

分析結果報告書

東京都中央卸売市場 殿

計量証明事業登録 第585号 (埼玉県)
 中央開発株
 本社 〒169-861 [redacted] 区西早稲田3-13-5
 ソリューション 〒332-003 [redacted] 市西青木3-4-2
 本部 TEL 048 (25 [redacted]) 5490
 環境計量士 [redacted] (登録番号第 [redacted])

貴依頼による分析結果を下記のとおり証明致します。

- 分析結果報告書番号 CCS21-153
- 分析結果報告書発行日 平成21年7月30日
- 試料採取者 中央開発株式会社
1. 件名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託 (その3)
2. 試料採取年月日 平成21年2月21日 ~ 平成21年7月13日
3. 分析の対象 土壌
4. 分析の方法
- | 分析項目 | 分析方法 |
|---------------|---|
| ベンゼン
(溶出量) | 平成15年環境省告示第18号(JIS K 0125 5.2)
ヘッドスペースガスクロマトグラフ質量分析法 |
5. 計量結果 別紙「分析結果一覧表」のとおり

分析結果一覧表

CCS21-153
中央開発株式会社

件名：豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

分析試料性状：土壌溶出量

地点名	採取日	ベンゼン [mg/L]			
G 26 - 4 (旧地盤面 +0.5 m)	6/13	不検出	-	-	-
G 26 - 4 (旧地盤面 -1 m)	6/13	不検出	-	-	-
G 26 - 4 (旧地盤面 -2 m)	6/13	不検出	-	-	-
G 26 - 4 (旧地盤面 -3 m)	6/13	0.001	-	-	-
G 26 - 4 (旧地盤面 -4 m)	6/13	0.006	-	-	-
G 26 - 4 (旧地盤面 -5 m)	6/13	0.007	-	-	-
G 26 - 4 (旧地盤面 -6 m)	6/13	0.039	-	-	-
H 11 - 1 (旧地盤面 +0.5 m)	7/10	不検出	-	-	-
H 11 - 1 (旧地盤面 -1 m)	7/10	不検出	-	-	-
H 11 - 1 (旧地盤面 -2 m)	7/10	不検出	-	-	-
H 11 - 1 (旧地盤面 -3 m)	7/10	不検出	-	-	-
H 11 - 1 (旧地盤面 -4 m)	7/10	不検出	-	-	-
H 11 - 1 (旧地盤面 -5 m)	7/10	0.089	-	-	-
H 11 - 1 (旧地盤面 -6 m)	7/10	不検出	-	-	-
H 11 - 1 (旧地盤面 -7 m)	7/10	不検出	-	-	-
H 11 - 1 (旧地盤面 -8 m)	7/10	不検出	-	-	-
H 12 - 2 (旧地盤面 +0.5 m)	7/10	不検出	-	-	-
H 12 - 2 (旧地盤面 -1 m)	7/10	不検出	-	-	-
H 12 - 2 (旧地盤面 -2 m)	7/10	不検出	-	-	-
H 12 - 2 (旧地盤面 -3 m)	7/10	不検出	-	-	-
H 12 - 2 (旧地盤面 -4 m)	7/10	0.010	-	-	-
H 12 - 2 (旧地盤面 -5 m)	7/10	0.002	-	-	-
H 12 - 2 (旧地盤面 -6 m)	7/10	0.090	-	-	-
H 12 - 2 (旧地盤面 -7 m)	7/10	0.077	-	-	-
H 12 - 2 (旧地盤面 -8 m)	7/10	不検出	-	-	-
H 13 - 5 (旧地盤面 +0.5 m)	7/10	不検出	-	-	-
H 13 - 5 (旧地盤面 -1 m)	7/10	0.007	-	-	-
H 13 - 5 (旧地盤面 -2 m)	7/10	0.003	-	-	-
H 13 - 5 (旧地盤面 -3 m)	7/10	0.007	-	-	-
H 13 - 5 (旧地盤面 -4 m)	7/10	0.001	-	-	-
H 13 - 5 (旧地盤面 -5 m)	7/10	0.006	-	-	-
H 13 - 5 (旧地盤面 -6 m)	7/10	0.001	-	-	-
H 13 - 5 (旧地盤面 -7 m)	7/10	不検出	-	-	-
H 13 - 5 (旧地盤面 -8 m)	7/10	0.006	-	-	-
H 14 - 1 (旧地盤面 +0.5 m)	7/10	不検出	-	-	-
H 14 - 1 (旧地盤面 -1 m)	7/10	不検出	-	-	-
H 14 - 1 (旧地盤面 -2 m)	7/10	不検出	-	-	-
H 14 - 1 (旧地盤面 -3 m)	7/10	不検出	-	-	-
H 14 - 1 (旧地盤面 -4 m)	7/10	不検出	-	-	-
H 14 - 1 (旧地盤面 -5 m)	7/10	不検出	-	-	-
H 14 - 1 (旧地盤面 -6 m)	7/10	不検出	-	-	-
H 14 - 1 (旧地盤面 -7 m)	7/10	不検出	-	-	-
H 14 - 1 (旧地盤面 -8 m)	7/10	不検出	-	-	-
H 26 - 7 (旧地盤面 +0.5 m)	6/13	不検出	-	-	-
H 26 - 7 (旧地盤面 -1 m)	6/13	不検出	-	-	-
H 26 - 7 (旧地盤面 -2 m)	6/13	0.002	-	-	-
H 26 - 7 (旧地盤面 -3 m)	6/13	不検出	-	-	-
定量下限値		0.001	-	-	-
基準値		0.01	-	-	-
分析方法		JIS K 0125 5.2	-	-	-

分析結果一覧表

CCS21-153
中央開発株式会社

件名：豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

分析試料性状：土壌溶出量

地点名	採取日	ベンゼン [mg/L]			
H 26 - 7 (旧地盤面 -4 m)	6/13	不検出	-	-	-
H 26 - 7 (旧地盤面 -5 m)	6/13	不検出	-	-	-
H 26 - 7 (旧地盤面 -6 m)	6/13	不検出	-	-	-
I 18 - 2 (旧地盤面 +0.5 m)	5/28	不検出	-	-	-
I 18 - 2 (旧地盤面 -1 m)	5/28	不検出	-	-	-
I 18 - 2 (旧地盤面 -2 m)	5/28	不検出	-	-	-
I 18 - 2 (旧地盤面 -3 m)	5/28	不検出	-	-	-
I 18 - 2 (旧地盤面 -4 m)	5/28	不検出	-	-	-
I 18 - 2 (旧地盤面 -5 m)	5/28	不検出	-	-	-
I 18 - 2 (旧地盤面 -6 m)	5/28	不検出	-	-	-
I 18 - 2 (旧地盤面 -7 m)	5/28	不検出	-	-	-
I 19 - 2 (旧地盤面 +0.5 m)	5/20	不検出	-	-	-
I 19 - 2 (旧地盤面 -1 m)	5/20	不検出	-	-	-
I 19 - 2 (旧地盤面 -2 m)	5/20	不検出	-	-	-
I 19 - 2 (旧地盤面 -3 m)	5/20	0.001	-	-	-
I 19 - 2 (旧地盤面 -4 m)	5/20	不検出	-	-	-
I 19 - 2 (旧地盤面 -5 m)	5/20	不検出	-	-	-
I 19 - 2 (旧地盤面 -6 m)	5/20	不検出	-	-	-
I 19 - 2 (旧地盤面 -7 m)	5/20	不検出	-	-	-
I 20 - 1 (旧地盤面 +0.5 m)	5/22	不検出	-	-	-
I 20 - 1 (旧地盤面 -1 m)	5/22	不検出	-	-	-
I 20 - 1 (旧地盤面 -2 m)	5/22	不検出	-	-	-
I 20 - 1 (旧地盤面 -3 m)	5/22	不検出	-	-	-
I 20 - 1 (旧地盤面 -4 m)	5/22	不検出	-	-	-
I 20 - 1 (旧地盤面 -5 m)	5/22	不検出	-	-	-
I 20 - 1 (旧地盤面 -6 m)	5/22	不検出	-	-	-
I 20 - 1 (旧地盤面 -7 m)	5/22	不検出	-	-	-
I 24 - 6 (旧地盤面 +0.5 m)	4/24	不検出	-	-	-
I 24 - 6 (旧地盤面 -1 m)	4/24	不検出	-	-	-
I 24 - 6 (旧地盤面 -2 m)	4/24	不検出	-	-	-
I 24 - 6 (旧地盤面 -3 m)	4/24	不検出	-	-	-
I 24 - 6 (旧地盤面 -4 m)	4/24	不検出	-	-	-
I 24 - 6 (旧地盤面 -5 m)	4/24	不検出	-	-	-
I 24 - 6 (旧地盤面 -6 m)	4/24	不検出	-	-	-
I 25 - 7 (旧地盤面 +0.5 m)	4/23	不検出	-	-	-
I 25 - 7 (旧地盤面 -1 m)	4/23	不検出	-	-	-
I 25 - 7 (旧地盤面 -2 m)	4/23	不検出	-	-	-
I 25 - 7 (旧地盤面 -3 m)	4/23	0.001	-	-	-
I 25 - 7 (旧地盤面 -4 m)	4/23	不検出	-	-	-
I 25 - 7 (旧地盤面 -5 m)	4/23	0.008	-	-	-
I 25 - 7 (旧地盤面 -6 m)	4/23	0.004	-	-	-
I 25 - 7 (旧地盤面 -7 m)	4/23	0.001	-	-	-
I 26 - 1 (旧地盤面 +0.5 m)	4/22	不検出	-	-	-
I 26 - 1 (旧地盤面 -1 m)	4/22	不検出	-	-	-
I 26 - 1 (旧地盤面 -2 m)	4/22	不検出	-	-	-
I 26 - 1 (旧地盤面 -3 m)	4/22	不検出	-	-	-
I 26 - 1 (旧地盤面 -4 m)	4/22	不検出	-	-	-
定量下限値		0.001	-	-	-
基準値		0.01	-	-	-
分析方法		JIS K 0125 5.2	-	-	-

分析結果一覧表

CCS21-153
中央開発株式会社

件名：豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

分析試料性状：土壌溶出量

地点名	採取日	ベンゼン [mg/L]			
I 26 - 1 (旧地盤面 -5 m)	4/22	不検出	-	-	-
I 26 - 1 (旧地盤面 -6 m)	4/22	不検出	-	-	-
I 26 - 1 (旧地盤面 -7 m)	4/22	不検出	-	-	-
I 26 - 4 (旧地盤面 +0.5 m)	4/22	不検出	-	-	-
I 26 - 4 (旧地盤面 -1 m)	4/22	不検出	-	-	-
I 26 - 4 (旧地盤面 -2 m)	4/22	不検出	-	-	-
I 26 - 4 (旧地盤面 -3 m)	4/22	不検出	-	-	-
I 26 - 4 (旧地盤面 -4 m)	4/22	不検出	-	-	-
I 26 - 4 (旧地盤面 -5 m)	4/22	0.006	-	-	-
I 26 - 4 (旧地盤面 -6 m)	4/22	不検出	-	-	-
I 26 - 4 (旧地盤面 -7 m)	4/22	不検出	-	-	-
I 26 - 8 (旧地盤面 +0.5 m)	6/23	不検出	-	-	-
I 26 - 8 (旧地盤面 -1 m)	6/23	不検出	-	-	-
I 26 - 8 (旧地盤面 -2 m)	6/23	不検出	-	-	-
I 26 - 8 (旧地盤面 -3 m)	6/23	0.004	-	-	-
I 26 - 8 (旧地盤面 -4 m)	6/23	不検出	-	-	-
I 26 - 8 (旧地盤面 -5 m)	6/23	0.029	-	-	-
I 26 - 8 (旧地盤面 -6 m)	6/23	不検出	-	-	-
I 26 - 8 (旧地盤面 -7 m)	6/23	不検出	-	-	-
J 7 - 7 (旧地盤面 +0.5 m)	3/2	不検出	-	-	-
J 7 - 7 (旧地盤面 -1 m)	3/2	不検出	-	-	-
J 7 - 7 (旧地盤面 -2 m)	3/2	不検出	-	-	-
J 7 - 7 (旧地盤面 -3 m)	3/2	0.002	-	-	-
J 7 - 7 (旧地盤面 -4 m)	3/2	0.002	-	-	-
J 7 - 7 (旧地盤面 -5 m)	3/2	不検出	-	-	-
J 7 - 7 (旧地盤面 -6 m)	3/2	不検出	-	-	-
J 7 - 7 (旧地盤面 -7 m)	3/2	不検出	-	-	-
J 7 - 7 (旧地盤面 -8 m)	3/2	不検出	-	-	-
J 7 - 7 (旧地盤面 -9 m)	3/2	不検出	-	-	-
J 11 - 6 (旧地盤面 +0.5 m)	3/26	不検出	-	-	-
J 11 - 6 (旧地盤面 -1 m)	3/26	不検出	-	-	-
J 11 - 6 (旧地盤面 -2 m)	3/26	不検出	-	-	-
J 11 - 6 (旧地盤面 -3 m)	3/26	不検出	-	-	-
J 11 - 6 (旧地盤面 -4 m)	3/26	不検出	-	-	-
J 11 - 6 (旧地盤面 -5 m)	3/26	不検出	-	-	-
J 11 - 6 (旧地盤面 -6 m)	3/26	不検出	-	-	-
J 11 - 6 (旧地盤面 -7 m)	3/26	不検出	-	-	-
J 11 - 6 (旧地盤面 -8 m)	3/26	不検出	-	-	-
J 22 - 6 (旧地盤面 +0.5 m)	5/25	不検出	-	-	-
J 22 - 6 (旧地盤面 -1 m)	5/25	不検出	-	-	-
J 22 - 6 (旧地盤面 -2 m)	5/25	不検出	-	-	-
J 22 - 6 (旧地盤面 -3 m)	5/25	不検出	-	-	-
J 22 - 6 (旧地盤面 -4 m)	5/25	不検出	-	-	-
J 22 - 6 (旧地盤面 -5 m)	5/25	不検出	-	-	-
J 22 - 6 (旧地盤面 -6 m)	5/25	不検出	-	-	-
J 22 - 6 (旧地盤面 -7 m)	5/25	不検出	-	-	-
定量下限値		0.001	-	-	-
基準値		0.01	-	-	-
分析方法		JIS K 0125 5.2	-	-	-

分析結果一覧表

CCS21-153
中央開発株式会社

件名：豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

分析試料性状：土壌溶出量

地点名	採取日	ベンゼン [mg/L]			
K 6 - 2 (旧地盤面 +0.5 m)	2/21	不検出	-	-	-
K 6 - 2 (旧地盤面 -1 m)	2/21	不検出	-	-	-
K 6 - 2 (旧地盤面 -2 m)	2/21	0.018	-	-	-
K 6 - 2 (旧地盤面 -3 m)	2/21	0.024	-	-	-
K 6 - 2 (旧地盤面 -4 m)	2/21	不検出	-	-	-
K 6 - 2 (旧地盤面 -5 m)	2/21	0.042	-	-	-
K 6 - 2 (旧地盤面 -6 m)	2/21	不検出	-	-	-
K 6 - 2 (旧地盤面 -7 m)	2/21	不検出	-	-	-
K 6 - 2 (旧地盤面 -8 m)	2/21	不検出	-	-	-
K 6 - 2 (旧地盤面 -9 m)	2/21	不検出	-	-	-
K 8 - 7 (旧地盤面 +0.5 m)	3/13	不検出	-	-	-
K 8 - 7 (旧地盤面 -1 m)	3/13	不検出	-	-	-
K 8 - 7 (旧地盤面 -2 m)	3/13	不検出	-	-	-
K 8 - 7 (旧地盤面 -3 m)	3/13	不検出	-	-	-
K 8 - 7 (旧地盤面 -4 m)	3/13	不検出	-	-	-
K 8 - 7 (旧地盤面 -5 m)	3/13	不検出	-	-	-
K 8 - 7 (旧地盤面 -6 m)	3/13	不検出	-	-	-
K 8 - 7 (旧地盤面 -7 m)	3/13	0.011	-	-	-
K 8 - 7 (旧地盤面 -8 m)	3/13	不検出	-	-	-
K 8 - 7 (旧地盤面 -9 m)	3/13	不検出	-	-	-
K 10 - 3 (旧地盤面 +0.5 m)	3/23	不検出	-	-	-
K 10 - 3 (旧地盤面 -1 m)	3/23	不検出	-	-	-
K 10 - 3 (旧地盤面 -2 m)	3/23	不検出	-	-	-
K 10 - 3 (旧地盤面 -3 m)	3/23	不検出	-	-	-
K 10 - 3 (旧地盤面 -4 m)	3/23	0.001	-	-	-
K 10 - 3 (旧地盤面 -5 m)	3/23	不検出	-	-	-
K 10 - 3 (旧地盤面 -6 m)	3/23	不検出	-	-	-
K 10 - 3 (旧地盤面 -7 m)	3/23	不検出	-	-	-
K 10 - 3 (旧地盤面 -8 m)	3/23	不検出	-	-	-
K 10 - 3 (旧地盤面 -9 m)	3/23	不検出	-	-	-
K 11 - 9 (旧地盤面 +0.5 m)	3/28	不検出	-	-	-
K 11 - 9 (旧地盤面 -1 m)	3/28	不検出	-	-	-
K 11 - 9 (旧地盤面 -2 m)	3/28	不検出	-	-	-
K 11 - 9 (旧地盤面 -3 m)	3/28	不検出	-	-	-
K 11 - 9 (旧地盤面 -4 m)	3/28	不検出	-	-	-
K 11 - 9 (旧地盤面 -5 m)	3/28	不検出	-	-	-
K 11 - 9 (旧地盤面 -6 m)	3/28	不検出	-	-	-
K 11 - 9 (旧地盤面 -7 m)	3/28	不検出	-	-	-
K 11 - 9 (旧地盤面 -8 m)	3/28	不検出	-	-	-
K 11 - 9 (旧地盤面 -9 m)	3/28	不検出	-	-	-
K 24 - 8 (旧地盤面 +0.5 m)	4/30	不検出	-	-	-
K 24 - 8 (旧地盤面 -1 m)	4/30	不検出	-	-	-
K 24 - 8 (旧地盤面 -2 m)	4/30	不検出	-	-	-
K 24 - 8 (旧地盤面 -3 m)	4/30	不検出	-	-	-
K 24 - 8 (旧地盤面 -4 m)	4/30	不検出	-	-	-
K 24 - 8 (旧地盤面 -5 m)	4/30	不検出	-	-	-
K 24 - 8 (旧地盤面 -6 m)	4/30	不検出	-	-	-
定量下限値		0.001	-	-	-
基準値		0.01	-	-	-
分析方法		JIS K 0125: 5.2	-	-	-

分析結果一覧表

CCS21-153
中央開発株式会社

件名：豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

分析試料性状：土壌溶出量

地点名	採取日	ベンゼン [mg/L]			
K 26 - 4 (旧地盤面 +0.5 m)	6/21	不検出	-	-	-
K 26 - 4 (旧地盤面 -1 m)	6/21	不検出	-	-	-
K 26 - 4 (旧地盤面 -2 m)	6/21	不検出	-	-	-
K 26 - 4 (旧地盤面 -3 m)	6/21	不検出	-	-	-
K 26 - 4 (旧地盤面 -4 m)	6/21	0.005	-	-	-
K 26 - 4 (旧地盤面 -5 m)	6/21	0.020	-	-	-
K 26 - 4 (旧地盤面 -6 m)	6/21	0.021	-	-	-
K 26 - 4 (旧地盤面 -7 m)	6/21	0.017	-	-	-
K 26 - 7 (旧地盤面 +0.5 m)	6/17	不検出	-	-	-
K 26 - 7 (旧地盤面 -1 m)	6/17	不検出	-	-	-
K 26 - 7 (旧地盤面 -2 m)	6/17	0.001	-	-	-
K 26 - 7 (旧地盤面 -3 m)	6/17	0.002	-	-	-
K 26 - 7 (旧地盤面 -4 m)	6/17	不検出	-	-	-
K 26 - 7 (旧地盤面 -5 m)	6/17	0.001	-	-	-
K 26 - 7 (旧地盤面 -6 m)	6/17	0.002	-	-	-
L 8 - 2 (旧地盤面 +0.5 m)	3/18	不検出	-	-	-
L 8 - 2 (旧地盤面 -1 m)	3/18	不検出	-	-	-
L 8 - 2 (旧地盤面 -2 m)	3/18	不検出	-	-	-
L 8 - 2 (旧地盤面 -3 m)	3/18	不検出	-	-	-
L 8 - 2 (旧地盤面 -4 m)	3/18	0.006	-	-	-
L 8 - 2 (旧地盤面 -5 m)	3/18	不検出	-	-	-
L 8 - 2 (旧地盤面 -6 m)	3/18	不検出	-	-	-
L 8 - 2 (旧地盤面 -7 m)	3/18	不検出	-	-	-
L 8 - 2 (旧地盤面 -8 m)	3/18	不検出	-	-	-
L 8 - 2 (旧地盤面 -9 m)	3/18	0.004	-	-	-
L 9 - 7 (旧地盤面 +0.5 m)	3/24	不検出	-	-	-
L 9 - 7 (旧地盤面 -1 m)	3/24	不検出	-	-	-
L 9 - 7 (旧地盤面 -2 m)	3/24	不検出	-	-	-
L 9 - 7 (旧地盤面 -3 m)	3/24	0.029	-	-	-
L 9 - 7 (旧地盤面 -4 m)	3/24	不検出	-	-	-
L 9 - 7 (旧地盤面 -5 m)	3/24	不検出	-	-	-
L 9 - 7 (旧地盤面 -6 m)	3/24	不検出	-	-	-
L 9 - 7 (旧地盤面 -7 m)	3/24	不検出	-	-	-
L 9 - 7 (旧地盤面 -8 m)	3/24	不検出	-	-	-
L 12 - 3 (旧地盤面 +0.5 m)	3/24	不検出	-	-	-
L 12 - 3 (旧地盤面 -1 m)	3/24	不検出	-	-	-
L 12 - 3 (旧地盤面 -2 m)	3/24	不検出	-	-	-
L 12 - 3 (旧地盤面 -3 m)	3/25	不検出	-	-	-
L 12 - 3 (旧地盤面 -4 m)	3/25	不検出	-	-	-
L 12 - 3 (旧地盤面 -5 m)	3/25	不検出	-	-	-
L 12 - 3 (旧地盤面 -6 m)	3/25	0.005	-	-	-
L 12 - 3 (旧地盤面 -7 m)	3/25	不検出	-	-	-
L 12 - 3 (旧地盤面 -8 m)	3/25	不検出	-	-	-
L 23 - 3 (旧地盤面 +0.5 m)	4/18	不検出	-	-	-
L 23 - 3 (旧地盤面 -1 m)	4/18	不検出	-	-	-
L 23 - 3 (旧地盤面 -2 m)	4/18	不検出	-	-	-
L 23 - 3 (旧地盤面 -3 m)	4/18	不検出	-	-	-
定量下限値		0.001	-	-	-
基準値		0.01	-	-	-
分析方法		JIS K 0125 5.2	-	-	-

分析結果一覧表

CCS21-153
中央開発株式会社

件名：豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

分析試料性状：土壌溶出量

地点名	採取日	ベンゼン [mg/L]			
L 23 - 3 (旧地盤面 -4 m)	4/18	不検出	-	-	-
L 23 - 3 (旧地盤面 -5 m)	4/18	不検出	-	-	-
L 23 - 3 (旧地盤面 -6 m)	4/18	不検出	-	-	-
L 23 - 3 (旧地盤面 -7 m)	4/18	不検出	-	-	-
L 24 - 9 (旧地盤面 +0.5 m)	5/1	不検出	-	-	-
L 24 - 9 (旧地盤面 -1 m)	5/1	不検出	-	-	-
L 24 - 9 (旧地盤面 -2 m)	5/1	不検出	-	-	-
L 24 - 9 (旧地盤面 -3 m)	5/1	不検出	-	-	-
L 24 - 9 (旧地盤面 -4 m)	5/1	不検出	-	-	-
L 24 - 9 (旧地盤面 -5 m)	5/1	不検出	-	-	-
L 24 - 9 (旧地盤面 -6 m)	5/1	不検出	-	-	-
L 25 - 3 (旧地盤面 +0.5 m)	4/23	不検出	-	-	-
L 25 - 3 (旧地盤面 -1 m)	4/23	不検出	-	-	-
L 25 - 3 (旧地盤面 -2 m)	4/23	不検出	-	-	-
L 25 - 3 (旧地盤面 -3 m)	4/23	0.002	-	-	-
L 25 - 3 (旧地盤面 -4 m)	4/23	0.002	-	-	-
L 25 - 3 (旧地盤面 -5 m)	4/23	0.036	-	-	-
L 25 - 3 (旧地盤面 -6 m)	4/23	不検出	-	-	-
M 4 - 8 (旧地盤面 +0.5 m)	3/3	不検出	-	-	-
M 4 - 8 (旧地盤面 -1 m)	3/3	0.004	-	-	-
M 4 - 8 (旧地盤面 -2 m)	3/3	不検出	-	-	-
M 4 - 8 (旧地盤面 -3 m)	3/3	不検出	-	-	-
M 4 - 8 (旧地盤面 -4 m)	3/3	不検出	-	-	-
M 4 - 8 (旧地盤面 -5 m)	3/3	不検出	-	-	-
M 5 - 1 (旧地盤面 +0.5 m)	5/21	不検出	-	-	-
M 5 - 1 (旧地盤面 -1 m)	5/21	0.001	-	-	-
M 5 - 1 (旧地盤面 -2 m)	5/21	不検出	-	-	-
M 5 - 1 (旧地盤面 -3 m)	5/21	不検出	-	-	-
M 5 - 1 (旧地盤面 -4 m)	5/21	不検出	-	-	-
M 5 - 1 (旧地盤面 -5 m)	5/21	不検出	-	-	-
M 5 - 1 (旧地盤面 -6 m)	5/21	不検出	-	-	-
M 9 - 2 (旧地盤面 +0.5 m)	3/23	不検出	-	-	-
M 9 - 2 (旧地盤面 -1 m)	3/23	不検出	-	-	-
M 9 - 2 (旧地盤面 -2 m)	3/23	不検出	-	-	-
M 9 - 2 (旧地盤面 -3 m)	3/23	0.001	-	-	-
M 9 - 2 (旧地盤面 -4 m)	3/23	不検出	-	-	-
M 9 - 2 (旧地盤面 -5 m)	3/23	不検出	-	-	-
M 9 - 2 (旧地盤面 -6 m)	3/23	不検出	-	-	-
M 9 - 2 (旧地盤面 -7 m)	3/23	不検出	-	-	-
M 9 - 2 (旧地盤面 -8 m)	3/23	不検出	-	-	-
M 9 - 2 (旧地盤面 -9 m)	3/23	不検出	-	-	-
M 20 - 1 (旧地盤面 +0.5 m)	4/15	不検出	-	-	-
M 20 - 1 (旧地盤面 -1 m)	4/15	不検出	-	-	-
M 20 - 1 (旧地盤面 -2 m)	4/15	不検出	-	-	-
M 20 - 1 (旧地盤面 -3 m)	4/16	不検出	-	-	-
M 20 - 1 (旧地盤面 -4 m)	4/16	不検出	-	-	-
M 20 - 1 (旧地盤面 -5 m)	4/16	不検出	-	-	-
M 20 - 1 (旧地盤面 -6 m)	4/16	不検出	-	-	-
定量下限値		0.001	-	-	-
基準値		0.01	-	-	-
分析方法		JIS K 0125 5.2	-	-	-



計量証明書

証明書番号 09210638

発行年月日 平成21年7月30日

東京都中央卸売市場 様

株式会社 産業

本社 〒120-0035

東京都足立区 地

TEL 03(5)

草加試験所 〒340-0025

埼玉県草加市谷塚町 405 番地

TEL 048(924)7151(代表)

FAX 048(928)3587

計量証明事業所：埼玉県知事登録 号

環境計量士

ご依頼による分析結果を次の通り報告します。

1. 件名：豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）
2. 分析試料性状：土壌溶出量
3. 測定結果

計量の対象	調査箇所	試験結果	計量方法
シアン化合物	別紙	別紙	JIS K0102,38.1.2 及び 38.3
ひ素	別紙	別紙	JIS K0102,61.4

計量結果一覧表

件名:豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託委託(その3)
分析試料性状:土壌溶出量

地点名	採取日	ベンゼン mg/l	シアン 化合物 mg/l	砒素及び その化合物 mg/l	鉛及び その化合物 mg/l	水銀及び その化合物 mg/l	六価クロム 化合物 mg/l	カドミウム及び その化合物 mg/l
G 9 - 7 (旧地盤面 +0.5 m)	7/13	-	不検出	-	-	-	-	-
G 9 - 7 (旧地盤面 -1 m)	7/13	-	不検出	-	-	-	-	-
G 9 - 7 (旧地盤面 -2 m)	7/13	-	不検出	-	-	-	-	-
G 9 - 7 (旧地盤面 -3 m)	7/13	-	不検出	-	-	-	-	-
G 9 - 7 (旧地盤面 -4 m)	7/13	-	不検出	-	-	-	-	-
G 9 - 7 (旧地盤面 -5 m)	7/13	-	不検出	-	-	-	-	-
G 9 - 7 (旧地盤面 -6 m)	7/13	-	不検出	-	-	-	-	-
G 9 - 7 (旧地盤面 -7 m)	7/13	-	不検出	-	-	-	-	-
G 9 - 7 (旧地盤面 -8 m)	7/13	-	不検出	-	-	-	-	-
G 9 - 8 (旧地盤面 +0.5 m)	7/14	-	不検出	-	-	-	-	-
G 9 - 8 (旧地盤面 -1 m)	7/14	-	不検出	-	-	-	-	-
G 9 - 8 (旧地盤面 -2 m)	7/14	-	不検出	-	-	-	-	-
G 9 - 8 (旧地盤面 -3 m)	7/14	-	不検出	-	-	-	-	-
G 9 - 8 (旧地盤面 -4 m)	7/14	-	不検出	-	-	-	-	-
G 9 - 8 (旧地盤面 -5 m)	7/14	-	不検出	-	-	-	-	-
G 9 - 8 (旧地盤面 -6 m)	7/14	-	不検出	-	-	-	-	-
G 9 - 8 (旧地盤面 -7 m)	7/14	-	不検出	-	-	-	-	-
G 9 - 8 (旧地盤面 -8 m)	7/14	-	不検出	-	-	-	-	-
G 9 - 9 (旧地盤面 +0.5 m)	7/13	-	不検出	-	-	-	-	-
G 9 - 9 (旧地盤面 -1 m)	7/13	-	不検出	-	-	-	-	-
G 9 - 9 (旧地盤面 -2 m)	7/13	-	不検出	-	-	-	-	-
G 9 - 9 (旧地盤面 -3 m)	7/13	-	不検出	-	-	-	-	-
G 9 - 9 (旧地盤面 -4 m)	7/13	-	不検出	-	-	-	-	-
G 9 - 9 (旧地盤面 -5 m)	7/13	-	不検出	-	-	-	-	-
G 9 - 9 (旧地盤面 -6 m)	7/13	-	不検出	-	-	-	-	-
G 9 - 9 (旧地盤面 -7 m)	7/13	-	不検出	-	-	-	-	-
G 9 - 9 (旧地盤面 -8 m)	7/13	-	不検出	-	-	-	-	-
G 10 - 8 (旧地盤面 +0.5 m)	7/14	-	不検出	-	-	-	-	-
G 10 - 8 (旧地盤面 -1 m)	7/14	-	不検出	-	-	-	-	-
G 10 - 8 (旧地盤面 -2 m)	7/14	-	不検出	-	-	-	-	-
G 10 - 8 (旧地盤面 -3 m)	7/14	-	不検出	-	-	-	-	-
G 10 - 8 (旧地盤面 -4 m)	7/14	-	不検出	-	-	-	-	-
G 10 - 8 (旧地盤面 -5 m)	7/14	-	不検出	-	-	-	-	-
G 10 - 8 (旧地盤面 -6 m)	7/14	-	不検出	-	-	-	-	-
G 10 - 8 (旧地盤面 -7 m)	7/14	-	不検出	-	-	-	-	-
G 10 - 8 (旧地盤面 -8 m)	7/14	-	不検出	-	-	-	-	-
G 10 - 9 (旧地盤面 +0.5 m)	7/16	-	不検出	-	-	-	-	-
G 10 - 9 (旧地盤面 -1 m)	7/16	-	不検出	-	-	-	-	-
G 10 - 9 (旧地盤面 -2 m)	7/16	-	0.1	-	-	-	-	-
G 10 - 9 (旧地盤面 -3 m)	7/16	-	0.1	-	-	-	-	-
G 10 - 9 (旧地盤面 -4 m)	7/16	-	不検出	-	-	-	-	-
G 10 - 9 (旧地盤面 -5 m)	7/16	-	不検出	-	-	-	-	-
G 10 - 9 (旧地盤面 -6 m)	7/16	-	不検出	-	-	-	-	-
G 10 - 9 (旧地盤面 -7 m)	7/16	-	不検出	-	-	-	-	-
G 10 - 9 (旧地盤面 -8 m)	7/16	-	不検出	-	-	-	-	-
G 13 - 8 (旧地盤面 +0.5 m)	7/16	-	不検出	0.003	-	-	-	-
G 13 - 8 (旧地盤面 -1 m)	7/16	-	不検出	0.006	-	-	-	-
G 13 - 8 (旧地盤面 -2 m)	7/16	-	不検出	0.004	-	-	-	-
G 13 - 8 (旧地盤面 -3 m)	7/16	-	不検出	0.004	-	-	-	-
G 13 - 8 (旧地盤面 -4 m)	7/16	-	不検出	0.020	-	-	-	-
G 13 - 8 (旧地盤面 -5 m)	7/16	-	不検出	0.056	-	-	-	-
G 13 - 8 (旧地盤面 -6 m)	7/16	-	不検出	0.016	-	-	-	-
G 13 - 8 (旧地盤面 -7 m)	7/16	-	不検出	0.029	-	-	-	-
G 13 - 8 (旧地盤面 -8 m)	7/16	-	不検出	0.056	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.01	0.001
基準値(注1)		0.01	検出されないこと	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01
計量方法		JIS K 0125 52.1及び52.2	JIS K 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.4	昭和46年 発告59号付表 1	JIS K 0102 65.2.1	JIS K 0102 55.4

注1)土壌汚染対策法施行規則第18条(指定区域の指定に係わる基準)で示されている基準値です。

計量結果一覧表

件名: 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託委託(その3)
分析試料性状: 土壌溶出量

地点名	採取日	ベンゼン mg/l	シアン 化合物 mg/l	砒素及び その化合物 mg/l	鉛及び その化合物 mg/l	水銀及び その化合物 mg/l	六価クロム 化合物 mg/l	カドミウム及び その化合物 mg/l
G 13 - 9 (旧地盤面 +0.5 m)	7/16	-	不検出	-	-	-	-	-
G 13 - 9 (旧地盤面 -1 m)	7/16	-	不検出	-	-	-	-	-
G 13 - 9 (旧地盤面 -2 m)	7/16	-	不検出	-	-	-	-	-
G 13 - 9 (旧地盤面 -3 m)	7/16	-	不検出	-	-	-	-	-
G 13 - 9 (旧地盤面 -4 m)	7/16	-	不検出	-	-	-	-	-
G 13 - 9 (旧地盤面 5 m)	7/16	-	不検出	-	-	-	-	-
G 13 - 9 (旧地盤面 -6 m)	7/16	-	不検出	-	-	-	-	-
G 13 - 9 (旧地盤面 -7 m)	7/16	-	不検出	-	-	-	-	-
G 13 - 9 (旧地盤面 -8 m)	7/16	-	不検出	-	-	-	-	-
G 16 - 7 (旧地盤面 +0.5 m)	7/16	-	不検出	-	-	-	-	-
G 16 - 7 (旧地盤面 -1 m)	7/16	-	0.1	-	-	-	-	-
G 16 - 7 (旧地盤面 -2 m)	7/16	-	不検出	-	-	-	-	-
G 16 - 7 (旧地盤面 -3 m)	7/16	-	不検出	-	-	-	-	-
G 16 - 7 (旧地盤面 -4 m)	7/16	-	不検出	-	-	-	-	-
G 16 - 7 (旧地盤面 -5 m)	7/16	-	不検出	-	-	-	-	-
G 16 - 7 (旧地盤面 -6 m)	7/16	-	不検出	-	-	-	-	-
G 16 - 7 (旧地盤面 -7 m)	7/16	-	不検出	-	-	-	-	-
G 16 - 7 (旧地盤面 -8 m)	7/16	-	不検出	-	-	-	-	-
G 16 - 9 (旧地盤面 +0.5 m)	7/16	-	不検出	-	-	-	-	-
G 16 - 9 (旧地盤面 -1 m)	7/16	-	不検出	-	-	-	-	-
G 16 - 9 (旧地盤面 -2 m)	7/16	-	不検出	-	-	-	-	-
G 16 - 9 (旧地盤面 -3 m)	7/16	-	不検出	-	-	-	-	-
G 16 - 9 (旧地盤面 -4 m)	7/16	-	不検出	-	-	-	-	-
G 16 - 9 (旧地盤面 -5 m)	7/16	-	不検出	-	-	-	-	-
G 16 - 9 (旧地盤面 -6 m)	7/16	-	不検出	-	-	-	-	-
G 16 - 9 (旧地盤面 -7 m)	7/16	-	不検出	-	-	-	-	-
G 16 - 9 (旧地盤面 -8 m)	7/16	-	不検出	-	-	-	-	-
G 25 - 8 (旧地盤面 +0.5 m)	6/13	-	不検出	-	-	-	-	-
G 25 - 8 (旧地盤面 -1 m)	6/13	-	不検出	-	-	-	-	-
G 25 - 8 (旧地盤面 -2 m)	6/13	-	不検出	-	-	-	-	-
G 25 - 8 (旧地盤面 -3 m)	6/13	-	不検出	-	-	-	-	-
G 25 - 8 (旧地盤面 -4 m)	6/13	-	不検出	-	-	-	-	-
G 25 - 8 (旧地盤面 -5 m)	6/13	-	不検出	-	-	-	-	-
G 25 - 8 (旧地盤面 -6 m)	6/13	-	不検出	-	-	-	-	-
G 26 - 4 (旧地盤面 +0.5 m)	6/13	-	不検出	-	-	-	-	-
G 26 - 4 (旧地盤面 -1 m)	6/13	-	不検出	-	-	-	-	-
G 26 - 4 (旧地盤面 -2 m)	6/13	-	不検出	-	-	-	-	-
G 26 - 4 (旧地盤面 -3 m)	6/13	-	不検出	-	-	-	-	-
G 26 - 4 (旧地盤面 -4 m)	6/13	-	不検出	-	-	-	-	-
G 26 - 4 (旧地盤面 -5 m)	6/13	-	不検出	-	-	-	-	-
G 26 - 4 (旧地盤面 -6 m)	6/13	-	不検出	-	-	-	-	-
H 7 - 5 (旧地盤面 +0.5 m)	7/12	-	不検出	-	-	-	-	-
H 7 - 5 (旧地盤面 -1 m)	7/12	-	不検出	-	-	-	-	-
H 7 - 5 (旧地盤面 -2 m)	7/12	-	不検出	-	-	-	-	-
H 7 - 5 (旧地盤面 -3 m)	7/12	-	不検出	-	-	-	-	-
H 7 - 5 (旧地盤面 -4 m)	7/12	-	不検出	-	-	-	-	-
H 7 - 5 (旧地盤面 -5 m)	7/12	-	不検出	-	-	-	-	-
H 7 - 5 (旧地盤面 -6 m)	7/12	-	不検出	-	-	-	-	-
H 7 - 5 (旧地盤面 -7 m)	7/12	-	不検出	-	-	-	-	-
H 7 - 5 (旧地盤面 -8 m)	7/12	-	不検出	-	-	-	-	-
H 7 - 6 (旧地盤面 +0.5 m)	7/11	-	不検出	-	-	-	-	-
H 7 - 6 (旧地盤面 -1 m)	7/11	-	0.1	-	-	-	-	-
H 7 - 6 (旧地盤面 -2 m)	7/11	-	不検出	-	-	-	-	-
H 7 - 6 (旧地盤面 -3 m)	7/11	-	不検出	-	-	-	-	-
H 7 - 6 (旧地盤面 -4 m)	7/11	-	不検出	-	-	-	-	-
H 7 - 6 (旧地盤面 -5 m)	7/11	-	不検出	-	-	-	-	-
H 7 - 6 (旧地盤面 -6 m)	7/11	-	不検出	-	-	-	-	-
H 7 - 6 (旧地盤面 -7 m)	7/11	-	不検出	-	-	-	-	-
H 7 - 6 (旧地盤面 -8 m)	7/11	-	不検出	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.01	0.001
基準値(注1)		0.01	検出されないこと	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01
計量方法		JIS K 0125 52.1及び52.2	JIS K 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.4	昭和46年 検告59号付表 1	JIS K 0102 65.2.1	JIS K 0102 55.4

注1): 土壌汚染対策法施行規則第18条(指定区域の指定に係わる基準)で示されている基準値です。

計量結果一覧表

件名: 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託委託(その3)
分析試料性状: 土壌溶出量

地点名	採取日	ベンゼン mg/l	シアン 化合物 mg/l	砒素及び その化合物 mg/l	鉛及び その化合物 mg/l	水銀及び その化合物 mg/l	六価クロム 化合物 mg/l	カドミウム及び その化合物 mg/l
H 7 - 9 (旧地盤面 +0.5 m)	7/12	-	不検出	-	-	-	-	-
H 7 - 9 (旧地盤面 -1 m)	7/12	-	不検出	-	-	-	-	-
H 7 - 9 (旧地盤面 -2 m)	7/12	-	不検出	-	-	-	-	-
H 7 - 9 (旧地盤面 -3 m)	7/12	-	0.2	-	-	-	-	-
H 7 - 9 (旧地盤面 -4 m)	7/12	-	不検出	-	-	-	-	-
H 7 - 9 (旧地盤面 5 m)	7/12	-	不検出	-	-	-	-	-
H 7 - 9 (旧地盤面 -6 m)	7/12	-	不検出	-	-	-	-	-
H 7 - 9 (旧地盤面 -7 m)	7/12	-	不検出	-	-	-	-	-
H 7 - 9 (旧地盤面 -8 m)	7/12	-	不検出	-	-	-	-	-
H 8 - 2 (旧地盤面 +0.5 m)	7/12	-	不検出	-	-	-	-	-
H 8 - 2 (旧地盤面 -1 m)	7/12	-	不検出	-	-	-	-	-
H 8 - 2 (旧地盤面 -2 m)	7/12	-	不検出	-	-	-	-	-
H 8 - 2 (旧地盤面 -3 m)	7/12	-	不検出	-	-	-	-	-
H 8 - 2 (旧地盤面 -4 m)	7/12	-	不検出	-	-	-	-	-
H 8 - 2 (旧地盤面 -5 m)	7/12	-	不検出	-	-	-	-	-
H 8 - 2 (旧地盤面 -6 m)	7/12	-	不検出	-	-	-	-	-
H 8 - 2 (旧地盤面 -7 m)	7/12	-	不検出	-	-	-	-	-
H 8 - 2 (旧地盤面 -8 m)	7/12	-	不検出	-	-	-	-	-
H 8 - 4 (旧地盤面 +0.5 m)	7/11	-	不検出	-	-	-	-	-
H 8 - 4 (旧地盤面 -1 m)	7/11	-	不検出	-	-	-	-	-
H 8 - 4 (旧地盤面 -2 m)	7/11	-	0.1	-	-	-	-	-
H 8 - 4 (旧地盤面 -3 m)	7/11	-	不検出	-	-	-	-	-
H 8 - 4 (旧地盤面 -4 m)	7/11	-	不検出	-	-	-	-	-
H 8 - 4 (旧地盤面 -5 m)	7/11	-	不検出	-	-	-	-	-
H 8 - 4 (旧地盤面 -6 m)	7/11	-	不検出	-	-	-	-	-
H 8 - 4 (旧地盤面 -7 m)	7/11	-	不検出	-	-	-	-	-
H 8 - 4 (旧地盤面 -8 m)	7/11	-	不検出	-	-	-	-	-
H 8 - 6 (旧地盤面 +0.5 m)	7/17	-	不検出	-	-	-	-	-
H 8 - 6 (旧地盤面 -1 m)	7/17	-	不検出	-	-	-	-	-
H 8 - 6 (旧地盤面 -2 m)	7/17	-	不検出	-	-	-	-	-
H 8 - 6 (旧地盤面 -3 m)	7/17	-	不検出	-	-	-	-	-
H 8 - 6 (旧地盤面 -4 m)	7/17	-	不検出	-	-	-	-	-
H 8 - 6 (旧地盤面 -5 m)	7/17	-	不検出	-	-	-	-	-
H 8 - 6 (旧地盤面 -6 m)	7/17	-	不検出	-	-	-	-	-
H 8 - 6 (旧地盤面 -7 m)	7/17	-	不検出	-	-	-	-	-
H 8 - 6 (旧地盤面 -8 m)	7/17	-	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 1 (旧地盤面 +0.5 m)	7/13	-	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 1 (旧地盤面 -1 m)	7/13	-	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 1 (旧地盤面 -2 m)	7/13	-	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 1 (旧地盤面 -3 m)	7/13	-	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 1 (旧地盤面 -4 m)	7/13	-	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 1 (旧地盤面 -5 m)	7/13	-	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 1 (旧地盤面 -6 m)	7/13	-	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 1 (旧地盤面 -7 m)	7/13	-	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 1 (旧地盤面 -8 m)	7/13	-	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 1 (旧地盤面 -9 m)	7/13	-	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 2 (旧地盤面 +0.5 m)	7/13	-	不検出	0.005	-	-	-	-
H 9 - 2 (旧地盤面 -1 m)	7/13	-	不検出	不検出	-	-	-	-
H 9 - 2 (旧地盤面 -2 m)	7/13	-	不検出	0.013	-	-	-	-
H 9 - 2 (旧地盤面 -3 m)	7/13	-	不検出	0.016	-	-	-	-
H 9 - 2 (旧地盤面 -4 m)	7/13	-	不検出	0.024	-	-	-	-
H 9 - 2 (旧地盤面 -5 m)	7/13	-	不検出	0.046	-	-	-	-
H 9 - 2 (旧地盤面 -6 m)	7/13	-	不検出	0.057	-	-	-	-
H 9 - 2 (旧地盤面 -7 m)	7/13	-	不検出	0.013	-	-	-	-
H 9 - 2 (旧地盤面 -8 m)	7/13	-	不検出	0.041	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.01	0.001
基準値(注1)		0.01	検出されないこと	0.01	0.01	0.0305	0.05	0.01
計量方法		JIS K 0125 52.1及び52.2	JIS K 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.4	昭和46年 環告59号付表 1	JIS K 0102 65.2.1	JIS K 0102 55.4

注1): 土壌汚染対策法施行規則第18条(指定区域の指定に係わる基準)で示されている基準値です。

計量結果一覧表

件名: 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託委託(その3)
分析試料性状: 土壌溶出量

地点名	採取日	ベンゼン mg/l	シアン 化合物 mg/l	砒素及び その化合物 mg/l	鉛及び その化合物 mg/l	水銀及び その化合物 mg/l	六価クロム 化合物 mg/l	カドミウム及び その化合物 mg/l
H 9 - 3 (旧地盤面 +0.5 m)	7/13	-	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 3 (旧地盤面 -1 m)	7/13	-	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 3 (旧地盤面 -2 m)	7/13	-	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 3 (旧地盤面 -3 m)	7/13	-	0.3	-	-	-	-	-
H 9 - 3 (旧地盤面 -4 m)	7/13	-	0.4	-	-	-	-	-
H 9 - 3 (旧地盤面 5 m)	7/13	-	0.2	-	-	-	-	-
H 9 - 3 (旧地盤面 -6 m)	7/13	-	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 3 (旧地盤面 -7 m)	7/13	-	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 3 (旧地盤面 -8 m)	7/13	-	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 4 (旧地盤面 +0.5 m)	7/17	-	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 4 (旧地盤面 -1 m)	7/17	-	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 4 (旧地盤面 -2 m)	7/17	-	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 4 (旧地盤面 -3 m)	7/17	-	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 4 (旧地盤面 -4 m)	7/17	-	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 4 (旧地盤面 -5 m)	7/17	-	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 4 (旧地盤面 -6 m)	7/17	-	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 4 (旧地盤面 -7 m)	7/17	-	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 4 (旧地盤面 -8 m)	7/17	-	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 5 (旧地盤面 +0.5 m)	7/17	-	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 5 (旧地盤面 -1 m)	7/17	-	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 5 (旧地盤面 -2 m)	7/17	-	0.1	-	-	-	-	-
H 9 - 5 (旧地盤面 -3 m)	7/17	-	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 5 (旧地盤面 -4 m)	7/17	-	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 5 (旧地盤面 -5 m)	7/17	-	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 5 (旧地盤面 -6 m)	7/17	-	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 5 (旧地盤面 -7 m)	7/17	-	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 5 (旧地盤面 -8 m)	7/17	-	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 6 (旧地盤面 +0.5 m)	7/17	-	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 6 (旧地盤面 -1 m)	7/17	-	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 6 (旧地盤面 -2 m)	7/17	-	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 6 (旧地盤面 -3 m)	7/17	-	0.3	-	-	-	-	-
H 9 - 6 (旧地盤面 -4 m)	7/17	-	0.4	-	-	-	-	-
H 9 - 6 (旧地盤面 -5 m)	7/17	-	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 6 (旧地盤面 -6 m)	7/17	-	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 6 (旧地盤面 -7 m)	7/17	-	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 6 (旧地盤面 -8 m)	7/17	-	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 7 (旧地盤面 +0.5 m)	7/17	-	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 7 (旧地盤面 -1 m)	7/17	-	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 7 (旧地盤面 -2 m)	7/17	-	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 7 (旧地盤面 -3 m)	7/17	-	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 7 (旧地盤面 -4 m)	7/17	-	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 7 (旧地盤面 -5 m)	7/17	-	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 7 (旧地盤面 -6 m)	7/17	-	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 7 (旧地盤面 -7 m)	7/17	-	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 7 (旧地盤面 -8 m)	7/17	-	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 8 (旧地盤面 +0.5 m)	7/17	-	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 8 (旧地盤面 -1 m)	7/17	-	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 8 (旧地盤面 -2 m)	7/17	-	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 8 (旧地盤面 -3 m)	7/17	-	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 8 (旧地盤面 -4 m)	7/17	-	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 8 (旧地盤面 -5 m)	7/17	-	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 8 (旧地盤面 -6 m)	7/17	-	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 8 (旧地盤面 -7 m)	7/17	-	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 8 (旧地盤面 -8 m)	7/17	-	不検出	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.01	0.001
基準値(注1)		0.01	検出されないこと	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01
計量方法		JIS K 0125 52.1及び52.2	JIS K 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.4	昭和46年 環告59号付表 1	JIS K 0102 65.2.1	JIS K 0102 55.4

注1): 土壌汚染対策法施行規則第18条(指定区域の指定に係わる基準)で示されている基準値です。

計量結果一覧表

件名: 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託委託(その3)
分析試料性状: 土壌溶出量

地点名	採取日	ベンゼン mg/l	シアン 化合物 mg/l	砒素及び その化合物 mg/l	鉛及び その化合物 mg/l	水銀及び その化合物 mg/l	六価クロム 化合物 mg/l	カドミウム及び その化合物 mg/l
H 10 - 2 (旧地盤面 +0.5 m)	7/15	-	不検出	-	-	-	-	-
H 10 - 2 (旧地盤面 -1 m)	7/15	-	0.1	-	-	-	-	-
H 10 - 2 (旧地盤面 -2 m)	7/15	-	不検出	-	-	-	-	-
H 10 - 2 (旧地盤面 -3 m)	7/15	-	0.4	-	-	-	-	-
H 10 - 2 (旧地盤面 -4 m)	7/15	-	0.2	-	-	-	-	-
H 10 - 2 (旧地盤面 5 m)	7/15	-	不検出	-	-	-	-	-
H 10 - 2 (旧地盤面 -6 m)	7/15	-	不検出	-	-	-	-	-
H 10 - 2 (旧地盤面 -7 m)	7/15	-	不検出	-	-	-	-	-
H 10 - 2 (旧地盤面 -8 m)	7/15	-	不検出	-	-	-	-	-
H 10 - 4 (旧地盤面 +0.5 m)	7/17	-	不検出	0.001	-	-	-	-
H 10 - 4 (旧地盤面 -1 m)	7/17	-	不検出	0.002	-	-	-	-
H 10 - 4 (旧地盤面 -2 m)	7/17	-	不検出	0.019	-	-	-	-
H 10 - 4 (旧地盤面 -3 m)	7/17	-	不検出	0.040	-	-	-	-
H 10 - 4 (旧地盤面 -4 m)	7/17	-	0.1	0.021	-	-	-	-
H 10 - 4 (旧地盤面 -5 m)	7/17	-	不検出	0.025	-	-	-	-
H 10 - 4 (旧地盤面 -6 m)	7/17	-	不検出	0.002	-	-	-	-
H 10 - 4 (旧地盤面 -7 m)	7/17	-	不検出	0.018	-	-	-	-
H 10 - 4 (旧地盤面 -8 m)	7/17	-	不検出	0.023	-	-	-	-
H 10 - 7 (旧地盤面 +0.5 m)	7/17	-	不検出	-	-	-	-	-
H 10 - 7 (旧地盤面 -1 m)	7/17	-	不検出	-	-	-	-	-
H 10 - 7 (旧地盤面 -2 m)	7/17	-	不検出	-	-	-	-	-
H 10 - 7 (旧地盤面 -3 m)	7/17	-	0.1	-	-	-	-	-
H 10 - 7 (旧地盤面 -4 m)	7/17	-	不検出	-	-	-	-	-
H 10 - 7 (旧地盤面 -5 m)	7/17	-	不検出	-	-	-	-	-
H 10 - 7 (旧地盤面 -6 m)	7/17	-	不検出	-	-	-	-	-
H 10 - 7 (旧地盤面 -7 m)	7/17	-	不検出	-	-	-	-	-
H 10 - 7 (旧地盤面 -8 m)	7/17	-	不検出	-	-	-	-	-
H 11 - 5 (旧地盤面 +0.5 m)	7/12	-	不検出	-	-	-	-	-
H 11 - 5 (旧地盤面 -1 m)	7/12	-	不検出	-	-	-	-	-
H 11 - 5 (旧地盤面 -2 m)	7/12	-	不検出	-	-	-	-	-
H 11 - 5 (旧地盤面 -3 m)	7/12	-	不検出	-	-	-	-	-
H 11 - 5 (旧地盤面 -4 m)	7/12	-	不検出	-	-	-	-	-
H 11 - 5 (旧地盤面 -5 m)	7/12	-	不検出	-	-	-	-	-
H 11 - 5 (旧地盤面 -6 m)	7/12	-	0.2	-	-	-	-	-
H 11 - 5 (旧地盤面 -7 m)	7/12	-	不検出	-	-	-	-	-
H 11 - 5 (旧地盤面 -8 m)	7/12	-	不検出	-	-	-	-	-
H 12 - 3 (旧地盤面 +0.5 m)	7/11	-	不検出	-	-	-	-	-
H 12 - 3 (旧地盤面 -1 m)	7/11	-	不検出	-	-	-	-	-
H 12 - 3 (旧地盤面 -2 m)	7/11	-	不検出	-	-	-	-	-
H 12 - 3 (旧地盤面 -3 m)	7/11	-	不検出	-	-	-	-	-
H 12 - 3 (旧地盤面 -4 m)	7/11	-	不検出	-	-	-	-	-
H 12 - 3 (旧地盤面 -5 m)	7/11	-	不検出	-	-	-	-	-
H 12 - 3 (旧地盤面 -6 m)	7/11	-	不検出	-	-	-	-	-
H 12 - 3 (旧地盤面 -7 m)	7/11	-	不検出	-	-	-	-	-
H 12 - 3 (旧地盤面 -8 m)	7/11	-	不検出	-	-	-	-	-
H 12 - 9 (旧地盤面 +0.5 m)	3/21	-	不検出	-	-	-	-	-
H 12 - 9 (旧地盤面 -1 m)	3/21	-	不検出	-	-	-	-	-
H 12 - 9 (旧地盤面 -2 m)	3/21	-	不検出	-	-	-	-	-
H 12 - 9 (旧地盤面 -3 m)	3/21	-	不検出	-	-	-	-	-
H 12 - 9 (旧地盤面 -4 m)	3/21	-	不検出	-	-	-	-	-
H 12 - 9 (旧地盤面 -5 m)	3/21	-	不検出	-	-	-	-	-
H 12 - 9 (旧地盤面 -6 m)	3/21	-	不検出	-	-	-	-	-
H 12 - 9 (旧地盤面 -7 m)	3/21	-	不検出	-	-	-	-	-
H 13 - 9 (旧地盤面 +0.5 m)	3/21	-	不検出	-	-	-	-	-
H 13 - 9 (旧地盤面 -1 m)	3/21	-	不検出	-	-	-	-	-
H 13 - 9 (旧地盤面 -2 m)	3/21	-	不検出	-	-	-	-	-
H 13 - 9 (旧地盤面 -3 m)	3/21	-	不検出	-	-	-	-	-
H 13 - 9 (旧地盤面 -4 m)	3/21	-	不検出	-	-	-	-	-
H 13 - 9 (旧地盤面 -5 m)	3/21	-	不検出	-	-	-	-	-
H 13 - 9 (旧地盤面 -6 m)	3/21	-	不検出	-	-	-	-	-
H 13 - 9 (旧地盤面 -7 m)	3/21	-	不検出	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.01	0.001
基準値(注1)		0.01	検出されないこと	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01
計量方法		JIS K 0125 52.1及び52.2	JIS K 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.4	昭和46年 衆告59号付表 1	JIS K 0102 65.2.1	JIS K 0102 55.4

注1): 土壌汚染対策法施行規則第18条(指定区域の指定に係わる基準)で示されている基準値です。

計量結果一覧表

件名: 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託委託(その3)
分析試料性状: 土壌溶出量

地点名	採取日	ベンゼン mg/l	シアン 化合物 mg/l	砒素及び その化合物 mg/l	鉛及び その化合物 mg/l	水銀及び その化合物 mg/l	六価クロム 化合物 mg/l	カドミウム及び その化合物 mg/l
H 14 - 7 (旧地盤面 +0.5 m)	3/21	-	不検出	-	-	-	-	-
H 14 - 7 (旧地盤面 -1 m)	3/21	-	不検出	-	-	-	-	-
H 14 - 7 (旧地盤面 -2 m)	3/21	-	不検出	-	-	-	-	-
H 14 - 7 (旧地盤面 -3 m)	3/21	-	不検出	-	-	-	-	-
H 14 - 7 (旧地盤面 -4 m)	3/21	-	不検出	-	-	-	-	-
H 14 - 7 (旧地盤面 -5 m)	3/21	-	不検出	-	-	-	-	-
H 14 - 7 (旧地盤面 -6 m)	3/21	-	不検出	-	-	-	-	-
H 14 - 7 (旧地盤面 -7 m)	3/21	-	不検出	-	-	-	-	-
H 14 - 7 (旧地盤面 -8 m)	3/21	-	不検出	-	-	-	-	-
H 16 - 2 (旧地盤面 +0.5 m)	7/9	-	不検出	-	-	-	-	-
H 16 - 2 (旧地盤面 -1 m)	7/9	-	不検出	-	-	-	-	-
H 16 - 2 (旧地盤面 -2 m)	7/9	-	不検出	-	-	-	-	-
H 16 - 2 (旧地盤面 -3 m)	7/9	-	不検出	-	-	-	-	-
H 16 - 2 (旧地盤面 -4 m)	7/9	-	不検出	-	-	-	-	-
H 16 - 2 (旧地盤面 -5 m)	7/9	-	不検出	-	-	-	-	-
H 16 - 2 (旧地盤面 -6 m)	7/9	-	不検出	-	-	-	-	-
H 16 - 2 (旧地盤面 -7 m)	7/9	-	不検出	-	-	-	-	-
H 16 - 2 (旧地盤面 -8 m)	7/9	-	不検出	-	-	-	-	-
H 16 - 6 (旧地盤面 +0.5 m)	7/9	-	不検出	-	-	-	-	-
H 16 - 6 (旧地盤面 -1 m)	7/9	-	不検出	-	-	-	-	-
H 16 - 6 (旧地盤面 -2 m)	7/9	-	不検出	-	-	-	-	-
H 16 - 6 (旧地盤面 -3 m)	7/9	-	不検出	-	-	-	-	-
H 16 - 6 (旧地盤面 -4 m)	7/9	-	不検出	-	-	-	-	-
H 16 - 6 (旧地盤面 -5 m)	7/9	-	不検出	-	-	-	-	-
H 16 - 6 (旧地盤面 -6 m)	7/9	-	不検出	-	-	-	-	-
H 16 - 6 (旧地盤面 -7 m)	7/9	-	不検出	-	-	-	-	-
H 16 - 6 (旧地盤面 -8 m)	7/9	-	不検出	-	-	-	-	-
H 20 - 3 (旧地盤面 +0.5 m)	7/17	-	不検出	-	-	-	-	-
H 20 - 3 (旧地盤面 -1 m)	7/17	-	不検出	-	-	-	-	-
H 20 - 3 (旧地盤面 -2 m)	7/17	-	0.2	-	-	-	-	-
H 20 - 3 (旧地盤面 -3 m)	7/17	-	不検出	-	-	-	-	-
H 20 - 3 (旧地盤面 -4 m)	7/17	-	不検出	-	-	-	-	-
H 20 - 3 (旧地盤面 -5 m)	7/17	-	不検出	-	-	-	-	-
H 20 - 3 (旧地盤面 -6 m)	7/17	-	不検出	-	-	-	-	-
H 20 - 3 (旧地盤面 -7 m)	7/17	-	不検出	-	-	-	-	-
H 20 - 3 (旧地盤面 -8 m)	7/17	-	不検出	-	-	-	-	-
H 21 - 3 (旧地盤面 +0.5 m)	6/13	-	不検出	-	-	-	-	-
H 21 - 3 (旧地盤面 -1 m)	6/13	-	不検出	-	-	-	-	-
H 21 - 3 (旧地盤面 -2 m)	6/13	-	不検出	-	-	-	-	-
H 21 - 3 (旧地盤面 -3 m)	6/13	-	不検出	-	-	-	-	-
H 21 - 3 (旧地盤面 -4 m)	6/13	-	不検出	-	-	-	-	-
H 21 - 3 (旧地盤面 -5 m)	6/13	-	不検出	-	-	-	-	-
H 21 - 3 (旧地盤面 -6 m)	6/13	-	不検出	-	-	-	-	-
H 21 - 3 (旧地盤面 -7 m)	6/13	-	不検出	-	-	-	-	-
H 21 - 3 (旧地盤面 -8 m)	6/13	-	不検出	-	-	-	-	-
H 21 - 4 (旧地盤面 +0.5 m)	6/13	-	不検出	-	-	-	-	-
H 21 - 4 (旧地盤面 -1 m)	6/13	-	不検出	-	-	-	-	-
H 21 - 4 (旧地盤面 -2 m)	6/13	-	不検出	-	-	-	-	-
H 21 - 4 (旧地盤面 -3 m)	6/13	-	不検出	-	-	-	-	-
H 21 - 4 (旧地盤面 -4 m)	6/13	-	不検出	-	-	-	-	-
H 21 - 4 (旧地盤面 -5 m)	6/13	-	不検出	-	-	-	-	-
H 21 - 4 (旧地盤面 -6 m)	6/13	-	不検出	-	-	-	-	-
H 21 - 4 (旧地盤面 -7 m)	6/13	-	不検出	-	-	-	-	-
H 21 - 4 (旧地盤面 -8 m)	6/13	-	不検出	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.01	0.001
基準値(注1)		0.01	検出されないこと	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01
計量方法		JIS K 0125 52.1及び52.2	JIS K 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.4	昭和46年 環告59号付表 1	JIS K 0102 65.2.1	JIS K 0102 55.4

注1): 土壌汚染対策法施行規則第18条(指定区域の指定に係わる基準)で示されている基準値です。

計量結果一覧表

件名: 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託委託(その3)
分析試料性状: 土壌溶出量

地点名	採取日	ベンゼン mg/l	シアン 化合物 mg/l	砒素及び その化合物 mg/l	鉛及び その化合物 mg/l	水銀及び その化合物 mg/l	六価クロム 化合物 mg/l	カドミウム及び その化合物 mg/l
H 22 - 3 (旧地盤面 +0.5 m)	6/18	-	不検出	-	-	-	-	-
H 22 - 3 (旧地盤面 -1 m)	6/18	-	不検出	-	-	-	-	-
H 22 - 3 (旧地盤面 -2 m)	6/18	-	不検出	-	-	-	-	-
H 22 - 3 (旧地盤面 -3 m)	6/18	-	不検出	-	-	-	-	-
H 22 - 3 (旧地盤面 -4 m)	6/18	-	不検出	-	-	-	-	-
H 22 - 3 (旧地盤面 -5 m)	6/18	-	不検出	-	-	-	-	-
H 22 - 3 (旧地盤面 -6 m)	6/18	-	不検出	-	-	-	-	-
H 22 - 3 (旧地盤面 -7 m)	6/18	-	不検出	-	-	-	-	-
H 22 - 3 (旧地盤面 -8 m)	6/18	-	不検出	-	-	-	-	-
H 24 - 2 (旧地盤面 +0.5 m)	6/18	-	不検出	-	-	-	-	-
H 24 - 2 (旧地盤面 -1 m)	6/18	-	不検出	-	-	-	-	-
H 24 - 2 (旧地盤面 -2 m)	6/18	-	不検出	-	-	-	-	-
H 24 - 2 (旧地盤面 -3 m)	6/18	-	不検出	-	-	-	-	-
H 24 - 2 (旧地盤面 -4 m)	6/18	-	不検出	-	-	-	-	-
H 24 - 2 (旧地盤面 -5 m)	6/18	-	不検出	-	-	-	-	-
H 24 - 2 (旧地盤面 -6 m)	6/18	-	不検出	-	-	-	-	-
H 24 - 2 (旧地盤面 -7 m)	6/18	-	不検出	-	-	-	-	-
H 24 - 3 (旧地盤面 +0.5 m)	6/19	-	不検出	-	-	-	-	-
H 24 - 3 (旧地盤面 -1 m)	6/19	-	不検出	-	-	-	-	-
H 24 - 3 (旧地盤面 -2 m)	6/19	-	不検出	-	-	-	-	-
H 24 - 3 (旧地盤面 -3 m)	6/19	-	不検出	-	-	-	-	-
H 24 - 3 (旧地盤面 -4 m)	6/19	-	不検出	-	-	-	-	-
H 24 - 3 (旧地盤面 -5 m)	6/19	-	不検出	-	-	-	-	-
H 24 - 3 (旧地盤面 -6 m)	6/19	-	不検出	-	-	-	-	-
H 24 - 3 (旧地盤面 -7 m)	6/19	-	不検出	-	-	-	-	-
H 25 - 5 (旧地盤面 +0.5 m)	6/19	-	-	0.020	-	-	-	-
H 25 - 5 (旧地盤面 -1 m)	6/19	-	-	0.012	-	-	-	-
H 25 - 5 (旧地盤面 -2 m)	6/19	-	-	0.021	-	-	-	-
H 25 - 5 (旧地盤面 -3 m)	6/19	-	-	0.009	-	-	-	-
H 25 - 5 (旧地盤面 -4 m)	6/19	-	-	0.008	-	-	-	-
H 25 - 5 (旧地盤面 -5 m)	6/19	-	-	0.019	-	-	-	-
H 25 - 5 (旧地盤面 -6 m)	6/19	-	-	0.018	-	-	-	-
H 25 - 5 (旧地盤面 -7 m)	6/19	-	-	0.032	-	-	-	-
H 25 - 6 (旧地盤面 +0.5 m)	6/19	-	-	0.007	-	-	-	-
H 25 - 6 (旧地盤面 -1 m)	6/19	-	-	0.014	-	-	-	-
H 25 - 6 (旧地盤面 -2 m)	6/19	-	-	0.029	-	-	-	-
H 25 - 6 (旧地盤面 -3 m)	6/19	-	-	0.011	-	-	-	-
H 25 - 6 (旧地盤面 -4 m)	6/19	-	-	0.007	-	-	-	-
H 25 - 6 (旧地盤面 -5 m)	6/19	-	-	0.009	-	-	-	-
H 25 - 6 (旧地盤面 -6 m)	6/19	-	-	0.013	-	-	-	-
H 25 - 6 (旧地盤面 -7 m)	6/19	-	-	0.070	-	-	-	-
H 26 - 7 (旧地盤面 +0.5 m)	6/13	-	不検出	-	-	-	-	-
H 26 - 7 (旧地盤面 -1 m)	6/13	-	不検出	-	-	-	-	-
H 26 - 7 (旧地盤面 -2 m)	6/13	-	不検出	-	-	-	-	-
H 26 - 7 (旧地盤面 -3 m)	6/13	-	不検出	-	-	-	-	-
H 26 - 7 (旧地盤面 -4 m)	6/13	-	不検出	-	-	-	-	-
H 26 - 7 (旧地盤面 -5 m)	6/13	-	不検出	-	-	-	-	-
H 26 - 7 (旧地盤面 -6 m)	6/13	-	不検出	-	-	-	-	-
I 7 - 9 (旧地盤面 +0.5 m)	2/21	-	不検出	-	-	-	-	-
I 7 - 9 (旧地盤面 -1 m)	2/21	-	不検出	-	-	-	-	-
I 7 - 9 (旧地盤面 -2 m)	2/21	-	不検出	-	-	-	-	-
I 7 - 9 (旧地盤面 -3 m)	2/21	-	不検出	-	-	-	-	-
I 7 - 9 (旧地盤面 -4 m)	2/21	-	不検出	-	-	-	-	-
I 7 - 9 (旧地盤面 -5 m)	2/21	-	不検出	-	-	-	-	-
I 7 - 9 (旧地盤面 -6 m)	2/21	-	不検出	-	-	-	-	-
I 7 - 9 (旧地盤面 -7 m)	2/21	-	不検出	-	-	-	-	-
I 7 - 9 (旧地盤面 -8 m)	2/21	-	不検出	-	-	-	-	-
I 7 - 9 (旧地盤面 -9 m)	2/21	-	不検出	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.01	0.001
基準値(注1)		0.01	検出されないこと	0.01	0.01	0.0305	0.05	0.01
計量方法		JIS K 0125 52.1及び52.2	JIS K 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.4	昭和46年 衆告59号付表 1	JIS K 0102 65.2.1	JIS K 0102 55.4

注1): 土壌汚染対策法施行規則第18条(指定区域の指定に係わる基準)で示されている基準値です。

計量結果一覧表

件名: 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託委託(その3)
分析試料性状: 土壌溶出量

地点名	採取日	ベンゼン mg/l	シアン 化合物 mg/l	砒素及び その化合物 mg/l	鉛及び その化合物 mg/l	水銀及び その化合物 mg/l	六価クロム 化合物 mg/l	カドミウム及び その化合物 mg/l
I 8 - 2 (旧地盤面 +0.5 m)	3/7	-	不検出	-	-	-	-	-
I 8 - 2 (旧地盤面 -1 m)	3/7	-	不検出	-	-	-	-	-
I 8 - 2 (旧地盤面 -2 m)	3/7	-	不検出	-	-	-	-	-
I 8 - 2 (旧地盤面 -3 m)	3/7	-	不検出	-	-	-	-	-
I 8 - 2 (旧地盤面 -4 m)	3/7	-	不検出	-	-	-	-	-
I 8 - 2 (旧地盤面 5 m)	3/7	-	不検出	-	-	-	-	-
I 8 - 2 (旧地盤面 -6 m)	3/7	-	不検出	-	-	-	-	-
I 8 - 2 (旧地盤面 -7 m)	3/7	-	不検出	-	-	-	-	-
I 8 - 2 (旧地盤面 -8 m)	3/7	-	不検出	-	-	-	-	-
I 8 - 2 (旧地盤面 -9 m)	3/7	-	不検出	-	-	-	-	-
I 8 - 9 (旧地盤面 +0.5 m)	3/10	-	不検出	-	-	-	-	-
I 8 - 9 (旧地盤面 -1 m)	3/10	-	不検出	-	-	-	-	-
I 8 - 9 (旧地盤面 -2 m)	3/10	-	不検出	-	-	-	-	-
I 8 - 9 (旧地盤面 -3 m)	3/10	-	不検出	-	-	-	-	-
I 8 - 9 (旧地盤面 -4 m)	3/10	-	不検出	-	-	-	-	-
I 8 - 9 (旧地盤面 -5 m)	3/10	-	不検出	-	-	-	-	-
I 8 - 9 (旧地盤面 -6 m)	3/10	-	不検出	-	-	-	-	-
I 8 - 9 (旧地盤面 -7 m)	3/10	-	不検出	-	-	-	-	-
I 8 - 9 (旧地盤面 -8 m)	3/10	-	不検出	-	-	-	-	-
I 8 - 9 (旧地盤面 -9 m)	3/10	-	不検出	-	-	-	-	-
I 9 - 1 (旧地盤面 +0.5 m)	3/9	-	不検出	-	-	-	-	-
I 9 - 1 (旧地盤面 -1 m)	3/9	-	不検出	-	-	-	-	-
I 9 - 1 (旧地盤面 -2 m)	3/9	-	不検出	-	-	-	-	-
I 9 - 1 (旧地盤面 -3 m)	3/9	-	不検出	-	-	-	-	-
I 9 - 1 (旧地盤面 -4 m)	3/9	-	不検出	-	-	-	-	-
I 9 - 1 (旧地盤面 -5 m)	3/9	-	不検出	-	-	-	-	-
I 9 - 1 (旧地盤面 -6 m)	3/9	-	不検出	-	-	-	-	-
I 9 - 1 (旧地盤面 -7 m)	3/9	-	不検出	-	-	-	-	-
I 9 - 1 (旧地盤面 -8 m)	3/9	-	不検出	-	-	-	-	-
I 9 - 4 (旧地盤面 +0.5 m)	3/11	-	不検出	-	-	-	-	-
I 9 - 4 (旧地盤面 -1 m)	3/11	-	不検出	-	-	-	-	-
I 9 - 4 (旧地盤面 -2 m)	3/11	-	不検出	-	-	-	-	-
I 9 - 4 (旧地盤面 -3 m)	3/11	-	不検出	-	-	-	-	-
I 9 - 4 (旧地盤面 -4 m)	3/11	-	不検出	-	-	-	-	-
I 9 - 4 (旧地盤面 -5 m)	3/11	-	不検出	-	-	-	-	-
I 9 - 4 (旧地盤面 -6 m)	3/11	-	不検出	-	-	-	-	-
I 9 - 4 (旧地盤面 -7 m)	3/11	-	不検出	-	-	-	-	-
I 9 - 4 (旧地盤面 -8 m)	3/11	-	不検出	-	-	-	-	-
I 9 - 6 (旧地盤面 +0.5 m)	3/12	-	不検出	-	-	-	-	-
I 9 - 6 (旧地盤面 -1 m)	3/12	-	不検出	-	-	-	-	-
I 9 - 6 (旧地盤面 -2 m)	3/12	-	不検出	-	-	-	-	-
I 9 - 6 (旧地盤面 -3 m)	3/12	-	不検出	-	-	-	-	-
I 9 - 6 (旧地盤面 -4 m)	3/12	-	不検出	-	-	-	-	-
I 9 - 6 (旧地盤面 -5 m)	3/12	-	不検出	-	-	-	-	-
I 9 - 6 (旧地盤面 -6 m)	3/12	-	不検出	-	-	-	-	-
I 9 - 6 (旧地盤面 -7 m)	3/12	-	不検出	-	-	-	-	-
I 9 - 6 (旧地盤面 -8 m)	3/12	-	不検出	-	-	-	-	-
I 9 - 7 (旧地盤面 +0.5 m)	3/10	-	不検出	-	-	-	-	-
I 9 - 7 (旧地盤面 -1 m)	3/10	-	不検出	-	-	-	-	-
I 9 - 7 (旧地盤面 -2 m)	3/10	-	不検出	-	-	-	-	-
I 9 - 7 (旧地盤面 -3 m)	3/10	-	不検出	-	-	-	-	-
I 9 - 7 (旧地盤面 -4 m)	3/10	-	不検出	-	-	-	-	-
I 9 - 7 (旧地盤面 -5 m)	3/10	-	不検出	-	-	-	-	-
I 9 - 7 (旧地盤面 -6 m)	3/10	-	不検出	-	-	-	-	-
I 9 - 7 (旧地盤面 -7 m)	3/10	-	不検出	-	-	-	-	-
I 9 - 7 (旧地盤面 -8 m)	3/10	-	不検出	-	-	-	-	-
I 9 - 7 (旧地盤面 -9 m)	3/10	-	不検出	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.01	0.001
基準値(注1)		0.01	検出されないこと	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01
計量方法		JIS K 0125 52.1及び52.2	JIS K 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.4	昭和46年 環告59号付表 1	JIS K 0102 65.2.1	JIS K 0102 55.4

注1): 土壌汚染対策法施行規則第18条(指定区域の指定に係わる基準)で示されている基準値です。

計量結果一覧表

件名: 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託委託(その3)
分析試料性状: 土壌溶出量

地点名	採取日	ベンゼン mg/l	シアン 化合物 mg/l	砒素及び その化合物 mg/l	鉛及び その化合物 mg/l	水銀及び その化合物 mg/l	六価クロム 化合物 mg/l	カドミウム及び その化合物 mg/l
I 10 - 5 (旧地盤面 +0.5 m)	2/21	-	不検出	-	-	-	-	-
I 10 - 5 (旧地盤面 -1 m)	2/21	-	不検出	-	-	-	-	-
I 10 - 5 (旧地盤面 -2 m)	2/21	-	不検出	-	-	-	-	-
I 10 - 5 (旧地盤面 -3 m)	2/21	-	不検出	-	-	-	-	-
I 10 - 5 (旧地盤面 -4 m)	2/21	-	不検出	-	-	-	-	-
I 10 - 5 (旧地盤面 5 m)	2/21	-	不検出	-	-	-	-	-
I 10 - 5 (旧地盤面 -6 m)	2/21	-	不検出	-	-	-	-	-
I 10 - 5 (旧地盤面 -7 m)	2/21	-	不検出	-	-	-	-	-
I 10 - 5 (旧地盤面 -8 m)	2/21	-	不検出	-	-	-	-	-
I 10 - 6 (旧地盤面 +0.5 m)	3/10	-	不検出	-	-	-	-	-
I 10 - 6 (旧地盤面 -1 m)	3/10	-	不検出	-	-	-	-	-
I 10 - 6 (旧地盤面 -2 m)	3/10	-	不検出	-	-	-	-	-
I 10 - 6 (旧地盤面 -3 m)	3/10	-	不検出	-	-	-	-	-
I 10 - 6 (旧地盤面 -4 m)	3/10	-	不検出	-	-	-	-	-
I 10 - 6 (旧地盤面 -5 m)	3/10	-	不検出	-	-	-	-	-
I 10 - 6 (旧地盤面 -6 m)	3/10	-	不検出	-	-	-	-	-
I 10 - 6 (旧地盤面 -7 m)	3/10	-	不検出	-	-	-	-	-
I 10 - 6 (旧地盤面 -8 m)	3/10	-	不検出	-	-	-	-	-
I 11 - 3 (旧地盤面 +0.5 m)	3/23	-	不検出	-	-	-	-	-
I 11 - 3 (旧地盤面 -1 m)	3/23	-	不検出	-	-	-	-	-
I 11 - 3 (旧地盤面 -2 m)	3/23	-	不検出	-	-	-	-	-
I 11 - 3 (旧地盤面 -3 m)	3/23	-	不検出	-	-	-	-	-
I 11 - 3 (旧地盤面 -4 m)	3/23	-	不検出	-	-	-	-	-
I 11 - 3 (旧地盤面 -5 m)	3/23	-	不検出	-	-	-	-	-
I 11 - 3 (旧地盤面 -6 m)	3/23	-	不検出	-	-	-	-	-
I 11 - 3 (旧地盤面 -7 m)	3/23	-	不検出	-	-	-	-	-
I 11 - 3 (旧地盤面 -8 m)	3/23	-	不検出	-	-	-	-	-
I 11 - 4 (旧地盤面 +0.5 m)	3/12	-	不検出	-	-	-	-	-
I 11 - 4 (旧地盤面 -1 m)	3/12	-	不検出	-	-	-	-	-
I 11 - 4 (旧地盤面 -2 m)	3/12	-	不検出	-	-	-	-	-
I 11 - 4 (旧地盤面 -3 m)	3/12	-	不検出	-	-	-	-	-
I 11 - 4 (旧地盤面 -4 m)	3/12	-	不検出	-	-	-	-	-
I 11 - 4 (旧地盤面 -5 m)	3/12	-	不検出	-	-	-	-	-
I 11 - 4 (旧地盤面 -6 m)	3/12	-	不検出	-	-	-	-	-
I 11 - 4 (旧地盤面 -7 m)	3/12	-	不検出	-	-	-	-	-
I 11 - 4 (旧地盤面 -8 m)	3/12	-	不検出	-	-	-	-	-
I 11 - 4 (旧地盤面 -9 m)	3/12	-	不検出	-	-	-	-	-
I 11 - 6 (旧地盤面 +0.5 m)	3/21	-	不検出	-	-	-	-	-
I 11 - 6 (旧地盤面 -1 m)	3/21	-	不検出	-	-	-	-	-
I 11 - 6 (旧地盤面 -2 m)	3/21	-	不検出	-	-	-	-	-
I 11 - 6 (旧地盤面 -3 m)	3/21	-	不検出	-	-	-	-	-
I 11 - 6 (旧地盤面 -4 m)	3/21	-	不検出	-	-	-	-	-
I 11 - 6 (旧地盤面 -5 m)	3/21	-	不検出	-	-	-	-	-
I 11 - 6 (旧地盤面 -6 m)	3/21	-	不検出	-	-	-	-	-
I 11 - 6 (旧地盤面 -7 m)	3/21	-	不検出	-	-	-	-	-
I 11 - 6 (旧地盤面 -8 m)	3/21	-	不検出	-	-	-	-	-
I 11 - 8 (旧地盤面 +0.5 m)	4/3	-	不検出	-	-	-	-	-
I 11 - 8 (旧地盤面 -1 m)	4/3	-	不検出	-	-	-	-	-
I 11 - 8 (旧地盤面 -2 m)	4/3	-	不検出	-	-	-	-	-
I 11 - 8 (旧地盤面 -3 m)	4/3	-	不検出	-	-	-	-	-
I 11 - 8 (旧地盤面 -4 m)	4/3	-	不検出	-	-	-	-	-
I 11 - 8 (旧地盤面 -5 m)	4/3	-	不検出	-	-	-	-	-
I 11 - 8 (旧地盤面 -6 m)	4/3	-	不検出	-	-	-	-	-
I 11 - 8 (旧地盤面 -7 m)	4/3	-	不検出	-	-	-	-	-
I 11 - 8 (旧地盤面 -8 m)	4/3	-	不検出	-	-	-	-	-
I 11 - 8 (旧地盤面 -9 m)	4/3	-	不検出	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.01	0.001
基準値(注1)		0.01	検出されないこと	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01
計量方法		JIS K 0125 52.1及び52.2	JIS K 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.4	昭和46年 衆告59号付表 1	JIS K 0102 65.2.1	JIS K 0102 55.4

注1): 土壌汚染対策法施行規則第18条(指定区域の指定に係わる基準)で示されている基準値です。

計量結果一覧表

件名: 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託委託(その3)
分析試料性状: 土壌溶出量

地点名	採取日	ベンゼン mg/l	シアン 化合物 mg/l	砒素及び その化合物 mg/l	鉛及び その化合物 mg/l	水銀及び その化合物 mg/l	六価クロム 化合物 mg/l	カドミウム及び その化合物 mg/l
I 12 - 5 (旧地盤面 +0.5 m)	3/31	-	不検出	-	-	-	-	-
I 12 - 5 (旧地盤面 -1 m)	3/31	-	不検出	-	-	-	-	-
I 12 - 5 (旧地盤面 -2 m)	3/31	-	不検出	-	-	-	-	-
I 12 - 5 (旧地盤面 -3 m)	3/31	-	0.3	-	-	-	-	-
I 12 - 5 (旧地盤面 -4 m)	3/31	-	0.1	-	-	-	-	-
I 12 - 5 (旧地盤面 5 m)	3/31	-	0.1	-	-	-	-	-
I 12 - 5 (旧地盤面 -6 m)	3/31	-	0.1	-	-	-	-	-
I 12 - 5 (旧地盤面 -7 m)	3/31	-	0.1	-	-	-	-	-
I 12 - 5 (旧地盤面 -8 m)	3/31	-	不検出	-	-	-	-	-
I 12 - 7 (旧地盤面 +0.5 m)	4/7	-	不検出	-	-	-	-	-
I 12 - 7 (旧地盤面 -1 m)	4/7	-	不検出	-	-	-	-	-
I 12 - 7 (旧地盤面 -2 m)	4/7	-	不検出	-	-	-	-	-
I 12 - 7 (旧地盤面 -3 m)	4/7	-	不検出	-	-	-	-	-
I 12 - 7 (旧地盤面 -4 m)	4/7	-	不検出	-	-	-	-	-
I 12 - 7 (旧地盤面 -5 m)	4/7	-	不検出	-	-	-	-	-
I 12 - 7 (旧地盤面 -6 m)	4/7	-	不検出	-	-	-	-	-
I 12 - 7 (旧地盤面 -7 m)	4/7	-	不検出	-	-	-	-	-
I 12 - 7 (旧地盤面 -8 m)	4/7	-	不検出	-	-	-	-	-
I 12 - 8 (旧地盤面 +0.5 m)	4/7	-	不検出	-	-	-	-	-
I 12 - 8 (旧地盤面 -1 m)	4/7	-	不検出	-	-	-	-	-
I 12 - 8 (旧地盤面 -2 m)	4/7	-	0.1	-	-	-	-	-
I 12 - 8 (旧地盤面 -3 m)	4/7	-	0.1	-	-	-	-	-
I 12 - 8 (旧地盤面 -4 m)	4/7	-	不検出	-	-	-	-	-
I 12 - 8 (旧地盤面 -5 m)	4/7	-	不検出	-	-	-	-	-
I 12 - 8 (旧地盤面 -6 m)	4/7	-	不検出	-	-	-	-	-
I 12 - 8 (旧地盤面 -7 m)	4/7	-	不検出	-	-	-	-	-
I 12 - 8 (旧地盤面 -8 m)	4/7	-	不検出	-	-	-	-	-
I 13 - 3 (旧地盤面 +0.5 m)	3/21	-	不検出	-	-	-	-	-
I 13 - 3 (旧地盤面 -1 m)	3/21	-	不検出	-	-	-	-	-
I 13 - 3 (旧地盤面 -2 m)	3/21	-	不検出	-	-	-	-	-
I 13 - 3 (旧地盤面 -3 m)	3/21	-	不検出	-	-	-	-	-
I 13 - 3 (旧地盤面 -4 m)	3/21	-	不検出	-	-	-	-	-
I 13 - 3 (旧地盤面 -5 m)	3/21	-	不検出	-	-	-	-	-
I 13 - 3 (旧地盤面 -6 m)	3/21	-	不検出	-	-	-	-	-
I 13 - 3 (旧地盤面 -7 m)	3/21	-	不検出	-	-	-	-	-
I 13 - 6 (旧地盤面 +0.5 m)	3/21	-	不検出	0.012	-	-	-	-
I 13 - 6 (旧地盤面 -1 m)	3/21	-	0.1	0.015	-	-	-	-
I 13 - 6 (旧地盤面 -2 m)	3/21	-	不検出	0.019	-	-	-	-
I 13 - 6 (旧地盤面 -3 m)	3/21	-	不検出	0.007	-	-	-	-
I 13 - 6 (旧地盤面 -4 m)	3/21	-	不検出	0.021	-	-	-	-
I 13 - 6 (旧地盤面 -5 m)	3/21	-	不検出	0.031	-	-	-	-
I 13 - 6 (旧地盤面 -6 m)	3/21	-	不検出	0.068	-	-	-	-
I 13 - 6 (旧地盤面 -7 m)	3/21	-	不検出	0.020	-	-	-	-
I 13 - 6 (旧地盤面 -8 m)	3/21	-	不検出	0.042	-	-	-	-
I 13 - 7 (旧地盤面 +0.5 m)	3/21	-	不検出	-	-	-	-	-
I 13 - 7 (旧地盤面 -1 m)	3/21	-	0.5	-	-	-	-	-
I 13 - 7 (旧地盤面 -2 m)	3/21	-	0.3	-	-	-	-	-
I 13 - 7 (旧地盤面 -3 m)	3/21	-	不検出	-	-	-	-	-
I 13 - 7 (旧地盤面 -4 m)	3/21	-	不検出	-	-	-	-	-
I 13 - 7 (旧地盤面 -5 m)	3/21	-	不検出	-	-	-	-	-
I 13 - 7 (旧地盤面 -6 m)	3/21	-	不検出	-	-	-	-	-
I 13 - 7 (旧地盤面 -7 m)	3/21	-	不検出	-	-	-	-	-
I 13 - 7 (旧地盤面 -8 m)	3/21	-	不検出	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.01	0.001
基準値(注1)		0.01	検出されないこと	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01
計量方法		JIS K 0125 52.1及び52.2	JIS K 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.4	昭和46年 環告59号付表 1	JIS K 0102 65.2.1	JIS K 0102 55.4

注1): 土壌汚染対策法施行規則第18条(指定区域の指定に係わる基準)で示されている基準値です。

計量結果一覧表

件名: 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託委託(その3)
分析試料性状: 土壌溶出量

地点名	採取日	ベンゼン mg/l	シアン 化合物 mg/l	砒素及び その化合物 mg/l	鉛及び その化合物 mg/l	水銀及び その化合物 mg/l	六価クロム 化合物 mg/l	カドミウム及び その化合物 mg/l
I 15 - 9 (旧地盤面 +0.5 m)	4/6	-	-	0.015	-	-	-	-
I 15 - 9 (旧地盤面 -1 m)	4/6	-	-	0.018	-	-	-	-
I 15 - 9 (旧地盤面 -2 m)	4/6	-	-	0.062	-	-	-	-
I 15 - 9 (旧地盤面 -3 m)	4/6	-	-	0.014	-	-	-	-
I 15 - 9 (旧地盤面 -4 m)	4/6	-	-	0.072	-	-	-	-
I 15 - 9 (旧地盤面 5 m)	4/6	-	-	0.056	-	-	-	-
I 15 - 9 (旧地盤面 -6 m)	4/6	-	-	0.075	-	-	-	-
I 15 - 9 (旧地盤面 -7 m)	4/6	-	-	0.022	-	-	-	-
I 15 - 9 (旧地盤面 -8 m)	4/6	-	-	0.038	-	-	-	-
I 17 - 6 (旧地盤面 +0.5 m)	5/22	-	-	0.008	-	-	-	-
I 17 - 6 (旧地盤面 -1 m)	5/22	-	-	0.013	-	-	-	-
I 17 - 6 (旧地盤面 -2 m)	5/22	-	-	0.001	-	-	-	-
I 17 - 6 (旧地盤面 -3 m)	5/22	-	-	0.021	-	-	-	-
I 17 - 6 (旧地盤面 -4 m)	5/22	-	-	0.067	-	-	-	-
I 17 - 6 (旧地盤面 -5 m)	5/22	-	-	0.032	-	-	-	-
I 17 - 6 (旧地盤面 -6 m)	5/22	-	-	0.066	-	-	-	-
I 17 - 6 (旧地盤面 -7 m)	5/22	-	-	0.015	-	-	-	-
I 17 - 6 (旧地盤面 -8 m)	5/22	-	-	0.031	-	-	-	-
I 18 - 6 (旧地盤面 +0.5 m)	5/22	-	不検出	0.004	-	-	-	-
I 18 - 6 (旧地盤面 -1 m)	5/22	-	2.9	0.037	-	-	-	-
I 18 - 6 (旧地盤面 -2 m)	5/22	-	不検出	不検出	-	-	-	-
I 18 - 6 (旧地盤面 -3 m)	5/22	-	不検出	0.005	-	-	-	-
I 18 - 6 (旧地盤面 -4 m)	5/22	-	不検出	0.049	-	-	-	-
I 18 - 6 (旧地盤面 -5 m)	5/22	-	不検出	0.063	-	-	-	-
I 18 - 6 (旧地盤面 -6 m)	5/22	-	不検出	0.062	-	-	-	-
I 18 - 6 (旧地盤面 -7 m)	5/22	-	不検出	0.014	-	-	-	-
I 18 - 6 (旧地盤面 -8 m)	5/22	-	不検出	0.030	-	-	-	-
I 18 - 7 (旧地盤面 +0.5 m)	5/22	-	-	0.005	-	-	-	-
I 18 - 7 (旧地盤面 -1 m)	5/22	-	-	0.007	-	-	-	-
I 18 - 7 (旧地盤面 -2 m)	5/22	-	-	0.008	-	-	-	-
I 18 - 7 (旧地盤面 -3 m)	5/22	-	-	0.026	-	-	-	-
I 18 - 7 (旧地盤面 -4 m)	5/22	-	-	0.028	-	-	-	-
I 18 - 7 (旧地盤面 -5 m)	5/22	-	-	0.090	-	-	-	-
I 18 - 7 (旧地盤面 -6 m)	5/22	-	-	0.064	-	-	-	-
I 18 - 7 (旧地盤面 -7 m)	5/22	-	-	0.051	-	-	-	-
I 18 - 7 (旧地盤面 -8 m)	5/22	-	-	0.026	-	-	-	-
I 26 - 1 (旧地盤面 +0.5 m)	4/22	-	不検出	-	-	-	-	-
I 26 - 1 (旧地盤面 -1 m)	4/22	-	不検出	-	-	-	-	-
I 26 - 1 (旧地盤面 -2 m)	4/22	-	不検出	-	-	-	-	-
I 26 - 1 (旧地盤面 -3 m)	4/22	-	不検出	-	-	-	-	-
I 26 - 1 (旧地盤面 -4 m)	4/22	-	不検出	-	-	-	-	-
I 26 - 1 (旧地盤面 -5 m)	4/22	-	不検出	-	-	-	-	-
I 26 - 1 (旧地盤面 -6 m)	4/22	-	不検出	-	-	-	-	-
I 26 - 1 (旧地盤面 -7 m)	4/22	-	不検出	-	-	-	-	-
I 26 - 8 (旧地盤面 +0.5 m)	6/23	-	不検出	-	-	-	-	-
I 26 - 8 (旧地盤面 -1 m)	6/23	-	不検出	-	-	-	-	-
I 26 - 8 (旧地盤面 -2 m)	6/23	-	不検出	-	-	-	-	-
I 26 - 8 (旧地盤面 -3 m)	6/23	-	不検出	-	-	-	-	-
I 26 - 8 (旧地盤面 -4 m)	6/23	-	不検出	-	-	-	-	-
I 26 - 8 (旧地盤面 -5 m)	6/23	-	不検出	-	-	-	-	-
I 26 - 8 (旧地盤面 -6 m)	6/23	-	不検出	-	-	-	-	-
I 26 - 8 (旧地盤面 -7 m)	6/23	-	不検出	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.01	0.001
基準値(注1)		0.01	検出されないこと	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01
計量方法		JIS K 0125 52.1及び52.2	JIS K 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.4	昭和46年 環告59号付表 1	JIS K 0102 65.2.1	JIS K 0102 56.4

注1): 土壌汚染対策法施行規則第18条(指定区域の指定に係わる基準)で示されている基準値です。

計量結果一覧表

件名: 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託委託(その3)
分析試料性状: 土壌溶出量

地点名	採取日	ベンゼン mg/l	シアン 化合物 mg/l	砒素及び その化合物 mg/l	鉛及び その化合物 mg/l	水銀及び その化合物 mg/l	六価クロム 化合物 mg/l	カドミウム及び その化合物 mg/l
J 9 - 7 (旧地盤面 +0.5 m)	3/27	-	不検出	-	-	-	-	-
J 9 - 7 (旧地盤面 -1 m)	3/27	-	不検出	-	-	-	-	-
J 9 - 7 (旧地盤面 -2 m)	3/27	-	不検出	-	-	-	-	-
J 9 - 7 (旧地盤面 -3 m)	3/27	-	不検出	-	-	-	-	-
J 9 - 7 (旧地盤面 -4 m)	3/27	-	不検出	-	-	-	-	-
J 9 - 7 (旧地盤面 5 m)	3/27	-	不検出	-	-	-	-	-
J 9 - 7 (旧地盤面 -6 m)	3/27	-	不検出	-	-	-	-	-
J 9 - 7 (旧地盤面 -7 m)	3/27	-	不検出	-	-	-	-	-
J 9 - 7 (旧地盤面 -8 m)	3/27	-	不検出	-	-	-	-	-
J 9 - 7 (旧地盤面 -9 m)	3/27	-	不検出	-	-	-	-	-
J 9 - 7 (旧地盤面 -10 m)	3/27	-	不検出	-	-	-	-	-
J 10 - 3 (旧地盤面 +0.5 m)	3/7	-	不検出	-	-	-	-	-
J 10 - 3 (旧地盤面 -1 m)	3/7	-	不検出	-	-	-	-	-
J 10 - 3 (旧地盤面 -2 m)	3/7	-	不検出	-	-	-	-	-
J 10 - 3 (旧地盤面 -3 m)	3/7	-	不検出	-	-	-	-	-
J 10 - 3 (旧地盤面 -4 m)	3/7	-	不検出	-	-	-	-	-
J 10 - 3 (旧地盤面 -5 m)	3/7	-	不検出	-	-	-	-	-
J 10 - 3 (旧地盤面 -6 m)	3/7	-	不検出	-	-	-	-	-
J 10 - 3 (旧地盤面 -7 m)	3/7	-	0.1	-	-	-	-	-
J 10 - 3 (旧地盤面 -8 m)	3/7	-	不検出	-	-	-	-	-
J 10 - 3 (旧地盤面 -9 m)	3/7	-	不検出	-	-	-	-	-
J 10 - 3 (旧地盤面 -10 m)	3/7	-	不検出	-	-	-	-	-
J 10 - 5 (旧地盤面 +0.5 m)	3/9	-	不検出	-	-	-	-	-
J 10 - 5 (旧地盤面 -1 m)	3/9	-	不検出	-	-	-	-	-
J 10 - 5 (旧地盤面 -2 m)	3/9	-	不検出	-	-	-	-	-
J 10 - 5 (旧地盤面 -3 m)	3/9	-	不検出	-	-	-	-	-
J 10 - 5 (旧地盤面 -4 m)	3/9	-	不検出	-	-	-	-	-
J 10 - 5 (旧地盤面 -5 m)	3/9	-	不検出	-	-	-	-	-
J 10 - 6 (旧地盤面 +0.5 m)	3/9	-	不検出	-	-	-	-	-
J 10 - 6 (旧地盤面 -1 m)	3/9	-	不検出	-	-	-	-	-
J 10 - 6 (旧地盤面 -2 m)	3/9	-	不検出	-	-	-	-	-
J 10 - 6 (旧地盤面 -3 m)	3/9	-	不検出	-	-	-	-	-
J 10 - 6 (旧地盤面 -4 m)	3/9	-	0.1	-	-	-	-	-
J 10 - 6 (旧地盤面 -5 m)	3/9	-	不検出	-	-	-	-	-
J 10 - 6 (旧地盤面 -6 m)	3/9	-	不検出	-	-	-	-	-
J 10 - 6 (旧地盤面 -7 m)	3/9	-	不検出	-	-	-	-	-
J 10 - 6 (旧地盤面 -8 m)	3/9	-	不検出	-	-	-	-	-
J 10 - 6 (旧地盤面 -9 m)	3/9	-	不検出	-	-	-	-	-
J 10 - 8 (旧地盤面 +0.5 m)	3/11	-	不検出	-	-	-	-	-
J 10 - 8 (旧地盤面 -1 m)	3/11	-	不検出	-	-	-	-	-
J 10 - 8 (旧地盤面 -2 m)	3/11	-	不検出	-	-	-	-	-
J 10 - 8 (旧地盤面 -3 m)	3/11	-	不検出	-	-	-	-	-
J 10 - 8 (旧地盤面 -4 m)	3/11	-	不検出	-	-	-	-	-
J 10 - 8 (旧地盤面 -5 m)	3/11	-	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 1 (旧地盤面 +0.5 m)	3/9	-	0.2	-	-	-	-	-
J 11 - 1 (旧地盤面 -1 m)	3/9	-	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 1 (旧地盤面 -2 m)	3/9	-	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 1 (旧地盤面 -3 m)	3/9	-	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 1 (旧地盤面 -4 m)	3/9	-	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 1 (旧地盤面 -5 m)	3/9	-	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 1 (旧地盤面 -6 m)	3/9	-	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 1 (旧地盤面 -7 m)	3/9	-	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 1 (旧地盤面 -8 m)	3/9	-	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 1 (旧地盤面 -9 m)	3/9	-	不検出	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.01	0.001
基準値(注1)		0.01	検出されないこと	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01
計量方法		JIS K 0125 52.1及び52.2	JIS K 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.4	昭和46年 環告59号付表 1	JIS K 0102 65.2.1	JIS K 0102 55.4

注1: 土壌汚染対策法施行規則第18条(指定区域の指定に係わる基準)で示されている基準値です。

計量結果一覧表

件名: 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託委託(その3)
分析試料性状: 土壌溶出量

地点名	採取日	ベンゼン mg/l	シアン 化合物 mg/l	砒素及び その化合物 mg/l	鉛及び その化合物 mg/l	水銀及び その化合物 mg/l	六価クロム 化合物 mg/l	カドミウム及び その化合物 mg/l
J 11 - 3 (旧地盤面 +0.5 m)	4/8	-	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 3 (旧地盤面 -1 m)	4/8	-	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 3 (旧地盤面 -2 m)	4/8	-	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 3 (旧地盤面 -3 m)	4/8	-	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 3 (旧地盤面 -4 m)	4/8	-	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 3 (旧地盤面 5 m)	4/8	-	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 3 (旧地盤面 -6 m)	4/8	-	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 3 (旧地盤面 -7 m)	4/8	-	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 5 (旧地盤面 +0.5 m)	3/25	-	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 5 (旧地盤面 -1 m)	3/25	-	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 5 (旧地盤面 -2 m)	3/25	-	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 5 (旧地盤面 -3 m)	3/25	-	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 5 (旧地盤面 -4 m)	3/25	-	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 5 (旧地盤面 -5 m)	3/25	-	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 5 (旧地盤面 -6 m)	3/25	-	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 5 (旧地盤面 -7 m)	3/25	-	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 5 (旧地盤面 -8 m)	3/25	-	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 5 (旧地盤面 -9 m)	3/25	-	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 6 (旧地盤面 +0.5 m)	3/26	-	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 6 (旧地盤面 -1 m)	3/26	-	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 6 (旧地盤面 -2 m)	3/26	-	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 6 (旧地盤面 -3 m)	3/26	-	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 6 (旧地盤面 -4 m)	3/26	-	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 6 (旧地盤面 -5 m)	3/26	-	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 6 (旧地盤面 -6 m)	3/26	-	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 6 (旧地盤面 -7 m)	3/26	-	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 6 (旧地盤面 -8 m)	3/26	-	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 7 (旧地盤面 +0.5 m)	3/10	-	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 7 (旧地盤面 -1 m)	3/10	-	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 7 (旧地盤面 -2 m)	3/10	-	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 7 (旧地盤面 -3 m)	3/10	-	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 7 (旧地盤面 -4 m)	3/10	-	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 7 (旧地盤面 -5 m)	3/10	-	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 7 (旧地盤面 -6 m)	3/10	-	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 7 (旧地盤面 -7 m)	3/10	-	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 7 (旧地盤面 -8 m)	3/10	-	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 7 (旧地盤面 -9 m)	3/10	-	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 9 (旧地盤面 +0.5 m)	3/25	-	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 9 (旧地盤面 -1 m)	3/25	-	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 9 (旧地盤面 -2 m)	3/25	-	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 9 (旧地盤面 -3 m)	3/25	-	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 9 (旧地盤面 -4 m)	3/25	-	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 9 (旧地盤面 -5 m)	3/25	-	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 9 (旧地盤面 -6 m)	3/25	-	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 9 (旧地盤面 -7 m)	3/25	-	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 9 (旧地盤面 -8 m)	3/25	-	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 9 (旧地盤面 -9 m)	3/25	-	不検出	-	-	-	-	-
J 12 - 7 (旧地盤面 +0.5 m)	3/23	-	不検出	-	-	-	-	-
J 12 - 7 (旧地盤面 -1 m)	3/23	-	不検出	-	-	-	-	-
J 12 - 7 (旧地盤面 -2 m)	3/23	-	不検出	-	-	-	-	-
J 12 - 7 (旧地盤面 -3 m)	3/23	-	0.1	-	-	-	-	-
J 12 - 7 (旧地盤面 -4 m)	3/23	-	0.3	-	-	-	-	-
J 12 - 7 (旧地盤面 -5 m)	3/23	-	不検出	-	-	-	-	-
J 12 - 7 (旧地盤面 -6 m)	3/23	-	不検出	-	-	-	-	-
J 12 - 7 (旧地盤面 -7 m)	3/23	-	不検出	-	-	-	-	-
J 12 7 (旧地盤面 8 m)	3/23	-	不検出	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.01	0.001
基準値(注1)		0.01	検出されないこと	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01
計量方法		JIS K 0125 52.1及び52.2	JIS K 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.4	昭和46年 環告59号付表 1	JIS K 0102 65.2.1	JIS K 0102 55.4

注1): 土壌汚染対策法施行規則第18条(指定区域の指定に係わる基準)で示されている基準値です。

計量結果一覧表

件名: 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託委託(その3)
分析試料性状: 土壌溶出量

地点名	採取日	ベンゼン mg/l	シアン 化合物 mg/l	砒素及び その化合物 mg/l	鉛及び その化合物 mg/l	水銀及び その化合物 mg/l	六価クロム 化合物 mg/l	カドミウム及び その化合物 mg/l
J 13 - 1 (旧地盤面 +0.5 m)	4/7	-	不検出	-	-	-	-	-
J 13 - 1 (旧地盤面 -1 m)	4/7	-	不検出	-	-	-	-	-
J 13 - 1 (旧地盤面 -2 m)	4/7	-	不検出	-	-	-	-	-
J 13 - 1 (旧地盤面 -3 m)	4/7	-	不検出	-	-	-	-	-
J 13 - 1 (旧地盤面 -4 m)	4/7	-	不検出	-	-	-	-	-
J 13 - 1 (旧地盤面 5 m)	4/7	-	不検出	-	-	-	-	-
J 13 - 1 (旧地盤面 -6 m)	4/7	-	不検出	-	-	-	-	-
J 13 - 1 (旧地盤面 -7 m)	4/7	-	不検出	-	-	-	-	-
J 13 - 1 (旧地盤面 -8 m)	4/7	-	不検出	-	-	-	-	-
J 13 - 5 (旧地盤面 +0.5 m)	3/23	-	不検出	-	-	-	-	-
J 13 - 5 (旧地盤面 -1 m)	3/23	-	0.2	-	-	-	-	-
J 13 - 5 (旧地盤面 -2 m)	3/23	-	不検出	-	-	-	-	-
J 13 - 5 (旧地盤面 -3 m)	3/23	-	不検出	-	-	-	-	-
J 13 - 5 (旧地盤面 -4 m)	3/23	-	不検出	-	-	-	-	-
J 13 - 5 (旧地盤面 -5 m)	3/23	-	不検出	-	-	-	-	-
J 13 - 5 (旧地盤面 -6 m)	3/23	-	不検出	-	-	-	-	-
J 13 - 5 (旧地盤面 -7 m)	3/23	-	不検出	-	-	-	-	-
J 15 - 3 (旧地盤面 +0.5 m)	4/7	-	不検出	-	-	-	-	-
J 15 - 3 (旧地盤面 -1 m)	4/7	-	不検出	-	-	-	-	-
J 15 - 3 (旧地盤面 -2 m)	4/7	-	不検出	-	-	-	-	-
J 15 - 3 (旧地盤面 -3 m)	4/7	-	不検出	-	-	-	-	-
J 15 - 3 (旧地盤面 -4 m)	4/7	-	不検出	-	-	-	-	-
J 15 - 3 (旧地盤面 -5 m)	4/7	-	不検出	-	-	-	-	-
J 15 - 3 (旧地盤面 -6 m)	4/7	-	不検出	-	-	-	-	-
J 15 - 3 (旧地盤面 -7 m)	4/7	-	不検出	-	-	-	-	-
J 15 - 3 (旧地盤面 -8 m)	4/7	-	不検出	-	-	-	-	-
J 15 - 8 (旧地盤面 +0.5 m)	3/25	-	-	0.009	-	-	-	-
J 15 - 8 (旧地盤面 -1 m)	3/25	-	-	0.017	-	-	-	-
J 15 - 8 (旧地盤面 -2 m)	3/25	-	-	0.004	-	-	-	-
J 15 - 8 (旧地盤面 -3 m)	3/25	-	-	0.003	-	-	-	-
J 15 - 8 (旧地盤面 -4 m)	3/25	-	-	0.033	-	-	-	-
J 15 - 8 (旧地盤面 -5 m)	3/25	-	-	0.091	-	-	-	-
J 15 - 8 (旧地盤面 -6 m)	3/25	-	-	0.13	-	-	-	-
J 15 - 8 (旧地盤面 -7 m)	3/25	-	-	0.032	-	-	-	-
J 16 - 1 (旧地盤面 +0.5 m)	4/7	-	不検出	-	-	-	-	-
J 16 - 1 (旧地盤面 -1 m)	4/7	-	不検出	-	-	-	-	-
J 16 - 1 (旧地盤面 -2 m)	4/7	-	不検出	-	-	-	-	-
J 16 - 1 (旧地盤面 -3 m)	4/7	-	不検出	-	-	-	-	-
J 16 - 1 (旧地盤面 -4 m)	4/7	-	不検出	-	-	-	-	-
J 16 - 1 (旧地盤面 -5 m)	4/7	-	不検出	-	-	-	-	-
J 16 - 1 (旧地盤面 -6 m)	4/7	-	不検出	-	-	-	-	-
J 16 - 1 (旧地盤面 -7 m)	4/7	-	不検出	-	-	-	-	-
J 16 - 8 (旧地盤面 +0.5 m)	3/26	-	-	0.010	-	-	-	-
J 16 - 8 (旧地盤面 -1 m)	3/26	-	-	不検出	-	-	-	-
J 16 - 8 (旧地盤面 -2 m)	3/26	-	-	0.023	-	-	-	-
J 16 - 8 (旧地盤面 -3 m)	3/26	-	-	0.002	-	-	-	-
J 16 - 8 (旧地盤面 -4 m)	3/26	-	-	0.039	-	-	-	-
J 16 - 8 (旧地盤面 -5 m)	3/26	-	-	0.022	-	-	-	-
J 16 - 8 (旧地盤面 -6 m)	3/26	-	-	0.10	-	-	-	-
J 16 - 8 (旧地盤面 -7 m)	3/26	-	-	0.021	-	-	-	-
J 16 - 8 (旧地盤面 -8 m)	3/26	-	-	0.036	-	-	-	-
J 16 - 9 (旧地盤面 +0.5 m)	4/23	-	-	0.006	-	-	-	-
J 16 - 9 (旧地盤面 -1 m)	4/23	-	-	0.025	-	-	-	-
J 16 - 9 (旧地盤面 -2 m)	4/23	-	-	0.006	-	-	-	-
J 16 - 9 (旧地盤面 -3 m)	4/23	-	-	0.019	-	-	-	-
J 16 - 9 (旧地盤面 4 m)	4/23	-	-	0.077	-	-	-	-
J 16 - 9 (旧地盤面 -5 m)	4/23	-	-	0.024	-	-	-	-
J 16 - 9 (旧地盤面 -6 m)	4/23	-	-	0.076	-	-	-	-
J 16 - 9 (旧地盤面 -7 m)	4/23	-	-	0.014	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.01	0.001
基準値(注1)		0.01	検出されないこと	0.01	0.01	0.0305	0.05	0.01
計量方法		JIS K 0125 52.1及び52.2	JIS K 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.4	昭和46年 環告59号付表 1	JIS K 0102 65.2.1	JIS K 0102 55.4

注1: 土壌汚染対策法施行規則第18条(指定区域の指定に係わる基準)で示されている基準値です。

計量結果一覧表

件名: 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託委託(その3)
分析試料性状: 土壌溶出量

地点名	採取日	ベンゼン mg/l	シアン 化合物 mg/l	砒素及び その化合物 mg/l	鉛及び その化合物 mg/l	水銀及び その化合物 mg/l	六価クロム 化合物 mg/l	カドミウム及び その化合物 mg/l
J 17 - 7 (旧地盤面 +0.5 m)	4/22	-	-	0.006	-	-	-	-
J 17 - 7 (旧地盤面 -1 m)	4/22	-	-	0.004	-	-	-	-
J 17 - 7 (旧地盤面 -2 m)	4/22	-	-	0.001	-	-	-	-
J 17 - 7 (旧地盤面 -3 m)	4/22	-	-	0.011	-	-	-	-
J 17 - 7 (旧地盤面 -4 m)	4/22	-	-	0.036	-	-	-	-
J 17 - 7 (旧地盤面 5 m)	4/22	-	-	0.048	-	-	-	-
J 17 - 7 (旧地盤面 -6 m)	4/22	-	-	0.049	-	-	-	-
J 17 - 7 (旧地盤面 -7 m)	4/22	-	-	0.018	-	-	-	-
J 17 - 7 (旧地盤面 -8 m)	4/22	-	-	0.038	-	-	-	-
J 17 - 9 (旧地盤面 +0.5 m)	4/18	-	-	0.007	-	-	-	-
J 17 - 9 (旧地盤面 -1 m)	4/18	-	-	0.004	-	-	-	-
J 17 - 9 (旧地盤面 -2 m)	4/18	-	-	0.036	-	-	-	-
J 17 - 9 (旧地盤面 -3 m)	4/18	-	-	不検出	-	-	-	-
J 17 - 9 (旧地盤面 -4 m)	4/18	-	-	0.042	-	-	-	-
J 17 - 9 (旧地盤面 -5 m)	4/18	-	-	0.071	-	-	-	-
J 17 - 9 (旧地盤面 -6 m)	4/18	-	-	0.10	-	-	-	-
J 17 - 9 (旧地盤面 -7 m)	4/18	-	-	0.024	-	-	-	-
J 17 - 9 (旧地盤面 -8 m)	4/18	-	-	0.044	-	-	-	-
J 18 - 1 (旧地盤面 +0.5 m)	4/24	-	-	0.002	-	-	-	-
J 18 - 1 (旧地盤面 -1 m)	4/24	-	-	0.008	-	-	-	-
J 18 - 1 (旧地盤面 -2 m)	4/24	-	-	0.008	-	-	-	-
J 18 - 1 (旧地盤面 -3 m)	4/24	-	-	0.018	-	-	-	-
J 18 - 1 (旧地盤面 -4 m)	4/24	-	-	0.048	-	-	-	-
J 18 - 1 (旧地盤面 -5 m)	4/24	-	-	0.050	-	-	-	-
J 18 - 1 (旧地盤面 -6 m)	4/24	-	-	0.031	-	-	-	-
J 18 - 1 (旧地盤面 -7 m)	4/24	-	-	0.004	-	-	-	-
J 18 - 9 (旧地盤面 +0.5 m)	4/3	-	-	0.004	-	-	-	-
J 18 - 9 (旧地盤面 -1 m)	4/3	-	-	0.030	-	-	-	-
J 18 - 9 (旧地盤面 -2 m)	4/3	-	-	0.006	-	-	-	-
J 18 - 9 (旧地盤面 -3 m)	4/3	-	-	0.020	-	-	-	-
J 18 - 9 (旧地盤面 -4 m)	4/3	-	-	0.13	-	-	-	-
J 18 - 9 (旧地盤面 -5 m)	4/3	-	-	0.12	-	-	-	-
J 18 - 9 (旧地盤面 -6 m)	4/3	-	-	0.090	-	-	-	-
J 18 - 9 (旧地盤面 -7 m)	4/3	-	-	0.024	-	-	-	-
J 20 - 3 (旧地盤面 +0.5 m)	5/27	-	不検出	-	-	-	-	-
J 20 - 3 (旧地盤面 -1 m)	5/27	-	不検出	-	-	-	-	-
J 20 - 3 (旧地盤面 -2 m)	5/27	-	不検出	-	-	-	-	-
J 20 - 3 (旧地盤面 -3 m)	5/27	-	不検出	-	-	-	-	-
J 20 - 3 (旧地盤面 -4 m)	5/27	-	不検出	-	-	-	-	-
J 20 - 3 (旧地盤面 -5 m)	5/27	-	不検出	-	-	-	-	-
J 20 - 3 (旧地盤面 -6 m)	5/27	-	不検出	-	-	-	-	-
J 20 - 3 (旧地盤面 -7 m)	5/27	-	不検出	-	-	-	-	-
J 20 - 3 (旧地盤面 -8 m)	5/27	-	不検出	-	-	-	-	-
J 20 - 3 (旧地盤面 -9 m)	5/27	-	不検出	-	-	-	-	-
J 26 - 7 (旧地盤面 +0.5 m)	4/23	-	不検出	-	-	-	-	-
J 26 - 7 (旧地盤面 -1 m)	4/23	-	不検出	-	-	-	-	-
J 26 - 7 (旧地盤面 -2 m)	4/23	-	不検出	-	-	-	-	-
J 26 - 7 (旧地盤面 -3 m)	4/23	-	不検出	-	-	-	-	-
J 26 - 7 (旧地盤面 -4 m)	4/23	-	不検出	-	-	-	-	-
J 26 - 7 (旧地盤面 -5 m)	4/23	-	不検出	-	-	-	-	-
J 26 - 7 (旧地盤面 -6 m)	4/23	-	不検出	-	-	-	-	-
K 5 - 2 (旧地盤面 +0.5 m)	2/21	-	不検出	-	-	-	-	-
K 5 - 2 (旧地盤面 -1 m)	2/21	-	不検出	-	-	-	-	-
K 5 - 2 (旧地盤面 -2 m)	2/21	-	不検出	-	-	-	-	-
K 5 - 2 (旧地盤面 -3 m)	2/21	-	不検出	-	-	-	-	-
K 5 - 2 (旧地盤面 -4 m)	2/21	-	不検出	-	-	-	-	-
K 5 - 2 (旧地盤面 -5 m)	2/21	-	不検出	-	-	-	-	-
K 5 - 2 (旧地盤面 -6 m)	2/21	-	不検出	-	-	-	-	-
K 5 - 2 (旧地盤面 -7 m)	2/21	-	不検出	-	-	-	-	-
K 5 - 2 (旧地盤面 -8 m)	2/21	-	不検出	-	-	-	-	-
K 5 - 2 (旧地盤面 -9 m)	2/21	-	不検出	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.01	0.001
基準値(注1)		0.01	検出されないこと	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01
計量方法		JIS K 0125 52.1及び52.2	JIS K 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.4	昭和46年 環告59号付表 1	JIS K 0102 65.2.1	JIS K 0102 55.4

注1): 土壌汚染対策法施行規則第18条(指定区域の指定に係わる基準)で示されている基準値です。

計量結果一覧表

件名: 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託委託(その3)
分析試料性状: 土壌溶出量

地点名	採取日	ベンゼン mg/l	シアン 化合物 mg/l	砒素及び その化合物 mg/l	鉛及び その化合物 mg/l	水銀及び その化合物 mg/l	六価クロム 化合物 mg/l	カドミウム及び その化合物 mg/l
K 5 - 4 (旧地盤面 +0.5 m)	2/21	-	不検出	-	-	-	-	-
K 5 - 4 (旧地盤面 -1 m)	2/21	-	不検出	-	-	-	-	-
K 5 - 4 (旧地盤面 -2 m)	2/21	-	不検出	-	-	-	-	-
K 5 - 4 (旧地盤面 -3 m)	2/21	-	不検出	-	-	-	-	-
K 5 - 4 (旧地盤面 -4 m)	2/21	-	不検出	-	-	-	-	-
K 5 - 4 (旧地盤面 5 m)	2/21	-	不検出	-	-	-	-	-
K 5 - 4 (旧地盤面 -6 m)	2/21	-	不検出	-	-	-	-	-
K 5 - 4 (旧地盤面 -7 m)	2/21	-	不検出	-	-	-	-	-
K 5 - 4 (旧地盤面 -8 m)	2/21	-	不検出	-	-	-	-	-
K 5 - 4 (旧地盤面 -9 m)	2/21	-	不検出	-	-	-	-	-
K 5 - 5 (旧地盤面 +0.5 m)	2/20	-	不検出	-	-	-	-	-
K 5 - 5 (旧地盤面 -1 m)	2/20	-	不検出	-	-	-	-	-
K 5 - 5 (旧地盤面 -2 m)	2/20	-	不検出	-	-	-	-	-
K 5 - 5 (旧地盤面 -3 m)	2/20	-	不検出	-	-	-	-	-
K 5 - 5 (旧地盤面 -4 m)	2/20	-	不検出	-	-	-	-	-
K 5 - 5 (旧地盤面 -5 m)	2/20	-	0.1	-	-	-	-	-
K 5 - 5 (旧地盤面 -6 m)	2/20	-	不検出	-	-	-	-	-
K 5 - 5 (旧地盤面 -7 m)	2/20	-	不検出	-	-	-	-	-
K 5 - 5 (旧地盤面 -8 m)	2/20	-	不検出	-	-	-	-	-
K 5 - 5 (旧地盤面 -9 m)	2/20	-	不検出	-	-	-	-	-
K 5 - 9 (旧地盤面 +0.5 m)	2/24	-	不検出	-	-	-	-	-
K 5 - 9 (旧地盤面 -1 m)	2/24	-	不検出	-	-	-	-	-
K 5 - 9 (旧地盤面 -2 m)	2/24	-	不検出	-	-	-	-	-
K 5 - 9 (旧地盤面 -3 m)	2/24	-	不検出	-	-	-	-	-
K 5 - 9 (旧地盤面 -4 m)	2/24	-	不検出	-	-	-	-	-
K 5 - 9 (旧地盤面 -5 m)	2/24	-	不検出	-	-	-	-	-
K 5 - 9 (旧地盤面 -6 m)	2/24	-	不検出	-	-	-	-	-
K 5 - 9 (旧地盤面 -7 m)	2/24	-	不検出	-	-	-	-	-
K 6 - 2 (旧地盤面 +0.5 m)	2/21	-	不検出	-	-	-	-	-
K 6 - 2 (旧地盤面 -1 m)	2/21	-	不検出	-	-	-	-	-
K 6 - 2 (旧地盤面 -2 m)	2/21	-	不検出	-	-	-	-	-
K 6 - 2 (旧地盤面 -3 m)	2/21	-	0.1	-	-	-	-	-
K 6 - 2 (旧地盤面 -4 m)	2/21	-	不検出	-	-	-	-	-
K 6 - 2 (旧地盤面 -5 m)	2/21	-	不検出	-	-	-	-	-
K 6 - 2 (旧地盤面 -6 m)	2/21	-	不検出	-	-	-	-	-
K 6 - 2 (旧地盤面 -7 m)	2/21	-	不検出	-	-	-	-	-
K 6 - 2 (旧地盤面 -8 m)	2/21	-	不検出	-	-	-	-	-
K 6 - 2 (旧地盤面 -9 m)	2/21	-	不検出	-	-	-	-	-
K 6 - 4 (旧地盤面 +0.5 m)	2/20	-	不検出	-	-	-	-	-
K 6 - 4 (旧地盤面 -1 m)	2/20	-	不検出	-	-	-	-	-
K 6 - 4 (旧地盤面 -2 m)	2/20	-	不検出	-	-	-	-	-
K 6 - 4 (旧地盤面 -3 m)	2/20	-	不検出	-	-	-	-	-
K 6 - 4 (旧地盤面 -4 m)	2/20	-	不検出	-	-	-	-	-
K 6 - 4 (旧地盤面 -5 m)	2/20	-	不検出	-	-	-	-	-
K 6 - 4 (旧地盤面 -6 m)	2/20	-	不検出	-	-	-	-	-
K 6 - 4 (旧地盤面 -7 m)	2/20	-	不検出	-	-	-	-	-
K 6 - 6 (旧地盤面 +0.5 m)	2/24	-	不検出	-	-	-	-	-
K 6 - 6 (旧地盤面 -1 m)	2/24	-	不検出	-	-	-	-	-
K 6 - 6 (旧地盤面 -2 m)	2/24	-	不検出	-	-	-	-	-
K 6 - 6 (旧地盤面 -3 m)	2/24	-	不検出	-	-	-	-	-
K 6 - 6 (旧地盤面 -4 m)	2/24	-	不検出	-	-	-	-	-
K 6 - 6 (旧地盤面 -5 m)	2/24	-	不検出	-	-	-	-	-
K 6 - 6 (旧地盤面 -6 m)	2/24	-	不検出	-	-	-	-	-
K 6 - 6 (旧地盤面 -7 m)	2/24	-	不検出	-	-	-	-	-
K 6 - 6 (旧地盤面 -8 m)	2/24	-	不検出	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.01	0.001
基準値(注1)		0.01	検出されないこと	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01
計量方法		JIS K 0125 52.1及び52.2	JIS K 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.4	昭和46年 環告59号付表 1	JIS K 0102 65.2.1	JIS K 0102 55.4

注1): 土壌汚染対策法施行規則第18条(指定区域の指定に係わる基準)で示されている基準値です。

計量結果一覧表

件名: 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託委託(その3)
分析試料性状: 土壌溶出量

地点名	採取日	ベンゼン mg/l	シアン 化合物 mg/l	砒素及び その化合物 mg/l	鉛及び その化合物 mg/l	水銀及び その化合物 mg/l	六価クロム 化合物 mg/l	カドミウム及び その化合物 mg/l
K 10 - 6 (旧地盤面 +0.5 m)	3/13	-	不検出	-	-	-	-	-
K 10 - 6 (旧地盤面 -1 m)	3/13	-	不検出	-	-	-	-	-
K 10 - 6 (旧地盤面 -2 m)	3/13	-	不検出	-	-	-	-	-
K 10 - 6 (旧地盤面 -3 m)	3/13	-	不検出	-	-	-	-	-
K 10 - 6 (旧地盤面 -4 m)	3/13	-	不検出	-	-	-	-	-
K 10 - 6 (旧地盤面 5 m)	3/13	-	不検出	-	-	-	-	-
K 10 - 6 (旧地盤面 -6 m)	3/13	-	不検出	-	-	-	-	-
K 10 - 6 (旧地盤面 -7 m)	3/13	-	不検出	-	-	-	-	-
K 10 - 6 (旧地盤面 -8 m)	3/13	-	不検出	-	-	-	-	-
K 10 - 6 (旧地盤面 -9 m)	3/13	-	不検出	-	-	-	-	-
K 10 - 9 (旧地盤面 +0.5 m)	3/24	-	不検出	0.009	-	-	-	-
K 10 - 9 (旧地盤面 -1 m)	3/24	-	不検出	0.002	-	-	-	-
K 10 - 9 (旧地盤面 -2 m)	3/24	-	不検出	0.098	-	-	-	-
K 10 - 9 (旧地盤面 -3 m)	3/24	-	不検出	0.001	-	-	-	-
K 10 - 9 (旧地盤面 -4 m)	3/24	-	不検出	0.027	-	-	-	-
K 10 - 9 (旧地盤面 -5 m)	3/24	-	不検出	0.025	-	-	-	-
K 10 - 9 (旧地盤面 -6 m)	3/24	-	不検出	0.033	-	-	-	-
K 10 - 9 (旧地盤面 -7 m)	3/24	-	不検出	0.042	-	-	-	-
K 10 - 9 (旧地盤面 -8 m)	3/24	-	不検出	0.010	-	-	-	-
K 10 - 9 (旧地盤面 -9 m)	3/24	-	不検出	0.017	-	-	-	-
K 11 - 1 (旧地盤面 +0.5 m)	3/12	-	不検出	-	-	-	-	-
K 11 - 1 (旧地盤面 -1 m)	3/12	-	不検出	-	-	-	-	-
K 11 - 1 (旧地盤面 -2 m)	3/12	-	不検出	-	-	-	-	-
K 11 - 1 (旧地盤面 -3 m)	3/12	-	不検出	-	-	-	-	-
K 11 - 1 (旧地盤面 -4 m)	3/12	-	不検出	-	-	-	-	-
K 11 - 1 (旧地盤面 -5 m)	3/12	-	不検出	-	-	-	-	-
K 11 - 1 (旧地盤面 -6 m)	3/12	-	不検出	-	-	-	-	-
K 11 - 1 (旧地盤面 -7 m)	3/12	-	不検出	-	-	-	-	-
K 11 - 1 (旧地盤面 -8 m)	3/12	-	不検出	-	-	-	-	-
K 11 - 1 (旧地盤面 -9 m)	3/12	-	不検出	-	-	-	-	-
K 11 - 1 (旧地盤面 -10 m)	3/12	-	不検出	-	-	-	-	-
K 11 - 2 (旧地盤面 +0.5 m)	3/26	-	不検出	-	-	-	-	-
K 11 - 2 (旧地盤面 -1 m)	3/26	-	不検出	-	-	-	-	-
K 11 - 2 (旧地盤面 -2 m)	3/26	-	不検出	-	-	-	-	-
K 11 - 2 (旧地盤面 -3 m)	3/26	-	不検出	-	-	-	-	-
K 11 - 2 (旧地盤面 -4 m)	3/26	-	不検出	-	-	-	-	-
K 11 - 2 (旧地盤面 -5 m)	3/26	-	不検出	-	-	-	-	-
K 11 - 2 (旧地盤面 -6 m)	3/26	-	不検出	-	-	-	-	-
K 11 - 2 (旧地盤面 -7 m)	3/26	-	不検出	-	-	-	-	-
K 11 - 2 (旧地盤面 -8 m)	3/26	-	不検出	-	-	-	-	-
K 11 - 2 (旧地盤面 -9 m)	3/26	-	不検出	-	-	-	-	-
K 11 - 6 (旧地盤面 +0.5 m)	3/27	-	不検出	-	-	-	-	-
K 11 - 6 (旧地盤面 -1 m)	3/27	-	不検出	-	-	-	-	-
K 11 - 6 (旧地盤面 -2 m)	3/27	-	不検出	-	-	-	-	-
K 11 - 6 (旧地盤面 -3 m)	3/27	-	不検出	-	-	-	-	-
K 11 - 6 (旧地盤面 -4 m)	3/27	-	不検出	-	-	-	-	-
K 11 - 6 (旧地盤面 -5 m)	3/27	-	不検出	-	-	-	-	-
K 11 - 6 (旧地盤面 -6 m)	3/27	-	不検出	-	-	-	-	-
K 11 - 6 (旧地盤面 -7 m)	3/27	-	不検出	-	-	-	-	-
K 11 - 6 (旧地盤面 -8 m)	3/27	-	不検出	-	-	-	-	-
K 12 - 1 (旧地盤面 +0.5 m)	3/24	-	不検出	-	-	-	-	-
K 12 - 1 (旧地盤面 -1 m)	3/24	-	不検出	-	-	-	-	-
K 12 - 1 (旧地盤面 -2 m)	3/24	-	0.2	-	-	-	-	-
K 12 - 1 (旧地盤面 -3 m)	3/24	-	0.4	-	-	-	-	-
K 12 - 1 (旧地盤面 -4 m)	3/24	-	0.2	-	-	-	-	-
K 12 - 1 (旧地盤面 -5 m)	3/24	-	不検出	-	-	-	-	-
K 12 - 1 (旧地盤面 -6 m)	3/24	-	不検出	-	-	-	-	-
K 12 - 1 (旧地盤面 -7 m)	3/24	-	不検出	-	-	-	-	-
K 12 - 1 (旧地盤面 -8 m)	3/24	-	不検出	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.01	0.001
基準値(注1)		0.01	検出されないこと	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01
計量方法		JIS K 0125 52.1及び52.2	JIS K 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.4	昭和46年 衆告59号付表 1	JIS K 0102 65.2.1	JIS K 0102 55.4

注1): 土壌汚染対策法施行規則第18条(指定区域の指定に係わる基準)で示されている基準値です。

計量結果一覧表

件名: 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託委託(その3)
分析試料性状: 土壌溶出量

地点名	採取日	ベンゼン mg/l	シアン 化合物 mg/l	砒素及び その化合物 mg/l	鉛及び その化合物 mg/l	水銀及び その化合物 mg/l	六価クロム 化合物 mg/l	カドミウム及び その化合物 mg/l
K 12 - 5 (旧地盤面 +0.5 m)	3/24	-	不検出	-	-	-	-	-
K 12 - 5 (旧地盤面 -1 m)	3/24	-	不検出	-	-	-	-	-
K 12 - 5 (旧地盤面 -2 m)	3/24	-	不検出	-	-	-	-	-
K 12 - 5 (旧地盤面 -3 m)	3/24	-	不検出	-	-	-	-	-
K 12 - 5 (旧地盤面 -4 m)	3/24	-	不検出	-	-	-	-	-
K 12 - 5 (旧地盤面 5 m)	3/24	-	不検出	-	-	-	-	-
K 12 - 5 (旧地盤面 -6 m)	3/24	-	不検出	-	-	-	-	-
K 12 - 5 (旧地盤面 -7 m)	3/24	-	不検出	-	-	-	-	-
K 12 - 5 (旧地盤面 -8 m)	3/24	-	不検出	-	-	-	-	-
K 12 - 5 (旧地盤面 -9 m)	3/24	-	不検出	-	-	-	-	-
K 12 - 8 (旧地盤面 +0.5 m)	3/25	-	不検出	-	-	-	-	-
K 12 - 8 (旧地盤面 -1 m)	3/25	-	不検出	-	-	-	-	-
K 12 - 8 (旧地盤面 -2 m)	3/25	-	不検出	-	-	-	-	-
K 12 - 8 (旧地盤面 -3 m)	3/25	-	不検出	-	-	-	-	-
K 12 - 8 (旧地盤面 -4 m)	3/25	-	不検出	-	-	-	-	-
K 12 - 8 (旧地盤面 -5 m)	3/25	-	不検出	-	-	-	-	-
K 12 - 8 (旧地盤面 -6 m)	3/25	-	不検出	-	-	-	-	-
K 12 - 8 (旧地盤面 -7 m)	3/25	-	不検出	-	-	-	-	-
K 12 - 8 (旧地盤面 -8 m)	3/25	-	不検出	-	-	-	-	-
K 13 - 1 (旧地盤面 +0.5 m)	3/23	-	不検出	-	-	-	-	-
K 13 - 1 (旧地盤面 -1 m)	3/23	-	不検出	-	-	-	-	-
K 13 - 1 (旧地盤面 -2 m)	3/23	-	不検出	-	-	-	-	-
K 13 - 1 (旧地盤面 -3 m)	3/23	-	不検出	-	-	-	-	-
K 13 - 1 (旧地盤面 -4 m)	3/23	-	不検出	-	-	-	-	-
K 13 - 1 (旧地盤面 -5 m)	3/23	-	不検出	-	-	-	-	-
K 13 - 1 (旧地盤面 -6 m)	3/23	-	不検出	-	-	-	-	-
K 13 - 1 (旧地盤面 -7 m)	3/23	-	不検出	-	-	-	-	-
K 15 - 2 (旧地盤面 +0.5 m)	3/25	-	-	0.010	-	-	-	-
K 15 - 2 (旧地盤面 -1 m)	3/25	-	-	0.007	-	-	-	-
K 15 - 2 (旧地盤面 -2 m)	3/25	-	-	0.008	-	-	-	-
K 15 - 2 (旧地盤面 -3 m)	3/25	-	-	0.026	-	-	-	-
K 15 - 2 (旧地盤面 -4 m)	3/25	-	-	0.063	-	-	-	-
K 15 - 2 (旧地盤面 -5 m)	3/25	-	-	0.072	-	-	-	-
K 15 - 2 (旧地盤面 -6 m)	3/25	-	-	0.11	-	-	-	-
K 15 - 2 (旧地盤面 -7 m)	3/25	-	-	0.022	-	-	-	-
K 15 - 6 (旧地盤面 +0.5 m)	3/24	-	-	不検出	-	-	-	-
K 15 - 6 (旧地盤面 -1 m)	3/24	-	-	不検出	-	-	-	-
K 15 - 6 (旧地盤面 -2 m)	3/24	-	-	0.006	-	-	-	-
K 15 - 6 (旧地盤面 -3 m)	3/24	-	-	0.007	-	-	-	-
K 15 - 6 (旧地盤面 -4 m)	3/24	-	-	0.017	-	-	-	-
K 15 - 6 (旧地盤面 -5 m)	3/24	-	-	0.034	-	-	-	-
K 15 - 6 (旧地盤面 -6 m)	3/24	-	-	0.053	-	-	-	-
K 15 - 6 (旧地盤面 -7 m)	3/24	-	-	0.023	-	-	-	-
K 15 - 8 (旧地盤面 +0.5 m)	3/21	-	-	不検出	-	-	-	-
K 15 - 8 (旧地盤面 -1 m)	3/21	-	-	0.013	-	-	-	-
K 15 - 8 (旧地盤面 -2 m)	3/21	-	-	0.007	-	-	-	-
K 15 - 8 (旧地盤面 -3 m)	3/21	-	-	0.016	-	-	-	-
K 15 - 8 (旧地盤面 -4 m)	3/21	-	-	0.021	-	-	-	-
K 15 - 8 (旧地盤面 -5 m)	3/21	-	-	0.019	-	-	-	-
K 15 - 8 (旧地盤面 -6 m)	3/21	-	-	0.032	-	-	-	-
K 15 - 8 (旧地盤面 -7 m)	3/21	-	-	0.022	-	-	-	-
K 15 - 9 (旧地盤面 +0.5 m)	3/23	-	-	不検出	-	-	-	-
K 15 - 9 (旧地盤面 -1 m)	3/23	-	-	不検出	-	-	-	-
K 15 - 9 (旧地盤面 -2 m)	3/23	-	-	不検出	-	-	-	-
K 15 - 9 (旧地盤面 -3 m)	3/23	-	-	不検出	-	-	-	-
K 15 - 9 (旧地盤面 -4 m)	3/23	-	-	不検出	-	-	-	-
K 15 - 9 (旧地盤面 -5 m)	3/23	-	-	不検出	-	-	-	-
K 15 - 9 (旧地盤面 -6 m)	3/23	-	-	不検出	-	-	-	-
K 15 - 9 (旧地盤面 -7 m)	3/23	-	-	不検出	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.01	0.001
基準値(注1)		0.01	検出されないこと	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01
計量方法		JIS K 0125 52.1及び52.2	JIS K 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.4	昭和46年 薬告59号付表 1	JIS K 0102 65.2.1	JIS K 0102 55.4

注1): 土壌汚染対策法施行規則第18条(指定区域の指定に係わる基準)で示されている基準値です。

計量結果一覧表

件名: 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託委託(その3)
分析試料性状: 土壌溶出量

地点名	採取日	ベンゼン mg/l	シアン 化合物 mg/l	砒素及び その化合物 mg/l	鉛及び その化合物 mg/l	水銀及び その化合物 mg/l	六価クロム 化合物 mg/l	カドミウム及び その化合物 mg/l
K 16 - 2 (旧地盤面 +0.5 m)	3/26	-	-	0.006	-	-	-	-
K 16 - 2 (旧地盤面 -1 m)	3/26	-	-	0.006	-	-	-	-
K 16 - 2 (旧地盤面 -2 m)	3/26	-	-	0.014	-	-	-	-
K 16 - 2 (旧地盤面 -3 m)	3/26	-	-	0.017	-	-	-	-
K 16 - 2 (旧地盤面 -4 m)	3/26	-	-	0.029	-	-	-	-
K 16 - 2 (旧地盤面 5 m)	3/26	-	-	0.036	-	-	-	-
K 16 - 2 (旧地盤面 -6 m)	3/26	-	-	0.039	-	-	-	-
K 16 - 2 (旧地盤面 -7 m)	3/26	-	-	0.023	-	-	-	-
K 16 - 2 (旧地盤面 -8 m)	3/26	-	-	0.057	-	-	-	-
K 16 - 4 (旧地盤面 +0.5 m)	3/27	-	-	0.004	-	-	-	-
K 16 - 4 (旧地盤面 -1 m)	3/27	-	-	0.011	-	-	-	-
K 16 - 4 (旧地盤面 -2 m)	3/27	-	-	0.031	-	-	-	-
K 16 - 4 (旧地盤面 -3 m)	3/27	-	-	0.041	-	-	-	-
K 16 - 4 (旧地盤面 -4 m)	3/27	-	-	0.071	-	-	-	-
K 16 - 4 (旧地盤面 -5 m)	3/27	-	-	0.081	-	-	-	-
K 16 - 4 (旧地盤面 -6 m)	3/27	-	-	0.11	-	-	-	-
K 16 - 4 (旧地盤面 -7 m)	3/27	-	-	0.020	-	-	-	-
K 16 - 4 (旧地盤面 -8 m)	3/27	-	-	0.066	-	-	-	-
K 16 - 7 (旧地盤面 +0.5 m)	3/27	-	-	0.003	-	-	-	-
K 16 - 7 (旧地盤面 -1 m)	3/27	-	-	0.002	-	-	-	-
K 16 - 7 (旧地盤面 -2 m)	3/27	-	-	0.012	-	-	-	-
K 16 - 7 (旧地盤面 -3 m)	3/27	-	-	0.019	-	-	-	-
K 16 - 7 (旧地盤面 -4 m)	3/27	-	-	0.018	-	-	-	-
K 16 - 7 (旧地盤面 -5 m)	3/27	-	-	0.015	-	-	-	-
K 16 - 7 (旧地盤面 -6 m)	3/27	-	-	0.12	-	-	-	-
K 16 - 7 (旧地盤面 -7 m)	3/27	-	-	0.023	-	-	-	-
K 16 - 7 (旧地盤面 -8 m)	3/27	-	-	0.061	-	-	-	-
K 17 - 2 (旧地盤面 +0.5 m)	4/21	-	-	0.007	-	-	-	-
K 17 - 2 (旧地盤面 -1 m)	4/21	-	-	0.017	-	-	-	-
K 17 - 2 (旧地盤面 -2 m)	4/21	-	-	不検出	-	-	-	-
K 17 - 2 (旧地盤面 -3 m)	4/21	-	-	0.052	-	-	-	-
K 17 - 2 (旧地盤面 -4 m)	4/21	-	-	0.11	-	-	-	-
K 17 - 2 (旧地盤面 -5 m)	4/21	-	-	0.062	-	-	-	-
K 17 - 2 (旧地盤面 -6 m)	4/21	-	-	0.12	-	-	-	-
K 17 - 2 (旧地盤面 -7 m)	4/21	-	-	0.022	-	-	-	-
K 17 - 2 (旧地盤面 -8 m)	4/21	-	-	0.037	-	-	-	-
K 17 - 3 (旧地盤面 +0.5 m)	4/20	-	-	0.005	-	-	-	-
K 17 - 3 (旧地盤面 -1 m)	4/20	-	-	0.021	-	-	-	-
K 17 - 3 (旧地盤面 -2 m)	4/20	-	-	0.001	-	-	-	-
K 17 - 3 (旧地盤面 -3 m)	4/20	-	-	0.048	-	-	-	-
K 17 - 3 (旧地盤面 -4 m)	4/20	-	-	0.053	-	-	-	-
K 17 - 3 (旧地盤面 -5 m)	4/20	-	-	0.066	-	-	-	-
K 17 - 3 (旧地盤面 -6 m)	4/20	-	-	0.093	-	-	-	-
K 17 - 3 (旧地盤面 -7 m)	4/20	-	-	0.016	-	-	-	-
K 17 - 3 (旧地盤面 -8 m)	4/20	-	-	0.042	-	-	-	-
K 17 - 8 (旧地盤面 +0.5 m)	4/3	-	-	0.009	-	-	-	-
K 17 - 8 (旧地盤面 -1 m)	4/3	-	-	0.013	-	-	-	-
K 17 - 8 (旧地盤面 -2 m)	4/3	-	-	0.039	-	-	-	-
K 17 - 8 (旧地盤面 -3 m)	4/3	-	-	0.044	-	-	-	-
K 17 - 8 (旧地盤面 -4 m)	4/3	-	-	0.038	-	-	-	-
K 17 - 8 (旧地盤面 -5 m)	4/3	-	-	0.046	-	-	-	-
K 17 - 8 (旧地盤面 -6 m)	4/3	-	-	0.099	-	-	-	-
K 17 - 8 (旧地盤面 -7 m)	4/3	-	-	0.031	-	-	-	-
K 17 - 9 (旧地盤面 +0.5 m)	4/18	-	-	0.005	-	-	-	-
K 17 - 9 (旧地盤面 -1 m)	4/18	-	-	0.007	-	-	-	-
K 17 - 9 (旧地盤面 -2 m)	4/18	-	-	0.004	-	-	-	-
K 17 - 9 (旧地盤面 -3 m)	4/18	-	-	0.094	-	-	-	-
K 17 - 9 (旧地盤面 -4 m)	4/18	-	-	0.088	-	-	-	-
K 17 - 9 (旧地盤面 -5 m)	4/18	-	-	0.057	-	-	-	-
K 17 - 9 (旧地盤面 -6 m)	4/18	-	-	0.098	-	-	-	-
K 17 - 9 (旧地盤面 -7 m)	4/18	-	-	0.028	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.01	0.001
基準値(注1)		0.01	検出されないこと	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01
計量方法		JIS K 0125 52.1及び52.2	JIS K 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.4	昭和46年 検告59号付表 1	JIS K 0102 65.2.1	JIS K 0102 55.4

注1: 土壌汚染対策法施行規則第18条(指定区域の指定に係わる基準)で示されている基準値です。

計量結果一覧表

件名: 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託委託(その3)
分析試料性状: 土壌溶出量

地点名	採取日	ベンゼン mg/l	シアン 化合物 mg/l	砒素及び その化合物 mg/l	鉛及び その化合物 mg/l	水銀及び その化合物 mg/l	六価クロム 化合物 mg/l	カドミウム及び その化合物 mg/l
K 18 - 4 (旧地盤面 +0.5 m)	4/3	-	-	0.007	-	-	-	-
K 18 - 4 (旧地盤面 -1 m)	4/3	-	-	0.002	-	-	-	-
K 18 - 4 (旧地盤面 -2 m)	4/3	-	-	0.016	-	-	-	-
K 18 - 4 (旧地盤面 -3 m)	4/3	-	-	0.053	-	-	-	-
K 18 - 4 (旧地盤面 -4 m)	4/3	-	-	0.12	-	-	-	-
K 18 - 4 (旧地盤面 -5 m)	4/3	-	-	0.11	-	-	-	-
K 18 - 4 (旧地盤面 -6 m)	4/3	-	-	0.097	-	-	-	-
K 18 - 4 (旧地盤面 -7 m)	4/3	-	-	0.024	-	-	-	-
K 18 - 7 (旧地盤面 +0.5 m)	4/2	-	-	0.007	-	-	-	-
K 18 - 7 (旧地盤面 -1 m)	4/2	-	-	0.006	-	-	-	-
K 18 - 7 (旧地盤面 -2 m)	4/2	-	-	0.030	-	-	-	-
K 18 - 7 (旧地盤面 -3 m)	4/2	-	-	0.044	-	-	-	-
K 18 - 7 (旧地盤面 -4 m)	4/2	-	-	0.070	-	-	-	-
K 18 - 7 (旧地盤面 -5 m)	4/2	-	-	0.062	-	-	-	-
K 18 - 7 (旧地盤面 -6 m)	4/2	-	-	0.11	-	-	-	-
K 18 - 7 (旧地盤面 -7 m)	4/2	-	-	0.024	-	-	-	-
K 19 - 7 (旧地盤面 +0.5 m)	3/27	-	-	0.010	-	-	-	-
K 19 - 7 (旧地盤面 -1 m)	3/27	-	-	0.012	-	-	-	-
K 19 - 7 (旧地盤面 -2 m)	3/27	-	-	0.042	-	-	-	-
K 19 - 7 (旧地盤面 -3 m)	3/27	-	-	0.055	-	-	-	-
K 19 - 7 (旧地盤面 -4 m)	3/27	-	-	0.14	-	-	-	-
K 19 - 7 (旧地盤面 -5 m)	3/27	-	-	0.12	-	-	-	-
K 19 - 7 (旧地盤面 -6 m)	3/27	-	-	0.092	-	-	-	-
K 19 - 7 (旧地盤面 -7 m)	3/27	-	-	0.054	-	-	-	-
K 19 - 7 (旧地盤面 -8 m)	3/27	-	-	0.071	-	-	-	-
K 19 - 8 (旧地盤面 +0.5 m)	3/26	-	-	不検出	-	-	-	-
K 19 - 8 (旧地盤面 -1 m)	3/26	-	-	不検出	-	-	-	-
K 19 - 8 (旧地盤面 -2 m)	3/26	-	-	0.043	-	-	-	-
K 19 - 8 (旧地盤面 -3 m)	3/26	-	-	0.074	-	-	-	-
K 19 - 8 (旧地盤面 -4 m)	3/26	-	-	0.074	-	-	-	-
K 19 - 8 (旧地盤面 -5 m)	3/26	-	-	0.086	-	-	-	-
K 19 - 8 (旧地盤面 -6 m)	3/26	-	-	0.027	-	-	-	-
K 19 - 8 (旧地盤面 -7 m)	3/26	-	-	0.025	-	-	-	-
K 26 - 1 (旧地盤面 +0.5 m)	6/22	-	不検出	-	-	-	-	-
K 26 - 1 (旧地盤面 -1 m)	6/22	-	不検出	-	-	-	-	-
K 26 - 1 (旧地盤面 -2 m)	6/22	-	不検出	-	-	-	-	-
K 26 - 1 (旧地盤面 -3 m)	6/22	-	不検出	-	-	-	-	-
K 26 - 1 (旧地盤面 -4 m)	6/22	-	不検出	-	-	-	-	-
K 26 - 1 (旧地盤面 -5 m)	6/22	-	不検出	-	-	-	-	-
K 26 - 1 (旧地盤面 -6 m)	6/22	-	不検出	-	-	-	-	-
K 26 - 7 (旧地盤面 +0.5 m)	6/17	-	不検出	0.009	-	-	-	-
K 26 - 7 (旧地盤面 -1 m)	6/17	-	不検出	0.007	-	-	-	-
K 26 - 7 (旧地盤面 -2 m)	6/17	-	不検出	0.011	-	-	-	-
K 26 - 7 (旧地盤面 -3 m)	6/17	-	不検出	0.024	-	-	-	-
K 26 - 7 (旧地盤面 -4 m)	6/17	-	不検出	0.002	-	-	-	-
K 26 - 7 (旧地盤面 -5 m)	6/17	-	不検出	0.006	-	-	-	-
K 26 - 7 (旧地盤面 -6 m)	6/17	-	不検出	0.006	-	-	-	-
L 4 - 3 (旧地盤面 +0.5 m)	2/20	-	不検出	-	-	-	-	-
L 4 - 3 (旧地盤面 -1 m)	2/20	-	不検出	-	-	-	-	-
L 4 - 3 (旧地盤面 -2 m)	2/20	-	不検出	-	-	-	-	-
L 4 - 3 (旧地盤面 -3 m)	2/20	-	不検出	-	-	-	-	-
L 4 - 3 (旧地盤面 -4 m)	2/20	-	不検出	-	-	-	-	-
L 4 - 3 (旧地盤面 -5 m)	2/20	-	不検出	-	-	-	-	-
L 4 - 3 (旧地盤面 -6 m)	2/20	-	不検出	-	-	-	-	-
L 4 - 3 (旧地盤面 -7 m)	2/20	-	不検出	-	-	-	-	-
L 4 - 3 (旧地盤面 -8 m)	2/20	-	不検出	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.01	0.001
基準値(注1)		0.01	検出されないこと	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01
計量方法		JIS K 0125 52.1及び52.2	JIS K 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.4	昭和46年 環告59号付表 1	JIS K 0102 65.2.1	JIS K 0102 55.4

注1): 土壌汚染対策法施行規則第18条(指定区域の指定に係わる基準)で示されている基準値です。

計量結果一覧表

件名: 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託委託(その3)
分析試料性状: 土壌溶出量

地点名	採取日	ベンゼン mg/l	シアン 化合物 mg/l	砒素及び その化合物 mg/l	鉛及び その化合物 mg/l	水銀及び その化合物 mg/l	六価クロム 化合物 mg/l	カドミウム及び その化合物 mg/l
L 5 - 4 (旧地盤面 +0.5 m)	5/27	-	不検出	-	-	-	-	-
L 5 - 4 (旧地盤面 -1 m)	5/27	-	不検出	-	-	-	-	-
L 5 - 4 (旧地盤面 -2 m)	5/27	-	0.1	-	-	-	-	-
L 5 - 4 (旧地盤面 -3 m)	5/27	-	不検出	-	-	-	-	-
L 5 - 4 (旧地盤面 -4 m)	5/27	-	不検出	-	-	-	-	-
L 5 - 4 (旧地盤面 5 m)	5/27	-	不検出	-	-	-	-	-
L 5 - 4 (旧地盤面 -6 m)	5/27	-	不検出	-	-	-	-	-
L 5 - 4 (旧地盤面 -7 m)	5/27	-	不検出	-	-	-	-	-
L 5 - 4 (旧地盤面 -8 m)	5/27	-	不検出	-	-	-	-	-
L 6 - 1 (旧地盤面 +0.5 m)	2/21	-	不検出	-	-	-	-	-
L 6 - 1 (旧地盤面 -1 m)	2/21	-	不検出	-	-	-	-	-
L 6 - 1 (旧地盤面 -2 m)	2/21	-	0.3	-	-	-	-	-
L 6 - 1 (旧地盤面 -3 m)	2/21	-	0.1	-	-	-	-	-
L 6 - 1 (旧地盤面 -4 m)	2/21	-	不検出	-	-	-	-	-
L 6 - 1 (旧地盤面 -5 m)	2/21	-	不検出	-	-	-	-	-
L 6 - 1 (旧地盤面 -6 m)	2/21	-	不検出	-	-	-	-	-
L 6 - 1 (旧地盤面 -7 m)	2/21	-	不検出	-	-	-	-	-
L 6 - 1 (旧地盤面 -8 m)	2/21	-	不検出	-	-	-	-	-
L 6 - 3 (旧地盤面 +0.5 m)	2/26	-	不検出	-	-	-	-	-
L 6 - 3 (旧地盤面 -1 m)	2/26	-	不検出	-	-	-	-	-
L 6 - 3 (旧地盤面 -2 m)	2/26	-	不検出	-	-	-	-	-
L 6 - 3 (旧地盤面 -3 m)	2/26	-	不検出	-	-	-	-	-
L 6 - 3 (旧地盤面 -4 m)	2/26	-	0.3	-	-	-	-	-
L 6 - 3 (旧地盤面 -5 m)	2/26	-	不検出	-	-	-	-	-
L 6 - 3 (旧地盤面 -6 m)	2/26	-	不検出	-	-	-	-	-
L 6 - 3 (旧地盤面 -7 m)	2/26	-	不検出	-	-	-	-	-
L 6 - 3 (旧地盤面 -8 m)	2/26	-	不検出	-	-	-	-	-
L 6 - 4 (旧地盤面 +0.5 m)	2/24	-	不検出	-	-	-	-	-
L 6 - 4 (旧地盤面 -1 m)	2/24	-	不検出	-	-	-	-	-
L 6 - 4 (旧地盤面 -2 m)	2/24	-	不検出	-	-	-	-	-
L 6 - 4 (旧地盤面 -3 m)	2/24	-	不検出	-	-	-	-	-
L 6 - 4 (旧地盤面 -4 m)	2/24	-	不検出	-	-	-	-	-
L 6 - 4 (旧地盤面 -5 m)	2/24	-	不検出	-	-	-	-	-
L 6 - 4 (旧地盤面 -6 m)	2/24	-	不検出	-	-	-	-	-
L 6 - 4 (旧地盤面 -7 m)	2/24	-	不検出	-	-	-	-	-
L 6 - 4 (旧地盤面 -8 m)	2/24	-	不検出	-	-	-	-	-
L 6 - 4 (旧地盤面 -9 m)	2/24	-	不検出	-	-	-	-	-
L 6 - 5 (旧地盤面 +0.5 m)	3/12	-	不検出	-	-	-	-	-
L 6 - 5 (旧地盤面 -1 m)	3/12	-	不検出	-	-	-	-	-
L 6 - 5 (旧地盤面 -2 m)	3/12	-	不検出	-	-	-	-	-
L 6 - 5 (旧地盤面 -3 m)	3/12	-	不検出	-	-	-	-	-
L 6 - 5 (旧地盤面 -4 m)	3/12	-	不検出	-	-	-	-	-
L 6 - 5 (旧地盤面 -5 m)	3/12	-	不検出	-	-	-	-	-
L 6 - 5 (旧地盤面 -6 m)	3/12	-	不検出	-	-	-	-	-
L 6 - 5 (旧地盤面 -7 m)	3/12	-	不検出	-	-	-	-	-
L 6 - 5 (旧地盤面 -8 m)	3/12	-	不検出	-	-	-	-	-
L 6 - 5 (旧地盤面 -9 m)	3/12	-	不検出	-	-	-	-	-
L 6 - 5 (旧地盤面 -10 m)	3/12	-	不検出	-	-	-	-	-
L 6 - 6 (旧地盤面 +0.5 m)	3/10	-	不検出	-	-	-	-	-
L 6 - 6 (旧地盤面 -1 m)	3/10	-	不検出	-	-	-	-	-
L 6 - 6 (旧地盤面 -2 m)	3/10	-	不検出	-	-	-	-	-
L 6 - 6 (旧地盤面 -3 m)	3/10	-	不検出	-	-	-	-	-
L 6 - 6 (旧地盤面 -4 m)	3/10	-	不検出	-	-	-	-	-
L 6 - 6 (旧地盤面 -5 m)	3/10	-	不検出	-	-	-	-	-
L 6 - 6 (旧地盤面 -6 m)	3/10	-	不検出	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.01	0.001
基準値(注1)		0.01	検出されないこと	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01
計量方法		JIS K 0125 52.1及び52.2	JIS K 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.4	昭和46年 環告59号付表 1	JIS K 0102 65.2.1	JIS K 0102 55.4

注1): 土壌汚染対策法施行規則第18条(指定区域の指定に係わる基準)で示されている基準値です。

計量結果一覧表

件名: 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託委託(その3)
分析試料性状: 土壌溶出量

地点名	採取日	ベンゼン mg/l	シアン 化合物 mg/l	砒素及び その化合物 mg/l	鉛及び その化合物 mg/l	水銀及び その化合物 mg/l	六価クロム 化合物 mg/l	カドミウム及び その化合物 mg/l
L 9 - 4 (旧地盤面 +0.5 m)	3/25	-	不検出	-	-	-	-	-
L 9 - 4 (旧地盤面 -1 m)	3/25	-	不検出	-	-	-	-	-
L 9 - 4 (旧地盤面 -2 m)	3/25	-	不検出	-	-	-	-	-
L 9 - 4 (旧地盤面 -3 m)	3/25	-	不検出	-	-	-	-	-
L 9 - 4 (旧地盤面 -4 m)	3/25	-	不検出	-	-	-	-	-
L 9 - 4 (旧地盤面 -5 m)	3/25	-	不検出	-	-	-	-	-
L 9 - 4 (旧地盤面 -6 m)	3/25	-	不検出	-	-	-	-	-
L 9 - 4 (旧地盤面 -7 m)	3/25	-	不検出	-	-	-	-	-
L 9 - 4 (旧地盤面 -8 m)	3/25	-	不検出	-	-	-	-	-
L 9 - 4 (旧地盤面 -9 m)	3/25	-	不検出	-	-	-	-	-
L 9 - 7 (旧地盤面 +0.5 m)	3/24	-	不検出	-	-	-	-	-
L 9 - 7 (旧地盤面 -1 m)	3/24	-	不検出	-	-	-	-	-
L 9 - 7 (旧地盤面 -2 m)	3/24	-	不検出	-	-	-	-	-
L 9 - 7 (旧地盤面 -3 m)	3/24	-	不検出	-	-	-	-	-
L 9 - 7 (旧地盤面 -4 m)	3/24	-	不検出	-	-	-	-	-
L 9 - 7 (旧地盤面 -5 m)	3/24	-	不検出	-	-	-	-	-
L 9 - 7 (旧地盤面 -6 m)	3/24	-	不検出	-	-	-	-	-
L 9 - 7 (旧地盤面 -7 m)	3/24	-	不検出	-	-	-	-	-
L 9 - 7 (旧地盤面 -8 m)	3/24	-	不検出	-	-	-	-	-
L 10 - 6 (旧地盤面 +0.5 m)	3/25	-	不検出	-	-	-	-	-
L 10 - 6 (旧地盤面 -1 m)	3/25	-	不検出	-	-	-	-	-
L 10 - 6 (旧地盤面 -2 m)	3/25	-	不検出	-	-	-	-	-
L 10 - 6 (旧地盤面 -3 m)	3/25	-	不検出	-	-	-	-	-
L 10 - 6 (旧地盤面 -4 m)	3/25	-	不検出	-	-	-	-	-
L 10 - 6 (旧地盤面 -5 m)	3/25	-	不検出	-	-	-	-	-
L 10 - 6 (旧地盤面 -6 m)	3/25	-	不検出	-	-	-	-	-
L 10 - 6 (旧地盤面 -7 m)	3/25	-	不検出	-	-	-	-	-
L 10 - 6 (旧地盤面 -8 m)	3/25	-	不検出	-	-	-	-	-
L 11 - 4 (旧地盤面 +0.5 m)	3/26	-	不検出	-	-	-	-	-
L 11 - 4 (旧地盤面 -1 m)	3/26	-	不検出	-	-	-	-	-
L 11 - 4 (旧地盤面 -2 m)	3/26	-	不検出	-	-	-	-	-
L 11 - 4 (旧地盤面 -3 m)	3/26	-	不検出	-	-	-	-	-
L 11 - 4 (旧地盤面 -4 m)	3/26	-	不検出	-	-	-	-	-
L 11 - 4 (旧地盤面 -5 m)	3/26	-	不検出	-	-	-	-	-
L 11 - 4 (旧地盤面 -6 m)	3/26	-	不検出	-	-	-	-	-
L 11 - 4 (旧地盤面 -7 m)	3/26	-	不検出	-	-	-	-	-
L 11 - 4 (旧地盤面 -8 m)	3/26	-	不検出	-	-	-	-	-
L 13 - 1 (旧地盤面 +0.5 m)	3/26	-	不検出	-	-	-	-	-
L 13 - 1 (旧地盤面 -1 m)	3/26	-	不検出	-	-	-	-	-
L 13 - 1 (旧地盤面 -2 m)	3/26	-	不検出	-	-	-	-	-
L 13 - 1 (旧地盤面 -3 m)	3/26	-	不検出	-	-	-	-	-
L 13 - 1 (旧地盤面 -4 m)	3/26	-	不検出	-	-	-	-	-
L 13 - 1 (旧地盤面 -5 m)	3/26	-	不検出	-	-	-	-	-
L 13 - 1 (旧地盤面 -6 m)	3/26	-	不検出	-	-	-	-	-
L 13 - 1 (旧地盤面 -7 m)	3/26	-	不検出	-	-	-	-	-
L 13 - 1 (旧地盤面 -8 m)	3/26	-	不検出	-	-	-	-	-
L 17 - 1 (旧地盤面 +0.5 m)	4/9	-	不検出	0.004	-	-	-	-
L 17 - 1 (旧地盤面 -1 m)	4/9	-	不検出	0.006	-	-	-	-
L 17 - 1 (旧地盤面 -2 m)	4/9	-	不検出	0.012	-	-	-	-
L 17 - 1 (旧地盤面 -3 m)	4/9	-	0.2	0.012	-	-	-	-
L 17 - 1 (旧地盤面 -4 m)	4/9	-	不検出	0.082	-	-	-	-
L 17 - 1 (旧地盤面 -5 m)	4/9	-	不検出	0.087	-	-	-	-
L 17 - 1 (旧地盤面 -6 m)	4/9	-	不検出	0.099	-	-	-	-
L 17 - 1 (旧地盤面 -7 m)	4/9	-	不検出	0.031	-	-	-	-
L 17 - 2 (旧地盤面 +0.5 m)	4/9	-	-	0.005	-	-	-	-
L 17 - 2 (旧地盤面 -1 m)	4/9	-	-	0.003	-	-	-	-
L 17 - 2 (旧地盤面 -2 m)	4/9	-	-	0.001	-	-	-	-
L 17 - 2 (旧地盤面 -3 m)	4/9	-	-	0.020	-	-	-	-
L 17 - 2 (旧地盤面 -4 m)	4/9	-	-	0.11	-	-	-	-
L 17 - 2 (旧地盤面 -5 m)	4/9	-	-	0.037	-	-	-	-
L 17 - 2 (旧地盤面 -6 m)	4/9	-	-	0.13	-	-	-	-
L 17 - 2 (旧地盤面 -7 m)	4/9	-	-	0.029	-	-	-	-
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.01	0.001
基準値(注1)		0.01	検出されないこと	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01
計量方法		JIS K 0125 52.1及び52.2	JIS K 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.4	昭和46年 環告59号付表 1	JIS K 0102 65.2.1	JIS K 0102 55.4

注1: 土壌汚染対策法施行規則第18条(指定区域の指定に係わる基準)で示されている基準値です。

計量結果一覧表

件名: 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託委託(その3)
分析試料性状: 土壌溶出量

地点名	採取日	ベンゼン mg/l	シアン 化合物 mg/l	砒素及び その化合物 mg/l	鉛及び その化合物 mg/l	水銀及び その化合物 mg/l	六価クロム 化合物 mg/l	カドミウム及び その化合物 mg/l
L 17 - 5 (旧地盤面 +0.5 m)	4/3	-	-	0.007	-	-	-	-
L 17 - 5 (旧地盤面 -1 m)	4/3	-	-	0.003	-	-	-	-
L 17 - 5 (旧地盤面 -2 m)	4/3	-	-	0.008	-	-	-	-
L 17 - 5 (旧地盤面 -3 m)	4/3	-	-	0.019	-	-	-	-
L 17 - 5 (旧地盤面 -4 m)	4/3	-	-	0.12	-	-	-	-
L 17 - 5 (旧地盤面 5 m)	4/3	-	-	0.020	-	-	-	-
L 17 - 5 (旧地盤面 -6 m)	4/3	-	-	0.14	-	-	-	-
L 17 - 5 (旧地盤面 -7 m)	4/3	-	-	0.030	-	-	-	-
L 17 - 5 (旧地盤面 -8 m)	4/3	-	-	0.078	-	-	-	-
L 17 - 8 (旧地盤面 +0.5 m)	4/9	-	-	0.003	-	-	-	-
L 17 - 8 (旧地盤面 -1 m)	4/9	-	-	0.005	-	-	-	-
L 17 - 8 (旧地盤面 -2 m)	4/9	-	-	0.045	-	-	-	-
L 17 - 8 (旧地盤面 -3 m)	4/9	-	-	0.021	-	-	-	-
L 17 - 8 (旧地盤面 -4 m)	4/9	-	-	0.038	-	-	-	-
L 17 - 8 (旧地盤面 -5 m)	4/9	-	-	0.054	-	-	-	-
L 17 - 8 (旧地盤面 -6 m)	4/9	-	-	0.082	-	-	-	-
L 17 - 8 (旧地盤面 -7 m)	4/9	-	-	0.031	-	-	-	-
L 17 - 8 (旧地盤面 -8 m)	4/9	-	-	0.054	-	-	-	-
L 18 - 1 (旧地盤面 +0.5 m)	4/17	-	-	0.003	-	-	-	-
L 18 - 1 (旧地盤面 -1 m)	4/17	-	-	0.010	-	-	-	-
L 18 - 1 (旧地盤面 -2 m)	4/17	-	-	0.008	-	-	-	-
L 18 - 1 (旧地盤面 -3 m)	4/17	-	-	0.034	-	-	-	-
L 18 - 1 (旧地盤面 -4 m)	4/17	-	-	0.030	-	-	-	-
L 18 - 1 (旧地盤面 -5 m)	4/17	-	-	0.11	-	-	-	-
L 18 - 1 (旧地盤面 -6 m)	4/17	-	-	0.087	-	-	-	-
L 18 - 1 (旧地盤面 -7 m)	4/17	-	-	0.027	-	-	-	-
L 18 - 7 (旧地盤面 +0.5 m)	4/8	-	-	0.003	-	-	-	-
L 18 - 7 (旧地盤面 -1 m)	4/8	-	-	0.004	-	-	-	-
L 18 - 7 (旧地盤面 -2 m)	4/8	-	-	0.002	-	-	-	-
L 18 - 7 (旧地盤面 -3 m)	4/8	-	-	0.014	-	-	-	-
L 18 - 7 (旧地盤面 -4 m)	4/8	-	-	0.072	-	-	-	-
L 18 - 7 (旧地盤面 -5 m)	4/8	-	-	0.092	-	-	-	-
L 18 - 7 (旧地盤面 -6 m)	4/8	-	-	0.046	-	-	-	-
L 18 - 7 (旧地盤面 -7 m)	4/8	-	-	0.036	-	-	-	-
L 22 - 6 (旧地盤面 +0.5 m)	4/20	-	-	0.012	-	-	-	-
L 22 - 6 (旧地盤面 -1 m)	4/20	-	-	0.007	-	-	-	-
L 22 - 6 (旧地盤面 -2 m)	4/20	-	-	0.066	-	-	-	-
L 22 - 6 (旧地盤面 -3 m)	4/20	-	-	0.11	-	-	-	-
L 22 - 6 (旧地盤面 -4 m)	4/20	-	-	0.043	-	-	-	-
L 22 - 6 (旧地盤面 -5 m)	4/20	-	-	0.10	-	-	-	-
L 22 - 6 (旧地盤面 -6 m)	4/20	-	-	0.12	-	-	-	-
L 22 - 6 (旧地盤面 -7 m)	4/20	-	-	0.12	-	-	-	-
L 23 - 3 (旧地盤面 +0.5 m)	4/18	-	-	不検出	-	-	-	-
L 23 - 3 (旧地盤面 -1 m)	4/18	-	-	0.008	-	-	-	-
L 23 - 3 (旧地盤面 -2 m)	4/18	-	-	0.007	-	-	-	-
L 23 - 3 (旧地盤面 -3 m)	4/18	-	-	0.020	-	-	-	-
L 23 - 3 (旧地盤面 -4 m)	4/18	-	-	0.017	-	-	-	-
L 23 - 3 (旧地盤面 -5 m)	4/18	-	-	0.010	-	-	-	-
L 23 - 3 (旧地盤面 -6 m)	4/18	-	-	0.040	-	-	-	-
L 23 - 3 (旧地盤面 -7 m)	4/18	-	-	0.091	-	-	-	-
L 25 - 9 (旧地盤面 +0.5 m)	4/22	-	不検出	-	-	-	-	-
L 25 - 9 (旧地盤面 -1 m)	4/22	-	不検出	-	-	-	-	-
L 25 - 9 (旧地盤面 -2 m)	4/22	-	不検出	-	-	-	-	-
L 25 - 9 (旧地盤面 -3 m)	4/22	-	不検出	-	-	-	-	-
L 25 - 9 (旧地盤面 -4 m)	4/22	-	不検出	-	-	-	-	-
L 25 - 9 (旧地盤面 -5 m)	4/22	-	不検出	-	-	-	-	-
L 25 - 9 (旧地盤面 -6 m)	4/22	-	不検出	-	-	-	-	-
L 25 - 9 (旧地盤面 -7 m)	4/22	-	不検出	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.01	0.001
基準値(注1)		0.01	検出されないこと	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01
計量方法		JIS K 0125 52.1及び52.2	JIS K 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.4	昭和46年 環告59号付表 1	JIS K 0102 65.2.1	JIS K 0102 55.4

注1: 土壌汚染対策法施行規則第18条(指定区域の指定に係わる基準)で示されている基準値です。

計量結果一覧表

件名: 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託委託(その3)
分析試料性状: 土壌溶出量

地点名	採取日	ベンゼン mg/l	シアン 化合物 mg/l	砒素及び その化合物 mg/l	鉛及び その化合物 mg/l	水銀及び その化合物 mg/l	六価クロム 化合物 mg/l	カドミウム及び その化合物 mg/l
M 4 - 6 (旧地盤面 +0.5 m)	2/20	-	不検出	-	-	-	-	-
M 4 - 6 (旧地盤面 -1 m)	2/20	-	不検出	-	-	-	-	-
M 4 - 6 (旧地盤面 -2 m)	2/20	-	不検出	-	-	-	-	-
M 4 - 6 (旧地盤面 -3 m)	2/20	-	不検出	-	-	-	-	-
M 4 - 6 (旧地盤面 -4 m)	2/20	-	不検出	-	-	-	-	-
M 4 - 6 (旧地盤面 5 m)	2/20	-	不検出	-	-	-	-	-
M 4 - 6 (旧地盤面 -6 m)	2/20	-	不検出	-	-	-	-	-
M 4 - 6 (旧地盤面 -7 m)	2/20	-	不検出	-	-	-	-	-
M 5 - 3 (旧地盤面 +0.5 m)	2/23	-	不検出	-	-	-	-	-
M 5 - 3 (旧地盤面 -1 m)	2/23	-	不検出	-	-	-	-	-
M 5 - 3 (旧地盤面 -2 m)	2/23	-	不検出	-	-	-	-	-
M 5 - 3 (旧地盤面 -3 m)	2/23	-	不検出	-	-	-	-	-
M 5 - 3 (旧地盤面 -4 m)	2/23	-	不検出	-	-	-	-	-
M 5 - 3 (旧地盤面 -5 m)	2/23	-	不検出	-	-	-	-	-
M 5 - 5 (旧地盤面 +0.5 m)	2/23	-	不検出	-	-	-	-	-
M 5 - 5 (旧地盤面 -1 m)	2/23	-	不検出	-	-	-	-	-
M 5 - 5 (旧地盤面 -2 m)	2/23	-	不検出	-	-	-	-	-
M 5 - 5 (旧地盤面 -3 m)	2/23	-	不検出	-	-	-	-	-
M 5 - 5 (旧地盤面 -4 m)	2/23	-	不検出	-	-	-	-	-
M 5 - 6 (旧地盤面 +0.5 m)	2/23	-	不検出	-	-	-	-	-
M 5 - 6 (旧地盤面 -1 m)	2/23	-	不検出	-	-	-	-	-
M 5 - 6 (旧地盤面 -2 m)	2/23	-	不検出	-	-	-	-	-
M 5 - 6 (旧地盤面 -3 m)	2/23	-	不検出	-	-	-	-	-
M 5 - 6 (旧地盤面 -4 m)	2/23	-	不検出	-	-	-	-	-
M 5 - 6 (旧地盤面 -5 m)	2/23	-	不検出	-	-	-	-	-
M 5 - 6 (旧地盤面 -6 m)	2/23	-	不検出	-	-	-	-	-
M 6 - 1 (旧地盤面 -1 m)	2/25	-	不検出	-	-	-	-	-
M 6 - 1 (旧地盤面 -2 m)	2/25	-	不検出	-	-	-	-	-
M 6 - 1 (旧地盤面 -3 m)	2/25	-	不検出	-	-	-	-	-
M 6 - 1 (旧地盤面 -4 m)	2/25	-	不検出	-	-	-	-	-
M 6 - 1 (旧地盤面 -5 m)	2/25	-	不検出	-	-	-	-	-
M 6 - 1 (旧地盤面 -6 m)	2/25	-	不検出	-	-	-	-	-
M 6 - 1 (旧地盤面 -7 m)	2/25	-	不検出	-	-	-	-	-
M 6 - 1 (旧地盤面 -8 m)	2/25	-	不検出	-	-	-	-	-
M 6 - 5 (旧地盤面 -1 m)	2/26	-	不検出	-	-	-	-	-
M 6 - 5 (旧地盤面 -2 m)	2/26	-	不検出	-	-	-	-	-
M 6 - 5 (旧地盤面 -3 m)	2/26	-	不検出	-	-	-	-	-
M 6 - 5 (旧地盤面 -4 m)	2/26	-	不検出	-	-	-	-	-
M 6 - 5 (旧地盤面 -5 m)	2/26	-	不検出	-	-	-	-	-
M 6 - 5 (旧地盤面 -6 m)	2/26	-	不検出	-	-	-	-	-
M 6 - 5 (旧地盤面 -7 m)	2/26	-	不検出	-	-	-	-	-
M 6 - 5 (旧地盤面 -8 m)	2/26	-	不検出	-	-	-	-	-
M 6 - 5 (旧地盤面 -9 m)	2/26	-	不検出	-	-	-	-	-
M 6 - 5 (旧地盤面 -10 m)	2/26	-	不検出	-	-	-	-	-
M 6 - 5 (旧地盤面 -11 m)	2/26	-	不検出	-	-	-	-	-
M 6 - 7 (旧地盤面 +0.5 m)	3/9	-	不検出	-	-	-	-	-
M 6 - 7 (旧地盤面 -1 m)	3/9	-	不検出	-	-	-	-	-
M 6 - 7 (旧地盤面 -2 m)	3/9	-	不検出	-	-	-	-	-
M 6 - 7 (旧地盤面 -3 m)	3/9	-	不検出	-	-	-	-	-
M 6 - 7 (旧地盤面 -4 m)	3/9	-	不検出	-	-	-	-	-
M 6 - 7 (旧地盤面 -5 m)	3/9	-	不検出	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値	-	0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.01	0.001
基準値(注1)	-	0.01	検出されないこと	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01
計量方法	-	JIS K 0125 52.1及び52.2	JIS K 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.4	昭和46年 衆告59号付表 1	JIS K 0102 65.2.1	JIS K 0102 55.4

注1): 土壌汚染対策法施行規則第18条(指定区域の指定に係わる基準)で示されている基準値です。

計量結果一覧表

件名: 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託委託(その3)
分析試料性状: 土壌溶出量

地点名	採取日	ベンゼン mg/l	シアン 化合物 mg/l	砒素及び その化合物 mg/l	鉛及び その化合物 mg/l	水銀及び その化合物 mg/l	六価クロム 化合物 mg/l	カドミウム及び その化合物 mg/l
M 7 - 2 (旧地盤面 +0.5 m)	3/6	-	不検出	-	-	-	-	-
M 7 - 2 (旧地盤面 -1 m)	3/6	-	不検出	-	-	-	-	-
M 7 - 2 (旧地盤面 -2 m)	3/6	-	不検出	-	-	-	-	-
M 7 - 2 (旧地盤面 -3 m)	3/6	-	不検出	-	-	-	-	-
M 7 - 2 (旧地盤面 -4 m)	3/6	-	不検出	-	-	-	-	-
M 7 - 2 (旧地盤面 5 m)	3/6	-	不検出	-	-	-	-	-
M 7 - 2 (旧地盤面 -6 m)	3/6	-	不検出	-	-	-	-	-
M 7 - 2 (旧地盤面 -7 m)	3/6	-	不検出	-	-	-	-	-
M 7 - 2 (旧地盤面 -8 m)	3/6	-	不検出	-	-	-	-	-
M 7 - 9 (旧地盤面 +0.5 m)	3/7	-	不検出	-	-	-	-	-
M 7 - 9 (旧地盤面 -1 m)	3/7	-	不検出	-	-	-	-	-
M 7 - 9 (旧地盤面 -2 m)	3/7	-	不検出	-	-	-	-	-
M 7 - 9 (旧地盤面 -3 m)	3/7	-	不検出	-	-	-	-	-
M 7 - 9 (旧地盤面 -4 m)	3/7	-	不検出	-	-	-	-	-
M 7 - 9 (旧地盤面 -5 m)	3/7	-	不検出	-	-	-	-	-
M 7 - 9 (旧地盤面 -6 m)	3/7	-	不検出	-	-	-	-	-
M 7 - 9 (旧地盤面 -7 m)	3/7	-	不検出	-	-	-	-	-
M 7 - 9 (旧地盤面 -8 m)	3/7	-	不検出	-	-	-	-	-
M 10 - 7 (旧地盤面 +0.5 m)	3/21	-	不検出	-	-	-	-	-
M 10 - 7 (旧地盤面 -1 m)	3/21	-	不検出	-	-	-	-	-
M 10 - 7 (旧地盤面 -2 m)	3/21	-	不検出	-	-	-	-	-
M 10 - 7 (旧地盤面 -3 m)	3/21	-	不検出	-	-	-	-	-
M 10 - 7 (旧地盤面 -4 m)	3/21	-	不検出	-	-	-	-	-
M 10 - 7 (旧地盤面 -5 m)	3/21	-	不検出	-	-	-	-	-
M 10 - 7 (旧地盤面 -6 m)	3/21	-	不検出	-	-	-	-	-
M 10 - 7 (旧地盤面 -7 m)	3/21	-	不検出	-	-	-	-	-
M 10 - 7 (旧地盤面 -8 m)	3/21	-	不検出	-	-	-	-	-
M 18 - 9 (旧地盤面 +0.5 m)	4/22	-	-	0.007	-	-	-	-
M 18 - 9 (旧地盤面 -1 m)	4/22	-	-	0.003	-	-	-	-
M 18 - 9 (旧地盤面 -2 m)	4/22	-	-	0.013	-	-	-	-
M 18 - 9 (旧地盤面 -3 m)	4/22	-	-	0.042	-	-	-	-
M 18 - 9 (旧地盤面 -4 m)	4/22	-	-	0.060	-	-	-	-
M 18 - 9 (旧地盤面 -5 m)	4/22	-	-	0.085	-	-	-	-
M 18 - 9 (旧地盤面 -6 m)	4/22	-	-	0.026	-	-	-	-
M 18 - 9 (旧地盤面 -7 m)	4/22	-	-	0.037	-	-	-	-
M 19 - 3 (旧地盤面 +0.5 m)	4/3	-	-	0.002	-	-	-	-
M 19 - 3 (旧地盤面 -1 m)	4/3	-	-	0.009	-	-	-	-
M 19 - 3 (旧地盤面 -2 m)	4/3	-	-	0.005	-	-	-	-
M 19 - 3 (旧地盤面 -3 m)	4/3	-	-	0.067	-	-	-	-
M 19 - 3 (旧地盤面 -4 m)	4/3	-	-	0.084	-	-	-	-
M 19 - 3 (旧地盤面 -5 m)	4/3	-	-	0.11	-	-	-	-
M 19 - 3 (旧地盤面 -6 m)	4/3	-	-	0.030	-	-	-	-
M 19 - 3 (旧地盤面 -7 m)	4/3	-	-	0.048	-	-	-	-
M 21 - 7 (旧地盤面 +0.5 m)	4/18	-	-	0.002	-	-	-	-
M 21 - 7 (旧地盤面 -1 m)	4/18	-	-	0.005	-	-	-	-
M 21 - 7 (旧地盤面 -2 m)	4/18	-	-	0.030	-	-	-	-
M 21 - 7 (旧地盤面 -3 m)	4/18	-	-	0.020	-	-	-	-
M 21 - 7 (旧地盤面 -4 m)	4/18	-	-	0.006	-	-	-	-
M 21 - 7 (旧地盤面 -5 m)	4/18	-	-	0.051	-	-	-	-
M 21 - 7 (旧地盤面 -6 m)	4/18	-	-	0.085	-	-	-	-
M 23 - 2 (旧地盤面 +0.5 m)	5/25	-	-	0.001	-	-	-	-
M 23 - 2 (旧地盤面 -1 m)	5/25	-	-	0.002	-	-	-	-
M 23 - 2 (旧地盤面 -2 m)	5/25	-	-	0.010	-	-	-	-
M 23 - 2 (旧地盤面 -3 m)	5/25	-	-	0.065	-	-	-	-
M 23 - 2 (旧地盤面 -4 m)	5/25	-	-	0.075	-	-	-	-
M 23 - 2 (旧地盤面 -5 m)	5/25	-	-	0.039	-	-	-	-
M 23 - 2 (旧地盤面 -6 m)	5/25	-	-	0.086	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.01	0.001
基準値(注1)		0.01	検出されないこと	0.01	0.01	0.0305	0.05	0.01
計量方法		JIS K 0125 52.1及び52.2	JIS K 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.4	昭和46年 環告59号付表 1	JIS K 0102 65.2.1	JIS K 0102 55.4

注1): 土壌汚染対策法施行規則第18条(指定区域の指定に係わる基準)で示されている基準値です。

計量結果一覧表

件名: 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託委託(その3)
分析試料性状: 土壌溶出量

地点名	採取日	ベンゼン mg/l	シアン 化合物 mg/l	砒素及び その化合物 mg/l	鉛及び その化合物 mg/l	水銀及び その化合物 mg/l	六価クロム 化合物 mg/l	カドミウム及び その化合物 mg/l
M 23 - 4 (旧地盤面 +0.5 m)	5/23	-	不検出	-	-	-	-	-
M 23 - 4 (旧地盤面 -1 m)	5/23	-	不検出	-	-	-	-	-
M 23 - 4 (旧地盤面 -2 m)	5/23	-	不検出	-	-	-	-	-
M 23 - 4 (旧地盤面 -3 m)	5/23	-	不検出	-	-	-	-	-
M 23 - 4 (旧地盤面 -4 m)	5/23	-	不検出	-	-	-	-	-
M 23 - 4 (旧地盤面 5 m)	5/23	-	不検出	-	-	-	-	-
M 23 - 4 (旧地盤面 -6 m)	5/23	-	不検出	-	-	-	-	-
M 25 - 3 (旧地盤面 +0.5 m)	4/22	-	不検出	-	-	-	-	-
M 25 - 3 (旧地盤面 -1 m)	4/22	-	不検出	-	-	-	-	-
M 25 - 3 (旧地盤面 -2 m)	4/22	-	不検出	-	-	-	-	-
M 25 - 3 (旧地盤面 -3 m)	4/22	-	不検出	-	-	-	-	-
M 25 - 3 (旧地盤面 -4 m)	4/22	-	不検出	-	-	-	-	-
M 25 - 3 (旧地盤面 -5 m)	4/22	-	不検出	-	-	-	-	-
M 25 - 3 (旧地盤面 -6 m)	4/22	-	不検出	-	-	-	-	-
M 25 - 6 (旧地盤面 +0.5 m)	4/21	-	不検出	-	-	-	-	-
M 25 - 6 (旧地盤面 -1 m)	4/21	-	不検出	-	-	-	-	-
M 25 - 6 (旧地盤面 -2 m)	4/21	-	不検出	-	-	-	-	-
M 25 - 6 (旧地盤面 -3 m)	4/21	-	不検出	-	-	-	-	-
M 25 - 6 (旧地盤面 -4 m)	4/21	-	不検出	-	-	-	-	-
M 25 - 6 (旧地盤面 -5 m)	4/21	-	不検出	-	-	-	-	-
M 25 - 6 (旧地盤面 -6 m)	4/21	-	不検出	-	-	-	-	-
M 25 - 9 (旧地盤面 +0.5 m)	4/21	-	不検出	-	-	-	-	-
M 25 - 9 (旧地盤面 -1 m)	4/21	-	不検出	-	-	-	-	-
M 25 - 9 (旧地盤面 -2 m)	4/21	-	不検出	-	-	-	-	-
M 25 - 9 (旧地盤面 -3 m)	4/21	-	不検出	-	-	-	-	-
M 25 - 9 (旧地盤面 -4 m)	4/21	-	不検出	-	-	-	-	-
M 25 - 9 (旧地盤面 -5 m)	4/21	-	不検出	-	-	-	-	-
M 25 - 9 (旧地盤面 -6 m)	4/21	-	不検出	-	-	-	-	-
N 4 - 4 (旧地盤面 +0.5 m)	5/26	-	不検出	-	-	-	-	-
N 4 - 4 (旧地盤面 -1 m)	5/26	-	不検出	-	-	-	-	-
N 4 - 4 (旧地盤面 -2 m)	5/26	-	不検出	-	-	-	-	-
N 4 - 4 (旧地盤面 -3 m)	5/26	-	不検出	-	-	-	-	-
N 4 - 4 (旧地盤面 -4 m)	5/26	-	不検出	-	-	-	-	-
N 4 - 4 (旧地盤面 -5 m)	5/26	-	不検出	-	-	-	-	-
N 4 - 4 (旧地盤面 -6 m)	5/26	-	不検出	-	-	-	-	-
N 4 - 4 (旧地盤面 -7 m)	5/26	-	不検出	-	-	-	-	-
N 4 - 4 (旧地盤面 -8 m)	5/26	-	不検出	-	-	-	-	-
N 4 - 4 (旧地盤面 -9 m)	5/26	-	不検出	-	-	-	-	-
N 4 - 4 (旧地盤面 -10 m)	5/26	-	不検出	-	-	-	-	-
N 4 - 4 (旧地盤面 -11 m)	5/26	-	不検出	-	-	-	-	-
N 6 - 2 (旧地盤面 +0.5 m)	3/9	-	不検出	0.004	-	-	-	-
N 6 - 2 (旧地盤面 -1 m)	3/9	-	不検出	0.022	-	-	-	-
N 6 - 2 (旧地盤面 -2 m)	3/9	-	不検出	0.035	-	-	-	-
N 6 - 2 (旧地盤面 -3 m)	3/9	-	不検出	0.024	-	-	-	-
N 6 - 2 (旧地盤面 -4 m)	3/9	-	不検出	0.066	-	-	-	-
N 6 - 2 (旧地盤面 -5 m)	3/9	-	不検出	0.074	-	-	-	-
N 6 - 2 (旧地盤面 -6 m)	3/9	-	不検出	0.084	-	-	-	-
N 6 - 2 (旧地盤面 -7 m)	3/9	-	不検出	0.050	-	-	-	-
N 6 - 6 (旧地盤面 -1 m)	3/10	-	不検出	-	-	-	-	-
N 6 - 6 (旧地盤面 -2 m)	3/10	-	不検出	-	-	-	-	-
N 6 - 6 (旧地盤面 -3 m)	3/10	-	不検出	-	-	-	-	-
N 6 - 6 (旧地盤面 -4 m)	3/10	-	0.1	-	-	-	-	-
N 6 - 6 (旧地盤面 -5 m)	3/10	-	不検出	-	-	-	-	-
N 6 - 6 (旧地盤面 -6 m)	3/10	-	不検出	-	-	-	-	-
N 6 - 6 (旧地盤面 -7 m)	3/10	-	0.2	-	-	-	-	-
N 6 - 6 (旧地盤面 -8 m)	3/10	-	不検出	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.01	0.001
基準値(注1)		0.01	検出されないこと	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01
計量方法		JIS K 0125 52.1及び52.2	JIS K 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.4	昭和46年 環告59号付表 1	JIS K 0102 65.2.1	JIS K 0102 55.4

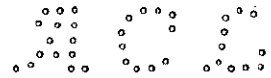
注1): 土壌汚染対策法施行規則第18条(指定区域の指定に係わる基準)で示されている基準値です。

計量結果一覧表

件名: 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託委託(その3)
分析試料性状: 土壌溶出量

地点名	採取日	ベンゼン mg/l	シアン 化合物 mg/l	砒素及び その化合物 mg/l	鉛及び その化合物 mg/l	水銀及び その化合物 mg/l	六価クロム 化合物 mg/l	カドミウム及び その化合物 mg/l
N 7 - 1 (旧地盤面 -1 m)	3/11	-	不検出	-	-	-	-	-
N 7 - 1 (旧地盤面 -2 m)	3/11	-	不検出	-	-	-	-	-
N 7 - 1 (旧地盤面 -3 m)	3/11	-	不検出	-	-	-	-	-
N 7 - 1 (旧地盤面 -4 m)	3/11	-	不検出	-	-	-	-	-
N 7 - 1 (旧地盤面 -5 m)	3/11	-	不検出	-	-	-	-	-
N 7 - 1 (旧地盤面 6 m)	3/11	-	不検出	-	-	-	-	-
N 7 - 1 (旧地盤面 -7 m)	3/11	-	不検出	-	-	-	-	-
N 7 - 1 (旧地盤面 -8 m)	3/11	-	不検出	-	-	-	-	-
N 14 - 6 (旧地盤面 +0.5 m)	3/27	-	不検出	-	-	-	-	-
N 14 - 6 (旧地盤面 -1 m)	3/27	-	不検出	-	-	-	-	-
N 14 - 6 (旧地盤面 -2 m)	3/27	-	0.2	-	-	-	-	-
N 14 - 6 (旧地盤面 -3 m)	3/27	-	不検出	-	-	-	-	-
N 14 - 6 (旧地盤面 -4 m)	3/27	-	不検出	-	-	-	-	-
N 14 - 6 (旧地盤面 -5 m)	3/27	-	不検出	-	-	-	-	-
N 14 - 6 (旧地盤面 -6 m)	3/27	-	不検出	-	-	-	-	-
N 14 - 6 (旧地盤面 -7 m)	3/27	-	不検出	-	-	-	-	-
N 22 - 1 (旧地盤面 +0.5 m)	4/23	-	-	0.010	-	-	-	-
N 22 - 1 (旧地盤面 -1 m)	4/23	-	-	0.012	-	-	-	-
N 22 - 1 (旧地盤面 -2 m)	4/23	-	-	0.001	-	-	-	-
N 22 - 1 (旧地盤面 -3 m)	4/23	-	-	0.013	-	-	-	-
N 22 - 1 (旧地盤面 -4 m)	4/23	-	-	0.030	-	-	-	-
N 22 - 1 (旧地盤面 -5 m)	4/23	-	-	0.033	-	-	-	-
N 22 - 1 (旧地盤面 -6 m)	4/23	-	-	0.006	-	-	-	-
N 23 - 2 (旧地盤面 +0.5 m)	5/26	-	-	0.005	-	-	-	-
N 23 - 2 (旧地盤面 -1 m)	5/26	-	-	不検出	-	-	-	-
N 23 - 2 (旧地盤面 -2 m)	5/26	-	-	不検出	-	-	-	-
N 23 - 2 (旧地盤面 -3 m)	5/26	-	-	0.023	-	-	-	-
N 23 - 2 (旧地盤面 -4 m)	5/26	-	-	0.030	-	-	-	-
N 23 - 2 (旧地盤面 -5 m)	5/26	-	-	0.051	-	-	-	-
N 23 - 2 (旧地盤面 -6 m)	5/26	-	-	0.066	-	-	-	-
N 25 - 2 (旧地盤面 +0.5 m)	4/23	-	不検出	-	-	-	-	-
N 25 - 2 (旧地盤面 -1 m)	4/23	-	不検出	-	-	-	-	-
N 25 - 2 (旧地盤面 -2 m)	4/23	-	不検出	-	-	-	-	-
N 25 - 2 (旧地盤面 -3 m)	4/23	-	不検出	-	-	-	-	-
N 25 - 2 (旧地盤面 -4 m)	4/23	-	不検出	-	-	-	-	-
N 25 - 2 (旧地盤面 -5 m)	4/23	-	不検出	-	-	-	-	-
N 25 - 2 (旧地盤面 -6 m)	4/23	-	不検出	-	-	-	-	-
N 25 - 5 (旧地盤面 +0.5 m)	4/23	-	不検出	0.004	-	-	-	-
N 25 - 5 (旧地盤面 -1 m)	4/23	-	不検出	0.008	-	-	-	-
N 25 - 5 (旧地盤面 -2 m)	4/23	-	不検出	0.026	-	-	-	-
N 25 - 5 (旧地盤面 -3 m)	4/23	-	不検出	0.044	-	-	-	-
N 25 - 5 (旧地盤面 -4 m)	4/23	-	不検出	0.068	-	-	-	-
N 25 - 5 (旧地盤面 -5 m)	4/23	-	不検出	0.062	-	-	-	-
N 25 - 5 (旧地盤面 -6 m)	4/23	-	不検出	0.053	-	-	-	-
O 24 - 2 (旧地盤面 +0.5 m)	4/25	-	-	不検出	-	-	-	-
O 24 - 2 (旧地盤面 -1 m)	4/25	-	-	0.020	-	-	-	-
O 24 - 2 (旧地盤面 -2 m)	4/25	-	-	0.033	-	-	-	-
O 24 - 2 (旧地盤面 -3 m)	4/25	-	-	0.026	-	-	-	-
O 24 - 2 (旧地盤面 -4 m)	4/25	-	-	0.035	-	-	-	-
O 24 - 2 (旧地盤面 -5 m)	4/25	-	-	0.016	-	-	-	-
O 24 - 2 (旧地盤面 -6 m)	4/25	-	-	0.042	-	-	-	-
O 24 - 5 (旧地盤面 +0.5 m)	4/24	-	-	0.001	-	-	-	-
O 24 - 5 (旧地盤面 -1 m)	4/24	-	-	0.001	-	-	-	-
O 24 - 5 (旧地盤面 -2 m)	4/24	-	-	0.007	-	-	-	-
O 24 - 5 (旧地盤面 -3 m)	4/24	-	-	0.007	-	-	-	-
O 24 - 5 (旧地盤面 -4 m)	4/24	-	-	0.024	-	-	-	-
O 24 - 5 (旧地盤面 -5 m)	4/24	-	-	0.015	-	-	-	-
O 24 - 9 (旧地盤面 -1 m)	4/23	-	-	不検出	-	-	-	-
O 24 - 9 (旧地盤面 -2 m)	4/23	-	-	0.002	-	-	-	-
O 24 - 9 (旧地盤面 -3 m)	4/23	-	-	0.067	-	-	-	-
O 24 - 9 (旧地盤面 -4 m)	4/23	-	-	0.079	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.01	0.001
基準値(注1)		0.01	検出されないこと	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01
計量方法		JIS K 0125 52.1及び52.2	JIS K 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.4	昭和46年 環告59号付表 1	JIS K 0102 65.2.1	JIS K 0102 55.4

注1): 土壌汚染対策法施行規則第18条(指定区域の指定に係わる基準)で示されている基準値です。



計量証明書 3 2 枚中 1 枚目

計 量 証 明 書

2009年 7月30日
計量証明発行 No.09-0871-1R

東京都中央卸売市場 様

株式会社 [REDACTED] ンター
東京都千代田 [REDACTED] 4 番 9 号
第一技術 [REDACTED] 技術部
東京都墨田区 [REDACTED] 2 番 2 号
計量証明事業所登録 東京都第 [REDACTED]
環境計量士 [REDACTED]

御依頼のありました試料の濃度に係る計量の結果は、
下記のとおりであることを証明します。

計量の対象 土 壌

計量の方法 土壤汚染対策法施行規則に基づく土壤溶出量調査に係る測定方法
(平成 15 年 3 月 6 日 環境省告示第 18 号)

計量の結果 別紙表 1 ～ 表 3 1 のとおり

特記事項

- ・調査件名 豊洲新市場予定地における土壤調査・分析委託 (その 3)
- ・試料名称 別紙表 1 ～ 表 3 1 のとおり
- ・試料採取 中央開発 株式会社 様
- ・採取年月日 2009 年 1 月 30 日 ～ 7 月 16 日
- ・採取場所 東京都江東区豊洲六丁目地内 (豊洲新市場予定地: 7 街区)
- ・計量実施期間 2009 年 1 月 30 日 ～ 7 月 24 日
- ・その他 試料採取については関知せず。

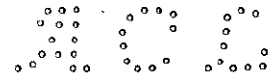


表 1 計量結果

件名：豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その 3）

分析試料性状：土壌溶出量

地点名 (計量の対象)	採取日	シアン化合物	砒素及び その化合物	鉛及び その化合物	カドミウム及び その化合物
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
G 10 - 7 (旧地盤面 +0.5 m)	7/14	不検出	—	—	—
G 10 - 7 (旧地盤面 -1 m)	7/14	不検出	—	—	—
G 10 - 7 (旧地盤面 -2 m)	7/14	不検出	—	—	—
G 10 - 7 (旧地盤面 -3 m)	7/14	不検出	—	—	—
G 10 - 7 (旧地盤面 -4 m)	7/14	不検出	—	—	—
G 10 - 7 (旧地盤面 -5 m)	7/14	不検出	—	—	—
G 10 - 7 (旧地盤面 -6 m)	7/14	不検出	—	—	—
G 10 - 7 (旧地盤面 -7 m)	7/14	不検出	—	—	—
G 10 - 7 (旧地盤面 -8 m)	7/14	不検出	—	—	—
G 11 - 8 (旧地盤面 +0.5 m)	7/14	不検出	—	—	—
G 11 - 8 (旧地盤面 -1 m)	7/14	不検出	—	—	—
G 11 - 8 (旧地盤面 -2 m)	7/14	不検出	—	—	—
G 11 - 8 (旧地盤面 -3 m)	7/14	不検出	—	—	—
G 11 - 8 (旧地盤面 -4 m)	7/14	不検出	—	—	—
G 11 - 8 (旧地盤面 -5 m)	7/14	不検出	—	—	—
G 11 - 8 (旧地盤面 -6 m)	7/14	不検出	—	—	—
G 11 - 8 (旧地盤面 -7 m)	7/14	不検出	—	—	—
G 11 - 8 (旧地盤面 -8 m)	7/14	0.2	—	—	—
G 14 - 7 (旧地盤面 +0.5 m)	7/16	不検出	—	—	—
G 14 - 7 (旧地盤面 -1 m)	7/16	不検出	—	—	—
G 14 - 7 (旧地盤面 -2 m)	7/16	不検出	—	—	—
G 14 - 7 (旧地盤面 -3 m)	7/16	不検出	—	—	—
G 14 - 7 (旧地盤面 -4 m)	7/16	不検出	—	—	—
G 14 - 7 (旧地盤面 -5 m)	7/16	不検出	—	—	—
G 14 - 7 (旧地盤面 -6 m)	7/16	不検出	—	—	—
G 14 - 7 (旧地盤面 -7 m)	7/16	不検出	—	—	—
G 14 - 7 (旧地盤面 -8 m)	7/16	不検出	—	—	—
G 14 - 8 (旧地盤面 +0.5 m)	7/16	不検出	—	—	—
G 14 - 8 (旧地盤面 -1 m)	7/16	不検出	—	—	—
G 14 - 8 (旧地盤面 -2 m)	7/16	不検出	—	—	—
G 14 - 8 (旧地盤面 -3 m)	7/16	不検出	—	—	—
G 14 - 8 (旧地盤面 -4 m)	7/16	不検出	—	—	—
G 14 - 8 (旧地盤面 -5 m)	7/16	不検出	—	—	—
G 14 - 8 (旧地盤面 -6 m)	7/16	不検出	—	—	—
G 14 - 8 (旧地盤面 -7 m)	7/16	不検出	—	—	—
G 14 - 8 (旧地盤面 -8 m)	7/16	不検出	—	—	—
G 14 - 9 (旧地盤面 +0.5 m)	7/16	不検出	—	—	—
G 14 - 9 (旧地盤面 -1 m)	7/16	不検出	—	—	—
G 14 - 9 (旧地盤面 -2 m)	7/16	不検出	—	—	—
G 14 - 9 (旧地盤面 -3 m)	7/16	不検出	—	—	—
G 14 - 9 (旧地盤面 -4 m)	7/16	不検出	—	—	—
G 14 - 9 (旧地盤面 -5 m)	7/16	不検出	—	—	—
G 14 - 9 (旧地盤面 -6 m)	7/16	不検出	—	—	—
G 14 - 9 (旧地盤面 -7 m)	7/16	不検出	—	—	—
G 14 - 9 (旧地盤面 -8 m)	7/16	不検出	—	—	—
定量下限値		0.1	0.001	0.005	0.001
基準値 注1)		検出されないこと	0.01	0.01	0.01
計量の方法		JIS K 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.2	JIS K 0102 54.2	JIS K 0102 55.2

注 1) : 土壌汚染対策法施行規則第18条（指定区域の指定に係わる基準）で示されている基準値である。
注 2) : 計量の結果欄における「不検出」とは、その結果が当該方法の定量下限値を下回ることを示す。

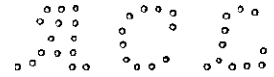


表 2 計量結果

件名：豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その 3）

分析試料性状：土壌溶出量

地点名 (計量の対象)	採取日	シアン化合物	砒素及び その化合物	鉛及び その化合物	カドミウム及び その化合物
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
G 15 - 8 (旧地盤面 +0.5 m)	7/16	不検出	—	—	—
G 15 - 8 (旧地盤面 -1 m)	7/16	不検出	—	—	—
G 15 - 8 (旧地盤面 -2 m)	7/16	不検出	—	—	—
G 15 - 8 (旧地盤面 -3 m)	7/16	不検出	—	—	—
G 15 - 8 (旧地盤面 -4 m)	7/16	不検出	—	—	—
G 15 - 8 (旧地盤面 -5 m)	7/16	不検出	—	—	—
G 15 - 8 (旧地盤面 -6 m)	7/16	不検出	—	—	—
G 15 - 8 (旧地盤面 -7 m)	7/16	不検出	—	—	—
G 15 - 8 (旧地盤面 -8 m)	7/16	不検出	—	—	—
G 16 - 8 (旧地盤面 +0.5 m)	7/16	不検出	—	—	—
G 16 - 8 (旧地盤面 -1 m)	7/16	不検出	—	—	—
G 16 - 8 (旧地盤面 -2 m)	7/16	不検出	—	—	—
G 16 - 8 (旧地盤面 -3 m)	7/16	不検出	—	—	—
G 16 - 8 (旧地盤面 -4 m)	7/16	不検出	—	—	—
G 16 - 8 (旧地盤面 -5 m)	7/16	不検出	—	—	—
G 16 - 8 (旧地盤面 -6 m)	7/16	不検出	—	—	—
G 16 - 8 (旧地盤面 -7 m)	7/16	不検出	—	—	—
G 16 - 8 (旧地盤面 -8 m)	7/16	不検出	—	—	—
G 24 - 9 (旧地盤面 +0.5 m)	6/19	—	不検出	—	—
G 24 - 9 (旧地盤面 -1 m)	6/19	—	0.001	—	—
G 24 - 9 (旧地盤面 -2 m)	6/19	—	0.004	—	—
G 24 - 9 (旧地盤面 -3 m)	6/19	—	0.002	—	—
G 24 - 9 (旧地盤面 -4 m)	6/19	—	0.093	—	—
G 24 - 9 (旧地盤面 -5 m)	6/19	—	0.021	—	—
G 24 - 9 (旧地盤面 -6 m)	6/19	—	0.027	—	—
G 24 - 9 (旧地盤面 -7 m)	6/19	—	0.042	—	—
H 8 - 1 (旧地盤面 +0.5 m)	7/10	不検出	—	—	—
H 8 - 1 (旧地盤面 -1 m)	7/10	0.6	—	—	—
H 8 - 1 (旧地盤面 -2 m)	7/10	0.1	—	—	—
H 8 - 1 (旧地盤面 -3 m)	7/10	不検出	—	—	—
H 8 - 1 (旧地盤面 -4 m)	7/10	不検出	—	—	—
H 8 - 1 (旧地盤面 -5 m)	7/10	不検出	—	—	—
H 8 - 1 (旧地盤面 -6 m)	7/10	不検出	—	—	—
H 8 - 1 (旧地盤面 -7 m)	7/10	不検出	—	—	—
H 8 - 1 (旧地盤面 -8 m)	7/10	不検出	—	—	—
H 8 - 3 (旧地盤面 +0.5 m)	7/12	不検出	—	—	—
H 8 - 3 (旧地盤面 -1 m)	7/12	不検出	—	—	—
H 8 - 3 (旧地盤面 -2 m)	7/12	不検出	—	—	—
H 8 - 3 (旧地盤面 -3 m)	7/12	不検出	—	—	—
H 8 - 3 (旧地盤面 -4 m)	7/12	不検出	—	—	—
H 8 - 3 (旧地盤面 -5 m)	7/12	不検出	—	—	—
H 8 - 3 (旧地盤面 -6 m)	7/12	不検出	—	—	—
H 8 - 3 (旧地盤面 -7 m)	7/12	不検出	—	—	—
H 8 - 3 (旧地盤面 -8 m)	7/12	不検出	—	—	—
定量下限値		0.1	0.001	0.005	0.001
基準値 注1)		検出されないこと	0.01	0.01	0.01
計量の方法		JIS K 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.2	JIS K 0102 54.2	JIS K 0102 55.2

注 1) : 土壌汚染対策法施行規則第18条 (指定区域の指定に係わる基準) で示されている基準値である。

注 2) : 計量の結果欄における「不検出」とは、その結果が当該方法の定量下限値を下回ることを示す。



表 3 計量結果

件名：豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その 3）

分析試料性状：土壌溶出量

地点名 (計量の対象)	採取日	シアン化合物	砒素及び その化合物	鉛及び その化合物	カドミウム及び その化合物
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
H 8 - 7 (旧地盤面 +0.5 m)	7/12	不検出	—	—	—
H 8 - 7 (旧地盤面 -1 m)	7/12	不検出	—	—	—
H 8 - 7 (旧地盤面 -2 m)	7/12	不検出	—	—	—
H 8 - 7 (旧地盤面 -3 m)	7/12	0.1	—	—	—
H 8 - 7 (旧地盤面 -4 m)	7/12	不検出	—	—	—
H 8 - 7 (旧地盤面 -5 m)	7/12	不検出	—	—	—
H 8 - 7 (旧地盤面 -6 m)	7/12	不検出	—	—	—
H 8 - 7 (旧地盤面 -7 m)	7/12	不検出	—	—	—
H 8 - 7 (旧地盤面 -8 m)	7/12	不検出	—	—	—
H 8 - 8 (旧地盤面 +0.5 m)	7/12	不検出	—	—	—
H 8 - 8 (旧地盤面 -1 m)	7/12	不検出	—	—	—
H 8 - 8 (旧地盤面 -2 m)	7/12	0.2	—	—	—
H 8 - 8 (旧地盤面 -3 m)	7/12	0.3	—	—	—
H 8 - 8 (旧地盤面 -4 m)	7/12	0.1	—	—	—
H 8 - 8 (旧地盤面 -5 m)	7/12	不検出	—	—	—
H 8 - 8 (旧地盤面 -6 m)	7/12	不検出	—	—	—
H 8 - 8 (旧地盤面 -7 m)	7/12	不検出	—	—	—
H 8 - 8 (旧地盤面 -8 m)	7/12	0.1	—	—	—
H 8 - 9 (旧地盤面 +0.5 m)	7/12	不検出	—	—	—
H 8 - 9 (旧地盤面 -1 m)	7/12	不検出	—	—	—
H 8 - 9 (旧地盤面 -2 m)	7/12	0.1	—	—	—
H 8 - 9 (旧地盤面 -3 m)	7/12	不検出	—	—	—
H 8 - 9 (旧地盤面 -4 m)	7/12	不検出	—	—	—
H 8 - 9 (旧地盤面 -5 m)	7/12	不検出	—	—	—
H 8 - 9 (旧地盤面 -6 m)	7/12	不検出	—	—	—
H 8 - 9 (旧地盤面 -7 m)	7/12	不検出	—	—	—
H 8 - 9 (旧地盤面 -8 m)	7/12	不検出	—	—	—
H 10 - 6 (旧地盤面 +0.5 m)	7/12	不検出	—	—	—
H 10 - 6 (旧地盤面 -1 m)	7/12	不検出	—	—	—
H 10 - 6 (旧地盤面 -2 m)	7/12	不検出	—	—	—
H 10 - 6 (旧地盤面 -3 m)	7/12	不検出	—	—	—
H 10 - 6 (旧地盤面 -4 m)	7/12	不検出	—	—	—
H 10 - 6 (旧地盤面 -5 m)	7/12	不検出	—	—	—
H 10 - 6 (旧地盤面 -6 m)	7/12	不検出	—	—	—
H 10 - 6 (旧地盤面 -7 m)	7/12	2.9	—	—	—
H 10 - 6 (旧地盤面 -8 m)	7/12	不検出	—	—	—
H 11 - 8 (旧地盤面 +0.5 m)	3/16	不検出	—	—	—
H 11 - 8 (旧地盤面 -1 m)	3/16	不検出	—	—	—
H 11 - 8 (旧地盤面 -2 m)	3/16	不検出	—	—	—
H 11 - 8 (旧地盤面 -3 m)	3/16	不検出	—	—	—
H 11 - 8 (旧地盤面 -4 m)	3/16	不検出	—	—	—
H 11 - 8 (旧地盤面 -5 m)	3/16	0.2	—	—	—
H 11 - 8 (旧地盤面 -6 m)	3/16	不検出	—	—	—
H 11 - 8 (旧地盤面 -7 m)	3/16	0.5	—	—	—
定量下限値		0.1	0.001	0.005	0.001
基準値 注1)		検出されないこと	0.01	0.01	0.01
計量の方法		JIS K 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.2	JIS K 0102 54.2	JIS K 0102 55.2

注 1) : 土壌汚染対策法施行規則第18条 (指定区域の指定に係わる基準) で示されている基準値である。

注 2) : 計量の結果欄における「不検出」とは、その結果が当該方法の定量下限値を下回ることを示す。

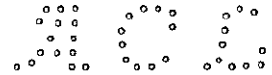


表 4 計量結果

件名：豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

分析試料性状：土壌溶出量

地点名 (計量の対象)	採取日	シアン化合物	砒素及び その化合物	鉛及び その化合物	カドミウム及び その化合物
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
H 11 - 9 (旧地盤面 +0.5 m)	3/17	不検出	—	—	—
H 11 - 9 (旧地盤面 -1 m)	3/17	不検出	—	—	—
H 11 - 9 (旧地盤面 -2 m)	3/17	不検出	—	—	—
H 11 - 9 (旧地盤面 -3 m)	3/17	不検出	—	—	—
H 11 - 9 (旧地盤面 -4 m)	3/17	不検出	—	—	—
H 11 - 9 (旧地盤面 -5 m)	3/17	不検出	—	—	—
H 11 - 9 (旧地盤面 -6 m)	3/17	不検出	—	—	—
H 11 - 9 (旧地盤面 -7 m)	3/17	不検出	—	—	—
H 11 - 9 (旧地盤面 -8 m)	3/17	不検出	—	—	—
H 12 - 6 (旧地盤面 +0.5 m)	7/12	不検出	—	—	—
H 12 - 6 (旧地盤面 -1 m)	7/12	不検出	—	—	—
H 12 - 6 (旧地盤面 -2 m)	7/12	不検出	—	—	—
H 12 - 6 (旧地盤面 -3 m)	7/12	不検出	—	—	—
H 12 - 6 (旧地盤面 -4 m)	7/12	不検出	—	—	—
H 12 - 6 (旧地盤面 -5 m)	7/12	不検出	—	—	—
H 12 - 6 (旧地盤面 -6 m)	7/12	不検出	—	—	—
H 12 - 6 (旧地盤面 -7 m)	7/12	不検出	—	—	—
H 12 - 6 (旧地盤面 -8 m)	7/12	不検出	—	—	—
H 13 - 1 (旧地盤面 +0.5 m)	7/11	不検出	—	—	—
H 13 - 1 (旧地盤面 -1 m)	7/11	不検出	—	—	—
H 13 - 1 (旧地盤面 -2 m)	7/11	不検出	—	—	—
H 13 - 1 (旧地盤面 -3 m)	7/11	不検出	—	—	—
H 13 - 1 (旧地盤面 -4 m)	7/11	不検出	—	—	—
H 13 - 1 (旧地盤面 -5 m)	7/11	不検出	—	—	—
H 13 - 1 (旧地盤面 -6 m)	7/11	不検出	—	—	—
H 13 - 1 (旧地盤面 -7 m)	7/11	0.1	—	—	—
H 13 - 1 (旧地盤面 -8 m)	7/11	不検出	—	—	—
H 13 - 3 (旧地盤面 +0.5 m)	7/11	不検出	—	—	—
H 13 - 3 (旧地盤面 -1 m)	7/11	不検出	—	—	—
H 13 - 3 (旧地盤面 -2 m)	7/11	不検出	—	—	—
H 13 - 3 (旧地盤面 -3 m)	7/11	不検出	—	—	—
H 13 - 3 (旧地盤面 -4 m)	7/11	不検出	—	—	—
H 13 - 3 (旧地盤面 -5 m)	7/11	不検出	—	—	—
H 13 - 3 (旧地盤面 -6 m)	7/11	不検出	—	—	—
H 13 - 3 (旧地盤面 -7 m)	7/11	不検出	—	—	—
H 13 - 3 (旧地盤面 -8 m)	7/11	不検出	—	—	—
H 13 - 7 (旧地盤面 +0.5 m)	3/19	不検出	—	—	—
H 13 - 7 (旧地盤面 -1 m)	3/19	0.5	—	—	—
H 13 - 7 (旧地盤面 -2 m)	3/19	不検出	—	—	—
H 13 - 7 (旧地盤面 -3 m)	3/19	不検出	—	—	—
H 13 - 7 (旧地盤面 -4 m)	3/19	0.1	—	—	—
H 13 - 7 (旧地盤面 -5 m)	3/19	不検出	—	—	—
H 13 - 7 (旧地盤面 -6 m)	3/19	不検出	—	—	—
H 13 - 7 (旧地盤面 -7 m)	3/19	不検出	—	—	—
定量下限値		0.1	0.001	0.005	0.001
基準値 注1)		検出されないこと	0.01	0.01	0.01
計量の方法		JIS K 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.2	JIS K 0102 54.2	JIS K 0102 55.2

注1)：土壌汚染対策法施行規則第18条（指定区域の指定に係わる基準）で示されている基準値である。

注2)：計量の結果欄における「不検出」とは、その結果が当該方法の定量下限値を下回ることを示す。

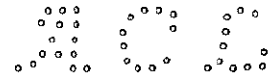


表 5 計量結果

件名：豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その 3）

分析試料性状：土壌溶出量

地点名 (計量の対象)	採取日	シアン化合物	砒素及び その化合物	鉛及び その化合物	カドミウム及び その化合物
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
H 14 - 1 (旧地盤面 +0.5 m)	7/10	不検出	—	—	—
H 14 - 1 (旧地盤面 -1 m)	7/10	不検出	—	—	—
H 14 - 1 (旧地盤面 -2 m)	7/10	不検出	—	—	—
H 14 - 1 (旧地盤面 -3 m)	7/10	不検出	—	—	—
H 14 - 1 (旧地盤面 -4 m)	7/10	不検出	—	—	—
H 14 - 1 (旧地盤面 -5 m)	7/10	不検出	—	—	—
H 14 - 1 (旧地盤面 -6 m)	7/10	不検出	—	—	—
H 14 - 1 (旧地盤面 -7 m)	7/10	不検出	—	—	—
H 14 - 1 (旧地盤面 -8 m)	7/10	不検出	—	—	—
H 14 - 2 (旧地盤面 +0.5 m)	7/10	不検出	—	—	—
H 14 - 2 (旧地盤面 -1 m)	7/10	不検出	—	—	—
H 14 - 2 (旧地盤面 -2 m)	7/10	不検出	—	—	—
H 14 - 2 (旧地盤面 -3 m)	7/10	不検出	—	—	—
H 14 - 2 (旧地盤面 -4 m)	7/10	不検出	—	—	—
H 14 - 2 (旧地盤面 -5 m)	7/10	不検出	—	—	—
H 14 - 2 (旧地盤面 -6 m)	7/10	不検出	—	—	—
H 14 - 2 (旧地盤面 -7 m)	7/10	不検出	—	—	—
H 14 - 2 (旧地盤面 -8 m)	7/10	不検出	—	—	—
H 14 - 4 (旧地盤面 +0.5 m)	7/10	不検出	—	—	—
H 14 - 4 (旧地盤面 -1 m)	7/10	不検出	—	—	—
H 14 - 4 (旧地盤面 -2 m)	7/10	不検出	—	—	—
H 14 - 4 (旧地盤面 -3 m)	7/10	不検出	—	—	—
H 14 - 4 (旧地盤面 -4 m)	7/10	不検出	—	—	—
H 14 - 4 (旧地盤面 -5 m)	7/10	不検出	—	—	—
H 14 - 4 (旧地盤面 -6 m)	7/10	不検出	—	—	—
H 14 - 4 (旧地盤面 -7 m)	7/10	不検出	—	—	—
H 14 - 4 (旧地盤面 -8 m)	7/10	不検出	—	—	—
H 14 - 5 (旧地盤面 +0.5 m)	7/10	不検出	—	—	—
H 14 - 5 (旧地盤面 -1 m)	7/10	不検出	—	—	—
H 14 - 5 (旧地盤面 -2 m)	7/10	不検出	—	—	—
H 14 - 5 (旧地盤面 -3 m)	7/10	不検出	—	—	—
H 14 - 5 (旧地盤面 -4 m)	7/10	不検出	—	—	—
H 14 - 5 (旧地盤面 -5 m)	7/10	不検出	—	—	—
H 14 - 5 (旧地盤面 -6 m)	7/10	不検出	—	—	—
H 14 - 5 (旧地盤面 -7 m)	7/10	不検出	—	—	—
H 14 - 5 (旧地盤面 -8 m)	7/10	不検出	—	—	—
H 14 - 8 (旧地盤面 +0.5 m)	3/19	不検出	—	—	—
H 14 - 8 (旧地盤面 -1 m)	3/19	不検出	—	—	—
H 14 - 8 (旧地盤面 -2 m)	3/19	不検出	—	—	—
H 14 - 8 (旧地盤面 -3 m)	3/19	不検出	—	—	—
H 14 - 8 (旧地盤面 -4 m)	3/19	不検出	—	—	—
H 14 - 8 (旧地盤面 -5 m)	3/19	不検出	—	—	—
H 14 - 8 (旧地盤面 -6 m)	3/19	不検出	—	—	—
H 14 - 8 (旧地盤面 -7 m)	3/19	不検出	—	—	—
H 14 - 8 (旧地盤面 -8 m)	3/19	不検出	—	—	—
定量下限値 基準値 注1)		0.1 検出されないこと	0.001 0.01	0.005 0.01	0.001 0.01
計量の方法		JIS K 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.2	JIS K 0102 54.2	JIS K 0102 55.2

注 1) : 土壌汚染対策法施行規則第18条（指定区域の指定に係わる基準）で示されている基準値である。
注 2) : 計量の結果欄における「不検出」とは、その結果が当該方法の定量下限値を下回ることを示す。

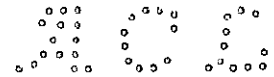


表 6 計量結果

件名：豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その 3）

分析試料性状：土壌溶出量

地点名 (計量の対象)	採取日	シアン化合物	砒素及び その化合物	鉛及び その化合物	カドミウム及び その化合物
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
H 15 - 5 (旧地盤面 +0.5 m)	7/9	—	0.001	—	—
H 15 - 5 (旧地盤面 -1 m)	7/9	—	0.009	—	—
H 15 - 5 (旧地盤面 -2 m)	7/9	—	0.008	—	—
H 15 - 5 (旧地盤面 -3 m)	7/9	—	0.015	—	—
H 15 - 5 (旧地盤面 -4 m)	7/9	—	0.069	—	—
H 15 - 5 (旧地盤面 -5 m)	7/9	—	0.051	—	—
H 15 - 5 (旧地盤面 -6 m)	7/9	—	0.076	—	—
H 15 - 5 (旧地盤面 -7 m)	7/9	—	0.022	—	—
H 15 - 5 (旧地盤面 -8 m)	7/9	—	0.019	—	—
H 15 - 6 (旧地盤面 +0.5 m)	7/9	不検出	—	—	—
H 15 - 6 (旧地盤面 -1 m)	7/9	不検出	—	—	—
H 15 - 6 (旧地盤面 -2 m)	7/9	不検出	—	—	—
H 15 - 6 (旧地盤面 -3 m)	7/9	不検出	—	—	—
H 15 - 6 (旧地盤面 -4 m)	7/9	不検出	—	—	—
H 15 - 6 (旧地盤面 -5 m)	7/9	不検出	—	—	—
H 15 - 6 (旧地盤面 -6 m)	7/9	不検出	—	—	—
H 15 - 6 (旧地盤面 -7 m)	7/9	不検出	—	—	—
H 15 - 6 (旧地盤面 -8 m)	7/9	不検出	—	—	—
H 15 - 9 (旧地盤面 +0.5 m)	3/19	不検出	—	—	—
H 15 - 9 (旧地盤面 -1 m)	3/19	不検出	—	—	—
H 15 - 9 (旧地盤面 -2 m)	3/19	不検出	—	—	—
H 15 - 9 (旧地盤面 -3 m)	3/19	不検出	—	—	—
H 15 - 9 (旧地盤面 -4 m)	3/19	不検出	—	—	—
H 15 - 9 (旧地盤面 -5 m)	3/19	不検出	—	—	—
H 16 - 9 (旧地盤面 +0.5 m)	3/18	不検出	—	—	—
H 16 - 9 (旧地盤面 -1 m)	3/18	不検出	—	—	—
H 16 - 9 (旧地盤面 -2 m)	3/18	不検出	—	—	—
H 16 - 9 (旧地盤面 -3 m)	3/18	不検出	—	—	—
H 16 - 9 (旧地盤面 -4 m)	3/18	不検出	—	—	—
H 16 - 9 (旧地盤面 -5 m)	3/18	不検出	—	—	—
H 22 - 1 (旧地盤面 +0.5 m)	6/15	不検出	—	—	—
H 22 - 1 (旧地盤面 -1 m)	6/15	不検出	—	—	—
H 22 - 1 (旧地盤面 -2 m)	6/15	不検出	—	—	—
H 22 - 1 (旧地盤面 -3 m)	6/15	不検出	—	—	—
H 22 - 1 (旧地盤面 -4 m)	6/15	不検出	—	—	—
H 22 - 1 (旧地盤面 -5 m)	6/15	不検出	—	—	—
H 22 - 1 (旧地盤面 -6 m)	6/15	不検出	—	—	—
H 22 - 1 (旧地盤面 -7 m)	6/15	不検出	—	—	—
H 22 - 1 (旧地盤面 -8 m)	6/15	不検出	—	—	—
H 22 - 2 (旧地盤面 +0.5 m)	6/16	不検出	—	—	—
H 22 - 2 (旧地盤面 -1 m)	6/16	不検出	—	—	—
H 22 - 2 (旧地盤面 -2 m)	6/16	不検出	—	—	—
H 22 - 2 (旧地盤面 -3 m)	6/16	不検出	—	—	—
H 22 - 2 (旧地盤面 -4 m)	6/16	不検出	—	—	—
H 22 - 2 (旧地盤面 -5 m)	6/16	不検出	—	—	—
H 22 - 2 (旧地盤面 -6 m)	6/16	不検出	—	—	—
H 22 - 2 (旧地盤面 -7 m)	6/16	不検出	—	—	—
H 22 - 2 (旧地盤面 -8 m)	6/16	不検出	—	—	—
定量下限値		0.1	0.001	0.005	0.001
基準値 (注1)		検出されないこと	0.01	0.01	0.01
計量の方法		JIS K 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.2	JIS K 0102 54.2	JIS K 0102 55.2

注 1) : 土壌汚染対策法施行規則第18条 (指定区域の指定に係わる基準) で示されている基準値である。
注 2) : 計量の結果欄における「不検出」とは、その結果が当該方法の定量下限値を下回ることを示す。

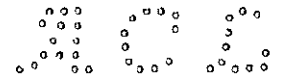


表 7 計量結果

件名：豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

分析試料性状：土壌溶出量

地点名 (計量の対象)	採取日	シアン化合物	砒素及び その化合物	鉛及び その化合物	カドミウム及び その化合物
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
H 25 - 1 (旧地盤面 +0.5 m)	6/22	不検出	—	—	—
H 25 - 1 (旧地盤面 -1 m)	6/22	不検出	—	—	—
H 25 - 1 (旧地盤面 -2 m)	6/22	不検出	—	—	—
H 25 - 1 (旧地盤面 -3 m)	6/22	不検出	—	—	—
H 25 - 1 (旧地盤面 -4 m)	6/22	不検出	—	—	—
H 25 - 1 (旧地盤面 -5 m)	6/22	不検出	—	—	—
H 25 - 1 (旧地盤面 -6 m)	6/22	不検出	—	—	—
H 26 - 4 (旧地盤面 +0.5 m)	6/15	不検出	—	—	—
H 26 - 4 (旧地盤面 -1 m)	6/15	不検出	—	—	—
H 26 - 4 (旧地盤面 -2 m)	6/15	不検出	—	—	—
H 26 - 4 (旧地盤面 -3 m)	6/15	不検出	—	—	—
H 26 - 4 (旧地盤面 -4 m)	6/15	不検出	—	—	—
H 26 - 4 (旧地盤面 -5 m)	6/15	不検出	—	—	—
H 26 - 4 (旧地盤面 -6 m)	6/15	不検出	—	—	—
H 26 - 4 (旧地盤面 -7 m)	6/15	不検出	—	—	—
I 7 - 7 (旧地盤面 +0.5 m)	2/24	不検出	—	—	—
I 7 - 7 (旧地盤面 -1 m)	2/24	不検出	—	—	—
I 7 - 7 (旧地盤面 -2 m)	2/24	不検出	—	—	—
I 7 - 7 (旧地盤面 -3 m)	2/24	不検出	—	—	—
I 7 - 7 (旧地盤面 -4 m)	2/24	不検出	—	—	—
I 7 - 7 (旧地盤面 -5 m)	2/24	不検出	—	—	—
I 7 - 7 (旧地盤面 -6 m)	2/24	不検出	—	—	—
I 7 - 7 (旧地盤面 -7 m)	2/24	不検出	—	—	—
I 7 - 7 (旧地盤面 -8 m)	2/24	不検出	—	—	—
I 7 - 7 (旧地盤面 -9 m)	2/24	不検出	—	—	—
I 7 - 8 (旧地盤面 +0.5 m)	2/26	不検出	—	—	—
I 7 - 8 (旧地盤面 -1 m)	2/26	不検出	—	—	—
I 7 - 8 (旧地盤面 -2 m)	2/26	不検出	—	—	—
I 7 - 8 (旧地盤面 -3 m)	2/26	不検出	—	—	—
I 7 - 8 (旧地盤面 -4 m)	2/26	不検出	—	—	—
I 7 - 8 (旧地盤面 -5 m)	2/26	不検出	—	—	—
I 7 - 8 (旧地盤面 -6 m)	2/26	不検出	—	—	—
I 7 - 8 (旧地盤面 -7 m)	2/26	不検出	—	—	—
I 7 - 8 (旧地盤面 -8 m)	2/26	不検出	—	—	—
I 10 - 8 (旧地盤面 +0.5 m)	3/5	不検出	—	—	—
I 10 - 8 (旧地盤面 -1 m)	3/5	不検出	—	—	—
I 10 - 8 (旧地盤面 -2 m)	3/5	不検出	—	—	—
I 10 - 8 (旧地盤面 -3 m)	3/5	不検出	—	—	—
I 10 - 8 (旧地盤面 -4 m)	3/5	不検出	—	—	—
I 10 - 8 (旧地盤面 -5 m)	3/5	不検出	—	—	—
I 10 - 8 (旧地盤面 -6 m)	3/5	不検出	—	—	—
定量下限値		0.1	0.001	0.005	0.001
基準値 注1)		検出されないこと	0.01	0.01	0.01
計量の方法		JIS K 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.2	JIS K 0102 54.2	JIS K 0102 55.2

注1)：土壌汚染対策法施行規則第18条（指定区域の指定に係わる基準）で示されている基準値である。
注2)：計量の結果欄における「不検出」とは、その結果が当該方法の定量下限値を下回ることを示す。

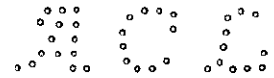


表 8 計量結果

件名：豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その 3）

分析試料性状：土壌溶出量

地点名 (計量の対象)	採取日	シアン化合物	砒素及び その化合物	鉛及び その化合物	カドミウム及び その化合物
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
I 11 - 1 (旧地盤面 +0.5 m)	3/16	不検出	—	—	—
I 11 - 1 (旧地盤面 -1 m)	3/16	不検出	—	—	—
I 11 - 1 (旧地盤面 -2 m)	3/16	不検出	—	—	—
I 11 - 1 (旧地盤面 -3 m)	3/16	不検出	—	—	—
I 11 - 1 (旧地盤面 -4 m)	3/16	0.5	—	—	—
I 11 - 1 (旧地盤面 -5 m)	3/16	0.2	—	—	—
I 11 - 1 (旧地盤面 -6 m)	3/16	不検出	—	—	—
I 11 - 1 (旧地盤面 -7 m)	3/16	不検出	—	—	—
I 11 - 1 (旧地盤面 -8 m)	3/16	不検出	—	—	—
I 11 - 7 (旧地盤面 +0.5 m)	3/14	不検出	—	—	—
I 11 - 7 (旧地盤面 -1 m)	3/14	不検出	—	—	—
I 11 - 7 (旧地盤面 -2 m)	3/14	不検出	—	—	—
I 11 - 7 (旧地盤面 -3 m)	3/14	不検出	—	—	—
I 11 - 7 (旧地盤面 -4 m)	3/14	不検出	—	—	—
I 11 - 7 (旧地盤面 -5 m)	3/14	不検出	—	—	—
I 11 - 7 (旧地盤面 -6 m)	3/14	不検出	—	—	—
I 11 - 7 (旧地盤面 -7 m)	3/14	不検出	—	—	—
I 11 - 7 (旧地盤面 -8 m)	3/14	不検出	—	—	—
I 11 - 7 (旧地盤面 -9 m)	3/14	不検出	—	—	—
I 12 - 5 (旧地盤面 +0.5 m)	3/31	—	0.007	—	—
I 12 - 5 (旧地盤面 -1 m)	3/31	—	0.002	—	—
I 12 - 5 (旧地盤面 -2 m)	3/31	—	0.006	—	—
I 12 - 5 (旧地盤面 -3 m)	3/31	—	0.005	—	—
I 12 - 5 (旧地盤面 -4 m)	3/31	—	0.015	—	—
I 12 - 5 (旧地盤面 -5 m)	3/31	—	0.002	—	—
I 12 - 5 (旧地盤面 -6 m)	3/31	—	0.004	—	—
I 12 - 5 (旧地盤面 -7 m)	3/31	—	0.004	—	—
I 12 - 5 (旧地盤面 -8 m)	3/31	—	0.024	—	—
I 13 - 4 (旧地盤面 +0.5 m)	3/19	不検出	—	—	—
I 13 - 4 (旧地盤面 -1 m)	3/19	0.9	—	—	—
I 13 - 4 (旧地盤面 -2 m)	3/19	1.3	—	—	—
I 13 - 4 (旧地盤面 -3 m)	3/19	0.3	—	—	—
I 13 - 4 (旧地盤面 -4 m)	3/19	0.6	—	—	—
I 13 - 4 (旧地盤面 -5 m)	3/19	0.1	—	—	—
I 13 - 4 (旧地盤面 -6 m)	3/19	不検出	—	—	—
I 13 - 4 (旧地盤面 -7 m)	3/19	不検出	—	—	—
I 14 - 4 (旧地盤面 +0.5 m)	3/19	不検出	—	—	—
I 14 - 4 (旧地盤面 -1 m)	3/19	不検出	—	—	—
I 14 - 4 (旧地盤面 -2 m)	3/19	不検出	—	—	—
I 14 - 4 (旧地盤面 -3 m)	3/19	不検出	—	—	—
I 14 - 4 (旧地盤面 -4 m)	3/19	不検出	—	—	—
I 14 - 4 (旧地盤面 -5 m)	3/19	不検出	—	—	—
I 14 - 4 (旧地盤面 -6 m)	3/19	不検出	—	—	—
I 14 - 4 (旧地盤面 -7 m)	3/19	不検出	—	—	—
I 14 - 4 (旧地盤面 -8 m)	3/19	不検出	—	—	—
定量下限値		0.1	0.001	0.005	0.001
基準値 注1)		検出されないこと	0.01	0.01	0.01
計量の方法		JIS K 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.2	JIS K 0102 54.2	JIS K 0102 55.2

注 1) : 土壌汚染対策法施行規則第18条（指定区域の指定に係わる基準）で示されている基準値である。
注 2) : 計量の結果欄における「不検出」とは、その結果が当該方法の定量下限値を下回ることを示す。

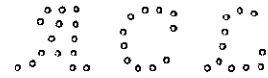


表 9 計量結果

件名：豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その 3）

分析試料性状：土壌溶出量

地点名 (計量の対象)	採取日	シアン化合物	砒素及び その化合物	鉛及び その化合物	カドミウム及び その化合物
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
I 16 - 2 (旧地盤面 +0.5 m)	3/18	不検出	—	—	—
I 16 - 2 (旧地盤面 -1 m)	3/18	不検出	—	—	—
I 16 - 2 (旧地盤面 -2 m)	3/18	不検出	—	—	—
I 16 - 2 (旧地盤面 -3 m)	3/18	不検出	—	—	—
I 16 - 2 (旧地盤面 -4 m)	3/18	不検出	—	—	—
I 16 - 2 (旧地盤面 -5 m)	3/18	不検出	—	—	—
I 16 - 4 (旧地盤面 +0.5 m)	3/18	—	0.006	—	—
I 16 - 4 (旧地盤面 -1 m)	3/18	—	0.016	—	—
I 16 - 4 (旧地盤面 -2 m)	3/18	—	不検出	—	—
I 16 - 4 (旧地盤面 -3 m)	3/18	—	0.008	—	—
I 16 - 4 (旧地盤面 -4 m)	3/18	—	0.013	—	—
I 16 - 4 (旧地盤面 -5 m)	3/18	—	0.012	—	—
I 16 - 4 (旧地盤面 -6 m)	3/18	—	0.017	—	—
I 16 - 4 (旧地盤面 -7 m)	3/18	—	0.013	—	—
I 16 - 4 (旧地盤面 -8 m)	3/18	—	0.005	—	—
I 16 - 4 (旧地盤面 -9 m)	3/18	—	0.003	—	—
I 16 - 4 (旧地盤面 -10 m)	3/18	—	0.010	—	—
I 17 - 4 (旧地盤面 +0.5 m)	5/20	—	0.004	—	—
I 17 - 4 (旧地盤面 -1 m)	5/20	—	0.012	—	—
I 17 - 4 (旧地盤面 -2 m)	5/20	—	0.010	—	—
I 17 - 4 (旧地盤面 -3 m)	5/20	—	0.008	—	—
I 17 - 4 (旧地盤面 -4 m)	5/20	—	0.018	—	—
I 17 - 4 (旧地盤面 -5 m)	5/20	—	0.022	—	—
I 17 - 4 (旧地盤面 -6 m)	5/20	—	0.013	—	—
I 17 - 4 (旧地盤面 -7 m)	5/20	—	0.011	—	—
I 17 - 4 (旧地盤面 -8 m)	5/20	—	0.018	—	—
I 17 - 5 (旧地盤面 +0.5 m)	5/21	—	0.006	—	—
I 17 - 5 (旧地盤面 -1 m)	5/21	—	0.012	—	—
I 17 - 5 (旧地盤面 -2 m)	5/21	—	0.003	—	—
I 17 - 5 (旧地盤面 -3 m)	5/21	—	0.009	—	—
I 17 - 5 (旧地盤面 -4 m)	5/21	—	0.029	—	—
I 17 - 5 (旧地盤面 -5 m)	5/21	—	0.023	—	—
I 17 - 5 (旧地盤面 -6 m)	5/21	—	0.023	—	—
I 17 - 5 (旧地盤面 -7 m)	5/21	—	0.008	—	—
I 17 - 5 (旧地盤面 -8 m)	5/21	—	0.009	—	—
I 19 - 2 (旧地盤面 +0.5 m)	5/20	不検出	—	—	—
I 19 - 2 (旧地盤面 -1 m)	5/20	不検出	—	—	—
I 19 - 2 (旧地盤面 -2 m)	5/20	不検出	—	—	—
I 19 - 2 (旧地盤面 -3 m)	5/20	不検出	—	—	—
I 19 - 2 (旧地盤面 -4 m)	5/20	不検出	—	—	—
I 19 - 2 (旧地盤面 -5 m)	5/20	不検出	—	—	—
I 19 - 2 (旧地盤面 -6 m)	5/20	不検出	—	—	—
I 19 - 2 (旧地盤面 -7 m)	5/20	不検出	—	—	—
定量下限値		0.1	0.001	0.005	0.001
基準値 注1)		検出されないこと	0.01	0.01	0.01
計量の方法		JIS K 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.2	JIS K 0102 54.2	JIS K 0102 55.2

注 1) : 土壌汚染対策法施行規則第18条 (指定区域の指定に係わる基準) で示されている基準値である。
注 2) : 計量の結果欄における「不検出」とは、その結果が当該方法の定量下限値を下回ることを示す。



表 1 0 計量結果

件名：豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その 3）

分析試料性状：土壌溶出量

地点名 (計量の対象)	採取日	シアン化合物	砒素及び その化合物	鉛及び その化合物	カドミウム及び その化合物
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
I 19 - 5 (旧地盤面 +0.5 m)	5/20	不検出	—	—	—
I 19 - 5 (旧地盤面 -1 m)	5/20	不検出	—	—	—
I 19 - 5 (旧地盤面 -2 m)	5/20	不検出	—	—	—
I 19 - 5 (旧地盤面 -3 m)	5/20	不検出	—	—	—
I 19 - 5 (旧地盤面 -4 m)	5/20	不検出	—	—	—
I 19 - 5 (旧地盤面 -5 m)	5/20	不検出	—	—	—
I 19 - 5 (旧地盤面 -6 m)	5/20	不検出	—	—	—
I 19 - 5 (旧地盤面 -7 m)	5/20	不検出	—	—	—
I 19 - 5 (旧地盤面 -8 m)	5/20	不検出	—	—	—
J 6 - 5 (旧地盤面 +0.5 m)	4/11	不検出	0.003	—	—
J 6 - 5 (旧地盤面 -1 m)	4/11	不検出	0.003	—	—
J 6 - 5 (旧地盤面 -2 m)	4/11	不検出	不検出	—	—
J 6 - 5 (旧地盤面 -3 m)	4/11	不検出	0.002	—	—
J 6 - 5 (旧地盤面 -4 m)	4/11	不検出	0.005	—	—
J 6 - 5 (旧地盤面 -5 m)	4/11	不検出	0.002	—	—
J 6 - 5 (旧地盤面 -6 m)	4/11	不検出	0.007	—	—
J 6 - 5 (旧地盤面 -7 m)	4/11	不検出	0.016	—	—
J 6 - 5 (旧地盤面 -8 m)	4/11	不検出	0.029	—	—
J 6 - 5 (旧地盤面 -9 m)	4/11	不検出	0.015	—	—
J 6 - 6 (旧地盤面 +0.5 m)	2/28	不検出	—	—	—
J 6 - 6 (旧地盤面 -1 m)	2/28	不検出	—	—	—
J 6 - 6 (旧地盤面 -2 m)	2/28	不検出	—	—	—
J 6 - 6 (旧地盤面 -3 m)	2/28	不検出	—	—	—
J 6 - 6 (旧地盤面 -4 m)	2/28	不検出	—	—	—
J 6 - 6 (旧地盤面 -5 m)	2/28	不検出	—	—	—
J 6 - 6 (旧地盤面 -6 m)	2/28	不検出	—	—	—
J 6 - 6 (旧地盤面 -7 m)	2/28	不検出	—	—	—
J 6 - 6 (旧地盤面 -8 m)	2/28	不検出	—	—	—
J 6 - 7 (旧地盤面 +0.5 m)	4/14	不検出	—	—	—
J 6 - 7 (旧地盤面 -1 m)	4/14	不検出	—	—	—
J 6 - 7 (旧地盤面 -2 m)	4/14	不検出	—	—	—
J 6 - 7 (旧地盤面 -3 m)	4/14	不検出	—	—	—
J 6 - 7 (旧地盤面 -4 m)	4/14	不検出	—	—	—
J 6 - 7 (旧地盤面 -5 m)	4/14	不検出	—	—	—
J 6 - 7 (旧地盤面 -6 m)	4/14	不検出	—	—	—
J 6 - 7 (旧地盤面 -7 m)	4/14	不検出	—	—	—
J 6 - 7 (旧地盤面 -8 m)	4/14	不検出	—	—	—
J 6 - 7 (旧地盤面 -9 m)	4/14	不検出	—	—	—
J 7 - 1 (旧地盤面 +0.5 m)	3/2	不検出	—	—	—
J 7 - 1 (旧地盤面 -1 m)	3/2	不検出	—	—	—
J 7 - 1 (旧地盤面 -2 m)	3/2	不検出	—	—	—
J 7 - 1 (旧地盤面 -3 m)	3/2	不検出	—	—	—
J 7 - 1 (旧地盤面 -4 m)	3/2	不検出	—	—	—
J 7 - 1 (旧地盤面 -5 m)	3/2	不検出	—	—	—
J 7 - 1 (旧地盤面 -6 m)	3/2	不検出	—	—	—
J 7 - 1 (旧地盤面 -7 m)	3/2	不検出	—	—	—
定量下限値 基準値 注1)		0.1 検出されないこと	0.001 0.01	0.005 0.01	0.001 0.01
計量の方法		JIS K 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.2	JIS K 0102 54.2	JIS K 0102 55.2

注 1) : 土壌汚染対策法施行規則第18条（指定区域の指定に係わる基準）で示されている基準値である。

注 2) : 計量の結果欄における「不検出」とは、その結果が当該方法の定量下限値を下回ることを示す。

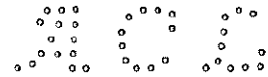


表 1 1 計量結果

件名：豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

分析試料性状：土壌溶出量

地点名 (計量の対象)	採取日	シアン化合物	砒素及び その化合物	鉛及び その化合物	カドミウム及び その化合物
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
J 7 - 4 (旧地盤面 +0.5 m)	3/3	不検出	—	—	—
J 7 - 4 (旧地盤面 -1 m)	3/3	不検出	—	—	—
J 7 - 4 (旧地盤面 -2 m)	3/3	不検出	—	—	—
J 7 - 4 (旧地盤面 -3 m)	3/3	不検出	—	—	—
J 7 - 4 (旧地盤面 -4 m)	3/3	不検出	—	—	—
J 7 - 4 (旧地盤面 -5 m)	3/3	不検出	—	—	—
J 7 - 4 (旧地盤面 -6 m)	3/3	不検出	—	—	—
J 7 - 4 (旧地盤面 -7 m)	3/3	不検出	—	—	—
J 7 - 4 (旧地盤面 -8 m)	3/3	不検出	—	—	—
J 7 - 4 (旧地盤面 -9 m)	3/3	不検出	—	—	—
J 7 - 7 (旧地盤面 +0.5 m)	3/2	不検出	—	—	—
J 7 - 7 (旧地盤面 -1 m)	3/2	不検出	—	—	—
J 7 - 7 (旧地盤面 -2 m)	3/2	不検出	—	—	—
J 7 - 7 (旧地盤面 -3 m)	3/2	不検出	—	—	—
J 7 - 7 (旧地盤面 -4 m)	3/2	不検出	—	—	—
J 7 - 7 (旧地盤面 -5 m)	3/2	不検出	—	—	—
J 7 - 7 (旧地盤面 -6 m)	3/2	不検出	—	—	—
J 7 - 7 (旧地盤面 -7 m)	3/2	不検出	—	—	—
J 7 - 7 (旧地盤面 -8 m)	3/2	不検出	—	—	—
J 7 - 7 (旧地盤面 -9 m)	3/2	不検出	—	—	—
J 7 - 9 (旧地盤面 +0.5 m)	3/3	不検出	—	—	—
J 7 - 9 (旧地盤面 -1 m)	3/3	不検出	—	—	—
J 7 - 9 (旧地盤面 -2 m)	3/3	不検出	—	—	—
J 7 - 9 (旧地盤面 -3 m)	3/3	不検出	—	—	—
J 7 - 9 (旧地盤面 -4 m)	3/3	不検出	—	—	—
J 7 - 9 (旧地盤面 -5 m)	3/3	不検出	—	—	—
J 7 - 9 (旧地盤面 -6 m)	3/3	不検出	—	—	—
J 7 - 9 (旧地盤面 -7 m)	3/3	不検出	—	—	—
J 7 - 9 (旧地盤面 -8 m)	3/3	不検出	—	—	—
J 7 - 9 (旧地盤面 -9 m)	3/3	不検出	—	—	—
J 8 - 2 (旧地盤面 +0.5 m)	2/21	不検出	—	—	—
J 8 - 2 (旧地盤面 -1 m)	2/21	不検出	—	—	—
J 8 - 2 (旧地盤面 -2 m)	2/21	不検出	—	—	—
J 8 - 2 (旧地盤面 -3 m)	2/21	不検出	—	—	—
J 8 - 2 (旧地盤面 -4 m)	2/21	不検出	—	—	—
J 8 - 2 (旧地盤面 -5 m)	2/21	不検出	—	—	—
J 8 - 2 (旧地盤面 -6 m)	2/21	不検出	—	—	—
J 8 - 2 (旧地盤面 -7 m)	2/21	不検出	—	—	—
J 8 - 2 (旧地盤面 -8 m)	2/21	不検出	—	—	—
J 8 - 2 (旧地盤面 -9 m)	2/21	不検出	—	—	—
J 9 - 2 (旧地盤面 +0.5 m)	3/5	不検出	—	—	—
J 9 - 2 (旧地盤面 -1 m)	3/5	不検出	—	—	—
J 9 - 2 (旧地盤面 -2 m)	3/5	不検出	—	—	—
J 9 - 2 (旧地盤面 -3 m)	3/5	不検出	—	—	—
J 9 - 2 (旧地盤面 -4 m)	3/5	不検出	—	—	—
J 9 - 2 (旧地盤面 -5 m)	3/5	不検出	—	—	—
定量下限値		0.1	0.001	0.005	0.001
基準値 注1)		検出されないこと	0.01	0.01	0.01
計量の方法		JIS K 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.2	JIS K 0102 54.2	JIS K 0102 55.2

注1)：土壌汚染対策法施行規則第18条（指定区域の指定に係わる基準）で示されている基準値である。
注2)：計量の結果欄における「不検出」とは、その結果が当該方法の定量下限値を下回ることを示す。



表 1 2 計量結果

件名：豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

分析試料性状：土壌溶出量

地点名 (計量の対象)	採取日	シアン化合物	砒素及び その化合物	鉛及び その化合物	カドミウム及び その化合物
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
J 12 - 1 (旧地盤面 +0.5 m)	3/18	不検出	—	—	—
J 12 - 1 (旧地盤面 -1 m)	3/18	不検出	—	—	—
J 12 - 1 (旧地盤面 -2 m)	3/18	0.1	—	—	—
J 12 - 1 (旧地盤面 -3 m)	3/18	不検出	—	—	—
J 12 - 1 (旧地盤面 -4 m)	3/18	不検出	—	—	—
J 12 - 1 (旧地盤面 -5 m)	3/18	不検出	—	—	—
J 12 - 1 (旧地盤面 -6 m)	3/18	不検出	—	—	—
J 12 - 1 (旧地盤面 -7 m)	3/18	不検出	—	—	—
J 12 - 1 (旧地盤面 -8 m)	3/18	不検出	—	—	—
J 12 - 2 (旧地盤面 +0.5 m)	3/19	不検出	—	—	—
J 12 - 2 (旧地盤面 -1 m)	3/19	不検出	—	—	—
J 12 - 2 (旧地盤面 -2 m)	3/19	不検出	—	—	—
J 12 - 2 (旧地盤面 -3 m)	3/19	不検出	—	—	—
J 12 - 2 (旧地盤面 -4 m)	3/19	不検出	—	—	—
J 12 - 2 (旧地盤面 -5 m)	3/19	不検出	—	—	—
J 12 - 2 (旧地盤面 -6 m)	3/19	不検出	—	—	—
J 12 - 2 (旧地盤面 -7 m)	3/19	不検出	—	—	—
J 12 - 2 (旧地盤面 -8 m)	3/19	不検出	—	—	—
J 12 - 2 (旧地盤面 -9 m)	3/19	不検出	—	—	—
J 12 - 6 (旧地盤面 +0.5 m)	4/1	不検出	—	—	—
J 12 - 6 (旧地盤面 -1 m)	4/1	不検出	—	—	—
J 12 - 6 (旧地盤面 -2 m)	4/1	不検出	—	—	—
J 12 - 6 (旧地盤面 -3 m)	4/1	不検出	—	—	—
J 12 - 6 (旧地盤面 -4 m)	4/1	不検出	—	—	—
J 12 - 6 (旧地盤面 -5 m)	4/1	不検出	—	—	—
J 12 - 6 (旧地盤面 -6 m)	4/1	不検出	—	—	—
J 12 - 6 (旧地盤面 -7 m)	4/1	不検出	—	—	—
J 12 - 6 (旧地盤面 -8 m)	4/1	不検出	—	—	—
J 13 - 7 (旧地盤面 +0.5 m)	3/28	不検出	—	—	—
J 13 - 7 (旧地盤面 -1 m)	3/28	不検出	—	—	—
J 13 - 7 (旧地盤面 -2 m)	3/28	不検出	—	—	—
J 13 - 7 (旧地盤面 -3 m)	3/28	不検出	—	—	—
J 13 - 7 (旧地盤面 -4 m)	3/28	不検出	—	—	—
J 13 - 7 (旧地盤面 -5 m)	3/28	不検出	—	—	—
J 13 - 7 (旧地盤面 -6 m)	3/28	不検出	—	—	—
J 13 - 7 (旧地盤面 -7 m)	3/28	不検出	—	—	—
J 14 - 8 (旧地盤面 +0.5 m)	4/1	不検出	—	—	—
J 14 - 8 (旧地盤面 -1 m)	4/1	不検出	—	—	—
J 14 - 8 (旧地盤面 -2 m)	4/1	不検出	—	—	—
J 14 - 8 (旧地盤面 -3 m)	4/1	不検出	—	—	—
J 14 - 8 (旧地盤面 -4 m)	4/1	不検出	—	—	—
J 14 - 8 (旧地盤面 -5 m)	4/1	不検出	—	—	—
J 14 - 8 (旧地盤面 -6 m)	4/1	不検出	—	—	—
J 14 - 8 (旧地盤面 -7 m)	4/1	不検出	—	—	—
J 14 - 8 (旧地盤面 -8 m)	4/1	不検出	—	—	—
定量下限値		0.1	0.001	0.005	0.001
基準値 注1)		検出されないこと	0.01	0.01	0.01
計量の手法		JIS K 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.2	JIS K 0102 54.2	JIS K 0102 55.2

注1)：土壌汚染対策法施行規則第18条（指定区域の指定に係わる基準）で示されている基準値である。
注2)：計量の結果欄における「不検出」とは、その結果が当該方法の定量下限値を下回ることを示す。



表 1 3 計量結果

件名：豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

分析試料性状：土壌溶出量

地点名 (計量の対象)	採取日	シアン化合物	砒素及び その化合物	鉛及び その化合物	カドミウム及び その化合物
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
J 18 - 7 (旧地盤面 +0.5 m)	4/16	—	0.002	—	—
J 18 - 7 (旧地盤面 -1 m)	4/16	—	0.002	—	—
J 18 - 7 (旧地盤面 -2 m)	4/16	—	0.001	—	—
J 18 - 7 (旧地盤面 -3 m)	4/16	—	0.012	—	—
J 18 - 7 (旧地盤面 -4 m)	4/16	—	0.097	—	—
J 18 - 7 (旧地盤面 -5 m)	4/16	—	0.12	—	—
J 18 - 7 (旧地盤面 -6 m)	4/16	—	0.070	—	—
J 18 - 7 (旧地盤面 -7 m)	4/16	—	0.016	—	—
J 18 - 7 (旧地盤面 -8 m)	4/16	—	0.030	—	—
J 19 - 8 (旧地盤面 +0.5 m)	4/2	—	0.002	—	—
J 19 - 8 (旧地盤面 -1 m)	4/2	—	0.005	—	—
J 19 - 8 (旧地盤面 -2 m)	4/2	—	0.005	—	—
J 19 - 8 (旧地盤面 -3 m)	4/2	—	0.016	—	—
J 19 - 8 (旧地盤面 -4 m)	4/2	—	0.032	—	—
J 19 - 8 (旧地盤面 -5 m)	4/2	—	0.080	—	—
J 19 - 8 (旧地盤面 -6 m)	4/2	—	0.053	—	—
J 19 - 8 (旧地盤面 -7 m)	4/2	—	0.016	—	—
K 5 - 7 (旧地盤面 +0.5 m)	4/14	不検出	—	—	—
K 5 - 7 (旧地盤面 -1 m)	4/14	不検出	—	—	—
K 5 - 7 (旧地盤面 -2 m)	4/14	4.6	—	—	—
K 5 - 7 (旧地盤面 -3 m)	4/14	不検出	—	—	—
K 5 - 7 (旧地盤面 -4 m)	4/14	不検出	—	—	—
K 5 - 7 (旧地盤面 -5 m)	4/14	不検出	—	—	—
K 5 - 7 (旧地盤面 -6 m)	4/14	不検出	—	—	—
K 5 - 7 (旧地盤面 -7 m)	4/14	不検出	—	—	—
K 5 - 7 (旧地盤面 -8 m)	4/14	不検出	—	—	—
K 6 - 9 (旧地盤面 +0.5 m)	3/2	不検出	—	—	—
K 6 - 9 (旧地盤面 -1 m)	3/2	不検出	—	—	—
K 6 - 9 (旧地盤面 -2 m)	3/2	不検出	—	—	—
K 6 - 9 (旧地盤面 -3 m)	3/2	不検出	—	—	—
K 6 - 9 (旧地盤面 -4 m)	3/2	不検出	—	—	—
K 6 - 9 (旧地盤面 -5 m)	3/2	不検出	—	—	—
K 6 - 9 (旧地盤面 -6 m)	3/2	不検出	—	—	—
K 6 - 9 (旧地盤面 -7 m)	3/2	不検出	—	—	—
K 6 - 9 (旧地盤面 -8 m)	3/2	不検出	—	—	—
K 7 - 1 (旧地盤面 +0.5 m)	2/28	不検出	—	—	—
K 7 - 1 (旧地盤面 -1 m)	2/28	不検出	—	—	—
K 7 - 1 (旧地盤面 -2 m)	2/28	不検出	—	—	—
K 7 - 1 (旧地盤面 -3 m)	2/28	不検出	—	—	—
K 7 - 1 (旧地盤面 -4 m)	2/28	不検出	—	—	—
K 7 - 1 (旧地盤面 -5 m)	2/28	不検出	—	—	—
K 7 - 1 (旧地盤面 -6 m)	2/28	不検出	—	—	—
K 7 - 1 (旧地盤面 -7 m)	2/28	不検出	—	—	—
K 7 - 1 (旧地盤面 -8 m)	2/28	不検出	—	—	—
K 7 - 1 (旧地盤面 -9 m)	2/28	不検出	—	—	—
定量下限値		0.1	0.001	0.005	0.001
基準値 注1)		検出されないこと	0.01	0.01	0.01
計量の方法		JIS K 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.2	JIS K 0102 54.2	JIS K 0102 55.2

注 1) : 土壌汚染対策法施行規則第18条（指定区域の指定に係わる基準）で示されている基準値である。
注 2) : 計量の結果欄における「不検出」とは、その結果が当該方法の定量下限値を下回ることを示す。

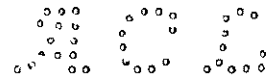


表 1 4 計量結果

件名：豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その 3）

分析試料性状：土壌溶出量

地点名 (計量の対象)	採取日	シアン化合物	砒素及び その化合物	鉛及び その化合物	カドミウム及び その化合物
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
K 8 - 1 (旧地盤面 +0.5 m)	3/4	不検出	—	—	—
K 8 - 1 (旧地盤面 -1 m)	3/4	不検出	—	—	—
K 8 - 1 (旧地盤面 -2 m)	3/4	不検出	—	—	—
K 8 - 1 (旧地盤面 -3 m)	3/4	不検出	—	—	—
K 8 - 1 (旧地盤面 -4 m)	3/4	不検出	—	—	—
K 8 - 1 (旧地盤面 -5 m)	3/4	不検出	—	—	—
K 8 - 1 (旧地盤面 -6 m)	3/4	不検出	—	—	—
K 8 - 1 (旧地盤面 -7 m)	3/4	0.1	—	—	—
K 8 - 1 (旧地盤面 -8 m)	3/4	不検出	—	—	—
K 8 - 1 (旧地盤面 -9 m)	3/4	不検出	—	—	—
K 8 - 2 (旧地盤面 +0.5 m)	3/17	不検出	—	—	—
K 8 - 2 (旧地盤面 -1 m)	3/17	不検出	—	—	—
K 8 - 2 (旧地盤面 -2 m)	3/17	不検出	—	—	—
K 8 - 2 (旧地盤面 -3 m)	3/17	不検出	—	—	—
K 8 - 2 (旧地盤面 -4 m)	3/17	不検出	—	—	—
K 8 - 2 (旧地盤面 -5 m)	3/17	不検出	—	—	—
K 8 - 2 (旧地盤面 -6 m)	3/17	不検出	—	—	—
K 8 - 2 (旧地盤面 -7 m)	3/17	不検出	—	—	—
K 8 - 2 (旧地盤面 -8 m)	3/17	不検出	—	—	—
K 8 - 2 (旧地盤面 -9 m)	3/17	不検出	—	—	—
K 8 - 8 (旧地盤面 +0.5 m)	3/14	不検出	—	—	—
K 8 - 8 (旧地盤面 -1 m)	3/14	不検出	—	—	—
K 8 - 8 (旧地盤面 -2 m)	3/14	不検出	—	—	—
K 8 - 8 (旧地盤面 -3 m)	3/14	不検出	—	—	—
K 8 - 8 (旧地盤面 -4 m)	3/14	不検出	—	—	—
K 8 - 8 (旧地盤面 -5 m)	3/14	不検出	—	—	—
K 8 - 8 (旧地盤面 -6 m)	3/14	不検出	—	—	—
K 8 - 8 (旧地盤面 -7 m)	3/14	不検出	—	—	—
K 8 - 8 (旧地盤面 -8 m)	3/14	不検出	—	—	—
K 8 - 8 (旧地盤面 -9 m)	3/14	不検出	—	—	—
K 8 - 9 (旧地盤面 +0.5 m)	3/18	不検出	—	—	—
K 8 - 9 (旧地盤面 -1 m)	3/18	不検出	—	—	—
K 8 - 9 (旧地盤面 -2 m)	3/18	不検出	—	—	—
K 8 - 9 (旧地盤面 -3 m)	3/18	不検出	—	—	—
K 8 - 9 (旧地盤面 -4 m)	3/18	不検出	—	—	—
K 8 - 9 (旧地盤面 -5 m)	3/18	不検出	—	—	—
K 8 - 9 (旧地盤面 -6 m)	3/18	不検出	—	—	—
K 8 - 9 (旧地盤面 -7 m)	3/18	不検出	—	—	—
K 8 - 9 (旧地盤面 -8 m)	3/18	不検出	—	—	—
K 8 - 9 (旧地盤面 -9 m)	3/18	不検出	—	—	—
定量下限値		0.1	0.001	0.005	0.001
基準値 注1)		検出されないこと	0.01	0.01	0.01
計量の方法		JIS K 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.2	JIS K 0102 54.2	JIS K 0102 55.2

注 1) : 土壌汚染対策法施行規則第18条（指定区域の指定に係わる基準）で示されている基準値である。
注 2) : 計量の結果欄における「不検出」とは、その結果が当該方法の定量下限値を下回することを示す。



表 1 5 計量結果

件名：豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

分析試料性状：土壌溶出量

地点名 (計量の対象)	採取日	シアン化合物	砒素及び その化合物	鉛及び その化合物	カドミウム及び その化合物
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
K 9 - 7 (旧地盤面 +0.5 m)	3/19	不検出	—	—	—
K 9 - 7 (旧地盤面 -1 m)	3/19	不検出	—	—	—
K 9 - 7 (旧地盤面 -2 m)	3/19	不検出	—	—	—
K 9 - 7 (旧地盤面 -3 m)	3/19	不検出	—	—	—
K 9 - 7 (旧地盤面 -4 m)	3/19	不検出	—	—	—
K 9 - 7 (旧地盤面 -5 m)	3/19	不検出	—	—	—
K 9 - 7 (旧地盤面 -6 m)	3/19	不検出	—	—	—
K 9 - 7 (旧地盤面 -7 m)	3/19	不検出	—	—	—
K 9 - 7 (旧地盤面 -8 m)	3/19	不検出	—	—	—
K 9 - 7 (旧地盤面 -9 m)	3/19	不検出	—	—	—
K 10 - 1 (旧地盤面 +0.5 m)	3/16	不検出	—	—	—
K 10 - 1 (旧地盤面 -1 m)	3/16	不検出	—	—	—
K 10 - 1 (旧地盤面 -2 m)	3/16	不検出	—	—	—
K 10 - 1 (旧地盤面 -3 m)	3/16	不検出	—	—	—
K 10 - 1 (旧地盤面 -4 m)	3/16	不検出	—	—	—
K 10 - 1 (旧地盤面 -5 m)	3/16	不検出	—	—	—
K 10 - 1 (旧地盤面 -6 m)	3/16	不検出	—	—	—
K 10 - 1 (旧地盤面 -7 m)	3/16	不検出	—	—	—
K 10 - 1 (旧地盤面 -8 m)	3/16	不検出	—	—	—
K 10 - 1 (旧地盤面 -9 m)	3/16	不検出	—	—	—
K 10 - 2 (旧地盤面 +0.5 m)	3/16	不検出	—	—	—
K 10 - 2 (旧地盤面 -1 m)	3/16	不検出	—	—	—
K 10 - 2 (旧地盤面 -2 m)	3/16	不検出	—	—	—
K 10 - 2 (旧地盤面 -3 m)	3/16	不検出	—	—	—
K 10 - 2 (旧地盤面 -4 m)	3/16	不検出	—	—	—
K 10 - 2 (旧地盤面 -5 m)	3/16	不検出	—	—	—
K 10 - 2 (旧地盤面 -6 m)	3/16	不検出	—	—	—
K 10 - 2 (旧地盤面 -7 m)	3/16	0.1	—	—	—
K 10 - 2 (旧地盤面 -8 m)	3/16	不検出	—	—	—
K 10 - 2 (旧地盤面 -9 m)	3/16	不検出	—	—	—
K 10 - 5 (旧地盤面 +0.5 m)	3/14	不検出	—	—	—
K 10 - 5 (旧地盤面 -1 m)	3/14	不検出	—	—	—
K 10 - 5 (旧地盤面 -2 m)	3/14	不検出	—	—	—
K 10 - 5 (旧地盤面 -3 m)	3/14	不検出	—	—	—
K 10 - 5 (旧地盤面 -4 m)	3/14	不検出	—	—	—
K 10 - 5 (旧地盤面 -5 m)	3/14	不検出	—	—	—
K 10 - 5 (旧地盤面 -6 m)	3/14	不検出	—	—	—
K 10 - 5 (旧地盤面 -7 m)	3/14	不検出	—	—	—
K 10 - 5 (旧地盤面 -8 m)	3/14	不検出	—	—	—
K 10 - 5 (旧地盤面 -9 m)	3/14	不検出	—	—	—
定量下限値		0.1	0.001	0.005	0.001
基準値 注1)		検出されないこと	0.01	0.01	0.01
計量の方法		JIS K 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.2	JIS K 0102 54.2	JIS K 0102 55.2

注1)：土壌汚染対策法施行規則第18条（指定区域の指定に係わる基準）で示されている基準値である。

注2)：計量の結果欄における「不検出」とは、その結果が当該方法の定量下限値を下回ることを示す。



表 1 6 計量結果

件名：豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その 3）

分析試料性状：土壌溶出量

地点名 (計量の対象)	採取日	シアン化合物	砒素及び その化合物	鉛及び その化合物	カドミウム及び その化合物
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
K 10 - 7 (旧地盤面 +0.5 m)	3/17	—	0.005	—	—
K 10 - 7 (旧地盤面 -1 m)	3/17	—	0.002	—	—
K 10 - 7 (旧地盤面 -2 m)	3/17	—	0.004	—	—
K 10 - 7 (旧地盤面 -3 m)	3/17	—	0.014	—	—
K 10 - 7 (旧地盤面 -4 m)	3/17	—	0.012	—	—
K 10 - 7 (旧地盤面 -5 m)	3/17	—	0.010	—	—
K 10 - 7 (旧地盤面 -6 m)	3/17	—	0.007	—	—
K 10 - 7 (旧地盤面 -7 m)	3/17	—	0.014	—	—
K 10 - 7 (旧地盤面 -8 m)	3/17	—	0.006	—	—
K 10 - 7 (旧地盤面 -9 m)	3/17	—	0.006	—	—
K 11 - 9 (旧地盤面 +0.5 m)	3/28	不検出	—	—	—
K 11 - 9 (旧地盤面 -1 m)	3/28	不検出	—	—	—
K 11 - 9 (旧地盤面 -2 m)	3/28	不検出	—	—	—
K 11 - 9 (旧地盤面 -3 m)	3/28	不検出	—	—	—
K 11 - 9 (旧地盤面 -4 m)	3/28	不検出	—	—	—
K 11 - 9 (旧地盤面 -5 m)	3/28	不検出	—	—	—
K 11 - 9 (旧地盤面 -6 m)	3/28	不検出	—	—	—
K 11 - 9 (旧地盤面 -7 m)	3/28	不検出	—	—	—
K 11 - 9 (旧地盤面 -8 m)	3/28	不検出	—	—	—
K 11 - 9 (旧地盤面 -9 m)	3/28	不検出	—	—	—
K 16 - 6 (旧地盤面 +0.5 m)	3/28	—	0.005	—	—
K 16 - 6 (旧地盤面 -1 m)	3/28	—	不検出	—	—
K 16 - 6 (旧地盤面 -2 m)	3/28	—	不検出	—	—
K 16 - 6 (旧地盤面 -3 m)	3/28	—	0.008	—	—
K 16 - 6 (旧地盤面 -4 m)	3/28	—	0.029	—	—
K 16 - 6 (旧地盤面 -5 m)	3/28	—	0.032	—	—
K 16 - 6 (旧地盤面 -6 m)	3/28	—	0.070	—	—
K 16 - 6 (旧地盤面 -7 m)	3/28	—	0.018	—	—
K 16 - 8 (旧地盤面 +0.5 m)	3/28	—	0.003	—	—
K 16 - 8 (旧地盤面 -1 m)	3/28	—	0.004	—	—
K 16 - 8 (旧地盤面 -2 m)	3/28	—	0.005	—	—
K 16 - 8 (旧地盤面 -3 m)	3/28	—	0.011	—	—
K 16 - 8 (旧地盤面 -4 m)	3/28	—	0.040	—	—
K 16 - 8 (旧地盤面 -5 m)	3/28	—	0.063	—	—
K 16 - 8 (旧地盤面 -6 m)	3/28	—	0.12	—	—
K 16 - 8 (旧地盤面 -7 m)	3/28	—	0.008	—	—
K 17 - 4 (旧地盤面 +0.5 m)	4/2	—	0.005	—	—
K 17 - 4 (旧地盤面 -1 m)	4/2	—	0.002	—	—
K 17 - 4 (旧地盤面 -2 m)	4/2	—	0.008	—	—
K 17 - 4 (旧地盤面 -3 m)	4/2	—	0.039	—	—
K 17 - 4 (旧地盤面 -4 m)	4/2	—	0.054	—	—
K 17 - 4 (旧地盤面 -5 m)	4/2	—	0.048	—	—
K 17 - 4 (旧地盤面 -6 m)	4/2	—	0.047	—	—
K 17 - 4 (旧地盤面 -7 m)	4/2	—	0.029	—	—
定量下限値		0.1	0.001	0.005	0.001
基準値 注1)		検出されないこと	0.01	0.01	0.01
計量の方法		JIS K 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.2	JIS K 0102 54.2	JIS K 0102 55.2

注 1) : 土壌汚染対策法施行規則第18条 (指定区域の指定に係わる基準) で示されている基準値である。

注 2) : 計量の結果欄における「不検出」とは、その結果が当該方法の定量下限値を下回ることを示す。



表 1 7 計量結果

件名：豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その 3）

分析試料性状：土壌溶出量

地点名 (計量の対象)	採取日	シアン化合物	砒素及び その化合物	鉛及び その化合物	カドミウム及び その化合物
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
K 17 - 7 (旧地盤面 +0.5 m)	4/1	—	0.004	—	—
K 17 - 7 (旧地盤面 -1 m)	4/1	—	0.008	—	—
K 17 - 7 (旧地盤面 -2 m)	4/1	—	0.006	—	—
K 17 - 7 (旧地盤面 -3 m)	4/1	—	0.055	—	—
K 17 - 7 (旧地盤面 -4 m)	4/1	—	0.076	—	—
K 17 - 7 (旧地盤面 -5 m)	4/1	—	0.068	—	—
K 17 - 7 (旧地盤面 -6 m)	4/1	—	0.082	—	—
K 17 - 7 (旧地盤面 -7 m)	4/1	—	0.029	—	—
K 18 - 1 (旧地盤面 +0.5 m)	4/17	—	0.003	—	—
K 18 - 1 (旧地盤面 -1 m)	4/17	—	0.019	—	—
K 18 - 1 (旧地盤面 -2 m)	4/17	—	0.001	—	—
K 18 - 1 (旧地盤面 -3 m)	4/17	—	0.036	—	—
K 18 - 1 (旧地盤面 -4 m)	4/17	—	0.031	—	—
K 18 - 1 (旧地盤面 -5 m)	4/17	—	0.053	—	—
K 18 - 1 (旧地盤面 -6 m)	4/17	—	0.10	—	—
K 18 - 1 (旧地盤面 -7 m)	4/17	—	0.015	—	—
K 18 - 1 (旧地盤面 -8 m)	4/17	—	0.032	—	—
K 18 - 9 (旧地盤面 +0.5 m)	4/2	—	0.004	—	—
K 18 - 9 (旧地盤面 -1 m)	4/2	—	0.002	—	—
K 18 - 9 (旧地盤面 -2 m)	4/2	—	0.002	—	—
K 18 - 9 (旧地盤面 -3 m)	4/2	—	0.007	—	—
K 18 - 9 (旧地盤面 -4 m)	4/2	—	0.059	—	—
K 18 - 9 (旧地盤面 -5 m)	4/2	—	0.056	—	—
K 18 - 9 (旧地盤面 -6 m)	4/2	—	0.072	—	—
K 18 - 9 (旧地盤面 -7 m)	4/2	—	0.028	—	—
K 19 - 2 (旧地盤面 +0.5 m)	4/1	—	0.004	—	—
K 19 - 2 (旧地盤面 -1 m)	4/1	—	0.016	—	—
K 19 - 2 (旧地盤面 -2 m)	4/1	—	0.003	—	—
K 19 - 2 (旧地盤面 -3 m)	4/1	—	0.016	—	—
K 19 - 2 (旧地盤面 -4 m)	4/1	—	0.030	—	—
K 19 - 2 (旧地盤面 -5 m)	4/1	—	0.11	—	—
K 19 - 2 (旧地盤面 -6 m)	4/1	—	0.088	—	—
K 19 - 2 (旧地盤面 -7 m)	4/1	—	0.025	—	—
K 19 - 3 (旧地盤面 +0.5 m)	4/1	—	0.003	—	—
K 19 - 3 (旧地盤面 -1 m)	4/1	—	0.007	—	—
K 19 - 3 (旧地盤面 -2 m)	4/1	—	0.008	—	—
K 19 - 3 (旧地盤面 -3 m)	4/1	—	0.021	—	—
K 19 - 3 (旧地盤面 -4 m)	4/1	—	0.085	—	—
K 19 - 3 (旧地盤面 -5 m)	4/1	—	0.12	—	—
K 19 - 3 (旧地盤面 -6 m)	4/1	—	0.090	—	—
K 19 - 3 (旧地盤面 -7 m)	4/1	—	0.031	—	—
定量下限値		0.1	0.001	0.005	0.001
基準値 注1)		検出されないこと	0.01	0.01	0.01
計量の方法		JIS K 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.2	JIS K 0102 54.2	JIS K 0102 55.2

注 1) : 土壌汚染対策法施行規則第18条（指定区域の指定に係わる基準）で示されている基準値である。

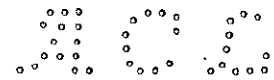


表 1 8 計量結果

件名：豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その 3）

分析試料性状：土壌溶出量

地点名 (計量の対象)	採取日	シアン化合物	砒素及び その化合物	鉛及び その化合物	カドミウム及び その化合物
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
K 19 - 4 (旧地盤面 +0.5 m)	3/28	—	0.002	—	—
K 19 - 4 (旧地盤面 -1 m)	3/28	—	0.005	—	—
K 19 - 4 (旧地盤面 -2 m)	3/28	—	0.007	—	—
K 19 - 4 (旧地盤面 -3 m)	3/28	—	0.023	—	—
K 19 - 4 (旧地盤面 -4 m)	3/28	—	0.085	—	—
K 19 - 4 (旧地盤面 -5 m)	3/28	—	0.10	—	—
K 19 - 4 (旧地盤面 -6 m)	3/28	—	0.11	—	—
K 19 - 4 (旧地盤面 -7 m)	3/28	—	0.035	—	—
K 19 - 5 (旧地盤面 +0.5 m)	3/28	—	0.002	—	—
K 19 - 5 (旧地盤面 -1 m)	3/28	—	不検出	—	—
K 19 - 5 (旧地盤面 -2 m)	3/28	—	0.004	—	—
K 19 - 5 (旧地盤面 -3 m)	3/28	—	0.013	—	—
K 19 - 5 (旧地盤面 -4 m)	3/28	—	0.13	—	—
K 19 - 5 (旧地盤面 -5 m)	3/28	—	0.099	—	—
K 19 - 5 (旧地盤面 -6 m)	3/28	—	0.12	—	—
K 19 - 5 (旧地盤面 -7 m)	3/28	—	0.020	—	—
K 24 - 6 (旧地盤面 +0.5 m)	4/30	不検出	—	—	—
K 24 - 6 (旧地盤面 -1 m)	4/30	不検出	—	—	—
K 24 - 6 (旧地盤面 -2 m)	4/30	不検出	—	—	—
K 24 - 6 (旧地盤面 -3 m)	4/30	不検出	—	—	—
K 24 - 6 (旧地盤面 -4 m)	4/30	不検出	—	—	—
K 24 - 6 (旧地盤面 -5 m)	4/30	不検出	—	—	—
K 24 - 6 (旧地盤面 -6 m)	4/30	不検出	—	—	—
K 24 - 6 (旧地盤面 -7 m)	4/30	不検出	—	—	—
K 25 - 9 (旧地盤面 +0.5 m)	5/8	不検出	—	—	—
K 25 - 9 (旧地盤面 -1 m)	5/8	不検出	—	—	—
K 25 - 9 (旧地盤面 -2 m)	5/8	不検出	—	—	—
K 25 - 9 (旧地盤面 -3 m)	5/8	不検出	—	—	—
K 25 - 9 (旧地盤面 -4 m)	5/8	不検出	—	—	—
K 25 - 9 (旧地盤面 -5 m)	5/8	不検出	—	—	—
K 25 - 9 (旧地盤面 -6 m)	5/8	不検出	—	—	—
K 26 - 4 (旧地盤面 +0.5 m)	6/21	—	0.016	—	—
K 26 - 4 (旧地盤面 -1 m)	6/21	—	0.015	—	—
K 26 - 4 (旧地盤面 -2 m)	6/21	—	0.014	—	—
K 26 - 4 (旧地盤面 -3 m)	6/21	—	0.007	—	—
K 26 - 4 (旧地盤面 -4 m)	6/21	—	0.12	—	—
K 26 - 4 (旧地盤面 -5 m)	6/21	—	0.085	—	—
K 26 - 4 (旧地盤面 -6 m)	6/21	—	0.013	—	—
K 26 - 4 (旧地盤面 -7 m)	6/21	—	0.020	—	—
定量下限値		0.1	0.001	0.005	0.001
基準値 注1)		検出されないこと	0.01	0.01	0.01
計量の方法		JIS K 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.2	JIS K 0102 54.2	JIS K 0102 55.2

注 1) : 土壌汚染対策法施行規則第18条（指定区域の指定に係わる基準）で示されている基準値である。

注 2) : 計量の結果欄における「不検出」とは、その結果が当該方法の定量下限値を下回ることを示す。

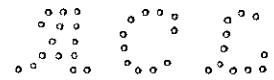


表 1 9 計量結果

件名：豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

分析試料性状：土壌溶出量

地点名 (計量の対象)	採取日	シアン化合物	砒素及び その化合物	鉛及び その化合物	カドミウム及び その化合物
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
L 4 - 6 (旧地盤面 +0.5 m)	2/18	不検出	—	—	—
L 4 - 6 (旧地盤面 -1 m)	2/18	不検出	—	—	—
L 4 - 6 (旧地盤面 -2 m)	2/18	不検出	—	—	—
L 4 - 6 (旧地盤面 -3 m)	2/18	不検出	—	—	—
L 4 - 6 (旧地盤面 -4 m)	2/18	不検出	—	—	—
L 4 - 6 (旧地盤面 -5 m)	2/18	不検出	—	—	—
L 4 - 6 (旧地盤面 -6 m)	2/18	不検出	—	—	—
L 4 - 6 (旧地盤面 -7 m)	2/18	不検出	—	—	—
L 4 - 6 (旧地盤面 -8 m)	2/18	不検出	—	—	—
L 4 - 8 (旧地盤面 +0.5 m)	2/18	不検出	—	—	—
L 4 - 8 (旧地盤面 -1 m)	2/18	不検出	—	—	—
L 4 - 8 (旧地盤面 -2 m)	2/18	不検出	—	—	—
L 4 - 8 (旧地盤面 -3 m)	2/18	不検出	—	—	—
L 4 - 8 (旧地盤面 -4 m)	2/18	不検出	—	—	—
L 4 - 8 (旧地盤面 -5 m)	2/18	不検出	—	—	—
L 4 - 8 (旧地盤面 -6 m)	2/18	不検出	—	—	—
L 5 - 2 (旧地盤面 +0.5 m)	2/18	不検出	—	—	—
L 5 - 2 (旧地盤面 -1 m)	2/18	不検出	—	—	—
L 5 - 2 (旧地盤面 -2 m)	2/18	不検出	—	—	—
L 5 - 2 (旧地盤面 -3 m)	2/18	不検出	—	—	—
L 5 - 2 (旧地盤面 -4 m)	2/18	不検出	—	—	—
L 5 - 2 (旧地盤面 -5 m)	2/18	不検出	—	—	—
L 5 - 2 (旧地盤面 -6 m)	2/18	不検出	—	—	—
L 5 - 3 (旧地盤面 +0.5 m)	2/18	不検出	—	—	—
L 5 - 3 (旧地盤面 -1 m)	2/18	不検出	—	—	—
L 5 - 3 (旧地盤面 -2 m)	2/18	不検出	—	—	—
L 5 - 3 (旧地盤面 -3 m)	2/18	不検出	—	—	—
L 5 - 3 (旧地盤面 -4 m)	2/18	不検出	—	—	—
L 5 - 3 (旧地盤面 -5 m)	2/18	不検出	—	—	—
L 5 - 3 (旧地盤面 -6 m)	2/18	不検出	—	—	—
L 5 - 3 (旧地盤面 -7 m)	2/18	不検出	—	—	—
L 5 - 6 (旧地盤面 +0.5 m)	2/17	不検出	—	—	—
L 5 - 6 (旧地盤面 -1 m)	2/17	不検出	—	—	—
L 5 - 6 (旧地盤面 -2 m)	2/17	不検出	—	—	—
L 5 - 6 (旧地盤面 -3 m)	2/17	不検出	—	—	—
L 5 - 6 (旧地盤面 -4 m)	2/17	不検出	—	—	—
L 5 - 6 (旧地盤面 -5 m)	2/17	不検出	—	—	—
L 5 - 7 (旧地盤面 +0.5 m)	5/15	不検出	—	—	—
L 5 - 7 (旧地盤面 -1 m)	5/15	不検出	—	—	—
L 5 - 7 (旧地盤面 -2 m)	5/15	不検出	—	—	—
L 5 - 7 (旧地盤面 -3 m)	5/15	不検出	—	—	—
L 5 - 7 (旧地盤面 -4 m)	5/15	不検出	—	—	—
L 5 - 7 (旧地盤面 -5 m)	5/15	不検出	—	—	—
L 5 - 7 (旧地盤面 -6 m)	5/15	不検出	—	—	—
L 5 - 7 (旧地盤面 -7 m)	5/15	不検出	—	—	—
定量下限値		0.1	0.001	0.005	0.001
基準値 注1)		検出されないこと	0.01	0.01	0.01
計量の方法		JIS K 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.2	JIS K 0102 54.2	JIS K 0102 55.2

注1)：土壌汚染対策法施行規則第18条（指定区域の指定に係わる基準）で示されている基準値である。

注2)：計量の結果欄における「不検出」とは、その結果が当該方法の定量下限値を下回ることを示す。

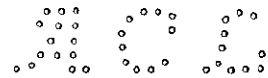


表 2 0 計量結果

件名：豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

分析試料性状：土壌溶出量

地点名 (計量の対象)	採取日	シアン化合物	砒素及び その化合物	鉛及び その化合物	カドミウム及び その化合物
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
L 5 - 8 (旧地盤面 +0.5 m)	2/17	不検出	—	—	—
L 5 - 8 (旧地盤面 -1 m)	2/17	不検出	—	—	—
L 5 - 8 (旧地盤面 -2 m)	2/17	不検出	—	—	—
L 5 - 8 (旧地盤面 -3 m)	2/17	不検出	—	—	—
L 5 - 8 (旧地盤面 -4 m)	2/17	不検出	—	—	—
L 5 - 8 (旧地盤面 -5 m)	2/17	不検出	—	—	—
L 5 - 8 (旧地盤面 -6 m)	2/17	不検出	—	—	—
L 5 - 8 (旧地盤面 -7 m)	2/17	不検出	—	—	—
L 7 - 1 (旧地盤面 +0.5 m)	6/1	不検出	—	—	—
L 7 - 1 (旧地盤面 -1 m)	6/1	不検出	—	—	—
L 7 - 1 (旧地盤面 -2 m)	6/1	不検出	—	—	—
L 7 - 1 (旧地盤面 -3 m)	6/1	不検出	—	—	—
L 7 - 1 (旧地盤面 -4 m)	6/1	不検出	—	—	—
L 7 - 1 (旧地盤面 -5 m)	6/1	不検出	—	—	—
L 7 - 1 (旧地盤面 -6 m)	6/1	不検出	—	—	—
L 7 - 1 (旧地盤面 -7 m)	6/1	不検出	—	—	—
L 7 - 1 (旧地盤面 -8 m)	6/1	不検出	—	—	—
L 8 - 2 (旧地盤面 +0.5 m)	3/18	不検出	—	—	—
L 8 - 2 (旧地盤面 -1 m)	3/18	不検出	—	—	—
L 8 - 2 (旧地盤面 -2 m)	3/18	不検出	—	—	—
L 8 - 2 (旧地盤面 -3 m)	3/18	不検出	—	—	—
L 8 - 2 (旧地盤面 -4 m)	3/18	不検出	—	—	—
L 8 - 2 (旧地盤面 -5 m)	3/18	不検出	—	—	—
L 8 - 2 (旧地盤面 -6 m)	3/18	不検出	—	—	—
L 8 - 2 (旧地盤面 -7 m)	3/18	不検出	—	—	—
L 8 - 2 (旧地盤面 -8 m)	3/18	不検出	—	—	—
L 8 - 2 (旧地盤面 -9 m)	3/18	不検出	—	—	—
L 13 - 2 (旧地盤面 +0.5 m)	3/28	不検出	—	—	—
L 13 - 2 (旧地盤面 -1 m)	3/28	不検出	—	—	—
L 13 - 2 (旧地盤面 -2 m)	3/28	不検出	—	—	—
L 13 - 2 (旧地盤面 -3 m)	3/28	不検出	—	—	—
L 13 - 2 (旧地盤面 -4 m)	3/28	不検出	—	—	—
L 13 - 2 (旧地盤面 -5 m)	3/28	不検出	—	—	—
L 13 - 2 (旧地盤面 -6 m)	3/28	不検出	—	—	—
L 13 - 2 (旧地盤面 -7 m)	3/28	不検出	—	—	—
L 13 - 2 (旧地盤面 -8 m)	3/28	不検出	—	—	—
L 14 - 6 (旧地盤面 +0.5 m)	3/18	不検出	—	—	—
L 14 - 6 (旧地盤面 -1 m)	3/18	不検出	—	—	—
L 14 - 6 (旧地盤面 -2 m)	3/18	不検出	—	—	—
L 14 - 6 (旧地盤面 -3 m)	3/18	0.1	—	—	—
L 14 - 6 (旧地盤面 -4 m)	3/18	不検出	—	—	—
L 14 - 6 (旧地盤面 -5 m)	3/18	不検出	—	—	—
L 14 - 6 (旧地盤面 -6 m)	3/18	不検出	—	—	—
L 14 - 6 (旧地盤面 -7 m)	3/18	不検出	—	—	—
L 14 - 6 (旧地盤面 -8 m)	3/18	不検出	—	—	—
定量下限値		0.1	0.001	0.005	0.001
基準値 注1)		検出されないこと	0.01	0.01	0.01
計量の的方法		JIS K 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.2	JIS K 0102 54.2	JIS K 0102 55.2

注1)：土壌汚染対策法施行規則第18条（指定区域の指定に係わる基準）で示されている基準値である。
注2)：計量の結果欄における「不検出」とは、その結果が当該方法の定量下限値を下回ることを示す。



表 2 1 計量結果

件名：豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その 3）

分析試料性状：土壌溶出量

地点名 (計量の対象)	採取日	シアン化合物	砒素及び その化合物	鉛及び その化合物	カドミウム及び その化合物
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
L 15 - 5 (旧地盤面 +0.5 m)	3/19	—	0.004	—	—
L 15 - 5 (旧地盤面 -1 m)	3/19	—	0.003	—	—
L 15 - 5 (旧地盤面 -2 m)	3/19	—	0.007	—	—
L 15 - 5 (旧地盤面 -3 m)	3/19	—	0.005	—	—
L 15 - 5 (旧地盤面 -4 m)	3/19	—	0.033	—	—
L 15 - 5 (旧地盤面 -5 m)	3/19	—	0.034	—	—
L 15 - 5 (旧地盤面 -6 m)	3/19	—	0.027	—	—
L 15 - 5 (旧地盤面 -7 m)	3/19	—	0.049	—	—
L 15 - 5 (旧地盤面 -8 m)	3/19	—	0.020	—	—
L 16 - 4 (旧地盤面 +0.5 m)	3/28	—	0.002	—	—
L 16 - 4 (旧地盤面 -1 m)	3/28	—	0.002	—	—
L 16 - 4 (旧地盤面 -2 m)	3/28	—	0.005	—	—
L 16 - 4 (旧地盤面 -3 m)	3/28	—	0.005	—	—
L 16 - 4 (旧地盤面 -4 m)	3/28	—	0.068	—	—
L 16 - 4 (旧地盤面 -5 m)	3/28	—	0.029	—	—
L 16 - 4 (旧地盤面 -6 m)	3/28	—	0.051	—	—
L 16 - 4 (旧地盤面 -7 m)	3/28	—	0.032	—	—
L 16 - 4 (旧地盤面 -8 m)	3/28	—	0.038	—	—
L 16 - 5 (旧地盤面 +0.5 m)	4/1	—	0.003	—	—
L 16 - 5 (旧地盤面 -1 m)	4/1	—	不検出	—	—
L 16 - 5 (旧地盤面 -2 m)	4/1	—	0.008	—	—
L 16 - 5 (旧地盤面 -3 m)	4/1	—	0.004	—	—
L 16 - 5 (旧地盤面 -4 m)	4/1	—	0.020	—	—
L 16 - 5 (旧地盤面 -5 m)	4/1	—	0.013	—	—
L 16 - 5 (旧地盤面 -6 m)	4/1	—	0.060	—	—
L 16 - 5 (旧地盤面 -7 m)	4/1	—	0.11	—	—
L 16 - 5 (旧地盤面 -8 m)	4/1	—	0.028	—	—
L 16 - 6 (旧地盤面 +0.5 m)	4/1	—	0.003	—	—
L 16 - 6 (旧地盤面 -1 m)	4/1	—	0.006	—	—
L 16 - 6 (旧地盤面 -2 m)	4/1	—	0.002	—	—
L 16 - 6 (旧地盤面 -3 m)	4/1	—	0.005	—	—
L 16 - 6 (旧地盤面 -4 m)	4/1	—	0.009	—	—
L 16 - 6 (旧地盤面 -5 m)	4/1	—	0.024	—	—
L 16 - 6 (旧地盤面 -6 m)	4/1	—	0.038	—	—
L 16 - 6 (旧地盤面 -7 m)	4/1	—	0.041	—	—
L 16 - 6 (旧地盤面 -8 m)	4/1	—	0.11	—	—
L 16 - 9 (旧地盤面 +0.5 m)	4/1	不検出	—	—	—
L 16 - 9 (旧地盤面 -1 m)	4/1	不検出	—	—	—
L 16 - 9 (旧地盤面 -2 m)	4/1	不検出	—	—	—
L 16 - 9 (旧地盤面 -3 m)	4/1	不検出	—	—	—
L 16 - 9 (旧地盤面 -4 m)	4/1	不検出	—	—	—
L 16 - 9 (旧地盤面 -5 m)	4/1	不検出	—	—	—
L 16 - 9 (旧地盤面 -6 m)	4/1	不検出	—	—	—
L 16 - 9 (旧地盤面 -7 m)	4/1	不検出	—	—	—
定量下限値		0.1	0.001	0.005	0.001
基準値 注1)		検出されないこと	0.01	0.01	0.01
計量の方法		JIS K 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.2	JIS K 0102 54.2	JIS K 0102 55.2

注 1) : 土壌汚染対策法施行規則第18条（指定区域の指定に係わる基準）で示されている基準値である。

注 2) : 計量の結果欄における「不検出」とは、その結果が当該方法の定量下限値を下回ることを示す。



表 2 2 計量結果

件名：豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その 3）

分析試料性状：土壌溶出量

地点名 (計量の対象)	採取日	シアン化合物	砒素及び その化合物	鉛及び その化合物	カドミウム及び その化合物
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
L 17 - 4 (旧地盤面 +0.5 m)	4/2	不検出	0.001	—	—
L 17 - 4 (旧地盤面 -1 m)	4/2	不検出	0.008	—	—
L 17 - 4 (旧地盤面 -2 m)	4/2	不検出	0.019	—	—
L 17 - 4 (旧地盤面 -3 m)	4/2	不検出	0.016	—	—
L 17 - 4 (旧地盤面 -4 m)	4/2	不検出	0.053	—	—
L 17 - 4 (旧地盤面 -5 m)	4/2	不検出	0.025	—	—
L 17 - 4 (旧地盤面 -6 m)	4/2	不検出	0.073	—	—
L 17 - 4 (旧地盤面 -7 m)	4/2	不検出	0.059	—	—
L 17 - 4 (旧地盤面 -8 m)	4/2	不検出	0.015	—	—
L 18 - 2 (旧地盤面 +0.5 m)	4/17	—	0.004	—	—
L 18 - 2 (旧地盤面 -1 m)	4/17	—	0.002	—	—
L 18 - 2 (旧地盤面 -2 m)	4/17	—	0.001	—	—
L 18 - 2 (旧地盤面 -3 m)	4/17	—	0.019	—	—
L 18 - 2 (旧地盤面 -4 m)	4/17	—	0.076	—	—
L 18 - 2 (旧地盤面 -5 m)	4/17	—	0.069	—	—
L 18 - 2 (旧地盤面 -6 m)	4/17	—	0.078	—	—
L 18 - 2 (旧地盤面 -7 m)	4/17	—	0.024	—	—
L 18 - 3 (旧地盤面 +0.5 m)	4/16	—	0.024	—	—
L 18 - 3 (旧地盤面 -1 m)	4/16	—	0.005	—	—
L 18 - 3 (旧地盤面 -2 m)	4/16	—	0.002	—	—
L 18 - 3 (旧地盤面 -3 m)	4/16	—	0.007	—	—
L 18 - 3 (旧地盤面 -4 m)	4/16	—	0.12	—	—
L 18 - 3 (旧地盤面 -5 m)	4/16	—	0.068	—	—
L 18 - 3 (旧地盤面 -6 m)	4/16	—	0.089	—	—
L 18 - 3 (旧地盤面 -7 m)	4/16	—	0.025	—	—
L 18 - 8 (旧地盤面 +0.5 m)	4/15	—	0.008	—	—
L 18 - 8 (旧地盤面 -1 m)	4/15	—	0.005	—	—
L 18 - 8 (旧地盤面 -2 m)	4/15	—	0.012	—	—
L 18 - 8 (旧地盤面 -3 m)	4/15	—	0.029	—	—
L 18 - 8 (旧地盤面 -4 m)	4/15	—	0.059	—	—
L 18 - 8 (旧地盤面 -5 m)	4/15	—	0.099	—	—
L 18 - 8 (旧地盤面 -6 m)	4/15	—	0.028	—	—
L 18 - 8 (旧地盤面 -7 m)	4/15	—	0.032	—	—
L 18 - 9 (旧地盤面 +0.5 m)	4/16	—	0.007	—	—
L 18 - 9 (旧地盤面 -1 m)	4/16	—	0.002	—	—
L 18 - 9 (旧地盤面 -2 m)	4/16	—	0.005	—	—
L 18 - 9 (旧地盤面 -3 m)	4/16	—	0.017	—	—
L 18 - 9 (旧地盤面 -4 m)	4/16	—	0.044	—	—
L 18 - 9 (旧地盤面 -5 m)	4/16	—	0.096	—	—
L 18 - 9 (旧地盤面 -6 m)	4/16	—	0.026	—	—
L 18 - 9 (旧地盤面 -7 m)	4/16	—	0.10	—	—
定量下限値 基準値 注1)		0.1 検出されないこと	0.001 0.01	0.005 0.01	0.001 0.01
計量の方法		JIS K 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.2	JIS K 0102 54.2	JIS K 0102 55.2

注 1) : 土壌汚染対策法施行規則第18条（指定区域の指定に係わる基準）で示されている基準値である。
注 2) : 計量の結果欄における「不検出」とは、その結果が当該方法の定量下限値を下回ることを示す。

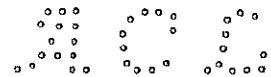


表 2 3 計量結果

件名：豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その 3）

分析試料性状：土壌溶出量

地点名 (計量の対象)	採取日	シアン化合物	砒素及び その化合物	鉛及び その化合物	カドミウム及び その化合物
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
L 19 - 7 (旧地盤面 +0.5 m)	4/16	—	0.005	—	—
L 19 - 7 (旧地盤面 -1 m)	4/16	—	0.006	—	—
L 19 - 7 (旧地盤面 -2 m)	4/16	—	0.015	—	—
L 19 - 7 (旧地盤面 -3 m)	4/16	—	0.027	—	—
L 19 - 7 (旧地盤面 -4 m)	4/16	—	0.035	—	—
L 19 - 7 (旧地盤面 -5 m)	4/16	—	0.11	—	—
L 19 - 7 (旧地盤面 -6 m)	4/16	—	0.15	—	—
L 19 - 7 (旧地盤面 -7 m)	4/16	—	0.028	—	—
L 25 - 1 (旧地盤面 +0.5 m)	4/29	不検出	—	—	—
L 25 - 1 (旧地盤面 -1 m)	4/29	不検出	—	—	—
L 25 - 1 (旧地盤面 -2 m)	4/29	0.1	—	—	—
L 25 - 1 (旧地盤面 -3 m)	4/29	0.2	—	—	—
L 25 - 1 (旧地盤面 -4 m)	4/29	不検出	—	—	—
L 25 - 1 (旧地盤面 -5 m)	4/29	不検出	—	—	—
L 25 - 1 (旧地盤面 -6 m)	4/29	不検出	—	—	—
L 25 - 2 (旧地盤面 +0.5 m)	4/28	不検出	—	—	—
L 25 - 2 (旧地盤面 -1 m)	4/28	不検出	—	—	—
L 25 - 2 (旧地盤面 -2 m)	4/28	不検出	—	—	—
L 25 - 2 (旧地盤面 -3 m)	4/28	0.1	—	—	—
L 25 - 2 (旧地盤面 -4 m)	4/28	不検出	—	—	—
L 25 - 2 (旧地盤面 -5 m)	4/28	不検出	—	—	—
M 3 - 9 (旧地盤面 +0.5 m)	2/16	不検出	—	—	—
M 3 - 9 (旧地盤面 -1 m)	2/16	不検出	—	—	—
M 3 - 9 (旧地盤面 -2 m)	2/16	不検出	—	—	—
M 3 - 9 (旧地盤面 -3 m)	2/16	不検出	—	—	—
M 3 - 9 (旧地盤面 -4 m)	2/16	不検出	—	—	—
M 3 - 9 (旧地盤面 -5 m)	2/16	不検出	—	—	—
M 3 - 9 (旧地盤面 -6 m)	2/16	不検出	—	—	—
M 3 - 9 (旧地盤面 -7 m)	2/16	不検出	—	—	—
M 3 - 9 (旧地盤面 -8 m)	2/16	不検出	—	—	—
M 4 - 2 (旧地盤面 +0.5 m)	2/17	—	—	不検出	—
M 4 - 2 (旧地盤面 -1 m)	2/17	—	—	不検出	—
M 4 - 2 (旧地盤面 -2 m)	2/17	—	—	不検出	—
M 4 - 2 (旧地盤面 -3 m)	2/17	—	—	不検出	—
M 4 - 2 (旧地盤面 -4 m)	2/17	—	—	0.015	—
M 4 - 2 (旧地盤面 -5 m)	2/17	—	—	不検出	—
M 4 - 2 (旧地盤面 -6 m)	2/17	—	—	不検出	—
M 4 - 2 (旧地盤面 -7 m)	2/17	—	—	0.008	—
M 4 - 5 (旧地盤面 +0.5 m)	2/16	不検出	—	—	—
M 4 - 5 (旧地盤面 -1 m)	2/16	不検出	—	—	—
M 4 - 5 (旧地盤面 -2 m)	2/16	不検出	—	—	—
M 4 - 5 (旧地盤面 -3 m)	2/16	不検出	—	—	—
M 4 - 5 (旧地盤面 -4 m)	2/16	不検出	—	—	—
M 4 - 5 (旧地盤面 -5 m)	2/16	不検出	—	—	—
M 4 - 5 (旧地盤面 -6 m)	2/16	不検出	—	—	—
M 4 - 5 (旧地盤面 -7 m)	2/16	不検出	—	—	—
定量下限値		0.1	0.001	0.005	0.001
基準値 注1)		検出されないこと	0.01	0.01	0.01
計量の方法		JIS K 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.2	JIS K 0102 54.2	JIS K 0102 55.2

注 1) : 土壌汚染対策法施行規則第18条（指定区域の指定に係わる基準）で示されている基準値である。

注 2) : 計量の結果欄における「不検出」とは、その結果が当該方法の定量下限値を下回ることを示す。

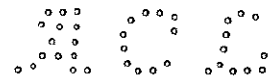


表 2 4 計量結果

件名：豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その 3）

分析試料性状：土壌溶出量

地点名 (計量の対象)	採取日	シアン化合物	砒素及び その化合物	鉛及び その化合物	カドミウム及び その化合物
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
M 5 - 1 (旧地盤面 +0.5 m)	5/21	—	0.003	—	—
M 5 - 1 (旧地盤面 -1 m)	5/21	—	0.007	—	—
M 5 - 1 (旧地盤面 -2 m)	5/21	—	不検出	—	—
M 5 - 1 (旧地盤面 -3 m)	5/21	—	0.005	—	—
M 5 - 1 (旧地盤面 -4 m)	5/21	—	0.018	—	—
M 5 - 1 (旧地盤面 -5 m)	5/21	—	0.013	—	—
M 5 - 1 (旧地盤面 -6 m)	5/21	—	0.028	—	—
M 5 - 7 (旧地盤面 +0.5 m)	3/3	不検出	—	—	—
M 5 - 7 (旧地盤面 -1 m)	3/3	0.2	—	—	—
M 5 - 7 (旧地盤面 -2 m)	3/3	不検出	—	—	—
M 5 - 7 (旧地盤面 -3 m)	3/3	不検出	—	—	—
M 5 - 7 (旧地盤面 -4 m)	3/3	不検出	—	—	—
M 5 - 7 (旧地盤面 -5 m)	3/3	不検出	—	—	—
M 5 - 7 (旧地盤面 -6 m)	3/3	不検出	—	—	—
M 6 - 2 (旧地盤面 -1 m)	5/14	不検出	0.006	—	—
M 6 - 2 (旧地盤面 -2 m)	5/14	不検出	0.004	—	—
M 6 - 2 (旧地盤面 -3 m)	5/14	不検出	0.007	—	—
M 6 - 2 (旧地盤面 -4 m)	5/14	不検出	0.007	—	—
M 6 - 2 (旧地盤面 -5 m)	5/14	不検出	0.010	—	—
M 6 - 2 (旧地盤面 -6 m)	5/14	不検出	0.013	—	—
M 6 - 2 (旧地盤面 -7 m)	5/14	不検出	0.008	—	—
M 6 - 2 (旧地盤面 -8 m)	5/14	不検出	0.020	—	—
M 6 - 2 (旧地盤面 -9 m)	5/14	不検出	0.003	—	—
M 6 - 2 (旧地盤面 -10 m)	5/14	不検出	0.009	—	—
M 6 - 2 (旧地盤面 -11 m)	5/14	不検出	0.003	—	—
M 6 - 8 (旧地盤面 -1 m)	3/2	不検出	0.005	—	—
M 6 - 8 (旧地盤面 -2 m)	3/2	不検出	0.001	—	—
M 6 - 8 (旧地盤面 -3 m)	3/2	0.4	0.055	—	—
M 6 - 8 (旧地盤面 -4 m)	3/2	不検出	0.039	—	—
M 6 - 8 (旧地盤面 -5 m)	3/2	不検出	0.036	—	—
M 6 - 8 (旧地盤面 -6 m)	3/2	不検出	0.007	—	—
M 6 - 8 (旧地盤面 -7 m)	3/2	不検出	0.039	—	—
M 6 - 9 (旧地盤面 +0.5 m)	3/2	不検出	—	—	—
M 6 - 9 (旧地盤面 -1 m)	3/2	不検出	—	—	—
M 6 - 9 (旧地盤面 -2 m)	3/2	不検出	—	—	—
M 6 - 9 (旧地盤面 -3 m)	3/2	不検出	—	—	—
M 6 - 9 (旧地盤面 -4 m)	3/2	不検出	—	—	—
M 7 - 4 (旧地盤面 +0.5 m)	3/2	不検出	—	—	—
M 7 - 4 (旧地盤面 -1 m)	3/2	不検出	—	—	—
M 7 - 4 (旧地盤面 -2 m)	3/2	不検出	—	—	—
M 7 - 4 (旧地盤面 -3 m)	3/2	不検出	—	—	—
M 7 - 4 (旧地盤面 -4 m)	3/2	不検出	—	—	—
M 7 - 4 (旧地盤面 -5 m)	3/2	不検出	—	—	—
M 7 - 4 (旧地盤面 -6 m)	3/2	不検出	—	—	—
定量下限値		0.1	0.001	0.005	0.001
基準値 注1)		検出されないこと	0.01	0.01	0.01
計量の方法		JIS K 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.2	JIS K 0102 54.2	JIS K 0102 55.2

注 1)：土壌汚染対策法施行規則第18条（指定区域の指定に係わる基準）で示されている基準値である。

注 2)：計量の結果欄における「不検出」とは、その結果が当該方法の定量下限値を下回ることを示す。

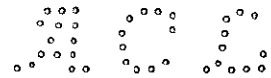


表 2 5 計量結果

件名：豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

分析試料性状：土壌溶出量

地点名 (計量の対象)	採取日	シアン化合物	砒素及び その化合物	鉛及び その化合物	カドミウム及び その化合物
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
M 7 - 5 (旧地盤面 +0.5 m)	3/4	不検出	—	—	—
M 7 - 5 (旧地盤面 -1 m)	3/4	不検出	—	—	—
M 7 - 5 (旧地盤面 -2 m)	3/4	不検出	—	—	—
M 7 - 5 (旧地盤面 -3 m)	3/4	不検出	—	—	—
M 7 - 5 (旧地盤面 -4 m)	3/4	不検出	—	—	—
M 7 - 5 (旧地盤面 -5 m)	3/4	不検出	—	—	—
M 7 - 5 (旧地盤面 -6 m)	3/4	不検出	—	—	—
M 7 - 5 (旧地盤面 -7 m)	3/4	不検出	—	—	—
M 7 - 5 (旧地盤面 -8 m)	3/4	不検出	—	—	—
M 8 - 2 (旧地盤面 +0.5 m)	3/14	不検出	—	—	—
M 8 - 2 (旧地盤面 -1 m)	3/14	不検出	—	—	—
M 8 - 2 (旧地盤面 -2 m)	3/14	不検出	—	—	—
M 8 - 2 (旧地盤面 -3 m)	3/14	不検出	—	—	—
M 8 - 2 (旧地盤面 -4 m)	3/14	不検出	—	—	—
M 8 - 2 (旧地盤面 -5 m)	3/14	不検出	—	—	—
M 8 - 2 (旧地盤面 -6 m)	3/14	不検出	—	—	—
M 8 - 2 (旧地盤面 -7 m)	3/14	不検出	—	—	—
M 8 - 2 (旧地盤面 -8 m)	3/14	不検出	—	—	—
M 8 - 2 (旧地盤面 -9 m)	3/14	不検出	—	—	—
M 8 - 5 (旧地盤面 +0.5 m)	3/16	不検出	—	—	—
M 8 - 5 (旧地盤面 -1 m)	3/16	不検出	—	—	—
M 8 - 5 (旧地盤面 -2 m)	3/16	不検出	—	—	—
M 8 - 5 (旧地盤面 -3 m)	3/16	不検出	—	—	—
M 8 - 5 (旧地盤面 -4 m)	3/16	不検出	—	—	—
M 8 - 5 (旧地盤面 -5 m)	3/16	不検出	—	—	—
M 8 - 5 (旧地盤面 -6 m)	3/16	不検出	—	—	—
M 8 - 5 (旧地盤面 -7 m)	3/16	不検出	—	—	—
M 8 - 5 (旧地盤面 -8 m)	3/16	不検出	—	—	—
M 8 - 5 (旧地盤面 -9 m)	3/16	不検出	—	—	—
M 8 - 9 (旧地盤面 +0.5 m)	3/16	—	0.001	—	—
M 8 - 9 (旧地盤面 -1 m)	3/16	—	不検出	—	—
M 8 - 9 (旧地盤面 -2 m)	3/16	—	0.003	—	—
M 8 - 9 (旧地盤面 -3 m)	3/16	—	0.006	—	—
M 8 - 9 (旧地盤面 -4 m)	3/16	—	0.007	—	—
M 8 - 9 (旧地盤面 -5 m)	3/16	—	0.025	—	—
M 8 - 9 (旧地盤面 -6 m)	3/16	—	0.017	—	—
M 14 - 3 (旧地盤面 +0.5 m)	3/19	不検出	—	—	—
M 14 - 3 (旧地盤面 -1 m)	3/19	不検出	—	—	—
M 14 - 3 (旧地盤面 -2 m)	3/19	不検出	—	—	—
M 14 - 3 (旧地盤面 -3 m)	3/19	不検出	—	—	—
M 14 - 3 (旧地盤面 -4 m)	3/19	不検出	—	—	—
M 14 - 3 (旧地盤面 -5 m)	3/19	不検出	—	—	—
M 14 - 3 (旧地盤面 -6 m)	3/19	不検出	—	—	—
M 14 - 3 (旧地盤面 -7 m)	3/19	不検出	—	—	—
M 14 - 3 (旧地盤面 -8 m)	3/19	不検出	—	—	—
定量下限値		0.1	0.001	0.005	0.001
基準値 注1)		検出されないこと	0.01	0.01	0.01
計量の方法		JIS K 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.2	JIS K 0102 54.2	JIS K 0102 55.2

注1) : 土壌汚染対策法施行規則第18条（指定区域の指定に係わる基準）で示されている基準値である。
注2) : 計量の結果欄における「不検出」とは、その結果が当該方法の定量下限値を下回ることを示す。



表 2 6 計量結果

件名：豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

分析試料性状：土壌溶出量

地点名 (計量の対象)	採取日	シアン化合物	砒素及び その化合物	鉛及び その化合物	カドミウム及び その化合物
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
M 14 - 5 (旧地盤面 +0.5 m)	3/19	—	—	不検出	不検出
M 14 - 5 (旧地盤面 -1 m)	3/19	—	—	不検出	不検出
M 14 - 5 (旧地盤面 -2 m)	3/19	—	—	不検出	不検出
M 14 - 5 (旧地盤面 -3 m)	3/19	—	—	不検出	不検出
M 14 - 5 (旧地盤面 -4 m)	3/19	—	—	不検出	不検出
M 14 - 5 (旧地盤面 -5 m)	3/19	—	—	不検出	不検出
M 14 - 5 (旧地盤面 -6 m)	3/19	—	—	不検出	不検出
M 14 - 5 (旧地盤面 -7 m)	3/19	—	—	0.005	不検出
M 17 - 3 (旧地盤面 +0.5 m)	4/1	—	0.001	—	—
M 17 - 3 (旧地盤面 -1 m)	4/1	—	0.002	—	—
M 17 - 3 (旧地盤面 -2 m)	4/1	—	0.003	—	—
M 17 - 3 (旧地盤面 -3 m)	4/1	—	0.019	—	—
M 17 - 3 (旧地盤面 -4 m)	4/1	—	0.11	—	—
M 17 - 3 (旧地盤面 -5 m)	4/1	—	0.085	—	—
M 17 - 3 (旧地盤面 -6 m)	4/1	—	0.13	—	—
M 17 - 3 (旧地盤面 -7 m)	4/1	—	0.033	—	—
M 19 - 1 (旧地盤面 +0.5 m)	4/1	不検出	—	—	—
M 19 - 1 (旧地盤面 -1 m)	4/1	不検出	—	—	—
M 19 - 1 (旧地盤面 -2 m)	4/1	不検出	—	—	—
M 19 - 1 (旧地盤面 -3 m)	4/1	不検出	—	—	—
M 19 - 1 (旧地盤面 -4 m)	4/1	不検出	—	—	—
M 19 - 1 (旧地盤面 -5 m)	4/1	不検出	—	—	—
M 19 - 1 (旧地盤面 -6 m)	4/1	不検出	—	—	—
M 19 - 1 (旧地盤面 -7 m)	4/1	不検出	—	—	—
M 20 - 4 (旧地盤面 +0.5 m)	4/16	—	0.010	—	—
M 20 - 4 (旧地盤面 -1 m)	4/16	—	0.005	—	—
M 20 - 4 (旧地盤面 -2 m)	4/16	—	0.007	—	—
M 20 - 4 (旧地盤面 -3 m)	4/16	—	0.089	—	—
M 20 - 4 (旧地盤面 -4 m)	4/16	—	0.11	—	—
M 20 - 4 (旧地盤面 -5 m)	4/16	—	0.12	—	—
M 20 - 4 (旧地盤面 -6 m)	4/16	—	0.072	—	—
M 20 - 7 (旧地盤面 +0.5 m)	4/17	—	0.007	—	—
M 20 - 7 (旧地盤面 -1 m)	4/17	—	0.004	—	—
M 20 - 7 (旧地盤面 -2 m)	4/17	—	0.007	—	—
M 20 - 7 (旧地盤面 -3 m)	4/17	—	0.016	—	—
M 20 - 7 (旧地盤面 -4 m)	4/17	—	0.081	—	—
M 20 - 7 (旧地盤面 -5 m)	4/17	—	0.087	—	—
M 20 - 7 (旧地盤面 -6 m)	4/17	—	0.044	—	—
M 21 - 3 (旧地盤面 +0.5 m)	4/29	—	0.005	—	—
M 21 - 3 (旧地盤面 -1 m)	4/29	—	0.029	—	—
M 21 - 3 (旧地盤面 -2 m)	4/29	—	0.081	—	—
M 21 - 3 (旧地盤面 -3 m)	4/29	—	0.042	—	—
M 21 - 3 (旧地盤面 -4 m)	4/29	—	0.091	—	—
M 21 - 3 (旧地盤面 -5 m)	4/29	—	0.076	—	—
M 21 - 3 (旧地盤面 -6 m)	4/29	—	0.082	—	—
定量下限値		0.1	0.001	0.005	0.001
基準値 注1)		検出されないこと	0.01	0.01	0.01
計量の方法		JIS K 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.2	JIS K 0102 54.2	JIS K 0102 55.2

注1)：土壌汚染対策法施行規則第18条（指定区域の指定に係わる基準）で示されている基準値である。
注2)：計量の結果欄における「不検出」とは、その結果が当該方法の定量下限値を下回ることを示す。



表 2 7 計量結果

件名：豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

分析試料性状：土壌溶出量

地点名 (計量の対象)	採取日	シアン化合物	砒素及び その化合物	鉛及び その化合物	カドミウム及び その化合物
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
M 25 - 5 (旧地盤面 +0.5 m)	5/7	不検出	—	—	—
M 25 - 5 (旧地盤面 -1 m)	5/7	不検出	—	—	—
M 25 - 5 (旧地盤面 -2 m)	5/7	不検出	—	—	—
M 25 - 5 (旧地盤面 -3 m)	5/7	不検出	—	—	—
M 25 - 5 (旧地盤面 -4 m)	5/7	不検出	—	—	—
M 25 - 5 (旧地盤面 -5 m)	5/7	不検出	—	—	—
M 25 - 5 (旧地盤面 -6 m)	5/7	不検出	—	—	—
N 4 - 1 (旧地盤面 +0.5 m)	2/16	不検出	—	—	—
N 4 - 1 (旧地盤面 -1 m)	2/16	不検出	—	—	—
N 4 - 1 (旧地盤面 -2 m)	2/16	不検出	—	—	—
N 4 - 1 (旧地盤面 -3 m)	2/16	不検出	—	—	—
N 4 - 1 (旧地盤面 -4 m)	2/16	不検出	—	—	—
N 4 - 1 (旧地盤面 -5 m)	2/16	不検出	—	—	—
N 4 - 1 (旧地盤面 -6 m)	2/16	不検出	—	—	—
N 4 - 1 (旧地盤面 -7 m)	2/16	不検出	—	—	—
N 4 - 1 (旧地盤面 -8 m)	2/16	不検出	—	—	—
N 4 - 5 (旧地盤面 +0.5 m)	2/18	不検出	—	—	—
N 4 - 5 (旧地盤面 -1 m)	2/18	不検出	—	—	—
N 4 - 5 (旧地盤面 -2 m)	2/18	不検出	—	—	—
N 4 - 5 (旧地盤面 -3 m)	2/18	不検出	—	—	—
N 4 - 5 (旧地盤面 -4 m)	2/18	不検出	—	—	—
N 4 - 5 (旧地盤面 -5 m)	2/18	不検出	—	—	—
N 4 - 5 (旧地盤面 -6 m)	2/18	不検出	—	—	—
N 4 - 5 (旧地盤面 -7 m)	2/18	不検出	—	—	—
N 4 - 5 (旧地盤面 -8 m)	2/18	不検出	—	—	—
N 4 - 5 (旧地盤面 -9 m)	2/18	不検出	—	—	—
N 4 - 6 (旧地盤面 +0.5 m)	2/18	不検出	—	—	—
N 4 - 6 (旧地盤面 -1 m)	2/18	不検出	—	—	—
N 4 - 6 (旧地盤面 -2 m)	2/18	不検出	—	—	—
N 4 - 6 (旧地盤面 -3 m)	2/18	不検出	—	—	—
N 4 - 6 (旧地盤面 -4 m)	2/18	不検出	—	—	—
N 4 - 6 (旧地盤面 -5 m)	2/18	不検出	—	—	—
N 4 - 6 (旧地盤面 -6 m)	2/18	不検出	—	—	—
N 4 - 6 (旧地盤面 -7 m)	2/18	不検出	—	—	—
N 5 - 4 (旧地盤面 +0.5 m)	3/17	不検出	—	—	—
N 5 - 4 (旧地盤面 -1 m)	3/17	不検出	—	—	—
N 5 - 4 (旧地盤面 -2 m)	3/17	不検出	—	—	—
N 5 - 4 (旧地盤面 -3 m)	3/17	不検出	—	—	—
N 5 - 4 (旧地盤面 -4 m)	3/17	不検出	—	—	—
N 5 - 4 (旧地盤面 -5 m)	3/17	不検出	—	—	—
N 5 - 4 (旧地盤面 -6 m)	3/17	不検出	—	—	—
N 5 - 4 (旧地盤面 -7 m)	3/17	不検出	—	—	—
定量下限値		0.1	0.001	0.005	0.001
基準値 (注1)		検出されないこと	0.01	0.01	0.01
計量の方法		JIS K 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.2	JIS K 0102 54.2	JIS K 0102 55.2

注1)：土壌汚染対策法施行規則第18条（指定区域の指定に係わる基準）で示されている基準値である。
注2)：計量の結果欄における「不検出」とは、その結果が当該方法の定量下限値を下回ることを示す。



表 28 計量結果

件名：豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

分析試料性状：土壌溶出量

地点名 (計量の対象)	採取日	シアン化合物	砒素及び その化合物	鉛及び その化合物	カドミウム及び その化合物
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
N 5 - 5 (旧地盤面 -1 m)	4/30	不検出	—	—	—
N 5 - 5 (旧地盤面 -2 m)	4/30	不検出	—	—	—
N 5 - 5 (旧地盤面 -3 m)	4/30	不検出	—	—	—
N 5 - 5 (旧地盤面 -4 m)	4/30	不検出	—	—	—
N 5 - 5 (旧地盤面 -5 m)	4/30	不検出	—	—	—
N 5 - 5 (旧地盤面 -6 m)	4/30	不検出	—	—	—
N 5 - 5 (旧地盤面 -7 m)	4/30	不検出	—	—	—
N 5 - 5 (旧地盤面 -8 m)	4/30	不検出	—	—	—
N 5 - 6 (旧地盤面 -1 m)	4/29	不検出	—	—	—
N 5 - 6 (旧地盤面 -2 m)	4/29	不検出	—	—	—
N 5 - 6 (旧地盤面 -3 m)	4/29	不検出	—	—	—
N 5 - 6 (旧地盤面 -4 m)	4/29	不検出	—	—	—
N 5 - 6 (旧地盤面 -5 m)	4/29	不検出	—	—	—
N 5 - 6 (旧地盤面 -6 m)	4/29	不検出	—	—	—
N 5 - 6 (旧地盤面 -7 m)	4/29	不検出	—	—	—
N 6 - 4 (旧地盤面 -1 m)	4/28	不検出	0.011	—	—
N 6 - 4 (旧地盤面 -2 m)	4/28	不検出	0.014	—	—
N 6 - 4 (旧地盤面 -3 m)	4/28	不検出	0.033	—	—
N 6 - 4 (旧地盤面 -4 m)	4/28	不検出	0.072	—	—
N 6 - 4 (旧地盤面 -5 m)	4/28	不検出	0.004	—	—
N 6 - 4 (旧地盤面 -6 m)	4/28	0.6	0.004	—	—
N 6 - 4 (旧地盤面 -7 m)	4/28	不検出	0.037	—	—
N 7 - 2 (旧地盤面 -1 m)	3/17	不検出	—	—	—
N 7 - 2 (旧地盤面 -2 m)	3/17	不検出	—	—	—
N 7 - 2 (旧地盤面 -3 m)	3/17	不検出	—	—	—
N 7 - 2 (旧地盤面 -4 m)	3/17	不検出	—	—	—
N 7 - 2 (旧地盤面 -5 m)	3/17	不検出	—	—	—
N 7 - 2 (旧地盤面 -6 m)	3/17	不検出	—	—	—
N 7 - 2 (旧地盤面 -7 m)	3/17	不検出	—	—	—
N 7 - 2 (旧地盤面 -8 m)	3/17	不検出	—	—	—
N 7 - 3 (旧地盤面 +0.5 m)	3/16	不検出	—	—	—
N 7 - 3 (旧地盤面 -1 m)	3/16	不検出	—	—	—
N 7 - 3 (旧地盤面 -2 m)	3/16	不検出	—	—	—
N 7 - 3 (旧地盤面 -3 m)	3/16	不検出	—	—	—
N 7 - 3 (旧地盤面 -4 m)	3/16	不検出	—	—	—
N 7 - 3 (旧地盤面 -5 m)	3/16	不検出	—	—	—
N 7 - 3 (旧地盤面 -6 m)	3/16	不検出	—	—	—
N 7 - 3 (旧地盤面 -7 m)	3/16	不検出	—	—	—
N 7 - 3 (旧地盤面 -8 m)	3/16	不検出	—	—	—
定量下限値		0.1	0.001	0.005	0.001
基準値 注1)		検出されないこと	0.01	0.01	0.01
計量の方法		JIS K 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.2	JIS K 0102 54.2	JIS K 0102 55.2

注1)：土壌汚染対策法施行規則第18条（指定区域の指定に係わる基準）で示されている基準値である。
注2)：計量の結果欄における「不検出」とは、その結果が当該方法の定量下限値を下回ることを示す。

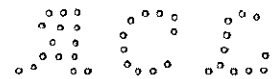


表 2 9 計量結果

件名：豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

分析試料性状：土壌溶出量

地点名 (計量の対象)	採取日	シアン化合物	砒素及び その化合物	鉛及び その化合物	カドミウム及び その化合物
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
N 7 - 4 (旧地盤面 -1 m)	3/17	不検出	—	—	—
N 7 - 4 (旧地盤面 -2 m)	3/17	不検出	—	—	—
N 7 - 4 (旧地盤面 -3 m)	3/17	不検出	—	—	—
N 7 - 4 (旧地盤面 -4 m)	3/17	不検出	—	—	—
N 7 - 4 (旧地盤面 -5 m)	3/17	不検出	—	—	—
N 7 - 4 (旧地盤面 -6 m)	3/17	不検出	—	—	—
N 7 - 4 (旧地盤面 -7 m)	3/17	不検出	—	—	—
N 7 - 4 (旧地盤面 -8 m)	3/17	不検出	—	—	—
N 7 - 4 (旧地盤面 -9 m)	3/17	不検出	—	—	—
N 7 - 4 (旧地盤面 -10 m)	3/17	不検出	—	—	—
N 7 - 4 (旧地盤面 -11 m)	3/17	不検出	—	—	—
N 8 - 1 (旧地盤面 +0.5 m)	3/14	不検出	—	—	—
N 8 - 1 (旧地盤面 -1 m)	3/14	不検出	—	—	—
N 8 - 1 (旧地盤面 -2 m)	3/14	不検出	—	—	—
N 8 - 1 (旧地盤面 -3 m)	3/14	不検出	—	—	—
N 8 - 1 (旧地盤面 -4 m)	3/14	不検出	—	—	—
N 8 - 1 (旧地盤面 -5 m)	3/14	不検出	—	—	—
N 8 - 1 (旧地盤面 -6 m)	3/14	不検出	—	—	—
N 8 - 1 (旧地盤面 -7 m)	3/14	不検出	—	—	—
N 8 - 1 (旧地盤面 -8 m)	3/14	不検出	—	—	—
N 8 - 1 (旧地盤面 -9 m)	3/14	不検出	—	—	—
N 8 - 2 (旧地盤面 +0.5 m)	3/16	不検出	—	—	—
N 8 - 2 (旧地盤面 -1 m)	3/16	不検出	—	—	—
N 8 - 2 (旧地盤面 -2 m)	3/16	不検出	—	—	—
N 8 - 2 (旧地盤面 -3 m)	3/16	不検出	—	—	—
N 8 - 2 (旧地盤面 -4 m)	3/16	不検出	—	—	—
N 8 - 2 (旧地盤面 -5 m)	3/16	不検出	—	—	—
N 8 - 2 (旧地盤面 -6 m)	3/16	不検出	—	—	—
N 8 - 2 (旧地盤面 -7 m)	3/16	不検出	—	—	—
N 8 - 2 (旧地盤面 -8 m)	3/16	不検出	—	—	—
N 8 - 4 (旧地盤面 -1 m)	3/16	不検出	—	—	—
N 8 - 4 (旧地盤面 -2 m)	3/16	不検出	—	—	—
N 8 - 4 (旧地盤面 -3 m)	3/16	不検出	—	—	—
N 8 - 4 (旧地盤面 -4 m)	3/16	不検出	—	—	—
N 8 - 4 (旧地盤面 -5 m)	3/16	不検出	—	—	—
N 8 - 4 (旧地盤面 -6 m)	3/16	不検出	—	—	—
N 8 - 4 (旧地盤面 -7 m)	3/16	不検出	—	—	—
N 8 - 4 (旧地盤面 -8 m)	3/16	不検出	—	—	—
N 8 - 6 (旧地盤面 -1 m)	3/17	不検出	—	—	—
N 8 - 6 (旧地盤面 -2 m)	3/17	不検出	—	—	—
N 8 - 6 (旧地盤面 -3 m)	3/17	不検出	—	—	—
N 8 - 6 (旧地盤面 -4 m)	3/17	不検出	—	—	—
N 8 - 6 (旧地盤面 -5 m)	3/17	不検出	—	—	—
N 8 - 6 (旧地盤面 -6 m)	3/17	不検出	—	—	—
N 8 - 6 (旧地盤面 -7 m)	3/17	不検出	—	—	—
定量下限値		0.1	0.001	0.005	0.001
基準値 (注1)		検出されないこと	0.01	0.01	0.01
計量の方法		JIS K 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.2	JIS K 0102 54.2	JIS K 0102 55.2

注1)：土壌汚染対策法施行規則第18条（指定区域の指定に係わる基準）で示されている基準値である。

注2)：計量の結果欄における「不検出」とは、その結果が当該方法の定量下限値を下回ることを示す。



表 3 0 計量結果

件名：豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

分析試料性状：土壌溶出量

地点名 (計量の対象)	採取日	シアン化合物	砒素及び その化合物	鉛及び その化合物	カドミウム及び その化合物
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
N 9 - 6 (旧地盤面 -1 m)	3/17	不検出	—	—	—
N 9 - 6 (旧地盤面 -2 m)	3/17	不検出	—	—	—
N 9 - 6 (旧地盤面 -3 m)	3/17	不検出	—	—	—
N 9 - 6 (旧地盤面 -4 m)	3/17	不検出	—	—	—
N 9 - 6 (旧地盤面 -5 m)	3/17	不検出	—	—	—
N 9 - 6 (旧地盤面 -6 m)	3/17	不検出	—	—	—
N 9 - 6 (旧地盤面 -7 m)	3/17	不検出	—	—	—
N 9 - 6 (旧地盤面 -8 m)	3/17	不検出	—	—	—
N 12 - 2 (旧地盤面 -1 m)	3/18	不検出	—	—	—
N 12 - 2 (旧地盤面 -2 m)	3/18	不検出	—	—	—
N 12 - 2 (旧地盤面 -3 m)	3/18	不検出	—	—	—
N 12 - 2 (旧地盤面 -4 m)	3/18	不検出	—	—	—
N 12 - 2 (旧地盤面 -5 m)	3/18	不検出	—	—	—
N 12 - 2 (旧地盤面 -6 m)	3/18	0.2	—	—	—
N 12 - 2 (旧地盤面 -7 m)	3/18	不検出	—	—	—
N 12 - 6 (旧地盤面 -1 m)	5/15	不検出	—	—	—
N 12 - 6 (旧地盤面 -2 m)	5/15	不検出	—	—	—
N 12 - 6 (旧地盤面 -3 m)	5/15	不検出	—	—	—
N 12 - 6 (旧地盤面 -4 m)	5/15	0.1	—	—	—
N 12 - 6 (旧地盤面 -5 m)	5/15	不検出	—	—	—
N 12 - 6 (旧地盤面 -6 m)	5/15	不検出	—	—	—
N 12 - 6 (旧地盤面 -7 m)	5/15	不検出	—	—	—
N 12 - 6 (旧地盤面 -8 m)	5/15	不検出	—	—	—
N 15 - 6 (旧地盤面 +0.5 m)	3/28	不検出	—	—	—
N 15 - 6 (旧地盤面 -1 m)	3/28	不検出	—	—	—
N 15 - 6 (旧地盤面 -2 m)	3/28	不検出	—	—	—
N 15 - 6 (旧地盤面 -3 m)	3/28	不検出	—	—	—
N 15 - 6 (旧地盤面 -4 m)	3/28	不検出	—	—	—
N 15 - 6 (旧地盤面 -5 m)	3/28	不検出	—	—	—
N 15 - 6 (旧地盤面 -6 m)	3/28	不検出	—	—	—
N 15 - 6 (旧地盤面 -7 m)	3/28	不検出	—	—	—
N 16 - 4 (旧地盤面 +0.5 m)	4/2	不検出	—	—	—
N 16 - 4 (旧地盤面 -1 m)	4/2	不検出	—	—	—
N 16 - 4 (旧地盤面 -2 m)	4/2	不検出	—	—	—
N 16 - 4 (旧地盤面 -3 m)	4/2	不検出	—	—	—
N 16 - 4 (旧地盤面 -4 m)	4/2	不検出	—	—	—
N 16 - 4 (旧地盤面 -5 m)	4/2	不検出	—	—	—
N 16 - 4 (旧地盤面 -6 m)	4/2	不検出	—	—	—
N 16 - 4 (旧地盤面 -7 m)	4/2	不検出	—	—	—
N 24 - 9 (旧地盤面 +0.5 m)	4/27	—	0.005	—	—
N 24 - 9 (旧地盤面 -1 m)	4/27	—	0.035	—	—
N 24 - 9 (旧地盤面 -2 m)	4/27	—	0.040	—	—
N 24 - 9 (旧地盤面 -3 m)	4/27	—	0.090	—	—
N 24 - 9 (旧地盤面 -4 m)	4/27	—	0.044	—	—
N 24 - 9 (旧地盤面 -5 m)	4/27	—	0.016	—	—
N 24 - 9 (旧地盤面 -6 m)	4/27	—	0.084	—	—
定量下限値		0.1	0.001	0.005	0.001
基準値 注1)		検出されないこと	0.01	0.01	0.01
計量の方法		JIS K 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.2	JIS K 0102 54.2	JIS K 0102 55.2

注1)：土壌汚染対策法施行規則第18条（指定区域の指定に係わる基準）で示されている基準値である。

注2)：計量の結果欄における「不検出」とは、その結果が当該方法の定量下限値を下回ることを示す。



表 3 1 計量結果

件名：豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

分析試料性状：土壌溶出量

地点名 (計量の対象)	採取日	シアン化合物	砒素及び その化合物	鉛及び その化合物	カドミウム及び その化合物
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
0 21 - 4 (旧地盤面 -1 m)	3/28	不検出	—	—	—
0 21 - 4 (旧地盤面 -2 m)	3/28	不検出	—	—	—
0 21 - 4 (旧地盤面 -3 m)	3/28	不検出	—	—	—
0 21 - 4 (旧地盤面 -4 m)	3/28	不検出	—	—	—
0 21 - 4 (旧地盤面 -5 m)	3/28	不検出	—	—	—
0 21 - 4 (旧地盤面 -6 m)	3/28	不検出	—	—	—
0 23 - 4 (旧地盤面 -1 m)	1/30	—	0.014	—	—
0 23 - 4 (旧地盤面 -2 m)	1/30	—	0.013	—	—
0 23 - 4 (旧地盤面 -3 m)	1/30	—	0.020	—	—
P 21 - 2 (旧地盤面 -1 m)	3/28	不検出	—	—	—
P 21 - 2 (旧地盤面 -2 m)	3/28	不検出	—	—	—
P 21 - 2 (旧地盤面 -3 m)	3/28	不検出	—	—	—
P 21 - 2 (旧地盤面 -4 m)	3/28	不検出	—	—	—
P 21 - 2 (旧地盤面 -5 m)	3/28	不検出	—	—	—
P 21 - 2 (旧地盤面 -6 m)	3/28	不検出	—	—	—
定量下限値		0.1	0.001	0.005	0.001
基準値 注1)		検出されないこと	0.01	0.01	0.01
計量の方法		JIS K 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.2	JIS K 0102 54.2	JIS K 0102 55.2

注1)：土壌汚染対策法施行規則第18条（指定区域の指定に係わる基準）で示されている基準値である。

注2)：計量の結果欄における「不検出」とは、その結果が当該方法の定量下限値を下回ることを示す。



計量証明書

証明書番号 09210808

発行年月日 平成21年7月30日

東京都中央卸売市場 様

株式会社 産

本社 〒120-

東京都

TEL 0

草加試験所 〒340-0323

埼玉県草加市谷塚町 405 番地

TEL 048(924)7151(代表)

FAX 048(928)3587

計量証明事業所：埼玉県知 号

環境計量士

ご依頼による分析結果を次の通り報告します。

1. 件 名：豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）
2. 分析試料性状：土壌含有量
3. 測定結果

計量の対象	調査箇所	試験結果	計量方法
シアン化合物	別紙	別紙	JIS K0102,38.3
ひ素	別紙	別紙	JIS K0102,61.4

計量結果一覧表

件名:豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託委託(その3)
分析試料性状:土壌含有量

地点名	採取日	シアン化合物 mg/kg	砒素及び その化合物 mg/kg	鉛及び その化合物 mg/kg	水銀及び その化合物 mg/kg	六価クロム 化合物 mg/kg	カドミウム及び その化合物 mg/kg
G 9 - 7 (旧地盤面 +0.5 m)	7/13	不検出	-	-	-	-	-
G 9 - 7 (旧地盤面 -1 m)	7/13	不検出	-	-	-	-	-
G 9 - 7 (旧地盤面 -2 m)	7/13	不検出	-	-	-	-	-
G 9 - 7 (旧地盤面 -3 m)	7/13	不検出	-	-	-	-	-
G 9 - 7 (旧地盤面 -4 m)	7/13	不検出	-	-	-	-	-
G 9 - 7 (旧地盤面 -5 m)	7/13	不検出	-	-	-	-	-
G 9 - 7 (旧地盤面 -6 m)	7/13	不検出	-	-	-	-	-
G 9 - 7 (旧地盤面 -7 m)	7/13	不検出	-	-	-	-	-
G 9 - 7 (旧地盤面 -8 m)	7/13	不検出	-	-	-	-	-
G 9 - 8 (旧地盤面 +0.5 m)	7/14	不検出	-	-	-	-	-
G 9 - 8 (旧地盤面 -1 m)	7/14	不検出	-	-	-	-	-
G 9 - 8 (旧地盤面 -2 m)	7/14	不検出	-	-	-	-	-
G 9 - 8 (旧地盤面 -3 m)	7/14	不検出	-	-	-	-	-
G 9 - 8 (旧地盤面 -4 m)	7/14	不検出	-	-	-	-	-
G 9 - 8 (旧地盤面 -5 m)	7/14	不検出	-	-	-	-	-
G 9 - 8 (旧地盤面 -6 m)	7/14	不検出	-	-	-	-	-
G 9 - 8 (旧地盤面 -7 m)	7/14	不検出	-	-	-	-	-
G 9 - 8 (旧地盤面 -8 m)	7/14	不検出	-	-	-	-	-
G 9 - 9 (旧地盤面 +0.5 m)	7/13	不検出	-	-	-	-	-
G 9 - 9 (旧地盤面 -1 m)	7/13	不検出	-	-	-	-	-
G 9 - 9 (旧地盤面 -2 m)	7/13	不検出	-	-	-	-	-
G 9 - 9 (旧地盤面 -3 m)	7/13	不検出	-	-	-	-	-
G 9 - 9 (旧地盤面 -4 m)	7/13	不検出	-	-	-	-	-
G 9 - 9 (旧地盤面 -5 m)	7/13	不検出	-	-	-	-	-
G 9 - 9 (旧地盤面 -6 m)	7/13	不検出	-	-	-	-	-
G 9 - 9 (旧地盤面 -7 m)	7/13	不検出	-	-	-	-	-
G 9 - 9 (旧地盤面 -8 m)	7/13	不検出	-	-	-	-	-
G 10 - 8 (旧地盤面 +0.5 m)	7/14	不検出	-	-	-	-	-
G 10 - 8 (旧地盤面 -1 m)	7/14	不検出	-	-	-	-	-
G 10 - 8 (旧地盤面 -2 m)	7/14	不検出	-	-	-	-	-
G 10 - 8 (旧地盤面 -3 m)	7/14	不検出	-	-	-	-	-
G 10 - 8 (旧地盤面 -4 m)	7/14	不検出	-	-	-	-	-
G 10 - 8 (旧地盤面 -5 m)	7/14	不検出	-	-	-	-	-
G 10 - 8 (旧地盤面 -6 m)	7/14	不検出	-	-	-	-	-
G 10 - 8 (旧地盤面 -7 m)	7/14	不検出	-	-	-	-	-
G 10 - 8 (旧地盤面 -8 m)	7/14	不検出	-	-	-	-	-
G 10 - 9 (旧地盤面 +0.5 m)	7/16	不検出	-	-	-	-	-
G 10 - 9 (旧地盤面 -1 m)	7/16	不検出	-	-	-	-	-
G 10 - 9 (旧地盤面 -2 m)	7/16	1.3	-	-	-	-	-
G 10 - 9 (旧地盤面 -3 m)	7/16	0.5	-	-	-	-	-
G 10 - 9 (旧地盤面 -4 m)	7/16	不検出	-	-	-	-	-
G 10 - 9 (旧地盤面 -5 m)	7/16	不検出	-	-	-	-	-
G 10 - 9 (旧地盤面 -6 m)	7/16	不検出	-	-	-	-	-
G 10 - 9 (旧地盤面 -7 m)	7/16	不検出	-	-	-	-	-
G 10 - 9 (旧地盤面 -8 m)	7/16	不検出	-	-	-	-	-
G 13 - 8 (旧地盤面 +0.5 m)	7/16	不検出	不検出	-	-	-	-
G 13 - 8 (旧地盤面 -1 m)	7/16	不検出	不検出	-	-	-	-
G 13 - 8 (旧地盤面 -2 m)	7/16	不検出	不検出	-	-	-	-
G 13 - 8 (旧地盤面 -3 m)	7/16	不検出	不検出	-	-	-	-
G 13 - 8 (旧地盤面 -4 m)	7/16	不検出	不検出	-	-	-	-
G 13 - 8 (旧地盤面 -5 m)	7/16	不検出	不検出	-	-	-	-
G 13 - 8 (旧地盤面 -6 m)	7/16	不検出	不検出	-	-	-	-
G 13 - 8 (旧地盤面 -7 m)	7/16	不検出	不検出	-	-	-	-
G 13 - 8 (旧地盤面 -8 m)	7/16	不検出	不検出	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1
基準値注1)		50	150	150	15	250	150
計量方法		JIS K 0102 38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.3	昭和46年 薬告59号付表 1	JIS K 0102 65.2.1	JIS K 0102 55.3

注1):土壌汚染対策法施行規則第18条(指定区域の指定に係わる基準)で示されている基準値です。

計量結果一覧表

件名:豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託委託(その3)
分析試料性状:土壌含有量

地点名	採取日	シアン化合物 mg/kg	砒素及び その化合物	鉛及び その化合物	水銀及び その化合物	六価クロム 化合物	カドミウム及び その化合物
G 13 - 9 (旧地盤面 +0.5 m)	7/16	不検出	-	-	-	-	-
G 13 - 9 (旧地盤面 -1 m)	7/16	不検出	-	-	-	-	-
G 13 - 9 (旧地盤面 -2 m)	7/16	不検出	-	-	-	-	-
G 13 - 9 (旧地盤面 -3 m)	7/16	不検出	-	-	-	-	-
G 13 - 9 (旧地盤面 -4 m)	7/16	不検出	-	-	-	-	-
G 13 - 9 (旧地盤面 5 m)	7/16	不検出	-	-	-	-	-
G 13 - 9 (旧地盤面 -6 m)	7/16	不検出	-	-	-	-	-
G 13 - 9 (旧地盤面 -7 m)	7/16	不検出	-	-	-	-	-
G 13 - 9 (旧地盤面 -8 m)	7/16	不検出	-	-	-	-	-
G 16 - 7 (旧地盤面 +0.5 m)	7/16	不検出	-	-	-	-	-
G 16 - 7 (旧地盤面 -1 m)	7/16	0.5	-	-	-	-	-
G 16 - 7 (旧地盤面 -2 m)	7/16	不検出	-	-	-	-	-
G 16 - 7 (旧地盤面 -3 m)	7/16	不検出	-	-	-	-	-
G 16 - 7 (旧地盤面 -4 m)	7/16	不検出	-	-	-	-	-
G 16 - 7 (旧地盤面 -5 m)	7/16	不検出	-	-	-	-	-
G 16 - 7 (旧地盤面 -6 m)	7/16	不検出	-	-	-	-	-
G 16 - 7 (旧地盤面 -7 m)	7/16	不検出	-	-	-	-	-
G 16 - 7 (旧地盤面 -8 m)	7/16	不検出	-	-	-	-	-
G 16 - 9 (旧地盤面 +0.5 m)	7/16	不検出	-	-	-	-	-
G 16 - 9 (旧地盤面 -1 m)	7/16	不検出	-	-	-	-	-
G 16 - 9 (旧地盤面 -2 m)	7/16	不検出	-	-	-	-	-
G 16 - 9 (旧地盤面 -3 m)	7/16	不検出	-	-	-	-	-
G 16 - 9 (旧地盤面 -4 m)	7/16	不検出	-	-	-	-	-
G 16 - 9 (旧地盤面 -5 m)	7/16	不検出	-	-	-	-	-
G 16 - 9 (旧地盤面 -6 m)	7/16	不検出	-	-	-	-	-
G 16 - 9 (旧地盤面 -7 m)	7/16	不検出	-	-	-	-	-
G 16 - 9 (旧地盤面 -8 m)	7/16	不検出	-	-	-	-	-
G 25 - 8 (旧地盤面 +0.5 m)	6/13	不検出	-	-	-	-	-
G 25 - 8 (旧地盤面 -1 m)	6/13	不検出	-	-	-	-	-
G 25 - 8 (旧地盤面 -2 m)	6/13	不検出	-	-	-	-	-
G 25 - 8 (旧地盤面 -3 m)	6/13	不検出	-	-	-	-	-
G 25 - 8 (旧地盤面 -4 m)	6/13	不検出	-	-	-	-	-
G 25 - 8 (旧地盤面 -5 m)	6/13	不検出	-	-	-	-	-
G 25 - 8 (旧地盤面 -6 m)	6/13	不検出	-	-	-	-	-
G 26 - 4 (旧地盤面 +0.5 m)	6/13	不検出	-	-	-	-	-
G 26 - 4 (旧地盤面 -1 m)	6/13	不検出	-	-	-	-	-
G 26 - 4 (旧地盤面 -2 m)	6/13	不検出	-	-	-	-	-
G 26 - 4 (旧地盤面 -3 m)	6/13	不検出	-	-	-	-	-
G 26 - 4 (旧地盤面 -4 m)	6/13	不検出	-	-	-	-	-
G 26 - 4 (旧地盤面 -5 m)	6/13	不検出	-	-	-	-	-
G 26 - 4 (旧地盤面 -6 m)	6/13	不検出	-	-	-	-	-
H 7 - 5 (旧地盤面 +0.5 m)	7/12	不検出	-	-	-	-	-
H 7 - 5 (旧地盤面 -1 m)	7/12	不検出	-	-	-	-	-
H 7 - 5 (旧地盤面 -2 m)	7/12	不検出	-	-	-	-	-
H 7 - 5 (旧地盤面 -3 m)	7/12	不検出	-	-	-	-	-
H 7 - 5 (旧地盤面 -4 m)	7/12	不検出	-	-	-	-	-
H 7 - 5 (旧地盤面 -5 m)	7/12	不検出	-	-	-	-	-
H 7 - 5 (旧地盤面 -6 m)	7/12	不検出	-	-	-	-	-
H 7 - 5 (旧地盤面 -7 m)	7/12	不検出	-	-	-	-	-
H 7 - 5 (旧地盤面 -8 m)	7/12	不検出	-	-	-	-	-
H 7 - 6 (旧地盤面 +0.5 m)	7/11	不検出	-	-	-	-	-
H 7 - 6 (旧地盤面 -1 m)	7/11	5.3	-	-	-	-	-
H 7 - 6 (旧地盤面 -2 m)	7/11	不検出	-	-	-	-	-
H 7 - 6 (旧地盤面 -3 m)	7/11	不検出	-	-	-	-	-
H 7 - 6 (旧地盤面 -4 m)	7/11	不検出	-	-	-	-	-
H 7 - 6 (旧地盤面 -5 m)	7/11	不検出	-	-	-	-	-
H 7 - 6 (旧地盤面 -6 m)	7/11	不検出	-	-	-	-	-
H 7 - 6 (旧地盤面 -7 m)	7/11	不検出	-	-	-	-	-
H 7 - 6 (旧地盤面 -8 m)	7/11	不検出	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1
基準値 注1)		50	JIS K 0102 61.4	150	15	250	150
計量方法		JIS K 0102 38.3	JIS K 0102 61.2	JIS K 0102 54.3	昭和46年 検告59号付表 1	JIS K 0102 65.2.1	JIS K 0102 55.3

注1):土壌汚染対策法施行規則第18条(指定区域の指定に係わる基準)で示されている基準値です。

計量結果一覧表

件名: 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託委託(その3)
分析試料性状: 土壌含有量

地点名	採取日	シアン化合物 mg/kg	砒素及び その化合物 mg/kg	鉛及び その化合物 mg/kg	水銀及び その化合物 mg/kg	六価クロム 化合物 mg/kg	カドミウム及び その化合物 mg/kg
H 7 - 9 (旧地盤面 +0.5 m)	7/12	不検出	-	-	-	-	-
H 7 - 9 (旧地盤面 -1 m)	7/12	不検出	-	-	-	-	-
H 7 - 9 (旧地盤面 -2 m)	7/12	不検出	-	-	-	-	-
H 7 - 9 (旧地盤面 -3 m)	7/12	不検出	-	-	-	-	-
H 7 - 9 (旧地盤面 -4 m)	7/12	不検出	-	-	-	-	-
H 7 - 9 (旧地盤面 -5 m)	7/12	不検出	-	-	-	-	-
H 7 - 9 (旧地盤面 -6 m)	7/12	不検出	-	-	-	-	-
H 7 - 9 (旧地盤面 -7 m)	7/12	不検出	-	-	-	-	-
H 7 - 9 (旧地盤面 -8 m)	7/12	不検出	-	-	-	-	-
H 8 - 2 (旧地盤面 +0.5 m)	7/12	不検出	-	-	-	-	-
H 8 - 2 (旧地盤面 -1 m)	7/12	不検出	-	-	-	-	-
H 8 - 2 (旧地盤面 -2 m)	7/12	不検出	-	-	-	-	-
H 8 - 2 (旧地盤面 -3 m)	7/12	不検出	-	-	-	-	-
H 8 - 2 (旧地盤面 -4 m)	7/12	不検出	-	-	-	-	-
H 8 - 2 (旧地盤面 -5 m)	7/12	不検出	-	-	-	-	-
H 8 - 2 (旧地盤面 -6 m)	7/12	不検出	-	-	-	-	-
H 8 - 2 (旧地盤面 -7 m)	7/12	不検出	-	-	-	-	-
H 8 - 2 (旧地盤面 -8 m)	7/12	不検出	-	-	-	-	-
H 8 - 4 (旧地盤面 +0.5 m)	7/11	不検出	-	-	-	-	-
H 8 - 4 (旧地盤面 -1 m)	7/11	不検出	-	-	-	-	-
H 8 - 4 (旧地盤面 -2 m)	7/11	不検出	-	-	-	-	-
H 8 - 4 (旧地盤面 -3 m)	7/11	不検出	-	-	-	-	-
H 8 - 4 (旧地盤面 -4 m)	7/11	不検出	-	-	-	-	-
H 8 - 4 (旧地盤面 -5 m)	7/11	不検出	-	-	-	-	-
H 8 - 4 (旧地盤面 -6 m)	7/11	不検出	-	-	-	-	-
H 8 - 4 (旧地盤面 -7 m)	7/11	不検出	-	-	-	-	-
H 8 - 4 (旧地盤面 -8 m)	7/11	不検出	-	-	-	-	-
H 8 - 6 (旧地盤面 +0.5 m)	7/17	不検出	-	-	-	-	-
H 8 - 6 (旧地盤面 -1 m)	7/17	不検出	-	-	-	-	-
H 8 - 6 (旧地盤面 -2 m)	7/17	不検出	-	-	-	-	-
H 8 - 6 (旧地盤面 -3 m)	7/17	不検出	-	-	-	-	-
H 8 - 6 (旧地盤面 -4 m)	7/17	不検出	-	-	-	-	-
H 8 - 6 (旧地盤面 -5 m)	7/17	不検出	-	-	-	-	-
H 8 - 6 (旧地盤面 -6 m)	7/17	不検出	-	-	-	-	-
H 8 - 6 (旧地盤面 -7 m)	7/17	不検出	-	-	-	-	-
H 8 - 6 (旧地盤面 -8 m)	7/17	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 1 (旧地盤面 +0.5 m)	7/13	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 1 (旧地盤面 -1 m)	7/13	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 1 (旧地盤面 -2 m)	7/13	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 1 (旧地盤面 -3 m)	7/13	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 1 (旧地盤面 -4 m)	7/13	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 1 (旧地盤面 -5 m)	7/13	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 1 (旧地盤面 -6 m)	7/13	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 1 (旧地盤面 -7 m)	7/13	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 1 (旧地盤面 -8 m)	7/13	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 1 (旧地盤面 -9 m)	7/13	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 2 (旧地盤面 +0.5 m)	7/13	不検出	不検出	-	-	-	-
H 9 - 2 (旧地盤面 -1 m)	7/13	不検出	不検出	-	-	-	-
H 9 - 2 (旧地盤面 -2 m)	7/13	不検出	不検出	-	-	-	-
H 9 - 2 (旧地盤面 -3 m)	7/13	不検出	2	-	-	-	-
H 9 - 2 (旧地盤面 -4 m)	7/13	不検出	3	-	-	-	-
H 9 - 2 (旧地盤面 -5 m)	7/13	不検出	1	-	-	-	-
H 9 - 2 (旧地盤面 -6 m)	7/13	不検出	1	-	-	-	-
H 9 - 2 (旧地盤面 -7 m)	7/13	不検出	不検出	-	-	-	-
H 9 - 2 (旧地盤面 -8 m)	7/13	不検出	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1
基準値(注1)		50	150	150	15	250	150
計量方法		JIS K 0102 38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.3	昭和46年 薬告59号付表 1	JIS K 0102 65.2.1	JIS K 0102 55.3

注1): 土壌汚染対策法施行規則第18条(指定区域の指定に係わる基準)で示されている基準値です。

計量結果一覧表

件名: 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託委託(その3)
分析試料性状: 土壌含有量

地点名	採取日	シアン化合物 mg/kg	砒素及び その化合物 mg/kg	鉛及び その化合物 mg/kg	水銀及び その化合物 mg/kg	六価クロム 化合物 mg/kg	カドミウム及び その化合物 mg/kg
H 9 - 3 (旧地盤面 +0.5 m)	7/13	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 3 (旧地盤面 -1 m)	7/13	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 3 (旧地盤面 -2 m)	7/13	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 3 (旧地盤面 -3 m)	7/13	0.5	-	-	-	-	-
H 9 - 3 (旧地盤面 -4 m)	7/13	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 3 (旧地盤面 5 m)	7/13	1.1	-	-	-	-	-
H 9 - 3 (旧地盤面 -6 m)	7/13	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 3 (旧地盤面 -7 m)	7/13	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 3 (旧地盤面 -8 m)	7/13	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 4 (旧地盤面 +0.5 m)	7/17	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 4 (旧地盤面 -1 m)	7/17	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 4 (旧地盤面 -2 m)	7/17	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 4 (旧地盤面 -3 m)	7/17	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 4 (旧地盤面 -4 m)	7/17	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 4 (旧地盤面 -5 m)	7/17	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 4 (旧地盤面 -6 m)	7/17	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 4 (旧地盤面 -7 m)	7/17	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 4 (旧地盤面 -8 m)	7/17	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 5 (旧地盤面 +0.5 m)	7/17	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 5 (旧地盤面 -1 m)	7/17	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 5 (旧地盤面 -2 m)	7/17	0.8	-	-	-	-	-
H 9 - 5 (旧地盤面 -3 m)	7/17	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 5 (旧地盤面 -4 m)	7/17	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 5 (旧地盤面 -5 m)	7/17	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 5 (旧地盤面 -6 m)	7/17	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 5 (旧地盤面 -7 m)	7/17	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 5 (旧地盤面 -8 m)	7/17	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 6 (旧地盤面 +0.5 m)	7/17	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 6 (旧地盤面 -1 m)	7/17	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 6 (旧地盤面 -2 m)	7/17	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 6 (旧地盤面 -3 m)	7/17	2.1	-	-	-	-	-
H 9 - 6 (旧地盤面 -4 m)	7/17	1.8	-	-	-	-	-
H 9 - 6 (旧地盤面 -5 m)	7/17	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 6 (旧地盤面 -6 m)	7/17	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 6 (旧地盤面 -7 m)	7/17	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 6 (旧地盤面 -8 m)	7/17	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 7 (旧地盤面 +0.5 m)	7/17	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 7 (旧地盤面 -1 m)	7/17	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 7 (旧地盤面 -2 m)	7/17	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 7 (旧地盤面 -3 m)	7/17	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 7 (旧地盤面 -4 m)	7/17	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 7 (旧地盤面 -5 m)	7/17	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 7 (旧地盤面 -6 m)	7/17	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 7 (旧地盤面 -7 m)	7/17	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 7 (旧地盤面 -8 m)	7/17	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 8 (旧地盤面 +0.5 m)	7/17	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 8 (旧地盤面 -1 m)	7/17	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 8 (旧地盤面 -2 m)	7/17	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 8 (旧地盤面 -3 m)	7/17	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 8 (旧地盤面 -4 m)	7/17	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 8 (旧地盤面 -5 m)	7/17	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 8 (旧地盤面 -6 m)	7/17	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 8 (旧地盤面 -7 m)	7/17	不検出	-	-	-	-	-
H 9 - 8 (旧地盤面 -8 m)	7/17	不検出	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1
基準値注1)		50	150	150	15	250	150
計量方法		JIS K 0102 38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.3	昭和46年 薬告59号付表 1	JIS K 0102 65.2.1	JIS K 0102 55.3

注1): 土壌汚染対策法施行規則第18条(指定区域の指定に係わる基準)で示されている基準値です。

計量結果一覧表

件名: 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託委託(その3)
分析試料性状: 土壌含有量

地点名	採取日	シアン化合物 mg/kg	砒素及び その化合物 mg/kg	鉛及び その化合物 mg/kg	水銀及び その化合物 mg/kg	六価クロム 化合物 mg/kg	カドミウム及び その化合物 mg/kg
H 10 - 2 (旧地盤面 +0.5 m)	7/15	不検出	-	-	-	-	-
H 10 - 2 (旧地盤面 -1 m)	7/15	0.8	-	-	-	-	-
H 10 - 2 (旧地盤面 -2 m)	7/15	不検出	-	-	-	-	-
H 10 - 2 (旧地盤面 -3 m)	7/15	3.0	-	-	-	-	-
H 10 - 2 (旧地盤面 -4 m)	7/15	不検出	-	-	-	-	-
H 10 - 2 (旧地盤面 -5 m)	7/15	不検出	-	-	-	-	-
H 10 - 2 (旧地盤面 -6 m)	7/15	不検出	-	-	-	-	-
H 10 - 2 (旧地盤面 -7 m)	7/15	不検出	-	-	-	-	-
H 10 - 2 (旧地盤面 -8 m)	7/15	不検出	-	-	-	-	-
H 10 - 4 (旧地盤面 +0.5 m)	7/17	不検出	不検出	-	-	-	-
H 10 - 4 (旧地盤面 -1 m)	7/17	不検出	不検出	-	-	-	-
H 10 - 4 (旧地盤面 -2 m)	7/17	不検出	不検出	-	-	-	-
H 10 - 4 (旧地盤面 -3 m)	7/17	不検出	不検出	-	-	-	-
H 10 - 4 (旧地盤面 -4 m)	7/17	1.5	不検出	-	-	-	-
H 10 - 4 (旧地盤面 -5 m)	7/17	不検出	不検出	-	-	-	-
H 10 - 4 (旧地盤面 -6 m)	7/17	不検出	不検出	-	-	-	-
H 10 - 4 (旧地盤面 -7 m)	7/17	不検出	不検出	-	-	-	-
H 10 - 4 (旧地盤面 -8 m)	7/17	不検出	不検出	-	-	-	-
H 10 - 7 (旧地盤面 +0.5 m)	7/17	不検出	-	-	-	-	-
H 10 - 7 (旧地盤面 -1 m)	7/17	不検出	-	-	-	-	-
H 10 - 7 (旧地盤面 -2 m)	7/17	不検出	-	-	-	-	-
H 10 - 7 (旧地盤面 -3 m)	7/17	1.4	-	-	-	-	-
H 10 - 7 (旧地盤面 -4 m)	7/17	不検出	-	-	-	-	-
H 10 - 7 (旧地盤面 -5 m)	7/17	不検出	-	-	-	-	-
H 10 - 7 (旧地盤面 -6 m)	7/17	不検出	-	-	-	-	-
H 10 - 7 (旧地盤面 -7 m)	7/17	不検出	-	-	-	-	-
H 10 - 7 (旧地盤面 -8 m)	7/17	不検出	-	-	-	-	-
H 11 - 5 (旧地盤面 +0.5 m)	7/12	不検出	-	-	-	-	-
H 11 - 5 (旧地盤面 -1 m)	7/12	不検出	-	-	-	-	-
H 11 - 5 (旧地盤面 -2 m)	7/12	不検出	-	-	-	-	-
H 11 - 5 (旧地盤面 -3 m)	7/12	不検出	-	-	-	-	-
H 11 - 5 (旧地盤面 -4 m)	7/12	不検出	-	-	-	-	-
H 11 - 5 (旧地盤面 -5 m)	7/12	不検出	-	-	-	-	-
H 11 - 5 (旧地盤面 -6 m)	7/12	不検出	-	-	-	-	-
H 11 - 5 (旧地盤面 -7 m)	7/12	不検出	-	-	-	-	-
H 11 - 5 (旧地盤面 -8 m)	7/12	不検出	-	-	-	-	-
H 12 - 3 (旧地盤面 +0.5 m)	7/11	不検出	-	-	-	-	-
H 12 - 3 (旧地盤面 -1 m)	7/11	不検出	-	-	-	-	-
H 12 - 3 (旧地盤面 -2 m)	7/11	不検出	-	-	-	-	-
H 12 - 3 (旧地盤面 -3 m)	7/11	不検出	-	-	-	-	-
H 12 - 3 (旧地盤面 -4 m)	7/11	不検出	-	-	-	-	-
H 12 - 3 (旧地盤面 -5 m)	7/11	不検出	-	-	-	-	-
H 12 - 3 (旧地盤面 -6 m)	7/11	不検出	-	-	-	-	-
H 12 - 3 (旧地盤面 -7 m)	7/11	不検出	-	-	-	-	-
H 12 - 3 (旧地盤面 -8 m)	7/11	不検出	-	-	-	-	-
H 12 - 9 (旧地盤面 +0.5 m)	3/21	不検出	-	-	-	-	-
H 12 - 9 (旧地盤面 -1 m)	3/21	不検出	-	-	-	-	-
H 12 - 9 (旧地盤面 -2 m)	3/21	不検出	-	-	-	-	-
H 12 - 9 (旧地盤面 -3 m)	3/21	不検出	-	-	-	-	-
H 12 - 9 (旧地盤面 -4 m)	3/21	不検出	-	-	-	-	-
H 12 - 9 (旧地盤面 -5 m)	3/21	不検出	-	-	-	-	-
H 12 - 9 (旧地盤面 -6 m)	3/21	不検出	-	-	-	-	-
H 12 - 9 (旧地盤面 -7 m)	3/21	不検出	-	-	-	-	-
H 13 - 9 (旧地盤面 +0.5 m)	3/21	不検出	-	-	-	-	-
H 13 - 9 (旧地盤面 -1 m)	3/21	不検出	-	-	-	-	-
H 13 - 9 (旧地盤面 -2 m)	3/21	不検出	-	-	-	-	-
H 13 - 9 (旧地盤面 -3 m)	3/21	不検出	-	-	-	-	-
H 13 - 9 (旧地盤面 -4 m)	3/21	不検出	-	-	-	-	-
H 13 - 9 (旧地盤面 -5 m)	3/21	不検出	-	-	-	-	-
H 13 - 9 (旧地盤面 -6 m)	3/21	不検出	-	-	-	-	-
H 13 - 9 (旧地盤面 -7 m)	3/21	不検出	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1
基準値(注1)		50	150	150	15	250	150
計量方法		JIS K 0102 38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.3	昭和46年 検告59号付表 1	JIS K 0102 65.2.1	JIS K 0102 55.3

注1): 土壌汚染対策法施行規則第18条(指定区域の指定に係わる基準)で示されている基準値です。

計量結果一覧表

件名:豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託委託(その3)
分析試料性状:土壌含有量

地点名	採取日	シアン化合物 mg/kg	砒素及び その化合物 mg/kg	鉛及び その化合物 mg/kg	水銀及び その化合物 mg/kg	六価クロム 化合物 mg/kg	カドミウム及び その化合物 mg/kg
H 14 - 7 (旧地盤面 +0.5 m)	3/21	不検出	-	-	-	-	-
H 14 - 7 (旧地盤面 -1 m)	3/21	不検出	-	-	-	-	-
H 14 - 7 (旧地盤面 -2 m)	3/21	不検出	-	-	-	-	-
H 14 - 7 (旧地盤面 -3 m)	3/21	不検出	-	-	-	-	-
H 14 - 7 (旧地盤面 -4 m)	3/21	不検出	-	-	-	-	-
H 14 - 7 (旧地盤面 -5 m)	3/21	不検出	-	-	-	-	-
H 14 - 7 (旧地盤面 -6 m)	3/21	不検出	-	-	-	-	-
H 14 - 7 (旧地盤面 -7 m)	3/21	不検出	-	-	-	-	-
H 14 - 7 (旧地盤面 -8 m)	3/21	不検出	-	-	-	-	-
H 16 - 2 (旧地盤面 +0.5 m)	7/9	不検出	-	-	-	-	-
H 16 - 2 (旧地盤面 -1 m)	7/9	不検出	-	-	-	-	-
H 16 - 2 (旧地盤面 -2 m)	7/9	不検出	-	-	-	-	-
H 16 - 2 (旧地盤面 -3 m)	7/9	不検出	-	-	-	-	-
H 16 - 2 (旧地盤面 -4 m)	7/9	不検出	-	-	-	-	-
H 16 - 2 (旧地盤面 -5 m)	7/9	不検出	-	-	-	-	-
H 16 - 2 (旧地盤面 -6 m)	7/9	不検出	-	-	-	-	-
H 16 - 2 (旧地盤面 -7 m)	7/9	不検出	-	-	-	-	-
H 16 - 2 (旧地盤面 -8 m)	7/9	不検出	-	-	-	-	-
H 16 - 6 (旧地盤面 +0.5 m)	7/9	不検出	-	-	-	-	-
H 16 - 6 (旧地盤面 -1 m)	7/9	不検出	-	-	-	-	-
H 16 - 6 (旧地盤面 -2 m)	7/9	不検出	-	-	-	-	-
H 16 - 6 (旧地盤面 -3 m)	7/9	不検出	-	-	-	-	-
H 16 - 6 (旧地盤面 -4 m)	7/9	不検出	-	-	-	-	-
H 16 - 6 (旧地盤面 -5 m)	7/9	不検出	-	-	-	-	-
H 16 - 6 (旧地盤面 -6 m)	7/9	不検出	-	-	-	-	-
H 16 - 6 (旧地盤面 -7 m)	7/9	不検出	-	-	-	-	-
H 16 - 6 (旧地盤面 -8 m)	7/9	不検出	-	-	-	-	-
H 20 - 3 (旧地盤面 +0.5 m)	7/17	不検出	-	-	-	-	-
H 20 - 3 (旧地盤面 -1 m)	7/17	不検出	-	-	-	-	-
H 20 - 3 (旧地盤面 -2 m)	7/17	1.3	-	-	-	-	-
H 20 - 3 (旧地盤面 -3 m)	7/17	不検出	-	-	-	-	-
H 20 - 3 (旧地盤面 -4 m)	7/17	不検出	-	-	-	-	-
H 20 - 3 (旧地盤面 -5 m)	7/17	不検出	-	-	-	-	-
H 20 - 3 (旧地盤面 -6 m)	7/17	不検出	-	-	-	-	-
H 20 - 3 (旧地盤面 -7 m)	7/17	不検出	-	-	-	-	-
H 20 - 3 (旧地盤面 -8 m)	7/17	不検出	-	-	-	-	-
H 21 - 3 (旧地盤面 +0.5 m)	6/13	不検出	-	-	-	-	-
H 21 - 3 (旧地盤面 -1 m)	6/13	不検出	-	-	-	-	-
H 21 - 3 (旧地盤面 -2 m)	6/13	不検出	-	-	-	-	-
H 21 - 3 (旧地盤面 -3 m)	6/13	不検出	-	-	-	-	-
H 21 - 3 (旧地盤面 -4 m)	6/13	不検出	-	-	-	-	-
H 21 - 3 (旧地盤面 -5 m)	6/13	不検出	-	-	-	-	-
H 21 - 3 (旧地盤面 -6 m)	6/13	不検出	-	-	-	-	-
H 21 - 3 (旧地盤面 -7 m)	6/13	不検出	-	-	-	-	-
H 21 - 3 (旧地盤面 -8 m)	6/13	不検出	-	-	-	-	-
H 21 - 4 (旧地盤面 +0.5 m)	6/13	不検出	-	-	-	-	-
H 21 - 4 (旧地盤面 -1 m)	6/13	不検出	-	-	-	-	-
H 21 - 4 (旧地盤面 -2 m)	6/13	不検出	-	-	-	-	-
H 21 - 4 (旧地盤面 -3 m)	6/13	不検出	-	-	-	-	-
H 21 - 4 (旧地盤面 -4 m)	6/13	不検出	-	-	-	-	-
H 21 - 4 (旧地盤面 -5 m)	6/13	不検出	-	-	-	-	-
H 21 - 4 (旧地盤面 -6 m)	6/13	不検出	-	-	-	-	-
H 21 - 4 (旧地盤面 -7 m)	6/13	不検出	-	-	-	-	-
H 21 - 4 (旧地盤面 -8 m)	6/13	不検出	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1
基準値(注1)		50	150	150	15	250	150
計量方法		JIS K 0102 38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.3	昭和46年 薬告59号付表 1	JIS K 0102 65.2.1	JIS K 0102 55.3

注1):土壌汚染対策法施行規則第18条(指定区域の指定に係わる基準)で示されている基準値です。

計量結果一覧表

件名: 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託委託(その3)
分析試料性状: 土壌含有量

地点名	採取日	シアン化合物 mg/kg	砒素及び その化合物 mg/kg	鉛及び その化合物 mg/kg	水銀及び その化合物 mg/kg	六価クロム 化合物 mg/kg	カドミウム及び その化合物 mg/kg
H 22 - 3 (旧地盤面 +0.5 m)	6/18	不検出	-	-	-	-	-
H 22 - 3 (旧地盤面 -1 m)	6/18	不検出	-	-	-	-	-
H 22 - 3 (旧地盤面 -2 m)	6/18	不検出	-	-	-	-	-
H 22 - 3 (旧地盤面 -3 m)	6/18	不検出	-	-	-	-	-
H 22 - 3 (旧地盤面 -4 m)	6/18	不検出	-	-	-	-	-
H 22 - 3 (旧地盤面 -5 m)	6/18	不検出	-	-	-	-	-
H 22 - 3 (旧地盤面 -6 m)	6/18	不検出	-	-	-	-	-
H 22 - 3 (旧地盤面 -7 m)	6/18	不検出	-	-	-	-	-
H 22 - 3 (旧地盤面 -8 m)	6/18	不検出	-	-	-	-	-
H 24 - 2 (旧地盤面 +0.5 m)	6/18	不検出	-	-	-	-	-
H 24 - 2 (旧地盤面 -1 m)	6/18	不検出	-	-	-	-	-
H 24 - 2 (旧地盤面 -2 m)	6/18	不検出	-	-	-	-	-
H 24 - 2 (旧地盤面 -3 m)	6/18	不検出	-	-	-	-	-
H 24 - 2 (旧地盤面 -4 m)	6/18	不検出	-	-	-	-	-
H 24 - 2 (旧地盤面 -5 m)	6/18	不検出	-	-	-	-	-
H 24 - 2 (旧地盤面 -6 m)	6/18	不検出	-	-	-	-	-
H 24 - 2 (旧地盤面 -7 m)	6/18	不検出	-	-	-	-	-
H 24 - 3 (旧地盤面 +0.5 m)	6/19	不検出	-	-	-	-	-
H 24 - 3 (旧地盤面 -1 m)	6/19	不検出	-	-	-	-	-
H 24 - 3 (旧地盤面 -2 m)	6/19	不検出	-	-	-	-	-
H 24 - 3 (旧地盤面 -3 m)	6/19	不検出	-	-	-	-	-
H 24 - 3 (旧地盤面 -4 m)	6/19	不検出	-	-	-	-	-
H 24 - 3 (旧地盤面 -5 m)	6/19	不検出	-	-	-	-	-
H 24 - 3 (旧地盤面 -6 m)	6/19	不検出	-	-	-	-	-
H 24 - 3 (旧地盤面 -7 m)	6/19	不検出	-	-	-	-	-
H 25 - 5 (旧地盤面 +0.5 m)	6/19	-	不検出	-	-	-	-
H 25 - 5 (旧地盤面 -1 m)	6/19	-	1	-	-	-	-
H 25 - 5 (旧地盤面 -2 m)	6/19	-	不検出	-	-	-	-
H 25 - 5 (旧地盤面 -3 m)	6/19	-	不検出	-	-	-	-
H 25 - 5 (旧地盤面 -4 m)	6/19	-	不検出	-	-	-	-
H 25 - 5 (旧地盤面 -5 m)	6/19	-	不検出	-	-	-	-
H 25 - 5 (旧地盤面 -6 m)	6/19	-	不検出	-	-	-	-
H 25 - 5 (旧地盤面 -7 m)	6/19	-	不検出	-	-	-	-
H 25 - 6 (旧地盤面 +0.5 m)	6/19	-	不検出	-	-	-	-
H 25 - 6 (旧地盤面 -1 m)	6/19	-	2	-	-	-	-
H 25 - 6 (旧地盤面 -2 m)	6/19	-	不検出	-	-	-	-
H 25 - 6 (旧地盤面 -3 m)	6/19	-	不検出	-	-	-	-
H 25 - 6 (旧地盤面 -4 m)	6/19	-	不検出	-	-	-	-
H 25 - 6 (旧地盤面 -5 m)	6/19	-	不検出	-	-	-	-
H 25 - 6 (旧地盤面 -6 m)	6/19	-	不検出	-	-	-	-
H 25 - 6 (旧地盤面 -7 m)	6/19	-	不検出	-	-	-	-
H 26 - 7 (旧地盤面 +0.5 m)	6/13	不検出	-	-	-	-	-
H 26 - 7 (旧地盤面 -1 m)	6/13	不検出	-	-	-	-	-
H 26 - 7 (旧地盤面 -2 m)	6/13	不検出	-	-	-	-	-
H 26 - 7 (旧地盤面 -3 m)	6/13	不検出	-	-	-	-	-
H 26 - 7 (旧地盤面 -4 m)	6/13	不検出	-	-	-	-	-
H 26 - 7 (旧地盤面 -5 m)	6/13	不検出	-	-	-	-	-
H 26 - 7 (旧地盤面 -6 m)	6/13	不検出	-	-	-	-	-
I 7 - 9 (旧地盤面 +0.5 m)	2/21	不検出	-	-	-	-	-
I 7 - 9 (旧地盤面 -1 m)	2/21	不検出	-	-	-	-	-
I 7 - 9 (旧地盤面 -2 m)	2/21	不検出	-	-	-	-	-
I 7 - 9 (旧地盤面 -3 m)	2/21	不検出	-	-	-	-	-
I 7 - 9 (旧地盤面 -4 m)	2/21	不検出	-	-	-	-	-
I 7 - 9 (旧地盤面 -5 m)	2/21	不検出	-	-	-	-	-
I 7 - 9 (旧地盤面 -6 m)	2/21	不検出	-	-	-	-	-
I 7 - 9 (旧地盤面 -7 m)	2/21	不検出	-	-	-	-	-
I 7 - 9 (旧地盤面 -8 m)	2/21	不検出	-	-	-	-	-
I 7 - 9 (旧地盤面 -9 m)	2/21	不検出	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1
基準値(注1)		50	150	150	15	250	150
計量方法		JIS K 0102 38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.3	昭和46年 検告59号付表 1	JIS K 0102 65.2.1	JIS K 0102 55.3

注1): 土壌汚染対策法施行規則第18条(指定区域の指定に係わる基準)で示されている基準値です。

計量結果一覧表

件名:豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託委託(その3)
分析試料性状:土壌含有量

地点名	採取日	シアン化合物 mg/kg	砒素及び その化合物 mg/kg	鉛及び その化合物 mg/kg	水銀及び その化合物 mg/kg	六価クロム 化合物 mg/kg	カドミウム及び その化合物 mg/kg
I 8 - 2 (旧地盤面 +0.5 m)	3/7	不検出	-	-	-	-	-
I 8 - 2 (旧地盤面 -1 m)	3/7	不検出	-	-	-	-	-
I 8 - 2 (旧地盤面 -2 m)	3/7	不検出	-	-	-	-	-
I 8 - 2 (旧地盤面 -3 m)	3/7	不検出	-	-	-	-	-
I 8 - 2 (旧地盤面 -4 m)	3/7	不検出	-	-	-	-	-
I 8 - 2 (旧地盤面 5 m)	3/7	不検出	-	-	-	-	-
I 8 - 2 (旧地盤面 -6 m)	3/7	不検出	-	-	-	-	-
I 8 - 2 (旧地盤面 -7 m)	3/7	不検出	-	-	-	-	-
I 8 - 2 (旧地盤面 -8 m)	3/7	不検出	-	-	-	-	-
I 8 - 2 (旧地盤面 -9 m)	3/7	不検出	-	-	-	-	-
I 8 - 9 (旧地盤面 +0.5 m)	3/10	不検出	-	-	-	-	-
I 8 - 9 (旧地盤面 -1 m)	3/10	不検出	-	-	-	-	-
I 8 - 9 (旧地盤面 -2 m)	3/10	不検出	-	-	-	-	-
I 8 - 9 (旧地盤面 -3 m)	3/10	不検出	-	-	-	-	-
I 8 - 9 (旧地盤面 -4 m)	3/10	不検出	-	-	-	-	-
I 8 - 9 (旧地盤面 -5 m)	3/10	不検出	-	-	-	-	-
I 8 - 9 (旧地盤面 -6 m)	3/10	不検出	-	-	-	-	-
I 8 - 9 (旧地盤面 -7 m)	3/10	不検出	-	-	-	-	-
I 8 - 9 (旧地盤面 -8 m)	3/10	不検出	-	-	-	-	-
I 8 - 9 (旧地盤面 -9 m)	3/10	不検出	-	-	-	-	-
I 9 - 1 (旧地盤面 +0.5 m)	3/9	不検出	-	-	-	-	-
I 9 - 1 (旧地盤面 -1 m)	3/9	不検出	-	-	-	-	-
I 9 - 1 (旧地盤面 -2 m)	3/9	不検出	-	-	-	-	-
I 9 - 1 (旧地盤面 -3 m)	3/9	不検出	-	-	-	-	-
I 9 - 1 (旧地盤面 -4 m)	3/9	不検出	-	-	-	-	-
I 9 - 1 (旧地盤面 -5 m)	3/9	不検出	-	-	-	-	-
I 9 - 1 (旧地盤面 -6 m)	3/9	不検出	-	-	-	-	-
I 9 - 1 (旧地盤面 -7 m)	3/9	不検出	-	-	-	-	-
I 9 - 1 (旧地盤面 -8 m)	3/9	不検出	-	-	-	-	-
I 9 - 4 (旧地盤面 +0.5 m)	3/11	不検出	-	-	-	-	-
I 9 - 4 (旧地盤面 -1 m)	3/11	不検出	-	-	-	-	-
I 9 - 4 (旧地盤面 -2 m)	3/11	不検出	-	-	-	-	-
I 9 - 4 (旧地盤面 -3 m)	3/11	不検出	-	-	-	-	-
I 9 - 4 (旧地盤面 -4 m)	3/11	不検出	-	-	-	-	-
I 9 - 4 (旧地盤面 -5 m)	3/11	不検出	-	-	-	-	-
I 9 - 4 (旧地盤面 -6 m)	3/11	不検出	-	-	-	-	-
I 9 - 4 (旧地盤面 -7 m)	3/11	不検出	-	-	-	-	-
I 9 - 4 (旧地盤面 -8 m)	3/11	不検出	-	-	-	-	-
I 9 - 6 (旧地盤面 +0.5 m)	3/12	不検出	-	-	-	-	-
I 9 - 6 (旧地盤面 -1 m)	3/12	不検出	-	-	-	-	-
I 9 - 6 (旧地盤面 -2 m)	3/12	不検出	-	-	-	-	-
I 9 - 6 (旧地盤面 -3 m)	3/12	不検出	-	-	-	-	-
I 9 - 6 (旧地盤面 -4 m)	3/12	不検出	-	-	-	-	-
I 9 - 6 (旧地盤面 -5 m)	3/12	不検出	-	-	-	-	-
I 9 - 6 (旧地盤面 -6 m)	3/12	不検出	-	-	-	-	-
I 9 - 6 (旧地盤面 -7 m)	3/12	不検出	-	-	-	-	-
I 9 - 6 (旧地盤面 -8 m)	3/12	不検出	-	-	-	-	-
I 9 - 7 (旧地盤面 +0.5 m)	3/10	不検出	-	-	-	-	-
I 9 - 7 (旧地盤面 -1 m)	3/10	不検出	-	-	-	-	-
I 9 - 7 (旧地盤面 -2 m)	3/10	不検出	-	-	-	-	-
I 9 - 7 (旧地盤面 -3 m)	3/10	不検出	-	-	-	-	-
I 9 - 7 (旧地盤面 -4 m)	3/10	不検出	-	-	-	-	-
I 9 - 7 (旧地盤面 -5 m)	3/10	不検出	-	-	-	-	-
I 9 - 7 (旧地盤面 -6 m)	3/10	不検出	-	-	-	-	-
I 9 - 7 (旧地盤面 -7 m)	3/10	不検出	-	-	-	-	-
I 9 - 7 (旧地盤面 -8 m)	3/10	不検出	-	-	-	-	-
I 9 - 7 (旧地盤面 -9 m)	3/10	不検出	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1
基準値注1)		50	150	150	15	250	150
計量方法		JIS K 0102 38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.3	昭和46年 検告59号付表 1	JIS K 0102 65.2.1	JIS K 0102 55.3

注1):土壌汚染対策法施行規則第18条(指定区域の指定に係わる基準)で示されている基準値です。

計量結果一覧表

件名:豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託委託(その3)
分析試料性状:土壌含有量

地点名	採取日	シアン化合物 mg/kg	砒素及び その化合物 mg/kg	鉛及び その化合物 mg/kg	水銀及び その化合物 mg/kg	六価クロム 化合物 mg/kg	カドミウム及び その化合物 mg/kg
I 10 - 5 (旧地盤面 +0.5 m)	2/21	不検出	-	-	-	-	-
I 10 - 5 (旧地盤面 -1 m)	2/21	不検出	-	-	-	-	-
I 10 - 5 (旧地盤面 -2 m)	2/21	不検出	-	-	-	-	-
I 10 - 5 (旧地盤面 -3 m)	2/21	不検出	-	-	-	-	-
I 10 - 5 (旧地盤面 -4 m)	2/21	不検出	-	-	-	-	-
I 10 - 5 (旧地盤面 5 m)	2/21	不検出	-	-	-	-	-
I 10 - 5 (旧地盤面 -6 m)	2/21	不検出	-	-	-	-	-
I 10 - 5 (旧地盤面 -7 m)	2/21	不検出	-	-	-	-	-
I 10 - 5 (旧地盤面 -8 m)	2/21	不検出	-	-	-	-	-
I 10 - 6 (旧地盤面 +0.5 m)	3/10	不検出	-	-	-	-	-
I 10 - 6 (旧地盤面 -1 m)	3/10	不検出	-	-	-	-	-
I 10 - 6 (旧地盤面 -2 m)	3/10	不検出	-	-	-	-	-
I 10 - 6 (旧地盤面 -3 m)	3/10	不検出	-	-	-	-	-
I 10 - 6 (旧地盤面 -4 m)	3/10	不検出	-	-	-	-	-
I 10 - 6 (旧地盤面 -5 m)	3/10	不検出	-	-	-	-	-
I 10 - 6 (旧地盤面 -6 m)	3/10	不検出	-	-	-	-	-
I 10 - 6 (旧地盤面 -7 m)	3/10	不検出	-	-	-	-	-
I 10 - 6 (旧地盤面 -8 m)	3/10	不検出	-	-	-	-	-
I 11 - 3 (旧地盤面 +0.5 m)	3/23	不検出	-	-	-	-	-
I 11 - 3 (旧地盤面 -1 m)	3/23	不検出	-	-	-	-	-
I 11 - 3 (旧地盤面 -2 m)	3/23	不検出	-	-	-	-	-
I 11 - 3 (旧地盤面 -3 m)	3/23	不検出	-	-	-	-	-
I 11 - 3 (旧地盤面 -4 m)	3/23	不検出	-	-	-	-	-
I 11 - 3 (旧地盤面 -5 m)	3/23	不検出	-	-	-	-	-
I 11 - 3 (旧地盤面 -6 m)	3/23	不検出	-	-	-	-	-
I 11 - 3 (旧地盤面 -7 m)	3/23	不検出	-	-	-	-	-
I 11 - 3 (旧地盤面 -8 m)	3/23	不検出	-	-	-	-	-
I 11 - 4 (旧地盤面 +0.5 m)	3/12	不検出	-	-	-	-	-
I 11 - 4 (旧地盤面 -1 m)	3/12	不検出	-	-	-	-	-
I 11 - 4 (旧地盤面 -2 m)	3/12	不検出	-	-	-	-	-
I 11 - 4 (旧地盤面 -3 m)	3/12	不検出	-	-	-	-	-
I 11 - 4 (旧地盤面 -4 m)	3/12	不検出	-	-	-	-	-
I 11 - 4 (旧地盤面 -5 m)	3/12	不検出	-	-	-	-	-
I 11 - 4 (旧地盤面 -6 m)	3/12	不検出	-	-	-	-	-
I 11 - 4 (旧地盤面 -7 m)	3/12	不検出	-	-	-	-	-
I 11 - 4 (旧地盤面 -8 m)	3/12	不検出	-	-	-	-	-
I 11 - 4 (旧地盤面 -9 m)	3/12	不検出	-	-	-	-	-
I 11 - 6 (旧地盤面 +0.5 m)	3/21	不検出	-	-	-	-	-
I 11 - 6 (旧地盤面 -1 m)	3/21	不検出	-	-	-	-	-
I 11 - 6 (旧地盤面 -2 m)	3/21	不検出	-	-	-	-	-
I 11 - 6 (旧地盤面 -3 m)	3/21	不検出	-	-	-	-	-
I 11 - 6 (旧地盤面 -4 m)	3/21	不検出	-	-	-	-	-
I 11 - 6 (旧地盤面 -5 m)	3/21	不検出	-	-	-	-	-
I 11 - 6 (旧地盤面 -6 m)	3/21	不検出	-	-	-	-	-
I 11 - 6 (旧地盤面 -7 m)	3/21	不検出	-	-	-	-	-
I 11 - 6 (旧地盤面 -8 m)	3/21	不検出	-	-	-	-	-
I 11 - 8 (旧地盤面 +0.5 m)	4/3	不検出	-	-	-	-	-
I 11 - 8 (旧地盤面 -1 m)	4/3	不検出	-	-	-	-	-
I 11 - 8 (旧地盤面 -2 m)	4/3	不検出	-	-	-	-	-
I 11 - 8 (旧地盤面 -3 m)	4/3	不検出	-	-	-	-	-
I 11 - 8 (旧地盤面 -4 m)	4/3	不検出	-	-	-	-	-
I 11 - 8 (旧地盤面 -5 m)	4/3	不検出	-	-	-	-	-
I 11 - 8 (旧地盤面 -6 m)	4/3	不検出	-	-	-	-	-
I 11 - 8 (旧地盤面 -7 m)	4/3	不検出	-	-	-	-	-
I 11 - 8 (旧地盤面 -8 m)	4/3	不検出	-	-	-	-	-
I 11 - 8 (旧地盤面 -9 m)	4/3	不検出	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1
基準値(注1)		50	150	150	15	250	150
計量方法		JIS K 0102 38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.3	昭和46年 検告59号付表 1	JIS K 0102 65.2.1	JIS K 0102 55.3

注1):土壌汚染対策法施行規則第18条(指定区域の指定に係わる基準)で示されている基準値です。

計量結果一覧表

件名:豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託委託(その3)
分析試料性状:土壌含有量

地点名	採取日	シアン化合物 mg/kg	砒素及び その化合物 mg/kg	鉛及び その化合物 mg/kg	水銀及び その化合物 mg/kg	六価クロム 化合物 mg/kg	カドミウム及び その化合物 mg/kg
I 12 - 5 (旧地盤面 +0.5 m)	3/31	不検出	-	-	-	-	-
I 12 - 5 (旧地盤面 -1 m)	3/31	不検出	-	-	-	-	-
I 12 - 5 (旧地盤面 -2 m)	3/31	不検出	-	-	-	-	-
I 12 - 5 (旧地盤面 -3 m)	3/31	0.5	-	-	-	-	-
I 12 - 5 (旧地盤面 -4 m)	3/31	不検出	-	-	-	-	-
I 12 - 5 (旧地盤面 5 m)	3/31	0.5	-	-	-	-	-
I 12 - 5 (旧地盤面 -6 m)	3/31	不検出	-	-	-	-	-
I 12 - 5 (旧地盤面 -7 m)	3/31	不検出	-	-	-	-	-
I 12 - 5 (旧地盤面 -8 m)	3/31	不検出	-	-	-	-	-
I 12 - 7 (旧地盤面 +0.5 m)	4/7	不検出	-	-	-	-	-
I 12 - 7 (旧地盤面 -1 m)	4/7	不検出	-	-	-	-	-
I 12 - 7 (旧地盤面 -2 m)	4/7	不検出	-	-	-	-	-
I 12 - 7 (旧地盤面 -3 m)	4/7	不検出	-	-	-	-	-
I 12 - 7 (旧地盤面 -4 m)	4/7	不検出	-	-	-	-	-
I 12 - 7 (旧地盤面 -5 m)	4/7	不検出	-	-	-	-	-
I 12 - 7 (旧地盤面 -6 m)	4/7	不検出	-	-	-	-	-
I 12 - 7 (旧地盤面 -7 m)	4/7	不検出	-	-	-	-	-
I 12 - 7 (旧地盤面 -8 m)	4/7	不検出	-	-	-	-	-
I 12 - 8 (旧地盤面 +0.5 m)	4/7	不検出	-	-	-	-	-
I 12 - 8 (旧地盤面 -1 m)	4/7	不検出	-	-	-	-	-
I 12 - 8 (旧地盤面 -2 m)	4/7	不検出	-	-	-	-	-
I 12 - 8 (旧地盤面 -3 m)	4/7	不検出	-	-	-	-	-
I 12 - 8 (旧地盤面 -4 m)	4/7	不検出	-	-	-	-	-
I 12 - 8 (旧地盤面 -5 m)	4/7	不検出	-	-	-	-	-
I 12 - 8 (旧地盤面 -6 m)	4/7	不検出	-	-	-	-	-
I 12 - 8 (旧地盤面 -7 m)	4/7	不検出	-	-	-	-	-
I 12 - 8 (旧地盤面 -8 m)	4/7	不検出	-	-	-	-	-
I 13 - 3 (旧地盤面 +0.5 m)	3/21	不検出	-	-	-	-	-
I 13 - 3 (旧地盤面 -1 m)	3/21	不検出	-	-	-	-	-
I 13 - 3 (旧地盤面 -2 m)	3/21	不検出	-	-	-	-	-
I 13 - 3 (旧地盤面 -3 m)	3/21	不検出	-	-	-	-	-
I 13 - 3 (旧地盤面 -4 m)	3/21	不検出	-	-	-	-	-
I 13 - 3 (旧地盤面 -5 m)	3/21	不検出	-	-	-	-	-
I 13 - 3 (旧地盤面 -6 m)	3/21	不検出	-	-	-	-	-
I 13 - 3 (旧地盤面 -7 m)	3/21	不検出	-	-	-	-	-
I 13 - 6 (旧地盤面 +0.5 m)	3/21	不検出	不検出	-	-	-	-
I 13 - 6 (旧地盤面 -1 m)	3/21	1.3	1	-	-	-	-
I 13 - 6 (旧地盤面 -2 m)	3/21	不検出	1	-	-	-	-
I 13 - 6 (旧地盤面 -3 m)	3/21	不検出	不検出	-	-	-	-
I 13 - 6 (旧地盤面 -4 m)	3/21	不検出	不検出	-	-	-	-
I 13 - 6 (旧地盤面 -5 m)	3/21	不検出	不検出	-	-	-	-
I 13 - 6 (旧地盤面 -6 m)	3/21	不検出	不検出	-	-	-	-
I 13 - 6 (旧地盤面 -7 m)	3/21	不検出	不検出	-	-	-	-
I 13 - 6 (旧地盤面 -8 m)	3/21	不検出	不検出	-	-	-	-
I 13 - 7 (旧地盤面 +0.5 m)	3/21	不検出	-	-	-	-	-
I 13 - 7 (旧地盤面 -1 m)	3/21	2.8	-	-	-	-	-
I 13 - 7 (旧地盤面 -2 m)	3/21	不検出	-	-	-	-	-
I 13 - 7 (旧地盤面 -3 m)	3/21	不検出	-	-	-	-	-
I 13 - 7 (旧地盤面 -4 m)	3/21	不検出	-	-	-	-	-
I 13 - 7 (旧地盤面 -5 m)	3/21	不検出	-	-	-	-	-
I 13 - 7 (旧地盤面 -6 m)	3/21	不検出	-	-	-	-	-
I 13 - 7 (旧地盤面 -7 m)	3/21	不検出	-	-	-	-	-
I 13 - 7 (旧地盤面 -8 m)	3/21	不検出	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1
基準値注1)		50	150	150	15	250	150
計量方法		JIS K 0102 38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.3	昭和46年 薬告59号付表 1	JIS K 0102 65.2.1	JIS K 0102 55.3

注1):土壌汚染対策法施行規則第18条(指定区域の指定に係わる基準)で示されている基準値です。

計量結果一覧表

件名:豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託委託(その3)
分析試料性状:土壌含有量

地点名	採取日	シアン化合物 mg/kg	砒素及び その化合物 mg/kg	鉛及び その化合物 mg/kg	水銀及び その化合物 mg/kg	六価クロム 化合物 mg/kg	カドミウム及び その化合物 mg/kg
I 15 - 9 (旧地盤面 +0.5 m)	4/6	-	不検出	-	-	-	-
I 15 - 9 (旧地盤面 -1 m)	4/6	-	不検出	-	-	-	-
I 15 - 9 (旧地盤面 -2 m)	4/6	-	2	-	-	-	-
I 15 - 9 (旧地盤面 -3 m)	4/6	-	1	-	-	-	-
I 15 - 9 (旧地盤面 -4 m)	4/6	-	不検出	-	-	-	-
I 15 - 9 (旧地盤面 -5 m)	4/6	-	不検出	-	-	-	-
I 15 - 9 (旧地盤面 -6 m)	4/6	-	不検出	-	-	-	-
I 15 - 9 (旧地盤面 -7 m)	4/6	-	不検出	-	-	-	-
I 15 - 9 (旧地盤面 -8 m)	4/6	-	不検出	-	-	-	-
I 17 - 6 (旧地盤面 +0.5 m)	5/22	-	不検出	-	-	-	-
I 17 - 6 (旧地盤面 -1 m)	5/22	-	不検出	-	-	-	-
I 17 - 6 (旧地盤面 -2 m)	5/22	-	不検出	-	-	-	-
I 17 - 6 (旧地盤面 -3 m)	5/22	-	不検出	-	-	-	-
I 17 - 6 (旧地盤面 -4 m)	5/22	-	不検出	-	-	-	-
I 17 - 6 (旧地盤面 -5 m)	5/22	-	不検出	-	-	-	-
I 17 - 6 (旧地盤面 -6 m)	5/22	-	不検出	-	-	-	-
I 17 - 6 (旧地盤面 -7 m)	5/22	-	不検出	-	-	-	-
I 17 - 6 (旧地盤面 -8 m)	5/22	-	不検出	-	-	-	-
I 18 - 6 (旧地盤面 +0.5 m)	5/22	不検出	不検出	-	-	-	-
I 18 - 6 (旧地盤面 -1 m)	5/22	2.0	不検出	-	-	-	-
I 18 - 6 (旧地盤面 -2 m)	5/22	不検出	1	-	-	-	-
I 18 - 6 (旧地盤面 -3 m)	5/22	不検出	不検出	-	-	-	-
I 18 - 6 (旧地盤面 -4 m)	5/22	不検出	不検出	-	-	-	-
I 18 - 6 (旧地盤面 -5 m)	5/22	不検出	不検出	-	-	-	-
I 18 - 6 (旧地盤面 -6 m)	5/22	不検出	不検出	-	-	-	-
I 18 - 6 (旧地盤面 -7 m)	5/22	不検出	不検出	-	-	-	-
I 18 - 6 (旧地盤面 -8 m)	5/22	不検出	不検出	-	-	-	-
I 18 - 7 (旧地盤面 +0.5 m)	5/22	-	不検出	-	-	-	-
I 18 - 7 (旧地盤面 -1 m)	5/22	-	不検出	-	-	-	-
I 18 - 7 (旧地盤面 -2 m)	5/22	-	不検出	-	-	-	-
I 18 - 7 (旧地盤面 -3 m)	5/22	-	不検出	-	-	-	-
I 18 - 7 (旧地盤面 -4 m)	5/22	-	不検出	-	-	-	-
I 18 - 7 (旧地盤面 -5 m)	5/22	-	不検出	-	-	-	-
I 18 - 7 (旧地盤面 -6 m)	5/22	-	不検出	-	-	-	-
I 18 - 7 (旧地盤面 -7 m)	5/22	-	不検出	-	-	-	-
I 18 - 7 (旧地盤面 -8 m)	5/22	-	不検出	-	-	-	-
I 26 - 1 (旧地盤面 +0.5 m)	4/22	不検出	-	-	-	-	-
I 26 - 1 (旧地盤面 -1 m)	4/22	不検出	-	-	-	-	-
I 26 - 1 (旧地盤面 -2 m)	4/22	不検出	-	-	-	-	-
I 26 - 1 (旧地盤面 -3 m)	4/22	不検出	-	-	-	-	-
I 26 - 1 (旧地盤面 -4 m)	4/22	不検出	-	-	-	-	-
I 26 - 1 (旧地盤面 -5 m)	4/22	不検出	-	-	-	-	-
I 26 - 1 (旧地盤面 -6 m)	4/22	不検出	-	-	-	-	-
I 26 - 1 (旧地盤面 -7 m)	4/22	不検出	-	-	-	-	-
I 26 - 8 (旧地盤面 +0.5 m)	6/23	不検出	-	-	-	-	-
I 26 - 8 (旧地盤面 -1 m)	6/23	不検出	-	-	-	-	-
I 26 - 8 (旧地盤面 -2 m)	6/23	不検出	-	-	-	-	-
I 26 - 8 (旧地盤面 -3 m)	6/23	不検出	-	-	-	-	-
I 26 - 8 (旧地盤面 -4 m)	6/23	不検出	-	-	-	-	-
I 26 - 8 (旧地盤面 -5 m)	6/23	不検出	-	-	-	-	-
I 26 - 8 (旧地盤面 -6 m)	6/23	不検出	-	-	-	-	-
I 26 - 8 (旧地盤面 -7 m)	6/23	不検出	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1
基準値(注1)		50	150	150	15	250	150
計量方法		JIS K 0102 38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.3	昭和46年 検告59号付表 1	JIS K 0102 65.2.1	JIS K 0102 55.3

注1):土壌汚染対策法施行規則第18条(指定区域の指定に係わる基準)で示されている基準値です。

計量結果一覧表

件名:豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託委託(その3)
分析試料性状:土壌含有量

地点名	採取日	シアン化合物 mg/kg	砒素及び その化合物 mg/kg	鉛及び その化合物 mg/kg	水銀及び その化合物 mg/kg	六価クロム 化合物 mg/kg	カドミウム及び その化合物 mg/kg
J 9 - 7 (旧地盤面 +0.5 m)	3/27	不検出	-	-	-	-	-
J 9 - 7 (旧地盤面 -1 m)	3/27	不検出	-	-	-	-	-
J 9 - 7 (旧地盤面 -2 m)	3/27	不検出	-	-	-	-	-
J 9 - 7 (旧地盤面 -3 m)	3/27	不検出	-	-	-	-	-
J 9 - 7 (旧地盤面 -4 m)	3/27	不検出	-	-	-	-	-
J 9 - 7 (旧地盤面 5 m)	3/27	不検出	-	-	-	-	-
J 9 - 7 (旧地盤面 -6 m)	3/27	不検出	-	-	-	-	-
J 9 - 7 (旧地盤面 -7 m)	3/27	不検出	-	-	-	-	-
J 9 - 7 (旧地盤面 -8 m)	3/27	不検出	-	-	-	-	-
J 9 - 7 (旧地盤面 -9 m)	3/27	不検出	-	-	-	-	-
J 9 - 7 (旧地盤面 -10 m)	3/27	不検出	-	-	-	-	-
J 10 - 3 (旧地盤面 +0.5 m)	3/7	不検出	-	-	-	-	-
J 10 - 3 (旧地盤面 -1 m)	3/7	不検出	-	-	-	-	-
J 10 - 3 (旧地盤面 -2 m)	3/7	不検出	-	-	-	-	-
J 10 - 3 (旧地盤面 -3 m)	3/7	不検出	-	-	-	-	-
J 10 - 3 (旧地盤面 -4 m)	3/7	不検出	-	-	-	-	-
J 10 - 3 (旧地盤面 -5 m)	3/7	不検出	-	-	-	-	-
J 10 - 3 (旧地盤面 -6 m)	3/7	不検出	-	-	-	-	-
J 10 - 3 (旧地盤面 -7 m)	3/7	不検出	-	-	-	-	-
J 10 - 3 (旧地盤面 -8 m)	3/7	不検出	-	-	-	-	-
J 10 - 3 (旧地盤面 -9 m)	3/7	不検出	-	-	-	-	-
J 10 - 3 (旧地盤面 -10 m)	3/7	不検出	-	-	-	-	-
J 10 - 5 (旧地盤面 +0.5 m)	3/9	不検出	-	-	-	-	-
J 10 - 5 (旧地盤面 -1 m)	3/9	不検出	-	-	-	-	-
J 10 - 5 (旧地盤面 -2 m)	3/9	不検出	-	-	-	-	-
J 10 - 5 (旧地盤面 -3 m)	3/9	不検出	-	-	-	-	-
J 10 - 5 (旧地盤面 -4 m)	3/9	不検出	-	-	-	-	-
J 10 - 5 (旧地盤面 -5 m)	3/9	不検出	-	-	-	-	-
J 10 - 6 (旧地盤面 +0.5 m)	3/9	不検出	-	-	-	-	-
J 10 - 6 (旧地盤面 -1 m)	3/9	不検出	-	-	-	-	-
J 10 - 6 (旧地盤面 -2 m)	3/9	不検出	-	-	-	-	-
J 10 - 6 (旧地盤面 -3 m)	3/9	不検出	-	-	-	-	-
J 10 - 6 (旧地盤面 -4 m)	3/9	1.3	-	-	-	-	-
J 10 - 6 (旧地盤面 -5 m)	3/9	不検出	-	-	-	-	-
J 10 - 6 (旧地盤面 -6 m)	3/9	不検出	-	-	-	-	-
J 10 - 6 (旧地盤面 -7 m)	3/9	不検出	-	-	-	-	-
J 10 - 6 (旧地盤面 -8 m)	3/9	不検出	-	-	-	-	-
J 10 - 6 (旧地盤面 -9 m)	3/9	不検出	-	-	-	-	-
J 10 - 8 (旧地盤面 +0.5 m)	3/11	不検出	-	-	-	-	-
J 10 - 8 (旧地盤面 -1 m)	3/11	不検出	-	-	-	-	-
J 10 - 8 (旧地盤面 -2 m)	3/11	不検出	-	-	-	-	-
J 10 - 8 (旧地盤面 -3 m)	3/11	不検出	-	-	-	-	-
J 10 - 8 (旧地盤面 -4 m)	3/11	不検出	-	-	-	-	-
J 10 - 8 (旧地盤面 -5 m)	3/11	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 1 (旧地盤面 +0.5 m)	3/9	0.5	-	-	-	-	-
J 11 - 1 (旧地盤面 -1 m)	3/9	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 1 (旧地盤面 -2 m)	3/9	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 1 (旧地盤面 -3 m)	3/9	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 1 (旧地盤面 -4 m)	3/9	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 1 (旧地盤面 -5 m)	3/9	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 1 (旧地盤面 -6 m)	3/9	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 1 (旧地盤面 -7 m)	3/9	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 1 (旧地盤面 -8 m)	3/9	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 1 (旧地盤面 -9 m)	3/9	不検出	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1
基準値(注1)		50	150	150	15	250	150
計量方法		JIS K 0102 38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.3	昭和46年 報告59号付表 1	JIS K 0102 65.2.1	JIS K 0102 55.3

注1):土壌汚染対策法施行規則第18条(指定区域の指定に係わる基準)で示されている基準値です。

計量結果一覧表

件名: 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託委託(その3)
分析試料性状: 土壌含有量

地点名	採取日	シアン化合物 mg/kg	砒素及び その化合物 mg/kg	鉛及び その化合物 mg/kg	水銀及び その化合物 mg/kg	六価クロム 化合物 mg/kg	カドミウム及び その化合物 mg/kg
J 11 - 3 (旧地盤面 +0.5 m)	4/8	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 3 (旧地盤面 -1 m)	4/8	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 3 (旧地盤面 -2 m)	4/8	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 3 (旧地盤面 -3 m)	4/8	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 3 (旧地盤面 -4 m)	4/8	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 3 (旧地盤面 -5 m)	4/8	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 3 (旧地盤面 -6 m)	4/8	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 3 (旧地盤面 -7 m)	4/8	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 5 (旧地盤面 +0.5 m)	3/25	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 5 (旧地盤面 -1 m)	3/25	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 5 (旧地盤面 -2 m)	3/25	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 5 (旧地盤面 -3 m)	3/25	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 5 (旧地盤面 -4 m)	3/25	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 5 (旧地盤面 -5 m)	3/25	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 5 (旧地盤面 -6 m)	3/25	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 5 (旧地盤面 -7 m)	3/25	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 5 (旧地盤面 -8 m)	3/25	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 5 (旧地盤面 -9 m)	3/25	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 6 (旧地盤面 +0.5 m)	3/26	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 6 (旧地盤面 -1 m)	3/26	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 6 (旧地盤面 -2 m)	3/26	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 6 (旧地盤面 -3 m)	3/26	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 6 (旧地盤面 -4 m)	3/26	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 6 (旧地盤面 -5 m)	3/26	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 6 (旧地盤面 -6 m)	3/26	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 6 (旧地盤面 -7 m)	3/26	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 6 (旧地盤面 -8 m)	3/26	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 7 (旧地盤面 +0.5 m)	3/10	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 7 (旧地盤面 -1 m)	3/10	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 7 (旧地盤面 -2 m)	3/10	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 7 (旧地盤面 -3 m)	3/10	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 7 (旧地盤面 -4 m)	3/10	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 7 (旧地盤面 -5 m)	3/10	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 7 (旧地盤面 -6 m)	3/10	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 7 (旧地盤面 -7 m)	3/10	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 7 (旧地盤面 -8 m)	3/10	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 7 (旧地盤面 -9 m)	3/10	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 9 (旧地盤面 +0.5 m)	3/25	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 9 (旧地盤面 -1 m)	3/25	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 9 (旧地盤面 -2 m)	3/25	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 9 (旧地盤面 -3 m)	3/25	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 9 (旧地盤面 -4 m)	3/25	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 9 (旧地盤面 -5 m)	3/25	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 9 (旧地盤面 -6 m)	3/25	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 9 (旧地盤面 -7 m)	3/25	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 9 (旧地盤面 -8 m)	3/25	不検出	-	-	-	-	-
J 11 - 9 (旧地盤面 -9 m)	3/25	不検出	-	-	-	-	-
J 12 - 7 (旧地盤面 +0.5 m)	3/23	不検出	-	-	-	-	-
J 12 - 7 (旧地盤面 -1 m)	3/23	不検出	-	-	-	-	-
J 12 - 7 (旧地盤面 -2 m)	3/23	不検出	-	-	-	-	-
J 12 - 7 (旧地盤面 -3 m)	3/23	不検出	-	-	-	-	-
J 12 - 7 (旧地盤面 -4 m)	3/23	不検出	-	-	-	-	-
J 12 - 7 (旧地盤面 -5 m)	3/23	不検出	-	-	-	-	-
J 12 - 7 (旧地盤面 -6 m)	3/23	不検出	-	-	-	-	-
J 12 - 7 (旧地盤面 -7 m)	3/23	不検出	-	-	-	-	-
J 12 7 (旧地盤面 8 m)	3/23	不検出	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1
基準値(注1)		50	150	150	15	250	150
計量方法		JIS K 0102 38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.3	昭和46年 薬告59号付表 1	JIS K 0102 65.2.1	JIS K 0102 55.3

注1: 土壌汚染対策法施行規則第18条(指定区域の指定に係わる基準)で示されている基準値です。

計量結果一覧表

件名:豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託委託(その3)
分析試料性状:土壌含有量

地点名	採取日	シアン化合物 mg/kg	砒素及び その化合物 mg/kg	鉛及び その化合物 mg/kg	水銀及び その化合物 mg/kg	六価クロム 化合物 mg/kg	カドミウム及び その化合物 mg/kg
J 13 - 1 (旧地盤面 +0.5 m)	4/7	不検出	-	-	-	-	-
J 13 - 1 (旧地盤面 -1 m)	4/7	不検出	-	-	-	-	-
J 13 - 1 (旧地盤面 -2 m)	4/7	不検出	-	-	-	-	-
J 13 - 1 (旧地盤面 -3 m)	4/7	不検出	-	-	-	-	-
J 13 - 1 (旧地盤面 -4 m)	4/7	不検出	-	-	-	-	-
J 13 - 1 (旧地盤面 -5 m)	4/7	不検出	-	-	-	-	-
J 13 - 1 (旧地盤面 -6 m)	4/7	不検出	-	-	-	-	-
J 13 - 1 (旧地盤面 -7 m)	4/7	不検出	-	-	-	-	-
J 13 - 1 (旧地盤面 -8 m)	4/7	不検出	-	-	-	-	-
J 13 - 5 (旧地盤面 +0.5 m)	3/23	不検出	-	-	-	-	-
J 13 - 5 (旧地盤面 -1 m)	3/23	1.0	-	-	-	-	-
J 13 - 5 (旧地盤面 -2 m)	3/23	不検出	-	-	-	-	-
J 13 - 5 (旧地盤面 -3 m)	3/23	不検出	-	-	-	-	-
J 13 - 5 (旧地盤面 -4 m)	3/23	不検出	-	-	-	-	-
J 13 - 5 (旧地盤面 -5 m)	3/23	不検出	-	-	-	-	-
J 13 - 5 (旧地盤面 -6 m)	3/23	不検出	-	-	-	-	-
J 13 - 5 (旧地盤面 -7 m)	3/23	不検出	-	-	-	-	-
J 15 - 3 (旧地盤面 +0.5 m)	4/7	不検出	-	-	-	-	-
J 15 - 3 (旧地盤面 -1 m)	4/7	不検出	-	-	-	-	-
J 15 - 3 (旧地盤面 -2 m)	4/7	不検出	-	-	-	-	-
J 15 - 3 (旧地盤面 -3 m)	4/7	不検出	-	-	-	-	-
J 15 - 3 (旧地盤面 -4 m)	4/7	不検出	-	-	-	-	-
J 15 - 3 (旧地盤面 -5 m)	4/7	不検出	-	-	-	-	-
J 15 - 3 (旧地盤面 -6 m)	4/7	不検出	-	-	-	-	-
J 15 - 3 (旧地盤面 -7 m)	4/7	不検出	-	-	-	-	-
J 15 - 3 (旧地盤面 -8 m)	4/7	不検出	-	-	-	-	-
J 15 - 8 (旧地盤面 +0.5 m)	3/25	-	不検出	-	-	-	-
J 15 - 8 (旧地盤面 -1 m)	3/25	-	1	-	-	-	-
J 15 - 8 (旧地盤面 -2 m)	3/25	-	1	-	-	-	-
J 15 - 8 (旧地盤面 -3 m)	3/25	-	9	-	-	-	-
J 15 - 8 (旧地盤面 -4 m)	3/25	-	不検出	-	-	-	-
J 15 - 8 (旧地盤面 -5 m)	3/25	-	不検出	-	-	-	-
J 15 - 8 (旧地盤面 -6 m)	3/25	-	不検出	-	-	-	-
J 15 - 8 (旧地盤面 -7 m)	3/25	-	不検出	-	-	-	-
J 16 - 1 (旧地盤面 +0.5 m)	4/7	不検出	-	-	-	-	-
J 16 - 1 (旧地盤面 -1 m)	4/7	不検出	-	-	-	-	-
J 16 - 1 (旧地盤面 -2 m)	4/7	不検出	-	-	-	-	-
J 16 - 1 (旧地盤面 -3 m)	4/7	不検出	-	-	-	-	-
J 16 - 1 (旧地盤面 -4 m)	4/7	不検出	-	-	-	-	-
J 16 - 1 (旧地盤面 -5 m)	4/7	不検出	-	-	-	-	-
J 16 - 1 (旧地盤面 -6 m)	4/7	不検出	-	-	-	-	-
J 16 - 1 (旧地盤面 -7 m)	4/7	不検出	-	-	-	-	-
J 16 - 8 (旧地盤面 +0.5 m)	3/26	-	不検出	-	-	-	-
J 16 - 8 (旧地盤面 -1 m)	3/26	-	2	-	-	-	-
J 16 - 8 (旧地盤面 -2 m)	3/26	-	不検出	-	-	-	-
J 16 - 8 (旧地盤面 -3 m)	3/26	-	不検出	-	-	-	-
J 16 - 8 (旧地盤面 -4 m)	3/26	-	不検出	-	-	-	-
J 16 - 8 (旧地盤面 -5 m)	3/26	-	不検出	-	-	-	-
J 16 - 8 (旧地盤面 -6 m)	3/26	-	不検出	-	-	-	-
J 16 - 8 (旧地盤面 -7 m)	3/26	-	不検出	-	-	-	-
J 16 - 8 (旧地盤面 -8 m)	3/26	-	不検出	-	-	-	-
J 16 - 9 (旧地盤面 +0.5 m)	4/23	-	不検出	-	-	-	-
J 16 - 9 (旧地盤面 -1 m)	4/23	-	1	-	-	-	-
J 16 - 9 (旧地盤面 -2 m)	4/23	-	1	-	-	-	-
J 16 - 9 (旧地盤面 -3 m)	4/23	-	不検出	-	-	-	-
J 16 - 9 (旧地盤面 -4 m)	4/23	-	不検出	-	-	-	-
J 16 - 9 (旧地盤面 -5 m)	4/23	-	不検出	-	-	-	-
J 16 - 9 (旧地盤面 -6 m)	4/23	-	不検出	-	-	-	-
J 16 - 9 (旧地盤面 -7 m)	4/23	-	不検出	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1
基準値(注1)		50	150	150	15	250	150
計量方法		JIS K 0102 38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.3	昭和46年 検告59号付表 1	JIS K 0102 65.2.1	JIS K 0102 55.3

注1):土壌汚染対策法施行規則第18条(指定区域の指定に係わる基準)で示されている基準値です。

計量結果一覧表

件名:豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託委託(その3)
分析試料性状:土壌含有量

地点名	採取日	シアン化合物 mg/kg	砒素及び その化合物 mg/kg	鉛及び その化合物 mg/kg	水銀及び その化合物 mg/kg	六価クロム 化合物 mg/kg	カドミウム及び その化合物 mg/kg
J 17 - 7 (旧地盤面 +0.5 m)	4/22	-	不検出	-	-	-	-
J 17 - 7 (旧地盤面 -1 m)	4/22	-	2	-	-	-	-
J 17 - 7 (旧地盤面 -2 m)	4/22	-	2	-	-	-	-
J 17 - 7 (旧地盤面 -3 m)	4/22	-	不検出	-	-	-	-
J 17 - 7 (旧地盤面 -4 m)	4/22	-	不検出	-	-	-	-
J 17 - 7 (旧地盤面 -5 m)	4/22	-	不検出	-	-	-	-
J 17 - 7 (旧地盤面 -6 m)	4/22	-	不検出	-	-	-	-
J 17 - 7 (旧地盤面 -7 m)	4/22	-	不検出	-	-	-	-
J 17 - 7 (旧地盤面 -8 m)	4/22	-	不検出	-	-	-	-
J 17 - 9 (旧地盤面 +0.5 m)	4/18	-	2	-	-	-	-
J 17 - 9 (旧地盤面 -1 m)	4/18	-	2	-	-	-	-
J 17 - 9 (旧地盤面 -2 m)	4/18	-	不検出	-	-	-	-
J 17 - 9 (旧地盤面 -3 m)	4/18	-	1	-	-	-	-
J 17 - 9 (旧地盤面 -4 m)	4/18	-	不検出	-	-	-	-
J 17 - 9 (旧地盤面 -5 m)	4/18	-	不検出	-	-	-	-
J 17 - 9 (旧地盤面 -6 m)	4/18	-	不検出	-	-	-	-
J 17 - 9 (旧地盤面 -7 m)	4/18	-	不検出	-	-	-	-
J 17 - 9 (旧地盤面 -8 m)	4/18	-	不検出	-	-	-	-
J 18 - 1 (旧地盤面 +0.5 m)	4/24	-	3	-	-	-	-
J 18 - 1 (旧地盤面 -1 m)	4/24	-	2	-	-	-	-
J 18 - 1 (旧地盤面 -2 m)	4/24	-	1	-	-	-	-
J 18 - 1 (旧地盤面 -3 m)	4/24	-	2	-	-	-	-
J 18 - 1 (旧地盤面 -4 m)	4/24	-	1	-	-	-	-
J 18 - 1 (旧地盤面 -5 m)	4/24	-	1	-	-	-	-
J 18 - 1 (旧地盤面 -6 m)	4/24	-	2	-	-	-	-
J 18 - 1 (旧地盤面 -7 m)	4/24	-	1	-	-	-	-
J 18 - 9 (旧地盤面 +0.5 m)	4/3	-	不検出	-	-	-	-
J 18 - 9 (旧地盤面 -1 m)	4/3	-	不検出	-	-	-	-
J 18 - 9 (旧地盤面 -2 m)	4/3	-	1	-	-	-	-
J 18 - 9 (旧地盤面 -3 m)	4/3	-	不検出	-	-	-	-
J 18 - 9 (旧地盤面 -4 m)	4/3	-	不検出	-	-	-	-
J 18 - 9 (旧地盤面 -5 m)	4/3	-	不検出	-	-	-	-
J 18 - 9 (旧地盤面 -6 m)	4/3	-	不検出	-	-	-	-
J 18 - 9 (旧地盤面 -7 m)	4/3	-	不検出	-	-	-	-
J 20 - 3 (旧地盤面 +0.5 m)	5/27	不検出	-	-	-	-	-
J 20 - 3 (旧地盤面 -1 m)	5/27	不検出	-	-	-	-	-
J 20 - 3 (旧地盤面 -2 m)	5/27	不検出	-	-	-	-	-
J 20 - 3 (旧地盤面 -3 m)	5/27	不検出	-	-	-	-	-
J 20 - 3 (旧地盤面 -4 m)	5/27	不検出	-	-	-	-	-
J 20 - 3 (旧地盤面 -5 m)	5/27	不検出	-	-	-	-	-
J 20 - 3 (旧地盤面 -6 m)	5/27	不検出	-	-	-	-	-
J 20 - 3 (旧地盤面 -7 m)	5/27	不検出	-	-	-	-	-
J 20 - 3 (旧地盤面 -8 m)	5/27	不検出	-	-	-	-	-
J 20 - 3 (旧地盤面 -9 m)	5/27	不検出	-	-	-	-	-
J 26 - 7 (旧地盤面 +0.5 m)	4/23	不検出	-	-	-	-	-
J 26 - 7 (旧地盤面 -1 m)	4/23	不検出	-	-	-	-	-
J 26 - 7 (旧地盤面 -2 m)	4/23	不検出	-	-	-	-	-
J 26 - 7 (旧地盤面 -3 m)	4/23	不検出	-	-	-	-	-
J 26 - 7 (旧地盤面 -4 m)	4/23	不検出	-	-	-	-	-
J 26 - 7 (旧地盤面 -5 m)	4/23	不検出	-	-	-	-	-
J 26 - 7 (旧地盤面 -6 m)	4/23	不検出	-	-	-	-	-
K 5 - 2 (旧地盤面 +0.5 m)	2/21	不検出	-	-	-	-	-
K 5 - 2 (旧地盤面 -1 m)	2/21	不検出	-	-	-	-	-
K 5 - 2 (旧地盤面 -2 m)	2/21	不検出	-	-	-	-	-
K 5 - 2 (旧地盤面 -3 m)	2/21	不検出	-	-	-	-	-
K 5 - 2 (旧地盤面 -4 m)	2/21	不検出	-	-	-	-	-
K 5 - 2 (旧地盤面 -5 m)	2/21	不検出	-	-	-	-	-
K 5 - 2 (旧地盤面 -6 m)	2/21	不検出	-	-	-	-	-
K 5 - 2 (旧地盤面 -7 m)	2/21	不検出	-	-	-	-	-
K 5 - 2 (旧地盤面 -8 m)	2/21	不検出	-	-	-	-	-
K 5 - 2 (旧地盤面 -9 m)	2/21	不検出	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1
基準値(注1)		50	150	150	15	250	150
計量方法		JIS K 0102 38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.3	昭和46年 薬告59号付表 1	JIS K 0102 65.2.1	JIS K 0102 55.3

注1):土壌汚染対策法施行規則第18条(指定区域の指定に係わる基準)で示されている基準値です。

計量結果一覧表

件名:豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託委託(その3)
分析試料性状:土壌含有量

地点名	採取日	シアン化合物 mg/kg	砒素及び その化合物 mg/kg	鉛及び その化合物 mg/kg	水銀及び その化合物 mg/kg	六価クロム 化合物 mg/kg	カドミウム及び その化合物 mg/kg
K 5 - 4 (旧地盤面 +0.5 m)	2/21	不検出	-	-	-	-	-
K 5 - 4 (旧地盤面 -1 m)	2/21	不検出	-	-	-	-	-
K 5 - 4 (旧地盤面 -2 m)	2/21	不検出	-	-	-	-	-
K 5 - 4 (旧地盤面 -3 m)	2/21	不検出	-	-	-	-	-
K 5 - 4 (旧地盤面 -4 m)	2/21	不検出	-	-	-	-	-
K 5 - 4 (旧地盤面 5 m)	2/21	不検出	-	-	-	-	-
K 5 - 4 (旧地盤面 -6 m)	2/21	不検出	-	-	-	-	-
K 5 - 4 (旧地盤面 -7 m)	2/21	不検出	-	-	-	-	-
K 5 - 4 (旧地盤面 -8 m)	2/21	不検出	-	-	-	-	-
K 5 - 4 (旧地盤面 -9 m)	2/21	不検出	-	-	-	-	-
K 5 - 5 (旧地盤面 +0.5 m)	2/20	不検出	-	-	-	-	-
K 5 - 5 (旧地盤面 -1 m)	2/20	不検出	-	-	-	-	-
K 5 - 5 (旧地盤面 -2 m)	2/20	不検出	-	-	-	-	-
K 5 - 5 (旧地盤面 -3 m)	2/20	不検出	-	-	-	-	-
K 5 - 5 (旧地盤面 -4 m)	2/20	不検出	-	-	-	-	-
K 5 - 5 (旧地盤面 -5 m)	2/20	不検出	-	-	-	-	-
K 5 - 5 (旧地盤面 -6 m)	2/20	不検出	-	-	-	-	-
K 5 - 5 (旧地盤面 -7 m)	2/20	不検出	-	-	-	-	-
K 5 - 5 (旧地盤面 -8 m)	2/20	不検出	-	-	-	-	-
K 5 - 5 (旧地盤面 -9 m)	2/20	不検出	-	-	-	-	-
K 5 - 9 (旧地盤面 +0.5 m)	2/24	不検出	-	-	-	-	-
K 5 - 9 (旧地盤面 -1 m)	2/24	不検出	-	-	-	-	-
K 5 - 9 (旧地盤面 -2 m)	2/24	不検出	-	-	-	-	-
K 5 - 9 (旧地盤面 -3 m)	2/24	不検出	-	-	-	-	-
K 5 - 9 (旧地盤面 -4 m)	2/24	不検出	-	-	-	-	-
K 5 - 9 (旧地盤面 -5 m)	2/24	不検出	-	-	-	-	-
K 5 - 9 (旧地盤面 -6 m)	2/24	不検出	-	-	-	-	-
K 5 - 9 (旧地盤面 -7 m)	2/24	不検出	-	-	-	-	-
K 6 - 2 (旧地盤面 +0.5 m)	2/21	不検出	-	-	-	-	-
K 6 - 2 (旧地盤面 -1 m)	2/21	不検出	-	-	-	-	-
K 6 - 2 (旧地盤面 -2 m)	2/21	不検出	-	-	-	-	-
K 6 - 2 (旧地盤面 -3 m)	2/21	不検出	-	-	-	-	-
K 6 - 2 (旧地盤面 -4 m)	2/21	不検出	-	-	-	-	-
K 6 - 2 (旧地盤面 -5 m)	2/21	不検出	-	-	-	-	-
K 6 - 2 (旧地盤面 -6 m)	2/21	不検出	-	-	-	-	-
K 6 - 2 (旧地盤面 -7 m)	2/21	不検出	-	-	-	-	-
K 6 - 2 (旧地盤面 -8 m)	2/21	不検出	-	-	-	-	-
K 6 - 2 (旧地盤面 -9 m)	2/21	不検出	-	-	-	-	-
K 6 - 4 (旧地盤面 +0.5 m)	2/20	不検出	-	-	-	-	-
K 6 - 4 (旧地盤面 -1 m)	2/20	不検出	-	-	-	-	-
K 6 - 4 (旧地盤面 -2 m)	2/20	不検出	-	-	-	-	-
K 6 - 4 (旧地盤面 -3 m)	2/20	不検出	-	-	-	-	-
K 6 - 4 (旧地盤面 -4 m)	2/20	不検出	-	-	-	-	-
K 6 - 4 (旧地盤面 -5 m)	2/20	不検出	-	-	-	-	-
K 6 - 4 (旧地盤面 -6 m)	2/20	不検出	-	-	-	-	-
K 6 - 4 (旧地盤面 -7 m)	2/20	不検出	-	-	-	-	-
K 6 - 6 (旧地盤面 +0.5 m)	2/24	不検出	-	-	-	-	-
K 6 - 6 (旧地盤面 -1 m)	2/24	不検出	-	-	-	-	-
K 6 - 6 (旧地盤面 -2 m)	2/24	不検出	-	-	-	-	-
K 6 - 6 (旧地盤面 -3 m)	2/24	不検出	-	-	-	-	-
K 6 - 6 (旧地盤面 -4 m)	2/24	不検出	-	-	-	-	-
K 6 - 6 (旧地盤面 -5 m)	2/24	不検出	-	-	-	-	-
K 6 - 6 (旧地盤面 -6 m)	2/24	不検出	-	-	-	-	-
K 6 - 6 (旧地盤面 -7 m)	2/24	不検出	-	-	-	-	-
K 6 - 6 (旧地盤面 -8 m)	2/24	不検出	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1
基準値注1)		50	150	150	15	250	150
計量方法		JIS K 0102 38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.3	昭和46年 検告59号付表 1	JIS K 0102 65.2.1	JIS K 0102 55.3

注1):土壌汚染対策法施行規則第18条(指定区域の指定に係わる基準)で示されている基準値です。

計量結果一覧表

件名: 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託委託(その3)

分析試料性状: 土壌含有量

地点名	採取日	シアン化合物 mg/kg	砒素及び その化合物 mg/kg	鉛及び その化合物 mg/kg	水銀及び その化合物 mg/kg	六価クロム 化合物 mg/kg	カドミウム及び その化合物 mg/kg
K 6 - 8 (旧地盤面 +0.5 m)	2/25	不検出	不検出	-	-	-	-
K 6 - 8 (旧地盤面 -1 m)	2/25	不検出	不検出	-	-	-	-
K 6 - 8 (旧地盤面 -2 m)	2/25	不検出	23	-	-	-	-
K 6 - 8 (旧地盤面 -3 m)	2/25	不検出	不検出	-	-	-	-
K 6 - 8 (旧地盤面 -4 m)	2/25	不検出	2	-	-	-	-
K 6 - 8 (旧地盤面 5 m)	2/25	不検出	10	-	-	-	-
K 6 - 8 (旧地盤面 -6 m)	2/25	不検出	5	-	-	-	-
K 6 - 8 (旧地盤面 -7 m)	2/25	不検出	4	-	-	-	-
K 6 - 8 (旧地盤面 -8 m)	2/25	不検出	不検出	-	-	-	-
K 6 - 8 (旧地盤面 -9 m)	2/25	不検出	2	-	-	-	-
K 6 - 8 (旧地盤面 -10 m)	2/25	不検出	1	-	-	-	-
K 6 - 8 (旧地盤面 -11 m)	2/25	不検出	不検出	-	-	-	-
K 6 - 8 (旧地盤面 -12 m)	2/25	不検出	不検出	-	-	-	-
K 8 - 7 (旧地盤面 +0.5 m)	3/13	不検出	-	-	-	-	-
K 8 - 7 (旧地盤面 -1 m)	3/13	不検出	-	-	-	-	-
K 8 - 7 (旧地盤面 -2 m)	3/13	不検出	-	-	-	-	-
K 8 - 7 (旧地盤面 -3 m)	3/13	不検出	-	-	-	-	-
K 8 - 7 (旧地盤面 -4 m)	3/13	不検出	-	-	-	-	-
K 8 - 7 (旧地盤面 -5 m)	3/13	不検出	-	-	-	-	-
K 8 - 7 (旧地盤面 -6 m)	3/13	不検出	-	-	-	-	-
K 8 - 7 (旧地盤面 -7 m)	3/13	不検出	-	-	-	-	-
K 8 - 7 (旧地盤面 -8 m)	3/13	不検出	-	-	-	-	-
K 8 - 7 (旧地盤面 -9 m)	3/13	不検出	-	-	-	-	-
K 9 - 5 (旧地盤面 +0.5 m)	3/23	不検出	-	-	-	-	-
K 9 - 5 (旧地盤面 -1 m)	3/23	不検出	-	-	-	-	-
K 9 - 5 (旧地盤面 -2 m)	3/23	不検出	-	-	-	-	-
K 9 - 5 (旧地盤面 -3 m)	3/23	不検出	-	-	-	-	-
K 9 - 5 (旧地盤面 -4 m)	3/23	不検出	-	-	-	-	-
K 9 - 5 (旧地盤面 -5 m)	3/23	不検出	-	-	-	-	-
K 9 - 5 (旧地盤面 -6 m)	3/23	不検出	-	-	-	-	-
K 9 - 5 (旧地盤面 -7 m)	3/23	不検出	-	-	-	-	-
K 9 - 5 (旧地盤面 -8 m)	3/23	不検出	-	-	-	-	-
K 9 - 5 (旧地盤面 -9 m)	3/23	不検出	-	-	-	-	-
K 9 - 6 (旧地盤面 +0.5 m)	3/26	不検出	-	-	-	-	-
K 9 - 6 (旧地盤面 -1 m)	3/26	不検出	-	-	-	-	-
K 9 - 6 (旧地盤面 -2 m)	3/26	不検出	-	-	-	-	-
K 9 - 6 (旧地盤面 -3 m)	3/26	不検出	-	-	-	-	-
K 9 - 6 (旧地盤面 -4 m)	3/26	不検出	-	-	-	-	-
K 9 - 6 (旧地盤面 -5 m)	3/26	不検出	-	-	-	-	-
K 9 - 6 (旧地盤面 -6 m)	3/26	不検出	-	-	-	-	-
K 9 - 6 (旧地盤面 -7 m)	3/26	不検出	-	-	-	-	-
K 9 - 6 (旧地盤面 -8 m)	3/26	不検出	-	-	-	-	-
K 9 - 6 (旧地盤面 -9 m)	3/26	不検出	-	-	-	-	-
K 9 - 6 (旧地盤面 -10 m)	3/26	不検出	-	-	-	-	-
K 10 - 3 (旧地盤面 +0.5 m)	3/23	不検出	-	-	-	-	-
K 10 - 3 (旧地盤面 -1 m)	3/23	不検出	-	-	-	-	-
K 10 - 3 (旧地盤面 -2 m)	3/23	不検出	-	-	-	-	-
K 10 - 3 (旧地盤面 -3 m)	3/23	不検出	-	-	-	-	-
K 10 - 3 (旧地盤面 -4 m)	3/23	不検出	-	-	-	-	-
K 10 - 3 (旧地盤面 -5 m)	3/23	不検出	-	-	-	-	-
K 10 - 3 (旧地盤面 -6 m)	3/23	不検出	-	-	-	-	-
K 10 - 3 (旧地盤面 -7 m)	3/23	不検出	-	-	-	-	-
K 10 - 3 (旧地盤面 -8 m)	3/23	不検出	-	-	-	-	-
K 10 - 3 (旧地盤面 -9 m)	3/23	不検出	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1
基準値(注1)		50	150	150	15	250	150
計量方法		JIS K 0102 38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.3	昭和46年 報告59号付表 1	JIS K 0102 65.2.1	JIS K 0102 55.3

注1): 土壌汚染対策法施行規則第18条(指定区域の指定に係わる基準)で示されている基準値です。

計量結果一覧表

件名:豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託委託(その3)
分析試料性状:土壌含有量

地点名	採取日	シアン化合物 mg/kg	砒素及び その化合物 mg/kg	鉛及び その化合物 mg/kg	水銀及び その化合物 mg/kg	六価クロム 化合物 mg/kg	カドミウム及び その化合物 mg/kg
K 10 - 6 (旧地盤面 +0.5 m)	3/13	不検出	-	-	-	-	-
K 10 - 6 (旧地盤面 -1 m)	3/13	不検出	-	-	-	-	-
K 10 - 6 (旧地盤面 -2 m)	3/13	不検出	-	-	-	-	-
K 10 - 6 (旧地盤面 -3 m)	3/13	不検出	-	-	-	-	-
K 10 - 6 (旧地盤面 -4 m)	3/13	不検出	-	-	-	-	-
K 10 - 6 (旧地盤面 5 m)	3/13	不検出	-	-	-	-	-
K 10 - 6 (旧地盤面 -6 m)	3/13	不検出	-	-	-	-	-
K 10 - 6 (旧地盤面 -7 m)	3/13	不検出	-	-	-	-	-
K 10 - 6 (旧地盤面 -8 m)	3/13	不検出	-	-	-	-	-
K 10 - 6 (旧地盤面 -9 m)	3/13	不検出	-	-	-	-	-
K 10 - 9 (旧地盤面 +0.5 m)	3/24	不検出	不検出	-	-	-	-
K 10 - 9 (旧地盤面 -1 m)	3/24	不検出	9	-	-	-	-
K 10 - 9 (旧地盤面 -2 m)	3/24	不検出	不検出	-	-	-	-
K 10 - 9 (旧地盤面 -3 m)	3/24	不検出	不検出	-	-	-	-
K 10 - 9 (旧地盤面 -4 m)	3/24	不検出	不検出	-	-	-	-
K 10 - 9 (旧地盤面 -5 m)	3/24	不検出	不検出	-	-	-	-
K 10 - 9 (旧地盤面 -6 m)	3/24	不検出	不検出	-	-	-	-
K 10 - 9 (旧地盤面 -7 m)	3/24	不検出	不検出	-	-	-	-
K 10 - 9 (旧地盤面 -8 m)	3/24	不検出	不検出	-	-	-	-
K 10 - 9 (旧地盤面 -9 m)	3/24	不検出	不検出	-	-	-	-
K 11 - 1 (旧地盤面 +0.5 m)	3/12	不検出	-	-	-	-	-
K 11 - 1 (旧地盤面 -1 m)	3/12	不検出	-	-	-	-	-
K 11 - 1 (旧地盤面 -2 m)	3/12	不検出	-	-	-	-	-
K 11 - 1 (旧地盤面 -3 m)	3/12	不検出	-	-	-	-	-
K 11 - 1 (旧地盤面 -4 m)	3/12	不検出	-	-	-	-	-
K 11 - 1 (旧地盤面 -5 m)	3/12	不検出	-	-	-	-	-
K 11 - 1 (旧地盤面 -6 m)	3/12	不検出	-	-	-	-	-
K 11 - 1 (旧地盤面 -7 m)	3/12	不検出	-	-	-	-	-
K 11 - 1 (旧地盤面 -8 m)	3/12	不検出	-	-	-	-	-
K 11 - 1 (旧地盤面 -9 m)	3/12	不検出	-	-	-	-	-
K 11 - 1 (旧地盤面 -10 m)	3/12	不検出	-	-	-	-	-
K 11 - 2 (旧地盤面 +0.5 m)	3/26	不検出	-	-	-	-	-
K 11 - 2 (旧地盤面 -1 m)	3/26	不検出	-	-	-	-	-
K 11 - 2 (旧地盤面 -2 m)	3/26	不検出	-	-	-	-	-
K 11 - 2 (旧地盤面 -3 m)	3/26	不検出	-	-	-	-	-
K 11 - 2 (旧地盤面 -4 m)	3/26	不検出	-	-	-	-	-
K 11 - 2 (旧地盤面 -5 m)	3/26	不検出	-	-	-	-	-
K 11 - 2 (旧地盤面 -6 m)	3/26	不検出	-	-	-	-	-
K 11 - 2 (旧地盤面 -7 m)	3/26	不検出	-	-	-	-	-
K 11 - 2 (旧地盤面 -8 m)	3/26	不検出	-	-	-	-	-
K 11 - 2 (旧地盤面 -9 m)	3/26	不検出	-	-	-	-	-
K 11 - 6 (旧地盤面 +0.5 m)	3/27	不検出	-	-	-	-	-
K 11 - 6 (旧地盤面 -1 m)	3/27	不検出	-	-	-	-	-
K 11 - 6 (旧地盤面 -2 m)	3/27	不検出	-	-	-	-	-
K 11 - 6 (旧地盤面 -3 m)	3/27	不検出	-	-	-	-	-
K 11 - 6 (旧地盤面 -4 m)	3/27	不検出	-	-	-	-	-
K 11 - 6 (旧地盤面 -5 m)	3/27	不検出	-	-	-	-	-
K 11 - 6 (旧地盤面 -6 m)	3/27	不検出	-	-	-	-	-
K 11 - 6 (旧地盤面 -7 m)	3/27	不検出	-	-	-	-	-
K 11 - 6 (旧地盤面 -8 m)	3/27	不検出	-	-	-	-	-
K 12 - 1 (旧地盤面 +0.5 m)	3/24	不検出	-	-	-	-	-
K 12 - 1 (旧地盤面 -1 m)	3/24	不検出	-	-	-	-	-
K 12 - 1 (旧地盤面 -2 m)	3/24	不検出	-	-	-	-	-
K 12 - 1 (旧地盤面 -3 m)	3/24	不検出	-	-	-	-	-
K 12 - 1 (旧地盤面 -4 m)	3/24	不検出	-	-	-	-	-
K 12 - 1 (旧地盤面 -5 m)	3/24	不検出	-	-	-	-	-
K 12 - 1 (旧地盤面 -6 m)	3/24	不検出	-	-	-	-	-
K 12 - 1 (旧地盤面 -7 m)	3/24	不検出	-	-	-	-	-
K 12 - 1 (旧地盤面 -8 m)	3/24	不検出	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1
基準値(注1)		50	150	150	15	250	150
計量方法		JIS K 0102 38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.3	昭和46年 発表59号付表 1	JIS K 0102 65.2.1	JIS K 0102 55.3

注1):土壌汚染対策法施行規則第18条(指定区域の指定に係わる基準)で示されている基準値です。

計量結果一覧表

件名: 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託委託(その3)
分析試料性状: 土壌含有量

地点名	採取日	シアン化合物 mg/kg	砒素及び その化合物 mg/kg	鉛及び その化合物 mg/kg	水銀及び その化合物 mg/kg	六価クロム 化合物 mg/kg	カドミウム及び その化合物 mg/kg
K 12 - 5 (旧地盤面 +0.5 m)	3/24	不検出	-	-	-	-	-
K 12 - 5 (旧地盤面 -1 m)	3/24	不検出	-	-	-	-	-
K 12 - 5 (旧地盤面 -2 m)	3/24	不検出	-	-	-	-	-
K 12 - 5 (旧地盤面 -3 m)	3/24	不検出	-	-	-	-	-
K 12 - 5 (旧地盤面 -4 m)	3/24	不検出	-	-	-	-	-
K 12 - 5 (旧地盤面 5 m)	3/24	不検出	-	-	-	-	-
K 12 - 5 (旧地盤面 -6 m)	3/24	不検出	-	-	-	-	-
K 12 - 5 (旧地盤面 -7 m)	3/24	不検出	-	-	-	-	-
K 12 - 5 (旧地盤面 -8 m)	3/24	不検出	-	-	-	-	-
K 12 - 5 (旧地盤面 -9 m)	3/24	不検出	-	-	-	-	-
K 12 - 8 (旧地盤面 +0.5 m)	3/25	不検出	-	-	-	-	-
K 12 - 8 (旧地盤面 -1 m)	3/25	不検出	-	-	-	-	-
K 12 - 8 (旧地盤面 -2 m)	3/25	不検出	-	-	-	-	-
K 12 - 8 (旧地盤面 -3 m)	3/25	不検出	-	-	-	-	-
K 12 - 8 (旧地盤面 -4 m)	3/25	不検出	-	-	-	-	-
K 12 - 8 (旧地盤面 -5 m)	3/25	不検出	-	-	-	-	-
K 12 - 8 (旧地盤面 -6 m)	3/25	不検出	-	-	-	-	-
K 12 - 8 (旧地盤面 -7 m)	3/25	不検出	-	-	-	-	-
K 12 - 8 (旧地盤面 -8 m)	3/25	不検出	-	-	-	-	-
K 13 - 1 (旧地盤面 +0.5 m)	3/23	不検出	-	-	-	-	-
K 13 - 1 (旧地盤面 -1 m)	3/23	不検出	-	-	-	-	-
K 13 - 1 (旧地盤面 -2 m)	3/23	不検出	-	-	-	-	-
K 13 - 1 (旧地盤面 -3 m)	3/23	不検出	-	-	-	-	-
K 13 - 1 (旧地盤面 -4 m)	3/23	不検出	-	-	-	-	-
K 13 - 1 (旧地盤面 -5 m)	3/23	不検出	-	-	-	-	-
K 13 - 1 (旧地盤面 -6 m)	3/23	不検出	-	-	-	-	-
K 13 - 1 (旧地盤面 -7 m)	3/23	不検出	-	-	-	-	-
K 15 - 2 (旧地盤面 +0.5 m)	3/25	-	2	-	-	-	-
K 15 - 2 (旧地盤面 -1 m)	3/25	-	2	-	-	-	-
K 15 - 2 (旧地盤面 -2 m)	3/25	-	不検出	-	-	-	-
K 15 - 2 (旧地盤面 -3 m)	3/25	-	不検出	-	-	-	-
K 15 - 2 (旧地盤面 -4 m)	3/25	-	不検出	-	-	-	-
K 15 - 2 (旧地盤面 -5 m)	3/25	-	不検出	-	-	-	-
K 15 - 2 (旧地盤面 -6 m)	3/25	-	不検出	-	-	-	-
K 15 - 2 (旧地盤面 -7 m)	3/25	-	不検出	-	-	-	-
K 15 - 6 (旧地盤面 +0.5 m)	3/24	-	不検出	-	-	-	-
K 15 - 6 (旧地盤面 -1 m)	3/24	-	不検出	-	-	-	-
K 15 - 6 (旧地盤面 -2 m)	3/24	-	1	-	-	-	-
K 15 - 6 (旧地盤面 -3 m)	3/24	-	1	-	-	-	-
K 15 - 6 (旧地盤面 -4 m)	3/24	-	不検出	-	-	-	-
K 15 - 6 (旧地盤面 -5 m)	3/24	-	不検出	-	-	-	-
K 15 - 6 (旧地盤面 -6 m)	3/24	-	不検出	-	-	-	-
K 15 - 6 (旧地盤面 -7 m)	3/24	-	不検出	-	-	-	-
K 15 - 8 (旧地盤面 +0.5 m)	3/21	-	不検出	-	-	-	-
K 15 - 8 (旧地盤面 -1 m)	3/21	-	1	-	-	-	-
K 15 - 8 (旧地盤面 -2 m)	3/21	-	不検出	-	-	-	-
K 15 - 8 (旧地盤面 -3 m)	3/21	-	不検出	-	-	-	-
K 15 - 8 (旧地盤面 -4 m)	3/21	-	不検出	-	-	-	-
K 15 - 8 (旧地盤面 -5 m)	3/21	-	不検出	-	-	-	-
K 15 - 8 (旧地盤面 -6 m)	3/21	-	不検出	-	-	-	-
K 15 - 8 (旧地盤面 -7 m)	3/21	-	不検出	-	-	-	-
K 15 - 9 (旧地盤面 +0.5 m)	3/23	-	不検出	-	-	-	-
K 15 - 9 (旧地盤面 -1 m)	3/23	-	不検出	-	-	-	-
K 15 - 9 (旧地盤面 -2 m)	3/23	-	不検出	-	-	-	-
K 15 - 9 (旧地盤面 -3 m)	3/23	-	不検出	-	-	-	-
K 15 - 9 (旧地盤面 -4 m)	3/23	-	不検出	-	-	-	-
K 15 - 9 (旧地盤面 -5 m)	3/23	-	不検出	-	-	-	-
K 15 - 9 (旧地盤面 -6 m)	3/23	-	不検出	-	-	-	-
K 15 - 9 (旧地盤面 -7 m)	3/23	-	不検出	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1
基準値注1)		50	150	150	15	250	150
計量方法		JIS K 0102 38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.3	昭和46年 検告59号付表 1	JIS K 0102 65.2.1	JIS K 0102 55.3

注1): 土壌汚染対策法施行規則第18条(指定区域の指定に係わる基準)で示されている基準値です。

計量結果一覧表

件名:豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託委託(その3)
分析試料性状:土壌含有量

地点名	採取日	シアン化合物 mg/kg	砒素及び その化合物 mg/kg	鉛及び その化合物 mg/kg	水銀及び その化合物 mg/kg	六価クロム 化合物 mg/kg	カドミウム及び その化合物 mg/kg
K 16 - 2 (旧地盤面 +0.5 m)	3/26	-	不検出	-	-	-	-
K 16 - 2 (旧地盤面 -1 m)	3/26	-	1	-	-	-	-
K 16 - 2 (旧地盤面 -2 m)	3/26	-	不検出	-	-	-	-
K 16 - 2 (旧地盤面 -3 m)	3/26	-	不検出	-	-	-	-
K 16 - 2 (旧地盤面 -4 m)	3/26	-	不検出	-	-	-	-
K 16 - 2 (旧地盤面 -5 m)	3/26	-	不検出	-	-	-	-
K 16 - 2 (旧地盤面 -6 m)	3/26	-	不検出	-	-	-	-
K 16 - 2 (旧地盤面 -7 m)	3/26	-	不検出	-	-	-	-
K 16 - 2 (旧地盤面 -8 m)	3/26	-	不検出	-	-	-	-
K 16 - 4 (旧地盤面 +0.5 m)	3/27	-	不検出	-	-	-	-
K 16 - 4 (旧地盤面 -1 m)	3/27	-	不検出	-	-	-	-
K 16 - 4 (旧地盤面 -2 m)	3/27	-	1	-	-	-	-
K 16 - 4 (旧地盤面 -3 m)	3/27	-	不検出	-	-	-	-
K 16 - 4 (旧地盤面 -4 m)	3/27	-	1	-	-	-	-
K 16 - 4 (旧地盤面 -5 m)	3/27	-	不検出	-	-	-	-
K 16 - 4 (旧地盤面 -6 m)	3/27	-	不検出	-	-	-	-
K 16 - 4 (旧地盤面 -7 m)	3/27	-	不検出	-	-	-	-
K 16 - 4 (旧地盤面 -8 m)	3/27	-	不検出	-	-	-	-
K 16 - 7 (旧地盤面 +0.5 m)	3/27	-	不検出	-	-	-	-
K 16 - 7 (旧地盤面 -1 m)	3/27	-	2	-	-	-	-
K 16 - 7 (旧地盤面 -2 m)	3/27	-	不検出	-	-	-	-
K 16 - 7 (旧地盤面 -3 m)	3/27	-	不検出	-	-	-	-
K 16 - 7 (旧地盤面 -4 m)	3/27	-	不検出	-	-	-	-
K 16 - 7 (旧地盤面 -5 m)	3/27	-	不検出	-	-	-	-
K 16 - 7 (旧地盤面 -6 m)	3/27	-	不検出	-	-	-	-
K 16 - 7 (旧地盤面 -7 m)	3/27	-	不検出	-	-	-	-
K 16 - 7 (旧地盤面 -8 m)	3/27	-	不検出	-	-	-	-
K 17 - 2 (旧地盤面 +0.5 m)	4/21	-	不検出	-	-	-	-
K 17 - 2 (旧地盤面 -1 m)	4/21	-	1	-	-	-	-
K 17 - 2 (旧地盤面 -2 m)	4/21	-	2	-	-	-	-
K 17 - 2 (旧地盤面 -3 m)	4/21	-	不検出	-	-	-	-
K 17 - 2 (旧地盤面 -4 m)	4/21	-	不検出	-	-	-	-
K 17 - 2 (旧地盤面 -5 m)	4/21	-	不検出	-	-	-	-
K 17 - 2 (旧地盤面 -6 m)	4/21	-	不検出	-	-	-	-
K 17 - 2 (旧地盤面 -7 m)	4/21	-	不検出	-	-	-	-
K 17 - 2 (旧地盤面 -8 m)	4/21	-	不検出	-	-	-	-
K 17 - 3 (旧地盤面 +0.5 m)	4/20	-	不検出	-	-	-	-
K 17 - 3 (旧地盤面 -1 m)	4/20	-	2	-	-	-	-
K 17 - 3 (旧地盤面 -2 m)	4/20	-	不検出	-	-	-	-
K 17 - 3 (旧地盤面 -3 m)	4/20	-	不検出	-	-	-	-
K 17 - 3 (旧地盤面 -4 m)	4/20	-	不検出	-	-	-	-
K 17 - 3 (旧地盤面 -5 m)	4/20	-	不検出	-	-	-	-
K 17 - 3 (旧地盤面 -6 m)	4/20	-	不検出	-	-	-	-
K 17 - 3 (旧地盤面 -7 m)	4/20	-	不検出	-	-	-	-
K 17 - 3 (旧地盤面 -8 m)	4/20	-	不検出	-	-	-	-
K 17 - 8 (旧地盤面 +0.5 m)	4/3	-	不検出	-	-	-	-
K 17 - 8 (旧地盤面 -1 m)	4/3	-	2	-	-	-	-
K 17 - 8 (旧地盤面 -2 m)	4/3	-	不検出	-	-	-	-
K 17 - 8 (旧地盤面 -3 m)	4/3	-	不検出	-	-	-	-
K 17 - 8 (旧地盤面 -4 m)	4/3	-	不検出	-	-	-	-
K 17 - 8 (旧地盤面 -5 m)	4/3	-	不検出	-	-	-	-
K 17 - 8 (旧地盤面 -6 m)	4/3	-	不検出	-	-	-	-
K 17 - 8 (旧地盤面 -7 m)	4/3	-	不検出	-	-	-	-
K 17 - 9 (旧地盤面 +0.5 m)	4/18	-	不検出	-	-	-	-
K 17 - 9 (旧地盤面 -1 m)	4/18	-	1	-	-	-	-
K 17 - 9 (旧地盤面 -2 m)	4/18	-	不検出	-	-	-	-
K 17 - 9 (旧地盤面 -3 m)	4/18	-	不検出	-	-	-	-
K 17 - 9 (旧地盤面 -4 m)	4/18	-	不検出	-	-	-	-
K 17 - 9 (旧地盤面 -5 m)	4/18	-	不検出	-	-	-	-
K 17 - 9 (旧地盤面 -6 m)	4/18	-	不検出	-	-	-	-
K 17 - 9 (旧地盤面 -7 m)	4/18	-	不検出	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1
基準値(注1)		50	150	150	15	250	150
計量方法		JIS K 0102 38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.3	昭和46年 検告59号付表 1	JIS K 0102 65.2.1	JIS K 0102 55.3

注1):土壌汚染対策法施行規則第18条(指定区域の指定に係わる基準)で示されている基準値です。

計量結果一覧表

件名:豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託委託(その3)
分析試料性状:土壌含有量

地点名	採取日	シアン化合物 mg/kg	砒素及び その化合物 mg/kg	鉛及び その化合物 mg/kg	水銀及び その化合物 mg/kg	六価クロム 化合物 mg/kg	カドミウム及び その化合物 mg/kg
K 18 - 4 (旧地盤面 +0.5 m)	4/3	-	1	-	-	-	-
K 18 - 4 (旧地盤面 -1 m)	4/3	-	1	-	-	-	-
K 18 - 4 (旧地盤面 -2 m)	4/3	-	不検出	-	-	-	-
K 18 - 4 (旧地盤面 -3 m)	4/3	-	不検出	-	-	-	-
K 18 - 4 (旧地盤面 -4 m)	4/3	-	不検出	-	-	-	-
K 18 - 4 (旧地盤面 -5 m)	4/3	-	不検出	-	-	-	-
K 18 - 4 (旧地盤面 -6 m)	4/3	-	不検出	-	-	-	-
K 18 - 4 (旧地盤面 -7 m)	4/3	-	不検出	-	-	-	-
K 18 - 7 (旧地盤面 +0.5 m)	4/2	-	1	-	-	-	-
K 18 - 7 (旧地盤面 -1 m)	4/2	-	1	-	-	-	-
K 18 - 7 (旧地盤面 -2 m)	4/2	-	不検出	-	-	-	-
K 18 - 7 (旧地盤面 -3 m)	4/2	-	不検出	-	-	-	-
K 18 - 7 (旧地盤面 -4 m)	4/2	-	不検出	-	-	-	-
K 18 - 7 (旧地盤面 -5 m)	4/2	-	不検出	-	-	-	-
K 18 - 7 (旧地盤面 -6 m)	4/2	-	不検出	-	-	-	-
K 18 - 7 (旧地盤面 -7 m)	4/2	-	不検出	-	-	-	-
K 19 - 7 (旧地盤面 +0.5 m)	3/27	-	1	-	-	-	-
K 19 - 7 (旧地盤面 -1 m)	3/27	-	不検出	-	-	-	-
K 19 - 7 (旧地盤面 -2 m)	3/27	-	不検出	-	-	-	-
K 19 - 7 (旧地盤面 -3 m)	3/27	-	不検出	-	-	-	-
K 19 - 7 (旧地盤面 -4 m)	3/27	-	不検出	-	-	-	-
K 19 - 7 (旧地盤面 -5 m)	3/27	-	不検出	-	-	-	-
K 19 - 7 (旧地盤面 -6 m)	3/27	-	不検出	-	-	-	-
K 19 - 7 (旧地盤面 -7 m)	3/27	-	不検出	-	-	-	-
K 19 - 7 (旧地盤面 -8 m)	3/27	-	不検出	-	-	-	-
K 19 - 8 (旧地盤面 +0.5 m)	3/26	-	不検出	-	-	-	-
K 19 - 8 (旧地盤面 -1 m)	3/26	-	不検出	-	-	-	-
K 19 - 8 (旧地盤面 -2 m)	3/26	-	不検出	-	-	-	-
K 19 - 8 (旧地盤面 -3 m)	3/26	-	不検出	-	-	-	-
K 19 - 8 (旧地盤面 -4 m)	3/26	-	不検出	-	-	-	-
K 19 - 8 (旧地盤面 -5 m)	3/26	-	不検出	-	-	-	-
K 19 - 8 (旧地盤面 -6 m)	3/26	-	不検出	-	-	-	-
K 19 - 8 (旧地盤面 -7 m)	3/26	-	不検出	-	-	-	-
K 26 - 1 (旧地盤面 +0.5 m)	6/22	不検出	-	-	-	-	-
K 26 - 1 (旧地盤面 -1 m)	6/22	不検出	-	-	-	-	-
K 26 - 1 (旧地盤面 -2 m)	6/22	不検出	-	-	-	-	-
K 26 - 1 (旧地盤面 -3 m)	6/22	不検出	-	-	-	-	-
K 26 - 1 (旧地盤面 -4 m)	6/22	不検出	-	-	-	-	-
K 26 - 1 (旧地盤面 -5 m)	6/22	不検出	-	-	-	-	-
K 26 - 1 (旧地盤面 -6 m)	6/22	不検出	-	-	-	-	-
K 26 - 7 (旧地盤面 +0.5 m)	6/17	不検出	不検出	-	-	-	-
K 26 - 7 (旧地盤面 -1 m)	6/17	不検出	不検出	-	-	-	-
K 26 - 7 (旧地盤面 -2 m)	6/17	不検出	不検出	-	-	-	-
K 26 - 7 (旧地盤面 -3 m)	6/17	不検出	不検出	-	-	-	-
K 26 - 7 (旧地盤面 -4 m)	6/17	不検出	不検出	-	-	-	-
K 26 - 7 (旧地盤面 -5 m)	6/17	不検出	不検出	-	-	-	-
K 26 - 7 (旧地盤面 -6 m)	6/17	不検出	不検出	-	-	-	-
L 4 - 3 (旧地盤面 +0.5 m)	2/20	不検出	-	-	-	-	-
L 4 - 3 (旧地盤面 -1 m)	2/20	不検出	-	-	-	-	-
L 4 - 3 (旧地盤面 -2 m)	2/20	不検出	-	-	-	-	-
L 4 - 3 (旧地盤面 -3 m)	2/20	不検出	-	-	-	-	-
L 4 - 3 (旧地盤面 -4 m)	2/20	不検出	-	-	-	-	-
L 4 - 3 (旧地盤面 -5 m)	2/20	不検出	-	-	-	-	-
L 4 - 3 (旧地盤面 -6 m)	2/20	不検出	-	-	-	-	-
L 4 - 3 (旧地盤面 -7 m)	2/20	不検出	-	-	-	-	-
L 4 - 3 (旧地盤面 -8 m)	2/20	不検出	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1
基準値(注1)		50	150	150	15	250	150
計量方法		JIS K 0102 38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.3	昭和46年 検告59号付表 1	JIS K 0102 65.2.1	JIS K 0102 55.3

注1):土壌汚染対策法施行規則第18条(指定区域の指定に係わる基準)で示されている基準値です。

計量結果一覧表

件名: 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託委託(その3)
分析試料性状: 土壌含有量

地点名	採取日	シアン化合物 mg/kg	砒素及び その化合物 mg/kg	鉛及び その化合物 mg/kg	水銀及び その化合物 mg/kg	六価クロム 化合物 mg/kg	カドミウム及び その化合物 mg/kg
L 5 - 4 (旧地盤面 +0.5 m)	5/27	不検出	-	-	-	-	-
L 5 - 4 (旧地盤面 -1 m)	5/27	不検出	-	-	-	-	-
L 5 - 4 (旧地盤面 -2 m)	5/27	1.3	-	-	-	-	-
L 5 - 4 (旧地盤面 -3 m)	5/27	不検出	-	-	-	-	-
L 5 - 4 (旧地盤面 -4 m)	5/27	不検出	-	-	-	-	-
L 5 - 4 (旧地盤面 5 m)	5/27	不検出	-	-	-	-	-
L 5 - 4 (旧地盤面 -6 m)	5/27	不検出	-	-	-	-	-
L 5 - 4 (旧地盤面 -7 m)	5/27	不検出	-	-	-	-	-
L 5 - 4 (旧地盤面 -8 m)	5/27	不検出	-	-	-	-	-
L 6 - 1 (旧地盤面 +0.5 m)	2/21	不検出	-	-	-	-	-
L 6 - 1 (旧地盤面 -1 m)	2/21	不検出	-	-	-	-	-
L 6 - 1 (旧地盤面 -2 m)	2/21	0.5	-	-	-	-	-
L 6 - 1 (旧地盤面 -3 m)	2/21	不検出	-	-	-	-	-
L 6 - 1 (旧地盤面 -4 m)	2/21	不検出	-	-	-	-	-
L 6 - 1 (旧地盤面 -5 m)	2/21	不検出	-	-	-	-	-
L 6 - 1 (旧地盤面 -6 m)	2/21	不検出	-	-	-	-	-
L 6 - 1 (旧地盤面 -7 m)	2/21	不検出	-	-	-	-	-
L 6 - 1 (旧地盤面 -8 m)	2/21	不検出	-	-	-	-	-
L 6 - 3 (旧地盤面 +0.5 m)	2/26	不検出	-	-	-	-	-
L 6 - 3 (旧地盤面 -1 m)	2/26	不検出	-	-	-	-	-
L 6 - 3 (旧地盤面 -2 m)	2/26	不検出	-	-	-	-	-
L 6 - 3 (旧地盤面 -3 m)	2/26	不検出	-	-	-	-	-
L 6 - 3 (旧地盤面 -4 m)	2/26	2.3	-	-	-	-	-
L 6 - 3 (旧地盤面 -5 m)	2/26	不検出	-	-	-	-	-
L 6 - 3 (旧地盤面 -6 m)	2/26	不検出	-	-	-	-	-
L 6 - 3 (旧地盤面 -7 m)	2/26	不検出	-	-	-	-	-
L 6 - 3 (旧地盤面 -8 m)	2/26	不検出	-	-	-	-	-
L 6 - 4 (旧地盤面 +0.5 m)	2/24	不検出	-	-	-	-	-
L 6 - 4 (旧地盤面 -1 m)	2/24	不検出	-	-	-	-	-
L 6 - 4 (旧地盤面 -2 m)	2/24	不検出	-	-	-	-	-
L 6 - 4 (旧地盤面 -3 m)	2/24	不検出	-	-	-	-	-
L 6 - 4 (旧地盤面 -4 m)	2/24	不検出	-	-	-	-	-
L 6 - 4 (旧地盤面 -5 m)	2/24	不検出	-	-	-	-	-
L 6 - 4 (旧地盤面 -6 m)	2/24	不検出	-	-	-	-	-
L 6 - 4 (旧地盤面 -7 m)	2/24	不検出	-	-	-	-	-
L 6 - 4 (旧地盤面 -8 m)	2/24	不検出	-	-	-	-	-
L 6 - 4 (旧地盤面 -9 m)	2/24	不検出	-	-	-	-	-
L 6 - 5 (旧地盤面 +0.5 m)	3/12	不検出	-	-	-	-	-
L 6 - 5 (旧地盤面 -1 m)	3/12	不検出	-	-	-	-	-
L 6 - 5 (旧地盤面 -2 m)	3/12	不検出	-	-	-	-	-
L 6 - 5 (旧地盤面 -3 m)	3/12	不検出	-	-	-	-	-
L 6 - 5 (旧地盤面 -4 m)	3/12	不検出	-	-	-	-	-
L 6 - 5 (旧地盤面 -5 m)	3/12	不検出	-	-	-	-	-
L 6 - 5 (旧地盤面 -6 m)	3/12	不検出	-	-	-	-	-
L 6 - 5 (旧地盤面 -7 m)	3/12	不検出	-	-	-	-	-
L 6 - 5 (旧地盤面 -8 m)	3/12	不検出	-	-	-	-	-
L 6 - 5 (旧地盤面 -9 m)	3/12	不検出	-	-	-	-	-
L 6 - 5 (旧地盤面 -10 m)	3/12	不検出	-	-	-	-	-
L 6 - 6 (旧地盤面 +0.5 m)	3/10	不検出	-	-	-	-	-
L 6 - 6 (旧地盤面 -1 m)	3/10	不検出	-	-	-	-	-
L 6 - 6 (旧地盤面 -2 m)	3/10	不検出	-	-	-	-	-
L 6 - 6 (旧地盤面 -3 m)	3/10	不検出	-	-	-	-	-
L 6 - 6 (旧地盤面 -4 m)	3/10	不検出	-	-	-	-	-
L 6 - 6 (旧地盤面 -5 m)	3/10	不検出	-	-	-	-	-
L 6 - 6 (旧地盤面 -6 m)	3/10	不検出	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1
基準値(注1)		50	150	150	15	250	150
計量方法		JIS K 0102 38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.3	昭和46年 薬告59号付表 1	JIS K 0102 65.2.1	JIS K 0102 55.3

注1): 土壌汚染対策法施行規則第18条(指定区域の指定に係わる基準)で示されている基準値です。

計量結果一覧表

件名: 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託委託(その3)
分析試料性状: 土壌含有量

地点名	採取日	シアン化合物 mg/kg	砒素及び その化合物 mg/kg	鉛及び その化合物 mg/kg	水銀及び その化合物 mg/kg	六価クロム 化合物 mg/kg	カドミウム及び その化合物 mg/kg
L 6 - 8 (旧地盤面 +0.5 m)	3/10	不検出	不検出	-	-	-	-
L 6 - 8 (旧地盤面 -1 m)	3/10	不検出	2	-	-	-	-
L 6 - 8 (旧地盤面 -2 m)	3/10	不検出	1	-	-	-	-
L 6 - 8 (旧地盤面 -3 m)	3/10	不検出	3	-	-	-	-
L 6 - 8 (旧地盤面 -4 m)	3/10	不検出	1	-	-	-	-
L 6 - 8 (旧地盤面 5 m)	3/10	不検出	8	-	-	-	-
L 6 - 8 (旧地盤面 -6 m)	3/10	不検出	2	-	-	-	-
L 6 - 8 (旧地盤面 -7 m)	3/10	不検出	2	-	-	-	-
L 6 - 8 (旧地盤面 -8 m)	3/10	不検出	2	-	-	-	-
L 6 - 8 (旧地盤面 -9 m)	3/10	不検出	1	-	-	-	-
L 6 - 8 (旧地盤面 -10 m)	3/10	不検出	不検出	-	-	-	-
L 6 - 8 (旧地盤面 -11 m)	3/10	不検出	不検出	-	-	-	-
L 6 - 8 (旧地盤面 -12 m)	3/10	不検出	不検出	-	-	-	-
L 6 - 9 (旧地盤面 +0.5 m)	3/9	不検出	-	-	-	-	-
L 6 - 9 (旧地盤面 -1 m)	3/9	不検出	-	-	-	-	-
L 6 - 9 (旧地盤面 -2 m)	3/9	不検出	-	-	-	-	-
L 6 - 9 (旧地盤面 -3 m)	3/9	不検出	-	-	-	-	-
L 6 - 9 (旧地盤面 -4 m)	3/9	不検出	-	-	-	-	-
L 6 - 9 (旧地盤面 -5 m)	3/9	不検出	-	-	-	-	-
L 6 - 9 (旧地盤面 -6 m)	3/9	不検出	-	-	-	-	-
L 7 - 4 (旧地盤面 +0.5 m)	3/12	不検出	-	-	-	-	-
L 7 - 4 (旧地盤面 -1 m)	3/12	不検出	-	-	-	-	-
L 7 - 4 (旧地盤面 -2 m)	3/12	不検出	-	-	-	-	-
L 7 - 4 (旧地盤面 -3 m)	3/12	不検出	-	-	-	-	-
L 7 - 4 (旧地盤面 -4 m)	3/12	不検出	-	-	-	-	-
L 7 - 4 (旧地盤面 -5 m)	3/12	不検出	-	-	-	-	-
L 7 - 4 (旧地盤面 -6 m)	3/12	不検出	-	-	-	-	-
L 7 - 4 (旧地盤面 -7 m)	3/12	不検出	-	-	-	-	-
L 7 - 6 (旧地盤面 +0.5 m)	3/13	不検出	-	-	-	-	-
L 7 - 6 (旧地盤面 -1 m)	3/13	不検出	-	-	-	-	-
L 7 - 6 (旧地盤面 -2 m)	3/13	不検出	-	-	-	-	-
L 7 - 6 (旧地盤面 -3 m)	3/13	不検出	-	-	-	-	-
L 7 - 6 (旧地盤面 -4 m)	3/13	不検出	-	-	-	-	-
L 7 - 6 (旧地盤面 -5 m)	3/13	不検出	-	-	-	-	-
L 7 - 6 (旧地盤面 -6 m)	3/13	不検出	-	-	-	-	-
L 7 - 6 (旧地盤面 -7 m)	3/13	不検出	-	-	-	-	-
L 7 - 6 (旧地盤面 -8 m)	3/13	不検出	-	-	-	-	-
L 7 - 6 (旧地盤面 -9 m)	3/13	不検出	-	-	-	-	-
L 7 - 7 (旧地盤面 +0.5 m)	3/9	不検出	-	-	-	-	-
L 7 - 7 (旧地盤面 -1 m)	3/9	不検出	-	-	-	-	-
L 7 - 7 (旧地盤面 -2 m)	3/9	不検出	-	-	-	-	-
L 7 - 7 (旧地盤面 -3 m)	3/9	不検出	-	-	-	-	-
L 7 - 7 (旧地盤面 -4 m)	3/9	不検出	-	-	-	-	-
L 7 - 7 (旧地盤面 -5 m)	3/9	不検出	-	-	-	-	-
L 9 - 3 (旧地盤面 +0.5 m)	3/25	不検出	-	-	-	-	-
L 9 - 3 (旧地盤面 -1 m)	3/25	不検出	-	-	-	-	-
L 9 - 3 (旧地盤面 -2 m)	3/25	不検出	-	-	-	-	-
L 9 - 3 (旧地盤面 -3 m)	3/25	不検出	-	-	-	-	-
L 9 - 3 (旧地盤面 -4 m)	3/25	不検出	-	-	-	-	-
L 9 - 3 (旧地盤面 -5 m)	3/25	不検出	-	-	-	-	-
L 9 - 3 (旧地盤面 -6 m)	3/25	不検出	-	-	-	-	-
L 9 - 3 (旧地盤面 -7 m)	3/25	不検出	-	-	-	-	-
L 9 - 3 (旧地盤面 -8 m)	3/25	不検出	-	-	-	-	-
L 9 - 3 (旧地盤面 -9 m)	3/25	不検出	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1
基準値(注1)		50	150	150	15	250	150
計量方法		JIS K 0102 38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.3	昭和46年 検告59号付表 1	JIS K 0102 65.2.1	JIS K 0102 55.3

注1): 土壌汚染対策法施行規則第18条(指定区域の指定に係わる基準)で示されている基準値です。

計量結果一覧表

件名:豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託委託(その3)
分析試料性状:土壌含有量

地点名	採取日	シアン化合物 mg/kg	砒素及び その化合物 mg/kg	鉛及び その化合物 mg/kg	水銀及び その化合物 mg/kg	六価クロム 化合物 mg/kg	カドミウム及び その化合物 mg/kg
L 9 - 4 (旧地盤面 +0.5 m)	3/25	不検出	-	-	-	-	-
L 9 - 4 (旧地盤面 -1 m)	3/25	不検出	-	-	-	-	-
L 9 - 4 (旧地盤面 -2 m)	3/25	不検出	-	-	-	-	-
L 9 - 4 (旧地盤面 -3 m)	3/25	不検出	-	-	-	-	-
L 9 - 4 (旧地盤面 -4 m)	3/25	不検出	-	-	-	-	-
L 9 - 4 (旧地盤面 5 m)	3/25	不検出	-	-	-	-	-
L 9 - 4 (旧地盤面 -6 m)	3/25	不検出	-	-	-	-	-
L 9 - 4 (旧地盤面 -7 m)	3/25	不検出	-	-	-	-	-
L 9 - 4 (旧地盤面 -8 m)	3/25	不検出	-	-	-	-	-
L 9 - 4 (旧地盤面 -9 m)	3/25	不検出	-	-	-	-	-
L 9 - 7 (旧地盤面 +0.5 m)	3/24	不検出	-	-	-	-	-
L 9 - 7 (旧地盤面 -1 m)	3/24	不検出	-	-	-	-	-
L 9 - 7 (旧地盤面 -2 m)	3/24	不検出	-	-	-	-	-
L 9 - 7 (旧地盤面 -3 m)	3/24	不検出	-	-	-	-	-
L 9 - 7 (旧地盤面 -4 m)	3/24	不検出	-	-	-	-	-
L 9 - 7 (旧地盤面 -5 m)	3/24	不検出	-	-	-	-	-
L 9 - 7 (旧地盤面 -6 m)	3/24	不検出	-	-	-	-	-
L 9 - 7 (旧地盤面 -7 m)	3/24	不検出	-	-	-	-	-
L 9 - 7 (旧地盤面 -8 m)	3/24	不検出	-	-	-	-	-
L 10 - 6 (旧地盤面 +0.5 m)	3/25	不検出	-	-	-	-	-
L 10 - 6 (旧地盤面 -1 m)	3/25	不検出	-	-	-	-	-
L 10 - 6 (旧地盤面 -2 m)	3/25	不検出	-	-	-	-	-
L 10 - 6 (旧地盤面 -3 m)	3/25	不検出	-	-	-	-	-
L 10 - 6 (旧地盤面 -4 m)	3/25	不検出	-	-	-	-	-
L 10 - 6 (旧地盤面 -5 m)	3/25	不検出	-	-	-	-	-
L 10 - 6 (旧地盤面 -6 m)	3/25	不検出	-	-	-	-	-
L 10 - 6 (旧地盤面 -7 m)	3/25	不検出	-	-	-	-	-
L 10 - 6 (旧地盤面 -8 m)	3/25	不検出	-	-	-	-	-
L 11 - 4 (旧地盤面 +0.5 m)	3/26	不検出	-	-	-	-	-
L 11 - 4 (旧地盤面 -1 m)	3/26	不検出	-	-	-	-	-
L 11 - 4 (旧地盤面 -2 m)	3/26	不検出	-	-	-	-	-
L 11 - 4 (旧地盤面 -3 m)	3/26	不検出	-	-	-	-	-
L 11 - 4 (旧地盤面 -4 m)	3/26	不検出	-	-	-	-	-
L 11 - 4 (旧地盤面 -5 m)	3/26	不検出	-	-	-	-	-
L 11 - 4 (旧地盤面 -6 m)	3/26	不検出	-	-	-	-	-
L 11 - 4 (旧地盤面 -7 m)	3/26	不検出	-	-	-	-	-
L 11 - 4 (旧地盤面 -8 m)	3/26	不検出	-	-	-	-	-
L 13 - 1 (旧地盤面 +0.5 m)	3/26	不検出	-	-	-	-	-
L 13 - 1 (旧地盤面 -1 m)	3/26	不検出	-	-	-	-	-
L 13 - 1 (旧地盤面 -2 m)	3/26	不検出	-	-	-	-	-
L 13 - 1 (旧地盤面 -3 m)	3/26	不検出	-	-	-	-	-
L 13 - 1 (旧地盤面 -4 m)	3/26	不検出	-	-	-	-	-
L 13 - 1 (旧地盤面 -5 m)	3/26	不検出	-	-	-	-	-
L 13 - 1 (旧地盤面 -6 m)	3/26	不検出	-	-	-	-	-
L 13 - 1 (旧地盤面 -7 m)	3/26	不検出	-	-	-	-	-
L 13 - 1 (旧地盤面 -8 m)	3/26	不検出	-	-	-	-	-
L 17 - 1 (旧地盤面 +0.5 m)	4/9	不検出	不検出	-	-	-	-
L 17 - 1 (旧地盤面 -1 m)	4/9	不検出	不検出	-	-	-	-
L 17 - 1 (旧地盤面 -2 m)	4/9	不検出	不検出	-	-	-	-
L 17 - 1 (旧地盤面 -3 m)	4/9	不検出	不検出	-	-	-	-
L 17 - 1 (旧地盤面 -4 m)	4/9	不検出	不検出	-	-	-	-
L 17 - 1 (旧地盤面 -5 m)	4/9	不検出	不検出	-	-	-	-
L 17 - 1 (旧地盤面 -6 m)	4/9	不検出	不検出	-	-	-	-
L 17 - 1 (旧地盤面 -7 m)	4/9	不検出	不検出	-	-	-	-
L 17 - 2 (旧地盤面 +0.5 m)	4/9	-	不検出	-	-	-	-
L 17 - 2 (旧地盤面 -1 m)	4/9	-	2	-	-	-	-
L 17 - 2 (旧地盤面 -2 m)	4/9	-	2	-	-	-	-
L 17 - 2 (旧地盤面 -3 m)	4/9	-	不検出	-	-	-	-
L 17 - 2 (旧地盤面 -4 m)	4/9	-	不検出	-	-	-	-
L 17 - 2 (旧地盤面 -5 m)	4/9	-	不検出	-	-	-	-
L 17 - 2 (旧地盤面 -6 m)	4/9	-	不検出	-	-	-	-
L 17 - 2 (旧地盤面 -7 m)	4/9	-	不検出	-	-	-	-
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1
基準値注1)		50	150	150	15	250	150
計量方法		JIS K 0102 38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.3	昭和46年 発表59号付表 1	JIS K 0102 65.2.1	JIS K 0102 55.3

注1):土壌汚染対策法施行規則第18条(指定区域の指定に係わる基準)で示されている基準値です。

計量結果一覧表

件名:豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託委託(その3)
分析試料性状:土壌含有量

地点名	採取日	シアン化合物 mg/kg	砒素及び その化合物 mg/kg	鉛及び その化合物 mg/kg	水銀及び その化合物 mg/kg	六価クロム 化合物 mg/kg	カドミウム及び その化合物 mg/kg
L 17 - 5 (旧地盤面 +0.5 m)	4/3	-	不検出	-	-	-	-
L 17 - 5 (旧地盤面 -1 m)	4/3	-	不検出	-	-	-	-
L 17 - 5 (旧地盤面 -2 m)	4/3	-	不検出	-	-	-	-
L 17 - 5 (旧地盤面 -3 m)	4/3	-	不検出	-	-	-	-
L 17 - 5 (旧地盤面 -4 m)	4/3	-	不検出	-	-	-	-
L 17 - 5 (旧地盤面 5 m)	4/3	-	不検出	-	-	-	-
L 17 - 5 (旧地盤面 -6 m)	4/3	-	不検出	-	-	-	-
L 17 - 5 (旧地盤面 -7 m)	4/3	-	不検出	-	-	-	-
L 17 - 5 (旧地盤面 -8 m)	4/3	-	不検出	-	-	-	-
L 17 - 8 (旧地盤面 +0.5 m)	4/9	-	不検出	-	-	-	-
L 17 - 8 (旧地盤面 -1 m)	4/9	-	不検出	-	-	-	-
L 17 - 8 (旧地盤面 -2 m)	4/9	-	5	-	-	-	-
L 17 - 8 (旧地盤面 -3 m)	4/9	-	不検出	-	-	-	-
L 17 - 8 (旧地盤面 -4 m)	4/9	-	不検出	-	-	-	-
L 17 - 8 (旧地盤面 -5 m)	4/9	-	不検出	-	-	-	-
L 17 - 8 (旧地盤面 -6 m)	4/9	-	不検出	-	-	-	-
L 17 - 8 (旧地盤面 -7 m)	4/9	-	不検出	-	-	-	-
L 17 - 8 (旧地盤面 -8 m)	4/9	-	不検出	-	-	-	-
L 18 - 1 (旧地盤面 +0.5 m)	4/17	-	1	-	-	-	-
L 18 - 1 (旧地盤面 -1 m)	4/17	-	1	-	-	-	-
L 18 - 1 (旧地盤面 -2 m)	4/17	-	2	-	-	-	-
L 18 - 1 (旧地盤面 -3 m)	4/17	-	不検出	-	-	-	-
L 18 - 1 (旧地盤面 -4 m)	4/17	-	不検出	-	-	-	-
L 18 - 1 (旧地盤面 -5 m)	4/17	-	不検出	-	-	-	-
L 18 - 1 (旧地盤面 -6 m)	4/17	-	不検出	-	-	-	-
L 18 - 1 (旧地盤面 -7 m)	4/17	-	不検出	-	-	-	-
L 18 - 7 (旧地盤面 +0.5 m)	4/8	-	不検出	-	-	-	-
L 18 - 7 (旧地盤面 -1 m)	4/8	-	不検出	-	-	-	-
L 18 - 7 (旧地盤面 -2 m)	4/8	-	不検出	-	-	-	-
L 18 - 7 (旧地盤面 -3 m)	4/8	-	不検出	-	-	-	-
L 18 - 7 (旧地盤面 -4 m)	4/8	-	不検出	-	-	-	-
L 18 - 7 (旧地盤面 -5 m)	4/8	-	不検出	-	-	-	-
L 18 - 7 (旧地盤面 -6 m)	4/8	-	不検出	-	-	-	-
L 18 - 7 (旧地盤面 -7 m)	4/8	-	不検出	-	-	-	-
L 22 - 6 (旧地盤面 +0.5 m)	4/20	-	不検出	-	-	-	-
L 22 - 6 (旧地盤面 -1 m)	4/20	-	不検出	-	-	-	-
L 22 - 6 (旧地盤面 -2 m)	4/20	-	不検出	-	-	-	-
L 22 - 6 (旧地盤面 -3 m)	4/20	-	不検出	-	-	-	-
L 22 - 6 (旧地盤面 -4 m)	4/20	-	不検出	-	-	-	-
L 22 - 6 (旧地盤面 -5 m)	4/20	-	不検出	-	-	-	-
L 22 - 6 (旧地盤面 -6 m)	4/20	-	不検出	-	-	-	-
L 22 - 6 (旧地盤面 -7 m)	4/20	-	不検出	-	-	-	-
L 23 - 3 (旧地盤面 +0.5 m)	4/18	-	1	-	-	-	-
L 23 - 3 (旧地盤面 -1 m)	4/18	-	1	-	-	-	-
L 23 - 3 (旧地盤面 -2 m)	4/18	-	不検出	-	-	-	-
L 23 - 3 (旧地盤面 -3 m)	4/18	-	1	-	-	-	-
L 23 - 3 (旧地盤面 -4 m)	4/18	-	不検出	-	-	-	-
L 23 - 3 (旧地盤面 -5 m)	4/18	-	不検出	-	-	-	-
L 23 - 3 (旧地盤面 -6 m)	4/18	-	不検出	-	-	-	-
L 23 - 3 (旧地盤面 -7 m)	4/18	-	不検出	-	-	-	-
L 25 - 9 (旧地盤面 +0.5 m)	4/22	不検出	-	-	-	-	-
L 25 - 9 (旧地盤面 -1 m)	4/22	不検出	-	-	-	-	-
L 25 - 9 (旧地盤面 -2 m)	4/22	不検出	-	-	-	-	-
L 25 - 9 (旧地盤面 -3 m)	4/22	不検出	-	-	-	-	-
L 25 - 9 (旧地盤面 -4 m)	4/22	不検出	-	-	-	-	-
L 25 - 9 (旧地盤面 -5 m)	4/22	不検出	-	-	-	-	-
L 25 - 9 (旧地盤面 -6 m)	4/22	不検出	-	-	-	-	-
L 25 - 9 (旧地盤面 -7 m)	4/22	不検出	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1
基準値注1)		50	150	150	15	250	150
計量方法		JIS K 0102 38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.3	昭和46年 検告59号付表 1	JIS K 0102 65.2.1	JIS K 0102 55.3

注1):土壌汚染対策法施行規則第18条(指定区域の指定に係わる基準)で示されている基準値です。

計量結果一覧表

件名: 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託委託(その3)
分析試料性状: 土壌含有量

地点名	採取日	シアン化合物 mg/kg	砒素及び その化合物 mg/kg	鉛及び その化合物 mg/kg	水銀及び その化合物 mg/kg	六価クロム 化合物 mg/kg	カドミウム及び その化合物 mg/kg
M 4 - 6 (旧地盤面 +0.5 m)	2/20	不検出	-	-	-	-	-
M 4 - 6 (旧地盤面 -1 m)	2/20	不検出	-	-	-	-	-
M 4 - 6 (旧地盤面 -2 m)	2/20	不検出	-	-	-	-	-
M 4 - 6 (旧地盤面 -3 m)	2/20	不検出	-	-	-	-	-
M 4 - 6 (旧地盤面 -4 m)	2/20	不検出	-	-	-	-	-
M 4 - 6 (旧地盤面 -5 m)	2/20	不検出	-	-	-	-	-
M 4 - 6 (旧地盤面 -6 m)	2/20	不検出	-	-	-	-	-
M 4 - 6 (旧地盤面 -7 m)	2/20	不検出	-	-	-	-	-
M 5 - 3 (旧地盤面 +0.5 m)	2/23	不検出	-	-	-	-	-
M 5 - 3 (旧地盤面 -1 m)	2/23	不検出	-	-	-	-	-
M 5 - 3 (旧地盤面 -2 m)	2/23	不検出	-	-	-	-	-
M 5 - 3 (旧地盤面 -3 m)	2/23	不検出	-	-	-	-	-
M 5 - 3 (旧地盤面 -4 m)	2/23	不検出	-	-	-	-	-
M 5 - 3 (旧地盤面 -5 m)	2/23	不検出	-	-	-	-	-
M 5 - 5 (旧地盤面 +0.5 m)	2/23	不検出	-	-	-	-	-
M 5 - 5 (旧地盤面 -1 m)	2/23	不検出	-	-	-	-	-
M 5 - 5 (旧地盤面 -2 m)	2/23	不検出	-	-	-	-	-
M 5 - 5 (旧地盤面 -3 m)	2/23	不検出	-	-	-	-	-
M 5 - 5 (旧地盤面 -4 m)	2/23	不検出	-	-	-	-	-
M 5 - 6 (旧地盤面 +0.5 m)	2/23	不検出	-	-	-	-	-
M 5 - 6 (旧地盤面 -1 m)	2/23	不検出	-	-	-	-	-
M 5 - 6 (旧地盤面 -2 m)	2/23	不検出	-	-	-	-	-
M 5 - 6 (旧地盤面 -3 m)	2/23	不検出	-	-	-	-	-
M 5 - 6 (旧地盤面 -4 m)	2/23	不検出	-	-	-	-	-
M 5 - 6 (旧地盤面 -5 m)	2/23	不検出	-	-	-	-	-
M 5 - 6 (旧地盤面 -6 m)	2/23	不検出	-	-	-	-	-
M 6 - 1 (旧地盤面 -1 m)	2/25	不検出	-	-	-	-	-
M 6 - 1 (旧地盤面 -2 m)	2/25	不検出	-	-	-	-	-
M 6 - 1 (旧地盤面 -3 m)	2/25	不検出	-	-	-	-	-
M 6 - 1 (旧地盤面 -4 m)	2/25	不検出	-	-	-	-	-
M 6 - 1 (旧地盤面 -5 m)	2/25	不検出	-	-	-	-	-
M 6 - 1 (旧地盤面 -6 m)	2/25	不検出	-	-	-	-	-
M 6 - 1 (旧地盤面 -7 m)	2/25	不検出	-	-	-	-	-
M 6 - 1 (旧地盤面 -8 m)	2/25	不検出	-	-	-	-	-
M 6 - 5 (旧地盤面 -1 m)	2/26	不検出	-	-	-	-	-
M 6 - 5 (旧地盤面 -2 m)	2/26	不検出	-	-	-	-	-
M 6 - 5 (旧地盤面 -3 m)	2/26	不検出	-	-	-	-	-
M 6 - 5 (旧地盤面 -4 m)	2/26	不検出	-	-	-	-	-
M 6 - 5 (旧地盤面 -5 m)	2/26	不検出	-	-	-	-	-
M 6 - 5 (旧地盤面 -6 m)	2/26	不検出	-	-	-	-	-
M 6 - 5 (旧地盤面 -7 m)	2/26	不検出	-	-	-	-	-
M 6 - 5 (旧地盤面 -8 m)	2/26	不検出	-	-	-	-	-
M 6 - 5 (旧地盤面 -9 m)	2/26	不検出	-	-	-	-	-
M 6 - 5 (旧地盤面 -10 m)	2/26	不検出	-	-	-	-	-
M 6 - 5 (旧地盤面 -11 m)	2/26	不検出	-	-	-	-	-
M 6 - 7 (旧地盤面 +0.5 m)	3/9	不検出	-	-	-	-	-
M 6 - 7 (旧地盤面 -1 m)	3/9	不検出	-	-	-	-	-
M 6 - 7 (旧地盤面 -2 m)	3/9	不検出	-	-	-	-	-
M 6 - 7 (旧地盤面 -3 m)	3/9	不検出	-	-	-	-	-
M 6 - 7 (旧地盤面 -4 m)	3/9	不検出	-	-	-	-	-
M 6 - 7 (旧地盤面 -5 m)	3/9	不検出	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1
基準値(注1)		50	150	150	15	250	150
計量方法		JIS K 0102 38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.3	昭和46年 報告59号付表 1	JIS K 0102 65.2.1	JIS K 0102 55.3

注1): 土壌汚染対策法施行規則第18条(指定区域の指定に係わる基準)で示されている基準値です。

計量結果一覧表

件名: 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託委託(その3)
分析試料性状: 土壌含有量

地点名	採取日	シアン化合物 mg/kg	砒素及び その化合物 mg/kg	鉛及び その化合物 mg/kg	水銀及び その化合物 mg/kg	六価クロム 化合物 mg/kg	カドミウム及び その化合物 mg/kg
M 7 - 2 (旧地盤面 +0.5 m)	3/6	不検出	-	-	-	-	-
M 7 - 2 (旧地盤面 -1 m)	3/6	不検出	-	-	-	-	-
M 7 - 2 (旧地盤面 -2 m)	3/6	不検出	-	-	-	-	-
M 7 - 2 (旧地盤面 -3 m)	3/6	不検出	-	-	-	-	-
M 7 - 2 (旧地盤面 -4 m)	3/6	不検出	-	-	-	-	-
M 7 - 2 (旧地盤面 5 m)	3/6	不検出	-	-	-	-	-
M 7 - 2 (旧地盤面 -6 m)	3/6	不検出	-	-	-	-	-
M 7 - 2 (旧地盤面 -7 m)	3/6	不検出	-	-	-	-	-
M 7 - 2 (旧地盤面 -8 m)	3/6	不検出	-	-	-	-	-
M 7 - 9 (旧地盤面 +0.5 m)	3/7	不検出	-	-	-	-	-
M 7 - 9 (旧地盤面 -1 m)	3/7	不検出	-	-	-	-	-
M 7 - 9 (旧地盤面 -2 m)	3/7	不検出	-	-	-	-	-
M 7 - 9 (旧地盤面 -3 m)	3/7	不検出	-	-	-	-	-
M 7 - 9 (旧地盤面 -4 m)	3/7	不検出	-	-	-	-	-
M 7 - 9 (旧地盤面 -5 m)	3/7	不検出	-	-	-	-	-
M 7 - 9 (旧地盤面 -6 m)	3/7	不検出	-	-	-	-	-
M 7 - 9 (旧地盤面 -7 m)	3/7	不検出	-	-	-	-	-
M 7 - 9 (旧地盤面 -8 m)	3/7	不検出	-	-	-	-	-
M 10 - 7 (旧地盤面 +0.5 m)	3/21	不検出	-	-	-	-	-
M 10 - 7 (旧地盤面 -1 m)	3/21	不検出	-	-	-	-	-
M 10 - 7 (旧地盤面 -2 m)	3/21	不検出	-	-	-	-	-
M 10 - 7 (旧地盤面 -3 m)	3/21	不検出	-	-	-	-	-
M 10 - 7 (旧地盤面 -4 m)	3/21	不検出	-	-	-	-	-
M 10 - 7 (旧地盤面 -5 m)	3/21	不検出	-	-	-	-	-
M 10 - 7 (旧地盤面 -6 m)	3/21	不検出	-	-	-	-	-
M 10 - 7 (旧地盤面 -7 m)	3/21	不検出	-	-	-	-	-
M 10 - 7 (旧地盤面 -8 m)	3/21	不検出	-	-	-	-	-
M 18 - 9 (旧地盤面 +0.5 m)	4/22	-	不検出	-	-	-	-
M 18 - 9 (旧地盤面 -1 m)	4/22	-	不検出	-	-	-	-
M 18 - 9 (旧地盤面 -2 m)	4/22	-	不検出	-	-	-	-
M 18 - 9 (旧地盤面 -3 m)	4/22	-	不検出	-	-	-	-
M 18 - 9 (旧地盤面 -4 m)	4/22	-	不検出	-	-	-	-
M 18 - 9 (旧地盤面 -5 m)	4/22	-	不検出	-	-	-	-
M 18 - 9 (旧地盤面 -6 m)	4/22	-	不検出	-	-	-	-
M 18 - 9 (旧地盤面 -7 m)	4/22	-	不検出	-	-	-	-
M 19 - 3 (旧地盤面 +0.5 m)	4/3	-	不検出	-	-	-	-
M 19 - 3 (旧地盤面 -1 m)	4/3	-	1	-	-	-	-
M 19 - 3 (旧地盤面 -2 m)	4/3	-	不検出	-	-	-	-
M 19 - 3 (旧地盤面 -3 m)	4/3	-	不検出	-	-	-	-
M 19 - 3 (旧地盤面 -4 m)	4/3	-	不検出	-	-	-	-
M 19 - 3 (旧地盤面 -5 m)	4/3	-	不検出	-	-	-	-
M 19 - 3 (旧地盤面 -6 m)	4/3	-	不検出	-	-	-	-
M 19 - 3 (旧地盤面 -7 m)	4/3	-	不検出	-	-	-	-
M 21 - 7 (旧地盤面 +0.5 m)	4/18	-	2	-	-	-	-
M 21 - 7 (旧地盤面 -1 m)	4/18	-	2	-	-	-	-
M 21 - 7 (旧地盤面 -2 m)	4/18	-	3	-	-	-	-
M 21 - 7 (旧地盤面 -3 m)	4/18	-	3	-	-	-	-
M 21 - 7 (旧地盤面 -4 m)	4/18	-	1	-	-	-	-
M 21 - 7 (旧地盤面 -5 m)	4/18	-	不検出	-	-	-	-
M 21 - 7 (旧地盤面 -6 m)	4/18	-	2	-	-	-	-
M 23 - 2 (旧地盤面 +0.5 m)	5/25	-	1	-	-	-	-
M 23 - 2 (旧地盤面 -1 m)	5/25	-	不検出	-	-	-	-
M 23 - 2 (旧地盤面 -2 m)	5/25	-	不検出	-	-	-	-
M 23 - 2 (旧地盤面 -3 m)	5/25	-	不検出	-	-	-	-
M 23 - 2 (旧地盤面 -4 m)	5/25	-	不検出	-	-	-	-
M 23 - 2 (旧地盤面 -5 m)	5/25	-	不検出	-	-	-	-
M 23 - 2 (旧地盤面 -6 m)	5/25	-	不検出	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1
基準値注1)		50	150	150	15	250	150
計量方法		JIS K 0102 38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.3	昭和46年 検告59号付表 1	JIS K 0102 65.2.1	JIS K 0102 55.3

注1): 土壌汚染対策法施行規則第18条(指定区域の指定に係わる基準)で示されている基準値です。

計量結果一覧表

件名:豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託委託(その3)
分析試料性状:土壌含有量

地点名	採取日	シアン化合物 mg/kg	砒素及び その化合物 mg/kg	鉛及び その化合物 mg/kg	水銀及び その化合物 mg/kg	六価クロム 化合物 mg/kg	カドミウム及び その化合物 mg/kg
M 23 - 4 (旧地盤面 +0.5 m)	5/23	不検出	-	-	-	-	-
M 23 - 4 (旧地盤面 -1 m)	5/23	不検出	-	-	-	-	-
M 23 - 4 (旧地盤面 -2 m)	5/23	不検出	-	-	-	-	-
M 23 - 4 (旧地盤面 -3 m)	5/23	不検出	-	-	-	-	-
M 23 - 4 (旧地盤面 -4 m)	5/23	不検出	-	-	-	-	-
M 23 - 4 (旧地盤面 5 m)	5/23	不検出	-	-	-	-	-
M 23 - 4 (旧地盤面 -6 m)	5/23	不検出	-	-	-	-	-
M 25 - 3 (旧地盤面 +0.5 m)	4/22	不検出	-	-	-	-	-
M 25 - 3 (旧地盤面 -1 m)	4/22	不検出	-	-	-	-	-
M 25 - 3 (旧地盤面 -2 m)	4/22	不検出	-	-	-	-	-
M 25 - 3 (旧地盤面 -3 m)	4/22	不検出	-	-	-	-	-
M 25 - 3 (旧地盤面 -4 m)	4/22	不検出	-	-	-	-	-
M 25 - 3 (旧地盤面 -5 m)	4/22	不検出	-	-	-	-	-
M 25 - 3 (旧地盤面 -6 m)	4/22	不検出	-	-	-	-	-
M 25 - 6 (旧地盤面 +0.5 m)	4/21	不検出	-	-	-	-	-
M 25 - 6 (旧地盤面 -1 m)	4/21	不検出	-	-	-	-	-
M 25 - 6 (旧地盤面 -2 m)	4/21	不検出	-	-	-	-	-
M 25 - 6 (旧地盤面 -3 m)	4/21	不検出	-	-	-	-	-
M 25 - 6 (旧地盤面 -4 m)	4/21	不検出	-	-	-	-	-
M 25 - 6 (旧地盤面 -5 m)	4/21	不検出	-	-	-	-	-
M 25 - 6 (旧地盤面 -6 m)	4/21	不検出	-	-	-	-	-
M 25 - 9 (旧地盤面 +0.5 m)	4/21	不検出	-	-	-	-	-
M 25 - 9 (旧地盤面 -1 m)	4/21	不検出	-	-	-	-	-
M 25 - 9 (旧地盤面 -2 m)	4/21	不検出	-	-	-	-	-
M 25 - 9 (旧地盤面 -3 m)	4/21	不検出	-	-	-	-	-
M 25 - 9 (旧地盤面 -4 m)	4/21	不検出	-	-	-	-	-
M 25 - 9 (旧地盤面 -5 m)	4/21	不検出	-	-	-	-	-
M 25 - 9 (旧地盤面 -6 m)	4/21	不検出	-	-	-	-	-
N 4 - 4 (旧地盤面 +0.5 m)	5/26	不検出	-	-	-	-	-
N 4 - 4 (旧地盤面 -1 m)	5/26	不検出	-	-	-	-	-
N 4 - 4 (旧地盤面 -2 m)	5/26	不検出	-	-	-	-	-
N 4 - 4 (旧地盤面 -3 m)	5/26	不検出	-	-	-	-	-
N 4 - 4 (旧地盤面 -4 m)	5/26	不検出	-	-	-	-	-
N 4 - 4 (旧地盤面 -5 m)	5/26	不検出	-	-	-	-	-
N 4 - 4 (旧地盤面 -6 m)	5/26	不検出	-	-	-	-	-
N 4 - 4 (旧地盤面 -7 m)	5/26	不検出	-	-	-	-	-
N 4 - 4 (旧地盤面 -8 m)	5/26	不検出	-	-	-	-	-
N 4 - 4 (旧地盤面 -9 m)	5/26	不検出	-	-	-	-	-
N 4 - 4 (旧地盤面 -10 m)	5/26	不検出	-	-	-	-	-
N 4 - 4 (旧地盤面 -11 m)	5/26	不検出	-	-	-	-	-
N 6 - 2 (旧地盤面 +0.5 m)	3/9	不検出	不検出	-	-	-	-
N 6 - 2 (旧地盤面 -1 m)	3/9	不検出	1	-	-	-	-
N 6 - 2 (旧地盤面 -2 m)	3/9	不検出	不検出	-	-	-	-
N 6 - 2 (旧地盤面 -3 m)	3/9	不検出	1	-	-	-	-
N 6 - 2 (旧地盤面 -4 m)	3/9	不検出	不検出	-	-	-	-
N 6 - 2 (旧地盤面 -5 m)	3/9	不検出	不検出	-	-	-	-
N 6 - 2 (旧地盤面 -6 m)	3/9	不検出	不検出	-	-	-	-
N 6 - 2 (旧地盤面 -7 m)	3/9	不検出	1	-	-	-	-
N 6 - 6 (旧地盤面 -1 m)	3/10	不検出	-	-	-	-	-
N 6 - 6 (旧地盤面 -2 m)	3/10	不検出	-	-	-	-	-
N 6 - 6 (旧地盤面 -3 m)	3/10	不検出	-	-	-	-	-
N 6 - 6 (旧地盤面 -4 m)	3/10	不検出	-	-	-	-	-
N 6 - 6 (旧地盤面 -5 m)	3/10	不検出	-	-	-	-	-
N 6 - 6 (旧地盤面 -6 m)	3/10	不検出	-	-	-	-	-
N 6 - 6 (旧地盤面 -7 m)	3/10	不検出	-	-	-	-	-
N 6 - 6 (旧地盤面 -8 m)	3/10	不検出	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1	1
基準値注1)		50	150	150	15	250	150
計量方法		JIS K 0102 38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.3	昭和46年 検告59号付表 1	JIS K 0102 65.2.1	JIS K 0102 55.3

注1):土壌汚染対策法施行規則第18条(指定区域の指定に係わる基準)で示されている基準値です。

計量結果一覧表

件名:豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託委託(その3)
分析試料性状:土壌含有量

地点名	採取日	シアン化合物 mg/kg	砒素及び その化合物 mg/kg	鉛及び その化合物 mg/kg	水銀及び その化合物 mg/kg	六価クロム 化合物 mg/kg	カドミウム及び その化合物 mg/kg
N 7 - 1 (旧地盤面 -1 m)	3/11	不検出	-	-	-	-	-
N 7 - 1 (旧地盤面 -2 m)	3/11	不検出	-	-	-	-	-
N 7 - 1 (旧地盤面 -3 m)	3/11	不検出	-	-	-	-	-
N 7 - 1 (旧地盤面 -4 m)	3/11	不検出	-	-	-	-	-
N 7 - 1 (旧地盤面 -5 m)	3/11	不検出	-	-	-	-	-
N 7 - 1 (旧地盤面 6 m)	3/11	不検出	-	-	-	-	-
N 7 - 1 (旧地盤面 -7 m)	3/11	不検出	-	-	-	-	-
N 7 - 1 (旧地盤面 -8 m)	3/11	不検出	-	-	-	-	-
N 14 - 6 (旧地盤面 +0.5 m)	3/27	不検出	-	-	-	-	-
N 14 - 6 (旧地盤面 -1 m)	3/27	不検出	-	-	-	-	-
N 14 - 6 (旧地盤面 -2 m)	3/27	不検出	-	-	-	-	-
N 14 - 6 (旧地盤面 -3 m)	3/27	不検出	-	-	-	-	-
N 14 - 6 (旧地盤面 -4 m)	3/27	不検出	-	-	-	-	-
N 14 - 6 (旧地盤面 -5 m)	3/27	不検出	-	-	-	-	-
N 14 - 6 (旧地盤面 -6 m)	3/27	不検出	-	-	-	-	-
N 14 - 6 (旧地盤面 -7 m)	3/27	不検出	-	-	-	-	-
N 22 - 1 (旧地盤面 +0.5 m)	4/23	-	2	-	-	-	-
N 22 - 1 (旧地盤面 -1 m)	4/23	-	2	-	-	-	-
N 22 - 1 (旧地盤面 -2 m)	4/23	-	5	-	-	-	-
N 22 - 1 (旧地盤面 -3 m)	4/23	-	1	-	-	-	-
N 22 - 1 (旧地盤面 -4 m)	4/23	-	2	-	-	-	-
N 22 - 1 (旧地盤面 -5 m)	4/23	-	2	-	-	-	-
N 22 - 1 (旧地盤面 -6 m)	4/23	-	1	-	-	-	-
N 23 - 2 (旧地盤面 +0.5 m)	5/26	-	1	-	-	-	-
N 23 - 2 (旧地盤面 -1 m)	5/26	-	不検出	-	-	-	-
N 23 - 2 (旧地盤面 -2 m)	5/26	-	不検出	-	-	-	-
N 23 - 2 (旧地盤面 -3 m)	5/26	-	不検出	-	-	-	-
N 23 - 2 (旧地盤面 -4 m)	5/26	-	不検出	-	-	-	-
N 23 - 2 (旧地盤面 -5 m)	5/26	-	不検出	-	-	-	-
N 23 - 2 (旧地盤面 -6 m)	5/26	-	不検出	-	-	-	-
N 25 - 2 (旧地盤面 +0.5 m)	4/23	不検出	-	-	-	-	-
N 25 - 2 (旧地盤面 -1 m)	4/23	不検出	-	-	-	-	-
N 25 - 2 (旧地盤面 -2 m)	4/23	不検出	-	-	-	-	-
N 25 - 2 (旧地盤面 -3 m)	4/23	不検出	-	-	-	-	-
N 25 - 2 (旧地盤面 -4 m)	4/23	不検出	-	-	-	-	-
N 25 - 2 (旧地盤面 -5 m)	4/23	不検出	-	-	-	-	-
N 25 - 2 (旧地盤面 -6 m)	4/23	不検出	-	-	-	-	-
N 25 - 5 (旧地盤面 +0.5 m)	4/23	不検出	不検出	-	-	-	-
N 25 - 5 (旧地盤面 -1 m)	4/23	不検出	不検出	-	-	-	-
N 25 - 5 (旧地盤面 -2 m)	4/23	不検出	不検出	-	-	-	-
N 25 - 5 (旧地盤面 -3 m)	4/23	不検出	不検出	-	-	-	-
N 25 - 5 (旧地盤面 -4 m)	4/23	不検出	不検出	-	-	-	-
N 25 - 5 (旧地盤面 -5 m)	4/23	不検出	不検出	-	-	-	-
N 25 - 5 (旧地盤面 -6 m)	4/23	不検出	不検出	-	-	-	-
O 24 - 2 (旧地盤面 +0.5 m)	4/25	-	不検出	-	-	-	-
O 24 - 2 (旧地盤面 -1 m)	4/25	-	3	-	-	-	-
O 24 - 2 (旧地盤面 -2 m)	4/25	-	2	-	-	-	-
O 24 - 2 (旧地盤面 -3 m)	4/25	-	不検出	-	-	-	-
O 24 - 2 (旧地盤面 -4 m)	4/25	-	不検出	-	-	-	-
O 24 - 2 (旧地盤面 -5 m)	4/25	-	不検出	-	-	-	-
O 24 - 2 (旧地盤面 -6 m)	4/25	-	不検出	-	-	-	-
O 24 - 5 (旧地盤面 +0.5 m)	4/24	-	不検出	-	-	-	-
O 24 - 5 (旧地盤面 -1 m)	4/24	-	6	-	-	-	-
O 24 - 5 (旧地盤面 -2 m)	4/24	-	2	-	-	-	-
O 24 - 5 (旧地盤面 -3 m)	4/24	-	2	-	-	-	-
O 24 - 5 (旧地盤面 -4 m)	4/24	-	1	-	-	-	-
O 24 - 5 (旧地盤面 -5 m)	4/24	-	1	-	-	-	-
O 24 - 9 (旧地盤面 -1 m)	4/23	-	2	-	-	-	-
O 24 - 9 (旧地盤面 -2 m)	4/23	-	1	-	-	-	-
O 24 - 9 (旧地盤面 -3 m)	4/23	-	不検出	-	-	-	-
O 24 - 9 (旧地盤面 -4 m)	4/23	-	不検出	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値		0.5	1	5	-	1	1
基準値(注1)		50	150	150	-	250	150
計量方法		JIS K 0102 38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.3	-	JIS K 0102 65.2.1	JIS K 0102 55.3

注1):土壌汚染対策法施行規則第18条(指定区域の指定に係わる基準)で示されている基準値です。



計量証明書 3 2 枚中 1 枚目



計 量 証 明 書

2009年 7月30日
計量証明発行 No. 09-0871-2R

東京都中央卸売市場 様

株式会社 [REDACTED] ンター
東京都千代田区 [REDACTED] 4 番 9 号
第一技術部 [REDACTED] 技術部
東京都墨田区 [REDACTED] 2 番 2 号
計量証明事業所登録 東京都第 [REDACTED]
環境計量士 [REDACTED]

御依頼のありました試料の濃度に係る計量の結果は、
下記のとおりであることを証明します。

計量の対象 土 壤

計量の方法 土壤汚染対策法施行規則に基づく土壤含有量調査に係る測定方法
(平成 15 年 3 月 6 日 環境省告示第 19 号)

計量の結果 別紙表 1 ～ 表 3 1 のとおり

特記事項

- ・調査件名 豊洲新市場予定地における土壤調査・分析委託 (その 3)
- ・試料名称 別紙表 1 ～ 表 3 1 のとおり
- ・試料採取 中央開発 株式会社 様
- ・採取年月日 2009 年 1 月 30 日 ～ 7 月 16 日
- ・採取場所 東京都江東区豊洲六丁目地内 (豊洲新市場予定地: 7 街区)
- ・計量実施期間 2009 年 1 月 30 日 ～ 7 月 24 日
- ・その他 試料採取については関知せず。



表 1 計量結果

件名：豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

分析試料性状：土壌含有量

地点名 (計量の対象)	採取日	シアン化合物	砒素及び その化合物	鉛及び その化合物	カドミウム及び その化合物
		mg/kg(乾)	mg/kg(乾)	mg/kg(乾)	mg/kg(乾)
G 10 - 7 (旧地盤面 +0.5 m)	7/14	不検出	—	—	—
G 10 - 7 (旧地盤面 -1 m)	7/14	不検出	—	—	—
G 10 - 7 (旧地盤面 -2 m)	7/14	不検出	—	—	—
G 10 - 7 (旧地盤面 -3 m)	7/14	不検出	—	—	—
G 10 - 7 (旧地盤面 -4 m)	7/14	不検出	—	—	—
G 10 - 7 (旧地盤面 -5 m)	7/14	不検出	—	—	—
G 10 - 7 (旧地盤面 -6 m)	7/14	不検出	—	—	—
G 10 - 7 (旧地盤面 -7 m)	7/14	不検出	—	—	—
G 10 - 7 (旧地盤面 -8 m)	7/14	不検出	—	—	—
G 11 - 8 (旧地盤面 +0.5 m)	7/14	不検出	—	—	—
G 11 - 8 (旧地盤面 -1 m)	7/14	不検出	—	—	—
G 11 - 8 (旧地盤面 -2 m)	7/14	不検出	—	—	—
G 11 - 8 (旧地盤面 -3 m)	7/14	不検出	—	—	—
G 11 - 8 (旧地盤面 -4 m)	7/14	不検出	—	—	—
G 11 - 8 (旧地盤面 -5 m)	7/14	不検出	—	—	—
G 11 - 8 (旧地盤面 -6 m)	7/14	不検出	—	—	—
G 11 - 8 (旧地盤面 -7 m)	7/14	不検出	—	—	—
G 11 - 8 (旧地盤面 -8 m)	7/14	不検出	—	—	—
G 14 - 7 (旧地盤面 +0.5 m)	7/16	不検出	—	—	—
G 14 - 7 (旧地盤面 -1 m)	7/16	不検出	—	—	—
G 14 - 7 (旧地盤面 -2 m)	7/16	不検出	—	—	—
G 14 - 7 (旧地盤面 -3 m)	7/16	不検出	—	—	—
G 14 - 7 (旧地盤面 -4 m)	7/16	不検出	—	—	—
G 14 - 7 (旧地盤面 -5 m)	7/16	不検出	—	—	—
G 14 - 7 (旧地盤面 -6 m)	7/16	不検出	—	—	—
G 14 - 7 (旧地盤面 -7 m)	7/16	不検出	—	—	—
G 14 - 7 (旧地盤面 -8 m)	7/16	不検出	—	—	—
G 14 - 8 (旧地盤面 +0.5 m)	7/16	不検出	—	—	—
G 14 - 8 (旧地盤面 -1 m)	7/16	不検出	—	—	—
G 14 - 8 (旧地盤面 -2 m)	7/16	不検出	—	—	—
G 14 - 8 (旧地盤面 -3 m)	7/16	不検出	—	—	—
G 14 - 8 (旧地盤面 -4 m)	7/16	不検出	—	—	—
G 14 - 8 (旧地盤面 -5 m)	7/16	不検出	—	—	—
G 14 - 8 (旧地盤面 -6 m)	7/16	不検出	—	—	—
G 14 - 8 (旧地盤面 -7 m)	7/16	不検出	—	—	—
G 14 - 8 (旧地盤面 -8 m)	7/16	不検出	—	—	—
G 14 - 9 (旧地盤面 +0.5 m)	7/16	不検出	—	—	—
G 14 - 9 (旧地盤面 -1 m)	7/16	不検出	—	—	—
G 14 - 9 (旧地盤面 -2 m)	7/16	不検出	—	—	—
G 14 - 9 (旧地盤面 -3 m)	7/16	不検出	—	—	—
G 14 - 9 (旧地盤面 -4 m)	7/16	不検出	—	—	—
G 14 - 9 (旧地盤面 -5 m)	7/16	不検出	—	—	—
G 14 - 9 (旧地盤面 -6 m)	7/16	不検出	—	—	—
G 14 - 9 (旧地盤面 -7 m)	7/16	不検出	—	—	—
G 14 - 9 (旧地盤面 -8 m)	7/16	不検出	—	—	—
定量下限値		0.5	1	5	1
基準値 注1)		50 (遊離シアン)	150	150	150
計量の方法		JIS K 0102 38.3	JIS K 0102 61.2	JIS K 0102 54.3	JIS K 0102 55.2

注 1) : 土壌汚染対策法施行規則第18条（指定区域の指定に係わる基準）で示されている基準値である。
注 2) : 計量の結果欄における「不検出」とは、その結果が当該方法の定量下限値を下回ることを示す。



表 2 計量結果

件名：豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

分析試料性状：土壌含有量

地点名 (計量の対象)	採取日	シアン化合物	砒素及び その化合物	鉛及び その化合物	カドミウム及び その化合物
		mg/kg(乾)	mg/kg(乾)	mg/kg(乾)	mg/kg(乾)
G 15 - 8 (旧地盤面 +0.5 m)	7/16	不検出	—	—	—
G 15 - 8 (旧地盤面 -1 m)	7/16	不検出	—	—	—
G 15 - 8 (旧地盤面 -2 m)	7/16	不検出	—	—	—
G 15 - 8 (旧地盤面 -3 m)	7/16	不検出	—	—	—
G 15 - 8 (旧地盤面 -4 m)	7/16	不検出	—	—	—
G 15 - 8 (旧地盤面 -5 m)	7/16	不検出	—	—	—
G 15 - 8 (旧地盤面 -6 m)	7/16	不検出	—	—	—
G 15 - 8 (旧地盤面 -7 m)	7/16	不検出	—	—	—
G 15 - 8 (旧地盤面 -8 m)	7/16	不検出	—	—	—
G 16 - 8 (旧地盤面 +0.5 m)	7/16	不検出	—	—	—
G 16 - 8 (旧地盤面 -1 m)	7/16	不検出	—	—	—
G 16 - 8 (旧地盤面 -2 m)	7/16	不検出	—	—	—
G 16 - 8 (旧地盤面 -3 m)	7/16	不検出	—	—	—
G 16 - 8 (旧地盤面 -4 m)	7/16	不検出	—	—	—
G 16 - 8 (旧地盤面 -5 m)	7/16	不検出	—	—	—
G 16 - 8 (旧地盤面 -6 m)	7/16	不検出	—	—	—
G 16 - 8 (旧地盤面 -7 m)	7/16	不検出	—	—	—
G 16 - 8 (旧地盤面 -8 m)	7/16	不検出	—	—	—
G 24 - 9 (旧地盤面 +0.5 m)	6/19	—	5	—	—
G 24 - 9 (旧地盤面 -1 m)	6/19	—	不検出	—	—
G 24 - 9 (旧地盤面 -2 m)	6/19	—	2	—	—
G 24 - 9 (旧地盤面 -3 m)	6/19	—	不検出	—	—
G 24 - 9 (旧地盤面 -4 m)	6/19	—	1	—	—
G 24 - 9 (旧地盤面 -5 m)	6/19	—	不検出	—	—
G 24 - 9 (旧地盤面 -6 m)	6/19	—	不検出	—	—
G 24 - 9 (旧地盤面 -7 m)	6/19	—	不検出	—	—
H 8 - 1 (旧地盤面 +0.5 m)	7/10	不検出	—	—	—
H 8 - 1 (旧地盤面 -1 m)	7/10	2.2	—	—	—
H 8 - 1 (旧地盤面 -2 m)	7/10	1.1	—	—	—
H 8 - 1 (旧地盤面 -3 m)	7/10	不検出	—	—	—
H 8 - 1 (旧地盤面 -4 m)	7/10	不検出	—	—	—
H 8 - 1 (旧地盤面 -5 m)	7/10	不検出	—	—	—
H 8 - 1 (旧地盤面 -6 m)	7/10	不検出	—	—	—
H 8 - 1 (旧地盤面 -7 m)	7/10	不検出	—	—	—
H 8 - 1 (旧地盤面 -8 m)	7/10	不検出	—	—	—
H 8 - 3 (旧地盤面 +0.5 m)	7/12	不検出	—	—	—
H 8 - 3 (旧地盤面 -1 m)	7/12	不検出	—	—	—
H 8 - 3 (旧地盤面 -2 m)	7/12	不検出	—	—	—
H 8 - 3 (旧地盤面 -3 m)	7/12	不検出	—	—	—
H 8 - 3 (旧地盤面 -4 m)	7/12	不検出	—	—	—
H 8 - 3 (旧地盤面 -5 m)	7/12	不検出	—	—	—
H 8 - 3 (旧地盤面 -6 m)	7/12	不検出	—	—	—
H 8 - 3 (旧地盤面 -7 m)	7/12	不検出	—	—	—
H 8 - 3 (旧地盤面 -8 m)	7/12	不検出	—	—	—
定量下限値		0.5	1	5	1
基準値 注1)		50 (遊離シアン)	150	150	150
計量の方法		JIS K 0102 38.3	JIS K 0102 61.2	JIS K 0102 54.3	JIS K 0102 55.2

注1) : 土壌汚染対策法施行規則第18条 (指定区域の指定に係わる基準) で示されている基準値である。

注2) : 計量の結果欄における「不検出」とは、その結果が当該方法の定量下限値を下回ることを示す。

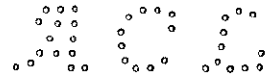


表 3 計量結果

件名：豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

分析試料性状：土壌含有量

地点名 (計量の対象)	採取日	シアン化合物	砒素及び その化合物	鉛及び その化合物	カドミウム及び その化合物
		mg/kg(乾)	mg/kg(乾)	mg/kg(乾)	mg/kg(乾)
H 8 - 7 (旧地盤面 +0.5 m)	7/12	不検出	—	—	—
H 8 - 7 (旧地盤面 -1 m)	7/12	不検出	—	—	—
H 8 - 7 (旧地盤面 -2 m)	7/12	5.5	—	—	—
H 8 - 7 (旧地盤面 -3 m)	7/12	不検出	—	—	—
H 8 - 7 (旧地盤面 -4 m)	7/12	不検出	—	—	—
H 8 - 7 (旧地盤面 -5 m)	7/12	不検出	—	—	—
H 8 - 7 (旧地盤面 -6 m)	7/12	不検出	—	—	—
H 8 - 7 (旧地盤面 -7 m)	7/12	不検出	—	—	—
H 8 - 7 (旧地盤面 -8 m)	7/12	不検出	—	—	—
H 8 - 8 (旧地盤面 +0.5 m)	7/12	不検出	—	—	—
H 8 - 8 (旧地盤面 -1 m)	7/12	不検出	—	—	—
H 8 - 8 (旧地盤面 -2 m)	7/12	不検出	—	—	—
H 8 - 8 (旧地盤面 -3 m)	7/12	不検出	—	—	—
H 8 - 8 (旧地盤面 -4 m)	7/12	不検出	—	—	—
H 8 - 8 (旧地盤面 -5 m)	7/12	不検出	—	—	—
H 8 - 8 (旧地盤面 -6 m)	7/12	不検出	—	—	—
H 8 - 8 (旧地盤面 -7 m)	7/12	不検出	—	—	—
H 8 - 8 (旧地盤面 -8 m)	7/12	不検出	—	—	—
H 8 - 9 (旧地盤面 +0.5 m)	7/12	不検出	—	—	—
H 8 - 9 (旧地盤面 -1 m)	7/12	不検出	—	—	—
H 8 - 9 (旧地盤面 -2 m)	7/12	1.0	—	—	—
H 8 - 9 (旧地盤面 -3 m)	7/12	不検出	—	—	—
H 8 - 9 (旧地盤面 -4 m)	7/12	不検出	—	—	—
H 8 - 9 (旧地盤面 -5 m)	7/12	不検出	—	—	—
H 8 - 9 (旧地盤面 -6 m)	7/12	不検出	—	—	—
H 8 - 9 (旧地盤面 -7 m)	7/12	不検出	—	—	—
H 8 - 9 (旧地盤面 -8 m)	7/12	不検出	—	—	—
H 10 - 6 (旧地盤面 +0.5 m)	7/12	不検出	—	—	—
H 10 - 6 (旧地盤面 -1 m)	7/12	0.6	—	—	—
H 10 - 6 (旧地盤面 -2 m)	7/12	不検出	—	—	—
H 10 - 6 (旧地盤面 -3 m)	7/12	不検出	—	—	—
H 10 - 6 (旧地盤面 -4 m)	7/12	不検出	—	—	—
H 10 - 6 (旧地盤面 -5 m)	7/12	不検出	—	—	—
H 10 - 6 (旧地盤面 -6 m)	7/12	不検出	—	—	—
H 10 - 6 (旧地盤面 -7 m)	7/12	2.5	—	—	—
H 10 - 6 (旧地盤面 -8 m)	7/12	不検出	—	—	—
H 11 - 8 (旧地盤面 +0.5 m)	3/16	不検出	—	—	—
H 11 - 8 (旧地盤面 -1 m)	3/16	不検出	—	—	—
H 11 - 8 (旧地盤面 -2 m)	3/16	不検出	—	—	—
H 11 - 8 (旧地盤面 -3 m)	3/16	不検出	—	—	—
H 11 - 8 (旧地盤面 -4 m)	3/16	不検出	—	—	—
H 11 - 8 (旧地盤面 -5 m)	3/16	0.6	—	—	—
H 11 - 8 (旧地盤面 -6 m)	3/16	不検出	—	—	—
H 11 - 8 (旧地盤面 -7 m)	3/16	2.1	—	—	—
定量下限値		0.5	1	5	1
基準値 注1)		50 (遊離シアン)	150	150	150
計量の方法		JIS K 0102 38.3	JIS K 0102 61.2	JIS K 0102 54.3	JIS K 0102 65.2

注1)：土壌汚染対策法施行規則第18条（指定区域の指定に係わる基準）で示されている基準値である。

注2)：計量の結果欄における「不検出」とは、その結果が当該方法の定量下限値を下回ることを示す。



表 4 計量結果

件名：豊洲新市場予定地における土壤調査・分析委託（その3）

分析試料性状：土壌含有量

地点名 (計量の対象)	採取日	シアン化合物	砒素及び その化合物	鉛及び その化合物	カドミウム及び その化合物
		mg/kg(乾)	mg/kg(乾)	mg/kg(乾)	mg/kg(乾)
H 11 - 9 (旧地盤面 +0.5 m)	3/17	不検出	—	—	—
H 11 - 9 (旧地盤面 -1 m)	3/17	不検出	—	—	—
H 11 - 9 (旧地盤面 -2 m)	3/17	不検出	—	—	—
H 11 - 9 (旧地盤面 -3 m)	3/17	不検出	—	—	—
H 11 - 9 (旧地盤面 -4 m)	3/17	不検出	—	—	—
H 11 - 9 (旧地盤面 -5 m)	3/17	不検出	—	—	—
H 11 - 9 (旧地盤面 -6 m)	3/17	0.5	—	—	—
H 11 - 9 (旧地盤面 -7 m)	3/17	不検出	—	—	—
H 11 - 9 (旧地盤面 -8 m)	3/17	不検出	—	—	—
H 12 - 6 (旧地盤面 +0.5 m)	7/12	不検出	—	—	—
H 12 - 6 (旧地盤面 -1 m)	7/12	不検出	—	—	—
H 12 - 6 (旧地盤面 -2 m)	7/12	不検出	—	—	—
H 12 - 6 (旧地盤面 -3 m)	7/12	不検出	—	—	—
H 12 - 6 (旧地盤面 -4 m)	7/12	不検出	—	—	—
H 12 - 6 (旧地盤面 -5 m)	7/12	不検出	—	—	—
H 12 - 6 (旧地盤面 -6 m)	7/12	不検出	—	—	—
H 12 - 6 (旧地盤面 -7 m)	7/12	不検出	—	—	—
H 12 - 6 (旧地盤面 -8 m)	7/12	不検出	—	—	—
H 13 - 1 (旧地盤面 +0.5 m)	7/11	不検出	—	—	—
H 13 - 1 (旧地盤面 -1 m)	7/11	不検出	—	—	—
H 13 - 1 (旧地盤面 -2 m)	7/11	不検出	—	—	—
H 13 - 1 (旧地盤面 -3 m)	7/11	不検出	—	—	—
H 13 - 1 (旧地盤面 -4 m)	7/11	不検出	—	—	—
H 13 - 1 (旧地盤面 -5 m)	7/11	不検出	—	—	—
H 13 - 1 (旧地盤面 -6 m)	7/11	不検出	—	—	—
H 13 - 1 (旧地盤面 -7 m)	7/11	不検出	—	—	—
H 13 - 1 (旧地盤面 -8 m)	7/11	不検出	—	—	—
H 13 - 3 (旧地盤面 +0.5 m)	7/11	不検出	—	—	—
H 13 - 3 (旧地盤面 -1 m)	7/11	不検出	—	—	—
H 13 - 3 (旧地盤面 -2 m)	7/11	1.6	—	—	—
H 13 - 3 (旧地盤面 -3 m)	7/11	不検出	—	—	—
H 13 - 3 (旧地盤面 -4 m)	7/11	不検出	—	—	—
H 13 - 3 (旧地盤面 -5 m)	7/11	不検出	—	—	—
H 13 - 3 (旧地盤面 -6 m)	7/11	不検出	—	—	—
H 13 - 3 (旧地盤面 -7 m)	7/11	不検出	—	—	—
H 13 - 3 (旧地盤面 -8 m)	7/11	不検出	—	—	—
H 13 - 7 (旧地盤面 +0.5 m)	3/19	不検出	—	—	—
H 13 - 7 (旧地盤面 -1 m)	3/19	不検出	—	—	—
H 13 - 7 (旧地盤面 -2 m)	3/19	不検出	—	—	—
H 13 - 7 (旧地盤面 -3 m)	3/19	不検出	—	—	—
H 13 - 7 (旧地盤面 -4 m)	3/19	不検出	—	—	—
H 13 - 7 (旧地盤面 -5 m)	3/19	不検出	—	—	—
H 13 - 7 (旧地盤面 -6 m)	3/19	不検出	—	—	—
H 13 - 7 (旧地盤面 -7 m)	3/19	不検出	—	—	—
定量下限値		0.5	1	5	1
基準値 注1)		50 (遊離シアン)	150	150	150
計量の方法		JIS K 0102 38.3	JIS K 0102 61.2	JIS K 0102 54.3	JIS K 0102 55.2

注1) : 土壤汚染対策法施行規則第18条(指定区域の指定に係わる基準)で示されている基準値である。

注2) : 計量の結果欄における「不検出」とは、その結果が当該方法の定量下限値を下回ることを示す。



表 5 計量結果

件名：豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

分析試料性状：土壌含有量

地点名 (計量の対象)	採取日	シアン化合物	砒素及び その化合物	鉛及び その化合物	カドミウム及び その化合物
		mg/kg(乾)	mg/kg(乾)	mg/kg(乾)	mg/kg(乾)
H 14 - 1 (旧地盤面 +0.5 m)	7/10	不検出	—	—	—
H 14 - 1 (旧地盤面 -1 m)	7/10	不検出	—	—	—
H 14 - 1 (旧地盤面 -2 m)	7/10	不検出	—	—	—
H 14 - 1 (旧地盤面 -3 m)	7/10	不検出	—	—	—
H 14 - 1 (旧地盤面 -4 m)	7/10	不検出	—	—	—
H 14 - 1 (旧地盤面 -5 m)	7/10	不検出	—	—	—
H 14 - 1 (旧地盤面 -6 m)	7/10	不検出	—	—	—
H 14 - 1 (旧地盤面 -7 m)	7/10	不検出	—	—	—
H 14 - 1 (旧地盤面 -8 m)	7/10	不検出	—	—	—
H 14 - 2 (旧地盤面 +0.5 m)	7/10	不検出	—	—	—
H 14 - 2 (旧地盤面 -1 m)	7/10	不検出	—	—	—
H 14 - 2 (旧地盤面 -2 m)	7/10	不検出	—	—	—
H 14 - 2 (旧地盤面 -3 m)	7/10	不検出	—	—	—
H 14 - 2 (旧地盤面 -4 m)	7/10	不検出	—	—	—
H 14 - 2 (旧地盤面 -5 m)	7/10	不検出	—	—	—
H 14 - 2 (旧地盤面 -6 m)	7/10	不検出	—	—	—
H 14 - 2 (旧地盤面 -7 m)	7/10	不検出	—	—	—
H 14 - 2 (旧地盤面 -8 m)	7/10	不検出	—	—	—
H 14 - 4 (旧地盤面 +0.5 m)	7/10	不検出	—	—	—
H 14 - 4 (旧地盤面 -1 m)	7/10	不検出	—	—	—
H 14 - 4 (旧地盤面 -2 m)	7/10	不検出	—	—	—
H 14 - 4 (旧地盤面 -3 m)	7/10	不検出	—	—	—
H 14 - 4 (旧地盤面 -4 m)	7/10	不検出	—	—	—
H 14 - 4 (旧地盤面 -5 m)	7/10	不検出	—	—	—
H 14 - 4 (旧地盤面 -6 m)	7/10	不検出	—	—	—
H 14 - 4 (旧地盤面 -7 m)	7/10	不検出	—	—	—
H 14 - 4 (旧地盤面 -8 m)	7/10	不検出	—	—	—
H 14 - 5 (旧地盤面 +0.5 m)	7/10	不検出	—	—	—
H 14 - 5 (旧地盤面 -1 m)	7/10	不検出	—	—	—
H 14 - 5 (旧地盤面 -2 m)	7/10	不検出	—	—	—
H 14 - 5 (旧地盤面 -3 m)	7/10	不検出	—	—	—
H 14 - 5 (旧地盤面 -4 m)	7/10	不検出	—	—	—
H 14 - 5 (旧地盤面 -5 m)	7/10	不検出	—	—	—
H 14 - 5 (旧地盤面 -6 m)	7/10	不検出	—	—	—
H 14 - 5 (旧地盤面 -7 m)	7/10	不検出	—	—	—
H 14 - 5 (旧地盤面 -8 m)	7/10	不検出	—	—	—
H 14 - 8 (旧地盤面 +0.5 m)	3/19	不検出	—	—	—
H 14 - 8 (旧地盤面 -1 m)	3/19	不検出	—	—	—
H 14 - 8 (旧地盤面 -2 m)	3/19	不検出	—	—	—
H 14 - 8 (旧地盤面 -3 m)	3/19	不検出	—	—	—
H 14 - 8 (旧地盤面 -4 m)	3/19	不検出	—	—	—
H 14 - 8 (旧地盤面 -5 m)	3/19	不検出	—	—	—
H 14 - 8 (旧地盤面 -6 m)	3/19	不検出	—	—	—
H 14 - 8 (旧地盤面 -7 m)	3/19	不検出	—	—	—
H 14 - 8 (旧地盤面 -8 m)	3/19	不検出	—	—	—
定量下限値		0.5	1	5	1
基準値 注1)		50 (遊離シアン)	150	150	150
計量の方法		JIS K 0102 38.3	JIS K 0102 61.2	JIS K 0102 54.3	JIS K 0102 55.2

注 1) : 土壌汚染対策法施行規則第18条（指定区域の指定に係わる基準）で示されている基準値である。
注 2) : 計量の結果欄における「不検出」とは、その結果が当該方法の定量下限値を下回ることを示す。

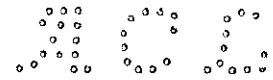


表 6 計量結果

件名：豊洲新市場予定地における土壤調査・分析委託（その3）

分析試料性状：土壤含有量

地点名 (計量の対象)	採取日	シアン化合物	砒素及び その化合物	鉛及び その化合物	カドミウム及び その化合物
		mg/kg(乾)	mg/kg(乾)	mg/kg(乾)	mg/kg(乾)
H 15 - 5 (旧地盤面 +0.5 m)	7/9	—	不検出	—	—
H 15 - 5 (旧地盤面 -1 m)	7/9	—	3	—	—
H 15 - 5 (旧地盤面 -2 m)	7/9	—	不検出	—	—
H 15 - 5 (旧地盤面 -3 m)	7/9	—	不検出	—	—
H 15 - 5 (旧地盤面 -4 m)	7/9	—	不検出	—	—
H 15 - 5 (旧地盤面 -5 m)	7/9	—	不検出	—	—
H 15 - 5 (旧地盤面 -6 m)	7/9	—	不検出	—	—
H 15 - 5 (旧地盤面 -7 m)	7/9	—	2	—	—
H 15 - 5 (旧地盤面 -8 m)	7/9	—	不検出	—	—
H 15 - 6 (旧地盤面 +0.5 m)	7/9	不検出	—	—	—
H 15 - 6 (旧地盤面 -1 m)	7/9	不検出	—	—	—
H 15 - 6 (旧地盤面 -2 m)	7/9	不検出	—	—	—
H 15 - 6 (旧地盤面 -3 m)	7/9	不検出	—	—	—
H 15 - 6 (旧地盤面 -4 m)	7/9	不検出	—	—	—
H 15 - 6 (旧地盤面 -5 m)	7/9	不検出	—	—	—
H 15 - 6 (旧地盤面 -6 m)	7/9	不検出	—	—	—
H 15 - 6 (旧地盤面 -7 m)	7/9	不検出	—	—	—
H 15 - 6 (旧地盤面 -8 m)	7/9	不検出	—	—	—
H 15 - 9 (旧地盤面 +0.5 m)	3/19	不検出	—	—	—
H 15 - 9 (旧地盤面 -1 m)	3/19	不検出	—	—	—
H 15 - 9 (旧地盤面 -2 m)	3/19	不検出	—	—	—
H 15 - 9 (旧地盤面 -3 m)	3/19	不検出	—	—	—
H 15 - 9 (旧地盤面 -4 m)	3/19	不検出	—	—	—
H 15 - 9 (旧地盤面 -5 m)	3/19	不検出	—	—	—
H 16 - 9 (旧地盤面 +0.5 m)	3/18	不検出	—	—	—
H 16 - 9 (旧地盤面 -1 m)	3/18	不検出	—	—	—
H 16 - 9 (旧地盤面 -2 m)	3/18	不検出	—	—	—
H 16 - 9 (旧地盤面 -3 m)	3/18	不検出	—	—	—
H 16 - 9 (旧地盤面 -4 m)	3/18	不検出	—	—	—
H 16 - 9 (旧地盤面 -5 m)	3/18	不検出	—	—	—
H 22 - 1 (旧地盤面 +0.5 m)	6/15	不検出	—	—	—
H 22 - 1 (旧地盤面 -1 m)	6/15	不検出	—	—	—
H 22 - 1 (旧地盤面 -2 m)	6/15	不検出	—	—	—
H 22 - 1 (旧地盤面 -3 m)	6/15	不検出	—	—	—
H 22 - 1 (旧地盤面 -4 m)	6/15	不検出	—	—	—
H 22 - 1 (旧地盤面 -5 m)	6/15	不検出	—	—	—
H 22 - 1 (旧地盤面 -6 m)	6/15	不検出	—	—	—
H 22 - 1 (旧地盤面 -7 m)	6/15	不検出	—	—	—
H 22 - 1 (旧地盤面 -8 m)	6/15	不検出	—	—	—
H 22 - 2 (旧地盤面 +0.5 m)	6/16	不検出	—	—	—
H 22 - 2 (旧地盤面 -1 m)	6/16	不検出	—	—	—
H 22 - 2 (旧地盤面 -2 m)	6/16	不検出	—	—	—
H 22 - 2 (旧地盤面 -3 m)	6/16	不検出	—	—	—
H 22 - 2 (旧地盤面 -4 m)	6/16	不検出	—	—	—
H 22 - 2 (旧地盤面 -5 m)	6/16	不検出	—	—	—
H 22 - 2 (旧地盤面 -6 m)	6/16	不検出	—	—	—
H 22 - 2 (旧地盤面 -7 m)	6/16	不検出	—	—	—
H 22 - 2 (旧地盤面 -8 m)	6/16	不検出	—	—	—
定量下限値		0.5	1	5	1
基準値 注1)		50 (遊離シアン)	150	150	150
計量の方法		JIS K 0102 38.3	JIS K 0102 61.2	JIS K 0102 54.3	JIS K 0102 55.2

注 1) : 土壤汚染対策法施行規則第18条 (指定区域の指定に係わる基準) で示されている基準値である。
注 2) : 計量の結果欄における「不検出」とは、その結果が当該方法の定量下限値を下回ることを示す。

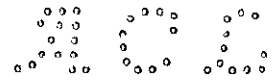


表 7 計量結果

件名：豊洲新市場予定地における土壤調査・分析委託（その3）

分析試料性状：土壤含有量

地点名 (計量の対象)	採取日	シアン化合物	砒素及び その化合物	鉛及び その化合物	カドミウム及び その化合物
		mg/kg(乾)	mg/kg(乾)	mg/kg(乾)	mg/kg(乾)
H 25 - 1 (旧地盤面 +0.5 m)	6/22	不検出	—	—	—
H 25 - 1 (旧地盤面 -1 m)	6/22	不検出	—	—	—
H 25 - 1 (旧地盤面 -2 m)	6/22	不検出	—	—	—
H 25 - 1 (旧地盤面 -3 m)	6/22	不検出	—	—	—
H 25 - 1 (旧地盤面 -4 m)	6/22	不検出	—	—	—
H 25 - 1 (旧地盤面 -5 m)	6/22	不検出	—	—	—
H 25 - 1 (旧地盤面 -6 m)	6/22	不検出	—	—	—
H 26 - 4 (旧地盤面 +0.5 m)	6/15	不検出	—	—	—
H 26 - 4 (旧地盤面 -1 m)	6/15	不検出	—	—	—
H 26 - 4 (旧地盤面 -2 m)	6/15	不検出	—	—	—
H 26 - 4 (旧地盤面 -3 m)	6/15	不検出	—	—	—
H 26 - 4 (旧地盤面 -4 m)	6/15	不検出	—	—	—
H 26 - 4 (旧地盤面 -5 m)	6/15	不検出	—	—	—
H 26 - 4 (旧地盤面 -6 m)	6/15	不検出	—	—	—
H 26 - 4 (旧地盤面 -7 m)	6/15	不検出	—	—	—
I 7 - 7 (旧地盤面 +0.5 m)	2/24	不検出	—	—	—
I 7 - 7 (旧地盤面 -1 m)	2/24	不検出	—	—	—
I 7 - 7 (旧地盤面 -2 m)	2/24	不検出	—	—	—
I 7 - 7 (旧地盤面 -3 m)	2/24	不検出	—	—	—
I 7 - 7 (旧地盤面 -4 m)	2/24	不検出	—	—	—
I 7 - 7 (旧地盤面 -5 m)	2/24	不検出	—	—	—
I 7 - 7 (旧地盤面 -6 m)	2/24	不検出	—	—	—
I 7 - 7 (旧地盤面 -7 m)	2/24	不検出	—	—	—
I 7 - 7 (旧地盤面 -8 m)	2/24	不検出	—	—	—
I 7 - 7 (旧地盤面 -9 m)	2/24	不検出	—	—	—
I 7 - 8 (旧地盤面 +0.5 m)	2/26	不検出	—	—	—
I 7 - 8 (旧地盤面 -1 m)	2/26	不検出	—	—	—
I 7 - 8 (旧地盤面 -2 m)	2/26	不検出	—	—	—
I 7 - 8 (旧地盤面 -3 m)	2/26	不検出	—	—	—
I 7 - 8 (旧地盤面 -4 m)	2/26	不検出	—	—	—
I 7 - 8 (旧地盤面 -5 m)	2/26	不検出	—	—	—
I 7 - 8 (旧地盤面 -6 m)	2/26	不検出	—	—	—
I 7 - 8 (旧地盤面 -7 m)	2/26	不検出	—	—	—
I 7 - 8 (旧地盤面 -8 m)	2/26	不検出	—	—	—
I 10 - 8 (旧地盤面 +0.5 m)	3/5	不検出	—	—	—
I 10 - 8 (旧地盤面 -1 m)	3/5	不検出	—	—	—
I 10 - 8 (旧地盤面 -2 m)	3/5	不検出	—	—	—
I 10 - 8 (旧地盤面 -3 m)	3/5	不検出	—	—	—
I 10 - 8 (旧地盤面 -4 m)	3/5	不検出	—	—	—
I 10 - 8 (旧地盤面 -5 m)	3/5	不検出	—	—	—
I 10 - 8 (旧地盤面 -6 m)	3/5	不検出	—	—	—
定量下限値		0.5	1	5	1
基準値 注1)		50 (遊離シアン)	150	150	150
計量の方法		JIS K 0102 38.3	JIS K 0102 61.2	JIS K 0102 54.3	JIS K 0102 55.2

注1)：土壤汚染対策法施行規則第18条（指定区域の指定に係わる基準）で示されている基準値である。

注2)：計量の結果欄における「不検出」とは、その結果が当該方法の定量下限値を下回ることを示す。

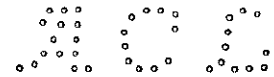


表 8 計量結果

件名：豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

分析試料性状：土壌含有量

地点名 (計量の対象)	採取日	シアン化合物	砒素及び その化合物	鉛及び その化合物	カドミウム及び その化合物
		mg/kg(乾)	mg/kg(乾)	mg/kg(乾)	mg/kg(乾)
I 11 - 1 (旧地盤面 +0.5 m)	3/16	不検出	—	—	—
I 11 - 1 (旧地盤面 -1 m)	3/16	不検出	—	—	—
I 11 - 1 (旧地盤面 -2 m)	3/16	不検出	—	—	—
I 11 - 1 (旧地盤面 -3 m)	3/16	不検出	—	—	—
I 11 - 1 (旧地盤面 -4 m)	3/16	不検出	—	—	—
I 11 - 1 (旧地盤面 -5 m)	3/16	不検出	—	—	—
I 11 - 1 (旧地盤面 -6 m)	3/16	不検出	—	—	—
I 11 - 1 (旧地盤面 -7 m)	3/16	不検出	—	—	—
I 11 - 1 (旧地盤面 -8 m)	3/16	不検出	—	—	—
I 11 - 7 (旧地盤面 +0.5 m)	3/14	不検出	—	—	—
I 11 - 7 (旧地盤面 -1 m)	3/14	不検出	—	—	—
I 11 - 7 (旧地盤面 -2 m)	3/14	不検出	—	—	—
I 11 - 7 (旧地盤面 -3 m)	3/14	不検出	—	—	—
I 11 - 7 (旧地盤面 -4 m)	3/14	不検出	—	—	—
I 11 - 7 (旧地盤面 -5 m)	3/14	不検出	—	—	—
I 11 - 7 (旧地盤面 -6 m)	3/14	不検出	—	—	—
I 11 - 7 (旧地盤面 -7 m)	3/14	不検出	—	—	—
I 11 - 7 (旧地盤面 -8 m)	3/14	不検出	—	—	—
I 11 - 7 (旧地盤面 -9 m)	3/14	不検出	—	—	—
I 12 - 5 (旧地盤面 +0.5 m)	3/31	—	1	—	—
I 12 - 5 (旧地盤面 -1 m)	3/31	—	不検出	—	—
I 12 - 5 (旧地盤面 -2 m)	3/31	—	不検出	—	—
I 12 - 5 (旧地盤面 -3 m)	3/31	—	不検出	—	—
I 12 - 5 (旧地盤面 -4 m)	3/31	—	不検出	—	—
I 12 - 5 (旧地盤面 -5 m)	3/31	—	不検出	—	—
I 12 - 5 (旧地盤面 -6 m)	3/31	—	不検出	—	—
I 12 - 5 (旧地盤面 -7 m)	3/31	—	不検出	—	—
I 12 - 5 (旧地盤面 -8 m)	3/31	—	不検出	—	—
I 13 - 4 (旧地盤面 +0.5 m)	3/19	不検出	—	—	—
I 13 - 4 (旧地盤面 -1 m)	3/19	1.6	—	—	—
I 13 - 4 (旧地盤面 -2 m)	3/19	4.0	—	—	—
I 13 - 4 (旧地盤面 -3 m)	3/19	不検出	—	—	—
I 13 - 4 (旧地盤面 -4 m)	3/19	不検出	—	—	—
I 13 - 4 (旧地盤面 -5 m)	3/19	不検出	—	—	—
I 13 - 4 (旧地盤面 -6 m)	3/19	不検出	—	—	—
I 13 - 4 (旧地盤面 -7 m)	3/19	不検出	—	—	—
I 14 - 4 (旧地盤面 +0.5 m)	3/19	不検出	—	—	—
I 14 - 4 (旧地盤面 -1 m)	3/19	不検出	—	—	—
I 14 - 4 (旧地盤面 -2 m)	3/19	不検出	—	—	—
I 14 - 4 (旧地盤面 -3 m)	3/19	不検出	—	—	—
I 14 - 4 (旧地盤面 -4 m)	3/19	不検出	—	—	—
I 14 - 4 (旧地盤面 -5 m)	3/19	不検出	—	—	—
I 14 - 4 (旧地盤面 -6 m)	3/19	不検出	—	—	—
I 14 - 4 (旧地盤面 -7 m)	3/19	不検出	—	—	—
I 14 - 4 (旧地盤面 -8 m)	3/19	不検出	—	—	—
定量下限値		0.5	1	5	1
基準値 注1)		50 (遊離シアン)	150	150	150
計量の方法		JIS K 0102 38.3	JIS K 0102 61.2	JIS K 0102 54.3	JIS K 0102 55.2

注 1) : 土壌汚染対策法施行規則第18条 (指定区域の指定に係わる基準) で示されている基準値である。

注 2) : 計量の結果欄における「不検出」とは、その結果が当該方法の定量下限値を下回ることを示す。

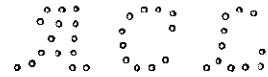


表 9 計量結果

件名：豊洲新市場予定地における土壤調査・分析委託（その3）

分析試料性状：土壤含有量

地点名 (計量の対象)	採取日	シアン化合物	砒素及び その化合物	鉛及び その化合物	カドミウム及び その化合物
		mg/kg(乾)	ng/kg(乾)	ng/kg(乾)	mg/kg(乾)
I 16 - 2 (旧地盤面 +0.5 m)	3/18	不検出	—	—	—
I 16 - 2 (旧地盤面 -1 m)	3/18	不検出	—	—	—
I 16 - 2 (旧地盤面 -2 m)	3/18	不検出	—	—	—
I 16 - 2 (旧地盤面 -3 m)	3/18	不検出	—	—	—
I 16 - 2 (旧地盤面 -4 m)	3/18	不検出	—	—	—
I 16 - 2 (旧地盤面 -5 m)	3/18	不検出	—	—	—
I 16 - 4 (旧地盤面 +0.5 m)	3/18	—	不検出	—	—
I 16 - 4 (旧地盤面 -1 m)	3/18	—	1	—	—
I 16 - 4 (旧地盤面 -2 m)	3/18	—	不検出	—	—
I 16 - 4 (旧地盤面 -3 m)	3/18	—	不検出	—	—
I 16 - 4 (旧地盤面 -4 m)	3/18	—	不検出	—	—
I 16 - 4 (旧地盤面 -5 m)	3/18	—	不検出	—	—
I 16 - 4 (旧地盤面 -6 m)	3/18	—	不検出	—	—
I 16 - 4 (旧地盤面 -7 m)	3/18	—	1	—	—
I 16 - 4 (旧地盤面 -8 m)	3/18	—	不検出	—	—
I 16 - 4 (旧地盤面 -9 m)	3/18	—	不検出	—	—
I 16 - 4 (旧地盤面 -10 m)	3/18	—	不検出	—	—
I 17 - 4 (旧地盤面 +0.5 m)	5/20	—	1	—	—
I 17 - 4 (旧地盤面 -1 m)	5/20	—	2	—	—
I 17 - 4 (旧地盤面 -2 m)	5/20	—	2	—	—
I 17 - 4 (旧地盤面 -3 m)	5/20	—	1	—	—
I 17 - 4 (旧地盤面 -4 m)	5/20	—	2	—	—
I 17 - 4 (旧地盤面 -5 m)	5/20	—	2	—	—
I 17 - 4 (旧地盤面 -6 m)	5/20	—	2	—	—
I 17 - 4 (旧地盤面 -7 m)	5/20	—	不検出	—	—
I 17 - 4 (旧地盤面 -8 m)	5/20	—	不検出	—	—
I 17 - 5 (旧地盤面 +0.5 m)	5/21	—	1	—	—
I 17 - 5 (旧地盤面 -1 m)	5/21	—	不検出	—	—
I 17 - 5 (旧地盤面 -2 m)	5/21	—	10	—	—
I 17 - 5 (旧地盤面 -3 m)	5/21	—	不検出	—	—
I 17 - 5 (旧地盤面 -4 m)	5/21	—	1	—	—
I 17 - 5 (旧地盤面 -5 m)	5/21	—	2	—	—
I 17 - 5 (旧地盤面 -6 m)	5/21	—	2	—	—
I 17 - 5 (旧地盤面 -7 m)	5/21	—	不検出	—	—
I 17 - 5 (旧地盤面 -8 m)	5/21	—	1	—	—
I 19 - 2 (旧地盤面 +0.5 m)	5/20	不検出	—	—	—
I 19 - 2 (旧地盤面 -1 m)	5/20	不検出	—	—	—
I 19 - 2 (旧地盤面 -2 m)	5/20	不検出	—	—	—
I 19 - 2 (旧地盤面 -3 m)	5/20	不検出	—	—	—
I 19 - 2 (旧地盤面 -4 m)	5/20	不検出	—	—	—
I 19 - 2 (旧地盤面 -5 m)	5/20	不検出	—	—	—
I 19 - 2 (旧地盤面 -6 m)	5/20	不検出	—	—	—
I 19 - 2 (旧地盤面 -7 m)	5/20	不検出	—	—	—
定量下限値		0.5	1	5	1
基準値 注1)		50 (遊離シアン)	150	150	150
計量の方法		JIS K 0102 38.3	JIS K 0102 61.2	JIS K 0102 54.3	JIS K 0102 55.2

注 1) : 土壤汚染対策法施行規則第18条 (指定区域の指定に係わる基準) で示されている基準値である。
注 2) : 計量の結果欄における「不検出」とは、その結果が当該方法の定量下限値を下回ることを示す。

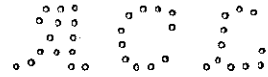


表 1 0 計量結果

件名：豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

分析試料性状：土壌含有量

地点名 (計量の対象)	採取日	シアン化合物	砒素及び その化合物	鉛及び その化合物	カドミウム及び その化合物
		mg/kg(乾)	mg/kg(乾)	mg/kg(乾)	mg/kg(乾)
I 19 - 5 (旧地盤面 +0.5 m)	5/20	不検出	—	—	—
I 19 - 5 (旧地盤面 -1 m)	5/20	不検出	—	—	—
I 19 - 5 (旧地盤面 -2 m)	5/20	不検出	—	—	—
I 19 - 5 (旧地盤面 -3 m)	5/20	不検出	—	—	—
I 19 - 5 (旧地盤面 -4 m)	5/20	不検出	—	—	—
I 19 - 5 (旧地盤面 -5 m)	5/20	不検出	—	—	—
I 19 - 5 (旧地盤面 -6 m)	5/20	不検出	—	—	—
I 19 - 5 (旧地盤面 -7 m)	5/20	不検出	—	—	—
I 19 - 5 (旧地盤面 -8 m)	5/20	不検出	—	—	—
J 6 - 5 (旧地盤面 +0.5 m)	4/11	不検出	1	—	—
J 6 - 5 (旧地盤面 -1 m)	4/11	不検出	不検出	—	—
J 6 - 5 (旧地盤面 -2 m)	4/11	不検出	不検出	—	—
J 6 - 5 (旧地盤面 -3 m)	4/11	不検出	不検出	—	—
J 6 - 5 (旧地盤面 -4 m)	4/11	不検出	2	—	—
J 6 - 5 (旧地盤面 -5 m)	4/11	不検出	不検出	—	—
J 6 - 5 (旧地盤面 -6 m)	4/11	不検出	2	—	—
J 6 - 5 (旧地盤面 -7 m)	4/11	不検出	2	—	—
J 6 - 5 (旧地盤面 -8 m)	4/11	不検出	3	—	—
J 6 - 5 (旧地盤面 -9 m)	4/11	不検出	4	—	—
J 6 - 6 (旧地盤面 +0.5 m)	2/28	不検出	—	—	—
J 6 - 6 (旧地盤面 -1 m)	2/28	不検出	—	—	—
J 6 - 6 (旧地盤面 -2 m)	2/28	不検出	—	—	—
J 6 - 6 (旧地盤面 -3 m)	2/28	不検出	—	—	—
J 6 - 6 (旧地盤面 -4 m)	2/28	不検出	—	—	—
J 6 - 6 (旧地盤面 -5 m)	2/28	不検出	—	—	—
J 6 - 6 (旧地盤面 -6 m)	2/28	不検出	—	—	—
J 6 - 6 (旧地盤面 -7 m)	2/28	不検出	—	—	—
J 6 - 6 (旧地盤面 -8 m)	2/28	不検出	—	—	—
J 6 - 7 (旧地盤面 +0.5 m)	4/14	不検出	—	—	—
J 6 - 7 (旧地盤面 -1 m)	4/14	不検出	—	—	—
J 6 - 7 (旧地盤面 -2 m)	4/14	不検出	—	—	—
J 6 - 7 (旧地盤面 -3 m)	4/14	不検出	—	—	—
J 6 - 7 (旧地盤面 -4 m)	4/14	不検出	—	—	—
J 6 - 7 (旧地盤面 -5 m)	4/14	不検出	—	—	—
J 6 - 7 (旧地盤面 -6 m)	4/14	不検出	—	—	—
J 6 - 7 (旧地盤面 -7 m)	4/14	不検出	—	—	—
J 6 - 7 (旧地盤面 -8 m)	4/14	不検出	—	—	—
J 6 - 7 (旧地盤面 -9 m)	4/14	不検出	—	—	—
J 7 - 1 (旧地盤面 +0.5 m)	3/2	不検出	—	—	—
J 7 - 1 (旧地盤面 -1 m)	3/2	不検出	—	—	—
J 7 - 1 (旧地盤面 -2 m)	3/2	不検出	—	—	—
J 7 - 1 (旧地盤面 -3 m)	3/2	不検出	—	—	—
J 7 - 1 (旧地盤面 -4 m)	3/2	不検出	—	—	—
J 7 - 1 (旧地盤面 -5 m)	3/2	不検出	—	—	—
J 7 - 1 (旧地盤面 -6 m)	3/2	不検出	—	—	—
J 7 - 1 (旧地盤面 -7 m)	3/2	不検出	—	—	—
定量下限値		0.5	1	5	1
基準値 注1)		50 (遊離シアン)	150	150	150
計量の方法		JIS K 0102 38.3	JIS K 0102 61.2	JIS K 0102 54.3	JIS K 0102 55.2

注 1) : 土壌汚染対策法施行規則第18条 (指定区域の指定に係わる基準) で示されている基準値である。
注 2) : 計量の結果欄における「不検出」とは、その結果が当該方法の定量下限値を下回ることを示す。

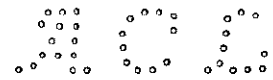


表 1 1 計量結果

件名：豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

分析試料性状：土壌含有量

地点名 (計量の対象)	採取日	シアン化合物	砒素及び その化合物	鉛及び その化合物	カドミウム及び その化合物
		mg/kg(乾)	mg/kg(乾)	mg/kg(乾)	mg/kg(乾)
J 7 - 4 (旧地盤面 +0.5 m)	3/3	不検出	—	—	—
J 7 - 4 (旧地盤面 -1 m)	3/3	不検出	—	—	—
J 7 - 4 (旧地盤面 -2 m)	3/3	不検出	—	—	—
J 7 - 4 (旧地盤面 -3 m)	3/3	不検出	—	—	—
J 7 - 4 (旧地盤面 -4 m)	3/3	不検出	—	—	—
J 7 - 4 (旧地盤面 -5 m)	3/3	不検出	—	—	—
J 7 - 4 (旧地盤面 -6 m)	3/3	不検出	—	—	—
J 7 - 4 (旧地盤面 -7 m)	3/3	不検出	—	—	—
J 7 - 4 (旧地盤面 -8 m)	3/3	不検出	—	—	—
J 7 - 4 (旧地盤面 -9 m)	3/3	不検出	—	—	—
J 7 - 7 (旧地盤面 +0.5 m)	3/2	不検出	—	—	—
J 7 - 7 (旧地盤面 -1 m)	3/2	不検出	—	—	—
J 7 - 7 (旧地盤面 -2 m)	3/2	不検出	—	—	—
J 7 - 7 (旧地盤面 -3 m)	3/2	不検出	—	—	—
J 7 - 7 (旧地盤面 -4 m)	3/2	不検出	—	—	—
J 7 - 7 (旧地盤面 -5 m)	3/2	不検出	—	—	—
J 7 - 7 (旧地盤面 -6 m)	3/2	不検出	—	—	—
J 7 - 7 (旧地盤面 -7 m)	3/2	不検出	—	—	—
J 7 - 7 (旧地盤面 -8 m)	3/2	不検出	—	—	—
J 7 - 7 (旧地盤面 -9 m)	3/2	不検出	—	—	—
J 7 - 9 (旧地盤面 +0.5 m)	3/3	不検出	—	—	—
J 7 - 9 (旧地盤面 -1 m)	3/3	不検出	—	—	—
J 7 - 9 (旧地盤面 -2 m)	3/3	不検出	—	—	—
J 7 - 9 (旧地盤面 -3 m)	3/3	不検出	—	—	—
J 7 - 9 (旧地盤面 -4 m)	3/3	不検出	—	—	—
J 7 - 9 (旧地盤面 -5 m)	3/3	不検出	—	—	—
J 7 - 9 (旧地盤面 -6 m)	3/3	不検出	—	—	—
J 7 - 9 (旧地盤面 -7 m)	3/3	不検出	—	—	—
J 7 - 9 (旧地盤面 -8 m)	3/3	不検出	—	—	—
J 7 - 9 (旧地盤面 -9 m)	3/3	不検出	—	—	—
J 8 - 2 (旧地盤面 +0.5 m)	2/21	不検出	—	—	—
J 8 - 2 (旧地盤面 -1 m)	2/21	不検出	—	—	—
J 8 - 2 (旧地盤面 -2 m)	2/21	不検出	—	—	—
J 8 - 2 (旧地盤面 -3 m)	2/21	不検出	—	—	—
J 8 - 2 (旧地盤面 -4 m)	2/21	不検出	—	—	—
J 8 - 2 (旧地盤面 -5 m)	2/21	不検出	—	—	—
J 8 - 2 (旧地盤面 -6 m)	2/21	不検出	—	—	—
J 8 - 2 (旧地盤面 -7 m)	2/21	不検出	—	—	—
J 8 - 2 (旧地盤面 -8 m)	2/21	不検出	—	—	—
J 8 - 2 (旧地盤面 -9 m)	2/21	不検出	—	—	—
J 9 - 2 (旧地盤面 +0.5 m)	3/5	不検出	—	—	—
J 9 - 2 (旧地盤面 -1 m)	3/5	不検出	—	—	—
J 9 - 2 (旧地盤面 -2 m)	3/5	不検出	—	—	—
J 9 - 2 (旧地盤面 -3 m)	3/5	不検出	—	—	—
J 9 - 2 (旧地盤面 -4 m)	3/5	不検出	—	—	—
J 9 - 2 (旧地盤面 -5 m)	3/5	不検出	—	—	—
定量下限値		0.5	1	5	1
基準値 注1)		50 (遊離シアン)	150	150	150
計量の方法		JIS K 0102 38.3	JIS K 0102 61.2	JIS K 0102 54.3	JIS K 0102 55.2

注 1) : 土壌汚染対策法施行規則第18条 (指定区域の指定に係わる基準) で示されている基準値である。

注 2) : 計量の結果欄における「不検出」とは、その結果が当該方法の定量下限値を下回ることを示す。

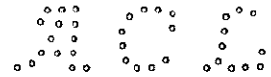


表 1 2 計量結果

件名：豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

分析試料性状：土壌含有量

地点名 (計量の対象)	採取日	シアン化合物	砒素及び その化合物	鉛及び その化合物	カドミウム及び その化合物
		mg/kg(乾)	mg/kg(乾)	mg/kg(乾)	mg/kg(乾)
J 12 - 1 (旧地盤面 +0.5 m)	3/18	不検出	—	—	—
J 12 - 1 (旧地盤面 -1 m)	3/18	不検出	—	—	—
J 12 - 1 (旧地盤面 -2 m)	3/18	不検出	—	—	—
J 12 - 1 (旧地盤面 -3 m)	3/18	不検出	—	—	—
J 12 - 1 (旧地盤面 -4 m)	3/18	不検出	—	—	—
J 12 - 1 (旧地盤面 -5 m)	3/18	不検出	—	—	—
J 12 - 1 (旧地盤面 -6 m)	3/18	不検出	—	—	—
J 12 - 1 (旧地盤面 -7 m)	3/18	不検出	—	—	—
J 12 - 1 (旧地盤面 -8 m)	3/18	不検出	—	—	—
J 12 - 2 (旧地盤面 +0.5 m)	3/19	不検出	—	—	—
J 12 - 2 (旧地盤面 -1 m)	3/19	不検出	—	—	—
J 12 - 2 (旧地盤面 -2 m)	3/19	不検出	—	—	—
J 12 - 2 (旧地盤面 -3 m)	3/19	不検出	—	—	—
J 12 - 2 (旧地盤面 -4 m)	3/19	不検出	—	—	—
J 12 - 2 (旧地盤面 -5 m)	3/19	不検出	—	—	—
J 12 - 2 (旧地盤面 -6 m)	3/19	不検出	—	—	—
J 12 - 2 (旧地盤面 -7 m)	3/19	不検出	—	—	—
J 12 - 2 (旧地盤面 -8 m)	3/19	不検出	—	—	—
J 12 - 2 (旧地盤面 -9 m)	3/19	不検出	—	—	—
J 12 - 6 (旧地盤面 +0.5 m)	4/1	不検出	—	—	—
J 12 - 6 (旧地盤面 -1 m)	4/1	不検出	—	—	—
J 12 - 6 (旧地盤面 -2 m)	4/1	不検出	—	—	—
J 12 - 6 (旧地盤面 -3 m)	4/1	不検出	—	—	—
J 12 - 6 (旧地盤面 -4 m)	4/1	不検出	—	—	—
J 12 - 6 (旧地盤面 -5 m)	4/1	不検出	—	—	—
J 12 - 6 (旧地盤面 -6 m)	4/1	不検出	—	—	—
J 12 - 6 (旧地盤面 -7 m)	4/1	不検出	—	—	—
J 12 - 6 (旧地盤面 -8 m)	4/1	不検出	—	—	—
J 13 - 7 (旧地盤面 +0.5 m)	3/28	不検出	—	—	—
J 13 - 7 (旧地盤面 -1 m)	3/28	不検出	—	—	—
J 13 - 7 (旧地盤面 -2 m)	3/28	不検出	—	—	—
J 13 - 7 (旧地盤面 -3 m)	3/28	不検出	—	—	—
J 13 - 7 (旧地盤面 -4 m)	3/28	不検出	—	—	—
J 13 - 7 (旧地盤面 -5 m)	3/28	不検出	—	—	—
J 13 - 7 (旧地盤面 -6 m)	3/28	不検出	—	—	—
J 13 - 7 (旧地盤面 -7 m)	3/28	不検出	—	—	—
J 14 - 8 (旧地盤面 +0.5 m)	4/1	不検出	—	—	—
J 14 - 8 (旧地盤面 -1 m)	4/1	不検出	—	—	—
J 14 - 8 (旧地盤面 -2 m)	4/1	不検出	—	—	—
J 14 - 8 (旧地盤面 -3 m)	4/1	不検出	—	—	—
J 14 - 8 (旧地盤面 -4 m)	4/1	不検出	—	—	—
J 14 - 8 (旧地盤面 -5 m)	4/1	不検出	—	—	—
J 14 - 8 (旧地盤面 -6 m)	4/1	不検出	—	—	—
J 14 - 8 (旧地盤面 -7 m)	4/1	不検出	—	—	—
J 14 - 8 (旧地盤面 -8 m)	4/1	不検出	—	—	—
定量下限値		0.5	1	5	1
基準値 注1)		50 (遊離シアン)	150	150	150
計量の方法		JIS K 0102 38.3	JIS K 0102 61.2	JIS K 0102 54.3	JIS K 0102 55.2

注1) : 土壌汚染対策法施行規則第18条 (指定区域の指定に係わる基準) で示されている基準値である。
注2) : 計量の結果欄における「不検出」とは、その結果が当該方法の定量下限値を下回ることを示す。

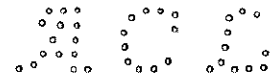


表 1 3 計量結果

件名：豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

分析試料性状：土壌含有量

地点名 (計量の対象)	採取日	シアン化合物	砒素及び その化合物	鉛及び その化合物	カドミウム及び その化合物
		mg/kg(乾)	mg/kg(乾)	mg/kg(乾)	mg/kg(乾)
J 18 - 7 (旧地盤面 +0.5 m)	4/16	—	1	—	—
J 18 - 7 (旧地盤面 -1 m)	4/16	—	5	—	—
J 18 - 7 (旧地盤面 -2 m)	4/16	—	4	—	—
J 18 - 7 (旧地盤面 -3 m)	4/16	—	1	—	—
J 18 - 7 (旧地盤面 -4 m)	4/16	—	1	—	—
J 18 - 7 (旧地盤面 -5 m)	4/16	—	1	—	—
J 18 - 7 (旧地盤面 -6 m)	4/16	—	1	—	—
J 18 - 7 (旧地盤面 -7 m)	4/16	—	不検出	—	—
J 18 - 7 (旧地盤面 -8 m)	4/16	—	1	—	—
J 19 - 8 (旧地盤面 +0.5 m)	4/2	—	不検出	—	—
J 19 - 8 (旧地盤面 -1 m)	4/2	—	不検出	—	—
J 19 - 8 (旧地盤面 -2 m)	4/2	—	不検出	—	—
J 19 - 8 (旧地盤面 -3 m)	4/2	—	不検出	—	—
J 19 - 8 (旧地盤面 -4 m)	4/2	—	不検出	—	—
J 19 - 8 (旧地盤面 -5 m)	4/2	—	1	—	—
J 19 - 8 (旧地盤面 -6 m)	4/2	—	不検出	—	—
J 19 - 8 (旧地盤面 -7 m)	4/2	—	不検出	—	—
K 5 - 7 (旧地盤面 +0.5 m)	4/14	不検出	—	—	—
K 5 - 7 (旧地盤面 -1 m)	4/14	不検出	—	—	—
K 5 - 7 (旧地盤面 -2 m)	4/14	0.6	—	—	—
K 5 - 7 (旧地盤面 -3 m)	4/14	不検出	—	—	—
K 5 - 7 (旧地盤面 -4 m)	4/14	不検出	—	—	—
K 5 - 7 (旧地盤面 -5 m)	4/14	不検出	—	—	—
K 5 - 7 (旧地盤面 -6 m)	4/14	不検出	—	—	—
K 5 - 7 (旧地盤面 -7 m)	4/14	不検出	—	—	—
K 5 - 7 (旧地盤面 -8 m)	4/14	不検出	—	—	—
K 6 - 9 (旧地盤面 +0.5 m)	3/2	不検出	—	—	—
K 6 - 9 (旧地盤面 -1 m)	3/2	不検出	—	—	—
K 6 - 9 (旧地盤面 -2 m)	3/2	不検出	—	—	—
K 6 - 9 (旧地盤面 -3 m)	3/2	不検出	—	—	—
K 6 - 9 (旧地盤面 -4 m)	3/2	不検出	—	—	—
K 6 - 9 (旧地盤面 -5 m)	3/2	不検出	—	—	—
K 6 - 9 (旧地盤面 -6 m)	3/2	不検出	—	—	—
K 6 - 9 (旧地盤面 -7 m)	3/2	不検出	—	—	—
K 6 - 9 (旧地盤面 -8 m)	3/2	不検出	—	—	—
K 7 - 1 (旧地盤面 +0.5 m)	2/28	不検出	—	—	—
K 7 - 1 (旧地盤面 -1 m)	2/28	不検出	—	—	—
K 7 - 1 (旧地盤面 -2 m)	2/28	不検出	—	—	—
K 7 - 1 (旧地盤面 -3 m)	2/28	不検出	—	—	—
K 7 - 1 (旧地盤面 -4 m)	2/28	不検出	—	—	—
K 7 - 1 (旧地盤面 -5 m)	2/28	不検出	—	—	—
K 7 - 1 (旧地盤面 -6 m)	2/28	不検出	—	—	—
K 7 - 1 (旧地盤面 -7 m)	2/28	不検出	—	—	—
K 7 - 1 (旧地盤面 -8 m)	2/28	不検出	—	—	—
K 7 - 1 (旧地盤面 -9 m)	2/28	不検出	—	—	—
定量下限値		0.5	1	5	1
基準値 注1)		50 (遊離シアン)	150	150	150
計量の方法		JIS K 0102 38.3	JIS K 0102 61.2	JIS K 0102 54.3	JIS K 0102 55.2

注 1) : 土壌汚染対策法施行規則第18条 (指定区域の指定に係わる基準) で示されている基準値である。
注 2) : 計量の結果欄における「不検出」とは、その結果が当該方法の定量下限値を下回ることを示す。

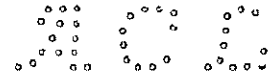


表 1 4 計量結果

件名：豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その 3）

分析試料性状：土壌含有量

地点名 (計量の対象)	採取日	シアン化合物	砒素及び その化合物	鉛及び その化合物	カドミウム及び その化合物
		mg/kg(乾)	mg/kg(乾)	mg/kg(乾)	mg/kg(乾)
K 8 - 1 (旧地盤面 +0.5 m)	3/4	不検出	—	—	—
K 8 - 1 (旧地盤面 -1 m)	3/4	不検出	—	—	—
K 8 - 1 (旧地盤面 -2 m)	3/4	不検出	—	—	—
K 8 - 1 (旧地盤面 -3 m)	3/4	1.2	—	—	—
K 8 - 1 (旧地盤面 -4 m)	3/4	1.1	—	—	—
K 8 - 1 (旧地盤面 -5 m)	3/4	不検出	—	—	—
K 8 - 1 (旧地盤面 -6 m)	3/4	不検出	—	—	—
K 8 - 1 (旧地盤面 -7 m)	3/4	不検出	—	—	—
K 8 - 1 (旧地盤面 -8 m)	3/4	不検出	—	—	—
K 8 - 1 (旧地盤面 -9 m)	3/4	不検出	—	—	—
K 8 - 2 (旧地盤面 +0.5 m)	3/17	不検出	—	—	—
K 8 - 2 (旧地盤面 -1 m)	3/17	不検出	—	—	—
K 8 - 2 (旧地盤面 -2 m)	3/17	不検出	—	—	—
K 8 - 2 (旧地盤面 -3 m)	3/17	不検出	—	—	—
K 8 - 2 (旧地盤面 -4 m)	3/17	不検出	—	—	—
K 8 - 2 (旧地盤面 -5 m)	3/17	不検出	—	—	—
K 8 - 2 (旧地盤面 -6 m)	3/17	不検出	—	—	—
K 8 - 2 (旧地盤面 -7 m)	3/17	不検出	—	—	—
K 8 - 2 (旧地盤面 -8 m)	3/17	不検出	—	—	—
K 8 - 2 (旧地盤面 -9 m)	3/17	不検出	—	—	—
K 8 - 8 (旧地盤面 +0.5 m)	3/14	不検出	—	—	—
K 8 - 8 (旧地盤面 -1 m)	3/14	不検出	—	—	—
K 8 - 8 (旧地盤面 -2 m)	3/14	不検出	—	—	—
K 8 - 8 (旧地盤面 -3 m)	3/14	不検出	—	—	—
K 8 - 8 (旧地盤面 -4 m)	3/14	不検出	—	—	—
K 8 - 8 (旧地盤面 -5 m)	3/14	不検出	—	—	—
K 8 - 8 (旧地盤面 -6 m)	3/14	不検出	—	—	—
K 8 - 8 (旧地盤面 -7 m)	3/14	不検出	—	—	—
K 8 - 8 (旧地盤面 -8 m)	3/14	不検出	—	—	—
K 8 - 8 (旧地盤面 -9 m)	3/14	不検出	—	—	—
K 8 - 9 (旧地盤面 +0.5 m)	3/18	不検出	—	—	—
K 8 - 9 (旧地盤面 -1 m)	3/18	不検出	—	—	—
K 8 - 9 (旧地盤面 -2 m)	3/18	不検出	—	—	—
K 8 - 9 (旧地盤面 -3 m)	3/18	不検出	—	—	—
K 8 - 9 (旧地盤面 -4 m)	3/18	不検出	—	—	—
K 8 - 9 (旧地盤面 -5 m)	3/18	不検出	—	—	—
K 8 - 9 (旧地盤面 -6 m)	3/18	不検出	—	—	—
K 8 - 9 (旧地盤面 -7 m)	3/18	不検出	—	—	—
K 8 - 9 (旧地盤面 -8 m)	3/18	不検出	—	—	—
K 8 - 9 (旧地盤面 -9 m)	3/18	不検出	—	—	—
定量下限値		0.5	1	5	1
基準値 注1)		50 (遊離シアン)	150	150	150
計量の方法		JIS K 0102 38.3	JIS K 0102 61.2	JIS K 0102 54.3	JIS K 0102 55.2

注 1) : 土壌汚染対策法施行規則第18条（指定区域の指定に係わる基準）で示されている基準値である。

注 2) : 計量の結果欄における「不検出」とは、その結果が当該方法の定量下限値を下回ることを示す。

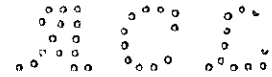


表 1 5 計量結果

件名：豊洲新市場予定地における土壤調査・分析委託（その3）

分析試料性状：土壤含有量

地点名 (計量の対象)	採取日	シアン化合物	砒素及び その化合物	鉛及び その化合物	カドミウム及び その化合物
		mg/kg(乾)	mg/kg(乾)	mg/kg(乾)	mg/kg(乾)
K 9 - 7 (旧地盤面 +0.5 m)	3/19	不検出	—	—	—
K 9 - 7 (旧地盤面 -1 m)	3/19	不検出	—	—	—
K 9 - 7 (旧地盤面 -2 m)	3/19	不検出	—	—	—
K 9 - 7 (旧地盤面 -3 m)	3/19	不検出	—	—	—
K 9 - 7 (旧地盤面 -4 m)	3/19	不検出	—	—	—
K 9 - 7 (旧地盤面 -5 m)	3/19	不検出	—	—	—
K 9 - 7 (旧地盤面 -6 m)	3/19	不検出	—	—	—
K 9 - 7 (旧地盤面 -7 m)	3/19	不検出	—	—	—
K 9 - 7 (旧地盤面 -8 m)	3/19	不検出	—	—	—
K 9 - 7 (旧地盤面 -9 m)	3/19	不検出	—	—	—
K 10 - 1 (旧地盤面 +0.5 m)	3/16	不検出	—	—	—
K 10 - 1 (旧地盤面 -1 m)	3/16	不検出	—	—	—
K 10 - 1 (旧地盤面 -2 m)	3/16	不検出	—	—	—
K 10 - 1 (旧地盤面 -3 m)	3/16	不検出	—	—	—
K 10 - 1 (旧地盤面 -4 m)	3/16	不検出	—	—	—
K 10 - 1 (旧地盤面 -5 m)	3/16	不検出	—	—	—
K 10 - 1 (旧地盤面 -6 m)	3/16	不検出	—	—	—
K 10 - 1 (旧地盤面 -7 m)	3/16	不検出	—	—	—
K 10 - 1 (旧地盤面 -8 m)	3/16	不検出	—	—	—
K 10 - 1 (旧地盤面 -9 m)	3/16	不検出	—	—	—
K 10 - 2 (旧地盤面 +0.5 m)	3/16	不検出	—	—	—
K 10 - 2 (旧地盤面 -1 m)	3/16	不検出	—	—	—
K 10 - 2 (旧地盤面 -2 m)	3/16	不検出	—	—	—
K 10 - 2 (旧地盤面 -3 m)	3/16	不検出	—	—	—
K 10 - 2 (旧地盤面 -4 m)	3/16	不検出	—	—	—
K 10 - 2 (旧地盤面 -5 m)	3/16	不検出	—	—	—
K 10 - 2 (旧地盤面 -6 m)	3/16	不検出	—	—	—
K 10 - 2 (旧地盤面 -7 m)	3/16	1.0	—	—	—
K 10 - 2 (旧地盤面 -8 m)	3/16	不検出	—	—	—
K 10 - 2 (旧地盤面 -9 m)	3/16	不検出	—	—	—
K 10 - 5 (旧地盤面 +0.5 m)	3/14	不検出	—	—	—
K 10 - 5 (旧地盤面 -1 m)	3/14	不検出	—	—	—
K 10 - 5 (旧地盤面 -2 m)	3/14	不検出	—	—	—
K 10 - 5 (旧地盤面 -3 m)	3/14	不検出	—	—	—
K 10 - 5 (旧地盤面 -4 m)	3/14	不検出	—	—	—
K 10 - 5 (旧地盤面 -5 m)	3/14	不検出	—	—	—
K 10 - 5 (旧地盤面 -6 m)	3/14	不検出	—	—	—
K 10 - 5 (旧地盤面 -7 m)	3/14	不検出	—	—	—
K 10 - 5 (旧地盤面 -8 m)	3/14	不検出	—	—	—
K 10 - 5 (旧地盤面 -9 m)	3/14	不検出	—	—	—
定量下限値		0.5	1	5	1
基準値 注1)		50 (遊離シアン)	150	150	150
計量の方法		JIS K 0102 38.3	JIS K 0102 61.2	JIS K 0102 54.3	JIS K 0102 55.2

注 1) : 土壤汚染対策法施行規則第18条（指定区域の指定に係わる基準）で示されている基準値である。

注 2) : 計量の結果欄における「不検出」とは、その結果が当該方法の定量下限値を下回ることを示す。



表 1 6 計量結果

件名：豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

分析試料性状：土壌含有量

地点名 (計量の対象)	採取日	シアン化合物	砒素及び その化合物	鉛及び その化合物	カドミウム及び その化合物
		ng/kg(乾)	ng/kg(乾)	ng/kg(乾)	ng/kg(乾)
K 10 - 7 (旧地盤面 +0.5 m)	3/17	—	不検出	—	—
K 10 - 7 (旧地盤面 -1 m)	3/17	—	不検出	—	—
K 10 - 7 (旧地盤面 -2 m)	3/17	—	1	—	—
K 10 - 7 (旧地盤面 -3 m)	3/17	—	4	—	—
K 10 - 7 (旧地盤面 -4 m)	3/17	—	不検出	—	—
K 10 - 7 (旧地盤面 -5 m)	3/17	—	不検出	—	—
K 10 - 7 (旧地盤面 -6 m)	3/17	—	不検出	—	—
K 10 - 7 (旧地盤面 -7 m)	3/17	—	1	—	—
K 10 - 7 (旧地盤面 -8 m)	3/17	—	不検出	—	—
K 10 - 7 (旧地盤面 -9 m)	3/17	—	不検出	—	—
K 11 - 9 (旧地盤面 +0.5 m)	3/28	不検出	—	—	—
K 11 - 9 (旧地盤面 -1 m)	3/28	不検出	—	—	—
K 11 - 9 (旧地盤面 -2 m)	3/28	不検出	—	—	—
K 11 - 9 (旧地盤面 -3 m)	3/28	不検出	—	—	—
K 11 - 9 (旧地盤面 -4 m)	3/28	不検出	—	—	—
K 11 - 9 (旧地盤面 -5 m)	3/28	不検出	—	—	—
K 11 - 9 (旧地盤面 -6 m)	3/28	不検出	—	—	—
K 11 - 9 (旧地盤面 -7 m)	3/28	不検出	—	—	—
K 11 - 9 (旧地盤面 -8 m)	3/28	不検出	—	—	—
K 11 - 9 (旧地盤面 -9 m)	3/28	不検出	—	—	—
K 16 - 6 (旧地盤面 +0.5 m)	3/28	—	1	—	—
K 16 - 6 (旧地盤面 -1 m)	3/28	—	不検出	—	—
K 16 - 6 (旧地盤面 -2 m)	3/28	—	5	—	—
K 16 - 6 (旧地盤面 -3 m)	3/28	—	1	—	—
K 16 - 6 (旧地盤面 -4 m)	3/28	—	不検出	—	—
K 16 - 6 (旧地盤面 -5 m)	3/28	—	不検出	—	—
K 16 - 6 (旧地盤面 -6 m)	3/28	—	1	—	—
K 16 - 6 (旧地盤面 -7 m)	3/28	—	1	—	—
K 16 - 8 (旧地盤面 +0.5 m)	3/28	—	不検出	—	—
K 16 - 8 (旧地盤面 -1 m)	3/28	—	1	—	—
K 16 - 8 (旧地盤面 -2 m)	3/28	—	不検出	—	—
K 16 - 8 (旧地盤面 -3 m)	3/28	—	不検出	—	—
K 16 - 8 (旧地盤面 -4 m)	3/28	—	不検出	—	—
K 16 - 8 (旧地盤面 -5 m)	3/28	—	不検出	—	—
K 16 - 8 (旧地盤面 -6 m)	3/28	—	不検出	—	—
K 16 - 8 (旧地盤面 -7 m)	3/28	—	不検出	—	—
K 17 - 4 (旧地盤面 +0.5 m)	4/2	—	2	—	—
K 17 - 4 (旧地盤面 -1 m)	4/2	—	不検出	—	—
K 17 - 4 (旧地盤面 -2 m)	4/2	—	3	—	—
K 17 - 4 (旧地盤面 -3 m)	4/2	—	不検出	—	—
K 17 - 4 (旧地盤面 -4 m)	4/2	—	不検出	—	—
K 17 - 4 (旧地盤面 -5 m)	4/2	—	1	—	—
K 17 - 4 (旧地盤面 -6 m)	4/2	—	不検出	—	—
K 17 - 4 (旧地盤面 -7 m)	4/2	—	不検出	—	—
定量下限値		0.5	1	5	1
基準値 注1)		50 (遊離シアン)	150	150	150
計量の方法		JIS K 0102 38.3	JIS K 0102 61.2	JIS K 0102 54.3	JIS K 0102 55.2

注1)：土壌汚染対策法施行規則第18条（指定区域の指定に係わる基準）で示されている基準値である。

注2)：計量の結果欄における「不検出」とは、その結果が当該方法の定量下限値を下回ることを示す。

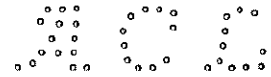


表 1 7 計量結果

件名：豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その 3）

分析試料性状：土壌含有量

地点名 (計量の対象)	採取日	シアン化合物	砒素及び その化合物	鉛及び その化合物	カドミウム及び その化合物
		ng/kg(乾)	mg/kg(乾)	mg/kg(乾)	mg/kg(乾)
K 17 - 7 (旧地盤面 +0.5 m)	4/1	—	不検出	—	—
K 17 - 7 (旧地盤面 -1 m)	4/1	—	不検出	—	—
K 17 - 7 (旧地盤面 -2 m)	4/1	—	不検出	—	—
K 17 - 7 (旧地盤面 -3 m)	4/1	—	不検出	—	—
K 17 - 7 (旧地盤面 -4 m)	4/1	—	不検出	—	—
K 17 - 7 (旧地盤面 -5 m)	4/1	—	不検出	—	—
K 17 - 7 (旧地盤面 -6 m)	4/1	—	不検出	—	—
K 17 - 7 (旧地盤面 -7 m)	4/1	—	不検出	—	—
K 18 - 1 (旧地盤面 +0.5 m)	4/17	—	不検出	—	—
K 18 - 1 (旧地盤面 -1 m)	4/17	—	2	—	—
K 18 - 1 (旧地盤面 -2 m)	4/17	—	3	—	—
K 18 - 1 (旧地盤面 -3 m)	4/17	—	2	—	—
K 18 - 1 (旧地盤面 -4 m)	4/17	—	不検出	—	—
K 18 - 1 (旧地盤面 -5 m)	4/17	—	1	—	—
K 18 - 1 (旧地盤面 -6 m)	4/17	—	1	—	—
K 18 - 1 (旧地盤面 -7 m)	4/17	—	不検出	—	—
K 18 - 1 (旧地盤面 -8 m)	4/17	—	1	—	—
K 18 - 9 (旧地盤面 +0.5 m)	4/2	—	1	—	—
K 18 - 9 (旧地盤面 -1 m)	4/2	—	不検出	—	—
K 18 - 9 (旧地盤面 -2 m)	4/2	—	不検出	—	—
K 18 - 9 (旧地盤面 -3 m)	4/2	—	不検出	—	—
K 18 - 9 (旧地盤面 -4 m)	4/2	—	不検出	—	—
K 18 - 9 (旧地盤面 -5 m)	4/2	—	1	—	—
K 18 - 9 (旧地盤面 -6 m)	4/2	—	1	—	—
K 18 - 9 (旧地盤面 -7 m)	4/2	—	不検出	—	—
K 19 - 2 (旧地盤面 +0.5 m)	4/1	—	不検出	—	—
K 19 - 2 (旧地盤面 -1 m)	4/1	—	不検出	—	—
K 19 - 2 (旧地盤面 -2 m)	4/1	—	3	—	—
K 19 - 2 (旧地盤面 -3 m)	4/1	—	不検出	—	—
K 19 - 2 (旧地盤面 -4 m)	4/1	—	不検出	—	—
K 19 - 2 (旧地盤面 -5 m)	4/1	—	不検出	—	—
K 19 - 2 (旧地盤面 -6 m)	4/1	—	不検出	—	—
K 19 - 2 (旧地盤面 -7 m)	4/1	—	不検出	—	—
K 19 - 3 (旧地盤面 +0.5 m)	4/1	—	不検出	—	—
K 19 - 3 (旧地盤面 -1 m)	4/1	—	不検出	—	—
K 19 - 3 (旧地盤面 -2 m)	4/1	—	1	—	—
K 19 - 3 (旧地盤面 -3 m)	4/1	—	不検出	—	—
K 19 - 3 (旧地盤面 -4 m)	4/1	—	不検出	—	—
K 19 - 3 (旧地盤面 -5 m)	4/1	—	不検出	—	—
K 19 - 3 (旧地盤面 -6 m)	4/1	—	不検出	—	—
K 19 - 3 (旧地盤面 -7 m)	4/1	—	不検出	—	—
定量下限値		0.5	1	5	1
基準値 注1)		50 (遊離シアン)	150	150	150
計量の方法		JIS K 0102 38.3	JIS K 0102 61.2	JIS K 0102 54.3	JIS K 0102 55.2

注 1) : 土壌汚染対策法施行規則第18条（指定区域の指定に係わる基準）で示されている基準値である。

注 2) : 計量の結果欄における「不検出」とは、その結果が当該方法の定量下限値を下回ることを示す。

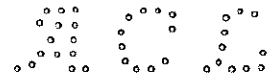


表 1 8 計量結果

件名：豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

分析試料性状：土壌含有量

地点名 (計量の対象)	採取日	シアン化合物	砒素及び その化合物	鉛及び その化合物	カドミウム及び その化合物
		ng/kg(乾)	ng/kg(乾)	mg/kg(乾)	mg/kg(乾)
K 19 - 4 (旧地盤面 +0.5 m)	3/28	—	不検出	—	—
K 19 - 4 (旧地盤面 -1 m)	3/28	—	1	—	—
K 19 - 4 (旧地盤面 -2 m)	3/28	—	2	—	—
K 19 - 4 (旧地盤面 -3 m)	3/28	—	不検出	—	—
K 19 - 4 (旧地盤面 -4 m)	3/28	—	1	—	—
K 19 - 4 (旧地盤面 -5 m)	3/28	—	不検出	—	—
K 19 - 4 (旧地盤面 -6 m)	3/28	—	1	—	—
K 19 - 4 (旧地盤面 -7 m)	3/28	—	不検出	—	—
K 19 - 5 (旧地盤面 +0.5 m)	3/28	—	不検出	—	—
K 19 - 5 (旧地盤面 -1 m)	3/28	—	2	—	—
K 19 - 5 (旧地盤面 -2 m)	3/28	—	2	—	—
K 19 - 5 (旧地盤面 -3 m)	3/28	—	不検出	—	—
K 19 - 5 (旧地盤面 -4 m)	3/28	—	不検出	—	—
K 19 - 5 (旧地盤面 -5 m)	3/28	—	不検出	—	—
K 19 - 5 (旧地盤面 -6 m)	3/28	—	1	—	—
K 19 - 5 (旧地盤面 -7 m)	3/28	—	不検出	—	—
K 24 - 6 (旧地盤面 +0.5 m)	4/30	不検出	—	—	—
K 24 - 6 (旧地盤面 -1 m)	4/30	不検出	—	—	—
K 24 - 6 (旧地盤面 -2 m)	4/30	不検出	—	—	—
K 24 - 6 (旧地盤面 -3 m)	4/30	不検出	—	—	—
K 24 - 6 (旧地盤面 -4 m)	4/30	不検出	—	—	—
K 24 - 6 (旧地盤面 -5 m)	4/30	不検出	—	—	—
K 24 - 6 (旧地盤面 -6 m)	4/30	不検出	—	—	—
K 24 - 6 (旧地盤面 -7 m)	4/30	不検出	—	—	—
K 25 - 9 (旧地盤面 +0.5 m)	5/8	不検出	—	—	—
K 25 - 9 (旧地盤面 -1 m)	5/8	不検出	—	—	—
K 25 - 9 (旧地盤面 -2 m)	5/8	不検出	—	—	—
K 25 - 9 (旧地盤面 -3 m)	5/8	不検出	—	—	—
K 25 - 9 (旧地盤面 -4 m)	5/8	不検出	—	—	—
K 25 - 9 (旧地盤面 -5 m)	5/8	不検出	—	—	—
K 25 - 9 (旧地盤面 -6 m)	5/8	不検出	—	—	—
K 26 - 4 (旧地盤面 +0.5 m)	6/21	—	4	—	—
K 26 - 4 (旧地盤面 -1 m)	6/21	—	2	—	—
K 26 - 4 (旧地盤面 -2 m)	6/21	—	1	—	—
K 26 - 4 (旧地盤面 -3 m)	6/21	—	2	—	—
K 26 - 4 (旧地盤面 -4 m)	6/21	—	不検出	—	—
K 26 - 4 (旧地盤面 -5 m)	6/21	—	不検出	—	—
K 26 - 4 (旧地盤面 -6 m)	6/21	—	不検出	—	—
K 26 - 4 (旧地盤面 -7 m)	6/21	—	不検出	—	—
定量下限値		0.5	1	5	1
基準値 注1)		50 (遊離シアン)	150	150	150
計量の方法		JIS K 0102 38.3	JIS K 0102 61.2	JIS K 0102 54.3	JIS K 0102 55.2

注 1) : 土壌汚染対策法施行規則第18条（指定区域の指定に係わる基準）で示されている基準値である。

注 2) : 計量の結果欄における「不検出」とは、その結果が当該方法の定量下限値を下回ることを示す。



表 19 計量結果

件名：豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

分析試料性状：土壌含有量

地点名 (計量の対象)	採取日	シアン化合物	砒素及び その化合物	鉛及び その化合物	カドミウム及び その化合物
		mg/kg(乾)	mg/kg(乾)	mg/kg(乾)	mg/kg(乾)
L 4 - 6 (旧地盤面 +0.5 m)	2/18	不検出	—	—	—
L 4 - 6 (旧地盤面 -1 m)	2/18	不検出	—	—	—
L 4 - 6 (旧地盤面 -2 m)	2/18	不検出	—	—	—
L 4 - 6 (旧地盤面 -3 m)	2/18	不検出	—	—	—
L 4 - 6 (旧地盤面 -4 m)	2/18	不検出	—	—	—
L 4 - 6 (旧地盤面 -5 m)	2/18	不検出	—	—	—
L 4 - 6 (旧地盤面 -6 m)	2/18	不検出	—	—	—
L 4 - 6 (旧地盤面 -7 m)	2/18	不検出	—	—	—
L 4 - 6 (旧地盤面 -8 m)	2/18	不検出	—	—	—
L 4 - 8 (旧地盤面 +0.5 m)	2/18	不検出	—	—	—
L 4 - 8 (旧地盤面 -1 m)	2/18	不検出	—	—	—
L 4 - 8 (旧地盤面 -2 m)	2/18	不検出	—	—	—
L 4 - 8 (旧地盤面 -3 m)	2/18	不検出	—	—	—
L 4 - 8 (旧地盤面 -4 m)	2/18	不検出	—	—	—
L 4 - 8 (旧地盤面 -5 m)	2/18	不検出	—	—	—
L 4 - 8 (旧地盤面 -6 m)	2/18	不検出	—	—	—
L 5 - 2 (旧地盤面 +0.5 m)	2/18	不検出	—	—	—
L 5 - 2 (旧地盤面 -1 m)	2/18	0.6	—	—	—
L 5 - 2 (旧地盤面 -2 m)	2/18	1.2	—	—	—
L 5 - 2 (旧地盤面 -3 m)	2/18	0.6	—	—	—
L 5 - 2 (旧地盤面 -4 m)	2/18	不検出	—	—	—
L 5 - 2 (旧地盤面 -5 m)	2/18	不検出	—	—	—
L 5 - 2 (旧地盤面 -6 m)	2/18	不検出	—	—	—
L 5 - 3 (旧地盤面 +0.5 m)	2/18	不検出	—	—	—
L 5 - 3 (旧地盤面 -1 m)	2/18	不検出	—	—	—
L 5 - 3 (旧地盤面 -2 m)	2/18	不検出	—	—	—
L 5 - 3 (旧地盤面 -3 m)	2/18	不検出	—	—	—
L 5 - 3 (旧地盤面 -4 m)	2/18	不検出	—	—	—
L 5 - 3 (旧地盤面 -5 m)	2/18	不検出	—	—	—
L 5 - 3 (旧地盤面 -6 m)	2/18	不検出	—	—	—
L 5 - 3 (旧地盤面 -7 m)	2/18	不検出	—	—	—
L 5 - 6 (旧地盤面 +0.5 m)	2/17	不検出	—	—	—
L 5 - 6 (旧地盤面 -1 m)	2/17	不検出	—	—	—
L 5 - 6 (旧地盤面 -2 m)	2/17	不検出	—	—	—
L 5 - 6 (旧地盤面 -3 m)	2/17	0.9	—	—	—
L 5 - 6 (旧地盤面 -4 m)	2/17	不検出	—	—	—
L 5 - 6 (旧地盤面 -5 m)	2/17	不検出	—	—	—
L 5 - 7 (旧地盤面 +0.5 m)	5/15	不検出	—	—	—
L 5 - 7 (旧地盤面 -1 m)	5/15	不検出	—	—	—
L 5 - 7 (旧地盤面 -2 m)	5/15	不検出	—	—	—
L 5 - 7 (旧地盤面 -3 m)	5/15	不検出	—	—	—
L 5 - 7 (旧地盤面 -4 m)	5/15	不検出	—	—	—
L 5 - 7 (旧地盤面 -5 m)	5/15	不検出	—	—	—
L 5 - 7 (旧地盤面 -6 m)	5/15	不検出	—	—	—
L 5 - 7 (旧地盤面 -7 m)	5/15	不検出	—	—	—
定量下限値		0.5	1	5	1
基準値 注1)		50 (遊離シアン)	150	150	150
計量の方法		JIS K 0102 38.3	JIS K 0102 61.2	JIS K 0102 54.3	JIS K 0102 55.2

注1) : 土壌汚染対策法施行規則第18条 (指定区域の指定に係わる基準) で示されている基準値である。
注2) : 計量の結果欄における「不検出」とは、その結果が当該方法の定量下限値を下回ることを示す。

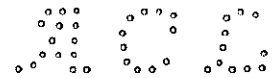


表 2 0 計量結果

件名：豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

分析試料性状：土壌含有量

地点名 (計量の対象)	採取日	シアン化合物	砒素及び その化合物	鉛及び その化合物	カドミウム及び その化合物
		mg/kg(乾)	mg/kg(乾)	mg/kg(乾)	mg/kg(乾)
L 5 - 8 (旧地盤面 +0.5 m)	2/17	不検出	—	—	—
L 5 - 8 (旧地盤面 -1 m)	2/17	不検出	—	—	—
L 5 - 8 (旧地盤面 -2 m)	2/17	0.8	—	—	—
L 5 - 8 (旧地盤面 -3 m)	2/17	不検出	—	—	—
L 5 - 8 (旧地盤面 -4 m)	2/17	不検出	—	—	—
L 5 - 8 (旧地盤面 -5 m)	2/17	不検出	—	—	—
L 5 - 8 (旧地盤面 -6 m)	2/17	不検出	—	—	—
L 5 - 8 (旧地盤面 -7 m)	2/17	不検出	—	—	—
L 7 - 1 (旧地盤面 +0.5 m)	6/1	不検出	—	—	—
L 7 - 1 (旧地盤面 -1 m)	6/1	不検出	—	—	—
L 7 - 1 (旧地盤面 -2 m)	6/1	不検出	—	—	—
L 7 - 1 (旧地盤面 -3 m)	6/1	不検出	—	—	—
L 7 - 1 (旧地盤面 -4 m)	6/1	不検出	—	—	—
L 7 - 1 (旧地盤面 -5 m)	6/1	不検出	—	—	—
L 7 - 1 (旧地盤面 -6 m)	6/1	不検出	—	—	—
L 7 - 1 (旧地盤面 -7 m)	6/1	不検出	—	—	—
L 7 - 1 (旧地盤面 -8 m)	6/1	不検出	—	—	—
L 8 - 2 (旧地盤面 +0.5 m)	3/18	不検出	—	—	—
L 8 - 2 (旧地盤面 -1 m)	3/18	不検出	—	—	—
L 8 - 2 (旧地盤面 -2 m)	3/18	不検出	—	—	—
L 8 - 2 (旧地盤面 -3 m)	3/18	不検出	—	—	—
L 8 - 2 (旧地盤面 -4 m)	3/18	不検出	—	—	—
L 8 - 2 (旧地盤面 -5 m)	3/18	不検出	—	—	—
L 8 - 2 (旧地盤面 -6 m)	3/18	不検出	—	—	—
L 8 - 2 (旧地盤面 -7 m)	3/18	不検出	—	—	—
L 8 - 2 (旧地盤面 -8 m)	3/18	不検出	—	—	—
L 8 - 2 (旧地盤面 -9 m)	3/18	不検出	—	—	—
L 13 - 2 (旧地盤面 +0.5 m)	3/28	不検出	—	—	—
L 13 - 2 (旧地盤面 -1 m)	3/28	不検出	—	—	—
L 13 - 2 (旧地盤面 -2 m)	3/28	不検出	—	—	—
L 13 - 2 (旧地盤面 -3 m)	3/28	不検出	—	—	—
L 13 - 2 (旧地盤面 -4 m)	3/28	不検出	—	—	—
L 13 - 2 (旧地盤面 -5 m)	3/28	不検出	—	—	—
L 13 - 2 (旧地盤面 -6 m)	3/28	不検出	—	—	—
L 13 - 2 (旧地盤面 -7 m)	3/28	不検出	—	—	—
L 13 - 2 (旧地盤面 -8 m)	3/28	不検出	—	—	—
L 14 - 6 (旧地盤面 +0.5 m)	3/18	不検出	—	—	—
L 14 - 6 (旧地盤面 -1 m)	3/18	不検出	—	—	—
L 14 - 6 (旧地盤面 -2 m)	3/18	不検出	—	—	—
L 14 - 6 (旧地盤面 -3 m)	3/18	不検出	—	—	—
L 14 - 6 (旧地盤面 -4 m)	3/18	不検出	—	—	—
L 14 - 6 (旧地盤面 -5 m)	3/18	不検出	—	—	—
L 14 - 6 (旧地盤面 -6 m)	3/18	不検出	—	—	—
L 14 - 6 (旧地盤面 -7 m)	3/18	不検出	—	—	—
L 14 - 6 (旧地盤面 -8 m)	3/18	不検出	—	—	—
定量下限値		0.5	1	5	1
基準値 注1)		50 (遊離シアン)	150	150	150
計量の方法		JIS K 0102 38.3	JIS K 0102 61.2	JIS K 0102 54.3	JIS K 0102 55.2

注 1) : 土壌汚染対策法施行規則第18条 (指定区域の指定に係わる基準) で示されている基準値である。
注 2) : 計量の結果欄における「不検出」とは、その結果が当該方法の定量下限値を下回ることを示す。



表 2 1 計量結果

件名：豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

分析試料性状：土壌含有量

地点名 (計量の対象)	採取日	シアン化合物	砒素及び その化合物	鉛及び その化合物	カドミウム及び その化合物
		mg/kg(乾)	mg/kg(乾)	mg/kg(乾)	mg/kg(乾)
L 15 - 5 (旧地盤面 +0.5 m)	3/19	—	不検出	—	—
L 15 - 5 (旧地盤面 -1 m)	3/19	—	不検出	—	—
L 15 - 5 (旧地盤面 -2 m)	3/19	—	1	—	—
L 15 - 5 (旧地盤面 -3 m)	3/19	—	不検出	—	—
L 15 - 5 (旧地盤面 -4 m)	3/19	—	1	—	—
L 15 - 5 (旧地盤面 -5 m)	3/19	—	不検出	—	—
L 15 - 5 (旧地盤面 -6 m)	3/19	—	不検出	—	—
L 15 - 5 (旧地盤面 -7 m)	3/19	—	1	—	—
L 15 - 5 (旧地盤面 -8 m)	3/19	—	不検出	—	—
L 16 - 4 (旧地盤面 +0.5 m)	3/28	—	不検出	—	—
L 16 - 4 (旧地盤面 -1 m)	3/28	—	不検出	—	—
L 16 - 4 (旧地盤面 -2 m)	3/28	—	不検出	—	—
L 16 - 4 (旧地盤面 -3 m)	3/28	—	不検出	—	—
L 16 - 4 (旧地盤面 -4 m)	3/28	—	1	—	—
L 16 - 4 (旧地盤面 -5 m)	3/28	—	不検出	—	—
L 16 - 4 (旧地盤面 -6 m)	3/28	—	不検出	—	—
L 16 - 4 (旧地盤面 -7 m)	3/28	—	不検出	—	—
L 16 - 4 (旧地盤面 -8 m)	3/28	—	不検出	—	—
L 16 - 5 (旧地盤面 +0.5 m)	4/1	—	不検出	—	—
L 16 - 5 (旧地盤面 -1 m)	4/1	—	不検出	—	—
L 16 - 5 (旧地盤面 -2 m)	4/1	—	1	—	—
L 16 - 5 (旧地盤面 -3 m)	4/1	—	不検出	—	—
L 16 - 5 (旧地盤面 -4 m)	4/1	—	不検出	—	—
L 16 - 5 (旧地盤面 -5 m)	4/1	—	不検出	—	—
L 16 - 5 (旧地盤面 -6 m)	4/1	—	不検出	—	—
L 16 - 5 (旧地盤面 -7 m)	4/1	—	1	—	—
L 16 - 5 (旧地盤面 -8 m)	4/1	—	不検出	—	—
L 16 - 6 (旧地盤面 +0.5 m)	4/1	—	不検出	—	—
L 16 - 6 (旧地盤面 -1 m)	4/1	—	不検出	—	—
L 16 - 6 (旧地盤面 -2 m)	4/1	—	1	—	—
L 16 - 6 (旧地盤面 -3 m)	4/1	—	不検出	—	—
L 16 - 6 (旧地盤面 -4 m)	4/1	—	不検出	—	—
L 16 - 6 (旧地盤面 -5 m)	4/1	—	不検出	—	—
L 16 - 6 (旧地盤面 -6 m)	4/1	—	不検出	—	—
L 16 - 6 (旧地盤面 -7 m)	4/1	—	不検出	—	—
L 16 - 6 (旧地盤面 -8 m)	4/1	—	不検出	—	—
L 16 - 9 (旧地盤面 +0.5 m)	4/1	不検出	—	—	—
L 16 - 9 (旧地盤面 -1 m)	4/1	不検出	—	—	—
L 16 - 9 (旧地盤面 -2 m)	4/1	不検出	—	—	—
L 16 - 9 (旧地盤面 -3 m)	4/1	不検出	—	—	—
L 16 - 9 (旧地盤面 -4 m)	4/1	不検出	—	—	—
L 16 - 9 (旧地盤面 -5 m)	4/1	不検出	—	—	—
L 16 - 9 (旧地盤面 -6 m)	4/1	不検出	—	—	—
L 16 - 9 (旧地盤面 -7 m)	4/1	不検出	—	—	—
定量下限値 基準値 注1)		0.5	1	5	1
		50 (遊離シアン)	150	150	150
計量の方法		JIS K 0102 38.3	JIS K 0102 61.2	JIS K 0102 54.3	JIS K 0102 55.2

注1) : 土壌汚染対策法施行規則第18条(指定区域の指定に係わる基準)で示されている基準値である。

注2) : 計量の結果欄における「不検出」とは、その結果が当該方法の定量下限値を下回ることを示す。



表 2 2 計量結果

件名：豊洲新市場予定地における土壤調査・分析委託（その 3）

分析試料性状：土壤含有量

地点名 (計量の対象)	採取日	シアン化合物	砒素及び その化合物	鉛及び その化合物	カドミウム及び その化合物
		mg/kg(乾)	mg/kg(乾)	ng/kg(乾)	mg/kg(乾)
L 17 - 4 (旧地盤面 +0.5 m)	4/2	不検出	不検出	—	—
L 17 - 4 (旧地盤面 -1 m)	4/2	不検出	2	—	—
L 17 - 4 (旧地盤面 -2 m)	4/2	不検出	2	—	—
L 17 - 4 (旧地盤面 -3 m)	4/2	不検出	不検出	—	—
L 17 - 4 (旧地盤面 -4 m)	4/2	不検出	不検出	—	—
L 17 - 4 (旧地盤面 -5 m)	4/2	不検出	不検出	—	—
L 17 - 4 (旧地盤面 -6 m)	4/2	不検出	1	—	—
L 17 - 4 (旧地盤面 -7 m)	4/2	不検出	2	—	—
L 17 - 4 (旧地盤面 -8 m)	4/2	不検出	不検出	—	—
L 18 - 2 (旧地盤面 +0.5 m)	4/17	—	不検出	—	—
L 18 - 2 (旧地盤面 -1 m)	4/17	—	不検出	—	—
L 18 - 2 (旧地盤面 -2 m)	4/17	—	8	—	—
L 18 - 2 (旧地盤面 -3 m)	4/17	—	不検出	—	—
L 18 - 2 (旧地盤面 -4 m)	4/17	—	1	—	—
L 18 - 2 (旧地盤面 -5 m)	4/17	—	不検出	—	—
L 18 - 2 (旧地盤面 -6 m)	4/17	—	1	—	—
L 18 - 2 (旧地盤面 -7 m)	4/17	—	不検出	—	—
L 18 - 3 (旧地盤面 +0.5 m)	4/16	—	不検出	—	—
L 18 - 3 (旧地盤面 -1 m)	4/16	—	1	—	—
L 18 - 3 (旧地盤面 -2 m)	4/16	—	6	—	—
L 18 - 3 (旧地盤面 -3 m)	4/16	—	1	—	—
L 18 - 3 (旧地盤面 -4 m)	4/16	—	1	—	—
L 18 - 3 (旧地盤面 -5 m)	4/16	—	不検出	—	—
L 18 - 3 (旧地盤面 -6 m)	4/16	—	1	—	—
L 18 - 3 (旧地盤面 -7 m)	4/16	—	不検出	—	—
L 18 - 8 (旧地盤面 +0.5 m)	4/15	—	不検出	—	—
L 18 - 8 (旧地盤面 -1 m)	4/15	—	不検出	—	—
L 18 - 8 (旧地盤面 -2 m)	4/15	—	1	—	—
L 18 - 8 (旧地盤面 -3 m)	4/15	—	1	—	—
L 18 - 8 (旧地盤面 -4 m)	4/15	—	1	—	—
L 18 - 8 (旧地盤面 -5 m)	4/15	—	1	—	—
L 18 - 8 (旧地盤面 -6 m)	4/15	—	不検出	—	—
L 18 - 8 (旧地盤面 -7 m)	4/15	—	不検出	—	—
L 18 - 9 (旧地盤面 +0.5 m)	4/16	—	不検出	—	—
L 18 - 9 (旧地盤面 -1 m)	4/16	—	5	—	—
L 18 - 9 (旧地盤面 -2 m)	4/16	—	4	—	—
L 18 - 9 (旧地盤面 -3 m)	4/16	—	1	—	—
L 18 - 9 (旧地盤面 -4 m)	4/16	—	1	—	—
L 18 - 9 (旧地盤面 -5 m)	4/16	—	1	—	—
L 18 - 9 (旧地盤面 -6 m)	4/16	—	2	—	—
L 18 - 9 (旧地盤面 -7 m)	4/16	—	不検出	—	—
定量下限値		0.5	1	5	1
基準値 注1)		50 (遊離シアン)	150	150	150
計量の方法		JIS K 0102 38.3	JIS K 0102 61.2	JIS K 0102 54.3	JIS K 0102 55.2

注 1) : 土壤汚染対策法施行規則第18条（指定区域の指定に係わる基準）で示されている基準値である。
注 2) : 計量の結果欄における「不検出」とは、その結果が当該方法の定量下限値を下回ることを示す。



表 2 3 計量結果

件名：豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）
分析試料性状：土壌含有量

地点名 (計量の対象)	採取日	シアン化合物	砒素及び その化合物	鉛及び その化合物	カドミウム及び その化合物
		mg/kg(乾)	mg/kg(乾)	mg/kg(乾)	mg/kg(乾)
L 19 - 7 (旧地盤面 +0.5 m)	4/16	—	1	—	—
L 19 - 7 (旧地盤面 -1 m)	4/16	—	3	—	—
L 19 - 7 (旧地盤面 -2 m)	4/16	—	2	—	—
L 19 - 7 (旧地盤面 -3 m)	4/16	—	不検出	—	—
L 19 - 7 (旧地盤面 -4 m)	4/16	—	1	—	—
L 19 - 7 (旧地盤面 -5 m)	4/16	—	1	—	—
L 19 - 7 (旧地盤面 -6 m)	4/16	—	3	—	—
L 19 - 7 (旧地盤面 -7 m)	4/16	—	不検出	—	—
L 25 - 1 (旧地盤面 +0.5 m)	4/29	不検出	—	—	—
L 25 - 1 (旧地盤面 -1 m)	4/29	不検出	—	—	—
L 25 - 1 (旧地盤面 -2 m)	4/29	不検出	—	—	—
L 25 - 1 (旧地盤面 -3 m)	4/29	不検出	—	—	—
L 25 - 1 (旧地盤面 -4 m)	4/29	不検出	—	—	—
L 25 - 1 (旧地盤面 -5 m)	4/29	不検出	—	—	—
L 25 - 1 (旧地盤面 -6 m)	4/29	不検出	—	—	—
L 25 - 2 (旧地盤面 +0.5 m)	4/28	不検出	—	—	—
L 25 - 2 (旧地盤面 -1 m)	4/28	不検出	—	—	—
L 25 - 2 (旧地盤面 -2 m)	4/28	不検出	—	—	—
L 25 - 2 (旧地盤面 -3 m)	4/28	1.4	—	—	—
L 25 - 2 (旧地盤面 -4 m)	4/28	不検出	—	—	—
L 25 - 2 (旧地盤面 -5 m)	4/28	不検出	—	—	—
M 3 - 9 (旧地盤面 +0.5 m)	2/16	不検出	—	—	—
M 3 - 9 (旧地盤面 -1 m)	2/16	2.2	—	—	—
M 3 - 9 (旧地盤面 -2 m)	2/16	不検出	—	—	—
M 3 - 9 (旧地盤面 -3 m)	2/16	不検出	—	—	—
M 3 - 9 (旧地盤面 -4 m)	2/16	不検出	—	—	—
M 3 - 9 (旧地盤面 -5 m)	2/16	不検出	—	—	—
M 3 - 9 (旧地盤面 -6 m)	2/16	不検出	—	—	—
M 3 - 9 (旧地盤面 -7 m)	2/16	不検出	—	—	—
M 3 - 9 (旧地盤面 -8 m)	2/16	不検出	—	—	—
M 4 - 2 (旧地盤面 +0.5 m)	2/17	—	—	17	—
M 4 - 2 (旧地盤面 -1 m)	2/17	—	—	19	—
M 4 - 2 (旧地盤面 -2 m)	2/17	—	—	19	—
M 4 - 2 (旧地盤面 -3 m)	2/17	—	—	25	—
M 4 - 2 (旧地盤面 -4 m)	2/17	—	—	77	—
M 4 - 2 (旧地盤面 -5 m)	2/17	—	—	11	—
M 4 - 2 (旧地盤面 -6 m)	2/17	—	—	43	—
M 4 - 2 (旧地盤面 -7 m)	2/17	—	—	41	—
M 4 - 5 (旧地盤面 +0.5 m)	2/16	不検出	—	—	—
M 4 - 5 (旧地盤面 -1 m)	2/16	不検出	—	—	—
M 4 - 5 (旧地盤面 -2 m)	2/16	不検出	—	—	—
M 4 - 5 (旧地盤面 -3 m)	2/16	不検出	—	—	—
M 4 - 5 (旧地盤面 -4 m)	2/16	不検出	—	—	—
M 4 - 5 (旧地盤面 -5 m)	2/16	不検出	—	—	—
M 4 - 5 (旧地盤面 -6 m)	2/16	不検出	—	—	—
M 4 - 5 (旧地盤面 -7 m)	2/16	不検出	—	—	—
定量下限値		0.5	1	5	1
基準値 注1)		50 (遊離シアン)	150	150	150
計量の方法		JIS K 0102 38.3	JIS K 0102 61.2	JIS K 0102 54.3	JIS K 0102 55.2

注 1) : 土壌汚染対策法施行規則第18条 (指定区域の指定に係わる基準) で示されている基準値である。
注 2) : 計量の結果欄における「不検出」とは、その結果が当該方法の定量下限値を下回ることを示す。



表 2 4 計量結果

件名：豊洲新市場予定地における土壤調査・分析委託（その 3）

分析試料性状：土壤含有量

地点名 (計量の対象)	採取日	シアン化合物	砒素及び その化合物	鉛及び その化合物	カドミウム及び その化合物
		mg/kg(乾)	mg/kg(乾)	mg/kg(乾)	mg/kg(乾)
M 5 - 1 (旧地盤面 +0.5 m)	5/21	—	1	—	—
M 5 - 1 (旧地盤面 -1 m)	5/21	—	16	—	—
M 5 - 1 (旧地盤面 -2 m)	5/21	—	不検出	—	—
M 5 - 1 (旧地盤面 -3 m)	5/21	—	2	—	—
M 5 - 1 (旧地盤面 -4 m)	5/21	—	1	—	—
M 5 - 1 (旧地盤面 -5 m)	5/21	—	不検出	—	—
M 5 - 1 (旧地盤面 -6 m)	5/21	—	3	—	—
M 5 - 7 (旧地盤面 +0.5 m)	3/3	不検出	—	—	—
M 5 - 7 (旧地盤面 -1 m)	3/3	不検出	—	—	—
M 5 - 7 (旧地盤面 -2 m)	3/3	不検出	—	—	—
M 5 - 7 (旧地盤面 -3 m)	3/3	不検出	—	—	—
M 5 - 7 (旧地盤面 -4 m)	3/3	不検出	—	—	—
M 5 - 7 (旧地盤面 -5 m)	3/3	不検出	—	—	—
M 5 - 7 (旧地盤面 -6 m)	3/3	不検出	—	—	—
M 6 - 2 (旧地盤面 -1 m)	5/14	不検出	2	—	—
M 6 - 2 (旧地盤面 -2 m)	5/14	不検出	1	—	—
M 6 - 2 (旧地盤面 -3 m)	5/14	不検出	4	—	—
M 6 - 2 (旧地盤面 -4 m)	5/14	0.5	9	—	—
M 6 - 2 (旧地盤面 -5 m)	5/14	不検出	3	—	—
M 6 - 2 (旧地盤面 -6 m)	5/14	不検出	5	—	—
M 6 - 2 (旧地盤面 -7 m)	5/14	不検出	5	—	—
M 6 - 2 (旧地盤面 -8 m)	5/14	不検出	3	—	—
M 6 - 2 (旧地盤面 -9 m)	5/14	不検出	1	—	—
M 6 - 2 (旧地盤面 -10 m)	5/14	不検出	1	—	—
M 6 - 2 (旧地盤面 -11 m)	5/14	不検出	1	—	—
M 6 - 8 (旧地盤面 -1 m)	3/2	不検出	不検出	—	—
M 6 - 8 (旧地盤面 -2 m)	3/2	不検出	不検出	—	—
M 6 - 8 (旧地盤面 -3 m)	3/2	0.5	1	—	—
M 6 - 8 (旧地盤面 -4 m)	3/2	不検出	1	—	—
M 6 - 8 (旧地盤面 -5 m)	3/2	不検出	2	—	—
M 6 - 8 (旧地盤面 -6 m)	3/2	不検出	2	—	—
M 6 - 8 (旧地盤面 -7 m)	3/2	不検出	不検出	—	—
M 6 - 9 (旧地盤面 +0.5 m)	3/2	不検出	—	—	—
M 6 - 9 (旧地盤面 -1 m)	3/2	不検出	—	—	—
M 6 - 9 (旧地盤面 -2 m)	3/2	不検出	—	—	—
M 6 - 9 (旧地盤面 -3 m)	3/2	不検出	—	—	—
M 6 - 9 (旧地盤面 -4 m)	3/2	不検出	—	—	—
M 7 - 4 (旧地盤面 +0.5 m)	3/2	不検出	—	—	—
M 7 - 4 (旧地盤面 -1 m)	3/2	不検出	—	—	—
M 7 - 4 (旧地盤面 -2 m)	3/2	不検出	—	—	—
M 7 - 4 (旧地盤面 -3 m)	3/2	不検出	—	—	—
M 7 - 4 (旧地盤面 -4 m)	3/2	不検出	—	—	—
M 7 - 4 (旧地盤面 -5 m)	3/2	不検出	—	—	—
M 7 - 4 (旧地盤面 -6 m)	3/2	不検出	—	—	—
定量下限値		0.5	1	5	1
基準値 注1)		50 (遊離シアン)	150	150	150
計量の方法		JIS K 0102 38.3	JIS K 0102 61.2	JIS K 0102 54.3	JIS K 0102 55.2

注 1) : 土壤汚染対策法施行規則第18条 (指定区域の指定に係わる基準) で示されている基準値である。

注 2) : 計量の結果欄における「不検出」とは、その結果が当該方法の定量下限値を下回ることを示す。

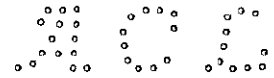


表 2 5 計量結果

件名：豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

分析試料性状：土壌含有量

地点名 (計量の対象)	採取日	シアン化合物	砒素及び その化合物	鉛及び その化合物	カドミウム及び その化合物
		mg/kg(乾)	mg/kg(乾)	mg/kg(乾)	mg/kg(乾)
M 7 - 5 (旧地盤面 +0.5 m)	3/4	不検出	—	—	—
M 7 - 5 (旧地盤面 -1 m)	3/4	不検出	—	—	—
M 7 - 5 (旧地盤面 -2 m)	3/4	不検出	—	—	—
M 7 - 5 (旧地盤面 -3 m)	3/4	不検出	—	—	—
M 7 - 5 (旧地盤面 -4 m)	3/4	不検出	—	—	—
M 7 - 5 (旧地盤面 -5 m)	3/4	不検出	—	—	—
M 7 - 5 (旧地盤面 -6 m)	3/4	不検出	—	—	—
M 7 - 5 (旧地盤面 -7 m)	3/4	不検出	—	—	—
M 7 - 5 (旧地盤面 -8 m)	3/4	不検出	—	—	—
M 8 - 2 (旧地盤面 +0.5 m)	3/14	不検出	—	—	—
M 8 - 2 (旧地盤面 -1 m)	3/14	不検出	—	—	—
M 8 - 2 (旧地盤面 -2 m)	3/14	不検出	—	—	—
M 8 - 2 (旧地盤面 -3 m)	3/14	不検出	—	—	—
M 8 - 2 (旧地盤面 -4 m)	3/14	不検出	—	—	—
M 8 - 2 (旧地盤面 -5 m)	3/14	不検出	—	—	—
M 8 - 2 (旧地盤面 -6 m)	3/14	不検出	—	—	—
M 8 - 2 (旧地盤面 -7 m)	3/14	不検出	—	—	—
M 8 - 2 (旧地盤面 -8 m)	3/14	不検出	—	—	—
M 8 - 2 (旧地盤面 -9 m)	3/14	不検出	—	—	—
M 8 - 5 (旧地盤面 +0.5 m)	3/16	不検出	—	—	—
M 8 - 5 (旧地盤面 -1 m)	3/16	不検出	—	—	—
M 8 - 5 (旧地盤面 -2 m)	3/16	不検出	—	—	—
M 8 - 5 (旧地盤面 -3 m)	3/16	不検出	—	—	—
M 8 - 5 (旧地盤面 -4 m)	3/16	不検出	—	—	—
M 8 - 5 (旧地盤面 -5 m)	3/16	不検出	—	—	—
M 8 - 5 (旧地盤面 -6 m)	3/16	不検出	—	—	—
M 8 - 5 (旧地盤面 -7 m)	3/16	不検出	—	—	—
M 8 - 5 (旧地盤面 -8 m)	3/16	不検出	—	—	—
M 8 - 5 (旧地盤面 -9 m)	3/16	不検出	—	—	—
M 8 - 9 (旧地盤面 +0.5 m)	3/16	—	不検出	—	—
M 8 - 9 (旧地盤面 -1 m)	3/16	—	不検出	—	—
M 8 - 9 (旧地盤面 -2 m)	3/16	—	不検出	—	—
M 8 - 9 (旧地盤面 -3 m)	3/16	—	不検出	—	—
M 8 - 9 (旧地盤面 -4 m)	3/16	—	不検出	—	—
M 8 - 9 (旧地盤面 -5 m)	3/16	—	不検出	—	—
M 8 - 9 (旧地盤面 -6 m)	3/16	—	不検出	—	—
M 14 - 3 (旧地盤面 +0.5 m)	3/19	不検出	—	—	—
M 14 - 3 (旧地盤面 -1 m)	3/19	不検出	—	—	—
M 14 - 3 (旧地盤面 -2 m)	3/19	不検出	—	—	—
M 14 - 3 (旧地盤面 -3 m)	3/19	不検出	—	—	—
M 14 - 3 (旧地盤面 -4 m)	3/19	不検出	—	—	—
M 14 - 3 (旧地盤面 -5 m)	3/19	不検出	—	—	—
M 14 - 3 (旧地盤面 -6 m)	3/19	不検出	—	—	—
M 14 - 3 (旧地盤面 -7 m)	3/19	不検出	—	—	—
M 14 - 3 (旧地盤面 -8 m)	3/19	不検出	—	—	—
定量下限値		0.5	1	5	1
基準値 注1)		50 (遊離シアン)	150	150	150
計量の方法		JIS K 0102 38.3	JIS K 0102 61.2	JIS K 0102 54.3	JIS K 0102 55.2

注 1) : 土壌汚染対策法施行規則第18条（指定区域の指定に係わる基準）で示されている基準値である。
注 2) : 計量の結果欄における「不検出」とは、その結果が当該方法の定量下限値を下回ることを示す。



表 2 6 計量結果

件名：豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

分析試料性状：土壌含有量

地点名 (計量の対象)	採取日	シアン化合物	砒素及び その化合物	鉛及び その化合物	カドミウム及び その化合物
		mg/kg(乾)	mg/kg(乾)	mg/kg(乾)	mg/kg(乾)
M 14 - 5 (旧地盤面 +0.5 m)	3/19	—	—	不検出	不検出
M 14 - 5 (旧地盤面 -1 m)	3/19	—	—	不検出	不検出
M 14 - 5 (旧地盤面 -2 m)	3/19	—	—	不検出	不検出
M 14 - 5 (旧地盤面 -3 m)	3/19	—	—	6	不検出
M 14 - 5 (旧地盤面 -4 m)	3/19	—	—	不検出	不検出
M 14 - 5 (旧地盤面 -5 m)	3/19	—	—	9	不検出
M 14 - 5 (旧地盤面 -6 m)	3/19	—	—	不検出	不検出
M 14 - 5 (旧地盤面 -7 m)	3/19	—	—	16	不検出
M 17 - 3 (旧地盤面 +0.5 m)	4/1	—	不検出	—	—
M 17 - 3 (旧地盤面 -1 m)	4/1	—	不検出	—	—
M 17 - 3 (旧地盤面 -2 m)	4/1	—	不検出	—	—
M 17 - 3 (旧地盤面 -3 m)	4/1	—	不検出	—	—
M 17 - 3 (旧地盤面 -4 m)	4/1	—	不検出	—	—
M 17 - 3 (旧地盤面 -5 m)	4/1	—	不検出	—	—
M 17 - 3 (旧地盤面 -6 m)	4/1	—	1	—	—
M 17 - 3 (旧地盤面 -7 m)	4/1	—	不検出	—	—
M 19 - 1 (旧地盤面 +0.5 m)	4/1	不検出	—	—	—
M 19 - 1 (旧地盤面 -1 m)	4/1	不検出	—	—	—
M 19 - 1 (旧地盤面 -2 m)	4/1	不検出	—	—	—
M 19 - 1 (旧地盤面 -3 m)	4/1	不検出	—	—	—
M 19 - 1 (旧地盤面 -4 m)	4/1	不検出	—	—	—
M 19 - 1 (旧地盤面 -5 m)	4/1	不検出	—	—	—
M 19 - 1 (旧地盤面 -6 m)	4/1	不検出	—	—	—
M 19 - 1 (旧地盤面 -7 m)	4/1	不検出	—	—	—
M 20 - 4 (旧地盤面 +0.5 m)	4/16	—	不検出	—	—
M 20 - 4 (旧地盤面 -1 m)	4/16	—	2	—	—
M 20 - 4 (旧地盤面 -2 m)	4/16	—	不検出	—	—
M 20 - 4 (旧地盤面 -3 m)	4/16	—	2	—	—
M 20 - 4 (旧地盤面 -4 m)	4/16	—	1	—	—
M 20 - 4 (旧地盤面 -5 m)	4/16	—	2	—	—
M 20 - 4 (旧地盤面 -6 m)	4/16	—	2	—	—
M 20 - 7 (旧地盤面 +0.5 m)	4/17	—	1	—	—
M 20 - 7 (旧地盤面 -1 m)	4/17	—	2	—	—
M 20 - 7 (旧地盤面 -2 m)	4/17	—	不検出	—	—
M 20 - 7 (旧地盤面 -3 m)	4/17	—	不検出	—	—
M 20 - 7 (旧地盤面 -4 m)	4/17	—	2	—	—
M 20 - 7 (旧地盤面 -5 m)	4/17	—	2	—	—
M 20 - 7 (旧地盤面 -6 m)	4/17	—	1	—	—
M 21 - 3 (旧地盤面 +0.5 m)	4/29	—	1	—	—
M 21 - 3 (旧地盤面 -1 m)	4/29	—	2	—	—
M 21 - 3 (旧地盤面 -2 m)	4/29	—	1	—	—
M 21 - 3 (旧地盤面 -3 m)	4/29	—	不検出	—	—
M 21 - 3 (旧地盤面 -4 m)	4/29	—	1	—	—
M 21 - 3 (旧地盤面 -5 m)	4/29	—	2	—	—
M 21 - 3 (旧地盤面 -6 m)	4/29	—	1	—	—
定量下限値		0.5	1	5	1
基準値 注1)		50 (遊離シアン)	150	150	150
計量の方法		JIS K 0102 38.3	JIS K 0102 61.2	JIS K 0102 54.3	JIS K 0102 55.2

注 1) : 土壌汚染対策法施行規則第18条 (指定区域の指定に係わる基準) で示されている基準値である。
注 2) : 計量の結果欄における「不検出」とは、その結果が当該方法の定量下限値を下回ることを示す。

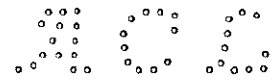


表 2 7 計量結果

件名：豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その 3）

分析試料性状：土壌含有量

地点名 (計量の対象)	採取日	シアン化合物	砒素及び その化合物	鉛及び その化合物	カドミウム及び その化合物
		mg/kg(乾)	mg/kg(乾)	mg/kg(乾)	mg/kg(乾)
M 25 - 5 (旧地盤面 +0.5 m)	5/7	不検出	—	—	—
M 25 - 5 (旧地盤面 -1 m)	5/7	不検出	—	—	—
M 25 - 5 (旧地盤面 -2 m)	5/7	不検出	—	—	—
M 25 - 5 (旧地盤面 -3 m)	5/7	不検出	—	—	—
M 25 - 5 (旧地盤面 -4 m)	5/7	不検出	—	—	—
M 25 - 5 (旧地盤面 -5 m)	5/7	不検出	—	—	—
M 25 - 5 (旧地盤面 -6 m)	5/7	不検出	—	—	—
N 4 - 1 (旧地盤面 +0.5 m)	2/16	不検出	—	—	—
N 4 - 1 (旧地盤面 -1 m)	2/16	不検出	—	—	—
N 4 - 1 (旧地盤面 -2 m)	2/16	不検出	—	—	—
N 4 - 1 (旧地盤面 -3 m)	2/16	不検出	—	—	—
N 4 - 1 (旧地盤面 -4 m)	2/16	不検出	—	—	—
N 4 - 1 (旧地盤面 -5 m)	2/16	不検出	—	—	—
N 4 - 1 (旧地盤面 -6 m)	2/16	不検出	—	—	—
N 4 - 1 (旧地盤面 -7 m)	2/16	不検出	—	—	—
N 4 - 1 (旧地盤面 -8 m)	2/16	不検出	—	—	—
N 4 - 5 (旧地盤面 +0.5 m)	2/18	不検出	—	—	—
N 4 - 5 (旧地盤面 -1 m)	2/18	不検出	—	—	—
N 4 - 5 (旧地盤面 -2 m)	2/18	不検出	—	—	—
N 4 - 5 (旧地盤面 -3 m)	2/18	不検出	—	—	—
N 4 - 5 (旧地盤面 -4 m)	2/18	不検出	—	—	—
N 4 - 5 (旧地盤面 -5 m)	2/18	不検出	—	—	—
N 4 - 5 (旧地盤面 -6 m)	2/18	不検出	—	—	—
N 4 - 5 (旧地盤面 -7 m)	2/18	不検出	—	—	—
N 4 - 5 (旧地盤面 -8 m)	2/18	不検出	—	—	—
N 4 - 5 (旧地盤面 -9 m)	2/18	不検出	—	—	—
N 4 - 6 (旧地盤面 +0.5 m)	2/18	不検出	—	—	—
N 4 - 6 (旧地盤面 -1 m)	2/18	不検出	—	—	—
N 4 - 6 (旧地盤面 -2 m)	2/18	不検出	—	—	—
N 4 - 6 (旧地盤面 -3 m)	2/18	不検出	—	—	—
N 4 - 6 (旧地盤面 -4 m)	2/18	不検出	—	—	—
N 4 - 6 (旧地盤面 -5 m)	2/18	不検出	—	—	—
N 4 - 6 (旧地盤面 -6 m)	2/18	0.8	—	—	—
N 4 - 6 (旧地盤面 -7 m)	2/18	不検出	—	—	—
N 5 - 4 (旧地盤面 +0.5 m)	3/17	不検出	—	—	—
N 5 - 4 (旧地盤面 -1 m)	3/17	不検出	—	—	—
N 5 - 4 (旧地盤面 -2 m)	3/17	不検出	—	—	—
N 5 - 4 (旧地盤面 -3 m)	3/17	不検出	—	—	—
N 5 - 4 (旧地盤面 -4 m)	3/17	不検出	—	—	—
N 5 - 4 (旧地盤面 -5 m)	3/17	不検出	—	—	—
N 5 - 4 (旧地盤面 -6 m)	3/17	不検出	—	—	—
N 5 - 4 (旧地盤面 -7 m)	3/17	不検出	—	—	—
定量下限値		0.5	1	5	1
基準値 注1)		50 (遊離シアン)	150	150	150
計量の方法		JIS K 0102 38.3	JIS K 0102 61.2	JIS K 0102 54.3	JIS K 0102 55.2

注 1) : 土壌汚染対策法施行規則第18条 (指定区域の指定に係わる基準) で示されている基準値である。

注 2) : 計量の結果欄における「不検出」とは、その結果が当該方法の定量下限値を下回ることを示す。

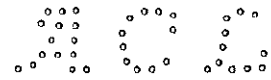


表 2 8 計量結果

件名：豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

分析試料性状：土壌含有量

地点名 (計量の対象)	採取日	シアン化合物	砒素及び その化合物	鉛及び その化合物	カドミウム及び その化合物
		mg/kg(乾)	mg/kg(乾)	mg/kg(乾)	mg/kg(乾)
N 5 - 5 (旧地盤面 -1 m)	4/30	不検出	—	—	—
N 5 - 5 (旧地盤面 -2 m)	4/30	不検出	—	—	—
N 5 - 5 (旧地盤面 -3 m)	4/30	不検出	—	—	—
N 5 - 5 (旧地盤面 -4 m)	4/30	不検出	—	—	—
N 5 - 5 (旧地盤面 -5 m)	4/30	不検出	—	—	—
N 5 - 5 (旧地盤面 -6 m)	4/30	不検出	—	—	—
N 5 - 5 (旧地盤面 -7 m)	4/30	不検出	—	—	—
N 5 - 5 (旧地盤面 -8 m)	4/30	不検出	—	—	—
N 5 - 6 (旧地盤面 -1 m)	4/29	不検出	—	—	—
N 5 - 6 (旧地盤面 -2 m)	4/29	不検出	—	—	—
N 5 - 6 (旧地盤面 -3 m)	4/29	不検出	—	—	—
N 5 - 6 (旧地盤面 -4 m)	4/29	不検出	—	—	—
N 5 - 6 (旧地盤面 -5 m)	4/29	不検出	—	—	—
N 5 - 6 (旧地盤面 -6 m)	4/29	不検出	—	—	—
N 5 - 6 (旧地盤面 -7 m)	4/29	不検出	—	—	—
N 6 - 4 (旧地盤面 -1 m)	4/28	不検出	2	—	—
N 6 - 4 (旧地盤面 -2 m)	4/28	不検出	1	—	—
N 6 - 4 (旧地盤面 -3 m)	4/28	不検出	不検出	—	—
N 6 - 4 (旧地盤面 -4 m)	4/28	不検出	6	—	—
N 6 - 4 (旧地盤面 -5 m)	4/28	0.7	16	—	—
N 6 - 4 (旧地盤面 -6 m)	4/28	2.5	2	—	—
N 6 - 4 (旧地盤面 -7 m)	4/28	不検出	2	—	—
N 7 - 2 (旧地盤面 -1 m)	3/17	不検出	—	—	—
N 7 - 2 (旧地盤面 -2 m)	3/17	不検出	—	—	—
N 7 - 2 (旧地盤面 -3 m)	3/17	不検出	—	—	—
N 7 - 2 (旧地盤面 -4 m)	3/17	不検出	—	—	—
N 7 - 2 (旧地盤面 -5 m)	3/17	不検出	—	—	—
N 7 - 2 (旧地盤面 -6 m)	3/17	不検出	—	—	—
N 7 - 2 (旧地盤面 -7 m)	3/17	不検出	—	—	—
N 7 - 2 (旧地盤面 -8 m)	3/17	不検出	—	—	—
N 7 - 3 (旧地盤面 +0.5 m)	3/16	不検出	—	—	—
N 7 - 3 (旧地盤面 -1 m)	3/16	不検出	—	—	—
N 7 - 3 (旧地盤面 -2 m)	3/16	不検出	—	—	—
N 7 - 3 (旧地盤面 -3 m)	3/16	不検出	—	—	—
N 7 - 3 (旧地盤面 -4 m)	3/16	不検出	—	—	—
N 7 - 3 (旧地盤面 -5 m)	3/16	不検出	—	—	—
N 7 - 3 (旧地盤面 -6 m)	3/16	不検出	—	—	—
N 7 - 3 (旧地盤面 -7 m)	3/16	不検出	—	—	—
N 7 - 3 (旧地盤面 -8 m)	3/16	不検出	—	—	—
定量下限値		0.5	1	5	1
基準値 注1)		50 (遊離シアン)	150	150	150
計量の方法		JIS K 0102 38.3	JIS K 0102 61.2	JIS K 0102 54.3	JIS K 0102 55.2

注 1) : 土壌汚染対策法施行規則第18条（指定区域の指定に係わる基準）で示されている基準値である。

注 2) : 計量の結果欄における「不検出」とは、その結果が当該方法の定量下限値を下回ることを示す。

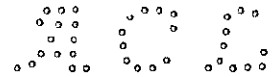


表 2 9 計量結果

件名：豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

分析試料性状：土壌含有量

地点名 (計量の対象)	採取日	シアン化合物	砒素及び その化合物	鉛及び その化合物	カドミウム及び その化合物
		mg/kg(乾)	mg/kg(乾)	mg/kg(乾)	mg/kg(乾)
N 7 - 4 (旧地盤面 -1 m)	3/17	不検出	—	—	—
N 7 - 4 (旧地盤面 -2 m)	3/17	不検出	—	—	—
N 7 - 4 (旧地盤面 -3 m)	3/17	不検出	—	—	—
N 7 - 4 (旧地盤面 -4 m)	3/17	不検出	—	—	—
N 7 - 4 (旧地盤面 -5 m)	3/17	不検出	—	—	—
N 7 - 4 (旧地盤面 -6 m)	3/17	不検出	—	—	—
N 7 - 4 (旧地盤面 -7 m)	3/17	不検出	—	—	—
N 7 - 4 (旧地盤面 -8 m)	3/17	不検出	—	—	—
N 7 - 4 (旧地盤面 -9 m)	3/17	不検出	—	—	—
N 7 - 4 (旧地盤面 -10 m)	3/17	不検出	—	—	—
N 7 - 4 (旧地盤面 -11 m)	3/17	不検出	—	—	—
N 8 - 1 (旧地盤面 +0.5 m)	3/14	不検出	—	—	—
N 8 - 1 (旧地盤面 -1 m)	3/14	不検出	—	—	—
N 8 - 1 (旧地盤面 -2 m)	3/14	不検出	—	—	—
N 8 - 1 (旧地盤面 -3 m)	3/14	不検出	—	—	—
N 8 - 1 (旧地盤面 -4 m)	3/14	不検出	—	—	—
N 8 - 1 (旧地盤面 -5 m)	3/14	不検出	—	—	—
N 8 - 1 (旧地盤面 -6 m)	3/14	不検出	—	—	—
N 8 - 1 (旧地盤面 -7 m)	3/14	不検出	—	—	—
N 8 - 1 (旧地盤面 -8 m)	3/14	不検出	—	—	—
N 8 - 1 (旧地盤面 -9 m)	3/14	不検出	—	—	—
N 8 - 2 (旧地盤面 +0.5 m)	3/16	不検出	—	—	—
N 8 - 2 (旧地盤面 -1 m)	3/16	不検出	—	—	—
N 8 - 2 (旧地盤面 -2 m)	3/16	不検出	—	—	—
N 8 - 2 (旧地盤面 -3 m)	3/16	不検出	—	—	—
N 8 - 2 (旧地盤面 -4 m)	3/16	不検出	—	—	—
N 8 - 2 (旧地盤面 -5 m)	3/16	不検出	—	—	—
N 8 - 2 (旧地盤面 -6 m)	3/16	不検出	—	—	—
N 8 - 2 (旧地盤面 -7 m)	3/16	不検出	—	—	—
N 8 - 2 (旧地盤面 -8 m)	3/16	不検出	—	—	—
N 8 - 4 (旧地盤面 -1 m)	3/16	不検出	—	—	—
N 8 - 4 (旧地盤面 -2 m)	3/16	不検出	—	—	—
N 8 - 4 (旧地盤面 -3 m)	3/16	不検出	—	—	—
N 8 - 4 (旧地盤面 -4 m)	3/16	不検出	—	—	—
N 8 - 4 (旧地盤面 -5 m)	3/16	不検出	—	—	—
N 8 - 4 (旧地盤面 -6 m)	3/16	不検出	—	—	—
N 8 - 4 (旧地盤面 -7 m)	3/16	不検出	—	—	—
N 8 - 4 (旧地盤面 -8 m)	3/16	不検出	—	—	—
N 8 - 6 (旧地盤面 -1 m)	3/17	不検出	—	—	—
N 8 - 6 (旧地盤面 -2 m)	3/17	不検出	—	—	—
N 8 - 6 (旧地盤面 -3 m)	3/17	不検出	—	—	—
N 8 - 6 (旧地盤面 -4 m)	3/17	不検出	—	—	—
N 8 - 6 (旧地盤面 -5 m)	3/17	不検出	—	—	—
N 8 - 6 (旧地盤面 -6 m)	3/17	不検出	—	—	—
N 8 - 6 (旧地盤面 -7 m)	3/17	不検出	—	—	—
定量下限値		0.5	1	5	1
基準値 注1)		50 (遊離シアン)	150	150	150
計量の方法		JIS K 0102 38.3	JIS K 0102 61.2	JIS K 0102 54.3	JIS K 0102 55.2

注 1) : 土壌汚染対策法施行規則第18条（指定区域の指定に係わる基準）で示されている基準値である。
注 2) : 計量の結果欄における「不検出」とは、その結果が当該方法の定量下限値を下回ることを示す。

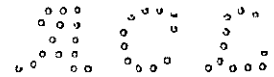


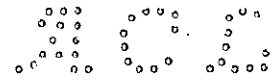
表 3 0 計量結果

件名：豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

分析試料性状：土壌含有量

地点名 (計量の対象)	採取日	シアン化合物	砒素及び その化合物	鉛及び その化合物	カドミウム及び その化合物
		mg/kg(乾)	mg/kg(乾)	mg/kg(乾)	mg/kg(乾)
N 9 - 6 (旧地盤面 -1 m)	3/17	不検出	—	—	—
N 9 - 6 (旧地盤面 -2 m)	3/17	不検出	—	—	—
N 9 - 6 (旧地盤面 -3 m)	3/17	不検出	—	—	—
N 9 - 6 (旧地盤面 -4 m)	3/17	不検出	—	—	—
N 9 - 6 (旧地盤面 -5 m)	3/17	不検出	—	—	—
N 9 - 6 (旧地盤面 -6 m)	3/17	不検出	—	—	—
N 9 - 6 (旧地盤面 -7 m)	3/17	不検出	—	—	—
N 9 - 6 (旧地盤面 -8 m)	3/17	不検出	—	—	—
N 12 - 2 (旧地盤面 -1 m)	3/18	不検出	—	—	—
N 12 - 2 (旧地盤面 -2 m)	3/18	不検出	—	—	—
N 12 - 2 (旧地盤面 -3 m)	3/18	不検出	—	—	—
N 12 - 2 (旧地盤面 -4 m)	3/18	不検出	—	—	—
N 12 - 2 (旧地盤面 -5 m)	3/18	不検出	—	—	—
N 12 - 2 (旧地盤面 -6 m)	3/18	不検出	—	—	—
N 12 - 2 (旧地盤面 -7 m)	3/18	不検出	—	—	—
N 12 - 6 (旧地盤面 -1 m)	5/15	不検出	—	—	—
N 12 - 6 (旧地盤面 -2 m)	5/15	不検出	—	—	—
N 12 - 6 (旧地盤面 -3 m)	5/15	不検出	—	—	—
N 12 - 6 (旧地盤面 -4 m)	5/15	不検出	—	—	—
N 12 - 6 (旧地盤面 -5 m)	5/15	不検出	—	—	—
N 12 - 6 (旧地盤面 -6 m)	5/15	不検出	—	—	—
N 12 - 6 (旧地盤面 -7 m)	5/15	不検出	—	—	—
N 12 - 6 (旧地盤面 -8 m)	5/15	不検出	—	—	—
N 15 - 6 (旧地盤面 +0.5 m)	3/28	不検出	—	—	—
N 15 - 6 (旧地盤面 -1 m)	3/28	不検出	—	—	—
N 15 - 6 (旧地盤面 -2 m)	3/28	不検出	—	—	—
N 15 - 6 (旧地盤面 -3 m)	3/28	不検出	—	—	—
N 15 - 6 (旧地盤面 -4 m)	3/28	不検出	—	—	—
N 15 - 6 (旧地盤面 -5 m)	3/28	不検出	—	—	—
N 15 - 6 (旧地盤面 -6 m)	3/28	不検出	—	—	—
N 15 - 6 (旧地盤面 -7 m)	3/28	不検出	—	—	—
N 16 - 4 (旧地盤面 +0.5 m)	4/2	不検出	—	—	—
N 16 - 4 (旧地盤面 -1 m)	4/2	不検出	—	—	—
N 16 - 4 (旧地盤面 -2 m)	4/2	不検出	—	—	—
N 16 - 4 (旧地盤面 -3 m)	4/2	不検出	—	—	—
N 16 - 4 (旧地盤面 -4 m)	4/2	不検出	—	—	—
N 16 - 4 (旧地盤面 -5 m)	4/2	不検出	—	—	—
N 16 - 4 (旧地盤面 -6 m)	4/2	不検出	—	—	—
N 16 - 4 (旧地盤面 -7 m)	4/2	不検出	—	—	—
N 24 - 9 (旧地盤面 +0.5 m)	4/27	—	不検出	—	—
N 24 - 9 (旧地盤面 -1 m)	4/27	—	5	—	—
N 24 - 9 (旧地盤面 -2 m)	4/27	—	3	—	—
N 24 - 9 (旧地盤面 -3 m)	4/27	—	1	—	—
N 24 - 9 (旧地盤面 -4 m)	4/27	—	1	—	—
N 24 - 9 (旧地盤面 -5 m)	4/27	—	3	—	—
N 24 - 9 (旧地盤面 -6 m)	4/27	—	1	—	—
定量下限値		0.5	1	5	1
基準値 注1)		50 (遊離シアン)	150	150	150
計量の方法		JIS K 0102 38.3	JIS K 0102 61.2	JIS K 0102 54.3	JIS K 0102 55.2

注 1) : 土壌汚染対策法施行規則第18条（指定区域の指定に係わる基準）で示されている基準値である。
注 2) : 計量の結果欄における「不検出」とは、その結果が当該方法の定量下限値を下回ることを示す。



計量証明書 3 2 枚中 3 2 枚目
計量証明発行 No. 09-0871-2R

表 3 1 計量結果

件名：豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

分析試料性状：土壌含有量

地点名 (計量の対象)	採取日	シアン化合物	砒素及び その化合物	鉛及び その化合物	カドミウム及び その化合物
		mg/kg(乾)	mg/kg(乾)	mg/kg(乾)	mg/kg(乾)
0 21 - 4 (旧地盤面 -1 m)	3/28	不検出	—	—	—
0 21 - 4 (旧地盤面 -2 m)	3/28	不検出	—	—	—
0 21 - 4 (旧地盤面 -3 m)	3/28	不検出	—	—	—
0 21 - 4 (旧地盤面 -4 m)	3/28	不検出	—	—	—
0 21 - 4 (旧地盤面 -5 m)	3/28	不検出	—	—	—
0 21 - 4 (旧地盤面 -6 m)	3/28	不検出	—	—	—
0 23 - 4 (旧地盤面 -1 m)	1/30	—	7	—	—
0 23 - 4 (旧地盤面 -2 m)	1/30	—	1	—	—
0 23 - 4 (旧地盤面 -3 m)	1/30	—	1	—	—
P 21 - 2 (旧地盤面 -1 m)	3/28	不検出	—	—	—
P 21 - 2 (旧地盤面 -2 m)	3/28	不検出	—	—	—
P 21 - 2 (旧地盤面 -3 m)	3/28	不検出	—	—	—
P 21 - 2 (旧地盤面 -4 m)	3/28	不検出	—	—	—
P 21 - 2 (旧地盤面 -5 m)	3/28	不検出	—	—	—
P 21 - 2 (旧地盤面 -6 m)	3/28	不検出	—	—	—
定量下限値		0.5	1	5	1
基準値 注1)		50 (遊離シアン)	150	150	150
計量の方法		JIS K 0102 38.3	JIS K 0102 61.2	JIS K 0102 54.3	JIS K 0102 55.2

注 1) : 土壌汚染対策法施行規則第18条（指定区域の指定に係わる基準）で示されている基準値である。

注 2) : 計量の結果欄における「不検出」とは、その結果が当該方法の定量下限値を下回ることを示す。