

濃度計量証明書

証明書番号 第 S080199 号
受付番号 第 08211000 号
発行年月日 2008年 8月 22日

東京都知事 様

日立プラント建設株式会社
本社 〒150-0001 東京都港区
分析技術センター
〒150-0001 東京都港区

計量証明事業登録番号 千葉県知事登録 第 506 号
計量管理者名 環境計量士

下記試料に対する計量の結果を次のとおり証明致します。

1. 件名 豊洲新市場予定地における土壌・地下水詳細調査委託(その3)
2. 採取年月日 平成 20 年 6 月 23 日～7 月 4 日
3. 計量の対象 土壌溶出量
4. 検液調整方法 「土壌の汚染に係る環境基準について(平成 3 年 8 月環告第 46 号)付表」により作成致しました。
5. 採取者 日立プラント建設サービス株式会社
6. 計量の結果 計量結果一覧表 S080199 のとおり
7. 分析会社 日立プラント建設サービス株式会社
(計量証明事業登録番号 千葉県 第 506 号)
8. 計量方法 計量結果一覧表 S080199 のとおり
9. その他 計量結果一覧表において『不検出』とは、定量下限値未満であることを表します。

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
H 11 - 7 (旧地盤面 0.5 m)	6/27	—	不検出	—	—
H 11 - 7 (旧地盤面 -1 m)	6/27	—	不検出	—	—
H 11 - 7 (旧地盤面 -2 m)	6/27	—	不検出	—	—
H 11 - 7 (旧地盤面 -3 m)	6/27	—	不検出	—	—
H 11 - 7 (旧地盤面 -4 m)	6/27	—	不検出	—	—
H 11 - 7 (旧地盤面 -5 m)	6/27	—	不検出	—	—
H 11 - 7 (旧地盤面 -6 m)	6/27	—	不検出	—	—
H 11 - 7 (旧地盤面 -7 m)	6/27	—	不検出	—	—
H 11 - 7 (旧地盤面 -8 m)	6/27	—	不検出	—	—
H 12 - 8 (旧地盤面 0.5 m)	6/27	—	不検出	—	—
H 12 - 8 (旧地盤面 -1 m)	6/27	—	不検出	—	—
H 12 - 8 (旧地盤面 -2 m)	6/27	—	0.3	—	—
H 12 - 8 (旧地盤面 -3 m)	6/27	—	不検出	—	—
H 12 - 8 (旧地盤面 -4 m)	6/27	—	不検出	—	—
H 12 - 8 (旧地盤面 -5 m)	6/27	—	不検出	—	—
H 12 - 8 (旧地盤面 -6 m)	6/27	—	不検出	—	—
H 12 - 8 (旧地盤面 -7 m)	6/27	—	不検出	—	—
H 12 - 8 (旧地盤面 -8 m)	6/27	—	不検出	—	—
H 12 - 8 (旧地盤面 -9 m)	6/27	—	不検出	—	—
I 9 - 2 (旧地盤面 0.5 m)	6/28	—	不検出	—	—
I 9 - 2 (旧地盤面 -1 m)	6/28	—	不検出	—	—
I 9 - 2 (旧地盤面 -2 m)	6/28	—	不検出	—	—
I 9 - 2 (旧地盤面 -3 m)	6/28	—	不検出	—	—
I 9 - 2 (旧地盤面 -4 m)	6/28	—	不検出	—	—
I 9 - 2 (旧地盤面 -5 m)	6/28	—	不検出	—	—
I 9 - 2 (旧地盤面 -6 m)	6/28	—	不検出	—	—
I 9 - 2 (旧地盤面 -7 m)	6/28	—	不検出	—	—
I 9 - 2 (旧地盤面 -8 m)	6/28	—	不検出	—	—
I 10 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	6/27	—	不検出	—	—
I 10 - 3 (旧地盤面 -1 m)	6/27	—	不検出	—	—
I 10 - 3 (旧地盤面 -2 m)	6/27	—	不検出	—	—
I 10 - 3 (旧地盤面 -3 m)	6/27	—	0.2	—	—
I 10 - 3 (旧地盤面 -4 m)	6/27	—	不検出	—	—
I 10 - 3 (旧地盤面 -5 m)	6/27	—	不検出	—	—
I 10 - 3 (旧地盤面 -6 m)	6/27	—	不検出	—	—
I 10 - 3 (旧地盤面 -7 m)	6/27	—	不検出	—	—
I 10 - 3 (旧地盤面 -8 m)	6/27	—	不検出	—	—
I 10 - 3 (旧地盤面 -9 m)	6/27	—	不検出	—	—
I 10 - 9 (旧地盤面 0.5 m)	6/27	—	不検出	—	—
I 10 - 9 (旧地盤面 -1 m)	6/27	—	不検出	—	—
I 10 - 9 (旧地盤面 -2 m)	6/27	—	不検出	—	—
I 10 - 9 (旧地盤面 -3 m)	6/27	—	不検出	—	—
I 10 - 9 (旧地盤面 -4 m)	6/27	—	不検出	—	—
I 10 - 9 (旧地盤面 -5 m)	6/27	—	不検出	—	—
I 10 - 9 (旧地盤面 -6 m)	6/27	—	不検出	—	—
I 10 - 9 (旧地盤面 -7 m)	6/27	—	不検出	—	—
I 10 - 9 (旧地盤面 -8 m)	6/27	—	不検出	—	—
I 10 - 9 (旧地盤面 -9 m)	6/27	—	不検出	—	—
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005
基準値 注1)		0.01	検出されないこと	0.01	0.01
計量方法		JIS K 0125 52.1及び52.2	JIS 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.2	JIS K 0102 54.4

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
I 11 - 5 (旧地盤面 0.5 m)	6/27	—	不検出	—	—
I 11 - 5 (旧地盤面 -1 m)	6/27	—	不検出	—	—
I 11 - 5 (旧地盤面 -2 m)	6/27	—	不検出	—	—
I 11 - 5 (旧地盤面 -3 m)	6/27	—	不検出	—	—
I 11 - 5 (旧地盤面 -4 m)	6/27	—	不検出	—	—
I 11 - 5 (旧地盤面 -5 m)	6/27	—	不検出	—	—
I 11 - 5 (旧地盤面 -6 m)	6/27	—	不検出	—	—
I 11 - 5 (旧地盤面 -7 m)	6/27	—	不検出	—	—
I 11 - 5 (旧地盤面 -8 m)	6/27	—	不検出	—	—
I 11 - 5 (旧地盤面 -9 m)	6/27	—	不検出	—	—
I 12 - 4 (旧地盤面 0.5 m)	6/26	—	不検出	—	—
I 12 - 4 (旧地盤面 -1 m)	6/26	—	不検出	—	—
I 12 - 4 (旧地盤面 -2 m)	6/26	—	1.4	—	—
I 12 - 4 (旧地盤面 -3 m)	6/26	—	0.3	—	—
I 12 - 4 (旧地盤面 -4 m)	6/26	—	不検出	—	—
I 12 - 4 (旧地盤面 -5 m)	6/26	—	不検出	—	—
I 12 - 4 (旧地盤面 -6 m)	6/26	—	不検出	—	—
I 12 - 4 (旧地盤面 -7 m)	6/26	—	不検出	—	—
I 12 - 4 (旧地盤面 -8 m)	6/26	—	不検出	—	—
I 12 - 9 (旧地盤面 0.5 m)	7/1	—	不検出	—	不検出
I 12 - 9 (旧地盤面 -1 m)	7/1	—	不検出	—	不検出
I 12 - 9 (旧地盤面 -2 m)	7/1	—	0.1	—	0.006
I 12 - 9 (旧地盤面 -3 m)	7/1	—	0.2	—	0.007
I 12 - 9 (旧地盤面 -4 m)	7/1	—	不検出	—	不検出
I 12 - 9 (旧地盤面 -5 m)	7/1	—	不検出	—	不検出
I 12 - 9 (旧地盤面 -6 m)	7/1	—	不検出	—	不検出
I 12 - 9 (旧地盤面 -7 m)	7/1	—	不検出	—	不検出
I 12 - 9 (旧地盤面 -8 m)	7/1	—	不検出	—	不検出
I 13 - 9 (旧地盤面 0.5 m)	7/1	—	不検出	—	—
I 13 - 9 (旧地盤面 -1 m)	7/1	—	不検出	—	—
I 13 - 9 (旧地盤面 -2 m)	7/1	—	不検出	—	—
I 13 - 9 (旧地盤面 -3 m)	7/1	—	不検出	—	—
I 13 - 9 (旧地盤面 -4 m)	7/1	—	不検出	—	—
I 13 - 9 (旧地盤面 -5 m)	7/1	—	不検出	—	—
I 13 - 9 (旧地盤面 -6 m)	7/1	—	不検出	—	—
I 13 - 9 (旧地盤面 -7 m)	7/1	—	不検出	—	—
I 14 - 1 (旧地盤面 0.5 m)	7/1	—	不検出	—	—
I 14 - 1 (旧地盤面 -1 m)	7/1	—	不検出	—	—
I 14 - 1 (旧地盤面 -2 m)	7/1	—	不検出	—	—
I 14 - 1 (旧地盤面 -3 m)	7/1	—	不検出	—	—
I 14 - 1 (旧地盤面 -4 m)	7/1	—	不検出	—	—
I 14 - 1 (旧地盤面 -5 m)	7/1	—	不検出	—	—
I 14 - 1 (旧地盤面 -6 m)	7/1	—	不検出	—	—
I 14 - 1 (旧地盤面 -7 m)	7/1	—	不検出	—	—
I 14 - 1 (旧地盤面 -8 m)	7/1	—	不検出	—	—
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005
基準値 注1)		0.01	検出されないこと	0.01	0.01
計量方法		JIS K 0125 52.1及び52.2	JIS 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.2	JIS K 0102 54.4

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
I 17 - 9 (旧地盤面 0.5 m)	7/1	—	—	0.005	—
I 17 - 9 (旧地盤面 -1 m)	7/1	—	—	不検出	—
I 17 - 9 (旧地盤面 -2 m)	7/1	—	—	0.004	—
I 17 - 9 (旧地盤面 -3 m)	7/1	—	—	0.019	—
I 17 - 9 (旧地盤面 -4 m)	7/1	—	—	0.038	—
I 17 - 9 (旧地盤面 -5 m)	7/1	—	—	0.072	—
I 17 - 9 (旧地盤面 -6 m)	7/1	—	—	0.091	—
I 17 - 9 (旧地盤面 -7 m)	7/1	—	—	0.042	—
I 17 - 9 (旧地盤面 -8 m)	7/1	—	—	0.031	—
I 25 - 1 (旧地盤面 0.5 m)	6/24	不検出	不検出	—	—
I 25 - 1 (旧地盤面 -1 m)	6/24	不検出	不検出	—	—
I 25 - 1 (旧地盤面 -2 m)	6/24	不検出	不検出	—	—
I 25 - 1 (旧地盤面 -3 m)	6/24	不検出	不検出	—	—
I 25 - 1 (旧地盤面 -4 m)	6/24	不検出	不検出	—	—
I 25 - 1 (旧地盤面 -5 m)	6/24	不検出	不検出	—	—
I 25 - 1 (旧地盤面 -6 m)	6/24	不検出	不検出	—	—
I 25 - 1 (旧地盤面 -7 m)	6/24	不検出	不検出	—	—
J 6 - 8 (旧地盤面 0.5 m)	7/3	—	不検出	0.006	—
J 6 - 8 (旧地盤面 -1 m)	7/3	—	不検出	0.006	—
J 6 - 8 (旧地盤面 -2 m)	7/3	—	不検出	不検出	—
J 6 - 8 (旧地盤面 -3 m)	7/3	—	不検出	不検出	—
J 6 - 8 (旧地盤面 -4 m)	7/3	—	不検出	不検出	—
J 6 - 8 (旧地盤面 -5 m)	7/3	—	不検出	0.046	—
J 6 - 8 (旧地盤面 -6 m)	7/3	—	不検出	0.20	—
J 6 - 8 (旧地盤面 -7 m)	7/3	—	不検出	0.046	—
J 6 - 8 (旧地盤面 -8 m)	7/3	—	不検出	0.054	—
J 6 - 8 (旧地盤面 -9 m)	7/3	—	不検出	0.023	—
J 6 - 8 (旧地盤面 -10 m)	7/3	—	不検出	0.030	—
J 7 - 2 (旧地盤面 0.5 m)	7/1	—	不検出	—	—
J 7 - 2 (旧地盤面 -1 m)	7/1	—	不検出	—	—
J 7 - 2 (旧地盤面 -2 m)	7/1	—	不検出	—	—
J 7 - 2 (旧地盤面 -3 m)	7/1	—	不検出	—	—
J 7 - 2 (旧地盤面 -4 m)	7/1	—	不検出	—	—
J 7 - 2 (旧地盤面 -5 m)	7/1	—	不検出	—	—
J 7 - 2 (旧地盤面 -6 m)	7/1	—	不検出	—	—
J 7 - 2 (旧地盤面 -7 m)	7/1	—	不検出	—	—
J 7 - 2 (旧地盤面 -8 m)	7/1	—	不検出	—	—
J 7 - 2 (旧地盤面 -9 m)	7/1	—	不検出	—	—
J 7 - 5 (旧地盤面 0.5 m)	7/1	—	不検出	—	—
J 7 - 5 (旧地盤面 -1 m)	7/1	—	不検出	—	—
J 7 - 5 (旧地盤面 -2 m)	7/1	—	不検出	—	—
J 7 - 5 (旧地盤面 -3 m)	7/1	—	不検出	—	—
J 7 - 5 (旧地盤面 -4 m)	7/1	—	不検出	—	—
J 7 - 5 (旧地盤面 -5 m)	7/1	—	2.6	—	—
J 7 - 5 (旧地盤面 -6 m)	7/1	—	0.4	—	—
J 7 - 5 (旧地盤面 -7 m)	7/1	—	不検出	—	—
J 7 - 5 (旧地盤面 -8 m)	7/1	—	不検出	—	—
J 7 - 5 (旧地盤面 -9 m)	7/1	—	不検出	—	—
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005
基準値注1)		0.01	検出されないこと	0.01	0.01
計量方法		JIS K 0125 52.1及び52.2	JIS 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.2	JIS K 0102 54.4

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
J 8 - 8 (旧地盤面 0.5 m)	6/26	—	不検出	—	—
J 8 - 8 (旧地盤面 -1 m)	6/26	—	不検出	—	—
J 8 - 8 (旧地盤面 -2 m)	6/26	—	不検出	—	—
J 8 - 8 (旧地盤面 -3 m)	6/26	—	不検出	—	—
J 8 - 8 (旧地盤面 -4 m)	6/26	—	0.2	—	—
J 8 - 8 (旧地盤面 -5 m)	6/26	—	不検出	—	—
J 8 - 8 (旧地盤面 -6 m)	6/26	—	不検出	—	—
J 8 - 8 (旧地盤面 -7 m)	6/26	—	不検出	—	—
J 8 - 8 (旧地盤面 -8 m)	6/26	—	不検出	—	—
J 8 - 8 (旧地盤面 -9 m)	6/26	—	不検出	—	—
J 9 - 1 (旧地盤面 0.5 m)	6/30	—	不検出	—	—
J 9 - 1 (旧地盤面 -1 m)	6/30	—	不検出	—	—
J 9 - 1 (旧地盤面 -2 m)	6/30	—	不検出	—	—
J 9 - 1 (旧地盤面 -3 m)	6/30	—	不検出	—	—
J 9 - 1 (旧地盤面 -4 m)	6/30	—	不検出	—	—
J 9 - 1 (旧地盤面 -5 m)	6/30	—	不検出	—	—
J 9 - 1 (旧地盤面 -6 m)	6/30	—	不検出	—	—
J 9 - 1 (旧地盤面 -7 m)	6/30	—	不検出	—	—
J 9 - 1 (旧地盤面 -8 m)	6/30	—	不検出	—	—
J 9 - 1 (旧地盤面 -9 m)	6/30	—	不検出	—	—
J 10 - 2 (旧地盤面 0.5 m)	6/27	—	不検出	—	—
J 10 - 2 (旧地盤面 -1 m)	6/27	—	不検出	—	—
J 10 - 2 (旧地盤面 -2 m)	6/27	—	不検出	—	—
J 10 - 2 (旧地盤面 -3 m)	6/27	—	不検出	—	—
J 10 - 2 (旧地盤面 -4 m)	6/27	—	不検出	—	—
J 10 - 2 (旧地盤面 -5 m)	6/27	—	不検出	—	—
J 10 - 2 (旧地盤面 -6 m)	6/27	—	不検出	—	—
J 10 - 2 (旧地盤面 -7 m)	6/27	—	不検出	—	—
J 10 - 2 (旧地盤面 -8 m)	6/27	—	不検出	—	—
J 10 - 2 (旧地盤面 -9 m)	6/27	—	不検出	—	—
J 10 - 7 (旧地盤面 0.5 m)	7/4	—	不検出	—	—
J 10 - 7 (旧地盤面 -1 m)	7/4	—	不検出	—	—
J 10 - 7 (旧地盤面 -2 m)	7/4	—	不検出	—	—
J 10 - 7 (旧地盤面 -3 m)	7/4	—	不検出	—	—
J 10 - 7 (旧地盤面 -4 m)	7/4	—	0.2	—	—
J 10 - 7 (旧地盤面 -5 m)	7/4	—	不検出	—	—
J 10 - 7 (旧地盤面 -6 m)	7/4	—	不検出	—	—
J 10 - 7 (旧地盤面 -7 m)	7/4	—	不検出	—	—
J 10 - 7 (旧地盤面 -8 m)	7/4	—	不検出	—	—
J 10 - 7 (旧地盤面 -9 m)	7/4	—	不検出	—	—
J 11 - 4 (旧地盤面 0.5 m)	6/30	—	不検出	—	—
J 11 - 4 (旧地盤面 -1 m)	6/30	—	不検出	—	—
J 11 - 4 (旧地盤面 -2 m)	6/30	—	不検出	—	—
J 11 - 4 (旧地盤面 -3 m)	6/30	—	不検出	—	—
J 11 - 4 (旧地盤面 -4 m)	6/30	—	不検出	—	—
J 11 - 4 (旧地盤面 -5 m)	6/30	—	不検出	—	—
J 11 - 4 (旧地盤面 -6 m)	6/30	—	不検出	—	—
J 11 - 4 (旧地盤面 -7 m)	6/30	—	不検出	—	—
J 11 - 4 (旧地盤面 -8 m)	6/30	—	不検出	—	—
J 11 - 4 (旧地盤面 -9 m)	6/30	—	不検出	—	—
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005
基準値 注1)		0.01	検出されないこと	0.01	0.01
計量方法		JIS K 0125 52.1及び52.2	JIS 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.2	JIS K 0102 54.4

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
J 11 - 8 (旧地盤面 0.5 m)	6/28	—	不検出	—	—
J 11 - 8 (旧地盤面 -1 m)	6/28	—	不検出	—	—
J 11 - 8 (旧地盤面 -2 m)	6/28	—	不検出	—	—
J 11 - 8 (旧地盤面 -3 m)	6/28	—	不検出	—	—
J 11 - 8 (旧地盤面 -4 m)	6/28	—	不検出	—	—
J 11 - 8 (旧地盤面 -5 m)	6/28	—	不検出	—	—
J 11 - 8 (旧地盤面 -6 m)	6/28	—	不検出	—	—
J 11 - 8 (旧地盤面 -7 m)	6/28	—	不検出	—	—
J 11 - 8 (旧地盤面 -8 m)	6/28	—	不検出	—	—
J 11 - 8 (旧地盤面 -9 m)	6/28	—	不検出	—	—
J 12 - 5 (旧地盤面 0.5 m)	7/4	—	不検出	—	—
J 12 - 5 (旧地盤面 -1 m)	7/4	—	0.1	—	—
J 12 - 5 (旧地盤面 -2 m)	7/4	—	0.5	—	—
J 12 - 5 (旧地盤面 -3 m)	7/4	—	0.3	—	—
J 12 - 5 (旧地盤面 -4 m)	7/4	—	0.3	—	—
J 12 - 5 (旧地盤面 -5 m)	7/4	—	不検出	—	—
J 12 - 5 (旧地盤面 -6 m)	7/4	—	不検出	—	—
J 12 - 5 (旧地盤面 -7 m)	7/4	—	不検出	—	—
J 12 - 5 (旧地盤面 -8 m)	7/4	—	不検出	—	—
J 13 - 4 (旧地盤面 0.5 m)	6/30	—	不検出	—	—
J 13 - 4 (旧地盤面 -1 m)	6/30	—	不検出	—	—
J 13 - 4 (旧地盤面 -2 m)	6/30	—	不検出	—	—
J 13 - 4 (旧地盤面 -3 m)	6/30	—	不検出	—	—
J 13 - 4 (旧地盤面 -4 m)	6/30	—	不検出	—	—
J 13 - 4 (旧地盤面 -5 m)	6/30	—	不検出	—	—
J 13 - 4 (旧地盤面 -6 m)	6/30	—	不検出	—	—
J 13 - 4 (旧地盤面 -7 m)	6/30	—	不検出	—	—
J 13 - 4 (旧地盤面 -8 m)	6/30	—	不検出	—	—
J 18 - 8 (旧地盤面 0.5 m)	6/25	—	—	不検出	—
J 18 - 8 (旧地盤面 -1 m)	6/25	—	—	0.046	—
J 18 - 8 (旧地盤面 -2 m)	6/25	—	—	不検出	—
J 18 - 8 (旧地盤面 -3 m)	6/25	—	—	不検出	—
J 18 - 8 (旧地盤面 -4 m)	6/25	—	—	0.12	—
J 18 - 8 (旧地盤面 -5 m)	6/25	—	—	0.041	—
J 18 - 8 (旧地盤面 -6 m)	6/25	—	—	0.10	—
J 18 - 8 (旧地盤面 -7 m)	6/25	—	—	0.028	—
J 18 - 8 (旧地盤面 -8 m)	6/25	—	—	0.047	—
J 25 - 9 (旧地盤面 0.5 m)	6/24	—	不検出	—	—
J 25 - 9 (旧地盤面 -1 m)	6/24	—	不検出	—	—
J 25 - 9 (旧地盤面 -2 m)	6/24	—	不検出	—	—
J 25 - 9 (旧地盤面 -3 m)	6/24	—	不検出	—	—
J 25 - 9 (旧地盤面 -4 m)	6/24	—	不検出	—	—
J 25 - 9 (旧地盤面 -5 m)	6/24	—	不検出	—	—
J 25 - 9 (旧地盤面 -6 m)	6/24	—	不検出	—	—
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005
基準値 注1)		0.01	検出されないこと	0.01	0.01
計量方法		JIS K 0125 52.1及び52.2	JIS 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.2	JIS K 0102 54.4

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
K 5 - 6 (旧地盤面 0.5 m)	7/2	—	不検出	—	—
K 5 - 6 (旧地盤面 -1 m)	7/2	—	不検出	—	—
K 5 - 6 (旧地盤面 -2 m)	7/2	—	不検出	—	—
K 5 - 6 (旧地盤面 -3 m)	7/2	—	0.3	—	—
K 5 - 6 (旧地盤面 -4 m)	7/2	—	不検出	—	—
K 5 - 6 (旧地盤面 -5 m)	7/2	—	不検出	—	—
K 5 - 6 (旧地盤面 -6 m)	7/2	—	不検出	—	—
K 5 - 6 (旧地盤面 -7 m)	7/2	—	0.2	—	—
K 5 - 8 (旧地盤面 0.5 m)	7/2	—	不検出	—	—
K 5 - 8 (旧地盤面 -1 m)	7/2	—	不検出	—	—
K 5 - 8 (旧地盤面 -2 m)	7/2	—	不検出	—	—
K 5 - 8 (旧地盤面 -3 m)	7/2	—	不検出	—	—
K 5 - 8 (旧地盤面 -4 m)	7/2	—	不検出	—	—
K 5 - 8 (旧地盤面 -5 m)	7/2	—	不検出	—	—
K 5 - 8 (旧地盤面 -6 m)	7/2	—	不検出	—	—
K 5 - 8 (旧地盤面 -7 m)	7/2	—	不検出	—	—
K 5 - 8 (旧地盤面 -8 m)	7/2	—	不検出	—	—
K 5 - 8 (旧地盤面 -9 m)	7/2	—	不検出	—	—
K 6 - 7 (旧地盤面 0.5 m)	7/2	—	不検出	—	—
K 6 - 7 (旧地盤面 -1 m)	7/2	—	不検出	—	—
K 6 - 7 (旧地盤面 -2 m)	7/2	—	不検出	—	—
K 6 - 7 (旧地盤面 -3 m)	7/2	—	不検出	—	—
K 6 - 7 (旧地盤面 -4 m)	7/2	—	不検出	—	—
K 6 - 7 (旧地盤面 -5 m)	7/2	—	不検出	—	—
K 6 - 7 (旧地盤面 -6 m)	7/2	—	不検出	—	—
K 6 - 7 (旧地盤面 -7 m)	7/2	—	不検出	—	—
K 6 - 7 (旧地盤面 -8 m)	7/2	—	不検出	—	—
K 7 - 6 (旧地盤面 0.5 m)	7/2	—	不検出	—	—
K 7 - 6 (旧地盤面 -1 m)	7/2	—	不検出	—	—
K 7 - 6 (旧地盤面 -2 m)	7/2	—	不検出	—	—
K 7 - 6 (旧地盤面 -3 m)	7/2	—	0.2	—	—
K 7 - 6 (旧地盤面 -4 m)	7/2	—	0.1	—	—
K 7 - 6 (旧地盤面 -5 m)	7/2	—	不検出	—	—
K 7 - 6 (旧地盤面 -6 m)	7/2	—	不検出	—	—
K 7 - 6 (旧地盤面 -7 m)	7/2	—	不検出	—	—
K 7 - 6 (旧地盤面 -8 m)	7/2	—	不検出	—	—
K 7 - 6 (旧地盤面 -9 m)	7/2	—	不検出	—	—
K 9 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	7/3	—	不検出	—	—
K 9 - 3 (旧地盤面 -1 m)	7/3	—	不検出	—	—
K 9 - 3 (旧地盤面 -2 m)	7/3	—	不検出	—	—
K 9 - 3 (旧地盤面 -3 m)	7/3	—	不検出	—	—
K 9 - 3 (旧地盤面 -4 m)	7/3	—	不検出	—	—
K 9 - 3 (旧地盤面 -5 m)	7/3	—	不検出	—	—
K 9 - 3 (旧地盤面 -6 m)	7/3	—	不検出	—	—
K 9 - 3 (旧地盤面 -7 m)	7/3	—	不検出	—	—
K 9 - 3 (旧地盤面 -8 m)	7/3	—	不検出	—	—
K 9 - 3 (旧地盤面 -9 m)	7/3	—	不検出	—	—
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005
基準値 注1)		0.01	検出されないこと	0.01	0.01
計量方法		JIS K 0125 52.1及び52.2	JIS 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.2	JIS K 0102 54.4

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
K 9 - 8 (旧地盤面 0.5 m)	7/2	—	不検出	—	—
K 9 - 8 (旧地盤面 -1 m)	7/2	—	不検出	—	—
K 9 - 8 (旧地盤面 -2 m)	7/2	—	不検出	—	—
K 9 - 8 (旧地盤面 -3 m)	7/2	—	0.1	—	—
K 9 - 8 (旧地盤面 -4 m)	7/2	—	不検出	—	—
K 9 - 8 (旧地盤面 -5 m)	7/2	—	不検出	—	—
K 9 - 8 (旧地盤面 -6 m)	7/2	—	不検出	—	—
K 9 - 8 (旧地盤面 -7 m)	7/2	—	不検出	—	—
K 9 - 8 (旧地盤面 -8 m)	7/2	—	不検出	—	—
K 9 - 8 (旧地盤面 -9 m)	7/2	—	不検出	—	—
K 10 - 4 (旧地盤面 0.5 m)	7/4	—	不検出	—	—
K 10 - 4 (旧地盤面 -1 m)	7/4	—	不検出	—	—
K 10 - 4 (旧地盤面 -2 m)	7/4	—	不検出	—	—
K 10 - 4 (旧地盤面 -3 m)	7/4	—	不検出	—	—
K 10 - 4 (旧地盤面 -4 m)	7/4	—	0.1	—	—
K 10 - 4 (旧地盤面 -5 m)	7/4	—	不検出	—	—
K 10 - 4 (旧地盤面 -6 m)	7/4	—	不検出	—	—
K 10 - 4 (旧地盤面 -7 m)	7/4	—	不検出	—	—
K 10 - 4 (旧地盤面 -8 m)	7/4	—	不検出	—	—
K 10 - 4 (旧地盤面 -9 m)	7/4	—	不検出	—	—
K 10 - 8 (旧地盤面 0.5 m)	6/27	—	不検出	—	—
K 10 - 8 (旧地盤面 -1 m)	6/27	—	不検出	—	—
K 10 - 8 (旧地盤面 -2 m)	6/27	—	不検出	—	—
K 10 - 8 (旧地盤面 -3 m)	6/27	—	不検出	—	—
K 10 - 8 (旧地盤面 -4 m)	6/27	—	不検出	—	—
K 10 - 8 (旧地盤面 -5 m)	6/27	—	不検出	—	—
K 10 - 8 (旧地盤面 -6 m)	6/27	—	不検出	—	—
K 10 - 8 (旧地盤面 -7 m)	6/27	—	不検出	—	—
K 10 - 8 (旧地盤面 -8 m)	6/27	—	不検出	—	—
K 10 - 8 (旧地盤面 -9 m)	6/27	—	不検出	—	—
K 11 - 4 (旧地盤面 0.5 m)	6/26	—	不検出	—	—
K 11 - 4 (旧地盤面 -1 m)	6/26	—	不検出	—	—
K 11 - 4 (旧地盤面 -2 m)	6/26	—	不検出	—	—
K 11 - 4 (旧地盤面 -3 m)	6/26	—	0.2	—	—
K 11 - 4 (旧地盤面 -4 m)	6/26	—	不検出	—	—
K 11 - 4 (旧地盤面 -5 m)	6/26	—	不検出	—	—
K 11 - 4 (旧地盤面 -6 m)	6/26	—	不検出	—	—
K 11 - 4 (旧地盤面 -7 m)	6/26	—	不検出	—	—
K 12 - 4 (旧地盤面 0.5 m)	7/4	—	不検出	—	—
K 12 - 4 (旧地盤面 -1 m)	7/4	—	不検出	—	—
K 12 - 4 (旧地盤面 -2 m)	7/4	—	0.1	—	—
K 12 - 4 (旧地盤面 -3 m)	7/4	—	不検出	—	—
K 12 - 4 (旧地盤面 -4 m)	7/4	—	不検出	—	—
K 12 - 4 (旧地盤面 -5 m)	7/4	—	不検出	—	—
K 12 - 4 (旧地盤面 -6 m)	7/4	—	不検出	—	—
K 12 - 4 (旧地盤面 -7 m)	7/4	—	不検出	—	—
K 12 - 4 (旧地盤面 -8 m)	7/4	—	不検出	—	—
K 12 - 4 (旧地盤面 -9 m)	7/4	—	不検出	—	—
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005
基準値 注1)		0.01	検出されないこと	0.01	0.01
計量方法		JIS K 0125 52.1及び52.2	JIS 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.2	JIS K 0102 54.4

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
K 13 - 2 (旧地盤面 0.5 m)	7/1	—	不検出	—	—
K 13 - 2 (旧地盤面 -1 m)	7/1	—	不検出	—	—
K 13 - 2 (旧地盤面 -2 m)	7/1	—	不検出	—	—
K 13 - 2 (旧地盤面 -3 m)	7/1	—	不検出	—	—
K 13 - 2 (旧地盤面 -4 m)	7/1	—	不検出	—	—
K 13 - 2 (旧地盤面 -5 m)	7/1	—	不検出	—	—
K 13 - 2 (旧地盤面 -6 m)	7/1	—	不検出	—	—
K 13 - 2 (旧地盤面 -7 m)	7/1	—	不検出	—	—
K 13 - 2 (旧地盤面 -8 m)	7/1	—	不検出	—	—
K 15 - 5 (旧地盤面 0.5 m)	6/25	—	—	不検出	—
K 15 - 5 (旧地盤面 -1 m)	6/25	—	—	0.003	—
K 15 - 5 (旧地盤面 -2 m)	6/25	—	—	0.024	—
K 15 - 5 (旧地盤面 -3 m)	6/25	—	—	0.032	—
K 15 - 5 (旧地盤面 -4 m)	6/25	—	—	0.047	—
K 15 - 5 (旧地盤面 -5 m)	6/25	—	—	0.085	—
K 15 - 5 (旧地盤面 -6 m)	6/25	—	—	0.10	—
K 15 - 5 (旧地盤面 -7 m)	6/25	—	—	0.028	—
K 16 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	6/25	—	—	0.031	—
K 16 - 3 (旧地盤面 -1 m)	6/25	—	—	0.027	—
K 16 - 3 (旧地盤面 -2 m)	6/25	—	—	不検出	—
K 16 - 3 (旧地盤面 -3 m)	6/25	—	—	0.033	—
K 16 - 3 (旧地盤面 -4 m)	6/25	—	—	0.089	—
K 16 - 3 (旧地盤面 -5 m)	6/25	—	—	0.061	—
K 16 - 3 (旧地盤面 -6 m)	6/25	—	—	0.094	—
K 16 - 3 (旧地盤面 -7 m)	6/25	—	—	0.32	—
K 16 - 3 (旧地盤面 -8 m)	6/25	—	—	0.057	—
K 19 - 1 (旧地盤面 0.5 m)	6/25	—	—	0.004	—
K 19 - 1 (旧地盤面 -1 m)	6/25	—	—	0.024	—
K 19 - 1 (旧地盤面 -2 m)	6/25	—	—	0.003	—
K 19 - 1 (旧地盤面 -3 m)	6/25	—	—	0.025	—
K 19 - 1 (旧地盤面 -4 m)	6/25	—	—	0.076	—
K 19 - 1 (旧地盤面 -5 m)	6/25	—	—	0.12	—
K 19 - 1 (旧地盤面 -6 m)	6/25	—	—	0.085	—
K 19 - 1 (旧地盤面 -7 m)	6/25	—	—	0.026	—
K 19 - 6 (旧地盤面 0.5 m)	6/25	—	—	0.001	—
K 19 - 6 (旧地盤面 -1 m)	6/25	—	—	不検出	—
K 19 - 6 (旧地盤面 -2 m)	6/25	—	—	0.037	—
K 19 - 6 (旧地盤面 -3 m)	6/25	—	—	0.031	—
K 19 - 6 (旧地盤面 -4 m)	6/25	—	—	0.16	—
K 19 - 6 (旧地盤面 -5 m)	6/25	—	—	0.13	—
K 19 - 6 (旧地盤面 -6 m)	6/25	—	—	0.16	—
K 19 - 6 (旧地盤面 -7 m)	6/25	—	—	0.047	—
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005
基準値(注1)		0.01	検出されないこと	0.01	0.01
計量方法		JIS K 0125 52.1及び52.2	JIS 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.2	JIS K 0102 54.4

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
L 4 - 9 (旧地盤面 0.5 m)	7/1	—	不検出	—	—
L 4 - 9 (旧地盤面 -1 m)	7/1	—	不検出	—	—
L 4 - 9 (旧地盤面 -2 m)	7/1	—	不検出	—	—
L 4 - 9 (旧地盤面 -3 m)	7/1	—	不検出	—	—
L 4 - 9 (旧地盤面 -4 m)	7/1	—	不検出	—	—
L 4 - 9 (旧地盤面 -5 m)	7/1	—	不検出	—	—
L 4 - 9 (旧地盤面 -6 m)	7/1	—	不検出	—	—
L 4 - 9 (旧地盤面 -7 m)	7/1	—	不検出	—	—
L 4 - 9 (旧地盤面 -8 m)	7/1	—	不検出	—	—
L 5 - 5 (旧地盤面 0.5 m)	7/2	—	不検出	0.010	—
L 5 - 5 (旧地盤面 -1 m)	7/2	—	不検出	0.006	—
L 5 - 5 (旧地盤面 -2 m)	7/2	—	0.2	0.004	—
L 5 - 5 (旧地盤面 -3 m)	7/2	—	不検出	0.002	—
L 5 - 5 (旧地盤面 -4 m)	7/2	—	不検出	0.047	—
L 5 - 5 (旧地盤面 -5 m)	7/2	—	不検出	0.076	—
L 5 - 5 (旧地盤面 -6 m)	7/2	—	不検出	0.16	—
L 5 - 5 (旧地盤面 -7 m)	7/2	—	不検出	0.071	—
L 5 - 5 (旧地盤面 -8 m)	7/2	—	不検出	0.12	—
L 5 - 5 (旧地盤面 -9 m)	7/2	—	不検出	0.12	—
L 5 - 5 (旧地盤面 -10 m)	7/2	—	不検出	0.034	—
L 6 - 2 (旧地盤面 0.5 m)	7/3	—	不検出	0.002	—
L 6 - 2 (旧地盤面 -1 m)	7/3	—	不検出	0.002	—
L 6 - 2 (旧地盤面 -2 m)	7/3	—	不検出	不検出	—
L 6 - 2 (旧地盤面 -3 m)	7/3	—	不検出	0.015	—
L 6 - 2 (旧地盤面 -4 m)	7/3	—	0.6	0.14	—
L 6 - 2 (旧地盤面 -5 m)	7/3	—	0.2	0.014	—
L 6 - 2 (旧地盤面 -6 m)	7/3	—	不検出	0.023	—
L 6 - 2 (旧地盤面 -7 m)	7/3	—	不検出	0.031	—
L 6 - 2 (旧地盤面 -8 m)	7/3	—	不検出	0.054	—
L 6 - 2 (旧地盤面 -9 m)	7/3	—	不検出	0.029	—
L 6 - 7 (旧地盤面 0.5 m)	7/4	—	不検出	—	—
L 6 - 7 (旧地盤面 -1 m)	7/4	—	不検出	—	—
L 6 - 7 (旧地盤面 -2 m)	7/4	—	不検出	—	—
L 6 - 7 (旧地盤面 -3 m)	7/4	—	不検出	—	—
L 6 - 7 (旧地盤面 -4 m)	7/4	—	不検出	—	—
L 6 - 7 (旧地盤面 -5 m)	7/4	—	不検出	—	—
L 6 - 7 (旧地盤面 -6 m)	7/4	—	不検出	—	—
L 6 - 7 (旧地盤面 -7 m)	7/4	—	不検出	—	—
L 7 - 2 (旧地盤面 0.5 m)	7/3	—	不検出	—	—
L 7 - 2 (旧地盤面 -1 m)	7/3	—	不検出	—	—
L 7 - 2 (旧地盤面 -2 m)	7/3	—	不検出	—	—
L 7 - 2 (旧地盤面 -3 m)	7/3	—	不検出	—	—
L 7 - 2 (旧地盤面 -4 m)	7/3	—	不検出	—	—
L 7 - 2 (旧地盤面 -5 m)	7/3	—	不検出	—	—
L 7 - 2 (旧地盤面 -6 m)	7/3	—	不検出	—	—
L 7 - 2 (旧地盤面 -7 m)	7/3	—	不検出	—	—
L 7 - 2 (旧地盤面 -8 m)	7/3	—	不検出	—	—
L 7 - 2 (旧地盤面 -9 m)	7/3	—	不検出	—	—
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005
基準値(注1)		0.01	検出されないこと	0.01	0.01
計量方法		JIS K 0125 52.1及び52.2	JIS 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.2	JIS K 0102 54.4

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
L 8 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	7/2	—	不検出	—	—
L 8 - 3 (旧地盤面 -1 m)	7/2	—	不検出	—	—
L 8 - 3 (旧地盤面 -2 m)	7/2	—	不検出	—	—
L 8 - 3 (旧地盤面 -3 m)	7/2	—	不検出	—	—
L 8 - 3 (旧地盤面 -4 m)	7/2	—	不検出	—	—
L 8 - 3 (旧地盤面 -5 m)	7/2	—	不検出	—	—
L 8 - 3 (旧地盤面 -6 m)	7/2	—	不検出	—	—
L 8 - 3 (旧地盤面 -7 m)	7/2	—	不検出	—	—
L 8 - 3 (旧地盤面 -8 m)	7/2	—	不検出	—	—
L 8 - 3 (旧地盤面 -9 m)	7/2	—	不検出	—	—
L 9 - 1 (旧地盤面 0.5 m)	7/4	不検出	—	—	—
L 9 - 1 (旧地盤面 -1 m)	7/4	不検出	—	—	—
L 9 - 1 (旧地盤面 -2 m)	7/4	不検出	—	—	—
L 9 - 1 (旧地盤面 -3 m)	7/4	不検出	—	—	—
L 9 - 1 (旧地盤面 -4 m)	7/4	不検出	—	—	—
L 9 - 1 (旧地盤面 -5 m)	7/4	不検出	—	—	—
L 9 - 1 (旧地盤面 -6 m)	7/4	不検出	—	—	—
L 9 - 1 (旧地盤面 -7 m)	7/4	不検出	—	—	—
L 9 - 1 (旧地盤面 -8 m)	7/4	不検出	—	—	—
L 9 - 1 (旧地盤面 -9 m)	7/4	不検出	—	—	—
L 12 - 4 (旧地盤面 0.5 m)	7/3	—	不検出	—	—
L 12 - 4 (旧地盤面 -1 m)	7/3	—	不検出	—	—
L 12 - 4 (旧地盤面 -2 m)	7/3	—	不検出	—	—
L 12 - 4 (旧地盤面 -3 m)	7/3	—	不検出	—	—
L 12 - 4 (旧地盤面 -4 m)	7/3	—	不検出	—	—
L 12 - 4 (旧地盤面 -5 m)	7/3	—	不検出	—	—
L 12 - 4 (旧地盤面 -6 m)	7/3	—	不検出	—	—
L 12 - 4 (旧地盤面 -7 m)	7/3	—	不検出	—	—
L 12 - 4 (旧地盤面 -8 m)	7/3	—	不検出	—	—
L 17 - 9 (旧地盤面 0.5 m)	6/26	—	—	0.004	—
L 17 - 9 (旧地盤面 -1 m)	6/26	—	—	0.009	—
L 17 - 9 (旧地盤面 -2 m)	6/26	—	—	0.025	—
L 17 - 9 (旧地盤面 -3 m)	6/26	—	—	0.025	—
L 17 - 9 (旧地盤面 -4 m)	6/26	—	—	0.089	—
L 17 - 9 (旧地盤面 -5 m)	6/26	—	—	0.040	—
L 17 - 9 (旧地盤面 -6 m)	6/26	—	—	0.10	—
L 17 - 9 (旧地盤面 -7 m)	6/26	—	—	0.12	—
L 17 - 9 (旧地盤面 -8 m)	6/26	—	—	0.040	—
L 24 - 8 (旧地盤面 0.5 m)	6/23	不検出	—	—	—
L 24 - 8 (旧地盤面 -1 m)	6/23	不検出	—	—	—
L 24 - 8 (旧地盤面 -2 m)	6/23	0.001	—	—	—
L 24 - 8 (旧地盤面 -3 m)	6/23	不検出	—	—	—
L 24 - 8 (旧地盤面 -4 m)	6/23	不検出	—	—	—
L 24 - 8 (旧地盤面 -5 m)	6/23	不検出	—	—	—
L 24 - 8 (旧地盤面 -6 m)	6/23	不検出	—	—	—
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005
基準値(注1)		0.01	検出されないこと	0.01	0.01
計量方法		JIS K 0125 52.1及び52.2	JIS 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.2	JIS K 0102 54.4

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
L 25 - 5 (旧地盤面 0.5 m)	6/23	—	不検出	—	—
L 25 - 5 (旧地盤面 -1 m)	6/23	—	不検出	—	—
L 25 - 5 (旧地盤面 -2 m)	6/23	—	不検出	—	—
L 25 - 5 (旧地盤面 -3 m)	6/23	—	不検出	—	—
L 25 - 5 (旧地盤面 -4 m)	6/23	—	不検出	—	—
L 25 - 5 (旧地盤面 -5 m)	6/23	—	不検出	—	—
L 25 - 5 (旧地盤面 -6 m)	6/23	—	不検出	—	—
M 4 - 1 (旧地盤面 0.5 m)	7/3	—	不検出	—	不検出
M 4 - 1 (旧地盤面 -1 m)	7/3	—	不検出	—	不検出
M 4 - 1 (旧地盤面 -2 m)	7/3	—	不検出	—	不検出
M 4 - 1 (旧地盤面 -3 m)	7/3	—	不検出	—	不検出
M 4 - 1 (旧地盤面 -4 m)	7/3	—	不検出	—	不検出
M 4 - 1 (旧地盤面 -5 m)	7/3	—	不検出	—	0.004
M 4 - 1 (旧地盤面 -6 m)	7/3	—	不検出	—	0.004
M 4 - 1 (旧地盤面 -7 m)	7/3	—	不検出	—	不検出
M 4 - 1 (旧地盤面 -8 m)	7/3	—	不検出	—	不検出
M 4 - 1 (旧地盤面 -9 m)	7/3	—	不検出	—	0.003
M 5 - 2 (旧地盤面 0.5 m)	7/1	不検出	不検出	—	—
M 5 - 2 (旧地盤面 -1 m)	7/1	不検出	不検出	—	—
M 5 - 2 (旧地盤面 -2 m)	7/1	0.003	0.8	—	—
M 5 - 2 (旧地盤面 -3 m)	7/1	0.033	0.5	—	—
M 5 - 2 (旧地盤面 -4 m)	7/1	不検出	不検出	—	—
M 5 - 2 (旧地盤面 -5 m)	7/1	不検出	不検出	—	—
M 5 - 2 (旧地盤面 -6 m)	7/1	不検出	不検出	—	—
M 5 - 9 (旧地盤面 0.5 m)	7/1	—	不検出	—	—
M 5 - 9 (旧地盤面 -1 m)	7/1	—	不検出	—	—
M 5 - 9 (旧地盤面 -2 m)	7/1	—	不検出	—	—
M 5 - 9 (旧地盤面 -3 m)	7/1	—	不検出	—	—
M 5 - 9 (旧地盤面 -4 m)	7/1	—	不検出	—	—
M 5 - 9 (旧地盤面 -5 m)	7/1	—	不検出	—	—
M 5 - 9 (旧地盤面 -6 m)	7/1	—	不検出	—	—
M 5 - 9 (旧地盤面 -7 m)	7/1	—	不検出	—	—
M 7 - 7 (旧地盤面 0.5 m)	6/30	—	不検出	—	—
M 7 - 7 (旧地盤面 -1 m)	6/30	—	0.2	—	—
M 7 - 7 (旧地盤面 -2 m)	6/30	—	不検出	—	—
M 7 - 7 (旧地盤面 -3 m)	6/30	—	不検出	—	—
M 7 - 7 (旧地盤面 -4 m)	6/30	—	不検出	—	—
M 7 - 7 (旧地盤面 -5 m)	6/30	—	不検出	—	—
M 7 - 7 (旧地盤面 -6 m)	6/30	—	不検出	—	—
M 7 - 7 (旧地盤面 -7 m)	6/30	—	不検出	—	—
M 7 - 7 (旧地盤面 -8 m)	6/30	—	不検出	—	—
M 7 - 7 (旧地盤面 -9 m)	6/30	—	不検出	—	—
M 7 - 7 (旧地盤面 -10 m)	6/30	—	不検出	—	—
M 7 - 7 (旧地盤面 -11 m)	6/30	—	不検出	—	—
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005
基準値 注1)		0.01	検出されないこと	0.01	0.01
計量方法		JIS K 0125 52.1及び52.2	JIS 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.2	JIS K 0102 54.4

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
M 8 - 7 (旧地盤面 0.5 m)	6/30	—	不検出	—	—
M 8 - 7 (旧地盤面 -1 m)	6/30	—	不検出	—	—
M 8 - 7 (旧地盤面 -2 m)	6/30	—	不検出	—	—
M 8 - 7 (旧地盤面 -3 m)	6/30	—	不検出	—	—
M 8 - 7 (旧地盤面 -4 m)	6/30	—	不検出	—	—
M 8 - 7 (旧地盤面 -5 m)	6/30	—	不検出	—	—
M 8 - 7 (旧地盤面 -6 m)	6/30	—	不検出	—	—
M 8 - 7 (旧地盤面 -7 m)	6/30	—	不検出	—	—
M 8 - 7 (旧地盤面 -8 m)	6/30	—	不検出	—	—
M 18 - 5 (旧地盤面 0.5 m)	6/25	—	—	—	不検出
M 18 - 5 (旧地盤面 -1 m)	6/25	—	—	—	不検出
M 18 - 5 (旧地盤面 -2 m)	6/25	—	—	—	不検出
M 18 - 5 (旧地盤面 -3 m)	6/25	—	—	—	0.005
M 18 - 5 (旧地盤面 -4 m)	6/25	—	—	—	不検出
M 20 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	6/24	不検出	—	—	—
M 20 - 3 (旧地盤面 -1 m)	6/24	0.002	—	—	—
M 20 - 3 (旧地盤面 -2 m)	6/24	不検出	—	—	—
M 20 - 3 (旧地盤面 -3 m)	6/24	不検出	—	—	—
M 20 - 3 (旧地盤面 -4 m)	6/24	不検出	—	—	—
M 20 - 3 (旧地盤面 -5 m)	6/24	不検出	—	—	—
M 20 - 3 (旧地盤面 -6 m)	6/24	不検出	—	—	—
M 21 - 9 (旧地盤面 0.5 m)	6/24	—	—	0.028	—
M 21 - 9 (旧地盤面 -1 m)	6/24	—	—	0.018	—
M 21 - 9 (旧地盤面 -2 m)	6/24	—	—	0.023	—
M 21 - 9 (旧地盤面 -3 m)	6/24	—	—	0.050	—
M 21 - 9 (旧地盤面 -4 m)	6/24	—	—	0.012	—
M 21 - 9 (旧地盤面 -5 m)	6/24	—	—	0.035	—
N 3 - 6 (旧地盤面 0.5 m)	7/1	—	不検出	—	—
N 3 - 6 (旧地盤面 -1 m)	7/1	—	不検出	—	—
N 3 - 6 (旧地盤面 -2 m)	7/1	—	不検出	—	—
N 3 - 6 (旧地盤面 -3 m)	7/1	—	不検出	—	—
N 3 - 6 (旧地盤面 -4 m)	7/1	—	不検出	—	—
N 3 - 6 (旧地盤面 -5 m)	7/1	—	不検出	—	—
N 3 - 6 (旧地盤面 -6 m)	7/1	—	不検出	—	—
N 3 - 6 (旧地盤面 -7 m)	7/1	—	不検出	—	—
N 3 - 6 (旧地盤面 -8 m)	7/1	—	不検出	—	—
N 3 - 6 (旧地盤面 -9 m)	7/1	—	不検出	—	—
N 3 - 6 (旧地盤面 -10 m)	7/1	—	不検出	—	—
N 3 - 6 (旧地盤面 -11 m)	7/1	—	不検出	—	—
N 3 - 6 (旧地盤面 -12 m)	7/1	—	不検出	—	—
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005
基準値 注1)		0.01	検出されないこと	0.01	0.01
計量方法		JIS K 0125 52.1及び52.2	JIS 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.2	JIS K 0102 54.4

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
N 5 - 1 (旧地盤面 0.5 m)	6/27	—	不検出	—	—
N 5 - 1 (旧地盤面 -1 m)	6/27	—	不検出	—	—
N 5 - 1 (旧地盤面 -2 m)	6/27	—	0.3	—	—
N 5 - 1 (旧地盤面 -3 m)	6/27	—	不検出	—	—
N 5 - 1 (旧地盤面 -4 m)	6/27	—	不検出	—	—
N 5 - 1 (旧地盤面 -5 m)	6/27	—	不検出	—	—
N 5 - 1 (旧地盤面 -6 m)	6/27	—	不検出	—	—
N 5 - 1 (旧地盤面 -7 m)	6/27	—	不検出	—	—
N 5 - 1 (旧地盤面 -8 m)	6/27	—	不検出	—	—
N 6 - 1 (旧地盤面 -1 m)	6/27	不検出	—	—	—
N 6 - 1 (旧地盤面 -2 m)	6/27	不検出	—	—	—
N 6 - 1 (旧地盤面 -3 m)	6/27	不検出	—	—	—
N 6 - 1 (旧地盤面 -4 m)	6/27	不検出	—	—	—
N 6 - 1 (旧地盤面 -5 m)	6/27	不検出	—	—	—
N 6 - 1 (旧地盤面 -6 m)	6/27	不検出	—	—	—
N 6 - 1 (旧地盤面 -7 m)	6/27	不検出	—	—	—
N 6 - 1 (旧地盤面 -8 m)	6/27	不検出	—	—	—
N 7 - 6 (旧地盤面 -1 m)	6/28	—	不検出	—	—
N 7 - 6 (旧地盤面 -2 m)	6/28	—	不検出	—	—
N 7 - 6 (旧地盤面 -3 m)	6/28	—	不検出	—	—
N 7 - 6 (旧地盤面 -4 m)	6/28	—	不検出	—	—
N 7 - 6 (旧地盤面 -5 m)	6/28	—	不検出	—	—
N 7 - 6 (旧地盤面 -6 m)	6/28	—	不検出	—	—
N 7 - 6 (旧地盤面 -7 m)	6/28	—	不検出	—	—
N 7 - 6 (旧地盤面 -8 m)	6/28	—	不検出	—	—
N 8 - 5 (旧地盤面 -1 m)	6/28	不検出	不検出	—	—
N 8 - 5 (旧地盤面 -2 m)	6/28	不検出	不検出	—	—
N 8 - 5 (旧地盤面 -3 m)	6/28	不検出	不検出	—	—
N 8 - 5 (旧地盤面 -4 m)	6/28	不検出	不検出	—	—
N 8 - 5 (旧地盤面 -5 m)	6/28	不検出	不検出	—	—
N 8 - 5 (旧地盤面 -6 m)	6/28	不検出	不検出	—	—
N 8 - 5 (旧地盤面 -7 m)	6/28	不検出	不検出	—	—
N 8 - 5 (旧地盤面 -8 m)	6/28	不検出	不検出	—	—
N 8 - 8 (旧地盤面 -1 m)	6/28	—	不検出	—	—
N 8 - 8 (旧地盤面 -2 m)	6/28	—	不検出	—	—
N 8 - 8 (旧地盤面 -3 m)	6/28	—	不検出	—	—
N 8 - 8 (旧地盤面 -4 m)	6/28	—	不検出	—	—
N 8 - 8 (旧地盤面 -5 m)	6/28	—	不検出	—	—
N 8 - 8 (旧地盤面 -6 m)	6/28	—	不検出	—	—
N 8 - 8 (旧地盤面 -7 m)	6/28	—	不検出	—	—
N 8 - 8 (旧地盤面 -8 m)	6/28	—	不検出	—	—
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005
基準値 注1)		0.01	検出されないこと	0.01	0.01
計量方法		JIS K 0125 52.1及び52.2	JIS 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.2	JIS K 0102 54.4

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
N 12 - 4 (旧地盤面 -1 m)	6/26	不検出	—	—	—
N 12 - 4 (旧地盤面 -2 m)	6/26	不検出	—	—	—
N 12 - 4 (旧地盤面 -3 m)	6/26	不検出	—	—	—
N 12 - 4 (旧地盤面 -4 m)	6/26	0.001	—	—	—
N 12 - 4 (旧地盤面 -5 m)	6/26	不検出	—	—	—
N 12 - 4 (旧地盤面 -6 m)	6/26	不検出	—	—	—
N 12 - 4 (旧地盤面 -7 m)	6/26	不検出	—	—	—
N 21 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	6/25	—	—	0.008	—
N 21 - 3 (旧地盤面 -1 m)	6/25	—	—	0.026	—
N 21 - 3 (旧地盤面 -2 m)	6/25	—	—	0.020	—
N 21 - 3 (旧地盤面 -3 m)	6/25	—	—	0.11	—
N 21 - 3 (旧地盤面 -4 m)	6/25	—	—	0.045	—
N 21 - 3 (旧地盤面 -5 m)	6/25	—	—	0.071	—
N 21 - 3 (旧地盤面 -6 m)	6/25	—	—	0.092	—
N 25 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	6/23	—	不検出	—	—
N 25 - 3 (旧地盤面 -1 m)	6/23	—	不検出	—	—
N 25 - 3 (旧地盤面 -2 m)	6/23	—	不検出	—	—
N 25 - 3 (旧地盤面 -3 m)	6/23	—	不検出	—	—
N 25 - 3 (旧地盤面 -4 m)	6/23	—	不検出	—	—
N 25 - 3 (旧地盤面 -5 m)	6/23	—	不検出	—	—
N 25 - 3 (旧地盤面 -6 m)	6/23	—	不検出	—	—
O 24 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	6/23	—	—	0.004	—
O 24 - 3 (旧地盤面 -1 m)	6/23	—	—	0.058	—
O 24 - 3 (旧地盤面 -2 m)	6/23	—	—	0.039	—
O 24 - 3 (旧地盤面 -3 m)	6/23	—	—	0.10	—
O 24 - 3 (旧地盤面 -4 m)	6/23	—	—	0.12	—
O 24 - 3 (旧地盤面 -5 m)	6/23	—	—	0.095	—
P 22 - 1 (旧地盤面 -1 m)	6/28	不検出	—	0.006	—
P 22 - 1 (旧地盤面 -2 m)	6/28	不検出	—	0.013	—
P 22 - 1 (旧地盤面 -3 m)	6/28	不検出	—	0.047	—
P 22 - 1 (旧地盤面 -4 m)	6/28	不検出	—	0.075	—
P 22 - 1 (旧地盤面 -5 m)	6/28	0.001	—	0.039	—
P 22 - 1 (旧地盤面 -6 m)	6/28	不検出	—	0.072	—
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005
基準値 注1)		0.01	検出されないこと	0.01	0.01
計量方法		JIS K 0125 52.1及び52.2	JIS 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.2	JIS K 0102 54.4

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。

濃度計量証明書

証明書番号 第 S080200 号
受付番号 第 08211000 号
発行年月日 2008年 8月 22日

東京都知事 様

日立プラント建
本社 〒150-6
東京都
分析技術セン
千葉

計量証明事業登録番号
計量管理者名 環境計量士

下記試料に対する計量の結果を次のとおり証明致します。

1. 件名 豊洲新市場予定地における土壌調査委託(その3)
2. 採取年月日 平成20年6月23～7月4日
3. 計量の対象 土壌含有量分析
4. 検液調整方法 土壌汚染対策法施行規則(平成15年3月環告第19号)付表」により作成しました。
5. 採取者 日立プラント建設サービス株式会社
6. 計量の結果 計量結果一覧表 第S080200のとおり
7. 分析会社 日立プラント建設サービス株式会社
(計量証明事業登録番号 千葉県 第506号)
8. 計量方法 計量結果一覧表 第S080200のとおり
9. その他 計量結果一覧表において『不検出』とは、定量下限値未満であることを表します。

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	シアン含有量 mg/l	砒素及び その化合物 mg/l	鉛及び その化合物 mg/l
H 11 - 7 (旧地盤面 0.5 m)	6/27	不検出	—	—
H 11 - 7 (旧地盤面 -1 m)	6/27	不検出	—	—
H 11 - 7 (旧地盤面 -2 m)	6/27	不検出	—	—
H 11 - 7 (旧地盤面 -3 m)	6/27	不検出	—	—
H 11 - 7 (旧地盤面 -4 m)	6/27	不検出	—	—
H 11 - 7 (旧地盤面 -5 m)	6/27	不検出	—	—
H 11 - 7 (旧地盤面 -6 m)	6/27	不検出	—	—
H 11 - 7 (旧地盤面 -7 m)	6/27	不検出	—	—
H 11 - 7 (旧地盤面 -8 m)	6/27	不検出	—	—
H 12 - 8 (旧地盤面 0.5 m)	6/27	不検出	—	—
H 12 - 8 (旧地盤面 -1 m)	6/27	不検出	—	—
H 12 - 8 (旧地盤面 -2 m)	6/27	不検出	—	—
H 12 - 8 (旧地盤面 -3 m)	6/27	不検出	—	—
H 12 - 8 (旧地盤面 -4 m)	6/27	不検出	—	—
H 12 - 8 (旧地盤面 -5 m)	6/27	不検出	—	—
H 12 - 8 (旧地盤面 -6 m)	6/27	不検出	—	—
H 12 - 8 (旧地盤面 -7 m)	6/27	不検出	—	—
H 12 - 8 (旧地盤面 -8 m)	6/27	不検出	—	—
H 12 - 8 (旧地盤面 -9 m)	6/27	不検出	—	—
I 9 - 2 (旧地盤面 0.5 m)	6/28	不検出	—	—
I 9 - 2 (旧地盤面 -1 m)	6/28	不検出	—	—
I 9 - 2 (旧地盤面 -2 m)	6/28	不検出	—	—
I 9 - 2 (旧地盤面 -3 m)	6/28	不検出	—	—
I 9 - 2 (旧地盤面 -4 m)	6/28	不検出	—	—
I 9 - 2 (旧地盤面 -5 m)	6/28	不検出	—	—
I 9 - 2 (旧地盤面 -6 m)	6/28	不検出	—	—
I 9 - 2 (旧地盤面 -7 m)	6/28	不検出	—	—
I 9 - 2 (旧地盤面 -8 m)	6/28	不検出	—	—
I 10 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	6/27	不検出	—	—
I 10 - 3 (旧地盤面 -1 m)	6/27	不検出	—	—
I 10 - 3 (旧地盤面 -2 m)	6/27	不検出	—	—
I 10 - 3 (旧地盤面 -3 m)	6/27	不検出	—	—
I 10 - 3 (旧地盤面 -4 m)	6/27	不検出	—	—
I 10 - 3 (旧地盤面 -5 m)	6/27	不検出	—	—
I 10 - 3 (旧地盤面 -6 m)	6/27	不検出	—	—
I 10 - 3 (旧地盤面 -7 m)	6/27	不検出	—	—
I 10 - 3 (旧地盤面 -8 m)	6/27	不検出	—	—
I 10 - 3 (旧地盤面 -9 m)	6/27	不検出	—	—
I 10 - 9 (旧地盤面 0.5 m)	6/27	0.6	—	—
I 10 - 9 (旧地盤面 -1 m)	6/27	不検出	—	—
I 10 - 9 (旧地盤面 -2 m)	6/27	不検出	—	—
I 10 - 9 (旧地盤面 -3 m)	6/27	0.7	—	—
I 10 - 9 (旧地盤面 -4 m)	6/27	不検出	—	—
I 10 - 9 (旧地盤面 -5 m)	6/27	不検出	—	—
I 10 - 9 (旧地盤面 -6 m)	6/27	不検出	—	—
I 10 - 9 (旧地盤面 -7 m)	6/27	不検出	—	—
I 10 - 9 (旧地盤面 -8 m)	6/27	不検出	—	—
I 10 - 9 (旧地盤面 -9 m)	6/27	不検出	—	—
定量下限値		0.5	1	5
基準値 注1)		50	150	150
計量方法		JIS 0102 38.3	JIS K 0102 61.2	JIS K 0102 54.2

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す。

計量結果一覧表

件名: 豊洲新市場予定地における土壤調査委託(その3)

分析試料性状: 土壤含有量

地点名	採取日	シアン含有量 mg/l	砒素及び その化合物 mg/l	鉛及び その化合物 mg/l
I 11 - 5 (旧地盤面 0.5 m)	6/27	不検出	—	—
I 11 - 5 (旧地盤面 -1 m)	6/27	不検出	—	—
I 11 - 5 (旧地盤面 -2 m)	6/27	不検出	—	—
I 11 - 5 (旧地盤面 -3 m)	6/27	不検出	—	—
I 11 - 5 (旧地盤面 -4 m)	6/27	不検出	—	—
I 11 - 5 (旧地盤面 -5 m)	6/27	不検出	—	—
I 11 - 5 (旧地盤面 -6 m)	6/27	不検出	—	—
I 11 - 5 (旧地盤面 -7 m)	6/27	不検出	—	—
I 11 - 5 (旧地盤面 -8 m)	6/27	不検出	—	—
I 11 - 5 (旧地盤面 -9 m)	6/27	不検出	—	—
I 12 - 4 (旧地盤面 0.5 m)	6/26	不検出	—	—
I 12 - 4 (旧地盤面 -1 m)	6/26	不検出	—	—
I 12 - 4 (旧地盤面 -2 m)	6/26	2.8	—	—
I 12 - 4 (旧地盤面 -3 m)	6/26	0.8	—	—
I 12 - 4 (旧地盤面 -4 m)	6/26	不検出	—	—
I 12 - 4 (旧地盤面 -5 m)	6/26	不検出	—	—
I 12 - 4 (旧地盤面 -6 m)	6/26	不検出	—	—
I 12 - 4 (旧地盤面 -7 m)	6/26	不検出	—	—
I 12 - 4 (旧地盤面 -8 m)	6/26	不検出	—	—
I 12 - 9 (旧地盤面 0.5 m)	7/1	不検出	—	22
I 12 - 9 (旧地盤面 -1 m)	7/1	不検出	—	不検出
I 12 - 9 (旧地盤面 -2 m)	7/1	不検出	—	53
I 12 - 9 (旧地盤面 -3 m)	7/1	不検出	—	34
I 12 - 9 (旧地盤面 -4 m)	7/1	不検出	—	5
I 12 - 9 (旧地盤面 -5 m)	7/1	不検出	—	不検出
I 12 - 9 (旧地盤面 -6 m)	7/1	不検出	—	7
I 12 - 9 (旧地盤面 -7 m)	7/1	不検出	—	16
I 12 - 9 (旧地盤面 -8 m)	7/1	不検出	—	11
I 13 - 9 (旧地盤面 0.5 m)	7/1	不検出	—	—
I 13 - 9 (旧地盤面 -1 m)	7/1	不検出	—	—
I 13 - 9 (旧地盤面 -2 m)	7/1	不検出	—	—
I 13 - 9 (旧地盤面 -3 m)	7/1	不検出	—	—
I 13 - 9 (旧地盤面 -4 m)	7/1	不検出	—	—
I 13 - 9 (旧地盤面 -5 m)	7/1	不検出	—	—
I 13 - 9 (旧地盤面 -6 m)	7/1	不検出	—	—
I 13 - 9 (旧地盤面 -7 m)	7/1	不検出	—	—
I 14 - 1 (旧地盤面 0.5 m)	7/1	不検出	—	—
I 14 - 1 (旧地盤面 -1 m)	7/1	不検出	—	—
I 14 - 1 (旧地盤面 -2 m)	7/1	不検出	—	—
I 14 - 1 (旧地盤面 -3 m)	7/1	不検出	—	—
I 14 - 1 (旧地盤面 -4 m)	7/1	不検出	—	—
I 14 - 1 (旧地盤面 -5 m)	7/1	不検出	—	—
I 14 - 1 (旧地盤面 -6 m)	7/1	不検出	—	—
I 14 - 1 (旧地盤面 -7 m)	7/1	不検出	—	—
I 14 - 1 (旧地盤面 -8 m)	7/1	不検出	—	—
定量下限値		0.5	1	5
基準値 (注1)		50	150	150
計量方法		JIS 0102 38.3	JIS K 0102 61.2	JIS K 0102 54.2

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	シアン含有量	砒素及び その化合物	鉛及び その化合物
		mg/l	mg/l	mg/l
I 17 - 9 (旧地盤面 0.5 m)	7/1	—	1	—
I 17 - 9 (旧地盤面 -1 m)	7/1	—	6	—
I 17 - 9 (旧地盤面 -2 m)	7/1	—	不検出	—
I 17 - 9 (旧地盤面 -3 m)	7/1	—	2	—
I 17 - 9 (旧地盤面 -4 m)	7/1	—	不検出	—
I 17 - 9 (旧地盤面 -5 m)	7/1	—	不検出	—
I 17 - 9 (旧地盤面 -6 m)	7/1	—	不検出	—
I 17 - 9 (旧地盤面 -7 m)	7/1	—	2	—
I 17 - 9 (旧地盤面 -8 m)	7/1	—	不検出	—
I 25 - 1 (旧地盤面 0.5 m)	6/24	不検出	—	—
I 25 - 1 (旧地盤面 -1 m)	6/24	不検出	—	—
I 25 - 1 (旧地盤面 -2 m)	6/24	0.7	—	—
I 25 - 1 (旧地盤面 -3 m)	6/24	不検出	—	—
I 25 - 1 (旧地盤面 -4 m)	6/24	不検出	—	—
I 25 - 1 (旧地盤面 -5 m)	6/24	不検出	—	—
I 25 - 1 (旧地盤面 -6 m)	6/24	不検出	—	—
I 25 - 1 (旧地盤面 -7 m)	6/24	不検出	—	—
J 6 - 8 (旧地盤面 0.5 m)	7/3	不検出	1	—
J 6 - 8 (旧地盤面 -1 m)	7/3	不検出	1	—
J 6 - 8 (旧地盤面 -2 m)	7/3	不検出	不検出	—
J 6 - 8 (旧地盤面 -3 m)	7/3	不検出	不検出	—
J 6 - 8 (旧地盤面 -4 m)	7/3	不検出	不検出	—
J 6 - 8 (旧地盤面 -5 m)	7/3	不検出	3	—
J 6 - 8 (旧地盤面 -6 m)	7/3	不検出	10	—
J 6 - 8 (旧地盤面 -7 m)	7/3	不検出	2	—
J 6 - 8 (旧地盤面 -8 m)	7/3	不検出	2	—
J 6 - 8 (旧地盤面 -9 m)	7/3	不検出	2	—
J 6 - 8 (旧地盤面 -10 m)	7/3	不検出	1	—
J 7 - 2 (旧地盤面 0.5 m)	7/1	不検出	—	—
J 7 - 2 (旧地盤面 -1 m)	7/1	不検出	—	—
J 7 - 2 (旧地盤面 -2 m)	7/1	不検出	—	—
J 7 - 2 (旧地盤面 -3 m)	7/1	不検出	—	—
J 7 - 2 (旧地盤面 -4 m)	7/1	不検出	—	—
J 7 - 2 (旧地盤面 -5 m)	7/1	不検出	—	—
J 7 - 2 (旧地盤面 -6 m)	7/1	不検出	—	—
J 7 - 2 (旧地盤面 -7 m)	7/1	不検出	—	—
J 7 - 2 (旧地盤面 -8 m)	7/1	不検出	—	—
J 7 - 2 (旧地盤面 -9 m)	7/1	不検出	—	—
J 7 - 5 (旧地盤面 0.5 m)	7/1	不検出	—	—
J 7 - 5 (旧地盤面 -1 m)	7/1	不検出	—	—
J 7 - 5 (旧地盤面 -2 m)	7/1	不検出	—	—
J 7 - 5 (旧地盤面 -3 m)	7/1	不検出	—	—
J 7 - 5 (旧地盤面 -4 m)	7/1	不検出	—	—
J 7 - 5 (旧地盤面 -5 m)	7/1	0.7	—	—
J 7 - 5 (旧地盤面 -6 m)	7/1	不検出	—	—
J 7 - 5 (旧地盤面 -7 m)	7/1	不検出	—	—
J 7 - 5 (旧地盤面 -8 m)	7/1	不検出	—	—
J 7 - 5 (旧地盤面 -9 m)	7/1	不検出	—	—
定量下限値		0.5	1	5
基準値 注1)		50	150	150
計量方法		JIS 0102 38.3	JIS K 0102 61.2	JIS K 0102 54.2

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す。

計量結果一覽表

件名: 豊洲新市場予定地における土壤調査委託(その3)

分析試料性状: 土壤含有量

地点名	採取日	シアン含有量 mg/l	砒素及び その化合物 mg/l	鉛及び その化合物 mg/l
J 8 - 8 (旧地盤面 0.5 m)	6/26	不検出	—	—
J 8 - 8 (旧地盤面 -1 m)	6/26	不検出	—	—
J 8 - 8 (旧地盤面 -2 m)	6/26	不検出	—	—
J 8 - 8 (旧地盤面 -3 m)	6/26	0.6	—	—
J 8 - 8 (旧地盤面 -4 m)	6/26	2.2	—	—
J 8 - 8 (旧地盤面 -5 m)	6/26	不検出	—	—
J 8 - 8 (旧地盤面 -6 m)	6/26	不検出	—	—
J 8 - 8 (旧地盤面 -7 m)	6/26	0.9	—	—
J 8 - 8 (旧地盤面 -8 m)	6/26	不検出	—	—
J 8 - 8 (旧地盤面 -9 m)	6/26	不検出	—	—
J 9 - 1 (旧地盤面 0.5 m)	6/30	不検出	—	—
J 9 - 1 (旧地盤面 -1 m)	6/30	不検出	—	—
J 9 - 1 (旧地盤面 -2 m)	6/30	0.8	—	—
J 9 - 1 (旧地盤面 -3 m)	6/30	不検出	—	—
J 9 - 1 (旧地盤面 -4 m)	6/30	0.6	—	—
J 9 - 1 (旧地盤面 -5 m)	6/30	不検出	—	—
J 9 - 1 (旧地盤面 -6 m)	6/30	不検出	—	—
J 9 - 1 (旧地盤面 -7 m)	6/30	0.5	—	—
J 9 - 1 (旧地盤面 -8 m)	6/30	0.5	—	—
J 9 - 1 (旧地盤面 -9 m)	6/30	不検出	—	—
J 10 - 2 (旧地盤面 0.5 m)	6/27	不検出	—	—
J 10 - 2 (旧地盤面 -1 m)	6/27	不検出	—	—
J 10 - 2 (旧地盤面 -2 m)	6/27	不検出	—	—
J 10 - 2 (旧地盤面 -3 m)	6/27	不検出	—	—
J 10 - 2 (旧地盤面 -4 m)	6/27	不検出	—	—
J 10 - 2 (旧地盤面 -5 m)	6/27	不検出	—	—
J 10 - 2 (旧地盤面 -6 m)	6/27	不検出	—	—
J 10 - 2 (旧地盤面 -7 m)	6/27	不検出	—	—
J 10 - 2 (旧地盤面 -8 m)	6/27	不検出	—	—
J 10 - 2 (旧地盤面 -9 m)	6/27	不検出	—	—
J 10 - 7 (旧地盤面 0.5 m)	7/4	不検出	—	—
J 10 - 7 (旧地盤面 -1 m)	7/4	不検出	—	—
J 10 - 7 (旧地盤面 -2 m)	7/4	不検出	—	—
J 10 - 7 (旧地盤面 -3 m)	7/4	不検出	—	—
J 10 - 7 (旧地盤面 -4 m)	7/4	不検出	—	—
J 10 - 7 (旧地盤面 -5 m)	7/4	不検出	—	—
J 10 - 7 (旧地盤面 -6 m)	7/4	不検出	—	—
J 10 - 7 (旧地盤面 -7 m)	7/4	不検出	—	—
J 10 - 7 (旧地盤面 -8 m)	7/4	不検出	—	—
J 10 - 7 (旧地盤面 -9 m)	7/4	不検出	—	—
J 11 - 4 (旧地盤面 0.5 m)	6/30	不検出	—	—
J 11 - 4 (旧地盤面 -1 m)	6/30	不検出	—	—
J 11 - 4 (旧地盤面 -2 m)	6/30	不検出	—	—
J 11 - 4 (旧地盤面 -3 m)	6/30	不検出	—	—
J 11 - 4 (旧地盤面 -4 m)	6/30	不検出	—	—
J 11 - 4 (旧地盤面 -5 m)	6/30	不検出	—	—
J 11 - 4 (旧地盤面 -6 m)	6/30	不検出	—	—
J 11 - 4 (旧地盤面 -7 m)	6/30	不検出	—	—
J 11 - 4 (旧地盤面 -8 m)	6/30	不検出	—	—
J 11 - 4 (旧地盤面 -9 m)	6/30	不検出	—	—
定量下限値		0.5	1	5
基準値 注1)		50	150	150
計量方法		JIS 0102 38.3	JIS K 0102 61.2	JIS K 0102 54.2

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	シアン含有量 mg/l	砒素及び その化合物 mg/l	鉛及び その化合物 mg/l
J 11 - 8 (旧地盤面 0.5 m)	6/28	不検出	—	—
J 11 - 8 (旧地盤面 -1 m)	6/28	不検出	—	—
J 11 - 8 (旧地盤面 -2 m)	6/28	不検出	—	—
J 11 - 8 (旧地盤面 -3 m)	6/28	不検出	—	—
J 11 - 8 (旧地盤面 -4 m)	6/28	不検出	—	—
J 11 - 8 (旧地盤面 -5 m)	6/28	不検出	—	—
J 11 - 8 (旧地盤面 -6 m)	6/28	不検出	—	—
J 11 - 8 (旧地盤面 -7 m)	6/28	不検出	—	—
J 11 - 8 (旧地盤面 -8 m)	6/28	不検出	—	—
J 11 - 8 (旧地盤面 -9 m)	6/28	不検出	—	—
J 12 - 5 (旧地盤面 0.5 m)	7/4	不検出	—	—
J 12 - 5 (旧地盤面 -1 m)	7/4	不検出	—	—
J 12 - 5 (旧地盤面 -2 m)	7/4	不検出	—	—
J 12 - 5 (旧地盤面 -3 m)	7/4	不検出	—	—
J 12 - 5 (旧地盤面 -4 m)	7/4	不検出	—	—
J 12 - 5 (旧地盤面 -5 m)	7/4	不検出	—	—
J 12 - 5 (旧地盤面 -6 m)	7/4	不検出	—	—
J 12 - 5 (旧地盤面 -7 m)	7/4	不検出	—	—
J 12 - 5 (旧地盤面 -8 m)	7/4	不検出	—	—
J 13 - 4 (旧地盤面 0.5 m)	6/30	不検出	—	—
J 13 - 4 (旧地盤面 -1 m)	6/30	不検出	—	—
J 13 - 4 (旧地盤面 -2 m)	6/30	不検出	—	—
J 13 - 4 (旧地盤面 -3 m)	6/30	不検出	—	—
J 13 - 4 (旧地盤面 -4 m)	6/30	不検出	—	—
J 13 - 4 (旧地盤面 -5 m)	6/30	不検出	—	—
J 13 - 4 (旧地盤面 -6 m)	6/30	1.9	—	—
J 13 - 4 (旧地盤面 -7 m)	6/30	不検出	—	—
J 13 - 4 (旧地盤面 -8 m)	6/30	不検出	—	—
J 18 - 8 (旧地盤面 0.5 m)	6/25	—	不検出	—
J 18 - 8 (旧地盤面 -1 m)	6/25	—	不検出	—
J 18 - 8 (旧地盤面 -2 m)	6/25	—	5	—
J 18 - 8 (旧地盤面 -3 m)	6/25	—	3	—
J 18 - 8 (旧地盤面 -4 m)	6/25	—	不検出	—
J 18 - 8 (旧地盤面 -5 m)	6/25	—	不検出	—
J 18 - 8 (旧地盤面 -6 m)	6/25	—	不検出	—
J 18 - 8 (旧地盤面 -7 m)	6/25	—	不検出	—
J 18 - 8 (旧地盤面 -8 m)	6/25	—	不検出	—
J 25 - 9 (旧地盤面 0.5 m)	6/24	不検出	—	—
J 25 - 9 (旧地盤面 -1 m)	6/24	0.5	—	—
J 25 - 9 (旧地盤面 -2 m)	6/24	不検出	—	—
J 25 - 9 (旧地盤面 -3 m)	6/24	不検出	—	—
J 25 - 9 (旧地盤面 -4 m)	6/24	不検出	—	—
J 25 - 9 (旧地盤面 -5 m)	6/24	不検出	—	—
J 25 - 9 (旧地盤面 -6 m)	6/24	不検出	—	—
定量下限値		0.5	1	5
基準値 注1)		50	150	150
計量方法		JIS 0102 38.3	JIS K 0102 61.2	JIS K 0102 54.2

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	シアン含有量 mg/l	砒素及び その化合物 mg/l	鉛及び その化合物 mg/l
K 5 - 6 (旧地盤面 0.5 m)	7/2	不検出	—	—
K 5 - 6 (旧地盤面 -1 m)	7/2	不検出	—	—
K 5 - 6 (旧地盤面 -2 m)	7/2	不検出	—	—
K 5 - 6 (旧地盤面 -3 m)	7/2	不検出	—	—
K 5 - 6 (旧地盤面 -4 m)	7/2	不検出	—	—
K 5 - 6 (旧地盤面 -5 m)	7/2	不検出	—	—
K 5 - 6 (旧地盤面 -6 m)	7/2	不検出	—	—
K 5 - 6 (旧地盤面 -7 m)	7/2	2.8	—	—
K 5 - 8 (旧地盤面 0.5 m)	7/2	不検出	—	—
K 5 - 8 (旧地盤面 -1 m)	7/2	不検出	—	—
K 5 - 8 (旧地盤面 -2 m)	7/2	不検出	—	—
K 5 - 8 (旧地盤面 -3 m)	7/2	不検出	—	—
K 5 - 8 (旧地盤面 -4 m)	7/2	不検出	—	—
K 5 - 8 (旧地盤面 -5 m)	7/2	不検出	—	—
K 5 - 8 (旧地盤面 -6 m)	7/2	不検出	—	—
K 5 - 8 (旧地盤面 -7 m)	7/2	不検出	—	—
K 5 - 8 (旧地盤面 -8 m)	7/2	不検出	—	—
K 5 - 8 (旧地盤面 -9 m)	7/2	不検出	—	—
K 6 - 7 (旧地盤面 0.5 m)	7/2	不検出	—	—
K 6 - 7 (旧地盤面 -1 m)	7/2	不検出	—	—
K 6 - 7 (旧地盤面 -2 m)	7/2	不検出	—	—
K 6 - 7 (旧地盤面 -3 m)	7/2	不検出	—	—
K 6 - 7 (旧地盤面 -4 m)	7/2	不検出	—	—
K 6 - 7 (旧地盤面 -5 m)	7/2	不検出	—	—
K 6 - 7 (旧地盤面 -6 m)	7/2	不検出	—	—
K 6 - 7 (旧地盤面 -7 m)	7/2	不検出	—	—
K 6 - 7 (旧地盤面 -8 m)	7/2	不検出	—	—
K 7 - 6 (旧地盤面 0.5 m)	7/2	不検出	—	—
K 7 - 6 (旧地盤面 -1 m)	7/2	不検出	—	—
K 7 - 6 (旧地盤面 -2 m)	7/2	不検出	—	—
K 7 - 6 (旧地盤面 -3 m)	7/2	1.3	—	—
K 7 - 6 (旧地盤面 -4 m)	7/2	0.8	—	—
K 7 - 6 (旧地盤面 -5 m)	7/2	不検出	—	—
K 7 - 6 (旧地盤面 -6 m)	7/2	不検出	—	—
K 7 - 6 (旧地盤面 -7 m)	7/2	不検出	—	—
K 7 - 6 (旧地盤面 -8 m)	7/2	不検出	—	—
K 7 - 6 (旧地盤面 -9 m)	7/2	不検出	—	—
K 9 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	7/3	不検出	—	—
K 9 - 3 (旧地盤面 -1 m)	7/3	不検出	—	—
K 9 - 3 (旧地盤面 -2 m)	7/3	不検出	—	—
K 9 - 3 (旧地盤面 -3 m)	7/3	不検出	—	—
K 9 - 3 (旧地盤面 -4 m)	7/3	不検出	—	—
K 9 - 3 (旧地盤面 -5 m)	7/3	不検出	—	—
K 9 - 3 (旧地盤面 -6 m)	7/3	不検出	—	—
K 9 - 3 (旧地盤面 -7 m)	7/3	不検出	—	—
K 9 - 3 (旧地盤面 -8 m)	7/3	不検出	—	—
K 9 - 3 (旧地盤面 -9 m)	7/3	不検出	—	—
定量下限値		0.5	1	5
基準値 注1)		50	150	150
計量方法		JIS 0102 38.3	JIS K 0102 61.2	JIS K 0102 54.2

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す。

計量結果一覧

件名:豊洲新市場予定地における土壌調査委託(その3)

分析試料性状:土壌含有量

地点名	採取日	シアン含有量 mg/l	砒素及び その化合物 mg/l	鉛及び その化合物 mg/l
K 9 - 8 (旧地盤面 0.5 m)	7/2	不検出	—	—
K 9 - 8 (旧地盤面 -1 m)	7/2	不検出	—	—
K 9 - 8 (旧地盤面 -2 m)	7/2	不検出	—	—
K 9 - 8 (旧地盤面 -3 m)	7/2	0.6	—	—
K 9 - 8 (旧地盤面 -4 m)	7/2	不検出	—	—
K 9 - 8 (旧地盤面 -5 m)	7/2	不検出	—	—
K 9 - 8 (旧地盤面 -6 m)	7/2	不検出	—	—
K 9 - 8 (旧地盤面 -7 m)	7/2	不検出	—	—
K 9 - 8 (旧地盤面 -8 m)	7/2	不検出	—	—
K 9 - 8 (旧地盤面 -9 m)	7/2	不検出	—	—
K 10 - 4 (旧地盤面 0.5 m)	7/4	不検出	—	—
K 10 - 4 (旧地盤面 -1 m)	7/4	不検出	—	—
K 10 - 4 (旧地盤面 -2 m)	7/4	不検出	—	—
K 10 - 4 (旧地盤面 -3 m)	7/4	不検出	—	—
K 10 - 4 (旧地盤面 -4 m)	7/4	0.9	—	—
K 10 - 4 (旧地盤面 -5 m)	7/4	不検出	—	—
K 10 - 4 (旧地盤面 -6 m)	7/4	不検出	—	—
K 10 - 4 (旧地盤面 -7 m)	7/4	不検出	—	—
K 10 - 4 (旧地盤面 -8 m)	7/4	不検出	—	—
K 10 - 4 (旧地盤面 -9 m)	7/4	不検出	—	—
K 10 - 8 (旧地盤面 0.5 m)	6/27	不検出	—	—
K 10 - 8 (旧地盤面 -1 m)	6/27	不検出	—	—
K 10 - 8 (旧地盤面 -2 m)	6/27	不検出	—	—
K 10 - 8 (旧地盤面 -3 m)	6/27	不検出	—	—
K 10 - 8 (旧地盤面 -4 m)	6/27	不検出	—	—
K 10 - 8 (旧地盤面 -5 m)	6/27	不検出	—	—
K 10 - 8 (旧地盤面 -6 m)	6/27	不検出	—	—
K 10 - 8 (旧地盤面 -7 m)	6/27	0.5	—	—
K 10 - 8 (旧地盤面 -8 m)	6/27	0.5	—	—
K 10 - 8 (旧地盤面 -9 m)	6/27	不検出	—	—
K 11 - 4 (旧地盤面 0.5 m)	6/26	不検出	—	—
K 11 - 4 (旧地盤面 -1 m)	6/26	不検出	—	—
K 11 - 4 (旧地盤面 -2 m)	6/26	0.8	—	—
K 11 - 4 (旧地盤面 -3 m)	6/26	1.3	—	—
K 11 - 4 (旧地盤面 -4 m)	6/26	不検出	—	—
K 11 - 4 (旧地盤面 -5 m)	6/26	不検出	—	—
K 11 - 4 (旧地盤面 -6 m)	6/26	不検出	—	—
K 11 - 4 (旧地盤面 -7 m)	6/26	不検出	—	—
K 12 - 4 (旧地盤面 0.5 m)	7/4	不検出	—	—
K 12 - 4 (旧地盤面 -1 m)	7/4	不検出	—	—
K 12 - 4 (旧地盤面 -2 m)	7/4	0.7	—	—
K 12 - 4 (旧地盤面 -3 m)	7/4	不検出	—	—
K 12 - 4 (旧地盤面 -4 m)	7/4	不検出	—	—
K 12 - 4 (旧地盤面 -5 m)	7/4	不検出	—	—
K 12 - 4 (旧地盤面 -6 m)	7/4	不検出	—	—
K 12 - 4 (旧地盤面 -7 m)	7/4	不検出	—	—
K 12 - 4 (旧地盤面 -8 m)	7/4	不検出	—	—
K 12 - 4 (旧地盤面 -9 m)	7/4	不検出	—	—
定量下限値		0.5	1	5
基準値 注1)		50	150	150
計量方法		JIS 0102 38.3	JIS K 0102 61.2	JIS K 0102 54.2

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す。

計量結果一覧

件名: 豊洲新市場予定地における土壌調査委託(その3)

分析試料性状: 土壌含有量

地点名	採取日	シアン含有量 mg/l	砒素及び その化合物 mg/l	鉛及び その化合物 mg/l
K 13 - 2 (旧地盤面 0.5 m)	7/1	不検出	—	—
K 13 - 2 (旧地盤面 -1 m)	7/1	不検出	—	—
K 13 - 2 (旧地盤面 -2 m)	7/1	不検出	—	—
K 13 - 2 (旧地盤面 -3 m)	7/1	不検出	—	—
K 13 - 2 (旧地盤面 -4 m)	7/1	不検出	—	—
K 13 - 2 (旧地盤面 -5 m)	7/1	不検出	—	—
K 13 - 2 (旧地盤面 -6 m)	7/1	不検出	—	—
K 13 - 2 (旧地盤面 -7 m)	7/1	不検出	—	—
K 13 - 2 (旧地盤面 -8 m)	7/1	不検出	—	—
K 15 - 5 (旧地盤面 0.5 m)	6/25	—	不検出	—
K 15 - 5 (旧地盤面 -1 m)	6/25	—	不検出	—
K 15 - 5 (旧地盤面 -2 m)	6/25	—	不検出	—
K 15 - 5 (旧地盤面 -3 m)	6/25	—	不検出	—
K 15 - 5 (旧地盤面 -4 m)	6/25	—	不検出	—
K 15 - 5 (旧地盤面 -5 m)	6/25	—	不検出	—
K 15 - 5 (旧地盤面 -6 m)	6/25	—	不検出	—
K 15 - 5 (旧地盤面 -7 m)	6/25	—	不検出	—
K 16 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	6/25	—	1	—
K 16 - 3 (旧地盤面 -1 m)	6/25	—	3	—
K 16 - 3 (旧地盤面 -2 m)	6/25	—	4	—
K 16 - 3 (旧地盤面 -3 m)	6/25	—	2	—
K 16 - 3 (旧地盤面 -4 m)	6/25	—	不検出	—
K 16 - 3 (旧地盤面 -5 m)	6/25	—	1	—
K 16 - 3 (旧地盤面 -6 m)	6/25	—	1	—
K 16 - 3 (旧地盤面 -7 m)	6/25	—	1	—
K 16 - 3 (旧地盤面 -8 m)	6/25	—	不検出	—
K 19 - 1 (旧地盤面 0.5 m)	6/25	—	不検出	—
K 19 - 1 (旧地盤面 -1 m)	6/25	—	2	—
K 19 - 1 (旧地盤面 -2 m)	6/25	—	3	—
K 19 - 1 (旧地盤面 -3 m)	6/25	—	不検出	—
K 19 - 1 (旧地盤面 -4 m)	6/25	—	不検出	—
K 19 - 1 (旧地盤面 -5 m)	6/25	—	1	—
K 19 - 1 (旧地盤面 -6 m)	6/25	—	不検出	—
K 19 - 1 (旧地盤面 -7 m)	6/25	—	不検出	—
K 19 - 6 (旧地盤面 0.5 m)	6/25	—	不検出	—
K 19 - 6 (旧地盤面 -1 m)	6/25	—	2	—
K 19 - 6 (旧地盤面 -2 m)	6/25	—	不検出	—
K 19 - 6 (旧地盤面 -3 m)	6/25	—	不検出	—
K 19 - 6 (旧地盤面 -4 m)	6/25	—	1	—
K 19 - 6 (旧地盤面 -5 m)	6/25	—	1	—
K 19 - 6 (旧地盤面 -6 m)	6/25	—	1	—
K 19 - 6 (旧地盤面 -7 m)	6/25	—	不検出	—
定量下限値		0.5	1	5
基準値 注1)		50	150	150
計量方法		JIS 0102 38.3	JIS K 0102 61.2	JIS K 0102 54.2

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	シアン含有量 mg/l	砒素及び その化合物 mg/l	鉛及び その化合物 mg/l
L 4 - 9 (旧地盤面 0.5 m)	7/1	不検出	—	—
L 4 - 9 (旧地盤面 -1 m)	7/1	不検出	—	—
L 4 - 9 (旧地盤面 -2 m)	7/1	不検出	—	—
L 4 - 9 (旧地盤面 -3 m)	7/1	不検出	—	—
L 4 - 9 (旧地盤面 -4 m)	7/1	不検出	—	—
L 4 - 9 (旧地盤面 -5 m)	7/1	不検出	—	—
L 4 - 9 (旧地盤面 -6 m)	7/1	不検出	—	—
L 4 - 9 (旧地盤面 -7 m)	7/1	不検出	—	—
L 4 - 9 (旧地盤面 -8 m)	7/1	不検出	—	—
L 5 - 5 (旧地盤面 0.5 m)	7/2	不検出	1	—
L 5 - 5 (旧地盤面 -1 m)	7/2	不検出	6	—
L 5 - 5 (旧地盤面 -2 m)	7/2	1.6	4	—
L 5 - 5 (旧地盤面 -3 m)	7/2	不検出	不検出	—
L 5 - 5 (旧地盤面 -4 m)	7/2	不検出	不検出	—
L 5 - 5 (旧地盤面 -5 m)	7/2	不検出	不検出	—
L 5 - 5 (旧地盤面 -6 m)	7/2	不検出	1	—
L 5 - 5 (旧地盤面 -7 m)	7/2	不検出	3	—
L 5 - 5 (旧地盤面 -8 m)	7/2	不検出	3	—
L 5 - 5 (旧地盤面 -9 m)	7/2	不検出	1	—
L 5 - 5 (旧地盤面 -10 m)	7/2	不検出	不検出	—
L 6 - 2 (旧地盤面 0.5 m)	7/3	不検出	不検出	—
L 6 - 2 (旧地盤面 -1 m)	7/3	不検出	不検出	—
L 6 - 2 (旧地盤面 -2 m)	7/3	不検出	不検出	—
L 6 - 2 (旧地盤面 -3 m)	7/3	不検出	4	—
L 6 - 2 (旧地盤面 -4 m)	7/3	0.8	10	—
L 6 - 2 (旧地盤面 -5 m)	7/3	2.2	7	—
L 6 - 2 (旧地盤面 -6 m)	7/3	不検出	2	—
L 6 - 2 (旧地盤面 -7 m)	7/3	不検出	3	—
L 6 - 2 (旧地盤面 -8 m)	7/3	不検出	2	—
L 6 - 2 (旧地盤面 -9 m)	7/3	不検出	1	—
L 6 - 7 (旧地盤面 0.5 m)	7/4	不検出	—	—
L 6 - 7 (旧地盤面 -1 m)	7/4	不検出	—	—
L 6 - 7 (旧地盤面 -2 m)	7/4	不検出	—	—
L 6 - 7 (旧地盤面 -3 m)	7/4	不検出	—	—
L 6 - 7 (旧地盤面 -4 m)	7/4	不検出	—	—
L 6 - 7 (旧地盤面 -5 m)	7/4	不検出	—	—
L 6 - 7 (旧地盤面 -6 m)	7/4	不検出	—	—
L 6 - 7 (旧地盤面 -7 m)	7/4	不検出	—	—
L 7 - 2 (旧地盤面 0.5 m)	7/3	不検出	—	—
L 7 - 2 (旧地盤面 -1 m)	7/3	不検出	—	—
L 7 - 2 (旧地盤面 -2 m)	7/3	不検出	—	—
L 7 - 2 (旧地盤面 -3 m)	7/3	不検出	—	—
L 7 - 2 (旧地盤面 -4 m)	7/3	不検出	—	—
L 7 - 2 (旧地盤面 -5 m)	7/3	不検出	—	—
L 7 - 2 (旧地盤面 -6 m)	7/3	不検出	—	—
L 7 - 2 (旧地盤面 -7 m)	7/3	不検出	—	—
L 7 - 2 (旧地盤面 -8 m)	7/3	不検出	—	—
L 7 - 2 (旧地盤面 -9 m)	7/3	不検出	—	—
定量下限値		0.5	1	5
基準値 注1)		50	150	150
計量方法		JIS 0102 38.3	JIS K 0102 61.2	JIS K 0102 54.2

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す。

計量結果一覧

件名:豊洲新市場予定地における土壤調査委託(その3)

分析試料性状:土壤含有量

地点名	採取日	シアン含有量 mg/l	砒素及び その化合物 mg/l	鉛及び その化合物 mg/l
L 8 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	7/2	不検出	—	—
L 8 - 3 (旧地盤面 -1 m)	7/2	不検出	—	—
L 8 - 3 (旧地盤面 -2 m)	7/2	不検出	—	—
L 8 - 3 (旧地盤面 -3 m)	7/2	不検出	—	—
L 8 - 3 (旧地盤面 -4 m)	7/2	0.6	—	—
L 8 - 3 (旧地盤面 -5 m)	7/2	不検出	—	—
L 8 - 3 (旧地盤面 -6 m)	7/2	不検出	—	—
L 8 - 3 (旧地盤面 -7 m)	7/2	不検出	—	—
L 8 - 3 (旧地盤面 -8 m)	7/2	不検出	—	—
L 8 - 3 (旧地盤面 -9 m)	7/2	不検出	—	—
L 12 - 4 (旧地盤面 0.5 m)	7/3	不検出	—	—
L 12 - 4 (旧地盤面 -1 m)	7/3	不検出	—	—
L 12 - 4 (旧地盤面 -2 m)	7/3	不検出	—	—
L 12 - 4 (旧地盤面 -3 m)	7/3	不検出	—	—
L 12 - 4 (旧地盤面 -4 m)	7/3	不検出	—	—
L 12 - 4 (旧地盤面 -5 m)	7/3	不検出	—	—
L 12 - 4 (旧地盤面 -6 m)	7/3	不検出	—	—
L 12 - 4 (旧地盤面 -7 m)	7/3	不検出	—	—
L 12 - 4 (旧地盤面 -8 m)	7/3	不検出	—	—
L 17 - 9 (旧地盤面 0.5 m)	6/26	—	不検出	—
L 17 - 9 (旧地盤面 -1 m)	6/26	—	不検出	—
L 17 - 9 (旧地盤面 -2 m)	6/26	—	3	—
L 17 - 9 (旧地盤面 -3 m)	6/26	—	不検出	—
L 17 - 9 (旧地盤面 -4 m)	6/26	—	不検出	—
L 17 - 9 (旧地盤面 -5 m)	6/26	—	不検出	—
L 17 - 9 (旧地盤面 -6 m)	6/26	—	不検出	—
L 17 - 9 (旧地盤面 -7 m)	6/26	—	不検出	—
L 17 - 9 (旧地盤面 -8 m)	6/26	—	不検出	—
定量下限値		0.5	1	5
基準値 注1)		50	150	150
計量方法		JIS 0102 38.3	JIS K 0102 61.2	JIS K 0102 54.2

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す。

計量結果一覧

件名:豊洲新市場予定地における土壌調査委託(その3)

分析試料性状:土壌含有量

地点名	採取日	シアン含有量 mg/l	砒素及び その化合物 mg/l	鉛及び その化合物 mg/l
L 25 - 5 (旧地盤面 0.5 m)	6/23	不検出	—	—
L 25 - 5 (旧地盤面 -1 m)	6/23	不検出	—	—
L 25 - 5 (旧地盤面 -2 m)	6/23	1.0	—	—
L 25 - 5 (旧地盤面 -3 m)	6/23	1.5	—	—
L 25 - 5 (旧地盤面 -4 m)	6/23	不検出	—	—
L 25 - 5 (旧地盤面 -5 m)	6/23	不検出	—	—
L 25 - 5 (旧地盤面 -6 m)	6/23	不検出	—	—
M 4 - 1 (旧地盤面 0.5 m)	7/3	不検出	—	12
M 4 - 1 (旧地盤面 -1 m)	7/3	不検出	—	15
M 4 - 1 (旧地盤面 -2 m)	7/3	不検出	—	不検出
M 4 - 1 (旧地盤面 -3 m)	7/3	不検出	—	14
M 4 - 1 (旧地盤面 -4 m)	7/3	不検出	—	34
M 4 - 1 (旧地盤面 -5 m)	7/3	不検出	—	17
M 4 - 1 (旧地盤面 -6 m)	7/3	不検出	—	16
M 4 - 1 (旧地盤面 -7 m)	7/3	不検出	—	34
M 4 - 1 (旧地盤面 -8 m)	7/3	不検出	—	63
M 4 - 1 (旧地盤面 -9 m)	7/3	不検出	—	29
M 5 - 2 (旧地盤面 0.5 m)	7/1	不検出	—	—
M 5 - 2 (旧地盤面 -1 m)	7/1	不検出	—	—
M 5 - 2 (旧地盤面 -2 m)	7/1	3.6	—	—
M 5 - 2 (旧地盤面 -3 m)	7/1	1.1	—	—
M 5 - 2 (旧地盤面 -4 m)	7/1	不検出	—	—
M 5 - 2 (旧地盤面 -5 m)	7/1	不検出	—	—
M 5 - 2 (旧地盤面 -6 m)	7/1	不検出	—	—
M 5 - 9 (旧地盤面 0.5 m)	7/1	不検出	—	—
M 5 - 9 (旧地盤面 -1 m)	7/1	不検出	—	—
M 5 - 9 (旧地盤面 -2 m)	7/1	不検出	—	—
M 5 - 9 (旧地盤面 -3 m)	7/1	不検出	—	—
M 5 - 9 (旧地盤面 -4 m)	7/1	不検出	—	—
M 5 - 9 (旧地盤面 -5 m)	7/1	不検出	—	—
M 5 - 9 (旧地盤面 -6 m)	7/1	不検出	—	—
M 5 - 9 (旧地盤面 -7 m)	7/1	不検出	—	—
M 7 - 7 (旧地盤面 0.5 m)	6/30	不検出	—	—
M 7 - 7 (旧地盤面 -1 m)	6/30	不検出	—	—
M 7 - 7 (旧地盤面 -2 m)	6/30	不検出	—	—
M 7 - 7 (旧地盤面 -3 m)	6/30	不検出	—	—
M 7 - 7 (旧地盤面 -4 m)	6/30	不検出	—	—
M 7 - 7 (旧地盤面 -5 m)	6/30	不検出	—	—
M 7 - 7 (旧地盤面 -6 m)	6/30	不検出	—	—
M 7 - 7 (旧地盤面 -7 m)	6/30	不検出	—	—
M 7 - 7 (旧地盤面 -8 m)	6/30	不検出	—	—
M 7 - 7 (旧地盤面 -9 m)	6/30	不検出	—	—
M 7 - 7 (旧地盤面 -10 m)	6/30	不検出	—	—
M 7 - 7 (旧地盤面 -11 m)	6/30	不検出	—	—
定量下限値		0.5	1	5
基準値 注1)		50	150	150
計量方法		JIS 0102 38.3	JIS K 0102 61.2	JIS K 0102 54.2

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	シアン含有量 mg/l	砒素及び その化合物 mg/l	鉛及び その化合物 mg/l
M 8 - 7 (旧地盤面 0.5 m)	6/30	不検出	—	—
M 8 - 7 (旧地盤面 -1 m)	6/30	不検出	—	—
M 8 - 7 (旧地盤面 -2 m)	6/30	不検出	—	—
M 8 - 7 (旧地盤面 -3 m)	6/30	不検出	—	—
M 8 - 7 (旧地盤面 -4 m)	6/30	不検出	—	—
M 8 - 7 (旧地盤面 -5 m)	6/30	不検出	—	—
M 8 - 7 (旧地盤面 -6 m)	6/30	不検出	—	—
M 8 - 7 (旧地盤面 -7 m)	6/30	不検出	—	—
M 8 - 7 (旧地盤面 -8 m)	6/30	不検出	—	—
M 18 - 5 (旧地盤面 0.5 m)	6/25	—	—	13
M 18 - 5 (旧地盤面 -1 m)	6/25	—	—	25
M 18 - 5 (旧地盤面 -2 m)	6/25	—	—	11
M 18 - 5 (旧地盤面 -3 m)	6/25	—	—	8
M 18 - 5 (旧地盤面 -4 m)	6/25	—	—	9
M 21 - 9 (旧地盤面 0.5 m)	6/24	—	2	—
M 21 - 9 (旧地盤面 -1 m)	6/24	—	3	—
M 21 - 9 (旧地盤面 -2 m)	6/24	—	不検出	—
M 21 - 9 (旧地盤面 -3 m)	6/24	—	不検出	—
M 21 - 9 (旧地盤面 -4 m)	6/24	—	不検出	—
M 21 - 9 (旧地盤面 -5 m)	6/24	—	不検出	—
N 3 - 6 (旧地盤面 0.5 m)	7/1	不検出	—	—
N 3 - 6 (旧地盤面 -1 m)	7/1	不検出	—	—
N 3 - 6 (旧地盤面 -2 m)	7/1	不検出	—	—
N 3 - 6 (旧地盤面 -3 m)	7/1	不検出	—	—
N 3 - 6 (旧地盤面 -4 m)	7/1	不検出	—	—
N 3 - 6 (旧地盤面 -5 m)	7/1	不検出	—	—
N 3 - 6 (旧地盤面 -6 m)	7/1	不検出	—	—
N 3 - 6 (旧地盤面 -7 m)	7/1	不検出	—	—
N 3 - 6 (旧地盤面 -8 m)	7/1	不検出	—	—
N 3 - 6 (旧地盤面 -9 m)	7/1	不検出	—	—
N 3 - 6 (旧地盤面 -10 m)	7/1	不検出	—	—
N 3 - 6 (旧地盤面 -11 m)	7/1	不検出	—	—
N 3 - 6 (旧地盤面 -12 m)	7/1	不検出	—	—
定量下限値		0.5	1	5
基準値 注1)		50	150	150
計量方法		JIS 0102 38.3	JIS K 0102 61.2	JIS K 0102 54.2

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す。

計量結果一覧表

件名: 豊洲新市場予定地における土壤調査委託(その3)

分析試料性状: 土壤含有量

地点名	採取日	シアン含有量 mg/l	砒素及び その化合物 mg/l	鉛及び その化合物 mg/l
N 5 - 1 (旧地盤面 0.5 m)	6/27	不検出	—	—
N 5 - 1 (旧地盤面 -1 m)	6/27	不検出	—	—
N 5 - 1 (旧地盤面 -2 m)	6/27	不検出	—	—
N 5 - 1 (旧地盤面 -3 m)	6/27	不検出	—	—
N 5 - 1 (旧地盤面 -4 m)	6/27	不検出	—	—
N 5 - 1 (旧地盤面 -5 m)	6/27	不検出	—	—
N 5 - 1 (旧地盤面 -6 m)	6/27	不検出	—	—
N 5 - 1 (旧地盤面 -7 m)	6/27	不検出	—	—
N 5 - 1 (旧地盤面 -8 m)	6/27	不検出	—	—
N 7 - 6 (旧地盤面 -1 m)	6/28	不検出	—	—
N 7 - 6 (旧地盤面 -2 m)	6/28	不検出	—	—
N 7 - 6 (旧地盤面 -3 m)	6/28	不検出	—	—
N 7 - 6 (旧地盤面 -4 m)	6/28	不検出	—	—
N 7 - 6 (旧地盤面 -5 m)	6/28	不検出	—	—
N 7 - 6 (旧地盤面 -6 m)	6/28	不検出	—	—
N 7 - 6 (旧地盤面 -7 m)	6/28	不検出	—	—
N 7 - 6 (旧地盤面 -8 m)	6/28	不検出	—	—
N 8 - 5 (旧地盤面 -1 m)	6/28	不検出	—	—
N 8 - 5 (旧地盤面 -2 m)	6/28	不検出	—	—
N 8 - 5 (旧地盤面 -3 m)	6/28	不検出	—	—
N 8 - 5 (旧地盤面 -4 m)	6/28	不検出	—	—
N 8 - 5 (旧地盤面 -5 m)	6/28	不検出	—	—
N 8 - 5 (旧地盤面 -6 m)	6/28	不検出	—	—
N 8 - 5 (旧地盤面 -7 m)	6/28	不検出	—	—
N 8 - 5 (旧地盤面 -8 m)	6/28	不検出	—	—
N 8 - 8 (旧地盤面 -1 m)	6/28	不検出	—	—
N 8 - 8 (旧地盤面 -2 m)	6/28	不検出	—	—
N 8 - 8 (旧地盤面 -3 m)	6/28	不検出	—	—
N 8 - 8 (旧地盤面 -4 m)	6/28	不検出	—	—
N 8 - 8 (旧地盤面 -5 m)	6/28	不検出	—	—
N 8 - 8 (旧地盤面 -6 m)	6/28	不検出	—	—
N 8 - 8 (旧地盤面 -7 m)	6/28	不検出	—	—
N 8 - 8 (旧地盤面 -8 m)	6/28	不検出	—	—
定量下限値		0.5	1	5
基準値 注1)		50	150	150
計量方法		JIS 0102 38.3	JIS K 0102 61.2	JIS K 0102 54.2

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	シアン含有量 mg/l	砒素及び その化合物 mg/l	鉛及び その化合物 mg/l
N 21 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	6/25	—	不検出	—
N 21 - 3 (旧地盤面 -1 m)	6/25	—	2	—
N 21 - 3 (旧地盤面 -2 m)	6/25	—	不検出	—
N 21 - 3 (旧地盤面 -3 m)	6/25	—	不検出	—
N 21 - 3 (旧地盤面 -4 m)	6/25	—	不検出	—
N 21 - 3 (旧地盤面 -5 m)	6/25	—	1	—
N 21 - 3 (旧地盤面 -6 m)	6/25	—	不検出	—
N 25 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	6/23	不検出	—	—
N 25 - 3 (旧地盤面 -1 m)	6/23	不検出	—	—
N 25 - 3 (旧地盤面 -2 m)	6/23	不検出	—	—
N 25 - 3 (旧地盤面 -3 m)	6/23	不検出	—	—
N 25 - 3 (旧地盤面 -4 m)	6/23	不検出	—	—
N 25 - 3 (旧地盤面 -5 m)	6/23	不検出	—	—
N 25 - 3 (旧地盤面 -6 m)	6/23	不検出	—	—
O 24 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	6/23	—	不検出	—
O 24 - 3 (旧地盤面 -1 m)	6/23	—	3	—
O 24 - 3 (旧地盤面 -2 m)	6/23	—	不検出	—
O 24 - 3 (旧地盤面 -3 m)	6/23	—	不検出	—
O 24 - 3 (旧地盤面 -4 m)	6/23	—	2	—
O 24 - 3 (旧地盤面 -5 m)	6/23	—	不検出	—
P 22 - 1 (旧地盤面 -1 m)	6/28	—	3	—
P 22 - 1 (旧地盤面 -2 m)	6/28	—	3	—
P 22 - 1 (旧地盤面 -3 m)	6/28	—	不検出	—
P 22 - 1 (旧地盤面 -4 m)	6/28	—	不検出	—
P 22 - 1 (旧地盤面 -5 m)	6/28	—	不検出	—
P 22 - 1 (旧地盤面 -6 m)	6/28	—	1	—
定量下限値		0.5	1	5
基準値 注1)		50	150	150
計量方法		JIS 0102 38.3	JIS K 0102 61.2	JIS K 0102 54.2

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す。