



# 濃度計量証明書

No.820334-1/24

平成 20年 8月 22日

東京都中央卸売市場 殿

計量証明事業 537号  
工又エス 会社  
〒105-0003 東 24-9  
東京支社 ター  
〒343-0831 埼 1-4-7  
電話 (048) 989-5631 (代)  
環境計量士(濃度) [Redacted]

貴依頼による計量の結果を下記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2)
2. 採取年月日 平成20年6月25日～7月2日(採取者:応用地質株式会社)
3. 計量の対象 土壌(溶出量試験)403検体  
土壌(含有量試験)453検体
4. 計量の方法 計量結果一覧表No.820334-2/24～24/24のとおり
5. 計量の結果 計量結果一覧表No.820334-2/24～24/24のとおり

## 計量結果一覧表

調査件名：豊洲新市場予定地における土壌調査委託(その2)

計量の対象:土壌(溶出量試験 環境省告示第18号)

地点名	採取日	シアン mg/L (基準ND)	砒素 mg/L (基準0.01)	-	-	-	-
A 7 - 5 (旧地盤面 0.5 m)	6/25	不検出	-	-	-	-	-
A 7 - 5 (旧地盤面 -1 m)	6/25	不検出	-	-	-	-	-
A 7 - 5 (旧地盤面 -2 m)	6/25	不検出	-	-	-	-	-
A 7 - 5 (旧地盤面 -3 m)	6/25	不検出	-	-	-	-	-
A 7 - 5 (旧地盤面 -4 m)	6/25	不検出	-	-	-	-	-
A 7 - 5 (旧地盤面 -5 m)	6/25	不検出	-	-	-	-	-
A 7 - 5 (旧地盤面 -6 m)	6/25	不検出	-	-	-	-	-
A 7 - 5 (旧地盤面 -7 m)	6/25	不検出	-	-	-	-	-
A 7 - 5 (旧地盤面 -8 m)	6/25	不検出	-	-	-	-	-
A 8 - 3 (旧地盤面 -1 m)	6/26	不検出	-	-	-	-	-
A 8 - 3 (旧地盤面 -2 m)	6/26	不検出	-	-	-	-	-
A 8 - 3 (旧地盤面 -3 m)	6/26	不検出	-	-	-	-	-
A 8 - 3 (旧地盤面 -4 m)	6/26	不検出	-	-	-	-	-
A 8 - 3 (旧地盤面 -5 m)	6/26	不検出	-	-	-	-	-
A 8 - 3 (旧地盤面 -6 m)	6/26	不検出	-	-	-	-	-
A 8 - 3 (旧地盤面 -7 m)	6/26	不検出	-	-	-	-	-
A 8 - 3 (旧地盤面 -8 m)	6/26	不検出	-	-	-	-	-
A 8 - 4 (旧地盤面 -1 m)	6/25	-	0.007	-	-	-	-
A 8 - 4 (旧地盤面 -2 m)	6/25	-	0.006	-	-	-	-
A 8 - 4 (旧地盤面 -3 m)	6/25	-	0.008	-	-	-	-
A 8 - 4 (旧地盤面 -4 m)	6/25	-	0.048	-	-	-	-
A 8 - 4 (旧地盤面 -5 m)	6/25	-	0.047	-	-	-	-
A 8 - 4 (旧地盤面 -6 m)	6/25	-	0.044	-	-	-	-
A 8 - 4 (旧地盤面 -7 m)	6/25	-	0.018	-	-	-	-
A 8 - 4 (旧地盤面 -8 m)	6/25	-	0.011	-	-	-	-
A 9 - 3 (旧地盤面 -1 m)	6/26	不検出	-	-	-	-	-
A 9 - 3 (旧地盤面 -2 m)	6/26	不検出	-	-	-	-	-
A 9 - 3 (旧地盤面 -3 m)	6/26	不検出	-	-	-	-	-
A 9 - 3 (旧地盤面 -4 m)	6/26	不検出	-	-	-	-	-
A 9 - 3 (旧地盤面 -5 m)	6/26	不検出	-	-	-	-	-
A 9 - 3 (旧地盤面 -6 m)	6/26	不検出	-	-	-	-	-
A 9 - 3 (旧地盤面 -7 m)	6/26	不検出	-	-	-	-	-
A 10 - 2 (旧地盤面 0.5 m)	7/1	不検出	-	-	-	-	-
A 10 - 2 (旧地盤面 -1 m)	7/1	不検出	-	-	-	-	-
A 10 - 2 (旧地盤面 -2 m)	7/1	不検出	-	-	-	-	-
A 10 - 2 (旧地盤面 -3 m)	7/1	不検出	-	-	-	-	-
A 10 - 2 (旧地盤面 -4 m)	7/1	不検出	-	-	-	-	-
A 10 - 2 (旧地盤面 -5 m)	7/1	不検出	-	-	-	-	-
A 10 - 2 (旧地盤面 -6 m)	7/1	不検出	-	-	-	-	-
A 10 - 2 (旧地盤面 -7 m)	7/1	不検出	-	-	-	-	-
定量下限値	-	0.1	0.001	-	-	-	-
計量の 方法	-	JIS K 0102 38.1.2及び38.3 4-ヒリジンカルボン酸- ヒラゾロン吸光度法	JIS K 0102 61.3 水素化物発生-ICP 発光分光分析法	-	-	-	-

## 計量結果一覧表

調査件名：豊洲新市場予定地における土壌調査委託(その2)

計量の対象:土壌(溶出量試験 環境省告示第18号)

地点名	採取日	ベンゼン mg/L (基準0.01)	シアン mg/L (基準ND)	砒素 mg/L (基準0.01)	-	-	-
A 10 - 2 (旧地盤面 -8 m)	7/1	—	不検出	—	—	—	—
A 10 - 2 (旧地盤面 -9 m)	7/1	—	不検出	—	—	—	—
A 11 - 8 (旧地盤面 -1 m)	7/1	—	不検出	—	—	—	—
A 11 - 8 (旧地盤面 -2 m)	7/1	—	不検出	—	—	—	—
A 11 - 8 (旧地盤面 -3 m)	7/1	—	不検出	—	—	—	—
A 11 - 8 (旧地盤面 -4 m)	7/1	—	不検出	—	—	—	—
A 11 - 8 (旧地盤面 -5 m)	7/1	—	不検出	—	—	—	—
A 11 - 8 (旧地盤面 -6 m)	7/1	—	不検出	—	—	—	—
A 11 - 8 (旧地盤面 -7 m)	7/1	—	不検出	—	—	—	—
A 11 - 8 (旧地盤面 -8 m)	7/1	—	不検出	—	—	—	—
A 13 - 7 (旧地盤面 -1 m)	7/1	—	不検出	—	—	—	—
A 13 - 7 (旧地盤面 -2 m)	7/1	—	不検出	—	—	—	—
A 13 - 7 (旧地盤面 -3 m)	7/1	—	不検出	—	—	—	—
A 13 - 7 (旧地盤面 -4 m)	7/1	—	不検出	—	—	—	—
A 13 - 7 (旧地盤面 -5 m)	7/1	—	不検出	—	—	—	—
A 13 - 7 (旧地盤面 -6 m)	7/1	—	不検出	—	—	—	—
A 13 - 7 (旧地盤面 -7 m)	7/1	—	不検出	—	—	—	—
A 13 - 7 (旧地盤面 -8 m)	7/1	—	不検出	—	—	—	—
A 17 - 4 (旧地盤面 -1 m)	6/29	—	—	< 0.001	—	—	—
A 17 - 4 (旧地盤面 -2 m)	6/29	—	—	< 0.001	—	—	—
A 17 - 4 (旧地盤面 -3 m)	6/29	—	—	0.023	—	—	—
A 17 - 4 (旧地盤面 -4 m)	6/29	—	—	0.006	—	—	—
A 17 - 4 (旧地盤面 -5 m)	6/29	—	—	0.017	—	—	—
A 17 - 4 (旧地盤面 -6 m)	6/29	—	—	0.048	—	—	—
A 17 - 4 (旧地盤面 -7 m)	6/29	—	—	0.068	—	—	—
A 17 - 4 (旧地盤面 -8 m)	6/29	—	—	0.020	—	—	—
B 8 - 9 (旧地盤面 -1 m)	6/26	—	不検出	—	—	—	—
B 8 - 9 (旧地盤面 -2 m)	6/26	—	不検出	—	—	—	—
B 8 - 9 (旧地盤面 -3 m)	6/26	—	不検出	—	—	—	—
B 8 - 9 (旧地盤面 -4 m)	6/26	—	不検出	—	—	—	—
B 8 - 9 (旧地盤面 -5 m)	6/26	—	不検出	—	—	—	—
B 8 - 9 (旧地盤面 -6 m)	6/26	—	不検出	—	—	—	—
B 8 - 9 (旧地盤面 -7 m)	6/26	—	不検出	—	—	—	—
B 8 - 9 (旧地盤面 -8 m)	6/26	—	不検出	—	—	—	—
B 10 - 8 (旧地盤面 -1 m)	6/30	< 0.001	—	—	—	—	—
B 10 - 8 (旧地盤面 -2 m)	6/30	< 0.001	—	—	—	—	—
B 10 - 8 (旧地盤面 -3 m)	6/30	0.006	—	—	—	—	—
定量下限値	—	0.001	0.1	0.001	—	—	—
計量の方法	—	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	JIS K 0102 38.1.2及び38.3 4-ピリジンカルボン酸- ピラゾロン吸光度法	JIS K 0102 61.3 水素化物発生-ICP 発光分光分析法	—	—	—

## 計量結果一覧表

調査件名：豊洲新市場予定地における土壌調査委託(その2)

計量の対象:土壌(溶出量試験 環境省告示第18号)

地点名	採取日	ベンゼン mg/L (基準0.01)	シアン mg/L (基準ND)	—	—	—	—
B 10 - 8 (旧地盤面 -4 m)	6/30	0.023	—	—	—	—	—
B 10 - 8 (旧地盤面 -5 m)	6/30	0.002	—	—	—	—	—
B 10 - 8 (旧地盤面 -6 m)	6/30	0.001	—	—	—	—	—
B 10 - 8 (旧地盤面 -7 m)	6/30	< 0.001	—	—	—	—	—
B 10 - 8 (旧地盤面 -8 m)	6/30	< 0.001	—	—	—	—	—
B 11 - 4 (旧地盤面 -1 m)	7/1	—	不検出	—	—	—	—
B 11 - 4 (旧地盤面 -2 m)	7/1	—	不検出	—	—	—	—
B 11 - 4 (旧地盤面 -3 m)	7/1	—	不検出	—	—	—	—
B 11 - 4 (旧地盤面 -4 m)	7/1	—	0.2	—	—	—	—
B 11 - 4 (旧地盤面 -5 m)	7/1	—	不検出	—	—	—	—
B 11 - 4 (旧地盤面 -6 m)	7/1	—	不検出	—	—	—	—
B 11 - 4 (旧地盤面 -7 m)	7/1	—	不検出	—	—	—	—
B 11 - 4 (旧地盤面 -8 m)	7/1	—	不検出	—	—	—	—
B 11 - 8 (旧地盤面 -1 m)	7/1	—	不検出	—	—	—	—
B 11 - 8 (旧地盤面 -2 m)	7/1	—	不検出	—	—	—	—
B 11 - 8 (旧地盤面 -3 m)	7/1	—	不検出	—	—	—	—
B 11 - 8 (旧地盤面 -4 m)	7/1	—	不検出	—	—	—	—
B 11 - 8 (旧地盤面 -5 m)	7/1	—	不検出	—	—	—	—
B 11 - 8 (旧地盤面 -6 m)	7/1	—	不検出	—	—	—	—
B 11 - 8 (旧地盤面 -7 m)	7/1	—	不検出	—	—	—	—
B 11 - 8 (旧地盤面 -8 m)	7/1	—	不検出	—	—	—	—
B 12 - 4 (旧地盤面 -1 m)	7/1	—	不検出	—	—	—	—
B 12 - 4 (旧地盤面 -2 m)	7/1	—	不検出	—	—	—	—
B 12 - 4 (旧地盤面 -3 m)	7/1	—	不検出	—	—	—	—
B 12 - 4 (旧地盤面 -4 m)	7/1	—	不検出	—	—	—	—
B 12 - 4 (旧地盤面 -5 m)	7/1	—	不検出	—	—	—	—
B 12 - 4 (旧地盤面 -6 m)	7/1	—	不検出	—	—	—	—
B 12 - 4 (旧地盤面 -7 m)	7/1	—	不検出	—	—	—	—
B 12 - 4 (旧地盤面 -8 m)	7/1	—	不検出	—	—	—	—
B 25 - 3 (旧地盤面 -1 m)	7/2	< 0.001	不検出	—	—	—	—
B 25 - 3 (旧地盤面 -2 m)	7/2	< 0.001	不検出	—	—	—	—
B 25 - 3 (旧地盤面 -3 m)	7/2	0.006	不検出	—	—	—	—
B 25 - 3 (旧地盤面 -4 m)	7/2	< 0.001	不検出	—	—	—	—
B 25 - 3 (旧地盤面 -5 m)	7/2	< 0.001	不検出	—	—	—	—
B 25 - 3 (旧地盤面 -6 m)	7/2	< 0.001	不検出	—	—	—	—
B 25 - 3 (旧地盤面 -7 m)	7/2	< 0.001	不検出	—	—	—	—
B 25 - 3 (旧地盤面 -8 m)	7/2	0.002	不検出	—	—	—	—
B 25 - 3 (旧地盤面 -9 m)	7/2	< 0.001	不検出	—	—	—	—
B 26 - 8 (旧地盤面 -1 m)	7/2	—	不検出	—	—	—	—
B 26 - 8 (旧地盤面 -2 m)	7/2	—	不検出	—	—	—	—
定量下限値	—	0.001	0.1	—	—	—	—
計量の方法	—	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	JIS K 0102 38.1.2及び38.3 4-ピリジンカルボン酸- ピラゾロン吸光度法	—	—	—	—

エ

# 計量結果一覧表

調査件名 : 豊洲新市場予定地における土壌調査委託(その2)  
計量の対象:土壌(溶出量試験 環境省告示第18号)

地点名	採取日	シアン mg/L (基準ND)	-	-	-	-	-
B 26 - 8 (旧地盤面 -3 m)	7/2	0.4	-	-	-	-	-
B 26 - 8 (旧地盤面 -4 m)	7/2	0.2	-	-	-	-	-
B 26 - 8 (旧地盤面 -5 m)	7/2	0.1	-	-	-	-	-
B 26 - 8 (旧地盤面 -6 m)	7/2	不検出	-	-	-	-	-
B 26 - 8 (旧地盤面 -7 m)	7/2	不検出	-	-	-	-	-
B 26 - 8 (旧地盤面 -8 m)	7/2	不検出	-	-	-	-	-
C 6 - 8 (旧地盤面 0.5 m)	6/26	不検出	-	-	-	-	-
C 6 - 8 (旧地盤面 -1 m)	6/26	不検出	-	-	-	-	-
C 6 - 8 (旧地盤面 -2 m)	6/26	不検出	-	-	-	-	-
C 6 - 8 (旧地盤面 -3 m)	6/26	不検出	-	-	-	-	-
C 6 - 8 (旧地盤面 -4 m)	6/26	不検出	-	-	-	-	-
C 6 - 8 (旧地盤面 -5 m)	6/26	不検出	-	-	-	-	-
C 6 - 8 (旧地盤面 -6 m)	6/26	不検出	-	-	-	-	-
C 6 - 8 (旧地盤面 -7 m)	6/26	不検出	-	-	-	-	-
C 6 - 8 (旧地盤面 -8 m)	6/26	不検出	-	-	-	-	-
C 6 - 8 (旧地盤面 -9 m)	6/26	不検出	-	-	-	-	-
C 7 - 2 (旧地盤面 -1 m)	6/26	不検出	-	-	-	-	-
C 7 - 2 (旧地盤面 -2 m)	6/26	不検出	-	-	-	-	-
C 7 - 2 (旧地盤面 -3 m)	6/26	不検出	-	-	-	-	-
C 7 - 2 (旧地盤面 -4 m)	6/26	不検出	-	-	-	-	-
C 7 - 2 (旧地盤面 -5 m)	6/26	不検出	-	-	-	-	-
C 7 - 2 (旧地盤面 -6 m)	6/26	不検出	-	-	-	-	-
C 7 - 2 (旧地盤面 -7 m)	6/26	不検出	-	-	-	-	-
C 7 - 2 (旧地盤面 -8 m)	6/26	不検出	-	-	-	-	-
C 8 - 6 (旧地盤面 -1 m)	6/26	不検出	-	-	-	-	-
C 8 - 6 (旧地盤面 -2 m)	6/26	不検出	-	-	-	-	-
C 8 - 6 (旧地盤面 -3 m)	6/26	不検出	-	-	-	-	-
C 8 - 6 (旧地盤面 -4 m)	6/26	不検出	-	-	-	-	-
C 8 - 6 (旧地盤面 -5 m)	6/26	不検出	-	-	-	-	-
C 8 - 6 (旧地盤面 -6 m)	6/26	不検出	-	-	-	-	-
C 8 - 6 (旧地盤面 -7 m)	6/26	不検出	-	-	-	-	-
C 8 - 6 (旧地盤面 -8 m)	6/26	不検出	-	-	-	-	-
C 8 - 6 (旧地盤面 -9 m)	6/26	不検出	-	-	-	-	-
C 8 - 6 (旧地盤面 -10 m)	6/26	不検出	-	-	-	-	-
C 9 - 7 (旧地盤面 -1 m)	6/26	不検出	-	-	-	-	-
C 9 - 7 (旧地盤面 -2 m)	6/26	不検出	-	-	-	-	-
C 9 - 7 (旧地盤面 -3 m)	6/26	不検出	-	-	-	-	-
C 9 - 7 (旧地盤面 -4 m)	6/26	不検出	-	-	-	-	-
C 9 - 7 (旧地盤面 -5 m)	6/26	不検出	-	-	-	-	-
C 9 - 7 (旧地盤面 -6 m)	6/26	不検出	-	-	-	-	-
定量下限値	-	0.1	-	-	-	-	-
計量の方法	-	JIS K 0102 38.1.2及び38.3 4-ピリジンカルボン酸- ピラゾロン吸光度法	-	-	-	-	-

# 計量結果一覧表

調査件名 : 豊洲新市場予定地における土壌調査委託(その2)  
計量の対象:土壌(溶出量試験 環境省告示第18号)

地点名	採取日	ベンゼン mg/L (基準0.01)	シアン mg/L (基準ND)	-	-	-	-
C 9 - 7 (旧地盤面 -7 m)	6/26	-	不検出	-	-	-	-
C 9 - 7 (旧地盤面 -8 m)	6/26	-	不検出	-	-	-	-
C 10 - 4 (旧地盤面 -1 m)	6/30	< 0.001	-	-	-	-	-
C 10 - 4 (旧地盤面 -2 m)	6/30	< 0.001	-	-	-	-	-
C 10 - 4 (旧地盤面 -3 m)	6/30	0.001	-	-	-	-	-
C 10 - 4 (旧地盤面 -4 m)	6/30	0.012	-	-	-	-	-
C 10 - 4 (旧地盤面 -5 m)	6/30	0.031	-	-	-	-	-
C 10 - 4 (旧地盤面 -6 m)	6/30	< 0.001	-	-	-	-	-
C 10 - 4 (旧地盤面 -7 m)	6/30	< 0.001	-	-	-	-	-
C 10 - 4 (旧地盤面 -8 m)	6/30	< 0.001	-	-	-	-	-
C 11 - 3 (旧地盤面 -1 m)	7/1	-	不検出	-	-	-	-
C 11 - 3 (旧地盤面 -2 m)	7/1	-	不検出	-	-	-	-
C 11 - 3 (旧地盤面 -3 m)	7/1	-	不検出	-	-	-	-
C 11 - 3 (旧地盤面 -4 m)	7/1	-	不検出	-	-	-	-
C 11 - 3 (旧地盤面 -5 m)	7/1	-	不検出	-	-	-	-
C 11 - 3 (旧地盤面 -6 m)	7/1	-	不検出	-	-	-	-
C 11 - 3 (旧地盤面 -7 m)	7/1	-	不検出	-	-	-	-
C 11 - 3 (旧地盤面 -8 m)	7/1	-	不検出	-	-	-	-
C 11 - 8 (旧地盤面 -1 m)	6/30	0.012	-	-	-	-	-
C 11 - 8 (旧地盤面 -2 m)	6/30	0.021	-	-	-	-	-
C 11 - 8 (旧地盤面 -3 m)	6/30	0.019	-	-	-	-	-
C 11 - 8 (旧地盤面 -4 m)	6/30	0.007	-	-	-	-	-
C 11 - 8 (旧地盤面 -5 m)	6/30	0.011	-	-	-	-	-
C 11 - 8 (旧地盤面 -6 m)	6/30	< 0.001	-	-	-	-	-
C 11 - 8 (旧地盤面 -7 m)	6/30	< 0.001	-	-	-	-	-
C 11 - 8 (旧地盤面 -8 m)	6/30	< 0.001	-	-	-	-	-
C 12 - 3 (旧地盤面 -1 m)	7/1	-	不検出	-	-	-	-
C 12 - 3 (旧地盤面 -2 m)	7/1	-	不検出	-	-	-	-
C 12 - 3 (旧地盤面 -3 m)	7/1	-	0.9	-	-	-	-
C 12 - 3 (旧地盤面 -4 m)	7/1	-	不検出	-	-	-	-
C 12 - 3 (旧地盤面 -5 m)	7/1	-	不検出	-	-	-	-
C 12 - 3 (旧地盤面 -6 m)	7/1	-	不検出	-	-	-	-
C 12 - 3 (旧地盤面 -7 m)	7/1	-	不検出	-	-	-	-
C 12 - 3 (旧地盤面 -8 m)	7/1	-	不検出	-	-	-	-
C 25 - 3 (旧地盤面 -1 m)	7/2	< 0.001	不検出	-	-	-	-
C 25 - 3 (旧地盤面 -2 m)	7/2	< 0.001	不検出	-	-	-	-
C 25 - 3 (旧地盤面 -3 m)	7/2	< 0.001	不検出	-	-	-	-
C 25 - 3 (旧地盤面 -4 m)	7/2	< 0.001	不検出	-	-	-	-
C 25 - 3 (旧地盤面 -5 m)	7/2	0.001	不検出	-	-	-	-
C 25 - 3 (旧地盤面 -6 m)	7/2	0.001	0.1	-	-	-	-
定量下限値	-	0.001	0.1	-	-	-	-
計量の方法	-	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	JIS K 0102 38.1.2及び38.3 4-ピリジンカルボン酸- ピラゾロン吸光光度法	-	-	-	-

# 計量結果一覧表

調査件名 : 豊洲新市場予定地における土壌調査委託(その2)  
計量の対象:土壌(溶出量試験 環境省告示第18号)

地点名	採取日	ベンゼン mg/L (基準0.01)	シアン mg/L (基準ND)	-	-	-	-
C 25 - 3 (旧地盤面 -7 m)	7/2	< 0.001	不検出	-	-	-	-
C 25 - 3 (旧地盤面 -8 m)	7/2	< 0.001	不検出	-	-	-	-
C 25 - 3 (旧地盤面 -9 m)	7/2	< 0.001	不検出	-	-	-	-
D 6 - 7 (旧地盤面 0.5 m)	6/26	-	不検出	-	-	-	-
D 6 - 7 (旧地盤面 -1 m)	6/26	-	不検出	-	-	-	-
D 6 - 7 (旧地盤面 -2 m)	6/26	-	不検出	-	-	-	-
D 6 - 7 (旧地盤面 -3 m)	6/26	-	不検出	-	-	-	-
D 6 - 7 (旧地盤面 -4 m)	6/26	-	不検出	-	-	-	-
D 6 - 7 (旧地盤面 -5 m)	6/26	-	不検出	-	-	-	-
D 6 - 7 (旧地盤面 -6 m)	6/26	-	不検出	-	-	-	-
D 6 - 7 (旧地盤面 -7 m)	6/26	-	不検出	-	-	-	-
D 6 - 7 (旧地盤面 -8 m)	6/26	-	不検出	-	-	-	-
D 6 - 7 (旧地盤面 -9 m)	6/26	-	不検出	-	-	-	-
D 6 - 9 (旧地盤面 -1 m)	6/25	-	不検出	-	-	-	-
D 6 - 9 (旧地盤面 -2 m)	6/25	-	不検出	-	-	-	-
D 6 - 9 (旧地盤面 -3 m)	6/25	-	不検出	-	-	-	-
D 6 - 9 (旧地盤面 -4 m)	6/25	-	不検出	-	-	-	-
D 6 - 9 (旧地盤面 -5 m)	6/25	-	不検出	-	-	-	-
D 6 - 9 (旧地盤面 -6 m)	6/25	-	不検出	-	-	-	-
D 6 - 9 (旧地盤面 -7 m)	6/25	-	不検出	-	-	-	-
D 6 - 9 (旧地盤面 -8 m)	6/25	-	不検出	-	-	-	-
D 22 - 2 (旧地盤面 -1 m)	7/2	< 0.001	-	-	-	-	-
D 22 - 2 (旧地盤面 -2 m)	7/2	< 0.001	-	-	-	-	-
D 22 - 2 (旧地盤面 -3 m)	7/2	< 0.001	-	-	-	-	-
D 22 - 2 (旧地盤面 -4 m)	7/2	< 0.001	-	-	-	-	-
D 22 - 2 (旧地盤面 -5 m)	7/2	< 0.001	-	-	-	-	-
D 22 - 2 (旧地盤面 -6 m)	7/2	< 0.001	-	-	-	-	-
D 22 - 2 (旧地盤面 -7 m)	7/2	< 0.001	-	-	-	-	-
D 22 - 2 (旧地盤面 -8 m)	7/2	< 0.001	-	-	-	-	-
D 22 - 2 (旧地盤面 -9 m)	7/2	< 0.001	-	-	-	-	-
D 25 - 5 (旧地盤面 -1 m)	7/2	-	不検出	-	-	-	-
D 25 - 5 (旧地盤面 -2 m)	7/2	-	不検出	-	-	-	-
D 25 - 5 (旧地盤面 -3 m)	7/2	-	不検出	-	-	-	-
D 25 - 5 (旧地盤面 -4 m)	7/2	-	不検出	-	-	-	-
D 25 - 5 (旧地盤面 -5 m)	7/2	-	不検出	-	-	-	-
D 25 - 5 (旧地盤面 -6 m)	7/2	-	0.3	-	-	-	-
D 25 - 5 (旧地盤面 -7 m)	7/2	-	0.2	-	-	-	-
D 25 - 5 (旧地盤面 -8 m)	7/2	-	不検出	-	-	-	-
E 6 - 4 (旧地盤面 0.5 m)	6/27	-	不検出	-	-	-	-
E 6 - 4 (旧地盤面 -1 m)	6/27	-	不検出	-	-	-	-
定量下限値	-	0.001	0.1	-	-	-	-
計量の方法	-	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	JIS K 0102 38.1.2及び38.3 イソピリンカルボン酸-ピラゾロン吸光光度法	-	-	-	-



## 計量結果一覧表

調査件名：豊洲新市場予定地における土壌調査委託(その2)

計量の対象:土壌(溶出量試験 環境省告示第18号)

地点名	採取日	ベンゼン mg/L (基準0.01)	シアン mg/L (基準ND)	-	-	-	-
E 6 - 4 (旧地盤面 -2 m)	6/27	—	不検出	—	—	—	—
E 6 - 4 (旧地盤面 -3 m)	6/27	—	不検出	—	—	—	—
E 6 - 4 (旧地盤面 -4 m)	6/27	—	不検出	—	—	—	—
E 6 - 4 (旧地盤面 -5 m)	6/27	—	不検出	—	—	—	—
E 6 - 4 (旧地盤面 -6 m)	6/27	—	不検出	—	—	—	—
E 6 - 4 (旧地盤面 -7 m)	6/27	—	不検出	—	—	—	—
E 6 - 4 (旧地盤面 -8 m)	6/27	—	不検出	—	—	—	—
E 6 - 4 (旧地盤面 -9 m)	6/27	—	不検出	—	—	—	—
E 6 - 8 (旧地盤面 0.5 m)	6/27	< 0.001	不検出	—	—	—	—
E 6 - 8 (旧地盤面 -1 m)	6/27	0.008	不検出	—	—	—	—
E 6 - 8 (旧地盤面 -2 m)	6/27	< 0.001	不検出	—	—	—	—
E 6 - 8 (旧地盤面 -3 m)	6/27	< 0.001	不検出	—	—	—	—
E 6 - 8 (旧地盤面 -4 m)	6/27	< 0.001	不検出	—	—	—	—
E 6 - 8 (旧地盤面 -5 m)	6/27	0.003	不検出	—	—	—	—
E 6 - 8 (旧地盤面 -6 m)	6/27	0.019	不検出	—	—	—	—
E 6 - 8 (旧地盤面 -7 m)	6/27	< 0.001	不検出	—	—	—	—
E 6 - 8 (旧地盤面 -8 m)	6/27	< 0.001	不検出	—	—	—	—
E 7 - 7 (旧地盤面 -1 m)	6/26	—	不検出	—	—	—	—
E 7 - 7 (旧地盤面 -2 m)	6/26	—	不検出	—	—	—	—
E 7 - 7 (旧地盤面 -3 m)	6/26	—	不検出	—	—	—	—
E 7 - 7 (旧地盤面 -4 m)	6/26	—	不検出	—	—	—	—
E 7 - 7 (旧地盤面 -5 m)	6/26	—	不検出	—	—	—	—
E 7 - 7 (旧地盤面 -6 m)	6/26	—	不検出	—	—	—	—
E 7 - 7 (旧地盤面 -7 m)	6/26	—	不検出	—	—	—	—
E 7 - 7 (旧地盤面 -8 m)	6/26	—	不検出	—	—	—	—
E 20 - 5 (旧地盤面 -1 m)	7/1	< 0.001	—	—	—	—	—
E 20 - 5 (旧地盤面 -2 m)	7/1	0.047	—	—	—	—	—
E 20 - 5 (旧地盤面 -3 m)	7/1	0.003	—	—	—	—	—
E 20 - 5 (旧地盤面 -4 m)	7/1	0.007	—	—	—	—	—
E 20 - 5 (旧地盤面 -5 m)	7/1	< 0.001	—	—	—	—	—
E 20 - 5 (旧地盤面 -6 m)	7/1	< 0.001	—	—	—	—	—
E 20 - 5 (旧地盤面 -7 m)	7/1	< 0.001	—	—	—	—	—
E 20 - 5 (旧地盤面 -8 m)	7/1	< 0.001	—	—	—	—	—
E 24 - 4 (旧地盤面 -1 m)	7/2	—	不検出	—	—	—	—
E 24 - 4 (旧地盤面 -2 m)	7/2	—	不検出	—	—	—	—
E 24 - 4 (旧地盤面 -3 m)	7/2	—	不検出	—	—	—	—
E 24 - 4 (旧地盤面 -4 m)	7/2	—	不検出	—	—	—	—
E 24 - 4 (旧地盤面 -5 m)	7/2	—	不検出	—	—	—	—
E 24 - 4 (旧地盤面 -6 m)	7/2	—	不検出	—	—	—	—
E 24 - 4 (旧地盤面 -7 m)	7/2	—	不検出	—	—	—	—
定量下限値	—	0.001	0.1	—	—	—	—
計量の方法	—	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	JIS K 0102 38.1.2及び38.3 4-ピリジンカルボン酸- ピラゾロン吸光光度法	—	—	—	—



# 計量結果一覧表

調査件名：豊洲新市場予定地における土壌調査委託(その2)  
計量の対象:土壌(溶出量試験 環境省告示第18号)

地点名	採取日	ベンゼン mg/L (基準0.01)	シアン mg/L (基準ND)	-	-	-	-
E 24 - 4 (旧地盤面 -8 m)	7/2	-	不検出	-	-	-	-
F 6 - 7 (旧地盤面 0.5 m)	6/27	-	不検出	-	-	-	-
F 6 - 7 (旧地盤面 -1 m)	6/27	-	0.1	-	-	-	-
F 6 - 7 (旧地盤面 -2 m)	6/27	-	不検出	-	-	-	-
F 6 - 7 (旧地盤面 -3 m)	6/27	-	不検出	-	-	-	-
F 6 - 7 (旧地盤面 -4 m)	6/27	-	不検出	-	-	-	-
F 6 - 7 (旧地盤面 -5 m)	6/27	-	不検出	-	-	-	-
F 6 - 7 (旧地盤面 -6 m)	6/27	-	不検出	-	-	-	-
F 6 - 7 (旧地盤面 -7 m)	6/27	-	不検出	-	-	-	-
F 6 - 7 (旧地盤面 -8 m)	6/27	-	不検出	-	-	-	-
F 7 - 4 (旧地盤面 -1 m)	6/27	-	不検出	-	-	-	-
F 7 - 4 (旧地盤面 -2 m)	6/27	-	不検出	-	-	-	-
F 7 - 4 (旧地盤面 -3 m)	6/27	-	不検出	-	-	-	-
F 7 - 4 (旧地盤面 -4 m)	6/27	-	不検出	-	-	-	-
F 7 - 4 (旧地盤面 -5 m)	6/27	-	不検出	-	-	-	-
F 7 - 4 (旧地盤面 -6 m)	6/27	-	不検出	-	-	-	-
F 7 - 4 (旧地盤面 -7 m)	6/27	-	不検出	-	-	-	-
F 7 - 4 (旧地盤面 -8 m)	6/27	-	不検出	-	-	-	-
F 8 - 9 (旧地盤面 -1 m)	6/27	-	不検出	-	-	-	-
F 8 - 9 (旧地盤面 -2 m)	6/27	-	不検出	-	-	-	-
F 8 - 9 (旧地盤面 -3 m)	6/27	-	不検出	-	-	-	-
F 8 - 9 (旧地盤面 -4 m)	6/27	-	不検出	-	-	-	-
F 8 - 9 (旧地盤面 -5 m)	6/27	-	0.1	-	-	-	-
F 8 - 9 (旧地盤面 -6 m)	6/27	-	不検出	-	-	-	-
F 8 - 9 (旧地盤面 -7 m)	6/27	-	不検出	-	-	-	-
F 10 - 3 (旧地盤面 -1 m)	6/29	0.14	-	-	-	-	-
F 10 - 3 (旧地盤面 -2 m)	6/29	0.094	-	-	-	-	-
F 10 - 3 (旧地盤面 -3 m)	6/29	< 0.001	-	-	-	-	-
F 10 - 3 (旧地盤面 -4 m)	6/29	< 0.001	-	-	-	-	-
F 10 - 3 (旧地盤面 -5 m)	6/29	< 0.001	-	-	-	-	-
F 10 - 3 (旧地盤面 -6 m)	6/29	< 0.001	-	-	-	-	-
F 10 - 3 (旧地盤面 -7 m)	6/29	< 0.001	-	-	-	-	-
F 10 - 8 (旧地盤面 0.5 m)	6/28	< 0.001	不検出	-	-	-	-
F 10 - 8 (旧地盤面 -1 m)	6/28	< 0.001	不検出	-	-	-	-
F 10 - 8 (旧地盤面 -2 m)	6/28	0.004	0.1	-	-	-	-
F 10 - 8 (旧地盤面 -3 m)	6/28	< 0.001	不検出	-	-	-	-
F 10 - 8 (旧地盤面 -4 m)	6/28	< 0.001	0.1	-	-	-	-
F 10 - 8 (旧地盤面 -5 m)	6/28	0.004	不検出	-	-	-	-
F 10 - 8 (旧地盤面 -6 m)	6/28	< 0.001	不検出	-	-	-	-
F 10 - 8 (旧地盤面 -7 m)	6/28	< 0.001	不検出	-	-	-	-
定量下限値	-	0.001	0.1	-	-	-	-
計量の手法	-	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	JIS K 0102 38.1.2及び38.3 4-ピリジンカルボン酸- ピラゾロン吸光光度法	-	-	-	-

エ

## 計量結果一覧表

調査件名：豊洲新市場予定地における土壌調査委託(その2)

計量の対象:土壌(溶出量試験 環境省告示第18号)

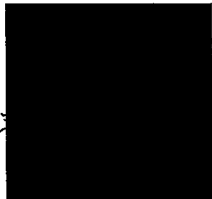
地点名	採取日	ベンゼン mg/L (基準0.01)	シアン mg/L (基準ND)	-	-	-	-
F 10 - 8 (旧地盤面 -8 m)	6/28	< 0.001	不検出	-	-	-	-
G 6 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	6/28	-	不検出	-	-	-	-
G 6 - 3 (旧地盤面 -1 m)	6/28	-	不検出	-	-	-	-
G 6 - 3 (旧地盤面 -2 m)	6/28	-	0.3	-	-	-	-
G 6 - 3 (旧地盤面 -3 m)	6/28	-	不検出	-	-	-	-
G 6 - 3 (旧地盤面 -4 m)	6/28	-	不検出	-	-	-	-
G 6 - 3 (旧地盤面 -5 m)	6/28	-	不検出	-	-	-	-
G 6 - 3 (旧地盤面 -6 m)	6/28	-	不検出	-	-	-	-
G 6 - 3 (旧地盤面 -7 m)	6/28	-	不検出	-	-	-	-
G 6 - 3 (旧地盤面 -8 m)	6/28	-	不検出	-	-	-	-
G 7 - 2 (旧地盤面 -1 m)	6/27	-	不検出	-	-	-	-
G 7 - 2 (旧地盤面 -2 m)	6/27	-	不検出	-	-	-	-
G 7 - 2 (旧地盤面 -3 m)	6/27	-	不検出	-	-	-	-
G 7 - 2 (旧地盤面 -4 m)	6/27	-	不検出	-	-	-	-
G 7 - 2 (旧地盤面 -5 m)	6/27	-	不検出	-	-	-	-
G 7 - 2 (旧地盤面 -6 m)	6/27	-	不検出	-	-	-	-
G 7 - 2 (旧地盤面 -7 m)	6/27	-	不検出	-	-	-	-
G 7 - 2 (旧地盤面 -8 m)	6/27	-	不検出	-	-	-	-
G 7 - 2 (旧地盤面 -9 m)	6/27	-	不検出	-	-	-	-
G 8 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	6/28	-	不検出	-	-	-	-
G 8 - 3 (旧地盤面 -1 m)	6/28	-	不検出	-	-	-	-
G 8 - 3 (旧地盤面 -2 m)	6/28	-	不検出	-	-	-	-
G 8 - 3 (旧地盤面 -3 m)	6/28	-	不検出	-	-	-	-
G 8 - 3 (旧地盤面 -4 m)	6/28	-	不検出	-	-	-	-
G 8 - 3 (旧地盤面 -5 m)	6/28	-	不検出	-	-	-	-
G 8 - 3 (旧地盤面 -6 m)	6/28	-	不検出	-	-	-	-
G 8 - 3 (旧地盤面 -7 m)	6/28	-	不検出	-	-	-	-
G 8 - 3 (旧地盤面 -8 m)	6/28	-	不検出	-	-	-	-
G 9 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	6/28	-	不検出	-	-	-	-
G 9 - 3 (旧地盤面 -1 m)	6/28	-	0.1	-	-	-	-
G 9 - 3 (旧地盤面 -2 m)	6/28	-	不検出	-	-	-	-
G 9 - 3 (旧地盤面 -3 m)	6/28	-	0.1	-	-	-	-
G 9 - 3 (旧地盤面 -4 m)	6/28	-	0.2	-	-	-	-
G 9 - 3 (旧地盤面 -5 m)	6/28	-	不検出	-	-	-	-
G 9 - 3 (旧地盤面 -6 m)	6/28	-	不検出	-	-	-	-
G 9 - 3 (旧地盤面 -7 m)	6/28	-	不検出	-	-	-	-
G 11 - 4 (旧地盤面 0.5 m)	6/28	-	不検出	-	-	-	-
G 11 - 4 (旧地盤面 -1 m)	6/28	-	不検出	-	-	-	-
G 11 - 4 (旧地盤面 -2 m)	6/28	-	不検出	-	-	-	-
G 11 - 4 (旧地盤面 -3 m)	6/28	-	不検出	-	-	-	-
定量下限値	-	0.001	0.1	-	-	-	-
計量の方法	-	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	JIS K 0102 38.1.2及び38.3 イソシアンカルボン酸- ピラゾロン吸光度法	-	-	-	-

エ

# 計量結果一覧表

調査件名：豊洲新市場予定地における土壌調査委託(その2)  
計量の対象:土壌(溶出量試験 環境省告示第18号)

地点名	採取日	ベンゼン mg/L (基準0.01)	シアン mg/L (基準ND)	砒素 mg/L (基準0.01)	-	-	-
G 11 - 4 (旧地盤面 -4 m)	6/28	-	不検出	-	-	-	-
G 11 - 4 (旧地盤面 -5 m)	6/28	-	0.1	-	-	-	-
G 11 - 4 (旧地盤面 -6 m)	6/28	-	不検出	-	-	-	-
G 11 - 4 (旧地盤面 -7 m)	6/28	-	不検出	-	-	-	-
G 11 - 4 (旧地盤面 -8 m)	6/28	-	不検出	-	-	-	-
G 13 - 5 (旧地盤面 0.5 m)	6/28	< 0.001	不検出	-	-	-	-
G 13 - 5 (旧地盤面 -1 m)	6/28	< 0.001	不検出	-	-	-	-
G 13 - 5 (旧地盤面 -2 m)	6/28	< 0.001	不検出	-	-	-	-
G 13 - 5 (旧地盤面 -3 m)	6/28	< 0.001	不検出	-	-	-	-
G 13 - 5 (旧地盤面 -4 m)	6/28	0.001	不検出	-	-	-	-
G 13 - 5 (旧地盤面 -5 m)	6/28	< 0.001	不検出	-	-	-	-
G 13 - 5 (旧地盤面 -6 m)	6/28	< 0.001	不検出	-	-	-	-
G 13 - 5 (旧地盤面 -7 m)	6/28	< 0.001	不検出	-	-	-	-
G 16 - 5 (旧地盤面 0.5 m)	6/28	-	不検出	-	-	-	-
G 16 - 5 (旧地盤面 -1 m)	6/28	-	不検出	-	-	-	-
G 16 - 5 (旧地盤面 -2 m)	6/28	-	不検出	-	-	-	-
G 16 - 5 (旧地盤面 -3 m)	6/28	-	不検出	-	-	-	-
G 16 - 5 (旧地盤面 -4 m)	6/28	-	不検出	-	-	-	-
G 16 - 5 (旧地盤面 -5 m)	6/28	-	不検出	-	-	-	-
G 16 - 5 (旧地盤面 -6 m)	6/28	-	不検出	-	-	-	-
G 16 - 5 (旧地盤面 -7 m)	6/28	-	不検出	-	-	-	-
G 16 - 5 (旧地盤面 -8 m)	6/28	-	不検出	-	-	-	-
G 24 - 2 (旧地盤面 0.5 m)	7/2	-	不検出	-	-	-	-
G 24 - 2 (旧地盤面 -1 m)	7/2	-	不検出	-	-	-	-
G 24 - 2 (旧地盤面 -2 m)	7/2	-	不検出	-	-	-	-
G 24 - 2 (旧地盤面 -3 m)	7/2	-	不検出	-	-	-	-
G 24 - 2 (旧地盤面 -4 m)	7/2	-	不検出	-	-	-	-
G 24 - 2 (旧地盤面 -5 m)	7/2	-	不検出	-	-	-	-
G 24 - 2 (旧地盤面 -6 m)	7/2	-	不検出	-	-	-	-
G 24 - 2 (旧地盤面 -7 m)	7/2	-	不検出	-	-	-	-
G 25 - 2 (旧地盤面 0.5 m)	7/2	-	不検出	0.013	-	-	-
G 25 - 2 (旧地盤面 -1 m)	7/2	-	不検出	0.020	-	-	-
G 25 - 2 (旧地盤面 -2 m)	7/2	-	不検出	0.013	-	-	-
G 25 - 2 (旧地盤面 -3 m)	7/2	-	不検出	0.067	-	-	-
G 25 - 2 (旧地盤面 -4 m)	7/2	-	不検出	0.044	-	-	-
G 25 - 2 (旧地盤面 -5 m)	7/2	-	不検出	0.029	-	-	-
G 25 - 2 (旧地盤面 -6 m)	7/2	-	不検出	0.040	-	-	-
H 7 - 1 (旧地盤面 0.5 m)	6/27	-	不検出	-	-	-	-
H 7 - 1 (旧地盤面 -1 m)	6/27	-	不検出	-	-	-	-
H 7 - 1 (旧地盤面 -2 m)	6/27	-	不検出	-	-	-	-
定量下限値	-	0.001	0.1	0.001	-	-	-
計量の方法	-	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	JIS K 0102 38.1.2及び38.3 4-ピリジンカルボン酸 ピラゾロン吸光度法	JIS K 0102 61.3 水素化物発生-ICP 発光分光分析法	-	-	-



# 計量結果一覧表

調査件名 : 豊洲新市場予定地における土壌調査委託(その2)

計量の対象:土壌(溶出量試験 環境省告示第18号)

地点名	採取日	シアン mg/L (基準ND)	-	-	-	-	-
H 7 - 1 (旧地盤面 -3 m)	6/27	不検出	-	-	-	-	-
H 7 - 1 (旧地盤面 -4 m)	6/27	不検出	-	-	-	-	-
H 7 - 1 (旧地盤面 -5 m)	6/27	不検出	-	-	-	-	-
H 7 - 1 (旧地盤面 -6 m)	6/27	不検出	-	-	-	-	-
H 7 - 1 (旧地盤面 -7 m)	6/27	不検出	-	-	-	-	-
H 7 - 1 (旧地盤面 -8 m)	6/27	不検出	-	-	-	-	-
以下余白							
定量下限値	-	0.1	-	-	-	-	-
計量の方法	-	JIS K 0102 38.1.2及び38.3 4-ピリジンカルボン酸- ピラゾロン吸光光度法	-	-	-	-	-

## 計量結果一覧表

調査件名：豊洲新市場予定地における土壌調査委託(その2)

計量の対象:土壌(含有量試験 酸抽出法-環境省告示第19号)

地点名	採取日	シアン (酸抽出法) mg/kg (基準50)	砒素 (酸抽出法) mg/kg (基準150)	-	-	-	-
A 7 - 5 (旧地盤面 0.5 m)	6/25	< 0.5	-	-	-	-	-
A 7 - 5 (旧地盤面 -1 m)	6/25	< 0.5	-	-	-	-	-
A 7 - 5 (旧地盤面 -2 m)	6/25	< 0.5	-	-	-	-	-
A 7 - 5 (旧地盤面 -3 m)	6/25	< 0.5	-	-	-	-	-
A 7 - 5 (旧地盤面 -4 m)	6/25	< 0.5	-	-	-	-	-
A 7 - 5 (旧地盤面 -5 m)	6/25	< 0.5	-	-	-	-	-
A 7 - 5 (旧地盤面 -6 m)	6/25	< 0.5	-	-	-	-	-
A 7 - 5 (旧地盤面 -7 m)	6/25	< 0.5	-	-	-	-	-
A 7 - 5 (旧地盤面 -8 m)	6/25	< 0.5	-	-	-	-	-
A 8 - 3 (旧地盤面 -1 m)	6/26	< 0.5	-	-	-	-	-
A 8 - 3 (旧地盤面 -2 m)	6/26	< 0.5	-	-	-	-	-
A 8 - 3 (旧地盤面 -3 m)	6/26	< 0.5	-	-	-	-	-
A 8 - 3 (旧地盤面 -4 m)	6/26	< 0.5	-	-	-	-	-
A 8 - 3 (旧地盤面 -5 m)	6/26	< 0.5	-	-	-	-	-
A 8 - 3 (旧地盤面 -6 m)	6/26	< 0.5	-	-	-	-	-
A 8 - 3 (旧地盤面 -7 m)	6/26	< 0.5	-	-	-	-	-
A 8 - 3 (旧地盤面 -8 m)	6/26	< 0.5	-	-	-	-	-
A 8 - 4 (旧地盤面 -1 m)	6/25	-	1	-	-	-	-
A 8 - 4 (旧地盤面 -2 m)	6/25	-	1	-	-	-	-
A 8 - 4 (旧地盤面 -3 m)	6/25	-	2	-	-	-	-
A 8 - 4 (旧地盤面 -4 m)	6/25	-	< 1	-	-	-	-
A 8 - 4 (旧地盤面 -5 m)	6/25	-	1	-	-	-	-
A 8 - 4 (旧地盤面 -6 m)	6/25	-	1	-	-	-	-
A 8 - 4 (旧地盤面 -7 m)	6/25	-	2	-	-	-	-
A 8 - 4 (旧地盤面 -8 m)	6/25	-	3	-	-	-	-
A 9 - 3 (旧地盤面 -1 m)	6/26	< 0.5	-	-	-	-	-
A 9 - 3 (旧地盤面 -2 m)	6/26	< 0.5	-	-	-	-	-
A 9 - 3 (旧地盤面 -3 m)	6/26	< 0.5	-	-	-	-	-
A 9 - 3 (旧地盤面 -4 m)	6/26	< 0.5	-	-	-	-	-
A 9 - 3 (旧地盤面 -5 m)	6/26	< 0.5	-	-	-	-	-
A 9 - 3 (旧地盤面 -6 m)	6/26	< 0.5	-	-	-	-	-
A 9 - 3 (旧地盤面 -7 m)	6/26	< 0.5	-	-	-	-	-
A 10 - 2 (旧地盤面 0.5 m)	7/1	< 0.5	-	-	-	-	-
A 10 - 2 (旧地盤面 -1 m)	7/1	< 0.5	-	-	-	-	-
A 10 - 2 (旧地盤面 -2 m)	7/1	< 0.5	-	-	-	-	-
A 10 - 2 (旧地盤面 -3 m)	7/1	< 0.5	-	-	-	-	-
A 10 - 2 (旧地盤面 -4 m)	7/1	< 0.5	-	-	-	-	-
A 10 - 2 (旧地盤面 -5 m)	7/1	< 0.5	-	-	-	-	-
A 10 - 2 (旧地盤面 -6 m)	7/1	< 0.5	-	-	-	-	-
A 10 - 2 (旧地盤面 -7 m)	7/1	< 0.5	-	-	-	-	-
定量下限値	-	0.5	1	-	-	-	-
計量の方法	-	JIS K 0102 38.1.2及び38.3 4-ヒソシカルボン酸- ピラノロン吸光光度法	JIS K 0102 61.3 水素化物発生-ICP 発光分光分析法	-	-	-	-

## 計量結果一覧表

調査件名 : 豊洲新市場予定地における土壌調査委託(その2)

計量の対象:土壌(含有量試験 酸抽出法-環境省告示第19号)

地点名	採取日	シアノ (酸抽出法) mg/kg (基準50)	-	-	-	-	-
A 10 - 2 (旧地盤面 -8 m)	7/1	< 0.5	-	-	-	-	-
A 10 - 2 (旧地盤面 -9 m)	7/1	< 0.5	-	-	-	-	-
A 10 - 9 (旧地盤面 -1 m)	6/30	< 0.5	-	-	-	-	-
A 10 - 9 (旧地盤面 -2 m)	6/30	< 0.5	-	-	-	-	-
A 10 - 9 (旧地盤面 -3 m)	6/30	< 0.5	-	-	-	-	-
A 10 - 9 (旧地盤面 -4 m)	6/30	< 0.5	-	-	-	-	-
A 10 - 9 (旧地盤面 -5 m)	6/30	< 0.5	-	-	-	-	-
A 10 - 9 (旧地盤面 -6 m)	6/30	< 0.5	-	-	-	-	-
A 10 - 9 (旧地盤面 -7 m)	6/30	< 0.5	-	-	-	-	-
A 10 - 9 (旧地盤面 -8 m)	6/30	< 0.5	-	-	-	-	-
A 11 - 4 (旧地盤面 -1 m)	6/30	< 0.5	-	-	-	-	-
A 11 - 4 (旧地盤面 -2 m)	6/30	< 0.5	-	-	-	-	-
A 11 - 4 (旧地盤面 -3 m)	6/30	< 0.5	-	-	-	-	-
A 11 - 4 (旧地盤面 -4 m)	6/30	< 0.5	-	-	-	-	-
A 11 - 4 (旧地盤面 -5 m)	6/30	< 0.5	-	-	-	-	-
A 11 - 4 (旧地盤面 -6 m)	6/30	< 0.5	-	-	-	-	-
A 11 - 4 (旧地盤面 -7 m)	6/30	< 0.5	-	-	-	-	-
A 11 - 8 (旧地盤面 -1 m)	7/1	< 0.5	-	-	-	-	-
A 11 - 8 (旧地盤面 -2 m)	7/1	< 0.5	-	-	-	-	-
A 11 - 8 (旧地盤面 -3 m)	7/1	< 0.5	-	-	-	-	-
A 11 - 8 (旧地盤面 -4 m)	7/1	< 0.5	-	-	-	-	-
A 11 - 8 (旧地盤面 -5 m)	7/1	< 0.5	-	-	-	-	-
A 11 - 8 (旧地盤面 -6 m)	7/1	< 0.5	-	-	-	-	-
A 11 - 8 (旧地盤面 -7 m)	7/1	< 0.5	-	-	-	-	-
A 11 - 8 (旧地盤面 -8 m)	7/1	< 0.5	-	-	-	-	-
A 12 - 2 (旧地盤面 -1 m)	6/30	< 0.5	-	-	-	-	-
A 12 - 2 (旧地盤面 -2 m)	6/30	< 0.5	-	-	-	-	-
A 12 - 2 (旧地盤面 -3 m)	6/30	< 0.5	-	-	-	-	-
A 12 - 2 (旧地盤面 -4 m)	6/30	< 0.5	-	-	-	-	-
A 12 - 2 (旧地盤面 -5 m)	6/30	< 0.5	-	-	-	-	-
A 12 - 2 (旧地盤面 -6 m)	6/30	< 0.5	-	-	-	-	-
A 12 - 2 (旧地盤面 -7 m)	6/30	< 0.5	-	-	-	-	-
A 13 - 7 (旧地盤面 -1 m)	7/1	< 0.5	-	-	-	-	-
A 13 - 7 (旧地盤面 -2 m)	7/1	< 0.5	-	-	-	-	-
A 13 - 7 (旧地盤面 -3 m)	7/1	< 0.5	-	-	-	-	-
A 13 - 7 (旧地盤面 -4 m)	7/1	< 0.5	-	-	-	-	-
A 13 - 7 (旧地盤面 -5 m)	7/1	< 0.5	-	-	-	-	-
定量下限値	-	0.5	-	-	-	-	-
計量の方法	-	JIS K 0102 38.1.2及び38.3 4-ヒリジンカルボン酸- ピラゾロン吸光光度法	-	-	-	-	-

# 計量結果一覧表

調査件名：豊洲新市場予定地における土壌調査委託(その2)

計量の対象:土壌(含有量試験 酸抽出法-環境省告示第19号)

地点名	採取日	シアン (酸抽出法) mg/kg (基準50)	砒素 (酸抽出法) mg/kg (基準150)	-	-	-	-
A 13 - 7 (旧地盤面 -6 m)	7/1	< 0.5	-	-	-	-	-
A 13 - 7 (旧地盤面 -7 m)	7/1	< 0.5	-	-	-	-	-
A 13 - 7 (旧地盤面 -8 m)	7/1	< 0.5	-	-	-	-	-
A 17 - 4 (旧地盤面 -1 m)	6/29	-	< 1	-	-	-	-
A 17 - 4 (旧地盤面 -2 m)	6/29	-	1	-	-	-	-
A 17 - 4 (旧地盤面 -3 m)	6/29	-	1	-	-	-	-
A 17 - 4 (旧地盤面 -4 m)	6/29	-	< 1	-	-	-	-
A 17 - 4 (旧地盤面 -5 m)	6/29	-	< 1	-	-	-	-
A 17 - 4 (旧地盤面 -6 m)	6/29	-	< 1	-	-	-	-
A 17 - 4 (旧地盤面 -7 m)	6/29	-	< 1	-	-	-	-
A 17 - 4 (旧地盤面 -8 m)	6/29	-	< 1	-	-	-	-
B 8 - 9 (旧地盤面 -1 m)	6/26	< 0.5	-	-	-	-	-
B 8 - 9 (旧地盤面 -2 m)	6/26	1.7	-	-	-	-	-
B 8 - 9 (旧地盤面 -3 m)	6/26	< 0.5	-	-	-	-	-
B 8 - 9 (旧地盤面 -4 m)	6/26	< 0.5	-	-	-	-	-
B 8 - 9 (旧地盤面 -5 m)	6/26	< 0.5	-	-	-	-	-
B 8 - 9 (旧地盤面 -6 m)	6/26	< 0.5	-	-	-	-	-
B 8 - 9 (旧地盤面 -7 m)	6/26	< 0.5	-	-	-	-	-
B 8 - 9 (旧地盤面 -8 m)	6/26	< 0.5	-	-	-	-	-
B 10 - 4 (旧地盤面 -1 m)	6/30	1.7	-	-	-	-	-
B 10 - 4 (旧地盤面 -2 m)	6/30	1.1	-	-	-	-	-
B 10 - 4 (旧地盤面 -3 m)	6/30	1.8	-	-	-	-	-
B 10 - 4 (旧地盤面 -4 m)	6/30	< 0.5	-	-	-	-	-
B 10 - 4 (旧地盤面 -5 m)	6/30	< 0.5	-	-	-	-	-
B 10 - 4 (旧地盤面 -6 m)	6/30	1.4	-	-	-	-	-
B 10 - 4 (旧地盤面 -7 m)	6/30	< 0.5	-	-	-	-	-
B 10 - 4 (旧地盤面 -8 m)	6/30	< 0.5	-	-	-	-	-
B 10 - 8 (旧地盤面 -1 m)	6/30	< 0.5	-	-	-	-	-
B 10 - 8 (旧地盤面 -2 m)	6/30	< 0.5	-	-	-	-	-
B 10 - 8 (旧地盤面 -3 m)	6/30	< 0.5	-	-	-	-	-
B 10 - 8 (旧地盤面 -4 m)	6/30	9.5	-	-	-	-	-
B 10 - 8 (旧地盤面 -5 m)	6/30	0.5	-	-	-	-	-
B 10 - 8 (旧地盤面 -6 m)	6/30	0.6	-	-	-	-	-
B 10 - 8 (旧地盤面 -7 m)	6/30	< 0.5	-	-	-	-	-
B 10 - 8 (旧地盤面 -8 m)	6/30	< 0.5	-	-	-	-	-
B 11 - 4 (旧地盤面 -1 m)	7/1	< 0.5	-	-	-	-	-
B 11 - 4 (旧地盤面 -2 m)	7/1	< 0.5	-	-	-	-	-
B 11 - 4 (旧地盤面 -3 m)	7/1	< 0.5	-	-	-	-	-
B 11 - 4 (旧地盤面 -4 m)	7/1	1.5	-	-	-	-	-
B 11 - 4 (旧地盤面 -5 m)	7/1	< 0.5	-	-	-	-	-
定量下限値	-	0.5	1	-	-	-	-
計量の方法	-	JIS K 0102 38.1.2及び38.3 4-ピリジンカルボン酸- ピラゾロン吸光光度法	JIS K 0102 61.3 水素化物発生-ICP 発光分光分析法	-	-	-	-



# 計量結果一覧表

調査件名 : 豊洲新市場予定地における土壌調査委託(その2)  
計量の対象:土壌(含有量試験 酸抽出法-環境省告示第19号)

地点名	採取日	シア (酸抽出法) mg/kg (基準50)	-	-	-	-	-
B 11 - 4 (旧地盤面 -6 m)	7/1	< 0.5	-	-	-	-	-
B 11 - 4 (旧地盤面 -7 m)	7/1	< 0.5	-	-	-	-	-
B 11 - 4 (旧地盤面 -8 m)	7/1	< 0.5	-	-	-	-	-
B 11 - 8 (旧地盤面 -1 m)	7/1	< 0.5	-	-	-	-	-
B 11 - 8 (旧地盤面 -2 m)	7/1	< 0.5	-	-	-	-	-
B 11 - 8 (旧地盤面 -3 m)	7/1	< 0.5	-	-	-	-	-
B 11 - 8 (旧地盤面 -4 m)	7/1	< 0.5	-	-	-	-	-
B 11 - 8 (旧地盤面 -5 m)	7/1	< 0.5	-	-	-	-	-
B 11 - 8 (旧地盤面 -6 m)	7/1	< 0.5	-	-	-	-	-
B 11 - 8 (旧地盤面 -7 m)	7/1	< 0.5	-	-	-	-	-
B 11 - 8 (旧地盤面 -8 m)	7/1	< 0.5	-	-	-	-	-
B 12 - 4 (旧地盤面 -1 m)	7/1	< 0.5	-	-	-	-	-
B 12 - 4 (旧地盤面 -2 m)	7/1	< 0.5	-	-	-	-	-
B 12 - 4 (旧地盤面 -3 m)	7/1	< 0.5	-	-	-	-	-
B 12 - 4 (旧地盤面 -4 m)	7/1	< 0.5	-	-	-	-	-
B 12 - 4 (旧地盤面 -5 m)	7/1	< 0.5	-	-	-	-	-
B 12 - 4 (旧地盤面 -6 m)	7/1	< 0.5	-	-	-	-	-
B 12 - 4 (旧地盤面 -7 m)	7/1	< 0.5	-	-	-	-	-
B 12 - 4 (旧地盤面 -8 m)	7/1	< 0.5	-	-	-	-	-
B 25 - 3 (旧地盤面 -1 m)	7/2	< 0.5	-	-	-	-	-
B 25 - 3 (旧地盤面 -2 m)	7/2	< 0.5	-	-	-	-	-
B 25 - 3 (旧地盤面 -3 m)	7/2	< 0.5	-	-	-	-	-
B 25 - 3 (旧地盤面 -4 m)	7/2	< 0.5	-	-	-	-	-
B 25 - 3 (旧地盤面 -5 m)	7/2	< 0.5	-	-	-	-	-
B 25 - 3 (旧地盤面 -6 m)	7/2	< 0.5	-	-	-	-	-
B 25 - 3 (旧地盤面 -7 m)	7/2	< 0.5	-	-	-	-	-
B 25 - 3 (旧地盤面 -8 m)	7/2	< 0.5	-	-	-	-	-
B 25 - 3 (旧地盤面 -9 m)	7/2	< 0.5	-	-	-	-	-
B 26 - 8 (旧地盤面 -1 m)	7/2	< 0.5	-	-	-	-	-
B 26 - 8 (旧地盤面 -2 m)	7/2	< 0.5	-	-	-	-	-
B 26 - 8 (旧地盤面 -3 m)	7/2	0.9	-	-	-	-	-
B 26 - 8 (旧地盤面 -4 m)	7/2	< 0.5	-	-	-	-	-
B 26 - 8 (旧地盤面 -5 m)	7/2	< 0.5	-	-	-	-	-
B 26 - 8 (旧地盤面 -6 m)	7/2	< 0.5	-	-	-	-	-
B 26 - 8 (旧地盤面 -7 m)	7/2	< 0.5	-	-	-	-	-
B 26 - 8 (旧地盤面 -8 m)	7/2	< 0.5	-	-	-	-	-
C 6 - 8 (旧地盤面 0.5 m)	6/26	< 0.5	-	-	-	-	-
C 6 - 8 (旧地盤面 -1 m)	6/26	< 0.5	-	-	-	-	-
C 6 - 8 (旧地盤面 -2 m)	6/26	< 0.5	-	-	-	-	-
C 6 - 8 (旧地盤面 -3 m)	6/26	< 0.5	-	-	-	-	-
定量下限値	-	0.5	-	-	-	-	-
計量の方法	-	JIS K 0102 38.1.2及び38.3 4-ヒリジンカルボン酸- ピラゾロン吸光度法	-	-	-	-	-



# 計量結果一覧表

調査件名：豊洲新市場予定地における土壌調査委託(その2)  
 計量の対象:土壌(含有量試験 酸抽出法-環境省告示第19号)

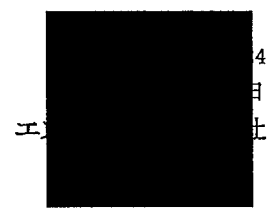
地点名	採取日	シアノ (酸抽出法) mg/kg (基準50)	-	-	-	-	-
C 6 - 8 (旧地盤面 -4 m)	6/26	< 0.5	-	-	-	-	-
C 6 - 8 (旧地盤面 -5 m)	6/26	< 0.5	-	-	-	-	-
C 6 - 8 (旧地盤面 -6 m)	6/26	< 0.5	-	-	-	-	-
C 6 - 8 (旧地盤面 -7 m)	6/26	< 0.5	-	-	-	-	-
C 6 - 8 (旧地盤面 -8 m)	6/26	< 0.5	-	-	-	-	-
C 6 - 8 (旧地盤面 -9 m)	6/26	< 0.5	-	-	-	-	-
C 7 - 2 (旧地盤面 -1 m)	6/26	< 0.5	-	-	-	-	-
C 7 - 2 (旧地盤面 -2 m)	6/26	< 0.5	-	-	-	-	-
C 7 - 2 (旧地盤面 -3 m)	6/26	< 0.5	-	-	-	-	-
C 7 - 2 (旧地盤面 -4 m)	6/26	< 0.5	-	-	-	-	-
C 7 - 2 (旧地盤面 -5 m)	6/26	< 0.5	-	-	-	-	-
C 7 - 2 (旧地盤面 -6 m)	6/26	< 0.5	-	-	-	-	-
C 7 - 2 (旧地盤面 -7 m)	6/26	< 0.5	-	-	-	-	-
C 7 - 2 (旧地盤面 -8 m)	6/26	< 0.5	-	-	-	-	-
C 8 - 6 (旧地盤面 -1 m)	6/26	< 0.5	-	-	-	-	-
C 8 - 6 (旧地盤面 -2 m)	6/26	< 0.5	-	-	-	-	-
C 8 - 6 (旧地盤面 -3 m)	6/26	< 0.5	-	-	-	-	-
C 8 - 6 (旧地盤面 -4 m)	6/26	< 0.5	-	-	-	-	-
C 8 - 6 (旧地盤面 -5 m)	6/26	< 0.5	-	-	-	-	-
C 8 - 6 (旧地盤面 -6 m)	6/26	< 0.5	-	-	-	-	-
C 8 - 6 (旧地盤面 -7 m)	6/26	< 0.5	-	-	-	-	-
C 8 - 6 (旧地盤面 -8 m)	6/26	< 0.5	-	-	-	-	-
C 8 - 6 (旧地盤面 -9 m)	6/26	< 0.5	-	-	-	-	-
C 8 - 6 (旧地盤面 -10 m)	6/26	< 0.5	-	-	-	-	-
C 9 - 7 (旧地盤面 -1 m)	6/26	< 0.5	-	-	-	-	-
C 9 - 7 (旧地盤面 -2 m)	6/26	< 0.5	-	-	-	-	-
C 9 - 7 (旧地盤面 -3 m)	6/26	< 0.5	-	-	-	-	-
C 9 - 7 (旧地盤面 -4 m)	6/26	< 0.5	-	-	-	-	-
C 9 - 7 (旧地盤面 -5 m)	6/26	< 0.5	-	-	-	-	-
C 9 - 7 (旧地盤面 -6 m)	6/26	< 0.5	-	-	-	-	-
C 9 - 7 (旧地盤面 -7 m)	6/26	< 0.5	-	-	-	-	-
C 9 - 7 (旧地盤面 -8 m)	6/26	< 0.5	-	-	-	-	-
C 10 - 4 (旧地盤面 -1 m)	6/30	< 0.5	-	-	-	-	-
C 10 - 4 (旧地盤面 -2 m)	6/30	< 0.5	-	-	-	-	-
C 10 - 4 (旧地盤面 -3 m)	6/30	< 0.5	-	-	-	-	-
C 10 - 4 (旧地盤面 -4 m)	6/30	< 0.5	-	-	-	-	-
C 10 - 4 (旧地盤面 -5 m)	6/30	< 0.5	-	-	-	-	-
C 10 - 4 (旧地盤面 -6 m)	6/30	< 0.5	-	-	-	-	-
C 10 - 4 (旧地盤面 -7 m)	6/30	< 0.5	-	-	-	-	-
C 10 - 4 (旧地盤面 -8 m)	6/30	< 0.5	-	-	-	-	-
定量下限値	-	0.5	-	-	-	-	-
計量の方法	-	JIS K 0102 38.1.2及び38.3 4-ピリジンカルボン酸- ピラゾロン吸光光度法	-	-	-	-	-

# 計量結果一覧表

調査件名：豊洲新市場予定地における土壌調査委託(その2)

計量の対象:土壌(含有量試験 酸抽出法-環境省告示第19号)

地点名	採取日	シアン (酸抽出法) mg/kg (基準50)	-	-	-	-	-
C 11 - 3 (旧地盤面 -1 m)	7/1	< 0.5	-	-	-	-	-
C 11 - 3 (旧地盤面 -2 m)	7/1	< 0.5	-	-	-	-	-
C 11 - 3 (旧地盤面 -3 m)	7/1	< 0.5	-	-	-	-	-
C 11 - 3 (旧地盤面 -4 m)	7/1	< 0.5	-	-	-	-	-
C 11 - 3 (旧地盤面 -5 m)	7/1	< 0.5	-	-	-	-	-
C 11 - 3 (旧地盤面 -6 m)	7/1	< 0.5	-	-	-	-	-
C 11 - 3 (旧地盤面 -7 m)	7/1	< 0.5	-	-	-	-	-
C 11 - 3 (旧地盤面 -8 m)	7/1	< 0.5	-	-	-	-	-
C 11 - 8 (旧地盤面 -1 m)	6/30	< 0.5	-	-	-	-	-
C 11 - 8 (旧地盤面 -2 m)	6/30	< 0.5	-	-	-	-	-
C 11 - 8 (旧地盤面 -3 m)	6/30	< 0.5	-	-	-	-	-
C 11 - 8 (旧地盤面 -4 m)	6/30	< 0.5	-	-	-	-	-
C 11 - 8 (旧地盤面 -5 m)	6/30	< 0.5	-	-	-	-	-
C 11 - 8 (旧地盤面 -6 m)	6/30	< 0.5	-	-	-	-	-
C 11 - 8 (旧地盤面 -7 m)	6/30	< 0.5	-	-	-	-	-
C 11 - 8 (旧地盤面 -8 m)	6/30	< 0.5	-	-	-	-	-
C 12 - 3 (旧地盤面 -1 m)	7/1	< 0.5	-	-	-	-	-
C 12 - 3 (旧地盤面 -2 m)	7/1	< 0.5	-	-	-	-	-
C 12 - 3 (旧地盤面 -3 m)	7/1	12	-	-	-	-	-
C 12 - 3 (旧地盤面 -4 m)	7/1	< 0.5	-	-	-	-	-
C 12 - 3 (旧地盤面 -5 m)	7/1	< 0.5	-	-	-	-	-
C 12 - 3 (旧地盤面 -6 m)	7/1	< 0.5	-	-	-	-	-
C 12 - 3 (旧地盤面 -7 m)	7/1	< 0.5	-	-	-	-	-
C 12 - 3 (旧地盤面 -8 m)	7/1	< 0.5	-	-	-	-	-
C 13 - 3 (旧地盤面 -1 m)	6/30	< 0.5	-	-	-	-	-
C 13 - 3 (旧地盤面 -2 m)	6/30	< 0.5	-	-	-	-	-
C 13 - 3 (旧地盤面 -3 m)	6/30	< 0.5	-	-	-	-	-
C 13 - 3 (旧地盤面 -4 m)	6/30	< 0.5	-	-	-	-	-
C 13 - 3 (旧地盤面 -5 m)	6/30	< 0.5	-	-	-	-	-
C 13 - 3 (旧地盤面 -6 m)	6/30	< 0.5	-	-	-	-	-
C 13 - 3 (旧地盤面 -7 m)	6/30	< 0.5	-	-	-	-	-
C 13 - 3 (旧地盤面 -8 m)	6/30	< 0.5	-	-	-	-	-
C 25 - 3 (旧地盤面 -1 m)	7/2	< 0.5	-	-	-	-	-
C 25 - 3 (旧地盤面 -2 m)	7/2	< 0.5	-	-	-	-	-
C 25 - 3 (旧地盤面 -3 m)	7/2	< 0.5	-	-	-	-	-
C 25 - 3 (旧地盤面 -4 m)	7/2	< 0.5	-	-	-	-	-
C 25 - 3 (旧地盤面 -5 m)	7/2	0.5	-	-	-	-	-
C 25 - 3 (旧地盤面 -6 m)	7/2	< 0.5	-	-	-	-	-
C 25 - 3 (旧地盤面 -7 m)	7/2	< 0.5	-	-	-	-	-
C 25 - 3 (旧地盤面 -8 m)	7/2	< 0.5	-	-	-	-	-
定量下限値	-	0.5	-	-	-	-	-
計量の方法	-	JIS K 0102 38.1.2及び38.3 4-ピリジンカルボン酸- ピラゾロン吸光度法	-	-	-	-	-



# 計量結果一覧表

調査件名：豊洲新市場予定地における土壌調査委託(その2)  
 計量の対象:土壌(含有量試験 酸抽出法-環境省告示第19号)

地点名	採取日	シアン (酸抽出法) mg/kg (基準50)	-	-	-	-	-
C 25 - 3 (旧地盤面 -9 m)	7/2	< 0.5	-	-	-	-	-
D 6 - 7 (旧地盤面 0.5 m)	6/26	< 0.5	-	-	-	-	-
D 6 - 7 (旧地盤面 -1 m)	6/26	< 0.5	-	-	-	-	-
D 6 - 7 (旧地盤面 -2 m)	6/26	< 0.5	-	-	-	-	-
D 6 - 7 (旧地盤面 -3 m)	6/26	< 0.5	-	-	-	-	-
D 6 - 7 (旧地盤面 -4 m)	6/26	< 0.5	-	-	-	-	-
D 6 - 7 (旧地盤面 -5 m)	6/26	< 0.5	-	-	-	-	-
D 6 - 7 (旧地盤面 -6 m)	6/26	< 0.5	-	-	-	-	-
D 6 - 7 (旧地盤面 -7 m)	6/26	< 0.5	-	-	-	-	-
D 6 - 7 (旧地盤面 -8 m)	6/26	< 0.5	-	-	-	-	-
D 6 - 7 (旧地盤面 -9 m)	6/26	< 0.5	-	-	-	-	-
D 6 - 9 (旧地盤面 -1 m)	6/25	< 0.5	-	-	-	-	-
D 6 - 9 (旧地盤面 -2 m)	6/25	< 0.5	-	-	-	-	-
D 6 - 9 (旧地盤面 -3 m)	6/25	< 0.5	-	-	-	-	-
D 6 - 9 (旧地盤面 -4 m)	6/25	0.6	-	-	-	-	-
D 6 - 9 (旧地盤面 -5 m)	6/25	< 0.5	-	-	-	-	-
D 6 - 9 (旧地盤面 -6 m)	6/25	< 0.5	-	-	-	-	-
D 6 - 9 (旧地盤面 -7 m)	6/25	< 0.5	-	-	-	-	-
D 6 - 9 (旧地盤面 -8 m)	6/25	< 0.5	-	-	-	-	-
D 10 - 6 (旧地盤面 -1 m)	6/30	< 0.5	-	-	-	-	-
D 10 - 6 (旧地盤面 -2 m)	6/30	< 0.5	-	-	-	-	-
D 10 - 6 (旧地盤面 -3 m)	6/30	< 0.5	-	-	-	-	-
D 10 - 6 (旧地盤面 -4 m)	6/30	< 0.5	-	-	-	-	-
D 10 - 6 (旧地盤面 -5 m)	6/30	< 0.5	-	-	-	-	-
D 10 - 6 (旧地盤面 -6 m)	6/30	< 0.5	-	-	-	-	-
D 10 - 6 (旧地盤面 -7 m)	6/30	< 0.5	-	-	-	-	-
D 10 - 6 (旧地盤面 -8 m)	6/30	< 0.5	-	-	-	-	-
D 12 - 9 (旧地盤面 -1 m)	6/30	< 0.5	-	-	-	-	-
D 12 - 9 (旧地盤面 -2 m)	6/30	< 0.5	-	-	-	-	-
D 12 - 9 (旧地盤面 -3 m)	6/30	< 0.5	-	-	-	-	-
D 12 - 9 (旧地盤面 -4 m)	6/30	0.6	-	-	-	-	-
D 12 - 9 (旧地盤面 -5 m)	6/30	< 0.5	-	-	-	-	-
D 12 - 9 (旧地盤面 -6 m)	6/30	< 0.5	-	-	-	-	-
D 12 - 9 (旧地盤面 -7 m)	6/30	< 0.5	-	-	-	-	-
D 25 - 5 (旧地盤面 -1 m)	7/2	< 0.5	-	-	-	-	-
D 25 - 5 (旧地盤面 -2 m)	7/2	< 0.5	-	-	-	-	-
D 25 - 5 (旧地盤面 -3 m)	7/2	< 0.5	-	-	-	-	-
D 25 - 5 (旧地盤面 -4 m)	7/2	< 0.5	-	-	-	-	-
D 25 - 5 (旧地盤面 -5 m)	7/2	< 0.5	-	-	-	-	-
D 25 - 5 (旧地盤面 -6 m)	7/2	0.6	-	-	-	-	-
定量下限値	-	0.5	-	-	-	-	-
計量の方法	-	JIS K 0102 38.1.2及び38.3 4-ピリジンカルボン酸- ピラゾロン吸光度法	-	-	-	-	-

## 計量結果一覧表

調査件名 : 豊洲新市場予定地における土壌調査委託(その2)  
計量の対象: 土壌(含有量試験 酸抽出法-環境省告示第19号)

地点名	採取日	シアン (酸抽出法) mg/kg (基準50)	-	-	-	-	-
D 25 - 5 (旧地盤面 -7 m)	7/2	< 0.5	-	-	-	-	-
D 25 - 5 (旧地盤面 -8 m)	7/2	< 0.5	-	-	-	-	-
E 6 - 4 (旧地盤面 0.5 m)	6/27	< 0.5	-	-	-	-	-
E 6 - 4 (旧地盤面 -1 m)	6/27	< 0.5	-	-	-	-	-
E 6 - 4 (旧地盤面 -2 m)	6/27	< 0.5	-	-	-	-	-
E 6 - 4 (旧地盤面 -3 m)	6/27	< 0.5	-	-	-	-	-
E 6 - 4 (旧地盤面 -4 m)	6/27	< 0.5	-	-	-	-	-
E 6 - 4 (旧地盤面 -5 m)	6/27	< 0.5	-	-	-	-	-
E 6 - 4 (旧地盤面 -6 m)	6/27	< 0.5	-	-	-	-	-
E 6 - 4 (旧地盤面 -7 m)	6/27	< 0.5	-	-	-	-	-
E 6 - 4 (旧地盤面 -8 m)	6/27	< 0.5	-	-	-	-	-
E 6 - 4 (旧地盤面 -9 m)	6/27	< 0.5	-	-	-	-	-
E 6 - 8 (旧地盤面 0.5 m)	6/27	< 0.5	-	-	-	-	-
E 6 - 8 (旧地盤面 -1 m)	6/27	1.1	-	-	-	-	-
E 6 - 8 (旧地盤面 -2 m)	6/27	< 0.5	-	-	-	-	-
E 6 - 8 (旧地盤面 -3 m)	6/27	< 0.5	-	-	-	-	-
E 6 - 8 (旧地盤面 -4 m)	6/27	< 0.5	-	-	-	-	-
E 6 - 8 (旧地盤面 -5 m)	6/27	< 0.5	-	-	-	-	-
E 6 - 8 (旧地盤面 -6 m)	6/27	< 0.5	-	-	-	-	-
E 6 - 8 (旧地盤面 -7 m)	6/27	< 0.5	-	-	-	-	-
E 6 - 8 (旧地盤面 -8 m)	6/27	< 0.5	-	-	-	-	-
E 7 - 7 (旧地盤面 -1 m)	6/26	< 0.5	-	-	-	-	-
E 7 - 7 (旧地盤面 -2 m)	6/26	3.9	-	-	-	-	-
E 7 - 7 (旧地盤面 -3 m)	6/26	2.0	-	-	-	-	-
E 7 - 7 (旧地盤面 -4 m)	6/26	< 0.5	-	-	-	-	-
E 7 - 7 (旧地盤面 -5 m)	6/26	< 0.5	-	-	-	-	-
E 7 - 7 (旧地盤面 -6 m)	6/26	< 0.5	-	-	-	-	-
E 7 - 7 (旧地盤面 -7 m)	6/26	< 0.5	-	-	-	-	-
E 7 - 7 (旧地盤面 -8 m)	6/26	< 0.5	-	-	-	-	-
E 11 - 2 (旧地盤面 -1 m)	6/30	< 0.5	-	-	-	-	-
E 11 - 2 (旧地盤面 -2 m)	6/30	< 0.5	-	-	-	-	-
E 11 - 2 (旧地盤面 -3 m)	6/30	< 0.5	-	-	-	-	-
E 11 - 2 (旧地盤面 -4 m)	6/30	< 0.5	-	-	-	-	-
E 11 - 2 (旧地盤面 -5 m)	6/30	< 0.5	-	-	-	-	-
E 11 - 2 (旧地盤面 -6 m)	6/30	< 0.5	-	-	-	-	-
E 11 - 2 (旧地盤面 -7 m)	6/30	< 0.5	-	-	-	-	-
E 24 - 4 (旧地盤面 -1 m)	7/2	< 0.5	-	-	-	-	-
E 24 - 4 (旧地盤面 -2 m)	7/2	< 0.5	-	-	-	-	-
E 24 - 4 (旧地盤面 -3 m)	7/2	< 0.5	-	-	-	-	-
E 24 - 4 (旧地盤面 -4 m)	7/2	< 0.5	-	-	-	-	-
定量下限値	-	0.5	-	-	-	-	-
計量の方法	-	JIS K 0102 38.1.2及び38.3 4-ピリジンカルボン酸- ピラゾロン吸光度法	-	-	-	-	-



# 計量結果一覧表

調査件名：豊洲新市場予定地における土壌調査委託(その2)

計量の対象:土壌(含有量試験 酸抽出法-環境省告示第19号)

地点名	採取日	シアン (酸抽出法) mg/kg (基準50)	-	-	-	-	-
E 24 - 4 (旧地盤面 -5 m)	7/2	< 0.5	-	-	-	-	-
E 24 - 4 (旧地盤面 -6 m)	7/2	< 0.5	-	-	-	-	-
E 24 - 4 (旧地盤面 -7 m)	7/2	< 0.5	-	-	-	-	-
E 24 - 4 (旧地盤面 -8 m)	7/2	< 0.5	-	-	-	-	-
F 6 - 7 (旧地盤面 0.5 m)	6/27	< 0.5	-	-	-	-	-
F 6 - 7 (旧地盤面 -1 m)	6/27	0.7	-	-	-	-	-
F 6 - 7 (旧地盤面 -2 m)	6/27	< 0.5	-	-	-	-	-
F 6 - 7 (旧地盤面 -3 m)	6/27	< 0.5	-	-	-	-	-
F 6 - 7 (旧地盤面 -4 m)	6/27	< 0.5	-	-	-	-	-
F 6 - 7 (旧地盤面 -5 m)	6/27	< 0.5	-	-	-	-	-
F 6 - 7 (旧地盤面 -6 m)	6/27	< 0.5	-	-	-	-	-
F 6 - 7 (旧地盤面 -7 m)	6/27	< 0.5	-	-	-	-	-
F 6 - 7 (旧地盤面 -8 m)	6/27	< 0.5	-	-	-	-	-
F 7 - 4 (旧地盤面 -1 m)	6/27	< 0.5	-	-	-	-	-
F 7 - 4 (旧地盤面 -2 m)	6/27	< 0.5	-	-	-	-	-
F 7 - 4 (旧地盤面 -3 m)	6/27	< 0.5	-	-	-	-	-
F 7 - 4 (旧地盤面 -4 m)	6/27	< 0.5	-	-	-	-	-
F 7 - 4 (旧地盤面 -5 m)	6/27	< 0.5	-	-	-	-	-
F 7 - 4 (旧地盤面 -6 m)	6/27	< 0.5	-	-	-	-	-
F 7 - 4 (旧地盤面 -7 m)	6/27	< 0.5	-	-	-	-	-
F 7 - 4 (旧地盤面 -8 m)	6/27	< 0.5	-	-	-	-	-
F 8 - 9 (旧地盤面 -1 m)	6/27	0.6	-	-	-	-	-
F 8 - 9 (旧地盤面 -2 m)	6/27	< 0.5	-	-	-	-	-
F 8 - 9 (旧地盤面 -3 m)	6/27	< 0.5	-	-	-	-	-
F 8 - 9 (旧地盤面 -4 m)	6/27	< 0.5	-	-	-	-	-
F 8 - 9 (旧地盤面 -5 m)	6/27	< 0.5	-	-	-	-	-
F 8 - 9 (旧地盤面 -6 m)	6/27	< 0.5	-	-	-	-	-
F 8 - 9 (旧地盤面 -7 m)	6/27	< 0.5	-	-	-	-	-
F 10 - 8 (旧地盤面 0.5 m)	6/28	< 0.5	-	-	-	-	-
F 10 - 8 (旧地盤面 -1 m)	6/28	< 0.5	-	-	-	-	-
F 10 - 8 (旧地盤面 -2 m)	6/28	0.6	-	-	-	-	-
F 10 - 8 (旧地盤面 -3 m)	6/28	< 0.5	-	-	-	-	-
F 10 - 8 (旧地盤面 -4 m)	6/28	< 0.5	-	-	-	-	-
F 10 - 8 (旧地盤面 -5 m)	6/28	< 0.5	-	-	-	-	-
F 10 - 8 (旧地盤面 -6 m)	6/28	< 0.5	-	-	-	-	-
F 10 - 8 (旧地盤面 -7 m)	6/28	< 0.5	-	-	-	-	-
F 10 - 8 (旧地盤面 -8 m)	6/28	< 0.5	-	-	-	-	-
F 13 - 5 (旧地盤面 -1 m)	6/29	< 0.5	-	-	-	-	-
F 13 - 5 (旧地盤面 -2 m)	6/29	< 0.5	-	-	-	-	-
F 13 - 5 (旧地盤面 -3 m)	6/29	< 0.5	-	-	-	-	-
定量下限値	-	0.5	-	-	-	-	-
計量の方法	-	JIS K 0102 38.1.2及び38.3 イソリジンカルボン酸- ピラゾロン吸光光度法	-	-	-	-	-

## 計量結果一覧表

調査件名：豊洲新市場予定地における土壌調査委託(その2)

計量の対象:土壌(含有量試験 酸抽出法-環境省告示第19号)

地点名	採取日	シアン (酸抽出法) mg/kg (基準50)	-	-	-	-	-
F 13 - 5 (旧地盤面 -4 m)	6/29	< 0.5	-	-	-	-	-
F 13 - 5 (旧地盤面 -5 m)	6/29	< 0.5	-	-	-	-	-
F 13 - 5 (旧地盤面 -6 m)	6/29	< 0.5	-	-	-	-	-
F 13 - 5 (旧地盤面 -7 m)	6/29	< 0.5	-	-	-	-	-
F 14 - 4 (旧地盤面 -1 m)	6/29	< 0.5	-	-	-	-	-
F 14 - 4 (旧地盤面 -2 m)	6/29	< 0.5	-	-	-	-	-
F 14 - 4 (旧地盤面 -3 m)	6/29	< 0.5	-	-	-	-	-
F 14 - 4 (旧地盤面 -4 m)	6/29	< 0.5	-	-	-	-	-
F 14 - 4 (旧地盤面 -5 m)	6/29	< 0.5	-	-	-	-	-
F 14 - 4 (旧地盤面 -6 m)	6/29	< 0.5	-	-	-	-	-
F 14 - 4 (旧地盤面 -7 m)	6/29	< 0.5	-	-	-	-	-
G 6 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	6/28	< 0.5	-	-	-	-	-
G 6 - 3 (旧地盤面 -1 m)	6/28	< 0.5	-	-	-	-	-
G 6 - 3 (旧地盤面 -2 m)	6/28	< 0.5	-	-	-	-	-
G 6 - 3 (旧地盤面 -3 m)	6/28	< 0.5	-	-	-	-	-
G 6 - 3 (旧地盤面 -4 m)	6/28	< 0.5	-	-	-	-	-
G 6 - 3 (旧地盤面 -5 m)	6/28	< 0.5	-	-	-	-	-
G 6 - 3 (旧地盤面 -6 m)	6/28	< 0.5	-	-	-	-	-
G 6 - 3 (旧地盤面 -7 m)	6/28	< 0.5	-	-	-	-	-
G 6 - 3 (旧地盤面 -8 m)	6/28	< 0.5	-	-	-	-	-
G 7 - 2 (旧地盤面 -1 m)	6/27	< 0.5	-	-	-	-	-
G 7 - 2 (旧地盤面 -2 m)	6/27	< 0.5	-	-	-	-	-
G 7 - 2 (旧地盤面 -3 m)	6/27	< 0.5	-	-	-	-	-
G 7 - 2 (旧地盤面 -4 m)	6/27	< 0.5	-	-	-	-	-
G 7 - 2 (旧地盤面 -5 m)	6/27	< 0.5	-	-	-	-	-
G 7 - 2 (旧地盤面 -6 m)	6/27	< 0.5	-	-	-	-	-
G 7 - 2 (旧地盤面 -7 m)	6/27	< 0.5	-	-	-	-	-
G 7 - 2 (旧地盤面 -8 m)	6/27	< 0.5	-	-	-	-	-
G 7 - 2 (旧地盤面 -9 m)	6/27	< 0.5	-	-	-	-	-
G 8 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	6/28	< 0.5	-	-	-	-	-
G 8 - 3 (旧地盤面 -1 m)	6/28	< 0.5	-	-	-	-	-
G 8 - 3 (旧地盤面 -2 m)	6/28	0.9	-	-	-	-	-
G 8 - 3 (旧地盤面 -3 m)	6/28	1.1	-	-	-	-	-
G 8 - 3 (旧地盤面 -4 m)	6/28	0.5	-	-	-	-	-
G 8 - 3 (旧地盤面 -5 m)	6/28	< 0.5	-	-	-	-	-
G 8 - 3 (旧地盤面 -6 m)	6/28	< 0.5	-	-	-	-	-
G 8 - 3 (旧地盤面 -7 m)	6/28	< 0.5	-	-	-	-	-
G 8 - 3 (旧地盤面 -8 m)	6/28	< 0.5	-	-	-	-	-
G 9 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	6/28	< 0.5	-	-	-	-	-
G 9 - 3 (旧地盤面 -1 m)	6/28	0.6	-	-	-	-	-
定量下限値	-	0.5	-	-	-	-	-
計量の 方法	-	JIS K 0102 38.1.2及び38.3 4-ピリジンカルボン酸- ピラゾロン吸光度法	-	-	-	-	-



## 計量結果一覧表

調査件名：豊洲新市場予定地における土壌調査委託(その2)

計量の対象：土壌(含有量試験 酸抽出法-環境省告示第19号)

地点名	採取日	シアン (酸抽出法) mg/kg (基準50)	-	-	-	-	-
G 9 - 3 (旧地盤面 -2 m)	6/28	< 0.5	-	-	-	-	-
G 9 - 3 (旧地盤面 -3 m)	6/28	< 0.5	-	-	-	-	-
G 9 - 3 (旧地盤面 -4 m)	6/28	< 0.5	-	-	-	-	-
G 9 - 3 (旧地盤面 -5 m)	6/28	< 0.5	-	-	-	-	-
G 9 - 3 (旧地盤面 -6 m)	6/28	< 0.5	-	-	-	-	-
G 9 - 3 (旧地盤面 -7 m)	6/28	< 0.5	-	-	-	-	-
G 11 - 4 (旧地盤面 0.5 m)	6/28	< 0.5	-	-	-	-	-
G 11 - 4 (旧地盤面 -1 m)	6/28	< 0.5	-	-	-	-	-
G 11 - 4 (旧地盤面 -2 m)	6/28	< 0.5	-	-	-	-	-
G 11 - 4 (旧地盤面 -3 m)	6/28	< 0.5	-	-	-	-	-
G 11 - 4 (旧地盤面 -4 m)	6/28	< 0.5	-	-	-	-	-
G 11 - 4 (旧地盤面 -5 m)	6/28	1.2	-	-	-	-	-
G 11 - 4 (旧地盤面 -6 m)	6/28	< 0.5	-	-	-	-	-
G 11 - 4 (旧地盤面 -7 m)	6/28	< 0.5	-	-	-	-	-
G 11 - 4 (旧地盤面 -8 m)	6/28	< 0.5	-	-	-	-	-
G 13 - 5 (旧地盤面 0.5 m)	6/28	< 0.5	-	-	-	-	-
G 13 - 5 (旧地盤面 -1 m)	6/28	< 0.5	-	-	-	-	-
G 13 - 5 (旧地盤面 -2 m)	6/28	< 0.5	-	-	-	-	-
G 13 - 5 (旧地盤面 -3 m)	6/28	< 0.5	-	-	-	-	-
G 13 - 5 (旧地盤面 -4 m)	6/28	< 0.5	-	-	-	-	-
G 13 - 5 (旧地盤面 -5 m)	6/28	< 0.5	-	-	-	-	-
G 13 - 5 (旧地盤面 -6 m)	6/28	< 0.5	-	-	-	-	-
G 13 - 5 (旧地盤面 -7 m)	6/28	< 0.5	-	-	-	-	-
G 16 - 5 (旧地盤面 0.5 m)	6/28	< 0.5	-	-	-	-	-
G 16 - 5 (旧地盤面 -1 m)	6/28	< 0.5	-	-	-	-	-
G 16 - 5 (旧地盤面 -2 m)	6/28	< 0.5	-	-	-	-	-
G 16 - 5 (旧地盤面 -3 m)	6/28	< 0.5	-	-	-	-	-
G 16 - 5 (旧地盤面 -4 m)	6/28	< 0.5	-	-	-	-	-
G 16 - 5 (旧地盤面 -5 m)	6/28	< 0.5	-	-	-	-	-
G 16 - 5 (旧地盤面 -6 m)	6/28	< 0.5	-	-	-	-	-
G 16 - 5 (旧地盤面 -7 m)	6/28	< 0.5	-	-	-	-	-
G 16 - 5 (旧地盤面 -8 m)	6/28	< 0.5	-	-	-	-	-
G 24 - 2 (旧地盤面 0.5 m)	7/2	< 0.5	-	-	-	-	-
G 24 - 2 (旧地盤面 -1 m)	7/2	< 0.5	-	-	-	-	-
G 24 - 2 (旧地盤面 -2 m)	7/2	< 0.5	-	-	-	-	-
G 24 - 2 (旧地盤面 -3 m)	7/2	< 0.5	-	-	-	-	-
G 24 - 2 (旧地盤面 -4 m)	7/2	< 0.5	-	-	-	-	-
G 24 - 2 (旧地盤面 -5 m)	7/2	< 0.5	-	-	-	-	-
G 24 - 2 (旧地盤面 -6 m)	7/2	< 0.5	-	-	-	-	-
G 24 - 2 (旧地盤面 -7 m)	7/2	< 0.5	-	-	-	-	-
定量下限値	-	0.5	-	-	-	-	-
計量の方法	-	JIS K 0102 38.1.2及び38.3 4-ピリジンカルボン酸- ピラゾロン吸光度法	-	-	-	-	-





# 濃度計量証明書

No. 0822-1

No. 0823-1

平成 20年 8月 22日

東京都中央卸売市場 殿



計量証明事業登録  
帝人工コ・サイ  
東京都港区三田  
茨 木  
大阪府茨木市耳原  
電話 (072) 643 - 2964  
環境計量士

貴依頼による計量の結果を下記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2)
2. 採取年月日 平成20年6月29日～30日 (採取者: 応用地質株式会社)
3. 計量の対象 土 壌 (含有量試験) 56検体  
土 壌 (溶出量試験) 154検体
4. 計量の方法 計量結果一覧表No.0822-1-1/4～4/4のとおり  
計量結果一覧表No.0823-1-1/2～2/2のとおり
5. 計量の結果 計量結果一覧表No.0822-1-1/4～4/4のとおり  
計量結果一覧表No.0823-1-1/2～2/2のとおり

## 計 量 結 果 一 覧 表

調査件名：豊洲新市場予定地における土壌調査委託(その2)

計量の対象:土壌(溶出量試験 環境省告示第18号)

地点名	採取日	シアン mg/L (基準ND)					
A 10 - 9 (旧地盤面 -1 m)	6/30	不検出					
A 10 - 9 (旧地盤面 -2 m)	6/30	不検出					
A 10 - 9 (旧地盤面 -3 m)	6/30	不検出					
A 10 - 9 (旧地盤面 -4 m)	6/30	不検出					
A 10 - 9 (旧地盤面 -5 m)	6/30	不検出					
A 10 - 9 (旧地盤面 -6 m)	6/30	不検出					
A 10 - 9 (旧地盤面 -7 m)	6/30	不検出					
A 10 - 9 (旧地盤面 -8 m)	6/30	不検出					
A 11 - 4 (旧地盤面 -1 m)	6/30	0.1					
A 11 - 4 (旧地盤面 -2 m)	6/30	不検出					
A 11 - 4 (旧地盤面 -3 m)	6/30	不検出					
A 11 - 4 (旧地盤面 -4 m)	6/30	不検出					
A 11 - 4 (旧地盤面 -5 m)	6/30	不検出					
A 11 - 4 (旧地盤面 -6 m)	6/30	不検出					
A 11 - 4 (旧地盤面 -7 m)	6/30	不検出					
A 12 - 2 (旧地盤面 -1 m)	6/30	不検出					
A 12 - 2 (旧地盤面 -2 m)	6/30	不検出					
A 12 - 2 (旧地盤面 -3 m)	6/30	不検出					
A 12 - 2 (旧地盤面 -4 m)	6/30	不検出					
A 12 - 2 (旧地盤面 -5 m)	6/30	不検出					
A 12 - 2 (旧地盤面 -6 m)	6/30	不検出					
A 12 - 2 (旧地盤面 -7 m)	6/30	不検出					
B 10 - 4 (旧地盤面 -1 m)	6/30	不検出					
B 10 - 4 (旧地盤面 -2 m)	6/30	不検出					
B 10 - 4 (旧地盤面 -3 m)	6/30	0.7					
B 10 - 4 (旧地盤面 -4 m)	6/30	0.2					
B 10 - 4 (旧地盤面 -5 m)	6/30	0.6					
B 10 - 4 (旧地盤面 -6 m)	6/30	2.0					
B 10 - 4 (旧地盤面 -7 m)	6/30	0.2					
B 10 - 4 (旧地盤面 -8 m)	6/30	不検出					
B 10 - 8 (旧地盤面 -1 m)	6/30	不検出					
B 10 - 8 (旧地盤面 -2 m)	6/30	不検出					
B 10 - 8 (旧地盤面 -3 m)	6/30	不検出					
B 10 - 8 (旧地盤面 -4 m)	6/30	3.1					
B 10 - 8 (旧地盤面 -5 m)	6/30	0.2					
B 10 - 8 (旧地盤面 -6 m)	6/30	0.1					
B 10 - 8 (旧地盤面 -7 m)	6/30	不検出					
B 10 - 8 (旧地盤面 -8 m)	6/30	不検出					
C 10 - 4 (旧地盤面 -1 m)	6/30	不検出					
C 10 - 4 (旧地盤面 -2 m)	6/30	不検出					
定 量 下 限 値	—	0.1					
計 量 の 方 法	—	JIS K 0102 38.1.2及び38.3 4-ヒソシンカルボン酸- ピラゾロン吸光度法					

## 計量結果一覧表

調査件名 : 豊洲新市場予定地における土壌調査委託(その2)

計量の対象:土壌(溶出量試験 環境省告示第18号)

地点名	採取日	シアン mg/L (基準ND)				
C 10 - 4 (旧地盤面 -3 m)	6/30	不検出				
C 10 - 4 (旧地盤面 -4 m)	6/30	不検出				
C 10 - 4 (旧地盤面 -5 m)	6/30	不検出				
C 10 - 4 (旧地盤面 -6 m)	6/30	不検出				
C 10 - 4 (旧地盤面 -7 m)	6/30	不検出				
C 10 - 4 (旧地盤面 -8 m)	6/30	不検出				
C 11 - 8 (旧地盤面 -1 m)	6/30	不検出				
C 11 - 8 (旧地盤面 -2 m)	6/30	0.1				
C 11 - 8 (旧地盤面 -3 m)	6/30	0.1				
C 11 - 8 (旧地盤面 -4 m)	6/30	不検出				
C 11 - 8 (旧地盤面 -5 m)	6/30	0.1				
C 11 - 8 (旧地盤面 -6 m)	6/30	0.2				
C 11 - 8 (旧地盤面 -7 m)	6/30	不検出				
C 11 - 8 (旧地盤面 -8 m)	6/30	不検出				
C 13 - 3 (旧地盤面 -1 m)	6/30	不検出				
C 13 - 3 (旧地盤面 -2 m)	6/30	不検出				
C 13 - 3 (旧地盤面 -3 m)	6/30	不検出				
C 13 - 3 (旧地盤面 -4 m)	6/30	不検出				
C 13 - 3 (旧地盤面 -5 m)	6/30	不検出				
C 13 - 3 (旧地盤面 -6 m)	6/30	不検出				
C 13 - 3 (旧地盤面 -7 m)	6/30	不検出				
C 13 - 3 (旧地盤面 -8 m)	6/30	不検出				
D 10 - 6 (旧地盤面 -1 m)	6/30	不検出				
D 10 - 6 (旧地盤面 -2 m)	6/30	不検出				
D 10 - 6 (旧地盤面 -3 m)	6/30	不検出				
D 10 - 6 (旧地盤面 -4 m)	6/30	不検出				
D 10 - 6 (旧地盤面 -5 m)	6/30	不検出				
D 10 - 6 (旧地盤面 -6 m)	6/30	0.1				
D 10 - 6 (旧地盤面 -7 m)	6/30	不検出				
D 10 - 6 (旧地盤面 -8 m)	6/30	不検出				
D 12 - 9 (旧地盤面 -1 m)	6/30	不検出				
D 12 - 9 (旧地盤面 -2 m)	6/30	不検出				
D 12 - 9 (旧地盤面 -3 m)	6/30	不検出				
D 12 - 9 (旧地盤面 -4 m)	6/30	0.5				
D 12 - 9 (旧地盤面 -5 m)	6/30	0.4				
D 12 - 9 (旧地盤面 -6 m)	6/30	0.2				
D 12 - 9 (旧地盤面 -7 m)	6/30	不検出				
E 10 - 5 (旧地盤面 -1 m)	6/29	不検出				
E 10 - 5 (旧地盤面 -2 m)	6/29	0.1				
E 10 - 5 (旧地盤面 -3 m)	6/29	不検出				
定 量 下 限 値	—	0.1				
計 量 の 方 法	—	JIS K 0102 38.1.2及び38.3 4-ヒリジンカルボン酸- ピラゾロン吸光光度法				

## 計量結果一覧表

調査件名：豊洲新市場予定地における土壌調査委託(その2)

計量の対象:土壌(溶出量試験 環境省告示第18号)

地点名	採取日	シアン mg/L (基準ND)				
E 10 - 5 (旧地盤面 -4 m)	6/29	不検出				
E 10 - 5 (旧地盤面 -5 m)	6/29	不検出				
E 10 - 5 (旧地盤面 -6 m)	6/29	不検出				
E 10 - 5 (旧地盤面 -7 m)	6/29	不検出				
E 11 - 2 (旧地盤面 -1 m)	6/30	不検出				
E 11 - 2 (旧地盤面 -2 m)	6/30	不検出				
E 11 - 2 (旧地盤面 -3 m)	6/30	不検出				
E 11 - 2 (旧地盤面 -4 m)	6/30	不検出				
E 11 - 2 (旧地盤面 -5 m)	6/30	不検出				
E 11 - 2 (旧地盤面 -6 m)	6/30	0.1				
E 11 - 2 (旧地盤面 -7 m)	6/30	不検出				
E 12 - 8 (旧地盤面 -1 m)	6/29	不検出				
E 12 - 8 (旧地盤面 -2 m)	6/29	不検出				
E 12 - 8 (旧地盤面 -3 m)	6/29	不検出				
E 12 - 8 (旧地盤面 -4 m)	6/29	不検出				
E 12 - 8 (旧地盤面 -5 m)	6/29	不検出				
E 12 - 8 (旧地盤面 -6 m)	6/29	不検出				
E 12 - 8 (旧地盤面 -7 m)	6/29	不検出				
E 13 - 7 (旧地盤面 -1 m)	6/29	不検出				
E 13 - 7 (旧地盤面 -2 m)	6/29	不検出				
E 13 - 7 (旧地盤面 -3 m)	6/29	不検出				
E 13 - 7 (旧地盤面 -4 m)	6/29	0.2				
E 13 - 7 (旧地盤面 -5 m)	6/29	0.3				
E 13 - 7 (旧地盤面 -6 m)	6/29	0.1				
E 13 - 7 (旧地盤面 -7 m)	6/29	不検出				
F 9 - 6 (旧地盤面 -1 m)	6/29	不検出				
F 9 - 6 (旧地盤面 -2 m)	6/29	不検出				
F 9 - 6 (旧地盤面 -3 m)	6/29	不検出				
F 9 - 6 (旧地盤面 -4 m)	6/29	不検出				
F 9 - 6 (旧地盤面 -5 m)	6/29	不検出				
F 9 - 6 (旧地盤面 -6 m)	6/29	不検出				
F 9 - 6 (旧地盤面 -7 m)	6/29	不検出				
F 10 - 3 (旧地盤面 -1 m)	6/29	不検出				
F 10 - 3 (旧地盤面 -2 m)	6/29	不検出				
F 10 - 3 (旧地盤面 -3 m)	6/29	不検出				
F 10 - 3 (旧地盤面 -4 m)	6/29	不検出				
F 10 - 3 (旧地盤面 -5 m)	6/29	不検出				
F 10 - 3 (旧地盤面 -6 m)	6/29	不検出				
F 10 - 3 (旧地盤面 -7 m)	6/29	不検出				
F 11 - 4 (旧地盤面 -1 m)	6/29	不検出				
定 量 下 限 値	—	0.1				
計 量 の 方 法	—	JIS K 0102 38.1.2及び38.3 4-ピリジンカルボン酸- ピラゾロン吸光光度法				



## 計量結果一覧表

調査件名：豊洲新市場予定地における土壌調査委託(その2)

計量の対象:土壌(含有量試験 酸抽出法-環境省告示第19号)

地点名	採取日	シアン (酸抽出法) mg/kg (基準50)					
E 10 - 5 (旧地盤面 -1 m)	6/29	<0.5					
E 10 - 5 (旧地盤面 -2 m)	6/29	<0.5					
E 10 - 5 (旧地盤面 -3 m)	6/29	<0.5					
E 10 - 5 (旧地盤面 -4 m)	6/29	<0.5					
E 10 - 5 (旧地盤面 -5 m)	6/29	<0.5					
E 10 - 5 (旧地盤面 -6 m)	6/29	<0.5					
E 10 - 5 (旧地盤面 -7 m)	6/29	<0.5					
E 12 - 8 (旧地盤面 -1 m)	6/29	<0.5					
E 12 - 8 (旧地盤面 -2 m)	6/29	<0.5					
E 12 - 8 (旧地盤面 -3 m)	6/29	<0.5					
E 12 - 8 (旧地盤面 -4 m)	6/29	<0.5					
E 12 - 8 (旧地盤面 -5 m)	6/29	<0.5					
E 12 - 8 (旧地盤面 -6 m)	6/29	<0.5					
E 12 - 8 (旧地盤面 -7 m)	6/29	<0.5					
E 13 - 7 (旧地盤面 -1 m)	6/29	<0.5					
E 13 - 7 (旧地盤面 -2 m)	6/29	<0.5					
E 13 - 7 (旧地盤面 -3 m)	6/29	<0.5					
E 13 - 7 (旧地盤面 -4 m)	6/29	<0.5					
E 13 - 7 (旧地盤面 -5 m)	6/29	<0.5					
E 13 - 7 (旧地盤面 -6 m)	6/29	<0.5					
E 13 - 7 (旧地盤面 -7 m)	6/29	<0.5					
F 9 - 6 (旧地盤面 -1 m)	6/29	<0.5					
F 9 - 6 (旧地盤面 -2 m)	6/29	<0.5					
F 9 - 6 (旧地盤面 -3 m)	6/29	<0.5					
F 9 - 6 (旧地盤面 -4 m)	6/29	<0.5					
F 9 - 6 (旧地盤面 -5 m)	6/29	<0.5					
F 9 - 6 (旧地盤面 -6 m)	6/29	<0.5					
F 9 - 6 (旧地盤面 -7 m)	6/29	<0.5					
F 10 - 3 (旧地盤面 -1 m)	6/29	<0.5					
F 10 - 3 (旧地盤面 -2 m)	6/29	<0.5					
F 10 - 3 (旧地盤面 -3 m)	6/29	<0.5					
F 10 - 3 (旧地盤面 -4 m)	6/29	<0.5					
F 10 - 3 (旧地盤面 -5 m)	6/29	<0.5					
F 10 - 3 (旧地盤面 -6 m)	6/29	<0.5					
F 10 - 3 (旧地盤面 -7 m)	6/29	<0.5					
F 11 - 4 (旧地盤面 -1 m)	6/29	<0.5					
F 11 - 4 (旧地盤面 -2 m)	6/29	<0.5					
F 11 - 4 (旧地盤面 -3 m)	6/29	<0.5					
F 11 - 4 (旧地盤面 -4 m)	6/29	<0.5					
F 11 - 4 (旧地盤面 -5 m)	6/29	<0.5					
定 量 下 限 値	—	0.5					
計 量 の 方 法	—	JIS K 0102 38.3 4-ピリジンカルボン酸- ピラゾロン吸光光度法					

