

東京都中央卸売市場 御中

2009年 7月 30日

受注番号	8106805-01
------	------------



SCAS Sumika Chemical
Analysis Service

計量証明事業所 大分県知事登録
株式会社 住化分析センター 大分
〒870-0106 大分県大分市大字鶴崎
TEL : 097-523-1962 FAX : 097-523-1289

環境計量士 [Redacted]
登録番号 第環 [Redacted]

濃度計量証明書

2009年1月25日 ご依頼を受けました試料の計量結果を下記のとおり証明いたします。

1. 件 名 : 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託(その2)
2. 試料採取日 : 2009年1月30日~2009年7月12日
3. 試料採取場所 : 東京都江東区豊洲六丁目地内 (豊洲新市場予定地 : 6街区)
4. 試料の由来 : 出向採取 (株式会社 住化分析センター 千葉事業所にて採取)
5. 計量結果 : 別紙のとおり。
6. 計量方法 : 別紙のとおり。

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・分析委託(その2)

分析試料性状:土壤溶出量

地点名	採取日	ベンゼン 注1) mg/l	シアン化合物 mg/l	砒素及び その化合物 mg/l	鉛及び その化合物 mg/l	水銀及び その化合物 mg/l	カドミウム及び その化合物 mg/l
A 8 - 1 (旧地盤面 -1 m)	2/27	—	不検出	—	—	—	—
A 8 - 1 (旧地盤面 -2 m)	2/27	—	不検出	—	—	—	—
A 8 - 1 (旧地盤面 -3 m)	2/27	—	不検出	—	—	—	—
A 8 - 1 (旧地盤面 -4 m)	2/27	—	不検出	—	—	—	—
A 8 - 1 (旧地盤面 -5 m)	2/27	—	不検出	—	—	—	—
A 8 - 1 (旧地盤面 -6 m)	2/27	—	不検出	—	—	—	—
A 8 - 1 (旧地盤面 -7 m)	2/27	—	不検出	—	—	—	—
A 8 - 1 (旧地盤面 -8 m)	2/27	—	不検出	—	—	—	—
A 8 - 1 (旧地盤面 -9 m)	2/27	—	不検出	—	—	—	—
A 8 - 2 (旧地盤面 -1 m)	3/19	—	不検出	—	—	—	—
A 8 - 2 (旧地盤面 -2 m)	3/19	—	不検出	—	—	—	—
A 8 - 2 (旧地盤面 -3 m)	3/19	—	不検出	—	—	—	—
A 8 - 2 (旧地盤面 -4 m)	3/19	—	不検出	—	—	—	—
A 8 - 2 (旧地盤面 -5 m)	3/19	—	不検出	—	—	—	—
A 8 - 2 (旧地盤面 -6 m)	3/19	—	不検出	—	—	—	—
A 8 - 2 (旧地盤面 -7 m)	3/19	—	不検出	—	—	—	—
A 8 - 2 (旧地盤面 -8 m)	3/19	—	不検出	—	—	—	—
A 9 - 1 (旧地盤面 -1 m)	2/26	—	不検出	—	—	—	—
A 9 - 1 (旧地盤面 -2 m)	2/26	—	不検出	—	—	—	—
A 9 - 1 (旧地盤面 -3 m)	2/26	—	不検出	—	—	—	—
A 9 - 1 (旧地盤面 -4 m)	2/26	—	不検出	—	—	—	—
A 9 - 1 (旧地盤面 -5 m)	2/26	—	不検出	—	—	—	—
A 9 - 1 (旧地盤面 -6 m)	2/26	—	不検出	—	—	—	—
A 9 - 1 (旧地盤面 -7 m)	2/26	—	不検出	—	—	—	—
A 9 - 1 (旧地盤面 -8 m)	2/26	—	不検出	—	—	—	—
A 9 - 2 (旧地盤面 -1 m)	2/27	—	不検出	—	不検出	—	—
A 9 - 2 (旧地盤面 -2 m)	2/27	—	不検出	—	不検出	—	—
A 9 - 2 (旧地盤面 -3 m)	2/27	—	不検出	—	不検出	—	—
A 9 - 2 (旧地盤面 -4 m)	2/27	—	不検出	—	0.042	—	—
A 9 - 2 (旧地盤面 -5 m)	2/27	—	不検出	—	0.034	—	—
A 9 - 2 (旧地盤面 -6 m)	2/27	—	不検出	—	0.016	—	—
A 9 - 2 (旧地盤面 -7 m)	2/27	—	不検出	—	0.006	—	—
A 9 - 2 (旧地盤面 -8 m)	2/27	—	不検出	—	0.015	—	—
A 9 - 4 (旧地盤面 -1 m)	2/26	—	不検出	—	—	—	—
A 9 - 4 (旧地盤面 -2 m)	2/26	—	不検出	—	—	—	—
A 9 - 4 (旧地盤面 -3 m)	2/26	—	不検出	—	—	—	—
A 9 - 4 (旧地盤面 -4 m)	2/26	—	不検出	—	—	—	—
A 9 - 4 (旧地盤面 -5 m)	2/26	—	不検出	—	—	—	—
A 9 - 4 (旧地盤面 -6 m)	2/26	—	不検出	—	—	—	—
A 9 - 4 (旧地盤面 -7 m)	2/26	—	不検出	—	—	—	—
A 9 - 4 (旧地盤面 -8 m)	2/26	—	不検出	—	—	—	—
A 9 - 4 (旧地盤面 -9 m)	2/26	—	不検出	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.001
基準値 注2)		0.01	検出されないこと	0.01	0.01	0.0005	0.01
計量方法		JIS K 0125 5.2	JIS K 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.4	昭和46年 環告59号 付表1	JIS K 0102 55.4

注1):ベンゼンは、株式会社 住化分析センター千葉事業所にて実施。

注2):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・分析委託(その2)

分析試料性状:土壌溶出量

地点名	採取日	ベンゼン 注1) mg/l	シアン化合物 mg/l	砒素及び その化合物 mg/l	鉛及び その化合物 mg/l	水銀及び その化合物 mg/l	カドミウム及び その化合物 mg/l
A 9 - 6 (旧地盤面 +0.5 m)	3/2	—	不検出	—	—	—	—
A 9 - 6 (旧地盤面 -1 m)	3/2	—	不検出	—	—	—	—
A 9 - 6 (旧地盤面 -2 m)	3/2	—	不検出	—	—	—	—
A 9 - 6 (旧地盤面 -3 m)	3/2	—	不検出	—	—	—	—
A 9 - 6 (旧地盤面 -4 m)	3/2	—	不検出	—	—	—	—
A 9 - 6 (旧地盤面 -5 m)	3/2	—	不検出	—	—	—	—
A 9 - 6 (旧地盤面 -6 m)	3/2	—	不検出	—	—	—	—
A 9 - 6 (旧地盤面 -7 m)	3/2	—	不検出	—	—	—	—
A 9 - 8 (旧地盤面 +0.5 m)	3/17	不検出	—	—	—	—	—
A 9 - 8 (旧地盤面 -1 m)	3/17	不検出	—	—	—	—	—
A 9 - 8 (旧地盤面 -2 m)	3/17	0.003	—	—	—	—	—
A 9 - 8 (旧地盤面 -3 m)	3/17	不検出	—	—	—	—	—
A 9 - 8 (旧地盤面 -4 m)	3/17	0.78	—	—	—	—	—
A 9 - 8 (旧地盤面 -5 m)	3/17	0.16	—	—	—	—	—
A 9 - 8 (旧地盤面 -6 m)	3/17	0.001	—	—	—	—	—
A 9 - 8 (旧地盤面 -7 m)	3/17	0.014	—	—	—	—	—
A 9 - 8 (旧地盤面 -8 m)	3/17	0.004	—	—	—	—	—
A 9 - 9 (旧地盤面 -1 m)	2/27	—	不検出	—	—	—	—
A 9 - 9 (旧地盤面 -2 m)	2/27	—	不検出	—	—	—	—
A 9 - 9 (旧地盤面 -3 m)	2/27	—	不検出	—	—	—	—
A 9 - 9 (旧地盤面 -4 m)	2/27	—	不検出	—	—	—	—
A 9 - 9 (旧地盤面 -5 m)	2/27	—	不検出	—	—	—	—
A 9 - 9 (旧地盤面 -6 m)	2/27	—	不検出	—	—	—	—
A 9 - 9 (旧地盤面 -7 m)	2/27	—	不検出	—	—	—	—
A 9 - 9 (旧地盤面 -8 m)	2/27	—	不検出	—	—	—	—
A 10 - 1 (旧地盤面 -1 m)	5/21	—	不検出	—	—	—	—
A 10 - 1 (旧地盤面 -2 m)	5/21	—	不検出	—	—	—	—
A 10 - 1 (旧地盤面 -3 m)	5/21	—	不検出	—	—	—	—
A 10 - 1 (旧地盤面 -4 m)	5/21	—	不検出	—	—	—	—
A 10 - 1 (旧地盤面 -5 m)	5/21	—	不検出	—	—	—	—
A 10 - 1 (旧地盤面 -6 m)	5/21	—	不検出	—	—	—	—
A 10 - 1 (旧地盤面 -7 m)	5/21	—	不検出	—	—	—	—
A 10 - 1 (旧地盤面 -8 m)	5/21	—	不検出	—	—	—	—
A 10 - 1 (旧地盤面 -9 m)	5/21	—	不検出	—	—	—	—
A 10 - 3 (旧地盤面 -1 m)	2/26	—	不検出	—	—	—	—
A 10 - 3 (旧地盤面 -2 m)	2/26	—	不検出	—	—	—	—
A 10 - 3 (旧地盤面 -3 m)	2/26	—	不検出	—	—	—	—
A 10 - 3 (旧地盤面 -4 m)	2/26	—	不検出	—	—	—	—
A 10 - 3 (旧地盤面 -5 m)	2/26	—	不検出	—	—	—	—
A 10 - 3 (旧地盤面 -6 m)	2/26	—	不検出	—	—	—	—
A 10 - 3 (旧地盤面 -7 m)	2/26	—	不検出	—	—	—	—
A 10 - 3 (旧地盤面 -8 m)	2/26	—	不検出	—	—	—	—
A 10 - 3 (旧地盤面 -9 m)	2/26	—	不検出	—	—	—	—
A 10 - 3 (旧地盤面 -10 m)	2/26	—	不検出	—	—	—	—
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.001
基準値 注2)		0.01	検出されないこと	0.01	0.01	0.0005	0.01
計量方法		JIS K 0125 5.2	JIS K 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.4	昭和46年 環告59号 付表1	JIS K 0102 55.4

注1):ベンゼンは、株式会社 住化分析センター千葉事業所にて実施。

注2):土壌汚染対策法施行規則第18条(指定区域の指定に係わる基準)で示されている基準値です。

計量結果一覧表

件名:豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託(その2)

分析試料性状:土壌溶出量

地点名	採取日	ベンゼン 注1) mg/l	シアン化合物 mg/l	砒素及び その化合物 mg/l	鉛及び その化合物 mg/l	水銀及び その化合物 mg/l	カドミウム及び その化合物 mg/l
A 10 - 4 (旧地盤面 +0.5 m)	3/2	—	不検出	—	—	—	—
A 10 - 4 (旧地盤面 -1 m)	3/2	—	不検出	—	—	—	—
A 10 - 4 (旧地盤面 -2 m)	3/2	—	不検出	—	—	—	—
A 10 - 4 (旧地盤面 -3 m)	3/2	—	不検出	—	—	—	—
A 10 - 4 (旧地盤面 -4 m)	3/2	—	不検出	—	—	—	—
A 10 - 4 (旧地盤面 -5 m)	3/2	—	不検出	—	—	—	—
A 10 - 4 (旧地盤面 -6 m)	3/2	—	不検出	—	—	—	—
A 10 - 4 (旧地盤面 -7 m)	3/2	—	不検出	—	—	—	—
A 10 - 6 (旧地盤面 -1 m)	2/26	—	不検出	—	—	—	—
A 10 - 6 (旧地盤面 -2 m)	2/26	—	不検出	—	—	—	—
A 10 - 6 (旧地盤面 -3 m)	2/26	—	不検出	—	—	—	—
A 10 - 6 (旧地盤面 -4 m)	2/26	—	2.1	—	—	—	—
A 10 - 6 (旧地盤面 -5 m)	2/26	—	不検出	—	—	—	—
A 10 - 6 (旧地盤面 -6 m)	2/26	—	不検出	—	—	—	—
A 10 - 6 (旧地盤面 -7 m)	2/26	—	不検出	—	—	—	—
A 10 - 6 (旧地盤面 -8 m)	2/26	—	不検出	—	—	—	—
A 10 - 6 (旧地盤面 -9 m)	2/26	—	不検出	—	—	—	—
A 10 - 7 (旧地盤面 -1 m)	2/26	—	不検出	—	—	—	—
A 10 - 7 (旧地盤面 -2 m)	2/26	—	不検出	—	—	—	—
A 10 - 7 (旧地盤面 -3 m)	2/26	—	不検出	—	—	—	—
A 10 - 7 (旧地盤面 -4 m)	2/26	—	不検出	—	—	—	—
A 10 - 7 (旧地盤面 -5 m)	2/26	—	不検出	—	—	—	—
A 10 - 7 (旧地盤面 -6 m)	2/26	—	不検出	—	—	—	—
A 10 - 7 (旧地盤面 -7 m)	2/26	—	0.1	—	—	—	—
A 10 - 7 (旧地盤面 -8 m)	2/26	—	不検出	—	—	—	—
A 11 - 1 (旧地盤面 -1 m)	2/25	—	不検出	—	—	—	—
A 11 - 1 (旧地盤面 -2 m)	2/25	—	不検出	—	—	—	—
A 11 - 1 (旧地盤面 -3 m)	2/25	—	不検出	—	—	—	—
A 11 - 1 (旧地盤面 -4 m)	2/25	—	不検出	—	—	—	—
A 11 - 1 (旧地盤面 -5 m)	2/25	—	不検出	—	—	—	—
A 11 - 1 (旧地盤面 -6 m)	2/25	—	不検出	—	—	—	—
A 11 - 1 (旧地盤面 -7 m)	2/25	—	不検出	—	—	—	—
A 11 - 1 (旧地盤面 -8 m)	2/25	—	不検出	—	—	—	—
A 11 - 1 (旧地盤面 -9 m)	2/25	—	不検出	—	—	—	—
A 11 - 2 (旧地盤面 -1 m)	2/24	—	不検出	0.006	—	—	—
A 11 - 2 (旧地盤面 -2 m)	2/24	—	不検出	0.008	—	—	—
A 11 - 2 (旧地盤面 -3 m)	2/24	—	不検出	0.004	—	—	—
A 11 - 2 (旧地盤面 -4 m)	2/24	—	不検出	0.015	—	—	—
A 11 - 2 (旧地盤面 -5 m)	2/24	—	不検出	0.022	—	—	—
A 11 - 2 (旧地盤面 -6 m)	2/24	—	不検出	0.038	—	—	—
A 11 - 2 (旧地盤面 -7 m)	2/24	—	不検出	0.066	—	—	—
A 11 - 2 (旧地盤面 -8 m)	2/24	—	不検出	0.017	—	—	—
A 11 - 2 (旧地盤面 -9 m)	2/24	—	不検出	0.027	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.001
基準値 注2)		0.01	検出されないこと	0.01	0.01	0.0005	0.01
計量方法		JIS K 0125 5.2	JIS K 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.4	昭和46年 環告59号 付表1	JIS K 0102 55.4

注1):ベンゼンは、株式会社 住化分析センター千葉事業所にて実施。

注2):土壌汚染対策法施行規則第18条(指定区域の指定に係わる基準)で示されている基準値です。

計量結果一覧表

件名:豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託(その2)

分析試料性状:土壌溶出量

地点名	採取日	ベンゼン 注1) mg/l	シアン化合物 mg/l	砒素及び その化合物 mg/l	鉛及び その化合物 mg/l	水銀及び その化合物 mg/l	カドミウム及び その化合物 mg/l
A 11 - 3 (旧地盤面 -1 m)	2/24	—	0.1	—	—	—	—
A 11 - 3 (旧地盤面 -2 m)	2/24	—	不検出	—	—	—	—
A 11 - 3 (旧地盤面 -3 m)	2/24	—	不検出	—	—	—	—
A 11 - 3 (旧地盤面 -4 m)	2/24	—	不検出	—	—	—	—
A 11 - 3 (旧地盤面 -5 m)	2/24	—	不検出	—	—	—	—
A 11 - 3 (旧地盤面 -6 m)	2/24	—	不検出	—	—	—	—
A 11 - 3 (旧地盤面 -7 m)	2/24	—	不検出	—	—	—	—
A 11 - 3 (旧地盤面 -8 m)	2/24	—	不検出	—	—	—	—
A 11 - 3 (旧地盤面 -9 m)	2/24	—	不検出	—	—	—	—
A 11 - 5 (旧地盤面 -1 m)	2/23	—	不検出	—	—	—	—
A 11 - 5 (旧地盤面 -2 m)	2/23	—	不検出	—	—	—	—
A 11 - 5 (旧地盤面 -3 m)	2/23	—	不検出	—	—	—	—
A 11 - 5 (旧地盤面 -4 m)	2/23	—	不検出	—	—	—	—
A 11 - 5 (旧地盤面 -5 m)	2/23	—	不検出	—	—	—	—
A 11 - 5 (旧地盤面 -6 m)	2/23	—	不検出	—	—	—	—
A 11 - 5 (旧地盤面 -7 m)	2/23	—	不検出	—	—	—	—
A 11 - 5 (旧地盤面 -8 m)	2/23	—	不検出	—	—	—	—
A 11 - 6 (旧地盤面 -1 m)	2/25	—	不検出	—	—	—	—
A 11 - 6 (旧地盤面 -2 m)	2/25	—	不検出	—	—	—	—
A 11 - 6 (旧地盤面 -3 m)	2/25	—	不検出	—	—	—	—
A 11 - 6 (旧地盤面 -4 m)	2/25	—	不検出	—	—	—	—
A 11 - 6 (旧地盤面 -5 m)	2/25	—	不検出	—	—	—	—
A 11 - 6 (旧地盤面 -6 m)	2/25	—	不検出	—	—	—	—
A 11 - 6 (旧地盤面 -7 m)	2/25	—	不検出	—	—	—	—
A 11 - 6 (旧地盤面 -8 m)	2/25	—	不検出	—	—	—	—
A 11 - 6 (旧地盤面 -9 m)	2/25	—	不検出	—	—	—	—
A 11 - 7 (旧地盤面 -1 m)	2/23	—	不検出	—	—	—	—
A 11 - 7 (旧地盤面 -2 m)	2/23	—	不検出	—	—	—	—
A 11 - 7 (旧地盤面 -3 m)	2/23	—	不検出	—	—	—	—
A 11 - 7 (旧地盤面 -4 m)	2/23	—	不検出	—	—	—	—
A 11 - 7 (旧地盤面 -5 m)	2/23	—	不検出	—	—	—	—
A 11 - 7 (旧地盤面 -6 m)	2/23	—	不検出	—	—	—	—
A 11 - 7 (旧地盤面 -7 m)	2/23	—	0.1	—	—	—	—
A 11 - 7 (旧地盤面 -8 m)	2/23	—	不検出	—	—	—	—
A 12 - 3 (旧地盤面 -1 m)	3/11	—	不検出	—	—	—	—
A 12 - 3 (旧地盤面 -2 m)	3/11	—	不検出	—	—	—	—
A 12 - 3 (旧地盤面 -3 m)	3/11	—	不検出	—	—	—	—
A 12 - 3 (旧地盤面 -4 m)	3/11	—	不検出	—	—	—	—
A 12 - 3 (旧地盤面 -5 m)	3/11	—	不検出	—	—	—	—
A 12 - 3 (旧地盤面 -6 m)	3/11	—	不検出	—	—	—	—
A 12 - 3 (旧地盤面 -7 m)	3/11	—	不検出	—	—	—	—
A 12 - 3 (旧地盤面 -8 m)	3/11	—	不検出	—	—	—	—
A 12 - 3 (旧地盤面 -9 m)	3/11	—	不検出	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.001
基準値 注2)		0.01	検出されないこと	0.01	0.01	0.0005	0.01
計量方法		JIS K 0125 5.2	JIS K 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.4	昭和46年 衆告59号 付表1	JIS K 0102 55.4

注1):ベンゼンは、株式会社 住化分析センター千葉事業所にて実施。

注2):土壌汚染対策法施行規則第18条(指定区域の指定に係わる基準)で示されている基準値です。

計量結果一覧表

件名:豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託(その2)

分析試料性状:土壌溶出量

地点名	採取日	ベンゼン 注1) mg/l	シアン化合物 mg/l	砒素及び その化合物 mg/l	鉛及び その化合物 mg/l	水銀及び その化合物 mg/l	カドミウム及び その化合物 mg/l
A 13 - 1 (旧地盤面 -1 m)	3/11	—	不検出	—	—	—	—
A 13 - 1 (旧地盤面 -2 m)	3/11	—	不検出	—	—	—	—
A 13 - 1 (旧地盤面 -3 m)	3/11	—	不検出	—	—	—	—
A 13 - 1 (旧地盤面 -4 m)	3/11	—	不検出	—	—	—	—
A 13 - 1 (旧地盤面 -5 m)	3/11	—	不検出	—	—	—	—
A 13 - 1 (旧地盤面 -6 m)	3/11	—	不検出	—	—	—	—
A 13 - 1 (旧地盤面 -7 m)	3/11	—	不検出	—	—	—	—
A 13 - 1 (旧地盤面 -8 m)	3/11	—	不検出	—	—	—	—
A 13 - 1 (旧地盤面 -9 m)	3/11	—	不検出	—	—	—	—
A 13 - 2 (旧地盤面 -1 m)	3/17	—	不検出	—	—	—	—
A 13 - 2 (旧地盤面 -2 m)	3/17	—	不検出	—	—	—	—
A 13 - 2 (旧地盤面 -3 m)	3/17	—	不検出	—	—	—	—
A 13 - 2 (旧地盤面 -4 m)	3/17	—	不検出	—	—	—	—
A 13 - 2 (旧地盤面 -5 m)	3/17	—	不検出	—	—	—	—
A 13 - 2 (旧地盤面 -6 m)	3/17	—	不検出	—	—	—	—
A 13 - 2 (旧地盤面 -7 m)	3/17	—	不検出	—	—	—	—
A 13 - 2 (旧地盤面 -8 m)	3/17	—	不検出	—	—	—	—
A 13 - 2 (旧地盤面 -9 m)	3/17	—	不検出	—	—	—	—
A 13 - 5 (旧地盤面 -1 m)	3/18	—	不検出	—	—	—	—
A 13 - 5 (旧地盤面 -2 m)	3/18	—	不検出	—	—	—	—
A 13 - 5 (旧地盤面 -3 m)	3/18	—	不検出	—	—	—	—
A 13 - 5 (旧地盤面 -4 m)	3/18	—	不検出	—	—	—	—
A 13 - 5 (旧地盤面 -5 m)	3/18	—	不検出	—	—	—	—
A 13 - 5 (旧地盤面 -6 m)	3/18	—	不検出	—	—	—	—
A 13 - 5 (旧地盤面 -7 m)	3/18	—	不検出	—	—	—	—
A 13 - 5 (旧地盤面 -8 m)	3/18	—	不検出	—	—	—	—
A 18 - 4 (旧地盤面 -1 m)	3/24	—	—	0.003	—	—	—
A 18 - 4 (旧地盤面 -2 m)	3/24	—	—	0.002	—	—	—
A 18 - 4 (旧地盤面 -3 m)	3/24	—	—	0.006	—	—	—
A 18 - 4 (旧地盤面 -4 m)	3/24	—	—	0.030	—	—	—
A 18 - 4 (旧地盤面 -5 m)	3/24	—	—	0.028	—	—	—
A 18 - 4 (旧地盤面 -6 m)	3/24	—	—	0.049	—	—	—
A 18 - 4 (旧地盤面 -7 m)	3/24	—	—	0.056	—	—	—
A 18 - 4 (旧地盤面 -8 m)	3/24	—	—	0.025	—	—	—
A 18 - 4 (旧地盤面 -9 m)	3/24	—	—	0.027	—	—	—
A 18 - 6 (旧地盤面 -1 m)	3/25	—	—	不検出	—	—	—
A 18 - 6 (旧地盤面 -2 m)	3/25	—	—	0.002	—	—	—
A 18 - 6 (旧地盤面 -3 m)	3/25	—	—	0.040	—	—	—
A 18 - 6 (旧地盤面 -4 m)	3/25	—	—	0.068	—	—	—
A 18 - 6 (旧地盤面 -5 m)	3/25	—	—	0.040	—	—	—
A 18 - 6 (旧地盤面 -6 m)	3/25	—	—	0.056	—	—	—
A 18 - 6 (旧地盤面 -7 m)	3/25	—	—	0.072	—	—	—
A 18 - 6 (旧地盤面 -8 m)	3/25	—	—	0.023	—	—	—
A 18 - 6 (旧地盤面 -9 m)	3/25	—	—	0.049	—	—	—
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.001
基準値 注2)		0.01	検出されないこと	0.01	0.01	0.0005	0.01
計量方法		JIS K 0125 5.2	JIS K 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.4	昭和46年 環告59号 付表1	JIS K 0102 55.4

注1):ベンゼンは、株式会社 住化分析センター千葉事業所にて実施。

注2):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・分析委託(その2)

分析試料性状:土壤溶出量

地点名	採取日	ベンゼン 注1) mg/l	シアン化合物 mg/l	砒素及び その化合物 mg/l	鉛及び その化合物 mg/l	水銀及び その化合物 mg/l	カドミウム及び その化合物 mg/l
A 19 - 4 (旧地盤面 -1 m)	3/25	—	—	不検出	—	—	—
A 19 - 4 (旧地盤面 -2 m)	3/25	—	—	不検出	—	—	—
A 19 - 4 (旧地盤面 -3 m)	3/25	—	—	0.006	—	—	—
A 19 - 4 (旧地盤面 -4 m)	3/25	—	—	0.025	—	—	—
A 19 - 4 (旧地盤面 -5 m)	3/25	—	—	0.062	—	—	—
A 19 - 4 (旧地盤面 -6 m)	3/25	—	—	0.057	—	—	—
A 19 - 4 (旧地盤面 -7 m)	3/25	—	—	0.051	—	—	—
A 19 - 4 (旧地盤面 -8 m)	3/25	—	—	0.027	—	—	—
A 25 - 8 (旧地盤面 -1 m)	3/30	不検出	—	—	—	—	—
A 25 - 8 (旧地盤面 -2 m)	3/30	不検出	—	—	—	—	—
A 25 - 8 (旧地盤面 -3 m)	3/30	不検出	—	—	—	—	—
A 25 - 8 (旧地盤面 -4 m)	3/30	不検出	—	—	—	—	—
A 25 - 8 (旧地盤面 -5 m)	3/30	不検出	—	—	—	—	—
A 25 - 8 (旧地盤面 -6 m)	3/30	不検出	—	—	—	—	—
A 25 - 8 (旧地盤面 -7 m)	3/30	不検出	—	—	—	—	—
A 25 - 8 (旧地盤面 -8 m)	3/30	不検出	—	—	—	—	—
A 25 - 8 (旧地盤面 -9 m)	3/30	不検出	—	—	—	—	—
A 25 - 8 (旧地盤面 -10 m)	3/30	不検出	—	—	—	—	—
A 26 - 8 (旧地盤面 -1 m)	3/26	—	不検出	—	—	—	—
A 26 - 8 (旧地盤面 -2 m)	3/26	—	不検出	—	—	—	—
A 26 - 8 (旧地盤面 -3 m)	3/26	—	不検出	—	—	—	—
A 26 - 8 (旧地盤面 -4 m)	3/26	—	不検出	—	—	—	—
A 26 - 8 (旧地盤面 -5 m)	3/26	—	不検出	—	—	—	—
A 26 - 8 (旧地盤面 -6 m)	3/26	—	不検出	—	—	—	—
A 26 - 8 (旧地盤面 -7 m)	3/26	—	不検出	—	—	—	—
A 26 - 8 (旧地盤面 -8 m)	3/26	—	不検出	—	—	—	—
A 26 - 8 (旧地盤面 -9 m)	3/26	—	不検出	—	—	—	—
B 6 - 3 (旧地盤面 +0.5 m)	3/20	不検出	不検出	—	—	—	—
B 6 - 3 (旧地盤面 -1 m)	3/20	0.001	不検出	—	—	—	—
B 6 - 3 (旧地盤面 -2 m)	3/20	不検出	不検出	—	—	—	—
B 6 - 3 (旧地盤面 -3 m)	3/20	不検出	不検出	—	—	—	—
B 6 - 3 (旧地盤面 -4 m)	3/20	0.005	不検出	—	—	—	—
B 6 - 3 (旧地盤面 -5 m)	3/20	0.005	不検出	—	—	—	—
B 6 - 3 (旧地盤面 -6 m)	3/20	不検出	不検出	—	—	—	—
B 6 - 3 (旧地盤面 -7 m)	3/20	不検出	不検出	—	—	—	—
B 8 - 3 (旧地盤面 -1 m)	2/25	—	不検出	—	—	—	—
B 8 - 3 (旧地盤面 -2 m)	2/25	—	不検出	—	—	—	—
B 8 - 3 (旧地盤面 -3 m)	2/25	—	不検出	—	—	—	—
B 8 - 3 (旧地盤面 -4 m)	2/25	—	不検出	—	—	—	—
B 8 - 3 (旧地盤面 -5 m)	2/25	—	不検出	—	—	—	—
B 8 - 3 (旧地盤面 -6 m)	2/25	—	不検出	—	—	—	—
B 8 - 3 (旧地盤面 -7 m)	2/25	—	不検出	—	—	—	—
B 8 - 3 (旧地盤面 -8 m)	2/25	—	不検出	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.001
基準値 注2)		0.01	検出されないこと	0.01	0.01	0.0005	0.01
計量方法		JIS K 0125 5.2	JIS K 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.4	昭和46年 環告59号 付表1	JIS K 0102 55.4

注1):ベンゼンは、株式会社 住化分析センター千葉事業所にて実施。

注2):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・分析委託(その2)

分析試料性状:土壌溶出量

地点名	採取日	ベンゼン 注1) mg/l	シアン化合物 mg/l	砒素及び その化合物 mg/l	鉛及び その化合物 mg/l	水銀及び その化合物 mg/l	カドミウム及び その化合物 mg/l
B 9 - 1 (旧地盤面 -1 m)	3/18	0.003	—	—	—	—	—
B 9 - 1 (旧地盤面 -2 m)	3/18	0.038	—	—	—	—	—
B 9 - 1 (旧地盤面 -3 m)	3/18	不検出	—	—	—	—	—
B 9 - 1 (旧地盤面 -4 m)	3/18	不検出	—	—	—	—	—
B 9 - 1 (旧地盤面 -5 m)	3/18	不検出	—	—	—	—	—
B 9 - 1 (旧地盤面 -6 m)	3/18	不検出	—	—	—	—	—
B 9 - 1 (旧地盤面 -7 m)	3/18	不検出	—	—	—	—	—
B 9 - 1 (旧地盤面 -8 m)	3/18	不検出	—	—	—	—	—
B 9 - 1 (旧地盤面 -9 m)	3/18	不検出	—	—	—	—	—
B 9 - 2 (旧地盤面 -1 m)	2/25	—	不検出	—	—	—	—
B 9 - 2 (旧地盤面 -2 m)	2/25	—	不検出	—	—	—	—
B 9 - 2 (旧地盤面 -3 m)	2/25	—	不検出	—	—	—	—
B 9 - 2 (旧地盤面 -4 m)	2/25	—	不検出	—	—	—	—
B 9 - 2 (旧地盤面 -5 m)	2/25	—	不検出	—	—	—	—
B 9 - 2 (旧地盤面 -6 m)	2/25	—	0.1	—	—	—	—
B 9 - 2 (旧地盤面 -7 m)	2/25	—	不検出	—	—	—	—
B 9 - 2 (旧地盤面 -8 m)	2/25	—	不検出	—	—	—	—
B 9 - 7 (旧地盤面 -1 m)	2/24	—	不検出	—	—	—	—
B 9 - 7 (旧地盤面 -2 m)	2/24	—	不検出	—	—	—	—
B 9 - 7 (旧地盤面 -3 m)	2/24	—	不検出	—	—	—	—
B 9 - 7 (旧地盤面 -4 m)	2/24	—	不検出	—	—	—	—
B 9 - 7 (旧地盤面 -5 m)	2/24	—	不検出	—	—	—	—
B 9 - 7 (旧地盤面 -6 m)	2/24	—	不検出	—	—	—	—
B 9 - 7 (旧地盤面 -7 m)	2/24	—	不検出	—	—	—	—
B 9 - 7 (旧地盤面 -8 m)	2/24	—	不検出	—	—	—	—
B 10 - 1 (旧地盤面 -1 m)	3/17	0.014	—	0.003	—	—	—
B 10 - 1 (旧地盤面 -2 m)	3/17	不検出	—	0.011	—	—	—
B 10 - 1 (旧地盤面 -3 m)	3/17	不検出	—	0.004	—	—	—
B 10 - 1 (旧地盤面 -4 m)	3/17	0.014	—	0.010	—	—	—
B 10 - 1 (旧地盤面 -5 m)	3/17	0.010	—	0.022	—	—	—
B 10 - 1 (旧地盤面 -6 m)	3/17	不検出	—	0.038	—	—	—
B 10 - 1 (旧地盤面 -7 m)	3/17	不検出	—	0.058	—	—	—
B 10 - 1 (旧地盤面 -8 m)	3/17	不検出	—	0.024	—	—	—
B 10 - 1 (旧地盤面 -9 m)	3/17	不検出	—	0.033	—	—	—
B 10 - 3 (旧地盤面 -1 m)	2/21	—	—	0.002	—	—	—
B 10 - 3 (旧地盤面 -2 m)	2/21	—	—	0.002	—	—	—
B 10 - 3 (旧地盤面 -3 m)	2/21	—	—	0.006	—	—	—
B 10 - 3 (旧地盤面 -4 m)	2/21	—	—	0.004	—	—	—
B 10 - 3 (旧地盤面 -5 m)	2/21	—	—	0.013	—	—	—
B 10 - 3 (旧地盤面 -6 m)	2/21	—	—	0.052	—	—	—
B 10 - 3 (旧地盤面 -7 m)	2/21	—	—	0.054	—	—	—
B 10 - 3 (旧地盤面 -8 m)	2/21	—	—	0.042	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.001
基準値 注2)		0.01	検出されないこと	0.01	0.01	0.0005	0.01
計量方法		JIS K 0125 5.2	JIS K 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.4	昭和46年 環告59号 付表1	JIS K 0102 55.4

注1):ベンゼンは、株式会社 住化分析センター千葉事業所にて実施。

注2):土壌汚染対策法施行規則第18条(指定区域の指定に係わる基準)で示されている基準値です。

計量結果一覧表

件名:豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託(その2)

分析試料性状:土壌溶出量

地点名	採取日	ベンゼン 注1) mg/l	シアン化合物 mg/l	砒素及び その化合物 mg/l	鉛及び その化合物 mg/l	水銀及び その化合物 mg/l	カドミウム及び その化合物 mg/l
B 10 - 5 (旧地盤面 -1 m)	2/26	—	1.0	0.008	—	—	—
B 10 - 5 (旧地盤面 -2 m)	2/26	—	不検出	0.005	—	—	—
B 10 - 5 (旧地盤面 -3 m)	2/26	—	不検出	0.012	—	—	—
B 10 - 5 (旧地盤面 -4 m)	2/26	—	0.2	0.009	—	—	—
B 10 - 5 (旧地盤面 -5 m)	2/26	—	不検出	0.036	—	—	—
B 10 - 5 (旧地盤面 -6 m)	2/26	—	不検出	0.022	—	—	—
B 10 - 5 (旧地盤面 -7 m)	2/26	—	不検出	0.071	—	—	—
B 10 - 5 (旧地盤面 -8 m)	2/26	—	不検出	0.019	—	—	—
B 10 - 6 (旧地盤面 -1 m)	2/21	—	0.1	—	—	—	—
B 10 - 6 (旧地盤面 -2 m)	2/21	—	不検出	—	—	—	—
B 10 - 6 (旧地盤面 -3 m)	2/21	—	不検出	—	—	—	—
B 10 - 6 (旧地盤面 -4 m)	2/21	—	1.7	—	—	—	—
B 10 - 6 (旧地盤面 -5 m)	2/21	—	不検出	—	—	—	—
B 10 - 6 (旧地盤面 -6 m)	2/21	—	不検出	—	—	—	—
B 10 - 6 (旧地盤面 -7 m)	2/21	—	不検出	—	—	—	—
B 10 - 6 (旧地盤面 -8 m)	2/21	—	不検出	—	—	—	—
B 10 - 7 (旧地盤面 -1 m)	2/21	—	不検出	—	—	—	—
B 10 - 7 (旧地盤面 -2 m)	2/21	—	0.1	—	—	—	—
B 10 - 7 (旧地盤面 -3 m)	2/21	—	不検出	—	—	—	—
B 10 - 7 (旧地盤面 -4 m)	2/21	—	0.3	—	—	—	—
B 10 - 7 (旧地盤面 -5 m)	2/21	—	1.7	—	—	—	—
B 10 - 7 (旧地盤面 -6 m)	2/21	—	0.2	—	—	—	—
B 10 - 7 (旧地盤面 -7 m)	2/21	—	不検出	—	—	—	—
B 10 - 7 (旧地盤面 -8 m)	2/21	—	不検出	—	—	—	—
B 11 - 1 (旧地盤面 -1 m)	3/18	不検出	不検出	—	—	—	—
B 11 - 1 (旧地盤面 -2 m)	3/18	不検出	不検出	—	—	—	—
B 11 - 1 (旧地盤面 -3 m)	3/18	0.010	0.2	—	—	—	—
B 11 - 1 (旧地盤面 -4 m)	3/18	不検出	0.3	—	—	—	—
B 11 - 1 (旧地盤面 -5 m)	3/18	不検出	不検出	—	—	—	—
B 11 - 1 (旧地盤面 -6 m)	3/18	不検出	不検出	—	—	—	—
B 11 - 1 (旧地盤面 -7 m)	3/18	不検出	不検出	—	—	—	—
B 11 - 1 (旧地盤面 -8 m)	3/18	不検出	不検出	—	—	—	—
B 11 - 1 (旧地盤面 -9 m)	3/18	不検出	不検出	—	—	—	—
B 11 - 2 (旧地盤面 -1 m)	2/23	—	不検出	—	—	—	—
B 11 - 2 (旧地盤面 -2 m)	2/23	—	不検出	—	—	—	—
B 11 - 2 (旧地盤面 -3 m)	2/23	—	0.2	—	—	—	—
B 11 - 2 (旧地盤面 -4 m)	2/23	—	0.2	—	—	—	—
B 11 - 2 (旧地盤面 -5 m)	2/23	—	不検出	—	—	—	—
B 11 - 2 (旧地盤面 -6 m)	2/23	—	不検出	—	—	—	—
B 11 - 2 (旧地盤面 -7 m)	2/23	—	不検出	—	—	—	—
B 11 - 2 (旧地盤面 -8 m)	2/23	—	不検出	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.001
基準値 注2)		0.01	検出されないこと	0.01	0.01	0.0005	0.01
計量方法		JIS K 0125 5.2	JIS K 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.4	昭和46年 環告59号 付表1	JIS K 0102 55.4

注1):ベンゼンは、株式会社 住化分析センター千葉事業所にて実施。

注2):土壌汚染対策法施行規則第18条(指定区域の指定に係わる基準)で示されている基準値です。

計量結果一覧表

件名:豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託(その2)

分析試料性状:土壌溶出量

地点名	採取日	ベンゼン 注1) mg/l	シアン化合物 mg/l	砒素及び その化合物 mg/l	鉛及び その化合物 mg/l	水銀及び その化合物 mg/l	カドミウム及び その化合物 mg/l
B 12 - 2 (旧地盤面 +0.5 m)	3/10	—	不検出	—	—	—	—
B 12 - 2 (旧地盤面 -1 m)	3/10	—	不検出	—	—	—	—
B 12 - 2 (旧地盤面 -2 m)	3/10	—	不検出	—	—	—	—
B 12 - 2 (旧地盤面 -3 m)	3/10	—	不検出	—	—	—	—
B 12 - 2 (旧地盤面 -4 m)	3/10	—	不検出	—	—	—	—
B 12 - 2 (旧地盤面 -5 m)	3/10	—	不検出	—	—	—	—
B 12 - 2 (旧地盤面 -6 m)	3/10	—	不検出	—	—	—	—
B 12 - 2 (旧地盤面 -7 m)	3/10	—	不検出	—	—	—	—
B 12 - 3 (旧地盤面 +0.5 m)	3/10	—	不検出	—	—	—	—
B 12 - 3 (旧地盤面 -1 m)	3/10	—	不検出	—	—	—	—
B 12 - 3 (旧地盤面 -2 m)	3/10	—	不検出	—	—	—	—
B 12 - 3 (旧地盤面 -3 m)	3/10	—	不検出	—	—	—	—
B 12 - 3 (旧地盤面 -4 m)	3/10	—	不検出	—	—	—	—
B 12 - 3 (旧地盤面 -5 m)	3/10	—	不検出	—	—	—	—
B 12 - 3 (旧地盤面 -6 m)	3/10	—	不検出	—	—	—	—
B 12 - 3 (旧地盤面 -7 m)	3/10	—	不検出	—	—	—	—
B 12 - 5 (旧地盤面 -1 m)	3/9	—	不検出	—	—	—	—
B 12 - 5 (旧地盤面 -2 m)	3/9	—	不検出	—	—	—	—
B 12 - 5 (旧地盤面 -3 m)	3/9	—	不検出	—	—	—	—
B 12 - 5 (旧地盤面 -4 m)	3/9	—	不検出	—	—	—	—
B 12 - 5 (旧地盤面 -5 m)	3/9	—	不検出	—	—	—	—
B 12 - 5 (旧地盤面 -6 m)	3/9	—	不検出	—	—	—	—
B 12 - 5 (旧地盤面 -7 m)	3/9	—	不検出	—	—	—	—
B 12 - 5 (旧地盤面 -8 m)	3/9	—	不検出	—	—	—	—
B 12 - 6 (旧地盤面 -1 m)	3/10	—	不検出	—	—	—	—
B 12 - 6 (旧地盤面 -2 m)	3/10	—	不検出	—	—	—	—
B 12 - 6 (旧地盤面 -3 m)	3/10	—	不検出	—	—	—	—
B 12 - 6 (旧地盤面 -4 m)	3/10	—	不検出	—	—	—	—
B 12 - 6 (旧地盤面 -5 m)	3/10	—	不検出	—	—	—	—
B 12 - 6 (旧地盤面 -6 m)	3/10	—	不検出	—	—	—	—
B 12 - 6 (旧地盤面 -7 m)	3/10	—	不検出	—	—	—	—
B 12 - 6 (旧地盤面 -8 m)	3/10	—	不検出	—	—	—	—
B 12 - 6 (旧地盤面 -9 m)	3/10	—	不検出	—	—	—	—
B 12 - 8 (旧地盤面 -1 m)	3/10	—	不検出	—	—	—	—
B 12 - 8 (旧地盤面 -2 m)	3/10	—	不検出	—	—	—	—
B 12 - 8 (旧地盤面 -3 m)	3/10	—	不検出	—	—	—	—
B 12 - 8 (旧地盤面 -4 m)	3/10	—	不検出	—	—	—	—
B 12 - 8 (旧地盤面 -5 m)	3/10	—	不検出	—	—	—	—
B 12 - 8 (旧地盤面 -6 m)	3/10	—	不検出	—	—	—	—
B 12 - 8 (旧地盤面 -7 m)	3/10	—	不検出	—	—	—	—
B 12 - 8 (旧地盤面 -8 m)	3/10	—	不検出	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.001
基準値 注2)		0.01	検出されないこと	0.01	0.01	0.0005	0.01
計量方法		JIS K 0125 5.2	JIS K 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.4	昭和46年 環告59号 付表1	JIS K 0102 55.4

注1):ベンゼンは、株式会社 住化分析センター千葉事業所にて実施。

注2):土壌汚染対策法施行規則第18条(指定区域の指定に係わる基準)で示されている基準値です。

計量結果一覧表

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

地点名	採取日	ベンゼン 注1) mg/l	シアン化合物 mg/l	砒素及び その化合物 mg/l	鉛及び その化合物 mg/l	水銀及び その化合物 mg/l	カドミウム及び その化合物 mg/l
B 12 - 9 (旧地盤面 -1 m)	3/9	—	不検出	—	—	—	—
B 12 - 9 (旧地盤面 -2 m)	3/9	—	不検出	—	—	—	—
B 12 - 9 (旧地盤面 -3 m)	3/9	—	不検出	—	—	—	—
B 12 - 9 (旧地盤面 -4 m)	3/9	—	不検出	—	—	—	—
B 12 - 9 (旧地盤面 -5 m)	3/9	—	不検出	—	—	—	—
B 12 - 9 (旧地盤面 -6 m)	3/9	—	不検出	—	—	—	—
B 12 - 9 (旧地盤面 -7 m)	3/9	—	不検出	—	—	—	—
B 12 - 9 (旧地盤面 -8 m)	3/9	—	不検出	—	—	—	—
B 13 - 1 (旧地盤面 +0.5 m)	3/18	—	不検出	—	—	—	—
B 13 - 1 (旧地盤面 -1 m)	3/18	—	不検出	—	—	—	—
B 13 - 1 (旧地盤面 -2 m)	3/18	—	不検出	—	—	—	—
B 13 - 1 (旧地盤面 -3 m)	3/18	—	不検出	—	—	—	—
B 13 - 1 (旧地盤面 -4 m)	3/18	—	不検出	—	—	—	—
B 13 - 1 (旧地盤面 -5 m)	3/18	—	不検出	—	—	—	—
B 13 - 1 (旧地盤面 -6 m)	3/18	—	不検出	—	—	—	—
B 13 - 1 (旧地盤面 -7 m)	3/18	—	不検出	—	—	—	—
B 13 - 1 (旧地盤面 -8 m)	3/18	—	不検出	—	—	—	—
B 13 - 4 (旧地盤面 +0.5 m)	3/19	—	不検出	—	—	—	—
B 13 - 4 (旧地盤面 -1 m)	3/19	—	不検出	—	—	—	—
B 13 - 4 (旧地盤面 -2 m)	3/19	—	不検出	—	—	—	—
B 13 - 4 (旧地盤面 -3 m)	3/19	—	不検出	—	—	—	—
B 13 - 4 (旧地盤面 -4 m)	3/19	—	不検出	—	—	—	—
B 13 - 4 (旧地盤面 -5 m)	3/19	—	不検出	—	—	—	—
B 13 - 4 (旧地盤面 -6 m)	3/19	—	不検出	—	—	—	—
B 13 - 4 (旧地盤面 -7 m)	3/19	—	不検出	—	—	—	—
B 13 - 5 (旧地盤面 -1 m)	3/20	不検出	—	—	—	—	—
B 13 - 5 (旧地盤面 -2 m)	3/20	不検出	—	—	—	—	—
B 13 - 5 (旧地盤面 -3 m)	3/20	不検出	—	—	—	—	—
B 13 - 5 (旧地盤面 -4 m)	3/20	不検出	—	—	—	—	—
B 13 - 5 (旧地盤面 -5 m)	3/20	不検出	—	—	—	—	—
B 13 - 5 (旧地盤面 -6 m)	3/20	不検出	—	—	—	—	—
B 13 - 5 (旧地盤面 -7 m)	3/20	不検出	—	—	—	—	—
B 13 - 5 (旧地盤面 -8 m)	3/20	不検出	—	—	—	—	—
B 13 - 7 (旧地盤面 +0.5 m)	3/19	—	不検出	—	—	—	—
B 13 - 7 (旧地盤面 -1 m)	3/19	—	不検出	—	—	—	—
B 13 - 7 (旧地盤面 -2 m)	3/19	—	不検出	—	—	—	—
B 13 - 7 (旧地盤面 -3 m)	3/19	—	不検出	—	—	—	—
B 13 - 7 (旧地盤面 -4 m)	3/19	—	不検出	—	—	—	—
B 13 - 7 (旧地盤面 -5 m)	3/19	—	不検出	—	—	—	—
B 13 - 7 (旧地盤面 -6 m)	3/19	—	不検出	—	—	—	—
B 13 - 7 (旧地盤面 -7 m)	3/19	—	不検出	—	—	—	—
B 13 - 7 (旧地盤面 -8 m)	3/19	—	不検出	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.001
基準値 注2)		0.01	検出されないこと	0.01	0.01	0.0005	0.01
計量方法		JIS K 0125 5.2	JIS K 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.4	昭和46年 環告59号 付表1	JIS K 0102 55.4

注1):ベンゼンは、株式会社 住化分析センター千葉事業所にて実施。

注2):土壌汚染対策法施行規則第18条(指定区域の指定に係わる基準)で示されている基準値です。

計量結果一覧表

件名:豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託(その2)

分析試料性状:土壌溶出量

地点名	採取日	ベンゼン 注1) mg/l	シアン化合物 mg/l	砒素及び その化合物 mg/l	鉛及び その化合物 mg/l	水銀及び その化合物 mg/l	カドミウム及び その化合物 mg/l
B 26 - 7 (旧地盤面 -1 m)	4/1	—	不検出	—	—	—	—
B 26 - 7 (旧地盤面 -2 m)	4/1	—	1.2	—	—	—	—
B 26 - 7 (旧地盤面 -3 m)	4/1	—	0.3	—	—	—	—
B 26 - 7 (旧地盤面 -4 m)	4/1	—	不検出	—	—	—	—
B 26 - 7 (旧地盤面 -5 m)	4/1	—	不検出	—	—	—	—
B 26 - 7 (旧地盤面 -6 m)	4/1	—	不検出	—	—	—	—
B 26 - 7 (旧地盤面 -7 m)	4/1	—	不検出	—	—	—	—
B 26 - 7 (旧地盤面 -8 m)	4/1	—	不検出	—	—	—	—
B 26 - 7 (旧地盤面 -9 m)	4/1	—	不検出	—	—	—	—
C 8 - 2 (旧地盤面 -1 m)	3/17	不検出	—	—	—	—	—
C 8 - 2 (旧地盤面 -2 m)	3/17	不検出	—	—	—	—	—
C 8 - 2 (旧地盤面 -3 m)	3/17	0.002	—	—	—	—	—
C 8 - 2 (旧地盤面 -4 m)	3/17	不検出	—	—	—	—	—
C 8 - 2 (旧地盤面 -5 m)	3/17	不検出	—	—	—	—	—
C 8 - 2 (旧地盤面 -6 m)	3/17	不検出	—	—	—	—	—
C 8 - 2 (旧地盤面 -7 m)	3/17	不検出	—	—	—	—	—
C 8 - 2 (旧地盤面 -8 m)	3/17	不検出	—	—	—	—	—
C 8 - 2 (旧地盤面 -9 m)	3/17	不検出	—	—	—	—	—
C 8 - 5 (旧地盤面 -1 m)	2/27	—	不検出	—	—	—	—
C 8 - 5 (旧地盤面 -2 m)	2/27	—	0.2	—	—	—	—
C 8 - 5 (旧地盤面 -3 m)	2/27	—	不検出	—	—	—	—
C 8 - 5 (旧地盤面 -4 m)	2/27	—	不検出	—	—	—	—
C 8 - 5 (旧地盤面 -5 m)	2/27	—	不検出	—	—	—	—
C 8 - 5 (旧地盤面 -6 m)	2/27	—	不検出	—	—	—	—
C 8 - 5 (旧地盤面 -7 m)	2/27	—	不検出	—	—	—	—
C 8 - 5 (旧地盤面 -8 m)	2/27	—	不検出	—	—	—	—
C 9 - 1 (旧地盤面 -1 m)	2/23	—	不検出	—	—	—	—
C 9 - 1 (旧地盤面 -2 m)	2/23	—	不検出	—	—	—	—
C 9 - 1 (旧地盤面 -3 m)	2/23	—	不検出	—	—	—	—
C 9 - 1 (旧地盤面 -4 m)	2/23	—	不検出	—	—	—	—
C 9 - 1 (旧地盤面 -5 m)	2/23	—	不検出	—	—	—	—
C 9 - 1 (旧地盤面 -6 m)	2/23	—	0.2	—	—	—	—
C 9 - 1 (旧地盤面 -7 m)	2/23	—	不検出	—	—	—	—
C 9 - 1 (旧地盤面 -8 m)	2/23	—	不検出	—	—	—	—
C 9 - 2 (旧地盤面 -1 m)	3/18	不検出	不検出	—	—	—	—
C 9 - 2 (旧地盤面 -2 m)	3/18	不検出	不検出	—	—	—	—
C 9 - 2 (旧地盤面 -3 m)	3/18	不検出	不検出	—	—	—	—
C 9 - 2 (旧地盤面 -4 m)	3/18	不検出	不検出	—	—	—	—
C 9 - 2 (旧地盤面 -5 m)	3/18	不検出	不検出	—	—	—	—
C 9 - 2 (旧地盤面 -6 m)	3/18	0.091	0.3	—	—	—	—
C 9 - 2 (旧地盤面 -7 m)	3/18	0.002	不検出	—	—	—	—
C 9 - 2 (旧地盤面 -8 m)	3/18	不検出	不検出	—	—	—	—
C 9 - 2 (旧地盤面 -9 m)	3/18	不検出	不検出	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.001
基準値 注2)		0.01	検出されないこと	0.01	0.01	0.0005	0.01
計量方法		JIS K 0125 5.2	JIS K 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.4	昭和46年 環告59号 付表1	JIS K 0102 55.4

注1):ベンゼンは、株式会社 住化分析センター千葉事業所にて実施。

注2):土壌汚染対策法施行規則第18条(指定区域の指定に係わる基準)で示されている基準値です。

計量結果一覧表

件名:豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託(その2)

分析試料性状:土壌溶出量

地点名	採取日	ベンゼン 注1) mg/l	シアン化合物 mg/l	砒素及び その化合物 mg/l	鉛及び その化合物 mg/l	水銀及び その化合物 mg/l	カドミウム及び その化合物 mg/l
C 9 - 3 (旧地盤面 -1 m)	2/23	—	1.7	—	—	—	—
C 9 - 3 (旧地盤面 -2 m)	2/23	—	不検出	—	—	—	—
C 9 - 3 (旧地盤面 -3 m)	2/23	—	不検出	—	—	—	—
C 9 - 3 (旧地盤面 -4 m)	2/23	—	不検出	—	—	—	—
C 9 - 3 (旧地盤面 -5 m)	2/23	—	0.1	—	—	—	—
C 9 - 3 (旧地盤面 -6 m)	2/23	—	不検出	—	—	—	—
C 9 - 3 (旧地盤面 -7 m)	2/23	—	不検出	—	—	—	—
C 9 - 3 (旧地盤面 -8 m)	2/23	—	不検出	—	—	—	—
C 10 - 1 (旧地盤面 -1 m)	2/21	—	不検出	—	—	—	—
C 10 - 1 (旧地盤面 -2 m)	2/21	—	不検出	—	—	—	—
C 10 - 1 (旧地盤面 -3 m)	2/21	—	不検出	—	—	—	—
C 10 - 1 (旧地盤面 -4 m)	2/21	—	不検出	—	—	—	—
C 10 - 1 (旧地盤面 -5 m)	2/21	—	不検出	—	—	—	—
C 10 - 1 (旧地盤面 -6 m)	2/21	—	0.7	—	—	—	—
C 10 - 1 (旧地盤面 -7 m)	2/21	—	不検出	—	—	—	—
C 10 - 1 (旧地盤面 -8 m)	2/21	—	不検出	—	—	—	—
C 10 - 2 (旧地盤面 -1 m)	2/20	—	不検出	—	—	—	—
C 10 - 2 (旧地盤面 -2 m)	2/20	—	不検出	—	—	—	—
C 10 - 2 (旧地盤面 -3 m)	2/20	—	不検出	—	—	—	—
C 10 - 2 (旧地盤面 -4 m)	2/20	—	不検出	—	—	—	—
C 10 - 2 (旧地盤面 -5 m)	2/20	—	0.7	—	—	—	—
C 10 - 2 (旧地盤面 -6 m)	2/20	—	0.2	—	—	—	—
C 10 - 2 (旧地盤面 -7 m)	2/20	—	0.2	—	—	—	—
C 10 - 2 (旧地盤面 -8 m)	2/20	—	不検出	—	—	—	—
C 10 - 3 (旧地盤面 -1 m)	2/20	—	不検出	—	—	—	—
C 10 - 3 (旧地盤面 -2 m)	2/20	—	不検出	—	—	—	—
C 10 - 3 (旧地盤面 -3 m)	2/20	—	不検出	—	—	—	—
C 10 - 3 (旧地盤面 -4 m)	2/20	—	不検出	—	—	—	—
C 10 - 3 (旧地盤面 -5 m)	2/20	—	不検出	—	—	—	—
C 10 - 3 (旧地盤面 -6 m)	2/20	—	不検出	—	—	—	—
C 10 - 3 (旧地盤面 -7 m)	2/20	—	不検出	—	—	—	—
C 10 - 3 (旧地盤面 -8 m)	2/20	—	不検出	—	—	—	—
C 10 - 8 (旧地盤面 -1 m)	3/19	不検出	不検出	—	—	—	—
C 10 - 8 (旧地盤面 -2 m)	3/19	不検出	不検出	—	—	—	—
C 10 - 8 (旧地盤面 -3 m)	3/19	不検出	不検出	—	—	—	—
C 10 - 8 (旧地盤面 -4 m)	3/19	不検出	不検出	—	—	—	—
C 10 - 8 (旧地盤面 -5 m)	3/19	0.015	不検出	—	—	—	—
C 10 - 8 (旧地盤面 -6 m)	3/19	0.009	不検出	—	—	—	—
C 10 - 8 (旧地盤面 -7 m)	3/19	不検出	不検出	—	—	—	—
C 10 - 8 (旧地盤面 -8 m)	3/19	不検出	不検出	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.001
基準値 注2)		0.01	検出されないこと	0.01	0.01	0.0005	0.01
計量方法		JIS K 0125 5.2	JIS K 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.4	昭和46年 環告59号 付表1	JIS K 0102 55.4

注1):ベンゼンは、株式会社 住化分析センター千葉事業所にて実施。

注2):土壌汚染対策法施行規則第18条(指定区域の指定に係わる基準)で示されている基準値です。

計量結果一覧表

件名:豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託(その2)

分析試料性状:土壌溶出量

地点名	採取日	ベンゼン 注1) mg/l	シアン化合物 mg/l	砒素及び その化合物 mg/l	鉛及び その化合物 mg/l	水銀及び その化合物 mg/l	カドミウム及び その化合物 mg/l
C 11 - 1 (旧地盤面 -1 m)	2/23	—	不検出	—	—	—	—
C 11 - 1 (旧地盤面 -2 m)	2/23	—	不検出	—	—	—	—
C 11 - 1 (旧地盤面 -3 m)	2/23	—	不検出	—	—	—	—
C 11 - 1 (旧地盤面 -4 m)	2/23	—	不検出	—	—	—	—
C 11 - 1 (旧地盤面 -5 m)	2/23	—	0.1	—	—	—	—
C 11 - 1 (旧地盤面 -6 m)	2/23	—	不検出	—	—	—	—
C 11 - 1 (旧地盤面 -7 m)	2/23	—	0.2	—	—	—	—
C 11 - 1 (旧地盤面 -8 m)	2/23	—	不検出	—	—	—	—
C 11 - 1 (旧地盤面 -9 m)	2/23	—	不検出	—	—	—	—
C 11 - 2 (旧地盤面 -1 m)	2/23	—	不検出	—	—	—	—
C 11 - 2 (旧地盤面 -2 m)	2/23	—	不検出	—	—	—	—
C 11 - 2 (旧地盤面 -3 m)	2/23	—	不検出	—	—	—	—
C 11 - 2 (旧地盤面 -4 m)	2/23	—	不検出	—	—	—	—
C 11 - 2 (旧地盤面 -5 m)	2/23	—	不検出	—	—	—	—
C 11 - 2 (旧地盤面 -6 m)	2/23	—	0.1	—	—	—	—
C 11 - 2 (旧地盤面 -7 m)	2/23	—	不検出	—	—	—	—
C 11 - 2 (旧地盤面 -8 m)	2/23	—	不検出	—	—	—	—
C 11 - 4 (旧地盤面 -1 m)	2/24	—	不検出	—	—	—	—
C 11 - 4 (旧地盤面 -2 m)	2/24	—	不検出	—	—	—	—
C 11 - 4 (旧地盤面 -3 m)	2/24	—	不検出	—	—	—	—
C 11 - 4 (旧地盤面 -4 m)	2/24	—	不検出	—	—	—	—
C 11 - 4 (旧地盤面 -5 m)	2/24	—	0.2	—	—	—	—
C 11 - 4 (旧地盤面 -6 m)	2/24	—	0.4	—	—	—	—
C 11 - 4 (旧地盤面 -7 m)	2/24	—	0.2	—	—	—	—
C 11 - 5 (旧地盤面 +0.5 m)	3/19	不検出	—	—	—	—	—
C 11 - 5 (旧地盤面 -1 m)	3/19	0.003	—	—	—	—	—
C 11 - 5 (旧地盤面 -2 m)	3/19	0.001	—	—	—	—	—
C 11 - 5 (旧地盤面 -3 m)	3/19	0.001	—	—	—	—	—
C 11 - 5 (旧地盤面 -4 m)	3/19	0.009	—	—	—	—	—
C 11 - 5 (旧地盤面 -5 m)	3/19	不検出	—	—	—	—	—
C 11 - 5 (旧地盤面 -6 m)	3/19	不検出	—	—	—	—	—
C 11 - 5 (旧地盤面 -7 m)	3/19	不検出	—	—	—	—	—
C 11 - 6 (旧地盤面 -1 m)	2/24	—	不検出	—	—	—	—
C 11 - 6 (旧地盤面 -2 m)	2/24	—	不検出	—	—	—	—
C 11 - 6 (旧地盤面 -3 m)	2/24	—	不検出	—	—	—	—
C 11 - 6 (旧地盤面 -4 m)	2/24	—	不検出	—	—	—	—
C 11 - 6 (旧地盤面 -5 m)	2/24	—	0.1	—	—	—	—
C 11 - 6 (旧地盤面 -6 m)	2/24	—	0.2	—	—	—	—
C 11 - 6 (旧地盤面 -7 m)	2/24	—	不検出	—	—	—	—
C 11 - 6 (旧地盤面 -8 m)	2/24	—	不検出	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.001
基準値 注2)		0.01	検出されないこと	0.01	0.01	0.0005	0.01
計量方法		JIS K 0125 5.2	JIS K 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.4	昭和46年 環告59号 付表1	JIS K 0102 55.4

注1):ベンゼンは、株式会社 住化分析センター千葉事業所にて実施。

注2):土壌汚染対策法施行規則第18条(指定区域の指定に係わる基準)で示されている基準値です。

計量結果一覧表

件名:豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託(その2)

分析試料性状:土壌溶出量

地点名	採取日	ベンゼン 注1) mg/l	シアンの化合物 mg/l	砒素及び その化合物 mg/l	鉛及び その化合物 mg/l	水銀及び その化合物 mg/l	カドミウム及び その化合物 mg/l
C 11 - 7 (旧地盤面 -1 m)	2/25	—	不検出	—	—	—	—
C 11 - 7 (旧地盤面 -2 m)	2/25	—	不検出	—	—	—	—
C 11 - 7 (旧地盤面 -3 m)	2/25	—	不検出	—	—	—	—
C 11 - 7 (旧地盤面 -4 m)	2/25	—	0.1	—	—	—	—
C 11 - 7 (旧地盤面 -5 m)	2/25	—	0.2	—	—	—	—
C 11 - 7 (旧地盤面 -6 m)	2/25	—	0.5	—	—	—	—
C 11 - 7 (旧地盤面 -7 m)	2/25	—	0.2	—	—	—	—
C 11 - 7 (旧地盤面 -8 m)	2/25	—	不検出	—	—	—	—
C 11 - 9 (旧地盤面 -1 m)	2/25	—	不検出	—	—	—	—
C 11 - 9 (旧地盤面 -2 m)	2/25	—	不検出	—	—	—	—
C 11 - 9 (旧地盤面 -3 m)	2/25	—	不検出	—	—	—	—
C 11 - 9 (旧地盤面 -4 m)	2/25	—	不検出	—	—	—	—
C 11 - 9 (旧地盤面 -5 m)	2/25	—	0.2	—	—	—	—
C 11 - 9 (旧地盤面 -6 m)	2/25	—	0.3	—	—	—	—
C 11 - 9 (旧地盤面 -7 m)	2/25	—	不検出	—	—	—	—
C 11 - 9 (旧地盤面 -8 m)	2/25	—	不検出	—	—	—	—
C 12 - 1 (旧地盤面 -1 m)	3/9	—	不検出	—	—	—	—
C 12 - 1 (旧地盤面 -2 m)	3/9	—	不検出	—	—	—	—
C 12 - 1 (旧地盤面 -3 m)	3/9	—	不検出	—	—	—	—
C 12 - 1 (旧地盤面 -4 m)	3/9	—	不検出	—	—	—	—
C 12 - 1 (旧地盤面 -5 m)	3/9	—	不検出	—	—	—	—
C 12 - 1 (旧地盤面 -6 m)	3/9	—	不検出	—	—	—	—
C 12 - 1 (旧地盤面 -7 m)	3/9	—	不検出	—	—	—	—
C 12 - 1 (旧地盤面 -8 m)	3/9	—	不検出	—	—	—	—
C 12 - 2 (旧地盤面 -1 m)	3/9	—	不検出	—	—	—	—
C 12 - 2 (旧地盤面 -2 m)	3/9	—	不検出	—	—	—	—
C 12 - 2 (旧地盤面 -3 m)	3/9	—	0.1	—	—	—	—
C 12 - 2 (旧地盤面 -4 m)	3/9	—	0.2	—	—	—	—
C 12 - 2 (旧地盤面 -5 m)	3/9	—	0.1	—	—	—	—
C 12 - 2 (旧地盤面 -6 m)	3/9	—	不検出	—	—	—	—
C 12 - 2 (旧地盤面 -7 m)	3/9	—	不検出	—	—	—	—
C 12 - 2 (旧地盤面 -8 m)	3/9	—	不検出	—	—	—	—
C 12 - 5 (旧地盤面 -1 m)	3/9	—	不検出	—	—	—	—
C 12 - 5 (旧地盤面 -2 m)	3/9	—	不検出	—	—	—	—
C 12 - 5 (旧地盤面 -3 m)	3/9	—	不検出	—	—	—	—
C 12 - 5 (旧地盤面 -4 m)	3/9	—	不検出	—	—	—	—
C 12 - 5 (旧地盤面 -5 m)	3/9	—	0.2	—	—	—	—
C 12 - 5 (旧地盤面 -6 m)	3/9	—	0.2	—	—	—	—
C 12 - 5 (旧地盤面 -7 m)	3/9	—	0.2	—	—	—	—
C 12 - 5 (旧地盤面 -8 m)	3/9	—	不検出	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.001
基準値 注2)		0.01	検出されないこと	0.01	0.01	0.0005	0.01
計量方法		JIS K 0125 5.2	JIS K 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.4	昭和46年 環告59号 付表1	JIS K 0102 55.4

注1):ベンゼンは、株式会社 住化分析センター千葉事業所にて実施。

注2):土壌汚染対策法施行規則第18条(指定区域の指定に係わる基準)で示されている基準値です。

計量結果一覧表

件名:豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託(その2)

分析試料性状:土壌溶出量

地点名	採取日	ベンゼン 注1) mg/l	シアン化合物 mg/l	砒素及び その化合物 mg/l	鉛及び その化合物 mg/l	水銀及び その化合物 mg/l	カドミウム及び その化合物 mg/l
C 12 - 6 (旧地盤面 -1 m)	3/9	—	不検出	—	—	—	—
C 12 - 6 (旧地盤面 -2 m)	3/9	—	不検出	—	—	—	—
C 12 - 6 (旧地盤面 -3 m)	3/9	—	不検出	—	—	—	—
C 12 - 6 (旧地盤面 -4 m)	3/9	—	0.1	—	—	—	—
C 12 - 6 (旧地盤面 -5 m)	3/9	—	0.2	—	—	—	—
C 12 - 6 (旧地盤面 -6 m)	3/9	—	0.2	—	—	—	—
C 12 - 6 (旧地盤面 -7 m)	3/9	—	不検出	—	—	—	—
C 12 - 6 (旧地盤面 -8 m)	3/9	—	不検出	—	—	—	—
C 12 - 8 (旧地盤面 -1 m)	3/7	—	—	0.004	—	—	—
C 12 - 8 (旧地盤面 -2 m)	3/7	—	—	不検出	—	—	—
C 12 - 8 (旧地盤面 -3 m)	3/7	—	—	0.002	—	—	—
C 12 - 8 (旧地盤面 -4 m)	3/7	—	—	0.009	—	—	—
C 12 - 8 (旧地盤面 -5 m)	3/7	—	—	0.041	—	—	—
C 12 - 8 (旧地盤面 -6 m)	3/7	—	—	0.034	—	—	—
C 12 - 8 (旧地盤面 -7 m)	3/7	—	—	0.034	—	—	—
C 12 - 8 (旧地盤面 -8 m)	3/7	—	—	0.022	—	—	—
C 13 - 1 (旧地盤面 -1 m)	3/19	—	不検出	—	—	—	—
C 13 - 1 (旧地盤面 -2 m)	3/19	—	4.2	—	—	—	—
C 13 - 1 (旧地盤面 -3 m)	3/19	—	0.5	—	—	—	—
C 13 - 1 (旧地盤面 -4 m)	3/19	—	不検出	—	—	—	—
C 13 - 1 (旧地盤面 -5 m)	3/19	—	不検出	—	—	—	—
C 13 - 1 (旧地盤面 -6 m)	3/19	—	不検出	—	—	—	—
C 13 - 1 (旧地盤面 -7 m)	3/19	—	不検出	—	—	—	—
C 13 - 1 (旧地盤面 -8 m)	3/19	—	不検出	—	—	—	—
C 13 - 6 (旧地盤面 -1 m)	3/10	—	不検出	—	—	—	—
C 13 - 6 (旧地盤面 -2 m)	3/10	—	不検出	—	—	—	—
C 13 - 6 (旧地盤面 -3 m)	3/10	—	不検出	—	—	—	—
C 13 - 6 (旧地盤面 -4 m)	3/10	—	不検出	—	—	—	—
C 13 - 6 (旧地盤面 -5 m)	3/10	—	不検出	—	—	—	—
C 13 - 6 (旧地盤面 -6 m)	3/10	—	不検出	—	—	—	—
C 13 - 6 (旧地盤面 -7 m)	3/10	—	不検出	—	—	—	—
C 13 - 6 (旧地盤面 -8 m)	3/10	—	不検出	—	—	—	—
C 13 - 9 (旧地盤面 -1 m)	3/11	—	不検出	—	—	—	—
C 13 - 9 (旧地盤面 -2 m)	3/11	—	不検出	—	—	—	—
C 13 - 9 (旧地盤面 -3 m)	3/11	—	不検出	—	—	—	—
C 13 - 9 (旧地盤面 -4 m)	3/11	—	不検出	—	—	—	—
C 13 - 9 (旧地盤面 -5 m)	3/11	—	不検出	—	—	—	—
C 13 - 9 (旧地盤面 -6 m)	3/11	—	不検出	—	—	—	—
C 13 - 9 (旧地盤面 -7 m)	3/11	—	不検出	—	—	—	—
C 13 - 9 (旧地盤面 -8 m)	3/11	—	不検出	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.001
基準値 注2)		0.01	検出されないこと	0.01	0.01	0.0005	0.01
計量方法		JIS K 0125 5.2	JIS K 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.4	昭和46年 環告59号 付表1	JIS K 0102 55.4

注1):ベンゼンは、株式会社 住化分析センター千葉事業所にて実施。

注2):土壌汚染対策法施行規則第18条(指定区域の指定に係わる基準)で示されている基準値です。

計量結果一覧表

件名:豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託(その2)

分析試料性状:土壌溶出量

地点名	採取日	ベンゼン 注1) mg/l	シアン化合物 mg/l	砒素及び その化合物 mg/l	鉛及び その化合物 mg/l	水銀及び その化合物 mg/l	カドミウム及び その化合物 mg/l
C 20 - 2 (旧地盤面 -1 m)	3/25	—	不検出	—	—	—	—
C 20 - 2 (旧地盤面 -2 m)	3/25	—	不検出	—	—	—	—
C 20 - 2 (旧地盤面 -3 m)	3/25	—	不検出	—	—	—	—
C 20 - 2 (旧地盤面 -4 m)	3/25	—	不検出	—	—	—	—
C 20 - 2 (旧地盤面 -5 m)	3/25	—	不検出	—	—	—	—
C 20 - 2 (旧地盤面 -6 m)	3/25	—	不検出	—	—	—	—
C 20 - 2 (旧地盤面 -7 m)	3/25	—	不検出	—	—	—	—
C 20 - 2 (旧地盤面 -8 m)	3/25	—	不検出	—	—	—	—
C 20 - 2 (旧地盤面 -9 m)	3/25	—	不検出	—	—	—	—
C 20 - 5 (旧地盤面 -1 m)	3/24	—	0.1	—	—	—	—
C 20 - 5 (旧地盤面 -2 m)	3/24	—	不検出	—	—	—	—
C 20 - 5 (旧地盤面 -3 m)	3/24	—	不検出	—	—	—	—
C 20 - 5 (旧地盤面 -4 m)	3/24	—	不検出	—	—	—	—
C 20 - 5 (旧地盤面 -5 m)	3/24	—	不検出	—	—	—	—
C 20 - 5 (旧地盤面 -6 m)	3/24	—	不検出	—	—	—	—
C 20 - 5 (旧地盤面 -7 m)	3/24	—	不検出	—	—	—	—
C 20 - 5 (旧地盤面 -8 m)	3/24	—	不検出	—	—	—	—
C 20 - 5 (旧地盤面 -9 m)	3/24	—	不検出	—	—	—	—
C 22 - 9 (旧地盤面 -1 m)	3/27	—	不検出	—	—	—	—
C 22 - 9 (旧地盤面 -2 m)	3/27	—	不検出	—	—	—	—
C 22 - 9 (旧地盤面 -3 m)	3/27	—	不検出	—	—	—	—
C 22 - 9 (旧地盤面 -4 m)	3/27	—	不検出	—	—	—	—
C 22 - 9 (旧地盤面 -5 m)	3/27	—	不検出	—	—	—	—
C 22 - 9 (旧地盤面 -6 m)	3/27	—	不検出	—	—	—	—
C 22 - 9 (旧地盤面 -7 m)	3/27	—	不検出	—	—	—	—
C 22 - 9 (旧地盤面 -8 m)	3/27	—	不検出	—	—	—	—
C 22 - 9 (旧地盤面 -9 m)	3/27	—	不検出	—	—	—	—
C 23 - 6 (旧地盤面 -1 m)	4/2	不検出	不検出	—	—	—	—
C 23 - 6 (旧地盤面 -2 m)	4/2	不検出	不検出	—	—	—	—
C 23 - 6 (旧地盤面 -3 m)	4/2	不検出	不検出	—	—	—	—
C 23 - 6 (旧地盤面 -4 m)	4/2	不検出	不検出	—	—	—	—
C 23 - 6 (旧地盤面 -5 m)	4/2	不検出	不検出	—	—	—	—
C 23 - 6 (旧地盤面 -6 m)	4/2	不検出	不検出	—	—	—	—
C 23 - 6 (旧地盤面 -7 m)	4/2	不検出	不検出	—	—	—	—
C 23 - 6 (旧地盤面 -8 m)	4/2	不検出	不検出	—	—	—	—
C 23 - 6 (旧地盤面 -9 m)	4/2	不検出	不検出	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.001
基準値 注2)		0.01	検出されないこと	0.01	0.01	0.0005	0.01
計量方法		JIS K 0125 5.2	JIS K 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.4	昭和46年 環告59号 付表1	JIS K 0102 55.4

注1):ベンゼンは、株式会社 住化分析センター千葉事業所にて実施。

注2):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・分析委託(その2)

分析試料性状:土壤溶出量

地点名	採取日	ベンゼン 注1) mg/l	シアン化合物 mg/l	砒素及び その化合物 mg/l	鉛及び その化合物 mg/l	水銀及び その化合物 mg/l	カドミウム及び その化合物 mg/l
C 26 - 1 (旧地盤面 -1 m)	3/30	—	不検出	—	—	—	—
C 26 - 1 (旧地盤面 -2 m)	3/30	—	不検出	—	—	—	—
C 26 - 1 (旧地盤面 -3 m)	3/30	—	不検出	—	—	—	—
C 26 - 1 (旧地盤面 -4 m)	3/30	—	不検出	—	—	—	—
C 26 - 1 (旧地盤面 -5 m)	3/30	—	不検出	—	—	—	—
C 26 - 1 (旧地盤面 -6 m)	3/30	—	不検出	—	—	—	—
C 26 - 1 (旧地盤面 -7 m)	3/30	—	不検出	—	—	—	—
C 26 - 1 (旧地盤面 -8 m)	3/30	—	不検出	—	—	—	—
C 26 - 1 (旧地盤面 -9 m)	3/30	—	不検出	—	—	—	—
C 26 - 2 (旧地盤面 -1 m)	5/15	—	不検出	—	—	—	—
C 26 - 2 (旧地盤面 -2 m)	5/15	—	不検出	—	—	—	—
C 26 - 2 (旧地盤面 -3 m)	5/15	—	不検出	—	—	—	—
C 26 - 2 (旧地盤面 -4 m)	5/15	—	不検出	—	—	—	—
C 26 - 2 (旧地盤面 -5 m)	5/15	—	不検出	—	—	—	—
C 26 - 2 (旧地盤面 -6 m)	5/15	—	不検出	—	—	—	—
C 26 - 2 (旧地盤面 -7 m)	5/15	—	不検出	—	—	—	—
C 26 - 2 (旧地盤面 -8 m)	5/15	—	不検出	—	—	—	—
C 26 - 4 (旧地盤面 -1 m)	3/26	—	不検出	—	—	—	—
C 26 - 4 (旧地盤面 -2 m)	3/26	—	不検出	—	—	—	—
C 26 - 4 (旧地盤面 -3 m)	3/26	—	6.1	—	—	—	—
C 26 - 4 (旧地盤面 -4 m)	3/26	—	1.6	—	—	—	—
C 26 - 4 (旧地盤面 -5 m)	3/26	—	不検出	—	—	—	—
C 26 - 4 (旧地盤面 -6 m)	3/26	—	不検出	—	—	—	—
C 26 - 4 (旧地盤面 -7 m)	3/26	—	不検出	—	—	—	—
C 26 - 4 (旧地盤面 -8 m)	3/26	—	不検出	—	—	—	—
C 26 - 7 (旧地盤面 -1 m)	3/27	—	不検出	—	—	—	—
C 26 - 7 (旧地盤面 -2 m)	3/27	—	不検出	—	—	—	—
C 26 - 7 (旧地盤面 -3 m)	3/27	—	不検出	—	—	—	—
C 26 - 7 (旧地盤面 -4 m)	3/27	—	0.8	—	—	—	—
C 26 - 7 (旧地盤面 -5 m)	3/27	—	0.1	—	—	—	—
C 26 - 7 (旧地盤面 -6 m)	3/27	—	不検出	—	—	—	—
C 26 - 7 (旧地盤面 -7 m)	3/27	—	不検出	—	—	—	—
C 26 - 7 (旧地盤面 -8 m)	3/27	—	不検出	—	—	—	—
C 26 - 8 (旧地盤面 +0.5 m)	5/19	—	不検出	—	—	—	—
C 26 - 8 (旧地盤面 -1 m)	5/19	—	不検出	—	—	—	—
C 26 - 8 (旧地盤面 -2 m)	5/19	—	不検出	—	—	—	—
C 26 - 8 (旧地盤面 -3 m)	5/19	—	1.3	—	—	—	—
C 26 - 8 (旧地盤面 -4 m)	5/19	—	0.7	—	—	—	—
C 26 - 8 (旧地盤面 -5 m)	5/19	—	不検出	—	—	—	—
C 26 - 8 (旧地盤面 -6 m)	5/19	—	不検出	—	—	—	—
C 26 - 8 (旧地盤面 -7 m)	5/19	—	不検出	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.001
基準値 注2)		0.01	検出されないこと	0.01	0.01	0.0005	0.01
計量方法		JIS K 0125 5.2	JIS K 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.4	昭和46年 環告59号 付表1	JIS K 0102 55.4

注1):ベンゼンは、株式会社 住化分析センター千葉事業所にて実施。

注2):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・分析委託(その2)

分析試料性状:土壌溶出量

地点名	採取日	ベンゼン 注1) mg/l	シアン化合物 mg/l	砒素及び その化合物 mg/l	鉛及び その化合物 mg/l	水銀及び その化合物 mg/l	カドミウム及び その化合物 mg/l
D 6 - 5 (旧地盤面 +0.5 m)	4/17	不検出	—	—	—	—	—
D 6 - 5 (旧地盤面 -1 m)	4/17	不検出	—	—	—	—	—
D 6 - 5 (旧地盤面 -2 m)	4/17	0.002	—	—	—	—	—
D 6 - 5 (旧地盤面 -3 m)	4/17	0.021	—	—	—	—	—
D 6 - 5 (旧地盤面 -4 m)	4/17	不検出	—	—	—	—	—
D 6 - 5 (旧地盤面 -5 m)	4/17	不検出	—	—	—	—	—
D 6 - 5 (旧地盤面 -6 m)	4/17	不検出	—	—	—	—	—
D 6 - 5 (旧地盤面 -7 m)	4/17	不検出	—	—	—	—	—
D 6 - 5 (旧地盤面 -8 m)	4/17	不検出	—	—	—	—	—
D 6 - 8 (旧地盤面 -1 m)	4/17	—	0.2	—	—	—	—
D 6 - 8 (旧地盤面 -2 m)	4/17	—	不検出	—	—	—	—
D 6 - 8 (旧地盤面 -3 m)	4/17	—	不検出	—	—	—	—
D 6 - 8 (旧地盤面 -4 m)	4/17	—	不検出	—	—	—	—
D 6 - 8 (旧地盤面 -5 m)	4/17	—	不検出	—	—	—	—
D 6 - 8 (旧地盤面 -6 m)	4/17	—	不検出	—	—	—	—
D 6 - 8 (旧地盤面 -7 m)	4/17	—	不検出	—	—	—	—
D 6 - 8 (旧地盤面 -8 m)	4/17	—	不検出	—	—	—	—
D 6 - 8 (旧地盤面 -9 m)	4/17	—	不検出	—	—	—	—
D 8 - 8 (旧地盤面 -1 m)	3/2	—	不検出	—	—	—	—
D 8 - 8 (旧地盤面 -2 m)	3/2	—	不検出	—	—	—	—
D 8 - 8 (旧地盤面 -3 m)	3/2	—	不検出	—	—	—	—
D 8 - 8 (旧地盤面 -4 m)	3/2	—	不検出	—	—	—	—
D 8 - 8 (旧地盤面 -5 m)	3/2	—	不検出	—	—	—	—
D 8 - 8 (旧地盤面 -6 m)	3/2	—	不検出	—	—	—	—
D 8 - 8 (旧地盤面 -7 m)	3/2	—	不検出	—	—	—	—
D 8 - 8 (旧地盤面 -8 m)	3/2	—	不検出	—	—	—	—
D 10 - 2 (旧地盤面 -1 m)	2/27	—	—	0.001	—	—	—
D 10 - 2 (旧地盤面 -2 m)	2/27	—	—	0.003	—	—	—
D 10 - 2 (旧地盤面 -3 m)	2/27	—	—	0.003	—	—	—
D 10 - 2 (旧地盤面 -4 m)	2/27	—	—	0.014	—	—	—
D 10 - 2 (旧地盤面 -5 m)	2/27	—	—	0.015	—	—	—
D 10 - 2 (旧地盤面 -6 m)	2/27	—	—	0.051	—	—	—
D 10 - 2 (旧地盤面 -7 m)	2/27	—	—	0.017	—	—	—
D 10 - 2 (旧地盤面 -8 m)	2/27	—	—	0.038	—	—	—
D 10 - 3 (旧地盤面 -1 m)	2/26	—	—	0.003	—	—	—
D 10 - 3 (旧地盤面 -2 m)	2/26	—	—	0.004	—	—	—
D 10 - 3 (旧地盤面 -3 m)	2/26	—	—	0.006	—	—	—
D 10 - 3 (旧地盤面 -4 m)	2/26	—	—	0.005	—	—	—
D 10 - 3 (旧地盤面 -5 m)	2/26	—	—	0.007	—	—	—
D 10 - 3 (旧地盤面 -6 m)	2/26	—	—	0.008	—	—	—
D 10 - 3 (旧地盤面 -7 m)	2/26	—	—	0.010	—	—	—
D 10 - 3 (旧地盤面 -8 m)	2/26	—	—	0.018	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.001
基準値 注2)		0.01	検出されないこと	0.01	0.01	0.0005	0.01
計量方法		JIS K 0125 5.2	JIS K 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.4	昭和46年 環告59号 付表1	JIS K 0102 55.4

注1):ベンゼンは、株式会社 住化分析センター千葉事業所にて実施。

注2):土壌汚染対策法施行規則第18条(指定区域の指定に係わる基準)で示されている基準値です。

計量結果一覧表

件名:豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託(その2)

分析試料性状:土壌溶出量

地点名	採取日	ベンゼン 注1) mg/l	シアン化合物 mg/l	砒素及び その化合物 mg/l	鉛及び その化合物 mg/l	水銀及び その化合物 mg/l	カドミウム及び その化合物 mg/l
D 12 - 4 (旧地盤面 +0.5 m)	3/9	—	—	0.003	—	—	—
D 12 - 4 (旧地盤面 -1 m)	3/9	—	—	0.050	—	—	—
D 12 - 4 (旧地盤面 -2 m)	3/9	—	—	0.053	—	—	—
D 12 - 4 (旧地盤面 -3 m)	3/9	—	—	0.058	—	—	—
D 12 - 4 (旧地盤面 -4 m)	3/9	—	—	0.028	—	—	—
D 12 - 4 (旧地盤面 -5 m)	3/9	—	—	0.043	—	—	—
D 12 - 4 (旧地盤面 -6 m)	3/9	—	—	0.018	—	—	—
D 12 - 4 (旧地盤面 -7 m)	3/9	—	—	0.048	—	—	—
D 12 - 5 (旧地盤面 +0.5 m)	3/7	—	—	0.004	—	—	—
D 12 - 5 (旧地盤面 -1 m)	3/7	—	—	0.013	—	—	—
D 12 - 5 (旧地盤面 -2 m)	3/7	—	—	0.084	—	—	—
D 12 - 5 (旧地盤面 -3 m)	3/7	—	—	0.070	—	—	—
D 12 - 5 (旧地盤面 -4 m)	3/7	—	—	0.055	—	—	—
D 12 - 5 (旧地盤面 -5 m)	3/7	—	—	0.052	—	—	—
D 12 - 5 (旧地盤面 -6 m)	3/7	—	—	0.030	—	—	—
D 12 - 5 (旧地盤面 -7 m)	3/7	—	—	0.046	—	—	—
D 12 - 6 (旧地盤面 +0.5 m)	3/21	不検出	不検出	—	—	—	—
D 12 - 6 (旧地盤面 -1 m)	3/21	不検出	不検出	—	—	—	—
D 12 - 6 (旧地盤面 -2 m)	3/21	不検出	不検出	—	—	—	—
D 12 - 6 (旧地盤面 -3 m)	3/21	不検出	0.5	—	—	—	—
D 12 - 6 (旧地盤面 -4 m)	3/21	0.014	0.3	—	—	—	—
D 12 - 6 (旧地盤面 -5 m)	3/21	不検出	0.2	—	—	—	—
D 12 - 6 (旧地盤面 -6 m)	3/21	不検出	不検出	—	—	—	—
D 12 - 6 (旧地盤面 -7 m)	3/21	不検出	不検出	—	—	—	—
D 12 - 6 (旧地盤面 -8 m)	3/21	不検出	不検出	—	—	—	—
D 12 - 7 (旧地盤面 -1 m)	3/6	—	不検出	0.005	—	—	—
D 12 - 7 (旧地盤面 -2 m)	3/6	—	不検出	0.009	—	—	—
D 12 - 7 (旧地盤面 -3 m)	3/6	—	0.2	0.077	—	—	—
D 12 - 7 (旧地盤面 -4 m)	3/6	—	0.3	0.032	—	—	—
D 12 - 7 (旧地盤面 -5 m)	3/6	—	0.1	0.026	—	—	—
D 12 - 7 (旧地盤面 -6 m)	3/6	—	0.4	0.035	—	—	—
D 12 - 7 (旧地盤面 -7 m)	3/6	—	不検出	0.020	—	—	—
D 12 - 7 (旧地盤面 -8 m)	3/6	—	不検出	0.031	—	—	—
D 12 - 8 (旧地盤面 +0.5 m)	3/7	—	—	0.008	—	—	—
D 12 - 8 (旧地盤面 -1 m)	3/7	—	—	0.023	—	—	—
D 12 - 8 (旧地盤面 -2 m)	3/7	—	—	0.12	—	—	—
D 12 - 8 (旧地盤面 -3 m)	3/7	—	—	0.036	—	—	—
D 12 - 8 (旧地盤面 -4 m)	3/7	—	—	0.019	—	—	—
D 12 - 8 (旧地盤面 -5 m)	3/7	—	—	0.047	—	—	—
D 12 - 8 (旧地盤面 -6 m)	3/7	—	—	0.028	—	—	—
D 12 - 8 (旧地盤面 -7 m)	3/7	—	—	0.016	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.001
基準値 注2)		0.01	検出されないこと	0.01	0.01	0.0005	0.01
計量方法		JIS K 0125 5.2	JIS K 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.4	昭和46年 環告59号 付表1	JIS K 0102 55.4

注1):ベンゼンは、株式会社 住化分析センター千葉事業所にて実施。

注2):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・分析委託(その2)

分析試料性状:土壤溶出量

地点名	採取日	ベンゼン 注1) mg/l	シアン化合物 mg/l	砒素及び その化合物 mg/l	鉛及び その化合物 mg/l	水銀及び その化合物 mg/l	カドミウム及び その化合物 mg/l
D 13 - 6 (旧地盤面 -1 m)	3/10	—	不検出	—	—	—	—
D 13 - 6 (旧地盤面 -2 m)	3/10	—	不検出	—	—	—	—
D 13 - 6 (旧地盤面 -3 m)	3/10	—	不検出	—	—	—	—
D 13 - 6 (旧地盤面 -4 m)	3/10	—	不検出	—	—	—	—
D 13 - 6 (旧地盤面 -5 m)	3/10	—	不検出	—	—	—	—
D 13 - 6 (旧地盤面 -6 m)	3/10	—	不検出	—	—	—	—
D 13 - 6 (旧地盤面 -7 m)	3/10	—	不検出	—	—	—	—
D 13 - 6 (旧地盤面 -8 m)	3/10	—	不検出	—	—	—	—
D 13 - 9 (旧地盤面 -1 m)	3/11	—	不検出	—	—	—	—
D 13 - 9 (旧地盤面 -2 m)	3/11	—	不検出	—	—	—	—
D 13 - 9 (旧地盤面 -3 m)	3/11	—	不検出	—	—	—	—
D 13 - 9 (旧地盤面 -4 m)	3/11	—	不検出	—	—	—	—
D 13 - 9 (旧地盤面 -5 m)	3/11	—	不検出	—	—	—	—
D 13 - 9 (旧地盤面 -6 m)	3/11	—	不検出	—	—	—	—
D 13 - 9 (旧地盤面 -7 m)	3/11	—	不検出	—	—	—	—
D 13 - 9 (旧地盤面 -8 m)	3/11	—	不検出	—	—	—	—
D 17 - 5 (旧地盤面 +0.5 m)	4/2	—	—	—	—	—	不検出
D 17 - 5 (旧地盤面 -1 m)	4/2	—	—	—	—	—	不検出
D 17 - 5 (旧地盤面 -2 m)	4/2	—	—	—	—	—	不検出
D 17 - 5 (旧地盤面 -3 m)	4/2	—	—	—	—	—	不検出
D 17 - 5 (旧地盤面 -4 m)	4/2	—	—	—	—	—	不検出
D 17 - 5 (旧地盤面 -5 m)	4/2	—	—	—	—	—	不検出
D 17 - 5 (旧地盤面 -6 m)	4/2	—	—	—	—	—	不検出
D 17 - 5 (旧地盤面 -7 m)	4/2	—	—	—	—	—	不検出
D 17 - 5 (旧地盤面 -8 m)	4/2	—	—	—	—	—	不検出
D 19 - 4 (旧地盤面 -1 m)	3/23	—	不検出	—	—	—	—
D 19 - 4 (旧地盤面 -2 m)	3/23	—	不検出	—	—	—	—
D 19 - 4 (旧地盤面 -3 m)	3/23	—	不検出	—	—	—	—
D 19 - 4 (旧地盤面 -4 m)	3/23	—	不検出	—	—	—	—
D 19 - 4 (旧地盤面 -5 m)	3/23	—	不検出	—	—	—	—
D 19 - 4 (旧地盤面 -6 m)	3/23	—	不検出	—	—	—	—
D 19 - 4 (旧地盤面 -7 m)	3/23	—	不検出	—	—	—	—
D 19 - 4 (旧地盤面 -8 m)	3/23	—	不検出	—	—	—	—
D 19 - 4 (旧地盤面 -9 m)	3/23	—	不検出	—	—	—	—
D 20 - 8 (旧地盤面 -1 m)	3/25	不検出	—	—	—	—	—
D 20 - 8 (旧地盤面 -2 m)	3/25	不検出	—	—	—	—	—
D 20 - 8 (旧地盤面 -3 m)	3/25	0.012	—	—	—	—	—
D 20 - 8 (旧地盤面 -4 m)	3/25	0.37	—	—	—	—	—
D 20 - 8 (旧地盤面 -5 m)	3/25	0.044	—	—	—	—	—
D 20 - 8 (旧地盤面 -6 m)	3/25	0.002	—	—	—	—	—
D 20 - 8 (旧地盤面 -7 m)	3/25	0.005	—	—	—	—	—
D 20 - 8 (旧地盤面 -8 m)	3/25	0.011	—	—	—	—	—
D 20 - 8 (旧地盤面 -9 m)	3/25	0.002	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.001
基準値 注2)		0.01	検出されないこと	0.01	0.01	0.0005	0.01
計量方法		JIS K 0125 5.2	JIS K 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.4	昭和46年 環告59号 付表1	JIS K 0102 55.4

注1):ベンゼンは、株式会社 住化分析センター千葉事業所にて実施。

注2):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壤調査・分析委託(その2)

分析試料性状:土壤溶出量

地点名	採取日	ベンゼン 注1) mg/l	シアン化合物 mg/l	砒素及び その化合物 mg/l	鉛及び その化合物 mg/l	水銀及び その化合物 mg/l	カドミウム及び その化合物 mg/l
D 24 - 2 (旧地盤面 -1 m)	3/26	不検出	不検出	—	—	—	—
D 24 - 2 (旧地盤面 -2 m)	3/26	0.001	不検出	—	—	—	—
D 24 - 2 (旧地盤面 -3 m)	3/26	0.003	不検出	—	—	—	—
D 24 - 2 (旧地盤面 -4 m)	3/26	不検出	不検出	—	—	—	—
D 24 - 2 (旧地盤面 -5 m)	3/26	不検出	不検出	—	—	—	—
D 24 - 2 (旧地盤面 -6 m)	3/26	不検出	不検出	—	—	—	—
D 24 - 2 (旧地盤面 -7 m)	3/26	不検出	不検出	—	—	—	—
D 24 - 2 (旧地盤面 -8 m)	3/26	不検出	不検出	—	—	—	—
D 24 - 2 (旧地盤面 -9 m)	3/26	不検出	不検出	—	—	—	—
D 24 - 4 (旧地盤面 -1 m)	3/26	不検出	—	—	—	—	—
D 24 - 4 (旧地盤面 -2 m)	3/26	不検出	—	—	—	—	—
D 24 - 4 (旧地盤面 -3 m)	3/26	不検出	—	—	—	—	—
D 24 - 4 (旧地盤面 -4 m)	3/26	不検出	—	—	—	—	—
D 24 - 4 (旧地盤面 -5 m)	3/26	不検出	—	—	—	—	—
D 24 - 4 (旧地盤面 -6 m)	3/26	不検出	—	—	—	—	—
D 24 - 4 (旧地盤面 -7 m)	3/26	不検出	—	—	—	—	—
D 24 - 4 (旧地盤面 -8 m)	3/26	不検出	—	—	—	—	—
D 24 - 4 (旧地盤面 -9 m)	3/26	不検出	—	—	—	—	—
D 24 - 8 (旧地盤面 -1 m)	3/27	—	不検出	—	—	—	—
D 24 - 8 (旧地盤面 -2 m)	3/27	—	0.1	—	—	—	—
D 24 - 8 (旧地盤面 -3 m)	3/27	—	不検出	—	—	—	—
D 24 - 8 (旧地盤面 -4 m)	3/27	—	不検出	—	—	—	—
D 24 - 8 (旧地盤面 -5 m)	3/27	—	不検出	—	—	—	—
D 24 - 8 (旧地盤面 -6 m)	3/27	—	不検出	—	—	—	—
D 24 - 8 (旧地盤面 -7 m)	3/27	—	不検出	—	—	—	—
D 24 - 8 (旧地盤面 -8 m)	3/27	—	不検出	—	—	—	—
D 24 - 8 (旧地盤面 -9 m)	3/27	—	不検出	—	—	—	—
D 25 - 3 (旧地盤面 -1 m)	3/27	—	不検出	—	—	—	—
D 25 - 3 (旧地盤面 -2 m)	3/27	—	不検出	—	—	—	—
D 25 - 3 (旧地盤面 -3 m)	3/27	—	不検出	—	—	—	—
D 25 - 3 (旧地盤面 -4 m)	3/27	—	不検出	—	—	—	—
D 25 - 3 (旧地盤面 -5 m)	3/27	—	不検出	—	—	—	—
D 25 - 3 (旧地盤面 -6 m)	3/27	—	不検出	—	—	—	—
D 25 - 3 (旧地盤面 -7 m)	3/27	—	不検出	—	—	—	—
D 25 - 3 (旧地盤面 -8 m)	3/27	—	不検出	—	—	—	—
D 26 - 1 (旧地盤面 -1 m)	3/30	—	不検出	—	—	—	—
D 26 - 1 (旧地盤面 -2 m)	3/30	—	不検出	—	—	—	—
D 26 - 1 (旧地盤面 -3 m)	3/30	—	不検出	—	—	—	—
D 26 - 1 (旧地盤面 -4 m)	3/30	—	不検出	—	—	—	—
D 26 - 1 (旧地盤面 -5 m)	3/30	—	不検出	—	—	—	—
D 26 - 1 (旧地盤面 -6 m)	3/30	—	不検出	—	—	—	—
D 26 - 1 (旧地盤面 -7 m)	3/30	—	不検出	—	—	—	—
D 26 - 1 (旧地盤面 -8 m)	3/30	—	不検出	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.001
基準値 注2)		0.01	検出されないこと	0.01	0.01	0.0005	0.01
計量方法		JIS K 0125 5.2	JIS K 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.4	昭和46年 環告59号 付表1	JIS K 0102 55.4

注1):ベンゼンは、株式会社 住化分析センター千葉事業所にて実施。

注2):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・分析委託(その2)

分析試料性状:土壌溶出量

地点名	採取日	ベンゼン 注1) mg/l	シアン化合物 mg/l	砒素及び その化合物 mg/l	鉛及び その化合物 mg/l	水銀及び その化合物 mg/l	カドミウム及び その化合物 mg/l
D 26 - 2 (旧地盤面 +0.5 m)	5/19	—	不検出	—	—	—	—
D 26 - 2 (旧地盤面 -1 m)	5/19	—	不検出	—	—	—	—
D 26 - 2 (旧地盤面 -2 m)	5/19	—	不検出	—	—	—	—
D 26 - 2 (旧地盤面 -3 m)	5/19	—	不検出	—	—	—	—
D 26 - 2 (旧地盤面 -4 m)	5/19	—	不検出	—	—	—	—
D 26 - 2 (旧地盤面 -5 m)	5/19	—	不検出	—	—	—	—
D 26 - 2 (旧地盤面 -6 m)	5/19	—	不検出	—	—	—	—
D 26 - 2 (旧地盤面 -7 m)	5/19	—	不検出	—	—	—	—
D 26 - 2 (旧地盤面 -8 m)	5/19	—	不検出	—	—	—	—
D 26 - 4 (旧地盤面 +0.5 m)	3/30	—	不検出	—	—	—	—
D 26 - 4 (旧地盤面 -1 m)	3/30	—	不検出	—	—	—	—
D 26 - 4 (旧地盤面 -2 m)	3/30	—	不検出	—	—	—	—
D 26 - 4 (旧地盤面 -3 m)	3/30	—	不検出	—	—	—	—
D 26 - 4 (旧地盤面 -4 m)	3/30	—	不検出	—	—	—	—
D 26 - 4 (旧地盤面 -5 m)	3/30	—	不検出	—	—	—	—
D 26 - 4 (旧地盤面 -6 m)	3/30	—	不検出	—	—	—	—
D 26 - 5 (旧地盤面 +0.5 m)	5/20	—	不検出	—	—	—	—
D 26 - 5 (旧地盤面 -1 m)	5/20	—	不検出	—	—	—	—
D 26 - 5 (旧地盤面 -2 m)	5/20	—	不検出	—	—	—	—
D 26 - 5 (旧地盤面 -3 m)	5/20	—	不検出	—	—	—	—
D 26 - 5 (旧地盤面 -4 m)	5/20	—	不検出	—	—	—	—
D 26 - 5 (旧地盤面 -5 m)	5/20	—	不検出	—	—	—	—
D 26 - 5 (旧地盤面 -6 m)	5/20	—	不検出	—	—	—	—
D 26 - 5 (旧地盤面 -7 m)	5/20	—	不検出	—	—	—	—
D 26 - 5 (旧地盤面 -8 m)	5/20	—	不検出	—	—	—	—
D 26 - 7 (旧地盤面 -1 m)	3/31	—	不検出	—	—	—	—
D 26 - 7 (旧地盤面 -2 m)	3/31	—	不検出	—	—	—	—
D 26 - 7 (旧地盤面 -3 m)	3/31	—	不検出	—	—	—	—
D 26 - 7 (旧地盤面 -4 m)	3/31	—	不検出	—	—	—	—
D 26 - 7 (旧地盤面 -5 m)	3/31	—	不検出	—	—	—	—
D 26 - 7 (旧地盤面 -6 m)	3/31	—	0.2	—	—	—	—
D 26 - 7 (旧地盤面 -7 m)	3/31	—	不検出	—	—	—	—
D 26 - 7 (旧地盤面 -8 m)	3/31	—	不検出	—	—	—	—
D 26 - 8 (旧地盤面 +0.5 m)	5/20	—	不検出	—	—	—	—
D 26 - 8 (旧地盤面 -1 m)	5/20	—	不検出	—	—	—	—
D 26 - 8 (旧地盤面 -2 m)	5/20	—	不検出	—	—	—	—
D 26 - 8 (旧地盤面 -3 m)	5/20	—	不検出	—	—	—	—
D 26 - 8 (旧地盤面 -4 m)	5/20	—	不検出	—	—	—	—
D 26 - 8 (旧地盤面 -5 m)	5/20	—	不検出	—	—	—	—
D 26 - 8 (旧地盤面 -6 m)	5/20	—	不検出	—	—	—	—
D 26 - 8 (旧地盤面 -7 m)	5/20	—	不検出	—	—	—	—
D 26 - 8 (旧地盤面 -8 m)	5/20	—	不検出	—	—	—	—
D 26 - 8 (旧地盤面 -9 m)	5/20	—	不検出	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.001
基準値 注2)		0.01	検出されないこと	0.01	0.01	0.0005	0.01
計量方法		JIS K 0125 5.2	JIS K 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.4	昭和46年 環告59号 付表1	JIS K 0102 55.4

注1):ベンゼンは、株式会社 住化分析センター千葉事業所にて実施。

注2):土壌汚染対策法施行規則第18条(指定区域の指定に係わる基準)で示されている基準値です。

計量結果一覧表

件名:豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託(その2)

分析試料性状:土壌溶出量

地点名	採取日	ベンゼン 注1) mg/l	シアン化合物 mg/l	砒素及び その化合物 mg/l	鉛及び その化合物 mg/l	水銀及び その化合物 mg/l	カドミウム及び その化合物 mg/l
D 26 - 9 (旧地盤面 +0.5 m)	5/18	—	不検出	—	—	—	—
D 26 - 9 (旧地盤面 -1 m)	5/18	—	不検出	—	—	—	—
D 26 - 9 (旧地盤面 -2 m)	5/18	—	不検出	—	—	—	—
D 26 - 9 (旧地盤面 -3 m)	5/18	—	不検出	—	—	—	—
D 26 - 9 (旧地盤面 -4 m)	5/18	—	不検出	—	—	—	—
D 26 - 9 (旧地盤面 -5 m)	5/18	—	不検出	—	—	—	—
D 26 - 9 (旧地盤面 -6 m)	5/18	—	不検出	—	—	—	—
D 26 - 9 (旧地盤面 -7 m)	5/18	—	不検出	—	—	—	—
E 6 - 1 (旧地盤面 +0.5 m)	4/17	—	不検出	—	—	—	—
E 6 - 1 (旧地盤面 -1 m)	4/17	—	不検出	—	—	—	—
E 6 - 1 (旧地盤面 -2 m)	4/17	—	不検出	—	—	—	—
E 6 - 1 (旧地盤面 -3 m)	4/17	—	不検出	—	—	—	—
E 6 - 1 (旧地盤面 -4 m)	4/17	—	不検出	—	—	—	—
E 6 - 1 (旧地盤面 -5 m)	4/17	—	不検出	—	—	—	—
E 6 - 1 (旧地盤面 -6 m)	4/17	—	不検出	—	—	—	—
E 6 - 1 (旧地盤面 -7 m)	4/17	—	不検出	—	—	—	—
E 6 - 1 (旧地盤面 -8 m)	4/17	—	不検出	—	—	—	—
E 6 - 1 (旧地盤面 -9 m)	4/17	—	不検出	—	—	—	—
E 6 - 5 (旧地盤面 +0.5 m)	4/18	—	不検出	—	—	—	—
E 6 - 5 (旧地盤面 -1 m)	4/18	—	不検出	—	—	—	—
E 6 - 5 (旧地盤面 -2 m)	4/18	—	不検出	—	—	—	—
E 6 - 5 (旧地盤面 -3 m)	4/18	—	不検出	—	—	—	—
E 6 - 5 (旧地盤面 -4 m)	4/18	—	不検出	—	—	—	—
E 6 - 5 (旧地盤面 -5 m)	4/18	—	不検出	—	—	—	—
E 6 - 5 (旧地盤面 -6 m)	4/18	—	不検出	—	—	—	—
E 6 - 5 (旧地盤面 -7 m)	4/18	—	不検出	—	—	—	—
E 6 - 5 (旧地盤面 -8 m)	4/18	—	不検出	—	—	—	—
E 6 - 5 (旧地盤面 -1 m)	4/18	—	不検出	—	—	—	—
E 6 - 6 (旧地盤面 -2 m)	4/18	—	不検出	—	—	—	—
E 6 - 6 (旧地盤面 -3 m)	4/18	—	不検出	—	—	—	—
E 6 - 6 (旧地盤面 -4 m)	4/18	—	不検出	—	—	—	—
E 6 - 6 (旧地盤面 -5 m)	4/18	—	不検出	—	—	—	—
E 6 - 6 (旧地盤面 -6 m)	4/18	—	不検出	—	—	—	—
E 6 - 6 (旧地盤面 -7 m)	4/18	—	不検出	—	—	—	—
E 6 - 6 (旧地盤面 -8 m)	4/18	—	不検出	—	—	—	—
E 6 - 7 (旧地盤面 +0.5 m)	4/18	—	不検出	—	—	—	—
E 6 - 7 (旧地盤面 -1 m)	4/18	—	不検出	—	—	—	—
E 6 - 7 (旧地盤面 -2 m)	4/18	—	不検出	—	—	—	—
E 6 - 7 (旧地盤面 -3 m)	4/18	—	不検出	—	—	—	—
E 6 - 7 (旧地盤面 -4 m)	4/18	—	不検出	—	—	—	—
E 6 - 7 (旧地盤面 -5 m)	4/18	—	不検出	—	—	—	—
E 6 - 7 (旧地盤面 -6 m)	4/18	—	不検出	—	—	—	—
E 6 - 7 (旧地盤面 -7 m)	4/18	—	不検出	—	—	—	—
E 6 - 7 (旧地盤面 -8 m)	4/18	—	不検出	—	—	—	—
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.001
基準値 注2)		0.01	検出されないこと	0.01	0.01	0.0005	0.01
計量方法		JIS K 0125 5.2	JIS K 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.4	昭和46年 環告59号 付表1	JIS K 0102 55.4

注1):ベンゼンは、株式会社 住化分析センター千葉事業所にて実施。

注2):土壌汚染対策法施行規則第18条(指定区域の指定に係わる基準)で示されている基準値です。

計量結果一覧表

件名:豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託(その2)

分析試料性状:土壌溶出量

地点名	採取日	ベンゼン 注1) mg/l	シアン化合物 mg/l	砒素及び その化合物 mg/l	鉛及び その化合物 mg/l	水銀及び その化合物 mg/l	カドミウム及び その化合物 mg/l
E 6 - 9 (旧地盤面 -1 m)	4/18	—	不検出	—	—	—	—
E 6 - 9 (旧地盤面 -2 m)	4/18	—	不検出	—	—	—	—
E 6 - 9 (旧地盤面 -3 m)	4/18	—	不検出	—	—	—	—
E 6 - 9 (旧地盤面 -4 m)	4/18	—	不検出	—	—	—	—
E 6 - 9 (旧地盤面 -5 m)	4/18	—	不検出	—	—	—	—
E 6 - 9 (旧地盤面 -6 m)	4/18	—	不検出	—	—	—	—
E 6 - 9 (旧地盤面 -7 m)	4/18	—	不検出	—	—	—	—
E 6 - 9 (旧地盤面 -8 m)	4/18	—	不検出	—	—	—	—
E 7 - 1 (旧地盤面 -1 m)	4/18	—	不検出	不検出	—	—	—
E 7 - 1 (旧地盤面 -2 m)	4/18	—	不検出	不検出	—	—	—
E 7 - 1 (旧地盤面 -3 m)	4/18	—	不検出	不検出	—	—	—
E 7 - 1 (旧地盤面 -4 m)	4/18	—	不検出	0.047	—	—	—
E 7 - 1 (旧地盤面 -5 m)	4/18	—	不検出	0.097	—	—	—
E 7 - 1 (旧地盤面 -6 m)	4/18	—	不検出	0.082	—	—	—
E 7 - 1 (旧地盤面 -7 m)	4/18	—	不検出	0.033	—	—	—
E 7 - 1 (旧地盤面 -8 m)	4/18	—	不検出	0.045	—	—	—
E 7 - 2 (旧地盤面 -1 m)	4/20	—	—	—	不検出	—	—
E 7 - 2 (旧地盤面 -2 m)	4/20	—	—	—	不検出	—	—
E 7 - 2 (旧地盤面 -3 m)	4/20	—	—	—	不検出	—	—
E 7 - 2 (旧地盤面 -4 m)	4/20	—	—	—	不検出	—	—
E 7 - 2 (旧地盤面 -5 m)	4/20	—	—	—	不検出	—	—
E 7 - 2 (旧地盤面 -6 m)	4/20	—	—	—	不検出	—	—
E 7 - 2 (旧地盤面 -7 m)	4/20	—	—	—	不検出	—	—
E 7 - 2 (旧地盤面 -8 m)	4/20	—	—	—	不検出	—	—
E 7 - 4 (旧地盤面 -1 m)	4/20	—	不検出	—	—	—	—
E 7 - 4 (旧地盤面 -2 m)	4/20	—	不検出	—	—	—	—
E 7 - 4 (旧地盤面 -3 m)	4/20	—	不検出	—	—	—	—
E 7 - 4 (旧地盤面 -4 m)	4/20	—	不検出	—	—	—	—
E 7 - 4 (旧地盤面 -5 m)	4/20	—	不検出	—	—	—	—
E 7 - 4 (旧地盤面 -6 m)	4/20	—	不検出	—	—	—	—
E 7 - 4 (旧地盤面 -7 m)	4/20	—	不検出	—	—	—	—
E 7 - 4 (旧地盤面 -8 m)	4/20	—	不検出	—	—	—	—
E 7 - 8 (旧地盤面 -1 m)	4/20	—	不検出	—	不検出	—	—
E 7 - 8 (旧地盤面 -2 m)	4/20	—	不検出	—	不検出	—	—
E 7 - 8 (旧地盤面 -3 m)	4/20	—	不検出	—	不検出	—	—
E 7 - 8 (旧地盤面 -4 m)	4/20	—	不検出	—	不検出	—	—
E 7 - 8 (旧地盤面 -5 m)	4/20	—	不検出	—	不検出	—	—
E 7 - 8 (旧地盤面 -6 m)	4/20	—	不検出	—	不検出	—	—
E 7 - 8 (旧地盤面 -7 m)	4/20	—	不検出	—	不検出	—	—
E 7 - 8 (旧地盤面 -8 m)	4/20	—	不検出	—	不検出	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.001
基準値 注2)		0.01	検出されないこと	0.01	0.01	0.0005	0.01
計量方法		JIS K 0125 5.2	JIS K 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.4	昭和46年 環告59号 付表1	JIS K 0102 55.4

注1):ベンゼンは、株式会社 住化分析センター千葉事業所にて実施。

注2):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・分析委託(その2)

分析試料性状:土壤溶出量

地点名	採取日	ベンゼン 注1) mg/l	シアン化合物 mg/l	砒素及び その化合物 mg/l	鉛及び その化合物 mg/l	水銀及び その化合物 mg/l	カドミウム及び その化合物 mg/l
E 14 - 8 (旧地盤面 -1 m)	3/21	0.061	—	—	—	—	—
E 14 - 8 (旧地盤面 -2 m)	3/21	不検出	—	—	—	—	—
E 14 - 8 (旧地盤面 -3 m)	3/21	0.017	—	—	—	—	—
E 14 - 8 (旧地盤面 -4 m)	3/21	不検出	—	—	—	—	—
E 14 - 8 (旧地盤面 -5 m)	3/21	不検出	—	—	—	—	—
E 14 - 8 (旧地盤面 -6 m)	3/21	不検出	—	—	—	—	—
E 14 - 8 (旧地盤面 -7 m)	3/21	不検出	—	—	—	—	—
E 14 - 8 (旧地盤面 -8 m)	3/21	不検出	—	—	—	—	—
E 19 - 9 (旧地盤面 -1 m)	3/24	不検出	—	—	—	—	—
E 19 - 9 (旧地盤面 -2 m)	3/24	0.89	—	—	—	—	—
E 19 - 9 (旧地盤面 -3 m)	3/24	0.068	—	—	—	—	—
E 19 - 9 (旧地盤面 -4 m)	3/24	0.011	—	—	—	—	—
E 19 - 9 (旧地盤面 -5 m)	3/24	0.010	—	—	—	—	—
E 19 - 9 (旧地盤面 -6 m)	3/24	不検出	—	—	—	—	—
E 19 - 9 (旧地盤面 -7 m)	3/24	不検出	—	—	—	—	—
E 19 - 9 (旧地盤面 -8 m)	3/24	不検出	—	—	—	—	—
E 25 - 3 (旧地盤面 -1 m)	3/31	—	不検出	—	—	—	—
E 25 - 3 (旧地盤面 -2 m)	3/31	—	不検出	—	—	—	—
E 25 - 3 (旧地盤面 -3 m)	3/31	—	不検出	—	—	—	—
E 25 - 3 (旧地盤面 -4 m)	3/31	—	不検出	—	—	—	—
E 25 - 3 (旧地盤面 -5 m)	3/31	—	不検出	—	—	—	—
E 25 - 3 (旧地盤面 -6 m)	3/31	—	不検出	—	—	—	—
E 25 - 3 (旧地盤面 -7 m)	3/31	—	不検出	—	—	—	—
E 25 - 3 (旧地盤面 -8 m)	3/31	—	不検出	—	—	—	—
E 25 - 4 (旧地盤面 -1 m)	4/3	不検出	—	—	—	—	—
E 25 - 4 (旧地盤面 -2 m)	4/3	不検出	—	—	—	—	—
E 25 - 4 (旧地盤面 -3 m)	4/3	不検出	—	—	—	—	—
E 25 - 4 (旧地盤面 -4 m)	4/3	不検出	—	—	—	—	—
E 25 - 4 (旧地盤面 -5 m)	4/3	不検出	—	—	—	—	—
E 25 - 4 (旧地盤面 -6 m)	4/3	不検出	—	—	—	—	—
E 25 - 4 (旧地盤面 -7 m)	4/3	不検出	—	—	—	—	—
E 25 - 4 (旧地盤面 -8 m)	4/3	不検出	—	—	—	—	—
E 25 - 5 (旧地盤面 -1 m)	3/27	—	不検出	—	—	—	—
E 25 - 5 (旧地盤面 -2 m)	3/27	—	不検出	—	—	—	—
E 25 - 5 (旧地盤面 -3 m)	3/27	—	不検出	—	—	—	—
E 25 - 5 (旧地盤面 -4 m)	3/27	—	不検出	—	—	—	—
E 25 - 5 (旧地盤面 -5 m)	3/27	—	不検出	—	—	—	—
E 25 - 5 (旧地盤面 -6 m)	3/27	—	不検出	—	—	—	—
E 25 - 5 (旧地盤面 -7 m)	3/27	—	不検出	—	—	—	—
E 25 - 5 (旧地盤面 -8 m)	3/27	—	不検出	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.001
基準値 注2)		0.01	検出されないこと	0.01	0.01	0.0005	0.01
計量方法		JIS K 0125 5.2	JIS K 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.4	昭和46年 環告59号 付表1	JIS K 0102 55.4

注1):ベンゼンは、株式会社 住化分析センター千葉事業所にて実施。

注2): 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・分析委託(その2)

分析試料性状:土壌溶出量

地点名	採取日	ベンゼン 注1) mg/l	シアン化合物 mg/l	砒素及び その化合物 mg/l	鉛及び その化合物 mg/l	水銀及び その化合物 mg/l	カドミウム及び その化合物 mg/l
E 25 - 6 (旧地盤面 -1 m)	3/26	—	不検出	—	—	—	—
E 25 - 6 (旧地盤面 -2 m)	3/26	—	不検出	—	—	—	—
E 25 - 6 (旧地盤面 -3 m)	3/26	—	不検出	—	—	—	—
E 25 - 6 (旧地盤面 -4 m)	3/26	—	不検出	—	—	—	—
E 25 - 6 (旧地盤面 -5 m)	3/26	—	不検出	—	—	—	—
E 25 - 6 (旧地盤面 -6 m)	3/26	—	不検出	—	—	—	—
E 25 - 6 (旧地盤面 -7 m)	3/26	—	不検出	—	—	—	—
E 25 - 9 (旧地盤面 -1 m)	3/27	—	不検出	—	—	—	—
E 25 - 9 (旧地盤面 -2 m)	3/27	—	不検出	—	—	—	—
E 25 - 9 (旧地盤面 -3 m)	3/27	—	不検出	—	—	—	—
E 25 - 9 (旧地盤面 -4 m)	3/27	—	不検出	—	—	—	—
E 25 - 9 (旧地盤面 -5 m)	3/27	—	不検出	—	—	—	—
E 25 - 9 (旧地盤面 -6 m)	3/27	—	不検出	—	—	—	—
E 25 - 9 (旧地盤面 -7 m)	3/27	—	不検出	—	—	—	—
E 26 - 1 (旧地盤面 -1 m)	4/1	不検出	不検出	—	—	—	—
E 26 - 1 (旧地盤面 -2 m)	4/1	不検出	不検出	—	—	—	—
E 26 - 1 (旧地盤面 -3 m)	4/1	不検出	不検出	—	—	—	—
E 26 - 1 (旧地盤面 -4 m)	4/1	0.003	不検出	—	—	—	—
E 26 - 1 (旧地盤面 -5 m)	4/1	0.008	不検出	—	—	—	—
E 26 - 1 (旧地盤面 -6 m)	4/1	0.004	不検出	—	—	—	—
E 26 - 1 (旧地盤面 -7 m)	4/1	不検出	不検出	—	—	—	—
E 26 - 2 (旧地盤面 +0.5 m)	5/20	不検出	—	—	—	—	—
E 26 - 2 (旧地盤面 -1 m)	5/20	不検出	—	—	—	—	—
E 26 - 2 (旧地盤面 -2 m)	5/20	不検出	—	—	—	—	—
E 26 - 2 (旧地盤面 -3 m)	5/20	不検出	—	—	—	—	—
E 26 - 2 (旧地盤面 -4 m)	5/20	不検出	—	—	—	—	—
E 26 - 2 (旧地盤面 -5 m)	5/20	不検出	—	—	—	—	—
E 26 - 2 (旧地盤面 -6 m)	5/20	0.005	—	—	—	—	—
E 26 - 2 (旧地盤面 -7 m)	5/20	0.005	—	—	—	—	—
E 26 - 6 (旧地盤面 +0.5 m)	5/18	—	不検出	—	—	—	—
E 26 - 6 (旧地盤面 -1 m)	5/18	—	不検出	—	—	—	—
E 26 - 6 (旧地盤面 -2 m)	5/18	—	不検出	—	—	—	—
E 26 - 6 (旧地盤面 -3 m)	5/18	—	不検出	—	—	—	—
E 26 - 6 (旧地盤面 -4 m)	5/18	—	不検出	—	—	—	—
E 26 - 6 (旧地盤面 -5 m)	5/18	—	不検出	—	—	—	—
E 26 - 6 (旧地盤面 -6 m)	5/18	—	不検出	—	—	—	—
E 26 - 9 (旧地盤面 +0.5 m)	5/18	不検出	—	—	—	—	—
E 26 - 9 (旧地盤面 -1 m)	5/18	不検出	—	—	—	—	—
E 26 - 9 (旧地盤面 -2 m)	5/18	不検出	—	—	—	—	—
E 26 - 9 (旧地盤面 -3 m)	5/18	不検出	—	—	—	—	—
E 26 - 9 (旧地盤面 -4 m)	5/18	不検出	—	—	—	—	—
E 26 - 9 (旧地盤面 -5 m)	5/18	不検出	—	—	—	—	—
E 26 - 9 (旧地盤面 -6 m)	5/18	0.27	—	—	—	—	—
E 26 - 9 (旧地盤面 -7 m)	5/18	0.18	—	—	—	—	—
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.001
基準値 注2)		0.01	検出されないこと	0.01	0.01	0.0005	0.01
計量方法		JIS K 0125 5.2	JIS K 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.4	昭和46年 環告59号 付表1	JIS K 0102 55.4

注1):ベンゼンは、株式会社 住化分析センター千葉事業所にて実施。

注2):土壌汚染対策法施行規則第18条(指定区域の指定に係わる基準)で示されている基準値です。

計量結果一覧表

件名:豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託(その2)

分析試料性状:土壌溶出量

地点名	採取日	ベンゼン 注1) mg/l	シアン化合物 mg/l	砒素及び その化合物 mg/l	鉛及び その化合物 mg/l	水銀及び その化合物 mg/l	カドミウム及び その化合物 mg/l
E 27 - 7 (旧地盤面 +0.5 m)	5/18	—	不検出	—	—	—	—
E 27 - 7 (旧地盤面 -1 m)	5/18	—	不検出	—	—	—	—
E 27 - 7 (旧地盤面 -2 m)	5/18	—	不検出	—	—	—	—
E 27 - 7 (旧地盤面 -3 m)	5/18	—	不検出	—	—	—	—
E 27 - 7 (旧地盤面 -4 m)	5/18	—	不検出	—	—	—	—
E 27 - 7 (旧地盤面 -5 m)	5/18	—	不検出	—	—	—	—
E 27 - 7 (旧地盤面 -6 m)	5/18	—	不検出	—	—	—	—
F 6 - 2 (旧地盤面 -1 m)	4/17	—	不検出	—	—	—	—
F 6 - 2 (旧地盤面 -2 m)	4/17	—	不検出	—	—	—	—
F 6 - 2 (旧地盤面 -3 m)	4/17	—	不検出	—	—	—	—
F 6 - 2 (旧地盤面 -4 m)	4/17	—	不検出	—	—	—	—
F 6 - 2 (旧地盤面 -5 m)	4/17	—	不検出	—	—	—	—
F 6 - 2 (旧地盤面 -6 m)	4/17	—	不検出	—	—	—	—
F 6 - 2 (旧地盤面 -7 m)	4/17	—	不検出	—	—	—	—
F 6 - 2 (旧地盤面 -8 m)	4/17	—	不検出	—	—	—	—
F 6 - 2 (旧地盤面 -9 m)	4/17	—	不検出	—	—	—	—
F 6 - 3 (旧地盤面 -1 m)	4/18	—	0.1	—	—	—	—
F 6 - 3 (旧地盤面 -2 m)	4/18	—	不検出	—	—	—	—
F 6 - 3 (旧地盤面 -3 m)	4/18	—	不検出	—	—	—	—
F 6 - 3 (旧地盤面 -4 m)	4/18	—	不検出	—	—	—	—
F 6 - 3 (旧地盤面 -5 m)	4/18	—	不検出	—	—	—	—
F 6 - 3 (旧地盤面 -6 m)	4/18	—	不検出	—	—	—	—
F 6 - 3 (旧地盤面 -7 m)	4/18	—	不検出	—	—	—	—
F 6 - 3 (旧地盤面 -8 m)	4/18	—	不検出	—	—	—	—
F 6 - 4 (旧地盤面 +0.5 m)	4/17	不検出	—	—	—	—	—
F 6 - 4 (旧地盤面 -1 m)	4/17	0.002	—	—	—	—	—
F 6 - 4 (旧地盤面 -2 m)	4/17	0.002	—	—	—	—	—
F 6 - 4 (旧地盤面 -3 m)	4/17	0.001	—	—	—	—	—
F 6 - 4 (旧地盤面 -4 m)	4/17	不検出	—	—	—	—	—
F 6 - 4 (旧地盤面 -5 m)	4/17	不検出	—	—	—	—	—
F 6 - 4 (旧地盤面 -6 m)	4/17	不検出	—	—	—	—	—
F 6 - 4 (旧地盤面 -7 m)	4/17	不検出	—	—	—	—	—
F 6 - 5 (旧地盤面 -1 m)	4/17	不検出	—	—	—	—	—
F 6 - 5 (旧地盤面 -2 m)	4/17	不検出	—	—	—	—	—
F 6 - 5 (旧地盤面 -3 m)	4/17	不検出	—	—	—	—	—
F 6 - 5 (旧地盤面 -4 m)	4/17	0.005	—	—	—	—	—
F 6 - 5 (旧地盤面 -5 m)	4/17	0.22	—	—	—	—	—
F 6 - 5 (旧地盤面 -6 m)	4/17	不検出	—	—	—	—	—
F 6 - 5 (旧地盤面 -7 m)	4/17	不検出	—	—	—	—	—
F 6 - 5 (旧地盤面 -8 m)	4/17	不検出	—	—	—	—	—
F 6 - 5 (旧地盤面 -9 m)	4/17	不検出	—	—	—	—	—
F 6 - 5 (旧地盤面 -10 m)	4/17	不検出	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.001
基準値 注2)		0.01	検出されないこと	0.01	0.01	0.0005	0.01
計量方法		JIS K 0125 5.2	JIS K 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.4	昭和46年 環告59号 付表1	JIS K 0102 55.4

注1):ベンゼンは、株式会社 住化分析センター千葉事業所にて実施。

注2):土壌汚染対策法施行規則第18条(指定区域の指定に係わる基準)で示されている基準値です。

計量結果一覧表

件名:豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託(その2)

分析試料性状:土壌溶出量

地点名	採取日	ベンゼン 注1) mg/l	シアン化合物 mg/l	砒素及び その化合物 mg/l	鉛及び その化合物 mg/l	水銀及び その化合物 mg/l	カドミウム及び その化合物 mg/l
F 6 - 6 (旧地盤面 -1 m)	4/18	—	不検出	—	—	—	—
F 6 - 6 (旧地盤面 -2 m)	4/18	—	不検出	—	—	—	—
F 6 - 6 (旧地盤面 -3 m)	4/18	—	1.5	—	—	—	—
F 6 - 6 (旧地盤面 -4 m)	4/18	—	不検出	—	—	—	—
F 6 - 6 (旧地盤面 -5 m)	4/18	—	不検出	—	—	—	—
F 6 - 6 (旧地盤面 -6 m)	4/18	—	不検出	—	—	—	—
F 6 - 6 (旧地盤面 -7 m)	4/18	—	不検出	—	—	—	—
F 6 - 6 (旧地盤面 -8 m)	4/18	—	不検出	—	—	—	—
F 6 - 8 (旧地盤面 +0.5 m)	4/18	—	不検出	—	—	—	—
F 6 - 8 (旧地盤面 -1 m)	4/18	—	不検出	—	—	—	—
F 6 - 8 (旧地盤面 -2 m)	4/18	—	不検出	—	—	—	—
F 6 - 8 (旧地盤面 -3 m)	4/18	—	不検出	—	—	—	—
F 6 - 8 (旧地盤面 -4 m)	4/18	—	不検出	—	—	—	—
F 6 - 8 (旧地盤面 -5 m)	4/18	—	不検出	—	—	—	—
F 6 - 8 (旧地盤面 -6 m)	4/18	—	不検出	—	—	—	—
F 6 - 8 (旧地盤面 -7 m)	4/18	—	不検出	—	—	—	—
F 6 - 8 (旧地盤面 -8 m)	4/18	—	不検出	—	—	—	—
F 7 - 1 (旧地盤面 -1 m)	4/20	—	不検出	—	—	—	—
F 7 - 1 (旧地盤面 -2 m)	4/20	—	不検出	—	—	—	—
F 7 - 1 (旧地盤面 -3 m)	4/20	—	不検出	—	—	—	—
F 7 - 1 (旧地盤面 -4 m)	4/20	—	不検出	—	—	—	—
F 7 - 1 (旧地盤面 -5 m)	4/20	—	0.2	—	—	—	—
F 7 - 1 (旧地盤面 -6 m)	4/20	—	0.1	—	—	—	—
F 7 - 1 (旧地盤面 -7 m)	4/20	—	不検出	—	—	—	—
F 7 - 1 (旧地盤面 -8 m)	4/20	—	不検出	—	—	—	—
F 7 - 2 (旧地盤面 -1 m)	4/20	—	不検出	—	—	—	—
F 7 - 2 (旧地盤面 -2 m)	4/20	—	不検出	—	—	—	—
F 7 - 2 (旧地盤面 -3 m)	4/20	—	不検出	—	—	—	—
F 7 - 2 (旧地盤面 -4 m)	4/20	—	不検出	—	—	—	—
F 7 - 2 (旧地盤面 -5 m)	4/20	—	不検出	—	—	—	—
F 7 - 2 (旧地盤面 -6 m)	4/20	—	不検出	—	—	—	—
F 7 - 2 (旧地盤面 -7 m)	4/20	—	不検出	—	—	—	—
F 7 - 2 (旧地盤面 -8 m)	4/20	—	不検出	—	—	—	—
F 7 - 2 (旧地盤面 -9 m)	4/20	—	不検出	—	—	—	—
F 7 - 5 (旧地盤面 -1 m)	4/21	—	不検出	—	—	—	—
F 7 - 5 (旧地盤面 -2 m)	4/21	—	不検出	—	—	—	—
F 7 - 5 (旧地盤面 -3 m)	4/21	—	不検出	—	—	—	—
F 7 - 5 (旧地盤面 -4 m)	4/21	—	不検出	—	—	—	—
F 7 - 5 (旧地盤面 -5 m)	4/21	—	不検出	—	—	—	—
F 7 - 5 (旧地盤面 -6 m)	4/21	—	不検出	—	—	—	—
F 7 - 5 (旧地盤面 -7 m)	4/21	—	不検出	—	—	—	—
F 7 - 5 (旧地盤面 -8 m)	4/21	—	不検出	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.001
基準値 注2)		0.01	検出されないこと	0.01	0.01	0.0005	0.01
計量方法		JIS K 0125 5.2	JIS K 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.4	昭和46年 環告59号 付表1	JIS K 0102 55.4

注1):ベンゼンは、株式会社 住化分析センター千葉事業所にて実施。

注2):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・分析委託(その2)

分析試料性状:土壤溶出量

地点名	採取日	ベンゼン 注1)	シアン化合物	砒素及び その化合物	鉛及び その化合物	水銀及び その化合物	カドミウム及び その化合物
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
F 7 - 8 (旧地盤面 +0.5 m)	4/20	—	不検出	—	—	—	—
F 7 - 8 (旧地盤面 -1 m)	4/20	—	不検出	—	—	—	—
F 7 - 8 (旧地盤面 -2 m)	4/20	—	不検出	—	—	—	—
F 7 - 8 (旧地盤面 -3 m)	4/20	—	不検出	—	—	—	—
F 7 - 8 (旧地盤面 -4 m)	4/20	—	不検出	—	—	—	—
F 7 - 8 (旧地盤面 -5 m)	4/20	—	不検出	—	—	—	—
F 7 - 8 (旧地盤面 -6 m)	4/20	—	不検出	—	—	—	—
F 7 - 8 (旧地盤面 -7 m)	4/20	—	不検出	—	—	—	—
F 7 - 8 (旧地盤面 -8 m)	4/20	—	不検出	—	—	—	—
F 7 - 9 (旧地盤面 -1 m)	3/17	—	不検出	—	—	—	—
F 7 - 9 (旧地盤面 -2 m)	3/17	—	不検出	—	—	—	—
F 7 - 9 (旧地盤面 -3 m)	3/17	—	0.5	—	—	—	—
F 7 - 9 (旧地盤面 -4 m)	3/17	—	0.3	—	—	—	—
F 7 - 9 (旧地盤面 -5 m)	3/17	—	不検出	—	—	—	—
F 7 - 9 (旧地盤面 -6 m)	3/17	—	不検出	—	—	—	—
F 7 - 9 (旧地盤面 -7 m)	3/17	—	不検出	—	—	—	—
F 7 - 9 (旧地盤面 -8 m)	3/17	—	不検出	—	—	—	—
F 7 - 9 (旧地盤面 -9 m)	3/17	—	不検出	—	—	—	—
F 9 - 1 (旧地盤面 -1 m)	3/2	—	不検出	—	—	—	—
F 9 - 1 (旧地盤面 -2 m)	3/2	—	不検出	—	—	—	—
F 9 - 1 (旧地盤面 -3 m)	3/2	—	不検出	—	—	—	—
F 9 - 1 (旧地盤面 -4 m)	3/2	—	不検出	—	—	—	—
F 9 - 1 (旧地盤面 -5 m)	3/2	—	不検出	—	—	—	—
F 9 - 1 (旧地盤面 -6 m)	3/2	—	不検出	—	—	—	—
F 9 - 1 (旧地盤面 -7 m)	3/2	—	不検出	—	—	—	—
F 9 - 2 (旧地盤面 -1 m)	3/3	—	不検出	—	—	—	—
F 9 - 2 (旧地盤面 -2 m)	3/3	—	不検出	—	—	—	—
F 9 - 2 (旧地盤面 -3 m)	3/3	—	不検出	—	—	—	—
F 9 - 2 (旧地盤面 -4 m)	3/3	—	不検出	—	—	—	—
F 9 - 2 (旧地盤面 -5 m)	3/3	—	不検出	—	—	—	—
F 9 - 2 (旧地盤面 -6 m)	3/3	—	不検出	—	—	—	—
F 9 - 2 (旧地盤面 -7 m)	3/3	—	不検出	—	—	—	—
F 9 - 3 (旧地盤面 -1 m)	3/5	—	不検出	—	—	—	—
F 9 - 3 (旧地盤面 -2 m)	3/5	—	不検出	—	—	—	—
F 9 - 3 (旧地盤面 -3 m)	3/5	—	不検出	—	—	—	—
F 9 - 3 (旧地盤面 -4 m)	3/5	—	不検出	—	—	—	—
F 9 - 3 (旧地盤面 -5 m)	3/5	—	不検出	—	—	—	—
F 9 - 3 (旧地盤面 -6 m)	3/5	—	不検出	—	—	—	—
F 9 - 3 (旧地盤面 -7 m)	3/5	—	不検出	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.001
基準値 注2)		0.01	検出されないこと	0.01	0.01	0.0005	0.01
計量方法		JIS K 0125 5.2	JIS K 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.4	昭和46年 環告59号 付表1	JIS K 0102 55.4

注1):ベンゼンは、株式会社 住化分析センター千葉事業所にて実施。

注2):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・分析委託(その2)

分析試料性状：土壌溶出量

地点名	採取日	ベンゼン 注1) mg/l	シアン化合物 mg/l	砒素及び その化合物 mg/l	鉛及び その化合物 mg/l	水銀及び その化合物 mg/l	カドミウム及び その化合物 mg/l
F 11 - 8 (旧地盤面 -1 m)	3/17	—	不検出	—	—	—	—
F 11 - 8 (旧地盤面 -2 m)	3/17	—	不検出	—	—	—	—
F 11 - 8 (旧地盤面 -3 m)	3/17	—	不検出	—	—	—	—
F 11 - 8 (旧地盤面 -4 m)	3/17	—	不検出	—	—	—	—
F 11 - 8 (旧地盤面 -5 m)	3/17	—	不検出	—	—	—	—
F 11 - 8 (旧地盤面 -6 m)	3/17	—	不検出	—	—	—	—
F 11 - 8 (旧地盤面 -7 m)	3/17	—	不検出	—	—	—	—
F 11 - 8 (旧地盤面 -8 m)	3/17	—	不検出	—	—	—	—
F 12 - 2 (旧地盤面 -1 m)	3/6	—	不検出	—	—	—	—
F 12 - 2 (旧地盤面 -2 m)	3/6	—	不検出	—	—	—	—
F 12 - 2 (旧地盤面 -3 m)	3/6	—	不検出	—	—	—	—
F 12 - 2 (旧地盤面 -4 m)	3/6	—	不検出	—	—	—	—
F 12 - 2 (旧地盤面 -5 m)	3/6	—	不検出	—	—	—	—
F 12 - 2 (旧地盤面 -6 m)	3/6	—	不検出	—	—	—	—
F 12 - 2 (旧地盤面 -7 m)	3/6	—	不検出	—	—	—	—
F 12 - 3 (旧地盤面 -1 m)	3/7	—	不検出	—	—	—	—
F 12 - 3 (旧地盤面 -2 m)	3/7	—	不検出	—	—	—	—
F 12 - 3 (旧地盤面 -3 m)	3/7	—	不検出	—	—	—	—
F 12 - 3 (旧地盤面 -4 m)	3/7	—	不検出	—	—	—	—
F 12 - 3 (旧地盤面 -5 m)	3/7	—	不検出	—	—	—	—
F 12 - 3 (旧地盤面 -6 m)	3/7	—	不検出	—	—	—	—
F 12 - 3 (旧地盤面 -7 m)	3/7	—	不検出	—	—	—	—
F 12 - 3 (旧地盤面 -8 m)	3/7	—	不検出	—	—	—	—
F 12 - 5 (旧地盤面 -1 m)	3/6	—	不検出	—	—	—	—
F 12 - 5 (旧地盤面 -2 m)	3/6	—	不検出	—	—	—	—
F 12 - 5 (旧地盤面 -3 m)	3/6	—	不検出	—	—	—	—
F 12 - 5 (旧地盤面 -4 m)	3/6	—	不検出	—	—	—	—
F 12 - 5 (旧地盤面 -5 m)	3/6	—	不検出	—	—	—	—
F 12 - 5 (旧地盤面 -6 m)	3/6	—	不検出	—	—	—	—
F 12 - 5 (旧地盤面 -7 m)	3/6	—	不検出	—	—	—	—
F 12 - 5 (旧地盤面 -8 m)	3/6	—	不検出	—	—	—	—
F 12 - 7 (旧地盤面 -1 m)	3/11	—	不検出	—	—	—	—
F 12 - 7 (旧地盤面 -2 m)	3/11	—	不検出	—	—	—	—
F 12 - 7 (旧地盤面 -3 m)	3/11	—	不検出	—	—	—	—
F 12 - 7 (旧地盤面 -4 m)	3/11	—	不検出	—	—	—	—
F 12 - 7 (旧地盤面 -5 m)	3/11	—	不検出	—	—	—	—
F 12 - 7 (旧地盤面 -6 m)	3/11	—	不検出	—	—	—	—
F 12 - 7 (旧地盤面 -7 m)	3/11	—	不検出	—	—	—	—
F 12 - 7 (旧地盤面 -8 m)	3/11	—	不検出	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.001
基準値 注2)		0.01	検出されないこと	0.01	0.01	0.0005	0.01
計量方法		JIS K 0125 5.2	JIS K 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.4	昭和46年 環告59号 付表1	JIS K 0102 55.4

注1)：ベンゼンは、株式会社 住化分析センター千葉事業所にて実施。

注2)：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・分析委託(その2)

分析試料性状：土壤溶出量

地点名	採取日	ベンゼン 注1) mg/l	シアン化合物 mg/l	砒素及び その化合物 mg/l	鉛及び その化合物 mg/l	水銀及び その化合物 mg/l	カドミウム及び その化合物 mg/l
F 13 - 2 (旧地盤面 -1 m)	3/7	—	不検出	—	—	—	—
F 13 - 2 (旧地盤面 -2 m)	3/7	—	不検出	—	—	—	—
F 13 - 2 (旧地盤面 -3 m)	3/7	—	不検出	—	—	—	—
F 13 - 2 (旧地盤面 -4 m)	3/7	—	不検出	—	—	—	—
F 13 - 2 (旧地盤面 -5 m)	3/7	—	不検出	—	—	—	—
F 13 - 2 (旧地盤面 -6 m)	3/7	—	不検出	—	—	—	—
F 13 - 2 (旧地盤面 -7 m)	3/7	—	不検出	—	—	—	—
F 13 - 3 (旧地盤面 -1 m)	3/5	—	不検出	—	—	—	—
F 13 - 3 (旧地盤面 -2 m)	3/5	—	不検出	—	—	—	—
F 13 - 3 (旧地盤面 -3 m)	3/5	—	不検出	—	—	—	—
F 13 - 3 (旧地盤面 -4 m)	3/5	—	不検出	—	—	—	—
F 13 - 3 (旧地盤面 -5 m)	3/5	—	不検出	—	—	—	—
F 13 - 3 (旧地盤面 -6 m)	3/5	—	不検出	—	—	—	—
F 13 - 3 (旧地盤面 -7 m)	3/5	—	不検出	—	—	—	—
F 13 - 6 (旧地盤面 -1 m)	3/20	不検出	不検出	—	—	—	—
F 13 - 6 (旧地盤面 -2 m)	3/20	不検出	不検出	—	—	—	—
F 13 - 6 (旧地盤面 -3 m)	3/20	不検出	不検出	—	—	—	—
F 13 - 6 (旧地盤面 -4 m)	3/20	不検出	不検出	—	—	—	—
F 13 - 6 (旧地盤面 -5 m)	3/20	不検出	不検出	—	—	—	—
F 13 - 6 (旧地盤面 -6 m)	3/20	不検出	不検出	—	—	—	—
F 13 - 6 (旧地盤面 -7 m)	3/20	不検出	不検出	—	—	—	—
F 13 - 6 (旧地盤面 -8 m)	3/20	不検出	不検出	—	—	—	—
F 13 - 8 (旧地盤面 -1 m)	3/21	—	不検出	—	—	—	—
F 13 - 8 (旧地盤面 -2 m)	3/21	—	不検出	—	—	—	—
F 13 - 8 (旧地盤面 -3 m)	3/21	—	不検出	—	—	—	—
F 13 - 8 (旧地盤面 -4 m)	3/21	—	不検出	—	—	—	—
F 13 - 8 (旧地盤面 -5 m)	3/21	—	不検出	—	—	—	—
F 13 - 8 (旧地盤面 -6 m)	3/21	—	不検出	—	—	—	—
F 13 - 8 (旧地盤面 -7 m)	3/21	—	不検出	—	—	—	—
F 13 - 8 (旧地盤面 -8 m)	3/21	—	不検出	—	—	—	—
F 13 - 9 (旧地盤面 -1 m)	3/20	—	不検出	—	—	—	—
F 13 - 9 (旧地盤面 -2 m)	3/20	—	不検出	—	—	—	—
F 13 - 9 (旧地盤面 -3 m)	3/20	—	不検出	—	—	—	—
F 13 - 9 (旧地盤面 -4 m)	3/20	—	不検出	—	—	—	—
F 13 - 9 (旧地盤面 -5 m)	3/20	—	不検出	—	—	—	—
F 13 - 9 (旧地盤面 -6 m)	3/20	—	不検出	—	—	—	—
F 13 - 9 (旧地盤面 -7 m)	3/20	—	不検出	—	—	—	—
F 13 - 9 (旧地盤面 -8 m)	3/20	—	不検出	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.001
基準値 注2)		0.01	検出されないこと	0.01	0.01	0.0005	0.01
計量方法		JIS K 0125 5.2	JIS K 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.4	昭和46年 環告59号 付表1	JIS K 0102 55.4

注1)：ベンゼンは、株式会社 住化分析センター千葉事業所にて実施。

注2)：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壤調査・分析委託(その2)

分析試料性状:土壤溶出量

地点名	採取日	ベンゼン 注1) mg/l	シアン化合物 mg/l	砒素及び その化合物 mg/l	鉛及び その化合物 mg/l	水銀及び その化合物 mg/l	カドミウム及び その化合物 mg/l
F 25 - 5 (旧地盤面 -1 m)	3/31	—	不検出	—	—	—	—
F 25 - 5 (旧地盤面 -2 m)	3/31	—	不検出	—	—	—	—
F 25 - 5 (旧地盤面 -3 m)	3/31	—	不検出	—	—	—	—
F 25 - 5 (旧地盤面 -4 m)	3/31	—	不検出	—	—	—	—
F 25 - 5 (旧地盤面 -5 m)	3/31	—	不検出	—	—	—	—
F 25 - 5 (旧地盤面 -6 m)	3/31	—	不検出	—	—	—	—
F 25 - 5 (旧地盤面 -7 m)	3/31	—	不検出	—	—	—	—
F 25 - 6 (旧地盤面 -1 m)	3/31	不検出	—	—	—	—	—
F 25 - 6 (旧地盤面 -2 m)	3/31	不検出	—	—	—	—	—
F 25 - 6 (旧地盤面 -3 m)	3/31	不検出	—	—	—	—	—
F 25 - 6 (旧地盤面 -4 m)	3/31	不検出	—	—	—	—	—
F 25 - 6 (旧地盤面 -5 m)	3/31	0.002	—	—	—	—	—
F 25 - 6 (旧地盤面 -6 m)	3/31	不検出	—	—	—	—	—
F 25 - 6 (旧地盤面 -7 m)	3/31	不検出	—	—	—	—	—
F 25 - 8 (旧地盤面 -1 m)	4/2	—	不検出	—	—	—	—
F 25 - 8 (旧地盤面 -2 m)	4/2	—	不検出	—	—	—	—
F 25 - 8 (旧地盤面 -3 m)	4/2	—	不検出	—	—	—	—
F 25 - 8 (旧地盤面 -4 m)	4/2	—	不検出	—	—	—	—
F 25 - 8 (旧地盤面 -5 m)	4/2	—	不検出	—	—	—	—
F 25 - 8 (旧地盤面 -6 m)	4/2	—	不検出	—	—	—	—
F 25 - 8 (旧地盤面 -7 m)	4/2	—	不検出	—	—	—	—
F 25 - 9 (旧地盤面 -1 m)	5/21	—	不検出	—	—	—	—
F 25 - 9 (旧地盤面 -2 m)	5/21	—	不検出	—	—	—	—
F 25 - 9 (旧地盤面 -3 m)	5/21	—	不検出	—	—	—	—
F 25 - 9 (旧地盤面 -4 m)	5/21	—	不検出	—	—	—	—
F 25 - 9 (旧地盤面 -5 m)	5/21	—	不検出	—	—	—	—
F 25 - 9 (旧地盤面 -6 m)	5/21	—	不検出	—	—	—	—
F 26 - 1 (旧地盤面 -1 m)	4/2	不検出	不検出	—	—	—	—
F 26 - 1 (旧地盤面 -2 m)	4/2	不検出	不検出	—	—	—	—
F 26 - 1 (旧地盤面 -3 m)	4/2	不検出	不検出	—	—	—	—
F 26 - 1 (旧地盤面 -4 m)	4/2	0.006	不検出	—	—	—	—
F 26 - 1 (旧地盤面 -5 m)	4/2	不検出	不検出	—	—	—	—
F 26 - 1 (旧地盤面 -6 m)	4/2	不検出	不検出	—	—	—	—
F 26 - 1 (旧地盤面 -7 m)	4/2	不検出	不検出	—	—	—	—
F 26 - 4 (旧地盤面 +0.5 m)	3/31	—	不検出	—	—	—	—
F 26 - 4 (旧地盤面 -1 m)	3/31	—	不検出	—	—	—	—
F 26 - 4 (旧地盤面 -2 m)	3/31	—	不検出	—	—	—	—
F 26 - 4 (旧地盤面 -3 m)	3/31	—	不検出	—	—	—	—
F 26 - 4 (旧地盤面 -4 m)	3/31	—	不検出	—	—	—	—
F 26 - 4 (旧地盤面 -5 m)	3/31	—	不検出	—	—	—	—
F 26 - 4 (旧地盤面 -6 m)	3/31	—	不検出	—	—	—	—
F 26 - 4 (旧地盤面 -7 m)	3/31	—	不検出	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.001
基準値 注2)		0.01	検出されないこと	0.01	0.01	0.0005	0.01
計量方法		JIS K 0125 5.2	JIS K 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.4	昭和46年 環告59号 付表1	JIS K 0102 55.4

注1):ベンゼンは、株式会社 住化分析センター千葉事業所にて実施。

注2):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・分析委託(その2)

分析試料性状:土壌溶出量

地点名	採取日	ベンゼン 注1) mg/l	シアン化合物 mg/l	砒素及び その化合物 mg/l	鉛及び その化合物 mg/l	水銀及び その化合物 mg/l	カドミウム及び その化合物 mg/l
G 7 - 3 (旧地盤面 +0.5 m)	3/25	不検出	0.1	—	—	—	—
G 7 - 3 (旧地盤面 -1 m)	3/25	不検出	不検出	—	—	—	—
G 7 - 3 (旧地盤面 -2 m)	3/25	不検出	不検出	—	—	—	—
G 7 - 3 (旧地盤面 -3 m)	3/25	不検出	不検出	—	—	—	—
G 7 - 3 (旧地盤面 -4 m)	3/25	0.010	不検出	—	—	—	—
G 7 - 3 (旧地盤面 -5 m)	3/25	0.001	0.1	—	—	—	—
G 7 - 3 (旧地盤面 -6 m)	3/25	不検出	不検出	—	—	—	—
G 7 - 3 (旧地盤面 -7 m)	3/25	不検出	不検出	—	—	—	—
G 7 - 3 (旧地盤面 -8 m)	3/25	不検出	不検出	—	—	—	—
G 7 - 3 (旧地盤面 -9 m)	3/25	不検出	不検出	—	—	—	—
G 7 - 4 (旧地盤面 +0.5 m)	3/21	—	不検出	—	—	—	—
G 7 - 4 (旧地盤面 -1 m)	3/21	—	不検出	—	—	—	—
G 7 - 4 (旧地盤面 -2 m)	3/21	—	不検出	—	—	—	—
G 7 - 4 (旧地盤面 -3 m)	3/21	—	不検出	—	—	—	—
G 7 - 4 (旧地盤面 -4 m)	3/21	—	不検出	—	—	—	—
G 7 - 4 (旧地盤面 -5 m)	3/21	—	不検出	—	—	—	—
G 7 - 4 (旧地盤面 -6 m)	3/21	—	不検出	—	—	—	—
G 7 - 4 (旧地盤面 -7 m)	3/21	—	不検出	—	—	—	—
G 7 - 4 (旧地盤面 -8 m)	3/21	—	不検出	—	—	—	—
G 7 - 4 (旧地盤面 -9 m)	3/21	—	不検出	—	—	—	—
G 7 - 5 (旧地盤面 +0.5 m)	3/23	—	不検出	—	—	—	—
G 7 - 5 (旧地盤面 -1 m)	3/23	—	不検出	—	—	—	—
G 7 - 5 (旧地盤面 -2 m)	3/23	—	不検出	—	—	—	—
G 7 - 5 (旧地盤面 -3 m)	3/23	—	不検出	—	—	—	—
G 7 - 5 (旧地盤面 -4 m)	3/23	—	不検出	—	—	—	—
G 7 - 5 (旧地盤面 -5 m)	3/23	—	不検出	—	—	—	—
G 7 - 5 (旧地盤面 -6 m)	3/23	—	不検出	—	—	—	—
G 7 - 5 (旧地盤面 -7 m)	3/23	—	不検出	—	—	—	—
G 7 - 5 (旧地盤面 -8 m)	3/23	—	不検出	—	—	—	—
G 7 - 5 (旧地盤面 -9 m)	3/23	—	不検出	—	—	—	—
G 7 - 6 (旧地盤面 +0.5 m)	3/24	—	不検出	—	—	—	—
G 7 - 6 (旧地盤面 -1 m)	3/24	—	不検出	—	—	—	—
G 7 - 6 (旧地盤面 -2 m)	3/24	—	0.2	—	—	—	—
G 7 - 6 (旧地盤面 -3 m)	3/24	—	不検出	—	—	—	—
G 7 - 6 (旧地盤面 -4 m)	3/24	—	不検出	—	—	—	—
G 7 - 6 (旧地盤面 -5 m)	3/24	—	不検出	—	—	—	—
G 7 - 6 (旧地盤面 -6 m)	3/24	—	不検出	—	—	—	—
G 7 - 6 (旧地盤面 -7 m)	3/24	—	不検出	—	—	—	—
G 7 - 6 (旧地盤面 -8 m)	3/24	—	不検出	—	—	—	—
G 7 - 6 (旧地盤面 -9 m)	3/24	—	不検出	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.001
基準値 注2)		0.01	検出されないこと	0.01	0.01	0.0005	0.01
計量方法		JIS K 0125 5.2	JIS K 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.4	昭和46年 環告59号 付表1	JIS K 0102 55.4

注1):ベンゼンは、株式会社 住化分析センター千葉事業所にて実施。

注2):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・分析委託(その2)

分析試料性状:土壤溶出量

地点名	採取日	ベンゼン 注1)	シアン化合物	砒素及び その化合物	鉛及び その化合物	水銀及び その化合物	カドミウム及び その化合物
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
G 11 - 1 (旧地盤面 +0.5 m)	4/2	—	不検出	—	—	—	—
G 11 - 1 (旧地盤面 -1 m)	4/2	—	不検出	—	—	—	—
G 11 - 1 (旧地盤面 -2 m)	4/2	—	不検出	—	—	—	—
G 11 - 1 (旧地盤面 -3 m)	4/2	—	不検出	—	—	—	—
G 11 - 1 (旧地盤面 -4 m)	4/2	—	不検出	—	—	—	—
G 11 - 1 (旧地盤面 -5 m)	4/2	—	不検出	—	—	—	—
G 11 - 1 (旧地盤面 -6 m)	4/2	—	不検出	—	—	—	—
G 11 - 1 (旧地盤面 -7 m)	4/2	—	不検出	—	—	—	—
G 11 - 1 (旧地盤面 -8 m)	4/2	—	不検出	—	—	—	—
G 12 - 1 (旧地盤面 +0.5 m)	4/3	不検出	不検出	—	—	—	—
G 12 - 1 (旧地盤面 -1 m)	4/3	不検出	不検出	—	—	—	—
G 12 - 1 (旧地盤面 -2 m)	4/3	不検出	不検出	—	—	—	—
G 12 - 1 (旧地盤面 -3 m)	4/3	0.004	不検出	—	—	—	—
G 12 - 1 (旧地盤面 -4 m)	4/3	0.002	不検出	—	—	—	—
G 12 - 1 (旧地盤面 -5 m)	4/3	不検出	0.1	—	—	—	—
G 12 - 1 (旧地盤面 -6 m)	4/3	不検出	0.1	—	—	—	—
G 12 - 1 (旧地盤面 -7 m)	4/3	不検出	不検出	—	—	—	—
G 12 - 1 (旧地盤面 -8 m)	4/3	不検出	不検出	—	—	—	—
G 12 - 1 (旧地盤面 -9 m)	4/3	不検出	不検出	—	—	—	—
G 12 - 3 (旧地盤面 +0.5 m)	4/3	—	—	0.003	—	—	—
G 12 - 3 (旧地盤面 -1 m)	4/3	—	—	0.001	—	—	—
G 12 - 3 (旧地盤面 -2 m)	4/3	—	—	0.064	—	—	—
G 12 - 3 (旧地盤面 -3 m)	4/3	—	—	0.087	—	—	—
G 12 - 3 (旧地盤面 -4 m)	4/3	—	—	0.019	—	—	—
G 12 - 3 (旧地盤面 -5 m)	4/3	—	—	0.034	—	—	—
G 12 - 3 (旧地盤面 -6 m)	4/3	—	—	0.054	—	—	—
G 12 - 3 (旧地盤面 -7 m)	4/3	—	—	0.027	—	—	—
G 12 - 3 (旧地盤面 -8 m)	4/3	—	—	0.042	—	—	—
G 12 - 6 (旧地盤面 +0.5 m)	4/3	不検出	—	—	—	—	—
G 12 - 6 (旧地盤面 -1 m)	4/3	不検出	—	—	—	—	—
G 12 - 6 (旧地盤面 -2 m)	4/3	不検出	—	—	—	—	—
G 12 - 6 (旧地盤面 -3 m)	4/3	0.006	—	—	—	—	—
G 12 - 6 (旧地盤面 -4 m)	4/3	不検出	—	—	—	—	—
G 12 - 6 (旧地盤面 -5 m)	4/3	不検出	—	—	—	—	—
G 12 - 6 (旧地盤面 -6 m)	4/3	不検出	—	—	—	—	—
G 12 - 6 (旧地盤面 -7 m)	4/3	不検出	—	—	—	—	—
G 12 - 6 (旧地盤面 -8 m)	4/3	不検出	—	—	—	—	—
G 12 - 6 (旧地盤面 -9 m)	4/3	不検出	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.001
基準値 注2)		0.01	検出されないこと	0.01	0.01	0.0005	0.01
計量方法		JIS K 0125 5.2	JIS K 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.4	昭和46年 環告59号 付表1	JIS K 0102 55.4

注1):ベンゼンは、株式会社 住化分析センター千葉事業所にて実施。

注2):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壤調査・分析委託(その2)

分析試料性状:土壤溶出量

地点名	採取日	ベンゼン 注1) mg/l	シアン化合物 mg/l	砒素及び その化合物 mg/l	鉛及び その化合物 mg/l	水銀及び その化合物 mg/l	カドミウム及び その化合物 mg/l
G 14 - 1 (旧地盤面 +0.5 m)	4/4	—	不検出	—	—	—	—
G 14 - 1 (旧地盤面 -1 m)	4/4	—	不検出	—	—	—	—
G 14 - 1 (旧地盤面 -2 m)	4/4	—	不検出	—	—	—	—
G 14 - 1 (旧地盤面 -3 m)	4/4	—	不検出	—	—	—	—
G 14 - 1 (旧地盤面 -4 m)	4/4	—	不検出	—	—	—	—
G 14 - 1 (旧地盤面 -5 m)	4/4	—	不検出	—	—	—	—
G 14 - 1 (旧地盤面 -6 m)	4/4	—	不検出	—	—	—	—
G 14 - 1 (旧地盤面 -7 m)	4/4	—	不検出	—	—	—	—
G 14 - 1 (旧地盤面 -8 m)	4/4	—	不検出	—	—	—	—
G 14 - 5 (旧地盤面 +0.5 m)	4/3	—	不検出	—	—	—	—
G 14 - 5 (旧地盤面 -1 m)	4/3	—	不検出	—	—	—	—
G 14 - 5 (旧地盤面 -2 m)	4/3	—	不検出	—	—	—	—
G 14 - 5 (旧地盤面 -3 m)	4/3	—	不検出	—	—	—	—
G 14 - 5 (旧地盤面 -4 m)	4/3	—	不検出	—	—	—	—
G 14 - 5 (旧地盤面 -5 m)	4/3	—	不検出	—	—	—	—
G 14 - 5 (旧地盤面 -6 m)	4/3	—	不検出	—	—	—	—
G 14 - 5 (旧地盤面 -7 m)	4/3	—	不検出	—	—	—	—
G 14 - 5 (旧地盤面 -8 m)	4/3	—	不検出	—	—	—	—
G 14 - 6 (旧地盤面 +0.5 m)	4/3	—	不検出	—	—	—	—
G 14 - 6 (旧地盤面 -1 m)	4/3	—	不検出	—	—	—	—
G 14 - 6 (旧地盤面 -2 m)	4/3	—	不検出	—	—	—	—
G 14 - 6 (旧地盤面 -3 m)	4/3	—	不検出	—	—	—	—
G 14 - 6 (旧地盤面 -4 m)	4/3	—	不検出	—	—	—	—
G 14 - 6 (旧地盤面 -5 m)	4/3	—	不検出	—	—	—	—
G 14 - 6 (旧地盤面 -6 m)	4/3	—	不検出	—	—	—	—
G 14 - 6 (旧地盤面 -7 m)	4/3	—	不検出	—	—	—	—
G 14 - 6 (旧地盤面 -8 m)	4/3	—	不検出	—	—	—	—
G 24 - 3 (旧地盤面 +0.5 m)	5/15	—	不検出	—	—	—	—
G 24 - 3 (旧地盤面 -1 m)	5/15	—	不検出	—	—	—	—
G 24 - 3 (旧地盤面 -2 m)	5/15	—	不検出	—	—	—	—
G 24 - 3 (旧地盤面 -3 m)	5/15	—	不検出	—	—	—	—
G 24 - 3 (旧地盤面 -4 m)	5/15	—	不検出	—	—	—	—
G 24 - 3 (旧地盤面 -5 m)	5/15	—	不検出	—	—	—	—
G 24 - 3 (旧地盤面 -6 m)	5/15	—	不検出	—	—	—	—
G 24 - 3 (旧地盤面 -7 m)	5/15	—	不検出	—	—	—	—
G 24 - 3 (旧地盤面 -8 m)	5/15	—	不検出	—	—	—	—
G 25 - 1 (旧地盤面 +0.5 m)	5/21	不検出	不検出	—	—	—	—
G 25 - 1 (旧地盤面 -1 m)	5/21	不検出	不検出	—	—	—	—
G 25 - 1 (旧地盤面 -2 m)	5/21	不検出	不検出	—	—	—	—
G 25 - 1 (旧地盤面 -3 m)	5/21	0.004	不検出	—	—	—	—
G 25 - 1 (旧地盤面 -4 m)	5/21	0.029	不検出	—	—	—	—
G 25 - 1 (旧地盤面 -5 m)	5/21	0.058	不検出	—	—	—	—
G 25 - 1 (旧地盤面 -6 m)	5/21	0.003	不検出	—	—	—	—
G 25 - 1 (旧地盤面 -7 m)	5/21	0.039	不検出	—	—	—	—
定量下限値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.001
基準値 注2)		0.01	検出されないこと	0.01	0.01	0.0005	0.01
計量方法		JIS K 0125 5.2	JIS K 0102 38.1.2 及び38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.4	昭和46年 環告59号 付表1	JIS K 0102 55.4

注1):ベンゼンは、株式会社 住化分析センター千葉事業所にて実施。

注2):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壤調査・分析委託(その2)

分析試料性状:土壤含有量

地点名	採取日	シアン化合物	砒素及び その化合物	鉛及び その化合物	水銀及び その化合物	カドミウム及び その化合物
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
A 5 - 9 (旧地盤面 +0.5 m)	7/12	不検出	—	—	—	—
A 5 - 9 (旧地盤面 -1 m)	7/12	不検出	—	—	—	—
A 5 - 9 (旧地盤面 -2 m)	7/12	不検出	—	—	—	—
A 5 - 9 (旧地盤面 -3 m)	7/12	不検出	—	—	—	—
A 5 - 9 (旧地盤面 -4 m)	7/12	不検出	—	—	—	—
A 5 - 9 (旧地盤面 -5 m)	7/12	不検出	—	—	—	—
A 5 - 9 (旧地盤面 -6 m)	7/12	不検出	—	—	—	—
A 5 - 9 (旧地盤面 -7 m)	7/12	不検出	—	—	—	—
A 5 - 9 (旧地盤面 -8 m)	7/12	不検出	—	—	—	—
A 6 - 9 (旧地盤面 +0.5 m)	3/20	0.8	—	—	—	—
A 6 - 9 (旧地盤面 -1 m)	3/20	0.6	—	—	—	—
A 6 - 9 (旧地盤面 -2 m)	3/20	0.6	—	—	—	—
A 6 - 9 (旧地盤面 -3 m)	3/20	0.6	—	—	—	—
A 6 - 9 (旧地盤面 -4 m)	3/20	0.6	—	—	—	—
A 6 - 9 (旧地盤面 -5 m)	3/20	0.7	—	—	—	—
A 6 - 9 (旧地盤面 -6 m)	3/20	0.6	—	—	—	—
A 6 - 9 (旧地盤面 -7 m)	3/20	1.1	—	—	—	—
A 7 - 2 (旧地盤面 +0.5 m)	3/21	不検出	—	—	—	—
A 7 - 2 (旧地盤面 -1 m)	3/21	不検出	—	—	—	—
A 7 - 2 (旧地盤面 -2 m)	3/21	不検出	—	—	—	—
A 7 - 2 (旧地盤面 -3 m)	3/21	0.5	—	—	—	—
A 7 - 2 (旧地盤面 -4 m)	3/21	0.7	—	—	—	—
A 7 - 2 (旧地盤面 -5 m)	3/21	0.7	—	—	—	—
A 7 - 2 (旧地盤面 -6 m)	3/21	0.5	—	—	—	—
A 7 - 2 (旧地盤面 -7 m)	3/21	0.8	—	—	—	—
A 7 - 2 (旧地盤面 -8 m)	3/21	0.7	—	—	—	—
A 7 - 2 (旧地盤面 -9 m)	3/21	0.7	—	—	—	—
A 7 - 4 (旧地盤面 +0.5 m)	3/21	0.7	—	—	—	—
A 7 - 4 (旧地盤面 -1 m)	3/21	0.8	—	—	—	—
A 7 - 4 (旧地盤面 -2 m)	3/21	不検出	—	—	—	—
A 7 - 4 (旧地盤面 -3 m)	3/21	0.7	—	—	—	—
A 7 - 4 (旧地盤面 -4 m)	3/21	0.8	—	—	—	—
A 7 - 4 (旧地盤面 -5 m)	3/21	1.3	—	—	—	—
A 7 - 4 (旧地盤面 -6 m)	3/21	1.5	—	—	—	—
A 7 - 4 (旧地盤面 -7 m)	3/21	0.6	—	—	—	—
A 7 - 4 (旧地盤面 -8 m)	3/21	1.4	—	—	—	—
A 7 - 4 (旧地盤面 -9 m)	3/21	1.2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1
基準値 注1)		50	150	150	15	150
計量方法		JIS K 0102 38.1.2及び 38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.4	昭和46年 環告59号 付表1	JIS K 0102 55.4

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壤調査・分析委託(その2)

分析試料性状:土壤含有量

地点名	採取日	シアン化合物	砒素及び その化合物	鉛及び その化合物	水銀及び その化合物	カドミウム及び その化合物
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
A 7 - 7 (旧地盤面 +0.5 m)	3/21	0.9	—	—	—	—
A 7 - 7 (旧地盤面 -1 m)	3/21	0.7	—	—	—	—
A 7 - 7 (旧地盤面 -2 m)	3/21	0.7	—	—	—	—
A 7 - 7 (旧地盤面 -3 m)	3/21	0.8	—	—	—	—
A 7 - 7 (旧地盤面 -4 m)	3/21	1.0	—	—	—	—
A 7 - 7 (旧地盤面 -5 m)	3/21	3.2	—	—	—	—
A 7 - 7 (旧地盤面 -6 m)	3/21	0.5	—	—	—	—
A 7 - 7 (旧地盤面 -7 m)	3/21	不検出	—	—	—	—
A 8 - 1 (旧地盤面 -1 m)	2/27	0.7	—	—	—	—
A 8 - 1 (旧地盤面 -2 m)	2/27	不検出	—	—	—	—
A 8 - 1 (旧地盤面 -3 m)	2/27	不検出	—	—	—	—
A 8 - 1 (旧地盤面 -4 m)	2/27	不検出	—	—	—	—
A 8 - 1 (旧地盤面 -5 m)	2/27	不検出	—	—	—	—
A 8 - 1 (旧地盤面 -6 m)	2/27	不検出	—	—	—	—
A 8 - 1 (旧地盤面 -7 m)	2/27	不検出	—	—	—	—
A 8 - 1 (旧地盤面 -8 m)	2/27	不検出	—	—	—	—
A 8 - 1 (旧地盤面 -9 m)	2/27	不検出	—	—	—	—
A 8 - 2 (旧地盤面 -1 m)	3/19	0.6	—	—	—	—
A 8 - 2 (旧地盤面 -2 m)	3/19	0.7	—	—	—	—
A 8 - 2 (旧地盤面 -3 m)	3/19	不検出	—	—	—	—
A 8 - 2 (旧地盤面 -4 m)	3/19	0.6	—	—	—	—
A 8 - 2 (旧地盤面 -5 m)	3/19	0.5	—	—	—	—
A 8 - 2 (旧地盤面 -6 m)	3/19	0.8	—	—	—	—
A 8 - 2 (旧地盤面 -7 m)	3/19	0.6	—	—	—	—
A 8 - 2 (旧地盤面 -8 m)	3/19	0.8	—	—	—	—
A 9 - 1 (旧地盤面 -1 m)	2/26	不検出	—	—	—	—
A 9 - 1 (旧地盤面 -2 m)	2/26	不検出	—	—	—	—
A 9 - 1 (旧地盤面 -3 m)	2/26	不検出	—	—	—	—
A 9 - 1 (旧地盤面 -4 m)	2/26	0.6	—	—	—	—
A 9 - 1 (旧地盤面 -5 m)	2/26	不検出	—	—	—	—
A 9 - 1 (旧地盤面 -6 m)	2/26	0.5	—	—	—	—
A 9 - 1 (旧地盤面 -7 m)	2/26	不検出	—	—	—	—
A 9 - 1 (旧地盤面 -8 m)	2/26	0.5	—	—	—	—
A 9 - 2 (旧地盤面 -1 m)	2/27	不検出	—	12	—	—
A 9 - 2 (旧地盤面 -2 m)	2/27	不検出	—	29	—	—
A 9 - 2 (旧地盤面 -3 m)	2/27	不検出	—	16	—	—
A 9 - 2 (旧地盤面 -4 m)	2/27	不検出	—	39	—	—
A 9 - 2 (旧地盤面 -5 m)	2/27	不検出	—	29	—	—
A 9 - 2 (旧地盤面 -6 m)	2/27	不検出	—	23	—	—
A 9 - 2 (旧地盤面 -7 m)	2/27	不検出	—	9	—	—
A 9 - 2 (旧地盤面 -8 m)	2/27	不検出	—	31	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1
基準値 注1)		50	150	150	15	150
計量方法		JIS K 0102 38.1.2及び 38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.4	昭和46年 環告59号 付表1	JIS K 0102 55.4

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・分析委託(その2)

分析試料性状:土壌含有量

地点名	採取日	シアン化合物	砒素及び その化合物	鉛及び その化合物	水銀及び その化合物	カドミウム及び その化合物
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
A 9 - 4 (旧地盤面 -1 m)	2/26	不検出	—	—	—	—
A 9 - 4 (旧地盤面 -2 m)	2/26	0.5	—	—	—	—
A 9 - 4 (旧地盤面 -3 m)	2/26	不検出	—	—	—	—
A 9 - 4 (旧地盤面 -4 m)	2/26	0.7	—	—	—	—
A 9 - 4 (旧地盤面 -5 m)	2/26	0.7	—	—	—	—
A 9 - 4 (旧地盤面 -6 m)	2/26	0.7	—	—	—	—
A 9 - 4 (旧地盤面 -7 m)	2/26	不検出	—	—	—	—
A 9 - 4 (旧地盤面 -8 m)	2/26	0.5	—	—	—	—
A 9 - 4 (旧地盤面 -9 m)	2/26	0.5	—	—	—	—
A 9 - 6 (旧地盤面 +0.5 m)	3/2	不検出	—	—	—	—
A 9 - 6 (旧地盤面 -1 m)	3/2	不検出	—	—	—	—
A 9 - 6 (旧地盤面 -2 m)	3/2	0.5	—	—	—	—
A 9 - 6 (旧地盤面 -3 m)	3/2	0.6	—	—	—	—
A 9 - 6 (旧地盤面 -4 m)	3/2	不検出	—	—	—	—
A 9 - 6 (旧地盤面 -5 m)	3/2	0.6	—	—	—	—
A 9 - 6 (旧地盤面 -6 m)	3/2	0.7	—	—	—	—
A 9 - 6 (旧地盤面 -7 m)	3/2	不検出	—	—	—	—
A 9 - 9 (旧地盤面 -1 m)	2/27	不検出	—	—	—	—
A 9 - 9 (旧地盤面 -2 m)	2/27	不検出	—	—	—	—
A 9 - 9 (旧地盤面 -3 m)	2/27	不検出	—	—	—	—
A 9 - 9 (旧地盤面 -4 m)	2/27	0.6	—	—	—	—
A 9 - 9 (旧地盤面 -5 m)	2/27	不検出	—	—	—	—
A 9 - 9 (旧地盤面 -6 m)	2/27	不検出	—	—	—	—
A 9 - 9 (旧地盤面 -7 m)	2/27	不検出	—	—	—	—
A 9 - 9 (旧地盤面 -8 m)	2/27	不検出	—	—	—	—
A 10 - 1 (旧地盤面 -1 m)	5/21	不検出	—	—	—	—
A 10 - 1 (旧地盤面 -2 m)	5/21	不検出	—	—	—	—
A 10 - 1 (旧地盤面 -3 m)	5/21	不検出	—	—	—	—
A 10 - 1 (旧地盤面 -4 m)	5/21	不検出	—	—	—	—
A 10 - 1 (旧地盤面 -5 m)	5/21	不検出	—	—	—	—
A 10 - 1 (旧地盤面 -6 m)	5/21	不検出	—	—	—	—
A 10 - 1 (旧地盤面 -7 m)	5/21	不検出	—	—	—	—
A 10 - 1 (旧地盤面 -8 m)	5/21	不検出	—	—	—	—
A 10 - 1 (旧地盤面 -9 m)	5/21	不検出	—	—	—	—
A 10 - 3 (旧地盤面 -1 m)	2/26	0.6	—	—	—	—
A 10 - 3 (旧地盤面 -2 m)	2/26	0.7	—	—	—	—
A 10 - 3 (旧地盤面 -3 m)	2/26	0.6	—	—	—	—
A 10 - 3 (旧地盤面 -4 m)	2/26	不検出	—	—	—	—
A 10 - 3 (旧地盤面 -5 m)	2/26	不検出	—	—	—	—
A 10 - 3 (旧地盤面 -6 m)	2/26	0.7	—	—	—	—
A 10 - 3 (旧地盤面 -7 m)	2/26	不検出	—	—	—	—
A 10 - 3 (旧地盤面 -8 m)	2/26	不検出	—	—	—	—
A 10 - 3 (旧地盤面 -9 m)	2/26	不検出	—	—	—	—
A 10 - 3 (旧地盤面 -10 m)	2/26	不検出	—	—	—	—
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1
基準値 注1)		50	150	150	15	150
計量方法		JIS K 0102 38.1.2及び 38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.4	昭和46年 環告59号 付表1	JIS K 0102 55.4

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

計量結果一覧表

件名: 豊洲新市場予定地における土壤調査・分析委託(その2)

分析試料性状: 土壤含有量

地点名	採取日	シアン化合物	砒素及び その化合物	鉛及び その化合物	水銀及び その化合物	カドミウム及び その化合物
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
A 10 - 4 (旧地盤面 +0.5 m)	3/2	0.6	—	—	—	—
A 10 - 4 (旧地盤面 -1 m)	3/2	不検出	—	—	—	—
A 10 - 4 (旧地盤面 -2 m)	3/2	不検出	—	—	—	—
A 10 - 4 (旧地盤面 -3 m)	3/2	不検出	—	—	—	—
A 10 - 4 (旧地盤面 -4 m)	3/2	0.5	—	—	—	—
A 10 - 4 (旧地盤面 -5 m)	3/2	不検出	—	—	—	—
A 10 - 4 (旧地盤面 -6 m)	3/2	不検出	—	—	—	—
A 10 - 4 (旧地盤面 -7 m)	3/2	0.8	—	—	—	—
A 10 - 6 (旧地盤面 -1 m)	2/26	不検出	—	—	—	—
A 10 - 6 (旧地盤面 -2 m)	2/26	0.6	—	—	—	—
A 10 - 6 (旧地盤面 -3 m)	2/26	0.5	—	—	—	—
A 10 - 6 (旧地盤面 -4 m)	2/26	2.7	—	—	—	—
A 10 - 6 (旧地盤面 -5 m)	2/26	0.6	—	—	—	—
A 10 - 6 (旧地盤面 -6 m)	2/26	0.6	—	—	—	—
A 10 - 6 (旧地盤面 -7 m)	2/26	0.6	—	—	—	—
A 10 - 6 (旧地盤面 -8 m)	2/26	0.6	—	—	—	—
A 10 - 6 (旧地盤面 -9 m)	2/26	0.5	—	—	—	—
A 10 - 7 (旧地盤面 -1 m)	2/26	不検出	—	—	—	—
A 10 - 7 (旧地盤面 -2 m)	2/26	不検出	—	—	—	—
A 10 - 7 (旧地盤面 -3 m)	2/26	不検出	—	—	—	—
A 10 - 7 (旧地盤面 -4 m)	2/26	不検出	—	—	—	—
A 10 - 7 (旧地盤面 -5 m)	2/26	0.5	—	—	—	—
A 10 - 7 (旧地盤面 -6 m)	2/26	不検出	—	—	—	—
A 10 - 7 (旧地盤面 -7 m)	2/26	不検出	—	—	—	—
A 10 - 7 (旧地盤面 -8 m)	2/26	不検出	—	—	—	—
A 11 - 1 (旧地盤面 -1 m)	2/25	不検出	—	—	—	—
A 11 - 1 (旧地盤面 -2 m)	2/25	不検出	—	—	—	—
A 11 - 1 (旧地盤面 -3 m)	2/25	不検出	—	—	—	—
A 11 - 1 (旧地盤面 -4 m)	2/25	不検出	—	—	—	—
A 11 - 1 (旧地盤面 -5 m)	2/25	不検出	—	—	—	—
A 11 - 1 (旧地盤面 -6 m)	2/25	不検出	—	—	—	—
A 11 - 1 (旧地盤面 -7 m)	2/25	不検出	—	—	—	—
A 11 - 1 (旧地盤面 -8 m)	2/25	不検出	—	—	—	—
A 11 - 1 (旧地盤面 -9 m)	2/25	不検出	—	—	—	—
A 11 - 2 (旧地盤面 -1 m)	2/24	0.6	1	—	—	—
A 11 - 2 (旧地盤面 -2 m)	2/24	不検出	1	—	—	—
A 11 - 2 (旧地盤面 -3 m)	2/24	不検出	1	—	—	—
A 11 - 2 (旧地盤面 -4 m)	2/24	不検出	不検出	—	—	—
A 11 - 2 (旧地盤面 -5 m)	2/24	不検出	1	—	—	—
A 11 - 2 (旧地盤面 -6 m)	2/24	不検出	不検出	—	—	—
A 11 - 2 (旧地盤面 -7 m)	2/24	不検出	不検出	—	—	—
A 11 - 2 (旧地盤面 -8 m)	2/24	不検出	不検出	—	—	—
A 11 - 2 (旧地盤面 -9 m)	2/24	不検出	不検出	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1
基準値 注1)		50	150	150	15	150
計量方法		JIS K 0102 38.1.2及び 38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.4	昭和46年 環告59号 付表1	JIS K 0102 55.4

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壤調査・分析委託(その2)

分析試料性状:土壤含有量

地点名	採取日	シアン化合物	砒素及び その化合物	鉛及び その化合物	水銀及び その化合物	カドミウム及び その化合物
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
A 11 - 3 (旧地盤面 -1 m)	2/24	1.3	—	—	—	—
A 11 - 3 (旧地盤面 -2 m)	2/24	不検出	—	—	—	—
A 11 - 3 (旧地盤面 -3 m)	2/24	不検出	—	—	—	—
A 11 - 3 (旧地盤面 -4 m)	2/24	不検出	—	—	—	—
A 11 - 3 (旧地盤面 -5 m)	2/24	不検出	—	—	—	—
A 11 - 3 (旧地盤面 -6 m)	2/24	不検出	—	—	—	—
A 11 - 3 (旧地盤面 -7 m)	2/24	不検出	—	—	—	—
A 11 - 3 (旧地盤面 -8 m)	2/24	不検出	—	—	—	—
A 11 - 3 (旧地盤面 -9 m)	2/24	不検出	—	—	—	—
A 11 - 5 (旧地盤面 -1 m)	2/23	不検出	—	—	—	—
A 11 - 5 (旧地盤面 -2 m)	2/23	不検出	—	—	—	—
A 11 - 5 (旧地盤面 -3 m)	2/23	不検出	—	—	—	—
A 11 - 5 (旧地盤面 -4 m)	2/23	0.6	—	—	—	—
A 11 - 5 (旧地盤面 -5 m)	2/23	不検出	—	—	—	—
A 11 - 5 (旧地盤面 -6 m)	2/23	不検出	—	—	—	—
A 11 - 5 (旧地盤面 -7 m)	2/23	不検出	—	—	—	—
A 11 - 5 (旧地盤面 -8 m)	2/23	不検出	—	—	—	—
A 11 - 6 (旧地盤面 -1 m)	2/25	不検出	—	—	—	—
A 11 - 6 (旧地盤面 -2 m)	2/25	不検出	—	—	—	—
A 11 - 6 (旧地盤面 -3 m)	2/25	不検出	—	—	—	—
A 11 - 6 (旧地盤面 -4 m)	2/25	0.7	—	—	—	—
A 11 - 6 (旧地盤面 -5 m)	2/25	0.6	—	—	—	—
A 11 - 6 (旧地盤面 -6 m)	2/25	不検出	—	—	—	—
A 11 - 6 (旧地盤面 -7 m)	2/25	不検出	—	—	—	—
A 11 - 6 (旧地盤面 -8 m)	2/25	不検出	—	—	—	—
A 11 - 6 (旧地盤面 -9 m)	2/25	不検出	—	—	—	—
A 11 - 7 (旧地盤面 -1 m)	2/23	不検出	—	—	—	—
A 11 - 7 (旧地盤面 -2 m)	2/23	不検出	—	—	—	—
A 11 - 7 (旧地盤面 -3 m)	2/23	不検出	—	—	—	—
A 11 - 7 (旧地盤面 -4 m)	2/23	不検出	—	—	—	—
A 11 - 7 (旧地盤面 -5 m)	2/23	不検出	—	—	—	—
A 11 - 7 (旧地盤面 -6 m)	2/23	不検出	—	—	—	—
A 11 - 7 (旧地盤面 -7 m)	2/23	不検出	—	—	—	—
A 11 - 7 (旧地盤面 -8 m)	2/23	不検出	—	—	—	—
A 12 - 3 (旧地盤面 -1 m)	3/11	不検出	—	—	—	—
A 12 - 3 (旧地盤面 -2 m)	3/11	不検出	—	—	—	—
A 12 - 3 (旧地盤面 -3 m)	3/11	不検出	—	—	—	—
A 12 - 3 (旧地盤面 -4 m)	3/11	不検出	—	—	—	—
A 12 - 3 (旧地盤面 -5 m)	3/11	不検出	—	—	—	—
A 12 - 3 (旧地盤面 -6 m)	3/11	不検出	—	—	—	—
A 12 - 3 (旧地盤面 -7 m)	3/11	不検出	—	—	—	—
A 12 - 3 (旧地盤面 -8 m)	3/11	不検出	—	—	—	—
A 12 - 3 (旧地盤面 -9 m)	3/11	不検出	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1
基準値 注1)		50	150	150	15	150
計量方法		JIS K 0102 38.1.2及び 38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.4	昭和46年 環告59号 付表1	JIS K 0102 55.4

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壤調査・分析委託(その2)

分析試料性状:土壤含有量

地点名	採取日	シアン化合物	砒素及び その化合物	鉛及び その化合物	水銀及び その化合物	カドミウム及び その化合物
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
A 13 - 1 (旧地盤面 -1 m)	3/11	不検出	—	—	—	—
A 13 - 1 (旧地盤面 -2 m)	3/11	不検出	—	—	—	—
A 13 - 1 (旧地盤面 -3 m)	3/11	不検出	—	—	—	—
A 13 - 1 (旧地盤面 -4 m)	3/11	不検出	—	—	—	—
A 13 - 1 (旧地盤面 -5 m)	3/11	不検出	—	—	—	—
A 13 - 1 (旧地盤面 -6 m)	3/11	不検出	—	—	—	—
A 13 - 1 (旧地盤面 -7 m)	3/11	不検出	—	—	—	—
A 13 - 1 (旧地盤面 -8 m)	3/11	不検出	—	—	—	—
A 13 - 1 (旧地盤面 -9 m)	3/11	不検出	—	—	—	—
A 13 - 2 (旧地盤面 -1 m)	3/17	不検出	—	—	—	—
A 13 - 2 (旧地盤面 -2 m)	3/17	不検出	—	—	—	—
A 13 - 2 (旧地盤面 -3 m)	3/17	不検出	—	—	—	—
A 13 - 2 (旧地盤面 -4 m)	3/17	不検出	—	—	—	—
A 13 - 2 (旧地盤面 -5 m)	3/17	不検出	—	—	—	—
A 13 - 2 (旧地盤面 -6 m)	3/17	不検出	—	—	—	—
A 13 - 2 (旧地盤面 -7 m)	3/17	不検出	—	—	—	—
A 13 - 2 (旧地盤面 -8 m)	3/17	不検出	—	—	—	—
A 13 - 2 (旧地盤面 -9 m)	3/17	不検出	—	—	—	—
A 13 - 5 (旧地盤面 -1 m)	3/18	不検出	—	—	—	—
A 13 - 5 (旧地盤面 -2 m)	3/18	1.1	—	—	—	—
A 13 - 5 (旧地盤面 -3 m)	3/18	0.8	—	—	—	—
A 13 - 5 (旧地盤面 -4 m)	3/18	1.2	—	—	—	—
A 13 - 5 (旧地盤面 -5 m)	3/18	1.0	—	—	—	—
A 13 - 5 (旧地盤面 -6 m)	3/18	0.9	—	—	—	—
A 13 - 5 (旧地盤面 -7 m)	3/18	0.9	—	—	—	—
A 13 - 5 (旧地盤面 -8 m)	3/18	0.9	—	—	—	—
A 18 - 4 (旧地盤面 -1 m)	3/24	—	2	—	—	—
A 18 - 4 (旧地盤面 -2 m)	3/24	—	2	—	—	—
A 18 - 4 (旧地盤面 -3 m)	3/24	—	2	—	—	—
A 18 - 4 (旧地盤面 -4 m)	3/24	—	不検出	—	—	—
A 18 - 4 (旧地盤面 -5 m)	3/24	—	不検出	—	—	—
A 18 - 4 (旧地盤面 -6 m)	3/24	—	不検出	—	—	—
A 18 - 4 (旧地盤面 -7 m)	3/24	—	不検出	—	—	—
A 18 - 4 (旧地盤面 -8 m)	3/24	—	不検出	—	—	—
A 18 - 4 (旧地盤面 -9 m)	3/24	—	1	—	—	—
A 18 - 6 (旧地盤面 -1 m)	3/25	—	不検出	—	—	—
A 18 - 6 (旧地盤面 -2 m)	3/25	—	3	—	—	—
A 18 - 6 (旧地盤面 -3 m)	3/25	—	1	—	—	—
A 18 - 6 (旧地盤面 -4 m)	3/25	—	1	—	—	—
A 18 - 6 (旧地盤面 -5 m)	3/25	—	不検出	—	—	—
A 18 - 6 (旧地盤面 -6 m)	3/25	—	不検出	—	—	—
A 18 - 6 (旧地盤面 -7 m)	3/25	—	不検出	—	—	—
A 18 - 6 (旧地盤面 -8 m)	3/25	—	不検出	—	—	—
A 18 - 6 (旧地盤面 -9 m)	3/25	—	1	—	—	—
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1
基準値 注1)		50	150	150	15	150
計量方法		JIS K 0102 38.1.2及び 38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.4	昭和46年 環告59号 付表1	JIS K 0102 55.4

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・分析委託(その2)

分析試料性状:土壌含有量

地点名	採取日	シアン化合物	砒素及び その化合物	鉛及び その化合物	水銀及び その化合物	カドミウム及び その化合物
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
A 19 - 4 (旧地盤面 -1 m)	3/25	—	不検出	—	—	—
A 19 - 4 (旧地盤面 -2 m)	3/25	—	2	—	—	—
A 19 - 4 (旧地盤面 -3 m)	3/25	—	3	—	—	—
A 19 - 4 (旧地盤面 -4 m)	3/25	—	不検出	—	—	—
A 19 - 4 (旧地盤面 -5 m)	3/25	—	不検出	—	—	—
A 19 - 4 (旧地盤面 -6 m)	3/25	—	不検出	—	—	—
A 19 - 4 (旧地盤面 -7 m)	3/25	—	不検出	—	—	—
A 19 - 4 (旧地盤面 -8 m)	3/25	—	不検出	—	—	—
A 26 - 8 (旧地盤面 -1 m)	3/26	不検出	—	—	—	—
A 26 - 8 (旧地盤面 -2 m)	3/26	不検出	—	—	—	—
A 26 - 8 (旧地盤面 -3 m)	3/26	不検出	—	—	—	—
A 26 - 8 (旧地盤面 -4 m)	3/26	不検出	—	—	—	—
A 26 - 8 (旧地盤面 -5 m)	3/26	不検出	—	—	—	—
A 26 - 8 (旧地盤面 -6 m)	3/26	不検出	—	—	—	—
A 26 - 8 (旧地盤面 -7 m)	3/26	不検出	—	—	—	—
A 26 - 8 (旧地盤面 -8 m)	3/26	不検出	—	—	—	—
A 26 - 8 (旧地盤面 -9 m)	3/26	不検出	—	—	—	—
B 6 - 3 (旧地盤面 +0.5 m)	3/20	不検出	—	—	—	—
B 6 - 3 (旧地盤面 -1 m)	3/20	2.5	—	—	—	—
B 6 - 3 (旧地盤面 -2 m)	3/20	0.7	—	—	—	—
B 6 - 3 (旧地盤面 -3 m)	3/20	0.8	—	—	—	—
B 6 - 3 (旧地盤面 -4 m)	3/20	2.7	—	—	—	—
B 6 - 3 (旧地盤面 -5 m)	3/20	2.5	—	—	—	—
B 6 - 3 (旧地盤面 -6 m)	3/20	不検出	—	—	—	—
B 6 - 3 (旧地盤面 -7 m)	3/20	0.7	—	—	—	—
B 8 - 3 (旧地盤面 -1 m)	2/25	1.7	—	—	—	—
B 8 - 3 (旧地盤面 -2 m)	2/25	不検出	—	—	—	—
B 8 - 3 (旧地盤面 -3 m)	2/25	不検出	—	—	—	—
B 8 - 3 (旧地盤面 -4 m)	2/25	不検出	—	—	—	—
B 8 - 3 (旧地盤面 -5 m)	2/25	不検出	—	—	—	—
B 8 - 3 (旧地盤面 -6 m)	2/25	不検出	—	—	—	—
B 8 - 3 (旧地盤面 -7 m)	2/25	不検出	—	—	—	—
B 8 - 3 (旧地盤面 -8 m)	2/25	不検出	—	—	—	—
B 9 - 2 (旧地盤面 -1 m)	2/25	1.3	—	—	—	—
B 9 - 2 (旧地盤面 -2 m)	2/25	0.8	—	—	—	—
B 9 - 2 (旧地盤面 -3 m)	2/25	2.0	—	—	—	—
B 9 - 2 (旧地盤面 -4 m)	2/25	0.7	—	—	—	—
B 9 - 2 (旧地盤面 -5 m)	2/25	0.7	—	—	—	—
B 9 - 2 (旧地盤面 -6 m)	2/25	2.1	—	—	—	—
B 9 - 2 (旧地盤面 -7 m)	2/25	0.9	—	—	—	—
B 9 - 2 (旧地盤面 -8 m)	2/25	不検出	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1
基準値 注1)		50	150	150	15	150
計量方法		JIS K 0102 38.1.2及び 38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.4	昭和46年 環告59号 付表1	JIS K 0102 55.4

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

計量結果一覧表

件名:豊洲新市場予定地における土壤調査・分析委託(その2)

分析試料性状:土壤含有量

地点名	採取日	シアン化合物	砒素及び その化合物	鉛及び その化合物	水銀及び その化合物	カドミウム及び その化合物
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
B 9 - 7 (旧地盤面 -1 m)	2/24	不検出	—	—	—	—
B 9 - 7 (旧地盤面 -2 m)	2/24	不検出	—	—	—	—
B 9 - 7 (旧地盤面 -3 m)	2/24	不検出	—	—	—	—
B 9 - 7 (旧地盤面 -4 m)	2/24	不検出	—	—	—	—
B 9 - 7 (旧地盤面 -5 m)	2/24	不検出	—	—	—	—
B 9 - 7 (旧地盤面 -6 m)	2/24	不検出	—	—	—	—
B 9 - 7 (旧地盤面 -7 m)	2/24	0.7	—	—	—	—
B 9 - 7 (旧地盤面 -8 m)	2/24	不検出	—	—	—	—
B 10 - 1 (旧地盤面 -1 m)	3/17	—	4	—	—	—
B 10 - 1 (旧地盤面 -2 m)	3/17	—	31	—	—	—
B 10 - 1 (旧地盤面 -3 m)	3/17	—	6	—	—	—
B 10 - 1 (旧地盤面 -4 m)	3/17	—	2	—	—	—
B 10 - 1 (旧地盤面 -5 m)	3/17	—	2	—	—	—
B 10 - 1 (旧地盤面 -6 m)	3/17	—	2	—	—	—
B 10 - 1 (旧地盤面 -7 m)	3/17	—	不検出	—	—	—
B 10 - 1 (旧地盤面 -8 m)	3/17	—	不検出	—	—	—
B 10 - 1 (旧地盤面 -9 m)	3/17	—	1	—	—	—
B 10 - 3 (旧地盤面 -1 m)	2/21	—	1	—	—	—
B 10 - 3 (旧地盤面 -2 m)	2/21	—	3	—	—	—
B 10 - 3 (旧地盤面 -3 m)	2/21	—	3	—	—	—
B 10 - 3 (旧地盤面 -4 m)	2/21	—	9	—	—	—
B 10 - 3 (旧地盤面 -5 m)	2/21	—	1	—	—	—
B 10 - 3 (旧地盤面 -6 m)	2/21	—	不検出	—	—	—
B 10 - 3 (旧地盤面 -7 m)	2/21	—	不検出	—	—	—
B 10 - 3 (旧地盤面 -8 m)	2/21	—	2	—	—	—
B 10 - 5 (旧地盤面 -1 m)	2/26	1.1	5	—	—	—
B 10 - 5 (旧地盤面 -2 m)	2/26	1.3	7	—	—	—
B 10 - 5 (旧地盤面 -3 m)	2/26	1.4	16	—	—	—
B 10 - 5 (旧地盤面 -4 m)	2/26	2.4	3	—	—	—
B 10 - 5 (旧地盤面 -5 m)	2/26	0.6	2	—	—	—
B 10 - 5 (旧地盤面 -6 m)	2/26	不検出	不検出	—	—	—
B 10 - 5 (旧地盤面 -7 m)	2/26	不検出	不検出	—	—	—
B 10 - 5 (旧地盤面 -8 m)	2/26	不検出	不検出	—	—	—
B 10 - 6 (旧地盤面 -1 m)	2/21	6.0	—	—	—	—
B 10 - 6 (旧地盤面 -2 m)	2/21	0.6	—	—	—	—
B 10 - 6 (旧地盤面 -3 m)	2/21	2.2	—	—	—	—
B 10 - 6 (旧地盤面 -4 m)	2/21	2.3	—	—	—	—
B 10 - 6 (旧地盤面 -5 m)	2/21	不検出	—	—	—	—
B 10 - 6 (旧地盤面 -6 m)	2/21	不検出	—	—	—	—
B 10 - 6 (旧地盤面 -7 m)	2/21	不検出	—	—	—	—
B 10 - 6 (旧地盤面 -8 m)	2/21	不検出	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1
基準値 注1)		50	150	150	15	150
計量方法		JIS K 0102 38.1.2及び 38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.4	昭和46年 環告59号 付表1	JIS K 0102 55.4

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・分析委託(その2)

分析試料性状:土壌含有量

地点名	採取日	シアン化合物	砒素及び その化合物	鉛及び その化合物	水銀及び その化合物	カドミウム及び その化合物
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
B 10 - 7 (旧地盤面 -1 m)	2/21	不検出	—	—	—	—
B 10 - 7 (旧地盤面 -2 m)	2/21	2.8	—	—	—	—
B 10 - 7 (旧地盤面 -3 m)	2/21	不検出	—	—	—	—
B 10 - 7 (旧地盤面 -4 m)	2/21	不検出	—	—	—	—
B 10 - 7 (旧地盤面 -5 m)	2/21	1.6	—	—	—	—
B 10 - 7 (旧地盤面 -6 m)	2/21	不検出	—	—	—	—
B 10 - 7 (旧地盤面 -7 m)	2/21	不検出	—	—	—	—
B 10 - 7 (旧地盤面 -8 m)	2/21	不検出	—	—	—	—
B 11 - 1 (旧地盤面 -1 m)	3/18	1.0	—	—	—	—
B 11 - 1 (旧地盤面 -2 m)	3/18	0.8	—	—	—	—
B 11 - 1 (旧地盤面 -3 m)	3/18	1.0	—	—	—	—
B 11 - 1 (旧地盤面 -4 m)	3/18	0.7	—	—	—	—
B 11 - 1 (旧地盤面 -5 m)	3/18	0.6	—	—	—	—
B 11 - 1 (旧地盤面 -6 m)	3/18	0.6	—	—	—	—
B 11 - 1 (旧地盤面 -7 m)	3/18	0.6	—	—	—	—
B 11 - 1 (旧地盤面 -8 m)	3/18	0.7	—	—	—	—
B 11 - 1 (旧地盤面 -9 m)	3/18	0.7	—	—	—	—
B 11 - 2 (旧地盤面 -1 m)	2/23	不検出	—	—	—	—
B 11 - 2 (旧地盤面 -2 m)	2/23	不検出	—	—	—	—
B 11 - 2 (旧地盤面 -3 m)	2/23	不検出	—	—	—	—
B 11 - 2 (旧地盤面 -4 m)	2/23	不検出	—	—	—	—
B 11 - 2 (旧地盤面 -5 m)	2/23	不検出	—	—	—	—
B 11 - 2 (旧地盤面 -6 m)	2/23	不検出	—	—	—	—
B 11 - 2 (旧地盤面 -7 m)	2/23	不検出	—	—	—	—
B 11 - 2 (旧地盤面 -8 m)	2/23	不検出	—	—	—	—
B 11 - 3 (旧地盤面 -1 m)	2/24	不検出	—	—	—	—
B 11 - 3 (旧地盤面 -2 m)	2/24	不検出	—	—	—	—
B 11 - 3 (旧地盤面 -3 m)	2/24	不検出	—	—	—	—
B 11 - 3 (旧地盤面 -4 m)	2/24	不検出	—	—	—	—
B 11 - 3 (旧地盤面 -5 m)	2/24	不検出	—	—	—	—
B 11 - 3 (旧地盤面 -6 m)	2/24	不検出	—	—	—	—
B 11 - 3 (旧地盤面 -7 m)	2/24	不検出	—	—	—	—
B 11 - 3 (旧地盤面 -8 m)	2/24	不検出	—	—	—	—
B 11 - 5 (旧地盤面 -1 m)	2/25	不検出	—	—	—	—
B 11 - 5 (旧地盤面 -2 m)	2/25	不検出	—	—	—	—
B 11 - 5 (旧地盤面 -3 m)	2/25	不検出	—	—	—	—
B 11 - 5 (旧地盤面 -4 m)	2/25	不検出	—	—	—	—
B 11 - 5 (旧地盤面 -5 m)	2/25	不検出	—	—	—	—
B 11 - 5 (旧地盤面 -6 m)	2/25	不検出	—	—	—	—
B 11 - 5 (旧地盤面 -7 m)	2/25	不検出	—	—	—	—
B 11 - 5 (旧地盤面 -8 m)	2/25	不検出	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1
基準値 注1)		50	150	150	15	150
計量方法		JIS K 0102 38.1.2及び 38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.4	昭和46年 環告59号 付表1	JIS K 0102 55.4

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

計量結果一覧表

件名: 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託(その2)

分析試料性状: 土壌含有量

地点名	採取日	シアン化合物 mg/kg	砒素及び その化合物 mg/kg	鉛及び その化合物 mg/kg	水銀及び その化合物 mg/kg	カドミウム及び その化合物 mg/kg
B 11 - 6 (旧地盤面 -1 m)	2/24	不検出	—	—	—	—
B 11 - 6 (旧地盤面 -2 m)	2/24	不検出	—	—	—	—
B 11 - 6 (旧地盤面 -3 m)	2/24	不検出	—	—	—	—
B 11 - 6 (旧地盤面 -4 m)	2/24	不検出	—	—	—	—
B 11 - 6 (旧地盤面 -5 m)	2/24	不検出	—	—	—	—
B 11 - 6 (旧地盤面 -6 m)	2/24	0.6	—	—	—	—
B 11 - 6 (旧地盤面 -7 m)	2/24	0.6	—	—	—	—
B 11 - 6 (旧地盤面 -8 m)	2/24	0.6	—	—	—	—
B 11 - 7 (旧地盤面 -1 m)	3/19	0.9	—	—	—	—
B 11 - 7 (旧地盤面 -2 m)	3/19	0.6	—	—	—	—
B 11 - 7 (旧地盤面 -3 m)	3/19	0.8	—	—	—	—
B 11 - 7 (旧地盤面 -4 m)	3/19	0.7	—	—	—	—
B 11 - 7 (旧地盤面 -5 m)	3/19	不検出	—	—	—	—
B 11 - 7 (旧地盤面 -6 m)	3/19	0.7	—	—	—	—
B 11 - 7 (旧地盤面 -7 m)	3/19	0.6	—	—	—	—
B 11 - 7 (旧地盤面 -8 m)	3/19	0.6	—	—	—	—
B 11 - 9 (旧地盤面 -1 m)	2/25	不検出	—	—	—	—
B 11 - 9 (旧地盤面 -2 m)	2/25	0.6	—	—	—	—
B 11 - 9 (旧地盤面 -3 m)	2/25	不検出	—	—	—	—
B 11 - 9 (旧地盤面 -4 m)	2/25	0.6	—	—	—	—
B 11 - 9 (旧地盤面 -5 m)	2/25	0.5	—	—	—	—
B 11 - 9 (旧地盤面 -6 m)	2/25	不検出	—	—	—	—
B 11 - 9 (旧地盤面 -7 m)	2/25	不検出	—	—	—	—
B 11 - 9 (旧地盤面 -8 m)	2/25	不検出	—	—	—	—
B 12 - 2 (旧地盤面 +0.5 m)	3/10	不検出	—	—	—	—
B 12 - 2 (旧地盤面 -1 m)	3/10	不検出	—	—	—	—
B 12 - 2 (旧地盤面 -2 m)	3/10	不検出	—	—	—	—
B 12 - 2 (旧地盤面 -3 m)	3/10	不検出	—	—	—	—
B 12 - 2 (旧地盤面 -4 m)	3/10	不検出	—	—	—	—
B 12 - 2 (旧地盤面 -5 m)	3/10	不検出	—	—	—	—
B 12 - 2 (旧地盤面 -6 m)	3/10	不検出	—	—	—	—
B 12 - 2 (旧地盤面 -7 m)	3/10	不検出	—	—	—	—
B 12 - 3 (旧地盤面 +0.5 m)	3/10	不検出	—	—	—	—
B 12 - 3 (旧地盤面 -1 m)	3/10	不検出	—	—	—	—
B 12 - 3 (旧地盤面 -2 m)	3/10	不検出	—	—	—	—
B 12 - 3 (旧地盤面 -3 m)	3/10	不検出	—	—	—	—
B 12 - 3 (旧地盤面 -4 m)	3/10	不検出	—	—	—	—
B 12 - 3 (旧地盤面 -5 m)	3/10	不検出	—	—	—	—
B 12 - 3 (旧地盤面 -6 m)	3/10	不検出	—	—	—	—
B 12 - 3 (旧地盤面 -7 m)	3/10	不検出	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1
基準値 注1)		50	150	150	15	150
計量方法		JIS K 0102 38.1.2及び 38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.4	昭和46年 検告59号 付表1	JIS K 0102 55.4

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

計量結果一覧表

件名: 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託(その2)

分析試料性状: 土壌含有量

地点名	採取日	シアン化合物	砒素及び その化合物	鉛及び その化合物	水銀及び その化合物	カドミウム及び その化合物
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
B 12 - 5 (旧地盤面 -1 m)	3/9	不検出	—	—	—	—
B 12 - 5 (旧地盤面 -2 m)	3/9	不検出	—	—	—	—
B 12 - 5 (旧地盤面 -3 m)	3/9	不検出	—	—	—	—
B 12 - 5 (旧地盤面 -4 m)	3/9	不検出	—	—	—	—
B 12 - 5 (旧地盤面 -5 m)	3/9	不検出	—	—	—	—
B 12 - 5 (旧地盤面 -6 m)	3/9	不検出	—	—	—	—
B 12 - 5 (旧地盤面 -7 m)	3/9	不検出	—	—	—	—
B 12 - 5 (旧地盤面 -8 m)	3/9	不検出	—	—	—	—
B 12 - 6 (旧地盤面 -1 m)	3/10	不検出	—	—	—	—
B 12 - 6 (旧地盤面 -2 m)	3/10	不検出	—	—	—	—
B 12 - 6 (旧地盤面 -3 m)	3/10	不検出	—	—	—	—
B 12 - 6 (旧地盤面 -4 m)	3/10	不検出	—	—	—	—
B 12 - 6 (旧地盤面 -5 m)	3/10	不検出	—	—	—	—
B 12 - 6 (旧地盤面 -6 m)	3/10	不検出	—	—	—	—
B 12 - 6 (旧地盤面 -7 m)	3/10	不検出	—	—	—	—
B 12 - 6 (旧地盤面 -8 m)	3/10	不検出	—	—	—	—
B 12 - 6 (旧地盤面 -9 m)	3/10	不検出	—	—	—	—
B 12 - 8 (旧地盤面 -1 m)	3/10	不検出	—	—	—	—
B 12 - 8 (旧地盤面 -2 m)	3/10	不検出	—	—	—	—
B 12 - 8 (旧地盤面 -3 m)	3/10	不検出	—	—	—	—
B 12 - 8 (旧地盤面 -4 m)	3/10	0.6	—	—	—	—
B 12 - 8 (旧地盤面 -5 m)	3/10	不検出	—	—	—	—
B 12 - 8 (旧地盤面 -6 m)	3/10	不検出	—	—	—	—
B 12 - 8 (旧地盤面 -7 m)	3/10	不検出	—	—	—	—
B 12 - 8 (旧地盤面 -8 m)	3/10	不検出	—	—	—	—
B 12 - 9 (旧地盤面 -1 m)	3/9	不検出	—	—	—	—
B 12 - 9 (旧地盤面 -2 m)	3/9	不検出	—	—	—	—
B 12 - 9 (旧地盤面 -3 m)	3/9	不検出	—	—	—	—
B 12 - 9 (旧地盤面 -4 m)	3/9	不検出	—	—	—	—
B 12 - 9 (旧地盤面 -5 m)	3/9	不検出	—	—	—	—
B 12 - 9 (旧地盤面 -6 m)	3/9	不検出	—	—	—	—
B 12 - 9 (旧地盤面 -7 m)	3/9	不検出	—	—	—	—
B 12 - 9 (旧地盤面 -8 m)	3/9	不検出	—	—	—	—
B 13 - 1 (旧地盤面 +0.5 m)	3/18	不検出	—	—	—	—
B 13 - 1 (旧地盤面 -1 m)	3/18	不検出	—	—	—	—
B 13 - 1 (旧地盤面 -2 m)	3/18	不検出	—	—	—	—
B 13 - 1 (旧地盤面 -3 m)	3/18	不検出	—	—	—	—
B 13 - 1 (旧地盤面 -4 m)	3/18	不検出	—	—	—	—
B 13 - 1 (旧地盤面 -5 m)	3/18	不検出	—	—	—	—
B 13 - 1 (旧地盤面 -6 m)	3/18	不検出	—	—	—	—
B 13 - 1 (旧地盤面 -7 m)	3/18	不検出	—	—	—	—
B 13 - 1 (旧地盤面 -8 m)	3/18	不検出	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1
基準値 注1)		50	150	150	15	150
計量方法		JIS K 0102 38.1.2及び 38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.4	昭和46年 環告59号 付表1	JIS K 0102 55.4

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

計量結果一覧表

件名:豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託(その2)

分析試料性状:土壌含有量

地点名	採取日	シアン化合物	砒素及び その化合物	鉛及び その化合物	水銀及び その化合物	カドミウム及び その化合物
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
B 25 - 6 (旧地盤面 -1 m)	3/26	不検出	—	—	—	—
B 25 - 6 (旧地盤面 -2 m)	3/26	不検出	—	—	—	—
B 25 - 6 (旧地盤面 -3 m)	3/26	不検出	—	—	—	—
B 25 - 6 (旧地盤面 -4 m)	3/26	不検出	—	—	—	—
B 25 - 6 (旧地盤面 -5 m)	3/26	不検出	—	—	—	—
B 25 - 6 (旧地盤面 -6 m)	3/26	不検出	—	—	—	—
B 25 - 6 (旧地盤面 -7 m)	3/26	不検出	—	—	—	—
B 25 - 6 (旧地盤面 -8 m)	3/26	不検出	—	—	—	—
B 25 - 6 (旧地盤面 -9 m)	3/26	不検出	—	—	—	—
B 25 - 9 (旧地盤面 -1 m)	3/30	不検出	—	—	—	—
B 25 - 9 (旧地盤面 -2 m)	3/30	不検出	—	—	—	—
B 25 - 9 (旧地盤面 -3 m)	3/30	不検出	—	—	—	—
B 25 - 9 (旧地盤面 -4 m)	3/30	0.6	—	—	—	—
B 25 - 9 (旧地盤面 -5 m)	3/30	不検出	—	—	—	—
B 25 - 9 (旧地盤面 -6 m)	3/30	0.7	—	—	—	—
B 25 - 9 (旧地盤面 -7 m)	3/30	0.6	—	—	—	—
B 25 - 9 (旧地盤面 -8 m)	3/30	不検出	—	—	—	—
B 25 - 9 (旧地盤面 -9 m)	3/30	不検出	—	—	—	—
B 26 - 1 (旧地盤面 -1 m)	3/26	不検出	—	—	—	—
B 26 - 1 (旧地盤面 -2 m)	3/26	不検出	—	—	—	—
B 26 - 1 (旧地盤面 -3 m)	3/26	不検出	—	—	—	—
B 26 - 1 (旧地盤面 -4 m)	3/26	不検出	—	—	—	—
B 26 - 1 (旧地盤面 -5 m)	3/26	不検出	—	—	—	—
B 26 - 1 (旧地盤面 -6 m)	3/26	不検出	—	—	—	—
B 26 - 1 (旧地盤面 -7 m)	3/26	不検出	—	—	—	—
B 26 - 1 (旧地盤面 -8 m)	3/26	不検出	—	—	—	—
B 26 - 1 (旧地盤面 -9 m)	3/26	不検出	—	—	—	—
B 26 - 2 (旧地盤面 -1 m)	3/26	不検出	—	—	—	—
B 26 - 2 (旧地盤面 -2 m)	3/26	不検出	—	—	—	—
B 26 - 2 (旧地盤面 -3 m)	3/26	不検出	—	—	—	—
B 26 - 2 (旧地盤面 -4 m)	3/26	不検出	—	—	—	—
B 26 - 2 (旧地盤面 -5 m)	3/26	不検出	—	—	—	—
B 26 - 2 (旧地盤面 -6 m)	3/26	不検出	—	—	—	—
B 26 - 2 (旧地盤面 -7 m)	3/26	不検出	—	—	—	—
B 26 - 2 (旧地盤面 -8 m)	3/26	不検出	—	—	—	—
B 26 - 2 (旧地盤面 -9 m)	3/26	不検出	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
定基下限値		0.5	1	5	0.05	1
基準値(注1)		50	150	150	15	150
計量方法		JIS K 0102 38.1.2及び 38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.4	昭和46年 環告59号 付表1	JIS K 0102 55.4

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

計量結果一覧表

件名:豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託(その2)

分析試料性状:土壌含有量

地点名	採取日	シアン化合物	砒素及び その化合物	鉛及び その化合物	水銀及び その化合物	カドミウム及び その化合物
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
B 26 - 4 (旧地盤面 -1 m)	4/1	不検出	—	—	—	—
B 26 - 4 (旧地盤面 -2 m)	4/1	不検出	—	—	—	—
B 26 - 4 (旧地盤面 -3 m)	4/1	不検出	—	—	—	—
B 26 - 4 (旧地盤面 -4 m)	4/1	不検出	—	—	—	—
B 26 - 4 (旧地盤面 -5 m)	4/1	不検出	—	—	—	—
B 26 - 4 (旧地盤面 -6 m)	4/1	不検出	—	—	—	—
B 26 - 4 (旧地盤面 -7 m)	4/1	不検出	—	—	—	—
B 26 - 4 (旧地盤面 -8 m)	4/1	不検出	—	—	—	—
B 26 - 4 (旧地盤面 -9 m)	4/1	不検出	—	—	—	—
B 26 - 5 (旧地盤面 -1 m)	3/27	0.6	—	—	—	—
B 26 - 5 (旧地盤面 -2 m)	3/27	0.7	—	—	—	—
B 26 - 5 (旧地盤面 -3 m)	3/27	0.5	—	—	—	—
B 26 - 5 (旧地盤面 -4 m)	3/27	1.0	—	—	—	—
B 26 - 5 (旧地盤面 -5 m)	3/27	0.8	—	—	—	—
B 26 - 5 (旧地盤面 -6 m)	3/27	0.8	—	—	—	—
B 26 - 5 (旧地盤面 -7 m)	3/27	不検出	—	—	—	—
B 26 - 5 (旧地盤面 -8 m)	3/27	0.5	—	—	—	—
B 26 - 5 (旧地盤面 -9 m)	3/27	0.6	—	—	—	—
B 26 - 7 (旧地盤面 -1 m)	4/1	不検出	—	—	—	—
B 26 - 7 (旧地盤面 -2 m)	4/1	0.9	—	—	—	—
B 26 - 7 (旧地盤面 -3 m)	4/1	0.6	—	—	—	—
B 26 - 7 (旧地盤面 -4 m)	4/1	不検出	—	—	—	—
B 26 - 7 (旧地盤面 -5 m)	4/1	不検出	—	—	—	—
B 26 - 7 (旧地盤面 -6 m)	4/1	不検出	—	—	—	—
B 26 - 7 (旧地盤面 -7 m)	4/1	不検出	—	—	—	—
B 26 - 7 (旧地盤面 -8 m)	4/1	不検出	—	—	—	—
B 26 - 7 (旧地盤面 -9 m)	4/1	不検出	—	—	—	—
C 8 - 5 (旧地盤面 -1 m)	2/27	不検出	—	—	—	—
C 8 - 5 (旧地盤面 -2 m)	2/27	0.8	—	—	—	—
C 8 - 5 (旧地盤面 -3 m)	2/27	不検出	—	—	—	—
C 8 - 5 (旧地盤面 -4 m)	2/27	不検出	—	—	—	—
C 8 - 5 (旧地盤面 -5 m)	2/27	不検出	—	—	—	—
C 8 - 5 (旧地盤面 -6 m)	2/27	不検出	—	—	—	—
C 8 - 5 (旧地盤面 -7 m)	2/27	不検出	—	—	—	—
C 8 - 5 (旧地盤面 -8 m)	2/27	不検出	—	—	—	—
C 9 - 1 (旧地盤面 -1 m)	2/23	不検出	—	—	—	—
C 9 - 1 (旧地盤面 -2 m)	2/23	不検出	—	—	—	—
C 9 - 1 (旧地盤面 -3 m)	2/23	不検出	—	—	—	—
C 9 - 1 (旧地盤面 -4 m)	2/23	不検出	—	—	—	—
C 9 - 1 (旧地盤面 -5 m)	2/23	不検出	—	—	—	—
C 9 - 1 (旧地盤面 -6 m)	2/23	不検出	—	—	—	—
C 9 - 1 (旧地盤面 -7 m)	2/23	不検出	—	—	—	—
C 9 - 1 (旧地盤面 -8 m)	2/23	不検出	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1
基準値 注1)		50	150	150	15	150
計量方法		JIS K 0102 38.1.2及び 38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.4	昭和46年 環告59号 付表1	JIS K 0102 55.4

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

計量結果一覧表

件名:豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託(その2)

分析試料性状:土壌含有量

地点名	採取日	シアン化合物	砒素及び その化合物	鉛及び その化合物	水銀及び その化合物	カドミウム及び その化合物
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
C 9 - 2 (旧地盤面 -1 m)	3/18	0.6	—	—	—	—
C 9 - 2 (旧地盤面 -2 m)	3/18	0.6	—	—	—	—
C 9 - 2 (旧地盤面 -3 m)	3/18	不検出	—	—	—	—
C 9 - 2 (旧地盤面 -4 m)	3/18	0.7	—	—	—	—
C 9 - 2 (旧地盤面 -5 m)	3/18	不検出	—	—	—	—
C 9 - 2 (旧地盤面 -6 m)	3/18	0.8	—	—	—	—
C 9 - 2 (旧地盤面 -7 m)	3/18	0.6	—	—	—	—
C 9 - 2 (旧地盤面 -8 m)	3/18	不検出	—	—	—	—
C 9 - 2 (旧地盤面 -9 m)	3/18	0.6	—	—	—	—
C 9 - 3 (旧地盤面 -1 m)	2/23	2.8	—	—	—	—
C 9 - 3 (旧地盤面 -2 m)	2/23	不検出	—	—	—	—
C 9 - 3 (旧地盤面 -3 m)	2/23	不検出	—	—	—	—
C 9 - 3 (旧地盤面 -4 m)	2/23	不検出	—	—	—	—
C 9 - 3 (旧地盤面 -5 m)	2/23	不検出	—	—	—	—
C 9 - 3 (旧地盤面 -6 m)	2/23	不検出	—	—	—	—
C 9 - 3 (旧地盤面 -7 m)	2/23	不検出	—	—	—	—
C 9 - 3 (旧地盤面 -8 m)	2/23	不検出	—	—	—	—
C 10 - 1 (旧地盤面 -1 m)	2/21	不検出	—	—	—	—
C 10 - 1 (旧地盤面 -2 m)	2/21	不検出	—	—	—	—
C 10 - 1 (旧地盤面 -3 m)	2/21	不検出	—	—	—	—
C 10 - 1 (旧地盤面 -4 m)	2/21	不検出	—	—	—	—
C 10 - 1 (旧地盤面 -5 m)	2/21	0.5	—	—	—	—
C 10 - 1 (旧地盤面 -6 m)	2/21	1.5	—	—	—	—
C 10 - 1 (旧地盤面 -7 m)	2/21	不検出	—	—	—	—
C 10 - 1 (旧地盤面 -8 m)	2/21	不検出	—	—	—	—
C 10 - 2 (旧地盤面 -1 m)	2/20	不検出	—	—	—	—
C 10 - 2 (旧地盤面 -2 m)	2/20	不検出	—	—	—	—
C 10 - 2 (旧地盤面 -3 m)	2/20	不検出	—	—	—	—
C 10 - 2 (旧地盤面 -4 m)	2/20	0.5	—	—	—	—
C 10 - 2 (旧地盤面 -5 m)	2/20	0.8	—	—	—	—
C 10 - 2 (旧地盤面 -6 m)	2/20	0.7	—	—	—	—
C 10 - 2 (旧地盤面 -7 m)	2/20	不検出	—	—	—	—
C 10 - 2 (旧地盤面 -8 m)	2/20	0.6	—	—	—	—
C 10 - 3 (旧地盤面 -1 m)	2/20	0.7	—	—	—	—
C 10 - 3 (旧地盤面 -2 m)	2/20	不検出	—	—	—	—
C 10 - 3 (旧地盤面 -3 m)	2/20	0.5	—	—	—	—
C 10 - 3 (旧地盤面 -4 m)	2/20	0.6	—	—	—	—
C 10 - 3 (旧地盤面 -5 m)	2/20	不検出	—	—	—	—
C 10 - 3 (旧地盤面 -6 m)	2/20	不検出	—	—	—	—
C 10 - 3 (旧地盤面 -7 m)	2/20	不検出	—	—	—	—
C 10 - 3 (旧地盤面 -8 m)	2/20	不検出	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1
基準値 注1)		50	150	150	15	150
計量方法		JIS K 0102 38.1.2及び 38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.4	昭和46年 環告59号 付表1	JIS K 0102 55.4

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

計量結果一覧表

件名:豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託(その2)

分析試料性状:土壌含有量

地点名	採取日	シアン化合物	砒素及び その化合物	鉛及び その化合物	水銀及び その化合物	カドミウム及び その化合物
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
C 10 - 8 (旧地盤面 -1 m)	3/19	0.8	—	—	—	—
C 10 - 8 (旧地盤面 -2 m)	3/19	1.0	—	—	—	—
C 10 - 8 (旧地盤面 -3 m)	3/19	1.0	—	—	—	—
C 10 - 8 (旧地盤面 -4 m)	3/19	1.0	—	—	—	—
C 10 - 8 (旧地盤面 -5 m)	3/19	0.9	—	—	—	—
C 10 - 8 (旧地盤面 -6 m)	3/19	0.7	—	—	—	—
C 10 - 8 (旧地盤面 -7 m)	3/19	不検出	—	—	—	—
C 10 - 8 (旧地盤面 -8 m)	3/19	不検出	—	—	—	—
C 11 - 1 (旧地盤面 -1 m)	2/23	不検出	—	—	—	—
C 11 - 1 (旧地盤面 -2 m)	2/23	不検出	—	—	—	—
C 11 - 1 (旧地盤面 -3 m)	2/23	不検出	—	—	—	—
C 11 - 1 (旧地盤面 -4 m)	2/23	不検出	—	—	—	—
C 11 - 1 (旧地盤面 -5 m)	2/23	不検出	—	—	—	—
C 11 - 1 (旧地盤面 -6 m)	2/23	不検出	—	—	—	—
C 11 - 1 (旧地盤面 -7 m)	2/23	不検出	—	—	—	—
C 11 - 1 (旧地盤面 -8 m)	2/23	不検出	—	—	—	—
C 11 - 1 (旧地盤面 -9 m)	2/23	不検出	—	—	—	—
C 11 - 2 (旧地盤面 -1 m)	2/23	不検出	—	—	—	—
C 11 - 2 (旧地盤面 -2 m)	2/23	不検出	—	—	—	—
C 11 - 2 (旧地盤面 -3 m)	2/23	不検出	—	—	—	—
C 11 - 2 (旧地盤面 -4 m)	2/23	不検出	—	—	—	—
C 11 - 2 (旧地盤面 -5 m)	2/23	不検出	—	—	—	—
C 11 - 2 (旧地盤面 -6 m)	2/23	不検出	—	—	—	—
C 11 - 2 (旧地盤面 -7 m)	2/23	不検出	—	—	—	—
C 11 - 2 (旧地盤面 -8 m)	2/23	不検出	—	—	—	—
C 11 - 4 (旧地盤面 -1 m)	2/24	不検出	—	—	—	—
C 11 - 4 (旧地盤面 -2 m)	2/24	不検出	—	—	—	—
C 11 - 4 (旧地盤面 -3 m)	2/24	不検出	—	—	—	—
C 11 - 4 (旧地盤面 -4 m)	2/24	不検出	—	—	—	—
C 11 - 4 (旧地盤面 -5 m)	2/24	不検出	—	—	—	—
C 11 - 4 (旧地盤面 -6 m)	2/24	0.5	—	—	—	—
C 11 - 4 (旧地盤面 -7 m)	2/24	不検出	—	—	—	—
C 11 - 6 (旧地盤面 -1 m)	2/24	不検出	—	—	—	—
C 11 - 6 (旧地盤面 -2 m)	2/24	不検出	—	—	—	—
C 11 - 6 (旧地盤面 -3 m)	2/24	不検出	—	—	—	—
C 11 - 6 (旧地盤面 -4 m)	2/24	不検出	—	—	—	—
C 11 - 6 (旧地盤面 -5 m)	2/24	不検出	—	—	—	—
C 11 - 6 (旧地盤面 -6 m)	2/24	不検出	—	—	—	—
C 11 - 6 (旧地盤面 -7 m)	2/24	不検出	—	—	—	—
C 11 - 6 (旧地盤面 -8 m)	2/24	不検出	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1
基準値 注1)		50	150	150	15	150
計量方法		JIS K 0102 38.1.2及び 38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.4	昭和46年 環告59号 付表1	JIS K 0102 55.4

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

計量結果一覧表

件名:豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託(その2)

分析試料性状:土壌含有量

地点名	採取日	シアン化合物	砒素及び その化合物	鉛及び その化合物	水銀及び その化合物	カドミウム及び その化合物
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
C 11 - 7 (旧地盤面 -1 m)	2/25	不検出	—	—	—	—
C 11 - 7 (旧地盤面 -2 m)	2/25	不検出	—	—	—	—
C 11 - 7 (旧地盤面 -3 m)	2/25	不検出	—	—	—	—
C 11 - 7 (旧地盤面 -4 m)	2/25	不検出	—	—	—	—
C 11 - 7 (旧地盤面 -5 m)	2/25	不検出	—	—	—	—
C 11 - 7 (旧地盤面 -6 m)	2/25	不検出	—	—	—	—
C 11 - 7 (旧地盤面 -7 m)	2/25	不検出	—	—	—	—
C 11 - 7 (旧地盤面 -8 m)	2/25	不検出	—	—	—	—
C 11 - 9 (旧地盤面 -1 m)	2/25	不検出	—	—	—	—
C 11 - 9 (旧地盤面 -2 m)	2/25	0.5	—	—	—	—
C 11 - 9 (旧地盤面 -3 m)	2/25	不検出	—	—	—	—
C 11 - 9 (旧地盤面 -4 m)	2/25	不検出	—	—	—	—
C 11 - 9 (旧地盤面 -5 m)	2/25	0.5	—	—	—	—
C 11 - 9 (旧地盤面 -6 m)	2/25	0.8	—	—	—	—
C 11 - 9 (旧地盤面 -7 m)	2/25	不検出	—	—	—	—
C 11 - 9 (旧地盤面 -8 m)	2/25	不検出	—	—	—	—
C 12 - 1 (旧地盤面 -1 m)	3/9	不検出	—	—	—	—
C 12 - 1 (旧地盤面 -2 m)	3/9	不検出	—	—	—	—
C 12 - 1 (旧地盤面 -3 m)	3/9	不検出	—	—	—	—
C 12 - 1 (旧地盤面 -4 m)	3/9	不検出	—	—	—	—
C 12 - 1 (旧地盤面 -5 m)	3/9	不検出	—	—	—	—
C 12 - 1 (旧地盤面 -6 m)	3/9	不検出	—	—	—	—
C 12 - 1 (旧地盤面 -7 m)	3/9	不検出	—	—	—	—
C 12 - 1 (旧地盤面 -8 m)	3/9	不検出	—	—	—	—
C 12 - 2 (旧地盤面 -1 m)	3/9	不検出	—	—	—	—
C 12 - 2 (旧地盤面 -2 m)	3/9	不検出	—	—	—	—
C 12 - 2 (旧地盤面 -3 m)	3/9	不検出	—	—	—	—
C 12 - 2 (旧地盤面 -4 m)	3/9	不検出	—	—	—	—
C 12 - 2 (旧地盤面 -5 m)	3/9	不検出	—	—	—	—
C 12 - 2 (旧地盤面 -6 m)	3/9	不検出	—	—	—	—
C 12 - 2 (旧地盤面 -7 m)	3/9	不検出	—	—	—	—
C 12 - 2 (旧地盤面 -8 m)	3/9	不検出	—	—	—	—
C 12 - 5 (旧地盤面 -1 m)	3/9	不検出	—	—	—	—
C 12 - 5 (旧地盤面 -2 m)	3/9	不検出	—	—	—	—
C 12 - 5 (旧地盤面 -3 m)	3/9	不検出	—	—	—	—
C 12 - 5 (旧地盤面 -4 m)	3/9	1.1	—	—	—	—
C 12 - 5 (旧地盤面 -5 m)	3/9	不検出	—	—	—	—
C 12 - 5 (旧地盤面 -6 m)	3/9	不検出	—	—	—	—
C 12 - 5 (旧地盤面 -7 m)	3/9	不検出	—	—	—	—
C 12 - 5 (旧地盤面 -8 m)	3/9	不検出	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1
基準値 注1)		50	150	150	15	150
計量方法		JIS K 0102 38.1.2及び 38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.4	昭和46年 環告59号 付表1	JIS K 0102 55.4

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

計量結果一覧表

件名:豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託(その2)

分析試料性状:土壌含有量

地点名	採取日	シアン化合物	砒素及び その化合物	鉛及び その化合物	水銀及び その化合物	カドミウム及び その化合物
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
C 12 - 6 (旧地盤面 -1 m)	3/9	不検出	—	—	—	—
C 12 - 6 (旧地盤面 -2 m)	3/9	不検出	—	—	—	—
C 12 - 6 (旧地盤面 -3 m)	3/9	不検出	—	—	—	—
C 12 - 6 (旧地盤面 -4 m)	3/9	不検出	—	—	—	—
C 12 - 6 (旧地盤面 -5 m)	3/9	不検出	—	—	—	—
C 12 - 6 (旧地盤面 -6 m)	3/9	不検出	—	—	—	—
C 12 - 6 (旧地盤面 -7 m)	3/9	不検出	—	—	—	—
C 12 - 6 (旧地盤面 -8 m)	3/9	不検出	—	—	—	—
C 12 - 8 (旧地盤面 -1 m)	3/7	—	不検出	—	—	—
C 12 - 8 (旧地盤面 -2 m)	3/7	—	4	—	—	—
C 12 - 8 (旧地盤面 -3 m)	3/7	—	不検出	—	—	—
C 12 - 8 (旧地盤面 -4 m)	3/7	—	2	—	—	—
C 12 - 8 (旧地盤面 -5 m)	3/7	—	1	—	—	—
C 12 - 8 (旧地盤面 -6 m)	3/7	—	不検出	—	—	—
C 12 - 8 (旧地盤面 -7 m)	3/7	—	1	—	—	—
C 12 - 8 (旧地盤面 -8 m)	3/7	—	不検出	—	—	—
C 13 - 1 (旧地盤面 -1 m)	3/19	0.7	—	—	—	—
C 13 - 1 (旧地盤面 -2 m)	3/19	6.6	—	—	—	—
C 13 - 1 (旧地盤面 -3 m)	3/19	1.6	—	—	—	—
C 13 - 1 (旧地盤面 -4 m)	3/19	1.0	—	—	—	—
C 13 - 1 (旧地盤面 -5 m)	3/19	不検出	—	—	—	—
C 13 - 1 (旧地盤面 -6 m)	3/19	1.5	—	—	—	—
C 13 - 1 (旧地盤面 -7 m)	3/19	0.9	—	—	—	—
C 13 - 1 (旧地盤面 -8 m)	3/19	0.9	—	—	—	—
C 13 - 6 (旧地盤面 -1 m)	3/10	不検出	—	—	—	—
C 13 - 6 (旧地盤面 -2 m)	3/10	不検出	—	—	—	—
C 13 - 6 (旧地盤面 -3 m)	3/10	不検出	—	—	—	—
C 13 - 6 (旧地盤面 -4 m)	3/10	不検出	—	—	—	—
C 13 - 6 (旧地盤面 -5 m)	3/10	不検出	—	—	—	—
C 13 - 6 (旧地盤面 -6 m)	3/10	不検出	—	—	—	—
C 13 - 6 (旧地盤面 -7 m)	3/10	不検出	—	—	—	—
C 13 - 6 (旧地盤面 -8 m)	3/10	不検出	—	—	—	—
C 13 - 9 (旧地盤面 -1 m)	3/11	不検出	—	—	—	—
C 13 - 9 (旧地盤面 -2 m)	3/11	不検出	—	—	—	—
C 13 - 9 (旧地盤面 -3 m)	3/11	不検出	—	—	—	—
C 13 - 9 (旧地盤面 -4 m)	3/11	不検出	—	—	—	—
C 13 - 9 (旧地盤面 -5 m)	3/11	不検出	—	—	—	—
C 13 - 9 (旧地盤面 -6 m)	3/11	不検出	—	—	—	—
C 13 - 9 (旧地盤面 -7 m)	3/11	不検出	—	—	—	—
C 13 - 9 (旧地盤面 -8 m)	3/11	不検出	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1
基準値 注1)		50	150	150	15	150
計量方法		JIS K 0102 38.1.2及び 38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.4	昭和46年 環告59号 付表1	JIS K 0102 55.4

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

計量結果一覧表

件名:豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託(その2)

分析試料性状:土壌含有量

地点名	採取日	シアン化合物	砒素及び その化合物	鉛及び その化合物	水銀及び その化合物	カドミウム及び その化合物
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
C 26 - 1 (旧地盤面 -1 m)	3/30	不検出	—	—	—	—
C 26 - 1 (旧地盤面 -2 m)	3/30	0.6	—	—	—	—
C 26 - 1 (旧地盤面 -3 m)	3/30	不検出	—	—	—	—
C 26 - 1 (旧地盤面 -4 m)	3/30	0.6	—	—	—	—
C 26 - 1 (旧地盤面 -5 m)	3/30	0.7	—	—	—	—
C 26 - 1 (旧地盤面 -6 m)	3/30	0.7	—	—	—	—
C 26 - 1 (旧地盤面 -7 m)	3/30	0.7	—	—	—	—
C 26 - 1 (旧地盤面 -8 m)	3/30	0.6	—	—	—	—
C 26 - 1 (旧地盤面 -9 m)	3/30	不検出	—	—	—	—
C 26 - 2 (旧地盤面 -1 m)	5/15	不検出	—	—	—	—
C 26 - 2 (旧地盤面 -2 m)	5/15	不検出	—	—	—	—
C 26 - 2 (旧地盤面 -3 m)	5/15	不検出	—	—	—	—
C 26 - 2 (旧地盤面 -4 m)	5/15	不検出	—	—	—	—
C 26 - 2 (旧地盤面 -5 m)	5/15	不検出	—	—	—	—
C 26 - 2 (旧地盤面 -6 m)	5/15	不検出	—	—	—	—
C 26 - 2 (旧地盤面 -7 m)	5/15	不検出	—	—	—	—
C 26 - 2 (旧地盤面 -8 m)	5/15	不検出	—	—	—	—
C 26 - 4 (旧地盤面 -1 m)	3/26	不検出	—	—	—	—
C 26 - 4 (旧地盤面 -2 m)	3/26	0.6	—	—	—	—
C 26 - 4 (旧地盤面 -3 m)	3/26	2.4	—	—	—	—
C 26 - 4 (旧地盤面 -4 m)	3/26	0.8	—	—	—	—
C 26 - 4 (旧地盤面 -5 m)	3/26	0.6	—	—	—	—
C 26 - 4 (旧地盤面 -6 m)	3/26	不検出	—	—	—	—
C 26 - 4 (旧地盤面 -7 m)	3/26	不検出	—	—	—	—
C 26 - 4 (旧地盤面 -8 m)	3/26	不検出	—	—	—	—
C 26 - 7 (旧地盤面 -1 m)	3/27	不検出	—	—	—	—
C 26 - 7 (旧地盤面 -2 m)	3/27	0.5	—	—	—	—
C 26 - 7 (旧地盤面 -3 m)	3/27	0.6	—	—	—	—
C 26 - 7 (旧地盤面 -4 m)	3/27	1.0	—	—	—	—
C 26 - 7 (旧地盤面 -5 m)	3/27	0.6	—	—	—	—
C 26 - 7 (旧地盤面 -6 m)	3/27	0.6	—	—	—	—
C 26 - 7 (旧地盤面 -7 m)	3/27	不検出	—	—	—	—
C 26 - 7 (旧地盤面 -8 m)	3/27	不検出	—	—	—	—
C 26 - 8 (旧地盤面 +0.5 m)	5/19	不検出	—	—	—	—
C 26 - 8 (旧地盤面 -1 m)	5/19	不検出	—	—	—	—
C 26 - 8 (旧地盤面 -2 m)	5/19	不検出	—	—	—	—
C 26 - 8 (旧地盤面 -3 m)	5/19	0.6	—	—	—	—
C 26 - 8 (旧地盤面 -4 m)	5/19	0.6	—	—	—	—
C 26 - 8 (旧地盤面 -5 m)	5/19	不検出	—	—	—	—
C 26 - 8 (旧地盤面 -6 m)	5/19	不検出	—	—	—	—
C 26 - 8 (旧地盤面 -7 m)	5/19	不検出	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1
基準値 注1)		50	150	150	15	150
計量方法		JIS K 0102 38.1.2及び 38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.4	昭和46年 環告59号 付表1	JIS K 0102 55.4

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

計量結果一覧表

件名: 豊洲新市場予定地における土壤調査・分析委託(その2)

分析試料性状: 土壤含有量

地点名	採取日	シアン化合物	砒素及び その化合物	鉛及び その化合物	水銀及び その化合物	カドミウム及び その化合物
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
D 6 - 8 (旧地盤面 -1 m)	4/17	不検出	—	—	—	—
D 6 - 8 (旧地盤面 -2 m)	4/17	不検出	—	—	—	—
D 6 - 8 (旧地盤面 -3 m)	4/17	不検出	—	—	—	—
D 6 - 8 (旧地盤面 -4 m)	4/17	不検出	—	—	—	—
D 6 - 8 (旧地盤面 -5 m)	4/17	不検出	—	—	—	—
D 6 - 8 (旧地盤面 -6 m)	4/17	不検出	—	—	—	—
D 6 - 8 (旧地盤面 -7 m)	4/17	不検出	—	—	—	—
D 6 - 8 (旧地盤面 -8 m)	4/17	不検出	—	—	—	—
D 6 - 8 (旧地盤面 -9 m)	4/17	不検出	—	—	—	—
D 8 - 8 (旧地盤面 -1 m)	3/2	0.5	—	—	—	—
D 8 - 8 (旧地盤面 -2 m)	3/2	0.7	—	—	—	—
D 8 - 8 (旧地盤面 -3 m)	3/2	0.8	—	—	—	—
D 8 - 8 (旧地盤面 -4 m)	3/2	不検出	—	—	—	—
D 8 - 8 (旧地盤面 -5 m)	3/2	0.5	—	—	—	—
D 8 - 8 (旧地盤面 -6 m)	3/2	0.6	—	—	—	—
D 8 - 8 (旧地盤面 -7 m)	3/2	0.6	—	—	—	—
D 8 - 8 (旧地盤面 -8 m)	3/2	不検出	—	—	—	—
D 10 - 2 (旧地盤面 -1 m)	2/27	—	不検出	—	—	—
D 10 - 2 (旧地盤面 -2 m)	2/27	—	不検出	—	—	—
D 10 - 2 (旧地盤面 -3 m)	2/27	—	不検出	—	—	—
D 10 - 2 (旧地盤面 -4 m)	2/27	—	不検出	—	—	—
D 10 - 2 (旧地盤面 -5 m)	2/27	—	1	—	—	—
D 10 - 2 (旧地盤面 -6 m)	2/27	—	不検出	—	—	—
D 10 - 2 (旧地盤面 -7 m)	2/27	—	不検出	—	—	—
D 10 - 2 (旧地盤面 -8 m)	2/27	—	不検出	—	—	—
D 10 - 3 (旧地盤面 -1 m)	2/26	—	不検出	—	—	—
D 10 - 3 (旧地盤面 -2 m)	2/26	—	不検出	—	—	—
D 10 - 3 (旧地盤面 -3 m)	2/26	—	不検出	—	—	—
D 10 - 3 (旧地盤面 -4 m)	2/26	—	不検出	—	—	—
D 10 - 3 (旧地盤面 -5 m)	2/26	—	1	—	—	—
D 10 - 3 (旧地盤面 -6 m)	2/26	—	3	—	—	—
D 10 - 3 (旧地盤面 -7 m)	2/26	—	不検出	—	—	—
D 10 - 3 (旧地盤面 -8 m)	2/26	—	不検出	—	—	—
D 10 - 5 (旧地盤面 +0.5 m)	1/30	不検出	—	—	—	—
D 10 - 5 (旧地盤面 -1 m)	1/30	0.9	—	—	—	—
D 10 - 5 (旧地盤面 -2 m)	1/30	不検出	—	—	—	—
D 10 - 5 (旧地盤面 -3 m)	1/30	不検出	—	—	—	—
D 10 - 5 (旧地盤面 -4 m)	1/30	不検出	—	—	—	—
D 10 - 5 (旧地盤面 -5 m)	1/30	不検出	—	—	—	—
D 10 - 5 (旧地盤面 -6 m)	1/30	不検出	—	—	—	—
D 10 - 5 (旧地盤面 -7 m)	1/30	不検出	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1
基準値 注1)		50	150	150	15	150
計量方法		JIS K 0102 38.1.2及び 38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.4	昭和46年 環告59号 付表1	JIS K 0102 55.4

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・分析委託(その2)

分析試料性状:土壌含有量

地点名	採取日	シアン化合物	砒素及び その化合物	鉛及び その化合物	水銀及び その化合物	カドミウム及び その化合物
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
D 10 - 7 (旧地盤面 -1 m)	3/23	0.7	—	—	—	—
D 10 - 7 (旧地盤面 -2 m)	3/23	0.7	—	—	—	—
D 10 - 7 (旧地盤面 -3 m)	3/23	0.7	—	—	—	—
D 10 - 7 (旧地盤面 -4 m)	3/23	0.5	—	—	—	—
D 10 - 7 (旧地盤面 -5 m)	3/23	0.7	—	—	—	—
D 10 - 7 (旧地盤面 -6 m)	3/23	0.6	—	—	—	—
D 10 - 7 (旧地盤面 -7 m)	3/23	0.6	—	—	—	—
D 10 - 7 (旧地盤面 -8 m)	3/23	0.7	—	—	—	—
D 10 - 8 (旧地盤面 -1 m)	3/2	不検出	—	—	—	—
D 10 - 8 (旧地盤面 -2 m)	3/2	0.6	—	—	—	—
D 10 - 8 (旧地盤面 -3 m)	3/2	0.6	—	—	—	—
D 10 - 8 (旧地盤面 -4 m)	3/2	1.2	—	—	—	—
D 10 - 8 (旧地盤面 -5 m)	3/2	1.0	—	—	—	—
D 10 - 8 (旧地盤面 -6 m)	3/2	2.1	—	—	—	—
D 10 - 8 (旧地盤面 -7 m)	3/2	0.6	—	—	—	—
D 10 - 8 (旧地盤面 -8 m)	3/2	不検出	—	—	—	—
D 11 - 1 (旧地盤面 -1 m)	2/26	—	不検出	—	—	—
D 11 - 1 (旧地盤面 -2 m)	2/26	—	不検出	—	—	—
D 11 - 1 (旧地盤面 -3 m)	2/26	—	1	—	—	—
D 11 - 1 (旧地盤面 -4 m)	2/26	—	3	—	—	—
D 11 - 1 (旧地盤面 -5 m)	2/26	—	39	—	—	—
D 11 - 1 (旧地盤面 -6 m)	2/26	—	不検出	—	—	—
D 11 - 1 (旧地盤面 -7 m)	2/26	—	不検出	—	—	—
D 11 - 1 (旧地盤面 -8 m)	2/26	—	不検出	—	—	—
D 11 - 4 (旧地盤面 -1 m)	3/4	0.5	—	—	—	—
D 11 - 4 (旧地盤面 -2 m)	3/4	不検出	—	—	—	—
D 11 - 4 (旧地盤面 -3 m)	3/4	0.8	—	—	—	—
D 11 - 4 (旧地盤面 -4 m)	3/4	1.2	—	—	—	—
D 11 - 4 (旧地盤面 -5 m)	3/4	0.8	—	—	—	—
D 11 - 4 (旧地盤面 -6 m)	3/4	不検出	—	—	—	—
D 11 - 4 (旧地盤面 -7 m)	3/4	不検出	—	—	—	—
D 11 - 4 (旧地盤面 -8 m)	3/4	不検出	—	—	—	—
D 11 - 5 (旧地盤面 -1 m)	3/4	—	1	—	不検出	—
D 11 - 5 (旧地盤面 -2 m)	3/4	—	不検出	—	不検出	—
D 11 - 5 (旧地盤面 -3 m)	3/4	—	2	—	不検出	—
D 11 - 5 (旧地盤面 -4 m)	3/4	—	5	—	不検出	—
D 11 - 5 (旧地盤面 -5 m)	3/4	—	不検出	—	不検出	—
D 11 - 5 (旧地盤面 -6 m)	3/4	—	不検出	—	不検出	—
D 11 - 5 (旧地盤面 -7 m)	3/4	—	不検出	—	不検出	—
D 11 - 5 (旧地盤面 -8 m)	3/4	—	不検出	—	不検出	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1
基準値 注1)		50	150	150	15	150
計量方法		JIS K 0102 38.1.2及び 38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.4	昭和46年 環告59号 付表1	JIS K 0102 55.4

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

計量結果一覧表

件名:豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託(その2)

分析試料性状:土壌含有量

地点名	採取日	シアン化合物	砒素及び その化合物	鉛及び その化合物	水銀及び その化合物	カドミウム及び その化合物
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
D 11 - 6 (旧地盤面 -1 m)	3/5	—	不検出	—	—	—
D 11 - 6 (旧地盤面 -2 m)	3/5	—	不検出	—	—	—
D 11 - 6 (旧地盤面 -3 m)	3/5	—	2	—	—	—
D 11 - 6 (旧地盤面 -4 m)	3/5	—	7	—	—	—
D 11 - 6 (旧地盤面 -5 m)	3/5	—	不検出	—	—	—
D 11 - 6 (旧地盤面 -6 m)	3/5	—	1	—	—	—
D 11 - 6 (旧地盤面 -7 m)	3/5	—	不検出	—	—	—
D 11 - 6 (旧地盤面 -8 m)	3/5	—	不検出	—	—	—
D 11 - 8 (旧地盤面 -1 m)	3/6	—	2	—	—	—
D 11 - 8 (旧地盤面 -2 m)	3/6	—	不検出	—	—	—
D 11 - 8 (旧地盤面 -3 m)	3/6	—	不検出	—	—	—
D 11 - 8 (旧地盤面 -4 m)	3/6	—	3	—	—	—
D 11 - 8 (旧地盤面 -5 m)	3/6	—	不検出	—	—	—
D 11 - 8 (旧地盤面 -6 m)	3/6	—	1	—	—	—
D 11 - 8 (旧地盤面 -7 m)	3/6	—	不検出	—	—	—
D 11 - 8 (旧地盤面 -8 m)	3/6	—	不検出	—	—	—
D 11 - 9 (旧地盤面 -1 m)	3/5	—	不検出	—	—	—
D 11 - 9 (旧地盤面 -2 m)	3/5	—	不検出	—	—	—
D 11 - 9 (旧地盤面 -3 m)	3/5	—	不検出	—	—	—
D 11 - 9 (旧地盤面 -4 m)	3/5	—	不検出	—	—	—
D 11 - 9 (旧地盤面 -5 m)	3/5	—	不検出	—	—	—
D 11 - 9 (旧地盤面 -6 m)	3/5	—	不検出	—	—	—
D 11 - 9 (旧地盤面 -7 m)	3/5	—	不検出	—	—	—
D 11 - 9 (旧地盤面 -8 m)	3/5	—	不検出	—	—	—
D 12 - 1 (旧地盤面 -1 m)	3/9	—	不検出	—	—	—
D 12 - 1 (旧地盤面 -2 m)	3/9	—	不検出	—	—	—
D 12 - 1 (旧地盤面 -3 m)	3/9	—	不検出	—	—	—
D 12 - 1 (旧地盤面 -4 m)	3/9	—	不検出	—	—	—
D 12 - 1 (旧地盤面 -5 m)	3/9	—	不検出	—	—	—
D 12 - 1 (旧地盤面 -6 m)	3/9	—	1	—	—	—
D 12 - 1 (旧地盤面 -7 m)	3/9	—	不検出	—	—	—
D 12 - 1 (旧地盤面 -8 m)	3/9	—	不検出	—	—	—
D 12 - 4 (旧地盤面 +0.5 m)	3/9	—	1	—	—	—
D 12 - 4 (旧地盤面 -1 m)	3/9	—	2	—	—	—
D 12 - 4 (旧地盤面 -2 m)	3/9	—	1	—	—	—
D 12 - 4 (旧地盤面 -3 m)	3/9	—	1	—	—	—
D 12 - 4 (旧地盤面 -4 m)	3/9	—	不検出	—	—	—
D 12 - 4 (旧地盤面 -5 m)	3/9	—	不検出	—	—	—
D 12 - 4 (旧地盤面 -6 m)	3/9	—	不検出	—	—	—
D 12 - 4 (旧地盤面 -7 m)	3/9	—	1	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1
基準値 注1)		50	150	150	15	150
計量方法		JIS K 0102 38.1.2及び 38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.4	昭和46年 環告59号 付表1	JIS K 0102 55.4

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

計量結果一覧表

件名: 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託(その2)

分析試料性状: 土壌含有量

地点名	採取日	シアン化合物	砒素及び その化合物	鉛及び その化合物	水銀及び その化合物	カドミウム及び その化合物
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
D 12 - 5 (旧地盤面 +0.5 m)	3/7	—	不検出	—	—	—
D 12 - 5 (旧地盤面 -1 m)	3/7	—	不検出	—	—	—
D 12 - 5 (旧地盤面 -2 m)	3/7	—	1	—	—	—
D 12 - 5 (旧地盤面 -3 m)	3/7	—	1	—	—	—
D 12 - 5 (旧地盤面 -4 m)	3/7	—	1	—	—	—
D 12 - 5 (旧地盤面 -5 m)	3/7	—	不検出	—	—	—
D 12 - 5 (旧地盤面 -6 m)	3/7	—	不検出	—	—	—
D 12 - 5 (旧地盤面 -7 m)	3/7	—	不検出	—	—	—
D 12 - 6 (旧地盤面 +0.5 m)	3/21	1.1	—	—	—	—
D 12 - 6 (旧地盤面 -1 m)	3/21	1.1	—	—	—	—
D 12 - 6 (旧地盤面 -2 m)	3/21	1.3	—	—	—	—
D 12 - 6 (旧地盤面 -3 m)	3/21	1.2	—	—	—	—
D 12 - 6 (旧地盤面 -4 m)	3/21	1.3	—	—	—	—
D 12 - 6 (旧地盤面 -5 m)	3/21	1.0	—	—	—	—
D 12 - 6 (旧地盤面 -6 m)	3/21	不検出	—	—	—	—
D 12 - 6 (旧地盤面 -7 m)	3/21	1.3	—	—	—	—
D 12 - 6 (旧地盤面 -8 m)	3/21	0.9	—	—	—	—
D 12 - 7 (旧地盤面 -1 m)	3/6	0.7	1	—	—	—
D 12 - 7 (旧地盤面 -2 m)	3/6	不検出	不検出	—	—	—
D 12 - 7 (旧地盤面 -3 m)	3/6	不検出	1	—	—	—
D 12 - 7 (旧地盤面 -4 m)	3/6	不検出	1	—	—	—
D 12 - 7 (旧地盤面 -5 m)	3/6	不検出	1	—	—	—
D 12 - 7 (旧地盤面 -6 m)	3/6	不検出	1	—	—	—
D 12 - 7 (旧地盤面 -7 m)	3/6	不検出	不検出	—	—	—
D 12 - 7 (旧地盤面 -8 m)	3/6	不検出	不検出	—	—	—
D 12 - 8 (旧地盤面 +0.5 m)	3/7	—	1	—	—	—
D 12 - 8 (旧地盤面 -1 m)	3/7	—	不検出	—	—	—
D 12 - 8 (旧地盤面 -2 m)	3/7	—	1	—	—	—
D 12 - 8 (旧地盤面 -3 m)	3/7	—	不検出	—	—	—
D 12 - 8 (旧地盤面 -4 m)	3/7	—	不検出	—	—	—
D 12 - 8 (旧地盤面 -5 m)	3/7	—	不検出	—	—	—
D 12 - 8 (旧地盤面 -6 m)	3/7	—	不検出	—	—	—
D 12 - 8 (旧地盤面 -7 m)	3/7	—	不検出	—	—	—
D 13 - 6 (旧地盤面 -1 m)	3/10	不検出	—	—	—	—
D 13 - 6 (旧地盤面 -2 m)	3/10	不検出	—	—	—	—
D 13 - 6 (旧地盤面 -3 m)	3/10	不検出	—	—	—	—
D 13 - 6 (旧地盤面 -4 m)	3/10	不検出	—	—	—	—
D 13 - 6 (旧地盤面 -5 m)	3/10	不検出	—	—	—	—
D 13 - 6 (旧地盤面 -6 m)	3/10	不検出	—	—	—	—
D 13 - 6 (旧地盤面 -7 m)	3/10	不検出	—	—	—	—
D 13 - 6 (旧地盤面 -8 m)	3/10	不検出	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1
基準値 注1)		50	150	150	15	150
計量方法		JIS K 0102 38.1.2及び 38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.4	昭和46年 環告59号 付表1	JIS K 0102 55.4

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

計量結果一覧表

件名:豊洲新市場予定地における土壤調査・分析委託(その2)

分析試料性状:土壤含有量

地点名	採取日	シアン化合物	砒素及び その化合物	鉛及び その化合物	水銀及び その化合物	カドミウム及び その化合物
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
D 13 - 9 (旧地盤面 -1 m)	3/11	不検出	—	—	—	—
D 13 - 9 (旧地盤面 -2 m)	3/11	不検出	—	—	—	—
D 13 - 9 (旧地盤面 -3 m)	3/11	不検出	—	—	—	—
D 13 - 9 (旧地盤面 -4 m)	3/11	不検出	—	—	—	—
D 13 - 9 (旧地盤面 -5 m)	3/11	不検出	—	—	—	—
D 13 - 9 (旧地盤面 -6 m)	3/11	不検出	—	—	—	—
D 13 - 9 (旧地盤面 -7 m)	3/11	不検出	—	—	—	—
D 13 - 9 (旧地盤面 -8 m)	3/11	不検出	—	—	—	—
D 17 - 5 (旧地盤面 +0.5 m)	4/2	—	—	—	—	不検出
D 17 - 5 (旧地盤面 -1 m)	4/2	—	—	—	—	2
D 17 - 5 (旧地盤面 -2 m)	4/2	—	—	—	—	不検出
D 17 - 5 (旧地盤面 -3 m)	4/2	—	—	—	—	不検出
D 17 - 5 (旧地盤面 -4 m)	4/2	—	—	—	—	不検出
D 17 - 5 (旧地盤面 -5 m)	4/2	—	—	—	—	不検出
D 17 - 5 (旧地盤面 -6 m)	4/2	—	—	—	—	不検出
D 17 - 5 (旧地盤面 -7 m)	4/2	—	—	—	—	不検出
D 17 - 5 (旧地盤面 -8 m)	4/2	—	—	—	—	不検出
D 19 - 4 (旧地盤面 -1 m)	3/23	0.9	—	—	—	—
D 19 - 4 (旧地盤面 -2 m)	3/23	0.7	—	—	—	—
D 19 - 4 (旧地盤面 -3 m)	3/23	1.0	—	—	—	—
D 19 - 4 (旧地盤面 -4 m)	3/23	1.3	—	—	—	—
D 19 - 4 (旧地盤面 -5 m)	3/23	0.9	—	—	—	—
D 19 - 4 (旧地盤面 -6 m)	3/23	不検出	—	—	—	—
D 19 - 4 (旧地盤面 -7 m)	3/23	0.9	—	—	—	—
D 19 - 4 (旧地盤面 -8 m)	3/23	0.8	—	—	—	—
D 19 - 4 (旧地盤面 -9 m)	3/23	0.9	—	—	—	—
D 23 - 1 (旧地盤面 -1 m)	3/26	1.0	—	—	—	—
D 23 - 1 (旧地盤面 -2 m)	3/26	不検出	—	—	—	—
D 23 - 1 (旧地盤面 -3 m)	3/26	0.6	—	—	—	—
D 23 - 1 (旧地盤面 -4 m)	3/26	不検出	—	—	—	—
D 23 - 1 (旧地盤面 -5 m)	3/26	不検出	—	—	—	—
D 23 - 1 (旧地盤面 -6 m)	3/26	不検出	—	—	—	—
D 23 - 1 (旧地盤面 -7 m)	3/26	不検出	—	—	—	—
D 23 - 1 (旧地盤面 -8 m)	3/26	不検出	—	—	—	—
D 23 - 1 (旧地盤面 -9 m)	3/26	不検出	—	—	—	—
D 23 - 7 (旧地盤面 -1 m)	3/30	不検出	—	—	—	—
D 23 - 7 (旧地盤面 -2 m)	3/30	不検出	—	—	—	—
D 23 - 7 (旧地盤面 -3 m)	3/30	不検出	—	—	—	—
D 23 - 7 (旧地盤面 -4 m)	3/30	0.6	—	—	—	—
D 23 - 7 (旧地盤面 -5 m)	3/30	不検出	—	—	—	—
D 23 - 7 (旧地盤面 -6 m)	3/30	0.6	—	—	—	—
D 23 - 7 (旧地盤面 -7 m)	3/30	0.6	—	—	—	—
D 23 - 7 (旧地盤面 -8 m)	3/30	不検出	—	—	—	—
D 23 - 7 (旧地盤面 -9 m)	3/30	0.6	—	—	—	—
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1
基準値 注1)		50	150	150	15	150
計量方法		JIS K 0102 38.1.2及び 38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.4	昭和46年 環告59号 付表1	JIS K 0102 55.4

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壤調査・分析委託(その2)

分析試料性状:土壤含有量

地点名	採取日	シアン化合物	砒素及び その化合物	鉛及び その化合物	水銀及び その化合物	カドミウム及び その化合物
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
D 23 - 8 (旧地盤面 -1 m)	3/31	0.6	—	—	—	—
D 23 - 8 (旧地盤面 -2 m)	3/31	0.5	—	—	—	—
D 23 - 8 (旧地盤面 -3 m)	3/31	不検出	—	—	—	—
D 23 - 8 (旧地盤面 -4 m)	3/31	不検出	—	—	—	—
D 23 - 8 (旧地盤面 -5 m)	3/31	不検出	—	—	—	—
D 23 - 8 (旧地盤面 -6 m)	3/31	不検出	—	—	—	—
D 23 - 8 (旧地盤面 -7 m)	3/31	不検出	—	—	—	—
D 23 - 8 (旧地盤面 -8 m)	3/31	不検出	—	—	—	—
D 23 - 8 (旧地盤面 -9 m)	3/31	不検出	—	—	—	—
D 24 - 1 (旧地盤面 -1 m)	3/25	0.7	—	—	—	—
D 24 - 1 (旧地盤面 -2 m)	3/25	0.8	—	—	—	—
D 24 - 1 (旧地盤面 -3 m)	3/25	0.7	—	—	—	—
D 24 - 1 (旧地盤面 -4 m)	3/25	不検出	—	—	—	—
D 24 - 1 (旧地盤面 -5 m)	3/25	0.7	—	—	—	—
D 24 - 1 (旧地盤面 -6 m)	3/25	0.6	—	—	—	—
D 24 - 1 (旧地盤面 -7 m)	3/25	0.6	—	—	—	—
D 24 - 1 (旧地盤面 -8 m)	3/25	不検出	—	—	—	—
D 24 - 1 (旧地盤面 -9 m)	3/25	0.7	—	—	—	—
D 24 - 2 (旧地盤面 -1 m)	3/26	不検出	—	—	—	—
D 24 - 2 (旧地盤面 -2 m)	3/26	不検出	—	—	—	—
D 24 - 2 (旧地盤面 -3 m)	3/26	不検出	—	—	—	—
D 24 - 2 (旧地盤面 -4 m)	3/26	不検出	—	—	—	—
D 24 - 2 (旧地盤面 -5 m)	3/26	不検出	—	—	—	—
D 24 - 2 (旧地盤面 -6 m)	3/26	不検出	—	—	—	—
D 24 - 2 (旧地盤面 -7 m)	3/26	不検出	—	—	—	—
D 24 - 2 (旧地盤面 -8 m)	3/26	不検出	—	—	—	—
D 24 - 2 (旧地盤面 -9 m)	3/26	不検出	—	—	—	—
D 24 - 8 (旧地盤面 -1 m)	3/27	1.3	—	—	—	—
D 24 - 8 (旧地盤面 -2 m)	3/27	0.9	—	—	—	—
D 24 - 8 (旧地盤面 -3 m)	3/27	0.9	—	—	—	—
D 24 - 8 (旧地盤面 -4 m)	3/27	不検出	—	—	—	—
D 24 - 8 (旧地盤面 -5 m)	3/27	0.6	—	—	—	—
D 24 - 8 (旧地盤面 -6 m)	3/27	0.5	—	—	—	—
D 24 - 8 (旧地盤面 -7 m)	3/27	0.6	—	—	—	—
D 24 - 8 (旧地盤面 -8 m)	3/27	不検出	—	—	—	—
D 24 - 8 (旧地盤面 -9 m)	3/27	0.6	—	—	—	—
D 25 - 3 (旧地盤面 -1 m)	3/27	0.6	—	—	—	—
D 25 - 3 (旧地盤面 -2 m)	3/27	0.5	—	—	—	—
D 25 - 3 (旧地盤面 -3 m)	3/27	0.6	—	—	—	—
D 25 - 3 (旧地盤面 -4 m)	3/27	0.6	—	—	—	—
D 25 - 3 (旧地盤面 -5 m)	3/27	1.1	—	—	—	—
D 25 - 3 (旧地盤面 -6 m)	3/27	不検出	—	—	—	—
D 25 - 3 (旧地盤面 -7 m)	3/27	0.8	—	—	—	—
D 25 - 3 (旧地盤面 -8 m)	3/27	不検出	—	—	—	—
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1
基準値 注1)		50	150	150	15	150
計量方法		JIS K 0102 38.1.2及び 38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.4	昭和46年 環告59号 付表1	JIS K 0102 55.4

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・分析委託(その2)

分析試料性状:土壌含有量

地点名	採取日	シアン化合物	砒素及び その化合物	鉛及び その化合物	水銀及び その化合物	カドミウム及び その化合物
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
D 26 - 1 (旧地盤面 -1 m)	3/30	不検出	—	—	—	—
D 26 - 1 (旧地盤面 -2 m)	3/30	不検出	—	—	—	—
D 26 - 1 (旧地盤面 -3 m)	3/30	不検出	—	—	—	—
D 26 - 1 (旧地盤面 -4 m)	3/30	0.9	—	—	—	—
D 26 - 1 (旧地盤面 -5 m)	3/30	0.7	—	—	—	—
D 26 - 1 (旧地盤面 -6 m)	3/30	0.7	—	—	—	—
D 26 - 1 (旧地盤面 -7 m)	3/30	不検出	—	—	—	—
D 26 - 1 (旧地盤面 -8 m)	3/30	不検出	—	—	—	—
D 26 - 2 (旧地盤面 +0.5 m)	5/19	不検出	—	—	—	—
D 26 - 2 (旧地盤面 -1 m)	5/19	不検出	—	—	—	—
D 26 - 2 (旧地盤面 -2 m)	5/19	不検出	—	—	—	—
D 26 - 2 (旧地盤面 -3 m)	5/19	不検出	—	—	—	—
D 26 - 2 (旧地盤面 -4 m)	5/19	1.6	—	—	—	—
D 26 - 2 (旧地盤面 -5 m)	5/19	5.6	—	—	—	—
D 26 - 2 (旧地盤面 -6 m)	5/19	0.7	—	—	—	—
D 26 - 2 (旧地盤面 -7 m)	5/19	不検出	—	—	—	—
D 26 - 2 (旧地盤面 -8 m)	5/19	不検出	—	—	—	—
D 26 - 4 (旧地盤面 +0.5 m)	3/30	不検出	—	—	—	—
D 26 - 4 (旧地盤面 -1 m)	3/30	不検出	—	—	—	—
D 26 - 4 (旧地盤面 -2 m)	3/30	不検出	—	—	—	—
D 26 - 4 (旧地盤面 -3 m)	3/30	0.5	—	—	—	—
D 26 - 4 (旧地盤面 -4 m)	3/30	不検出	—	—	—	—
D 26 - 4 (旧地盤面 -5 m)	3/30	不検出	—	—	—	—
D 26 - 4 (旧地盤面 -6 m)	3/30	不検出	—	—	—	—
D 26 - 5 (旧地盤面 +0.5 m)	5/20	不検出	—	—	—	—
D 26 - 5 (旧地盤面 -1 m)	5/20	不検出	—	—	—	—
D 26 - 5 (旧地盤面 -2 m)	5/20	不検出	—	—	—	—
D 26 - 5 (旧地盤面 -3 m)	5/20	不検出	—	—	—	—
D 26 - 5 (旧地盤面 -4 m)	5/20	不検出	—	—	—	—
D 26 - 5 (旧地盤面 -5 m)	5/20	不検出	—	—	—	—
D 26 - 5 (旧地盤面 -6 m)	5/20	不検出	—	—	—	—
D 26 - 5 (旧地盤面 -7 m)	5/20	不検出	—	—	—	—
D 26 - 5 (旧地盤面 -8 m)	5/20	不検出	—	—	—	—
D 26 - 7 (旧地盤面 -1 m)	3/31	不検出	—	—	—	—
D 26 - 7 (旧地盤面 -2 m)	3/31	2.2	—	—	—	—
D 26 - 7 (旧地盤面 -3 m)	3/31	1.1	—	—	—	—
D 26 - 7 (旧地盤面 -4 m)	3/31	1.2	—	—	—	—
D 26 - 7 (旧地盤面 -5 m)	3/31	不検出	—	—	—	—
D 26 - 7 (旧地盤面 -6 m)	3/31	不検出	—	—	—	—
D 26 - 7 (旧地盤面 -7 m)	3/31	0.8	—	—	—	—
D 26 - 7 (旧地盤面 -8 m)	3/31	1.1	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1
基準値 注1)		50	150	150	15	150
計量方法		JIS K 0102 38.1.2及び 38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.4	昭和46年 環告59号 付表1	JIS K 0102 55.4

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

計量結果一覧表

件名: 豊洲新市場予定地における土壤調査・分析委託(その2)

分析試料性状: 土壤含有量

地点名	採取日	シアン化合物	砒素及び その化合物	鉛及び その化合物	水銀及び その化合物	カドミウム及び その化合物
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
E 6 - 6 (旧地盤面 -1 m)	4/18	不検出	—	—	—	—
E 6 - 6 (旧地盤面 -2 m)	4/18	0.6	—	—	—	—
E 6 - 6 (旧地盤面 -3 m)	4/18	3.8	—	—	—	—
E 6 - 6 (旧地盤面 -4 m)	4/18	不検出	—	—	—	—
E 6 - 6 (旧地盤面 -5 m)	4/18	不検出	—	—	—	—
E 6 - 6 (旧地盤面 -6 m)	4/18	不検出	—	—	—	—
E 6 - 6 (旧地盤面 -7 m)	4/18	不検出	—	—	—	—
E 6 - 6 (旧地盤面 -8 m)	4/18	不検出	—	—	—	—
E 6 - 7 (旧地盤面 +0.5 m)	4/18	不検出	—	—	—	—
E 6 - 7 (旧地盤面 -1 m)	4/18	1.7	—	—	—	—
E 6 - 7 (旧地盤面 -2 m)	4/18	不検出	—	—	—	—
E 6 - 7 (旧地盤面 -3 m)	4/18	不検出	—	—	—	—
E 6 - 7 (旧地盤面 -4 m)	4/18	不検出	—	—	—	—
E 6 - 7 (旧地盤面 -5 m)	4/18	不検出	—	—	—	—
E 6 - 7 (旧地盤面 -6 m)	4/18	不検出	—	—	—	—
E 6 - 7 (旧地盤面 -7 m)	4/18	不検出	—	—	—	—
E 6 - 7 (旧地盤面 -8 m)	4/18	不検出	—	—	—	—
E 6 - 9 (旧地盤面 -1 m)	4/18	不検出	—	—	—	—
E 6 - 9 (旧地盤面 -2 m)	4/18	不検出	—	—	—	—
E 6 - 9 (旧地盤面 -3 m)	4/18	3.7	—	—	—	—
E 6 - 9 (旧地盤面 -4 m)	4/18	不検出	—	—	—	—
E 6 - 9 (旧地盤面 -5 m)	4/18	不検出	—	—	—	—
E 6 - 9 (旧地盤面 -6 m)	4/18	不検出	—	—	—	—
E 6 - 9 (旧地盤面 -7 m)	4/18	不検出	—	—	—	—
E 6 - 9 (旧地盤面 -8 m)	4/18	不検出	—	—	—	—
E 7 - 1 (旧地盤面 -1 m)	4/18	不検出	不検出	—	—	—
E 7 - 1 (旧地盤面 -2 m)	4/18	不検出	不検出	—	—	—
E 7 - 1 (旧地盤面 -3 m)	4/18	不検出	不検出	—	—	—
E 7 - 1 (旧地盤面 -4 m)	4/18	不検出	2	—	—	—
E 7 - 1 (旧地盤面 -5 m)	4/18	不検出	1	—	—	—
E 7 - 1 (旧地盤面 -6 m)	4/18	不検出	1	—	—	—
E 7 - 1 (旧地盤面 -7 m)	4/18	不検出	不検出	—	—	—
E 7 - 1 (旧地盤面 -8 m)	4/18	不検出	不検出	—	—	—
E 7 - 2 (旧地盤面 -1 m)	4/20	—	—	8	—	—
E 7 - 2 (旧地盤面 -2 m)	4/20	—	—	17	—	—
E 7 - 2 (旧地盤面 -3 m)	4/20	—	—	8	—	—
E 7 - 2 (旧地盤面 -4 m)	4/20	—	—	36	—	—
E 7 - 2 (旧地盤面 -5 m)	4/20	—	—	32	—	—
E 7 - 2 (旧地盤面 -6 m)	4/20	—	—	24	—	—
E 7 - 2 (旧地盤面 -7 m)	4/20	—	—	36	—	—
E 7 - 2 (旧地盤面 -8 m)	4/20	—	—	9	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1
基準値 注1)		50	150	150	15	150
計量方法		JIS K 0102 38.1.2及び 38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.4	昭和46年 環告59号 付表1	JIS K 0102 55.4

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・分析委託(その2)

分析試料性状:土壌含有量

地点名	採取日	シアン化合物	砒素及び その化合物	鉛及び その化合物	水銀及び その化合物	カドミウム及び その化合物
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
F 6 - 3 (旧地盤面 -1 m)	4/18	0.9	—	—	—	—
F 6 - 3 (旧地盤面 -2 m)	4/18	不検出	—	—	—	—
F 6 - 3 (旧地盤面 -3 m)	4/18	不検出	—	—	—	—
F 6 - 3 (旧地盤面 -4 m)	4/18	不検出	—	—	—	—
F 6 - 3 (旧地盤面 -5 m)	4/18	16	—	—	—	—
F 6 - 3 (旧地盤面 -6 m)	4/18	0.6	—	—	—	—
F 6 - 3 (旧地盤面 -7 m)	4/18	不検出	—	—	—	—
F 6 - 3 (旧地盤面 -8 m)	4/18	不検出	—	—	—	—
F 6 - 6 (旧地盤面 -1 m)	4/18	不検出	—	—	—	—
F 6 - 6 (旧地盤面 -2 m)	4/18	不検出	—	—	—	—
F 6 - 6 (旧地盤面 -3 m)	4/18	2.0	—	—	—	—
F 6 - 6 (旧地盤面 -4 m)	4/18	1.1	—	—	—	—
F 6 - 6 (旧地盤面 -5 m)	4/18	0.6	—	—	—	—
F 6 - 6 (旧地盤面 -6 m)	4/18	不検出	—	—	—	—
F 6 - 6 (旧地盤面 -7 m)	4/18	不検出	—	—	—	—
F 6 - 6 (旧地盤面 -8 m)	4/18	不検出	—	—	—	—
F 6 - 8 (旧地盤面 +0.5 m)	4/18	不検出	—	—	—	—
F 6 - 8 (旧地盤面 -1 m)	4/18	不検出	—	—	—	—
F 6 - 8 (旧地盤面 -2 m)	4/18	不検出	—	—	—	—
F 6 - 8 (旧地盤面 -3 m)	4/18	不検出	—	—	—	—
F 6 - 8 (旧地盤面 -4 m)	4/18	不検出	—	—	—	—
F 6 - 8 (旧地盤面 -5 m)	4/18	不検出	—	—	—	—
F 6 - 8 (旧地盤面 -6 m)	4/18	不検出	—	—	—	—
F 6 - 8 (旧地盤面 -7 m)	4/18	不検出	—	—	—	—
F 6 - 8 (旧地盤面 -8 m)	4/18	不検出	—	—	—	—
F 7 - 1 (旧地盤面 -1 m)	4/20	不検出	—	—	—	—
F 7 - 1 (旧地盤面 -2 m)	4/20	不検出	—	—	—	—
F 7 - 1 (旧地盤面 -3 m)	4/20	不検出	—	—	—	—
F 7 - 1 (旧地盤面 -4 m)	4/20	不検出	—	—	—	—
F 7 - 1 (旧地盤面 -5 m)	4/20	1.4	—	—	—	—
F 7 - 1 (旧地盤面 -6 m)	4/20	0.9	—	—	—	—
F 7 - 1 (旧地盤面 -7 m)	4/20	不検出	—	—	—	—
F 7 - 1 (旧地盤面 -8 m)	4/20	不検出	—	—	—	—
F 7 - 2 (旧地盤面 -1 m)	4/20	不検出	—	—	—	—
F 7 - 2 (旧地盤面 -2 m)	4/20	不検出	—	—	—	—
F 7 - 2 (旧地盤面 -3 m)	4/20	不検出	—	—	—	—
F 7 - 2 (旧地盤面 -4 m)	4/20	不検出	—	—	—	—
F 7 - 2 (旧地盤面 -5 m)	4/20	不検出	—	—	—	—
F 7 - 2 (旧地盤面 -6 m)	4/20	不検出	—	—	—	—
F 7 - 2 (旧地盤面 -7 m)	4/20	不検出	—	—	—	—
F 7 - 2 (旧地盤面 -8 m)	4/20	不検出	—	—	—	—
F 7 - 2 (旧地盤面 -9 m)	4/20	不検出	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1
基準値 注1)		50	150	150	15	150
計量方法		JIS K 0102 38.1.2及び 38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.4	昭和46年 環告59号 付表1	JIS K 0102 55.4

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

計量結果一覧表

件名: 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託(その2)

分析試料性状: 土壌含有量

地点名	採取日	シアン化合物	砒素及び その化合物	鉛及び その化合物	水銀及び その化合物	カドミウム及び その化合物
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
F 24 - 6 (旧地盤面 -1 m)	4/1	不検出	—	—	—	—
F 24 - 6 (旧地盤面 -2 m)	4/1	不検出	—	—	—	—
F 24 - 6 (旧地盤面 -3 m)	4/1	不検出	—	—	—	—
F 24 - 6 (旧地盤面 -4 m)	4/1	不検出	—	—	—	—
F 24 - 6 (旧地盤面 -5 m)	4/1	不検出	—	—	—	—
F 24 - 6 (旧地盤面 -6 m)	4/1	不検出	—	—	—	—
F 24 - 6 (旧地盤面 -7 m)	4/1	不検出	—	—	—	—
F 24 - 6 (旧地盤面 -8 m)	4/1	不検出	—	—	—	—
F 24 - 8 (旧地盤面 +0.5 m)	6/8	不検出	—	—	—	—
F 24 - 8 (旧地盤面 -1 m)	6/8	不検出	—	—	—	—
F 24 - 8 (旧地盤面 -2 m)	6/8	不検出	—	—	—	—
F 24 - 8 (旧地盤面 -3 m)	6/8	不検出	—	—	—	—
F 24 - 8 (旧地盤面 -4 m)	6/8	不検出	—	—	—	—
F 24 - 8 (旧地盤面 -5 m)	6/8	不検出	—	—	—	—
F 24 - 8 (旧地盤面 -6 m)	6/8	不検出	—	—	—	—
F 24 - 8 (旧地盤面 -7 m)	6/8	不検出	—	—	—	—
F 25 - 2 (旧地盤面 -1 m)	3/30	不検出	—	—	—	—
F 25 - 2 (旧地盤面 -2 m)	3/30	0.6	—	—	—	—
F 25 - 2 (旧地盤面 -3 m)	3/30	0.5	—	—	—	—
F 25 - 2 (旧地盤面 -4 m)	3/30	不検出	—	—	—	—
F 25 - 2 (旧地盤面 -5 m)	3/30	0.6	—	—	—	—
F 25 - 2 (旧地盤面 -6 m)	3/30	不検出	—	—	—	—
F 25 - 2 (旧地盤面 -7 m)	3/30	0.7	—	—	—	—
F 25 - 2 (旧地盤面 -8 m)	3/30	不検出	—	—	—	—
F 25 - 3 (旧地盤面 -1 m)	3/30	不検出	—	—	—	—
F 25 - 3 (旧地盤面 -2 m)	3/30	不検出	—	—	—	—
F 25 - 3 (旧地盤面 -3 m)	3/30	0.6	—	—	—	—
F 25 - 3 (旧地盤面 -4 m)	3/30	不検出	—	—	—	—
F 25 - 3 (旧地盤面 -5 m)	3/30	0.6	—	—	—	—
F 25 - 3 (旧地盤面 -6 m)	3/30	不検出	—	—	—	—
F 25 - 3 (旧地盤面 -7 m)	3/30	不検出	—	—	—	—
F 25 - 3 (旧地盤面 -8 m)	3/30	不検出	—	—	—	—
F 25 - 5 (旧地盤面 -1 m)	3/31	1.0	—	—	—	—
F 25 - 5 (旧地盤面 -2 m)	3/31	0.9	—	—	—	—
F 25 - 5 (旧地盤面 -3 m)	3/31	0.9	—	—	—	—
F 25 - 5 (旧地盤面 -4 m)	3/31	不検出	—	—	—	—
F 25 - 5 (旧地盤面 -5 m)	3/31	1.7	—	—	—	—
F 25 - 5 (旧地盤面 -6 m)	3/31	不検出	—	—	—	—
F 25 - 5 (旧地盤面 -7 m)	3/31	不検出	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1
基準値 注1)		50	150	150	15	150
計量方法		JIS K 0102 38.1.2及び 38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.4	昭和46年 環告59号 付表1	JIS K 0102 55.4

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

計量結果一覧表

件名: 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託(その2)

分析試料性状: 土壌含有量

地点名	採取日	シアン化合物	砒素及び その化合物	鉛及び その化合物	水銀及び その化合物	カドミウム及び その化合物
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
G 14 - 6 (旧地盤面 +0.5 m)	4/3	不検出	—	—	—	—
G 14 - 6 (旧地盤面 -1 m)	4/3	不検出	—	—	—	—
G 14 - 6 (旧地盤面 -2 m)	4/3	不検出	—	—	—	—
G 14 - 6 (旧地盤面 -3 m)	4/3	不検出	—	—	—	—
G 14 - 6 (旧地盤面 -4 m)	4/3	不検出	—	—	—	—
G 14 - 6 (旧地盤面 -5 m)	4/3	0.6	—	—	—	—
G 14 - 6 (旧地盤面 -6 m)	4/3	0.6	—	—	—	—
G 14 - 6 (旧地盤面 -7 m)	4/3	0.7	—	—	—	—
G 14 - 6 (旧地盤面 -8 m)	4/3	不検出	—	—	—	—
G 24 - 3 (旧地盤面 +0.5 m)	5/15	不検出	—	—	—	—
G 24 - 3 (旧地盤面 -1 m)	5/15	不検出	—	—	—	—
G 24 - 3 (旧地盤面 -2 m)	5/15	不検出	—	—	—	—
G 24 - 3 (旧地盤面 -3 m)	5/15	不検出	—	—	—	—
G 24 - 3 (旧地盤面 -4 m)	5/15	不検出	—	—	—	—
G 24 - 3 (旧地盤面 -5 m)	5/15	不検出	—	—	—	—
G 24 - 3 (旧地盤面 -6 m)	5/15	不検出	—	—	—	—
G 24 - 3 (旧地盤面 -7 m)	5/15	不検出	—	—	—	—
G 24 - 3 (旧地盤面 -8 m)	5/15	不検出	—	—	—	—
G 25 - 1 (旧地盤面 +0.5 m)	5/21	不検出	—	—	—	—
G 25 - 1 (旧地盤面 -1 m)	5/21	不検出	—	—	—	—
G 25 - 1 (旧地盤面 -2 m)	5/21	不検出	—	—	—	—
G 25 - 1 (旧地盤面 -3 m)	5/21	不検出	—	—	—	—
G 25 - 1 (旧地盤面 -4 m)	5/21	不検出	—	—	—	—
G 25 - 1 (旧地盤面 -5 m)	5/21	不検出	—	—	—	—
G 25 - 1 (旧地盤面 -6 m)	5/21	不検出	—	—	—	—
G 25 - 1 (旧地盤面 -7 m)	5/21	不検出	—	—	—	—
G 25 - 3 (旧地盤面 +0.5 m)	5/20	不検出	—	—	—	—
G 25 - 3 (旧地盤面 -1 m)	5/20	不検出	—	—	—	—
G 25 - 3 (旧地盤面 -2 m)	5/20	不検出	—	—	—	—
G 25 - 3 (旧地盤面 -3 m)	5/20	不検出	—	—	—	—
G 25 - 3 (旧地盤面 -4 m)	5/20	不検出	—	—	—	—
G 25 - 3 (旧地盤面 -5 m)	5/20	不検出	—	—	—	—
G 25 - 3 (旧地盤面 -6 m)	5/20	不検出	—	—	—	—
G 25 - 3 (旧地盤面 -7 m)	5/20	不検出	—	—	—	—
H 6 - 3 (旧地盤面 +0.5 m)	3/24	1.3	—	—	—	—
H 6 - 3 (旧地盤面 -1 m)	3/24	1.0	—	—	—	—
H 6 - 3 (旧地盤面 -2 m)	3/24	1.2	—	—	—	—
H 6 - 3 (旧地盤面 -3 m)	3/24	2.5	—	—	—	—
H 6 - 3 (旧地盤面 -4 m)	3/24	0.5	—	—	—	—
H 6 - 3 (旧地盤面 -5 m)	3/24	0.9	—	—	—	—
H 6 - 3 (旧地盤面 -6 m)	3/24	不検出	—	—	—	—
H 6 - 3 (旧地盤面 -7 m)	3/24	0.9	—	—	—	—
H 6 - 3 (旧地盤面 -8 m)	3/24	0.9	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
定量下限値		0.5	1	5	0.05	1
基準値 注1)		50	150	150	15	150
計量方法		JIS K 0102 38.1.2及び 38.3	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 54.4	昭和46年 環告59号 付表1	JIS K 0102 55.4

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