

分析結果報告書

No. 045007288-2-⑦
平成25年9月24日

東京都中央卸売市場新市場整備部 御中

調査件名 : 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
分析方法 : 土壌ガス調査に係る採取及び測定の方法を定める件<環境省告示第16号 (平成15年3月6日) >
検出器 : PID (光イオン化検出器)
試料種類 : 土壌ガス
試料採取日 : 平成25年9月12日
分析実施日 : 平成25年9月12日

株式会社
〒246-0008 横浜市瀬谷区
電

検査承認

単位 : volppm

	試料採取地点名	試料採取日時	分析日時	ベンゼン	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1	A17-5 ✓	平成25年9月12日 15:35	平成25年9月12日 16:57	ND									
2	A17-6 ✓	平成25年9月12日 15:42	平成25年9月12日 17:10	ND									
3	C19-1 ✓	平成25年9月12日 10:39	平成25年9月12日 12:17	ND									
4	C19-2 ✓	平成25年9月12日 16:05	平成25年9月12日 17:27	ND									
5	C19-4 ✓	平成25年9月12日 10:27	平成25年9月12日 11:37	ND									
6	C19-5 ✓	平成25年9月12日 10:42	平成25年9月12日 12:20	ND									
7	C19-6 ✓	平成25年9月12日 12:50	平成25年9月12日 13:59	ND									
8	C19-7 ✓	平成25年9月12日 10:24	平成25年9月12日 11:30	ND									
9	C19-8 ✓	平成25年9月12日 10:21	平成25年9月12日 11:12	ND									
10	D19-1 ✓	平成25年9月12日 11:40	平成25年9月12日 14:39	ND									
11	D19-2 ✓	平成25年9月12日 11:35	平成25年9月12日 14:31	ND									
12	D19-3 ✓	平成25年9月12日 11:30	平成25年9月12日 14:22	ND									
13	F16-3 ✓	平成25年9月12日 14:56	平成25年9月12日 15:31	ND									
14	F16-5 ✓	平成25年9月12日 15:00	平成25年9月12日 15:33	ND									
15	F16-6 ✓	平成25年9月12日 14:52	平成25年9月12日 15:45	ND									
	-以下余白-												
定量下限値				0.05									

備考 : 「ND」とは不検出(定量下限値未満)を示す。

分析結果報告書

No. 045007288-3-⑦
平成25年9月24日

東京都中央卸売市場新市場整備部 御中

調査件名 : 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
分析手法 : 土壌ガス調査に係る採取及び測定の方法を定める件<環境省告示第16号 (平成15年3月6日)>
検出器 : PID (光イオン化検出器)
試料種類 : 土壌ガス
試料採取日 : 平成25年9月13日
分析実施日 : 平成25年9月13日

株式会社
〒246-0008 横浜市瀬谷区
電

検査承認

単位 : volppm

	試料採取地点名	試料採取日時	分析日時	ベンゼン	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1	A19-5 ✓	平成25年9月13日 9:56	平成25年9月13日 11:48	ND									
2	A19-6 ✓	平成25年9月13日 10:03	平成25年9月13日 12:12	ND									
3	A19-9 ✓	平成25年9月13日 9:43	平成25年9月13日 10:06	ND									
4	B19-2 ✓	平成25年9月13日 15:00	平成25年9月13日 17:03	ND									
5	B19-3 ✓	平成25年9月13日 10:10	平成25年9月13日 14:01	ND									
6	B19-9 ✓	平成25年9月13日 10:15	平成25年9月13日 12:36	ND									
7	C19-3 ✓	平成25年9月13日 10:52	平成25年9月13日 19:28	ND									
8	C19-9 ✓	平成25年9月13日 10:48	平成25年9月13日 19:01	ND									
9	D20-1 ✓	平成25年9月13日 10:40	平成25年9月13日 12:45	ND									
	-以下余白-												
定量下限値				0.05									

備考 : 「ND」とは不検出 (定量下限値未満) を示す。

No. 045007288-4-⑦
平成25年9月24日

調査件名：豊洲新市場土壌汚染対策工事（6街区）
 分析方法：土壌ガス調査に係る採取及び測定の方法を定める件＜環境省告示第16号（平成15年3月6日）＞
 検出器：PID（光イオン化検出器）
 試料種類：土壌ガス
 試料採取日：平成25年9月14日
 分析実施日：平成25年9月14日

株式会社
〒246-0008 横浜市瀬谷
電

検査承認

單位: volppm

備考：「ND」とは不検出(定量下限値未満)を示す。

分析結果報告書

No. 045007288-5-⑦
平成25年9月24日

東京都中央卸売市場新市場整備部 御中

調査件名 : 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
分析手法 : 土壌ガス調査に係る採取及び測定の方法を定める件<環境省告示第16号 (平成15年3月6日) >
検出器 : PID (光イオン化検出器)
試料種類 : 土壌ガス
試料採取日 : 平成25年9月16日
分析実施日 : 平成25年9月16日

株式会社
〒246-0008 横浜市瀬谷
電話

検査承認

単位: volppm

	試料採取地点名	試料採取日時	分析日時	ベンゼン	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1	A21-5 ✓	平成25年9月16日 14:23	平成25年9月16日 15:46	ND									
2	A21-6 ✓	平成25年9月16日 15:20	平成25年9月16日 16:40	ND									
3	A21-8 ✓	平成25年9月16日 14:10	平成25年9月16日 15:30	ND									
4	A21-9 ✓	平成25年9月16日 14:42	平成25年9月16日 15:34	ND									
5	B20-2 ✓	平成25年9月16日 16:32	平成25年9月16日 17:12	ND									
6	B20-3 ✓	平成25年9月16日 13:48	平成25年9月16日 14:59	ND									
	-以下余白-												
定量下限値				0.05									

備考: 「ND」とは不検出(定量下限値未満)を示す。

分析結果報告書

No. 045007288-6-⑦
平成25年9月24日

東京都中央卸売市場新市場整備部 御中

調査件名 : 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
分析方法 : 土壌ガス調査に係る採取及び測定の方法を定める件<環境省告示第16号 (平成15年3月6日) >
検出器 : PID (光イオン化検出器)
試料種類 : 土壌ガス
試料採取日 : 平成25年9月17日
分析実施日 : 平成25年9月17日

株式会社
〒246-0008 横浜市瀬谷
電

検査承認

単位 : volppm

	試料採取地点名	試料採取日時	分析日時	ベンゼン	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1	B18-2	平成25年9月17日 13:56	平成25年9月17日 14:12	ND									
2	B18-3	平成25年9月17日 16:14	平成25年9月17日 17:39	ND									
3	B19-4	平成25年9月17日 16:22	平成25年9月17日 18:01	ND									
4	B19-8	平成25年9月17日 14:27	平成25年9月17日 15:39	ND									
5	B20-7	平成25年9月17日 15:20	平成25年9月17日 16:19	ND									
	-以下余白-												
定量下限値				0.05									

備考 : 「ND」とは不検出(定量下限値未満)を示す。

発行No. 13140325-1

2013年 9月24日

【土壤ガス】

環境省告示第16号(H15)別表

東京都中央卸売市場新市場整備部 殿

豊洲新市場土壤汚染対策工事(6街区)



帝人エコ・サ
東京市

事業所 東京都羽村 号

TEL 042-530-4030

計量証明事業登録 東京都No. 624(濃度)

東京都No.1003(音圧)

東京都No.1004(振動)

2013年9月23日受付の試料について試験した結果を下記のとおり報告いたします。

本分析は、清水建設株式会社殿から依頼されたものです。

(試験番号⑦)

試料受付方法	採取
--------	----

試験責任者

[illegible]

濃度計量証明書

証明書番号 第 S130066-2-⑦ 号
受付番号 第 13211500 号
発行年月日 平成 25 年 10 月 1 日

東京都中央卸売市場
新市場整備部 様

株式会社日立プラントサービス
本社 〒170-6003
東京都豊島区東池袋
分析技術センター
千葉県松戸市
電話 047-365-3840
FAX 047-367-6921

計量証明事業登録番号 千葉県知事登録 第 503 号

計量管理者名 環境計量士

下記試料に対する計量の結果を次のとおり証明致します。

1. 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事（6街区）
2. 採取年月日 平成 25 年 8 月 8 日～平成 25 年 8 月 9 日
3. 採取場所 東京都江東区豊洲六丁目地内（6街区）
4. 採取者 ボーリング掘削（土壌コア採取）：清水建設株式会社
土壌試料分取及び運搬：株式会社日立プラントサービス
5. 計量の対象 土壌（溶出量および含有量）
6. 検液調整方法 溶出量：「土壌の汚染に係る環境基準について（H3 年 8 月環告 46 号）付表」
含有量：「土壌含有量調査に係る測定方法を定める件（H15 年 3 月環告 19 号）付表」
7. 分析機関 当社 分析技術センタ（計量証明事業登録番号：千葉県 第 503 号）
8. 計量方法 別紙、計量結果一覧表 S130066-2-⑦（1/1）のとおりに
9. 計量の結果 別紙、計量結果一覧表 S130066-2-⑦（1/1）のとおりに
10. その他（1）証明書番号の枝番号『-⑦』は、顧客識別番号を付加したものです。
（2）別紙、計量結果一覧表において『N. D.』とは、定量下限値未満であることを表す。

発行日：平成25年10月1日

計量管理番号：S130066-2-⑦

株式会社
環境計量士
事務所

環境計量士事務所

東京都豊島区東池袋3丁目1番1号

千葉県松戸市上本郷537番地

電話番号 千葉県知事登録 第503号

計量結果一覧表

計量管理者 環境計量士

試料名	採取日	土 壌 溶 出 量						土 壌 含 有 量			
		カドミウム及び その化合物	六価クロム 化合物	シアン 化合物	水銀及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	シアン 化合物	水銀及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物
		(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)
定量下限値		0.002	0.01	0.1	0.0005	0.002	0.002	5	1.5	15	15
指定基準値		0.01	0.05	検出されないこと	0.0005	0.01	0.01	50	15	150	150
計量方法		JIS K 0102 55.4	JIS K 0102 65.2.1	JIS K 0102 38.3	昭和46年 環告59号 付表1	JIS K 0102 54.4	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 38.3	昭和46年 環告59号 付表1	JIS K 0102 54.3	JIS K 0102 61.2
E 21 - 5 (深度0- 0.5 m)	8/8	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.009	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
E 21 - 8 (深度0- 0.5 m)	8/9	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.008	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.

濃度計量証明書

証明書番号 第 S130082-⑦ 号
受付番号 第 13211900 号
発行年月日 平成 25 年 10 月 1 日

東京都中央卸売市場
新市場整備部 様

株式会社日立プラントサービス
本社 〒170-6033
東京都豊島区東池袋
分析技術センター
千葉県松戸市
電話 047-365-3840
FAX 047-367-6921
計量証明事業登録番号 千葉県知事登録 第 503 号

計量管理者名 環境計量士 〇〇〇〇〇〇

下記試料に対する計量の結果を次のとおり証明致します。

1. 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事（6 街区）
2. 採取年月日 平成 25 年 9 月 10 日～平成 25 年 9 月 23 日
3. 採取場所 東京都江東区豊洲六丁目地内（6 街区）
4. 採取者 ボーリング掘削（土壌コア採取）：清水建設株式会社
土壌試料分取及び運搬：株式会社日立プラントサービス
5. 計量の対象 土壌（溶出量および含有量）
6. 検液調整方法 溶出量：「土壌の汚染に係る環境基準について（H3 年 8 月環告 46 号）付表」
含有量：「土壌含有量調査に係る測定方法を定める件（H15 年 3 月環告 19 号）付表」
7. 分析機関 当社 分析技術センター（計量証明事業登録番号：千葉県 第 503 号）
8. 計量方法 別紙、計量結果一覧表 S130082-⑦（1/2）のとおりに従う
9. 計量の結果 別紙、計量結果一覧表 S130082-⑦（1/2～2/2）のとおりに従う
10. その他 （1）証明書番号の枝番号『-⑦』は、顧客識別番号を付加したものです。
（2）別紙、計量結果一覧表において『N. D.』とは、定量下限値未満であることを表す。

発行日: 平成25年10月1日
 書番号: S130082-⑦
 ラントサービス
 4 東京都豊島区東池袋3丁目1番1
 ンタ
 4 千葉県松戸市上本郷537番地
 録番号 千葉県知事登録 第503号
 環境計量士

計量結果一覧表

試料名	採取日	土壌溶出量						土壌含有量			
		カドミウム及び その化合物 (mg/L)	六価クロム 化合物 (mg/L)	シアン 化合物 (mg/L)	水銀及び その化合物 (mg/L)	鉛及び その化合物 (mg/L)	砒素及び その化合物 (mg/L)	シアン 化合物 (mg/kg)	水銀及び その化合物 (mg/kg)	鉛及び その化合物 (mg/kg)	砒素及び その化合物 (mg/kg)
定量下限値		0.002	0.01	0.1	0.0005	0.002	0.002	5	1.5	15	15
指定基準値		0.01	0.05	検出されないこと	0.0005	0.01	0.01	50	15	150	150
計量方法 その1		JIS K 0102 55.4	JIS K 0102 65.2.1	JIS K 0102 38.3	昭和46年 環境省59号 付表1	JIS K 0102 54.4	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 38.3	昭和46年 環境省59号 付表1	JIS K 0102 54.3	JIS K 0102 61.2
計量方法 その2		同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上
A 16 - 6 (深度0- 0.5 m)	9/18	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.007	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
A 17 - 5 (深度0- 0.5 m)	9/10	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.005	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
A 17 - 6 (深度0- 0.5 m)	9/12	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.003	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
A 17 - 8 (深度0- 0.5 m)	9/19	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.003	N.D.	N.D.	16	N.D.
A 17 - 9 (深度0- 0.5 m)	9/19	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.002	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
A 18 - 5 (深度0- 0.5 m)	9/14	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.003	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
A 18 - 8 (深度0- 0.5 m)	9/14	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.005	N.D.	N.D.	25	N.D.
A 19 - 5 (深度0- 0.5 m)	9/17	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.004	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
A 19 - 6 (深度0- 0.5 m)	9/17	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.005	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
A 19 - 7 (深度0- 0.5 m)	9/17	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
A 19 - 8 (深度0- 0.5 m)	9/17	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.010	N.D.	N.D.	16	N.D.
A 19 - 9 (深度0- 0.5 m)	9/17	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.003	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
A 21 - 5 (深度0- 0.5 m)	9/14	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.003	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
A 21 - 6 (深度0- 0.5 m)	9/14	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
A 21 - 8 (深度0- 0.5 m)	9/15	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.006	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
A 21 - 9 (深度0- 0.5 m)	9/16	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.007	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
B 18 - 1 (深度0- 0.50 m)	9/16	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.002	N.D.	N.D.	35	N.D.
B 18 - 2 (深度0- 0.5 m)	9/14	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
B 18 - 3 (深度0- 0.5 m)	9/14	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.004	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
B 18 - 4 (深度0- 0.5 m)	9/16	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.005	N.D.	N.D.	19	N.D.
B 18 - 6 (深度0- 0.5 m)	9/14	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
B 18 - 9 (深度0- 0.5 m)	9/14	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.005	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
B 19 - 1 (深度0- 0.5 m)	9/16	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	100	N.D.
B 19 - 2 (深度0- 0.5 m)	9/16	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.002	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
B 19 - 3 (深度0- 0.5 m)	9/16	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.002	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
B 19 - 4 (深度0- 0.5 m)	9/15	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.002	N.D.	N.D.	18	N.D.
B 19 - 5 (深度0- 0.5 m)	9/15	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.009	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
B 19 - 6 (深度0- 0.5 m)	9/15	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.005	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
B 19 - 7 (深度0- 0.5 m)	9/14	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.005	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
B 19 - 8 (深度0- 0.5 m)	9/15	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.004	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
B 19 - 9 (深度0- 0.5 m)	9/15	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.004	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.

発行日：平成25年10月1日
 番号：S130082-⑦
 ントサービス
 東京都豊島区東池袋3丁目1番1
 千葉県松戸市上本郷537番地
 番号 千葉県知事登録 第503号
 計量士

計量結果一覧表

試料名	採取日	土壌溶出量						土壌含有量			
		カドミウム及び その化合物	六価クロム 化合物	シアン 化合物	水銀及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	シアン 化合物	水銀及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物
		(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)
定量下限値		0.002	0.01	0.1	0.0005	0.002	0.002	5	1.5	15	15
指定基準値		0.01	0.05	検出されないこと	0.0005	0.01	0.01	50	15	150	150
B 20 - 1 (深度0- 0.5 m)	9/16	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.002	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
B 20 - 2 (深度0- 0.5 m)	9/14	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.002	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
B 20 - 3 (深度0- 0.5 m)	9/16	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.007	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
B 20 - 4 (深度0- 0.5 m)	9/16	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
B 20 - 5 (深度0- 0.5 m)	9/17	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
B 20 - 6 (深度0- 0.5 m)	9/23	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
B 20 - 7 (深度0- 0.5 m)	9/15	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
B 20 - 8 (深度0- 0.5 m)	9/17	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.002	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
B 20 - 9 (深度0- 0.5 m)	9/23	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
C 19 - 1 (深度0- 0.5 m)	9/10	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.003	N.D.	N.D.	21	N.D.
C 19 - 2 (深度0- 0.5 m)	9/10	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.010	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
C 19 - 3 (深度0- 0.5 m)	9/11	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.008	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
C 19 - 4 (深度0- 0.5 m)	9/10	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.004	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
C 19 - 5 (深度0- 0.5 m)	9/11	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.010	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
C 19 - 6 (深度0- 0.5 m)	9/12	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.009	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
C 19 - 7 (深度0- 0.5 m)	9/10	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.006	N.D.	N.D.	23	N.D.
C 19 - 8 (深度0- 0.5 m)	9/10	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.003	N.D.	N.D.	21	N.D.
C 19 - 9 (深度0- 0.5 m)	9/10	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.005	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
D 16 - 2 (深度0- 0.5 m)	9/15	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.005	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
D 16 - 3 (深度0- 0.5 m)	9/15	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.003	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
D 19 - 1 (深度0- 0.5 m)	9/10	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.008	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
D 19 - 2 (深度0- 0.5 m)	9/10	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.007	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
D 19 - 3 (深度0- 0.5 m)	9/10	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.003	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
D 20 - 1 (深度0- 0.5 m)	9/10	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.008	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
D 20 - 2 (深度0- 0.5 m)	9/18	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.003	N.D.	N.D.	20	N.D.
D 20 - 3 (深度0- 0.5 m)	9/18	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.006	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
D 20 - 5 (深度0- 0.5 m)	9/18	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.004	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
D 20 - 6 (深度0- 0.5 m)	9/18	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.007	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
D 21 - 3 (深度0- 0.5 m)	9/12	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.003	N.D.	N.D.	15	N.D.
D 21 - 6 (深度0- 0.5 m)	9/12	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.006	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
F 16 - 3 (深度0- 0.5 m)	9/13	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.005	N.D.	N.D.	20	N.D.
F 16 - 5 (深度0- 0.5 m)	9/12	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.003	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
F 16 - 6 (深度0- 0.5 m)	9/13	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.008	N.D.	N.D.	15	N.D.