

# 濃度計量証明書

証明書番号 第 S070888-1 号  
受付番号 第 07215001 号  
発行年月日 2008年3月13日

東京都知事 様

日立プラント  
本社 〒150  
東  
分析技術セ

計量証明事業登録  
計量管理者名

下記試料に対する計量の結果を次のとおり証明致します。

1. 件名 豊洲新市場予定地における土壌・地下水詳細調査委託(その3)
2. 採取年月日 平成20年2月16～22日
3. 分析試料性状 地下水
4. 採取者 日立プラント建設サービス株式会社
5. 計量の結果 計量結果一覧表 S070888-1 のとおり
6. 分析会社

6-1 分析会社名称

- ①日立プラント建設サービス株式会社  
(計量証明事業登録番号 千葉県 第506号)
- ②日立協和エンジニアリング株式会社  
(計量証明事業登録番号 茨城県 第8号)

6-2 分析会社区分

ベンゼン、シアン、砒素の各項目に関しましては、日立プラント建設サービス株式会社、日立協和エンジニアリング株式会社にて分析を行っています。  
計量結果一覧表の会社区分におきまして、下記のように区分けしております。

分析会社名称	会社区分
日立プラント建設サービス株式会社	0
日立協和エンジニアリング株式会社	1

その他の項目につきましては、日立プラント建設サービス株式会社で行っております。

7. 計量方法 計量結果一覧表 S070888-1 のとおり
8. その他 計量結果一覧表において『不検出』とは、定量下限値未満であることを表します。

# 地下水調査結果

街区	調査機関	分析機関	会社区分
7街区	日立プラント建設サービス㈱	日立プラント建設サービス㈱	0
		習和産業㈱	1
		日立協和エンジニアリング㈱	2

計量証明書発行日:平成20年3月13日

調査地点	採取日	ベンゼン		シアン化合物		ヒ素		鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/L	会社区分	mg/L	mg/L	mg/L	会社区分				
定量下限値		0.001		0.1	0.001			0.005	0.0005	0.01	0.001
環境基準		0.01		不検出	0.01			0.01	0.0005	0.05	0.01
I 7 - 7	2/22	---	---	0.2	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
I 10 - 6	2/20	---	---	0.2	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
I 13 - 5	2/20	---	---	1.3	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
I 16 - 6	2/19	---	---	不検出	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
I 20 - 4	2/18	---	---	不検出	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
I 23 - 5	2/19	---	---	不検出	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
I 25 - 6	2/20	---	---	不検出	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
J 9 - 5	2/21	---	---	不検出	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
K 6 - 8	2/22	---	---	---	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
K 11 - 9	2/21	---	---	0.1	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
K 13 - 8	2/19	---	---	不検出	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
K 16 - 9	2/19	---	---	不検出	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
K 20 - 7	2/18	---	---	不検出	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
K 23 - 8	2/16	---	---	不検出	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
K 25 - 8	2/22	---	---	不検出	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
N 4 - 2	2/22	---	---	不検出	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
N 6 - 3	2/21	---	---	---	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
N 10 - 4	2/20	---	---	不検出	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
O 13 - 2	2/22	---	---	不検出	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
O 16 - 6	2/20	---	---	不検出	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
O 20 - 1	2/19	---	---	不検出	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
O 23 - 2	2/18	---	---	不検出	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出

注1)分析機関については、標題会社区分による。

注2)会社区分のない項目については日立プラント建設サービス㈱にて分析。

※ND:未検出

# 濃度計量証明書

証明書番号 第 S070888-2 号  
受付番号 第 07215001 号  
発行年月日 2008年3月26日

東京都知事 様

日立プラン  
本社 〒15  
分析技術

計量証明事業登録  
計量管理者

下記試料に対する計量の結果を次のとおり証明致します。

1. 件名 豊洲新市場予定地における土壌・地下水詳細調査委託(その3)
2. 採取年月日 平成20年2月28日～3月21日
3. 分析試料性状 地下水
4. 採取者 日立プラント建設サービス株式会社
5. 計量の結果 計量結果一覧表 S070888-2 のとおり
6. 分析会社

## 6-1 分析会社名称

- ①日立プラント建設サービス株式会社  
(計量証明事業登録番号 千葉県 第506号)
- ②日立協和エンジニアリング株式会社  
(計量証明事業登録番号 茨城県 第8号)

## 6-2 分析会社区分

ベンゼン、シアン、砒素の各項目に関しましては、日立プラント建設サービス株式会社、日立協和エンジニアリング株式会社にて分析を行っています。  
計量結果一覧表の会社区分におきまして、下記のように区分けしております。

分析会社名称	会社区分
日立プラント建設サービス株式会社	0
日立協和エンジニアリング株式会社	1

その他の項目につきましては、日立プラント建設サービス株式会社で行っております。

7. 計量方法 計量結果一覧表 S070888-2 のとおり
8. その他 計量結果一覧表において『不検出』とは、定量下限値未満であることを表します。

# 地下水調査結果

街区	調査機関	分析機関	会社区区分
7街区	日立プラント建設サービス(株)	日立プラント建設サービス(株)	0
		習和産業(株)	1
		日立協和エンジニアリング(株)	2

計量証明書発行日:平成20年3月26日

調査地点	採取日	ベンゼン		シアン化合物	ヒ素		鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/L	会社区区分	mg/L	mg/L	会社区区分	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
定量下限値		0.001		0.1	0.001		0.005	0.0005	0.01	0.001
環境基準		0.01		不検出	0.01		0.01	0.0005	0.05	0.01
G 9 - 7	2/28	0.003	1	0.2	0.002	1	不検出	---	不検出	不検出
G 9 - 8	2/28	不検出	1	0.1	0.002	1	不検出	---	不検出	不検出
G 9 - 9	2/28	不検出	1	0.1	0.004	1	不検出	---	不検出	不検出
G 10 - 7	2/28	不検出	1	0.2	0.007	1	---	---	---	---
G 10 - 8	2/28	0.002	1	0.1	0.006	1	---	---	---	---
G 10 - 9	2/19	不検出	0	0.2	0.001	1	不検出	---	不検出	不検出
G 11 - 7	2/28	0.002	1	4.8	0.005	1	不検出	不検出	不検出	不検出
G 11 - 8	2/28	不検出	1	0.4	0.004	1	不検出	不検出	不検出	不検出
G 11 - 9	2/28	不検出	1	1.3	0.003	1	不検出	不検出	不検出	不検出
G 12 - 7	2/28	不検出	1	4.2	0.002	1	不検出	不検出	不検出	不検出
G 12 - 8	2/28	0.003	1	8.6	0.004	1	不検出	不検出	不検出	不検出
G 12 - 9	2/28	不検出	1	3.1	0.004	1	不検出	不検出	不検出	不検出
G 13 - 7	2/28	0.002	1	2.6	0.004	1	不検出	不検出	不検出	不検出
G 13 - 8	2/28	不検出	1	0.9	0.013	1	不検出	不検出	不検出	不検出
G 13 - 9	2/28	不検出	1	0.8	0.004	1	不検出	不検出	不検出	不検出
G 14 - 7	2/28	不検出	1	0.2	0.003	1	不検出	不検出	不検出	不検出
G 14 - 8	2/29	不検出	1	0.4	0.004	1	不検出	不検出	不検出	不検出
G 14 - 9	2/29	0.001	1	0.1	0.004	1	不検出	不検出	不検出	不検出
G 15 - 7	2/29	0.001	1	不検出	0.005	1	不検出	不検出	不検出	不検出
G 15 - 8	2/29	0.002	1	0.1	0.004	1	不検出	不検出	不検出	不検出
G 15 - 9	2/29	不検出	1	不検出	0.004	1	不検出	不検出	不検出	不検出
G 16 - 7	2/28	不検出	1	0.2	0.004	1	不検出	不検出	不検出	不検出
H 7 - 5	3/1	不検出	1	0.3	0.004	0	---	---	---	---
H 7 - 6	3/1	不検出	1	0.2	0.002	1	---	---	---	---
H 8 - 1	2/29	不検出	1	0.2	0.002	0	---	---	不検出	不検出
H 8 - 2	3/1	不検出	1	0.3	0.002	1	---	---	不検出	不検出
H 8 - 3	3/1	不検出	1	0.2	0.004	1	---	---	不検出	不検出
H 8 - 4	2/29	不検出	1	0.6	0.003	1	---	---	不検出	不検出
H 8 - 9	2/29	不検出	1	0.3	0.003	1	---	---	不検出	不検出
H 9 - 1	3/1	不検出	1	0.3	0.003	1	---	---	---	---
H 9 - 5	3/1	不検出	1	0.1	0.004	1	---	---	---	---
H 9 - 6	2/28	0.003	1	0.3	0.008	1	---	---	---	---
H 9 - 7	2/29	0.001	1	0.2	0.001	1	---	---	---	---
H 9 - 8	2/29	不検出	1	0.5	0.004	1	---	---	---	---
H 9 - 9	2/29	不検出	1	不検出	0.003	1	---	---	---	---
H 10 - 4	2/28	0.007	1	0.1	0.017	1	---	---	---	---
H 10 - 5	2/29	不検出	1	不検出	0.003	1	---	---	---	---
H 10 - 6	2/29	不検出	1	0.8	0.003	1	---	---	---	---
H 10 - 7	2/29	不検出	1	0.1	0.008	1	---	---	---	---
H 10 - 8	2/29	不検出	1	不検出	0.003	1	---	---	---	---
H 10 - 9	2/29	不検出	1	不検出	0.001	1	---	---	---	---
H 11 - 4	2/29	不検出	1	2.4	0.004	1	不検出	不検出	不検出	不検出
H 11 - 5	2/29	不検出	1	0.2	不検出	1	不検出	不検出	不検出	不検出
H 11 - 6	2/29	不検出	1	不検出	不検出	1	不検出	不検出	不検出	不検出
H 11 - 7	2/29	不検出	1	0.2	0.006	1	不検出	不検出	不検出	不検出
H 11 - 8	2/29	不検出	1	0.1	0.002	1	不検出	不検出	不検出	不検出
H 11 - 9	2/29	不検出	1	0.6	0.002	1	不検出	不検出	不検出	不検出
H 12 - 4	2/29	不検出	1	1.3	不検出	1	不検出	不検出	不検出	不検出
H 12 - 5	2/29	不検出	1	1.3	0.002	1	不検出	不検出	不検出	不検出
H 12 - 6	2/28	不検出	1	0.3	0.008	1	不検出	不検出	不検出	不検出
H 12 - 7	3/1	0.002	1	不検出	不検出	1	不検出	不検出	不検出	不検出
H 12 - 8	3/1	不検出	1	0.6	0.004	1	不検出	不検出	不検出	不検出
H 12 - 9	3/1	0.002	1	0.6	0.008	1	不検出	不検出	不検出	不検出

注1)分析機関については、標題会社区区分による。

注2)会社区区分のない項目については日立プラント建設サービス(株)にて分析。

※ND:未検出

# 地下水調査結果

街区	調査機関	分析機関	会社区分
7街区	日立プラント建設サービス(株)	日立プラント建設サービス(株)	0
		習和産業(株)	1
		日立協和エンジニアリング(株)	2

計量証明書発行日:平成20年3月26日

調査地点	採取日	ベンゼン		シアン化合物	ヒ素		鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/L	会社区分	mg/L	mg/L	会社区分	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
定量下限値		0.001		0.1	0.001		0.005	0.0005	0.01	0.001
環境基準		0.01		不検出	0.01		0.01	0.0005	0.05	0.01
H 13 - 4	2/28	不検出	1	1.1	0.008	1	不検出	不検出	0.02	不検出
H 13 - 5	2/28	0.011	1	1.6	0.005	1	不検出	不検出	不検出	不検出
H 13 - 6	2/29	不検出	1	0.9	0.008	1	不検出	不検出	不検出	不検出
H 13 - 7	3/1	不検出	1	0.8	0.005	1	不検出	不検出	不検出	不検出
H 13 - 8	3/1	不検出	1	2.3	0.003	1	不検出	不検出	不検出	不検出
H 13 - 9	3/1	不検出	1	0.5	0.007	1	不検出	不検出	不検出	不検出
H 14 - 4	2/29	0.002	1	0.2	0.004	1	不検出	不検出	不検出	不検出
H 14 - 5	3/1	不検出	1	0.3	0.006	1	不検出	不検出	不検出	不検出
H 14 - 6	2/29	不検出	1	不検出	0.005	1	不検出	不検出	不検出	不検出
H 14 - 7	3/1	0.003	1	0.2	0.005	1	不検出	不検出	不検出	不検出
H 14 - 8	3/1	不検出	1	0.2	0.007	1	不検出	不検出	不検出	不検出
H 14 - 9	3/1	不検出	1	0.1	0.003	1	不検出	不検出	不検出	不検出
H 15 - 4	2/28	不検出	1	不検出	0.007	1	不検出	不検出	不検出	不検出
H 15 - 5	2/29	不検出	1	不検出	0.012	1	不検出	不検出	不検出	不検出
H 15 - 6	2/29	0.003	1	0.1	0.009	1	不検出	不検出	不検出	不検出
H 15 - 7	3/1	不検出	1	不検出	0.004	1	不検出	不検出	不検出	不検出
H 15 - 8	3/1	不検出	1	不検出	0.004	1	不検出	不検出	不検出	不検出
H 15 - 9	3/1	---	1	0.1	0.001	1	不検出	不検出	不検出	不検出
I 7 - 6	3/1	不検出	1	不検出	0.002	1	---	---	不検出	---
I 7 - 7	2/22	0.003	0	---	不検出	1	---	---	---	---
I 7 - 8	3/1	不検出	1	0.2	0.003	0	---	---	---	---
I 7 - 9	3/21	---	1	---	---	-	---	---	不検出	---
I 8 - 1	3/1	不検出	1	6.7	0.003	1	---	---	不検出	---
I 8 - 2	3/1	0.003	1	0.3	0.003	1	---	---	不検出	---
I 8 - 3	3/1	不検出	1	不検出	0.003	1	---	---	不検出	---
I 8 - 4	2/29	0.001	1	不検出	0.002	1	---	---	不検出	---
I 8 - 5	2/29	不検出	1	不検出	0.004	1	---	---	不検出	---
I 8 - 6	3/21	---	1	---	---	-	---	---	不検出	---
I 8 - 7	3/21	---	1	---	---	-	---	---	不検出	---
I 8 - 8	3/21	---	1	---	---	-	---	---	不検出	---
I 8 - 9	3/21	---	1	---	---	-	---	---	不検出	---
I 9 - 1	3/1	不検出	1	0.1	0.002	1	---	---	不検出	---
I 9 - 2	2/29	不検出	1	0.7	0.002	1	---	---	不検出	---
I 9 - 4	3/21	---	1	---	---	-	不検出	---	---	不検出
I 9 - 5	3/21	---	1	---	---	-	不検出	---	---	不検出
I 9 - 6	3/21	---	1	---	---	-	不検出	---	---	不検出
I 10 - 1	3/21	---	1	---	---	-	不検出	---	---	不検出
I 10 - 2	3/21	---	1	---	---	-	不検出	---	---	不検出
I 10 - 3	3/21	不検出	1	0.1	0.003	1	---	---	不検出	---
I 10 - 5	3/22	---	-	---	---	-	---	---	---	不検出
I 10 - 6	2/20	---	-	---	不検出	1	---	---	---	---
I 11 - 1	2/29	不検出	1	0.3	0.004	1	不検出	不検出	不検出	不検出
I 11 - 2	2/29	不検出	1	不検出	0.003	1	不検出	不検出	不検出	不検出
I 11 - 3	2/29	不検出	1	0.1	0.001	1	不検出	不検出	不検出	不検出
I 11 - 4	2/29	不検出	1	0.2	不検出	1	不検出	不検出	不検出	不検出
I 11 - 5	3/11	不検出	1	0.2	0.002	1	不検出	不検出	不検出	不検出
I 11 - 6	3/11	不検出	1	0.2	不検出	1	不検出	不検出	不検出	不検出
I 11 - 7	2/29	不検出	1	0.2	0.003	1	不検出	不検出	不検出	不検出
I 11 - 8	3/11	不検出	1	0.3	0.001	1	不検出	不検出	不検出	不検出
I 11 - 9	3/11	不検出	1	不検出	0.002	1	不検出	不検出	不検出	不検出
I 12 - 1	2/29	不検出	1	不検出	0.002	1	不検出	不検出	不検出	不検出
I 12 - 2	3/11	0.21	1	不検出	0.004	1	不検出	不検出	不検出	不検出
I 12 - 3	3/11	0.69	1	1	0.007	1	不検出	不検出	不検出	不検出

注1)分析機関については、標題会社区分による。

注2)会社区分のない項目については日立プラント建設サービス(株)にて分析。

※ND:未検出

# 地下水調査結果

街区	調査機関	分析機関	会社区区分
7街区	日立プラント建設サービス(株)	日立プラント建設サービス(株)	0
		習和産業(株)	1
		日立協和エンジニアリング(株)	2

計量証明書発行日:平成20年3月26日

調査地点	採取日	ベンゼン		シアン化合物	ヒ素		鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/L	会社区区分	mg/L	mg/L	会社区区分	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
定量下限値		0.001		0.1	0.001		0.005	0.0005	0.01	0.001
環境基準		0.01		不検出	0.01		0.01	0.0005	0.05	0.01
I 12 - 4	2/29	0.003	1	1	0.003	1	不検出	不検出	不検出	不検出
I 12 - 5	3/1	0.003	1	1	0.012	1	不検出	不検出	不検出	不検出
I 12 - 6	3/11	不検出	1	1.7	0.003	1	不検出	不検出	不検出	不検出
I 12 - 7	3/11	不検出	1	0.2	0.002	1	不検出	不検出	不検出	不検出
I 12 - 8	3/11	不検出	1	0.6	0.002	1	不検出	不検出	不検出	不検出
I 12 - 9	3/11	不検出	1	0.8	0.003	1	0.033	不検出	不検出	不検出
I 13 - 1	3/11	不検出	1	6.4	0.008	1	不検出	不検出	不検出	不検出
I 13 - 2	3/11	不検出	1	3.7	0.005	1	不検出	不検出	不検出	不検出
I 13 - 3	3/11	0.003	1	0.8	0.004	1	不検出	不検出	不検出	不検出
I 13 - 4	3/11	3.2	1	0.6	0.001	1	不検出	不検出	不検出	不検出
I 13 - 5	2/20	---	0	---	0.002	1	---	---	---	---
I 13 - 6	3/11	0.001	1	0.7	0.014	1	不検出	不検出	不検出	不検出
I 13 - 7	3/11	不検出	1	0.4	0.004	1	不検出	不検出	不検出	不検出
I 13 - 8	3/11	0.17	1	不検出	0.003	1	不検出	不検出	不検出	不検出
I 13 - 9	3/11	不検出	1	0.3	0.004	1	不検出	不検出	不検出	不検出
I 14 - 1	3/11	不検出	1	0.2	0.001	1	不検出	不検出	不検出	不検出
I 14 - 2	3/11	不検出	1	不検出	0.004	1	不検出	不検出	不検出	不検出
I 14 - 3	3/12	不検出	1	不検出	0.002	1	不検出	不検出	不検出	不検出
I 14 - 4	3/11	不検出	1	0.1	0.002	1	不検出	不検出	不検出	不検出
I 14 - 6	3/12	不検出	1	不検出	0.003	0	不検出	不検出	不検出	不検出
I 14 - 7	3/11	不検出	1	不検出	0.003	1	不検出	不検出	不検出	不検出
I 14 - 8	3/11	0.008	1	不検出	0.003	1	不検出	不検出	不検出	不検出
I 14 - 9	3/11	不検出	1	不検出	0.002	1	不検出	不検出	不検出	不検出
I 15 - 1	3/12	不検出	1	不検出	0.002	1	不検出	不検出	不検出	不検出
I 15 - 2	3/12	不検出	1	不検出	0.002	1	不検出	不検出	不検出	不検出
I 15 - 3	3/3	不検出	1	不検出	0.003	1	不検出	不検出	不検出	不検出
I 15 - 4	3/12	不検出	1	不検出	0.004	1	不検出	不検出	不検出	不検出
I 15 - 5	3/12	0.005	1	不検出	0.006	1	不検出	不検出	不検出	不検出
I 15 - 6	3/12	0.010	1	不検出	0.005	1	不検出	不検出	不検出	不検出
I 15 - 7	3/11	不検出	1	不検出	0.002	1	不検出	不検出	不検出	不検出
I 15 - 8	3/12	不検出	1	不検出	0.003	1	不検出	不検出	不検出	不検出
I 15 - 9	3/12	0.004	1	不検出	0.021	1	不検出	不検出	不検出	不検出
I 16 - 1	3/3	不検出	1	不検出	0.003	1	不検出	不検出	不検出	不検出
I 16 - 2	3/12	不検出	1	0.1	0.007	1	不検出	不検出	不検出	不検出
I 16 - 3	3/12	不検出	1	不検出	0.004	1	不検出	不検出	不検出	不検出
I 16 - 4	3/11	0.006	1	不検出	0.014	1	不検出	不検出	不検出	不検出
I 16 - 5	3/11	0.006	1	不検出	0.009	1	不検出	不検出	不検出	不検出
I 16 - 6	2/19	---	-	---	0.007	1	---	---	---	---
I 16 - 7	3/12	不検出	1	不検出	0.004	1	不検出	不検出	不検出	不検出
I 16 - 8	3/12	不検出	1	不検出	0.004	1	不検出	不検出	不検出	不検出
I 16 - 9	3/12	0.006	1	不検出	0.004	1	不検出	不検出	不検出	不検出
I 17 - 1	3/3	不検出	1	不検出	0.005	1	---	---	不検出	---
I 17 - 2	3/4	不検出	1	不検出	0.005	1	---	---	---	---
I 17 - 3	3/4	不検出	1	不検出	0.003	1	---	---	---	---
I 17 - 4	3/3	不検出	1	不検出	0.012	1	---	---	不検出	---
I 17 - 5	3/4	0.001	1	不検出	0.011	1	---	---	不検出	---
I 17 - 6	3/4	不検出	1	不検出	0.02	1	---	---	---	---
I 17 - 7	3/3	不検出	1	不検出	0.006	1	---	---	---	---
I 17 - 8	3/3	不検出	1	不検出	0.01	1	---	---	不検出	---
I 17 - 9	3/5	不検出	1	不検出	0.025	1	---	---	---	---
I 18 - 1	3/5	不検出	1	不検出	0.006	1	---	---	---	---
I 18 - 2	3/6	0.012	1	不検出	0.003	1	---	不検出	---	---
I 18 - 3	3/8	---	-	不検出	0.004	1	不検出	---	---	不検出

注1)分析機関については、標題会社区区分による。

注2)会社区区分のない項目については日立プラント建設サービス(株)にて分析。

※ND:未検出

## 地下水調査結果

街区	調査機関	分析機関	会社区区分
7街区	日立プラント建設サービス(株)	日立プラント建設サービス(株)	0
		習和産業(株)	1
		日立協和エンジニアリング(株)	2

計量証明書発行日:平成20年3月26日

調査地点	採取日	ベンゼン		シアン化合物	ヒ素		鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/L	会社区区分	mg/L	mg/L	会社区区分	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
定量下限値		0.001		0.1	0.001		0.005	0.0005	0.01	0.001
環境基準		0.01		不検出	0.01		0.01	0.0005	0.05	0.01
I 18 - 4	3/5	不検出	1	不検出	0.008	1	---	---	---	---
I 18 - 5	3/6	0.005	1	不検出	0.005	1	不検出	不検出	---	不検出
I 18 - 6	3/8	---	-	0.9	0.011	1	不検出	不検出	---	不検出
I 18 - 7	3/5	不検出	1	不検出	0.016	1	---	---	---	---
I 18 - 8	3/6	0.006	1	不検出	0.005	1	不検出	不検出	---	不検出
I 18 - 9	3/7	---	-	不検出	0.006	1	不検出	不検出	---	不検出
I 19 - 1	3/8	---	-	不検出	0.004	1	不検出	---	---	不検出
I 19 - 2	3/14	0.029	1	0.1	0.003	1	不検出	---	不検出	不検出
I 19 - 3	3/14	不検出	1	不検出	0.004	1	不検出	---	不検出	不検出
I 19 - 4	3/8	---	-	不検出	0.005	1	不検出	不検出	---	不検出
I 19 - 5	3/14	不検出	1	0.5	0.009	1	不検出	---	不検出	不検出
I 19 - 6	3/14	0.001	1	不検出	0.004	1	不検出	---	不検出	不検出
I 19 - 7	3/14	不検出	1	不検出	0.006	1	不検出	---	不検出	不検出
I 19 - 8	3/14	不検出	1	不検出	0.008	1	不検出	---	不検出	不検出
I 19 - 9	3/17	不検出	1	不検出	0.003	1	不検出	---	不検出	不検出
I 20 - 1	3/17	---	-	不検出	0.003	1	不検出	---	不検出	不検出
I 20 - 2	3/17	---	-	不検出	0.006	1	不検出	---	不検出	不検出
I 20 - 4	2/18	---	-	---	0.008	1	---	---	---	---
I 20 - 5	3/17	---	-	不検出	0.003	1	不検出	---	不検出	不検出
I 20 - 7	3/17	不検出	1	不検出	0.004	1	不検出	---	不検出	不検出
I 20 - 8	3/17	---	-	不検出	0.004	1	不検出	---	不検出	不検出
I 21 - 1	3/14	不検出	1	不検出	0.005	1	不検出	---	不検出	不検出
I 21 - 2	3/14	0.003	1	不検出	0.005	1	不検出	---	不検出	不検出
I 21 - 3	3/14	不検出	1	不検出	0.003	1	不検出	---	不検出	不検出
I 21 - 4	3/18	---	-	不検出	0.003	1	不検出	不検出	不検出	不検出
I 21 - 6	3/18	---	-	不検出	0.004	0	不検出	不検出	不検出	不検出
I 21 - 7	3/14	不検出	1	不検出	0.003	1	不検出	---	不検出	不検出
I 21 - 8	3/14	0.001	1	不検出	0.01	1	不検出	---	不検出	不検出
I 21 - 9	3/14	不検出	1	不検出	0.009	1	不検出	---	不検出	不検出
I 22 - 1	3/18	---	-	不検出	0.004	1	不検出	不検出	不検出	不検出
I 22 - 2	3/18	---	-	不検出	0.005	1	不検出	不検出	不検出	不検出
I 22 - 3	3/18	---	-	不検出	0.001	1	不検出	不検出	不検出	不検出
I 22 - 6	3/18	---	-	不検出	0.001	1	不検出	不検出	不検出	不検出
I 22 - 7	3/18	---	-	不検出	0.005	1	不検出	不検出	不検出	不検出
I 22 - 8	3/18	---	-	不検出	0.004	1	不検出	不検出	不検出	不検出
I 22 - 9	3/18	---	-	不検出	0.003	1	不検出	不検出	不検出	不検出
I 23 - 1	3/18	不検出	1	不検出	0.002	1	不検出	不検出	不検出	不検出
I 23 - 2	3/14	不検出	1	不検出	0.003	1	不検出	---	---	不検出
I 23 - 3	3/14	不検出	1	不検出	0.004	1	不検出	---	---	不検出
I 23 - 4	3/18	---	-	不検出	0.002	1	不検出	不検出	不検出	不検出
I 23 - 5	2/19	---	-	---	不検出	1	---	---	---	---
I 23 - 6	3/14	0.002	1	不検出	0.002	1	不検出	---	---	不検出
I 23 - 7	3/18	---	-	不検出	0.003	1	不検出	不検出	不検出	不検出
I 23 - 8	3/17	---	-	不検出	0.004	1	不検出	---	不検出	不検出
I 23 - 9	3/14	不検出	1	不検出	0.003	1	不検出	---	---	不検出
I 24 - 1	3/21	---	-	---	---	-	不検出	---	---	不検出
I 24 - 2	3/21	---	-	---	---	-	不検出	---	---	不検出
I 24 - 3	3/21	---	-	---	---	-	---	---	不検出	---
I 24 - 5	3/21	---	-	---	---	-	---	---	不検出	---
I 24 - 6	3/21	---	-	---	---	-	---	---	不検出	---
I 24 - 7	3/21	---	-	---	---	-	---	---	不検出	---
I 24 - 9	3/21	---	-	---	---	-	---	---	不検出	---
I 25 - 6	2/20	---	-	---	0.008	1	---	---	---	---

注1)分析機関については、標題会社区区分による。

注2)会社区区分のない項目については日立プラント建設サービス(株)にて分析。

※ND:未検出

## 地下水調査結果

街区	調査機関	分析機関	会社区区分
7街区	日立プラント建設サービス(株)	日立プラント建設サービス(株)	0
		習和産業(株)	1
		日立協和エンジニアリング(株)	2

計量証明書発行日:平成20年3月26日

調査地点	採取日	ベンゼン		シアン化合物	ヒ素		鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/L	会社区区分	mg/L	mg/L	会社区区分				
定量下限値		0.001		0.1	0.001		0.005	0.0005	0.01	0.001
環境基準		0.01		不検出	0.01		0.01	0.0005	0.05	0.01
J 5 - 9	2/29	不検出	1	不検出	0.004	1	---	---	不検出	---
J 6 - 3	3/1	不検出	1	不検出	0.002	1	---	---	---	---
J 6 - 5	2/29	不検出	1	0.1	0.013	1	---	---	不検出	---
J 6 - 7	3/1	不検出	1	0.2	0.004	1	---	---	不検出	---
J 6 - 8	3/1	0.002	1	0.4	0.018	1	不検出	---	不検出	不検出
J 7 - 1	3/21	---	-	---	---	-	不検出	---	---	不検出
J 7 - 2	3/21	---	-	---	---	-	---	---	不検出	---
J 7 - 3	3/21	---	-	---	---	-	不検出	---	---	不検出
J 9 - 5	2/21	不検出	-	---	0.004	1	---	---	---	---
J 11 - 4	3/21	---	-	---	---	-	---	---	不検出	---
J 11 - 5	3/21	---	-	---	---	-	---	---	不検出	---
J 11 - 9	3/21	---	-	---	---	-	不検出	---	不検出	不検出
J 12 - 2	3/22	---	-	---	---	-	---	不検出	---	---
J 12 - 9	3/21	---	-	---	---	-	---	---	不検出	---
J 13 - 1	3/14	不検出	1	0.2	不検出	1	不検出	---	不検出	---
J 13 - 2	3/14	不検出	1	2.4	0.010	1	不検出	---	不検出	---
J 13 - 3	3/14	不検出	1	不検出	0.006	1	不検出	---	不検出	---
J 13 - 4	3/4	0.002	1	0.1	0.002	1	---	---	不検出	---
J 13 - 5	3/5	不検出	1	0.6	0.007	1	---	---	---	---
J 13 - 6	3/5	不検出	1	不検出	0.005	1	---	---	不検出	---
J 13 - 7	3/6	0.002	1	0.5	0.005	1	不検出	不検出	---	不検出
J 13 - 8	3/5	不検出	1	1.5	0.003	1	---	---	不検出	---
J 13 - 9	3/5	不検出	1	不検出	0.005	1	---	---	不検出	---
J 14 - 1	3/14	不検出	1	不検出	0.002	1	不検出	---	不検出	---
J 14 - 2	3/14	不検出	1	不検出	0.005	1	---	---	不検出	---
J 14 - 3	3/14	不検出	1	不検出	0.006	1	不検出	---	不検出	---
J 14 - 4	3/15	不検出	1	不検出	0.003	1	不検出	---	不検出	不検出
J 14 - 5	3/17	---	-	不検出	0.003	1	不検出	---	不検出	不検出
J 14 - 6	3/17	---	-	不検出	0.004	1	不検出	---	不検出	不検出
J 14 - 7	3/15	不検出	1	不検出	0.002	1	不検出	---	不検出	不検出
J 14 - 8	3/17	---	-	0.1	0.003	1	不検出	---	不検出	不検出
J 14 - 9	3/17	---	-	不検出	0.005	1	不検出	---	不検出	不検出
J 15 - 1	3/17	---	-	不検出	0.005	1	不検出	---	不検出	不検出
J 15 - 2	3/17	---	-	---	0.005	1	不検出	---	不検出	不検出
J 15 - 3	3/21	---	-	---	---	-	---	---	不検出	---
J 15 - 5	3/17	不検出	1	不検出	0.009	1	不検出	---	不検出	不検出
J 15 - 6	3/17	不検出	1	不検出	0.008	1	不検出	---	不検出	不検出
J 15 - 8	3/14	不検出	1	不検出	0.014	1	不検出	---	不検出	不検出
J 15 - 9	3/17	不検出	1	不検出	0.004	1	不検出	---	不検出	不検出
J 16 - 1	3/21	---	-	---	---	-	---	---	不検出	---
J 16 - 2	3/20	---	-	不検出	---	-	不検出	---	---	不検出
J 16 - 3	3/20	---	-	不検出	---	-	不検出	---	---	不検出
J 16 - 4	3/17	0.003	1	不検出	0.005	1	不検出	---	不検出	不検出
J 16 - 5	3/17	0.002	1	不検出	0.005	1	不検出	---	不検出	不検出
J 16 - 6	3/17	0.001	1	不検出	0.005	1	不検出	---	不検出	不検出
J 16 - 7	3/14	不検出	1	不検出	0.007	1	不検出	---	不検出	---
J 16 - 8	3/14	不検出	1	不検出	0.015	1	不検出	---	不検出	---
J 16 - 9	3/14	不検出	1	不検出	0.017	1	不検出	---	不検出	---
J 17 - 1	3/20	---	-	不検出	---	-	不検出	---	---	不検出
J 17 - 2	3/20	---	-	不検出	---	-	不検出	---	---	不検出
J 17 - 3	3/20	---	-	不検出	---	-	不検出	---	---	不検出
J 17 - 4	3/17	0.001	1	不検出	0.007	1	不検出	---	不検出	不検出
J 17 - 5	3/17	0.001	1	不検出	0.008	1	不検出	---	不検出	不検出

注1)分析機関については、標題会社区区分による。

注2)会社区区分のない項目については日立プラント建設サービス(株)にて分析。

※ND:未検出



## 地下水調査結果

街区	調査機関	分析機関	会社区区分
7街区	日立プラント建設サービス(株)	日立プラント建設サービス(株)	0
		習和産業(株)	1
		日立協和エンジニアリング(株)	2

計量証明書発行日:平成20年3月26日

調査地点	採取日	ベンゼン		シアン化合物	ヒ素		鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/L	会社区区分	mg/L	mg/L	会社区区分	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
定量下限値		0.001		0.1	0.001		0.005	0.0005	0.01	0.001
環境基準		0.01		不検出	0.01		0.01	0.0005	0.05	0.01
J 17 - 6	3/17	0.001	1	不検出	0.009	1	不検出	---	不検出	不検出
J 17 - 7	3/14	不検出	1	不検出	0.03	1	不検出	---	不検出	---
J 17 - 8	3/14	不検出	1	不検出	0.004	1	不検出	---	不検出	---
J 17 - 9	3/14	不検出	1	不検出	0.019	1	不検出	---	不検出	---
J 18 - 1	3/20	---	-	不検出	---	-	不検出	---	---	不検出
J 18 - 2	3/20	---	-	不検出	---	-	不検出	---	---	不検出
J 18 - 3	3/20	---	-	不検出	---	-	不検出	不検出	---	不検出
J 18 - 4	3/17	0.001	1	不検出	0.009	1	不検出	---	不検出	不検出
J 18 - 5	3/17	0.001	1	不検出	0.008	1	不検出	---	不検出	不検出
J 18 - 6	3/17	不検出	1	不検出	0.004	1	不検出	---	不検出	不検出
J 18 - 7	3/14	不検出	1	不検出	0.013	1	不検出	---	不検出	---
J 18 - 8	3/14	不検出	1	不検出	0.048	1	不検出	---	不検出	---
J 18 - 9	3/14	不検出	1	不検出	0.013	1	不検出	---	不検出	---
J 19 - 4	3/17	不検出	1	不検出	0.004	1	不検出	---	不検出	不検出
J 19 - 5	3/17	不検出	1	不検出	0.004	1	---	---	不検出	---
J 19 - 6	3/17	---	-	不検出	0.004	1	不検出	---	不検出	不検出
J 19 - 7	3/17	不検出	1	不検出	0.003	1	不検出	---	不検出	不検出
J 19 - 8	3/17	---	-	不検出	0.012	1	不検出	---	不検出	不検出
J 19 - 9	3/17	---	-	不検出	0.003	1	不検出	---	不検出	不検出
J 20 - 2	3/17	不検出	1	不検出	0.003	1	不検出	---	不検出	不検出
J 21 - 1	3/14	不検出	1	不検出	0.007	1	不検出	---	不検出	---
J 21 - 2	3/14	不検出	1	不検出	0.009	1	不検出	---	不検出	---
J 21 - 3	3/14	不検出	1	不検出	0.008	1	不検出	---	不検出	---
J 21 - 4	3/14	不検出	1	不検出	0.003	1	不検出	---	不検出	---
J 21 - 5	3/14	不検出	1	不検出	0.003	1	不検出	不検出	不検出	---
J 21 - 6	3/14	不検出	1	不検出	0.004	1	不検出	不検出	不検出	---
J 21 - 7	3/14	0.002	1	不検出	0.001	1	不検出	---	不検出	---
J 21 - 8	3/14	不検出	1	不検出	0.003	1	不検出	不検出	不検出	---
J 21 - 9	3/14	不検出	1	不検出	0.003	1	不検出	不検出	不検出	---
J 22 - 1	3/14	不検出	1	---	0.003	1	不検出	---	---	---
J 22 - 2	3/6	0.004	1	---	0.008	1	不検出	不検出	不検出	不検出
J 22 - 3	3/5	0.001	1	---	0.004	1	---	---	不検出	---
J 22 - 4	3/14	不検出	1	---	0.003	1	不検出	不検出	不検出	---
J 22 - 5	3/6	0.003	1	---	0.004	1	不検出	不検出	---	不検出
J 22 - 6	3/4	0.011	1	---	0.001	1	---	---	---	---
J 22 - 7	3/14	不検出	1	---	0.004	1	不検出	不検出	不検出	---
J 22 - 8	3/7	---	-	---	0.003	1	不検出	不検出	---	不検出
J 22 - 9	3/3	不検出	1	---	0.007	1	---	---	---	---
J 23 - 1	3/3	0.009	1	不検出	0.002	1	---	---	不検出	---
J 23 - 2	3/5	不検出	1	不検出	0.004	1	---	---	不検出	---
J 23 - 3	3/6	0.003	1	不検出	0.003	1	不検出	不検出	不検出	不検出
J 23 - 4	3/3	不検出	1	不検出	0.004	1	---	---	不検出	---
J 23 - 5	3/5	不検出	1	不検出	0.008	1	---	---	不検出	---
J 23 - 6	3/6	0.003	1	不検出	0.005	1	0.008	不検出	不検出	不検出
J 23 - 7	3/4	不検出	1	不検出	0.004	1	---	---	不検出	---
J 23 - 8	3/5	不検出	1	不検出	0.005	1	---	---	不検出	---
J 23 - 9	3/10	不検出	1	不検出	0.003	1	不検出	不検出	不検出	不検出
J 24 - 1	3/6	0.002	1	不検出	0.005	1	不検出	不検出	---	不検出
J 24 - 2	3/7	---	-	不検出	0.008	1	不検出	不検出	---	不検出
J 24 - 3	3/7	---	-	不検出	0.006	1	不検出	不検出	---	不検出
J 24 - 4	3/10	不検出	1	不検出	0.008	1	不検出	不検出	---	不検出
J 24 - 5	3/10	不検出	1	不検出	0.002	1	不検出	不検出	---	不検出
J 24 - 6	3/8	---	-	不検出	0.004	1	不検出	---	---	不検出

注1)分析機関については、標題会社区区分による。

注2)会社区区分のない項目については日立プラント建設サービス(株)にて分析。

※ND:未検出

# 地下水調査結果

街区	調査機関	分析機関	会社区区分
7街区	日立プラント建設サービス(株)	日立プラント建設サービス(株)	0
		習和産業(株)	1
		日立協和エンジニアリング(株)	2

計量証明書発行日:平成20年3月26日

調査地点	採取日	ベンゼン		シアン化合物	ヒ素		鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/L	会社区区分	mg/L	mg/L	会社区区分	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
定量下限値		0.001		0.1	0.001		0.005	0.0005	0.01	0.001
環境基準		0.01		不検出	0.01		0.01	0.0005	0.05	0.01
J 24 - 7	3/8	---	-	不検出	0.009	1	不検出	不検出	---	不検出
J 24 - 8	3/8	---	-	不検出	0.003	1	不検出	不検出	---	不検出
J 24 - 9	3/14	不検出	1	不検出	0.003	1	不検出	不検出	不検出	---
J 25 - 1	3/8	---	-	不検出	0.001	1	不検出	不検出	---	不検出
J 25 - 2	3/14	0.004	1	不検出	0.002	1	不検出	不検出	不検出	---
J 25 - 3	3/14	0.007	1	不検出	0.003	1	不検出	---	不検出	---
J 25 - 4	3/14	不検出	1	不検出	0.006	1	不検出	---	不検出	---
J 25 - 5	3/14	不検出	1	不検出	0.002	1	不検出	---	不検出	---
J 25 - 6	3/14	0.008	1	不検出	0.006	1	不検出	不検出	不検出	---
J 25 - 7	3/14	不検出	1	不検出	0.004	1	不検出	---	不検出	---
J 25 - 8	3/14	不検出	1	不検出	0.001	1	不検出	不検出	不検出	---
J 25 - 9	3/14	不検出	1	0.2	0.004	1	不検出	不検出	不検出	---
K 5 - 2	3/1	不検出	1	0.3	0.008	1	---	---	不検出	---
K 5 - 3	3/19	---	-	不検出	---	1	不検出	---	---	不検出
K 5 - 4	3/20	---	-	0.3	---	1	不検出	---	---	不検出
K 5 - 5	3/12	不検出	1	0.3	0.002	1	不検出	---	不検出	不検出
K 5 - 6	3/12	不検出	1	0.3	0.002	1	不検出	---	不検出	不検出
K 5 - 7	3/14	不検出	1	0.7	0.003	1	不検出	---	---	---
K 5 - 8	3/14	不検出	1	0.4	0.002	1	不検出	---	---	---
K 5 - 9	3/12	0.004	1	0.1	0.003	1	不検出	---	不検出	不検出
K 6 - 1	3/18	---	-	不検出	0.003	1	不検出	---	不検出	不検出
K 6 - 4	3/18	---	-	0.2	0.002	1	不検出	---	不検出	不検出
K 6 - 5	3/18	---	-	0.7	---	1	不検出	---	不検出	不検出
K 6 - 6	3/18	---	-	0.2	0.005	1	不検出	---	不検出	不検出
K 6 - 7	3/14	不検出	1	0.2	0.003	1	不検出	---	---	---
K 6 - 8	2/22	不検出	-	---	0.023	1	---	---	---	---
K 11 - 9	2/21	0.016	-	---	0.002	1	---	---	---	---
K 12 - 2	3/14	不検出	1	6.9	0.004	1	不検出	---	不検出	---
K 12 - 3	3/14	不検出	1	不検出	不検出	1	不検出	---	---	---
K 12 - 5	3/14	不検出	1	0.2	0.003	1	不検出	---	---	---
K 12 - 6	3/11	不検出	1	不検出	0.003	1	不検出	---	不検出	不検出
K 12 - 8	3/14	不検出	1	0.1	0.005	1	不検出	---	---	---
K 12 - 9	3/11	不検出	1	不検出	0.003	1	不検出	---	不検出	不検出
K 13 - 1	3/6	不検出	1	0.4	0.002	1	不検出	不検出	---	不検出
K 13 - 2	3/7	---	-	0.2	0.004	1	不検出	不検出	---	不検出
K 13 - 3	3/6	不検出	1	不検出	0.005	1	不検出	不検出	不検出	不検出
K 13 - 4	3/8	---	-	不検出	0.003	1	不検出	不検出	---	不検出
K 13 - 5	3/8	---	-	不検出	0.003	1	不検出	不検出	---	不検出
K 13 - 6	3/11	不検出	1	不検出	0.005	1	不検出	---	不検出	不検出
K 13 - 7	3/8	---	-	不検出	0.003	1	不検出	不検出	---	不検出
K 13 - 8	2/19	---	-	---	0.002	1	---	---	---	---
K 13 - 9	3/11	不検出	1	不検出	0.003	1	不検出	---	不検出	不検出
K 14 - 1	3/15	不検出	1	不検出	0.003	1	不検出	---	---	---
K 14 - 2	3/19	---	-	不検出	---	1	不検出	---	不検出	不検出
K 14 - 3	3/19	---	-	不検出	---	1	---	---	不検出	---
K 14 - 4	3/17	---	-	不検出	0.004	1	不検出	---	---	---
K 14 - 5	3/19	---	-	不検出	---	1	不検出	---	不検出	不検出
K 14 - 6	3/19	---	-	不検出	---	1	不検出	---	不検出	不検出
K 14 - 7	3/18	---	-	不検出	0.002	1	不検出	---	不検出	不検出
K 14 - 8	3/19	---	-	不検出	---	1	不検出	---	---	不検出
K 14 - 9	3/19	---	-	不検出	---	1	不検出	---	---	不検出
K 15 - 1	3/19	---	-	不検出	---	1	不検出	---	不検出	不検出
K 15 - 2	3/12	---	-	不検出	0.030	1	不検出	---	不検出	不検出

注1)分析機関については、標題会社区区分による。

注2)会社区区分のない項目については日立プラント建設サービス(株)にて分析。

※ND:未検出

# 地下水調査結果

街区	調査機関	分析機関	会社区区分
7街区	日立プラント建設サービス(株)	日立プラント建設サービス(株)	0
		習和産業(株)	1
		日立協和エンジニアリング(株)	2

計量証明書発行日:平成20年3月26日

調査地点	採取日	ベンゼン		シアン化合物	ヒ素		鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/L	会社区区分	mg/L	mg/L	mg/L				
定量下限値		0.001		0.1	0.001		0.005	0.0005	0.01	0.001
環境基準		0.01		不検出	0.01		0.01	0.0005	0.05	0.01
K 15 - 4	3/19	---	-	不検出	---	1	不検出	---	---	不検出
K 15 - 5	3/7	---	-	不検出	0.046	1	不検出	不検出	---	不検出
K 15 - 6	3/7	---	-	不検出	0.016	1	不検出	不検出	---	不検出
K 15 - 7	3/19	---	-	不検出	---	1	不検出	---	---	不検出
K 15 - 8	3/7	---	-	不検出	0.018	1	不検出	不検出	---	不検出
K 15 - 9	3/6	不検出	1	不検出	0.032	1	不検出	不検出	不検出	不検出
K 16 - 2	3/11	不検出	1	不検出	0.018	1	不検出	---	不検出	不検出
K 16 - 3	3/11	不検出	1	不検出	0.019	1	不検出	---	不検出	不検出
K 16 - 4	3/8	---	-	不検出	0.027	1	不検出	不検出	不検出	不検出
K 16 - 6	3/8	---	-	不検出	0.016	1	不検出	不検出	不検出	不検出
K 16 - 7	3/6	不検出	1	不検出	0.025	1	不検出	不検出	---	不検出
K 16 - 8	3/6	不検出	1	不検出	0.036	1	不検出	不検出	---	不検出
K 16 - 9	2/19	---	-	---	0.004	1	---	---	---	---
K 17 - 1	3/11	不検出	1	不検出	0.008	1	不検出	---	不検出	不検出
K 17 - 2	3/11	不検出	1	不検出	0.019	1	不検出	---	不検出	不検出
K 17 - 3	3/11	不検出	1	不検出	0.016	1	不検出	---	不検出	不検出
K 17 - 4	3/8	---	-	不検出	0.017	1	不検出	不検出	不検出	不検出
K 17 - 5	3/8	---	-	---	0.009	1	不検出	不検出	不検出	不検出
K 17 - 6	3/11	不検出	1	不検出	0.008	1	不検出	---	不検出	不検出
K 17 - 7	3/6	不検出	1	不検出	0.023	1	不検出	不検出	不検出	不検出
K 17 - 8	3/6	不検出	1	不検出	0.032	1	不検出	不検出	---	不検出
K 17 - 9	3/6	不検出	1	不検出	0.012	1	不検出	不検出	不検出	不検出
K 18 - 1	3/11	不検出	1	不検出	0.020	1	不検出	---	不検出	不検出
K 18 - 2	3/11	0.002	1	不検出	0.007	1	不検出	---	不検出	不検出
K 18 - 3	3/11	不検出	1	不検出	0.009	1	不検出	---	不検出	不検出
K 18 - 4	3/11	不検出	1	不検出	0.012	1	不検出	---	不検出	不検出
K 18 - 5	3/11	不検出	1	不検出	0.010	1	不検出	---	不検出	不検出
K 18 - 6	3/11	0.005	1	不検出	0.009	1	不検出	---	不検出	不検出
K 18 - 7	3/6	不検出	1	不検出	0.020	1	不検出	不検出	---	不検出
K 18 - 8	3/6	不検出	1	不検出	0.009	1	不検出	不検出	---	不検出
K 18 - 9	3/6	不検出	1	不検出	0.024	1	不検出	不検出	---	不検出
K 19 - 1	3/11	不検出	1	不検出	0.015	1	不検出	---	0.01	不検出
K 19 - 2	3/11	不検出	1	不検出	0.012	1	不検出	---	0.01	不検出
K 19 - 3	3/11	0.002	1	不検出	0.032	1	不検出	---	不検出	不検出
K 19 - 4	3/11	不検出	1	不検出	0.017	1	不検出	---	不検出	不検出
K 19 - 5	3/11	不検出	1	不検出	0.038	1	不検出	---	不検出	不検出
K 19 - 6	3/11	不検出	1	不検出	0.048	1	不検出	---	不検出	不検出
K 19 - 7	3/6	不検出	1	不検出	0.022	1	不検出	不検出	---	不検出
K 19 - 8	3/6	不検出	1	不検出	0.038	1	不検出	不検出	不検出	不検出
K 19 - 9	3/6	0.001	1	不検出	0.008	1	不検出	不検出	不検出	不検出
K 20 - 1	3/20	---	-	不検出	---	1	不検出	---	---	不検出
K 20 - 2	3/20	---	-	不検出	---	1	不検出	---	---	不検出
K 20 - 4	3/20	---	-	不検出	---	1	不検出	---	---	不検出
K 20 - 7	2/18	---	-	---	0.004	1	---	---	---	---
K 20 - 8	3/21	---	-	---	---	-	不検出	---	---	不検出
K 20 - 9	3/22	---	-	---	---	-	---	不検出	---	---
K 21 - 1	3/13	不検出	1	不検出	0.005	1	不検出	---	---	不検出
K 21 - 2	3/14	不検出	1	不検出	0.002	1	不検出	---	---	---
K 21 - 3	3/14	不検出	1	不検出	0.003	1	不検出	---	---	---
K 21 - 4	3/13	不検出	1	不検出	0.001	1	不検出	---	---	不検出
K 21 - 5	3/13	不検出	1	不検出	0.003	1	不検出	---	---	不検出
K 21 - 6	3/14	不検出	1	不検出	0.003	1	不検出	---	---	---
K 21 - 7	3/13	不検出	1	不検出	0.005	1	不検出	---	---	不検出

注1)分析機関については、標題会社区区分による。

注2)会社区区分のない項目については日立プラント建設サービス(株)にて分析。

※ND:未検出

# 地下水調査結果

9/19

街区	調査機関	分析機関	会社区分
7街区	日立プラント建設サービス(株)	日立プラント建設サービス(株)	0
		習和産業(株)	1
		日立協和エンジニアリング(株)	2

計量証明書発行日:平成20年3月26日

調査地点	採取日	ベンゼン		シアン化合物	ヒ素		鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/L	会社区分	mg/L	mg/L	会社区分	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
定量下限値		0.001		0.1	0.001		0.005	0.0005	0.01	0.001
環境基準		0.01		不検出	0.01		0.01	0.0005	0.05	0.01
K 21 - 8	3/13	不検出	1	不検出	0.003	1	不検出	---	不検出	不検出
K 22 - 1	3/18	---	-	不検出	0.007	1	不検出	---	不検出	不検出
K 22 - 2	3/18	---	-	不検出	0.004	1	不検出	---	不検出	不検出
K 22 - 4	3/18	---	-	不検出	0.003	1	不検出	---	不検出	不検出
K 22 - 6	3/18	---	-	不検出	0.003	1	不検出	---	不検出	不検出
K 22 - 8	3/18	---	-	不検出	0.005	1	不検出	---	不検出	不検出
K 23 - 1	3/11	不検出	1	不検出	0.002	1	不検出	---	不検出	不検出
K 23 - 2	3/10	不検出	1	不検出	0.002	1	不検出	不検出	---	不検出
K 23 - 3	3/10	不検出	1	不検出	0.003	1	不検出	不検出	---	不検出
K 23 - 4	3/10	不検出	1	不検出	0.009	1	---	不検出	---	---
K 23 - 6	3/10	不検出	1	不検出	0.005	1	不検出	不検出	---	不検出
K 23 - 7	3/10	不検出	1	不検出	0.005	1	不検出	不検出	---	不検出
K 23 - 8	2/16	---	-	---	0.004	1	---	---	---	---
K 23 - 9	3/8	---	-	不検出	0.002	1	不検出	不検出	---	不検出
K 24 - 1	3/8	---	-	不検出	0.001	1	不検出	不検出	---	不検出
K 24 - 2	3/5	不検出	1	不検出	0.008	1	---	---	---	---
K 24 - 3	3/5	0.20	1	不検出	0.003	1	---	---	---	---
K 24 - 4	3/6	0.004	1	不検出	0.004	1	不検出	不検出	---	不検出
K 24 - 5	3/6	0.007	1	不検出	0.004	1	不検出	不検出	---	不検出
K 24 - 6	3/5	1.1	1	0.1	0.009	1	---	---	不検出	---
K 24 - 7	3/6	0.003	1	不検出	0.004	1	不検出	不検出	---	不検出
K 24 - 8	3/6	0.012	1	不検出	0.002	1	不検出	不検出	不検出	不検出
K 24 - 9	3/6	0.17	1	---	0.005	1	不検出	不検出	不検出	不検出
K 25 - 1	3/4	0.002	1	不検出	0.005	1	---	---	不検出	---
K 25 - 2	3/4	1.10	1	不検出	0.009	1	---	---	不検出	---
K 25 - 3	3/12	---	-	不検出	0.002	1	不検出	---	不検出	不検出
K 25 - 4	3/3	0.002	1	不検出	0.007	1	---	---	不検出	---
K 25 - 6	3/12	0.13	1	不検出	0.004	1	不検出	不検出	不検出	不検出
K 25 - 7	3/3	不検出	1	---	0.007	1	---	---	不検出	---
K 25 - 8	2/22	---	-	---	0.005	1	---	---	---	---
K 25 - 9	3/12	不検出	1	0.4	0.005	1	不検出	不検出	不検出	不検出
L 4 - 3	3/14	不検出	1	0.3	0.003	1	不検出	---	不検出	---
L 4 - 5	3/20	---	-	不検出	---	-	---	---	---	---
L 4 - 6	3/14	不検出	1	0.6	0.009	1	不検出	---	不検出	---
L 4 - 8	3/14	不検出	1	0.3	0.004	1	不検出	---	不検出	---
L 4 - 9	3/14	不検出	1	0.3	0.003	1	不検出	不検出	不検出	---
L 5 - 1	3/5	0.002	1	6.5	0.003	1	---	---	不検出	---
L 5 - 2	3/5	不検出	1	0.9	0.002	1	---	---	不検出	---
L 5 - 3	3/5	不検出	1	0.2	0.002	1	---	---	不検出	---
L 5 - 4	3/4	不検出	1	0.5	0.003	1	---	---	不検出	---
L 5 - 5	3/4	不検出	1	0.9	0.018	1	---	---	不検出	---
L 5 - 6	3/3	不検出	1	0.2	0.005	1	---	---	不検出	---
L 5 - 7	3/4	1.000	1	0.2	0.003	1	---	---	不検出	---
L 5 - 8	3/3	不検出	1	0.4	0.003	1	---	---	不検出	---
L 5 - 9	3/6	0.006	1	0.2	0.002	1	不検出	不検出	不検出	不検出
L 6 - 1	3/14	不検出	1	---	0.002	1	不検出	不検出	不検出	---
L 6 - 7	3/8	---	-	0.2	0.004	1	不検出	不検出	---	不検出
L 6 - 8	3/8	---	-	0.2	0.02	1	不検出	不検出	---	不検出
L 6 - 9	3/8	---	-	0.2	0.008	1	不検出	不検出	---	不検出
L 7 - 7	3/8	---	-	0.2	0.01	1	---	不検出	---	---
L 13 - 1	3/14	不検出	1	0.2	0.003	1	不検出	---	不検出	不検出
L 13 - 2	3/14	不検出	1	0.4	0.003	1	不検出	---	不検出	不検出
L 13 - 3	3/14	0.001	1	不検出	0.005	1	不検出	---	不検出	不検出

注1)分析機関については、標題会社区分による。

注2)会社区分のない項目については日立プラント建設サービス(株)にて分析。

※ND:未検出

# 地下水調査結果

10/19

街区	調査機関	分析機関	会社区区分
7街区	日立プラント建設サービス(株)	日立プラント建設サービス(株)	0
		習和産業(株)	1
		日立協和エンジニアリング(株)	2

計量証明書発行日:平成20年3月26日

調査地点	採取日	ベンゼン		シアン化合物	ヒ素		鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/L	会社区区分	mg/L	mg/L	会社区区分	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
定量下限値		0.001		0.1	0.001		0.005	0.0005	0.01	0.001
環境基準		0.01		不検出	0.01		0.01	0.0005	0.05	0.01
L 13 - 4	3/14	不検出	1	不検出	0.004	1	不検出	---	不検出	不検出
L 13 - 5	3/14	不検出	1	不検出	0.002	1	不検出	不検出	不検出	不検出
L 13 - 6	3/18	---	-	不検出	0.003	1	不検出	不検出	不検出	不検出
L 13 - 7	3/18	---	-	不検出	0.005	1	不検出	---	不検出	不検出
L 13 - 8	3/18	---	-	不検出	0.003	1	不検出	---	不検出	不検出
L 13 - 9	3/18	---	-	不検出	0.005	1	不検出	---	不検出	不検出
L 14 - 1	3/18	---	-	不検出	0.002	1	不検出	---	不検出	不検出
L 14 - 2	3/19	---	-	不検出	---	-	不検出	---	不検出	不検出
L 14 - 3	3/19	---	-	不検出	---	-	不検出	---	不検出	不検出
L 14 - 4	3/18	---	-	不検出	0.004	1	不検出	---	不検出	不検出
L 14 - 5	3/20	---	-	不検出	---	-	不検出	---	---	不検出
L 14 - 6	3/20	---	-	0.4	---	-	不検出	---	---	不検出
L 14 - 7	3/21	---	-	---	---	-	不検出	---	---	不検出
L 14 - 8	3/21	---	-	---	---	-	不検出	---	不検出	不検出
L 14 - 9	3/21	---	-	---	---	-	不検出	---	不検出	不検出
L 15 - 1	3/19	---	-	不検出	---	-	不検出	---	不検出	不検出
L 15 - 2	3/20	---	-	不検出	---	-	不検出	---	---	不検出
L 15 - 3	3/21	---	-	---	---	-	---	---	不検出	---
L 15 - 4	3/20	---	-	不検出	---	-	不検出	---	不検出	不検出
L 15 - 5	3/20	---	-	不検出	---	-	不検出	---	---	不検出
L 15 - 6	3/21	---	-	---	---	-	不検出	---	---	不検出
L 15 - 7	3/20	---	-	不検出	---	-	不検出	---	不検出	不検出
L 15 - 8	3/20	---	-	不検出	---	-	不検出	---	---	不検出
L 15 - 9	3/21	---	-	---	---	-	不検出	---	---	不検出
L 16 - 1	3/20	---	-	---	---	-	不検出	---	---	不検出
L 16 - 2	3/20	---	-	---	---	-	不検出	---	---	不検出
L 16 - 3	3/20	---	-	---	---	-	不検出	---	---	不検出
L 16 - 4	3/20	---	-	---	---	-	不検出	---	---	不検出
L 16 - 5	3/20	---	-	---	---	-	不検出	---	---	不検出
L 16 - 6	3/20	---	-	---	---	-	不検出	---	---	不検出
L 16 - 7	3/21	---	-	---	---	-	不検出	---	---	不検出
L 16 - 8	3/21	---	-	---	---	-	不検出	---	---	不検出
L 16 - 9	3/21	---	-	---	---	-	不検出	---	---	不検出
L 17 - 1	3/20	---	-	0.5	---	-	不検出	---	---	不検出
L 17 - 2	3/20	---	-	不検出	---	-	不検出	---	---	不検出
L 17 - 3	3/20	---	-	不検出	---	-	不検出	---	---	不検出
L 17 - 4	3/20	---	-	0.5	---	-	不検出	---	---	不検出
L 17 - 5	3/20	---	-	不検出	---	-	不検出	---	---	不検出
L 17 - 6	3/20	---	-	不検出	---	-	不検出	---	---	不検出
L 17 - 7	3/21	---	-	---	---	-	不検出	---	---	不検出
L 17 - 8	3/21	---	-	---	---	-	不検出	---	---	不検出
L 17 - 9	3/21	---	-	---	---	-	不検出	---	---	不検出
L 18 - 1	3/20	---	-	---	---	-	不検出	---	---	不検出
L 18 - 2	3/20	---	-	---	---	-	不検出	---	---	不検出
L 18 - 3	3/20	---	-	---	---	-	不検出	---	---	不検出
L 18 - 4	3/20	---	-	---	---	-	不検出	---	---	不検出
L 18 - 5	3/20	---	-	---	---	-	不検出	---	---	不検出
L 18 - 6	3/20	---	-	---	---	-	不検出	---	---	不検出
L 19 - 1	3/20	---	-	不検出	---	-	不検出	---	---	不検出
L 19 - 2	3/20	---	-	不検出	---	-	不検出	---	---	不検出
L 19 - 3	3/20	---	-	不検出	---	-	不検出	---	---	不検出
L 19 - 4	3/20	---	-	不検出	---	-	不検出	---	---	不検出
L 19 - 5	3/20	---	-	不検出	---	-	不検出	---	---	不検出

注1)分析機関については、標題会社区区分による。

注2)会社区区分のない項目については日立プラント建設サービス(株)にて分析。

※ND:未検出

## 地下水調査結果

街区	調査機関	分析機関	会社区区分
7街区	日立プラント建設サービス(株)	日立プラント建設サービス(株)	0
		習和産業(株)	1
		日立協和エンジニアリング(株)	2

計量証明書発行日:平成20年3月26日

調査地点	採取日	ベンゼン		シアン化合物	ヒ素		鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/L	会社区区分	mg/L	mg/L	会社区区分	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
定量下限値		0.001		0.1	0.001		0.005	0.0005	0.01	0.001
環境基準		0.01		不検出	0.01		0.01	0.0005	0.05	0.01
L 19 - 6	3/20	---	-	不検出	---	-	不検出	---	---	不検出
L 19 - 7	3/20	---	-	不検出	---	-	不検出	---	---	不検出
L 19 - 8	3/20	---	-	不検出	---	-	不検出	---	---	不検出
L 19 - 9	3/20	---	-	不検出	---	-	不検出	---	---	不検出
L 20 - 1	3/21	---	-	---	---	-	不検出	---	---	不検出
L 20 - 4	3/21	---	-	---	---	-	不検出	---	---	不検出
L 20 - 5	3/21	---	-	---	---	-	不検出	---	---	不検出
L 20 - 6	3/20	---	-	不検出	---	-	不検出	---	---	不検出
L 20 - 7	3/18	---	-	不検出	0.003	1	不検出	---	不検出	不検出
L 20 - 8	3/18	---	-	不検出	0.003	1	不検出	---	不検出	不検出
L 20 - 9	3/18	---	-	不検出	0.002	1	不検出	---	不検出	不検出
L 21 - 1	3/14	不検出	1	不検出	0.002	1	不検出	不検出	不検出	不検出
L 21 - 2	3/14	不検出	1	不検出	0.002	1	不検出	不検出	不検出	不検出
L 21 - 3	3/14	不検出	1	不検出	0.005	1	不検出	---	不検出	不検出
L 21 - 4	3/14	不検出	1	不検出	0.004	1	不検出	---	不検出	不検出
L 21 - 5	3/14	不検出	1	不検出	0.003	1	不検出	不検出	不検出	不検出
L 21 - 6	3/18	---	-	不検出	0.006	1	不検出	不検出	不検出	不検出
L 21 - 7	3/18	---	-	不検出	0.005	1	不検出	不検出	不検出	不検出
L 21 - 8	3/19	---	-	不検出	---	-	不検出	---	不検出	不検出
L 21 - 9	3/20	---	-	不検出	---	-	不検出	---	---	不検出
L 22 - 1	3/18	---	-	不検出	0.003	1	不検出	不検出	不検出	不検出
L 22 - 2	3/24	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
L 22 - 5	3/24	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
L 22 - 6	3/19	---	---	不検出	---	---	不検出	---	---	不検出
L 22 - 8	3/19	---	---	---	---	---	不検出	---	不検出	不検出
L 22 - 9	3/21	---	---	不検出	---	---	---	---	不検出	---
L 23 - 1	3/13	不検出	1	不検出	0.004	1	不検出	不検出	不検出	不検出
L 23 - 2	3/3	不検出	0	不検出	0.004	1	---	---	不検出	---
L 23 - 3	3/4	0.013	0	不検出	0.019	1	---	---	不検出	---
L 23 - 4	3/4	不検出	0	不検出	0.007	1	不検出	---	不検出	不検出
L 23 - 5	3/5	不検出	0	不検出	0.003	1	---	---	不検出	---
L 23 - 6	3/5	不検出	0	不検出	0.006	1	---	---	不検出	---
L 23 - 7	3/13	不検出	1	不検出	0.003	1	不検出	不検出	不検出	不検出
L 23 - 8	3/13	不検出	1	不検出	0.010	1	不検出	不検出	不検出	不検出
L 23 - 9	3/6	---	---	不検出	0.002	1	不検出	不検出	不検出	不検出
L 24 - 1	3/10	不検出	1	不検出	0.002	1	---	不検出	---	---
L 24 - 2	3/19	---	---	不検出	---	---	不検出	---	不検出	不検出
L 24 - 3	3/19	---	---	不検出	---	---	不検出	---	不検出	不検出
L 24 - 4	3/6	0.004	1	不検出	0.004	1	不検出	不検出	---	不検出
L 24 - 5	3/8	---	---	不検出	0.004	1	不検出	不検出	---	不検出
L 24 - 6	3/8	---	---	不検出	0.002	1	不検出	---	---	不検出
L 24 - 7	3/6	0.003	1	不検出	0.004	1	不検出	不検出	---	不検出
L 24 - 8	3/10	0.060	1	不検出	0.007	1	不検出	不検出	---	不検出
L 24 - 9	3/8	---	---	不検出	0.004	1	不検出	不検出	---	不検出
L 25 - 1	3/8	---	---	0.2	0.008	1	不検出	不検出	---	不検出
L 25 - 2	3/15	不検出	1	0.2	0.005	1	不検出	---	不検出	不検出
L 25 - 3	3/14	0.039	1	不検出	0.002	1	不検出	---	不検出	不検出
L 25 - 4	3/15	不検出	1	不検出	0.006	1	不検出	不検出	不検出	不検出
L 25 - 5	3/15	不検出	1	0.1	0.003	1	不検出	不検出	不検出	不検出
L 25 - 6	3/14	0.11	1	不検出	0.005	1	不検出	---	不検出	不検出
L 25 - 7	3/15	不検出	1	不検出	0.002	1	不検出	不検出	不検出	不検出
L 25 - 8	3/15	不検出	1	不検出	0.005	1	不検出	不検出	不検出	不検出
L 25 - 9	3/14	不検出	1	0.8	0.004	1	不検出	不検出	不検出	不検出
M 4 - 1	3/13	不検出	1	0.2	0.001	1	0.019	---	不検出	不検出
M 4 - 2	3/13	不検出	1	0.4	0.003	1	0.020	---	不検出	不検出
M 4 - 3	3/6	0.002	1	0.3	0.007	1	不検出	不検出	---	不検出
M 4 - 6	3/13	不検出	1	0.2	0.002	1	0.008	---	不検出	不検出
M 4 - 7	3/31	---	---	1.0	---	---	---	---	---	---

注1)分析機関については、標題会社区区分による。

注2)会社区区分のない項目については日立プラント建設サービス(株)にて分析。

※ND:未検出

# 地下水調査結果

街区	調査機関	分析機関	会社区区分
7街区	日立プラント建設サービス(株)	日立プラント建設サービス(株)	0
		習和産業(株)	1
		日立協和エンジニアリング(株)	2

計量証明書発行日:平成20年3月26日

調査地点	採取日	ベンゼン		シアン化合物	ヒ素		鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/L	会社区区分	mg/L	mg/L	会社区区分	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
		0.001		0.1	0.001		0.005	0.0005	0.01	0.001
定量下限値		0.001		0.1	0.001		0.005	0.0005	0.01	0.001
環境基準		0.01		不検出	0.01		0.01	0.0005	0.05	0.01
M 4 - 8	3/13	0.034	1	0.2	0.003	1	不検出	---	不検出	不検出
M 4 - 9	3/14	不検出	1	不検出	0.001	1	不検出	不検出	不検出	不検出
M 5 - 1	3/6	0.025	1	不検出	0.016	1	不検出	不検出	---	不検出
M 5 - 2	3/6	0.020	1	0.5	0.003	1	不検出	不検出	---	不検出
M 5 - 3	3/6	0.12	1	0.4	0.004	1	不検出	不検出	---	不検出
M 5 - 4	3/17	不検出	1	0.3	0.001	1	不検出	不検出	---	不検出
M 5 - 5	3/6	0.004	1	1.0	0.002	1	不検出	不検出	---	不検出
M 5 - 6	3/8	---	---	0.5	0.002	1	不検出	不検出	---	不検出
M 5 - 7	3/17	0.001	1	0.6	0.006	1	不検出	不検出	---	不検出
M 5 - 8	3/6	不検出	1	0.7	0.003	1	不検出	不検出	---	不検出
M 5 - 9	3/8	---	---	0.6	0.002	1	---	不検出	---	---
M 6 - 1	3/8	---	---	0.4	0.006	1	不検出	不検出	---	不検出
M 6 - 2	3/8	---	---	0.3	0.015	1	不検出	不検出	---	不検出
M 6 - 3	3/8	---	---	0.2	0.004	1	不検出	不検出	---	不検出
M 6 - 4	3/8	---	---	0.5	0.004	1	不検出	不検出	---	不検出
M 6 - 5	3/8	---	---	0.2	0.004	1	不検出	不検出	---	不検出
M 6 - 6	3/8	---	---	1.8	0.006	1	不検出	不検出	不検出	不検出
M 6 - 7	3/8	---	---	0.1	不検出	1	不検出	不検出	---	不検出
M 6 - 8	3/8	---	---	0.4	0.012	1	不検出	不検出	---	不検出
M 6 - 9	3/8	---	---	0.2	不検出	1	不検出	不検出	---	不検出
M 7 - 1	3/8	---	---	不検出	0.003	1	不検出	不検出	---	不検出
M 7 - 2	3/8	---	---	0.2	0.006	1	不検出	不検出	---	不検出
M 7 - 4	3/8	---	---	0.5	0.003	1	不検出	不検出	---	不検出
M 7 - 5	3/8	---	---	0.2	0.002	1	不検出	不検出	---	不検出
M 7 - 7	3/8	---	---	0.3	0.002	1	不検出	不検出	---	不検出
M 7 - 8	3/8	---	---	---	0.002	1	---	不検出	---	---
M 7 - 9	3/8	---	---	0.2	0.003	1	不検出	不検出	---	不検出
M 8 - 9	3/31	---	---	---	---	---	不検出	---	---	不検出
M 11 - 3	3/19	---	---	不検出	---	---	---	---	不検出	---
M 11 - 6	3/19	---	---	不検出	---	---	不検出	---	不検出	不検出
M 11 - 9	3/19	---	---	不検出	---	---	不検出	---	不検出	不検出
M 12 - 1	3/19	---	---	不検出	---	---	---	---	不検出	---
M 12 - 2	3/19	---	---	不検出	---	---	---	---	不検出	---
M 12 - 3	3/22	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
M 12 - 4	3/19	---	---	不検出	---	---	---	---	不検出	---
M 12 - 5	3/19	---	---	不検出	---	---	---	---	不検出	---
M 12 - 6	3/19	---	---	不検出	---	---	---	---	不検出	---
M 12 - 7	3/19	---	---	---	---	---	不検出	---	不検出	不検出
M 12 - 8	3/19	---	---	不検出	---	---	---	---	不検出	---
M 12 - 9	3/19	---	---	不検出	---	---	不検出	---	不検出	不検出
M 13 - 1	3/11	不検出	1	不検出	0.004	1	不検出	不検出	不検出	不検出
M 13 - 2	3/11	不検出	1	不検出	0.002	1	不検出	不検出	不検出	不検出
M 13 - 3	3/11	不検出	1	不検出	0.008	1	不検出	不検出	不検出	不検出
M 13 - 4	3/11	不検出	1	不検出	0.001	1	不検出	不検出	---	不検出
M 13 - 5	3/11	不検出	1	不検出	0.002	1	不検出	不検出	不検出	不検出
M 13 - 6	3/11	不検出	1	不検出	0.002	1	不検出	不検出	不検出	不検出
M 13 - 7	3/11	不検出	1	不検出	0.003	1	不検出	不検出	不検出	不検出
M 13 - 8	3/11	不検出	1	不検出	0.002	1	不検出	不検出	不検出	不検出
M 13 - 9	3/11	不検出	1	不検出	0.004	1	不検出	不検出	不検出	不検出
M 14 - 1	3/13	不検出	1	不検出	0.003	1	不検出	不検出	---	不検出
M 14 - 2	3/13	不検出	1	不検出	0.002	1	0.22	不検出	不検出	不検出
M 14 - 3	3/13	0.001	1	0.2	0.003	1	不検出	不検出	不検出	不検出
M 14 - 4	3/12	不検出	1	不検出	0.005	1	不検出	不検出	---	不検出
M 14 - 5	3/13	不検出	1	不検出	0.001	1	0.067	不検出	---	0.067
M 14 - 6	3/13	不検出	1	不検出	0.005	1	不検出	不検出	不検出	不検出
M 14 - 7	3/12	不検出	1	不検出	0.006	1	不検出	不検出	不検出	不検出
M 14 - 8	3/12	不検出	1	不検出	0.005	1	不検出	不検出	不検出	不検出
M 14 - 9	3/12	不検出	1	不検出	0.004	1	不検出	不検出	---	不検出
M 15 - 1	3/13	0.002	1	不検出	0.005	1	不検出	不検出	不検出	不検出
M 15 - 2	3/13	不検出	1	不検出	0.006	1	不検出	不検出	---	不検出
M 15 - 3	3/13	不検出	1	不検出	0.006	1	不検出	不検出	---	不検出

注1)分析機関については、標題会社区区分による。

注2)会社区区分のない項目については日立プラント建設サービス(株)にて分析。

※ND:未検出

## 地下水調査結果

街区	調査機関	分析機関	会社区区分
7街区	日立プラント建設サービス(株)	日立プラント建設サービス(株)	0
		習和産業(株)	1
		日立協和エンジニアリング(株)	2

計量証明書発行日:平成20年3月26日

調査地点	採取日	ベンゼン		シアン化合物	ヒ素		鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/L	会社区区分	mg/L	mg/L	会社区区分	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
定量下限値		0.001		0.1	0.001		0.005	0.0005	0.01	0.001
環境基準		0.01		不検出	0.01		0.01	0.0005	0.05	0.01
M 15 - 4	3/13	不検出	1	不検出	0.006	1	不検出	不検出	不検出	不検出
M 15 - 5	3/13	不検出	1	不検出	0.002	1	不検出	不検出	---	不検出
M 15 - 6	3/13	不検出	1	不検出	0.001	1	不検出	不検出	不検出	不検出
M 15 - 7	3/12	不検出	1	不検出	0.005	1	不検出	不検出	---	不検出
M 15 - 8	3/12	不検出	1	不検出	0.004	1	不検出	不検出	---	不検出
M 15 - 9	3/12	0.003	1	不検出	不検出	1	不検出	不検出	不検出	不検出
M 16 - 1	3/13	不検出	1	不検出	0.006	1	不検出	不検出	不検出	不検出
M 16 - 2	3/14	不検出	1	不検出	0.006	1	不検出	不検出	不検出	不検出
M 16 - 3	3/14	不検出	1	不検出	0.003	1	不検出	不検出	不検出	不検出
M 16 - 4	3/17	不検出	1	不検出	0.006	1	不検出	---	不検出	不検出
M 16 - 6	3/15	不検出	1	不検出	0.007	1	不検出	---	不検出	不検出
M 16 - 7	3/13	不検出	1	不検出	0.002	1	---	不検出	不検出	---
M 16 - 8	3/14	不検出	1	不検出	0.006	1	不検出	不検出	不検出	不検出
M 16 - 9	3/13	不検出	1	不検出	0.005	1	不検出	不検出	不検出	不検出
M 17 - 1	3/3	不検出	1	不検出	0.008	1	---	---	---	---
M 17 - 2	3/5	不検出	1	不検出	0.01	1	---	---	---	---
M 17 - 3	3/5	不検出	1	不検出	0.014	1	---	---	---	---
M 17 - 4	3/3	不検出	1	不検出	0.005	1	---	---	不検出	---
M 17 - 5	3/4	不検出	1	不検出	0.008	1	---	---	---	---
M 17 - 6	3/6	不検出	1	不検出	0.006	1	不検出	不検出	---	不検出
M 17 - 7	3/3	不検出	1	不検出	0.009	1	---	---	不検出	---
M 17 - 8	3/5	不検出	1	不検出	0.007	1	---	---	---	---
M 17 - 9	3/6	不検出	1	不検出	0.004	1	不検出	不検出	---	不検出
M 18 - 1	3/6	0.002	1	不検出	0.006	1	不検出	不検出	不検出	不検出
M 18 - 2	3/7	---	---	不検出	0.005	1	不検出	不検出	不検出	不検出
M 18 - 3	3/11	不検出	1	不検出	0.006	1	不検出	不検出	不検出	不検出
M 18 - 4	3/6	不検出	1	不検出	0.007	1	不検出	不検出	不検出	不検出
M 18 - 5	3/8	---	---	不検出	0.006	1	0.049	不検出	---	不検出
M 18 - 6	3/11	不検出	1	不検出	0.009	1	不検出	不検出	不検出	不検出
M 18 - 7	3/6	不検出	1	不検出	0.007	1	不検出	不検出	不検出	不検出
M 18 - 8	3/8	---	---	不検出	0.007	1	不検出	不検出	---	不検出
M 18 - 9	3/8	---	---	不検出	0.031	1	不検出	不検出	---	不検出
M 19 - 1	3/11	不検出	1	0.4	0.007	1	不検出	不検出	不検出	不検出
M 19 - 2	3/11	不検出	1	不検出	0.006	1	不検出	不検出	不検出	不検出
M 19 - 3	3/11	不検出	1	不検出	0.013	1	不検出	不検出	不検出	不検出
M 19 - 4	3/11	不検出	1	不検出	0.006	1	不検出	不検出	不検出	不検出
M 19 - 5	3/11	不検出	1	不検出	0.006	1	不検出	不検出	不検出	不検出
M 19 - 6	3/11	0.003	1	不検出	0.002	1	不検出	不検出	不検出	不検出
M 19 - 7	3/11	不検出	1	不検出	0.006	1	不検出	不検出	---	不検出
M 19 - 8	3/11	不検出	1	不検出	0.006	1	不検出	不検出	不検出	不検出
M 19 - 9	3/11	不検出	1	不検出	0.007	1	不検出	不検出	不検出	不検出
M 20 - 1	3/11	0.019	1	不検出	0.004	1	不検出	不検出	不検出	不検出
M 20 - 2	3/11	不検出	1	不検出	0.002	1	不検出	不検出	不検出	不検出
M 20 - 3	3/11	0.082	1	不検出	0.003	1	不検出	不検出	不検出	不検出
M 20 - 4	3/8	---	---	不検出	0.012	1	不検出	不検出	---	不検出
M 20 - 5	3/8	---	---	不検出	0.006	1	不検出	不検出	不検出	不検出
M 20 - 6	3/8	---	---	不検出	0.002	1	不検出	不検出	---	不検出
M 20 - 7	3/7	---	---	不検出	0.012	1	不検出	不検出	不検出	不検出
M 20 - 8	3/7	---	---	不検出	0.005	1	不検出	不検出	不検出	不検出
M 20 - 9	3/6	不検出	1	不検出	0.004	1	---	---	不検出	---
M 21 - 1	3/14	不検出	1	不検出	0.006	1	不検出	不検出	不検出	不検出
M 21 - 2	3/11	不検出	1	不検出	0.005	1	不検出	不検出	不検出	不検出
M 21 - 3	3/11	不検出	1	不検出	0.011	1	不検出	不検出	不検出	不検出
M 21 - 4	3/11	0.003	1	不検出	0.007	1	不検出	不検出	不検出	不検出
M 21 - 6	3/11	不検出	1	不検出	0.01	1	不検出	不検出	不検出	不検出
M 21 - 7	3/7	---	---	不検出	0.025	1	---	不検出	不検出	---

注1)分析機関については、標題会社区区分による。

注2)会社区区分のない項目については日立プラント建設サービス(株)にて分析。

※ND:未検出



## 地下水調査結果

街区	調査機関	分析機関	会社区区分
7街区	日立プラント建設サービス(株)	日立プラント建設サービス(株)	0
		習和産業(株)	1
		日立協和エンジニアリング(株)	2

計量証明書発行日:平成20年3月26日

調査地点	採取日	ベンゼン		シアン化合物	ヒ素		鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/L	会社区区分	mg/L	mg/L	会社区区分	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
定量下限値		0.001		0.1	0.001		0.005	0.0005	0.01	0.001
環境基準		0.01		不検出	0.01		0.01	0.0005	0.05	0.01
M 21 - 8	3/6	0.003	1	不検出	0.004	1	不検出	不検出	不検出	不検出
M 21 - 9	3/6	0.008	1	不検出	0.024	1	---	不検出	不検出	---
M 22 - 1	3/18	---	---	不検出	0.009	1	不検出	不検出	不検出	不検出
M 22 - 2	3/18	---	---	不検出	0.006	1	不検出	不検出	不検出	不検出
M 22 - 3	3/18	---	---	不検出	0.003	1	不検出	不検出	不検出	不検出
M 22 - 4	3/18	---	---	不検出	0.007	1	不検出	---	不検出	不検出
M 22 - 5	3/15	不検出	1	---	不検出	1	不検出	---	不検出	不検出
M 22 - 6	3/18	---	---	不検出	0.004	1	不検出	不検出	不検出	不検出
M 22 - 8	3/15	不検出	1	不検出	0.002	1	不検出	---	不検出	不検出
M 22 - 9	3/15	不検出	1	不検出	0.003	1	不検出	---	不検出	不検出
M 23 - 1	3/3	不検出	1	不検出	0.009	1	---	---	---	---
M 23 - 2	3/4	0.002	1	不検出	0.012	1	---	---	---	---
M 23 - 3	3/4	不検出	1	不検出	0.005	1	---	---	---	---
M 23 - 4	3/6	0.009	1	0.2	0.003	1	不検出	不検出	不検出	不検出
M 23 - 5	3/6	0.009	1	不検出	0.006	1	不検出	不検出	不検出	不検出
M 23 - 6	3/5	不検出	1	不検出	0.003	1	---	---	---	---
M 23 - 7	3/6	0.004	1	不検出	0.003	1	---	不検出	不検出	---
M 23 - 8	3/6	0.007	1	不検出	0.009	1	不検出	不検出	不検出	不検出
M 23 - 9	3/6	0.007	1	不検出	0.002	1	不検出	不検出	不検出	不検出
M 24 - 1	3/8	---	---	不検出	0.004	1	不検出	不検出	不検出	不検出
M 24 - 2	3/8	---	---	不検出	0.008	1	不検出	不検出	---	不検出
M 24 - 3	3/8	---	---	不検出	0.008	1	不検出	不検出	不検出	不検出
M 24 - 4	3/10	不検出	1	不検出	0.005	1	不検出	不検出	---	不検出
M 24 - 6	2/27	不検出	1	不検出	0.005	1	---	---	不検出	---
M 24 - 7	3/10	不検出	1	不検出	0.005	1	不検出	不検出	---	不検出
M 24 - 8	2/27	不検出	1	不検出	0.002	1	---	---	不検出	---
M 24 - 9	2/27	不検出	1	不検出	0.004	1	---	---	---	---
M 25 - 1	3/8	---	---	不検出	0.007	1	不検出	不検出	---	不検出
M 25 - 2	3/8	---	---	不検出	0.004	1	不検出	不検出	不検出	不検出
M 25 - 3	3/12	0.003	1	0.3	0.002	1	不検出	不検出	不検出	不検出
M 25 - 4	2/26	不検出	0	不検出	0.002	1	---	---	---	---
M 25 - 5	2/26	不検出	0	0.1	0.004	1	---	---	---	---
M 25 - 6	3/12	不検出	1	---	0.008	1	不検出	不検出	不検出	不検出
M 25 - 7	2/25	不検出	0	不検出	0.004	1	---	---	---	---
M 25 - 8	2/26	不検出	0	不検出	0.003	1	---	---	---	---
M 25 - 9	3/12	不検出	1	0.6	0.009	1	不検出	不検出	不検出	不検出
N 4 - 2	2/22	---	---	---	0.003	1	---	---	---	---
N 4 - 3	3/14	不検出	1	不検出	0.002	1	不検出	不検出	不検出	不検出
N 4 - 4	3/14	不検出	1	0.1	0.002	1	不検出	不検出	不検出	不検出
N 4 - 5	3/14	不検出	1	0.4	0.004	1	不検出	不検出	不検出	不検出
N 4 - 6	3/17	不検出	1	0.3	0.003	1	不検出	---	不検出	不検出
N 5 - 1	3/17	不検出	1	0.2	0.002	1	不検出	---	不検出	不検出
N 5 - 2	3/17	不検出	1	1.7	0.003	1	不検出	---	不検出	不検出
N 5 - 3	3/14	不検出	1	0.4	0.002	1	不検出	不検出	不検出	不検出
N 5 - 4	3/17	不検出	1	0.7	0.001	1	不検出	---	不検出	不検出
N 5 - 5	3/17	不検出	1	0.4	0.002	1	不検出	---	不検出	不検出
N 5 - 6	3/14	不検出	1	0.8	0.007	1	不検出	不検出	不検出	不検出
N 6 - 1	3/6	0.014	0	不検出	0.005	1	不検出	不検出	不検出	不検出
N 6 - 2	3/6	0.017	0	0.3	0.013	1	不検出	不検出	---	不検出
N 6 - 3	2/21	---	---	---	0.005	1	---	---	---	---
N 6 - 4	3/6	不検出	1	0.9	0.012	1	不検出	---	不検出	不検出
N 6 - 5	3/14	---	---	不検出	0.001	1	不検出	---	不検出	不検出
N 6 - 6	3/12	不検出	1	0.9	0.009	1	不検出	不検出	不検出	不検出

注1)分析機関については、標題会社区区分による。

注2)会社区区分のない項目については日立プラント建設サービス(株)にて分析。

※ND:未検出

## 地下水調査結果

街区	調査機関	分析機関	会社区区分
7街区	日立プラント建設サービス(株)	日立プラント建設サービス(株)	0
		習和産業(株)	1
		日立協和エンジニアリング(株)	2

計量証明書発行日:平成20年3月26日

調査地点	採取日	ベンゼン		シアン化合物	ヒ素		鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/L	会社区区分	mg/L	mg/L	会社区区分	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
定量下限値		0.001		0.1	0.001		0.005	0.0005	0.01	0.001
環境基準		0.01		不検出	0.01		0.01	0.0005	0.05	0.01
N 7 - 1	3/5	不検出	1	0.1	0.003	1	---	---	---	---
N 7 - 2	3/5	不検出	1	0.3	0.008	1	---	---	不検出	---
N 7 - 3	3/5	不検出	1	0.3	0.006	1	---	---	不検出	---
N 7 - 4	3/12	不検出	1	---	0.002	1	---	---	不検出	---
N 7 - 5	3/12	不検出	1	---	不検出	1	不検出	不検出	不検出	不検出
N 7 - 6	3/5	不検出	1	0.2	0.003	1	---	---	不検出	---
N 8 - 1	3/4	不検出	1	0.2	0.004	1	---	---	不検出	---
N 8 - 2	3/4	不検出	1	0.1	0.003	1	不検出	---	不検出	不検出
N 8 - 4	3/4	不検出	1	0.1	0.007	1	---	---	不検出	---
N 8 - 5	3/3	0.023	0	0.1	0.006	1	---	---	不検出	---
N 8 - 6	3/3	不検出	1	0.2	0.006	1	---	---	不検出	---
N 8 - 7	3/12	不検出	1	不検出	0.002	1	不検出	不検出	不検出	不検出
N 8 - 8	3/12	不検出	1	0.1	0.004	1	不検出	不検出	不検出	不検出
N 8 - 9	3/12	不検出	1	不検出	0.002	1	---	不検出	不検出	---
N 9 - 4	3/18	---	---	不検出	0.001	1	不検出	---	不検出	不検出
N 9 - 6	3/18	---	---	0.2	0.001	1	不検出	---	不検出	不検出
N 9 - 7	3/18	---	---	不検出	0.004	1	不検出	---	不検出	不検出
N 9 - 8	3/18	---	---	不検出	0.004	1	不検出	---	不検出	不検出
N 9 - 9	3/18	---	---	不検出	0.005	1	不検出	---	不検出	不検出
N 10 - 4	2/20	不検出	0	---	0.004	1	---	---	---	---
N 11 - 3	3/19	---	---	不検出	---	---	不検出	---	不検出	不検出
N 11 - 6	3/19	---	---	不検出	---	---	不検出	---	不検出	不検出
N 11 - 9	3/19	---	---	不検出	---	---	---	---	不検出	---
N 12 - 1	3/19	---	---	不検出	---	---	不検出	---	不検出	不検出
N 12 - 2	3/19	---	---	0.3	---	---	不検出	---	不検出	不検出
N 12 - 3	3/19	---	---	不検出	---	---	不検出	---	不検出	不検出
N 12 - 4	3/19	---	---	不検出	---	---	不検出	---	不検出	不検出
N 12 - 5	3/19	---	---	不検出	---	---	不検出	---	不検出	不検出
N 12 - 6	3/19	---	---	0.1	---	---	不検出	---	不検出	不検出
N 12 - 7	3/19	---	---	不検出	---	---	不検出	---	不検出	不検出
N 12 - 8	3/19	---	---	不検出	---	---	不検出	---	不検出	不検出
N 13 - 1	3/3	---	---	---	0.002	1	---	---	---	---
N 13 - 2	3/5	不検出	1	不検出	0.003	1	---	---	---	---
N 13 - 3	3/6	0.006	1	不検出	0.008	1	---	0.0005	---	---
N 13 - 4	3/4	不検出	1	不検出	0.003	1	---	---	不検出	---
N 13 - 5	3/5	不検出	1	不検出	0.003	1	---	---	不検出	---
N 13 - 6	3/6	0.003	1	不検出	0.008	1	不検出	---	不検出	不検出
N 13 - 7	3/8	---	---	不検出	0.002	1	不検出	不検出	不検出	不検出
N 13 - 8	3/8	---	---	不検出	不検出	1	不検出	不検出	---	不検出
N 13 - 9	3/8	---	---	不検出	0.004	1	不検出	不検出	不検出	不検出
N 14 - 1	3/17	不検出	1	不検出	0.005	1	不検出	---	不検出	不検出
N 14 - 2	3/17	不検出	1	不検出	0.003	1	不検出	---	不検出	不検出
N 14 - 3	3/17	不検出	1	不検出	0.003	1	不検出	---	不検出	不検出
N 14 - 4	3/18	---	---	不検出	0.004	1	不検出	---	不検出	不検出
N 14 - 5	4/2	不検出	1	不検出	0.002	0	不検出	不検出	不検出	---
N 14 - 6	3/17	不検出	1	0.1	0.005	1	---	---	不検出	---
N 14 - 7	3/18	---	---	不検出	0.003	1	不検出	---	不検出	不検出
N 14 - 8	3/18	---	---	不検出	0.003	1	不検出	---	不検出	不検出
N 14 - 9	3/18	---	---	不検出	0.004	1	不検出	---	不検出	不検出
N 15 - 1	3/18	---	---	不検出	0.003	1	不検出	---	不検出	不検出
N 15 - 2	3/17	不検出	1	不検出	0.004	1	不検出	---	不検出	不検出
N 15 - 3	3/17	不検出	1	不検出	0.004	1	---	---	不検出	---
N 15 - 4	3/18	---	---	不検出	不検出	1	不検出	---	不検出	不検出

注1)分析機関については、標題会社区区分による。

注2)会社区区分のない項目については日立プラント建設サービス(株)にて分析。

※ND:未検出

## 地下水調査結果

街区	調査機関	分析機関	会社区分
7街区	日立プラント建設サービス(株)	日立プラント建設サービス(株)	0
		習和産業(株)	1
		日立協和エンジニアリング(株)	2

計量証明書発行日:平成20年3月26日

調査地点	採取日	ベンゼン		シアン化合物	ヒ素		鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/L	会社区分	mg/L	mg/L	会社区分	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
定量下限値		0.001		0.1	0.001		0.005	0.0005	0.01	0.001
環境基準		0.01		不検出	0.01		0.01	0.0005	0.05	0.01
N 15 - 5	3/18	---	---	不検出	不検出	1	不検出	---	不検出	不検出
N 15 - 7	3/18	---	---	不検出	0.003	1	不検出	---	不検出	不検出
N 16 - 1	3/17	不検出	1	不検出	0.003	1	不検出	---	不検出	不検出
N 16 - 2	3/17	不検出	1	不検出	0.008	1	不検出	---	不検出	不検出
N 16 - 3	3/13	不検出	1	不検出	0.006	1	不検出	---	不検出	不検出
N 16 - 4	3/17	不検出	1	0.1	0.002	1	不検出	---	不検出	不検出
N 16 - 8	3/18	---	---	不検出	0.002	1	不検出	---	不検出	不検出
N 16 - 9	3/18	---	---	不検出	0.004	1	不検出	---	不検出	不検出
N 17 - 1	3/20	---	---	不検出	---	---	不検出	---	不検出	不検出
N 17 - 2	3/15	不検出	1	不検出	0.005	1	不検出	---	不検出	不検出
N 17 - 3	3/15	不検出	1	不検出	0.004	1	不検出	---	不検出	不検出
N 17 - 4	3/28	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
N 17 - 5	3/15	不検出	1	不検出	0.003	1	不検出	---	不検出	不検出
N 17 - 6	3/15	不検出	1	不検出	0.002	1	不検出	---	不検出	不検出
N 17 - 7	3/18	---	---	不検出	0.004	1	不検出	---	不検出	不検出
N 17 - 8	3/18	---	---	不検出	0.004	1	不検出	---	不検出	不検出
N 17 - 9	3/18	---	---	不検出	0.007	1	不検出	---	不検出	不検出
N 18 - 1	3/13	不検出	1	不検出	0.006	1	不検出	---	不検出	不検出
N 18 - 2	3/13	不検出	1	不検出	0.004	1	不検出	---	不検出	不検出
N 18 - 3	3/14	不検出	1	不検出	0.009	1	不検出	不検出	不検出	不検出
N 18 - 4	3/14	不検出	1	不検出	0.003	1	不検出	不検出	不検出	不検出
N 18 - 5	3/13	不検出	1	不検出	0.003	1	---	---	不検出	---
N 18 - 6	3/14	不検出	1	不検出	0.005	1	不検出	不検出	不検出	不検出
N 18 - 7	3/18	---	---	不検出	0.002	1	不検出	---	不検出	不検出
N 18 - 8	3/18	---	---	不検出	0.003	1	不検出	---	不検出	不検出
N 18 - 9	3/17	不検出	1	不検出	0.002	1	不検出	---	不検出	不検出
N 19 - 1	3/15	不検出	1	不検出	0.007	1	不検出	---	不検出	不検出
N 19 - 2	3/15	不検出	1	不検出	0.005	1	不検出	---	不検出	不検出
N 19 - 3	3/17	---	---	不検出	0.003	1	不検出	---	不検出	不検出
N 19 - 4	3/15	不検出	1	不検出	0.004	1	不検出	---	不検出	不検出
N 19 - 5	3/15	不検出	1	不検出	0.003	1	不検出	---	不検出	不検出
N 19 - 6	3/17	---	---	不検出	0.002	1	不検出	---	不検出	不検出
N 19 - 7	3/15	不検出	1	不検出	0.003	1	不検出	---	不検出	不検出
N 19 - 8	3/15	不検出	1	不検出	0.003	1	不検出	---	不検出	不検出
N 19 - 9	3/17	---	---	不検出	0.003	1	不検出	---	不検出	不検出
N 20 - 1	3/12	不検出	1	不検出	0.007	1	不検出	不検出	不検出	不検出
N 20 - 2	4/9	---	---	不検出	---	---	---	---	---	---
N 20 - 3	3/15	不検出	1	不検出	0.003	1	不検出	---	不検出	不検出
N 20 - 4	3/17	---	---	不検出	0.002	1	不検出	---	不検出	不検出
N 20 - 5	3/14	不検出	1	不検出	0.002	1	不検出	不検出	不検出	不検出
N 20 - 6	3/15	不検出	1	不検出	0.003	1	不検出	---	不検出	不検出
N 20 - 9	3/15	不検出	1	不検出	0.003	1	不検出	---	不検出	不検出
N 21 - 1	3/14	不検出	1	不検出	0.003	1	不検出	不検出	不検出	不検出
N 21 - 2	3/14	不検出	1	不検出	0.002	1	不検出	不検出	不検出	不検出
N 21 - 3	3/14	不検出	1	不検出	0.013	1	不検出	不検出	不検出	不検出
N 21 - 4	3/14	不検出	1	不検出	0.001	1	不検出	不検出	不検出	不検出
N 21 - 5	3/14	不検出	1	不検出	0.004	1	不検出	不検出	不検出	不検出
N 21 - 6	3/14	不検出	1	不検出	0.004	1	不検出	不検出	不検出	不検出
N 21 - 7	3/14	不検出	1	不検出	0.005	1	不検出	不検出	不検出	不検出
N 21 - 8	3/14	不検出	1	不検出	0.001	1	不検出	不検出	不検出	不検出
N 21 - 9	3/14	不検出	1	不検出	0.001	1	不検出	不検出	不検出	不検出
N 22 - 3	3/24	---	---	---	---	---	不検出	---	---	不検出
N 22 - 4	3/22	---	---	---	---	---	不検出	---	---	不検出

注1)分析機関については、標題会社区分による。

注2)会社区分のない項目については日立プラント建設サービス(株)にて分析。

※ND:未検出

## 地下水調査結果

街区	調査機関	分析機関	会社区区分
7街区	日立プラント建設サービス(株)	日立プラント建設サービス(株)	0
		習和産業(株)	1
		日立協和エンジニアリング(株)	2

計量証明書発行日:平成20年3月26日

調査地点	採取日	ベンゼン		シアン化合物	ヒ素		鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/L	会社区区分	mg/L	mg/L	会社区区分	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
定量下限値		0.001		0.1	0.001		0.005	0.0005	0.01	0.001
環境基準		0.01		不検出	0.01		0.01	0.0005	0.05	0.01
N 22 - 5	3/24	---	---	---	---	---	不検出	---	---	不検出
N 22 - 6	3/24	---	---	---	---	---	不検出	---	---	不検出
N 22 - 7	3/14	不検出	1	---	0.002	1	---	不検出	不検出	---
N 22 - 8	3/22	---	---	---	---	---	不検出	---	---	不検出
N 22 - 9	3/22	---	---	---	---	---	不検出	---	---	不検出
N 23 - 1	3/19	---	---	不検出	---	---	不検出	---	不検出	不検出
N 23 - 4	3/19	---	---	不検出	---	---	不検出	---	不検出	不検出
N 23 - 5	3/19	---	---	不検出	---	---	不検出	---	不検出	不検出
N 23 - 8	3/19	---	---	不検出	---	---	不検出	---	不検出	不検出
N 23 - 9	3/19	---	---	不検出	---	---	不検出	---	不検出	不検出
N 24 - 1	2/27	不検出	0	不検出	0.002	1	不検出	---	---	不検出
N 24 - 2	2/26	不検出	0	不検出	0.002	1	不検出	---	---	不検出
N 24 - 3	2/26	不検出	0	不検出	0.005	1	不検出	---	---	不検出
N 24 - 4	2/27	不検出	0	不検出	0.002	1	不検出	---	---	不検出
N 24 - 5	2/26	不検出	0	不検出	0.003	1	---	---	不検出	---
N 24 - 6	2/26	不検出	0	不検出	0.004	1	---	---	不検出	---
N 24 - 7	3/19	---	---	不検出	---	---	不検出	---	不検出	不検出
N 24 - 8	3/19	---	---	不検出	---	---	不検出	---	不検出	不検出
N 24 - 9	3/21	---	---	---	---	---	---	---	0.04	---
N 25 - 1	2/25	不検出	0	不検出	不検出	1	不検出	---	---	不検出
N 25 - 2	2/26	0.003	0	---	0.005	1	不検出	---	---	不検出
N 25 - 3	4/1	---	---	---	---	---	不検出	---	---	不検出
N 25 - 4	2/25	不検出	0	不検出	0.005	1	---	---	---	---
N 25 - 5	2/27	不検出	0	0.1	0.026	1	---	---	---	---
N 25 - 7	2/25	---	---	---	---	---	不検出	---	不検出	不検出
O 10 - 1	4/1	---	---	---	---	---	不検出	---	---	不検出
O 11 - 1	3/19	---	---	不検出	---	---	---	---	不検出	---
O 11 - 2	3/19	---	---	不検出	---	---	---	---	不検出	---
O 12 - 3	3/19	---	---	不検出	---	---	---	---	---	---
O 13 - 1	3/19	---	---	不検出	---	---	---	---	不検出	---
O 13 - 2	2/22	不検出	0	---	0.003	1	---	---	---	---
O 13 - 3	3/17	---	---	不検出	0.001	1	---	不検出	不検出	---
O 14 - 1	3/17	---	---	不検出	0.002	1	不検出	不検出	不検出	不検出
O 14 - 2	3/17	---	---	不検出	0.002	1	不検出	不検出	---	不検出
O 14 - 3	3/17	---	---	不検出	0.004	1	不検出	不検出	---	不検出
O 14 - 4	4/1	---	---	---	---	---	不検出	---	---	不検出
O 14 - 5	3/17	---	---	不検出	0.002	1	不検出	不検出	不検出	不検出
O 14 - 6	3/17	---	---	不検出	0.002	1	不検出	不検出	---	不検出
O 15 - 1	3/17	---	---	不検出	0.004	1	不検出	不検出	---	不検出
O 15 - 2	3/19	---	---	不検出	---	---	---	---	不検出	---
O 15 - 3	3/19	---	---	不検出	---	---	---	---	不検出	---
O 15 - 4	3/17	---	---	不検出	0.003	1	不検出	不検出	---	不検出
O 15 - 5	3/12	不検出	1	不検出	0.01	1	不検出	不検出	不検出	不検出
O 15 - 6	3/12	不検出	1	不検出	0.005	1	不検出	不検出	不検出	不検出
O 16 - 1	3/19	---	---	不検出	---	---	---	---	不検出	---
O 16 - 2	3/19	---	---	不検出	---	---	---	---	---	---
O 16 - 3	3/19	---	---	不検出	---	---	---	---	不検出	---
O 16 - 5	3/12	不検出	1	不検出	0.003	1	不検出	不検出	---	不検出
O 16 - 6	2/20	---	---	---	0.008	1	---	---	---	---
O 17 - 1	3/18	---	---	不検出	0.003	1	---	---	不検出	---
O 17 - 2	3/18	---	---	---	0.002	1	---	---	不検出	---
O 17 - 3	3/18	---	---	---	0.002	1	---	---	不検出	---
O 17 - 4	3/12	不検出	1	不検出	0.002	1	不検出	不検出	---	不検出

注1)分析機関については、標題会社区区分による。

注2)会社区区分のない項目については日立プラント建設サービス(株)にて分析。

※ND:未検出

# 地下水調査結果

街区	調査機関	分析機関	会社区区分
7街区	日立プラント建設サービス(株)	日立プラント建設サービス(株)	0
		習和産業(株)	1
		日立協和エンジニアリング(株)	2

計量証明書発行日:平成20年3月26日

調査地点	採取日	ベンゼン		シアン化合物	ヒ素		鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/L	会社区区分	mg/L	mg/L	会社区区分	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
定量下限値		0.001		0.1	0.001		0.005	0.0005	0.01	0.001
環境基準		0.01		不検出	0.01		0.01	0.0005	0.05	0.01
○ 17 - 5	3/12	不検出	1	不検出	0.002	1	不検出	不検出	---	不検出
○ 17 - 6	3/12	不検出	1	不検出	0.002	1	不検出	不検出	---	不検出
○ 17 - 8	3/12	不検出	1	---	0.002	1	不検出	不検出	不検出	不検出
○ 17 - 9	3/12	不検出	1	不検出	0.004	1	不検出	不検出	不検出	不検出
○ 18 - 1	3/17	---	---	不検出	0.004	1	不検出	不検出	不検出	不検出
○ 18 - 2	3/17	不検出	1	不検出	0.002	1	不検出	不検出	---	不検出
○ 18 - 3	3/17	不検出	1	不検出	0.004	1	不検出	不検出	不検出	不検出
○ 18 - 4	3/17	---	---	不検出	0.003	1	不検出	不検出	---	不検出
○ 18 - 5	3/17	不検出	1	不検出	0.002	1	不検出	不検出	---	不検出
○ 18 - 6	3/17	不検出	1	不検出	0.003	1	不検出	不検出	---	不検出
○ 18 - 7	3/12	不検出	1	不検出	0.003	1	不検出	不検出	不検出	不検出
○ 18 - 8	3/11	不検出	1	不検出	0.003	1	不検出	不検出	不検出	不検出
○ 18 - 9	3/11	不検出	1	不検出	0.004	1	不検出	不検出	不検出	不検出
○ 19 - 4	3/18	---	---	---	0.004	1	---	---	不検出	---
○ 19 - 5	3/18	---	---	不検出	0.002	1	---	---	---	---
○ 19 - 6	3/18	---	---	不検出	0.004	1	---	---	不検出	---
○ 19 - 7	3/11	不検出	1	不検出	0.006	1	不検出	不検出	---	不検出
○ 19 - 8	4/2	不検出	1	不検出	0.009	1	不検出	不検出	不検出	不検出
○ 19 - 9	3/11	不検出	1	不検出	不検出	1	不検出	不検出	不検出	不検出
○ 20 - 1	2/19	5.2	0	---	0.002	1	---	---	---	---
○ 20 - 4	3/18	---	---	不検出	0.002	1	不検出	---	不検出	不検出
○ 20 - 5	3/15	不検出	1	不検出	0.003	1	不検出	不検出	---	不検出
○ 20 - 6	3/15	不検出	1	不検出	0.004	1	不検出	不検出	---	不検出
○ 20 - 7	3/8	---	---	不検出	0.004	1	不検出	不検出	---	不検出
○ 20 - 8	3/8	---	---	不検出	0.003	1	不検出	不検出	---	不検出
○ 20 - 9	3/8	---	---	不検出	0.001	1	不検出	不検出	---	不検出
○ 21 - 1	3/5	不検出	1	不検出	0.003	1	---	---	不検出	---
○ 21 - 2	3/5	不検出	1	不検出	0.006	1	---	---	不検出	---
○ 21 - 3	3/3	不検出	1	不検出	0.005	1	---	---	---	---
○ 21 - 4	3/5	不検出	1	0.1	0.003	1	---	---	---	---
○ 21 - 5	3/5	不検出	1	不検出	0.005	1	---	---	不検出	---
○ 21 - 6	3/4	不検出	1	不検出	0.006	1	---	---	不検出	---
○ 21 - 7	3/5	不検出	1	不検出	0.002	1	---	---	不検出	---
○ 21 - 8	3/4	0.20	0	不検出	0.008	1	---	---	不検出	---
○ 21 - 9	3/4	不検出	1	不検出	0.002	1	---	---	不検出	---
○ 22 - 1	3/3	不検出	1	不検出	0.002	1	---	---	---	---
○ 22 - 2	2/26	不検出	0	不検出	0.005	1	---	---	---	---
○ 22 - 3	2/26	不検出	0	不検出	0.008	1	---	---	不検出	---
○ 22 - 4	3/3	不検出	0	不検出	0.002	1	---	---	不検出	---
○ 22 - 5	3/3	不検出	1	不検出	0.007	1	---	---	不検出	---
○ 22 - 6	3/3	不検出	1	不検出	0.004	1	---	---	不検出	---
○ 22 - 7	3/4	不検出	1	不検出	0.008	1	---	---	不検出	---
○ 22 - 8	3/4	不検出	1	不検出	0.006	1	---	---	---	---
○ 22 - 9	3/4	不検出	1	不検出	0.005	1	---	---	不検出	---
○ 23 - 1	3/21	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
○ 23 - 2	2/18	---	---	---	0.006	1	---	---	---	---
○ 23 - 4	2/26	不検出	0	不検出	0.015	1	---	---	不検出	---
○ 23 - 7	2/26	不検出	0	不検出	0.006	1	---	---	不検出	---
○ 23 - 8	2/26	不検出	0	不検出	0.005	1	---	---	---	---
○ 23 - 9	2/26	不検出	0	不検出	0.008	1	---	---	不検出	---
○ 24 - 2	3/21	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
○ 24 - 3	3/21	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
○ 24 - 4	3/21	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---

注1)分析機関については、標題会社区区分による。

注2)会社区区分のない項目については日立プラント建設サービス(株)にて分析。

※ND:未検出

# 地下水調査結果

街区	調査機関	分析機関	会社区分
7街区	日立プラント建設サービス㈱	日立プラント建設サービス㈱	0
		習和産業㈱	1
		日立協和エンジニアリング㈱	2

計量証明書発行日:平成20年3月26日

調査地点	採取日	ベンゼン		シアン化合物	ヒ素		鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/L	会社区分	mg/L	mg/L	会社区分	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
定量下限値		0.001		0.1	0.001		0.005	0.0005	0.01	0.001
環境基準		0.01		不検出	0.01		0.01	0.0005	0.05	0.01
O 24 - 5	3/19	---	---	不検出	---	---	---	---	不検出	---
O 24 - 6	3/19	---	---	不検出	---	---	---	---	不検出	---
O 25 - 4	3/21	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
O 25 - 5	3/21	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
O 25 - 7	3/21	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
O 25 - 9	4/12	---	---	不検出	---	---	---	---	---	---
P 20 - 3	3/8	---	---	不検出	0.001	1	不検出	不検出	不検出	不検出
P 21 - 1	3/5	不検出	1	不検出	0.003	1	不検出	---	---	不検出
P 21 - 2	3/6	不検出	1	0.1	0.008	1	不検出	不検出	不検出	不検出
P 21 - 3	3/6	0.026	1	不検出	0.005	1	不検出	不検出	不検出	不検出
P 22 - 1	3/6	0.021	1	不検出	0.018	1	---	不検出	---	---
P 22 - 2	3/8	---	---	不検出	0.003	1	不検出	不検出	不検出	不検出
P 22 - 3	2/27	0.020	1	不検出	0.014	1	---	---	不検出	---
P 23 - 1	2/26	不検出	0	不検出	0.006	1	---	---	不検出	---
P 23 - 2	2/26	不検出	0	不検出	0.005	1	---	---	---	---
P 23 - 3	2/26	不検出	0	不検出	0.008	1	---	---	不検出	---
P 25 - 1	3/21	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
P 25 - 2	3/21	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
P 25 - 5	3/21	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---

注1)分析機関については、標題会社区分による。

注2)会社区分のない項目については日立プラント建設サービス㈱にて分析。

※ND:未検出

# 濃度計量証明書

証明書番号 第 S070888-3 号  
受付番号 第 07215001 号  
発行年月日 2008年4月9日

東京都知事 様

日立プラント  
本社 〒150  
東  
分析技術セ

計量証明事業登録  
計量管理者名

下記試料に対する計量の結果を次のとおり証明致します。

1. 件名 豊洲新市場予定地における土壌・地下水詳細調査委託(その3)
2. 採取年月日 平成20年2月28日～4月5日
3. 分析試料性状 地下水
4. 採取者 日立プラント建設サービス株式会社
5. 計量の結果 計量結果一覧表 S070888-3 のとおり
6. 分析会社

## 6-1 分析会社名称

- ①日立プラント建設サービス株式会社  
(計量証明事業登録番号 千葉県 第506号)
- ②日立協和エンジニアリング株式会社  
(計量証明事業登録番号 茨城県 第8号)

## 6-2 分析会社区分

ベンゼン、シアン、砒素の各項目に関しましては、日立プラント建設サービス株式会社、日立協和エンジニアリング株式会社にて分析を行っています。  
計量結果一覧表の会社区分におきまして、下記のように区分けしております。

分析会社名称	会社区分
日立プラント建設サービス株式会社	0
日立協和エンジニアリング株式会社	1

その他の項目につきましては、日立プラント建設サービス株式会社で行っております。

7. 計量方法 計量結果一覧表 S070888-3 のとおり
8. その他 計量結果一覧表において『不検出』とは、定量下限値未満であることを表します。

# 地下水調査結果

街区	調査機関	分析機関	会社区区分
7街区	日立プラント建設サービス(株)	日立プラント建設サービス(株)	0
		習和産業(株)	1
		日立協和エンジニアリング(株)	2

計量証明書発行日:平成20年4月9日

調査地点	採取日	ベンゼン		シアン化合物	ヒ素		鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/L	会社区区分	mg/L	mg/L	会社区区分	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
定量下限値		0.001		0.1	0.001		0.005	0.0005	0.01	0.001
環境基準		0.01		不検出	0.01		0.01	0.0005	0.05	0.01
G 9 - 7	2/28	---	-	---	---	-	---	不検出	---	---
G 9 - 8	2/28	---	-	---	---	-	---	不検出	---	---
G 9 - 9	2/28	---	-	---	---	-	---	不検出	---	---
G 10 - 7	2/28	---	-	---	---	-	---	不検出	不検出	---
G 10 - 8	2/28	---	-	---	---	-	不検出	---	不検出	不検出
G 10 - 9	2/19	---	-	---	---	-	---	不検出	---	---
G 16 - 8	3/27	---	-	---	---	-	不検出	不検出	不検出	不検出
G 16 - 9	3/27	---	-	---	---	-	不検出	不検出	不検出	不検出
G 20 - 8	3/27	---	-	---	---	-	不検出	不検出	不検出	不検出
G 20 - 9	3/27	---	-	---	---	-	不検出	不検出	不検出	不検出
G 21 - 7	3/28	---	-	不検出	---	-	不検出	---	不検出	不検出
G 21 - 8	3/28	---	-	不検出	---	-	不検出	---	不検出	不検出
G 21 - 9	3/28	---	-	不検出	---	-	不検出	---	不検出	不検出
G 22 - 7	3/29	---	-	不検出	---	-	不検出	---	不検出	不検出
G 22 - 8	3/29	---	-	不検出	---	-	不検出	---	不検出	不検出
G 22 - 9	3/29	---	-	不検出	---	-	不検出	---	不検出	不検出
G 23 - 7	3/29	---	-	不検出	---	-	不検出	---	不検出	不検出
G 23 - 8	3/29	---	-	不検出	---	-	不検出	---	不検出	不検出
G 23 - 9	3/29	---	-	不検出	---	-	不検出	---	不検出	不検出
G 24 - 7	3/29	---	-	---	---	-	不検出	---	不検出	不検出
G 24 - 8	3/29	---	-	---	---	-	不検出	---	不検出	不検出
G 24 - 9	3/28	---	-	---	---	-	---	---	不検出	---
H 7 - 5	3/1	---	-	---	---	-	不検出	---	不検出	不検出
H 7 - 6	3/1	---	-	---	---	-	不検出	---	不検出	不検出
H 8 - 1	2/29	---	-	---	---	-	不検出	不検出	---	不検出
H 8 - 3	3/1	---	-	---	---	-	不検出	不検出	---	不検出
H 8 - 4	2/29	---	-	---	---	-	不検出	---	---	不検出
H 8 - 5	3/29	---	-	不検出	---	-	不検出	---	不検出	不検出
H 8 - 6	3/29	---	-	0.4	---	-	---	---	不検出	---
H 8 - 7	3/29	---	-	1.0	---	-	不検出	---	不検出	不検出
H 8 - 8	3/29	---	-	0.4	---	-	不検出	---	不検出	不検出
H 8 - 9	2/29	---	-	---	---	-	不検出	---	---	不検出
H 9 - 1	3/1	---	-	---	---	-	不検出	---	不検出	不検出
H 9 - 2	3/29	---	-	0.2	---	-	不検出	---	不検出	不検出
H 9 - 3	3/29	---	-	0.7	---	-	不検出	不検出	不検出	不検出
H 9 - 4	3/29	---	-	0.1	---	-	不検出	---	不検出	不検出
H 9 - 5	3/1	---	-	---	---	-	不検出	---	不検出	不検出
H 9 - 6	2/28	---	-	---	---	-	不検出	---	不検出	不検出
H 9 - 7	2/29	---	-	---	---	-	不検出	---	不検出	不検出
H 9 - 8	2/29	---	-	---	---	-	不検出	---	不検出	不検出
H 9 - 9	2/29	---	-	---	---	-	不検出	---	不検出	不検出
H 10 - 4	2/28	---	-	---	---	-	不検出	---	不検出	不検出
H 10 - 5	2/29	---	-	---	---	-	---	---	不検出	---
H 10 - 6	2/29	---	-	---	---	-	---	---	不検出	---
H 10 - 7	2/29	---	-	---	---	-	不検出	---	不検出	不検出
H 10 - 8	2/29	---	-	---	---	-	---	---	不検出	---
H 10 - 9	2/29	---	-	---	---	-	---	---	不検出	---
H 11 - 3	3/29	---	-	---	---	-	---	---	不検出	---
H 16 - 4	3/25	---	-	---	---	-	不検出	不検出	不検出	不検出
H 16 - 5	3/26	---	-	---	---	-	不検出	---	不検出	不検出
H 16 - 6	3/26	---	-	---	---	-	不検出	不検出	不検出	不検出
H 16 - 7	3/25	---	-	---	---	-	不検出	不検出	不検出	不検出
H 16 - 8	3/26	---	-	---	---	-	不検出	---	不検出	不検出

注1)分析機関については、標題会社区区分による。

注2)会社区区分のない項目については日立プラント建設サービス(株)にて分析。

※ND:未検出



# 地下水調査結果

街区	調査機関	分析機関	会社区分
7街区	日立プラント建設サービス㈱	日立プラント建設サービス㈱	0
		習和産業㈱	1
		日立協和エンジニアリング㈱	2

計量証明書発行日:平成20年4月9日

調査地点	採取日	ベンゼン		シアン化合物	ヒ素		鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/L	会社区分	mg/L	mg/L	会社区分	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
定量下限値		0.001		0.1	0.001		0.005	0.0005	0.01	0.001
環境基準		0.01		不検出	0.01		0.01	0.0005	0.05	0.01
H 16 - 9	3/26	---	---	---	---	---	不検出	---	不検出	不検出
H 20 - 5	3/27	---	---	---	---	---	不検出	---	不検出	不検出
H 20 - 6	3/27	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
H 21 - 4	3/27	---	---	---	---	---	不検出	---	不検出	不検出
H 21 - 5	3/27	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
H 21 - 6	3/28	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
H 22 - 4	3/28	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
H 22 - 5	3/28	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
H 22 - 6	3/28	---	---	---	---	---	不検出	---	不検出	不検出
H 23 - 4	3/28	---	---	---	---	---	不検出	---	不検出	不検出
H 23 - 5	3/28	---	---	---	---	---	不検出	---	不検出	不検出
H 23 - 6	3/28	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
H 24 - 4	3/28	---	---	---	---	---	不検出	---	不検出	不検出
H 24 - 5	3/28	---	---	---	---	---	不検出	---	不検出	不検出
H 24 - 6	3/27	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
H 26 - 7	4/5	---	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---
I 7 - 6	3/1	---	---	---	---	---	不検出	---	---	不検出
I 7 - 8	3/1	---	---	---	---	---	不検出	---	不検出	不検出
I 7 - 9	3/21	0.001	1	---	0.003	1	---	不検出	---	---
I 8 - 2	3/1	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---	不検出
I 8 - 3	3/1	---	---	---	---	---	不検出	---	---	不検出
I 8 - 4	2/29	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---	不検出
I 8 - 5	2/29	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---	不検出
I 8 - 6	3/21	不検出	1	不検出	0.001	1	---	不検出	---	---
I 8 - 7	3/21	不検出	1	不検出	0.004	1	不検出	不検出	---	不検出
I 8 - 8	3/21	不検出	1	不検出	0.003	1	不検出	不検出	---	不検出
I 8 - 9	3/21	不検出	1	0.1	0.001	1	不検出	不検出	---	不検出
I 9 - 1	3/1	---	---	---	---	---	不検出	---	---	不検出
I 9 - 2	2/29	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---	不検出
I 9 - 3	3/29	---	---	不検出	---	---	不検出	---	不検出	不検出
I 9 - 4	3/21	0.004	1	1.0	0.001	1	---	---	不検出	---
I 9 - 5	3/21	不検出	1	不検出	0.003	1	---	---	不検出	---
I 9 - 6	3/21	---	---	0.6	0.004	1	---	---	不検出	---
I 9 - 7	3/22	---	---	0.3	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
I 9 - 8	3/22	---	---	不検出	---	---	---	不検出	不検出	---
I 9 - 9	3/22	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
I 10 - 1	3/21	---	---	---	0.003	1	---	---	不検出	---
I 10 - 2	3/21	---	---	---	不検出	1	---	---	不検出	---
I 10 - 3	3/21	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---	不検出
I 10 - 4	3/22	---	---	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
I 10 - 5	3/22	---	---	---	---	---	不検出	不検出	不検出	---
I 10 - 7	3/22	---	---	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
I 10 - 8	3/22	---	---	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
I 10 - 9	3/22	---	---	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
I 17 - 1	3/3	---	---	---	---	---	不検出	---	---	不検出
I 17 - 2	3/4	---	---	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
I 17 - 3	3/4	---	---	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
I 17 - 4	3/3	---	---	---	---	---	不検出	---	---	不検出
I 17 - 5	3/4	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---	不検出
I 17 - 6	3/4	---	---	---	---	---	不検出	---	不検出	不検出
I 17 - 7	3/3	---	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---
I 17 - 8	3/3	---	---	---	---	---	不検出	---	---	不検出
I 17 - 9	3/5	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---

注1)分析機関については、標題会社区分による。

注2)会社区分のない項目については日立プラント建設サービス㈱にて分析。

※ND:未検出

# 地下水調査結果

街区	調査機関	分析機関	会社区区分
7街区	日立プラント建設サービス(株)	日立プラント建設サービス(株)	0
		習和産業(株)	1
		日立協和エンジニアリング(株)	2

計量証明書発行日:平成20年4月9日

調査地点	採取日	ベンゼン		シアン化合物	ヒ素		鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/L	会社区区分	mg/L	mg/L	会社区区分	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
定量下限値		0.001		0.1	0.001		0.005	0.0005	0.01	0.001
環境基準		0.01		不検出	0.01		0.01	0.0005	0.05	0.01
I 18 - 1	3/5	---	---	---	---	---	不検出	---	不検出	不検出
I 18 - 2	3/6	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
I 18 - 3	3/8	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
I 18 - 4	3/5	---	---	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
I 18 - 5	3/6	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
I 18 - 6	3/8	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
I 18 - 7	3/5	---	---	---	---	---	不検出	---	不検出	不検出
I 18 - 8	3/6	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
I 18 - 9	3/7	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
I 19 - 1	3/8	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
I 19 - 2	3/14	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
I 19 - 3	3/14	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
I 19 - 4	3/8	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
I 19 - 5	3/14	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
I 19 - 6	3/14	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
I 19 - 7	3/14	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
I 19 - 8	3/14	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
I 19 - 9	3/17	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
I 20 - 1	3/17	0.017	0	---	---	---	---	不検出	---	---
I 20 - 2	3/17	0.001	0	---	---	---	---	不検出	---	---
I 20 - 3	3/25	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	不検出	0.001
I 20 - 5	3/17	不検出	0	---	---	---	---	不検出	---	---
I 20 - 6	3/22	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
I 20 - 7	3/17	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
I 20 - 8	3/17	不検出	0	---	---	---	---	不検出	---	---
I 20 - 9	3/22	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
I 21 - 1	3/14	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
I 21 - 2	3/14	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
I 21 - 3	3/14	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
I 21 - 4	3/18	不検出	0	---	---	---	---	---	---	---
I 21 - 5	3/1	---	---	---	---	---	---	---	---	不検出
I 21 - 6	3/18	不検出	0	---	---	---	---	---	---	---
I 21 - 7	3/14	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
I 21 - 8	3/14	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
I 21 - 9	3/14	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
I 22 - 1	3/18	0.002	1	---	---	---	---	---	---	---
I 22 - 2	3/18	0.003	1	---	---	---	---	---	---	---
I 22 - 3	3/18	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---
I 22 - 4	3/22	---	---	不検出	---	---	---	不検出	不検出	---
I 22 - 5	3/22	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
I 22 - 6	3/18	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---
I 22 - 7	3/18	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---
I 22 - 8	3/18	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---
I 22 - 9	3/18	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---
I 23 - 2	3/14	---	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---
I 23 - 3	3/14	---	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---
I 23 - 4	3/18	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---
I 23 - 6	3/14	---	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---
I 23 - 7	3/18	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---
I 23 - 8	3/17	不検出	1	---	---	---	---	不検出	---	---
I 23 - 9	3/14	---	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---
I 24 - 1	3/21	---	---	不検出	0.003	1	---	---	不検出	---
I 24 - 2	3/21	---	---	不検出	0.003	1	---	---	不検出	---

注1)分析機関については、標題会社区区分による。

注2)会社区区分のない項目については日立プラント建設サービス(株)にて分析。

※ND:未検出

## 地下水調査結果

街区	調査機関	分析機関	会社区区分
7街区	日立プラント建設サービス(株)	日立プラント建設サービス(株)	0
		習和産業(株)	1
		日立協和エンジニアリング(株)	2

計量証明書発行日:平成20年4月9日

調査地点	採取日	ベンゼン		シアン化合物	ヒ素		鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/L	会社区区分	mg/L	mg/L	会社区区分				
定量下限値		0.001		0.1	0.001		0.005	0.0005	0.01	0.001
環境基準		0.01		不検出	0.01		0.01	0.0005	0.05	0.01
I 24 - 3	3/21	0.49	1	0.2	0.004	1	不検出	不検出	---	不検出
I 24 - 4	3/22	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
I 24 - 5	3/21	不検出	1	不検出	0.004	1	不検出	不検出	---	不検出
I 24 - 6	3/21	0.024	1	不検出	0.002	1	不検出	不検出	---	不検出
I 24 - 7	3/21	不検出	1	不検出	0.003	1	---	不検出	---	---
I 24 - 8	3/21	0.001	1	不検出	0.004	1	不検出	不検出	不検出	不検出
I 24 - 9	3/21	不検出	1	不検出	不検出	1	不検出	不検出	---	不検出
I 25 - 1	3/27	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
I 25 - 2	4/2	---	---	---	---	---	不検出	---	不検出	不検出
I 25 - 4	3/27	---	---	---	---	---	不検出	---	不検出	不検出
I 25 - 7	3/26	---	---	---	---	---	不検出	---	不検出	不検出
I 25 - 9	3/28	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
I 26 - 1	3/26	---	---	0.2	---	---	---	---	不検出	---
I 26 - 4	3/26	---	---	不検出	---	---	---	---	不検出	---
I 26 - 7	3/24	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
J 5 - 9	2/29	---	---	---	---	---	不検出	---	---	不検出
J 6 - 3	3/1	---	---	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
J 6 - 5	2/29	---	---	---	---	---	不検出	---	---	不検出
J 6 - 6	3/21	不検出	1	---	0.003	1	不検出	---	不検出	不検出
J 6 - 7	3/1	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
J 6 - 9	3/21	不検出	1	---	0.002	1	不検出	---	不検出	不検出
J 7 - 1	3/21	不検出	1	0.2	0.002	1	---	---	不検出	---
J 7 - 2	3/21	0.002	1	0.1	0.002	1	不検出	不検出	---	不検出
J 7 - 3	3/21	0.004	1	不検出	0.003	1	---	---	不検出	---
J 7 - 4	3/22	---	---	0.1	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
J 7 - 5	3/22	0.003	1	0.2	0.002	1	0.004	不検出	不検出	不検出
J 7 - 6	3/22	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
J 7 - 7	3/22	---	---	0.5	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
J 7 - 8	3/25	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
J 7 - 9	3/25	---	---	0.1	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
J 8 - 1	3/22	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
J 8 - 2	3/22	---	---	0.1	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
J 8 - 3	3/24	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
J 8 - 4	3/25	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
J 8 - 5	3/25	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
J 8 - 6	3/25	---	---	不検出	---	---	不検出	---	不検出	不検出
J 8 - 7	3/25	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
J 8 - 8	3/26	---	---	0.2	---	---	不検出	---	不検出	不検出
J 8 - 9	3/28	---	---	不検出	---	---	---	不検出	不検出	---
J 9 - 1	3/24	---	---	0.1	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
J 9 - 2	3/24	---	---	0.2	---	---	不検出	---	不検出	不検出
J 9 - 3	3/24	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
J 9 - 4	3/26	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
J 9 - 6	3/29	---	---	不検出	---	---	---	---	不検出	---
J 9 - 7	3/28	---	---	0.1	---	---	---	---	不検出	---
J 9 - 8	3/29	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
J 9 - 9	3/28	---	---	不検出	---	---	---	不検出	不検出	---
J 10 - 1	3/22	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
J 10 - 2	3/22	---	---	0.2	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
J 10 - 3	3/22	---	---	0.2	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
J 10 - 4	3/22	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	不検出	0.001
J 10 - 5	3/22	---	---	0.2	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
J 10 - 6	3/22	---	---	0.3	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出

注1)分析機関については、標題会社区区分による。

注2)会社区区分のない項目については日立プラント建設サービス(株)にて分析。

※ND:未検出

# 地下水調査結果

街区	調査機関	分析機関	会社区区分
7街区	日立プラント建設サービス(株)	日立プラント建設サービス(株)	0
		習和産業(株)	1
		日立協和エンジニアリング(株)	2

計量証明書発行日:平成20年4月9日

調査地点	採取日	ベンゼン		シアン化合物	ヒ素		鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/L	会社区区分	mg/L	mg/L	会社区区分	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
定量下限値		0.001		0.1	0.001		0.005	0.0005	0.01	0.001
環境基準		0.01		不検出	0.01		0.01	0.0005	0.05	0.01
J 10 - 7	3/26	---	---	0.1	---	---	不検出	---	不検出	不検出
J 10 - 8	3/25	---	---	0.1	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
J 10 - 9	3/25	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
J 11 - 1	3/22	---	---	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
J 11 - 2	3/22	---	---	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
J 11 - 3	3/22	---	---	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
J 11 - 4	3/21	---	---	---	0.001	1	不検出	不検出	---	不検出
J 11 - 5	3/21	---	---	---	0.004	1	不検出	不検出	---	0.001
J 11 - 6	3/22	---	---	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
J 11 - 7	3/22	---	---	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
J 11 - 8	3/25	---	---	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
J 11 - 9	3/21	---	---	---	0.001	1	---	不検出	---	---
J 12 - 1	3/22	---	---	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
J 12 - 2	3/22	---	---	---	---	---	不検出	---	不検出	不検出
J 12 - 3	4/4	---	---	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
J 12 - 4	4/4	---	---	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
J 12 - 5	4/4	---	---	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
J 12 - 6	4/4	---	---	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
J 12 - 7	4/3	---	---	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
J 12 - 8	3/22	---	---	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
J 12 - 9	3/21	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---	不検出
J 13 - 1	3/14	---	---	---	---	---	---	不検出	---	不検出
J 13 - 2	3/14	---	---	---	---	---	---	不検出	---	不検出
J 13 - 3	3/14	---	---	---	---	---	---	不検出	---	不検出
J 13 - 4	3/4	---	---	---	---	---	不検出	---	---	不検出
J 13 - 5	3/5	---	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---
J 13 - 6	3/5	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---	不検出
J 13 - 7	3/6	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
J 13 - 8	3/5	---	---	---	---	---	不検出	---	---	不検出
J 14 - 1	3/14	---	---	---	---	---	---	不検出	---	不検出
J 14 - 2	3/14	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
J 14 - 3	3/14	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
J 14 - 4	3/15	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
J 14 - 5	3/17	不検出	1	---	---	---	---	不検出	---	---
J 14 - 6	3/17	不検出	1	---	---	---	---	不検出	---	---
J 14 - 7	3/15	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
J 14 - 8	3/17	不検出	1	---	---	---	---	不検出	---	---
J 14 - 9	3/17	不検出	1	---	---	---	---	不検出	---	---
J 15 - 1	3/17	不検出	1	---	---	---	---	不検出	---	---
J 15 - 2	3/17	不検出	1	---	---	---	---	不検出	---	---
J 15 - 3	3/21	0.005	0	---	0.004	1	---	不検出	---	---
J 15 - 4	3/22	---	---	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
J 15 - 5	3/17	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
J 15 - 6	3/17	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
J 15 - 7	3/22	---	---	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
J 15 - 8	3/14	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
J 15 - 9	3/17	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
J 16 - 1	3/21	0.001	1	0.1	0.006	1	---	不検出	---	---
J 16 - 2	3/20	不検出	1	---	0.004	1	---	不検出	不検出	---
J 16 - 3	3/20	0.003	1	---	0.006	1	---	不検出	不検出	---
J 16 - 4	3/17	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
J 16 - 5	3/17	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
J 16 - 6	3/17	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---

注1)分析機関については、標題会社区区分による。

注2)会社区区分のない項目については日立プラント建設サービス(株)にて分析。

※ND:未検出

# 地下水調査結果

6/21

街区	調査機関	分析機関	会社区分
7街区	日立プラント建設サービス㈱	日立プラント建設サービス㈱	0
		習和産業㈱	1
		日立協和エンジニアリング㈱	2

計量証明書発行日:平成20年4月9日

調査地点	採取日	ベンゼン		シアン化合物	ヒ素		鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/L	会社区分	mg/L	mg/L	会社区分	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
定量下限値		0.001		0.1	0.001		0.005	0.0005	0.01	0.001
環境基準		0.01		不検出	0.01		0.01	0.0005	0.05	0.01
J 16 - 7	3/14	---	---	---	---	---	---	不検出	---	不検出
J 16 - 8	3/14	---	---	---	---	---	---	不検出	---	不検出
J 16 - 9	3/14	---	---	---	---	---	---	不検出	---	不検出
J 17 - 1	3/20	不検出	1	---	0.006	1	---	不検出	不検出	---
J 17 - 2	3/20	0.002	1	---	0.006	1	---	不検出	不検出	---
J 17 - 3	3/20	不検出	1	---	0.008	1	---	不検出	不検出	---
J 17 - 4	3/17	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
J 17 - 5	3/17	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
J 17 - 6	3/17	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
J 17 - 7	3/14	---	---	---	---	---	---	不検出	---	不検出
J 17 - 8	3/14	---	---	---	---	---	---	不検出	---	不検出
J 17 - 9	3/14	---	---	---	---	---	---	不検出	---	不検出
J 18 - 1	3/20	不検出	1	---	0.013	1	---	不検出	不検出	---
J 18 - 2	3/20	0.003	0	---	0.009	1	---	不検出	不検出	---
J 18 - 3	3/20	0.001	0	---	0.003	1	---	---	不検出	---
J 18 - 4	3/17	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
J 18 - 5	3/17	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
J 18 - 6	3/17	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
J 18 - 7	3/14	---	---	---	---	---	---	不検出	---	不検出
J 18 - 8	3/14	---	---	---	---	---	---	不検出	---	不検出
J 18 - 9	3/14	---	---	---	---	---	---	不検出	---	不検出
J 19 - 1	3/27	---	---	不検出	---	---	---	---	不検出	---
J 19 - 2	3/27	---	---	不検出	---	---	---	不検出	不検出	---
J 19 - 3	3/26	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
J 19 - 4	3/17	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
J 19 - 5	3/17	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
J 19 - 6	3/17	不検出	1	---	---	---	---	不検出	---	---
J 19 - 7	3/17	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
J 19 - 8	3/17	不検出	1	---	---	---	---	不検出	---	---
J 19 - 9	3/17	不検出	1	---	---	---	---	不検出	---	---
J 20 - 1	3/22	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
J 20 - 2	3/17	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
J 20 - 3	3/22	---	---	0.1	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
J 20 - 4	3/22	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
J 20 - 5	3/22	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
J 20 - 6	3/22	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
J 20 - 7	3/22	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
J 20 - 8	3/22	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
J 20 - 9	3/22	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
J 21 - 1	3/14	---	---	---	---	---	---	不検出	---	不検出
J 21 - 2	3/14	---	---	---	---	---	---	不検出	---	不検出
J 21 - 3	3/14	---	---	---	---	---	---	不検出	---	不検出
J 21 - 4	3/14	---	---	---	---	---	---	不検出	---	不検出
J 21 - 5	3/14	---	---	---	---	---	---	---	---	不検出
J 21 - 6	3/14	---	---	---	---	---	---	---	---	不検出
J 21 - 7	3/14	---	---	---	---	---	---	不検出	---	不検出
J 21 - 8	3/14	---	---	---	---	---	---	---	---	不検出
J 21 - 9	3/14	---	---	---	---	---	---	---	---	不検出
J 22 - 1	3/14	---	---	不検出	---	---	---	不検出	不検出	不検出
J 22 - 2	3/6	---	---	不検出	---	---	---	---	---	---
J 22 - 3	3/5	---	---	不検出	---	---	---	不検出	---	---
J 22 - 4	3/14	---	---	不検出	---	---	---	---	---	不検出
J 22 - 5	3/6	---	---	不検出	---	---	---	---	不検出	---

注1)分析機関については、標題会社区分による。

注2)会社区分のない項目については日立プラント建設サービス㈱にて分析。

※ND:未検出

# 地下水調査結果

7/21

街区	調査機関	分析機関	会社区分
7街区	日立プラント建設サービス(株)	日立プラント建設サービス(株)	0
		習和産業(株)	1
		日立協和エンジニアリング(株)	2

計量証明書発行日:平成20年4月9日

調査地点	採取日	ベンゼン		シアン化合物	ヒ素		鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/L	会社区分	mg/L	mg/L	会社区分	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
定量下限値		0.001		0.1	0.001		0.005	0.0005	0.01	0.001
環境基準		0.01		不検出	0.01		0.01	0.0005	0.05	0.01
J 22 - 6	3/4	---	---	不検出	---	---	不検出	---	不検出	不検出
J 22 - 7	3/14	---	---	不検出	---	---	---	---	---	不検出
J 22 - 8	3/7	---	---	不検出	---	---	---	---	不検出	---
J 22 - 9	3/3	---	---	不検出	---	---	不検出	---	不検出	不検出
J 23 - 1	3/3	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
J 23 - 2	3/5	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
J 23 - 4	3/3	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
J 23 - 5	3/5	---	---	---	---	---	不検出	---	---	不検出
J 23 - 7	3/4	---	---	---	---	---	不検出	---	---	不検出
J 23 - 8	3/5	---	---	---	---	---	不検出	---	---	不検出
J 24 - 1	3/6	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
J 24 - 2	3/7	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
J 24 - 3	3/7	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
J 24 - 4	3/10	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
J 24 - 5	3/10	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
J 24 - 6	3/8	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
J 24 - 7	3/8	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
J 24 - 8	3/8	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
J 24 - 9	3/14	---	---	---	---	---	---	---	---	不検出
J 25 - 1	3/8	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
J 25 - 2	3/14	---	---	---	---	---	---	---	---	不検出
J 25 - 3	3/14	---	---	---	---	---	---	不検出	---	不検出
J 25 - 4	3/14	---	---	---	---	---	---	不検出	---	不検出
J 25 - 5	3/14	---	---	---	---	---	---	不検出	---	不検出
J 25 - 6	3/14	---	---	---	---	---	---	---	---	不検出
J 25 - 7	3/14	---	---	---	---	---	---	不検出	---	不検出
J 25 - 8	3/14	---	---	---	---	---	---	---	---	不検出
J 25 - 9	3/14	---	---	---	---	---	---	---	---	不検出
J 26 - 1	3/24	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
J 26 - 4	3/24	---	---	不検出	---	---	---	不検出	不検出	---
J 26 - 7	3/24	---	---	0.3	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
K 5 - 2	3/1	---	---	---	---	---	不検出	---	---	不検出
K 5 - 3	3/19	0.010	1	---	---	---	---	不検出	不検出	---
K 5 - 4	3/20	不検出	1	---	---	---	---	---	不検出	---
K 5 - 5	3/12	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
K 5 - 6	3/12	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
K 5 - 7	3/14	---	---	---	---	---	---	---	不検出	不検出
K 5 - 8	3/14	---	---	---	---	---	---	---	不検出	不検出
K 5 - 9	3/12	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
K 6 - 1	3/18	不検出	1	---	---	---	---	不検出	---	---
K 6 - 2	4/2	---	---	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
K 6 - 3	3/25	---	---	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
K 6 - 4	3/18	不検出	1	---	---	---	---	不検出	---	---
K 6 - 5	3/18	0.009	1	---	---	---	---	不検出	---	---
K 6 - 6	3/18	不検出	1	---	---	---	---	不検出	---	---
K 6 - 7	3/14	---	---	---	---	---	---	---	不検出	不検出
K 6 - 9	3/26	---	---	---	---	---	不検出	---	不検出	不検出
K 7 - 1	3/25	---	---	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
K 7 - 2	3/27	---	---	---	---	---	不検出	---	不検出	不検出
K 7 - 3	3/26	---	---	---	---	---	不検出	---	不検出	不検出
K 7 - 4	3/26	---	---	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
K 7 - 6	3/24	---	---	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
K 7 - 7	3/26	---	---	---	---	---	不検出	---	不検出	不検出

注1)分析機関については、標題会社区分による。

注2)会社区分のない項目については日立プラント建設サービス(株)にて分析。

※ND:未検出

# 地下水調査結果

8/21

街区	調査機関	分析機関	会社区区分
7街区	日立プラント建設サービス(株)	日立プラント建設サービス(株)	0
		習和産業(株)	1
		日立協和エンジニアリング(株)	2

計量証明書発行日:平成20年4月9日

調査地点	採取日	ベンゼン		シアン化合物	ヒ素		鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/L	会社区区分	mg/L	mg/L	会社区区分	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
定量下限値		0.001		0.1	0.001		0.005	0.0005	0.01	0.001
環境基準		0.01		不検出	0.01		0.01	0.0005	0.05	0.01
K 7 - 8	3/31	---	---	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
K 7 - 9	4/1	---	---	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
K 8 - 1	3/26	---	---	0.4	---	---	不検出	---	不検出	不検出
K 8 - 2	3/25	---	---	0.7	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
K 8 - 3	3/28	---	---	不検出	---	---	---	不検出	不検出	---
K 8 - 4	3/27	---	---	不検出	---	---	不検出	---	不検出	不検出
K 8 - 5	3/27	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
K 8 - 6	3/27	---	---	不検出	---	---	不検出	---	不検出	不検出
K 8 - 7	3/26	---	---	0.2	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
K 8 - 8	3/26	---	---	0.1	---	---	不検出	---	不検出	不検出
K 8 - 9	3/26	---	---	0.2	---	---	不検出	---	不検出	不検出
K 9 - 1	3/28	---	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---
K 9 - 2	3/29	---	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---
K 9 - 3	3/28	---	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---
K 9 - 4	3/28	---	---	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
K 9 - 6	3/28	---	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---
K 9 - 7	3/27	---	---	---	---	---	不検出	---	不検出	不検出
K 9 - 8	3/28	---	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---
K 9 - 9	3/28	---	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---
K 10 - 1	3/25	---	---	0.3	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
K 10 - 2	3/27	---	---	0.1	---	---	不検出	---	不検出	不検出
K 10 - 3	3/27	---	---	0.4	---	---	不検出	---	不検出	不検出
K 10 - 4	3/25	---	---	0.1	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
K 10 - 5	3/26	---	---	0.2	---	---	不検出	---	不検出	不検出
K 10 - 6	3/27	---	---	0.1	---	---	不検出	---	不検出	不検出
K 10 - 7	3/26	---	---	不検出	---	---	不検出	---	不検出	不検出
K 10 - 8	3/26	---	---	0.2	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
K 10 - 9	3/27	---	---	0.1	---	---	不検出	---	不検出	不検出
K 11 - 1	3/26	---	---	---	---	---	不検出	---	不検出	不検出
K 11 - 2	3/27	---	---	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
K 11 - 3	3/27	---	---	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
K 11 - 4	3/26	---	---	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
K 11 - 6	3/27	---	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---
K 11 - 7	3/27	---	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---
K 11 - 8	3/27	---	---	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
K 12 - 1	3/29	---	---	0.7	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
K 12 - 2	3/14	---	---	---	---	---	---	不検出	---	不検出
K 12 - 3	3/14	---	---	---	---	---	---	---	不検出	不検出
K 12 - 4	3/29	---	---	0.2	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
K 12 - 5	3/14	---	---	---	---	---	---	---	不検出	不検出
K 12 - 6	3/11	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
K 12 - 7	3/22	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
K 12 - 8	3/14	---	---	---	---	---	---	---	不検出	不検出
K 12 - 9	3/11	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
K 13 - 1	3/6	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
K 13 - 2	3/7	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
K 13 - 4	3/8	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
K 13 - 5	3/8	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
K 13 - 6	3/11	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
K 13 - 7	3/8	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
K 13 - 9	3/11	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
K 14 - 1	3/15	---	---	---	---	---	---	---	不検出	不検出
K 14 - 2	3/19	不検出	1	---	0.002	1	---	不検出	---	---

注1)分析機関については、標題会社区区分による。

注2)会社区区分のない項目については日立プラント建設サービス(株)にて分析。

※ND:未検出

# 地下水調査結果

9/21

街区	調査機関	分析機関	会社区分
7街区	日立プラント建設サービス(株)	日立プラント建設サービス(株)	0
		習和産業(株)	1
		日立協和エンジニアリング(株)	2

計量証明書発行日:平成20年4月9日

調査地点	採取日	ベンゼン		シアン化合物	ヒ素		鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/L	会社区分	mg/L	mg/L	会社区分				
定量下限値		0.001		0.1	0.001		0.005	0.0005	0.01	0.001
環境基準		0.01		不検出	0.01		0.01	0.0005	0.05	0.01
K 14 - 3	3/19	不検出	1	---	0.007	1	不検出	不検出	---	不検出
K 14 - 4	3/17	不検出	1	---	---	---	---	---	不検出	不検出
K 14 - 5	3/19	不検出	1	---	0.001	1	---	不検出	---	---
K 14 - 6	3/19	不検出	1	---	0.006	1	---	不検出	---	---
K 14 - 7	3/18	不検出	1	---	---	---	---	不検出	---	---
K 14 - 8	3/19	不検出	1	---	0.001	1	---	不検出	不検出	---
K 14 - 9	3/19	不検出	1	---	0.003	1	---	不検出	不検出	---
K 15 - 1	3/19	不検出	1	---	0.004	1	---	不検出	---	---
K 15 - 2	3/12	不検出	1	---	---	---	---	不検出	---	---
K 15 - 3	4/4	---	---	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
K 15 - 4	3/19	不検出	1	---	0.004	1	---	不検出	不検出	---
K 15 - 5	3/7	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
K 15 - 6	3/7	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
K 15 - 7	3/19	不検出	1	---	0.002	1	---	不検出	不検出	---
K 15 - 8	3/7	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
K 16 - 1	4/4	---	---	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
K 16 - 2	3/11	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
K 16 - 3	3/11	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
K 16 - 5	4/2	---	---	---	---	---	---	---	---	不検出
K 16 - 7	3/6	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
K 16 - 8	3/6	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
K 17 - 1	3/11	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
K 17 - 2	3/11	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
K 17 - 3	3/11	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
K 17 - 6	3/11	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
K 17 - 8	3/6	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
K 18 - 1	3/11	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
K 18 - 2	3/11	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
K 18 - 3	3/11	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
K 18 - 4	3/11	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
K 18 - 5	3/11	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
K 18 - 6	3/11	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
K 18 - 7	3/6	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
K 18 - 8	3/6	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
K 18 - 9	3/6	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
K 19 - 1	3/11	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
K 19 - 2	3/11	---	---	---	---	1	---	不検出	---	---
K 19 - 3	3/11	---	---	---	---	1	---	不検出	---	---
K 19 - 4	3/11	---	---	---	---	1	---	不検出	---	---
K 19 - 5	3/11	---	---	---	---	1	---	不検出	---	---
K 19 - 6	3/11	---	---	---	---	1	---	不検出	---	---
K 19 - 7	3/6	---	---	---	---	1	---	---	不検出	---
K 20 - 1	3/20	不検出	1	---	0.002	1	---	不検出	不検出	---
K 20 - 2	3/20	不検出	1	---	0.002	1	---	不検出	不検出	---
K 20 - 3	3/22	---	---	不検出	---	1	不検出	不検出	不検出	不検出
K 20 - 4	3/20	不検出	1	---	0.003	1	---	不検出	不検出	---
K 20 - 5	3/21	不検出	1	不検出	0.001	1	---	---	不検出	---
K 20 - 6	3/22	---	---	不検出	---	1	不検出	不検出	不検出	不検出
K 20 - 8	3/21	不検出	1	不検出	0.003	1	---	---	不検出	---
K 20 - 9	3/22	---	---	不検出	---	1	不検出	---	不検出	不検出
K 21 - 1	3/13	---	---	---	---	1	---	不検出	不検出	---
K 21 - 2	3/14	---	---	---	---	1	---	不検出	不検出	不検出
K 21 - 3	3/14	---	---	---	---	1	---	不検出	不検出	不検出

注1)分析機関については、標題会社区分による。

注2)会社区分のない項目については日立プラント建設サービス(株)にて分析。

※ND:未検出



# 地下水調査結果

10/21

街区	調査機関	分析機関	会社区区分
7街区	日立プラント建設サービス(株)	日立プラント建設サービス(株)	0
		習和産業(株)	1
		日立協和エンジニアリング(株)	2

計量証明書発行日:平成20年4月9日

調査地点	採取日	ベンゼン		シアン化合物	ヒ素		鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/L	会社区区分	mg/L	mg/L	mg/L				
定量下限値		0.001	会社区区分	0.1	0.001	会社区区分	0.005	0.0005	0.01	0.001
環境基準		0.01		不検出	0.01		0.01	0.01	0.0005	0.05
K 21 - 4	3/13	---	---	---	---	1	---	不検出	不検出	---
K 21 - 5	3/13	---	---	---	---	1	---	不検出	不検出	---
K 21 - 6	3/14	---	---	---	---	1	---	不検出	不検出	不検出
K 21 - 7	3/13	---	---	---	---	1	---	不検出	不検出	---
K 21 - 8	3/13	---	---	---	---	1	---	不検出	---	---
K 21 - 9	3/26	---	---	---	---	1	---	---	不検出	---
K 22 - 1	3/18	不検出	1	---	---	1	---	不検出	---	---
K 22 - 2	3/18	不検出	1	---	---	1	---	不検出	---	---
K 22 - 3	3/26	---	---	---	---	1	---	不検出	不検出	---
K 22 - 4	3/18	不検出	1	---	---	1	---	不検出	---	---
K 22 - 5	3/25	---	---	---	---	1	---	不検出	不検出	---
K 22 - 6	3/18	不検出	1	---	---	1	---	不検出	---	---
K 22 - 7	3/25	---	---	---	---	1	---	不検出	不検出	---
K 22 - 8	3/18	不検出	1	---	---	1	---	不検出	---	---
K 22 - 9	3/22	---	---	---	---	1	不検出	不検出	不検出	不検出
K 23 - 1	3/11	---	---	---	---	1	---	不検出	---	---
K 23 - 2	3/10	---	---	---	---	1	---	---	不検出	---
K 23 - 3	3/10	---	---	---	---	1	---	---	不検出	---
K 23 - 4	3/10	---	---	---	---	1	不検出	---	不検出	不検出
K 23 - 6	3/10	---	---	---	---	1	---	---	不検出	---
K 23 - 7	3/10	---	---	---	---	1	---	---	不検出	---
K 23 - 9	3/8	---	---	---	---	1	---	---	不検出	---
K 24 - 1	3/8	---	---	---	---	1	---	---	不検出	---
K 24 - 2	3/5	---	---	---	---	1	---	---	不検出	---
K 24 - 3	3/5	---	---	---	---	1	不検出	---	不検出	不検出
K 24 - 4	3/6	---	---	---	---	1	---	---	不検出	---
K 24 - 5	3/6	---	---	---	---	1	---	---	不検出	---
K 24 - 6	3/5	---	---	---	---	1	---	不検出	---	---
K 24 - 7	3/6	---	---	---	---	1	---	---	不検出	---
K 25 - 2	3/4	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---	不検出
K 25 - 3	3/12	不検出	1	---	---	---	---	不検出	---	---
L 4 - 3	3/14	---	---	---	---	---	---	不検出	---	不検出
L 4 - 5	3/20	不検出	1	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
L 4 - 6	3/14	---	---	---	---	---	---	不検出	---	不検出
L 4 - 8	3/14	---	---	---	---	---	---	---	---	不検出
L 4 - 9	3/14	---	---	---	---	---	---	---	---	不検出
L 5 - 1	3/5	---	---	---	---	---	不検出	---	---	不検出
L 5 - 3	3/5	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
L 5 - 4	3/4	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
L 5 - 5	3/4	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
L 5 - 7	3/4	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
L 5 - 8	3/3	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
L 6 - 1	3/14	---	---	---	---	---	---	---	---	不検出
L 6 - 2	3/26	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
L 6 - 3	3/29	---	---	---	---	---	不検出	---	不検出	不検出
L 6 - 4	3/25	---	---	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
L 6 - 6	3/31	---	---	---	---	---	不検出	---	不検出	不検出
L 6 - 7	3/8	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
L 6 - 8	3/8	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
L 6 - 9	3/8	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
L 7 - 1	3/31	---	---	0.4	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
L 7 - 2	3/31	---	---	0.2	---	---	不検出	---	不検出	不検出
L 7 - 3	3/29	---	---	不検出	---	---	---	---	不検出	---

注1)分析機関については、標題会社区区分による。

注2)会社区区分のない項目については日立プラント建設サービス(株)にて分析。

※ND:未検出

# 地下水調査結果

11/21

街区	調査機関	分析機関	会社区区分
7街区	日立プラント建設サービス(株)	日立プラント建設サービス(株)	0
		習和産業(株)	1
		日立協和エンジニアリング(株)	2

計量証明書発行日:平成20年4月9日

調査地点	採取日	ベンゼン		シアン化合物	ヒ素		鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/L	会社区区分	mg/L	mg/L	会社区区分	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
定量下限値		0.001		0.1	0.001		0.005	0.0005	0.01	0.001
環境基準		0.01		不検出	0.01		0.01	0.0005	0.05	0.01
L 7 - 4	3/31	---	---	0.4	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
L 7 - 5	3/29	---	---	不検出	---	---	---	---	不検出	---
L 7 - 6	3/29	---	---	0.7	---	---	---	---	不検出	---
L 7 - 7	3/8	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
L 7 - 8	3/29	---	---	不検出	---	---	---	不検出	不検出	---
L 7 - 9	3/29	---	---	不検出	---	---	---	---	不検出	---
L 8 - 1	3/25	---	---	不検出	---	---	---	不検出	不検出	---
L 8 - 2	3/25	---	---	0.4	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
L 8 - 3	3/25	---	---	0.2	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
L 8 - 4	3/31	---	---	不検出	---	---	不検出	---	0.02	不検出
L 8 - 5	3/25	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
L 8 - 6	3/25	---	---	不検出	---	---	---	不検出	不検出	---
L 8 - 7	3/31	---	---	不検出	---	---	不検出	---	不検出	不検出
L 8 - 8	3/25	---	---	不検出	---	---	---	不検出	不検出	---
L 8 - 9	3/24	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
L 9 - 1	3/27	---	---	不検出	---	---	不検出	---	不検出	不検出
L 9 - 2	3/27	---	---	不検出	---	---	---	---	不検出	---
L 9 - 3	3/26	---	---	0.2	---	---	---	---	不検出	---
L 9 - 4	3/25	---	---	0.1	---	---	---	不検出	不検出	---
L 9 - 5	3/25	---	---	不検出	---	---	---	不検出	不検出	---
L 9 - 6	3/26	---	---	不検出	---	---	---	---	不検出	---
L 9 - 7	3/24	---	---	0.2	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
L 9 - 8	3/24	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
L 9 - 9	3/24	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
L 10 - 1	3/25	---	---	不検出	---	---	---	不検出	不検出	---
L 10 - 2	3/25	---	---	不検出	---	---	---	不検出	不検出	---
L 10 - 3	3/26	---	---	不検出	---	---	不検出	---	不検出	不検出
L 10 - 4	3/24	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
L 10 - 5	3/25	---	---	不検出	---	---	---	不検出	不検出	---
L 10 - 6	3/26	---	---	0.2	---	---	不検出	---	不検出	不検出
L 10 - 7	3/24	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
L 10 - 8	3/25	---	---	不検出	---	---	---	不検出	不検出	---
L 10 - 9	3/26	---	---	不検出	---	---	---	---	不検出	---
L 11 - 1	3/22	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
L 11 - 2	3/22	---	---	不検出	---	---	不検出	---	不検出	不検出
L 11 - 3	3/22	---	---	不検出	---	---	不検出	---	不検出	不検出
L 11 - 4	3/22	---	---	0.1	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
L 11 - 5	3/22	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
L 11 - 6	3/25	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
L 11 - 7	3/26	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
L 11 - 8	3/25	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
L 11 - 9	3/25	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
L 12 - 1	3/22	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
L 12 - 2	3/22	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
L 12 - 3	3/22	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
L 12 - 4	3/22	---	---	0.1	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
L 12 - 5	3/22	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
L 12 - 6	3/22	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
L 12 - 7	3/22	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
L 12 - 8	3/22	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
L 12 - 9	3/22	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
L 13 - 1	3/14	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
L 13 - 2	3/14	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
L 13 - 3	3/14	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
L 13 - 6	3/18	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---
L 13 - 7	3/18	不検出	1	---	---	---	---	不検出	---	---
L 13 - 8	3/18	不検出	1	---	---	---	---	不検出	---	---
L 13 - 9	3/18	不検出	1	---	---	---	---	不検出	---	---

注1)分析機関については、標題会社区区分による。

注2)会社区区分のない項目については日立プラント建設サービス(株)にて分析。

※ND:未検出

# 地下水調査結果

12/21

街区	調査機関	分析機関	会社区区分
7街区	日立プラント建設サービス(株)	日立プラント建設サービス(株)	0
		習和産業(株)	1
		日立協和エンジニアリング(株)	2

計量証明書発行日:平成20年4月9日

調査地点	採取日	ベンゼン		シアン化合物	ヒ素		鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/L	会社区区分	mg/L	mg/L	mg/L				
定量下限値		0.001		0.1	0.001		0.005	0.0005	0.01	0.001
環境基準		0.01		不検出	0.01		0.01	0.0005	0.05	0.01
L 14 - 1	3/18	不検出	1	---	---	---	---	不検出	---	---
L 14 - 2	3/19	不検出	1	---	0.007	1	---	不検出	---	---
L 14 - 3	3/19	不検出	1	---	0.005	1	---	不検出	---	---
L 14 - 4	3/18	不検出	1	---	---	---	---	不検出	---	---
L 14 - 5	3/20	不検出	1	---	0.003	1	---	不検出	不検出	---
L 14 - 6	3/20	0.003	1	---	0.003	1	---	不検出	不検出	---
L 14 - 7	3/21	不検出	1	不検出	0.005	1	---	---	不検出	---
L 14 - 8	3/21	不検出	1	不検出	0.009	1	---	不検出	---	---
L 14 - 9	3/21	不検出	1	不検出	0.006	1	---	---	---	---
L 15 - 1	3/19	不検出	1	---	0.005	1	---	不検出	---	---
L 15 - 2	3/20	不検出	1	---	0.004	1	---	不検出	不検出	---
L 15 - 3	3/21	不検出	1	不検出	0.003	1	---	不検出	---	---
L 15 - 4	3/20	不検出	1	---	0.006	1	---	不検出	---	---
L 15 - 5	3/20	不検出	1	---	0.014	1	---	不検出	不検出	---
L 15 - 6	3/21	不検出	1	不検出	0.005	1	---	---	不検出	---
L 15 - 7	3/20	不検出	1	---	0.004	1	---	不検出	---	---
L 15 - 8	3/20	不検出	1	---	0.001	1	---	不検出	不検出	---
L 15 - 9	3/21	不検出	1	不検出	0.002	1	---	---	不検出	---
L 16 - 1	3/20	不検出	1	不検出	0.003	1	---	不検出	不検出	---
L 16 - 2	3/20	不検出	1	不検出	0.008	1	---	不検出	不検出	---
L 16 - 3	3/20	不検出	1	不検出	0.003	1	---	不検出	不検出	---
L 16 - 4	3/20	不検出	1	不検出	0.016	1	---	不検出	不検出	---
L 16 - 5	3/20	不検出	1	不検出	0.014	1	---	不検出	不検出	---
L 16 - 6	3/20	不検出	1	不検出	0.024	1	---	不検出	不検出	---
L 16 - 7	3/21	不検出	1	不検出	0.004	1	---	---	不検出	---
L 16 - 8	3/21	不検出	1	不検出	0.006	1	---	---	不検出	---
L 16 - 9	3/21	不検出	1	0.1	0.002	1	---	---	不検出	---
L 17 - 1	3/20	不検出	1	---	0.014	1	---	不検出	不検出	---
L 17 - 2	3/20	不検出	1	---	0.013	1	---	不検出	不検出	---
L 17 - 3	3/20	不検出	1	---	0.005	1	---	不検出	不検出	---
L 17 - 4	3/20	不検出	1	---	0.012	1	---	不検出	不検出	---
L 17 - 5	3/20	不検出	1	---	0.014	1	---	不検出	不検出	---
L 17 - 6	3/20	不検出	1	---	0.008	1	---	不検出	不検出	---
L 17 - 7	3/21	不検出	1	不検出	0.01	1	---	---	不検出	---
L 17 - 8	3/21	不検出	1	不検出	0.025	1	---	---	不検出	---
L 17 - 9	3/21	不検出	1	不検出	0.017	1	---	---	不検出	---
L 18 - 1	3/20	不検出	1	不検出	0.021	1	---	不検出	不検出	---
L 18 - 2	3/20	不検出	1	不検出	0.023	1	---	不検出	不検出	---
L 18 - 3	3/20	不検出	1	不検出	0.014	1	---	不検出	不検出	---
L 18 - 4	3/20	不検出	1	不検出	0.01	1	---	不検出	不検出	---
L 18 - 5	3/20	不検出	1	不検出	0.008	1	---	不検出	不検出	---
L 18 - 6	3/20	0.001	1	不検出	0.008	1	---	不検出	不検出	---
L 18 - 7	3/22	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
L 18 - 8	3/22	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
L 18 - 9	3/22	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
L 19 - 1	3/20	不検出	1	---	0.005	1	---	不検出	不検出	---
L 19 - 2	3/20	不検出	1	---	0.004	1	---	不検出	不検出	---
L 19 - 3	3/20	不検出	1	---	0.002	1	---	不検出	不検出	---
L 19 - 4	3/20	不検出	1	---	0.003	1	---	不検出	不検出	---
L 19 - 5	3/20	不検出	1	---	0.006	1	---	不検出	不検出	---
L 19 - 6	3/20	不検出	1	---	0.005	1	---	不検出	不検出	---
L 19 - 7	3/20	不検出	1	---	0.022	1	---	不検出	不検出	---
L 19 - 8	3/20	不検出	1	---	0.006	1	---	不検出	不検出	---
L 19 - 9	3/20	不検出	1	---	0.007	1	---	不検出	不検出	---
L 20 - 1	3/21	不検出	1	不検出	0.002	1	---	---	不検出	---

注1)分析機関については、標題会社区区分による。

注2)会社区区分のない項目については日立プラント建設サービス(株)にて分析。

※ND:未検出

# 地下水調査結果

街区	調査機関	分析機関	会社区分
7街区	日立プラント建設サービス(株)	日立プラント建設サービス(株)	0
		習和産業(株)	1
		日立協和エンジニアリング(株)	2

計量証明書発行日:平成20年4月9日

調査地点	採取日	ベンゼン		シアン化合物	ヒ素		鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/L	会社区分	mg/L	mg/L	会社区分	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
定量下限値		0.001		0.1	0.001		0.005	0.0005	0.01	0.001
環境基準		0.01		不検出	0.01		0.01	0.0005	0.05	0.01
L 20 - 2	3/21	不検出	1	不検出	0.002	1	不検出	---	不検出	不検出
L 20 - 3	3/26	---	---	不検出	---	---	不検出	---	不検出	不検出
L 20 - 4	3/21	不検出	1	不検出	0.003	1	---	---	不検出	---
L 20 - 5	3/21	不検出	1	不検出	0.002	1	---	---	不検出	---
L 20 - 6	3/20	不検出	1	---	0.002	1	---	不検出	不検出	---
L 20 - 7	3/18	0.005	1	---	---	---	---	不検出	---	---
L 20 - 8	3/18	0.003	1	---	---	---	---	不検出	---	---
L 20 - 9	3/18	不検出	1	---	---	---	---	不検出	---	---
L 21 - 3	3/14	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
L 21 - 4	3/14	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
L 21 - 6	3/18	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---
L 21 - 7	3/18	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---
L 21 - 8	3/19	不検出	1	---	0.006	1	---	不検出	---	---
L 21 - 9	3/20	不検出	1	---	0.008	1	---	不検出	不検出	---
L 22 - 1	3/18	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---
L 22 - 2	3/24	---	---	不検出	---	---	不検出	---	不検出	不検出
L 22 - 3	3/22	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
L 22 - 4	3/22	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
L 22 - 5	3/24	---	---	不検出	---	---	不検出	---	不検出	不検出
L 22 - 6	3/19	不検出	1	---	0.012	1	---	不検出	不検出	---
L 22 - 7	3/22	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
L 22 - 8	3/19	不検出	1	不検出	0.004	1	---	不検出	---	---
L 22 - 9	3/21	不検出	1	---	0.004	1	不検出	不検出	---	---
L 23 - 2	3/3	---	---	---	---	---	不検出	---	---	不検出
L 23 - 3	3/4	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---	不検出
L 23 - 5	3/5	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
L 23 - 6	3/5	---	---	---	---	---	不検出	---	---	不検出
L 24 - 1	3/10	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
L 24 - 2	3/19	0.002	1	---	0.004	1	---	不検出	---	---
L 24 - 3	3/19	不検出	1	---	0.006	1	---	不検出	---	---
L 24 - 4	3/6	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
L 24 - 5	3/8	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
L 24 - 6	3/8	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
L 24 - 7	3/6	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
L 24 - 8	3/10	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
L 24 - 9	3/8	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
L 25 - 1	3/8	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
L 25 - 2	3/15	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
L 25 - 3	3/14	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
L 25 - 6	3/14	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
M 4 - 1	3/13	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
M 4 - 2	3/13	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
M 4 - 3	3/6	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
M 4 - 4	3/31	---	---	---	---	---	不検出	不検出	0.010	不検出
M 4 - 6	3/13	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
M 4 - 7	3/31	---	---	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
M 4 - 8	3/13	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
M 5 - 1	3/6	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
M 5 - 2	3/6	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
M 5 - 3	3/6	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
M 5 - 4	3/17	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
M 5 - 5	3/6	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
M 5 - 6	3/8	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---

注1)分析機関については、標題会社区分による。

注2)会社区分のない項目については日立プラント建設サービス(株)にて分析。

※ND:未検出

# 地下水調査結果

14/21

街区	調査機関	分析機関	会社区区分
7街区	日立プラント建設サービス(株)	日立プラント建設サービス(株)	0
		習和産業(株)	1
		日立協和エンジニアリング(株)	2

計量証明書発行日:平成20年4月9日

調査地点	採取日	ベンゼン		シアン化合物	ヒ素		鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/L	会社区区分	mg/L	mg/L	会社区区分	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
定量下限値		0.001		0.1	0.001		0.005	0.0005	0.01	0.001
環境基準		0.01		不検出	0.01		0.01	0.0005	0.05	0.01
M 5 - 7	3/17	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
M 5 - 8	3/6	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
M 5 - 9	3/8	---	---	---	---	---	不検出	---	不検出	不検出
M 6 - 1	3/8	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
M 6 - 2	3/8	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
M 6 - 3	3/8	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
M 6 - 4	3/8	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
M 6 - 5	3/8	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
M 6 - 7	3/8	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
M 6 - 8	3/8	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
M 6 - 9	3/8	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
M 7 - 1	3/8	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
M 7 - 2	3/8	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
M 7 - 3	3/29	---	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---
M 7 - 4	3/8	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
M 7 - 5	3/8	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
M 7 - 6	3/29	---	---	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
M 7 - 7	3/8	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
M 7 - 9	3/8	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
M 8 - 1	3/31	---	---	0.2	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
M 8 - 2	3/31	---	---	0.1	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
M 8 - 3	3/31	---	---	不検出	---	---	不検出	---	不検出	不検出
M 8 - 4	3/31	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
M 8 - 5	3/31	---	---	0.2	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
M 8 - 6	3/31	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
M 8 - 7	3/31	---	---	0.2	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
M 8 - 8	3/31	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
M 8 - 9	3/31	---	---	不検出	---	---	---	不検出	不検出	---
M 9 - 1	4/2	---	---	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
M 9 - 2	4/1	---	---	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
M 9 - 3	3/29	---	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---
M 9 - 4	3/31	---	---	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
M 9 - 5	4/1	---	---	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
M 9 - 6	3/29	---	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---
M 9 - 7	4/1	---	---	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
M 9 - 8	3/29	---	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---
M 9 - 9	4/1	---	---	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
M 10 - 1	3/22	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
M 10 - 2	3/22	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
M 10 - 3	3/28	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
M 10 - 4	3/25	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
M 10 - 5	3/28	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
M 10 - 6	3/25	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
M 10 - 7	3/29	---	---	0.4	---	---	---	不検出	不検出	---
M 10 - 8	3/28	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
M 10 - 9	3/28	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
M 11 - 1	3/24	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	不検出	0.002
M 11 - 2	3/24	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
M 11 - 3	3/19	不検出	1	---	0.002	1	不検出	---	---	不検出
M 11 - 4	3/28	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
M 11 - 5	3/25	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
M 11 - 6	3/19	不検出	1	---	0.002	1	---	不検出	---	---
M 11 - 7	3/25	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出

注1)分析機関については、標題会社区区分による。

注2)会社区区分のない項目については日立プラント建設サービス(株)にて分析。

※ND:未検出

# 地下水調査結果

街区	調査機関	分析機関	会社区分
7街区	日立プラント建設サービス(株)	日立プラント建設サービス(株)	0
		習和産業(株)	1
		日立協和エンジニアリング(株)	2

計量証明書発行日:平成20年4月9日

調査地点	採取日	ベンゼン		シアン化合物	ヒ素		鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/L	会社区分	mg/L	mg/L	会社区分	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
定量下限値		0.001		0.1	0.001		0.005	0.0005	0.01	0.001
環境基準		0.01		不検出	0.01		0.01	0.0005	0.05	0.01
M 11 - 8	3/25	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
M 11 - 9	3/19	不検出	1	---	0.003	1	---	不検出	---	---
M 12 - 1	3/19	0.001	1	---	0.003	1	不検出	---	---	不検出
M 12 - 2	3/19	不検出	1	---	不検出	1	不検出	---	---	不検出
M 12 - 3	3/22	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---	不検出
M 12 - 4	3/19	0.004	1	---	0.003	1	不検出	---	---	不検出
M 12 - 5	3/19	不検出	1	---	0.002	1	不検出	---	---	不検出
M 12 - 6	3/19	不検出	1	---	不検出	1	不検出	---	---	0.002
M 12 - 7	3/19	不検出	1	---	0.003	1	---	---	---	---
M 12 - 8	3/19	0.001	1	---	0.002	1	不検出	---	---	不検出
M 12 - 9	3/19	不検出	1	---	0.002	1	---	不検出	---	---
M 13 - 4	3/11	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
M 14 - 1	3/13	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
M 14 - 4	3/12	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
M 14 - 5	3/13	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
M 14 - 9	3/12	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
M 15 - 2	3/13	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
M 15 - 3	3/13	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
M 15 - 5	3/13	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
M 15 - 7	3/12	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
M 15 - 8	3/12	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
M 16 - 4	3/17	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
M 16 - 5	4/5	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---	不検出
M 16 - 6	3/15	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
M 17 - 1	3/3	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
M 17 - 2	3/5	---	---	---	---	---	不検出	---	不検出	不検出
M 17 - 3	3/5	---	---	---	---	---	不検出	---	不検出	不検出
M 17 - 4	3/3	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
M 17 - 5	3/4	---	---	---	---	---	不検出	---	不検出	不検出
M 17 - 6	3/6	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
M 17 - 7	3/3	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
M 17 - 8	3/5	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
M 17 - 9	3/6	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
M 18 - 5	3/8	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
M 18 - 8	3/8	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
M 18 - 9	3/8	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
M 19 - 7	3/11	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
M 20 - 4	3/8	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
M 20 - 6	3/8	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
M 20 - 9	3/6	---	---	---	---	---	不検出	---	---	不検出
M 21 - 5	4/5	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---	不検出
M 21 - 7	3/7	---	---	---	---	---	不検出	---	---	不検出
M 21 - 9	3/6	---	---	---	---	---	不検出	---	---	不検出
M 22 - 1	3/18	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---
M 22 - 2	3/18	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---
M 22 - 3	3/18	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---
M 22 - 4	3/18	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---
M 22 - 5	3/15	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
M 22 - 6	3/18	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---
M 22 - 7	3/24	---	---	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
M 22 - 8	3/15	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
M 22 - 9	3/15	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
M 23 - 1	3/3	---	---	---	---	---	不検出	---	不検出	不検出

注1)分析機関については、標題会社区分による。

注2)会社区分のない項目については日立プラント建設サービス(株)にて分析。

※ND:未検出

# 地下水調査結果

街区	調査機関	分析機関	会社区分
7街区	日立プラント建設サービス(株)	日立プラント建設サービス(株)	0
		習和産業(株)	1
		日立協和エンジニアリング(株)	2

計量証明書発行日:平成20年4月9日

調査地点	採取日	ベンゼン		シアン化合物	ヒ素		鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/L	会社区分	mg/L	mg/L	会社区分	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
定量下限値		0.001		0.1	0.001		0.005	0.0005	0.01	0.001
環境基準		0.01		不検出	0.01		0.01	0.0005	0.05	0.01
M 23 - 2	3/4	---	---	---	---	---	不検出	---	不検出	不検出
M 23 - 3	3/4	---	---	---	---	---	不検出	---	不検出	不検出
M 23 - 6	3/5	---	---	---	---	---	不検出	---	不検出	不検出
M 23 - 7	3/6	---	---	---	---	---	不検出	---	---	不検出
M 24 - 2	3/8	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
M 24 - 4	3/10	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
M 24 - 5	4/2	---	---	---	---	---	---	---	---	不検出
M 24 - 6	2/27	---	---	---	---	---	不検出	---	---	不検出
M 24 - 7	3/10	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
M 24 - 8	2/27	---	---	---	---	---	不検出	---	---	不検出
M 24 - 9	2/27	---	---	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
M 25 - 1	3/8	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
M 25 - 4	2/26	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
M 25 - 5	2/26	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
M 25 - 7	2/25	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
M 25 - 8	2/26	---	---	---	---	---	不検出	---	不検出	不検出
N 3 - 3	3/29	---	---	---	---	---	不検出	---	不検出	不検出
N 3 - 6	3/31	---	---	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
N 4 - 1	3/31	---	---	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
N 4 - 6	3/17	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
N 5 - 1	3/17	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
N 5 - 2	3/17	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
N 5 - 4	3/17	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
N 5 - 5	3/17	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
N 6 - 2	3/6	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
N 6 - 5	3/14	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
N 6 - 8	4/1	---	---	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
N 6 - 9	4/1	---	---	---	---	---	不検出	---	不検出	不検出
N 7 - 1	3/5	---	---	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
N 7 - 2	3/5	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---	不検出
N 7 - 3	3/5	---	---	---	---	---	不検出	---	---	不検出
N 7 - 4	3/12	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---	不検出
N 7 - 6	3/5	---	---	---	---	---	不検出	---	---	不検出
N 7 - 7	4/1	---	---	---	---	---	不検出	---	不検出	不検出
N 7 - 8	4/1	---	---	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
N 7 - 9	4/1	---	---	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
N 8 - 1	3/4	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---	不検出
N 8 - 3	3/29	---	---	不検出	---	---	---	---	不検出	---
N 8 - 5	3/3	---	---	---	---	---	不検出	---	---	不検出
N 8 - 6	3/3	---	---	---	---	---	不検出	---	---	不検出
N 8 - 9	3/12	---	---	---	---	---	不検出	---	---	不検出
N 9 - 1	3/29	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
N 9 - 2	4/1	---	---	---	---	---	不検出	---	不検出	不検出
N 9 - 3	4/1	---	---	---	---	---	不検出	---	不検出	不検出
N 9 - 4	3/18	不検出	1	---	---	---	---	不検出	---	---
N 9 - 6	3/18	不検出	1	---	---	---	---	不検出	---	---
N 9 - 7	3/18	不検出	1	---	---	---	---	不検出	---	---
N 9 - 8	3/18	不検出	1	---	---	---	---	不検出	---	---
N 9 - 9	3/18	不検出	1	---	---	---	---	不検出	---	---
N 10 - 1	3/29	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
N 10 - 2	3/27	---	---	---	---	---	不検出	---	不検出	不検出
N 10 - 3	3/28	---	---	---	---	---	不検出	---	不検出	不検出
N 10 - 5	3/27	---	---	---	---	---	不検出	---	不検出	不検出

注1)分析機関については、標題会社区分による。

注2)会社区分のない項目については日立プラント建設サービス(株)にて分析。

※ND:未検出

# 地下水調査結果

街区	調査機関	分析機関	会社区区分
7街区	日立プラント建設サービス(株)	日立プラント建設サービス(株)	0
		習和産業(株)	1
		日立協和エンジニアリング(株)	2

計量証明書発行日:平成20年4月9日

調査地点	採取日	ベンゼン		シアン化合物	ヒ素		鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/L	会社区区分	mg/L	mg/L	会社区区分	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
定量下限値		0.001		0.1	0.001		0.005	0.0005	0.01	0.001
環境基準		0.01		不検出	0.01		0.01	0.0005	0.05	0.01
N 10 - 6	3/27	---	---	---	---	---	不検出	---	不検出	不検出
N 10 - 7	3/26	---	---	---	---	---	不検出	---	不検出	不検出
N 10 - 8	3/25	---	---	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
N 10 - 9	3/26	---	---	---	---	---	不検出	---	不検出	不検出
N 11 - 1	3/28	---	---	不検出	---	---	---	---	不検出	---
N 11 - 2	3/25	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
N 11 - 3	3/19	不検出	1	---	0.005	1	---	不検出	---	---
N 11 - 4	3/28	---	---	不検出	---	---	---	---	不検出	---
N 11 - 5	3/25	---	---	不検出	---	---	---	不検出	不検出	---
N 11 - 6	3/19	不検出	1	---	0.003	1	---	不検出	---	---
N 11 - 7	3/24	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
N 11 - 8	3/24	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
N 11 - 9	3/19	不検出	1	---	0.003	1	不検出	不検出	---	不検出
N 12 - 1	3/19	0.34	1	---	0.003	1	---	不検出	---	---
N 12 - 2	3/19	不検出	1	---	0.002	1	---	不検出	---	---
N 12 - 3	3/19	不検出	1	---	0.002	1	---	不検出	---	---
N 12 - 4	3/19	0.012	1	---	0.001	1	---	不検出	---	---
N 12 - 5	3/19	不検出	1	---	0.003	1	---	不検出	---	---
N 12 - 6	3/19	0.002	1	---	0.002	1	---	不検出	---	---
N 12 - 7	3/19	不検出	1	---	0.001	1	---	不検出	---	---
N 12 - 8	3/19	---	---	---	0.001	1	---	不検出	---	---
N 12 - 9	3/24	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
N 13 - 1	3/3	---	---	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
N 13 - 2	3/5	---	---	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
N 13 - 3	3/6	---	---	---	---	---	不検出	---	不検出	不検出
N 13 - 4	3/4	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---	不検出
N 13 - 5	3/5	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---	不検出
N 13 - 8	3/8	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
N 14 - 1	3/17	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
N 14 - 2	3/17	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
N 14 - 3	3/17	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
N 14 - 4	3/18	不検出	1	---	---	---	---	不検出	---	---
N 14 - 5	4/2	---	---	---	---	---	---	---	---	不検出
N 14 - 6	3/17	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
N 14 - 7	3/18	不検出	1	---	---	---	---	不検出	---	---
N 14 - 8	3/18	不検出	1	---	---	---	---	不検出	---	---
N 14 - 9	3/18	不検出	1	---	---	---	---	不検出	---	---
N 15 - 1	3/18	不検出	1	---	---	---	---	不検出	---	---
N 15 - 2	3/17	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
N 15 - 3	3/17	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
N 15 - 4	3/18	不検出	1	---	---	---	---	不検出	---	---
N 15 - 5	3/18	不検出	1	---	---	---	---	不検出	---	---
N 15 - 6	3/24	---	---	0.1	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
N 15 - 7	3/18	不検出	1	---	---	---	---	不検出	---	---
N 15 - 8	3/24	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
N 15 - 9	3/24	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
N 16 - 1	3/17	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
N 16 - 2	3/17	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
N 16 - 3	3/13	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
N 16 - 4	3/17	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
N 16 - 5	3/25	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
N 16 - 6	3/25	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
N 16 - 7	3/24	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出

注1)分析機関については、標題会社区区分による。

注2)会社区区分のない項目については日立プラント建設サービス(株)にて分析。

※ND:未検出



# 地下水調査結果

街区	調査機関	分析機関	会社区分
7街区	日立プラント建設サービス(株)	日立プラント建設サービス(株)	0
		習和産業(株)	1
		日立協和エンジニアリング(株)	2

計量証明書発行日:平成20年4月9日

調査地点	採取日	ベンゼン		シアン化合物	ヒ素		鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/L	会社区分	mg/L	mg/L	会社区分	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
定量下限値		0.001		0.1	0.001		0.005	0.0005	0.01	0.001
環境基準		0.01		不検出	0.01		0.01	0.0005	0.05	0.01
N 16 - 8	3/18	不検出	1	---	---	---	---	不検出	---	---
N 16 - 9	3/18	不検出	1	---	---	---	---	不検出	---	---
N 17 - 1	3/20	不検出	1	---	0.005	1	---	不検出	---	---
N 17 - 2	3/15	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
N 17 - 4	3/28	---	---	不検出	---	---	不検出	---	不検出	不検出
N 17 - 5	3/15	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
N 17 - 6	3/15	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
N 17 - 7	3/18	不検出	1	---	---	---	---	不検出	---	---
N 17 - 8	3/18	不検出	1	---	---	---	---	不検出	---	---
N 17 - 9	3/18	不検出	1	---	---	---	---	不検出	---	---
N 18 - 1	3/13	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
N 18 - 2	3/13	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
N 18 - 5	3/13	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---	不検出
N 18 - 7	3/18	不検出	1	---	---	---	---	不検出	---	---
N 18 - 8	3/18	不検出	1	---	---	---	---	不検出	---	---
N 18 - 9	3/17	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
N 19 - 1	3/15	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
N 19 - 2	3/15	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
N 19 - 3	3/17	不検出	1	---	---	---	---	不検出	---	---
N 19 - 4	3/15	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
N 19 - 5	3/15	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
N 19 - 6	3/17	不検出	1	---	---	---	---	不検出	---	---
N 19 - 7	3/15	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
N 19 - 8	3/15	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
N 19 - 9	3/17	不検出	1	---	---	---	---	不検出	---	---
N 20 - 2	4/9	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
N 20 - 3	3/15	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
N 20 - 4	3/17	不検出	1	---	---	---	---	不検出	---	---
N 20 - 6	3/15	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
N 20 - 7	3/28	---	---	---	---	---	不検出	---	不検出	不検出
N 20 - 8	3/29	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
N 20 - 9	3/15	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
N 22 - 1	3/24	---	---	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
N 22 - 2	3/24	---	---	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
N 22 - 3	3/24	---	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---
N 22 - 4	3/22	---	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---
N 22 - 5	3/24	---	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---
N 22 - 6	3/24	---	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---
N 22 - 7	3/14	---	---	---	---	---	不検出	---	---	不検出
N 22 - 8	3/22	---	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---
N 22 - 9	3/22	---	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---
N 23 - 1	3/19	不検出	1	---	0.002	1	---	不検出	---	---
N 23 - 2	3/27	---	---	不検出	---	---	---	---	不検出	---
N 23 - 3	3/22	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
N 23 - 4	3/19	不検出	1	---	0.002	1	---	不検出	---	---
N 23 - 5	3/19	不検出	1	---	不検出	1	---	不検出	---	---
N 23 - 6	3/22	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
N 23 - 7	3/25	---	---	不検出	---	---	---	不検出	不検出	---
N 23 - 8	3/19	不検出	1	---	0.002	1	---	不検出	---	---
N 23 - 9	3/19	不検出	1	---	不検出	1	---	不検出	---	---
N 24 - 1	2/27	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
N 24 - 2	2/26	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
N 24 - 3	2/26	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---

注1)分析機関については、標題会社区分による。

注2)会社区分のない項目については日立プラント建設サービス(株)にて分析。

※ND:未検出

# 地下水調査結果

街区	調査機関	分析機関	会社区区分
7街区	日立プラント建設サービス(株)	日立プラント建設サービス(株)	0
		習和産業(株)	1
		日立協和エンジニアリング(株)	2

計量証明書発行日:平成20年4月9日

調査地点	採取日	ベンゼン		シアン化合物	ヒ素		鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/L	会社区区分	mg/L	mg/L	会社区区分	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
定量下限値		0.001		0.1	0.001		0.005	0.0005	0.01	0.001
環境基準		0.01		不検出	0.01		0.01	0.0005	0.05	0.01
N 24 - 4	2/27	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
N 24 - 5	2/26	---	---	---	---	---	不検出	---	---	不検出
N 24 - 6	2/26	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---	不検出
N 24 - 7	3/19	不検出	1	---	0.004	1	---	不検出	---	---
N 24 - 8	3/19	不検出	1	---	0.003	1	---	不検出	---	---
N 24 - 9	3/21	不検出	1	---	---	---	不検出	不検出	---	不検出
N 25 - 1	2/25	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
N 25 - 2	2/26	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
N 25 - 3	4/1	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
N 25 - 4	2/25	---	---	---	---	---	不検出	---	不検出	不検出
N 25 - 5	2/27	---	---	---	---	---	不検出	---	不検出	不検出
N 25 - 7	2/25	不検出	1	---	0.006	1	---	不検出	---	---
N 25 - 8	3/22	---	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---
O 9 - 3	4/1	---	---	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
O 10 - 1	4/1	---	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---
O 10 - 2	4/1	---	---	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
O 10 - 3	4/1	---	---	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
O 11 - 1	3/19	不検出	1	---	0.005	1	不検出	---	---	0.001
O 11 - 2	3/19	不検出	1	---	0.003	1	不検出	---	---	不検出
O 11 - 3	3/24	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
O 12 - 1	3/24	---	---	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
O 12 - 3	3/19	---	---	---	0.002	1	不検出	---	不検出	不検出
O 12 - 6	4/1	---	---	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
O 13 - 1	3/19	---	---	---	0.003	1	不検出	---	---	不検出
O 13 - 4	4/1	---	---	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
O 13 - 5	4/1	---	---	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
O 13 - 6	4/1	---	---	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
O 14 - 1	3/17	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---
O 14 - 2	3/17	不検出	1	---	---	---	---	---	不検出	---
O 14 - 3	3/17	不検出	1	---	---	---	---	---	不検出	---
O 14 - 4	4/1	---	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---
O 14 - 5	3/17	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---
O 14 - 6	3/17	不検出	1	---	---	---	---	---	不検出	---
O 15 - 1	3/17	不検出	1	---	---	---	---	---	不検出	---
O 15 - 2	3/19	不検出	1	---	0.002	1	不検出	---	---	不検出
O 15 - 3	3/19	不検出	1	---	0.003	1	不検出	---	---	0.001
O 15 - 4	3/17	不検出	1	---	---	---	---	---	不検出	---
O 16 - 1	3/19	不検出	1	---	0.005	1	不検出	---	---	不検出
O 16 - 2	3/19	不検出	1	---	0.001	1	不検出	---	不検出	不検出
O 16 - 3	3/19	不検出	1	---	0.003	1	不検出	---	---	不検出
O 16 - 4	3/26	---	---	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
O 16 - 5	3/12	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
O 16 - 7	4/1	---	---	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
O 16 - 8	4/1	---	---	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
O 16 - 9	4/1	---	---	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
O 17 - 1	3/18	不検出	1	---	---	---	不検出	---	---	不検出
O 17 - 2	3/18	不検出	1	---	---	---	不検出	---	---	0.001
O 17 - 3	3/18	不検出	1	---	---	---	不検出	---	---	不検出
O 17 - 4	3/12	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
O 17 - 5	3/12	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
O 17 - 6	3/12	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
O 17 - 7	4/1	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---	不検出
O 18 - 1	3/17	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---

注1)分析機関については、標題会社区区分による。

注2)会社区区分のない項目については日立プラント建設サービス(株)にて分析。

※ND:未検出

# 地下水調査結果

街区	調査機関	分析機関	会社区分
7街区	日立プラント建設サービス(株)	日立プラント建設サービス(株)	0
		習和産業(株)	1
		日立協和エンジニアリング(株)	2

計量証明書発行日:平成20年4月9日

調査地点	採取日	ベンゼン		シアン化合物	ヒ素		鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/L	会社区分	mg/L	mg/L	会社区分	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
定量下限値		0.001		0.1	0.001		0.005	0.0005	0.01	0.001
環境基準		0.01		不検出	0.01		0.01	0.0005	0.05	0.01
O 18 - 2	3/17	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
O 18 - 4	3/17	不検出	1	---	---	---	---	---	不検出	---
O 18 - 5	3/17	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
O 18 - 6	3/17	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
O 19 - 1	3/28	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
O 19 - 2	3/28	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
O 19 - 3	3/28	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
O 19 - 4	3/18	不検出	1	---	---	---	不検出	---	---	不検出
O 19 - 5	3/18	不検出	1	---	---	---	---	---	不検出	---
O 19 - 6	3/18	不検出	1	---	---	---	不検出	---	---	不検出
O 19 - 7	3/11	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
O 20 - 2	3/28	---	---	不検出	---	---	---	---	不検出	---
O 20 - 3	3/28	---	---	不検出	---	---	---	---	不検出	---
O 20 - 4	3/18	不検出	1	---	---	---	---	---	---	---
O 20 - 5	3/15	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
O 20 - 6	3/15	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
O 20 - 7	3/8	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
O 20 - 8	3/8	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
O 20 - 9	3/8	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
O 21 - 1	3/5	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
O 21 - 2	3/5	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---	不検出
O 21 - 3	3/3	---	---	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
O 21 - 4	3/5	---	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---
O 21 - 5	3/5	---	---	---	---	---	不検出	---	---	不検出
O 21 - 6	3/4	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---	不検出
O 21 - 7	3/5	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---	不検出
O 21 - 8	3/4	---	---	---	---	---	不検出	---	---	不検出
O 21 - 9	3/4	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---	不検出
O 22 - 1	3/3	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
O 22 - 2	2/26	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
O 22 - 3	2/26	---	---	---	---	---	不検出	---	---	不検出
O 22 - 4	3/3	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---	不検出
O 22 - 5	3/3	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
O 22 - 6	3/3	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---	不検出
O 22 - 7	3/4	---	---	---	---	---	不検出	---	---	不検出
O 22 - 8	3/4	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
O 22 - 9	3/4	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---	不検出
O 23 - 1	3/21	---	---	---	0.006	1	---	---	不検出	---
O 23 - 3	3/29	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
O 23 - 4	2/26	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---	不検出
O 23 - 5	3/1	---	---	---	---	---	---	---	---	不検出
O 23 - 6	3/22	---	---	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
O 23 - 7	2/26	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---	不検出
O 23 - 8	2/26	---	---	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
O 23 - 9	2/26	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
O 24 - 1	3/19	不検出	1	---	0.003	1	不検出	---	不検出	不検出
O 24 - 2	3/21	不検出	1	---	0.018	1	---	---	不検出	---
O 24 - 3	3/21	不検出	1	---	0.053	1	---	---	不検出	---
O 24 - 4	3/21	不検出	1	---	0.002	1	---	---	不検出	---
O 24 - 5	3/19	不検出	1	---	0.032	1	不検出	---	---	不検出
O 24 - 6	3/19	不検出	1	---	0.009	1	不検出	---	---	不検出
O 24 - 7	3/22	---	---	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
O 24 - 8	3/22	---	---	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出

注1)分析機関については、標題会社区分による。

注2)会社区分のない項目については日立プラント建設サービス(株)にて分析。

※ND:未検出

# 地下水調査結果

21/21

街区	調査機関	分析機関	会社区分
7街区	日立プラント建設サービス㈱	日立プラント建設サービス㈱	0
		習和産業㈱	1
		日立協和エンジニアリング㈱	2

計量証明書発行日:平成20年4月9日

調査地点	採取日	ベンゼン		シアン化合物	ヒ素		鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/L	会社区分	mg/L	mg/L	会社区分	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
定量下限値		0.001		0.1	0.001		0.005	0.0005	0.01	0.001
環境基準		0.01		不検出	0.01		0.01	0.0005	0.05	0.01
O 24 - 9	3/22	---	---	---	0.017	1	不検出	不検出	不検出	不検出
O 25 - 1	3/22	---	---	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
O 25 - 2	3/22	---	---	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
O 25 - 4	3/21	不検出	1	---	0.001	1	---	不検出	---	---
O 25 - 5	3/21	不検出	1	---	0.002	1	---	不検出	---	---
O 25 - 7	3/21	不検出	1	---	0.003	1	---	不検出	---	---
O 25 - 9	4/12	不検出	0	---	0.008	0	不検出	---	不検出	不検出
P 19 - 2	4/1	---	---	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
P 19 - 3	4/1	---	---	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
P 20 - 1	4/1	---	---	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
P 20 - 2	4/1	---	---	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
P 21 - 1	3/5	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
P 22 - 1	3/6	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
P 22 - 6	4/1	---	---	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
P 23 - 2	2/26	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
P 23 - 3	2/26	---	---	---	---	---	不検出	---	---	不検出
P 23 - 4	4/1	---	---	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
P 23 - 5	4/1	---	---	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
P 23 - 6	4/1	---	---	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
P 24 - 1	3/29	---	---	---	---	---	不検出	---	不検出	不検出
P 24 - 2	3/29	---	---	---	---	---	不検出	---	不検出	不検出
P 24 - 3	3/29	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
P 24 - 4	3/28	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
P 24 - 5	3/28	---	---	---	---	---	---	---	不検出	---
P 24 - 6	4/1	---	---	---	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
P 25 - 1	3/21	不検出	1	---	0.007	1	不検出	不検出	---	不検出
P 25 - 2	3/21	0.014	1	---	0.002	1	不検出	不検出	---	不検出
P 25 - 4	3/29	---	---	---	---	---	不検出	---	不検出	不検出
P 25 - 5	3/21	0.002	1	---	0.002	1	不検出	不検出	---	不検出

注1)分析機関については、標題会社区分による。

注2)会社区分のない項目については日立プラント建設サービス㈱にて分析。

※ND:未検出

# 濃度計量証明書

証明書番号 第 S070888-4 号  
受付番号 第 07215001 号  
発行年月日 2008年4月15日

東京都知事 様

日立プラント  
本社 〒150  
東  
分析技術セ

計量証明事業登録  
計量管理者名

下記試料に対する計量の結果を次のとおり証明致します。

1. 件名 豊洲新市場予定地における土壌・地下水詳細調査委託(その3)
2. 採取年月日 平成20年3月25日～4月4日
3. 分析試料性状 地下水
4. 採取者 日立プラント建設サービス株式会社
5. 計量の結果 計量結果一覧表 S070888-4 のとおり

6. 分析会社

6-1 分析会社名称

- ①日立プラント建設サービス株式会社  
(計量証明事業登録番号 千葉県 第506号)
- ②日立協和エンジニアリング株式会社  
(計量証明事業登録番号 茨城県 第8号)

6-2 分析会社区分

ベンゼン、シアン、砒素の各項目に関しましては、日立プラント建設サービス株式会社、日立協和エンジニアリング株式会社にて分析を行っています。  
計量結果一覧表の会社区分におきまして、下記のように区分けしております。

分析会社名称	会社区分
日立プラント建設サービス株式会社	0
日立協和エンジニアリング株式会社	1

その他の項目につきましては、日立プラント建設サービス株式会社で行っております。

7. 計量方法 計量結果一覧表 S070888-4 のとおり
8. その他 計量結果一覧表において『不検出』とは、定量下限値未満であることを表します。

# 地下水調査結果

街区	調査機関	分析機関	会社区区分
7街区	日立プラント建設サービス(株)	日立プラント建設サービス(株)	0
		習和産業(株)	1
		日立協和エンジニアリング(株)	2

計量証明書発行日:平成20年4月15日

調査地点	採取日	ベンゼン		シアン化合物	ヒ素		鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/L	会社区区分	mg/L	mg/L	会社区区分	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
		0.001		0.1	0.001		0.005	0.0005	0.01	0.001
定量下限値		0.01	不検出	0.01	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01	
環境基準		0.01	不検出	0.01	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01	
G 16 - 8	3/27	0.010	1	---	0.004	1	---	---	---	---
G 16 - 9	3/27	不検出	1	---	0.003	1	---	---	---	---
G 20 - 8	3/27	不検出	1	---	0.002	1	---	---	---	---
G 20 - 9	3/27	不検出	1	---	0.002	1	---	---	---	---
G 21 - 7	3/28	0.004	1	---	0.004	1	---	---	---	---
G 21 - 8	3/28	不検出	1	---	0.004	1	---	---	---	---
G 21 - 9	3/28	不検出	1	---	0.003	1	---	---	---	---
G 22 - 7	3/29	不検出	1	---	0.003	1	---	---	---	---
G 22 - 8	3/29	不検出	1	---	0.003	1	---	---	---	---
G 22 - 9	3/29	不検出	1	---	0.002	1	---	---	---	---
G 23 - 7	3/29	不検出	1	---	0.002	1	---	---	---	---
G 23 - 8	3/29	不検出	1	---	0.002	1	---	---	---	---
G 23 - 9	3/29	不検出	1	---	0.003	1	---	---	---	---
G 24 - 7	3/29	不検出	1	---	0.002	1	---	---	---	---
G 24 - 8	3/29	不検出	1	---	0.003	1	---	---	---	---
G 24 - 9	3/28	不検出	1	---	0.012	1	---	---	---	---
H 8 - 5	3/29	不検出	1	---	0.006	1	---	---	---	---
H 8 - 6	3/29	不検出	1	---	0.003	1	---	---	---	---
H 8 - 7	3/29	0.002	1	---	0.003	1	---	---	---	---
H 8 - 8	3/29	不検出	1	---	0.009	1	---	---	---	---
H 9 - 2	3/29	不検出	1	---	0.011	1	---	---	---	---
H 9 - 3	3/29	0.002	1	---	0.004	1	---	---	---	---
H 9 - 4	3/29	不検出	1	---	0.004	1	---	---	---	---
H 10 - 1	3/29	0.11	1	---	0.003	1	---	---	---	---
H 10 - 2	3/29	不検出	1	---	0.004	1	---	---	---	---
H 10 - 3	3/29	0.006	1	---	0.004	1	---	---	---	---
H 11 - 1	3/29	0.068	1	---	0.004	1	---	---	---	---
H 11 - 2	3/29	不検出	1	---	0.003	1	---	---	---	---
H 11 - 3	3/29	不検出	1	---	0.004	1	---	---	---	---
H 12 - 1	3/29	不検出	1	---	0.004	1	---	---	---	---
H 12 - 2	3/29	0.012	1	---	0.003	1	---	---	---	---
H 12 - 3	4/1	0.15	1	---	0.01	1	---	---	---	---
H 13 - 1	4/1	不検出	1	---	0.006	1	---	---	---	---
H 13 - 2	4/1	0.45	1	---	0.005	1	---	---	---	---
H 13 - 3	4/1	0.004	1	---	0.005	1	---	---	---	---
H 14 - 1	4/1	0.030	1	---	0.004	1	---	---	---	---
H 14 - 2	4/1	不検出	1	---	0.004	1	---	---	---	---
H 15 - 3	4/4	---	-	---	不検出	1	---	---	---	---
H 16 - 2	4/4	---	-	---	0.002	0	---	---	---	---
H 16 - 3	3/31	不検出	1	---	0.002	1	---	---	---	---
H 16 - 4	3/25	0.001	1	---	0.001	1	---	---	---	---
H 16 - 5	3/26	0.001	1	---	0.006	1	---	---	---	---
H 16 - 6	3/26	不検出	1	---	0.003	1	---	---	---	---
H 16 - 7	3/25	不検出	1	---	0.002	1	---	---	---	---
H 16 - 8	3/26	0.005	1	---	0.002	1	---	---	---	---
H 16 - 9	3/26	0.001	1	---	0.003	1	---	---	---	---
H 17 - 1	3/31	不検出	1	---	0.002	1	---	---	---	---
H 17 - 2	3/31	不検出	1	---	0.004	1	---	---	---	---
H 17 - 3	4/1	0.003	1	---	0.006	1	---	---	---	---
H 18 - 1	4/1	不検出	0	---	0.009	0	---	---	---	---
H 18 - 2	4/1	0.007	1	---	0.004	1	---	---	---	---
H 19 - 1	4/1	0.001	0	---	0.005	0	---	---	---	---
H 19 - 2	4/2	---	-	---	---	-	不検出	---	---	不検出

注1)分析機関については、標題会社区区分による。

注2)会社区区分のない項目については日立プラント建設サービス(株)にて分析。

※ND:未検出

# 地下水調査結果

街区	調査機関	分析機関	会社区分
7街区	日立プラント建設サービス(株)	日立プラント建設サービス(株)	0
		習和産業(株)	1
		日立協和エンジニアリング(株)	2

計量証明書発行日:平成20年4月15日

調査地点	採取日	ベンゼン		シアン化合物	ヒ素		鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/L	会社区分	mg/L	mg/L	会社区分	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
定量下限値		0.001		0.1	0.001		0.005	0.0005	0.01	0.001
環境基準		0.01		不検出	0.01		0.01	0.0005	0.05	0.01
H 19 - 3	4/1	不検出	1	---	0.01	1	---	---	---	---
H 20 - 1	4/2	---	-	---	---	-	---	---	---	不検出
H 20 - 2	4/1	0.008	1	---	0.005	1	---	---	---	不検出
H 20 - 3	4/4	---	-	---	0.005	1	---	---	---	不検出
H 20 - 5	3/27	---	-	---	0.004	0	---	---	---	---
H 21 - 1	4/4	---	-	---	0.007	0	---	---	---	不検出
H 21 - 2	4/4	---	-	---	0.001	1	---	---	---	不検出
H 21 - 3	4/4	---	-	---	0.004	1	---	---	---	不検出
H 21 - 4	3/27	不検出	1	---	0.007	1	---	---	---	---
H 21 - 5	3/27	不検出	1	---	0.002	1	---	---	---	---
H 21 - 6	3/28	0.002	1	---	0.005	1	---	---	---	---
H 22 - 1	4/4	---	-	---	0.003	0	---	---	---	不検出
H 22 - 2	4/4	---	-	---	0.003	1	---	---	---	不検出
H 22 - 3	4/4	---	-	---	0.003	1	---	---	---	不検出
H 22 - 4	3/28	不検出	1	---	0.004	1	---	---	---	---
H 22 - 5	3/28	0.007	1	---	0.004	1	---	---	---	---
H 22 - 6	3/28	0.002	1	---	0.005	1	---	---	---	---
H 23 - 1	4/4	---	-	---	---	-	不検出	---	---	不検出
H 23 - 2	4/4	---	-	---	---	-	不検出	---	---	不検出
H 23 - 3	4/4	---	-	---	---	-	不検出	---	---	不検出
H 23 - 4	3/28	0.004	1	---	0.005	1	---	---	---	---
H 23 - 5	3/28	0.002	1	---	0.004	1	---	---	---	---
H 23 - 6	3/28	不検出	1	---	0.001	1	---	---	---	---
H 24 - 1	4/4	---	-	---	---	-	不検出	---	---	不検出
H 24 - 2	4/4	---	-	---	---	-	不検出	---	---	不検出
H 24 - 3	4/4	---	-	---	---	-	不検出	---	---	不検出
H 24 - 4	3/28	0.003	1	---	0.002	1	---	---	---	---
H 24 - 5	3/28	不検出	1	---	0.003	1	---	---	---	---
H 24 - 6	3/27	0.35	1	---	0.002	1	---	---	---	---
H 25 - 1	4/4	---	-	---	---	-	不検出	---	---	---
H 25 - 2	4/5	---	-	---	---	-	不検出	---	---	---
H 25 - 3	4/5	---	-	---	---	-	不検出	---	---	---
H 25 - 5	4/5	---	-	---	---	-	不検出	---	---	---
H 25 - 6	4/5	---	-	---	---	-	不検出	---	---	---
H 26 - 1	4/5	---	-	---	---	-	不検出	---	---	不検出
H 26 - 4	4/5	---	-	---	---	-	不検出	---	---	不検出
I 7 - 9	3/21	---	-	---	---	-	不検出	---	---	不検出
I 8 - 1	3/1	---	-	---	---	-	不検出	---	---	不検出
I 8 - 6	3/21	---	-	---	---	-	不検出	---	---	不検出
I 9 - 3	3/29	不検出	1	---	0.004	1	---	---	---	---
I 9 - 6	3/21	不検出	1	---	---	-	---	---	---	---
I 9 - 7	3/22	不検出	1	---	0.003	1	---	---	---	---
I 9 - 8	3/22	不検出	1	---	0.004	1	---	---	---	---
I 9 - 9	3/22	不検出	1	---	0.004	1	---	---	---	---
I 10 - 1	3/21	不検出	1	---	---	-	---	---	---	---
I 10 - 2	3/21	不検出	1	---	---	-	---	---	---	---
I 10 - 4	3/22	不検出	1	---	0.003	1	---	---	---	---
I 10 - 5	3/22	不検出	1	---	不検出	1	---	---	---	---
I 10 - 7	3/22	不検出	1	---	0.004	1	---	---	---	---
I 10 - 8	3/22	不検出	1	---	0.002	1	---	---	---	---
I 10 - 9	3/22	不検出	1	---	0.006	1	---	---	---	---
I 18 - 3	3/8	不検出	1	---	---	-	---	---	---	---
I 18 - 6	3/8	不検出	1	---	---	-	---	---	---	---

注1)分析機関については、標題会社区分による。

注2)会社区分のない項目については日立プラント建設サービス(株)にて分析。

※ND:未検出

# 地下水調査結果

街区	調査機関	分析機関	会社区区分
7街区	日立プラント建設サービス(株)	日立プラント建設サービス(株)	0
		習和産業(株)	1
		日立協和エンジニアリング(株)	2

計量証明書発行日:平成20年4月15日

調査地点	採取日	ベンゼン		シアン化合物	ヒ素		鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/L	会社区区分	mg/L	mg/L	会社区区分	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
定量下限値		0.001		0.1	0.001		0.005	0.0005	0.01	0.001
環境基準		0.01		不検出	0.01		0.01	0.0005	0.05	0.01
I 18 - 9	3/7	不検出	1	---	---	-	---	---	---	---
I 19 - 1	3/8	不検出	1	---	---	-	---	---	---	---
I 19 - 4	3/8	不検出	1	---	---	-	---	---	---	---
I 20 - 3	3/25	0.002	1	---	0.009	1	---	---	---	---
I 20 - 6	3/22	不検出	1	---	0.003	1	---	---	---	---
I 20 - 9	3/22	---	-	---	0.004	1	---	---	---	---
I 22 - 4	3/22	---	-	---	0.003	1	---	---	---	---
I 22 - 5	3/22	不検出	1	---	0.002	1	---	---	---	---
I 24 - 1	3/21	不検出	1	---	---	-	---	---	---	---
I 24 - 2	3/21	0.001	1	---	---	-	---	---	---	---
I 24 - 4	3/22	不検出	1	---	0.004	1	---	---	---	---
I 25 - 1	3/27	0.040	1	0.1	0.003	1	---	---	---	---
I 25 - 2	4/2	---	-	不検出	---	-	---	---	---	---
I 25 - 4	3/27	不検出	1	不検出	0.001	1	---	---	---	---
I 25 - 7	3/26	0.027	0	不検出	0.005	0	---	---	---	---
I 25 - 9	3/28	不検出	0	不検出	0.002	0	---	---	---	---
I 26 - 1	3/26	0.047	1	---	0.002	1	---	---	---	---
I 26 - 4	3/26	0.013	1	---	0.003	1	---	---	---	---
I 26 - 7	3/24	0.007	1	---	0.002	1	---	---	---	---
J 7 - 4	3/22	0.001	1	---	0.003	1	---	---	---	---
J 7 - 6	3/22	0.005	1	---	0.003	1	---	---	---	---
J 7 - 7	3/22	0.012	1	---	0.003	1	---	---	---	---
J 7 - 8	3/25	不検出	1	---	0.002	1	---	---	---	---
J 7 - 9	3/25	不検出	1	---	0.002	1	---	---	---	---
J 8 - 1	3/22	不検出	1	---	0.003	1	---	---	---	---
J 8 - 2	3/22	0.006	1	---	0.004	1	---	---	---	---
J 8 - 3	3/24	不検出	1	---	0.005	1	---	---	---	---
J 8 - 4	3/25	不検出	1	---	0.003	1	---	---	---	---
J 8 - 5	3/25	不検出	1	---	0.003	1	---	---	---	---
J 8 - 6	3/25	不検出	1	---	0.005	1	---	---	---	---
J 8 - 7	3/25	不検出	1	---	0.003	1	---	---	---	---
J 8 - 8	3/26	不検出	1	---	0.003	1	---	---	---	---
J 8 - 9	3/28	不検出	1	---	0.004	1	---	---	---	---
J 9 - 1	3/24	不検出	1	---	0.006	1	---	---	---	---
J 9 - 2	3/24	不検出	1	---	0.001	1	---	---	---	---
J 9 - 3	3/24	不検出	1	---	0.006	1	---	---	---	---
J 9 - 4	3/26	不検出	1	---	0.006	1	---	---	---	---
J 9 - 6	3/29	不検出	1	---	0.003	1	---	---	---	---
J 9 - 7	3/28	不検出	1	---	0.007	1	---	---	---	---
J 9 - 8	3/29	不検出	1	---	0.002	1	---	---	---	---
J 9 - 9	3/28	不検出	1	---	0.003	1	---	---	---	---
J 10 - 1	3/22	不検出	1	---	0.006	1	---	---	---	---
J 10 - 2	3/22	不検出	1	---	不検出	1	---	---	---	---
J 10 - 3	3/22	不検出	1	---	0.001	1	---	---	---	---
J 10 - 4	3/22	不検出	1	---	0.002	1	---	---	---	---
J 10 - 5	3/22	不検出	1	---	0.004	1	---	---	---	---
J 10 - 6	3/22	不検出	1	---	不検出	1	---	---	---	---
J 10 - 7	3/26	不検出	1	---	0.004	1	---	---	---	---
J 10 - 8	3/25	不検出	1	---	0.003	1	---	---	---	---
J 10 - 9	3/25	不検出	1	---	0.003	1	---	---	---	---
J 11 - 1	3/22	不検出	1	0.6	0.001	1	---	---	---	---
J 11 - 2	3/22	不検出	1	不検出	0.002	1	---	---	---	---
J 11 - 3	3/22	不検出	1	0.2	0.003	1	---	---	---	---

注1)分析機関については、標題会社区区分による。

注2)会社区区分のない項目については日立プラント建設サービス(株)にて分析。

※ND:未検出



## 地下水調査結果

街区	調査機関	分析機関	会社区分
7街区	日立プラント建設サービス(株)	日立プラント建設サービス(株)	0
		習和産業(株)	1
		日立協和エンジニアリング(株)	2

計量証明書発行日:平成20年4月15日

調査地点	採取日	ベンゼン		シアン化合物	ヒ素		鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/L	会社区分	mg/L	mg/L	会社区分				
定量下限値		0.001		0.1	0.001		0.005	0.0005	0.01	0.001
環境基準		0.01		不検出	0.01		0.01	0.0005	0.05	0.01
J 11 - 4	3/21	不検出	1	0.2	---	-	---	---	---	---
J 11 - 5	3/21	不検出	1	0.2	---	-	---	---	---	---
J 11 - 6	3/22	0.012	1	0.5	0.002	1	---	---	---	---
J 11 - 7	3/22	不検出	1	0.2	0.003	1	---	---	---	---
J 11 - 8	3/25	不検出	1	0.2	0.006	1	---	---	---	---
J 11 - 9	3/21	0.006	1	0.7	---	-	---	---	---	---
J 12 - 1	3/22	不検出	1	0.8	0.003	1	---	---	---	---
J 12 - 2	3/22	不検出	1	0.1	0.002	1	---	---	---	---
J 12 - 3	4/4	---	-	2.7	---	-	---	---	---	---
J 12 - 4	4/4	---	-	1.7	---	-	---	---	---	---
J 12 - 5	4/4	---	-	0.5	---	-	---	---	---	---
J 12 - 6	4/4	---	-	0.4	---	-	---	---	---	---
J 12 - 7	4/3	---	-	0.8	---	-	---	---	---	---
J 12 - 8	3/22	不検出	1	4.1	0.001	1	---	---	---	---
J 12 - 9	3/21	0.001	1	2.1	0.003	1	---	---	---	---
J 15 - 2	3/17	---	-	不検出	---	-	---	---	---	---
J 15 - 3	3/21	---	-	0.1	---	-	---	---	---	---
J 15 - 4	3/22	不検出	1	不検出	0.004	1	---	---	---	---
J 15 - 7	3/22	不検出	1	不検出	0.004	1	---	---	---	---
J 19 - 1	3/27	0.002	1	---	0.006	1	---	---	---	---
J 19 - 2	3/27	不検出	1	---	0.006	1	---	---	---	---
J 19 - 3	3/26	0.001	1	---	0.009	1	---	---	---	---
J 20 - 1	3/22	不検出	1	---	0.008	1	---	---	---	---
J 20 - 3	3/22	不検出	1	---	0.006	1	---	---	---	---
J 20 - 4	3/22	不検出	1	---	0.003	1	---	---	---	---
J 20 - 5	3/22	不検出	1	---	0.003	1	---	---	---	---
J 20 - 6	3/22	不検出	1	---	0.004	1	---	---	---	---
J 20 - 7	3/22	不検出	1	---	0.002	1	---	---	---	---
J 20 - 8	3/22	不検出	1	---	0.004	1	---	---	---	---
J 20 - 9	3/22	不検出	1	---	0.002	1	---	---	---	---
J 22 - 8	3/7	不検出	1	---	---	-	---	---	---	---
J 24 - 2	3/7	0.001	1	---	---	-	---	---	---	---
J 24 - 3	3/7	不検出	1	---	---	-	---	---	---	---
J 24 - 6	3/8	0.001	1	---	---	-	---	---	---	---
J 24 - 7	3/8	不検出	1	---	---	-	---	---	---	---
J 24 - 8	3/8	不検出	1	---	---	-	---	---	---	---
J 25 - 1	3/8	不検出	1	---	---	-	---	---	---	---
J 26 - 1	3/24	0.002	1	---	0.002	1	---	---	---	---
J 26 - 4	3/24	不検出	1	---	不検出	1	---	---	---	---
J 26 - 7	3/24	不検出	1	---	0.007	1	---	---	---	---
K 5 - 3	3/19	---	-	---	0.006	1	---	---	---	---
K 5 - 4	3/20	---	-	---	0.002	1	---	---	---	---
K 6 - 3	3/25	0.002	1	---	0.004	1	---	---	---	---
K 6 - 5	3/18	---	-	---	0.36	1	---	---	---	---
K 6 - 9	3/26	不検出	1	---	0.004	1	---	---	---	---
K 7 - 1	3/25	不検出	1	---	0.001	1	---	---	---	---
K 7 - 2	3/27	不検出	1	---	0.008	1	---	---	---	---
K 7 - 3	3/26	不検出	1	---	0.002	1	---	---	---	---
K 7 - 4	3/26	不検出	1	---	---	-	---	---	---	---
K 7 - 6	3/24	不検出	1	---	0.004	1	---	---	---	---
K 7 - 7	3/26	不検出	1	---	0.003	1	---	---	---	---
K 7 - 8	3/31	不検出	1	---	0.003	1	---	---	---	---
K 7 - 9	4/1	不検出	1	---	0.005	1	---	---	---	---

注1)分析機関については、標題会社区分による。

注2)会社区分のない項目については日立プラント建設サービス(株)にて分析。

※ND:未検出

## 地下水調査結果

街区	調査機関	分析機関	会社区区分
7街区	日立プラント建設サービス(株)	日立プラント建設サービス(株)	0
		習和産業(株)	1
		日立協和エンジニアリング(株)	2

計量証明書発行日:平成20年4月15日

調査地点	採取日	ベンゼン		シアン化合物	ヒ素		鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/L	会社区区分	mg/L	mg/L	会社区区分	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
定量下限値		0.001		0.1	0.001		0.005	0.0005	0.01	0.001
環境基準		0.01		不検出	0.01		0.01	0.0005	0.05	0.01
K 8 - 1	3/26	0.37	1	---	0.006	1	---	---	---	---
K 8 - 2	3/25	不検出	1	---	0.003	1	---	---	---	---
K 8 - 3	3/28	不検出	1	---	0.004	1	---	---	---	---
K 8 - 4	3/27	不検出	1	---	0.003	1	---	---	---	---
K 8 - 5	3/27	不検出	1	---	0.002	1	---	---	---	---
K 8 - 6	3/27	0.010	1	---	0.002	1	---	---	---	---
K 8 - 7	3/26	0.019	1	---	0.001	1	---	---	---	---
K 8 - 8	3/26	0.003	1	---	0.003	1	---	---	---	---
K 8 - 9	3/26	0.86	1	---	0.006	1	---	---	---	---
K 9 - 1	3/28	不検出	1	不検出	0.006	1	---	---	---	---
K 9 - 2	3/29	不検出	1	不検出	0.002	1	---	---	---	---
K 9 - 3	3/28	不検出	1	0.1	0.002	1	---	---	---	---
K 9 - 4	3/28	不検出	1	不検出	0.002	1	---	---	---	---
K 9 - 6	3/28	0.001	1	0.3	0.006	1	---	---	---	---
K 9 - 7	3/27	不検出	1	0.3	0.003	1	---	---	---	---
K 9 - 8	3/28	0.003	1	0.2	0.004	1	---	---	---	---
K 9 - 9	3/28	不検出	1	不検出	0.008	1	---	---	---	---
K 10 - 1	3/25	不検出	1	---	0.004	1	---	---	---	---
K 10 - 2	3/27	不検出	1	---	0.007	1	---	---	---	---
K 10 - 3	3/27	0.021	1	---	0.004	1	---	---	---	---
K 10 - 4	3/25	不検出	1	---	0.004	1	---	---	---	---
K 10 - 5	3/26	不検出	1	---	0.004	1	---	---	---	---
K 10 - 6	3/27	不検出	1	---	0.003	1	---	---	---	---
K 10 - 7	3/26	不検出	1	---	0.019	1	---	---	---	---
K 10 - 8	3/26	不検出	1	---	0.003	1	---	---	---	---
K 10 - 9	3/27	不検出	1	---	0.013	1	---	---	---	---
K 11 - 1	3/26	不検出	1	0.3	0.003	1	---	---	---	---
K 11 - 2	3/27	不検出	1	0.1	0.002	1	---	---	---	---
K 11 - 3	3/27	不検出	1	不検出	不検出	1	---	---	---	---
K 11 - 4	3/26	不検出	1	0.2	0.005	1	---	---	---	---
K 11 - 6	3/27	不検出	1	0.4	0.003	1	---	---	---	---
K 11 - 7	3/27	不検出	1	不検出	0.007	1	---	---	---	---
K 11 - 8	3/27	不検出	1	不検出	0.004	1	---	---	---	---
K 12 - 1	3/29	不検出	1	---	0.003	1	---	---	---	---
K 12 - 4	3/29	不検出	1	---	0.003	1	---	---	---	---
K 12 - 7	3/22	不検出	1	---	0.002	1	---	---	---	---
K 13 - 2	3/7	不検出	1	---	---	-	---	---	---	---
K 13 - 4	3/8	不検出	1	---	---	-	---	---	---	---
K 13 - 5	3/8	不検出	1	---	---	-	---	---	---	---
K 13 - 7	3/8	不検出	1	---	---	-	---	---	---	---
K 15 - 5	3/7	不検出	1	---	---	-	---	---	---	---
K 15 - 6	3/7	不検出	1	---	---	-	---	---	---	---
K 15 - 8	3/7	不検出	1	---	---	-	---	---	---	---
K 16 - 1	4/4	---	-	不検出	---	-	---	---	---	---
K 16 - 4	3/8	不検出	1	---	---	-	---	---	---	---
K 16 - 6	3/8	不検出	1	---	---	-	---	---	---	---
K 17 - 4	3/8	不検出	1	---	---	-	---	---	---	---
K 17 - 5	3/8	不検出	1	不検出	---	-	---	---	---	---
K 20 - 3	3/22	不検出	1	---	0.001	1	---	---	---	---
K 20 - 6	3/22	不検出	1	---	0.003	1	---	---	---	---
K 20 - 9	3/22	不検出	1	---	0.005	1	---	---	---	---
K 21 - 9	3/26	不検出	1	---	0.005	1	---	---	---	---
K 22 - 3	3/26	不検出	1	---	0.005	1	---	---	---	---

注1)分析機関については、標題会社区区分による。

注2)会社区区分のない項目については日立プラント建設サービス(株)にて分析。

※ND:未検出

# 地下水調査結果

街区	調査機関	分析機関	会社区分
7街区	日立プラント建設サービス(株)	日立プラント建設サービス(株)	0
		習和産業(株)	1
		日立協和エンジニアリング(株)	2

計量証明書発行日:平成20年4月15日

調査地点	採取日	ベンゼン		シアン化合物	ヒ素		鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/L	会社区分	mg/L	mg/L	会社区分	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
定量下限値		0.001		0.1	0.001		0.005	0.0005	0.01	0.001
環境基準		0.01		不検出	0.01		0.01	0.0005	0.05	0.01
K 22 - 5	3/25	不検出	1	---	0.003	1	---	---	---	---
K 22 - 7	3/25	不検出	1	---	0.002	1	---	---	---	---
K 22 - 9	3/22	不検出	1	---	0.003	1	---	---	---	---
K 23 - 9	3/8	0.004	1	---	---	-	---	---	---	---
K 24 - 1	3/8	不検出	1	---	---	-	---	---	---	---
K 24 - 9	3/6	---	-	不検出	---	-	---	---	---	---
K 25 - 7	3/3	---	-	不検出	---	-	---	---	---	---
L 4 - 5	3/20	---	-	---	0.009	1	---	---	---	---
L 6 - 1	3/14	---	-	0.3	---	-	---	---	---	---
L 6 - 2	3/26	0.003	1	0.6	0.012	1	---	---	---	---
L 6 - 3	3/29	0.82	1	0.4	0.009	1	---	---	---	---
L 6 - 4	3/25	不検出	1	0.5	0.001	1	---	---	---	---
L 6 - 6	3/31	不検出	1	0.2	0.003	0	---	---	---	---
L 6 - 7	3/8	不検出	1	---	---	-	---	---	---	---
L 6 - 8	3/8	不検出	1	---	---	-	---	---	---	---
L 6 - 9	3/8	不検出	1	---	---	-	---	---	---	---
L 7 - 1	3/31	不検出	1	---	0.01	1	---	---	---	---
L 7 - 2	3/31	不検出	1	---	0.003	1	---	---	---	---
L 7 - 3	3/29	不検出	1	---	0.002	1	---	---	---	---
L 7 - 4	3/31	不検出	1	---	0.004	1	---	---	---	---
L 7 - 5	3/29	0.001	1	---	0.004	1	---	---	---	---
L 7 - 6	3/29	1.5	1	---	0.002	1	---	---	---	---
L 7 - 7	3/8	不検出	1	---	---	-	---	---	---	---
L 7 - 8	3/29	不検出	1	---	0.001	1	---	---	---	---
L 7 - 9	3/29	不検出	1	---	0.001	1	---	---	---	---
L 8 - 1	3/25	不検出	1	---	0.002	1	---	---	---	---
L 8 - 2	3/25	0.031	1	---	0.003	1	---	---	---	---
L 8 - 3	3/25	不検出	1	---	0.002	1	---	---	---	---
L 8 - 4	3/31	不検出	1	---	0.002	1	---	---	---	---
L 8 - 5	3/25	0.002	1	---	0.003	1	---	---	---	---
L 8 - 6	3/25	0.001	1	---	0.003	1	---	---	---	---
L 8 - 7	3/31	不検出	1	---	0.003	1	---	---	---	---
L 8 - 8	3/25	不検出	1	---	0.005	1	---	---	---	---
L 8 - 9	3/24	不検出	1	---	0.004	1	---	---	---	---
L 9 - 1	3/27	0.013	1	---	0.003	1	---	---	---	---
L 9 - 2	3/27	不検出	1	---	0.003	1	---	---	---	---
L 9 - 3	3/26	不検出	1	---	0.005	1	---	---	---	---
L 9 - 4	3/25	不検出	1	---	0.004	1	---	---	---	---
L 9 - 5	3/25	不検出	1	---	0.003	1	---	---	---	---
L 9 - 6	3/26	不検出	1	---	0.005	1	---	---	---	---
L 9 - 7	3/24	0.015	1	---	0.004	1	---	---	---	---
L 9 - 8	3/24	0.008	1	---	0.004	1	---	---	---	---
L 9 - 9	3/24	不検出	1	---	0.003	1	---	---	---	---
L 10 - 1	3/25	不検出	1	---	0.006	1	---	---	---	---
L 10 - 2	3/25	不検出	1	---	0.008	1	---	---	---	---
L 10 - 3	3/26	0.002	1	---	0.007	1	---	---	---	---
L 10 - 4	3/24	0.004	1	---	0.004	1	---	---	---	---
L 10 - 5	3/25	0.003	1	---	0.008	1	---	---	---	---
L 10 - 6	3/26	不検出	1	---	0.005	1	---	---	---	---
L 10 - 7	3/24	不検出	1	---	0.002	1	---	---	---	---
L 10 - 8	3/25	不検出	1	---	0.008	1	---	---	---	---
L 10 - 9	3/26	不検出	1	---	0.006	1	---	---	---	---
L 11 - 1	3/22	不検出	1	---	0.005	1	---	---	---	---

注1)分析機関については、標題会社区分による。

注2)会社区分のない項目については日立プラント建設サービス(株)にて分析。

※ND:未検出

# 地下水調査結果

7/11

街区	調査機関	分析機関	会社区区分
7街区	日立プラント建設サービス(株)	日立プラント建設サービス(株)	0
		習和産業(株)	1
		日立協和エンジニアリング(株)	2

計量証明書発行日:平成20年4月15日

調査地点	採取日	ベンゼン		シアン化合物	ヒ素		鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/L	会社区区分	mg/L	mg/L	mg/L				
定量下限値		0.001		0.1	0.001		0.005	0.0005	0.01	0.001
環境基準		0.01		不検出	0.01		0.01	0.0005	0.05	0.01
L 11 - 2	3/22	不検出	1	---	0.009	1	---	---	---	---
L 11 - 3	3/22	不検出	1	---	0.003	1	---	---	---	---
L 11 - 4	3/22	0.001	1	---	0.006	1	---	---	---	---
L 11 - 5	3/22	不検出	1	---	0.007	1	---	---	---	---
L 11 - 6	3/25	不検出	1	---	0.003	1	---	---	---	---
L 11 - 7	3/26	不検出	1	---	0.004	1	---	---	---	---
L 11 - 8	3/25	不検出	1	---	0.002	1	---	---	---	---
L 11 - 9	3/25	不検出	1	---	0.005	1	---	---	---	---
L 12 - 1	3/22	0.002	1	---	0.003	1	---	---	---	---
L 12 - 2	3/22	不検出	1	---	0.005	1	---	---	---	---
L 12 - 3	3/22	0.012	1	---	0.004	1	---	---	---	---
L 12 - 4	3/22	0.002	1	---	0.003	1	---	---	---	---
L 12 - 5	3/22	不検出	1	---	0.008	1	---	---	---	---
L 12 - 6	3/22	不検出	1	---	0.005	1	---	---	---	---
L 12 - 7	3/22	不検出	1	---	0.005	1	---	---	---	---
L 12 - 8	3/22	不検出	1	---	0.003	1	---	---	---	---
L 12 - 9	3/22	不検出	1	---	0.003	1	---	---	---	---
L 18 - 7	3/22	不検出	1	---	0.021	1	---	---	---	---
L 18 - 8	3/22	不検出	1	---	0.017	1	---	---	---	---
L 18 - 9	3/22	0.001	1	---	0.013	1	---	---	---	---
L 20 - 3	3/26	不検出	1	---	0.002	1	---	---	---	---
L 22 - 2	3/24	不検出	1	---	0.003	1	---	---	---	---
L 22 - 3	3/22	不検出	1	---	0.005	1	---	---	---	---
L 22 - 4	3/22	不検出	1	---	0.004	1	---	---	---	---
L 22 - 5	3/24	不検出	1	---	0.002	1	---	---	---	---
L 22 - 7	3/22	不検出	1	---	0.008	1	---	---	---	---
L 24 - 5	3/8	不検出	1	---	---	-	---	---	---	---
L 24 - 6	3/8	不検出	1	---	---	-	---	---	---	---
L 24 - 9	3/8	0.014	1	---	---	-	---	---	---	---
L 25 - 1	3/8	0.001	1	---	---	-	---	---	---	---
M 3 - 9	3/29	0.003	1	---	0.003	0	不検出	---	---	不検出
M 4 - 4	3/31	不検出	1	---	---	-	---	---	---	---
M 4 - 7	3/31	0.007	1	---	0.004	1	---	---	---	---
M 5 - 6	3/8	不検出	1	---	---	-	---	---	---	---
M 5 - 9	3/8	不検出	1	---	---	-	---	---	---	---
M 6 - 1	3/8	0.47	1	---	---	-	---	---	---	---
M 6 - 2	3/8	不検出	1	---	---	-	---	---	---	---
M 6 - 3	3/8	不検出	1	---	---	-	---	---	---	---
M 6 - 4	3/8	不検出	1	---	---	-	---	---	---	---
M 6 - 5	3/8	不検出	1	---	---	-	---	---	---	---
M 6 - 6	3/8	不検出	1	---	---	-	---	---	---	---
M 6 - 7	3/8	不検出	1	---	---	-	---	---	---	---
M 6 - 8	3/8	0.33	1	---	---	-	---	---	---	---
M 6 - 9	3/8	不検出	1	---	---	-	---	---	---	---
M 7 - 1	3/8	0.003	1	---	---	-	---	---	---	---
M 7 - 2	3/8	不検出	1	---	---	-	---	---	---	---
M 7 - 3	3/29	0.001	1	---	0.001	1	---	---	---	---
M 7 - 4	3/8	不検出	1	---	---	-	---	---	---	---
M 7 - 5	3/8	0.004	1	---	---	-	---	---	---	---
M 7 - 6	3/29	不検出	1	---	0.003	1	---	---	---	---
M 7 - 7	3/8	不検出	1	---	---	-	---	---	---	---
M 7 - 8	3/8	不検出	1	---	---	-	---	---	---	---
M 7 - 9	3/8	不検出	1	---	---	-	---	---	---	---

注1)分析機関については、標題会社区区分による。

注2)会社区区分のない項目については日立プラント建設サービス(株)にて分析。

※ND:未検出

## 地下水調査結果

街区	調査機関	分析機関	会社区分
7街区	日立プラント建設サービス(株)	日立プラント建設サービス(株)	0
		習和産業(株)	1
		日立協和エンジニアリング(株)	2

計量証明書発行日:平成20年4月15日

調査地点	採取日	ベンゼン		シアン化合物	ヒ素		鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/L	会社区分	mg/L	mg/L	会社区分				
定量下限値		0.001		0.1	0.001		0.005	0.0005	0.01	0.001
環境基準		0.01		不検出	0.01		0.01	0.0005	0.05	0.01
M 8 - 1	3/31	不検出	1	---	0.005	1	---	---	---	---
M 8 - 2	3/31	不検出	1	---	0.002	1	---	---	---	---
M 8 - 3	3/31	不検出	1	---	0.002	1	---	---	---	---
M 8 - 4	3/31	不検出	1	---	0.002	1	---	---	---	---
M 8 - 5	3/31	不検出	1	---	0.002	1	---	---	---	---
M 8 - 6	3/31	不検出	1	---	0.002	1	---	---	---	---
M 8 - 7	3/31	不検出	1	---	0.001	1	---	---	---	---
M 8 - 8	3/31	不検出	1	---	0.003	1	---	---	---	---
M 8 - 9	3/31	不検出	1	---	0.017	1	---	---	---	---
M 9 - 2	4/1	0.079	1	---	0.002	1	---	---	---	---
M 9 - 3	3/29	不検出	1	---	0.005	1	---	---	---	---
M 9 - 4	3/31	不検出	1	---	0.003	1	---	---	---	---
M 9 - 5	4/1	0.001	1	---	0.003	1	---	---	---	---
M 9 - 6	3/29	不検出	1	---	0.009	1	---	---	---	---
M 9 - 7	4/1	不検出	1	---	0.003	1	---	---	---	---
M 9 - 8	3/29	不検出	1	---	0.003	1	---	---	---	---
M 9 - 9	4/1	不検出	1	---	0.002	1	---	---	---	---
M 10 - 1	3/22	不検出	1	---	0.003	1	---	---	---	---
M 10 - 2	3/22	不検出	1	---	0.003	1	---	---	---	---
M 10 - 3	3/28	不検出	1	---	0.004	1	---	---	---	---
M 10 - 4	3/25	不検出	1	---	0.007	1	---	---	---	---
M 10 - 5	3/28	不検出	1	---	0.006	1	---	---	---	---
M 10 - 6	3/25	不検出	1	---	0.01	1	---	---	---	---
M 10 - 7	3/29	不検出	1	---	0.003	1	---	---	---	---
M 10 - 8	3/28	不検出	1	---	0.004	1	---	---	---	---
M 10 - 9	3/28	不検出	1	---	0.003	1	---	---	---	---
M 11 - 1	3/24	不検出	1	---	0.002	1	---	---	---	---
M 11 - 2	3/24	不検出	1	---	不検出	1	---	---	---	---
M 11 - 4	3/28	不検出	1	---	0.004	1	---	---	---	---
M 11 - 5	3/25	不検出	1	---	0.004	1	---	---	---	---
M 11 - 7	3/25	不検出	1	---	0.004	1	---	---	---	---
M 11 - 8	3/25	0.002	1	---	0.003	1	---	---	---	---
M 12 - 3	3/22	0.002	1	不検出	0.002	1	---	---	---	---
M 12 - 7	3/19	---	-	不検出	---	-	---	---	---	---
M 18 - 2	3/7	不検出	1	---	---	-	---	---	---	---
M 18 - 5	3/8	不検出	1	---	---	-	---	---	---	---
M 18 - 8	3/8	不検出	1	---	---	-	---	---	---	---
M 18 - 9	3/8	不検出	1	---	---	-	---	---	---	---
M 20 - 4	3/8	不検出	1	---	---	-	---	---	---	---
M 20 - 5	3/8	不検出	1	---	---	-	---	---	---	---
M 20 - 6	3/8	不検出	1	---	---	-	---	---	---	---
M 20 - 7	3/7	不検出	1	---	---	-	---	---	---	---
M 20 - 8	3/7	不検出	1	---	---	-	---	---	---	---
M 21 - 7	3/7	不検出	1	---	---	1	---	---	---	---
M 22 - 5	3/15	---	-	不検出	---	1	---	---	---	---
M 22 - 7	3/24	不検出	1	不検出	0.007	1	---	---	---	---
M 24 - 1	3/8	不検出	1	---	---	1	---	---	---	---
M 24 - 2	3/8	不検出	1	---	---	1	---	---	---	---
M 24 - 3	3/8	不検出	1	---	---	1	---	---	---	---
M 25 - 1	3/8	不検出	1	---	---	1	---	---	---	---
M 25 - 2	3/8	不検出	1	---	---	1	---	---	---	---
N 3 - 3	3/29	不検出	1	---	0.001	1	---	---	---	---
N 3 - 6	3/31	不検出	1	---	0.003	1	---	---	---	---

注1)分析機関については、標題会社区分による。

注2)会社区分のない項目については日立プラント建設サービス(株)にて分析。

※ND:未検出

## 地下水調査結果

街区	調査機関	分析機関	会社区分
7街区	日立プラント建設サービス(株)	日立プラント建設サービス(株)	0
		習和産業(株)	1
		日立協和エンジニアリング(株)	2

計量証明書発行日:平成20年4月15日

調査地点	採取日	ベンゼン		シアン化合物	ヒ素		鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/L	会社区分	mg/L	mg/L	会社区分				
定量下限値		0.001		0.1	0.001		0.005	0.0005	0.01	0.001
環境基準		0.01		不検出	0.01		0.01	0.0005	0.05	0.01
N 4 - 1	3/31	不検出	1	---	0.004	1	---	---	---	---
N 6 - 8	4/1	不検出	1	---	不検出	1	---	---	---	---
N 6 - 9	4/1	不検出	1	---	0.001	1	---	---	---	---
N 7 - 4	3/12	---	-	0.2	---	1	---	---	---	---
N 7 - 5	3/12	---	-	不検出	---	1	---	---	---	---
N 7 - 7	4/1	不検出	1	不検出	0.001	1	---	---	---	---
N 7 - 8	4/1	不検出	1	不検出	不検出	1	---	---	---	---
N 7 - 9	4/1	---	-	不検出	0.001	1	---	---	---	---
N 8 - 3	3/29	不検出	1	---	0.004	1	---	---	---	---
N 9 - 1	3/29	不検出	1	---	0.002	1	---	---	---	---
N 9 - 2	4/1	不検出	1	---	0.002	1	---	---	---	---
N 9 - 3	4/1	不検出	1	---	0.003	1	---	---	---	---
N 10 - 1	3/29	0.003	1	不検出	0.004	1	---	---	---	---
N 10 - 2	3/27	不検出	1	不検出	0.002	1	---	---	---	---
N 10 - 3	3/28	不検出	1	不検出	0.005	1	---	---	---	---
N 10 - 5	3/27	不検出	1	不検出	0.004	1	---	---	---	---
N 10 - 6	3/27	不検出	1	不検出	0.006	1	---	---	---	---
N 10 - 7	3/26	0.003	1	不検出	0.002	1	---	---	---	---
N 10 - 8	3/25	0.001	1	不検出	0.001	1	---	---	---	---
N 10 - 9	3/26	0.008	1	不検出	0.002	1	---	---	---	---
N 11 - 1	3/28	不検出	1	---	0.003	1	---	---	---	---
N 11 - 2	3/25	0.006	1	---	0.003	1	---	---	---	---
N 11 - 4	3/28	不検出	1	---	0.004	1	---	---	---	---
N 11 - 5	3/25	不検出	1	---	0.002	1	---	---	---	---
N 11 - 7	3/24	不検出	1	---	0.008	1	---	---	---	---
N 11 - 8	3/24	不検出	1	---	0.002	1	---	---	---	---
N 12 - 8	3/19	不検出	1	---	---	1	---	---	---	---
N 12 - 9	3/24	不検出	1	---	0.002	1	---	---	---	---
N 13 - 1	3/3	---	-	不検出	---	1	---	---	---	---
N 13 - 7	3/8	不検出	1	---	---	1	---	---	---	---
N 13 - 8	3/8	不検出	1	---	---	1	---	---	---	---
N 13 - 9	3/8	不検出	1	---	---	1	---	---	---	---
N 15 - 6	3/24	不検出	1	---	不検出	1	---	---	---	---
N 15 - 8	3/24	不検出	1	---	0.002	1	---	---	---	---
N 15 - 9	3/24	不検出	1	---	0.002	1	---	---	---	---
N 16 - 5	3/25	不検出	1	---	0.006	1	---	---	---	---
N 16 - 6	3/25	不検出	1	---	0.005	1	---	---	---	---
N 16 - 7	3/24	不検出	1	---	0.004	1	---	---	---	---
N 17 - 4	3/28	不検出	1	---	0.002	1	---	---	---	---
N 20 - 7	3/28	---	-	---	0.004	1	---	---	---	---
N 20 - 8	3/29	不検出	1	不検出	0.002	1	---	---	---	---
N 22 - 1	3/24	不検出	1	不検出	0.025	1	---	---	---	---
N 22 - 2	3/24	不検出	1	不検出	0.008	1	---	---	---	---
N 22 - 3	3/24	不検出	1	不検出	0.006	1	---	---	---	---
N 22 - 4	3/22	不検出	1	不検出	0.004	1	---	---	---	---
N 22 - 5	3/24	不検出	1	不検出	0.008	1	---	---	---	---
N 22 - 6	3/24	不検出	1	不検出	0.002	1	---	---	---	---
N 22 - 7	3/14	---	-	不検出	---	1	---	---	---	---
N 22 - 8	3/22	不検出	1	不検出	0.003	1	---	---	---	---
N 22 - 9	3/22	不検出	1	不検出	0.003	1	---	---	---	---
N 23 - 2	3/27	不検出	1	---	0.013	1	---	---	---	---
N 23 - 3	3/22	不検出	1	---	0.002	1	---	---	---	---
N 23 - 6	3/22	不検出	1	---	0.002	1	---	---	---	---

注1)分析機関については、標題会社区分による。

注2)会社区分のない項目については日立プラント建設サービス(株)にて分析。

※ND:未検出

# 地下水調査結果

10/11

街区	調査機関	分析機関	会社区区分
7街区	日立プラント建設サービス(株)	日立プラント建設サービス(株)	0
		習和産業(株)	1
		日立協和エンジニアリング(株)	2

計量証明書発行日:平成20年4月15日

調査地点	採取日	ベンゼン		シアン化合物	ヒ素		鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/L	会社区区分	mg/L	mg/L	会社区区分	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
定量下限値		0.001		0.1	0.001		0.005	0.0005	0.01	0.001
環境基準		0.01		不検出	0.01		0.01	0.0005	0.05	0.01
N 23 - 7	3/25	不検出	1	---	0.006	1	---	---	---	---
N 24 - 9	3/21	---	-	不検出	0.017	1	---	---	---	---
N 25 - 2	2/26	---	-	0.2	---	1	---	---	---	---
N 25 - 3	4/1	---	-	0.1	0.002	1	---	---	---	---
N 25 - 7	2/25	---	-	不検出	---	1	---	---	---	---
N 25 - 8	3/22	0.001	1	不検出	0.009	1	不検出	---	---	不検出
O 9 - 3	4/1	---	-	---	0.006	1	---	---	---	---
O 10 - 1	4/1	---	-	---	0.002	1	---	---	---	---
O 10 - 2	4/1	---	-	---	0.002	1	---	---	---	---
O 10 - 3	4/1	---	-	---	0.003	1	---	---	---	---
O 11 - 3	3/24	不検出	1	---	0.003	1	---	---	---	---
O 12 - 1	3/24	不検出	1	---	0.002	1	---	---	---	---
O 12 - 3	3/19	不検出	1	---	---	1	---	---	---	---
O 12 - 6	4/1	---	-	---	0.002	1	---	---	---	---
O 13 - 1	3/19	不検出	1	---	---	1	---	---	---	---
O 13 - 2	2/22	---	-	---	---	1	---	---	---	---
O 13 - 3	3/17	不検出	1	---	---	1	---	---	---	不検出
O 13 - 4	4/1	---	-	---	0.001	1	---	---	---	---
O 13 - 5	4/1	---	-	---	0.002	1	---	---	---	---
O 13 - 6	4/1	---	-	---	0.002	1	---	---	---	---
O 14 - 4	4/1	---	-	---	0.002	1	---	---	---	---
O 16 - 4	3/26	不検出	1	不検出	0.005	1	---	---	---	---
O 16 - 7	4/1	---	-	不検出	0.002	1	---	---	---	---
O 16 - 8	4/1	---	-	不検出	0.002	1	---	---	---	---
O 16 - 9	4/1	---	-	不検出	0.003	1	---	---	---	---
O 17 - 2	3/18	---	-	不検出	---	1	---	---	---	---
O 17 - 3	3/18	---	-	不検出	---	1	---	---	---	---
O 17 - 7	4/1	---	-	不検出	0.003	1	---	---	---	---
O 17 - 8	3/12	---	-	不検出	---	1	---	---	---	---
O 19 - 1	3/28	不検出	1	不検出	0.002	1	---	---	---	---
O 19 - 2	3/28	不検出	1	不検出	0.002	1	---	---	---	---
O 19 - 3	3/28	不検出	1	不検出	0.003	1	---	---	---	---
O 19 - 4	3/18	---	-	不検出	---	-	---	---	---	---
O 20 - 2	3/28	不検出	1	---	0.003	1	---	---	---	---
O 20 - 3	3/28	不検出	1	---	0.002	1	---	---	---	---
O 20 - 7	3/8	不検出	1	---	---	-	---	---	---	---
O 20 - 8	3/8	不検出	1	---	---	-	---	---	---	---
O 20 - 9	3/8	不検出	1	---	---	-	---	---	---	---
O 22 - 1	3/3	---	-	---	---	-	不検出	---	---	不検出
O 23 - 1	3/21	不検出	1	不検出	---	-	不検出	---	---	不検出
O 23 - 3	3/29	不検出	1	不検出	0.004	1	---	---	---	---
O 23 - 6	3/22	---	-	---	0.005	1	---	---	---	---
O 24 - 1	3/19	---	-	不検出	---	-	---	---	---	---
O 24 - 2	3/21	---	-	不検出	---	-	不検出	---	---	不検出
O 24 - 3	3/21	---	-	不検出	---	-	不検出	---	---	不検出
O 24 - 4	3/21	---	-	不検出	---	-	不検出	---	---	不検出
O 24 - 7	3/22	不検出	1	不検出	0.005	1	---	---	---	---
O 24 - 8	3/22	不検出	1	不検出	0.005	1	---	---	---	---
O 24 - 9	3/22	不検出	1	不検出	---	-	---	---	---	---
O 25 - 1	3/22	不検出	1	不検出	0.004	1	---	---	---	---
O 25 - 2	3/22	不検出	1	不検出	0.006	1	---	---	---	---
O 25 - 4	3/21	---	-	不検出	---	-	不検出	---	---	不検出
O 25 - 5	3/21	---	-	0.2	---	-	不検出	---	---	不検出

注1)分析機関については、標題会社区区分による。

注2)会社区区分のない項目については日立プラント建設サービス(株)にて分析。

※ND:未検出

# 地下水調査結果

11/11

街区	調査機関	分析機関	会社区分
7街区	日立プラント建設サービス㈱	日立プラント建設サービス㈱	0
		習和産業㈱	1
		日立協和エンジニアリング㈱	2

計量証明書発行日:平成20年4月15日

調査地点	採取日	ベンゼン		シアン化合物	ヒ素		鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/L	会社区分	mg/L	mg/L	会社区分	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
定量下限値		0.001		0.1	0.001		0.005	0.0005	0.01	0.001
環境基準		0.01		不検出	0.01		0.01	0.0005	0.05	0.01
O 25 - 7	3/21	---	-	不検出	---	-	不検出	---	---	不検出
P 19 - 2	4/1	---	-	---	0.003	1	---	---	---	---
P 19 - 3	4/1	---	-	---	0.003	1	---	---	---	---
P 20 - 1	4/1	---	-	---	0.003	1	---	---	---	---
P 20 - 2	4/1	---	-	---	0.003	1	---	---	---	---
P 20 - 3	3/8	不検出	1	---	---	-	---	---	---	---
P 22 - 2	3/8	不検出	1	---	---	-	---	---	---	---
P 22 - 6	4/1	---	-	---	0.006	1	---	---	---	---
P 23 - 4	4/1	---	-	---	0.005	1	---	---	---	---
P 23 - 5	4/1	---	-	---	0.007	1	---	---	---	---
P 23 - 6	4/1	不検出	1	---	---	-	---	---	---	---
P 24 - 1	3/29	不検出	1	---	0.005	1	---	---	---	---
P 24 - 2	3/29	不検出	1	---	0.004	1	---	---	---	---
P 24 - 3	3/29	不検出	1	---	0.005	1	---	---	---	---
P 24 - 4	3/28	不検出	1	---	0.003	1	---	---	---	---
P 24 - 5	3/28	不検出	1	---	0.003	1	---	---	---	---
P 24 - 6	4/1	不検出	1	---	0.007	1	---	---	---	---
P 25 - 1	3/21	---	-	不検出	---	-	---	---	---	---
P 25 - 2	3/21	---	-	不検出	---	-	---	---	---	---
P 25 - 4	3/29	不検出	1	不検出	0.006	1	---	---	---	---
P 25 - 5	3/21	---	-	不検出	---	-	---	---	---	---

注1)分析機関については、標題会社区分による。

注2)会社区分のない項目については日立プラント建設サービス㈱にて分析。

※ND:未検出



# 濃度計量証明書

証明書番号 第 S070888-5号  
受付番号 第 07215001号  
発行年月日 2008年4月28日

東京都知事 様

日立プラント  
本社 〒150  
東  
分析技術

計量証明事業登録  
計量管理者

下記試料に対する計量の結果を次のとおり証明致します。

1. 件名 豊洲新市場予定地における土壌・地下水詳細調査委託(その3)
2. 採取年月日 平成20年2月16日～4月21日
3. 分析試料性状 地下水
4. 採取者 日立プラント建設サービス株式会社
5. 計量の結果 計量結果一覧表 S070888-5 のとおり
6. 分析会社

## 6-1 分析会社名称

- ①日立プラント建設サービス株式会社  
(計量証明事業登録番号 千葉県 第506号)
- ②日立協和エンジニアリング株式会社  
(計量証明事業登録番号 茨城県 第8号)

## 6-2 分析会社区分

ベンゼン、シアン、砒素の各項目に関しましては、日立プラント建設サービス株式会社、日立協和エンジニアリング株式会社にて分析を行っています。  
計量結果一覧表の会社区分におきまして、下記のように区分けしております。

分析会社名称	会社区分
日立プラント建設サービス株式会社	0
日立協和エンジニアリング株式会社	1

その他の項目につきましては、日立プラント建設サービス株式会社で行っております。

7. 計量方法 計量結果一覧表 S070888-5 のとおり
8. その他 計量結果一覧表において『不検出』とは、定量下限値未満であることを表します。

# 地下水調査結果

街区	調査機関	分析機関	会社区分
7街区	日立プラント建設サービス㈱	日立プラント建設サービス㈱	0
		習和産業㈱	1
		日立協和エンジニアリング㈱	2

計量証明書発行日:平成20年4月28日

調査地点	採取日	ベンゼン		シアン化合物	ヒ素		鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/L	会社区分	mg/L	mg/L	会社区分	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
定量下限値		0.001		0.1	0.001		0.005	0.0005	0.01	0.001
環境基準		0.01		不検出	0.01		0.01	0.0005	0.05	0.01
G 10 - 7	2/28	---	---	---	---	---	不検出	---	---	不検出
G 10 - 8	2/28	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
G 16 - 8	3/27	---	---	0.1	---	---	---	---	---	---
G 16 - 9	3/27	---	---	0.2	---	---	---	---	---	---
G 20 - 8	3/27	---	---	不検出	---	---	---	---	---	---
G 20 - 9	3/27	---	---	不検出	---	---	---	---	---	---
G 21 - 7	3/28	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
G 21 - 8	3/28	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
G 21 - 9	3/28	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
G 22 - 7	3/29	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
G 22 - 8	3/29	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
G 22 - 9	3/29	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
G 23 - 7	3/29	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
G 23 - 8	3/29	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
G 23 - 9	3/29	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
G 24 - 7	3/29	---	---	不検出	---	---	---	不検出	---	---
G 24 - 8	3/29	---	---	不検出	---	---	---	不検出	---	---
G 24 - 9	3/28	---	---	1.9	---	---	不検出	不検出	---	不検出
G 25 - 7	4/4	不検出	0	1.7	0.005	1	不検出	不検出	不検出	不検出
G 25 - 8	4/5	不検出	0	0.2	0.003	1	不検出	不検出	不検出	不検出
G 25 - 9	4/5	不検出	0	不検出	0.003	1	不検出	不検出	不検出	不検出
G 26 - 4	4/5	0.013	0	0.7	0.004	1	不検出	不検出	不検出	不検出
G 26 - 7	4/5	0.007	0	不検出	0.005	1	不検出	不検出	不検出	不検出
H 7 - 5	3/1	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
H 7 - 6	3/1	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
H 7 - 9	4/13	不検出	0	0.2	0.002	1	不検出	不検出	不検出	不検出
H 8 - 2	3/1	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
H 8 - 4	2/29	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
H 8 - 5	3/29	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
H 8 - 6	3/29	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---	不検出
H 8 - 7	3/29	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
H 8 - 8	3/29	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
H 8 - 9	2/29	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
H 9 - 1	3/1	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
H 9 - 2	3/29	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
H 9 - 4	3/29	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
H 9 - 5	3/1	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
H 9 - 6	2/28	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
H 9 - 7	2/29	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
H 9 - 8	2/29	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
H 9 - 9	2/29	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
H 10 - 1	3/29	---	---	0.9	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
H 10 - 2	3/29	---	---	0.1	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
H 10 - 3	3/29	---	---	8.4	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
H 10 - 4	2/28	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
H 10 - 5	2/29	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---	不検出
H 10 - 6	2/29	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---	不検出
H 10 - 7	2/29	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
H 10 - 8	2/29	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---	不検出
H 10 - 9	2/29	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---	不検出
H 11 - 1	3/29	---	---	3.7	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
H 11 - 2	3/29	---	---	2.0	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
H 11 - 3	3/29	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	---	不検出

注1)分析機関については、標題会社区分による。

注2)会社区分のない項目については日立プラント建設サービス㈱にて分析。

※ND:未検出

# 地下水調査結果

街区	調査機関	分析機関	会社区区分
7街区	日立プラント建設サービス(株)	日立プラント建設サービス(株)	0
		習和産業(株)	1
		日立協和エンジニアリング(株)	2

計量証明書発行日:平成20年4月28日

調査地点	採取日	ベンゼン		シアン化合物	ヒ素		鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/L	会社区区分	mg/L	mg/L	会社区区分	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
定量下限値		0.001		0.1	0.001		0.005	0.0005	0.01	0.001
環境基準		0.01		不検出	0.01		0.01	0.0005	0.05	0.01
H 12 - 1	3/29	---	---	1.3	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
H 12 - 2	3/29	---	---	4.2	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
H 12 - 3	4/1	---	---	0.7	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
H 13 - 1	4/1	---	---	0.4	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
H 13 - 2	4/1	---	---	3.7	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
H 13 - 3	4/1	---	---	0.6	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
H 14 - 1	4/1	---	---	0.4	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
H 14 - 2	4/1	---	---	0.2	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
H 14 - 3	4/4	不検出	0	不検出	0.008	1	不検出	不検出	不検出	不検出
H 15 - 1	4/4	不検出	0	不検出	0.002	1	不検出	不検出	不検出	不検出
H 15 - 2	4/4	不検出	0	不検出	0.001	1	不検出	不検出	不検出	不検出
H 15 - 3	4/4	不検出	0	不検出	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
H 15 - 9	3/1	不検出	0	---	---	---	---	---	---	---
H 16 - 1	4/9	不検出	0	不検出	0.004	1	不検出	不検出	不検出	不検出
H 16 - 2	4/4	不検出	0	0.2	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
H 16 - 3	3/31	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
H 16 - 4	3/25	---	---	不検出	---	---	---	---	---	---
H 16 - 5	3/26	---	---	不検出	---	---	---	不検出	---	---
H 16 - 6	3/26	---	---	0.1	---	---	---	---	---	---
H 16 - 7	3/25	---	---	不検出	---	---	---	---	---	---
H 16 - 8	3/26	---	---	不検出	---	---	---	不検出	---	---
H 16 - 9	3/26	---	---	0.1	---	---	---	不検出	---	---
H 17 - 1	3/31	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
H 17 - 2	3/31	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
H 17 - 3	4/1	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
H 18 - 1	4/1	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
H 18 - 2	4/1	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
H 18 - 3	4/2	不検出	0	不検出	0.006	1	不検出	不検出	不検出	不検出
H 19 - 1	4/1	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
H 19 - 2	4/2	不検出	0	不検出	0.005	1	---	不検出	不検出	---
H 19 - 3	4/1	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	不検出	不検出
H 20 - 1	4/2	不検出	0	不検出	0.006	0	不検出	不検出	不検出	---
H 20 - 2	4/1	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	不検出	---
H 20 - 3	4/4	不検出	0	0.1	---	---	不検出	不検出	不検出	---
H 20 - 5	3/27	不検出	0	不検出	---	---	---	不検出	---	---
H 20 - 6	3/27	0.002	0	不検出	0.005	1	不検出	不検出	---	不検出
H 21 - 1	4/4	0.001	0	不検出	---	---	不検出	不検出	不検出	---
H 21 - 2	4/4	不検出	0	不検出	---	---	不検出	不検出	不検出	---
H 21 - 3	4/4	不検出	0	0.1	---	---	不検出	不検出	不検出	---
H 21 - 4	3/27	---	---	0.1	---	---	---	不検出	---	---
H 21 - 5	3/27	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	---	不検出
H 21 - 6	3/28	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	---	不検出
H 22 - 1	4/4	不検出	0	0.1	---	---	不検出	不検出	不検出	---
H 22 - 2	4/4	不検出	0	0.1	---	---	不検出	不検出	不検出	---
H 22 - 3	4/4	不検出	0	0.2	---	---	不検出	不検出	不検出	---
H 22 - 4	3/28	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	---	不検出
H 22 - 5	3/28	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	---	不検出
H 22 - 6	3/28	---	---	不検出	---	---	---	不検出	---	---
H 23 - 1	4/4	不検出	0	不検出	0.003	0	---	不検出	不検出	---
H 23 - 2	4/4	不検出	0	不検出	0.003	1	---	不検出	不検出	---
H 23 - 3	4/4	不検出	0	不検出	0.003	1	---	不検出	不検出	---
H 23 - 4	3/28	---	---	不検出	---	---	---	不検出	---	---
H 23 - 5	3/28	---	---	不検出	---	---	---	不検出	---	---

注1)分析機関については、標題会社区区分による。

注2)会社区区分のない項目については日立プラント建設サービス(株)にて分析。

※ND:未検出

# 地下水調査結果

街区	調査機関	分析機関	会社区区分
7街区	日立プラント建設サービス(株)	日立プラント建設サービス(株)	0
		習和産業(株)	1
		日立協和エンジニアリング(株)	2

計量証明書発行日:平成20年4月28日

調査地点	採取日	ベンゼン		シアン化合物	ヒ素		鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/L	会社区区分	mg/L	mg/L	会社区区分	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
		定量下限値 環境基準		0.001 0.01	0.1 不検出		0.001 0.01	0.005 0.01	0.0005 0.0005	0.01 0.05
H 23 - 6	3/28	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	---	不検出
H 24 - 1	4/4	不検出	0	不検出	0.001	0	---	不検出	不検出	---
H 24 - 2	4/4	不検出	0	0.1	0.004	1	---	不検出	不検出	---
H 24 - 3	4/4	0.62	0	0.4	0.007	1	---	不検出	不検出	---
H 24 - 4	3/28	---	---	不検出	---	---	---	不検出	---	---
H 24 - 5	3/28	---	---	不検出	---	---	---	不検出	---	---
H 24 - 6	3/27	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	---	不検出
H 25 - 1	4/4	不検出	0	0.2	0.003	0	---	不検出	不検出	不検出
H 25 - 2	4/5	不検出	0	不検出	0.005	1	---	不検出	不検出	不検出
H 25 - 3	4/5	不検出	0	不検出	0.009	1	---	不検出	不検出	不検出
H 25 - 5	4/5	不検出	0	不検出	0.019	0	---	不検出	不検出	不検出
H 25 - 6	4/5	0.005	0	不検出	0.030	1	---	不検出	不検出	不検出
H 26 - 1	4/5	不検出	0	不検出	0.002	0	---	不検出	不検出	---
H 26 - 4	4/5	0.005	0	0.1	0.010	1	---	不検出	不検出	---
H 26 - 7	4/5	0.027	0	0.4	0.002	1	不検出	---	---	不検出
I 7 - 6	3/1	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
I 7 - 8	3/1	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
I 7 - 9	3/21	---	---	0.8	---	---	---	---	---	---
I 8 - 1	3/1	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
I 8 - 3	3/1	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
I 9 - 1	3/1	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
I 9 - 3	3/29	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
I 9 - 4	3/21	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
I 9 - 5	3/21	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
I 9 - 6	3/21	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
I 9 - 8	3/22	---	---	---	---	---	不検出	---	---	不検出
I 10 - 1	3/21	---	---	不検出	---	---	---	不検出	---	不検出
I 10 - 2	3/21	---	---	不検出	---	---	---	不検出	---	不検出
I 10 - 4	3/22	---	---	不検出	---	---	---	---	---	---
I 10 - 5	3/22	---	---	0.1	---	---	---	---	---	---
I 10 - 6	2/20	不検出	0	---	---	---	---	---	---	---
I 10 - 7	3/22	---	---	不検出	---	---	---	---	---	---
I 10 - 8	3/22	---	---	0.1	---	---	---	---	---	---
I 10 - 9	3/22	---	---	0.2	---	---	---	---	---	---
I 13 - 5	2/20	不検出	0	---	---	---	---	---	---	---
I 14 - 5	3/1	---	---	---	---	---	---	---	---	不検出
I 16 - 6	2/19	不検出	0	---	---	---	---	---	---	---
I 17 - 1	3/3	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
I 17 - 4	3/3	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
I 17 - 6	3/4	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
I 17 - 7	3/3	---	---	---	---	---	不検出	---	---	不検出
I 17 - 8	3/3	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
I 17 - 9	3/5	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---	不検出
I 18 - 1	3/5	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
I 18 - 2	3/6	---	---	---	---	---	不検出	---	---	不検出
I 18 - 3	3/8	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
I 18 - 7	3/5	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
I 19 - 1	3/8	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
I 20 - 4	2/18	不検出	0	---	---	---	---	---	---	---
I 20 - 9	3/22	不検出	0	---	---	---	---	---	---	---
I 22 - 4	3/22	不検出	0	---	---	---	不検出	---	---	不検出
I 23 - 5	2/19	不検出	0	---	---	---	---	---	---	---
I 24 - 1	3/21	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---

注1)分析機関については、標題会社区区分による。

注2)会社区区分のない項目については日立プラント建設サービス(株)にて分析。

※ND:未検出

# 地下水調査結果

街区	調査機関	分析機関	会社区分
7街区	日立プラント建設サービス(株)	日立プラント建設サービス(株)	0
		習和産業(株)	1
		日立協和エンジニアリング(株)	2

計量証明書発行日:平成20年4月28日

調査地点	採取日	ベンゼン		シアン化合物	ヒ素		鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/L	会社区分	mg/L	mg/L	会社区分				
定量下限値		0.001		0.1	0.001		0.005	0.0005	0.01	0.001
環境基準		0.01		不検出	0.01		0.01	0.0005	0.05	0.01
I 24 - 2	3/21	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
I 24 - 7	3/21	---	---	---	---	---	不検出	---	---	不検出
I 25 - 1	3/27	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---	不検出
I 25 - 2	4/2	不検出	0	---	0.002	1	---	不検出	---	---
I 25 - 3	4/2	不検出	0	不検出	0.008	1	不検出	不検出	不検出	不検出
I 25 - 4	3/27	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
I 25 - 5	3/28	---	---	---	---	---	---	---	---	不検出
I 25 - 6	2/20	不検出	0	---	---	---	---	---	---	---
I 25 - 7	3/26	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
I 25 - 8	4/21	不検出	0	不検出	不検出	1	不検出	不検出	不検出	不検出
I 25 - 9	3/28	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---	不検出
I 26 - 1	3/26	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---	不検出
I 26 - 4	3/26	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---	不検出
I 26 - 8	3/29	0.057	0	0.5	0.004	1	不検出	不検出	不検出	不検出
J 5 - 9	2/29	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
J 6 - 5	2/29	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
J 6 - 6	3/21	---	---	0.1	---	---	---	不検出	---	---
J 6 - 7	3/1	---	---	---	---	---	不検出	---	---	不検出
J 6 - 8	3/1	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
J 6 - 9	3/21	---	---	不検出	---	---	---	不検出	---	---
J 7 - 1	3/21	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
J 7 - 3	3/21	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
J 8 - 6	3/25	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
J 8 - 8	3/26	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
J 8 - 9	3/28	---	---	---	---	---	不検出	---	---	不検出
J 9 - 2	3/24	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
J 9 - 6	3/29	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---	不検出
J 9 - 7	3/28	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---	不検出
J 9 - 9	3/28	---	---	---	---	---	不検出	---	---	不検出
J 10 - 7	3/26	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
J 12 - 3	4/4	不検出	0	---	0.003	1	---	---	---	---
J 12 - 4	4/4	不検出	0	---	0.003	1	---	---	---	---
J 12 - 5	4/4	不検出	0	---	0.002	1	---	---	---	---
J 12 - 6	4/4	不検出	0	---	0.002	1	---	---	---	---
J 12 - 7	4/3	不検出	0	---	0.003	1	---	---	---	---
J 13 - 4	3/4	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
J 13 - 5	3/5	---	---	---	---	---	不検出	---	---	不検出
J 13 - 8	3/5	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
J 13 - 9	3/5	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---	不検出
J 14 - 2	3/14	---	---	---	---	---	不検出	---	---	不検出
J 14 - 3	3/14	---	---	---	---	---	---	---	---	不検出
J 15 - 3	3/21	---	---	---	---	---	不検出	---	---	不検出
J 16 - 1	3/21	---	---	---	---	---	不検出	---	---	不検出
J 19 - 1	3/27	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---	不検出
J 19 - 2	3/27	---	---	---	---	---	不検出	---	---	不検出
J 19 - 5	3/17	---	---	---	---	---	不検出	---	---	不検出
J 22 - 3	3/5	---	---	---	---	---	不検出	---	---	不検出
J 22 - 6	3/4	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
J 22 - 9	3/3	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
J 23 - 1	3/3	---	---	---	---	---	不検出	---	---	不検出
J 23 - 2	3/5	---	---	---	---	---	不検出	---	---	不検出
J 23 - 4	3/3	---	---	---	---	---	不検出	---	---	不検出
J 23 - 5	3/5	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---

注1)分析機関については、標題会社区分による。

注2)会社区分のない項目については日立プラント建設サービス(株)にて分析。

※ND:未検出

# 地下水調査結果

街区	調査機関	分析機関	会社区分
7街区	日立プラント建設サービス㈱	日立プラント建設サービス㈱	0
		習和産業㈱	1
		日立協和エンジニアリング㈱	2

計量証明書発行日:平成20年4月28日

調査地点	採取日	ベンゼン		シアン化合物	ヒ素		鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/L	会社区分	mg/L	mg/L	会社区分	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
定量下限値		0.001		0.1	0.001		0.005	0.0005	0.01	0.001
環境基準		0.01		不検出	0.01		0.01	0.0005	0.05	0.01
J 23 - 7	3/4	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
J 23 - 8	3/5	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
J 24 - 6	3/8	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
J 26 - 4	3/24	---	---	---	---	---	---	不検出	---	不検出
J 26 - 8	3/28	不検出	0	不検出	0.004	0	不検出	不検出	不検出	不検出
K 5 - 2	3/1	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
K 5 - 4	3/20	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
K 5 - 7	3/14	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
K 5 - 8	3/14	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
K 6 - 2	4/2	0.098	0	0.1	0.43	1	---	---	---	---
K 6 - 3	3/25	---	---	不検出	---	---	---	---	---	---
K 6 - 7	3/14	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
K 6 - 8	2/22	---	---	0.5	---	---	---	---	---	---
K 6 - 9	3/26	---	---	0.5	---	---	---	不検出	---	---
K 7 - 1	3/25	---	---	0.3	---	---	---	---	---	---
K 7 - 2	3/27	---	---	不検出	---	---	---	不検出	---	---
K 7 - 3	3/26	---	---	不検出	---	---	---	不検出	---	---
K 7 - 4	3/26	---	---	不検出	0.002	1	---	---	---	---
K 7 - 5	3/1	---	---	---	---	---	---	---	---	不検出
K 7 - 6	3/24	---	---	0.3	---	---	---	---	---	---
K 7 - 7	3/26	---	---	不検出	---	---	---	不検出	---	---
K 7 - 8	3/31	---	---	不検出	---	---	---	---	---	---
K 7 - 9	4/1	---	---	不検出	---	---	---	---	---	---
K 8 - 1	3/26	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
K 8 - 3	3/28	---	---	---	---	---	不検出	---	---	不検出
K 8 - 4	3/27	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
K 8 - 6	3/27	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
K 8 - 8	3/26	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
K 8 - 9	3/26	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
K 9 - 1	3/28	---	---	---	---	---	不検出	---	---	不検出
K 9 - 2	3/29	---	---	---	---	---	不検出	---	---	不検出
K 9 - 3	3/28	---	---	---	---	---	不検出	---	---	不検出
K 9 - 5	4/9	不検出	0	0.2	不検出	0	0.005	不検出	不検出	不検出
K 9 - 6	3/28	---	---	---	---	---	不検出	---	---	不検出
K 9 - 7	3/27	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
K 9 - 8	3/28	---	---	---	---	---	不検出	---	---	不検出
K 9 - 9	3/28	---	---	---	---	---	不検出	---	---	不検出
K 10 - 2	3/27	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
K 10 - 3	3/27	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
K 10 - 5	3/26	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
K 10 - 6	3/27	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
K 10 - 7	3/26	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
K 10 - 9	3/27	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
K 11 - 1	3/26	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
K 11 - 5	3/1	---	---	---	---	---	---	---	---	不検出
K 11 - 6	3/27	---	---	---	---	---	不検出	---	---	不検出
K 11 - 7	3/27	---	---	---	---	---	不検出	---	---	不検出
K 12 - 3	3/14	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
K 12 - 5	3/14	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
K 12 - 8	3/14	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
K 13 - 8	2/19	不検出	0	---	---	---	---	---	---	---
K 14 - 1	3/15	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
K 14 - 4	3/17	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---

注1)分析機関については、標題会社区分による。

注2)会社区分のない項目については日立プラント建設サービス㈱にて分析。

※ND:未検出

# 地下水調査結果

街区	調査機関	分析機関	会社区区分
7街区	日立プラント建設サービス(株)	日立プラント建設サービス(株)	0
		習和産業(株)	1
		日立協和エンジニアリング(株)	2

計量証明書発行日:平成20年4月28日

調査地点	採取日	ベンゼン		シアン化合物	ヒ素		鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/L	会社区区分	mg/L	mg/L	会社区区分	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
定量下限値		0.001		0.1	0.001		0.005	0.0005	0.01	0.001
環境基準		0.01		不検出	0.01		0.01	0.0005	0.05	0.01
K 15 - 3	4/4	不検出	0	不検出	0.006	1	---	---	---	---
K 16 - 1	4/4	不検出	0	---	0.006	1	---	---	---	---
K 16 - 9	2/19	不検出	0	---	---	---	---	---	---	---
K 20 - 5	3/21	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---	不検出
K 20 - 7	2/18	不検出	0	---	---	---	---	---	---	---
K 20 - 8	3/21	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
K 21 - 9	3/26	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	---	不検出
K 22 - 3	3/26	---	---	不検出	---	---	不検出	---	---	不検出
K 22 - 5	3/25	---	---	不検出	---	---	不検出	---	---	不検出
K 22 - 7	3/25	---	---	不検出	---	---	不検出	---	---	不検出
K 22 - 9	3/22	---	---	不検出	---	---	---	---	---	---
K 23 - 5	3/1	---	---	---	---	---	---	---	---	不検出
K 23 - 8	2/16	不検出	0	---	---	---	---	---	---	---
K 24 - 2	3/5	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---	不検出
K 24 - 3	3/5	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
K 24 - 6	3/5	---	---	---	---	---	不検出	---	---	不検出
K 25 - 1	3/4	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---	不検出
K 25 - 4	3/3	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---	不検出
K 25 - 5	2/21	---	---	---	---	---	---	---	---	不検出
K 25 - 7	3/3	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---	不検出
K 25 - 8	2/22	不検出	0	---	---	---	---	---	---	---
K 26 - 1	3/28	0.006	0	0.3	0.006	0	不検出	不検出	不検出	不検出
K 26 - 4	3/28	0.028	0	不検出	0.020	0	不検出	不検出	不検出	不検出
K 26 - 7	3/27	0.042	0	0.4	0.018	0	不検出	不検出	不検出	不検出
L 4 - 8	3/14	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
L 5 - 1	3/5	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
L 5 - 2	3/5	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---	不検出
L 5 - 3	3/5	---	---	---	---	---	不検出	---	---	不検出
L 5 - 4	3/4	---	---	---	---	---	不検出	---	---	不検出
L 5 - 5	3/4	---	---	---	---	---	不検出	---	---	不検出
L 5 - 6	3/3	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---	不検出
L 5 - 7	3/4	---	---	---	---	---	不検出	---	---	不検出
L 5 - 8	3/3	---	---	---	---	---	不検出	---	---	不検出
L 6 - 2	3/26	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---	不検出
L 6 - 3	3/29	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
L 6 - 5	3/1	---	---	---	---	---	---	---	---	不検出
L 6 - 6	3/31	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
L 7 - 2	3/31	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
L 7 - 3	3/29	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---	不検出
L 7 - 5	3/29	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---	不検出
L 7 - 6	3/29	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---	不検出
L 7 - 7	3/8	---	---	---	---	---	不検出	---	---	不検出
L 7 - 9	3/29	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---	不検出
L 8 - 1	3/25	---	---	---	---	---	不検出	---	---	不検出
L 8 - 4	3/31	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
L 8 - 6	3/25	---	---	---	---	---	不検出	---	---	不検出
L 8 - 7	3/31	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
L 8 - 8	3/25	---	---	---	---	---	不検出	---	---	不検出
L 9 - 1	3/27	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
L 9 - 2	3/27	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---	不検出
L 9 - 3	3/26	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---	不検出
L 9 - 4	3/25	---	---	---	---	---	不検出	---	---	不検出
L 9 - 5	3/25	---	---	---	---	---	不検出	---	---	不検出

注1)分析機関については、標題会社区区分による。

注2)会社区区分のない項目については日立プラント建設サービス(株)にて分析。

※ND:未検出

# 地下水調査結果

7/11

街区	調査機関	分析機関	会社区分
7街区	日立プラント建設サービス(株)	日立プラント建設サービス(株)	0
		習和産業(株)	1
		日立協和エンジニアリング(株)	2

計量証明書発行日:平成20年4月28日

調査地点	採取日	ベンゼン		シアン化合物	ヒ素		鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/L	会社区分	mg/L	mg/L	会社区分				
定量下限値		0.001		0.1	0.001		0.005	0.0005	0.01	0.001
環境基準		0.01		不検出	0.01		0.01	0.0005	0.05	0.01
L 9 - 6	3/26	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---	不検出
L 10 - 1	3/25	---	---	---	---	---	不検出	---	---	不検出
L 10 - 2	3/25	---	---	---	---	---	不検出	---	---	不検出
L 10 - 3	3/26	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
L 10 - 5	3/25	---	---	---	---	---	不検出	---	---	不検出
L 10 - 6	3/26	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
L 10 - 8	3/25	---	---	---	---	---	不検出	---	---	不検出
L 10 - 9	3/26	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---	不検出
L 11 - 2	3/22	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
L 11 - 3	3/22	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
L 13 - 4	3/14	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
L 14 - 7	3/21	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
L 14 - 9	3/21	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
L 15 - 3	3/21	---	---	---	---	---	不検出	---	---	不検出
L 15 - 6	3/21	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
L 15 - 9	3/21	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
L 16 - 7	3/21	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
L 16 - 8	3/21	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
L 16 - 9	3/21	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
L 17 - 7	3/21	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
L 17 - 8	3/21	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
L 17 - 9	3/21	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
L 20 - 1	3/21	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
L 20 - 2	3/21	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
L 20 - 3	3/26	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
L 20 - 4	3/21	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
L 20 - 5	3/21	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
L 22 - 9	3/21	---	---	---	---	---	---	---	---	不検出
L 23 - 2	3/3	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
L 23 - 4	3/4	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
L 23 - 5	3/5	---	---	---	---	---	不検出	---	---	不検出
L 23 - 6	3/5	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
L 23 - 9	3/6	不検出	0	---	---	---	---	---	---	---
L 24 - 1	3/10	---	---	---	---	---	不検出	---	---	不検出
L 24 - 6	3/8	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
L 26 - 1	3/27	0.40	0	不検出	0.003	0	不検出	不検出	不検出	不検出
L 26 - 4	3/27	不検出	0	不検出	0.004	0	不検出	不検出	不検出	不検出
L 26 - 7	3/27	不検出	0	不検出	0.003	0	不検出	不検出	不検出	不検出
M 3 - 9	3/29	---	---	0.2	---	---	---	不検出	不検出	---
M 4 - 4	3/31	---	---	不検出	0.005	1	---	---	---	---
M 4 - 5	4/9	不検出	0	0.3	0.002	0	不検出	不検出	不検出	不検出
M 7 - 3	3/29	---	---	不検出	---	---	不検出	---	---	不検出
M 7 - 6	3/29	---	---	不検出	---	---	---	---	---	---
M 7 - 8	3/8	---	---	不検出	---	---	不検出	---	不検出	不検出
M 8 - 3	3/31	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
M 9 - 1	4/2	不検出	0	不検出	0.004	1	---	---	---	---
M 9 - 2	4/1	---	---	不検出	---	---	---	---	---	---
M 9 - 3	3/29	---	---	不検出	---	---	不検出	---	---	不検出
M 9 - 4	3/31	---	---	不検出	---	---	---	---	---	---
M 9 - 5	4/1	---	---	不検出	---	---	---	---	---	---
M 9 - 6	3/29	---	---	不検出	---	---	不検出	---	---	不検出
M 9 - 7	4/1	---	---	不検出	---	---	---	---	---	---
M 9 - 8	3/29	---	---	不検出	---	---	不検出	---	---	不検出

注1)分析機関については、標題会社区分による。

注2)会社区分のない項目については日立プラント建設サービス(株)にて分析。

※ND:未検出



# 地下水調査結果

街区	調査機関	分析機関	会社区分
7街区	日立プラント建設サービス㈱	日立プラント建設サービス㈱	0
		習和産業㈱	1
		日立協和エンジニアリング㈱	2

計量証明書発行日:平成20年4月28日

調査地点	採取日	ベンゼン		シアン化合物	ヒ素		鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/L	会社区分	mg/L	mg/L	会社区分	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
定量下限値		0.001		0.1	0.001		0.005	0.0005	0.01	0.001
環境基準		0.01		不検出	0.01		0.01	0.0005	0.05	0.01
M 9 - 9	4/1	---	---	不検出	---	---	---	---	---	---
M 10 - 7	3/29	---	---	---	---	---	不検出	---	---	不検出
M 11 - 3	3/19	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
M 12 - 1	3/19	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
M 12 - 2	3/19	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
M 12 - 4	3/19	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
M 12 - 5	3/19	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
M 12 - 6	3/19	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
M 12 - 7	3/19	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
M 12 - 8	3/19	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
M 16 - 5	4/5	不検出	0	不検出	0.007	1	---	---	不検出	---
M 16 - 7	3/13	---	---	---	---	---	不検出	---	---	不検出
M 17 - 1	3/3	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---	不検出
M 17 - 2	3/5	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
M 17 - 3	3/5	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
M 17 - 4	3/3	---	---	---	---	---	不検出	---	---	不検出
M 17 - 5	3/4	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
M 17 - 7	3/3	---	---	---	---	---	不検出	---	---	不検出
M 17 - 8	3/5	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---	不検出
M 20 - 9	3/6	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
M 21 - 5	4/5	不検出	0	不検出	0.006	1	---	---	不検出	---
M 22 - 4	3/18	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
M 23 - 1	3/3	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
M 23 - 2	3/4	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
M 23 - 3	3/4	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
M 23 - 6	3/5	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
M 24 - 6	2/27	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
M 24 - 8	2/27	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
M 25 - 4	2/26	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---	不検出
M 25 - 5	2/26	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---	不検出
M 25 - 6	3/12	---	---	0.7	---	---	---	---	---	---
M 25 - 7	2/25	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---	不検出
M 25 - 8	2/26	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
M 26 - 4	3/26	0.014	0	不検出	0.008	0	不検出	不検出	不検出	不検出
M 26 - 7	3/26	不検出	0	不検出	0.007	0	不検出	不検出	不検出	不検出
N 3 - 3	3/29	---	---	0.5	---	---	---	不検出	---	---
N 3 - 6	3/31	---	---	0.3	---	---	---	---	---	---
N 4 - 1	3/31	---	---	0.1	---	---	---	---	---	---
N 4 - 2	2/22	不検出	0	---	---	---	---	---	---	---
N 6 - 3	2/21	不検出	0	不検出	---	---	---	---	---	---
N 6 - 4	3/6	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
N 6 - 5	3/14	不検出	0	---	---	---	---	---	---	---
N 6 - 8	4/1	---	---	不検出	---	---	---	---	---	---
N 6 - 9	4/1	---	---	不検出	---	---	---	不検出	---	---
N 7 - 3	3/5	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
N 7 - 6	3/5	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
N 7 - 7	4/1	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
N 7 - 9	4/1	不検出	0	---	---	---	---	---	---	---
N 8 - 2	3/4	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
N 8 - 3	3/29	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---	不検出
N 8 - 4	3/4	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---	不検出
N 8 - 5	3/3	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
N 8 - 6	3/3	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---

注1)分析機関については、標題会社区分による。

注2)会社区分のない項目については日立プラント建設サービス㈱にて分析。

※ND:未検出

# 地下水調査結果

9/11

街区	調査機関	分析機関	会社区分
7街区	日立プラント建設サービス㈱	日立プラント建設サービス㈱	0
		習和産業㈱	1
		日立協和エンジニアリング㈱	2

計量証明書発行日:平成20年4月28日

調査地点	採取日	ベンゼン		シアン化合物	ヒ素		鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/L	会社区分	mg/L	mg/L	会社区分	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
定量下限値		0.001		0.1	0.001		0.005	0.0005	0.01	0.001
環境基準		0.01		不検出	0.01		0.01	0.0005	0.05	0.01
N 9 - 1	3/29	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	---	不検出
N 9 - 2	4/1	---	---	不検出	---	---	---	不検出	---	---
N 9 - 3	4/1	---	---	不検出	---	---	---	不検出	---	---
N 9 - 5	3/1	---	---	---	---	---	---	---	---	不検出
N 10 - 1	3/29	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---	不検出
N 10 - 2	3/27	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
N 10 - 3	3/28	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
N 10 - 5	3/27	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
N 10 - 6	3/27	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
N 10 - 7	3/26	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
N 10 - 9	3/26	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
N 11 - 1	3/28	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---	不検出
N 11 - 4	3/28	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---	不検出
N 11 - 5	3/25	---	---	---	---	---	不検出	---	---	不検出
N 13 - 1	3/3	不検出	0	---	---	---	---	---	---	---
N 13 - 6	3/6	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
N 14 - 6	3/17	---	---	---	---	---	不検出	---	---	不検出
N 15 - 3	3/17	---	---	---	---	---	不検出	---	---	不検出
N 17 - 3	3/15	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
N 17 - 7	3/18	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
N 20 - 2	4/9	不検出	0	---	0.002	0	不検出	不検出	---	不検出
N 20 - 7	3/28	不検出	0	不検出	---	---	---	不検出	---	---
N 20 - 8	3/29	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---	不検出
N 23 - 2	3/27	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---	不検出
N 23 - 7	3/25	---	---	---	---	---	不検出	---	---	不検出
N 24 - 1	2/27	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
N 24 - 2	2/26	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
N 24 - 3	2/26	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
N 24 - 4	2/27	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
N 24 - 5	2/26	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
N 25 - 1	2/25	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
N 25 - 2	2/26	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
N 25 - 3	4/1	不検出	0	---	---	---	---	不検出	---	---
N 25 - 4	2/25	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
N 25 - 5	2/27	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
N 25 - 6	3/26	不検出	0	不検出	0.006	0	不検出	不検出	不検出	不検出
N 25 - 9	3/25	不検出	0	不検出	0.004	0	不検出	不検出	不検出	不検出
N 26 - 1	3/26	不検出	0	不検出	0.005	0	不検出	不検出	不検出	不検出
O 9 - 3	4/1	不検出	0	不検出	---	---	---	---	---	---
O 10 - 1	4/1	不検出	0	不検出	---	---	---	---	---	---
O 10 - 2	4/1	不検出	0	不検出	---	---	---	---	---	---
O 10 - 3	4/1	不検出	0	不検出	---	---	---	---	---	---
O 11 - 1	3/19	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
O 11 - 2	3/19	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
O 12 - 1	3/24	---	---	不検出	---	---	---	---	---	---
O 12 - 2	3/24	不検出	0	不検出	不検出	0	不検出	不検出	不検出	不検出
O 12 - 3	3/19	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
O 12 - 6	4/1	不検出	0	不検出	---	---	---	---	---	---
O 13 - 1	3/19	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
O 13 - 3	3/17	---	---	---	---	---	不検出	---	---	---
O 13 - 4	4/1	不検出	0	不検出	---	---	---	---	---	---
O 13 - 5	4/1	不検出	0	不検出	---	---	---	---	---	---
O 13 - 6	4/1	不検出	0	不検出	---	---	---	---	---	---

注1)分析機関については、標題会社区分による。

注2)会社区分のない項目については日立プラント建設サービス㈱にて分析。

※ND:未検出

# 地下水調査結果

街区	調査機関	分析機関	会社区区分
7街区	日立プラント建設サービス(株)	日立プラント建設サービス(株)	0
		習和産業(株)	1
		日立協和エンジニアリング(株)	2

計量証明書発行日:平成20年4月28日

調査地点	採取日	ベンゼン		シアン化合物	ヒ素		鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/L	会社区区分	mg/L	mg/L	会社区区分				
定量下限値		0.001	会社区区分	0.1	0.001	会社区区分	0.005	0.0005	0.01	0.001
環境基準		0.01		不検出	0.01		0.01	0.01	0.0005	0.05
O 14 - 4	4/1	不検出	0	不検出	---	---	---	---	---	---
O 15 - 2	3/19	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
O 15 - 3	3/19	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
O 16 - 1	3/19	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
O 16 - 2	3/19	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
O 16 - 3	3/19	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
O 16 - 6	2/20	不検出	0	---	---	---	---	---	---	---
O 16 - 7	4/1	不検出	0	---	---	---	---	---	---	---
O 16 - 8	4/1	不検出	0	---	---	---	---	---	---	---
O 16 - 9	4/1	不検出	0	---	---	---	---	---	---	---
O 17 - 1	3/18	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
O 17 - 2	3/18	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
O 17 - 3	3/18	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
O 17 - 7	4/1	不検出	0	---	---	---	---	---	不検出	---
O 19 - 1	3/28	---	---	---	---	---	---	不検出	---	不検出
O 19 - 2	3/28	---	---	---	---	---	---	不検出	---	不検出
O 19 - 3	3/28	---	---	---	---	---	---	不検出	---	不検出
O 19 - 4	3/18	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
O 19 - 5	3/18	---	---	---	---	---	---	不検出	不検出	不検出
O 19 - 6	3/18	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
O 20 - 2	3/28	---	---	---	---	---	---	不検出	---	不検出
O 20 - 3	3/28	---	---	---	---	---	---	不検出	---	不検出
O 20 - 4	3/18	---	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---
O 21 - 1	3/5	---	---	---	---	---	---	不検出	---	不検出
O 21 - 4	3/5	---	---	---	---	---	---	不検出	---	不検出
O 21 - 5	3/5	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
O 21 - 8	3/4	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
O 22 - 2	2/26	---	---	---	---	---	---	不検出	不検出	不検出
O 22 - 3	2/26	---	---	---	---	---	---	不検出	不検出	---
O 22 - 5	3/3	---	---	---	---	---	---	不検出	---	不検出
O 22 - 7	3/4	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
O 22 - 8	3/4	---	---	---	---	---	---	不検出	不検出	不検出
O 23 - 2	2/18	不検出	0	---	---	---	---	---	---	---
O 23 - 3	3/29	---	---	---	---	---	---	不検出	不検出	不検出
O 23 - 6	3/22	不検出	0	不検出	---	---	---	---	---	---
O 23 - 9	2/26	---	---	---	---	---	---	不検出	---	不検出
O 24 - 1	3/19	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
O 24 - 5	3/19	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
O 24 - 6	3/19	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
O 25 - 3	3/25	不検出	0	不検出	0.003	0	不検出	不検出	不検出	不検出
O 25 - 8	3/19	不検出	0	不検出	0.004	1	不検出	不検出	不検出	不検出
O 25 - 9	4/12	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
P 19 - 2	4/1	不検出	1	不検出	---	---	---	---	---	---
P 19 - 3	4/1	不検出	1	不検出	---	---	---	---	---	---
P 20 - 1	4/1	不検出	1	不検出	---	---	---	---	---	---
P 20 - 2	4/1	不検出	1	0.1	---	---	---	---	---	---
P 21 - 1	3/5	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---
P 22 - 1	3/6	---	---	---	---	---	---	不検出	---	不検出
P 22 - 3	2/27	---	---	---	---	---	---	不検出	不検出	不検出
P 22 - 6	4/1	不検出	1	不検出	---	---	---	---	---	---
P 23 - 1	2/26	---	---	---	---	---	---	不検出	不検出	不検出
P 23 - 2	2/26	---	---	---	---	---	---	不検出	不検出	不検出
P 23 - 3	2/26	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---

注1)分析機関については、標題会社区区分による。

注2)会社区区分のない項目については日立プラント建設サービス(株)にて分析。

※ND:未検出

# 地下水調査結果

11/11

街区	調査機関	分析機関	会社区分
7街区	日立プラント建設サービス㈱	日立プラント建設サービス㈱	0
		習和産業㈱	1
		日立協和エンジニアリング㈱	2

計量証明書発行日:平成20年4月28日

調査地点	採取日	ベンゼン		シアン化合物	ヒ素		鉛	水銀	六価クロム	カドミウム
		mg/L	会社区分	mg/L	mg/L	会社区分	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
定量下限値		0.001		0.1	0.001		0.005	0.0005	0.01	0.001
環境基準		0.01		不検出	0.01		0.01	0.0005	0.05	0.01
P 23 - 4	4/1	不検出	1	不検出	---	---	---	---	---	---
P 23 - 5	4/1	不検出	1	不検出	---	---	---	---	---	---
P 23 - 6	4/1	---	---	不検出	0.005	0	---	---	---	---
P 24 - 1	3/29	---	---	不検出	---	---	---	不検出	---	---
P 24 - 2	3/29	---	---	不検出	---	---	---	不検出	---	---
P 24 - 3	3/29	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	---	不検出
P 24 - 4	3/28	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	---	不検出
P 24 - 5	3/28	---	---	不検出	---	---	不検出	不検出	---	不検出
P 24 - 6	4/1	---	---	不検出	---	---	---	---	---	---
P 25 - 4	3/29	---	---	---	---	---	---	不検出	---	---

注1)分析機関については、標題会社区分による。

注2)会社区分のない項目については日立プラント建設サービス㈱にて分析。

※ND:未検出