

計量証明書

東京都中央卸売市場 殿



いであ株式会社
 東京都豊洲三丁目15番1号
 (濃度計量証明事業登録 東京都第568号)
 (03)4544-7609
 環境計量士 [Redacted]
 (登録番号:環[Redacted]号)

ご依頼がありました検体の計量結果は、次の通りであることを証明します。

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1)
 試料採取機関名 : いであ株式会社
 試料採取年月日 : 平成20年2月16日～3月8日
 試料採取場所 : 東京都江東区豊洲六丁目地内
 計量の対象分野 : 水質(地下水)
 計量方法 : 表1の通り
 計量結果 : 表2～表6の通り

表1. 計量方法 (地下水分析)

計量項目	計量方法
ベンゼン	JIS K 0125-1995 5.1 (パーティック・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法)
シアン化合物	JIS K 0102-1998 38.1.2及び38.3 (蒸留及び吸光光度法)
砒素及びその化合物	JIS K 0102-1998 61.2 (水素化物発生原子吸光法)
鉛及びその化合物	JIS K 0102-1998 54.2 (電気加熱原子吸光法)
水銀及びその化合物	昭和46年環境庁告示第59号 付表1 (還元気化原子吸光法)
六価クロム化合物	JIS K 0102-1998 65.2.1 (吸光光度法)
カドミウム及びその化合物	JIS K 0102-1998 55.2 (電気加熱原子吸光法)

地下水調査結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

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	mg/L	mg/L	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 28-2	2/21	0.048	<0.1	—	—	—	<0.01	—
I 28-5	2/22	—	—	—	—	—	—	<0.001
I 30-9	2/22	—	—	—	—	—	—	<0.001
I 31-6	2/22	<0.001	<0.1	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
I 33-2	2/23	<0.001	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
I 33-3	2/25	<0.001	<0.1	0.001	0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
I 33-5	2/23	0.002	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
I 33-6	2/25	<0.001	<0.1	0.001	0.020	<0.0005	<0.01	<0.001
I 33-8	2/25	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
I 33-9	2/25	<0.001	<0.1	<0.001	0.016	<0.0005	<0.01	<0.001
I 34-1	2/25	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
I 34-2	2/23	<0.001	<0.1	0.001	0.024	<0.0005	<0.01	<0.001
I 34-3	2/25	<0.001	<0.1	0.001	0.017	<0.0005	<0.01	<0.001
I 34-4	2/25	<0.001	<0.1	<0.001	0.062	<0.0005	<0.01	<0.001
I 34-5	2/25	0.014	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
I 34-6	2/26	<0.001	<0.1	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
I 34-7	2/26	<0.001	<0.1	0.003	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
I 34-8	2/26	<0.001	<0.1	0.002	0.007	<0.0005	<0.01	<0.001
I 34-9	2/27	0.001	<0.1	0.001	0.008	<0.0005	<0.01	<0.001
I 35-1	2/26	<0.001	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
I 35-2	2/26	<0.001	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
I 35-3	2/23	0.010	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
I 35-4	2/16	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	0.001
I 35-5	2/23	—	—	—	—	—	—	<0.001
I 35-6	2/25	0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
I 35-7	2/26	<0.001	—	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
I 35-8	2/28	0.001	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
I 35-9	2/25	0.006	—	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
I 36-1	2/23	<0.001	<0.1	<0.001	0.069	<0.0005	<0.01	<0.001
I 36-2	2/23	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
I 36-3	2/25	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
I 36-4	2/23	<0.001	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
I 36-5	2/25	<0.001	<0.1	<0.001	0.032	<0.0005	<0.01	<0.001
I 36-6	2/25	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
I 36-7	2/23	<0.001	<0.1	0.007	0.054	<0.0005	<0.01	<0.001
I 36-8	2/25	<0.001	<0.1	0.003	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
I 36-9	2/26	<0.001	<0.1	0.002	0.017	<0.0005	<0.01	<0.001
I 37-1	2/29	<0.001	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
I 37-2	2/28	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
I 37-4	2/29	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
I 37-5	2/29	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
I 37-6	3/1	<0.001	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
I 37-7	3/1	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
I 37-8	2/29	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
I 37-9	3/3	0.001	—	—	—	—	—	—
I 38-5	2/16	0.006	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
I 41-5	2/20	<0.001	<0.1	<0.001	0.007	<0.0005	<0.01	<0.001
I 41-6	2/22	—	—	—	—	—	—	<0.001
J 33-2	2/26	<0.001	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
J 33-3	2/25	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
J 33-5	2/25	<0.001	<0.1	0.003	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
J 33-6	2/26	0.006	0.2	0.003	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
J 33-8	2/26	0.002	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
J 33-9	2/26	0.27	0.1	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
J 34-1	2/26	<0.001	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
J 34-2	2/26	<0.001	<0.1	0.001	0.012	<0.0005	<0.01	<0.001
J 34-3	2/27	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001

※ND:未検出

地下水調査結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

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	mg/L	mg/L	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 34-4	2/27	0.26	0.2	<0.001	0.013	<0.0005	<0.01	<0.001
J 34-5	2/28	<0.001	0.1	0.005	0.020	<0.0005	—	<0.001
J 34-6	2/28	<0.001	<0.1	0.002	<0.005	<0.0005	—	<0.001
J 34-7	2/26	0.013	0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
J 34-8	2/28	<0.001	<0.1	0.002	0.012	<0.0005	—	<0.001
J 34-9	3/1	0.003	0.1	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
J 35-1	2/28	0.001	<0.1	0.003	<0.005	<0.0005	—	<0.001
J 35-2	2/28	0.005	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
J 35-3	2/26	0.045	0.8	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
J 35-4	3/1	0.010	0.1	0.006	0.018	<0.0005	—	<0.001
J 35-5	2/29	0.001	0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
J 35-6	2/25	0.015	6.6	0.003	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
J 35-7	2/29	0.001	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
J 35-8	2/29	0.007	0.6	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
J 35-9	2/26	0.11	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
J 36-1	2/26	0.002	<0.1	0.008	0.010	<0.0005	<0.01	<0.001
J 36-2	2/26	<0.001	<0.1	0.002	<0.005	<0.0005	—	<0.001
J 36-3	2/26	0.005	0.1	0.002	<0.005	<0.0005	—	<0.001
J 36-4	3/1	0.022	<0.1	0.001	0.017	<0.0005	—	<0.001
J 36-5	2/26	0.078	0.1	0.002	<0.005	<0.0005	—	<0.001
J 36-6	2/27	0.078	0.4	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
J 36-7	2/27	0.34	0.3	0.007	<0.005	<0.0005	—	<0.001
J 36-8	2/27	0.14	<0.1	0.002	<0.005	<0.0005	—	<0.001
J 36-9	2/28	1.0	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
J 37-1	3/3	0.002	—	—	—	—	—	—
J 37-2	3/1	<0.001	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
J 37-3	3/3	<0.001	—	—	—	—	—	—
J 37-4	2/22	—	—	—	—	—	—	<0.001
J 37-5	3/1	0.013	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
J 37-6	3/4	0.016	—	—	—	—	—	—
J 37-7	3/3	0.057	—	—	—	—	—	—
J 37-8	3/3	0.002	—	—	—	—	—	—
K 28-6	2/20	0.30	0.1	<0.001	0.007	<0.0005	<0.01	<0.001
K 31-9	2/21	0.002	<0.1	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
K 33-2	2/26	0.004	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
K 33-3	2/27	—	0.1	0.003	0.043	<0.0005	—	<0.001
K 33-5	2/26	<0.001	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
K 33-6	2/27	0.037	0.1	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
K 33-8	2/27	0.001	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
K 33-9	2/26	0.008	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
K 34-1	2/28	0.004	0.3	0.002	<0.005	<0.0005	—	<0.001
K 34-2	3/1	<0.001	0.1	0.004	0.025	<0.0005	—	<0.001
K 34-3	3/4	0.002	—	—	—	—	—	—
K 34-4	2/28	0.002	0.3	0.003	0.008	<0.0005	—	<0.001
K 34-5	3/4	<0.001	—	—	—	—	—	—
K 34-6	3/4	0.003	—	—	—	—	—	—
K 34-7	3/1	0.006	0.1	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
K 34-8	3/4	<0.001	—	—	—	—	—	—
K 34-9	3/4	0.004	—	—	—	—	—	—
K 35-1	3/1	0.007	0.2	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
K 35-2	3/1	0.033	0.3	—	—	—	—	—
K 35-3	2/22	—	—	—	—	—	—	<0.001
K 35-4	3/4	0.007	—	—	—	—	—	—
K 35-5	3/4	0.002	—	—	—	—	—	—
K 35-6	2/26	0.036	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
K 35-7	2/18	0.009	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
K 35-8	3/4	<0.001	—	—	—	—	—	—

※ND:未検出

地下水調査結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

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	mg/L	mg/L	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 35-9	2/26	0.015	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
K 36-1	2/28	0.15	0.7	0.004	<0.005	<0.0005	—	<0.001
K 36-2	2/27	0.029	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
K 36-3	2/29	0.047	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
K 36-4	2/28	0.88	<0.1	0.001	0.005	<0.0005	—	<0.001
K 36-5	2/28	0.013	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
K 36-6	3/1	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
K 36-7	3/1	0.031	—	0.003	<0.005	<0.0005	—	<0.001
K 36-8	2/29	0.17	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
K 37-1	3/4	0.004	—	—	—	—	—	—
K 37-2	3/3	0.15	—	—	—	—	—	—
K 37-5	3/4	0.001	—	—	—	—	—	—
K 38-8	2/18	0.004	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
K 41-9	2/18	0.006	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
L 28-8	2/22	—	—	—	—	—	—	<0.001
L 33-2	2/27	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
L 33-3	2/26	0.005	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
L 33-5	2/27	<0.001	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
L 33-6	2/27	0.062	<0.1	0.002	<0.005	<0.0005	—	<0.001
L 33-8	2/28	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
L 33-9	2/27	<0.001	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
L 34-1	2/28	0.007	0.3	0.002	<0.005	<0.0005	—	<0.001
L 34-2	3/1	0.018	0.4	0.002	<0.005	<0.0005	—	<0.001
L 34-4	2/28	0.027	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
L 34-5	2/21	—	—	—	—	—	—	<0.001
L 34-7	2/29	0.30	0.5	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
L 34-8	3/4	0.007	—	—	—	—	—	—
L 35-1	3/4	0.012	—	—	—	—	—	—
L 35-2	3/4	0.002	—	—	—	—	—	—
L 35-3	2/27	0.010	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
L 35-6	2/28	0.008	<0.1	0.009	<0.005	<0.0005	—	<0.001
L 35-7	3/6	0.010	—	—	—	—	—	—
L 35-8	3/6	<0.001	—	—	—	—	—	—
L 35-9	2/28	0.10	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
L 36-1	2/28	0.001	<0.1	0.052	<0.005	<0.0005	—	<0.001
L 36-4	2/29	0.61	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
L 36-5	3/6	0.28	—	—	—	—	—	—
L 36-7	3/1	0.48	0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
L 36-8	3/6	1.8	—	—	—	—	—	—
L 37-5	2/22	—	—	—	—	—	—	<0.001
L 39-9	2/22	—	—	—	—	—	—	<0.001
M 31-2	2/22	—	—	—	—	—	—	<0.001
M 33-2	2/28	<0.001	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
M 33-3	2/27	0.17	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
M 33-5	2/28	<0.001	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
M 33-6	2/29	<0.001	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
M 33-8	2/29	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
M 33-9	2/29	0.022	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
M 34-1	2/29	—	0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
M 34-2	3/1	0.001	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
M 34-4	2/29	0.031	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
M 34-5	3/4	<0.001	—	—	—	—	—	—
M 34-7	3/1	0.029	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
M 34-8	3/4	0.048	—	—	—	—	—	—
M 35-1	3/6	0.011	—	—	—	—	—	—
M 35-3	2/28	0.038	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
M 35-5	3/8	<0.001	—	—	—	—	—	—

※ND:未検出

地下水調査結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

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	mg/L	mg/L	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 35-6	2/29	1.0	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
M 35-9	2/29	0.003	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
M 36-1	3/3	0.28	—	—	—	—	—	—
M 36-4	3/3	0.64	—	—	—	—	—	—
M 36-7	3/4	0.16	—	—	—	—	—	—
N 33-2	2/29	<0.001	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
N 33-3	2/29	0.001	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
N 33-5	2/29	<0.001	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
N 33-6	3/3	<0.001	—	—	—	—	—	—
N 33-8	3/3	0.002	—	—	—	—	—	—
N 33-9	3/3	0.002	—	—	—	—	—	—
N 34-2	3/4	0.007	—	—	—	—	—	—
N 34-4	3/1	<0.001	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
N 34-7	3/4	0.018	—	—	—	—	—	—
N 34-8	3/6	0.010	—	—	—	—	—	—
N 35-3	3/1	0.006	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
N 35-6	3/3	0.002	—	—	—	—	—	—
N 35-9	3/1	0.001	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
N 36-1	3/4	0.003	—	—	—	—	—	—
N 39-8	2/22	—	—	—	—	—	—	<0.001
O 28-2	2/20	<0.001	<0.1	<0.001	0.006	<0.0005	<0.01	<0.001
O 31-3	2/20	0.003	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
O 33-2	3/3	<0.001	—	—	—	—	—	—
O 33-3	3/4	0.011	—	—	—	—	—	—
O 33-5	3/3	<0.001	—	—	—	—	—	—
O 33-8	3/3	0.004	—	—	—	—	—	—
O 33-9	3/3	0.010	—	—	—	—	—	—
O 34-2	3/6	0.004	—	—	—	—	—	—
O 34-5	2/22	—	—	—	—	—	—	<0.001
O 34-7	3/4	0.094	—	—	—	—	—	—
O 34-8	3/6	0.026	—	—	—	—	—	—
O 35-1	2/19	<0.001	<0.1	<0.001	0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
O 35-3	3/3	0.001	—	—	—	—	—	—
O 35-6	3/4	0.001	—	—	—	—	—	—
O 35-9	3/3	0.005	—	—	—	—	—	—
O 36-4	3/6	0.006	—	—	—	—	—	—
O 37-5	2/22	—	—	—	—	—	—	<0.001
O 38-2	2/20	0.056	0.4	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
O 41-3	2/19	0.68	0.7	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
O 42-5	2/22	—	—	—	—	—	—	<0.001
P 28-5	2/25	—	—	—	—	—	—	<0.001
P 33-2	3/3	0.002	—	—	—	—	—	—
P 33-3	3/6	0.006	—	—	—	—	—	—
P 33-5	3/3	0.002	—	—	—	—	—	—
P 33-6	3/6	0.057	—	—	—	—	—	—
P 33-8	3/3	<0.001	—	—	—	—	—	—
P 33-9	3/6	0.001	—	—	—	—	—	—
P 34-1	3/6	0.054	—	—	—	—	—	—
P 34-2	3/6	0.043	—	—	—	—	—	—
P 34-4	3/6	0.31	—	—	—	—	—	—
P 34-7	3/6	0.024	—	—	—	—	—	—
P 35-3	3/4	0.012	—	—	—	—	—	—
P 39-5	2/22	—	—	—	—	—	—	<0.001
Q 31-3	2/20	0.029	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
Q 33-2	3/3	<0.001	—	—	—	—	—	—
Q 33-3	3/6	0.003	—	—	—	—	—	—
Q 33-5	3/4	<0.001	—	—	—	—	—	—

※ND:未検出

地下水調査結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

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	mg/L	mg/L	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
Q 33-6	3/4	<0.001	—	—	—	—	—	—
Q 34-1	3/6	0.044	—	—	—	—	—	—
Q 34-4	3/6	<0.001	—	—	—	—	—	—
Q 35-1	2/22	—	—	—	—	—	—	<0.001
Q 35-4	2/19	0.032	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
Q 35-7	3/6	0.010	—	—	—	—	—	—
Q 35-8	3/6	0.043	—	—	—	—	—	—
Q 38-8	2/20	0.003	0.3	<0.001	0.007	<0.0005	<0.01	<0.001
R 41-3	2/19	<0.001	0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001

計量証明書

東京都中央卸売市場 殿



いであ株式会社

東京都豊洲六丁目15番1号

(濃度計量証明事業登録 東京都第568号)

(03)4544-7609

環境計量士

(登録番号:環[]号)

ご依頼がありました検体の計量結果は、次の通りであることを証明します。

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1)
 試料採取機関名 : いであ株式会社
 試料採取年月日 : 平成20年2月21日～3月26日
 試料採取場所 : 東京都江東区豊洲六丁目地内
 計量の対象分野 : 水質(地下水)
 計量方法 : 表1の通り
 計量結果 : 表2～表8の通り

表1. 計量方法 (地下水分析)

計量項目	計量方法
ベンゼン	JIS K 0125-1995 5.1 (パーシトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法)
シアン化合物	JIS K 0102-1998 38.1.2及び38.3 (蒸留及び吸光光度法)
砒素及びその化合物	JIS K 0102-1998 61.2 (水素化物発生原子吸光法)
鉛及びその化合物	JIS K 0102-1998 54.2 (電気加熱原子吸光法)
水銀及びその化合物	昭和46年環境庁告示第59号 付表1 (還元気化原子吸光法)
六価クロム化合物	JIS K 0102-1998 65.2.1 (吸光光度法)
カドミウム及びその化合物	JIS K 0102-1998 55.2 (電気加熱原子吸光法)

地下水調査結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

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	mg/L	mg/L	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 28-2	2/21	—	—	0.004	0.012	0.0005	—	<0.001
I 35-7	2/26	—	<0.1	—	—	—	—	—
I 35-8	2/28	—	<0.1	—	—	—	—	—
I 35-9	2/25	—	<0.1	—	—	—	—	—
I 37-6	3/1	—	<0.1	—	—	—	—	—
I 37-9	3/3	—	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
I 38-1	3/5	—	<0.1	0.003	<0.005	<0.0005	—	<0.001
I 38-2	3/7	<0.001	<0.1	—	—	—	—	—
I 38-3	3/5	—	<0.1	0.002	<0.005	<0.0005	—	<0.001
I 38-4	3/5	—	<0.1	0.003	<0.005	<0.0005	—	<0.001
I 38-6	3/5	—	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
I 38-7	3/7	<0.001	<0.1	—	—	—	—	—
I 38-8	3/7	<0.001	<0.1	—	—	—	—	—
I 38-9	3/7	0.066	<0.1	—	—	—	—	—
I 39-1	3/7	0.001	<0.1	—	—	—	—	—
I 39-2	3/5	—	<0.1	0.002	<0.005	<0.0005	—	<0.001
I 39-3	3/7	<0.001	<0.1	—	—	—	—	—
I 39-4	3/10	<0.001	—	—	—	—	—	—
I 39-5	3/7	0.003	<0.1	—	—	—	—	—
I 39-6	3/7	<0.001	<0.1	—	—	—	—	—
I 39-8	3/7	0.001	<0.1	—	—	—	—	—
I 39-9	3/7	0.001	<0.1	—	—	—	—	—
I 40-1	3/7	0.002	<0.1	—	—	—	—	—
I 40-2	3/11	0.008	—	—	—	—	—	—
I 40-3	3/11	<0.001	—	—	—	—	—	—
I 40-4	3/7	<0.001	<0.1	—	—	—	—	—
I 40-5	3/8	0.021	—	—	—	—	—	—
I 40-7	3/7	<0.001	<0.1	—	—	—	—	—
I 40-8	3/12	0.078	—	—	—	—	—	—
I 40-9	3/13	<0.001	—	—	—	—	—	—
I 41-2	3/13	<0.001	—	—	—	—	—	—
I 41-4	3/13	<0.001	—	—	—	—	—	—
I 41-8	3/13	<0.001	—	—	—	—	—	—
J 34-7	2/26	—	—	—	—	—	<0.01	—
J 37-1	3/3	—	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
J 37-2	3/1	—	<0.1	—	—	—	—	—
J 37-3	3/3	—	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
J 37-5	3/1	—	<0.1	—	—	—	—	—
J 37-6	3/4	—	<0.1	0.002	<0.005	<0.0005	—	<0.001
J 37-7	3/3	—	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
J 37-8	3/3	—	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
J 37-9	3/7	<0.001	<0.1	—	—	—	—	—
J 38-1	3/7	0.006	<0.1	—	—	—	—	—
J 38-2	3/10	0.005	—	—	—	—	—	—
J 38-3	3/7	0.008	<0.1	—	—	—	—	—
J 38-4	3/10	0.010	—	—	—	—	—	—
J 38-5	3/10	0.006	—	—	—	—	—	—
J 38-6	3/10	0.024	—	—	—	—	—	—
J 38-7	3/10	0.002	—	—	—	—	—	—
J 38-8	3/11	0.003	—	—	—	—	—	—
J 38-9	3/10	<0.001	—	—	—	—	—	—
J 39-1	3/11	0.019	—	—	—	—	—	—
J 39-2	3/10	0.011	—	—	—	—	—	—
J 39-3	3/10	0.005	—	—	—	—	—	—
J 39-5	3/10	0.019	—	—	—	—	—	—
J 39-6	3/10	0.008	—	—	—	—	—	—
J 39-7	3/13	0.006	—	—	—	—	—	—

※ND:未検出

地下水調査結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

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	mg/L	mg/L	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 39-8	3/11	0.023	—	—	—	—	—	—
J 39-9	3/10	0.035	—	—	—	—	—	—
J 40-1	3/5	0.015	<0.1	—	—	—	—	—
J 40-2	3/13	0.016	—	—	—	—	—	—
J 40-3	3/26	—	—	—	—	—	—	—
J 40-4	3/6	<0.001	—	—	—	—	—	—
J 40-6	3/17	<0.001	—	—	—	—	—	—
J 40-7	3/7	0.058	—	—	—	—	—	—
J 40-9	3/17	0.001	—	—	—	—	—	—
J 41-8	3/17	<0.001	—	—	—	—	—	—
K 33-3	2/27	0.027	—	—	—	—	—	—
K 34-3	3/4	—	0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
K 34-5	3/4	—	—	0.006	0.064	<0.0005	—	<0.001
K 34-6	3/4	—	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
K 34-8	3/4	—	—	0.002	0.080	<0.0005	—	<0.001
K 34-9	3/4	—	<0.1	0.003	<0.005	<0.0005	—	<0.001
K 35-4	3/4	—	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
K 35-5	3/4	—	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
K 35-8	3/4	—	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
K 36-7	3/1	—	<0.1	—	—	—	—	—
K 36-9	3/10	0.003	—	—	—	—	—	—
K 37-1	3/4	—	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
K 37-2	3/3	—	0.1	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
K 37-3	3/7	<0.001	<0.1	—	—	—	—	—
K 37-4	3/5	0.016	<0.1	0.002	<0.005	<0.0005	—	<0.001
K 37-5	3/4	—	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
K 37-6	3/7	0.009	<0.1	—	—	—	—	—
K 37-7	3/5	0.037	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
K 37-8	3/4	—	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
K 37-9	3/7	0.010	<0.1	—	—	—	—	—
K 38-1	3/14	0.003	—	—	—	—	—	—
K 38-2	3/11	0.002	—	—	—	—	—	—
K 38-3	3/10	<0.001	—	—	—	—	—	—
K 38-4	3/13	0.004	—	—	—	—	—	—
K 38-5	3/12	0.002	—	—	—	—	—	—
K 38-6	3/10	<0.001	—	—	—	—	—	—
K 38-7	3/11	<0.001	—	—	—	—	—	—
K 38-9	3/11	0.002	—	—	—	—	—	—
K 39-3	3/11	0.030	—	—	—	—	—	—
K 40-1	3/10	0.034	—	—	—	—	—	—
K 40-2	3/17	0.037	—	—	—	—	—	—
K 40-3	3/17	0.049	—	—	—	—	—	—
K 41-2	3/17	<0.001	—	—	—	—	—	—
K 41-5	3/17	<0.001	—	—	—	—	—	—
L 34-3	3/5	0.017	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
L 34-6	3/7	0.036	0.1	—	—	—	—	—
L 34-8	3/4	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
L 34-9	3/7	0.43	0.1	—	—	—	—	—
L 35-1	3/4	—	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
L 35-2	3/4	—	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
L 35-4	3/5	0.022	0.1	—	—	—	—	—
L 35-5	3/7	0.020	<0.1	—	—	—	—	—
L 35-7	3/6	—	<0.1	0.005	<0.005	<0.0005	—	<0.001
L 35-8	3/6	—	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
L 36-2	3/5	0.031	0.1	0.021	<0.005	<0.0005	—	<0.001
L 36-3	3/10	0.095	—	—	—	—	—	—
L 36-5	3/6	—	0.1	0.006	<0.005	<0.0005	—	<0.001

※ND:未検出

地下水調査結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

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	mg/L	mg/L	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 36-6	3/10	0.001	—	—	—	—	—	—
L 36-8	3/6	—	0.3	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
L 36-9	3/10	0.10	—	—	—	—	—	—
L 37-1	3/10	<0.001	<0.1	—	—	—	—	—
L 37-2	3/7	5.5	0.8	—	—	—	—	—
L 37-3	3/7	0.010	—	—	—	—	—	—
L 37-4	3/10	0.076	<0.1	—	—	—	—	—
L 37-6	3/10	<0.001	—	—	—	—	—	—
L 37-7	3/10	0.28	—	—	—	—	—	—
L 37-8	3/7	0.002	<0.1	—	—	—	—	—
L 37-9	3/10	0.004	—	—	—	—	—	—
L 38-1	3/11	0.056	—	—	—	—	—	—
L 38-3	3/11	0.035	—	—	—	—	—	—
L 38-6	3/11	0.014	—	—	—	—	—	—
L 40-3	3/11	<0.001	—	—	—	—	—	—
M 34-1	2/29	0.56	—	—	—	—	—	—
M 34-2	3/1	—	<0.1	—	—	—	—	—
M 34-3	3/10	0.24	—	—	—	—	—	—
M 34-4	2/29	—	0.1	—	—	—	—	—
M 34-5	3/4	—	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
M 34-6	3/10	<0.001	—	—	—	—	—	—
M 34-7	3/1	—	0.1	—	—	—	—	—
M 34-8	3/4	—	<0.1	0.003	<0.005	<0.0005	—	<0.001
M 35-1	3/6	—	<0.1	0.002	<0.005	<0.0005	—	<0.001
M 35-2	3/8	0.004	<0.1	—	—	—	—	—
M 35-7	3/11	0.002	—	—	—	—	—	—
M 35-8	3/11	0.036	—	—	—	—	—	—
M 35-9	2/29	—	<0.1	—	—	—	—	—
M 36-1	3/3	—	0.1	0.002	<0.005	<0.0005	—	<0.001
M 36-2	3/10	0.10	—	—	—	—	—	—
M 36-3	3/10	0.49	—	—	—	—	—	—
M 36-4	3/3	—	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
M 36-5	3/10	0.003	—	—	—	—	—	—
M 36-6	3/11	0.22	—	—	—	—	—	—
M 36-7	3/4	—	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
M 36-8	3/11	0.11	—	—	—	—	—	—
M 36-9	3/11	<0.001	—	—	—	—	—	—
M 37-1	3/10	0.003	—	—	—	—	—	—
M 37-2	3/7	0.021	—	—	—	—	—	—
M 37-3	3/10	0.19	—	—	—	—	—	—
M 37-4	3/10	2.1	—	—	—	—	—	—
M 37-5	3/7	0.47	—	—	—	—	—	—
M 37-6	3/10	0.005	—	—	—	—	—	—
M 37-7	3/11	0.29	—	—	—	—	—	—
M 37-8	3/7	0.007	—	—	—	—	—	—
M 37-9	3/11	0.002	—	—	—	—	—	—
M 38-1	3/13	<0.001	—	—	—	—	—	—
N 33-2	2/29	—	<0.1	—	—	—	—	—
N 33-3	2/29	—	<0.1	—	—	—	—	—
N 33-5	2/29	—	<0.1	—	—	—	—	—
N 33-6	3/3	—	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
N 33-8	3/3	—	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
N 33-9	3/3	—	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
N 34-2	3/4	—	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
N 34-3	3/11	0.009	—	—	—	—	—	—
N 34-4	3/1	—	<0.1	—	—	—	—	—
N 34-5	3/5	—	<0.1	0.003	<0.005	<0.0005	—	<0.001

※ND:未検出

地下水調査結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

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	mg/L	mg/L	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 34-6	3/11	0.003	—	—	—	—	—	—
N 34-7	3/4	—	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
N 34-8	3/6	—	<0.1	0.002	<0.005	<0.0005	—	<0.001
N 35-1	3/11	0.005	—	—	—	—	—	—
N 35-3	3/1	—	<0.1	—	—	—	—	—
N 35-4	3/11	0.002	—	—	—	—	—	—
N 35-5	3/11	0.002	—	—	—	—	—	—
N 35-6	3/3	—	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
N 35-8	3/11	0.002	—	—	—	—	—	—
N 35-9	3/1	—	<0.1	—	—	—	—	—
N 36-1	3/4	—	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
N 36-4	3/13	0.009	—	—	—	—	—	—
N 36-5	3/11	0.10	—	—	—	—	—	—
N 36-6	3/13	0.020	—	—	—	—	—	—
N 36-8	3/11	0.004	—	—	—	—	—	—
N 37-2	3/7	0.009	—	—	—	—	—	—
N 37-3	3/11	0.003	—	—	—	—	—	—
N 37-4	3/13	0.005	—	—	—	—	—	—
N 37-5	3/11	<0.001	—	—	—	—	—	—
N 37-8	3/11	0.004	—	—	—	—	—	—
N 38-3	3/13	0.001	—	—	—	—	—	—
O 33-2	3/3	—	<0.1	0.004	<0.005	<0.0005	—	<0.001
O 33-3	3/4	—	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
O 33-5	3/3	—	<0.1	0.014	<0.005	<0.0005	—	<0.001
O 33-6	3/11	0.075	—	—	—	—	—	—
O 33-8	3/3	—	<0.1	0.002	<0.005	<0.0005	—	<0.001
O 33-9	3/3	—	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
O 34-2	3/6	—	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
O 34-3	3/11	0.002	—	—	—	—	—	—
O 34-4	3/11	0.009	—	—	—	—	—	—
O 34-6	3/11	0.40	—	—	—	—	—	—
O 34-7	3/4	—	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
O 34-8	3/6	—	<0.1	0.002	<0.005	<0.0005	—	<0.001
O 34-9	3/11	0.056	—	—	—	—	—	—
O 35-3	3/3	—	<0.1	0.002	<0.005	<0.0005	—	<0.001
O 35-4	3/11	<0.001	—	—	—	—	—	—
O 35-5	3/11	0.003	—	—	—	—	—	—
O 35-6	3/4	—	<0.1	0.003	<0.005	<0.0005	—	<0.001
O 35-7	3/8	0.007	—	—	—	—	—	—
O 35-8	3/8	0.006	—	—	—	—	—	—
O 36-2	3/11	0.049	—	—	—	—	—	—
O 36-4	3/6	—	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
O 36-5	3/11	0.012	—	—	—	—	—	—
O 36-6	3/13	0.004	—	—	—	—	—	—
O 36-8	3/11	0.015	—	—	—	—	—	—
O 37-2	3/11	0.014	—	—	—	—	—	—
O 37-3	3/13	0.022	—	—	—	—	—	—
O 37-6	3/13	0.007	—	—	—	—	—	—
O 37-8	3/11	0.010	—	—	—	—	—	—
O 37-9	3/13	0.008	—	—	—	—	—	—
O 39-4	3/17	0.008	—	—	—	—	—	—
P 33-2	3/3	—	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
P 33-3	3/6	—	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
P 33-5	3/3	—	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
P 33-6	3/6	—	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
P 33-8	3/3	—	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
P 33-9	3/6	—	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001

※ND:未検出

地下水調査結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

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	mg/L	mg/L	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 34-1	3/6	—	<0.1	0.002	<0.005	<0.0005	—	<0.001
P 34-2	3/6	—	<0.1	0.002	<0.005	<0.0005	—	<0.001
P 34-4	3/6	—	<0.1	0.002	<0.005	<0.0005	—	<0.001
P 34-5	3/8	<0.001	<0.1	—	—	—	—	—
P 34-7	3/6	—	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
P 34-8	3/8	<0.001	—	—	—	—	—	—
P 35-1	3/8	0.049	—	—	—	—	—	—
P 35-2	3/8	<0.001	—	—	—	—	—	—
P 35-3	3/4	—	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
P 35-4	3/8	0.18	—	—	—	—	—	—
P 35-5	3/8	0.005	—	—	—	—	—	—
P 35-6	3/5	0.062	<0.1	0.002	<0.005	<0.0005	—	<0.001
P 35-7	3/8	0.015	—	—	—	—	—	—
P 35-8	3/8	<0.001	—	—	—	—	—	—
P 35-9	3/5	0.13	<0.1	0.002	<0.005	<0.0005	—	<0.001
P 36-1	3/8	—	0.2	—	—	—	—	—
P 36-2	3/11	0.005	—	—	—	—	—	—
P 36-4	3/8	0.003	—	—	—	—	—	—
P 36-7	3/8	0.002	—	—	—	—	—	—
P 36-8	3/8	4.0	—	—	—	—	—	—
P 36-9	3/11	0.047	—	—	—	—	—	—
P 37-2	3/11	0.028	—	—	—	—	—	—
P 37-5	3/11	0.067	—	—	—	—	—	—
P 37-6	3/17	0.024	—	—	—	—	—	—
P 37-7	3/11	0.95	—	—	—	—	—	—
P 37-9	3/17	<0.001	—	—	—	—	—	—
P 40-8	3/17	0.028	—	—	—	—	—	—
Q 33-2	3/3	—	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
Q 33-3	3/6	—	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
Q 33-5	3/4	—	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
Q 33-6	3/4	—	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
Q 34-1	3/6	—	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
Q 34-2	3/11	<0.001	—	—	—	—	—	—
Q 34-4	3/6	—	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
Q 34-6	3/13	0.004	—	—	—	—	—	—
Q 35-2	3/8	1.1	<0.1	—	—	—	—	—
Q 35-3	3/5	0.016	<0.1	0.003	<0.005	<0.0005	—	<0.001
Q 35-5	3/8	0.24	—	—	—	—	—	—
Q 35-6	3/7	0.035	<0.1	—	—	—	—	—
Q 35-7	3/6	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	—	<0.001
Q 35-8	3/6	—	—	0.002	0.024	<0.0005	—	<0.001
Q 35-9	3/7	<0.001	<0.1	—	—	—	—	—
Q 36-1	3/8	0.022	—	—	—	—	—	—
Q 36-2	3/8	0.20	—	—	—	—	—	—
Q 36-3	3/11	0.16	—	—	—	—	—	—
Q 36-4	3/7	0.037	—	—	—	—	—	—
Q 36-5	3/8	0.062	—	—	—	—	—	—
Q 36-6	3/11	13	—	—	—	—	—	—
Q 36-7	3/7	0.21	—	—	—	—	—	—
Q 36-8	3/8	0.013	—	—	—	—	—	—
Q 37-1	3/11	0.33	—	—	—	—	—	—
Q 37-3	3/17	0.001	—	—	—	—	—	—
Q 37-8	3/13	0.057	—	—	—	—	—	—
Q 38-4	3/13	<0.001	—	—	—	—	—	—
Q 39-2	3/17	<0.001	—	—	—	—	—	—
Q 39-3	3/13	<0.001	—	—	—	—	—	—
Q 39-4	3/13	0.016	—	—	—	—	—	—

※ND:未検出

地下水調査結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

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	mg/L	mg/L	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
Q 39-6	3/13	<0.001	—	—	—	—	—	—
Q 39-7	3/13	0.002	—	—	—	—	—	—
Q 39-8	3/13	<0.001	—	—	—	—	—	—
Q 39-9	3/13	<0.001	—	—	—	—	—	—
Q 40-2	3/17	0.013	—	—	—	—	—	—
Q 40-7	3/17	<0.001	—	—	—	—	—	—
Q 40-8	3/17	<0.001	—	—	—	—	—	—
Q 41-7	3/17	<0.001	—	—	—	—	—	—
R 39-2	3/13	<0.001	—	—	—	—	—	—
R 40-1	3/17	<0.001	—	—	—	—	—	—
R 40-2	3/17	<0.001	—	—	—	—	—	—
R 41-1	3/17	<0.001	—	—	—	—	—	—

計量証明書

東京都中央卸売市場 殿



いであ株式会社
 東京都豊洲三丁目15番1号
 (濃度計量証明事業登録 東京都第568号)
 (03)4544-7609
 環境計量士 [Redacted]
 (登録番号:環 [Redacted] 号)

ご依頼がありました検体の計量結果は、次の通りであることを証明します。

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1)
 試料採取機関名 : いであ株式会社
 試料採取年月日 : 平成20年2月22日～4月4日
 試料採取場所 : 東京都江東区豊洲六丁目地内
 計量の対象分野 : 水質(地下水)
 計量方法 : 表1の通り
 計量結果 : 表2～表20の通り

表1. 計量方法 (地下水分析)

計量項目	計量方法
ベンゼン	JIS K 0125-1995 5.1 (パーティトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法)
シアン化合物	JIS K 0102-1998 38.1.2及び38.3 (蒸留及び吸光光度法)
砒素及びその化合物	JIS K 0102-1998 61.2 (水素化物発生原子吸光法)
鉛及びその化合物	JIS K 0102-1998 54.2 (電気加熱原子吸光法)
水銀及びその化合物	昭和46年環境庁告示第59号 付表1 (還元気化原子吸光法)
六価クロム化合物	JIS K 0102-1998 65.2.1 (吸光光度法)
カドミウム及びその化合物	JIS K 0102-1998 55.2 (電気加熱原子吸光法)

地下水調査結果

街区	調査機関	分析機関
5 街区	いであ株式会社	いであ株式会社

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	mg/L	mg/L	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 28-9	3/28	0.020	—	—	—	—	—	—
H 32-9	4/4	<0.001	—	—	—	—	—	—
H 33-9	3/28	<0.001	—	—	—	—	—	—
H 35-8	4/4	<0.001	—	—	—	—	—	—
H 37-7	3/25	<0.001	—	—	—	—	—	—
H 37-8	3/25	<0.001	—	—	—	—	—	—
H 37-9	3/25	<0.001	—	—	—	—	—	—
H 40-9	3/28	<0.001	—	—	—	—	—	—
H 41-7	3/28	0.055	—	—	—	—	—	—
H 41-8	3/28	<0.001	—	—	—	—	—	—
H 41-9	3/28	<0.001	—	—	—	—	—	—
I 28-3	3/23	0.003	<0.1	—	—	—	—	—
I 28-4	3/19	0.006	<0.1	—	—	—	<0.01	—
I 28-7	3/23	<0.001	<0.1	—	—	—	—	—
I 28-8	3/23	<0.001	<0.1	—	—	—	—	—
I 29-1	3/19	0.003	<0.1	—	—	—	<0.01	—
I 29-2	3/19	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
I 29-3	3/19	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
I 29-4	3/19	0.033	<0.1	—	—	—	<0.01	—
I 29-6	3/23	0.005	<0.1	—	—	—	—	—
I 29-7	3/23	—	<0.1	—	—	—	—	—
I 29-9	3/23	—	<0.1	—	—	—	—	—
I 30-1	3/19	0.002	<0.1	—	—	—	<0.01	—
I 30-2	3/23	<0.001	—	—	—	—	—	—
I 30-4	3/19	0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
I 30-5	3/23	<0.001	—	—	—	—	—	—
I 30-7	3/23	0.023	<0.1	—	—	—	—	—
I 30-8	3/25	<0.001	—	—	—	—	—	—
I 31-1	3/23	<0.001	<0.1	—	—	—	—	—
I 31-2	3/19	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
I 31-5	3/19	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
I 31-8	3/23	<0.001	—	—	—	—	—	—
I 31-9	3/23	<0.001	—	—	—	—	—	—
I 32-1	3/19	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
I 32-2	3/15	0.001	<0.1	0.006	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
I 32-3	4/4	<0.001	—	—	—	—	—	—
I 32-4	3/23	<0.001	—	—	—	—	—	—
I 32-5	3/18	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
I 32-7	3/23	<0.001	—	—	—	—	—	—
I 32-8	3/22	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
I 33-1	3/15	<0.001	<0.1	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
I 33-4	3/15	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
I 33-7	3/15	<0.001	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
I 35-8	2/28	—	—	—	—	—	<0.01	—
I 37-1	2/29	—	—	—	—	—	<0.01	—
I 37-2	2/28	—	—	—	—	—	<0.01	—
I 37-3	3/7	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
I 37-4	2/29	—	—	—	—	—	<0.01	—
I 37-5	2/29	—	—	—	—	—	<0.01	—
I 37-6	3/1	—	—	—	—	—	<0.01	—
I 37-7	3/1	—	—	—	—	—	<0.01	—
I 37-8	2/29	—	—	—	—	—	<0.01	—
I 38-1	3/5	<0.001	—	—	—	—	<0.01	—
I 38-2	3/7	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
I 38-3	3/5	0.002	—	—	—	—	<0.01	—
I 38-4	3/5	<0.001	—	—	—	—	<0.01	—
I 38-6	3/5	<0.001	—	—	—	—	<0.01	—

※ND:未検出

地下水調査結果

街区	調査機関	分析機関
5 街区	いであ株式会社	いであ株式会社

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	mg/L	mg/L	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 38-7	3/7	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
I 38-8	3/7	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
I 38-9	3/7	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
I 39-1	3/7	—	—	0.004	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
I 39-2	3/5	<0.001	—	—	—	—	<0.01	—
I 39-3	3/7	—	—	0.007	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
I 39-4	3/10	—	<0.1	0.002	<0.005	<0.0005	—	<0.001
I 39-5	3/7	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
I 39-6	3/7	—	—	0.004	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
I 39-8	3/7	—	—	0.004	<0.005	<0.0005	—	<0.001
I 39-9	3/7	—	—	0.005	<0.005	<0.0005	—	<0.001
I 40-1	3/7	—	—	0.003	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
I 40-2	3/11	—	<0.1	0.004	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
I 40-3	3/11	—	<0.1	0.003	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
I 40-4	3/7	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
I 40-5	3/8	—	<0.1	0.010	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
I 40-6	3/12	0.006	<0.1	0.005	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
I 40-7	3/7	—	—	0.004	<0.005	<0.0005	—	<0.001
I 40-8	3/12	—	<0.1	0.009	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
I 40-9	3/13	—	<0.1	0.004	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
I 41-1	3/12	0.001	<0.1	0.007	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
I 41-2	3/13	—	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
I 41-3	3/18	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
I 41-4	3/13	—	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
I 41-7	3/14	<0.001	<0.1	0.004	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
I 41-8	3/13	—	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
I 41-9	3/22	0.019	<0.1	—	—	—	<0.01	—
I 42-1	3/18	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
I 42-2	3/22	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
I 42-3	3/18	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
I 42-4	3/18	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
I 42-5	3/22	<0.001	—	—	—	—	—	—
I 42-7	3/22	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
I 42-8	3/22	<0.001	—	—	—	—	—	—
I 43-1	3/28	<0.001	—	—	—	—	—	—
I 43-4	3/28	<0.001	—	—	—	—	—	—
J 28-1	3/25	0.001	—	—	—	—	—	—
J 28-4	3/24	0.001	—	—	—	—	—	—
J 28-7	3/25	<0.001	—	—	—	—	—	—
J 28-8	3/24	0.002	—	—	—	—	—	—
J 29-1	3/23	0.002	—	—	—	—	—	—
J 29-2	3/23	0.001	—	—	—	—	—	—
J 29-3	3/23	<0.001	—	—	—	—	—	—
J 29-4	3/23	0.049	—	—	—	—	—	—
J 29-5	3/23	0.002	—	—	—	—	—	—
J 29-7	3/23	0.013	—	—	—	—	—	—
J 29-9	3/23	0.001	—	—	—	—	—	—
J 31-3	3/22	0.030	—	—	—	—	—	—
J 32-1	3/22	<0.001	—	—	—	—	—	—
J 32-2	3/22	<0.001	—	—	—	—	—	—
J 32-4	3/22	0.001	—	—	—	—	—	—
J 32-8	3/25	<0.001	—	—	—	—	—	—
J 33-1	3/15	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
J 33-4	3/15	0.002	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
J 33-7	3/15	0.004	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
J 34-5	2/28	—	—	—	—	—	<0.01	—
J 34-6	2/28	—	—	—	—	—	<0.01	—

※ND:未検出

地下水調査結果

街区	調査機関	分析機関
5 街区	いであ株式会社	いであ株式会社

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	mg/L	mg/L	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 34-8	2/28	—	—	—	—	—	<0.01	—
J 34-9	3/1	—	—	—	—	—	<0.01	—
J 35-1	2/28	—	—	—	—	—	<0.01	—
J 35-2	2/28	—	—	—	—	—	<0.01	—
J 35-4	3/1	—	—	—	—	—	<0.01	—
J 35-5	2/29	—	—	—	—	—	<0.01	—
J 35-7	2/29	—	—	—	—	—	<0.01	—
J 35-8	2/29	—	—	—	—	—	<0.01	—
J 36-2	2/26	—	—	—	—	—	<0.01	—
J 36-3	2/26	—	—	—	—	—	<0.01	—
J 36-4	3/1	—	—	—	—	—	<0.01	—
J 36-5	2/26	—	—	—	—	—	<0.01	—
J 36-6	2/27	—	—	—	—	—	<0.01	—
J 36-7	2/27	—	—	—	—	—	<0.01	—
J 36-8	2/27	—	—	—	—	—	<0.01	—
J 36-9	2/28	—	—	—	—	—	<0.01	—
J 37-1	3/3	—	—	—	—	—	<0.01	—
J 37-2	3/1	—	—	—	—	—	<0.01	—
J 37-3	3/3	—	—	—	—	—	<0.01	—
J 37-5	3/1	—	—	—	—	—	<0.01	—
J 37-6	3/4	—	—	—	—	—	<0.01	—
J 37-7	3/3	—	—	—	—	—	<0.01	—
J 37-8	3/3	—	—	—	—	—	<0.01	—
J 37-9	3/7	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
J 38-1	3/7	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
J 38-2	3/10	—	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
J 38-3	3/7	—	—	0.003	<0.005	<0.0005	—	<0.001
J 38-4	3/10	—	<0.1	0.003	<0.005	<0.0005	—	<0.001
J 38-5	3/10	—	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
J 38-6	3/10	—	<0.1	0.003	<0.005	<0.0005	—	<0.001
J 38-7	3/10	—	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
J 38-8	3/11	—	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
J 38-9	3/10	—	<0.1	0.002	0.014	<0.0005	—	<0.001
J 39-1	3/11	—	<0.1	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
J 39-2	3/10	—	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
J 39-3	3/10	—	<0.1	0.004	<0.005	<0.0005	—	<0.001
J 39-4	3/12	0.007	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
J 39-5	3/10	—	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
J 39-6	3/10	—	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
J 39-7	3/13	—	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
J 39-8	3/11	—	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
J 39-9	3/10	—	<0.1	0.004	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
J 40-1	3/5	—	—	0.003	<0.005	<0.0005	—	<0.001
J 40-2	3/13	—	<0.1	0.005	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
J 40-3	3/26	—	<0.1	—	—	—	—	—
J 40-4	3/6	—	<0.1	0.005	<0.005	<0.0005	—	<0.001
J 40-5	3/14	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
J 40-6	3/17	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
J 40-7	3/7	—	<0.1	0.003	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
J 40-8	3/14	0.006	<0.1	0.005	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
J 40-9	3/17	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
J 41-1	3/26	—	<0.1	—	—	—	—	—
J 41-2	3/14	<0.001	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
J 41-4	3/26	—	<0.1	—	—	—	—	—
J 41-5	3/14	0.001	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
J 41-7	3/22	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
J 41-8	3/17	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—

※ND:未検出

地下水調査結果

街区	調査機関	分析機関
5 街区	いであ株式会社	いであ株式会社

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	mg/L	mg/L	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 42-1	3/22	0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
J 42-3	3/23	<0.001	—	—	—	—	—	—
J 42-4	3/23	<0.001	—	—	—	—	—	—
J 42-6	3/23	<0.001	—	—	—	—	—	—
J 42-7	3/23	<0.001	—	—	—	—	—	—
J 42-8	3/23	<0.001	—	—	—	—	—	—
J 42-9	3/24	<0.001	—	—	—	—	—	—
K 28-1	3/24	<0.001	—	—	—	—	—	—
K 28-2	3/24	<0.001	—	—	—	—	—	—
K 28-3	3/23	0.010	—	—	—	—	—	—
K 28-4	3/24	<0.001	—	—	—	—	—	—
K 29-1	3/23	0.42	—	—	—	—	—	—
K 29-3	3/23	0.25	—	—	—	—	—	—
K 29-6	3/23	1.1	—	—	—	—	—	—
K 29-7	3/25	<0.001	—	—	—	—	—	—
K 30-4	3/28	0.091	—	—	—	—	—	—
K 30-5	3/28	0.37	—	—	—	—	—	—
K 30-6	3/28	0.29	—	—	—	—	—	—
K 30-9	4/2	0.29	—	—	—	—	—	—
K 31-2	3/23	0.006	—	—	—	—	—	—
K 31-3	3/24	0.007	—	—	—	—	—	—
K 31-4	3/25	0.002	—	—	—	—	—	—
K 31-5	4/2	0.059	—	—	—	—	—	—
K 32-1	3/23	0.014	—	—	—	—	—	—
K 32-4	3/24	0.009	—	—	—	—	—	—
K 33-1	3/15	0.005	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
K 33-2	2/26	—	—	—	—	—	<0.01	—
K 33-3	2/27	—	—	—	—	—	<0.01	—
K 33-4	3/23	—	<0.1	—	—	—	—	—
K 33-5	2/26	—	—	—	—	—	<0.01	—
K 33-6	2/27	—	—	—	—	—	<0.01	—
K 33-7	3/15	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
K 33-8	2/27	—	—	—	—	—	<0.01	—
K 33-9	2/26	—	—	—	—	—	<0.01	—
K 34-1	2/28	—	—	—	—	—	<0.01	—
K 34-2	3/1	—	—	—	—	—	<0.01	—
K 34-3	3/4	—	—	—	—	—	<0.01	—
K 34-4	2/28	—	—	—	—	—	<0.01	—
K 34-5	3/4	—	0.1	—	—	—	<0.01	—
K 34-6	3/4	—	—	—	—	—	<0.01	—
K 34-7	3/1	—	—	—	—	—	<0.01	—
K 34-8	3/4	—	0.2	—	—	—	<0.01	—
K 34-9	3/4	—	—	—	—	—	<0.01	—
K 35-1	3/1	—	—	—	—	—	<0.01	—
K 35-2	3/1	—	—	0.004	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
K 35-4	3/4	—	—	—	—	—	<0.01	—
K 35-5	3/4	—	—	—	—	—	<0.01	—
K 35-6	2/26	—	—	—	—	—	<0.01	—
K 35-8	3/4	—	—	—	—	—	<0.01	—
K 35-9	2/26	—	—	—	—	—	<0.01	—
K 36-1	2/28	—	—	—	—	—	<0.01	—
K 36-2	2/27	—	—	—	—	—	<0.01	—
K 36-3	2/29	—	—	—	—	—	<0.01	—
K 36-4	2/28	—	—	—	—	—	<0.01	—
K 36-5	2/28	—	—	—	—	—	<0.01	—
K 36-6	3/1	—	—	—	—	—	<0.01	—
K 36-7	3/1	—	—	—	—	—	<0.01	—

※ND:未検出

地下水調査結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

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	mg/L	mg/L	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 36-8	2/29	—	—	—	—	—	<0.01	—
K 36-9	3/10	—	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
K 37-1	3/4	—	—	—	—	—	<0.01	—
K 37-2	3/3	—	—	—	—	—	<0.01	—
K 37-3	3/7	—	—	0.003	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
K 37-4	3/5	—	—	—	—	—	<0.01	—
K 37-5	3/4	—	—	—	—	—	<0.01	—
K 37-6	3/7	—	—	0.003	<0.005	<0.0005	—	<0.001
K 37-7	3/5	—	—	—	—	—	<0.01	—
K 37-8	3/4	<0.001	—	—	—	—	<0.01	—
K 37-9	3/7	—	—	0.004	<0.005	<0.0005	—	<0.001
K 38-1	3/14	—	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
K 38-2	3/11	—	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
K 38-3	3/10	—	<0.1	0.003	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
K 38-4	3/13	—	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
K 38-5	3/12	—	<0.1	0.004	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
K 38-6	3/10	—	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
K 38-7	3/11	—	<0.1	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
K 38-9	3/11	—	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
K 39-1	3/14	0.009	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
K 39-2	3/12	<0.001	<0.1	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
K 39-3	3/11	—	<0.1	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
K 39-4	3/18	0.009	<0.1	—	—	—	<0.01	—
K 39-5	3/12	0.028	<0.1	0.003	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
K 39-6	3/14	0.005	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
K 39-7	3/18	0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
K 39-8	3/12	0.008	<0.1	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
K 39-9	3/14	0.011	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
K 40-1	3/10	—	<0.1	0.005	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
K 40-2	3/17	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
K 40-3	3/17	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
K 40-4	3/22	0.065	<0.1	—	—	—	<0.01	—
K 40-5	3/22	0.067	<0.1	—	—	—	<0.01	—
K 40-6	3/19	0.007	<0.1	—	—	—	<0.01	—
K 40-7	3/22	0.002	<0.1	—	—	—	<0.01	—
K 40-8	3/22	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
K 40-9	3/23	<0.001	—	—	—	—	—	—
K 41-2	3/17	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
K 41-4	3/23	0.044	—	—	—	—	—	—
K 41-5	3/17	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
K 41-7	3/23	0.010	—	—	—	—	—	—
K 41-8	3/18	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
K 42-1	3/25	<0.001	—	—	—	—	—	—
K 42-2	3/23	<0.001	—	—	—	—	—	—
K 42-3	3/25	<0.001	—	—	—	—	—	—
K 42-4	3/24	0.001	—	—	—	—	—	—
K 42-5	3/23	<0.001	—	—	—	—	—	—
K 42-6	3/25	<0.001	—	—	—	—	—	—
K 42-7	3/23	0.001	—	—	—	—	—	—
K 42-8	3/23	<0.001	—	—	—	—	—	—
K 42-9	3/25	<0.001	—	—	—	—	—	—
L 28-3	3/24	0.005	—	—	—	—	—	—
L 28-6	4/2	0.005	—	—	—	—	—	—
L 28-7	4/2	0.001	—	—	—	—	—	—
L 29-1	3/24	0.010	—	—	—	—	—	—
L 29-2	4/2	<0.001	—	—	—	—	—	—
L 29-4	3/25	0.002	—	—	—	—	—	—

※ND:未検出

地下水調査結果

街区	調査機関	分析機関
5 街区	いであ株式会社	いであ株式会社

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	mg/L	mg/L	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 29-6	3/24	<0.001	—	—	—	—	—	—
L 29-8	3/28	0.007	—	—	—	—	—	—
L 29-9	3/24	<0.001	—	—	—	—	—	—
L 30-2	3/28	<0.001	—	—	—	—	—	—
L 30-4	4/2	0.001	—	—	—	—	—	—
L 31-2	3/15	0.007	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
L 31-3	3/15	0.001	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
L 31-4	3/28	0.032	—	—	—	—	—	—
L 31-5	3/15	0.004	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
L 31-6	3/15	0.001	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
L 31-8	3/18	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
L 31-9	3/15	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
L 32-1	3/25	0.009	—	—	—	—	—	—
L 32-4	3/28	0.084	—	—	—	—	—	—
L 32-5	3/15	0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
L 32-7	3/18	<0.001	<0.1	—	—	—	—	—
L 32-8	3/18	<0.001	<0.1	—	—	—	—	—
L 33-1	3/15	0.003	—	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
L 33-2	2/27	—	—	—	—	—	<0.01	—
L 33-3	2/26	—	—	—	—	—	<0.01	—
L 33-4	2/22	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
L 33-5	2/27	—	—	—	—	—	<0.01	—
L 33-6	2/27	—	—	—	—	—	<0.01	—
L 33-7	3/26	—	<0.1	—	—	—	—	—
L 33-8	2/28	—	—	—	—	—	<0.01	—
L 33-9	2/27	—	—	—	—	—	<0.01	—
L 34-1	2/28	—	—	—	—	—	<0.01	—
L 34-2	3/1	—	—	—	—	—	<0.01	—
L 34-3	3/5	—	—	—	—	—	<0.01	—
L 34-4	2/28	—	—	—	—	—	<0.01	—
L 34-6	3/7	—	—	0.005	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
L 34-7	2/29	—	—	—	—	—	<0.01	—
L 34-8	3/4	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
L 34-9	3/7	—	—	0.004	<0.005	<0.0005	—	<0.001
L 35-1	3/4	—	—	—	—	—	<0.01	—
L 35-2	3/4	—	—	—	—	—	<0.01	—
L 35-3	2/27	—	—	—	—	—	<0.01	—
L 35-4	3/5	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
L 35-5	3/7	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
L 35-6	2/28	—	—	—	—	—	<0.01	—
L 35-7	3/6	—	—	—	—	—	<0.01	—
L 35-8	3/6	—	—	—	—	—	<0.01	—
L 35-9	2/28	—	—	—	—	—	<0.01	—
L 36-1	2/28	—	—	—	—	—	<0.01	—
L 36-2	3/5	—	—	—	—	—	<0.01	—
L 36-3	3/10	—	<0.1	0.002	<0.005	<0.0005	—	<0.001
L 36-4	2/29	—	—	—	—	—	<0.01	—
L 36-5	3/6	—	—	—	—	—	<0.01	—
L 36-6	3/10	—	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
L 36-7	3/1	—	—	—	—	—	<0.01	—
L 36-8	3/6	—	—	—	—	—	<0.01	—
L 36-9	3/10	—	<0.1	0.011	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
L 37-1	3/10	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
L 37-2	3/7	—	—	0.003	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
L 37-3	3/7	—	<0.1	0.002	<0.005	<0.0005	—	<0.001
L 37-4	3/10	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
L 37-6	3/10	—	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001

※ND:未検出

地下水調査結果

街区	調査機関	分析機関
5 街区	いであ株式会社	いであ株式会社

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	mg/L	mg/L	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 37-7	3/10	—	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
L 37-8	3/7	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
L 37-9	3/10	—	0.2	0.002	<0.005	<0.0005	—	<0.001
L 38-1	3/11	—	0.1	0.005	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
L 38-2	3/14	0.010	<0.1	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
L 38-3	3/11	—	<0.1	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
L 38-4	3/12	0.029	0.2	0.003	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
L 38-5	3/14	0.002	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
L 38-6	3/11	—	<0.1	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
L 38-7	3/13	<0.001	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
L 38-8	3/18	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
L 38-9	3/12	0.001	<0.1	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
L 39-1	3/22	0.050	<0.1	—	—	—	<0.01	—
L 39-2	3/14	0.002	<0.1	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
L 39-3	3/18	0.26	<0.1	—	—	—	<0.01	—
L 39-4	3/22	0.15	—	—	—	—	—	—
L 39-5	3/14	0.003	<0.1	0.004	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
L 39-6	3/18	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
L 39-7	3/23	0.10	—	—	—	—	—	—
L 39-8	3/18	0.009	<0.1	—	—	—	<0.01	—
L 40-1	3/22	<0.001	—	—	—	—	—	—
L 40-2	3/22	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
L 40-3	3/11	—	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
L 40-6	3/12	0.006	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
L 40-7	3/23	0.011	—	—	—	—	—	—
L 40-9	3/26	—	<0.1	—	—	—	—	—
L 41-2	3/19	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
L 41-5	3/19	0.003	<0.1	—	—	—	<0.01	—
L 42-1	3/23	<0.001	—	—	—	—	—	—
L 42-2	3/25	<0.001	—	—	—	—	—	—
L 42-3	3/25	<0.001	—	—	—	—	—	—
L 42-4	3/23	0.001	—	—	—	—	—	—
L 42-5	3/24	<0.001	—	—	—	—	—	—
L 42-7	3/24	0.007	—	—	—	—	—	—
L 42-8	3/25	<0.001	—	—	—	—	—	—
M 27-2	4/2	0.001	—	—	—	—	—	—
M 27-3	3/28	0.005	—	—	—	—	—	—
M 27-5	4/2	<0.001	—	—	—	—	—	—
M 27-8	4/2	<0.001	—	—	—	—	—	—
M 28-1	4/2	<0.001	—	—	—	—	—	—
M 28-2	4/2	<0.001	—	—	—	—	—	—
M 28-3	4/2	<0.001	—	—	—	—	—	—
M 28-5	3/28	<0.001	—	—	—	—	—	—
M 28-6	3/24	<0.001	—	—	—	—	—	—
M 28-9	3/24	0.001	—	—	—	—	—	—
M 29-8	4/4	<0.001	—	—	—	—	—	—
M 30-1	4/2	<0.001	—	—	—	—	—	—
M 30-2	3/28	0.009	—	—	—	—	—	—
M 30-4	4/2	<0.001	—	—	—	—	—	—
M 30-7	4/2	<0.001	—	—	—	—	—	—
M 30-8	4/2	<0.001	—	—	—	—	—	—
M 30-9	4/2	0.010	—	—	—	—	—	—
M 31-3	3/18	0.004	<0.1	—	—	—	<0.01	—
M 31-4	4/2	<0.001	—	—	—	—	—	—
M 31-5	3/18	0.003	<0.1	—	—	—	<0.01	—
M 31-6	3/18	0.004	<0.1	—	—	—	<0.01	—
M 31-7	4/2	<0.001	—	—	—	—	—	—

※ND:未検出

地下水調査結果

街区	調査機関	分析機関
5 街区	いであ株式会社	いであ株式会社

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	mg/L	mg/L	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 31-8	3/24	<0.001	—	—	—	—	—	—
M 31-9	3/18	0.005	<0.1	—	—	—	<0.01	—
M 32-4	3/22	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
M 32-5	3/18	0.003	<0.1	—	—	—	<0.01	—
M 32-6	4/4	<0.001	—	—	—	—	—	—
M 32-8	3/23	—	<0.1	—	—	—	—	—
M 32-9	4/2	<0.001	—	—	—	—	—	—
M 33-1	3/19	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
M 33-2	2/28	—	—	—	—	—	<0.01	—
M 33-3	2/27	—	—	—	—	—	<0.01	—
M 33-4	3/19	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
M 33-5	2/28	—	—	—	—	—	<0.01	—
M 33-6	2/29	—	—	—	—	—	<0.01	—
M 33-7	3/19	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
M 33-8	2/29	—	—	—	—	—	<0.01	—
M 33-9	2/29	—	—	—	—	—	<0.01	—
M 34-1	2/29	—	—	—	—	—	<0.01	—
M 34-2	3/1	—	—	—	—	—	<0.01	—
M 34-3	3/10	—	0.2	0.002	<0.005	<0.0005	—	<0.001
M 34-4	2/29	—	—	—	—	—	<0.01	—
M 34-5	3/4	—	—	—	—	—	<0.01	—
M 34-6	3/10	—	0.1	0.002	<0.005	<0.0005	—	<0.001
M 34-7	3/1	—	—	—	—	—	<0.01	—
M 34-8	3/4	—	—	—	—	—	<0.01	—
M 34-9	3/12	0.003	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
M 35-1	3/6	—	—	—	—	—	<0.01	—
M 35-2	3/8	—	—	0.003	<0.005	<0.0005	—	<0.001
M 35-3	2/28	—	—	—	—	—	<0.01	—
M 35-4	3/10	0.018	<0.1	0.002	<0.005	<0.0005	—	<0.001
M 35-5	3/8	—	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
M 35-6	2/29	—	—	—	—	—	<0.01	—
M 35-7	3/11	—	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
M 35-8	3/11	—	<0.1	0.004	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
M 35-9	2/29	—	—	—	—	—	<0.01	—
M 36-1	3/3	—	—	—	—	—	<0.01	—
M 36-2	3/10	—	0.2	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
M 36-3	3/10	—	0.2	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
M 36-4	3/3	—	—	—	—	—	<0.01	—
M 36-5	3/10	—	0.3	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
M 36-6	3/11	—	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
M 36-7	3/4	—	—	—	—	—	<0.01	—
M 36-8	3/11	—	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
M 36-9	3/11	—	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
M 37-1	3/10	—	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
M 37-2	3/7	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
M 37-3	3/10	—	—	0.004	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
M 37-4	3/10	—	—	0.003	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
M 37-5	3/7	—	—	0.005	<0.005	<0.0005	—	<0.001
M 37-6	3/10	—	0.5	0.005	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
M 37-7	3/11	—	<0.1	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
M 37-8	3/7	—	<0.1	0.003	<0.005	<0.0005	—	<0.001
M 37-9	3/11	—	<0.1	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
M 38-1	3/13	—	0.1	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
M 38-2	3/18	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
M 38-3	3/11	0.007	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
M 38-4	3/14	<0.001	0.4	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
M 38-5	3/18	0.038	<0.1	—	—	—	<0.01	—

※ND:未検出

地下水調査結果

街区	調査機関	分析機関
5 街区	いであ株式会社	いであ株式会社

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	mg/L	mg/L	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 38-6	3/11	0.018	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
M 38-7	3/14	0.004	<0.1	0.004	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
M 38-8	3/23	0.75	—	—	—	—	—	—
M 38-9	3/11	<0.001	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
M 39-1	3/19	0.036	<0.1	—	—	—	<0.01	—
M 39-2	3/26	—	<0.1	—	—	—	—	—
M 39-3	3/18	0.074	<0.1	—	—	—	<0.01	—
M 39-4	3/19	0.030	<0.1	—	—	—	<0.01	—
M 39-5	3/18	0.002	<0.1	—	—	—	<0.01	—
M 39-6	3/19	0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
M 39-7	3/18	0.12	<0.1	—	—	—	<0.01	—
M 39-8	3/18	0.15	<0.1	—	—	—	<0.01	—
M 39-9	3/26	—	<0.1	—	—	—	—	—
M 40-1	3/23	0.054	—	—	—	—	—	—
M 40-2	3/23	0.061	—	—	—	—	—	—
M 40-3	3/18	0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
M 40-6	3/23	0.023	—	—	—	—	—	—
M 40-9	3/24	<0.001	—	—	—	—	—	—
M 41-1	3/26	—	<0.1	—	—	—	—	—
M 41-2	3/24	<0.001	—	—	—	—	—	—
M 41-4	3/19	0.007	<0.1	—	—	—	<0.01	—
M 41-7	3/19	0.26	—	—	—	—	—	—
M 42-4	3/24	<0.001	—	—	—	—	—	—
M 42-7	3/24	<0.001	—	—	—	—	—	—
N 27-2	4/4	<0.001	—	—	—	—	—	—
N 27-3	4/2	<0.001	—	—	—	—	—	—
N 27-5	4/2	<0.001	—	—	—	—	—	—
N 27-6	4/2	<0.001	—	—	—	—	—	—
N 27-8	4/2	0.009	—	—	—	—	—	—
N 27-9	4/2	<0.001	—	—	—	—	—	—
N 28-4	3/25	<0.001	—	—	—	—	—	—
N 28-5	3/24	<0.001	—	—	—	—	—	—
N 28-7	3/24	<0.001	—	—	—	—	—	—
N 28-8	3/25	<0.001	—	—	—	—	—	—
N 29-2	4/2	<0.001	—	—	—	—	—	—
N 29-4	3/25	<0.001	—	—	—	—	—	—
N 29-5	4/2	<0.001	—	—	—	—	—	—
N 30-1	4/2	<0.001	—	—	—	—	—	—
N 30-2	4/2	<0.001	—	—	—	—	—	—
N 30-3	4/2	<0.001	—	—	—	—	—	—
N 30-6	4/2	<0.001	—	—	—	—	—	—
N 30-9	4/2	0.004	—	—	—	—	—	—
N 31-3	3/19	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
N 31-5	3/25	<0.001	—	—	—	—	—	—
N 32-1	3/28	<0.001	—	—	—	—	—	—
N 32-2	3/19	<0.001	<0.1	—	—	—	0.03	—
N 32-3	4/2	<0.001	—	—	—	—	—	—
N 32-6	4/2	0.012	—	—	—	—	—	—
N 32-7	3/25	0.014	—	—	—	—	—	—
N 32-8	3/22	0.002	—	—	—	—	—	—
N 33-1	3/19	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
N 33-2	2/29	—	—	—	—	—	<0.01	—
N 33-3	2/29	—	—	—	—	—	<0.01	—
N 33-4	3/19	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
N 33-5	2/29	—	—	—	—	—	<0.01	—
N 33-6	3/3	—	—	—	—	—	<0.01	—
N 33-7	3/19	0.002	<0.1	—	—	—	<0.01	—

※ND:未検出

地下水調査結果

街区	調査機関	分析機関
5 街区	いであ株式会社	いであ株式会社

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	mg/L	mg/L	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 33-8	3/3	—	—	—	—	—	<0.01	—
N 33-9	3/3	—	—	—	—	—	<0.01	—
N 34-1	3/12	0.002	0.1	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
N 34-2	3/4	—	—	—	—	—	<0.01	—
N 34-3	3/11	—	<0.1	0.003	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
N 34-4	3/1	—	—	—	—	—	<0.01	—
N 34-5	3/5	<0.001	—	—	—	—	<0.01	—
N 34-6	3/11	—	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
N 34-7	3/4	—	—	—	—	—	<0.01	—
N 34-8	3/6	—	—	—	—	—	<0.01	—
N 34-9	3/12	0.003	<0.1	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
N 35-1	3/11	—	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
N 35-2	3/12	0.003	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
N 35-3	3/1	—	—	—	—	—	<0.01	—
N 35-4	3/11	—	<0.1	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
N 35-5	3/11	—	<0.1	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
N 35-6	3/3	—	—	—	—	—	<0.01	—
N 35-7	3/12	0.002	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
N 35-8	3/11	—	<0.1	0.003	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
N 35-9	3/1	—	—	—	—	—	<0.01	—
N 36-1	3/4	—	—	—	—	—	<0.01	—
N 36-2	3/12	0.010	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
N 36-3	3/12	0.006	0.5	0.003	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
N 36-4	3/13	—	0.1	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
N 36-5	3/11	—	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
N 36-6	3/13	—	0.1	0.004	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
N 36-7	3/14	<0.001	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
N 36-8	3/11	—	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
N 36-9	3/14	0.003	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
N 37-1	3/12	0.014	0.8	0.015	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
N 37-2	3/7	—	<0.1	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
N 37-3	3/11	—	0.5	0.009	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
N 37-4	3/13	—	0.1	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
N 37-5	3/11	—	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
N 37-6	3/12	0.004	0.3	0.003	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
N 37-7	3/14	0.001	<0.1	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
N 37-8	3/11	—	0.1	0.003	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
N 37-9	3/12	0.005	0.3	0.006	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
N 38-1	3/19	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
N 38-3	3/13	—	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
N 38-6	3/14	0.004	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
N 38-7	3/19	0.006	0.1	—	—	—	<0.01	—
N 38-9	3/19	0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
N 39-1	3/18	0.010	<0.1	—	—	—	<0.01	—
N 39-2	3/19	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
N 39-3	3/26	—	<0.1	—	—	—	—	—
N 39-4	3/19	0.009	0.1	—	—	—	<0.01	—
N 39-5	3/18	0.020	<0.1	—	—	—	<0.01	—
N 39-6	3/22	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
N 39-7	3/19	0.014	<0.1	—	—	—	<0.01	—
N 39-9	3/18	0.008	<0.1	—	—	—	<0.01	—
N 40-3	3/23	0.23	—	—	—	—	—	—
N 40-7	3/22	<0.001	—	—	—	—	—	—
N 40-8	3/18	0.006	0.3	—	—	—	<0.01	—
N 40-9	3/28	0.075	—	—	—	—	—	—
N 41-7	3/28	0.43	—	—	—	—	—	—
N 41-8	3/24	<0.001	—	—	—	—	—	—

※ND:未検出

地下水調査結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

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	mg/L	mg/L	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
○ 27-2	4/2	<0.001	—	—	—	—	—	—
○ 27-3	4/2	<0.001	—	—	—	—	—	—
○ 27-5	4/2	<0.001	—	—	—	—	—	—
○ 27-6	4/2	<0.001	—	—	—	—	—	—
○ 27-8	4/1	0.001	—	—	—	—	—	—
○ 27-9	4/2	<0.001	—	—	—	—	—	—
○ 28-1	3/24	<0.001	—	—	—	—	—	—
○ 28-3	4/1	<0.001	—	—	—	—	—	—
○ 28-4	4/4	<0.001	—	—	—	—	—	—
○ 28-5	3/24	<0.001	—	—	—	—	—	—
○ 28-6	4/2	<0.001	—	—	—	—	—	—
○ 28-7	4/1	<0.001	—	—	—	—	—	—
○ 28-8	4/4	<0.001	—	—	—	—	—	—
○ 28-9	4/1	<0.001	—	—	—	—	—	—
○ 29-3	3/25	0.007	—	—	—	—	—	—
○ 29-4	4/2	<0.001	—	—	—	—	—	—
○ 29-5	3/25	<0.001	—	—	—	—	—	—
○ 29-6	3/25	0.004	—	—	—	—	—	—
○ 29-8	4/2	<0.001	—	—	—	—	—	—
○ 29-9	4/2	<0.001	—	—	—	—	—	—
○ 30-3	4/2	<0.001	—	—	—	—	—	—
○ 30-5	3/25	<0.001	—	—	—	—	—	—
○ 30-6	4/2	<0.001	—	—	—	—	—	—
○ 30-8	4/2	<0.001	—	—	—	—	—	—
○ 30-9	4/2	<0.001	—	—	—	—	—	—
○ 31-1	3/23	0.001	—	—	—	—	—	—
○ 31-4	3/23	<0.001	—	—	—	—	—	—
○ 31-8	4/4	<0.001	—	—	—	—	—	—
○ 32-2	3/22	0.001	—	—	—	—	—	—
○ 32-4	3/24	<0.001	—	—	—	—	—	—
○ 32-5	4/4	<0.001	—	—	—	—	—	—
○ 32-9	4/3	0.003	—	—	—	—	—	—
○ 33-1	3/19	0.014	—	—	—	—	—	—
○ 33-2	3/3	—	—	—	—	—	<0.01	—
○ 33-3	3/4	—	—	—	—	—	<0.01	—
○ 33-4	3/22	0.008	—	—	—	—	—	—
○ 33-5	3/3	—	—	—	—	—	<0.01	—
○ 33-6	3/11	—	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
○ 33-7	3/22	0.035	—	—	—	—	—	—
○ 33-8	3/3	—	—	—	—	—	<0.01	—
○ 33-9	3/3	—	—	—	—	—	<0.01	—
○ 34-1	3/13	0.064	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
○ 34-2	3/6	—	—	—	—	—	<0.01	—
○ 34-3	3/11	—	<0.1	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
○ 34-4	3/11	—	<0.1	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
○ 34-6	3/11	—	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
○ 34-7	3/4	—	—	—	—	—	<0.01	—
○ 34-8	3/6	—	—	—	—	—	<0.01	—
○ 34-9	3/11	—	<0.1	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
○ 35-2	3/12	0.002	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
○ 35-3	3/3	—	—	—	—	—	<0.01	—
○ 35-4	3/11	—	<0.1	0.004	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
○ 35-5	3/11	—	<0.1	0.003	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
○ 35-6	3/4	—	—	—	—	—	<0.01	—
○ 35-7	3/8	—	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
○ 35-8	3/8	—	<0.1	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
○ 35-9	3/3	—	<0.1	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001

※ND:未検出

地下水調査結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

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	mg/L	mg/L	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
○ 36-1	3/14	0.002	<0.1	0.004	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
○ 36-2	3/11	—	0.2	0.003	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
○ 36-3	4/4	0.007	—	—	—	—	—	—
○ 36-4	3/6	—	—	—	—	—	<0.01	—
○ 36-5	3/11	—	<0.1	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
○ 36-6	3/13	—	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
○ 36-7	3/28	<0.001	—	—	—	—	—	—
○ 36-8	3/11	—	<0.1	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
○ 36-9	3/12	0.16	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
○ 37-1	3/19	0.002	0.1	—	—	—	<0.01	—
○ 37-2	3/11	—	0.2	0.003	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
○ 37-3	3/13	—	0.4	0.011	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
○ 37-4	3/26	—	<0.1	—	—	—	—	—
○ 37-6	3/13	—	0.5	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
○ 37-7	3/18	0.064	—	—	—	—	<0.01	—
○ 37-8	3/11	—	<0.1	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
○ 37-9	3/13	—	0.4	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
○ 38-1	3/19	0.098	—	—	—	—	—	—
○ 38-4	3/22	<0.001	—	—	—	—	—	—
○ 38-5	3/22	<0.001	—	—	—	—	—	—
○ 38-6	3/18	0.003	<0.1	—	—	—	<0.01	—
○ 38-7	3/22	0.019	—	—	—	—	—	—
○ 38-8	3/22	<0.001	—	—	—	—	—	—
○ 38-9	3/22	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
○ 39-1	3/18	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
○ 39-2	3/19	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
○ 39-3	3/19	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
○ 39-4	3/17	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
○ 39-5	3/18	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
○ 39-6	3/18	<0.001	0.1	—	—	—	<0.01	—
○ 39-7	3/15	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
○ 39-8	3/19	<0.001	0.2	—	—	—	<0.01	—
○ 40-1	3/22	0.001	—	—	—	—	—	—
○ 40-2	3/19	0.010	—	—	—	—	—	—
○ 40-4	3/22	<0.001	—	—	—	—	—	—
○ 40-5	3/19	0.001	1.3	—	—	—	<0.01	—
○ 40-7	3/22	0.002	—	—	—	—	—	—
○ 40-8	3/18	0.005	0.6	—	—	—	<0.01	—
○ 40-9	3/28	0.10	—	—	—	—	—	—
○ 41-1	3/27	0.082	—	—	—	—	—	—
○ 41-5	3/23	<0.001	—	—	—	—	—	—
○ 42-1	3/28	0.005	—	—	—	—	—	—
P 27-2	4/1	<0.001	—	—	—	—	—	—
P 27-3	4/1	<0.001	—	—	—	—	—	—
P 27-5	4/2	<0.001	—	—	—	—	—	—
P 27-6	4/2	<0.001	—	—	—	—	—	—
P 27-7	4/2	<0.001	—	—	—	—	—	—
P 27-8	4/2	<0.001	—	—	—	—	—	—
P 27-9	4/2	<0.001	—	—	—	—	—	—
P 28-1	4/1	<0.001	—	—	—	—	—	—
P 28-2	4/1	0.001	—	—	—	—	—	—
P 28-3	4/1	<0.001	—	—	—	—	—	—
P 28-6	4/2	<0.001	—	—	—	—	—	—
P 28-7	4/2	0.017	—	—	—	—	—	—
P 28-8	4/2	0.006	—	—	—	—	—	—
P 28-9	4/1	<0.001	—	—	—	—	—	—
P 29-1	4/1	<0.001	—	—	—	—	—	—

※ND:未検出

地下水調査結果

街区	調査機関	分析機関
5 街区	いであ株式会社	いであ株式会社

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	mg/L	mg/L	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 29-2	4/1	<0.001	—	—	—	—	—	—
P 29-3	4/1	<0.001	—	—	—	—	—	—
P 29-4	4/1	<0.001	—	—	—	—	—	—
P 29-5	4/1	<0.001	—	—	—	—	—	—
P 29-6	4/1	<0.001	—	—	—	—	—	—
P 29-7	4/1	<0.001	—	—	—	—	—	—
P 29-8	4/1	<0.001	—	—	—	—	—	—
P 29-9	4/1	<0.001	—	—	—	—	—	—
P 30-1	4/1	<0.001	—	—	—	—	—	—
P 30-2	4/1	<0.001	—	—	—	—	—	—
P 30-3	4/1	<0.001	—	—	—	—	—	—
P 30-5	4/1	<0.001	—	—	—	—	—	—
P 30-6	4/1	0.001	—	—	—	—	—	—
P 30-8	4/1	0.007	—	—	—	—	—	—
P 30-9	4/1	0.002	—	—	—	—	—	—
P 31-1	4/1	<0.001	—	—	—	—	—	—
P 32-6	4/3	0.009	—	—	—	—	—	—
P 32-7	4/3	0.004	—	—	—	—	—	—
P 33-1	3/22	<0.001	—	—	—	—	—	—
P 33-2	3/3	—	—	—	—	—	<0.01	—
P 33-3	3/6	—	—	—	—	—	<0.01	—
P 33-4	3/22	<0.001	—	—	—	—	—	—
P 33-5	3/3	—	—	—	—	—	<0.01	—
P 33-6	3/6	—	—	—	—	—	<0.01	—
P 33-7	3/22	<0.001	—	—	—	—	—	—
P 33-8	3/3	—	—	—	—	—	<0.01	—
P 33-9	3/6	—	—	—	—	—	<0.01	—
P 34-1	3/6	—	—	—	—	—	<0.01	—
P 34-2	3/6	—	—	—	—	—	<0.01	—
P 34-4	3/6	—	—	—	—	—	<0.01	—
P 34-5	3/8	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
P 34-7	3/6	—	—	—	—	—	<0.01	—
P 34-8	3/8	—	<0.1	0.002	<0.005	<0.0005	—	<0.001
P 35-1	3/8	—	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
P 35-2	3/8	—	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
P 35-3	3/4	—	—	—	—	—	<0.01	—
P 35-4	3/8	—	<0.1	0.003	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
P 35-5	3/8	—	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
P 35-6	3/5	—	—	—	—	—	<0.01	—
P 35-7	3/8	—	<0.1	0.004	<0.005	<0.0005	—	<0.001
P 35-8	3/8	—	<0.1	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
P 35-9	3/5	—	—	—	—	—	<0.01	—
P 36-1	3/8	0.022	—	0.004	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
P 36-2	3/11	—	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
P 36-3	3/12	1.4	0.1	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
P 36-4	3/8	—	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
P 36-5	3/28	0.043	—	—	—	—	—	—
P 36-6	3/12	1.3	<0.1	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
P 36-7	3/8	—	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
P 36-8	3/8	—	<0.1	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
P 36-9	3/11	—	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
P 37-1	3/19	0.048	—	—	—	—	<0.01	—
P 37-2	3/11	—	0.6	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
P 37-3	3/14	0.003	—	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
P 37-4	3/12	1.7	0.1	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
P 37-5	3/11	—	0.9	0.007	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
P 37-6	3/17	—	—	—	—	—	<0.01	—

※ND:未検出

地下水調査結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

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	mg/L	mg/L	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 37-7	3/11	—	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
P 37-8	3/12	0.027	1.3	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
P 37-9	3/17	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
P 38-1	3/22	0.007	0.2	—	—	—	<0.01	—
P 38-2	3/22	<0.001	—	—	—	—	—	—
P 38-3	3/19	—	<0.1	—	—	—	—	—
P 38-4	3/18	0.032	0.6	—	—	—	<0.01	—
P 38-5	3/22	<0.001	<0.1	—	—	—	—	—
P 38-6	3/19	0.084	0.1	—	—	—	—	—
P 38-7	3/14	0.002	0.2	0.003	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
P 38-8	3/19	0.003	0.1	—	—	—	—	—
P 38-9	3/19	0.004	—	—	—	—	—	—
P 39-1	3/14	0.004	<0.1	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
P 39-2	3/19	0.002	<0.1	—	—	—	<0.01	—
P 39-3	3/15	0.003	1.1	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
P 39-4	3/18	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
P 39-6	3/18	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
P 39-7	3/26	—	<0.1	—	—	—	—	—
P 39-8	3/26	—	<0.1	—	—	—	—	—
P 39-9	3/15	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
P 40-1	3/19	0.001	—	—	—	—	—	—
P 40-2	3/18	0.046	0.9	—	—	—	<0.01	—
P 40-3	4/3	<0.001	—	—	—	—	—	—
P 40-4	3/19	0.003	0.4	—	—	—	—	—
P 40-5	3/18	0.039	1.2	—	—	—	<0.01	—
P 40-6	3/22	<0.001	—	—	—	—	—	—
P 40-7	3/18	0.007	0.6	—	—	—	—	—
P 40-8	3/17	—	0.4	—	—	—	<0.01	—
P 41-2	3/22	0.003	—	—	—	—	—	—
P 41-3	3/28	0.053	—	—	—	—	—	—
P 41-5	3/22	0.001	—	—	—	—	—	—
P 41-7	3/19	0.034	—	—	—	—	—	—
P 41-8	3/22	<0.001	—	—	—	—	—	—
P 42-2	3/23	<0.001	—	—	—	—	—	—
P 42-4	3/22	<0.001	—	—	—	—	—	—
P 42-5	3/22	<0.001	—	—	—	—	—	—
P 42-7	3/22	<0.001	—	—	—	—	—	—
Q 28-3	4/2	<0.001	—	—	—	—	—	—
Q 29-1	4/2	<0.001	—	—	—	—	—	—
Q 29-2	4/2	<0.001	—	—	—	—	—	—
Q 29-3	4/1	<0.001	—	—	—	—	—	—
Q 30-2	4/2	<0.001	—	—	—	—	—	—
Q 30-3	4/1	0.015	—	—	—	—	—	—
Q 32-1	4/3	<0.001	—	—	—	—	—	—
Q 32-2	4/3	0.016	—	—	—	—	—	—
Q 32-3	3/25	<0.001	—	—	—	—	—	—
Q 32-6	4/4	<0.001	—	—	—	—	—	—
Q 33-2	3/3	—	—	—	—	—	<0.01	—
Q 33-3	3/6	—	—	—	—	—	<0.01	—
Q 33-5	3/4	—	—	—	—	—	<0.01	—
Q 33-6	3/4	—	—	—	—	—	<0.01	—
Q 34-1	3/6	—	—	—	—	—	<0.01	—
Q 34-2	3/11	—	<0.1	0.005	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
Q 34-3	3/12	0.002	<0.1	0.004	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
Q 34-4	3/6	—	—	—	—	—	<0.01	—
Q 34-5	3/12	<0.001	<0.1	0.003	<0.005	<0.0005	—	<0.001
Q 34-6	3/13	—	<0.1	0.003	<0.005	<0.0005	—	<0.001

※ND:未検出

地下水調査結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

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	mg/L	mg/L	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
Q 35-2	3/8	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	—	<0.001
Q 35-3	3/5	—	—	—	—	—	<0.01	—
Q 35-5	3/8	—	<0.1	0.004	<0.005	<0.0005	—	<0.001
Q 35-6	3/7	—	—	0.007	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
Q 35-7	3/6	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
Q 35-8	3/6	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
Q 35-9	3/7	—	—	0.007	<0.005	<0.0005	—	<0.001
Q 36-1	3/8	—	<0.1	0.003	<0.005	<0.0005	—	<0.001
Q 36-2	3/8	—	0.1	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
Q 36-3	3/11	—	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
Q 36-4	3/7	—	<0.1	0.006	0.013	<0.0005	—	<0.001
Q 36-5	3/8	—	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
Q 36-6	3/11	—	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
Q 36-7	3/7	—	<0.1	0.007	<0.005	<0.0005	—	<0.001
Q 36-8	3/8	—	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
Q 36-9	3/18	4.3	0.2	—	—	—	<0.01	—
Q 37-1	3/11	—	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
Q 37-2	3/12	<0.001	0.1	0.004	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
Q 37-3	3/17	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
Q 37-4	3/11	<0.001	<0.1	0.003	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
Q 37-5	3/13	<0.001	0.1	0.004	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
Q 37-6	3/14	0.003	0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
Q 37-7	3/11	2.1	0.1	0.003	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
Q 37-8	3/13	—	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
Q 37-9	3/14	0.003	0.4	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
Q 38-1	3/14	0.011	0.2	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
Q 38-2	3/18	0.002	0.1	—	—	—	<0.01	—
Q 38-3	3/23	0.001	—	—	—	—	—	—
Q 38-4	3/13	—	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
Q 38-5	3/15	0.002	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
Q 38-6	3/23	<0.001	—	—	—	—	—	—
Q 38-7	3/12	0.022	0.3	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
Q 38-9	3/23	<0.001	—	—	—	—	—	—
Q 39-1	3/15	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
Q 39-2	3/17	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
Q 39-3	3/13	—	0.2	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
Q 39-4	3/13	—	0.3	0.003	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
Q 39-5	3/18	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
Q 39-6	3/13	—	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
Q 39-7	3/13	—	0.1	0.003	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
Q 39-8	3/13	—	0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
Q 39-9	3/13	—	0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
Q 40-1	3/18	0.003	0.2	—	—	—	<0.01	—
Q 40-2	3/17	—	0.3	—	—	—	<0.01	—
Q 40-4	3/18	<0.001	0.1	—	—	—	<0.01	—
Q 40-5	3/18	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
Q 40-6	3/19	<0.001	<0.1	—	—	—	—	—
Q 40-7	3/17	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
Q 40-8	3/17	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
Q 40-9	3/18	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
Q 41-1	3/22	0.002	<0.1	—	—	—	—	—
Q 41-4	3/18	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
Q 41-5	3/22	<0.001	0.1	—	—	—	—	—
Q 41-6	3/22	0.004	—	—	—	—	—	—
Q 41-7	3/17	—	0.5	—	—	—	<0.01	—
Q 41-8	3/18	0.007	0.1	—	—	—	—	—
Q 41-9	3/19	0.004	0.1	—	—	—	—	—

※ND:未検出

地下水調査結果

街区	調査機関	分析機関
5 街区	いであ株式会社	いであ株式会社

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	mg/L	mg/L	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
Q 42-1	3/22	<0.001	—	—	—	—	—	—
Q 42-7	3/18	0.005	0.3	—	—	—	—	—
R 38-2	3/14	<0.001	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
R 38-3	3/23	<0.001	—	—	—	—	—	—
R 39-1	3/12	<0.001	0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
R 39-2	3/13	—	0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
R 39-3	3/12	<0.001	<0.1	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
R 40-1	3/17	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
R 40-2	3/17	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
R 40-3	3/18	0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
R 41-1	3/17	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
R 41-2	3/18	0.001	0.1	—	—	—	<0.01	—
R 41-5	3/19	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
R 41-6	3/18	<0.001	0.1	—	—	—	<0.01	—
R 42-1	3/18	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
R 42-4	3/18	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—

計量証明書

東京都中央卸売市場 殿



いであ株式会社
 東京都豊洲三丁目15番1号
 (濃度計量証明事業登録 東京都第568号)
 (03)4544-7609
 環境計量士 [Redacted]
 (登録番号:環 [Redacted] 号)

ご依頼がありました検体の計量結果は、次の通りであることを証明します。

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1)
 試料採取機関名 : いであ株式会社
 試料採取年月日 : 平成20年2月22日～4月5日
 試料採取場所 : 東京都江東区豊洲六丁目地内
 計量の対象分野 : 水質(地下水)
 計量方法 : 表1の通り
 計量結果 : 表2～表18の通り

表1. 計量方法 (地下水分析)

計量項目	計量方法
ベンゼン	JIS K 0125-1995 5.1 (パーティトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法)
シアン化合物	JIS K 0102-1998 38.1.2及び38.3 (蒸留及び吸光光度法)
砒素及びその化合物	JIS K 0102-1998 61.2 (水素化物発生原子吸光法)
鉛及びその化合物	JIS K 0102-1998 54.2 (電気加熱原子吸光法)
水銀及びその化合物	昭和46年環境庁告示第59号 付表1 (還元気化原子吸光法)
六価クロム化合物	JIS K 0102-1998 65.2.1 (吸光光度法)
カドミウム及びその化合物	JIS K 0102-1998 55.2 (電気加熱原子吸光法)

地下水調査結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

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	mg/L	mg/L	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 28-8	4/3	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
H 28-9	3/28	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
H 29-7	3/29	0.12	<0.1	—	—	—	<0.01	—
H 29-8	3/29	0.44	<0.1	—	—	—	<0.01	—
H 29-9	3/29	0.083	<0.1	—	—	—	<0.01	—
H 30-7	3/29	0.10	<0.1	—	—	—	<0.01	—
H 30-8	3/29	0.076	<0.1	—	—	—	<0.01	—
H 30-9	4/3	<0.001	<0.1	—	—	—	—	—
H 31-7	4/3	<0.001	<0.1	—	—	—	—	—
H 31-8	4/3	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
H 31-9	4/3	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
H 32-7	3/29	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
H 32-8	3/29	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
H 32-9	4/4	—	<0.1	—	—	—	—	—
H 33-7	3/27	0.025	<0.1	—	—	—	<0.01	—
H 33-8	3/27	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
H 33-9	3/28	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
H 34-7	3/26	0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
H 34-8	3/26	0.010	<0.1	—	—	—	<0.01	—
H 34-9	3/26	0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
H 35-7	3/26	0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
H 35-8	4/4	—	<0.1	—	—	—	—	—
H 35-9	4/3	<0.001	<0.1	—	—	—	—	—
H 36-7	4/3	<0.001	<0.1	—	—	—	—	—
H 36-8	3/27	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
H 36-9	3/27	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
H 37-7	3/25	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
H 37-8	3/25	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
H 37-9	3/25	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
H 38-7	3/27	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
H 38-8	3/29	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
H 38-9	3/29	0.005	<0.1	—	—	—	<0.01	—
H 39-7	4/3	<0.001	<0.1	—	—	—	—	—
H 39-8	4/3	<0.001	<0.1	—	—	—	—	—
H 39-9	3/29	0.005	<0.1	—	—	—	—	—
H 40-7	3/29	0.002	<0.1	—	—	—	<0.01	—
H 40-8	3/29	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
H 40-9	3/28	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
H 41-7	3/28	—	0.6	—	—	—	<0.01	—
H 41-8	3/28	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
H 41-9	3/28	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
H 42-7	3/27	0.007	<0.1	—	—	—	<0.01	—
H 42-8	3/27	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
H 42-9	3/27	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
I 27-9	4/3	<0.001	<0.1	—	—	—	—	—
I 28-1	4/3	0.004	<0.1	—	—	—	—	—
I 28-3	3/23	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
I 28-4	3/19	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	—	<0.001
I 28-6	3/23	0.005	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
I 28-7	3/23	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
I 28-8	3/23	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
I 28-9	3/23	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
I 29-1	3/19	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
I 29-2	3/19	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
I 29-3	3/19	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
I 29-4	3/19	—	—	0.005	<0.005	<0.0005	—	<0.001
I 29-5	3/23	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—

※ND:未検出

地下水調査結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

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	mg/L	mg/L	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 29-6	3/23	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
I 29-7	3/23	<0.001	—	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
I 29-8	3/29	0.010	<0.1	—	—	—	<0.01	—
I 29-9	3/23	<0.001	—	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
I 30-1	3/19	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
I 30-2	3/23	—	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
I 30-3	3/27	0.003	<0.1	—	—	—	—	—
I 30-4	3/19	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
I 30-5	3/23	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
I 30-6	3/27	0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
I 30-7	3/23	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
I 30-8	3/25	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
I 31-1	3/23	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
I 31-2	3/19	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
I 31-3	4/3	<0.001	<0.1	—	—	—	—	—
I 31-4	3/29	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
I 31-5	3/19	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
I 31-7	3/29	0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
I 31-8	3/23	—	<0.1	0.003	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
I 31-9	3/23	—	<0.1	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
I 32-1	3/19	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	—	<0.001
I 32-3	4/4	—	<0.1	—	—	—	—	—
I 32-4	3/23	—	<0.1	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
I 32-5	3/18	—	—	0.007	<0.005	<0.0005	—	<0.001
I 32-6	4/5	<0.001	<0.1	—	—	—	—	—
I 32-7	3/23	—	<0.1	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
I 32-8	3/22	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	—	<0.001
I 32-9	3/27	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
I 38-8	3/7	—	—	—	—	—	<0.01	—
I 38-9	3/7	—	—	—	—	—	<0.01	—
I 39-4	3/10	—	—	—	—	—	<0.01	—
I 39-7	3/23	<0.001	—	—	—	—	—	—
I 39-8	3/7	—	—	—	—	—	<0.01	—
I 39-9	3/7	—	—	—	—	—	<0.01	—
I 40-7	3/7	—	—	—	—	—	<0.01	—
I 41-3	3/18	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
I 41-9	3/22	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
I 42-1	3/18	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	—	<0.001
I 42-2	3/22	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
I 42-3	3/18	—	—	0.004	<0.005	<0.0005	—	<0.001
I 42-4	3/18	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
I 42-5	3/22	—	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
I 42-6	3/23	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
I 42-7	3/22	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
I 42-8	3/22	—	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
I 42-9	4/5	0.003	<0.1	—	—	—	—	—
I 43-1	3/28	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
I 43-4	3/28	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
I 43-7	3/27	0.002	<0.1	—	—	—	—	—
J 27-3	4/3	<0.001	<0.1	—	—	—	—	—
J 27-6	3/26	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
J 27-9	3/29	0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
J 28-1	3/25	—	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
J 28-2	4/5	0.013	<0.1	—	—	—	—	—
J 28-3	3/25	0.003	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
J 28-4	3/24	—	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
J 28-5	3/26	0.001	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001

※ND:未検出

地下水調査結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

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	mg/L	mg/L	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 28-6	3/23	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
J 28-7	3/25	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
J 28-8	3/24	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
J 28-9	3/23	0.003	<0.1	—	—	—	<0.01	—
J 29-1	3/23	—	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
J 29-2	3/23	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
J 29-3	3/23	—	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
J 29-4	3/23	—	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
J 29-5	3/23	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
J 29-6	3/29	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
J 29-7	3/23	—	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
J 29-8	3/24	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
J 29-9	3/23	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
J 30-1	3/23	<0.001	<0.1	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
J 30-2	3/24	0.051	1.3	—	—	—	<0.01	—
J 30-3	3/27	0.027	<0.1	—	—	—	<0.01	—
J 30-4	3/23	<0.001	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
J 30-5	3/26	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
J 30-6	3/27	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
J 30-7	3/23	0.003	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
J 30-8	3/26	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
J 30-9	3/27	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
J 31-1	3/29	0.006	<0.1	—	—	—	<0.01	—
J 31-2	3/23	0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
J 31-3	3/22	—	<0.1	0.007	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
J 31-4	3/29	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
J 31-5	3/23	<0.001	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
J 31-6	3/23	0.009	<0.1	—	—	—	<0.01	—
J 31-7	3/29	0.005	<0.1	—	—	—	<0.01	—
J 31-8	3/29	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
J 31-9	3/23	0.009	<0.1	—	—	—	<0.01	—
J 32-1	3/22	—	<0.1	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
J 32-2	3/22	—	<0.1	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
J 32-3	3/26	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
J 32-4	3/22	—	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
J 32-5	3/27	0.021	<0.1	—	—	—	<0.01	—
J 32-6	3/26	0.093	<0.1	—	—	—	<0.01	—
J 32-7	3/27	0.037	<0.1	—	—	—	<0.01	—
J 32-8	3/25	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
J 32-9	3/26	0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
J 38-1	3/7	—	—	—	—	—	<0.01	—
J 38-2	3/10	—	—	—	—	—	<0.01	—
J 38-3	3/7	—	—	—	—	—	<0.01	—
J 38-4	3/10	—	—	—	—	—	<0.01	—
J 38-6	3/10	—	—	—	—	—	<0.01	—
J 38-9	3/10	—	—	—	—	—	<0.01	—
J 39-2	3/10	—	—	—	—	—	<0.01	—
J 39-3	3/10	—	—	—	—	—	<0.01	—
J 40-1	3/5	—	—	—	—	—	<0.01	—
J 40-3	3/26	<0.001	—	0.002	<0.005	<0.0005	—	<0.001
J 40-4	3/6	—	—	—	—	—	<0.01	—
J 40-6	3/17	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	—	<0.001
J 40-9	3/17	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
J 41-1	3/26	0.004	—	0.003	<0.005	<0.0005	—	<0.001
J 41-3	3/26	0.041	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
J 41-4	3/26	0.002	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
J 41-6	3/29	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—

※ND:未検出

地下水調査結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

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	mg/L	mg/L	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 41-7	3/22	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
J 41-8	3/17	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
J 41-9	3/29	0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
J 42-1	3/22	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
J 42-2	4/3	<0.001	<0.1	—	—	—	—	—
J 42-3	3/23	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
J 42-4	3/23	—	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
J 42-5	3/26	<0.001	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
J 42-6	3/23	—	<0.1	—	—	—	—	—
J 42-7	3/23	—	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
J 42-8	3/23	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
J 42-9	3/24	—	<0.1	—	—	—	—	—
J 43-1	3/27	<0.001	<0.1	—	—	—	—	—
K 27-3	3/27	<0.001	<0.1	—	—	—	—	—
K 27-6	3/26	<0.001	<0.1	—	—	—	—	—
K 27-9	3/27	0.23	<0.1	—	—	—	—	—
K 28-1	3/24	—	<0.1	—	—	—	—	—
K 28-2	3/24	—	<0.1	—	—	—	—	—
K 28-3	3/23	—	<0.1	—	—	—	—	—
K 28-4	3/24	—	<0.1	—	—	—	—	—
K 28-5	3/27	0.013	<0.1	—	—	—	—	—
K 28-7	3/29	0.003	<0.1	—	—	—	—	—
K 28-8	3/28	0.013	<0.1	—	—	—	—	—
K 28-9	3/24	0.30	<0.1	—	—	—	—	—
K 29-1	3/23	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
K 29-2	3/24	0.025	<0.1	—	—	—	—	—
K 29-3	3/23	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
K 29-4	3/29	0.002	<0.1	—	—	—	<0.01	—
K 29-5	3/24	0.026	<0.1	—	—	—	—	—
K 29-6	3/23	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
K 29-7	3/25	—	<0.1	—	—	—	—	—
K 29-8	3/29	0.005	<0.1	—	—	—	—	—
K 29-9	3/29	0.026	0.1	—	—	—	<0.01	—
K 30-1	3/29	0.025	<0.1	—	—	—	<0.01	—
K 30-2	3/26	2.8	<0.1	—	—	—	<0.01	—
K 30-3	3/27	1.3	<0.1	—	—	—	<0.01	—
K 30-4	3/28	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
K 30-5	3/28	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
K 30-6	3/28	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
K 30-7	3/29	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
K 30-8	3/29	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
K 30-9	4/2	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
K 31-1	3/25	0.44	<0.1	—	—	—	<0.01	—
K 31-2	3/23	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
K 31-3	3/24	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
K 31-4	3/25	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
K 31-5	4/2	—	<0.1	—	—	—	—	—
K 31-6	3/24	0.003	<0.1	—	—	—	<0.01	—
K 31-7	3/26	0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
K 31-8	3/24	0.057	<0.1	—	—	—	<0.01	—
K 32-1	3/23	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
K 32-2	3/27	0.054	<0.1	—	—	—	<0.01	—
K 32-3	3/27	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
K 32-4	3/24	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
K 32-5	3/27	0.099	<0.1	—	—	—	<0.01	—
K 32-6	3/27	0.11	<0.1	—	—	—	<0.01	—
K 32-7	3/25	0.049	<0.1	—	—	—	<0.01	—

※ND:未検出

地下水調査結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

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	mg/L	mg/L	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 32-8	3/26	0.078	<0.1	—	—	—	<0.01	—
K 32-9	3/29	0.040	<0.1	—	—	—	<0.01	—
K 33-4	3/23	0.033	—	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
K 36-9	3/10	—	—	—	—	—	<0.01	—
K 37-6	3/7	—	—	—	—	—	<0.01	—
K 37-9	3/7	—	—	—	—	—	<0.01	—
K 39-4	3/18	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
K 39-7	3/18	—	—	0.003	<0.005	<0.0005	—	<0.001
K 40-2	3/17	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
K 40-3	3/17	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
K 40-4	3/22	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
K 40-5	3/22	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
K 40-6	3/19	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
K 40-7	3/22	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	—	<0.001
K 40-8	3/22	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
K 40-9	3/23	—	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
K 41-1	3/29	0.038	<0.1	—	—	—	<0.01	—
K 41-2	3/17	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
K 41-3	3/29	<0.001	<0.1	—	—	—	—	—
K 41-4	3/23	—	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
K 41-5	3/17	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
K 41-6	3/29	<0.001	<0.1	—	—	—	—	—
K 41-7	3/23	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
K 41-8	3/18	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
K 42-1	3/25	—	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
K 42-2	3/23	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
K 42-3	3/25	—	<0.1	—	—	—	—	—
K 42-4	3/24	—	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
K 42-5	3/23	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
K 42-6	3/25	—	<0.1	—	—	—	—	—
K 42-7	3/23	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
K 42-8	3/23	—	<0.1	—	—	—	—	—
K 42-9	3/25	—	<0.1	—	—	—	—	—
L 27-3	3/26	<0.001	<0.1	—	—	—	—	—
L 27-6	3/26	<0.001	<0.1	—	—	—	—	—
L 27-9	3/26	<0.001	<0.1	—	—	—	—	—
L 28-1	3/26	0.001	<0.1	—	—	—	—	—
L 28-2	3/27	<0.001	<0.1	—	—	—	—	—
L 28-3	3/24	—	<0.1	—	—	—	—	—
L 28-4	3/26	<0.001	<0.1	—	—	—	—	—
L 28-5	4/5	0.001	<0.1	—	—	—	—	—
L 28-6	4/2	—	<0.1	—	—	—	—	—
L 28-7	4/2	—	<0.1	—	—	—	—	—
L 28-9	3/29	0.13	<0.1	—	—	—	—	—
L 29-1	3/24	—	<0.1	—	—	—	—	—
L 29-2	4/2	—	<0.1	—	—	—	—	—
L 29-3	3/29	<0.001	<0.1	—	—	—	—	—
L 29-4	3/25	—	<0.1	—	—	—	—	—
L 29-5	3/26	0.009	<0.1	—	—	—	—	—
L 29-6	3/24	—	<0.1	—	—	—	—	—
L 29-7	3/27	<0.001	<0.1	—	—	—	—	—
L 29-8	3/28	—	<0.1	—	—	—	—	—
L 29-9	3/24	—	<0.1	—	—	—	—	—
L 30-1	3/29	0.75	<0.1	—	—	—	—	—
L 30-2	3/28	—	<0.1	—	—	—	—	—
L 30-3	3/27	<0.001	<0.1	—	—	—	—	—
L 30-4	4/2	—	<0.1	—	—	—	—	—

※ND:未検出

地下水調査結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

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	mg/L	mg/L	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 30-5	3/26	<0.001	<0.1	—	—	—	—	—
L 30-6	3/27	0.25	<0.1	—	—	—	—	—
L 30-7	3/29	0.056	<0.1	—	—	—	—	—
L 30-8	3/27	0.002	<0.1	—	—	—	—	—
L 30-9	3/29	0.008	<0.1	—	—	—	—	—
L 31-1	3/27	0.013	<0.1	—	—	—	—	—
L 31-4	3/28	—	<0.1	—	—	—	—	—
L 31-7	3/29	0.050	<0.1	—	—	—	—	—
L 31-8	3/18	—	—	0.005	<0.005	<0.0005	—	<0.001
L 32-1	3/25	—	<0.1	—	—	—	—	—
L 32-2	3/26	<0.001	<0.1	—	—	—	—	—
L 32-3	4/3	0.002	0.1	—	—	—	—	—
L 32-5	3/15	—	—	—	—	—	<0.01	—
L 32-6	4/3	0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
L 32-7	3/18	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
L 32-8	3/18	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
L 32-9	4/3	0.015	<0.1	—	—	—	<0.01	—
L 33-1	3/15	—	0.1	—	—	—	—	—
L 33-4	2/22	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
L 33-7	3/26	0.021	—	0.002	<0.005	<0.0005	—	<0.001
L 34-9	3/7	—	—	—	—	—	<0.01	—
L 36-3	3/10	—	—	—	—	—	<0.01	—
L 37-3	3/7	—	—	—	—	—	<0.01	—
L 37-4	3/10	—	—	—	—	—	<0.01	—
L 37-6	3/10	—	—	—	—	—	<0.01	—
L 37-7	3/10	—	—	—	—	—	<0.01	—
L 37-9	3/10	—	—	—	—	—	<0.01	—
L 38-8	3/18	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
L 39-1	3/22	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	—	<0.001
L 39-3	3/18	—	—	0.003	<0.005	<0.0005	—	<0.001
L 39-4	3/22	—	<0.1	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
L 39-6	3/18	—	—	0.004	<0.005	<0.0005	—	<0.001
L 39-7	3/23	—	<0.1	0.003	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
L 39-8	3/18	—	—	0.003	<0.005	<0.0005	—	<0.001
L 40-1	3/22	—	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
L 40-2	3/22	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
L 40-4	3/26	<0.001	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
L 40-5	3/26	0.39	<0.1	0.004	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
L 40-7	3/23	—	0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
L 40-8	3/27	<0.001	0.3	—	—	—	<0.01	—
L 40-9	3/26	<0.001	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
L 41-1	3/26	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
L 41-2	3/19	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
L 41-3	4/3	0.005	0.1	—	—	—	<0.01	—
L 41-4	3/26	0.12	<0.1	—	—	—	<0.01	—
L 41-5	3/19	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
L 41-6	4/3	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
L 41-7	3/26	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
L 41-8	3/19	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
L 41-9	4/3	0.002	0.2	—	—	—	<0.01	—
L 42-1	3/23	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
L 42-2	3/25	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
L 42-3	3/25	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
L 42-4	3/23	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
L 42-5	3/24	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
L 42-6	3/26	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
L 42-7	3/24	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—

※ND:未検出

地下水調査結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

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	mg/L	mg/L	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 42-8	3/25	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
L 42-9	3/26	<0.001	<0.1	—	—	—	—	—
M 27-2	4/2	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
M 27-3	3/28	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
M 27-5	4/2	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
M 27-6	3/26	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
M 27-8	4/2	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
M 27-9	3/26	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
M 28-1	4/2	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
M 28-2	4/2	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
M 28-3	4/2	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
M 28-4	3/29	0.005	<0.1	—	—	—	<0.01	—
M 28-5	3/28	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
M 28-6	3/24	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
M 28-7	3/29	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
M 28-8	3/27	0.003	<0.1	—	—	—	<0.01	—
M 28-9	3/24	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
M 29-1	4/3	<0.001	<0.1	—	—	—	—	—
M 29-2	3/29	0.029	<0.1	—	—	—	<0.01	—
M 29-3	3/26	0.025	<0.1	—	—	—	<0.01	—
M 29-4	4/3	<0.001	<0.1	—	—	—	—	—
M 29-5	3/29	0.015	<0.1	—	—	—	<0.01	—
M 29-6	3/27	0.003	<0.1	—	—	—	<0.01	—
M 29-7	3/26	0.009	<0.1	—	—	—	<0.01	—
M 29-8	4/4	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
M 29-9	3/29	0.029	<0.1	—	—	—	<0.01	—
M 30-1	4/2	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
M 30-2	3/28	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
M 30-3	3/29	0.025	<0.1	—	—	—	<0.01	—
M 30-4	4/2	—	<0.1	—	—	—	—	—
M 30-5	3/29	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
M 30-6	3/29	0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
M 30-7	4/2	—	<0.1	—	—	—	—	—
M 30-8	4/2	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
M 30-9	4/2	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
M 31-1	3/29	0.006	<0.1	—	—	—	<0.01	—
M 31-3	3/18	—	—	0.006	<0.005	<0.0005	—	<0.001
M 31-4	4/2	—	<0.1	—	—	—	—	—
M 31-5	3/18	—	—	0.005	<0.005	<0.0005	—	<0.001
M 31-6	3/18	—	—	0.004	<0.005	<0.0005	—	<0.001
M 31-7	4/2	—	<0.1	—	—	—	—	—
M 31-8	3/24	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
M 31-9	3/18	—	—	0.004	<0.005	<0.0005	—	<0.001
M 32-1	3/23	1.8	<0.1	0.004	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
M 32-2	3/29	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
M 32-3	4/3	0.008	<0.1	—	—	—	—	—
M 32-4	3/22	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
M 32-5	3/18	—	—	0.004	<0.005	<0.0005	—	<0.001
M 32-6	4/4	—	<0.1	—	—	—	—	—
M 32-7	3/23	0.003	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
M 32-8	3/23	0.002	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
M 32-9	4/2	—	<0.1	—	—	—	—	—
M 33-1	3/19	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
M 33-4	3/19	—	—	0.004	<0.005	<0.0005	—	<0.001
M 33-7	3/19	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	—	<0.001
M 34-3	3/10	—	—	—	—	—	<0.01	—
M 34-6	3/10	—	—	—	—	—	<0.01	—

地下水調査結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

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	mg/L	mg/L	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 35-2	3/8	—	—	—	—	—	<0.01	—
M 35-4	3/10	—	—	—	—	—	<0.01	—
M 37-2	3/7	—	0.1	—	—	—	—	—
M 37-3	3/10	—	0.2	—	—	—	—	—
M 37-4	3/10	—	0.7	—	—	—	—	—
M 37-5	3/7	—	0.4	—	—	—	<0.01	—
M 37-8	3/7	—	—	—	—	—	<0.01	—
M 38-2	3/18	—	—	0.004	<0.005	<0.0005	—	<0.001
M 38-5	3/18	—	—	0.003	<0.005	<0.0005	—	<0.001
M 38-8	3/23	—	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
M 39-1	3/19	—	—	0.003	<0.005	<0.0005	—	<0.001
M 39-2	3/26	<0.001	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
M 39-3	3/18	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	—	<0.001
M 39-4	3/19	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	—	<0.001
M 39-5	3/18	—	—	0.004	<0.005	<0.0005	—	<0.001
M 39-6	3/19	—	—	0.005	<0.005	<0.0005	—	<0.001
M 39-7	3/18	—	—	0.007	<0.005	<0.0005	—	<0.001
M 39-8	3/18	—	—	0.005	<0.005	<0.0005	—	<0.001
M 39-9	3/26	0.038	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
M 40-1	3/23	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
M 40-2	3/23	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
M 40-3	3/18	—	—	0.007	<0.005	<0.0005	—	<0.001
M 40-4	3/27	0.093	<0.1	—	—	—	<0.01	—
M 40-5	3/24	0.052	<0.1	—	—	—	<0.01	—
M 40-6	3/23	—	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
M 40-7	3/26	0.12	<0.1	—	—	—	<0.01	—
M 40-8	3/26	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
M 40-9	3/24	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
M 41-1	3/26	<0.001	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
M 41-2	3/24	—	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
M 41-3	3/27	0.037	<0.1	—	—	—	<0.01	—
M 41-4	3/19	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
M 41-5	3/26	<0.001	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
M 41-6	3/27	0.087	<0.1	—	—	—	<0.01	—
M 41-7	3/19	—	<0.1	0.003	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
M 41-8	3/26	<0.001	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
M 41-9	3/26	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
M 42-1	3/29	0.045	<0.1	—	—	—	<0.01	—
M 42-2	3/26	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
M 42-3	3/26	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
M 42-4	3/24	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
M 42-5	3/26	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
M 42-6	3/26	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
M 42-7	3/24	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
M 42-8	3/26	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
N 27-2	4/4	—	<0.1	—	—	—	—	—
N 27-3	4/2	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
N 27-5	4/2	—	<0.1	—	—	—	—	—
N 27-6	4/2	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
N 27-8	4/2	—	0.1	—	—	—	—	—
N 27-9	4/2	—	<0.1	—	—	—	—	—
N 28-1	3/26	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
N 28-2	3/26	0.005	<0.1	—	—	—	<0.01	—
N 28-3	4/5	<0.001	<0.1	—	—	—	—	—
N 28-4	3/25	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
N 28-5	3/24	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
N 28-6	3/23	0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—

※ND:未検出

地下水調査結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

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	mg/L	mg/L	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 28-7	3/24	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
N 28-8	3/25	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
N 28-9	3/23	0.002	<0.1	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
N 29-1	3/26	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
N 29-2	4/2	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
N 29-3	3/27	0.013	<0.1	—	—	—	<0.01	—
N 29-4	3/25	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
N 29-5	4/2	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
N 29-6	3/26	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
N 29-7	3/29	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
N 29-8	3/27	0.013	<0.1	—	—	—	<0.01	—
N 29-9	3/26	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
N 30-1	4/2	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
N 30-2	4/2	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
N 30-3	4/2	—	<0.1	—	—	—	—	—
N 30-4	3/27	0.009	<0.1	—	—	—	<0.01	—
N 30-5	3/29	0.021	<0.1	—	—	—	<0.01	—
N 30-6	4/2	—	<0.1	—	—	—	—	—
N 30-7	3/26	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
N 30-8	3/27	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
N 30-9	4/2	—	<0.1	—	—	—	—	—
N 31-1	3/29	0.002	<0.1	—	—	—	<0.01	—
N 31-2	3/27	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
N 31-3	3/19	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
N 31-4	3/29	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
N 31-5	3/25	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
N 31-6	3/29	0.002	<0.1	—	—	—	<0.01	—
N 31-7	3/26	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
N 31-8	3/27	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
N 31-9	3/23	0.011	<0.1	—	—	—	<0.01	—
N 32-1	3/28	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
N 32-2	3/19	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
N 32-3	4/2	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
N 32-4	3/23	0.22	<0.1	—	—	—	<0.01	—
N 32-5	3/23	0.026	<0.1	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
N 32-6	4/2	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
N 32-7	3/25	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
N 32-8	3/22	—	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
N 32-9	3/29	0.37	<0.1	—	—	—	<0.01	—
N 33-1	3/19	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
N 33-4	3/19	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	—	<0.001
N 33-7	3/19	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	—	<0.001
N 38-1	3/19	—	—	0.003	<0.005	<0.0005	—	<0.001
N 38-2	3/26	0.016	<0.1	—	—	—	<0.01	—
N 38-4	3/26	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
N 38-5	3/26	0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
N 38-7	3/19	—	—	0.006	<0.005	<0.0005	—	<0.001
N 38-8	3/26	0.24	0.2	—	—	—	—	—
N 38-9	3/19	—	—	0.004	<0.005	<0.0005	—	<0.001
N 39-1	3/18	—	—	0.010	<0.005	<0.0005	—	<0.001
N 39-2	3/19	—	—	0.003	<0.005	<0.0005	—	<0.001
N 39-3	3/26	<0.001	—	—	—	—	—	—
N 39-4	3/19	—	—	0.005	<0.005	<0.0005	—	<0.001
N 39-5	3/18	—	—	0.005	<0.005	<0.0005	—	<0.001
N 39-6	3/22	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
N 39-7	3/19	—	—	0.004	<0.005	<0.0005	—	<0.001
N 39-9	3/18	—	—	0.004	<0.005	<0.0005	—	<0.001

※ND:未検出

地下水調査結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

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	mg/L	mg/L	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 40-1	3/26	0.025	<0.1	—	—	—	<0.01	—
N 40-2	3/26	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
N 40-3	3/23	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
N 40-4	3/26	0.016	<0.1	—	—	—	<0.01	—
N 40-5	3/27	0.24	<0.1	—	—	—	<0.01	—
N 40-6	3/27	2.5	<0.1	—	—	—	<0.01	—
N 40-7	3/22	—	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
N 40-8	3/18	—	—	0.005	<0.005	<0.0005	—	<0.001
N 40-9	3/28	—	0.4	—	—	—	<0.01	—
N 41-1	4/3	0.038	<0.1	—	—	—	—	—
N 41-2	3/26	0.017	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
N 41-3	4/3	0.008	<0.1	—	—	—	—	—
N 41-4	3/29	0.21	<0.1	—	—	—	—	—
N 41-5	4/3	0.002	0.3	—	—	—	—	—
N 41-6	4/3	0.010	<0.1	—	—	—	—	—
N 41-7	3/28	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
N 41-8	3/24	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
N 41-9	4/3	0.055	<0.1	—	—	—	—	—
N 42-1	4/3	<0.001	<0.1	—	—	—	—	—
N 42-2	3/27	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
N 42-4	4/3	0.003	<0.1	—	—	—	—	—
N 42-5	3/27	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
N 42-7	4/3	0.001	<0.1	—	—	—	—	—
N 42-8	3/27	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
O 27-2	4/2	—	<0.1	—	—	—	—	—
O 27-3	4/2	—	<0.1	—	—	—	—	—
O 27-5	4/2	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
O 27-6	4/2	—	<0.1	—	—	—	—	—
O 27-8	4/1	—	<0.1	—	—	—	—	—
O 27-9	4/2	—	<0.1	—	—	—	—	—
O 28-1	3/24	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
O 28-3	4/1	—	<0.1	—	—	—	—	—
O 28-4	4/4	—	<0.1	—	—	—	—	—
O 28-5	3/24	—	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
O 28-6	4/2	—	<0.1	—	—	—	—	—
O 28-7	4/1	—	<0.1	—	—	—	—	—
O 28-8	4/4	—	<0.1	—	—	—	—	—
O 28-9	4/1	—	<0.1	—	—	—	—	—
O 29-1	3/23	<0.001	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
O 29-2	3/26	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
O 29-3	3/25	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
O 29-4	4/2	—	<0.1	—	—	—	—	—
O 29-5	3/25	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
O 29-6	3/25	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
O 29-7	4/3	<0.001	<0.1	—	—	—	—	—
O 29-8	4/2	—	<0.1	—	—	—	—	—
O 29-9	4/2	—	<0.1	—	—	—	—	—
O 30-1	3/25	0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
O 30-2	3/26	0.006	<0.1	—	—	—	<0.01	—
O 30-3	4/2	—	<0.1	—	—	—	—	—
O 30-4	3/23	0.012	<0.1	—	—	—	<0.01	—
O 30-5	3/25	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
O 30-6	4/2	—	<0.1	—	—	—	—	—
O 30-7	4/5	<0.001	<0.1	—	—	—	—	—
O 30-8	4/2	—	<0.1	—	—	—	—	—
O 30-9	4/2	—	<0.1	—	—	—	—	—
O 31-1	3/23	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—

※ND:未検出

地下水調査結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

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	mg/L	mg/L	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
○ 31-2	3/26	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
○ 31-4	3/23	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
○ 31-5	3/27	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
○ 31-6	3/29	0.068	<0.1	—	—	—	<0.01	—
○ 31-7	4/3	<0.001	<0.1	—	—	—	—	—
○ 31-8	4/4	—	<0.1	—	—	—	—	—
○ 31-9	4/3	0.014	<0.1	—	—	—	—	—
○ 32-1	3/27	0.002	<0.1	—	—	—	<0.01	—
○ 32-2	3/22	—	<0.1	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
○ 32-3	3/29	0.025	<0.1	—	—	—	<0.01	—
○ 32-4	3/24	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
○ 32-5	4/4	—	<0.1	—	—	—	—	—
○ 32-6	4/3	<0.001	<0.1	—	—	—	—	—
○ 32-7	4/3	<0.001	<0.1	—	—	—	—	—
○ 32-8	4/3	0.010	<0.1	—	—	—	—	—
○ 32-9	4/3	—	<0.1	—	—	—	—	—
○ 33-1	3/19	—	<0.1	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
○ 33-4	3/22	—	<0.1	0.003	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
○ 33-6	3/11	—	—	—	—	—	<0.01	—
○ 33-7	3/22	—	<0.1	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
○ 36-3	4/4	—	<0.1	—	—	—	—	—
○ 37-1	3/19	—	—	0.003	<0.005	<0.0005	—	<0.001
○ 37-4	3/26	<0.001	—	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
○ 37-7	3/18	—	0.1	0.003	<0.005	<0.0005	—	<0.001
○ 38-1	3/19	—	4.2	0.040	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
○ 38-3	3/27	0.004	2.0	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
○ 38-4	3/22	—	0.5	0.003	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
○ 38-5	3/22	—	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
○ 38-6	3/18	—	—	0.003	<0.005	<0.0005	—	<0.001
○ 38-7	3/22	—	0.4	0.003	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
○ 38-8	3/22	—	0.2	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
○ 38-9	3/22	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
○ 39-1	3/18	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
○ 39-2	3/19	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
○ 39-3	3/19	—	—	0.003	<0.005	<0.0005	—	<0.001
○ 39-4	3/17	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
○ 39-5	3/18	—	—	0.003	<0.005	<0.0005	—	<0.001
○ 39-6	3/18	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
○ 39-8	3/19	—	—	0.004	<0.005	<0.0005	—	<0.001
○ 39-9	3/26	0.033	1.0	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
○ 40-2	3/19	—	0.8	0.003	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
○ 40-3	3/29	0.007	0.2	—	—	—	<0.01	—
○ 40-4	3/22	—	1.2	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
○ 40-5	3/19	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
○ 40-6	3/29	0.005	0.5	—	—	—	<0.01	—
○ 40-7	3/22	—	<0.1	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
○ 40-8	3/18	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
○ 40-9	3/28	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
○ 41-1	3/27	—	0.5	—	—	—	<0.01	—
○ 41-2	4/5	<0.001	0.7	—	—	—	—	—
○ 41-4	3/26	0.19	0.1	—	—	—	<0.01	—
○ 41-5	3/23	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
○ 41-6	4/3	0.077	0.1	—	—	—	—	—
○ 41-7	3/26	0.013	<0.1	—	—	—	<0.01	—
○ 41-8	3/26	0.007	0.2	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
○ 41-9	3/29	0.053	0.3	—	—	—	<0.01	—
○ 42-1	3/28	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—

※ND:未検出

地下水調査結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

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	mg/L	mg/L	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 42-2	3/27	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
O 42-4	3/27	0.17	0.2	—	—	—	<0.01	—
O 42-7	3/26	0.25	0.9	—	—	—	<0.01	—
O 42-8	3/27	0.078	<0.1	—	—	—	<0.01	—
P 27-2	4/1	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
P 27-3	4/1	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
P 27-5	4/2	—	<0.1	—	—	—	—	—
P 27-6	4/2	—	<0.1	—	—	—	—	—
P 27-7	4/2	—	<0.1	—	—	—	—	—
P 27-8	4/2	—	<0.1	—	—	—	—	—
P 27-9	4/2	—	<0.1	—	—	—	—	—
P 28-1	4/1	—	<0.1	—	—	—	—	—
P 28-2	4/1	—	<0.1	—	—	—	—	—
P 28-3	4/1	—	<0.1	—	—	—	—	—
P 28-4	4/3	0.034	<0.1	—	—	—	—	—
P 28-6	4/2	—	<0.1	—	—	—	—	—
P 28-7	4/2	—	<0.1	—	—	—	—	—
P 28-8	4/2	—	<0.1	—	—	—	—	—
P 28-9	4/1	—	<0.1	—	—	—	—	—
P 29-1	4/1	—	<0.1	—	—	—	—	—
P 29-2	4/1	—	<0.1	—	—	—	—	—
P 29-3	4/1	—	<0.1	—	—	—	—	—
P 29-4	4/1	—	<0.1	—	—	—	—	—
P 29-5	4/1	—	<0.1	—	—	—	—	—
P 29-6	4/1	—	<0.1	—	—	—	—	—
P 29-7	4/1	—	<0.1	—	—	—	—	—
P 29-8	4/1	—	<0.1	—	—	—	—	—
P 29-9	4/1	—	<0.1	—	—	—	—	—
P 30-1	4/1	—	<0.1	—	—	—	—	—
P 30-2	4/1	—	<0.1	—	—	—	—	—
P 30-3	4/1	—	<0.1	—	—	—	—	—
P 30-4	3/29	<0.001	<0.1	—	—	—	—	—
P 30-5	4/1	—	<0.1	—	—	—	—	—
P 30-6	4/1	—	<0.1	—	—	—	—	—
P 30-7	3/29	0.001	<0.1	—	—	—	—	—
P 30-8	4/1	—	<0.1	—	—	—	—	—
P 30-9	4/1	—	<0.1	—	—	—	—	—
P 31-1	4/1	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
P 31-2	4/3	0.003	<0.1	—	—	—	—	—
P 31-3	4/3	0.001	<0.1	—	—	—	—	—
P 31-4	3/29	0.042	<0.1	—	—	—	<0.01	—
P 31-5	4/3	<0.001	<0.1	—	—	—	—	—
P 31-6	4/3	0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
P 31-7	3/29	0.005	<0.1	—	—	—	—	—
P 31-8	4/3	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
P 31-9	3/27	0.037	<0.1	—	—	—	<0.01	—
P 32-1	4/3	<0.001	<0.1	—	—	—	—	—
P 32-2	4/3	<0.001	<0.1	—	—	—	—	—
P 32-3	4/3	<0.001	<0.1	—	—	—	—	—
P 32-4	4/3	<0.001	<0.1	—	—	—	—	—
P 32-5	4/3	0.005	<0.1	—	—	—	—	—
P 32-6	4/3	—	<0.1	—	—	—	—	—
P 32-7	4/3	—	<0.1	—	—	—	—	—
P 32-8	4/3	<0.001	<0.1	—	—	—	—	—
P 32-9	3/25	<0.001	<0.1	—	—	—	—	—
P 33-1	3/22	—	<0.1	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
P 33-4	3/22	—	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001

※ND:未検出

地下水調査結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

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	mg/L	mg/L	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 33-7	3/22	—	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
P 34-3	3/29	0.015	—	—	—	—	—	—
P 34-6	4/5	<0.001	<0.1	—	—	—	—	—
P 34-9	3/29	0.014	—	—	—	—	—	—
P 37-1	3/19	—	0.1	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
P 37-3	3/14	—	0.9	—	—	—	—	—
P 37-6	3/17	—	0.4	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
P 37-9	3/17	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
P 38-1	3/22	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
P 38-2	3/22	—	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
P 38-3	3/19	0.001	—	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
P 38-4	3/18	—	—	0.004	<0.005	<0.0005	—	<0.001
P 38-5	3/22	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
P 38-6	3/19	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
P 38-8	3/19	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
P 38-9	3/19	—	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
P 39-2	3/19	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
P 39-4	3/18	<0.001	—	0.004	<0.005	<0.0005	—	<0.001
P 39-6	3/18	—	—	0.004	<0.005	<0.0005	—	<0.001
P 39-7	3/26	<0.001	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
P 39-8	3/26	0.066	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
P 40-1	3/19	—	0.6	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
P 40-2	3/18	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	—	<0.001
P 40-3	4/3	—	0.1	—	—	—	<0.01	—
P 40-4	3/19	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
P 40-5	3/18	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	—	<0.001
P 40-6	3/22	—	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
P 40-7	3/18	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
P 40-8	3/17	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
P 40-9	3/22	0.012	0.1	0.003	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
P 41-1	3/26	0.16	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
P 41-2	3/22	—	0.1	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
P 41-3	3/28	—	0.1	—	—	—	—	—
P 41-4	3/22	0.031	0.1	0.003	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
P 41-5	3/22	—	0.2	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
P 41-6	3/27	0.012	0.1	—	—	—	<0.01	—
P 41-7	3/19	—	0.1	0.003	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
P 41-8	3/22	—	0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
P 41-9	3/29	0.025	<0.1	—	—	—	<0.01	—
P 42-1	3/26	0.013	<0.1	—	—	—	<0.01	—
P 42-2	3/23	—	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
P 42-4	3/22	—	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
P 42-5	3/22	—	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
P 42-7	3/22	—	0.1	0.003	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
Q 28-3	4/2	—	<0.1	—	—	—	—	—
Q 29-1	4/2	—	<0.1	—	—	—	—	—
Q 29-2	4/2	—	<0.1	—	—	—	—	—
Q 29-3	4/1	—	<0.1	—	—	—	—	—
Q 30-1	3/29	<0.001	<0.1	—	—	—	—	—
Q 30-2	4/2	—	<0.1	—	—	—	—	—
Q 30-3	4/1	—	<0.1	—	—	—	—	—
Q 31-1	3/29	<0.001	<0.1	—	—	—	—	—
Q 31-2	3/27	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
Q 32-1	4/3	—	<0.1	—	—	—	—	—
Q 32-2	4/3	—	<0.1	—	—	—	—	—
Q 32-3	3/25	—	<0.1	—	—	—	<0.01	—
Q 32-4	3/29	<0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—

※ND:未検出

地下水調査結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

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	mg/L	mg/L	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
Q 32-5	3/29	<0.001	<0.1	—	—	—	—	—
Q 32-6	4/4	—	<0.1	—	—	—	—	—
Q 33-1	3/23	0.001	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
Q 33-4	3/26	0.001	<0.1	—	—	—	<0.01	—
Q 34-5	3/12	—	—	—	—	—	<0.01	—
Q 35-2	3/8	—	—	—	—	—	<0.01	—
Q 35-5	3/8	—	—	—	—	—	<0.01	—
Q 35-9	3/7	—	—	—	—	—	<0.01	—
Q 36-1	3/8	—	—	—	—	—	<0.01	—
Q 36-4	3/7	—	—	—	—	—	<0.01	—
Q 36-7	3/7	—	—	—	—	—	<0.01	—
Q 36-9	3/18	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	—	<0.001
Q 37-3	3/17	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
Q 38-2	3/18	—	—	0.003	<0.005	<0.0005	—	<0.001
Q 38-3	3/23	—	<0.1	0.003	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
Q 38-6	3/23	—	0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
Q 38-9	3/23	—	0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
Q 39-2	3/17	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
Q 39-5	3/18	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	—	<0.001
Q 40-1	3/18	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
Q 40-2	3/17	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
Q 40-3	3/19	0.005	0.1	0.003	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
Q 40-4	3/18	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
Q 40-5	3/18	—	—	0.006	<0.005	<0.0005	—	<0.001
Q 40-6	3/19	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
Q 40-7	3/17	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
Q 40-8	3/17	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
Q 40-9	3/18	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
Q 41-1	3/22	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
Q 41-2	3/19	<0.001	0.3	0.003	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
Q 41-3	3/26	0.001	<0.1	—	—	—	—	—
Q 41-4	3/18	<0.001	—	0.002	<0.005	<0.0005	—	<0.001
Q 41-5	3/22	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
Q 41-6	3/22	—	<0.1	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
Q 41-7	3/17	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
Q 41-8	3/18	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
Q 41-9	3/19	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
Q 42-1	3/22	—	<0.1	0.003	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
Q 42-4	3/19	<0.001	<0.1	0.005	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
Q 42-7	3/18	—	—	0.004	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
R 38-3	3/23	—	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
R 40-1	3/17	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
R 40-2	3/17	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
R 40-3	3/18	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	—	<0.001
R 41-1	3/17	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
R 41-2	3/18	—	—	0.003	<0.005	<0.0005	—	<0.001
R 41-5	3/19	—	—	0.003	<0.005	<0.0005	—	<0.001
R 41-6	3/18	—	—	0.005	<0.005	<0.0005	—	<0.001
R 42-1	3/18	—	—	0.013	<0.005	<0.0005	—	<0.001
R 42-4	3/18	—	—	0.005	<0.005	<0.0005	—	<0.001

計量証明書

東京都中央卸売市場 殿



いであ株式会社
 東京都豊洲六丁目15番1号
 (濃度計量証明事業登録 東京都第568号)
 (03)4544-7609
 環境計量士 [Redacted]
 (登録番号:環 [Redacted] 号)

ご依頼がありました検体の計量結果は、次の通りであることを証明します。

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1)
 試料採取機関名 : いであ株式会社
 試料採取年月日 : 平成20年2月16日～4月7日
 試料採取場所 : 東京都江東区豊洲六丁目地内
 計量の対象分野 : 水質(地下水)
 計量方法 : 表1の通り
 計量結果 : 表2～表13の通り

表1. 計量方法 (地下水分析)

計量項目	計量方法
ベンゼン	JIS K 0125-1995 5.1 (パーティトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法)
シアン化合物	JIS K 0102-1998 38.1.2及び38.3 (蒸留及び吸光光度法)
砒素及びその化合物	JIS K 0102-1998 61.2 (水素化物発生原子吸光法)
鉛及びその化合物	JIS K 0102-1998 54.2 (電気加熱原子吸光法)
水銀及びその化合物	昭和46年環境庁告示第59号 付表1 (還元気化原子吸光法)
六価クロム化合物	JIS K 0102-1998 65.2.1 (吸光光度法)
カドミウム及びその化合物	JIS K 0102-1998 55.2 (電気加熱原子吸光法)

地下水調査結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

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	mg/L	mg/L	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 28-8	4/3	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
H 28-9	3/28	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
H 29-7	3/29	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
H 29-8	3/29	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
H 29-9	3/29	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
H 30-6	4/5	0.001	<0.1	0.004	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
H 30-7	3/29	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
H 30-8	3/29	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
H 30-9	4/3	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
H 31-4	4/5	0.001	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
H 31-5	4/5	<0.001	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
H 31-7	4/3	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
H 31-8	4/3	—	—	0.003	<0.005	<0.0005	—	<0.001
H 31-9	4/3	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
H 32-7	3/29	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
H 32-8	3/29	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
H 32-9	4/4	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
H 33-5	4/4	0.006	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
H 33-6	4/4	<0.001	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
H 33-7	3/27	—	—	0.010	<0.005	<0.0005	—	<0.001
H 33-8	3/27	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
H 33-9	3/28	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
H 34-4	4/5	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
H 34-5	4/5	<0.001	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
H 34-6	4/4	<0.001	<0.1	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
H 34-7	3/26	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
H 34-8	3/26	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
H 34-9	3/26	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
H 35-5	4/4	<0.001	<0.1	0.003	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
H 35-6	4/4	<0.001	<0.1	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
H 35-7	3/26	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
H 35-8	4/4	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
H 35-9	4/3	—	—	0.003	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
H 36-4	4/6	<0.001	<0.1	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
H 36-5	4/4	<0.001	<0.1	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
H 36-6	4/4	0.013	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
H 36-7	4/3	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
H 36-8	3/27	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
H 36-9	3/27	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
H 37-4	4/6	0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
H 37-6	4/4	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
H 37-7	3/25	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
H 37-8	3/25	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
H 37-9	3/25	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
H 38-7	3/27	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
H 38-8	3/29	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
H 38-9	3/29	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
H 39-5	4/4	<0.001	<0.1	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
H 39-6	4/4	0.009	<0.1	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
H 39-7	4/3	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
H 39-8	4/3	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
H 39-9	3/29	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
H 40-4	4/5	0.011	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
H 40-6	4/5	0.001	<0.1	0.003	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
H 40-7	3/29	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
H 40-8	3/29	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
H 40-9	3/28	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
H 41-4	4/6	<0.001	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
H 41-5	4/6	<0.001	<0.1	0.004	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001

地下水調査結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

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	mg/L	mg/L	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 41-7	3/28	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
H 41-8	3/28	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
H 41-9	3/28	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
H 42-7	3/27	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
H 42-8	3/27	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
H 42-9	3/27	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
I 27-8	4/5	0.001	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
I 27-9	4/3	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
I 28-1	4/3	—	—	0.010	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
I 28-8	3/23	—	—	—	—	—	<0.01	—
I 29-5	3/23	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
I 29-8	3/29	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
I 30-3	3/27	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
I 30-5	3/23	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
I 30-6	3/27	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
I 30-8	3/25	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
I 31-1	3/23	—	—	—	—	—	<0.01	—
I 31-3	4/3	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
I 31-4	3/29	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
I 31-7	3/29	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
I 32-3	4/4	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
I 32-6	4/5	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
I 32-9	3/27	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
I 33-7	3/15	—	—	—	—	—	<0.01	—
I 37-3	3/7	—	—	—	—	—	<0.01	—
I 39-7	3/23	—	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
I 42-6	3/23	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
I 42-9	4/5	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
I 43-1	3/28	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
I 43-4	3/28	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
I 43-7	3/27	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
J 26-3	4/2	0.094	0.2	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
J 27-2	4/5	0.001	<0.1	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
J 27-3	4/3	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
J 27-6	3/26	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
J 27-8	4/4	0.30	0.6	0.003	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
J 27-9	3/29	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
J 28-2	4/5	—	—	0.003	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
J 28-6	3/23	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
J 28-7	3/25	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	—	<0.001
J 28-8	3/24	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	—	<0.001
J 28-9	3/23	—	—	0.004	<0.005	<0.0005	—	<0.001
J 29-2	3/23	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	—	<0.001
J 29-5	3/23	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
J 29-6	3/29	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
J 29-8	3/24	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
J 29-9	3/23	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
J 30-2	3/24	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
J 30-3	3/27	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
J 30-5	3/26	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
J 30-6	3/27	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
J 30-8	3/26	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
J 30-9	3/27	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
J 31-1	3/29	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
J 31-2	3/23	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
J 31-4	3/29	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
J 31-6	3/23	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
J 31-7	3/29	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
J 31-8	3/29	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001

地下水調査結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

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	mg/L	mg/L	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 31-9	3/23	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	—	<0.001
J 32-3	3/26	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
J 32-5	3/27	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	—	<0.001
J 32-6	3/26	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
J 32-7	3/27	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
J 32-8	3/25	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
J 32-9	3/26	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
J 40-3	3/26	—	—	—	—	—	<0.01	—
J 41-1	3/26	—	—	—	—	—	<0.01	—
J 41-4	3/26	—	—	—	—	—	<0.01	—
J 41-6	3/29	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
J 41-9	3/29	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
J 42-2	4/3	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
J 42-3	3/23	—	—	0.003	<0.005	<0.0005	—	<0.001
J 42-6	3/23	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
J 42-8	3/23	—	—	0.003	<0.005	<0.0005	—	<0.001
J 42-9	3/24	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
J 43-1	3/27	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
J 43-8	4/6	<0.001	<0.1	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
K 26-6	4/2	0.035	0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
K 27-2	4/4	0.067	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
K 27-3	3/27	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
K 27-6	3/26	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
K 27-8	4/4	<0.001	1.5	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
K 27-9	3/27	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
K 28-1	3/24	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
K 28-2	3/24	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
K 28-3	3/23	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
K 28-4	3/24	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
K 28-5	3/27	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
K 28-7	3/29	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
K 28-8	3/28	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
K 28-9	3/24	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
K 29-1	3/23	—	—	0.003	<0.005	<0.0005	—	<0.001
K 29-2	3/24	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
K 29-3	3/23	—	—	0.003	<0.005	<0.0005	—	<0.001
K 29-4	3/29	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
K 29-5	3/24	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
K 29-6	3/23	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
K 29-7	3/25	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
K 29-8	3/29	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
K 29-9	3/29	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
K 30-1	3/29	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
K 30-2	3/26	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
K 30-3	3/27	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
K 30-4	3/28	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
K 30-5	3/28	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
K 30-6	3/28	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
K 30-7	3/29	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
K 30-8	3/29	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
K 30-9	4/2	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
K 31-1	3/25	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	—	<0.001
K 31-2	3/23	—	—	0.003	<0.005	<0.0005	—	<0.001
K 31-3	3/24	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
K 31-4	3/25	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
K 31-5	4/2	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
K 31-6	3/24	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
K 31-7	3/26	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
K 31-8	3/24	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001

※ND:未検出

地下水調査結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

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	mg/L	mg/L	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 32-1	3/23	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
K 32-2	3/27	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
K 32-3	3/27	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
K 32-4	3/24	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
K 32-5	3/27	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
K 32-6	3/27	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
K 32-7	3/25	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	—	<0.001
K 32-8	3/26	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	—	<0.001
K 32-9	3/29	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
K 41-1	3/29	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
K 41-3	3/29	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
K 41-6	3/29	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
K 41-7	3/23	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
K 42-2	3/23	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	—	<0.001
K 42-3	3/25	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
K 42-5	3/23	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
K 42-6	3/25	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
K 42-7	3/23	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
K 42-8	3/23	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
K 42-9	3/25	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
K 43-2	4/6	<0.001	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
K 43-7	4/6	<0.001	<0.1	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
L 26-5	4/4	<0.001	<0.1	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
L 27-2	4/4	0.027	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
L 27-3	3/26	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
L 27-5	4/4	0.006	<0.1	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
L 27-6	3/26	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
L 27-9	3/26	—	—	0.003	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
L 28-1	3/26	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
L 28-2	3/27	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
L 28-3	3/24	—	—	0.003	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
L 28-4	3/26	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
L 28-5	4/5	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
L 28-6	4/2	—	—	0.003	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
L 28-7	4/2	—	—	0.005	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
L 28-9	3/29	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
L 29-1	3/24	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
L 29-2	4/2	—	—	0.003	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
L 29-3	3/29	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
L 29-4	3/25	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
L 29-5	3/26	—	—	0.005	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
L 29-6	3/24	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
L 29-7	3/27	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
L 29-8	3/28	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
L 29-9	3/24	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
L 30-1	3/29	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
L 30-2	3/28	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
L 30-3	3/27	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
L 30-4	4/2	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
L 30-5	3/26	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
L 30-6	3/27	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
L 30-7	3/29	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
L 30-8	3/27	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
L 30-9	3/29	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
L 31-1	3/27	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
L 31-4	3/28	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
L 31-7	3/29	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
L 32-1	3/25	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
L 32-2	3/26	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001

※ND:未検出

地下水調査結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

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	mg/L	mg/L	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 32-3	4/3	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
L 32-4	3/28	—	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
L 32-6	4/3	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
L 32-9	4/3	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
L 33-7	3/26	—	—	—	—	—	<0.01	—
L 35-5	3/7	—	—	—	—	—	<0.01	—
L 40-8	3/27	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
L 40-9	3/26	—	—	—	—	—	<0.01	—
L 41-1	3/26	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
L 41-3	4/3	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
L 41-4	3/26	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	—	<0.001
L 41-6	4/3	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
L 41-7	3/26	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
L 41-9	4/3	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
L 42-1	3/23	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	—	<0.001
L 42-2	3/25	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
L 42-3	3/25	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
L 42-4	3/23	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
L 42-5	3/24	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
L 42-6	3/26	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	—	<0.001
L 42-7	3/24	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	—	<0.001
L 42-8	3/25	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
L 42-9	3/26	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
L 43-1	4/6	<0.001	<0.1	0.003	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
M 26-8	4/2	<0.001	<0.1	0.003	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
M 27-1	4/4	0.003	<0.1	0.005	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
M 27-2	4/2	—	—	0.010	<0.005	<0.0005	—	<0.001
M 27-3	3/28	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
M 27-4	4/4	<0.001	<0.1	0.006	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
M 27-5	4/2	—	—	0.006	<0.005	<0.0005	—	<0.001
M 27-6	3/26	—	—	0.003	<0.005	<0.0005	—	<0.001
M 27-7	4/4	<0.001	<0.1	0.006	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
M 27-8	4/2	—	—	0.007	<0.005	<0.0005	—	<0.001
M 27-9	3/26	—	—	0.003	<0.005	<0.0005	—	<0.001
M 28-1	4/2	—	—	0.003	<0.005	<0.0005	—	<0.001
M 28-2	4/2	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	—	<0.001
M 28-3	4/2	—	—	0.003	<0.005	<0.0005	—	<0.001
M 28-4	3/29	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
M 28-5	3/28	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
M 28-6	3/24	—	—	0.005	<0.005	<0.0005	—	<0.001
M 28-7	3/29	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
M 28-8	3/27	—	—	0.010	<0.005	<0.0005	—	<0.001
M 28-9	3/24	—	—	0.004	<0.005	<0.0005	—	<0.001
M 29-1	4/3	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
M 29-2	3/29	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
M 29-3	3/26	—	—	0.003	<0.005	<0.0005	—	<0.001
M 29-4	4/3	—	—	0.005	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
M 29-5	3/29	—	—	0.005	<0.005	<0.0005	—	<0.001
M 29-6	3/27	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
M 29-7	3/26	—	—	0.005	<0.005	<0.0005	—	<0.001
M 29-8	4/4	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
M 29-9	3/29	—	—	0.004	<0.005	<0.0005	—	<0.001
M 30-1	4/2	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	—	<0.001
M 30-2	3/28	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
M 30-3	3/29	—	—	0.005	<0.005	<0.0005	—	<0.001
M 30-4	4/2	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
M 30-5	3/29	—	—	0.004	<0.005	<0.0005	—	<0.001
M 30-6	3/29	—	—	0.009	<0.005	<0.0005	—	<0.001
M 30-7	4/2	—	—	0.003	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001

※ND:未検出

地下水調査結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

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	mg/L	mg/L	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 30-8	4/2	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	—	<0.001
M 30-9	4/2	—	—	0.003	<0.005	<0.0005	—	<0.001
M 31-1	3/29	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
M 31-4	4/2	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
M 31-7	4/2	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
M 31-8	3/24	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	—	<0.001
M 32-2	3/29	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	—	<0.001
M 32-3	4/3	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
M 32-6	4/4	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
M 32-8	3/23	—	—	—	—	—	<0.01	—
M 32-9	4/2	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
M 39-2	3/26	—	—	—	—	—	<0.01	—
M 39-9	3/26	—	—	—	—	—	<0.01	—
M 40-1	3/23	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
M 40-2	3/23	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
M 40-4	3/27	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
M 40-5	3/24	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	—	<0.001
M 40-7	3/26	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
M 40-8	3/26	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
M 40-9	3/24	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
M 41-1	3/26	—	—	—	—	—	<0.01	—
M 41-3	3/27	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	—	<0.001
M 41-6	3/27	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
M 41-9	3/26	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	—	<0.001
M 42-1	3/29	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	—	<0.001
M 42-2	3/26	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
M 42-3	3/26	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
M 42-4	3/24	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	—	<0.001
M 42-5	3/26	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
M 42-6	3/26	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
M 42-7	3/24	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	—	<0.001
M 42-8	3/26	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
M 43-4	4/6	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
N 27-1	4/4	<0.001	<0.1	0.008	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
N 27-2	4/4	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
N 27-3	4/2	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
N 27-4	4/4	<0.001	<0.1	0.019	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
N 27-5	4/2	—	—	0.003	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
N 27-6	4/2	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
N 27-8	4/2	—	—	0.008	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
N 27-9	4/2	—	—	0.006	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
N 28-1	3/26	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	—	<0.001
N 28-2	3/26	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	—	<0.001
N 28-3	4/5	—	—	0.003	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
N 28-4	3/25	—	—	0.006	<0.005	<0.0005	—	<0.001
N 28-5	3/24	—	—	0.003	<0.005	<0.0005	—	<0.001
N 28-6	3/23	—	—	0.003	<0.005	<0.0005	—	<0.001
N 28-7	3/24	—	—	0.008	<0.005	<0.0005	—	<0.001
N 28-8	3/25	—	—	0.007	<0.005	<0.0005	—	<0.001
N 29-1	3/26	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
N 29-2	4/2	—	—	0.003	<0.005	<0.0005	—	<0.001
N 29-3	3/27	—	—	0.004	<0.005	<0.0005	—	<0.001
N 29-4	3/25	—	—	0.005	<0.005	<0.0005	—	<0.001
N 29-5	4/2	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	—	<0.001
N 29-6	3/26	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
N 29-7	3/29	—	—	0.004	<0.005	<0.0005	—	<0.001
N 29-8	3/27	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	—	<0.001
N 29-9	3/26	—	—	0.003	<0.005	<0.0005	—	<0.001
N 30-1	4/2	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001

※ND:未検出

地下水調査結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

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	mg/L	mg/L	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 30-2	4/2	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
N 30-3	4/2	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
N 30-4	3/27	—	—	0.003	<0.005	<0.0005	—	<0.001
N 30-5	3/29	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
N 30-6	4/2	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
N 30-7	3/26	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	—	<0.001
N 30-8	3/27	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	—	<0.001
N 30-9	4/2	—	—	0.004	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
N 31-1	3/29	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
N 31-2	3/27	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
N 31-4	3/29	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
N 31-5	3/25	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
N 31-6	3/29	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
N 31-7	3/26	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
N 31-8	3/27	—	—	0.003	<0.005	<0.0005	—	<0.001
N 31-9	3/23	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	—	<0.001
N 32-1	3/28	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
N 32-3	4/2	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
N 32-4	3/23	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
N 32-6	4/2	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
N 32-7	3/25	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
N 32-9	3/29	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
N 38-2	3/26	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
N 38-4	3/26	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
N 38-5	3/26	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
N 38-8	3/26	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
N 39-3	3/26	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
N 40-1	3/26	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	—	<0.001
N 40-2	3/26	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
N 40-3	3/23	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
N 40-4	3/26	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
N 40-5	3/27	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
N 40-6	3/27	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	—	<0.001
N 40-9	3/28	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
N 41-1	4/3	—	—	0.003	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
N 41-3	4/3	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
N 41-4	3/29	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
N 41-5	4/3	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
N 41-6	4/3	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
N 41-7	3/28	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	—	<0.001
N 41-8	3/24	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
N 41-9	4/3	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
N 42-1	4/3	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
N 42-2	3/27	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
N 42-4	4/3	—	—	0.003	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
N 42-5	3/27	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
N 42-7	4/3	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
N 42-8	3/27	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
N 43-1	4/6	<0.001	<0.1	0.003	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
N 43-7	4/6	<0.001	<0.1	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
O 26-2	4/2	<0.001	<0.1	0.030	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
O 27-1	4/4	<0.001	<0.1	0.012	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
O 27-2	4/2	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
O 27-3	4/2	—	—	0.004	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
O 27-4	4/5	<0.001	<0.1	0.011	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
O 27-5	4/2	—	—	0.003	<0.005	<0.0005	—	<0.001
O 27-6	4/2	—	—	0.019	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
O 27-8	4/1	—	—	0.008	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
O 27-9	4/2	—	—	0.022	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001

地下水調査結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

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	mg/L	mg/L	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
○ 28-1	3/24	—	—	0.010	<0.005	<0.0005	—	<0.001
○ 28-3	4/1	—	—	0.006	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
○ 28-4	4/4	—	—	0.011	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
○ 28-6	4/2	—	—	0.003	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
○ 28-7	4/1	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
○ 28-8	4/4	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
○ 28-9	4/1	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
○ 29-2	3/26	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
○ 29-3	3/25	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	—	<0.001
○ 29-4	4/2	—	—	0.004	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
○ 29-5	3/25	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	—	<0.001
○ 29-6	3/25	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	—	<0.001
○ 29-7	4/3	—	—	0.008	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
○ 29-8	4/2	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
○ 29-9	4/2	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
○ 30-1	3/25	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	—	<0.001
○ 30-2	3/26	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	—	<0.001
○ 30-3	4/2	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
○ 30-4	3/23	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	—	<0.001
○ 30-5	3/25	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	—	<0.001
○ 30-6	4/2	—	—	0.004	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
○ 30-7	4/5	—	—	0.003	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
○ 30-8	4/2	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
○ 30-9	4/2	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
○ 31-1	3/23	—	—	0.006	<0.005	<0.0005	—	<0.001
○ 31-2	3/26	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
○ 31-4	3/23	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	—	<0.001
○ 31-5	3/27	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
○ 31-6	3/29	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	—	<0.001
○ 31-7	4/3	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
○ 31-8	4/4	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
○ 31-9	4/3	—	—	0.006	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
○ 32-1	3/27	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
○ 32-3	3/29	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
○ 32-4	3/24	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
○ 32-5	4/4	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
○ 32-6	4/3	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
○ 32-7	4/3	—	—	0.003	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
○ 32-8	4/3	—	—	0.003	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
○ 32-9	4/3	—	—	0.006	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
○ 36-3	4/4	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
○ 36-7	3/28	—	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
○ 38-3	3/27	—	—	—	—	—	<0.01	—
○ 39-9	3/26	—	—	—	—	—	<0.01	—
○ 40-1	3/22	—	0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
○ 40-3	3/29	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
○ 40-6	3/29	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
○ 40-9	3/28	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
○ 41-1	3/27	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
○ 41-2	4/5	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001

地下水調査結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

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	mg/L	mg/L	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 41-4	3/26	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
O 41-5	3/23	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
O 41-6	4/3	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
O 41-7	3/26	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
O 41-9	3/29	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
O 42-1	3/28	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
O 42-2	3/27	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
O 42-3	4/6	<0.001	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
O 42-4	3/27	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	—	<0.001
O 42-7	3/26	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
O 42-8	3/27	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
O 42-9	4/6	<0.001	<0.1	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
P 27-2	4/1	—	—	0.004	<0.005	<0.0005	—	<0.001
P 27-3	4/1	—	—	0.021	<0.005	<0.0005	—	<0.001
P 27-5	4/2	—	—	0.15	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
P 27-6	4/2	—	—	0.15	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
P 27-7	4/2	—	—	0.11	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
P 27-8	4/2	—	—	0.31	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
P 27-9	4/2	—	—	0.099	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
P 28-1	4/1	—	—	0.017	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
P 28-2	4/1	—	—	0.008	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
P 28-3	4/1	—	—	0.023	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
P 28-4	4/3	—	—	0.063	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
P 28-6	4/2	—	—	0.071	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
P 28-7	4/2	—	—	0.053	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
P 28-8	4/2	—	—	0.048	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
P 28-9	4/1	—	—	0.014	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
P 29-1	4/1	—	—	0.033	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
P 29-2	4/1	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
P 29-3	4/1	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
P 29-4	4/1	—	—	0.020	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
P 29-5	4/1	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
P 29-6	4/1	—	—	0.003	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
P 29-7	4/1	—	—	0.007	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
P 29-8	4/1	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
P 29-9	4/1	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
P 30-1	4/1	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
P 30-2	4/1	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
P 30-3	4/1	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
P 30-4	3/29	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
P 30-5	4/1	—	—	0.004	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
P 30-6	4/1	—	—	0.003	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
P 30-7	3/29	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
P 30-8	4/1	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
P 30-9	4/1	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
P 31-1	4/1	—	—	0.003	<0.005	<0.0005	—	<0.001
P 31-2	4/3	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
P 31-3	4/3	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
P 31-4	3/29	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	—	<0.001
P 31-5	4/3	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
P 31-6	4/3	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
P 31-7	3/29	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
P 31-8	4/3	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
P 31-9	3/27	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
P 32-1	4/3	—	—	0.003	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
P 32-2	4/3	—	—	0.004	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
P 32-3	4/3	—	—	0.004	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
P 32-4	4/3	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
P 32-5	4/3	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001

※ND:未検出

地下水調査結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	いであ株式会社	いであ株式会社

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	mg/L	mg/L	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 32-6	4/3	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
P 32-7	4/3	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
P 32-8	4/3	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
P 32-9	3/25	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
P 34-3	3/29	—	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
P 34-5	3/8	—	—	—	—	—	<0.01	—
P 34-6	4/5	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
P 34-8	3/8	—	—	—	—	—	<0.01	—
P 34-9	3/29	—	<0.1	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
P 35-7	3/8	—	—	—	—	—	<0.01	—
P 36-5	3/28	—	<0.1	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
P 39-7	3/26	—	—	—	—	—	<0.01	—
P 39-8	3/26	—	—	—	—	—	<0.01	—
P 40-3	4/3	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
P 41-3	3/28	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
P 41-6	3/27	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	—	<0.001
P 41-9	3/29	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
P 42-1	3/26	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	—	<0.001
P 42-3	4/6	0.013	0.8	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
P 42-9	4/6	0.003	0.2	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
Q 28-3	4/2	—	—	0.009	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
Q 29-1	4/2	—	—	0.004	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
Q 29-2	4/2	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
Q 29-3	4/1	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
Q 30-1	3/29	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
Q 30-2	4/2	—	—	0.006	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
Q 30-3	4/1	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
Q 31-1	3/29	—	—	0.005	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
Q 31-2	3/27	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
Q 32-1	4/3	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
Q 32-2	4/3	—	—	0.003	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
Q 32-3	3/25	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
Q 32-4	3/29	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
Q 32-5	3/29	—	—	0.002	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
Q 32-6	4/4	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
Q 33-4	3/26	—	—	<0.001	<0.005	<0.0005	—	<0.001
Q 34-6	3/13	—	—	—	—	—	<0.01	—
Q 41-3	3/26	—	—	0.001	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001
Q 42-3	4/6	0.008	0.6	0.003	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.001