

計量証明書

東京都中央卸売市場 殿



いであ株式会社
東京都世田谷区駒沢三丁目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: [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4月2日～5月16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 : 土壌 (溶出量)
計量方法 : 表1の通り
計量結果 : 表2～表22の通り

表1. 計量方法 (土壌溶出量試験*)

計量項目	計量方法
ベンゼン	JIS K 0125-1995 5.1 (パージトラップ-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)

* 検液の作成は環境庁告示第46号(平成3年)の付表による。

土壌溶出量調査結果

街区	調査機関	分析機関	機関番号
5街区	いであ株	いであ株	1

計量証明書発行日:平成20年6月26日

地点名	採取深度	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	試料採取日	分析機関
		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		
処理基準	0.01	不検出	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01			
H 29 - 7	0.5 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/22	1
	-1.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/22	1
	-2.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/22	1
	-3.0 m	0.043	—	—	—	—	—	—	4/22	1
	-4.0 m	0.006	—	—	—	—	—	—	4/22	1
	-5.0 m	0.020	—	—	—	—	—	—	4/22	1
H 29 - 8	0.5 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/22	1
	-1.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/22	1
	-2.0 m	0.001	—	—	—	—	—	—	4/22	1
	-3.0 m	0.003	—	—	—	—	—	—	4/22	1
	-4.0 m	0.016	—	—	—	—	—	—	4/22	1
	-5.0 m	0.005	—	—	—	—	—	—	4/22	1
I 28 - 4	0.5 m	—	0.1	—	—	—	—	—	4/21	1
	-1.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/21	1
	-2.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/21	1
	-3.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/21	1
	-4.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/21	1
	-5.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/21	1
I 35 - 5	0.5 m	—	—	—	—	<0.0005	—	—	4/14	1
	-1.0 m	—	—	—	—	<0.0005	—	—	4/14	1
	-2.0 m	—	—	—	—	<0.0005	—	—	4/14	1
	-3.0 m	—	—	—	—	<0.0005	—	—	4/14	1
	-4.0 m	—	—	—	—	<0.0005	—	—	4/14	1
	-5.0 m	—	—	—	—	<0.0005	—	—	4/14	1
	-6.0 m	—	—	—	—	<0.0005	—	—	4/14	1
I 35 - 8	0.5 m	—	—	—	—	<0.0005	—	—	4/16	1
	-1.0 m	—	—	—	—	<0.0005	—	—	4/16	1
	-2.0 m	—	—	—	—	<0.0005	—	—	4/16	1
	-3.0 m	—	—	—	—	<0.0005	—	—	4/16	1
	-4.0 m	—	—	—	—	<0.0005	—	—	4/16	1
I 36 - 3	0.5 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	4/19	1
	-1.0 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	4/19	1
	-2.0 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	4/19	1
	-3.0 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	4/19	1
I 37 - 2	0.5 m	—	—	—	—	<0.0005	—	—	4/16	1
	-1.0 m	—	—	—	—	0.0029	—	—	4/17	1
	-2.0 m	—	—	—	—	<0.0005	—	—	4/17	1
	-3.0 m	—	—	—	—	<0.0005	—	—	4/17	1
	-4.0 m	—	—	—	—	<0.0005	—	—	4/17	1
J 27 - 8	0.5 m	<0.001	<0.1	—	—	—	—	—	4/16	1
	-1.0 m	<0.001	<0.1	—	—	—	—	—	4/16	1
	-2.0 m	<0.001	<0.1	—	—	—	—	—	4/16	1
	-3.0 m	<0.001	<0.1	—	—	—	—	—	4/16	1
	-4.0 m	<0.001	<0.1	—	—	—	—	—	4/16	1
J 30 - 2	0.5 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/20	1
	-1.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/20	1
	-2.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/20	1
	-3.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/20	1
	-4.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/20	1
	-5.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/20	1
-6.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/20	1	

土壌溶出量調査結果

街区	調査機関	分析機関	機関番号
5街区	いであ株	いであ株	1

計量証明書発行日：平成20年6月26日

地点名	採取深度	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	試料採取日	分析機関
		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		
処理基準		0.01	不検出	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01		
J 30 - 3	0.5 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/19	1
	-1.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/19	1
	-2.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/19	1
	-3.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/19	1
	-4.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/19	1
J 30 - 5	0.5 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/19	1
	-1.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/19	1
	-2.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/19	1
	-3.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/19	1
J 32 - 7	0.5 m	0.001	—	—	—	—	—	—	4/20	1
	-1.0 m	0.030	—	—	—	—	—	—	4/20	1
	-2.0 m	0.070	—	—	—	—	—	—	4/20	1
	-3.0 m	0.028	—	—	—	—	—	—	4/20	1
	-4.0 m	0.001	—	—	—	—	—	—	4/20	1
J 33 - 9	0.5 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/15	1
	-1.0 m	0.011	—	—	—	—	—	—	4/15	1
	-2.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/15	1
	-3.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/16	1
	-4.0 m	0.010	—	—	—	—	—	—	4/16	1
	-5.0 m	0.033	—	—	—	—	—	—	4/16	1
J 34 - 4	0.5 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/15	1
	-1.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/15	1
	-2.0 m	0.006	—	—	—	—	—	—	4/15	1
	-3.0 m	0.011	—	—	—	—	—	—	4/15	1
	-4.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/15	1
	-5.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/15	1
	-6.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/15	1
J 35 - 6	0.5 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/16	1
	-1.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/16	1
	-2.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/16	1
J 35 - 7	0.5 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	5/16	1
	-1.0 m	—	—	—	0.005	—	—	—	5/16	1
	-2.0 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	5/16	1
	-3.0 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	5/16	1
J 35 - 9	0.5 m	0.001	<0.1	—	—	—	—	—	4/16	1
	-1.0 m	0.004	<0.1	—	—	—	—	—	4/16	1
	-2.0 m	0.016	<0.1	—	—	—	—	—	4/16	1
	-3.0 m	0.002	<0.1	—	—	—	—	—	4/16	1
	-4.0 m	0.054	<0.1	—	—	—	—	—	4/16	1
J 36 - 3	0.5 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/16	1
	-1.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/16	1
	-2.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/16	1
	-3.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/16	1
	-4.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/16	1
J 36 - 7	0.5 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/15	1
	-1.0 m	0.009	—	—	—	—	—	—	4/15	1
	-2.0 m	0.006	—	—	—	—	—	—	4/15	1
	-3.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/15	1
J 36 - 8	0.5 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/15	1
	-1.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/15	1
	-2.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/15	1
	-3.0 m	0.003	—	—	—	—	—	—	4/15	1
	-4.0 m	0.047	—	—	—	—	—	—	4/15	1

土壌溶出量調査結果

街区	調査機関	分析機関	機関番号
5街区	いであ株	いであ株	1

計量証明書発行日:平成20年6月26日

地点名	採取深度	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	試料採取日	分析機関
		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		
処理基準		0.01	不検出	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01		
J 36 - 9	0.5 m	<0.001	—	—	<0.005	—	—	—	4/15	1
	-1.0 m	0.016	—	—	<0.005	—	—	—	4/15	1
	-2.0 m	0.025	—	—	<0.005	—	—	—	4/15	1
	-3.0 m	0.005	—	—	<0.005	—	—	—	4/15	1
K 27 - 8	0.5 m	0.043	<0.1	—	—	—	—	—	4/16	1
	-1.0 m	0.041	1.2	—	—	—	—	—	4/16	1
	-2.0 m	0.099	0.7	—	—	—	—	—	4/16	1
	-3.0 m	0.014	0.2	—	—	—	—	—	4/16	1
	-4.0 m	0.12	0.2	—	—	—	—	—	4/16	1
-5.0 m	4.4	0.1	—	—	—	—	—	4/16	1	
K 27 - 9	0.5 m	0.002	—	—	—	—	—	—	4/21	1
	-1.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/21	1
	-2.0 m	0.011	—	—	—	—	—	—	4/21	1
	-3.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/21	1
	-4.0 m	0.096	—	—	—	—	—	—	4/21	1
	-5.0 m	0.003	—	—	—	—	—	—	4/21	1
	-7.0 m	0.034	—	—	—	—	—	—	4/21	1
K 28 - 6	0.5 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/20	1
	-1.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/20	1
	-2.0 m	0.001	—	—	—	—	—	—	4/20	1
	-3.0 m	0.029	—	—	—	—	—	—	4/20	1
K 28 - 9	0.5 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/20	1
	-1.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/20	1
	-2.0 m	0.006	—	—	—	—	—	—	4/20	1
	-3.0 m	0.002	—	—	—	—	—	—	4/20	1
K 29 - 1	0.5 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/22	1
	-1.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/22	1
	-2.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/22	1
	-3.0 m	0.023	—	—	—	—	—	—	4/22	1
	-4.0 m	3.6	—	—	—	—	—	—	4/22	1
	-5.0 m	0.18	—	—	—	—	—	—	4/22	1
K 29 - 3	0.5 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/20	1
	-1.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/21	1
	-2.0 m	0.002	—	—	—	—	—	—	4/21	1
	-3.0 m	0.050	—	—	—	—	—	—	4/21	1
	-4.0 m	2.8	—	—	—	—	—	—	4/21	1
	-5.0 m	6.3	—	—	—	—	—	—	4/21	1
	-6.0 m	0.90	—	—	—	—	—	—	4/21	1
K 29 - 6	0.5 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/21	1
	-1.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/21	1
	-2.0 m	0.004	—	—	—	—	—	—	4/21	1
	-3.0 m	0.021	—	—	—	—	—	—	4/21	1
	-4.0 m	0.42	—	—	—	—	—	—	4/21	1
	-5.0 m	0.043	—	—	—	—	—	—	4/21	1
K 30 - 2	0.5 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/20	1
	-1.0 m	0.005	—	—	—	—	—	—	4/20	1
	-2.0 m	0.075	—	—	—	—	—	—	4/20	1
	-3.0 m	0.28	—	—	—	—	—	—	4/20	1
	-4.0 m	0.51	—	—	—	—	—	—	4/20	1
	-5.0 m	0.91	—	—	—	—	—	—	4/20	1

土壌溶出量調査結果

街区	調査機関	分析機関	機関番号
5街区	いであ株	いであ株	1

計量証明書発行日:平成20年6月26日

地点名	採取深度	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	試料採取日	分析機関
		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		
処理基準		0.01	不検出	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01		
K 30 - 3	0.5 m	0.004	—	—	—	—	—	—	4/19	1
	-1.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/19	1
	-2.0 m	0.002	—	—	—	—	—	—	4/19	1
	-3.0 m	0.052	—	—	—	—	—	—	4/19	1
	-4.0 m	0.067	—	—	—	—	—	—	4/19	1
K 30 - 5	0.5 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/23	1
	-1.0 m	0.004	—	—	—	—	—	—	4/23	1
	-2.0 m	2.8	—	—	—	—	—	—	4/23	1
	-3.0 m	15	—	—	—	—	—	—	4/23	1
	-4.0 m	0.54	—	—	—	—	—	—	4/23	1
K 30 - 6	0.5 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/19	1
	-1.0 m	0.001	—	—	—	—	—	—	4/19	1
	-2.0 m	0.001	—	—	—	—	—	—	4/19	1
	-3.0 m	0.15	—	—	—	—	—	—	4/19	1
	-4.0 m	0.13	—	—	—	—	—	—	4/19	1
	-5.0 m	11	—	—	—	—	—	—	4/19	1
	-6.0 m	0.42	—	—	—	—	—	—	4/19	1
-7.0 m	0.53	—	—	—	—	—	—	4/19	1	
K 30 - 9	0.5 m	0.001	—	—	—	—	—	—	4/20	1
	-1.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/20	1
	-2.0 m	0.009	—	—	—	—	—	—	4/20	1
	-3.0 m	0.011	—	—	—	—	—	—	4/20	1
	-4.0 m	0.053	—	—	—	—	—	—	4/20	1
	-5.0 m	0.13	—	—	—	—	—	—	4/20	1
K 30 - 9	-6.0 m	0.21	—	—	—	—	—	—	4/20	1
	0.5 m	0.001	—	—	—	—	—	—	4/19	1
	-1.0 m	0.008	—	—	—	—	—	—	4/19	1
	-2.0 m	0.020	—	—	—	—	—	—	4/19	1
	-3.0 m	0.057	—	—	—	—	—	—	4/19	1
	0.5 m	0.001	—	—	—	—	—	—	4/21	1
K 32 - 6	-1.0 m	0.002	—	—	—	—	—	—	4/21	1
	-2.0 m	0.008	—	—	—	—	—	—	4/21	1
	-3.0 m	0.008	—	—	—	—	—	—	4/21	1
	-4.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/21	1
	-5.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/21	1
	-6.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/21	1
K 35 - 6	0.5 m	—	2.5	—	—	—	—	—	4/16	1
	-1.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/16	1
	-2.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/16	1
	-3.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/16	1
K 36 - 1	0.5 m	0.002	—	—	—	—	—	—	4/17	1
	-1.0 m	0.014	—	—	—	—	—	—	4/17	1
	-2.0 m	0.001	—	—	—	—	—	—	4/17	1
	-3.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/17	1
	-4.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/17	1
K 36 - 4	-5.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/17	1
	0.5 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/17	1
	-1.0 m	0.001	—	—	—	—	—	—	4/17	1
	-2.0 m	0.039	—	—	—	—	—	—	4/17	1
	-3.0 m	0.11	—	—	—	—	—	—	4/17	1
-4.0 m	0.059	—	—	—	—	—	—	4/17	1	

土壌溶出量調査結果

街区	調査機関	分析機関	機関番号
5街区	いであ株	いであ株	1

計量証明書発行日:平成20年6月26日

地点名	採取深度	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	試料採取日	分析機関
		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		
処理基準		0.01	不検出	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01		
K 36 - 8	0.5 m	0.001	—	—	—	—	—	—	4/20	1
	-1.0 m	0.002	—	—	—	—	—	—	4/20	1
	-2.0 m	0.050	—	—	—	—	—	—	4/20	1
	-3.0 m	0.001	—	—	—	—	—	—	4/20	1
	-4.0 m	0.009	—	—	—	—	—	—	4/20	1
K 36 - 9	0.5 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/23	1
	-1.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/23	1
	-2.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/23	1
	-3.0 m	0.066	—	—	—	—	—	—	4/23	1
	-4.0 m	0.009	—	—	—	—	—	—	4/24	1
K 37 - 2	0.5 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/21	1
	-1.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/21	1
	-2.0 m	0.029	—	—	—	—	—	—	4/21	1
	-3.0 m	0.009	—	—	—	—	—	—	4/21	1
K 38 - 7	0.5 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	5/8	1
	-1.0 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	5/8	1
	-2.0 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	5/8	1
	-3.0 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	5/8	1
	-4.0 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	5/8	1
K 40 - 2	0.5 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/17	1
	-1.0 m	0.002	—	—	—	—	—	—	4/17	1
	-2.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/17	1
	-3.0 m	0.002	—	—	—	—	—	—	4/17	1
	-4.0 m	0.077	—	—	—	—	—	—	4/17	1
	-5.0 m	0.016	—	—	—	—	—	—	4/17	1
	-6.0 m	0.053	—	—	—	—	—	—	4/17	1
L 28 - 2	0.5 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/23	1
	-1.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/23	1
	-2.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/23	1
	-3.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/23	1
	-4.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/23	1
	-5.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/23	1
	-6.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/23	1
L 28 - 6	0.5 m	<0.001	<0.1	—	—	—	—	—	4/22	1
	-1.0 m	0.006	0.1	—	—	—	—	—	4/22	1
	-2.0 m	0.005	<0.1	—	—	—	—	—	4/22	1
	-3.0 m	0.005	<0.1	—	—	—	—	—	4/22	1
	-4.0 m	<0.001	<0.1	—	—	—	—	—	4/22	1
	-5.0 m	<0.001	<0.1	—	—	—	—	—	4/22	1
	-6.0 m	<0.001	<0.1	—	—	—	—	—	4/22	1
L 28 - 7	0.5 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/22	1
	-1.0 m	0.042	—	—	—	—	—	—	4/22	1
	-2.0 m	0.003	—	—	—	—	—	—	4/22	1
	-3.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/22	1
	-4.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/22	1
L 28 - 8	0.5 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/21	1
	-1.0 m	0.010	—	—	—	—	—	—	4/21	1
	-2.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/21	1
	-3.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/21	1
	-4.0 m	0.002	—	—	—	—	—	—	4/21	1
L 28 - 9	0.5 m	0.002	—	—	—	—	—	—	4/21	1
	-1.0 m	0.015	—	—	—	—	—	—	4/21	1
	-2.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/21	1
	-3.0 m	0.22	—	—	—	—	—	—	4/21	1

土壌溶出量調査結果

街区	調査機関	分析機関	機関番号
5街区	いであ株	いであ株	1

計量証明書発行日:平成20年6月26日

地点名	採取深度	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	試料採取日	分析機関
		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		
処理基準	0.01	不検出	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01			
L 29 - 2	0.5 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/23	1
	-1.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/23	1
	-2.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/23	1
	-3.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/23	1
	-4.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/23	1
	-5.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/23	1
	-6.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/23	1
L 30 - 1	0.5 m	0.006	—	—	—	—	—	—	4/24	1
	-1.0 m	0.010	—	—	—	—	—	—	4/24	1
	-2.0 m	0.010	—	—	—	—	—	—	4/24	1
	-3.0 m	0.010	—	—	—	—	—	—	4/24	1
	-4.0 m	0.012	—	—	—	—	—	—	4/24	1
	-5.0 m	0.24	—	—	—	—	—	—	4/24	1
L 30 - 6	0.5 m	0.001	—	—	—	—	—	—	4/23	1
	-1.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/23	1
	-2.0 m	0.31	—	—	—	—	—	—	4/23	1
	-3.0 m	1.1	—	—	—	—	—	—	4/23	1
	-4.0 m	0.41	—	—	—	—	—	—	4/23	1
	-5.0 m	0.001	—	—	—	—	—	—	4/23	1
L 32 - 2	0.5 m	0.010	—	—	—	—	—	—	4/19	1
	-1.0 m	0.009	—	—	—	—	—	—	4/19	1
	-2.0 m	0.049	—	—	—	—	—	—	4/19	1
	-3.0 m	0.17	—	—	—	—	—	—	4/19	1
	-4.0 m	0.13	—	—	—	—	—	—	4/19	1
	-5.0 m	0.028	—	—	—	—	—	—	4/19	1
L 34 - 1	0.5 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/15	1
	-1.0 m	—	0.1	—	—	—	—	—	4/15	1
	-2.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/15	1
	-3.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/15	1
	-4.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/15	1
	-5.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/15	1
	-6.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/15	1
L 34 - 2	0.5 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/17	1
	-1.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/17	1
	-2.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/17	1
	-3.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/17	1
	-4.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/17	1
	-5.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/17	1
	-6.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/17	1
L 34 - 7	0.5 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/15	1
	-1.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/15	1
	-2.0 m	0.001	—	—	—	—	—	—	4/15	1
	-3.0 m	0.019	—	—	—	—	—	—	4/15	1
	-4.0 m	0.008	—	—	—	—	—	—	4/15	1
	-5.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/15	1
	-6.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/15	1
L 34 - 9	0.5 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/14	1
	-1.0 m	0.046	—	—	—	—	—	—	4/14	1
	-2.0 m	0.070	—	—	—	—	—	—	4/14	1
	-3.0 m	0.041	—	—	—	—	—	—	4/14	1
	-4.0 m	0.050	—	—	—	—	—	—	4/14	1
	-5.0 m	0.033	—	—	—	—	—	—	4/14	1
	-6.0 m	0.020	—	—	—	—	—	—	4/14	1

土壌溶出量調査結果

街区	調査機関	分析機関	機関番号
5街区	いであ(株)	いであ(株)	1

計量証明書発行日:平成20年6月26日

地点名	採取深度	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	試料採取日	分析機関
		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		
処理基準		0.01	不検出	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01		
L 35 - 6	0.5 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/21	1
	-1.0 m	—	0.1	—	—	—	—	—	4/21	1
	-2.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/21	1
	-3.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/21	1
	-4.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/21	1
L 36 - 4	0.5 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/20	1
	-1.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/20	1
	-2.0 m	0.072	—	—	—	—	—	—	4/20	1
	-3.0 m	0.033	—	—	—	—	—	—	4/20	1
	-4.0 m	0.017	—	—	—	—	—	—	4/20	1
L 36 - 5	0.5 m	0.002	—	—	—	—	—	—	4/21	1
	-1.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/21	1
	-2.0 m	0.10	—	—	—	—	—	—	4/21	1
	-3.0 m	0.044	—	—	—	—	—	—	4/21	1
	-4.0 m	0.041	—	—	—	—	—	—	4/21	1
L 36 - 7	0.5 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/20	1
	-1.0 m	0.002	—	—	—	—	—	—	4/20	1
	-2.0 m	0.003	—	—	—	—	—	—	4/20	1
	-3.0 m	0.040	—	—	—	—	—	—	4/20	1
	-4.0 m	0.031	—	—	—	—	—	—	4/20	1
L 36 - 8	0.5 m	0.001	—	—	—	—	—	—	4/21	1
	-1.0 m	0.004	—	—	—	—	—	—	4/21	1
	-2.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/21	1
	-3.0 m	0.046	—	—	—	—	—	—	4/21	1
	-4.0 m	0.028	—	—	—	—	—	—	4/21	1
L 37 - 2	0.5 m	0.011	—	—	—	—	—	—	4/2	1
	-1.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/2	1
	-2.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/2	1
	-3.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/2	1
	-4.0 m	1.0	—	—	—	—	—	—	4/2	1
L 37 - 7	0.5 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/16	1
	-1.0 m	0.006	—	—	—	—	—	—	4/16	1
	-2.0 m	0.004	—	—	—	—	—	—	4/16	1
	-3.0 m	0.23	—	—	—	—	—	—	4/16	1
	-4.0 m	0.55	—	—	—	—	—	—	4/16	1
L 38 - 4	0.5 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/14	1
	-1.0 m	0.24	—	—	—	—	—	—	4/14	1
	-2.0 m	0.001	—	—	—	—	—	—	4/14	1
	-3.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/14	1
	-4.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/14	1
L 39 - 3	0.5 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/15	1
	-1.0 m	0.008	—	—	—	—	—	—	4/16	1
	-2.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/16	1
	-3.0 m	0.021	—	—	—	—	—	—	4/16	1
	-4.0 m	0.006	—	—	—	—	—	—	4/16	1
	-5.0 m	0.011	—	—	—	—	—	—	4/16	1
	-6.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/16	1
-7.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/16	1	

土壌溶出量調査結果

街区	調査機関	分析機関	機関番号
5街区	いであ株	いであ株	1

計量証明書発行日:平成20年6月26日

地点名	採取深度	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	試料採取日	分析機関
		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		
処理基準		0.01	不検出	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01		
L 39 - 4	0.5 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/14	1
	-1.0 m	0.003	—	—	—	—	—	—	4/14	1
	-2.0 m	0.003	—	—	—	—	—	—	4/14	1
	-3.0 m	0.028	—	—	—	—	—	—	4/15	1
	-4.0 m	0.001	—	—	—	—	—	—	4/15	1
	-5.0 m	0.001	—	—	—	—	—	—	4/15	1
	-6.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/15	1
L 39 - 7	0.5 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/16	1
	-1.0 m	0.021	—	—	—	—	—	—	4/16	1
	-2.0 m	0.006	—	—	—	—	—	—	4/16	1
	-3.0 m	0.071	—	—	—	—	—	—	4/17	1
	-4.0 m	0.008	—	—	—	—	—	—	4/17	1
	-5.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/17	1
	-6.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/17	1
L 39 - 9	0.5 m	<0.001	<0.1	—	—	—	—	—	4/15	1
	-1.0 m	0.002	<0.1	—	—	—	—	—	4/15	1
	-2.0 m	0.009	<0.1	—	—	—	—	—	4/15	1
	-3.0 m	0.011	<0.1	—	—	—	—	—	4/15	1
	-4.0 m	0.040	<0.1	—	—	—	—	—	4/15	1
	-5.0 m	0.030	<0.1	—	—	—	—	—	4/15	1
	-6.0 m	0.001	<0.1	—	—	—	—	—	4/15	1
L 40 - 5	0.5 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/15	1
	-1.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/15	1
	-2.0 m	0.007	—	—	—	—	—	—	4/15	1
	-3.0 m	0.035	—	—	—	—	—	—	4/15	1
	-4.0 m	0.10	—	—	—	—	—	—	4/15	1
	-5.0 m	0.024	—	—	—	—	—	—	4/15	1
	-6.0 m	0.021	—	—	—	—	—	—	4/15	1
L 41 - 4	0.5 m	0.001	—	—	—	—	—	—	4/15	1
	-1.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/15	1
	-2.0 m	0.038	—	—	—	—	—	—	4/15	1
L 41 - 5	0.5 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/15	1
	-1.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/15	1
	-2.0 m	0.002	—	—	—	—	—	—	4/15	1
	-3.0 m	0.002	—	—	—	—	—	—	4/15	1
M 27 - 2	0.5 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/23	1
	-1.0 m	—	0.20	—	—	—	—	—	4/23	1
	-2.0 m	—	0.10	—	—	—	—	—	4/24	1
	-3.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/24	1
	-4.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/24	1
	-5.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/24	1
	-6.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/24	1
M 29 - 2	0.5 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/23	1
	-1.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/24	1
	-2.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/24	1
	-3.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/24	1
M 32 - 1	0.5 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/20	1
	-1.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/20	1
	-2.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/20	1
	-3.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/20	1
	-4.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/20	1

土壌溶出量調査結果

街区	調査機関	分析機関	機関番号
5街区	いであ株	いであ株	1

計量証明書発行日：平成20年6月26日

地点名	採取深度	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	試料採取日	分析機関
		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		
処理基準		0.01	不検出	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01		
M 33 - 2	0.5 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	5/15	1
	-1.0 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	5/15	1
	-2.0 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	5/15	1
	-3.0 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	5/15	1
	-4.0 m	—	—	—	0.009	—	—	—	5/15	1
	-5.0 m	—	—	—	0.006	—	—	—	5/15	1
M 33 - 3	0.5 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/14	1
	-1.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/14	1
	-2.0 m	0.27	—	—	—	—	—	—	4/14	1
	-3.0 m	0.057	—	—	—	—	—	—	4/14	1
	-4.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/14	1
	-5.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/14	1
	-6.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/14	1
	-7.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/14	1
M 34 - 1	0.5 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/14	1
	-1.0 m	0.002	—	—	—	—	—	—	4/14	1
	-2.0 m	0.16	—	—	—	—	—	—	4/14	1
	-3.0 m	0.20	—	—	—	—	—	—	4/14	1
	-4.0 m	0.32	—	—	—	—	—	—	4/14	1
	-5.0 m	0.009	—	—	—	—	—	—	4/14	1
M 34 - 3	0.5 m	0.003	<0.1	—	—	—	—	—	4/15	1
	-1.0 m	0.003	0.7	—	—	—	—	—	4/15	1
	-2.0 m	0.055	<0.1	—	—	—	—	—	4/15	1
	-3.0 m	0.050	<0.1	—	—	—	—	—	4/15	1
	-4.0 m	0.021	<0.1	—	—	—	—	—	4/15	1
	-5.0 m	0.003	<0.1	—	—	—	—	—	4/15	1
M 35 - 3	0.5 m	—	0.1	—	—	—	—	—	4/19	1
	-1.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/19	1
	-2.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/19	1
	-3.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/19	1
	-4.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/19	1
	-5.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/19	1
M 35 - 6	0.5 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/21	1
	-1.0 m	0.037	—	—	—	—	—	—	4/21	1
	-2.0 m	0.007	—	—	—	—	—	—	4/21	1
	-3.0 m	0.014	—	—	—	—	—	—	4/21	1
	-4.0 m	0.006	—	—	—	—	—	—	4/21	1
M 35 - 8	0.5 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	5/15	1
	-1.0 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	5/15	1
	-2.0 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	5/15	1
	-3.0 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	5/15	1
	-4.0 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	5/15	1
	-5.0 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	5/15	1
	-6.0 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	5/15	1
	-7.0 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	5/15	1
M 36 - 1	0.5 m	0.003	—	—	—	—	—	—	4/19	1
	-1.0 m	0.002	—	—	—	—	—	—	4/19	1
	-2.0 m	0.003	—	—	—	—	—	—	4/19	1
	-3.0 m	0.15	—	—	—	—	—	—	4/19	1
	-4.0 m	0.010	—	—	—	—	—	—	4/19	1
M 36 - 3	0.5 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/17	1
	-1.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/17	1
	-2.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/17	1
	-3.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/17	1
	-4.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/17	1

土壌溶出量調査結果

街区	調査機関	分析機関	機関番号
5街区	いであ株	いであ株	1

計量証明書発行日:平成20年6月26日

地点名	採取深度	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	試料採取日	分析機関
		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		
処理基準		0.01	不検出	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01		
M 36 - 4	0.5 m	0.001	—	—	—	—	—	—	4/20	1
	-1.0 m	0.001	—	—	—	—	—	—	4/20	1
	-2.0 m	0.059	—	—	—	—	—	—	4/20	1
	-3.0 m	0.021	—	—	—	—	—	—	4/20	1
	-4.0 m	0.039	—	—	—	—	—	—	4/20	1
M 36 - 6	0.5 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/17	1
	-1.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/17	1
	-2.0 m	0.001	—	—	—	—	—	—	4/17	1
	-3.0 m	0.007	—	—	—	—	—	—	4/17	1
	-4.0 m	0.018	—	—	—	—	—	—	4/17	1
M 36 - 7	0.5 m	0.001	—	—	—	—	—	—	4/20	1
	-1.0 m	0.001	—	—	—	—	—	—	4/20	1
	-2.0 m	0.002	—	—	—	—	—	—	4/20	1
	-3.0 m	0.027	—	—	—	—	—	—	4/20	1
	-4.0 m	0.004	—	—	—	—	—	—	4/20	1
M 36 - 8	0.5 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/19	1
	-1.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/19	1
	-2.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/19	1
	-3.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/19	1
	-4.0 m	0.017	—	—	—	—	—	—	4/19	1
M 37 - 3	0.5 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/14	1
	-1.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/14	1
	-2.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/14	1
	-3.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/14	1
	-4.0 m	0.018	—	—	—	—	—	—	4/14	1
M 37 - 4	0.5 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/3	1
	-1.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/3	1
	-2.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/3	1
	-3.0 m	0.018	—	—	—	—	—	—	4/3	1
	-4.0 m	0.016	—	—	—	—	—	—	4/3	1
M 37 - 5	0.5 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/21	1
	-1.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/21	1
	-2.0 m	0.001	—	—	—	—	—	—	4/21	1
	-3.0 m	0.072	—	—	—	—	—	—	4/21	1
M 37 - 7	0.5 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/14	1
	-1.0 m	0.001	—	—	—	—	—	—	4/14	1
	-2.0 m	0.003	—	—	—	—	—	—	4/14	1
	-3.0 m	0.033	—	—	—	—	—	—	4/14	1
	-4.0 m	0.063	—	—	—	—	—	—	4/14	1
M 38 - 4	0.5 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/14	1
	-1.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/14	1
	-2.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/14	1
	-3.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/14	1
	-4.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/14	1
M 38 - 8	0.5 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/15	1
	-1.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/15	1
M 39 - 7	0.5 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/14	1
	-1.0 m	0.015	—	—	—	—	—	—	4/14	1
	-2.0 m	0.002	—	—	—	—	—	—	4/14	1
	-3.0 m	0.007	—	—	—	—	—	—	4/14	1
	-4.0 m	0.002	—	—	—	—	—	—	4/14	1
	-5.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/14	1
-6.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/14	1	

土壌溶出量調査結果

街区	調査機関	分析機関	機関番号
5街区	いであ株	いであ株	1

計量証明書発行日:平成20年6月26日

地点名	採取深度	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	試料採取日	分析機関
		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		
処理基準	0.01	不検出	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01			
M 39 - 8	0.5 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/14	1
	-1.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/14	1
	-2.0 m	0.012	—	—	—	—	—	—	4/14	1
	-3.0 m	0.046	—	—	—	—	—	—	4/14	1
	-4.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/14	1
	-5.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/14	1
M 40 - 7	0.5 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/24	1
	-1.0 m	0.011	—	—	—	—	—	—	4/24	1
	-2.0 m	0.007	—	—	—	—	—	—	4/24	1
M 41 - 7	0.5 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/22	1
	-1.0 m	0.029	—	—	—	—	—	—	4/22	1
	-2.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/22	1
	-3.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/22	1
	-4.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/22	1
N 29 - 2	0.5 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/20	1
	-1.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/20	1
	-2.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/20	1
	-3.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/20	1
	-4.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/20	1
N 32 - 4	0.5 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/22	1
	-1.0 m	0.006	—	—	—	—	—	—	4/22	1
	-2.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/22	1
	-3.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/22	1
	-4.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/23	1
	-5.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/23	1
N 32 - 9	0.5 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/22	1
	-1.0 m	0.002	—	—	—	—	—	—	4/22	1
	-2.0 m	0.001	—	—	—	—	—	—	4/22	1
	-3.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/22	1
	-4.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/22	1
N 34 - 9	0.5 m	—	—	—	—	<0.0005	—	—	4/17	1
	-1.0 m	—	—	—	—	<0.0005	—	—	4/17	1
	-2.0 m	—	—	—	—	<0.0005	—	—	4/17	1
	-3.0 m	—	—	—	—	<0.0005	—	—	4/17	1
N 36 - 3	0.5 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/21	1
	-1.0 m	0.003	—	—	—	—	—	—	4/22	1
N 38 - 6	0.5 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/15	1
	-1.0 m	0.046	—	—	—	—	—	—	4/15	1
	-2.0 m	0.002	—	—	—	—	—	—	4/15	1
	-3.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/15	1
	-4.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/15	1
N 38 - 8	0.5 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/23	1
	-1.0 m	0.005	—	—	—	—	—	—	4/23	1
	-2.0 m	0.001	—	—	—	—	—	—	4/23	1
N 38 - 9	0.5 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/23	1
	-1.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/23	1
	-2.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/23	1
	-3.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/23	1
	-4.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/23	1

土壌溶出量調査結果

街区	調査機関	分析機関	機関番号
5街区	いであ株	いであ株	1

計量証明書発行日：平成20年6月26日

地点名	採取深度	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	試料採取日	分析機関
		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		
処理基準	0.01	不検出	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01			
N 40 - 3	0.5 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/21	1
	-1.0 m	0.004	—	—	—	—	—	—	4/21	1
	-2.0 m	0.002	—	—	—	—	—	—	4/21	1
	-3.0 m	0.002	—	—	—	—	—	—	4/21	1
	-4.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/21	1
	-5.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/21	1
N 40 - 5	0.5 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/16	1
	-1.0 m	0.005	—	—	—	—	—	—	4/16	1
	-2.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/16	1
N 40 - 6	0.5 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/21	1
	-1.0 m	0.001	—	—	—	—	—	—	4/22	1
	-2.0 m	0.008	—	—	—	—	—	—	4/22	1
	-3.0 m	0.002	—	—	—	—	—	—	4/22	1
	-4.0 m	0.010	—	—	—	—	—	—	4/22	1
N 40 - 9	0.5 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/23	1
	-1.0 m	—	0.2	—	—	—	—	—	4/23	1
	-2.0 m	—	0.1	—	—	—	—	—	4/24	1
	-3.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/24	1
	-4.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/24	1
	-5.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/24	1
N 41 - 4	0.5 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/21	1
	-1.0 m	0.002	—	—	—	—	—	—	4/22	1
	-2.0 m	0.002	—	—	—	—	—	—	4/22	1
	-3.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/22	1
N 41 - 5	0.5 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/23	1
	-1.0 m	—	0.6	—	—	—	—	—	4/23	1
	-2.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/23	1
	-3.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/23	1
	-4.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/23	1
N 41 - 7	0.5 m	<0.001	<0.1	—	—	—	—	—	4/21	1
	-1.0 m	<0.001	<0.1	—	—	—	—	—	4/22	1
	-2.0 m	0.001	<0.1	—	—	—	—	—	4/22	1
	-3.0 m	<0.001	<0.1	—	—	—	—	—	4/22	1
	-4.0 m	<0.001	<0.1	—	—	—	—	—	4/22	1
O 27 - 6	0.5 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/24	1
	-1.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/24	1
	-2.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/24	1
	-3.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/24	1
	-4.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/24	1
	-5.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/24	1
	-6.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/24	1
	-7.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/24	1
O 27 - 9	0.5 m	—	<0.1	<0.001	—	—	—	—	4/24	1
	-1.0 m	—	<0.1	0.003	—	—	—	—	4/24	1
	-2.0 m	—	<0.1	0.005	—	—	—	—	4/24	1
	-3.0 m	—	<0.1	0.012	—	—	—	—	4/24	1
	-4.0 m	—	<0.1	0.052	—	—	—	—	4/24	1
	-5.0 m	—	<0.1	0.075	—	—	—	—	4/24	1
-6.0 m	—	<0.1	0.010	—	—	—	—	4/24	1	

土壌溶出量調査結果

街区	調査機関	分析機関	機関番号
5街区	いであ(株)	いであ(株)	1

計量証明書発行日:平成20年6月26日

地点名	採取深度	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	試料採取日	分析機関
		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		
処理基準	0.01	不検出	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01			
O 34 - 6	0.5 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/24	1
	-1.0 m	0.010	—	—	—	—	—	—	4/24	1
	-2.0 m	0.001	—	—	—	—	—	—	4/24	1
	-3.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/24	1
	-4.0 m	0.004	—	—	—	—	—	—	4/24	1
	-5.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/24	1
O 36 - 9	0.5 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/19	1
	-1.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/19	1
	-2.0 m	0.092	—	—	—	—	—	—	4/19	1
	-3.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/19	1
	-4.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/19	1
O 37 - 6	0.5 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/16	1
	-1.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/16	1
	-2.0 m	—	0.4	—	—	—	—	—	4/16	1
	-3.0 m	—	0.6	—	—	—	—	—	4/16	1
	-4.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/16	1
	-5.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/16	1
O 38 - 1	0.5 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/15	1
	-1.0 m	—	0.1	—	—	—	—	—	4/15	1
	-2.0 m	—	0.1	—	—	—	—	—	4/15	1
	-3.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/15	1
O 38 - 2	0.5 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/14	1
	-1.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/14	1
	-2.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/14	1
	-3.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/14	1
	-4.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/14	1
	-5.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/14	1
O 38 - 3	0.5 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/23	1
	-1.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/23	1
	-2.0 m	—	0.1	—	—	—	—	—	4/23	1
	-3.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/23	1
O 40 - 2	0.5 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/16	1
	-1.0 m	—	1.0	—	—	—	—	—	4/16	1
	-2.0 m	—	0.1	—	—	—	—	—	4/16	1
O 40 - 4	0.5 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/20	1
	-1.0 m	—	0.2	—	—	—	—	—	4/20	1
	-2.0 m	—	0.1	—	—	—	—	—	4/20	1
	-3.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/20	1
	-4.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/20	1
	-5.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/20	1
O 40 - 5	0.5 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/16	1
	-1.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/16	1
	-2.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/16	1
	-3.0 m	—	0.2	—	—	—	—	—	4/16	1
	-4.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/16	1
O 41 - 2	0.5 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/20	1
	-1.0 m	—	0.1	—	—	—	—	—	4/20	1
	-2.0 m	—	0.1	—	—	—	—	—	4/20	1
	-3.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/20	1
	-4.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/20	1
	-5.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/20	1

土壌溶出量調査結果

街区	調査機関	分析機関	機関番号
5街区	いであ株	いであ株	1

計量証明書発行日：平成20年6月26日

地点名	採取深度	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	試料採取日	分析機関
		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		
処理基準		0.01	不検出	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01		
O 41 - 3	0.5 m	0.006	—	—	—	—	—	—	4/16	1
	-1.0 m	0.009	—	—	—	—	—	—	4/16	1
	-2.0 m	0.009	—	—	—	—	—	—	4/16	1
	-3.0 m	0.006	—	—	—	—	—	—	4/16	1
	-4.0 m	0.005	—	—	—	—	—	—	4/16	1
O 41 - 4	0.5 m	0.001	—	—	—	—	—	—	4/19	1
	-1.0 m	0.020	—	—	—	—	—	—	4/19	1
	-2.0 m	0.046	—	—	—	—	—	—	4/19	1
	-3.0 m	0.002	—	—	—	—	—	—	4/19	1
O 41 - 5	0.5 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/17	1
	-1.0 m	0.015	—	—	—	—	—	—	4/17	1
	-2.0 m	0.003	—	—	—	—	—	—	4/17	1
	-3.0 m	0.033	—	—	—	—	—	—	4/17	1
	-4.0 m	0.001	—	—	—	—	—	—	4/17	1
	-5.0 m	0.003	—	—	—	—	—	—	4/17	1
O 42 - 4	0.5 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/21	1
	-1.0 m	0.006	—	—	—	—	—	—	4/21	1
	-2.0 m	0.034	—	—	—	—	—	—	4/21	1
	-3.0 m	0.005	—	—	—	—	—	—	4/21	1
	-4.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/21	1
	-5.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/21	1
O 42 - 7	0.5 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/19	1
	-1.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/19	1
	-2.0 m	0.018	—	—	—	—	—	—	4/19	1
	-3.0 m	0.004	—	—	—	—	—	—	4/19	1
	-4.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/19	1
	-5.0 m	0.008	—	—	—	—	—	—	4/19	1
O 42 - 9	0.5 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	5/16	1
	-1.0 m	—	0.1	—	—	—	—	—	5/16	1
	-2.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	5/16	1
	-3.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	5/16	1
P 27 - 5	0.5 m	—	—	0.005	—	—	—	—	5/14	1
	-1.0 m	—	—	0.002	—	—	—	—	5/14	1
	-2.0 m	—	—	0.003	—	—	—	—	5/14	1
	-3.0 m	—	—	0.013	—	—	—	—	5/14	1
	-4.0 m	—	—	0.16	—	—	—	—	5/14	1
	-5.0 m	—	—	0.024	—	—	—	—	5/14	1
	-6.0 m	—	—	0.067	—	—	—	—	5/14	1
P 27 - 6	0.5 m	—	—	0.001	—	—	—	—	5/14	1
	-1.0 m	—	—	0.001	—	—	—	—	5/14	1
	-2.0 m	—	—	0.19	—	—	—	—	5/14	1
	-3.0 m	—	—	0.061	—	—	—	—	5/14	1
	-4.0 m	—	—	0.062	—	—	—	—	5/14	1
	-5.0 m	—	—	0.18	—	—	—	—	5/14	1
P 27 - 7	0.5 m	—	—	0.002	—	—	—	—	5/14	1
	-1.0 m	—	—	0.17	—	—	—	—	5/14	1
	-2.0 m	—	—	0.005	—	—	—	—	5/14	1
	-3.0 m	—	—	0.27	—	—	—	—	5/14	1
	-4.0 m	—	—	0.35	—	—	—	—	5/14	1
	-5.0 m	—	—	0.17	—	—	—	—	5/14	1
	-6.0 m	—	—	<0.001	—	—	—	—	5/14	1

土壌溶出量調査結果

街区	調査機関	分析機関	機関番号
5街区	いであ株	いであ株	1

計量証明書発行日:平成20年6月26日

地点名	採取深度	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	試料採取日	分析機関
		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		
処理基準		0.01	不検出	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01		
P 27 - 8	-1.0 m	—	—	<0.001	—	—	—	—	5/14	1
	-2.0 m	—	—	0.009	—	—	—	—	5/14	1
	-3.0 m	—	—	0.19	—	—	—	—	5/14	1
	-4.0 m	—	—	0.30	—	—	—	—	5/14	1
	-5.0 m	—	—	0.073	—	—	—	—	5/14	1
	-6.0 m	—	—	0.20	—	—	—	—	5/14	1
	-7.0 m	—	—	0.049	—	—	—	—	5/14	1
P 33 - 2	0.5 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/22	1
	-1.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/22	1
	-2.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/22	1
	-3.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/22	1
	-4.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/22	1
P 34 - 1	0.5 m	—	—	—	—	<0.0005	—	—	4/17	1
	-1.0 m	—	—	—	—	<0.0005	—	—	4/17	1
	-2.0 m	—	—	—	—	<0.0005	—	—	4/17	1
P 34 - 4	0.5 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/23	1
	-1.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/23	1
	-2.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/23	1
	-3.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/23	1
	-4.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/23	1
	-5.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/23	1
	-6.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/23	1
P 35 - 4	0.5 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/17	1
	-1.0 m	0.006	—	—	—	—	—	—	4/17	1
	-2.0 m	0.002	—	—	—	—	—	—	4/17	1
	-3.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/17	1
	-4.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/17	1
	-5.0 m	0.001	—	—	—	—	—	—	4/17	1
	-6.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/17	1
P 35 - 9	0.5 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/22	1
	-1.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/22	1
	-2.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/22	1
	-3.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/22	1
	-4.0 m	0.004	—	—	—	—	—	—	4/22	1
P 36 - 3	0.5 m	0.001	—	—	—	—	—	—	4/19	1
	-1.0 m	0.017	—	—	—	—	—	—	4/19	1
	-2.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/19	1
	-3.0 m	0.003	—	—	—	—	—	—	4/19	1
	-4.0 m	0.54	—	—	—	—	—	—	4/19	1
	-5.0 m	0.46	—	—	—	—	—	—	4/19	1
P 36 - 6	0.5 m	0.003	—	—	—	—	—	—	4/19	1
	-1.0 m	0.001	—	—	—	—	—	—	4/19	1
	-2.0 m	0.001	—	—	—	—	—	—	4/19	1
	-3.0 m	0.010	—	—	—	—	—	—	4/19	1
	-4.0 m	1.0	—	—	—	—	—	—	4/19	1
P 36 - 8	0.5 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/3	1
	-1.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/3	1
	-2.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/3	1
	-3.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/3	1
	-4.0 m	0.001	—	—	—	—	—	—	4/3	1
	-5.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/3	1
-6.0 m	0.014	—	—	—	—	—	—	4/3	1	

土壌溶出量調査結果

街区	調査機関	分析機関	機関番号
5街区	いであ株	いであ株	1

計量証明書発行日:平成20年6月26日

地点名	採取深度	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	試料採取日	分析機関
		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		
処理基準		0.01	不検出	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01		
P 37 - 4	0.5 m	0.002	<0.1	—	—	—	—	—	4/19	1
	-1.0 m	0.001	<0.1	—	—	—	—	—	4/19	1
	-2.0 m	0.004	<0.1	—	—	—	—	—	4/19	1
	-3.0 m	0.41	<0.1	—	—	—	—	—	4/19	1
	-4.0 m	0.36	<0.1	—	—	—	—	—	4/19	1
P 37 - 7	0.5 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/22	1
	-1.0 m	0.001	—	—	—	—	—	—	4/22	1
	-2.0 m	0.003	—	—	—	—	—	—	4/22	1
	-3.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/22	1
	-4.0 m	0.16	—	—	—	—	—	—	4/22	1
	-5.0 m	0.002	—	—	—	—	—	—	4/22	1
P 37 - 8	0.5 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/23	1
	-1.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/23	1
	-2.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/23	1
	-3.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/23	1
	-4.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/23	1
	-5.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/23	1
P 39 - 3	0.5 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/20	1
	-1.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/20	1
	-2.0 m	—	2.6	—	—	—	—	—	4/20	1
	-3.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/20	1
	-4.0 m	—	6.9	—	—	—	—	—	4/20	1
	-5.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/20	1
P 40 - 5	0.5 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/16	1
	-1.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/16	1
	-2.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/16	1
	-3.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/16	1
P 41 - 1	0.5 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/17	1
	-1.0 m	0.001	—	—	—	—	—	—	4/17	1
	-2.0 m	0.005	—	—	—	—	—	—	4/17	1
	-3.0 m	0.003	—	—	—	—	—	—	4/17	1
	-4.0 m	0.007	—	—	—	—	—	—	4/17	1
	-5.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/17	1
P 41 - 2	0.5 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/21	1
	-1.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/21	1
	-2.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/21	1
	-3.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/21	1
	-4.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/21	1
	-5.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/21	1
P 41 - 5	0.5 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/19	1
	-1.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/19	1
	-2.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/19	1
	-3.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/19	1
	-4.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/19	1
	-5.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/19	1
P 42 - 3	0.5 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	5/15	1
	-1.0 m	—	0.2	—	—	—	—	—	5/15	1
	-2.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	5/15	1
	-3.0 m	—	0.1	—	—	—	—	—	5/15	1
	-4.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	5/15	1

土壌溶出量調査結果

街区	調査機関	分析機関	機関番号
5街区	いであ株	いであ株	1

計量証明書発行日:平成20年6月26日

地点名	採取深度	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	試料採取日	分析機関
		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		
処理基準	0.01	不検出	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01			
P 42 - 7	0.5 m	—	0.1	—	—	—	—	—	4/24	1
	-1.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/24	1
	-2.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/24	1
	-3.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/24	1
	-4.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/24	1
P 42 - 9	0.5 m	—	0.1	—	—	—	—	—	5/15	1
	-1.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	5/15	1
	-2.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	5/15	1
	-3.0 m	—	0.2	—	—	—	—	—	5/15	1
	-4.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	5/15	1
Q 35 - 2	0.5 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/17	1
	-1.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/17	1
	-2.0 m	0.002	—	—	—	—	—	—	4/17	1
	-3.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/17	1
	-4.0 m	0.004	—	—	—	—	—	—	4/17	1
Q 35 - 5	0.5 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/17	1
	-1.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/17	1
	-2.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/17	1
	-3.0 m	0.001	—	—	—	—	—	—	4/17	1
	-4.0 m	0.001	—	—	—	—	—	—	4/17	1
	-5.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/17	1
	-6.0 m	0.002	—	—	—	—	—	—	4/17	1
-7.0 m	0.001	—	—	—	—	—	—	4/17	1	
Q 36 - 2	0.5 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/17	1
	-1.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/17	1
	-2.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/17	1
	-3.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/17	1
	-4.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/17	1
	-5.0 m	0.001	—	—	—	—	—	—	4/17	1
Q 36 - 3	0.5 m	0.001	—	—	—	—	—	—	4/22	1
	-1.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/22	1
	-2.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/22	1
	-3.0 m	0.34	—	—	—	—	—	—	4/22	1
	-4.0 m	0.004	—	—	—	—	—	—	4/22	1
Q 36 - 6	0.5 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/22	1
	-1.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/22	1
	-2.0 m	0.23	—	—	—	—	—	—	4/22	1
	-3.0 m	0.36	—	—	—	—	—	—	4/22	1
	-4.0 m	0.075	—	—	—	—	—	—	4/22	1
	-5.0 m	0.10	—	—	—	—	—	—	4/22	1
	-6.0 m	0.002	—	—	—	—	—	—	4/22	1
	-7.0 m	0.15	—	—	—	—	—	—	4/23	1
	-8.0 m	0.022	—	—	—	—	—	—	4/23	1
	-9.0 m	0.014	—	—	—	—	—	—	4/23	1
Q 36 - 7	0.5 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/22	1
	-1.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/22	1
	-2.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/22	1
	-3.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/22	1
	-4.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/22	1
	-5.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/22	1
	-6.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/22	1
-7.0 m	0.003	—	—	—	—	—	—	4/22	1	

土壌溶出量調査結果

街区	調査機関	分析機関	機関番号
5街区	いであ株	いであ株	1

計量証明書発行日：平成20年6月26日

地点名	採取深度	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	試料採取日	分析機関
		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		
処理基準	0.01	不検出	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01			
Q 36 - 9	0.5 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/17	1
	-1.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/17	1
	-2.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/17	1
	-3.0 m	0.16	—	—	—	—	—	—	4/17	1
	-4.0 m	0.57	—	—	—	—	—	—	4/17	1
Q 37 - 1	0.5 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/23	1
	-1.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/23	1
	-2.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/23	1
	-3.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/23	1
	-4.0 m	0.005	—	—	—	—	—	—	4/23	1
-5.0 m	0.051	—	—	—	—	—	—	4/23	1	
Q 37 - 6	0.5 m	—	—	—	—	<0.0005	—	—	4/23	1
	-1.0 m	—	—	—	—	<0.0005	—	—	4/23	1
	-2.0 m	—	—	—	—	<0.0005	—	—	4/23	1
	-3.0 m	—	—	—	—	<0.0005	—	—	4/23	1
	-4.0 m	—	—	—	—	<0.0005	—	—	4/23	1
	-5.0 m	—	—	—	—	<0.0005	—	—	4/23	1
-6.0 m	—	—	—	—	<0.0005	—	—	4/23	1	
Q 37 - 7	0.5 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/17	1
	-1.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/17	1
	-2.0 m	<0.001	—	—	—	—	—	—	4/17	1
	-3.0 m	0.21	—	—	—	—	—	—	4/17	1
	-4.0 m	0.14	—	—	—	—	—	—	4/17	1
Q 38 - 3	0.5 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/22	1
	-1.0 m	—	0.1	—	—	—	—	—	4/22	1
	-2.0 m	—	0.1	—	—	—	—	—	4/22	1
	-3.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/22	1
Q 38 - 6	0.5 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/22	1
	-1.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/22	1
	-2.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/22	1
	-3.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/22	1
Q 38 - 7	0.5 m	—	—	—	<0.005	<0.0005	—	—	4/17	1
	-1.0 m	—	—	—	<0.005	<0.0005	—	—	4/17	1
	-2.0 m	—	—	—	<0.005	<0.0005	—	—	4/17	1
	-3.0 m	—	—	—	<0.005	<0.0005	—	—	4/17	1
Q 39 - 7	0.5 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	5/16	1
	-1.0 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	5/16	1
	-2.0 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	5/16	1
	-3.0 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	5/16	1
	-4.0 m	—	—	—	0.006	—	—	—	5/16	1
Q 39 - 8	0.5 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/17	1
	-1.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/17	1
	-2.0 m	—	0.1	—	—	—	—	—	4/17	1
	-3.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/17	1
	-4.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/17	1
-5.0 m	—	<0.1	—	—	—	—	—	4/17	1	
R 39 - 3	0.5 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	5/16	1
	-1.0 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	5/16	1
	-2.0 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	5/16	1
	-3.0 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	5/16	1
	-4.0 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	5/16	1
	-5.0 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	5/16	1
-6.0 m	—	—	—	<0.005	—	—	—	5/16	1	