No.08-812 平成20年6月26日

計量証明書

東京都中央卸売市場 殿



(登録番号:環

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

火火型工火区至3017、1

計量方法

:土壌(溶出量)

: 表1の通り

計量結果

:表2~表22の通り

表1. 計量方法 (土壤溶出量試験*)

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。

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	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		分
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	試料 採取日	析 機
定量下限位	值	0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.01	0.001	1/K-4/X FI	関
処理基準		0.01	不検出	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01		
	0.5 m	<0.001	_	_	_	_	_	_	4/22	1
	-1.0 m	<0.001	_	_	_	_	_	_	4/22	1
	-2.0 m	<0.001	_	-	_	_	_	_	4/22	1
H 29 - 7	-3.0 m	0.043	_	_	_	_	_	_	4/22	1
	-4.0 m	0.006	_	_	_	_	_	_	4/22	1
	-5.0 m -6.0 m	0.020 <0.001			_		_	_	4/22 4/22	1
	-6.0 m 0.5 m	<0.001			_		_	_	4/22	1
	-1.0 m	<0.001	_	_	_	_	_		4/22	1
11 00 0	-2.0 m	0.001	_	_	_	_	_	_	4/22	1
H 29 - 8	-3.0 m	0.003	_	_	_	_	_	_	4/22	1
	-4.0 m	0.016	_		_	_	_	_	4/22	1
	-5.0 m	0.005	_	_	_	_	_	_	4/22	1
	0.5 m	_	0.1	_	_	_	_	_	4/21	1
	-1.0 m	_	<0.1	_	_		_	_	4/21	1
I 28 - 4	-2.0 m		<0.1 <0.1		_		_		4/21 4/21	1
	-4.0 m		<0.1	_	_	_	_	_	4/21	1
	-5.0 m	_	<0.1	_	_	_	_	_	4/21	1
	0.5 m	_	_	_	_	<0.0005	_	_	4/14	1
	-1.0 m	_	_	_	_	<0.0005	_	_	4/14	1
	-2.0 m	_	_	_	_	<0.0005	_	_	4/14	1
I 35 – 5	-3.0 m	_	_	_	_	<0.0005	_	_	4/14	1
	-4.0 m	_	_	_	_	<0.0005	_	_	4/14	1
	-5.0 m -6.0 m	_	_		_	<0.0005 <0.0005	_	_	$\frac{4/14}{4/14}$	1
	-6.0 m 0.5 m				_	<0.0005	_		4/14	1
	-1.0 m	_	_	_	_	<0.0005	_	_	4/16	1
I 35 - 8	-2.0 m	_	_	_	_	<0.0005	_	_	4/16	1
	-3.0 m	_	_	_	_	<0.0005	_	_	4/16	1
	-4.0 m	_	_	_	_	<0.0005	_	_	4/16	1
	0.5 m	_	_	_	<0.005	_	_	_	4/19	1
I 36 - 3	-1.0 m		_	_	<0.005	_	_	_	4/19	1
	-2.0 m				<0.005			_	4/19	1
	-3.0 m 0.5 m	_			<0.005 —	<0.0005	_		4/19 4/16	1
	-1.0 m	_		_	_	0.0029	_	_	4/17	1
I 37 - 2	-2.0 m	_	_	_	_	<0.0025	_	_	4/17	1
	-3.0 m	_	_	_	_	<0.0005	_	_	4/17	1
	-4.0 m	_	_	_	_	<0.0005	_	_	4/17	1
	0.5 m	<0.001	<0.1	_	_		_		4/16	1
1 07 0	-1.0 m	<0.001	<0.1	_	_	_	_	_	4/16	1
J 27 - 8	-2.0 m	<0.001	<0.1	_	_	_	_	_	4/16	1
	-3.0 m -4.0 m	<0.001 <0.001	<0.1 <0.1		_	_	_	_	4/16 4/16	1
	0.5 m	~0.001 —	<0.1		_		_		4/10	1
	-1.0 m	_	<0.1	_	_	_	_	_	4/20	1
	-2.0 m	_	<0.1	_	_	_	_	_	4/20	1
J 30 - 2	-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

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									月26日				
	地点	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		分
					mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	試料 採取日	析 機
		定量	下限	値	0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.01	0.001	休以口	関
		処理	里基準		0.01	不検出	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01		
				0.5 m	_	<0.1	_	_	_	_	_	4/19	1
				-1.0 m	_	<0.1	_	_	_	_	_	4/19	1
J	30	-	3	-2.0 m	_	<0.1	_	_	_	_	_	4/19	1
				-3.0 m	_	<0.1	_	_	_	_	_	4/19	1
				-4.0 m	_	<0.1	_	_	_	_	_	4/19	1
				0.5 m		<0.1		_		_	_	4/19	1
J	30	_	5	-1.0 m -2.0 m		<0.1 <0.1	_ _	_				4/19 4/19	1
				-2.0 m		<0.1	_	_				4/19	1
				0.5 m	0.001	-	_	_	_	_	_	4/20	1
				-1.0 m	0.030	_	_	_	_	_	_	4/20	1
J	32	-	7	-2.0 m	0.070	_	_	_	_	_	_	4/20	1
				-3.0 m	0.028	_	_	_	_	_	_	4/20	1
				-4.0 m	0.001	_	_	_	_		_	4/20	1
				0.5 m	<0.001	_	_	_	_	_	_	4/15	1
				-1.0 m	0.011	-	_	_	_	_ -	_	4/15	1
,	9.9		0	-2.0 m	<0.001	_		_		_	_	4/15	1
J	33	-	9	-3.0 m	<0.001	_	_	_	_	_	_	4/16	1
				-4.0 m -5.0 m	0.010		_ _					4/16 4/16	1 1
				-6.0 m	0.030	_	_	_	_	_	_	4/16	1
				0.5 m	<0.001	_	_	_	_	_	_	4/15	1
				-1.0 m	<0.001	_	_	_	_	_	_	4/15	1
				-2.0 m	0.006	_	_	_	_	_	_	4/15	1
J	34	_	4	-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 -1.0 m	_	<0.1 <0.1	_	_			_	4/16 4/16	1 1
J	55		U	-1.0 m -2.0 m	_	<0.1	_	_	_	_	_	4/16	1
				0.5 m	_	_	_	<0.005	_	_	_	5/16	1
,	2.5		7	-1.0 m	_	_	_	0.005	_	_	_	5/16	1
J	35	-	7	-2.0 m	_	_	_	< 0.005	_	_	_	5/16	1
				-3.0 m	_	_	_	< 0.005	_	_	_	5/16	1
				0.5 m	0.001	<0.1	_	_	_	_	_	4/16	1
,	0.5		_	-1.0 m	0.004	<0.1	— -	_	_	_	_	4/16	1
J	35	-	9	-2.0 m	0.016	<0.1	_	_	_	_	_	4/16	1
				-3.0 m	0.002	<0.1	_					4/16	1
				-4.0 m 0.5 m	0.054 —	<0.1 <0.1	_	_				4/16 4/16	1
				-1.0 m		<0.1	_	_		_		4/16	1
J	36	_	3	-2.0 m	_	<0.1	_	_	_	_	_	4/16	1
١				-3.0 m	_	<0.1	_	_	_	_	_	4/16	1
L				-4.0 m	_	<0.1	_	_	_	_	_	4/16	1
				0.5 m	<0.001	_	_	_	_	_	_	4/15	1
J	36	_	7	-1.0 m	0.009		_	_	_	_	_	4/15	1
,	55		•	-2.0 m	0.006	_	_	_			_	4/15	1
				-3.0 m	<0.001		_	_		_		4/15	1
				0.5 m	<0.001 <0.001	_		_	_		_	$\frac{4/15}{4/15}$	1
J	36	_	8	-1.0 m -2.0 m	<0.001		_	_		_	_	4/15	1
٦	50		J	-3.0 m	0.003	_	_	_	_	_	_	4/15	1
				-4.0 m	0.047	_	_	_	_	_	_	4/15	1
				2.5 111			ı	1		1		2, 10	

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	日:平成20年6	5月26日
	地点	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	= bylol	分
					mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	試料 採取日	析 機
		定量	下限	恒	0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.01	0.001	1/4/4/1	関
		処理	里基準		0.01	不検出	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01		
				0.5 m	<0.001	_	_	< 0.005	_	_	_	4/15	1
T	36	_	9	-1.0 m	0.016	_	_	<0.005	_	_	_	4/15	1
J	30		9	-2.0 m	0.025	_	_	<0.005	_	_	_	4/15	1
				-3.0 m	0.005	_	_	<0.005	_	_	_	4/15	1
				0.5 m	0.043	<0.1	_	_	_	_	_	4/16	1
				-1.0 m	0.041	1.2	_	_	_	_	_	4/16	1
K	27	_	8	-2.0 m	0.099	0.7	_	_	_	_	_	4/16	1
				-3.0 m	0.014	0.2			_ _	<u> </u>	_	4/16 4/16	1
				-5.0 m	4.4	0.2		_	_	_	_	4/16	1
				0.5 m	0.002	_		_	_	_	_	4/21	1
				-1.0 m	<0.001	_	_	_	_	_	_	4/21	1
				-2.0 m	0.011	_	_	_	_	_	_	4/21	1
K	27	_	9	-3.0 m	<0.001		_	_	_	_	_	4/21	1
17	41		Э	-4.0 m	0.096		_	_	_	_	_	4/21	1
				-5.0 m	0.003	_	_	_	_	_	_	4/21	1
				-6.0 m	0.034	<u> </u>	_	_	_	_	_	4/21	1
				-7.0 m	0.023	_		_	_	_	_	4/21	1
				0.5 m	<0.001	_	_	_	_		_	4/20	1
K	28	-	6	-1.0 m -2.0 m	<0.001 0.001				_	<u> </u>		4/20 4/20	1
				-2.0 m -3.0 m	0.001			_	_	_	_	4/20	1 1
				0.5 m	<0.001	_	_	_	_	_	_	4/20	1
	0.0			-1.0 m	<0.001	_	_	_	_	_	_	4/20	1
K	28	-	9	-2.0 m	0.006	_	_	_	_	_	_	4/20	1
				-3.0 m	0.002		Î	_	_	_	_	4/20	1
				0.5 m	<0.001	_	_	_	_	_	_	4/22	1
				-1.0 m	<0.001	_	_	_	_	_	_	4/22	1
	0.0			-2.0 m	<0.001	_	_	_	_	_	-	4/22	1
K	29	-	1	-3.0 m	0.023		_	_	_	_	_	4/22	1
				-4.0 m	3.6			_		_		4/22 4/22	1
				-5.0 m -6.0 m	0.18 0.29			_	_	_	_	4/22	1 1
				0.5 m	<0.001	_		_	_	_	_	4/20	1
				-1.0 m	<0.001	_	_	_	_	_	_	4/21	1
				-2.0 m	0.002	_	_	_	_	_	_	4/21	1
K	29	_	3	-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
				0.5 m	<0.001			_	_	_	_	4/21	1
				-1.0 m	<0.001	_	_	_	_	_	_	4/21	1
K	29	_	6	-2.0 m	0.004 0.021		_	_ _	_	_ 	_	$\frac{4/21}{4/21}$	1
17	43		U	-3.0 m	0.021	_		_	_	_	_	4/21	1
				-5.0 m	0.043	_	_	_	_	_	_	4/21	1
				-6.0 m	0.16	_	_	_	_	_	_	4/22	1
				0.5 m	< 0.001	_	_	_	_	_	_	4/20	1
				-1.0 m	0.005	_	_	_	_	_	_	4/20	1
K	30	_	2	-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

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	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	-5.17	分
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	試料 採取日	析 機
定量下限	値	0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.01	0.001	1/4/4/2 [4]	関
処理基準	É	0.01	不検出	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01		
	0.5 m	0.004	_	_	_	_	_	_	4/19	1
	-1.0 m	< 0.001	_	_	_	_	_	_	4/19	1
K 30 - 3	-2.0 m	0.002	_	-	_	_	_	_	4/19	1
	-3.0 m	0.052	_	_	_	_	_	_	4/19	1
	-4.0 m	0.067	_	_	_	_	_	_	4/19	1
	0.5 m	<0.001				_	_		4/23 4/23	1
	-1.0 m -2.0 m	0.004 2.8		_	_	_	_		4/23	1
K 30 - 5	-3.0 m	15	_	_	_	_	_	_	4/23	1
	-4.0 m	0.54	_	_	_	_	_	_	4/23	1
	-5.0 m	0.39	_	_	_	_	_	_	4/23	1
	0.5 m	<0.001	_	_	_	_	_	_	4/19	1
	-1.0 m	0.001	_	_	_	_	_	_	4/19	1
	-2.0 m	0.001	_	_	_	_	_	_	4/19	1
K 30 - 6	-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 0.5 m	0.53 0.001	_		_ _	_ _	_	_	$\frac{4/19}{4/20}$	1
	-1.0 m	<0.001	_	_	_	_	_	_	4/20	1
	-2.0 m	0.009	_	_	_	_	_	_	4/20	1
K 30 - 9	-3.0 m	0.011	_	_	_	_	_	_	4/20	1
	-4.0 m	0.053	_	_	_	_	_	_	4/20	1
	-5.0 m	0.13	_	_	_	_	_	_	4/20	1
	-6.0 m	0.21	_	_	_	_	_	_	4/20	1
	0.5 m	0.001	_	_	_	_	_	_	4/19	1
K 31 - 1	-1.0 m	0.008	_	_	_	_	_	_	4/19	1
	-2.0 m	0.020	_			_	_	_	4/19	1
	-3.0 m 0.5 m	0.057	_		_ _	_ _	_	_	$\frac{4/19}{4/21}$	1
	-1.0 m	0.001 0.002			_	_			4/21	1
	-2.0 m	0.002	_	_	_	_	_	_	4/21	1
K 32 - 6	-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
	0.5 m	_	2.5	_	_	_	_	_	4/16	1
K 35 - 6	-1.0 m	_	<0.1	_	_	_	_	_	4/16	1
	-2.0 m	_	<0.1	_	_	_	_		4/16	1
	-3.0 m	- 0.000	<0.1	_	_	_	_	_	4/16	1
	0.5 m -1.0 m	0.002 0.014	_			_ _		_	$\frac{4/17}{4/17}$	1
	-1.0 m	0.014	_		_	_	_		4/17	1
K 36 - 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
	0.5 m	<0.001	_	_	_	_	_	_	4/17	1
	-1.0 m	0.001		_	_	_	_	_	4/17	1
K 36 - 4	-2.0 m	0.039	_	_	_	_	_	_	4/17	1
	-3.0 m	0.11		_	_	_	_		4/17	1
	-4.0 m	0.059	_	_	_	_	_	_	4/17	1

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	日:平成20年6	月26日
地点	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		分
				mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	試料 採取日	析 機
	定量	下限	値	0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.01	0.001	休以口	関
	処理	E 基準	1	0.01	不検出	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01		
			0.5 m	0.001	_	_	_	_	_	_	4/20	1
			-1.0 m	0.002	_	_	_	_	_	_	4/20	1
K 36	-	8	-2.0 m	0.050	_	_	_	_	_	_	4/20	1
			-3.0 m	0.001	_	_	_	_	_	_	4/20	1
			-4.0 m	0.009	_	_	_		_	_	4/20	1
			0.5 m	<0.001 <0.001		_ _				_	4/23 4/23	1
K 36	_	9	-1.0 m -2.0 m	<0.001		_	_	_	_	_	4/23	1
11 50		J	-3.0 m	0.066	_	_	_	_	_	_	4/23	1
			-4.0 m	0.009	_	_	_	_	_	_	4/24	1
			0.5 m	< 0.001	_	_	_	_	_	_	4/21	1
K 37	_	2	-1.0 m	<0.001	_	_	_	_	_	_	4/21	1
1, 01		٦	-2.0 m	0.029	_	_	_	_	_	_	4/21	1
			-3.0 m	0.009	_	_		_	_	_	4/21	1
			0.5 m		_	_	<0.005			_	5/8	1
K 38	_	7	-1.0 m -2.0 m			_	<0.005 <0.005		_	_	5/8 5/8	1
17 50		'	-3.0 m	_	_	_	<0.005	_	_	_	5/8	1
			-4.0 m	_	_	_	<0.005	_	_	_	5/8	1
			0.5 m	<0.001	_	_	_	_	_	_	4/17	1
			-1.0 m	0.002	_	_	_	_	_	_	4/17	1
			-2.0 m	<0.001	_	_	_	_	_	_	4/17	1
K 40	-	2	-3.0 m	0.002	_	_	_	_	_	_	4/17	1
			-4.0 m	0.077	_	_	_	_	_	_	4/17	1
			-5.0 m -6.0 m	0.016 0.053							$\frac{4/17}{4/17}$	1
			-6.0 m 0.5 m	U.UJJ	<0.1	_	_	_	_	_	4/17	1
			-1.0 m	_	<0.1	_	_	_	_	_	4/23	1
			-2.0 m	_	<0.1	_	_	_	_	_	4/23	1
L 28	-	2	-3.0 m	ı	<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
			0.5 m -1.0 m	<0.001 0.006	<0.1 0.1		_		_	_	4/22 4/22	1
			-2.0 m	0.005	<0.1	_	_	_	_	_	4/22	1
L 28	_	6	-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
			0.5 m	<0.001	_	_	_	_	_	_	4/22	1
L 28		7	-1.0 m	0.042	_	_			_	_	4/22	1
L 28	_	1	-2.0 m	0.003 <0.001		_	_		_	_	4/22 4/22	1
			-3.0 m	<0.001		_	_		_	_	4/22	1
			0.5 m	<0.001	_	_	_	_	_	_	4/21	1
			-1.0 m	0.010	_	_	_	_	_	_	4/21	1
L 28	-	8	-2.0 m	<0.001	_	_	_	_	_	_	4/21	1
			-3.0 m	<0.001	_	_	_	_	_	_	4/21	1
<u> </u>			-4.0 m	0.002	_	_	_		_	_	4/21	1
			0.5 m	0.002	_	<u> </u>	_			_	4/21	1
L 28	-	9	-1.0 m -2.0 m	0.015 <0.001			_		_	_	4/21 4/21	1 1
			-3.0 m	0.22	_	_	_	_	_	_	4/21	1
			J. V 111	5.22	I	I	1		1	T.	1/ 21	

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	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	= bulat	分
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	試料 採取日	析 機
定量下限	値	0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.01	0.001	1/4/4/1	関
処理基準	É	0.01	不検出	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01		
	0.5 m	_	<0.1	_	_	_	_	_	4/23	1
	-1.0 m		<0.1	_	_	_	_	_	4/23	1
	-2.0 m		<0.1	_	_	_	_		4/23	1
L 29 - 2	-3.0 m	_	<0.1	_	_	_	<u> </u>	_	4/23	1
	-4.0 m	_	<0.1	_	_	_	_	_	4/23	1
	-5.0 m -6.0 m	_	<0.1 <0.1	_ _	_ _	_	_		$\frac{4/23}{4/23}$	1
	0.5 m	0.006	-	_	_	_	_	_	4/24	1
	-1.0 m	0.010	_	_	_	 	_	_	4/24	1
1 00 1	-2.0 m	0.010	_	_	_	_	_	_	4/24	1
L 30 - 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
	0.5 m	0.001	_	_	_	_	_	_	4/23	1
	-1.0 m	<0.001	_	_		_		_	4/23	1
L 30 - 6	-2.0 m	0.31	_	_ _		_	<u> </u>	_	4/23 4/23	1
	-3.0 m	1.1 0.41		_	_		_		4/23	1
	-5.0 m	0.001	_	_	_	_	_	_	4/23	1
	0.5 m	0.010	_	_	_	_	_	_	4/19	1
	-1.0 m	0.009	_	_	_	_	_	_	4/19	1
L 32 - 2	-2.0 m	0.049	_	_	_	_	_	_	4/19	1
	-3.0 m	0.17	_	_	_	_	_	_	4/19	1
	-4.0 m	0.13	_	_	_	_	<u> </u>	_	4/19	1
	-5.0 m	0.028	- (0.1	_	_	_	_	_	4/19	1
	0.5 m -1.0 m		<0.1 0.1	_	_	_	_	_	4/15 4/15	1
	-2.0 m	_	<0.1	_	_	_	_	_	4/15	1
L 34 - 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
	0.5 m	_	<0.1	_	_	_	_	_	4/17	1
	-1.0 m	_	<0.1	_	_	_	_	_	4/17	1
L 34 - 2	-2.0 m -3.0 m	_	<0.1 <0.1	_	_	_	<u> </u>		$\frac{4/17}{4/17}$	1
L 34 2	-4.0 m		<0.1	_	_	_	_	_	4/17	1
	-5.0 m	_	<0.1	_	_	_	_	_	4/17	1
	-6.0 m	_	<0.1	_	_	_	_	_	4/17	1
	0.5 m	<0.001		_	_	_	_	_	4/15	1
	-1.0 m	<0.001		_	_	_	_		4/15	1
	-2.0 m	0.001	_	_	_	_	_	_	4/15	1
L 34 - 7	-3.0 m	0.019	_	_	_	_	_	_	4/15	1
	-4.0 m	0.008		_ _	_ _	<u> </u>	_ _		$\frac{4/15}{4/15}$	1
	-5.0 m -6.0 m	<0.001 <0.001		_	_		_	_	4/15	1
	0.5 m	<0.001	_	_	_	_	_	_	4/14	1
	-1.0 m	0.046	_	_	_	_	_	_	4/14	1
	-2.0 m	0.070	_	_	_	_	_	_	4/14	1
L 34 - 9	-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

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	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		分
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	試料 採取日	析 機
定量下限	値	0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.01	0.001	DKAK H	関
処理基準	隹	0.01	不検出	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01		
	0.5 m	_	<0.1	_	_	_		_	4/21	1
	-1.0 m	_	0.1	_	_	_		-	4/21	1
L 35 - 6	-2.0 m	_	<0.1	_	_	_		_	4/21	1
	-3.0 m		<0.1		_	_		_	4/21	1
	-4.0 m 0.5 m	<0.001	<0.1 —		_		_	_	4/21 4/20	1
	-1.0 m	<0.001	_	_	_	_	_	_	4/20	1
L 36 - 4	-2.0 m	0.072	_	_	_	_	_	_	4/20	1
	-3.0 m	0.033	_	_	_	_	_	_	4/20	1
	-4.0 m	0.017	_	_	_	_	_	_	4/20	1
	0.5 m	0.002	_	_	_	_	_	_	4/21	1
	-1.0 m	<0.001	_	_	_	_	— -	_	4/21	1
L 36 - 5	-2.0 m	0.10	_		_	_	_	_	4/21	1
	-3.0 m	0.044			<u> </u>	_		_	4/21 4/21	1
	-4.0 m 0.5 m	0.041 <0.001					_		$\frac{4/21}{4/20}$	1
	-1.0 m	0.002	_	_	_	_	_	_	4/20	1
L 36 - 7	-2.0 m	0.003	_	_	_	_	_	_	4/20	1
	-3.0 m	0.040	_	_	_	_	_	_	4/20	1
	-4.0 m	0.031	_	_	_	_		_	4/20	1
	0.5 m	0.001	_		_	_	_	_	4/21	1
1 00 0	-1.0 m	0.004	_	_	_	_	_	_	4/21	1
L 36 - 8	-2.0 m	<0.001 0.046						_	4/21 4/21	1
	-3.0 m -4.0 m	0.046	_		_	_			4/21	1
	0.5 m	0.011	_	_	_	_	_	_	4/2	1
	-1.0 m	<0.001	_	_	_	_	_	_	4/2	1
L 37 - 2	-2.0 m	<0.001	_	_	_	_	_	_	4/2	1
	-3.0 m	<0.001	_	_	_	_	_	_	4/2	1
	-4.0 m	1.0	_	_	_	_		_	4/2	1
	0.5 m	<0.001	_		_	_		_	4/16	1
L 37 - 7	-1.0 m -2.0 m	0.006	_				_	_	4/16 4/16	1
	-2.0 m -3.0 m	0.004	_		_	_	_		4/16	1
	-4.0 m	0.55	_	_	_	_	_	_	4/16	1
	0.5 m	<0.001	_	_	_	_	_	_	4/14	1
	-1.0 m	0.24	_	_	_	_	_	_	4/14	1
L 38 - 4	-2.0 m	0.001	_	_	_	_	_	_	4/14	1
	-3.0 m	<0.001	_	_	_	_	— -	_	4/14	1
	-4.0 m	<0.001	_				_	_	4/14	1
	0.5 m -1.0 m	<0.001 0.008				_ _	_	_	$\frac{4/15}{4/16}$	1
	-1.0 m	<0.001			_	_	_	_	4/16	1
1 00 0	-3.0 m	0.021	_	_	_	_	_	_	4/16	1
L 39 - 3	-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

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

映点記 検点器 本形で								計量	証明書発行日	日:平成20年6	月26日
	地点名	採取深度	ベンゼン		ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム		
大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		
1. 39	定量下限	値	0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.01	0.001	1/4/4/1	
L 39 - 4	処理基準	售	0.01	不検出	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01		
L 39 P A		0.5 m								4/14	1
The color of the											
L 39 - 4				_	_	_	_	_	_		1
1.	1 20 4			_	_	_	_	_	_		1
1	L 39 - 4	-4.0 m	0.001	_	_	_	_	_	_	4/15	1
No.		-5.0 m	0.001	_	_	_	_	_	_	4/15	1
Note				_	_	_	_	_	_		1
L 39 - 10				_	_	_	_	_	_		
L Sa											
L 39 - 7											1
L 39 F F F F F F F F F	1 20 7										_
L 39 F 50 m	L 39 - 1										1
Note											_
L 39 - F											
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$											
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$											_
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					_	_	_	_	_		_
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	L 39 - 9				_	_	_	_	_		
Continue					_	_	_	_	_		_
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			0.030		-	_	_	_	_		1
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			0.001	<0.1	_	_	_	_	_	4/15	1
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			<0.001	_	_	_	_	_	_	4/15	1
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					_	_	_	_	_		1
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				_	_	_	_	_	_		
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	L 40 - 5										1
Color Colo											
L 41 - 4											
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$											_
The series The	I 41 – 4										_
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$											
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					_	_	_	_			_
Here In the second control of the second con				_	_	_	_	_	_		
M 27 -3.0 m 0.002 - - - - - 4/15 1 M 27 - 26 m - 0.01 - - - - 4/23 1 M 27 - 2 - 0.20 - - - - 4/23 1 -2.0 m - 0.10 - - - - - 4/24 1 -2.0 m - 0.10 - - - - - 4/24 1 -4.0 m - 0.1 - - - - - 4/24 1 -5.0 m - 0.1 -	L 41 - 5			_	_	_	_	_	_		
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				_	_	_	_	_	_		1
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1		<0.1				_			1
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			_	0.20	_	_		_	_		1
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			_		_	_	_	_	_		_
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	M 27 - 2				_		_		_		1
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$											
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$											
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$											
M 29 - 2											1
M 32 - 1 -3.0 m <0.001	M 29 - 2										
M 32 - 1							_				
M 32 - 1							_				
M 32 - 1											_
-3.0 m <0.001 4/20 1	M 32 - 1										
					_			_			
		-4.0 m	<0.001	_			_				

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	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	[사소드	分
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	試料 採取日	析機
定量下限	値	0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.01	0.001	21.0.1.	関
処理基準	集	0.01	不検出	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01		
	0.5 m	_	_	_	< 0.005	_	_	_	5/15	1
	-1.0 m	_	_	_	<0.005	_	_	_	5/15	1
M 33 - 2	-2.0 m	_	_	_	<0.005	_	_	_	5/15	1
	-3.0 m	_	_	_	<0.005	_	_	_	5/15	1
	-4.0 m -5.0 m			_	0.009 0.006		_		5/15 5/15	1
	-5.0 m 0.5 m	<0.001			U.000 —	_	_		4/14	1
	-1.0 m	<0.001	_	_	_	_	_	_	4/14	1
	-2.0 m	0.27	_	_	_	_	_	_	4/14	1
M 33 - 3	-3.0 m	0.057	_	_	_	_	_	_	4/14	1
WI 33 3	-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 0.5 m	<0.001 <0.001		<u> </u>	_		_		$\frac{4/14}{4/14}$	1
	0.5 m -1.0 m	0.001	_		_		_		4/14	1
)	-2.0 m	0.16	_	_	_	_	_	_	4/14	1
M 34 - 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
	0.5 m	0.003	<0.1	_	_	_	_	_	4/15	1
	-1.0 m	0.003 0.055	0.7	_ _			_		4/15 4/15	1
M 34 - 3	-2.0 m	0.050	<0.1 <0.1	_	_	_	_	_	4/15	1 1
	-4.0 m	0.030	<0.1	_	_	_	_	_	4/15	1
	-5.0 m	0.003	<0.1	_	_	_	_	_	4/15	1
	0.5 m	_	0.1	_	_	_	-	_	4/19	1
	-1.0 m	_	<0.1	_	_	_	_	_	4/19	1
M 35 - 3	-2.0 m		<0.1	_	_	_	_	_	4/19	1
	-3.0 m		<0.1	_	_	_	_	_	4/19	1
	-4.0 m	<u> </u>	<0.1	<u> </u>	_		_		4/19 4/19	1
	-5.0 m 0.5 m	<0.001	<0.1		_		_		4/19	1
	-1.0 m	0.037	_	_	_	_	_	_	4/21	1
М 35 - 6	-2.0 m	0.007	_	_	_	_	_	_	4/21	1
	-3.0 m	0.014	_	_	_	_	_	_	4/21	1
	-4.0 m	0.006	_	_	_	_	_	_	4/21	1
	0.5 m	_	_	_	<0.005	_	_	_	5/15	1
	-1.0 m		_	_	<0.005	_	_	_	5/15	1
	-2.0 m -3.0 m	_		_	<0.005 <0.005		_	_	5/15 5/15	1
M 35 - 8	-3.0 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
	0.5 m	0.003	_	_	_	_	_	_	4/19	1
M 90	-1.0 m	0.002	_	_	_	_	_	_	4/19	1
M 36 - 1	-2.0 m	0.003	_	_	_	_	_	_	4/19	1
	-3.0 m -4.0 m	0.15 0.010		_ _	_		_	_	$\frac{4/19}{4/19}$	1
	0.5 m	<0.001	_	_	_		_	_	4/19	1
	-1.0 m	<0.001	_	_	_	_	_	_	4/17	1
М 36 - 3	-2.0 m	<0.001	_	_	_	_	_	_	4/17	1
	-3.0 m	<0.001	_	_	_	_	_	_	4/17	1
	-4.0 m	<0.001	_	_	_	_	_	_	4/17	1

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	3: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		分
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	試料	析
定量	下限	値	0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.01	0.001	採取日	機関
処理	里基準	É	0.01	不検出	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01		123
		0.5 m	0.001	- K四	_	_	_	_	_	4/20	1
		-1.0 m	0.001	_	_	_	_	_	_	4/20	1
М 36 -	4	-2.0 m	0.059	_	_	_	_	_	_	4/20	1
		-3.0 m	0.021	_	_	_	_	_	_	4/20	1
		-4.0 m	0.039	_	_	_	_	_	_	4/20	1
		0.5 m	<0.001	_	_	_	_	_	_	4/17	1
M 20	C	-1.0 m	<0.001	_		-	_	_	_	4/17	1
М 36 -	6	-2.0 m	0.001 0.007	_		_		_		$\frac{4/17}{4/17}$	1
			0.007		_	_	_	_		4/17	1
		-4.0 m 0.5 m	0.018	_	_	_	_	_	_	4/17	1
		-1.0 m	0.001	_	_	_	_	_	_	4/20	1
М 36 -	7	-2.0 m	0.002	_	_	_	_	_	_	4/20	1
		-3.0 m	0.027	_	_	_	_	_	_	4/20	1
		-4.0 m	0.004	_	_	_	_	_	_	4/20	1
		0.5 m	<0.001	_	_	_	_	_	_	4/19	1
		-1.0 m	<0.001	_	_	_	_	_	_	4/19	1
М 36 -	8	-2.0 m	<0.001	_	_	_	_	_	_	4/19	1
		-3.0 m	<0.001	_	_	_	_	_	_	4/19	1
		-4.0 m 0.5 m	0.017 <0.001	_			_ _	_		$\frac{4/19}{4/14}$	1
		-1.0 m	<0.001				_			4/14	1
М 37 -	3	-2.0 m	<0.001		_	_	_	_	_	4/14	1
	Ü	-3.0 m	<0.001	_	_	_	_	_	_	4/14	1
		-4.0 m	0.018	_	_	_	_	_	_	4/14	1
		0.5 m	< 0.001	_	_	_	_	_	_	4/3	1
		-1.0 m	<0.001	_	_	_	_	_	_	4/3	1
М 37 -	4	-2.0 m	<0.001	_	_	_	_	_	_	4/3	1
		-3.0 m	0.018	_	_	_	_	_	_	4/3	1
		-4.0 m	0.016	_	_	_	_	_	_	4/3	1
		0.5 m -1.0 m	<0.001 <0.001				_			$\frac{4/21}{4/21}$	1
М 37 -	5	-2.0 m	0.001	_	_	_	_	_	_	4/21	1
		-3.0 m	0.072		_	_	_	_	_	4/21	1
		0.5 m	<0.001	_	_	_	_	_	_	4/14	1
		-1.0 m	0.001	_	_	_	_	_	_	4/14	1
М 37 -	7	-2.0 m	0.003	_	_	_	_	_	_	4/14	1
		-3.0 m	0.033	_	_	_	_	_	_	4/14	1
		-4.0 m	0.063		_	_		_		4/14	1
		0.5 m	_	<0.1	_	_	_	_	_	4/14	1
M 38 -	4	-1.0 m	_	<0.1	_	_	_	_	_	4/14	1
M 38 -	4	-2.0 m	_	<0.1 <0.1						4/14 4/14	1
		-4.0 m		<0.1	_	_	_	_	_	4/14	1
) / CO		0.5 m	<0.001	-	_	_	_	_	_	4/15	1
М 38 -	8	-1.0 m	<0.001		_	_	_	_	_	4/15	1
		0.5 m	<0.001	_	_	_	_	_	_	4/14	1
		-1.0 m	0.015	_	_	_	_	_	_	4/14	1
	_	-2.0 m	0.002	_	_	_	_	_	_	4/14	1
М 39 -	7	-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

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	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	- Noted	分
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	試料 採取日	析 機
定量下限	値	0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.01	0.001	1木以口	関
処理基準	É	0.01	不検出	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01		124
, - 111	0.5 m	<0.001	—————————————————————————————————————	-	— —	-	-	—	4/14	1
	-1.0 m	<0.001	_	_	_	_	_		4/14	1
	-2.0 m	0.012	_	_	_	_	_	_	4/14	1
M 39 - 8	-3.0 m	0.046	_	_	_	_	_	_	4/14	1
101 00	-4.0 m	<0.001	_	_	_	_	_	_	4/14	1
	-5.0 m	<0.001	_	_	_	_	_	_	4/14	1
	-6.0 m	< 0.001	_	_	_	_	_	_	4/14	1
	0.5 m	< 0.001	_	_	_	_	_	_	4/24	1
M 40 - 7	-1.0 m	0.011	_	_	_	_	_	_	4/24	1
	-2.0 m	0.007	_	_	_	_	_		4/24	1
	0.5 m	<0.001	_	_	_	_	_	_	4/22	1
	-1.0 m	0.029	_	_	_	_	_	_	4/22	1
M 41 - 7	-2.0 m	<0.001	_	_	_	_	_	_	4/22	1
	-3.0 m	<0.001	_	_	_	_	_	_	4/22	1
	-4.0 m	<0.001	- (0.1	_	_	_	_	_	4/22	1
	0.5 m		<0.1	_	_	_	_	_	4/20	1
N 00 0	-1.0 m	_	<0.1	_	_	_	_	_	4/20	1
N 29 - 2	-2.0 m	_	<0.1		_	_	_	_	4/20	1
	-3.0 m -4.0 m		<0.1 <0.1		_	_	_		4/20 4/20	1 1
	0.5 m	<0.001	- \0.1		_	_	_		4/20	1
	-1.0 m	0.006	_	_	_	_	_	_	4/22	1
	-2.0 m	<0.001	_	_	_	_	_	_	4/22	1
N 32 - 4	-3.0 m	<0.001	_	_	_	_	_	_	4/22	1
	-4.0 m	<0.001	_	_	_	_	_	_	4/23	1
	-5.0 m	<0.001	_	_	_	_	_	_	4/23	1
	0.5 m	< 0.001	_	_	_	_	_	_	4/22	1
	-1.0 m	0.002	_	_	_	_	_		4/22	1
N 32 - 9	-2.0 m	0.001	_	_	_	_	<u> </u>	_	4/22	1
	-3.0 m	<0.001	_	_	_	_	_	_	4/22	1
	-4.0 m	<0.001	_	_	_	_	_	_	4/22	1
	0.5 m	_	_	_	_	<0.0005	_	_	4/17	1
N 34 - 9	-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 0.003				_	_		4/21 4/22	1
	-1.0 m 0.5 m	<0.003	_		_		_		4/22	1
	-1.0 m	0.046		_	_	_	_		4/15	1
N 38 - 6	-2.0 m	0.040	_	_	_	_	_	_	4/15	1
	-3.0 m	<0.001	_	_	_	_	_	_	4/15	1
	-4.0 m	<0.001	_	_	_	_	_	_	4/15	1
	0.5 m	<0.001	_	_	_	_	_	_	4/23	1
N 38 - 8	-1.0 m	0.005	_	_	_	_	_	_	4/23	1
	-2.0 m	0.001	_	_	_	_	_	_	4/23	1
	0.5 m		<0.1	_	_	_	_	_	4/23	1
	-1.0 m	_	<0.1	_	_	_	_	_	4/23	1
N 38 - 9	-2.0 m	_	<0.1	_	_	_	_	_	4/23	1
	-3.0 m		<0.1	_	_	_	_	_	4/23	1
	-4.0 m	_	<0.1	_	_	_	_	_	4/23	1

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	日:平成20年6	月26日
大変性 大数性 大数	地点名	採取深度	ベンゼン		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		
外 40	定量下	限値	0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.01	0.001	1木以口	
N 40 - 3	処理基	準	0.01	不検出	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01		
N 40 Form N 40 For		0.5 m					_			4/21	1
N 40 - 40 - 40 - 40 - 40 - 40 - 40 - 40				_	_	_	_	_	_		_
		-2.0 m	0.002	_	_	_	_	_	_	4/21	1
N 40 F F F F F F F F F	N 40 - 3			_	_	_	_	_	_		1
N 40 - 5				_	_	_	_	_	_		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$											
N 40 - 5 5					_						1
N 40 For N 40 For N N 40 For N A0 For	N 40 - 5										
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	IN 40 6	2.0 111									
N 40 -				ł							
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$											
N 40 F F F F F F F F F	N 40 - 6			_	_	_	_	_	_		
N 40 - 9				_	_	_	_	_	_		1
N 40 - 9			0.010	_	_	_	_	_	_	4/22	1
N 40 - 9			_		_	_	_	_	_		1
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					_	_	_	_	_		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	N. 40				_						
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	N 40 - 9				_						
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$											
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$											
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$											
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		-1 0 m									
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	N 41 - 4			_	_	_	_	_	_		
N 41 - 5		-3.0 m	<0.001	_	_	_	_	_	_	4/22	1
N 41 - 5		0.5 m	_	<0.1	_	_	_	_	_	4/23	1
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			_		_	_	_	_	_		_
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	N 41 - 5					_	_				
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$											
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		_									
N 41 - 7											
-3.0 m	N 41 - 7				_	_	_				
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					_	_	_	_	_		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$											
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		_			_						-
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					_	_	_	_	_		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							_			4/24	1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0 27 - 6		_	<0.1	_	_	_	_	_		1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		-4.0 m									
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								1			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								1			
O 27 - 9 $ \begin{bmatrix} -1.0 \text{ m} & - & <0.1 & 0.003 & - & - & - & - & 4/24 & 1 \\ -2.0 \text{ m} & - & <0.1 & 0.005 & - & - & - & - & 4/24 & 1 \\ -3.0 \text{ m} & - & <0.1 & 0.012 & - & - & - & - & 4/24 & 1 \\ -4.0 \text{ m} & - & <0.1 & 0.052 & - & - & - & - & 4/24 & 1 \\ -5.0 \text{ m} & - & <0.1 & 0.075 & - & - & - & - & 4/24 & 1 \\ \end{bmatrix} $		_									
O 27 - 9 $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								1			
O 27 - 9								+			
-4.0 m - <0.1	O 27 - 9										
-5.0 m - <0.1 0.075 4/24 1											
			_			_	_	_	_		
			_			_	_	_	_		

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										月26日		
ţ	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		分
				mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	試料	析
	定量	下限	值	0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.01	0.001	採取日	機関
		1基準		0.01	不検出	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01		123
			0.5 m	<0.001		_	_	_	_	_	4/24	1
			-1.0 m	0.010	_	_	_	_	_	_	4/24	1
0 0	. 4	C	-2.0 m	0.001	_	_	_	_	_	_	4/24	1
O 3	34 -	6	-3.0 m	<0.001	_	_	_	_	_	_	4/24	1
			-4.0 m	0.004	_	_	_	_	_	_	4/24	1
			-5.0 m	<0.001	_	_	_	_	_	_	4/24	1
			0.5 m	<0.001	_	_	_	_	_	_	4/19	1
O 3	36 -	9	-1.0 m	<0.001	_	_	_	_	_	_	4/19	1
U 3	56 –	9	-2.0 m	0.092 <0.001		_			_	_	$\frac{4/19}{4/19}$	1
			-4.0 m	<0.001		_	_	_	_	_	4/19	1
			0.5 m	-	<0.1	_	_	_	_	_	4/16	1
			-1.0 m	_	<0.1	_	_	_	_	_	4/16	1
O 3	37 –	6	-2.0 m	_	0.4	_	_	_	_	_	4/16	1
0 3) <i>(</i> –	O	-3.0 m		0.6	_	_	_	_	_	4/16	1
			-4.0 m	_	<0.1	_	_	_	_	_	4/16	1
			-5.0 m	_	<0.1	_	_	_	_	_	4/16	1
			0.5 m		<0.1	_	_	_	_	_	4/15	1
O 3	38 –	1	-1.0 m -2.0 m	_	0.1	_	_	_	_	_	$\frac{4/15}{4/15}$	1
			-3.0 m	_	<0.1	_	_	_	_	_	4/15	1
			0.5 m	_	<0.1	_	_	_	_	_	4/14	1
			-1.0 m	_	<0.1	_	_	_	_	_	4/14	1
O 3	38 –	2	-2.0 m	_	<0.1	_	_	_	_	_	4/14	1
0 3	00 -	4	-3.0 m	_	<0.1	_	_	_	_	_	4/14	1
			-4.0 m	_	<0.1	_	_	_	_	_	4/14	1
			-5.0 m	_	<0.1	_	_	_	_	_	4/14	1
			0.5 m	_	<0.1	_	_	_	_		4/23	1
O 3	38 –	3	-1.0 m -2.0 m	_	<0.1 0.1		_		_		4/23 4/23	1
			-3.0 m	_	<0.1	_	_	_	_	_	4/23	1
			0.5 m	_	<0.1	_	_	_	_	_	4/16	1
O 4	10 –	2	-1.0 m	_	1.0	_	_	_	_	_	4/16	1
			-2.0 m	_	0.1	_	_	_	_	_	4/16	1
			0.5 m		<0.1	_	_	_	_	_	4/20	1
			-1.0 m	_	0.2		_	_	_	_	4/20	1
0 4	10 –	4	-2.0 m	_	0.1	_	_	_	_	_	4/20	1
			-3.0 m	_	<0.1	_	_	_	_	_	4/20	1
			-4.0 m -5.0 m	_	<0.1 <0.1	_	_ _	_	_ _	_	$\frac{4/20}{4/20}$	1
			0.5 m	_	<0.1			_	_	_	4/20	1
			-1.0 m	_	<0.1	_	_	_	_	_	4/16	1
O 4	10 -	5	-2.0 m	_	<0.1	_	_	_	_	_	4/16	1
			-3.0 m	_	0.2	_	_	_	_	_	4/16	1
			-4.0 m	_	<0.1	_	_	_	_	_	4/16	1
			0.5 m	_	<0.1	_	_	_	_	_	4/20	1
			-1.0 m		0.1	_	_	_	_	_	4/20	1
O 4	11 -	2	-2.0 m	_	0.1	_	_	_	_	_	$\frac{4/20}{4/20}$	1
			-3.0 m	_	<0.1 <0.1	_	_ _		_	_	4/20	1
			-4.0 m		<0.1	_	_	_	_	_	4/20	1
			0.0 111		\0.1	l	<u> </u>	L	I	l .	1/ 40	

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	日:平成20年6	月26日
大変性 大数性 大数	地点名	採取深度	ベンゼン		ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	カドミウム	= Nalol	
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		
0 41 - 3	定量下限	随	0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.01	0.001	DK-7X F1	
O 41 - 3	処理基	準	0.01	不検出	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01		
0 41 - 3		0.5 m	0.006	_	_	_	_	_	_	4/16	1
1				_	_	_	_	_	-		1
Note	O 41 - 3										_
O 41 - 4											
O 41 - 4 -1.0 m 0.020 -1.0 m -1.0 m 0.020 -1.0 m -1.0 m 0.015 -1.0 m 0.003 -1.0 m -1.0 m 0.003 -1.0 m -1.0 m 0.001 -1.0 m 0.001 -1.0 m -1.0 m 0.006 -1.0 m -1.0 m 0.005 -1.0 m 0.005 -1.0 m -1.0 m -1.0 m 0.005 -1.0 m -1.0 m -1.0 m 0.005 -1.0 m -1.0 m -1.0 m 0.001 -1.0 m -1.0											
0 41 - 4											_
No. No.	O 41 - 4										
O 41 - 5											
O 41 - 5		_		_	_	_	_	_	_		_
0 41 - 40 m 0.001 4/17 1 1			0.015	_	_	_	_	_	_	4/17	1
	0 41 - 5			_	_	_	_	_	_		1
No No No No No No No No				_	_	_	_	_	_		_
O 42 - 4											
O 42 - 42 - 4					_						
O 42 - 4					_						_
0 42 - 40 m				_	_						
P 27 F F F F F F F F F	O 42 - 4										
P 27 P					_	_	_	_	_		_
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				_	_	_	_	_	_		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		0.5 m	< 0.001	_	_	_	_	_	_	4/19	1
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				_	_	_	_	_	_		1
-3.0 m	O 42 - 7						_				
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$											
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$											_
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$											
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$											
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	O 42 - 9		_		_	_	_	_	_		_
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			_		_	_	_	_	_		
P 27 - 5		0.5 m	_	_	0.005	_	_	_	_	5/14	1
P 27 - 5			_	_	0.002	_	_	_	_		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				_			_		_		1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	P 27 - 5										— .
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$											
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$											_
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$											_
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								1			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	D 27 C		_	_		_	_	_	_		
P 27 - 7 7 7 7 7 7 7 7 7	r 21 - 6	-3.0 m	_	_	0.061	_	_	_		5/14	1
P 27 - 7 0.5 m			_	_		_	_	_	_		
P 27 - 7											
P 27 - 7								1			
P 27 - 7											
-4.0 m - - 0.35 - - - 5/14 1 -5.0 m - - 0.17 - - - 5/14 1	P 27 - 7										
-5.0 m 0.17 5/14 1											_
		-6.0 m			<0.001			1		5/14	1

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	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		分
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	試料 採取日	析 機
定量下限	値	0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.01	0.001	1/4/4/1	関
処理基準		0.01	不検出	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01		
	-1.0 m	_	_	< 0.001	_	_	_	_	5/14	1
	-2.0 m	_	_	0.009	_	_	_	_	5/14	1
	-3.0 m	ı	ı	0.19	_	_	_	_	5/14	1
P 27 - 8	-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
	0.5 m -1.0 m		<0.1 <0.1	_	_				4/22 4/22	1
P 33 - 2	-2.0 m	_	<0.1	_	_	_	_	_	4/22	1
1 00 2	-3.0 m		<0.1	_	_	_	_	_	4/22	1
	-4.0 m	_	<0.1	_	_	_	_	_	4/22	1
	0.5 m		ı	_	_	< 0.0005	_	_	4/17	1
P 34 - 1	-1.0 m		_	_	_	<0.0005	_	_	4/17	1
	-2.0 m	_	_	_	_	<0.0005	_	_	4/17	1
	0.5 m	<0.001	_	_	_	_	_	_	4/23	1
	-1.0 m	<0.001	_	_	_	_	_	_	4/23	1
P 34 - 4	-2.0 m	<0.001	_	_	_	_	_	_	4/23	1
P 34 - 4	-3.0 m	<0.001 <0.001			_ _				4/23 4/23	1
	-4.0 m	<0.001			_	_	_		4/23	1
	-6.0 m	<0.001	_	_	_	_	_	_	4/23	1
	0.5 m	<0.001	_	_	_	_	_	_	4/17	1
	-1.0 m	0.006	_	_	_	_	_	_	4/17	1
	-2.0 m	0.002	ı	_	_	_	_	_	4/17	1
P 35 - 4	-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
	0.5 m -1.0 m	<0.001 <0.001		_ _	_ _			_	4/22 4/22	1
P 35 - 9	-2.0 m	<0.001	_	_	_	_	_	_	4/22	1
1 00 0	-3.0 m	<0.001	_	_	_	_	_	_	4/22	1
	-4.0 m	0.004	_	_	_	_	_	_	4/22	1
	0.5 m	0.001	ļ	_	_	_	_	_	4/19	1
	-1.0 m	0.017	_	_	_	_	_	_	4/19	1
P 36 - 3	-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 0.5 m	0.46 0.003		_	_	_	_ _		4/19 4/19	1
	-1.0 m	0.003		_	_	_	_		4/19	1
	-2.0 m	0.001	_	_	_	_	_	_	4/19	1
P 36 - 6	-3.0 m	0.010	_	_	_	_	_	_	4/19	1
	-4.0 m	1.0	_	_	_	_	_	_	4/19	1
	-5.0 m	0.095	_	_	_	_	_	_	4/19	1
	0.5 m	<0.001	_	_	_	_	_	_	4/3	1
	-1.0 m	<0.001	_	_	_	_		_	4/3	1
D 26 0	-2.0 m	<0.001	_	_	_	_	_	_	4/3	1
P 36 - 8	-3.0 m -4.0 m	<0.001 0.001	_	_		_		_	4/3 4/3	1
	-4.0 m	<0.001		_	_	_	_		4/3	1
	-6.0 m	0.001		_	_	_	_	_	4/3	1
	0.0 111	0.017		ı	ı	1	1		1/ U	1

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	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	= b.tat	分
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	試料 採取日	析 機
定量下限值	直	0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.01	0.001	1/1/1/1	関
処理基準		0.01	不検出	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01		
	0.5 m	0.002	<0.1	_	_	_	_	_	4/19	1
=	-1.0 m	0.001	<0.1	_	_	_	_		4/19	1
P 37 - 4	-2.0 m	0.004	<0.1	_	_	_	_	_	4/19	1
=	-3.0 m	0.41	<0.1	_	_	_	_	_	4/19	1
	-4.0 m 0.5 m	0.36 <0.001	<0.1 —		_	_	_	_	$\frac{4/19}{4/22}$	1
-	-1.0 m	0.001	_	_	_	_	_	_	4/22	1
=	-2.0 m	0.003	_	_	_	_	_	_	4/22	1
P 37 - 7	-3.0 m	<0.001	_	_	_	_	_	_	4/22	1
	-4.0 m	0.16	_	_	_	_	_	_	4/22	1
	-5.0 m	0.002	_	_	_	_	_	_	4/22	1
	-6.0 m	0.006	_	_	_	_	_	_	4/22	1
-	0.5 m	_	<0.1	_	_		_	_	4/23	1
=	-1.0 m		<0.1	_	_	_	_	_	4/23	1
P 37 - 8	-2.0 m	_	<0.1		_	_	_		4/23	1
-	-3.0 m		<0.1 <0.1		_		_		4/23 4/23	1
-	-4.0 m -5.0 m	_	<0.1	_	_	_	_		4/23	1
	0.5 m	_	<0.1	_	_	_	_	_	4/20	1
-	-1.0 m	_	<0.1	_	_	_	_	_	4/20	1
P 39 - 3	-2.0 m	_	2.6	_	_	_	_	_	4/20	1
P 39 - 3	-3.0 m	_	<0.1	_	_	_	_	_	4/20	1
-	-4.0 m	_	6.9	_	_	_	_	_	4/20	1
	-5.0 m	_	<0.1	_	_	_	_	_	4/20	1
=	0.5 m		<0.1	_	_	_	_	_	4/16	1
P 40 - 5	-1.0 m -2.0 m	<u> </u>	<0.1 <0.1		_		_	_	4/16 4/16	1 1
-	-2.0 m -3.0 m	_	<0.1	_	_	_	_	_	4/16	1
	0.5 m	<0.001	-	_	_	_	_	_	4/17	1
=	-1.0 m	0.001	_	_	_	_	_	_	4/17	1
P 41 - 1	-2.0 m	0.005	-		_	_	_		4/17	1
Г 4 1 1	-3.0 m	0.003	-	-	_		_		4/17	1
-	-4.0 m	0.007	_	_	_	_	_	_	4/17	1
	-5.0 m	<0.001	- (0.1		_	_	_	_	4/17	1
	0.5 m		<0.1		_		_	_	4/21	1
	-1.0 m -2.0 m	_	<0.1 <0.1		_		_	_	4/21 4/21	1
P 41 - 2	-3.0 m		<0.1		_		_		4/21	1
	-4.0 m	_	<0.1	_	_	_	_	_	4/21	1
	-5.0 m	_	<0.1	_	_	_	_	_	4/21	1
	0.5 m	_	<0.1	_	_	_	_	_	4/19	1
[-1.0 m	_	<0.1	_	_	_	_	_	4/19	1
P 41 - 5	-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 0.5 m	_	<0.1 <0.1		_	_	_	_ _	$\frac{4/19}{5/15}$	1
	-1.0 m	_	0.2	_	_	_	_	_	5/15	1
P 42 - 3	-2.0 m	_	<0.1	_	_	_	_	_	5/15	1
	-3.0 m	_	0.1	_	_	_	_	_	5/15	1
	-4.0 m	_	<0.1	_	_	_	_	_	5/15	1

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	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	= bulot	分
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	試料 採取日	析機
定量下限	₹値	0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.01	0.001	1/4/1	関
処理基準	隼	0.01	不検出	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01		
	0.5 m	_	0.1	_	_	_	_	_	4/24	1
	-1.0 m	_	<0.1	_	_	_	_	_	4/24	1
P 42 - 7	-2.0 m	_	<0.1	_	_	_	_	_	4/24	1
	-3.0 m	_	<0.1	_	_	_	_	_	4/24	1
	-4.0 m	_	<0.1	_	_	_	_	_	4/24	1
	0.5 m	_	0.1	_	_	_	_	_	5/15	1
P 42 - 9	-1.0 m	_	<0.1	_	_	_	_	_	5/15	1
P 42 - 9	-2.0 m		<0.1 0.2	_ _	_ _	_ _	_		5/15 5/15	1
	-3.0 m		<0.1	_	_	_	_		5/15	1
	0.5 m	<0.001	-	_	_	_	_	_	4/17	1
	-1.0 m	<0.001	_	_	_	_	_	_	4/17	1
Q 35 - 2	-2.0 m	0.002	_	_	_	_	_	_	4/17	1
	-3.0 m	<0.001	_	_	_	_	_	_	4/17	1
	-4.0 m	0.004	_	_	_	_	_	_	4/17	1
	0.5 m	< 0.001	_	_	_	_	_	_	4/17	1
	-1.0 m	<0.001	_	_	_	_	_	_	4/17	1
	-2.0 m	<0.001	_	_	_	_	_	_	4/17	1
Q 35 - 5	-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 0.001	_	_ _	_ _	_	_		$\frac{4/17}{4/17}$	1
	0.5 m	<0.001	_	_	_	_	_	_	4/17	1
	-1.0 m	<0.001	_	_	_	_	_	_	4/17	1
	-2.0 m	<0.001	_	_	_	_	_	_	4/17	1
Q 36 - 2	-3.0 m	<0.001	_	_	_	_	_	_	4/17	1
	-4.0 m	<0.001	_	_	_	_	_	_	4/17	1
	-5.0 m	0.001	_	_	_	_	_	_	4/17	1
	0.5 m	0.001	_	_	_	_	_	_	4/22	1
	-1.0 m	<0.001	_	_	_	_	_	_	4/22	1
Q 36 - 3	-2.0 m	<0.001	_ -	_	_	_	<u> </u>	_	4/22	1
	-3.0 m	0.34	_	_	_	_	_	_	4/22	1
	-4.0 m	0.004	_	_	_	_	_		4/22	1
	0.5 m -1.0 m	<0.001	_		_	_			$\frac{4/22}{4/22}$	1
	-1.0 m	<0.001 0.23	_		_ _	_	_	_	4/22	1
	-3.0 m	0.23	_	_	_	_	_	_	4/22	1
	-4.0 m	0.075	_	_	_	_	_	_	4/22	1
Q 36 - 6	-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
	0.5 m	<0.001	_	_	_	_	_	_	4/22	1
	-1.0 m	<0.001	_	_	_	_	_	_	4/22	1
	-2.0 m	<0.001	_	_	_	_	_		4/22	1
Q 36 - 7	-3.0 m -4.0 m	<0.001 <0.001	_	_ _	<u> </u>		_	_	$\frac{4/22}{4/22}$	1
	-4.0 m	<0.001		_		_	_		4/22	1
	-6.0 m	<0.001	_	_	_	_	_	_	4/22	1
	-7.0 m	0.003	_	_	_	_	_	_	4/22	1
L	0 111	0.000	<u> </u>	l	1	L	I		1/ 44	

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	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		分
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	試料 採取日	析
定量下限		 値	0.001	0.1	0.001	0.005	0.0005	0.01	0.001	休取口	機関
処理基準			0.01	不検出	0.01	0.01	0.0005	0.05	0.01		150
		0.5 m	<0.001	- K四	_	_	_	_	_	4/17	1
		-1.0 m	<0.001	_	_	_	_	_	_	4/17	1
Q 36	- 9	-2.0 m	<0.001	_	_	_	_	_	_	4/17	1
		-3.0 m	0.16	_	_	_	_	_	_	4/17	1
		-4.0 m	0.57	_	_	_	_	_	_	4/17	1
		0.5 m	<0.001		_	_	_	_	_	4/23	1
		-1.0 m	<0.001 <0.001			_	_			4/23 4/23	1
Q 37	- 1	-2.0 m -3.0 m	<0.001			_	_	_		4/23	1
		-4.0 m	0.005	_	_	_	_	_	_	4/23	1
		-5.0 m	0.051	_	_	_	_	_	_	4/23	1
		0.5 m	_	_	_	_	<0.0005	_	_	4/23	1
		-1.0 m		_		_	<0.0005	_	_	4/23	1
		-2.0 m	_		_	_	<0.0005	_	_	4/23	1
Q 37	- 6	-3.0 m	_	_	_	_	<0.0005	_	_	4/23	1
		-4.0 m	_	_	_	_	<0.0005	_	_	4/23	1
		-5.0 m -6.0 m					<0.0005 <0.0005			$\frac{4/23}{4/23}$	1
		0.5 m	<0.001	_	_	_	-	_	_	4/17	1
		-1.0 m	<0.001	_	_	_	_	_	_	4/17	1
Q 37	- 7	-2.0 m	< 0.001	_	_	_	-	_	-	4/17	1
		-3.0 m	0.21	_	_	_	_	_	_	4/17	1
		-4.0 m	0.14	_	_	_	_	_	_	4/17	1
		0.5 m		<0.1	_	_	_	_	_	4/22	1
Q 38	- 3	$\frac{-1.0 \text{ m}}{-2.0 \text{ m}}$		0.1			_	_		$\frac{4/22}{4/22}$	1
		-3.0 m		<0.1	_	_	_	_	_	4/22	1
		0.5 m	_	<0.1	_	_	_	_	_	4/22	1
Q 38	- 6	-1.0 m	-	<0.1	_	_	_	_	_	4/22	1
Q 38	- 6	-2.0 m	_	<0.1	_	_	_	_	_	4/22	1
		-3.0 m		<0.1	_	_		_	_	4/22	1
		0.5 m	_	_		<0.005	<0.0005	_	_	4/17	1
Q 38	- 7	-1.0 m -2.0 m			_	<0.005 <0.005	<0.0005 <0.0005	_		$\frac{4/17}{4/17}$	1
		-3.0 m				<0.005	<0.0005	_	_	4/17	1
		0.5 m	_	_	_	<0.005	-	_	_	5/16	1
		-1.0 m	_	_	_	<0.005	_	_	_	5/16	1
Q 39	- 7	-2.0 m		_	_	< 0.005	_	_	_	5/16	1
		-3.0 m	_	_	_	<0.005	_	_	_	5/16	1
		-4.0 m				0.006	_	_		5/16	1
		0.5 m		<0.1		_	_	_		4/17	1
		-1.0 m -2.0 m	_	<0.1 0.1			_	_	_	$\frac{4/17}{4/17}$	1
Q 39	- 8	-3.0 m	_	<0.1	_	_	_	_	_	4/17	1
		-4.0 m		<0.1	_	_	_	_	_	4/17	1
		-5.0 m	_	<0.1	_	_	_	_	_	4/17	1
		0.5 m	_	_		<0.005	_	_	_	5/16	1
		-1.0 m	_		_	<0.005	_	_	_	5/16	1
D 20	0	-2.0 m	_	_	_	<0.005	_	_	_	5/16	1
R 39	- 3	-3.0 m	_			<0.005 <0.005	_		_	5/16 5/16	1
		-4.0 m -5.0 m		_		<0.005	_	_	_	5/16	1
		-6.0 m	_	_	_	<0.005	_	_	_	5/16	1
		0.0 111				10.000	<u> </u>	<u> </u>		0/10	1