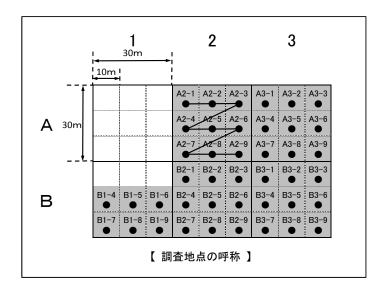
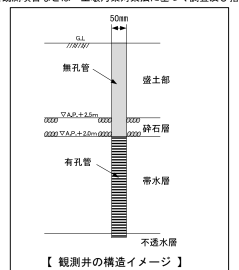
参考資料 2 今後のモニタリング計画(案)の 対象観測井戸についての 地下水モニタリング結果

6回 豊洲市場における土壌汚染対策等に関する専門家会議

地下水のモニタリング(分析項目等)

分析 パターン	調査地点 <u>(※赤字の箇所が、濃度確認および全体確認モニタリング実施地点)</u>	ベンゼン <u>(33)</u>	シアン <u>(31)</u>	ヒ素 <u>(18)</u>	鉛	水銀
1	【5街区】 129-4、134-5、140-8、J28-2、J29-4、J32-7、J37-6、J39-5、K28-6、K30-6、K31-5、K32-8、K36-4、K37-4、K40-3、K40-4、L28-9、L30-1、L31-1、L35-4、L37-4、L38-4、L39-3、L39-4、L40-7、L41-4、M29-2、M34-1、M36-4、M38-8、M39-8、M40-7、M32-6、N39-5、034-7、040-9、P35-6、P36-6、Q30-3、Q35-5、Q36-5 【6街区】D8-6、D20-8、E14-8、E20-7、F15-1、F16-2、G10-3 【7街区】K24-3、K25-2、L7-6、L9-7	O <u>(8)</u>				
2	【5街区】J33-9、 <u>J35-6</u> 、J36-6、K29-6、L34-4、M35-4、 <mark>M37-3</mark> 、N41-1、041-2、 <u>042-7</u> 、 <u>P36-3</u> 、 <u>Q37-5</u> 【6街区】 <mark>B9-2</mark> 、 <u>B11-5</u> 、 <u>C9-2</u> 、C10-5、 <u>C11-5</u> 、D6-5、D23-1、F6-3、 <u>F9-9</u> 、F10-6 【7街区】 <u>124-3</u> 、J8-8、K8-7、 <u>L25-1</u> 、 <u>N12-2</u>	O <u>(13)</u>	O <u>(13)</u>			
3	【5街区】L36-4、M37-7、 <mark>033-3</mark> 【6街区】G25-1 【7街区】 <mark>P21-3</mark>	O <u>(2)</u>		O <u>(2)</u>		
4	【5街区】 <mark>038-1</mark> 【6街区】A10-7、 <mark>B10-5</mark> 、C12-5、C13-2、 <u>D10-5</u> 、 <u>D12-5</u> 、 <u>E11-2</u> 、 <u>G8-1</u> 、G9-1、 <u>G12-3</u> 【7街区】I13-5、 <mark>K6-2</mark> 、L5-5、 <mark>M5-2</mark> 、M6-2	O <u>(9)</u>	O <u>(9)</u>	O <u>(9)</u>		
5	【6街区】 <mark>D11-5</mark>	O <u>(1)</u>	O <u>(1)</u>	O <u>(1)</u>		0
6	【5街区】038-3、039-9、040-2、P38-1、P38-6、 <u>P41-5</u> 、Q38-2、Q39-8、Q40-1、Q41-7 【6街区】A7-7、A10-6、 <u>B15-9</u> 、C7-1、C8-5、C20-5、C25-3、 <u>C26-7</u> 、D13-2、D24-8、D25-5、D26-7、E10-5、 <u>E12-4</u> 、 <u>E12-6</u> 、E13-2、 <u>F11-5</u> 、F23-5、G6-3、G12-1、G13-2、Z21-8、Z22-9 【7街区】110-3、J7-5、J10-6、 <u>J12-5</u> 、J13-5、K5-6、K9-8、K10-2、K11-4、K12-4、L14-6、M4-8、M7-5、M8-1、N5-2、N14-6		O <u>(7)</u>			
7	【6街区】A11-3 【7街区】I12-5、I18-6、K10-5、L6-2、L17-2、 <mark>N6-2</mark>		O <u>(1)</u>	O <u>(1)</u>		
8	【7街区】M4-2		0		0	
9	【5街区】 <mark>M31-2、</mark> 028-4、P28-4、P29-4 【6街区】A8-4、A17-4、A18-4、 <u>A19-4</u> 、E7-1、Z18-7 【7街区】I16-4、I17-5、I18-7、J18-8、K15-2、K15-8、 <u>K16-2</u> 、K16-8、K17-2、K18-7、K19-2、 <u>K19-7</u> 、L15-5、L16-5、L18-9、L22-6、L23-3、M8-9、M17-3、M18-9、 <u>M20-4</u> 、M21-3、M21-7、M23-2、N22-1、N23-2、N24-9、023-4、024-9、P22-3			O <u>(5)</u>		
10	【5街区】133-6 【6街区】A9-2、D17-5				0	





※観測項目などは「土壌汚染対策法に基づく調査及び措置に関するガイドライン」による

ベンゼン (基準値:0.01mg/L)(1/2)

				トノヒノ	(47)	<u> </u>	/Img/ L	<u>/ </u>				
街区	分析 パターン	調査地点	第1回結果	第2回結果	第3回結果	第4回結果	第5回結果	第6回結果	第7回結果	第8回結果	第9回結果	備考
		I29-4	0.0033	0.0039	0.0022	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.027	
		I34-5	0.0016	不検出	不検出	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	不検出	
		I40-8	0.0023	不検出	不検出	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	
		J28-2	0.0059	0.0010	不検出	0.004	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
		J29-4	不検出	0.0063	0.0025	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
		J32-7	0.0074	0.0035	0.0010	不検出	不検出	0.001	不検出	0.009	不検出	
		J37-6	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	0.001	0.003	
		J39-5	0.0042	0.0074	0.0043	不検出	不検出	不検出	不検出	0.004	0.031	
		K28-6	不検出	0.0043	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.096	
		K30-6	0.0071	0.0048	0.0013	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.017	
		K31-5	0.0033	0.0049	0.0013	0.002	0.001	不検出	不検出	0.001	0.009	
												
		K32-8	不検出	0.0039	0.0018	不検出	0.001	不検出	不検出	0.004	0.039	
		K36-4	0.0062	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	不検出	0.003	0.009	
		K37-4	不検出	0.0027	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.79	
		K40-3	0.0045	不検出	不検出	0.007	0.006	不検出	不検出	不検出	0.002	
		K40-4	不検出	0.0012	不検出	0.007	不検出	不検出	不検出	0.006	0.011	
		L28-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	不検出	0.001	不検出	
		L30-1	0.0050	0.0012	0.0019	0.008	不検出	不検出	不検出	0.014	0.022	
		L31-1	不検出	0.0022	不検出	0.007	不検出	不検出	不検出	0.005	0.031	
		L35-4	0.0054	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.005	不検出	0.001	
	1	L37-4	0.0083	不検出	不検出	不検出	不検出	0.005	不検出	0.002	0.016	
		L38-4	不検出	不検出	不検出	0.004	0.001	0.001	0.001	不検出	0.001	
		L39-3	0.0065	0.0035	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	0.063	
		L39-4	0.0082	不検出	不検出	0.007	0.004	0.005	0.006	0.002	0.003	
		L40-7	0.0068	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.004	0.004	
				不検出				不検出			0.004	
		L41-4	0.0037		不検出	0.002	0.001		0.004	不検出		
		M29-2	0.0075	不検出	不検出	0.001	0.002	不検出	0.004	不検出	不検出	
-4		M34-1	0.0023	0.0012	不検出	不検出	0.004	0.007	不検出	0.007	0.002	<u> </u>
5街区		M36-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	0.001	
		M38-8	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.001	0.003	不検出	0.004	
		M39-8	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.002	不検出	不検出	不検出	
		M40-7	0.0036	0.0010	不検出	0.002	0.003	0.001	不検出	不検出	不検出	
		N32-6	0.0066	不検出	不検出	不検出	0.001	0.001	0.002	不検出	不検出	
		N39-5	0.0056	不検出	不検出	不検出	0.002	0.001	不検出	0.002	0.001	
		O34-7	0.0057	不検出	不検出	0.007	不検出	0.003	不検出	不検出	0.008	
		O40-9	不検出	0.0011	不検出	不検出	不検出	0.004	0.005	不検出	不検出	
		P35-6	不検出	不検出	不検出	0.003	不検出	0.001	不検出	不検出	不検出	
		P36-6	不検出	0.0015	不検出	0.002	0.003	0.001	不検出	0.004	0.004	
		Q30-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	不検出	
		Q35-5	0.0052	0.0056	不検出	0.005	0.007	不検出	不検出	不検出	不検出	
		Q36-5	0.0026	0.0051 不快山	0.0019	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	0.001	—
		J33-9	0.0030	不検出	不検出	0.007	0.005	不検出	0.005	0.003	0.004	
		J35-6	不検出	0.0028	不検出	0.007	不検出	0.006	不検出	0.011	0.029	
		J36-6	0.0047	0.0029	0.0016	0.004	0.005	0.005	不検出	不検出	0.016	
		K29-6	0.0066	0.0064	0.0025	不検出	0.001	0.003	不検出	不検出	0.019	
		L34-4	0.0021	不検出	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	0.001	0.001	
	2	M35-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	0.001	
		M37-3	不検出	0.0017	不検出	0.002	0.002	0.002	不検出	0.001	0.060	
		N41-1	0.0071	0.0013	不検出	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.006	
		O41-2	不検出	不検出	不検出	0.003	不検出	0.001	0.004	不検出	0.007	
		O42-7	0.0050	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	0.088	
		P36-3	0.0042	不検出	不検出	0.002	0.001	0.004	不検出	0.001	0.004	
		Q37-5	0.0042	0.0016	0.0013	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	0.044	
		L36-4	0.0047	不検出	不検出	不検出	0.001	0.003	不検出	0.002	0.044	
	3											
	3	M37-7	0.0069	0.0029	不検出	不検出	不検出	0.005	不検出	0.002	0.002	
		O33-3	0.0058	不検出	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	0.001	
	4	O38-1	0.0068	0.0075	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.013	

: 濃度確認モニタリング実施箇所

ベンゼン (基準値:0.01mg/L)(2/2)

「マンピン (
街区	分析 パターン	調査地点	第1回結果	第2回結果	第3回結果	第4回結果	第5回結果	第6回結果	第7回結果	第8回結果	第9回結果	備考
		D8-6	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.001	不検出	不検出	不検出	
		D20-8	0.0039	不検出	不検出	0.001	0.003	不検出	不検出	不検出	0.012	
		E14-8	不検出	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	0.003	不検出	
	1	E20-7	不検出	0.0072	0.0030	0.003	0.005	不検出	不検出	不検出	0.082	
		F15-1	不検出	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
		F16-2	不検出	不検出	不検出	0.001	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	
		G10-3	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	
		B9-2	不検出	不検出	0.0060	0.007	0.007	0.004	0.001	不検出	0.098	
		B11-5	不検出	0.0011	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	0.012	
		C9-2	不検出	不検出	不検出	0.002	0.001	0.003	不検出	0.001	0.12	
		C10-5	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	0.001	
	2	C11-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.074	
	2	D6-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.001	0.035	
		D23-1	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.003	0.001	0.001	不検出	
6街区		F6-3	0.0070	0.0037	不検出	0.003	0.003	不検出	不検出	0.003	0.010	
		F9-9	不検出	0.0039	0.0011	不検出	0.003	不検出	0.001	不検出	0.100	
		F10-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	3	G25-1	不検出	0.0056	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	0.002	
	4	A10-7	0.0010	0.0010	0.0012	0.004	不検出	0.001	0.003	0.003	0.010	
		B10-5	不検出	不検出	0.0072	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	0.14	
		C12-5	不検出	不検出	不検出	0.002	0.002	0.001	0.007	0.007	0.008	
		C13-2	0.0012	0.0018	0.0013	0.004	不検出	0.001	0.005	不検出	0.001	
		D10-5	0.0025	不検出	0.0020	不検出	0.001	不検出	不検出	不検出	0.025	
		D12-5	不検出	不検出	0.0076	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.14	
		E11-2	不検出	不検出	0.0074	不検出	0.001	不検出	不検出	不検出	0.030	
		G8-1	不検出	0.0039	0.0014	0.003	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	
		G9-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.021	
		G12-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.11	
	5	D11-5	不検出	0.0024	0.0065	0.001	不検出	0.001	0.002	不検出	0.23	
		K24-3	0.0058	不検出	0.0014	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.010	
	1	K25-2	0.0017	0.0023	0.0011	0.004	0.008	不検出	不検出	不検出	0.009	
		L7-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.009	
		L9-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	
		I24-3	不検出	不検出	0.0067	不検出	不検出	不検出	0.002	不検出	0.011	
	0	J8-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	不検出	0.001	
7街区	2	K8-7	0.0028	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	
/国区		L25-1	不検出	0.0029	0.0018	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.021	
	_	N12-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	
	3	P21-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.008	
		I13-5	0.0030	0.0046	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	4	K6-2	0.0026	不検出	不検出	0.001	不検出 0.007	0.004	不検出	不検出	0.003	
	4	L5-5 M5-2	0.0022 0.0056	0.0023 0.0010	0.0027	不検出	0.007	不検出	不検出	不検出	0.006	
		M5-2 M6-2	0.0056	0.0010	不検出	个快出 0.002	不検出	个快出 0.002	不検出	不検出	个快出 0.001	
		IVIO-Z	0.0023	0.0010	个快山	0.002	个快山	0.002	个快山	个快山	0.001	İ

: 濃度確認モニタリング実施箇所

シアン (基準値:不検出)(1/2)

街区	分析 パターン	調査地点	第1回結果	第2回結果	第3回結果	第4回結果	第5回結果	第6回結果	第7回結果	第8回結果	第9回結果	備考
		J33-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
		J35-6 J36-6	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	
		K29-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
		L34-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	2	M35-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	-	M37-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
		N41-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
		O41-2 O42-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出 不検出	不検出	不検出 不検出	不検出 0.1	
		P36-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.1	
5街区		Q37-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	4	038-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
		O38-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
		O39-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
		O40-2 P38-1	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	
		P38-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	6	P41-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.1	
		Q38-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
		Q39-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
		Q40-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
		Q41-7 B9-2	不検出	不検出	不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出	不検出 不検出	不検出 0.4	
		B11-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.4	
		C9-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.8	
		C10-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.2	
	2	C11-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.6	
	2	D6-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
		D23-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
		F6-3 F9-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	0.1 0.2	
		F10-6	不検出	不検出	不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出	不検出	0.2	
		A10-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.1	
		B10-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1.0	
		C12-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
		C13-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	4	D10-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.7	
		D12-5 E11-2	不検出 不検出		不検出 不検出				不検出 不検出		0.7 0.5	
		G8-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
		G9-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.4	
		G12-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.1	
	5	D11-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1.0	
044-17		A7-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.1	
6街区		A10-6 B15-9	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	0.2	
		C7-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
		C8-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
		C20-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
		C25-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
		C26-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1.2	
		D13-2 D24-8	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	
		D24-8 D25-5	不検出	不検出	不検出	一 个快山 不検出	一 个快山 不検出	<u>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</u>	<u>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</u>	一	不検出	
	6	D26-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
		E10-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
		E12-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1.2	
		E12-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.8	
		E13-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
		F11-5 F23-5	不検出 不検出	<u>不検出</u> 不検出	<u>不検出</u> 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	<u>不検出</u> 不検出	不検出 不検出	1.2 不検出	
		G6-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
		G12-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.2	
		G13-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
		Z21-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	_	Z22-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	7	A11-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	

: 濃度確認モニタリング実施箇所

シアン (基準値:不検出)(2/2)

街区	分析 パターン	調査地点	第1回結果	第2回結果	第3回結果	第4回結果	第5回結果	第6回結果	第7回結果	第8回結果	第9回結果	備考
		I24-3	不検出									
		J8-8	不検出	0.1								
	2	K8-7	不検出									
		L25-1	不検出	0.1								
		N12-2	不検出	0.3								
		I13-5	不検出									
		K6-2	不検出	0.1								
	4	L5-5	不検出	0.2								
		M5-2	不検出									
		M6-2	不検出									
		I10-3	不検出	0.4								
		J7-5	不検出	0.4								
		J10-6	不検出	0.2								
	6	J12-5	不検出	0.1								
		J13-5	不検出									
		K5-6	不検出									
7街区		K9-8	不検出									
		K10-2	不検出									
		K11-4	不検出									
		K12-4	不検出									
		L14-6	不検出									
		M4-8	不検出									
		M7-5	不検出									
		M8-1	不検出	0.3								
		N5-2	不検出									
		N14-6	不検出									
		I12-5	不検出	0.1								
		I18-6	不検出									
	7	K10-5	不検出									
	/	L6-2	不検出									
		L17-2	不検出									
		N6-2	不検出	0.4								
	8	M4-2	不検出									

: 濃度確認モニタリング実施箇所

ヒ素 (基準値:0.01mg/L)(1/1)

				· 术 (?	空午吧		···o, —,	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>				
街区	分析 パターン	調査地点	第1回結果	第2回結果	第3回結果	第4回結果	第5回結果	第6回結果	第7回結果	第8回結果	第9回結果	備考
		L36-4	0.0039	不検出	不検出	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.004	
	3	M37-7	不検出	不検出	0.0012	0.003	0.001	0.001	0.004	0.002	0.007	
		O33-3	不検出	不検出	不検出	0.002	不検出	0.001	0.003	0.003	0.007	
5街区	4	O38-1	0.0012	0.0035	不検出	0.004	0.001	0.001	0.005	不検出	0.022	
		M31-2	不検出	0.0020	不検出	0.008	0.003	0.007	不検出	0.002	0.038	
	9	028-4	0.0014	0.0017	0.0030	0.003	0.003	0.002	0.004	0.019	0.004	
		P28-4	0.0033	0.0047	0.0011	0.002	0.001	0.007	不検出	0.001	0.009	
		P29-4	0.0025	0.0033	不検出	0.002	0.001	0.004	不検出	0.004	0.007	
	3	G25-1	0.0060	0.0066	0.0033	0.004	0.002	0.001	0.001	不検出	0.008	
		A10-7	不検出	不検出	不検出	0.001	0.003	0.001	0.002	0.001	0.008	
		B10-5	0.0021	不検出	0.0043	0.001	0.002	0.001	不検出	不検出	0.022	
		C12-5 C13-2	不検出	不検出	不検出	0.003 0.002	不検出	0.001 0.001	0.004 0.001	0.003 不検出	0.005	
		D10-5	不検出 0.0016	不検出 0.0012	不検出	7.002 不検出	不検出 0.001	不検出	不検出	不検出	0.003 0.012	
	4	D10-5 D12-5	0.0016	0.0012	0.0020 不検出	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	0.012	
		E11-2	0.0016	不検出	0.0012	0.003	0.003	不検出	不検出	不検出	0.021	
		G8-1	不検出	0.0018	不検出	0.002	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	
6街区		G9-1	0.0012	不検出	不検出	0.001	0.001	不検出	不検出	不検出	0.009	
이되죠		G12-3	0.0012	0.0036	0.0023	0.001	0.001	不検出	不検出	不検出	0.009	
	5	D11-5	0.0033	0.0030	0.0023	0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	0.015	
	7	A11-3	不検出	不検出	0.0015	0.001	0.003	0.002	0.002	0.003	0.006	
	,	A8-4	不検出	不検出	不検出	0.002	0.002	不検出	0.004	0.002	0.002	
		A17-4	不検出	0.0017	不検出	0.003	0.002	0.001	0.001	不検出	0.003	
	_	A18-4	0.0010	不検出	不検出	0.003	0.002	不検出	0.001	0.001	0.009	
	9	A19-4	0.0031	0.0014	0.0022	0.002	0.003	0.001	0.004	0.003	0.023	
		E7-1	不検出	0.0014	0.0012	0.003	0.003	0.002	不検出	0.001	0.007	
		Z18-7	0.0015	0.0020	0.0016	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.008	
	3	P21-3	0.0019	0.0021	0.0015	0.002	0.002	0.001	0.002	不検出	0.026	
		I13-5	不検出	不検出	0.0021	0.005	不検出	0.002	0.002	0.003	0.003	
	4	K6-2	不検出	不検出	不検出	0.002	不検出	0.003	0.001	0.001	0.003	
		L5-5	0.0025	0.0019	0.0021	不検出	0.008	0.002	0.001	不検出	0.005	
		M5-2	0.0049	0.0027	0.0024	0.003	0.007	0.002	0.002	不検出	0.002	
		M6-2	0.0031	0.0019	0.0014	0.006	0.007	0.002	0.001	不検出	0.016	
	7	I12-5	0.0012	不検出	不検出	0.007	0.006	0.003	0.002	不検出	0.007	
		I18-6	不検出	不検出	0.0010	0.002	0.004	0.006	不検出	0.001	0.006	
		K10-5	0.0032	不検出	不検出	0.004	0.003	0.003	0.001	0.002	0.008	
	,	L6-2	0.0031	0.0025	不検出	0.004	不検出	不検出	0.002	0.001	0.010	
		L17-2	0.0053	0.0015	不検出	0.006	不検出	0.004	0.001	0.001	0.010	
		N6-2	0.0033	0.0029	0.0027	不検出	0.001	0.006	不検出	不検出	0.011	
		I16-4	不検出	0.0016	0.0012	0.003	0.004	0.002	0.001	不検出	0.003	
		I17-5	0.0043	0.0010	不検出	0.002	不検出	0.004	0.001	0.001	0.006	
		I18-7	0.0010	不検出	不検出	0.001	0.004	0.008	0.002	0.001	0.006	
		J18-8	0.0060	0.0069	0.0045	0.003	0.001	0.004	不検出	不検出	0.004	ļ
		K15-2	0.0037	不検出	不検出	0.003	0.005	0.003	0.002	0.002	0.006	
		K15-8	0.0059	不検出	不検出	0.002	0.004	0.001	0.002	0.001	0.005	
		K16-2	0.0029	0.0012	不検出	0.006	0.006	0.003	0.001	0.002	0.009	
		K16-8	0.0019	不検出	不検出	0.005	0.004	0.003	0.001	0.002	0.004	
7街区		K17-2 K18-7	0.0066 0.0069	不検出 0.0026	0.0014 0.0014	0.004 0.001	0.005 0.001	0.005 0.004	0.001 0.003	0.001 不検出	0.008 0.011	
		K10-7	0.0085	0.0026	0.0014	0.001	0.001	0.004	0.003	不検出	0.011	
		K19-7	0.0085	0.0025	0.0024	0.003	不検出	不検出	0.001	不検出	0.014	
		L15-5	0.0034	0.0024	0.0023	0.002	不検出	0.001	0.001	0.001	0.008	
		L16-5	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	
	_	L18-9	0.0081	0.0024	0.0019	0.006	0.002	0.004	0.003	不検出	0.011	
	9	L22-6	0.0020	不検出	不検出	0.003	0.001	0.002	0.002	不検出	0.004	
		L23-3	0.0058	不検出	不検出	0.003	0.002	0.003	0.001	0.001	0.003	
		M8-9	0.0054	0.0020	不検出	0.003	不検出	0.004	0.002	不検出	0.006	
		M17-3	不検出	0.0018	0.0013	0.001	不検出	0.005	不検出	不検出	0.004	
		M18-9	0.0047	0.0015	0.0013	0.001	不検出	0.002	0.002	不検出	0.005	
		M20-4	0.0016	0.0010	不検出	0.004	0.002	0.002	不検出	不検出	0.019	
		M21-3	0.0032	0.0011	0.0013	0.002	0.002	不検出	不検出	不検出	0.001	
		M21-7	0.0027	不検出	不検出	0.006	不検出	0.003	不検出	不検出	0.012	
		M23-2	0.0087	不検出	不検出	0.002	0.001	0.002	0.001	不検出	0.003	
		N22-1	0.0076	不検出	不検出	0.002	0.003	0.006	不検出	0.001	0.013	
		N23-2	不検出	0.0042	不検出	0.001	0.001	0.006	不検出	0.001	0.011	
		N24-9	0.0063	0.0068	不検出	0.002	0.007	0.006	不検出	不検出	不検出	
		O23-4	0.0052	0.0032	0.0048	0.002	不検出	0.006	0.001	不検出	0.003	
		O24-9	0.0082	0.0058	0.0011	0.001	不検出	0.005	0.001	不検出	0.007	
		P22-3	0.0021	0.0015	0.0018	不検出	不検出	0.001	0.002	不検出	0.009	

: 濃度確認モニタリング実施箇所