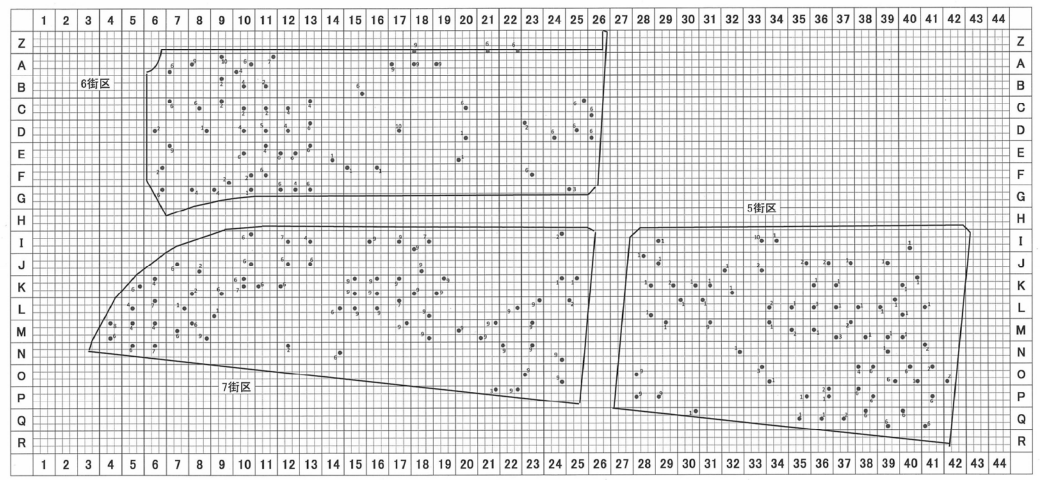
資料4-4 豊洲市場用地における地下水のモニタ リング(第8回)の結果について

地下水のモニタリング(観測井設置個所)



※観測井設置位置は、「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」に基づき設定

※観測井のマークに付した番号は、分析項目のパターン番号(次頁参照)を示す

凡 例

● : 観測井

5街区: 72本 6街区: 61本

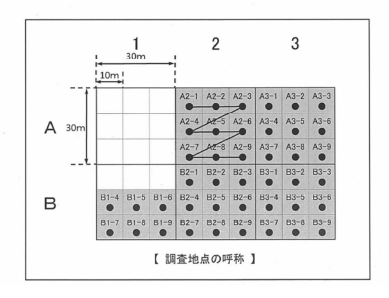
7街区: 68本

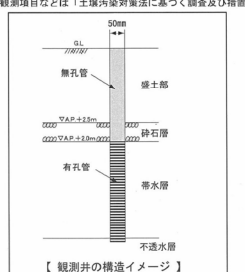
合計 : 201本

2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	ベンゼン	シアン	ヒ素	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、N32-6、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	0	-			
2	【5街区】J33-9、J35-6、J36-6、K29-6、L34-4、M35-4、M37-3、N41-1、041-2、042-7、P36-3、Q37-5 【6街区】B9-2、B11-5、C9-2、C10-5、C11-5、D6-5、D23-1、F6-3、F9-9、F10-6 【7街区】I24-3、J8-8、K8-7、L25-1、N12-2	0	0			
3	【5街区】L36-4、M37-7、033-3 【6街区】G25-1 【7街区】P21-3	0		0		
4	【5街区】038-1 【6街区】A10-7、B10-5、C12-5、C13-2、D10-5、D12-5、E11-2、G8-1、G9-1、G12-3 【7街区】I13-5、K6-2、L5-5、M5-2、M6-2	0	0	0		,
5	【6街区】D11-5	0	0	0		0
6	【5街区】038-3、039-9、040-2、P38-1、P38-6、P41-5、Q38-2、Q39-8、Q40-1、Q41-7 【6街区】A7-7、A10-6、B15-9、C7-1、C8-5、C20-5、C25-3、C26-7、D13-2、D24-8、D25-5、D26-7、E10-5、E12-4、E12-6、E13-2、F11-5、F23-5、G6-3、G12-1、G13-2、Z21-8、Z22-9 【7街区】I10-3、J7-5、J10-6、J12-5、J13-5、K5-6、K9-8、K10-2、K11-4、K12-4、L14-6、M4-8、M7-5、M8-1、N5-2、N14-6		0			
7	【6街区】A11-3 【7街区】I12-5、I18-6、K10-5、L6-2、L17-2、N6-2		0	0		
8	【7街区】M4-2		0		0	
9	【5街区】M31-2、028-4、P28-4、P29-4 【6街区】A8-4、A17-4、A18-4、A19-4、E7-1、Z18-7 【7街区】I16-4、I17-5、I18-7、J18-8、K15-2、K15-8、K16-2、K16-8、K17-2、K18-7、K19-2、K19-7、L15-5、L16-5、L18-9、L22-6、L23-3、M8-9、M17-3、M18-9、M20-4、M21-3、M21-7、M23-2、N22-1、N23-2、N24-9、023-4、024-9、P22-3			0		
10	【5街区】I33-6 【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)

					<u> </u>		/ I IIIg/ L			
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
		I29-4	0.0033	0.0039	0.0022	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		I34-5	0.0016	不検出	不検出	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
		I40-8	0.0023	不検出	不検出	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		J28-2	0.0059	0.0010	不検出	0.004	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
		J32-7	0.0074	0.0035	0.0020	不検出	不検出	0.001	不検出	0.009
		J37-6	不検出	不検出		不検出	0.001	不検出	不検出	0.001
		J39-5	0.0042	0.0074	0.0043	不検出	不検出	不検出	不検出	0.004
		K28-6	不検出	0.0043	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001
		K30-6	0.0071	0.0048	0.0013	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	不検出	不検出
		K31-5	0.0033	0.0049	0.0011	0.002	0.001	不検出	不検出	0.001
		K32-8	不検出	0.0039	0.0018	不検出	0.001	不検出	不検出	0.004
		K36-4	0.0062	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	不検出	0.003
		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
		K40-3	0.0045	不検出	不検出	0.007	0.006	不検出	不検出	不検出
		K40-4	不検出	0.0012	不検出	0.007	不検出	不検出	不検出	0.006
		L28-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	不検出	0.001
		L30-1	0.0050	0.0012	0.0019	0.008	不検出	不検出	不検出	0.014
		L31-1	不検出	0.0022	不検出	0.007	不検出	不検出	不検出	0.005
		L35-4	0.0054	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.005	不検出
	1	L37-4	0.0083	不検出	不検出	不検出	不検出	0.005	不検出	0.002
		L38-4	不検出	不検出	不検出	0.004	0.001	0.001	0.001	不検出
		L39-3	0.0065	0.0035	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003
		L39-4	0.0082	不検出	不検出	0.007	0.004	0.005	0.006	0.002
		L40-7	0.0068	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.004
		L41-4	0.0037	不検出	不検出	0.002	0.001	不検出	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
		M34-1	0.0023	0.0012	不検出	不検出	0.004	0.007	不検出	0.007
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
		M38-8	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.001	0.003	不検出
		M39-8	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.002	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
		N32-6	0.0066	不検出	不検出	不検出	0.001	0.001	0.002	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
		O34-7	0.0057	不検出	不検出	0.007	不検出	0.003	不検出	不検出
		O40-9	不検出	0.0011	不検出	不検出	不検出	0.004	0.005	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
		P36-6	不検出	0.0015	不検出	0.002	0.003	0.001	不検出	0.004
		Q30-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	不検出	<u> 不検出</u>
		Q35-5	0.0052	0.0056	不検出	0.005	0.007	不検出	不検出	不検出
		Q36-5	0.0026	0.0051	0.0019	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出
		J33-9	0.0030	不検出	不検出	0.007	0.005	不検出	0.005	0.003
		J35-6	不検出	0.0028	不検出	0.007	不検出	0.006	不検出	0.011
		J36-6	0.0047	0.0029	0.0016	0.004	0.005	0.005	不検出	不検出
		K29-6	0.0066	0.0064	0.0025	不検出	0.001	0.003	不検出	不検出
		L34-4	0.0021	不検出	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	0.001 五 岭山
	2	M35-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	<u> </u>
		M37-3 N41-1	<u>不検出</u>	0.0017	<u>不検出</u>	0.002	0.002	0.002	不検出	0.001
		N41-1 O41-2	0.0071	0.0013 不検出	<u>不検出</u>	0.003 0.003	<u>0.003</u> 不検出	0.002 0.001	0.003 0.004	0.002 不検出
		041-2 042-7	不検出		不検出	0.003				
		P36-3	0.0050 0.0042	不検出 不検出	不検出 不検出	0.002	<u>不検出</u> 0.001	不検出 0.004	不検出 不検出	不検出 0.001
		Q37-5	0.0042	<u> </u>	<u> </u>			0.004	<u>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</u>	
		L36-4	0.0047	- 0.0016 不検出	0.0013 不検出	一 不検出	<u> </u>	0.003	<u>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</u>	<u> </u>
	3	M37-7	0.0018	<u> </u>	<u>个快口</u> 不検出	一 <u>个快口</u> 不検出		0.001	个快口 不検出	0.002
		O33-3	0.0058	- 0.0029 不検出	<u></u>	不検出	7 快五 0.002	不検出	不検出	
	4	033-3	0.0058	个快工 0.0075		<u> </u>		<u>不快工</u> 不検出	<u> </u>	
	4	U38-1	0.0008	0.0075	不検出	个快山	不検出	个快山	个快山	不検出

ベンゼン (基準値:0.01mg/L)

					<u> </u>		<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
		D8-6	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.001	不検出	不検出
		D20-8		不検出	不検出	0.001	0.003	不検出	不検出	不検出
		E14-8	0.0039 不検出	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	0.003
	1	E20-7	不検出	0.0072	0.0030	0.003	0.005	不検出	不検出	不検出
		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
		F16-2	不検出	不検出	不検出	0.001	0.002	不検出	不検出	不検出
		G10-3	不検出	不検出	<u> </u>	0.001	不検出	- <u>- </u>	- <u>- </u>	不検出
		B9-2	不検出	不検出	0.0060	0.007	0.007	0.004	0.001	不検出
		B11-5	不検出	0.0011	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出
	-	C9-2	不検出	不検出	不検出	0.002	0.001	0.003	不検出	0.001
		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
	_	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
	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
		D23-1	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.003	0.001	0.001
6街区		F6-3	0.0070	0.0037	不検出	0.003	0.003	不検出	不検出	0.003
		F9-9	不検出	0.0039	0.0011	不検出	0.003	不検出	0.001	不検出
		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
	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
		A10-7	0.0010	0.0010	0.0012	0.004	不検出	0.001	0.003	0.003
		B10-5	不検出	不検出	0.0072	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出
		C12-5	不検出	不検出	不検出	0.002	0.002	0.001	0.007	0.007
		C13-2	0.0012	0.0018	0.0013	0.004	不検出	0.001	0.005	不検出
	4	D10-5	0.0025	不検出	0.0020	不検出	0.001	不検出	不検出	不検出
		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
		E11-2	不検出 不検出	不検出	0.0074	不検出	0.001	不検出	不検出	不検出
		G8-1	不検出	0.0039	0.0014	0.003	0.002	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
		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
	5	D11-5	不検出	0.0024	0.0065	0.001	不検出	0.001	0.002	不検出
		K24-3	0.0058	不検出	0.0014	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	1	K25-2	0.0017	0.0023	0.0011	0.004	0.008	不検出	不検出	不検出
	'	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
		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
		I24-3	不検出	不検出	0.0067	不検出	不検出	不検出	0.002	不検出
		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
	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
7街区		L25-1	不検出 不検出	0.0029	0.0018	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		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
	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
		2	0.0030	0.0046	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		K6-2	0.0026	不検出	不検出	0.001	不検出	0.004	不検出	不検出
	4	L5-5	0.0022	0.0023	0.0027	不検出	0.007	不検出	不検出	不検出
		M5-2	0.0056	0.0010	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		M6-2	0.0023	0.0010	不検出	0.002	不検出	0.002	不検出	不検出

シアン (基準値:不検出)

	,			, ,	(坐十	<u> </u>	<u> 大田 / </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
		J33-9	不検出	不検出						
		J35-6	不検出	不検出						
		J36-6	不検出	不検出						
		K29-6	不検出	不検出						
		L34-4 M35-4	不検出 不検出	不検出 不検出	<u>不検出</u> 不検出	<u>不検出</u> 不検出	<u>不検出</u> 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
	2	M37-3	不検出	不検出						
		N41-1	不検出	不検出						
		O41-2	不検出	不検出						
		O42-7	不検出	不検出						
5街区		P36-3 Q37-5	<u>不検出</u> 不検出	不検出 不検出	<u>不検出</u> 不検出	<u>不検出</u> 不検出	<u>不検出</u> 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
	4	O38-1	不検出	不検出						
		O38-3	不検出	不検出						
		O39-9	不検出	不検出						
		040-2	不検出	不検出						
		P38-1	不検出	不検出						
	6	P38-6 P41-5	不検出 不検出	不検出 不検出	<u>不検出</u> 不検出	<u>不検出</u> 不検出	<u>不検出</u> 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
		Q38-2	不検出	不検出						
		Q39-8	不検出	不検出						
		Q40-1	不検出	不検出						
		Q41-7	不検出	不検出						
		B9-2 B11-5	<u>不検出</u> 不検出	不検出 不検出	<u>不検出</u> 不検出	<u>不検出</u> 不検出	<u>不検出</u> 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
		C9-2	不検出	不検出						
	2	C10-5	不検出	不検出						
		C11-5	不検出	不検出						
		D6-5	不検出	不検出						
		D23-1 F6-3	<u>不検出</u> 不検出	不検出 不検出	<u>不検出</u> 不検出	<u>不検出</u> 不検出	<u>不検出</u> 不検出	<u> </u>	<u>不検出</u> 不検出	不検出 不検出
		F9-9	不検出	不検出						
		F10-6	不検出	不検出						
		A10-7	不検出	不検出						
		B10-5	不検出	不検出						
		C12-5 C13-2	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	<u>不検出</u> 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出
1		D10-5	不検出	不検出						
	4	D12-5	不検出	不検出						
		E11-2	不検出	不検出						
		G8-1	不検出	不検出						
		G9-1 G12-3	不検出 不検出	不検出 不検出						
	5	D11-5	不検出	不検出						
		A7-7	不検出	不検出						
6街区		A10-6	不検出	不検出						
		B15-9 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 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						
		C25-3	不検出	不検出						
		C26-7	不検出	不検出						
		D13-2	不検出	不検出						
		D24-8 D25-5	不検出 不検出	<u>不検出</u> 不検出	不検出 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	不検出 不検出
	6	D26-7	不検出	不検出						
		E10-5	不検出	不検出						
		E12-4	不検出	不検出						
		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	不検出
		E13-2 F11-5	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 不検出	一 个快口 不検出	<u>不検出</u> 不検出	不検出 不検出
		F23-5	不検出	不検出						
		G6-3	不検出	不検出						
		G12-1	不検出	不検出						
		G13-2	不検出	不検出						
		Z21-8 Z22-9	不検出 不検出	<u>不検出</u> 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	<u>不検出</u> 不検出	<u>不検出</u> 不検出	不検出 不検出
Ī	7	A11-3	不検出	不検出						
		,,,,,,	1 1811	ГХШ	ГХШ	ГЖШ	ГХШ	1 1811	ГХШ	ТХШ

シアン (基準値:不検出)

				<u> </u>	<u> </u>	<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
		I24-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		J8-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	2	K8-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		L25-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		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
		I13-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	4	K6-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		L5-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		M5-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		M6-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		I10-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	6	J7-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		J10-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		J12-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		J13-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		K5-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
7街区		K9-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		K10-2	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	K11-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		K12-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		L14-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		M4-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		M7-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		M8-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		N5-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		N14-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		I12-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		I18-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	7	K10-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	,	L6-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		L17-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		N6-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	8	M4-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

ヒ素 (基準値:0.01mg/L)

-				ᆫᅏ	<u> </u>	<u> </u>	<u>6/ -/</u>		1	
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
		L36-4	0.0039	不検出	不検出	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002
	3	M37-7	不検出	不検出	0.0012	0.003	0.001	0.001	0.004	0.002
		O33-3	不検出	不検出	不検出	0.002	不検出	0.001	0.003	0.003
5街区	4	O38-1	0.0012	0.0035	不検出	0.004	0.001	0.001	0.005	不検出
기비스		M31-2	不検出	0.0020	不検出	0.008	0.003	0.007	不検出	0.002
	9	O28-4	0.0014	0.0017	0.0030	0.003	0.003	0.002	0.004	0.019
	9	P28-4	0.0033	0.0047	0.0011	0.002	0.001	0.007	不検出 不検出	0.001
		P29-4	0.0025	0.0033	不検出	0.002	0.001	0.004	不検出	0.004
	3	G25-1	0.0060	0.0066	0.0033	0.004	0.002	0.001	0.001	不検出
		A10-7	不検出	不検出	不検出	0.001	0.003	0.001	0.002	0.001
		B10-5	0.0021	不検出	0.0043	0.001	0.002	0.001	不検出	不検出
		C12-5	不検出	不検出	不検出	0.003	不検出	0.001	0.004	0.003
		C13-2	不検出	不検出	不検出	0.002	不検出	0.001	0.001	不検出
		D10-5	0.0016	0.0012	0.0020	不検出	0.001	不検出	不検出	不検出
	4	D12-5	0.0010	0.0014	不検出	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出
		E11-2	0.0016	不検出	0.0012	0.002	0.003	不検出	不検出	不検出
		G8-1	不検出	0.0018	不検出	0.001	0.001	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
* IA I		G12-3	0.0055	0.0036	0.0023	0.001	0.002	不検出	不検出	不検出
	5	D11-5	0.0011	0.0030	0.0025	0.001	不検出	不検出	不検出	不検出
	7	A11-3	不検出	不検出	0.0015	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003
		A11-3	不検出	不検出	不検出	0.002	0.003	不検出	0.002	0.003
		A6-4 A17-4	不検出	0.0017	不検出	0.002	0.002	0.001	0.004	7.002 不検出
			个快工 0.0010	7.0017 不検出	ー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	0.003	0.003	- 0.001 不拴山	0.001	个快山 0.001
	9	A18-4 A19-4	0.0010	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	不検出 0.0022	0.003 0.002	0.002	不検出 0.001	0.001	0.001
		A19-4	0.0031	0.0014	0.0022					
		E7-1	不検出	0.0014	0.0012	0.003	0.003	0.002	不検出	0.001
		Z18-7	0.0015	0.0020	0.0016	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001
	3	P21-3	0.0019	0.0021	0.0015	0.002	0.002	0.001	0.002	不検出
		I13-5	不検出	不検出	0.0021	0.005	不検出	0.002	0.002	0.003
		K6-2	不検出	不検出	不検出	0.002	不検出	0.003	0.001	0.001
	4	L5-5 M5-2	0.0025	0.0019	0.0021	不検出	0.008	0.002	0.001	不検出
		M5-2	0.0049	0.0027	0.0024	0.003	0.007	0.002	0.002	不検出
		M6-2 I12-5	0.0031	0.0019	0.0014	0.006	0.007	0.002	0.001	不検出
		I12-5	0.0012	不検出	不検出	0.007	0.006	0.003	0.002	不検出
	7	I18-6	不検出	不検出	0.0010	0.002	0.004	0.006	不検出	0.001
		K10-5	0.0032	不検出	不検出	0.004	0.003	0.003	0.001	0.002
		L6-2	0.0031	0.0025	不検出	0.004	不検出	不検出	0.002	0.001
		L17-2	0.0053	0.0015	不検出	0.006	不検出	0.004	0.001	0.001
		N6-2	0.0033	0.0029	0.0027	不検出	0.001	0.006	不検出	不検出
		I16-4	不検出	0.0016	0.0012	0.003	0.004	0.002	0.001	不検出
		I17-5	0.0043	0.0010	不検出	0.002	不検出	0.004	0.001	0.001
		I18-7	0.0010	不検出	不検出	0.001	0.004	0.008	0.002	0.001
		J18-8	0.0060	0.0069	0.0045	0.003	0.001	0.004	不検出	不検出
		K15-2	0.0037	不検出	不検出	0.003	0.005	0.003	0.002	0.002
		K15-8	0.0059	不検出	不検出	0.002	0.004	0.001	0.002	0.001
		K16-2	0.0029	0.0012	不検出	0.006	0.006	0.003	0.001	0.002
		K16-8	0.0019	不検出	不検出	0.005	0.004	0.003	0.001	0.002
7分=157		K17-2	0.0066	不検出 不検出	0.0014	0.004	0.005	0.005	0.001	0.001
7街区		K18-7	0.0069	0.0026	0.0014	0.001	0.001	0.004	0.003	不検出
		K19-2	0.0085	0.0025	0.0024	0.003	0.004	0.004	0.001	不検出
		K19-7	0.0085	0.0026	0.0025	0.001	不検出	不検出	0.001	不検出
		L15-5	0.0034	0.0024	0.0012	0.002	不検出	0.001	0.001	0.001
		L16-5	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.001	0.001	0.003
	_	L18-9	0.0081	0.0024	0.0019	0.006	0.002	0.004	0.003	不検出
	9	L22-6	0.0020	不検出	不検出	0.003	0.001	0.002	0.002	不検出
		L23-3	0.0058	不検出	不検出	0.003	0.002	0.003	0.001	0.001
		M8-9	0.0054	0.0020	不検出	0.003	不検出	0.004	0.002	不検出
		M17-3	不検出	0.0018	0.0013	0.001	不検出	0.005	不検出	不検出
		M18-9	0.0047	0.0015	0.0013	0.001	不検出	0.003	0.002	不検出
		M20-4	0.0047	0.0013	不検出	0.004	0.002	0.002	不検出	不検出
		M20-4 M21-3	0.0016	0.0010	个快工 0.0013	0.004	0.002		不快工 不検出	
								不検出 0.003		不検出
		M21-7	0.0027	不検出	不検出	0.006	不検出	0.003	<u> 不検出</u>	不検出
		M23-2	0.0087	不検出	不検出	0.002	0.001	0.002	0.001 不於山	不検出
		N22-1	0.0076	不検出	不検出	0.002	0.003	0.006	不検出	0.001
		N23-2	不検出	0.0042	不検出	0.001	0.001	0.006	不検出	0.001
		N24-9	0.0063	0.0068	不検出	0.002	0.007	0.006	不検出	不検出
1	1	023-4	0.0052	0.0032	0.0048	0.002	不検出	0.006	0.001	不検出
		O24-9	0.0082	0.0058	0.0011	0.001	不検出	0.005	0.001	不検出
		P22-3	0.0021	0.0015	0.0018	不検出	不検出	0.001	0.002	不検出

水銀 (基準値:0.0005mg/L)

				<u> </u>	<u> </u>		<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
6街区	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

鉛 (基準値:0.01mg/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				
5街区	10	I33-6	不検出	不検出	0.0017	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				
6街区	10	A9-2	0.0013	0.0035	0.0011	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				
01되스		D17-5	不検出	不検出	0.0011	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				
7街区	8	M4-2	不検出	0.0013	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				