

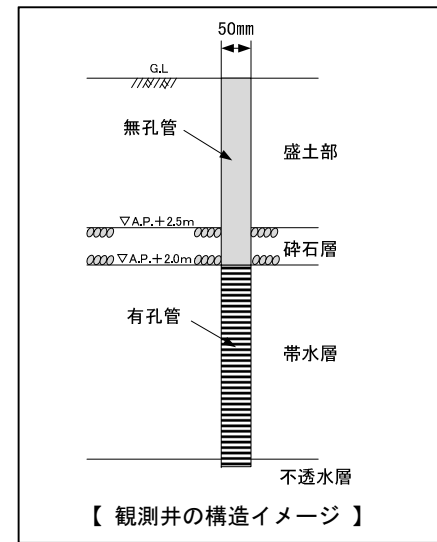
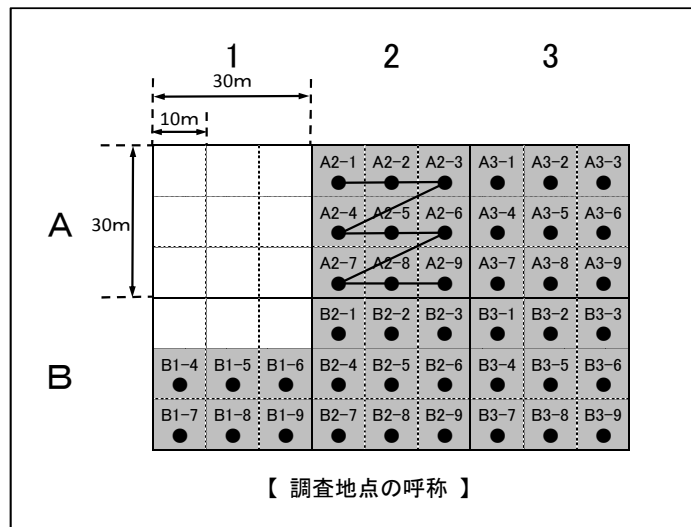
## 参考資料 2

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

# 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】 <u>I29-4</u> 、I34-5、I40-8、J28-2、J29-4、J32-7、J37-6、J39-5、 <u>K28-6</u> 、K30-6、K31-5、K32-8、K36-4、 <u>K37-4</u> 、K40-3、K40-4、 <u>L28-9</u> 、L30-1、 <u>L31-1</u> 、L35-4、L37-4、L38-4、 <u>L39-3</u> 、L39-4、L40-7、L41-4、M29-2、M34-1、M36-4、M38-8、M39-8、M40-7、 <u>N32-6</u> 、N39-5、O34-7、O40-9、P35-6、P36-6、Q30-3、Q35-5、Q36-5 【6街区】 D8-6、D20-8、E14-8、 <u>E20-7</u> 、F15-1、F16-2、G10-3 【7街区】 K24-3、K25-2、L7-6、L9-7	○ <u>(8)</u>				
2	【5街区】 J33-9、 <u>J35-6</u> 、J36-6、K29-6、L34-4、M35-4、 <u>M37-3</u> 、N41-1、O41-2、 <u>O42-7</u> 、 <u>P36-3</u> 、 <u>Q37-5</u> 【6街区】 <u>B9-2</u> 、 <u>B11-5</u> 、 <u>C9-2</u> 、G10-5、 <u>C11-5</u> 、D6-5、D23-1、F6-3、 <u>F9-9</u> 、F10-6 【7街区】 <u>I24-3</u> 、J8-8、K8-7、 <u>L25-1</u> 、 <u>N12-2</u>	○ <u>(13)</u>	○ <u>(13)</u>			
3	【5街区】 L36-4、M37-7、 <u>O33-3</u> 【6街区】 G25-1 【7街区】 <u>P21-3</u>	○ <u>(2)</u>		○ <u>(2)</u>		
4	【5街区】 <u>O38-1</u> 【6街区】 A10-7、 <u>B10-5</u> 、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、 <u>K6-2</u> 、L5-5、 <u>M5-2</u> 、M6-2	○ <u>(9)</u>	○ <u>(9)</u>	○ <u>(9)</u>		
5	【6街区】 <u>D11-5</u>	○ <u>(1)</u>	○ <u>(1)</u>	○ <u>(1)</u>		○
6	【5街区】 O38-3、O39-9、O40-2、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】 I10-3、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		○ <u>(7)</u>			
7	【6街区】 A11-3 【7街区】 I12-5、I18-6、K10-5、L6-2、L17-2、 <u>N6-2</u>		○ <u>(1)</u>	○ <u>(1)</u>		
8	【7街区】 M4-2		○		○	
9	【5街区】 <u>M31-2</u> 、O28-4、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、O23-4、O24-9、P22-3			○ <u>(5)</u>		
10	【5街区】 I33-6 【6街区】 A9-2、D17-5				○	

※観測項目などは「土壤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)

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	
5街区	1	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	0.002	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	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	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	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	0.001	0.003	
		J39-5	0.0042	0.0074	0.0043	不検出	不検出	不検出	不検出	0.004	0.004	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	不検出	0.017	
		K31-5	0.0033	0.0049	0.0011	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		
		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		
		L41-4	0.0037	不検出	不検出	0.002	0.001	不検出	0.004	不検出	0.001		
		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		
		M34-1	0.0023	0.0012	不検出	不検出	0.004	0.007	不検出	0.007	0.002		
		M36-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.001	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	0.003	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	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				
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	0.0047	0.0016	0.0013	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	0.044				
L36-4	0.0018	不検出	不検出	不検出	0.001	0.001	不検出	0.002	0.001				
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	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001				
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

：全体確認モニタリング実施箇所

## ベンゼン（基準値:0.01mg/L）(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	
6街区	1	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	不検出	0.003	不検出	
		E20-7	不検出	0.0072	0.0030	0.003	0.005	不検出	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	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	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	不検出	0.001	
	2	B9-2	不検出	不検出	0.0060	0.007	0.007	0.004	0.001	不検出	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	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		
		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	不検出	0.074	
		D6-5	不検出	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	0.001	不検出	
		F6-3	0.0070	0.0037	不検出	0.003	0.003	不検出	不検出	不検出	0.003	0.010	
	3	F9-9	不検出	0.0039	0.0011	不検出	0.003	不検出	0.001	不検出	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	不検出	
	4	G25-1	不検出	0.0056	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	
		A10-7	0.0010	0.0010	0.0012	0.004	不検出	0.001	0.003	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	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	0.007	0.008	
		C13-2	0.0012	0.0018	0.0013	0.004	不検出	0.001	0.005	不検出	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	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	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	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	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	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	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			
7街区	1	K24-3	0.0058	不検出	0.0014	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.010	
		K25-2	0.0017	0.0023	0.0011	0.004	0.008	不検出	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	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	不検出	0.002	不検出	不検出	
	2	I24-3	不検出	不検出	0.0067	不検出	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	0.011	
		J8-8	不検出	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	
		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	不検出	0.001	
		L25-1	不検出	0.0029	0.0018	不検出	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	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	不検出	0.001	不検出	0.008	
	4	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	不検出	
		K6-2	0.0026	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	0.004	不検出	不検出	0.003	
		L5-5	0.0022	0.0023	0.0027	不検出	0.007	不検出	不検出	不検出	不検出	0.006	
		M5-2	0.0056	0.0010	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		0.0023	0.0010	不検出	0.002	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	0.001		


濃度確認モニタリング実施箇所


全体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	
7街区	2	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	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	不検出	0.1	
		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	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	不検出	0.1	
	4	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	不検出	不検出	0.3
		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	不検出	不検出	不検出
		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	不検出	不検出	0.1
		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	不検出	不検出	0.2
		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	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	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	不検出	不検出	0.4
		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	不検出	不検出	0.4
	6	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	不検出	不検出	0.2
		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	不検出	不検出	0.1
		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	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	不検出	不検出	不検出
		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	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	不検出	不検出	不検出
		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	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	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	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	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	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	不検出	不検出	0.3
		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	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	不検出	不検出	不検出
	7	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	不検出	不検出	0.1
		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	不検出	不検出	不検出
		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	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	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	不検出	不検出	不検出
	8	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	不検出	不検出	0.4
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	不検出	不検出		

 :濃度確認モニタリング実施箇所

 :全体確認モニタリング実施箇所

## ヒ素 (基準値:0.01mg/L) (1/1)

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	第9回結果	備考
5街区	3	L36-4	0.0039	不検出	不検出	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.004	
		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	
	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	
		O28-4	0.0014	0.0017	0.0030	0.003	0.003	0.002	0.004	0.019	0.004	
	9	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	
		G25-1	0.0060	0.0066	0.0033	0.004	0.002	0.001	0.001	不検出	0.008	
6街区	3	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	不検出	不検出	不検出	0.003	不検出	0.001	0.004	0.003	0.005	
	4	C13-2	不検出	不検出	不検出	0.002	不検出	0.001	0.001	不検出	0.003	
		D10-5	0.0016	0.0012	0.0020	不検出	0.001	不検出	不検出	不検出	0.012	
		D12-5	0.0010	0.0014	不検出	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	0.021	
		E11-2	0.0016	不検出	0.0012	0.002	0.003	不検出	不検出	不検出	0.017	
		G8-1	不検出	0.0018	不検出	0.001	0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	
		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	
	5	G12-3	0.0055	0.0036	0.0023	0.001	0.002	不検出	不検出	不検出	0.018	
		D11-5	0.0011	0.0032	0.0015	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	0.002	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	0.003	0.001	0.001	不検出	0.003	
	9	A18-4	0.0010	不検出	不検出	0.003	0.002	不検出	0.001	0.001	0.009	
		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	
P21-3		0.0019	0.0021	0.0015	0.002	0.002	0.001	0.002	不検出	0.026		
4	I13-5	不検出	不検出	0.0021	0.005	不検出	0.002	0.002	0.003	0.003		
	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		
	I12-5	0.0012	不検出	不検出	0.007	0.006	0.003	0.002	不検出	0.007		
	7	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	
9	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		
	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		
	K17-2	0.0066	不検出	0.0014	0.004	0.005	0.005	0.001	0.001	0.008		
	K18-7	0.0069	0.0026	0.0014	0.001	0.001	0.004	0.003	不検出	0.011		
	K19-2	0.0085	0.0025	0.0024	0.003	0.004	0.004	0.001	不検出	0.014		
	K19-7	0.0085	0.0026	0.0025	0.001	不検出	不検出	0.001	不検出	0.016		
	L15-5	0.0034	0.0024	0.0012	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		
	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

:全体確認モニタリング実施箇所