

5街区 絞込調査分析結果(ベンゼン、シアン化合物、鉛)

凡例

- 1000倍 分析値(濃度分布図:)
- 100倍 分析値<1000倍
- 10倍 分析値<100倍
- 処理基準(環境基準)<分析値<10倍
- 定量下限値 分析値 処理基準(環境基準)
- 分析値<定量下限値

地点名	標高 (A.P. m)	深度 (m)	ベンゼン		シアン化合物			鉛			備考	
			溶出量 mg/L (基準0.01)	地下水 mg/L (基準0.01)	溶出量 mg/L (基準ND)	含有量 mg/kg (基準50)	地下水 mg/L (基準ND)	溶出量 mg/L (基準0.01)	含有量 mg/kg (基準150)	地下水 mg/L (基準0.01)		
K 30 - 5	4.2 m	0.5 m	ND	0.370								
	1.6 m	-0.5 m	0.007									
	1.1 m	-1.0 m	0.004									
	0.1 m	-2.0 m	2.800									
	-0.9 m	-3.0 m	15.000									
	-1.9 m	-4.0 m	0.540									
	-2.9 m	-5.0 m	0.390									
K 30 - 6	5.2 m	0.5 m	ND	0.290								
	4.2 m	-0.5 m	ND									
	3.7 m	-1.0 m	0.001									
	2.7 m	-2.0 m	0.001									
	1.7 m	-3.0 m	0.150									
	0.7 m	-4.0 m	0.130									
	-0.3 m	-5.0 m	11.000									
K 30 - 9	4.9 m	0.5 m	0.001	0.290								
	3.9 m	-0.5 m	ND									
	3.4 m	-1.0 m	ND									
	2.4 m	-2.0 m	0.009									
	1.4 m	-3.0 m	0.011									
	0.4 m	-4.0 m	0.053									
	-0.6 m	-5.0 m	0.130									
K 31 - 1	4.9 m	0.5 m	0.001	0.440								
	3.7 m	-0.5 m	ND									
	3.2 m	-1.0 m	0.008									
	2.2 m	-2.0 m	0.020									
K 32 - 6	4.8 m	0.5 m	0.001	0.110								
	2.9 m	-0.5 m	ND									
	2.4 m	-1.0 m	0.002									
	1.4 m	-2.0 m	0.008									
	0.4 m	-3.0 m	0.008									
	-0.6 m	-4.0 m	ND									
	-1.6 m	-5.0 m	ND									
K 35 - 6	3.6 m	0.5 m		ND	2.5	1.9						
	2.6 m	-0.5 m			0.1	ND						
	2.1 m	-1.0 m			ND	ND						
	1.1 m	-2.0 m			ND	ND						
K 36 - 1	4.5 m	0.5 m	0.002	0.150								
	1.7 m	-0.5 m	0.002									
	1.2 m	-1.0 m	0.014									
	0.2 m	-2.0 m	0.001									
	-0.8 m	-3.0 m	ND									
	-1.8 m	-4.0 m	ND									
	-2.8 m	-5.0 m	ND									
K 36 - 4	4.6 m	0.5 m	ND	0.880								
	3.1 m	-0.5 m	ND									
	2.6 m	-1.0 m	0.001									
	1.6 m	-2.0 m	0.039									
	0.6 m	-3.0 m	0.110									
	-0.4 m	-4.0 m	0.059									
K 36 - 8	5.0 m	0.5 m	0.001	0.170								
	3.3 m	-0.5 m	ND									
	2.8 m	-1.0 m	0.002									
	1.8 m	-2.0 m	0.050									
	0.8 m	-3.0 m	0.001									
K 36 - 9	4.9 m	0.5 m	ND	0.003								
	3.7 m	-0.5 m	0.013									
	3.2 m	-1.0 m	ND									
	2.2 m	-2.0 m	ND									
	1.2 m	-3.0 m	0.066									
K 37 - 2	3.8 m	0.5 m	ND	0.150								
	2.8 m	-0.5 m	ND									
	2.3 m	-1.0 m	ND									
	1.3 m	-2.0 m	0.029									
K 38 - 7	4.8 m	0.5 m		ND								
	3.4 m	-0.5 m			ND	19						
	2.9 m	-1.0 m			ND	990						
	1.9 m	-2.0 m			ND	15						
	0.9 m	-3.0 m			ND	7						
	-0.1 m	-4.0 m			ND	8						
K 40 - 2	4.5 m	0.5 m	ND	0.037								
	2.8 m	-0.5 m	0.021									
	2.3 m	-1.0 m	0.002									
	1.3 m	-2.0 m	ND									
	0.3 m	-3.0 m	0.002									
	-0.7 m	-4.0 m	0.077									
	-1.7 m	-5.0 m	0.016									

地点名	標高 (A.P. m)	深度 (m)	ベンゼン		シアン化合物			鉛			備考	
			溶出量 mg/L (基準0.01)	地下水 mg/L (基準0.01)	溶出量 mg/L (基準ND)	含有量 mg/kg (基準50)	地下水 mg/L (基準ND)	溶出量 mg/L (基準0.01)	含有量 mg/kg (基準150)	地下水 mg/L (基準0.01)		
L 28 - 2	3.9 m	0.5 m		0.005								
	2.9 m	-0.5 m	0.011									
	2.4 m	-1.0 m										
	1.4 m	-2.0 m										
	0.4 m	-3.0 m										
	-0.6 m	-4.0 m										
	-1.6 m	-5.0 m										
L 28 - 6	4.0 m	0.5 m	ND	0.005								
	3.0 m	-0.5 m	0.011									
	2.5 m	-1.0 m	0.006									
	1.5 m	-2.0 m	0.005									
	0.5 m	-3.0 m	0.005									
	-0.5 m	-4.0 m	ND									
	-1.5 m	-5.0 m	ND									
L 28 - 7	4.1 m	0.5 m	ND	0.001								
	3.1 m	-0.5 m	0.011									
	2.6 m	-1.0 m	0.042									
	1.6 m	-2.0 m	0.003									
	0.6 m	-3.0 m	ND									
	-0.4 m	-4.0 m	ND									
L 28 - 8	4.1 m	0.5 m	ND	0.029								
	3.1 m	-0.5 m	0.025									
	2.6 m	-1.0 m	0.010									
	1.6 m	-2.0 m	ND									
	0.6 m	-3.0 m	ND									
L 28 - 9	3.8 m	0.5 m	0.002	0.130								
	2.8 m	-0.5 m	0.006									
	2.3 m	-1.0 m	0.015									
	1.3 m	-2.0 m	ND									
	0.3 m	-3.0 m	0.220									
L 29 - 2	3.9 m	0.5 m		ND								
	2.9 m	-0.5 m			ND	ND						
	2.4 m	-1.0 m			ND	ND						
	1.4 m	-2.0 m			ND	ND						
	0.4 m	-3.0 m			ND	ND						
	-0.6 m	-4.0 m			ND	ND						
	-1.6 m	-5.0 m			ND	ND						
L 30 - 1	3.0 m	0.5 m	0.006	0.750								
	2.0 m	-0.5 m	0.004									
	1.5 m	-1.0 m	0.010									
	0.5 m	-2.0 m	0.010									
	-0.5 m	-3.0 m	0.010									
	-1.5 m	-4.0 m	0.012									
	-2.5 m	-5.0 m	0.240									
L 30 - 6	3.7 m	0.5 m	0.001	0.250								
	2.4 m	-0.5 m	ND									
	1.9 m	-1.0 m	ND									
	0.9 m	-2.0 m	0.310									
	-0.1 m	-3.0 m	1.100									
	-1.1 m	-4.0 m	0.410									
	-2.1 m	-5.0 m	0.001									
L 32 - 2	2.8 m	0.5 m	0.010	ND								
	1.8 m	-0.5 m	0.028									
	1.3 m	-1.0 m	0.009									
	0.3 m	-2.0 m	0.049									
	-0.7 m	-3.0 m	0.170									
	-1.7 m	-4.0 m	0.130									
L 34 - 1	4.5 m	0.5 m		0.3								
	3.5 m	-0.5 m			ND	ND						
	3.0 m	-1.0 m			0.1	ND						
	2.0 m	-2.0 m			0.1	0.7						
	1.0 m	-3.0 m			ND	ND						
	0.0 m	-4.0 m			ND	ND						
	-1.0 m	-5.0 m			ND	ND						
L 34 - 2	4.0 m	0.5 m		0.4								
	3.0 m	-0.5 m			ND	ND						
	2.5 m	-1.0 m			1.4	4.7						
	1.5 m	-2.0 m			ND	ND						
	0.5 m	-3.0 m			ND	ND						
	-0.5 m	-4.0 m			ND	ND						
	-1.5 m	-5.0 m			ND	ND						
L 34 - 7	4.3 m	0.5 m	ND	0.300								
	3.3 m	-0.5 m	ND									
	2.8 m	-1.0 m	ND									
	1.8 m	-2.0 m	0.001									
	0.8 m	-3.0 m	0.019									
	-0.2 m	-4.0 m	0.008									
	-1.2 m	-5.0 m	ND									

凡例

- 1000倍 分析値(濃度分布図:)
- 100倍 分析値<1000倍
- 10倍 分析値<100倍
- 処理基準(環境基準)<分析値<10倍
- 定量下限値 分析値 処理基準(環境基準)
- 分析値<定量下限値

5街区 絞込調査分析結果(ベンゼン、シアン化合物、鉛)

地点名	標高 (A.P. m)	深度 (m)	ベンゼン		シアン化合物			鉛			備考		
			溶出量	地下水	溶出量	含有量	地下水	溶出量	含有量	地下水			
			mg/L (基準0.01)	mg/L (基準0.01)	mg/L (基準ND)	mg/kg (基準50)	mg/L (基準ND)	mg/L (基準0.01)	mg/kg (基準150)	mg/L (基準0.01)			
M 36 - 1	4.4 m	0.5 m	0.003	0.280									
	3.4 m	-0.5 m	ND										
	2.9 m	-1.0 m	0.002										
	1.9 m	-2.0 m	0.003										
	0.9 m	-3.0 m	0.150										
	-0.1 m	-4.0 m	0.010										
M 36 - 3	4.4 m	0.5 m	ND	0.490									
	3.4 m	-0.5 m	ND										
	2.9 m	-1.0 m	ND										
	1.9 m	-2.0 m	ND										
	0.9 m	-3.0 m	ND										
	-0.1 m	-4.0 m	ND										
M 36 - 4	4.1 m	0.5 m	0.001	0.640									
	3.1 m	-0.5 m	ND										
	2.6 m	-1.0 m	0.001										
	1.6 m	-2.0 m	0.059										
	0.6 m	-3.0 m	0.021										
	-0.4 m	-4.0 m	0.039										
M 36 - 6	3.7 m	0.5 m	ND	0.220									
	2.7 m	-0.5 m	ND										
	2.2 m	-1.0 m	ND										
	1.2 m	-2.0 m	0.001										
	0.2 m	-3.0 m	0.007										
	-0.8 m	-4.0 m	0.018										
M 36 - 7	4.2 m	0.5 m	0.001	0.160									
	3.2 m	-0.5 m	ND										
	2.7 m	-1.0 m	0.001										
	1.7 m	-2.0 m	0.002										
	0.7 m	-3.0 m	0.027										
	-0.3 m	-4.0 m	0.004										
M 36 - 8	4.6 m	0.5 m	ND	0.110									
	3.6 m	-0.5 m	ND										
	3.1 m	-1.0 m	ND										
	2.1 m	-2.0 m	ND										
	1.1 m	-3.0 m	ND										
	0.1 m	-4.0 m	0.017										
M 37 - 3	4.5 m	0.5 m	ND	0.190									
	3.5 m	-0.5 m	0.001										
	3.0 m	-1.0 m	ND										
	2.0 m	-2.0 m	ND										
	1.0 m	-3.0 m	ND										
	0.0 m	-4.0 m	0.018										
M 37 - 4	4.1 m	0.5 m	ND	2.100									
	3.1 m	-0.5 m	ND										
	2.6 m	-1.0 m	ND										
	1.6 m	-2.0 m	ND										
	0.6 m	-3.0 m	0.018										
	-0.4 m	-4.0 m	0.016										
M 37 - 5	4.1 m	0.5 m	ND	0.470									
	3.1 m	-0.5 m	ND										
	2.6 m	-1.0 m	ND										
	1.6 m	-2.0 m	0.001										
	0.6 m	-3.0 m	0.072										
M 37 - 7	4.4 m	0.5 m	ND	0.290									
	3.4 m	-0.5 m	ND										
	2.9 m	-1.0 m	0.001										
	1.9 m	-2.0 m	0.003										
	0.9 m	-3.0 m	0.033										
	-0.1 m	-4.0 m	0.063										
M 38 - 4	3.9 m	0.5 m		0.4	ND	ND	0.4						
	2.9 m	-0.5 m			0.4	ND							
	2.4 m	-1.0 m			ND	ND							
	1.4 m	-2.0 m			ND	ND							
	0.4 m	-3.0 m			ND	ND							
	-0.6 m	-4.0 m			ND	ND							
M 38 - 8	4.9 m	0.5 m	ND	0.750									
	1.4 m	-0.5 m	0.061										
	0.9 m	-1.0 m	ND										
	M 39 - 7	4.3 m	0.5 m		ND	0.120							
		3.3 m	-0.5 m		0.030								
2.8 m		-1.0 m	0.015										
1.8 m		-2.0 m	0.002										
0.8 m		-3.0 m	0.007										
-0.2 m		-4.0 m	0.002										
M 39 - 8	4.2 m	0.5 m	ND	0.150									
	3.2 m	-0.5 m	ND										
	2.7 m	-1.0 m	ND										
	1.7 m	-2.0 m	0.012										
	0.7 m	-3.0 m	0.046										
	-0.3 m	-4.0 m	ND										

地点名	標高 (A.P. m)	深度 (m)	ベンゼン		シアン化合物			鉛			備考
			溶出量	地下水	溶出量	含有量	地下水	溶出量	含有量	地下水	
			mg/L (基準0.01)	mg/L (基準0.01)	mg/L (基準ND)	mg/kg (基準50)	mg/L (基準ND)	mg/L (基準0.01)	mg/kg (基準150)	mg/L (基準0.01)	
M 40 - 7	4.6 m	0.5 m	ND	0.120							
	1.9 m	-0.5 m	0.001								
	1.4 m	-1.0 m	0.011								
	0.4 m	-2.0 m	0.007								
M 41 - 7	5.0 m	0.5 m	ND	0.260							
	3.2 m	-0.5 m	ND								
	2.7 m	-1.0 m	0.029								
	1.7 m	-2.0 m	ND								
	0.7 m	-3.0 m	ND								
	-0.3 m	-4.0 m	ND								
N 29 - 2	4.0 m	0.5 m		ND	ND	ND	ND				
	1.4 m	-0.5 m			0.1	1.7					
	0.9 m	-1.0 m			ND	ND					
	-0.1 m	-2.0 m			ND	ND					
	-1.1 m	-3.0 m			ND	ND					
	-2.1 m	-4.0 m			ND	ND					
N 32 - 4	3.9 m	0.5 m	ND	0.220							
	2.0 m	-0.5 m	ND								
	1.5 m	-1.0 m	0.006								
	0.5 m	-2.0 m	ND								
	-0.5 m	-3.0 m	ND								
	-1.5 m	-4.0 m	ND								
N 32 - 9	3.9 m	0.5 m	ND	0.370							
	1.2 m	-0.5 m	0.008								
	0.7 m	-1.0 m	0.002								
	-0.3 m	-2.0 m	0.001								
	-1.3 m	-3.0 m	ND								
	-2.3 m	-4.0 m	ND								
N 36 - 3	4.7 m	0.5 m	ND	0.006							
	1.7 m	-0.5 m	0.024								
	1.2 m	-1.0 m	0.003								
N 38 - 6	3.9 m	0.5 m	ND	0.004							
	2.4 m	-0.5 m	0.035								
	1.9 m	-1.0 m	0.046								
	0.9 m	-2.0 m	0.002								
	-0.1 m	-3.0 m	ND								
	-1.1 m	-4.0 m	ND								
N 38 - 8	4.8 m	0.5 m	ND	0.240							
	1.7 m	-0.5 m	ND								
	1.2 m	-1.0 m	0.005								
	0.2 m	-2.0 m	0.001								
N 38 - 9	3.7 m	0.5 m		ND	ND	ND	ND				
	2.7 m	-0.5 m			0.2	ND					
	2.2 m	-1.0 m			ND	ND					
	1.2 m	-2.0 m			ND	ND					
	0.2 m	-3.0 m			ND	ND					
	-0.8 m	-4.0 m			ND	ND					
N 40 - 3	4.5 m	0.5 m	ND	0.230							
	2.5 m	-0.5 m	0.002								
	2.0 m	-1.0 m	0.004								
	1.0 m	-2.0 m	0.002								
	0.0 m	-3.0 m	0.002								
	-1.0 m	-4.0 m	ND								
N 40 - 5	4.3 m	0.5 m	ND	0.240							
	2.1 m	-0.5 m	ND								
	1.6 m	-1.0 m	0.005								
	0.6 m	-2.0 m	ND								
N 40 - 6	3.0 m	0.5 m	ND	2.500							
	1.8 m	-0.5 m	0.011								
	1.3 m	-1.0 m	0.001								
	0.3 m	-2.0 m	0.008								
	-0.7 m	-3.0 m	0.002								
	-1.7 m	-4.0 m	0.010								
N 40 - 9	4.8 m	0.5 m		0.4	ND	ND	0.4				
	2.4 m	-0.5 m			0.7	ND					
	1.9 m	-1.0 m			0.2	ND					
	0.9 m	-2.0 m			0.1	ND					
	-0.1 m	-3.0 m			ND	ND					
	-1.1 m	-4.0 m			ND	ND					
N 41 - 4	4.3 m	0.5 m	ND	0.210							
	2.3 m	-0.5 m	0.007								
	1.8 m	-1.0 m	0.002								
	0.8 m	-2.0 m	0.002								
N 41 - 5	4.2 m	0.5 m		0.3	ND	ND	0.3				
	2.3 m	-0.5 m			0.7	5.0					
	1.8 m	-1.0 m			0.6	ND					
	0.8 m	-2.0 m			ND	ND					
	-0.2 m	-3.0 m			ND	ND					
	-1.2 m	-4.0 m			ND	ND					

凡例

- 1000倍 分析値(濃度分布図:)
- 100倍 分析値<1000倍
- 10倍 分析値<100倍
- 処理基準(環境基準)<分析値<10倍
- 定量下限値 分析値 処理基準(環境基準)
- 分析値<定量下限値

6街区 絞込調査分析結果(ベンゼン、シアン化合物、鉛)

地点名	標高 (A.P. m)	深度 (m)	ベンゼン		シアン化合物			鉛			備考
			溶出量 mg/L (基準0.01)	地下水 mg/L (基準0.01)	溶出量 mg/L (基準ND)	含有量 mg/kg (基準50)	地下水 mg/L (基準ND)	溶出量 mg/L (基準0.01)	含有量 mg/kg (基準150)	地下水 mg/L (基準0.01)	
C 10 - 9	3.0 m	-0.5 m			ND	ND	1.4				
	2.5 m	-1.0 m			ND	ND					
	1.5 m	-2.0 m			ND	0.7					
	0.5 m	-3.0 m			ND	ND					
	-0.5 m	-4.0 m			ND	ND					
	-1.5 m	-5.0 m			ND	ND					
	-2.5 m	-6.0 m			0.2	ND					
	-3.5 m	-7.0 m			ND	ND					
3.1 m	-0.5 m	ND	0.240	ND	ND	1.3					
2.6 m	-1.0 m	ND		ND	ND		ND				
1.6 m	-2.0 m	ND		ND	ND		ND				
0.6 m	-3.0 m	ND		ND	ND		ND				
-0.4 m	-4.0 m	ND		ND	ND		ND				
-1.4 m	-5.0 m	0.190		ND	0.3		ND				
-2.4 m	-6.0 m	0.009		ND	0.1		ND				
-3.4 m	-7.0 m	ND		ND	ND		ND				
3.1 m	-0.5 m		0.240	ND	ND	1.3					
2.6 m	-1.0 m			ND	ND		ND				
1.6 m	-2.0 m			ND	ND		ND				
0.6 m	-3.0 m			ND	ND		ND				
-0.4 m	-4.0 m			ND	ND		ND				
-1.4 m	-5.0 m			0.190	ND		0.3	ND			
-2.4 m	-6.0 m			0.009	ND		0.1	ND			
-3.4 m	-7.0 m			ND	ND		ND	ND			
3.1 m	-0.5 m		0.240	ND	ND	1.3					
2.6 m	-1.0 m			ND	ND		ND				
1.6 m	-2.0 m			ND	ND		ND				
0.6 m	-3.0 m			ND	ND		ND				
-0.4 m	-4.0 m			ND	ND		ND				
-1.4 m	-5.0 m			0.190	ND		0.3	ND			
-2.4 m	-6.0 m			0.009	ND		0.1	ND			
-3.4 m	-7.0 m			ND	ND		ND	ND			
3.1 m	-0.5 m		0.240	ND	ND	1.3					
2.6 m	-1.0 m			ND	ND		ND				
1.6 m	-2.0 m			ND	ND		ND				
0.6 m	-3.0 m			ND	ND		ND				
-0.4 m	-4.0 m			ND	ND		ND				
-1.4 m	-5.0 m			0.190	ND		0.3	ND			
-2.4 m	-6.0 m			0.009	ND		0.1	ND			
-3.4 m	-7.0 m			ND	ND		ND	ND			
3.1 m	-0.5 m		0.240	ND	ND	1.3					
2.6 m	-1.0 m			ND	ND		ND				
1.6 m	-2.0 m			ND	ND		ND				
0.6 m	-3.0 m			ND	ND		ND				
-0.4 m	-4.0 m			ND	ND		ND				
-1.4 m	-5.0 m			0.190	ND		0.3	ND			
-2.4 m	-6.0 m			0.009	ND		0.1	ND			
-3.4 m	-7.0 m			ND	ND		ND	ND			
3.1 m	-0.5 m		0.240	ND	ND	1.3					
2.6 m	-1.0 m			ND	ND		ND				
1.6 m	-2.0 m			ND	ND		ND				
0.6 m	-3.0 m			ND	ND		ND				
-0.4 m	-4.0 m			ND	ND		ND				
-1.4 m	-5.0 m			0.190	ND		0.3	ND			
-2.4 m	-6.0 m			0.009	ND		0.1	ND			
-3.4 m	-7.0 m			ND	ND		ND	ND			
3.1 m	-0.5 m		0.240	ND	ND	1.3					
2.6 m	-1.0 m			ND	ND		ND				
1.6 m	-2.0 m			ND	ND		ND				
0.6 m	-3.0 m			ND	ND		ND				
-0.4 m	-4.0 m			ND	ND		ND				
-1.4 m	-5.0 m			0.190	ND		0.3	ND			
-2.4 m	-6.0 m			0.009	ND		0.1	ND			
-3.4 m	-7.0 m			ND	ND		ND	ND			
3.1 m	-0.5 m		0.240	ND	ND	1.3					
2.6 m	-1.0 m			ND	ND		ND				
1.6 m	-2.0 m			ND	ND		ND				
0.6 m	-3.0 m			ND	ND		ND				
-0.4 m	-4.0 m			ND	ND		ND				
-1.4 m	-5.0 m			0.190	ND		0.3	ND			
-2.4 m	-6.0 m			0.009	ND		0.1	ND			
-3.4 m	-7.0 m			ND	ND		ND	ND			
3.1 m	-0.5 m		0.240	ND	ND	1.3					
2.6 m	-1.0 m			ND	ND		ND				
1.6 m	-2.0 m			ND	ND		ND				
0.6 m	-3.0 m			ND	ND		ND				
-0.4 m	-4.0 m			ND	ND		ND				
-1.4 m	-5.0 m			0.190	ND		0.3	ND			
-2.4 m	-6.0 m			0.009	ND		0.1	ND			
-3.4 m	-7.0 m			ND	ND		ND	ND			
3.1 m	-0.5 m		0.240	ND	ND	1.3					
2.6 m	-1.0 m			ND	ND		ND				
1.6 m	-2.0 m			ND	ND		ND				
0.6 m	-3.0 m			ND	ND		ND				
-0.4 m	-4.0 m			ND	ND		ND				
-1.4 m	-5.0 m			0.190	ND		0.3	ND			
-2.4 m	-6.0 m			0.009	ND		0.1	ND			
-3.4 m	-7.0 m			ND	ND		ND	ND			
3.1 m	-0.5 m		0.240	ND	ND	1.3					
2.6 m	-1.0 m			ND	ND		ND				
1.6 m	-2.0 m			ND	ND		ND				
0.6 m	-3.0 m			ND	ND		ND				
-0.4 m	-4.0 m			ND	ND		ND				
-1.4 m	-5.0 m			0.190	ND		0.3	ND			
-2.4 m	-6.0 m			0.009	ND		0.1	ND			
-3.4 m	-7.0 m			ND	ND		ND	ND			

凡 例

- 1000倍 分析値(濃度分布図:)
- 100倍 分析値<1000倍
- 10倍 分析値<100倍
- 処理基準(環境基準)<分析値<10倍
- 定量下限値 分析値 処理基準(環境基準)
- 分析値<定量下限値

6街区 絞込調査分析結果(ベンゼン、シアン化合物、鉛)

地点名	標高 (A.P. m)	深度 (m)	ベンゼン		シアン化合物			鉛			備考
			溶出量 mg/L (基準0.01)	地下水 mg/L (基準0.01)	溶出量 mg/L (基準ND)	含有量 mg/kg (基準50)	地下水 mg/L (基準ND)	溶出量 mg/L (基準0.01)	含有量 mg/kg (基準150)	地下水 mg/L (基準0.01)	
G 14 - 5	4.5 m	0.5 m						ND	18	ND	
	3.5 m	-0.5 m						ND	510		
	3.0 m	-1.0 m						ND	11		
	2.0 m	-2.0 m						ND	280		
	1.0 m	-3.0 m						0.005	13		
	0.0 m	-4.0 m						0.009	16		
	-1.0 m	-5.0 m						0.005	10		
	-2.0 m	-6.0 m						ND	16		
	-3.0 m	-7.0 m						0.010	21		
-4.0 m	-8.0 m						ND	8			
G 24 - 3	4.5 m	0.5 m	ND	6.000							
	3.5 m	-0.5 m	ND								
	3.0 m	-1.0 m	ND								
	2.0 m	-2.0 m	ND								
	1.0 m	-3.0 m	0.170								
	0.0 m	-4.0 m	ND								
	-1.0 m	-5.0 m	0.031								
	-2.0 m	-6.0 m	0.003								
	-3.0 m	-7.0 m	ND								
G 24 - 4	3.8 m	0.5 m						0.005	67	ND	
	2.8 m	-0.5 m						0.044	310		
	2.3 m	-1.0 m						0.005	160		
	1.3 m	-2.0 m						0.006	17		
	0.3 m	-3.0 m						0.006	26		
	-0.7 m	-4.0 m						ND	14		
	-1.7 m	-5.0 m						ND	27		
	-2.7 m	-6.0 m						ND	6		
	-3.7 m	-7.0 m						ND	9		
G 24 - 6	3.7 m	0.5 m	0.001	0.800							
	2.7 m	-0.5 m	ND								
	2.2 m	-1.0 m	0.002								
	1.2 m	-2.0 m	0.005								
	0.2 m	-3.0 m	ND								
	-0.8 m	-4.0 m	0.140								
	-1.8 m	-5.0 m	0.078								
	-2.8 m	-6.0 m	ND								
	-3.8 m	-7.0 m	ND								
G 25 - 3	4.5 m	0.5 m	ND	0.520							
	3.5 m	-0.5 m	ND								
	3.0 m	-1.0 m	ND								
	2.0 m	-2.0 m	ND								
	1.0 m	-3.0 m	ND								
	0.0 m	-4.0 m	ND								
	-1.0 m	-5.0 m	0.002								
	-2.0 m	-6.0 m	0.004								
	-3.0 m	-7.0 m	0.003								
G 26 - 1	4.5 m	0.5 m	ND	0.240	ND	ND	1.5				
	3.5 m	-0.5 m	ND		ND	ND					
	3.0 m	-1.0 m	ND		ND	ND					
	2.0 m	-2.0 m	ND		ND	ND					
	1.0 m	-3.0 m	ND		ND	ND					
	0.0 m	-4.0 m	0.002		ND	ND					
	-1.0 m	-5.0 m	ND		ND	ND					
	-2.0 m	-6.0 m	0.001		ND	ND					
	-3.0 m	-7.0 m	0.001		ND	ND					

地点名	標高 (A.P. m)	深度 (m)	ベンゼン		シアン化合物			鉛			備考
			溶出量 mg/L (基準0.01)	地下水 mg/L (基準0.01)	溶出量 mg/L (基準ND)	含有量 mg/kg (基準50)	地下水 mg/L (基準ND)	溶出量 mg/L (基準0.01)	含有量 mg/kg (基準150)	地下水 mg/L (基準0.01)	

7街区 絞込調査分析結果(ベンゼン、シアン化合物、鉛)

凡例

- 1000倍 分析値(濃度分布図:)
- 100倍 分析値 < 1000倍
- 10倍 分析値 < 100倍
- 処理基準(環境基準) < 分析値 < 10倍
- 定量下限値 分析値 処理基準(環境基準)
- 分析値 < 定量下限値

地点名	標高 (A.P. m)	深度 (m)	ベンゼン		シアン化合物			鉛			備考
			溶出量	地下水	溶出量	含有量	地下水	溶出量	含有量	地下水	
			mg/L (基準 0.01)	mg/L (基準 0.01)	mg/L (基準ND)	mg/kg (基準50)	mg/L (基準ND)	mg/L (基準 0.01)	mg/kg (基準 150)	mg/L (基準 0.01)	
K 12 - 2	4.5 m	0.5 m			ND	ND					
	3.5 m	-0.5 m			ND	ND					
	3.0 m	-1.0 m			ND	ND					
	2.0 m	-2.0 m			ND	0.7					
	1.0 m	-3.0 m			ND	ND			6.9		
	0.0 m	-4.0 m			ND	ND					
	-1.0 m	-5.0 m			ND	ND					
	-2.0 m	-6.0 m			ND	ND					
	-3.0 m	-7.0 m			ND	ND					
K 12 - 9	4.5 m	0.5 m									
	3.5 m	-0.5 m									
	3.0 m	-1.0 m									
	2.0 m	-2.0 m									
	1.0 m	-3.0 m									
	0.0 m	-4.0 m									
	-1.0 m	-5.0 m									
	-2.0 m	-6.0 m									
	-3.0 m	-7.0 m									
K 24 - 3	4.1 m	0.5 m	ND								
	3.1 m	-0.5 m	ND								
	2.6 m	-1.0 m	ND								
	1.6 m	-2.0 m	0.003								
	0.6 m	-3.0 m	ND							0.200	
	-0.4 m	-4.0 m	0.029								
K 24 - 6	2.7 m	0.5 m	ND								
	1.7 m	-0.5 m	ND								
	1.2 m	-1.0 m	0.001								
	0.2 m	-2.0 m	0.003								
	-0.8 m	-3.0 m	0.250								
K 24 - 9	4.2 m	0.5 m	ND								
	3.2 m	-0.5 m	ND								
	2.7 m	-1.0 m	ND								
	1.7 m	-2.0 m	0.002								
	0.7 m	-3.0 m	0.054								
	-0.3 m	-4.0 m	ND								
	-1.3 m	-5.0 m	0.003								
K 25 - 2	1.6 m	0.5 m	ND								
	0.6 m	-0.5 m	ND								
	0.1 m	-1.0 m	0.023								
	-0.9 m	-2.0 m	0.042								
	-1.9 m	-3.0 m	0.039								
K 25 - 5	4.5 m	0.5 m	ND								
	3.5 m	-0.5 m	ND								
	3.0 m	-1.0 m	0.001								
	2.0 m	-2.0 m	0.001								
	1.0 m	-3.0 m	0.007								
	0.0 m	-4.0 m	0.021								
K 25 - 6	4.0 m	0.5 m	ND								
	3.0 m	-0.5 m	ND								
	2.5 m	-1.0 m	ND								
	1.5 m	-2.0 m	0.003								
	0.5 m	-3.0 m	0.011								
	-0.5 m	-4.0 m	0.033								
L 5 - 1	4.5 m	0.5 m			ND	ND					
	3.5 m	-0.5 m			ND	ND					
	3.0 m	-1.0 m			ND	ND					
	2.0 m	-2.0 m			ND	ND					
	1.0 m	-3.0 m			0.5	ND					
	0.0 m	-4.0 m			ND	ND				6.5	
	-1.0 m	-5.0 m			ND	ND					
	-2.0 m	-6.0 m			ND	ND					
	-3.0 m	-7.0 m			ND	ND					
L 5 - 7	4.3 m	0.5 m	ND								
	3.3 m	-0.5 m	ND								
	2.8 m	-1.0 m	0.033								
	1.8 m	-2.0 m	0.003								
	0.8 m	-3.0 m	ND								
	-0.2 m	-4.0 m	ND								
	-1.2 m	-5.0 m	ND								
	-2.2 m	-6.0 m	ND								
L 5 - 9	4.4 m	0.5 m			ND	ND					
	3.4 m	-0.5 m			0.1	1.0					
	2.9 m	-1.0 m			ND	2.7					
	1.9 m	-2.0 m			0.1	ND					
	0.9 m	-3.0 m			ND	2.2					
	-0.1 m	-4.0 m			ND	ND					
	-1.1 m	-5.0 m			ND	ND					

地点名	標高 (A.P. m)	深度 (m)	ベンゼン		シアン化合物			鉛			備考
			溶出量	地下水	溶出量	含有量	地下水	溶出量	含有量	地下水	
			mg/L (基準0.01)	mg/L (基準0.01)	mg/L (基準ND)	mg/kg (基準50)	mg/L (基準ND)	mg/L (基準 0.01)	mg/kg (基準 150)	mg/L (基準 0.01)	
L 6 - 3	4.5 m	0.5 m	ND								
	3.5 m	-0.5 m	ND								
	3.0 m	-1.0 m	ND								
	2.0 m	-2.0 m	ND								
	1.0 m	-3.0 m	0.006								
	0.0 m	-4.0 m	ND								
	-1.0 m	-5.0 m	0.006								
	-2.0 m	-6.0 m	ND								
	-3.0 m	-7.0 m	ND								
	-4.0 m	-8.0 m	ND								
L 7 - 6	4.4 m	0.5 m	ND								
	3.4 m	-0.5 m	ND								
	2.9 m	-1.0 m	ND								
	1.9 m	-2.0 m	ND								
	0.9 m	-3.0 m	ND								
	-0.1 m	-4.0 m	ND								
	-1.1 m	-5.0 m	ND								
	-2.1 m	-6.0 m	ND								
	-3.1 m	-7.0 m	0.021								
	-4.1 m	-8.0 m	0.001								

凡 例

- 1000倍 分析値(濃度分布図:)
- 100倍 分析値<1000倍
- 10倍 分析値<100倍
- 処理基準(環境基準)<分析値<10倍
- 定量下限値 分析値 処理基準(環境基準)
- 分析値<定量下限値

7街区 絞込調査分析結果(ベンゼン、シアン化合物、鉛)

地点名	標高 (A.P. m)	深度 (m)	ベンゼン		シアン化合物			鉛			備考
			溶出量	地下水	溶出量	含有量	地下水	溶出量	含有量	地下水	
			mg/L (基準 0.01)	mg/L (基準 0.01)	mg/L (基準ND)	mg/kg (基準50)	mg/L (基準ND)	mg/L (基準 0.01)	mg/kg (基準 150)	mg/L (基準 0.01)	
N 9 - 6	3.5 m	-0.5 m						ND	390		ND
	3.0 m	-1.0 m						ND	19		
	2.0 m	-2.0 m						ND	32		
	1.0 m	-3.0 m						0.006	45		
	0.0 m	-4.0 m						ND	18		
	-1.0 m	-5.0 m						ND	14		
	-2.0 m	-6.0 m						ND	68		
	-3.0 m	-7.0 m						ND	14		
-4.0 m	-8.0 m						ND	8			
N 12 - 1	3.8 m	0.5 m	ND	0.340							
	2.8 m	-0.5 m	ND								
	2.3 m	-1.0 m	ND								
	1.3 m	-2.0 m	ND								
	0.3 m	-3.0 m	ND								
	-0.7 m	-4.0 m	8.400								
	-1.7 m	-5.0 m	0.051								
	-2.7 m	-6.0 m	0.004								
-3.7 m	-7.0 m	ND									
O 15 - 2	4.0 m	-0.5 m						ND	360		ND
	3.5 m	-1.0 m						ND	69		
	2.5 m	-2.0 m						ND	14		
	1.5 m	-3.0 m						ND	8		
	0.5 m	-4.0 m						ND	9		
	-0.5 m	-5.0 m						ND	6		
	-1.5 m	-6.0 m						ND	13		
	-2.5 m	-7.0 m						ND	10		
O 15 - 5	2.8 m	-0.5 m						ND	780		ND
	2.3 m	-1.0 m						ND	17		
	1.3 m	-2.0 m						ND	11		
	0.3 m	-3.0 m						ND	12		
	-0.7 m	-4.0 m						ND	10		
	-1.7 m	-5.0 m						ND	11		
	-2.7 m	-6.0 m						ND	22		
	O 20 - 1	4.4 m	0.5 m	ND	5.200						
3.4 m		-0.5 m	ND								
2.9 m		-1.0 m	ND								
1.9 m		-2.0 m	ND								
0.9 m		-3.0 m	ND								
-0.1 m		-4.0 m	ND								
O 21 - 8	3.4 m	-0.5 m	ND	0.200							
	2.9 m	-1.0 m	ND								
	1.9 m	-2.0 m	ND								
	0.9 m	-3.0 m	ND								
	-0.1 m	-4.0 m	0.016								
	-1.1 m	-5.0 m	ND								
-2.1 m	-6.0 m	0.018									
O 22 - 3	3.5 m	-0.5 m			0.4	ND	ND				
	3.0 m	-1.0 m			ND	ND					
	2.0 m	-2.0 m			ND	ND					
	1.0 m	-3.0 m			ND	ND					
	0.0 m	-4.0 m			ND	ND					
	-1.0 m	-5.0 m			ND	ND					
-2.0 m	-6.0 m			ND	ND						
O 23 - 7	3.3 m	-0.5 m			8.0	ND	ND				
	2.8 m	-1.0 m			ND	ND					
	1.8 m	-2.0 m			ND	ND					
	0.8 m	-3.0 m			ND	ND					
	-0.2 m	-4.0 m			ND	ND					
	-1.2 m	-5.0 m			ND	ND					
P 24 - 6	4.4 m	0.5 m						ND	27		ND
	3.4 m	-0.5 m						ND	170		
	2.9 m	-1.0 m						ND	97		
	1.9 m	-2.0 m						ND	33		
	0.9 m	-3.0 m						ND	16		
	-0.1 m	-4.0 m						ND	11		
	-1.1 m	-5.0 m						ND	28		
	-2.1 m	-6.0 m						ND	10		

地点名	標高 (A.P. m)	深度 (m)	ベンゼン		シアン化合物			鉛			備考
			溶出量	地下水	溶出量	含有量	地下水	溶出量	含有量	地下水	
			mg/L (基準0.01)	mg/L (基準0.01)	mg/L (基準ND)	mg/kg (基準50)	mg/L (基準ND)	mg/L (基準 0.01)	mg/kg (基準150)	mg/L (基準0.01)	