

地下水のモニタリング(第8回)調査結果(ベンゼン)

分析 パターン	街区	調査地点	試料採取日	ベンゼン	備考
				基準値 0.01mg/L	
1 ベンゼン	5街区	I29-4	2016/9/3	不検出	
		I34-5	2016/8/31	0.001	
		I40-8	2016/8/31	0.002	
		J28-2	2016/9/3	不検出	
		J29-4	2016/8/30	不検出	
		J32-7	2016/8/31	0.009	
		J37-6	2016/8/31	0.001	
		J39-5	2016/9/1	0.004	
		K28-6	2016/8/30	0.001	
		K30-6	2016/8/30	不検出	
		K31-5	2016/8/30	0.001	
		K32-8	2016/8/30	0.004	
		K36-4	2016/9/1	0.003	
		K37-4	2016/9/1	不検出	
		K40-3	2016/9/3	不検出	
		K40-4	2016/9/1	0.006	
		L28-9	2016/8/30	0.001	
		L30-1	2016/8/30	0.014	
		L31-1	2016/8/30	0.005	
		L35-4	2016/8/27	不検出	
		L37-4	2016/8/27	0.002	
		L38-4	2016/8/26	不検出	
		L39-3	2016/8/26	0.003	
		L39-4	2016/8/26	0.002	
		L40-7	2016/8/26	0.004	
		L41-4	2016/9/9	不検出	
		M29-2	2016/8/27	不検出	
		M34-1	2016/8/27	0.007	
		M36-4	2016/9/9	不検出	
		M38-8	2016/9/9	不検出	
		M39-8	2016/8/26	不検出	
		M40-7	2016/8/26	不検出	
	N32-6	2016/8/27	不検出		
	N39-5	2016/8/26	0.002		
	O34-7	2016/8/29	不検出		
	O40-9	2016/9/3	不検出		
	P35-6	2016/8/29	不検出		
	P36-6	2016/8/29	0.004		
	Q30-3	2016/9/5	不検出		
	Q35-5	2016/9/5	不検出		
	Q36-5	2016/9/3	不検出		
	6街区	D8-6	2016/9/3	不検出	
D20-8		2016/9/7	不検出		
E14-8		2016/9/7	0.003		
E20-7		2016/9/7	不検出		
F15-1		2016/9/7	不検出		
F16-2		2016/9/7	不検出		
G10-3		2016/9/6	不検出		
7街区	K24-3	2016/8/26	不検出		
	K25-2	2016/8/26	不検出		
	L7-6	2016/8/26	不検出		
	L9-7	2016/8/24	不検出		

備考・基準値は、土壤汚染対策法施行規則別表第一「地下水基準」を示します。
 ・「不検出」と表記されている場合は、定量下限値未満であることを表します。

地下水のモニタリング(第8回)調査結果(ベンゼン、シアン)

分析 パターン	街区	調査地点	試料採取日	ベンゼン	シアン化合物	備考
				基準値 0.01mg/L	基準値 不検出	
2 ベンゼン シアン	5街区	J33-9	2016/8/31	0.003	不検出	
		J35-6	2016/8/31	0.011	不検出	
		J36-6	2016/8/31	不検出	不検出	
		K29-6	2016/8/30	不検出	不検出	
		L34-4	2016/8/27	0.001	不検出	
		M35-4	2016/8/27	不検出	不検出	
		M37-3	2016/8/26	0.001	不検出	
		N41-1	2016/8/26	0.002	不検出	
		O41-2	2016/9/5	不検出	不検出	
		O42-7	2016/9/5	不検出	不検出	
		P36-3	2016/8/29	0.001	不検出	
		Q37-5	2016/9/3	不検出	不検出	
	6街区	B9-2	2016/9/3	不検出	不検出	
		B11-5	2016/9/6	不検出	不検出	
		C9-2	2016/9/3	0.001	不検出	
		C10-5	2016/9/6	不検出	不検出	
		C11-5	2016/9/6	不検出	不検出	
		D6-5	2016/9/3	0.001	不検出	
		D23-1	2016/9/5	0.001	不検出	
		F6-3	2016/9/3	0.003	不検出	
		F9-9	2016/9/6	不検出	不検出	
		F10-6	2016/9/6	不検出	不検出	
	7街区	I24-3	2016/8/26	不検出	不検出	
		J8-8	2016/8/25	不検出	不検出	
		K8-7	2016/8/25	不検出	不検出	
		L25-1	2016/8/26	不検出	不検出	
		N12-2	2016/8/25	不検出	不検出	

地下水のモニタリング(第8回)調査結果(ベンゼン、ヒ素)

分析 パターン	街区	調査地点	試料採取日	ベンゼン	ヒ素	備考
				基準値 0.01mg/L	基準値 0.01mg/L	
3 ベンゼン ヒ素	5街区	L36-4	2016/8/27	0.002	0.002	
		M37-7	2016/8/26	0.002	0.002	
		O33-3	2016/8/27	不検出	0.003	
	6街区	G25-1	2016/9/5	不検出	不検出	
	7街区	P21-3	2016/8/26	不検出	不検出	

地下水のモニタリング(第8回)調査結果(ベンゼン、シアン、ヒ素)

分析 パターン	街区	調査地点	試料採取日	ベンゼン	シアン化合物	ヒ素	備考
				基準値 0.01mg/L	基準値 不検出	基準値 0.01mg/L	
4 ベンゼン シアン ヒ素	5街区	O38-1	2016/9/9	不検出	不検出	不検出	
	6街区	A10-7	2016/9/3	0.003	不検出	0.001	
		B10-5	2016/9/6	不検出	不検出	不検出	
		C12-5	2016/9/6	0.007	不検出	0.003	
		C13-2	2016/9/6	不検出	不検出	不検出	
		D10-5	2016/9/6	不検出	不検出	不検出	
		D12-5	2016/9/6	不検出	不検出	不検出	
		E11-2	2016/9/6	不検出	不検出	不検出	
		G8-1	2016/9/3	不検出	不検出	不検出	
		G9-1	2016/9/6	不検出	不検出	不検出	
		G12-3	2016/9/6	不検出	不検出	不検出	
	7街区	I13-5	2016/8/24	不検出	不検出	0.003	
		K6-2	2016/8/25	不検出	不検出	0.001	
		L5-5	2016/8/25	不検出	不検出	不検出	
		M5-2	2016/8/25	不検出	不検出	不検出	
		M6-2	2016/8/25	不検出	不検出	不検出	

地下水のモニタリング(第8回)調査結果(ベンゼン、シアン、ヒ素、水銀)

分析 パターン	街区	調査地点	試料採取日	ベンゼン	シアン化合物	ヒ素	水銀	備考
				基準値 0.01mg/L	基準値 不検出	基準値 0.01mg/L	基準値 0.0005mg/L	
5 ベンゼン シアン ヒ素 水銀	6街区	D11-5	2016/9/6	不検出	不検出	不検出	不検出	

地下水のモニタリング(第8回)調査結果(シアン)

分析 パターン	街区	調査地点	試料採取日	シアン化合物	備考
				基準値 不検出	
6 シアン	5街区	O38-3	2016/8/26	不検出	
		O39-9	2016/8/31	不検出	
		O40-2	2016/8/26	不検出	
		P38-1	2016/8/29	不検出	
		P38-6	2016/8/29	不検出	
		P41-5	2016/8/29	不検出	
		Q38-2	2016/8/29	不検出	
		Q39-8	2016/9/3	不検出	
		Q40-1	2016/8/29	不検出	
		Q41-7	2016/8/29	不検出	
	6街区	A7-7	2016/9/3	不検出	
		A10-6	2016/9/3	不検出	
		B15-9	2016/9/7	不検出	
		C7-1	2016/9/3	不検出	
		C8-5	2016/9/3	不検出	
		C20-5	2016/9/7	不検出	
		C25-3	2016/9/5	不検出	
		C26-7	2016/9/5	不検出	
		D13-2	2016/9/6	不検出	
		D24-8	2016/9/5	不検出	
		D25-5	2016/9/5	不検出	
		D26-7	2016/9/5	不検出	
		E10-5	2016/9/6	不検出	
		E12-4	2016/9/6	不検出	
		E12-6	2016/9/6	不検出	
		E13-2	2016/9/6	不検出	
		F11-5	2016/9/6	不検出	
		F23-5	2016/9/5	不検出	
		G6-3	2016/9/3	不検出	
		G12-1	2016/9/6	不検出	
		G13-2	2016/9/6	不検出	
		Z21-8	2016/9/5	不検出	
	Z22-9	2016/9/5	不検出		
	7街区	I10-3	2016/8/25	不検出	
		J7-5	2016/8/25	不検出	
		J10-6	2016/8/24	不検出	
		J12-5	2016/8/24	不検出	
		J13-5	2016/8/24	不検出	
		K5-6	2016/8/25	不検出	
		K9-8	2016/8/24	不検出	
		K10-2	2016/8/24	不検出	
		K11-4	2016/8/24	不検出	
K12-4		2016/8/24	不検出		
L14-6		2016/8/24	不検出		
M4-8		2016/8/25	不検出		
M7-5		2016/8/25	不検出		
M8-1		2016/8/25	不検出		
N5-2	2016/8/25	不検出			
N14-6	2016/8/25	不検出			

地下水のモニタリング(第8回)調査結果(シアン、ヒ素)

分析 パターン	街区	調査地点	試料採取日	シアン化合物	ヒ素	備考
				基準値 不検出	基準値 0.01mg/L	
7 シアン ヒ素	6街区	A11-3	2016/9/3	不検出	0.003	
	7街区	I12-5	2016/8/24	不検出	不検出	
		I18-6	2016/8/24	不検出	0.001	
		K10-5	2016/8/24	不検出	0.002	
		L6-2	2016/8/25	不検出	0.001	
		L17-2	2016/8/24	不検出	0.001	
		N6-2	2016/8/25	不検出	不検出	

地下水のモニタリング(第8回)調査結果(シアン、鉛)

分析 パターン	街区	調査地点	試料採取日	シアン化合物	鉛	備考
				基準値 不検出	基準値 0.01mg/L	
8 シアン 鉛	7街区	M4-2	2016/8/25	不検出	不検出	

地下水のモニタリング(第8回)調査結果(ヒ素)

分析 パターン	街区	調査地点	試料採取日	ヒ素	備考
				基準値 0.01mg/L	
9 ヒ素	5街区	M31-2	2016/8/27	0.002	
		O28-4	2016/8/29	0.019	
		P28-4	2016/8/29	0.001	
		P29-4	2016/8/29	0.004	
	6街区	A8-4	2016/9/3	0.002	
		A17-4	2016/9/5	不検出	
		A18-4	2016/9/5	0.001	
		A19-4	2016/9/5	0.003	
		E7-1	2016/9/3	0.001	
		Z18-7	2016/9/5	0.001	
	7街区	I16-4	2016/8/24	不検出	
		I17-5	2016/8/24	0.001	
		I18-7	2016/8/24	0.001	
		J18-8	2016/8/27	不検出	
		K15-2	2016/8/24	0.002	
		K15-8	2016/8/24	0.001	
		K16-2	2016/8/24	0.002	
		K16-8	2016/8/24	0.002	
		K17-2	2016/8/24	0.001	
		K18-7	2016/8/25	不検出	
		K19-2	2016/8/27	不検出	
		K19-7	2016/8/27	不検出	
		L15-5	2016/8/24	0.001	
		L16-5	2016/8/24	0.003	
		L18-9	2016/8/27	不検出	
		L22-6	2016/8/26	不検出	
		L23-3	2016/8/26	0.001	
		M8-9	2016/8/25	不検出	
		M17-3	2016/8/25	不検出	
		M18-9	2016/8/26	不検出	
		M20-4	2016/8/27	不検出	
		M21-3	2016/8/26	不検出	
		M21-7	2016/8/26	不検出	
		M23-2	2016/8/26	不検出	
	N22-1	2016/8/26	0.001		
	N23-2	2016/8/26	0.001		
N24-9	2016/8/26	不検出			
O23-4	2016/8/26	不検出			
O24-9	2016/8/26	不検出			
P22-3	2016/8/26	不検出			

地下水のモニタリング(第8回)調査結果(鉛)

分析 パターン	街区	調査地点	試料採取日	鉛	備考
				基準値 0.01mg/L	
10 鉛	5街区	I33-6	2016/8/31	不検出	
	6街区	A9-2	2016/9/3	不検出	
		D17-5	2016/9/7	不検出	