

地下水のモニタリング(第7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	2016/5/20	不検出	
		I34-5	2016/5/14	0.002	
		I40-8	2016/5/14	0.002	
		J28-2	2016/5/10	不検出	
		J29-4	2016/5/16	不検出	
		J32-7	2016/5/14	不検出	
		J37-6	2016/5/16	不検出	
		J39-5	2016/5/16	不検出	
		K28-6	2016/5/21	不検出	
		K30-6	2016/5/20	不検出	
		K31-5	2016/5/20	不検出	
		K32-8	2016/5/20	不検出	
		K36-4	2016/5/20	不検出	
		K37-4	2016/5/20	不検出	
		K40-3	2016/5/19	不検出	
		K40-4	2016/5/20	不検出	
		L28-9	2016/5/16	不検出	
		L30-1	2016/5/21	不検出	
		L31-1	2016/5/20	不検出	
		L35-4	2016/5/12	0.005	
		L37-4	2016/5/19	不検出	
		L38-4	2016/5/12	0.001	
		L39-3	2016/5/19	不検出	
		L39-4	2016/5/12	0.006	
		L40-7	2016/5/13	不検出	
		L41-4	2016/5/13	0.004	
		M29-2	2016/5/12	0.004	
		M34-1	2016/5/12	不検出	
		M36-4	2016/5/13	不検出	
		M38-8	2016/5/13	0.003	
		M39-8	2016/5/13	不検出	
		M40-7	2016/5/13	不検出	
		N32-6	2016/5/12	0.002	
		N39-5	2016/5/13	不検出	
		O34-7	2016/5/19	不検出	
		O40-9	2016/5/9	0.005	
		P35-6	2016/5/10	不検出	
		P36-6	2016/5/9	不検出	
		Q30-3	2016/5/9	不検出	
		Q35-5	2016/5/10	不検出	
		Q36-5	2016/5/9	不検出	
6街区	6街区	D8-6	2016/5/10	不検出	
		D20-8	2016/5/12	不検出	
		E14-8	2016/5/12	不検出	
		E20-7	2016/5/12	不検出	
		F15-1	2016/5/12	不検出	
		F16-2	2016/5/12	不検出	
		G10-3	2016/5/11	不検出	
7街区	7街区	K24-3	2016/5/19	不検出	
		K25-2	2016/5/19	不検出	
		L7-6	2016/5/13	不検出	
		L9-7	2016/5/11	0.002	

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7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	2016/5/16	0.005	不検出	
		J35-6	2016/5/16	不検出	不検出	
		J36-6	2016/5/16	不検出	不検出	
		K29-6	2016/5/21	不検出	不検出	
		L34-4	2016/5/12	不検出	不検出	
		M35-4	2016/5/13	不検出	不検出	
		M37-3	2016/5/13	不検出	不検出	
		N41-1	2016/5/19	0.003	不検出	
		O41-2	2016/5/9	0.004	不検出	
		O42-7	2016/5/19	不検出	不検出	
	6街区	P36-3	2016/5/9	不検出	不検出	
		Q37-5	2016/5/19	不検出	不検出	
		B9-2	2016/5/12	0.001	不検出	
		B11-5	2016/5/12	不検出	不検出	
		C9-2	2016/5/12	不検出	不検出	
		C10-5	2016/5/11	不検出	不検出	
		C11-5	2016/5/12	不検出	不検出	
		D6-5	2016/5/10	0.002	不検出	
		D23-1	2016/5/13	0.001	不検出	
		F6-3	2016/5/10	不検出	不検出	
	7街区	F9-9	2016/5/11	0.001	不検出	
		F10-6	2016/5/11	不検出	不検出	
		I24-3	2016/5/19	0.002	不検出	
		J8-8	2016/5/13	0.003	不検出	
		K8-7	2016/5/13	不検出	不検出	
		L25-1	2016/5/19	不検出	不検出	
		N12-2	2016/5/13	不検出	不検出	

地下水のモニタリング(第7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	2016/5/12	不検出	0.004	
		M37-7	2016/5/13	不検出	0.004	
		O33-3	2016/5/12	不検出	0.003	
	6街区	G25-1	2016/5/13	不検出	0.001	
	7街区	P21-3	2016/5/11	0.001	0.002	

地下水のモニタリング(第7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	2016/5/13	不検出	不検出	0.005	
		A10-7	2016/5/12	0.003	不検出	0.002	
		B10-5	2016/5/11	不検出	不検出	不検出	
		C12-5	2016/5/11	0.007	不検出	0.004	
		C13-2	2016/5/11	0.005	不検出	0.001	
	6街区	D10-5	2016/5/11	不検出	不検出	不検出	
		D12-5	2016/5/12	不検出	不検出	不検出	
		E11-2	2016/5/11	不検出	不検出	不検出	
		G8-1	2016/5/10	不検出	不検出	不検出	
		G9-1	2016/5/11	不検出	不検出	不検出	
	7街区	G12-3	2016/5/12	不検出	不検出	不検出	
		I13-5	2016/5/11	不検出	不検出	0.002	
		K6-2	2016/5/12	不検出	不検出	0.001	
		L5-5	2016/5/19	不検出	不検出	0.001	
		M5-2	2016/5/19	不検出	不検出	0.002	
		M6-2	2016/5/19	不検出	不検出	0.001	

地下水のモニタリング(第6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	2016/5/12	0.002	不検出	不検出	不検出	

地下水のモニタリング(第7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	2016/5/13	不検出	
		O39-9	2016/5/13	不検出	
		O40-2	2016/5/13	不検出	
		P38-1	2016/5/10	不検出	
		P38-6	2016/5/10	不検出	
		P41-5	2016/5/19	不検出	
		Q38-2	2016/5/10	不検出	
		Q39-8	2016/5/16	不検出	
		Q40-1	2016/5/16	不検出	
		Q41-7	2016/5/16	不検出	
6 シアン	6街区	A7-7	2016/5/10	不検出	
		A10-6	2016/5/10	不検出	
		B15-9	2016/5/11	不検出	
		C7-1	2016/5/11	不検出	
		C8-5	2016/5/10	不検出	
		C20-5	2016/5/12	不検出	
		C25-3	2016/5/13	不検出	
		C26-7	2016/5/13	不検出	
		D13-2	2016/5/12	不検出	
		D24-8	2016/5/13	不検出	
		D25-5	2016/5/13	不検出	
		D26-7	2016/5/13	不検出	
		E10-5	2016/5/11	不検出	
		E12-4	2016/5/12	不検出	
		E12-6	2016/5/12	不検出	
		E13-2	2016/5/12	不検出	
		F11-5	2016/5/11	不検出	
		F23-5	2016/5/13	不検出	
6 シアン	7街区	G6-3	2016/5/10	不検出	
		G12-1	2016/5/12	不検出	
		G13-2	2016/5/12	不検出	
		Z21-8	2016/5/13	不検出	
		Z22-9	2016/5/13	不検出	
		I10-3	2016/5/19	不検出	
		J7-5	2016/5/12	不検出	
		J10-6	2016/5/11	不検出	
		J12-5	2016/5/11	不検出	
		J13-5	2016/5/11	不検出	
		K5-6	2016/5/12	不検出	
		K9-8	2016/5/11	不検出	
		K10-2	2016/5/11	不検出	
		K11-4	2016/5/11	不検出	
		K12-4	2016/5/11	不検出	

地下水のモニタリング(第7回)調査結果(シアノ、ヒ素)

分析 パターン	街区	調査地点	試料採取日	シアノ化合物	ヒ素	備考
				基準値 不検出	基準値 0.01mg/L	
7 シアノ ヒ素	6街区 7街区	A11-3	2016/5/10	不検出	0.002	
		I12-5	2016/5/11	不検出	0.002	
		I18-6	2016/5/11	不検出	不検出	
		K10-5	2016/5/11	不検出	0.001	
		L6-2	2016/5/19	不検出	0.002	
		L17-2	2016/5/11	不検出	0.001	
		N6-2	2016/5/19	不検出	不検出	

地下水のモニタリング(第7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	2016/5/19	不検出	不検出	

地下水のモニタリング(第7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	2016/5/19	不検出	
		O28-4	2016/5/10	0.004	
		P28-4	2016/5/19	不検出	
		P29-4	2016/5/21	不検出	
	6街区	A8-4	2016/5/10	0.004	
		A17-4	2016/5/10	0.001	
		A18-4	2016/5/10	0.001	
		A19-4	2016/5/10	0.004	
		E7-1	2016/5/11	不検出	
		Z18-7	2016/5/10	0.002	
	7街区	I16-4	2016/5/11	0.001	
		I17-5	2016/5/11	0.001	
		I18-7	2016/5/11	0.002	
		J18-8	2016/5/19	不検出	
		K15-2	2016/5/11	0.002	
		K15-8	2016/5/11	0.002	
		K16-2	2016/5/11	0.001	
		K16-8	2016/5/11	0.001	
		K17-2	2016/5/11	0.001	
		K18-7	2016/5/19	0.003	
		K19-2	2016/5/19	0.001	
		K19-7	2016/5/19	0.001	
		L15-5	2016/5/11	0.001	
		L16-5	2016/5/11	0.001	
		L18-9	2016/5/19	0.003	
		L22-6	2016/5/19	0.002	
		L23-3	2016/5/19	0.001	
		M8-9	2016/5/13	0.002	
		M17-3	2016/5/19	不検出	
		M18-9	2016/5/13	0.002	
		M20-4	2016/5/19	不検出	
		M21-3	2016/5/16	不検出	
		M21-7	2016/5/16	不検出	
		M23-2	2016/5/19	0.001	
		N22-1	2016/5/16	不検出	
		N23-2	2016/5/12	不検出	
		N24-9	2016/5/12	不検出	
		O23-4	2016/5/12	0.001	
		O24-9	2016/5/12	0.001	
		P22-3	2016/5/11	0.002	

地下水のモニタリング(第7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	2016/5/13	不検出	
	6街区	A9-2	2016/5/10	不検出	
		D17-5	2016/5/12	不検出	