

(資料-3 関連)

別紙 3-1-1

[Step2-3 調査 ベンゼンの全域一斉地下水質調査 地下水分析結果一覧表-1]

ベンゼンの全域一斉地下水調査結果

30m格子	B5	C3	C8	C10	C12	C14	D6	E8	E10	E12	定量 下限値	地下水 基準
観測井孔番	B5-5	C3-5	C8-5	C10-5	C12-5	C14-5	D6-5	E8-5	E10-5	E12-5		
試料名	B5-5地下水	C3-5地下水	C8-5地下水	C10-5地下水	C12-5地下水	C14-5地下水	D6-5地下水	E8-5地下水	E10-5地下水	E12-5地下水		
ベンゼン	mg/L	N.D.	0.0003	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0002	0.01以下

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

2. ■は、地下水基準超過を示す。

ベンゼンの全域一斉地下水調査結果

30m格子	E14	F4	F6	F11	G4	G5	G6	G8	G12	G14	定量 下限値	地下水 基準	
観測井孔番	E14-5	F4-5	F6-5	F11-5	G4-5	G5-5	G6-5	G8-5	G12-5	G14-5			
試料名	E14-5地下水	F4-5地下水	F6-5地下水	F11-5地下水	G4-5地下水	G5-5地下水	G6-5地下水	G8-5地下水	G12-5地下水	G14-5地下水			
ベンゼン	mg/L	N.D.	0.0010	0.0010	N.D.	0.12	0.030	0.0004	0.0030	N.D.	N.D.	0.0002	0.01以下

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

2. ■は、地下水基準超過を示す。

ベンゼンの全域一斉地下水調査結果

30m格子	H4	H7	H9	H10	H10	I3	I4	I6	I8	I10	定量 下限値	地下水 基準	
観測井孔番	H4-5	H7-5	H9-5	H10-4	H10-5	I3-5	I4-7	I6-5	I8-5	I10-5			
試料名	H4-5地下水	H7-5地下水	H9-5地下水	H10-4地下水	H10-5地下水	I3-5地下水	I4-7地下水	I6-5地下水	I8-5地下水	I10-5地下水			
ベンゼン	mg/L	4.5	0.24	0.066	2.4	0.0015	0.0006	0.26	0.0003	0.15	0.0072	0.0002	0.01以下

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

2. ■は、地下水基準超過を示す。

[Step2-3 調査 ベンゼンの全域一斉地下水質調査 地下水分析結果一覧表-2]

ベンゼンの全域一斉地下水調査結果

30m格子	J7	J7	J7	J7	J7	J9	J9	J9	J9	J9	定量 下限値	地下水 基準	
観測井孔番	J7-4	J7-5	J7-7	J7-7s	J7-7d	J9-1	J9-1s	J9-1d	J9-7	J9-7s			
試料名	J7-4地下水	J7-5地下水	J7-7地下水	J7-7s地下水	J7-7d地下水	J9-1地下水	J9-1s地下水	J9-1d地下水	J9-7地下水	J9-7s地下水			
ベンゼン	mg/L	2.7	0.85	0.94	0.85	0.0012	6.7	0.59	0.039	2.1	1.9	0.0002	0.01以下

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

2. ■は、地下水基準超過を示す。

ベンゼンの全域一斉地下水調査結果

30m格子	J9	J10	J11	J12	K2	K4	K6	K8	K8	K8	定量 下限値	地下水 基準	
観測井孔番	J9-7d	J10-5	J11-5	J12-5	K2-5	K4-5	K6-5	K8-5	K8-7	K8-9			
試料名	J9-7d地下水	J10-5地下水	J11-5地下水	J12-5地下水	K2-5地下水	K4-5地下水	K6-5地下水	K8-5地下水	K8-7地下水	K8-9地下水			
ベンゼン	mg/L	N.D.	0.029	0.013	0.036	0.0002	0.0003	N.D.	0.0016	3.0	0.19	0.0002	0.01以下

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

2. ■は、地下水基準超過を示す。

ベンゼンの全域一斉地下水調査結果

30m格子	K10	K12	K13	L10	L11	定量 下限値	地下水 基準	
観測井孔番	K10-5	K12-5	K13-2	L10-5	L11-5			
試料名	K10-5地下水	K12-5地下水	K13-2地下水	L10-5地下水	L11-5地下水			
ベンゼン	mg/L	0.0072	0.0041	0.026	0.0007	0.075	0.0002	0.01以下

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

2. ■は、地下水基準超過を示す。