

[Step2-2 調査 ベンゼンの地下水分析結果一覧表]

30m格子	F6	F11	G4	G5	G8	H4	H7	H9	H10	I4	定量 下限値	地下水 基準	
観測井孔番	F6-5	F11-5	G4-5	G5-5	G8-5	H4-5	H7-5	H9-5	H10-4	I4-7			
試料名	F6-5地下水	F11-5地下水	G4-5地下水	G5-5地下水	G8-5地下水	H4-5地下水	H7-5地下水	H9-5地下水	H10-4地下水	I4-7地下水			
ベンゼン	mg/L	0.0017	0.0006	0.15	0.035	0.023	5.7	0.095	0.15	2.0	0.16	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。

30m格子	J7	J7	J7	J9	J9	J10	J11	K8	K8	K13	定量 下限値	地下水 基準	
観測井孔番	J7-4	J7-5	J7-7	J9-1	J9-7	J10-5	J11-5	K8-7	K8-9	K13-2			
試料名	J7-4地下水	J7-5地下水	J7-7地下水	J9-1地下水	J9-7地下水	J10-5地下水	J11-5地下水	K8-7地下水	K8-9地下水	K13-2地下水			
ベンゼン	mg/L	2.8	1.1	1.0	4.9	1.5	0.060	0.033	3.9	0.16	0.065	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。

30m格子	L2	L10	L11	定量 下限値	地下水 基準	
観測井孔番	L2-5	L10-5	L11-5			
試料名	L2-5地下水	L10-5地下水	L11-5地下水			
ベンゼン	mg/L	0.0065	0.040	0.088	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。