

(資料-7 関連)

別紙 7-1-1

[第一種特定有害物質その他 VOCs の地下水分析結果一覧表-1]

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		
第一種 特定 有害 物質	CCl <sub>4</sub>	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0002	0.002以下
	EDC	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0002	0.004以下
	1,1-DCE	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0002	0.1以下
	cis-DCE	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0002	0.04以下
	D-D	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0002	0.002以下
	DCM	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.002	0.02以下
	PCE	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0002	0.01以下
	MC	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0002	1以下
	1,1,2-TCA	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0002	0.006以下
	TCE	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0002	0.03以下
	Bz	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0002	0.01以下
CE	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0002	—	
trans-DCE	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0002	—	

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。

表中の記号	物質名	表中の記号	物質名
CCl <sub>4</sub>	四塩化炭素	MC	1,1,1-トリクロロエタン
EDC	1,2-ジクロロエタン	1,1,2-TCA	1,1,2-トリクロロエタン
1,1-DCE	1,1-ジクロロエチレン	TCE	トリクロロエチレン
cis-DCE	シス-1,2-ジクロロエチレン	Bz	ベンゼン
D-D	1,3-ジクロロプロペン	CE	クロロエチレン
DCM	ジクロロメタン	trans-DCE	トランス-1,2-ジクロロエチレン
PCE	テトラクロロエチレン		

(資料-7 関連)

別紙 7-1-2

[第一種特定有害物質その他 VOCs の地下水分析結果一覧表-2]

30m格子		E14	F4	G4	G6	G8	G12	G14	H10	I3	I6	定量 下限値	地下水 基準
観測井孔番		E14-5	F4-5	G4-5	G6-5	G8-5	G12-5	G14-5	H10-5	I3-5	I6-5		
試料名		E14-5地下水	F4-5地下水	G4-5地下水	G6-5地下水	G8-5地下水	G12-5地下水	G14-5地下水	H10-5地下水	I3-5地下水	I6-5地下水		
第一種 特定 有害 物質	CCl <sub>4</sub>	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0002	0.002以下
	EDC	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0002	0.004以下
	1,1-DCE	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0002	0.1以下
	cis-DCE	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0002	0.04以下
	D-D	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0002	0.002以下
	DCM	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.002	0.02以下
	PCE	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0002	0.01以下
	MC	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0002	1以下
	1,1,2-TCA	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0002	0.006以下
	TCE	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0002	0.03以下
	Bz	mg/L	N.D.	N.D.	0.11	N.D.	0.012	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0002	0.01以下
CE	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0002	—	
trans-DCE	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0002	—	

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。

表中の記号	物質名	表中の記号	物質名
CCl <sub>4</sub>	四塩化炭素	MC	1,1,1-トリクロロエタン
EDC	1,2-ジクロロエタン	1,1,2-TCA	1,1,2-トリクロロエタン
1,1-DCE	1,1-ジクロロエチレン	TCE	トリクロロエチレン
cis-DCE	シス-1,2-ジクロロエチレン	Bz	ベンゼン
D-D	1,3-ジクロロプロペン	CE	クロロエチレン
DCM	ジクロロメタン	trans-DCE	トランス-1,2-ジクロロエチレン
PCE	テトラクロロエチレン		

[第一種特定有害物質その他 VOCs の地下水分析結果一覧表-3]

30m格子		I8	I10	J12	K2	K4	K6	K8	K10	K12	/	定量 下限値	地下水 基準
観測井孔番		I8-5	I10-5	J12-5	K2-5	K4-5	K6-5	K8-5	K10-5	K12-5			
試料名		I8-5地下水	I10-5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	K10-5地下水	K12-5地下水			
第一種 特定有 害物質	CCl <sub>4</sub>	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	/	0.0002	0.002以下
	EDC	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	/	0.0002	0.004以下
	1,1-DCE	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	/	0.0002	0.1以下
	cis-DCE	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	/	0.0002	0.04以下
	D-D	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	/	0.0002	0.002以下
	DCM	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	/	0.002	0.02以下
	PCE	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	/	0.0002	0.01以下
	MC	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	/	0.0002	1以下
	1,1,2-TCA	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	/	0.0002	0.006以下
	TCE	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	/	0.0002	0.03以下
	Bz	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0082	0.0030	N.D.	/	0.0002
CE	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	/	0.0002	—
trans-DCE	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	/	0.0002	—

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。

表中の記号	物質名	表中の記号	物質名
CCl <sub>4</sub>	四塩化炭素	MC	1,1,1-トリクロロエタン
EDC	1,2-ジクロロエタン	1,1,2-TCA	1,1,2-トリクロロエタン
1,1-DCE	1,1-ジクロロエチレン	TCE	トリクロロエチレン
cis-DCE	シス-1,2-ジクロロエチレン	Bz	ベンゼン
D-D	1,3-ジクロロプロペン	CE	クロロエチレン
DCM	ジクロロメタン	trans-DCE	トランス-1,2-ジクロロエチレン
PCE	テトラクロロエチレン		

[第二種・第三種特定有害物質の地下水分析結果一覧表-1]

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			
第二種 特定有害物質	Cd	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.001	0.01以下	
	Cr(VI)	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.006	N.D.	N.D.	0.007	N.D.	0.005	0.05以下
	CN	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.1	検出されないこと
	T-Hg	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0005	水銀が0.0005以下、 かつ、アルキル水銀が 検出されないこと
	Se	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.001	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.001	0.01以下
	Pb	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.001	0.01以下
	As	mg/L	0.001	0.021	0.007	0.002	0.003	0.007	0.004	0.010	0.004	0.007	0.001	0.01以下
	F	mg/L	0.91	1.5	1.4	1.9	1.7	1.5	0.99	1.9	3.9	3.9	0.08	0.8以下
	B	mg/L	0.58	0.62	2.2	1.0	3.4	0.23	2.0	3.2	2.2	0.45	0.01	1以下
第三種 特定有害物質	シマジン	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0003	0.003以下
	オホソカルブ	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.002	0.02以下
	チラム	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0006	0.006以下
	PCB	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0005	検出されないこと
	Org-P	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.1	検出されないこと

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。

表中の記号	物質名	表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物	Pb	鉛及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物	F	ふっ素及びその化合物
CN	シアン化合物	B	ほう素及びその化合物
T-Hg	水銀及びその化合物	PCB	ポリ塩化ビフェニル
Se	セレン及びその化合物	Org-P	有機りん化合物
As	砒素及びその化合物		

**[第二種・第三種特定有害物質の地下水分析結果一覧表-2]**

30m格子		E14	F4	G4	G6	G8	G12	G14	H10	I3	I6	定量 下限値	地下水基準	
観測井孔番		E14-5	F4-5	G4-5	G6-5	G8-5	G12-5	G14-5	H10-5	I3-5	I6-5			
試料名		E14-5地下水	F4-5地下水	G4-5地下水	G6-5地下水	G8-5地下水	G12-5地下水	G14-5地下水	H10-5地下水	I3-5地下水	I6-5地下水			
第二種 特定有害物質	Cd	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.001	0.01以下	
	Cr(VI)	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.005	0.05以下	
	CN	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.1	検出されないこと	
	T-Hg	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0005	水銀が0.0005以下、 かつ、アルキル水銀が 検出されないこと	
	Se	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.001	0.01以下	
	Pb	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.001	0.01以下	
	As	mg/L	0.018	0.002	0.010	0.004	0.006	N.D.	0.003	0.014	0.015	0.001	0.01以下	
	F	mg/L	2.2	0.87	0.53	0.52	3.9	2.6	2.2	1.9	0.66	1.4	0.08	0.8以下
	B	mg/L	0.43	0.41	0.28	0.35	0.18	1.2	0.84	0.51	0.18	0.25	0.01	1以下
第三種 特定有害物質	シマジン	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0003	0.003以下	
	オホノカルブ	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.002	0.02以下	
	チラム	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0006	0.006以下	
	PCB	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0005	検出されないこと	
	Org-P	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.1	検出されないこと	

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。

表中の記号	物質名	表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物	Pb	鉛及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物	F	ふっ素及びその化合物
CN	シアン化合物	B	ほう素及びその化合物
T-Hg	水銀及びその化合物	PCB	ポリ塩化ビフェニル
Se	セレン及びその化合物	Org-P	有機りん化合物
As	砒素及びその化合物		

[第二種・第三種特定有害物質の地下水分析結果一覧表-3]

30m格子		I8	I10	J12	K2	K4	K6	K8	K10	K12	/	定量 下限値	地下水基準	
観測井孔番		I8-5	I10-5	J12-5	K2-5	K4-5	K6-5	K8-5	K10-5	K12-5				
試料名		I8-5地下水	I10-5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	K10-5地下水	K12-5地下水				
第二種 特定有害物質	Cd	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	/	0.001	0.01以下	
	Cr(VI)	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	/	0.005	0.05以下	
	CN	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	/	0.1	検出されないこと	
	T-Hg	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	/	0.0005	水銀が0.0005以下、 かつ、アルキル水銀が 検出されないこと	
	Se	mg/L	0.001	N.D.	N.D.	N.D.	0.001	N.D.	0.002	N.D.	N.D.	/	0.001	0.01以下
	Pb	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.004	/	0.001	0.01以下
	As	mg/L	0.038	0.014	0.002	0.003	0.010	0.002	0.017	0.005	0.041	/	0.001	0.01以下
	F	mg/L	2.5	2.2	2.7	0.28	2.6	1.9	2.4	1.9	2.7	/	0.08	0.8以下
	B	mg/L	0.29	0.23	0.53	0.18	0.44	1.5	0.26	0.16	0.30	/	0.01	1以下
第三種 特定有害物質	シマジン	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	/	0.0003	0.003以下	
	オホノソール	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	/	0.002	0.02以下	
	チラム	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	/	0.0006	0.006以下	
	PCB	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	/	0.0005	検出されないこと	
	Org-P	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	/	0.1	検出されないこと	

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。

表中の記号	物質名	表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物	Pb	鉛及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物	F	ふっ素及びその化合物
CN	シアン化合物	B	ほう素及びその化合物
T-Hg	水銀及びその化合物	PCB	ポリ塩化ビフェニル
Se	セレン及びその化合物	Org-P	有機りん化合物
As	砒素及びその化合物		

[油分の地下水分析結果一覧表-1]

30m 格子	観測井孔番	試料名	TPH (mg/L)				油臭	油膜
			C6-C44 mg/L	C6-C12 mg/L	C12-C28 mg/L	C28-C44 mg/L		
B5	B5-5	B5-5地下水	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0
C3	C3-5	C3-5地下水	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0
C8	C8-5	C8-5地下水	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0
C10	C10-5	C10-5地下水	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0
C12	C12-5	C12-5地下水	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0
C14	C14-5	C14-5地下水	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0
D6	D6-5	D6-5地下水	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0
E8	E8-5	E8-5地下水	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0
E10	E10-5	E10-5地下水	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0
E12	E12-5	E12-5地下水	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0
定量下限値			10	10	10	10	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

油臭の程度の判断基準

0	無臭
1	やっと感知できるにおい (検地閾値濃度)
2	何のにおいであるかわかる弱いにおい (認知閾値濃度)
3	らくに感知できるにおい
4	強いにおい
5	強烈なにおい

油膜の程度の判断基準

0	油膜がみられない
1	膜状のものがかるうじて識別できる
2	モノカラーの油膜が識別できる
3	虹色の油膜が明瞭に識別できる

[油分の地下水分析結果一覧表-2]

30m 格子	観測井孔番	試料名	TPH (mg/L)				油臭	油膜
			C6-C44 mg/L	C6-C12 mg/L	C12-C28 mg/L	C28-C44 mg/L		
E14	E14-5	E14-5地下水	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0
F4	F4-5	F4-5地下水	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0
G4	G4-5	G4-5地下水	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	2	0
G6	G6-5	G6-5地下水	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0
G8	G8-5	G8-5地下水	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0
G12	G12-5	G12-5地下水	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0
G14	G14-5	G14-5地下水	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0
H10	H10-5	H10-5地下水	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0
I3	I3-5	I3-5地下水	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0
I6	I6-5	I6-5地下水	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0
定量下限値			10	10	10	10	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

油臭の程度の判断基準

0	無臭
1	やっと感知できるにおい (検地閾値濃度)
2	何のにおいであるかわかる弱いにおい (認知閾値濃度)
3	らくに感知できるにおい
4	強いにおい
5	強烈なにおい

油膜の程度の判断基準

0	油膜がみられない
1	膜状のものがかるうじて識別できる
2	モノカラーの油膜が識別できる
3	虹色の油膜が明瞭に識別できる



[油分の地下水分析結果一覧表-3]

30m 格子	観測井孔番	試料名	TPH (mg/L)				油臭	油膜
			C6-C44 mg/L	C6-C12 mg/L	C12-C28 mg/L	C28-C44 mg/L		
I8	I8-5	I8-5地下水	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0
I10	I10-5	I10-5地下水	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0
J12	J12-5	J12-5地下水	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0
K2	K2-5	K2-5地下水	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0
K4	K4-5	K4-5地下水	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0
K6	K6-5	K6-5地下水	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0
K8	K8-5	K8-5地下水	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	2	0
K10	K10-5	K10-5地下水	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0
K12	K12-5	K12-5地下水	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0
定量下限値			10	10	10	10	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

油臭の程度の判断基準

0	無臭
1	やっと感知できるにおい (検地閾値濃度)
2	何のにおいであるかわかる弱いにおい (認知閾値濃度)
3	らくに感知できるにおい
4	強いにおい
5	強烈なにおい

油膜の程度の判断基準

0	油膜がみられない
1	膜状のものがかるうじて識別できる
2	モノカラーの油膜が識別できる
3	虹色の油膜が明瞭に識別できる

[塩化物イオンの地下水分析結果一覧表]

30m格子	B5	C3	C8	C10	C12	C14	D6	E8	E10	E12	定量 下限値	
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		
塩化物イオン	mg/L	11	71	3000	1100	3700	10	1000	4400	680	120	1

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

30m格子	E14	F4	G4	G6	G8	G12	G14	H10	I3	I6	定量 下限値	
観測井孔番	E14-5	F4-5	G4-5	G6-5	G8-5	G12-5	G14-5	H10-5	I3-5	I6-5		
試料名	E14-5地下水	F4-5地下水	G4-5地下水	G6-5地下水	G8-5地下水	G12-5地下水	G14-5地下水	H10-5地下水	I3-5地下水	I6-5地下水		
塩化物イオン	mg/L	34	21	210	58	63	360	270	50	3	88	1

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

30m格子	I8	I10	J12	K2	K4	K6	K8	K10	K12	定量 下限値	
観測井孔番	I8-5	I10-5	J12-5	K2-5	K4-5	K6-5	K8-5	K10-5	K12-5		
試料名	I8-5地下水	I10-5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	K10-5地下水	K12-5地下水		
塩化物イオン	mg/L	230	59	40	5	13	200	930	70	59	1

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

[電気伝導度の現地測定結果一覧表]

30m格子	B5	C3	C8	C10	C12	C14	D6	E8	E10	E12	
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	
電気伝導度	mS/m	21.0	45.5	242.4	120.8	349.1	13.9	160.2	397.2	91.5	24.6

30m格子	E14	F4	G4	G6	G8	G12	G14	H10	I3	I6	
観測井孔番	E14-5	F4-5	G4-5	G6-5	G8-5	G12-5	G14-5	H10-5	I3-5	I6-5	
電気伝導度	mS/m	22.8	26.7	44.1	45.9	27.1	69.8	89.2	27.2	19.2	24.1

30m格子	I8	I10	J12	K2	K4	K6	K8	K10	K12	
観測井孔番	I8-5	I10-5	J12-5	K2-5	K4-5	K6-5	K8-5	K10-5	K12-5	
電気伝導度	mS/m	36.0	23.2	16.2	23.0	16.1	54.0	146.5	72.1	16.0