

**[第一種特定有害物質その他 VOCs の深度別土壌分析結果一覧表-1]**

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	地盤標高 (T.P. m)	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質										その他VOCs					
							CCl <sub>4</sub> mg/L	EDC mg/L	1,1-DCE mg/L	cis-DCE mg/L	D-D mg/L	DCM mg/L	PCE mg/L	MC mg/L	1,1,2-TCA mg/L	TCE mg/L	Bz mg/L	CE mg/L	trans-DCE mg/L			
B5	5	B5-5	3.43	表層	3.28	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			
				1.0	2.28	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		
				2.0	1.28	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
				3.0	0.28	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
				4.0	-0.72	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
				5.0	-1.72	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
				6.0	-2.72	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
				7.0	-3.72	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
				8.0	-4.72	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				9.0	-5.72	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				10.0	-6.72	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
定量下限値							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002			
土壌溶出量基準							0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	—	—			

- 備考1. 表層とは、深度0.0～0.05mを示す。  
 2. N.D.とは、定量下限値未満を示す。  
 3. ■は、土壌溶出量基準超過を示す。

ベンゼンの地下水水面付近土壌溶出量試験結果

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	地盤標高 (T.P. m)	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質
							Bz mg/L
B5	2	B5-2	3.38	1.8	1.43	埋土	N.D.
	5	B5-5	3.43	1.8	1.48	自然	N.D.
	6	B5-6	3.46	1.8	1.66	埋土	N.D.
	8	B5-8	3.49	1.8	1.54	自然	N.D.
	9	B5-9	3.49	1.8	1.69	埋土	N.D.
定量下限値							0.0002
土壌溶出量基準							0.01以下

- 備考1. 表層とは、深度0.0～0.05mを示す。  
 2. N.D.とは、定量下限値未満を示す。  
 3. ■は、土壌溶出量基準超過を示す。

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

**[第一種特定有害物質その他 VOCs の深度別土壌分析結果一覧表-2]**

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	地盤標高 (T.P. m)	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質										その他VOCs			
							CCl <sub>4</sub> mg/L	EDC mg/L	1,1-DCE mg/L	cis-DCE mg/L	D-D mg/L	DCM mg/L	PCE mg/L	MC mg/L	1,1,2-TCA mg/L	TCE mg/L	Bz mg/L	CE mg/L	trans-DCE mg/L	
C3	5	C3-5	2.84	表層	2.84	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
				1.0	1.84	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				2.0	0.84	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				3.0	-0.16	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0002	N.D.	N.D.	N.D.
				4.0	-1.16	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				5.0	-2.16	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				6.0	-3.16	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				7.0	-4.16	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				8.0	-5.16	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				9.0	-6.16	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				10.0	-7.16	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			
定量下限値							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002		
土壌溶出量基準							0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	—		

備考1. 表層とは、深度0.0～0.05mを示す。  
 2. N.D.とは、定量下限値未滿を示す。  
 3. ■は、土壌溶出量基準超過を示す。

ベンゼンの地下水水面付近土壌溶出量試験結果

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	地盤標高 (T.P. m)	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質
							Bz mg/L
C3	2	C3-2	3.38	2.0	1.38	埋土	N.D.
	4	C3-4	2.74	2.0	0.74	埋土	N.D.
	5	C3-5	2.84	1.5	1.34	埋土	N.D.
	6	C3-6	3.04	1.5	1.54	埋土	N.D.
	7	C3-7	2.84	1.5	1.34	埋土	N.D.
定量下限値							0.0002
土壌溶出量基準							0.01以下

備考1. 表層とは、深度0.0～0.05mを示す。  
 2. N.D.とは、定量下限値未滿を示す。  
 3. ■は、土壌溶出量基準超過を示す。

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

**[第一種特定有害物質その他 VOCs の深度別土壌分析結果一覧表-3]**

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	地盤標高 (T.P. m)	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質										その他VOCs			
							CCl <sub>4</sub> mg/L	EDC mg/L	1,1-DCE mg/L	cis-DCE mg/L	D-D mg/L	DCM mg/L	PCE mg/L	MC mg/L	1,1,2-TCA mg/L	TCE mg/L	Bz mg/L	CE mg/L	trans-DCE mg/L	
C8	5	C8-5	2.94	表層	2.94	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
				1.0	1.94	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				2.0	0.94	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				3.0	-0.06	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				4.0	-1.06	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				5.0	-2.06	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				6.0	-3.06	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				7.0	-4.06	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				8.0	-5.06	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				9.0	-6.06	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				10.0	-7.06	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			
定量下限値							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002		
土壌溶出量基準							0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	—	—	

- 備考1. 表層とは、深度0.0～0.05mを示す。  
 2. N.D.とは、定量下限値未満を示す。  
 3. ■は、土壌溶出量基準超過を示す。

ベンゼンの地下水水面付近土壌溶出量試験結果

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	地盤標高 (T.P. m)	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質
							Bz mg/L
C8	2	C8-2	2.85	1.5	1.35	埋土	N.D.
	4	C8-4	2.95	1.5	1.45	埋土	N.D.
	5	C8-5	2.94	1.5	1.44	埋土	N.D.
	6	C8-6	3.01	1.5	1.51	埋土	N.D.
	8	C8-8	3.02	1.5	1.42	埋土	N.D.
定量下限値							0.0002
土壌溶出量基準							0.01以下

- 備考1. 表層とは、深度0.0～0.05mを示す。  
 2. N.D.とは、定量下限値未満を示す。  
 3. ■は、土壌溶出量基準超過を示す。

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

**[第一種特定有害物質その他 VOCs の深度別土壌分析結果一覧表-4]**

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	地盤標高 (T.P. m)	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質										その他VOCs					
							CCl <sub>4</sub> mg/L	EDC mg/L	1,1-DCE mg/L	cis-DCE mg/L	D-D mg/L	DCM mg/L	PCE mg/L	MC mg/L	1,1,2-TCA mg/L	TCE mg/L	Bz mg/L	CE mg/L	trans-DCE mg/L			
C10	5	C10-5	3.13	表層	3.13	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			
				1.0	2.13	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		
				2.0	1.13	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
				3.0	0.13	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
				4.0	-0.87	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
				5.0	-1.87	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
				6.0	-2.87	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
				7.0	-3.87	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
				8.0	-4.87	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				9.0	-5.87	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
10.0	-6.87	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
定量下限値							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002			
土壌溶出量基準							0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	—	—			

- 備考1. 表層とは、深度0.0～0.05mを示す。  
 2. N.D.とは、定量下限値未満を示す。  
 3. ■は、土壌溶出量基準超過を示す。

ベンゼンの地下水水面付近土壌溶出量試験結果

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	地盤標高 (T.P. m)	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質
							Bz mg/L
C10	2	C10-2	2.99	1.0	1.99	埋土	N.D.
	4	C10-4	3.05	1.0	2.05	埋土	N.D.
	5	C10-5	3.13	1.0	2.13	埋土	N.D.
	6	C10-6	3.20	1.0	2.20	埋土	N.D.
	8	C10-8	3.12	1.0	2.12	埋土	N.D.
定量下限値							0.0002
土壌溶出量基準							0.01以下

- 備考1. 表層とは、深度0.0～0.05mを示す。  
 2. N.D.とは、定量下限値未満を示す。  
 3. ■は、土壌溶出量基準超過を示す。

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

**[第一種特定有害物質その他 VOCs の深度別土壌分析結果一覧表-5]**

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	地盤標高 (T.P. m)	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質											その他VOCs		
							CCl <sub>4</sub> mg/L	EDC mg/L	1,1-DCE mg/L	cis-DCE mg/L	D-D mg/L	DCM mg/L	PCE mg/L	MC mg/L	1,1,2-TCA mg/L	TCE mg/L	Bz mg/L	CE mg/L	trans-DCE mg/L	
C12	5	C12-5	3.41	表層	3.41	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
				1.0	2.41	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				2.0	1.41	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				3.0	0.41	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				4.0	-0.59	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				5.0	-1.59	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				6.0	-2.59	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				7.0	-3.59	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				8.0	-4.59	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				9.0	-5.59	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				10.0	-6.59	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			
定量下限値							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	
土壌溶出量基準							0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	—	—	

備考1. 表層とは、深度0.0～0.05mを示す。  
 2. N.D.とは、定量下限値未満を示す。  
 3. ■は、土壌溶出量基準超過を示す。

ベンゼンの地下水水面付近土壌溶出量試験結果

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	地盤標高 (T.P. m)	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質
							Bz mg/L
C12	2	C12-2	3.36	1.0	2.36	埋土	N.D.
	4	C12-4	3.28	1.0	2.28	埋土	N.D.
	5	C12-5	3.41	1.0	2.41	埋土	N.D.
	6	C12-6	3.37	1.0	2.37	埋土	N.D.
	8	C12-8	3.44	1.0	2.44	埋土	N.D.
定量下限値							0.0002
土壌溶出量基準							0.01以下

備考1. 表層とは、深度0.0～0.05mを示す。  
 2. N.D.とは、定量下限値未満を示す。  
 3. ■は、土壌溶出量基準超過を示す。

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

**[第一種特定有害物質その他 VOCs の深度別土壌分析結果一覧表-6]**

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	地盤標高 (T.P. m)	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質										その他VOCs			
							CCl <sub>4</sub> mg/L	EDC mg/L	1,1-DCE mg/L	cis-DCE mg/L	D-D mg/L	DCM mg/L	PCE mg/L	MC mg/L	1,1,2-TCA mg/L	TCE mg/L	Bz mg/L	CE mg/L	trans-DCE mg/L	
C14	5	C14-5	3.44	表層	3.34	盛土	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				1.0	2.34	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				2.0	1.34	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				3.0	0.34	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				4.0	-0.66	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				5.0	-1.66	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				6.0	-2.66	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				7.0	-3.66	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				8.0	-4.66	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				9.0	-5.66	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
10.0	-6.66	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
定量下限値							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002		
土壌溶出量基準							0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	—	—	

備考1. 表層とは、深度0.0～0.05mを示す。  
 2. N.D.とは、定量下限値未滿を示す。  
 3. ■は、土壌溶出量基準超過を示す。

ベンゼンの地下水水面付近土壌溶出量試験結果

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	地盤標高 (T.P. m)	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質
							Bz mg/L
C14	2	C14-2	3.38	1.0	2.38	埋土	N.D.
	4	C14-4	3.53	1.0	2.43	埋土	N.D.
	5	C14-5	3.44	1.0	2.34	埋土	N.D.
	6	C14-6	3.35	1.0	2.35	埋土	N.D.
	8	C14-8	3.50	1.0	2.40	埋土	N.D.
定量下限値							0.0002
土壌溶出量基準							0.01以下

備考1. 表層とは、深度0.0～0.05mを示す。  
 2. N.D.とは、定量下限値未滿を示す。  
 3. ■は、土壌溶出量基準超過を示す。

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

**[第一種特定有害物質その他 VOCs の深度別土壌分析結果一覧表-7]**

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	地盤標高 (T.P. m)	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質										その他VOCs			
							CCl <sub>4</sub> mg/L	EDC mg/L	1,1-DCE mg/L	cis-DCE mg/L	D-D mg/L	DCM mg/L	PCE mg/L	MC mg/L	1,1,2-TCA mg/L	TCE mg/L	Bz mg/L	CE mg/L	trans-DCE mg/L	
D6	5	D6-5	3.69	表層	3.69	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
				1.0	2.69	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				2.0	1.69	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				3.0	0.69	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				4.0	-0.31	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				5.0	-1.31	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				6.0	-2.31	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				7.0	-3.31	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				8.0	-4.31	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				9.0	-5.31	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				10.0	-6.31	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			
定量下限値							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002		
土壌溶出量基準							0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	—		

- 備考1. 表層とは、深度0.0~0.05mを示す。  
 2. N.D.とは、定量下限値未滿を示す。  
 3. ■は、土壌溶出量基準超過を示す。

ベンゼンの地下水水面付近土壌溶出量試験結果

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	地盤標高 (T.P. m)	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質
							Bz mg/L
D6	2	D6-2	3.41	1.5	1.91	埋土	N.D.
	4	D6-4	3.61	1.0	2.61	埋土	N.D.
	5	D6-5	3.69	1.0	2.69	埋土	N.D.
	6	D6-6	3.84	1.5	2.34	埋土	N.D.
	8	D6-8	2.88	1.5	1.38	埋土	N.D.
定量下限値							0.0002
土壌溶出量基準							0.01以下

- 備考1. 表層とは、深度0.0~0.05mを示す。  
 2. N.D.とは、定量下限値未滿を示す。  
 3. ■は、土壌溶出量基準超過を示す。

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

**[第一種特定有害物質その他 VOCs の深度別土壌分析結果一覧表-8]**

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	地盤標高 (T.P. m)	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質										その他VOCs			
							CCl <sub>4</sub> mg/L	EDC mg/L	1,1-DCE mg/L	cis-DCE mg/L	D-D mg/L	DCM mg/L	PCE mg/L	MC mg/L	1,1,2-TCA mg/L	TCE mg/L	Bz mg/L	CE mg/L	trans-DCE mg/L	
E8	5	E8-5	3.11	表層	3.03	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
				1.0	2.11	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				2.0	1.11	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				3.0	0.11	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				4.0	-0.89	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				5.0	-1.89	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				6.0	-2.89	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				7.0	-3.89	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				8.0	-4.89	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				9.0	-5.89	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				10.0	-6.89	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			
定量下限値							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002		
土壌溶出量基準							0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	—		

- 備考1. 表層とは、深度0.0～0.05mを示す。  
 2. N.D.とは、定量下限値未満を示す。  
 3. ■は、土壌溶出量基準超過を示す。  
 4. 表層はE8-1地点から採取した。

ベンゼンの地下水水面付近土壌溶出量試験結果

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	地盤標高 (T.P. m)	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質
							Bz mg/L
E8	2	E8-2	3.12	1.5	1.62	埋土	N.D.
	4	E8-4	3.04	1.5	1.54	埋土	N.D.
	5	E8-5	3.11	1.5	1.61	埋土	N.D.
	6	E8-6	3.09	1.5	1.59	埋土	N.D.
	8	E8-8	3.15	1.5	1.60	埋土	N.D.
定量下限値							0.0002
土壌溶出量基準							0.01以下

- 備考1. 表層とは、深度0.0～0.05mを示す。  
 2. N.D.とは、定量下限値未満を示す。  
 3. ■は、土壌溶出量基準超過を示す。

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



**[第一種特定有害物質その他 VOCs の深度別土壌分析結果一覧表-9]**

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	地盤標高 (T.P. m)	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質											その他VOCs			
							CCl <sub>4</sub> mg/L	EDC mg/L	1,1-DCE mg/L	cis-DCE mg/L	D-D mg/L	DCM mg/L	PCE mg/L	MC mg/L	1,1,2-TCA mg/L	TCE mg/L	Bz mg/L	CE mg/L	trans-DCE mg/L		
E10	5	E10-5	3.24	表層	3.24	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		
				1.0	2.24	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
				2.0	1.24	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				3.0	0.24	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				4.0	-0.76	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				5.0	-1.76	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				6.0	-2.76	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				7.0	-3.76	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				8.0	-4.76	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				9.0	-5.76	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
10.0	-6.76	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
定量下限値							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002		
土壌溶出量基準							0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	—	—		

備考1. 表層とは、深度0.0～0.05mを示す。  
 2. N.D.とは、定量下限値未滿を示す。  
 3. ■は、土壌溶出量基準超過を示す。

ベンゼンの地下水水面付近土壌溶出量試験結果

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	地盤標高 (T.P. m)	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質
							Bz mg/L
E10	2	E10-2	3.21	1.0	2.21	埋土	N.D.
	4	E10-4	3.21	1.0	2.21	埋土	N.D.
	5	E10-5	3.24	1.0	2.24	埋土	N.D.
	6	E10-6	3.27	1.0	2.27	埋土	N.D.
	8	E10-8	3.28	1.0	2.28	埋土	N.D.
定量下限値							0.0002
土壌溶出量基準							0.01以下

備考1. 表層とは、深度0.0～0.05mを示す。  
 2. N.D.とは、定量下限値未滿を示す。  
 3. ■は、土壌溶出量基準超過を示す。

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

[第一種特定有害物質その他 VOCs の深度別土壌分析結果一覧表-10]

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	地盤標高 (T.P. m)	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質											その他VOCs		
							CCl <sub>4</sub> mg/L	EDC mg/L	1,1-DCE mg/L	cis-DCE mg/L	D-D mg/L	DCM mg/L	PCE mg/L	MC mg/L	1,1,2-TCA mg/L	TCE mg/L	Bz mg/L	CE mg/L	trans-DCE mg/L	
E12	5	E12-5	3.50	表層	3.36	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0003	N.D.	N.D.	
				1.0	2.50	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				2.0	1.50	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				3.0	0.50	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				4.0	-0.50	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				5.0	-1.50	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				6.0	-2.50	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				7.0	-3.50	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				8.0	-4.50	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				9.0	-5.50	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
10.0	-6.50	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
定量下限値							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	
土壌溶出量基準							0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	—	—	

- 備考1. 表層とは、深度0.0～0.05mを示す。  
 2. N.D.とは、定量下限値未満を示す。  
 3. ■は、土壌溶出量基準超過を示す。  
 4. 表層はE12-1地点から採取した。

ベンゼンの地下水水面付近土壌溶出量試験結果

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	地盤標高 (T.P. m)	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質
							Bz mg/L
E12	2	E12-2	3.41	1.0	2.41	埋土	N.D.
	4	E12-4	3.46	1.0	2.46	埋土	N.D.
	5	E12-5	3.50	1.0	2.50	埋土	N.D.
	6	E12-6	3.44	1.0	2.44	埋土	N.D.
	8	E12-8	3.59	1.0	2.59	埋土	N.D.
定量下限値							0.0002
土壌溶出量基準							0.01以下

- 備考1. 表層とは、深度0.0～0.05mを示す。  
 2. N.D.とは、定量下限値未満を示す。  
 3. ■は、土壌溶出量基準超過を示す。

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

[第一種特定有害物質その他 VOCs の深度別土壌分析結果一覧表-11]

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	地盤標高 (T.P. m)	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質										その他VOCs			
							CCl <sub>4</sub> mg/L	EDC mg/L	1,1-DCE mg/L	cis-DCE mg/L	D-D mg/L	DCM mg/L	PCE mg/L	MC mg/L	1,1,2-TCA mg/L	TCE mg/L	Bz mg/L	CE mg/L	trans-DCE mg/L	
E14	5	E14-5	3.51	表層	3.51	盛土	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				1.0	2.51	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				2.0	1.51	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				3.0	0.51	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				4.0	-0.49	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				5.0	-1.49	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				6.0	-2.49	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				7.0	-3.49	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				8.0	-4.49	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				9.0	-5.49	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
10.0	-6.49	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
定量下限値							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002		
土壌溶出量基準							0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	—	—	

備考1. 表層とは、深度0.0～0.05mを示す。  
 2. N.D.とは、定量下限値未満を示す。  
 3. ■は、土壌溶出量基準超過を示す。

ベンゼンの地下水水面付近土壌溶出量試験結果

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	地盤標高 (T.P. m)	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質
							Bz mg/L
E14	2	E14-2	3.54	1.0	2.54	埋土	N.D.
	4	E14-4	3.54	1.0	2.54	埋土	N.D.
	5	E14-5	3.51	1.0	2.51	埋土	N.D.
	6	E14-6	3.54	1.0	2.54	埋土	0.0002
	8	E14-8	3.54	1.0	2.54	盛土	0.0007
定量下限値							0.0002
土壌溶出量基準							0.01以下

備考1. 表層とは、深度0.0～0.05mを示す。  
 2. N.D.とは、定量下限値未満を示す。  
 3. ■は、土壌溶出量基準超過を示す。

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

[第一種特定有害物質その他 VOCs の深度別土壌分析結果一覧表-12]

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	地盤標高 (T.P. m)	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質										その他VOCs			
							CCl <sub>4</sub> mg/L	EDC mg/L	1,1-DCE mg/L	cis-DCE mg/L	D-D mg/L	DCM mg/L	PCE mg/L	MC mg/L	1,1,2-TCA mg/L	TCE mg/L	Bz mg/L	CE mg/L	trans-DCE mg/L	
F4	5	F4-5	3.44	表層	3.44	盛土	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				1.0	2.44	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				2.0	1.44	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				3.0	0.44	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				4.0	-0.56	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				5.0	-1.56	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				6.0	-2.56	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				7.0	-3.56	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				8.0	-4.56	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				9.0	-5.56	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
10.0	-6.56	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
定量下限値							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002			
土壌溶出量基準							0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	—		

備考1. 表層とは、深度0.0～0.05mを示す。  
 2. N.D.とは、定量下限値未滿を示す。  
 3. ■は、土壌溶出量基準超過を示す。

ベンゼンの地下水水面付近土壌溶出量試験結果

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	地盤標高 (T.P. m)	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質
							Bz mg/L
F4	2	F4-2	3.13	2.3	0.83	埋土	N.D.
	4	F4-4	3.13	2.3	0.83	埋土	N.D.
	5	F4-5	3.44	2.3	1.14	埋土	N.D.
	6	F4-6	3.75	2.3	1.45	埋土	N.D.
	8	F4-8	3.59	2.3	1.29	埋土	N.D.
定量下限値							0.0002
土壌溶出量基準							0.01以下

備考1. 表層とは、深度0.0～0.05mを示す。  
 2. N.D.とは、定量下限値未滿を示す。  
 3. ■は、土壌溶出量基準超過を示す。

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

[第一種特定有害物質その他 VOCs の深度別土壌分析結果一覧表-13]

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	地盤標高 (T.P. m)	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質										その他VOCs				
							CCl <sub>4</sub> mg/L	EDC mg/L	1,1-DCE mg/L	cis-DCE mg/L	D-D mg/L	DCM mg/L	PCE mg/L	MC mg/L	1,1,2-TCA mg/L	TCE mg/L	Bz mg/L	CE mg/L	trans-DCE mg/L		
G4	5	G4-5	4.20	表層	4.20	盛土	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
				1.0	3.20	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0009	N.D.	N.D.	
				2.0	2.20	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				3.0	1.20	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0055	N.D.	N.D.	
				4.0	0.20	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0027	N.D.	N.D.	
				5.0	-0.80	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				6.0	-1.80	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				7.0	-2.80	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				8.0	-3.80	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				9.0	-4.80	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
10.0	-5.80	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
定量下限値							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002			
土壌溶出量基準							0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	—	—		

- 備考1. 表層とは、深度0.0～0.05mを示す。  
 2. N.D.とは、定量下限値未滿を示す。  
 3. ■は、土壌溶出量基準超過を示す。

ベンゼンの地下水水面付近土壌溶出量試験結果

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	地盤標高 (T.P. m)	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質
							Bz mg/L
G4	2	G4-2	4.20	2.2	2.00	埋土	N.D.
	4	G4-4	4.06	2.0	2.06	盛土	0.0003
	5	G4-5	4.20	2.0	2.20	埋土	N.D.
	6	G4-6	4.37	2.0	2.37	埋土	N.D.
	8	G4-8	4.13	2.0	2.13	盛土	N.D.
定量下限値							0.0002
土壌溶出量基準							0.01以下

- 備考1. 表層とは、深度0.0～0.05mを示す。  
 2. N.D.とは、定量下限値未滿を示す。  
 3. ■は、土壌溶出量基準超過を示す。

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

[第一種特定有害物質その他 VOCs の深度別土壌分析結果一覧表-14]

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	地盤標高 (T.P. m)	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質										その他VOCs				
							CCl <sub>4</sub> mg/L	EDC mg/L	1,1-DCE mg/L	cis-DCE mg/L	D-D mg/L	DCM mg/L	PCE mg/L	MC mg/L	1,1,2-TCA mg/L	TCE mg/L	Bz mg/L	CE mg/L	trans-DCE mg/L		
G6	5	G6-5	4.21	表層	4.21	盛土	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
				1.0	3.21	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0002	N.D.	N.D.	
				2.0	2.21	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				3.0	1.21	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				4.0	0.21	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				5.0	-0.79	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				6.0	-1.79	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				7.0	-2.79	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				8.0	-3.79	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				9.0	-4.79	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
10.0	-5.79	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
定量下限値							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002			
土壌溶出量基準							0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	—	—		

- 備考1. 表層とは、深度0.0~0.05mを示す。  
 2. N.D.とは、定量下限値未滿を示す。  
 3. ■は、土壌溶出量基準超過を示す。

ベンゼンの地下水水面付近土壌溶出量試験結果

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	地盤標高 (T.P. m)	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質
							Bz mg/L
G6	2	G6-2	4.23	2.5	1.73	埋土	N.D.
	4	G6-4	4.04	2.5	1.54	埋土	0.0002
	5	G6-5	4.21	2.5	1.71	埋土	N.D.
	6	G6-6	4.37	2.5	1.87	埋土	N.D.
	8	G6-8	3.10	2.5	0.60	埋土	N.D.
定量下限値							0.0002
土壌溶出量基準							0.01以下

- 備考1. 表層とは、深度0.0~0.05mを示す。  
 2. N.D.とは、定量下限値未滿を示す。  
 3. ■は、土壌溶出量基準超過を示す。

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

[第一種特定有害物質その他 VOCs の深度別土壤分析結果一覧表-15]

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	地盤標高 (T.P. m)	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質										その他VOCs					
							CCl <sub>4</sub> mg/L	EDC mg/L	1,1-DCE mg/L	cis-DCE mg/L	D-D mg/L	DCM mg/L	PCE mg/L	MC mg/L	1,1,2-TCA mg/L	TCE mg/L	Bz mg/L	CE mg/L	trans-DCE mg/L			
G8	5	G8-5	3.15	表層	3.15	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中			
				1.0	2.15	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
				2.0	1.15	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				3.0	0.15	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				4.0	-0.85	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0004	N.D.	N.D.	N.D.
				5.0	-1.85	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				6.0	-2.85	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				7.0	-3.85	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				8.0	-4.85	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				9.0	-5.85	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
10.0							-6.85	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
定量下限値							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002			
土壤溶出量基準							0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	—	—			

備考1. 表層とは、深度0.0～0.05mを示す。  
 2. N.D.とは、定量下限値未満を示す。  
 3. ■は、土壤溶出量基準超過を示す。

ベンゼンの地下水水面付近土壤溶出量試験結果

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	地盤標高 (T.P. m)	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質
							Bz mg/L
G8	2	G8-2	3.22	1.0	2.22	盛土	N.D.
	4	G8-4	3.24	1.0	2.24	盛土	N.D.
	5	G8-5	3.15	1.0	2.15	盛土	N.D.
	6	G8-6	3.32	1.0	2.32	埋土	N.D.
	8	G8-8	3.27	1.0	2.27	埋土	N.D.
定量下限値							0.0002
土壤溶出量基準							0.01以下

備考1. 表層とは、深度0.0～0.05mを示す。  
 2. N.D.とは、定量下限値未満を示す。  
 3. ■は、土壤溶出量基準超過を示す。

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

[第一種特定有害物質その他 VOCs の深度別土壌分析結果一覧表-16]

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	地盤標高 (T.P. m)	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質										その他VOCs					
							CCl <sub>4</sub> mg/L	EDC mg/L	1,1-DCE mg/L	cis-DCE mg/L	D-D mg/L	DCM mg/L	PCE mg/L	MC mg/L	1,1,2-TCA mg/L	TCE mg/L	Bz mg/L	CE mg/L	trans-DCE mg/L			
G12	5	G12-5	3.58	表層	3.58	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中			
				1.0	2.58	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
				2.0	1.58	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				3.0	0.58	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				4.0	-0.42	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				5.0	-1.42	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				6.0	-2.42	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				7.0	-3.42	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				8.0	-4.42	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				9.0	-5.42	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
10.0							-6.42	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
定量下限値							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002			
土壌溶出量基準							0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	—	—			

- 備考1. 表層とは、深度0.0～0.05mを示す。  
 2. N.D.とは、定量下限値未満を示す。  
 3. ■は、土壌溶出量基準超過を示す。

ベンゼンの地下水水面付近土壌溶出量試験結果

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	地盤標高 (T.P. m)	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質
							Bz mg/L
G12	2	G12-2	3.61	2.0	1.61	埋土	N.D.
	4	G12-4	3.55	2.0	1.55	埋土	N.D.
	5	G12-5	3.58	2.0	1.58	埋土	N.D.
	6	G12-6	3.66	2.0	1.66	埋土	N.D.
	8	G12-8	3.66	2.0	1.66	埋土	N.D.
定量下限値							0.0002
土壌溶出量基準							0.01以下

- 備考1. 表層とは、深度0.0～0.05mを示す。  
 2. N.D.とは、定量下限値未満を示す。  
 3. ■は、土壌溶出量基準超過を示す。

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



[第一種特定有害物質その他 VOCs の深度別土壌分析結果一覧表-17]

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	地盤標高 (T.P. m)	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質										その他VOCs				
							CCl <sub>4</sub> mg/L	EDC mg/L	1,1-DCE mg/L	cis-DCE mg/L	D-D mg/L	DCM mg/L	PCE mg/L	MC mg/L	1,1,2-TCA mg/L	TCE mg/L	Bz mg/L	CE mg/L	trans-DCE mg/L		
G14	5	G14-5	3.77	表層	3.77	盛土	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	N.D.	—	—		
				0.5	3.27	盛土	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	N.D.	—	—	
				1.0	2.77	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				2.0	1.77	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				3.0	0.77	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				4.0	-0.23	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				5.0	-1.23	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				6.0	-2.23	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				7.0	-3.23	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				8.0	-4.23	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
9.0	-5.23	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
10.0	-6.23	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
定量下限値							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.001	0.0002	0.0002		
土壌溶出量基準							0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	—	—		

- 備考1. 表層とは、深度0.0～0.05mを示す。  
 2. N.D.とは、定量下限値未満を示す。  
 3. ■は、土壌溶出量基準超過を示す。  
 4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す（定量下限値：0.001mg/L）。

ベンゼンの地下水面付近土壌溶出量試験結果

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	地盤標高 (T.P. m)	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質	
							Bz mg/L	
G14	2	G14-2	3.75	2.0	1.75	埋土	—	N.D.
	4	G14-4	3.70	2.0	1.70	埋土	—	N.D.
	5	G14-5	3.77	2.0	1.77	埋土	—	N.D.
	6	G14-6	3.74	2.0	1.74	埋土	N.D.	—
	8	G14-8	3.73	2.0	1.73	埋土	—	N.D.
定量下限値							0.0002	0.001
土壌溶出量基準							0.01以下	

- 備考1. 表層とは、深度0.0～0.05mを示す。  
 2. N.D.とは、定量下限値未満を示す。  
 3. ■は、土壌溶出量基準超過を示す。  
 4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

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

**[第一種特定有害物質その他 VOCs の深度別土壌分析結果一覧表-18]**

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	地盤標高 (T.P. m)	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質										その他VOCs		
							CCl <sub>4</sub> mg/L	EDC mg/L	1,1-DCE mg/L	cis-DCE mg/L	D-D mg/L	DCM mg/L	PCE mg/L	MC mg/L	1,1,2-TCA mg/L	TCE mg/L	Bz mg/L	CE mg/L	trans-DCE mg/L
H10	5	H10-5	3.51	表層	3.51	盛土	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				1.0	2.51	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				2.0	1.51	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				3.0	0.51	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				4.0	-0.49	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				5.0	-1.49	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				6.0	-2.49	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				7.0	-3.49	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				8.0	-4.49	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				9.0	-5.49	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				10.0	-6.49	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			
定量下限値							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002		
土壌溶出量基準							0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	—	

備考1. 表層とは、深度0.0～0.05mを示す。  
 2. N.D.とは、定量下限値未滿を示す。  
 3. ■は、土壌溶出量基準超過を示す。

ベンゼンの地下水付近土壌溶出量試験結果

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	地盤標高 (T.P. m)	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質
							Bz mg/L
H10	2	H10-2	3.50	2.0	1.50	埋土	0.0029
	4	H10-4	3.55	2.0	1.55	埋土	0.41
	5	H10-5	3.51	2.0	1.51	埋土	N.D.
	6	H10-6	3.42	2.0	1.32	埋土	N.D.
	8	H10-8	3.50	2.0	1.50	埋土	N.D.
定量下限値							0.0002
土壌溶出量基準							0.01以下

備考1. 表層とは、深度0.0～0.05mを示す。  
 2. N.D.とは、定量下限値未滿を示す。  
 3. ■は、土壌溶出量基準超過を示す。

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

[第一種特定有害物質その他 VOCs の深度別土壌分析結果一覧表-19]

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	地盤標高 (T.P. m)	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質										その他VOCs			
							CCl <sub>4</sub> mg/L	EDC mg/L	1,1-DCE mg/L	cis-DCE mg/L	D-D mg/L	DCM mg/L	PCE mg/L	MC mg/L	1,1,2-TCA mg/L	TCE mg/L	Bz mg/L	CE mg/L	trans-DCE mg/L	
I3	5	I3-5	2.73	表層	2.73	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
				1.0	1.73	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				2.0	0.73	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				3.0	-0.27	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				4.0	-1.27	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0003	N.D.	N.D.
				5.0	-2.27	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				6.0	-3.27	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				7.0	-4.27	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				8.0	-5.27	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				9.0	-6.27	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
10.0	-7.27	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
定量下限値							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002		
土壌溶出量基準							0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	—		

備考1. 表層とは、深度0.0～0.05mを示す。  
 2. N.D.とは、定量下限値未滿を示す。  
 3. ■は、土壌溶出量基準超過を示す。

ベンゼンの地下水水面付近土壌溶出量試験結果

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	地盤標高 (T.P. m)	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質
							Bz mg/L
I3	2	I3-2	4.20	3.0	1.20	埋土	N.D.
	4	I3-4	2.72	1.3	1.42	埋土	0.0002
	5	I3-5	2.73	1.3	1.43	埋土	N.D.
	6	I3-6	2.65	1.3	1.35	埋土	N.D.
	8	I3-8	2.68	1.3	1.38	埋土	N.D.
定量下限値							0.0002
土壌溶出量基準							0.01以下

備考1. 表層とは、深度0.0～0.05mを示す。  
 2. N.D.とは、定量下限値未滿を示す。  
 3. ■は、土壌溶出量基準超過を示す。

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

[第一種特定有害物質その他 VOCs の深度別土壌分析結果一覧表-20]

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	地盤標高 (T.P. m)	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質										その他VOCs				
							CCl <sub>4</sub> mg/L	EDC mg/L	1,1-DCE mg/L	cis-DCE mg/L	D-D mg/L	DCM mg/L	PCE mg/L	MC mg/L	1,1,2-TCA mg/L	TCE mg/L	Bz mg/L	CE mg/L	trans-DCE mg/L		
I6	5	I6-5	5.36	表層	5.36	盛土	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
				1.0	4.36	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				2.0	3.36	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0003	N.D.	N.D.
				3.0	2.36	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				4.0	1.36	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				5.0	0.36	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				6.0	-0.64	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				7.0	-1.64	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				8.0	-2.64	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				9.0	-3.64	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				10.0	-4.64	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			
定量下限値							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002		
土壌溶出量基準							0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	—	—		

備考1. 表層とは、深度0.0～0.05mを示す。

2. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

3. ■は、土壌溶出量基準超過を示す。

ベンゼンの地下水付近土壌溶出量試験結果

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	地盤標高 (T.P. m)	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質
							Bz mg/L
I6	2	I6-2	5.15	2.5	2.65	埋土	N.D.
	4	I6-4	5.11	2.5	2.61	盛土	N.D.
	5	I6-5	5.36	2.5	2.86	盛土	0.0004
	6	I6-6	5.50	3.7	1.80	埋土	N.D.
	8	I6-8	3.21	1.5	1.71	埋土	N.D.
定量下限値							0.0002
土壌溶出量基準							0.01以下

備考1. 表層とは、深度0.0～0.05mを示す。

2. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

3. ■は、土壌溶出量基準超過を示す。

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

[第一種特定有害物質その他 VOCs の深度別土壌分析結果一覧表-21]

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	地盤標高 (T.P. m)	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質										その他VOCs			
							CCl <sub>4</sub> mg/L	EDC mg/L	1,1-DCE mg/L	cis-DCE mg/L	D-D mg/L	DCM mg/L	PCE mg/L	MC mg/L	1,1,2-TCA mg/L	TCE mg/L	Bz mg/L	CE mg/L	trans-DCE mg/L	
I8	5	I8-5	3.41	表層	3.41	盛土	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				1.0	2.41	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				2.0	1.41	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				3.0	0.41	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0087	N.D.	N.D.
				4.0	-0.59	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0017	N.D.	N.D.
				5.0	-1.59	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				6.0	-2.59	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				7.0	-3.59	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				8.0	-4.59	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				9.0	-5.59	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				10.0	-6.59	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			
定量下限値							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002		
土壌溶出量基準							0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	—	—	

- 備考1. 表層とは、深度0.0～0.05mを示す。  
 2. N.D.とは、定量下限値未滿を示す。  
 3. ■は、土壌溶出量基準超過を示す。

ベンゼンの地下水水面付近土壌溶出量試験結果

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	地盤標高 (T.P. m)	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質
							Bz mg/L
I8	2	I8-2	3.44	1.8	1.64	埋土	N.D.
	4	I8-4	3.41	1.8	1.61	埋土	N.D.
	5	I8-5	3.41	1.8	1.61	埋土	N.D.
	6	I8-6	3.35	1.8	1.55	埋土	0.0010
	8	I8-8	3.41	1.8	1.61	埋土	0.0006
定量下限値							0.0002
土壌溶出量基準							0.01以下

- 備考1. 表層とは、深度0.0～0.05mを示す。  
 2. N.D.とは、定量下限値未滿を示す。  
 3. ■は、土壌溶出量基準超過を示す。

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

[第一種特定有害物質その他 VOCs の深度別土壌分析結果一覧表-22]

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	地盤標高 (T.P. m)	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質										その他VOCs		
							CCl <sub>4</sub> mg/L	EDC mg/L	1,1-DCE mg/L	cis-DCE mg/L	D-D mg/L	DCM mg/L	PCE mg/L	MC mg/L	1,1,2-TCA mg/L	TCE mg/L	Bz mg/L	CE mg/L	trans-DCE mg/L
I10	5	I10-5	3.51	表層	3.51	盛土	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				1.0	2.51	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				2.0	1.51	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				3.0	0.51	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				4.0	-0.49	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				5.0	-1.49	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				6.0	-2.49	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				7.0	-3.49	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				8.0	-4.49	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				9.0	-5.49	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				10.0	-6.49	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			
定量下限値							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002		
土壌溶出量基準							0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	—	

備考1. 表層とは、深度0.0～0.05mを示す。  
2. N.D.とは、定量下限値未満を示す。  
3. ■は、土壌溶出量基準超過を示す。

ベンゼンの地下水面付近土壌溶出量試験結果

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	地盤標高 (T.P. m)	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質
							Bz mg/L
I10	2	I10-2	3.52	1.5	2.02	埋土	0.0011
	4	I10-4	3.51	1.5	2.01	埋土	N.D.
	5	I10-5	3.51	1.5	2.01	埋土	N.D.
	6	I10-6	3.64	1.5	2.14	埋土	N.D.
	8	I10-8	3.53	1.5	2.03	埋土	N.D.
定量下限値							0.0002
土壌溶出量基準							0.01以下

備考1. 表層とは、深度0.0～0.05mを示す。  
2. N.D.とは、定量下限値未満を示す。  
3. ■は、土壌溶出量基準超過を示す。

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

[第一種特定有害物質その他 VOCs の深度別土壌分析結果一覧表-23]

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	地盤標高 (T.P. m)	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質										その他VOCs			
							CCl <sub>4</sub> mg/L	EDC mg/L	1,1-DCE mg/L	cis-DCE mg/L	D-D mg/L	DCM mg/L	PCE mg/L	MC mg/L	1,1,2-TCA mg/L	TCE mg/L	Bz mg/L	CE mg/L	trans-DCE mg/L	
J12	5	J12-5	3.66	表層	3.66	盛土	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				1.0	2.66	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				2.0	1.66	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				3.0	0.66	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				4.0	-0.34	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				5.0	-1.34	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				6.0	-2.34	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				7.0	-3.34	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				8.0	-4.34	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				9.0	-5.34	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
10.0	-6.34	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
定量下限値							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002			
土壌溶出量基準							0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	—		

- 備考1. 表層とは、深度0.0～0.05mを示す。  
 2. N.D.とは、定量下限値未満を示す。  
 3. ■は、土壌溶出量基準超過を示す。

ベンゼンの地下水水面付近土壌溶出量試験結果

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	地盤標高 (T.P. m)	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質
							Bz mg/L
J12	2	J12-2	3.62	2.2	1.42	埋土	N.D.
	4	J12-4	3.64	2.2	1.44	埋土	0.0008
	5	J12-5	3.66	2.2	1.46	埋土	0.0010
	6	J12-6	3.64	2.2	1.44	埋土	0.0078
	8	J12-8	3.71	2.2	1.46	埋土	0.0028
定量下限値							0.0002
土壌溶出量基準							0.01以下

- 備考1. 表層とは、深度0.0～0.05mを示す。  
 2. N.D.とは、定量下限値未満を示す。  
 3. ■は、土壌溶出量基準超過を示す。

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

[第一種特定有害物質その他 VOCs の深度別土壌分析結果一覧表-24]

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	地盤標高 (T.P. m)	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質										その他VOCs			
							CCl <sub>4</sub> mg/L	EDC mg/L	1,1-DCE mg/L	cis-DCE mg/L	D-D mg/L	DCM mg/L	PCE mg/L	MC mg/L	1,1,2-TCA mg/L	TCE mg/L	Bz mg/L	CE mg/L	trans-DCE mg/L	
K2	5	K2-5	2.79	表層	2.79	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
				1.0	1.79	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				2.0	0.79	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0004	N.D.	N.D.
				3.0	-0.21	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				4.0	-1.21	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				5.0	-2.21	自然	N.D.	N.D.	N.D.	0.0002	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				6.0	-3.21	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				7.0	-4.21	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				8.0	-5.21	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				9.0	-6.21	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0052	0.0002
10.0	-7.21	自然	N.D.	N.D.	N.D.	0.0005	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0026	0.0019	N.D.			
定量下限値							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002		
土壌溶出量基準							0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	—	—	

備考1. 表層とは、深度0.0~0.05mを示す。  
 2. N.D.とは、定量下限値未満を示す。  
 3. ■は、土壌溶出量基準超過を示す。

ベンゼンの地下水水面付近土壌溶出量試験結果

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	地盤標高 (T.P. m)	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質
							Bz mg/L
K2	2	K2-2	3.00	1.5	1.50	埋土	N.D.
	4	K2-4	4.15	3.0	1.15	埋土	N.D.
	5	K2-5	2.79	1.5	1.29	埋土	N.D.
	6	K2-6	2.62	1.5	1.12	埋土	N.D.
	8	K2-8	2.58	1.5	1.08	埋土	N.D.
定量下限値							0.0002
土壌溶出量基準							0.01以下

備考1. 表層とは、深度0.0~0.05mを示す。  
 2. N.D.とは、定量下限値未満を示す。  
 3. ■は、土壌溶出量基準超過を示す。

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



[第一種特定有害物質その他 VOCs の深度別土壌分析結果一覧表-25]

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	地盤標高 (T.P. m)	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質										その他VOCs				
							CCl <sub>4</sub> mg/L	EDC mg/L	1,1-DCE mg/L	cis-DCE mg/L	D-D mg/L	DCM mg/L	PCE mg/L	MC mg/L	1,1,2-TCA mg/L	TCE mg/L	Bz mg/L	CE mg/L	trans-DCE mg/L		
K4	5	K4-5	2.69	表層	2.69	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		
				1.0	1.69	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
				2.0	0.69	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				3.0	-0.31	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				4.0	-1.31	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				5.0	-2.31	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				6.0	-3.31	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				7.0	-4.31	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				8.0	-5.31	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				9.0	-6.31	自然	N.D.	N.D.	N.D.	0.0003	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
10.0	-7.31	自然	N.D.	N.D.	N.D.	0.0003	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0002	N.D.	N.D.	N.D.				
定量下限値							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002			
土壌溶出量基準							0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	—	—		

- 備考1. 表層とは、深度0.0～0.05mを示す。  
 2. N.D.とは、定量下限値未満を示す。  
 3. ■は、土壌溶出量基準超過を示す。

ベンゼンの地下水面付近土壌溶出量試験結果

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	地盤標高 (T.P. m)	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質
							Bz mg/L
K4	2	K4-2	2.65	1.5	1.15	埋土	N.D.
	4	K4-4	2.58	1.5	1.08	埋土	N.D.
	5	K4-5	2.69	1.5	1.19	埋土	N.D.
	6	K4-6	2.65	1.5	1.15	埋土	N.D.
	8	K4-8	2.71	1.5	1.21	埋土	N.D.
定量下限値							0.0002
土壌溶出量基準							0.01以下

- 備考1. 表層とは、深度0.0～0.05mを示す。  
 2. N.D.とは、定量下限値未満を示す。  
 3. ■は、土壌溶出量基準超過を示す。

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

[第一種特定有害物質その他 VOCs の深度別土壌分析結果一覧表-26]

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	地盤標高 (T.P. m)	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質										その他VOCs			
							CCl <sub>4</sub> mg/L	EDC mg/L	1,1-DCE mg/L	cis-DCE mg/L	D-D mg/L	DCM mg/L	PCE mg/L	MC mg/L	1,1,2-TCA mg/L	TCE mg/L	Bz mg/L	CE mg/L	trans-DCE mg/L	
K6	5	K6-5	3.36	表層	3.36	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
				1.0	2.36	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				2.0	1.36	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				3.0	0.36	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				4.0	-0.64	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				5.0	-1.64	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				6.0	-2.64	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				7.0	-3.64	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				8.0	-4.64	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				9.0	-5.64	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				10.0	-6.64	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			
定量下限値							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002		
土壌溶出量基準							0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	—	—	

- 備考1. 表層とは、深度0.0～0.05mを示す。  
 2. N.D.とは、定量下限値未満を示す。  
 3. ■は、土壌溶出量基準超過を示す。

ベンゼンの地下水付近土壌溶出量試験結果

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	地盤標高 (T.P. m)	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質
							Bz mg/L
K6	2	K6-2	3.54	2.5	1.04	埋土	N.D.
	4	K6-4	3.34	2.5	0.84	埋土	N.D.
	5	K6-5	3.36	2.5	0.86	埋土	N.D.
	6	K6-6	3.15	2.5	0.65	埋土	N.D.
	8	K6-8	3.05	2.5	0.55	埋土	N.D.
定量下限値							0.0002
土壌溶出量基準							0.01以下

- 備考1. 表層とは、深度0.0～0.05mを示す。  
 2. N.D.とは、定量下限値未満を示す。  
 3. ■は、土壌溶出量基準超過を示す。

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

[第一種特定有害物質その他 VOCs の深度別土壌分析結果一覧表-27]

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	地盤標高 (T.P. m)	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質										その他VOCs				
							CCl <sub>4</sub> mg/L	EDC mg/L	1,1-DCE mg/L	cis-DCE mg/L	D-D mg/L	DCM mg/L	PCE mg/L	MC mg/L	1,1,2-TCA mg/L	TCE mg/L	Bz mg/L	CE mg/L	trans-DCE mg/L		
K8	5	K8-5	3.56	表層	3.56	盛土	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	N.D.**	—	—		
				0.5	3.06	盛土	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	N.D.**	—	—
				0.6	2.96	盛土	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	N.D.**	—	—
				1.0	2.56	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				2.0	1.56	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				3.0	0.56	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				4.0	-0.44	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				5.0	-1.44	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				6.0	-2.44	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				7.0	-3.44	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				8.0	-4.44	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
9.0	-5.44	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
10.0	-6.44	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
定量下限値							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002			
土壌溶出量基準							0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	—	—		

備考1. 表層とは、深度0.0～0.05mを示す。

2. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

3. ■は、土壌溶出量基準超過を示す。

4. ※は土壌ガス検出区画のボーリング調査で実施。

ベンゼンの地下水付近土壌溶出量試験結果

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	地盤標高 (T.P. m)	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質
							Bz mg/L
K8	2	K8-2	3.56	2.2	1.36	埋土	N.D.
	4	K8-4	3.51	2.2	1.31	埋土	0.0088
	5	K8-5	3.56	2.2	1.36	埋土	N.D.
	6	K8-6	3.53	2.4	1.13	埋土	N.D.
	8	K8-8	3.53	2.2	1.33	埋土	0.0005
定量下限値							0.0002
土壌溶出量基準							0.01以下

備考1. 表層とは、深度0.0～0.05mを示す。

2. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

3. ■は、土壌溶出量基準超過を示す。

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

**[第一種特定有害物質その他 VOCs の深度別土壌分析結果一覧表-28]**

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	地盤標高 (T.P. m)	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質										その他VOCs			
							CCl <sub>4</sub> mg/L	EDC mg/L	1,1-DCE mg/L	cis-DCE mg/L	D-D mg/L	DCM mg/L	PCE mg/L	MC mg/L	1,1,2-TCA mg/L	TCE mg/L	Bz mg/L	CE mg/L	trans-DCE mg/L	
K10	5	K10-5	3.62	表層	3.62	盛土	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				1.0	2.62	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				2.0	1.62	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				3.0	0.62	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				4.0	-0.38	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				5.0	-1.38	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				6.0	-2.38	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				7.0	-3.38	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				8.0	-4.38	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				9.0	-5.38	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				10.0	-6.38	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			
定量下限値							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002		
土壌溶出量基準							0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	-		

- 備考1. 表層とは、深度0.0～0.05mを示す。  
 2. N.D.とは、定量下限値未満を示す。  
 3. ■は、土壌溶出量基準超過を示す。

ベンゼンの地下水面付近土壌溶出量試験結果

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	地盤標高 (T.P. m)	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質
							Bz mg/L
K10	2	K10-2	3.50	2.2	1.30	埋土	N.D.
	4	K10-4	3.62	2.0	1.62	埋土	0.0011
	5	K10-5	3.62	3.0	0.62	埋土	N.D.
	6	K10-6	3.60	2.4	1.20	埋土	N.D.
	8	K10-8	3.48	2.1	1.38	埋土	N.D.
定量下限値							0.0002
土壌溶出量基準							0.01以下

- 備考1. 表層とは、深度0.0～0.05mを示す。  
 2. N.D.とは、定量下限値未満を示す。  
 3. ■は、土壌溶出量基準超過を示す。

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

[第一種特定有害物質その他 VOCs の深度別土壌分析結果一覧表-29]

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	地盤標高 (T.P. m)	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質										その他VOCs				
							CCl <sub>4</sub> mg/L	EDC mg/L	1,1-DCE mg/L	cis-DCE mg/L	D-D mg/L	DCM mg/L	PCE mg/L	MC mg/L	1,1,2-TCA mg/L	TCE mg/L	Bz mg/L	CE mg/L	trans-DCE mg/L		
K12	5	K12-5	3.65	表層	3.65	盛土	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
				1.0	2.65	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				2.0	1.65	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				3.0	0.65	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0009	N.D.	N.D.
				4.0	-0.35	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				5.0	-1.35	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				6.0	-2.35	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				7.0	-3.35	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				8.0	-4.35	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				9.0	-5.35	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				10.0	-6.35	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			
定量下限値							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002		
土壌溶出量基準							0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	-	-		

- 備考1. 表層とは、深度0.0～0.05mを示す。  
 2. N.D.とは、定量下限値未満を示す。  
 3. ■は、土壌溶出量基準超過を示す。

ベンゼンの地下水面付近土壌溶出量試験結果

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	地盤標高 (T.P. m)	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質
							Bz mg/L
K12	2	K12-2	3.59	2.3	1.29	埋土	N.D.
	4	K12-4	3.63	2.2	1.43	埋土	N.D.
	5	K12-5	3.65	2.3	1.35	埋土	N.D.
	6	K12-6	3.65	2.5	1.15	埋土	N.D.
	8	K12-8	3.74	2.5	1.19	埋土	0.0023
定量下限値							0.0002
土壌溶出量基準							0.01以下

- 備考1. 表層とは、深度0.0～0.05mを示す。  
 2. N.D.とは、定量下限値未満を示す。  
 3. ■は、土壌溶出量基準超過を示す。

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

















[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壌分析結果一覧表-8]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
E3	9	9	1	E3	表層	埋土	—	—	—	—	—	0.001	0.016	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005 以下、かつ、 7444水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
E3	9	9	1	E3	表層	埋土	—	—	—	—	—	64	N.D.	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	50	50	
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアン として 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							シマジン mg/L	チオヘンカルブ mg/L	チウラム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L				
E3	9	9	1	E3	表層	埋土	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	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、汚染状態に関する基準超過を示す。  
 3. 出光興産㈱による調査結果のみの深度標高 (T.P. m) は不明のため、「表層」とした。  
 4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

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











【第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-13】

Table with 4 main columns for soil analysis results: Soil Type (30m grid), Sampling Point, Soil Analysis Results (Cd, Cr(VI), CN, T-Hg, Se, Pb, As, F, B), and Contamination Status (基準). This table covers the second type of specific harmful substances.

Table with 4 main columns for soil analysis results: Soil Type (30m grid), Sampling Point, Soil Analysis Results (Cd, Cr(VI), CN, T-Hg, Se, Pb, As, F, B), and Contamination Status (基準). This table covers the third type of specific harmful substances.

Table with 4 main columns for soil analysis results: Soil Type (30m grid), Sampling Point, Soil Analysis Results (メタリン, フォスホリン, アリウム, PCB, Org-P), and Contamination Status (基準). This table covers the third type of specific harmful substances using different units and categories.

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。  
2. □は、汚染状態に関する基準超過を示す。  
3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。  
4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

Legend table mapping symbols (Cd, Cr(VI), CN, T-Hg, Se, F, B, PCB, Org-P) to chemical names in Japanese.







【第二種・第三種特定有害物質の深度別土壌分析結果一覧表-17】

Table showing soil analysis results for 30m grid G12, including depth, soil type, and concentrations of 12 specific pollutants (Cd, Cr(VI), CN, T-Hg, Se, Pb, As, F, B) in mg/L. It includes sections for 'Second Type Specific Pollutants' and 'Third Type Specific Pollutants'.

Table showing soil analysis results for 30m grid G12, including depth, soil type, and concentrations of 12 specific pollutants (Cd, Cr(VI), CN, T-Hg, Se, Pb, As, F, B) in mg/kg. It includes sections for 'Second Type Specific Pollutants' and 'Third Type Specific Pollutants'.

Table showing soil analysis results for 30m grid G12, including depth, soil type, and concentrations of 12 specific pollutants (Cadmium, Hexachlorocyclopentadiene, Heptachlor Epoxide, PCB, Organophosphorus) in mg/L. It includes sections for 'Second Type Specific Pollutants' and 'Third Type Specific Pollutants'.

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。
2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。
3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。
4. ■は、出光興産側の調査結果を示す。

Legend table mapping chemical symbols to their full names in Japanese: Cd (カドミウム及びその化合物), Cr(VI) (六価クロム化合物), CN (シアン化合物), T-Hg (水銀及びその化合物), Se (セレン及びその化合物), F (フッ素及びその化合物), B (ほう素及びその化合物), PCB (ポリ塩化ビフェニル), Org-P (有機りん化合物).

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壌分析結果一覧表-18]

30m 格子 区画 枝番	試料 採取等 地点 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質 土壌溶出量												土壌 混合 数	地層 区分	第二種特定有害物質 土壌溶出量												土壌 混合 数	地層 区分	第二種特定有害物質 土壌溶出量											
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B	Cd	Cr(VI)	CN			T-Hg	Se	Pb	As	F	B	Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb			As	F	B									
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L			mg/L	mg/L	mg/L									
G14	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
					—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
					—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
					5	3.77	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.010	0.38	0.18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
					5	2.77	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.019	0.43	0.26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
					—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
					—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
					—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
					—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
					—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
					—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
					—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
					—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
					定量下限値						0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01	0.001	0.005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01	0.001	0.005	0.01	0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01	0.001	0.005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01	
汚染状態に関する基準						0.01以下	0.05以下	検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下	汚染状態に関する基準	0.01以下	0.05以下	検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下	汚染状態に関する基準	0.01以下	0.05以下	検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下	汚染状態に関する基準	0.01以下	0.05以下	検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下						
注						本表は0.0005以下、かつ、70%未満の値を示す場合は、0.01以下と表示する												注						本表は0.0005以下、かつ、70%未満の値を示す場合は、0.01以下と表示する																						

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。  
2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。  
3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。  
4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

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













【第二種・第三種特定有害物質の深度別土壌分析結果一覧表-24】

Table with columns for 30m grid, soil sampling area, soil sampling point, soil type, depth, and concentrations of 12 types of pollutants (Cd, Cr(VI), CN, T-Hg, Se, Pb, As, F, B) in mg/L. Includes a '汚染状態に関する基準' (Contamination status standard) row at the bottom.

Table with columns for 30m grid, soil sampling area, soil sampling point, soil type, depth, and concentrations of 12 types of pollutants (Cd, Cr(VI), CN, T-Hg, Se, Pb, As, F, B) in mg/kg. Includes a '汚染状態に関する基準' (Contamination status standard) row at the bottom.

Table with columns for 30m grid, soil sampling area, soil sampling point, soil type, depth, and concentrations of 5 types of pollutants (シマゲン, 特ヘンカクア, 特ケム, PCB, Org-P) in mg/L. Includes a '汚染状態に関する基準' (Contamination status standard) row at the bottom.

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。  
2. ※は、汚染状態に関する基準超過を示す。  
3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。  
4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

Table with 2 columns: 表中の記号 (Symbol in table) and 物質名 (Substance name). Lists pollutants like Cd, Cr(VI), CN, T-Hg, Se, F, B, PCB, Org-P and their corresponding chemical names.











[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壌分析結果一覧表-29]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質 土壌溶出量										土壌 混合 数	地層 区分	第二種特定有害物質 土壌溶出量										土壌 混合 数	地層 区分	第二種特定有害物質 土壌溶出量									
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B	Cd			Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B	Cd	Cr(VI)			CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B			
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L			
K10	2.4.5.6.8	2.4.5.6.8	5	深度①	3.62	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.021	0.50	0.08	1	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.002	0.005	1.4	0.03	2	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.002	0.004	0.58	0.43	
				深度②	2.62	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.027	1.7	5	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.002	N.D.	0.003	4.4	0.13	5	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.002	0.004	0.58	0.43	
				深度③	1.62										5	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.001	N.D.	0.003	4.4	0.13	5	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.002	0.004	0.58	0.43	
				深度④	0.62										5	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.002	N.D.	0.003	4.4	0.13	5	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.002	0.004	0.58	0.43	
				深度⑤	-0.38										5	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.001	N.D.	0.003	4.4	0.13	5	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.002	0.004	0.58	0.43	
				深度⑥	-1.38										5	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.001	N.D.	0.003	4.4	0.13	5	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.002	0.004	0.58	0.43	
				深度⑦	-2.38										5	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.002	N.D.	0.003	4.4	0.13	5	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.002	0.004	0.58	0.43	
				深度⑧	-3.38										5	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.001	N.D.	0.003	4.4	0.13	5	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.002	0.004	0.58	0.43	
				深度⑨	-4.38										3	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.001	N.D.	0.003	4.4	0.13	5	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.010	0.039	0.59	0.40	
				深度⑩	-5.38										5	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.001	N.D.	0.003	4.4	0.13	5	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.010	0.039	0.59	0.40	
				深度⑪	-6.38										5	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.001	N.D.	0.003	4.4	0.13	5	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.010	0.039	0.59	0.40	
				定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01	定量下限値	0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01	定量下限値	0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01	
				汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	以下、かつ、 T-Hgは基準が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下	汚染状態に 関する基準	0.01以下	0.05以下	検出されないこと	以下、かつ、 T-Hgは基準が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下	汚染状態に 関する基準	0.01以下	0.05以下	検出されないこと	以下、かつ、 T-Hgは基準が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下	

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。  
 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。  
 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。  
 4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

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



[油分の深度別調査結果一覧表-1]

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
B5	5	B5-5	0.15	3.13	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			1.0	2.28	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			2.0	1.28	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			3.0	0.28	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			4.0	-0.72	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			5.0	-1.72	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			6.0	-2.72	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			7.0	-3.72	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			8.0	-4.72	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			9.0	-5.72	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			10.0	-6.72	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未滿を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
C3	5	C3-5	0.15	2.69	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			1.0	1.84	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			2.0	0.84	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			3.0	-0.16	埋土	730	N.D.	610	120	2	0	—
			4.0	-1.16	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			5.0	-2.16	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			6.0	-3.16	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			7.0	-4.16	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			8.0	-5.16	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			9.0	-6.16	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			10.0	-7.16	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未滿を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
C8	5	C8-5	0.15	2.79	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			1.0	1.94	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			2.0	0.94	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			3.0	-0.06	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			4.0	-1.06	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			5.0	-2.06	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			6.0	-3.06	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			7.0	-4.06	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			8.0	-5.06	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			9.0	-6.06	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			10.0	-7.06	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未滿を示す。

[油分の深度別調査結果一覧表-2]

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
C10	5	C10-5	0.15	2.98	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			1.0	2.13	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			2.0	1.13	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			3.0	0.13	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			4.0	-0.87	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			5.0	-1.87	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			6.0	-2.87	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			7.0	-3.87	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			8.0	-4.87	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			9.0	-5.87	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			10.0	-6.87	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未滿を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
C12	5	C12-5	0.15	3.26	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			1.0	2.41	埋土	350	N.D.	N.D.	330	0	0	—
			2.0	1.41	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			3.0	0.41	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			4.0	-0.59	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			5.0	-1.59	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			6.0	-2.59	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			7.0	-3.59	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			8.0	-4.59	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			9.0	-5.59	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			10.0	-6.59	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未滿を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
C14	5	C14-5	0.15	3.19	盛土	2600	N.D.	200	2400	0	0	—
			0.5	2.84	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.7	2.64	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			1.0	2.34	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			2.0	1.34	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			3.0	0.34	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			4.0	-0.66	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			5.0	-1.66	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			6.0	-2.66	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			7.0	-3.66	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			8.0	-4.66	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			9.0	-5.66	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
10.0	-6.66	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—			
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未滿を示す。

[油分の深度別調査結果一覧表-3]

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
D6	5	D6-5	0.15	3.54	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			1.0	2.69	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			2.0	1.69	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			3.0	0.69	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			4.0	-0.31	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			5.0	-1.31	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			6.0	-2.31	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			7.0	-3.31	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			8.0	-4.31	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			9.0	-5.31	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			10.0	-6.31	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未滿を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
E8	5	E8-5	0.15	2.88	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.9	2.21	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	●
			1.0	2.11	埋土	530	N.D.	460	N.D.	1	0	—
			2.0	1.11	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			3.0	0.11	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			4.0	-0.89	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			5.0	-1.89	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			6.0	-2.89	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			7.0	-3.89	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			8.0	-4.89	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			9.0	-5.89	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			10.0	-6.89	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考1. N.D.とは、定量下限値未滿を示す。

2. 0.15mはE8-1地点から採取した。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
E10	5	E10-5	0.15	3.09	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			1.0	2.24	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			2.0	1.24	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			3.0	0.24	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			4.0	-0.76	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			5.0	-1.76	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			6.0	-2.76	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			7.0	-3.76	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			8.0	-4.76	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			9.0	-5.76	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			10.0	-6.76	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未滿を示す。

[油分の深度別調査結果一覧表-4]

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
E12	5	E12-5	0.15	3.21	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			1.0	2.50	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			2.0	1.50	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			3.0	0.50	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			4.0	-0.50	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			5.0	-1.50	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			6.0	-2.50	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			7.0	-3.50	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			8.0	-4.50	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			9.0	-5.50	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			10.0	-6.50	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

2. 0.15mはE12-1地点から採取した。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
E14	5	E14-5	0.15	3.36	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.5	3.01	盛土	250	N.D.	250	N.D.	0	0	—
			0.6	2.91	盛土	210	N.D.	210	N.D.	0	0	—
			1.0	2.51	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			2.0	1.51	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			3.0	0.51	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			4.0	-0.49	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			5.0	-1.49	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			6.0	-2.49	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			7.0	-3.49	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			8.0	-4.49	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			9.0	-5.49	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			10.0	-6.49	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
F4	2	F4-2	2.4	0.73	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	1	0	●
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

[油分の深度別調査結果一覧表-5]

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
F4	5	F4-5	0.15	3.29	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.5	2.94	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.7	2.74	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			1.0	2.44	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			2.0	1.44	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			2.3	1.14	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	2	0	●
			3.0	0.44	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			4.0	-0.56	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			5.0	-1.56	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			6.0	-2.56	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			7.0	-3.56	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			8.0	-4.56	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
9.0	-5.56	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—			
10.0	-6.56	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—			
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
G4	2	G4-2	2.6	1.60	埋土	830	N.D.	650	140	2	0	●
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
G4	5	G4-5	0.15	4.05	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.5	3.70	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			1.0	3.20	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			1.5	2.70	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			1.8	2.40	盛土	160	N.D.	160	N.D.	0	0	—
			2.0	2.20	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			2.5	1.70	埋土	4400	400	3500	510	4	2	●
			3.0	1.20	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			4.0	0.20	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			5.0	-0.80	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			6.0	-1.80	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			7.0	-2.80	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			8.0	-3.80	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
9.0	-4.80	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—			
10.0	-5.80	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—			
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。



[油分の深度別調査結果一覧表-6]

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
G4	6	G4-6	2.7	1.67	埋土	5600	450	4400	730	4	2	●
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
G4	8	G4-8	2.9	1.23	埋土	640	N.D.	470	140	2	0	●
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
G6	5	G6-5	0.15	4.06	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.5	3.71	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			1.0	3.21	盛土	550	N.D.	380	140	2	0	—
			1.5	2.71	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			1.8	2.41	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			2.0	2.21	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			3.0	1.21	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			4.0	0.21	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			5.0	-0.79	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			6.0	-1.79	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			7.0	-2.79	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			8.0	-3.79	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			9.0	-4.79	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			10.0	-5.79	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
G8	5	G8-5	0.15	3.00	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.5	2.65	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			1.0	2.15	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			1.3	1.85	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			2.0	1.15	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			3.0	0.15	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			4.0	-0.85	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			5.0	-1.85	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			6.0	-2.85	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			7.0	-3.85	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			8.0	-4.85	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			9.0	-5.85	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			10.0	-6.85	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

[油分の深度別調査結果一覧表-7]

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
G8	6	G8-6	2.8	0.52	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	1	0	●
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
G12	5	G12-5	0.15	3.43	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.5	3.08	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			1.0	2.58	盛土	140	N.D.	140	N.D.	0	0	—
			1.2	2.38	盛土	340	N.D.	320	N.D.	2	0	—
			2.0	1.58	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			3.0	0.58	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			4.0	-0.42	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			5.0	-1.42	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			6.0	-2.42	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			7.0	-3.42	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			8.0	-4.42	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
9.0	-5.42	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—			
10.0	-6.42	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—			
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
G14	5	G14-5	0.15	3.62	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.5	3.27	盛土	180	N.D.	180	N.D.	0	0	—
			1.0	2.77	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			1.2	2.57	盛土	420	N.D.	410	N.D.	2	0	—
			2.0	1.77	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			3.0	0.77	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			4.0	-0.23	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			5.0	-1.23	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			6.0	-2.23	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			7.0	-3.23	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			8.0	-4.23	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
9.0	-5.23	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—			
10.0	-6.23	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—			
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

[油分の深度別調査結果一覧表-8]

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
H10	2	H10-2	2.0	1.50	埋土	4300	N.D.	3600	620	4	2	●
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
H10	4	H10-4	2.5	1.05	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	1	0	●
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
H10	5	H10-5	0.15	3.36	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.5	3.01	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			1.0	2.51	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			2.0	1.51	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			3.0	0.51	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			4.0	-0.49	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			5.0	-1.49	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			6.0	-2.49	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			7.0	-3.49	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			8.0	-4.49	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
9.0	-5.49	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—			
10.0	-6.49	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—			
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
I3	5	I3-5	0.15	2.58	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			1.0	1.73	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			2.0	0.73	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			3.0	-0.27	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			4.0	-1.27	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			5.0	-2.27	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			6.0	-3.27	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			7.0	-4.27	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			8.0	-5.27	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			9.0	-6.27	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
10.0	-7.27	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—			
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

[油分の深度別調査結果一覧表-9]

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
I6	5	I6-5	0.15	5.21	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.5	4.86	盛土	430	N.D.	200	230	0	0	—
			1.0	4.36	盛土	680	N.D.	290	390	2	0	—
			1.5	3.86	盛土	980	100	720	160	2	1	—
			2.0	3.36	盛土	1000	N.D.	750	170	2	1	—
			2.5	2.86	盛土	270	N.D.	210	N.D.	0	0	—
			2.8	2.56	盛土	370	N.D.	260	100	1	0	—
			3.0	2.36	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			4.0	1.36	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			5.0	0.36	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			6.0	-0.64	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			7.0	-1.64	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			8.0	-2.64	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			9.0	-3.64	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			10.0	-4.64	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
I8	5	I8-5	0.15	3.26	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.5	2.91	盛土	230	N.D.	230	N.D.	0	0	—
			0.8	2.61	盛土	630	N.D.	430	190	2	0	—
			1.0	2.41	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			2.0	1.41	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			3.0	0.41	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			4.0	-0.59	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			5.0	-1.59	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			6.0	-2.59	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			7.0	-3.59	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			8.0	-4.59	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			9.0	-5.59	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			10.0	-6.59	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
I10	2	I10-2	2.0	1.52	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	1	0	●
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

[油分の深度別調査結果一覧表-10]

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
I10	5	I10-5	0.15	3.36	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.4	3.11	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.5	3.01	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			1.0	2.51	埋土	2100	N.D.	1800	220	2	1	●
			2.0	1.51	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			3.0	0.51	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			4.0	-0.49	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			5.0	-1.49	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			6.0	-2.49	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			7.0	-3.49	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			8.0	-4.49	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			9.0	-5.49	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			10.0	-6.49	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
I10	6	I10-6	4.8	-1.16	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	1	0	●
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
J12	4	J12-4	2.2	1.44	埋土	590	N.D.	470	110	1	2	●
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
J12	5	J12-5	0.15	3.51	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.5	3.16	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.8	2.86	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			1.0	2.66	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			2.0	1.66	埋土	210	N.D.	160	N.D.	0	0	—
			2.2	1.46	埋土	1300	N.D.	1100	200	1	1	●
			3.0	0.66	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			4.0	-0.34	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			5.0	-1.34	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			6.0	-2.34	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			7.0	-3.34	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			8.0	-4.34	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			9.0	-5.34	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			10.0	-6.34	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

[油分の深度別調査結果一覧表-11]

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
J12	8	J12-8	2.1	1.56	埋土	1100	N.D.	920	130	2	1	●
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
K2	5	K2-5	0.15	2.64	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			1.0	1.79	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			2.0	0.79	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			3.0	-0.21	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			4.0	-1.21	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			5.0	-2.21	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			6.0	-3.21	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			7.0	-4.21	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			8.0	-5.21	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			9.0	-6.21	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
10.0	-7.21	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—			
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
K4	5	K4-5	0.15	2.54	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			1.0	1.69	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			2.0	0.69	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			3.0	-0.31	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			4.0	-1.31	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			5.0	-2.31	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			6.0	-3.31	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			7.0	-4.31	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			8.0	-5.31	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			9.0	-6.31	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
10.0	-7.31	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—			
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
K4	8	K4-8	1.5	1.21	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	1	0	●
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

[油分の深度別調査結果一覧表-12]

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
K6	5	K6-5	0.15	3.21	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			1.0	2.36	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			2.0	1.36	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			3.0	0.36	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			4.0	-0.64	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			5.0	-1.64	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			6.0	-2.64	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			7.0	-3.64	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			8.0	-4.64	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			9.0	-5.64	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			10.0	-6.64	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
K8	4	K8-4	1.9	1.61	埋土	1300	N.D.	750	450	2	1	●
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
K8	5	K8-5	0.15	3.41	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.5	3.06	盛土	570	N.D.	400	160	2	0	—
			0.6	2.96	盛土	850	N.D.	650	180	2	0	—
			1.0	2.56	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			2.0	1.56	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			2.2	1.36	埋土	350	N.D.	250	N.D.	4	1	●
			3.0	0.56	埋土	280	N.D.	N.D.	200	0	0	—
			4.0	-0.44	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			5.0	-1.44	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			6.0	-2.44	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			7.0	-3.44	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			8.0	-4.44	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
9.0	-5.44	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—			
10.0	-6.44	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—			
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

[油分の深度別調査結果一覧表-13]

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
K8	6	K8-6	3.1	0.43	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	1	0	●
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
K10	4	K10-4	2.0	1.62	埋土	2300	N.D.	1900	400	3	2	●
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
K10	5	K10-5	0.15	3.47	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.5	3.12	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			1.0	2.62	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			2.0	1.62	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			2.4	1.22	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	1	0	●
			3.0	0.62	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			3.1	0.52	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	1	0	●
			4.0	-0.38	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			5.0	-1.38	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			6.0	-2.38	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			7.0	-3.38	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			8.0	-4.38	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			9.0	-5.38	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			10.0	-6.38	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
K10	6	K10-6	2.4	1.20	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	2	0	●
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。



[油分の深度別調査結果一覧表-14]

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
K10	8	K10-8	3.3	0.18	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	2	0	●
						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
K12	5	K12-5	0.15	3.50	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			0.5	3.15	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			1.0	2.65	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			2.0	1.65	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			3.0	0.65	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			4.0	-0.35	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			5.0	-1.35	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			6.0	-2.35	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			7.0	-3.35	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
			8.0	-4.35	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—
9.0	-5.35	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—			
10.0	-6.35	自然	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	—			
定量下限値						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
K12	6	K12-6	3.5	0.15	埋土	2500	110	1900	500	3	1	●
						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
K12	8	K12-8	2.5	1.19	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	1	0	●
						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	TPH(mg/kg)				油臭	油膜	コア 油臭
						C6-C44 mg/kg	C6-C12 mg/kg	C12-C28 mg/kg	C28-C44 mg/kg			
K13	3	K13-3	1.5	1.01	埋土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	1	0	●
						100	100	100	100	—	—	—

備考. N.D.とは、定量下限値未満を示す。