

(資料-2 関連)

別紙 2-2-1

[Step2-2 調査 ベンゼンの絞込み調査土壤分析結果一覧表-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	第一種特定有害物質	地下水 面付近
						ベンゼン mg/L	
F6	1	F6-1	表層	3.63	盛土	—	
			1.0	2.63	盛土	—	
			2.0	1.63	埋土	N.D.	●
			3.0	0.63	埋土	N.D.	
			4.0	-0.37	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。

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	第一種特定有害物質	地下水 面付近
						ベンゼン mg/L	
F6	2	F6-2	表層	3.70	盛土	—	
			1.0	2.70	盛土	—	
			2.0	1.70	埋土	N.D.	●
			3.0	0.70	埋土	N.D.	
			4.0	-0.30	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。

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	第一種特定有害物質	地下水 面付近
						ベンゼン mg/L	
F6	3	F6-3	表層	3.87	盛土	—	
			1.0	2.87	盛土	—	
			2.0	1.87	埋土	N.D.	●
			3.0	0.87	埋土	N.D.	
			4.0	-0.13	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。

[Step2-2 調査 ベンゼンの絞込み調査土壤分析結果一覧表-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	第一種特定有害物質	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
F6	4a	F6-4a	表層	3.86	盛土	—	
			1.0	2.86	盛土	—	
			2.0	1.86	埋土	N.D.	●
			3.0	0.86	埋土	N.D.	
			4.0	-0.14	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。

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	第一種特定有害物質	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
F6	6	F6-6	表層	3.88	盛土	—	
			1.0	2.88	盛土	—	
			2.0	1.88	埋土	N.D.	●
			3.0	0.88	埋土	0.0005	
			4.0	-0.12	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。

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	第一種特定有害物質	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
F6	7	F6-7	表層	3.03	盛土	—	
			1.0	2.03	埋土	N.D.	
			2.0	1.03	埋土	N.D.	●
			3.0	0.03	埋土	N.D.	
			4.0	-0.97	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。

[Step2-2 調査 ベンゼンの絞込み調査土壤分析結果一覧表-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	第一種特定有害物質	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
F6	8	F6-8	表層	3.02	盛土	—	
			1.0	2.02	埋土	N.D.	
			2.0	1.02	埋土	0.0013	●
			3.0	0.02	埋土	N.D.	
			4.0	-0.98	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。

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	第一種特定有害物質	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
F6	9	F6-9	表層	3.09	盛土	—	
			1.0	2.09	埋土	N.D.	
			2.0	1.09	埋土	0.0003	●
			3.0	0.09	埋土	N.D.	
			4.0	-0.91	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。

(資料-2 関連)

別紙 2-2-4

[Step2-2 調査 ベンゼンの絞込み調査土壌分析結果一覧表-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	第一種特定有害物質	地下水 面付近
						ベンゼン mg/L	
F11	1	F11-1	表層	3.32	埋土	N.D.	
			1.0	2.32	埋土	N.D.	
			2.0	1.32	埋土	N.D.	●
			3.0	0.32	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。

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	第一種特定有害物質	地下水 面付近
						ベンゼン mg/L	
F11	2	F11-2	表層	3.40	盛土	—	
			1.0	2.40	埋土	N.D.	
			2.0	1.40	埋土	N.D.	●
			3.0	0.40	自然	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。

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	第一種特定有害物質	地下水 面付近
						ベンゼン mg/L	
F11	3	F11-3	表層	3.44	盛土	—	
			1.0	2.44	埋土	N.D.	
			2.0	1.44	埋土	N.D.	●
			3.0	0.44	自然	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。

[Step2-2 調査 ベンゼンの絞込み調査土壤分析結果一覧表-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	第一種特定有害物質	地下水 面付近
						ベンゼン mg/L	
F11	4	F11-4	表層	3.35	埋土	N.D.	
			1.0	2.35	埋土	N.D.	
			2.0	1.35	埋土	N.D.	●
			3.0	0.35	自然	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。
 4. □は、Step1調査及びStep2-1調査結果を示す。

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	第一種特定有害物質	地下水 面付近
						ベンゼン mg/L	
F11	6	F11-6	表層	3.46	盛土	—	
			1.0	2.46	埋土	N.D.	
			2.0	1.46	埋土	N.D.	●
			3.0	0.46	自然	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。

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	第一種特定有害物質	地下水 面付近
						ベンゼン mg/L	
F11	7	F11-7	表層	3.40	盛土	—	
			1.0	2.40	埋土	N.D.	
			2.0	1.40	埋土	N.D.	●
			3.0	0.40	自然	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。

[Step2-2 調査 ベンゼンの絞込み調査土壤分析結果一覧表-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	第一種特定有害物質	地下水 面付近
						ベンゼン mg/L	
F11	8	F11-8	表層	3.46	盛土	—	
			1.0	2.46	埋土	N.D.	
			2.0	1.46	埋土	N.D.	●
			3.0	0.46	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。

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	第一種特定有害物質	地下水 面付近
						ベンゼン mg/L	
F11	9	F11-9	表層	3.49	盛土	—	
			1.0	2.49	埋土	N.D.	
			2.0	1.49	埋土	N.D.	●
			3.0	0.49	自然	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。

(資料-2 関連)

別紙 2-2-7

[Step2-2 調査 ベンゼンの絞込み調査土壤分析結果一覧表-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	第一種特定有害物質	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
G5	1	G5-1	表層	3.95	盛土	—	●
			1.0	2.95	盛土	—	
			2.0	1.95	埋土	N.D.	
			3.0	0.95	埋土	N.D.	
			4.0	-0.05	埋土	N.D.	
			5.0	-1.05	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。

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	第一種特定有害物質	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
G5	2	G5-2	表層	4.03	盛土	—	●
			1.0	3.03	盛土	—	
			2.0	2.03	埋土	N.D.	
			3.0	1.03	埋土	0.0006	
			4.0	0.03	埋土	N.D.	
			5.0	-0.97	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。

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	第一種特定有害物質	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
G5	3	G5-3	表層	4.20	盛土	—	●
			1.0	3.20	盛土	—	
			2.0	2.20	埋土	N.D.	
			3.0	1.20	埋土	0.0002	
			4.0	0.20	埋土	0.0002	
			5.0	-0.80	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。

(資料-2 関連)

別紙 2-2-8

[Step2-2 調査 ベンゼンの絞込み調査土壤分析結果一覧表-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	第一種特定有害物質	地下水 面付近
						ベンゼン mg/L	
G5	4	G5-4	表層	3.89	盛土	—	
			1.0	2.89	盛土	—	
			2.0	1.89	埋土	N.D.	
			3.0	0.89	埋土	N.D.	●
			4.0	-0.11	埋土	N.D.	
			5.0	-1.11	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。

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	第一種特定有害物質	地下水 面付近
						ベンゼン mg/L	
G5	6	G5-6	表層	4.35	盛土	—	
			1.0	3.35	盛土	—	
			2.0	2.35	盛土	—	
			3.0	1.35	埋土	0.0010	●
			4.0	0.35	埋土	N.D.	
			5.0	-0.65	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。

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	第一種特定有害物質	地下水 面付近
						ベンゼン mg/L	
G5	7	G5-7	表層	3.97	盛土	—	
			1.0	2.97	盛土	—	
			2.0	1.97	埋土	N.D.	
			3.0	0.97	埋土	N.D.	●
			4.0	-0.03	埋土	N.D.	
			5.0	-1.03	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。

(資料-2 関連)

別紙 2-2-9

[Step2-2 調査 ベンゼンの絞込み調査土壤分析結果一覧表-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	N.D.	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
G5	8	G5-8	表層	4.12	盛土	—	
			1.0	3.12	盛土	—	
			2.0	2.12	埋土	N.D.	
			3.0	1.12	埋土	N.D.	●
			4.0	0.12	埋土	N.D.	
			5.0	-0.88	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。 N.D.

3. ■は、土壤溶出量基準超過を示す。

N.D.

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	N.D.	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
G5	9	G5-9	表層	4.37	盛土	—	
			1.0	3.37	盛土	—	
			2.0	2.37	埋土	N.D.	
			3.0	1.37	埋土	0.0002	●
			4.0	0.37	埋土	N.D.	
			5.0	-0.63	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。

[Step2-2 調査 ベンゼンの絞込み調査土壤分析結果一覧表-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	第一種特定有害物質	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
H4	1	H4-1	表層	4.50	盛土	—	
			1.0	3.50	盛土	—	
			2.0	2.50	埋土	N.D.	
			3.0	1.50	埋土	0.15	●
			4.0	0.50	埋土	0.0032	
			5.0	-0.50	埋土	N.D.	
			6.0	-1.50	埋土	N.D.	
			7.0	-2.50	埋土	0.0007	
			8.0	-3.50	埋土	N.D.	
			9.0	-4.50	埋土	N.D.	
			10.0	-5.50	自然	N.D.	
			11.0	-6.50	自然	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。

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	第一種特定有害物質	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
H4	2	H4-2	表層	4.83	盛土	—	
			1.0	3.83	盛土	—	
			2.0	2.83	埋土	0.0003	
			3.0	1.83	埋土	0.0042	●
			4.0	0.83	埋土	0.018	
			5.0	-0.17	埋土	N.D.	
			6.0	-1.17	埋土	0.0002	
			7.0	-2.17	埋土	N.D.	
			8.0	-3.17	埋土	N.D.	
			9.0	-4.17	埋土	N.D.	
			10.0	-5.17	自然	N.D.	
			11.0	-6.17	自然	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。

(資料-2 関連)

別紙 2-2-11

[Step2-2 調査 ベンゼンの絞込み調査土壤分析結果一覧表-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	第一種特定有害物質	地下水 面付近
						ベンゼン mg/L	
H4	3	H4-3	表層	4.86	盛土	—	
			1.0	3.86	盛土	—	
			2.0	2.86	埋土	N.D.	
			3.0	1.86	埋土	N.D.	●
			4.0	0.86	埋土	0.0016	
			5.0	-0.14	埋土	N.D.	
			6.0	-1.14	埋土	N.D.	
			7.0	-2.14	埋土	N.D.	
			8.0	-3.14	埋土	N.D.	
			9.0	-4.14	自然	N.D.	
			10.0	-5.14	自然	N.D.	
			11.0	-6.14	自然	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。

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	第一種特定有害物質	地下水 面付近
						ベンゼン mg/L	
H4	4	H4-4	表層	4.52	盛土	—	
			1.0	3.52	盛土	—	
			2.0	2.52	盛土	—	
			3.0	1.52	埋土	0.0006	●
			4.0	0.52	埋土	0.0029	
			5.0	-0.48	埋土	N.D.	
			6.0	-1.48	埋土	N.D.	
			7.0	-2.48	埋土	0.0003	
			8.0	-3.48	埋土	N.D.	
			9.0	-4.48	埋土	0.0002	
			10.0	-5.48	自然	N.D.	
			11.0	-6.48	自然	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。

[Step2-2 調査 ベンゼンの絞込み調査土壤分析結果一覧表-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	第一種特定有害物質	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
H4	6	H4-6	表層	4.76	盛土	—	
			1.0	3.76	盛土	—	
			2.0	2.76	埋土	N.D	
			3.0	1.76	埋土	0.0003	●
			4.0	0.76	埋土	0.23	
			5.0	-0.24	埋土	0.0019	
			6.0	-1.24	埋土	N.D	
			7.0	-2.24	埋土	N.D	
			8.0	-3.24	埋土	N.D	
			9.0	-4.24	埋土	N.D	
			10.0	-5.24	自然	N.D	
			11.0	-6.24	自然	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。

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	N.D.	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
H4	7	H4-7	表層	4.49	盛土	—	
			1.0	3.49	盛土	—	
			2.0	2.49	埋土	N.D.	
			3.0	1.49	埋土	N.D.	●
			4.0	0.49	埋土	0.0053	
			5.0	-0.51	埋土	N.D.	
			6.0	-1.51	埋土	N.D.	
			7.0	-2.51	埋土	N.D.	
			8.0	-3.51	埋土	N.D.	
			9.0	-4.51	埋土	N.D.	
			10.0	-5.51	自然	N.D.	
			11.0	-6.51	自然	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。

[Step2-2 調査 ベンゼンの絞込み調査土壤分析結果一覧表-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	第一種特定有害物質	地下水 面付近
						ベンゼン mg/L	
H4	8	H4-8	表層	4.65	盛土	—	
			1.0	3.65	盛土	—	
			2.0	2.65	埋土	N.D.	
			3.0	1.65	埋土	N.D.	●
			4.0	0.65	埋土	0.0060	
			5.0	-0.35	埋土	N.D.	
			6.0	-1.35	埋土	N.D.	
			7.0	-2.35	埋土	N.D.	
			8.0	-3.35	埋土	N.D.	
			9.0	-4.35	埋土	N.D.	
			10.0	-5.35	自然	N.D.	
			11.0	-6.35	自然	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。

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	第一種特定有害物質	地下水 面付近
						ベンゼン mg/L	
H4	9	H4-9	表層	4.76	盛土	—	
			1.0	3.76	盛土	—	
			2.0	2.76	盛土	—	
			3.0	1.76	埋土	0.0006	●
			4.0	0.76	埋土	0.19	
			5.0	-0.24	埋土	0.0015	
			6.0	-1.24	埋土	N.D.	
			7.0	-2.24	埋土	N.D.	
			8.0	-3.24	埋土	N.D.	
			9.0	-4.24	自然	N.D.	
			10.0	-5.24	自然	N.D.	
			11.0	-6.24	自然	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。

[Step2-2 調査 ベンゼンの絞込み調査土壤分析結果一覧表-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	第一種特定有害物質	地下水 面付近
						ベンゼン mg/L	
H7	1	H7-1	表層	3.28	盛土	—	
			1.0	2.28	埋土	N.D.	
			2.0	1.28	埋土	N.D.	●
			3.0	0.28	埋土	N.D.	
			4.0	-0.72	埋土	0.0008	
			5.0	-1.72	埋土	0.0002	
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。

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	第一種特定有害物質	地下水 面付近
						ベンゼン mg/L	
H7	2	H7-2	表層	3.20	盛土	—	
			1.0	2.20	埋土	N.D.	
			2.0	1.20	埋土	N.D.	●
			3.0	0.20	埋土	N.D.	
			4.0	-0.80	埋土	N.D.	
			5.0	-1.80	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。

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	第一種特定有害物質	地下水 面付近
						ベンゼン mg/L	
H7	3	H7-3	表層	3.23	盛土	—	
			1.0	2.23	埋土	N.D.	
			2.0	1.23	埋土	0.0002	●
			3.0	0.23	埋土	N.D.	
			4.0	-0.77	埋土	N.D.	
			5.0	-1.77	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。

[Step2-2 調査 ベンゼンの絞込み調査土壤分析結果一覧表-15]

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	第一種特定有害物質	地下水 面付近
						ベンゼン mg/L	
H7	4	H7-4	表層	3.29	盛土	—	●
			1.0	2.29	盛土	—	
			2.0	1.29	埋土	N.D	
			3.0	0.29	埋土	N.D	
			4.0	-0.71	埋土	N.D	
			5.0	-1.71	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。

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	第一種特定有害物質	地下水 面付近
						ベンゼン mg/L	
H7	6	H7-6	表層	3.36	盛土	—	●
			1.0	2.36	盛土	—	
			2.0	1.36	埋土	0.018	
			3.0	0.36	埋土	0.0010	
			4.0	-0.64	埋土	0.0005	
			5.0	-1.64	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。

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	第一種特定有害物質	地下水 面付近
						ベンゼン mg/L	
H7	7	H7-7	表層	3.38	盛土	—	●
			1.0	2.38	盛土	—	
			2.0	1.38	埋土	N.D.	
			3.0	0.38	埋土	N.D.	
			4.0	-0.62	埋土	N.D.	
			5.0	-1.62	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。

[Step2-2 調査 ベンゼンの絞込み調査土壤分析結果一覧表-16]

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	N.D.	地下水 面付近
						ベンゼン mg/L	
H7	8	H7-8	表層	3.39	盛土	N.D.	
			0.5	2.89	盛土	N.D.	
			1.0	2.39	盛土	0.0004	
			2.0	1.39	埋土	0.0002	●
			3.0	0.39	埋土	0.0006	
			4.0	-0.61	埋土	N.D.	
			5.0	-1.61	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。
 4. □は、Step1調査及びStep2-1調査結果を示す。

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	第一種特定有害物質	地下水 面付近
						ベンゼン mg/L	
H7	9	H7-9	表層	3.46	盛土	—	
			1.0	2.46	埋土	N.D.	
			2.0	1.46	埋土	0.025	●
			3.0	0.46	埋土	0.0076	
			4.0	-0.54	埋土	N.D.	
			5.0	-1.54	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。

[Step2-2 調査 ベンゼンの絞込み調査土壤分析結果一覧表-17]

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	第一種特定有害物質	地下水 面付近
						ベンゼン mg/L	
H9	1	H9-1	表層	3.16	盛土	—	
			1.0	2.16	埋土	N.D.	
			2.0	1.16	埋土	N.D.	●
			3.0	0.16	埋土	N.D.	
			4.0	-0.84	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。

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	第一種特定有害物質	地下水 面付近
						ベンゼン mg/L	
H9	2	H9-2	表層	3.22	盛土	—	
			1.0	2.22	埋土	N.D.	
			2.0	1.22	埋土	0.0010	●
			3.0	0.22	埋土	N.D.	
			4.0	-0.78	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。

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	第一種特定有害物質	地下水 面付近
						ベンゼン mg/L	
H9	3	H9-3	表層	3.20	盛土	—	
			1.0	2.20	埋土	N.D.	
			2.0	1.20	埋土	0.21	●
			3.0	0.20	埋土	0.013	
			4.0	-0.80	埋土	0.0026	
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。

[Step2-2 調査 ベンゼンの絞込み調査土壤分析結果一覧表-18]

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	第一種特定有害物質	地下水 面付近
						ベンゼン mg/L	
H9	4	H9-4	表層	3.46	盛土	—	
			1.0	2.46	埋土	N.D.	
			2.0	1.46	埋土	0.051	●
			3.0	0.46	埋土	N.D.	
			4.0	-0.54	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。

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	第一種特定有害物質	地下水 面付近
						ベンゼン mg/L	
H9	6	H9-6	表層	3.31	盛土	—	
			1.0	2.31	埋土	0.0002	
			2.0	1.31	埋土	0.82	●
			3.0	0.31	埋土	0.13	
			4.0	-0.69	埋土	0.0063	
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。

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	第一種特定有害物質	地下水 面付近
						ベンゼン mg/L	
H9	7	H9-7	表層	3.55	盛土	—	
			1.0	2.55	埋土	N.D.	
			2.0	1.55	埋土	0.20	●
			3.0	0.55	埋土	0.0009	
			4.0	-0.45	埋土	0.0087	
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。

[Step2-2 調査 ベンゼンの絞込み調査土壌分析結果一覧表-19]

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	第一種特定有害物質	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
H9	8	H9-8	表層	3.45	盛土	—	
			1.0	2.45	埋土	N.D.	
			2.0	1.45	埋土	0.0002	●
			3.0	0.45	埋土	0.0006	
			4.0	-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。

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	第一種特定有害物質	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
H9	9	H9-9	表層	3.40	盛土	—	
			1.0	2.40	埋土	N.D.	
			2.0	1.40	埋土	0.0010	●
			3.0	0.40	埋土	0.0005	
			4.0	-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、定量下限値未満を示す。
 3. ■は、土壌溶出量基準超過を示す。

[Step2-2 調査 ベンゼンの絞込み調査土壤分析結果一覧表-20]

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	第一種特定有害物質	地下水 面付近
						ベンゼン mg/L	
J7	1	J7-1	表層	3.30	盛土	N.D	
			0.5	2.80	盛土	N.D	
			1.0	2.30	埋土	N.D	
			2.0	1.30	埋土	0.010	●
			3.0	0.30	埋土	0.013	
			4.0	-0.70	埋土	0.0004	
			5.0	-1.70	埋土	N.D	
			6.0	-2.70	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。

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	第一種特定有害物質	地下水 面付近
						ベンゼン mg/L	
J7	2	J7-2	表層	3.34	盛土	N.D	
			0.5	2.84	盛土	N.D	
			1.0	2.34	埋土	N.D	
			2.0	1.34	埋土	0.0009	●
			3.0	0.34	埋土	0.0019	
			4.0	-0.66	埋土	N.D	
			5.0	-1.66	埋土	N.D	
			6.0	-2.66	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。

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	第一種特定有害物質	地下水 面付近
						ベンゼン mg/L	
J7	3	J7-3	表層	3.35	盛土	N.D	
			0.5	2.85	盛土	0.0003	
			1.0	2.35	盛土	N.D	
			2.0	1.35	埋土	0.0012	●
			3.0	0.35	埋土	N.D	
			4.0	-0.65	埋土	N.D	
			5.0	-1.65	埋土	N.D	
			6.0	-2.65	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。

(資料-2 関連)

別紙 2-2-21

[Step2-2 調査 ベンゼンの絞込み調査土壤分析結果一覧表-21]

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	第一種特定有害物質	地下水 面付近
						ベンゼン mg/L	
J7	8	J7-8	表層	3.41	盛土	N.D.	
			0.5	2.91	盛土	N.D.	
			1.0	2.41	盛土	N.D.	
			2.0	1.41	埋土	0.0026	●
			3.0	0.41	埋土	0.0038	
			4.0	-0.59	埋土	0.031	
			5.0	-1.59	埋土	0.0060	
			6.0	-2.59	埋土	0.039	
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。

[Step2-2 調査 ベンゼンの絞込み調査土壤分析結果一覧表-22]

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	第一種特定有害物質	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
J10	1	J10-1	表層	3.64	盛土	—	
			1.0	2.64	埋土	N.D.	
			2.0	1.64	埋土	0.0073	●
			3.0	0.64	埋土	0.16	
			4.0	-0.36	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。

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	第一種特定有害物質	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
J10	2	J10-2	表層	3.67	盛土	—	
			1.0	2.67	盛土	—	
			2.0	1.67	埋土	0.0027	●
			3.0	0.67	埋土	0.0008	
			4.0	-0.33	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。

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	第一種特定有害物質	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
J10	3	J10-3	表層	3.50	盛土	—	
			1.0	2.50	盛土	—	
			2.0	1.50	埋土	0.0003	
			3.0	0.50	埋土	N.D.	●
			4.0	-0.50	埋土	0.0002	
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。

[Step2-2 調査 ベンゼンの絞込み調査土壤分析結果一覧表-23]

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	第一種特定有害物質	地下水 面付近
						ベンゼン mg/L	
J10	4	J10-4	表層	3.71	盛土	—	
			1.0	2.71	盛土	—	
			2.0	1.71	埋土	0.0027	●
			3.0	0.71	埋土	0.0008	
			4.0	-0.29	埋土	0.0015	
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。

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	第一種特定有害物質	地下水 面付近
						ベンゼン mg/L	
J10	6	J10-6	表層	3.53	盛土	—	
			1.0	2.53	盛土	—	
			2.0	1.53	埋土	0.062	
			3.0	0.53	埋土	0.049	●
			4.0	-0.47	埋土	0.066	
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。

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	第一種特定有害物質	地下水 面付近
						ベンゼン mg/L	
J10	7	J10-7	表層	3.69	盛土	—	
			1.0	2.69	盛土	—	
			2.0	1.69	埋土	0.0023	●
			3.0	0.69	埋土	N.D.	
			4.0	-0.31	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。

[Step2-2 調査 ベンゼンの絞込み調査土壤分析結果一覧表-24]

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	第一種特定有害物質	地下水 面付近
						ベンゼン mg/L	
J10	8	J10-8	表層	3.73	盛土	—	
			1.0	2.73	盛土	—	
			2.0	1.73	埋土	0.0006	
			3.0	0.73	埋土	0.0003	●
			4.0	-0.27	埋土	0.0003	
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。

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	第一種特定有害物質	地下水 面付近
						ベンゼン mg/L	
J10	9	J10-9	表層	3.54	盛土	—	
			1.0	2.54	盛土	—	
			2.0	1.54	埋土	0.0060	
			3.0	0.54	埋土	0.0061	●
			4.0	-0.46	埋土	0.0041	
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。

[Step2-2 調査 ベンゼンの絞込み調査土壤分析結果一覧表-25]

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	第一種特定有害物質	地下水 面付近
						ベンゼン mg/L	
J11	1	J11-1	表層	3.61	盛土	—	●
			1.0	2.61	盛土	—	
			2.0	1.61	埋土	0.013	
			3.0	0.61	埋土	0.0087	
			4.0	-0.39	埋土	0.0006	
			5.0	-1.39	自然	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。

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	第一種特定有害物質	地下水 面付近
						ベンゼン mg/L	
J11	2	J11-2	表層	3.59	盛土	—	●
			1.0	2.59	盛土	—	
			2.0	1.59	埋土	0.0022	
			3.0	0.59	埋土	0.0016	
			4.0	-0.41	埋土	N.D.	
			5.0	-1.41	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。

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	第一種特定有害物質	地下水 面付近
						ベンゼン mg/L	
J11	3	J11-3	表層	3.61	盛土	—	●
			1.0	2.61	盛土	—	
			2.0	1.61	埋土	0.0003	
			3.0	0.61	埋土	0.0004	
			4.0	-0.39	埋土	N.D.	
			5.0	-1.39	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。

[Step2-2 調査 ベンゼンの絞込み調査土壤分析結果一覧表-26]

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	第一種特定有害物質	地下水 面付近
						ベンゼン mg/L	
J11	4	J11-4	表層	3.63	盛土	N.D.	●
			0.5	3.13	盛土	N.D.	
			1.0	2.63	盛土	N.D.	
			2.0	1.63	埋土	0.0041	
			3.0	0.63	埋土	0.0083	
			4.0	-0.37	埋土	0.0004	
			5.0	-1.37	自然	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。
 4. □は、Step1調査及びStep2-1調査結果を示す。

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	第一種特定有害物質	地下水 面付近
						ベンゼン mg/L	
J11	6	J11-6	表層	3.65	盛土	—	●
			1.0	2.65	盛土	—	
			2.0	1.65	埋土	0.0002	
			3.0	0.65	埋土	N.D.	
			4.0	-0.35	埋土	N.D.	
			5.0	-1.35	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。

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	第一種特定有害物質	地下水 面付近
						ベンゼン mg/L	
J11	7	J11-7	表層	3.61	盛土	—	●
			1.0	2.61	盛土	—	
			2.0	1.61	埋土	N.D.	
			3.0	0.61	埋土	N.D.	
			4.0	-0.39	埋土	N.D.	
			5.0	-1.39	自然	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。

[Step2-2 調査 ベンゼンの絞込み調査土壤分析結果一覧表-27]

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	第一種特定有害物質	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
J11	8	J11-8	表層	3.59	盛土	—	
			1.0	2.59	盛土	—	
			2.0	1.59	埋土	0.0002	
			3.0	0.59	埋土	N.D.	●
			4.0	-0.41	埋土	N.D.	
			5.0	-1.41	自然	N.D.	
定量下限値						0.0002	—
土壤溶出量基準						N.D.	—

- 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。

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	第一種特定有害物質	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
J11	9	J11-9	表層	3.67	盛土	—	
			1.0	2.67	盛土	—	
			2.0	1.67	埋土	N.D.	
			3.0	0.67	埋土	N.D.	●
			4.0	-0.33	埋土	0.0003	
			5.0	-1.33	自然	0.0005	
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。

[Step2-2 調査 ベンゼンの絞込み調査土壌分析結果一覧表-28]

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	第一種特定有害物質	地下水 面付近
						ベンゼン mg/L	
J12	1	J12-1	表層	3.59	盛土	—	●
			1.0	2.59	埋土	N.D.	
			2.0	1.59	埋土	0.0008	
			3.0	0.59	埋土	N.D.	
			4.0	-0.41	埋土	N.D.	
			5.0	-1.41	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。

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	第一種特定有害物質	地下水 面付近
						ベンゼン mg/L	
J12	2	J12-2	表層	3.62	盛土	—	●
			1.0	2.62	埋土	N.D.	
			2.0	1.62	埋土	N.D.	
			2.2	1.42	埋土	N.D.	
			3.0	0.62	埋土	N.D.	
			4.0	-0.38	埋土	N.D.	
			5.0	-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。
 4. □は、Step1調査及びStep2-1調査結果を示す。

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	第一種特定有害物質	地下水 面付近
						ベンゼン mg/L	
J12	3	J12-3	表層	3.61	盛土	—	●
			1.0	2.61	埋土	N.D.	
			2.0	1.61	埋土	0.0003	
			3.0	0.61	埋土	0.0003	
			4.0	-0.39	埋土	N.D.	
			5.0	-1.39	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。

[Step2-2 調査 ベンゼンの絞込み調査土壤分析結果一覧表-29]

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	第一種特定有害物質	地下水 面付近
						ベンゼン mg/L	
J12	4	J12-4	表層	3.64	盛土	—	
			1.0	2.64	埋土	N.D.	
			2.0	1.64	埋土	0.0009	
			2.2	1.44	埋土	0.0008	●
			3.0	0.64	埋土	N.D.	
			4.0	-0.36	埋土	N.D.	
			5.0	-1.36	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。
 4. □は、Step1調査及びStep2-1調査結果を示す。

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	第一種特定有害物質	地下水 面付近
						ベンゼン mg/L	
J12	6	J12-6	表層	3.64	盛土	—	
			1.0	2.64	埋土	N.D.	
			2.0	1.64	埋土	0.014	
			2.2	1.44	埋土	0.0078	●
			3.0	0.64	埋土	0.0051	
			4.0	-0.36	埋土	N.D.	
			5.0	-1.36	埋土	0.0002	
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。
 4. □は、Step1調査及びStep2-1調査結果を示す。

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	第一種特定有害物質	地下水 面付近
						ベンゼン mg/L	
J12	7	J12-7	表層	3.70	盛土	—	
			1.0	2.70	盛土	—	
			2.0	1.70	埋土	0.0002	●
			3.0	0.70	埋土	N.D.	
			4.0	-0.30	埋土	N.D.	
			5.0	-1.30	埋土	N.D.	
定量下限値						0.0002	—
土壤溶出量基準						N.D.	—

- 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。

[Step2-2 調査 ベンゼンの絞込み調査土壌分析結果一覧表-30]

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	第一種特定有害物質	地下水 面付近
						ベンゼン mg/L	
J12	8	J12-8	表層	3.66	盛土	N.D.	
			0.5	3.16	盛土	N.D.	
			1.0	2.66	盛土	N.D.	
			2.0	1.66	埋土	0.53	
			2.2	1.46	埋土	0.0028	●
			3.0	0.66	埋土	0.0052	
			4.0	-0.34	埋土	0.0002	
			5.0	-1.34	埋土	0.0003	
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。
 4. □は、Step1調査及びStep2-1調査結果を示す。

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	第一種特定有害物質	地下水 面付近
						ベンゼン mg/L	
J12	9	J12-9	表層	3.76	盛土	—	
			1.0	2.76	盛土	—	
			2.0	1.76	埋土	0.0003	●
			3.0	0.76	埋土	0.0006	
			4.0	-0.24	埋土	N.D.	
			5.0	-1.24	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。

(資料-2 関連)

別紙 2-2-31

[Step2-2 調査 ベンゼンの絞込み調査土壌分析結果一覧表-31]

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	第一種特定有害物質	地下水 面付近
						ベンゼン mg/L	
K13	1	K13-1	表層	2.56	盛土	—	
			1.0	1.56	埋土	0.0003	
			2.0	0.56	埋土	0.0007	
			3.0	-0.44	埋土	0.0004	●
			4.0	-1.44	埋土	N.D.	
			5.0	-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。

[Step2-2 調査 ベンゼンの絞込み調査土壤分析結果一覧表-32]

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	第一種特定有害物質	地下水 面付近
						ベンゼン mg/L	
L10	1	L10-1	表層	3.50	盛土	—	
			1.0	2.50	埋土	N.D.	
			2.0	1.50	埋土	N.D.	●
			3.0	0.50	埋土	0.0008	
			4.0	-0.50	埋土	N.D.	
			5.0	-1.50	埋土	N.D.	
			6.0	-2.50	埋土	N.D.	
			7.0	-3.50	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。

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	第一種特定有害物質	地下水 面付近
						ベンゼン mg/L	
L10	2	L10-2	表層	3.56	盛土	—	
			1.0	2.56	埋土	N.D.	
			2.0	1.56	埋土	N.D.	
			3.0	0.56	埋土	N.D.	●
			4.0	-0.44	埋土	N.D.	
			5.0	-1.44	埋土	N.D.	
			6.0	-2.44	埋土	0.0027	
			7.0	-3.44	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。

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	第一種特定有害物質	地下水 面付近
						ベンゼン mg/L	
L10	3a	L10-3a	表層	3.13	盛土	—	
			1.0	2.13	埋土	N.D.	
			2.0	1.13	埋土	N.D.	
			3.0	0.13	埋土	N.D.	●
			4.0	-0.87	埋土	N.D.	
			5.0	-1.87	埋土	N.D.	
			6.0	-2.87	埋土	N.D.	
			7.0	-3.87	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。

[Step2-2 調査 ベンゼンの絞込み調査土壤分析結果一覧表-33]

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	第一種特定有害物質	地下水 面付近
						ベンゼン mg/L	
L10	4	L10-4	表層	3.60	盛土	—	
			1.0	2.60	埋土	N.D.	
			2.0	1.60	埋土	N.D.	●
			3.0	0.60	埋土	N.D.	
			4.0	-0.40	埋土	0.0003	
			5.0	-1.40	埋土	N.D.	
			6.0	-2.40	埋土	N.D.	
			7.0	-3.40	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。

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	第一種特定有害物質	地下水 面付近
						ベンゼン mg/L	
L10	6a	L10-6a	表層	3.13	盛土	—	
			1.0	2.13	埋土	N.D.	
			2.0	1.13	埋土	N.D.	
			3.0	0.13	埋土	N.D.	●
			4.0	-0.87	埋土	N.D.	
			5.0	-1.87	埋土	N.D.	
			6.0	-2.87	埋土	N.D.	
			7.0	-3.87	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。

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	第一種特定有害物質	地下水 面付近
						ベンゼン mg/L	
L10	7	L10-7	表層	3.58	盛土	—	
			1.0	2.58	埋土	N.D.	
			2.0	1.58	埋土	N.D.	●
			3.0	0.58	埋土	N.D.	
			4.0	-0.42	埋土	N.D.	
			5.0	-1.42	埋土	N.D.	
			6.0	-2.42	埋土	N.D.	
			7.0	-3.42	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。

[Step2-2 調査 ベンゼンの絞込み調査土壌分析結果一覧表-34]

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	N.D.	地下水面付近
						ベンゼン N.D.	
L10	8	L10-8	表層	3.59	盛土	—	
			1.0	2.59	埋土	N.D.	
			2.0	1.59	埋土	N.D.	
			3.0	0.59	埋土	0.0002	●
			4.0	-0.41	埋土	N.D.	
			5.0	-1.41	埋土	N.D.	
			6.0	-2.41	埋土	N.D.	
			7.0	-3.41	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。

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	第一種特定有害物質	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
L10	9a	L10-9a	表層	3.14	盛土	—	
			1.0	2.14	埋土	N.D.	
			2.0	1.14	埋土	N.D.	
			3.0	0.14	埋土	N.D.	●
			4.0	-0.86	埋土	N.D.	
			5.0	-1.86	埋土	N.D.	
			6.0	-2.86	埋土	N.D.	
			7.0	-3.86	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。

[Step2-2 調査 ベンゼンの絞込み調査土壤分析結果一覧表-35]

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	第一種特定有害物質	地下水 面付近
						ベンゼン mg/L	
L11	1	L11-1	表層	3.62	盛土	—	
			1.0	2.62	埋土	N.D.	
			2.0	1.62	埋土	N.D.	
			3.0	0.62	埋土	N.D.	●
			4.0	-0.38	埋土	N.D.	
			5.0	-1.38	埋土	N.D.	
			6.0	-2.38	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。

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	第一種特定有害物質	地下水 面付近
						ベンゼン mg/L	
L11	2	L11-2	表層	3.59	盛土	—	
			1.0	2.59	埋土	N.D.	
			2.0	1.59	埋土	0.0015	
			3.0	0.59	埋土	0.0063	●
			4.0	-0.41	埋土	N.D.	
			5.0	-1.41	埋土	N.D.	
			6.0	-2.41	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。

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	第一種特定有害物質	地下水 面付近
						ベンゼン mg/L	
L11	3	L11-3	表層	3.16	盛土	—	
			1.0	2.16	埋土	N.D.	
			2.0	1.16	埋土	N.D.	
			3.0	0.16	埋土	N.D.	●
			4.0	-0.84	埋土	0.0004	
			5.0	-1.84	埋土	N.D.	
			6.0	-2.84	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。

[Step2-2 調査 ベンゼンの絞込み調査土壤分析結果一覧表-36]

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	第一種特定有害物質	地下水 面付近
						ベンゼン mg/L	
L11	4	L11-4	表層	3.63	盛土	—	
			1.0	2.63	埋土	N.D.	
			2.0	1.63	埋土	N.D.	
			3.0	0.63	埋土	N.D.	●
			4.0	-0.37	埋土	N.D.	
			5.0	-1.37	埋土	N.D.	
			6.0	-2.37	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。

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	第一種特定有害物質	地下水 面付近
						ベンゼン mg/L	
L11	6	L11-6	表層	3.30	盛土	—	
			1.0	2.30	埋土	N.D.	
			2.0	1.30	埋土	N.D.	
			3.0	0.30	埋土	N.D.	●
			4.0	-0.70	埋土	N.D.	
			5.0	-1.70	埋土	N.D.	
			6.0	-2.70	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。

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	第一種特定有害物質	地下水 面付近
						ベンゼン mg/L	
L11	7	L11-7	表層	3.62	盛土	—	
			1.0	2.62	埋土	N.D.	
			2.0	1.62	埋土	0.0017	
			3.0	0.62	埋土	0.86	●
			4.0	-0.38	埋土	0.057	
			5.0	-1.38	埋土	0.0012	
			6.0	-2.38	埋土	0.0089	
定量下限値						0.0002	—
土壤溶出量基準						N.D.	—

- 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。

[Step2-2 調査 ベンゼンの絞込み調査土壤分析結果一覧表-37]

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	第一種特定有害物質	
						ベンゼン mg/L	地下水面付近
L11	8	L11-8	表層	3.65	盛土	N.D.	
			0.5	3.15	盛土	N.D.	
			1.0	2.65	盛土	N.D.	
			2.0	1.65	埋土	0.0008	
			3.0	0.65	埋土	0.029	●
			4.0	-0.35	埋土	0.021	
			5.0	-1.35	埋土	0.039	
			6.0	-2.35	埋土	0.012	
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。
 4. □は、Step1調査及びStep2-1調査結果を示す。

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	第一種特定有害物質	
						ベンゼン mg/L	地下水面付近
L11	9	L11-9	表層	3.34	盛土	—	
			1.0	2.34	埋土	N.D.	
			2.0	1.34	埋土	N.D.	
			3.0	0.34	埋土	0.0025	●
			4.0	-0.66	埋土	0.0019	
			5.0	-1.66	埋土	N.D.	
			6.0	-2.66	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。