

[Step2-2 調査 ベンゼンの汚染の深さ把握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	
						ベンゼン mg/L	地下水面付近
H4	5	H4-5	表層	4.72	盛土	N.D.	
			0.5	4.22	盛土	N.D.	
			1.0	3.72	盛土	N.D.	
			2.0	2.72	盛土	N.D.	
			3.0	1.72	埋土	1.2	
			3.5	1.22	埋土	0.099	●
			4.0	0.72	埋土	0.0010	
			5.0	-0.28	埋土	0.0004	
			6.0	-1.28	埋土	0.0010	
			7.0	-2.28	埋土	0.0004	
			8.0	-3.28	埋土	0.064	
			9.0	-4.28	埋土	0.063	
			10.0	-5.28	埋土	N.D.	
11.0	-6.28	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	
						ベンゼン mg/L	地下水面付近
H10	4	H10-4	表層	3.55	盛土	—	
			1.0	2.55	埋土	N.D.	
			2.0	1.55	埋土	0.41	●
			3.0	0.55	埋土	0.0030	
			4.0	-0.45	埋土	N.D.	
			5.0	-1.45	埋土	N.D.	
			6.0	-2.45	自然	N.D.	
			7.0	-3.45	自然	0.0004	
			8.0	-4.45	自然	N.D.	
			9.0	-5.45	自然	N.D.	
			10.0	-6.45	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。