



□ : 土壤分析実施箇所

「D-12-2」

深度 (GL-m)	土質	土壤溶出量 (mg/L)	
		ベンゼン	シアン
0.5	砂礫	0.002	不検出
1	砂混じり粘土	0.14	0.5
2	細砂	0.003	不検出
3	シルト～ 礫混じり粗砂	0.005	0.2
4	礫混じり細砂	0.08	0.3
5	シルト	0.43	0.4
6	細砂	0.007	0.2
7	細砂～ 砂質シルト	0.001	不検出
8	シルト	0.001	不検出
基準値		0.01以下	検出されないこと

「D-12-3」

深度 (GL-m)	土質	土壤溶出量 (mg/L)	
		ベンゼン	シアン
0.5	粘土混じり砂礫	0.001未満	不検出
1	砂礫～ 礫混じり粘土	0.001	不検出
2	礫混じり粘土 ～シルト	0.008	0.2
3	貝混じり細砂	0.034	0.2
4	貝混じり細砂	0.094	0.2
5	細砂	0.33	0.4
6	シルト～細砂	0.095	0.5
7	細砂～ 砂質シルト	0.002	不検出
8	シルト質砂 ～シルト	0.001未満	不検出
8.5	シルト	0.001未満	不検出
基準値		0.01以下	検出されないこと

「D-12-1」

深度 (GL-m)	土質	土壤溶出量 (mg/L)	
		ベンゼン	シアン
0.5	粘土混じり砂礫	0.001未満	不検出
1	砂礫	0.001未満	不検出
2	シルト混じり粗砂	0.005	不検出
3	シルト混じり粗砂 ～シルト	0.001未満	0.1
4	シルト	0.003	0.6
5	細砂～シルト	0.057	0.4
6	シルト	0.004	0.2
7	細砂～ 砂質シルト	0.001	不検出
8	砂混じりシルト	0.001未満	不検出
基準値		0.01以下	検出されないこと

「D-12-5」

深度 (GL-m)	土質	土壤溶出量 (mg/L)	
		ベンゼン	シアン
0.5	粘土混じり砂礫	0.001	不検出
1	粘土混じり砂礫 ～礫混じり粘土	0.003	不検出
2	シルト質細砂	0.002	不検出
3	シルト	0.001	不検出
4	砂質シルト	0.012	0.4
5	砂質シルト ～シルト	0.23	0.6
6	シルト～細砂	0.002	0.2
7	細砂～ 砂質シルト	0.009	不検出
8	砂混じりシルト	0.001未満	不検出
基準値		0.01以下	検出されないこと

「D-12-4」

深度 (GL-m)	土質	土壤溶出量 (mg/L)	
		ベンゼン	シアン
0.5	粘土質砂礫	0.001	不検出
1	砂礫	0.001	不検出
2	細砂	0.003	不検出
3	シルト	0.001	0.1
4	砂質シルト ～シルト	0.001	0.4
5	貝混じり細砂 ～シルト	0.14	0.3
6	シルト～細砂	0.009	0.4
7	細砂	0.002	0.1
8	シルト	0.002	不検出
基準値		0.01以下	検出されないこと

■ : 基準値超過

土壤溶出量試験結果平面図(ベンゼン・シアン)