

表 調査結果評価一覧表

○内は汚染状態に関する基準

単位：土壌溶出量mg/L 土壌含有量mg/kg

① ② ③ ④ ⑤

深度	F15-9		F16-9		F17-3		G15-7		G16-7	F17-9	H19-3	L7-1	L7-2	L8-1		L8-4	L8-6	G8-3
	ヒ素	ヒ素	ふっ素	ヒ素	ふっ素	水銀	鉛	ふっ素	ヒ素	ヒ素	ヒ素	ヒ素	ヒ素	ヒ素	鉛	ヒ素	鉛	ヒ素
	土壌溶出量 (0.01以下)	土壌溶出量 (0.01以下)	土壌溶出量 (0.8以下)	土壌溶出量 (0.01以下)	土壌溶出量 (0.8以下)	土壌溶出量 (0.0005以下)	土壌含有量 (150以下)	土壌溶出量 (0.8以下)	土壌溶出量 (0.01以下)	土壌溶出量 (0.01以下)	土壌溶出量 (0.01以下)	土壌溶出量 (0.01以下)	土壌溶出量 (0.01以下)	土壌溶出量 (0.01以下)	土壌含有量 (150以下)	土壌溶出量 (0.01以下)	土壌含有量 (150以下)	土壌溶出量 (0.01以下)
表層土 (0~0.5m)	0.02	0.011	1.2	0.028	0.93	0.0009	180	1.2	0.02	0.011	0.022	0.016	0.015	290	0.011	330	0.012	
表層下 1.00m	0.010	0.016	0.79	0.008	0.33	<0.0005	100	0.31	0.010	0.011	0.008	0.004	0.009	33	0.004	76	0.003	
表層下 2.00m	0.015	0.003	0.15	0.014	0.40	<0.0005	32	0.32	0.006	0.048	0.008	0.001	0.007	3	0.010	4	0.008	
表層下 3.00m	0.005	0.024	-	0.020	-	-	-	-	-	0.009	-	-	-	-	-	-	-	
難透水層 直上	0.028	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
表層下 4.00m	0.013	0.013	-	0.019	-	-	-	-	-	0.008	-	-	-	-	-	-	-	
難透水層 直上	-	0.009	-	0.014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
表層下 5.00m	0.007	0.003	-	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
表層下 6.00m	0.013	0.003	-	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
表層下 7.00m	0.016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
表層下 8.00m	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
表層下 9.00m	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
表層下 10.00m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
地下水	0.012	0.012	0.20	0.007	0.15	<0.0005	-	0.23	0.007	0.009	0.013	0.009	0.005	-	0.006	-	0.004	
基準不適合 最大の深さ	7m	4m		4.5m		0.5m		0.5m	0.5m	2m	0.5m	0.5m	0.5m	0.5m	0.5m	0.5m	0.5m	

⑥ ⑦ ⑧

深度	G8-5	G8-6	H8-3	H8-4	H8-8	N4-2	N4-3	N4-5	E6-8	E7-2	G15-4	O18-7	L6-9	M6-1	M6-2	N5-5	N6-2
	ヒ素	ヒ素	ヒ素	ヒ素	ヒ素	ヒ素	ヒ素	ヒ素	鉛	ヒ素	ヒ素	六価クロム	六価クロム	六価クロム	六価クロム	六価クロム	六価クロム
	土壌溶出量 (0.01以下)	土壌溶出量 (0.01以下)	土壌溶出量 (0.01以下)	土壌溶出量 (0.01以下)	土壌溶出量 (0.01以下)	土壌溶出量 (0.01以下)	土壌溶出量 (0.01以下)	土壌溶出量 (0.01以下)	土壌含有量 150以下	土壌溶出量 (0.01以下)	土壌溶出量 (0.01以下)	土壌溶出量 (0.05以下)	土壌溶出量 (0.05以下)	土壌溶出量 (0.05以下)	土壌溶出量 (0.05以下)	土壌溶出量 (0.05以下)	土壌溶出量 (0.05以下)
表層土 (0~0.5m)	0.023	0.016	0.012	0.011	0.013	0.013	0.012	0.024	650	0.011	0.020	0.051	0.052	0.070	0.051	0.055	0.052
表層下 1.00m	0.014	0.010	0.007	0.005	0.007	0.007	0.002	<0.001	30	0.003	0.022	<0.005	<0.005				
表層下 2.00m	0.003	0.006	0.007	0.003	0.008	0.007	0.003	0.001	18	0.002	0.020	<0.005	<0.005				
難透水層 直上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	-	-				
表層下 3.00m	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	-	-				
難透水層 直上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
表層下 4.00m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004	-	-				
難透水層 直上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
表層下 5.00m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
表層下 6.00m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
表層下 7.00m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
表層下 8.00m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
表層下 9.00m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
表層下 10.00m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
地下水	0.002	<0.001	0.003	0.001	0.001	0.005	0.003	0.006	-	0.013	0.009	<0.005	<0.005				
基準不適合 最大の深さ	1m	0.5m	0.5m	0.5m	0.5m	0.5m	0.5m	0.5m	0.5m	0.5m	2m	0.5m	0.5m				

注1) 土壌溶出量調査における汚染状態に関する基準とは、「土壌汚染対策法施行規則」(最終改正：平成28年3月29日 環境省令第3号)別表第3に記載の区域の指定に係る基準である。

注2) 土壌含有量調査における汚染状態に関する基準とは、「土壌汚染対策法施行規則」(最終改正：平成28年3月29日 環境省令第3号)別表第4に記載の区域の指定に係る基準である。

斜字：土壌概況調査結果

■ : 基準不適合の結果(土壌詳細調査)

■ : 分析不要の深度