

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（地下水調査も同様）

深度	M6-1	M6-2	N5-5	N6-2
	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	土壌溶出量	土壌溶出量	土壌溶出量
	(0.05以下)	(0.05以下)	(0.05以下)	(0.05以下)
表層(0~0.5m)※既往調査	0.070	0.051	0.055	0.052
表層下 1.00m	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
表層下 2.00m	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
表層下 3.00m	-	-	-	-
表層下 4.00m	-	-	-	-
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	10m以浅に観測されず	10m以浅に観測されず	<0.005	<0.005
基準不適合最大の深さ	0.5m	0.5m	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29年12月27日 環境省令第29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29年12月27日 環境省令第29号) 別表第4に記載の区域の指定に係る基準である。

斜字 平成29年度実施の土壌概況調査結果

太字 基準不適合の結果

分析不要の深度