

土壤汚染調査結果一覧（指定基準超過となっている区画を抜粋）

区画	C4-1	D4-7	F7-5	G7-4	C6-8	C6-1	C6-4	C6-7	D6-3	D6-5	D6-6	H7-4	E9-8	E10-2	C4-7
被覆厚(状)	0.1m	0.05m	2.15m 地上部0.4m	0.35m	0.05m	1.5m	0.2m	0.05m	0.2m	0.2m	0.2m	0.4m	0.15m	なし	0.1m
被覆厚(詳)	0.1m	0.05m	2.15m	0.35m	0.25m	1.5m	0.2m	0.25m	0.15m	0.2m	0.2m	0.4m	0.15m	なし	0.1m
深度 (GL-)*	ふっ素	ふっ素	ふっ素	ふっ素	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	六価クロム	砒素	砒素	砒素	砒素
表層**	(0.47)	(0.45)	(0.63)	1.7	0.44	0.10	0.17	0.22	0.13	0.13	0.062	0.021	(0.007)	分析なし	(0.008)
0.6m	—	—	—	—	—	0.020未満	0.020未満	—	0.020未満	0.020未満	0.020未満	0.005未満	—	—	—
1m	—	—	—	1.2	0.079	0.020未満	0.020未満	0.11	0.020未満	0.020未満	0.020未満	0.005未満	—	—	—
配管下※1	1.0	0.89	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.014	0.023	0.013
1.5m	0.23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満
2m	0.23	0.46	—	1.1	0.020未満	0.020未満	0.020未満	0.020未満	0.020未満	0.020未満	0.020未満	0.005未満	0.005未満	—	0.005未満
2.5m	—	—	—	—	0.020未満	—	—	0.020未満	—	—	—	—	—	—	—
3m	0.25	1.1	—	0.84	0.020未満	0.020未満	0.020未満	0.020未満	0.020未満	0.020未満	0.020未満	0.005未満	0.005未満	—	0.005未満
3.5m	—	—	—	0.23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—
4m	0.25	1.1	—	0.55	0.020未満	0.020未満	0.020未満	0.020未満	0.020未満	0.020未満	0.020未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
4.5m	—	0.24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5m	0.33	0.28	—	0.20未満	0.020未満	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
6m	—	0.29	—	0.20未満	0.020未満	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満
6.31-6.81m***	—	—	0.87	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7m	—	0.35	0.20未満	0.20未満	0.020未満	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満
8m	—	0.28	0.20未満	0.20未満	0.020未満	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満
9m	—	0.29	0.20未満	0.20未満	0.020未満	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	0.005未満	—
10m	—	0.28	0.20未満	0.20未満	0.020未満	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	0.005未満	—
帯水層底面 (深度GL-)	0.23 (3.1m)	準不透水層 なし	準不透水層 なし	準不透水層 なし	準不透水層 なし	準不透水層 なし	準不透水層 なし	準不透水層 なし	準不透水層 なし	準不透水層 なし	準不透水層 なし	準不透水層 なし	準不透水層 なし (9.2m)	準不透水層 なし	0.005未満 (7.6m)
地下水	0.27	0.20未満	0.20未満	0.27	0.020未満	0.020未満	0.020未満	0.020未満	0.020未満	0.020未満	0.020未満	0.005未満	—	—	0.005未満
地下水水位 (GL-)*	1.17m	4.32m	5.59m	9.30m	3.95m	5.92m	3.25m	6.17m	9.48m	5.96m	5.05m	7.22m	地下水なし	地下水なし	6.20m
※1	0.6-1.1m	0.5-1.0m	配管なし	配管なし	配管なし	配管なし	配管なし	配管なし	配管なし	配管なし	配管なし	配管なし	1.4-1.9m	2.5-3.0m	0.6-1.1m

被覆厚(状)：土壤汚染状況調査時の土壤観察記録より抜粋

被覆厚(詳)：土壤汚染詳細調査時の土質柱状図より抜粋

* 地上地表面の被覆部直下を深度0m (GL0m) としている。

** 表層：土壤汚染状況調査時の深度0~0.05m、0.05~0.5mの等量混合である

*** 建物地下床直下より採取し、深度6.31~6.36m、6.36~6.81mの等量混合である

分析なし：土地利用履歴等調査の結果、調査対象外である。



：準不透水層を確認し帯水層底面及びその直下の土壤分析値が指定基準適合のため調査を割愛

() 内の分析値は、最大5地点の等量混合分析結果の数値である。



：汚染土壌の下端深度

—：分析未実施（分析の必要がない）

指定基準値：ふっ素=0.8 砒素=0.01 六価クロム=0.05



：指定基準超過であることを示す。

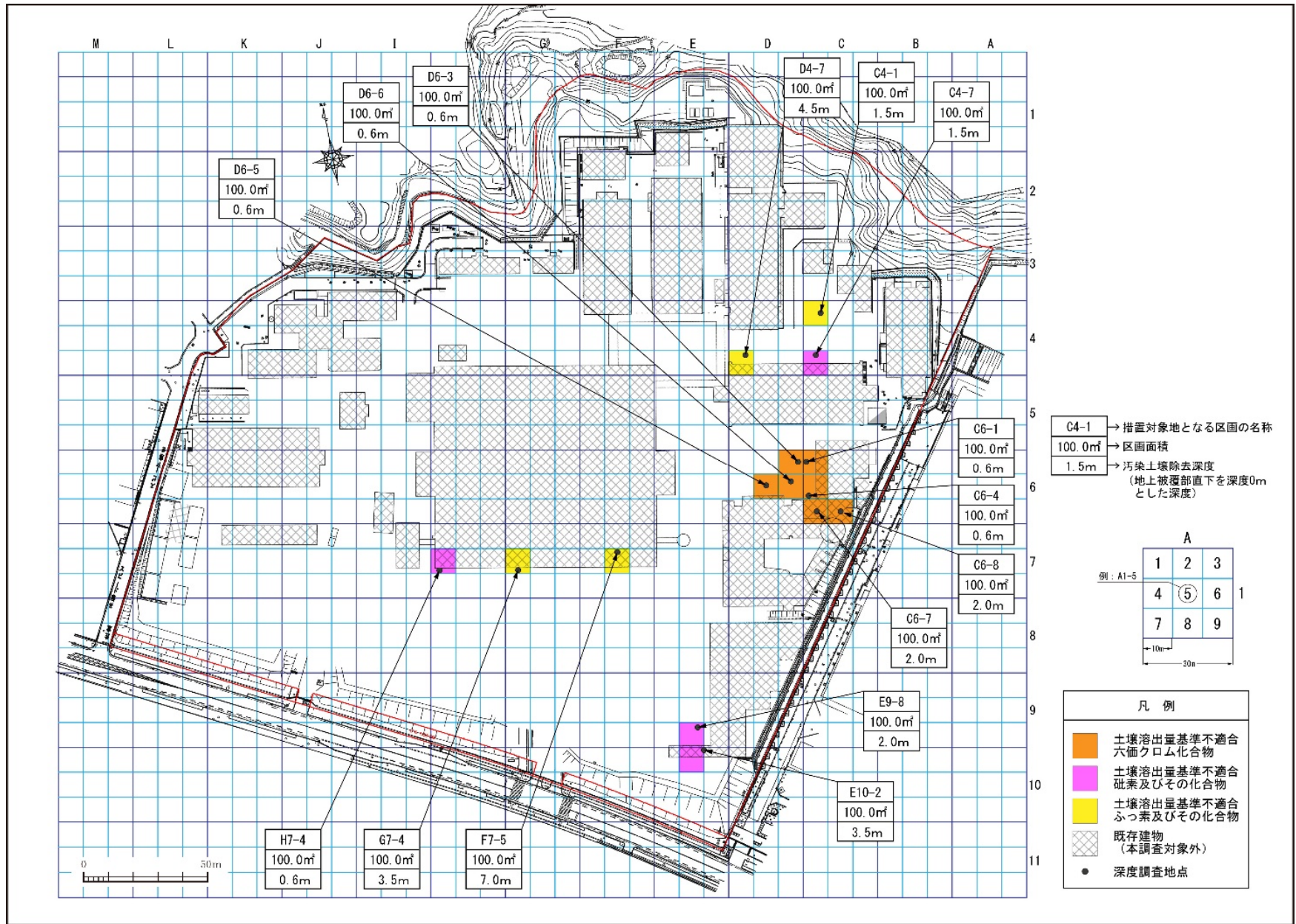
-：近傍の高濃度検出区画において指定基準超過深度で深が不検出のため、分析未実施とした



：土壤汚染詳細調査時にF7-5は地下床面 (KBM=+0.936m) より土壤採取しており、地下水面は地下床面より深度1.83m (KBM=-0.894m) となっている。

同区画の地上面はKBM=+5.096mであり、地表面被覆部は0.4mであることから、地下水水位は、地上被覆部直下より5.59mとなる。

分析値単位：mg/L



汚染土壌除去範囲図