

平成 17 年 7 月 27 日

議員各位

議会事務局長 塚田 宏之

件名 フェロシルトに関する周辺地下水調査結果について

このことについて、下記の情報の提供がありましたので送付いたします。

【内容】

市は、深見町下田地区（旧藤岡町）の土採り跡地の埋め戻しに使用されたフェロシルトから、有害物質であるふっ素が土壌の汚染に係る環境基準を超過したことに伴い、フェロシルトが埋め戻されている場所から周辺 500m 以内に存在する井戸を対象に、ふっ素及び六価クロムの地下水質調査を実施しました。

【調査結果】

調査期間：平成 17 年 7 月 20 日～22 日

調査井戸：16 井戸（うち 7 井戸が飲用に供されています。）

調査結果：調査したすべての井戸について、ふっ素、六価クロムのいずれも地下水の水質汚濁に係る環境基準を下回りました。

	測定項目	測定結果 (mg/l)	環境基準 (mg/l)
周辺地下水（16 井戸）	ふっ素	0.08 未満～0.13	0.8 以下
	六価クロム	0.01 未満	0.05 以下

【問合せ先】環境部

環境保全課 福岡・天野（内線）2542

別紙

調査地点図

