

| | | | | | | |
|--------|-----------|-----|--------|------|-----|-----|
| 瀬戸市北丘町 | H.17.6.17 | 1 | 0.01未満 | 0.05 | 2.5 | 0.8 |
| | | 2 | 0.01未満 | | 4.6 | |
| | | 3 | 0.01未満 | | 1.5 | |
| | H.17.7.8 | 4 | 0.01未満 | | 2.6 | |
| | | | 0.01未満 | | 2.2 | |
| | | 5 | 0.01未満 | | 3.2 | |
| 0.01未満 | 2.6 | | | | | |
| 6 | 0.01未満 | 4.8 | | | | |
| 瀬戸市広之田 | H.17.7.8 | 1 | 0.66 | 0.2 | | |
| | | 2 | 2.0 | 0.5 | | |
| | | 3 | 0.01未満 | 2.6 | | |
| 瀬戸市幡中町 | H.17.7.11 | 1 | 0.01未満 | 4.7 | | |
| | H.17.7.12 | 2 | 0.01未満 | 1.9 | | |
| | | 3 | 0.01未満 | 0.7 | | |

六価クロム、ふっ素以外の検査項目については、土壤環境基準に適合していました。

2 放射線量の測定

- (1) 調査場所 瀬戸市北丘町と幡中町の造成地及び周辺地域
(2) 調査日 平成17年6月20日(月)
(3) 測定結果

| 調査場所 | 造成地(マイクログレイ/時) | 周辺地域(マイクログレイ/時) |
|--------|----------------|-----------------|
| 瀬戸市北丘町 | 0.099 ~ 0.116 | 0.080 ~ 0.136 |
| 瀬戸市幡中町 | 0.078 ~ 0.090 | 0.070 ~ 0.088 |

3 結果のまとめ

- (1) 土壤の溶出試験では、広之田の2地点で土壤環境基準を超過する六価クロムが検出
(2) 放射線量は幡中町、北丘町とも周辺地域と同程度のレベル。

4 対応

県は、本日付けで、石原産業(株)に対し地権者等と協議の上、自主回収を基本に適切な措置をとるよう要請しました。

今後とも、引き続き地下水や河川水の環境監視に努めてまいります。

[戻る](#)