

## フェロシルトの放射性物質含有量比較（バラツキ）

2005/5/16 吉川三津子さん資料

フェロシルトにはチタン鉱石由来のウランとトリウムという放射性物質が含まれています。

石原産業の検査結果、市民団体が瀬戸市のデジタルタワーで採取した2つの検体、石原産業前に落ちていたものそれぞれの含有量が違います。

### 1. 石原産業品質保証部検査グループの検査

ウラン	6 ppm
トリウム	1.1 ppm

### 2. 瀬戸市デジタルタワー検体 A

（市民団体により分析）

ウラン	3.3 Bq/kg	2.7 ppm
トリウム	1.90 Bq/kg	4.7 ppm

### 3. 瀬戸市デジタルタワー検体 B

（市民団体により分析）

ウラン	6 ppm
トリウム	1.8 ppm

### 4. 石原産業の前に落ちていたもの

（市民団体により分析）

ウラン	3.5 ppm
トリウム	1.00 ppm