

(別紙3) 通常の環境試料からの人工放射性核種の分析結果(正誤表)

※太枠内訂正分。

下線部;訂正後(正)
↑
下 段;訂正前(誤)

○浮遊塵(大気中の塵)

採取地点	採取期間	浮遊塵 (Bq/m ³)			
		テルル129m	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
		半減期	約33.6日	約8日	約2年
	空气中濃度限度 ^(注)	30	5	20	30
西浜佐陀	6月1日~ <u>7月2日</u> ↑ 6月30日	検出されず	検出されず	0.000010	<u>0.0000096</u> ↑ 0.000010
御津	6月30日~ <u>8月3日</u> ↑ 8月1日	検出されず	検出されず	<u>0.0000048</u> ↑ 0.0000051	<u>0.0000037</u> ↑ 0.0000039
古浦	6月30日~ <u>8月1日</u> ↑ 8月3日	検出されず	検出されず	<u>0.0000045</u> ↑ 0.0000042	<u>0.0000038</u> ↑ 0.0000035

(注) 原子炉等規制法に基づく原子力発電所周辺監視区域外の空气中濃度限度