

< 参考資料 >
平成25年6月25日
東京電力株式会社

地下貯水槽 観測孔 分析結果(平成25年6月24日分)

	地下貯水槽 観測孔				
	1-1	1-2	1-3	1-4	1-5
採取時刻	9:00	9:16	9:26	9:38	9:46
全ベータ(Bq/cm ³)	8.1E-1	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02

(注1) . E± とは、 . × 10[±] と同じ意味である。

(注2) 検出限界値未満の場合は、"<"を付け、検出限界値を記している。