

< 参考資料 >
平成25年6月18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17日分)

	地下貯水槽 観測孔							
	地質調査孔	2-1	2-2	2-3	2-4	2-5	2-6	2-7
採取時刻	対象外	対象外	対象外	対象外	対象外	対象外	対象外	対象外
全ベータ(Bq/cm3)								

	地下貯水槽 観測孔								
	2-8	2-9	2-10	2-11	2-12	2-13	2-14	2-15	2-16
採取時刻	対象外	対象外	対象外	対象外	対象外	対象外	9:04	8:43	8:43
全ベータ(Bq/cm3)							<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2

(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。