

地下貯水槽 観測孔 分析結果(平成25年5月24日分)

< 参考資料 >
平成25年5月25日
東京電力株式会社

	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	9:34	8:51	8:42	10:08	9:42	9:04	10:11
全ベータ(Bq/cm3)		<3.2E-02						

	地下貯水槽 観測孔					
	2-8	2-9	2-10	2-11	2-12	2-13
採取時刻	8:35	9:24	9:15	9:54	10:01	8:39
全ベータ(Bq/cm3)	<3.2E-2	<3.2E-2	8.2E-2	3.9E-2	3.7E-1	<3.2E-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。