

< 参考資料 >  
 平成25年4月27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4月27日分)

	地下貯水槽観測孔(i~iii)													
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14
採取時刻	9:13	9:46	10:05	9:50	10:17	11:19	10:57	11:10	10:19	10:12	10:02	9:53	9:42	9:35
塩素濃度(ppm)	10	10	9	8	7	7	8	9	9	9	33	9	9	10
全ベータ(Bq/cm3)	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2

	地下貯水槽観測孔(i~iii)					地下貯水槽観測孔(vi)		
	A15	A16	A17	A18	A19	B1	B2	B3
採取時刻	10:00	10:20	10:30	9:42	9:30	10:34	10:55	10:14
塩素濃度(ppm)	9	11	7	10	9	11	4	8
全ベータ(Bq/cm3)	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2

(注1)〇.〇E±〇とは、〇.〇×10<sup>±〇</sup>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。