

< 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26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	9:34	9:50	10:09	9:10	10:02	9:24	9:32	9:42	9:52	9:20	9:09	9:01	9:40	8:41
塩素濃度(ppm)	10	10	11	8	7	7	8	9	9	9	32	9	9	10
全ベータ(Bq/cm <sup>3</sup> )	3.2E-2	4.6E-2	3.9E-2	3.5E-2	3.0E-2	3.5E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	4.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	3.2E-2	3.2E-2	4.6E-2
全ベータ(Bq/cm <sup>3</sup> ) 再測定結果	3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	3.7E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-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	9:02	9:15	9:25	8:48	8:36	8:40	8:51	9:12
塩素濃度(ppm)	9	17	9	11	10	13	4	7
全ベータ(Bq/cm <sup>3</sup> )	<2.8E-2	3.0E-2	3.0E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	3.0E-2	<2.8E-2
全ベータ(Bq/cm <sup>3</sup> ) 再測定結果	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-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。