

## 地下貯水槽観測孔 分析結果(平成25年7月11日分)

<参考資料>  
 平成25年7月11日  
 東京電力株式会社

	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	8:42	8:51	9:00	9:10	9:19	9:58	9:50	9:42	9:25	9:18	9:11	10:10	9:41	9:33	
塩素濃度(ppm)	8	10	9	7	8	8	7	8	7	8	34	8	9	9	
全ベータ(Bq/cm <sup>3</sup> )	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	3.0E-2	<2.8E-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	9:24	9:17	9:09	10:10	10:19	9:35	9:43	9:54
塩素濃度(ppm)	9	13	8	7	7	25	3	7
全ベータ(Bq/cm <sup>3</sup> )	<2.8E-2	3.3E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-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。