

<参考資料>
 平成25年12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12月27日分)

	地下貯水槽観測孔(i~)													
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14
採取時刻	8:31	8:41	8:51	9:02	9:24	9:17	9:09	9:01	8:55	8:49	9:27	9:18	9:10	9:00
塩素濃度(ppm)	9	9	10	7	9	8	9	9	9	14	35	9	8	12
全ベータ(Bq/cm3)	<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	<2.8E-2

	地下貯水槽観測孔(i~)					地下貯水槽観測孔()		
	A15	A16	A17	A18	A19	B1	B2	B3
採取時刻	8:52	8:43	8:33	8:33	8:40	9:20	9:30	9:40
塩素濃度(ppm)	10	12	6	7	10	11	5	11
全ベータ(Bq/cm3)	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<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。