

<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26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	8:28	8:36	8:46	8:55	9:21	9:13	9:07	8:59	8:54	8:46	9:24	9:14	9:06	8:58
塩素濃度(ppm)	9	9	11	8	9	9	9	10	10	14	34	9	7	12
全ベータ(Bq/cm3)	1.3E+0	<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	8:50	8:40	8:30	8:31	8:39	9:11	9:20	9:30
塩素濃度(ppm)	9	11	6	8	11	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。