

< 参考資料 >
 平成25年7月10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7月10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	8:40	8:49	8:57	9:07	8:52	9:01	9:12	9:20	9:28	9:37	9:54	9:34	9:27	9:18
塩素濃度(ppm)	8	9	9	7	7	7	7	7	7	7	34	7	9	9
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	5.4E-2	3.9E-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	9:11	9:02	8:48	8:41	9:44	9:24	9:36	9:46
塩素濃度(ppm)	9	13	8	7	7	25	3	7
全ベータ(Bq/cm3)	<3.2E-2	1.5E-1	<3.2E-2	<3.2E-2	1.1E-1	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-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。