

地下貯水槽観測孔 分析結果(平成25年4月28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	8:48	9:13	9:01	9:26	9:44	10:03	10:19	10:32	9:03	9:18	9:31	9:43	9:53	10:03
塩素濃度(ppm)	10	10	11	8	9	7	8	9	10	9	32	10	9	10
全ベータ(Bq/cm3)	<2.8E-2	<2.8E-2	<3.3E-2	<3.3E-2	<3.3E-2	<3.3E-2	<2.8E-2	<3.3E-2	<2.8E-2	<3.3E-2	<2.8E-2	<3.3E-2	<3.3E-2	<3.3E-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	10:13	9:14	9:27	10:02	9:47	9:46	10:10	10:33
塩素濃度(ppm)	10	13	8	10	9	11	5	8
全ベータ(Bq/cm3)	<3.3E-2	<3.3E-2	<3.3E-2	<3.3E-2	<3.3E-2	<3.3E-2	<3.3E-2	<3.3E-2

(注1)〇.〇E±〇とは、〇.〇×10^{±〇}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。