

地下貯水槽観測孔 分析結果(平成25年10月23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	8:39	8:46	8:55	9:05	9:32	9:25	9:17	9:08	9:02	8:55	9:35	9:25	9:16	9:06
塩素濃度(ppm)	9	10	11	7	9	8	9	9	10	14	34	11	10	13
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	8:56	8:46	8:37	8:40	8:48	9:23	9:31	9:41
塩素濃度(ppm)	9	12	5	8	10	6	5	10
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。

地下貯水槽 分析結果(平成25年10月23日分)

		地下貯水槽(ドレン孔水)													
		北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側
採取時刻		8:32	8:44	8:26	9:06	8:21	9:00	8:02	8:12	8:30	8:24	8:46	8:34	8:57	9:12
塩素濃度(ppm)		9	7	3	8	4	3	10	6	5	5	10	2	5	9
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.4E-2	<2.5E-2	<2.5E-2	<2.2E-2	<2.3E-2	<2.3E-2	<2.6E-2	<3.0E-2	<3.1E-2	<2.2E-2	<2.4E-2	<2.6E-2	<2.2E-2	<2.4E-2
	Cs-134	<4.8E-2	<4.4E-2	<4.5E-2	<4.4E-2	<4.7E-2	<4.7E-2	<4.6E-2	<4.8E-2	<4.7E-2	<4.7E-2	<5.1E-2	<4.4E-2	<4.4E-2	<4.7E-2
	Cs-137	<6.7E-2	<6.4E-2	<6.4E-2	<6.6E-2	<6.8E-2	<6.5E-2	<6.7E-2	<6.5E-2	<6.8E-2	<6.5E-2	<6.6E-2	<6.7E-2	<6.6E-2	<6.6E-2
	その他ガンマ核種	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	全ベータ	4.1E-1	<2.7E-2	<2.7E-2	<2.7E-2	4.6E-2	<2.7E-2	<2.7E-2	<2.7E-2	<2.7E-2	<2.7E-2	<2.7E-2	<2.7E-2	<2.7E-2	<2.8E-2

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30年

		地下貯水槽(漏えい検知孔水)													
		北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側
採取時刻		8:04	8:40	8:10	8:50	8:16	8:55	8:06	採取できず			8:40	採取できず	9:05	9:16
塩素濃度(ppm)		9	7	10	12	10	10	10				5		8	6
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<3.0E-2	<2.6E-2	<2.6E-2	<2.6E-2	<2.0E-2	<2.6E-2	<2.6E-2				<2.6E-2		<2.5E-2	<2.3E-2
	Cs-134	<5.4E-2	<4.6E-2	<4.6E-2	<4.5E-2	<4.7E-2	<4.7E-2	<4.4E-2				<4.8E-2		<4.7E-2	<4.4E-2
	Cs-137	<6.6E-2	<6.8E-2	<6.7E-2	<6.6E-2	<6.6E-2	<6.5E-2	<6.7E-2				<6.5E-2		<6.6E-2	<7.0E-2
	その他ガンマ核種	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				ND		ND	ND
	全ベータ	9.7E+1	<2.7E-2	9.5E+0	<2.7E-2	1.3E+1	4.9E+1	<2.7E-2				<2.7E-2		<2.8E-2	<2.8E-2

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30年

(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。

(注3) その他ガンマ核種がすべて検出限界値未満の場合は、「ND」と記載。