

地下貯水槽 分析結果(平成25年11月13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		8:29	8:49	8:24	8:39	8:09	8:18	7:50	7:58	8:13	8:08	8:27	8:17	8:34	8:50
塩素濃度(ppm)		9	7	9	7	8	7	11	18	7	5	9	8	5	8
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.6E-2	<2.5E-2	<2.6E-2	<2.5E-2	<2.7E-2	<2.2E-2	<2.7E-2	<2.4E-2	<3.0E-2	<2.3E-2	<2.7E-2	<2.7E-2	<2.7E-2	<2.5E-2
	Cs-134	<4.8E-2	<4.6E-2	<4.8E-2	<4.6E-2	<4.5E-2	<4.5E-2	<4.8E-2	<5.1E-2	<5.1E-2	<4.9E-2	<4.5E-2	<4.9E-2	<4.5E-2	<4.7E-2
	Cs-137	<6.5E-2	<6.6E-2	<6.5E-2	<6.6E-2	<6.5E-2	<6.8E-2	<6.4E-2	<6.6E-2	<6.6E-2	<6.6E-2	<6.6E-2	<6.6E-2	<6.5E-2	<6.5E-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	8.7E-1	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	9.3E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	3.2E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-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		7:52	8:44	7:59	8:35	8:05	8:15	7:53	採取できず			8:24	採取できず	8:38	8:44
塩素濃度(ppm)		13	6	11	18	10	10	10				10		7	7
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.6E-2	<2.4E-2	<2.4E-2	<2.9E-2	<2.6E-2	<2.6E-2	<3.0E-2				<2.6E-2		<2.7E-2	<2.1E-2
	Cs-134	<4.8E-2	<4.4E-2	<4.6E-2	<4.4E-2	<4.7E-2	<4.9E-2	<4.8E-2				<4.6E-2		<4.7E-2	<4.9E-2
	Cs-137	<6.7E-2	<6.7E-2	<6.4E-2	<6.6E-2	<6.5E-2	<6.5E-2	<6.7E-2				<6.6E-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
	全ベータ	2.2E+2	<3.0E-2	3.4E+1	<3.0E-2	1.2E+0	2.8E+1	<3.0E-2				<3.0E-2		<3.0E-2	<3.0E-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。

地下貯水槽観測孔 分析結果(平成25年11月13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	8:19	8:28	8:41	8:52	9:22	9:11	9:04	8:57	8:51	8:45	9:26	9:16	9:08	8:59
塩素濃度(ppm)	9	11	11	6	9	9	8	10	9	14	32	9	9	12
全ベータ(Bq/cm3)	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-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	8:42	8:33	8:33	8:39	9:08	9:14	9:25
塩素濃度(ppm)	9	10	4	7	10	11	5	8
全ベータ(Bq/cm3)	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-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。