

地下貯水槽 分析結果(平成25年11月 7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		8:16	8:38	8:10	8:30	8:01	8:23	7:49	8:02	8:17	8:14	8:27	8:20	8:32	8:45
塩素濃度(ppm)		9	6	9	7	8	7	11	16	7	5	7	5	5	7
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.2E-2	<2.7E-2	<2.1E-2	<2.9E-2	<2.7E-2	<2.7E-2	<2.9E-2	<3.1E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.3E-2	<2.5E-2	<2.4E-2	<2.8E-2
	Cs-134	<4.6E-2	<4.9E-2	<5.1E-2	<4.3E-2	<4.6E-2	<4.2E-2	<4.6E-2	<4.7E-2	<4.6E-2	<4.6E-2	<4.6E-2	<4.5E-2	<4.5E-2	<4.3E-2
	Cs-137	<6.5E-2	<6.4E-2	<6.4E-2	<6.7E-2	<6.5E-2	<6.6E-2	<6.6E-2	<6.5E-2	<6.4E-2	<6.7E-2	<6.6E-2	<6.4E-2	<6.6E-2	<6.4E-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	4.9E-1	<3.0E-2	3.3E-2	<3.0E-2	1.1E-1	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	5.8E-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		7:48	8:35	7:54	8:27	7:58	8:20	7:54	採取できず			8:24	採取できず	8:36	8:42
塩素濃度(ppm)		11	6	11	15	9	10	11				10		8	6
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.4E-2	<2.8E-2	<2.9E-2	<2.6E-2	<2.8E-2	<2.3E-2	<2.1E-2				<2.6E-2		<2.9E-2	<2.4E-2
	Cs-134	<4.8E-2	<4.6E-2	<4.6E-2	<4.6E-2	<4.6E-2	<4.6E-2	<4.8E-2				<4.6E-2		<4.6E-2	<4.5E-2
	Cs-137	<6.7E-2	<6.6E-2	<6.6E-2	<6.4E-2	<6.5E-2	<6.4E-2	<6.4E-2				<6.5E-2		<6.4E-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	1.4E+2	<3.0E-2	2.5E+1	<3.0E-2	2.3E+0	3.8E+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 7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	8:33	8:43	8:54	9:06	9:30	9:21	9:13	9:05	8:58	8:50	9:51	9:21	9:12	9:02
塩素濃度(ppm)	9	10	10	7	9	8	8	9	9	13	34	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	8:53	8:44	8:34	8:34	8:43	9:22	9:33	9:45
塩素濃度(ppm)	10	11	5	7	10	9	5	9
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。