

地下貯水槽 分析結果(平成25年11月24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		8:24	8:20	7:58	8:12	7:55	8:02	7:41	7:47	7:58	7:55	8:09	8:01	8:14	8:24
塩素濃度(ppm)		9	7	10	8	9	7	12	16	8	4	9	8	5	9
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.0E-2	<2.3E-2	<2.6E-2	<2.9E-2	<2.7E-2	<3.9E-2	<2.5E-2	<2.5E-2	<1.9E-2	<2.4E-2	<2.7E-2	<2.5E-2	<2.4E-2	<2.3E-2
	Cs-134	<4.4E-2	<4.4E-2	<4.1E-2	<4.5E-2	<3.9E-2	<4.9E-2	<4.5E-2	<4.5E-2	<4.4E-2	<4.6E-2	<6.2E-2	<4.5E-2	<3.9E-2	<4.8E-2
	Cs-137	<5.8E-2	<6.8E-2	<5.8E-2	<7.0E-2	<5.8E-2	<6.6E-2	<5.7E-2	<6.8E-2	<5.8E-2	<6.7E-2	<5.7E-2	<6.6E-2	<5.4E-2	<6.7E-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	8.3E-1	<2.8E-2	3.3E-2	<2.8E-2	7.4E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	7.1E-2	<2.8E-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

		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		7:43	8:17	7:47	8:10	7:51	8:07	7:44	採取できず			8:05	採取できず	8:16	8:21
塩素濃度(ppm)		23	6	12	18	11	10	12				7		7	7
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<3.8E-2	<3.1E-2	<2.4E-2	<2.7E-2	<2.6E-2	<2.1E-2	<2.3E-2				<2.5E-2		<1.9E-2	<2.9E-2
	Cs-134	<4.7E-2	<4.8E-2	<4.3E-2	<4.4E-2	<3.8E-2	<4.8E-2	<4.0E-2				<4.6E-2		<3.7E-2	<4.6E-2
	Cs-137	<5.6E-2	<6.5E-2	<5.7E-2	<6.5E-2	<5.7E-2	<6.8E-2	<5.6E-2				<6.6E-2		<5.9E-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	7.1E+2	<2.8E-2	2.9E+1	<2.8E-2	1.5E+0	7.2E+1	<2.8E-2				3.3E-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。

地下貯水槽観測孔 分析結果(平成25年11月24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	8:45	8:54	9:07	9:18	10:03	9:56	9:51	9:43	9:34	9:25	9:51	9:43	9:33	9:26
塩素濃度(ppm)	10	11	10	7	8	9	9	9	9	14	34	9	9	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	9:18	9:10	9:02	9:03	9:14	9:35	9:46	9:57
塩素濃度(ppm)	9	11	5	7	10	16	4	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。