

地下貯水槽 分析結果(平成25年11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		8:24	8:19	7:59	8:13	7:55	8:03	7:44	7:52	8:04	8:00	8:14	8:07	8:20	8:30
塩素濃度(ppm)		10	7	10	8	10	7	12	17	9	5	10	9	6	9
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.4E-2	<2.5E-2	<2.7E-2	<2.6E-2	<2.9E-2	<2.6E-2	<2.8E-2	<2.0E-2	<2.8E-2	<2.2E-2	<2.8E-2	<2.3E-2	<2.6E-2	<1.9E-2
	Cs-134	<5.7E-2	<4.3E-2	<4.5E-2	<4.3E-2	<4.1E-2	<4.8E-2	<5.1E-2	<4.1E-2	<4.7E-2	<4.4E-2	<4.8E-2	<4.2E-2	<4.7E-2	<6.2E-2
	Cs-137	<5.8E-2	<5.5E-2	<6.8E-2	<6.8E-2	<5.6E-2	<6.7E-2	<6.5E-2	<5.7E-2	<6.7E-2	<5.6E-2	<6.5E-2	<5.6E-2	<6.5E-2	<5.7E-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	7.2E-1	<2.8E-2	3.9E-2	<2.8E-2	8.2E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	7.8E-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		7:44	8:17	7:48	8:10	7:52	8:06	7:47	採取できず			8:11	採取できず	8:23	8:27
塩素濃度(ppm)		22	7	11	18	10	11	12				7		8	8
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<3.6E-2	<2.2E-2	<2.6E-2	<2.6E-2	<2.3E-2	<2.3E-2	<2.5E-2				<2.7E-2		<1.9E-2	<2.7E-2
	Cs-134	<5.6E-2	<4.0E-2	<4.6E-2	<4.4E-2	<4.6E-2	<3.9E-2	<4.5E-2				<4.1E-2		<4.6E-2	<3.9E-2
	Cs-137	<6.9E-2	<5.7E-2	<6.9E-2	<6.6E-2	<6.5E-2	<5.6E-2	<7.0E-2				<5.8E-2		<6.8E-2	<5.7E-2
	その他ガンマ核種	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				ND		ND	ND
	全ベータ	6.4E+2	<2.8E-2	2.7E+1	<2.8E-2	1.5E+0	5.8E+1	<2.8E-2				3.7E-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。

地下貯水槽観測孔 分析結果(平成25年11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	8:13	8:25	8:37	8:51	9:52	9:10	9:00	8:49	8:39	8:29	9:25	9:16	9:07	8:58
塩素濃度(ppm)	10	10	11	7	8	9	9	10	10	15	34	10	9	14
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	8:49	8:41	8:33	9:38	9:27	9:13	9:24	9:33
塩素濃度(ppm)	9	12	6	6	10	17	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。