

地下貯水槽 分析結果(平成25年11月30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		8:37	8:30	8:00	8:19	7:53	8:10	7:41	7:47	8:01	7:57	8:12	8:05	8:20	8:31
塩素濃度(ppm)		9	7	11	9	9	7	12	17	9	6	9	8	7	8
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.0E-2	<2.6E-2	<1.9E-2	<2.5E-2	<2.4E-2	<2.6E-2	<2.5E-2	<2.6E-2	<2.2E-2	<2.1E-2	<2.8E-2	<2.4E-2	<2.0E-2	<2.8E-2
	Cs-134	<3.7E-2	<4.6E-2	<3.7E-2	<4.4E-2	<4.3E-2	<4.8E-2	<4.5E-2	<4.5E-2	<4.1E-2	<4.4E-2	<5.6E-2	<4.2E-2	<3.8E-2	<4.7E-2
	Cs-137	<5.4E-2	<6.5E-2	<5.5E-2	<6.5E-2	<5.4E-2	<6.6E-2	<5.6E-2	<6.6E-2	<5.4E-2	<6.6E-2	<5.4E-2	<6.4E-2	<6.0E-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	7.8E-1	<3.0E-2	1.4E-1	<3.0E-2	8.0E-2	3.2E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	7.1E-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		7:37	8:26	7:42	8:15	7:47	8:05	7:44	採取できず			8:10	採取できず	8:22	8:26
塩素濃度(ppm)		22	6	13	15	13	12	12				7		10	11
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<3.3E-2	<2.5E-2	<2.5E-2	<2.3E-2	<2.3E-2	<2.8E-2	<2.7E-2				<2.4E-2		<1.6E-2	<2.5E-2
	Cs-134	<4.3E-2	<4.5E-2	<4.5E-2	<4.6E-2	<3.8E-2	<4.4E-2	<4.3E-2				<4.8E-2		<4.1E-2	<4.5E-2
	Cs-137	<5.7E-2	<6.5E-2	<5.3E-2	<6.5E-2	<5.6E-2	<6.6E-2	<5.4E-2				<6.6E-2		<5.4E-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	7.2E+2	<3.0E-2	3.4E+1	<3.0E-2	1.3E+1	1.2E+2	<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30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	8:40	8:52	9:07	9:20	10:10	10:02	9:55	9:46	9:38	9:31	9:21	9:13	9:06	8:58
塩素濃度(ppm)	8	10	11	7	9	9	10	10	11	16	37	10	9	13
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	8:43	8:36	9:41	9:30	8:25	8:37	8:48
塩素濃度(ppm)	12	12	6	8	10	17	7	10
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。