

地下貯水槽 分析結果(平成26年1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		8:09	8:23	7:47	8:12	7:53	8:01	7:39	7:46	8:01	7:58	8:13	8:04	8:18	8:30
塩素濃度(ppm)		9	8	10	10	9	9	11	11	10	8	9	8	10	8
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.8E-2	<3.0E-2	<2.6E-2	<2.3E-2	<2.5E-2	<2.4E-2	<2.3E-2	<3.0E-2	<2.5E-2	<2.5E-2	<2.1E-2	<2.4E-2	<2.4E-2	<2.8E-2
	Cs-134	<4.8E-2	<4.7E-2	<4.5E-2	<4.4E-2	<6.1E-2	<4.6E-2	<4.1E-2	<4.4E-2	<3.9E-2	<4.9E-2	<4.4E-2	<4.3E-2	<4.0E-2	<4.7E-2
	Cs-137	<5.8E-2	<6.4E-2	<5.9E-2	<6.4E-2	<5.9E-2	<6.3E-2	<5.8E-2	<6.4E-2	<5.8E-2	<6.5E-2	<5.9E-2	<6.5E-2	<5.6E-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	2.5E-1	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	1.5E-1	8.2E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	4.5E-2	<2.8E-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		7:39	8:20	7:43	8:15	7:50	7:58	7:42	採取できず			8:09	採取できず	8:20	8:25
塩素濃度(ppm)		12	6	14	15	15	11	11				7		10	9
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<3.0E-2	<3.1E-2	<2.5E-2	<2.6E-2	<2.3E-2	<2.9E-2	<2.6E-2				<3.1E-2		<2.0E-2	<2.8E-2
	Cs-134	<4.4E-2	<4.8E-2	<4.2E-2	<4.6E-2	<4.3E-2	<4.7E-2	<4.4E-2				<4.9E-2		<4.2E-2	<4.6E-2
	Cs-137	<5.6E-2	<6.4E-2	<5.8E-2	<6.5E-2	<5.6E-2	<6.5E-2	<5.6E-2				<6.4E-2		<5.9E-2	<6.5E-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	<2.8E-2	6.1E+1	<2.8E-2	1.5E+1	5.8E+1	<2.8E-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

(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26年1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	8:25	8:33	8:42	8:50	9:35	9:28	9:21	9:13	9:07	8:59	9:17	9:08	9:01	8:54
塩素濃度(ppm)	8	9	10	8	10	9	10	10	10	14	34	10	9	12
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	8:47	8:38	8:30	9:32	9:25	8:32	8:41	8:52
塩素濃度(ppm)	9	12	9	7	11	15	5	12
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。