

地下貯水槽 分析結果(平成26年2月8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		8:08	8:25	8:03	8:17	7:52	7:59	7:37	7:46	8:01	7:56	8:15	8:05	8:20	8:35
塩素濃度(ppm)		9	8	9	8	9	9	11	12	10	7	10	9	10	8
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.8E-2	<1.8E-2	<2.8E-2	<2.3E-2	<2.1E-2	<2.2E-2	<2.6E-2	<2.4E-2	<2.8E-2	<2.0E-2	<2.5E-2	<2.4E-2	<2.9E-2	<2.3E-2
	Cs-134	<4.7E-2	<4.2E-2	<4.6E-2	<3.9E-2	<4.5E-2	<3.8E-2	<5.4E-2	<3.9E-2	<5.1E-2	<3.9E-2	<5.0E-2	<4.0E-2	<4.6E-2	<4.4E-2
	Cs-137	<6.5E-2	<5.8E-2	<6.6E-2	<5.7E-2	<6.6E-2	<6.1E-2	<6.7E-2	<5.5E-2	<6.4E-2	<5.8E-2	<6.4E-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	1.6E-1	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	1.1E-1	<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

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	8:21	7:44	8:13	7:48	7:56	7:40	採取できず			8:09	採取できず	8:29	8:32
塩素濃度(ppm)		13	7	12	15	18	9	8				9		11	10
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.1E-2	<2.7E-2	<2.6E-2	<2.3E-2	<2.6E-2	<2.6E-2	<2.3E-2				<2.5E-2		<1.8E-2	<2.3E-2
	Cs-134	<4.8E-2	<3.8E-2	<4.6E-2	<3.7E-2	<4.5E-2	<4.0E-2	<4.2E-2				<4.5E-2		<4.4E-2	<3.9E-2
	Cs-137	<6.7E-2	<5.6E-2	<6.5E-2	<6.0E-2	<6.5E-2	<5.7E-2	<6.7E-2				<6.6E-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
	全ベータ	2.0E+2	<3.0E-2	8.1E+1	<3.0E-2	2.0E+1	5.2E+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26年2月8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	8:04	8:13	8:24	8:32	9:24	9:17	9:07	8:58	8:51	8:44	8:53	8:45	8:38	8:32
塩素濃度(ppm)	10	9	10	7	8	9	10	10	9	15	35	10	8	11
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	8:26	8:19	8:13	9:10	9:02	8:21	8:34	8:45
塩素濃度(ppm)	10	12	10	7	10	15	4	12
全ベータ(Bq/cm3)	4.3E-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。