

地下貯水槽 分析結果(平成26年2月6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		8:38	8:29	8:11	8:20	7:57	8:07	7:45	7:52	8:10	8:06	8:22	8:13	8:28	8:40
塩素濃度(ppm)		8	9	12	11	9	9	12	13	10	8	11	8	11	10
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.4E-2	<2.3E-2	<2.5E-2	<2.4E-2	<2.6E-2	<2.3E-2	<2.6E-2	<2.3E-2	<2.8E-2	<2.7E-2	<2.8E-2	<2.7E-2	<2.9E-2	<2.3E-2
	Cs-134	<4.6E-2	<4.3E-2	<4.8E-2	<4.1E-2	<4.3E-2	<4.0E-2	<4.8E-2	<3.7E-2	<4.3E-2	<4.1E-2	<4.6E-2	<4.1E-2	<4.5E-2	<4.2E-2
	Cs-137	<6.8E-2	<5.5E-2	<6.7E-2	<6.0E-2	<6.7E-2	<5.6E-2	<6.5E-2	<5.5E-2	<6.6E-2	<5.6E-2	<6.7E-2	<5.9E-2	<6.7E-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	2.0E-1	<3.0E-2	3.3E-2	3.3E-2	1.0E-1	7.8E-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		7:45	8:25	7:50	8:17	7:53	8:04	7:47	採取できず			8:16	採取できず	8:31	8:36
塩素濃度(ppm)		14	6	15	17	18	12	11				9		12	9
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.9E-2	<2.3E-2	<2.7E-2	<2.6E-2	<3.2E-2	<2.7E-2	<3.0E-2				<2.3E-2		<1.8E-2	<2.5E-2
	Cs-134	<4.7E-2	<6.3E-2	<4.6E-2	<4.1E-2	<4.3E-2	<3.8E-2	<4.6E-2				<4.3E-2		<3.7E-2	<4.0E-2
	Cs-137	<6.6E-2	<5.6E-2	<6.6E-2	<5.6E-2	<6.4E-2	<5.6E-2	<6.5E-2				<6.6E-2		<5.6E-2	<5.6E-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	7.3E+1	<3.0E-2	1.7E+1	5.1E+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6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	8:31	8:40	8:51	9:00	9:52	9:44	9:36	9:28	9:19	9:12	9:23	9:16	9:10	9:05
塩素濃度(ppm)	10	9	10	8	9	9	10	11	10	14	34	10	8	12
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	8:56	8:48	8:40	9:39	9:32	8:40	8:50	9:02
塩素濃度(ppm)	10	12	9	7	11	15	4	12
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。