

地下貯水槽 分析結果(平成26年2月26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		8:30	8:49	8:24	8:40	8:18	8:00	7:42	7:49	8:02	7:58	8:14	8:05	8:19	8:30
塩素濃度(ppm)		9	7	10	9	16	11	12	12	9	11	9	14	10	11
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.6E-2	<2.1E-2	<2.2E-2	<2.4E-2	<2.3E-2	<1.7E-2	<2.8E-2	<2.2E-2	<2.4E-2	<2.4E-2	<2.3E-2	<2.5E-2	<2.2E-2	<2.9E-2
	Cs-134	<4.3E-2	<5.7E-2	<6.1E-2	<4.4E-2	<6.5E-2	<3.8E-2	<4.3E-2	<3.8E-2	<4.4E-2	<4.1E-2	<4.1E-2	<4.1E-2	<4.0E-2	<6.3E-2
	Cs-137	<5.7E-2	<5.6E-2	<5.7E-2	<5.6E-2	<5.6E-2	<5.8E-2	<5.7E-2	<5.8E-2	<5.7E-2	<5.7E-2	<5.6E-2	<5.6E-2	<5.8E-2	<6.0E-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	1.8E-1	<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	5.0E-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		7:47	8:44	7:54	8:35	8:13	8:07	7:45	採取できず			8:10	採取できず	8:22	8:26
塩素濃度(ppm)		11	6	11	22	17	9	12				11		8	7
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<3.0E-2	<2.1E-2	<2.3E-2	<2.2E-2	<3.7E-2	<2.5E-2	<1.8E-2				<2.4E-2		<2.2E-2	<2.7E-2
	Cs-134	<4.6E-2	<3.7E-2	<4.4E-2	<3.7E-2	<6.0E-2	<3.9E-2	<3.9E-2				<4.3E-2		<3.9E-2	<4.2E-2
	Cs-137	<5.6E-2	<5.9E-2	<5.8E-2	<5.8E-2	<6.1E-2	<5.6E-2	<5.6E-2				<5.8E-2		<5.6E-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	8.2E+1	<2.8E-2	6.9E+0	<2.8E-2	8.8E+1	1.9E+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2月26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	8:43	8:51	9:01	9:10	10:26	10:18	10:10	10:03	9:49	9:40	9:31	9:21	9:13	9:04
塩素濃度(ppm)	9	10	11	7	9	9	10	11	10	14	34	10	10	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	8:56	8:49	8:42	10:11	10:00	9:28	9:37	9:48
塩素濃度(ppm)	10	12	8	9	11	7	4	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。