

地下貯水槽 分析結果(平成26年3月1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		7:58	8:13	7:54	8:05	7:50	7:40	7:36	7:44	8:00	7:54	8:14	8:04	8:19	8:35
塩素濃度(ppm)		8	9	9	9	15	10	12	12	9	11	10	12	10	10
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.8E-2	<2.0E-2	<2.1E-2	<2.1E-2	<2.8E-2	<1.8E-2	<2.3E-2	<2.5E-2	<2.4E-2	<2.5E-2	<2.3E-2	<2.0E-2	<2.3E-2	<2.6E-2
	Cs-134	<4.8E-2	<5.8E-2	<4.6E-2	<4.2E-2	<4.5E-2	<3.9E-2	<4.9E-2	<4.3E-2	<4.7E-2	<3.6E-2	<4.7E-2	<4.2E-2	<4.4E-2	<3.8E-2
	Cs-137	<6.4E-2	<5.7E-2	<6.6E-2	<5.9E-2	<6.4E-2	<5.6E-2	<6.4E-2	<5.7E-2	<6.4E-2	<5.7E-2	<6.3E-2	<5.6E-2	<6.3E-2	<5.8E-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	3.2E-2	3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	9.3E-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		7:32	8:10	7:36	8:02	7:47	7:43	7:39	採取できず			8:08	採取できず	8:23	8:29
塩素濃度(ppm)		10	6	10	21	15	10	12				12		9	7
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.8E-2	<2.4E-2	<2.6E-2	<2.1E-2	<2.8E-2	<2.3E-2	<2.2E-2				<2.3E-2		<1.9E-2	<2.3E-2
	Cs-134	<4.5E-2	<4.4E-2	<4.7E-2	<4.4E-2	<4.4E-2	<3.9E-2	<4.4E-2				<4.4E-2		<4.2E-2	<4.2E-2
	Cs-137	<6.3E-2	<5.6E-2	<6.6E-2	<5.8E-2	<6.5E-2	<5.8E-2	<6.3E-2				<6.5E-2		<6.4E-2	<5.9E-2
	その他ガンマ核種	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				ND		ND	ND
	全ベータ	7.3E+1	<3.0E-2	7.6E+0	3.2E-2	7.4E+1	2.9E+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3月1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	8:16	8:23	8:32	8:40	9:23	9:17	9:12	9:06	8:59	8:51	8:55	8:47	8:41	8:34
塩素濃度(ppm)	9	9	11	9	11	9	10	11	9	15	35	10	10	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	8:27	8:19	8:12	9:13	9:04	8:22	8:32	8:42
塩素濃度(ppm)	11	14	8	8	12	8	4	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。