

地下貯水槽 分析結果(平成26年1月25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		8:00	8:13	7:56	8:07	7:44	7:51	7:29	7:37	7:52	7:48	8:06	7:56	8:11	8:27
塩素濃度(ppm)		9	9	10	10	10	9	12	13	10	7	9	7	9	10
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.7E-2	<2.3E-2	<2.1E-2	<2.3E-2	<2.3E-2	<2.2E-2	<2.7E-2	<2.2E-2	<2.6E-2	<2.7E-2	<2.3E-2	<2.0E-2	<2.5E-2	<2.4E-2
	Cs-134	<4.9E-2	<4.2E-2	<4.7E-2	<6.2E-2	<4.3E-2	<4.5E-2	<4.6E-2	<4.1E-2	<4.8E-2	<4.1E-2	<4.7E-2	<6.2E-2	<4.7E-2	<4.1E-2
	Cs-137	<6.4E-2	<5.8E-2	<6.4E-2	<5.8E-2	<6.4E-2	<5.7E-2	<6.5E-2	<5.7E-2	<6.4E-2	<5.8E-2	<6.6E-2	<6.1E-2	<6.4E-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	2.2E-1	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	1.9E-1	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	4.1E-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		7:34	8:11	7:38	8:04	7:42	7:48	7:33	採取できず					8:01	採取できず	8:15	8:21
塩素濃度(ppm)		14	7	15	16	13	13	12						8		10	7
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.5E-2	<2.4E-2	<2.6E-2	<1.7E-2	<2.6E-2	<2.3E-2	<2.2E-2						<2.5E-2		<2.5E-2	<2.1E-2
	Cs-134	<4.2E-2	<4.7E-2	<5.1E-2	<4.1E-2	<3.9E-2	<4.4E-2	<3.8E-2						<4.6E-2		<4.9E-2	<5.8E-2
	Cs-137	<5.7E-2	<6.5E-2	<6.7E-2	<5.5E-2	<5.5E-2	<5.6E-2	<5.7E-2						<6.5E-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	2.4E+2	<2.8E-2	6.5E+1	<2.8E-2	1.8E+1	6.2E+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25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	8:28	8:37	8:44	8:54	9:50	9:41	9:31	9:23	9:15	9:07	9:15	9:08	9:00	8:53
塩素濃度(ppm)	9	10	11	9	10	9	10	10	9	13	37	9	8	13
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	8:46	8:38	8:31	9:34	9:25	8:35	8:46	8:58
塩素濃度(ppm)	9	11	8	7	12	17	6	11
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。