

地下貯水槽 分析結果(平成26年2月13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		8:21	8:38	8:07	8:29	7:52	8:03	7:35	7:44	8:03	7:59	8:19	8:08	8:25	8:41
塩素濃度(ppm)		9	8	10	8	9	10	11	11	9	8	10	10	10	8
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.3E-2	<2.1E-2	<2.3E-2	<2.4E-2	<2.6E-2	<2.0E-2	<1.7E-2	<2.3E-2	<2.1E-2	<2.1E-2	<2.2E-2	<2.8E-2	<2.7E-2	<1.7E-2
	Cs-134	<4.5E-2	<4.7E-2	<4.8E-2	<4.2E-2	<4.6E-2	<4.1E-2	<4.5E-2	<4.2E-2	<4.7E-2	<4.2E-2	<4.4E-2	<4.2E-2	<4.2E-2	<4.2E-2
	Cs-137	<6.5E-2	<5.5E-2	<6.3E-2	<5.6E-2	<6.4E-2	<5.7E-2	<6.4E-2	<5.8E-2	<6.5E-2	<5.6E-2	<5.9E-2	<5.6E-2	<6.1E-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	2.0E-1	<2.8E-2	3.9E-2	4.1E-2	8.4E-2	5.8E-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

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		7:41	8:34	7:44	8:25	7:48	8:00	7:39	採取できず			8:14	採取できず	8:28	8:35
塩素濃度(ppm)		13	7	13	15	24	11	11				11		10	10
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.9E-2	<2.2E-2	<2.7E-2	<2.0E-2	<2.6E-2	<2.3E-2	<2.2E-2				<2.1E-2		<3.0E-2	<2.2E-2
	Cs-134	<4.6E-2	<6.1E-2	<4.6E-2	<4.1E-2	<4.5E-2	<4.1E-2	<4.5E-2				<4.2E-2		<4.8E-2	<4.2E-2
	Cs-137	<6.4E-2	<5.8E-2	<6.5E-2	<5.6E-2	<6.6E-2	<5.6E-2	<6.3E-2				<6.6E-2		<6.8E-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	2.2E+2	<2.8E-2	1.5E+2	<2.8E-2	4.4E+1	5.0E+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13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	8:08	8:15	8:24	8:34	9:20	9:13	9:04	8:57	8:49	8:43	9:14	9:03	8:57	8:50
塩素濃度(ppm)	9	9	11	8	9	10	10	10	11	14	35	12	8	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	8:43	8:37	8:30	9:32	9:24	8:41	8:32	8:19
塩素濃度(ppm)	11	13	10	7	10	16	4	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

(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。