

地下貯水槽 分析結果(平成26年1月9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		9:04	9:27	8:54	9:15	8:42	8:22	7:59	8:05	8:25	8:21	8:41	8:29	8:47	9:03
塩素濃度(ppm)		8	7	9	11	9	7	11	13	9	5	9	8	7	9
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.3E-2	<2.4E-2	<2.0E-2	<2.3E-2	<2.3E-2	<2.2E-2	<2.8E-2	<2.2E-2	<2.5E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<2.0E-2	<2.4E-2	<2.8E-2
	Cs-134	<5.0E-2	<4.3E-2	<4.7E-2	<4.1E-2	<4.5E-2	<3.9E-2	<5.2E-2	<4.3E-2	<4.4E-2	<4.0E-2	<4.9E-2	<4.0E-2	<4.3E-2	<4.0E-2
	Cs-137	<6.5E-2	<5.5E-2	<6.8E-2	<5.7E-2	<6.5E-2	<5.9E-2	<6.7E-2	<6.0E-2	<6.6E-2	<5.8E-2	<6.5E-2	<5.9E-2	<6.7E-2	<6.1E-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	2.8E-1	<3.0E-2	7.8E-2	3.3E-2	2.2E-1	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	6.1E-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		8:06	9:23	8:30	9:11	8:36	8:15	8:00	採取できず			8:36	採取できず	8:50	8:57
塩素濃度(ppm)		14	6	15	16	15	12	11				6		9	5
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<3.1E-2	<2.1E-2	<2.6E-2	<2.2E-2	<2.2E-2	<2.4E-2	<2.2E-2				<2.3E-2		<2.6E-2	<2.1E-2
	Cs-134	<5.1E-2	<4.4E-2	<4.7E-2	<4.1E-2	<4.5E-2	<6.1E-2	<4.6E-2				<4.1E-2		<4.7E-2	<3.9E-2
	Cs-137	<6.5E-2	<5.7E-2	<6.5E-2	<5.8E-2	<6.7E-2	<6.0E-2	<6.7E-2				<5.5E-2		<6.6E-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	2.6E+2	<3.0E-2	9.3E+1	3.0E-2	4.2E+1	5.5E+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1月9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	8:29	8:39	8:47	8:59	9:33	9:23	9:12	9:02	8:53	8:44	9:13	9:05	8:57	8:50
塩素濃度(ppm)	8	9	10	7	8	10	10	11	9	15	35	10	9	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	8:44	8:36	8:29	8:19	8:33	9:21	9:34	9:46
塩素濃度(ppm)	9	12	7	5	11	14	6	9
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。