

地下貯水槽 分析結果(平成25年10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		8:17	8:26	8:12	8:49	8:07	8:36	7:53	8:00	8:20	8:11	8:34	8:24	8:38	8:56
塩素濃度(ppm)		9	6	8	8	6	3	10	9	5	4	9	3	5	8
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.4E-2	<2.4E-2	<2.8E-2	<2.4E-2	<2.6E-2	<2.7E-2	<1.9E-2	<2.4E-2	<2.4E-2	<2.4E-2	<2.5E-2	<2.6E-2	<2.8E-2	<2.0E-2
	Cs-134	<4.8E-2	<4.5E-2	<4.5E-2	<4.8E-2	<4.4E-2	<4.7E-2	<4.7E-2	<4.6E-2	<4.5E-2	<4.7E-2	<4.7E-2	<4.4E-2	<4.6E-2	<4.6E-2
	Cs-137	<6.5E-2	<6.4E-2	<6.7E-2	<6.4E-2	<6.7E-2	<6.5E-2	<6.7E-2	<6.6E-2	<6.7E-2	<6.7E-2	<6.7E-2	<6.5E-2	<6.6E-2	<6.7E-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	3.8E-1	3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	1.3E-1	3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	3.9E-2	<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

		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		7:55	8:22	8:00	8:32	8:04	8:43	7:56	採取できず			8:30	採取できず	8:44	8:50
塩素濃度(ppm)		9	6	10	12	9	10	10				4		8	6
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.8E-2	<2.4E-2	<2.5E-2	<2.3E-2	<2.8E-2	<2.9E-2	<1.9E-2				<2.4E-2		<1.8E-2	<2.8E-2
	Cs-134	<5.4E-2	<5.0E-2	<4.8E-2	<5.0E-2	<4.7E-2	<4.7E-2	<4.5E-2				<4.4E-2		<4.7E-2	<4.7E-2
	Cs-137	<6.5E-2	<6.4E-2	<6.6E-2	<6.8E-2	<6.6E-2	<6.5E-2	<6.8E-2				<6.7E-2		<6.5E-2	<6.5E-2
	その他ガンマ核種	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				ND		ND	ND
	全ベータ	9.2E+1	<3.0E-2	1.1E+1	<3.0E-2	1.0E+1	3.0E+1	<3.0E-2				1.1E-1		<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25年10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	8:21	8:29	8:38	8:48	9:15	9:06	8:59	8:50	8:43	8:37	9:18	9:09	8:59	8:51
塩素濃度(ppm)	9	10	10	7	8	8	8	9	9	14	34	10	9	13
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	8:42	8:33	8:23	8:20	8:28	9:05	9:14	9:43
塩素濃度(ppm)	8	11	5	7	9	5	5	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。