

地下貯水槽 分析結果(平成25年12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		8:33	8:29	8:07	8:21	8:02	8:14	7:40	7:48	8:01	7:58	8:11	8:03	8:16	8:30
塩素濃度(ppm)		9	7	11	9	9	8	12	17	9	5	9	7	7	8
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.5E-2	<2.8E-2	<2.4E-2	<2.6E-2	<2.5E-2	<3.1E-2	<2.3E-2	<2.4E-2	<2.6E-2	<2.1E-2	<2.4E-2	<2.4E-2	<2.6E-2	<2.8E-2
	Cs-134	<4.2E-2	<4.9E-2	<3.8E-2	<4.5E-2	<5.5E-2	<4.3E-2	<4.3E-2	<4.8E-2	<4.0E-2	<4.4E-2	<4.1E-2	<4.4E-2	<3.7E-2	<4.6E-2
	Cs-137	<5.8E-2	<6.5E-2	<5.5E-2	<6.5E-2	<5.4E-2	<6.5E-2	<5.4E-2	<6.6E-2	<5.9E-2	<6.7E-2	<5.3E-2	<6.4E-2	<5.4E-2	<6.5E-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	6.3E-1	<2.6E-2	6.5E-2	<2.6E-2	1.5E-1	<2.6E-2	<2.6E-2	<2.6E-2	<2.6E-2	<2.6E-2	5.4E-2	<2.6E-2	<2.6E-2	<2.6E-2

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30年

x

		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		7:49	8:26	7:54	8:19	7:59	8:12	7:45	採取できず			8:08	採取できず	8:20	8:24
塩素濃度(ppm)		22	6	14	17	12	13	12				8		9	12
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<3.3E-2	<2.1E-2	<3.0E-2	<2.0E-2	<2.3E-2	<2.1E-2	<2.2E-2				<2.2E-2		<2.2E-2	<2.7E-2
	Cs-134	<4.5E-2	<4.5E-2	<4.2E-2	<4.4E-2	<4.1E-2	<4.7E-2	<4.4E-2				<4.5E-2		<4.2E-2	<4.4E-2
	Cs-137	<5.8E-2	<6.4E-2	<5.6E-2	<6.4E-2	<5.6E-2	<6.4E-2	<5.3E-2				<6.5E-2		<5.4E-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	6.8E+2	<2.6E-2	3.9E+1	3.9E-2	2.0E+1	1.2E+2	<2.6E-2				2.8E-2		<2.6E-2	<2.6E-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12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	8:04	8:13	8:22	8:32	9:04	8:59	8:52	8:45	8:40	8:34	9:03	8:56	8:49	8:42
塩素濃度(ppm)	9	10	12	7	9	10	11	9	11	15	36	12	9	13
全ベータ(Bq/cm3)	<2.6E-2	<2.6E-2	<2.6E-2	<2.6E-2	<2.6E-2	<2.6E-2	<2.6E-2	<2.6E-2	<2.6E-2	<2.6E-2	<2.6E-2	<2.6E-2	<2.6E-2	<2.6E-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	8:36	8:28	8:21	8:20	8:27	8:44	8:53	9:03
塩素濃度(ppm)	11	12	7	7	10	17	6	8
全ベータ(Bq/cm3)	<2.6E-2	<2.6E-2	<2.6E-2	<2.6E-2	<2.6E-2	<2.6E-2	<2.6E-2	<2.6E-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。