

地下貯水槽 分析結果(平成25年12月8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		8:25	8:20	8:05	8:12	8:01	7:54	7:41	7:48	8:00	7:57	8:10	8:03	8:15	8:26
塩素濃度(ppm)		9	7	10	10	9	7	12	16	8	4	9	8	6	9
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.8E-2	<2.3E-2	<2.8E-2	<2.2E-2	<2.0E-2	<2.4E-2	<2.6E-2	<2.2E-2	<2.6E-2	<2.3E-2	<2.4E-2	<2.6E-2	<2.4E-2	<2.2E-2
	Cs-134	<4.6E-2	<3.9E-2	<4.7E-2	<4.0E-2	<4.5E-2	<5.8E-2	<4.7E-2	<4.1E-2	<4.7E-2	<3.9E-2	<4.7E-2	<4.1E-2	<4.9E-2	<3.8E-2
	Cs-137	<6.7E-2	<5.6E-2	<6.6E-2	<5.8E-2	<6.8E-2	<5.5E-2	<6.6E-2	<5.9E-2	<6.4E-2	<5.4E-2	<6.5E-2	<5.5E-2	<6.6E-2	<5.7E-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	4.8E-1	<2.8E-2	5.4E-2	<2.8E-2	4.0E-1	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	4.8E-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		7:43	8:17	7:47	8:09	7:58	7:51	7:44	採取できず			8:07	採取できず	8:18	8:22
塩素濃度(ppm)		19	6	14	16	18	13	9				7		8	8
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<3.6E-2	<2.4E-2	<2.4E-2	<2.2E-2	<3.1E-2	<2.3E-2	<1.8E-2				<2.1E-2		<2.5E-2	<2.5E-2
	Cs-134	<5.0E-2	<4.3E-2	<5.1E-2	<3.7E-2	<4.8E-2	<4.2E-2	<4.0E-2				<4.5E-2		<4.4E-2	<3.9E-2
	Cs-137	<6.8E-2	<5.9E-2	<6.5E-2	<5.7E-2	<6.6E-2	<5.5E-2	<5.7E-2				<6.6E-2		<6.7E-2	<5.5E-2
	その他ガンマ核種	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				ND		ND	ND
	全ベータ	5.9E+2	<2.8E-2	6.4E+1	3.5E-2	2.1E+2	9.9E+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25年12月8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	8:12	8:21	8:33	9:02	8:55	8:49	8:44	8:38	8:33	9:05	8:57	8:51	8:44
塩素濃度(ppm)	9	10	10	7	9	9	9	9	8	13	34	10	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	8:37	8:30	8:24	8:19	8:25	8:47	8:56	9:02
塩素濃度(ppm)	9	11	6	7	10	20	5	9
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。