

地下貯水槽 分析結果(平成25年11月27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	8:45	8:14	8:32	7:59	8:05	7:36	7:45	7:56	7:53	8:07	7:59	8:12	8:27
塩素濃度(ppm)		9	7	10	9	10	7	12	17	9	5	9	8	6	9
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.3E-2	<2.7E-2	<2.6E-2	<2.6E-2	<2.6E-2	<2.3E-2	<2.2E-2	<2.4E-2	<2.7E-2	<2.6E-2	<2.4E-2	<2.5E-2	<2.6E-2	<2.2E-2
	Cs-134	<4.9E-2	<6.3E-2	<4.5E-2	<4.0E-2	<4.8E-2	<4.0E-2	<4.8E-2	<3.8E-2	<4.4E-2	<4.0E-2	<4.3E-2	<4.0E-2	<4.4E-2	<3.8E-2
	Cs-137	<6.6E-2	<5.4E-2	<6.6E-2	<5.5E-2	<6.5E-2	<5.4E-2	<6.5E-2	<5.5E-2	<6.5E-2	<5.5E-2	<6.6E-2	<5.4E-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	ND	ND	ND	ND
	全ベータ	8.0E-1	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	8.4E-2	3.5E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	7.8E-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		7:43	8:40	7:49	8:27	7:55	8:09	7:39	採取できず			8:05	採取できず	8:17	8:22
塩素濃度(ppm)		25	7	11	17	11	12	12				8		8	9
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<3.3E-2	<2.2E-2	<2.8E-2	<2.3E-2	<2.5E-2	<2.6E-2	<2.1E-2				<2.5E-2		<2.6E-2	<2.5E-2
	Cs-134	<5.5E-2	<4.3E-2	<4.9E-2	<3.8E-2	<4.6E-2	<4.1E-2	<4.8E-2				<4.4E-2		<4.4E-2	<4.2E-2
	Cs-137	<6.6E-2	<5.5E-2	<6.5E-2	<5.4E-2	<6.6E-2	<5.6E-2	<6.5E-2				<6.6E-2		<6.7E-2	<5.3E-2
	その他ガンマ核種	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				ND		ND	ND
	全ベータ	7.6E+2	<2.8E-2	3.0E+1	<2.8E-2	2.0E+0	6.5E+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11月27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	8:16	8:26	8:37	8:48	9:32	9:03	8:55	8:45	8:38	8:30	9:23	9:14	9:06	8:58
塩素濃度(ppm)	8	10	11	8	10	9	9	10	10	13	34	11	9	14
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	8:50	8:41	8:33	9:21	9:13	9:05	9:17	9:29
塩素濃度(ppm)	11	12	6	7	10	17	6	10
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。