地下貯水槽 分析結果(平成25年11月 3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
採耳	以時刻	8:06	8:16	8:02	8:23	7:58	8:29	7:43	7:50	8:03	8:00	8:13	8:06	8:18	8:30
塩素濃	塩素濃度(ppm)		6	10	7	7	5	10	15	6	5	8	3	5	8
放 射	I-131	<2.6E-2	<2.8E-2	<2.6E-2	<2.5E-2	<2.5E-2	<2.3E-2	<2.6E-2	<2.6E-2	<2.9E-2	<3.0E-2	<2.5E-2	<2.5E-2	<3.2E-2	<3.2E-2
性	Cs-134	<4.6E-2	<4.4E-2	<4.6E-2	<4.5E-2	<4.7E-2	<4.3E-2	<5.0E-2	<5.2E-2	<4.5E-2	<4.6E-2	<4.7E-2	<4.4E-2	<4.7E-2	<5.0E-2
物質濃度	Cs-137	<6.5E-2	<6.7E-2	<6.7E-2	<6.6E-2	<6.6E-2	<6.6E-2	<6.5E-2	<6.6E-2	<6.6E-2	<6.8E-2	<6.7E-2	<6.6E-2	<6.6E-2	<6.6E-2
濃 度	その他ガンマ核種	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
(Bq/cm ³)	全ベータ	4.2E-1	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	9.7E-2	<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
採耳	双時刻	7:44	8:11	7:48	8:20	7:53	8:35	7:48	採取できず			8:10	採取できず	8:21	8:25
塩素濃	塩素濃度(ppm)		5	11	12	10	10	10				8		8	8
放射	I-131	<2.9E-2	<2.7E-2	<2.4E-2	<2.6E-2	<2.5E-2	<2.5E-2	<2.7E-2		/	/	<2.4E-2		<2.6E-2	<1.7E-2
性	Cs-134	<5.0E-2	<4.6E-2	<5.0E-2	<4.6E-2	<4.7E-2	<4.4E-2	<4.5E-2				<4.8E-2		<4.4E-2	<4.6E-2
物質	Cs-137	<6.7E-2	<6.7E-2	<6.7E-2	<7.0E-2	<6.5E-2	<6.6E-2	<6.7E-2				<6.8E-2		<6.6E-2	<6.7E-2
濃 度	その他ガンマ核種	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				ND		ND	ND
(Bq/cm ³)	全ベータ	9.5E+1	<3.0E-2	1.9E+1	<3.0E-2	6.8E+0	2.3E+1	<3.0E-2				3.7E-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25年11月 3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	8:22	8:29	8:37	8:46	9:08	9:02	8:55	8:48	8:42	8:35	9:17	9:09	9:00	8:51
塩素濃度(ppm)	9	10	10	7	9	8	9	10	9	13	34	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2	ト 槽観測子	地下貯水槽観測孔()				
	A15	A16	A17	A18	A19	B1	B2	B3
採取時刻	8:41	8:32	8:22	8:20	8:28	9:00	9:09	9:18
塩素濃度(ppm)	9	10	5	7	11	7	6	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。