

## 地下貯水槽 分析結果(平成26年1月14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		8:31	8:26	8:02	8:17	7:57	8:09	7:45	7:53	8:07	8:02	8:22	8:11	8:28	8:46
塩素濃度(ppm)		9	7	11	10	10	8	12	13	8	7	9	8	8	9
放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	I-131	<2.5E-2	<2.4E-2	<2.4E-2	<2.3E-2	<1.9E-2	<2.4E-2	<2.5E-2	<2.3E-2	<2.5E-2	<2.1E-2	<2.2E-2	<2.4E-2	<2.5E-2	<2.4E-2
	Cs-134	<4.8E-2	<3.8E-2	<3.8E-2	<4.1E-2	<4.3E-2	<4.1E-2	<4.4E-2	<4.0E-2	<4.6E-2	<3.8E-2	<4.8E-2	<4.1E-2	<4.4E-2	<4.0E-2
	Cs-137	<6.5E-2	<5.7E-2	<5.5E-2	<5.7E-2	<6.6E-2	<5.9E-2	<6.7E-2	<5.9E-2	<6.5E-2	<5.8E-2	<5.6E-2	<5.6E-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	2.1E-1	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	2.4E-1	3.5E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	3.3E-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		7:44	8:23	7:49	8:13	7:53	8:06	7:49	採取できず			8:16	採取できず	8:32	8:38
塩素濃度(ppm)		13	7	14	15	14	12	11				8		10	7
放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	I-131	<2.6E-2	<2.2E-2	<2.7E-2	<2.1E-2	<2.6E-2	<2.4E-2	<2.6E-2				<2.3E-2		<2.3E-2	<2.4E-2
	Cs-134	<4.6E-2	<4.1E-2	<4.6E-2	<3.8E-2	<4.2E-2	<4.4E-2	<4.8E-2				<4.7E-2		<4.5E-2	<4.0E-2
	Cs-137	<6.4E-2	<5.5E-2	<6.6E-2	<5.7E-2	<6.5E-2	<5.7E-2	<6.5E-2				<6.5E-2		<6.4E-2	<5.9E-2
	その他ガンマ核種	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				ND		ND	ND
	全ベータ	2.5E+2	<2.8E-2	6.7E+1	<2.8E-2	3.3E+1	6.3E+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<sup>±</sup> 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26年1月14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	8:33	8:43	8:52	9:05	9:30	9:21	9:12	9:03	8:55	8:45	9:19	9:10	9:01	8:53
塩素濃度(ppm)	9	9	11	7	8	10	11	11	10	16	35	11	8	13
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	8:45	8:37	8:30	8:27	8:36	9:24	9:34	9:46
塩素濃度(ppm)	9	12	6	7	11	16	4	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。