

## 地下貯水槽 分析結果(平成26年2月5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		8:19	8:43	8:13	8:31	7:57	8:07	7:40	7:50	8:05	8:01	8:19	8:09	8:24	8:40
塩素濃度(ppm)		8	8	11	10	9	9	11	13	9	8	10	8	10	9
放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	I-131	<2.3E-2	<2.3E-2	<2.7E-2	<2.3E-2	<2.4E-2	<2.3E-2	<2.7E-2	<2.5E-2	<2.6E-2	<2.2E-2	<2.1E-2	<2.6E-2	<2.2E-2	<2.2E-2
	Cs-134	<4.9E-2	<4.2E-2	<4.7E-2	<3.8E-2	<5.0E-2	<4.0E-2	<4.3E-2	<4.1E-2	<4.5E-2	<6.1E-2	<4.0E-2	<4.2E-2	<4.2E-2	<4.5E-2
	Cs-137	<6.7E-2	<5.8E-2	<6.6E-2	<5.6E-2	<6.7E-2	<5.6E-2	<6.4E-2	<5.6E-2	<6.5E-2	<5.8E-2	<5.8E-2	<5.8E-2	<6.5E-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	1.9E-1	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	1.1E-1	3.5E-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

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		7:41	8:38	7:46	8:27	7:52	8:02	7:44	採取できず			8:14	採取できず	8:28	8:34
塩素濃度(ppm)		14	7	15	16	17	11	11				8		11	9
放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	I-131	<2.9E-2	<1.5E-2	<2.7E-2	<2.3E-2	<2.9E-2	<2.5E-2	<2.3E-2				<2.3E-2		<2.6E-2	<2.7E-2
	Cs-134	<4.9E-2	<4.3E-2	<4.7E-2	<3.7E-2	<4.4E-2	<4.2E-2	<4.3E-2				<4.2E-2		<4.2E-2	<3.9E-2
	Cs-137	<6.8E-2	<5.8E-2	<6.5E-2	<5.5E-2	<6.8E-2	<6.1E-2	<6.5E-2				<6.5E-2		<6.4E-2	<5.7E-2
	その他ガンマ核種	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				ND		ND	ND
	全ベータ	2.3E+2	<3.0E-2	6.3E+1	<3.0E-2	1.9E+1	5.4E+1	<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

(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2月5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	8:32	8:40	8:50	9:02	9:53	9:45	9:37	9:30	9:22	9:15	9:28	9:17	9:09	9:01
塩素濃度(ppm)	10	9	11	8	9	9	9	11	9	14	35	10	8	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	8:53	8:46	8:38	9:46	9:37	8:44	8:55	9:07
塩素濃度(ppm)	11	12	10	7	11	16	4	13
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。