

## 地下貯水槽 分析結果(平成26年2月2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		7:51	8:32	8:17	8:24	8:13	8:03	7:54	8:00	8:12	8:09	8:21	8:15	8:25	8:36
塩素濃度(ppm)		9	10	11	9	10	9	12	13	9	7	10	9	10	10
放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	I-131	<2.4E-2	<2.6E-2	<2.1E-2	<2.4E-2	<2.4E-2	<2.8E-2	<2.1E-2	<2.7E-2	<2.7E-2	<2.3E-2	<2.7E-2	<2.6E-2	<2.3E-2	<2.4E-2
	Cs-134	<4.1E-2	<4.9E-2	<3.7E-2	<4.8E-2	<4.1E-2	<4.3E-2	<4.6E-2	<4.6E-2	<4.3E-2	<4.5E-2	<4.2E-2	<4.6E-2	<4.2E-2	<4.3E-2
	Cs-137	<5.7E-2	<6.5E-2	<5.7E-2	<6.7E-2	<5.8E-2	<6.4E-2	<5.6E-2	<6.5E-2	<5.5E-2	<6.5E-2	<5.6E-2	<6.7E-2	<5.7E-2	<6.9E-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	1.3E-1	4.3E-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		7:55	8:29	8:00	8:21	10:40	8:07	7:56	採取できず			8:18	採取できず	8:28	8:32
塩素濃度(ppm)		14	8	19	17	18	12	12				9		10	10
放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	I-131	<2.4E-2	<2.3E-2	<2.3E-2	<2.3E-2	<3.0E-2	<2.3E-2	<2.6E-2				<2.1E-2		<2.3E-2	<2.7E-2
	Cs-134	<4.6E-2	<4.5E-2	<3.9E-2	<4.3E-2	<4.2E-2	<4.7E-2	<4.3E-2				<4.6E-2		<4.5E-2	<4.9E-2
	Cs-137	<5.9E-2	<6.6E-2	<5.7E-2	<6.5E-2	<6.5E-2	<6.6E-2	<5.8E-2				<6.7E-2		<5.9E-2	<6.5E-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	<3.0E-2	1.8E+2	<3.0E-2	1.6E+1	5.8E+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2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	8:19	8:29	8:40	8:50	9:42	9:33	9:25	9:18	9:11	9:05	9:07	9:00	8:53	8:46
塩素濃度(ppm)	10	10	12	9	9	9	10	12	11	15	35	11	9	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	<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	8:37	8:29	8:22	9:24	9:15	8:21	8:31	8:41
塩素濃度(ppm)	12	12	10	7	10	18	5	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。