

## 地下貯水槽 分析結果(平成26年8月11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		6:18	/	6:37	/	6:45	6:30	/	/	/	/	/	/	/	/
塩素濃度 (ppm)		9	/	10	/	8	3	/	/	/	/	/	/	/	/
放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	I-131	<2.5E-2	/	<2.0E-2	/	<1.9E-2	<2.6E-2	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-134	<4.6E-2	/	<3.7E-2	/	<3.8E-2	<3.9E-2	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-137	<6.3E-2	/	<6.2E-2	/	<6.3E-2	<5.9E-2	/	/	/	/	/	/	/	/
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/
	全ベータ	4.9E-1	/	4.1E-2	/	8.0E-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		6:22	/	6:34	/	6:41	6:27	/	/	/	/	/	/	/	/
塩素濃度 (ppm)		11	/	10	/	8	10	/	/	/	/	/	/	/	/
放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	I-131	<3.0E-2	/	<2.5E-2	/	<2.6E-2	<2.7E-2	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-134	<4.6E-2	/	<3.6E-2	/	<4.5E-2	<4.8E-2	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-137	<6.3E-2	/	<5.8E-2	/	<6.3E-2	<6.4E-2	/	/	/	/	/	/	/	/
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/
	全ベータ	9.5E+1	/	1.2E+1	/	1.5E+1	8.0E+0	/	/	/	/	/	/	/	/

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。

## 地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果(平成26年8月11日分)

	地下水バイパス 調査孔			海側観測孔								
	a	b	c									
採取時刻	/	/	/	/	/	/	/	/	7:53	7:27	8:14	8:41
塩素濃度(ppm)	/	/	/	/	/	/	/	/	7	9	12	14
トリチウム(Bq/cm <sup>3</sup> )	/	/	/	/	/	/	/	/	分析中	分析中	分析中	分析中
全ベータ(Bq/cm <sup>3</sup> )	/	/	/	/	/	/	/	/	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2

半減期 トリチウム:約12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。