

## 地下貯水槽 分析結果(平成26年4月6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		7:34	/	7:41	/	7:59	7:45	/	/	/	/	/	/	/	/
塩素濃度(ppm)		10	/	9	/	4	4	/	/	/	/	/	/	/	/
放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	I-131	<2.3E-2	/	<2.7E-2	/	<2.4E-2	<2.2E-2	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-134	<4.4E-2	/	<4.6E-2	/	<4.3E-2	<4.2E-2	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-137	<6.1E-2	/	<6.4E-2	/	<5.8E-2	<6.6E-2	/	/	/	/	/	/	/	/
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/
全ベータ		1.2E-1	/	<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		7:30	/	7:38	/	7:55	7:50	/	/	/	/	/	/	/	/
塩素濃度(ppm)		9	/	11	/	8	11	/	/	/	/	/	/	/	/
放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	I-131	<2.4E-2	/	<2.7E-2	/	<2.6E-2	<2.6E-2	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-134	<3.9E-2	/	<4.2E-2	/	<4.5E-2	<4.6E-2	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-137	<5.7E-2	/	<6.0E-2	/	<5.9E-2	<6.5E-2	/	/	/	/	/	/	/	/
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/
全ベータ		5.6E+1	/	5.1E+0	/	1.1E+1	1.3E+1	/	/	/	/	/	/	/	/

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。