

## 地下貯水槽 分析結果(平成26年6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		8:13	/	7:43	/	7:59	7:51	/	/	/	/	/	/	/	/
塩素濃度(ppm)		9	/	9	/	10	5	/	/	/	/	/	/	/	/
放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	I-131	<2.3E-2	/	<2.6E-2	/	<2.6E-2	<2.7E-2	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-134	<4.6E-2	/	<4.7E-2	/	<4.5E-2	<4.3E-2	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-137	<6.6E-2	/	<6.6E-2	/	<6.5E-2	<6.6E-2	/	/	/	/	/	/	/	/
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/
	全ベータ	2.7E-1	/	<2.8E-2	/	1.1E-1	<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		7:36	/	7:40	/	7:56	7:47	/	/	/	/	/	/	/	/
塩素濃度(ppm)		10	/	17	/	10	10	/	/	/	/	/	/	/	/
放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	I-131	<2.0E-2	/	<2.7E-2	/	<2.9E-2	<2.0E-2	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-134	<4.4E-2	/	<4.0E-2	/	<4.0E-2	<4.1E-2	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-137	<5.8E-2	/	<5.5E-2	/	<5.8E-2	<5.8E-2	/	/	/	/	/	/	/	/
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/
	全ベータ	6.1E+1	/	2.6E+1	/	5.1E+0	2.6E+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。