

## 地下貯水槽 分析結果(平成26年7月4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		7:57		7:49	7:45								
塩素濃度(ppm)		10		10		7	3								
放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	I-131	<2.4E-2		<2.3E-2		<2.1E-2	<2.6E-2								
	Cs-134	<3.7E-2		<4.3E-2		<3.5E-2	<4.2E-2								
	Cs-137	<5.8E-2		<6.7E-2		<5.9E-2	<6.4E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	3.4E-1		1.6E-1		7.6E-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		7:26		7:21		7:52	7:41								
塩素濃度(ppm)		11		14		8	10								
放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	I-131	<2.3E-2		<2.6E-2		<2.3E-2	<2.6E-2								
	Cs-134	<4.2E-2		<4.4E-2		<5.7E-2	<4.3E-2								
	Cs-137	<5.9E-2		<6.5E-2		<5.9E-2	<6.4E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	7.4E+1		1.5E+1		2.4E+1	1.0E+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。