

## 地下貯水槽 分析結果(平成26年4月26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		7:58		7:53		7:38	7:47								
塩素濃度(ppm)		9		9		9	4								
放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	I-131	<2.5E-2		<2.4E-2		<2.3E-2	<2.7E-2								
	Cs-134	<4.2E-2		<4.4E-2		<4.1E-2	<3.6E-2								
	Cs-137	<6.1E-2		<6.1E-2		<5.8E-2	<5.9E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
全ベータ		2.0E-1		4.1E-2		1.2E-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		7:23		7:28		7:33	7:43								
塩素濃度(ppm)		9		14		9	11								
放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	I-131	<2.5E-2		<2.8E-2		<2.6E-2	<2.2E-2								
	Cs-134	<4.5E-2		<4.8E-2		<4.6E-2	<4.1E-2								
	Cs-137	<6.4E-2		<6.4E-2		<6.4E-2	<6.5E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
全ベータ		6.1E+1		3.2E+1		2.1E+1	3.0E+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。