

## 地下貯水槽 分析結果(平成26年11月23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		7:07		7:14		7:28	7:19								
塩素濃度 (ppm)		9		9		7	4								
放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	I-131	<2.3E-2		<2.5E-2		<2.4E-2	<2.5E-2								
	Cs-134	<4.5E-2		<3.9E-2		<3.9E-2	<3.9E-2								
	Cs-137	<6.5E-2		<6.4E-2		<6.3E-2	<6.4E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
全ベータ		1.9E-1		<2.8E-2		4.1E-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		7:04		7:39		7:34	7:24								
塩素濃度 (ppm)		12		9		5	8								
放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	I-131	<2.4E-2		<2.2E-2		<2.3E-2	<2.1E-2								
	Cs-134	<4.2E-2		<3.4E-2		<3.7E-2	<3.7E-2								
	Cs-137	<5.9E-2		<5.7E-2		<5.7E-2	<5.6E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
全ベータ		1.0E+2		1.4E+1		5.0E+0	3.5E+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。