

## 地下貯水槽 分析結果(平成26年12月27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		7:19		7:26		7:37	7:29								
塩素濃度 (ppm)		8		9		8	5								
放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	I-131	<2.2E-2		<2.4E-2		<2.4E-2	<2.5E-2								
	Cs-134	<3.5E-2		<4.3E-2		<5.4E-2	<3.8E-2								
	Cs-137	<5.7E-2		<6.4E-2		<5.5E-2	<6.4E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	1.9E-1		<3.0E-2		1.9E-1	<3.0E-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		7:09		7:14		7:40	7:32								
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		<1.9E-2		<2.4E-2	<1.7E-2								
	Cs-134	<3.8E-2		<4.0E-2		<3.9E-2	<4.1E-2								
	Cs-137	<5.5E-2		<6.3E-2		<5.5E-2	<6.6E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	9.6E+1		9.2E+0		1.5E+0	9.1E+0								

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30年

- (注1) E± とは、 $\times 10^{\pm}$  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。