

## 地下貯水槽 分析結果(平成26年11月21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		7:35		8:01		7:52	7:58								
塩素濃度 (ppm)		9		9		8	4								
放射 性 物 質 濃 度  (Bq/cm <sup>3</sup> )	I-131	<2.7E-2		<2.3E-2		<2.0E-2	<2.4E-2								
	Cs-134	<4.2E-2		<3.7E-2		<3.9E-2	<4.0E-2								
	Cs-137	<5.7E-2		<5.6E-2		<5.9E-2	<5.4E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
全ベータ		1.9E-1		<2.8E-2		<2.8E-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		7:40		7:45		7:48	7:55								
塩素濃度 (ppm)		12		10		5	8								
放射 性 物 質 濃 度  (Bq/cm <sup>3</sup> )	I-131	<2.3E-2		<2.1E-2		<2.5E-2	<2.2E-2								
	Cs-134	<4.1E-2		<4.5E-2		<4.0E-2	<4.1E-2								
	Cs-137	<6.6E-2		<6.3E-2		<6.3E-2	<6.4E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
全ベータ		9.5E+1		1.4E+1		5.1E+0	4.8E+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。