

## 地下貯水槽 分析結果(平成26年10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		7:26		7:22		7:15	7:10								
塩素濃度 (ppm)		10		7		4	3								
放射 性 物 質 濃 度  (Bq/cm <sup>3</sup> )	I-131	<2.3E-2		<2.4E-2		<2.3E-2	<2.5E-2								
	Cs-134	<4.5E-2		<3.7E-2		<4.1E-2	<4.1E-2								
	Cs-137	<6.6E-2		<5.9E-2		<5.8E-2	<6.7E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
全ベータ		2.8E-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		7:38		7:41		7:18	7:07								
塩素濃度 (ppm)		10		9		7	9								
放射 性 物 質 濃 度  (Bq/cm <sup>3</sup> )	I-131	<3.1E-2		<2.2E-2		<2.8E-2	<2.2E-2								
	Cs-134	<4.2E-2		<4.1E-2		<3.8E-2	<4.3E-2								
	Cs-137	<5.7E-2		<6.6E-2		<5.8E-2	<6.7E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
全ベータ		5.7E+1		1.1E+1		1.3E+1	3.9E+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。