

## 地下貯水槽 分析結果(平成27年1月4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		6:46		7:11		6:56	7:06								
塩素濃度 (ppm)		10		8		8	6								
放射 性 物 質 濃 度  (Bq/cm <sup>3</sup> )	I-131	<2.1E-2		<2.4E-2		<2.6E-2	<2.3E-2								
	Cs-134	<3.9E-2		<4.6E-2		<4.1E-2	<3.7E-2								
	Cs-137	<6.2E-2		<6.5E-2		<6.3E-2	<6.5E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
全ベータ		1.8E-1		2.8E-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		6:44		6:52		7:00	6:35								
塩素濃度 (ppm)		10		11		5	8								
放射 性 物 質 濃 度  (Bq/cm <sup>3</sup> )	I-131	<2.6E-2		<1.6E-2		<2.3E-2	<2.7E-2								
	Cs-134	<3.8E-2		<3.4E-2		<3.6E-2	<3.8E-2								
	Cs-137	<5.8E-2		<5.5E-2		<5.5E-2	<5.6E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
全ベータ		6.9E+1		7.7E+0		1.5E+0	9.8E+0								

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30年

- (注1) . E± とは、 . × 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。