

## 地下貯水槽 分析結果(平成26年12月12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		7:51		7:57		8:12	8:02								
塩素濃度 (ppm)		9		9		8	5								
放射 性 物 質 濃 度  (Bq/cm <sup>3</sup> )	I-131	<2.3E-2		<2.3E-2		<2.1E-2	<2.7E-2								
	Cs-134	<4.1E-2		<4.0E-2		<4.2E-2	<3.8E-2								
	Cs-137	<6.4E-2		<6.3E-2		<6.4E-2	<6.3E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	2.1E-1		<2.8E-2		2.4E-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		7:47		7:42		8:15	8:06								
塩素濃度 (ppm)		11		10		4	8								
放射 性 物 質 濃 度  (Bq/cm <sup>3</sup> )	I-131	<2.2E-2		<1.7E-2		<2.5E-2	<2.2E-2								
	Cs-134	<4.2E-2		<5.2E-2		<3.8E-2	<4.0E-2								
	Cs-137	<5.6E-2		<5.8E-2		<5.5E-2	<5.5E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	7.0E+1		8.0E+0		1.6E+0	6.9E+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。