

## 地下貯水槽 分析結果(平成26年9月14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		6:34		6:07		6:20	6:12								
塩素濃度 (ppm)		9		9		9	3								
放射 性 物 質 濃 度  (Bq/cm <sup>3</sup> )	I-131	<2.4E-2		<2.6E-2		<1.7E-2	<2.8E-2								
	Cs-134	<3.8E-2		<4.1E-2		<3.9E-2	<4.3E-2								
	Cs-137	<6.4E-2		<6.2E-2		<6.6E-2	<6.2E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
全ベータ		3.0E-1		<2.8E-2		9.1E-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		6:30		6:02		6:23	6:15								
塩素濃度 (ppm)		10		10		8	9								
放射 性 物 質 濃 度  (Bq/cm <sup>3</sup> )	I-131	<2.0E-2		<2.7E-2		<2.3E-2	<2.6E-2								
	Cs-134	<4.4E-2		<4.3E-2		<4.1E-2	<4.2E-2								
	Cs-137	<6.6E-2		<6.2E-2		<6.4E-2	<6.4E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
全ベータ		4.3E+1		1.7E+1		1.6E+1	4.1E+0								

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30年

- (注1) . E± とは、 . × 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。