

## 地下貯水槽 分析結果(平成26年8月24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		6:23		6:15		6:40	6:11								
塩素濃度 (ppm)		10		10		9	2								
放射 性 物 質 濃 度  (Bq/cm <sup>3</sup> )	I-131	<2.7E-2		<2.6E-2		<2.6E-2	<2.6E-2								
	Cs-134	<4.3E-2		<4.0E-2		<4.3E-2	<4.1E-2								
	Cs-137	<6.4E-2		<6.2E-2		<6.3E-2	<6.4E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
全ベータ		5.3E-1		3.9E-2		9.7E-2	<3.0E-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		6:28		6:19		6:36	6:07								
塩素濃度 (ppm)		13		11		9	10								
放射 性 物 質 濃 度  (Bq/cm <sup>3</sup> )	I-131	<2.9E-2		<2.4E-2		<2.0E-2	<2.6E-2								
	Cs-134	<4.5E-2		<4.5E-2		<4.3E-2	<4.3E-2								
	Cs-137	<6.4E-2		<6.4E-2		<6.3E-2	<6.3E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
全ベータ		9.6E+1		4.2E+0		1.8E+1	7.4E+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。