

地下貯水槽 分析結果(平成26年11月16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		7:04		7:22		7:16	7:12								
塩素濃度 (ppm)		9		9		6	3								
放射 性 物 質 濃 度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.5E-2		<1.8E-2		<2.8E-2	<2.1E-2								
	Cs-134	<4.0E-2		<3.9E-2		<3.9E-2	<5.1E-2								
	Cs-137	<6.5E-2		<5.6E-2		<6.4E-2	<5.6E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
全ベータ		1.9E-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		7:06		7:01		7:20	7:09								
塩素濃度 (ppm)		10		9		5	8								
放射 性 物 質 濃 度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.9E-2		<2.4E-2		<2.1E-2	<2.3E-2								
	Cs-134	<4.6E-2		<5.9E-2		<4.0E-2	<3.8E-2								
	Cs-137	<6.3E-2		<5.8E-2		<6.3E-2	<5.6E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
全ベータ		8.6E+1		1.4E+1		6.2E+0	3.0E+0								

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30年

- (注1) E± とは、 $\times 10^{\pm}$ 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。