

地下貯水槽 分析結果(平成27年1月9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		7:53		8:02		8:14	8:09								
塩素濃度 (ppm)		10		10		7	7								
放射 性 物 質 濃 度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.3E-2		<2.8E-2		<2.5E-2	<2.3E-2								
	Cs-134	<3.5E-2		<3.9E-2		<5.5E-2	<3.9E-2								
	Cs-137	<5.7E-2		<6.2E-2		<5.4E-2	<6.4E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
全ベータ		3.0E-1		1.4E-1		8.7E-2	5.8E-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		7:46		7:41		8:18	8:06								
塩素濃度 (ppm)		10		9		7	7								
放射 性 物 質 濃 度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.2E-2		<2.1E-2		<2.0E-2	<2.1E-2								
	Cs-134	<4.6E-2		<4.0E-2		<3.7E-2	<4.1E-2								
	Cs-137	<5.5E-2		<6.4E-2		<5.5E-2	<6.2E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
全ベータ		9.1E+1		7.3E+0		2.1E+0	9.5E+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。