

地下貯水槽 分析結果(平成26年11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		7:36		8:04		7:51	7:59								
塩素濃度 (ppm)		10		9		5	3								
放射 性物 質濃 度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.4E-2		<2.9E-2		<2.5E-2	<2.5E-2								
	Cs-134	<4.2E-2		<4.0E-2		<3.9E-2	<3.8E-2								
	Cs-137	<6.3E-2		<6.3E-2		<6.5E-2	<6.6E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
全ベータ		1.6E-1		<3.2E-2		<3.2E-2	<3.2E-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		7:31		7:42		7:47	7:56								
塩素濃度 (ppm)		10		9		6	9								
放射 性物 質濃 度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.6E-2		<2.4E-2		<2.0E-2	<2.2E-2								
	Cs-134	<3.8E-2		<4.1E-2		<3.3E-2	<4.0E-2								
	Cs-137	<5.7E-2		<5.6E-2		<6.1E-2	<5.5E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
全ベータ		7.8E+1		1.5E+1		6.3E+0	2.8E+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[±] 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。