

地下貯水槽 分析結果(平成26年10月5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		7:44		7:27		7:34	7:15								
塩素濃度 (ppm)		9		9		9	3								
放射 性 物 質 濃 度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.2E-2		<2.9E-2		<2.2E-2	<2.8E-2								
	Cs-134	<4.1E-2		<4.1E-2		<4.0E-2	<3.9E-2								
	Cs-137	<5.9E-2		<5.6E-2		<5.6E-2	<6.2E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
全ベータ		2.3E-1		6.1E-2		5.8E-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		7:08		7:25		7:38	7:20								
塩素濃度 (ppm)		13		13		8	8								
放射 性 物 質 濃 度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.2E-2		<2.5E-2		<2.0E-2	<2.8E-2								
	Cs-134	<4.0E-2		<4.2E-2		<4.0E-2	<4.1E-2								
	Cs-137	<6.5E-2		<6.4E-2		<6.5E-2	<6.5E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
全ベータ		1.1E+2		1.8E+1		1.8E+1	4.5E+0								

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30年

- (注1) . E± とは、 . × 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。