

地下貯水槽 分析結果(平成26年11月15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		7:33		7:38		7:51	7:42								
塩素濃度 (ppm)		9		10		6	3								
放射 性 物 質 濃 度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.6E-2		<2.8E-2		<2.2E-2	<2.3E-2								
	Cs-134	<4.2E-2		<4.2E-2		<4.0E-2	<3.7E-2								
	Cs-137	<6.3E-2		<6.3E-2		<6.4E-2	<6.2E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
全ベータ		1.7E-1		<3.0E-2		<3.0E-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		7:27		7:22		7:56	7:46								
塩素濃度 (ppm)		11		9		6	9								
放射 性 物 質 濃 度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.2E-2		<2.6E-2		<2.3E-2	<2.7E-2								
	Cs-134	<4.2E-2		<4.1E-2		<3.7E-2	<5.8E-2								
	Cs-137	<5.5E-2		<6.1E-2		<5.7E-2	<5.6E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
全ベータ		8.1E+1		1.4E+1		6.2E+0	3.3E+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。