

地下貯水槽 分析結果(平成26年9月28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		6:36		6:42		6:23	6:15								
塩素濃度 (ppm)		9		9		9	3								
放射 性 物 質 濃 度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.3E-2		<2.5E-2		<2.4E-2	<2.6E-2								
	Cs-134	<4.1E-2		<4.1E-2		<3.9E-2	<4.1E-2								
	Cs-137	<6.3E-2		<6.5E-2		<6.3E-2	<6.4E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
全ベータ		2.7E-1		3.9E-2		9.1E-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		6:48		6:13		6:26	6:20								
塩素濃度 (ppm)		12		11		8	9								
放射 性 物 質 濃 度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.7E-2		<2.3E-2		<3.0E-2	<2.4E-2								
	Cs-134	<4.5E-2		<4.1E-2		<4.1E-2	<4.2E-2								
	Cs-137	<6.3E-2		<6.4E-2		<6.6E-2	<6.3E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
全ベータ		9.1E+1		1.5E+1		1.7E+1	3.6E+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。