

地下貯水槽 分析結果(平成26年9月13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		6:28		6:41		6:48	6:37								
塩素濃度 (ppm)		9		9		9	3								
放射 性 物 質 濃 度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.5E-2		<2.6E-2		<2.7E-2	<2.4E-2								
	Cs-134	<4.4E-2		<4.3E-2		<4.1E-2	<4.4E-2								
	Cs-137	<6.5E-2		<6.3E-2		<6.3E-2	<6.5E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	2.8E-1		<3.2E-2		7.6E-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		6:24		6:19		6:45	6:35								
塩素濃度 (ppm)		9		10		8	8								
放射 性 物 質 濃 度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.1E-2		<1.9E-2		<2.8E-2	<2.8E-2								
	Cs-134	<4.4E-2		<4.2E-2		<4.2E-2	<3.8E-2								
	Cs-137	<6.4E-2		<6.2E-2		<6.3E-2	<6.5E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	4.6E+1		1.6E+1		1.7E+1	4.4E+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。