

地下貯水槽 分析結果(平成26年7月26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		7:32		7:36		7:51	7:39								
塩素濃度(ppm)		9		9		8	3								
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.0E-2		<2.7E-2		<2.3E-2	<2.7E-2								
	Cs-134	<3.9E-2		<3.9E-2		<3.7E-2	<3.9E-2								
	Cs-137	<5.5E-2		<5.5E-2		<5.6E-2	<5.5E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	2.9E-1		1.2E-1		8.9E-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		7:29		7:22		7:53	7:46								
塩素濃度(ppm)		10		12		9	10								
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.8E-2		<2.8E-2		<2.5E-2	<2.6E-2								
	Cs-134	<4.6E-2		<4.4E-2		<4.4E-2	<4.3E-2								
	Cs-137	<6.6E-2		<6.4E-2		<6.5E-2	<6.6E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	6.0E+1		1.6E+1		1.7E+1	5.8E+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。