

地下貯水槽 分析結果(平成26年5月2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		8:01		7:25		7:45	7:32								
塩素濃度(ppm)		8		9		8	6								
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.6E-2		<1.8E-2		<2.9E-2	<2.3E-2								
	Cs-134	<4.2E-2		<4.5E-2		<4.6E-2	<4.8E-2								
	Cs-137	<6.4E-2		<5.9E-2		<6.5E-2	<5.8E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
全ベータ		2.5E-1		<3.2E-2		9.5E-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		7:20		7:28		7:42	7:37								
塩素濃度(ppm)		9		11		8	10								
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<3.0E-2		<2.1E-2		<2.7E-2	<1.7E-2								
	Cs-134	<4.5E-2		<3.8E-2		<5.1E-2	<4.1E-2								
	Cs-137	<6.7E-2		<5.7E-2		<6.7E-2	<5.9E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
全ベータ		6.0E+1		1.1E+1		1.2E+1	3.1E+1								

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。