

地下貯水槽 分析結果(平成26年7月6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		6:54		7:18		7:10	7:04								
塩素濃度(ppm)		10		9		6	3								
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.4E-2		<2.4E-2		<2.2E-2	<2.1E-2								
	Cs-134	<4.1E-2		<4.1E-2		<3.8E-2	<4.1E-2								
	Cs-137	<5.8E-2		<6.4E-2		<5.7E-2	<6.4E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
全ベータ		2.9E-1		2.8E-2		5.8E-2	<2.6E-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		6:50		6:58		7:14	7:07								
塩素濃度(ppm)		10		15		10	10								
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.6E-2		<2.1E-2		<2.5E-2	<2.2E-2								
	Cs-134	<4.7E-2		<4.3E-2		<4.0E-2	<4.8E-2								
	Cs-137	<5.7E-2		<6.4E-2		<5.8E-2	<6.3E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
全ベータ		7.2E+1		1.9E+1		2.4E+1	1.1E+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。