

地下貯水槽 分析結果(平成26年6月15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		7:26		7:37		7:48	7:33								
塩素濃度(ppm)		10		9		5	4								
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.4E-2		<2.7E-2		<2.1E-2	<2.3E-2								
	Cs-134	<4.5E-2		<4.3E-2		<4.3E-2	<4.3E-2								
	Cs-137	<6.5E-2		<6.6E-2		<6.3E-2	<6.6E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	2.0E-1		<2.8E-2		6.9E-2	<2.8E-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		7:22		7:41		7:45	7:31								
塩素濃度(ppm)		9		11		8	9								
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.0E-2		<2.4E-2		<2.4E-2	<2.2E-2								
	Cs-134	<6.0E-2		<4.3E-2		<4.0E-2	<4.0E-2								
	Cs-137	<6.0E-2		<5.7E-2		<5.8E-2	<6.0E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	4.8E+1		5.5E+0		1.4E+1	7.9E+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。