

## 地下貯水槽 分析結果(平成26年8月29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		5:34		5:46		5:58	5:49								
塩素濃度 (ppm)		9		9		8	2								
放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	I-131	<2.3E-2		<2.2E-2		<2.2E-2	<1.8E-2								
	Cs-134	<4.2E-2		<4.5E-2		<4.0E-2	<4.2E-2								
	Cs-137	<6.4E-2		<6.5E-2		<6.5E-2	<6.4E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	4.8E-1		1.3E-1		1.1E-1	<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		5:30		5:26		6:01	5:53								
塩素濃度 (ppm)		11		10		9	9								
放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	I-131	<2.7E-2		<2.0E-2		<2.7E-2	<2.1E-2								
	Cs-134	<4.4E-2		<4.4E-2		<4.6E-2	<4.1E-2								
	Cs-137	<6.4E-2		<6.4E-2		<6.4E-2	<6.3E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	8.5E+1		1.3E+1		1.6E+1	5.3E+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<sup>±</sup> 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。