

## 地下貯水槽 分析結果(平成26年9月9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		6:27		6:32		6:38	6:42								
塩素濃度(ppm)		9		10		9	2								
放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	I-131	<2.8E-2		<2.5E-2		<1.9E-2	<2.1E-2								
	Cs-134	<4.0E-2		<4.2E-2		<4.4E-2	<4.0E-2								
	Cs-137	<6.2E-2		<6.5E-2		<6.4E-2	<6.3E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	2.8E-1		<3.0E-2		9.3E-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		6:23		6:19		6:35	6:44								
塩素濃度(ppm)		9		12		8	11								
放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	I-131	<2.4E-2		<2.7E-2		<2.5E-2	<2.3E-2								
	Cs-134	<4.5E-2		<4.4E-2		<4.3E-2	<4.4E-2								
	Cs-137	<6.4E-2		<6.3E-2		<6.3E-2	<6.3E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	5.2E+1		1.6E+1		1.7E+1	4.9E+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<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。

## 地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果(平成26年9月9日分)

	地下水バイパス 調査孔			海側観測孔							
	a	b	c								
採取時刻	/	7:48	7:31	8:33	8:50	7:11	8:07	/	/	/	/
塩素濃度(ppm)	/	9	12	6	6	8	12	/	/	/	/
トリチウム(Bq/cm3)	/	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	/	/	/	/
全ベータ(Bq/cm3)	/	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	/	/	/	/

半減期 トリチウム:約12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。