

## 地下貯水槽 分析結果(平成26年6月23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		7:33		7:52		7:42	7:45								
塩素濃度(ppm)		9		8		5	3								
放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	I-131	<2.7E-2		<1.9E-2		<2.1E-2	<2.2E-2								
	Cs-134	<4.7E-2		<3.8E-2		<4.3E-2	<3.9E-2								
	Cs-137	<6.4E-2		<6.1E-2		<6.4E-2	<5.8E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
全ベータ		2.0E-1		4.3E-2		7.6E-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		7:30		7:26		7:37	7:48								
塩素濃度(ppm)		10		15		9	9								
放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	I-131	<2.6E-2		<2.2E-2		<2.2E-2	<2.3E-2								
	Cs-134	<4.3E-2		<4.3E-2		<4.3E-2	<4.1E-2								
	Cs-137	<6.4E-2		<6.0E-2		<6.4E-2	<5.6E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
全ベータ		5.9E+1		1.7E+1		2.1E+1	9.6E+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6月23日分)

	地下水バイパス 調査孔			海側観測孔								
	a	b	c									
採取時刻	/	/	/	/	/	/	/	/	9:43	9:26	10:03	9:08
塩素濃度(ppm)	/	/	/	/	/	/	/	/	8	9	13	11
トリチウム(Bq/cm3)	/	/	/	/	/	/	/	/	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

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。