

## 地下貯水槽 分析結果(平成26年9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		6:27		6:32		6:43	6:36								
塩素濃度(ppm)		9		9		9	3								
放射 性 物 質 濃 度  (Bq/cm <sup>3</sup> )	I-131	<2.1E-2		<2.9E-2		<2.2E-2	<2.5E-2								
	Cs-134	<4.4E-2		<4.3E-2		<4.4E-2	<4.6E-2								
	Cs-137	<6.5E-2		<6.3E-2		<6.4E-2	<6.5E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
全ベータ		2.5E-1		<3.0E-2		8.6E-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		6:25		6:20		6:47	6:40								
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		<1.7E-2		<2.5E-2	<2.5E-2								
	Cs-134	<4.8E-2		<3.8E-2		<4.3E-2	<4.8E-2								
	Cs-137	<6.6E-2		<6.5E-2		<6.4E-2	<6.5E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
全ベータ		4.1E+1		1.9E+1		1.7E+1	5.1E+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	/	8:03	7:46	8:42	8:58	7:16	8:21	/	/	/	/
塩素濃度(ppm)	/	9	12	6	7	9	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。