

## 地下貯水槽 分析結果(平成26年9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		6:31		6:36		6:47	6:40								
塩素濃度 (ppm)		9		10		9	3								
放射 性物 質濃 度  (Bq/cm <sup>3</sup> )	I-131	<2.3E-2		<2.1E-2		<2.4E-2	<2.5E-2								
	Cs-134	<4.2E-2		<4.2E-2		<3.8E-2	<4.1E-2								
	Cs-137	<6.3E-2		<6.3E-2		<6.5E-2	<6.4E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
全ベータ		2.7E-1		<2.8E-2		8.7E-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		6:27		6:23		6:51	6:43								
塩素濃度 (ppm)		11		12		9	9								
放射 性物 質濃 度  (Bq/cm <sup>3</sup> )	I-131	<2.6E-2		<2.3E-2		<2.6E-2	<2.8E-2								
	Cs-134	<4.3E-2		<4.6E-2		<4.3E-2	<4.0E-2								
	Cs-137	<6.4E-2		<6.3E-2		<6.4E-2	<6.3E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
全ベータ		4.8E+1		2.0E+1		1.7E+1	3.3E+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。

## 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29日分)

	地下水バイパス 調査孔			海側観測孔							
	a	b	c								
採取時刻	/	/	/	/	/	/	/	7:59	7:40	8:19	7:16
塩素濃度(ppm)	/	/	/	/	/	/	/	7	9	15	13
全ベータ(Bq/cm3)	/	/	/	/	/	/	/	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2
トリチウム(Bq/cm3)	/	/	/	/	/	/	/	分析中	分析中	分析中	分析中

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。