

## 地下貯水槽 分析結果(平成26年12月15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		7:42		8:01		7:54	7:47								
塩素濃度 (ppm)		9		9		7	5								
放射 性 物 質 濃 度  (Bq/cm <sup>3</sup> )	I-131	<2.2E-2		<2.4E-2		<2.2E-2	<2.0E-2								
	Cs-134	<3.6E-2		<3.4E-2		<3.6E-2	<5.7E-2								
	Cs-137	<5.5E-2		<5.8E-2		<5.6E-2	<5.6E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
全ベータ		1.8E-1		<3.0E-2		4.0E-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		7:39		7:35		7:57	7:51								
塩素濃度 (ppm)		9		8		4	6								
放射 性 物 質 濃 度  (Bq/cm <sup>3</sup> )	I-131	<2.8E-2		<2.2E-2		<2.4E-2	<2.4E-2								
	Cs-134	<4.2E-2		<3.9E-2		<4.0E-2	<4.0E-2								
	Cs-137	<6.4E-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		8.2E+1		8.8E+0		1.5E+0	7.3E+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12月15日分)

	地下水バイパス 調査孔			海側観測孔								
	a	b	c									
採取時刻	/	/	/	/	/	/	/	/	8:44	8:23	8:59	8:04
塩素濃度(ppm)	/	/	/	/	/	/	/	/	6	8	9	9
全ベータ(Bq/cm3)	/	/	/	/	/	/	/	/	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-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。