

## 地下貯水槽 分析結果(平成27年1月13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		7:41		7:49		8:00	7:52								
塩素濃度(ppm)		10		10		9	5								
放射 性 物 質 濃 度  (Bq/cm <sup>3</sup> )	I-131	<2.7E-2		<2.5E-2		<2.6E-2	<2.2E-2								
	Cs-134	<4.4E-2		<4.0E-2		<4.0E-2	<4.1E-2								
	Cs-137	<6.4E-2		<6.2E-2		<6.4E-2	<6.3E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
全ベータ		1.5E-1		8.0E-2		6.5E-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		7:38		7:45		8:03	7:56								
塩素濃度(ppm)		11		9		5	8								
放射 性 物 質 濃 度  (Bq/cm <sup>3</sup> )	I-131	<3.3E-2		<3.0E-2		<2.0E-2	<2.2E-2								
	Cs-134	<3.9E-2		<4.1E-2		<5.6E-2	<4.1E-2								
	Cs-137	<5.6E-2		<6.4E-2		<5.7E-2	<5.7E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
全ベータ		8.2E+1		6.7E+0		2.0E+0	1.1E+1								

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27年1月13日分)

	地下水バイパス 調査孔			海側観測孔							
	a	b	c								
採取時刻	/	8:34	8:19	9:14	9:42	7:59	8:55	/	/	/	/
塩素濃度(ppm)	/	8	10	7	8	8	11	/	/	/	/
全ベータ(Bq/cm <sup>3</sup> )	/	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	/	/	/	/
トリチウム(Bq/cm <sup>3</sup> )	/	分析中	分析中	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。