

## 地下貯水槽 分析結果(平成26年8月26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		5:33		5:54		5:46	5:40								
塩素濃度 (ppm)		9		9		8	2								
放射 性 物 質 濃 度  (Bq/cm <sup>3</sup> )	I-131	<2.8E-2		<2.0E-2		<2.5E-2	<2.3E-2								
	Cs-134	<4.3E-2		<4.2E-2		<4.4E-2	<4.2E-2								
	Cs-137	<6.3E-2		<6.5E-2		<6.6E-2	<6.4E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
全ベータ		4.7E-1		<3.0E-2		7.8E-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		5:29		5:25		5:50	5:42								
塩素濃度 (ppm)		11		12		8	10								
放射 性 物 質 濃 度  (Bq/cm <sup>3</sup> )	I-131	<2.6E-2		<2.7E-2		<2.3E-2	<2.7E-2								
	Cs-134	<4.5E-2		<3.8E-2		<4.3E-2	<4.3E-2								
	Cs-137	<6.6E-2		<6.3E-2		<6.7E-2	<6.3E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
全ベータ		7.8E+1		2.4E+1		1.6E+1	4.3E+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8月26日分)

	地下水バイパス 調査孔			海側観測孔							
	a	b	c								
採取時刻	/	7:20	6:48	8:04	8:23	6:24	7:40	/	/	/	/
塩素濃度(ppm)	/	7	11	5	5	8	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。