

## 地下貯水槽 分析結果(平成26年8月5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		5:26		5:46		5:40	5:36								
塩素濃度 (ppm)		9		9		7	3								
放射 性物 質濃 度  (Bq/cm <sup>3</sup> )	I-131	<2.6E-2		<2.1E-2		<2.7E-2	<2.4E-2								
	Cs-134	<4.0E-2		<3.5E-2		<4.1E-2	<6.0E-2								
	Cs-137	<6.3E-2		<5.9E-2		<6.5E-2	<5.7E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
全ベータ		5.5E-1		<3.0E-2		1.1E-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		5:28		5:22		5:43	5:34								
塩素濃度 (ppm)		11		13		9	9								
放射 性物 質濃 度  (Bq/cm <sup>3</sup> )	I-131	<2.6E-2		<2.5E-2		<2.0E-2	<2.5E-2								
	Cs-134	<4.5E-2		<4.1E-2		<4.1E-2	<3.9E-2								
	Cs-137	<6.3E-2		<5.9E-2		<6.6E-2	<5.8E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
全ベータ		8.8E+1		2.3E+1		1.6E+1	6.8E+0								

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30年

- (注1) E± とは、 $\times 10^{\pm}$  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5日分)

	地下水バイパス 調査孔			海側観測孔							
	a	b	c								
採取時刻	/	6:49	6:33	7:25	7:48	6:13	7:07	/	/	/	/
塩素濃度(ppm)	/	8	13	7	6	7	13	/	/	/	/
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。