

地下貯水槽 分析結果(平成26年9月1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		5:34		5:50		5:45	5:38								
塩素濃度 (ppm)		9		8		8	2								
放射 性物 質濃 度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.5E-2		<2.6E-2		<2.7E-2	<2.5E-2								
	Cs-134	<4.1E-2		<4.4E-2		<4.2E-2	<4.2E-2								
	Cs-137	<6.4E-2		<6.7E-2		<6.5E-2	<6.6E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	4.4E-1		3.7E-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		5:31		5:26		5:47	5:41								
塩素濃度 (ppm)		10		10		8	10								
放射 性物 質濃 度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.3E-2		<2.1E-2		<2.6E-2	<2.2E-2								
	Cs-134	<4.1E-2		<4.2E-2		<4.1E-2	<4.2E-2								
	Cs-137	<6.3E-2		<6.3E-2		<6.5E-2	<6.5E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	7.0E+1		1.1E+1		1.8E+1	4.8E+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9月1日分)

	地下水バイパス 調査孔			海側観測孔							
	a	b	c								
採取時刻	/	/	/	/	/	/	/	6:46	6:28	7:02	6:13
塩素濃度(ppm)	/	/	/	/	/	/	/	7	9	12	11
トリチウム(Bq/cm3)	/	/	/	/	/	/	/	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

半減期 トリチウム:約12年

(注1) . E± とは、 . × 10[±] 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。