

地下貯水槽 分析結果(平成26年11月25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		7:38		7:48		7:59	7:51								
塩素濃度 (ppm)		10		9		9	4								
放射 性物 質濃 度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.7E-2		<2.4E-2		<1.7E-2	<2.2E-2								
	Cs-134	<4.2E-2		<5.3E-2		<4.0E-2	<5.6E-2								
	Cs-137	<6.5E-2		<5.6E-2		<6.4E-2	<5.5E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
全ベータ		2.0E-1		<3.0E-2		4.6E-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		7:35		7:44		8:03	7:55								
塩素濃度 (ppm)		12		11		5	9								
放射 性物 質濃 度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.9E-2		<2.1E-2		<2.6E-2	<2.1E-2								
	Cs-134	<4.5E-2		<5.5E-2		<4.2E-2	<3.9E-2								
	Cs-137	<6.3E-2		<5.8E-2		<6.3E-2	<5.6E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
全ベータ		9.6E+1		1.4E+1		4.9E+0	7.2E+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11月25日分)

	地下水バイパス 調査孔			海側観測孔							
	a	b	c								
採取時刻	/	8:51	8:30	9:40	9:57	8:00	9:12	/	/	/	/
塩素濃度(ppm)	/	8	12	6	6	7	12	/	/	/	/
全ベータ(Bq/cm ³)	/	<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 ³)	/	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[±] 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。