

地下貯水槽 分析結果(平成26年10月7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		7:45		7:49	7:53								
塩素濃度 (ppm)		8		2		3	3								
放射 性 物 質 濃 度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.3E-2		<2.8E-2		<2.1E-2	<2.9E-2								
	Cs-134	<4.3E-2		<4.0E-2		<3.9E-2	<4.4E-2								
	Cs-137	<6.3E-2		<6.4E-2		<6.4E-2	<6.4E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
全ベータ		2.7E-1		<3.0E-2		<3.0E-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		7:39		7:35		7:47	7:57								
塩素濃度 (ppm)		12		12		6	7								
放射 性 物 質 濃 度 (Bq/cm ³)	I-131	<3.0E-2		<2.2E-2		<2.6E-2	<1.9E-2								
	Cs-134	<5.6E-2		<3.9E-2		<3.7E-2	<3.9E-2								
	Cs-137	<5.8E-2		<5.9E-2		<5.8E-2	<5.7E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
全ベータ		8.8E+1		1.9E+1		1.3E+1	3.7E+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[±] 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10月7日分)

	地下水バイパス 調査孔			海側観測孔							
	a	b	c								
採取時刻	/	8:24	9:04	9:45	10:03	8:46	9:22	/	/	/	/
塩素濃度(ppm)	/	7	12	7	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。