

地下貯水槽 分析結果(平成26年9月30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		6:31		6:36		6:44	6:38								
塩素濃度 (ppm)		9		9		8	3								
放射 性物 質濃 度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.4E-2		<2.0E-2		<2.7E-2	<3.2E-2								
	Cs-134	<4.1E-2		<4.0E-2		<4.4E-2	<4.0E-2								
	Cs-137	<6.3E-2		<5.8E-2		<6.3E-2	<6.1E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
全ベータ		2.6E-1		<2.6E-2		1.1E-1	<2.6E-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		6:28		6:23		6:47	6:40								
塩素濃度 (ppm)		10		11		8	8								
放射 性物 質濃 度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.6E-2		<2.3E-2		<2.4E-2	<2.1E-2								
	Cs-134	<4.7E-2		<4.2E-2		<4.0E-2	<4.4E-2								
	Cs-137	<6.5E-2		<6.0E-2		<6.3E-2	<6.0E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
全ベータ		5.6E+1		1.9E+1		1.8E+1	3.3E+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[±] 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30日分)

	地下水バイパス 調査孔			海側観測孔							
	a	b	c								
採取時刻	/	8:11	8:32	7:43	9:13	7:19	8:50	/	/	/	/
塩素濃度(ppm)	/	8	12	6	6	8	12	/	/	/	/
全ベータ(Bq/cm3)	/	<2.6E-2	<2.6E-2	<2.6E-2	<2.6E-2	<2.6E-2	<2.6E-2	/	/	/	/
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	/	/	/	/

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。