

地下貯水槽 分析結果(平成26年10月6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		7:26		7:53		7:38	7:32								
塩素濃度 (ppm)		10		9		9	4								
放射 性物 質濃 度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.6E-2		<2.0E-2		<2.6E-2	<2.4E-2								
	Cs-134	<4.1E-2		<3.7E-2		<4.2E-2	<3.6E-2								
	Cs-137	<6.4E-2		<5.9E-2		<6.4E-2	<5.7E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	2.6E-1		2.8E-2		7.4E-2	<2.8E-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		7:48		7:22		7:42	7:35								
塩素濃度 (ppm)		14		13		8	8								
放射 性物 質濃 度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.7E-2		<2.3E-2		<3.0E-2	<2.7E-2								
	Cs-134	<4.2E-2		<4.3E-2		<4.3E-2	<3.7E-2								
	Cs-137	<6.6E-2		<5.6E-2		<6.4E-2	<5.9E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	1.0E+2		2.1E+1		1.5E+1	3.5E+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10月6日分)

	地下水バイパス 調査孔			海側観測孔							
	a	b	c	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
採取時刻	/	/	/	/	/	/	/	9:05	8:47	9:19	8:25
塩素濃度(ppm)	/	/	/	/	/	/	/	7	8	14	10
全ベータ(Bq/cm3)	/	/	/	/	/	/	/	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2
トリチウム(Bq/cm3)	/	/	/	/	/	/	/	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) O.OE±Oとは、O.O×10^{±O}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。