

地下貯水槽 分析結果(平成26年7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		7:33		7:50		7:42	7:44								
塩素濃度(ppm)		10		9		7	4								
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.6E-2		<2.1E-2		<2.3E-2	<2.8E-2								
	Cs-134	<4.5E-2		<4.7E-2		<4.4E-2	<4.0E-2								
	Cs-137	<6.5E-2		<6.4E-2		<6.4E-2	<6.5E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
全ベータ		1.7E-1		<2.8E-2		6.3E-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		7:31		7:28		7:38	7:47								
塩素濃度(ppm)		10		14		10	10								
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.5E-2		<2.3E-2		<2.6E-2	<2.5E-2								
	Cs-134	<4.4E-2		<4.2E-2		<4.5E-2	<3.7E-2								
	Cs-137	<6.0E-2		<5.7E-2		<5.9E-2	<5.6E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
全ベータ		8.0E+1		2.1E+1		2.0E+1	1.2E+1								

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7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	/	10:10	9:54	10:46	11:12	9:28	10:29	/	/	/	/
塩素濃度(ppm)	/	8	11	8	6	9	12	/	/	/	/
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	/	/	/	/
全ベータ(Bq/cm3)	/	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-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。