

地下貯水槽 分析結果(平成26年8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		5:31		5:47		5:42	5:35								
塩素濃度 (ppm)		10		10		8	2								
放射 性物 質濃 度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.6E-2		<2.3E-2		<2.9E-2	<3.2E-2								
	Cs-134	<4.1E-2		<4.3E-2		<3.9E-2	<4.3E-2								
	Cs-137	<6.7E-2		<6.5E-2		<6.7E-2	<6.5E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
全ベータ		5.0E-1		3.9E-2		1.0E-1	<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		5:28		5:24		5:44	5:39								
塩素濃度 (ppm)		11		11		8	9								
放射 性物 質濃 度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.9E-2		<2.6E-2		<2.9E-2	<2.3E-2								
	Cs-134	<4.8E-2		<5.0E-2		<4.3E-2	<4.5E-2								
	Cs-137	<6.3E-2		<6.6E-2		<6.3E-2	<6.5E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
全ベータ		8.0E+1		1.8E+1		1.7E+1	5.4E+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8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	/	/	/	/	/	/	/	6:54	6:33	7:15	6:13
塩素濃度(ppm)	/	/	/	/	/	/	/	6	9	11	11
トリチウム(Bq/cm3)	/	/	/	/	/	/	/	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

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。