

地下貯水槽 分析結果(平成27年1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		6:55		7:15		7:09	7:00								
塩素濃度 (ppm)		9		8		8	6								
放射 性 物 質 濃 度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.0E-2		<2.2E-2		<2.5E-2	<2.8E-2								
	Cs-134	<4.1E-2		<4.5E-2		<3.9E-2	<4.1E-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		1.6E-1		<3.0E-2		7.8E-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		6:52		6:47		7:12	7:04								
塩素濃度 (ppm)		11		10		4	8								
放射 性 物 質 濃 度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.9E-2		<2.5E-2		<2.1E-2	<2.6E-2								
	Cs-134	<3.9E-2		<4.1E-2		<4.3E-2	<3.6E-2								
	Cs-137	<5.7E-2		<5.6E-2		<5.6E-2	<5.6E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
全ベータ		8.6E+1		7.9E+0		1.9E+0	1.1E+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27年1月6日分)

	地下水バイパス 調査孔			海側観測孔							
	a	b	c								
採取時刻	/	7:59	7:43	8:46	9:14	7:22	8:20	/	/	/	/
塩素濃度(ppm)	/	8	11	6	6	8	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。