

## 地下貯水槽 分析結果(平成27年1月26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		8:20		8:24		8:32	8:27								
塩素濃度 (ppm)		10		9		9	7								
放射 性物 質濃 度  (Bq/L)	I-131	ND(27)		ND(27)		ND(24)	ND(25)								
	Cs-134	ND(42)		ND(37)		ND(39)	ND(38)								
	Cs-137	ND(61)		ND(62)		ND(63)	ND(61)								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	140		ND(28)		87	ND(28)								

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		8:37		8:17		8:34	8:10								
塩素濃度 (ppm)		13		11		5	8								
放射 性物 質濃 度  (Bq/L)	I-131	ND(24)		ND(22)		ND(22)	ND(28)								
	Cs-134	ND(39)		ND(54)		ND(38)	ND(49)								
	Cs-137	ND(57)		ND(56)		ND(55)	ND(55)								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	140,000		6,300		11,000	12,000								

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30年

(注)NDは検出限界値未満を表し、「その他ガンマ核種」を除き、( )内に検出限界値を示す。

## 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26日分)

	地下水バイパス 調査孔			海側観測孔							
	a	b	c								
採取時刻	/	/	/	/	/	/	/	9:33	9:16	9:47	8:55
塩素濃度(ppm)	/	/	/	/	/	/	/	5	9	11	9
全ベータ(Bq/L)	/	/	/	/	/	/	/	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)
トリチウム(Bq/L)	/	/	/	/	/	/	/	分析中	分析中	分析中	分析中

半減期 トリチウム:約12年

(注)NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。