

## 地下貯水槽 分析結果(平成27年3月10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		7:27		7:35		7:45	7:39								
塩素濃度 (ppm)		7		7		6	4								
放射 性物 質濃 度  (Bq/L)	I-131	ND(20)		ND(23)		ND(22)	ND(20)								
	Cs-134	ND(37)		ND(41)		ND(36)	ND(35)								
	Cs-137	ND(55)		ND(55)		ND(57)	ND(57)								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	82		28		35	ND(26)								

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		7:23		7:48	7:42								
塩素濃度 (ppm)		9		8		4	7								
放射 性物 質濃 度  (Bq/L)	I-131	ND(24)		ND(25)		ND(20)	ND(27)								
	Cs-134	ND(54)		ND(39)		ND(34)	ND(38)								
	Cs-137	ND(55)		ND(55)		ND(58)	ND(54)								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	95,000		3,800		2,300	7,800								

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3月10日分)

	地下水バイパス 調査孔			海側観測孔							
	a	b	c								
採取時刻	/	8:29	8:09	9:08	9:55	7:51	8:49	/	/	/	/
塩素濃度(ppm)	/	7	13	8	5	7	11	/	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	/	ND(26)	ND(26)	ND(26)	ND(26)	ND(26)	ND(26)	/	/	/	/
トリチウム(Bq/L)	/	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)NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。