

## 地下貯水槽 分析結果(平成27年3月31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		7:21	/	7:36	/	7:50	7:41	/	/	/	/	/	/	/	/
塩素濃度(ppm)		8	/	7	/	7	3	/	/	/	/	/	/	/	/
放射 性物 質濃 度  (Bq/L)	I-131	ND(22)	/	ND(23)	/	ND(28)	ND(18)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-134	ND(39)	/	ND(37)	/	ND(39)	ND(36)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-137	ND(63)	/	ND(57)	/	ND(62)	ND(55)	/	/	/	/	/	/	/	/
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/
	全ベータ	100	/	ND(28)	/	43	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		7:28	/	7:33	/	7:53	7:45	/	/	/	/	/	/	/	/
塩素濃度(ppm)		9	/	9	/	4	8	/	/	/	/	/	/	/	/
放射 性物 質濃 度  (Bq/L)	I-131	ND(28)	/	ND(24)	/	ND(27)	ND(23)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-134	ND(41)	/	ND(40)	/	ND(40)	ND(46)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-137	ND(62)	/	ND(57)	/	ND(65)	ND(57)	/	/	/	/	/	/	/	/
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/
	全ベータ	69,000	/	4,300	/	2,500	5,100	/	/	/	/	/	/	/	/

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31日分)

	地下水バイパス 調査孔			海側観測孔							
	a	b	c								
採取時刻	/	8:13	7:57	8:51	9:11	7:35	8:32	/	/	/	/
塩素濃度(ppm)	/	6	10	8	5	5	10	/	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	/	ND(28)	ND(28)	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	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。