

## 地下貯水槽 分析結果(平成27年2月23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		7:43	/	7:47	/	7:58	7:51	/	/	/	/	/	/	/	/
塩素濃度(ppm)		10	/	9	/	8	5	/	/	/	/	/	/	/	/
放射 性物 質濃 度  (Bq/L)	I-131	ND(24)	/	ND(24)	/	ND(18)	ND(23)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-134	ND(38)	/	ND(41)	/	ND(47)	ND(38)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-137	ND(56)	/	ND(63)	/	ND(56)	ND(67)	/	/	/	/	/	/	/	/
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/
	全ベータ	150	/	ND(28)	/	61	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		7:39	/	7:35	/	8:02	7:54	/	/	/	/	/	/	/	/
塩素濃度(ppm)		11	/	10	/	6	9	/	/	/	/	/	/	/	/
放射 性物 質濃 度  (Bq/L)	I-131	ND(24)	/	ND(25)	/	ND(22)	ND(20)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-134	ND(34)	/	ND(39)	/	ND(52)	ND(37)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-137	ND(56)	/	ND(57)	/	ND(57)	ND(54)	/	/	/	/	/	/	/	/
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/
	全ベータ	97,000	/	6,400	/	2,600	13,000	/	/	/	/	/	/	/	/

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2月23日分)

	地下水バイパス 調査孔			海側観測孔							
	a	b	c								
採取時刻	/	/	/	/	/	/	/	8:33	8:17	8:51	7:57
塩素濃度(ppm)	/	/	/	/	/	/	/	6	9	10	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。