

## 地下貯水槽 分析結果(平成27年1月27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		7:29	/	7:35	/	7:47	7:42	/	/	/	/	/	/	/	/
塩素濃度(ppm)		9	/	9	/	8	6	/	/	/	/	/	/	/	/
放射 性物 質濃 度  (Bq/L)	I-131	ND(24)	/	ND(23)	/	ND(24)	ND(26)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-134	ND(39)	/	ND(65)	/	ND(36)	ND(43)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-137	ND(64)	/	ND(66)	/	ND(61)	ND(61)	/	/	/	/	/	/	/	/
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/
	全ベータ	160	/	ND(26)	/	97	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		7:18	/	7:25	/	7:50	7:20	/	/	/	/	/	/	/	/
塩素濃度(ppm)		11	/	10	/	4	8	/	/	/	/	/	/	/	/
放射 性物 質濃 度  (Bq/L)	I-131	ND(23)	/	ND(26)	/	ND(20)	ND(22)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-134	ND(40)	/	ND(42)	/	ND(38)	ND(38)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-137	ND(66)	/	ND(57)	/	ND(62)	ND(54)	/	/	/	/	/	/	/	/
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/
	全ベータ	68,000	/	6,100	/	10,000	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27日分)

	地下水バイパス 調査孔			海側観測孔							
	a	b	c								
採取時刻	/	8:18	8:03	8:54	9:12	7:43	8:35	/	/	/	/
塩素濃度(ppm)	/	8	11	6	7	8	12	/	/	/	/
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。