

## 地下貯水槽 分析結果(平成27年2月17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		7:49	/	7:54	/	8:10	8:00	/	/	/	/	/	/	/	/
塩素濃度(ppm)		9	/	9	/	9	5	/	/	/	/	/	/	/	/
放射 性物 質濃 度  (Bq/L)	I-131	ND(22)	/	ND(21)	/	ND(27)	ND(21)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-134	ND(42)	/	ND(39)	/	ND(42)	ND(38)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-137	ND(62)	/	ND(62)	/	ND(62)	ND(62)	/	/	/	/	/	/	/	/
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/
	全ベータ	150	/	ND(30)	/	65	69	/	/	/	/	/	/	/	/

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		7:46	/	7:43	/	8:12	8:04	/	/	/	/	/	/	/	/
塩素濃度(ppm)		10	/	10	/	5	8	/	/	/	/	/	/	/	/
放射 性物 質濃 度  (Bq/L)	I-131	ND(25)	/	ND(28)	/	ND(20)	ND(29)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-134	ND(39)	/	ND(37)	/	ND(51)	ND(38)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-137	ND(57)	/	ND(58)	/	ND(57)	ND(56)	/	/	/	/	/	/	/	/
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/
	全ベータ	50000	/	7600	/	3900	13000	/	/	/	/	/	/	/	/

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17日分)

	地下水バイパス 調査孔			海側観測孔							
	a	b	c								
採取時刻	/	8:46	8:27	9:26	9:51	8:05	9:05	/	/	/	/
塩素濃度(ppm)	/	8	11	7	7	7	11	/	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	/	ND(30)	ND(30)	ND(30)	ND(30)	ND(30)	ND(30)	/	/	/	/
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。