

## 地下貯水槽 分析結果(2015年4月13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		7:14	/	7:21	/	7:33	7:25	/	/	/	/	/	/	/	/
塩素濃度 (ppm)		9	/	8	/	8	5	/	/	/	/	/	/	/	/
放射 性物 質濃 度  (Bq/L)	I-131	ND(27)	/	ND(21)	/	ND(23)	ND(20)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-134	ND(37)	/	ND(38)	/	ND(40)	ND(39)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-137	ND(62)	/	ND(64)	/	ND(61)	ND(64)	/	/	/	/	/	/	/	/
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/
	全ベータ	95	/	ND(30)	/	110	ND(30)	/	/	/	/	/	/	/	/

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		7:17	/	7:08	/	7:36	7:29	/	/	/	/	/	/	/	/
塩素濃度 (ppm)		10	/	8	/	4	8	/	/	/	/	/	/	/	/
放射 性物 質濃 度  (Bq/L)	I-131	ND(25)	/	ND(25)	/	ND(20)	ND(23)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-134	ND(42)	/	ND(35)	/	ND(38)	ND(39)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-137	ND(55)	/	ND(55)	/	ND(56)	ND(57)	/	/	/	/	/	/	/	/
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/
	全ベータ	110,000	/	4,300	/	2,200	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(2015年4月13日分)

	地下水バイパス 調査孔			海側観測孔							
	a	b	c								
採取時刻	/	/	/	/	/	/	/	7:57	7:44	8:15	7:25
塩素濃度(ppm)	/	/	/	/	/	/	/	5	9	9	9
全ベータ(Bq/L)	/	/	/	/	/	/	/	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

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。