

## 地下貯水槽 分析結果(平成27年4月3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		7:28	/	7:47	/	7:34	7:26	/	/	/	/	/	/	/	
塩素濃度 (ppm)		9	/	9	/	8	4	/	/	/	/	/	/	/	
放射 性物 質濃 度  (Bq/L)	I-131	ND(31)	/	ND(22)	/	ND(21)	ND(21)	/	/	/	/	/	/	/	
	Cs-134	ND(46)	/	ND(37)	/	ND(41)	ND(50)	/	/	/	/	/	/	/	
	Cs-137	ND(61)	/	ND(54)	/	ND(63)	ND(56)	/	/	/	/	/	/	/	
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	
	全ベータ	120	/	45	/	56	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		7:32	/	7:40	/	7:39	7:30	/	/	/	/	/	/	/	
塩素濃度 (ppm)		10	/	8	/	5	8	/	/	/	/	/	/	/	
放射 性物 質濃 度  (Bq/L)	I-131	ND(30)	/	ND(23)	/	ND(24)	ND(25)	/	/	/	/	/	/	/	
	Cs-134	ND(39)	/	ND(37)	/	ND(53)	ND(48)	/	/	/	/	/	/	/	
	Cs-137	ND(63)	/	ND(55)	/	ND(62)	ND(59)	/	/	/	/	/	/	/	
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	
	全ベータ	77,000	/	4,800	/	2,600	6,100	/	/	/	/	/	/	/	

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。