

## 地下貯水槽 分析結果(平成27年1月30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		7:25	/	7:31	/	7:42	7:36	/	/	/	/	/	/	/	
塩素濃度(ppm)		10	/	9	/	8	6	/	/	/	/	/	/	/	
放射 性物 質濃 度  (Bq/L)	I-131	ND(24)	/	ND(20)	/	ND(25)	ND(26)	/	/	/	/	/	/	/	
	Cs-134	ND(43)	/	ND(40)	/	ND(52)	ND(40)	/	/	/	/	/	/	/	
	Cs-137	ND(63)	/	ND(65)	/	ND(64)	ND(62)	/	/	/	/	/	/	/	
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	
	全ベータ	170	/	43	/	60	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		7:01	/	7:14	/	7:45	6:57	/	/	/	/	/	/	/	
塩素濃度(ppm)		11	/	10	/	5	8	/	/	/	/	/	/	/	
放射 性物 質濃 度  (Bq/L)	I-131	ND(26)	/	ND(23)	/	ND(19)	ND(22)	/	/	/	/	/	/	/	
	Cs-134	ND(38)	/	ND(42)	/	ND(36)	ND(37)	/	/	/	/	/	/	/	
	Cs-137	ND(58)	/	ND(56)	/	ND(57)	ND(56)	/	/	/	/	/	/	/	
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	
	全ベータ	53,000	/	7,000	/	7,100	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。