

## 地下貯水槽 分析結果(平成27年1月17日分)

		地下貯水槽(ドレン孔水)													
		i		ii		iii		iv		v		vi		vii	
		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		7:47	/	7:52	/	8:06	7:56	/	/	/	/	/	/	/	
塩素濃度(ppm)		9	/	9	/	9	7	/	/	/	/	/	/	/	
放射 性物 質濃 度  (Bq/L)	I-131	ND(22)	/	ND(24)	/	ND(19)	ND(29)	/	/	/	/	/	/	/	
	Cs-134	ND(39)	/	ND(41)	/	ND(35)	ND(40)	/	/	/	/	/	/	/	
	Cs-137	ND(62)	/	ND(62)	/	ND(56)	ND(64)	/	/	/	/	/	/	/	
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	
	全ベータ	210	/	35	/	61	ND(28)	/	/	/	/	/	/	/	

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)													
		i		ii		iii		iv		v		vi		vii	
		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		7:43	/	7:39	/	8:10	8:02	/	/	/	/	/	/	/	
塩素濃度(ppm)		12	/	11	/	6	9	/	/	/	/	/	/	/	
放射 性物 質濃 度  (Bq/L)	I-131	ND(27)	/	ND(25)	/	ND(24)	ND(27)	/	/	/	/	/	/	/	
	Cs-134	ND(36)	/	ND(55)	/	ND(38)	ND(38)	/	/	/	/	/	/	/	
	Cs-137	ND(55)	/	ND(56)	/	ND(54)	ND(56)	/	/	/	/	/	/	/	
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	
	全ベータ	92,000	/	6,100	/	2,300	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。