

## 地下貯水槽 分析結果(平成27年3月7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		7:41		7:51		8:05	7:57								
塩素濃度(ppm)		9		9		8	6								
放射 性物 質濃 度  (Bq/L)	I-131	ND(21)		ND(20)		ND(22)	ND(25)								
	Cs-134	ND(39)		ND(38)		ND(40)	ND(34)								
	Cs-137	ND(63)		ND(58)		ND(64)	ND(56)								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	99		46		60	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)													
		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		7:46		7:38		8:09	8:00								
塩素濃度(ppm)		10		8		5	8								
放射 性物 質濃 度  (Bq/L)	I-131	ND(29)		ND(22)		ND(25)	ND(21)								
	Cs-134	ND(40)		ND(43)		ND(40)	ND(39)								
	Cs-137	ND(62)		ND(61)		ND(63)	ND(55)								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	88,000		4,200		2,200	8,400								

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。