

## 地下貯水槽 分析結果(平成27年3月6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		7:46		8:05		8:20	8:11								
塩素濃度(ppm)		9		10		8	6								
放射性物質濃度 (Bq/L)	I-131	ND(24)		ND(25)		ND(19)	ND(29)								
	Cs-134	ND(39)		ND(43)		ND(42)	ND(42)								
	Cs-137	ND(63)		ND(64)		ND(64)	ND(61)								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	95		33		67	ND(32)								

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		7:54		7:59		8:24	8:15								
塩素濃度(ppm)		9		9		5	8								
放射性物質濃度 (Bq/L)	I-131	ND(27)		ND(23)		ND(23)	ND(24)								
	Cs-134	ND(42)		ND(43)		ND(40)	ND(47)								
	Cs-137	ND(55)		ND(56)		ND(57)	ND(56)								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	91,000		3,400		2,100	8,800								

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。