

## 地下貯水槽 分析結果(平成27年3月27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		7:43		7:56		8:07	7:59								
塩素濃度(ppm)		8		8		8	4								
放射性物質濃度 (Bq/L)	I-131	ND(22)		ND(27)		ND(26)	ND(25)								
	Cs-134	ND(42)		ND(39)		ND(42)	ND(39)								
	Cs-137	ND(66)		ND(63)		ND(64)	ND(64)								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	74		ND(30)		52	ND(30)								

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		7:48		7:35		8:11	8:03								
塩素濃度(ppm)		9		8		4	8								
放射性物質濃度 (Bq/L)	I-131	ND(20)		ND(24)		ND(20)	ND(23)								
	Cs-134	ND(40)		ND(53)		ND(54)	ND(43)								
	Cs-137	ND(60)		ND(60)		ND(57)	ND(57)								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	78,000		3,800		2,300	4,200								

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。