

## 地下貯水槽 分析結果(平成27年3月13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		7:51		8:09		8:24	8:14								
塩素濃度(ppm)		5		5		6	4								
放射性物質濃度 (Bq/L)	I-131	ND(22)		ND(24)		ND(25)	ND(21)								
	Cs-134	ND(36)		ND(38)		ND(38)	ND(34)								
	Cs-137	ND(58)		ND(57)		ND(55)	ND(55)								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	91		ND(28)		ND(28)	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		8:02		8:06		8:28	8:19								
塩素濃度(ppm)		9		9		4	8								
放射性物質濃度 (Bq/L)	I-131	ND(24)		ND(20)		ND(24)	ND(21)								
	Cs-134	ND(34)		ND(54)		ND(34)	ND(36)								
	Cs-137	ND(58)		ND(57)		ND(59)	ND(57)								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	93,000		3,600		2,300	5,400								

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。