

## 地下貯水槽 分析結果(平成27年3月20日分)

		地下貯水槽(ドレン孔水)													
		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		7:53		8:06		8:20	8:11								
塩素濃度(ppm)		8		7		7	4								
放射性物質濃度 (Bq/L)	I-131	ND(21)		ND(22)		ND(26)	ND(25)								
	Cs-134	ND(39)		ND(39)		ND(35)	ND(37)								
	Cs-137	ND(63)		ND(62)		ND(62)	ND(62)								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	74		46		50	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)													
		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		7:58		7:44		8:23	8:15								
塩素濃度(ppm)		10		9		5	8								
放射性物質濃度 (Bq/L)	I-131	ND(24)		ND(21)		ND(25)	ND(20)								
	Cs-134	ND(44)		ND(39)		ND(36)	ND(39)								
	Cs-137	ND(55)		ND(57)		ND(58)	ND(54)								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	83,000		3,800		2,900	4,700								

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。