

## 地下貯水槽 分析結果(平成27年3月21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		7:45		7:51		8:05	7:55								
塩素濃度(ppm)		8		8		8	3								
放射 性物 質濃 度  (Bq/L)	I-131	ND(21)		ND(21)		ND(24)	ND(21)								
	Cs-134	ND(41)		ND(41)		ND(39)	ND(42)								
	Cs-137	ND(62)		ND(61)		ND(61)	ND(61)								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	99		45		39	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)													
		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		7:35		8:08	8:01								
塩素濃度(ppm)		9		9		4	7								
放射 性物 質濃 度  (Bq/L)	I-131	ND(27)		ND(27)		ND(19)	ND(27)								
	Cs-134	ND(40)		ND(37)		ND(35)	ND(38)								
	Cs-137	ND(57)		ND(55)		ND(55)	ND(56)								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	81,000		4,100		2,800	4,500								

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。