

地下貯水槽 分析結果(平成27年3月8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		6:48		6:51		7:01	6:57								
塩素濃度(ppm)		8		9		8	5								
放射 性物 質濃 度 (Bq/L)	I-131	ND(29)		ND(24)		ND(19)	ND(22)								
	Cs-134	ND(45)		ND(40)		ND(42)	ND(39)								
	Cs-137	ND(65)		ND(64)		ND(62)	ND(63)								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	120		ND(32)		45	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)													
		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		6:40		6:43		7:04	7:08								
塩素濃度(ppm)		10		9		5	8								
放射 性物 質濃 度 (Bq/L)	I-131	ND(28)		ND(24)		ND(18)	ND(21)								
	Cs-134	ND(41)		ND(33)		ND(37)	ND(40)								
	Cs-137	ND(55)		ND(55)		ND(56)	ND(54)								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	89,000		3,700		2,300	8,500								

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。