

地下貯水槽 分析結果(平成27年2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		7:50		7:45		8:05	7:54								
塩素濃度 (ppm)		10		9		8	5								
放射性物質濃度 (Bq/L)	I-131	ND(23)		ND(25)		ND(27)	ND(25)								
	Cs-134	ND(43)		ND(40)		ND(57)	ND(40)								
	Cs-137	ND(66)		ND(63)		ND(61)	ND(63)								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	170		35		84	ND(26)								

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		7:37		8:08	8:00								
塩素濃度 (ppm)		11		9		5	8								
放射性物質濃度 (Bq/L)	I-131	ND(23)		ND(21)		ND(20)	ND(24)								
	Cs-134	ND(40)		ND(37)		ND(39)	ND(34)								
	Cs-137	ND(54)		ND(58)		ND(58)	ND(55)								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	100,000		5,600		3,000	11,000								

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。