

地下貯水槽 分析結果(平成27年2月22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		6:55		6:59		7:11	7:04								
塩素濃度(ppm)		9		9		9	5								
放射 性物 質濃 度 (Bq/L)	I-131	ND(26)		ND(21)		ND(24)	ND(22)								
	Cs-134	ND(43)		ND(40)		ND(38)	ND(39)								
	Cs-137	ND(63)		ND(63)		ND(63)	ND(64)								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	140		ND(28)		52	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		6:46		6:50		7:14	7:07								
塩素濃度(ppm)		10		10		6	8								
放射 性物 質濃 度 (Bq/L)	I-131	ND(27)		ND(22)		ND(24)	ND(26)								
	Cs-134	ND(58)		ND(42)		ND(36)	ND(40)								
	Cs-137	ND(56)		ND(56)		ND(56)	ND(57)								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	93,000		5,100		2,700	13,000								

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。