

地下貯水槽 分析結果(平成27年1月31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		採取できず		採取できず		採取できず	採取できず								
塩素濃度 (ppm)															
放射 性 物 質 濃 度 (Bq/L)	I-131														
	Cs-134														
	Cs-137														
	その他ガンマ核種														
	全ベータ														

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		採取できず		採取できず		採取できず	採取できず								
塩素濃度 (ppm)															
放射 性 物 質 濃 度 (Bq/L)	I-131														
	Cs-134														
	Cs-137														
	その他ガンマ核種														
	全ベータ														

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30年

悪天候により採取中止

(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。