

地下貯水槽 分析結果(平成27年2月27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		7:53		7:59		8:13	8:04								
塩素濃度(ppm)		9		9		8	7								
放射 性物 質濃 度 (Bq/L)	I-131	ND(21)		ND(27)		ND(24)	ND(23)								
	Cs-134	ND(38)		ND(38)		ND(44)	ND(38)								
	Cs-137	ND(64)		ND(64)		ND(64)	ND(66)								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	170		58		61	ND(30)								

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		7:43		7:37		8:17	8:09								
塩素濃度(ppm)		11		10		7	8								
放射 性物 質濃 度 (Bq/L)	I-131	ND(27)		ND(23)		ND(21)	ND(23)								
	Cs-134	ND(36)		ND(54)		ND(37)	ND(38)								
	Cs-137	ND(56)		ND(54)		ND(57)	ND(56)								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	64,000		4,500		2,700	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。