

地下貯水槽 分析結果(平成27年2月13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		7:59		8:05		8:19	8:09								
塩素濃度(ppm)		11		10		9	6								
放射 性物 質濃 度 (Bq/L)	I-131	ND(18)		ND(25)		ND(25)	ND(20)								
	Cs-134	ND(37)		ND(37)		ND(40)	ND(38)								
	Cs-137	ND(55)		ND(57)		ND(56)	ND(56)								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	180		ND(30)		80	71								

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		7:50		7:40		8:22	8:14								
塩素濃度(ppm)		11		11		4	9								
放射 性物 質濃 度 (Bq/L)	I-131	ND(27)		ND(25)		ND(19)	ND(22)								
	Cs-134	ND(45)		ND(43)		ND(41)	ND(42)								
	Cs-137	ND(62)		ND(67)		ND(64)	ND(64)								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	62,000		12,000		3,900	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。