

地下貯水槽 分析結果(平成27年1月25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		6:41		6:45		6:56	6:51								
塩素濃度(ppm)		10		9		8	7								
放射 性物 質濃 度 (Bq/L)	I-131	ND(21)		ND(23)		ND(20)	ND(26)								
	Cs-134	ND(39)		ND(39)		ND(38)	ND(40)								
	Cs-137	ND(62)		ND(62)		ND(61)	ND(62)								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	170		32		86	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		6:36		6:35		6:58	6:30								
塩素濃度(ppm)		12		11		5	8								
放射 性物 質濃 度 (Bq/L)	I-131	ND(26)		ND(25)		ND(25)	ND(25)								
	Cs-134	ND(41)		ND(56)		ND(40)	ND(36)								
	Cs-137	ND(58)		ND(60)		ND(58)	ND(54)								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	76,000		7,600		13,000	12,000								

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。