

地下貯水槽 分析結果(平成27年2月28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		7:44		7:51		8:06	7:56								
塩素濃度(ppm)		10		9		7	6								
放射 性物 質濃 度 (Bq/L)	I-131	ND(29)		ND(22)		ND(21)	ND(21)								
	Cs-134	ND(44)		ND(37)		ND(44)	ND(32)								
	Cs-137	ND(63)		ND(55)		ND(64)	ND(56)								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	110		ND(32)		48	ND(32)								

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		7:40		7:34		8:01	8:10								
塩素濃度(ppm)		12		10		7	7								
放射 性物 質濃 度 (Bq/L)	I-131	ND(25)		ND(18)		ND(23)	ND(24)								
	Cs-134	ND(36)		ND(33)		ND(41)	ND(50)								
	Cs-137	ND(64)		ND(56)		ND(64)	ND(54)								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	82,000		5,100		2,800	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。