

地下貯水槽 分析結果(平成27年4月4日分)

		地下貯水槽(ドレン孔水)													
		i		ii		iii		iv		v		vi		vii	
		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		7:24		7:38		7:36	7:27								
塩素濃度(ppm)		8		8		7	4								
放射性物質濃度 (Bq/L)	I-131	ND(21)		ND(23)		ND(21)	ND(17)								
	Cs-134	ND(42)		ND(33)		ND(42)	ND(35)								
	Cs-137	ND(56)		ND(56)		ND(61)	ND(60)								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	110		37		50	ND(28)								

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)													
		i		ii		iii		iv		v		vi		vii	
		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		7:30		7:34		7:40	7:29								
塩素濃度(ppm)		9		7		4	7								
放射性物質濃度 (Bq/L)	I-131	ND(24)		ND(22)		ND(23)	ND(19)								
	Cs-134	ND(37)		ND(46)		ND(40)	ND(40)								
	Cs-137	ND(63)		ND(63)		ND(63)	ND(62)								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	77,000		4,700		2,800	6,500								

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。