

地下貯水槽 分析結果(2015年4月24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		7:12		7:09		7:18	7:12								
塩素濃度(ppm)		8		9		8	4								
放射性物質濃度 (Bq/L)	I-131	ND(27)		ND(24)		ND(22)	ND(25)								
	Cs-134	ND(36)		ND(41)		ND(40)	ND(41)								
	Cs-137	ND(61)		ND(62)		ND(62)	ND(62)								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	120		ND(30)		ND(30)	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)													
		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		7:18		7:05		7:23	7:16								
塩素濃度(ppm)		10		9		4	8								
放射性物質濃度 (Bq/L)	I-131	ND(23)		ND(22)		ND(22)	ND(25)								
	Cs-134	ND(39)		ND(52)		ND(36)	ND(34)								
	Cs-137	ND(58)		ND(55)		ND(54)	ND(55)								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	87,000		5,000		2,400	4,400								

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。