

地下貯水槽 分析結果(2015年4月26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		6:13		6:19		6:30	6:24								
塩素濃度(ppm)		9		8		8	4								
放射性物質濃度 (Bq/L)	I-131	ND(25)		ND(25)		ND(25)	ND(23)								
	Cs-134	ND(43)		ND(38)		ND(44)	ND(39)								
	Cs-137	ND(61)		ND(63)		ND(64)	ND(63)								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	80		ND(28)		33	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		6:05		6:09		6:35	6:38								
塩素濃度(ppm)		10		9		4	8								
放射性物質濃度 (Bq/L)	I-131	ND(24)		ND(24)		ND(26)	ND(23)								
	Cs-134	ND(51)		ND(40)		ND(55)	ND(38)								
	Cs-137	ND(59)		ND(57)		ND(59)	ND(56)								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	87,000		5,000		2,300	4,100								

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。