

地下貯水槽 分析結果(平成27年1月16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		7:55		8:00		8:13	8:04								
塩素濃度(ppm)		9		9		8	6								
放射性物質濃度 (Bq/L)	I-131	ND(24)		ND(26)		ND(22)	ND(22)								
	Cs-134	ND(43)		ND(40)		ND(38)	ND(39)								
	Cs-137	ND(64)		ND(64)		ND(62)	ND(66)								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	300		87		54	33								

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		7:48		7:40		8:17	8:08								
塩素濃度(ppm)		12		10		5	8								
放射性物質濃度 (Bq/L)	I-131	ND(28)		ND(27)		ND(19)	ND(19)								
	Cs-134	ND(42)		ND(41)		ND(38)	ND(53)								
	Cs-137	ND(57)		ND(59)		ND(57)	ND(54)								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	84,000		7,800		2,100	13,000								

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。