

地下貯水槽 分析結果(2015年4月18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		7:14		7:08		7:19	7:10								
塩素濃度(ppm)		9		9		7	3								
放射性物質濃度 (Bq/L)	I-131	ND(27)		ND(18)		ND(29)	ND(23)								
	Cs-134	ND(59)		ND(38)		ND(36)	ND(53)								
	Cs-137	ND(63)		ND(56)		ND(62)	ND(61)								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	120		71		41	ND(26)								

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		7:17		7:10		7:24	7:14								
塩素濃度(ppm)		10		8		4	8								
放射性物質濃度 (Bq/L)	I-131	ND(25)		ND(22)		ND(23)	ND(22)								
	Cs-134	ND(37)		ND(43)		ND(39)	ND(41)								
	Cs-137	ND(54)		ND(62)		ND(56)	ND(62)								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	91,000		4,900		2,200	5,800								

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。