

地下貯水槽 分析結果(2015年4月10日分)

		地下貯水槽(ドレン孔水)													
		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		7:19		7:39		7:17	7:25								
塩素濃度 (ppm)		9		9		8	5								
放射性物質濃度 (Bq/L)	I-131	ND(21)		ND(23)		ND(20)	ND(22)								
	Cs-134	ND(40)		ND(40)		ND(36)	ND(35)								
	Cs-137	ND(55)		ND(55)		ND(56)	ND(55)								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	100		26		91	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)													
		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		7:23		7:34		7:13	7:22								
塩素濃度 (ppm)		10		9		5	9								
放射性物質濃度 (Bq/L)	I-131	ND(23)		ND(22)		ND(25)	ND(25)								
	Cs-134	ND(44)		ND(41)		ND(40)	ND(40)								
	Cs-137	ND(64)		ND(62)		ND(63)	ND(64)								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	85,000		4,500		2,900	12,000								

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。