

地下貯水槽 分析結果(平成27年3月28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		7:28		7:41		7:51	7:44								
塩素濃度(ppm)		7		7		7	4								
放射性物質濃度 (Bq/L)	I-131	ND(26)		ND(24)		ND(22)	ND(17)								
	Cs-134	ND(38)		ND(53)		ND(46)	ND(38)								
	Cs-137	ND(56)		ND(57)		ND(60)	ND(57)								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	110		30		39	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		7:34		7:37		7:55	7:47								
塩素濃度(ppm)		10		7		4	6								
放射性物質濃度 (Bq/L)	I-131	ND(29)		ND(26)		ND(22)	ND(25)								
	Cs-134	ND(38)		ND(45)		ND(38)	ND(45)								
	Cs-137	ND(62)		ND(64)		ND(62)	ND(67)								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	76,000		3,700		2,400	4,300								

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。