

地下貯水槽 分析結果(平成27年4月5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		6:38		6:43		6:55	6:48								
塩素濃度 (ppm)		9		8		7	4								
放射 性物 質濃 度 (Bq/L)	I-131	ND(23)		ND(26)		ND(23)	ND(21)								
	Cs-134	ND(43)		ND(41)		ND(43)	ND(39)								
	Cs-137	ND(56)		ND(63)		ND(55)	ND(61)								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	100		ND(28)		61	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)													
		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		6:26		6:30		6:59	7:03								
塩素濃度 (ppm)		9		7		4	7								
放射 性物 質濃 度 (Bq/L)	I-131	ND(26)		ND(21)		ND(21)	ND(19)								
	Cs-134	ND(41)		ND(43)		ND(36)	ND(37)								
	Cs-137	ND(65)		ND(60)		ND(60)	ND(62)								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	86,000		5,400		2,700	7,800								

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。