

地下貯水槽 分析結果(平成27年2月6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		7:58		8:04		8:17	8:09								
塩素濃度(ppm)		10		10		9	6								
放射 性物 質濃 度 (Bq/L)	I-131	ND(24)		ND(24)		ND(19)	ND(25)								
	Cs-134	ND(38)		ND(34)		ND(39)	ND(35)								
	Cs-137	ND(64)		ND(57)		ND(65)	ND(55)								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	170		37		87	120								

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		7:51		7:43		8:21	8:13								
塩素濃度(ppm)		11		10		5	9								
放射 性物 質濃 度 (Bq/L)	I-131	ND(23)		ND(18)		ND(21)	ND(22)								
	Cs-134	ND(42)		ND(37)		ND(40)	ND(39)								
	Cs-137	ND(70)		ND(55)		ND(65)	ND(55)								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	69,000		6,100		3,300	11,000								

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。