

## 地下貯水槽 分析結果(平成27年1月23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		9:05		8:40		8:49	8:29								
塩素濃度 (ppm)		9		10		8	7								
放射 性 物 質 濃 度  (Bq/L)	I-131	ND(19)		ND(20)		ND(27)	ND(20)								
	Cs-134	ND(38)		ND(42)		ND(40)	ND(42)								
	Cs-137	ND(58)		ND(63)		ND(58)	ND(63)								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	280		ND(28)		80	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		8:23		8:35		8:45	8:25								
塩素濃度 (ppm)		11		11		6	8								
放射 性 物 質 濃 度  (Bq/L)	I-131	ND(23)		ND(24)		ND(26)	ND(27)								
	Cs-134	ND(40)		ND(60)		ND(39)	ND(41)								
	Cs-137	ND(57)		ND(65)		ND(56)	ND(65)								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	81,000		6,400		12,000	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。