

## 地下貯水槽 分析結果(平成27年1月24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		7:09	/	7:13	/	7:24	7:18	/	/	/	/	/	/	/	/
塩素濃度(ppm)		9	/	9	/	8	6	/	/	/	/	/	/	/	/
放射性物質濃度 (Bq/L)	I-131	ND(25)	/	ND(22)	/	ND(24)	ND(18)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-134	ND(62)	/	ND(38)	/	ND(40)	ND(50)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-137	ND(58)	/	ND(57)	/	ND(59)	ND(59)	/	/	/	/	/	/	/	/
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/
	全ベータ	200	/	ND(28)	/	100	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		6:55	/	7:05	/	7:27	6:47	/	/	/	/	/	/	/	/
塩素濃度(ppm)		12	/	9	/	5	8	/	/	/	/	/	/	/	/
放射性物質濃度 (Bq/L)	I-131	ND(21)	/	ND(26)	/	ND(24)	ND(21)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-134	ND(41)	/	ND(41)	/	ND(39)	ND(37)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-137	ND(64)	/	ND(65)	/	ND(63)	ND(64)	/	/	/	/	/	/	/	/
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/
	全ベータ	79,000	/	5,500	/	13,000	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。