

## 地下貯水槽 分析結果(平成27年2月20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		8:03		8:09		8:24	8:14								
塩素濃度(ppm)		9		9		8	6								
放射 性物 質濃 度  (Bq/L)	I-131	ND(18)		ND(23)		ND(25)	ND(20)								
	Cs-134	ND(43)		ND(42)		ND(42)	ND(39)								
	Cs-137	ND(64)		ND(63)		ND(62)	ND(64)								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	220		46		86	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		7:54		7:43		8:28	8:18								
塩素濃度(ppm)		11		10		6	8								
放射 性物 質濃 度  (Bq/L)	I-131	ND(24)		ND(26)		ND(21)	ND(22)								
	Cs-134	ND(39)		ND(50)		ND(37)	ND(40)								
	Cs-137	ND(56)		ND(58)		ND(55)	ND(57)								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	95,000		5,800		2,700	14,000								

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。