

## 地下貯水槽 分析結果(平成27年3月29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		6:40		6:48		6:58	6:52								
塩素濃度 (ppm)		8		8		7	4								
放射 性物 質濃 度  (Bq/L)	I-131	ND(21)		ND(22)		ND(21)	ND(17)								
	Cs-134	ND(44)		ND(42)		ND(40)	ND(52)								
	Cs-137	ND(56)		ND(59)		ND(56)	ND(54)								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	69		ND(28)		32	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		6:30		6:35		7:02	7:05								
塩素濃度 (ppm)		9		8		4	7								
放射 性物 質濃 度  (Bq/L)	I-131	ND(23)		ND(24)		ND(17)	ND(25)								
	Cs-134	ND(42)		ND(44)		ND(39)	ND(40)								
	Cs-137	ND(61)		ND(64)		ND(62)	ND(63)								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	82,000		4,000		2,500	5,000								

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。