## 地下貯水槽 分析結果(平成27年1月18日分)

		地下貯水槽(ドレン孔水)													
		11		II (Fe)				11 17-1		11 17-1	l			11	
		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
採耳	採取時刻			7:06	/	7:13	7:09								
塩素濃	塩素濃度(ppm)			8		9	7	/	/						
放 射	I-131	ND(24)		ND(22)		ND(27)	ND(29)								
性物質濃度	Cs-134	ND(43)		ND(59)		ND(40)	ND(35)								
	Cs-137	ND(65)		ND(58)		ND(63)	ND(58)								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
(Bq/L)	全ベータ	150		ND(30)		67	ND(30)								

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		6:52		6:57		7:16	6:50									
塩素濃度(ppm)		12		11		5	9									
放射性物質濃度	I-131	ND(28)		ND(24)		ND(23)	ND(26)			/	/	/		/	/	
	Cs-134	ND(39)		ND(40)		ND(41)	ND(43)									
	Cs-137	ND(62)		ND(55)		ND(65)	ND(61)									
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND									
(Bq/L)	全ベータ	86,000		5,800		3,700	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。