## 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)													
		11. <del></del>		II /m/		11. <del></del>		11 Ind		11 Ind		11. <del></del>		II /m.i	+
		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			8:09	/	8:24	8:14								
塩素濃	塩素濃度(ppm)			9		8	6	/	/						
放射性物質濃度	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								
(Bq/L)	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	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								
(Bq/L)	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。