地下貯水槽 分析結果(平成27年2月15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
採耳	採取時刻			7:24		7:34	7:07								
塩素濃	塩素濃度(ppm)			10		8	6								
放 射	I-131	ND(24)		ND(28)		ND(25)	ND(20)								
性物質濃度	Cs-134	ND(46)		ND(40)		ND(42)	ND(55)								
	Cs-137	ND(64)		ND(61)		ND(62)	ND(62)				/				
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
(Bq/L)	全ベータ	160	/	33	/	97	63			/	/	/	/	/	

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		7:00		7:12		7:30	7:03								
塩素濃度(ppm)		10		10		4	8								
放射性物質濃度	I-131	ND(22)		ND(22)		ND(28)	ND(21)			/	/			/	/
	Cs-134	ND(35)		ND(55)		ND(36)	ND(38)								
	Cs-137	ND(56)		ND(55)		ND(64)	ND(57)								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
(Bq/L)	全ベータ	55,000		6,600		3,800	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。