地下貯水槽 分析結果(平成27年1月17日分)

		地下貯水槽(ドレン孔水)													
		i		ii		iii		iv		V		vi		vii	
		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		/	7:52	/	8:06	7:56	/	/	/	/	/	/	/	/
塩素濃	塩素濃度(ppm)			9		9	7								
放 射	I-131	ND(22)		ND(24)		ND(19)	ND(29)								
性物質濃度	Cs-134	ND(39)		ND(41)		ND(35)	ND(40)								
	Cs-137	ND(62)		ND(62)		ND(56)	ND(64)								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
(Bq/L)	全ベータ	210	/	35	/	61	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)													
			i	ii		iii		iv		v /		vi		vii	
		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		7:43	/	7:39	/	8:10	8:02	/				/	/		
塩素濃	塩素濃度(ppm)			11		6	9								
放射性物質濃度	I-131	ND(27)		ND(25)		ND(24)	ND(27)			/	<i>Y</i>			/	/
	Cs-134	ND(36)		ND(55)		ND(38)	ND(38)								
	Cs-137	ND(55)		ND(56)		ND(54)	ND(56)								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
(Bq/L)	全ベータ	92,000		6,100		2,300	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。