地下貯水槽 分析結果(平成27年3月31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	以時刻	7:21		7:36		7:50	7:41								
塩素濃	塩素濃度(ppm)			7		7	3	/							
放 射	I-131	ND(22)		ND(23)		ND(28)	ND(18)								
性 物 質	Cs-134	ND(39)		ND(37)		ND(39)	ND(36)								
	Cs-137	ND(63)		ND(57)		ND(62)	ND(55)								
濃 度	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
(Bq/L)	全ベータ	100		ND(28)		43	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
採耳	以時刻	7:28		7:33		7:53	7:45						/		
塩素濃度(ppm)		9		9		4	8						/		
放 射	I-131	ND(28)		ND(24)		ND(27)	ND(23)			/	/			/	
性 物 質	Cs-134	ND(41)		ND(40)		ND(40)	ND(46)								
	Cs-137	ND(62)		ND(57)		ND(65)	ND(57)								
濃 度	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
(Bq/L)	全ベータ	69,000		4,300		2,500	5,100								

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。

地下水パイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果(平成27年3月31日分)

	地下水	ベバイパス	調査孔	海側観測孔								
	a	b	С									
採取時刻		8:13	7:57	8:51	9:11	7:35	8:32					
塩素濃度(ppm)		6	10	8	5	5	10					
全ベータ(Bq/L)		ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)					
トリチウム(Bq/L)		分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中					

半減期 トリチウム:約12年

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。