地下貯水槽 分析結果(平成27年4月6日分)

			地下貯水槽(ドレン孔水)												
							1				1				
		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	7:16		7:24		7:35	7:28								
塩素濃	塩素濃度(ppm)			9		8	4	/	/						
放 射	I-131	ND(25)		ND(27)		ND(23)	ND(26)								
性物	Cs-134	ND(39)		ND(39)		ND(39)	ND(37)								
質	Cs-137	ND(63)		ND(62)		ND(60)	ND(61)								
農	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
(Bq/L)	全ベータ	97		43	/	71	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	7:20		7:12		7:38	7:31								
塩素濃度(ppm)		10		9		5	7								
放 射	I-131	ND(31)		ND(26)		ND(24)	ND(24)			/	<i>Y</i>			/	
为性物質 濃度	Cs-134	ND(38)		ND(40)		ND(39)	ND(35)								
	Cs-137	ND(57)		ND(54)		ND(56)	ND(54)								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
(Bq/L)	全ベータ	84,000		4,900		2,800	8,500								

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4月6日分)

	地下水	〈バイパス 🏻	調査孔	海側観測孔								
	а	р	С									
採取時刻								7:59	7:42	8:16	7:26	
塩素濃度(ppm)								5	10	10	10	
全ベータ(Bq/L)								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	

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。