

地下貯水槽 分析結果(平成27年3月9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
採取時刻		7:33	/	7:40	/	7:51	7:44	/	/	/	/	/	/	/	
塩素濃度 (ppm)		8	/	8	/	7	4	/	/	/	/	/	/	/	
放射 性物 質濃 度 (Bq/L)	I-131	ND(30)	/	ND(25)	/	ND(22)	ND(24)	/	/	/	/	/	/	/	
	Cs-134	ND(41)	/	ND(55)	/	ND(41)	ND(34)	/	/	/	/	/	/	/	
	Cs-137	ND(64)	/	ND(58)	/	ND(64)	ND(56)	/	/	/	/	/	/	/	
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	
	全ベータ	110	/	37	/	73	ND(30)	/	/	/	/	/	/	/	

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		7:36	/	7:30	/	7:54	7:47	/	/	/	/	/	/	/	
塩素濃度 (ppm)		9	/	7	/	4	7	/	/	/	/	/	/	/	
放射 性物 質濃 度 (Bq/L)	I-131	ND(28)	/	ND(17)	/	ND(23)	ND(23)	/	/	/	/	/	/	/	
	Cs-134	ND(43)	/	ND(38)	/	ND(37)	ND(40)	/	/	/	/	/	/	/	
	Cs-137	ND(54)	/	ND(59)	/	ND(55)	ND(56)	/	/	/	/	/	/	/	
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	
	全ベータ	100,000	/	4,300	/	2,200	8,200	/	/	/	/	/	/	/	

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。

地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果(平成27年3月9日分)

	地下水バイパス 調査孔			海側観測孔							
	a	b	c								
採取時刻	/	/	/	/	/	/	/	8:16	8:00	8:32	7:43
塩素濃度(ppm)	/	/	/	/	/	/	/	5	10	10	8
全ベータ(Bq/L)	/	/	/	/	/	/	/	ND(30)	ND(30)	ND(30)	ND(30)
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。