

地下貯水槽 分析結果(平成27年3月2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		7:34	/	7:40	/	7:51	7:44	/	/	/	/	/	/	/	
塩素濃度 (ppm)		9	/	8	/	8	6	/	/	/	/	/	/	/	
放射 性 物 質 濃 度 (Bq/L)	I-131	ND(21)	/	ND(24)	/	ND(22)	ND(22)	/	/	/	/	/	/	/	
	Cs-134	ND(39)	/	ND(37)	/	ND(55)	ND(35)	/	/	/	/	/	/	/	
	Cs-137	ND(54)	/	ND(55)	/	ND(56)	ND(56)	/	/	/	/	/	/	/	
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	
	全ベータ	86	/	ND(26)	/	56	ND(26)	/	/	/	/	/	/	/	

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	/	7:29	/	7:54	7:47	/	/	/	/	/	/	/	
塩素濃度 (ppm)		10	/	9	/	5	8	/	/	/	/	/	/	/	
放射 性 物 質 濃 度 (Bq/L)	I-131	ND(40)	/	ND(19)	/	ND(25)	ND(27)	/	/	/	/	/	/	/	
	Cs-134	ND(34)	/	ND(42)	/	ND(37)	ND(37)	/	/	/	/	/	/	/	
	Cs-137	ND(55)	/	ND(56)	/	ND(55)	ND(55)	/	/	/	/	/	/	/	
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	
	全ベータ	78,000	/	4,400	/	2,600	11,000	/	/	/	/	/	/	/	

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。

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2日分)

	地下水バイパス 調査孔			海側観測孔							
	a	b	c								
採取時刻	/	/	/	/	/	/	/	8:26	8:10	8:41	7:54
塩素濃度(ppm)	/	/	/	/	/	/	/	6	10	10	8
全ベータ(Bq/L)	/	/	/	/	/	/	/	ND(26)	ND(26)	ND(26)	ND(26)
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。