

地下貯水槽 分析結果(平成27年1月19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		7:52	/	8:01	/	8:16	8:06	/	/	/	/	/	/	/	/
塩素濃度(ppm)		9	/	8	/	8	7	/	/	/	/	/	/	/	/
放射 性物 質濃 度 (Bq/L)	I-131	ND(20)	/	ND(22)	/	ND(25)	ND(19)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-134	ND(38)	/	ND(53)	/	ND(42)	ND(53)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-137	ND(57)	/	ND(55)	/	ND(65)	ND(55)	/	/	/	/	/	/	/	/
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/
	全ベータ	170	/	ND(32)	/	69	33	/	/	/	/	/	/	/	/

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		7:47	/	7:56	/	8:20	8:10	/	/	/	/	/	/	/	/
塩素濃度(ppm)		12	/	11	/	5	9	/	/	/	/	/	/	/	/
放射 性物 質濃 度 (Bq/L)	I-131	ND(24)	/	ND(26)	/	ND(28)	ND(20)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-134	ND(42)	/	ND(57)	/	ND(39)	ND(36)	/	/	/	/	/	/	/	/
	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	77,000	/	6,200	/	8,100	13,000	/	/	/	/	/	/	/	/

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1月19日分)

	地下水バイパス 調査孔			海側観測孔							
	a	b	c								
採取時刻	/	/	/	/	/	/	/	8:40	8:22	8:56	7:58
塩素濃度(ppm)	/	/	/	/	/	/	/	6	7	11	10
全ベータ(Bq/L)	/	/	/	/	/	/	/	ND(32)	ND(32)	ND(32)	ND(32)
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。