

地下貯水槽 分析結果(平成27年2月16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		7:51		7:56		8:10	8:02								
塩素濃度 (ppm)		10		9		8	5								
放射 性物 質濃 度 (Bq/L)	I-131	ND(32)		ND(18)		ND(21)	ND(21)								
	Cs-134	ND(40)		ND(36)		ND(35)	ND(37)								
	Cs-137	ND(63)		ND(58)		ND(55)	ND(56)								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	110		43		86	52								

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		7:48		7:42		8:13	8:04								
塩素濃度 (ppm)		10		10		4	8								
放射 性物 質濃 度 (Bq/L)	I-131	ND(23)		ND(23)		ND(22)	ND(24)								
	Cs-134	ND(41)		ND(37)		ND(38)	ND(37)								
	Cs-137	ND(63)		ND(55)		ND(63)	ND(55)								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	53,000		6,300		3,600	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2月16日分)

	地下水バイパス 調査孔			海側観測孔							
	a	b	c								
採取時刻	/	/	/	/	/	/	/	8:37	8:19	8:53	8:00
塩素濃度(ppm)	/	/	/	/	/	/	/	6	8	9	8
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。