

地下貯水槽 分析結果(2015年4月27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		7:23		7:29		7:39	7:33								
塩素濃度 (ppm)		9		9		8	4								
放射 性物 質濃 度 (Bq/L)	I-131	ND(17)		ND(25)		ND(23)	ND(23)								
	Cs-134	ND(37)		ND(38)		ND(38)	ND(38)								
	Cs-137	ND(54)		ND(62)		ND(57)	ND(62)								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	71		ND(28)		41	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
採取時刻		7:20		7:26		7:43	7:36								
塩素濃度 (ppm)		10		9		4	8								
放射 性物 質濃 度 (Bq/L)	I-131	ND(23)		ND(27)		ND(20)	ND(28)								
	Cs-134	ND(37)		ND(41)		ND(37)	ND(39)								
	Cs-137	ND(58)		ND(62)		ND(57)	ND(62)								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	83,000		5,400		2,400	4,300								

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(2015年4月27日分)

	地下水バイパス 調査孔			海側観測孔							
	a	b	c								
採取時刻	/	/	/	/	/	/	/	7:57	7:41	8:15	7:27
塩素濃度(ppm)	/	/	/	/	/	/	/	6	10	11	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。