

地下貯水槽 分析結果(2015年4月7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		7:18		7:27		7:40	7:31								
塩素濃度 (ppm)		9		9		7	4								
放射 性物 質濃 度 (Bq/L)	I-131	ND(28)		ND(22)		ND(23)	ND(25)								
	Cs-134	ND(41)		ND(42)		ND(39)	ND(37)								
	Cs-137	ND(63)		ND(62)		ND(60)	ND(60)								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	110		28		110	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		7:22		7:14		7:42	7:35								
塩素濃度 (ppm)		10		9		5	8								
放射 性物 質濃 度 (Bq/L)	I-131	ND(24)		ND(22)		ND(24)	ND(24)								
	Cs-134	ND(41)		ND(39)		ND(47)	ND(42)								
	Cs-137	ND(60)		ND(56)		ND(55)	ND(55)								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	86,000		4,800		3,000	10,000								

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(2015年4月7日分)

	地下水バイパス 調査孔			海側観測孔							
	a	b	c								
採取時刻	/	8:18	8:00	9:01	9:30	7:38	8:42	/	/	/	/
塩素濃度(ppm)	/	8	12	8	6	5	12	/	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	/	ND(28)	ND(28)	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	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。