

地下貯水槽 分析結果(2015年4月28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		7:15		7:22		7:32	7:25								
塩素濃度 (ppm)		9		9		8	4								
放射 性物 質濃 度 (Bq/L)	I-131	ND(22)		ND(21)		ND(22)	ND(24)								
	Cs-134	ND(40)		ND(58)		ND(35)	ND(37)								
	Cs-137	ND(55)		ND(55)		ND(55)	ND(56)								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	130		ND(28)		82	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		7:18		7:12		7:35	7:28								
塩素濃度 (ppm)		10		8		4	8								
放射 性物 質濃 度 (Bq/L)	I-131	ND(26)		ND(23)		ND(19)	ND(24)								
	Cs-134	ND(64)		ND(43)		ND(36)	ND(40)								
	Cs-137	ND(65)		ND(62)		ND(63)	ND(61)								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	81,000		5,900		2,500	4,500								

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28日分)

	地下水バイパス 調査孔			海側観測孔							
	a	b	c	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
採取時刻	/	8:16	8:00	8:58	9:23	7:37	8:37	/	/	/	/
塩素濃度(ppm)	/	7	12	8	5	5	10	/	/	/	/
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。