

地下貯水槽 分析結果(平成27年3月3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		7:58		8:02		8:12	8:06								
塩素濃度(ppm)		10		9		7	5								
放射 性物 質濃 度 (Bq/L)	I-131	ND(23)		ND(21)		ND(24)	ND(20)								
	Cs-134	ND(52)		ND(53)		ND(40)	ND(34)								
	Cs-137	ND(60)		ND(58)		ND(58)	ND(54)								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
全ベータ		130		ND(28)		33	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		7:55		7:52		8:15	8:09								
塩素濃度(ppm)		10		10		5	9								
放射 性物 質濃 度 (Bq/L)	I-131	ND(29)		ND(22)		ND(21)	ND(23)								
	Cs-134	ND(43)		ND(49)		ND(40)	ND(37)								
	Cs-137	ND(59)		ND(55)		ND(57)	ND(56)								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
全ベータ		81,000		4,200		2,000	11,000								

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3月3日分)

	地下水バイパス 調査孔			海側観測孔							
	a	b	c								
採取時刻		8:59	8:44	9:37	9:58	8:24	9:19				
塩素濃度(ppm)		7	12	7	6	7	11				
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。