

地下貯水槽 分析結果(平成27年2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		8:14		8:24		8:31	8:03								
塩素濃度 (ppm)		10		9		8	5								
放射 性物 質濃 度 (Bq/L)	I-131	ND(19)		ND(24)		ND(22)	ND(23)								
	Cs-134	ND(36)		ND(38)		ND(53)	ND(37)								
	Cs-137	ND(55)		ND(54)		ND(57)	ND(55)								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	200		ND(26)		93	150								

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		7:53		8:08		8:36	7:57								
塩素濃度 (ppm)		10		10		5	8								
放射 性物 質濃 度 (Bq/L)	I-131	ND(23)		ND(21)		ND(24)	ND(21)								
	Cs-134	ND(42)		ND(42)		ND(43)	ND(40)								
	Cs-137	ND(64)		ND(64)		ND(64)	ND(64)								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	72,000		6,900		4,200	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	/	9:15	8:48	9:53	10:18	8:25	9:34	/	/	/	/
塩素濃度(ppm)	/	8	11	7	7	7	11	/	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	/	ND(26)	ND(26)	ND(26)	ND(26)	ND(26)	ND(26)	/	/	/	/
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。