

地下貯水槽 分析結果(平成27年2月24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		8:00		8:04		8:14	8:07								
塩素濃度 (ppm)		9		8		7	4								
放射 性 物 質 濃 度 (Bq/L)	I-131	ND(20)		ND(25)		ND(18)	ND(23)								
	Cs-134	ND(52)		ND(39)		ND(34)	ND(52)								
	Cs-137	ND(56)		ND(54)		ND(54)	ND(55)								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	140		35		61	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		7:57		7:53		8:17	8:10								
塩素濃度 (ppm)		11		9		6	9								
放射 性 物 質 濃 度 (Bq/L)	I-131	ND(22)		ND(22)		ND(24)	ND(27)								
	Cs-134	ND(44)		ND(38)		ND(37)	ND(43)								
	Cs-137	ND(64)		ND(57)		ND(64)	ND(64)								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	110,000		5,800		2,400	14,000								

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24日分)

	地下水バイパス 調査孔			海側観測孔							
	a	b	c								
採取時刻	/	8:51	8:35	9:28	9:54	8:15	9:11	/	/	/	/
塩素濃度(ppm)	/	8	11	7	6	7	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。