

地下貯水槽 分析結果(平成27年3月16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		7:40	/	7:49	/	7:59	7:53	/	/	/	/	/	/	/	/
塩素濃度 (ppm)		6	/	4	/	7	3	/	/	/	/	/	/	/	/
放射 性物 質濃 度 (Bq/L)	I-131	ND(22)	/	ND(18)	/	ND(25)	ND(20)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-134	ND(53)	/	ND(51)	/	ND(38)	ND(35)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-137	ND(55)	/	ND(55)	/	ND(55)	ND(59)	/	/	/	/	/	/	/	/
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/
	全ベータ	120	/	ND(28)	/	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		7:43	/	7:46	/	8:02	7:56	/	/	/	/	/	/	/	/
塩素濃度 (ppm)		9	/	8	/	6	8	/	/	/	/	/	/	/	/
放射 性物 質濃 度 (Bq/L)	I-131	ND(25)	/	ND(16)	/	ND(20)	ND(23)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-134	ND(39)	/	ND(55)	/	ND(37)	ND(41)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-137	ND(58)	/	ND(54)	/	ND(56)	ND(59)	/	/	/	/	/	/	/	/
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/
	全ベータ	90,000	/	4,000	/	2,700	5,100	/	/	/	/	/	/	/	/

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16日分)

	地下水バイパス 調査孔			海側観測孔							
	a	b	c								
採取時刻	/	/	/	/	/	/	/	8:32	8:14	8:48	7:58
塩素濃度(ppm)	/	/	/	/	/	/	/	5	11	11	9
全ベータ(Bq/L)	/	/	/	/	/	/	/	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

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。