

地下貯水槽 分析結果(2015年4月20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		7:24	/	7:31	/	7:41	7:35	/	/	/	/	/	/	/	/
塩素濃度 (ppm)		8	/	8	/	8	3	/	/	/	/	/	/	/	/
放射 性物 質濃 度 (Bq/L)	I-131	ND(24)	/	ND(24)	/	ND(25)	ND(23)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-134	ND(39)	/	ND(42)	/	ND(37)	ND(39)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-137	ND(62)	/	ND(62)	/	ND(61)	ND(63)	/	/	/	/	/	/	/	/
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/
	全ベータ	100	/	32	/	39	ND(30)	/	/	/	/	/	/	/	/

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		7:27	/	7:18	/	7:44	7:38	/	/	/	/	/	/	/	/
塩素濃度 (ppm)		10	/	9	/	5	8	/	/	/	/	/	/	/	/
放射 性物 質濃 度 (Bq/L)	I-131	ND(21)	/	ND(21)	/	ND(23)	ND(27)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-134	ND(41)	/	ND(40)	/	ND(34)	ND(37)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-137	ND(54)	/	ND(60)	/	ND(58)	ND(55)	/	/	/	/	/	/	/	/
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/
	全ベータ	87,000	/	5,000	/	2,200	5,300	/	/	/	/	/	/	/	/

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20日分)

	地下水バイパス 調査孔			海側観測孔							
	a	b	c								
採取時刻	/	/	/	/	/	/	/	8:00	7:44	8:16	7:26
塩素濃度(ppm)	/	/	/	/	/	/	/	4	7	7	8
全ベータ(Bq/L)	/	/	/	/	/	/	/	ND(30)	ND(30)	ND(30)	ND(30)
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。