

地下貯水槽 分析結果(平成27年3月30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		7:05	/	7:14	/	7:25	7:18	/	/	/	/	/	/	/	/
塩素濃度(ppm)		9	/	8	/	7	4	/	/	/	/	/	/	/	/
放射 性物 質濃 度 (Bq/L)	I-131	ND(26)	/	ND(23)	/	ND(24)	ND(26)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-134	ND(61)	/	ND(43)	/	ND(41)	ND(36)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-137	ND(64)	/	ND(61)	/	ND(63)	ND(62)	/	/	/	/	/	/	/	/
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/
	全ベータ	67	/	26	/	43	ND(26)	/	/	/	/	/	/	/	/

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		7:08	/	7:11	/	7:28	7:21	/	/	/	/	/	/	/	/
塩素濃度(ppm)		11	/	8	/	4	8	/	/	/	/	/	/	/	/
放射 性物 質濃 度 (Bq/L)	I-131	ND(24)	/	ND(25)	/	ND(24)	ND(21)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-134	ND(55)	/	ND(36)	/	ND(55)	ND(37)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-137	ND(56)	/	ND(56)	/	ND(56)	ND(56)	/	/	/	/	/	/	/	/
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/
	全ベータ	80,000	/	3,900	/	2,500	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30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	7:45	8:17	7:30
塩素濃度(ppm)	/	/	/	/	/	/	/	5	9	10	9
全ベータ(Bq/L)	/	/	/	/	/	/	/	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

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。