

地下貯水槽 分析結果(平成27年2月2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		7:29	/	7:34	/	7:42	7:38	/	/	/	/	/	/	/	/
塩素濃度 (ppm)		9	/	9	/	8	5	/	/	/	/	/	/	/	/
放射 性物 質濃 度 (Bq/L)	I-131	ND(23)	/	ND(24)	/	ND(24)	ND(21)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-134	ND(41)	/	ND(42)	/	ND(35)	ND(35)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-137	ND(55)	/	ND(55)	/	ND(54)	ND(55)	/	/	/	/	/	/	/	/
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/
全ベータ		140	/	ND(26)	/	84	120	/	/	/	/	/	/	/	/

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		7:17	/	7:25	/	7:46	7:20	/	/	/	/	/	/	/	/
塩素濃度 (ppm)		10	/	10	/	6	7	/	/	/	/	/	/	/	/
放射 性物 質濃 度 (Bq/L)	I-131	ND(24)	/	ND(24)	/	ND(26)	ND(24)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-134	ND(44)	/	ND(43)	/	ND(44)	ND(37)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-137	ND(65)	/	ND(63)	/	ND(64)	ND(64)	/	/	/	/	/	/	/	/
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/
全ベータ		67,000	/	8,500	/	4,300	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2日分)

	地下水バイパス 調査孔			海側観測孔							
	a	b	c								
採取時刻	/	/	/	/	/	/	/	8:17	8:02	8:34	7:40
塩素濃度(ppm)	/	/	/	/	/	/	/	6	8	10	8
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。