

地下貯水槽 分析結果(平成27年3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		7:41	/	7:47	/	8:01	7:52	/	/	/	/	/	/	/	/
塩素濃度 (ppm)		9	/	8	/	7	3	/	/	/	/	/	/	/	/
放射 性物 質濃 度 (Bq/L)	I-131	ND(17)	/	ND(27)	/	ND(25)	ND(24)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-134	ND(38)	/	ND(44)	/	ND(36)	ND(37)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-137	ND(63)	/	ND(65)	/	ND(64)	ND(62)	/	/	/	/	/	/	/	/
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/
	全ベータ	140	/	39	/	97	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		7:37	/	7:33	/	8:05	7:57	/	/	/	/	/	/	/	/
塩素濃度 (ppm)		8	/	8	/	4	8	/	/	/	/	/	/	/	/
放射 性物 質濃 度 (Bq/L)	I-131	ND(24)	/	ND(28)	/	ND(22)	ND(24)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-134	ND(36)	/	ND(54)	/	ND(38)	ND(58)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-137	ND(58)	/	ND(57)	/	ND(58)	ND(57)	/	/	/	/	/	/	/	/
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/
	全ベータ	73,000	/	4,400	/	2,600	4,000	/	/	/	/	/	/	/	/

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3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	/	8:31	8:14	9:11	9:39	7:52	8:55	/	/	/	/
塩素濃度(ppm)	/	8	12	8	6	6	10	/	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	/	ND(26)	ND(26)	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	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。