

地下貯水槽 分析結果(平成27年3月14日分)

		地下貯水槽(ドレン孔水)													
		i		ii		iii		iv		v		vi		vii	
		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		7:38	/	7:51	/	8:04	7:56	/	/	/	/	/	/	/	
塩素濃度(ppm)		5	/	4	/	7	4	/	/	/	/	/	/	/	
放射性物質濃度 (Bq/L)	I-131	ND(21)	/	ND(24)	/	ND(28)	ND(20)	/	/	/	/	/	/	/	
	Cs-134	ND(39)	/	ND(40)	/	ND(38)	ND(37)	/	/	/	/	/	/	/	
	Cs-137	ND(55)	/	ND(55)	/	ND(56)	ND(57)	/	/	/	/	/	/	/	
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	
	全ベータ	110	/	33	/	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)													
		i		ii		iii		iv		v		vi		vii	
		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	/	7:47	/	8:07	8:00	/	/	/	/	/	/	/	
塩素濃度(ppm)		10	/	9	/	5	8	/	/	/	/	/	/	/	
放射性物質濃度 (Bq/L)	I-131	ND(27)	/	ND(15)	/	ND(20)	ND(26)	/	/	/	/	/	/	/	
	Cs-134	ND(45)	/	ND(53)	/	ND(36)	ND(35)	/	/	/	/	/	/	/	
	Cs-137	ND(55)	/	ND(55)	/	ND(55)	ND(57)	/	/	/	/	/	/	/	
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	
	全ベータ	96,000	/	3,700	/	2,500	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。