

地下貯水槽 分析結果(2015年4月11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		7:03	/	7:07	/	7:21	7:13	/	/	/	/	/	/	/	
塩素濃度(ppm)		9	/	9	/	8	6	/	/	/	/	/	/	/	
放射性物質濃度 (Bq/L)	I-131	ND(23)	/	ND(24)	/	ND(26)	ND(24)	/	/	/	/	/	/	/	
	Cs-134	ND(40)	/	ND(35)	/	ND(41)	ND(35)	/	/	/	/	/	/	/	
	Cs-137	ND(61)	/	ND(57)	/	ND(61)	ND(58)	/	/	/	/	/	/	/	
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	
	全ベータ	120	/	28	/	86	ND(28)	/	/	/	/	/	/	/	

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		6:50	/	6:54	/	7:24	7:28	/	/	/	/	/	/	/	
塩素濃度(ppm)		10	/	9	/	5	8	/	/	/	/	/	/	/	
放射性物質濃度 (Bq/L)	I-131	ND(27)	/	ND(22)	/	ND(26)	ND(24)	/	/	/	/	/	/	/	
	Cs-134	ND(38)	/	ND(36)	/	ND(40)	ND(53)	/	/	/	/	/	/	/	
	Cs-137	ND(61)	/	ND(57)	/	ND(61)	ND(54)	/	/	/	/	/	/	/	
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	
	全ベータ	95,000	/	4,800	/	2,700	12,000	/	/	/	/	/	/	/	

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。