

地下貯水槽 分析結果(2015年4月17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		7:29	/	7:44	/	7:37	7:44	/	/	/	/	/	/	/	
塩素濃度(ppm)		9	/	9	/	8	3	/	/	/	/	/	/	/	
放射性物質濃度 (Bq/L)	I-131	ND(25)	/	ND(23)	/	ND(23)	ND(20)	/	/	/	/	/	/	/	
	Cs-134	ND(42)	/	ND(37)	/	ND(45)	ND(51)	/	/	/	/	/	/	/	
	Cs-137	ND(63)	/	ND(63)	/	ND(63)	ND(63)	/	/	/	/	/	/	/	
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	
	全ベータ	97	/	97	/	28	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		7:34	/	7:21	/	7:33	7:41	/	/	/	/	/	/	/	
塩素濃度(ppm)		10	/	8	/	4	8	/	/	/	/	/	/	/	
放射性物質濃度 (Bq/L)	I-131	ND(24)	/	ND(27)	/	ND(24)	ND(24)	/	/	/	/	/	/	/	
	Cs-134	ND(39)	/	ND(44)	/	ND(37)	ND(37)	/	/	/	/	/	/	/	
	Cs-137	ND(59)	/	ND(55)	/	ND(54)	ND(56)	/	/	/	/	/	/	/	
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	
	全ベータ	89,000	/	5,200	/	2,100	7,000	/	/	/	/	/	/	/	

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。