

地下貯水槽 分析結果(平成27年2月7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		7:47	/	7:53	/	8:06	7:57	/	/	/	/	/	/	/	
塩素濃度(ppm)		9	/	9	/	8	5	/	/	/	/	/	/	/	
放射性物質濃度 (Bq/L)	I-131	ND(27)	/	ND(27)	/	ND(22)	ND(19)	/	/	/	/	/	/	/	
	Cs-134	ND(45)	/	ND(38)	/	ND(40)	ND(36)	/	/	/	/	/	/	/	
	Cs-137	ND(64)	/	ND(55)	/	ND(65)	ND(54)	/	/	/	/	/	/	/	
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	
	全ベータ	150	/	39	/	78	110	/	/	/	/	/	/	/	

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	/	7:38	/	8:09	8:01	/	/	/	/	/	/	/	
塩素濃度(ppm)		11	/	10	/	5	8	/	/	/	/	/	/	/	
放射性物質濃度 (Bq/L)	I-131	ND(23)	/	ND(24)	/	ND(28)	ND(22)	/	/	/	/	/	/	/	
	Cs-134	ND(47)	/	ND(51)	/	ND(52)	ND(42)	/	/	/	/	/	/	/	
	Cs-137	ND(65)	/	ND(56)	/	ND(64)	ND(56)	/	/	/	/	/	/	/	
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	
	全ベータ	64,000	/	7,300	/	3,500	10,000	/	/	/	/	/	/	/	

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。