

地下貯水槽 分析結果(2015年4月25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		7:12	/	7:05	/	7:10	7:01	/	/	/	/	/	/	/	
塩素濃度(ppm)		9	/	9	/	8	4	/	/	/	/	/	/	/	
放射性物質濃度 (Bq/L)	I-131	ND(23)	/	ND(21)	/	ND(24)	ND(20)	/	/	/	/	/	/	/	
	Cs-134	ND(39)	/	ND(37)	/	ND(35)	ND(37)	/	/	/	/	/	/	/	
	Cs-137	ND(62)	/	ND(63)	/	ND(62)	ND(62)	/	/	/	/	/	/	/	
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	
	全ベータ	120	/	ND(28)	/	32	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		7:16	/	7:08	/	7:14	7:05	/	/	/	/	/	/	/	
塩素濃度(ppm)		10	/	9	/	4	8	/	/	/	/	/	/	/	
放射性物質濃度 (Bq/L)	I-131	ND(17)	/	ND(22)	/	ND(22)	ND(22)	/	/	/	/	/	/	/	
	Cs-134	ND(41)	/	ND(36)	/	ND(37)	ND(40)	/	/	/	/	/	/	/	
	Cs-137	ND(57)	/	ND(55)	/	ND(57)	ND(58)	/	/	/	/	/	/	/	
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	
	全ベータ	87,000	/	4,900	/	2,500	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。