

## 地下貯水槽 分析結果(平成27年2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		7:48		7:54		8:08	7:58								
塩素濃度(ppm)		11		10		8	6								
放射性物質濃度 (Bq/L)	I-131	ND(20)		ND(21)		ND(25)	ND(21)								
	Cs-134	ND(42)		ND(38)		ND(43)	ND(38)								
	Cs-137	ND(66)		ND(60)		ND(62)	ND(57)								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	150		ND(28)		93	67								

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		7:45		7:42		8:12	8:03								
塩素濃度(ppm)		10		11		4	8								
放射性物質濃度 (Bq/L)	I-131	ND(29)		ND(24)		ND(21)	ND(28)								
	Cs-134	ND(44)		ND(44)		ND(43)	ND(40)								
	Cs-137	ND(64)		ND(62)		ND(65)	ND(64)								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	50,000		7,800		4,100	11,000								

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。