

地下貯水槽 分析結果(平成27年1月18日分)

		地下貯水槽(ドレン孔水)													
		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		7:01	/	7:06	/	7:13	7:09	/	/	/	/	/	/	/	/
塩素濃度 (ppm)		9	/	8	/	9	7	/	/	/	/	/	/	/	/
放射 性物 質濃 度 (Bq/L)	I-131	ND(24)	/	ND(22)	/	ND(27)	ND(29)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-134	ND(43)	/	ND(59)	/	ND(40)	ND(35)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-137	ND(65)	/	ND(58)	/	ND(63)	ND(58)	/	/	/	/	/	/	/	/
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/
	全ベータ	150	/	ND(30)	/	67	ND(30)	/	/	/	/	/	/	/	/

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)													
		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		6:52	/	6:57	/	7:16	6:50	/	/	/	/	/	/	/	/
塩素濃度 (ppm)		12	/	11	/	5	9	/	/	/	/	/	/	/	/
放射 性物 質濃 度 (Bq/L)	I-131	ND(28)	/	ND(24)	/	ND(23)	ND(26)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-134	ND(39)	/	ND(40)	/	ND(41)	ND(43)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-137	ND(62)	/	ND(55)	/	ND(65)	ND(61)	/	/	/	/	/	/	/	/
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/
	全ベータ	86,000	/	5,800	/	3,700	14,000	/	/	/	/	/	/	/	/

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。