

地下貯水槽 分析結果(平成27年3月1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		7:20	/	7:24	/	7:34	7:27	/	/	/	/	/	/	/	/
塩素濃度 (ppm)		9	/	9	/	7	6	/	/	/	/	/	/	/	/
放射 性物 質濃 度 (Bq/L)	I-131	ND(29)	/	ND(28)	/	ND(24)	ND(23)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-134	ND(39)	/	ND(41)	/	ND(42)	ND(38)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-137	ND(63)	/	ND(61)	/	ND(63)	ND(62)	/	/	/	/	/	/	/	/
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/
	全ベータ	87	/	ND(28)	/	48	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)													
		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	/	7:16	/	7:37	7:30	/	/	/	/	/	/	/	/
塩素濃度 (ppm)		11	/	10	/	6	7	/	/	/	/	/	/	/	/
放射 性物 質濃 度 (Bq/L)	I-131	ND(24)	/	ND(24)	/	ND(24)	ND(24)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-134	ND(39)	/	ND(40)	/	ND(52)	ND(40)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-137	ND(56)	/	ND(56)	/	ND(55)	ND(57)	/	/	/	/	/	/	/	/
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/
	全ベータ	68,000	/	5,100	/	2,800	12,000	/	/	/	/	/	/	/	/

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。