

地下貯水槽 分析結果(平成27年3月15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		7:04	/	7:09	/	7:20	7:14	/	/	/	/	/	/	/	/
塩素濃度 (ppm)		6	/	4	/	6	3	/	/	/	/	/	/	/	/
放射 性物 質濃 度 (Bq/L)	I-131	ND(22)	/	ND(22)	/	ND(24)	ND(24)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-134	ND(35)	/	ND(38)	/	ND(37)	ND(36)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-137	ND(56)	/	ND(54)	/	ND(58)	ND(57)	/	/	/	/	/	/	/	/
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/
	全ベータ	110	/	ND(28)	/	33	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		7:01	/	7:27	/	7:23	7:31	/	/	/	/	/	/	/	/
塩素濃度 (ppm)		9	/	9	/	5	8	/	/	/	/	/	/	/	/
放射 性物 質濃 度 (Bq/L)	I-131	ND(25)	/	ND(26)	/	ND(24)	ND(22)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-134	ND(36)	/	ND(57)	/	ND(51)	ND(38)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-137	ND(58)	/	ND(56)	/	ND(55)	ND(55)	/	/	/	/	/	/	/	/
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/
	全ベータ	96,000	/	4,200	/	2,500	5,000	/	/	/	/	/	/	/	/

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。