

地下貯水槽 分析結果(平成27年2月8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		7:16	/	7:21	/	7:32	7:26	/	/	/	/	/	/	/	/
塩素濃度 (ppm)		9	/	10	/	7	5	/	/	/	/	/	/	/	/
放射 性物 質濃 度 (Bq/L)	I-131	ND(24)	/	ND(24)	/	ND(23)	ND(20)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-134	ND(39)	/	ND(46)	/	ND(36)	ND(38)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-137	ND(58)	/	ND(65)	/	ND(58)	ND(64)	/	/	/	/	/	/	/	/
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/
	全ベータ	140	/	ND(28)	/	91	100	/	/	/	/	/	/	/	/

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		7:06	/	7:14	/	7:35	7:11	/	/	/	/	/	/	/	/
塩素濃度 (ppm)		10	/	10	/	5	8	/	/	/	/	/	/	/	/
放射 性物 質濃 度 (Bq/L)	I-131	ND(23)	/	ND(23)	/	ND(22)	ND(22)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-134	ND(42)	/	ND(58)	/	ND(37)	ND(43)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-137	ND(65)	/	ND(58)	/	ND(59)	ND(63)	/	/	/	/	/	/	/	/
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/
	全ベータ	61,000	/	6,400	/	3,600	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。