

地下貯水槽 分析結果(平成27年3月22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		7:08	/	7:11	/	7:16	7:13	/	/	/	/	/	/	/	/
塩素濃度 (ppm)		9	/	8	/	8	3	/	/	/	/	/	/	/	/
放射 性 物 質 濃 度 (Bq/L)	I-131	ND(26)	/	ND(30)	/	ND(19)	ND(19)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-134	ND(38)	/	ND(40)	/	ND(39)	ND(37)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-137	ND(64)	/	ND(63)	/	ND(62)	ND(63)	/	/	/	/	/	/	/	/
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/
	全ベータ	89	/	33	/	50	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		7:01	/	7:04	/	7:19	7:22	/	/	/	/	/	/	/	/
塩素濃度 (ppm)		9	/	9	/	4	7	/	/	/	/	/	/	/	/
放射 性 物 質 濃 度 (Bq/L)	I-131	ND(23)	/	ND(24)	/	ND(22)	ND(26)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-134	ND(39)	/	ND(36)	/	ND(56)	ND(37)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-137	ND(58)	/	ND(58)	/	ND(62)	ND(59)	/	/	/	/	/	/	/	/
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/
	全ベータ	80,000	/	4,300	/	3,000	4,400	/	/	/	/	/	/	/	/

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。