

地下貯水槽 分析結果(2015年4月19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		6:17	/	6:22	/	6:35	6:27	/	/	/	/	/	/	/	/
塩素濃度 (ppm)		8	/	9	/	8	3	/	/	/	/	/	/	/	/
放射 性物 質濃 度 (Bq/L)	I-131	ND(20)	/	ND(22)	/	ND(22)	ND(24)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-134	ND(37)	/	ND(38)	/	ND(34)	ND(49)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-137	ND(54)	/	ND(58)	/	ND(55)	ND(56)	/	/	/	/	/	/	/	/
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/
	全ベータ	120	/	33	/	ND(30)	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		6:14	/	6:08	/	6:40	6:24	/	/	/	/	/	/	/	/
塩素濃度 (ppm)		10	/	8	/	4	7	/	/	/	/	/	/	/	/
放射 性物 質濃 度 (Bq/L)	I-131	ND(25)	/	ND(27)	/	ND(23)	ND(29)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-134	ND(39)	/	ND(57)	/	ND(40)	ND(37)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-137	ND(61)	/	ND(62)	/	ND(61)	ND(62)	/	/	/	/	/	/	/	/
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/
	全ベータ	89,000	/	4,800	/	2,200	5,500	/	/	/	/	/	/	/	/

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。