

令和7年度放射性物質濃度一覧表(排ガス)

単位: Bq/m³(N)

施設名	試料名	採取月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
WCC	排ガス(1号炉)	採取日	22日	20日	9日	—	19日	9日	14日	—	9日	—	—	—
		試験項目	測定結果	検出限界濃度	測定結果	検出限界濃度	測定結果	検出限界濃度	測定結果	検出限界濃度	測定結果	検出限界濃度	測定結果	検出限界濃度
		粉じん中	放射性セシウム	Cs-134	*	0.23	*	0.20	*	0.22	*	0.23	*	0.27
			Cs-137	*	0.25	*	0.19	*	0.26	*	0.23	*	0.25	*
		吸収液中	放射性セシウム	Cs-134	*	0.48	*	0.42	*	0.46	*	0.47	*	0.45
			Cs-137	*	0.44	*	0.51	*	0.52	*	0.45	*	0.43	*
		合算値	放射性セシウム	Cs-134	*	—	*	—	*	—	*	—	*	—
			Cs-137	*	—	*	—	*	—	*	—	*	—	*
	排ガス(2号炉)	採取日	22日	—	9日	8日	19日	9日	14日	—	—	—	—	—
		試験項目	測定結果	検出限界濃度	測定結果	検出限界濃度	測定結果	検出限界濃度	測定結果	検出限界濃度	測定結果	検出限界濃度	測定結果	検出限界濃度
		粉じん中	放射性セシウム	Cs-134	*	0.20	—	*	0.20	*	0.21	*	0.19	*
			Cs-137	*	0.23	—	*	0.22	*	0.19	*	0.23	*	0.25
		吸収液中	放射性セシウム	Cs-134	*	0.43	—	*	0.48	*	0.47	*	0.28	*
			Cs-137	*	0.50	—	*	0.55	*	0.50	*	0.49	*	0.54
		合算値	放射性セシウム	Cs-134	*	—	—	*	—	*	—	*	—	*
	排ガス(3号炉)	採取日	22日	20日	9日	8日	19日	—	14日	—	11日	9日	—	—
		試験項目	測定結果	検出限界濃度	測定結果	検出限界濃度	測定結果	検出限界濃度	測定結果	検出限界濃度	測定結果	検出限界濃度	測定結果	検出限界濃度
		粉じん中	放射性セシウム	Cs-134	*	0.17	*	0.19	*	0.25	*	0.23	*	0.21
			Cs-137	*	0.16	*	0.22	*	0.28	*	0.25	*	0.27	*
		吸収液中	放射性セシウム	Cs-134	*	0.37	*	0.49	*	0.49	*	0.50	*	0.50
			Cs-137	*	0.36	*	0.55	*	0.45	*	0.45	*	0.52	*
		合算値	放射性セシウム	Cs-134	*	—	*	—	*	—	*	—	*	—
			Cs-137	*	—	*	—	*	—	*	—	*	—	*

*は検出限界濃度未満