

令和7年度放射性物質濃度一覽表(排ガス)

単位:Bg/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	—	12月	1月	2月	3月
		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	* 0.20	—	—	* 0.22	* 0.23	* 0.23	—	—
				Cs-137	* 0.25	* 0.19	* 0.26	—	—	* 0.23	* 0.23	* 0.25	—	—
		吸収液中	放射性セシウム	Cs-134	* 0.48	* 0.42	* 0.42	—	—	* 0.46	* 0.47	* 0.30	—	—
				Cs-137	* 0.44	* 0.51	* 0.52	—	—	* 0.45	* 0.44	* 0.43	—	—
		合算値	放射性セシウム	Cs-134	* —	* —	* —	—	—	* —	* —	* 0.43	—	—
				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	* 0.21	* 0.19	* 0.19	—	—
				Cs-137	* 0.23	—	—	* 0.22	* 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	* 0.47	* 0.28	* 0.41	—	—
				Cs-137	* 0.50	—	—	* 0.55	* 0.50	* 0.49	* 0.54	* 0.44	—	—
		合算値	放射性セシウム	Cs-134	* —	—	—	* —	* —	* —	* —	* —	—	—
				Cs-137	* —	—	—	* —	* —	* —	* —	* —	—	—
	排ガス(3号炉)	採取日	22日	20日	9日	8日	19日	—	14日	11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	* 0.26	—	—	* 0.21	* 0.22	—
				Cs-137	* 0.16	* 0.22	* 0.28	* 0.25	* 0.27	—	—	* 0.24	* 0.21	—
		吸収液中	放射性セシウム	Cs-134	* 0.37	* 0.49	* 0.49	* 0.50	* 0.49	—	—	* 0.50	* 0.42	—
				Cs-137	* 0.36	* 0.55	* 0.45	* 0.45	* 0.52	—	—	* 0.46	* 0.39	—
		合算値	放射性セシウム	Cs-134	* —	* —	* —	* —	* —	—	—	* —	* —	—
				Cs-137	* —	* —	* —	* —	* —	—	—	* —	* —	—
				Cs-137	* —	* —	* —	* —	* —	—	—	* —	* —	—
				Cs-137	* —	* —	* —	* —	* —	—	—	* —	* —	—

*は検出限界濃度未満