

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	
		採取日		22日		20日		9日		—		19日		9日		14日		—		9日		1月		2月		3月	
排ガス(1号炉)	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	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	*	0.26	—	—	*	0.22	*	0.23	*	0.23	—	—	*	0.27					
		Cs-137	* 0.25	*	0.19	*	0.26	—	—	*	0.23	*	0.23	*	0.25	—	—	*	0.23								
	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	—	—	*	0.45							
		Cs-137	* 0.44	*	0.51	*	0.52	—	—	*	0.45	*	0.44	*	0.43	—	—	*	0.55								
	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		—		—		測定結果		検出限界濃度		測定結果		
	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	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	*	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		9日		測定結果		検出限界濃度		測定結果		
	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	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	*	0.21							
		Cs-137	* 0.16	*	0.22	*	0.28	*	0.25	*	0.27	—	—	*	0.24	*	0.21	*	0.28								
	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	*	0.37							
		Cs-137	* 0.36	*	0.55	*	0.45	*	0.45	*	0.52	*	0.52	—	—	*	0.46	*	0.39	*	0.53						
合算値	放射性セシウム	Cs-134	* —	—	—	*	—	*	—	*	—	—	—	*	—	*	—	*	—								
Cs-137		* —	—	—	*	—	*	—	*	—	—	—	—	*	—	*	—	*	—								

*は検出限界濃度未満