

令和7年度放射性物質濃度一覽表(排ガス)

単位: Bq/m<sup>3</sup>(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	測定結果	検出限界濃度																								
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	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		-		* 0.22		* 0.23		* 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			-				13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	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		-		-		-		-		* 0.23		
				Cs-137	* 0.23		-		* 0.22		* 0.22		* 0.19		* 0.23		* 0.25		-		-		-		-		* 0.26		
		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		-		-		-		-		* 0.41		
				Cs-137	* 0.50		-		* 0.55		* 0.50		* 0.49		* 0.54		* 0.44		-		-		-		-		* 0.55		
	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			13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	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		* 0.21		* 0.22		* 0.21		* 0.21		* 0.26			
			Cs-137	* 0.16		* 0.22		* 0.28		* 0.25		* 0.27		-		* 0.24		* 0.21		* 0.21		* 0.28		* 0.28		* 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		* 0.37		* 0.37		* 0.38			
			Cs-137	* 0.36		* 0.55		* 0.45		* 0.45		* 0.52		-		* 0.46		* 0.39		* 0.53		* 0.53		* 0.53		* 0.58			
合算値	放射性セシウム	Cs-134	* -		* -		* -		* -		* -		* -		* -		* -		* -		* -		* -		* -				
Cs-137	* -		* -		* -		* -		* -		* -		* -		* -		* -		* -		* -		* -		* -				

\*は検出限界濃度未満