

# 令和7年度有害大気汚染物質測定結果

測定場所：富久町一般環境大気測定局

(単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

	平均値		環境基準値	指針値			
	令和6年度	令和7年度					
アクリロトリル	0.052	0.049	/	2			
アセトアルデヒド	1.6	1.6		120			
塩化ビニルモノマー	0.040	0.024		10			
塩化メチル	1.5	1.4		94			
クロム及びその化合物	-	0.0019		/	/		
六価クロム化合物	0.00011	0.000087					
クロホルム	0.14	0.13		18			
酸化エチレン	0.032	0.032		/	/		
1,2-ジクロロエタン	0.12	0.19					
ジクロロメタン	1.4	1.1		150	/		
水銀及びその化合物	0.0026	0.0019	0.04				
テトラクロロエチレン	0.017	0.016	200				
トリクロロエチレン	0.0043	0.007	130				
トルエン	2.2	1.4	/	/			
ニッケル化合物	0.0017	0.0028				0.025	
ヒ素及びその化合物	0.0021	0.00091				0.006	
1,3-ブタジエン	0.041	0.018				2.5	
ベリリウム及びその化合物	0.000018	0.000006	/	/			
ベンゼン	0.74	0.48				3	
ベンゾ[a]ピレン	0.00016	0.00011			/	/	
ホルムアルデヒド	1.7	1.9					
マンガン及びその化合物	0.016	0.0086					0.14

測定場所：朝生田自動車排出ガス測定局

(単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

	平均値		環境基準値	指針値	
	令和6年度	令和7年度			
アセトアルデヒド	1.4	1.9	/	120	
トルエン	2.7	2.1		/	/
1,3-ブタジエン	0.074	0.041			
ベンゼン	0.91	0.67	3	/	
ベンゾ[a]ピレン	0.00016	0.00014	/		/
ホルムアルデヒド	2.0	2.8			