

# 令和4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3年度	令和4年度		
アクリロトリル	0.17	0.088	/	2
アセトアルデヒド	0.98	1.3		120
塩化ビニルモノマー	0.052	0.038		10
塩化メチル	1.4	1.4		94
クロム及びその化合物	0.0036	0.0031		/
クロホルム	0.15	0.18		18
酸化エチレン	0.038	0.053		/
1,2-ジクロロエタン	0.16	0.14		1.6
ジクロロメタン	1.3	1.2	150	/
水銀及びその化合物	0.0024	0.0044	/	0.04
テトラクロロエチレン	0.032	0.026	200	/
トリクロロエチレン	0.016	0.014	130	
トルエン	2.1	2.4	/	
ニッケル化合物	0.0036	0.0020	0.025	
ヒ素及びその化合物	0.0017	0.0016	0.006	
1,3-ブタジエン	0.044	0.038	2.5	
バリウム及びその化合物	0.000033	0.000033	/	
ベンゼン	0.69	0.60	3	
ベンゾ[a]ピレン	0.00012	0.00013	/	/
ホルムアルデヒド	1.1	1.4	/	
マンガン及びその化合物	0.022	0.022	/	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3年度	令和4年度		
アセトアルデヒド	0.87	1.4	/	120
トルエン	2.6	3.2		/
1,3-ブタジエン	0.092	0.084		2.5
ベンゼン	0.90	0.89	3	/
ベンゾ[a]ピレン	0.00012	0.00011	/	
ホルムアルデヒド	0.94	1.6	/	