

# 平成28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				
	平成27年度	平成28年度						
アクリロトリル	0.12	0.082	/	2				
アセトアルデヒド	2.1	1.9		/	/			
塩化ビニルモノマー	0.035	0.028						
塩化メチル	1.4	1.6						
クロム及びその化合物	0.0046	0.0032						
クロホルム	0.16	0.18				18		
酸化エチレン	0.057	0.054				/	/	
1,2-ジクロロエタン	0.086	0.15						1.6
ジクロロメタン	1.1	1.4						150
水銀及びその化合物	0.0020	0.0024	/					0.04
テトラクロロエチレン	0.043	0.052		200				
トリクロロエチレン	0.025	0.022		200				
トルエン	2.2	2.6		/	/			
ニッケル化合物	0.0046	0.0040						0.025
ヒ素及びその化合物	0.0010	0.0016						0.006
1,3-ブタジエン	0.045	0.082				2.5		
バリウム及びその化合物	0.00013	0.000057				/	/	
ベンゼン	0.54	0.92						3
ベンゾ[a]ピレン	0.000076	0.00014	/					/
ホルムアルデヒド	2.2	2.0						
マンガン及びその化合物	0.017	0.016						

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		
	平成27年度	平成28年度				
アセトアルデヒド	/	1.6	/	/		
トルエン	/	4.2				
1,3-ブタジエン	/	0.17			2.5	
ベンゼン	/	1.2			3	
ベンゾ[a]ピレン	/	0.00017			/	/
ホルムアルデヒド	/	1.8				