# 環境基準 設定物質(4物質)

物年月	質	ベンゼン	ベンゼン トリクロロエチレン		ジクロロメタン	備考
		$\mu\mathrm{g/m}^3$	$\mu\mathrm{g/m}^3$	$\mu\mathrm{g/m}^3$	$\mu\mathrm{g/m}^3$	
令和6年 (2024年)	4	0.37	0.03	0.054	1.3	
	5	0.27	0.04	0.094	1.4	
	6	0.25	0.32	0.053	2.2	
	7	0.21	0.07	0.082	1.1	
	8	0.26	0.58	0.270	3.1	
	9	0.50	0.42	0.160	1.8	
	10	0.45	0.23	0.140	3.1	
	11	0.57	0.35	0.150	3.1	
	12	0.95	0.69	0.011	4.0	
令和7年 (2025年)	1	0.62	0.04	0.011	1.0	
	2	0.84	0.03	0.078	1.8	
	3	1.10	0.23	0.150	3.2	
年平均値		0.53	0.25	0.1	2.3	
環境基準 (年平均信	集 直)	3μg/m³以下	130µg/m³以下	$200\mu$ g/m $^3$ 以下	150µg/m³以下	

<sup>※</sup> 検出下限値未満では、検出下限値の1/2の値を用い算術平均(黄色のセルが該当箇所)。

測定地点: 中居公民館

**所 在 地**: 中居町3-21-1

# 指針値 設定物質(11物質)

物質		アクリロ ニトリル	塩化ビニル モノマー	クロロホルム	1,2-ジクロロ エタン	水銀及び その化合物	ニッケル 化合物	ヒ素及びその化合物	1,3-ブタジエン	マンガン及び その化合物	アセト アルデヒド	塩化メチル	備考
		$\mu  \mathrm{g/m}^3$	$\mu$ g/m $^3$	$\mu  \text{g/m}^3$	$\mu  \mathrm{g/m}^3$	ngHg/m <sup>3</sup>	ngNi/m³	ngAs/m <sup>3</sup>	$\mu  \text{g/m}^3$	ngMn/m <sup>3</sup>	$\mu  \mathrm{g/m}^3$	$\mu  \mathrm{g/m}^3$	
令和6年 (2024年)	4	0.008	0.008	0.1	0.11	1.3	0.4	0.31	0.008	4	0.8	1.5	
	5	0.008	0.008	0.1	0.09	1.4	2.3	0.29	0.008	6	1.0	1.5	
	6	0.008	0.008	0.1	0.14	1.5	2.6	1.30	0.008	8	1.6	1.7	
	7	0.008	0.008	0.1	0.23	1.5	2.9	2.00	0.008	8	1.7	1.5	
	8	0.008	0.008	0.2	0.27	1.1	0.8	0.91	0.008	13	2.6	1.8	
	9	0.008	0.008	0.1	0.13	1.5	1.2	0.40	0.008	7	0.3	2.8	
	10	0.008	0.008	0.1	0.18	1.1	1.0	0.50	0.008	10	1.7	3.6	
	11	0.008	0.008	0.1	0.16	1.3	1.2	0.46	0.008	9	1.3	2.5	
	12	0.008	0.008	0.1	0.17	1.8	5.1	0.79	0.008	23	3.1	4.1	
令和7年 (2025年)	1	0.008	0.008	0.1	0.21	1.3	0.4	0.33	0.008	5	1.0	1.4	
	2	0.008	0.008	0.1	0.14	1.4	0.4	0.38	0.008	7	1.1	1.3	
	3	0.008	0.008	0.1	0.25	1.4	0.4	1.00	0.008	9	1.4	5.6	
年平均値	*	0.008	0.008	0.12	0.17	1.4	1.5	0.72	0.008	9.2	1.5	2.4	
指針値 (年平均値		2μg/m³以下	10µg/m³以下	18µg/m³以下	1.6µg/m³以下	40ngHg/m³ 以下	25ngNi/m³ 以下	6ngAs/m³ 以下	2.5μg/m³以下	140ngMn/m³ 以下	120µg/m³以 下	94µg/m³以下	

<sup>※</sup> 検出下限値未満では、検出下限値の1/2の値を用い算術平均(黄色のセルが該当箇所)。

## その他の有害大気汚染物質(6物質)

物年月	物質		酸化エチレン	トルエン	ベリリウム 及び その化合物	ベンゾ[a] ピレン	ホルム アルデヒド	備考
		ngCr/m³	$\mu\mathrm{g/m}^3$	$\mu\mathrm{g/m}^3$	ngBe/m³	ng/m <sup>3</sup>	$\mu\mathrm{g/m}^3$	
令和6年 (2024年)	4	0.6	0.043	0.7	0.03	0.012	1.2	
	5	1.3	0.079	2.0	0.03	0.016	2.3	
	6	3.1	0.057	2.0	0.03	0.014	3.3	
	7	3.3	0.071	1.8	0.03	0.014	5.1	
	8	1.3	0.150	4.5	0.03	0.016	6.6	
	9	1.2	0.063	4.7	0.03	0.012	7.2	
	10	1.3	0.120	2.7	0.03	0.002	4.2	
	11	1.7	0.072	5.0	0.03	0.046	2.1	
	12	5.9	0.110	8.8	0.03	0.120	2.9	
令和7年 (2025年)	1	1.2	0.320	1.0	0.03	0.034	1.5	
	2	1.1	0.032	1.5	0.03	0.049	1.3	
	3	0.8	0.041	4.0	0.03	0.090	1.7	
年平均値	i*	1.9	0.097	3.2	0.03	0.035	3.3	

<sup>※</sup> 検出下限値未満では、検出下限値の1/2の値を用い算術平均(黄色のセルが該当箇所)。

測定地点: 群馬保健センター

環境基準 設定物質(4物質)

**所 在 地**: 足門町1658

環境基準 設	(上/7) 月	(4物貝)				
物年月	質	ベンゼン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	ジクロロメタン	備考
		$\mu\mathrm{g/m}^3$	$\mu\mathrm{g/m}^3$	$\mu\mathrm{g/m}^3$	$\mu\mathrm{g/m}^3$	
令和6年 (2024年)	4	0.34	0.05	0.047	0.8	
	5	0.20	0.01	0.089	0.6	
	6	0.21	0.18	0.035	1.2	***************************************
	7	0.23	0.06	0.190	0.9	
	8	0.29	0.47	0.290	1.5	
	9	0.34	0.37	0.170	1.5	
	10	0.35	0.06	0.150	1.2	
	11	0.49	0.31	0.150	1.4	
	12	0.58	0.36	0.011	1.9	
令和7年 (2025年)	1	0.57	0.04	0.011	0.7	
	2	0.79	0.01	0.080	0.7	
	3	0.71	0.08	0.150	1.5	
年平均値	<u>i</u> *	0.42	0.17	0.11	1.2	
環境基 <sup>達</sup> (年平均値	<b>基</b> 直)	3μg/m³以下	<i>130μ</i> g/m³以下	200μg/m³以下	150μg/m³以下	

<sup>※</sup> 検出下限値未満では、検出下限値の1/2の値を用い算術平均(黄色のセルが該当箇所)。

測定地点: 群馬保健センター

**所 在 地**: 足門町1658

# 指針値 設定物質(11物質)

物質年月		アクリロ ニトリル	塩化ビニル モノマー	クロロホルム	1,2-ジクロロ エタン	水銀及び その化合物	ニッケル 化合物	ヒ素及び その化合物	1,3-ブタジエン	マンガン及び その化合物	アセト アルデヒド	塩化メチル	備考
		$\mu  \text{g/m}^3$	$\mu$ g/m $^3$	$\mu  \text{g/m}^3$	$\mu  \mathrm{g/m}^3$	ngHg/m <sup>3</sup>	ngNi/m³	ngAs/m <sup>3</sup>	$\mu$ g/m $^3$	$ngMn/m^3$	$\mu  \mathrm{g/m}^3$	$\mu  \mathrm{g/m}^3$	
令和6年 (2024年)	4	0.008	0.008	0.1	0.12	1.3	0.8	0.15	0.008	3	0.6	1.4	
	5	0.008	0.008	0.1	0.09	1.4	1.3	0.24	0.008	5	1.0	1.2	
	6	0.008	0.008	0.1	0.14	1.5	4.0	1.40	0.008	8	1.3	1.3	
	7	0.008	0.008	0.1	0.27	1.8	4.5	1.80	0.008	9	1.6	1.2	
	8	0.008	0.008	0.2	0.35	1.7	1.3	0.95	0.008	13	2.7	1.5	
	9	0.008	0.008	0.1	0.15	1.5	3.2	0.47	0.008	11	2.4	1.7	
	10	0.008	0.008	0.1	0.21	1.3	1.3	0.45	0.008	6	1.6	2.7	
	11	0.008	0.008	0.1	0.16	1.2	1.5	0.31	0.008	7	1.2	2.2	
	12	0.008	0.008	0.1	0.17	1.6	3.8	0.79	0.008	19	2.3	1.4	
令和7年 (2025年)	1	0.008	0.008	0.1	0.19	1.3	1.6	0.19	0.008	3	1.1	1.4	
	2	0.008	0.008	0.1	0.15	1.5	1.0	0.28	0.008	4	1.0	1.3	
	3	0.008	0.008	0.1	0.16	1.1	0.9	0.04	0.008	4	1.0	2.0	
年平均値		0.008	0.008	0.1	0.18	1.4	2.1	0.59	0.008	7.5	1.5	1.6	
指針値 (年平均値	<u> </u>	$2\mu$ g/m $^3$ 以下	10µg/m³以下	18µg/m³以下	1.6µg/m³以下	40ngHg/m³ 以下	25ngNi/m³ 以下	6ngAs/m³ 以下	2.5µg/m³以下	140ngMn/m³ 以下	120μg/m³以 下	94µg/m³以下	

<sup>※</sup> 検出下限値未満では、検出下限値の1/2の値を用い算術平均(黄色のセルが該当箇所)。

測定地点: 群馬保健センター

#### その他の有害大気汚染物質(6物質)

物年月	物質年月		酸化エチレン	トルエン	ベリリウム 及び その化合物	ベンゾ[a] ピレン	ホルム アルデヒド	備考
		ngCr/m³	$\mu\mathrm{g/m}^3$	$\mu\mathrm{g/m}^3$	$ngBe/m^3$	ng/m <sup>3</sup>	$\mu\mathrm{g/m}^3$	
令和6年 (2024年)	4	0.8	0.043	0.5	0.03	0.010	1.0	
	5	2.0	0.082	2.2	0.03	0.017	2.3	
	6	4.8	0.055	1.5	0.03	0.016	3.2	
	7	5.2	0.071	2.1	0.03	0.010	4.8	
	8	2.5	0.150	3.2	0.03	0.038	6.5	
	9	3.6	0.069	3.5	0.03	0.012	6.3	
	10	2.6	0.120	3.4	0.03	0.002	3.5	
	11	2.1	0.098	2.8	0.03	0.032	1.8	
	12	4.7	0.190	6.7	0.03	0.091	2.5	
令和7年 (2025年)	1	3.5	0.390	1.1	0.03	0.035	1.3	
	2	2.5	0.030	1.8	0.03	0.070	1.2	
	3	1.6	0.032	3.5	0.03	0.091	1.3	
年平均値	*	3	0.11	2.7	0.03	0.035	3	

**所 在 地**: 足門町1658

<sup>※</sup> 検出下限値未満では、検出下限値の1/2の値を用い算術平均(黄色のセルが該当箇所)。