

年度(西暦): 令和7年度(2025年度)

測定地点: 中居公民館

所在地: 中居町3-21-1

環境基準 設定物質(4物質)

年 月	物 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	
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$		
令和7年 (2025年)	4	0.38	0.18	0.063	1.5		
	5	0.24	0.26	0.051	1.0		
	6	0.40	0.50	0.093	1.4		
	7	0.22	0.45	0.078	1.5		
	8	0.13	0.11	0.075	0.7		
	9	0.15	0.15	0.043	0.9		
	10	0.22	0.22	0.033	1.3		
	11	0.41	0.30	0.012	1.5		
	12	0.73	0.33	0.087	1.9		
	令和8年 (2026年)	1	0.35	0.08	0.075	0.8	
		2	0.42	0.06	0.120	1.0	
		3	0.33	0.19	0.026	0.7	
年平均値*		0.33	0.24	0.063	1.2		
環境基準 (年平均値)		$3\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下	$130\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下	$200\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下	$150\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下		

※ 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)。

年度(西暦): 令和7年度(2025年度)

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 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
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	ngHg/m^3	ngNi/m^3	ngAs/m^3	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	ngMn/m^3	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	
令和7年 (2025年)	4	0.0085	0.0095	0.2	0.28	1.5	2.4	1.90	0.009	24	2.9	1.4	
	5	0.0085	0.0095	0.1	0.14	1.6	2.1	0.70	0.009	17	2.4	1.2	
	6	0.0085	0.0095	0.1	0.13	1.7	0.3	0.31	0.009	5	1.7	1.1	
	7	0.0085	0.0095	0.2	0.24	1.8	1.5	1.30	0.009	14	3.1	1.6	
	8	0.0085	0.0095	0.1	0.19	1.7	3.4	0.77	0.009	16	2.3	1.0	
	9	0.0085	0.0095	0.1	0.19	1.7	2.6	0.68	0.009	23	2.9	2.3	
	10	0.0085	0.0095	0.1	0.22	1.6	0.3	0.33	0.009	6	1.2	1.2	
	11	0.0085	0.0095	0.1	0.19	1.2	1.6	0.27	0.009	13	1.8	1.7	
	12	0.0085	0.0095	0.1	0.21	1.4	3.9	1.60	0.009	30	2.5	4.0	
	令和8年 (2026年)	1	0.0085	0.0095	0.1	0.09	1.3	1.2	0.26	0.009	9	0.8	0.8
2		0.0085	0.0095	0.1	0.14	1.4	1.4	0.33	0.009	16	1.0	1.0	
3		0.0085	0.0095	0.1	0.11	1.5	1.7	0.21	0.009	7	0.8	3.7	
年平均値*		0.0085	0.0095	0.11	0.18	1.5	1.9	0.72	0.009	15	1.9	1.7	
指針値 (年平均値)		$2\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下	$10\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下	$18\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下	$1.6\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下	$40\text{ngHg}/\text{m}^3$ 以下	$25\text{ngNi}/\text{m}^3$ 以下	$6\text{ngAs}/\text{m}^3$ 以下	$2.5\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下	$140\text{ngMn}/\text{m}^3$ 以下	$120\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下	$94\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下	

※ 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)。

年度(西暦): 令和7年度(2025年度)

測定地点: 中居公民館

所在地: 中居町3-21-1

その他の有害大気汚染物質(6物質)

年 月	物 質	クロム及び その化合物	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/m ³	μ g/m ³	μ g/m ³	ngBe/m ³	ng/m ³	μ g/m ³	
令和7年 (2025年)	4	3.5	0.066	2.0	0.01	0.039	3.6	
	5	3.8	0.046	2.2	0.01	0.042	3.7	
	6	0.8	0.055	3.4	0.01	0.042	2.5	
	7	2.8	0.071	2.2	0.01	0.011	6.4	
	8	3.7	0.051	1.5	0.01	0.015	6.4	
	9	4.6	0.057	2.1	0.01	0.010	6.2	
	10	0.6	0.056	1.9	0.01	0.022	2.1	
	11	2.1	0.047	3.8	0.01	0.080	2.3	
	12	5.7	0.053	5.7	0.02	0.098	2.6	
	令和8年 (2026年)	1	1.6	0.036	1.4	0.01	0.085	1.4
2		1.8	0.057	1.7	0.01	0.088	1.3	
3		0.6	0.046	1.5	0.01	0.037	1.1	
年平均値*		2.6	0.053	2.5	0.011	0.047	3.3	

※ 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)。

年度(西暦): 令和7年度(2025年度)

測定地点: 群馬保健センター

所在地: 足門町1658

環境基準 設定物質(4物質)

物質 年月		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	
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$		
令和7年 (2025年)	4	0.34	0.14	0.054	0.8		
	5	0.23	0.26	0.058	0.9		
	6	0.31	0.24	0.080	0.9		
	7	0.18	0.27	0.093	1.0		
	8	0.10	0.09	0.076	0.5		
	9	0.10	0.09	0.041	0.8		
	10	0.19	0.09	0.034	0.7		
	11	0.34	0.11	0.012	2.4		
	12	0.47	0.28	0.044	2.0		
	令和8年 (2026年)	1	0.28	0.03	0.080	0.4	
		2	0.34	0.03	0.120	0.5	
		3	0.30	0.11	0.029	0.5	
年平均値*		0.26	0.15	0.06	1.0		
環境基準 (年平均値)		$3\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下	$130\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下	$200\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下	$150\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下		

※ 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)。

年度(西暦): 令和7年度(2025年度)

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	
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	ngHg/m^3	ngNi/m^3	ngAs/m^3	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	ngMn/m^3	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$		
令和7年 (2025年)	4	0.009	0.010	0.2	0.28	1.3	1.7	1.50	0.009	16	2.1	1.0		
	5	0.009	0.010	0.1	0.15	1.2	2.3	0.68	0.009	15	2.4	0.8		
	6	0.009	0.010	0.1	0.11	1.7	0.3	0.29	0.009	4	1.4	0.8		
	7	0.009	0.010	0.2	0.24	1.7	3.1	1.30	0.009	14	3.3	1.1		
	8	0.009	0.010	0.1	0.19	1.3	3.0	0.70	0.009	11	2.1	0.9		
	9	0.009	0.010	0.1	0.19	1.5	2.8	0.55	0.009	18	2.4	0.8		
	10	0.009	0.010	0.1	0.23	1.4	1.0	0.29	0.009	5	1.3	0.8		
	11	0.009	0.010	0.1	0.18	1.4	1.9	0.24	0.009	10	1.6	0.9		
	12	0.009	0.010	0.1	0.23	1.8	5.9	1.60	0.009	22	2.0	1.1		
	令和8年 (2026年)	1	0.009	0.010	0.1	0.09	1.4	0.8	0.18	0.009	4	0.5	0.7	
		2	0.009	0.010	0.1	0.13	1.5	2.2	0.27	0.009	14	0.7	0.9	
		3	0.009	0.010	0.1	0.12	1.0	0.8	0.12	0.009	3	0.6	0.9	
年平均値*		0.0085	0.0095	0.11	0.18	1.4	2.1	0.64	0.009	11	1.7	0.89		
指針値 (年平均値)		$2\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下	$10\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下	$18\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下	$1.6\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下	$40\text{ngHg}/\text{m}^3$ 以下	$25\text{ngNi}/\text{m}^3$ 以下	$6\text{ngAs}/\text{m}^3$ 以下	$2.5\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下	$140\text{ngMn}/\text{m}^3$ 以下	$120\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下	$94\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下		

※ 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)。

年度(西暦):令和7年度(2025年度)

測定地点: 群馬保健センター

所在地: 足門町1658

その他の有害大気汚染物質(6物質)

年 月	物 質	クロム及び その化合物	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/m ³	μ g/m ³	μ g/m ³	ngBe/m ³	ng/m ³	μ g/m ³	
令和7年 (2025年)	4	2.7	0.062	1.5	0.01	0.045	2.9	
	5	5.2	0.046	2.0	0.01	0.031	3.6	
	6	0.9	0.050	2.0	0.01	0.028	2.3	
	7	5.9	0.063	1.9	0.01	0.010	6.6	
	8	3.3	0.050	1.4	0.01	0.024	5.9	
	9	4.5	0.051	1.6	0.01	0.012	5.4	
	10	1.3	0.052	1.6	0.01	0.023	2.5	
	11	3.5	0.044	2.8	0.01	0.099	2.0	
	12	9.5	0.052	3.4	0.01	0.150	2.3	
	令和8年 (2026年)	1	1.1	0.032	1.4	0.01	0.110	0.9
2		2.6	0.054	1.7	0.01	0.093	1.4	
3		0.7	0.039	1.4	0.01	0.035	0.8	
年平均値*		3.4	0.05	1.9	0.01	0.055	3.1	

※ 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)。