

年度(西暦): 令和5年度(2023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)

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5年 (2023年)	4	0.62	0.89	0.033	2.9		
	5	0.44	0.29	0.055	1.0		
	6	0.38	0.42	0.094	1.8		
	7	0.33	0.47	0.084	1.6		
	8	0.34	0.40	0.032	2.0		
	9	0.37	0.27	0.100	2.1		
	10	0.37	0.38	0.092	1.3		
	11	0.25	0.31	0.042	1.0		
	12	0.28	0.35	0.033	1.0		
	令和6年 (2024年)	1	0.38	0.49	0.130	1.2	
		2	0.65	0.07	0.055	1.3	
		3	0.44	33.00	0.080	0.8	
年平均値*		0.4	3.1	0.069	1.5		
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5年度(2023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)

年 月	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	
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	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5年 (2023年)	4	0.009	0.009	0.2	0.17	1.8	1.6	0.97	0.011	24	3.6	1.7		
	5	0.009	0.009	0.1	0.17	1.5	4.2	1.20	0.011	21	2.0	1.5		
	6	0.009	0.009	0.1	0.17	1.7	2.6	0.64	0.011	15	2.4	1.4		
	7	0.009	0.009	0.2	0.29	1.9	2.0	1.40	0.011	16	2.5	1.7		
	8	0.009	0.009	0.2	0.18	1.8	2.3	0.71	0.011	29	3.6	2.7		
	9	0.009	0.009	0.2	0.31	1.6	0.9	0.64	0.011	12	1.8	1.6		
	10	0.009	0.009	0.2	0.20	1.4	0.9	0.79	0.011	14	2.4	1.6		
	11	0.009	0.009	0.2	0.16	1.7	1.8	1.50	0.011	24	2.9	1.3		
	12	0.009	0.009	0.2	0.20	1.5	3.6	1.00	0.011	24	2.7	1.2		
	令和6年 (2024年)	1	0.009	0.009	0.2	0.25	1.4	2.6	0.45	0.011	13	1.2	1.5	
		2	0.009	0.009	0.1	0.17	1.4	2.7	0.40	0.011	13	0.7	1.2	
		3	0.009	0.009	0.1	0.15	1.2	0.8	0.52	0.011	9	1.2	1.7	
年平均値*		0.0085	0.009	0.15	0.2	1.6	2.2	0.85	0.011	18	2.3	1.6		
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5年度(2023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)

物質 年月		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	μg/m ³	μg/m ³	ngBe/m ³	ng/m ³	μg/m ³	
令和5年 (2023年)	4	2.5	0.066	6.3	0.03	0.052	4.0	
	5	5.9	0.077	3.5	0.03	0.078	3.2	
	6	3.6	0.042	3.5	0.03	0.038	3.8	
	7	2.4	0.076	4.5	0.03	0.022	4.8	
	8	2.8	0.057	4.2	0.03	0.013	6.7	
	9	1.2	0.046	4.9	0.03	0.016	3.9	
	10	1.7	0.051	3.1	0.03	0.051	3.7	
	11	3.2	0.050	2.3	0.03	0.070	3.5	
	12	4.0	0.065	2.2	0.03	0.320	2.3	
	令和6年 (2024年)	1	3.5	0.051	4.2	0.03	0.073	1.6
2		3.9	0.031	1.8	0.03	0.026	1.0	
3		1.2	0.035	3.4	0.03	0.025	1.8	
年平均値*		3	0.054	3.7	0.03	0.065	3.4	

※ 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5年度(2023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)

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5年 (2023年)	4	0.60	0.67	0.052	2.5		
	5	0.39	0.27	0.063	1.0		
	6	0.34	0.33	0.089	1.4		
	7	0.33	0.40	0.100	1.6		
	8	0.27	0.39	0.037	1.1		
	9	0.26	0.33	0.110	2.1		
	10	0.34	0.45	0.096	1.2		
	11	0.23	0.38	0.043	1.1		
	12	0.28	0.42	0.040	1.0		
	令和6年 (2024年)	1	0.35	0.40	0.110	1.2	
		2	0.63	0.05	0.047	0.6	
		3	0.42	0.28	0.080	0.6	
年平均値*		0.37	0.36	0.072	1.3		
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5年度(2023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)

年 月	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	
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	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5年 (2023年)	4	0.009	0.009	0.2	0.16	1.9	2.4	0.70	0.011	29	3.6	1.4		
	5	0.009	0.009	0.1	0.22	1.5	2.7	0.93	0.011	17	1.6	1.2		
	6	0.009	0.009	0.1	0.16	1.6	2.1	0.82	0.011	12	2.2	1.3		
	7	0.009	0.009	0.2	0.26	2.0	3.2	1.40	0.011	15	2.8	1.5		
	8	0.009	0.009	0.3	0.21	1.3	0.9	0.38	0.011	16	3.0	1.4		
	9	0.009	0.009	0.2	0.17	1.6	0.4	0.77	0.011	6	1.4	1.2		
	10	0.009	0.009	0.2	0.20	1.4	2.2	0.64	0.011	12	2.1	1.2		
	11	0.009	0.009	0.2	0.16	1.7	1.4	0.60	0.011	15	2.5	1.0		
	12	0.009	0.009	0.2	0.19	1.5	4.3	0.52	0.011	15	1.9	0.9		
	令和6年 (2024年)	1	0.009	0.009	0.1	0.20	1.6	3.3	0.25	0.011	9	0.9	1.5	
		2	0.009	0.009	0.1	0.16	1.5	0.7	0.29	0.011	9	0.6	1.2	
		3	0.009	0.009	0.1	0.12	1.4	1.4	0.54	0.011	9	1.0	1.3	
年平均値*		0.0085	0.009	0.17	0.18	1.6	2.1	0.65	0.011	14	2	1.3		
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5年度(2023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)

物質 年月		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	μg/m ³	μg/m ³	ngBe/m ³	ng/m ³	μg/m ³	
令和5年 (2023年)	4	3.7	0.055	6.2	0.03	0.050	4.1	
	5	3.8	0.075	3.8	0.03	0.054	2.7	
	6	2.7	0.054	3.1	0.03	0.038	3.6	
	7	3.9	0.064	3.7	0.03	0.029	5.6	
	8	1.4	0.054	4.4	0.03	0.016	6.5	
	9	1.0	0.036	2.7	0.03	0.014	3.7	
	10	3.8	0.051	3.8	0.03	0.041	3.5	
	11	2.3	0.050	2.8	0.03	0.067	3.3	
	12	4.8	0.055	2.8	0.03	0.350	1.9	
	令和6年 (2024年)	1	4.5	0.049	3.1	0.03	0.100	1.3
2		0.9	0.034	12.0	0.03	0.033	0.8	
3		2.7	0.040	2.4	0.03	0.055	1.6	
年平均値*		3	0.051	4.2	0.03	0.071	3.2	

※ 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)。