

年度(西暦): 令和4年度(2022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4年 (2022年)	4	0.58	0.96	0.17	4.2		
	5	0.38	0.53	0.17	1.6		
	6	0.25	0.51	0.11	1.6		
	7	0.24	0.44	0.033	1.3		
	8	0.34	0.56	0.039	2.0		
	9	0.44	0.89	0.071	3.0		
	10	0.35	0.59	0.023	1.1		
	11	0.82	0.16	0.051	1.6		
	12	0.91	0.60	0.054	1.9		
	令和5年 (2023年)	1	1.1	1.2	0.099	3.0	
		2	0.88	0.62	0.12	2.6	
		3	0.49	0.098	0.091	0.85	
年平均値※		0.57	0.6	0.086	2.1		
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4年度(2022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4年 (2022年)	4	0.012	0.011	0.76	0.18	2.1	4.8	1.3	0.0115	37	3.8	3.2		
	5	0.012	0.011	0.20	0.19	2.4	1.6	0.5	0.0115	16	2.1	1.6		
	6	0.012	0.011	0.12	0.17	1.4	1.1	0.31	0.0115	15	1.0	1.5		
	7	0.012	0.011	0.15	0.33	1.4	1.3	0.34	0.0115	14	1.8	1.6		
	8	0.012	0.011	0.10	0.12	1.9	1.5	0.60	0.051	8.8	1.9	1.2		
	9	0.012	0.011	0.18	0.17	2.0	2.5	0.95	0.0115	21	2.9	4.2		
	10	0.012	0.011	0.11	0.13	1.3	0.9	0.20	0.0115	12	0.99	1.4		
	11	0.012	0.011	0.19	0.36	1.7	1.7	1.5	0.0115	12	1.3	2.9		
	12	0.012	0.011	0.11	0.13	2.2	1.6	0.95	0.0115	11	1.0	2.3		
	令和5年 (2023年)	1	0.012	0.011	0.17	0.18	1.2	2.8	2.9	0.0115	27	2.8	4.1	
		2	0.012	0.011	0.20	0.21	1.8	2.4	1.7	0.0115	38	2.7	2.7	
		3	0.012	0.011	0.26	0.26	1.4	2.7	1.5	0.0115	31	2.1	1.4	
年平均値 [※]		0.012	0.011	0.21	0.2	1.7	2.1	1.1	0.015	20	2	2.3		
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4年度(2022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	μg/m ³	μg/m ³	ngBe/m ³	ng/m ³	μg/m ³		
令和4年 (2022年)	4	5.9	0.082	8.5	0.03	0.032	4.8		
	5	2.7	0.050	4.6	0.03	0.024	3.4		
	6	2.1	0.032	5.1	0.03	0.012	2.0		
	7	2.1	0.052	4.1	0.03	0.012	4.5		
	8	2.4	0.042	7.1	0.03	0.010	3.8		
	9	3.3	0.054	6.1	0.03	0.016	6.7		
	10	1.6	0.051	4.6	0.03	0.022	2.1		
	11	2.5	0.15	1.9	0.03	0.042	2.1		
	12	2.5	0.11	5.8	0.03	0.16	1.4		
	令和5年 (2023年)	1	3.9	0.082	9.0	0.03	0.21	3.0	
		2	3.8	0.072	6.4	0.03	0.15	3.0	
		3	3.9	0.069	4.1	0.03	0.070	2.7	
年平均値※		3.1	0.071	5.6	0.03	0.063	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4年度(2022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4年 (2022年)	4	0.49	0.76	0.24	1.9		
	5	0.40	0.41	0.16	1.4		
	6	0.21	0.49	0.11	1.4		
	7	0.26	0.56	0.048	1.4		
	8	0.26	0.62	0.053	2.0		
	9	0.36	0.78	0.080	3.1		
	10	0.34	0.80	0.044	1.3		
	11	0.69	0.062	0.049	1.9		
	12	0.67	0.18	0.045	2.7		
	令和5年 (2023年)	1	0.72	0.69	0.10	1.6	
		2	0.80	0.54	0.13	1.5	
		3	0.52	0.10	0.096	1.1	
年平均値※		0.48	0.5	0.096	1.8		
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4年度(2022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4年 (2022年)	4	0.012	0.011	0.76	0.20	1.5	3.9	1.1	0.0115	34	3.8	1.7	
	5	0.012	0.011	0.18	0.20	2.0	1.2	0.45	0.0115	10	1.8	1.4	
	6	0.012	0.011	0.11	0.19	1.5	0.8	0.22	0.0115	6.7	1.1	1.7	
	7	0.012	0.011	0.15	0.20	1.5	1.0	0.29	0.0115	7.9	1.9	1.6	
	8	0.012	0.011	0.085	0.17	1.8	0.7	0.63	0.0115	6.0	1.2	1.2	
	9	0.012	0.011	0.18	0.23	1.7	2.4	0.55	0.0115	17	2.8	1.5	
	10	0.012	0.011	0.095	0.19	1.5	0.9	0.22	0.0115	11	0.90	2.0	
	11	0.012	0.011	0.19	0.33	1.6	3.4	1.2	0.0115	12	0.98	1.8	
	12	0.012	0.011	0.11	0.13	1.6	3.4	0.48	0.0115	7.5	0.92	1.6	
	令和5年 (2023年)	1	0.012	0.011	0.17	0.17	1.4	1.6	0.70	0.0115	16	1.9	1.4
2		0.012	0.011	0.19	0.20	1.2	2.9	1.7	0.0115	25	2.1	1.5	
3		0.012	0.011	0.29	0.26	1.3	3.5	1.3	0.0115	28	1.3	1.4	
年平均値 [※]		0.012	0.011	0.21	0.21	1.6	2.1	0.74	0.012	15	1.7	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4年度(2022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	μg/m ³	μg/m ³	ngBe/m ³	ng/m ³	μg/m ³		
令和4年 (2022年)	4	4.4	0.084	6.9	0.03	0.034	5.0		
	5	1.8	0.051	3.6	0.03	0.034	3.1		
	6	1.2	0.032	3.8	0.03	0.014	1.9		
	7	1.4	0.046	4.4	0.03	0.009	4.6		
	8	1.1	0.040	5.7	0.03	0.011	4.2		
	9	3.9	0.055	5.8	0.03	0.018	6.7		
	10	1.4	0.052	5.3	0.03	0.022	2.0		
	11	5.8	0.19	1.9	0.03	0.068	1.7		
	12	3.2	0.15	5.6	0.03	0.15	1.2		
	令和5年 (2023年)	1	2.6	0.086	6.5	0.03	0.16	2.3	
		2	4.6	0.070	6.5	0.03	0.18	2.5	
		3	4.2	0.067	4.0	0.03	0.064	2.2	
年平均値※		3	0.077	5	0.03	0.064	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）。