## 令和7年度 長野市有害大気汚染物質調査結果一覧表 【計量証明書】

## 1. 吉田一般環境大気測定局

No.	調査項目	単位	4月 4/7~8	5月 5/12~13	6月 6/2~3	7月 7/7~8	8月 8/4~5		10/6~7	12月 12/1~2	1月 1/5~6	2月 2/2~3	3月 3/2~3	二重測定	,	検出 下限値	基準値	指針値
1	アクリロニトリル	$\mu \text{ g/m}^3$		<0.014		0. 020			<0.014	15/1 5	1/0 0	2/2 0	0/2 0	<0.014		0.004	=	2
2	塩化ビニルモノマー	$\mu \text{ g/m}^3$	<0.025	0.029	0.034	<0.025	<0.025	0.029	<0.025					<0.025	0.025	0.007	=	10
3	クロロホルム	$\mu \text{ g/m}^3$	0.18	0. 22	0. 18	0. 20	0. 26	0. 22	0.16					0.16	0.013	0.004	-	18
4	1,2-ジクロロエタン	$\mu \; {\rm g/m^3}$	0. 24	0. 26	0.096	0.20	0.073	0. 19	0. 13					0. 13	0.014	0.004	=	1.6
5	ジクロロメタン	$\mu \; {\rm g/m}^3$	1. 1	1. 1	0.69	1. 1	0.85	1.2	0.48					0.46	0.019	0.006	150	-
6	テトラクロロエチレン	$\mu \; {\rm g/m}^3$	0.17	0.30	0.056	0.080	<0.048	0.090	0.071					0.073	0.048	0.014	200	-
7	トリクロロエチレン	$\mu \; {\rm g/m}^3$	0.063	0.11	0.043	0.023	0.090	0.075	0.17					0.16	0.017	0.005	130	-
8	1,3-ブタジエン	$\mu \; {\rm g/m}^3$	0.049	0.037	0.073	0.049	0.052	0.052	0.052					0.049	0.015	0.005	=	2.5
9	ベンゼン	$\mu \; {\rm g/m}^3$	0.67	0.63	0.99	0.55	0.51	0.55	0.39					0.42	0.024	0.007	3	-
10	ニッケル	${\rm ng/m}^3$	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2					<2	2	0.8	=	25
11	クロム	${\rm ng/m^3}$	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5					<5	5	2	-	-
12	アセトアルデヒド	$\mu \; {\rm g/m}^3$	<0.5	<0.5	0.7	1.0	1.5	1.7	0.5					0.5	0. 5	0.2	=	120
13	ホルムアルデヒド	$\mu \; {\rm g/m}^3$	<0.5	<0.5	0.7	1.2	1.7	1.7	<0.5					<0.5	0. 5	0.03	=	-
14	塩化メチル	$\mu \; {\rm g/m}^3$	1.4	1. 9	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5					1.3	0.017	0.005	=	94
15	トルエン	$\mu \; {\rm g/m}^3$	2. 3	1.6	1.6	2.6	2.2	1.8	1.3					1.3	0.022	0.007	=	-
16	ヒ素	${\rm ng/m}^3$	0.4	<0.2	<0.2	0.4	0.5	0.5	0.3					0.3	0.2	0.08	=	6
17	水銀	${\rm ng/m}^3$	1.7	1.7	1.3	1.6	1.5	1.4	1.2					1.5	0.19	0.06	=	40
18	マンガン	${\rm ng/m^3}$	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10					<10	10	3	-	140
19	酸化エチレン	$\mu \; {\rm g/m}^3$	0.050	0.059	0.068	0.067	0.050	0.063	0.037					0.036	0.0068	0.0020	=	-
20	ベリリウム	${\rm ng/m}^3$	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4					<0.4	0.4	0.1	=	-
21	ベンゾ[a]ピレン	$ng/m^3$	0.14	0.016	0.017	0.0074	0.016	0.029	0.0069					0.0070	0.0040	0.0012	-	-

## 2. 篠ノ井一般環境大気測定局

Ζ.	條/开一般塚現天気測	止同																
No.	調査項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	定量	検出	其淮値	指針値
110.	刚且次日	平征	4/7~8	5/12~13	6/2~3	7/7~8	8/4~5	9/1~2	10/6~7	11/4~5	12/1~2	$1/5 \sim 6$	2/2~3	3/2~3	下限値	下限値	- 本平恒	指針値
1	アクリロニトリル	$\mu \; {\rm g/m}^3$	<0.014	0.015	0.022	0.037	0.050	0.041	0.018						0.014	0.004	-	2
2	塩化ビニルモノマー	$\mu \; {\rm g/m}^3$	<0.025	0.036	<0.025	0.038	0.10	0.052	<0.025						0.025	0.007	-	10
3	クロロホルム	$\mu \; {\rm g/m^3}$	0. 19	0.34	0.14	0.20	0.26	0.25	0.15						0.013	0.004	-	18
4	1,2-ジクロロエタン	$\mu \; {\rm g/m}^3$	0.33	0.26	0.088	0.20	0.071	0.20	0.13						0.014	0.004	-	1.6
5	ジクロロメタン	$\mu \; {\rm g/m}^3$	1.3	1.2	0.61	1. 1	1.0	1.5	0.53						0.019	0.006	150	-
6	テトラクロロエチレン	$\mu \; {\rm g/m}^3$	0.052	0.089	<0.048	<0.048	<0.048	0.10	0.066						0.048	0.014	200	-
7	トリクロロエチレン	$\mu \; {\rm g/m}^3$	0.033	0.15	0.052	0.061	0.11	0.13	0.17						0.017	0.005	130	-
8	1,3-ブタジエン	$\mu \; {\rm g/m}^3$	0.041	0.064	0.064	0.097	0.12	0.10	0.069						0.015	0.005	-	2.5
9	ベンゼン	$\mu \; {\rm g/m}^3$	0.67	0.83	0.53	0.65	1.0	0.70	0.50						0.024	0.007	3	-
10	ニッケル	${\rm ng/m^3}$	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2						2	0.8	-	25
11	クロム	${\rm ng/m}^3$	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5						5	2	-	-
12	アセトアルデヒド	$\mu \; {\rm g/m}^3$	<0.5	0.6	0.7	1. 1	1.6	1.4	0.6						0.5	0.2	-	120
13	ホルムアルデヒド	$\mu \; {\rm g/m}^3$	<0.5	0.5	0.7	1.4	1.7	1.5	<0.5						0.5	0.03	-	-
14	塩化メチル	$\mu\;{\rm g/m}^3$	1.5	1.7	1.4	1. 9	2.6	2. 1	1.6						0.017	0.005	-	94
15	トルエン	$\mu \; {\rm g/m}^3$	1.6	2.6	2.7	4. 4	2. 9	2. 7	2. 2						0.022	0.007	-	-
16	ヒ素	${\rm ng/m}^3$	0.4	<0.2	<0.2	0.3	0.6	0.5	0.3						0.2	0.08	-	6
17	水銀	${\rm ng/m^3}$	1. 9	1.9	1.4	1.6	1.4	1.2	1.3						0.19	0.06	-	40
18	マンガン	${\rm ng/m}^3$	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10						10	3	-	140
19	酸化エチレン	$\mu \; {\rm g/m}^3$	0.071	0.064	0.070	0.070	0.021	0.065	0.042						0.0068	0.0020	-	-
20	ベリリウム	${\rm ng/m}^3$	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4						0.4	0.1	-	-
21	ベンゾ[ a ] ピレン	${\rm ng/m}^3$	0.11	0.024	0.019	0.0077	0.019	0.047	0.021						0.0040	0.0012	-	-