

令和7年度有害大気モニタリング調査結果(速報値) 測定地点:藤沢市役所局 単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ただし、重金属類及びベンゾ[a]ピレンは ng/m^3

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	環境基準 (指針値)
揮 発 性 有 機 化 合 物	ジクロロメタン	1.5	1.6	1.1	1.1	1.8	0.71	1.0						150
	テトラクロロエチレン	0.051	0.07	0.090	0.077	0.098	0.030	0.06						200
	トリクロロエチレン	<0.04	0.17	0.49	<0.05	0.047	0.11	0.36						130
	ベンゼン	0.36	0.50	0.37	0.19	0.21	0.17	0.28						3
	アクリロニトリル	<0.009	<0.019	<0.028	<0.026	0.035	<0.026	<0.028						(2)
	塩化ビニルモノマー	<0.022	<0.027	<0.021	<0.016	<0.028	<0.012	<0.023						(10)
	クロロホルム	0.21	0.22	0.17	0.17	0.17	0.14	0.21						(18)
	1,2-ジクロロエタン	0.20	0.19	0.10	0.097	0.075	0.068	0.083						(1.6)
	1,3-ブタジエン	<0.011	0.018	0.039	0.014	0.018	0.011	0.017						(2.5)
	酸化エチレン	0.050	0.075	0.036	0.048	0.059	0.050	0.056						-
	塩化メチル	1.3	1.3	1.3	1.2	1.1	1.2	1.3						(94)
	トルエン	1.3	1.8	3.4	1.4	3.7	11	3.1						-
ヒ ア ド ル 類 デ	アセトアルデヒド	2.3	3.0	2.0	2.3	3.7	2.9	2.8						(120)
	ホルムアルデヒド	1.8	3.5	2.7	3.3	6.1	3.6	3.4						-
重 金 属 類	水銀及びその化合物	1.9	2.3	2.2	1.9	2.0	1.5	1.6						(40)
	ニッケル化合物	1.1	2.0	0.60	1.6	1.4	0.68	3.4						(25)
	ヒ素及びその化合物	0.40	1.2	0.30	0.98	0.76	0.24	0.69						(6)
	ベリリウム及びその化合物	<0.04	<0.028	<0.012	<0.04	<0.04	<0.04	<0.05						-
	マンガン及びその化合物	19	15	3.9	8.3	15	10	32						(140)
	六価クロム化合物	0.095	0.43	0.26	0.30	0.23	0.15	0.10						-
	クロム及び三価クロム化合物	2.6	2.3	0.55	1.7	2.6	1.9	5.3						-
ベンゾ[a]ピレン(多環芳香族化合物)		0.013	0.064	0.025	0.0086	0.023	0.010	0.023						-

令和7年度有害大気モニタリング調査結果(速報値) 測定地点:藤沢橋局 単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ただし、ベンゾ[a]ピレンは ng/m^3

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	環境基準 (指針値)
機揮 化発 合性 物有	ベンゼン	0.43	0.70	0.52	0.51	0.38	0.25	0.36						3
	1,3-ブタジエン	0.022	0.033	0.039	0.057	0.034	0.022	0.024						(2.5)
	トルエン	1.7	2.9	3.9	2.9	3.9	2.1	3.7						-
ヒア ドル 類デ	アセトアルデヒド	2.1	2.7	2.1	2.0	3.1	1.8	2.1						(120)
	ホルムアルデヒド	1.7	3	2.3	2.8	5.6	3.1	3.2						-
ベンゾ[a]ピレン(多環芳香族化合物)		0.019	0.048	0.029	0.012	0.034	0.014	0.027						-

令和7年度有害大気モニタリング調査結果(速報値) 測定地点:御所見小学校局 単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ただし、重金属類及びベンゾ[a]ピレンは ng/m^3

<調査月;7月、1月>

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	環境基準 (指針値)
揮 発 性 有 機 化 合 物	ジクロロメタン	-	-	-	1.3	-	-	-						150
	テトラクロロエチレン	-	-	-	0.063	-	-	-						200
	トリクロロエチレン	-	-	-	0.09	-	-	-						130
	ベンゼン	-	-	-	0.35	-	-	-						3
	アクリロニトリル	-	-	-	<0.026	-	-	-						(2)
	塩化ビニルモノマー	-	-	-	<0.016	-	-	-						(10)
	クロロホルム	-	-	-	0.15	-	-	-						(18)
	1,2-ジクロロエタン	-	-	-	0.11	-	-	-						(1.6)
	1,3-ブタジエン	-	-	-	0.029	-	-	-						(2.5)
	酸化エチレン	-	-	-	0.059	-	-	-						-
	塩化メチル	-	-	-	1.2	-	-	-						(94)
	トルエン	-	-	-	3.4	-	-	-						-
ヒ ア ド ル 類 デ	アセトアルデヒド	-	-	-	2.8	-	-	-						(120)
	ホルムアルデヒド	-	-	-	3.4	-	-	-						-
重 金 属 類	水銀及びその化合物	-	-	-	2.3	-	-	-						(40)
	ニッケル化合物	-	-	-	2.7	-	-	-						(25)
	ヒ素及びその化合物	-	-	-	1.3	-	-	-						(6)
	ベリリウム及びその化合物	-	-	-	<0.04	-	-	-						-
	マンガン及びその化合物	-	-	-	14	-	-	-						(140)
	クロム及びその化合物	-	-	-	2.9	-	-	-						-
ベンゾ[a]ピレン(多環芳香族化合物)		-	-	-	0.039	-	-	-						-