## 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: $\mu$ g/m³ ただし、重金属類及びベンゾ[a]ピレンはng/m³

		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)
	ジクロロメタン	1.5												150
揮	テトラクロロエチレン	0.051												200
発	トリクロロエチレン	< 0.04												130
	ベンゼン	0.36												3
性	アクリロニトリル	<0.009												(2)
有	塩化ビニルモノマー	<0.022												(10)
機	クロロホルム	0.21												(18)
化	1,2-ジクロロエタン	0.20												(1.6)
	1,3-ブタジエン	<0.011												(2.5)
合	酸化エチレン	0.050												-
物	塩化メチル	1.3												(94)
	トルエン	1.3												-
ヒアドル	アセトアルデヒド	2.3												(120)
類デ	ホルムアルデヒド	1.8												-
	水銀及びその化合物	1.9												(40)
重	ニッケル化合物	1.1												(25)
金	ヒ素及びその化合物	0.40												(6)
	ベリリウム及びその化合物	< 0.04												-
属	マンガン及びその化合物	19												(140)
類	六価クロム化合物	0.095												-
	クロム及び三価クロム化合物	2.6												-
ベン	ブ[a]ピレン(多環芳香族化合物)	0.013												-

## 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: $\mu$ g/m³ ただし、ベンゾ[a]ピレンはng/m³

		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	ベンゼン	0.43												3
化発合性	1,3-ブタジエン	0.022												(2.5)
物有	トルエン	1.7												-
ヒアドル	アセトアルデヒド	2.1												(120)
類デ	ホルムアルデヒド	1.7												-
ベンン	ベンゾ[a]ピレン(多環芳香族化合物)													-

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: $\mu$ g/m³ ただし、重金属類及びベンゾ[a]ピレンはng/m³

<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	ジクロロメタン	-												150
発	テトラクロロエチレン	-												200
性	トリクロロエチレン	-												130
	ベンゼン	-												3
有	アクリロニトリル	-												(2)
機	塩化ビニルモノマー	-												(10)
化	クロロホルム	-												(18)
	1,2-ジクロロエタン	-												(1.6)
合	1,3-ブタジエン	-												(2.5)
物	酸化エチレン	-												-
	塩化メチル	-												(94)
	トルエン	-												-
ヒアドル	アセトアルデヒド	-												(120)
類デ	ホルムアルデヒド	-												-
重	水銀及びその化合物	-												(40)
	ニッケル化合物	-												(25)
金	ヒ素及びその化合物	-												(6)
属	ベリリウム及びその化合物	-												-
類	マンガン及びその化合物	-												(140)
	クロム及びその化合物	-												-
ベン	ベンゾ[a]ピレン(多環芳香族化合物)													-