表 令和5年度有害大気汚染物質調査結果

		西宮市役所局	塩瀬局	甲子園局	西波止会館	環境基準 または 指針値
アクリロニトリル	$(\mu{ m g/m}^3)$	0.080	0.064	-	-	2(指)
塩化ビニルモノマー	$(\mu{ m g/m}^3)$	0.018	0.014	_	_	10(指)
クロロホルム	$(\mu{ m g/m}^3)$	0.42	0.37	_	_	18(指)
1,2-ジクロロエタン	$(\mu{ m g/m}^3)$	0.33	0.34	_	_	1.6(指)
ジクロロメタン	$(\mu{ m g/m}^3)$	1.6	1.9	2.0	_	150(環)
テトラクロロエチレン	$(\mu{ m g/m}^3)$	0.39	0.17	_	-	200(環)
トリクロロエチレン	$(\mu{ m g/m}^3)$	0.14	0.092	_	_	130(環)
1,3-ブタジエン	$(\mu{ m g/m}^3)$	0.067	0.055	0.064	_	2.5(指)
塩化メチル	$(\mu{ m g/m}^3)$	1.4	1.5	_	_	94(指)
ベンゼン	$(\mu{ m g/m}^3)$	0.99	0.98	1.0	_	3(環)
トルエン	$(\mu{ m g/m}^3)$	24	19	25	-	_
酸化エチレン	$(\mu{ m g/m}^3)$	0.082	0.038	_	-	-
アセトアルデヒド	$(\mu{ m g/m}^3)$	2.6	2.6	2.1	-	120(指)
ホルムアルデヒド	$(\mu{ m g/m}^3)$	3.8	3.3	3.6	-	-
ニッケル化合物	(ng-Ni/m³)	3.0	2.3	_	-	25(指)
ヒ素およびその化合物	(ng-As/m³)	1.0	0.98	_	_	6(指)
ベリリウムとその化合物	(ng-Be/m³)	0.029	0.024	_	_	_
マンガン及びその化合物	(ng-Mn/m³)	21	16	_	-	140(指)
クロム及びその化合物	(ng-Cr/m³)	4.1	2.8	_	_	_
水銀及びその化合物	(ng-Hg/m³)	1.9	1.6	_	1.8	40(指)
ベンゾ(a)ピレン	(ng/m³)	0.033	0.034	0.043	_	_

注1) 測定値が検出下限値未満の場合は、検出下限値の1/2の値として平均値を算出している 注2) 環境基準等の(環)は環境基準、(指)は環境中の有害大気汚染物質による健康リスクの低減を 図るための指針となる