



令和6年度有害大気汚染物質モニタリング調査

物質名	調査地点	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		11日	8日	5日	8日	7日	4日	2日	6日	4日	9日	5日	5日
トリクロロエチレン 環境基準：200 [単位：μg/m <sup>3</sup> ]	麻里布小学校	0.021	ND	0.19									
	周南総合庁舎	ND	ND	1.6									
	宇部総合庁舎	ND	ND	ND									
トルエン [単位：μg/m <sup>3</sup> ]	麻里布小学校	3.0	0.89	1.6									
	周南総合庁舎	2.2	1.1	1.6									
	宇部総合庁舎	1.4	1.1	1.7									
ニッケル化合物 指針値：25 [単位：ng/m <sup>3</sup> ]	麻里布小学校	1.4	0.85	1.8									
	周南総合庁舎	2.1	0.19	1.6									
	宇部総合庁舎	1.8	0.70	2.2									
ヒ素及びその化合物 指針値：6 [単位：ng/m <sup>3</sup> ]	麻里布小学校	1.2	0.20	0.67									
	周南総合庁舎	0.72	0.080	0.51									
	宇部総合庁舎	0.90	0.21	0.73									
1,3-ブタジエン 指針値：2.5 [単位：μg/m <sup>3</sup> ]	麻里布小学校	0.11	0.063	0.027									
	周南総合庁舎	0.25	1.3	0.54									
	宇部総合庁舎	0.030	ND	0.022									
バリリウム及びその化合物 [単位：ng/m <sup>3</sup> ]	麻里布小学校	0.010	0.0051	0.033									
	周南総合庁舎	0.0061	0.0022	0.0068									
	宇部総合庁舎	0.0049	0.0039	0.0070									
ベンゼン 環境基準：3 [単位：μg/m <sup>3</sup> ]	麻里布小学校	0.81	0.25	0.38									
	周南総合庁舎	0.51	0.24	0.26									
	宇部総合庁舎	0.51	0.37	0.30									
ベンゾ(a)ピレン [単位：ng/m <sup>3</sup> ]	麻里布小学校	0.33	0.0044	0.068									
	周南総合庁舎	0.13	0.0055	0.053									
	宇部総合庁舎	0.18	0.0050	0.046									
ホルムアルデヒド [単位：μg/m <sup>3</sup> ]	麻里布小学校	2.7	1.1	1.5									
	周南総合庁舎	2.3	1.0	1.3									
	宇部総合庁舎	1.5	1.3	1.5									
マンガン及びその化合物 指針値：140 [単位：ng/m <sup>3</sup> ]	麻里布小学校	13	2.9	13									
	周南総合庁舎	8.0	1.6	5.5									
	宇部総合庁舎	6.6	12	6.1									

※NDは検出下限値未満

※日付は試料採取開始日。日付が異なるものについては以下に記した。

[4月]周南総合庁舎：18～19日(アルデヒド類)