

(1) 環境基準または指針値が示された物質

単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$

調査地点	実施主体	地域分類	年度	ベンゼン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	ジクロロメタン	アクリロニトリル	塩化ビニルモノマー	水銀及びその化合物	ニッケル化合物	クロロホルム	1,2-ジクロロエタン	1,3-ブタジエン	ヒ素及びその化合物	マンガン及びその化合物	アセトアルデヒド	塩化メチル
1 三重県桑名庁舎	三重県	一般環境	4	0.60	0.36	0.026	0.97	0.018	0.085	0.00096	0.0018	0.13	0.11	0.030	0.00083	0.014	1.7	1.1
			5	0.55	0.33	0.043	0.90	0.045	0.060	0.0016	0.0016	0.13	0.12	0.032	0.00099	0.010	1.9	1.2
4			0.38	0.046	0.025	0.70	0.019	0.017	0.0013	—	0.14	0.081	0.022	—	—	—	—	—
5			0.52	0.052	0.029	0.70	0.029	0.091	0.0015	—	0.14	0.13	0.064	—	—	—	—	—
4			0.38	0.058	0.037	0.85	0.009	0.010	0.0012	—	0.13	0.083	0.022	—	—	—	—	—
5			0.49	0.11	0.055	0.97	0.023	0.019	0.0015	—	0.16	0.12	0.037	—	—	—	—	—
2 松阪第五小学校	四日市市	一般環境	4	0.61	0.052	0.008	0.84	0.046	0.085	0.0015	0.0011	0.15	0.099	0.15	0.00068	0.0070	2.3	1.6
			5	0.64	0.037	0.007	1.1	0.031	0.15	0.0015	0.0013	0.15	0.13	0.23	0.0011	0.011	2.6	1.6
4			0.64	0.11	0.008	0.90	0.022	0.40	0.0014	0.0011	0.18	0.22	0.039	0.00060	0.0085	2.0	1.2	
5			0.73	0.15	0.011	1.1	0.013	0.39	0.0016	0.0019	0.17	0.18	0.068	0.0012	0.013	2.1	1.2	
4			0.91	0.052	0.007	0.99	0.12	0.11	0.0017	0.0015	0.56	0.10	0.34	0.00071	0.011	2.6	4.5	
5			0.76	0.045	0.009	0.92	0.16	0.10	0.0017	0.0019	0.17	0.15	0.60	0.0011	0.014	2.5	3.3	
3 伊賀緑ヶ丘中学校	四日市市	一般環境	4	0.55	0.057	0.026	0.90	0.026	0.035	0.0011	0.0013	0.16	0.11	0.079	0.00083	0.013	1.7	1.2
			5	0.66	0.063	0.027	0.88	0.044	0.15	0.0015	0.0011	0.15	0.61	0.25	0.00083	0.011	2.3	1.4
4			0.38	0.046	0.007	0.70	0.009	0.010	0.00096	0.0011	0.13	0.081	0.022	0.00060	0.0070	1.7	1.1	
5			0.49	0.037	0.007	0.70	0.013	0.019	0.0015	0.0011	0.13	0.12	0.032	0.00083	0.010	1.9	1.2	
4			0.91	0.36	0.037	0.99	0.12	0.40	0.0017	0.0018	0.56	0.22	0.34	0.00083	0.014	2.6	4.5	
5			0.76	0.33	0.055	1.1	0.16	0.39	0.0017	0.0019	0.17	0.61	0.60	0.0012	0.014	2.6	3.3	
4 四日市商業高校	三重県	沿道	4	0.55	0.057	0.026	0.90	0.026	0.035	0.0011	0.0013	0.16	0.11	0.079	0.00083	0.013	1.7	1.2
			5	0.66	0.063	0.027	0.88	0.044	0.15	0.0015	0.0011	0.15	0.61	0.25	0.00083	0.011	2.3	1.4
4			0.38	0.046	0.007	0.70	0.009	0.010	0.00096	0.0011	0.13	0.081	0.022	0.00060	0.0070	1.7	1.1	
5			0.49	0.037	0.007	0.70	0.013	0.019	0.0015	0.0011	0.13	0.12	0.032	0.00083	0.010	1.9	1.2	
4			0.91	0.36	0.037	0.99	0.12	0.40	0.0017	0.0018	0.56	0.22	0.34	0.00083	0.014	2.6	4.5	
5			0.76	0.33	0.055	1.1	0.16	0.39	0.0017	0.0019	0.17	0.61	0.60	0.0012	0.014	2.6	3.3	
5 北星高校	三重県	沿道	4	0.55	0.057	0.026	0.90	0.026	0.035	0.0011	0.0013	0.16	0.11	0.079	0.00083	0.013	1.7	1.2
			5	0.66	0.063	0.027	0.88	0.044	0.15	0.0015	0.0011	0.15	0.61	0.25	0.00083	0.011	2.3	1.4
4			0.38	0.046	0.007	0.70	0.009	0.010	0.00096	0.0011	0.13	0.081	0.022	0.00060	0.0070	1.7	1.1	
5			0.49	0.037	0.007	0.70	0.013	0.019	0.0015	0.0011	0.13	0.12	0.032	0.00083	0.010	1.9	1.2	
4			0.91	0.36	0.037	0.99	0.12	0.40	0.0017	0.0018	0.56	0.22	0.34	0.00083	0.014	2.6	4.5	
5			0.76	0.33	0.055	1.1	0.16	0.39	0.0017	0.0019	0.17	0.61	0.60	0.0012	0.014	2.6	3.3	
6 三浜	三重県	沿道	4	0.55	0.057	0.026	0.90	0.026	0.035	0.0011	0.0013	0.16	0.11	0.079	0.00083	0.013	1.7	1.2
			5	0.66	0.063	0.027	0.88	0.044	0.15	0.0015	0.0011	0.15	0.61	0.25	0.00083	0.011	2.3	1.4
4			0.38	0.046	0.007	0.70	0.009	0.010	0.00096	0.0011	0.13	0.081	0.022	0.00060	0.0070	1.7	1.1	
5			0.49	0.037	0.007	0.70	0.013	0.019	0.0015	0.0011	0.13	0.12	0.032	0.00083	0.010	1.9	1.2	
4			0.91	0.36	0.037	0.99	0.12	0.40	0.0017	0.0018	0.56	0.22	0.34	0.00083	0.014	2.6	4.5	
5			0.76	0.33	0.055	1.1	0.16	0.39	0.0017	0.0019	0.17	0.61	0.60	0.0012	0.014	2.6	3.3	
7 国道23号鈴鹿	三重県	沿道	4	0.55	0.057	0.026	0.90	0.026	0.035	0.0011	0.0013	0.16	0.11	0.079	0.00083	0.013	1.7	1.2
			5	0.66	0.063	0.027	0.88	0.044	0.15	0.0015	0.0011	0.15	0.61	0.25	0.00083	0.011	2.3	1.4
4			0.38	0.046	0.007	0.70	0.009	0.010	0.00096	0.0011	0.13	0.081	0.022	0.00060	0.0070	1.7	1.1	
5			0.49	0.037	0.007	0.70	0.013	0.019	0.0015	0.0011	0.13	0.12	0.032	0.00083	0.010	1.9	1.2	
4			0.91	0.36	0.037	0.99	0.12	0.40	0.0017	0.0018	0.56	0.22	0.34	0.00083	0.014	2.6	4.5	
5			0.76	0.33	0.055	1.1	0.16	0.39	0.0017	0.0019	0.17	0.61	0.60	0.0012	0.014	2.6	3.3	
環境基準または指針値				3.0	200	200	150	2.0	10	0.040	0.025	18	1.6	2.5	0.006	0.14	120	94
				環 境 基 準				指 針				値						