平成30年度 大津市 有害大気汚染物質調査結果

測定地点:滋賀県大津市御殿浜(滋賀県衛生科学センター)

	物質名	単位	測 定 値														環境基準 その他基準
	170 貝 12	平 四	4月	5月	6月		7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均值	
1	アクリロニトリル	μ g/m 3	0.034 -	0.082 -	0.028	*	0.025	0.15 -	0.099 -	0.095 0.090	0.068	0.024 -	0.033 -	0.022	0.025 -	0.060	2 ※
2	塩化ビニルモノマー	μ g/m 3	0.0047 *	0.000 N -	ID 0.002 -	ND	0.001 N	0.0013	ND 0.024 -	0.011 * 0.012 *	0.002 ND -	0.003 *	0.037	0.015	0.0019 ND -	0.009	10 ※
3	クロロホルム	$\mu \text{g/m}^3$	0.21 -	0.10 -	0.15		0.12 -	0.21	0.21	0.15 0.15	0.12 -	0.12 -	0.37 -	0.17	0.11 -	0.17	18 ※
4	1,2-ジクロロエタン	μ g/m 3	0.10 -	0.08	0.120		0.052	0.21	0.260	0.130 0.130	0.140	0.086	0.17 -	0.170	0.100	0.134	1.6 ※
5	ジクロロメタン	$\mu \text{g/m}^3$	1.00 -	0.83	1.40		0.79 –	1.30	1.50 –	2.50 2.30	0.8	2.00	1.0 –	0.94	0.48 -	1.29	150
6	テトラクロロエチレン	$\mu \text{g/m}^3$	0.160 -	0.05 -	0.110		0.09	0.270	0.190 -	0.079 0.077	0.04	0.310 -	0.07 -	0.130	0.024 -	0.123	200
7	トリクロロエチレン	$\mu\mathrm{g/m}^3$	0.29 -	0.03	* 0.15 -		0.14 -	0.28	0.580 -	0.210 0.210	0.70 -	0.32 -	0.19 -	0.23	0.16 -	0.27	200
8	1,3-ブタジエン	$\mu \text{g/m}^3$	0.029 -	0.038	0.014	*	0.029	0.033	0.056 -	0.017 0.015	0.064	0.093 -	0.04 -	0.034	0.022 -	0.037	2.5 💥
9	ベンゼン	$\mu \text{g/m}^3$	0.47 -	0.38	0.32		0.33	0.44	0.65 -	0.86 0.77	0.6 -	0.68 -	0.9 -	0.80	0.65 -	0.61	3
10	塩化メチル	$\mu \text{g/m}^4$	1.0 -	1.2 -	0.9		1.1 -	1.3	1.3	1.2 1.2	1.2 -	1.0 -	1.2 -	1.2	1.1 -	1.1	_
11	トルエン	$\mu\mathrm{g/m}^5$	5.1 -	2.7 -	4.4		3.8 -	7.1	6.9 -	7.9 7.6	5 -	7.7 -	5 -	7.2	2.0 –	5.6	_
12	ベンゾ[a]ピレン	ng/m³	0.077 –	0.010 -	0.048		0.033	0.046	0.057 -	0.069 0.066	0.06	0.065 -	0.06 -	0.170	0.020	0.060	** (0.11)
13	アセトアルデヒド	μ g/m 3	1.5 -	1.5 -	2.5		3.1 -	3.1	3.8 -	2.30 2.60	1.5 -	1.30 -	1.4 -	1.60	0.84 -	2.1	* (5)
14	ホルムアルデヒド	$\mu \mathrm{g/m}^3$	1.7 -	1.8 -	3.5		4.6 -	6.9 -	5.4 -	3.9 4.5	2.0	1.90 -	1.7 -	1.20	1.10 -	3.1	* (0.8)
15	酸化エチレン	$\mu \mathrm{g/m}^3$	0.250 -	0.034	1.600		0.470 –	0.330	0.360	0.160 0.190	0.04	0.055 -	0.050 -	0.100	0.110 -	0.288	-
16	ベリリウム及びその化合物	ng/m³	0.150 * -	0.013 N -	-	ND	0.022 N -	-	ND 0.04 ND -	0.033 * 0.031 *	0.011 ND -	0.015 ND -	0.022 NE -	0.018 ND -	0.029 ND -	0.0333	* (4)
17	クロム及びその化合物	ng/m³	7.3 -	3.1 -	6.0		2.4 -	5.5 -	1.1 -	7.2 7.0	0.4 ND -	0.3 ND -	8.0 –	4.0 -	2.7 -	4.2	** (0.25)#
18	マンガン及びその化合物	ng/m³	41 -	10 -	11.0 -		6.7 -	16.0 -	18.0 -	16.0 15.0	12 -	6.9 -	24 -	18 -	8.4 -	16	140 ※
19	ニッケル化合物	ng/m³	3.4 -	1.0 -	4.3		1.5 -	5.60 -	8.9 -	6.20 6.60	11.0 -	8.3 -	3.7 -	3.9 -	1.70 –	5.1	25 ※
20	ヒ素及びその化合物	ng/m³	1.50 -	0.24 -	0.3		0.39 –	0.79 –	1.20	0.70 0.76	1.40	0.18 -	1.8 -	1.10 -	1.20 –	0.89	6 *
21	水銀およびその化合物	ng/m³	2.0 –	1.8	3.0		2.6 -	0.4	2.6	2.0	2.1	1.6 -	2.3 -	2.1	2.0 –	2.0	40 ※

①測定値及び二重測定の右側にある「*」は検出下限値以上,定量下限値未満を示しており、「ND」は検出下限値未満であることを表す。 (検出下限値未満の場合,数値は当該値の1/2を表記)。

②各物質の上段は測定値を、下段は二重測定が行われた場合にのみ記載。(未実施の場合は一を記入)

その他基準の内容

※印: 環境中の有害大気汚染による健康リスクの低減を図るための指針となる数値(指針値)

* 印 : 参考値として、EPA発ガン性物質10-5リスク濃度 * * 印 : 参考値として、WHO欧州事務局ガイドライン

#印: 6価クロムとしての基準値