

令和7年度 有害大気汚染物質モニタリング調査 速報

  : 検出下限値未満(検出下限値の1/2の値を表示)
   : 検出下限値以上、定量下限値未満
   : 環境基準値又は指針値超過

環境基準設定項目(4物質)

ベンゼン

単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

	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	最小	最大
松浜局	0.43	0.22	0.26										0.30	0.22	0.43
大山局	0.42	0.24	0.28										0.31	0.24	0.42
東山の下局	0.48	0.31	0.96										0.58	0.31	0.96
環境基準	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-

トリクロロエチレン

単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

	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	最小	最大
松浜局	0.060	0.11	0.10										0.090	0.060	0.11
大山局	0.098	0.14	0.13										0.12	0.098	0.14
環境基準	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	130	-	-

テトラクロロエチレン

単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

	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	最小	最大
松浜局	0.048	0.023	0.035										0.035	0.023	0.048
大山局	0.045	0.024	0.030										0.033	0.024	0.045
環境基準	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200	-	-

ジクロロメタン

単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

	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	最小	最大
松浜局	1.0	0.41	0.91										0.77	0.41	1.0
大山局	0.92	0.42	0.77										0.70	0.42	0.92
東山の下局	0.94	0.52	1.7										1.1	0.52	1.7
環境基準	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	-	-

令和7年度 有害大気汚染物質モニタリング調査 速報

指針値設定項目(11物質)

アクリロニトリル

単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

	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	最小	最大
松浜局	0.0035	0.0035	0.0035										0.0035	0.0035	0.0035
大山局	0.0035	0.0035	0.0035										0.0035	0.0035	0.0035
指針値	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-

塩化ビニルモノマー

単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

	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	最小	最大
松浜局	0.0020	0.0025	0.0020										0.0022	0.0020	0.0025
大山局	0.0020	0.0025	0.0020										0.0022	0.0020	0.0025
指針値	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-

クロロホルム

単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

	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	最小	最大
松浜局	0.15	0.099	0.14										0.13	0.099	0.15
大山局	0.15	0.15	0.16										0.15	0.15	0.16
指針値	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-

1,2-ジクロロエタン

単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

	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	最小	最大
松浜局	0.25	0.075	0.092										0.14	0.075	0.25
大山局	0.26	0.080	0.10										0.15	0.080	0.26
指針値	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-

令和7年度 有害大気汚染物質モニタリング調査 速報

水銀及びその化合物

単位: ngHg/m<sup>3</sup>

	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	最小	最大
松浜局	1.6	1.2	1.5										1.4	1.2	1.6
大山局	1.6	1.2	1.2										1.3	1.2	1.6
指針値	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-

ニッケル化合物

単位: ngNi/m<sup>3</sup>

	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	最小	最大
松浜局	0.90	0.90	0.90										0.90	0.90	0.90
大山局	3.0	0.90	0.90										1.6	0.90	3.0
新津局	0.90	0.90	0.90										0.90	0.90	0.90
指針値	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-

1,3-ブタジエン

単位: μg/m<sup>3</sup>

	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	最小	最大
松浜局	0.0090	0.0090	0.0090										0.0090	0.0090	0.0090
大山局	0.015	0.012	0.020										0.016	0.012	0.020
東山の下局	0.035	0.028	0.027										0.030	0.027	0.035
指針値	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	-	-

ヒ素及びその化合物

単位: ng/m<sup>3</sup>

	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	最小	最大
松浜局	2.4	0.47	0.29										1.1	0.29	2.4
大山局	3.0	0.68	0.37										1.4	0.37	3.0
指針値	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-

令和7年度 有害大気汚染物質モニタリング調査 速報

マンガン及びその化合物

単位:  $\text{ng}/\text{m}^3$

	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	最小	最大
松浜局	21	5.3	2.5										9.6	2.5	21
大山局	44	9.0	4.1										19	4.1	44
指針値	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	140	-	-

アセトアルデヒド

単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

	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	最小	最大
松浜局	0.70	0.63	1.1										0.81	0.63	1.1
大山局	2.5	0.77	5.3										2.9	0.77	5.3
東山の下局	0.85	0.98	1.5										1.1	0.85	1.5
指針値		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	-	-

塩化メチル

単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

	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	最小	最大
松浜局	1.3	1.1	1.2										1.2	1.1	1.3
大山局	1.3	1.2	1.2										1.2	1.2	1.3
指針値		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94		

令和7年度 有害大気汚染物質モニタリング調査 速報

未設定項目(6物質)

酸化エチレン

単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

	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	最小	最大
松浜局	0.079	0.068	0.077										0.075	0.068	0.079
大山局	0.092	0.062	0.069										0.074	0.062	0.092

ベンゾ[a]ピレン

単位:  $\text{ng}/\text{m}^3$

	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	最小	最大
松浜局	0.022	0.011	0.0072										0.013	0.0072	0.022
大山局	0.047	0.022	0.017										0.029	0.017	0.047
東山の下局	0.037	0.026	0.012										0.025	0.012	0.037

ホルムアルデヒド

単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

	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	最小	最大
松浜局	1.3	1.1	1.6										1.3	1.1	1.6
大山局	5.0	1.3	11										5.8	1.3	11
東山の下局	1.5	1.4	2.0										1.6	1.4	2.0

令和7年度 有害大気汚染物質モニタリング調査 速報

ベリリウム及びその化合物

単位:  $\text{ng}/\text{m}^3$

	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	最小	最大
松浜局	0.031	0.0080	0.0030										0.014	0.0030	0.031
大山局	0.048	0.013	0.0030										0.021	0.0030	0.048

全クロム及びその化合物

単位:  $\text{ng}/\text{m}^3$

	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	最小	最大
松浜局	1.6	0.30	1.0										0.97	0.30	1.6
大山局	4.3	1.1	0.30										1.9	0.30	4.3

トルエン

単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

	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	最小	最大
松浜局	0.65	1.2	0.90										0.92	0.65	1.2
大山局	0.60	1.1	1.8										1.2	0.60	1.8
東山の下局	1.0	2.0	1.9										1.6	1.0	2.0