

平成25年度有害大気汚染物質モニタリング調査結果について

【大気・地球環境室】

島山恵介、尾川成彰、湊沙花

1 はじめに

大気汚染防止法に定められる有害大気汚染物質は、低濃度ではあるが長期曝露によって人の健康を損なうおそれのある大気中の物質群として定義される。平成8年10月に「有害大気汚染物質に該当する可能性がある物質」として234物質、その中でも健康リスクがある程度高いと考えられる物質として22物質は「優先取組物質」として中央環境審議会答申（第二次答申）においてリスト化された。このリストは、平成22年10月には有害大気汚染物質248物質、うち優先取組物質23物質に改められている（中央環境審議会答申（第九次答申））。

地方公共団体では平成10年度から大気汚染防止法に基づき、優先取組物質のモニタリングが実施されている。当所では、優先取組物質23物質のうちダイオキシン類、「六価クロム化合物」及び「クロム及び三価クロム化合物」はクロム化合物としてを除く21物質の調査を行っており、本報告では平成25年度の調査結果を報告する。

2 調査方法

「有害大気汚染物質測定方法マニュアル（環境省）」に従い、原則毎月1回、大気を24時間捕集し対象物質を測定した。

物質	測定方法
揮発性有機化合物 VOCs(ベンゼン等)	容器(キャニスター)採取－自動濃縮導入－GC/MS分析
金属類 (クロム、マンガンを)	ハイドリウムエアサンプラー捕集－ICP発光分析(原子吸光分析)
アルデヒド類 (ホルムアルデヒド等)	固相捕集(ヒドラジーン誘導体化)－HPLC分析
ベンゾ[a]ピレン	ハイドリウムエアサンプラー捕集－ジクロロメタン抽出－HPLC分析
水銀 及びその化合物	金アマルガム捕集 －加熱気化原子吸光分析
酸化エチレン	固相捕集(2-プロピオニール誘導体化)－GC/MS分析

3 調査項目

対象物質(21物質)

- 1) 環境基準が設定されている物質(4物質)
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
- 2) 指針値が設定されている物質(8物質)
アクリロニトリル、塩化ビニルモノマー、クロロホルム、1,2-ジクロロエタン、水銀及びその化合物、ニッケル化合物、ヒ素及びその化合物、1,3-ブタジエン
- 3) その他の優先取組物質(9物質)
アセトアルデヒド、塩化メチル、クロム及びその化合物、酸化エチレン、トルエン、ベリリウム及びその化合物、ベンゾ[a]ピレン、ホルムアルデヒド、マンガンを及びその化合物

4 調査地点

大気試料は、大気常時監視測定局が設置されている地点でサンプリングを行った。

一般環境の調査地点では21物質すべて、沿道では金属類と酸化エチレンを除く項目について調査を行った。

区分	調査地点
一般環境	鳥取保健所(鳥取市江津730)
	倉吉保健所(倉吉市東巖城町2)
	米子保健所(米子市東福原1-1-45)
沿道	栄町交差点(鳥取市栄町502)
	米子市役所前(米子市加茂町1-1)

5 調査結果の概要

1) 環境基準項目

環境基準が定められている4物質について、濃度の経年変化を図1に示す。調査が開始された平成10年度以降、鳥取県内の濃度は環境基準を下回っており、平成25年度もいずれの地点でも環境基準で定められた濃度を下回っていた。

2) 指針値が設定されている項目

指針値が定められている8物質についても、これまで指針値を上回る濃度で検出されたことはなく、平成25年度の調査でも、指針値を大きく下回って

いた（図2）。

なお、その他の国内基準等が定められていない9物質については、全国平均のレベルと比べて概ね同等もしくは低い値で推移していた。

6 その他

参考として、表1に全21項目の平成14年度から平成25年度までの測定結果を示す。

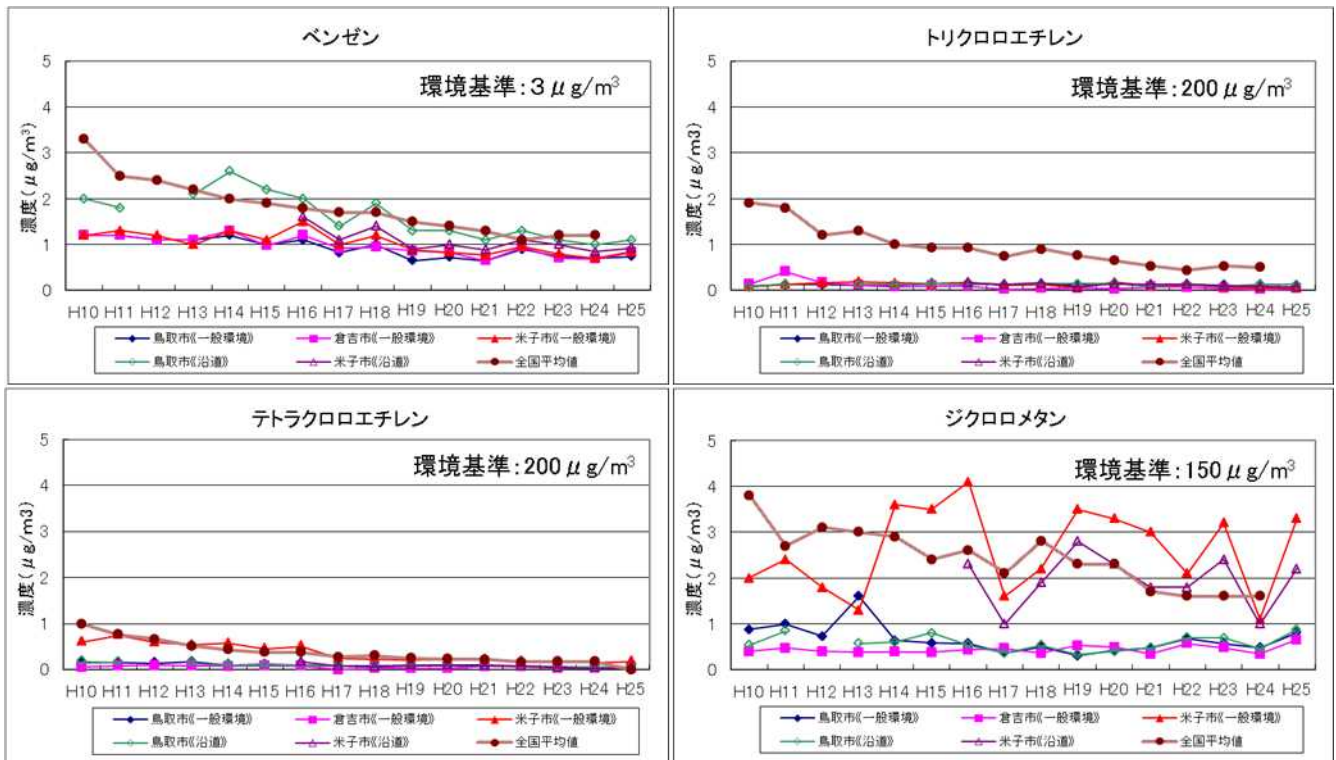


図1 環境基準項目の経年変化

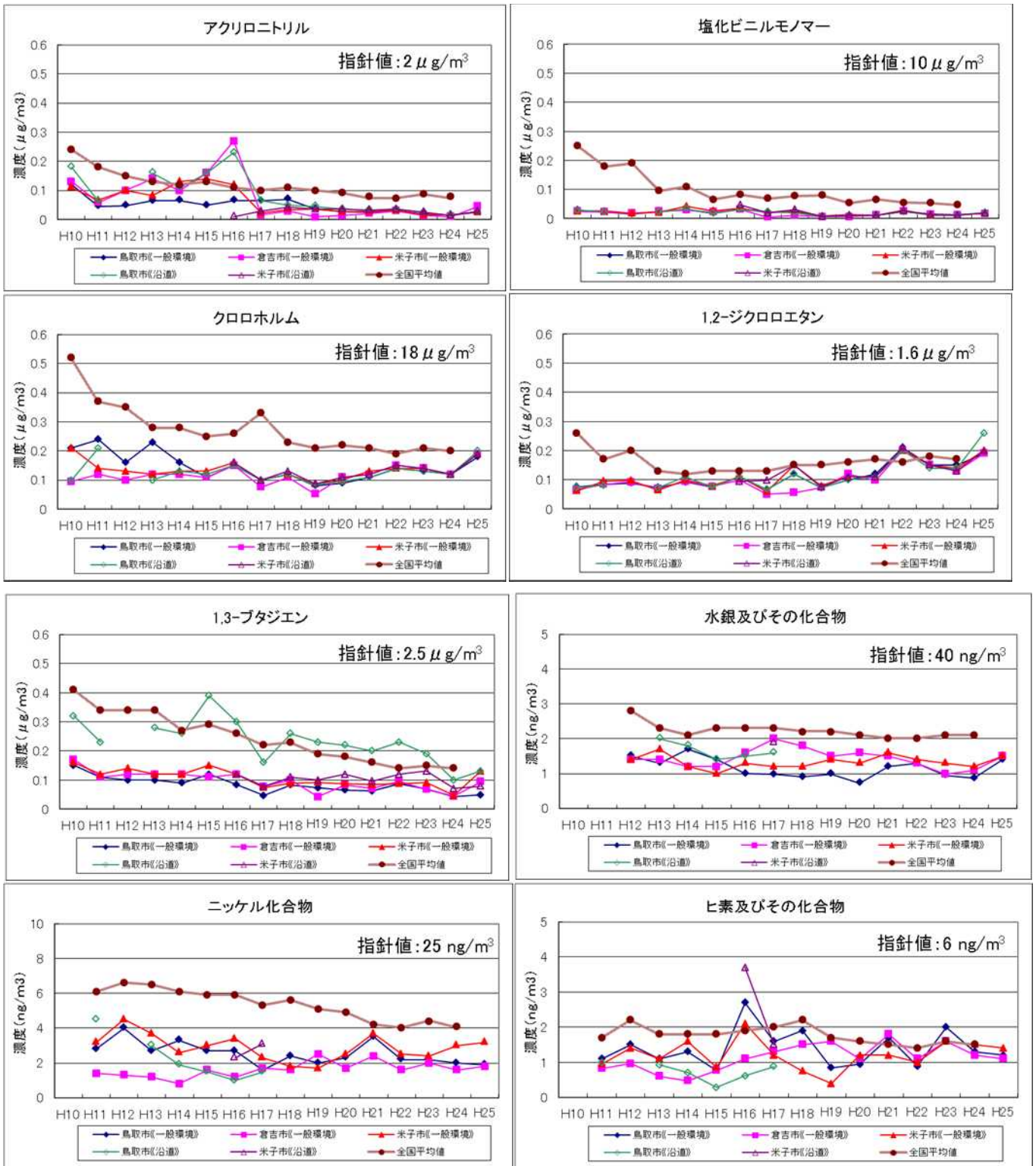


図2 指針値項目の経年変化

表 1-1 測定結果(年平均値)の推移-VOCs-

物質名	地点/年度	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	基準等	
ベンゼン 【単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 】	一般環境	鳥取市	1.2	0.99	1.1	0.82	1	0.65	0.72	0.65	0.9	0.73	0.7	0.74	【環境基準】 ^{※1} $3\mu\text{g}/\text{m}^3$ (年平均値)
		倉吉市	1.3	0.98	1.2	0.91	0.94	0.86	0.83	0.65	0.94	0.7	0.68	0.83	
		米子市	1.3	1.1	1.5	1	1.2	0.88	0.83	0.77	0.96	0.79	0.7	0.84	
	沿道	鳥取市	2.6	2.2	2	1.4	1.9	1.3	1.3	1.1	1.3	1.1	1	1.1	
		米子市	-	-	1.6	1.1	1.4	0.9	1	0.89	1.1	1	0.84	0.92	
		全国平均	2	1.9	1.8	1.7	1.7	1.5	1.4	1.3	1.1	1.2	1.2	-	
トリクロロエチレン 【単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 】	一般環境	鳥取市	0.11	0.15	0.16	0.11	0.13	0.12	0.15	0.098	0.12	0.11	0.073	0.072	【環境基準】 ^{※1} $200\mu\text{g}/\text{m}^3$ (年平均値)
		倉吉市	0.08	0.094	0.084	0.021	0.041	0.048	0.031	0.074	0.068	0.042	0.023	0.041	
		米子市	0.16	0.14	0.17	0.11	0.13	0.061	0.18	0.1	0.13	0.08	0.063	0.054	
	沿道	鳥取市	0.12	0.14	0.12	0.12	0.14	0.14	0.15	0.1	0.14	0.09	0.13	0.12	
		米子市	-	-	0.17	0.13	0.16	0.067	0.14	0.13	0.13	0.096	0.083	0.077	
		全国平均	1	0.92	0.93	0.75	0.9	0.76	0.65	0.53	0.44	0.53	0.5	-	
テトラクロロエチレン 【単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 】	一般環境	鳥取市	0.1	0.11	0.096	0.082	0.076	0.098	0.097	0.096	0.077	0.06	0.044	0.048	【環境基準】 ^{※1} $200\mu\text{g}/\text{m}^3$ (年平均値)
		倉吉市	0.072	0.089	0.081	0.004	0.03	0.029	0.032	0.072	0.064	0.038	0.027	0.056	
		米子市	0.57	0.45	0.51	0.24	0.23	0.21	0.22	0.22	0.18	0.17	0.15	0.18	
	沿道	鳥取市	0.1	0.098	0.1	0.085	0.064	0.094	0.089	0.079	0.079	0.043	0.061	0.047	
		米子市	-	-	0.17	0.076	0.059	0.089	0.092	0.076	0.072	0.041	0.029	0.045	
		全国平均	0.43	0.38	0.38	0.28	0.31	0.25	0.23	0.22	0.17	0.18	0.18	-	
ジクロロメタン 【単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 】	一般環境	鳥取市	0.64	0.58	0.57	0.37	0.5	0.31	0.42	0.47	0.68	0.57	0.48	0.81	【環境基準】 ^{※1} $150\mu\text{g}/\text{m}^3$ (年平均値)
		倉吉市	0.39	0.38	0.44	0.46	0.36	0.53	0.49	0.34	0.57	0.48	0.34	0.66	
		米子市	3.6	3.5	4.1	1.6	2.2	3.5	3.3	3	2.1	3.2	1.1	3.3	
	沿道	鳥取市	0.6	0.8	0.54	0.36	0.54	0.33	0.4	0.48	0.7	0.69	0.45	0.88	
		米子市	-	-	2.3	1	1.9	2.8	2.3	1.8	1.8	2.4	1	2.2	
		全国平均	2.9	2.4	2.6	2.1	2.8	2.3	2.3	1.7	1.6	1.6	1.6	-	
アクリロニトリル 【単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 】	一般環境	鳥取市	0.065	0.049	0.065	0.064	0.07	0.037	0.028	0.026	0.031	0.018	0.016	0.027	【指針値】 ^{※2} $2\mu\text{g}/\text{m}^3$ (年平均値)
		倉吉市	0.1	0.16	0.27	0.016	0.029	0.0095	0.013	0.021	0.03	0.014	0.01	0.045	
		米子市	0.13	0.14	0.12	0.022	0.034	0.036	0.027	0.027	0.031	0.016	0.017	0.025	
	沿道	鳥取市	0.11	0.16	0.23	0.064	0.049	0.046	0.036	0.032	0.036	0.025	0.015	0.027	
		米子市	-	-	0.01	0.029	0.042	0.036	0.032	0.036	0.026	0.013	0.028		
		全国平均	0.12	0.13	0.11	0.1	0.11	0.1	0.093	0.079	0.073	0.088	0.08	-	
塩化ビニルモノマー 【単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 】	一般環境	鳥取市	0.031	0.018	0.034	0.022	0.023	0.0067	0.01	0.012	0.025	0.015	0.013	0.018	【指針値】 ^{※2} $10\mu\text{g}/\text{m}^3$ (年平均値)
		倉吉市	0.029	0.022	0.031	0.005	0.012	0.0062	0.0055	0.011	0.025	0.014	0.013	0.017	
		米子市	0.042	0.027	0.036	0.019	0.027	0.0078	0.013	0.012	0.028	0.011	0.013	0.018	
	沿道	鳥取市	0.034	0.018	0.031	0.022	0.02	0.0066	0.01	0.012	0.024	0.013	0.013	0.02	
		米子市	-	-	0.047	0.019	0.031	0.0066	0.012	0.012	0.027	0.014	0.012	0.019	
		全国平均	0.11	0.066	0.083	0.069	0.078	0.081	0.053	0.066	0.055	0.053	0.047	-	
クロロホルム 【単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 】	一般環境	鳥取市	0.16	0.11	0.15	0.1	0.12	0.081	0.09	0.11	0.14	0.13	0.12	0.18	【指針値】 ^{※2} $18\mu\text{g}/\text{m}^3$ (年平均値)
		倉吉市	0.12	0.11	0.15	0.076	0.11	0.052	0.11	0.12	0.15	0.14	0.12	0.19	
		米子市	0.13	0.13	0.16	0.1	0.12	0.088	0.1	0.13	0.14	0.14	0.12	0.19	
	沿道	鳥取市	0.13	0.12	0.15	0.1	0.12	0.083	0.095	0.11	0.14	0.13	0.12	0.2	
		米子市	-	-	0.16	0.1	0.13	0.088	0.11	0.12	0.15	0.14	0.12	0.19	
		全国平均	0.28	0.25	0.26	0.33	0.23	0.21	0.22	0.21	0.19	0.21	0.2	-	
1,2-ジクロロエタン 【単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 】	一般環境	鳥取市	0.092	0.075	0.11	0.067	0.12	0.072	0.1	0.12	0.21	0.15	0.15	0.19	【指針値】 ^{※2} $1.6\mu\text{g}/\text{m}^3$ (年平均値)
		倉吉市	0.094	0.077	0.1	0.05	0.056	0.073	0.12	0.098	0.2	0.15	0.13	0.19	
		米子市	0.1	0.079	0.11	0.06	0.15	0.079	0.11	0.11	0.2	0.15	0.14	0.2	
	沿道	鳥取市	0.11	0.076	0.11	0.067	0.12	0.073	0.1	0.11	0.2	0.14	0.14	0.26	
		米子市	-	-	0.094	0.097	0.15	0.075	0.11	0.11	0.21	0.15	0.13	0.2	
		全国平均	0.12	0.13	0.13	0.13	0.15	0.15	0.16	0.17	0.16	0.18	0.17	-	
1,3-ブタジエン 【単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 】	一般環境	鳥取市	0.09	0.12	0.084	0.047	0.083	0.073	0.065	0.062	0.087	0.07	0.043	0.049	【指針値】 ^{※2} $2.5\mu\text{g}/\text{m}^3$ (年平均値)
		倉吉市	0.12	0.11	0.12	0.077	0.1	0.042	0.083	0.071	0.096	0.068	0.044	0.094	
		米子市	0.12	0.15	0.12	0.074	0.089	0.092	0.088	0.084	0.088	0.091	0.047	0.13	
	沿道	鳥取市	0.26	0.39	0.3	0.16	0.26	0.23	0.22	0.2	0.23	0.19	0.1	0.13	
		米子市	-	-	0.12	0.078	0.11	0.1	0.12	0.096	0.12	0.13	0.071	0.079	
		全国平均	0.27	0.29	0.26	0.22	0.23	0.19	0.18	0.16	0.14	0.15	0.14	-	
塩化メチル 【単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 】	一般環境	鳥取市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	1.6		
		倉吉市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4		1.6
		米子市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4		1.6
	沿道	鳥取市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3		1.7
		米子市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5		1.7
		全国平均	-	-	-	-	-	-	-	1.6	1.4	1.4	1.5		-
トルエン 【単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 】	一般環境	鳥取市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	1.6		
		倉吉市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5		2
		米子市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8		6
	沿道	鳥取市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2		2.9
		米子市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3		4
		全国平均	-	-	-	-	-	-	-	12	8.7	8.5	8.4		-

※1 『環境基本法に基づく大気汚染に係る環境基準』

(平成9年2月4日環境庁告示第4号(改正 平成13年4月20日環境庁告示第30号))

※2 『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数値(指針)』

※3 全国平均値は大気汚染状況報告書(環境省)から引用

(1)一般環境

鳥取市: 鳥取保健所(鳥取市江津)

※H14、11までは「(旧)衛生研究所」(鳥取市松並町)で測定

倉吉市: 倉吉保健所(倉吉市東蔵城)

※H17~20年度は環境省が調査を実施

米子市: 米子保健所(米子市東福原)

(2)沿道

鳥取市: 鳥取市栄町交差点(鳥取市栄町)

米子市: 米子市役所前(米子市加茂町)

表 1-2 測定結果(年平均値)の推移—金属類・アルデヒド類等—

物質名	地点/年度	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	基準等	
水銀及びその化合物 【単位:ngHg/m ³ 】	一般環境	鳥取市	1.7	1.4	1	0.98	0.9	0.99	0.73	1.2	1.3	0.95	0.87	1.4	【指針値】 ^{※1} 40 ng / m ³ (年平均値)
		倉吉市	1.2	1.2	1.6	2	1.8	1.5	1.6	1.5	1.3	0.99	1.1	1.5	
		米子市	1.2	1	1.3	1.2	1.2	1.4	1.3	1.6	1.4	1.3	1.2	1.5	
	沿道	鳥取市	1.8	1.4	1.5	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
		米子市	-	-	-	1.9	-	-	-	-	-	-	-	-	
全国平均	2.1	2.3	2.3	2.3	2.2	2.2	2.1	2	2	2.1	2.1	-	-		
ニッケル化合物 【単位:ngNi/m ³ 】	一般環境	鳥取市	3.3	2.7	2.7	1.6	2.4	2	2.3	3.5	2.2	2.2	2	1.9	【指針値】 ^{※1} 25 ng / m ³ (年平均値)
		倉吉市	0.81	1.6	1.2	1.7	1.6	2.5	1.7	2.4	1.6	2	1.6	1.8	
		米子市	2.6	3	3.4	2.3	1.8	1.7	2.5	3.7	2.5	2.4	3	3.2	
	沿道	鳥取市	1.9	1.5	1	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	
		米子市	-	-	2.3	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	
全国平均	6.1	5.9	5.9	5.3	5.6	5.1	4.9	4.2	4	4.4	4.1	-	-		
アセトアルデヒド 【単位:μg/m ³ 】	一般環境	鳥取市	1.2	0.95	0.65	0.76	1.2	0.93	1.1	0.97	0.81	0.54	0.68	0.85	【参考値】 ^{※2} 5 μg / m ³ (年平均値)
		倉吉市	1.1	1.1	0.81	2.4	0.95	1.3	1.2	0.88	0.78	0.77	0.87	0.98	
		米子市	1.4	1.1	0.66	0.75	1.1	1.4	1.8	1.3	0.93	0.79	0.85	1	
	沿道	鳥取市	1.1	1.1	1.5	1.1	1.4	1.4	1.6	1	1.1	0.88	1.1	1.2	
		米子市	-	-	0.9	1.1	1.2	1.4	1.8	1.2	0.85	1.1	0.81	0.99	
全国平均	2.6	2.7	3	2.8	2.7	2.1	2.5	2.3	2	2.2	2.1	-	-		
酸化エチレン 【単位:μg/m ³ 】	一般環境	鳥取市	0.054	-	-	0.062	0.065	0.047	0.053	0.036	0.071	0.043	0.055	0.022	-
		倉吉市	0.043	0.05	0.065	0.052	0.043	0.056	0.057	0.03	0.056	0.019	0.054	0.031	
		米子市	0.048	0.057	0.074	0.052	0.075	0.06	0.051	0.038	0.094	0.047	0.066	0.032	
	沿道	鳥取市	0.06	0.075	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		米子市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
全国平均	0.1	0.11	0.1	0.094	0.1	0.075	0.095	0.091	0.088	0.094	0.09	-	-		
ヒ素及びその化合物 【単位:ng/m ³ 】	一般環境	鳥取市	1.3	0.77	2.7	1.6	1.9	0.84	0.94	1.7	0.89	2	1.3	1.2	【指針値】 ^{※1} 6 ng / m ³ (年平均値)
		倉吉市	0.47	0.77	1.1	1.3	1.5	1.6	1.1	1.8	1.1	1.6	1.2	1.1	
		米子市	1.6	0.86	2.1	1.2	0.75	0.39	1.2	1.2	1	1.6	1.5	1.4	
	沿道	鳥取市	0.7	0.28	0.61	0.88	-	-	-	-	-	-	-	-	
		米子市	-	-	3.7	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	
全国平均	1.8	1.8	1.9	2	2.2	1.7	1.6	1.5	1.4	1.6	1.5	-	-		
ベリリウム及びその化合物 【単位:ng/m ³ 】	一般環境	鳥取市	0.078	0.12	0.12	0.059	0.049	0.04	0.015	0.024	0.04	0.039	0.058	0.071	【参考値】 ^{※2} (年平均値)
		倉吉市	0.013	0.075	0.079	0.012	0.022	0.021	0.0073	0.029	0.041	0.032	0.051	0.054	
		米子市	0.045	0.096	0.11	0.06	0.036	0.029	0.017	0.035	0.035	0.039	0.044	0.055	
	沿道	鳥取市	0.035	0.052	0.065	0.048	-	-	-	-	-	-	-	-	
		米子市	-	-	0.12	0.071	-	-	-	-	-	-	-	-	
全国平均	0.054	0.045	0.043	0.043	0.034	0.028	0.027	0.034	0.03	0.023	0.024	-	-		
ベンゾ[a]ピレン 【単位:ng/m ³ 】	一般環境	鳥取市	0.099	0.11	0.13	0.081	0.1	0.14	0.11	0.12	0.057	0.072	0.064	0.047	【参考値】 ^{※3} 0.1 ng / m ³ (年平均値)
		倉吉市	0.028	0.067	0.05	0.079	0.11	0.12	0.095	0.095	0.058	0.061	0.062	0.037	
		米子市	0.097	0.14	0.13	0.071	0.085	0.11	0.066	0.091	0.078	0.087	0.074	0.063	
	沿道	鳥取市	0.051	0.068	0.04	0.059	0.025	0.077	0.049	0.15	0.066	0.078	0.072	0.045	
		米子市	-	-	0.18	0.095	0.14	0.15	0.12	0.13	0.074	0.095	0.081	0.067	
全国平均	0.32	0.33	0.35	0.31	0.31	0.24	0.27	0.22	0.21	0.23	0.21	-	-		
ホルムアルデヒド 【単位:μg/m ³ 】	一般環境	鳥取市	2.1	2.2	1.8	1.5	1.3	1.6	1.2	1.6	0.89	1	0.84	1.2	【参考値】 ^{※2} 0.8 μg / m ³ (年平均値)
		倉吉市	1.9	2	1.9	1.8	1.5	1.3	2.5	1.4	0.77	0.92	0.95	1.1	
		米子市	1.8	1.8	1.3	1.3	1.2	1.6	1.7	1.9	1	1.1	0.97	1.5	
	沿道	鳥取市	1.3	1.8	1.8	1.8	1.3	2	2.1	2.3	1.3	1	1.3	0.87	
		米子市	-	-	2.1	2	1.8	2	1.8	1.6	1	1.1	1.1	1.3	
全国平均	3.4	3.1	3.2	3	3.1	2.3	2.8	2.7	2.4	2.5	2.5	-	-		
マンガン及びその化合物 【単位:ng/m ³ 】	一般環境	鳥取市	14	11	31	17	21	17	13	17	13	16	15	13	【指針値】 ^{※1} 140 ng / m ³ (年平均値)
		倉吉市	5.1	8.1	9.6	10	11	14	8.6	19	12	13	11	9.1	
		米子市	15	14	24	13	14	9.5	10	18	16	16	17	16	
	沿道	鳥取市	8.9	4	6.2	11	-	-	-	-	-	-	-	-	
		米子市	-	-	21	16	-	-	-	-	-	-	-	-	
全国平均	33	32	34	33	35.3	28	30	27	25	25	24	-	-		
クロム及びその化合物 【単位:ng/m ³ 】	一般環境	鳥取市	1.1	2.1	3.6	2.3	2.6	1.7	2.2	2.7	1.8	2.6	2.3	2.3	【参考値】 ^{※2} 0.8 ng / m ³ (年平均値)
		倉吉市	0.54	1.9	1.2	2.1	3	2.6	1.5	3.1	2.4	2.2	2.2	1.5	
		米子市	3.5	4.8	4.2	4.3	2.8	1	2.8	3.6	5.4	3.8	4.1	6.7	
	沿道	鳥取市	1.1	1.9	0.9	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
		米子市	-	-	3	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
全国平均	7.5	7.8	8.2	7	7.1	6	6.3	5.3	5.6	5.7	5.3	-	-		

※1 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数値(指針値)

※2 EPA発がん性10⁻⁵リスク濃度(参考値)

※3 WHO欧州事務局ガイドライン値(参考値)

※4 全国平均値は大気汚染状況報告書(環境省)から引用

(1)一般環境

鳥取市: 鳥取保健所(鳥取市江津)

※H14, 11までは「(旧)衛生研究所」(鳥取市松並町)で測定

倉吉市: 倉吉保健所(倉吉市東殿城)

※H17~20年度は環境省が調査を実施

米子市: 米子保健所(米子市東福原)

(2)沿道

鳥取市: 鳥取市栄町交差点(鳥取市栄町)

米子市: 米子市役所前(米子市加茂町)