平成22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】

小林 拓史

1.はじめに

現在数多くの化学物質が製造・使用され、これらの化学物質が環境を経由して健康に影響を及ぼす 懸念がある。大気中にも多くの化学物質が含まれて おり、人は呼吸することで長期間にわたって化学物質を摂取していると考えられる。

このことから、大気汚染防止法では「継続的に摂取される場合には人の健康を損なうおそれがある物質で大気の汚染の原因となるもの」を有害大気汚染物質としており、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を「優先取組物質」と位置づけ、国及び各地方公共団体で調査が行われている。

本県においても、測定方法が確立している 19 物質についてモニタリング調査を実施しており、平成 22 年度の結果をまとめたので報告する。

2.調査地点

· #3 — · O///								
	調査地点							
一般環境	鳥取市:鳥取保健所(鳥取市江津)							
	倉吉市: 倉吉保健所(倉吉市東巌城町)							
	米子市:米子保健所(米子市東福原)							
沿道	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)							

いずれも大気常時監視自動測定局(NO_x、SO₂、SPM等を連続自動測定)と同じ地点であり、一般環境の調査地点では19物質すべての調査を実施した。また、沿道の調査地点では自動車排出ガス由来物質(ベンゼン等)について重点的に調査を実施した。なお、倉吉市(一般環境)については、平成17年度から平成20年度の間は、環境省が調査を実施した。

3.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、各地点の大気を24時間採取・捕集した後、以下のとおり測定した。

物質	測定方法						
揮発性有機化合物	容器(キャニスター)採取・自動濃						
VOCs(ベンゼン等)	縮導入 - GC / MS 分析						
金属類	ハイボリウムエアサンプラー捕集 -						
(クロム , マンガン等)	ICP 発光分析(原子吸光分析)						
アルデヒド類	固相捕集(ヒドラジン誘導体化)						
(ホルムアルデヒド等)	- HPLC 分析						
ベンゾ[a]ピレン	ハイボ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	金アマルガム捕集						
及びその化合物	- 加熱気化原子吸光分析						
酸化エチレン	固相捕集(2-プロモエタノール誘導						
段ルエノレン	体化) - GC / MS 分析						

4.調査結果の概要

各地点における調査結果を表 1 - 1、表 1 - 2、図 1 - 1 及び図 1 - 2 に示した。

なお、平成 22 年度の全国平均は当所報の作成段 階で公表されていないため示していない。

環境基準が定められている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)については、全地点で環境基準を達成している。

また、「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)」が定められている7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、1,3-ブタジエン、水銀及びその化合物、ニッケル化合物)については、全地点で指針値以下であった。

なお、その他の国内基準等が定められていない8 物質については、海外のリスクレベルを超過してい るものもあるが、全国平均と比べて概ね同等もしく は低い値で推移している。

表1-1 測定結果(年平均値)の推移(過去 10年) - VOCs -

物質名	地点	/年度	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	基準等
	— AQ	鳥取市	1.1	1.2	0.99	1.1	0.82	1.0	0.65	0.72	0.65	0.9	【環境基準】※1
ベンゼン	理境	倉吉市	1.1	1.3	0.98	1.2	0.91	0.94	0.86	0.83	0.65	0.94	3 μ g/m3
【単位: µg/m³】	A架 486	米子市	1.0	1.3	1.1	1.5	1.0	1.2	0.88	0.83	0.77	0.96	〈年平均值〉
	沿道	鳥取市	2.1	2.6	2.2	2.0	1.4	1.9	1.3	1.3	1.1	1.3	
		米子市	-	ı	ı	1.6	1.1	1.4	0.9	1.0	0.89	1.1	
	全国	平均	2.2	2	1.9	1.8	1.7	1.7	1.5	1.4	1.3	-	
	-40	鳥取市	0.11	0.11	0.15	0.16	0.11	0.13	0.12	0.15	0.098	0.12	【環境基準】※1
トリクロロエチレン	環境	倉吉市	0.11	80.0	0.094	0.084	0.021	0.041	0.048	0.031	0.074	0.068	200 μ g/m3
【単位: µg/m³】		米子市	0.19	0.16	0.14	0.17	0.11	0.13	0.061	0.18	0.10	0.13	〈年平均值〉
	沿道	鳥取市	0.12	0.12	0.14	0.12	0.12	0.14	0.14	0.15	0.10	0.14	
	A 6	米子市	-	-	-	0.17	0.13	0.16	0.067	0.14	0.13	0.13	
	全国	平均	1.3	1.0	0.92	0.93	0.75	0.90	0.76	0.65	0.53	- 0.077	F-00 (4.45 to 2011
	一般	鳥取市	0.17	0.10	0.11	0.096	0.082	0.076	0.098	0.097	0.096	0.077	【環境基準】※1
テトラクロロエチレン	環境	倉吉市	0.084	0.072	0.089	0.081	0.0040	0.030	0.029	0.032	0.072	0.064	200 μ g/m3 〈年平均値〉
【単位: μg/m³】		米子市	0.54	0.57	0.45	0.51	0.24	0.23	0.21	0.22	0.22	0.18	(年平均恒/
	沿道	鳥取市	0.14	0.10	0.098	0.10	0.085	0.064	0.094	0.089	0.079	0.079	1
	수등	米子市	0.52	0.43	0.38	0.17	0.076	0.059	0.089	0.092	0.076	0.072	1
	T.B	鳥取市	1.6	0.64	0.58	0.57	0.26	0.50	0.23	0.42	0.47	0.68	【環境基準】※1
ジクロロメタン	一般	倉吉市	0.38	0.39	0.38	0.44	0.46	0.36	0.53	0.42	0.47	0.57	【環境基準】 150μg/m3
【単位: μg/m³】	環境	米子市	1.3	3.6	3.5	4.1	1.6	2.2	3.5	3.3	3.0	2.1	〈年平均值〉
Latur: μg/m]		鳥取市	0.57	0.60	0.80	0.54	0.36	0.54	0.33	0.40	0.48	0.7	(
	沿道	米子市	-	-	-	2.3	1.0	1.9	2.8	2.3	1.8	1.8	1
	全国	平均	3.0	2.9	2.4	2.6	2.1	2.8	2.3	2.3	1.7	-	1
		鳥取市	0.064	0.065	0.049	0.065	0.064	0.070	0.037	0.028	0.026	0.031	【指針值】 ^{※2}
アクリロニトリル	一般	倉吉市	0.14	0.10	0.16	0.27	0.016	0.029	0.0095	0.013	0.021	0.03	2 μ g/m3
【単位: µg/m³】	環境	米子市	0.082	0.13	0.14	0.12	0.022	0.034	0.036	0.027	0.027	0.031	〈年平均値〉
	275.790	鳥取市	0.16	0.11	0.16	0.23	0.064	0.049	0.046	0.036	0.032	0.036	
	沿道	米子市	-	1	-	0.010	0.029	0.042	0.036	0.036	0.032	0.036	1
	全国	平均	0.13	0.12	0.13	0.11	0.10	0.11	0.10	0.093	0.079	-]
	-40	鳥取市	0.025	0.031	0.018	0.034	0.022	0.023	0.0067	0.010	0.012	0.025	【指針值】第2
塩化ビニルモノマー	環境	倉吉市	0.025	0.029	0.022	0.031	0.0050	0.012	0.0062	0.0055	0.011	0.025	10 µ g/m3
【単位: µg/m³】	AR-06	米子市	0.021	0.042	0.027	0.036	0.019	0.027	0.0078	0.013	0.012	0.028	〈年平均値〉
	沿道	鳥取市	0.023	0.034	0.018	0.031	0.022	0.020	0.0066	0.010	0.012	0.024	
		米子市	-	-	-	0.047	0.019	0.031	0.0066	0.012	0.012	0.027	
	全国	平均	0.095	0.11	0.066	0.083	0.069	0.078	0.081	0.053	0.066	-	
	一般	鳥取市	0.23	0.16	0.11	0.15	0.10	0.12	0.081	0.090	0.11	0.14	【指針值】 ^{※3}
クロロホルム	環境	倉吉市	0.12	0.12	0.11	0.15	0.076	0.11	0.052	0.11	0.12	0.15	18μg/m3 〈年平均値〉
【単位: μg/m³】		米子市 鳥取市	0.12	0.13	0.13	0.16	0.10	0.12	0.088	0.10	0.13	0.14	(年十月111/
	沿道	米子市	0.10	0.13	0.12	0.16	0.10	0.12	0.088	0.095	0.11	0.14	1
	소트	平均	0.28	0.28	0.25	0.16	0.10	0.13	0.000	0.11	0.12	-	1
		鳥取市	0.28	0.092	0.23	0.11	0.067	0.12	0.072	0.10	0.12	0.21	【指針值】 ^{※3}
1.2-ジクロロエタン	一般	倉吉市	0.069	0.094	0.077	0.10	0.050	0.056	0.072	0.10	0.098	0.21	1.6 μ g/m3
【単位: μg/m³】	環境	米子市	0.064	0.10	0.079	0.11	0.060	0.15	0.079	0.12	0.11	0.2	〈年平均值〉
т-ры. д g/ III Д	221, 1480	鳥取市	0.072	0.11	0.076	0.11	0.067	0.12	0.073	0.10	0.11	0.2	
	沿道	米子市	-	-	-	0.094	0.097	0.15	0.075	0.11	0.11	0.21	1
	全国	平均	0.13	0.12	0.13	0.13	0.13	0.15	0.15	0.16	0.17	-	1
		鳥取市	0.10	0.090	0.12	0.084	0.047	0.083	0.073	0.065	0.062	0.087	【指針值】 ^{※3}
1,3-ブタジエン	一般環境	倉吉市	0.12	0.12	0.11	0.12	0.077	0.10	0.042	0.083	0.071	0.096	2.5 μ g/m3
	A藻 研	米子市	0.12	0.12	0.15	0.12	0.074	0.089	0.092	0.088	0.084	0.088	〈年平均值〉
【単位: µg/m³】		A 1 11/2											•
【単位: µg/m³】	50.28	鳥取市	0.28	0.26	0.39	0.30	0.16	0.26	0.23	0.22	0.20	0.23	
【単位: µg/m³】	沿道			0.26 - 0.27	0.39 - 0.29	0.30 0.12 0.26	0.16 0.078 0.22	0.26 0.11 0.23	0.23 0.10	0.22	0.20 0.096	0.23 0.12	

備考1 基準等について

第5日 金年号について ※1 『環境基本法に基づく大気の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 (中央環境審議会第7次答申に基づき、平成15年9月 環境省数定)

※3 『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) (中央環境審議会第8次答申に基づき、平成18年12月 環境省設定)

備考3 測定結果について

全国平均値は『平成21年度大気汚染状況報告書(環境省)」から引用

備考2 測定地点について

(1)一般環境

1/ 放場機 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(倉吉市東嶽城) ※H17~20年度は環境省調査 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(過去10年)-金属類・アルデヒド類等-

物質名	地点	/年度	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	基準等
	一般	鳥取市	1.3	1.7	1.4	1.0	0.98	0.90	0.99	0.73	1.2	1.3	【指針值】 ^{※1}
水銀及びその化合物	理境	倉吉市	1.4	1.2	1.2	1.6	2.0	1.8	1.5	1.6	1.5	1.3	40ngHg/m3
【単位:ngHg/m³】	A架 4%	米子市	1.7	1.2	1.0	1.3	1.2	1.2	1.4	1.3	1.6	1.4	〈年平均値〉
	沿道	鳥取市	2.0	1.8	1.4	1.5	1.6	-	-	-	-	-]
		米子市	-	-	-	-	1.9	-	-	-	-	-]
	全国	平均	2.3	2.1	2.3	2.3	2.3	2.2	2.2	2.1	2	-	
	一般	鳥取市	2.7	3.3	2.7	2.7	1.6	2.4	2.0	2.3	3.5	2.2	【指針値】*1
ニッケル化合物	環境	倉吉市	1.2	0.81	1.6	1.2	1.7	1.6	2.5	1.7	2.4	1.6	25ngNi/m3
【単位:ngNi/m³】		米子市 鳥取市	3.7	2.6 1.9	3.0 1.5	3.4 1.0	2.3 1.5	1.8	1.7	2.5	3.7	2.5	〈年平均值〉
	沿道	米子市	3.0	1.9	1.5	2.3	3.1	-	-	-	-	-	1
	全压	平均	6.5	6.1	5.9	5.9	5.3	5.6	5.1	4.9	4.2	-	1
		鳥取市	1.0	1.2	0.95	0.65	0.76	1.2	0.93	1.1	0.97	0.81	【参考值】 ^{※2}
アセトアルデヒド	一般	倉吉市	0.88	1.1	1.1	0.81	2.4	0.95	1.3	1.2	0.88	0.78	5 μ g/m3
[単位: µg/m³]	環境	米子市	0.73	1.4	1.1	0.66	0.75	1.1	1.4	1.8	1.3	0.93	〈年平均値〉
1 - m - m - m - m - m - m	225, 760	鳥取市	0.77	1.1	1.1	1.5	1.1	1.4	1.4	1.6	1.0	1.1	1
	沿道	米子市	-	_	-	0.90	1.1	1.2	1.4	1.8	1.2	0.85	1
	全国	平均	2.6	2.6	2.7	3	2.8	2.7	2.1	2.5	2.3	-	
	- 40	鳥取市	-	0.054	-	-	0.062	0.065	0.047	0.053	0.036	0.071	_
酸化エチレン	環境	倉吉市	-	0.043	0.050	0.065	0.052	0.043	0.056	0.057	0.030	0.056	1
【単位: µg/m³】	*********	米子市	-	0.048	0.057	0.074	0.052	0.075	0.060	0.051	0.038	0.094	1
	沿道	鳥取市	-	0.060	0.075	-	-	-	-	-	-	-	1
		米子市	-	-	-	-	-	-	- 0.075		-	-	4
	至日	平均	-	0.1	0.11	0.10	0.094	0.10	0.075	0.095	0.091	- 0.00	F.O. d. 14 2 W 2
L#37(500-6#	一般	鳥取市 倉吉市	1.1 0.60	1.3 0.47	0.77	2.7	1.6	1.9	0.84 1.6	0.94	1.7	0.89	【参考值】※2
ヒ業及びその化合物 【単位:ng/m ³ 】	環境	米子市	1.1	1.6	0.77	2.1	1.2	0.75	0.39	1.1	1.2	1.1	2ng/m3 〈年平均値〉
[#tix:ug/m-]		鳥取市	0.92	0.70	0.28	0.61	0.88	-	-	-	-	-	(年十時間/
	沿道	米子市	-	-	-	3.7	1.5	-	-	-	-	-	1
	全国	平均	1.8	1.8	1.8	1.9	2	2.2	1.7	1.6	1.5	-	1
		鳥取市	0.089	0.078	0.12	0.12	0.059	0.049	0.040	0.015	0.024	0.04	【参考值】※2
ペリリウム及びその化合物	一般 環境	倉吉市	0.031	0.013	0.075	0.079	0.012	0.022	0.021	0.0073	0.029	0.041	4ng/m3
【単位:ng/m³】	環視	米子市	0.056	0.045	0.096	0.11	0.060	0.036	0.029	0.017	0.035	0.035	〈年平均値〉
	沿道	鳥取市	0.099	0.035	0.052	0.065	0.048	-	-	-	-	-]
		米子市	-	-	-	0.12	0.071	-	-	-	-	-	1
	全国	平均	0.058	0.054	0.045	0.043	0.043	0.034	0.028	0.027	0.034	-	
do 125 3121 h	一般	鳥取市	0.086	0.099	0.11	0.13	0.081	0.10	0.14	0.11	0.12	0.057	【参考值】※3
ベンゾ[a]ピレン	環境	倉吉市	0.051	0.028	0.067	0.050	0.079	0.11	0.12	0.095	0.095	0.058	0.1ng/m3 〈年平均値〉
【単位:ng/m³】		米子市 鳥取市	0.12	0.097	0.14	0.13	0.071	0.085	0.11	0.066	0.091	0.078	(年十月12/
	沿道	米子市	-	-	-	0.18	0.095	0.14	0.15	0.12	0.13	0.074	1
	全国	平均	0.42	0.32	0.33	0.35	0.31	0.31	0.24	0.27	0.22	-	1
		鳥取市	2.0	2.1	2.2	1.8	1.5	1.3	1.6	1.2	1.6	0.89	【参考值】※2
ホルムアルデヒド	一般 環境	倉吉市	1.5	1.9	2.0	1.9	1.8	1.5	1.3	2.5	1.4	0.77	$0.8 \mu g/m3$
【単位: µg/m³】	A架 496	米子市	2.5	1.8	1.8	1.3	1.3	1.2	1.6	1.7	1.9	1	〈年平均値〉
	沿道	鳥取市	1.5	1.3	1.8	1.8	1.8	1.3	2.0	2.1	2.3	1.3	1
		米子市	-	-	-	2.1	2.0	1.8	2.0	1.8	1.6	1	1
	全国	平均	3.5	3.4	3.1	3.2	3.0	3.1	2.3	2.8	2.7	-	F 0 4 10 7 W 0
m 40 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	一般	鳥取市	14	14	11	31	17	21	17	13	17	13	【参考值】 ^{※3}
マンガン及びその化合物	環境	倉吉市 米子市	5.8	5.1 15	8.1 14	9.6	10 13	11	14 9.5	8.6	19	12 16	150ng/m3 〈年平均値〉
【単位:ng/m³】		未 鳥取市	15 18	8.9	4.0	6.2	11	14	9.5	10	18	-	(十十号道/
	沿道	米子市	-	- 8.9	4.0	21	16	-	-	-	_	-	1
	全国	平均	35	33	32	34	33	35.3	28	30	27	-	1
		鳥取市	1.4	1.1	2.1	3.6	2.3	2.6	1.7	2.2	2.7	1.8	【参考值】 ^{※2}
クロム及びその化合物	一般	倉吉市	1.1	0.54	1.9	1.2	2.1	3.0	2.6	1.5	3.1	2.4	0.8ng/m3
【単位:ng/m³】	環境	米子市	4.3	3.5	4.8	4.2	4.3	2.8	1.0	2.8	3.6	5.4	〈年平均値〉
	沿道	鳥取市	2.2	1.1	1.9	0.90	1.8	-	-	-	-	-]
		米子市	-	-	-	3.0	5.2	-	-	-	-	-	4
	全国	平均	7.3	7.5	7.8	8.2	7	7.1	6	6.3	5.3	-	<u> </u>

備考1 基準等について

※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) (中央環境書籍会第7次答申に基づき、平成15年9月 環境省設定) ※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)』

備考3 測定結果について

全国平均値は「平成21年度大気汚染状況報告書(環境省)」から引用

備考2 測定地点について

(1)一般環境

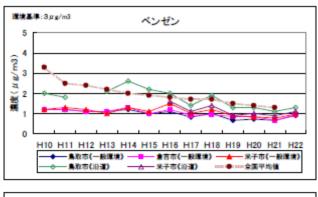
鳥取市:鳥取保健所(鳥取市江津)

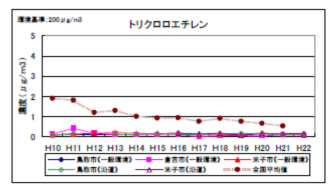
※H14. 11までは「(旧)衛生研究所」(鳥取市松並町)で測定

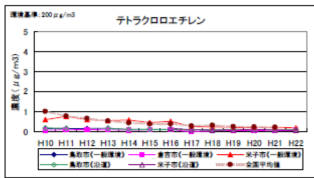
倉吉市: 倉吉保健所(倉吉市東巌城) ※H17~20年度は環境省調査 米子市: 米子保健所(米子市東福原)

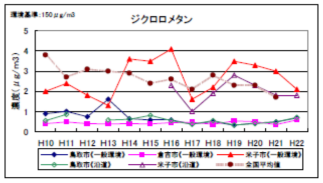
(2)沿道

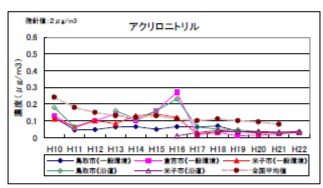
鳥取市: 鳥取市栄町交差点(鳥取市栄町) 米子市: 米子市役所前(米子市加茂町)

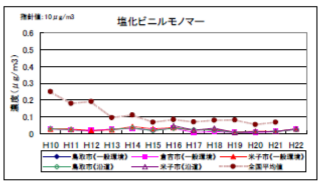


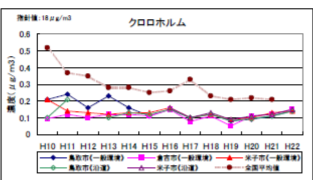


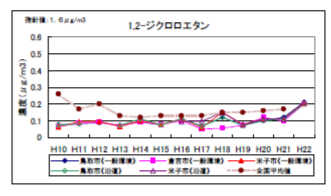












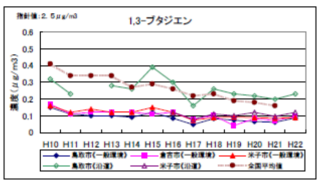


図1-1 測定結果(年平均)の推移(VOCs)

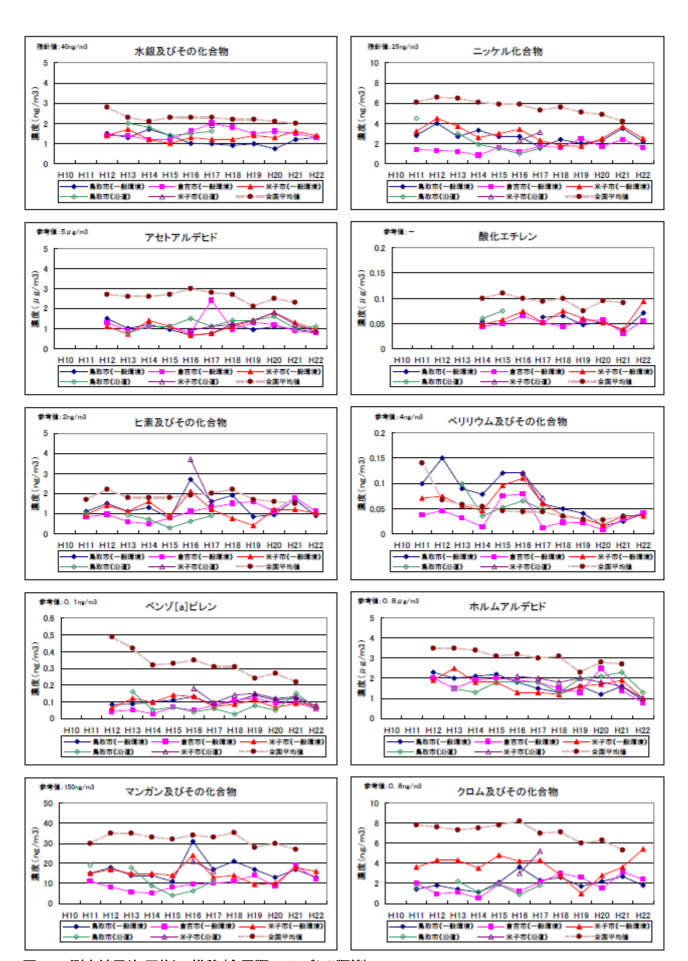


図1-2 測定結果(年平均)の推移(金属類・アルデヒド類等)