

福岡市大気測定結果報告書

平成21年度(2009年度)版

福岡市環境局

は じ め に

本市では、大気汚染の状況を監視するため、昭和38年度からデポジットゲージによる降下ばいじんの測定を開始し、昭和45年度からは自動測定機による大気常時監視網の整備を図ってまいりました。

現在、一般環境大気測定局を8局、自動車排出ガス測定局を8局設置し大気汚染物質等を測定しており、測定データはテレメータシステムにより収集し常時監視を行っています。

また、ダイオキシン類や有害大気汚染物質についても常時監視を実施するとともに、地球環境保全のため酸性雨等の調査も行っています。

この報告書は、平成21年度（2009年度）における本市の大気常時監視測定結果をはじめ、大気環境についての測定結果をまとめたものです。

この報告書が、関係各位のご参考になれば幸いと存じます。

平成23年 2月

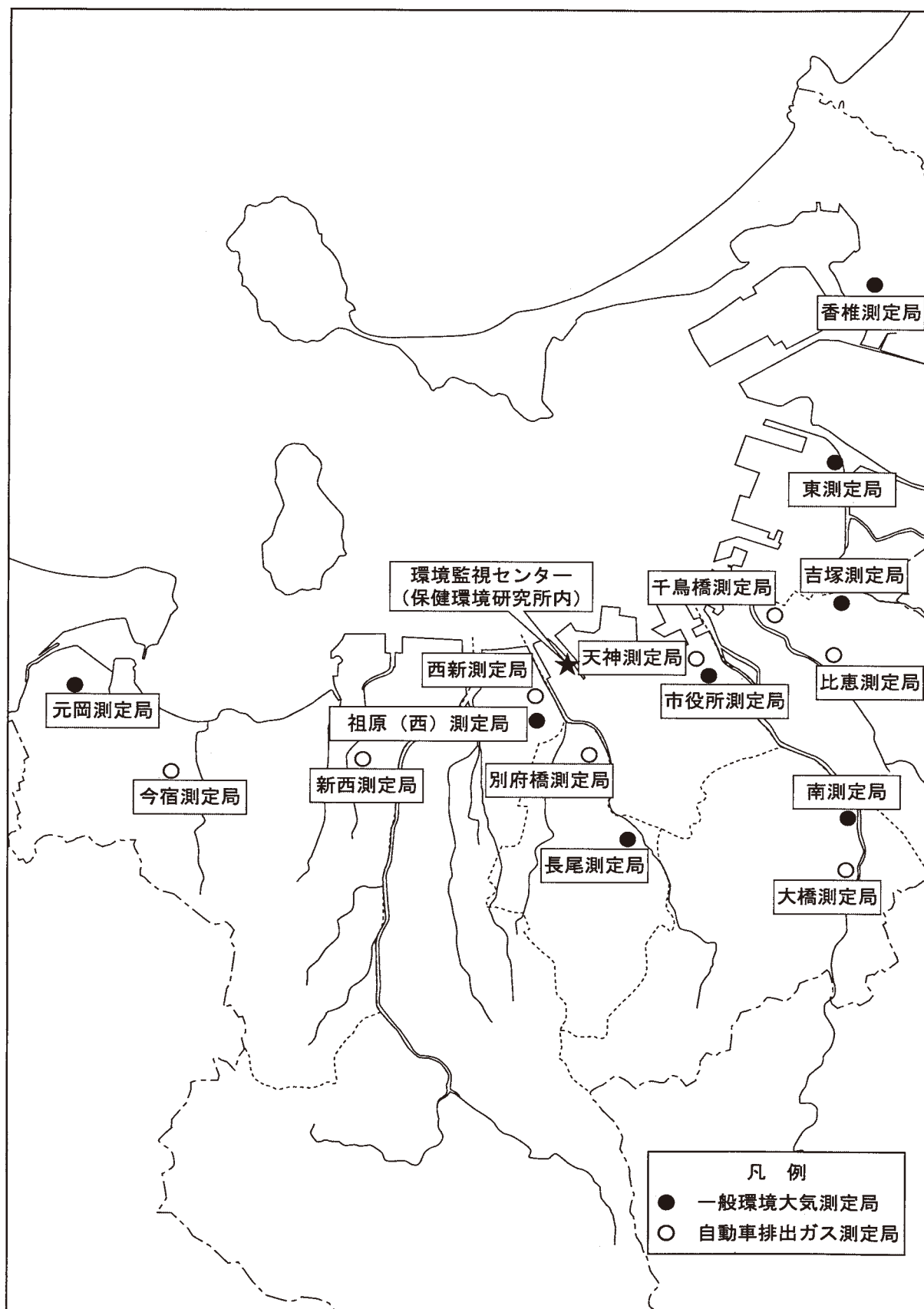
福岡市環境局長 荒瀬 泰子

目 次

I	大気常時監視測定局における測定結果	
1	大気常時監視測定局位置図	1
2	大気常時監視測定局の所在地および測定項目等一覧表	2
3	大気常時監視測定局の詳細	
(1)	一般環境大気測定局	4
(2)	自動車排出ガス測定局	12
4	測定機器一覧表	20
5	環境監視システム構成図	21
6	年間測定結果	23
7	月間測定結果	33
8	経年変化	57
II	有害大気汚染物質測定結果	87
III	ダイオキシン類環境測定結果	91
IV	移動測定車による測定結果	93
V	広域・地球規模の大気環境測定結果	
1	酸性雨	95
2	クロロフルオロカーボン（フロン）	99
VI	降下ばいじん	101
VII	アスベスト測定結果	103
VIII	気 象	
1	風向・風速結果	105
2	気象月表(福岡管区気象台発表資料)	111

I 大気常時監視測定局における測定結果

1 大気常時監視測定局位置図



2 大気常時監視測定局の所在地および測定項目等一覧表

局区分	国環研コード	局番	局名称	用途地域	所在地	採気口の地上からの高さ
一般環境大気測定局	40133010	101	市役所	商業	中央区天神1丁目10-1 (市役所北別館9階屋上)	30m
	40137010	102	祖原(西)	第1種住居	早良区祖原15-7 (成人病センター4階屋上)	10m
	40132010	103	吉塚	準工業	博多区吉塚6丁目8 (東吉塚小学校校庭)	6m
	40134010	104	南	第1種住居	南区塩原1丁目27 (塩原小学校校庭)	5m
	40131010	105	東	第1種住居	東区笠松4丁目21 (箱崎中学校校庭)	4m
	40135020	106	長尾	第1種住居	城南区長尾5丁目1-1 (長尾小学校4階屋上)	9m
	40131030	107	香椎	第1種低層住居専用	東区香住ヶ丘3丁目10 (香住丘小学校校庭)	6m
	40135060	108	元岡	調整	西区大字田尻108番地 (元岡中学校校庭)	5.4m
自動車排出ガス測定局	40133510	201	天神	商業	中央区天神2丁目12 (車道端より5m)	2m
	40132530	203	千鳥橋	準工業	博多区千代5丁目1 (車道端より19m)	3m
	40135510	204	西新	商業	早良区西新3丁目1-1 (車道端より8m)	3m
	40135520	205	別府橋	商業	城南区別府1丁目22 (車道端より5m)	4m
	40132520	207	比恵	準工業	博多区東比恵1丁目3 (車道端より2m)	2m
	40134510	208	大橋	第1種住居	南区大橋3丁目18 (車道端より5m)	5m
	40135530	209	新西	第2種住居	西区石丸2丁目25番 (車道端より22m)	5m
	40135540	210	今宿	準工業	西区今宿青木字草場137 (車道端より6m)	5m

局 名 称	測 定 項 目															測定開始年月日		
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	一酸化炭素	光化学オキシダント	非メタン炭化水素	メタン	全炭化水素	浮遊粒子状物質	風向	風速	温度	湿度	日射量		有害大気汚染物質	ダイオキシン類
市 役 所	○	○	○	○		○				○	○	○					○	S. 45. 9. 12 (S. 63. 7移設)
祖 原 (西)	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			S. 46. 9. 14 (S. 58. 4移設)
吉 塚	○	○	○	○		○				○	○	○					○	S. 46. 9. 14 (H. 1. 3移設)
南		○	○	○		○				○	○	○					○	S. 48. 3. 1 (H. 9. 12移設)
東		○	○	○		○				○	○	○						S. 49. 3. 25 (H. 9. 12移設)
長 尾		○	○	○		○				○	○	○					○	S. 49. 3. 25
香 椎		○	○	○		○	○	○	○	○	○	○					○	S. 58. 4. 1
元 岡		○	○	○		○				○	○	○					○	H. 14. 4. 1
天 神	○	○	○	○	○		○	○	○	○								S. 46. 1. 10
千 鳥 橋		○	○	○			○	○	○	○								S. 48. 3. 1
西 新		○	○	○						○							○	S. 49. 3. 25
別 府 橋		○	○	○						○								S. 49. 3. 25
比 恵		○	○	○						○								S. 51. 3. 15
大 橋		○	○	○						○								H. 4. 12. 1
新 西		○	○	○		○				○	○	○						H. 14. 4. 1
今 宿		○	○	○						○								H. 13. 8. 8

3 大気常時監視測定局の詳細

(1) 一般環境大気測定局

測定局概況

名称	市役所局			局区分	一般局	局番	101
所在地	中央区天神1丁目10-1 (市役所北別館9F屋上)		メッシュ番号: 50303302 X: 350 Y: 460		緯度: 33度35分27秒 経度: 130度24分4秒		
設置年月日	1970年9月 *1988年7月移設		採気口高さ	30m(45m)	用途地域	商業	
市町村区分	133	政令区分	89	国環研コード	40133010	使用回線	光回線
周辺の状況							
本市の中心部に位置し、付近は高層ビルが立ち並び、周辺道路は交通量が多く、渋滞が激しい。 〔市道千代今宿線（明治通り）、市道博多姪浜線（昭和通り）、県道福岡後野線（渡辺通り）〕							
位置図							
測定項目							
項目	設置年月	廃止年月	備考				
硫黄酸化物	1970年 9月	1985年 3月					
窒素酸化物	1973年 3月						
オキシダント	1973年 3月						
浮遊粒子状物質	1983年12月						
浮遊粉じん	1970年 9月						
風向風速	1970年 9月						

*採気口高さ、道路端からの距離における（ ）内の数字は風向風速計の位置

測定局概況

名称	祖原(西)局			局区分	一般局	局番	102
所在地	早良区祖原15-7 (成人病センター4F屋上)		メッシュ番号: 50302298 X: 825 Y: 200		緯度: 33度34分48秒 経度: 130度21分23秒		
設置年月日	1971年9月 *1983年4月移設		採気口高さ	10m(25m)	用途地域	第1種住居	
市町村区分	137	政令区分	89	国環研コード	40137010	使用回線	光回線
周辺の状況							
周辺は住宅の密集地域。付近を市道千代今宿線(明治通り)、市道西新荒江線(早良街道)が通る。							
位置図							
測定項目							
項目	設置年月	廃止年月	備考				
硫黄酸化物	1971年 9月	1986年 3月					
窒素酸化物	1976年 3月						
オキシダント	1976年 3月						
浮遊粒子状物質	1986年 3月						
浮遊粉じん	1971年 9月						
風向風速	1974年 3月						
炭化水素	1983年 4月						
温湿度・日射量	1985年 7月						

*採気口高さ、道路端からの距離における()内の数字は風向風速計の位置

測定局概況

名称	吉塚局			局区分	一般局	局番	103
所在地	博多区吉塚6丁目8 (東吉塚小学校校庭)			メッシュ番号：50303324 X：510 Y：450		緯度：33度36分26秒 経度：130度25分41秒	
設置年月日	1971年9月 *1989年3月移設			採気口高さ	6m(21m)	用途地域	準工業
市町村区分	132	政令区分	89	国環研コード	40132010	使用回線	光回線
周辺の状況							
周辺は、住宅密集地。付近をJR線、県道福岡篠栗線が通る。							
位置図							
測定項目							
項目	設置年月	廃止年月	備考				
硫黄酸化物	1971年 9月	1985年 2月					
窒素酸化物	1975年 3月						
オキシダント	1975年 3月						
浮遊粒子状物質	1985年 2月						
浮遊粉じん	1971年 9月						
風向風速	1971年 9月						

* 採気口高さ、道路端からの距離における（ ）内の数字は風向風速計の位置

測定局概況

名称	南局			局区分	一般局	局番	104
所在地	南区塩原1丁目27 (塩原小学校校庭)			メッシュ番号: 50302374 X: 900 Y: 300		緯度: 33度33分51秒 経度: 130度25分57秒	
設置年月日	1973年3月 *1997年12月移設			採気口高さ	5m(24m)	用途地域	第1種住居
市町村区分	134	政令区分	89	国環研コード	40134010	使用回線	光回線
周辺の状況							
周辺は、住宅地。JR線、西鉄大牟田線に挟まれ、前面を那珂川が流れる。							
位置図							
測定項目							
項目	設置年月	廃止年月	備考				
硫黄酸化物	1973年 3月	2009年 3月					
窒素酸化物	1975年 3月						
オキシダント	1975年 3月						
浮遊粒子状物質	1987年 1月						
浮遊粉じん	1973年 3月	1986年12月					
風向風速	1973年 3月						

* 採気口高さ、道路端からの距離における () 内の数字は風向風速計の位置

測定局概況

名称	東 局			局区分	一般局	局番	105
所在地	東区筥松4丁目21 (箱崎中学校校庭)		メッシュ番号: 50303354 X: 420 Y: 890		緯度: 33度38分10秒 経度: 130度25分38秒		
設置年月日	1974年3月 *1997年12月移設		採気口高さ	4m(15m)	用途地域	第1種住居	
市町村区分	131	政令区分	89	国環研コード	40131010	使用回線	光回線
周 辺 の 状 況							
周辺は、住宅地。付近をJR線、市道松島貝塚線（流通センター通り）、福岡都市高速4号線、国道3号線が通る。							
位 置 図							
測 定 項 目							
項目	設置年月	廃止年月	備 考				
硫黄酸化物	1974年 3月	2009年 3月					
窒素酸化物	1974年 3月						
オキシダント	1974年 3月						
浮遊粒子状物質	1988年 1月						
浮遊粉じん	1974年 3月	1987年12月					
風向風速	1974年 3月						

*採気口高さ、道路端からの距離における（ ）内の数字は風向風速計の位置

測定局概況

名称	長尾局			局区分	一般局	局番	106
所在地	城南区长尾5丁目1-1 (長尾小学校4階屋上)		メッシュ番号: 50302360 X: 800 Y: 440		緯度: 33度33分26秒 経度: 130度22分51秒		
設置年月日	1974年3月		採気口高さ	9m(19m)	用途地域	第1種住居	
市町村区分	136	政令区分	89	国環研コード	40135020	使用回線	光回線
周辺の状況							
周辺は住宅地。付近の道路の交通量はさほど多くない。							
位置図							
測定項目							
項目	設置年月	廃止年月	備考				
硫黄酸化物	1974年 3月	2009年 3月					
窒素酸化物	1974年 3月						
オキシダント	1974年 3月						
浮遊粒子状物質	1988年 1月						
浮遊粉じん	1974年 3月	1987年12月					
風向風速	1974年 3月						

*採気口高さ、道路端からの距離における()内の数字は風向風速計の位置

測定局概況

名称	香椎局			局区分	一般局	局番	107
所在地	東区香住ヶ丘3丁目10 (香住ヶ丘小学校校庭)			メッシュ番号：50304305 X：280 Y：310		緯度：33度40分22秒 経度：130度26分18秒	
設置年月日	1983年4月			採気口高さ	6m(19m)	用途地域	第1種低層住居専用
市町村区分	131	政令区分	89	国環研コード	40131030	使用回線	光回線
周辺の状況							
海岸に近く、周辺は住宅地。付近を西鉄貝塚線、国道3号線、国道495号線が通る。							
位置図							
							
測定項目							
項目	設置年月	廃止年月	備考				
硫黄酸化物	1983年 4月	2009年 3月					
窒素酸化物	1983年 4月						
オキシダント	1983年 4月						
浮遊粒子状物質	1984年 1月						
炭化水素	1983年 4月						
風向風速	1983年 4月						

* 採気口高さ、道路端からの距離における（ ）内の数字は風向風速計の位置

測定局概況

名称	元岡局			局区分	一般局	局番	108
所在地	西区大字田尻108番地 (元岡中学校校庭)		メッシュ番号：50302290 X：490 Y：860		緯度：33度35分10秒 経度：130度15分10秒		
設置年月日	2002年4月		採気口高さ	5.4m(20m)	用途地域	調整	
市町村区分	135	政令区分	89	国環研コード	40135060	使用回線	光回線
周辺の状況							
周辺は住宅と田畑。付近の道路の交通量はさほど多くない。							
位置図							
							
測定項目							
項目	設置年月	廃止年月	備考				
窒素酸化物	2002年4月						
オキシダント	2002年4月						
浮遊粒子状物質	2002年4月						
風向風速	2002年4月						

*採気口高さ、道路端からの距離における（）内の数字は風向風速計の位置

(2) 自動車排出ガス測定局

測定局概況

名称	天神局			局区分	自排局	局番	201
所在地	中央区天神2丁目12 (天神地下街駐車場内)			メッシュ番号: 50303302 X: 90 Y: 550	緯度: 33度35分30秒 経度: 130度23分55秒		
設置年月日	1971年1月	採気口高さ	2m	車道端からの距離	5m	用途地域	商業
市町村区分	133	政令区分	89	国環研コード	40133510	使用回線	ADSL回線
周辺の状況							
本市の中心部で、市道千代今宿線(明治通り)、県道後野福岡線(渡辺通り)天神交差点に位置し、付近は高層ビルが立ち並び、周辺道路は交通量が多く、渋滞が激しい。							
位置図							
測定項目							
項目	設置年月	廃止年月	備考				
硫黄酸化物	1988年 1月	1980年 2月					
窒素酸化物	1973年 3月						
一酸化炭素	1971年 3月						
オキシダント	1973年 3月						
浮遊粒子状物質	1988年 1月						
炭化水素	1980年 8月						

*採気口高さ、道路端からの距離における()内の数字は風向風速計の位置

測定局概況

名称	千鳥橋局			局区分	自排局	局番	203
所在地	博多区千代5丁目1 (西鉄千代自動車営業所内)		メッシュ番号：50303323 X：40 Y：150		緯度：33度36分18秒 経度：130度24分37秒		
設置年月日	1973年3月	採気口高さ	3m	車道端からの距離	19m	用途地域	準工業
市町村区分	132	政令区分	89	国環研コード	40132530	使用回線	光回線
周辺の状況							
国道3号線と県道後野福岡線、市道千代粕屋線の交差点。付近は高層住宅地。							
位置図							
測定項目							
項目	設置年月	廃止年月	備考				
窒素酸化物	1973年 3月	2000年 3月					
一酸化炭素	1973年 3月						
浮遊粒子状物質	2000年 3月						
炭化水素	1973年 3月						

*採気口高さ、道路端からの距離における（ ）内の数字は風向風速計の位置

測定局概況

名称	西新局			局区分	自排局	局番	204
所在地	早良区西新3丁目1-1 (西新駅北自転車駐車場内)		メッシュ番号: 50302298 X: 1100 Y: 650		緯度: 33度35分2秒 経度: 130度21分35秒		
設置年月日	1974年3月	採気口高さ	3m	車道端からの距離	8m	用途地域	商業
市町村区分	137	政令区分	89	国環研コード	40135510	使用回線	光回線
周辺の状況							
市道千代今宿線(明治通り)西新交差点に位置する。付近は店舗、マンション等。							
位置図							
測定項目							
項目	設置年月	廃止年月	備考				
窒素酸化物	1974年 3月						
一酸化炭素	1974年 3月	2001年 3月					
オキシダント	1974年 3月	1977年 3月					
浮遊粒子状物質	2001年 3月						
炭化水素	1974年 3月	1981年 3月					

* 採気口高さ、道路端からの距離における()内の数字は風向風速計の位置

測 定 局 概 況

名 称	別 府 橋 局			局 区 分	自 排 局	局 番	205
所在地	城南区別府1丁目22 (国道202号線別府大橋梁下)		メッシュ番号: 50302389 X: 1150 Y: 600		緯度: 33度34分31秒 経度: 130度22分21秒		
設置年月日	1974年3月	採気口高さ	4m	車道端からの距離	5m	用途地域	商業
市町村区分	136	政令区分	89	国環研コード	40135520	使用回線	光回線
周 辺 の 状 況							
国道202号線にかかる別府大橋の下。付近は住宅、店舗等。							
位 置 図							
測 定 項 目							
項 目	設置年月	廃止年月	備 考				
窒素酸化物	1974年 3月						
一酸化炭素	1974年 3月	2001年 3月					
オキシダント	1974年 3月	1980年 2月					
浮遊粒子状物質	2001年 3月						
炭化水素	1974年 3月	1981年 3月					

* 採気口高さ、道路端からの距離における () 内の数字は風向風速計の位置

測定局概況

名称	比恵局			局区分	自排局	局番	207
所在地	博多区東比恵1丁目3 (筑邦銀行博多支店前)			メッシュ番号: 50303304 X: 550 Y: 450		緯度: 33度35分26秒 経度: 130度25分43秒	
設置年月日	1976年3月	採気口高さ	2m	車道端からの距離	2m	用途地域	準工業
市町村区分	132	政令区分	89	国環研コード	40132520	使用回線	光回線
周辺の状況							
国道3号線と県道福岡日田線の交差点付近。付近は店舗、中小工場等。							
位置図							
測定項目							
項目	設置年月	廃止年月	備考				
窒素酸化物	1976年 3月						
一酸化炭素	1980年 1月	2002年 3月					
炭化水素	1976年 3月	1981年 3月					
浮遊粒子状物質	2002年 3月						

*採気口高さ、道路端からの距離における()内の数字は風向風速計の位置

測定局概況

名称	大橋局			局区分	自排局	局番	208
所在地	南区大橋3丁目18 (三宅中学校校庭)			メッシュ番号: 50302364 X: 1020 Y: 95		緯度: 33度33分15秒 経度: 130度26分2秒	
設置年月日	1992年12月	採気口高さ	5m	車道端からの距離	5m	用途地域	第1種住居
市町村区分	134	政令区分	89	国環研コード	40134510	使用回線	光回線
周辺の状況							
<p>県道福岡筑紫野線と県道後野福岡線の合流地点に位置し、交通量が多い。付近は店舗、マンションが混在。</p>							
位置図							
測定項目							
項目	設置年月	廃止年月	備考				
窒素酸化物 一酸化炭素 浮遊粒子状物質	1992年12月 1992年12月 2002年2月	2002年3月					

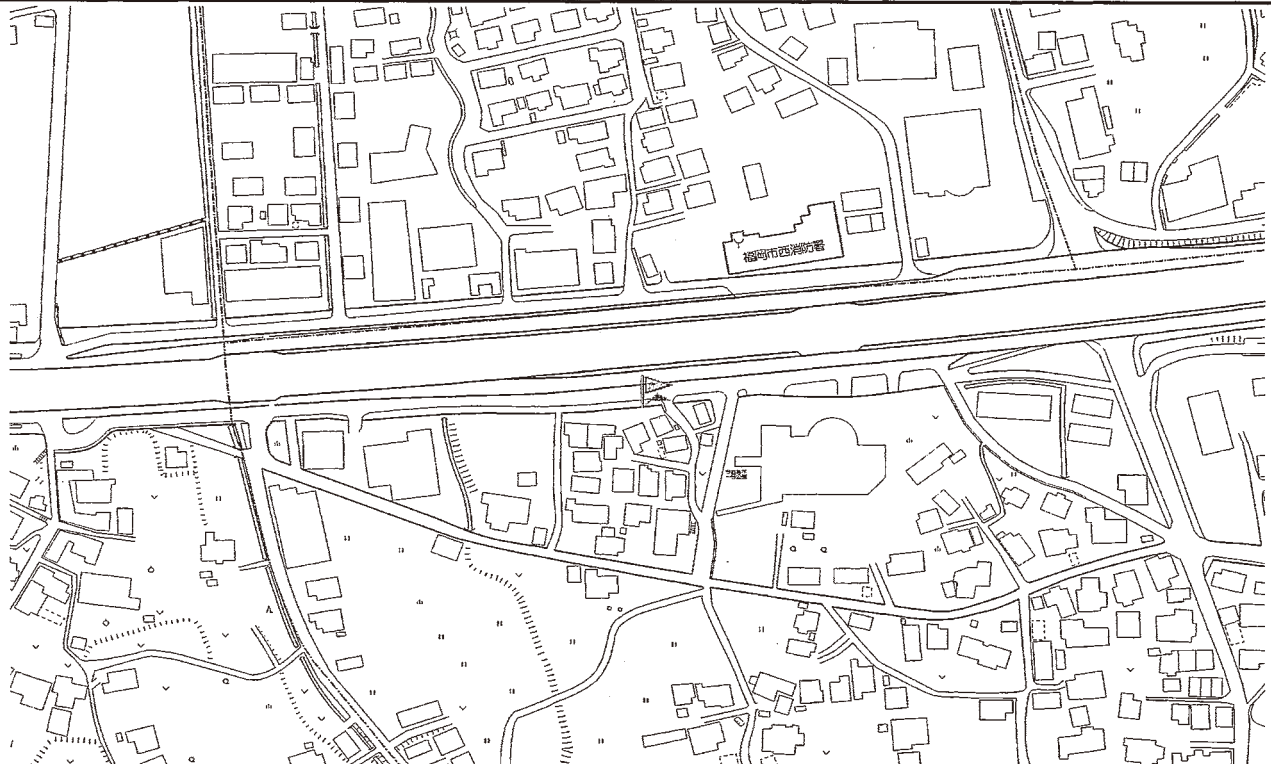
*採気口高さ、道路端からの距離における()内の数字は風向風速計の位置

測定局概況

名称	新西局			局区分	自排局	局番	209
所在地	西区石丸2丁目25番 (石丸一号緑地公園横独立建物)		メッシュ番号：50302285 X：600 Y：400		緯度：33度34分25秒 経度：130度19分0秒		
設置年月日	2002年4月	採気口高さ	5m(10m)	車道端からの距離	22m(20m)	用途地域	第2種住居
市町村区分	135	政令区分	89	国環研コード	40135530	使用回線	光回線
周辺の状況							
都市高速道路1号線に隣接。周辺は住宅地。							
位置図							
測定項目							
項目	設置年月	廃止年月	備考				
窒素酸化物 浮遊粒子状物質 風向風速 オキシダント	2002年4月※ 2002年4月※ 2002年4月※ 2008年4月		※土木局（2001年4月設置）から環境局に移管された年月を記載。				

*採気口高さ、道路端からの距離における（ ）内の数字は風向風速計の位置

測定局概況

名称	今宿局				局区分	自排局	局番	210
所在地	西区今宿青木字草場137 (福岡市西消防署向独立建物)		メッシュ番号: 50302282 X: 60 Y: 20		緯度: 33度34分20秒 経度: 130度16分35秒			
設置年月日	2001年8月	採気口高さ	5m	車道端からの距離	6m	用途地域	準工業	
市町村区分	135	政令区分	89	国環研コード	40135540	使用回線	光回線	
周辺の状況								
国道202号今宿バイパス、西九州自動車道(福岡前原道路)が通る。周辺は住宅地。								
位置図								
								
測定項目								
項目	設置年月	廃止年月	備考					
窒素酸化物 浮遊粒子状物質	2001年 8月 2001年 8月							

*採気口高さ、道路端からの距離における()内の数字は風向風速計の位置

4 測定機器一覧表

(平成22年3月現在)

区分	局名	二酸化硫黄	浮遊粒子状物質	窒素酸化物	一酸化炭素	光化学オキシダント	炭化水素	風向風速	温湿度・日射量
一般環境大気測定局	市役所	紀本 SA-633 β ☆ (H17. 3)		紀本 NA-623 (H19. 3)		DKK GUX-253 (H18. 3)		光進電気工業MVS-350 (H18. 3)	
	祖原	紀本 SA-633 β ☆ (H19. 3)		DKK GLN-254 (H16. 3)		DKK GUX-353 (H20. 3)	ラントサイエンス AG-205 (H20. 3)	小笠原 C-W105 (H19. 2)	小笠原(温湿度) JS-152(H15. 3) 小笠原(日射量) P-MS-402(H16. 1)
	吉塚	堀場 APMS-3720SD (H18. 3)		堀場 APNA-3600 (H15. 3)		DKK GUX-353 (H22. 2)		光進電気工業MVS-350 (H18. 3)	
	南		堀場 APMS-3721ND ☆ (H22. 1)			堀場 APOA-3700 (H21. 1)		小笠原 C-W105 (H13. 3)	
	東		堀場 APMS-3721ND (H21. 1)			堀場 APOA-3700 (H21. 1)		小笠原 C-W105 (H14. 3)	
	長尾		堀場 APMS-3721ND (H21. 1)			堀場 APOA-3700 (H21. 1)		小笠原 C-W105 (H14. 3)	
	番椎		紀本 MODEL-333 β (H16. 3)	堀場 APNA-3600 (H16. 3)		紀本 OA-681 (H14. 3)	ラントサイエンス AG-205 (H20. 3)	小笠原 C-W105 (H16. 3)	
	元岡		DKK GLN-347 ☆ (H21. 1)			DKK GUX-353 (H21. 1)		小笠原 C-W105 (H14. 2)	
自動車排出ガス測定局	天神	紀本 SAP-700 ☆ (H21. 3)		堀場 APNA-3700 (H19. 3)	堀場 APMA-3700 (H19. 3)		DKK GHC-255 (H21. 3)		
	今宿	紀本 NA-623 β ☆ (H18. 3)							
	千鳥橋	DKK GLN-257 (H19. 3)					DKK GHC-255 (H22. 2)		
	西新	堀場 APMS-3721ND (H20. 3)							
	別府橋	堀場 APMS-3721ND (H20. 3)							
	比恵	紀本 SPM-612 (H14. 2)	堀場 APNA-3600 (H16. 3)						
	大橋	堀場 APMS-3721ND ☆ (H22. 1)							
	新西	DKK GLN-347 (H20. 3)				DKK GUX-253 (H16. 3)		小笠原 C-W105 (H13. 3)	

※ オゾン発生装置(H21.1) : DKK OZ-200 オゾン濃度計(H21.1) : ディレック Model1150 オゾンサンプラー: DKK OZ-202

※ 標準ガス希釈装置(H13.3) : 堀場SGGU-640導入

※ 温度計(H12.12) : 小笠原

※ テフロンテープろ紙仕様の浮遊粒子状物質計、それ以外はガラス繊維ろ紙仕様

6 年 間 測 定 結 果

○環境基準達成状況(平成21年度)

項目		二酸化硫黄		二酸化窒素		一酸化炭素		光化学オキシダント			浮遊粒子状物質		
環境基準の評価		年間日平均値の2%除外値が0.04ppm以下かつ日平均値0.04ppmを2日以上連続して超えないこと		年間日平均値の98%値が0.06ppm以下		年間日平均値の2%除外値が10ppm以下かつ日平均値10ppmを2日以上連続して超えないこと		昼間の時間(5時~20時)の1時間値が0.06ppm以下			年間日平均値の2%除外値が0.10mg/m ³ 以下かつ日平均値0.10mg/m ³ を2日以上連続して超えないこと		
測定局		年間日平均値の2%除外値(ppm)	達成状況	年間日平均値の98%値(ppm)	達成状況	年間日平均値の2%除外値(ppm)	達成状況	超過した時間数(括弧内は日数)	達成状況	年間日平均値の2%除外値(mg/m ³)	基準値を連続して超過した回数	達成状況	
一般環境大気測定局	香椎	0.005	○	0.022	○	1.7	○	971	(135)	×	0.067	0	○
	東			0.038	○			770	(118)	×	0.056	0	○
	吉塚			0.026	○			740	(120)	×	0.066	1	×
	市役所			0.038	○			434	(76)	×	0.070	0	○
	南			0.023	○			827	(119)	×	0.059	0	○
	長尾			0.025	○			981	(134)	×	0.052	0	○
	祖原(西)			0.027	○			922	(128)	×	0.059	0	○
元岡	0.021	○	1082	(136)	×	0.071	1	×					
自動車排出ガス測定局	千鳥橋	0.007	○	0.044	○	1.7	○	509	(90)	×	0.063	0	○
	比恵			0.036	○						0.064	0	○
	天神			0.061	×						0.063	0	○
	大橋			0.028	○						0.061	0	○
	別府橋			0.032	○						0.057	0	○
	西新			0.032	○						0.058	0	○
	新西			0.025	○						0.057	0	○
今宿	0.022	○	0.062	0	○								

日平均値 : 1時間値の1日平均値
 年間日平均値 : 1年間にわたる1時間値の1日平均値

二酸化硫黄の年間測定結果（一般環境大気測定局）

平成21年度(2009年度)

区	測定局	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.1ppmを超えた時間数とその割合		日平均が0.04ppmを超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数
			(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(有×・無○)	(日)
博多区	吉塚	準工業	354	8420	0.002	0	0.0	0	0.0	0.028	0.005	○	0
中央区	市役所	商業	364	8659	0.003	0	0.0	0	0.0	0.035	0.006	○	0
早良区	祖原	第1種住居	365	8655	0.002	0	0.0	0	0.0	0.018	0.005	○	0

二酸化硫黄の年間測定結果（自動車排出ガス測定局）

平成21年度(2009年度)

区	測定局	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.1ppmを超えた時間数とその割合		日平均が0.04ppmを超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数
			(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(有×・無○)	(日)
中央区	天神	商業	350	8404	0.004	0	0.0	0	0.0	0.018	0.007	○	0

一酸化窒素および窒素酸化物の年間測定結果（一般環境大気測定局）

平成21年度(2009年度)

区	測定局	用途地域	一酸化窒素 (NO)					窒素酸化物 (NO+NO ₂)					
			有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値	年平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)
			(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
東区	香椎	第1種低層住居専用	361	8544	0.002	0.116	0.013	361	8544	0.011	0.150	0.035	81.4
東区	東	第1種住居	363	8555	0.007	0.182	0.042	363	8555	0.023	0.235	0.078	71.4
博多区	吉塚	準工業	362	8565	0.006	0.216	0.039	362	8565	0.017	0.250	0.062	66.2
中央区	市役所	商業	362	8636	0.004	0.117	0.017	362	8636	0.024	0.167	0.053	83.0
南区	南	第1種住居	362	8566	0.003	0.120	0.014	362	8566	0.012	0.142	0.033	76.9
城南区	長尾	第1種住居	359	8490	0.002	0.081	0.011	359	8490	0.013	0.117	0.035	84.7
早良区	祖原	第1種住居	362	8632	0.002	0.076	0.010	362	8632	0.013	0.117	0.036	87.3
西区	元岡	調整	362	8644	0.002	0.080	0.010	362	8644	0.009	0.113	0.031	81.7

一酸化窒素および窒素酸化物の年間測定結果（自動車排出ガス測定局）

平成21年度(2009年度)

区	測定局	用途地域	一酸化窒素 (NO)					窒素酸化物 (NO+NO ₂)					
			有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値	年平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)
			(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
博多区	千鳥橋	準工業	355	8531	0.011	0.189	0.045	355	8531	0.035	0.249	0.080	68.7
博多区	比恵	準工業	362	8581	0.015	0.271	0.056	362	8581	0.033	0.315	0.083	53.7
中央区	天神	商業	349	8382	0.051	0.305	0.101	349	8382	0.092	0.381	0.148	44.4
南区	大橋	第1種住居	330	8039	0.006	0.139	0.018	330	8039	0.022	0.186	0.044	74.4
城南区	別府橋	商業	363	8650	0.008	0.143	0.026	363	8650	0.025	0.194	0.056	68.3
早良区	西新	商業	362	8645	0.008	0.111	0.021	362	8645	0.026	0.158	0.052	69.0
西区	新西	第2種住居	351	8467	0.004	0.101	0.015	351	8467	0.017	0.144	0.038	74.7
西区	今宿	準工業	361	8638	0.004	0.193	0.015	361	8638	0.016	0.259	0.039	72.2

二酸化窒素の年間測定結果（一般環境大気測定局）

平成21年度(2009年度)

区	測定局	用途地域	二酸化窒素 (NO ₂)															
			有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		日平均値の年間98%値	98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数		
							(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)			(日)	(%)
東区	香椎	第1種低層住居専用	361	8544	0.009	0.049	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0
東区	東	第1種住居	363	8555	0.017	0.069	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.1	0.038		0	
博多区	吉塚	準工業	362	8565	0.011	0.049	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026		0	
中央区	市役所	商業	362	8636	0.020	0.094	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.1	0.038		0	
南区	南	第1種住居	362	8566	0.010	0.065	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.023		0	
城南区	長尾	第1種住居	359	8490	0.011	0.062	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025		0	
早良区	祖原	第1種住居	362	8632	0.012	0.057	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027		0	
西区	元岡	調整	362	8644	0.008	0.050	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021		0	

二酸化窒素の年間測定結果（自動車排出ガス測定局）

平成21年度(2009年度)

区	測定局	用途地域	二酸化窒素 (NO ₂)														
			有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		日平均値の年間98%値	98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数	
							(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)			(日)
博多区	千鳥橋	準工業	355	8531	0.024	0.080	0	0.0	0	0.0	0	0.0	18	5.1	0.044		0
博多区	比恵	準工業	362	8581	0.018	0.067	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.036		0
中央区	天神	商業	349	8382	0.041	0.112	0	0.0	19	0.2	14	4.0	175	50.1	0.061		7
南区	大橋	第1種住居	330	8039	0.016	0.082	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.028		0
城南区	別府橋	商業	363	8650	0.017	0.066	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.032		0
早良区	西新	商業	362	8645	0.018	0.062	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.032		0
西区	新西	第2種住居	351	8467	0.013	0.056	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025		0
西区	今宿	準工業	361	8638	0.011	0.066	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022		0

一酸化炭素の年間測定結果（自動車排出ガス測定局）

平成21年度(2009年度)

区	測定局	用途 地域	有効 測定 日数	測定時間	年平均値	8時間値が 20ppmを 超えた回数 とその割合		日平均値が 10ppmを 超えた日数 とその割合		1時間値が 30ppm以上となった ことがある日数 とその割合		1時間値 の最高値	日平均の 2%除外値	日平均値が 10ppmを 超えた日が 2日以上 連続した ことの有無	環境基準の 長期的評価に よる日平均値 が10ppmを 超えた日数
			(日)	(時間)	(ppm)	(回数)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(有×・無○)	(日)
中央区	天神	商業	351	8446	1.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7.5	1.7	○	0

光化学オキシダントの年間測定結果（一般環境大気測定局）

平成21年度(2009年度)

区	測定局	用途地域	昼間測定日数	昼間測定時間	昼間の1時間値の年平均値	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数		昼間の1時間値の最高値	昼間の日最高1時間値の年平均値
			(日)	(時間)	(ppm)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)
東区	香椎	第1種低層住居専用	365	5454	0.042	135	971	3	10	0.152	0.058
東区	東	第1種住居	365	5466	0.037	118	770	2	7	0.141	0.053
博多区	吉塚	準工業	365	5460	0.036	120	740	2	4	0.136	0.053
中央区	市役所	商業	365	5432	0.032	76	434	2	3	0.134	0.045
南区	南	第1種住居	365	5465	0.038	119	827	2	8	0.137	0.054
城南区	長尾	第1種住居	365	5467	0.040	134	981	2	12	0.147	0.057
早良区	祖原	第1種住居	365	5459	0.040	128	922	3	10	0.138	0.055
西区	元岡	調整	365	5448	0.042	136	1082	2	13	0.148	0.056

光化学オキシダントの年間測定結果（自動車排出ガス測定局）

平成21年度(2009年度)

区	測定局	用途地域	昼間測定日数	昼間測定時間	昼間の1時間値の年平均値	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数		昼間の1時間値の最高値	昼間の日最高1時間値の年平均値
			(日)	(時間)	(ppm)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)
西区	新西	第2種住居	365	5432	0.034	90	509	2	3	0.130	0.046

非メタン炭化水素の年間測定結果（一般環境大気測定局）

平成21年度(2009年度)

区	測定局	用途地域	測定時間	年平均値	6～9時 における 年平均値	6～9時 測定日数	6～9時 3時間平均値		6～9時 3時間平均値が 0.20ppmCを超えた 日数とその割合		6～9時 3時間平均値が 0.31ppmCを超えた 日数とその割合	
							最高値	最低値	(日)	(%)	(日)	(%)
			(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(%)	(日)	(%)
東区	香椎	第1種低層住居専用	8450	0.12	0.13	357	0.42	0.00	58	16.2	13	3.6
早良区	祖原	第1種住居	8427	0.17	0.21	355	0.76	0.01	187	52.7	58	16.3

非メタン炭化水素の年間測定結果（自動車排出ガス測定局）

平成21年度(2009年度)

区	測定局	用途地域	測定時間	年平均値	6～9時 における 年平均値	6～9時 測定日数	6～9時 3時間平均値		6～9時 3時間平均値が 0.20ppmCを超えた 日数とその割合		6～9時 3時間平均値が 0.31ppmCを超えた 日数とその割合	
							最高値	最低値	(日)	(%)	(日)	(%)
			(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(%)	(日)	(%)
博多区	千鳥橋	準工業	8208	0.17	0.20	346	0.69	0.02	122	35.3	39	11.3
中央区	天神	商業	8305	0.33	0.24	352	0.76	0.05	234	66.5	39	11.1

メタンおよび全炭化水素の年間測定結果（一般環境大気測定局）

平成21年度(2009年度)

区	測定局	用途地域	メタン						全炭化水素					
			測定時間	年平均値	6～9時 における 年平均値	6～9時 測定日数	6～9時 3時間平均値		測定時間	年平均値	6～9時 における 年平均値	6～9時 測定日数	6～9時 3時間平均値	
							最高値	最低値					最高値	最低値
							(ppmC)	(ppmC)					(ppmC)	(ppmC)
(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)			
東区	香椎	第1種低層住居専用	8450	1.86	1.87	357	2.14	1.72	8450	1.97	2.01	357	2.42	1.81
早良区	祖原	第1種住居	8427	1.87	1.89	355	2.05	1.71	8427	2.05	2.10	355	2.81	1.87

メタンおよび全炭化水素の年間測定結果（自動車排出ガス測定局）

平成21年度(2009年度)

区	測定局	用途地域	メタン						全炭化水素					
			測定時間	年平均値	6～9時 における 年平均値	6～9時 測定日数	6～9時 3時間平均値		測定時間	年平均値	6～9時 における 年平均値	6～9時 測定日数	6～9時 3時間平均値	
							最高値	最低値					最高値	最低値
							(ppmC)	(ppmC)					(ppmC)	(ppmC)
(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)			
博多区	千鳥橋	準工業	8208	1.91	1.92	346	2.08	1.44	8208	2.08	2.12	346	2.74	1.46
中央区	天神	商業	8305	1.92	1.93	352	2.15	1.76	8305	2.25	2.17	352	2.89	1.93

浮遊粒子状物質の年間測定結果（一般環境大気測定局）

平成21年度(2009年度)

区	測定局	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数
			(日)	(時間)	(mg/m ³)	(時間)	(%)	(日)	(%)				
東区	香椎	第1種低層住居専用	362	8676	0.035	8	0.1	0	0.0	0.642	0.067	○	0
東区	東	第1種住居	335	8049	0.021	7	0.1	0	0.0	0.443	0.056	○	0
博多区	吉塚	準工業	364	8725	0.029	8	0.1	2	0.5	0.845	0.066	×	2
中央区	市役所	商業	364	8734	0.031	8	0.1	1	0.3	0.700	0.070	○	0
南区	南	第1種住居	354	8554	0.024	7	0.1	1	0.3	0.520	0.059	○	0
城南区	長尾	第1種住居	315	7593	0.019	7	0.1	0	0.0	0.408	0.052	○	0
早良区	祖原	第1種住居	365	8735	0.025	8	0.1	1	0.3	0.678	0.059	○	0
西区	元岡	調整	362	8712	0.027	8	0.1	2	0.6	0.782	0.071	×	2

浮遊粒子状物質の年間測定結果（自動車排出ガス測定局）

平成21年度(2009年度)

区	測定局	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数
			(日)	(時間)	(mg/m ³)	(時間)	(%)	(日)	(%)				
博多区	千鳥橋	準工業	360	8643	0.028	8	0.1	1	0.3	0.649	0.063	○	0
博多区	比恵	準工業	364	8728	0.031	8	0.1	1	0.3	0.567	0.064	○	0
中央区	天神	商業	344	8353	0.032	8	0.1	1	0.3	0.563	0.063	○	0
南区	大橋	第1種住居	355	8515	0.029	8	0.1	1	0.3	0.530	0.061	○	0
城南区	別府橋	商業	361	8668	0.024	5	0.1	0	0.0	0.391	0.057	○	0
早良区	西新	商業	365	8735	0.026	8	0.1	0	0.0	0.406	0.058	○	0
西区	新西	第2種住居	365	8725	0.023	8	0.1	1	0.3	0.732	0.057	○	0
西区	今宿	準工業	364	8733	0.028	8	0.1	1	0.3	0.678	0.062	○	0

7 月 間 測 定 結 果

二酸化硫黄の月間測定結果（一般環境大気測定局）

平成21年度(2009年度)

区	測定局	項目	平成21年(2009年)												平成22年(2010年)			年間値
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
博多区	吉塚	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	29	25	28	30	354		
		測定時間	(時間)	712	733	710	707	718	700	724	700	703	619	663	731	8420		
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002		
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		1時間値の最高値	(ppm)	0.018	0.021	0.019	0.007	0.008	0.011	0.017	0.012	0.011	0.028	0.014	0.009	0.028		
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.004	0.005	0.002	0.003	0.003	0.005	0.003	0.005	0.010	0.006	0.003	0.010		
中央区	市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31	364		
		測定時間	(時間)	715	740	716	739	728	709	734	702	734	735	668	739	8659		
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.002	0.003		
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		1時間値の最高値	(ppm)	0.012	0.014	0.019	0.014	0.035	0.026	0.016	0.012	0.013	0.016	0.018	0.011	0.035		
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.009	0.007	0.004	0.009		
早良区	祖原	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365		
		測定時間	(時間)	715	736	716	733	729	710	734	710	732	733	668	739	8655		
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002		
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		1時間値の最高値	(ppm)	0.011	0.009	0.016	0.008	0.008	0.012	0.013	0.008	0.009	0.018	0.017	0.010	0.018		
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.005	0.005	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.009	0.006	0.003	0.009		

二酸化硫黄の月間測定結果（自動車排出ガス測定局）

平成21年度(2009年度)

区	測定局	項目	平成21年(2009年)												平成22年(2010年)			年間値
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
中央区	天神	有効測定日数	(日)	30	31	16	30	31	30	31	30	31	31	28	31	350		
		測定時間	(時間)	715	740	475	733	730	708	730	709	733	734	657	740	8404		
		月平均値	(ppm)	0.003	0.004	0.006	0.005	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004		
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		1時間値の最高値	(ppm)	0.008	0.013	0.017	0.010	0.011	0.015	0.018	0.009	0.012	0.017	0.016	0.008	0.018		
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.008	0.008	0.006	0.005	0.006	0.007	0.006	0.006	0.008	0.008	0.006	0.008		

一酸化窒素の月間測定結果（一般環境大気測定局）

平成21年度(2009年度)

区	測定局	項目	平成21年(2009年)									平成22年(2010年)			年間値	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
東区	香椎	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	31	30	28	31	28	31	361
		測定時間	(時間)	706	736	712	734	728	700	724	699	677	730	664	734	8544
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.005	0.006	0.003	0.002	0.001	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.011	0.011	0.013	0.022	0.017	0.042	0.036	0.102	0.116	0.078	0.099	0.015	0.116
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.002	0.002	0.007	0.004	0.014	0.008	0.038	0.019	0.012	0.017	0.003	0.038
東区	東	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	363
		測定時間	(時間)	711	731	711	734	724	700	724	700	717	727	665	711	8555
		月平均値	(ppm)	0.004	0.005	0.004	0.005	0.003	0.005	0.007	0.013	0.017	0.009	0.006	0.002	0.007
		1時間値の最高値	(ppm)	0.088	0.050	0.027	0.047	0.036	0.075	0.094	0.182	0.171	0.165	0.167	0.036	0.182
		日平均値の最高値	(ppm)	0.013	0.010	0.008	0.018	0.009	0.028	0.021	0.082	0.050	0.045	0.042	0.007	0.082
博多区	吉塚	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	31	30	31	30	29	31	28	31	362
		測定時間	(時間)	709	731	712	734	730	698	724	699	700	732	662	734	8565
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.006	0.007	0.013	0.017	0.007	0.006	0.002	0.006
		1時間値の最高値	(ppm)	0.056	0.022	0.031	0.039	0.043	0.066	0.087	0.216	0.170	0.128	0.138	0.036	0.216
		日平均値の最高値	(ppm)	0.016	0.007	0.005	0.009	0.013	0.029	0.020	0.083	0.062	0.034	0.034	0.011	0.083
中央区	市役所	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31	362
		測定時間	(時間)	691	736	716	739	740	710	734	692	734	737	668	739	8636
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.004	0.003	0.008	0.008	0.005	0.005	0.003	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.040	0.085	0.021	0.050	0.052	0.059	0.040	0.117	0.093	0.078	0.097	0.053	0.117
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.008	0.004	0.008	0.012	0.020	0.010	0.054	0.027	0.012	0.022	0.014	0.054
南区	南	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	30	28	31	362
		測定時間	(時間)	707	736	712	734	725	699	724	700	696	726	668	739	8566
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.006	0.006	0.004	0.002	0.002	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.019	0.016	0.016	0.019	0.050	0.037	0.030	0.120	0.086	0.072	0.061	0.031	0.120
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.004	0.006	0.016	0.007	0.057	0.030	0.014	0.009	0.007	0.057

一酸化窒素の月間測定結果（一般環境大気測定局）

平成21年度(2009年度)

区	測定局	項目	平成21年(2009年)										平成22年(2010年)			年間値
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
城南区	長尾	有効測定日数	(日)	27	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	29	359
		測定時間	(時間)	648	733	712	734	726	702	732	693	719	727	659	705	8490
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.005	0.005	0.003	0.002	0.001	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.012	0.010	0.020	0.011	0.017	0.023	0.025	0.078	0.063	0.081	0.042	0.025	0.081
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.011	0.006	0.040	0.023	0.013	0.010	0.004	0.040
早良区	祖原	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	31	30	29	31	28	31	362
		測定時間	(時間)	710	735	716	738	735	710	734	708	707	734	666	739	8632
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.005	0.004	0.002	0.002	0.001	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.009	0.007	0.028	0.018	0.015	0.025	0.022	0.076	0.076	0.052	0.040	0.027	0.076
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.001	0.003	0.004	0.003	0.009	0.005	0.037	0.018	0.011	0.009	0.006	0.037
西区	元岡	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	29	28	31	362
		測定時間	(時間)	709	739	716	737	735	710	734	709	736	712	668	739	8644
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.003	0.002	0.001	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.021	0.015	0.012	0.011	0.014	0.022	0.032	0.068	0.080	0.073	0.056	0.013	0.080
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.002	0.003	0.002	0.004	0.004	0.005	0.022	0.020	0.016	0.011	0.003	0.022

一酸化窒素の月間測定結果（自動車排出ガス測定局）

平成21年度(2009年度)

区	測定局	項目	平成21年(2009年)										平成22年(2010年)			年間値
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
博多区	千鳥橋	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	30	30	27	30	27	31	28	31	355
		測定時間	(時間)	715	735	710	739	715	706	681	708	682	737	666	737	8531
		月平均値	(ppm)	0.006	0.005	0.006	0.008	0.017	0.013	0.009	0.016	0.019	0.011	0.013	0.010	0.011
		1時間値の最高値	(ppm)	0.063	0.032	0.062	0.071	0.103	0.074	0.096	0.178	0.143	0.141	0.189	0.070	0.189
		日平均値の最高値	(ppm)	0.015	0.012	0.013	0.022	0.045	0.044	0.027	0.083	0.048	0.032	0.044	0.027	0.083
博多区	比恵	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	31	30	31	30	29	31	28	31	362
		測定時間	(時間)	709	732	712	734	736	702	724	699	705	730	664	734	8581
		月平均値	(ppm)	0.012	0.009	0.010	0.012	0.012	0.019	0.018	0.025	0.027	0.014	0.017	0.009	0.015
		1時間値の最高値	(ppm)	0.091	0.064	0.075	0.092	0.110	0.159	0.156	0.262	0.271	0.116	0.152	0.096	0.271
		日平均値の最高値	(ppm)	0.025	0.018	0.022	0.026	0.029	0.057	0.042	0.103	0.088	0.033	0.047	0.026	0.103
中央区	天神	有効測定日数	(日)	30	31	16	31	31	30	31	30	29	31	28	31	349
		測定時間	(時間)	711	737	474	736	734	709	731	708	707	734	661	740	8382
		月平均値	(ppm)	0.040	0.035	0.041	0.054	0.042	0.040	0.044	0.061	0.077	0.073	0.059	0.046	0.051
		1時間値の最高値	(ppm)	0.173	0.157	0.207	0.201	0.184	0.175	0.207	0.305	0.270	0.219	0.233	0.194	0.305
		日平均値の最高値	(ppm)	0.077	0.065	0.070	0.101	0.084	0.090	0.071	0.137	0.111	0.099	0.122	0.095	0.137

一酸化窒素の月間測定結果（自動車排出ガス測定局）

平成21年度(2009年度)

区	測定局	項目	平成21年(2009年)										平成22年(2010年)			年間値
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
南区	大橋	有効測定日数	(日)	26	30	28	21	18	30	31	26	31	30	28	31	330
		測定時間	(時間)	650	735	687	529	468	710	732	661	732	730	668	737	8039
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.006	0.005	0.009	0.009	0.006	0.007	0.007	0.006
		1時間値の最高値	(ppm)	0.039	0.028	0.092	0.062	0.029	0.064	0.072	0.091	0.094	0.139	0.059	0.080	0.139
		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.008	0.005	0.017	0.009	0.019	0.021	0.051	0.031	0.022	0.018	0.015	0.051
城南区	別府橋	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	28	31	363
		測定時間	(時間)	710	740	716	739	740	712	733	708	710	735	668	739	8650
		月平均値	(ppm)	0.004	0.003	0.004	0.007	0.005	0.006	0.008	0.015	0.015	0.010	0.009	0.008	0.008
		1時間値の最高値	(ppm)	0.055	0.039	0.033	0.043	0.045	0.073	0.067	0.123	0.110	0.088	0.082	0.143	0.143
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.006	0.011	0.017	0.012	0.024	0.017	0.069	0.040	0.027	0.024	0.015	0.069
早良区	西新	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	31	30	29	31	28	31	362
		測定時間	(時間)	709	740	716	738	737	709	734	710	711	737	667	737	8645
		月平均値	(ppm)	0.005	0.004	0.004	0.007	0.005	0.005	0.007	0.012	0.016	0.015	0.009	0.007	0.008
		1時間値の最高値	(ppm)	0.033	0.034	0.032	0.047	0.035	0.035	0.047	0.111	0.090	0.070	0.045	0.040	0.111
		日平均値の最高値	(ppm)	0.015	0.015	0.011	0.022	0.015	0.016	0.017	0.052	0.029	0.022	0.020	0.017	0.052
西区	新西	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	27	31	30	29	29	26	27	351
		測定時間	(時間)	709	739	715	737	736	651	734	709	712	709	646	670	8467
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.007	0.009	0.006	0.006	0.004	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.030	0.014	0.021	0.027	0.022	0.028	0.033	0.101	0.085	0.059	0.054	0.032	0.101
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.005	0.006	0.011	0.010	0.011	0.007	0.039	0.024	0.015	0.012	0.011	0.039
西区	今宿	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	31	29	31	31	26	31	361
		測定時間	(時間)	711	738	716	736	736	710	734	700	734	738	646	739	8638
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	0.004	0.004	0.006	0.009	0.006	0.006	0.003	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.049	0.033	0.037	0.033	0.030	0.037	0.103	0.105	0.146	0.193	0.101	0.028	0.193
		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.005	0.006	0.009	0.010	0.010	0.011	0.027	0.033	0.020	0.019	0.010	0.033

二酸化窒素の月間測定結果（一般環境大気測定局）

平成21年度(2009年度)

区	測定局	項目	平成21年(2009年)										平成22年(2010年)			年間値
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
東区	香椎	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	31	30	28	31	28	31	361
		測定時間	(時間)	706	736	712	734	728	700	724	699	677	730	664	734	8544
		月平均値	(ppm)	0.010	0.007	0.007	0.006	0.006	0.009	0.012	0.012	0.012	0.010	0.009	0.008	0.009
		1時間値の最高値	(ppm)	0.037	0.034	0.035	0.027	0.025	0.031	0.040	0.048	0.047	0.043	0.049	0.031	0.049
		日平均値の最高値	(ppm)	0.022	0.018	0.016	0.012	0.012	0.018	0.022	0.030	0.030	0.022	0.027	0.016	0.030
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東区	東	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	363
		測定時間	(時間)	711	731	711	734	724	700	724	700	717	727	665	711	8555
		月平均値	(ppm)	0.019	0.015	0.014	0.012	0.012	0.015	0.021	0.019	0.021	0.019	0.017	0.014	0.017
		1時間値の最高値	(ppm)	0.058	0.060	0.044	0.035	0.043	0.048	0.061	0.056	0.069	0.056	0.061	0.047	0.069
		日平均値の最高値	(ppm)	0.038	0.037	0.024	0.021	0.021	0.026	0.038	0.040	0.047	0.038	0.041	0.026	0.047
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	4
博多区	吉塚	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	31	30	31	30	29	31	28	31	362
		測定時間	(時間)	709	731	712	734	730	698	724	699	700	732	662	734	8565
		月平均値	(ppm)	0.013	0.010	0.009	0.007	0.009	0.011	0.014	0.013	0.014	0.013	0.012	0.010	0.011
		1時間値の最高値	(ppm)	0.042	0.045	0.029	0.024	0.030	0.035	0.044	0.043	0.049	0.041	0.047	0.030	0.049
		日平均値の最高値	(ppm)	0.027	0.028	0.017	0.016	0.017	0.020	0.026	0.028	0.029	0.026	0.028	0.020	0.029
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中央区	市役所	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31	362
		測定時間	(時間)	691	736	716	739	740	710	734	692	734	737	668	739	8636
		月平均値	(ppm)	0.021	0.017	0.017	0.014	0.017	0.020	0.022	0.022	0.023	0.022	0.021	0.019	0.020
		1時間値の最高値	(ppm)	0.076	0.094	0.053	0.048	0.058	0.054	0.067	0.063	0.073	0.060	0.076	0.055	0.094
		日平均値の最高値	(ppm)	0.041	0.043	0.027	0.025	0.024	0.027	0.039	0.038	0.042	0.037	0.042	0.033	0.043
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	4

二酸化窒素の月間測定結果（自動車排出ガス測定局）

平成21年度(2009年度)

区	測定局	項目	平成21年(2009年)										平成22年(2010年)			年間値
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
博多区	千鳥橋	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	30	30	27	30	27	31	28	31	355
		測定時間	(時間)	715	735	710	739	715	706	681	708	682	737	666	737	8531
		月平均値	(ppm)	0.028	0.023	0.023	0.018	0.021	0.024	0.028	0.025	0.026	0.025	0.026	0.023	0.024
		1時間値の最高値	(ppm)	0.069	0.073	0.069	0.053	0.061	0.064	0.076	0.070	0.080	0.068	0.073	0.058	0.080
		日平均値の最高値	(ppm)	0.052	0.049	0.038	0.032	0.034	0.035	0.044	0.042	0.048	0.041	0.051	0.035	0.052
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	3	1	0	0	0	0	0	5	2	3	2	2	0
博多区	比恵	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	31	30	31	30	29	31	28	31	362
		測定時間	(時間)	709	732	712	734	736	702	724	699	705	730	664	734	8581
		月平均値	(ppm)	0.022	0.017	0.016	0.013	0.014	0.017	0.017	0.021	0.022	0.020	0.018	0.014	0.018
		1時間値の最高値	(ppm)	0.067	0.066	0.045	0.046	0.042	0.049	0.062	0.053	0.066	0.061	0.047	0.030	0.067
		日平均値の最高値	(ppm)	0.043	0.038	0.027	0.022	0.027	0.028	0.036	0.038	0.039	0.034	0.033	0.021	0.043
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
中央区	天神	有効測定日数	(日)	30	31	16	31	31	30	31	30	29	31	28	31	349
		測定時間	(時間)	711	737	474	736	734	709	731	708	707	734	661	740	8382
		月平均値	(ppm)	0.052	0.046	0.045	0.034	0.036	0.038	0.043	0.037	0.040	0.042	0.040	0.039	0.041
		1時間値の最高値	(ppm)	0.108	0.112	0.096	0.088	0.104	0.085	0.092	0.074	0.111	0.080	0.086	0.082	0.112
		日平均値の最高値	(ppm)	0.070	0.073	0.061	0.057	0.056	0.054	0.059	0.050	0.054	0.053	0.058	0.054	0.073
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	5	11	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	19
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	8	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	19	17	10	10	9	13	19	10	15	20	16	17	175
南区	大橋	有効測定日数	(日)	26	30	28	21	18	30	31	26	31	30	28	31	330
		測定時間	(時間)	650	735	687	529	468	710	732	661	732	730	668	737	8039
		月平均値	(ppm)	0.017	0.015	0.014	0.009	0.013	0.017	0.018	0.018	0.018	0.016	0.018	0.016	0.016
		1時間値の最高値	(ppm)	0.062	0.082	0.067	0.049	0.040	0.044	0.057	0.045	0.048	0.054	0.069	0.048	0.082
		日平均値の最高値	(ppm)	0.027	0.036	0.021	0.020	0.019	0.023	0.028	0.030	0.035	0.032	0.033	0.031	0.036
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

窒素酸化物の月間測定結果（一般環境大気測定局）

平成21年度(2009年度)

区	測定局	項目	平成21年(2009年)										平成22年(2010年)			年間値
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
東区	香椎	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	31	30	28	31	28	31	361
		測定時間	(時間)	706	736	712	734	728	700	724	699	677	730	664	734	8544
		月平均値	(ppm)	0.011	0.008	0.008	0.007	0.007	0.011	0.014	0.017	0.017	0.013	0.011	0.009	0.011
		1時間値の最高値	(ppm)	0.045	0.035	0.048	0.035	0.030	0.061	0.073	0.150	0.148	0.107	0.138	0.044	0.150
		日平均値の最高値	(ppm)	0.025	0.019	0.018	0.016	0.013	0.033	0.026	0.065	0.045	0.034	0.043	0.019	0.065
		月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	91.2	90.6	91.2	81.3	85.7	85.8	85.4	70.7	67.2	78.6	80.2	87.3	81.4
東区	東	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	363
		測定時間	(時間)	711	731	711	734	724	700	724	700	717	727	665	711	8555
		月平均値	(ppm)	0.024	0.020	0.018	0.016	0.015	0.020	0.028	0.033	0.037	0.028	0.024	0.016	0.023
		1時間値の最高値	(ppm)	0.143	0.097	0.062	0.073	0.066	0.112	0.137	0.235	0.215	0.210	0.221	0.078	0.235
		日平均値の最高値	(ppm)	0.051	0.047	0.032	0.032	0.026	0.053	0.056	0.122	0.097	0.081	0.083	0.031	0.122
		月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	82.1	74.9	76.8	71.9	81.8	75.4	73.7	58.9	55.8	69.5	72.9	88.8	71.4
博多区	吉塚	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	31	30	31	30	29	31	28	31	362
		測定時間	(時間)	709	731	712	734	730	698	724	699	700	732	662	734	8565
		月平均値	(ppm)	0.016	0.012	0.011	0.010	0.011	0.017	0.022	0.026	0.031	0.020	0.018	0.012	0.017
		1時間値の最高値	(ppm)	0.089	0.055	0.053	0.058	0.059	0.094	0.122	0.250	0.198	0.158	0.172	0.061	0.250
		日平均値の最高値	(ppm)	0.043	0.035	0.022	0.022	0.024	0.047	0.039	0.110	0.087	0.061	0.062	0.032	0.110
		月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	82.8	82.4	84.4	74.1	75.5	66.0	67.0	50.5	46.3	63.1	66.5	80.9	66.2
中央区	市役所	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31	362
		測定時間	(時間)	691	736	716	739	740	710	734	692	734	737	668	739	8636
		月平均値	(ppm)	0.023	0.019	0.019	0.018	0.021	0.024	0.025	0.029	0.031	0.027	0.026	0.022	0.024
		1時間値の最高値	(ppm)	0.105	0.129	0.068	0.095	0.076	0.103	0.100	0.167	0.141	0.119	0.155	0.097	0.167
		日平均値の最高値	(ppm)	0.047	0.048	0.031	0.032	0.031	0.048	0.046	0.092	0.062	0.047	0.059	0.047	0.092
		月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	92.3	90.6	90.1	79.5	81.0	82.8	87.9	74.3	74.7	81.3	80.9	87.1	83.0

窒素酸化物の月間測定結果（一般環境大気測定局）

平成21年度(2009年度)

区	測定局	項目	平成21年(2009年)										平成22年(2010年)			年間値
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
南区	南	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	30	28	31	362
		測定時間	(時間)	707	736	712	734	725	699	724	700	696	726	668	739	8566
		月平均値	(ppm)	0.010	0.008	0.008	0.007	0.009	0.012	0.014	0.017	0.017	0.016	0.018	0.015	0.012
		1時間値の最高値	(ppm)	0.052	0.056	0.034	0.048	0.076	0.061	0.058	0.142	0.110	0.107	0.099	0.072	0.142
		日平均値の最高値	(ppm)	0.022	0.023	0.014	0.014	0.016	0.030	0.021	0.078	0.049	0.035	0.041	0.032	0.078
		月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	84.7	82.6	81.6	75.3	73.8	74.6	78.8	62.6	64.0	75.5	86.3	89.6	76.9
城南区	長尾	有効測定日数	(日)	27	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	29	359
		測定時間	(時間)	648	733	712	734	726	702	732	693	719	727	659	705	8490
		月平均値	(ppm)	0.012	0.010	0.010	0.008	0.009	0.012	0.015	0.020	0.021	0.017	0.015	0.012	0.013
		1時間値の最高値	(ppm)	0.060	0.046	0.047	0.051	0.039	0.051	0.066	0.105	0.105	0.117	0.083	0.056	0.117
		日平均値の最高値	(ppm)	0.021	0.025	0.018	0.016	0.015	0.030	0.032	0.068	0.055	0.043	0.032	0.027	0.068
		月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	89.8	85.7	81.7	89.3	93.0	89.1	89.7	74.9	74.4	83.0	88.7	93.4	84.7
早良区	祖原	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	31	30	29	31	28	31	362
		測定時間	(時間)	710	735	716	738	735	710	734	708	707	734	666	739	8632
		月平均値	(ppm)	0.014	0.010	0.010	0.008	0.009	0.012	0.015	0.020	0.020	0.016	0.016	0.013	0.013
		1時間値の最高値	(ppm)	0.060	0.045	0.075	0.045	0.034	0.053	0.050	0.117	0.117	0.100	0.084	0.066	0.117
		日平均値の最高値	(ppm)	0.026	0.025	0.021	0.017	0.016	0.028	0.028	0.067	0.052	0.041	0.036	0.034	0.067
		月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	93.3	94.9	91.7	88.3	86.3	88.1	91.5	76.7	77.6	87.6	89.7	92.9	87.3
西区	元岡	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	29	28	31	362
		測定時間	(時間)	709	739	716	737	735	710	734	709	736	712	668	739	8644
		月平均値	(ppm)	0.010	0.008	0.007	0.005	0.006	0.008	0.011	0.014	0.014	0.012	0.012	0.007	0.009
		1時間値の最高値	(ppm)	0.051	0.048	0.053	0.030	0.032	0.035	0.055	0.096	0.113	0.106	0.083	0.036	0.113
		日平均値の最高値	(ppm)	0.020	0.014	0.019	0.012	0.014	0.017	0.023	0.045	0.046	0.041	0.036	0.019	0.046
		月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	87.9	87.3	86.2	83.3	81.4	82.9	85.2	76.4	73.2	78.6	80.3	89.2	81.7

窒素酸化物の月間測定結果（自動車排出ガス測定局）

平成21年度(2009年度)

区	測定局	項目	平成21年(2009年)										平成22年(2010年)			年間値
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
博多区	千鳥橋	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	30	30	27	30	27	31	28	31	355
		測定時間	(時間)	715	735	710	739	715	706	681	708	682	737	666	737	8531
		月平均値	(ppm)	0.034	0.028	0.029	0.026	0.038	0.037	0.037	0.041	0.045	0.036	0.039	0.033	0.035
		1時間値の最高値	(ppm)	0.132	0.095	0.111	0.104	0.126	0.138	0.172	0.231	0.214	0.189	0.249	0.121	0.249
		日平均値の最高値	(ppm)	0.067	0.057	0.049	0.054	0.077	0.071	0.063	0.125	0.093	0.072	0.095	0.060	0.125
		月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	83.4	82.5	79.7	69.9	54.2	65.8	75.0	60.8	58.1	69.7	66.0	70.2	68.7
博多区	比恵	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	31	30	31	30	29	31	28	31	362
		測定時間	(時間)	709	732	712	734	736	702	724	699	705	730	664	734	8581
		月平均値	(ppm)	0.034	0.026	0.026	0.025	0.026	0.035	0.036	0.046	0.049	0.033	0.035	0.023	0.033
		1時間値の最高値	(ppm)	0.147	0.098	0.117	0.118	0.126	0.204	0.203	0.297	0.315	0.166	0.196	0.111	0.315
		日平均値の最高値	(ppm)	0.068	0.054	0.045	0.044	0.051	0.063	0.072	0.141	0.124	0.063	0.075	0.04	0.141
		月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	65.4	66.1	62.2	53.4	54.6	47.1	48.5	45.7	44.6	59.1	52.0	59.7	53.7
中央区	天神	有効測定日数	(日)	30	31	16	31	31	30	31	30	29	31	28	31	349
		測定時間	(時間)	711	737	474	736	734	709	731	708	707	734	661	740	8382
		月平均値	(ppm)	0.092	0.081	0.086	0.089	0.078	0.079	0.087	0.098	0.117	0.115	0.099	0.085	0.092
		1時間値の最高値	(ppm)	0.248	0.267	0.270	0.242	0.231	0.234	0.265	0.361	0.381	0.287	0.303	0.256	0.381
		日平均値の最高値	(ppm)	0.135	0.138	0.117	0.126	0.120	0.124	0.127	0.186	0.165	0.145	0.169	0.141	0.186
		月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	56.2	57.0	52.0	38.8	46.2	48.6	49.5	37.8	34.1	36.5	40.6	46.3	44.4
南区	大橋	有効測定日数	(日)	26	30	28	21	18	30	31	26	31	30	28	31	330
		測定時間	(時間)	650	735	687	529	468	710	732	661	732	730	668	737	8039
		月平均値	(ppm)	0.020	0.018	0.017	0.013	0.017	0.022	0.024	0.027	0.026	0.022	0.026	0.023	0.022
		1時間値の最高値	(ppm)	0.093	0.094	0.111	0.089	0.068	0.094	0.091	0.129	0.141	0.186	0.120	0.126	0.186
		日平均値の最高値	(ppm)	0.033	0.041	0.025	0.031	0.028	0.041	0.043	0.081	0.057	0.050	0.051	0.045	0.081
		月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	83.9	83.4	82.5	71.3	78.5	74.7	76.9	65.9	67.2	74.3	71.7	71.2	74.4

窒素酸化物の月間測定結果（自動車排出ガス測定局）

平成21年度(2009年度)

区	測定局	項目	平成21年(2009年)										平成22年(2010年)			年間値
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
城南区	別府橋	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	28	31	363
		測定時間	(時間)	710	740	716	739	740	712	733	708	710	735	668	739	8650
		月平均値	(ppm)	0.022	0.018	0.020	0.019	0.017	0.022	0.029	0.036	0.033	0.028	0.029	0.026	0.025
		1時間値の最高値	(ppm)	0.093	0.081	0.074	0.068	0.072	0.110	0.111	0.178	0.150	0.126	0.132	0.194	0.194
		日平均値の最高値	(ppm)	0.036	0.036	0.034	0.031	0.029	0.046	0.047	0.100	0.068	0.061	0.056	0.047	0.100
		月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	81.8	83.3	77.6	64.0	71.2	72.6	71.6	57.0	55.5	64.4	67.5	70.4	68.3
早良区	西新	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	31	30	29	31	28	31	362
		測定時間	(時間)	709	740	716	738	737	709	734	710	711	737	667	737	8645
		月平均値	(ppm)	0.025	0.018	0.020	0.020	0.017	0.019	0.028	0.033	0.037	0.037	0.028	0.025	0.026
		1時間値の最高値	(ppm)	0.072	0.070	0.063	0.074	0.066	0.070	0.085	0.158	0.135	0.112	0.101	0.082	0.158
		日平均値の最高値	(ppm)	0.042	0.039	0.037	0.037	0.028	0.038	0.042	0.085	0.061	0.054	0.051	0.042	0.085
		月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	78.8	80.3	80.4	64.0	70.8	74.5	73.8	63.1	57.2	60.5	69.3	73.1	69.0
西区	新西	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	27	31	30	29	29	26	27	351
		測定時間	(時間)	709	739	715	737	736	651	734	709	712	709	646	670	8467
		月平均値	(ppm)	0.017	0.014	0.015	0.014	0.013	0.015	0.018	0.022	0.025	0.023	0.021	0.015	0.017
		1時間値の最高値	(ppm)	0.069	0.046	0.068	0.047	0.042	0.057	0.064	0.144	0.117	0.092	0.102	0.065	0.144
		日平均値の最高値	(ppm)	0.026	0.026	0.024	0.021	0.022	0.028	0.029	0.064	0.053	0.046	0.039	0.033	0.064
		月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	82.6	82.6	79.4	69.1	74.5	80.2	81.0	69.8	63.8	72.5	72.5	76.7	74.7
西区	今宿	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	31	29	31	31	26	31	361
		測定時間	(時間)	711	738	716	736	736	710	734	700	734	738	646	739	8638
		月平均値	(ppm)	0.016	0.013	0.013	0.009	0.013	0.014	0.017	0.019	0.022	0.021	0.020	0.014	0.016
		1時間値の最高値	(ppm)	0.095	0.090	0.068	0.065	0.059	0.072	0.141	0.154	0.208	0.259	0.136	0.062	0.259
		日平均値の最高値	(ppm)	0.033	0.026	0.025	0.023	0.022	0.025	0.031	0.045	0.058	0.043	0.044	0.031	0.058
		月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	80.1	80.4	79.2	74.2	69.8	74.2	75.0	66.3	61.5	71.2	67.9	76.0	72.2

一酸化炭素の月間測定結果（自動車排出ガス測定局）

平成21年度(2009年度)

区	測定局	項目	平成21年(2009年)										平成22年(2010年)			年間値
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
中央区	天神	有効測定日数	(日)	30	31	16	31	31	30	31	30	31	31	28	31	351
		測定時間	(時間)	715	740	474	738	740	715	736	716	738	735	659	740	8446
		月平均値	(ppm)	1.1	1.0	1.0	0.9	0.8	0.9	1.0	1.1	1.4	1.5	1.3	1.1	1.1
		8時間値が20ppmを超えた回数	(回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が10ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	2.4	2.3	2.0	3.1	1.6	3.0	2.2	3.2	2.7	3.0	2.6	7.5	7.5
		日平均値の最高値	(ppm)	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	1.1	1.3	1.7	1.8	1.8	1.7	1.5	1.8
		1時間値が30ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

光化学オキシダントの月間測定結果（一般環境大気測定局）

平成21年度(2009年度)

区	測定局	項目	平成21年(2009年)									平成22年(2010年)			年間値	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
東区	香椎	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		昼間測定時間	(時間)	450	464	439	465	465	449	462	450	465	465	420	460	5454
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.062	0.061	0.054	0.033	0.040	0.041	0.043	0.029	0.027	0.034	0.037	0.042	0.042
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	26	26	20	8	14	14	18	0	1	0	1	7	135
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	248	232	162	45	82	69	100	0	1	0	3	29	971
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	9	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	10
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.112	0.152	0.108	0.087	0.122	0.104	0.098	0.058	0.061	0.057	0.063	0.068	0.152
		昼間の日最高1時間値の月間平均値	(ppm)	0.082	0.079	0.071	0.048	0.061	0.060	0.067	0.043	0.040	0.045	0.048	0.052	0.058
東区	東	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		昼間測定時間	(時間)	450	465	450	465	465	450	460	450	465	465	420	461	5466
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.055	0.055	0.049	0.030	0.037	0.037	0.037	0.025	0.021	0.025	0.030	0.038	0.037
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	26	24	20	6	12	11	16	0	0	0	0	3	118
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	199	195	146	36	66	53	68	0	0	0	0	7	770
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.101	0.141	0.103	0.082	0.117	0.099	0.087	0.057	0.050	0.051	0.057	0.065	0.141
		昼間の日最高1時間値の月間平均値	(ppm)	0.076	0.075	0.067	0.044	0.057	0.058	0.060	0.038	0.034	0.039	0.043	0.049	0.053
博多区	吉塚	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		昼間測定時間	(時間)	450	465	450	465	465	450	461	450	465	465	413	461	5460
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.055	0.054	0.049	0.030	0.035	0.037	0.037	0.024	0.021	0.027	0.030	0.039	0.036
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	25	22	18	7	13	13	14	0	0	0	0	8	120
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	199	173	134	30	56	58	68	0	0	0	0	22	740
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.100	0.136	0.099	0.081	0.107	0.096	0.092	0.055	0.051	0.050	0.060	0.071	0.136
		昼間の日最高1時間値の月間平均値	(ppm)	0.075	0.073	0.066	0.044	0.055	0.057	0.060	0.038	0.033	0.040	0.043	0.051	0.053

光化学オキシダントの月間測定結果（一般環境大気測定局）

平成21年度(2009年度)

区	測定局	項目	平成21年(2009年)										平成22年(2010年)			年間値
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
中央区	市役所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
		昼間測定時間 (時間)	447	463	448	462	463	448	459	447	463	462	418	452	5432	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.055	0.054	0.044	0.025	0.028	0.029	0.032	0.021	0.019	0.022	0.022	0.034	0.032	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	22	19	16	3	4	4	6	0	0	0	0	2	76	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	158	138	82	5	22	12	13	0	0	0	0	4	434	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.102	0.134	0.093	0.068	0.101	0.072	0.071	0.048	0.042	0.041	0.042	0.068	0.134	
		昼間の日最高1時間値の月間平均値 (ppm)	0.072	0.070	0.060	0.036	0.043	0.043	0.048	0.031	0.029	0.031	0.031	0.045	0.045	
南区	南	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
		昼間測定時間 (時間)	450	465	450	465	465	450	462	450	465	465	419	459	5465	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.059	0.058	0.051	0.031	0.036	0.038	0.038	0.025	0.022	0.029	0.031	0.040	0.038	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	26	23	19	9	10	10	14	0	0	0	0	8	119	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	216	204	155	38	54	56	73	0	0	0	0	31	827	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.103	0.137	0.102	0.084	0.104	0.096	0.092	0.056	0.055	0.052	0.057	0.072	0.137	
		昼間の日最高1時間値の月間平均値 (ppm)	0.077	0.074	0.069	0.045	0.055	0.056	0.060	0.039	0.034	0.041	0.043	0.051	0.054	
城南区	長尾	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
		昼間測定時間 (時間)	450	465	450	465	465	450	462	450	465	465	420	460	5467	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.062	0.062	0.054	0.033	0.039	0.041	0.041	0.025	0.024	0.029	0.033	0.042	0.040	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	27	27	21	9	12	13	16	0	0	0	0	9	134	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	239	241	174	51	70	67	97	0	0	0	0	42	981	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.113	0.147	0.112	0.087	0.118	0.102	0.097	0.057	0.057	0.056	0.059	0.075	0.147	
		昼間の日最高1時間値の月間平均値 (ppm)	0.082	0.080	0.074	0.047	0.059	0.059	0.064	0.041	0.036	0.043	0.046	0.053	0.057	

光化学オキシダントの月間測定結果（一般環境大気測定局）

平成21年度(2009年度)

区	測定局	項目	平成21年(2009年)									平成22年(2010年)			年間値	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
早良区	祖原	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		昼間測定時間	(時間)	450	461	450	464	465	450	461	450	464	465	420	459	5459
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.061	0.060	0.054	0.034	0.039	0.041	0.041	0.025	0.022	0.027	0.030	0.040	0.040
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	26	26	21	9	12	11	16	0	0	0	0	7	128
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	236	225	168	48	74	61	86	0	0	0	0	24	922
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	8	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	10
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.104	0.138	0.103	0.088	0.122	0.100	0.092	0.055	0.050	0.049	0.052	0.071	0.138
		昼間の日最高1時間値の月間平均値	(ppm)	0.079	0.077	0.072	0.048	0.057	0.058	0.062	0.039	0.033	0.039	0.041	0.051	0.055
西区	元岡	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		昼間測定時間	(時間)	450	465	450	465	465	450	462	435	465	464	419	458	5448
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.063	0.063	0.058	0.038	0.041	0.043	0.042	0.028	0.026	0.028	0.030	0.045	0.042
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	27	27	25	9	11	12	16	0	0	0	0	9	136
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	270	269	221	70	71	61	81	0	0	0	0	39	1082
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.108	0.148	0.105	0.088	0.116	0.098	0.089	0.057	0.055	0.044	0.042	0.071	0.148
		昼間の日最高1時間値の月間平均値	(ppm)	0.082	0.080	0.074	0.049	0.058	0.059	0.061	0.040	0.038	0.037	0.035	0.053	0.056

光化学オキシダントの月間測定結果（自動車排出ガス測定局）

平成21年度(2009年度)

区	測定局	項目	平成21年(2009年)									平成22年(2010年)			年間値	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
西区	新西	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		昼間測定時間	(時間)	448	463	448	462	464	448	452	448	463	462	418	456	5432
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.056	0.056	0.046	0.027	0.031	0.031	0.036	0.021	0.019	0.021	0.022	0.038	0.034
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	25	24	17	4	4	5	7	0	0	0	0	4	90
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	177	170	91	10	19	14	21	0	0	0	0	7	509
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.097	0.130	0.091	0.069	0.092	0.076	0.076	0.050	0.042	0.036	0.038	0.068	0.130
		昼間の日最高1時間値の月間平均値	(ppm)	0.073	0.072	0.061	0.037	0.044	0.045	0.051	0.032	0.029	0.029	0.029	0.049	0.046

非メタン炭化水素の月間測定結果（一般環境大気測定局）

平成21年度(2009年度)

区	測定局	項目	平成21年(2009年)										平成22年(2010年)			年間値
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
東区	香椎	測定時間 (時間)	712	719	710	724	723	700	717	624	722	723	654	722	8450	
		月平均値 (ppmC)	0.11	0.11	0.14	0.13	0.16	0.16	0.13	0.13	0.10	0.08	0.08	0.07	0.12	
		6~9時における月平均値 (ppmC)	0.13	0.13	0.14	0.14	0.19	0.18	0.16	0.13	0.12	0.10	0.10	0.08	0.13	
		6~9時測定日数 (日)	30	29	30	29	31	30	30	27	31	31	28	31	357	
		6~9時3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.28	0.38	0.29	0.41	0.42	0.29	0.38	0.36	0.35	0.23	0.38	0.25	0.42	
		6~9時3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.03	0.02	0.08	0.07	0.09	0.07	0.03	0.03	0.00	0.01	0.02	0.02	0.00	
		6~9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	4	1	3	3	9	11	8	6	6	2	4	1	58	
		6~9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	0	1	0	1	3	0	2	1	2	0	3	0	13	
早良区	祖原	測定時間 (時間)	715	734	716	730	599	690	729	657	731	733	660	733	8427	
		月平均値 (ppmC)	0.17	0.15	0.18	0.19	0.20	0.21	0.21	0.22	0.18	0.13	0.14	0.13	0.17	
		6~9時における月平均値 (ppmC)	0.21	0.19	0.20	0.21	0.25	0.30	0.30	0.24	0.21	0.16	0.16	0.16	0.21	
		6~9時測定日数 (日)	30	31	30	31	25	29	31	27	31	31	28	31	355	
		6~9時3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.43	0.36	0.31	0.33	0.35	0.57	0.52	0.76	0.49	0.37	0.42	0.36	0.76	
		6~9時3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.03	0.06	0.09	0.12	0.10	0.12	0.07	0.01	0.01	0.03	0.02	0.05	0.01	
		6~9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	15	15	14	19	17	24	27	16	14	10	9	7	187	
		6~9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	3	2	0	1	5	9	13	8	11	1	3	2	58	

非メタン炭化水素の月間測定結果（自動車排出ガス測定局）

平成21年度(2009年度)

区	測定局	項目	平成21年(2009年)										平成22年(2010年)			年間値
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
博多区	千鳥橋	測定時間 (時間)	716	530	639	731	710	709	648	679	733	726	655	732	8208	
		月平均値 (ppmC)	0.17	0.14	0.17	0.16	0.17	0.18	0.20	0.21	0.20	0.14	0.15	0.15	0.17	
		6~9時における月平均値 (ppmC)	0.20	0.17	0.19	0.17	0.20	0.25	0.26	0.22	0.21	0.16	0.17	0.16	0.20	
		6~9時測定日数 (日)	30	23	27	31	30	30	26	29	31	31	27	31	346	
		6~9時3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.44	0.29	0.53	0.36	0.37	0.51	0.41	0.69	0.57	0.48	0.63	0.28	0.69	
		6~9時3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.06	0.10	0.02	0.09	0.12	0.09	0.09	0.06	0.04	0.04	0.06	0.11	0.02	
		6~9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	9	5	8	8	13	17	18	12	15	6	8	3	122	
		6~9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	3	0	3	2	1	7	7	5	7	2	2	0	39	
中央区	天神	測定時間 (時間)	713	731	468	721	713	708	733	703	728	722	634	731	8305	
		月平均値 (ppmC)	0.36	0.33	0.35	0.33	0.30	0.29	0.33	0.34	0.41	0.37	0.30	0.29	0.33	
		6~9時における月平均値 (ppmC)	0.25	0.23	0.30	0.25	0.27	0.25	0.26	0.24	0.24	0.23	0.22	0.19	0.24	
		6~9時測定日数 (日)	30	31	18	31	31	30	31	30	31	31	27	31	352	
		6~9時3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.42	0.32	0.53	0.52	0.57	0.41	0.54	0.61	0.37	0.36	0.76	0.45	0.76	
		6~9時3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.14	0.13	0.15	0.15	0.17	0.05	0.12	0.13	0.13	0.12	0.09	0.11	0.05	
		6~9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	27	20	14	21	21	24	27	20	21	19	11	9	234	
		6~9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	2	1	4	4	7	6	3	2	5	1	2	2	39	

メタンの月間測定結果（一般環境大気測定局）

平成21年度(2009年度)

区	測定局	項目	平成21年(2009年)										平成22年(2010年)			年間値
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
東区	香椎	測定時間	(時間)	712	719	710	724	723	700	717	624	722	723	654	722	8450
		月平均値	(ppmC)	1.86	1.84	1.84	1.79	1.82	1.84	1.88	1.87	1.90	1.90	1.88	1.88	1.86
		6～9時における月平均値	(ppmC)	1.87	1.85	1.84	1.80	1.84	1.87	1.90	1.89	1.92	1.91	1.89	1.89	1.87
		6～9時測定日数	(日)	30	29	30	29	31	30	30	27	31	31	28	31	357
		6～9時3時間平均値の最高値	(ppmC)	1.96	1.92	1.93	1.89	1.95	1.95	2.05	2.03	2.14	2.05	2.04	1.95	2.14
		6～9時3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.79	1.76	1.72	1.72	1.75	1.81	1.77	1.81	1.85	1.84	1.82	1.85	1.72
早良区	祖原	測定時間	(時間)	715	734	716	730	599	690	729	657	731	733	660	733	8427
		月平均値	(ppmC)	1.88	1.85	1.85	1.81	1.83	1.86	1.88	1.89	1.91	1.91	1.90	1.89	1.87
		6～9時における月平均値	(ppmC)	1.90	1.87	1.86	1.82	1.85	1.87	1.90	1.91	1.93	1.93	1.92	1.90	1.89
		6～9時測定日数	(日)	30	31	30	31	25	29	31	27	31	31	28	31	355
		6～9時3時間平均値の最高値	(ppmC)	1.99	1.93	1.97	1.95	1.93	1.94	1.96	2.05	2.03	2.00	2.04	2.00	2.05
		6～9時3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.80	1.8	1.71	1.74	1.77	1.81	1.83	1.83	1.86	1.84	1.85	1.85	1.71

メタンの月間測定結果（自動車排出ガス測定局）

平成21年度(2009年度)

区	測定局	項目	平成21年(2009年)										平成22年(2010年)			年間値
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
博多区	千鳥橋	測定時間	(時間)	716	530	639	731	710	709	648	679	733	726	655	732	8208
		月平均値	(ppmC)	1.93	1.90	1.87	1.85	1.88	1.90	1.92	1.93	1.95	1.94	1.93	1.88	1.91
		6～9時における月平均値	(ppmC)	1.95	1.93	1.88	1.85	1.90	1.94	1.95	1.94	1.96	1.95	1.94	1.90	1.92
		6～9時測定日数	(日)	30	23	27	31	30	30	26	29	31	31	27	31	346
		6～9時3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.04	2.06	2.00	2.02	2.03	2.08	2.06	2.05	2.08	2.06	2.03	1.98	2.08
		6～9時3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.86	1.83	1.44	1.76	1.80	1.85	1.82	1.87	1.89	1.85	1.88	1.78	1.44
中央区	天神	測定時間	(時間)	713	731	468	721	713	708	733	703	728	722	634	731	8305
		月平均値	(ppmC)	1.93	1.90	1.89	1.85	1.86	1.90	1.91	1.93	1.99	1.99	1.93	1.94	1.92
		6～9時における月平均値	(ppmC)	1.93	1.90	1.91	1.87	1.89	1.94	1.93	1.92	1.97	1.97	1.93	1.93	1.93
		6～9時測定日数	(日)	30	31	18	31	31	30	31	30	31	31	27	31	352
		6～9時3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.09	2.05	2.15	2.00	2.00	2.12	2.04	2.10	2.07	2.07	2.13	2.01	2.15
		6～9時3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.84	1.82	1.76	1.78	1.78	1.83	1.83	1.84	1.90	1.88	1.82	1.86	1.76

全炭化水素の月間測定結果（一般環境大気測定局）

平成21年度(2009年度)

区	測定局	項目	平成21年(2009年)										平成22年(2010年)			年間値
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
東区	香椎	測定時間	(時間)	712	719	710	724	723	700	717	624	722	723	654	722	8450
		月平均値	(ppmC)	1.96	1.95	1.97	1.93	1.98	2.00	2.01	2.01	2.00	1.98	1.96	1.95	1.97
		6～9時における月平均値	(ppmC)	2.00	1.98	1.99	1.94	2.03	2.05	2.07	2.02	2.03	2.01	1.99	1.97	2.01
		6～9時測定日数	(日)	30	29	30	29	31	30	30	27	31	31	28	31	357
		6～9時3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.22	2.22	2.23	2.24	2.33	2.22	2.36	2.34	2.41	2.26	2.42	2.19	2.42
		6～9時3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.85	1.85	1.86	1.81	1.88	1.91	1.85	1.89	1.86	1.86	1.88	1.89	1.81
早良区	祖原	測定時間	(時間)	715	734	716	730	599	690	729	657	731	733	660	733	8427
		月平均値	(ppmC)	2.05	2.00	2.03	2.00	2.03	2.06	2.09	2.10	2.10	2.05	2.04	2.03	2.05
		6～9時における月平均値	(ppmC)	2.11	2.06	2.06	2.03	2.10	2.17	2.20	2.14	2.15	2.08	2.08	2.06	2.10
		6～9時測定日数	(日)	30	31	30	31	25	29	31	27	31	31	28	31	355
		6～9時3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.40	2.27	2.27	2.24	2.27	2.51	2.44	2.81	2.52	2.37	2.43	2.37	2.81
		6～9時3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.90	1.89	1.90	1.87	1.94	1.97	1.92	1.87	1.89	1.90	1.89	1.92	1.87

全炭化水素の月間測定結果（自動車排出ガス測定局）

平成21年度(2009年度)

区	測定局	項目	平成21年(2009年)										平成22年(2010年)			年間値
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
博多区	千鳥橋	測定時間	(時間)	716	530	639	731	710	709	648	679	733	726	655	732	8208
		月平均値	(ppmC)	2.09	2.05	2.05	2.00	2.05	2.09	2.12	2.14	2.15	2.09	2.08	2.03	2.08
		6～9時における月平均値	(ppmC)	2.14	2.10	2.07	2.03	2.10	2.18	2.21	2.16	2.17	2.11	2.12	2.05	2.12
		6～9時測定日数	(日)	30	23	27	31	30	30	26	29	31	31	27	31	346
		6～9時3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.44	2.34	2.51	2.28	2.25	2.57	2.47	2.74	2.61	2.54	2.66	2.24	2.74
		6～9時3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.98	1.92	1.46	1.85	1.94	1.98	1.96	1.96	1.94	1.97	1.97	1.90	1.46
中央区	天神	測定時間	(時間)	713	731	468	721	713	708	733	703	728	722	634	731	8305
		月平均値	(ppmC)	2.29	2.23	2.24	2.18	2.16	2.19	2.24	2.27	2.40	2.36	2.22	2.22	2.25
		6～9時における月平均値	(ppmC)	2.18	2.13	2.22	2.12	2.16	2.19	2.19	2.16	2.22	2.20	2.16	2.12	2.17
		6～9時測定日数	(日)	30	31	18	31	31	30	31	30	31	31	27	31	352
		6～9時3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.45	2.25	2.67	2.42	2.43	2.46	2.55	2.68	2.37	2.43	2.89	2.45	2.89
		6～9時3時間平均値の最低値	(ppmC)	2.04	1.95	1.98	1.96	1.96	1.93	1.95	1.99	2.03	2.07	1.95	1.98	1.93

浮遊粒子状物質の月間測定結果（一般環境大気測定局）

平成21年度(2009年度)

区	測定局	項目	平成21年(2009年)										平成22年(2010年)			年間値
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
東区	香椎	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	28	362	
		測定時間	(時間)	719	742	718	736	738	713	741	714	743	743	671	698	8676
		月平均値	(mg/m ³)	0.038	0.037	0.043	0.034	0.036	0.034	0.039	0.032	0.030	0.032	0.027	0.034	0.035
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.120	0.090	0.141	0.121	0.088	0.141	0.122	0.082	0.136	0.117	0.081	0.642	0.642
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.084	0.056	0.078	0.056	0.056	0.044	0.069	0.046	0.075	0.057	0.041	0.093	0.093
東区	東	有効測定日数	(日)	30	31	19	31	12	30	31	30	31	28	31	335	
		測定時間	(時間)	718	743	473	740	308	719	740	717	742	742	670	737	8049
		月平均値	(mg/m ³)	0.027	0.022	0.034	0.019	0.024	0.019	0.025	0.016	0.018	0.022	0.016	0.019	0.021
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.085	0.063	0.117	0.062	0.080	0.060	0.085	0.060	0.077	0.078	0.055	0.443	0.443
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.066	0.045	0.064	0.041	0.046	0.028	0.057	0.038	0.062	0.048	0.032	0.093	0.093
博多区	吉塚	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	28	31	364	
		測定時間	(時間)	720	743	720	740	730	718	743	717	743	740	671	740	8725
		月平均値	(mg/m ³)	0.029	0.025	0.029	0.022	0.029	0.026	0.035	0.029	0.032	0.034	0.028	0.032	0.029
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.097	0.071	0.126	0.120	0.106	0.096	0.122	0.127	0.145	0.134	0.104	0.845	0.845
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.068	0.047	0.056	0.043	0.046	0.036	0.065	0.053	0.081	0.066	0.044	0.145	0.145
中央区	市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	28	31	364	
		測定時間	(時間)	719	742	719	740	743	719	743	711	743	743	671	741	8734
		月平均値	(mg/m ³)	0.037	0.034	0.037	0.026	0.033	0.028	0.036	0.025	0.029	0.033	0.026	0.033	0.031
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.118	0.088	0.120	0.075	0.073	0.080	0.135	0.067	0.138	0.112	0.074	0.700	0.700
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.086	0.060	0.070	0.051	0.055	0.038	0.069	0.044	0.082	0.067	0.042	0.148	0.148

浮遊粒子状物質の月間測定結果（一般環境大気測定局）

平成21年度(2009年度)

区	測定局	項目	平成21年(2009年)										平成22年(2010年)			年間値	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
南区	南	有効測定日数	(日)	30	31	30	27	31	30	31	30	29	26	28	31	354	
		測定時間	(時間)	719	743	714	685	742	718	743	716	713	649	671	741	8554	
		月平均値	(mg/m ³)	0.031	0.028	0.032	0.022	0.031	0.023	0.027	0.019	0.021	0.024	0.015	0.018	0.024	
		1時間値が [△] 0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7
		日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.122	0.090	0.167	0.120	0.117	0.073	0.101	0.081	0.123	0.091	0.060	0.520	0.520	
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.082	0.052	0.059	0.048	0.060	0.037	0.063	0.048	0.074	0.055	0.031	0.107	0.107	
城南区	長尾	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	10	13	19	28	31	315	
		測定時間	(時間)	719	742	719	742	739	718	743	245	329	489	671	737	7593	
		月平均値	(mg/m ³)	0.024	0.022	0.026	0.016	0.021	0.016	0.020	0.013	0.022	0.018	0.012	0.015	0.019	
		1時間値が [△] 0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7
		日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.098	0.068	0.088	0.054	0.049	0.064	0.078	0.047	0.097	0.079	0.057	0.408	0.408	
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.066	0.041	0.056	0.035	0.036	0.026	0.047	0.023	0.064	0.043	0.027	0.082	0.082	
早良区	祖原	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
		測定時間	(時間)	719	739	719	739	743	719	743	719	743	739	671	742	8735	
		月平均値	(mg/m ³)	0.032	0.029	0.031	0.019	0.026	0.023	0.030	0.020	0.023	0.026	0.020	0.026	0.025	
		1時間値が [△] 0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8
		日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.129	0.080	0.093	0.078	0.059	0.076	0.115	0.056	0.119	0.103	0.063	0.678	0.678	
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.076	0.054	0.066	0.039	0.046	0.035	0.059	0.035	0.070	0.055	0.033	0.131	0.131	
西区	元岡	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	28	31	362	
		測定時間	(時間)	718	743	719	742	743	719	743	717	743	712	671	742	8712	
		月平均値	(mg/m ³)	0.031	0.028	0.033	0.022	0.031	0.023	0.029	0.021	0.027	0.031	0.023	0.030	0.027	
		1時間値が [△] 0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8
		日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.114	0.104	0.105	0.083	0.108	0.081	0.118	0.080	0.162	0.119	0.083	0.782	0.782	
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.078	0.058	0.073	0.055	0.071	0.037	0.062	0.047	0.086	0.061	0.048	0.122	0.122	

浮遊粒子状物質の月間測定結果（自動車排出ガス測定局）

平成21年度(2009年度)

区	測定局	項目	平成21年(2009年)										平成22年(2010年)			年間値
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
博多区	千鳥橋	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	27	30	31	31	28	31	360
		測定時間	(時間)	719	738	713	742	724	715	694	717	727	742	671	741	8643
		月平均値	(mg/m ³)	0.033	0.030	0.035	0.024	0.030	0.026	0.032	0.022	0.024	0.028	0.022	0.027	0.028
		1時間値が $\geq 0.20\text{mg/m}^3$ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8
		日平均値が $\geq 0.10\text{mg/m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.113	0.088	0.120	0.077	0.077	0.077	0.124	0.084	0.107	0.133	0.115	0.649	0.649
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.074	0.052	0.067	0.052	0.054	0.037	0.063	0.045	0.068	0.056	0.038	0.119	0.119
博多区	比恵	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31	364
		測定時間	(時間)	719	743	719	739	743	719	743	719	743	743	657	741	8728
		月平均値	(mg/m ³)	0.035	0.031	0.038	0.028	0.034	0.030	0.035	0.025	0.029	0.032	0.025	0.031	0.031
		1時間値が $\geq 0.20\text{mg/m}^3$ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8
		日平均値が $\geq 0.10\text{mg/m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.110	0.079	0.143	0.100	0.077	0.067	0.118	0.070	0.102	0.107	0.073	0.567	0.567
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.077	0.053	0.062	0.052	0.052	0.040	0.067	0.045	0.070	0.061	0.043	0.122	0.122
中央区	天神	有効測定日数	(日)	30	31	16	30	31	30	31	24	31	31	28	31	344
		測定時間	(時間)	720	743	476	736	739	719	740	588	742	743	664	743	8353
		月平均値	(mg/m ³)	0.039	0.037	0.042	0.031	0.034	0.029	0.035	0.024	0.029	0.033	0.025	0.030	0.032
		1時間値が $\geq 0.20\text{mg/m}^3$ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8
		日平均値が $\geq 0.10\text{mg/m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.149	0.107	0.117	0.082	0.103	0.084	0.125	0.093	0.111	0.103	0.111	0.563	0.563
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.088	0.058	0.073	0.055	0.051	0.041	0.063	0.043	0.074	0.059	0.041	0.124	0.124
南区	大橋	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	27	31	30	22	31	355
		測定時間	(時間)	718	742	717	737	742	718	742	653	741	735	532	738	8515
		月平均値	(mg/m ³)	0.035	0.036	0.038	0.026	0.029	0.025	0.031	0.025	0.029	0.031	0.020	0.022	0.029
		1時間値が $\geq 0.20\text{mg/m}^3$ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8
		日平均値が $\geq 0.10\text{mg/m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.126	0.135	0.121	0.079	0.066	0.070	0.112	0.064	0.120	0.111	0.068	0.530	0.530
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.081	0.058	0.063	0.049	0.044	0.036	0.061	0.045	0.081	0.059	0.039	0.112	0.112

浮遊粒子状物質の月間測定結果（自動車排出ガス測定局）

平成21年度(2009年度)

区	測定局	項目	平成21年(2009年)									平成22年(2010年)			年間値		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
城南区	別府橋	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	27	28	31	361	
		測定時間	(時間)	718	743	718	740	743	719	743	719	741	672	671	741	8668	
		月平均値	(mg/m ³)	0.029	0.026	0.031	0.020	0.025	0.020	0.027	0.020	0.021	0.023	0.019	0.022	0.024	
		1時間値が ^{0.20} mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.110	0.070	0.094	0.068	0.090	0.069	0.103	0.116	0.124	0.118	0.064	0.391	0.391	
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.074	0.046	0.063	0.040	0.043	0.032	0.058	0.043	0.069	0.053	0.036	0.081	0.081	
早良区	西新	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
		測定時間	(時間)	718	743	716	739	743	719	743	719	739	743	671	742	8735	
		月平均値	(mg/m ³)	0.033	0.029	0.033	0.022	0.027	0.023	0.031	0.024	0.023	0.027	0.021	0.025	0.026	
		1時間値が ^{0.20} mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	7	8
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.109	0.072	0.105	0.074	0.058	0.068	0.103	0.078	0.116	0.289	0.066	0.406	0.406	
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.076	0.049	0.067	0.045	0.045	0.036	0.060	0.046	0.072	0.054	0.040	0.088	0.088	
西区	新西	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
		測定時間	(時間)	718	743	716	738	743	718	743	719	736	741	669	741	8725	
		月平均値	(mg/m ³)	0.027	0.025	0.029	0.021	0.028	0.019	0.025	0.016	0.021	0.024	0.018	0.024	0.023	
		1時間値が ^{0.20} mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.108	0.080	0.095	0.093	0.102	0.067	0.104	0.060	0.112	0.100	0.070	0.732	0.732	
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.070	0.047	0.064	0.057	0.060	0.034	0.048	0.035	0.067	0.053	0.033	0.120	0.120	
西区	今宿	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	28	31	364	
		測定時間	(時間)	719	743	719	737	743	719	742	716	743	743	667	742	8733	
		月平均値	(mg/m ³)	0.035	0.031	0.034	0.023	0.031	0.026	0.031	0.020	0.023	0.026	0.022	0.029	0.028	
		1時間値が ^{0.20} mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.116	0.104	0.112	0.081	0.073	0.086	0.126	0.068	0.111	0.111	0.084	0.678	0.678	
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.080	0.068	0.073	0.053	0.052	0.038	0.058	0.037	0.071	0.053	0.040	0.133	0.133	

8 経年変化

二酸化硫黄の経年測定結果（一般環境大気測定局）

(2000年度 ~ 2009年度)

区	測定局	用途地域	年度	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.1ppmを超えた時間数とその割合		日平均が0.04ppmを超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.04ppmを超えた日数が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数
				(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(有×・無○)	(日)
東区	香椎	第1種低層住居専用	2000	359	8608	0.003	0	0.0	0	0.0	0.019	0.006	○	0
			2001	362	8681	0.003	0	0.0	0	0.0	0.019	0.006	○	0
			2002	360	8669	0.004	0	0.0	0	0.0	0.020	0.007	○	0
			2003	355	8516	0.004	0	0.0	0	0.0	0.018	0.008	○	0
			2004	363	8710	0.004	0	0.0	0	0.0	0.020	0.007	○	0
			2005	356	8580	0.004	0	0.0	0	0.0	0.023	0.009	○	0
			2006	363	8708	0.004	0	0.0	0	0.0	0.023	0.010	○	0
			2007	364	8703	0.004	0	0.0	0	0.0	0.029	0.009	○	0
			2008	353	8504	0.004	0	0.0	0	0.031	0.008	○	0	
東区	東	第1種住居	2000	360	8626	0.005	0	0.0	0	0.0	0.025	0.009	○	0
			2001	357	8589	0.005	0	0.0	0	0.0	0.029	0.010	○	0
			2002	358	8569	0.005	0	0.0	0	0.0	0.032	0.010	○	0
			2003	361	8665	0.005	0	0.0	0	0.0	0.025	0.011	○	0
			2004	355	8568	0.005	0	0.0	0	0.0	0.026	0.009	○	0
			2005	363	8706	0.005	0	0.0	0	0.0	0.025	0.010	○	0
			2006	359	8649	0.005	0	0.0	0	0.0	0.044	0.011	○	0
			2007	366	8744	0.005	0	0.0	0	0.0	0.031	0.011	○	0
			2008	354	8510	0.004	0	0.0	0	0.032	0.008	○	0	
博多区	吉塚	準工業	2000	361	8665	0.004	0	0.0	0	0.0	0.019	0.008	○	0
			2001	356	8582	0.004	0	0.0	0	0.0	0.018	0.008	○	0
			2002	358	8633	0.005	0	0.0	0	0.0	0.030	0.009	○	0
			2003	364	8738	0.005	0	0.0	0	0.0	0.026	0.010	○	0
			2004	364	8714	0.005	0	0.0	0	0.0	0.022	0.009	○	0
			2005	350	8458	0.005	0	0.0	0	0.0	0.022	0.010	○	0
			2006	355	8524	0.003	0	0.0	0	0.0	0.022	0.007	○	0
			2007	353	8378	0.003	0	0.0	0	0.0	0.028	0.007	○	0
			2008	361	8606	0.002	0	0.0	0	0.0	0.025	0.005	○	0
			2009	354	8420	0.002	0	0.0	0	0.028	0.005	○	0	

二酸化硫黄の経年測定結果（一般環境大気測定局）

(2000年度 ~ 2009年度)

区	測定局	用途地域	年度	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.1ppmを超えた時間数とその割合		日平均が0.04ppmを超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数
				(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(有×・無○)	(日)
中央区	市役所	商業	2000	359	8648	0.005	0	0.0	0	0.0	0.027	0.009	○	0
			2001	360	8627	0.005	0	0.0	0	0.0	0.037	0.009	○	0
			2002	357	8584	0.004	0	0.0	0	0.0	0.026	0.009	○	0
			2003	362	8674	0.005	0	0.0	0	0.0	0.026	0.010	○	0
			2004	359	8655	0.005	0	0.0	0	0.0	0.021	0.008	○	0
			2005	361	8633	0.004	0	0.0	0	0.0	0.033	0.009	○	0
			2006	359	8581	0.004	0	0.0	0	0.0	0.028	0.009	○	0
			2007	364	8688	0.004	0	0.0	0	0.0	0.029	0.008	○	0
			2008	356	8499	0.003	0	0.0	0	0.0	0.028	0.006	○	0
			2009	364	8659	0.003	0	0.0	0	0.0	0.035	0.006	○	0
南区	南	第1種住居	2000	350	8446	0.004	0	0.0	0	0.0	0.018	0.007	○	0
			2001	350	8432	0.004	0	0.0	0	0.0	0.017	0.007	○	0
			2002	340	8175	0.004	0	0.0	0	0.0	0.019	0.008	○	0
			2003	364	8705	0.004	0	0.0	0	0.0	0.025	0.009	○	0
			2004	363	8714	0.005	0	0.0	0	0.0	0.017	0.008	○	0
			2005	358	8611	0.005	0	0.0	0	0.0	0.025	0.009	○	0
			2006	365	8717	0.005	0	0.0	0	0.0	0.025	0.009	○	0
			2007	351	8433	0.004	0	0.0	0	0.0	0.033	0.009	○	0
			2008	357	8606	0.003	0	0.0	0	0.0	0.035	0.006	○	0
城南区	長尾	第1種住居	2000	358	8619	0.003	0	0.0	0	0.0	0.026	0.005	○	0
			2001	354	8455	0.003	0	0.0	0	0.0	0.044	0.007	○	0
			2002	359	8624	0.004	0	0.0	0	0.0	0.019	0.007	○	0
			2003	365	8735	0.004	0	0.0	0	0.0	0.016	0.007	○	0
			2004	361	8674	0.004	0	0.0	0	0.0	0.016	0.007	○	0
			2005	361	8691	0.004	0	0.0	0	0.0	0.026	0.007	○	0
			2006	364	8715	0.004	0	0.0	0	0.0	0.024	0.008	○	0
			2007	366	8749	0.005	0	0.0	0	0.0	0.034	0.010	○	0
			2008	355	8509	0.004	0	0.0	0	0.0	0.032	0.006	○	0

二酸化硫黄の経年測定結果（一般環境大気測定局）

(2000年度 ~ 2009年度)

区	測定局	用途地域	年度	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.1ppmを超えた時間数とその割合		日平均が0.04ppmを超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数
				(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(有×・無○)	(日)
早良区	祖原	第1種住居	2000	362	8674	0.004	0	0.0	0	0.0	0.024	0.006	○	0
			2001	354	8518	0.004	0	0.0	0	0.0	0.018	0.007	○	0
			2002	354	8611	0.004	0	0.0	0	0.0	0.017	0.008	○	0
			2003	365	8723	0.004	0	0.0	0	0.0	0.047	0.008	○	0
			2004	361	8664	0.004	0	0.0	0	0.0	0.019	0.007	○	0
			2005	363	8700	0.005	0	0.0	0	0.0	0.025	0.008	○	0
			2006	365	8703	0.004	0	0.0	0	0.0	0.024	0.009	○	0
			2007	364	8686	0.003	0	0.0	0	0.0	0.031	0.008	○	0
			2008	356	8527	0.003	0	0.0	0	0.0	0.027	0.006	○	0
			2009	365	8655	0.002	0	0.0	0	0.0	0.018	0.005	○	0

二酸化硫黄の経年測定結果（自動車排出ガス測定局）

(2000年度 ~ 2009年度)

区	測定局	用途地域	年度	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.1ppmを超えた時間数とその割合		日平均が0.04ppmを超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数
				(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(有×・無○)	(日)
中央区	天神	商業	2000	351	8447	0.007	0	0.0	0	0.0	0.024	0.010	○	0
			2001	361	8648	0.006	0	0.0	0	0.0	0.016	0.009	○	0
			2002	365	8709	0.006	0	0.0	0	0.0	0.029	0.011	○	0
			2003	363	8706	0.006	0	0.0	0	0.0	0.020	0.010	○	0
			2004	364	8705	0.006	0	0.0	0	0.0	0.020	0.010	○	0
			2005	364	8709	0.006	0	0.0	0	0.0	0.022	0.010	○	0
			2006	364	8709	0.007	0	0.0	0	0.0	0.020	0.010	○	0
			2007	358	8589	0.007	0	0.0	0	0.0	0.022	0.011	○	0
			2008	360	8663	0.005	0	0.0	0	0.0	0.026	0.008	○	0
			2009	350	8404	0.004	0	0.0	0	0.0	0.018	0.007	○	0

一酸化窒素および窒素酸化物の経年測定結果（一般環境大気測定局）

(2000年度 ~ 2009年度)

区	測定局	用途地域	年度	一酸化窒素 (NO)					窒素酸化物 (NO+NO ₂)					
				有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値	年平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
東区	香椎	第1種低層住居専用	2000	360	8641	0.007	0.179	0.030	360	8641	0.024	0.253	0.063	70.5
			2001	355	8506	0.007	0.173	0.035	355	8505	0.024	0.218	0.070	71.8
			2002	337	8089	0.006	0.156	0.028	337	8089	0.023	0.222	0.060	71.9
			2003	358	8583	0.006	0.141	0.024	358	8583	0.022	0.202	0.057	73.4
			2004	363	8607	0.004	0.170	0.021	363	8607	0.017	0.211	0.049	76.6
			2005	362	8602	0.003	0.122	0.019	362	8602	0.016	0.170	0.046	78.8
			2006	359	8581	0.004	0.132	0.019	359	8581	0.016	0.178	0.043	77.2
			2007	362	8605	0.002	0.093	0.011	362	8605	0.012	0.136	0.033	80.4
			2008	362	8604	0.003	0.134	0.014	362	8604	0.012	0.174	0.035	78.6
			2009	361	8544	0.002	0.116	0.013	361	8544	0.011	0.150	0.035	81.4
東区	東	第1種住居	2000	355	8592	0.017	0.356	0.079	355	8592	0.040	0.441	0.113	58.1
			2001	350	8443	0.012	0.260	0.052	350	8442	0.032	0.327	0.085	63.4
			2002	359	8568	0.010	0.241	0.051	359	8567	0.027	0.297	0.080	62.7
			2003	359	8526	0.012	0.240	0.054	357	8503	0.029	0.310	0.085	59.7
			2004	357	8466	0.011	0.320	0.055	357	8466	0.027	0.377	0.082	57.6
			2005	362	8598	0.009	0.230	0.043	362	8598	0.025	0.283	0.076	61.7
			2006	360	8600	0.010	0.247	0.044	360	8600	0.025	0.302	0.072	60.1
			2007	363	8621	0.007	0.192	0.036	363	8621	0.021	0.252	0.067	67.2
			2008	360	8563	0.008	0.311	0.044	360	8563	0.023	0.384	0.073	66.5
			2009	363	8555	0.007	0.182	0.042	363	8555	0.023	0.235	0.078	71.4
博多区	吉塚	準工業	2000	358	8573	0.016	0.306	0.066	358	8573	0.039	0.370	0.102	59.3
			2001	355	8586	0.014	0.214	0.054	355	8586	0.035	0.263	0.089	59.9
			2002	363	8697	0.012	0.236	0.052	363	8697	0.032	0.309	0.091	60.7
			2003	361	8620	0.011	0.308	0.051	361	8620	0.033	0.387	0.093	65.9
			2004	363	8617	0.012	0.279	0.063	363	8617	0.033	0.340	0.101	65.1
			2005	354	8473	0.009	0.275	0.041	354	8473	0.030	0.358	0.079	70.7
			2006	361	8596	0.009	0.282	0.046	361	8596	0.029	0.350	0.077	68.2
			2007	364	8652	0.006	0.154	0.029	364	8652	0.020	0.185	0.051	67.9
			2008	359	8534	0.007	0.270	0.038	359	8534	0.020	0.311	0.064	63.3
			2009	362	8565	0.006	0.216	0.039	362	8565	0.017	0.250	0.062	66.2

一酸化窒素および窒素酸化物の経年測定結果（一般環境大気測定局）

(2000年度 ~ 2009年度)

区	測定局	用途地域	年度	一酸化窒素 (NO)					窒素酸化物 (NO+NO ₂)					
				有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値	年平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
中央区	市役所	商業	2000	360	8608	0.012	0.204	0.039	359	8606	0.039	0.261	0.077	70.1
			2001	360	8578	0.011	0.173	0.036	360	8577	0.037	0.221	0.076	71.2
			2002	341	8100	0.009	0.156	0.030	341	8092	0.034	0.217	0.069	72.6
			2003	360	8583	0.010	0.200	0.032	360	8580	0.033	0.316	0.065	69.2
			2004	360	8580	0.009	0.161	0.029	360	8580	0.033	0.222	0.068	71.9
			2005	361	8601	0.008	0.126	0.024	361	8601	0.031	0.179	0.060	74.9
			2006	363	8606	0.008	0.140	0.028	363	8606	0.031	0.177	0.062	75.3
			2007	358	8572	0.005	0.118	0.015	358	8572	0.026	0.227	0.050	82.8
			2008	352	8461	0.005	0.284	0.019	352	8461	0.026	0.360	0.053	81.4
			2009	362	8636	0.004	0.117	0.017	362	8636	0.024	0.167	0.053	83.0
南区	南	第1種住居	2000	359	8594	0.011	0.238	0.040	359	8594	0.032	0.287	0.074	64.9
			2001	347	8400	0.010	0.216	0.038	347	8400	0.031	0.275	0.074	67.5
			2002	331	7925	0.007	0.178	0.030	331	7925	0.026	0.223	0.061	73.0
			2003	364	8630	0.008	0.109	0.026	364	8628	0.026	0.166	0.056	71.6
			2004	363	8616	0.007	0.106	0.026	363	8615	0.025	0.151	0.058	71.9
			2005	355	8442	0.006	0.132	0.022	355	8442	0.023	0.178	0.051	75.8
			2006	362	8608	0.005	0.210	0.023	362	8608	0.022	0.255	0.048	75.7
			2007	360	8561	0.004	0.115	0.014	360	8561	0.018	0.148	0.041	77.6
			2008	361	8585	0.004	0.205	0.014	361	8585	0.016	0.250	0.033	78.0
			2009	362	8566	0.003	0.120	0.014	362	8566	0.012	0.142	0.033	76.9
城南区	長尾	第1種住居	2000	357	8582	0.009	0.148	0.039	357	8582	0.028	0.197	0.071	69.1
			2001	362	8603	0.006	0.124	0.026	362	8597	0.023	0.154	0.055	74.7
			2002	359	8582	0.005	0.152	0.023	359	8571	0.020	0.201	0.055	75.1
			2003	359	8596	0.005	0.115	0.024	358	8585	0.021	0.162	0.051	74.4
			2004	363	8606	0.005	0.122	0.026	363	8606	0.021	0.172	0.057	74.4
			2005	361	8607	0.004	0.114	0.018	361	8607	0.018	0.159	0.047	77.6
			2006	361	8582	0.005	0.133	0.022	361	8582	0.019	0.174	0.048	75.1
			2007	365	8647	0.003	0.073	0.013	365	8647	0.014	0.104	0.038	79.5
			2008	357	8536	0.003	0.131	0.014	357	8536	0.013	0.178	0.035	78.3
			2009	359	8490	0.002	0.081	0.011	359	8490	0.013	0.117	0.035	84.7

一酸化窒素および窒素酸化物の経年測定結果（一般環境大気測定局）

(2000年度 ~ 2009年度)

区	測定局	用途地域	年度	一酸化窒素 (NO)					窒素酸化物 (NO+NO ₂)					
				有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値	年平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
早良区	祖原	第1種住居	2000	352	8504	0.009	0.186	0.042	352	8504	0.030	0.244	0.078	68.9
			2001	355	8473	0.008	0.169	0.036	355	8473	0.030	0.207	0.078	71.9
			2002	355	8528	0.007	0.177	0.030	355	8528	0.027	0.222	0.069	73.3
			2003	360	8654	0.008	0.127	0.031	360	8654	0.028	0.200	0.064	72.8
			2004	362	8657	0.004	0.144	0.021	362	8657	0.021	0.183	0.055	79.8
			2005	361	8659	0.003	0.107	0.016	361	8659	0.018	0.152	0.046	83.2
			2006	362	8653	0.003	0.128	0.018	362	8653	0.019	0.164	0.044	82.7
			2007	319	7598	0.002	0.068	0.010	319	7598	0.016	0.114	0.036	85.6
			2008	350	8415	0.003	0.183	0.015	350	8415	0.016	0.237	0.039	83.3
			2009	362	8632	0.002	0.076	0.010	362	8632	0.013	0.117	0.036	87.3
西区	元岡	調整	2001	31	732	0.002	0.062	0.008	28	660	0.013	0.100	0.037	84.6
			2002	350	8361	0.002	0.092	0.014	350	8361	0.013	0.124	0.039	82.0
			2003	349	8359	0.003	0.116	0.013	349	8359	0.013	0.158	0.034	78.4
			2004	356	8579	0.002	0.093	0.014	356	8579	0.012	0.123	0.036	80.1
			2005	363	8646	0.002	0.084	0.010	363	8646	0.011	0.118	0.031	82.1
			2006	355	8530	0.002	0.097	0.013	355	8530	0.012	0.148	0.036	81.1
			2007	363	8657	0.002	0.215	0.009	363	8657	0.012	0.305	0.033	83.4
			2008	360	8626	0.002	0.120	0.014	360	8626	0.011	0.149	0.035	81.2
			2009	362	8644	0.002	0.080	0.010	362	8644	0.009	0.113	0.031	81.7

一酸化窒素および窒素酸化物の経年測定結果（自動車排出ガス測定局）

(2000年度 ~ 2009年度)

区	測定局	用途地域	年度	一酸化窒素 (NO)					窒素酸化物 (NO+NO ₂)					
				有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値	年平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
博多区	千鳥橋	準工業	2000	362	8675	0.025	0.298	0.082	362	8675	0.057	0.373	0.127	55.7
			2001	342	8277	0.026	0.275	0.069	342	8277	0.060	0.346	0.117	57.4
			2002	331	7973	0.021	0.400	0.065	331	7973	0.054	0.469	0.108	60.6
			2003	363	8680	0.021	0.401	0.065	363	8680	0.056	0.514	0.111	62.3
			2004	334	8016	0.020	0.280	0.072	334	8016	0.055	0.351	0.122	62.6
			2005	362	8666	0.018	0.318	0.055	362	8666	0.051	0.397	0.104	64.5
			2006	356	8587	0.017	0.303	0.056	356	8587	0.050	0.378	0.103	64.9
			2007	365	8700	0.011	0.131	0.031	365	8700	0.037	0.218	0.072	70.8
			2008	355	8509	0.012	0.314	0.042	355	8509	0.037	0.395	0.080	68.8
			2009	355	8531	0.011	0.189	0.045	355	8531	0.035	0.249	0.080	68.7
博多区	比恵	準工業	2000	364	8714	0.061	0.606	0.158	364	8714	0.097	0.677	0.207	37.1
			2001	362	8702	0.054	0.518	0.135	362	8702	0.088	0.648	0.190	38.6
			2002	360	8661	0.041	0.508	0.121	360	8661	0.074	0.577	0.165	44.9
			2003	364	8727	0.038	0.491	0.113	364	8725	0.073	0.576	0.162	47.5
			2004	363	8621	0.034	0.379	0.099	363	8620	0.065	0.443	0.144	47.9
			2005	363	8612	0.027	0.441	0.074	363	8612	0.054	0.490	0.109	49.1
			2006	361	8595	0.027	0.356	0.077	361	8595	0.053	0.414	0.114	49.4
			2007	366	8680	0.023	0.303	0.062	366	8680	0.046	0.352	0.095	49.5
			2008	362	8621	0.021	0.348	0.065	362	8621	0.040	0.392	0.086	46.6
			2009	362	8581	0.015	0.271	0.056	362	8581	0.033	0.315	0.083	53.7
中央区	天神	商業	2000	359	8591	0.089	0.420	0.158	359	8591	0.138	0.517	0.210	35.5
			2001	360	8578	0.089	0.384	0.155	360	8578	0.137	0.464	0.216	35.3
			2002	360	8594	0.080	0.385	0.152	360	8594	0.127	0.466	0.210	37.0
			2003	362	8604	0.080	0.390	0.143	362	8602	0.128	0.539	0.208	37.5
			2004	361	8584	0.075	0.432	0.128	361	8582	0.120	0.517	0.185	37.5
			2005	360	8554	0.069	0.336	0.121	360	8554	0.110	0.394	0.172	37.2
			2006	362	8601	0.062	0.341	0.116	362	8601	0.102	0.408	0.164	39.4
			2007	359	8561	0.054	0.324	0.100	359	8561	0.096	0.415	0.152	43.6
			2008	361	8620	0.051	0.472	0.098	361	8620	0.091	0.564	0.143	44.4
			2009	349	8382	0.051	0.305	0.101	349	8382	0.092	0.381	0.148	44.4

一酸化窒素および窒素酸化物の経年測定結果（自動車排出ガス測定局）

(2000年度 ~ 2009年度)

区	測定局	用途地域	年度	一酸化窒素 (NO)					窒素酸化物 (NO+NO ₂)					
				有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値	年平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
南区	大橋	第1種住居	2000	353	8609	0.021	0.323	0.054	353	8609	0.049	0.398	0.094	56.6
			2001	362	8673	0.020	0.407	0.051	362	8673	0.048	0.608	0.094	58.4
			2002	365	8703	0.019	0.200	0.055	365	8703	0.047	0.258	0.099	58.7
			2003	344	8240	0.012	0.174	0.032	344	8236	0.035	0.222	0.066	65.3
			2004	356	8575	0.010	0.118	0.028	356	8575	0.031	0.157	0.060	67.0
			2005	349	8391	0.008	0.141	0.027	349	8391	0.028	0.177	0.054	70.4
			2006	363	8659	0.008	0.221	0.025	363	8659	0.027	0.264	0.053	71.0
			2007	362	8630	0.006	0.115	0.019	362	8630	0.025	0.181	0.049	75.0
			2008	360	8624	0.006	0.198	0.018	360	8624	0.024	0.253	0.048	73.2
			2009	330	8039	0.006	0.139	0.018	330	8039	0.022	0.186	0.044	74.4
城南区	別府橋	商業	2000	338	8181	0.031	0.358	0.103	338	8181	0.062	0.461	0.145	50.6
			2001	359	8589	0.021	0.275	0.056	359	8585	0.045	0.323	0.090	53.2
			2002	361	8601	0.020	0.433	0.064	361	8599	0.043	0.508	0.102	53.5
			2003	362	8567	0.020	0.349	0.055	362	8567	0.045	0.458	0.091	55.2
			2004	354	8534	0.019	0.333	0.054	354	8534	0.043	0.472	0.090	55.8
			2005	360	8573	0.014	0.169	0.045	360	8573	0.036	0.220	0.079	60.8
			2006	356	8511	0.014	0.321	0.044	356	8511	0.036	0.395	0.075	60.9
			2007	324	7783	0.009	0.338	0.032	324	7783	0.027	0.386	0.059	65.9
			2008	362	8627	0.011	0.438	0.041	362	8627	0.030	0.535	0.071	61.9
			2009	363	8650	0.008	0.143	0.026	363	8650	0.025	0.194	0.056	68.3
早良区	西新	商業	2000	362	8616	0.019	0.191	0.050	362	8616	0.045	0.245	0.090	57.1
			2001	356	8536	0.019	0.155	0.047	356	8533	0.043	0.190	0.082	55.7
			2002	356	8448	0.017	0.171	0.042	356	8448	0.042	0.225	0.080	58.6
			2003	361	8604	0.017	0.193	0.047	361	8602	0.040	0.270	0.078	57.1
			2004	363	8612	0.016	0.158	0.040	363	8612	0.039	0.205	0.074	57.9
			2005	343	8176	0.014	0.135	0.034	343	8176	0.036	0.185	0.067	60.7
			2006	362	8619	0.012	0.136	0.031	362	8619	0.034	0.176	0.065	63.4
			2007	363	8650	0.010	0.087	0.025	363	8650	0.030	0.133	0.056	66.3
			2008	363	8664	0.010	0.192	0.025	363	8664	0.028	0.261	0.053	65.9
			2009	362	8645	0.008	0.111	0.021	362	8645	0.026	0.158	0.052	69.0

一酸化窒素および窒素酸化物の経年測定結果（自動車排出ガス測定局）

(2000年度 ~ 2009年度)

区	測定局	用途地域	年度	一酸化窒素 (NO)					窒素酸化物 (NO+NO ₂)					
				有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値	年平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
西区	新西	第2種住居	2001	361	8651	0.011	0.172	0.029	361	8651	0.030	0.255	0.057	65.2
			2002	362	8660	0.008	0.174	0.024	362	8660	0.027	0.211	0.055	69.4
			2003	363	8684	0.008	0.127	0.028	363	8684	0.026	0.185	0.055	70.8
			2004	362	8649	0.007	0.103	0.022	362	8649	0.026	0.152	0.052	71.9
			2005	361	8661	0.007	0.115	0.020	361	8661	0.024	0.156	0.048	73.1
			2006	351	8485	0.006	0.122	0.019	351	8485	0.023	0.160	0.045	74.1
			2007	364	8678	0.005	0.092	0.014	364	8678	0.020	0.132	0.039	76.8
			2008	362	8647	0.005	0.202	0.018	362	8647	0.019	0.259	0.043	72.1
			2009	351	8467	0.004	0.101	0.015	351	8467	0.017	0.144	0.038	74.7
西区	今宿	準工業	2001	223	5375	0.011	0.226	0.040	223	5374	0.029	0.299	0.079	63.7
			2002	356	8557	0.012	0.265	0.039	356	8556	0.034	0.328	0.073	64.8
			2003	363	8686	0.010	0.256	0.030	363	8686	0.031	0.325	0.067	66.9
			2004	362	8658	0.010	0.256	0.034	362	8658	0.031	0.324	0.066	67.9
			2005	351	8467	0.010	0.264	0.028	351	8467	0.029	0.320	0.057	66.9
			2006	332	7965	0.006	0.179	0.019	332	7965	0.020	0.239	0.043	69.3
			2007	366	8686	0.005	0.128	0.016	366	8686	0.017	0.171	0.038	71.9
			2008	341	8265	0.005	0.149	0.020	341	8265	0.017	0.194	0.041	68.9
			2009	361	8638	0.004	0.193	0.015	361	8638	0.016	0.259	0.039	72.2

二酸化窒素の経年測定結果（一般環境大気測定局）

(2000年度 ~ 2009年度)

区	測定局	用途地域	年度	二酸化窒素 (NO ₂)													
				有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		日平均値の年間98%値	98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(日)
東区	香椎	第1種低層住居専用	2000	360	8641	0.017	0.075	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.036	0
			2001	355	8510	0.017	0.082	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.8	0.037	0
			2002	337	8089	0.016	0.071	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.9	0.036	0
			2003	358	8583	0.017	0.082	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.8	0.038	0
			2004	363	8620	0.013	0.058	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.028	0
			2005	362	8602	0.012	0.057	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.028	0
			2006	359	8581	0.012	0.055	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0
			2007	362	8605	0.010	0.051	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.024	0
			2008	362	8604	0.010	0.043	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.023	0
			2009	361	8544	0.009	0.049	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0
東区	東	第1種住居	2000	355	8592	0.023	0.085	0	0.0	0	0.0	0	0.0	24	6.8	0.043	0
			2001	350	8442	0.020	0.073	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	2.3	0.040	0
			2002	359	8570	0.017	0.072	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	1.4	0.037	0
			2003	357	8503	0.017	0.080	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.1	0.037	0
			2004	357	8466	0.015	0.062	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.031	0
			2005	362	8598	0.015	0.070	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.033	0
			2006	360	8600	0.015	0.059	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.032	0
			2007	363	8621	0.014	0.064	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.034	0
			2008	360	8563	0.015	0.076	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.036	0
			2009	363	8555	0.017	0.069	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.1	0.038	0
博多区	吉塚	準工業	2000	358	8573	0.023	0.083	0	0.0	0	0.0	0	0.0	16	4.5	0.042	0
			2001	355	8586	0.021	0.074	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	2.0	0.039	0
			2002	363	8697	0.019	0.075	0	0.0	0	0.0	0	0.0	9	2.5	0.040	0
			2003	361	8620	0.022	0.084	0	0.0	0	0.0	1	0.3	18	5.0	0.044	0
			2004	363	8617	0.022	0.075	0	0.0	0	0.0	0	0.0	13	3.6	0.043	0
			2005	354	8473	0.021	0.085	0	0.0	0	0.0	0	0.0	12	3.4	0.042	0
			2006	361	8596	0.020	0.074	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.1	0.038	0
			2007	364	8652	0.013	0.060	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0
			2008	359	8534	0.013	0.054	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0
			2009	362	8565	0.011	0.049	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0

二酸化窒素の経年測定結果（一般環境大気測定局）

(2000年度 ~ 2009年度)

区	測定局	用途地域	年度	二酸化窒素 (NO ₂)													
				有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		日平均値の年間98%値	98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(日)
中央区	市役所	商業	2000	359	8606	0.027	0.101	0	0.0	1	0.0	0	0.0	22	6.1	0.045	0
			2001	360	8577	0.027	0.098	0	0.0	0	0.0	0	0.0	18	5.0	0.044	0
			2002	341	8092	0.025	0.095	0	0.0	0	0.0	0	0.0	17	5.0	0.042	0
			2003	360	8580	0.023	0.116	0	0.0	1	0.0	0	0.0	15	4.2	0.042	0
			2004	360	8580	0.024	0.093	0	0.0	0	0.0	0	0.0	11	3.1	0.040	0
			2005	361	8601	0.024	0.090	0	0.0	0	0.0	0	0.0	9	2.5	0.041	0
			2006	363	8606	0.023	0.098	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	1.7	0.038	0
			2007	358	8572	0.022	0.131	0	0.0	2	0.0	0	0.0	7	2.0	0.039	0
			2008	352	8461	0.021	0.078	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6	0.036	0
			2009	362	8636	0.020	0.094	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.1	0.038	0
南区	南	第1種住居	2000	359	8594	0.021	0.091	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.8	0.036	0
			2001	347	8401	0.021	0.069	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.038	0
			2002	331	7925	0.019	0.072	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.035	0
			2003	364	8629	0.019	0.076	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.5	0.034	0
			2004	363	8615	0.018	0.067	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.034	0
			2005	355	8442	0.017	0.068	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.032	0
			2006	362	8608	0.017	0.066	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.030	0
			2007	360	8561	0.014	0.069	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0
			2008	361	8585	0.013	0.054	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0
			2009	362	8566	0.010	0.065	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.023	0
城南区	長尾	第1種住居	2000	357	8582	0.019	0.077	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6	0.037	0
			2001	362	8597	0.017	0.068	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.033	0
			2002	359	8571	0.015	0.091	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.031	0
			2003	358	8585	0.016	0.074	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6	0.031	0
			2004	363	8606	0.016	0.076	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.032	0
			2005	361	8607	0.014	0.057	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.028	0
			2006	361	8582	0.014	0.057	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.028	0
			2007	365	8647	0.011	0.063	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0
			2008	357	8536	0.010	0.052	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0
			2009	359	8490	0.011	0.062	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0

二酸化窒素の経年測定結果（一般環境大気測定局）

(2000年度 ~ 2009年度)

区	測定局	用途地域	年度	二酸化窒素 (NO ₂)															
				有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		日平均値の年間98%値	98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数		
								(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)			(日)	(%)
早良区	祖原	第1種住居	2000	352	8504	0.021	0.080	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	12	3.4	0.041	0
			2001	355	8473	0.021	0.080	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	12	3.4	0.042	0
			2002	355	8528	0.020	0.096	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	9	2.5	0.040	0
			2003	360	8654	0.020	0.085	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	1.7	0.039	0
			2004	362	8657	0.017	0.080	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6	0.036	0
			2005	361	8659	0.015	0.075	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.031	0
			2006	362	8653	0.015	0.065	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.030	0
			2007	319	7598	0.014	0.067	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0
			2008	350	8415	0.013	0.060	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0
			2009	362	8632	0.012	0.057	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0
西区	元岡	調整	2001	31	732	0.012	0.057	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.029	0
			2002	350	8361	0.010	0.061	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0
			2003	349	8359	0.010	0.056	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.023	0
			2004	356	8579	0.010	0.049	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.024	0
			2005	363	8646	0.009	0.047	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0
			2006	355	8530	0.010	0.056	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.024	0
			2007	363	8657	0.010	0.090	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.024	0
			2008	360	8626	0.009	0.049	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0
			2009	362	8644	0.008	0.050	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021	0

二酸化窒素の経年測定結果（自動車排出ガス測定局）

(2000年度 ~ 2009年度)

区	測定局	用途地域	年度	二酸化窒素 (NO ₂)													
				有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		日平均値の年間98%値	98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(日)
博多区	千鳥橋	準工業	2000	362	8675	0.032	0.126	0	0.0	4	0.0	2	0.6	79	21.8	0.052	0
			2001	342	8277	0.034	0.095	0	0.0	0	0.0	5	1.5	94	27.5	0.056	0
			2002	331	7973	0.033	0.113	0	0.0	5	0.1	1	0.3	89	26.9	0.056	0
			2003	363	8680	0.035	0.119	0	0.0	6	0.1	7	1.9	108	29.8	0.059	0
			2004	334	8016	0.034	0.102	0	0.0	2	0.0	0	0.0	103	30.8	0.054	0
			2005	362	8666	0.033	0.100	0	0.0	1	0.0	1	0.3	96	26.5	0.053	0
			2006	356	8587	0.032	0.105	0	0.0	3	0.0	2	0.6	85	23.9	0.054	0
			2007	365	8700	0.026	0.090	0	0.0	0	0.0	0	0.0	23	6.3	0.045	0
			2008	355	8509	0.026	0.087	0	0.0	0	0.0	0	0.0	17	4.8	0.042	0
2009	355	8531	0.024	0.080	0	0.0	0	0.0	0	0.0	18	5.1	0.044	0			
博多区	比恵	準工業	2000	364	8714	0.036	0.090	0	0.0	0	0.0	0	0.0	149	40.9	0.055	0
			2001	362	8702	0.034	0.134	0	0.0	5	0.1	0	0.0	105	29.0	0.052	0
			2002	360	8662	0.033	0.087	0	0.0	0	0.0	0	0.0	113	31.4	0.053	0
			2003	364	8725	0.035	0.106	0	0.0	1	0.0	4	1.1	113	31.0	0.057	0
			2004	363	8621	0.031	0.085	0	0.0	0	0.0	0	0.0	81	22.3	0.050	0
			2005	363	8612	0.026	0.086	0	0.0	0	0.0	0	0.0	29	8.0	0.048	0
			2006	361	8595	0.026	0.071	0	0.0	0	0.0	0	0.0	17	4.7	0.041	0
			2007	366	8680	0.023	0.069	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.5	0.038	0
			2008	362	8621	0.019	0.061	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.032	0
2009	362	8581	0.018	0.067	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.036	0			
中央区	天神	商業	2000	359	8591	0.049	0.145	0	0.0	64	0.7	67	18.7	219	61.0	0.071	60
			2001	360	8578	0.048	0.143	0	0.0	63	0.7	57	15.8	205	56.9	0.071	50
			2002	360	8594	0.047	0.141	0	0.0	65	0.8	49	13.6	208	57.8	0.073	42
			2003	362	8606	0.048	0.174	0	0.0	74	0.9	63	17.4	189	52.2	0.074	56
			2004	361	8583	0.045	0.143	0	0.0	43	0.5	28	7.8	223	61.8	0.069	21
			2005	360	8554	0.041	0.105	0	0.0	3	0.0	12	3.3	199	55.3	0.062	5
			2006	362	8601	0.040	0.137	0	0.0	3	0.0	5	1.4	195	53.9	0.059	0
			2007	359	8561	0.042	0.117	0	0.0	21	0.2	18	5.0	194	54.0	0.065	11
			2008	361	8620	0.040	0.117	0	0.0	17	0.2	7	1.9	193	53.5	0.060	0
2009	349	8382	0.041	0.112	0	0.0	19	0.2	14	4.0	175	50.1	0.061	7			

二酸化窒素の経年測定結果（自動車排出ガス測定局）

(2000年度 ~ 2009年度)

区	測定局	用途地域	年度	二酸化窒素 (NO ₂)													
				有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		日平均値の年間98%値	98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数
								(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)		
南区	大橋	第1種住居	2000	353	8609	0.028	0.101	0	0.0	1	0.0	0	0.0	23	6.5	0.044	0
			2001	362	8673	0.028	0.201	1	0.0	2	0.0	0	0.0	26	7.2	0.044	0
			2002	365	8705	0.028	0.091	0	0.0	0	0.0	0	0.0	33	9.0	0.046	0
			2003	344	8236	0.023	0.077	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.2	0.036	0
			2004	356	8575	0.021	0.077	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.034	0
			2005	349	8391	0.020	0.075	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.032	0
			2006	363	8659	0.019	0.071	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.032	0
			2007	362	8630	0.019	0.074	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.032	0
			2008	360	8624	0.017	0.071	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.029	0
2009	330	8039	0.016	0.082	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.028	0			
城南区	別府橋	商業	2000	338	8181	0.032	0.103	0	0.0	1	0.0	0	0.0	77	22.8	0.050	0
			2001	359	8585	0.024	0.084	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	2.2	0.040	0
			2002	361	8599	0.023	0.110	0	0.0	2	0.0	0	0.0	9	2.5	0.040	0
			2003	362	8567	0.025	0.113	0	0.0	3	0.0	1	0.3	20	5.5	0.045	0
			2004	354	8534	0.024	0.139	0	0.0	1	0.0	0	0.0	14	4.0	0.040	0
			2005	360	8573	0.022	0.090	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	1.7	0.039	0
			2006	356	8511	0.022	0.111	0	0.0	2	0.0	0	0.0	9	2.5	0.040	0
			2007	324	7783	0.018	0.072	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.031	0
			2008	362	8627	0.018	0.125	0	0.0	2	0.0	0	0.0	2	0.6	0.034	0
2009	363	8650	0.017	0.066	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.032	0			
早良区	西新	商業	2000	362	8616	0.026	0.084	0	0.0	0	0.0	0	0.0	22	6.1	0.043	0
			2001	356	8533	0.024	0.076	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	2.8	0.040	0
			2002	356	8448	0.024	0.086	0	0.0	0	0.0	0	0.0	15	4.2	0.041	0
			2003	361	8602	0.023	0.077	0	0.0	0	0.0	0	0.0	9	2.5	0.040	0
			2004	363	8614	0.023	0.079	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	1.9	0.039	0
			2005	343	8176	0.022	0.070	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	1.7	0.039	0
			2006	362	8619	0.021	0.069	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6	0.036	0
			2007	363	8650	0.020	0.072	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	1.4	0.035	0
			2008	363	8664	0.019	0.069	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.031	0
2009	362	8645	0.018	0.062	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.032	0			

二酸化窒素の経年測定結果（自動車排出ガス測定局）

(2000年度 ~ 2009年度)

区	測定局	用途地域	年度	二酸化窒素 (NO ₂)														
				有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		日平均値の年間98%値	98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数	
								(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)			(日)
西区	新西	第2種住居	2001	361	8651	0.020	0.083	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.034	0
			2002	362	8660	0.019	0.080	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.034	0	
			2003	363	8684	0.019	0.072	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6	0.032	0	
			2004	362	8649	0.019	0.074	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.032	0	
			2005	361	8661	0.018	0.064	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.031	0	
			2006	351	8485	0.017	0.062	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.029	0	
			2007	364	8678	0.015	0.066	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0	
			2008	362	8647	0.014	0.059	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0	
			2009	351	8467	0.013	0.056	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0	
西区	今宿	準工業	2001	223	5374	0.019	0.138	0	0.0	1	0.0	0	0.0	5	2.2	0.044	0	
			2002	356	8556	0.022	0.109	0	0.0	6	0.1	0	0.0	5	1.4	0.038	0	
			2003	363	8686	0.021	0.095	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6	0.036	0	
			2004	362	8658	0.021	0.110	0	0.0	1	0.0	0	0.0	3	0.8	0.038	0	
			2005	351	8467	0.020	0.103	0	0.0	1	0.0	0	0.0	5	1.4	0.037	0	
			2006	332	7965	0.014	0.069	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.027	0	
			2007	366	8686	0.012	0.062	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021	0	
			2008	341	8265	0.012	0.061	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0	
			2009	361	8638	0.011	0.066	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0	

一酸化炭素の経年測定結果（自動車排出ガス測定局）

(2000年度 ~ 2009年度)

区	測定局	用途地域	年度	有効測定日数	測定時間	年平均値	8時間値が20ppmを超えた回数とその割合		日平均値が10ppmを超えた日数とその割合		1時間値が30ppm以上となったことがある日数とその割合		1時間値の最高値	日平均の2%除外値	日平均値が10ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が10ppmを超えた日数
				(日)	(時間)	(ppm)	(回数)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(有×・無○)	(日)
博多区	比恵	準工業	2000	364	8671	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4.1	1.7	○	0
			2001	363	8669	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4.8	1.6	○	0
			2002	7	175	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.9	1.1	○	0
中央区	天神	商業	2000	336	8092	1.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5.9	3.1	○	0
			2001	364	8685	1.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5.0	1.8	○	0
			2002	362	8642	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	9.5	1.7	○	0
			2003	359	8575	1.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	11.1	1.6	○	0
			2004	363	8682	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3.8	1.5	○	0
			2005	355	8481	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5.0	1.4	○	0
			2006	363	8680	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4.4	1.4	○	0
			2007	359	8563	1.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4.9	1.7	○	0
			2008	363	8667	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3.2	1.4	○	0
2009	351	8446	1.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7.5	1.7	○	0			
南区	大橋	第1種住居	2000	354	8578	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4.9	1.1	○	0
			2001	365	8682	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6.5	1.1	○	0
			2002	7	177	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2.0	1.1	○	0
城南区	別府橋	商業	2000	341	8187	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4.2	1.6	○	0
早良区	西新	商業	2000	364	8678	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3.6	1.3	○	0
			2001	3	82	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.3	0.7	○	0
中央区	六本松	商業	2000	361	8628	1.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6.9	2.1	○	0
			2001	362	8685	1.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6.7	1.8	○	0
			2002	364	8691	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	11.8	2.0	○	0
			2003	329	7871	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6.9	1.6	○	0
			2004	241	5773	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5.3	1.6	○	0

光化学オキシダントの経年測定結果（一般環境大気測定局）

(2000年度 ~ 2009年度)

区	測定局	用途地域	年度	昼間測定日数	昼間測定時間	昼間の1時間値の年平均値	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数		昼間の1時間値の最高値	昼間の1時間値の年平均値
				(日)	(時間)	(ppm)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)
東区	香椎	第1種低層住居専用	2000	364	5380	0.037	110	695	0	0	0.098	0.053
			2001	345	5070	0.038	114	583	0	0	0.102	0.054
			2002	365	5373	0.038	116	641	0	0	0.107	0.054
			2003	366	5417	0.035	88	501	0	0	0.101	0.050
			2004	365	5451	0.034	86	436	0	0	0.098	0.050
			2005	365	5457	0.036	105	527	0	0	0.107	0.052
			2006	365	5454	0.033	80	394	0	0	0.097	0.048
			2007	365	5450	0.039	112	705	0	0	0.112	0.054
			2008	365	5453	0.036	101	630	0	0	0.116	0.052
			2009	365	5454	0.042	135	971	3	10	0.152	0.058
東区	東	第1種住居	2000	362	5351	0.027	56	228	0	0	0.086	0.040
			2001	365	5444	0.028	52	177	0	0	0.098	0.044
			2002	365	5441	0.028	61	274	0	0	0.098	0.043
			2003	364	5419	0.030	73	391	0	0	0.091	0.046
			2004	365	5457	0.029	62	295	0	0	0.094	0.045
			2005	365	5448	0.029	50	199	0	0	0.106	0.045
			2006	365	5458	0.028	49	190	0	0	0.084	0.043
			2007	366	5473	0.033	80	452	0	0	0.097	0.049
			2008	365	5452	0.032	79	474	0	0	0.110	0.049
			2009	365	5466	0.037	118	770	2	7	0.141	0.053
博多区	吉塚	準工業	2000	365	5429	0.027	37	177	0	0	0.080	0.040
			2001	363	5376	0.025	19	50	0	0	0.083	0.037
			2002	362	5369	0.027	24	82	0	0	0.087	0.041
			2003	366	5448	0.031	80	403	0	0	0.093	0.047
			2004	365	5460	0.029	65	303	0	0	0.097	0.045
			2005	359	5347	0.029	51	186	0	0	0.090	0.045
			2006	365	5458	0.028	52	191	0	0	0.093	0.043
			2007	366	5473	0.033	79	470	0	0	0.105	0.049
			2008	365	5454	0.032	76	466	0	0	0.112	0.048
			2009	365	5460	0.036	120	740	2	4	0.136	0.053

光化学オキシダントの経年測定結果（一般環境大気測定局）

(2000年度 ~ 2009年度)

区	測定局	用途 地域	年度	昼間 測定 日数	昼間 測定 時間	昼間の 1時間値 の 年平均値	昼間の1時間値が 0.06ppmを 超えた日数と時間数		昼間の1時間値が 0.12ppm以上 の日数と時間数		昼間の 1時間値 の最高値	昼間の 1時間値 の年平均 値
				(日)	(時間)	(ppm)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)
中央区	市役所	商業	2000	319	4729	0.024	38	110	0	0	0.082	0.040
			2001	365	5444	0.024	32	99	0	0	0.095	0.039
			2002	365	5425	0.025	40	133	0	0	0.092	0.040
			2003	366	5450	0.026	55	233	0	0	0.093	0.041
			2004	364	5425	0.026	31	112	0	0	0.096	0.040
			2005	365	5453	0.027	33	112	0	0	0.103	0.042
			2006	365	5431	0.027	37	132	0	0	0.091	0.040
			2007	366	5450	0.032	69	356	0	0	0.106	0.047
			2008	365	5435	0.031	68	333	0	0	0.103	0.046
			2009	365	5432	0.032	76	434	2	3	0.134	0.045
南区	南	第1種住居	2000	360	5255	0.030	63	273	0	0	0.086	0.045
			2001	358	5199	0.031	57	247	0	0	0.095	0.046
			2002	331	4879	0.030	66	279	0	0	0.088	0.047
			2003	366	5466	0.030	79	399	0	0	0.100	0.046
			2004	365	5458	0.030	60	273	0	0	0.095	0.045
			2005	365	5457	0.031	56	232	0	0	0.102	0.046
			2006	365	5451	0.027	46	162	0	0	0.095	0.042
			2007	361	5338	0.036	104	568	0	0	0.114	0.052
			2008	365	5439	0.033	83	495	0	0	0.107	0.049
			2009	365	5465	0.038	119	827	2	8	0.137	0.054
城南区	長尾	第1種住居	2000	359	5275	0.029	61	301	0	0	0.089	0.043
			2001	365	5447	0.031	78	395	0	0	0.099	0.047
			2002	365	5441	0.031	74	366	0	0	0.090	0.047
			2003	366	5420	0.031	76	412	0	0	0.099	0.047
			2004	365	5442	0.030	60	259	0	0	0.089	0.045
			2005	365	5447	0.030	55	213	0	0	0.098	0.045
			2006	365	5453	0.029	46	189	0	0	0.083	0.043
			2007	366	5470	0.033	79	420	0	0	0.104	0.049
			2008	365	5458	0.035	103	645	0	0	0.116	0.052
			2009	365	5467	0.040	134	981	2	12	0.147	0.057

光化学オキシダントの経年測定結果（一般環境大気測定局）

(2000年度 ~ 2009年度)

区	測定局	用途地域	年度	昼間測定日数	昼間測定時間	昼間の1時間値の年平均値	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数		昼間の1時間値の最高値	昼間の日最高1時間値の年平均値
				(日)	(時間)	(ppm)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)
早良区	祖原	第1種住居	2000	364	5377	0.027	35	138	0	0	0.085	0.040
			2001	365	5380	0.029	41	184	0	0	0.097	0.043
			2002	365	5393	0.031	55	197	0	0	0.079	0.045
			2003	366	5390	0.031	72	377	0	0	0.089	0.046
			2004	365	5421	0.033	79	440	0	0	0.099	0.047
			2005	365	5424	0.033	70	324	0	0	0.103	0.048
			2006	365	5426	0.032	68	332	0	0	0.099	0.046
			2007	366	5447	0.037	105	652	1	1	0.121	0.052
			2008	364	5400	0.032	66	428	0	0	0.104	0.046
2009	365	5459	0.040	128	922	3	10	0.138	0.055			
西区	元岡	調整	2001	13	183	0.041	2	10	0	0	0.065	0.052
			2002	365	5423	0.036	99	561	0	0	0.104	0.051
			2003	366	5460	0.038	117	733	0	0	0.105	0.053
			2004	365	5453	0.036	87	497	0	0	0.099	0.050
			2005	365	5439	0.036	85	442	0	0	0.104	0.050
			2006	365	5450	0.032	72	338	0	0	0.096	0.046
			2007	366	5448	0.041	118	816	1	2	0.122	0.056
			2008	364	5431	0.039	114	723	0	0	0.112	0.053
2009	365	5448	0.042	136	1082	2	13	0.148	0.056			

光化学オキシダントの経年測定結果（自動車排出ガス測定局）

(2000年度 ~ 2009年度)

区	測定局	用途地域	年度	昼間測定日数	昼間測定時間	昼間の1時間値の年平均値	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数		昼間の1時間値の最高値	昼間の日最高1時間値の年平均値
				(日)	(時間)	(ppm)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)
西区	新西	第2種住居	2008	356	5278	0.032	60	292	0	0	0.100	0.046
			2009	365	5432	0.034	90	509	2	3	0.130	0.046

非メタン炭化水素の経年測定結果（一般環境大気測定局）

(2000年度 ~ 2009年度)

区	測定局	用途地域	年度	測定時間 (時間)	年平均値 (ppmC)	6~9時 における 年平均値 (ppmC)	6~9時 測定日数 (日)	6~9時 3時間平均値		6~9時 3時間平均値が 0.20ppmCを超えた 日数とその割合		6~9時 3時間平均値が 0.31ppmCを超えた 日数とその割合	
								最高値	最低値	(日)	(%)	(日)	(%)
								(ppmC)	(ppmC)				
東区	香椎	第1種低層住居専用	2000	8599	0.32	0.36	365	1.13	0.06	308	84.4	171	46.8
			2001	8651	0.13	0.16	363	0.62	0.03	79	21.8	19	5.2
			2002	8414	0.18	0.19	353	0.76	0.03	138	39.1	50	14.2
			2003	8423	0.16	0.18	353	0.56	0.02	108	30.6	24	6.8
			2004	8661	0.12	0.14	363	0.45	0.02	58	16.0	12	3.3
			2005	8473	0.11	0.13	346	0.52	0.02	49	14.2	14	4.0
			2006	8680	0.12	0.14	363	0.41	0.02	67	18.5	11	3.0
			2007	8689	0.10	0.12	365	0.47	0.01	31	8.5	3	0.8
			2008	8615	0.11	0.13	363	0.41	0.01	50	13.8	6	1.7
			2009	8450	0.12	0.13	357	0.42	0.00	58	16.2	13	3.6
早良区	祖原	第1種住居	2000	8577	0.28	0.32	364	0.98	0.06	285	78.3	179	49.2
			2001	8518	0.24	0.28	356	1.03	0.05	260	73.0	138	38.8
			2002	8342	0.23	0.28	350	0.84	0.08	233	66.6	125	35.7
			2003	8360	0.24	0.30	351	0.93	0.09	259	73.8	148	42.2
			2004	8640	0.22	0.26	363	0.80	0.06	230	63.4	104	28.7
			2005	8686	0.19	0.22	365	0.72	0.05	186	51.0	72	19.7
			2006	8641	0.18	0.23	363	0.60	0.02	205	56.5	67	18.5
			2007	8667	0.14	0.18	363	0.60	0.01	131	36.1	28	7.7
			2008	8370	0.17	0.21	352	0.69	0.02	169	48.0	58	16.5
			2009	8427	0.17	0.21	355	0.76	0.01	187	52.7	58	16.3

非メタン炭化水素の経年測定結果（自動車排出ガス測定局）

(2000年度 ~ 2009年度)

区	測定局	用途地域	年度	測定時間 (時間)	年平均値 (ppmC)	6~9時 における 年平均値 (ppmC)	6~9時 測定日数 (日)	6~9時 3時間平均値		6~9時 3時間平均値が 0.20ppmCを超えた 日数とその割合		6~9時 3時間平均値が 0.31ppmCを超えた 日数とその割合		
								最高値	最低値	(日)	(%)	(日)	(%)	
								(ppmC)	(ppmC)					
博多区	千鳥橋	準工業	2000	8470	0.24	0.27	360	0.94	0.04	238	66.1	101	28.1	
			2001	8459	0.23	0.26	358	0.91	0.04	226	63.1	87	24.3	
			2002	8318	0.21	0.24	353	0.78	0.05	185	52.4	72	20.4	
			2003	8602	0.25	0.29	360	1.29	0.07	236	65.6	120	33.3	
			2004	8584	0.26	0.30	360	0.99	0.06	264	73.3	120	33.3	
			2005	8638	0.24	0.28	364	1.03	0.08	243	66.8	110	30.2	
			2006	7361	0.22	0.26	306	0.85	0.05	186	60.8	80	26.1	
			2007	7531	0.16	0.20	314	0.58	0.04	124	39.5	32	10.2	
			2008	8358	0.19	0.21	348	0.72	0.04	161	46.3	49	14.1	
			2009	8208	0.17	0.20	346	0.69	0.02	122	35.3	39	11.3	
中央区	天神	商業	2000	8526	0.50	0.41	364	1.49	0.12	341	93.7	245	67.3	
			2001	7804	0.51	0.41	329	1.19	0.11	305	92.7	231	70.2	
			2002	8639	0.54	0.47	364	2.27	0.12	347	95.3	292	80.2	
			2003	8497	0.56	0.47	354	1.22	0.16	343	96.9	291	82.2	
			2004	8647	0.50	0.44	362	1.42	0.16	351	97.0	303	83.7	
			2005	8170	0.55	0.46	343	1.42	0.17	335	97.7	292	85.1	
			2006	8669	0.52	0.43	363	1.24	0.14	352	97.0	278	76.6	
			2007	1453	0.59	0.44	61	0.68	0.28	61	100.0	56	91.8	
			2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			2009	8305	0.33	0.24	352	0.76	0.05	234	66.5	39	11.1	

天神局の2007年度非メタン炭化水素は測定機故障のため、6月以降のデータは欠測。

天神局の2008年度非メタン炭化水素は測定機不良のため、データは欠測。

メタンおよび全炭化水素の経年測定結果（一般環境大気測定局）

(2000年度 ~ 2009年度)

区	測定局	用途地域	年度	メタン						全炭化水素					
				測定時間	年平均値	6~9時 における 年平均値	6~9時 測定日数	6~9時 3時間平均値		測定時間	年平均値	6~9時 における 年平均値	6~9時 測定日数	6~9時 3時間平均値	
								最高値	最低値					最高値	最低値
								(ppmC)	(ppmC)					(ppmC)	(ppmC)
(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)				
東区	香椎	第1種低層住居専用	2000	8599	1.79	1.81	365	2.06	1.69	8599	2.11	2.17	365	3.05	1.85
			2001	8651	1.85	1.88	363	2.16	1.71	8651	1.99	2.03	363	2.64	1.80
			2002	8414	1.87	1.88	353	2.22	1.75	8414	2.04	2.08	353	2.64	1.81
			2003	8423	1.88	1.90	353	2.06	1.75	8423	2.04	2.07	353	2.54	1.83
			2004	8661	1.87	1.90	363	2.24	1.76	8661	2.00	2.04	363	2.49	1.81
			2005	8473	1.88	1.90	346	2.07	1.77	8473	1.99	2.03	346	2.43	1.81
			2006	8680	1.87	1.90	363	2.16	1.76	8680	1.99	2.04	363	2.43	1.84
			2007	8689	1.88	1.90	365	2.14	1.76	8689	1.98	2.02	365	2.41	1.82
			2008	8615	1.86	1.88	363	2.13	1.72	8615	1.97	2.01	363	2.46	1.79
			2009	8450	1.86	1.87	357	2.14	1.72	8450	1.97	2.01	357	2.42	1.81
早良区	祖原	第1種住居	2000	8577	1.83	1.86	364	2.09	1.66	8577	2.11	2.18	364	3.01	1.78
			2001	8518	1.86	1.88	356	2.09	1.72	8518	2.10	2.17	356	2.92	1.86
			2002	8342	1.87	1.90	350	2.20	1.75	8342	2.11	2.17	350	3.03	1.88
			2003	8360	1.89	1.92	351	2.18	1.76	8360	2.13	2.22	351	2.99	1.90
			2004	8640	1.88	1.92	363	2.12	1.76	8640	2.10	2.18	363	2.92	1.83
			2005	8686	1.93	1.95	365	2.22	1.75	8686	2.11	2.18	365	2.79	1.81
			2006	8641	1.91	1.94	363	2.19	1.58	8641	2.09	2.17	363	2.70	1.82
			2007	8667	1.89	1.91	363	2.09	1.76	8667	2.03	2.09	363	2.69	1.82
			2008	8370	1.87	1.89	352	2.14	1.51	8370	2.04	2.10	352	2.79	1.67
			2009	8427	1.87	1.89	355	2.05	1.71	8427	2.05	2.10	355	2.81	1.87

メタンおよび全炭化水素の経年測定結果（自動車排出ガス測定局）

(2000年度 ～ 2009年度)

区	測定局	用途地域	年度	メタン						全炭化水素					
				測定時間 (時間)	年平均値 (ppmC)	6～9時 における 年平均値 (ppmC)	6～9時 測定日数 (日)	6～9時 3時間平均値		測定時間 (時間)	年平均値 (ppmC)	6～9時 における 年平均値 (ppmC)	6～9時 測定日数 (日)	6～9時 3時間平均値	
								最高値	最低値					最高値	最低値
								(ppmC)	(ppmC)					(ppmC)	(ppmC)
博多区	千鳥橋	準工業	2000	8470	1.84	1.87	360	2.13	1.70	8470	2.08	2.14	360	3.00	1.78
			2001	8459	1.87	1.89	358	2.18	1.70	8459	2.10	2.15	358	3.00	1.82
			2002	8318	1.87	1.89	353	2.03	1.71	8318	2.08	2.12	353	2.81	1.79
			2003	8602	1.88	1.90	360	2.08	1.72	8602	2.13	2.19	360	3.35	1.88
			2004	8583	1.88	1.90	360	2.08	1.69	8583	2.14	2.20	360	3.06	1.77
			2005	8638	1.92	1.95	364	2.21	1.74	8638	2.16	2.22	364	3.18	1.84
			2006	7361	1.92	1.94	306	2.14	1.80	7361	2.13	2.21	306	2.93	1.91
			2007	7531	1.90	1.92	314	2.15	1.73	7531	2.06	2.12	314	2.62	1.79
			2008	8358	1.90	1.92	348	2.15	1.75	8358	2.08	2.13	348	2.87	1.82
			2009	8208	1.91	1.92	346	2.08	1.44	8208	2.08	2.12	346	2.74	1.46
中央区	天神	商業	2000	8526	1.88	1.90	364	2.19	1.78	8526	2.38	2.30	364	3.68	1.94
			2001	7804	1.89	1.90	329	2.13	1.72	7804	2.40	2.31	329	3.11	1.94
			2002	8641	1.94	1.95	364	2.08	1.82	8639	2.48	2.42	364	4.14	2.01
			2003	8375	1.95	1.96	349	2.12	1.84	8374	2.51	2.43	348	3.26	2.04
			2004	8646	1.94	1.96	362	2.26	1.81	8646	2.45	2.40	362	3.68	1.98
			2005	8170	1.99	2.00	343	2.22	1.84	8170	2.54	2.46	343	3.56	2.05
			2006	8669	1.98	2.00	363	2.22	1.85	8669	2.50	2.43	363	3.37	2.01
			2007	1453	1.94	1.95	61	2.05	1.86	1453	2.53	2.39	61	2.72	2.17
			2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			2009	8305	1.92	1.93	352	2.15	1.76	8305	2.25	2.17	352	2.89	1.93

天神局の2007年度メタンおよび全炭化水素は測定機故障のため、6月以降のデータは欠測。

天神局の2008年度メタンおよび全炭化水素は測定機不良のため、データは欠測。

浮遊粒子状物質の経年測定結果（一般環境大気測定局）

(2000年度 ~ 2009年度)

区	測定局	用途地域	年度	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数
				(日)	(時間)	(mg/m ³)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(有×・無○)	(日)
東区	香椎	第1種低層住居専用	2000	358	8602	0.029	0	0.0	1	0.3	0.195	0.068	○	0
			2001	365	8714	0.030	15	0.2	2	0.5	0.536	0.072	×	2
			2002	362	8700	0.027	18	0.2	3	0.8	0.383	0.084	×	3
			2003	365	8732	0.026	0	0.0	0	0.0	0.174	0.065	○	0
			2004	363	8694	0.032	0	0.0	0	0.0	0.146	0.066	○	0
			2005	361	8651	0.034	3	0.0	1	0.3	0.249	0.072	○	0
			2006	360	8657	0.034	1	0.0	1	0.3	0.214	0.069	○	0
			2007	361	8624	0.034	0	0.0	5	1.4	0.184	0.090	×	2
			2008	363	8715	0.033	0	0.0	0	0.0	0.172	0.061	○	0
			2009	362	8676	0.035	8	0.1	0	0.0	0.642	0.067	○	0
東区	東	第1種住居	2000	360	8623	0.030	0	0.0	1	0.3	0.194	0.066	○	0
			2001	359	8663	0.033	17	0.2	2	0.6	0.695	0.072	×	2
			2002	363	8686	0.033	14	0.2	5	1.4	0.378	0.093	×	5
			2003	361	8665	0.030	0	0.0	0	0.0	0.134	0.073	○	0
			2004	362	8680	0.031	1	0.0	1	0.3	0.211	0.074	○	0
			2005	364	8714	0.033	3	0.0	4	1.1	0.260	0.081	×	2
			2006	364	8714	0.032	1	0.0	1	0.3	0.211	0.074	○	0
			2007	353	8490	0.032	22	0.3	12	3.4	0.451	0.111	×	10
			2008	364	8714	0.026	0	0.0	0	0.0	0.142	0.058	○	0
			2009	335	8049	0.021	7	0.1	0	0.0	0.443	0.056	○	0
博多区	吉塚	準工業	2000	361	8680	0.037	0	0.0	1	0.3	0.178	0.077	○	0
			2001	356	8585	0.037	17	0.2	3	0.8	0.523	0.080	×	2
			2002	360	8658	0.033	15	0.2	7	1.9	0.368	0.096	×	6
			2003	364	8738	0.030	0	0.0	0	0.0	0.174	0.073	○	0
			2004	364	8709	0.032	0	0.0	0	0.0	0.164	0.068	○	0
			2005	354	8543	0.035	3	0.0	5	1.4	0.317	0.078	×	2
			2006	364	8730	0.034	7	0.1	1	0.3	0.233	0.072	○	0
			2007	365	8728	0.033	19	0.2	6	1.6	0.471	0.091	×	4
			2008	361	8683	0.028	0	0.0	0	0.0	0.149	0.055	○	0
			2009	364	8725	0.029	8	0.1	2	0.5	0.845	0.066	×	2

浮遊粒子状物質の経年測定結果（一般環境大気測定局）

(2000年度 ~ 2009年度)

区	測定局	用途地域	年度	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数
				(日)	(時間)	(mg/m ³)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(有×・無○)	(日)
中央区	市役所	商業	2000	357	8584	0.027	0	0.0	1	0.3	0.179	0.072	○	0
			2001	364	8708	0.029	17	0.2	3	0.8	0.497	0.072	×	2
			2002	364	8712	0.026	7	0.1	3	0.8	0.307	0.077	×	3
			2003	360	8642	0.027	0	0.0	0	0.0	0.136	0.067	○	0
			2004	354	8645	0.026	0	0.0	0	0.0	0.143	0.057	○	0
			2005	357	8587	0.038	3	0.0	3	0.8	0.310	0.081	×	2
			2006	362	8670	0.037	6	0.1	1	0.3	0.222	0.076	○	0
			2007	358	8613	0.037	24	0.3	6	1.7	0.592	0.098	×	4
			2008	361	8704	0.033	0	0.0	0	0.0	0.138	0.067	○	0
			2009	364	8734	0.031	8	0.1	1	0.3	0.700	0.070	○	0
南区	南	第1種住居	2000	359	8675	0.031	0	0.0	0	0.0	0.182	0.071	○	0
			2001	350	8466	0.036	18	0.2	2	0.6	0.504	0.083	×	2
			2002	341	8219	0.036	15	0.2	5	1.5	0.326	0.092	×	5
			2003	365	8747	0.035	0	0.0	1	0.3	0.181	0.074	○	0
			2004	365	8737	0.034	1	0.0	0	0.0	0.231	0.072	○	0
			2005	363	8710	0.038	9	0.1	4	1.1	0.287	0.086	×	2
			2006	360	8666	0.037	0	0.0	1	0.3	0.191	0.076	○	0
			2007	352	8442	0.036	17	0.2	7	2.0	0.466	0.100	×	4
			2008	361	8696	0.027	0	0.0	0	0.0	0.116	0.057	○	0
			2009	354	8554	0.024	7	0.1	1	0.3	0.520	0.059	○	0
城南区	長尾	第1種住居	2000	362	8659	0.024	0	0.0	0	0.0	0.134	0.053	○	0
			2001	364	8698	0.024	16	0.2	2	0.5	0.431	0.061	×	2
			2002	360	8666	0.031	4	0.0	3	0.8	0.298	0.085	×	3
			2003	363	8713	0.027	0	0.0	0	0.0	0.114	0.064	○	0
			2004	364	8707	0.028	0	0.0	0	0.0	0.142	0.063	○	0
			2005	364	8714	0.028	1	0.0	0	0.0	0.206	0.073	○	0
			2006	364	8714	0.029	0	0.0	0	0.0	0.175	0.065	○	0
			2007	366	8747	0.027	4	0.0	3	0.8	0.275	0.080	○	0
			2008	364	8708	0.024	0	0.0	0	0.0	0.131	0.059	○	0
			2009	315	7593	0.019	7	0.1	0	0.0	0.408	0.052	○	0

浮遊粒子状物質の経年測定結果（一般環境大気測定局）

(2000年度 ~ 2009年度)

区	測定局	用途地域	年度	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が 0.20mg/m ³ を 超えた時間数 とその割合		日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数 とその割合		1時間値 の最高値	日平均値の 2%除外値	日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日が 2日以上 連続した ことの有無	環境基準の 長期的評価 による 日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた 日数
				(日)	(時間)	(mg/m ³)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(有×・無○)	(日)
早良区	祖原	第1種住居	2000	359	8626	0.028	0	0.0	0	0.0	0.179	0.065	○	0
			2001	360	8655	0.029	17	0.2	2	0.6	0.608	0.072	×	2
			2002	361	8678	0.028	20	0.2	3	0.8	0.409	0.078	×	3
			2003	365	8730	0.027	0	0.0	0	0.0	0.152	0.068	○	0
			2004	364	8707	0.027	0	0.0	0	0.0	0.139	0.065	○	0
			2005	357	8564	0.027	3	0.0	0	0.0	0.263	0.069	○	0
			2006	364	8711	0.030	1	0.0	1	0.3	0.216	0.071	○	0
			2007	366	8762	0.029	16	0.2	5	1.4	0.420	0.087	×	4
			2008	364	8725	0.025	0	0.0	0	0.0	0.174	0.052	○	0
			2009	365	8735	0.025	8	0.1	1	0.3	0.678	0.059	○	0
西区	元岡	調整	2001	31	739	0.059	18	2.4	2	6.5	0.546	0.170	×	2
			2002	364	8696	0.037	23	0.3	8	2.2	0.413	0.101	×	7
			2003	365	8733	0.035	0	0.0	2	0.5	0.168	0.082	○	0
			2004	362	8700	0.035	0	0.0	1	0.3	0.161	0.075	○	0
			2005	359	8657	0.039	10	0.1	5	1.4	0.249	0.095	×	4
			2006	365	8726	0.037	0	0.0	1	0.3	0.189	0.076	○	0
			2007	366	8744	0.039	11	0.1	11	3.0	0.288	0.111	×	8
			2008	363	8698	0.034	0	0.0	1	0.3	0.192	0.067	○	0
			2009	362	8712	0.027	8	0.1	2	0.6	0.782	0.071	×	2

浮遊粒子状物質の経年測定結果（自動車排出ガス測定局）

(2000年度 ~ 2009年度)

区	測定局	用途地域	年度	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数
				(日)	(時間)	(mg/m ³)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(有×・無○)	(日)
博多区	千鳥橋	準工業	2000	365	8734	0.030	0	0.0	1	0.3	0.170	0.069	○	0
			2001	363	8713	0.031	17	0.2	2	0.6	0.530	0.073	×	2
			2002	363	8707	0.027	10	0.1	3	0.8	0.366	0.093	×	3
			2003	366	8754	0.025	0	0.0	0	0.0	0.191	0.063	○	0
			2004	365	8732	0.024	0	0.0	0	0.0	0.128	0.054	○	0
			2005	365	8736	0.026	3	0.0	1	0.3	0.262	0.057	○	0
			2006	357	8593	0.027	1	0.0	1	0.3	0.204	0.062	○	0
			2007	365	8758	0.029	14	0.2	3	0.8	0.473	0.091	×	2
			2008	355	8564	0.030	0	0.0	0	0.0	0.139	0.057	○	0
			2009	360	8643	0.028	8	0.1	1	0.3	0.649	0.063	○	0
博多区	比恵	準工業	2001	31	741	0.065	17	2.3	2	6.5	0.502	0.177	×	2
			2002	365	8686	0.045	12	0.1	11	3.0	0.334	0.104	×	9
			2003	365	8723	0.043	0	0.0	1	0.3	0.143	0.081	○	0
			2004	364	8702	0.042	0	0.0	0	0.0	0.150	0.080	○	0
			2005	365	8718	0.042	3	0.0	4	1.1	0.270	0.085	×	2
			2006	364	8716	0.040	3	0.0	1	0.3	0.218	0.076	○	0
			2007	365	8729	0.044	18	0.2	7	1.9	0.486	0.100	×	2
			2008	358	8616	0.043	0	0.0	0	0.0	0.151	0.071	○	0
			2009	364	8728	0.031	8	0.1	1	0.3	0.567	0.064	○	0
中央区	天神	商業	2000	352	8473	0.036	0	0.0	1	0.3	0.184	0.073	○	0
			2001	358	8631	0.038	17	0.2	2	0.6	0.496	0.079	×	2
			2002	359	8602	0.045	23	0.3	8	2.2	0.353	0.101	×	7
			2003	363	8685	0.042	0	0.0	3	0.8	0.178	0.089	○	0
			2004	346	8283	0.039	0	0.0	0	0.0	0.158	0.075	○	0
			2005	362	8668	0.041	2	0.0	5	1.4	0.214	0.089	×	4
			2006	364	8708	0.040	2	0.0	1	0.3	0.223	0.080	○	0
			2007	351	8459	0.038	10	0.1	7	2.0	0.401	0.097	×	2
			2008	363	8701	0.037	0	0.0	0	0.0	0.196	0.072	○	0
			2009	344	8353	0.032	8	0.1	1	0.3	0.563	0.063	○	0

浮遊粒子状物質の経年測定結果（自動車排出ガス測定局）

(2000年度 ~ 2009年度)

区	測定局	用途地域	年度	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数
				(日)	(時間)	(mg/m ³)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(有×・無○)	(日)
南区	大橋	第1種住居	2001	31	742	0.056	18	2.4	2	6.5	0.491	0.174	×	2
			2002	356	8484	0.039	8	0.1	7	2.0	0.306	0.094	×	5
			2003	364	8723	0.035	1	0.0	0	0.0	0.220	0.072	○	0
			2004	361	8651	0.032	0	0.0	0	0.0	0.142	0.060	○	0
			2005	365	8727	0.035	3	0.0	0	0.0	0.252	0.075	○	0
			2006	363	8719	0.036	0	0.0	1	0.3	0.199	0.069	○	0
			2007	351	8427	0.037	13	0.2	4	1.1	0.391	0.094	×	2
			2008	314	7636	0.033	0	0.0	0	0.0	0.140	0.058	○	0
			2009	355	8515	0.029	8	0.1	1	0.3	0.530	0.061	○	0
城南区	別府橋	商業	2001	346	8280	0.039	19	0.2	3	0.9	0.534	0.086	×	2
			2002	350	8424	0.033	21	0.2	4	1.1	0.379	0.090	×	3
			2003	362	8722	0.034	0	0.0	0	0.0	0.151	0.078	○	0
			2004	354	8512	0.033	0	0.0	0	0.0	0.174	0.071	○	0
			2005	365	8735	0.036	3	0.0	3	0.8	0.278	0.085	○	0
			2006	305	7333	0.036	3	0.0	1	0.3	0.213	0.080	○	0
			2007	325	7871	0.033	16	0.2	8	2.5	0.436	0.102	×	5
			2008	359	8642	0.023	0	0.0	0	0.0	0.137	0.050	○	0
			2009	361	8668	0.024	5	0.1	0	0.0	0.391	0.057	○	0
早良区	西新	商業	2001	342	8311	0.035	17	0.2	4	1.2	0.504	0.089	×	4
			2002	363	8698	0.034	12	0.1	5	1.4	0.359	0.090	×	3
			2003	365	8751	0.034	0	0.0	0	0.0	0.157	0.076	○	0
			2004	362	8684	0.030	0	0.0	0	0.0	0.151	0.065	○	0
			2005	358	8591	0.034	3	0.0	3	0.8	0.268	0.072	○	0
			2006	363	8713	0.035	3	0.0	1	0.3	0.208	0.076	○	0
			2007	363	8717	0.035	18	0.2	7	1.9	0.443	0.098	×	4
			2008	365	8731	0.023	0	0.0	0	0.0	0.132	0.053	○	0
			2009	365	8735	0.026	8	0.1	0	0.0	0.406	0.058	○	0

浮遊粒子状物質の経年測定結果（自動車排出ガス測定局）

(2000年度 ~ 2009年度)

区	測定局	用途地域	年度	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数
				(日)	(時間)	(mg/m ³)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(有×・無○)	(日)
西区	新西	第2種住居	2001	364	8720	0.036	17	0.2	3	0.8	0.502	0.082	×	2
			2002	357	8592	0.036	14	0.2	7	2.0	0.351	0.099	×	6
			2003	356	8630	0.034	6	0.1	4	1.1	0.664	0.086	○	0
			2004	347	8334	0.032	0	0.0	0	0.0	0.166	0.072	○	0
			2005	363	8712	0.035	10	0.1	5	1.4	0.252	0.088	×	4
			2006	358	8618	0.035	0	0.0	0	0.0	0.184	0.082	○	0
			2007	344	8271	0.033	14	0.2	10	2.9	0.419	0.112	×	7
			2008	365	8722	0.025	0	0.0	0	0.0	0.135	0.057	○	0
			2009	365	8725	0.023	8	0.1	1	0.3	0.732	0.057	○	0
西区	今宿	準工業	2001	212	5070	0.028	17	0.3	2	0.9	0.549	0.079	×	2
			2002	352	8440	0.029	23	0.3	6	1.7	0.430	0.084	×	5
			2003	365	8754	0.024	1	0.0	0	0.0	0.317	0.062	○	0
			2004	365	8737	0.025	2	0.0	0	0.0	0.268	0.064	○	0
			2005	364	8731	0.027	2	0.0	0	0.0	0.250	0.070	○	0
			2006	358	8589	0.031	0	0.0	1	0.3	0.186	0.068	○	0
			2007	366	8744	0.032	20	0.2	5	1.4	0.414	0.092	×	4
			2008	362	8697	0.031	0	0.0	1	0.3	0.177	0.062	○	0
			2009	364	8733	0.028	8	0.1	1	0.3	0.678	0.062	○	0

II 有害大氣污染物質測定結果

平成21年度有害大気汚染物質調査結果（その1）

測定局	ベンゼン (μg/m ³)				トリクロロエチレン (μg/m ³)			
	香椎局	吉塚局	南局	西新局	香椎局	吉塚局	南局	西新局
平均値	1.3	1.6	1.6	1.7	0.11	0.076	0.073	0.064
最高値	3.0	3.5	3.2	3.1	0.60	0.26	0.26	0.20
最低値	0.61	0.84	0.81	1.2	0.028	0.026	0.033	0.025
21/04	1.1	1.3	1.3	1.3	0.080	0.049	0.052	0.047
05	0.71	0.94	0.81	1.2	0.048	0.070	0.073	0.10
06	0.81	1.1	1.1	1.3	0.034	0.026	0.035	0.027
07	0.80	0.98	1.2	1.5	0.073	0.054	0.051	0.039
08	3.0	3.1	3.2	2.3	0.059	0.090	0.088	0.050
09	1.1	1.4	1.3	1.4	0.028	0.083	0.056	0.039
10	1.6	1.3	1.5	1.6	0.064	0.067	0.050	0.059
11	1.1	1.6	1.5	1.7	0.15	0.056	0.040	0.025
12	2.1	3.5	2.9	3.1	0.60	0.26	0.26	0.20
22/01	0.61	0.84	1.0	1.2	0.047	0.049	0.044	0.039
02	1.1	1.4	1.5	1.9	0.072	0.062	0.095	0.090
03	1.2	1.6	1.4	1.4	0.061	0.048	0.033	0.048

環境基準値（年平均）：3 μg/m³

環境基準値（年平均）：200 μg/m³

測定局	テトラクロロエチレン (μg/m ³)				アクリロニトリル (μg/m ³)			
	香椎局	吉塚局	南局	西新局	香椎局	吉塚局	南局	西新局
平均値	0.29	0.24	0.15	0.10	0.046	0.065	0.048	0.059
最高値	1.5	1.0	0.66	0.20	0.15	0.18	0.14	0.13
最低値	0.047	0.040	0.044	0.034	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010
21/04	0.13	0.11	0.082	0.088	0.033 *	0.069	0.055	0.073
05	0.061	0.10	0.093	0.069	0.045	0.075	0.049	0.074
06	0.074	0.13	0.069	0.078	0.047	0.065	0.073	0.088
07	0.067	0.14	0.088	0.082	0.070	0.021 *	0.027 *	0.040
08	0.13	1.0	0.66	0.20	0.11	0.16	0.14	0.13
09	0.048	0.29	0.17	0.13	0.036 *	0.11	0.055	0.070
10	0.051	0.37	0.13	0.13	0.023 *	0.037 *	0.015 *	0.052
11	1.2	0.19	0.073	0.056	<0.010	<0.010	0.019 *	<0.010
12	1.5	0.33	0.25	0.19	0.15	0.18	0.10	0.13
22/01	0.047	0.040	0.044	0.034	<0.010	<0.010	<0.010	0.011 *
02	0.066	0.074	0.059	0.076	<0.010	0.046	0.024 *	0.029 *
03	0.080	0.091	0.13	0.064	0.029 *	0.011 *	0.017 *	<0.010

環境基準値（年平均）：200 μg/m³

指針値（年平均）：2 μg/m³

測定局	塩化ビニルモノマー (μg/m ³)				クロロホルム (μg/m ³)			
	香椎局	吉塚局	南局	西新局	香椎局	吉塚局	南局	西新局
平均値	0.043	0.042	0.040	0.051	0.18	0.20	0.20	0.18
最高値	0.12	0.11	0.11	0.14	0.34	0.37	0.64	0.28
最低値	0.004	0.004	0.006	0.004	0.088	0.12	0.082	0.074
21/04	0.010	0.012	0.011	0.011	0.14	0.20	0.16	0.16
05	0.099	0.087	0.090	0.097	0.18	0.25	0.20	0.22
06	0.007 *	0.008 *	0.009 *	0.010 *	0.14	0.14	0.16	0.17
07	0.009 *	0.014	0.012	0.011	0.18	0.21	0.19	0.20
08	0.004 *	0.006 *	0.013	0.005 *	0.34	0.37	0.64	0.28
09	0.027	0.018	0.021	0.034	0.18	0.19	0.21	0.18
10	0.12	0.063	0.031	0.071	0.20	0.17	0.16	0.19
11	0.005 *	0.004 *	0.006 *	0.004 *	0.16	0.13	0.13	0.12
12	0.060	0.081	0.080	0.072	0.29	0.29	0.28	0.26
22/01	0.045	0.068	0.11	0.14	0.088	0.16	0.082	0.074
02	0.11	0.11	0.068	0.13	0.13	0.12	0.11	0.12
03	0.025	0.036	0.026	0.032	0.13	0.17	0.12	0.14

指針値（年平均）：10 μg/m³

指針値（年平均）：18 μg/m³

平成21年度有害大気汚染物質調査結果（その2）

測定局	1,2-ジクロロエタン (μg/m ³)				ジクロロメタン (μg/m ³)			
	香椎局	吉塚局	南局	西新局	香椎局	吉塚局	南局	西新局
平均値	0.22	0.23	0.23	0.24	0.65	1.5	1.1	0.67
最高値	0.40	0.45	0.44	0.50	1.6	4.5	3.2	1.2
最低値	0.076	0.097	0.10	0.093	0.26	0.38	0.42	0.25
21/04	0.32	0.34	0.33	0.32	0.75	1.4	0.95	0.64
05	0.40	0.45	0.44	0.50	0.73	1.1	0.92	0.93
06	0.25	0.28	0.28	0.30	0.54	0.69	0.75	0.60
07	0.24	0.25	0.23	0.29	0.62	0.89	0.88	0.73
08	0.33	0.34	0.33	0.30	1.6	3.3	3.2	1.2
09	0.14	0.14	0.15	0.16	0.55	0.96	0.78	0.55
10	0.27	0.21	0.19	0.23	0.53	1.1	0.85	0.68
11	0.080	0.097	0.10	0.093	0.44	1.9	1.4	0.56
12	0.21	0.21	0.21	0.23	0.90	4.5	1.6	0.98
22/01	0.076	0.10	0.12	0.11	0.26	0.38	0.42	0.25
02	0.16	0.17	0.16	0.20	0.39	0.65	0.77	0.42
03	0.17	0.18	0.17	0.20	0.49	0.74	0.72	0.49

指針値（年平均）：1.6 μg/m³

環境基準値（年平均）：150 μg/m³

測定局	1,3-ブタジエン (μg/m ³)				アセトアルデヒド (μg/m ³)			
	香椎局	吉塚局	南局	西新局	香椎局	吉塚局	南局	西新局
平均値	0.074	0.15	0.15	0.17	1.3	1.7	2.0	2.1
最高値	0.15	0.54	0.41	0.35	2.4	2.8	5.8	3.5
最低値	0.016	0.037	0.019	0.094	0.32	0.54	0.65	0.86
21/04	0.067	0.11	0.10	0.15	0.32	2.1	1.8	1.8
05	0.023	0.043	0.041	0.10	1.3	2.0	1.6	1.7
06	0.062	0.10	0.11	0.17	2.2	2.8	5.8	2.9
07	0.072	0.098	0.13	0.18	1.5	2.4	1.8	3.5
08	0.10	0.24	0.41	0.15	1.3	1.7	1.8	1.8
09	0.054	0.093	0.019	0.097	2.0	1.2	1.8	2.1
10	0.11	0.10	0.11	0.15	2.4	2.4	3.2	2.8
11	0.13	0.19	0.18	0.24	1.5	1.5	2.4	2.7
12	0.15	0.54	0.33	0.35	1.1	2.3	1.5	2.0
22/01	0.016	0.037	0.070	0.16	0.40	0.54	0.65	0.86
02	0.042	0.10	0.15	0.18	0.59	0.93	1.1	2.1
03	0.067	0.11	0.11	0.094	0.86	1.1	1.1	1.0

指針値（年平均）：2.5 μg/m³

測定局	ホルムアルデヒド (μg/m ³)				水銀及びその化合物 (ng/m ³)			
	香椎局	吉塚局	南局	西新局	香椎局	吉塚局	南局	西新局
平均値	1.3	1.7	2.3	2.4	1.8	2.0	1.9	1.8
最高値	3.1	3.3	4.7	3.9	2.9	4.0	2.9	2.6
最低値	0.24	0.14	0.57	1.0	1.1	0.94	1.1	1.1
21/04	0.24	1.7	1.3	1.9	2.3	4.0	2.9	1.9
05	1.4	1.5	2.4	1.8	1.8	2.2	2.2	2.3
06	2.5	3.3	4.7	2.7	1.9	2.2	2.0	2.0
07	1.3	2.2	1.7	3.9	1.4	1.8	1.8	1.7
08	1.4	2.1	2.9	2.2	2.9	2.2	2.2	2.6
09	1.7	1.6	2.5	2.8	1.8	1.6	1.7	1.6
10	3.1	2.5	4.7	3.6	2.2	2.0	1.9	1.9
11	1.3	1.5	2.4	2.7	1.4	2.0	1.9	1.8
12	1.1	2.4	1.7	2.1	1.7	2.5	2.2	2.3
22/01	0.30	0.14	0.57	1.3	1.5	1.7	1.5	1.6
02	0.57	0.77	1.2	3.0	1.1	0.94	1.1	1.1
03	0.60	0.77	1.0	1.0	1.2	1.2	1.4	1.1

指針値（年平均）：40 ng/m³

平成21年度有害大気汚染物質調査結果（その3）

測定局	ニッケル化合物 (ng/m ³)				ヒ素及びその化合物 (ng/m ³)			
	香椎局	吉塚局	南局	西新局	香椎局	吉塚局	南局	西新局
平均値	3.5	4.6	5.0	3.8	1.2	1.3	1.6	1.6
最高値	8.3	9.3	10	7.2	2.7	3.1	6.4	6.8
最低値	0.96	1.4	2.3	1.6	0.23	0.26	0.20	0.23
21/04	3.4	7.5	4.2	2.8	2.7	2.6	3.0	2.4
05	4.0	5.1	4.3	6.0	1.8	3.1	6.4	6.8
06	5.5	9.3	10	7.2	1.9	2.4	2.8	2.7
07	8.3	4.9	9.8	3.8	1.7	1.0	0.98	1.1
08	3.9	3.8	2.6	4.0	0.29	0.26	0.20	0.23
09	2.9	3.3	4.0	2.7	0.55	0.51	0.68	0.49
10	4.4	7.1	4.1	4.5	2.7	2.3	2.5	2.3
11	3.8	4.4	4.2	3.8	0.59	0.33	0.47	0.38
12	0.96	1.4	2.3	2.1	0.66	0.33	0.37	0.40
22/01	1.1	2.6	2.4	1.9	0.47	0.61	0.50	0.50
02	3.1	4.3	8.1	4.9	0.85	1.3	1.2	1.1
03	1.1	1.9	3.8	1.6	0.23	0.27	0.40	0.23

指針値（年平均）：25 ng/m³

測定局	ベリリウム及びその化合物 (ng/m ³)				マンガン及びその化合物 (ng/m ³)			
	香椎局	吉塚局	南局	西新局	香椎局	吉塚局	南局	西新局
平均値	0.012	0.013	0.015	0.013	20	20	22	19
最高値	0.079	0.092	0.11	0.10	54	63	80	63
最低値	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	2.5	5.1	5.0	2.8
21/04	0.012	0.014	0.014	0.015	13	17	16	15
05	0.021	0.020	0.026	0.014 *	24	20	22	18
06	0.079	0.092	0.11	0.10	54	63	80	63
07	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	39	14	14	15
08	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	9.6	13	9.9	8.2
09	0.010 *	0.007 *	0.007 *	0.006 *	18	16	26	10
10	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	24	21	24	23
11	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	18	12	12	10
12	0.006 *	0.005 *	0.006 *	0.009 *	17	21	24	27
22/01	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	5.2	11	6.7	9.2
02	<0.004	0.004 *	<0.004	<0.004	17	25	20	21
03	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	2.5	5.1	5.0	2.8

測定局	クロム及びその化合物 (ng/m ³)				ベンゾ[a]ピレン (ng/m ³)			
	香椎局	吉塚局	南局	西新局	香椎局	吉塚局	南局	西新局
平均値	3.0	3.4	3.3	3.5	0.17	0.13	0.14	0.13
最高値	6.3	6.3	7.4	6.8	0.93	0.33	0.30	0.25
最低値	0.66	1.0	1.2	1.0	0.024	0.022	0.024	0.032
21/04	1.6	3.9	2.3	2.4	0.080	0.070	0.048	0.068
05	2.5	2.5	2.2	5.5	0.024	0.025	0.029	0.038
06	4.2	6.3	7.4	6.8	0.095	0.11	0.13	0.13
07	4.8	2.2	2.5	3.2	0.031	0.022	0.024	0.056
08	5.0	3.3	3.1	4.4	0.28	0.19	0.13	0.24
09	4.4	4.3	6.2	3.7	0.13	0.22	0.22	0.20
10	6.3	5.7	4.6	4.5	0.93	0.23	0.25	0.25
11	3.1	4.9	2.0	2.4	0.069	0.12	0.15	0.12
12	1.6	2.3	4.4	3.7	0.19	0.33	0.30	0.20
22/01	0.68	1.6	1.2	2.3	0.067	0.072	0.090	0.085
02	0.91	3.3	2.3	2.3	0.11	0.13	0.28	0.20
03	0.66	1.0	1.5	1.0	0.035	0.063	0.082	0.032

平成21年度有害大気汚染物質調査結果（その4）

酸化エチレン (μg/m ³)				
測定局	香椎局	吉塚局	南局	西新局
平均値	0.074	0.097	0.091	0.10
最高値	0.12	0.14	0.15	0.15
最低値	0.024	0.045	0.039	0.052
21/04	0.10	0.090	0.088	0.095
05	0.086	0.12	0.096	0.12
06	0.12	0.13	0.13	0.15
07	0.095	0.12	0.039	0.12
08	0.024	0.066	0.074	0.097
09	0.073	0.089	0.10	0.092
10	0.11	0.11	0.15	0.12
11	0.086	0.12	0.14	0.11
12	0.087	0.14	0.10	0.12
22/01	0.031	0.045	0.046	0.053
02	0.041	0.081	0.083	0.099
03	0.035	0.051	0.046	0.052

凡例

- ・測定値は、原則として有効数字2桁とし、最小表示は定量下限値の桁まで記入。
 但し、測定値が検出下限値以上定量下限値未満の値は[*]を付し定量下限値の桁まで記入。
 測定値が検出下限値未満の値は、<検出下限値を記入。

- ・年平均値の算出については測定値を算術平均して求めた。
 但し、測定値が検出下限値未満のときは、検出下限値の2分の1の値を年平均の算出に用いた。

Ⅲ ダイオキシン類環境測定結果

平成21年度一般環境大気中ダイオキシン類濃度調査結果

環境大気： 環境基準 0.6 pg-TEQ/m³

(単位：pg-TEQ/m³)

測定局	平均値	香椎	吉塚	市役所	南	長尾	西新	元岡
年平均値	0.022	0.020	0.024	0.031	0.025	0.019	0.022	0.015
平成21年 8月	0.015	0.0086	0.020	0.025	0.016	0.0090	0.018	0.0083
平成22年 1月	0.029	0.032	0.028	0.037	0.033	0.029	0.025	0.021

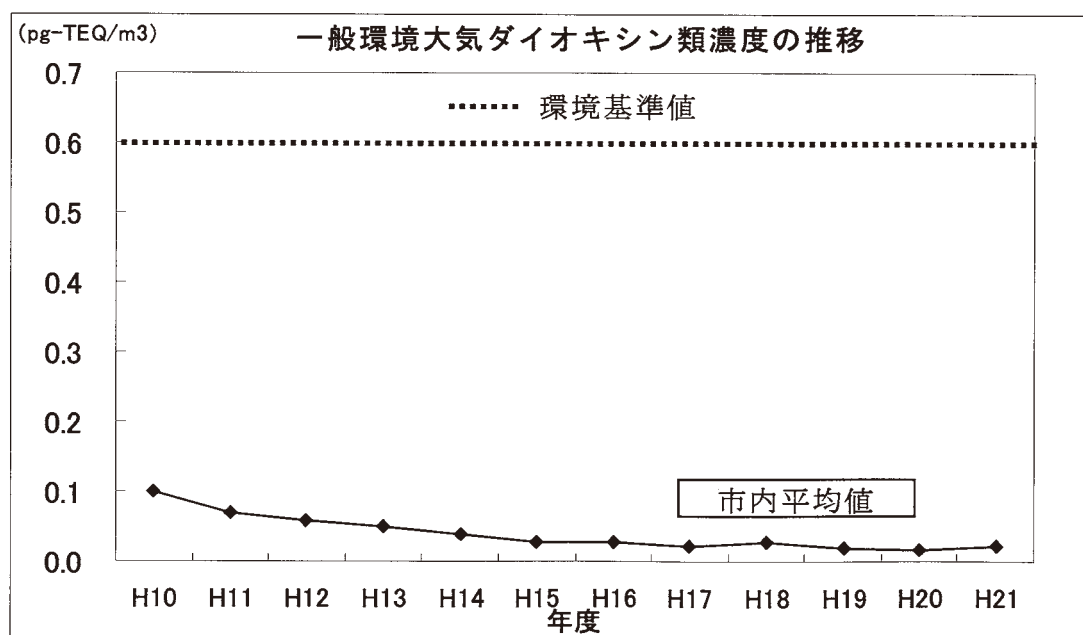
- ・測定方法 ダイオキシン類に係る大気環境調査マニュアル（平成20年3月改訂：環境省）
- ・毒性等量(TEQ)の算出方法

測定値が検出下限以上の値はその測定濃度、検出下限未満は検出下限値の1/2の値を用い、毒性等価係数(TEF)を乗じて算出。

※(参考) 平成20年度一般環境大気中ダイオキシン類濃度調査結果

(単位：pg-TEQ/m³)

測定局	平均値	香椎	吉塚	市役所	南	長尾	西新	元岡
年平均値	0.013	0.014	0.018	0.016	0.012	0.010	0.011	0.0079
平成20年 8月	0.010	0.0063	0.020	0.015	0.0089	0.0060	0.0086	0.0038
平成21年 1月	0.016	0.022	0.016	0.017	0.015	0.014	0.013	0.012

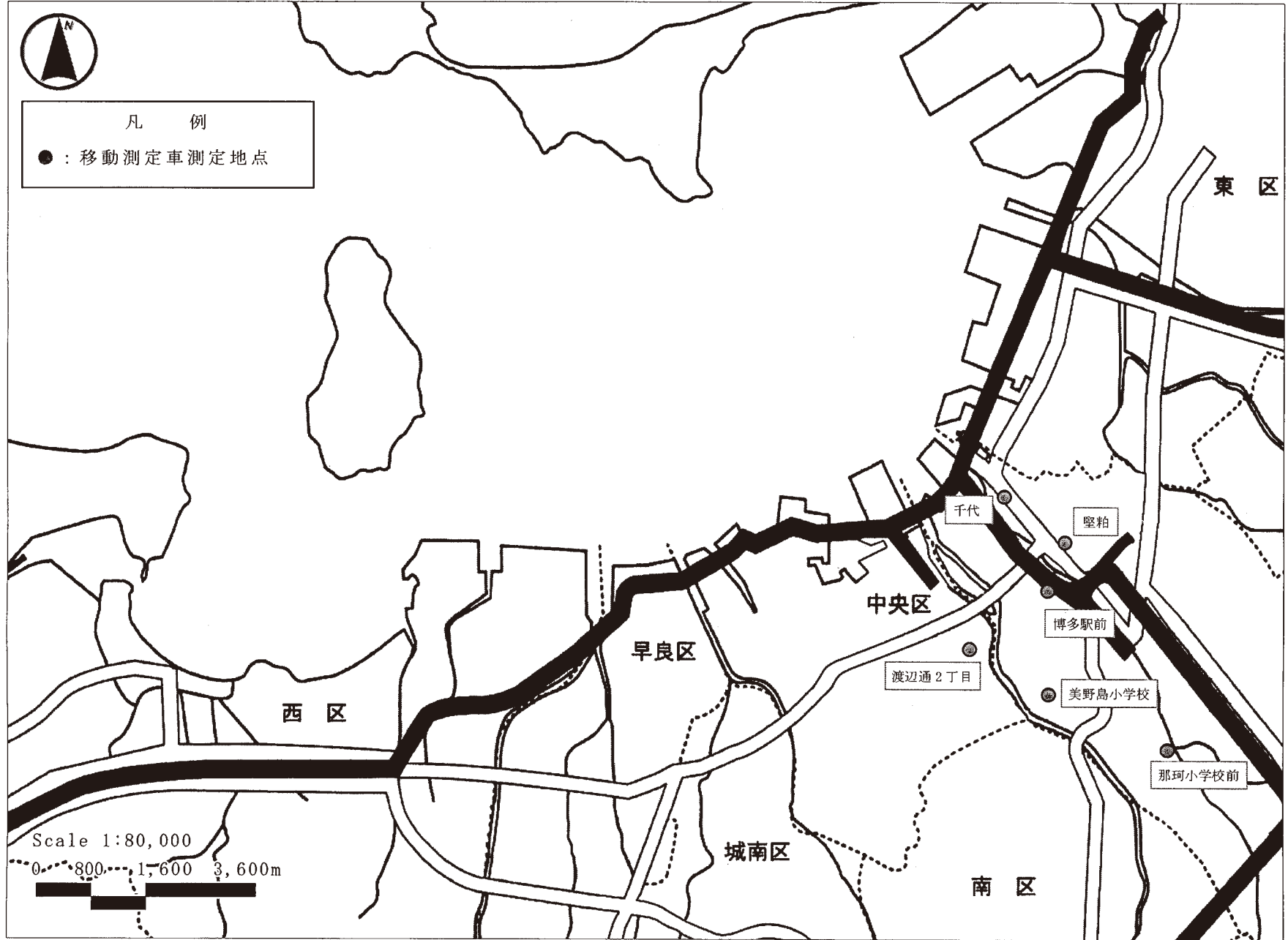


IV 移動測定車による測定結果

移動測定車による測定結果

地点名	所在地	測定期間	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	一酸化炭素	光化学オキシダント	浮遊粒子状物質	メタン	非メタン炭化水素	全炭化水素	風向	風速	温度	湿度
			(ppm) 期間 平均値	(ppm) 期間 平均値	(ppm) 期間 平均値	(ppm) 期間 平均値	(ppm) 期間 平均値	(ppm) 期間 平均値	(ppm) 期間 平均値	(mg/m ³) 期間 平均値	(ppmC) 期間 平均値	(ppmC) 期間 平均値		(ppmC) 期間 平均値	期間 最多	(m/sec) 期間 平均値
堅粕	博多区 堅粕1丁目	平成21年9月8日 ～9月10日	0.005	0.007	0.018	0.025	0.2	0.037	0.015	1.88	0.10	1.98	北	1.7	25.2	57.0
千代	博多区 千代3丁目	平成21年10月20日 ～10月22日	0.008	0.050	0.047	0.097	0.7	0.021	0.035	1.99	0.26	2.25	北	1.0	18.2	46.0
那珂小学校前	博多区 那珂2丁目	平成21年12月1日 ～12月3日	0.005	0.040	0.028	0.068	0.9	0.024	0.035	1.94	0.21	2.15	北西	0.8	12.1	64.0
博多駅前	博多区 博多駅前3丁目	平成21年11月24日 ～11月26日	0.005	0.055	0.038	0.093	0.9	0.014	0.030	1.96	0.34	2.30	南	0.2	12.7	64.0
美野島小学校	博多区 美野島3丁目	平成21年8月4日 ～8月6日	0.005	0.010	0.018	0.027	0.3	0.024	0.024	1.84	0.22	2.06	北北西	0.8	28.6	64.0
渡辺通2丁目	中央区 渡辺通2丁目	平成22年1月19日 ～1月21日	0.007	0.064	0.041	0.105	0.8	0.017	0.032	1.89	0.19	2.08	南	1.0	12.1	64.0

※光化学オキシダントの期間平均値は昼間（5時～20時）の平均値



測定地点位置图

V 広域・地球規模の大気環境測定結果

1 酸性雨

酸性雨測定結果

都心部

年度	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
pH	4.89	4.85	4.70	4.77	4.81	4.59	4.65	4.65	4.55	4.54
降水量	1356.7	1832.7	1336.0	1592.0	1793.0	1089.0	2033.6	1367.6	1901.8	1338.0

山間部

年度	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
pH	4.70	4.66	4.66	4.66	4.81	4.63	4.65	4.59	4.49	4.52
H ⁺	42.1	44.8	45.0	48.6	41.0	38.4	67.5	54.2	49.2	56.8
Na ⁺	74.4	89.5	110.2	110.2	184.0	112.4	129.9	113.1	74.8	121.6
NH ₄ ⁺	47.3	40.7	48.0	46.7	39.5	38.5	60.3	55.2	28.2	37.2
K ⁺	5.23	3.63	4.62	4.55	5.25	4.77	5.99	4.60	3.00	4.06
Mg ²⁺	9.5	11.5	13.2	12.8	19.5	13.8	16.5	13.6	8.9	14.4
Ca ²⁺	18.3	8.8	8.5	8.2	9.6	12.3	12.8	21.7	7.8	7.9
Cl ⁻	86.2	106.8	130.2	130.7	209.3	126.9	147.6	117.4	84.4	138.3
NO ₃ ⁻	35.3	33.0	34.4	37.1	36.0	33.8	48.6	47.5	33.8	37.1
SO ₄ ²⁻	44.3	38.1	43.2	41.6	42.5	40.8	60.9	56.2	33.5	40.1
降水量	2126.5	1679.4	1506.9	2251.6	2668.3	1623.2	2995.2	2114.8	2086.4	1863.9

注1 都心部での測定は平成2年6月から、山間部は平成4年4月から開始。

注2 H⁺からSO₄²⁻はすべてイオンとして測定。

注3 H⁺からSO₄²⁻の単位はmmol/m³

注4 降水量の単位は mm

注5 都心部の測定地点は、城南区鳥飼(城南区役所)。
平成11年度はビル建設工事のため12月23日まで測定中止。
測定項目は、降水量、pH、導電率、降下物量。

注6 山間部の測定地点は、平成13年9月までは早良区大字石釜(国民宿舎千石荘)。
平成13年10月からは早良区曲淵(曲淵ダム)。

平成21年度 城南区役所

採取期間	降水量 mm	pH	導電率 mS/m	水素イオン mmol/m ²
3/30- 4/ 6	10.7	4.26	7.2	0.59
4/ 6- 4/13	0.0	-	-	-
4/13- 4/20	35.4	4.55	1.8	0.99
4/20- 4/27	60.3	4.93	0.9	0.71
4/27- 5/ 7	7.2	4.33	2.7	0.33
5/ 7- 5/11	0.0	-	-	-
5/11- 5/18	3.7	4.53	2.9	0.11
5/18- 5/25	37.0	5.40	0.4	0.15
5/25- 6/ 1	0.5	4.27	20.2	0.03
6/ 1- 6/ 8	29.5	4.49	2.1	0.95
6/ 8- 6/15	14.2	4.31	2.9	0.69
6/15- 6/22	7.5	4.91	0.9	0.09
6/22- 6/29	-	-	-	-
6/29- 7/ 6	219.4	4.89	0.9	2.85
7/ 6- 7/13	71.9	4.62	1.5	1.74
7/13- 7/21	17.2	4.58	2.4	0.45
7/21- 7/27	-	-	-	-
7/27- 8/ 3	-	-	-	-
8/ 3- 8/10	9.5	3.86	7.4	1.29
8/10- 8/17	80.8	4.72	1.5	1.53
8/17- 8/24	5.4	4.14	4.8	0.40
8/24- 8/31	8.0	4.33	2.4	0.37
8/31- 9/ 7	0.0	-	-	-
9/ 7- 9/14	35.1	4.44	2.0	1.28
9/14- 9/24	26.1	3.79	8.8	4.23
9/24- 9/28	5.2	4.28	3.5	0.27
9/28-10/ 5	125.0	5.17	0.6	0.84
10/ 5-10/13	1.5	4.75	48.8	0.03
10/13-10/19	0.0	-	-	-
10/19-10/26	7.4	4.74	7.7	0.14
10/26-11/ 2	39.3	4.85	1.1	0.55
11/ 2-11/ 9	0.3	4.25	24.6	0.02
11/ 9-11/16	119.3	4.81	1.7	1.85
11/16-11/24	33.7	4.80	2.2	0.53
11/24-11/30	1.9	3.82	10.8	0.29
11/30-12/ 7	6.1	3.85	12.2	0.87
12/ 7-12/14	38.5	4.34	3.8	1.77
12/14-12/21	1.8	3.92	27.4	0.22
12/21-12/28	6.2	4.10	11.4	0.49
12/28- 1/ 4	2.6	4.17	16.0	0.17
1/ 4- 1/12	4.9	4.13	9.8	0.36
1/12- 1/18	5.5	3.87	16.1	0.75
1/18- 1/25	18.3	4.32	3.8	0.88
1/25- 2/ 1	29.7	4.31	3.1	1.46
2/ 1- 2/ 8	4.4	4.32	3.2	0.21
2/ 8- 2/15	36.8	4.50	2.3	1.16
2/15- 2/22	3.3	4.41	5.8	0.13
2/22- 3/ 1	21.4	4.23	4.5	1.26
3/ 1- 3/ 8	36.1	4.41	2.6	1.40
3/ 8- 3/15	45.4	4.64	3.0	1.04
3/15- 3/23	9.6	4.51	6.1	0.30
3/23- 3/29	54.6	4.31	3.4	2.66
計	1338.0	4.54	2.4	38.44

(注)pH、導電率は年加重平均

・4/6-4/13、5/7-5/11、8/31-9/7、10/13-10/19は降雨なし

・6/22-6/29、7/21-7/27、7/27-8/3は欠測

平成21年度 曲淵ダム(湿性沈着物)

採取期間	降水量 mm	pH	導電率 mS/m	硫酸 イオン mmol/m ²	硝酸 イオン mmol/m ²	塩化物 イオン mmol/m ²	アンモ ニウム イオン mmol/m ²	ナトリウ ム イオン mmol/m ²	カリウム イオン mmol/m ²	カルシウ ム イオン mmol/m ²	マグネ シウム イオン mmol/m ²	水素 イオン mmol/m ²
3/30-4/6	15.4	4.36	6.3	0.79	0.50	3.55	0.97	3.14	0.10	0.13	0.36	0.68
4/6-4/13	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4/13-4/20	55.0	4.46	3.5	1.85	1.00	4.87	2.07	4.27	0.12	0.17	0.49	1.92
4/20-4/27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4/27-5/7	21.9	4.75	1.3	0.38	0.12	0.07	0.35	0.06	0.01	0.07	0.01	0.39
5/7-5/11	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5/11-5/18	13.2	4.45	2.4	0.36	0.27	0.18	0.47	0.19	0.03	0.07	0.03	0.47
5/18-5/25	71.5	5.03	0.6	0.43	0.31	0.18	0.42	0.16	0.01	0.10	0.02	0.67
5/25-6/1	13.5	4.08	16.4	1.29	1.07	10.57	1.11	9.44	0.22	0.33	1.09	1.13
6/1-6/8	58.5	4.12	4.8	2.50	2.72	2.40	2.84	2.29	0.13	0.21	0.27	4.46
6/8-6/15	23.1	4.52	1.7	0.37	0.27	0.18	0.29	0.11	0.02	0.03	0.01	0.70
6/15-6/22	9.7	4.58	1.6	0.14	0.17	0.11	0.21	0.10	0.01	0.02	0.01	0.26
6/22-6/29	98.1	4.65	1.5	1.39	1.13	0.87	1.49	0.78	0.03	0.16	0.08	2.18
6/29-7/6	235.9	4.87	0.9	1.68	1.92	1.25	2.22	1.17	0.04	0.15	0.06	3.16
7/6-7/13	58.7	4.67	1.4	0.65	1.04	0.52	1.16	0.45	0.04	0.11	0.05	1.27
7/13-7/21	27.8	4.71	1.7	0.36	0.45	0.80	0.55	0.76	0.03	0.07	0.08	0.54
7/21-7/27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7/27-8/3	24.4	4.29	5.1	0.91	0.82	3.70	0.80	3.15	0.08	0.12	0.36	1.24
8/3-8/10	37.1	4.46	2.1	0.62	0.68	0.47	0.59	0.42	0.02	0.06	0.05	1.30
8/10-8/17	87.3	5.02	1.0	0.68	0.71	1.41	1.08	1.28	0.06	0.07	0.15	0.83
8/17-8/24	3.8	4.12	4.7	0.18	0.17	0.04	0.20	0.04	0.01	0.01	0.01	0.29
8/24-8/31	6.8	4.32	2.2	0.08	0.21	0.08	0.07	0.05	0.00	0.01	0.00	0.33
8/31-9/7	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9/7-9/14	32.8	4.29	2.7	0.86	0.54	0.25	0.74	0.24	0.04	0.04	0.04	1.67
9/14-9/24	23.9	3.84	7.9	1.70	1.04	1.56	0.87	1.24	0.06	0.08	0.14	3.43
9/24-9/28	7.3	4.59	2.1	0.14	0.11	0.20	0.36	0.16	0.04	0.01	0.02	0.19
9/28-10/5	131.5	5.01	0.6	0.61	0.51	0.42	0.36	0.34	0.03	0.01	0.03	1.29
10/5-10/13	5.2	4.56	49.4	1.03	0.13	19.16	0.19	16.14	0.34	0.36	1.86	0.14
10/13-10/19	2.8	3.85	12.5	0.28	0.31	1.00	0.26	0.86	0.03	0.04	0.10	0.40
10/19-10/26	9.4	4.81	1.1	0.07	0.15	0.08	0.06	0.09	0.01	0.03	0.01	0.15
10/26-11/2	42.4	4.76	1.5	0.50	0.25	1.26	0.32	1.10	0.03	0.04	0.13	0.74
11/2-11/9	1.0	4.45	12.9	0.07	0.06	0.69	0.08	0.63	0.01	0.03	0.07	0.03
11/9-11/16	192.3	4.85	2.0	1.94	1.10	15.79	0.93	13.33	0.30	0.36	1.56	2.73
11/16-11/24	50.1	4.72	2.0	0.54	0.86	3.01	0.42	2.64	0.07	0.14	0.32	0.96
11/24-11/30	1.5	3.75	9.2	0.12	0.12	0.08	0.05	0.07	0.00	0.01	0.01	0.27
11/30-12/7	7.8	3.91	8.7	0.46	0.81	1.25	0.49	1.11	0.04	0.06	0.13	0.95
12/7-12/14	36.8	4.30	3.2	0.92	0.82	1.14	0.45	1.09	0.05	0.08	0.13	1.85
12/14-12/21	15.9	3.94	21.9	1.93	2.13	17.03	0.82	15.21	0.38	0.48	1.74	1.82
12/21-12/28	6.0	3.98	12.2	0.62	0.76	2.04	0.47	1.95	0.07	0.13	0.24	0.63
12/28-1/4	7.5	4.16	15.2	0.88	1.10	4.43	0.59	4.35	0.13	0.48	0.54	0.52
1/4-1/12	5.8	4.22	8.2	0.35	0.33	1.71	0.30	1.44	0.05	0.10	0.17	0.35
1/12-1/18	10.3	4.00	12.1	0.89	1.72	3.24	0.68	3.22	0.12	0.44	0.41	1.02
1/18-1/25	30.1	4.25	4.1	1.03	0.89	1.85	0.88	1.70	0.09	0.10	0.21	1.69
1/25-2/1	37.0	4.31	2.6	0.91	0.63	0.61	0.46	0.56	0.04	0.19	0.10	1.80
2/1-2/8	5.2	4.37	2.9	0.16	0.12	0.08	0.17	0.06	0.01	0.02	0.01	0.22
2/8-2/15	56.4	4.51	4.7	1.40	0.98	12.39	1.00	10.41	0.25	0.31	1.17	1.76
2/15-2/22	9.6	4.17	8.6	0.78	0.58	2.61	0.59	2.35	0.10	0.19	0.31	0.65
2/22-3/1	57.9	4.38	3.2	1.51	0.92	3.78	1.44	3.22	0.17	0.21	0.39	2.40
3/1-3/8	61.1	4.44	2.5	1.08	1.34	2.09	1.23	1.82	0.10	0.11	0.21	2.24
3/8-3/15	57.0	4.62	2.9	1.07	0.89	5.45	0.82	4.92	0.13	0.20	0.56	1.37
3/15-3/23	27.5	4.51	4.2	1.45	1.63	1.63	1.70	1.55	0.17	1.01	0.31	0.84
3/23-3/29	70.3	4.39	3.4	2.16	2.73	2.27	3.51	2.00	0.26	0.72	0.34	2.85
合計	1,863.9	-	-	40.13	37.14	138.32	37.17	121.64	4.06	7.90	14.40	56.76
年加重平均	-	4.52	2.9	1.20	1.09	3.65	1.19	3.16	0.10	0.19	0.37	1.89

・4/20-4/27、7/21-7/27は欠測

・4/6-4/13、5/7-5/11、8/31-9/7は降雨なし

平成21年度 曲淵ダム(乾性沈着物)

採取期間	降水量 (mm)	採気量 (m ³)	大気中濃度 (nmol/m ³)											
			エアロゾル								ガス			
			硫酸 イオン	硝酸 イオン	塩化物 イオン	アンモ ニウム イオン	ナトリウ ム イオン	カリウム イオン	カルシウ ム イオン	マグネ シウム イオン	二酸化 硫黄	硝酸	塩化水素	アンモニア
3/30-4/6	15.4	18.9	1.5	0.2	0.5	2.4	0.4	0.0	0.0	0.0	13.8	6.0	3.2	135.2
4/6-4/13	0.0	14.1	152.9	30.5	1.2	262.1	17.8	11.1	20.2	4.8	92.6	72.2	21.6	117.6
4/13-4/20	55.0	23.6	11.2	3.4	0.2	18.9	3.8	0.0	0.4	0.3	21.7	9.2	8.2	133.7
4/20-4/27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4/27-5/7	21.9	34.9	42.8	6.0	0.2	62.9	14.5	2.9	4.3	2.3	25.3	20.0	12.2	40.0
5/7-5/11	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5/11-5/18	13.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5/18-5/25	71.5	12.3	9.3	2.4	0.8	14.0	1.6	1.0	1.7	0.3	70.2	10.7	2.4	96.1
5/25-6/1	13.5	21.7	60.7	30.0	19.7	62.6	73.1	6.1	13.1	10.1	27.7	23.0	42.0	75.3
6/1-6/8	58.5	30.0	5.4	1.8	0.1	9.0	0.9	0.4	0.9	0.3	24.3	8.5	3.2	138.5
6/8-6/15	23.1	26.4	137.1	15.0	1.6	231.9	22.5	13.3	7.4	4.4	5.0	42.7	16.7	63.6
6/15-6/22	9.7	22.2	2.1	1.9	0.8	2.7	1.7	0.2	1.1	0.1	1.9	12.1	7.0	158.8
6/22-6/29	98.1	7.2	24.0	4.0	0.0	38.7	2.5	1.1	2.4	0.8	7.0	16.3	6.5	94.8
6/29-7/6	235.9	24.0	2.4	0.8	0.0	3.5	0.1	0.0	0.0	0.0	2.3	3.1	0.8	26.9
7/6-7/13	58.7	21.6	38.3	4.5	7.7	44.9	24.6	2.4	1.8	3.2	13.2	9.6	16.4	32.3
7/13-7/21	27.8	26.4	3.2	2.3	3.7	3.5	4.8	0.4	4.3	0.6	25.2	7.2	10.3	30.5
7/21-7/27	-	17.6	77.0	7.2	1.9	124.1	17.5	4.0	4.1	2.7	6.7	26.0	11.1	39.6
7/27-8/3	24.4	22.0	42.0	11.9	7.3	51.5	31.8	3.6	3.0	4.2	-	-	-	-
8/3-8/10	37.1	22.0	36.1	11.7	2.8	40.1	29.1	3.7	3.7	3.8	9.9	25.1	21.7	49.7
8/10-8/17	87.3	21.7	56.5	9.8	0.9	67.6	29.6	4.4	3.5	4.1	4.5	16.0	22.4	53.3
8/17-8/24	3.8	22.1	85.5	6.1	0.4	127.1	21.4	4.3	4.8	3.5	24.7	37.0	15.6	50.3
8/24-8/31	6.8	21.6	75.9	16.0	17.7	101.2	50.7	3.8	6.1	6.8	22.6	29.8	22.7	27.9
8/31-9/7	0.0	19.3	44.4	35.2	9.9	46.1	61.3	3.4	5.9	7.6	18.5	28.6	41.6	61.4
9/7-9/14	32.8	19.5	48.2	21.4	7.6	67.6	35.4	3.9	6.1	4.9	9.5	17.5	19.9	58.1
9/14-9/24	23.9	27.0	67.8	9.9	6.0	92.6	34.1	4.1	5.5	4.8	20.9	28.2	22.8	47.3
9/24-9/28	7.3	11.5	53.6	14.4	2.9	83.7	24.5	3.2	4.0	3.6	24.3	19.1	10.0	39.0
9/28-10/5	131.5	19.7	38.6	7.3	2.5	57.8	13.4	4.1	3.4	2.0	6.9	12.1	10.8	-
10/5-10/13	5.2	22.7	45.3	13.9	35.9	46.6	63.2	0.0	6.0	7.9	12.2	17.1	28.0	44.5
10/13-10/19	2.8	19.4	72.9	19.0	7.0	97.5	33.7	7.1	11.5	6.2	28.4	25.9	24.0	52.6
10/19-10/26	9.4	24.8	61.5	42.0	8.0	62.7	38.0	0.0	25.5	9.1	29.4	21.2	27.9	56.0
10/26-11/2	42.4	24.2	118.5	7.1	2.3	175.4	21.8	9.7	12.6	5.3	40.4	40.2	16.4	52.0
11/2-11/9	1.0	24.1	43.5	10.3	4.4	62.6	22.7	1.9	3.2	2.8	41.5	13.3	16.0	26.4
11/9-11/16	192.3	24.6	30.0	10.6	21.5	50.9	38.3	2.3	2.2	4.8	10.4	10.3	16.5	23.7
11/16-11/24	50.1	28.3	34.8	14.1	1.9	55.4	13.7	2.6	2.0	2.1	24.6	14.6	11.9	14.6
11/24-11/30	1.5	23.4	67.2	11.2	1.5	128.0	11.6	3.9	3.6	2.0	23.0	19.2	9.5	17.0
11/30-12/7	7.8	27.4	53.6	26.5	17.3	97.6	37.5	4.6	3.6	4.9	34.0	18.8	19.3	21.8
12/7-12/14	36.8	27.2	40.6	5.7	1.1	66.7	12.7	1.8	1.5	1.6	37.1	13.2	8.8	10.8
12/14-12/21	15.9	27.8	25.9	12.4	14.5	41.4	26.0	2.3	2.7	3.5	26.1	8.7	10.5	11.9
12/21-12/28	6.0	27.4	71.9	37.7	17.7	119.6	30.8	7.4	18.1	6.5	30.9	14.1	17.7	26.0
12/28-1/4	7.5	27.6	48.5	33.2	15.6	85.0	29.2	4.8	11.2	5.6	55.5	13.0	17.4	14.2
1/4-1/12	5.8	28.2	84.8	18.4	2.6	132.2	27.9	5.5	4.8	4.7	65.2	17.4	29.6	6.4
1/12-1/18	10.3	21.0	44.3	20.4	3.0	80.0	15.6	3.4	3.4	2.6	43.4	16.0	19.4	9.2
1/18-1/25	30.1	28.3	48.1	23.3	10.0	82.4	27.5	3.5	4.1	4.0	53.0	16.0	19.2	18.3
1/25-2/1	37.0	30.2	76.9	74.8	21.1	149.3	35.1	8.3	18.1	9.0	104.7	15.5	20.3	24.3
2/1-2/8	5.2	30.2	44.3	40.9	9.8	86.5	27.8	4.7	5.8	4.9	77.4	15.8	25.1	22.4
2/8-2/15	56.4	30.2	27.2	14.2	11.7	46.0	23.1	1.5	2.6	3.0	26.1	8.0	11.6	19.2
2/15-2/22	9.6	30.2	52.5	32.7	10.1	82.3	28.1	5.9	12.4	5.6	49.9	10.3	18.6	23.7
2/22-3/1	57.9	30.3	46.6	10.8	25.3	60.4	42.8	3.5	5.4	5.8	45.4	15.2	22.0	37.2
3/1-3/8	61.1	30.2	19.5	12.7	17.8	31.0	26.5	2.2	3.1	3.1	7.8	8.0	8.6	13.3
3/8-3/15	57.0	30.2	54.3	28.9	11.1	73.0	36.4	3.7	11.8	6.4	20.8	12.3	22.4	27.8
3/15-3/23	27.5	34.6	69.3	56.1	48.3	18.7	74.5	6.9	74.8	15.1	38.7	10.4	18.0	110.3
3/23-3/29	70.3	25.9	36.1	29.7	15.9	61.0	26.5	2.9	11.2	4.5	16.1	12.4	9.6	33.9
合計	1863.9	1185.6	2434.9	860.5	431.8	3608.9	1288.4	181.4	369.3	206.1	1420.4	866.7	797.4	2287.2
平均	-	24.2	49.7	17.6	8.8	73.7	26.3	3.7	7.5	4.2	29.6	18.1	16.6	48.7

・4/20-4/27、5/7-5/18は欠測
 ・7/27-8/3、9/28-10/5は一部欠測

2 クロロフルオロカーボン（フロン）

フロン濃度調査結果

CFC11

(単位：ppb)

年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度
山間部	0.33	0.21	0.28	0.25	0.28	0.26	0.25	0.26	0.28	0.28
都心部	0.29	0.24	0.30	0.28	0.28	0.33	0.26	0.25	0.27	0.30
臨海部	0.30	0.20	0.29	0.25	0.28	0.27	0.26	0.26	0.28	0.28

CFC12

(単位：ppb)

年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度
山間部	0.71	0.46	0.58	0.51	0.58	0.57	0.55	0.58	0.62	0.60
都心部	0.62	0.55	0.65	0.55	0.59	0.54	0.56	0.57	0.59	0.67
臨海部	0.76	0.49	0.62	0.53	0.58	0.60	0.56	0.57	0.61	0.62

CFC113

(単位：ppb)

年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度
山間部	0.10	0.07	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08
都心部	0.10	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09
臨海部	0.10	0.07	0.09	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09

山間部の調査地点：平成15年度までは早良区大字石釜（国民宿舎千石荘）

平成16年度から早良区曲淵（曲淵ダム）

都心部の調査地点：中央区天神（福岡市役所）

臨海部の調査地点：中央区地行浜（環境局保健環境研究所）

VI 降下ばいじん

平成21年度降下ばいじん等測定結果

単位:ton/km²/月

吉塚小	A.不溶解性物質	B.溶解性物質	A+B
平成21年 4月	1.3	1.2	2.5
5月	1.4	0.7	2.1
6月	1.3	1.3	2.6
7月	*	*	*
8月	1.1	1.2	2.3
9月	0.6	0.9	1.5
10月	0.8	1.5	2.3
11月	0.7	1.5	2.2
12月	0.7	1.9	2.6
平成22年 1月	1.0	2.1	3.1
2月	0.9	1.1	2.0
3月	2.3	2.6	4.9
計	12.1	16.0	28.1
平均	1.1	1.5	2.6

*:欠測

VII アスベスト測定結果

平成21年度 一般環境大気中アスベスト濃度測定結果

単位:本/リットル

地域分類	地域	地点番号	調査期間	幾何平均値
住宅地域	早良区祖原	①	平成21年11月4日～6日	0.20
		②	平成21年11月4日～6日	0.17
	南区塩原	①	平成21年10月27日～29日	0.20
		②	平成21年10月27日～29日	0.17
商業地域	中央区天神	①	平成21年10月19日～21日	0.24
		②	平成21年10月19日～21日	0.13
準工業地域	博多区吉塚	①	平成21年10月13日～15日	0.12
		②	平成21年10月13日～15日	0.15
幹線道路沿線地域	博多区千代	①	平成21年12月21,22,24日	0.13
		②	平成21年12月21,22,24日	0.07

- * 調査はアスベストモニタリングマニュアル(改訂版:平成19年5月環境省)に従って実施した。
- * 計数方法は100視野(Φ300μm)を検鏡し、定量下限値は0.057本/リットル。
- * 試料は平日昼間の10時から16時までの間で、4時間採取を各地点3日間実施した。
- * 1地域2地点で試料採取を行った。

VIII 气 象

1 風向・風速結果

風向の年間値測定結果

平成21年度(2009年度)

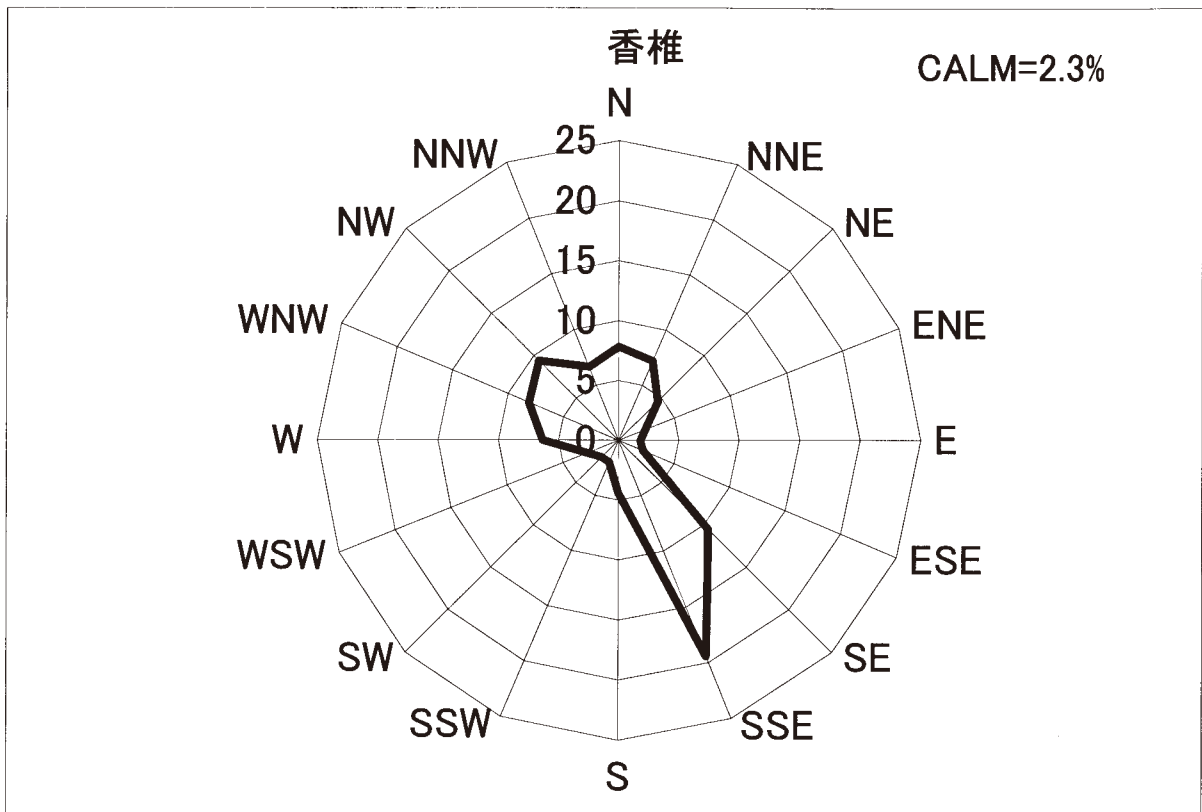
区	測定局	用途地域	有効測定日数 (日)	測定時間 (時間)	風向頻度																
					N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	CALM*
					(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
東区	香椎	第1種低層住居専用	365	8759	7.8	7.2	4.6	2.4	1.8	2.2	10.5	19.4	4.4	2.0	2.0	2.8	6.3	8.1	9.4	6.6	2.3
東区	東	第1種住居	336	8087	7.7	3.5	2.3	2.6	9.3	12.9	11.5	5.8	2.3	1.2	1.7	4.8	7.3	6.0	12.0	7.5	1.8
博多区	吉塚	準工業	325	7809	7.2	6.2	4.9	6.0	3.4	5.3	17.4	6.2	3.3	1.9	0.9	4.2	3.3	2.6	15.2	9.1	3.1
中央区	市役所	商業	364	8752	6.2	2.2	3.6	2.0	1.1	1.7	12.4	16.5	3.0	0.9	2.1	4.0	5.1	7.1	10.1	20.2	1.8
南区	南	第1種住居	365	8760	11.4	8.1	2.6	1.4	0.8	0.8	2.1	11.1	24.7	3.4	1.7	1.2	3.1	8.6	7.3	8.4	3.2
城南区	長尾	第1種住居	365	8760	9.6	4.1	1.8	1.8	2.2	5.4	19.1	5.1	2.9	2.6	2.4	6.4	10.3	6.5	8.6	7.5	3.7
早良区	祖原	第1種住居	365	8754	8.1	15.9	2.8	1.6	3.4	10.3	5.4	4.8	5.8	7.1	5.8	5.0	5.8	4.9	4.6	6.4	2.5
西区	元岡	調整	365	8760	2.9	3.4	12.8	14.6	4.6	3.1	3.2	1.7	1.3	2.1	7.5	10.5	10.4	8.3	6.3	2.9	4.5
西区	新西	第2種住居	365	8760	12.8	3.9	1.6	1.5	2.9	5.3	11.8	15.5	1.8	0.7	1.0	5.0	10.8	3.4	3.8	8.9	9.2

*「CALM」は、風速が0.4m/s以下(静穏)のこと。

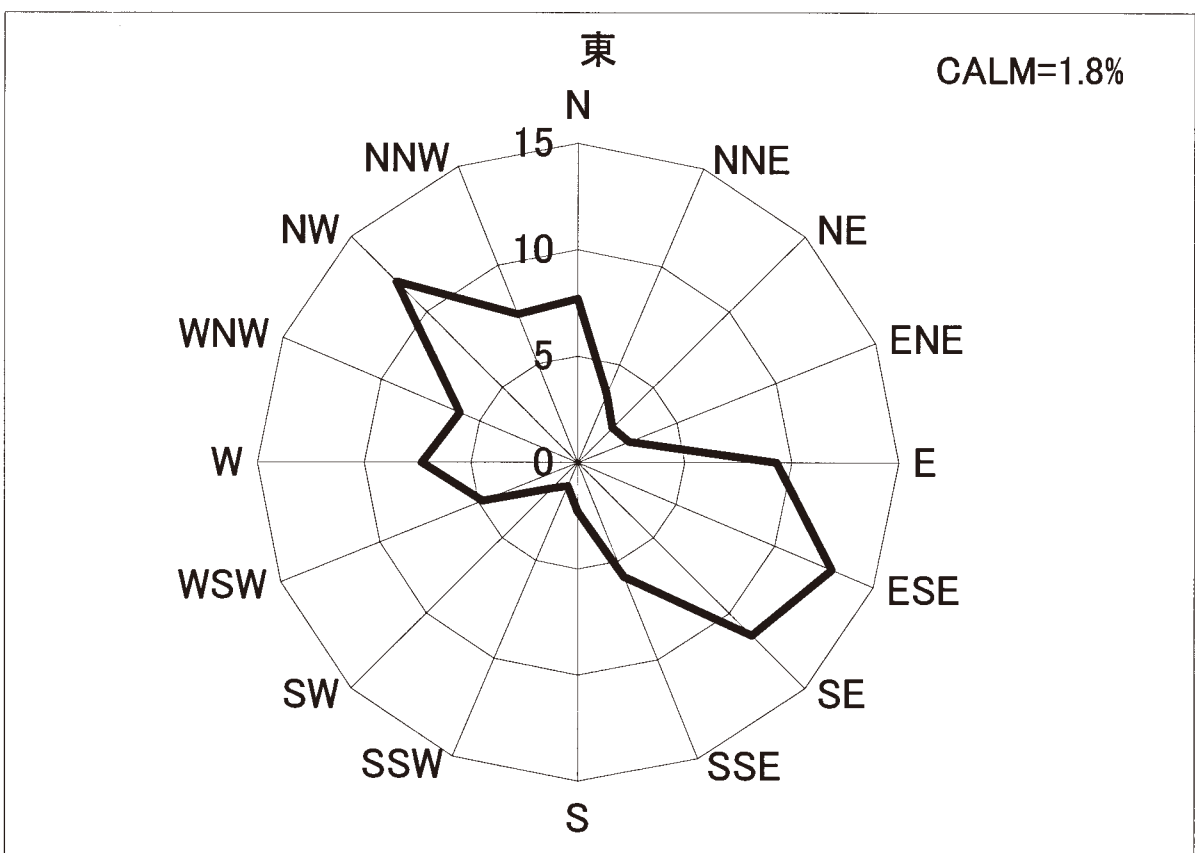
風速の年間値測定結果

平成21年度(2009年度)

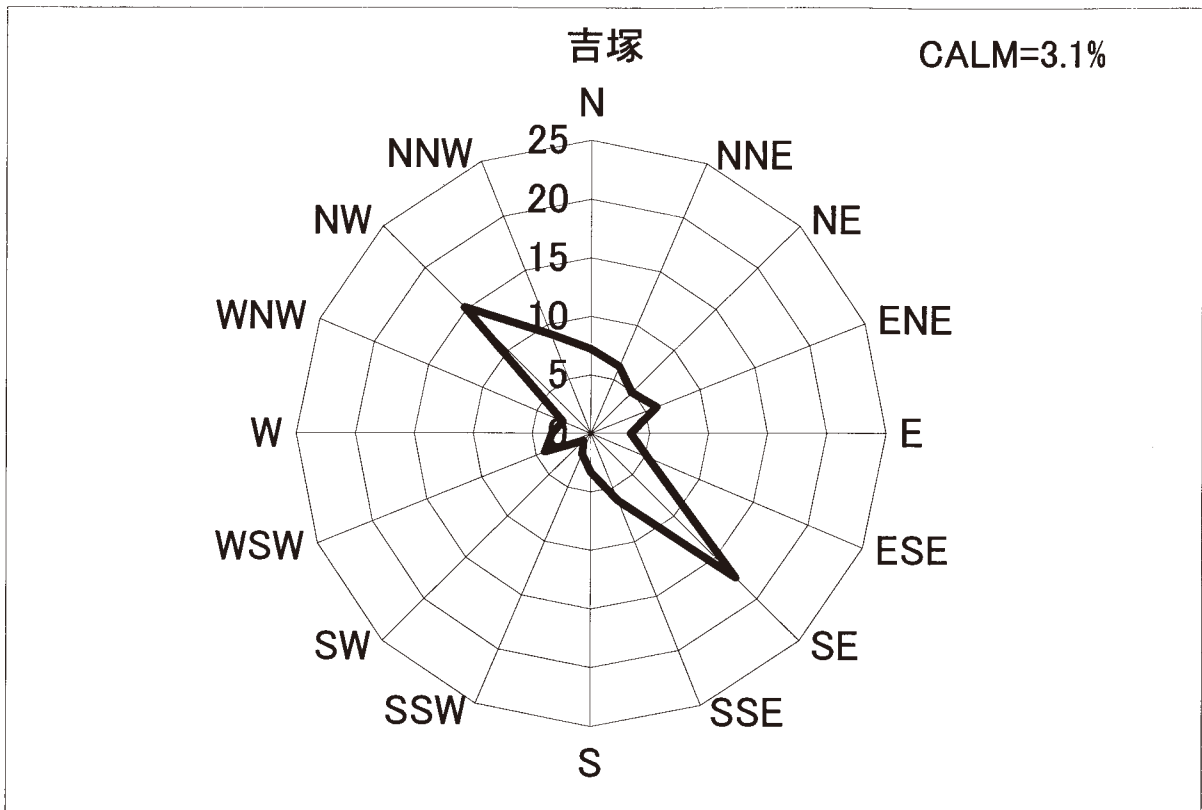
区	測定局	用途地域	有効測定日数 (日)	測定時間 (時間)	年平均値 (m/s)	1時間値の最高値 (m/s)	1時間値の最低値 (m/s)	日平均値の最高値 (m/s)	日平均値の最低値 (m/s)
東区	東	第1種住居	336	8087	2.5	11.1	0.0	6.9	1.0
博多区	吉塚	準工業	325	7809	2.3	8.3	0.0	5.1	0.8
中央区	市役所	商業	364	8752	2.1	8.5	0.0	5.4	0.8
南区	南	第1種住居	365	8760	2.4	9.3	0.0	5.3	0.8
城南区	長尾	第1種住居	365	8760	2.5	10.9	0.0	6.6	0.8
早良区	祖原	第1種住居	365	8754	2.0	9.1	0.1	5.1	0.7
西区	元岡	調整	365	8760	3.4	16.5	0.0	11.4	0.9
西区	新西	第2種住居	365	8760	1.3	6.7	0.0	3.9	0.6



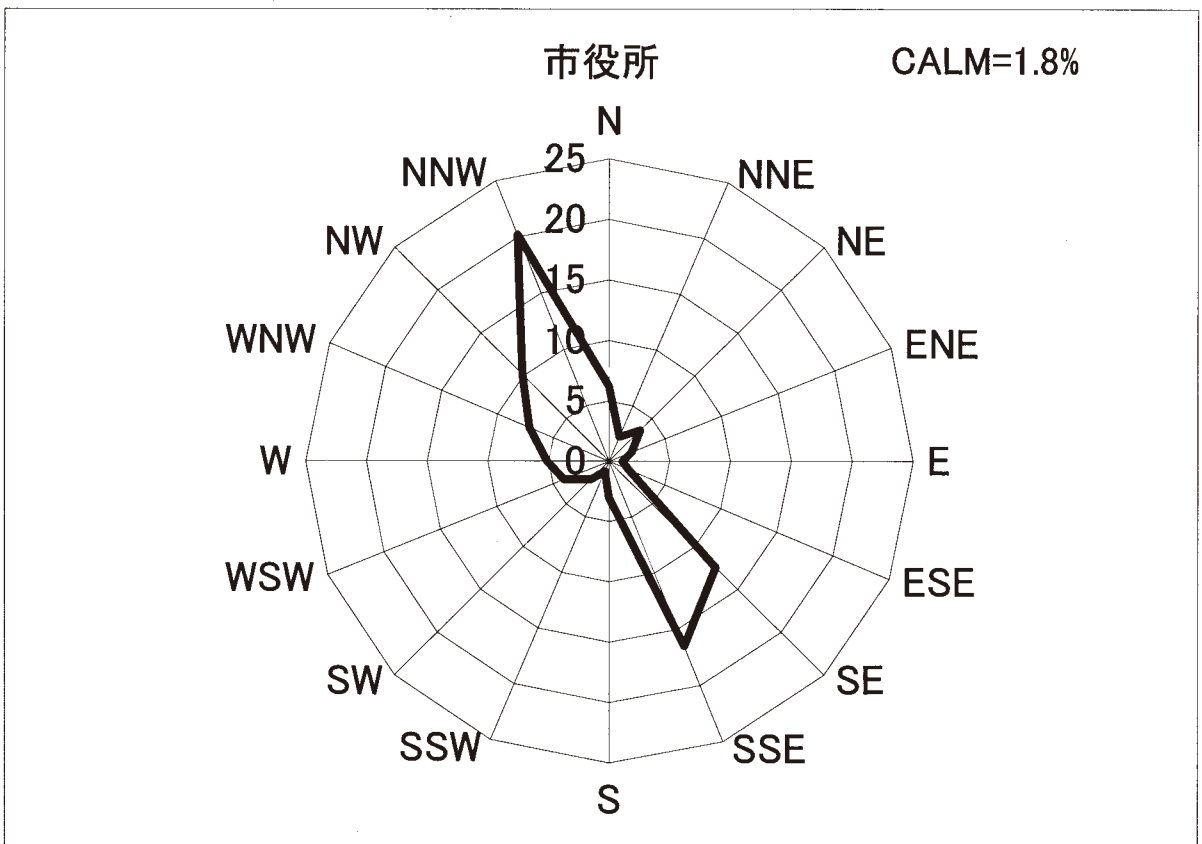
単位：%



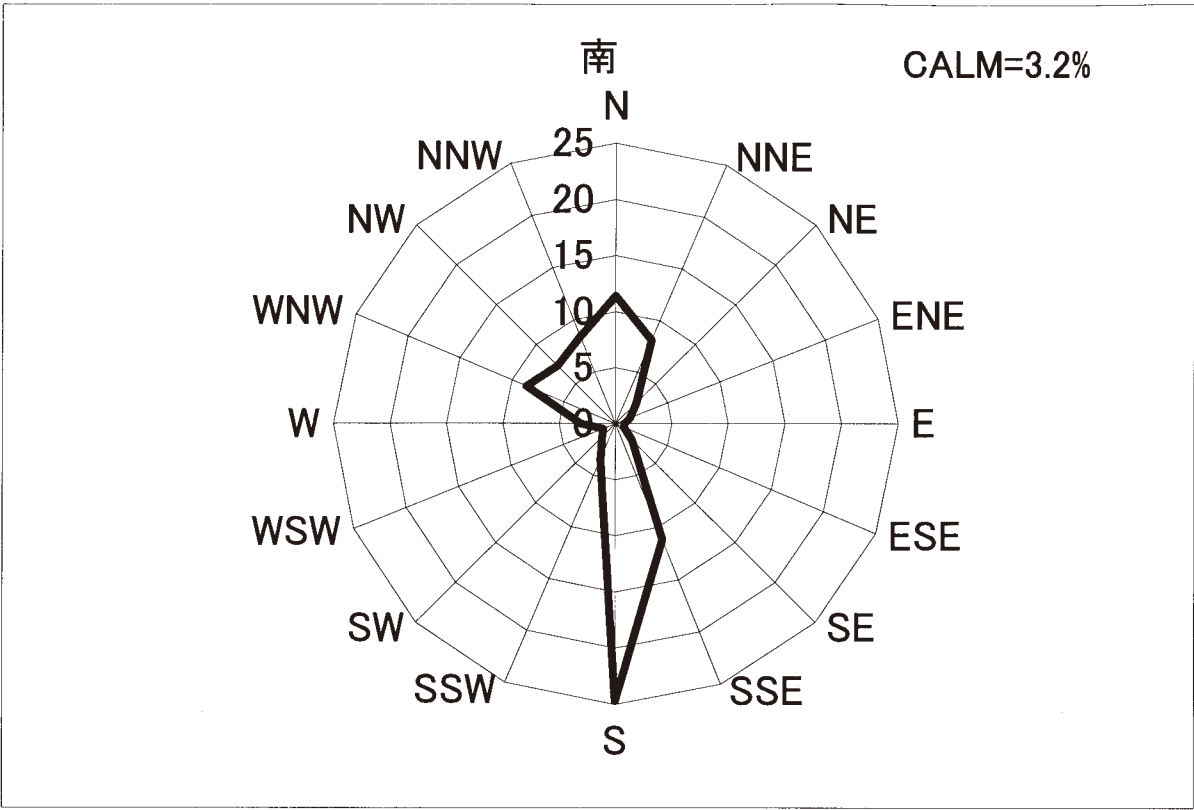
単位：%



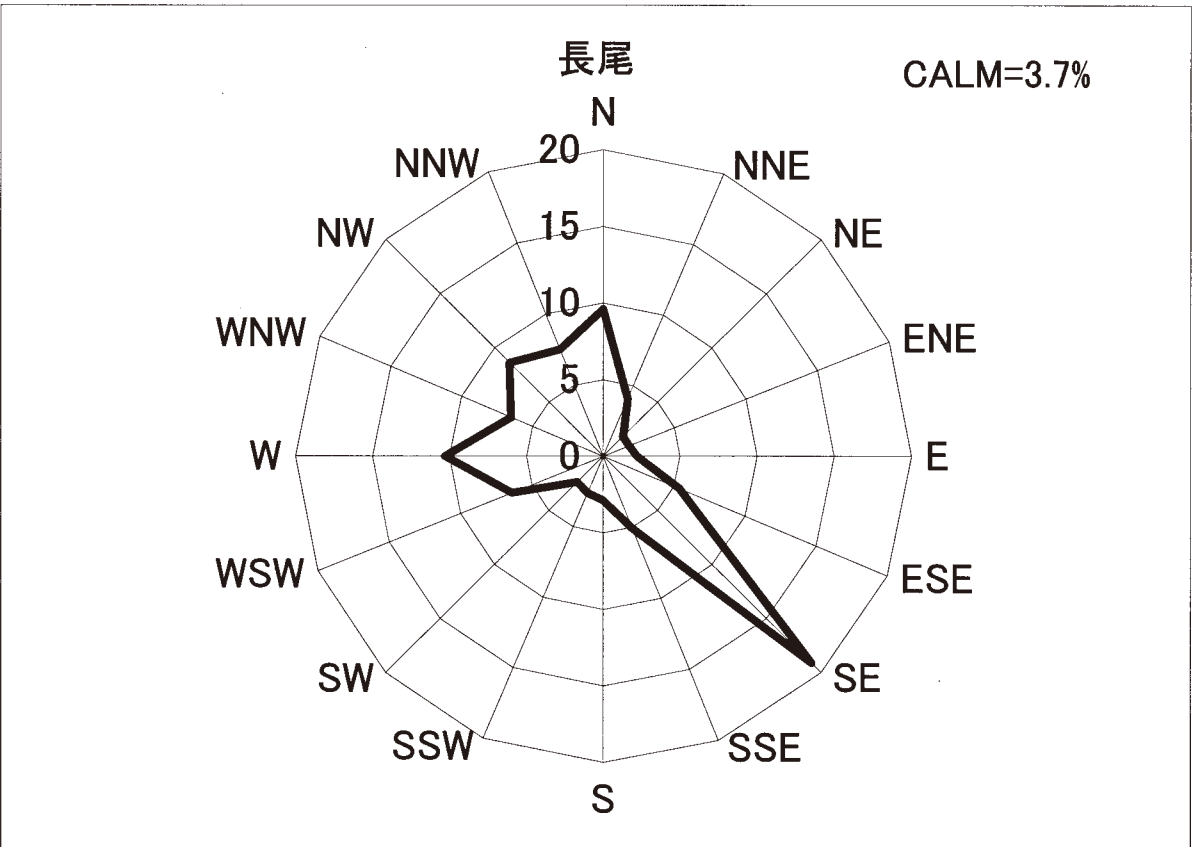
単位：%



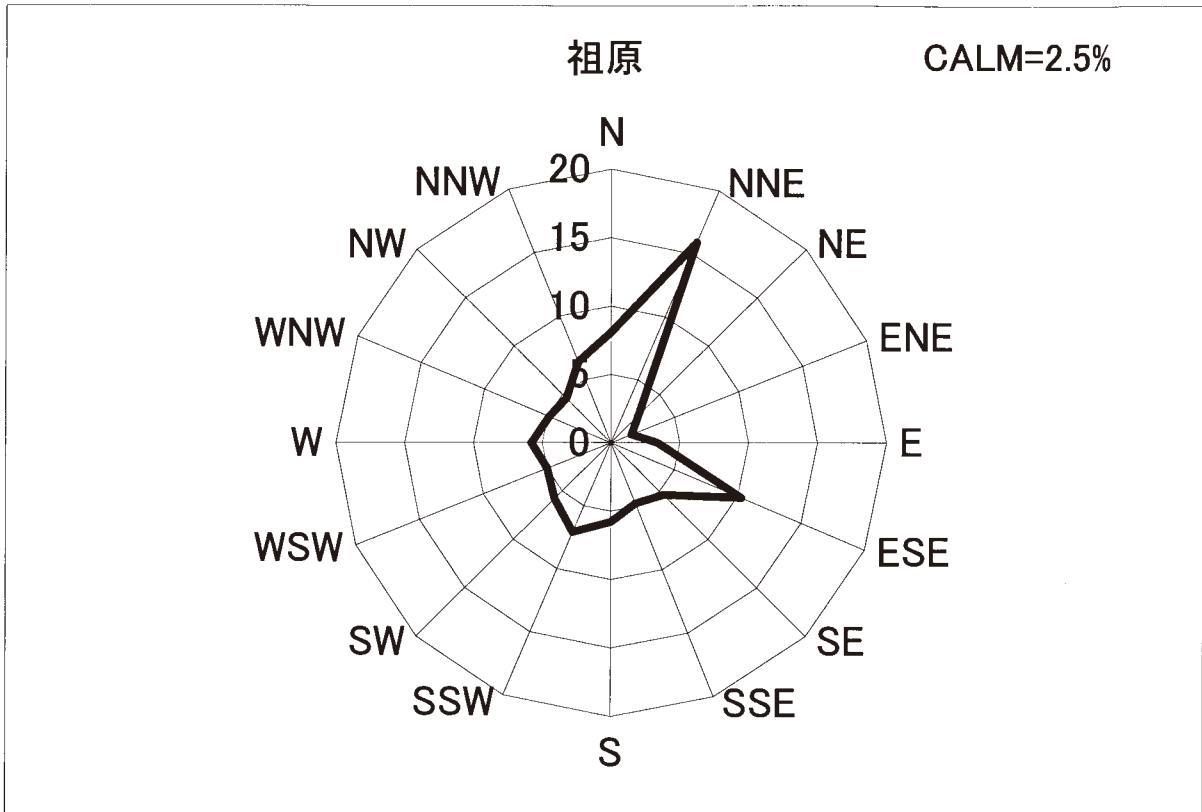
単位：%



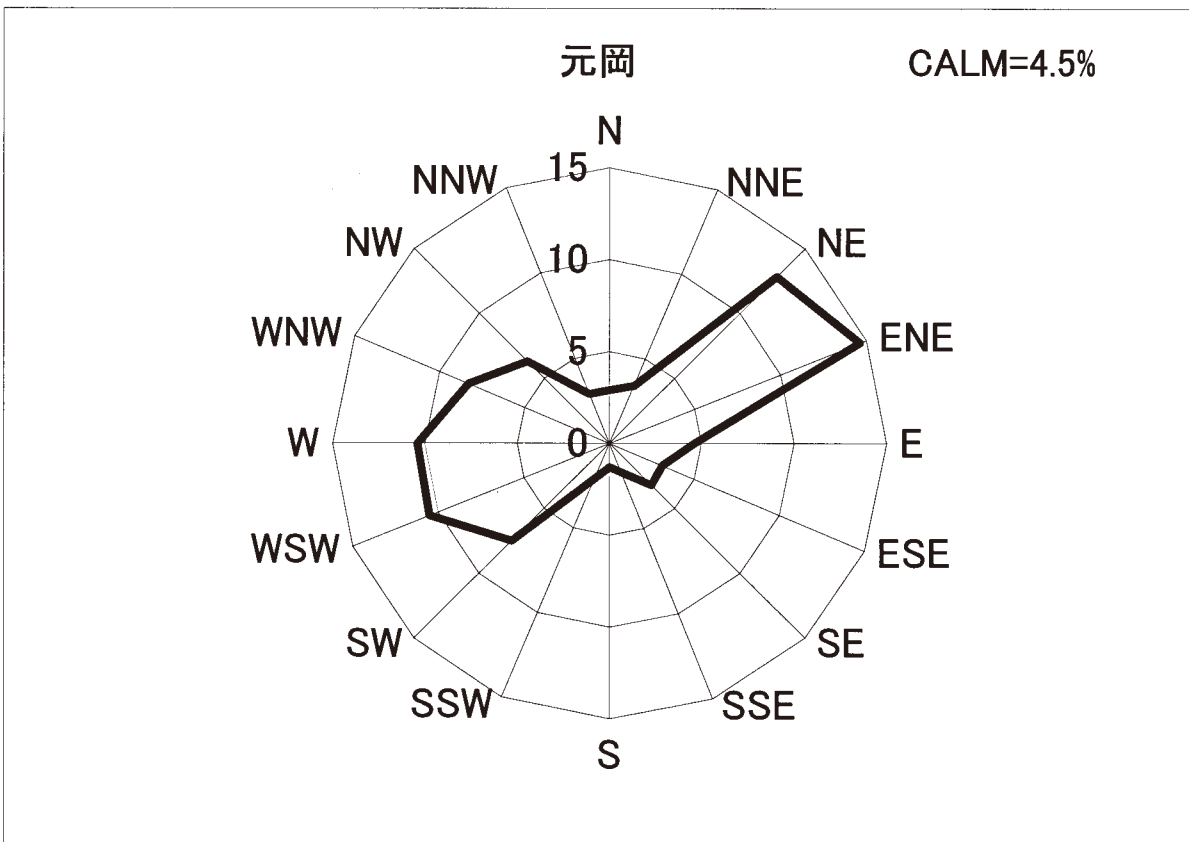
単位：%



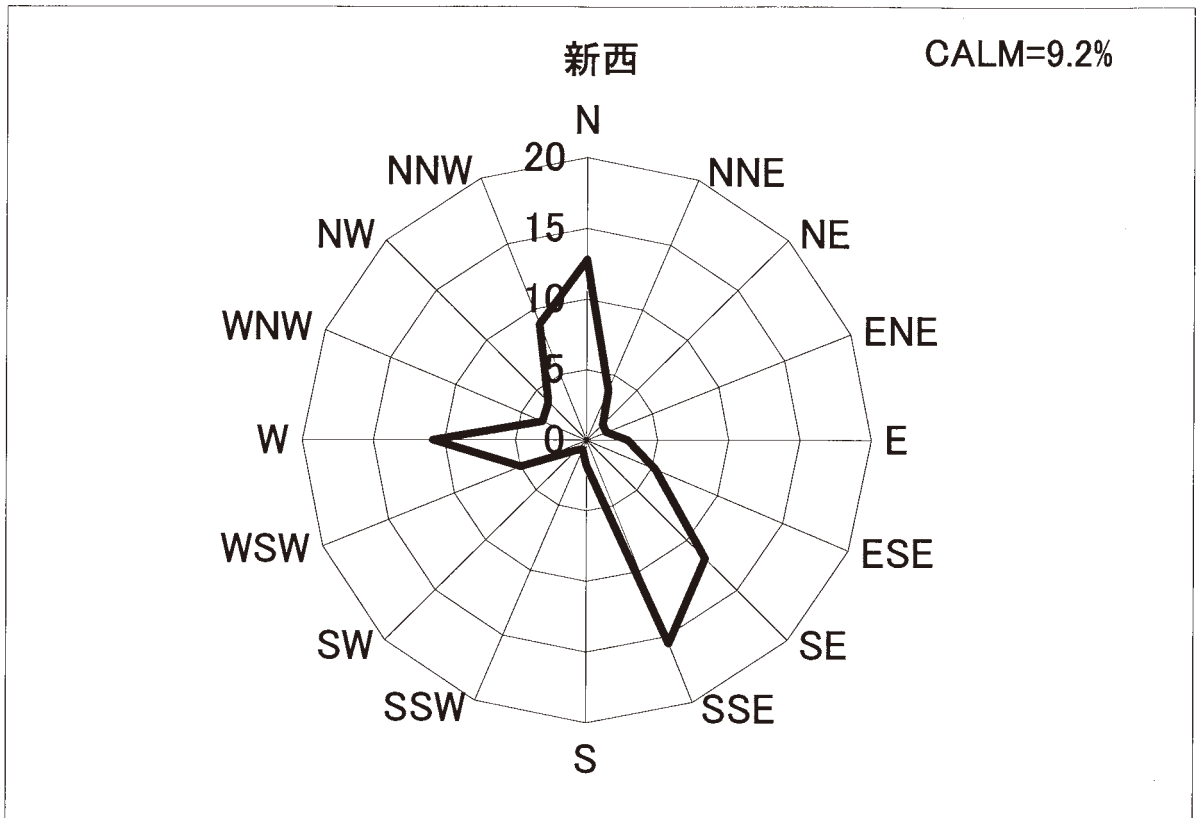
単位：%



単位：%



単位：%



單位：%

2 気象月表（福岡管区気象台発表資料）

気象月表
地点番号 47807 地点名 福岡 (福岡県)

気象官署名 福岡管区气象台 2009年(平成21年)4月

日付	平均気圧		気温			平均 蒸気 圧 hPa	相対 湿度		平均 曇量 10分 比	日照 時間 hr	全天 日射 量 MJ/m ²	降 水 量			最深 積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風 速				天 気 概 況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	最大 m/s	最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00				
			風向 16方		風向 16方																					
1	1018.4	1020.2	9.8	12.1	4.5	5.8	49	29	6.3	6.4	19.1	1.5	1.5	1.0	—	—	4.7	9.9	N	16.4	NNE	晴	曇時々雨一時晴、雷を伴う	● ㇿ	1	
2	1023.1	1025.0	10.7	15.0	6.7	6.0	48	31	1.5	9.8	22.0	1.5	1.0	0.5	—	—	3.4	8.5	NNW	13.5	NNW	晴	晴後一時曇	●	2	
3	1021.6	1023.4	12.0	17.5	6.7	6.8	48	27	9.3	1.8	12.0	0.0	0.0	0.0	—	—	2.0	4.6	NW	7.5	NW	曇	曇後時々雨	●	3	
4	1016.5	1018.3	12.0	13.7	10.3	10.9	78	47	10.0	0.0	×	7.0	1.5	0.5	—	—	1.4	3.4	W	6.9	SW	雨後一時曇	曇	● =	4	
5	1014.2	1016.0	12.9	18.1	9.7	9.1	63	37	7.5	7.7	×	—	—	—	—	—	1.9	5.9	NNW	7.8	NNW	曇後晴	晴一時薄曇	●	5	
6	1013.0	1014.8	13.7	19.0	8.4	7.5	49	20	0.3	11.2	1.15	—	—	—	—	—	2.3	6.8	NNW	9.5	NNW	晴	晴	●	6	
7	1016.1	1017.9	15.5	22.4	9.5	7.1	42	19	2.0	11.2	23.3	—	—	—	—	—	2.7	5.8	NNW	11.0	W	晴	曇一時晴	●	7	
8	1017.7	1019.5	16.5	22.1	12.4	10.6	57	31	3.8	9.8	20.5	—	—	—	—	—	2.5	5.3	NNW	7.7	NNW	晴一時薄曇	晴	●	8	
9	1019.9	1021.7	16.4	23.1	10.6	10.4	57	41	0.8	11.5	23.0	—	—	—	—	—	2.0	5.8	NNW	10.0	NNW	快晴	晴	●	9	
10	1019.6	1021.4	18.0	23.6	12.9	9.3	46	27	0.0	11.7	24.3	—	—	—	—	—	1.9	5.2	NNW	7.3	NNW	快晴	晴	●	10	
11	1017.6	1019.4	18.5	25.1	12.4	10.4	50	21	1.5	11.9	23.7	—	—	—	—	—	2.1	5.7	NNW	8.4	N	快晴	晴	●	11	
12	1013.6	1015.4	18.9	25.9	13.4	10.5	50	19	1.0	11.4	24.3	—	—	—	—	—	1.9	5.9	NNW	7.7	NNW	晴	晴後一時曇	●	12	
13	1007.3	1009.1	19.5	25.5	15.6	13.9	62	44	8.5	5.0	17.3	3.5	3.0	1.0	—	—	2.1	5.6	NNW	7.4	NNW	曇	大雨時々曇	●	13	
14	1001.4	1003.2	15.2	17.7	13.5	14.6	85	75	10.0	0.0	2.1	28.5	10.0	3.0	—	—	5.2	10.2	N	17.5	N	雨時々曇	曇一時雨	● =	14	
15	1006.9	1008.7	17.2	21.3	13.3	12.0	62	45	5.8	8.3	22.7	—	0.0	—	—	—	2.4	6.4	NNW	9.1	NNW	晴時々曇	曇	●	15	
16	1009.0	1010.8	15.4	17.5	14.0	13.5	77	67	9.8	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	—	—	1.9	4.2	NNW	5.8	N	曇	曇時々雨	● =	16	
17	1012.1	1013.9	16.0	19.9	13.6	12.5	70	53	7.3	9.0	23.5	1.0	0.5	0.5	—	—	3.2	7.7	N	10.8	N	晴時々曇	晴	● =	17	
18	1014.0	1015.8	16.7	23.1	10.8	10.6	57	31	0.5	12.0	26.5	—	—	—	—	—	1.8	5.9	NNW	8.4	NNW	快晴	晴	●	18	
19	1013.5	1015.3	18.8	24.6	13.1	11.8	55	37	5.0	11.0	24.4	—	—	—	—	—	1.9	4.9	NNW	6.9	NNW	晴後薄曇	薄曇	●	19	
20	1003.1	1004.9	19.2	22.9	16.8	14.0	64	41	10.0	0.0	4.6	4.0	2.5	0.5	—	—	3.6	10.0	SE	16.5	SE	曇後雨	雨後一時晴	●	20	
21	1003.9	1005.7	17.2	20.1	14.9	12.3	63	45	5.3	9.1	24.3	0.5	0.5	0.5	—	—	3.5	6.7	W	13.2	WNW	晴時々曇	晴	●	21	
22	1011.4	1013.2	17.3	21.3	13.6	7.9	41	21	2.8	12.0	25.6	—	—	—	—	—	3.4	6.7	WNW	13.4	WNW	晴一時薄曇	晴	●	22	
23	1015.8	1017.6	16.1	20.1	13.7	10.1	56	42	2.0	11.3	25.1	—	—	—	—	—	4.3	9.7	N	13.4	N	晴一時曇	晴一時薄曇	●	23	
24	1013.5	1015.3	17.2	21.9	13.1	11.4	59	42	9.5	0.6	9.3	5.0	2.5	1.0	—	—	2.0	4.0	NNW	6.3	ESE	曇	大雨	●	24	
25	1003.3	1005.1	15.0	19.8	12.1	12.5	72	41	10.0	1.4	10.6	41.5	13.0	3.0	—	—	3.9	7.7	WNW	17.3	W	曇一時雨	晴時々曇	● =	25	
26	1008.4	1010.2	12.4	14.9	10.5	7.8	54	45	6.5	1.5	6.3	0.0	0.0	0.0	—	—	3.6	7.1	WNW	12.4	W	曇後一時晴	晴後時々雨	●	26	
27	1011.1	1012.9	11.9	16.9	9.1	9.1	67	46	8.0	3.9	15.5	5.5	3.5	1.0	—	—	2.2	5.8	NNW	8.0	NNW	曇一時雨	晴	●	27	
28	1017.2	1019.0	14.1	19.8	9.0	8.7	56	32	0.5	12.0	26.1	—	—	—	—	—	2.6	5.7	NNW	8.7	NNW	快晴	晴	●	28	
29	1021.7	1023.5	16.2	22.6	9.8	8.6	49	22	0.3	12.1	26.5	—	—	—	—	—	2.1	5.0	NNW	7.4	NNW	快晴	晴	●	29	
30	1023.1	1024.9	17.2	23.2	11.3	6.6	36	13	4.3	10.8	25.9	—	—	—	—	—	2.2	6.3	NNW	8.9	NNW	晴一時薄曇	薄曇一時晴	●	30	
上旬	1018.0	1019.8	13.8	18.7	9.2	8.4	54		4.2	81.1	22.0	10.0					2.5	5.8	19.4	15.0	3.1	0.7	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1009.9	1011.7	17.5	22.4	13.7	12.4	63		5.9	68.6	17.3	37.0					2.6	4.9	(北)		0.6		期間			
下旬	1012.9	1014.7	15.5	20.1	11.7	9.5	55		4.9	74.7	19.5	52.5					3.0	6.7	(西)風向別頻度%(東)		1.5	46.5	24日21時	hPa	起日	
月	1013.6	1015.4	15.6	20.4	11.5	10.1	57		5.0	224.4	19.3	99.5					2.7	2.5	(南)(1.0)		4.2	25	~25日7時	997.2	20	
年間	1013.6	1015.3	14.8	19.2	10.7	11.5	67		6.5	177.2	15.4	125.2					0	3.0	2.9	3.1	9.4	16.4	日照時間	hr	日照率	58%

階級	気温 °C							日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均曇量		日照 日数	不 照	大気現象			現象		年間			
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5			≥8.5	雷	霧	雷	霧		初	終	
日数	0	0	0	3	0	0	0	14	11	10	2	1	0	0	0	0	0	2	0	0	7	8	4		0	0	1		初	終	12月8日	3月13日	
年間	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	16.2	11.8	10.4	4.2	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	2.9	11.1	年間	4.8	0.0	0.5	1.5			初	終	12月13日	3月4日

気象月表
地点番号 47807 地点名 福岡 (福岡県)

気象官署名 福岡管区気象台 2009年(平成21年)5月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 hr	全天日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	最大 m/s	最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00				
			風向		最大瞬間								風向													
1	1023.1	1024.9	18.1	23.8	12.7	8.0	39	21	3.0	11.6	26.5	-	-	-	-	2.3	6.5	NNW	8.8	N	晴	晴		1		
2	1019.9	1021.6	19.4	26.3	14.1	10.8	49	17	5.3	11.4	25.6	-	-	-	-	2.3	6.3	N	9.7	N	晴一時薄曇	曇		2		
3	1018.0	1019.8	19.4	22.9	17.3	12.5	56	39	10.0	0.2	9.4	0.0	0.0	0.0	-	1.9	4.3	NNW	6.3	NNW	曇一時雨	曇一時雨	●	3		
4	1015.8	1017.6	16.6	18.5	15.4	15.3	81	68	10.0	0.0	4.2	7.0	2.0	0.5	-	1.7	3.9	ESE	7.6	SE	雨一時曇	曇一時雨	● =	4		
5	1012.7	1014.5	17.9	22.7	13.6	14.7	73	48	4.5	9.9	26.1	0.0	0.0	0.0	-	2.7	6.7	NNW	10.5	N	晴後一時曇	晴一時雨	●	5		
6	1011.6	1013.4	18.3	22.2	16.2	15.1	72	57	5.3	9.9	26.5	-	-	-	-	3.7	7.9	NNW	12.4	NNW	晴	晴時々曇		6		
7	1007.4	1009.2	17.9	21.6	15.3	13.6	67	53	5.8	7.7	22.8	0.0	0.0	0.0	-	2.5	5.9	NNW	8.4	NNW	曇後晴	晴	●	7		
8	1007.5	1009.3	19.7	26.6	14.1	12.0	53	30	1.8	12.4	27.2	-	-	-	-	2.2	5.8	NNW	8.2	NNW	快晴	晴		8		
9	1010.9	1012.6	21.6	28.6	14.5	10.4	42	12	0.5	12.0	25.6	-	-	-	-	1.9	5.1	NNW	7.5	NW	快晴	晴		9		
10	1013.0	1014.8	21.8	28.2	17.0	9.4	39	13	0.8	12.6	28.5	-	-	-	-	2.3	6.0	NNW	8.1	NNW	晴	晴		10		
11	1012.3	1014.1	22.0	28.8	15.5	12.6	48	21	1.8	12.5	27.8	-	-	-	-	2.1	4.7	N	7.5	N	快晴	晴		11		
12	1007.7	1009.4	23.9	30.1	18.7	16.2	56	36	3.3	9.4	24.4	0.5	0.5	0.5	-	3.0	5.8	S	10.8	SSW	晴後一時曇	曇時々雨	●	12		
13	1008.5	1010.3	20.4	23.9	17.3	17.0	71	54	6.3	8.4	25.2	0.0	0.0	0.0	-	3.6	7.5	NNW	10.9	NNW	晴一時曇	晴	● =	13		
14	1012.2	1014.0	20.1	24.5	15.5	10.9	47	10	5.8	11.8	26.3	-	-	-	-	3.3	8.6	N	12.7	N	晴後薄曇	曇時々晴		14		
15	1015.7	1017.5	19.6	23.5	17.1	9.2	40	15	10.0	0.4	13.6	0.0	0.0	0.0	-	2.5	5.9	N	8.6	N	曇	曇一時雨	●	15		
16	1011.3	1013.1	22.0	24.9	19.2	12.7	47	34	9.8	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	-	2.6	6.5	S	14.3	SSE	曇一時雨	曇	●	16		
17	1005.5	1007.3	20.2	24.2	17.5	16.4	69	58	8.3	0.2	4.9	3.0	1.0	0.5	-	3.6	6.7	SSE	14.5	S	雨後曇	晴一時曇	●	17		
18	1010.4	1012.1	18.6	23.3	15.1	11.5	55	34	4.3	10.1	23.8	-	-	-	-	2.3	5.2	NNW	8.9	W	晴一時曇	晴		18		
19	1010.3	1012.0	19.8	26.3	15.0	11.3	51	19	4.8	8.1	23.7	-	-	-	-	2.0	5.6	NNW	7.8	NNW	晴時々曇	晴一時薄曇		19		
20	1012.3	1014.1	20.8	25.7	15.2	13.1	54	38	7.5	5.3	15.5	-	-	-	-	1.5	3.8	NNW	6.4	ESE	曇	曇一時雨		20		
21	1007.2	1008.9	22.5	27.4	18.9	16.8	63	24	10.0	0.5	7.3	34.5	19.5	6.5	-	3.0	6.5	SSE	14.2	S	曇後大雨、雷を伴う	曇	● = ☩	21		
22	1009.2	1011.0	19.5	21.9	17.2	15.7	70	58	8.0	2.7	10.9	0.0	0.0	0.0	-	2.5	4.7	WNW	9.7	W	曇一時雨	晴	●	22		
23	1008.4	1010.2	20.7	26.4	16.2	15.3	64	36	6.3	8.4	23.3	0.0	0.0	0.0	-	2.3	5.9	NNW	10.2	W	曇一時晴	曇後晴	●	23		
24	1008.5	1010.3	19.5	22.2	17.5	15.0	67	49	4.8	5.3	16.7	0.0	0.0	0.0	-	3.7	7.0	N	10.5	N	曇時々晴	晴一時曇	● = ☁	24		
25	1012.6	1014.4	19.7	22.8	17.5	15.6	69	54	6.3	9.8	24.9	-	-	-	-	4.0	7.1	NNW	10.1	N	晴一時薄曇	薄曇	☁	25		
26	1011.7	1013.5	21.1	26.9	16.4	15.1	62	35	10.0	8.9	23.2	-	-	-	-	2.1	5.5	N	8.4	N	薄曇	曇一時晴	☩	26		
27	1010.1	1011.8	20.1	22.6	17.1	16.7	71	54	9.8	0.1	9.9	0.0	0.0	0.0	-	2.9	6.5	N	9.5	NNE	曇	曇時々雨	●	27		
28	1007.7	1009.5	19.4	22.7	18.1	16.2	72	56	9.5	3.7	16.4	0.0	0.0	0.0	-	7.0	12.0	N	19.1	N	曇一時晴	曇	● =	28		
29	1006.4	1008.2	18.2	20.2	17.1	16.1	77	68	10.0	0.4	1.9	0.5	0.5	0.5	-	7.0	10.2	N	16.0	N	雨時々曇	曇時々雨	● =	29		
30	1004.5	1006.3	17.8	19.6	16.1	15.9	78	71	10.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	-	3.5	6.2	N	10.2	NNE	曇	曇時々晴	● =	30		
31	1003.8	1005.6	19.8	25.8	14.5	11.5	52	21	4.0	10.0	25.8	-	-	-	-	2.1	5.1	NNW	8.8	WNW	晴一時曇	晴		31		
上旬	1014.0	1015.8	19.1	24.1	15.0	12.2	57		4.7	87.7	22.2	7.0			-	2.4	4.8	20.0	22.3	1.9	0.7	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1010.6	1012.4	20.8	25.5	16.6	13.1	54		6.2	66.2	19.0	3.5			-	2.7	3.6			0.5		mm	期間			
下旬	1008.2	1010.0	19.8	23.5	17.0	15.4	68		8.1	49.8	14.8	35.0			-	3.6	3.4			1.1	34.5	21日2時	hPa	起日		
月	1010.8	1012.6	19.9	24.4	16.2	13.6	60		6.4	203.7	18.6	45.5			-	2.9	2.6			3.4	起日	21	~21日18時	1004.3	31	
平年	1010.4	1012.1	19.1	23.5	15.0	15.1	69		6.6	195.0	17.2	138.9			-	2.8	3.1	3.8	7.4	10.5	10.8	日照時間	hr	日照率	47%	

階級別	気温 °C							日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年		
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5			≥8.5	雪	霧			雷	霜
日数	0	0	0	12	0	0	1	0	17	5	3	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	2	10	3	0	0	1	雪	初	12月13日	
平年	0.0	0.0	0.0	10.6	0.1	0.0	0.2	0.0	15.2	10.6	9.4	4.3	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	3.1	12.4	平年	4.7	0.0	0.3	1.6	雪	終	3月4日

気象月表
地点番号 47807 地点名 福岡 (福岡県)

気象官署名 福岡管区気象台 2009年(平成21年)6月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧	相対湿度		平均雲量	日照時間	全天日射量	降水量			最深積雪	降雪深さ合計	風速				天気概況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃	hPa	平均 %	最小 %	比	hr	MJ/m ²	mm	最大		cm	cm	平均 m/s	最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00					
													1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方			m/s			風向 16方	
1	1005.3	1007.0	22.3	28.1	15.4	11.3	42	26	3.8	12.2	28.1	—	—	—	—	—	2.4	5.3	NW	8.5	NNW	晴	薄曇時々晴	●	1	
2	1006.1	1007.8	23.9	29.5	19.6	14.1	49	23	9.8	7.8	23.0	0.0	0.0	0.0	—	—	3.0	5.1	SSW	10.0	S	晴	曇後雨	●	2	
3	1001.9	1003.7	18.2	19.9	16.5	16.5	79	56	10.0	0.0	1.8	28.5	14.5	5.0	—	—	2.1	6.2	S	10.8	SSE	雨後一時曇	曇	●	3	
4	999.8	1001.5	21.3	25.4	18.2	18.6	74	56	10.0	4.6	18.9	—	—	—	—	—	1.9	5.6	N	7.1	NNW	曇	曇	●	4	
5	999.1	1000.8	21.2	24.0	19.8	19.9	79	68	10.0	0.2	11.0	—	—	—	—	—	3.1	7.3	N	11.4	N	曇	曇後一時雨	☁	5	
6	1002.8	1004.6	19.6	22.0	17.9	19.3	85	73	10.0	0.0	5.7	0.5	0.5	0.5	—	—	4.8	7.3	N	11.7	NNW	曇後時々雨	曇時々雨	●☁	6	
7	1007.9	1009.7	19.4	21.5	18.1	17.6	78	70	10.0	0.0	7.8	0.5	0.5	0.5	—	—	3.9	6.1	N	9.4	NNW	曇一時雨	曇	●☁	7	
8	1012.0	1013.7	20.5	24.2	18.6	17.3	72	59	10.0	7.6	21.1	—	—	—	—	—	2.7	6.5	NNW	9.5	NNW	晴時々曇	曇	●	8	
9	1010.7	1012.4	22.2	25.3	19.2	18.8	71	55	10.0	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0	—	—	1.4	3.6	SSE	5.9	ESE	曇一時雨	雨時々曇	●☁	9	
10	1000.6	1002.3	21.7	23.3	19.7	20.8	80	64	10.0	0.0	0.2	14.0	3.5	1.5	—	—	2.0	6.1	SSE	11.2	S	雨後時々曇	曇	●	10	
11	1001.2	1002.9	23.3	27.6	20.9	15.6	55	36	9.3	8.3	24.8	—	—	—	—	—	2.8	5.5	NNW	11.4	W	曇一時晴	薄曇一時晴	☁	11	
12	1001.6	1003.3	24.0	28.9	19.7	16.8	57	40	9.5	4.2	20.0	—	—	—	—	—	2.7	5.1	SSW	10.0	SSW	曇後一時晴	曇	☁	12	
13	1002.3	1004.0	24.5	28.0	20.8	19.5	64	50	6.0	3.0	12.3	0.0	0.0	0.0	—	—	1.9	4.6	SSW	7.9	SSW	曇後晴	晴	☁	13	
14	1005.9	1007.7	22.4	26.8	19.6	19.1	71	47	4.8	10.8	25.9	—	—	—	—	—	2.6	6.2	NNW	8.8	NNW	晴	曇時々晴	☁	14	
15	1009.7	1011.5	21.7	25.4	19.5	18.2	70	55	7.8	10.9	26.5	—	—	—	—	—	3.3	6.7	NNW	9.8	NNW	晴一時曇	晴後時々曇	☁	15	
16	1011.6	1013.4	21.8	26.0	18.3	17.3	66	53	2.5	9.8	26.7	—	—	—	—	—	2.3	6.8	NNW	9.6	N	曇後晴	晴	☁	16	
17	1012.3	1014.0	23.5	29.2	19.0	17.8	62	43	5.3	12.2	26.8	—	—	—	—	—	2.1	5.6	N	8.3	N	晴一時薄曇	薄曇	☁	17	
18	1009.4	1011.1	26.7	32.0	21.4	19.3	56	42	5.0	10.7	23.5	—	—	—	—	—	2.2	5.8	NNW	8.5	N	晴後一時曇	晴一時曇	☁	18	
19	1007.2	1008.9	26.7	32.0	22.0	17.7	51	38	2.8	12.8	27.4	—	—	—	—	—	2.3	5.4	NW	8.0	NNW	晴	晴時々薄曇	☁	19	
20	1004.2	1005.9	26.7	30.9	22.7	19.0	55	42	5.8	11.9	24.6	0.0	0.0	0.0	—	—	2.5	6.4	NNW	8.7	NNW	晴時々薄曇	曇後一時雨	●	20	
21	1001.5	1003.2	26.6	29.8	23.2	25.0	72	54	10.0	1.7	10.9	6.5	4.5	1.0	—	—	2.4	4.3	SSE	8.1	SE	曇時々雨	曇一時雨	●	21	
22	998.5	1000.2	27.9	31.8	22.6	25.8	70	56	10.0	0.9	9.3	35.0	34.0	11.5	—	—	3.5	7.7	SSW	13.7	S	曇一時雨	大雨後曇	●	22	
23	1000.1	1001.8	23.5	28.1	20.8	23.0	80	61	9.5	2.3	9.3	25.0	9.5	3.0	—	—	2.1	4.2	SSE	8.2	SSE	曇後雨	曇一時雨	●☁	23	
24	1003.6	1005.3	24.8	29.4	20.7	21.3	70	46	9.8	5.3	20.1	—	—	—	—	—	1.9	4.1	N	5.8	N	曇一時晴	曇後晴	☁	24	
25	1007.3	1009.0	25.2	31.4	20.5	19.0	61	27	3.5	10.5	23.8	—	—	—	—	—	2.2	4.7	NNW	6.7	NNW	晴一時薄曇	晴	☁	25	
26	1009.8	1011.5	25.6	31.1	21.3	20.6	63	42	2.5	12.1	27.3	—	—	—	—	—	2.2	5.9	N	8.3	N	晴	薄曇一時晴	☁	26	
27	1007.3	1009.0	26.5	30.8	22.8	22.2	65	46	10.0	3.0	18.3	5.5	5.5	4.0	—	—	2.1	5.2	NNW	7.0	NNW	曇	曇一時雨	●☁	27	
28	1004.9	1006.6	25.9	30.7	22.3	25.0	76	51	9.3	5.6	19.2	14.5	11.5	6.5	—	—	2.1	4.7	NNW	9.6	SSE	曇時々晴	曇一時雨	●	28	
29	1002.3	1004.0	26.1	28.4	24.1	27.0	80	68	9.8	0.0	2.3	23.5	10.0	3.0	—	—	2.3	5.3	SSW	10.3	SSW	雨一時曇	大雨一時曇	●☁	29	
30	1002.8	1004.5	24.6	27.3	22.3	26.9	87	70	10.0	0.0	1.6	65.5	17.0	7.5	—	—	1.5	5.6	S	9.3	S	大雨一時曇	雨時々曇	●	30	
上旬	1004.6	1006.4	21.0	24.3	18.3	17.4	71		9.4	32.4	12.4	43.5					2.7	3.5	14.6	18.2	1.0	0.6	月最大24時間降水量	最低海面気圧		
中旬	1006.5	1008.3	24.1	28.7	20.4	18.0	61		5.9	94.6	23.9	0.0					2.5	4.2	(北)	0.6	mm	期間				
下旬	1003.8	1005.5	25.7	29.9	22.1	23.6	72		8.4	41.4	14.2	175.5					2.2	3.6	(西)風向別頻度%(東)	2.2	106.5	30日10時	hPa	起日		
月	1005.0	1006.7	23.6	27.6	20.3	19.7	68		7.9	168.4	16.8	219.0					2.5	3.1	(南)(0.8)	5.4	起日	30	~1日10時	997.5	22	
平年	1006.7	1008.3	22.6	26.5	19.4	20.8	76		8.0	147.6	15.3	272.1					2.7	4.3	7.4	7.2	13.1	10.4	日照時間	hr	日照率	39%

階級別	気温 ℃							日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量	日照	大気現象			現象	平年					
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15			≥30	<1.5	≥8.5			雪	霧	雷	霜	初
日数	0	0	0	24	10	0	8	0	15	11	9	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	7	0	0	0	0	0	初	12月8日
平年	0.0	0.0	0.0	20.9	4.3	0.7	3.3	0.0	18.4	13.2	12.0	6.5	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.7	17.3	5.6	0.0	0.5	1.8	0	0	0	終	12月13日

気象月表
地点番号 47807 地点名 福岡 (福岡県)

気象官署名 福岡管区気象台 2009年(平成21年)7月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 hr	全天日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風速					天気概況		大気現象	日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				1時間 mm	10分 mm	最大			最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00						
						平均 m/s			最大 m/s	風向 16方	最大瞬間 m/s			風向 16方	昼	夜										
1	1001.0	1002.7	23.1	27.9	21.0	23.8	85	64	9.3	0.0	1.3	97.0	51.0	12.0	—	—	2.6	5.6	SSW	12.5	WNW	大雨後一時曇、雷を伴う	曇一時雨	☁☔	1	
2	1002.9	1004.6	23.5	27.7	20.8	22.0	77	60	10.0	2.5	13.5	0.0	0.0	0.0	—	—	1.7	5.2	NNW	7.6	NNW	曇	曇	☁	2	
3	1003.2	1004.9	23.1	26.7	20.3	21.7	77	60	7.8	0.5	7.4	19.0	9.5	8.0	—	—	1.8	5.6	NNW	8.1	NNW	曇一時雨、雷を伴う	晴一時曇	☁☔☁	3	
4	1007.3	1009.0	23.8	28.2	19.7	21.3	73	53	1.3	5.8	19.4	0.0	0.0	0.0	—	—	2.1	5.9	NNW	8.9	NNW	晴後時々雨	晴一時曇	☁☔☁	4	
5	1009.7	1011.5	25.2	30.9	20.9	23.6	75	53	7.8	5.8	19.3	5.0	2.5	1.5	—	—	1.8	4.5	N	8.0	E	晴後時々雨	曇一時雨後時々晴	☁☔☁∞	5	
6	1010.7	1012.4	26.4	31.0	23.6	24.2	71	49	4.5	7.9	20.1	—	—	—	—	—	2.9	5.8	SSE	10.4	SSE	晴一時曇	晴後一時曇	☁☔	6	
7	1008.5	1010.2	27.6	31.4	23.2	23.1	63	47	9.5	2.4	13.1	0.0	0.0	0.0	—	—	3.3	5.9	S	11.8	S	曇一時雨	曇一時雨	☁☔	7	
8	1006.7	1008.4	26.4	28.4	24.3	26.5	77	63	10.0	0.0	0.4	22.5	5.5	2.5	—	—	2.2	5.5	S	10.5	S	雨一時曇	曇	☁☔	8	
9	1004.1	1005.8	29.8	32.7	26.3	25.0	60	50	9.8	4.1	17.7	0.0	0.0	0.0	—	—	4.3	8.1	SSW	14.9	SW	曇一時晴	曇後一時雨	☁☔	9	
10	1004.8	1006.5	26.1	29.5	23.1	26.5	79	60	10.0	0.0	0.6	14.5	12.0	6.0	—	—	2.3	6.4	SSW	11.6	SSW	雨時々曇	曇後時々雨	☁☔☁	10	
11	1008.8	1010.5	26.0	31.2	24.2	27.7	83	60	10.0	1.7	10.8	29.0	13.5	5.0	—	—	1.6	4.1	SE	8.0	SSE	曇時々雨	雨後曇、雷を伴う	☁☔☁	11	
12	1008.9	1010.6	29.1	32.6	25.2	26.1	66	51	9.0	4.6	16.4	0.0	0.0	0.0	—	—	3.2	5.5	S	11.7	SSW	曇一時雨	曇	☁☔	12	
13	1011.0	1012.7	30.7	34.3	28.4	26.1	60	46	7.3	5.0	19.5	0.0	0.0	0.0	—	—	2.7	4.7	S	9.0	S	曇一時晴	曇一時晴	☁☔	13	
14	1009.2	1010.9	30.4	34.5	26.8	25.6	60	45	6.5	10.1	24.9	—	—	—	—	—	3.4	5.7	S	10.9	S	晴	晴後時々曇	☁☔	14	
15	1008.5	1010.2	26.4	33.3	21.4	22.4	65	45	9.5	3.3	11.5	8.0	5.5	2.0	—	—	3.6	10.7	NNW	18.0	NNW	曇時々晴一時雨	曇一時雨	☁☔	15	
16	1007.5	1009.2	27.8	31.2	23.1	24.3	65	56	10.0	0.2	9.5	0.0	0.0	0.0	—	—	2.5	4.6	S	9.7	SW	曇	曇	☁☔	16	
17	1007.4	1009.1	30.4	34.1	28.2	26.0	60	49	9.8	1.1	13.9	0.0	0.0	0.0	—	—	2.7	4.3	WNW	9.2	SSW	曇	曇後晴	☁☔	17	
18	1007.2	1008.9	30.9	34.8	28.4	25.4	57	44	9.5	7.9	23.0	—	—	—	—	—	3.7	7.3	S	13.9	S	曇一時晴	曇	☁☔	18	
19	1006.1	1007.8	30.8	34.3	29.2	26.4	59	46	9.5	2.7	13.4	0.0	0.0	0.0	—	—	3.2	5.4	SSW	11.0	SSW	曇一時晴	曇一時雨	☁☔	19	
20	1004.9	1006.6	29.8	32.0	26.4	29.4	70	65	9.8	0.6	10.1	5.0	4.5	1.5	—	—	2.4	5.3	W	12.3	WNW	曇時々雨	曇、雷を伴う	☁☔☁	20	
21	999.5	1001.2	29.6	32.4	26.9	29.1	71	58	10.0	0.1	6.2	12.0	6.5	3.5	—	—	2.7	6.3	SSW	12.0	SSW	曇時々雨、雷を伴う	曇時々雨	☁☔☁	21	
22	998.8	1000.5	26.7	29.4	23.9	25.8	74	59	7.3	5.5	17.9	0.0	0.0	0.0	—	—	3.2	6.3	N	9.0	NNW	曇後晴	晴後曇	☁☔∞	22	
23	1002.2	1003.9	26.0	29.5	23.6	23.3	69	53	9.3	7.7	22.9	0.0	0.0	0.0	—	—	2.4	5.1	N	8.6	NW	晴一時曇	曇後雨	☁☔∞	23	
24	1000.1	1001.8	24.6	27.4	23.2	26.0	84	71	10.0	0.0	1.9	187.0	71.5	15.5	—	—	2.6	6.1	SSE	12.8	SE	大雨一時曇、雷を伴う	大雨、雷を伴う	☁☔☁∞	24	
25	1002.7	1004.4	24.9	28.2	23.1	27.1	86	75	10.0	0.6	8.8	78.0	20.0	9.0	—	—	2.4	4.9	NNW	8.0	SSE	曇一時雨、雷を伴う	曇時々雨	☁☔☁	25	
26	1003.1	1004.8	23.8	27.0	21.4	25.8	87	72	10.0	1.1	6.6	140.5	40.0	11.0	—	—	2.6	8.1	N	12.0	N	大雨後曇、雷を伴う	曇時々雨	☁☔☁	26	
27	1004.0	1005.7	24.6	27.8	22.9	24.7	80	66	10.0	1.1	12.8	0.0	0.0	0.0	—	—	3.5	7.0	N	10.3	N	曇	曇後一時雨	☁☔	27	
28	1002.4	1004.1	25.9	30.2	23.6	26.1	78	64	10.0	0.9	12.3	0.0	0.0	0.0	—	—	1.9	5.2	NNW	7.8	N	曇一時雨	曇時々雨	☁☔	28	
29	1002.9	1004.6	25.6	29.0	23.4	25.9	79	66	10.0	0.0	3.3	2.0	1.5	0.5	—	—	3.7	6.7	N	11.7	NNE	雨時々曇	曇後一時雨	☁☔	29	
30	1006.6	1008.3	25.0	27.5	22.8	24.3	77	68	10.0	0.1	13.7	0.0	0.0	0.0	—	—	4.0	7.4	N	11.6	NNW	曇	曇一時晴	☁☔	30	
31	1006.1	1007.8	25.5	29.1	23.5	24.9	76	64	9.0	3.8	17.9	—	—	—	—	—	3.2	6.5	N	9.5	N	曇一時晴	曇	☁☔	31	
上旬	1005.9	1007.6	25.5	29.4	22.3	23.8	74		8.0	29.0	11.3	158.0			—	—	2.5	3.0	12.5	12.6	2.7	0.8	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1008.0	1009.7	29.2	33.2	26.1	25.9	65		9.1	37.2	15.3	42.0			—	—	2.9	3.1	(北)		0.8	mm	期間			
下旬	1002.6	1004.3	25.7	28.9	23.5	25.7	78		9.6	20.9	11.3	419.5			—	—	2.9	2.3	(西)風向別頻度%(東)		0.9	254.0	24日8時	hPa	起日	
月	1005.4	1007.1	26.8	30.5	24.0	25.2	72		8.9	87.1	12.6	619.5			—	—	2.8	2.0	(南)(0.4)		5.5	起日 24	~25日8時	998.0	22	
平年	1006.2	1007.9	26.9	30.7	24.0	26.6	75		7.2	182.7	16.5	266.4			—	—	2.8	6.3	15.5	16.1	6.6	8.9	日照時間	hr	日照率	20%

階級別	気温 ℃								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日照時間	日照率	大気現象			現象	平年		
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5			日数	不照	雪			霧	雷
日数	0	0	0	31	23	9	16	0	27	13	13	9	4	0	0	0	0	0	1	0	0	1	24	5	0	0	7	雪	初	終	12月8日	3月13日
平年	0.0	0.0	0.0	29.4	23.4	12.0	19.6	1.2	17.8	12.0	10.6	5.7	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.1	0.0	1.0	13.5	3.5	0.0	0.1	4.3	霜	初	終	12月13日	3月4日	

気象月表
地点番号 47807 地点名 福岡 (福岡県)

気象官署名 福岡管区气象台 2009年(平成21年)8月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 hr	全日 日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風速					天気概況		大気現象	日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				1時間	10分	最大			平均 m/s	最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00					
						m/s			風向 16方	m/s	風向 16方			曇	晴											
																		06:00~18:00	18:00~06:00							
1	1004.5	1006.2	25.1	28.0	23.9	25.1	79	68	9.8	0.5	11.1	0.0	0.0	0.0	-	-	3.9	6.4	NNW	9.5	N	曇	曇	●	1	
2	1003.9	1005.6	25.7	29.3	24.0	25.7	78	65	8.0	3.2	16.9	0.0	0.0	0.0	-	-	2.9	7.5	NNW	10.4	NNW	曇一時晴	曇一時晴	● =	2	
3	1004.6	1006.3	26.2	30.3	24.2	26.9	79	64	10.0	4.2	15.3	6.0	6.0	2.5	-	-	1.9	5.1	NNW	7.9	N	晴後曇一時雨	曇一時雨	● = ∞	3	
4	1004.8	1006.5	26.0	28.9	24.7	26.5	79	69	10.0	1.4	14.4	-	-	-	-	-	4.0	7.7	NNW	11.6	N	曇	曇後晴	=	4	
5	1004.4	1006.1	26.6	30.6	23.6	26.5	76	64	7.0	5.8	17.8	0.0	0.0	0.0	-	-	3.0	7.6	N	12.2	N	晴後曇	曇一時雨	●	5	
6	1005.4	1007.1	29.3	33.0	25.9	29.3	72	59	7.3	4.2	17.8	0.0	0.0	0.0	-	-	1.8	4.9	ENE	8.6	NE	曇一時雨	晴一時曇	●	6	
7	1006.3	1008.0	29.2	32.8	26.0	29.6	73	61	7.5	10.1	23.9	1.5	1.5	1.5	-	-	2.3	6.4	NNW	9.3	NNW	晴一時曇	晴時々曇一時雨、雷を伴う	● ㇿ	7	
8	1004.9	1006.6	28.5	33.5	25.5	29.3	76	58	6.8	8.8	23.1	0.0	0.0	0.0	-	-	2.5	6.9	N	10.8	N	晴	曇一時雨	●	8	
9	1002.1	1003.8	27.6	30.0	25.9	28.1	76	66	9.8	1.0	8.2	1.0	0.5	0.5	-	-	2.4	5.7	NNE	9.6	NE	曇時々雨	晴時々曇	●	9	
10	1004.0	1005.7	26.5	29.1	25.4	28.3	82	74	8.0	0.8	11.2	0.0	0.0	0.0	-	-	2.8	5.6	NNW	7.5	NNW	曇	曇一時雨	● =	10	
11	1005.8	1007.5	28.7	32.4	24.9	28.9	74	62	10.0	6.0	18.0	0.0	0.0	0.0	-	-	1.7	4.1	N	5.9	N	曇	曇一時雨	●	11	
12	1002.3	1004.0	30.1	33.7	27.0	29.1	69	53	9.0	3.7	13.9	12.5	9.5	3.5	-	-	3.2	7.0	SSW	12.7	SSW	曇一時雨	曇時々雨、雷を伴う	● ㇿ	12	
13	1003.1	1004.8	27.7	30.9	25.6	27.6	75	59	9.5	1.3	11.4	1.0	1.0	0.5	-	-	2.7	5.6	W	11.9	W	曇一時雨	曇一時雨	● =	13	
14	1007.7	1009.4	28.0	32.8	24.0	28.0	74	55	6.8	5.6	19.2	45.0	39.5	23.0	-	-	2.2	7.4	NW	13.9	NNW	曇時々晴	大雨一時曇	● =	14	
15	1007.1	1008.8	26.7	31.6	24.1	28.8	82	64	8.8	2.6	12.4	15.0	7.0	3.0	-	-	1.9	4.5	NNW	7.6	SE	曇時々雨	曇一時雨	●	15	
16	1010.1	1011.8	27.9	31.6	24.8	28.6	77	61	9.0	5.9	18.6	-	-	-	-	-	1.9	5.5	NNW	7.6	NNW	曇時々晴	曇	=	16	
17	1011.6	1013.3	29.0	33.4	26.8	26.5	66	48	6.8	6.5	18.4	0.5	0.5	0.5	-	-	1.6	4.1	NNW	6.8	NW	晴時々曇一時雨	晴一時曇	● =	17	
18	1012.0	1013.7	28.3	32.5	23.7	21.7	57	42	3.5	11.4	24.4	-	-	-	-	-	2.2	5.5	NNW	8.2	NNW	晴	晴一時薄曇		18	
19	1010.7	1012.4	29.1	33.4	25.5	25.0	62	49	5.3	11.2	23.0	-	-	-	-	-	1.9	5.6	NNW	7.7	N	晴	晴		19	
20	1007.2	1008.9	29.7	34.5	26.3	26.2	63	50	7.0	9.1	21.1	0.0	0.0	0.0	-	-	1.9	5.3	NNW	8.2	NNW	薄曇一時晴	薄曇後晴	●	20	
21	1005.3	1007.0	20.2	34.9	26.7	27.6	65	48	5.8	7.8	21.1	-	-	-	-	-	2.3	6.9	NNW	10.9	NW	曇一時晴	曇時々晴		21	
22	1005.3	1007.0	28.4	33.0	25.7	27.1	71	40	6.0	5.1	13.5	4.0	2.5	1.0	-	-	1.6	4.3	NNW	6.1	NNW	雨時々曇後晴	晴	● = ㇿ	22	
23	1006.8	1008.5	27.8	32.1	23.8	23.3	63	49	5.3	8.5	22.3	0.0	0.0	0.0	-	-	2.4	6.3	NNW	10.4	NNW	晴後一時曇	曇後晴	●	23	
24	1009.3	1011.0	26.6	31.3	22.9	21.1	61	43	1.0	12.1	24.3	-	-	-	-	-	3.2	6.6	N	10.8	N	晴	快晴		24	
25	1009.8	1011.6	25.5	29.9	21.6	18.4	57	39	0.3	12.5	25.4	-	-	-	-	-	3.4	8.0	N	11.4	N	晴	快晴		25	
26	1008.6	1010.3	25.3	30.6	20.2	17.1	54	28	0.0	12.4	25.5	-	-	-	-	-	1.8	4.2	NNW	6.6	NNW	快晴	晴		26	
27	1006.2	1007.9	28.2	33.9	22.8	20.0	53	36	3.0	10.8	23.2	-	-	-	-	-	2.1	4.9	S	8.5	S	晴	晴一時曇		27	
28	1005.8	1007.5	27.0	30.0	24.5	23.3	66	38	9.8	0.3	5.3	7.5	3.5	1.0	-	-	1.8	5.8	S	10.8	S	曇時々雨、雷を伴う	晴時々曇	● ㇿ	28	
29	1008.1	1009.8	27.3	31.5	24.9	26.4	73	58	6.8	7.7	20.9	-	-	-	-	-	2.9	6.6	N	10.7	N	晴一時曇	晴一時曇	=	29	
30	1009.5	1011.2	26.7	29.8	25.0	25.5	73	61	8.8	5.8	16.9	-	-	-	-	-	3.4	8.2	N	12.6	N	曇	曇一時晴	= ∞	30	
31	1010.6	1012.3	25.8	29.5	23.8	23.1	70	58	10.0	1.9	12.9	-	-	-	-	-	4.0	7.6	N	11.8	N	曇一時晴	晴時々曇		31	
上旬	1004.5	1006.2	27.1	30.6	24.9	27.5	77		8.4	40.0	16.0	8.5					2.8	5.0	24.1	21.5	3.0	1.9	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1007.8	1009.5	28.5	32.7	25.3	27.0	70		7.6	63.3	18.0	74.0					2.1	3.1	(北)		1.2	期間				
下旬	1007.8	1009.5	27.2	31.5	23.8	23.0	64		5.2	84.9	19.2	11.5					2.6	3.5	(西)風向別頻度%(東)		1.6	14日22時		hPa 起日		
月	1006.7	1008.4	27.6	31.6	24.6	25.8	70		7.0	188.2	17.8	94.0					2.5	1.9	(南) (0.7)		2.7	起日	15	~15日20時 1002.1 13		
平年	1006.7	1008.3	27.6	31.6	24.5	27.2	74		6.4	199.3	16.5	187.6					2.9	5.2	5.5	5.6	7.8	5.8	可照時間	hr	日照率	45%

階級	気温 ℃						日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日照	大気現象				現象	平年					
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30		<1.5	≥8.5	日数	不照			雪	霧	雷	霜	
日数	0	0	0	31	31	13	24	0	19	10	9	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	12	0	0	0	3	霜	初	12月8日		
平年	0.0	0.0	0.0	30.8	27.9	12.7	23.2	2.4	17.2	10.6	9.4	4.6	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.2	0.0	1.7	9.7	1.8	0.0	0.1	5.0	霜	終	12月13日

気象月表

地点番号 47807 地点名 福岡 (福岡県)

気象官署名 福岡管区気象台

2009年(平成21年)9月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧	相対湿度		平均雲量	日照時間	全天日射量	降水量			最深積雪	降雪深さ合計	風速					天気概況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃	hPa	平均 %	最小 %	10分 比	hr	MJ/m ²	mm	最大		cm	cm	平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00					
													1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方	m/s	風向 16方							
																										風向	風向	天気概況
1	1012.6	1014.3	25.9	29.9	23.2	19.7	59	44	1.8	11.5	23.2	-	-	-	-	-	4.0	8.7	N	13.3	N	晴一時曇	晴後時々曇		1			
2	1012.8	1014.5	25.9	30.0	22.8	21.5	65	44	4.3	10.9	22.8	-	-	-	-	-	3.4	7.6	NNW	12.2	NNW	晴	晴		2			
3	1011.2	1012.9	26.8	32.3	23.4	24.7	70	55	6.0	8.3	21.3	-	-	-	-	-	2.1	6.1	NNW	9.4	NNW	晴一時曇	晴一時曇		3			
4	1008.1	1009.8	27.5	32.5	24.3	26.2	72	56	1.8	11.0	22.8	-	-	-	-	-	2.7	7.5	N	11.1	NNW	晴	晴		4			
5	1005.5	1007.2	26.3	31.0	24.3	25.6	75	59	6.3	3.5	12.4	-	-	-	-	-	3.2	7.9	N	12.5	N	曇一時晴	晴後曇	☉	5			
6	1004.4	1006.1	26.1	30.5	23.9	24.2	72	57	5.3	9.2	22.0	-	-	-	-	-	2.9	7.0	NNW	11.4	NNW	晴時々曇	晴後時々曇		6			
7	1003.8	1005.5	25.7	29.9	23.6	22.7	69	53	4.3	10.6	23.2	-	-	-	-	-	2.9	5.9	NNW	8.8	NNW	晴	晴		7			
8	1003.3	1005.0	24.8	27.7	23.1	22.0	70	53	8.8	1.4	9.4	0.0	0.0	0.0	-	-	3.1	5.9	N	8.9	NNE	曇一時晴	曇後晴	☉	8			
9	1006.4	1008.1	24.8	29.0	22.1	19.5	63	47	1.0	12.0	23.1	-	-	-	-	-	3.6	6.9	NNW	10.1	N	晴	快晴		9			
10	1008.4	1010.1	24.8	30.6	19.3	17.1	56	37	1.5	11.8	23.5	-	-	-	-	-	2.1	5.7	NNW	8.6	NNW	晴	晴一時曇		10			
11	1008.1	1009.8	25.6	32.2	20.6	17.6	54	31	6.0	6.1	16.9	0.0	0.0	0.0	-	-	1.6	4.1	NNW	6.1	N	晴時々曇	曇	☉	11			
12	1006.3	1008.0	22.4	25.9	20.0	20.6	77	59	8.8	0.7	3.3	33.5	8.0	2.0	-	-	1.7	6.2	NNW	11.5	N	大雨後一時曇	晴時々曇	☉☉	12			
13	1011.9	1013.7	23.6	28.6	19.5	18.3	64	44	6.5	9.9	21.6	-	-	-	-	-	2.4	5.7	N	8.6	NNW	晴	晴		13			
14	1011.3	1013.0	23.3	27.7	19.7	18.4	65	47	9.3	1.6	10.0	0.0	0.0	0.0	-	-	1.4	3.4	NNW	4.8	NNW	曇一時晴	曇後一時雨	☉	14			
15	1008.8	1010.5	23.0	26.8	19.7	18.8	68	46	7.0	4.0	11.4	2.0	1.5	0.5	-	-	2.2	5.6	N	8.1	N	曇時々晴一時雨	快晴	☉	15			
16	1011.0	1012.7	23.0	28.2	17.8	17.9	65	49	1.3	11.2	21.8	-	-	-	-	-	2.2	6.1	NNW	9.6	NNW	晴	晴		16			
17	1011.4	1013.2	23.2	28.6	18.4	15.6	56	37	0.8	10.9	20.9	-	-	-	-	-	2.6	7.4	N	10.7	NNE	晴	晴		17			
18	1010.2	1012.0	23.1	27.9	18.9	16.3	58	47	2.8	8.2	19.3	-	-	-	-	-	3.2	7.8	N	11.8	N	曇後晴	快晴		18			
19	1009.5	1011.2	23.5	28.5	21.0	16.7	58	41	1.5	10.4	21.9	-	-	-	-	-	4.9	10.1	N	15.9	N	晴	晴		19			
20	1011.0	1012.8	23.6	28.9	20.3	16.5	57	34	2.3	11.2	22.1	-	-	-	-	-	3.0	7.8	N	11.8	N	晴	晴		20			
21	1012.2	1013.9	23.1	28.3	20.0	20.0	71	47	8.0	2.1	7.1	15.5	8.0	4.0	-	-	1.3	3.6	NNW	5.7	SSE	曇一時晴	雨一時曇	☉☉	21			
22	1014.8	1016.6	21.8	23.5	20.4	22.6	86	79	10.0	0.0	2.3	8.0	5.5	1.0	-	-	0.9	2.4	SSW	4.1	SSE	雨一時曇	雨一時曇	☉☉	22			
23	1015.6	1017.3	23.2	27.0	21.0	21.9	78	55	8.3	1.5	9.0	1.0	0.5	0.5	-	-	1.2	4.1	N	6.1	N	雨時々晴	晴	☉	23			
24	1015.5	1017.2	24.2	29.0	19.9	22.5	75	54	3.3	10.7	20.3	-	-	-	-	-	2.2	6.5	N	9.5	N	晴	晴		24			
25	1013.8	1015.5	24.1	28.5	19.8	21.0	71	52	4.5	9.6	19.8	0.0	0.0	0.0	-	-	2.3	5.6	N	8.7	NNW	晴後一時曇	曇一時雨	☉	25			
26	1013.5	1015.2	24.7	28.9	21.3	21.7	70	54	4.8	9.0	19.3	-	0.0	-	-	-	2.5	6.9	N	10.9	N	晴一時曇	晴		26			
27	1013.0	1014.7	25.6	30.0	21.2	20.7	64	48	8.8	6.6	15.9	0.0	0.0	0.0	-	-	2.0	4.9	NNW	6.8	NNW	曇時々晴	曇後雨	☉	27			
28	1012.6	1014.3	24.0	28.3	22.0	23.6	79	53	10.0	0.0	3.2	18.5	10.0	6.5	-	-	1.5	4.3	NW	6.6	E	雨一時曇	曇一時雨	☉	28			
29	1015.2	1016.9	24.2	26.5	22.9	25.4	84	76	9.8	0.0	4.4	0.5	0.5	0.5	-	-	1.7	5.2	N	7.8	N	曇後雨	雨時々曇	☉	29			
30	1016.6	1018.4	23.2	24.3	22.3	24.9	87	81	10.0	0.0	3.3	4.5	1.5	0.5	-	-	1.1	2.7	NNW	4.6	S	雨一時曇	曇一時雨	☉☉	30			
上旬	1007.7	1009.4	25.9	30.3	23.0	22.3	67		4.1	90.2	20.4	0.0				-	3.0	2.5	18.2	28.9	5.0	1.7	月最大24時間降水量	最低海面気圧				
中旬	1010.0	1011.7	23.4	28.3	19.6	17.7	62		4.6	74.2	16.9	35.5				-	2.5	1.7	(北)	0.8	mm	期間						
下旬	1014.3	1016.0	23.8	27.2	21.1	22.4	77		7.8	39.5	10.5	48.0				-	1.7	1.3	(西)風向別頻度%(東)	1.5	33.5	12日7時	hPa	起日				
月	1010.6	1012.3	24.4	28.6	21.2	20.8	69		5.5	203.9	15.9	83.5				-	2.4	2.9	(南)(1.7)	3.1	起日	12	~12日14時	1003.9	8			
平年	1010.4	1012.1	23.9	27.8	20.6	22.1	74		6.8	157.8	13.5	175.0				-	2.8	9.2	5.4	4.3	7.8	4.2	日照時間	hr	日照率	55%		

階級別	気温 ℃								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象				現象	平年
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪	霧			雷	霜				
日数	0	0	0	28	9	0	8	0	13	8	7	3	1	0	0	0	0	0	1	0	0	3	8	4					初	12月8日			
平年	0.0	0.0	0.0	25.5	10.0	1.4	6.5	0.2	17.7	10.9	9.7	4.8	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.3	0.0	2.0	11.9	3.8	0.0	0.0	2.5	雪	初	12月13日			
																												終	3月4日				

気象月表
地点番号 47807 地点名 福岡 (福岡県)

気象官署名 福岡管区気象台 2009年(平成21年)10月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 hr	全日 日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				mm	最大				cm	m/s	最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00			
							1時間 mm	10分 mm	m/s	風向 16方	m/s		風向 16方												
1	1013.5	1015.2	24.4	28.3	21.3	24.0	79	57	9.3	1.6	10.5	0.0	0.0	0.0	—	—	1.4	3.4	N	5.1	ESE	曇一時雨	曇一時晴後雨	☁	1
2	1005.8	1007.5	22.0	25.2	19.6	23.7	89	74	7.8	0.0	1.0	96.5	13.0	4.5	—	—	1.9	5.2	N	9.5	N	大雨	晴一時雨	☁	2
3	1010.6	1012.4	21.8	25.9	18.6	17.1	67	47	5.3	8.4	18.3	—	—	—	—	2.8	6.3	N	9.4	NNW	晴	晴	☁	3	
4	1014.8	1016.6	21.4	27.4	15.8	13.5	56	19	2.5	10.4	19.8	—	—	—	—	1.4	3.4	NNW	5.8	NNW	晴	薄曇	☁	4	
5	1014.1	1015.8	21.5	25.5	17.4	15.5	61	43	10.0	0.7	8.8	—	—	—	—	1.4	4.6	NE	7.8	NNE	曇	曇	☁	5	
6	1013.6	1015.4	22.4	25.4	20.2	17.0	63	50	10.0	1.4	8.8	0.0	0.0	0.0	—	2.1	5.0	N	8.0	NNE	曇	曇	☁	6	
7	1006.1	1007.8	21.3	22.2	20.3	14.3	57	46	10.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	—	5.7	13.8	N	22.1	N	曇	曇	☁	7	
8	1006.4	1008.2	20.2	21.6	17.4	14.5	61	51	9.5	0.0	1.9	1.5	1.5	0.5	—	7.3	11.3	N	18.5	N	曇時々雨	曇時々晴	☁	8	
9	1011.3	1013.1	19.2	21.9	16.5	13.2	60	44	10.0	0.1	6.59	0.0	0.0	0.0	—	2.1	5.8	N	9.4	N	曇	曇	☁	9	
10	1016.3	1018.1	19.0	23.7	14.7	12.6	58	41	9.0	9.0	15.9	—	—	—	—	1.8	4.3	NNW	6.7	NNW	薄曇時々晴	晴一時薄曇	☁	10	
11	1019.0	1020.8	18.6	24.0	13.8	11.5	55	29	6.3	6.9	15.0	—	—	—	—	1.6	4.8	N	8.4	N	晴時々曇	晴	☁	11	
12	1016.0	1017.8	19.1	24.9	13.0	11.2	52	29	4.5	8.0	16.8	—	—	—	—	1.3	4.1	NNW	6.3	NNW	晴後一時曇	曇時々晴	☁	12	
13	1013.5	1015.3	20.0	23.8	16.2	13.1	57	45	3.5	8.7	14.5	—	—	—	—	1.9	5.0	NNW	7.6	NNW	晴	晴	☁	13	
14	1013.8	1015.6	18.6	23.1	15.4	12.1	57	37	6.0	3.2	9.6	0.0	0.0	0.0	—	2.8	6.4	NNW	11.4	W	晴一時曇	曇一時雨	☁	14	
15	1016.4	1018.2	19.2	24.1	16.2	12.9	58	40	5.5	7.7	15.5	0.0	0.0	0.0	—	1.8	4.5	NNW	6.6	NNW	晴一時曇	晴	☁	15	
16	1013.2	1015.0	18.9	24.0	14.4	13.1	61	43	5.3	6.6	13.7	—	—	—	—	1.7	3.9	NNW	5.6	N	晴後曇	曇	☁	16	
17	1006.3	1008.1	20.4	24.1	18.2	12.7	53	32	4.8	6.1	11.9	0.0	0.0	0.0	—	2.6	5.6	WNW	11.8	W	晴一時雨	晴	☁	17	
18	1007.8	1009.6	19.4	22.1	17.5	11.2	50	40	5.5	7.5	14.1	—	—	—	—	3.0	5.5	NW	11.0	NW	晴	晴後時々曇	☁	18	
19	1008.7	1010.5	20.5	25.8	16.9	13.2	55	40	3.5	7.3	14.3	0.5	0.5	0.5	—	3.0	6.6	S	11.6	SSE	晴一時雨	晴後曇	☁	19	
20	1015.7	1017.5	17.5	20.7	13.6	9.5	48	30	5.3	9.0	18.1	—	—	—	—	3.3	5.8	WNW	10.9	NW	晴一時薄曇	晴	☁	20	
21	1019.0	1020.8	17.3	23.2	12.1	11.3	58	40	2.3	9.7	16.4	—	—	—	—	1.5	3.9	NNW	5.8	NNW	晴	晴一時曇	☁	21	
22	1018.0	1019.8	18.3	24.1	12.6	11.8	57	36	1.8	9.3	16.1	—	—	—	—	1.8	5.7	NNW	8.7	N	晴	晴	☁	22	
23	1016.5	1018.3	18.7	24.3	13.7	13.4	63	38	4.0	8.0	15.2	—	—	—	—	1.4	4.2	N	6.7	N	晴一時曇	曇	☁	23	
24	1015.4	1017.2	19.5	23.8	16.1	12.0	53	32	8.5	4.2	9.9	—	—	—	—	1.7	4.6	N	7.5	NNE	晴時々薄曇	薄曇一時晴	☁	24	
25	1014.7	1016.5	17.6	21.4	14.2	13.4	67	52	9.8	0.2	6.6	5.0	2.0	1.0	—	1.8	4.6	NNE	7.8	NNE	曇後一時雨	雨後一時曇	☁	25	
26	1010.6	1012.4	18.3	21.2	16.3	15.4	74	53	7.8	1.0	5.1	1.5	0.5	0.5	—	3.6	9.1	N	15.3	N	曇時々雨	晴	☁	26	
27	1015.7	1017.5	18.3	23.4	14.0	14.6	70	51	2.0	7.6	12.7	—	—	—	—	1.8	4.7	N	7.7	NNW	晴	晴	☁	27	
28	1021.4	1023.2	18.2	24.0	13.9	12.8	63	27	0.0	9.6	15.0	—	—	—	—	1.5	4.5	N	6.7	NNW	快晴	快晴	☁	28	
29	1021.0	1022.8	18.9	25.2	13.6	13.2	62	34	2.5	9.3	14.9	—	—	—	—	1.5	4.1	N	6.2	NNW	晴	快晴	☁	29	
30	1021.4	1023.2	19.2	25.2	14.9	15.0	68	49	5.0	2.2	8.3	0.0	0.0	0.0	—	1.3	4.5	N	7.2	N	曇一時晴	晴一時曇	☁	30	
31	1017.8	1019.6	20.3	27.7	14.4	13.6	58	27	0.8	9.6	14.8	—	—	—	—	1.5	4.3	NNW	6.3	NNW	快晴	晴後曇	☁	31	
月上旬	1011.3	1013.0	21.3	24.7	18.2	16.5	65		8.3	31.6	9.5	98.0			—	2.8	3.1	9.3	18.7	7.3	2.7	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1013.0	1014.8	19.2	23.7	15.5	12.1	55		5.0	71.0	14.4	0.5			—	2.3	3.8					1.2	mm	期間	起日
下旬	1017.4	1019.2	18.6	24.0	14.2	13.3	63		4.0	70.7	12.3	6.5			—	1.8	3.2	(北)		1.3	96.5	2日0時	hPa	起日	
月	1014.0	1015.8	19.7	24.1	15.9	13.9	61		5.7	173.3	12.0	105.0			—	2.3	1.3	(西)風向別頻度%(東)		5.4	起日	2	~2日18時	1002.0	7
年	1015.9	1017.6	18.7	23.0	14.7	15.1	69		5.6	174.9	11.9	80.9			—	0	2.7	7.0	7.3	7.0	10.6	9.8	日照時間	日照率	49%

階級	気温 °C						日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日照	大気現象				現象	平年			
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30		<1.5	≥8.5	日数	雪			霧	雷	霜
日数	0	0	0	10	0	0	0	0	13	5	4	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	2	9	3	0	0	0	0	雪	初	12月8日
平年	0.0	0.0	0.0	7.5	0.3	0.0	0.1	0.0	14.0	8.1	7.2	2.7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.2	0.0	4.7	8.7	3.0	0.0	0.0	0.7	雪	終	3月13日		
																														初	12月13日
																														終	3月4日

氣象月表
地点番号 47807 地点名 福岡 (福岡県)

気象官署名 福岡管区気象台 2009年(平成21年)11月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 hr	全日 日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00		
			最大		最大瞬間		風向 16方		風向 16方																		
1	1012.6	1014.4	18.9	21.6	17.4	16.0	73	52	8.0	0.1	1.9	35.0	13.0	4.0	—	—	3.7	9.5	N	14.5	N	大雨一時曇	晴時々曇	☁	1		
2	1019.8	1021.6	14.1	17.9	9.6	7.3	44	30	5.5	5.7	12.2	0.0	0.0	0.0	—	—	5.8	10.5	NNW	17.2	N	晴一時雨	晴一時雨	☁	2		
3	1029.2	1031.1	10.7	14.3	7.8	6.3	49	36	2.5	7.0	14.0	—	—	—	—	—	2.5	6.5	NNW	11.0	NNW	晴	快晴	☁	3		
4	1028.6	1030.4	12.8	19.5	6.4	8.5	58	36	3.0	8.9	15.0	—	—	—	—	—	1.8	3.8	NW	6.9	W	晴	晴後曇	☁	4		
5	1023.4	1025.2	16.1	21.7	11.8	11.7	65	45	6.3	5.8	12.7	—	—	—	—	—	1.5	3.7	NNW	5.8	NNW	曇一時晴	晴後曇	☁	5		
6	1018.5	1020.3	18.4	23.4	14.7	13.5	64	49	7.5	3.0	7.9	0.0	0.0	0.0	—	—	1.4	2.8	SSW	6.0	S	晴	晴	☁	6		
7	1018.0	1019.8	20.4	26.4	16.9	15.3	65	43	4.8	8.8	14.4	—	—	—	—	—	1.8	3.6	ESE	6.5	SE	晴	薄曇時々晴	☁	7		
8	1015.8	1017.5	20.7	25.5	16.2	14.6	61	43	8.0	4.5	10.0	0.0	0.0	0.0	—	—	2.0	5.1	S	8.4	SSE	晴後曇	曇一時雨	☁	8		
9	1012.1	1013.9	20.4	25.1	17.8	16.3	69	49	7.8	6.0	10.9	0.0	0.0	0.0	—	—	1.9	4.7	N	7.7	NNW	曇後晴	曇	☁	9		
10	1006.0	1007.8	18.5	20.6	16.9	17.7	84	71	10.0	0.0	1.3	61.0	16.5	5.5	—	—	2.2	7.1	N	11.8	N	曇後雨	大雨一時曇	☁	10		
11	1011.3	1013.1	16.0	17.5	14.6	14.7	80	70	10.0	0.0	1.4	5.5	2.0	0.5	—	—	6.1	10.8	NNE	21.2	NNE	雨	曇時々雨	☁	11		
12	1020.3	1022.1	15.5	18.4	13.7	10.1	58	43	7.5	7.3	11.7	0.0	0.0	0.0	—	—	3.6	6.5	NNE	11.3	NNE	晴一時曇	晴一時曇	☁	12		
13	1010.4	1012.2	15.3	16.5	13.5	14.2	81	65	9.5	0.0	1.5	39.5	10.5	2.5	—	—	1.6	3.5	N	6.8	NNW	雨一時曇	雨一時曇	☁	13		
14	1010.1	1011.9	16.1	19.5	12.5	12.2	66	52	8.0	4.0	9.5	2.5	1.5	0.5	—	—	4.6	9.9	N	16.6	N	晴一時雨	曇時々晴	☁	14		
15	1019.4	1021.2	12.1	14.1	11.0	7.3	52	45	9.5	2.0	7.2	—	—	—	—	—	3.2	6.0	WNW	11.0	WNW	曇	曇一時晴	☁	15		
16	1023.0	1024.8	10.6	12.7	8.0	7.6	60	45	10.0	0.0	3.8	5.0	2.0	0.5	—	—	2.8	6.2	NNW	9.9	NNW	曇後時々雨	雨	☁	16		
17	1019.1	1021.0	8.8	10.6	6.7	8.4	74	43	10.0	0.1	3.2	24.5	5.0	2.0	—	—	2.9	7.8	NNW	13.0	NNW	雨一時曇	晴一時雨	☁	17		
18	1023.8	1025.7	9.5	12.3	8.2	5.7	48	38	6.3	4.8	9.0	—	—	—	—	—	3.4	6.9	NNW	11.3	NNW	晴	曇	☁	18		
19	1026.5	1028.4	10.0	13.4	7.1	7.1	58	42	7.8	2.3	6.2	—	—	—	—	—	1.6	4.7	NNW	7.5	N	曇後一時晴	晴後曇	☁	19		
20	1024.7	1026.5	10.6	13.6	6.8	7.2	57	40	9.8	0.4	5.5	0.0	0.0	0.0	—	—	1.3	4.8	W	8.1	W	曇	曇時々晴	☁	20		
21	1024.5	1026.3	10.9	14.6	7.5	6.6	52	34	8.3	2.4	7.9	0.0	0.0	0.0	—	—	3.4	5.9	NNW	10.3	NNW	曇一時晴	晴時々曇	☁	21		
22	1023.3	1025.2	8.0	9.1	6.4	8.0	75	62	8.8	0.0	1.6	2.5	1.5	0.5	—	—	1.3	3.0	ESE	5.7	ESE	曇時々雨	曇後晴	☁	22		
23	1023.8	1025.7	9.5	15.3	3.9	8.3	72	47	0.0	9.2	13.5	—	—	—	—	—	1.4	3.9	NNW	6.3	NNW	快晴	快晴	☁	23		
24	1018.2	1020.0	9.3	12.2	4.4	9.2	77	53	7.5	0.0	2.2	0.5	0.5	0.5	—	—	0.9	2.1	SSE	3.8	ESE	曇一時雨	曇時々晴	☁	24		
25	1017.1	1018.9	12.8	18.3	8.4	11.3	77	57	3.0	8.3	11.9	—	—	—	—	—	1.3	4.6	NNW	6.5	NNW	晴	晴	☁	25		
26	1020.5	1022.3	13.1	19.1	8.5	10.2	69	40	0.0	9.1	12.3	—	—	—	—	—	1.2	3.7	NNW	5.7	NNW	快晴	晴	☁	26		
27	1019.8	1021.6	13.7	17.8	9.4	11.6	74	58	6.0	1.1	5.0	0.0	0.0	0.0	—	—	0.9	2.3	SSE	3.9	S	曇一時晴	晴時々曇	☁	27		
28	1019.3	1021.1	14.1	18.3	10.8	10.8	68	40	3.3	7.6	10.0	—	—	—	—	—	1.9	6.0	N	9.0	N	晴	晴	☁	28		
29	1018.3	1020.1	11.9	13.6	9.7	9.1	66	54	6.5	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	—	—	1.2	2.3	ESE	4.2	ESE	曇一時晴	曇後一時雨	☁	29		
30	1018.0	1019.8	11.3	12.8	10.1	11.4	85	74	10.0	0.0	0.3	5.5	1.0	0.5	—	—	1.3	2.7	SSW	5.0	W	雨	曇一時雨	☁	30		
上旬	1018.4	1020.2	17.1	21.6	13.6	12.7	63		6.3	49.8	10.0	96.0			—	—	2.5	3.3	12.6	13.3	3.6	3.9	月最大24時間降水量	最低海面気圧			
中旬	1018.9	1020.7	12.5	14.9	10.2	9.5	63		8.8	20.9	5.9	77.0			—	—	3.1	5.4			1.5		期間				
下旬	1020.3	1022.1	11.5	15.1	7.9	9.7	72		5.3	37.7	6.7	8.5			—	—	1.5	2.4	(北)	2.4	66.5	10日11時	hPa	起日			
月	1019.2	1021.0	13.7	17.2	10.6	10.6	66		6.8	108.4	7.6	181.5			—	—	2.4	1.1	(西)風向別頻度%(東)	7.6	起日	10	~11日9時	日照率	10		
平年	1019.4	1021.2	13.4	17.6	9.6	10.7	67		6.1	133.2	8.5	80.5			—	—	0	2.7	3.9	5.6	5.0	12.1	15.0	日照時間	hr	日照率	35%

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日照時間	大気現象				現象	平年			
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5		日数	日照	雪	霧			雷	霜	初
日数	0	0	0	3	0	0	0	0	19	10	9	4	3	0	0	0	0	0	2	0	0	2	9	8		0	0	0	0	初	終	12月8日	3月13日
平年	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	16.6	9.6	8.1	2.7	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	3.2	8.8	平年	3.7	0.2	0.0	0.9	霜	初	終	12月13日	3月4日

気象月表
地点番号 47807 地点名 福岡 (福岡県)

気象官署名 福岡管区気象台 2009年(平成21年)12月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均 雲量 10分 比	日照 時間 hr	全天 日射 量 MJ/m ²	降水量			最深 積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				1時間 mm	10分 mm	平均 m/s			最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00				
						m/s			風向 16方	m/s	風向 16方															
																		06:00~18:00		18:00~06:00						
1	1021.0	1022.8	11.4	14.2	8.8	10.3	77	60	7.5	0.0	2.4	0.5	0.5	0.5	—	—	1.6	5.1	NNW	7.9	NNW	曇一時雨	晴一時曇	☁☀	1	
2	1020.2	1022.1	11.6	17.6	6.4	10.1	75	52	2.5	8.4	12.0	—	—	—	—	—	1.1	4.0	NNW	5.5	NNW	晴	晴後曇一時雨	☀☁	2	
3	1015.1	1016.9	12.9	14.8	10.9	8.6	58	37	8.0	1.6	4.4	0.0	0.0	0.0	—	—	3.7	7.6	NNW	12.8	N	曇後晴	晴時々曇一時雨	☁☀☁	3	
4	1017.5	1019.3	12.6	16.4	9.9	8.3	57	37	5.3	7.8	11.7	0.0	0.0	0.0	—	—	2.4	7.7	N	12.9	N	晴	晴後一時曇	☀☁	4	
5	1014.2	1016.0	11.1	14.7	8.1	7.8	58	47	8.0	0.1	1.7	1.0	1.0	0.5	—	—	3.5	6.4	W	13.6	W	雨時々曇	曇一時雨	☁☔☁	5	
6	1020.0	1021.9	8.5	11.3	5.8	5.7	52	40	9.0	2.6	7.4	0.0	0.0	0.0	—	—	3.3	6.0	NNW	11.3	W	晴時々曇一時雨	晴	☀☁	6	
7	1024.4	1026.3	7.8	12.8	3.5	6.3	60	42	4.0	7.9	9.6	—	—	—	—	—	1.5	3.9	N	6.2	NNE	薄曇時々晴	晴	☁☀	7	
8	1023.3	1025.2	9.3	14.5	3.9	6.7	59	36	2.8	8.5	11.4	—	—	—	—	—	1.1	3.6	NNW	5.0	NNW	晴	曇一時晴	☁☀	8	
9	1020.2	1022.1	10.4	11.8	7.9	9.1	71	61	8.8	0.0	2.1	1.0	0.5	0.5	—	—	1.2	2.5	SSW	4.3	SSE	雨時々曇	雨時々曇	☁☔☁	9	
10	1014.8	1016.6	13.3	15.8	10.8	13.3	86	76	10.0	0.0	1.0	26.0	9.5	3.0	—	—	1.8	4.1	ESE	7.9	E	曇時々雨	雨時々曇	☁☔☁	10	
11	1013.6	1015.4	14.8	16.6	12.9	14.0	83	75	8.8	0.3	3.2	6.5	4.0	1.5	—	—	2.0	5.6	N	9.5	NNW	曇時々雨	曇一時晴	☁☀	11	
12	1016.7	1018.5	14.1	16.2	12.2	10.9	88	58	8.5	1.8	4.4	0.5	0.5	0.5	—	—	2.5	5.9	NNW	9.0	NNW	曇一時雨	曇一時晴	☁☔☁	12	
13	1016.2	1018.0	11.0	12.3	8.8	10.9	83	74	10.0	0.0	1.2	4.0	2.5	1.5	—	—	1.1	6.1	N	9.6	NNW	雨時々曇	曇一時雨後晴	☁☔☀	13	
14	1020.7	1022.6	9.9	14.6	6.6	7.6	63	38	3.3	7.1	10.1	—	—	—	—	—	2.4	6.6	N	10.3	N	晴	晴時々曇	☀☁	14	
15	1021.2	1023.1	8.2	11.2	6.4	6.1	57	43	10.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	—	—	2.0	4.6	N	7.8	N	曇時々雨	雨時々曇	☁☔☁	15	
16	1020.5	1022.4	6.3	8.3	4.6	5.0	52	37	9.3	1.2	5.1	0.5	0.5	0.5	—	—	3.9	6.5	NNW	10.9	NNW	曇	曇時々晴一時雪	☁☀☁	16	
17	1019.9	1021.8	6.1	8.4	3.9	4.6	49	35	8.8	0.4	2.9	0.0	0.0	0.0	—	0	4.0	6.9	WNW	14.9	W	曇時々みぞれ一時雨	みぞれ時々曇一時雨	☁☔☁	17	
18	1020.0	1021.9	4.5	7.0	2.7	4.3	51	33	6.8	2.5	5.7	0.0	0.0	0.0	—	0	5.7	8.5	NNW	17.2	WNW	曇時々雪一時晴	晴時々雪	☁☔☁	18	
19	1020.9	1022.8	5.0	7.6	0.9	4.1	47	36	5.3	4.4	8.6	1.0	0.5	0.5	0	0	4.5	8.9	NNW	14.9	N	晴時々曇一時雪みぞれを伴う	晴一時雪	☁☔☁	19	
20	1017.7	1019.6	6.0	7.2	3.4	4.7	50	36	9.3	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	—	0	4.0	6.6	W	14.6	W	曇時々雨	曇時々雨	☁☔☁	20	
21	1022.0	1023.9	5.7	8.0	2.3	4.6	50	39	5.3	6.0	9.8	0.0	0.0	0.0	—	—	3.7	7.2	NNW	13.6	NNW	晴一時曇	晴	☀☁	21	
22	1022.6	1024.5	6.7	11.5	2.0	5.9	60	46	5.8	5.1	8.8	0.0	0.0	0.0	—	—	1.9	4.3	ESE	6.5	ESE	晴一時曇	晴	☀☁	22	
23	1019.2	1021.0	9.6	14.4	6.1	8.8	73	57	6.5	1.0	3.9	0.0	0.0	0.0	—	—	1.5	3.4	ESE	6.2	WNW	雨時々曇一時晴	晴一時曇	☁☔☁	23	
24	1017.6	1019.4	10.2	15.8	5.6	8.0	66	33	4.5	7.4	10.1	—	—	—	—	—	1.0	2.4	ESE	4.1	ESE	晴	曇一時晴	☀☁	24	
25	1013.7	1015.5	9.5	11.7	6.3	9.1	76	59	9.3	0.0	1.3	2.5	1.0	0.5	—	—	1.1	3.0	W	6.1	W	曇後雨	曇一時雨	☁☔☁	25	
26	1016.4	1018.3	7.5	10.6	3.8	6.0	58	47	6.3	4.2	7.4	—	—	—	—	—	2.5	5.0	NNW	10.9	WNW	晴	晴	☀☁	26	
27	1015.2	1017.0	7.1	12.5	2.2	6.4	64	31	4.8	7.8	11.4	3.5	2.5	1.0	—	—	1.8	5.4	WNW	11.3	W	晴時々曇	雨時々曇	☁☔☁	27	
28	1017.3	1019.2	5.9	6.7	4.9	5.2	56	47	10.0	0.1	1.9	1.0	1.5	0.5	—	0	2.9	5.8	NNW	12.9	NNW	雨時々曇みぞれを伴う	曇	☁☔☁	28	
29	1016.9	1018.8	6.8	10.7	4.2	5.6	57	42	10.0	2.8	6.1	—	—	—	—	—	1.6	3.4	ESE	6.4	ESE	曇一時晴	曇	☁☀	29	
30	1012.4	1014.3	7.9	10.6	5.0	6.3	59	35	8.8	1.7	2.3	2.0	1.0	0.5	—	—	3.3	6.8	W	14.7	W	雨一時晴	曇時々みぞれ一時雪	☁☔☁	30	
31	1016.3	1018.2	2.8	5.1	0.9	3.9	52	34	8.0	3.9	7.5	0.0	0.0	0.0	—	0	5.8	9.8	NNW	16.9	NNW	晴時々雪一時曇	晴時々曇一時雪	☁☔☁	31	
上旬	1019.1	1020.9	10.9	14.4	7.6	8.6	65			6.6	36.9	6.4	28.5			—	2.1	6.9	13.4	6.0	2.2	1.5	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1018.7	1020.6	8.6	10.9	6.2	7.2	60			8.0	17.7	4.6	12.5			0	3.2	12.1		(北)	0.8	28.5	期間	10日11時	hPa	起日
下旬	1017.2	1019.1	7.2	10.7	3.9	6.3	61			7.2	40.0	6.4	9.0			0	2.5	7.5		(西)風向別頻度%(東)	2.3	28.5	10日11時	hPa	起日	
月	1018.3	1020.2	8.9	12.0	5.9	7.4	62			7.3	94.6	5.8	50.0			0	2.6	2.2		(南)(0.8)	8.3	起日	10	~11日10時	1012.5	30
平年	1020.9	1022.7	8.7	12.5	5.2	7.4	65			6.4	116.9	6.8	53.8			0	2.9	4.0	4.0	4.6	11.8	11.6	日照時間	hr	日照率	31%

階級別	気温 °C						日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日照 日数	大気現象				現象		平年		
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30		<1.5	≥8.5	雪	霧	雷	霜		初	終
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	24	13	10	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	7	7	0	0	初	12月8日		
平年	0.0	0.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.2	10.1	8.4	1.8	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	2.5	10.4	平年	3.1	3.4	0.1	0.7	霜	初	12月13日
																												終	3月4日		

気 象 月 表

地点番号 47807 地点名 福岡 (福岡県)

気象官署名 福岡管区気象台 2010年(平成22年)1月

日付	平均気圧		気温			平均	相対		平均	日照	全天	降 水 量			最深	降雪	風 速				天 気 概 況		大気現象	日付		
	現地	海面	平均	最高	最低	蒸気	平均	最小				量	時間	日射			mm	最大		cm	深さ	合計			最大瞬間	
	hPa	hPa	°C	°C	°C	hPa	%	%	10分	hr	MJ/m ²	1時間	10分	m/s	風向	m/s		風向	06:00~18:00				18:00~06:00			
									比				mm	mm	mm	cm	cm	m/s	16方	16方						
1	1018.6	1020.5	3.5	6.9	1.6	4.0	51	34	7.3	4.4	9.14	0.0	0.0	0.0	—	0	3.2	6.7	NNW	11.2	NNW	晴一時雪	晴一時曇	☁	1	
2	1015.0	1016.9	6.6	11.7	1.6	6.5	65	50	5.8	4.9	8.59	0.0	0.0	0.0	—	—	2.3	5.5	S	10.6	SSE	晴時々曇一時雨	曇時々晴一時雨	☁	2	
3	1016.2	1018.1	7.0	11.1	2.1	4.6	46	26	0.3	8.3	11.46	0.0	0.0	0.0	—	—	3.5	7.1	NNW	12.2	NNW	晴一時曇	快晴	☁	3	
4	1011.5	1013.4	6.9	13.6	1.2	5.7	56	32	4.8	7.1	11.20	4.5	4.0	1.5	—	—	3.3	8.0	W	17.6	W	晴後一時雨	曇時々雨	☁	4	
5	1016.1	1018.0	4.9	7.4	4.0	4.2	49	37	10.0	1.0	4.60	0.0	0.0	0.0	—	0	4.6	7.2	WNW	14.2	W	曇時々雨みぞれを伴う	雪時々曇	☁	5	
6	1018.6	1020.5	4.3	6.3	3.0	4.0	49	34	9.3	2.4	6.85	0.0	0.0	0.0	—	0	4.1	6.6	NNW	12.8	NNW	曇一時曇みぞれを伴う	曇時々雪	☁	6	
7	1019.6	1021.5	3.9	4.8	2.5	4.2	52	43	9.8	0.2	3.72	0.0	0.0	0.0	—	0	3.9	7.7	NNW	12.3	NNW	曇一時曇みぞれを伴う	晴時々曇	☁	7	
8	1019.0	1020.9	4.5	8.3	1.4	4.5	53	35	4.5	7.2	10.52	0.0	0.0	0.0	—	—	2.0	5.3	W	10.2	W	晴	晴	☁	8	
9	1021.6	1023.5	6.3	10.9	1.6	5.5	57	40	5.5	8.2	11.61	0.0	0.0	0.0	—	—	1.9	4.8	WNW	8.1	NW	晴	曇時々雨一時晴	☁	9	
10	1022.1	1024.0	8.0	10.5	6.4	7.2	67	49	10.0	0.3	3.47	0.0	0.0	0.0	—	—	1.3	4.4	NNW	7.8	NNW	曇一時雨	曇	☁	10	
11	1017.9	1019.8	7.5	9.2	6.1	6.8	66	58	10.0	0.0	1.30	0.0	0.0	0.0	—	—	1.5	5.0	W	10.0	W	曇一時雨	曇	☁	11	
12	1014.3	1016.2	5.7	8.3	2.1	4.6	49	27	10.0	2.0	6.69	0.0	0.0	0.0	—	0	4.1	7.6	NNW	12.9	NW	曇一時雨みぞれを伴う	雪時々曇一時晴	☁	12	
13	1017.8	1019.7	1.4	3.1	-1.3	3.9	58	39	9.8	2.1	7.03	3.5	1.5	0.5	4	2	5.1	9.5	NNW	15.9	NNW	曇時々雪	曇時々雪	☁	13	
14	1025.7	1027.6	2.2	4.5	1.1	4.6	64	40	9.5	0.8	4.50	2.5	1.5	0.5	—	0	3.1	7.0	WNW	14.8	WNW	曇時々曇みぞれを伴う	曇時々みぞれ	☁	14	
15	1026.3	1028.2	3.9	6.5	1.8	6.6	82	70	10.0	0.0	3.09	4.0	1.5	0.5	—	0	1.4	3.9	SE	6.4	ESE	雨後時々曇	曇一時雨	☁	15	
16	1028.0	1029.9	5.4	9.7	1.8	5.9	67	44	5.3	7.7	11.98	0.0	0.0	0.0	—	—	1.4	4.0	NNW	6.6	N	晴	快晴	☁	16	
17	1029.1	1031.0	5.0	12.2	0.5	5.3	62	41	0.0	9.2	13.22	—	—	—	—	—	1.3	3.8	NNW	6.1	N	快晴	快晴	☁	17	
18	1028.3	1030.2	7.0	13.9	1.3	6.5	65	46	2.0	8.9	12.58	—	—	—	—	—	1.3	3.7	NW	6.6	NW	晴	晴	☁	18	
19	1028.0	1029.9	8.9	14.8	3.5	7.5	67	36	5.5	8.5	12.20	—	—	—	—	—	1.3	4.3	SSE	7.0	SE	晴後薄曇	晴一時薄曇	☁	19	
20	1019.3	1021.1	14.6	18.8	9.4	11.6	69	53	8.5	2.0	4.38	14.5	11.0	6.0	—	—	2.5	5.8	S	13.3	S	曇後時々雨	雨時々曇	☁	20	
21	1014.7	1016.5	12.1	15.9	8.1	11.3	79	58	9.0	0.0	1.27	2.5	1.0	0.5	—	—	2.7	6.3	W	12.2	WNW	雨時々曇	曇時々晴	☁	21	
22	1021.0	1022.9	7.6	10.1	5.7	5.8	56	43	8.8	4.1	9.82	—	—	—	—	—	3.0	5.7	NNW	9.8	NNW	曇時々晴	晴時々曇	☁	22	
23	1021.9	1023.8	4.7	6.1	3.0	4.8	56	42	7.5	0.4	3.43	0.0	0.0	0.0	—	0	3.1	5.4	NNW	10.9	WNW	曇一時雨みぞれを伴う	晴一時曇	☁	23	
24	1021.8	1023.7	6.2	11.7	1.8	5.7	61	34	2.8	9.3	14.04	—	—	—	—	—	2.0	4.7	NNW	9.7	W	晴	晴後曇	☁	24	
25	1019.4	1021.3	8.1	11.4	5.2	6.3	59	37	7.8	2.3	4.10	1.0	0.5	0.5	—	—	2.6	6.6	W	13.9	W	雨後晴	晴	☁	25	
26	1026.2	1028.1	6.1	10.7	2.7	4.7	51	36	0.3	9.6	15.15	—	—	—	—	—	2.4	5.1	NNW	7.9	NW	快晴	快晴	☁	26	
27	1019.8	1021.7	8.3	15.0	0.8	6.1	55	15	5.3	7.1	13.00	1.0	0.5	0.5	—	—	2.4	7.1	S	14.8	SSE	曇時々晴	雨時々曇	☁	27	
28	1014.4	1016.2	11.0	13.0	6.7	9.4	71	48	7.5	2.7	7.33	10.0	7.5	3.0	—	—	2.2	4.7	WNW	9.6	W	曇時々晴	晴	☁	28	
29	1021.2	1023.1	8.0	10.8	5.5	5.3	50	29	3.8	7.7	12.83	—	—	—	—	—	2.9	6.2	WNW	12.9	NW	晴一時薄曇	晴	☁	29	
30	1021.6	1023.4	7.8	11.5	4.6	6.6	62	48	5.8	5.2	9.80	5.5	2.5	1.0	—	—	1.5	3.5	NNW	7.7	W	晴後一時雨	雨後時々曇	☁	30	
31	1017.0	1018.9	8.2	10.2	6.7	9.2	84	76	9.0	0.0	2.15	1.5	0.5	0.5	—	—	0.9	2.8	N	3.9	NNW	雨時々曇	曇時々雨一時晴	☁	31	
上旬	1017.8	1019.7	5.6	9.2	2.5	5.0	55		6.7	44.0	8.1	4.5				0	3.0	8.6	12.8	2.0	0.5	0.5	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1023.5	1025.4	6.2	10.1	2.6	6.3	65		7.1	41.2	7.7	24.5				2	2.3	13.8	(北)		0.8	期間		hPa	起日	
下旬	1019.9	1021.8	8.0	11.5	4.6	6.8	62		6.1	48.4	8.4	21.5				0	2.3	8.3	(西)風向別頻度%(東)		1.6	17.0)	20日19時	起日	起日	
月	1020.4	1022.3	6.6	10.3	3.3	6.1	61		6.6	133.6	8.1	50.5				2	2.5	3.0	(南)(0.3)		5.4	起日	20	~21日19時	1007.7	4
平年	1020.1	1021.9	6.4	9.8	3.2	6.3	64		7.2	99.9	6.8	72.1				2	3.1	3.8	8.2	6.3	12.4	11.7	日照時間	hr	日照率	42%

階級	気 温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均曇量		日数	不照	大気現象				現象	平年
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5			雪	霧	雷	霜		
日数	0	0	1	0	0	0	0	0	24	11	11	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	13	4		9	0	0		
平年	0.0	0.1	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.0	10.9	8.9	2.5	0.2	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	1.3	12.8	4.6		6.8	0.2	0.7			

気象月表
地点番号 47807 地点名 福岡 (福岡県)

気象官署名 福岡管区気象台 2010年(平成22年)2月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均 雲量 10分 比	日照 時間 hr	全天 日射 量 MJ/m ²	降水量			最深 積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風速						天気概況		大気現象	日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				mm	1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00				
													m/s	m/s	風向 16方	m/s	風向 16方										
1	1011.4	1013.3	7.9	9.5	7.2	8.8	83	65	9.3	0.0	1.4	14.0	3.5	1.0	—	—	1.5	4.5	NW	9.0	NW	雨一時曇	晴時々曇一時雨	● =	1		
2	1016.9	1018.8	7.9	11.1	6.3	5.1	49	33	6.3	5.7	12.2	—	—	—	—	—	3.8	6.5	NNW	11.2	N	晴後一時曇	曇	● ∞	2		
3	1021.1	1023.0	5.2	7.4	2.6	3.5	40	29	5.8	8.3	13.9	—	—	—	—	—	4.4	7.1	NNW	12.4	NNW	晴	曇一時晴	●	3		
4	1022.2	1024.1	4.4	7.4	1.8	3.9	47	35	9.5	3.4	10.8	—	—	—	—	—	3.0	6.2	NNW	10.1	NNW	曇時々晴	晴	●	4		
5	1021.8	1023.7	5.8	8.8	1.7	4.3	47	34	5.3	7.6	13.1	—	—	—	—	—	2.7	5.5	NNW	9.7	NNW	晴	晴	●	5		
6	1024.9	1026.8	5.6	8.1	2.6	3.8	41	28	2.3	9.1	16.2	—	—	—	—	—	4.6	8.3	NNW	13.8	NNW	晴	晴	●	6		
7	1024.9	1026.8	6.9	12.8	0.3	3.9	41	16	7.0	7.8	14.4	0.0	0.0	0.0	—	—	1.7	3.8	ESE	6.9	SSE	晴一時薄曇	曇一時雨	● ☁	7		
8	1018.1	1019.9	14.1	19.1	7.9	8.5	50	40	9.8	0.1	5.3	0.0	0.0	0.0	—	—	2.7	7.0	SSW	13.2	SSW	曇後一時雨	曇時々晴	●	8		
9	1014.0	1015.8	16.9	22.7	12.5	14.6	76	56	8.5	4.3	10.5	0.0	0.0	0.0	—	—	1.7	5.2	ESE	8.5	S	晴一時曇	曇時々雨、霧を伴う	● ☁	9		
10	1011.7	1013.5	13.8	17.2	11.7	14.4	91	86	10.0	0.0	1.1	12.5	6.5	4.0	—	—	1.8	6.2	N	10.1	N	曇一時雨、霧を伴う	曇一時雨	● ☁ T	10		
11	1010.6	1012.4	9.9	11.8	7.2	10.6	86	75	10.0	0.0	0.9	19.0	7.0	2.5	—	—	3.5	8.3	N	13.5	NNW	雨時々曇	曇時々雨	● =	11		
12	1018.6	1020.5	7.5	10.0	5.7	6.9	67	57	10.0	0.8	6.8	0.0	0.0	0.0	—	—	3.9	7.0	N	12.3	NNE	曇時々雨	曇一時晴	●	12		
13	1021.4	1023.3	5.7	8.4	3.6	6.0	65	52	9.5	1.3	4.9	0.5	0.5	0.5	—	—	1.9	5.8	W	10.3	W	雨時々曇	晴一時薄曇	●	13		
14	1022.7	1024.6	5.8	10.2	2.2	6.1	67	46	7.5	0.0	6.7	4.0	1.0	0.5	—	—	1.6	4.5	NE	7.7	NE	曇	雨時々曇	● =	14		
15	1017.5	1019.4	7.5	9.8	4.9	7.5	73	52	9.8	0.0	3.3	0.5	0.5	0.5	—	—	3.4	7.9	N	12.7	N	曇一時雨	曇時々雨	● =	15		
16	1020.4	1022.3	6.3	8.3	4.5	6.5	69	52	10.0	0.0	4.2	2.5	2.0	1.0	—	—	4.3	8.4	NNW	13.1	N	雨時々曇	曇一時雨	●	16		
17	1020.8	1022.7	6.4	10.9	3.5	5.3	56	37	7.8	5.4	12.1	0.0	0.0	0.0	—	—	1.6	4.6	NNW	6.3	N	曇一時晴	曇一時雨	●	17		
18	1018.9	1020.8	8.8	7.1	4.0	4.8	53	43	9.8	0.1	1.4	1.5	1.0	0.5	—	—	3.0	6.4	WNW	14.1	W	曇一時雨	曇後一時みぞれ	● ∞	18		
19	1019.4	1021.3	5.6	8.0	3.3	4.3	47	34	6.0	5.0	11.8	0.0	0.0	0.0	—	—	0	3.9	9.7	NW	16.0	NNW	晴一時雪	曇時々晴	● ☁	19	
20	1020.7	1022.5	6.8	11.6	3.6	4.6	48	27	2.8	10.1	17.9	—	—	—	—	—	1.7	5.0	N	7.9	N	晴一時曇	快晴	●	20		
21	1020.4	1022.3	7.4	14.0	1.8	5.1	50	28	0.0	10.3	17.9	—	—	—	—	—	1.7	4.1	N	6.3	ESE	快晴	晴	● ☁	21		
22	1017.3	1019.2	11.2	16.7	6.6	7.8	59	42	5.0	7.2	14.3	—	—	—	—	—	1.7	3.8	NNE	6.3	SE	晴後薄曇	薄曇後晴	●	22		
23	1015.5	1017.3	12.0	18.8	6.4	8.6	62	40	2.8	9.4	17.2	—	—	—	—	—	1.6	4.8	N	6.8	NNE	晴	快晴	●	23		
24	1015.6	1017.4	15.4	22.9	9.4	10.6	62	33	4.5	9.9	17.7	—	—	—	—	—	1.9	4.4	NNE	6.8	SE	晴一時薄曇	曇	●	24		
25	1011.9	1013.7	18.1	20.9	13.8	12.8	62	47	10.0	0.0	4.1	0.5	0.5	0.5	—	—	4.7	12.0	SSE	18.6	SSE	曇後一時雨	雨時々曇	●	25		
26	1007.5	1009.3	14.8	18.6	11.5	14.6	86	79	10.0	0.0	1.1	9.0	3.0	1.5	—	—	4.3	10.3	N	16.2	N	雨時々曇	曇一時雨	● =	26		
27	1011.1	1012.9	11.6	12.9	10.3	10.7	78	68	10.0	0.0	3.6	6.0	3.0	1.0	—	—	4.7	8.8	N	12.9	N	曇	雨後曇	●	27		
28	1016.5	1018.3	12.3	16.8	10.3	9.7	69	48	5.5	8.3	16.0	0.0	1.0	0.0	—	—	3.5	7.2	N	11.5	N	晴時々曇	曇時々晴	●	28		
上旬	1018.7	1020.6	8.9	12.4	5.5	7.1	57		7.4	46.3	9.9	26.5					—	2.8	3.6	16.9	21.7	6.6	1.7	月最大24時間降水量	最低海面気圧		
中旬	1019.1	1021.0	6.8	9.9	4.3	6.4	64		8.3	22.7	7.6	28.0					0	3.0	3.6			1.1	mm	期間			
下旬	1014.5	1016.3	12.9	17.7	8.8	10.0	66		6.0	45.1	11.5	15.5					—	3.2	2.0	(西)風向別頻度%(東)		1.1	26.5	10日15時	hPa	起日	
月	1017.6	1019.4	9.4	13.1	6.0	7.7	62		7.3	114.1	9.6	70.0					0	3.0	3.0	(南)(0.6)		5.7	起日	11	~11日14時	1006.8	26
平年	1018.7	1020.4	6.9	10.5	3.5	6.5	64		7.2	114.3	9.4	71.2					2	3.2	3.9	3.5	3.3	9.0	10.7	可照時間	hr	日照率	37%

階級	気温 ℃									日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日数	不照	大気現象				現象	平年
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪			霧	雷	霜			
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	18	11	8	3	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	14	9	9	1	1	雪	初	12月8日		
平年	0.0	0.3	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.9	10.4	8.7	2.4	0.3	1.7	0.1	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.9	11.6	4.3	4.3	5.5	0.3	霜	終	3月4日			

気象月表

地点番号 47807 地点名 福岡 (福岡県)

気象官署名 福岡管区気象台

2010年(平成22年)3月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 hr	全日 日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風速					天気概況		大気現象	日付				
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00						
						1時間 mm			10分 mm	m/s	風向 16方		m/s	風向 16方															
1	1010.3	1012.1	13.4	17.7	10.0	12.7	82	64	9.0	0.0	1.0	11.5	6.0	2.0	—	—	3.3	10.5	SSE	18.4	SE	雨時々曇、雷を伴う	雨後曇	● ㊦	1				
2	1012.7	1014.5	11.7	14.5	10.5	10.3	75	62	10.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	—	—	3.3	6.7	N	11.4	NNE	曇後一時雨	曇一時晴	● ㊦	2				
3	1018.0	1019.8	11.0	12.6	8.7	8.4	64	50	10.0	0.0	4.6	1.0	0.5	0.5	—	—	3.5	7.3	NNE	12.9	NE	曇	雨	● ㊦	3				
4	1010.7	1012.5	12.7	18.5	7.7	12.1	82	66	10.0	0.0	2.8	5.5	1.5	0.5	—	—	2.7	7.2	ENE	12.0	ENE	雨時々曇	曇一時雨	● ㊦	4				
5	1013.6	1015.4	13.6	16.4	11.9	12.7	81	69	10.0	0.0	6.0	6.0	3.0	1.0	—	—	1.6	4.3	N	6.8	N	曇	雨一時曇	● ㊦	5				
6	1014.4	1016.2	11.9	14.5	9.6	11.7	84	70	10.0	0.0	4.0	17.0	2.5	1.0	—	—	4.0	7.7	N	11.6	NNE	曇一時雨	雨一時曇	● ㊦	6				
7	1019.0	1020.8	9.3	10.0	8.5	8.9	76	64	10.0	0.0	1.8	3.0	2.0	0.5	—	—	4.7	7.2	NNE	11.0	N	曇後一時雨	曇一時晴	● ㊦	7				
8	1023.3	1025.2	9.1	12.9	6.8	6.8	60	42	8.8	5.2	13.8	1.5	1.5	0.5	—	—	4.8	9.1	N	12.7	N	晴後曇	雨	● ㊦	8				
9	1015.5	1017.4	5.8	7.5	3.5	7.6	83	73	10.0	0.0	3.6	30.0	4.5	1.5	—	0	4.6	8.6	NNE	14.5	NE	みぞれ時々曇一時	雨	● ㊦	9				
10	1014.8	1016.7	3.7	5.6	1.1	5.7	71	51	9.8	1.2	6.9	10.0	3.5	1.0	—	0	4.9	8.9	WNW	17.8	WNW	雷一時みぞれ	晴時々曇、みぞれを	● ㊦	10				
11	1023.9	1025.8	6.7	11.4	1.5	5.8	61	38	7.0	4.6	14.5	—	—	—	0	2.1	4.7	SW	8.3	SW	晴一時曇	晴時々曇	㊦	11					
12	1020.8	1022.7	12.6	17.9	5.8	8.2	56	42	5.5	4.5	15.5	—	—	—	—	4.4	9.1	S	16.5	S	薄曇	晴後曇一時雨	㊦	12					
13	1022.1	1023.9	14.5	17.7	11.2	11.4	69	53	10.0	3.1	11.3	4.5	4.5	1.5	—	—	2.6	7.4	N	11.9	NNE	曇時々晴一時雨	曇時々晴	● ㊦	13				
14	1022.6	1024.4	14.1	17.2	10.8	11.4	70	59	9.5	0.3	7.6	0.0	0.0	0.0	—	—	1.3	3.3	SE	5.5	SE	曇一時雨	曇	● ㊦	14				
15	1010.0	1011.8	16.7	20.3	13.4	13.6	72	54	10.0	0.0	0.7	2.0	1.0	0.5	—	—	4.3	9.2	SE	18.2	SSE	雨一時曇	曇	● ㊦	15				
16	1017.7	1019.5	10.1	13.4	8.8	5.9	48	27	5.0	6.9	17.3	—	—	—	—	4.8	7.4	NW	13.3	WNW	晴一時曇	晴	㊦	16					
17	1023.1	1025.0	9.3	12.7	6.4	4.3	37	27	0.0	10.5	21.3	—	—	—	—	—	3.6	6.4	NNW	10.9	NNW	快晴	晴後時々曇	㊦	17				
18	1015.9	1017.8	9.6	13.8	5.9	6.8	56	40	6.8	4.5	10.6	0.5	0.5	0.5	—	—	3.4	6.7	WNW	13.1	W	晴時々曇一時雨	晴一時曇	● ㊦	18				
19	1014.3	1016.1	11.3	17.5	4.1	6.5	50	30	0.0	10.5	21.4	—	—	—	—	—	2.7	5.8	SSE	12.2	SE	快晴	晴	㊦	19				
20	1004.8	1006.6	19.2	24.8	13.8	14.7	65	40	8.3	2.2	9.5	4.5	2.5	1.0	—	—	5.1	10.3	SSW	18.2	SSW	雨時々曇一時晴、雷	曇一時雨後晴	● ㊦	20				
21	1012.9	1014.7	10.6	13.8	7.5	5.3	42	33	3.3	10.1	22.0	—	—	—	—	—	4.5	7.4	NW	15.5	SW	晴	晴一時薄曇	㊦	21				
22	1016.1	1017.9	10.9	16.5	5.8	6.9	53	29	4.5	9.3	20.3	0.0	0.0	0.0	—	—	2.4	6.4	N	9.4	N	晴後時々薄曇	曇時々雨	● ㊦	22				
23	1012.8	1014.6	10.6	12.1	9.5	10.7	84	62	10.0	0.0	0.7	19.5	5.0	1.5	—	—	2.5	5.9	NE	10.4	NE	雨	雨	● ㊦	23				
24	1012.5	1014.3	9.9	11.1	8.8	10.1	83	74	10.0	0.0	2.4	16.0	5.5	2.5	—	—	2.8	7.5	N	10.5	NE	曇時々雨	雨一時曇	● ㊦	24				
25	1011.8	1013.6	8.9	10.7	7.3	9.0	78	64	10.0	0.2	5.5	18.0	4.0	1.5	—	—	3.1	11.2	N	18.8	N	曇時々雨	曇一時雨	● ㊦	25				
26	1022.0	1023.9	7.1	10.2	3.8	4.2	41	28	4.0	9.4	21.2	0.0	0.0	0.0	—	—	5.6	10.5	N	16.1	NNW	晴	快晴	● ㊦	26				
27	1025.3	1027.2	8.1	12.9	2.2	5.4	50	36	5.8	5.2	15.2	—	—	—	—	—	2.2	5.3	N	8.0	NNW	晴後曇	曇	㊦	27				
28	1021.8	1023.7	10.9	15.1	7.9	6.9	54	19	5.3	8.4	19.4	0.0	0.0	0.0	—	—	2.6	6.0	WNW	11.3	W	晴一時雨	晴時々曇	● ㊦	28				
29	1025.2	1027.1	10.1	14.0	7.0	6.4	52	35	5.0	7.8	20.3	0.0	0.0	0.0	—	—	5.3	8.3	N	12.4	NNE	晴一時雨	晴	● ㊦	29				
30	1027.9	1029.8	9.5	13.8	5.0	5.3	45	25	9.3	7.3	17.8	—	—	—	—	—	2.1	5.4	N	8.4	N	薄曇時々晴	曇一時雨	㊦	30				
31	1019.3	1021.1	13.5	16.6	10.0	9.1	58	38	10.0	0.0	4.8	4.5	2.0	0.5	—	—	4.0	7.7	SSE	16.1	SSW	曇後雨	曇時々雨	● ㊦	31				
上旬	1015.2	1017.1	10.2	13.0	7.8	9.7	76		9.8	6.4	5.1	85.5					0	3.7	4.7	7.0	15.9	12.6	5.4	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1017.5	1019.4	12.4	16.7	8.2	8.9	58		6.2	47.1	13.0	11.5					0	3.4	7.1		(北)	2.3		期間					
下旬	1018.9	1020.7	10.0	13.3	6.8	7.2	58		7.0	57.7	13.8	58.0					—	3.4	5.5		(西)風向別頻度%(東)	1.7	44.0	31日13時	hPa	起日			
月	1017.3	1019.1	10.9	14.3	7.6	8.5	64		7.6	111.2	10.7	155.0					0	3.5	4.4		(南)(0.3)	4.6	起日	31	~1日12時	1000.9	20		
平年	1016.9	1018.6	9.9	14.0	6.1	8.3	66		6.8	149.7	12.1	108.7					1	3.1	2.6	5.5	4.4	5.6	10.3	日照時間	hr	日照率	30%		

階級	気温 ℃							日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日照	大気現象				現象	平年		
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5		≥8.5	日数	雪	霧			雷	霜
日数	0	0	0	0	0	0	0	23	17	18	7	1	0	0	0	0	0	4	0	0	2	18	12	2	0	1	雪	初	終	12月8日	3月13日
平年	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	19.2	12.9	11.1	4.0	0.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	2.1	12.1	5.2	1.5	0.4	1.2	雪	初	終	12月13日	3月4日

角 軍 言 説

平成21年4月～12月

気象官署気象月表 (福岡管区気象台、飯塚特別地域観測所)

日 界	24時(日本標準時) 但し、最深積雪と降雪の深さの合計は21時	
平均気圧(hPa)	現 地	観測地点の高さにおける気圧 毎正時24回の平均値
	海 面	東京湾平均海面の高度に換算した気圧 毎正時24回の平均値
気 温(°C)	平 均	毎正時24回の平均値
	最 高	00時～24時の最高値
	最 低	00時～24時の最低値
平均蒸気圧(hPa)		毎正時24回の平均値
相対湿度(%)	平 均	毎正時24回の平均値
	最 小	00時～24時の最小値
平 均 雲 量		雲に覆われた部分の全天空を10としたときの見かけ上の割合。1日4回(3・9・15・21時)の平均値(福岡のみ)
日 照 時 間(h)		直達電気式日射計(福岡)及び太陽追尾式日射計(飯塚)による1日の合計値 0.0は不照
全 天 日 射 量(MJ/m ²)		直達電気式日射計(福岡)による1日の合計値
降 水 量(mm)		毎正時01時～24時の合計値。 0.0は0.5mm未満のとき -は降水なし 最小単位は0.5mm
		最大1時間 00時01分～24時00分までの任意の前1時間降水量の最大値
		最大10分 00時01分～24時00分までの任意の前10分間降水量の最大値
最 深 積 雪(cm)		21時を日界として、1日3回(09・15・21時)の観測値及び大雪時の積雪臨時観測値の中の最大値(福岡のみ) 0は1cm未満 -は積雪なし
降雪深さ合計(cm)		21時を日界として、1日3回(09・15・21時)の合計値(福岡のみ) 0は1cm未満 -は降雪なし
風 速(m/s)	平 均	毎正10分の10分間平均風速(6×24=144回)の平均値
	最 大	1日の各10分間平均風速の最大値とその時の風向(風の吹いてくる方向) 最小単位は0.1m/s
	最大瞬間	1日の瞬間風速の最大値とその時の風向(風の吹いてくる方向) 最小単位は0.1m/s
天 気 概 況		昼間(06時～18時)と夜間(18時～翌日06時)の天気を総合して平文で表したもの(福岡のみ)
大 気 現 象		観測した大気現象を記号で表したもの。記号の名称は別表参照 空欄は現象なし
上・中・下旬, 月		各旬および月の平均値または合計値
平 年		1971～2000年の30年間の平均値。平均風速の平年値は1975～2000年の平年値。
風 向 別 頻 度(%)		毎正時の風向から風向別の観測回数を合計して月間(1日24回)の風向別百分率を表したもの。右下の()内は静穏率
月最大24時間降水量(mm)		前月末日の13時の前1時間降水量から翌日1日の12時までの前1時間降水量を対象にした連続する任意の24時間降水量の最大値
最低海面気圧(hPa)		海面気圧の月最低値
日 照 率 (%)		月間日照時間を月の日照時間で除して百分率で表したもの
記 号 の 説 明		D : 正常値。 D) : 準正常値。統計を求める資料が80%以上ある場合 D] : 資料不足値。統計を求める資料が80%未満の場合 D# : 疑問値。観測した結果にかなり疑問がある場合 × : 欠測。統計を求める資料が全て欠測または資料不足値の場合 - : 現象なし。

角 軍 言 説

平成22年1月～3月

気象官署気象月表 (福岡管区气象台、飯塚特別地域気象観測所)

日 界		24時(日本標準時) 但し、最深積雪と降雪の深さの合計は21時
平均気圧(hPa)	現 地	観測地点の高さにおける気圧 毎正時24回の平均値
	海 面	東京湾平均海面の高度に換算した気圧 毎正時24回の平均値
気 温(°C)	平 均	毎正時24回の平均値
	最 高	00時～24時の最高値
	最 低	00時～24時の最低値
平均蒸気圧(hPa)		毎正時24回の平均値
相対湿度(%)	平 均	毎正時24回の平均値
	最 小	00時～24時の最小値
平均雲量		雲に覆われた部分の全天空を10としたときの見かけ上の割合。1日4回(3・9・15・21時)の平均値(福岡のみ)
日照時間(h)		直達電気式日射計(福岡)及び太陽追尾式日照計(飯塚)による1日の合計値 0.0は不照
全天日射量(MJ/m ²)		全天電気式日射計(福岡)による1日の合計値
降 水 量(mm)		毎正時01時～24時の合計値。 0.0は0.5mm未満のとき -は降水なし 最小単位は0.5mm
	最大1時間	00時01分～24時00分までの任意の前1時間降水量の最大値
	最大10分	00時01分～24時00分までの任意の前10分間降水量の最大値
最深積雪(cm)		21時を日界として、1日3回(09・15・21時)の観測値及び大雪時の積雪臨時観測値の中の最大値(福岡のみ) 0は1cm未満 -は積雪なし
降雪深さ合計(cm)		21時を日界として、1日3回(09・15・21時)の合計値(福岡のみ) 0は1cm未満 -は降雪なし
風 速(m/s)	平 均	毎正10分の10分間平均風速(6×24=144回)の平均値
	最 大	1日の各10分間平均風速の最大値とその時の風向(風の吹いてくる方向) 最小単位は0.1m/s
	最大瞬間	1日の瞬間風速の最大値とその時の風向(風の吹いてくる方向) 最小単位は0.1m/s
天 気 概 況		昼間(06時～18時)と夜間(18時～翌日06時)の天気を総合して平文で表したもの(福岡のみ)
大 気 現 象		観測した大気現象を記号で表したもの。記号の名称は別表参照 空欄は現象なし
上・中・下旬、月		各旬および月の平均値または合計値
平 年		1971～2000年の30年間の平均値。平均風速の平年値は1975～2000年の平年値。
風 向 別 頻 度(%)		毎正時の風向から風向別の観測回数を合計して月間(1日24回)の風向別百分率を表したもの。右下の()内は静穏率
月最大24時間降水量(mm)		前月末日の13時の前1時間降水量から翌日1日の12時までの前1時間降水量を対象にした連続する任意の24時間降水量の最大値
最低海面気圧(hPa)		海面気圧の月最低値
日 照 率 (%)		月間日照時間を月の可照時間で除して百分率で表したもの
記 号 の 説 明		D : 正常値。 D) : 準正常値。統計を求める資料が80%以上ある場合 D] : 資料不足値。統計を求める資料が80%未満の場合 × : 欠測。統計を求める資料が全て欠測または資料不足値の場合 - : 現象なし。

大気現象の記号一覧表

記号	名称	記号	名称	記号	名称	記号	名称
●	雨	◐	霧雨	✕	雪	✖	みぞれ
△	氷あられ	▲	ひょう	＝	もや	≡	霧
≡	低い霧	＝	地霧	⌒	露	⌒	霜
⌒	霜柱	⌒	結氷	⊠	積雪	∞	煙霧
↘	降灰	⊠	黄砂	∥	たつ巻	⊗	じん旋風
⚡	雷電	⚡	雷鳴	⚡	雷光		

福岡市大気測定結果報告書

平成21年度（2009年度）版

編集・発行 福岡市環境局環境政策部環境保全課

TEL 092-733-5386

FAX 092-733-5592

平成23年 2月

福岡市環境局ホームページ

<http://kankyo.city.fukuoka.lg.jp/>

今日の大気の状態ホームページ

<http://www.fukuokakanshi.com/index.html>

印刷

株式会社 甘棠社

TEL(092)512-6707

ふくおか環境元年宣言
シンボルマーク



学ぼう! 心
おこそう! 風
つなごう! 環(わ)

未来に向かって、いま、「わたしたち」は行動します。

雲、山、海を表す線が自然に恵まれた福岡の環境をイメージさせ、その線が一本の太い線となり、市民、事業者、行政の一体感を表しています。また、雲はエコロジカルのEをも表すものです。

色は自然をイメージさせる深緑です。