

大気環境測定結果

1	二酸化いおう等6物質に関する環境基準	1
2	ベンゼン等による大気の汚染に係る環境基準	1
3	平成30年度常時監視測定網	2
4	平成30年度常時監視測定網図	3
5	大気汚染状況の推移（一般環境大気測定局）[年平均値] グラフ	3
6	平成30年度 二酸化いおうに係る環境基準適合状況（一般環境大気測定局）	4
7	二酸化いおう濃度経年変化（一般環境大気測定局）[年平均値]	4
8	二酸化いおう濃度経年変化（一般環境大気測定局）[2%除外値]	5
9	二酸化いおう濃度経年変化（一般環境大気測定局）[年平均値・2%除外値] グラフ	5
10	平成30年度 二酸化いおう月別濃度測定結果（一般環境大気測定局）	6
11	平成30年度 二酸化いおう時間別濃度測定結果（一般環境大気測定局）	7
12	平成30年度 二酸化いおう風向別濃度測定結果（一般環境大気測定局）	8
13	平成30年度 二酸化いおう風速別濃度測定結果（一般環境大気測定局）	8
14	平成30年度 二酸化窒素に係る環境基準適合状況（一般環境大気測定局）	9
15	平成30年度 二酸化窒素に係る環境基準適合状況（自動車排出ガス測定局）	9
16	二酸化窒素濃度経年変化（一般環境大気測定局）[年平均値]	10
17	二酸化窒素濃度経年変化（自動車排出ガス測定局）[年平均値]	10
18	二酸化窒素濃度経年変化（一般環境大気測定局）[98%値]	10
19	二酸化窒素濃度経年変化（自動車排出ガス測定局）[98%値]	10
20	二酸化窒素濃度経年変化（一般環境大気測定局・自動車排出ガス測定局）[年平均値・98%値] グラフ	11
21	平成30年度 二酸化窒素月別濃度測定結果（一般環境大気測定局）	12
22	平成30年度 二酸化窒素月別濃度測定結果（自動車排出ガス測定局）	14
23	平成30年度 二酸化窒素時間別濃度測定結果（一般環境大気測定局）	14
24	平成30年度 二酸化窒素時間別濃度測定結果（自動車排出ガス測定局）	14
25	平成30年度 二酸化窒素風向別濃度測定結果（一般環境大気測定局）	15
26	平成30年度 二酸化窒素風向別濃度測定結果（自動車排出ガス測定局）	15
27	平成30年度 二酸化窒素風速別濃度測定結果（一般環境大気測定局）	15
28	平成30年度 二酸化窒素風速別濃度測定結果（自動車排出ガス測定局）	15
29	一酸化窒素濃度経年変化（一般環境大気測定局）[年平均値]	16
30	一酸化窒素濃度経年変化（自動車排出ガス測定局）[年平均値]	16
31	平成30年度 一酸化窒素月別濃度測定結果（一般環境大気測定局）	17
32	平成30年度 一酸化窒素月別濃度測定結果（自動車排出ガス測定局）	18
33	平成30年度 一酸化窒素時間別濃度測定結果（一般環境大気測定局）	18
34	平成30年度 一酸化窒素時間別濃度測定結果（自動車排出ガス測定局）	18
35	平成30年度 一酸化窒素風向別濃度測定結果（一般環境大気測定局）	19
36	平成30年度 一酸化窒素風向別濃度測定結果（自動車排出ガス測定局）	19
37	平成30年度 一酸化窒素風速別濃度測定結果（一般環境大気測定局）	19

38	平成 30 年度	一酸化窒素風速別濃度測定結果（自動車排出ガス測定局）	19
39	平成 30 年度	窒素酸化物濃度分布図	20
40	平成 30 年度	一酸化炭素に係る環境基準適合状況	21
41		一酸化炭素濃度経年変化（一般環境大気測定局）[年平均値]	21
42		一酸化炭素濃度経年変化（自動車排出ガス測定局）[年平均値]	21
43		一酸化炭素濃度経年変化（一般環境大気測定局）[2%除外値]	21
44		一酸化炭素濃度経年変化（自動車排出ガス測定局）[2%除外値]	21
45		一酸化炭素濃度経年変化（一般環境大気測定局・自動車排出ガス測定局）[年平均値・2%除外値] グラフ	22
46	平成 30 年度	一酸化炭素月別濃度測定結果（一般環境大気測定局）	23
47	平成 30 年度	一酸化炭素月別濃度測定結果（自動車排出ガス測定局）	23
48	平成 30 年度	一酸化炭素時間別濃度測定結果（一般環境大気測定局）	23
49	平成 30 年度	一酸化炭素時間別濃度測定結果（自動車排出ガス測定局）	24
50	平成 30 年度	浮遊粒子状物質に係る環境基準適合状況（一般環境大気測定局）	24
51	平成 30 年度	浮遊粒子状物質に係る環境基準適合状況（自動車排出ガス測定局）	24
52		浮遊粒子状物質濃度経年変化（一般環境大気測定局）[年平均値]	25
53		浮遊粒子状物質濃度経年変化（自動車排出ガス測定局）[年平均値]	25
54		浮遊粒子状物質濃度経年変化（一般環境大気測定局）[2%除外値]	26
55		浮遊粒子状物質濃度経年変化（自動車排出ガス測定局）[2%除外値]	26
56		浮遊粒子状物質濃度経年変化（一般環境大気測定局・自動車排出ガス測定局）[年平均値・2%除外値] グラフ	26
57	平成 30 年度	浮遊粒子状物質月別濃度測定結果（一般環境大気測定局）	27
58	平成 30 年度	浮遊粒子状物質月別濃度測定結果（自動車排出ガス測定局）	28
59	平成 30 年度	浮遊粒子状物質時間別濃度測定結果（一般環境大気測定局）	29
60	平成 30 年度	浮遊粒子状物質時間別濃度測定結果（自動車排出ガス測定局）	29
61	平成 30 年度	浮遊粒子状物質風向別濃度測定結果（一般環境大気測定局）	29
62	平成 30 年度	浮遊粒子状物質風向別濃度測定結果（自動車排出ガス測定局）	30
63	平成 30 年度	浮遊粒子状物質風速別濃度測定結果（一般環境大気測定局）	30
64	平成 30 年度	浮遊粒子状物質風速別濃度測定結果（自動車排出ガス測定局）	30
65	平成 30 年度	光化学オキシダントに係る環境基準適合状況（昼間値）	31
66		光化学オキシダント濃度経年変化（一般環境大気測定局）[昼間の年平均値]	31
67		光化学オキシダント濃度経年変化（一般環境大気測定局）[昼間の基準超過時間数の割合]	31
68	平成 30 年度	光化学オキシダント月別濃度測定結果（一般環境大気測定局）	32
69	平成 30 年度	光化学オキシダント月別濃度測定結果（一般環境大気測定局） グラフ	33
70	平成 30 年度	光化学オキシダント時間別濃度測定結果（一般環境大気測定局）	35
71	平成 30 年度	光化学オキシダント時間別濃度測定結果（一般環境大気測定局） グラフ	35
72	平成 30 年度	光化学オキシダント風向別濃度測定結果	37
73	平成 30 年度	光化学オキシダント濃度 経年変化(一般環境大気測定局)[日最高 8 時間値の年間 99% 値の 3 年移動平均]	38
74	平成 30 年度	光化学オキシダント濃度 経年変化(一般環境大気測定局)[日最高 8 時間値の年間 99% 値の 3 年移動平均] グラフ(1)	38
75	平成 30 年度	光化学オキシダント濃度 経年変化(一般環境大気測定局)[日最高 8 時間値の年間 99% 値の 3 年移動平均] グラフ(2)	39
76	平成 30 年度	光化学オキシダント濃度 経年変化(一般環境大気測定局)[日最高 8 時間値の年間 99% 値の 3 年移動平均] グラフ(3)	39
77		微小粒子状物質（PM2.5）に係る環境基準適合状況（一般環境大気測定局）	40

78	微小粒子状物質 (PM2.5) に係る環境基準適合状況 (自動車排出ガス測定局)	40
79	微小粒子状物質 (PM2.5) 濃度経年変化 (一般環境大気測定局) [年平均値]	41
80	微小粒子状物質 (PM2.5) 濃度経年変化 (自動車排出ガス測定局) [年平均値]	41
81	微小粒子状物質 (PM2.5) 濃度経年変化 (一般環境大気測定局) [98%値]	41
82	微小粒子状物質 (PM2.5) 濃度経年変化 (自動車排出ガス測定局) [98%値]	41
83	微小粒子状物質 (PM2.5) 濃度経年変化 (一般環境大気・自動車排出ガス測定局) [年平均値・98%値] グラフ	42
84	平成 30 年度 微小粒子状物質 (PM2.5) 月別濃度測定結果 (一般環境大気測定局)	43
85	平成 30 年度 微小粒子状物質 (PM2.5) 月別濃度測定結果 (自動車排出ガス測定局)	43
86	平成 30 年度 微小粒子状物質 (PM2.5) 時間別濃度測定結果 (一般環境大気測定局)	43
87	平成 30 年度 微小粒子状物質 (PM2.5) 時間別濃度測定結果 (自動車排出ガス測定局)	44
88	平成 30 年度 微小粒子状物質 (PM2.5) 風向別濃度測定結果 (一般環境大気測定局)	44
89	平成 30 年度 微小粒子状物質 (PM2.5) 風向別濃度測定結果 (自動車排出ガス測定局)	44
90	平成 30 年度 微小粒子状物質 (PM2.5) 風速別濃度測定結果 (一般環境大気測定局)	44
91	平成 30 年度 微小粒子状物質 (PM2.5) 風速別濃度測定結果 (自動車排出ガス測定局)	44
92	微小粒子状物質 (PM2.5) 成分分析表 [経年変化] グラフ	45
93	平成 30 年度 微小粒子状物質 (PM2.5) 成分分析表 [季毎] グラフ	45
94	平成 30 年度 非メタン炭化水素濃度年間測定結果 (一般環境大気測定局)	46
95	平成 30 年度 非メタン炭化水素濃度年間測定結果 (自動車排出ガス測定局)	46
96	平成 30 年度 メタン濃度年間測定結果 (一般環境大気測定局)	46
97	平成 30 年度 メタン濃度年間測定結果 (自動車排出ガス測定局)	46
98	平成 30 年度 全炭化水素濃度年間測定結果 (一般環境大気測定局)	47
99	平成 30 年度 全炭化水素濃度年間測定結果 (自動車排出ガス測定局)	47
100	非メタン炭化水素・メタン・全炭化水素濃度経年変化 (一般環境大気測定局) [年平均値・6～9時平均値]	48
101	非メタン炭化水素・メタン・全炭化水素濃度経年変化 (一般環境大気測定局) [年平均値・6～9時平均値] グラフ	48
102	非メタン炭化水素・メタン・全炭化水素濃度経年変化 (自動車排出ガス測定局) [年平均値・6～9時平均値]	49
103	非メタン炭化水素・メタン・全炭化水素濃度経年変化 (自動車排出ガス測定局) [年平均値・6～9時平均値] グラフ	49
104	平成 30 年度 非メタン炭化水素月別濃度測定結果 (一般環境大気測定局)	50
105	平成 30 年度 非メタン炭化水素月別濃度測定結果 (自動車排出ガス測定局)	50
106	平成 30 年度 メタン月別濃度測定結果 (一般環境大気測定局)	51
107	平成 30 年度 メタン月別濃度測定結果 (自動車排出ガス測定局)	51
108	平成 30 年度 全炭化水素月別濃度測定結果 (一般環境大気測定局)	51
109	平成 30 年度 全炭化水素月別濃度測定結果 (自動車排出ガス測定局)	51
110	平成 30 年度 非メタン炭化水素・メタン・全炭化水素時間別濃度測定結果 (一般環境大気測定局)	52
111	平成 30 年度 非メタン炭化水素・メタン・全炭化水素時間別濃度測定結果 (自動車排出ガス測定局)	52
112	ベンゼン経年変化 (一般環境大気測定局・自動車排出ガス測定局) [年平均値]	53
113	トリクロロエチレン経年変化 (一般環境大気測定局・自動車排出ガス測定局) [年平均値]	53
114	テトラクロロエチレン経年変化 (一般環境大気測定局・自動車排出ガス測定局) [年平均値]	53
115	ジクロロメタン経年変化 (一般環境大気測定局・自動車排出ガス測定局) [年平均値]	53
116	ベンゼン経年変化 (一般環境大気測定局・自動車排出ガス測定局) グラフ [年平均値]	54
117	トリクロロエチレン経年変化 (一般環境大気測定局・自動車排出ガス測定局) グラフ [年平均値]	54
118	テトラクロロエチレン経年変化 (一般環境大気測定局・自動車排出ガス測定局) グラフ [年平均値]	55

119	ジクロロメタン経年変化（一般環境大気測定局・自動車排出ガス測定局）グラフ [年平均値]	55
120	平成30年度ベンゼン等月別測定結果（一般環境大気測定局・自動車排出ガス測定局）	56
121	平成30年度環境大気中優先取組物質月別濃度測定結果（一般環境大気測定局・自動車排出ガス測定局）	57
122	降下ばいじん量経年変化 [年平均値]	59
123	降下ばいじん量経年変化 [年平均値] グラフ	59
124	降下ばいじん測定地点	60
125	平成30年度降下ばいじん月別測定結果	61
126	平成30年度移動測定結果	62
127	移動測定値と自動車排出ガス測定局値との比較	63
128	移動測定値と自動車排出ガス測定局値との相関	64
129	アスベスト濃度経年変化 [年平均値]	65
130	アスベスト濃度経年変化 [年平均値] グラフ	65
131	平成30年度アスベスト濃度測定結果	66
132	平成30年度 風向別出現回数と割合（平成30年4月～平成31年3月）	66
133	平成30年度 風向別出現回数と割合：春期（平成30年3月～平成30年5月）	67
134	平成30年度 風向別出現回数と割合：夏期（平成30年6月～平成30年8月）	67
135	平成30年度 風向別出現回数と割合：秋期（平成30年9月～平成30年11月）	68
136	平成30年度 風向別出現回数と割合：冬期（平成30年12月～平成31年2月冬）	68
137	平成30年度 月別平均風速	69
138	平成30年度 風速別出現回数	70
139	平成30年度 風配図（平成30年4月～平成31年3月）（一般環境大気測定局）	70
140	平成30年度 風配図：春期（平成30年3月～平成30年5月）（一般環境大気測定局）	71
141	平成30年度 風配図：夏期（平成30年6月～平成30年8月）（一般環境大気測定局）	71
142	平成30年度 風配図：秋期（平成30年9月～平成30年11月）（一般環境大気測定局）	72
143	平成30年度 風配図：冬期（平成30年12月～平成31年2月）（一般環境大気測定局）	72
144	平成30年度 月別逆転層発生回数とその割合	73
145	平成30年度 時間別逆転層発生回数	73
146	平成30年度 気象月別測定結果	73

水質・土壌環境測定結果

147	生活環境の保全に関する環境基準	75
148	人の健康の保護に関する環境基準及び要監視項目指針値	76
149	平成30年度河川・海域・湖沼環境基準（BOD・COD）適合状況	77
150	平成30年度河川・海域及び湖沼水質測定地点	77
151	平成30年度河川測定内容	78
152	平成30年度湖沼測定内容	78
153	平成30年度海域測定内容	79
154	河川におけるBODの経年変化（75%水質値）	80
155	平成30年度河川水質測定結果	83
156	平成30年度湖沼水質測定結果	99

157	平成 30 年度湖沼水質測定結果（要監視項目）	100
158	平成 30 年度湖沼測定地点	100
159	周辺海域における COD の経年変化（75%水質値）	101
160	周辺海域における全窒素・全燐の経年変化（年平均値）	103
161	平成 30 年度海域水質測定結果	106
162	平成 30 年度地下水調査地点	115
163	平成 30 年度地下水質測定結果	116
164	平成 30 年度紫川生物学的水質調査	118
165	平成 30 年度プランクトン出現状況図	124
166	平成 30 年度海域底質調査経年変化	126
167	平成 30 年度海域底質調査結果	129
168	平成 30 年度湖沼底質試験結果	129

騒音・振動環境測定結果

169	道路に面する地域の環境基準（自動車騒音）	131
170	自動車騒音の限度（要請限度）	131
171	平成 30 年度自動車騒音の環境基準適合状況（近接空間：昼間 6：00～22：00）	132
172	平成 30 年度自動車騒音の環境基準適合状況（近接空間：夜間 22：00～6：00）	132
173	平成 30 年度主要自動車騒音測定・評価結果	133
174	新幹線鉄道騒音に係る環境基準	139
175	北九州市における類型指定	139
176	新幹線鉄道振動に係る指針値	139
177	新幹線鉄道騒音・振動測定地区・地点	140
178	新幹線鉄道騒音の経年変化	141
179	新幹線鉄道騒音の経年変化グラフ	141
180	新幹線鉄道振動の経年変化	142
181	新幹線鉄道振動の経年変化グラフ	142
182	航空機騒音に係る環境基準	143
183	北九州市における類型指定	143
184	平成 30 年度芦屋基地航空機騒音の測定地点	144
185	航空自衛隊芦屋基地航空機騒音の経年変化	145
186	航空機騒音の経年変化グラフ	145

化学物質測定結果

187	平成 30 年度環境大気中ダイオキシン類測定結果	146
188	平成 30 年度環境大気中 PCB 測定結果	146
189	平成 30 年度海域における水質・底質・生物中のダイオキシン類調査地点	147
190	平成 30 年度河川及び湖沼における水質・底質のダイオキシン類調査地点	147
191	平成 30 年度土壌・地下水中ダイオキシン類調査地点	148
192	平成 30 年度ダイオキシン類環境測定結果（水質）	149
193	平成 30 年度ダイオキシン類環境測定結果（底質）	149
194	平成 30 年度ダイオキシン類環境測定結果（生物）	150

195	平成 30 年度ダイオキシン類環境測定結果（地下水）	150
196	平成 30 年度ダイオキシン類環境測定結果（土壌）	150
197	公共用水域における内分泌かく乱化学物質測定結果一覧（平成 26 年度～平成 30 年度）	151

苦情・要望

198	公害に関する苦情・要望の年度別、種類別、区別内訳	152
199	公害に関する苦情・要望の発生源別、種類別内訳（平成 30 年度）	154
200	平成 30 年度月別苦情・要望発生件数	155
201	平成 30 年度用途地域別苦情・要望発生件数	155

届出関係

202	大気汚染防止法該当ばい煙発生施設・工場・事業場数	156
203	電気事業法該当ばい煙発生施設・工場・事業場数	157
204	ガス事業法該当ばい煙発生施設・工場・事業場数	157
205	大気汚染防止法該当一般粉じん発生施設・工場・事業場数	158
206	電気事業法該当一般粉じん発生施設・工場・事業場数	158
207	鉱山安保法該当一般粉じん発生施設・工場・事業場数	158
208	大気汚染防止法該当揮発性有機化合物排出施設・工場・事業場数	159
209	大気汚染防止法該当水銀排出施設・工場・事業場数	159
210	電気事業法該当水銀排出施設・工場・事業場数	159
211	北九州市公害防止条例（大気）該当指定施設・工場・事業場数	160
212	平成 30 年度大気汚染防止法に基づく特定粉じん排出等作業の届出件数	161
213	硫黄酸化物総量規制特定工場一覧表	162
214	硫黄酸化物総量規制特定工場位置図	163
215	特定工場等の硫黄酸化物排出量及び窒素酸化物排出量の経年変化	164
216	特定工場等の硫黄酸化物排出量及び窒素酸化物排出量の経年変化グラフ	164
217	瀬戸内海環境保全特別措置法該当特定施設・事業場数	165
218	水質汚濁防止法該当特定施設・貯蔵施設・事業場数	166
219	日平均排水量 50m ³ 以上の水質汚濁防止法規制対象工場・事業場	168
220	日平均排水量 50m ³ 以上の水質汚濁防止法規制対象工場・事業場位置図	169
221	排水量別特定事業場数及び排水量（排水量 50m ³ /日以上）	170
222	業種別特定事業場数及び排水量（排水量 50m ³ /日以上）	170
223	業種別有害物質使用特定事業場数	170
224	北九州市公害防止条例（水質）該当指定施設・工場数	171
225	平成 30 年度土壌汚染対策法に基づく各種件数	172
226	土壌汚染対策法に基づく区域指定の状況	172
227	土壌汚染処理業の許可の状況	172
228	騒音規制法に基づく届出の特定施設・工場数	173
229	振動規制法に基づく届出の特定施設・工場数	174
230	北九州市公害防止条例（騒音）に基づく届出の特定施設・工場数	175
231	平成 30 年度騒音規制法に基づく特定建設作業の届出件数	176
232	平成 30 年度振動規制法に基づく特定建設作業の届出件数	176
233	ダイオキシン類対策特別措置法（大気）該当特定施設・工場・事業所数	177
234	ダイオキシン類対策特別措置法（水質）該当特定施設・工場・事業所数	177