

環境保全関係データ

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	令和元年度常時監視測定網	2
4	令和元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	令和元年度 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	令和元年度 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	令和元年度 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	令和元年度 二酸化いおう風向別濃度測定結果（一般環境大気測定局）	7
13	令和元年度 二酸化いおう風速別濃度測定結果（一般環境大気測定局）	7
14	令和元年度 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）	8
15	令和元年度 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）	8
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]	9
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]	9
18	二酸化窒素濃度経年変化（一般環境大気測定局）[98%値]	9
19	二酸化窒素濃度経年変化（自動車排出ガス測定局）[98%値]	9
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	10
21	令和元年度 二酸化窒素月別濃度測定結果（一般環境大気測定局）	11
22	令和元年度 二酸化窒素月別濃度測定結果（自動車排出ガス測定局）	12
23	令和元年度 二酸化窒素時間別濃度測定結果（一般環境大気測定局）	13
24	令和元年度 二酸化窒素時間別濃度測定結果（自動車排出ガス測定局）	13
25	令和元年度 二酸化窒素風向別濃度測定結果（一般環境大気測定局）	13
26	令和元年度 二酸化窒素風向別濃度測定結果（自動車排出ガス測定局）	14
27	令和元年度 二酸化窒素風速別濃度測定結果（一般環境大気測定局）	14
28	令和元年度 二酸化窒素風速別濃度測定結果（自動車排出ガス測定局）	14
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]	15
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]	15
31	令和元年度 一酸化窒素月別濃度測定結果（一般環境大気測定局）	16
32	令和元年度 一酸化窒素月別濃度測定結果（自動車排出ガス測定局）	17
33	令和元年度 一酸化窒素時間別濃度測定結果（一般環境大気測定局）	17
34	令和元年度 一酸化窒素時間別濃度測定結果（自動車排出ガス測定局）	17
35	令和元年度 一酸化窒素風向別濃度測定結果（一般環境大気測定局）	18
36	令和元年度 一酸化窒素風向別濃度測定結果（自動車排出ガス測定局）	18
37	令和元年度 一酸化窒素風速別濃度測定結果（一般環境大気測定局）	18

38	令和元年度 一酸化窒素風速別濃度測定結果（自動車排出ガス測定期）	18
39	令和元年度 窒素酸化物濃度分布図	19
40	令和元年度 一酸化炭素に係る環境基準適合状況	20
41	一酸化炭素濃度経年変化（一般環境大気測定期）[年平均値]	20
42	一酸化炭素濃度経年変化（自動車排出ガス測定期）[年平均値]	20
43	一酸化炭素濃度経年変化（一般環境大気測定期）[2%除外値]	20
44	一酸化炭素濃度経年変化（自動車排出ガス測定期）[2%除外値]	20
45	一酸化炭素濃度経年変化（一般環境大気測定期・自動車排出ガス測定期）[年平均値・2%除外値] グラフ	21
46	令和元年度 一酸化炭素月別濃度測定結果（一般環境大気測定期）	22
47	令和元年度 一酸化炭素月別濃度測定結果（自動車排出ガス測定期）	22
48	令和元年度 一酸化炭素時間別濃度測定結果（一般環境大気測定期）	22
49	令和元年度 一酸化炭素時間別濃度測定結果（自動車排出ガス測定期）	23
50	令和元年度 浮遊粒子状物質に係る環境基準適合状況（一般環境大気測定期）	23
51	令和元年度 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期）	23
52	浮遊粒子状物質濃度経年変化（一般環境大気測定期）[年平均値]	24
53	浮遊粒子状物質濃度経年変化（自動車排出ガス測定期）[年平均値]	24
54	浮遊粒子状物質濃度経年変化（一般環境大気測定期）[2%除外値]	25
55	浮遊粒子状物質濃度経年変化（自動車排出ガス測定期）[2%除外値]	25
56	浮遊粒子状物質濃度経年変化（一般環境大気測定期・自動車排出ガス測定期）[年平均値・2%除外値] グラフ	25
57	令和元年度 浮遊粒子状物質月別濃度測定結果（一般環境大気測定期）	26
58	令和元年度 浮遊粒子状物質月別濃度測定結果（自動車排出ガス測定期）	27
59	令和元年度 浮遊粒子状物質時間別濃度測定結果（一般環境大気測定期）	27
60	令和元年度 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期）	27
61	令和元年度 浮遊粒子状物質風向別濃度測定結果（一般環境大気測定期）	28
62	令和元年度 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期）	28
63	令和元年度 浮遊粒子状物質風速別濃度測定結果（一般環境大気測定期）	28
64	令和元年度 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期）	28
65	令和元年度 光化学オキシダントに係る環境基準適合状況（昼間値）	29
66	光化学オキシダント濃度経年変化（一般環境大気測定期・自動車排出ガス測定期）[昼間の年平均値]	29
67	光化学オキシダント濃度経年変化（一般環境大気測定期・自動車排出ガス測定期）[昼間の基準超過時間数の割合]	29
68	令和元年度 光化学オキシダント月別濃度測定結果（一般環境大気測定期・自動車排出ガス測定期）	30
69	令和元年度 光化学オキシダント月別濃度測定結果（一般環境大気測定期・自動車排出ガス測定期） グラフ	31
70	令和元年度 光化学オキシダント時間別濃度測定結果（一般環境大気測定期・自動車排出ガス測定期）	33
71	令和元年度 光化学オキシダント時間別濃度測定結果（一般環境大気測定期・自動車排出ガス測定期） グラフ	33
72	令和元年度 光化学オキシダント風向別濃度測定結果	35
73	令和元年度 光化学オキシダント濃度 経年変化(一般環境大気測定期・自動車排出ガス測定期)[日最高8時間値の年間99%値の3年移動平均]	36
74	令和元年度 光化学オキシダント濃度 経年変化(一般環境大気測定期・自動車排出ガス測定期)[日最高8時間値の年間99%値の3年移動平均] グラフ(1)	36
75	令和元年度 光化学オキシダント濃度 経年変化(一般環境大気測定期・自動車排出ガス測定期)[日最高8時間値の年間99%値の3年移動平均] グラフ(2)	37
76	令和元年度 光化学オキシダント濃度 経年変化(一般環境大気測定期・自動車排出ガス測定期)[日最高8時間値の年間99%値の3年移動平均] グラフ(3)	37
77	微小粒子状物質（PM2.5）に係る環境基準適合状況（一般環境大気測定期）	38

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）	38
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】	39
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】	39
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】	39
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】	39
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	40
84	令和元年度 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）	41
85	令和元年度 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）	41
86	令和元年度 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）	41
87	令和元年度 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）	42
88	令和元年度 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）	42
89	令和元年度 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）	42
90	令和元年度 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）	42
91	令和元年度 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）	42
92	微小粒子状物質（PM2.5）成分分析表【経年変化】グラフ	43
93	令和元年度 微小粒子状物質（PM2.5）成分分析表【季毎】グラフ	43
94	令和元年度 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）	44
95	令和元年度 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）	44
96	令和元年度 メタン濃度年間測定結果（一般環境大気測定局）	44
97	令和元年度 メタン濃度年間測定結果（自動車排出ガス測定局）	44
98	令和元年度 全炭化水素濃度年間測定結果（一般環境大気測定局）	45
99	令和元年度 全炭化水素濃度年間測定結果（自動車排出ガス測定局）	45
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】	46
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	46
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】	47
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	47
104	令和元年度 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）	48
105	令和元年度 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）	48
106	令和元年度 メタン月別濃度測定結果（一般環境大気測定局）	49
107	令和元年度 メタン月別濃度測定結果（自動車排出ガス測定局）	49
108	令和元年度 全炭化水素月別濃度測定結果（一般環境大気測定局）	49
109	令和元年度 全炭化水素月別濃度測定結果（自動車排出ガス測定局）	49
110	令和元年度 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）	50
111	令和元年度 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）	50
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】	51
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】	51
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】	51
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】	51
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】	52
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】	52
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】	53

119	ジクロロメタン経年変化（一般環境大気測定期・自動車排出ガス測定期）グラフ [年平均値]	53
120	令和元年度ベンゼン等月別測定結果（一般環境大気測定期・自動車排出ガス測定期）	54
121	令和元年度環境大気中優先取組物質月別濃度測定結果（一般環境大気測定期・自動車排出ガス測定期）	55
122	降下ばいじん量経年変化 [年平均値]	57
123	降下ばいじん量経年変化 [年平均値] グラフ	57
124	降下ばいじん測定地点	58
125	令和元年度降下ばいじん月別測定結果	59
126	令和元年度移動測定結果	60
127	移動測定値と自動車排出ガス測定期値との比較	61
128	移動測定値と自動車排出ガス測定期値との相関	62
129	アスベスト濃度経年変化 [年平均値]	63
130	アスベスト濃度経年変化 [年平均値] グラフ	63
131	令和元年度アスベスト濃度測定結果	64
132	令和元年度 風向別出現回数と割合（平成31年4月～令和2年3月）	64
133	令和元年度 風向別出現回数と割合：春期（平成31年3月～令和元年5月）	65
134	令和元年度 風向別出現回数と割合：夏期（令和元年6月～令和元年8月）	65
135	令和元年度 風向別出現回数と割合：秋期（令和元年9月～令和元年11月）	66
136	令和元年度 風向別出現回数と割合：冬期（令和元年12月～令和2年2月冬）	66
137	令和元年度 月別平均風速	67
138	令和元年度 風速別出現回数	68
139	令和元年度 風配図（平成31年4月～令和2年3月）（一般環境大気測定期）	68
140	令和元年度 風配図：春期（平成31年3月～令和元年5月）（一般環境大気測定期）	69
141	令和元年度 風配図：夏期（令和元年6月～令和元年8月）（一般環境大気測定期）	69
142	令和元年度 風配図：秋期（令和元年9月～令和元年11月）（一般環境大気測定期）	70
143	令和元年度 風配図：冬期（令和元年12月～令和2年2月）（一般環境大気測定期）	70
144	令和元年度 月別逆転層発生回数とその割合	71
145	令和元年度 時間別逆転層発生回数	71
146	令和元年度 気象月別測定結果	71

水質・土壤環境測定結果

147	生活環境の保全に関する環境基準	73
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	74
149	令和元年度河川・海域・湖沼環境基準（BOD・COD）適合状況	75
150	令和元年度河川・海域及び湖沼水質測定地点	75
151	令和元年度河川測定内容	76
152	令和元年度湖沼測定内容	76
153	令和元年度海域測定内容	77
154	河川におけるBODの経年変化（75%水質値）	78
155	令和元年度河川水質測定結果	81
156	令和元年度湖沼水質測定結果	97

157	令和元年度湖沼水質測定結果（要監視項目）	98
158	令和元年度湖沼測定地点	98
159	周辺海域における COD の経年変化（75%水質値）	99
160	周辺海域における全窒素・全燐の経年変化（年平均値）	101
161	令和元年度海域水質測定結果	104
162	令和元年度地下水調査地点	113
163	令和元年度地下水質測定結果	114
164	令和元年度紫川生物学的水質調査	116
165	令和元年度プランクトン出現状況図	123
166	令和元年度海域底質調査経年変化	125
167	令和元年度海域底質調査結果	128
168	令和元年度湖沼底質試験結果	128

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）	129
170	自動車騒音の限度（要請限度）	129
171	令和元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）	130
172	令和元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）	130
173	令和元年度主要自動車騒音測定・評価結果	131
174	新幹線鉄道騒音に係る環境基準	137
175	北九州市における類型指定	137
176	新幹線鉄道振動に係る指針値	137
177	新幹線鉄道騒音・振動測定地区・地点	138
178	新幹線鉄道騒音の経年変化	139
179	新幹線鉄道騒音の経年変化グラフ	139
180	新幹線鉄道振動の経年変化	140
181	新幹線鉄道振動の経年変化グラフ	140
182	航空機騒音に係る環境基準	141
183	北九州市における類型指定	141
184	令和元年度芦屋基地航空機騒音の測定地点	142
185	航空自衛隊芦屋基地航空機騒音の経年変化	143
186	航空機騒音の経年変化グラフ	143

化学物質測定結果

187	令和元年度環境大気中ダイオキシン類測定結果	144
188	令和元年度環境大気中 PCB 測定結果	144
189	令和元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	145
190	令和元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	145
191	令和元年度土壤・地下水水中ダイオキシン類調査地点	146
192	令和元年度ダイオキシン類環境測定結果（水質）	147
193	令和元年度ダイオキシン類環境測定結果（底質）	147
194	令和元年度ダイオキシン類環境測定結果（生物）	148

195	令和元年度ダイオキシン類環境測定結果（地下水）	148
196	令和元年度ダイオキシン類環境測定結果（土壌）	148
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27年度～令和元年度）	149

苦情・要望

198	公害に関する苦情・要望の年度別、種類別、区分内訳	150
199	公害に関する苦情・要望の発生源別、種類別内訳（令和元年度）	152
200	令和元年度月別苦情・要望発生件数	153
201	令和元年度用途地域別苦情・要望発生件数	153

届出関係

202	大気汚染防止法該当ぱい煙発生施設・工場・事業場数	154
203	電気事業法該当ぱい煙発生施設・工場・事業場数	155
204	ガス事業法該当ぱい煙発生施設・工場・事業場数	155
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	156
206	電気事業法該当一般粉じん発生施設・工場・事業場数	156
207	鉱山安保法該当一般粉じん発生施設・工場・事業場数	156
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	157
209	大気汚染防止法該当水銀排出施設・工場・事業場数	157
210	電気事業法該当水銀排出施設・工場・事業場数	157
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	158
212	令和元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	159
213	硫黄酸化物総量規制特定工場一覧表	160
214	硫黄酸化物総量規制特定工場位置図	161
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	162
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	162
217	瀬戸内海環境保全特別措置法該当特定施設・事業場数	163
218	水質汚濁防止法該当特定施設・貯蔵施設・事業場数	164
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	166
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	167
221	排水量別特定事業場数及び排水量（排水量50m ³ /日以上）	168
222	業種別特定事業場数及び排水量（排水量50m ³ /日以上）	168
223	業種別有害物質使用特定事業場数	168
224	北九州市公害防止条例（水質）該当指定施設・工場数	169
225	令和元年度土壌汚染対策法に基づく各種件数	170
226	土壌汚染対策法に基づく区域指定の状況	170
227	汚染土壌処理業の許可の状況	170
228	騒音規制法に基づく届出の特定施設・工場数	171
229	振動規制法に基づく届出の特定施設・工場数	172
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	173
231	令和元年度騒音規制法に基づく特定建設作業の届出件数	174
232	令和元年度振動規制法に基づく特定建設作業の届出件数	174
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	175
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	175