

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汚染に係る環境基準	1
3	平成29年度常時監視測定網	2
4	平成29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29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29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29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29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29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29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29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29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29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29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29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29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29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29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29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29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29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29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29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29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29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29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 29 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 29 年度	窒素酸化物濃度分布図	20
40	平成 29 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 29 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 29 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 29 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 29 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 29 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 29 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 29 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 29 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 29 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 29 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 29 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 29 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 29 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 29 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 29 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 29 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 29 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 29 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 29 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 29 年度	光化学オキシダント風向別濃度測定結果	37
73		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)	38
74		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
75		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
76		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
77		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
78		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

79	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
80	平成 29 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
81	平成 29 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
82	平成 29 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)	42
83	平成 29 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
84	平成 29 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
85	平成 29 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
86	平成 29 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)	43
87	平成 29 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)	43
88	微小粒子状物質(PM2.5) 成分分析表 [経年変化] グラフ	44
89	平成 29 年度 微小粒子状物質(PM2.5) 成分分析表 [季毎] グラフ	44
90	平成 29 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)	45
91	平成 29 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)	45
92	平成 29 年度 メタン濃度年間測定結果(一般環境大気測定局)	45
93	平成 29 年度 メタン濃度年間測定結果(自動車排出ガス測定局)	45
94	平成 29 年度 全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 29 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)	46
96	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]	47
97	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	47
98	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]	48
99	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	48
100	平成 29 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)	49
101	平成 29 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)	49
102	平成 29 年度 メタン月別濃度測定結果(一般環境大気測定局)	50
103	平成 29 年度 メタン月別濃度測定結果(自動車排出ガス測定局)	50
104	平成 29 年度 全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 29 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)	50
106	平成 29 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)	51
107	平成 29 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)	51
108	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]	52
109	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]	52
110	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]	52
111	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]	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) グラフ [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) グラフ [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) グラフ [年平均値]	54
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) グラフ [年平均値]	54
116	平成 29 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)	55
117	平成 29 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)	56
118	降下ばいじん量経年変化 [年平均値]	58
119	降下ばいじん量経年変化 [年平均値] グラフ	58

120	降下ばいじん測定地点	59
121	平成 29 年度降下ばいじん月別測定結果	60
122	平成 29 年度移動測定結果	61
123	移動測定値と自動車排出ガス測定局値との比較	62
124	移動測定値と自動車排出ガス測定局値との相関	63
125	アスベスト濃度経年変化 [年平均値]	64
126	アスベスト濃度経年変化 [年平均値] グラフ	64
127	平成 29 年度アスベスト濃度測定結果	65
128	平成 29 年度 風向別出現回数と割合(平成 29 年 4 月～平成 30 年 3 月)	65
129	平成 29 年度 風向別出現回数と割合：春期(平成 29 年 3 月～平成 29 年 5 月)	66
130	平成 29 年度 風向別出現回数と割合：夏期(平成 29 年 6 月～平成 29 年 8 月)	66
131	平成 29 年度 風向別出現回数と割合：秋期(平成 29 年 9 月～平成 29 年 11 月)	67
132	平成 29 年度 風向別出現回数と割合：冬期(平成 29 年 12 月～平成 30 年 2 月)	67
133	平成 29 年度 月別平均風速	68
134	平成 29 年度 風速別出現回数	69
135	平成 29 年度 風配図(平成 29 年 4 月～平成 30 年 3 月)(一般環境大気測定局)	69
136	平成 29 年度 風配図：春期(平成 29 年 3 月～平成 29 年 5 月)(一般環境大気測定局)	70
137	平成 29 年度 風配図：夏期(平成 29 年 6 月～平成 29 年 8 月)(一般環境大気測定局)	70
138	平成 29 年度 風配図：秋期(平成 29 年 9 月～平成 29 年 11 月)(一般環境大気測定局)	71
139	平成 29 年度 風配図：冬期(平成 29 年 12 月～平成 30 年 2 月)(一般環境大気測定局)	71
140	平成 29 年度 月別逆転層発生回数とその割合	72
141	平成 29 年度 時間別逆転層発生回数	72
142	平成 29 年度 気象月別測定結果	72

水質・土壌環境測定結果

143	生活環境の保全に関する環境基準	73
144	人の健康の保護に関する環境基準及び要監視項目指針	74
145	平成 29 年度河川・海域・湖沼環境基準(BOD・COD)適合状況	75
146	平成 29 年度河川・海域及び湖沼水質測定地点	75
147	平成 29 年度河川測定内容	76
148	平成 29 年度湖沼測定内容	76
149	平成 29 年度海域測定内容	77
150	河川における BOD の経年変化(75%水質値)	78
151	平成 29 年度河川水質測定結果	81
152	平成 29 年度湖沼水質測定結果	97
153	平成 29 年度湖沼水質測定結果(要監視項目)	98
154	平成 29 年度湖沼測定地点	99
155	周辺海域における COD の経年変化(75%水質値)	100
156	周辺海域における全窒素・全燐の経年変化(年平均値)	101
157	平成 29 年度海域水質測定結果	104
158	平成 29 年度地下水調査地点	113

159	平成 29 年度地下水質測定結果	114
160	平成 29 年度紫川生物学的水質調査	117
161	平成 29 年度プランクトン出現状況図	124
162	平成 29 年度海域底質調査経年変化	128
163	平成 29 年度海域底質調査結果	129
164	平成 29 年度湖沼底質試験結果	129

騒音・振動環境測定結果

165	道路に面する地域の環境基準(自動車騒音)	131
166	自動車騒音の限度(要請限度)	131
167	平成 29 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
168	平成 29 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
169	平成 29 年度主要自動車騒音測定・評価結果	133
170	新幹線鉄道騒音に係る環境基準	139
171	北九州市における類型指定	139
172	新幹線鉄道振動に係る指針値	139
173	新幹線鉄道騒音・振動測定地区・地点	140
174	新幹線鉄道騒音の経年変化	141
175	新幹線鉄道騒音の経年変化グラフ	141
176	新幹線鉄道振動の経年変化	142
177	新幹線鉄道振動の経年変化グラフ	142
178	航空機騒音に係る環境基準	143
179	北九州市における類型指定	143
180	平成 29 年度芦屋基地航空機騒音の測定地点	144
181	航空自衛隊芦屋基地航空機騒音の経年変化	145
182	航空機騒音の経年変化グラフ	145

化学物質測定結果

183	平成 29 年度環境大気中ダイオキシン類測定結果	146
184	平成 29 年度環境大気中 PCB 測定結果	146
185	平成 29 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
186	平成 29 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
187	平成 29 年度土壌・地下水中ダイオキシン類調査地点	148
188	平成 29 年度ダイオキシン類環境測定結果(水質)	149
189	平成 29 年度ダイオキシン類環境測定結果(底質)	149
190	平成 29 年度ダイオキシン類環境測定結果(生物)	150
191	平成 29 年度ダイオキシン類環境測定結果(地下水)	150
192	平成 29 年度ダイオキシン類環境測定結果(土壌)	150
193	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 25 年度~平成 29 年度)	151

苦情・要望

194	公害に関する苦情・要望の年度別、種類別、区別内訳	152
195	公害に関する苦情・要望の発生源別、種類別内訳(平成 29 年度)	154
196	平成 29 年度月別苦情・要望発生件数	155
197	平成 29 年度用途地域別苦情・要望発生件数	155

届出関係

198	大気汚染防止法該当ばい煙発生施設・工場・事業場数	156
199	電気事業法該当ばい煙発生施設・工場・事業場数	157
200	ガス事業法該当ばい煙発生施設・工場・事業場数	157
201	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
202	電気事業法該当一般粉じん発生施設・工場・事業場数	158
203	鉱山安保法該当一般粉じん発生施設・工場・事業場数	158
204	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
205	北九州市公害防止条例(大気)該当指定施設・工場・事業場数	159
206	平成 29 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	160
207	硫酸化物総量規制特定工場一覧表	161
208	硫酸化物総量規制特定工場位置図	162
209	特定工場等の硫酸化物排出量及び窒素酸化物排出量の経年変化	163
210	特定工場等の硫酸化物排出量及び窒素酸化物排出量の経年変化グラフ	163
211	瀬戸内海環境保全特別措置法該当特定施設・事業場数	164
212	水質汚濁防止法該当特定施設・貯蔵施設・事業場数	165
213	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	167
214	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	168
215	排水量別特定事業場数及び排水量(排水量 50m ³ / 日以上)	169
216	業種別特定事業場数及び排水量(排水量 50m ³ / 日以上)	169
217	業種別有害物質使用特定事業場数	169
218	北九州市公害防止条例(水質)該当指定施設・工場数	170
219	平成 29 年度土壌汚染対策法に基づく各種件数	171
220	土壌汚染対策法に基づく区域指定の状況	171
221	汚染土壌処理業の許可の状況	171
222	騒音規制法に基づく届出の特定施設・工場数	172
223	振動規制法に基づく届出の特定施設・工場数	173
224	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	174
225	平成 29 年度騒音規制法に基づく特定建設作業の届出件数	175
226	平成 29 年度振動規制法に基づく特定建設作業の届出件数	175
227	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	176
228	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	176