

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28年度常時監視測定網	2
4	平成28年度常時監視測定網図	3
5	平成28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
6	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
7	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
8	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
9	平成28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
10	平成28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
11	平成28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
12	平成28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
13	平成28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
14	平成28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
15	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
16	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
17	二酸化窒素濃度経年変化(一般環境大気測定局)[98%値]	10
18	二酸化窒素濃度経年変化(自動車排出ガス測定局)[98%値]	10
19	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
20	平成28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
21	平成28年度二酸化窒素月別濃度測定結果(一般環境大気測定局)グラフ	14
22	平成28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)	16
23	平成28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)グラフ	16
24	平成28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)	17
25	平成28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)グラフ	17
26	平成28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)	19
27	平成28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)グラフ	19
28	平成28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)	20
29	平成28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)	20
30	平成28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)	20
31	平成28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)	20
32	一酸化窒素濃度経年変化(一般環境大気測定局)[年平均値]	21
33	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]	21
34	平成28年度一酸化窒素月別濃度測定結果(一般環境大気測定局)	22
35	平成28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)	23
36	平成28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)	23
37	平成28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)	23

38	平成 28 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) ……………	24
39	平成 28 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) ……………	24
40	平成 28 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) ……………	24
41	平成 28 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) ……………	24
42	平成 28 年度窒素酸化物濃度分布図 ……………	25
43	平成 28 年度一酸化炭素に係る環境基準適合状況 ……………	26
44	一酸化炭素濃度経年変化(一般環境大気測定局)[年平均値]……………	26
45	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]……………	26
46	一酸化炭素濃度経年変化(一般環境大気測定局)[2%除外値] ……………	26
47	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] ……………	26
48	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 ……	27
49	平成 28 年度一酸化炭素月別濃度測定結果(一般環境大気測定局) ……………	28
50	平成 28 年度一酸化炭素月別濃度測定結果(一般環境大気測定局)グラフ ……………	28
51	平成 28 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) ……………	29
52	平成 28 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)グラフ ……………	29
53	平成 28 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) ……………	30
54	平成 28 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)グラフ ……………	30
55	平成 28 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) ……………	31
56	平成 28 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)グラフ ……………	31
57	平成 28 年度浮遊粒子物質に係る環境基準適合状況(一般環境大気測定局) ……………	32
58	平成 28 年度浮遊粒子物質に係る環境基準適合状況(自動車排出ガス測定局) ……………	32
59	浮遊粒子物質濃度経年変化(一般環境大気測定局)[年平均値]……………	33
60	浮遊粒子物質濃度経年変化(自動車排出ガス測定局)[年平均値]……………	33
61	浮遊粒子物質濃度経年変化(一般環境大気測定局)[2%除外値] ……………	34
62	浮遊粒子物質濃度経年変化(自動車排出ガス測定局)[2%除外値] ……………	34
63	浮遊粒子物質濃度経年変化(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 ……	34
64	平成 28 年度浮遊粒子物質月別濃度測定結果(一般環境大気測定局) ……………	35
65	平成 28 年度浮遊粒子物質月別濃度測定結果(一般環境大気測定局)グラフ ……………	37
66	平成 28 年度浮遊粒子物質月別濃度測定結果(自動車排出ガス測定局) ……………	39
67	平成 28 年度浮遊粒子物質月別濃度測定結果(自動車排出ガス測定局)グラフ ……………	39
68	平成 28 年度浮遊粒子物質時間別濃度測定結果(一般環境大気測定局) ……………	40
69	平成 28 年度浮遊粒子物質時間別濃度測定結果(自動車排出ガス測定局) ……………	40
70	平成 28 年度浮遊粒子物質風向別濃度測定結果(一般環境大気測定局) ……………	40
71	平成 28 年度浮遊粒子物質風向別濃度測定結果(自動車排出ガス測定局) ……………	40
72	平成 28 年度浮遊粒子物質風速別濃度測定結果(一般環境大気測定局) ……………	41
73	平成 28 年度浮遊粒子物質風速別濃度測定結果(自動車排出ガス測定局) ……………	41
74	平成 28 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) ……………	41
75	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]……………	42
76	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]……………	42
77	平成 28 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) ……………	43
78	平成 28 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 ……………	45

79	平成 28 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) ……………	47
80	平成 28 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 ……………	47
81	平成 28 年度光化学オキシダント風向別濃度測定結果 ……………	49
82	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) ……………	50
83	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) ……………	50
84	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] ……………	51
85	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] ……………	51
86	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] ……………	51
87	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] ……………	51
88	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 ……	52
89	平成 28 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) ……………	53
90	平成 28 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) ……………	53
91	平成 28 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) ……………	54
92	平成 28 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) ……………	54
93	平成 28 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) ……………	54
94	平成 28 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) ……………	54
95	平成 28 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) ……………	55
96	平成 28 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) ……………	55
97	微小粒子状物質(PM2.5)成分分析表[経年変化]グラフ ……………	56
98	平成 28 年度微小粒子状物質(PM2.5)成分分析表[季毎]グラフ ……………	56
99	平成 28 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) ……………	57
100	平成 28 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) ……………	57
101	平成 28 年度メタン濃度年間測定結果(一般環境大気測定局) ……………	57
102	平成 28 年度メタン濃度年間測定結果(自動車排出ガス測定局) ……………	57
103	平成 28 年度全炭化水素濃度年間測定結果(一般環境大気測定局) ……………	58
104	平成 28 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) ……………	58
105	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] ……	59
106	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 ……	59
107	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] ……	60
108	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 ……	60
109	平成 28 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) ……………	61
110	平成 28 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) ……………	61
111	平成 28 年度メタン月別濃度測定結果(一般環境大気測定局) ……………	62
112	平成 28 年度メタン月別濃度測定結果(自動車排出ガス測定局) ……………	62
113	平成 28 年度全炭化水素月別濃度測定結果(一般環境大気測定局) ……………	62
114	平成 28 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) ……………	62
115	平成 28 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) ……	63
116	平成 28 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) ……	63
117	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] ……………	64
118	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] ……………	64
119	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] ……………	64

120	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]	64
121	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]	65
122	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]	65
123	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]	66
124	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]	66
125	平成 28 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)	67
126	平成 28 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)	68
127	降下ばいじん量経年変化[年平均値]	70
128	降下ばいじん量経年変化[年平均値]グラフ	70
129	降下ばいじん測定地点	71
130	平成 28 年度降下ばいじん月別測定結果	72
131	平成 28 年度移動測定結果	73
132	移動測定値と自動車排出ガス測定局値との比較	74
133	移動測定値と自動車排出ガス測定局値との相関	75
134	アスベスト濃度経年変化[年平均値]	76
135	アスベスト濃度経年変化[年平均値]グラフ	76
136	平成 28 年度アスベスト濃度測定結果	77
137	平成 28 年度風向別出現回数と割合(平成 28 年 4 月～平成 29 年 3 月)	77
138	平成 28 年度風向別出現回数と割合：春期(平成 28 年 3 月～平成 28 年 5 月)	78
139	平成 28 年度風向別出現回数と割合：夏期(平成 28 年 6 月～平成 28 年 8 月)	78
140	平成 28 年度風向別出現回数と割合：秋期(平成 28 年 9 月～平成 28 年 11 月)	79
141	平成 28 年度風向別出現回数と割合：冬期(平成 28 年 12 月～平成 29 年 2 月冬)	79
142	平成 28 年度月別平均風速	80
143	平成 28 年度風速別出現回数	81
144	平成 28 年度風配図(平成 28 年 4 月～平成 29 年 3 月)(一般環境大気測定局)	82
145	平成 28 年度風配図：春期(平成 28 年 3 月～平成 28 年 5 月)(一般環境大気測定局)	83
146	平成 28 年度風配図：夏期(平成 28 年 6 月～平成 28 年 8 月)(一般環境大気測定局)	83
147	平成 28 年度風配図：秋期(平成 28 年 9 月～平成 28 年 11 月)(一般環境大気測定局)	84
148	平成 28 年度風配図：冬期(平成 28 年 12 月～平成 29 年 2 月)(一般環境大気測定局)	84
149	平成 28 年度月別逆転層発生回数とその割合	85
150	平成 28 年度時間別逆転層発生回数	85
151	平成 28 年度気象月別測定結果	85

水質・土壌環境測定結果

152	平成 28 年度河川・海域・湖沼環境基準(BOD・COD)適合状況	86
153	平成 28 年度河川・海域及び湖沼水質測定地点	86
154	平成 28 年度河川測定内容	87
155	平成 28 年度湖沼測定内容	87
156	平成 28 年度海域測定内容	88
157	河川における BOD の経年変化(年平均値)	89
158	平成 28 年度河川水質測定結果	92

159	平成 28 年度湖沼水質測定結果	103
160	平成 28 年度湖沼水質測定結果(要監視項目)	104
161	平成 28 年度湖沼測定地点	104
162	周辺海域における COD の経年変化(年平均値)	105
163	周辺海域における全窒素・全燐の経年変化(年平均値)	107
164	平成 28 年度海域水質測定結果	110
165	平成 28 年度地下水調査地点	116
166	平成 28 年度地下水質測定結果	117
167	平成 28 年度紫川生物学的水質調査	120
168	平成 28 年度プランクトン出現状況図	126
169	平成 28 年度海域底質調査経年変化	128
170	平成 28 年度海域底質調査結果	131
171	平成28年度湖沼底質試験結果	131

騒音・振動環境測定結果

172	道路に面する地域の環境基準(自動車騒音)	132
173	自動車騒音の限度(要請限度)	132
174	平成 28 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)	133
175	平成 28 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)	133
176	平成 28 年度主要自動車騒音測定・評価結果	134
177	新幹線鉄道騒音に係る環境基準	140
178	北九州市における類型指定	140
179	新幹線鉄道振動に係る指針値	140
180	新幹線鉄道騒音・振動測定地区・地点	141
181	新幹線鉄道騒音の経年変化	142
182	新幹線鉄道騒音の経年変化グラフ	143
183	新幹線鉄道振動の経年変化	144
184	新幹線鉄道振動の経年変化グラフ	145
185	航空機騒音に係る環境基準	146
186	北九州市における類型指定	146
187	平成 28 年度芦屋基地航空機騒音の測定地点	147
188	航空自衛隊芦屋基地航空機騒音の経年変化	148
189	航空機騒音の経年変化グラフ	148

化学物質測定結果

190	平成 28 年度環境大気中ダイオキシン類測定結果	149
191	平成 28 年度環境大気中 PCB 測定結果	149
192	平成 28 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	150
193	平成 28 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	150
194	平成 28 年度土壌・地下水中ダイオキシン類調査地点	151
195	平成 28 年度ダイオキシン類環境測定結果(水質)	152

196	平成 28 年度ダイオキシン類環境測定結果(底質)……………	152
197	平成 28 年度ダイオキシン類環境測定結果(生物)……………	153
198	平成 28 年度ダイオキシン類環境測定結果(地下水)……………	153
199	平成 28 年度ダイオキシン類環境測定結果(土壌)……………	153
200	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 24 年度～平成 28 年度)……………	154

苦情・要望

201	公害に関する苦情・要望の年度別、種類別、区別内訳……………	155
202	公害に関する苦情・要望の発生源別、種類別内訳(平成 28 年度)……………	157
203	平成 28 年度月別苦情・要望発生件数……………	158
204	平成28年度用途地域別苦情・要望発生件数……………	158

届出関係

205	大気汚染防止法該当ばい煙発生施設・工場・事業場数……………	159
206	電気事業法該当ばい煙発生施設・工場・事業場数……………	160
207	ガス事業法該当ばい煙発生施設・工場・事業場数……………	160
208	大気汚染防止法該当一般粉じん発生施設・工場・事業場数……………	161
209	電気事業法該当一般粉じん発生施設・工場・事業場数……………	161
210	鉱山安本法該当一般粉じん発生施設・工場・事業場数……………	161
211	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……………	162
212	北九州市公害防止条例(大気)該当指定施設・工場・事業場数……………	162
213	平成 28 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……………	163
214	硫黄酸化物総量規制特定工場一覧表……………	164
215	硫黄酸化物総量規制特定工場位置図……………	165
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……………	166
217	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……………	166
218	瀬戸内海環境保全特別措置法該当特定施設・事業場数……………	167
219	水質汚濁防止法該当特定施設・貯蔵施設・事業場数……………	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……………	170
221	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……………	171
222	排水量別特定事業場数及び排水量(排水量 50m ³ /日以上)……………	172
223	業種別特定事業場数及び排水量(排水量 50m ³ /日以上)……………	172
224	業種別有害物質使用特定事業場数……………	172
225	北九州市公害防止条例(水質)該当指定施設・工場数……………	173
226	平成 28 年度土壌汚染対策法に基づく各種件数……………	174
227	土壌汚染対策法に基づく区域指定の状況……………	174
228	土壌汚染処理業の許可の状況……………	174
229	騒音規制法に基づく届出の特定施設・工場数……………	175
230	振動規制法に基づく届出の特定施設・工場数……………	176
231	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……………	177
232	平成 28 年度騒音規制法に基づく特定建設作業の届出件数……………	178

233	平成 28 年度振動規制法に基づく特定建設作業の届出件数	178
234	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	179
235	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	179