

資料編

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

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]	32
34	平成 27 年度一酸化窒素月別濃度測定結果(一般環境大気測定局)	33
35	平成 27 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)	36
36	平成 27 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)	37
37	平成 27 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)	37
38	平成 27 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)	38
39	平成 27 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)	38
40	平成 27 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)	39
41	平成 27 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)	39
42	平成 27 年度窒素酸化物濃度分布図	40
43	平成 27 年度一酸化炭素に係る環境基準適合状況	41
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]	42
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]	42
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]	43
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]	43
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	44
49	平成 27 年度一酸化炭素月別濃度測定結果(一般環境大気測定局)	45
50	平成 27 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	46
51	平成 27 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)	47
52	平成 27 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	48
53	平成 27 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)	49
54	平成 27 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	50
55	平成 27 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)	51
56	平成 27 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	52
57	平成 27 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)	53
58	平成 27 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)	54
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]	55
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]	55
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]	56
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]	56
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	57
64	平成 27 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)	58
65	平成 27 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	61
66	平成 27 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)	63
67	平成 27 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	64

68	平成 27 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) ……………	65
69	平成 27 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) ……………	65
70	平成 27 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) ……………	66
71	平成 27 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) ……………	66
72	平成 27 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) ……………	67
73	平成 27 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) ……………	67
74	平成 27 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) ……………	68
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] ……………	69
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] ……………	70
77	平成 27 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) ……………	71
78	平成 27 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 ……………	74
79	平成 27 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) ……………	76
80	平成 27 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 ……………	77
81	平成 27 年度光化学オキシダント風向別濃度測定結果 ……………	79
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) ……………	80
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) ……………	80
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] ……………	81
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] ……………	81
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] ……………	81
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] ……………	81
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 …	82
89	平成 27 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) ……………	83
90	平成 27 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) ……………	84
91	平成 27 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) ……………	84
92	平成 27 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) ……………	84
93	平成 27 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) ……………	85
94	平成 27 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) ……………	85
95	平成 27 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) ……………	86
96	平成 27 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) ……………	86
97	微小粒子状物質(PM2.5)成分分析表[経年変化]グラフ ……………	87
98	平成 27 年度微小粒子状物質(PM2.5)成分分析表[季毎]グラフ ……………	88
99	平成 27 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) ……………	89
100	平成 27 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) ……………	89
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]…	90
102	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…	91

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] …	92
104	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 …	93
105	平成27年度非メタン炭化水素・メタン・全炭化水素月別濃度測定結果(一般環境大気測定局) ……	94
106	平成27年度非メタン炭化水素・メタン・全炭化水素月別濃度測定結果(自動車排出ガス測定局) ……	95
107	平成27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) ……	96
108	平成27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) ……	96
109	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] ……	97
110	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] ……	97
111	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] ……	97
112	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] ……	97
113	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] ……	98
114	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] ……	98
115	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] ……	99
116	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] ……	99
117	平成27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) ……	100
118	平成27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)…	101
119	降下ばいじん量経年変化(年度平均値) ……	103
120	降下ばいじん量経年変化(年平均値)グラフ ……	104
121	降下ばいじん測定地点 ……	105
122	平成27年度降下ばいじん月別測定結果 ……	106
123	平成27年度移動測定結果 ……	107
124	移動測定値と自動車排出ガス測定局値との比較 ……	108
125	移動測定値と自動車排出ガス測定局値との相関 ……	109
126	アスベスト濃度経年変化[年平均値] ……	110
127	アスベスト濃度経年変化[年平均値]グラフ ……	110
128	平成27年度アスベスト濃度測定結果 ……	111
129	平成27年度風向別出現回数と割合(平成27年4月～平成28年3月) ……	112
130	平成27年度風向別出現回数と割合(平成27年3月～平成27年5月春) ……	113
131	平成27年度風向別出現回数と割合(平成27年6月～平成27年8月夏) ……	114
132	平成27年度風向別出現回数と割合(平成27年9月～平成27年11月秋) ……	115
133	平成27年度風向別出現回数と割合(平成27年12月～平成28年2月冬) ……	116
134	平成27年度月別平均風速 ……	117
135	平成27年度風速別出現回数 ……	119
136	平成27年度風配図(期間27.4～28.3)(一般環境大気測定局) ……	120
137	平成27年度風配図(春27.3～27.5)(一般環境大気測定局) ……	120

138	平成 27 年度風配図(夏 27.6 ~ 27.8)(一般環境大気測定局)	121
139	平成 27 年度風配図(秋 27.9 ~ 27.11)(一般環境大気測定局)	121
140	平成 27 年度風配図(冬 27.12 ~ 28.2)(一般環境大気測定局)	122
141	平成 27 年度月別逆転層発生回数とその割合	123
142	平成 27 年度時間別逆転層発生回数	123
143	平成 27 年度気象月別測定結果	124

水質・土壌環境測定結果

144	平成 27 年度河川・海域・湖沼環境基準(BOD・COD)適合状況	125
145	平成 27 年度河川・海域及び湖沼水質測定地点	125
146	平成 27 年度河川測定内容	126
147	平成 27 年度湖沼測定内容	126
148	平成 27 年度海域測定内容	127
149	河川における BOD の経年変化(年平均値)	128
150	平成 27 年度河川水質測定結果	131
151	平成 27 年度湖沼水質測定結果	142
152	平成 27 年度湖沼水質測定結果(要監視項目)	143
153	平成 27 年度湖沼測定地点	143
154	周辺海域における COD の経年変化(年平均値)	144
155	周辺海域における全窒素・全リンの経年変化(年平均値)	146
156	平成 27 年度海域水質測定結果	149
157	平成 27 年度地下水調査地点	155
158	平成 27 年度地下水質測定結果	156
159	平成 27 年度紫川生物学的水質調査	158
160	平成 27 年度プランクトン出現状況図	165
161	海域底質調査経年変化	169
162	平成 27 年度海域底質調査結果	172
163	平成 27 年度湖沼底質試験結果	172

騒音・振動環境測定結果

164	道路に面する地域の環境基準(自動車騒音)	173
165	自動車騒音の限度(要請限度)	173
166	平成 27 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)	174
167	平成 27 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)	174
168	平成 27 年度主要自動車騒音測定・評価結果	175

169	新幹線鉄道騒音に係る環境基準	181
170	北九州市における類型指定	181
171	新幹線鉄道振動に係る指針値	181
172	新幹線鉄道騒音・振動測定地区・地点	182
173	新幹線鉄道騒音の経年変化	183
174	新幹線鉄道騒音の経年変化グラフ	184
175	新幹線鉄道振動の経年変化	185
176	新幹線鉄道振動の経年変化グラフ	186
177	航空機騒音に係る環境基準	187
178	北九州市における類型指定	187
179	平成 27 年度芦屋基地航空機騒音の測定地点	188
180	航空自衛隊芦屋基地航空機騒音の経年変化	189
181	航空機騒音の経年変化グラフ	190

化学物質測定結果

182	平成 27 年度環境大気中ダイオキシン類測定結果	191
183	平成 27 年度環境大気中 PCB 測定結果	191
184	平成 27 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	192
185	平成 27 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	192
186	平成 27 年度土壌・地下水中ダイオキシン類調査地点	193
187	平成 27 年度ダイオキシン類環境測定結果(水質)	194
188	平成 27 年度ダイオキシン類環境測定結果(底質)	194
189	平成 27 年度ダイオキシン類環境測定結果(生物)	195
190	平成 27 年度ダイオキシン類環境測定結果(地下水)	195
191	平成 27 年度ダイオキシン類環境測定結果(土壌)	195
192	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 23 年度～平成 27 年度)	196

苦情・要望

193	公害に関する苦情・要望の年度別、種類別、区別内訳	197
194	公害に関する苦情・要望の発生源別、種類別内訳(平成 27 年度)	198
195	平成 27 年度月別苦情・要望発生件数	199
196	平成 27 年度用途地域別苦情・要望発生件数	199

届出関係

197	大気汚染防止法該当ばい煙発生施設・工場・事業場数	200
198	電気事業法該当ばい煙発生施設・工場・事業場数	201
199	ガス事業法該当ばい煙発生施設・工場・事業場数	201
200	大気汚染防止法該当一般粉じん発生施設・工場・事業場数	202
201	電気事業法該当一般粉じん発生施設・工場・事業場数	202
202	鉱山保安法該当一般粉じん発生施設・工場・事業場数	202
203	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	203
204	北九州市公害防止条例(大気)該当指定施設・工場・事業場数	203
205	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	204
206	硫酸酸化物総量規制特定工場一覧表	205
207	硫酸酸化物総量規制特定工場位置図	206
208	特定工場等の硫酸酸化物排出量及び窒素酸化物排出量の経年変化	207
209	特定工場等の硫酸酸化物排出量及び窒素酸化物排出量の経年変化グラフ	208
210	燃料種類別重油換算使用量の経年変化	209
211	燃料種類別重油換算使用量の経年変化グラフ	210
212	瀬戸内海環境保全特別措置法該当特定施設・事業場数	211
213	水質汚濁防止法該当特定施設・貯蔵施設・事業場数	212
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	214
215	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	215
216	排水量別特定事業場数及び排水量(排水量m ³ /日以上)	216
217	業種別特定事業場数及び排水量(排水量m ³ /日以上)	216
218	業種別有害物質使用特定事業場数	216
219	北九州市公害防止条例(水質)該当指定施設・工場数	217
220	平成 27 年度土壌汚染対策法に基づく各種件数	218
221	土壌汚染対策法に基づく区域指定の状況	218
222	土壌汚染処理業の許可の状況	218
223	騒音規制法に基づく届出の特定施設・工場数	219
224	振動規制法に基づく届出の特定施設・工場数	220
225	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	221
226	騒音規制法に基づく特定建設作業の届出件数	222
227	振動規制法に基づく特定建設作業の届出件数	222
228	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	223
229	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	223

