

[訂 正 表]

過去に発刊した報告書（付属CD-ROMも含む）の一部に誤りがありましたので、以下のとおり訂正します。

[令和元年度報告書（令和3年11月）]

ページ	訂正箇所	誤	正
P17	表 2-2-1 都道府県別 二酸化窒素環境基準の達成状況 <ul style="list-style-type: none"> ・秋田県の一般局（平成29年度） ・秋田県の一般局（平成30年度） ・秋田県の一般局（令和元年度） ・全国の一般局（平成29年度） ・全国の一般局（平成30年度） ・全国の一般局（令和元年度） 	達成局数 13 達成局数 13 達成局数 13 達成局数 1,242 達成局数 1,232 達成局数 1,215	達成局数 14 達成局数 14 達成局数 14 達成局数 1,243 達成局数 1,233 達成局数 1,216
P20	2 二酸化窒素濃度の測定結果 (2) 年平均値 ア 年平均値の経年変化 本文 <ul style="list-style-type: none"> ・令和元年度の二酸化窒素濃度の年平均値 一般局 自排局 	0.009ppm 0.016ppm	0.008ppm 0.015ppm
P38	表 3-1-1 浮遊粒子状物質測定局設置市町村数及び測定局数 <ul style="list-style-type: none"> ・一般局の市町村数、測定局数 総数 (H29) 有効数 (H29) ・自排局の市町村数、測定局数 総数 (H29) 有効数 (H29) 	市町村数 667 測定局数 1,309 測定局数 1,296 市町村数 247 測定局数 388	市町村数 668 測定局数 1,313 測定局数 1,303 市町村数 249 測定局数 387
P61	2 光化学オキシダント濃度の測定結果 (1) 環境基準の達成状況 本文 <ul style="list-style-type: none"> ・令和元年度の光化学オキシダントの測定局 自排局数 	28局	30局
P69	表 4-2-4 光化学オキシダント注意報等の発令延日数及び被害届出人数の推移 <ul style="list-style-type: none"> ・被害の届出の都道府県数 令和元 	8	9
P78	2 二酸化硫黄濃度の測定結果 (2) 短期的評価による環境基準の達成状況 イ 1時間値による評価 本文 <ul style="list-style-type: none"> ・自排局数 達成局数 達成率 (%) 	47局 98.0%	45局 95.7%

P130	表 10-3-1 長期間にわたる継続測定局における年平均値の経年変化（一般局）		
	・富山県富山市 婦中速星		
	H21	13	13
	H22	12	14
	H23	14	13
	H24	13	14
	H25	17	16
	H26	15	13
	H27	11	13
	H28	11	11
	H29	10	10
	H30	10	11
	R1	(8)	10
	・富山県高岡市 高岡戸出		
	H21	15	13
	H22	20	12
	H23	18	14
	H24	18	13
	H25	20	17
	H26	19	15
	H27	20	11
	H28	19	11
	H29	20	10
	H30	20	10
	R1	18	(8)
	・富山県高岡市 高岡伏木		
	H21	16	15
	H22	16	20
	H23	16	18
	H24	15	18
	H25	17	20
	H26	16	19
	H27	16	20
	H28	13	19
	H29	12	20
	H30	11	20
	R1	8	18
	・富山県射水市 新湊海老江		
	H21	13	16
	H22	14	16
	H23	13	16
	H24	14	15
	H25	16	17
	H26	13	16
H27	13	16	
H28	11	13	
H29	10	12	
H30	11	11	
R1	10	8	

P139	<p>表 10-5-2 長期間にわたる継続測定局における年平均値の経年変化（自排局）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 福岡県福岡市 天神 <ul style="list-style-type: none"> H21 0.7 H22 0.7 H23 0.6 H24 0.6 H25 0.5 H26 0.5 H27 0.5 H28 0.5 H29 0.4 H30 0.4 R1 0.2 ・ 福岡県北九州市 黒崎測定所 <ul style="list-style-type: none"> H21 1.1 H22 0.9 H23 1.0 H24 1.0 H25 1.1 H26 1.1 H27 0.5 H28 0.5 H29 0.6 H30 1.0 R1 0.8 		
P459	<p>微小粒子状物質 年間測定結果</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 新潟県新潟市江南区 亀田 測定機種 	FPM-377	APDA-3750A

[平成 30 年度報告書 (令和 2 年 11 月)]

ページ	訂正箇所	誤	正
P17	表 2-2-1 都道府県別 二酸化窒素環境基準の達成状況 <ul style="list-style-type: none"> ・ 秋田県の一般局 (平成 29 年度) ・ 秋田県の一般局 (平成 30 年度) ・ 全国の一般局 (平成 29 年度) ・ 全国の一般局 (平成 30 年度) 	<ul style="list-style-type: none"> 達成局数 13 達成局数 13 達成局数 1,242 達成局数 1,232 	<ul style="list-style-type: none"> 達成局数 14 達成局数 14 達成局数 1,243 達成局数 1,233
P38	表 3-1-1 浮遊粒子状物質測定局設置市町村数及び測定局数 <ul style="list-style-type: none"> ・ 一般局の市町村数、測定局数 総数 (H29) 有効数 (H29) ・ 自排局の市町村数、測定局数 総数 (H29) 有効数 (H29) 	<ul style="list-style-type: none"> 市町村数 667 測定局数 1,309 測定局数 1,296 市町村数 247 市町村数 245 測定局数 388 	<ul style="list-style-type: none"> 市町村数 668 測定局数 1,313 測定局数 1,303 市町村数 249 市町村数 248 測定局数 387
P130	表 10-3-1 長期間にわたる継続測定局における年平均値の経年変化 (一般局) <ul style="list-style-type: none"> ・ 富山県富山市 婦中速星 H21 H22 H23 H24 H25 H26 H27 H28 H29 H30 ・ 富山県高岡市 高岡戸出 H21 H22 H23 H24 H25 H26 H27 H28 H29 H30 ・ 富山県高岡市 高岡伏木 H21 H22 H23 H24 H25 	<ul style="list-style-type: none"> 13 12 14 13 17 15 11 11 10 10 15 20 18 18 20 19 20 19 20 20 16 16 16 15 17 	<ul style="list-style-type: none"> 13 14 13 14 16 13 13 11 10 11 13 12 14 13 17 15 11 11 10 10 15 20 18 18 20

	H26	16	19
	H27	16	20
	H28	13	19
	H29	12	20
	H30	11	20
	・富山県射水市 新湊海老江		
	H21	13	16
	H22	14	16
	H23	13	16
	H24	14	15
	H25	16	17
	H26	13	16
	H27	13	16
	H28	11	13
	H29	10	12
	H30	11	11
P139	表 10-5-2 長期間にわたる継続測定局における年平均値の経年変化（自排局）		
	・福岡県福岡市 天神		
	H21	0.7	1.1
	H22	0.7	0.9
	H23	0.6	1.0
	H24	0.6	1.0
	H25	0.5	1.1
	H26	0.5	1.1
	H27	0.5	0.5
	H28	0.5	0.5
	H29	0.4	0.6
	H30	0.4	1.0
	・福岡県北九州市 三萩野測定所		
	H21	0.6	0.7
	H22	0.6	0.7
	H23	0.5	0.6
	H24	0.5	0.6
	H25	0.7	0.5
	H26	0.7	0.5
	H27	0.5	0.5
	H28	0.4	0.5
	H29	0.3	0.4
	H30	0.2	0.4
	・福岡県北九州市 黒崎測定所		
	H21	1.1	0.6
	H22	0.9	0.6
	H23	1.0	0.5
	H24	1.0	0.5
	H25	1.1	0.7
	H26	1.1	0.7
	H27	0.5	0.5
	H28	0.5	0.4
	H29	0.6	0.3
	H30	1.0	0.2

[平成 29 年度報告書 (令和元年 12 月)]

ページ	訂正箇所	誤	正
P17	表 2-2-1 都道府県別 二酸化窒素環境基準の達成状況 ・秋田県の一般局 (平成 29 年度) ・全国の一般局 (平成 29 年度)	達成局数 13 達成局数 1,242	達成局数 14 達成局数 1,243
P38	表 3-1-1 浮遊粒子状物質測定局設置市町村数及び測定局数 ・一般局の市町村数、測定局数 総数 (H29) 有効数 (H29) ・自排局の市町村数、測定局数 総数 (H29) 有効数 (H29)	市町村数 667 測定局数 1,309 測定局数 1,296 市町村数 247 市町村数 245 測定局数 388	市町村数 668 測定局数 1,313 測定局数 1,303 市町村数 249 市町村数 248 測定局数 387
P130	表 10-3-1 長期間にわたる継続測定局における年平均値の経年変化 (一般局) ・富山県富山市 婦中速星 H21 H22 H23 H24 H25 H26 H27 H28 H29 ・富山県高岡市 高岡戸出 H21 H22 H23 H24 H25 H26 H27 H28 H29 ・富山県高岡市 高岡伏木 H21 H22 H23 H24 H25 H26 H27 H28 H29	13 12 14 13 17 15 11 11 10 15 20 18 18 20 19 20 19 20 16 16 16 15 17 16 16 13 12	13 14 13 14 16 13 13 11 10 13 12 14 13 17 15 11 11 10 15 12 14 13 17 15 11 11 10 15 20 18 18 20 19 20 19 20

	<ul style="list-style-type: none"> ・富山県射水市 新湊海老江 H21 H22 H23 H24 H25 H26 H27 H28 H29 	<ul style="list-style-type: none"> 13 14 13 14 16 13 13 11 10 	<ul style="list-style-type: none"> 16 16 16 15 17 16 16 13 12
P139	<p>表 10-5-2 長期間にわたる継続測定局における年平均値の経年変化（自排局）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・福岡県福岡市 天神 H21 H22 H23 H24 H25 H26 H27 H28 H29 ・福岡県北九州市 三萩野測定所 H21 H22 H23 H24 H25 H26 H27 H28 H29 ・福岡県北九州市 黒崎測定所 H21 H22 H23 H24 H25 H26 H27 H28 H29 	<ul style="list-style-type: none"> 0.7 0.7 0.6 0.6 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.4 0.6 0.6 0.5 0.5 0.7 0.7 0.5 0.5 0.4 0.3 1.1 0.9 1.0 1.0 1.1 1.1 0.5 0.5 0.6 	<ul style="list-style-type: none"> 1.1 0.9 1.0 1.0 1.1 1.1 0.5 0.5 0.6 0.7 0.7 0.6 0.6 0.5 0.5 0.5 0.5 0.4 0.4 0.6 0.6 0.5 0.5 0.7 0.7 0.5 0.5 0.4 0.3

[平成 28 年度報告書 (平成 30 年 9 月)]

ページ	訂正箇所	誤	正
P122	表 10-3-1 長期間にわたる継続測定局における年平均値の経年変化 (一般局)		
	・ 富山県富山市 婦中速星		
	H21	13	13
	H22	12	14
	H23	14	13
	H24	13	14
	H25	17	16
	H26	15	13
	H27	11	13
	H28	11	11
	・ 富山県高岡市 高岡戸出		
	H21	15	13
	H22	20	12
	H23	18	14
	H24	18	13
	H25	20	17
	H26	19	15
	H27	20	11
	H28	19	11
	・ 富山県高岡市 高岡伏木		
	H21	16	15
	H22	16	20
	H23	16	18
	H24	15	18
	H25	17	20
	H26	16	19
	H27	16	20
	H28	13	19
	・ 富山県射水市 新湊海老江		
	H21	13	16
	H22	14	16
	H23	13	16
	H24	14	15
	H25	16	17
	H26	13	16
	H27	13	16
	H28	11	13

P131	表 10-5-2 長期間にわたる継続測定局における年平均値の経年変化（自排局）		
	・福岡県福岡市 天神		
	H21	0.7	1.1
	H22	0.7	0.9
	H23	0.6	1.0
	H24	0.6	1.0
	H25	0.5	1.1
	H26	0.5	1.1
	H27	0.5	0.5
	H28	0.5	0.5
	・福岡県北九州市 三萩野測定所		
	H21	0.6	0.7
	H22	0.6	0.7
	H23	0.5	0.6
	H24	0.5	0.6
	H25	0.7	0.5
	H26	0.7	0.5
	H27	0.5	0.5
	H28	0.4	0.5
	・福岡県北九州市 黒崎測定所		
	H21	1.1	0.6
	H22	0.9	0.6
	H23	1.0	0.5
	H24	1.0	0.5
	H25	1.1	0.7
	H26	1.1	0.7
	H27	0.5	0.5
H28	0.5	0.4	

[平成 27 年度報告書 (平成 29 年 9 月)]

ページ	訂正箇所	誤	正
P120	表 10-3-1 長期間にわたる継続測定局における年平均値の経年変化 (一般局)		
	・ 富山県富山市 婦中速星		
	H21	13	13
	H22	12	14
	H23	14	13
	H24	13	14
	H25	17	16
	H26	15	13
	H27	11	13
	・ 富山県高岡市 高岡戸出		
	H21	15	13
	H22	20	12
	H23	18	14
	H24	18	13
	H25	20	17
	H26	19	15
	H27	20	11
	・ 富山県高岡市 高岡伏木		
	H21	16	15
	H22	16	20
	H23	16	18
	H24	15	18
	H25	17	20
	H26	16	19
	H27	16	20
	・ 富山県射水市 新湊海老江		
	H21	13	16
	H22	14	16
	H23	13	16
	H24	14	15
	H25	16	17
	H26	13	16
	H27	13	16

P129	表 10-5-2 長期間にわたる継続測定局における年平均値の経年変化（自排局）		
	・福岡県福岡市 天神		
	H21	0.7	1.1
	H22	0.7	0.9
	H23	0.6	1.0
	H24	0.6	1.0
	H25	0.5	1.1
	H26	0.5	1.1
	H27	0.5	0.5
	・福岡県北九州市 三萩野測定所		
	H21	0.6	0.7
	H22	0.6	0.7
	H23	0.5	0.6
	H24	0.5	0.6
	H25	0.7	0.5
	H26	0.7	0.5
	H27	0.5	0.5
	・福岡県北九州市 黒崎測定所		
	H21	1.1	0.6
	H22	0.9	0.6
	H23	1.0	0.5
	H24	1.0	0.5
	H25	1.1	0.7
	H26	1.1	0.7
	H27	0.5	0.5

[平成 26 年度報告書 (平成 28 年 8 月)]

ページ	訂正箇所	誤	正
P118	表 10-3-1 長期間にわたる継続測定局における年平均値の経年変化 (一般局)		
	・ 富山県富山市 婦中速星		
	H21	13	13
	H22	12	14
	H23	14	13
	H24	13	14
	H25	17	16
	H26	15	13
	・ 富山県高岡市 高岡戸出		
	H21	15	13
	H22	20	12
	H23	18	14
	H24	18	13
	H25	20	17
	H26	19	15
	・ 富山県高岡市 高岡伏木		
	H21	16	15
	H22	16	20
	H23	16	18
	H24	15	18
	H25	17	20
	H26	16	19
	・ 富山県射水市 新湊海老江		
	H21	13	16
	H22	14	16
	H23	13	16
	H24	14	15
	H25	16	17
	H26	13	16
P127	表 10-5-2 長期間にわたる継続測定局における年平均値の経年変化 (自排局)		
	・ 福岡県福岡市 天神		
	H21	0.7	1.1
	H22	0.7	0.9
	H23	0.6	1.0
	H24	0.6	1.0
	H25	0.5	1.1
	H26	0.5	1.1
	・ 福岡県北九州市 三萩野測定所		
	H21	0.6	0.7
	H22	0.6	0.7
	H23	0.5	0.6
	H24	0.5	0.6
	H25	0.7	0.5
	H26	0.7	0.5
	・ 福岡県北九州市 黒崎測定所		
	H21	1.1	0.6
	H22	0.9	0.6

	H23	1.0	0.5
	H24	1.0	0.5
	H25	1.1	0.7
	H26	1.1	0.7

[平成 25 年度報告書 (平成 27 年 8 月)]

ページ	訂正箇所	誤	正
P118	表 10-3-1 長期間にわたる継続測定局における年平均値の経年変化 (一般局)		
	・ 富山県富山市 婦中速星		
	H21	13	13
	H22	12	14
	H23	14	13
	H24	13	14
	H25	17	16
	・ 富山県高岡市 高岡戸出		
	H21	15	13
	H22	20	12
	H23	18	14
	H24	18	13
	H25	20	17
	・ 富山県高岡市 高岡伏木		
	H21	16	15
	H22	16	20
	H23	16	18
	H24	15	18
	H25	17	20
	・ 富山県射水市 新湊海老江		
	H21	13	16
	H22	14	16
	H23	13	16
	H24	14	15
	H25	16	17
P127	表 10-5-2 長期間にわたる継続測定局における年平均値の経年変化 (自排局)		
	・ 福岡県福岡市 天神		
	H21	0.7	1.1
	H22	0.7	0.9
	H23	0.6	1.0
	H24	0.6	1.0
	H25	0.5	1.1
	・ 福岡県北九州市 三萩野測定所		
	H21	0.6	0.7
	H22	0.6	0.7
	H23	0.5	0.6
	H24	0.5	0.6
	H25	0.7	0.5
	・ 福岡県北九州市 黒崎測定所		
	H21	1.1	0.6
	H22	0.9	0.6
	H23	1.0	0.5
	H24	1.0	0.5
	H25	1.1	0.7

[平成 24 年度報告書 (平成 26 年 7 月)]

ページ	訂正箇所	誤	正
P118	表 10-3-1 長期間にわたる継続測定局における年平均値の経年変化 (一般局)		
	・ 富山県富山市 婦中速星		
	H21	13	13
	H22	12	14
	H23	14	13
	H24	13	14
	・ 富山県高岡市 高岡戸出		
	H21	15	13
	H22	20	12
	H23	18	14
	H24	18	13
	・ 富山県高岡市 高岡伏木		
	H21	16	15
	H22	16	20
	H23	16	18
	H24	15	18
	・ 富山県射水市 新湊海老江		
	H21	13	16
	H22	14	16
	H23	13	16
	H24	14	15
P127	表 10-5-2 長期間にわたる継続測定局における年平均値の経年変化 (自排局)		
	・ 福岡県福岡市 天神		
	H21	0.7	1.1
	H22	0.7	0.9
	H23	0.6	1.0
	H24	0.6	1.0
	・ 福岡県北九州市 三萩野測定所		
	H21	0.6	0.7
	H22	0.6	0.7
	H23	0.5	0.6
	H24	0.5	0.6
	・ 福岡県北九州市 黒崎測定所		
	H21	1.1	0.6
	H22	0.9	0.6
	H23	1.0	0.5
	H24	1.0	0.5

[平成 23 年度報告書 (平成 25 年 7 月)]

ページ	訂正箇所	誤	正
P118	表 10-3-1 長期間にわたる継続測定局における年平均値の経年変化 (一般局)		
	・ 富山県富山市 婦中速星		
	H21	13	13
	H22	12	14
	H23	14	13
	・ 富山県高岡市 高岡戸出		
	H21	15	13
	H22	20	12
	H23	18	14
	・ 富山県高岡市 高岡伏木		
	H21	16	15
	H22	16	20
	H23	16	18
	・ 富山県射水市 新湊海老江		
	H21	13	16
	H22	14	16
	H23	13	16
P127	表 10-5-2 長期間にわたる継続測定局における年平均値の経年変化 (自排局)		
	・ 福岡県福岡市 天神		
	H21	0.7	1.1
	H22	0.7	0.9
	H23	0.6	1.0
	・ 福岡県北九州市 三萩野測定所		
	H21	0.6	0.7
	H22	0.6	0.7
	H23	0.5	0.6
	・ 福岡県北九州市 黒崎測定所		
	H21	1.1	0.6
	H22	0.9	0.6
	H23	1.0	0.5

[平成 22 年度報告書 (平成 24 年 2 月)]

ページ	訂正箇所	誤	正
P118	表 10-3-1 長期間にわたる継続測定局における年平均値の経年変化 (一般局) ・ 富山県富山市 婦中速星 H21 H22 ・ 富山県高岡市 高岡戸出 H21 H22 ・ 富山県高岡市 高岡伏木 H21 H22 ・ 富山県射水市 新湊海老江 H21 H22	 13 12 15 20 16 16 13 14	 13 14 13 12 15 20 16 16
P127	表 10-5-2 長期間にわたる継続測定局における年平均値の経年変化 (自排局) ・ 福岡県福岡市 天神 H21 H22 ・ 福岡県北九州市 三萩野測定所 H21 H22 ・ 福岡県北九州市 黒崎測定所 H21 H22	 0.7 0.7 0.6 0.6 1.1 0.9	 1.1 0.9 0.7 0.7 0.6 0.6

[平成 21 年度報告書 (平成 23 年 2 月)]

ページ	訂正箇所	誤	正
P98	表 9-3-1 長期間にわたる継続測定局における年平均値の経年変化 (一般局)		
	・ 富山県富山市 婦中速星 H21	13	13
	・ 富山県高岡市 高岡戸出 H21	15	13
	・ 富山県高岡市 高岡伏木 H21	16	15
	・ 富山県射水市 新湊海老江 H21	13	16
P107	表 9-5-2 長期間にわたる継続測定局における年平均値の経年変化 (自排局)		
	・ 福岡県福岡市 天神 H21	0.7	1.1
	・ 福岡県北九州市 三萩野測定所 H21	0.6	0.7
	・ 福岡県北九州市 黒崎測定所 H21	1.1	0.6