[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2年度報告書(令和4年11月]

ページ	訂正個所	誤	正
P34	2 二酸化窒素濃度の測定結果		
	(6) 自動車 NOx・PM 法に規定する対策地域の状況		
	本文		
	・継続測定局における年平均値の変化	平成 22 年度	平成 23 年度
P80	2 二酸化硫黄濃度の測定結果		
	(3)年平均値		
	ウ 年平均値の濃度範囲別測定局数		
	・年平均値の濃度範囲別測定局数	令和元年度	令和2年度
P126	表 10-1-2 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)		
	・梅田新道		
	H23	0. 028	0. 029
	H26	0. 027	0. 026
	H28	0. 026	0. 027
	H29	0. 028	0. 026
	H30	0. 025	0. 023
	R2	0. 023	0.019
	・出来島小学校		
	H23	0. 029	0. 028
	H25	0. 028	0. 027
	H26	0. 026	0. 027
	H27	0. 025	0. 028
	H28	0. 024	0. 026
	H29	0. 023	0. 028
	Н30	0.021	0. 025
	R1	0. 020	0. 022
	R2	0.018	0. 023
	・北粉浜小学校		
	H25	0. 027	0. 028
	H27	0. 028	0. 025
	H28	0. 027	0. 024
	H29	0. 026	0. 023
	H30	0. 023	0. 021
	R1	0. 022	0. 020
	R2	0.019	0.018
P190	参考資料1 過年度におけるモニタリング調査結果の	一般環境	一般環境
	概要(優先取組物質21物質)	地点数 218 (243)	地点数 216 (241)
	令和2年度	検体数 2,616 (2,770)	検体数 2,592 (2,746)
	・ベンゼン	固定発生源周辺	固定発生源周辺
		地点数 72 (76)	地点数 74 (78)
		検体数 876 (885)	検体数 900 (909)
		平均値 1.0 (1.0)	平均値 1.0 (0.97)

D101	1 17 2	40	60.75 (수
P191	・トリクロロエチレン	一般環境	一般環境
		地点数 257 (281)	地点数 255 (279)
		検体数 3,084 (3,225)	検体数 3,060 (3,201)
		平均値 0.26 (0.24)	平均値 0.26 (0.25)
		固定発生源周辺	固定発生源周辺
		地点数 28 (32)	地点数 30 (34)
		検体数 336(343)	検体数 360 (367)
		平均値 13(11)	平均値 12(11)
		最小値 0.0070 (0.0060)	最小値 0.0034 (0.0034)
P192	・テトラクロロエチレン	一般環境	一般環境
		地点数 259 (284)	地点数 257 (282)
		検体数 3,108 (3,250)	検体数 3,084 (3,226)
		平均値 0.078 (0.075)	平均値 0.079 (0.076)
		固定発生源周辺	固定発生源周辺
		地点数 24 (27)	地点数 26 (29)
		検体数 288 (294)	検体数 312 (318)
		平均値 0.14 (0.13)	平均値 0.13 (0.13)
P193	・ジクロロメタン	一般環境	一般環境
		地点数 239 (266)	地点数 237 (264)
		検体数 2,868 (3,031)	検体数 2844 (3,007)
		固定発生源周辺	固定発生源周辺
		地点数 47 (50)	地点数 49 (52)
		検体数 564 (570)	検体数 588 (594)
P194	・アクリロニトリル	一般環境	一般環境
		地点数 237 (264)	地点数 235 (262)
		検体数 2,844 (3,007)	検体数 2,820 (2,983)
		固定発生源周辺	固定発生源周辺
		地点数 35 (38)	地点数 37 (40)
		検体数 420 (423)	検体数 444 (447)
		平均値 0.13 (0.12)	平均値 0.12 (0.12)
		最小値 0.0026 (0.0026)	最小値 0.0014 (0.0014)
P195	・アセトアルデヒド	一般環境	一般環境
		地点数 198 (238)	地点数 196 (236)
		検体数 2,376 (2,598)	検体数 2,352 (2,574)
		固定発生源周辺	固定発生源周辺
		地点数 16 (18)	地点数 18 (20)
		検体数 192 (200)	検体数 216 (224)
		平均値 1.8 (1.9)	平均値 1.7 (1.9)
P196	・塩化ビニルモノマー	一般環境	一般環境
		地点数 240 (269)	地点数 238 (267)
		検体数 2,880 (3,061)	検体数 2,856 (3,037)
		固定発生源周辺	固定発生源周辺
		地点数 24 (27)	地点数 26 (29)
		検体数 288 (291)	検体数 312 (315)
		平均値 0.18 (0.16)	平均値 0.16 (0.15)
P197	・塩化メチル	一般環境	一般環境
		地点数 238 (271)	地点数 236 (269)
		検体数 2,856 (3,034)	検体数 2,832 (3,010)
		固定発生源周辺	固定発生源周辺
		地点数 23 (25)	地点数 25 (27)
		検体数 276 (278)	検体数 300 (302)
P198	・クロロホルム	一般環境	一般環境
		地点数 244 (270)	地点数 242 (268)
		検体数 2,928 (3,081)	検体数 2,904 (3,057)
		固定発生源周辺	固定発生源周辺
		地点数 31 (34)	地点数 33 (36)
		検体数 372 (375)	検体数 396 (399)
		平均値 0.42 (0.39)	平均値 0.40 (0.38)
L	<u> </u>	1 7 (0.00)	1 11 (0.00)

P199	・1, 2-ジクロロエタン	一般環境	一般環境
		地点数 235 (261)	地点数 233 (259)
		検体数 2,820 (2,973)	検体数 2,796 (2,949)
		固定発生源周辺	固定発生源周辺
		地点数 37 (40)	地点数 39 (42)
		検体数 444 (447)	検体数 468 (471)
		平均値 0.33 (0.31)	平均値 0.32 (0.30)
P200	・水銀及びその化合物	一般環境	一般環境
		地点数 216(251)	地点数 214 (249)
		検体数 2,592 (2,788)	検体数 2,568 (2,764)
		固定発生源周辺	固定発生源周辺
		地点数 23 (27)	地点数 25 (29)
		検体数 276 (305)	検体数 300 (329)
		平均値 2.1 (2.1)	平均値 2.0 (2.0)
P201	・ニッケル化合物	一般環境	一般環境
		地点数 199 (235)	地点数 197 (233)
		検体数 2,388 (2,612)	検体数 2,364 (2,588)
		固定発生源周辺	固定発生源周辺
		地点数 37 (44)	地点数 39 (46)
		検体数 444 (471)	検体数 468 (495)
		平均値 4.3 (4.1)	平均値 4.3 (4.2)
P202	・ヒ素及びその化合物	一般環境	一般環境
		地点数 209 (246)	地点数 207 (244)
		検体数 2,508 (2,714)	検体数 2,484 (2,690)
		固定発生源周辺	固定発生源周辺
		地点数 28 (33)	地点数 30 (35)
		検体数 336 (359)	検体数 360 (383)
		平均値 5.3 (4.7)	平均値 5.0 (4.4)
P203	・1, 3-ブタジエン	一般環境	一般環境
		地点数 233 (259)	地点数 231 (257)
		検体数 2,796 (2,953)	検体数 2,772 (2,929)
		固定発生源周辺	固定発生源周辺
		地点数 31 (34)	地点数 33 (36)
		検体数 372 (375)	検体数 396 (399)
		平均値 0.20 (0.19)	平均値 0.19 (0.18)
	. 10. 77 40 12 14 14 14	最小値 0.022 (0.0060)	最小値 0.017 (0.0060)
P204	・マンガン及びその化合物	一般環境	一般環境
		地点数 186 (222)	地点数 184 (220)
		検体数 2,232 (2,445)	検体数 2,208 (2,421)
		平均值 17 (16)	平均値 16 (16)
		固定発生源周辺	固定発生源周辺
		地点数 47 (55)	地点数 49 (57)
		検体数 564 (595)	検体数 588 (619)
DOOF	. 7 p 1 Tt 7 or 11 A Ha	平均値 32 (29)	平均値 31 (29)
P205	・クロム及びその化合物	一般環境	一般環境 地点数 197 (236)
		地点数 199 (238)	
		検体数 2,388 (2,608)	検体数 2,364 (2,584)
		固定発生源周辺	固定発生源周辺
		地点数 32 (38)	地点数 34 (40)
		検体数 384 (407)	検体数 408 (431)
		平均値 6.7 (6.3)	平均値 6.4 (6.1)

P206	・酸化エチレン	一般環境	一般環境
		地点数 190 (232)	地点数 188 (230)
		検体数 2,280 (2,513)	検体数 2,256 (2,489)
		平均値 0.066 (0.064)	平均値 0.062 (0.061)
		最大値 0.72 (0.72)	最大値 0.25 (0.25)
		固定発生源周辺	固定発生源周辺
		地点数 13 (13)	地点数 15 (15)
		検体数 156 (156)	検体数 180 (180)
		平均値 0.14 (0.14)	平均値 0.17 (0.17)
		最大値 0.40 (0.40)	最大値 0.72 (0.72)
P207	・トルエン	一般環境	一般環境
		地点数 219 (251)	地点数 217 (249)
		検体数 2,628 (2,803)	検体数 2,604 (2,779)
		平均値 5.7 (5.3)	平均値 5.7 (5.4)
		固定発生源周辺	固定発生源周辺
		地点数 52 (55)	地点数 54 (57)
		検体数 624 (629)	検体数 648 (653)
		平均値 7.5 (7.2)	平均値 7.2 (7.0)
P208	・ベリリウム及びその化合物	一般環境	一般環境
		地点数 208 (249)	地点数 206 (247)
		検体数 2,496 (2,718)	検体数 2,472 (2,694)
		平均値 0.018 (0.017)	平均値 0.018 (0.018)
		固定発生源周辺	固定発生源周辺
		地点数 12 (16)	地点数 14 (18)
		検体数 144 (163)	検体数 168 (187)
		平均値 0.016 (0.019)	平均値 0.015 (0.018)
P209	・ベング[a]ピレン	一般環境	一般環境
		地点数 201 (242)	地点数 199 (240)
		検体数 2,412 (2,635)	検体数 2,388 (2,611)
		固定発生源周辺	固定発生源周辺
		地点数 12 (12)	地点数 14 (14)
		検体数 144 (144)	検体数 168 (168)
		平均値 0.43 (0.43)	平均値 0.38 (0.38)
P210	・ホルムアルデヒド	一般環境	一般環境
		地点数 192 (232)	地点数 190 (230)
		検体数 2,304 (2,526)	検体数 2,280 (2,502)
		平均値 2.3 (2.3)	平均値 2.4 (2.4)
		固定発生源周辺	固定発生源周辺
		地点数 28 (31)	地点数 30 (33)
		検体数 336 (346)	検体数 360 (370)
		平均値 2.5 (2.5)	平均値 2.4 (2.4)

[令和2年度報告書 別冊微粒子物質 (PM2.5) 成分測定結果編 (令和4年11月)]

ページ	訂正個所	誤	正
P3	1. PM2.5 成分分析測定地点及び分析の現状 本文 一般環境では 道路沿道では 北海道・東北	126 地点 35 市町村の 36 地点 21 地点	125 地点 34 市町村の 35 地点 19 地点
P3	表 1 測定地点設置市町村数及び測定地点数 一般環境 地点数 道路沿道 市区町村数 道路沿道 地点数 合計 市区町村数 合計 地点数	R1:134 R2:126 R1: 32 R2:35 R1: 34 R2:36 R1:166 R2:164 R1:182 R2:175	R1:133 R2:125 R1: 31 R2:34 R1: 33 R2:35 R1:165 R2:163 R1:180 R2:173

P4	表 2 都道府県別 測定地点設置市町村数及び測定地		
	点数 宮城県 一般環境 地点数 北海道・東北 一般環境 地点数 合計 一般環境 地点数	4 14 126	3 13 125
	宮城県 道路沿道 市町村数 北海道・東北 道路沿道 市町村数 合計 道路沿道 市町村数	2 6 35	1 5 34
	宮城県 道路沿道 地点数 北海道・東北 道路沿道 地点数 合計 道路沿道 地点数	2 6 36	1 5 35
	宮城県 合計 市町村数 北海道・東北 合計 市町村数 合計 合計 市町村数	4 19 164	3 18 163
	宮城県 合計 地点数 北海道・東北 合計 地点数 合計 合計 地点数	6 21 175	4 19 173
P102	図 10 季節別成分濃度(全体)	春季(156 地点) 夏季(153 地点) 秋季(162 地点) 冬季(163 地点) 年間(165 地点)	春季(157 地点) 夏季(151 地点) 秋季(157 地点) 冬季(155 地点) 年間(157 地点)
P103	図 11 季節別成分濃度(地点分類別) 季節別成分濃度(一般環境)	春季(110 地点) 夏季(108 地点) 秋季(115 地点) 冬季(117 地点) 年間(118 地点)	春季(113 地点) 夏季(108 地点) 秋季(113 地点) 冬季(111 地点) 年間(113 地点)
	季節別成分濃度(道路沿道)	春季(30 地点) 夏季(29 地点) 秋季(31 地点) 冬季(30 地点) 年間(31 地点)	春季(33 地点) 夏季(33 地点) 秋季(33 地点) 冬季(33 地点) 年間(33 地点)
	季節別成分濃度(バックグラウンド)	春季(16 地点) 夏季(16 地点) 秋季(16 地点) 冬季(16 地点) 年間(16 地点)	春季(11 地点) 夏季(10 地点) 秋季(11 地点) 冬季(11 地点) 年間(11 地点)
P104 P105	図 12 季節別成分濃度(用途地域別) 季節別成分濃度(住居系)	春季(76 地点) 夏季(77 地点) 秋季(81 地点) 冬季(81 地点) 年間(82 地点)	春季(80 地点) 夏季(75 地点) 秋季(80 地点) 冬季(79 地点) 年間(80 地点)
	季節別成分濃度(商業系)	春季(34 地点) 夏季(33 地点) 秋季(33 地点) 冬季(33 地点)	春季(32 地点) 夏季(31 地点) 秋季(32 地点) 冬季(32 地点)

		T	
		年間(34 地点)	年間(32 地点)
	季節別成分濃度(工業系)	春季(14 地点) 夏季(12 地点) 秋季(15 地点) 冬季(15 地点) 年間(15 地点)	春季(15 地点) 夏季(15 地点) 秋季(15 地点) 冬季(15 地点) 年間(15 地点)
	季節別成分濃度(その他)	春季(32 地点) 夏季(31 地点) 秋季(33 地点) 冬季(34 地点) 年間(34 地点)	春季(30 地点) 夏季(30 地点) 秋季(30 地点) 冬季(29 地点) 年間(30 地点)
P106	図 13(1) 地域別季節別成分濃度		
1100	季節別成分濃度(北海道・東北)	春季(13 地点) 夏季(11 地点) 秋季(13 地点) 冬季(12 地点) 年間(13 地点)	春季(14 地点) 夏季(14 地点) 秋季(14 地点) 冬季(14 地点) 年間(14 地点)
	季節別成分濃度(関東甲信)	春季(40 地点) 夏季(41 地点) 秋季(42 地点) 冬季(42 地点) 年間(42 地点)	春季(41 地点) 夏季(39 地点) 秋季(41 地点) 冬季(41 地点) 年間(41 地点)
	季節別成分濃度(北陸)	春季(13 地点) 夏季(13 地点) 秋季(13 地点) 冬季(13 地点) 年間(13 地点)	春季(11 地点) 夏季(10 地点) 秋季(11 地点) 冬季(11 地点) 年間(11 地点)
P107	図 13(2) 地域別季節別成分濃度 季節別成分濃度(東海)	春季(20 地点) 夏季(17 地点) 秋季(20 地点) 冬季(22 地点) 年間(22 地点)	春季(23 地点) 夏季(23 地点) 秋季(23 地点) 冬季(23 地点) 年間(23 地点)
	季節別成分濃度(近畿)	春季(33 地点) 夏季(33 地点) 秋季(32 地点) 冬季(33 地点) 年間(33 地点)	春季(33 地点) 夏季(31 地点) 秋季(33 地点) 冬季(33 地点) 年間(33 地点)
	季節別成分濃度(中国)	春季(8 地点) 夏季(9 地点) 秋季(9 地点) 冬季(8 地点) 年間(9 地点)	春季(9 地点) 夏季(9 地点) 秋季(9 地点) 冬季(9 地点) 年間(9 地点)

P108	図 13(3) 地域別季節別成分濃度		
	季節別成分濃度(四国)	春季(6 地点)	春季(6 地点)
		夏季(7 地点)	夏季(6 地点)
		秋季(7 地点)	秋季(6 地点)
		冬季(7 地点)	冬季(6 地点)
		年間(7地点)	年間(6地点)
	 季節別成分濃度(九州北部)	 春季(17 地点)	 春季(14 地点)
	1 AP/3 1/90/3 BACA (7 0 / 11 12 HP)	夏季(16 地点)	夏季(14 地点)
		秋季(19 地点)	秋季(14 地点)
		冬季(19 地点)	冬季(12 地点)
		年間(19 地点)	年間(14 地点)
		ナエ (a 14 上)	+ - - (
	季節別成分濃度(九州南部・沖縄)	春季(6 地点)	春季(6 地点)
		夏季(6 地点)	夏季(5 地点)
		秋季(7地点)	秋季(6地点)
		冬季(7地点)	冬季(6 地点)
		年間(7地点)	年間(6地点)

[令和元年度報告書(令和3年11月]

ページ	訂正個所	誤	正
P126	表 10-1-2 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)		
	life you stop white		
	・梅田新道		
	H23	0.028	0.029
	H26	0. 027	0. 026
	H28	0. 026	0. 027
	H29	0. 028	0. 026
	Н30	0. 025	0. 023
	・出来島小学校		
	Н23	0. 029	0. 028
	H25	0. 028	0. 027
	H26	0. 026	0. 027
	Н27	0. 025	0. 028
	H28	0. 024	0. 026
	Н29	0. 023	0. 028
	Н30	0.021	0. 025
	R1	0.020	0. 022
	・北粉浜小学校		
	H25	0. 027	0. 028
	H27	0. 028	0. 025
	H28	0.027	0. 024
	H29	0. 026	0. 023
	H30	0. 023	0. 021
	R1	0. 022	0. 020

[令和元年度報告書 別冊微粒子物質 (PM2.5) 成分測定結果編 (令和3年11月)]

ページ	訂正個所	誤	正
Р3	1. PM2.5 成分分析測定地点及び分析の現状		
	本文 一般環境では 道路沿道では 北海道・東北	134 地点 32 市町村の 34 地点 24 地点	133 地点 31 市町村の 33 地点 22 地点

DO			
P3	表 1 測定地点設置市町村数及び測定地点数		
	一般環境 地点数	R1:134	R1:133
	道路沿道 市区町村数	R1: 32	R1: 31
	道路沿道 地点数	R1: 34	R1: 33
	合計 市区町村数	R1:166	R1:165
	合計 地点数	R1:182	R1:180
P4	表 2 都道府県別 測定地点設置市町村数及び測定地 点数		
	宮城県 一般環境 地点数	5	4
	北海道・東北 一般環境 地点数	17	16
	合計 一般環境 地点数	134	133
	宮城県 道路沿道 市町村数	2	1
	北海道・東北 道路沿道 市町村数	6	5
	合計 道路沿道 市町村数	32	31
	宮城県 道路沿道 地点数	2	1
	北海道・東北 道路沿道 地点数	6	5
	合計 道路沿道 地点数	34	33
	宮城県 合計 市町村数	4	3
	北海道・東北 合計 市町村数	20	19
	合計 合計 市町村数	166	165
	宮城県 合計 地点数	7	5
	北海道・東北 合計 地点数	24	22
	合計 合計 地点数	182	180
P101	図 10 季節別成分濃度 (全体)		
		春季(156 地点) 夏季(153 地点)	春季(157 地点) 夏季(148 地点)
		麦字(155 地点) 秋季(162 地点)	
		冬季(163 地点)	冬季(157 地点)
		年間(165 地点)	年間(158 地点)
D100	网11 季效叫个八油		
P102	図 11 季節別成分濃度(地点分類別) 季節別成分濃度(一般環境)	 春季(110 地点)	 春季(112 地点)
	丁四川川八川城区 (川区外が)	夏季(108 地点)	夏季(106 地点)
		秋季(115 地点)	秋季(109 地点)
		冬季(117 地点)	冬季(112 地点)
		年間(118 地点)	年間(113 地点)
	季節別成分濃度(道路沿道)		
		春季(30 地点)	春季(31 地点)
		夏季(29 地点)	夏季(29 地点)
		秋季(31 地点)	秋季(31 地点) タ季(31 地点)
		冬季(30 地点) 年間(31 地点)	冬季(31 地点) 年間(31 地点)
		一一田 (01 年)	1H1 (0.1 %E\W/)
	季節別成分濃度(バックグラウンド)	表禾(1c +h 占)	基禾 (14 ₩ 占)
		春季(16 地点) 夏季(16 地点)	春季(14 地点) 夏季(13 地点)
		麦字(16 地点) 秋季(16 地点)	
		冬季(16 地点)	冬季(14 地点)
		年間(16 地点)	年間(14 地点)

		T	
P103	図 12 季節別成分濃度(用途地域別)		
P104	季節別成分濃度(住居系)	春季(76 地点)	春季(76 地点)
		夏季(77 地点)	夏季(70 地点)
		秋季(81 地点)	秋季(75 地点)
		冬季(81 地点)	冬季(77 地点)
		年間(82 地点)	年間(77 地点)
		平间(02 地点)	中间(17 运点)
	季節別成分濃度(商業系)	春季(34 地点)	春季(36 地点)
	字即別以升張及《何未示》		
		夏季(33 地点)	夏季(35 地点)
		秋季(33 地点)	秋季(35 地点)
		冬季(33 地点)	冬季(36 地点)
		年間(34 地点)	年間(36 地点)
	季節別成分濃度(工業系)	春季(14 地点)	春季(14 地点)
		夏季(12 地点)	夏季(13 地点)
		秋季(15 地点)	秋季(14 地点)
		冬季(15 地点)	冬季(14 地点)
		年間(15 地点)	年間(14 地点)
		1 113 (10 12)110	1 113 (11 1 2)117
	季節別成分濃度(その他)	春季(32 地点)	春季(31 地点)
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	夏季(31 地点)	夏季(30 地点)
		秋季(33 地点)	秋季(30 地点)
		冬季(34 地点)	冬季(30 地点)
		年間(34 地点)	年間(31 地点)
DIOF	図 19 (1) 地材即系统即形八進度		
P105	図 13(1) 地域別季節別成分濃度	表 禾 (19 ₩ 上)	表禾 (19 ¼ 上)
	季節別成分濃度(北海道・東北)	春季(13 地点)	春季(13 地点)
		夏季(11 地点)	夏季(13 地点)
		秋季(13 地点)	秋季(13 地点)
		冬季(12 地点)	冬季(13 地点)
		年間(13 地点)	年間(13 地点)
	季節別成分濃度(関東甲信)	春季(40 地点)	春季(41 地点)
		夏季(41 地点)	夏季(40 地点)
		秋季(42 地点)	秋季(41 地点)
		冬季(42 地点)	冬季(41 地点)
		年間(42 地点)	年間(41 地点)
		1143 (15 25/10)	1 163 (11 20/11/)
	季節別成分濃度(北陸)	春季(13 地点)	春季(10 地点)
		夏季(13 地点)	夏季(10 地点)
		秋季(13 地点)	秋季(9 地点)
		冬季(13 地点)	冬季(10 地点)
		年間(13 地点)	年間(10 地点)
P106	図 13(2) 地域別季節別成分濃度		
1 100	季節別成分濃度(東海)	春季(20 地点)	春季(20 地点)
	于邓州从从依及(米伊)		
		夏季(17 地点)	夏季(17 地点)
		秋季(20 地点)	秋季(19 地点)
		冬季(22 地点)	冬季(19 地点)
		年間(22 地点)	年間(20地点)
	エ於印山 ハ 曲 ナー ハーボ ハ		
	季節別成分濃度(近畿)	+ T. (a.a. 111 11)	+ T. (00 17 10)
		春季(33 地点)	春季(36 地点)
		夏季(33 地点)	夏季(34 地点)
		秋季(32 地点)	秋季(36 地点)
		冬季(33 地点)	冬季(36 地点)
		年間(33 地点)	年間(36 地点)
		, 19 (, 1.4 (
		1	I .

	季節別成分濃度(中国)	春季(8 地点) 夏季(9 地点) 秋季(9 地点) 冬季(8 地点) 年間(9 地点)	春季(9 地点) 夏季(8 地点) 秋季(8 地点) 冬季(9 地点) 年間(9 地点)
P107	図 13(3) 地域別季節別成分濃度 季節別成分濃度(四国)	春季(6 地点) 夏季(7 地点) 秋季(7 地点) 冬季(7 地点) 年間(7 地点)	春季(7 地点) 夏季(6 地点) 秋季(7 地点) 冬季(7 地点) 年間(7 地点)
	季節別成分濃度(九州北部)	春季(17 地点) 夏季(16 地点) 秋季(19 地点) 冬季(19 地点) 年間(19 地点)	春季(14 地点) 夏季(14 地点) 秋季(15 地点) 冬季(15 地点) 年間(15 地点)
	季節別成分濃度(九州南部・沖縄)	春季(6 地点) 夏季(6 地点) 秋季(7 地点) 冬季(7 地点) 年間(7 地点)	春季(7 地点) 夏季(6 地点) 秋季(6 地点) 冬季(7 地点) 年間(7 地点)

[平成30年度報告書(令和2年11月]

ページ	訂正個所	誤	正
P126	表 10-1-2 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)		
	・梅田新道		
	H23	0. 028	0. 029
	H26	0. 027	0. 026
	H28	0. 026	0. 027
	H29	0. 028	0. 026
	H30	0. 025	0. 023
	・出来島小学校		
	H23	0. 029	0. 028
	H25	0. 028	0. 027
	H26	0. 026	0. 027
	H27	0. 025	0. 028
	H28	0. 024	0. 026
	H29	0. 023	0. 028
	H30	0.021	0. 025
	・北粉浜小学校		
	H25	0. 027	0. 028
	H27	0. 028	0. 025
	H28	0. 027	0. 024
	H29	0. 026	0. 023
	Н30	0. 023	0. 021

[平成29年度報告書(令和元年12月]

ページ	訂正個所	誤	正
P126	表 10-1-2 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)		
	・梅田新道		
	H23	0. 028	0. 029
	H26	0. 027	0. 026
	H28	0. 026	0. 027
	H29	0. 028	0. 026
	・出来島小学校		
	Н23	0. 029	0. 028
	H25	0. 028	0. 027
	H26	0. 026	0. 027
	H27	0. 025	0. 028
	H28	0. 024	0. 026
	H29	0. 023	0. 028
	・北粉浜小学校		
	H25	0. 027	0. 028
	H27	0. 028	0. 025
	H28	0. 027	0. 024
	H29	0.026	0. 023

[平成28度報告書(平成30年9月]

ページ	訂正個所	誤	正
P118	表 10-1-2 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)		
	・梅田新道		
	H23	0. 028	0. 029
	H26	0. 027	0. 026
	H28	0. 026	0. 027
	・出来島小学校		
	H23	0. 029	0. 028
	H25	0. 028	0. 027
	H26	0. 026	0. 027
	H27	0. 025	0. 028
	H28	0. 024	0. 026
	・北粉浜小学校		
	H25	0. 027	0. 028
	H27	0. 028	0. 025
	H28	0. 027	0. 024

[平成27度報告書(平成29年9月]

ページ	訂正個所	誤	正
P116	表 10-1-2 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)		
	It is a start of the start of t		
	・梅田新道		
	H23	0.028	0.029
	H26	0. 027	0. 026
	・出来島小学校		
	H23	0. 029	0. 028
	H25	0. 028	0. 027
	H26	0. 026	0. 027
	H27	0. 025	0. 028
	・北粉浜小学校		
	H25	0. 027	0. 028
	H27	0. 028	0. 025

[平成26度報告書(平成28年8月]

ページ	訂正個所	誤	正
P114	表 10-1-2 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)		
	・梅田新道		
	H23	0.028	0.029
	H26	0. 027	0. 026
	・出来島小学校		
	H23	0. 029	0. 028
	H25	0. 028	0. 027
	H26	0. 026	0. 027
	・北粉浜小学校		
	H25	0. 027	0. 028

[平成25年度報告書(平成27年8月]

ページ	訂正個所	誤	正
P114	表 10-1-2 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)		
	・梅田新道 H23	0. 028	0. 029
	・出来島小学校 H23 H25	0. 029 0. 028	0. 028 0. 027
	・北粉浜小学校 H25	0. 027	0. 028

[平成23年度報告書(平成25年8月]

ページ	訂正個所	誤	正
P114	表 10-1-2 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) ・梅田新道 H23	0,028	0,029
	・出来島小学校 H23	0. 029	0. 028