

[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	訂正箇所	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 H26 H28 H29 H30 R2 ・出来島小学校 H23 H25 H26 H27 H28 H29 H30 R1 R2 ・北粉浜小学校 H25 H27 H28 H29 H30 R1 R2	0.028 0.027 0.026 0.028 0.025 0.023 0.029 0.028 0.026 0.025 0.024 0.023 0.021 0.020 0.018 0.027 0.028 0.027 0.026 0.023 0.022 0.019	0.029 0.026 0.027 0.026 0.023 0.019 0.028 0.027 0.027 0.028 0.026 0.028 0.025 0.022 0.023 0.028 0.025 0.024 0.023 0.021 0.020 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概要（優先取組物質21物質） 令和2年度 ・ベンゼン	一般環境 地点数 218 (243) 検体数 2,616 (2,770) 固定発生源周辺 地点数 72 (76) 検体数 876 (885) 平均値 1.0 (1.0)	一般環境 地点数 216 (241) 検体数 2,592 (2,746) 固定発生源周辺 地点数 74 (78) 検体数 900 (909) 平均値 1.0 (0.97)

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

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

P206	・酸化エチレン	一般環境 地点数 190 (232) 検体数 2,280 (2,513) 平均値 0.066 (0.064) 最大値 0.72 (0.72) 固定発生源周辺 地点数 13 (13) 検体数 156 (156) 平均値 0.14 (0.14) 最大値 0.40 (0.40)	一般環境 地点数 188 (230) 検体数 2,256 (2,489) 平均値 0.062 (0.061) 最大値 0.25 (0.25) 固定発生源周辺 地点数 15 (15) 検体数 180 (180) 平均値 0.17 (0.17) 最大値 0.72 (0.72)
P207	・トルエン	一般環境 地点数 219 (251) 検体数 2,628 (2,803) 平均値 5.7 (5.3) 固定発生源周辺 地点数 52 (55) 検体数 624 (629) 平均値 7.5 (7.2)	一般環境 地点数 217 (249) 検体数 2,604 (2,779) 平均値 5.7 (5.4) 固定発生源周辺 地点数 54 (57) 検体数 648 (653) 平均値 7.2 (7.0)
P208	・ベリリウム及びその化合物	一般環境 地点数 208 (249) 検体数 2,496 (2,718) 平均値 0.018 (0.017) 固定発生源周辺 地点数 12 (16) 検体数 144 (163) 平均値 0.016 (0.019)	一般環境 地点数 206 (247) 検体数 2,472 (2,694) 平均値 0.018 (0.018) 固定発生源周辺 地点数 14 (18) 検体数 168 (187) 平均値 0.015 (0.018)
P209	・ベンゾ[a]ピレン	一般環境 地点数 201 (242) 検体数 2,412 (2,635) 固定発生源周辺 地点数 12 (12) 検体数 144 (144) 平均値 0.43 (0.43)	一般環境 地点数 199 (240) 検体数 2,388 (2,611) 固定発生源周辺 地点数 14 (14) 検体数 168 (168) 平均値 0.38 (0.38)
P210	・ホルムアルデヒド	一般環境 地点数 192 (232) 検体数 2,304 (2,526) 平均値 2.3 (2.3) 固定発生源周辺 地点数 28 (31) 検体数 336 (346) 平均値 2.5 (2.5)	一般環境 地点数 190 (230) 検体数 2,280 (2,502) 平均値 2.4 (2.4) 固定発生源周辺 地点数 30 (33) 検体数 360 (370) 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	訂正箇所	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	<p>表 2 都道府県別 測定地点設置市町村数及び測定地点数</p> <p>宮城県 一般環境 地点数 4 北海道・東北 一般環境 地点数 14 合計 一般環境 地点数 126</p> <p>宮城県 道路沿道 市町村数 2 北海道・東北 道路沿道 市町村数 6 合計 道路沿道 市町村数 35</p> <p>宮城県 道路沿道 地点数 2 北海道・東北 道路沿道 地点数 6 合計 道路沿道 地点数 36</p> <p>宮城県 合計 市町村数 4 北海道・東北 合計 市町村数 19 合計 合計 市町村数 164</p> <p>宮城県 合計 地点数 6 北海道・東北 合計 地点数 21 合計 合計 地点数 175</p>		<p>3 13 125</p> <p>1 5 34</p> <p>1 5 35</p> <p>3 18 163</p> <p>4 19 173</p>
P102	図 10 季節別成分濃度 (全体)	<p>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)</p>	<p>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)</p>
P103	<p>図 11 季節別成分濃度 (地点分類)</p> <p>季節別成分濃度 (一般環境)</p> <p>季節別成分濃度 (道路沿道)</p> <p>季節別成分濃度 (バックグラウンド)</p>	<p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p>	<p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p>
P104 P105	<p>図 12 季節別成分濃度 (用途地域別)</p> <p>季節別成分濃度 (住居系)</p> <p>季節別成分濃度 (商業系)</p>	<p>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)</p> <p>春季(34 地点) 夏季(33 地点) 秋季(33 地点) 冬季(33 地点)</p>	<p>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)</p> <p>春季(32 地点) 夏季(31 地点) 秋季(32 地点) 冬季(32 地点)</p>

	<p>季節別成分濃度（工業系）</p> <p>季節別成分濃度（その他）</p>	<p>年間(34 地点)</p> <p>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)</p> <p>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)</p>	<p>年間(32 地点)</p> <p>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)</p> <p>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)</p>
P106	<p>図 13(1) 地域別季節別成分濃度 季節別成分濃度（北海道・東北）</p> <p>季節別成分濃度（関東甲信）</p> <p>季節別成分濃度（北陸）</p>	<p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p>	<p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p>
P107	<p>図 13(2) 地域別季節別成分濃度 季節別成分濃度（東海）</p> <p>季節別成分濃度（近畿）</p> <p>季節別成分濃度（中国）</p>	<p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p>	<p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p>

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) 夏季(7 地点) 秋季(7 地点) 冬季(7 地点) 年間(7 地点)	春季(6 地点) 夏季(6 地点) 秋季(6 地点) 冬季(6 地点) 年間(6 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(14 地点) 冬季(12 地点) 年間(14 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(6 地点) 夏季(5 地点) 秋季(6 地点) 冬季(6 地点) 年間(6 地点)

[令和元年度報告書 (令和 3 年 11 月)]

ページ	訂正箇所	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
	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 (PM_{2.5}) 成分測定結果編 (令和 3 年 11 月)]

ページ	訂正箇所	誤	正
P3	1. PM _{2.5} 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

P3	<p>表 1 測定地点設置市町村数及び測定地点数</p> <p>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</p>	<p>R1:134 R1: 32 R1: 34 R1:166 R1:182</p>	<p>R1:133 R1: 31 R1: 33 R1:165 R1:180</p>
P4	<p>表 2 都道府県別 測定地点設置市町村数及び測定地点数</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p>	<p>5 17 134</p> <p>2 6 32</p> <p>2 6 34</p> <p>4 20 166</p> <p>7 24 182</p>	<p>4 16 133</p> <p>1 5 31</p> <p>1 5 33</p> <p>3 19 165</p> <p>5 22 180</p>
P101	<p>図 10 季節別成分濃度 (全体)</p>	<p>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)</p>	<p>春季(157 地点) 夏季(148 地点) 秋季(154 地点) 冬季(157 地点) 年間(158 地点)</p>
P102	<p>図 11 季節別成分濃度 (地点分類別)</p> <p>季節別成分濃度 (一般環境)</p> <p>季節別成分濃度 (道路沿道)</p> <p>季節別成分濃度 (バックグラウンド)</p>	<p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p>	<p>春季(112 地点) 夏季(106 地点) 秋季(109 地点) 冬季(112 地点) 年間(113 地点)</p> <p>春季(31 地点) 夏季(29 地点) 秋季(31 地点) 冬季(31 地点) 年間(31 地点)</p> <p>春季(14 地点) 夏季(13 地点) 秋季(14 地点) 冬季(14 地点) 年間(14 地点)</p>

P103 P104	図 12 季節別成分濃度（用途地域別） 季節別成分濃度（住居系） 季節別成分濃度（商業系） 季節別成分濃度（工業系） 季節別成分濃度（その他）	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(34 地点) 夏季(33 地点) 秋季(33 地点) 冬季(33 地点) 年間(34 地点) 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(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(76 地点) 夏季(70 地点) 秋季(75 地点) 冬季(77 地点) 年間(77 地点) 春季(36 地点) 夏季(35 地点) 秋季(35 地点) 冬季(36 地点) 年間(36 地点) 春季(14 地点) 夏季(13 地点) 秋季(14 地点) 冬季(14 地点) 年間(14 地点) 春季(31 地点) 夏季(30 地点) 秋季(30 地点) 冬季(30 地点) 年間(31 地点)
P105	図 13(1) 地域別季節別成分濃度 季節別成分濃度（北海道・東北） 季節別成分濃度（関東甲信） 季節別成分濃度（北陸）	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(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(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(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(41 地点) 夏季(40 地点) 秋季(41 地点) 冬季(41 地点) 年間(41 地点) 春季(10 地点) 夏季(10 地点) 秋季(9 地点) 冬季(10 地点) 年間(10 地点)
P106	図 13(2) 地域別季節別成分濃度 季節別成分濃度（東海） 季節別成分濃度（近畿）	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(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(20 地点) 夏季(17 地点) 秋季(19 地点) 冬季(19 地点) 年間(20 地点) 春季(36 地点) 夏季(34 地点) 秋季(36 地点) 冬季(36 地点) 年間(36 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(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	訂正箇所	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
	H30	0.023	0.021

[平成 29 年度報告書 (令和元年 12 月)]

ページ	訂正箇所	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		
	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
	・ 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 年度報告書 (平成 30 年 9 月)]

ページ	訂正箇所	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	訂正箇所	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)		
	・ 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	訂正箇所	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	訂正箇所	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
	H25	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	訂正箇所	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