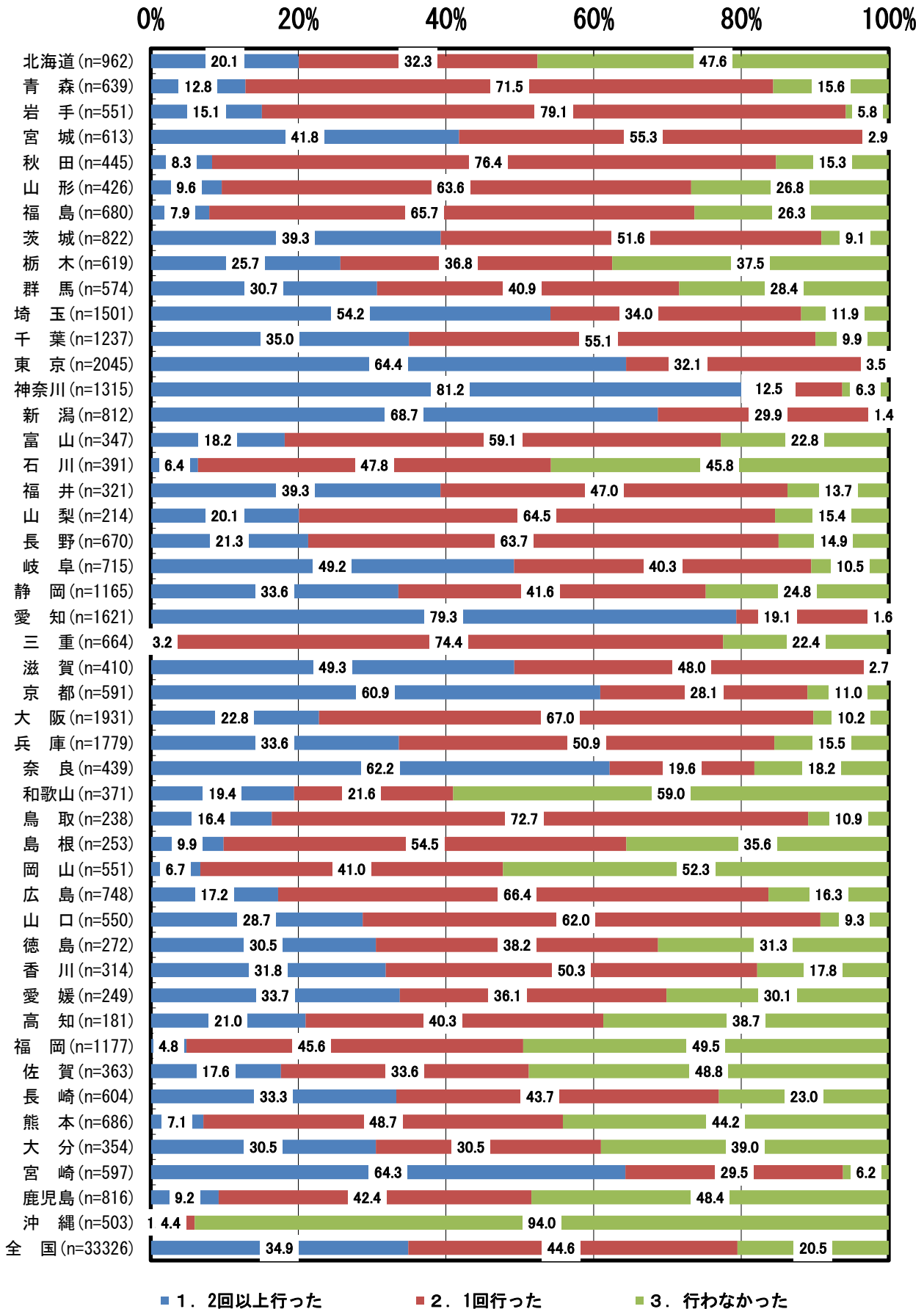
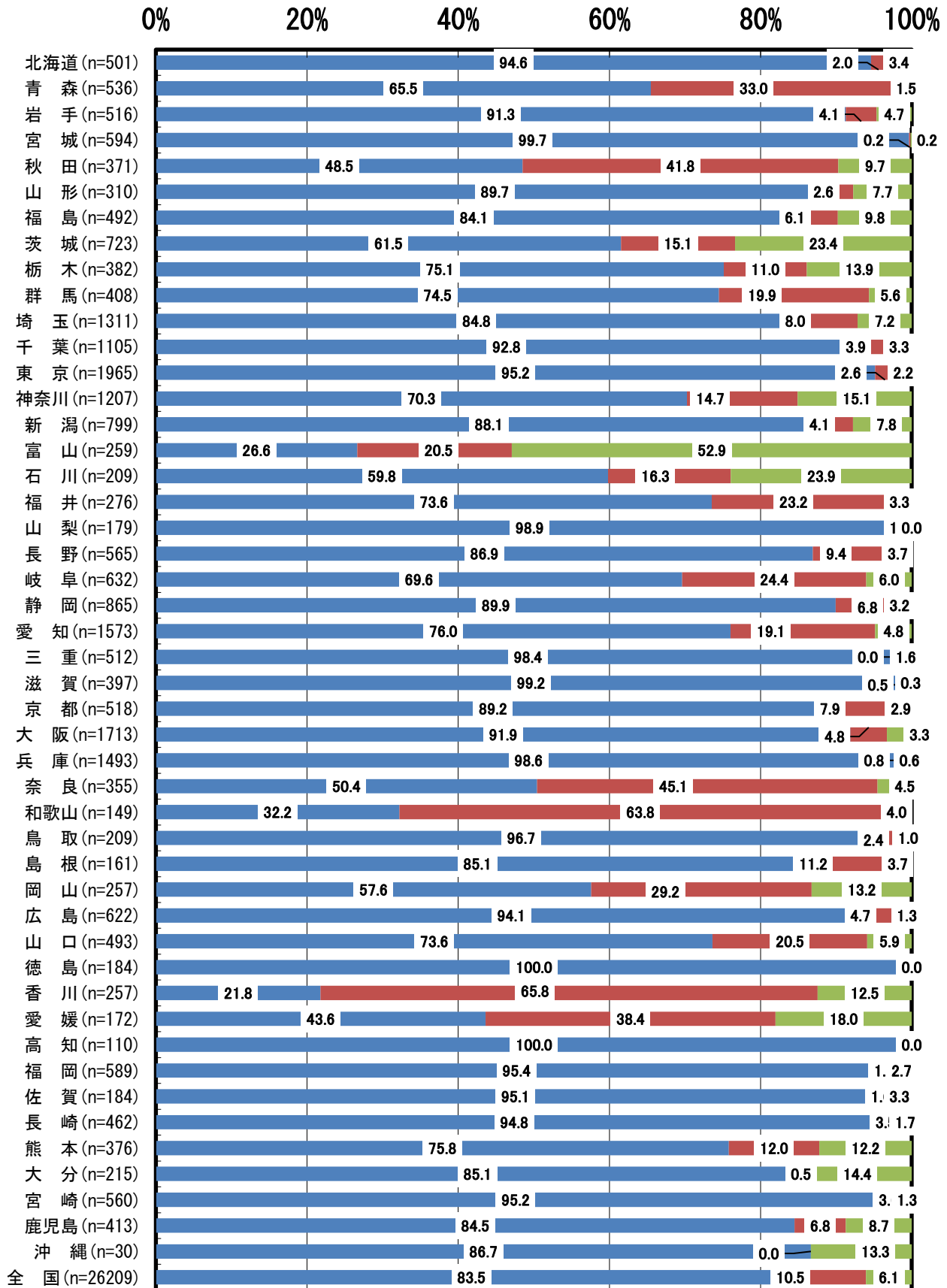


A-1. 換気（二酸化炭素）の検査を何回行いましたか。

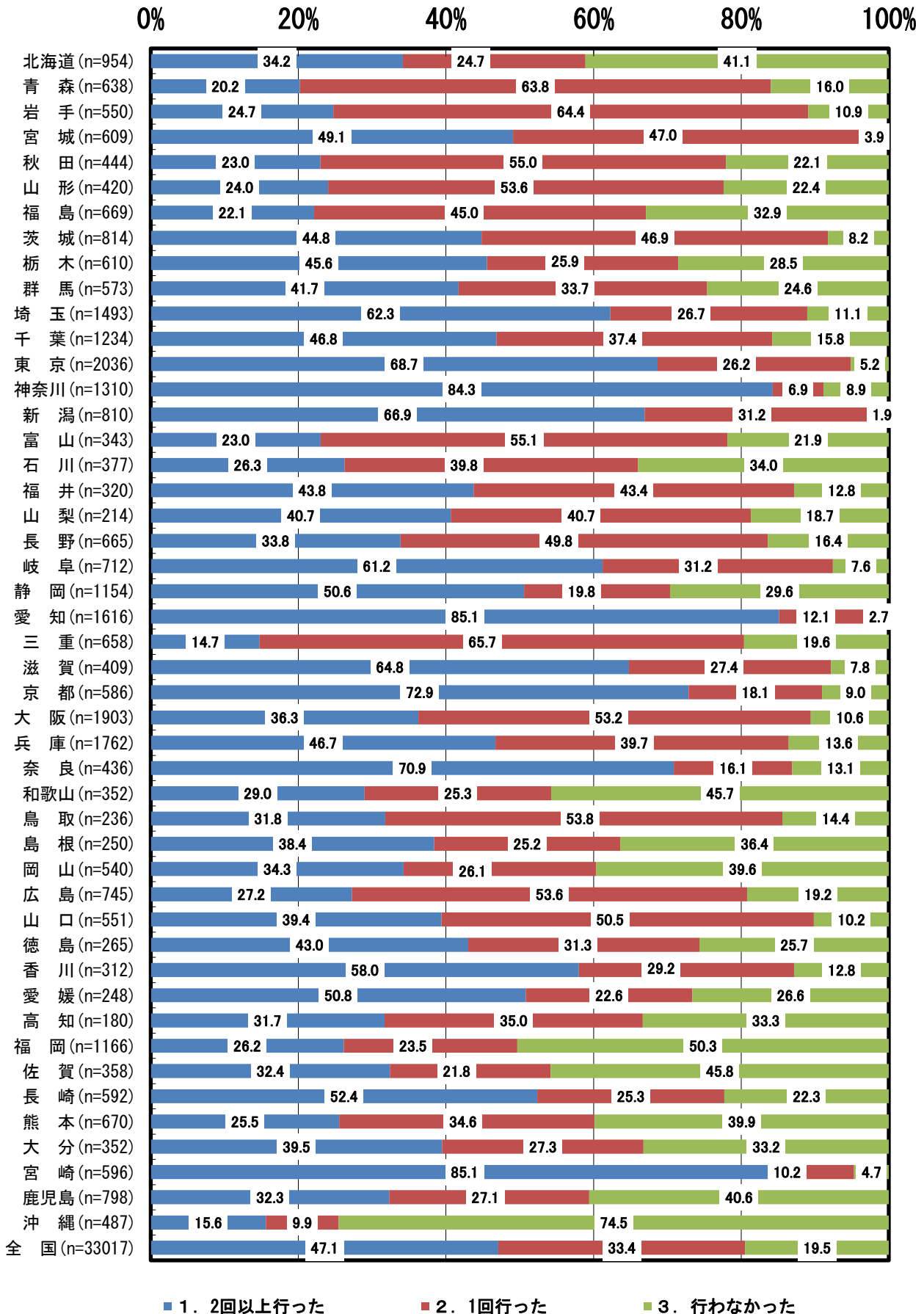


A-2. 主にどのような測定器を用いて行いましたか。

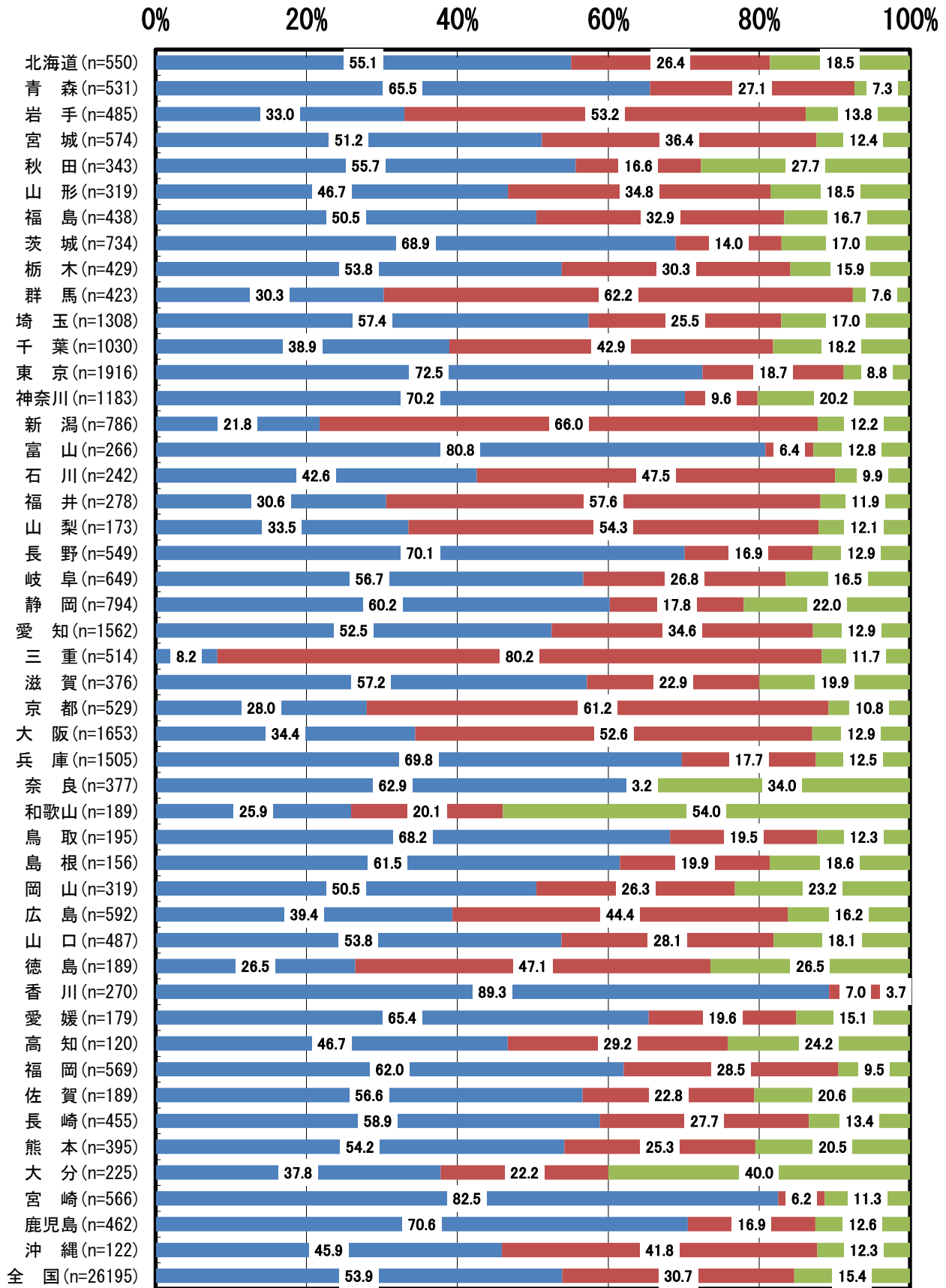


- 1. 検知器 (検知管)
- 2. 非分散型赤外線ガス分析計 (NDIR)
- 3. その他 (不明も含む)

A-3. 温度の検査を何回行いましたか。

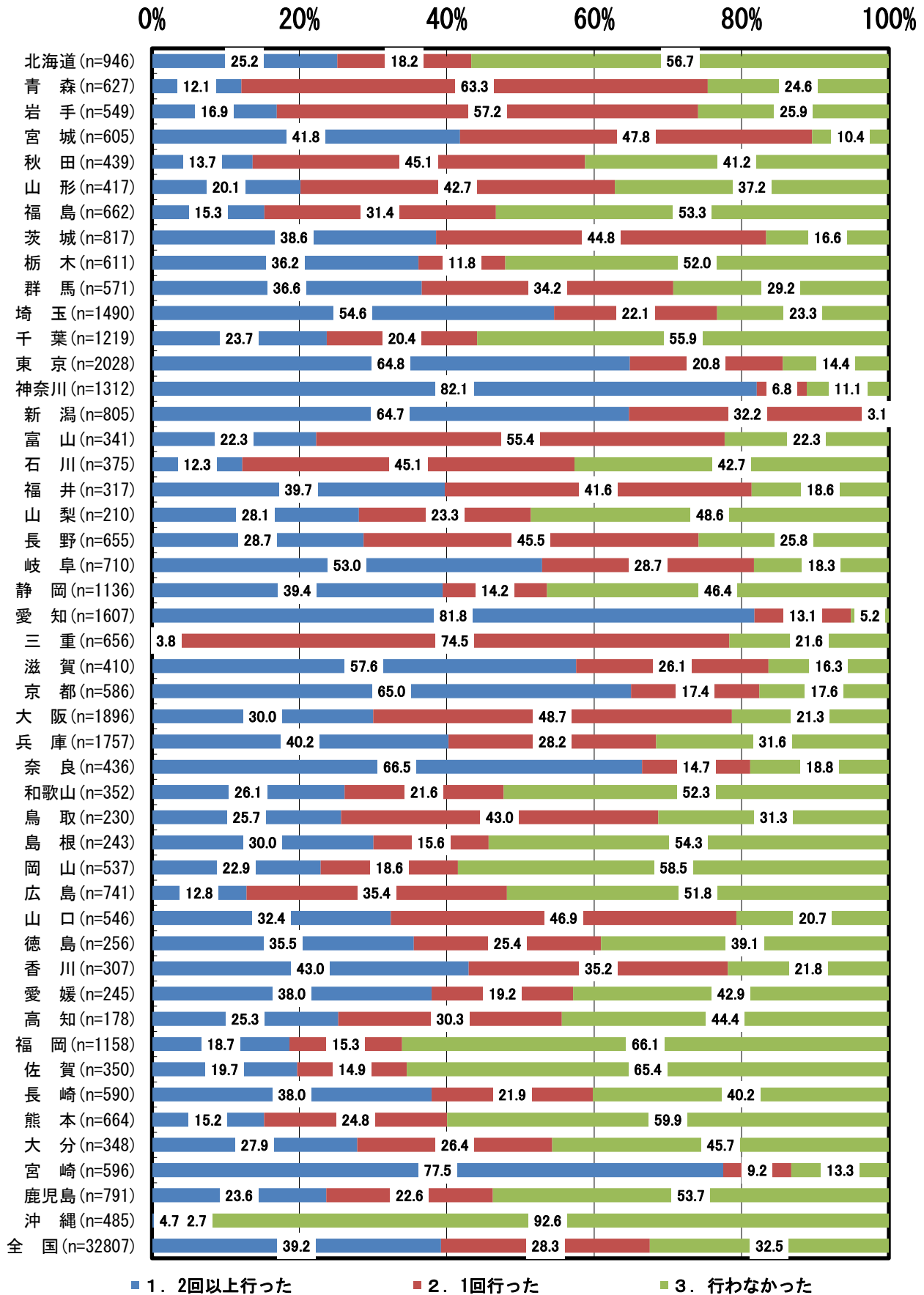


A-4. 主にどのような測定器を用いて行いましたか。

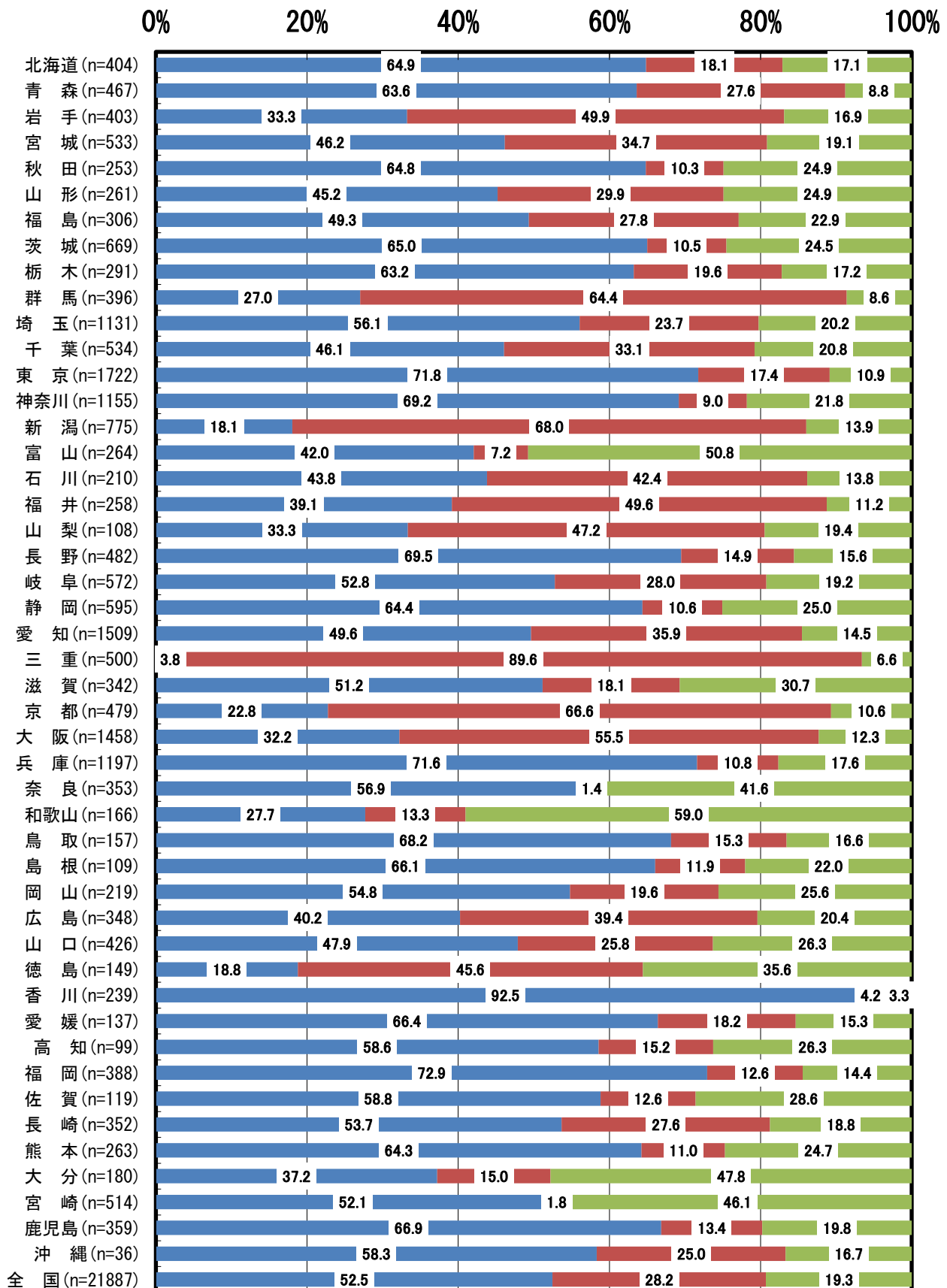


- 1. 0.5度目盛の温度計 (デジタル表示)
- 2. 0.5度目盛の温度計 (非デジタル表示)
- 3. その他 (不明も含む)

A-5. 相対湿度の検査を何回行いましたか。

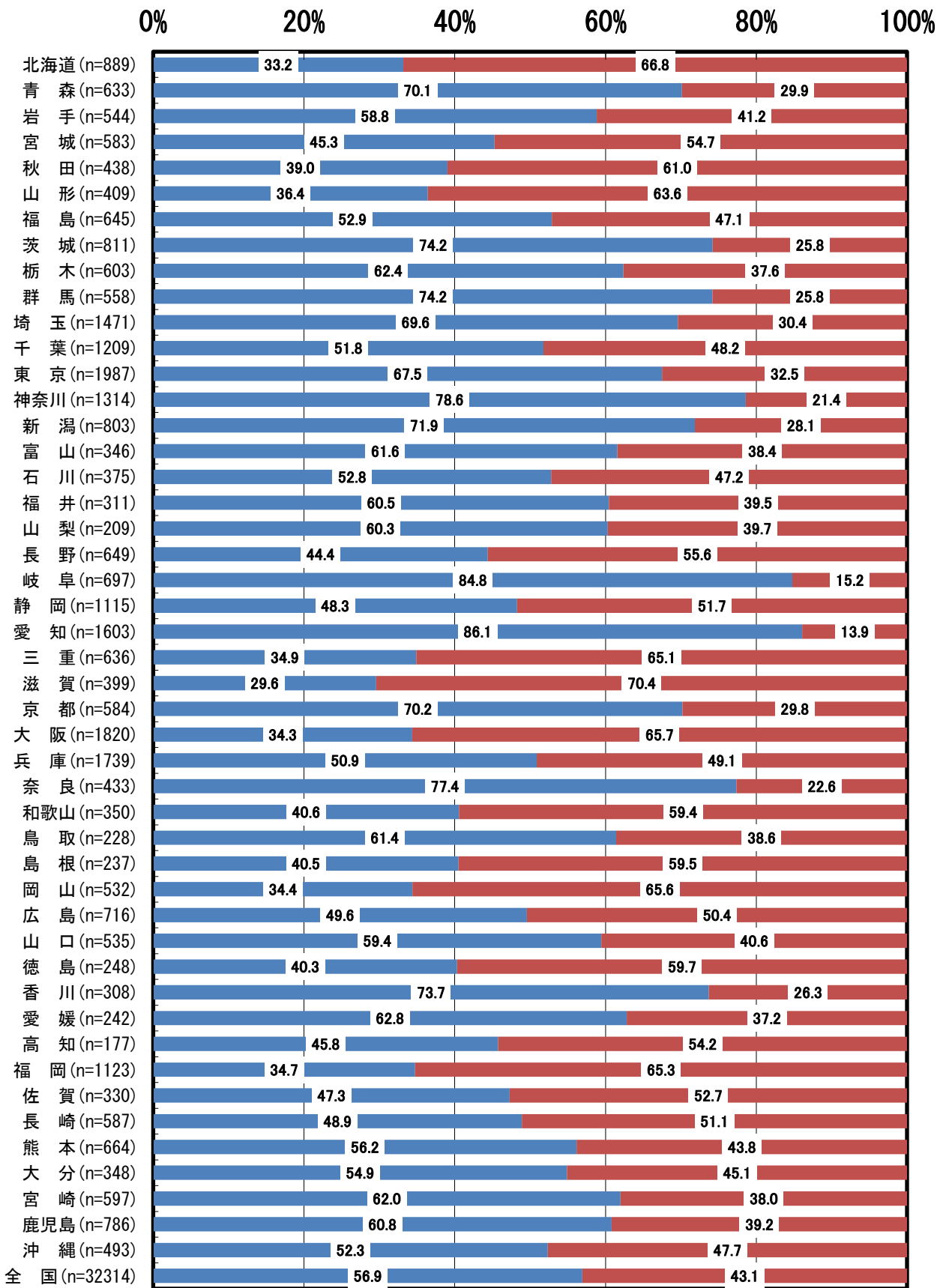


A-6. 主にどのような測定器を用いて行いましたか。



- 1. 0.5度目盛の乾湿球温度計 (デジタル表示)
- 2. 0.5度目盛の乾湿球温度計 (非デジタル表示)
- 3. その他 (不明も含む)

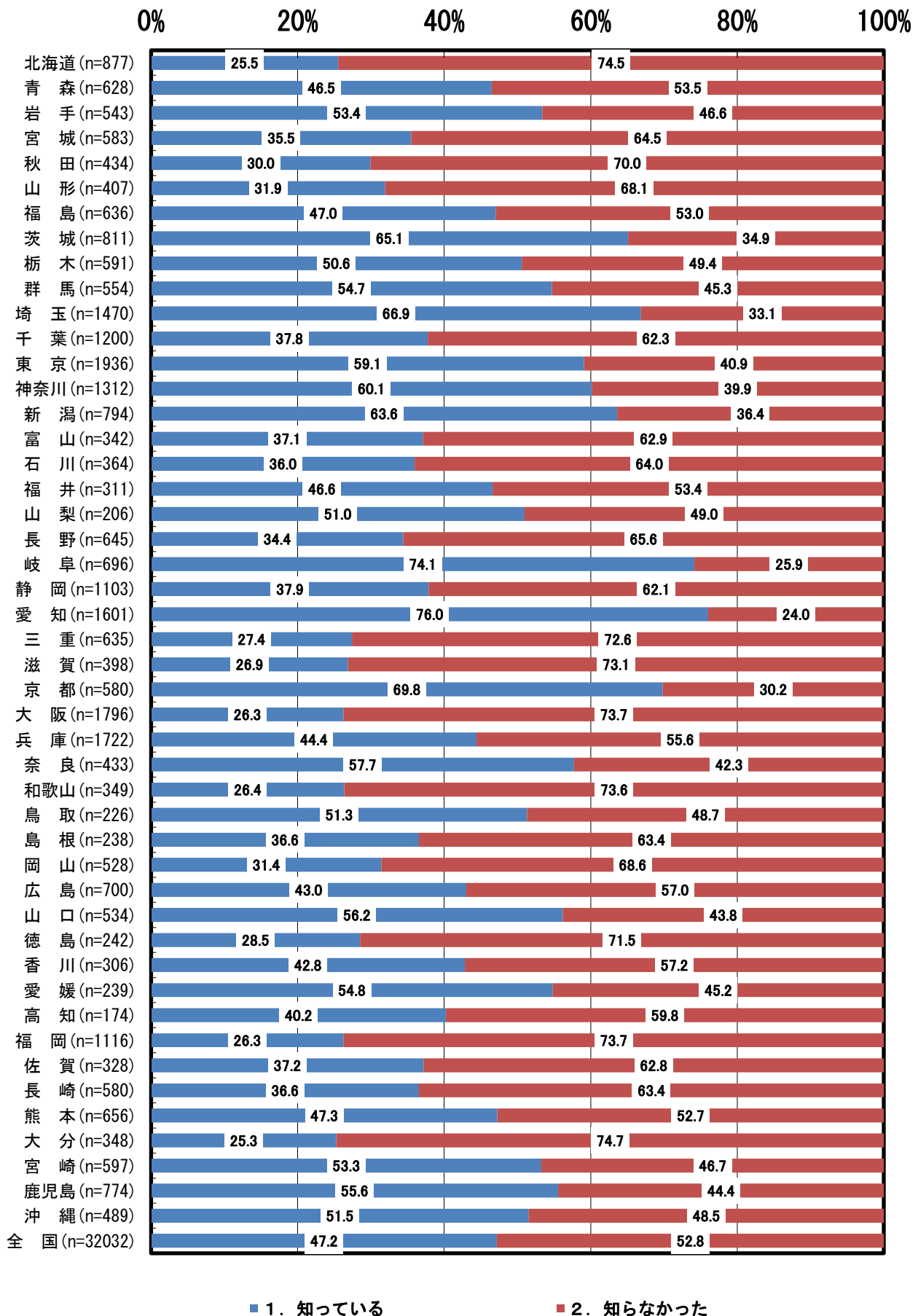
B-1. 温度、湿度又は流量を調節する設備を使用している場合は、浮遊粉じんと気流の定期検査を行わなくてはならないことを知っていますか。



■ 1. 知っている

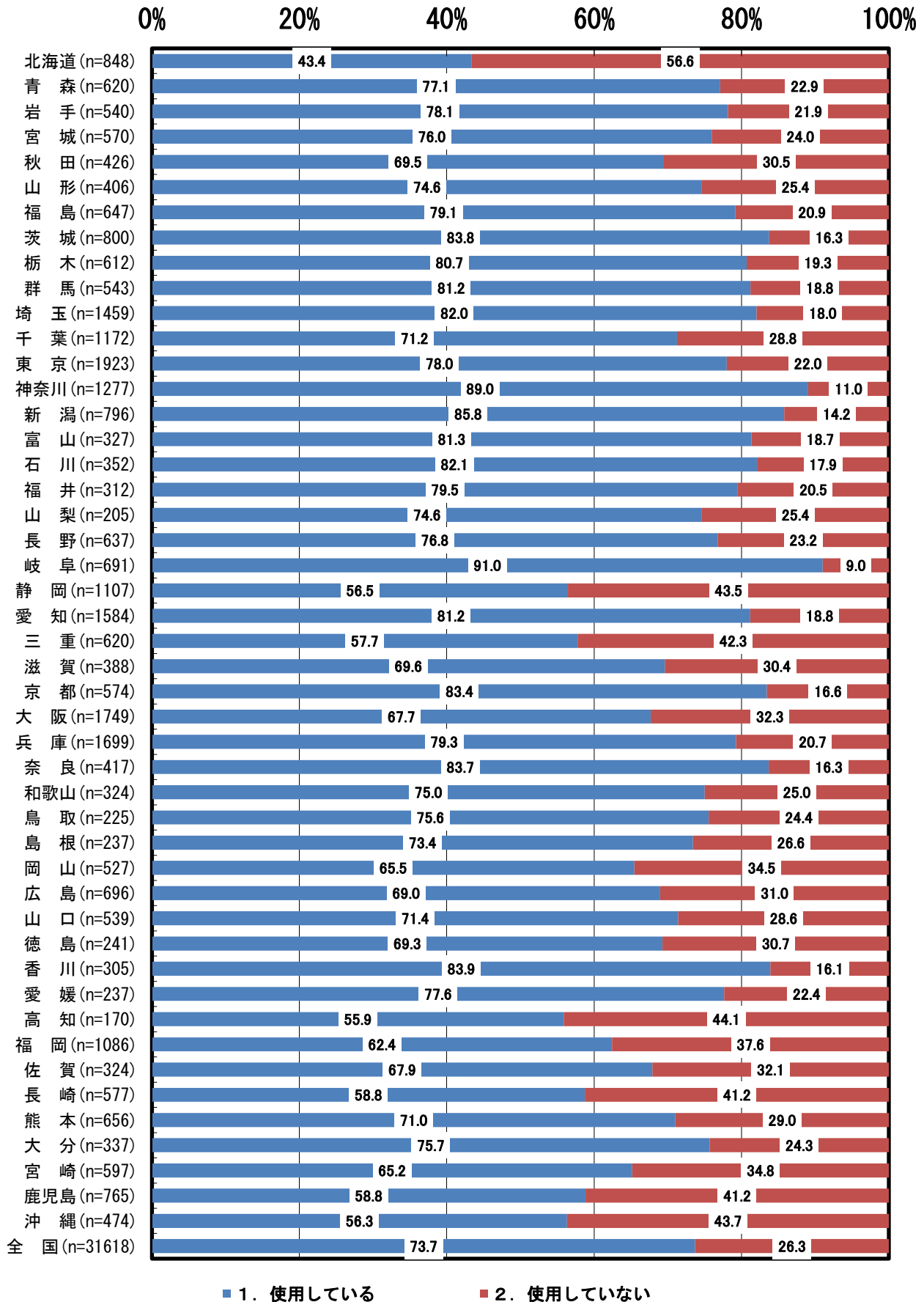
■ 2. 知らなかった

B-2. 浮遊粉じんの検査の結果が著しく基準値を下回る場合は、次回から検査を省略することができることを知っていますか。

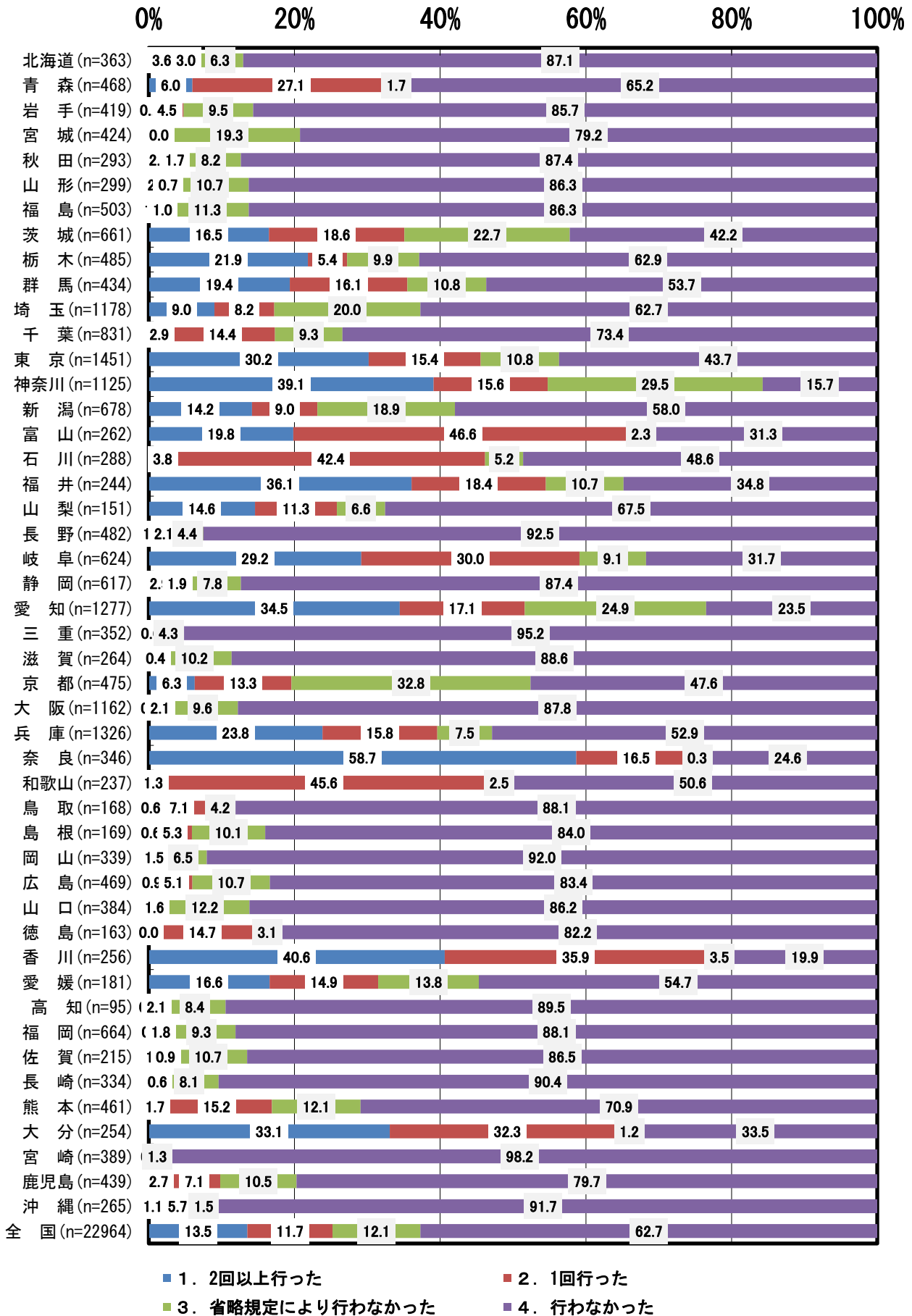


B-3. 温度、湿度又は流量を調節する設備を使用していますか。

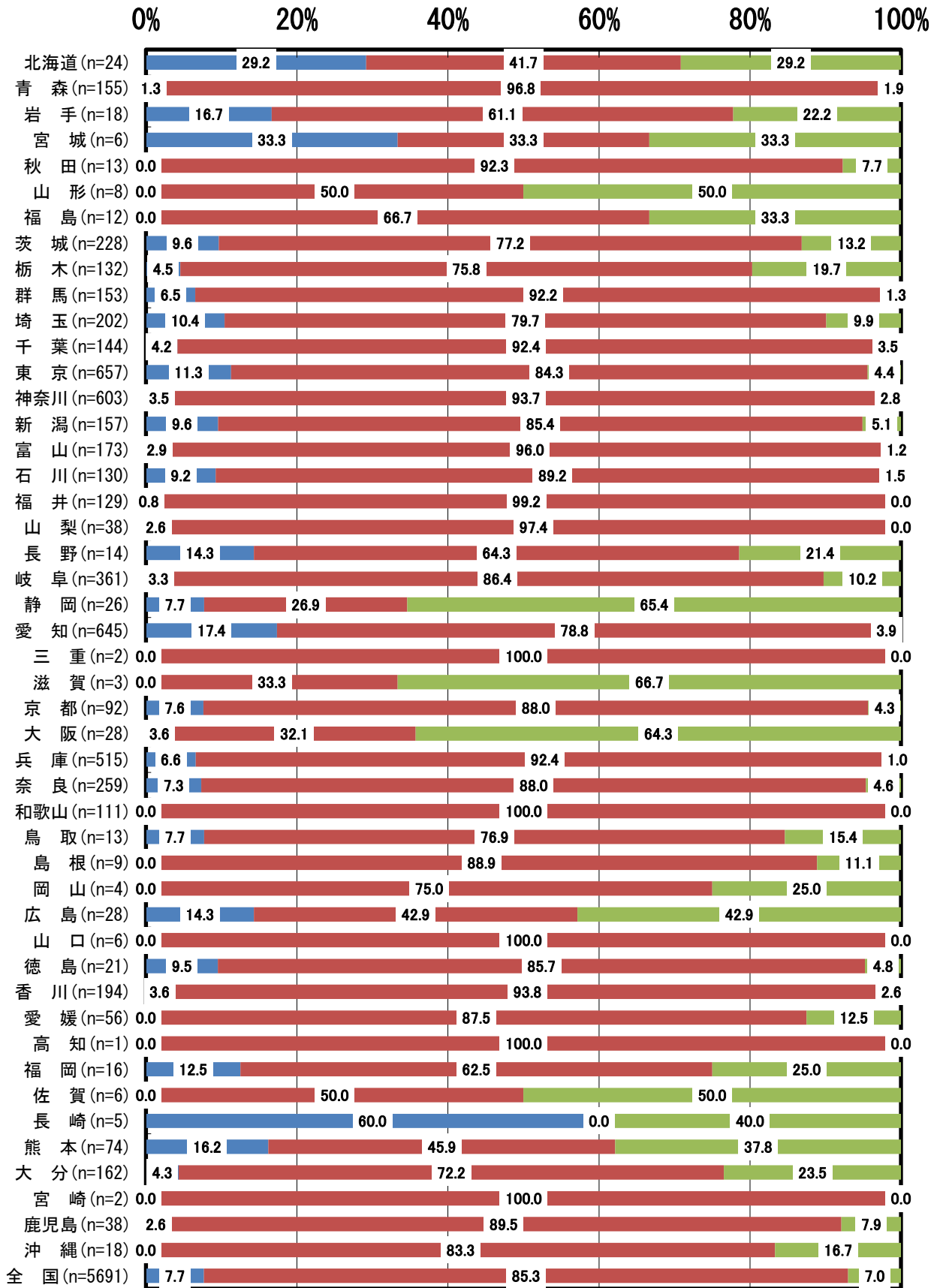
(注：ファンヒーターも含まれます)



B-4. 浮遊粉じんの検査を何回行いましたか。

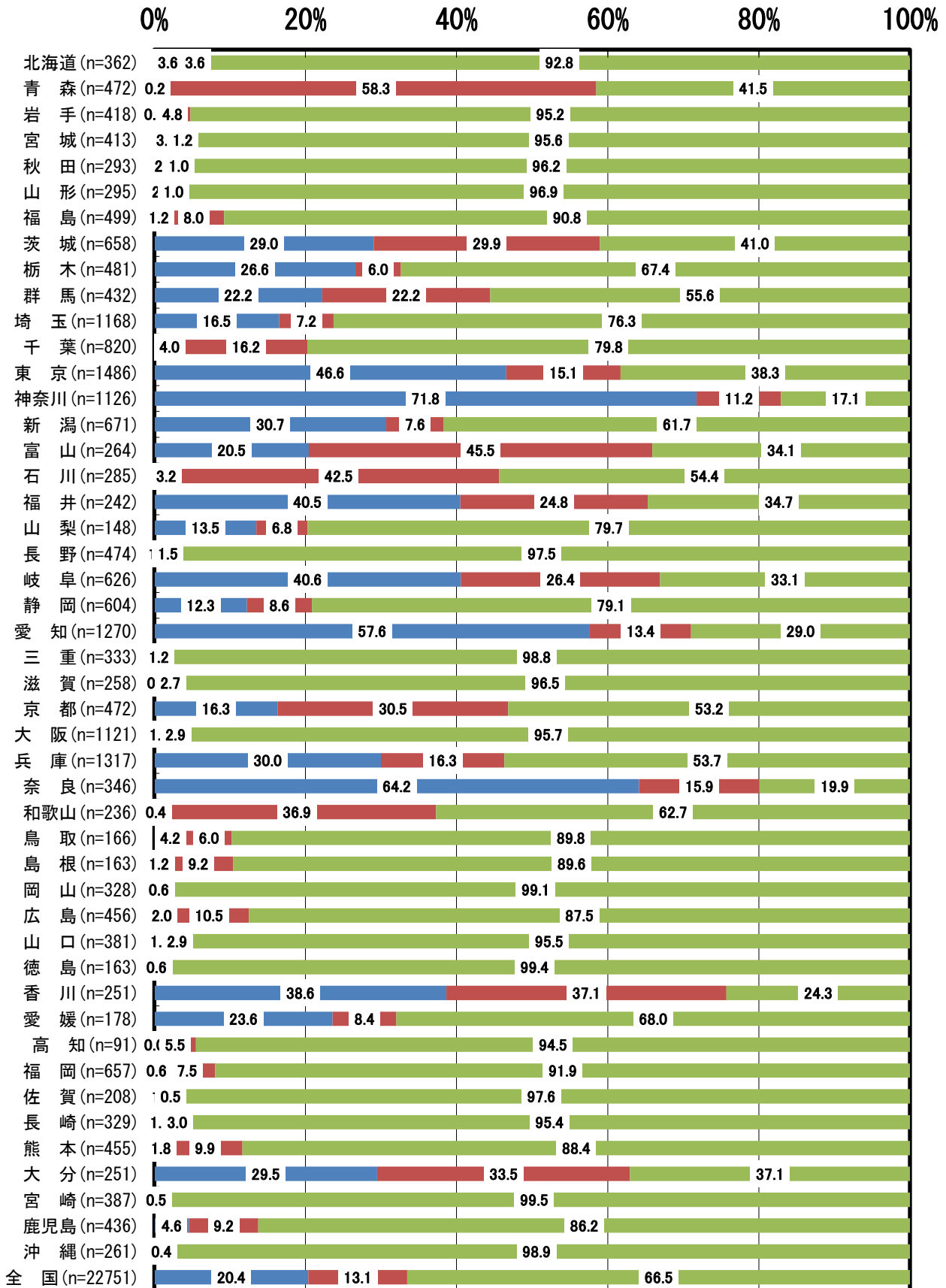


B-5. 浮遊粉じんの検査は、主にどのような方法で行いましたか。



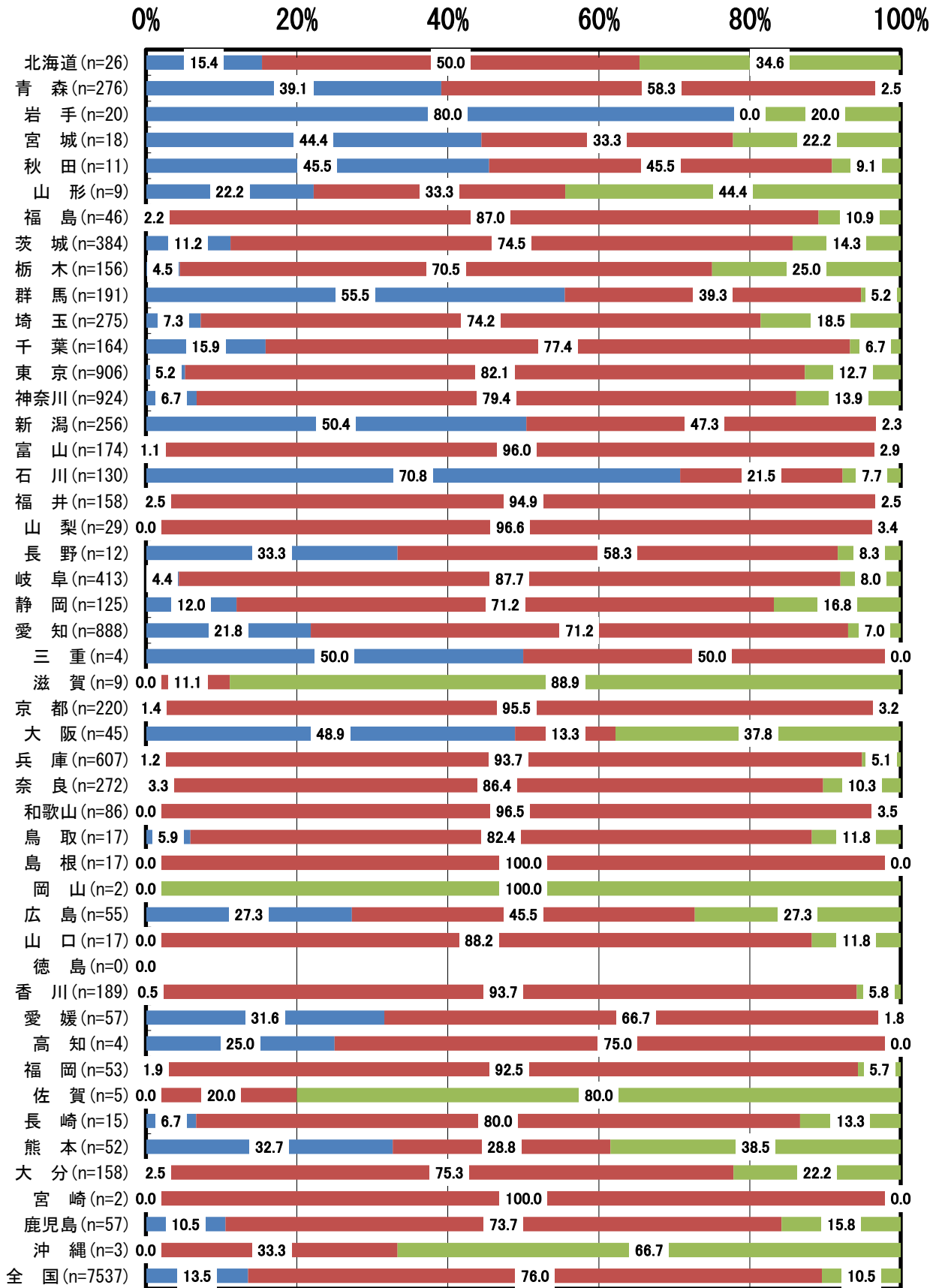
- 1. 質量による方法 (Low-Volume Air Sampler法)
- 2. 相対濃度計 (デジタル粉じん計による方法)
- 3. その他 (不明も含む)

B-6. 気流の検査を何回行いましたか。



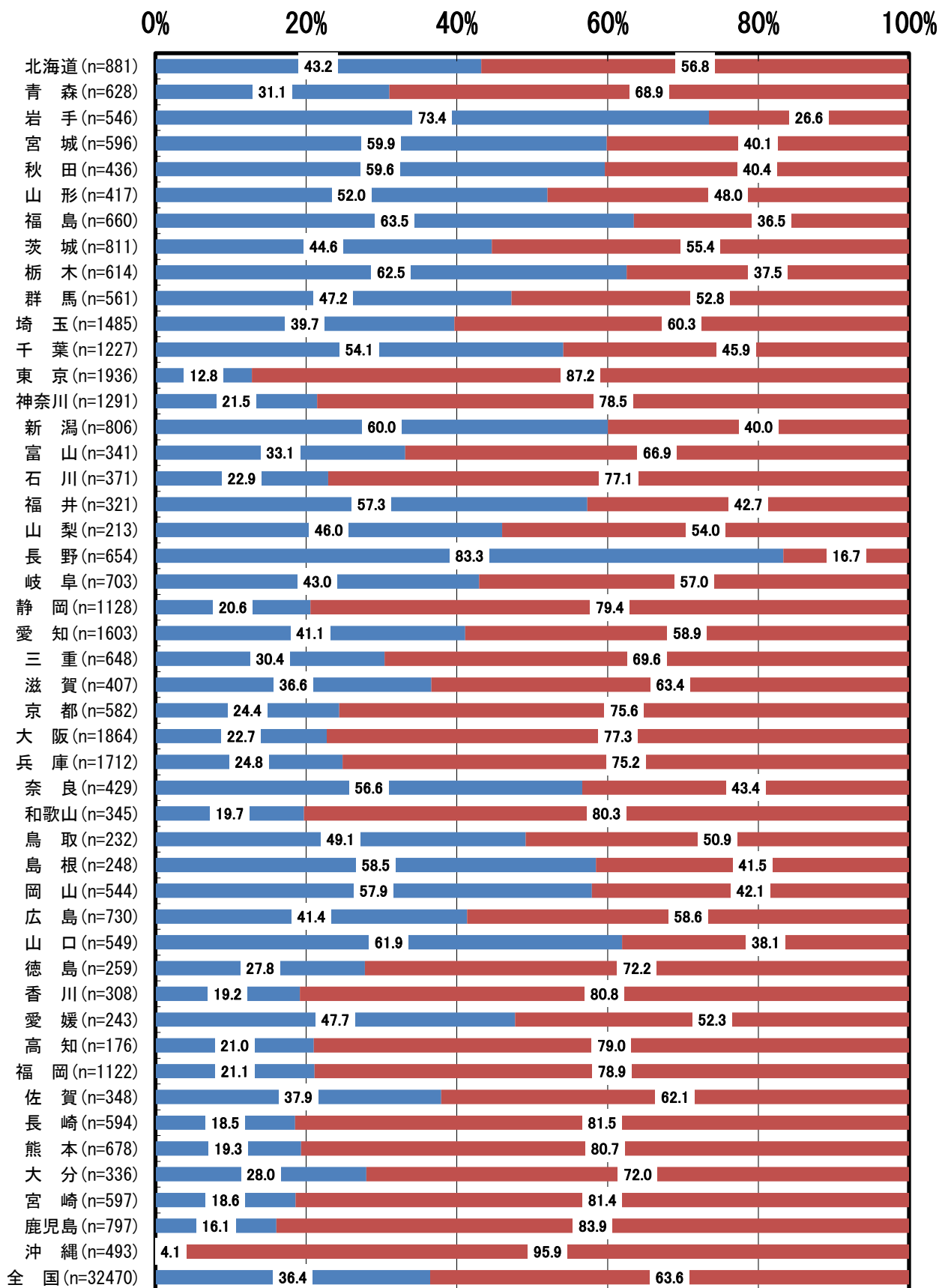
■ 1. 2回以上行った ■ 2. 1回行った ■ 3. 行わなかった

B-7. 気流の検査は、主にどのような方法で行いましたか。



■ 1. カタ温度計 ■ 2. 微風速計 ■ 3. その他 (不明も含む)

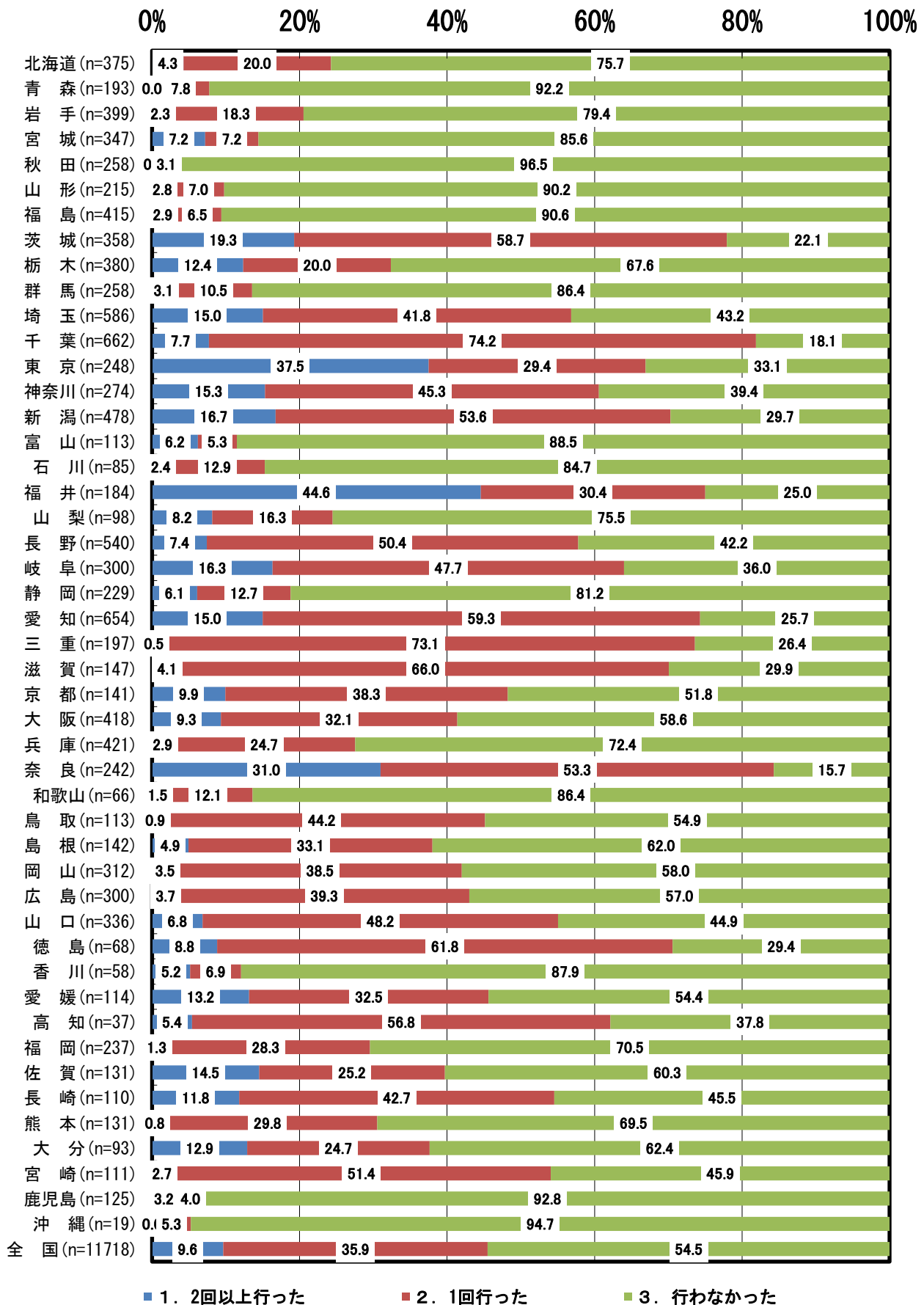
C-1. 燃烧器具を使用していますか。



■ 1. 使用している

■ 2. 使用していない

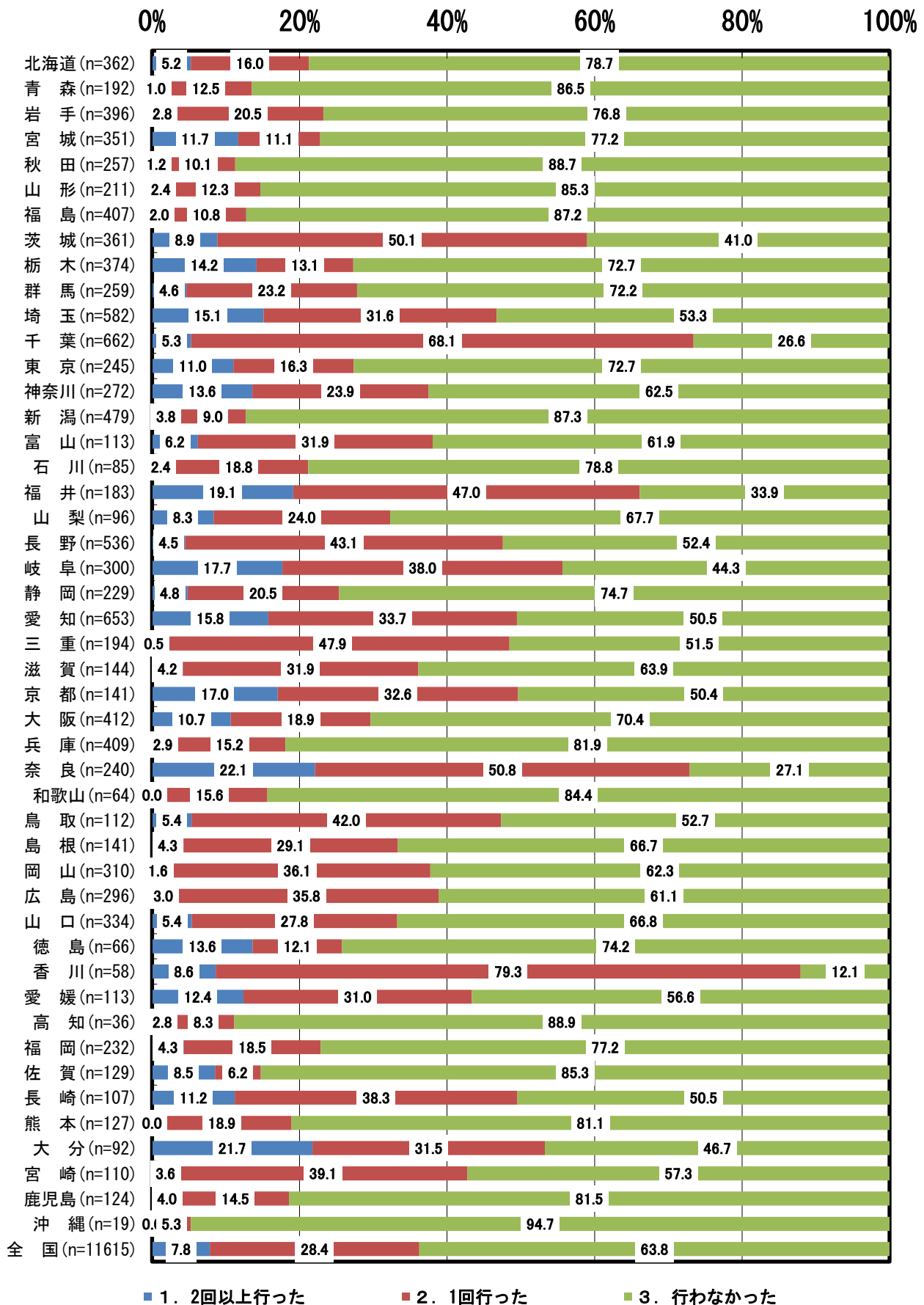
C-2. 一酸化炭素の検査を何回行いましたか。



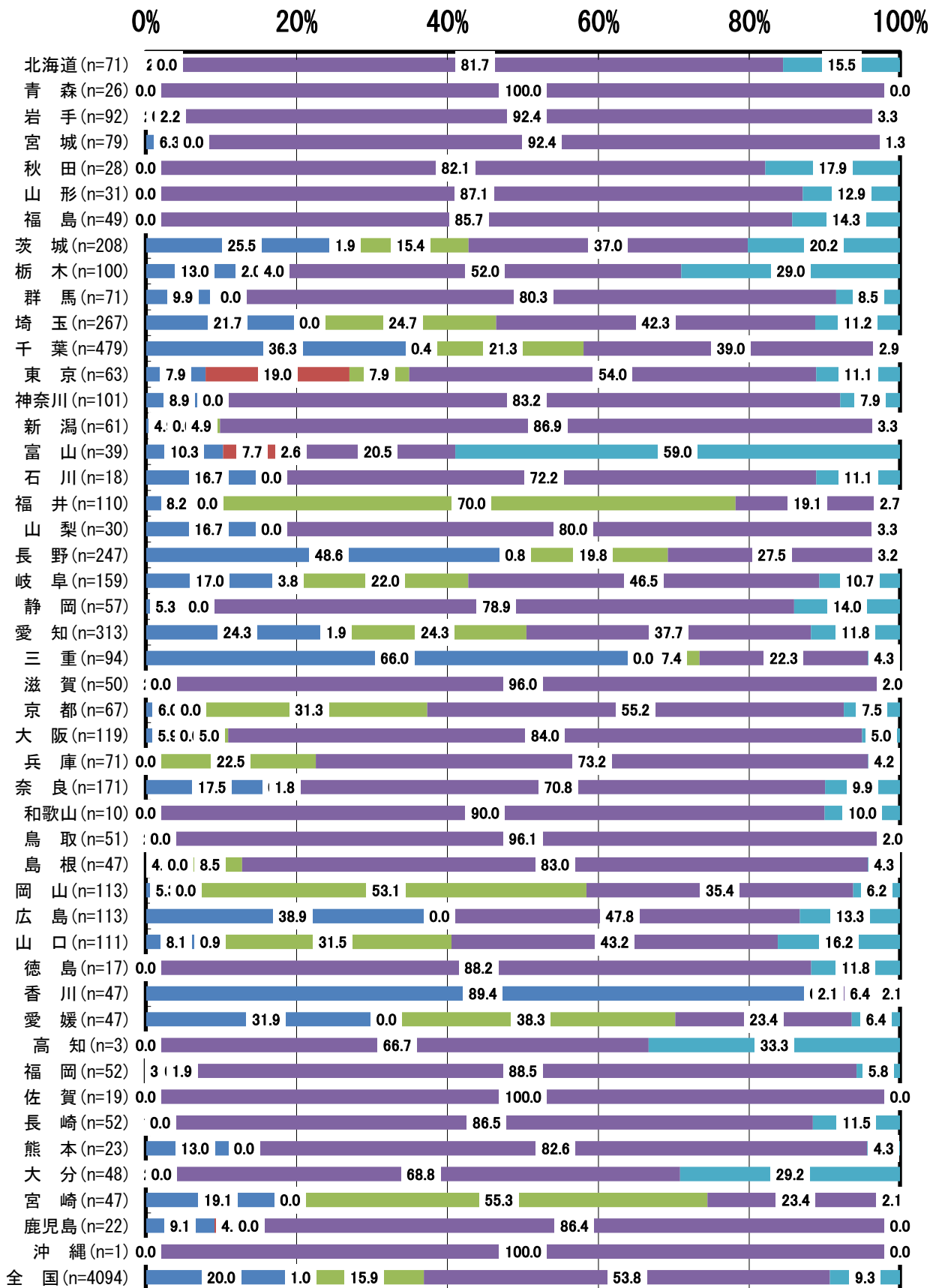
C-3. 主にどのような方法で行いましたか。

| | 1. 検知管法 | 2. 非分散形赤外線吸収法 | 3. 定電位電解法 | 4. 水素炎イオン化検出法 (FID) | 5. 接触燃焼法 | 6. その他 (不明も含む) |
|-------------|---------|---------------|-----------|---------------------|----------|----------------|
| 北海道 (n=90) | 86.7 | 0.0 | 4.4 | 0.0 | 0.0 | 8.9 |
| 青森 (n=15) | 93.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 6.7 |
| 岩手 (n=82) | 96.3 | 3.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 宮城 (n=49) | 95.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.1 |
| 秋田 (n=8) | 87.5 | 12.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 山形 (n=20) | 75.0 | 5.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 20.0 |
| 福島 (n=38) | 68.4 | 2.6 | 5.3 | 0.0 | 0.0 | 23.7 |
| 茨城 (n=275) | 80.7 | 6.5 | 1.1 | 0.7 | 0.0 | 10.9 |
| 栃木 (n=123) | 73.2 | 2.4 | 3.3 | 0.0 | 0.0 | 21.1 |
| 群馬 (n=35) | 88.6 | 2.9 | 2.9 | 0.0 | 0.0 | 5.7 |
| 埼玉 (n=331) | 94.0 | 0.9 | 0.6 | 0.0 | 0.0 | 4.5 |
| 千葉 (n=536) | 98.5 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.3 |
| 東京 (n=166) | 90.4 | 6.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.6 |
| 神奈川 (n=163) | 81.0 | 5.5 | 6.7 | 0.0 | 0.0 | 6.7 |
| 新潟 (n=335) | 98.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.5 |
| 富山 (n=12) | 91.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 8.3 |
| 石川 (n=13) | 84.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 15.4 |
| 福井 (n=132) | 97.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.3 |
| 山梨 (n=23) | 100.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 長野 (n=310) | 95.8 | 1.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.6 |
| 岐阜 (n=190) | 96.8 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.6 |
| 静岡 (n=41) | 85.4 | 2.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12.2 |
| 愛知 (n=484) | 96.1 | 0.4 | 1.2 | 0.0 | 0.0 | 2.3 |
| 三重 (n=145) | 97.2 | 0.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.1 |
| 滋賀 (n=102) | 100.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 京都 (n=68) | 98.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.5 |
| 大阪 (n=171) | 98.2 | 0.0 | 1.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 兵庫 (n=114) | 97.4 | 0.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.8 |
| 奈良 (n=203) | 88.7 | 0.0 | 9.9 | 0.0 | 0.0 | 1.5 |
| 和歌山 (n=9) | 88.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 11.1 |
| 鳥取 (n=51) | 100.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 島根 (n=54) | 100.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 岡山 (n=128) | 96.1 | 0.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.1 |
| 広島 (n=125) | 92.8 | 0.8 | 1.6 | 0.0 | 0.0 | 4.8 |
| 山口 (n=183) | 97.8 | 1.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.1 |
| 徳島 (n=48) | 100.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 香川 (n=6) | 50.0 | 33.3 | 16.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 愛媛 (n=52) | 78.8 | 1.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 19.2 |
| 高知 (n=23) | 100.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 福岡 (n=69) | 94.2 | 0.0 | 0.0 | 1.4 | 0.0 | 4.3 |
| 佐賀 (n=52) | 100.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 長崎 (n=60) | 98.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.7 |
| 熊本 (n=40) | 92.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 7.5 |
| 大分 (n=34) | 64.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 35.3 |
| 宮崎 (n=59) | 100.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 鹿児島 (n=8) | 100.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 沖縄 (n=1) | 100.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 全国 (n=5276) | 93.5 | 1.3 | 1.1 | 0.1 | 0.0 | 4.0 |

C-4. 二酸化窒素の検査を何回行いましたか。



C-5. 主にどのような方法で行いましたか。

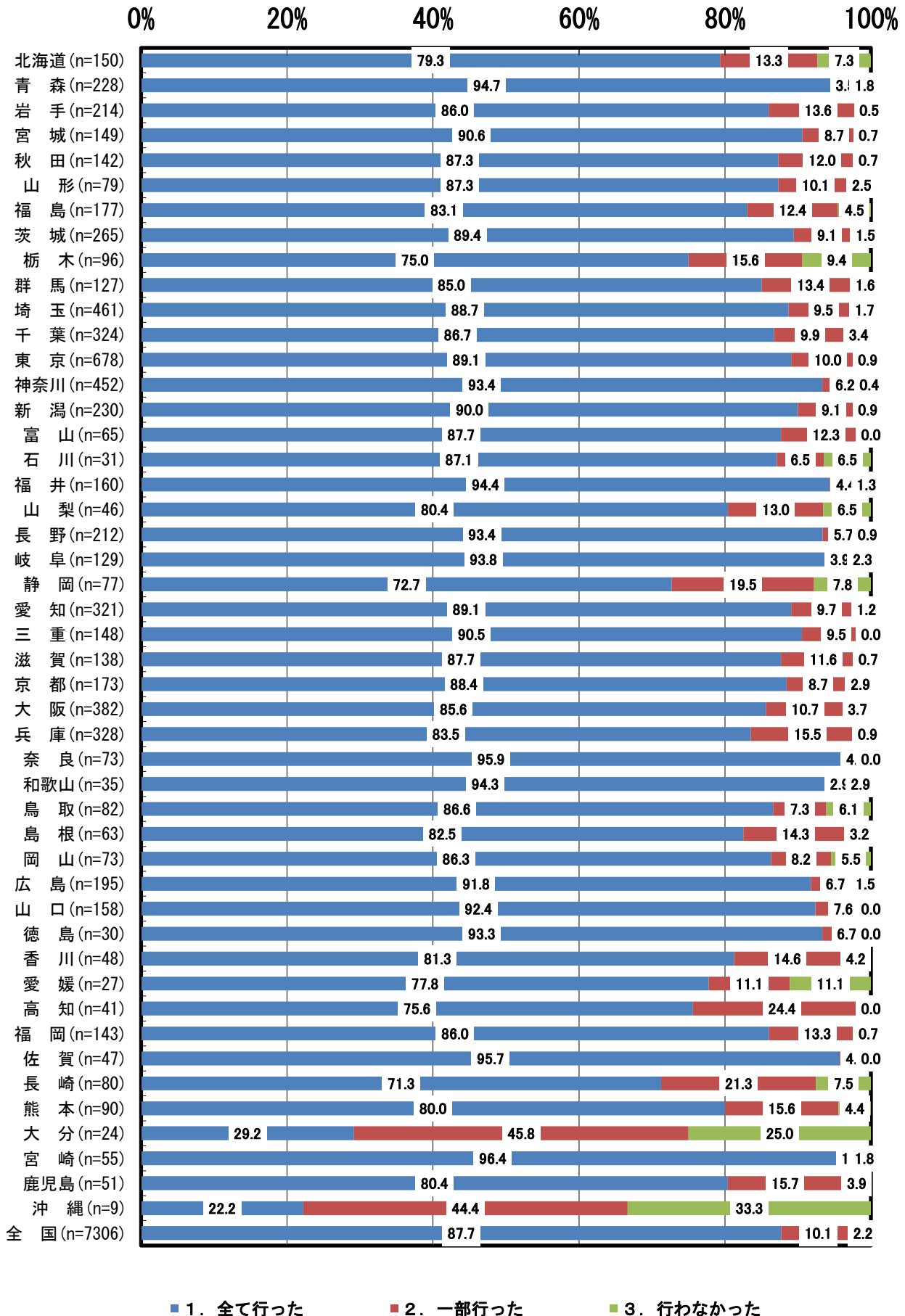


- 1. ザルツマン法
- 2. 化学発光法
- 3. 試験紙光度法
- 4. 検知管法
- 5. その他 (不明も含む)

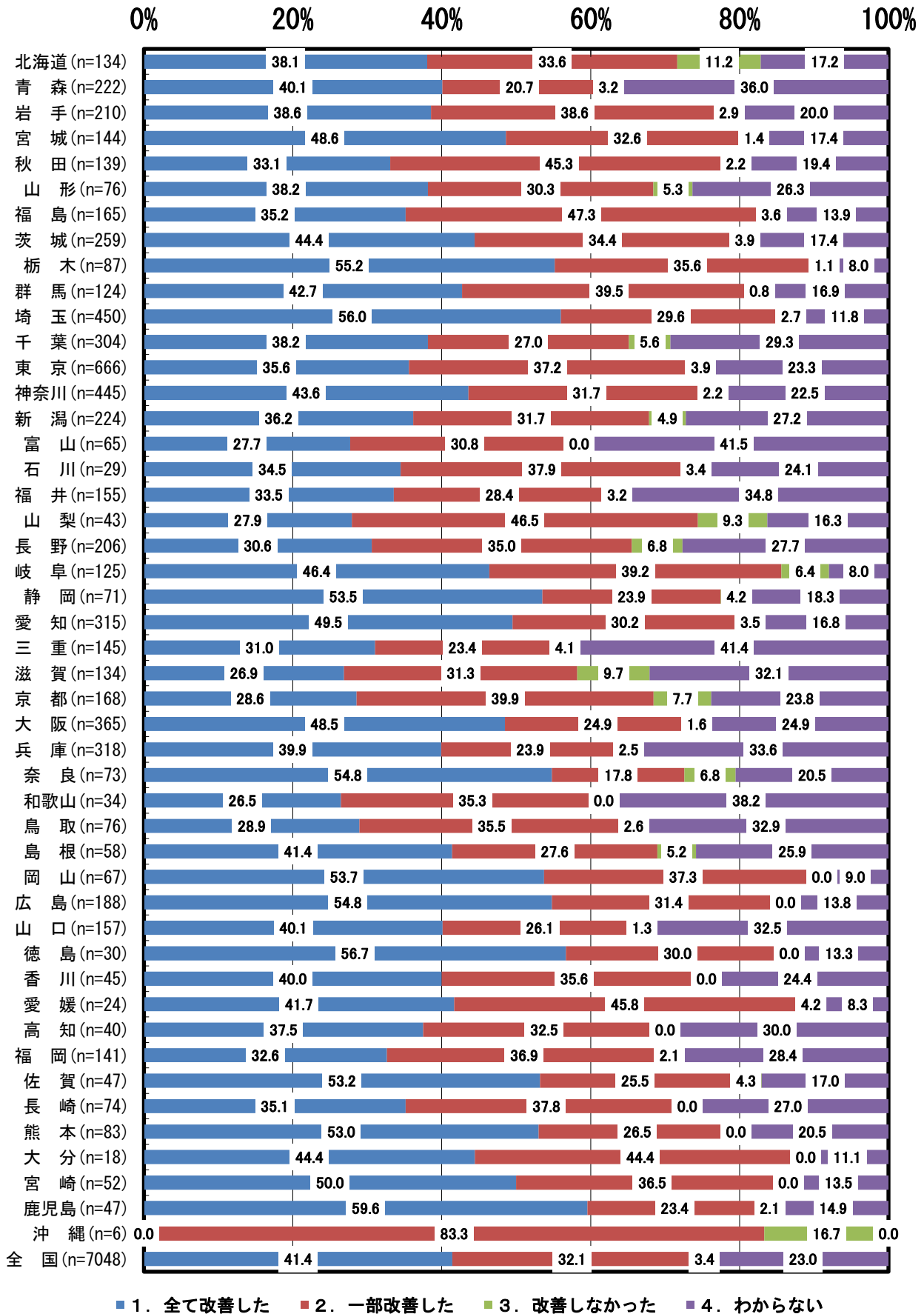
D-1. 以下の項目で、不適合項目はありましたか。(複数回答可)

| | 1. 二酸化炭素 | 2. 温度 | 3. 相対湿度 | 4. 浮遊粉じん | 5. 気流 | 6. 一酸化炭素 | 7. 二酸化窒素 | 8. 不適合なし |
|--------------|----------|-------|---------|----------|-------|----------|----------|----------|
| 北海道 (n=507) | 26.8 | 4.9 | 4.5 | 0.8 | 0.6 | 1.0 | 1.2 | 70.2 |
| 青森 (n=523) | 43.2 | 5.9 | 6.1 | 1.7 | 0.8 | 0.0 | 0.2 | 56.2 |
| 岩手 (n=490) | 41.8 | 4.5 | 5.1 | 0.2 | 0.0 | 0.4 | 0.8 | 56.3 |
| 宮城 (n=550) | 26.5 | 3.1 | 2.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 72.4 |
| 秋田 (n=355) | 38.6 | 4.8 | 2.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 60.3 |
| 山形 (n=295) | 25.8 | 5.4 | 6.1 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.7 | 72.9 |
| 福島 (n=480) | 36.0 | 6.7 | 3.5 | 0.2 | 0.4 | 0.6 | 0.6 | 63.3 |
| 茨城 (n=713) | 33.0 | 5.0 | 4.3 | 1.7 | 3.5 | 1.5 | 5.6 | 63.3 |
| 栃木 (n=400) | 22.0 | 8.5 | 4.0 | 1.5 | 1.8 | 1.3 | 2.8 | 75.3 |
| 群馬 (n=386) | 30.6 | 10.4 | 6.7 | 1.8 | 4.7 | 0.8 | 2.8 | 66.6 |
| 埼玉 (n=1272) | 33.8 | 4.6 | 4.4 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 2.3 | 63.6 |
| 千葉 (n=1073) | 28.0 | 3.4 | 2.1 | 0.3 | 0.7 | 3.1 | 5.9 | 70.5 |
| 東京 (n=1879) | 34.0 | 6.6 | 6.0 | 0.9 | 1.2 | 0.5 | 0.7 | 63.8 |
| 神奈川 (n=1195) | 34.6 | 7.1 | 5.9 | 1.1 | 2.3 | 0.6 | 0.3 | 61.8 |
| 新潟 (n=752) | 31.0 | 4.5 | 5.7 | 1.3 | 1.2 | 0.5 | 0.0 | 69.8 |
| 富山 (n=255) | 26.3 | 5.9 | 7.1 | 6.3 | 5.1 | 0.4 | 2.7 | 74.1 |
| 石川 (n=211) | 16.1 | 5.2 | 3.3 | 0.9 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 85.3 |
| 福井 (n=267) | 52.8 | 8.6 | 3.4 | 3.7 | 1.9 | 3.0 | 7.5 | 39.7 |
| 山梨 (n=169) | 23.7 | 5.9 | 4.1 | 0.6 | 0.6 | 0.0 | 0.6 | 72.8 |
| 長野 (n=554) | 36.8 | 5.6 | 2.7 | 0.2 | 0.2 | 1.1 | 2.5 | 61.2 |
| 岐阜 (n=631) | 17.7 | 4.1 | 2.7 | 1.4 | 2.4 | 1.0 | 4.1 | 79.2 |
| 静岡 (n=856) | 7.9 | 3.9 | 2.2 | 0.6 | 0.8 | 0.4 | 0.7 | 90.3 |
| 愛知 (n=1552) | 18.0 | 5.5 | 3.0 | 1.4 | 1.7 | 1.4 | 2.7 | 79.0 |
| 三重 (n=478) | 30.3 | 3.3 | 2.9 | 0.0 | 0.0 | 1.7 | 3.8 | 69.0 |
| 滋賀 (n=362) | 34.8 | 7.7 | 4.1 | 0.0 | 0.0 | 1.7 | 3.6 | 61.9 |
| 京都 (n=511) | 31.1 | 4.7 | 2.7 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 1.6 | 66.3 |
| 大阪 (n=1609) | 22.2 | 7.9 | 5.0 | 0.2 | 0.4 | 0.7 | 0.7 | 75.9 |
| 兵庫 (n=1438) | 20.4 | 7.3 | 2.6 | 0.9 | 1.0 | 0.6 | 0.8 | 76.9 |
| 奈良 (n=365) | 19.2 | 1.4 | 0.8 | 0.8 | 1.1 | 0.8 | 4.7 | 80.0 |
| 和歌山 (n=171) | 17.0 | 7.0 | 6.4 | 4.1 | 2.3 | 0.0 | 2.3 | 78.4 |
| 鳥取 (n=198) | 39.4 | 3.0 | 1.5 | 2.5 | 2.5 | 1.0 | 3.5 | 58.1 |
| 島根 (n=165) | 33.3 | 6.1 | 2.4 | 0.0 | 0.6 | 1.2 | 4.2 | 61.8 |
| 岡山 (n=319) | 22.6 | 5.0 | 3.1 | 0.0 | 0.3 | 3.4 | 5.3 | 77.1 |
| 広島 (n=587) | 33.4 | 6.6 | 1.9 | 0.3 | 0.5 | 1.7 | 0.9 | 66.6 |
| 山口 (n=491) | 29.1 | 8.1 | 2.2 | 0.0 | 0.0 | 2.2 | 3.1 | 67.4 |
| 徳島 (n=176) | 17.0 | 0.6 | 1.1 | 0.0 | 0.0 | 0.6 | 0.0 | 83.0 |
| 香川 (n=272) | 15.1 | 1.8 | 0.7 | 0.7 | 0.0 | 0.0 | 0.7 | 82.4 |
| 愛媛 (n=185) | 15.7 | 2.7 | 0.5 | 1.1 | 1.1 | 0.5 | 2.2 | 84.3 |
| 高知 (n=115) | 29.6 | 8.7 | 6.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 64.3 |
| 福岡 (n=592) | 20.8 | 6.4 | 2.4 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 3.4 | 75.7 |
| 佐賀 (n=191) | 23.0 | 3.7 | 2.1 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 75.4 |
| 長崎 (n=459) | 16.1 | 5.0 | 2.8 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 0.4 | 82.4 |
| 熊本 (n=403) | 19.9 | 4.2 | 2.0 | 1.2 | 0.5 | 0.2 | 0.0 | 77.7 |
| 大分 (n=220) | 10.9 | 5.0 | 1.8 | 4.1 | 1.8 | 0.5 | 0.9 | 89.1 |
| 宮崎 (n=492) | 9.1 | 3.7 | 2.2 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 1.6 | 88.6 |
| 鹿児島 (n=474) | 8.9 | 2.1 | 1.1 | 0.4 | 0.2 | 0.6 | 0.6 | 89.9 |
| 沖縄 (n=96) | 0.0 | 8.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 91.7 |
| 全国 (n=25734) | 26.4 | 5.5 | 3.6 | 0.8 | 1.0 | 0.9 | 1.9 | 71.5 |

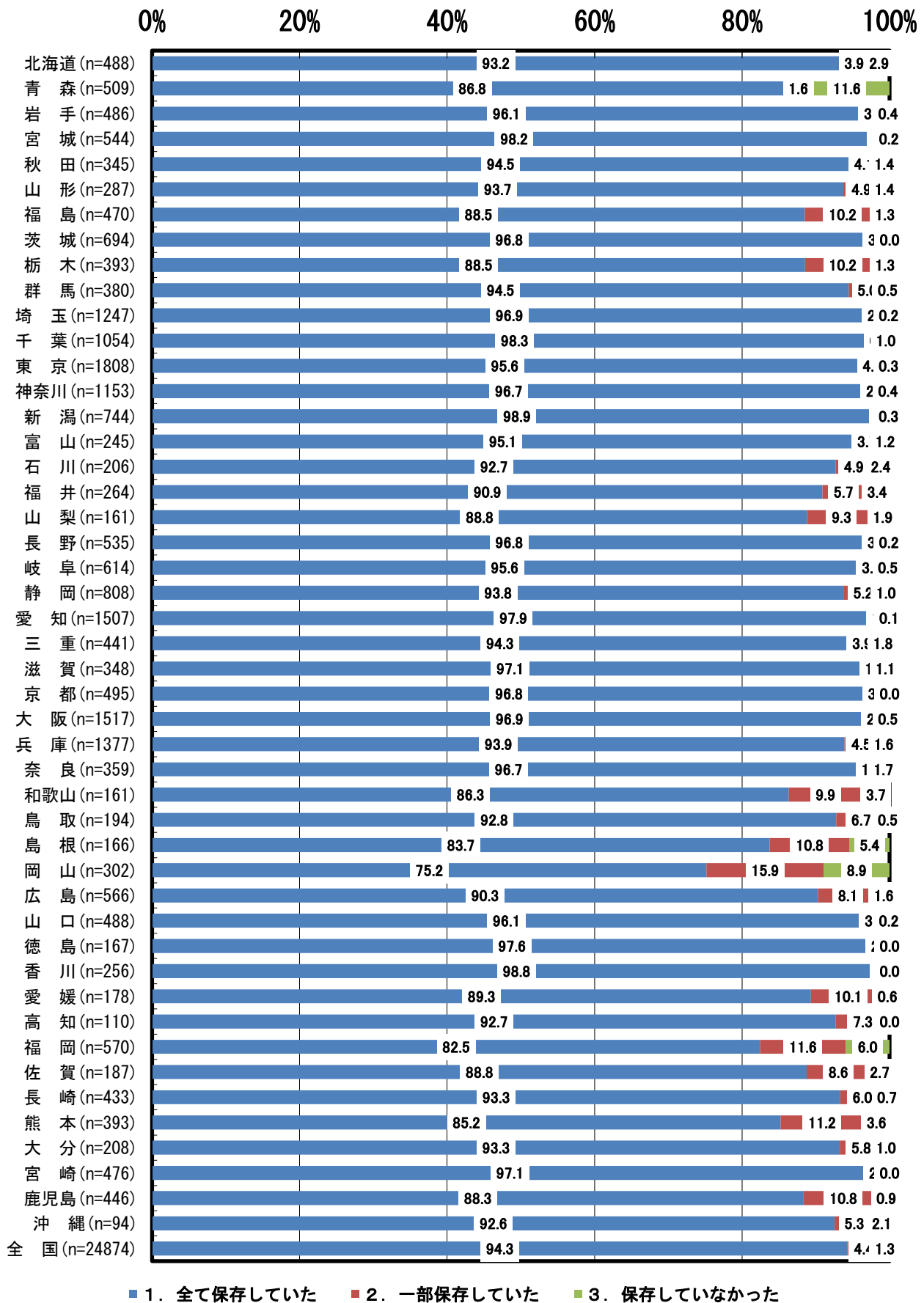
D-2. 不適合項目について、指導・助言を行いましたか。



D-3. 指導・助言によって改善しましたか。



D-4. 本校で検査結果の記録を保存していましたか。(基準：5年間保存)



E-1. 以下の項目について点検を行いましたか。（複数回答可）

| | 1. 不快な刺激や臭気の有無 | 2. 換気の実施状況 | 3. 温度 | 4. 行わなかった |
|--------------|----------------|------------|-------|-----------|
| 北海道 (n=931) | 38.0 | 50.6 | 49.8 | 37.9 |
| 青森 (n=634) | 61.0 | 74.9 | 72.9 | 16.7 |
| 岩手 (n=553) | 59.0 | 70.2 | 73.8 | 15.9 |
| 宮城 (n=609) | 62.1 | 86.2 | 81.4 | 5.9 |
| 秋田 (n=443) | 62.8 | 79.7 | 70.0 | 12.9 |
| 山形 (n=420) | 54.3 | 76.0 | 73.1 | 15.7 |
| 福島 (n=671) | 60.4 | 73.3 | 81.7 | 11.8 |
| 茨城 (n=811) | 51.8 | 75.0 | 74.1 | 14.1 |
| 栃木 (n=613) | 58.7 | 78.3 | 72.4 | 12.2 |
| 群馬 (n=572) | 63.5 | 76.4 | 78.5 | 14.3 |
| 埼玉 (n=1487) | 61.4 | 77.1 | 74.6 | 12.6 |
| 千葉 (n=1213) | 55.2 | 75.4 | 73.7 | 15.3 |
| 東京 (n=1991) | 49.8 | 70.9 | 60.7 | 21.5 |
| 神奈川 (n=1287) | 49.2 | 65.7 | 57.6 | 26.3 |
| 新潟 (n=803) | 57.0 | 70.6 | 67.2 | 20.5 |
| 富山 (n=344) | 57.3 | 68.9 | 71.5 | 17.2 |
| 石川 (n=383) | 45.4 | 62.1 | 59.0 | 28.5 |
| 福井 (n=318) | 48.7 | 65.4 | 69.5 | 19.2 |
| 山梨 (n=210) | 54.3 | 73.8 | 57.1 | 19.0 |
| 長野 (n=660) | 51.7 | 65.6 | 66.5 | 21.1 |
| 岐阜 (n=705) | 70.2 | 81.4 | 80.4 | 9.9 |
| 静岡 (n=1148) | 50.1 | 71.6 | 64.8 | 18.6 |
| 愛知 (n=1580) | 59.2 | 77.7 | 76.1 | 11.8 |
| 三重 (n=647) | 44.0 | 60.4 | 55.8 | 29.8 |
| 滋賀 (n=392) | 49.0 | 60.7 | 60.5 | 27.8 |
| 京都 (n=581) | 47.2 | 63.0 | 59.7 | 22.9 |
| 大阪 (n=1890) | 48.3 | 67.4 | 60.5 | 24.1 |
| 兵庫 (n=1713) | 45.1 | 68.5 | 64.9 | 22.0 |
| 奈良 (n=428) | 51.2 | 73.6 | 67.8 | 19.6 |
| 和歌山 (n=370) | 37.0 | 56.5 | 49.2 | 36.5 |
| 鳥取 (n=228) | 46.9 | 74.6 | 68.0 | 18.0 |
| 島根 (n=251) | 55.0 | 68.5 | 74.9 | 15.9 |
| 岡山 (n=551) | 50.5 | 65.3 | 65.7 | 23.4 |
| 広島 (n=739) | 50.9 | 76.2 | 65.6 | 16.5 |
| 山口 (n=549) | 57.7 | 69.4 | 78.9 | 7.7 |
| 徳島 (n=271) | 53.9 | 65.3 | 56.1 | 24.0 |
| 香川 (n=304) | 55.6 | 68.4 | 68.4 | 20.4 |
| 愛媛 (n=245) | 51.4 | 69.0 | 75.1 | 15.5 |
| 高知 (n=174) | 52.3 | 56.3 | 47.1 | 21.3 |
| 福岡 (n=1159) | 38.6 | 59.4 | 51.2 | 32.4 |
| 佐賀 (n=361) | 50.4 | 63.4 | 60.7 | 24.7 |
| 長崎 (n=587) | 45.8 | 70.7 | 72.1 | 15.8 |
| 熊本 (n=672) | 63.5 | 76.3 | 71.4 | 13.5 |
| 大分 (n=355) | 55.5 | 63.1 | 59.4 | 27.0 |
| 宮崎 (n=598) | 80.3 | 81.6 | 88.1 | 5.7 |
| 鹿児島 (n=808) | 60.5 | 65.0 | 76.1 | 14.2 |
| 沖縄 (n=493) | 50.3 | 52.7 | 48.9 | 27.8 |
| 全国 (n=32752) | 53.2 | 70.0 | 67.1 | 19.3 |

E-2. 本校で日常点検結果の記録を保存していましたか。(基準：3年間保存するよう努める)

