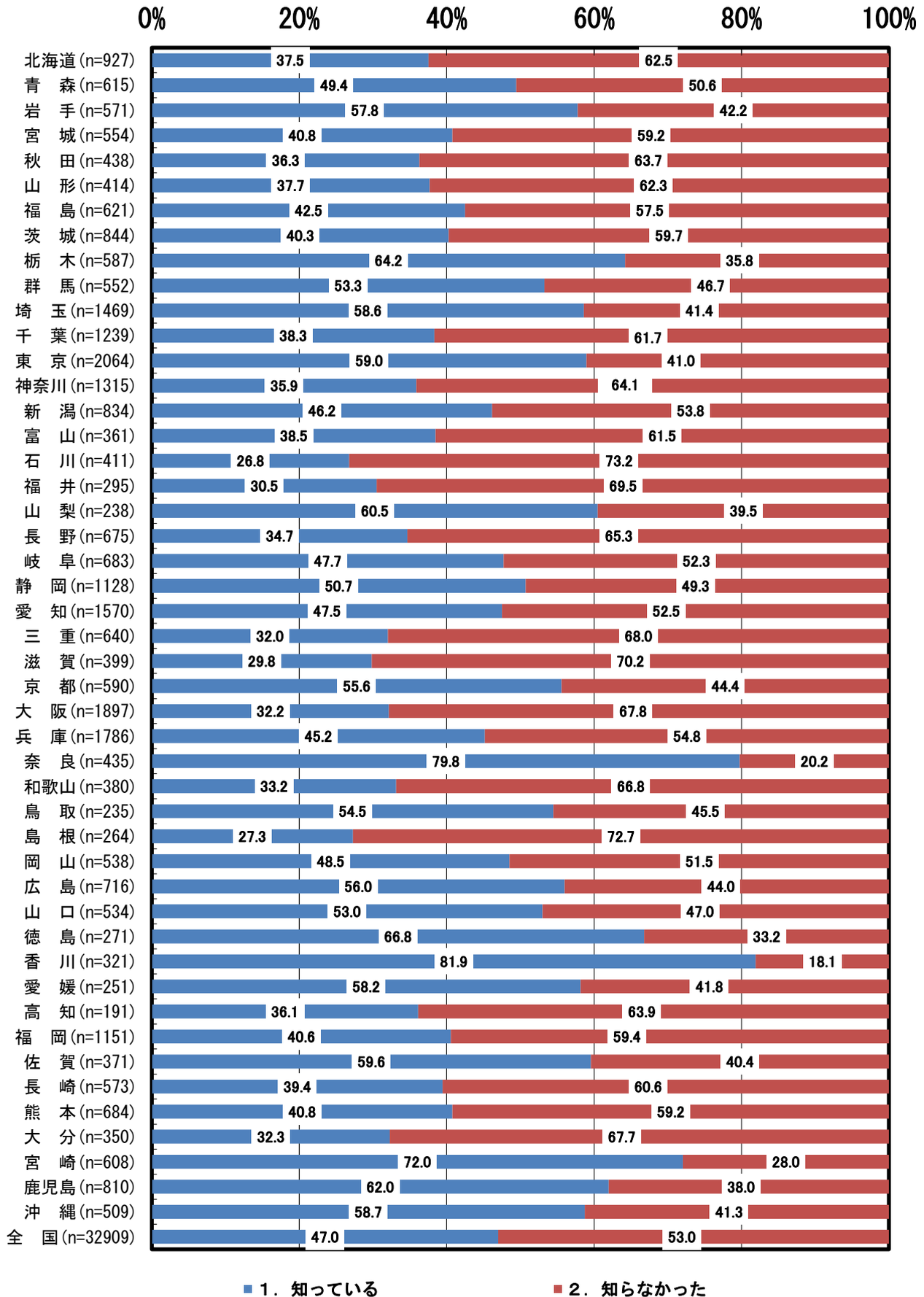


A-1. 学校環境衛生基準におけるキシレンの基準が2021年4月1日付けで改正され、 $870 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (0.20ppm) から $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (0.05ppm) に変更になったことを知っていますか。



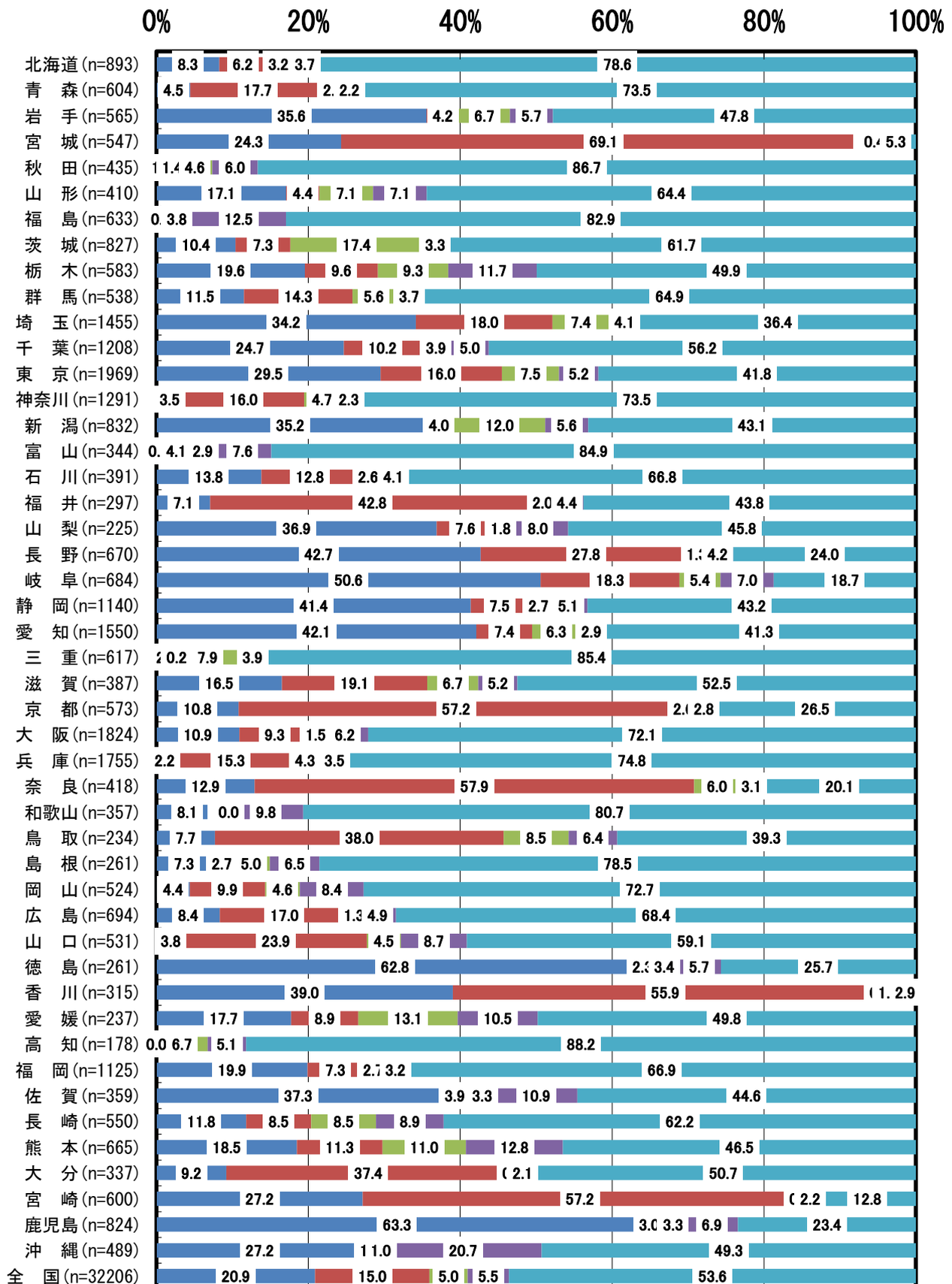
A-2. 揮発性有機化合物のうち、どの検査項目を行いましたか（複数回答可）。

	1. ホルムアルデヒド	2. トルエン	3. キシレン	4. パラジクロロベンゼン	5. エチルベンゼン	6. スチレン	7. 行わなかった
北海道 (n=915)	14.4	6.1	3.1	2.6	2.8	2.6	85.5
青森 (n=608)	22.4	15.6	4.3	4.1	4.3	2.5	77.6
岩手 (n=571)	38.5	20.1	4.6	4.4	4.2	4.2	60.9
宮城 (n=567)	94.0	4.1	3.9	3.7	3.9	3.7	6.2
秋田 (n=438)	1.8	0.2	0.2	0.0	0.2	0.2	98.2
山形 (n=416)	20.0	5.0	4.8	1.7	3.4	1.0	80.0
福島 (n=638)	0.9	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	99.1
茨城 (n=839)	17.9	5.5	2.4	2.4	2.5	2.4	82.0
栃木 (n=598)	29.1	19.2	17.9	16.4	16.1	16.1	70.9
群馬 (n=550)	25.6	6.4	4.0	3.8	4.2	4.0	74.4
埼玉 (n=1481)	51.6	29.7	17.8	16.4	15.7	15.5	46.5
千葉 (n=1245)	34.6	21.6	21.0	19.8	20.1	19.6	64.9
東京 (n=2017)	47.6	18.6	10.2	9.4	3.8	4.0	52.2
神奈川 (n=1307)	19.1	15.7	2.5	2.1	1.8	1.8	80.6
新潟 (n=839)	38.5	18.5	9.8	9.5	9.4	9.2	61.4
富山 (n=357)	5.9	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	94.1
石川 (n=398)	25.6	24.6	3.3	1.3	3.0	3.0	74.6
福井 (n=300)	50.0	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	50.0
山梨 (n=244)	41.4	27.9	12.3	8.6	16.0	16.0	58.6
長野 (n=677)	71.0	33.7	16.2	15.5	15.5	15.5	29.0
岐阜 (n=694)	69.5	54.2	39.8	38.6	37.3	36.3	30.0
静岡 (n=1152)	48.9	38.2	35.4	34.8	34.5	34.5	51.0
愛知 (n=1582)	49.6	41.1	18.3	15.8	15.5	15.4	50.3
三重 (n=599)	2.8	1.8	1.7	1.3	1.2	1.2	97.2
滋賀 (n=389)	36.0	8.2	8.0	6.9	6.9	6.9	64.3
京都 (n=590)	67.5	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	32.9
大阪 (n=1854)	21.1	7.2	7.0	6.8	6.7	6.7	79.1
兵庫 (n=1753)	18.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	81.9
奈良 (n=434)	70.5	37.6	1.8	1.2	1.6	1.4	28.8
和歌山 (n=370)	10.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	90.0
鳥取 (n=239)	46.0	25.9	2.9	1.3	2.5	1.3	54.0
島根 (n=259)	10.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	90.0
岡山 (n=538)	13.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	86.2
広島 (n=722)	26.0	24.1	2.6	0.7	0.7	0.7	74.0
山口 (n=533)	27.8	0.8	0.4	0.4	0.4	0.4	72.2
徳島 (n=268)	63.8	59.7	2.2	0.4	0.4	0.4	37.7
香川 (n=323)	93.8	83.6	8.0	0.0	0.0	0.0	4.6
愛媛 (n=245)	26.5	12.2	2.0	0.8	0.8	0.8	72.2
高知 (n=184)	1.6	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	98.4
福岡 (n=1154)	27.6	22.2	17.0	16.6	16.5	16.7	72.7
佐賀 (n=378)	42.6	27.0	27.2	25.9	25.7	25.7	57.9
長崎 (n=566)	21.2	6.2	4.4	3.5	3.4	3.4	79.0
熊本 (n=688)	30.8	20.2	10.0	8.6	8.3	8.4	69.2
大分 (n=337)	46.3	45.7	44.5	1.2	0.9	0.9	53.1
宮崎 (n=607)	82.9	18.3	18.3	18.3	18.3	18.3	17.3
鹿児島 (n=841)	66.3	61.1	38.9	14.9	5.6	5.8	33.5
沖縄 (n=512)	28.1	26.6	25.4	24.6	3.3	2.7	71.1
全国 (n=32816)	36.2	19.5	11.0	9.1	8.2	8.1	63.7

A-3. 揮発性有機化合物の検査はどのような場所で行いましたか（複数回答可）。

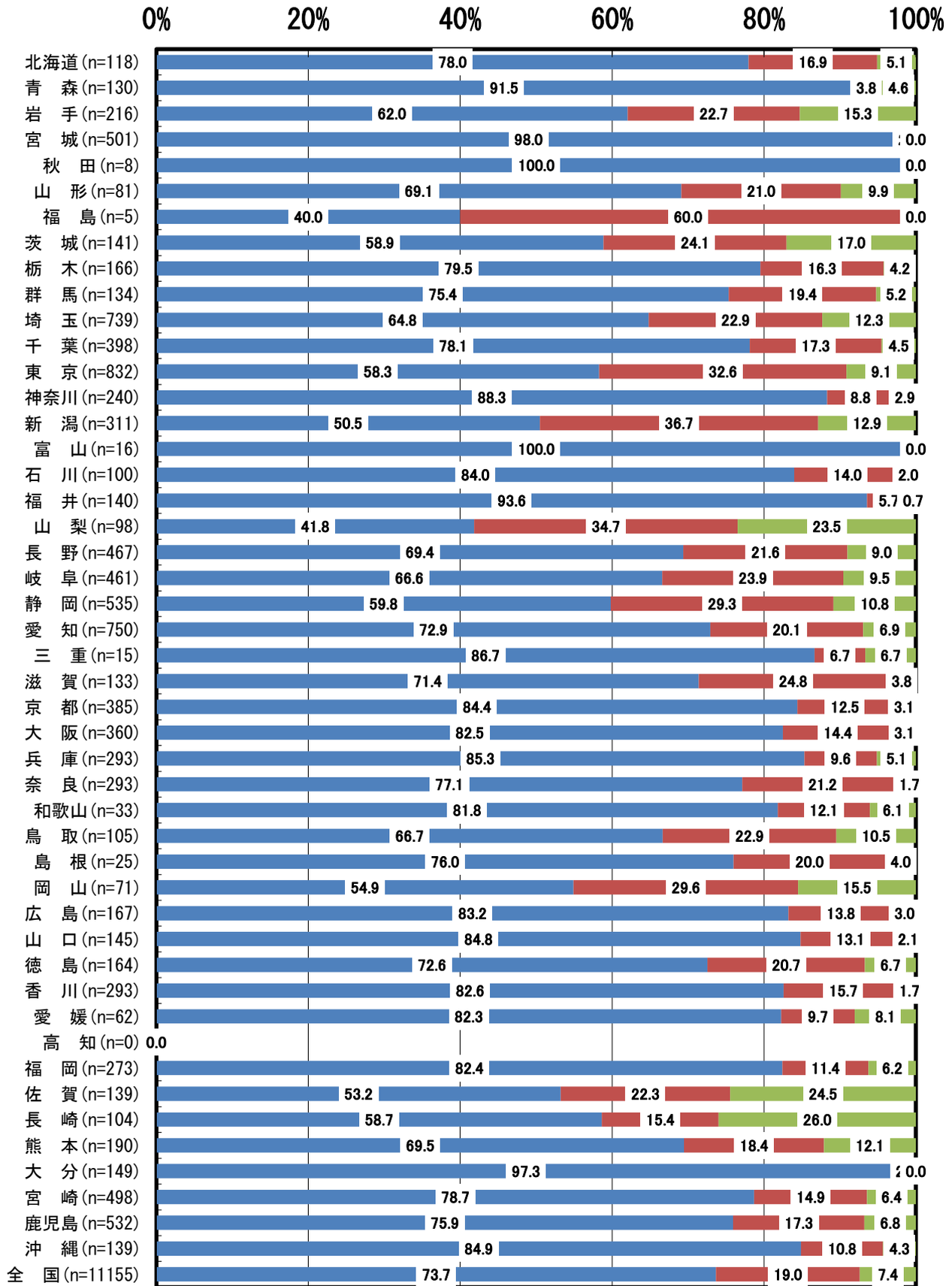
	1. 普通教室	2. 音楽室	3. 図工室	4. コンピュータ教室	5. 体育館	6. その他
北海道 (n=127)	47.2	22.0	9.4	42.5	7.9	22.8
青森 (n=130)	60.8	11.5	7.7	26.2	3.8	33.8
岩手 (n=220)	60.0	12.7	7.3	18.6	0.5	36.4
宮城 (n=520)	14.2	1.7	6.0	53.7	0.2	32.9
秋田 (n=8)	50.0	25.0	12.5	37.5	37.5	25.0
山形 (n=83)	41.0	7.2	4.8	54.2	3.6	19.3
福島 (n=6)	50.0	16.7	16.7	83.3	0.0	50.0
茨城 (n=145)	51.7	19.3	8.3	24.1	0.7	31.7
栃木 (n=169)	33.1	8.3	7.7	30.2	1.2	35.5
群馬 (n=138)	61.6	9.4	10.9	28.3	0.0	24.6
埼玉 (n=777)	47.9	16.7	12.5	41.2	4.1	40.4
千葉 (n=425)	55.3	2.8	3.5	13.2	0.5	31.1
東京 (n=926)	60.9	41.4	26.7	31.5	9.2	41.8
神奈川 (n=242)	68.2	5.8	0.4	16.1	0.8	20.7
新潟 (n=307)	38.4	14.3	17.9	14.7	6.2	25.1
富山 (n=20)	65.0	5.0	15.0	5.0	0.0	25.0
石川 (n=100)	35.0	4.0	4.0	18.0	0.0	48.0
福井 (n=147)	95.2	0.7	2.7	2.0	0.7	3.4
山梨 (n=95)	55.8	24.2	9.5	37.9	0.0	46.3
長野 (n=474)	43.7	6.5	4.0	31.0	0.8	26.4
岐阜 (n=477)	36.7	13.8	6.1	41.9	1.3	24.3
静岡 (n=544)	66.5	8.8	6.3	27.6	1.5	25.2
愛知 (n=770)	46.4	6.6	5.5	25.5	0.1	26.4
三重 (n=16)	56.3	0.0	6.3	6.3	25.0	18.8
滋賀 (n=136)	46.3	3.7	6.6	16.9	0.7	33.1
京都 (n=387)	76.0	3.6	3.1	9.8	0.5	12.7
大阪 (n=382)	57.6	9.9	10.5	18.6	1.6	39.5
兵庫 (n=308)	52.3	3.2	5.5	10.1	1.0	41.2
奈良 (n=303)	90.8	1.0	2.0	2.0	1.0	7.6
和歌山 (n=36)	75.0	0.0	5.6	11.1	0.0	11.1
鳥取 (n=109)	52.3	22.0	10.1	38.5	3.7	31.2
島根 (n=25)	64.0	12.0	12.0	24.0	0.0	28.0
岡山 (n=71)	77.5	38.0	11.3	46.5	2.8	32.4
広島 (n=181)	56.4	3.9	10.5	3.3	2.8	39.2
山口 (n=147)	29.9	8.8	6.1	42.9	1.4	22.4
徳島 (n=161)	28.6	1.9	3.1	42.9	0.6	24.2
香川 (n=302)	75.5	6.3	7.0	21.5	0.7	29.5
愛媛 (n=67)	37.3	10.4	9.0	20.9	4.5	32.8
高知 (n=3)	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
福岡 (n=312)	51.9	16.3	19.6	40.4	8.7	23.1
佐賀 (n=158)	24.7	19.0	8.2	39.2	0.6	22.8
長崎 (n=117)	59.8	41.9	24.8	23.9	21.4	19.7
熊本 (n=209)	51.7	18.7	10.5	33.0	0.5	32.1
大分 (n=154)	48.7	5.8	3.2	4.5	0.0	47.4
宮崎 (n=496)	43.3	4.2	2.6	30.8	0.6	20.4
鹿児島 (n=534)	39.3	7.5	3.0	36.3	0.4	21.7
沖縄 (n=143)	62.9	8.4	5.6	25.2	0.0	20.3
全国 (n=11607)	51.6	11.9	8.7	27.9	2.4	29.0

A-4. ホルムアルデヒドの検査はどのように行いましたか。また、行わなかった場合、行わなかった理由は何ですか。



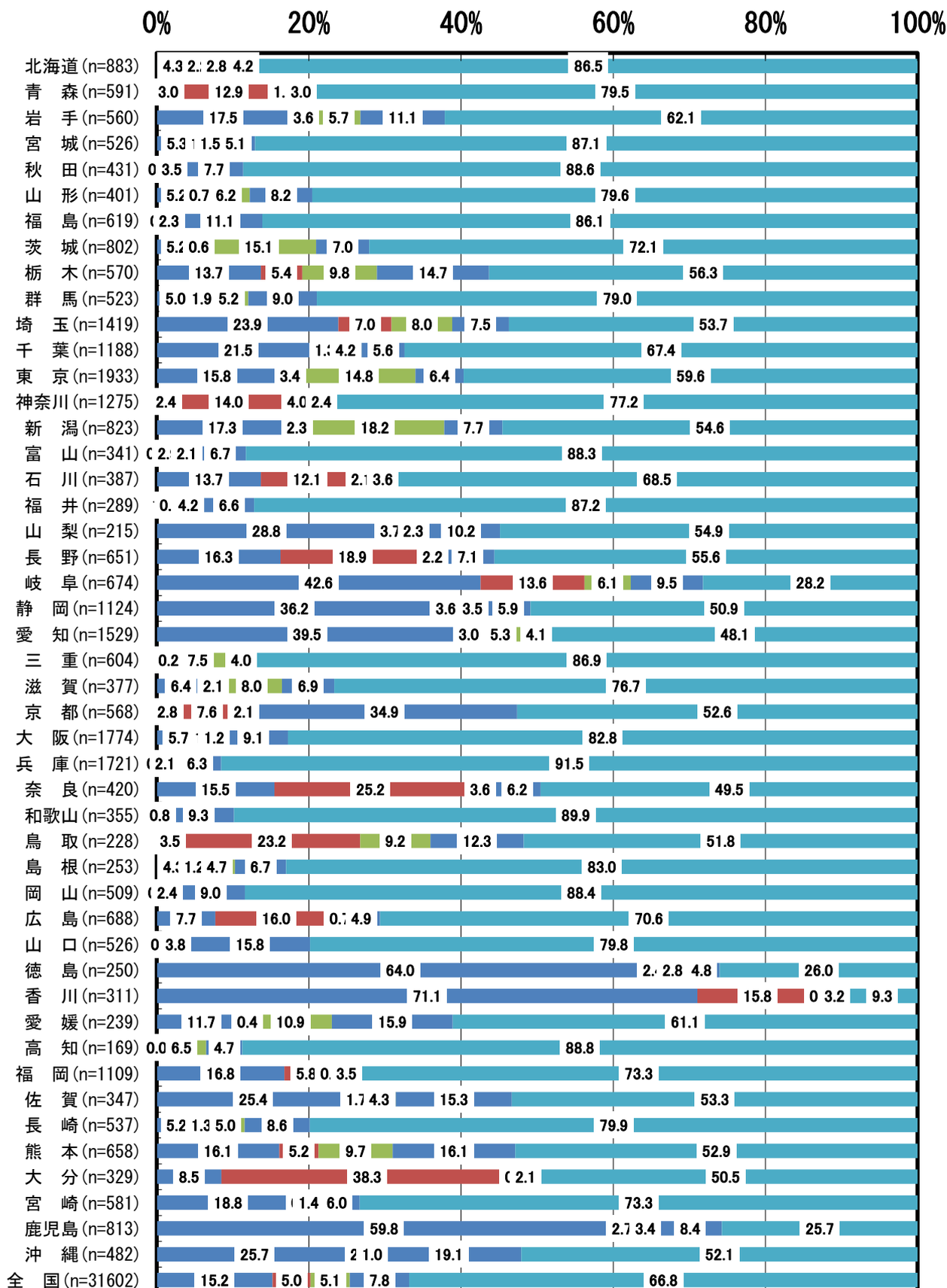
- 1. 「基準」で定める高速液体クロマトグラフ法 (HPLC法) で行った
- 2. その他の方法で行った
- 3. 前回①の方法で行った結果を踏まえ、省略規定により行わなかった
- 4. 予算化されていなかったため、行わなかった
- 5. 計画がなかったため、行わなかった

A-5. ホルムアルデヒドの検査結果は基準に適合しましたか。



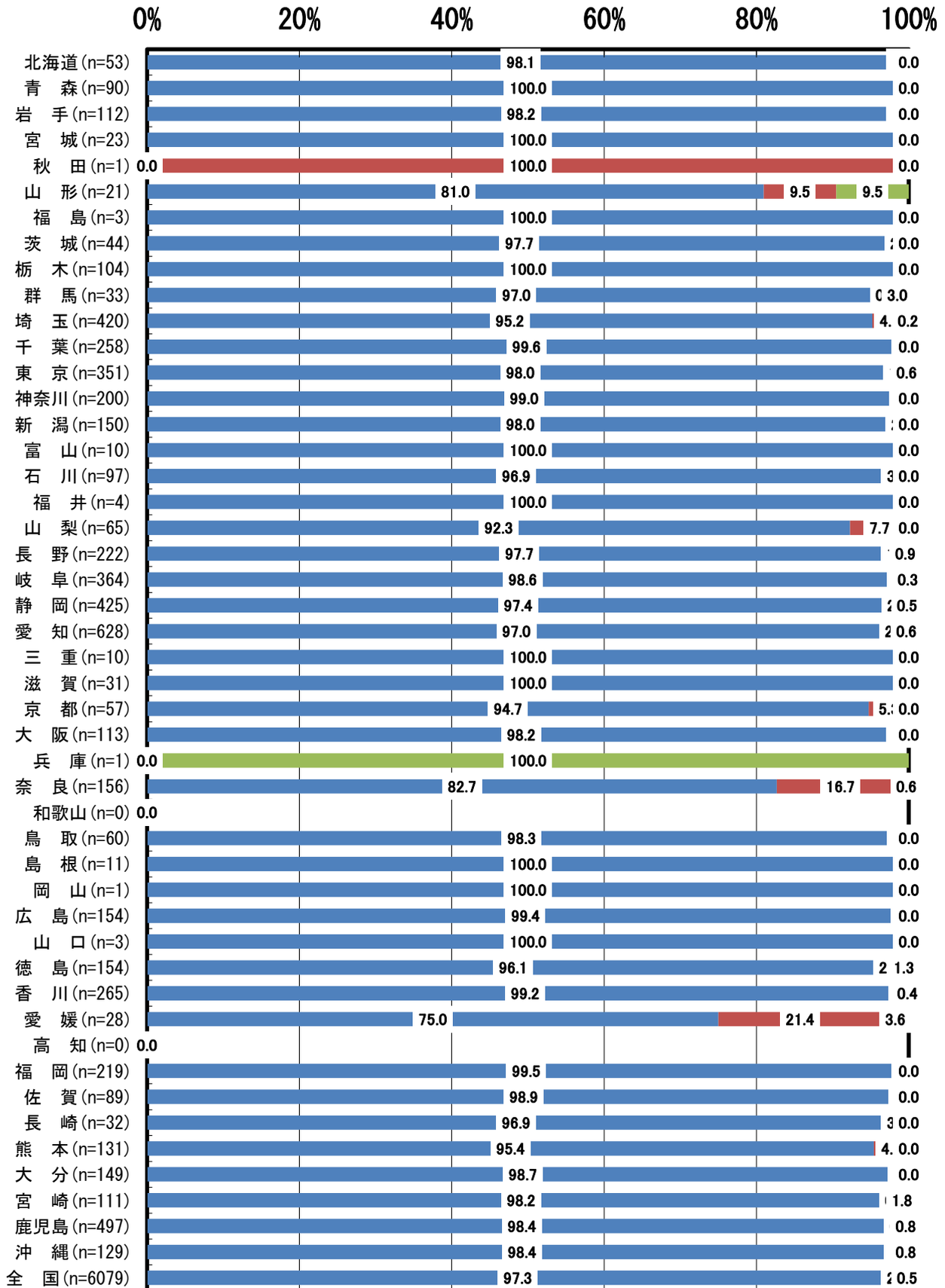
- 1. 基準値の1/2以下であった
- 2. 基準値の1/2を超えたが、基準値以内だった
- 3. 基準値を超えた

A-6. トルエンの検査はどのように行いましたか。また、行わなかった場合、行わなかった理由は何ですか。



- 1. 「基準」で定めるガスクロマトグラフー質量分析法で行った
- 2. その他の方法で行った
- 3. 前回①の方法で行った結果を踏まえ、省略規定により行わなかった
- 4. 予算化されていなかったため、行わなかった
- 5. 計画がなかったため、行わなかった

A-7. トルエンの検査結果は基準に適合しましたか。



- 1. 基準値の1/2以下であった
- 2. 基準値の1/2を超えたが、基準値以内だった
- 3. 基準値を超えた

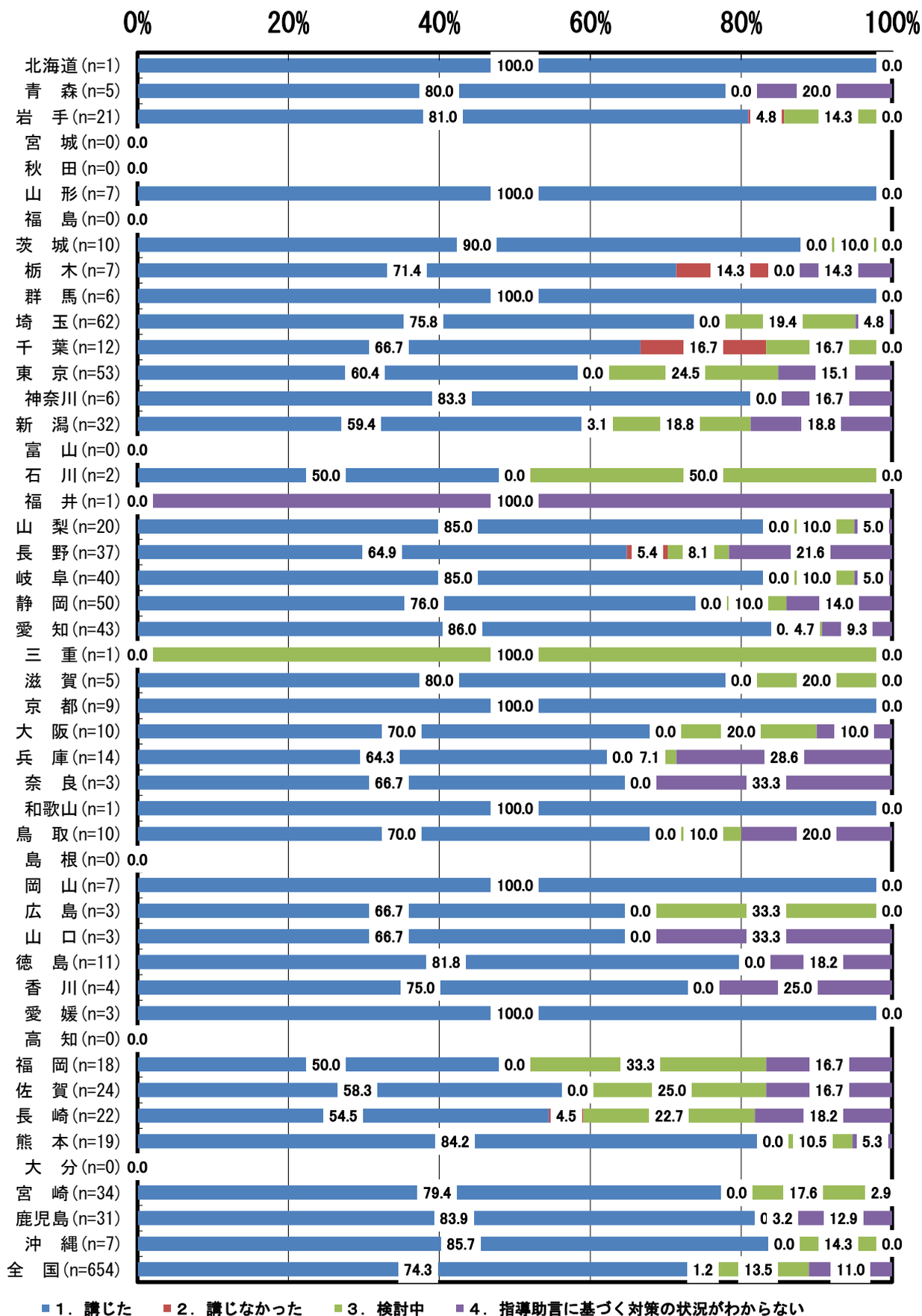
A-8. A-2で③～⑥に印をつけた人にお聞きします。検査を行った結果、基準値を超えた項目はありましたか（複数回答可）。

	1. キシレン	2. パラジクロロベンゼン	3. エチルベンゼン	4. スチレン	5. 基準値を超えた項目はなかった
北海道 (n=29)	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
青森 (n=26)	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
岩手 (n=22)	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
宮城 (n=22)	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
秋田 (n=1)	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
山形 (n=19)	5.3	0.0	5.3	0.0	94.7
福島 (n=2)	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
茨城 (n=19)	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
栃木 (n=98)	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
群馬 (n=21)	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
埼玉 (n=243)	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
千葉 (n=236)	0.4	0.0	0.0	0.0	99.6
東京 (n=188)	0.5	0.0	0.0	0.0	99.5
神奈川 (n=28)	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
新潟 (n=79)	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
富山 (n=0)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
石川 (n=13)	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
福井 (n=2)	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
山梨 (n=49)	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
長野 (n=109)	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
岐阜 (n=272)	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
静岡 (n=365)	0.3	0.3	0.3	0.3	99.7
愛知 (n=269)	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
三重 (n=9)	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
滋賀 (n=28)	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
京都 (n=0)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
大阪 (n=123)	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
兵庫 (n=1)	100.0	0.0	100.0	0.0	0.0
奈良 (n=6)	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
和歌山 (n=2)	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
鳥取 (n=6)	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
島根 (n=0)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
岡山 (n=0)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
広島 (n=15)	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
山口 (n=2)	50.0	0.0	0.0	0.0	50.0
徳島 (n=5)	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
香川 (n=22)	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
愛媛 (n=5)	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
高知 (n=0)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
福岡 (n=167)	1.2	0.0	0.0	0.0	98.8
佐賀 (n=83)	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
長崎 (n=22)	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
熊本 (n=69)	1.4	0.0	0.0	0.0	98.6
大分 (n=137)	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
宮崎 (n=104)	1.9	1.9	1.0	1.9	98.1
鹿児島 (n=289)	0.0	0.7	0.0	0.0	99.3
沖縄 (n=116)	0.9	0.0	0.0	0.0	99.1
全国 (n=3323)	0.4	0.2	0.1	0.1	99.6

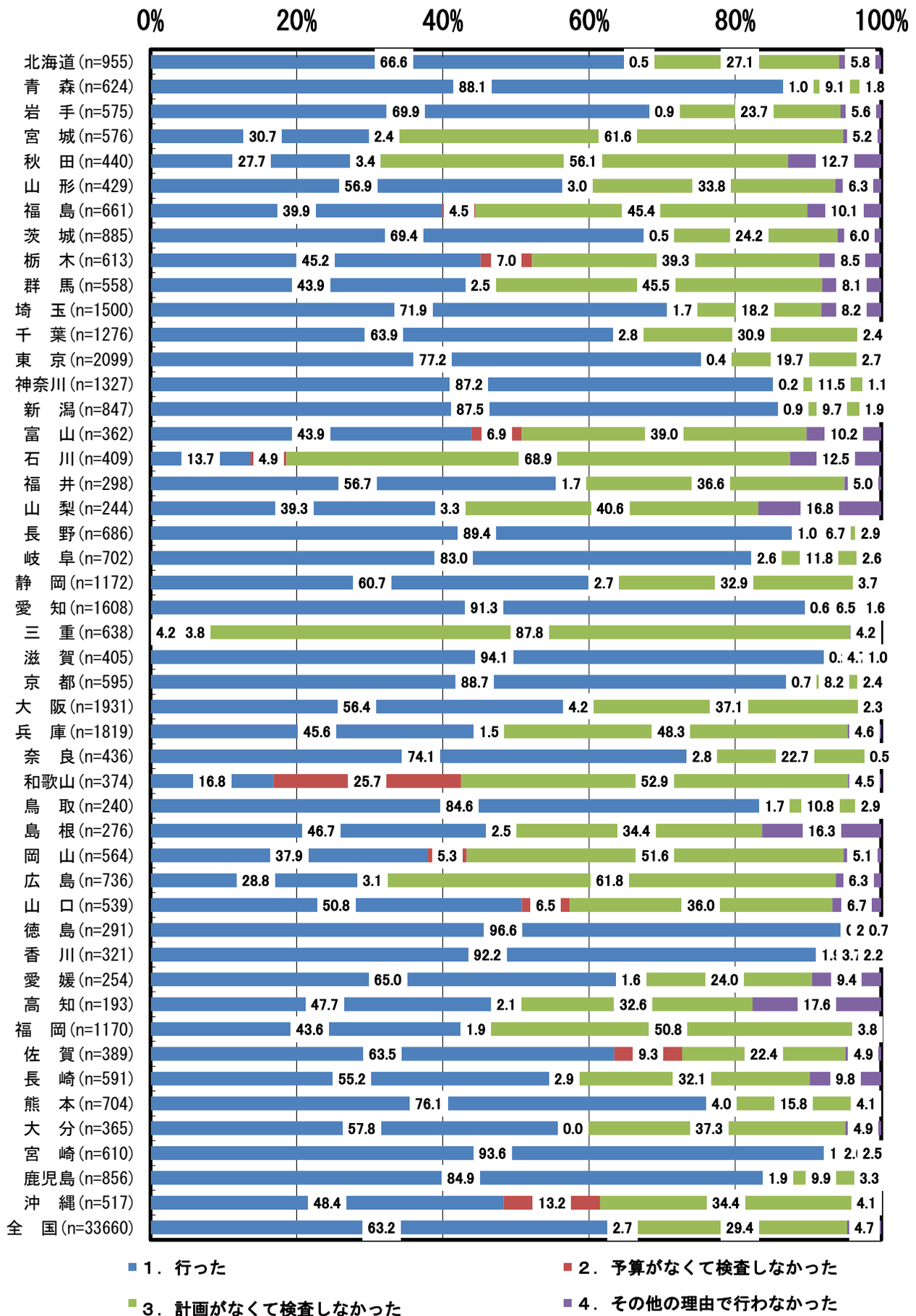
A-9. A-5③、A-7③、A-8①～④に印をつけた人にお聞きします。不適合結果について、指導・助言しましたか（複数回答可）。

	1. 全部の不適合項目について指導・助言した	2. 一部の不適合項目について指導・助言した	3. 不適合だったが指導・助言しなかった
北海道 (n=7)	28.6	0.0	71.4
青森 (n=5)	80.0	20.0	0.0
岩手 (n=28)	46.4	28.6	25.0
宮城 (n=0)	0.0	0.0	0.0
秋田 (n=0)	0.0	0.0	0.0
山形 (n=8)	87.5	12.5	0.0
福島 (n=0)	0.0	0.0	0.0
茨城 (n=21)	42.9	9.5	47.6
栃木 (n=7)	57.1	42.9	0.0
群馬 (n=7)	71.4	14.3	14.3
埼玉 (n=84)	54.8	22.6	22.6
千葉 (n=17)	47.1	23.5	29.4
東京 (n=65)	49.2	36.9	13.8
神奈川 (n=7)	42.9	42.9	14.3
新潟 (n=37)	86.5	8.1	5.4
富山 (n=0)	0.0	0.0	0.0
石川 (n=2)	100.0	0.0	0.0
福井 (n=1)	100.0	0.0	0.0
山梨 (n=20)	60.0	45.0	0.0
長野 (n=39)	92.3	7.7	0.0
岐阜 (n=46)	71.7	19.6	8.7
静岡 (n=57)	73.7	19.3	7.0
愛知 (n=47)	74.5	21.3	4.3
三重 (n=1)	100.0	0.0	0.0
滋賀 (n=5)	80.0	20.0	0.0
京都 (n=11)	100.0	0.0	0.0
大阪 (n=11)	90.9	9.1	0.0
兵庫 (n=14)	64.3	35.7	0.0
奈良 (n=4)	50.0	25.0	25.0
和歌山 (n=2)	50.0	0.0	50.0
鳥取 (n=10)	80.0	20.0	0.0
島根 (n=0)	0.0	0.0	0.0
岡山 (n=9)	66.7	22.2	11.1
広島 (n=5)	60.0	0.0	40.0
山口 (n=3)	66.7	33.3	0.0
徳島 (n=12)	66.7	25.0	8.3
香川 (n=4)	75.0	25.0	0.0
愛媛 (n=5)	20.0	40.0	40.0
高知 (n=0)	0.0	0.0	0.0
福岡 (n=19)	78.9	21.1	0.0
佐賀 (n=33)	63.6	15.2	21.2
長崎 (n=26)	65.4	23.1	11.5
熊本 (n=21)	57.1	33.3	9.5
大分 (n=0)	0.0	0.0	0.0
宮崎 (n=35)	82.9	17.1	0.0
鹿児島 (n=34)	55.9	41.2	2.9
沖縄 (n=7)	71.4	28.6	0.0
全国 (n=776)	66.1	22.4	11.6

A-10. A-9で①、②に印をつけた人にお聞きします。揮発性有機化合物の不適合結果について、学校は対策を講じましたか。



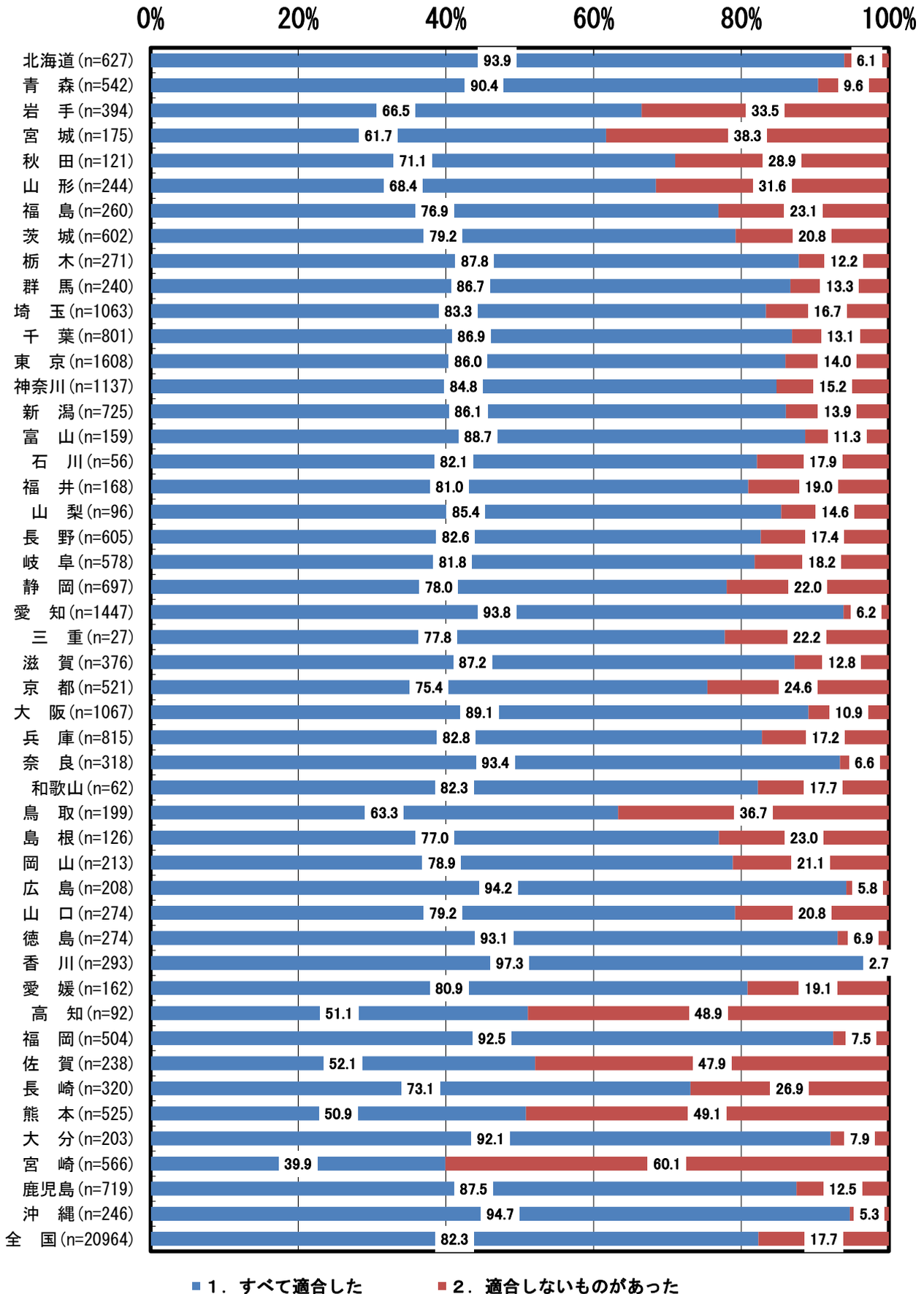
B-1. ダニ又はダニアレルゲン検査を行いましたか。



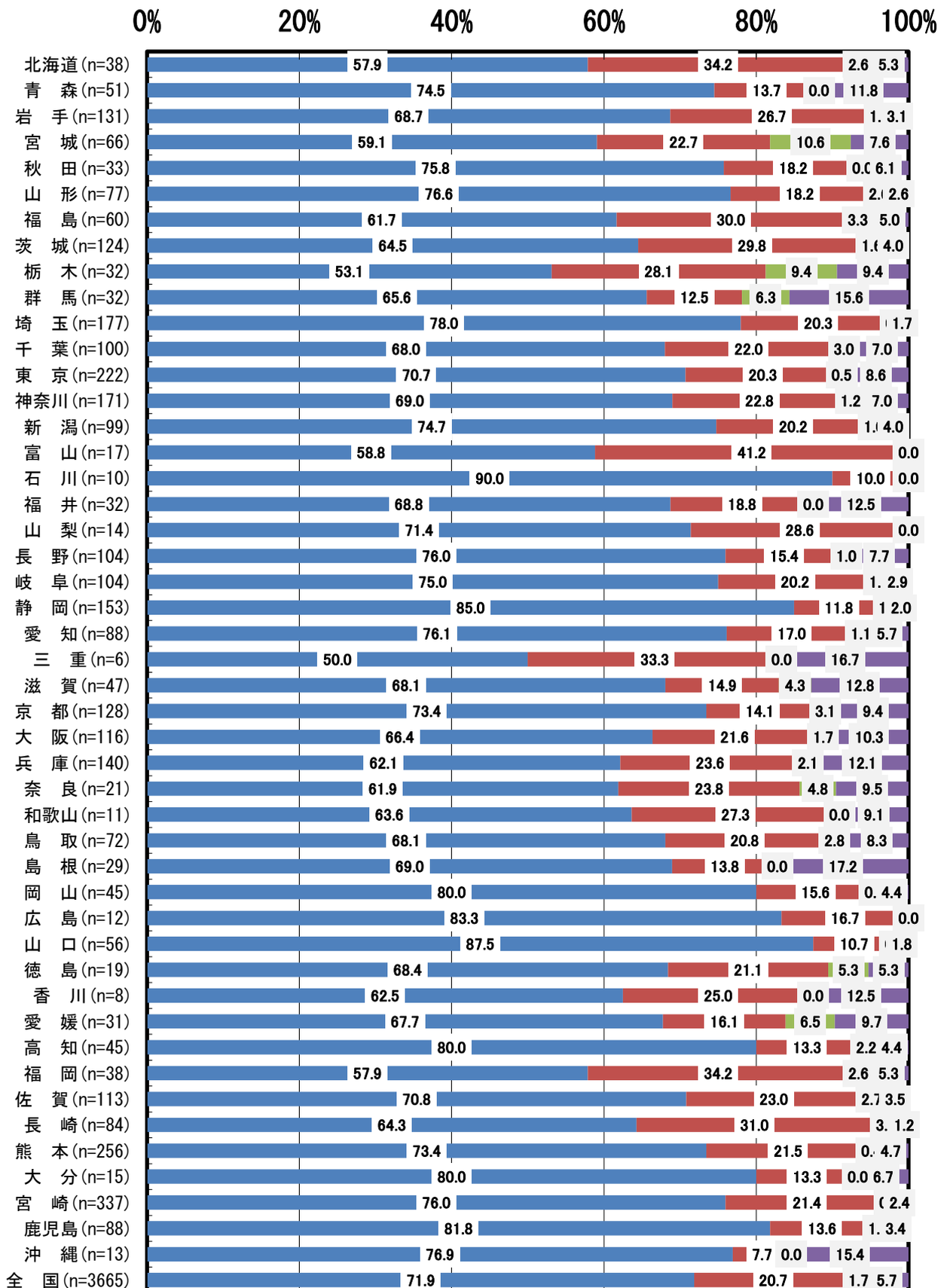
B-2. 何を対象に検査を行いましたか（複数回答可）。

	1. 寝具	2. カーペット	3. たたみ	4. むいぐるみ	5. 体育用具 (マット等)	6. 布張りの 椅子	7. その他
北海道 (n=631)	92.2	10.0	1.0	0.2	1.0	0.3	1.3
青森 (n=547)	76.2	33.8	5.3	0.2	2.4	0.4	3.5
岩手 (n=401)	84.0	64.3	19.0	1.2	3.5	9.7	6.5
宮城 (n=177)	88.1	75.7	48.0	1.1	3.4	3.4	6.8
秋田 (n=122)	86.9	42.6	13.9	0.0	13.1	3.3	4.1
山形 (n=242)	70.7	59.1	26.9	0.4	4.5	3.7	4.5
福島 (n=264)	84.1	56.1	13.3	0.4	4.2	0.8	3.8
茨城 (n=613)	86.3	66.9	7.3	1.1	0.8	1.8	2.6
栃木 (n=274)	87.2	49.3	8.0	0.0	4.0	2.9	6.6
群馬 (n=245)	84.5	49.4	14.3	0.4	2.0	2.9	4.9
埼玉 (n=1077)	80.4	38.4	8.4	1.1	3.9	1.9	6.0
千葉 (n=815)	83.2	37.3	9.0	1.5	2.5	1.6	3.9
東京 (n=1619)	85.2	54.5	17.3	1.2	6.9	5.1	10.1
神奈川 (n=1151)	86.3	24.2	5.2	0.1	0.4	1.0	1.3
新潟 (n=739)	88.8	46.0	29.2	0.4	10.3	3.2	3.5
富山 (n=159)	92.5	44.0	18.9	0.6	1.3	3.1	3.8
石川 (n=56)	57.1	60.7	12.5	3.6	5.4	0.0	0.0
福井 (n=168)	61.3	29.2	6.5	0.6	1.2	1.2	4.2
山梨 (n=95)	58.9	68.4	10.5	0.0	0.0	1.1	8.4
長野 (n=612)	82.4	48.0	23.7	0.0	0.7	2.0	3.3
岐阜 (n=582)	72.0	67.4	12.4	0.2	1.9	0.9	4.5
静岡 (n=707)	72.8	52.1	11.0	3.8	3.0	5.9	6.1
愛知 (n=1460)	89.7	28.8	7.2	0.1	0.6	1.8	1.2
三重 (n=27)	88.9	37.0	14.8	0.0	3.7	0.0	3.7
滋賀 (n=379)	68.3	36.1	20.1	0.5	2.6	1.6	6.1
京都 (n=524)	87.2	61.6	25.2	2.1	3.1	2.3	2.5
大阪 (n=1087)	94.0	40.9	7.0	0.4	0.9	1.7	4.0
兵庫 (n=828)	89.9	24.8	5.4	1.0	2.4	3.5	4.7
奈良 (n=321)	53.3	19.3	3.4	0.3	0.6	0.6	28.3
和歌山 (n=63)	79.4	69.8	14.3	4.8	1.6	4.8	3.2
鳥取 (n=203)	90.6	73.4	49.3	0.0	7.4	4.9	3.0
島根 (n=129)	76.0	38.0	28.7	0.0	0.0	2.3	4.7
岡山 (n=214)	74.8	38.8	9.3	0.0	2.3	1.9	3.3
広島 (n=210)	94.3	4.3	1.9	0.0	0.5	0.5	2.9
山口 (n=273)	63.0	46.2	23.1	0.0	4.8	1.1	7.7
徳島 (n=281)	77.2	29.5	7.8	0.0	0.7	0.7	3.6
香川 (n=294)	78.2	43.9	9.9	0.0	0.3	1.4	4.1
愛媛 (n=165)	77.6	49.1	20.0	0.0	1.8	3.0	4.2
高知 (n=92)	55.4	58.7	35.9	0.0	4.3	1.1	2.2
福岡 (n=509)	87.0	50.5	31.4	0.0	2.2	3.7	5.5
佐賀 (n=247)	64.4	65.2	56.3	0.4	2.8	2.0	2.0
長崎 (n=325)	86.8	52.6	20.6	2.2	2.8	1.5	2.5
熊本 (n=536)	84.5	64.7	53.4	1.5	2.6	5.2	9.3
大分 (n=207)	89.4	25.1	13.0	1.0	0.5	1.4	6.8
宮崎 (n=570)	95.3	44.4	29.6	17.0	6.5	11.2	19.5
鹿児島 (n=725)	42.8	47.6	29.2	0.3	0.4	1.2	3.0
沖縄 (n=250)	75.2	12.4	47.2	0.0	2.4	1.6	15.6
全国 (n=21215)	81.8	43.2	16.3	1.2	2.8	2.7	5.3

B-3. 基準に適合しましたか。

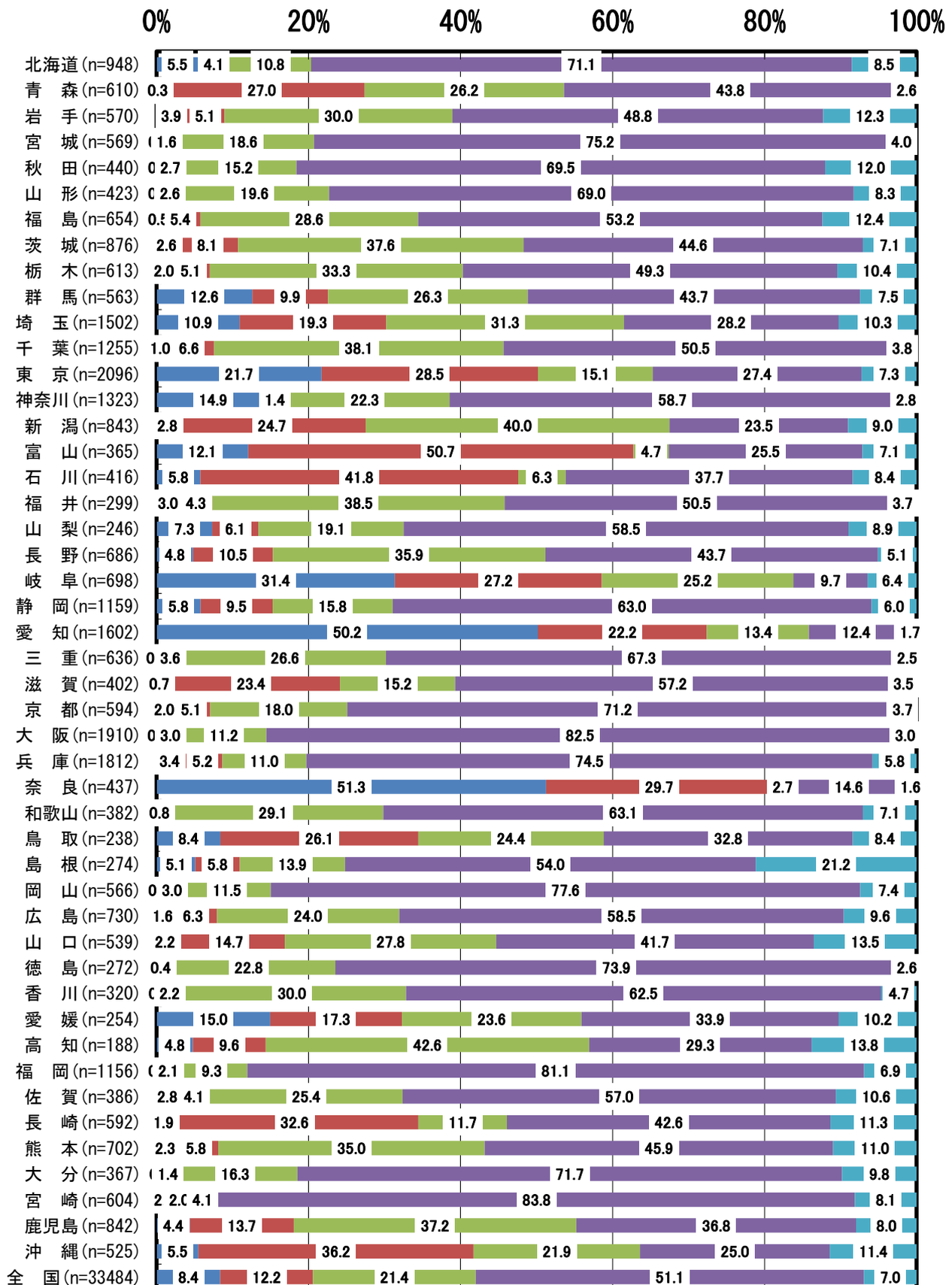


B-4. ダニ又はダニアレルゲンの不適合結果について、学校は指導・助言によって対策を講じましたか。



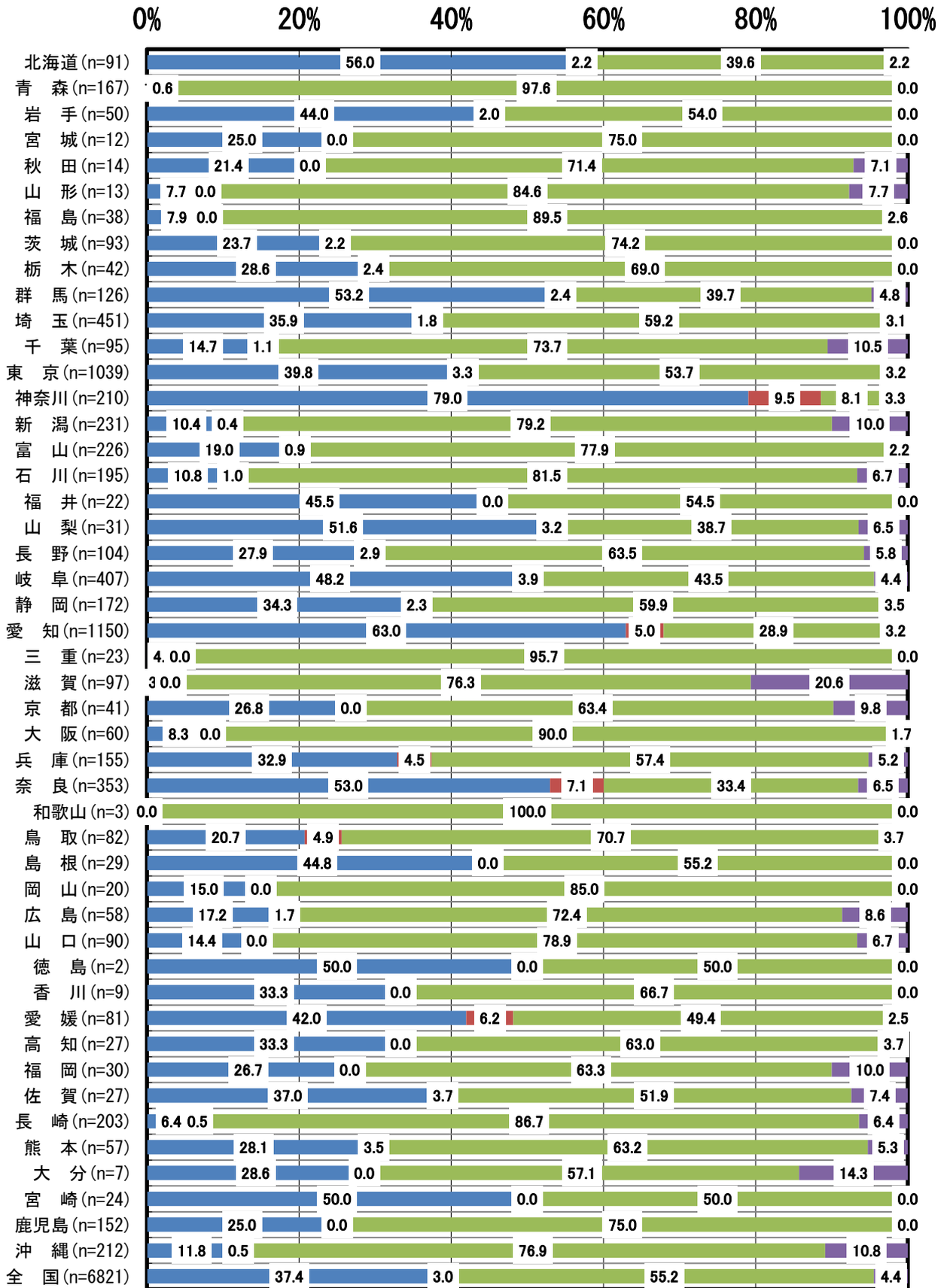
- 1. すべて講じた
- 2. 一部講じた
- 3. 講じなかった
- 4. 指導・助言に基づく対策の状況がわからない

C-1. 騒音の検査を行いましたか。



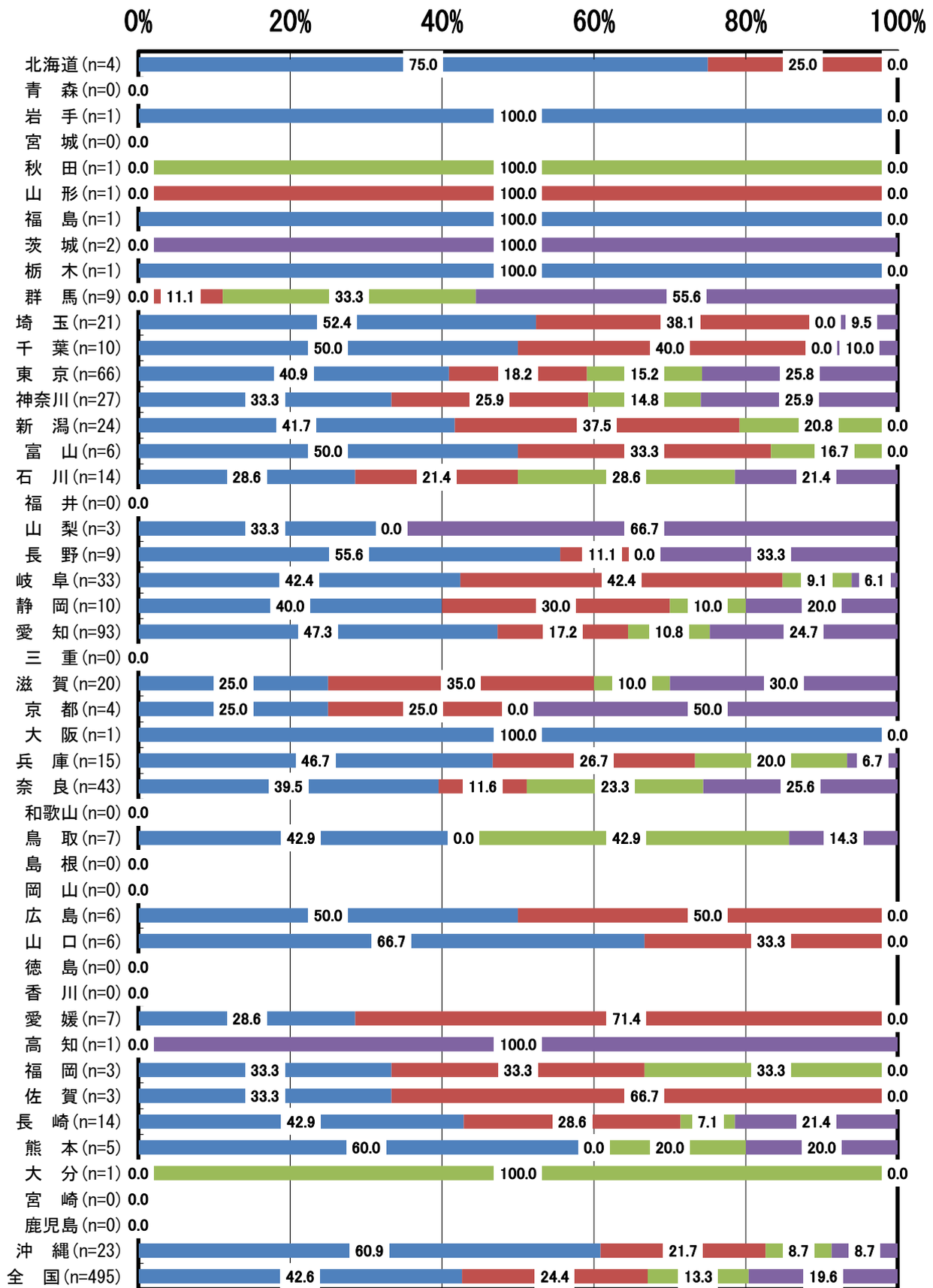
- 1. 2回行った
- 2. 1回行った
- 3. 省略規定により行わなかった
- 4. 計画がなくて検査しなかった
- 5. その他の理由で行わなかった

C-2. C-1 ①②に印をつけた人にお聞きします。基準に適合しましたか。



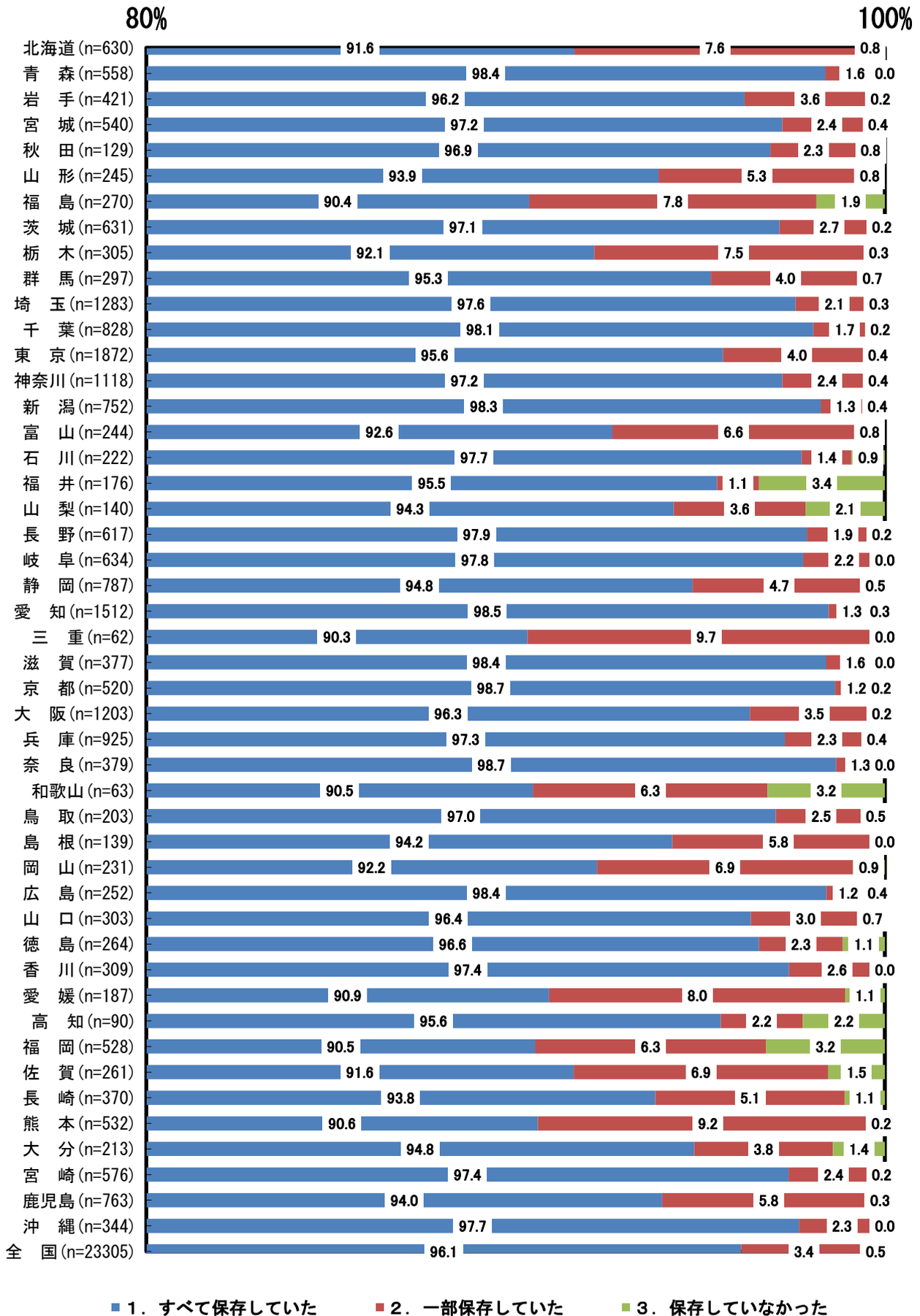
■ 1. 2回行い2回とも適合した ■ 2. 2回行い1回適合し、 ■ 3. 行わなかった ■ 4. 1回もしくは2回とも適合しなかった

C-3. 騒音の検査の不適合結果について、学校は指導・助言によって対策を講じましたか。



- 1. すべて講じた
- 2. 一部講じた
- 3. 講じなかった
- 4. 指導・助言に基づく対策の状況がわからない

D-1. 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. 新型コロナウイルス感染症を含む感染症対策について情報提供を行いましたか（複数回答可）。

	1. 自ら行った	2. 問い合わせがあったので行った	3. 行わなかった
北海道 (n=949)	34.9	30.0	39.3
青森 (n=616)	34.4	23.1	44.5
岩手 (n=575)	43.3	41.4	23.1
宮城 (n=576)	59.2	38.2	14.6
秋田 (n=441)	42.6	46.3	20.9
山形 (n=423)	40.9	51.3	17.7
福島 (n=655)	40.2	46.3	21.1
茨城 (n=884)	41.5	39.3	25.3
栃木 (n=610)	59.2	53.9	7.4
群馬 (n=564)	41.0	53.4	17.2
埼玉 (n=1502)	44.7	51.4	15.9
千葉 (n=1256)	36.6	39.7	31.4
東京 (n=2097)	53.7	46.9	14.5
神奈川 (n=1326)	51.0	48.9	14.1
新潟 (n=846)	30.5	45.0	31.3
富山 (n=367)	47.4	47.4	20.2
石川 (n=417)	37.4	49.9	25.9
福井 (n=299)	34.4	53.2	20.1
山梨 (n=245)	52.2	42.4	13.5
長野 (n=687)	29.4	58.8	21.5
岐阜 (n=696)	50.6	62.2	8.0
静岡 (n=1158)	40.7	46.7	23.8
愛知 (n=1601)	44.7	59.2	11.6
三重 (n=654)	36.9	50.0	25.1
滋賀 (n=407)	46.9	47.9	18.7
京都 (n=590)	53.7	52.9	12.2
大阪 (n=1931)	46.0	46.7	19.4
兵庫 (n=1827)	44.7	44.1	22.6
奈良 (n=437)	55.1	35.5	21.1
和歌山 (n=388)	24.0	46.1	35.3
鳥取 (n=239)	34.3	60.7	15.5
島根 (n=274)	34.7	49.3	23.7
岡山 (n=563)	47.2	47.4	19.5
広島 (n=734)	46.5	48.8	15.9
山口 (n=537)	40.6	60.7	12.5
徳島 (n=281)	27.0	39.1	39.5
香川 (n=318)	33.0	46.5	33.6
愛媛 (n=261)	41.0	43.7	23.8
高知 (n=193)	38.9	36.8	33.2
福岡 (n=1178)	39.4	48.4	23.7
佐賀 (n=385)	44.7	39.0	24.7
長崎 (n=589)	37.2	44.7	25.3
熊本 (n=702)	52.6	44.6	16.1
大分 (n=368)	16.6	26.9	59.0
宮崎 (n=608)	40.8	41.4	27.6
鹿児島 (n=850)	50.0	34.9	23.1
沖縄 (n=528)	58.1	39.6	14.4
全国 (n=33632)	43.5	46.2	21.5

E-2. どのような項目を情報提供しましたか（複数回答可）。

	1. 換気	2. 消毒	3. 手洗い	4. マスク等	5. その他
北海道 (n=538)	66.0	87.7	55.0	40.5	19.3
青森 (n=329)	85.7	86.0	66.0	58.1	12.2
岩手 (n=398)	80.2	86.4	60.1	50.0	20.6
宮城 (n=422)	85.1	91.2	72.5	62.6	27.7
秋田 (n=299)	80.9	82.6	56.2	43.5	20.1
山形 (n=307)	73.0	88.9	64.2	49.5	18.9
福島 (n=464)	80.4	89.4	61.6	52.6	15.5
茨城 (n=606)	84.0	90.1	69.0	57.6	22.1
栃木 (n=438)	75.3	94.1	63.2	57.1	26.3
群馬 (n=402)	86.1	94.8	72.1	59.7	22.1
埼玉 (n=1082)	83.1	91.1	66.2	49.4	19.5
千葉 (n=763)	72.1	91.9	60.3	42.9	16.0
東京 (n=1476)	81.1	88.3	59.4	45.1	16.5
神奈川 (n=953)	78.7	92.7	70.6	49.4	16.2
新潟 (n=524)	75.4	86.3	46.0	38.5	14.3
富山 (n=238)	76.5	84.5	60.1	46.2	22.3
石川 (n=255)	73.3	87.8	54.5	37.6	18.4
福井 (n=216)	67.6	85.6	44.9	32.9	9.3
山梨 (n=192)	86.5	90.6	68.2	55.7	24.5
長野 (n=469)	73.1	94.5	60.6	46.1	12.4
岐阜 (n=494)	88.5	94.9	75.5	59.5	30.4
静岡 (n=753)	73.0	91.0	67.2	51.3	14.7
愛知 (n=1167)	74.2	92.5	51.2	33.3	14.0
三重 (n=409)	77.5	90.7	63.8	51.6	17.4
滋賀 (n=276)	81.2	91.7	56.9	40.9	13.4
京都 (n=407)	82.3	87.5	54.1	37.1	19.2
大阪 (n=1327)	77.8	91.9	65.2	48.1	15.5
兵庫 (n=1207)	77.7	92.3	65.4	48.8	20.6
奈良 (n=295)	87.1	88.1	72.2	52.5	14.6
和歌山 (n=230)	66.5	94.3	64.8	45.2	17.8
鳥取 (n=177)	78.5	88.7	57.1	42.4	15.8
島根 (n=188)	73.9	88.3	55.9	34.6	21.8
岡山 (n=372)	71.0	93.8	70.2	47.3	17.2
広島 (n=535)	87.3	91.4	68.8	50.3	17.0
山口 (n=396)	81.8	92.4	57.6	34.6	21.7
徳島 (n=153)	73.2	90.8	68.6	59.5	15.0
香川 (n=171)	76.0	87.7	59.6	47.4	19.3
愛媛 (n=178)	79.2	91.0	62.4	52.8	20.2
高知 (n=109)	87.2	96.3	60.6	52.3	11.0
福岡 (n=762)	66.5	94.0	58.3	45.3	17.2
佐賀 (n=259)	74.9	92.3	63.3	53.3	17.8
長崎 (n=399)	75.2	85.0	62.2	47.6	20.1
熊本 (n=496)	79.2	90.1	67.1	51.0	20.8
大分 (n=140)	69.3	82.9	57.1	41.4	22.1
宮崎 (n=381)	70.9	86.4	50.1	38.3	17.3
鹿児島 (n=585)	80.5	87.9	73.7	62.7	19.0
沖縄 (n=389)	82.8	90.0	62.0	54.0	24.2
全国 (n=22626)	77.9	90.5	62.6	47.8	18.2