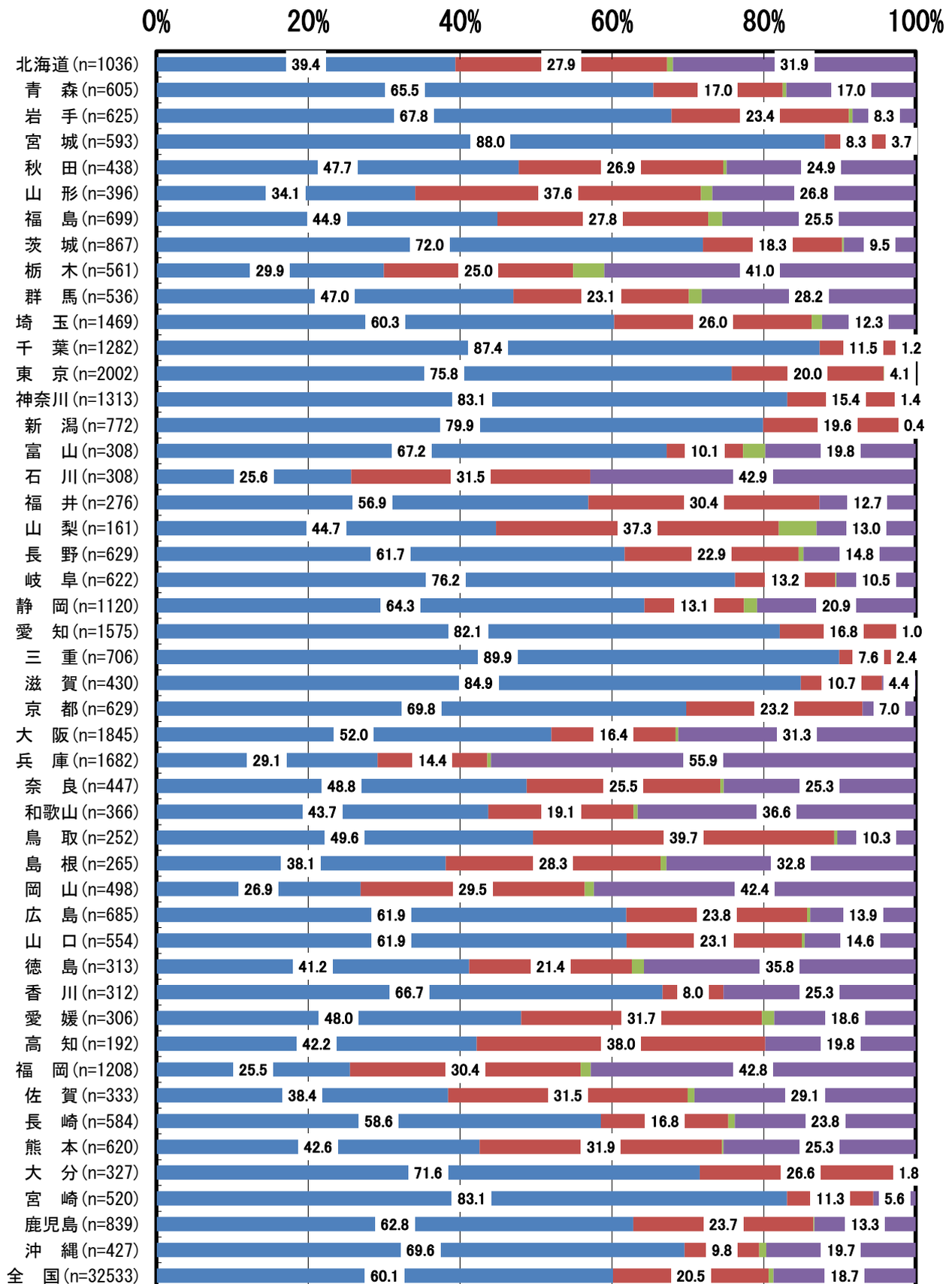


A-1. 実施した「採光及び照明」の検査項目について、該当するものを選んでください。

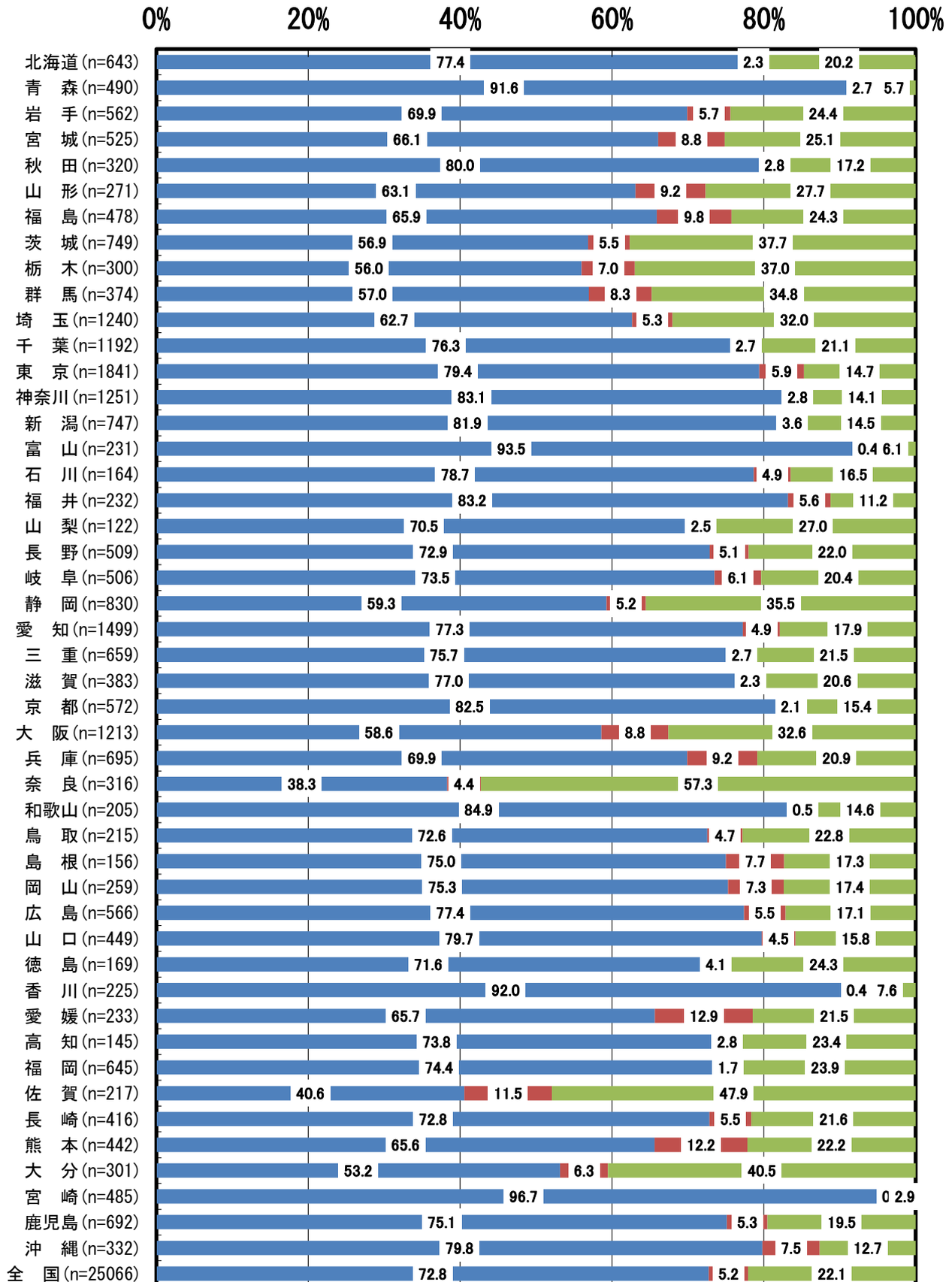


- 1. 照度とまぶしさの両方とも行った
- 2. 照度のみを行った
- 3. まぶしさのみを行った
- 4. 両方とも行わなかった

A-2. 実施した「採光及び照明」の場所について、該当するものを選んでください。(複数回答可)

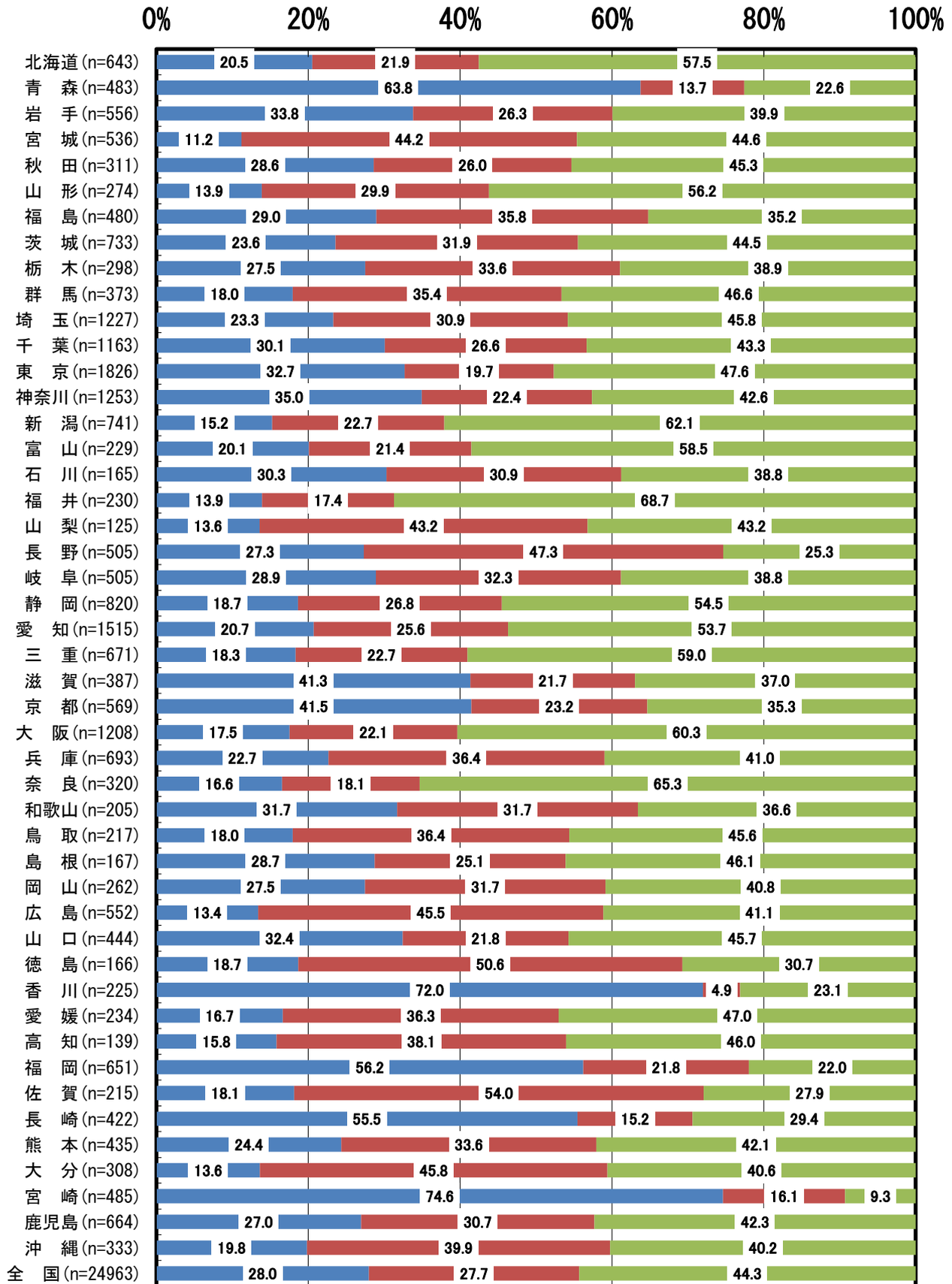
	1. 普通教室	2. コンピュ	3. 体育館	4. 特別教室	5. 教室以外
北海道 (n=692)	95.1	39.3	4.9	32.7	5.8
青森 (n=496)	96.8	13.9	2.0	20.2	1.0
岩手 (n=569)	97.0	32.5	2.5	27.6	5.3
宮城 (n=568)	95.1	8.6	0.0	15.0	0.5
秋田 (n=326)	95.4	23.3	7.1	31.0	11.7
山形 (n=284)	97.5	28.9	8.1	39.8	7.7
福島 (n=508)	96.5	28.5	3.5	39.6	7.1
茨城 (n=781)	99.1	18.2	1.3	30.6	5.8
栃木 (n=307)	95.8	23.1	2.9	36.2	8.5
群馬 (n=375)	89.3	18.9	1.1	10.9	3.2
埼玉 (n=1267)	97.1	22.3	0.4	24.9	4.1
千葉 (n=1264)	95.3	8.0	1.4	35.8	2.4
東京 (n=1909)	98.9	19.6	2.4	27.3	2.3
神奈川 (n=1287)	99.1	66.1	0.5	8.7	1.0
新潟 (n=768)	98.3	87.9	0.3	2.1	0.4
富山 (n=238)	97.9	66.8	2.5	37.0	8.8
石川 (n=176)	88.6	13.6	4.0	24.4	4.0
福井 (n=240)	97.5	10.4	2.1	18.3	0.4
山梨 (n=130)	100.0	16.2	0.0	23.8	3.1
長野 (n=532)	95.7	46.2	1.3	24.1	1.9
岐阜 (n=556)	98.0	58.1	0.5	25.0	3.1
静岡 (n=867)	97.8	48.6	0.3	15.7	2.3
愛知 (n=1554)	97.9	23.5	0.3	16.7	1.0
三重 (n=688)	99.1	77.6	1.5	23.5	1.3
滋賀 (n=411)	97.3	51.3	0.0	13.9	1.2
京都 (n=585)	97.3	20.3	9.9	40.5	4.3
大阪 (n=1259)	94.0	11.6	16.0	18.7	4.4
兵庫 (n=728)	96.2	23.5	3.8	26.2	11.5
奈良 (n=330)	90.3	10.3	3.0	20.6	4.5
和歌山 (n=226)	96.0	8.8	1.8	25.2	2.7
鳥取 (n=225)	99.1	41.3	2.7	53.3	2.7
島根 (n=174)	99.4	40.2	9.2	59.2	25.3
岡山 (n=280)	97.5	17.5	2.1	37.5	5.7
広島 (n=586)	98.3	43.2	1.2	30.4	5.5
山口 (n=471)	95.5	30.8	1.7	30.8	5.9
徳島 (n=192)	94.3	4.2	0.5	28.6	2.1
香川 (n=233)	97.9	24.0	0.4	26.2	0.4
愛媛 (n=244)	98.0	49.2	9.4	42.2	10.2
高知 (n=153)	96.7	56.9	0.7	59.5	22.9
福岡 (n=648)	92.3	20.7	2.6	33.5	13.3
佐賀 (n=231)	98.3	31.2	7.4	50.6	10.0
長崎 (n=436)	97.9	36.7	24.5	24.3	15.1
熊本 (n=461)	94.8	48.2	4.1	53.6	9.8
大分 (n=319)	93.4	1.3	19.1	7.8	1.9
宮崎 (n=489)	91.8	46.4	0.4	14.1	0.2
鹿児島 (n=723)	96.8	39.4	5.4	61.8	6.1
沖縄 (n=338)	92.9	49.7	5.6	62.4	3.3
全国 (n=26124)	96.6	32.2	3.5	27.1	4.5

A-3. 測定に使用した照度計について、該当するものを選んでください。



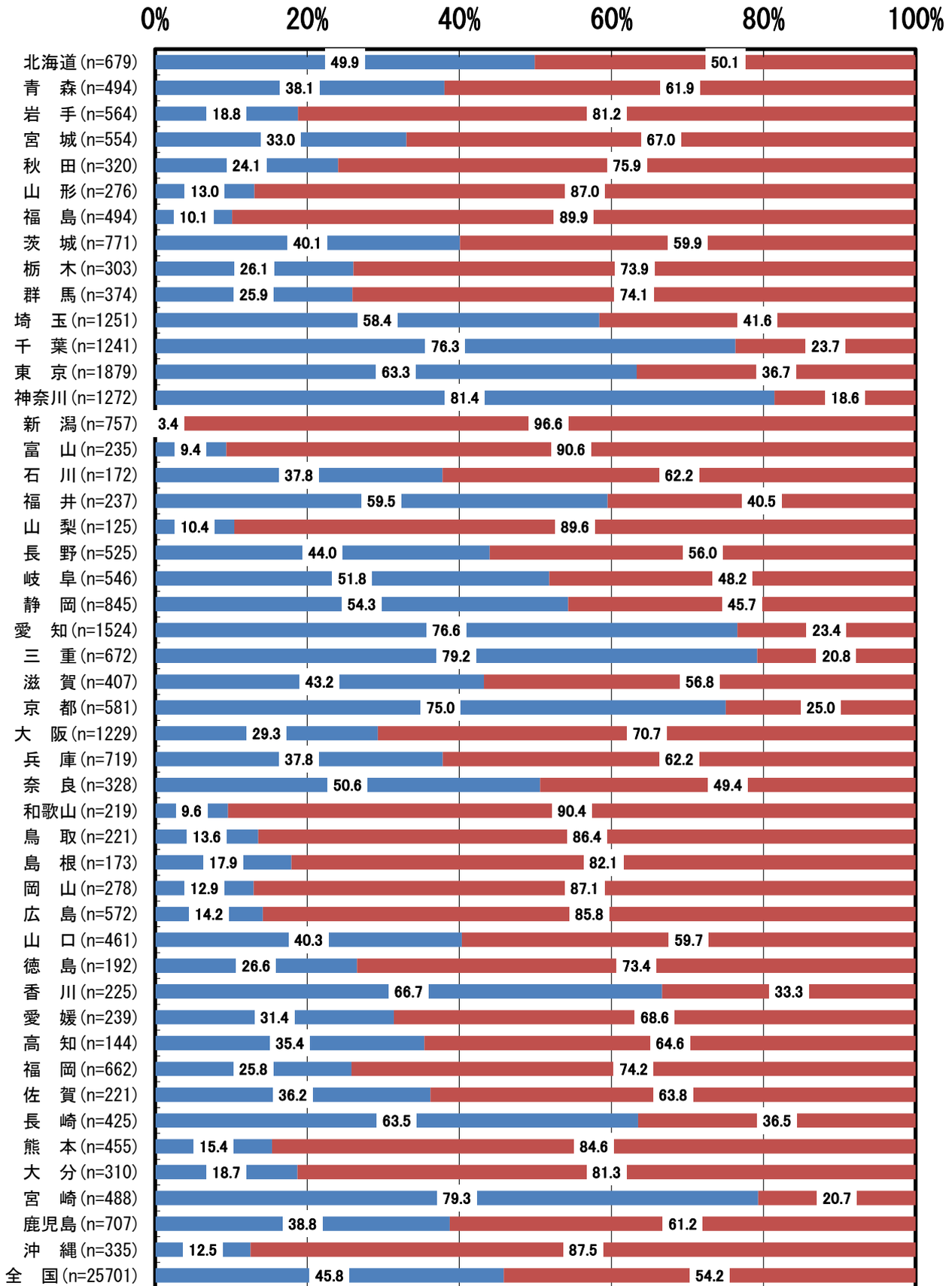
- 1. JIS C1609-1、2006に適合している照度計
- 2. その他の光電池照度計
- 3. その他のデジタル照度計

A-4. 照度計の補正について、該当するものを選んでください。



■ 1. 定期的に行っている ■ 2. 使用時に行っている ■ 3. 行ったことはない

A-5. 検査の回数について、該当するものを選んでください。

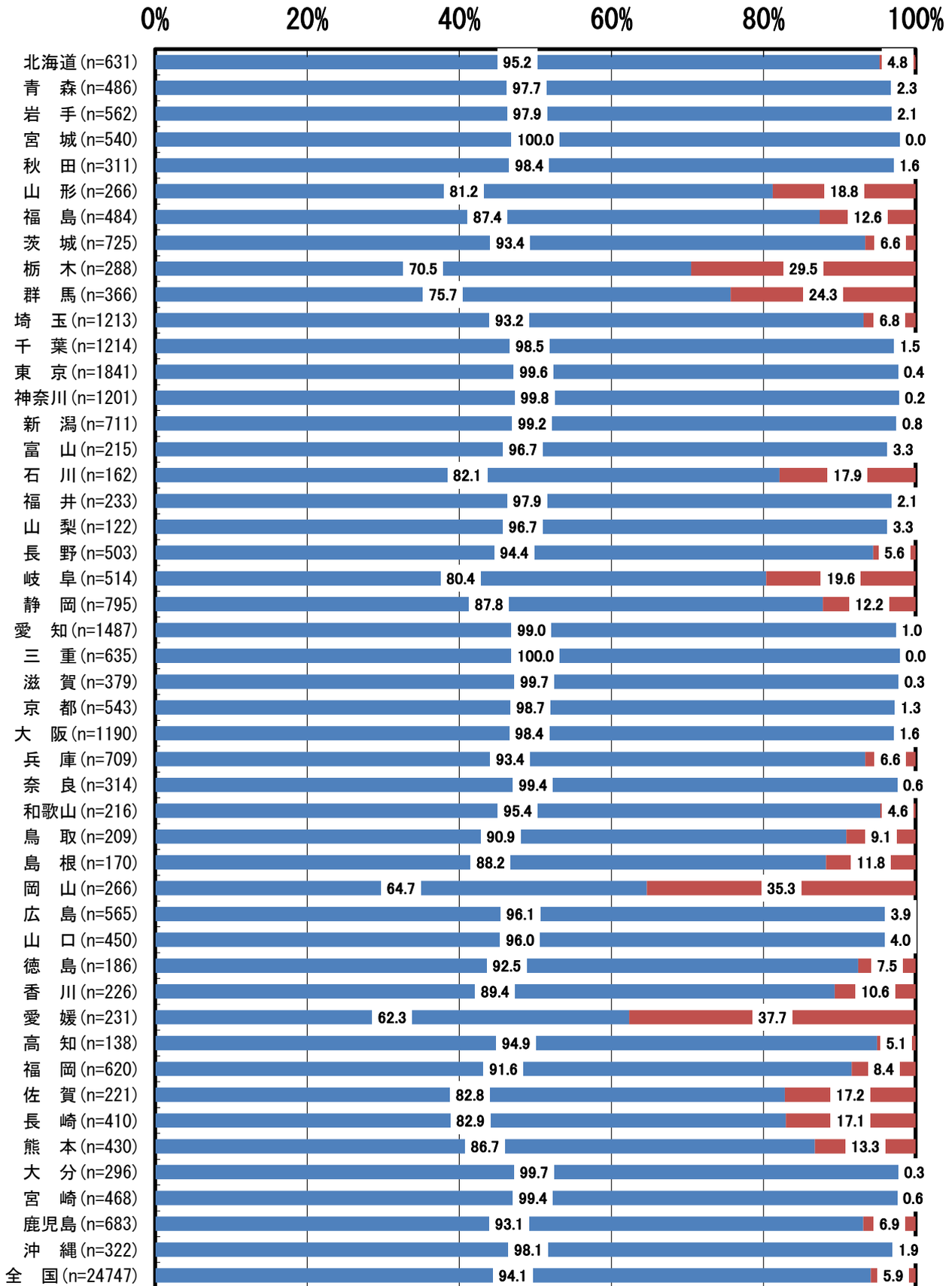


■ 1. 2回以上行った ■ 2. 1回行った

## A-6. 照度を測定した場所について、該当するものを選んでください。(複数回答可)

	1. 教室の机	2. 教室の黒板	3. テレビ画面	4. コンピュータ	5. コンピュータ	6. その他( )
北海道 (n=688)	94.2	91.9	15.4	37.4	21.4	8.6
青森 (n=497)	95.2	83.5	1.2	12.1	2.2	7.0
岩手 (n=569)	98.8	94.9	3.3	32.2	23.2	3.0
宮城 (n=568)	98.6	94.2	0.9	7.4	2.3	0.9
秋田 (n=325)	96.3	92.9	3.7	22.5	13.2	9.5
山形 (n=284)	97.5	86.3	2.5	28.9	10.9	5.3
福島 (n=506)	98.6	94.1	1.6	29.1	11.5	4.7
茨城 (n=782)	97.7	95.0	1.4	17.9	5.9	6.0
栃木 (n=307)	97.1	89.6	14.3	23.8	9.8	6.5
群馬 (n=376)	88.6	88.6	2.1	18.4	13.0	3.7
埼玉 (n=1264)	98.3	93.3	5.2	22.2	15.8	3.8
千葉 (n=1263)	97.9	96.0	0.2	7.2	2.6	2.9
東京 (n=1906)	98.9	95.4	8.6	18.8	11.5	4.8
神奈川 (n=1293)	98.1	97.1	1.9	66.4	58.3	1.8
新潟 (n=767)	97.8	95.0	32.3	87.4	82.4	8.0
富山 (n=237)	99.2	94.1	24.5	66.7	60.3	6.3
石川 (n=176)	96.0	87.5	2.8	11.9	5.7	2.8
福井 (n=238)	98.3	93.7	9.2	10.1	3.8	4.2
山梨 (n=131)	98.5	93.9	3.8	10.7	6.1	2.3
長野 (n=529)	98.7	95.7	22.5	42.3	37.8	2.3
岐阜 (n=554)	98.2	94.8	1.8	55.1	43.3	2.0
静岡 (n=860)	95.2	88.8	1.7	46.9	40.7	6.7
愛知 (n=1556)	98.7	93.6	5.5	23.8	8.2	2.4
三重 (n=685)	97.8	93.9	0.9	77.1	74.9	5.1
滋賀 (n=410)	92.4	79.5	50.2	51.2	49.0	10.2
京都 (n=577)	97.2	90.6	49.4	19.6	14.9	12.0
大阪 (n=1251)	92.6	84.0	12.2	11.0	3.3	16.0
兵庫 (n=726)	93.0	81.3	6.7	22.9	16.1	12.9
奈良 (n=328)	92.4	75.6	7.9	11.6	9.8	13.4
和歌山 (n=227)	98.2	94.3	1.3	7.0	3.1	2.6
鳥取 (n=225)	97.3	95.6	2.7	42.2	16.0	6.7
島根 (n=175)	97.1	92.6	5.1	42.9	22.3	16.0
岡山 (n=279)	94.6	82.4	3.9	17.9	9.7	9.0
広島 (n=582)	98.1	94.2	16.5	43.8	33.3	2.7
山口 (n=470)	97.4	94.0	3.8	30.4	21.1	6.0
徳島 (n=194)	97.9	91.2	0.5	4.6	1.0	3.6
香川 (n=231)	93.9	86.1	0.0	21.6	17.3	4.8
愛媛 (n=244)	98.0	92.6	7.0	42.6	21.7	4.9
高知 (n=153)	98.0	96.7	0.0	54.2	24.2	6.5
福岡 (n=648)	85.3	85.0	1.5	18.2	8.8	11.3
佐賀 (n=233)	97.9	92.3	10.3	27.9	10.7	6.9
長崎 (n=437)	98.4	96.8	7.1	34.6	22.9	9.8
熊本 (n=462)	97.4	93.3	8.4	46.3	22.5	8.2
大分 (n=320)	96.3	90.9	2.8	1.6	0.3	15.3
宮崎 (n=491)	95.9	82.7	0.2	50.9	4.7	6.9
鹿児島 (n=719)	97.6	92.8	2.4	38.1	14.2	7.0
沖縄 (n=339)	97.6	94.4	20.6	48.1	36.0	5.9
全国 (n=26082)	96.7	91.7	8.2	31.5	21.3	6.3

A-7. 照度の測定者について、該当するものを選んでください。

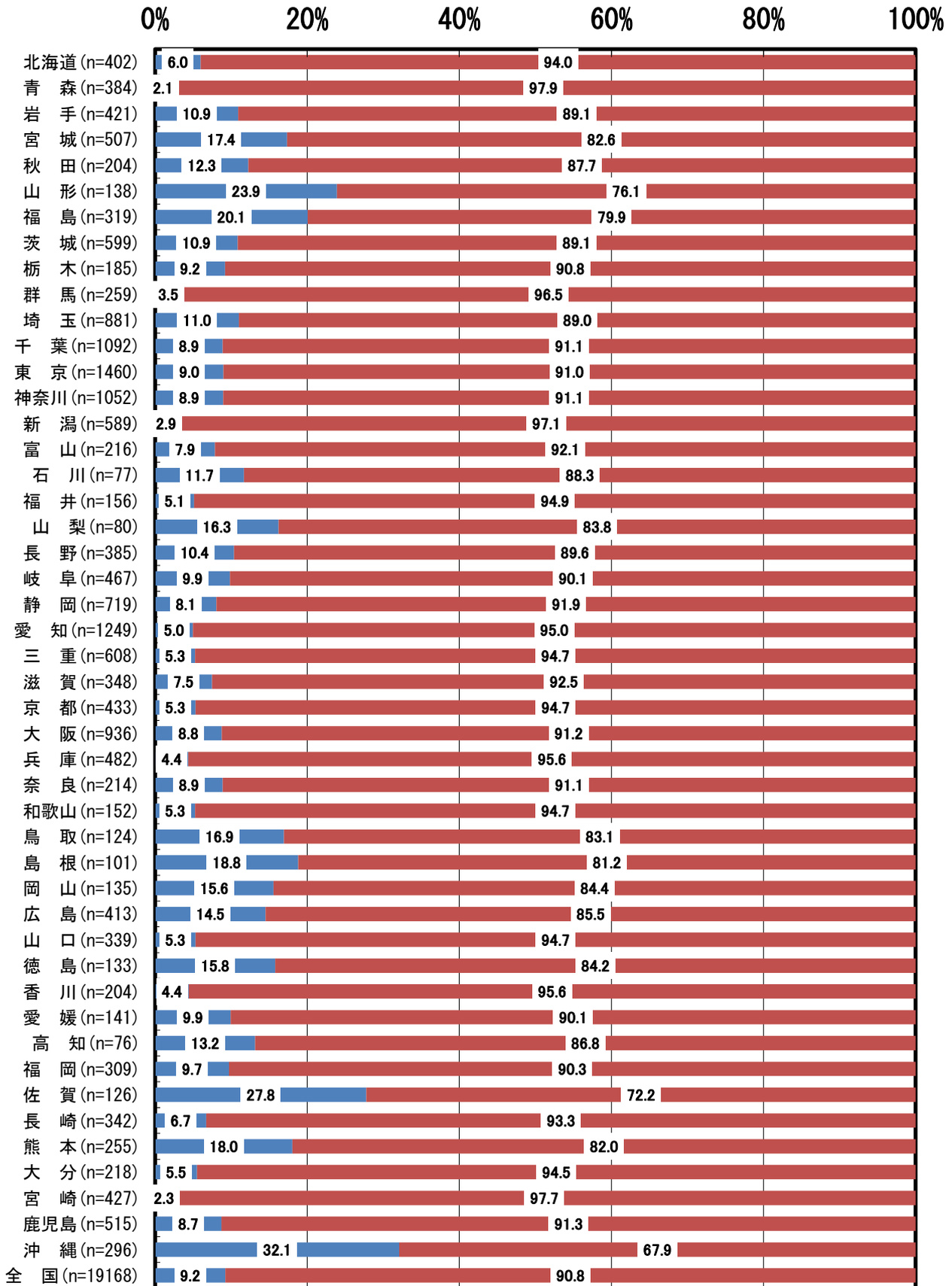


■ 1. 学校薬剤師 ■ 2. その他

A-8. 照度の結果について、該当するものを選んでください。(複数回答可)

	1. 照度が下	2. 照度が下	3. 最大照度	4. 最大照度	5. 該当なし
北海道 (n=668)	18.1	14.7	1.3	0.7	76.8
青森 (n=482)	9.1	7.5	0.2	0.4	86.9
岩手 (n=567)	9.9	8.1	0.9	0.2	86.6
宮城 (n=559)	7.3	6.6	2.1	0.4	88.6
秋田 (n=323)	15.5	9.9	1.9	0.6	80.5
山形 (n=278)	10.8	7.9	3.2	1.4	83.5
福島 (n=503)	11.3	9.3	3.4	0.8	81.7
茨城 (n=767)	8.1	7.4	1.8	0.5	87.1
栃木 (n=302)	13.9	9.9	0.7	0.0	82.1
群馬 (n=374)	6.1	2.1	1.3	0.3	92.5
埼玉 (n=1252)	14.3	13.2	1.8	0.3	79.8
千葉 (n=1243)	10.5	9.4	0.4	0.2	85.4
東京 (n=1876)	8.6	7.4	1.2	0.2	87.2
神奈川 (n=1266)	12.3	8.6	0.9	0.3	84.4
新潟 (n=757)	19.7	17.8	2.1	1.1	74.6
富山 (n=234)	7.7	9.4	1.3	1.7	85.5
石川 (n=173)	5.8	6.9	2.3	0.6	90.8
福井 (n=235)	9.4	6.4	1.3	0.0	88.5
山梨 (n=126)	7.9	4.8	0.8	0.0	91.3
長野 (n=520)	12.9	9.0	3.3	0.4	80.2
岐阜 (n=549)	20.8	18.0	3.1	0.7	70.5
静岡 (n=848)	12.3	9.8	0.7	0.8	83.3
愛知 (n=944)	6.8	3.3	0.8	0.1	91.1
三重 (n=660)	20.0	14.4	1.7	0.5	74.2
滋賀 (n=398)	15.6	12.1	1.3	0.8	80.4
京都 (n=569)	21.3	26.4	0.4	0.0	65.2
大阪 (n=1230)	11.8	9.7	1.1	0.2	84.3
兵庫 (n=713)	13.9	9.0	1.5	0.1	81.8
奈良 (n=324)	13.0	10.5	0.9	0.3	81.5
和歌山 (n=215)	12.1	10.7	0.9	0.0	82.3
鳥取 (n=223)	16.1	11.7	4.5	0.4	76.7
島根 (n=171)	20.5	16.4	0.6	0.0	73.1
岡山 (n=272)	14.7	11.0	2.2	0.4	80.1
広島 (n=576)	14.2	12.0	2.3	0.2	79.7
山口 (n=466)	15.0	12.9	2.8	0.2	78.1
徳島 (n=192)	10.4	8.9	2.1	0.5	84.4
香川 (n=229)	2.6	0.9	0.4	0.0	96.1
愛媛 (n=241)	11.2	8.3	2.5	0.4	83.4
高知 (n=150)	4.0	4.7	0.7	0.0	92.7
福岡 (n=635)	9.9	9.3	1.6	0.3	84.1
佐賀 (n=223)	16.6	13.0	2.7	0.4	77.1
長崎 (n=432)	11.6	9.0	1.2	0.0	82.9
熊本 (n=455)	18.2	18.0	4.2	1.3	73.6
大分 (n=309)	4.2	3.9	3.2	0.0	89.6
宮崎 (n=490)	11.8	10.4	0.0	0.2	83.3
鹿児島 (n=707)	20.2	16.1	1.6	0.4	73.7
沖縄 (n=332)	19.3	13.0	1.5	0.0	77.4
全国 (n=25058)	12.7	10.4	1.5	0.4	82.3

A-9. まぶしさの検査結果について、該当するものを選んでください。

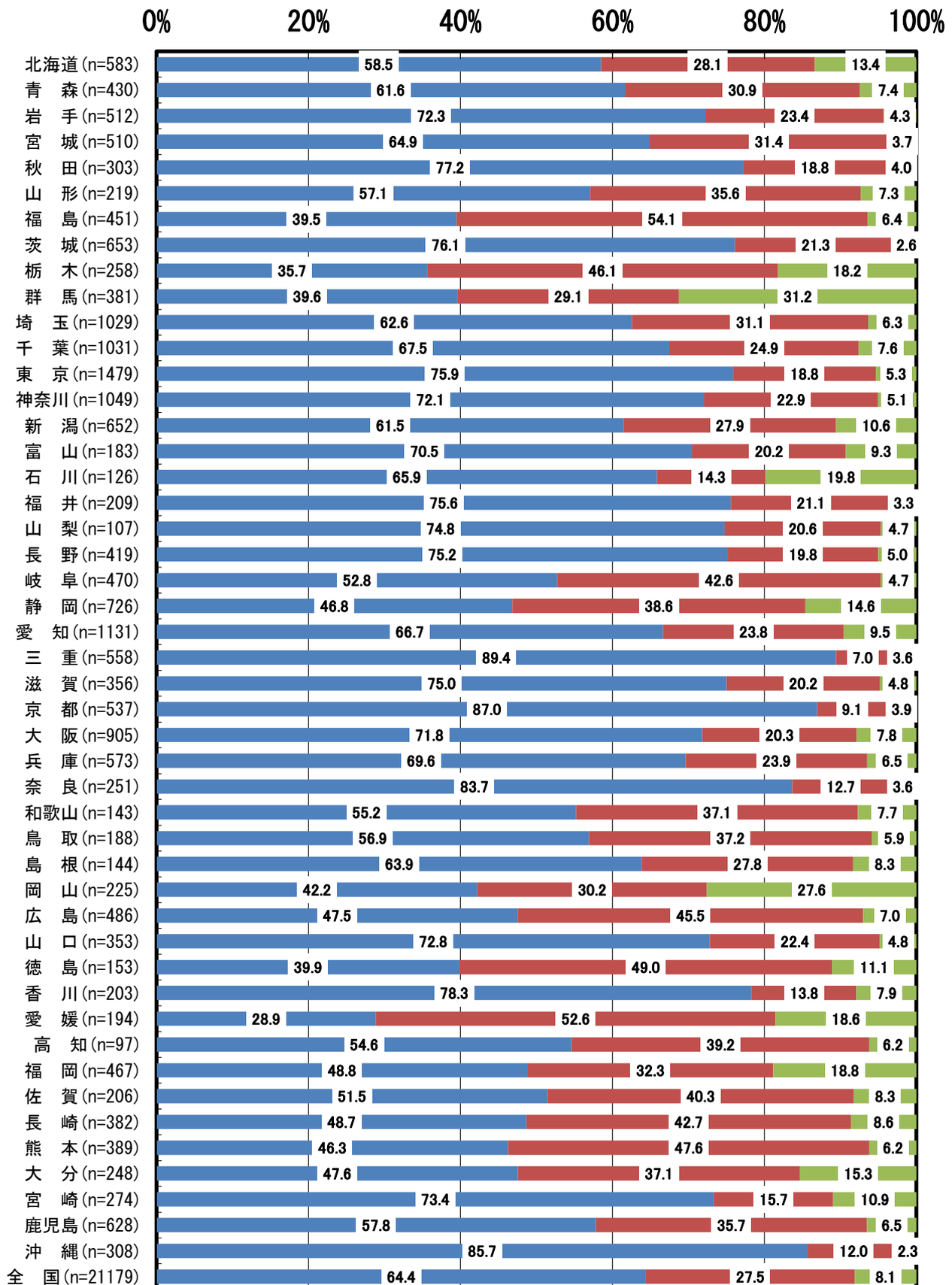


■ 1. まぶしさがあった ■ 2. まぶしさはなかった

## A-10. まぶしさの原因に該当するものを選んでください。(複数回答可)

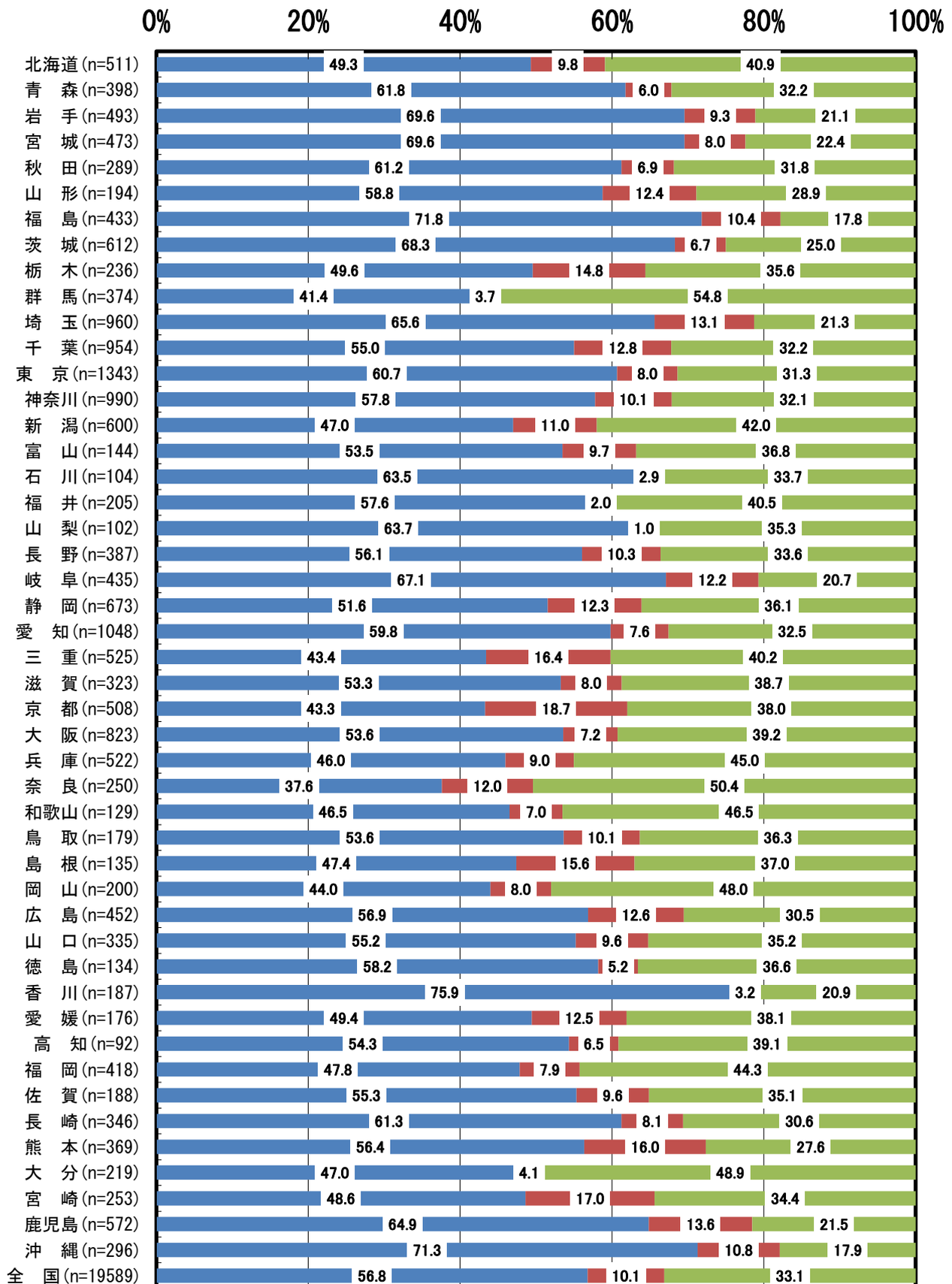
	1. 黒板に近	2. 直射日光	3. 窓の外の	4. 光源及び	5. その他
北海道 (n=23)	26.1	82.6	0.0	13.0	0.0
青森 (n=8)	12.5	75.0	12.5	12.5	0.0
岩手 (n=46)	6.5	78.3	15.2	6.5	8.7
宮城 (n=87)	14.9	71.3	12.6	6.9	5.7
秋田 (n=25)	12.0	80.0	28.0	4.0	4.0
山形 (n=31)	22.6	77.4	22.6	0.0	3.2
福島 (n=62)	16.1	87.1	8.1	0.0	1.6
茨城 (n=65)	10.8	83.1	7.7	1.5	0.0
栃木 (n=16)	31.3	75.0	12.5	12.5	0.0
群馬 (n=7)	0.0	57.1	42.9	0.0	14.3
埼玉 (n=95)	16.8	55.8	14.7	21.1	4.2
千葉 (n=94)	12.8	76.6	18.1	3.2	2.1
東京 (n=128)	21.9	75.0	8.6	2.3	3.1
神奈川 (n=92)	13.0	79.3	10.9	3.3	1.1
新潟 (n=15)	26.7	66.7	6.7	13.3	0.0
富山 (n=17)	47.1	41.2	23.5	0.0	5.9
石川 (n=8)	25.0	87.5	0.0	0.0	0.0
福井 (n=8)	12.5	87.5	0.0	0.0	0.0
山梨 (n=13)	7.7	92.3	0.0	0.0	0.0
長野 (n=40)	25.0	77.5	15.0	2.5	0.0
岐阜 (n=46)	17.4	58.7	13.0	10.9	8.7
静岡 (n=56)	32.1	64.3	10.7	7.1	3.6
愛知 (n=62)	19.4	64.5	12.9	16.1	0.0
三重 (n=31)	16.1	74.2	9.7	6.5	3.2
滋賀 (n=24)	29.2	37.5	4.2	29.2	4.2
京都 (n=23)	8.7	87.0	4.3	0.0	4.3
大阪 (n=80)	26.3	58.8	13.8	11.3	2.5
兵庫 (n=21)	19.0	76.2	14.3	4.8	0.0
奈良 (n=19)	42.1	68.4	21.1	5.3	0.0
和歌山 (n=8)	0.0	87.5	12.5	0.0	0.0
鳥取 (n=19)	10.5	94.7	5.3	0.0	0.0
島根 (n=19)	21.1	84.2	10.5	5.3	0.0
岡山 (n=19)	26.3	68.4	21.1	5.3	0.0
広島 (n=59)	22.0	69.5	15.3	6.8	3.4
山口 (n=18)	11.1	66.7	11.1	16.7	0.0
徳島 (n=21)	9.5	95.2	0.0	0.0	0.0
香川 (n=9)	22.2	66.7	11.1	33.3	0.0
愛媛 (n=14)	35.7	42.9	21.4	7.1	0.0
高知 (n=10)	10.0	80.0	0.0	20.0	0.0
福岡 (n=29)	10.3	75.9	24.1	3.4	0.0
佐賀 (n=34)	17.6	88.2	20.6	0.0	0.0
長崎 (n=23)	13.0	87.0	30.4	0.0	0.0
熊本 (n=44)	6.8	79.5	22.7	0.0	0.0
大分 (n=11)	36.4	54.5	0.0	9.1	0.0
宮崎 (n=10)	0.0	80.0	20.0	0.0	10.0
鹿児島 (n=45)	11.1	84.4	15.6	0.0	2.2
沖縄 (n=93)	11.8	52.7	41.9	15.1	7.5
全国 (n=1727)	17.7	72.1	14.8	6.9	2.7

A-11. 「採光及び照明」に関して改善が必要な場合の事後処置について、該当するものを選んでください。



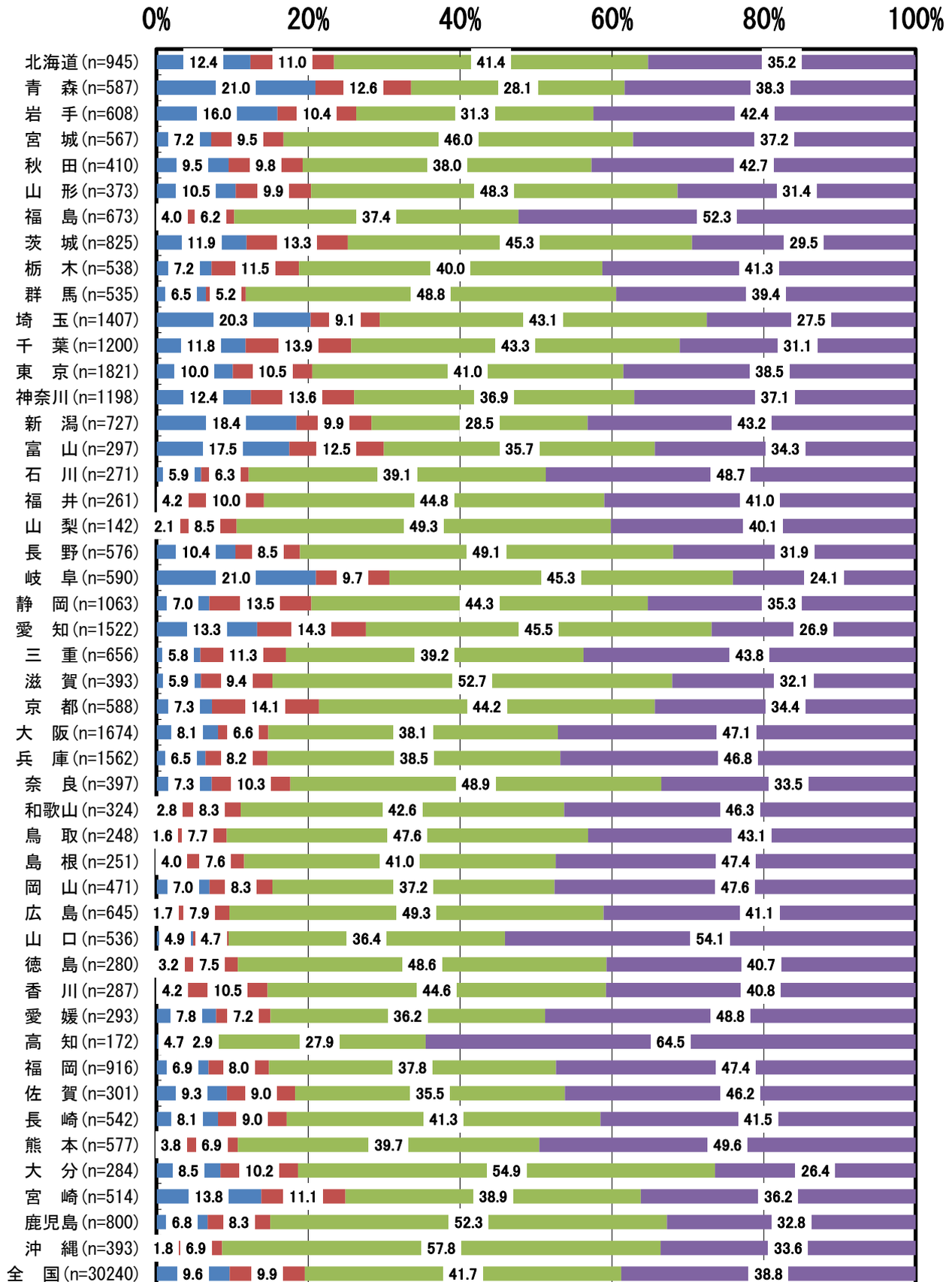
■ 1. 報告書を提出して指導・助言した ■ 2. 口頭で指導・助言した ■ 3. 何もしなかった

A-12. 指導助言の結果、照度・まぶしさについて改善したかどうか該当するものを選んでください。



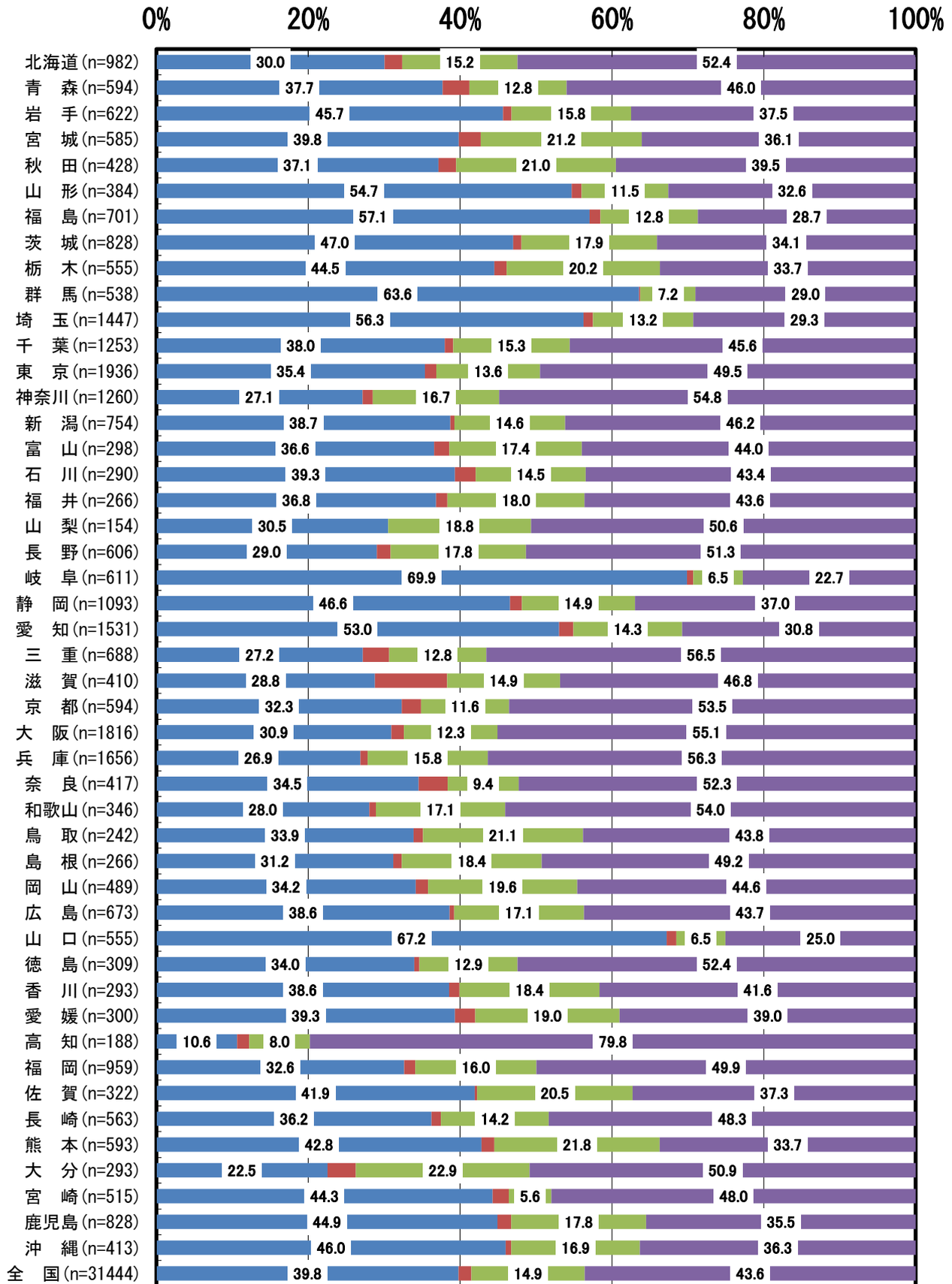
■ 1. 改善した ■ 2. 改善されていない ■ 3. 分からない

A-13. 照明器具の清掃の回数について、該当するものを選んでください。



■ 1. 年3回以上 ■ 2. 年2回 ■ 3. 年1回 ■ 4. 行わなかった

## B-1. 日常点検を行っていますか。

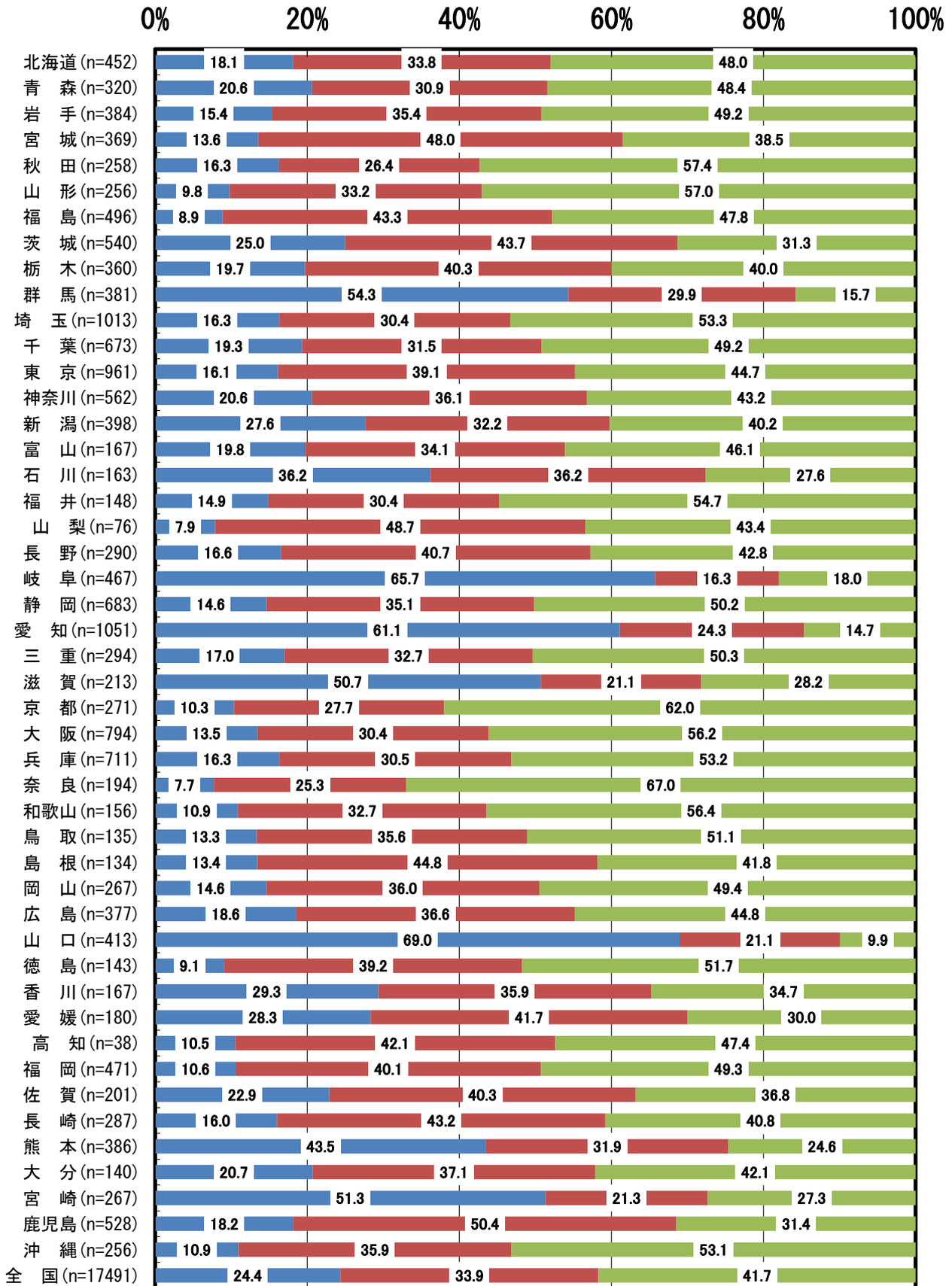


■ 1. 毎授業日 ■ 2. 毎週毎 ■ 3. 毎月 ■ 4. 行わなかった

## B-2. 日常点検項目について、該当するものを選んでください。(複数回答可)

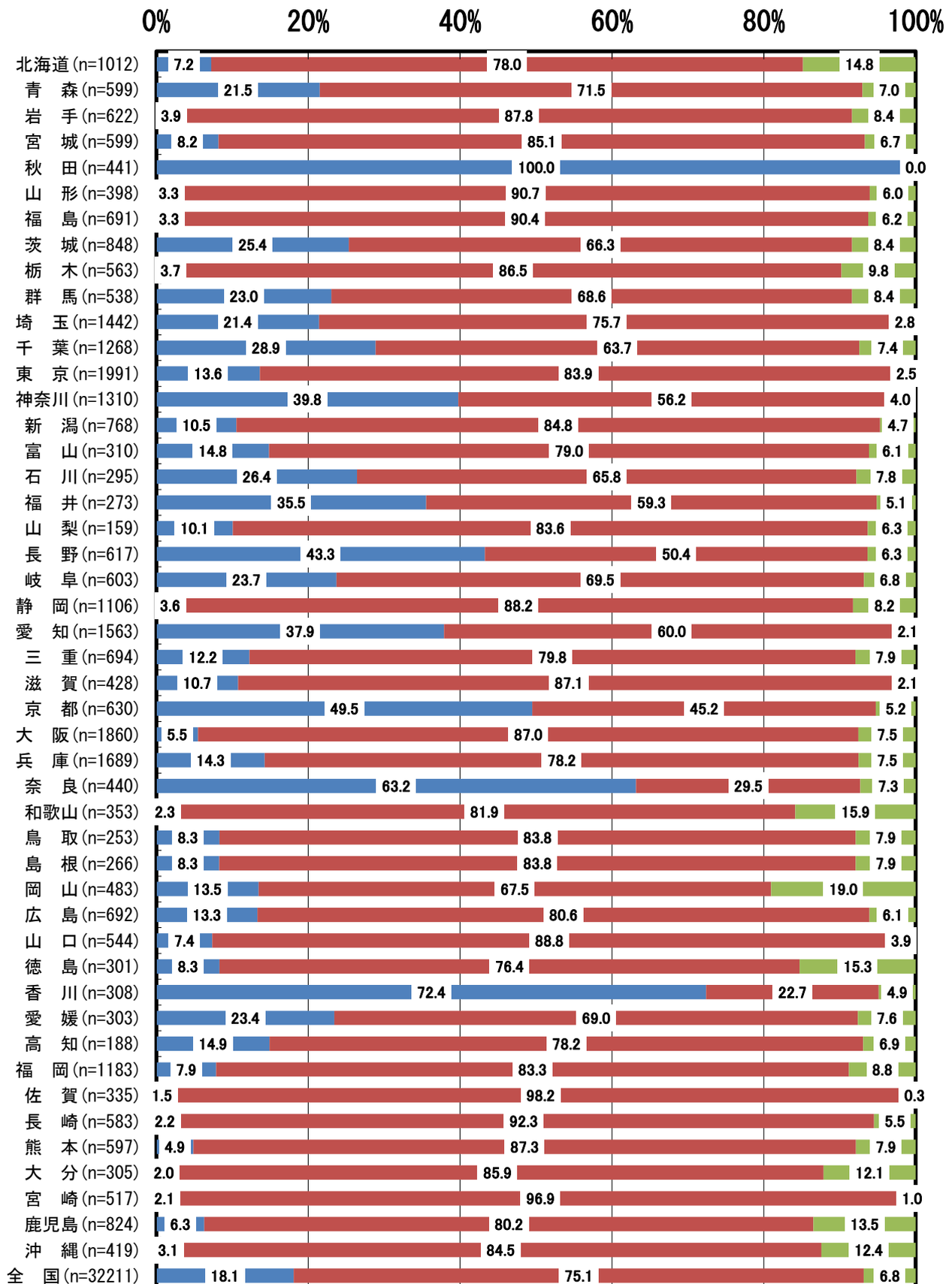
	1. 黒板面の	2. 机上面の	3. 黒板面の	4. 机上面の
北海道 (n=445)	79.1	81.3	48.5	39.8
青森 (n=312)	72.8	82.4	58.0	58.0
岩手 (n=382)	83.2	81.4	70.2	61.3
宮城 (n=370)	84.9	78.6	64.3	53.5
秋田 (n=257)	79.8	78.6	63.4	57.2
山形 (n=257)	81.3	84.8	72.4	64.2
福島 (n=498)	81.7	81.7	69.3	61.0
茨城 (n=535)	82.2	84.3	60.9	58.1
栃木 (n=358)	81.3	80.7	64.0	55.9
群馬 (n=381)	85.3	87.1	67.5	64.6
埼玉 (n=1009)	84.1	86.0	63.3	59.7
千葉 (n=674)	81.6	84.9	67.4	60.7
東京 (n=952)	84.6	88.4	58.8	52.0
神奈川 (n=547)	77.5	82.6	59.6	55.4
新潟 (n=386)	83.2	85.0	69.2	66.3
富山 (n=158)	80.4	83.5	61.4	60.8
石川 (n=161)	88.8	83.2	70.2	62.1
福井 (n=149)	82.6	89.9	63.8	59.7
山梨 (n=75)	77.3	72.0	61.3	54.7
長野 (n=285)	73.7	85.3	60.4	57.5
岐阜 (n=464)	79.1	84.7	65.9	57.5
静岡 (n=681)	80.6	82.1	69.3	57.0
愛知 (n=1051)	85.4	84.1	68.5	59.2
三重 (n=290)	74.8	81.0	57.6	49.7
滋賀 (n=211)	71.6	85.8	63.0	62.1
京都 (n=269)	81.0	85.1	60.2	56.1
大阪 (n=777)	73.1	79.0	55.1	46.7
兵庫 (n=676)	67.3	83.7	46.2	45.0
奈良 (n=193)	61.1	82.9	40.9	43.5
和歌山 (n=155)	83.9	82.6	50.3	46.5
鳥取 (n=133)	76.7	73.7	66.2	54.1
島根 (n=133)	73.7	79.7	47.4	42.9
岡山 (n=261)	74.7	85.8	57.1	50.6
広島 (n=366)	82.5	85.0	58.2	53.8
山口 (n=403)	85.1	89.1	68.7	63.0
徳島 (n=145)	73.8	82.1	60.7	57.9
香川 (n=164)	76.2	86.6	57.3	59.8
愛媛 (n=176)	79.0	84.7	61.9	57.4
高知 (n=38)	76.3	76.3	44.7	44.7
福岡 (n=475)	81.1	81.7	56.8	47.4
佐賀 (n=195)	81.5	86.7	59.0	56.4
長崎 (n=283)	81.3	89.8	66.8	61.1
熊本 (n=387)	84.0	86.3	69.0	63.0
大分 (n=140)	79.3	85.7	60.7	53.6
宮崎 (n=264)	75.0	87.1	56.8	60.6
鹿児島 (n=526)	84.8	88.2	58.6	54.4
沖縄 (n=260)	80.0	75.0	71.5	58.8
全国 (n=17307)	80.1	83.9	61.8	55.9

### B-3. 日常点検の記録を残していますか。(3年間保存)



■ 1. 全て残している   ■ 2. 問題あった時のみ記載している   ■ 3. 記録していない

C-1. 検査器具の供給、配備について、該当するものを選んでください。



■ 1. 全て揃っている ■ 2. いくつか揃っている ■ 3. 全くない

C-2. 供給、配備されている検査器具について、該当するものを選んでください。（複数回答可）

	1. 照度計	2. アスマン	3. 検知管法	4. 試験紙法	5. 検知管法	6. カタ温度	7. 騒音計
北海道 (n=780)	95.8	55.6	73.8	1.3	9.6	5.5	39.6
青森 (n=426)	96.5	41.5	84.3	0.2	20.7	23.9	62.2
岩手 (n=545)	95.4	36.9	79.1	2.2	13.4	6.8	21.5
宮城 (n=503)	93.4	30.2	73.8	1.0	13.9	4.4	6.2
秋田 (n=0)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
山形 (n=357)	97.2	44.3	69.7	8.1	12.9	9.0	13.4
福島 (n=622)	96.3	18.5	62.9	0.6	11.9	8.8	26.2
茨城 (n=556)	95.0	41.7	78.6	17.4	19.4	26.3	16.7
栃木 (n=478)	93.5	20.7	46.0	0.4	6.9	7.5	22.2
群馬 (n=369)	96.2	66.7	77.8	1.6	27.9	45.5	33.1
埼玉 (n=1087)	95.4	44.9	87.2	6.2	15.2	17.7	48.1
千葉 (n=802)	97.9	20.9	84.0	5.9	47.6	13.0	19.2
東京 (n=1667)	96.1	65.6	88.7	2.0	14.2	49.4	55.5
神奈川 (n=732)	96.3	69.8	75.5	4.0	31.6	59.0	34.8
新潟 (n=649)	98.3	77.8	88.3	0.9	10.9	24.8	35.1
富山 (n=241)	98.3	69.7	15.4	0.0	2.5	59.8	70.1
石川 (n=192)	94.3	69.3	48.4	1.0	10.9	54.2	57.8
福井 (n=162)	92.0	42.0	74.7	22.2	25.3	31.5	8.6
山梨 (n=133)	92.5	30.1	80.5	0.0	20.3	14.3	32.3
長野 (n=310)	93.5	35.5	72.6	25.2	24.8	8.7	30.3
岐阜 (n=409)	95.4	45.2	81.9	9.5	16.9	16.4	60.4
静岡 (n=966)	96.7	39.0	71.0	3.1	20.7	18.7	12.2
愛知 (n=934)	95.8	43.5	81.7	14.5	14.7	32.2	64.5
三重 (n=549)	95.1	84.2	87.2	35.7	13.8	2.4	62.3
滋賀 (n=373)	96.0	18.5	92.2	0.8	43.7	3.5	53.1
京都 (n=283)	97.5	49.5	74.6	9.5	27.6	32.5	21.6
大阪 (n=1607)	91.5	67.7	80.8	5.2	16.3	13.1	24.0
兵庫 (n=1296)	89.7	60.9	84.0	16.7	18.1	38.2	60.3
奈良 (n=128)	93.8	46.9	48.4	3.1	2.3	42.2	50.8
和歌山 (n=285)	96.8	68.4	55.4	0.4	26.0	26.3	31.6
鳥取 (n=212)	94.8	31.1	67.5	1.9	20.3	5.7	33.0
島根 (n=222)	96.4	23.4	69.8	4.5	24.3	9.5	37.4
岡山 (n=314)	91.7	27.4	51.9	3.5	15.0	12.4	24.5
広島 (n=554)	96.9	34.3	87.7	25.1	7.0	26.9	59.7
山口 (n=482)	96.3	57.3	85.9	40.7	11.2	3.1	57.9
徳島 (n=224)	88.4	43.8	73.7	0.4	14.3	2.7	8.9
香川 (n=66)	93.9	50.0	74.2	16.7	27.3	56.1	10.6
愛媛 (n=209)	94.7	21.5	57.9	3.8	17.2	14.4	41.6
高知 (n=147)	93.9	29.3	63.3	10.2	19.0	10.2	26.5
福岡 (n=970)	93.4	35.3	70.8	15.4	5.4	20.8	29.5
佐賀 (n=328)	98.5	10.1	98.8	1.2	30.2	4.0	95.7
長崎 (n=537)	94.4	30.9	64.6	1.1	5.4	4.1	36.1
熊本 (n=514)	95.7	14.6	57.0	1.4	11.5	5.6	18.5
大分 (n=259)	97.3	10.4	3.5	0.4	1.2	6.2	1.5
宮崎 (n=501)	97.4	53.3	92.2	53.5	26.1	16.4	24.4
鹿児島 (n=652)	96.2	23.6	44.5	2.8	8.0	4.0	28.8
沖縄 (n=351)	96.9	17.4	9.7	0.9	3.1	5.7	37.5
全国 (n=23983)	95.1	45.4	74.2	8.6	16.7	20.6	37.5

C-3. 使用している検査器具の所有者について、該当するものを選んでください。(複数回答可)

	1. 学校	2. 設置者 (	3. 都道府県	4. 地域薬剤	5. 学校薬剤	6. その他
北海道 (n=800)	24.3	31.0	1.3	51.4	7.0	19.3
青森 (n=530)	12.3	4.7	0.2	82.8	8.7	7.2
岩手 (n=565)	41.2	34.9	8.0	38.9	6.7	4.2
宮城 (n=549)	86.0	11.8	1.3	20.8	28.8	0.5
秋田 (n=441)	31.5	15.0	98.6	42.9	9.5	2.9
山形 (n=362)	61.9	34.5	2.2	29.3	10.2	1.7
福島 (n=622)	67.5	8.2	1.3	40.8	11.7	1.6
茨城 (n=725)	44.7	69.9	2.6	29.1	5.1	1.8
栃木 (n=473)	68.1	27.7	15.6	29.0	8.7	2.5
群馬 (n=491)	27.5	46.8	1.2	37.3	2.2	1.0
埼玉 (n=1374)	63.3	39.6	9.0	36.4	4.3	1.3
千葉 (n=1151)	32.9	34.5	12.6	67.5	7.1	2.1
東京 (n=1917)	33.2	39.6	0.5	57.1	7.7	5.3
神奈川 (n=1237)	11.3	17.2	12.9	80.6	13.5	0.8
新潟 (n=717)	46.9	46.7	1.7	53.8	11.9	4.7
富山 (n=287)	18.5	20.6	13.9	70.0	0.0	0.7
石川 (n=254)	36.2	20.9	36.2	52.4	5.5	2.0
福井 (n=250)	24.8	38.8	35.2	74.0	8.8	1.2
山梨 (n=136)	70.6	21.3	20.6	57.4	17.6	4.4
長野 (n=558)	40.0	11.5	5.9	79.4	12.9	4.1
岐阜 (n=537)	53.4	52.5	2.2	48.0	4.8	2.8
静岡 (n=972)	64.0	13.4	1.3	65.2	7.3	2.6
愛知 (n=1506)	56.5	42.3	2.1	55.2	10.0	2.3
三重 (n=615)	20.8	58.9	4.7	75.8	22.3	1.0
滋賀 (n=413)	26.2	32.9	4.1	78.0	17.2	3.1
京都 (n=585)	30.3	60.3	16.2	24.1	12.8	2.2
大阪 (n=1664)	29.4	30.6	2.4	59.9	11.4	0.6
兵庫 (n=1513)	20.7	20.0	3.6	79.6	13.4	5.7
奈良 (n=384)	13.5	10.4	14.3	77.3	5.5	0.8
和歌山 (n=262)	28.2	1.5	53.1	68.7	6.9	15.6
鳥取 (n=229)	68.6	36.2	10.5	34.5	11.4	3.9
島根 (n=233)	58.4	26.2	17.6	48.5	24.9	3.9
岡山 (n=350)	80.3	10.3	32.3	20.3	8.3	1.4
広島 (n=642)	48.4	29.3	10.1	68.1	7.0	0.8
山口 (n=508)	41.1	34.1	43.1	66.3	8.3	0.6
徳島 (n=213)	53.5	14.6	25.4	43.2	12.2	1.4
香川 (n=281)	20.6	5.3	62.6	63.7	5.7	0.7
愛媛 (n=278)	55.8	38.5	10.1	34.5	3.2	4.3
高知 (n=162)	32.7	36.4	42.0	17.9	6.2	16.0
福岡 (n=1034)	25.6	16.9	1.5	82.8	6.3	0.6
佐賀 (n=333)	52.6	4.5	97.0	83.2	2.1	1.2
長崎 (n=530)	63.4	26.0	5.3	57.2	5.8	1.3
熊本 (n=523)	69.2	6.3	1.7	41.9	23.1	5.4
大分 (n=250)	52.8	2.0	13.2	47.2	26.4	0.8
宮崎 (n=510)	18.6	4.5	6.3	91.4	9.0	1.8
鹿児島 (n=666)	58.7	5.0	20.1	42.5	22.5	0.8
沖縄 (n=362)	66.3	15.7	41.4	14.4	5.5	1.7
全国 (n=28994)	41.3	28.2	11.5	56.5	10.1	3.1