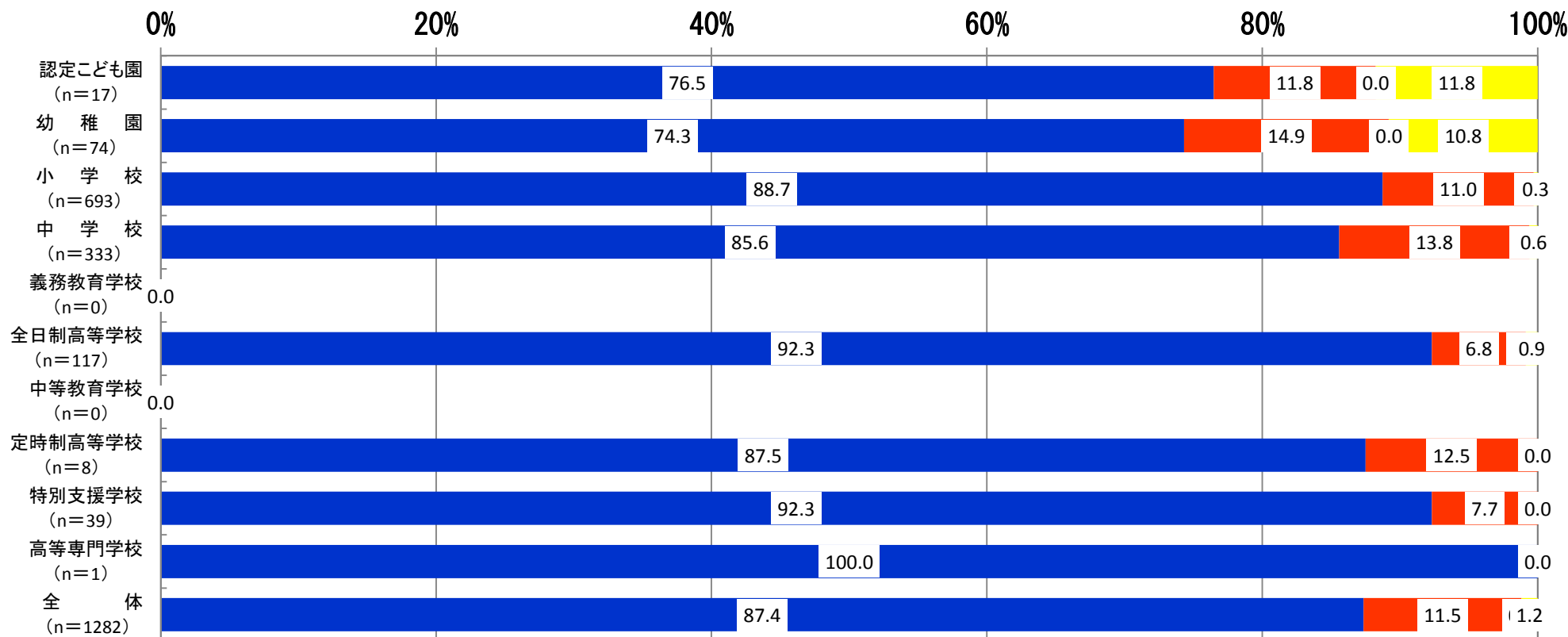


A-1. 実施した「採光及び照明」の検査項目について、該当するものを選んでください。

- 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



	全 体 (n=1282)	高等専門学校 (n=1)	特別支援学校 (n=39)	定時制高等学校 (n=8)	中等教育学校 (n=0)	全日制高等学校 (n=117)	義務教育学校 (n=0)	中 学 校 (n=333)	小 学 校 (n=693)	幼 稚 園 (n=74)	認定こども園 (n=17)
■ 1. 照度とまぶしさの両方とも行った	87.4	100.0	92.3	87.5	0.0	92.3	0.0	85.6	88.7	74.3	76.5
■ 2. 照度のみを行った	11.5	0.0	7.7	12.5	0.0	6.8	0.0	13.8	11.0	14.9	11.8
■ 3. まぶしさのみを行った	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
■ 4. 両方とも行わなかった	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.6	0.3	10.8	11.8

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）

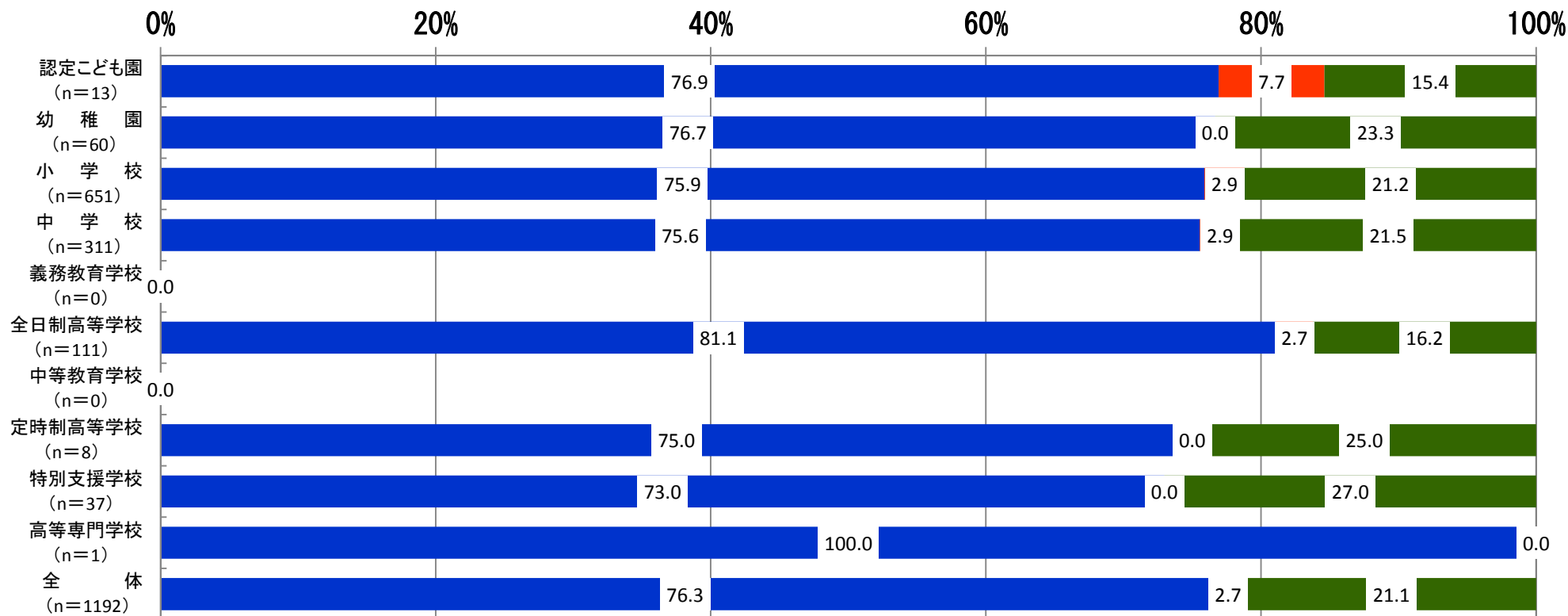
	1. 普通教室	2. コンピュータ教室	3. 体育館	4. 特別教室(図書室・家庭科室等)	5. 教室以外の場所(廊下・階段)
認定こども園(n=15)	100.0	0.0	0.0	6.7	6.7
幼稚園(n=66)	100.0	0.0	0.0	9.1	3.0
小学校(n=690)	97.1	7.7	1.0	32.5	1.4
中学校(n=330)	93.0	11.2	2.4	45.2	3.9
義務教育学校(n=0)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
全日制高等学校(n=115)	91.3	7.0	1.7	43.5	0.9
中等教育学校(n=0)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
定時制高等学校(n=8)	100.0	12.5	0.0	0.0	0.0
特別支援学校(n=39)	84.6	5.1	2.6	59.0	7.7
高等専門学校(n=1)	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
全体(n=1264)	95.3	8.0	1.4	35.8	2.4

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

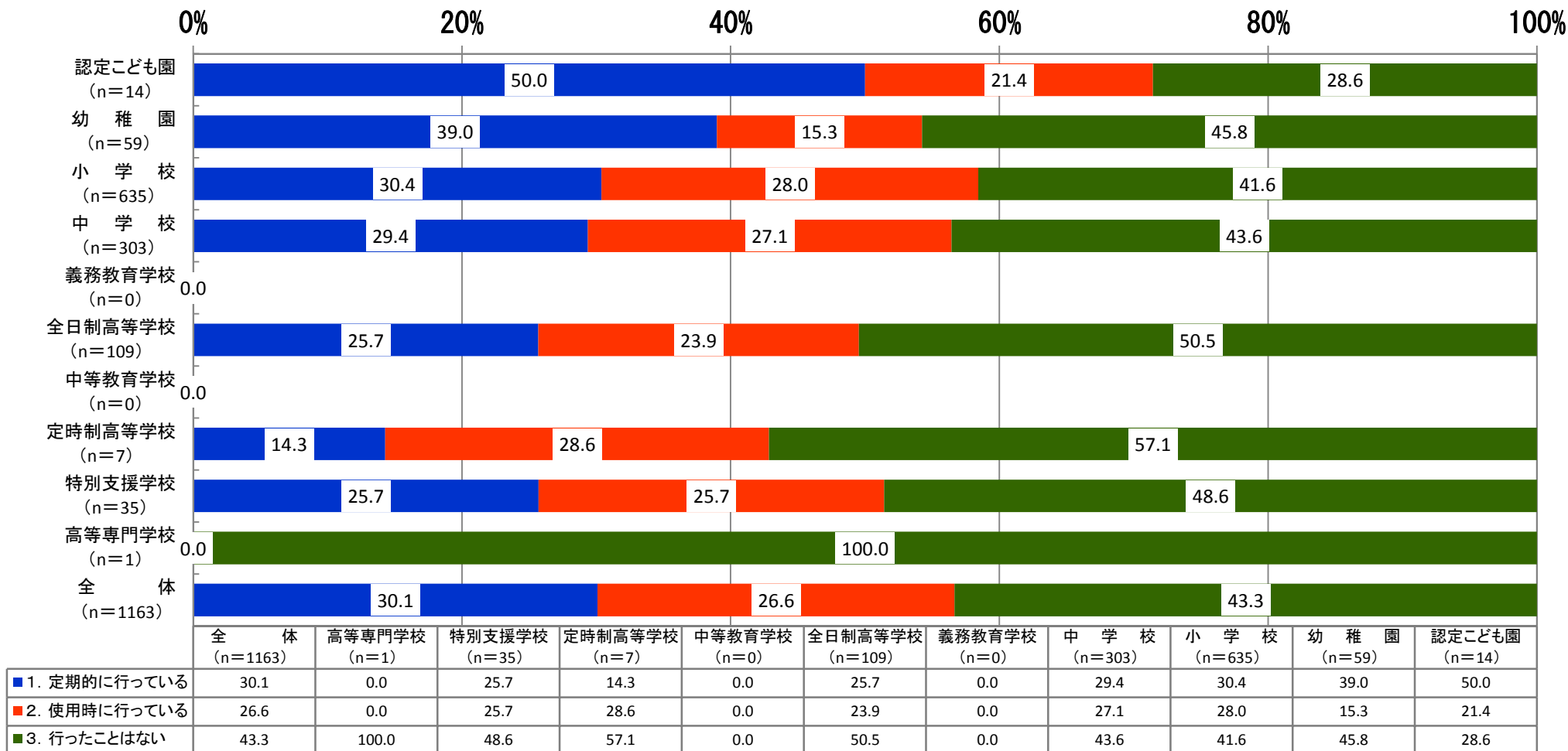
■ 3. その他のデジタル照度計



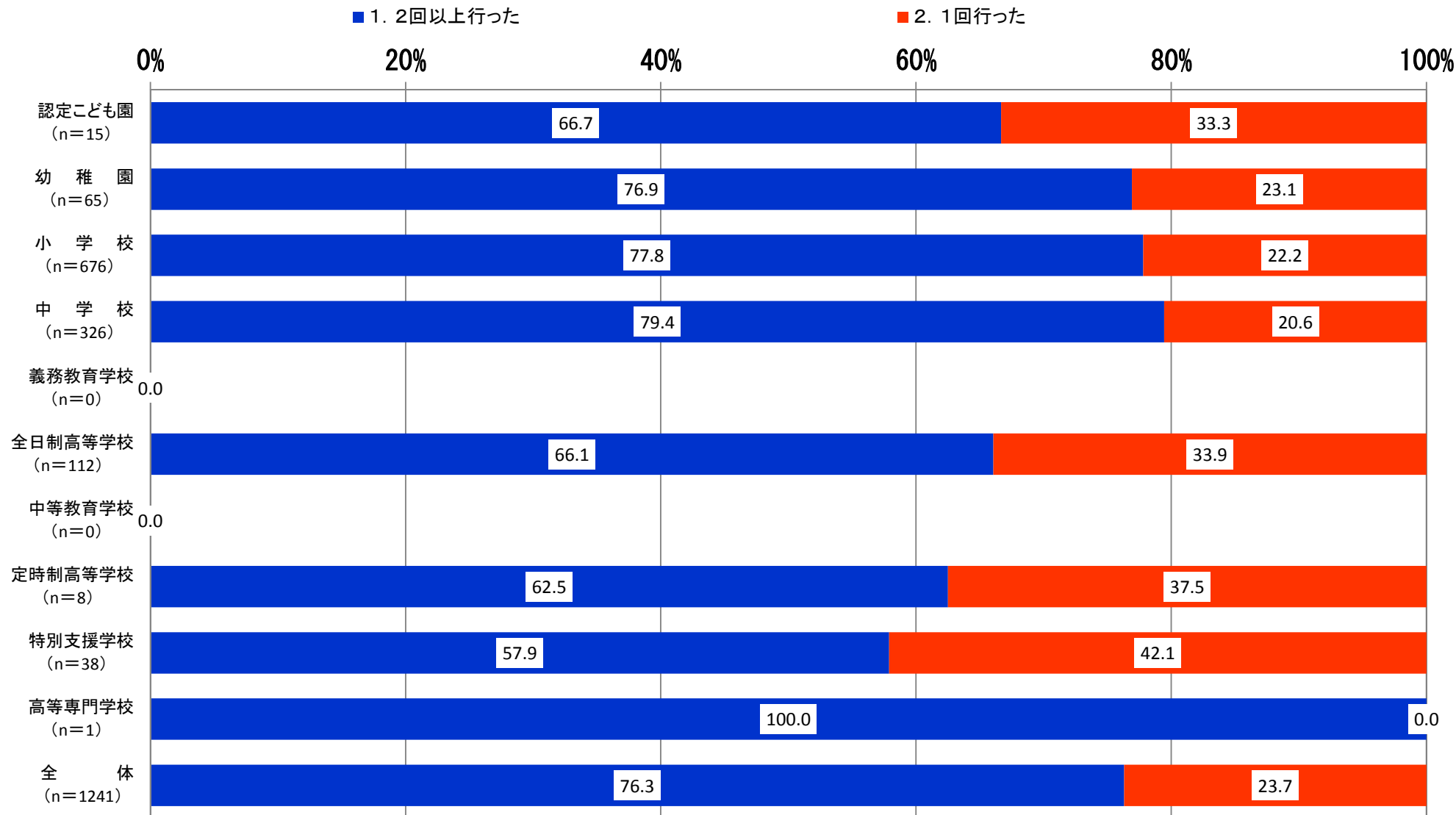
	全体 (n=1192)	高等専門学校 (n=1)	特別支援学校 (n=37)	定時制高等学校 (n=8)	中等教育学校 (n=0)	全日制高等学校 (n=111)	義務教育学校 (n=0)	中学校 (n=311)	小学校 (n=651)	幼稚園 (n=60)	認定こども園 (n=13)
■ 1. JIS C1609-1、2006に適合している照度計	76.3	100.0	73.0	75.0	0.0	81.1	0.0	75.6	75.9	76.7	76.9
■ 2. その他の光電池照度計	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	2.9	2.9	0.0	7.7
■ 3. その他のデジタル照度計	21.1	0.0	27.0	25.0	0.0	16.2	0.0	21.5	21.2	23.3	15.4

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



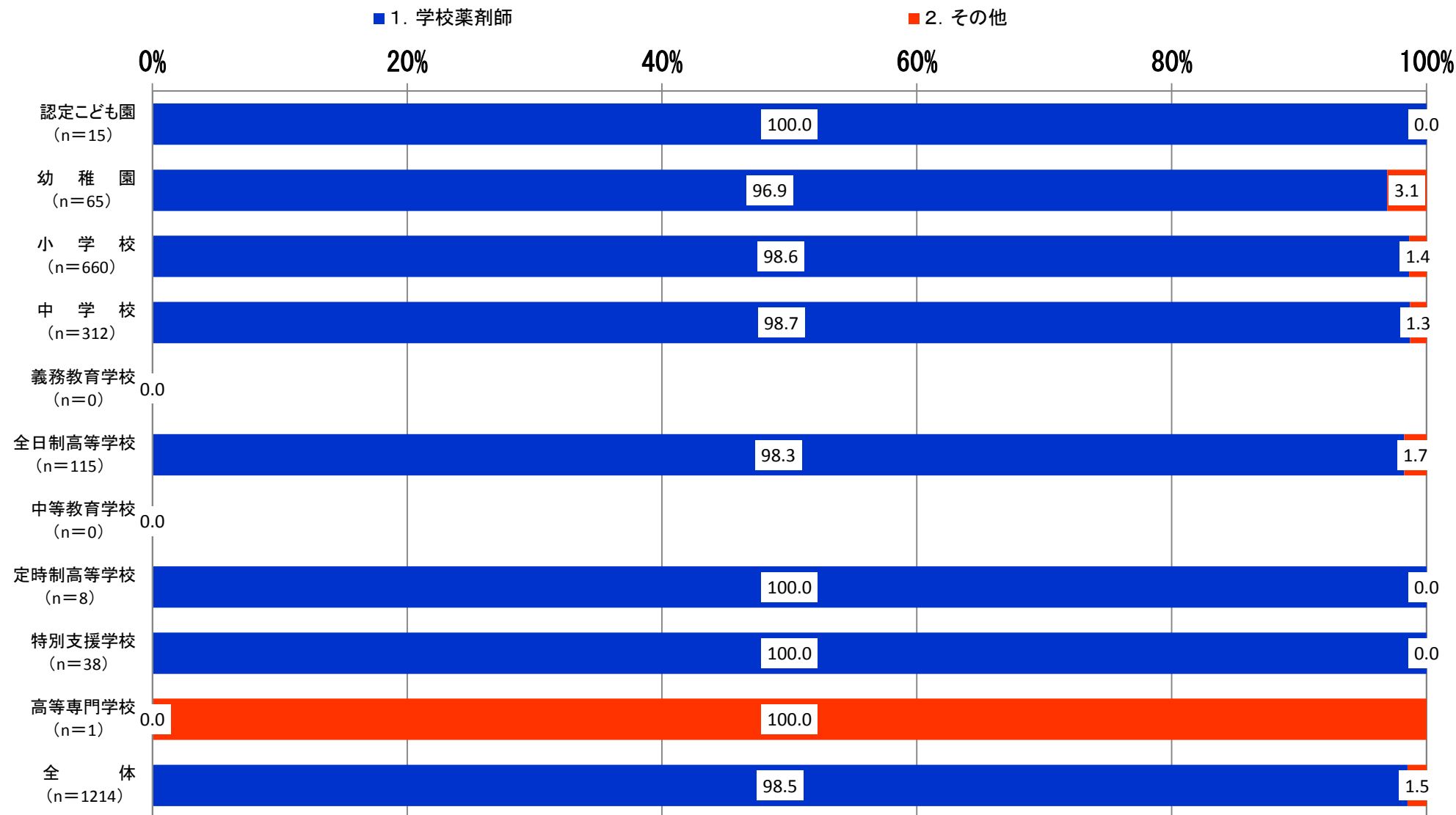
A-5. 検査の回数について、該当するものを選んでください。



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. 教室の机上	2. 教室の黒板	3. テレビ画面(教室又は視聴覚室)	4. コンピュータ教室の机上	5. コンピュータ画面	6. その他(床面等)
認定こども園(n=15)	100.0	80.0	0.0	0.0	0.0	0.0
幼稚園(n=64)	98.4	79.7	0.0	0.0	0.0	7.8
小学校(n=691)	98.3	97.1	0.1	6.9	2.7	2.0
中学校(n=329)	97.3	97.9	0.3	8.5	3.0	3.0
義務教育学校(n=0)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
全日制高等学校(n=116)	98.3	94.8	0.0	9.5	2.6	1.7
中等教育学校(n=0)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
定時制高等学校(n=8)	87.5	100.0	0.0	12.5	12.5	0.0
特別支援学校(n=39)	94.9	97.4	2.6	7.7	0.0	12.8
高等専門学校(n=1)	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
全体(n=1263)	97.9	96.0	0.2	7.2	2.6	2.9

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。



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）

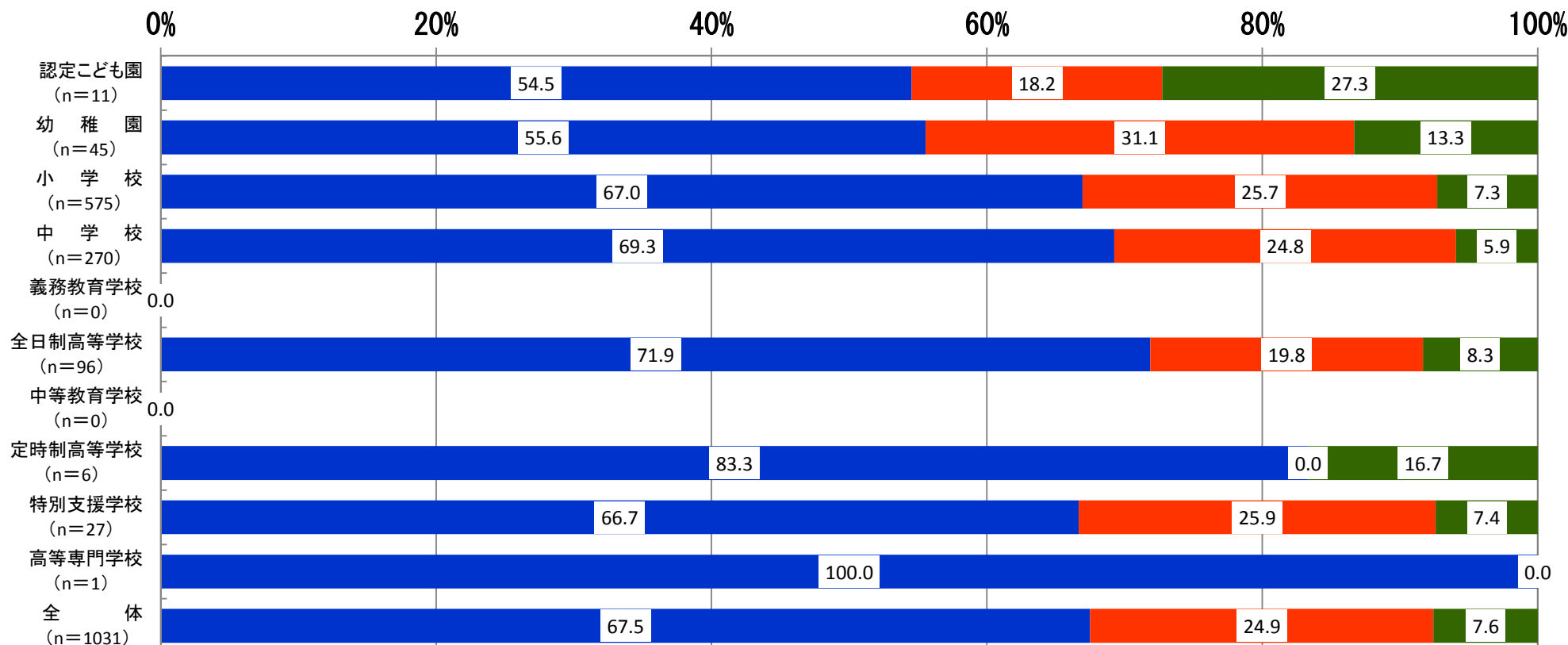
	1. 照度が下限値(300 Lx)未満の教室等があった	2. 照度が下限値(300 Lx)未満の黒板があった	3. 最大照度と最少照度の比が20:1を超える教室等があった	4. 最大照度と最少照度の比が20:1を超える黒板があった	5. 該当なし
認定こども園(n=15)	13.3	20.0	0.0	0.0	73.3
幼稚園(n=61)	6.6	8.2	0.0	0.0	88.5
小学校(n=678)	9.3	9.0	0.1	0.0	86.3
中学校(n=328)	12.2	8.8	0.9	0.3	85.4
義務教育学校(n=0)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
全日制高等学校(n=114)	13.2	12.3	0.9	0.9	82.5
中等教育学校(n=0)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
定時制高等学校(n=8)	12.5	12.5	0.0	0.0	87.5
特別支援学校(n=38)	15.8	10.5	0.0	0.0	78.9
高等専門学校(n=1)	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
全体(n=1243)	10.5	9.4	0.4	0.2	85.4

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. 黒板に近い窓	2. 直射日光	3. 窓の外の反射光	4. 光源及び光沢	5. その他
認定こども園(n=0)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
幼稚園(n=1)	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
小学校(n=59)	15.3	78.0	13.6	3.4	1.7
中学校(n=25)	8.0	72.0	16.0	4.0	4.0
義務教育学校(n=0)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
全日制高等学校(n=7)	14.3	71.4	42.9	0.0	0.0
中等教育学校(n=0)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
定時制高等学校(n=0)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
特別支援学校(n=2)	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0
高等専門学校(n=0)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
全体(n=94)	12.8	76.6	18.1	3.2	2.1

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。

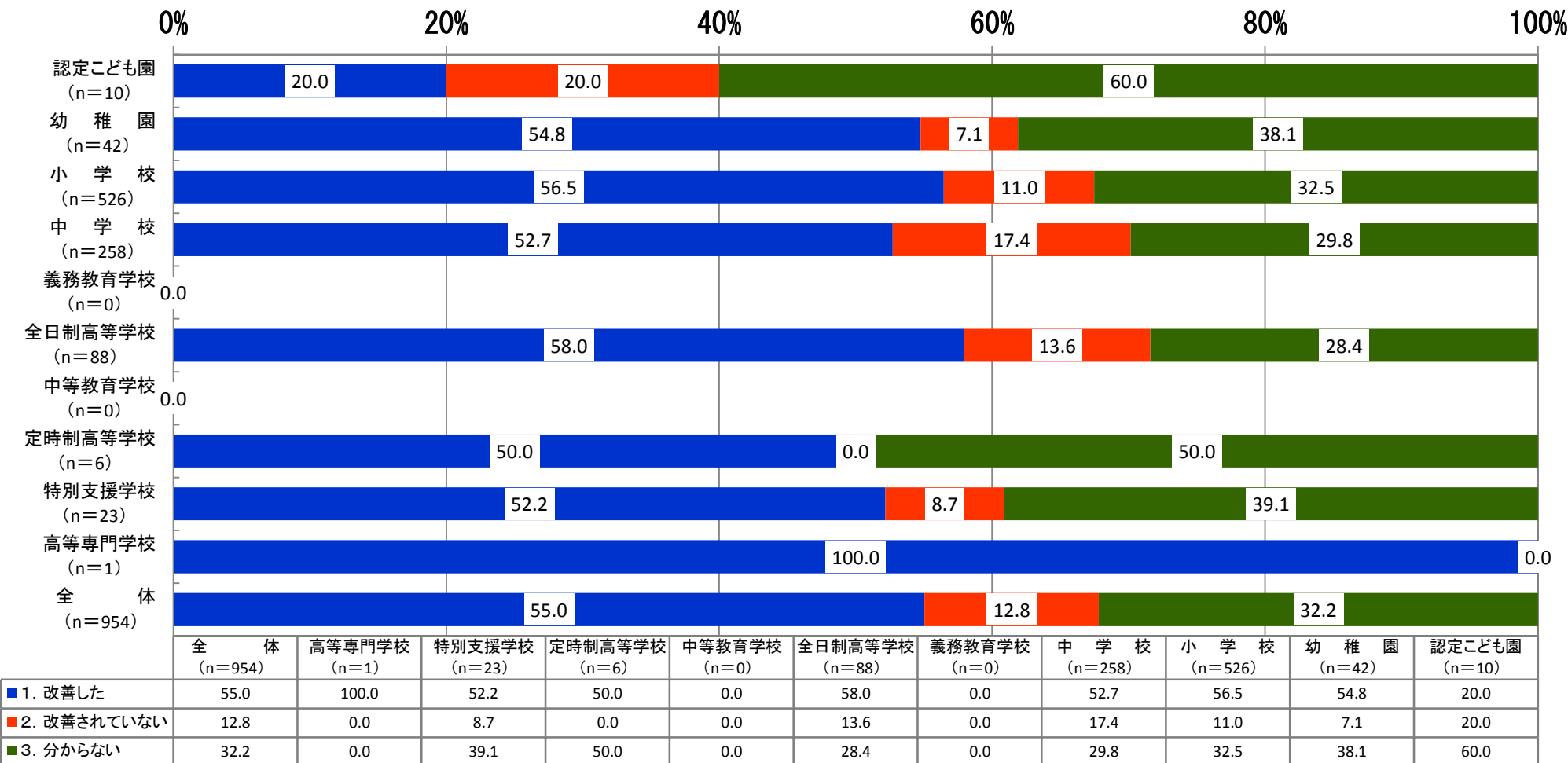
- 1. 報告書を提出して
指導・助言した
- 2. 口頭で指導・助言した
- 3. 何もしなかった



	全 体 (n=1031)	高等専門学校 (n=1)	特別支援学校 (n=27)	定時制高等学校 (n=6)	中等教育学校 (n=0)	全日制高等学校 (n=96)	義務教育学校 (n=0)	中 学 校 (n=270)	小 学 校 (n=575)	幼 稚 園 (n=45)	認定こども園 (n=11)
■ 1. 報告書を提出して指導・助言した	67.5	100.0	66.7	83.3	0.0	71.9	0.0	69.3	67.0	55.6	54.5
■ 2. 口頭で指導・助言した	24.9	0.0	25.9	0.0	0.0	19.8	0.0	24.8	25.7	31.1	18.2
■ 3. 何もしなかった	7.6	0.0	7.4	16.7	0.0	8.3	0.0	5.9	7.3	13.3	27.3

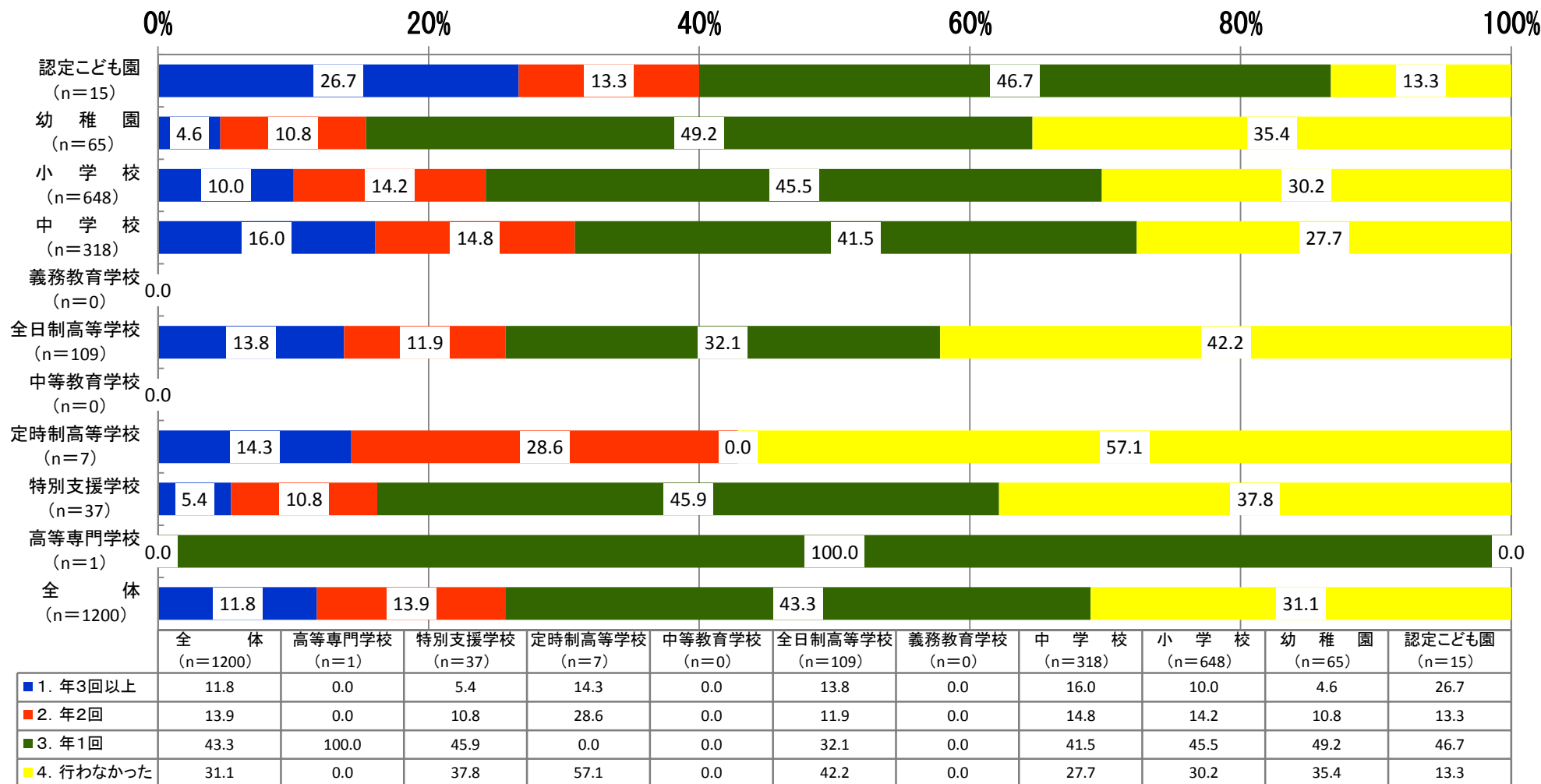
A-12. 指導助言の結果、照度・まぶしさについて改善したかどうか該当するものを選んでください。

■ 1. 改善した ■ 2. 改善されていない ■ 3. 分からない

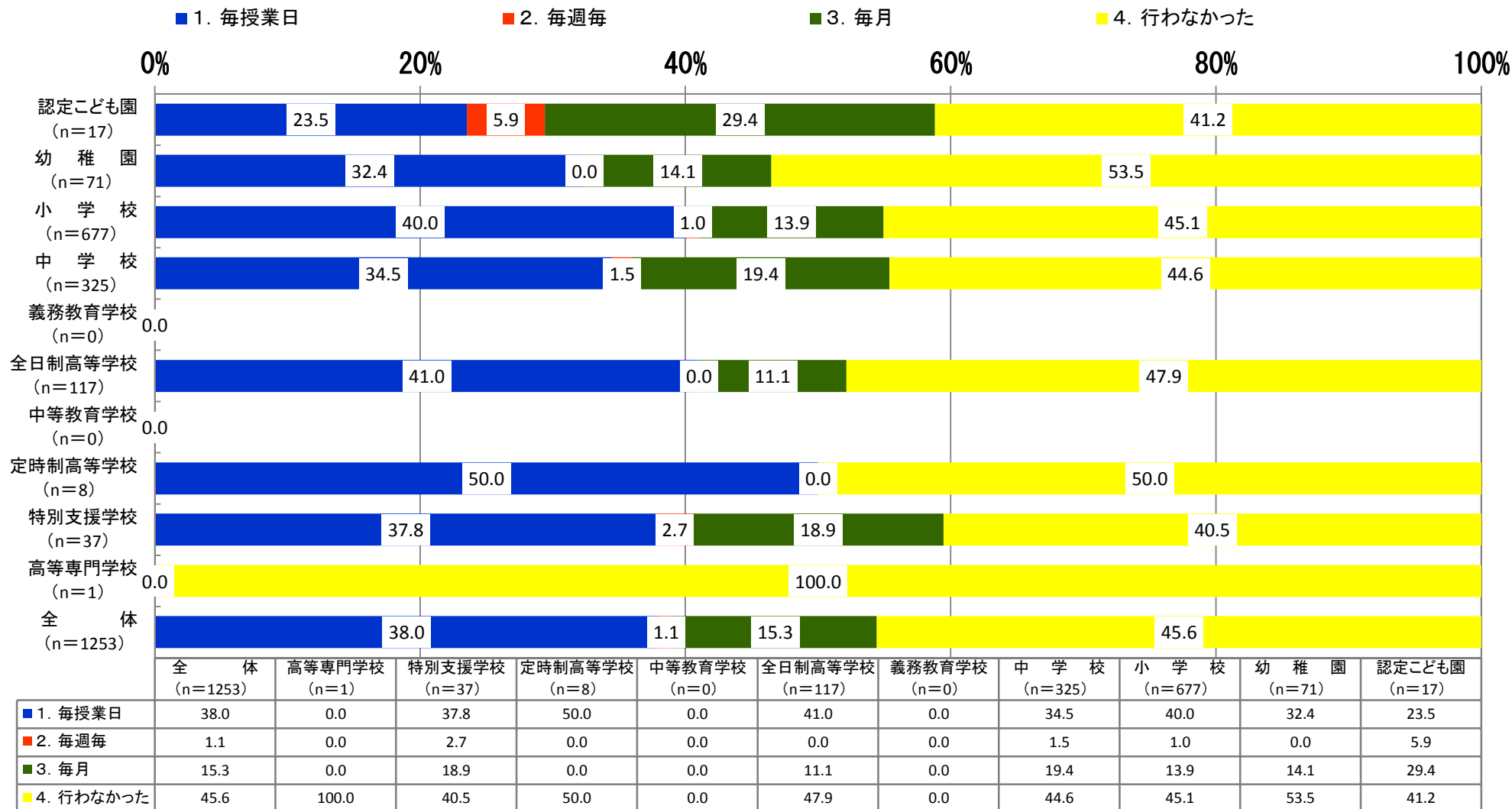


A-13. 照明器具の清掃の回数について、該当するものを選んでください。

■ 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。



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）

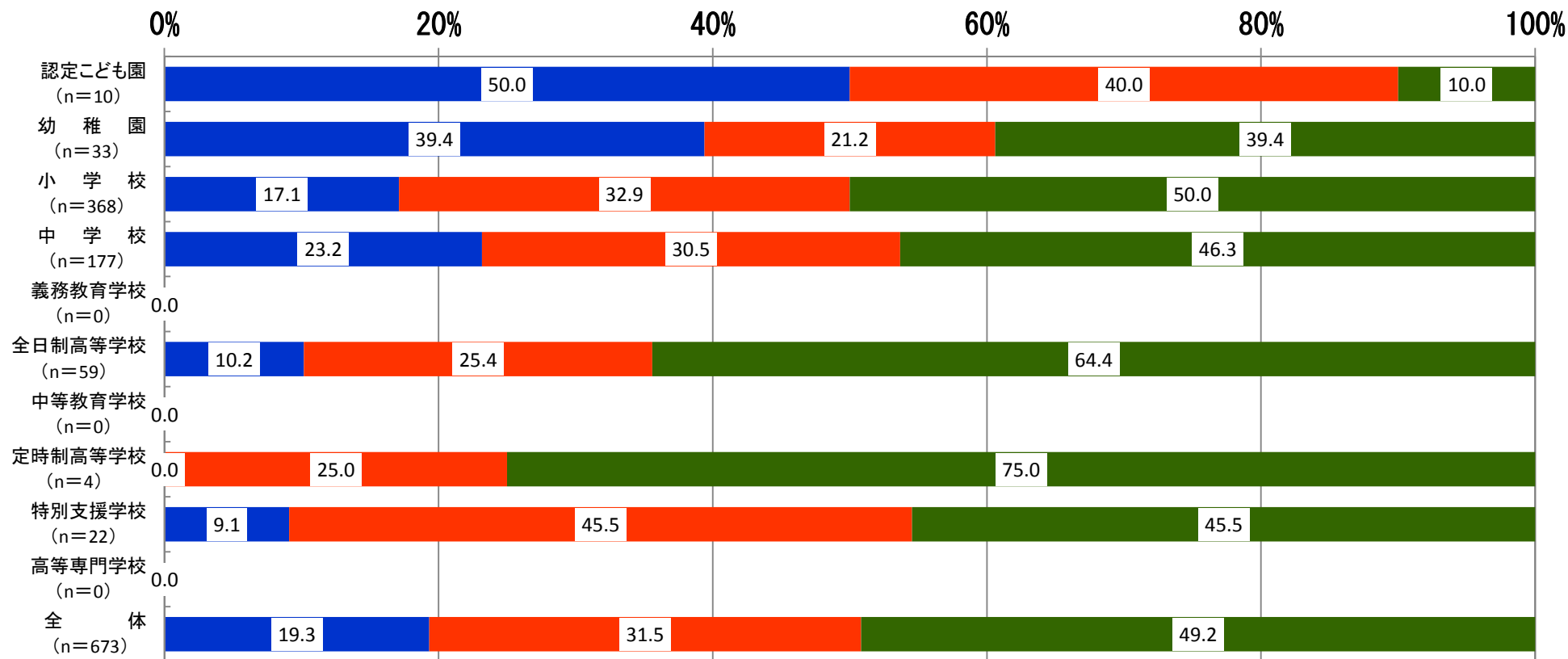
	1. 黒板面の明るさ	2. 机上面の明るさ	3. 黒板面のまぶしさ	4. 机上面のまぶしさ
認定こども園(n=9)	44.4	100.0	33.3	44.4
幼稚園(n=32)	68.8	90.6	50.0	59.4
小学校(n=368)	83.2	85.6	69.6	61.4
中学校(n=178)	80.9	81.5	64.6	56.7
義務教育学校(n=0)	0.0	0.0	0.0	0.0
全日制高等学校(n=61)	91.8	85.2	75.4	63.9
中等教育学校(n=0)	0.0	0.0	0.0	0.0
定時制高等学校(n=4)	100.0	100.0	100.0	100.0
特別支援学校(n=22)	63.6	81.8	63.6	72.7
高等専門学校(n=0)	0.0	0.0	0.0	0.0
全体(n=674)	81.6	84.9	67.4	60.7

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

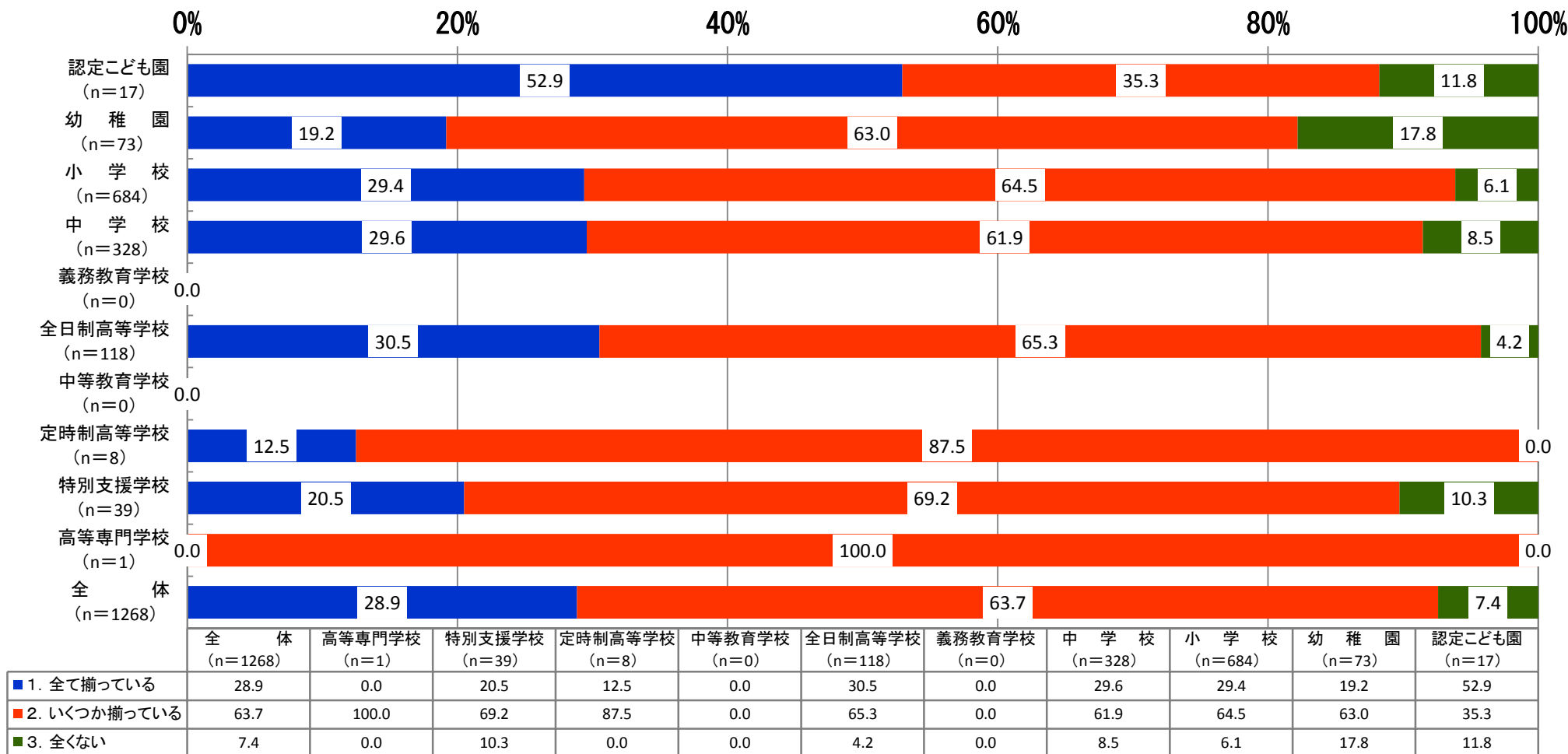
■ 3. 記録していない



	全 体 (n=673)	高等専門学校 (n=0)	特別支援学校 (n=22)	定時制高等学校 (n=4)	中等教育学校 (n=0)	全日制高等学校 (n=59)	義務教育学校 (n=0)	中 学 校 (n=177)	小 学 校 (n=368)	幼 稚 園 (n=33)	認定こども園 (n=10)
■ 1. 全て残している	19.3	0.0	9.1	0.0	0.0	10.2	0.0	23.2	17.1	39.4	50.0
■ 2. 問題あった時のみ記載している	31.5	0.0	45.5	25.0	0.0	25.4	0.0	30.5	32.9	21.2	40.0
■ 3. 記録していない	49.2	0.0	45.5	75.0	0.0	64.4	0.0	46.3	50.0	39.4	10.0

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. アスマン通風乾湿計 または同程度のもの	3. 検知管法器具（一酸化炭素・二酸化炭素用）	4. 試験紙光電光度法器具（二酸化窒素用）	5. 検知管法器具（二酸化窒素用）	6. カタ温度計または微風速計	7. 騒音計
認定こども園(n=5)	100.0	0.0	100.0	20.0	40.0	0.0	20.0
幼稚園(n=46)	97.8	15.2	80.4	6.5	52.2	19.6	23.9
小学校(n=439)	97.9	21.2	82.5	6.4	45.3	12.3	18.7
中学校(n=201)	98.0	18.4	85.1	6.0	45.3	13.4	20.4
義務教育学校(n=0)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
全日制高等学校(n=76)	96.1	30.3	88.2	3.9	60.5	15.8	18.4
中等教育学校(n=0)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
定時制高等学校(n=7)	100.0	14.3	85.7	0.0	57.1	0.0	28.6
特別支援学校(n=27)	100.0	25.9	92.6	0.0	59.3	7.4	11.1
高等専門学校(n=1)	100.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
全体(n=802)	97.9	20.9	84.0	5.9	47.6	13.0	19.2

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(教育委員会等)	3. 都道府県薬剤師会	4. 地域薬剤師会	5. 学校薬剤師個人	6. その他
認定こども園(n=14)	7.1	71.4	0.0	50.0	0.0	0.0
幼稚園(n=56)	12.5	48.2	0.0	58.9	10.7	3.6
小学校(n=632)	32.4	34.2	11.7	67.2	7.0	2.2
中学校(n=293)	34.5	33.4	12.3	69.3	6.1	1.7
義務教育学校(n=0)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
全日制高等学校(n=112)	42.0	31.3	23.2	70.5	7.1	0.9
中等教育学校(n=0)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
定時制高等学校(n=8)	62.5	37.5	0.0	50.0	0.0	0.0
特別支援学校(n=35)	37.1	22.9	25.7	71.4	17.1	5.7
高等専門学校(n=1)	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
全体(n=1151)	32.9	34.5	12.6	67.5	7.1	2.1