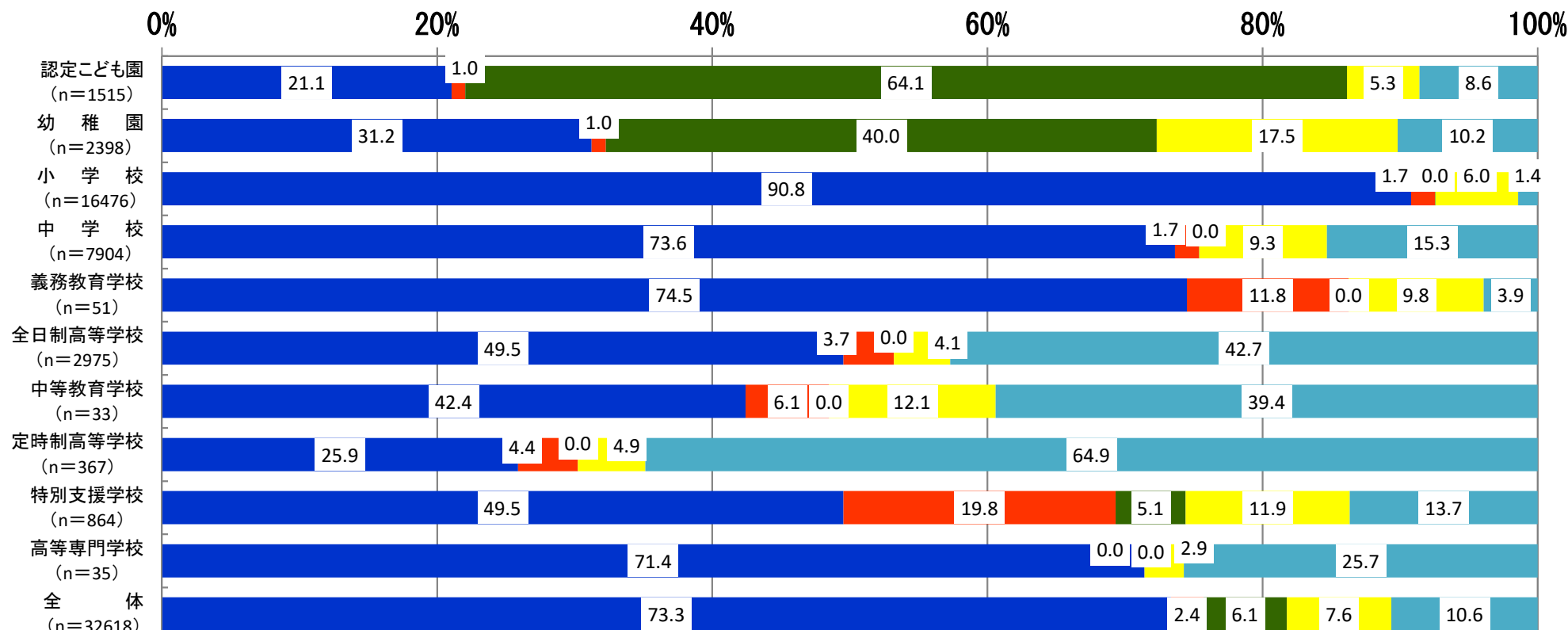


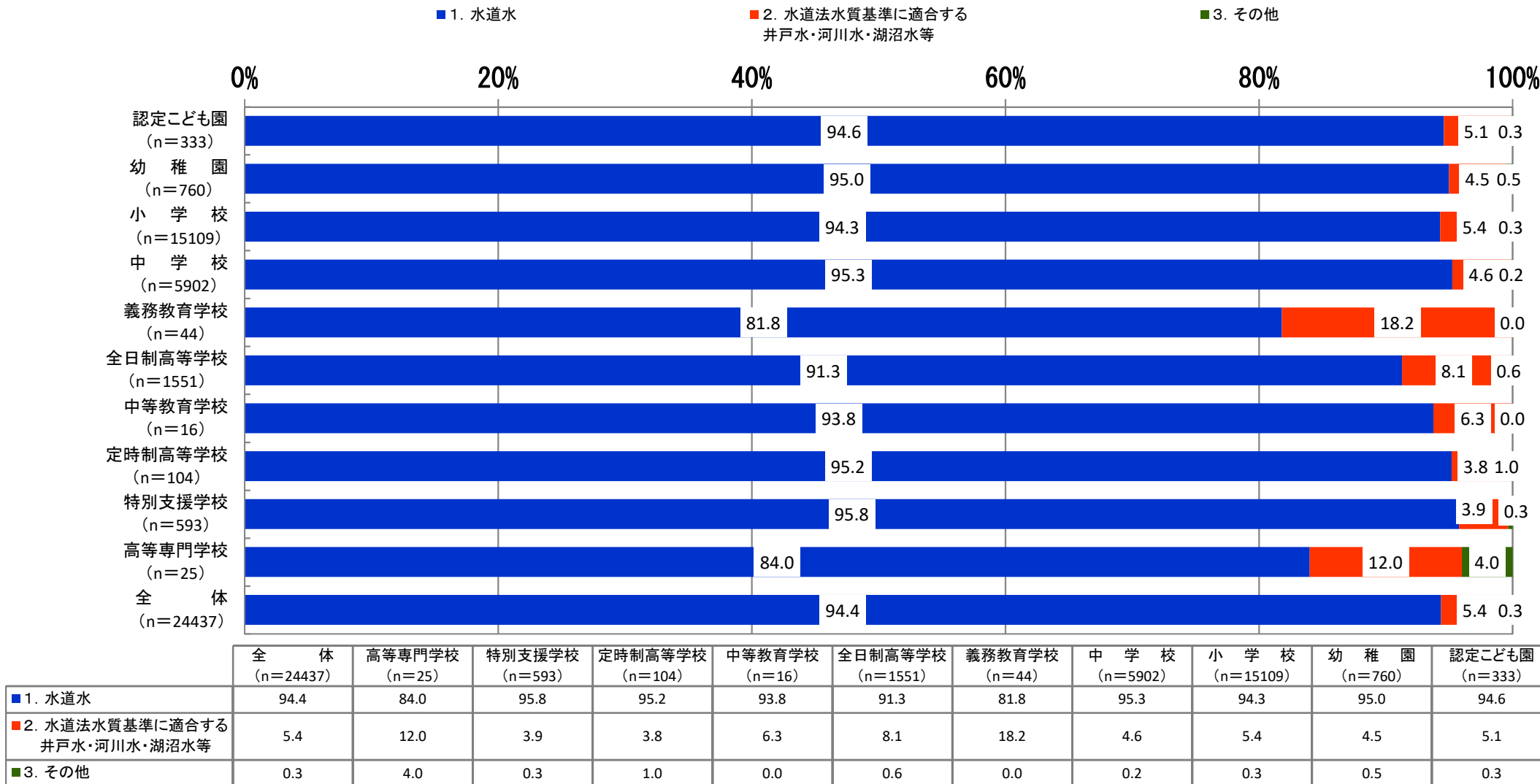
A-1. 本校にプール施設はありますか。

- 1. 屋外プールがある
- 2. 屋内プールがある
- 3. 幼児用簡易プールがある
- 4. プールはない
(他の施設を利用している)
- 5. プールはない
(他の施設も利用していない)



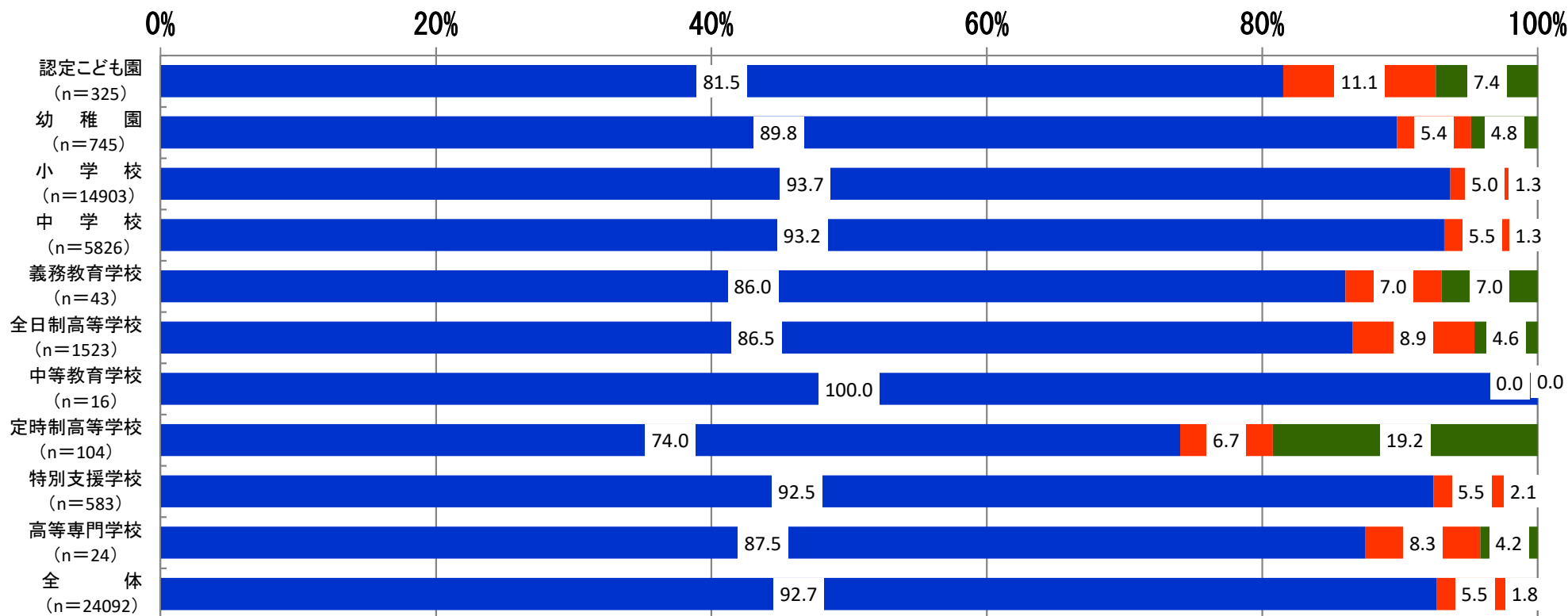
	全 体 (n=32618)	高等専門学校 (n=35)	特別支援学校 (n=864)	定時制高等学校 (n=367)	中等教育学校 (n=33)	全日制高等学校 (n=2975)	義務教育学校 (n=51)	中 学 校 (n=7904)	小 学 校 (n=16476)	幼 稚 園 (n=2398)	認定こども園 (n=1515)
■ 1. 屋外プールがある	73.3	71.4	49.5	25.9	42.4	49.5	74.5	73.6	90.8	31.2	21.1
■ 2. 屋内プールがある	2.4	0.0	19.8	4.4	6.1	3.7	11.8	1.7	1.7	1.0	1.0
■ 3. 幼児用簡易プールがある	6.1	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.0	64.1
■ 4. プールはない (他の施設を利用している)	7.6	2.9	11.9	4.9	12.1	4.1	9.8	9.3	6.0	17.5	5.3
■ 5. プールはない (他の施設も利用していない)	10.6	25.7	13.7	64.9	39.4	42.7	3.9	15.3	1.4	10.2	8.6

A-2. 原水として使用している水の種類は何ですか。



A-3. 水質検査はどれくらいの頻度で行いましたか。

■ 1. 基準どおりに行った ■ 2. 実施したが基準の頻度では行わなかった ■ 3. 行わなかった



	全 体 (n=24092)	高等専門学校 (n=24)	特別支援学校 (n=583)	定時制高等学校 (n=104)	中等教育学校 (n=16)	全日制高等学校 (n=1523)	義務教育学校 (n=43)	中 学 校 (n=5826)	小 学 校 (n=14903)	幼 稚 園 (n=745)	認定こども園 (n=325)
■ 1. 基準どおりに行った	92.7	87.5	92.5	74.0	100.0	86.5	86.0	93.2	93.7	89.8	81.5
■ 2. 実施したが基準の頻度では行わなかった	5.5	8.3	5.5	6.7	0.0	8.9	7.0	5.5	5.0	5.4	11.1
■ 3. 行わなかった	1.8	4.2	2.1	19.2	0.0	4.6	7.0	1.3	1.3	4.8	7.4

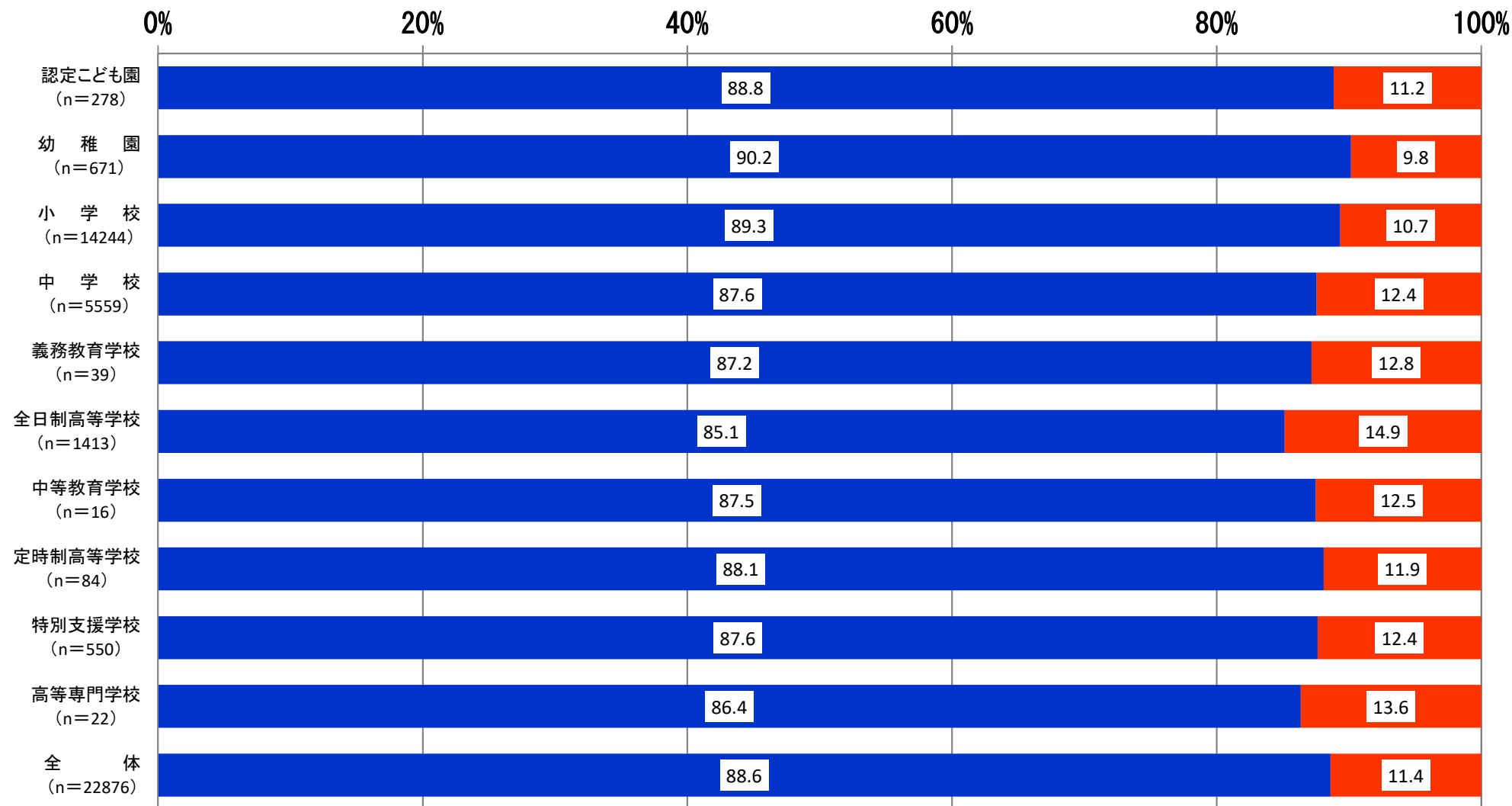
A-4. 水質について以下の項目の検査を行いましたか。(複数回答可)

	1. 遊離残留塩素	2. pH値	3. 大腸菌	4. 一般細菌	5. 有機物等	6. 濁度	7. 総トリハロメタン	8. 循環ろ過装置の処理水の濁度
認定こども園(n=291)	96.6	84.5	69.1	58.4	46.7	59.1	29.9	8.6
幼稚園(n=690)	95.8	87.2	79.1	72.2	62.2	73.2	44.2	17.5
小学校(n=14461)	98.3	92.8	85.8	82.4	72.5	83.6	72.1	50.7
中学校(n=5667)	98.0	92.6	85.4	82.0	71.9	83.3	71.7	51.9
義務教育学校(n=37)	100.0	94.6	89.2	83.8	67.6	78.4	62.2	48.6
全日制高等学校(n=1435)	98.2	94.2	89.0	83.7	76.9	88.0	76.0	48.3
中等教育学校(n=16)	100.0	100.0	87.5	87.5	81.3	87.5	62.5	56.3
定時制高等学校(n=84)	97.6	90.5	73.8	75.0	67.9	76.2	54.8	39.3
特別支援学校(n=562)	97.9	93.2	87.7	84.5	78.6	88.1	79.0	52.1
高等専門学校(n=23)	100.0	100.0	91.3	95.7	87.0	91.3	82.6	60.9
全体(n=23266)	98.1	92.6	85.5	81.8	72.1	83.3	71.0	49.3

A-5. 水質基準の不適合項目はありましたか。

■ 1. 不適合項目はなかった。

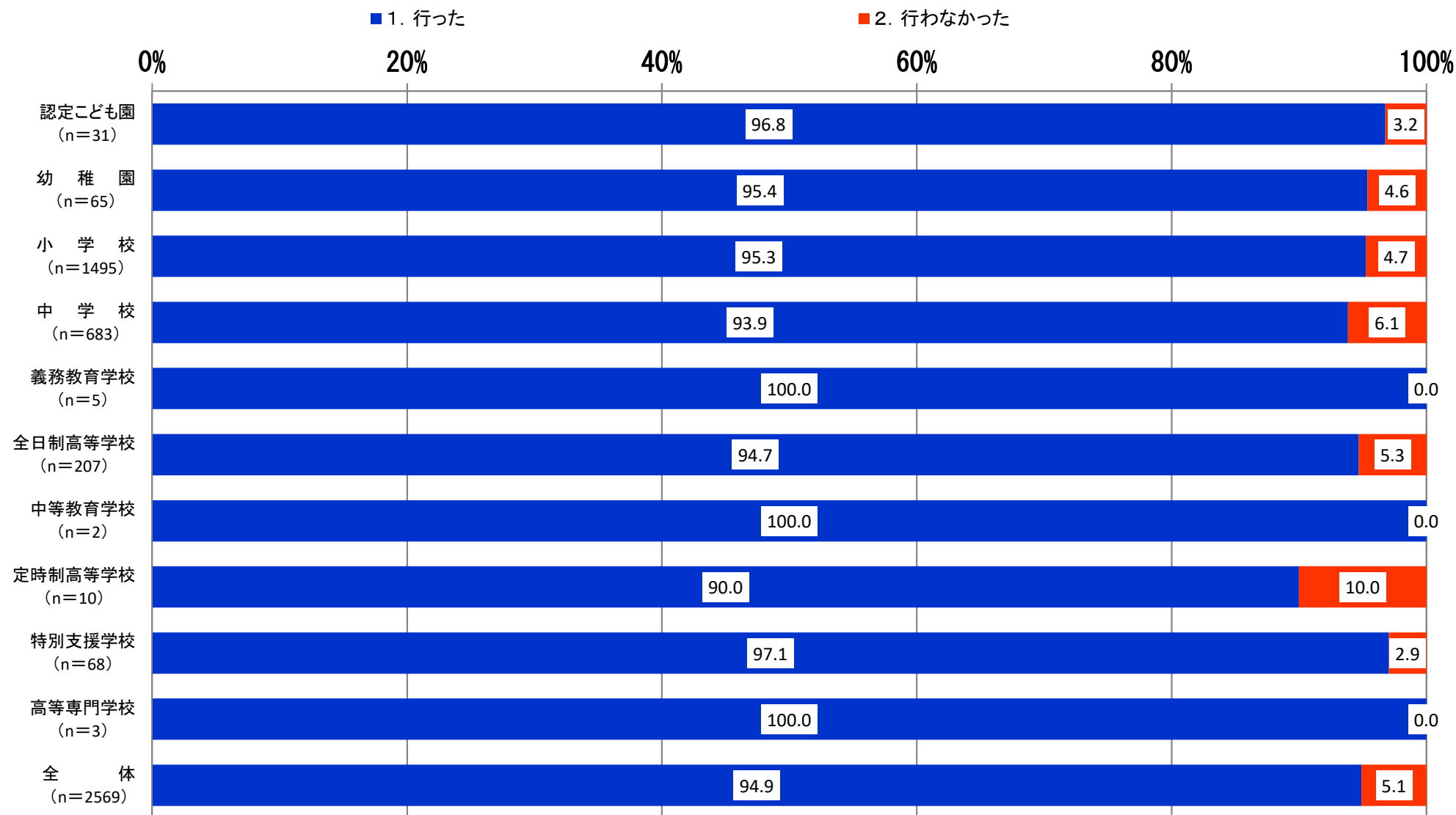
■ 2. 不適合項目があった。



A-6. 不適合があった項目について、該当するものを選んでください（不適合の後、改善された場合も含む）。（複数回答可）

	1. 遊離残留塩素	2. pH値	3. 大腸菌	4. 一般細菌	5. 有機物等	6. 濁度	7. 総トリハロメタン	8. 循環ろ過装置の処理水の濁度
認定こども園(n=31)	71.0	0.0	22.6	19.4	6.5	6.5	3.2	6.5
幼稚園(n=64)	51.6	3.1	18.8	21.9	1.6	7.8	0.0	15.6
小学校(n=1498)	57.7	6.7	10.4	14.8	0.8	5.6	0.5	15.2
中学校(n=681)	55.4	8.1	11.9	16.2	1.2	7.3	1.0	17.3
義務教育学校(n=5)	60.0	20.0	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
全日制高等学校(n=208)	58.2	13.5	12.0	18.3	1.4	3.8	0.5	13.5
中等教育学校(n=2)	50.0	0.0	0.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0
定時制高等学校(n=10)	70.0	30.0	10.0	0.0	0.0	10.0	0.0	20.0
特別支援学校(n=67)	65.7	7.5	7.5	13.4	3.0	4.5	1.5	10.4
高等専門学校(n=3)	66.7	0.0	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
全体(n=2569)	57.4	7.6	11.3	15.6	1.1	6.0	0.7	15.3

A-7. 不適合項目について、指導・助言を行いましたか。



A-8. 指導・助言によって改善した項目を選んでください。（複数回答可）

	1. 遊離残留塩素		2. pH値		3. 大腸菌		4. 一般細菌		5. 有機物等		6. 濁度		7. 総トリハロメタン		8. 循環ろ過装置の処理水の濁度	
認定こども園	81.8	(18/22)	-		57.1	(4/7)	100.0	(6/6)	50.0	(1/2)	100.0	(2/2)	100.0	(1/1)	50.0	(1/2)
幼稚園	93.9	(31/33)	100.0	(2/2)	75.0	(9/12)	78.6	(11/14)	0.0	(0/1)	60.0	(3/5)	-		50.0	(5/10)
小学校	87.0	(746/857)	88.8	(87/98)	92.9	(145/156)	85.5	(189/221)	75.0	(9/12)	76.2	(64/84)	50.0	(4/8)	68.6	(155/226)
中学校	86.1	(322/374)	81.5	(44/54)	82.5	(66/80)	79.1	(87/110)	37.5	(3/8)	62.0	(31/50)	57.1	(4/7)	58.1	(68/117)
義務教育学校	66.7	(2/3)	0.0	(0/1)	100.0	(2/2)	-		-		-		-		-	
全日制高等学校	85.8	(103/120)	82.1	(23/28)	88.0	(22/25)	92.1	(35/38)	66.7	(2/3)	62.5	(5/8)	0.0	(0/1)	64.3	(18/28)
中等教育学校	100.0	(1/1)	-		-		100.0	(1/1)	-		-		-		-	
定時制高等学校	85.7	(6/7)	33.3	(1/3)	100.0	(1/1)	-		-		100.0	(1/1)	-		50.0	(1/2)
特別支援学校	90.9	(40/44)	80.0	(4/5)	100.0	(5/5)	66.7	(6/9)	100.0	(2/2)	33.3	(1/3)	100.0	(1/1)	57.1	(4/7)
高等専門学校	50.0	(1/2)	-		100.0	(1/1)	-		-		-		-		-	
全体	86.8	(1270/1463)	84.3	(161/191)	88.2	(255/289)	84.0	(335/399)	60.7	(17/28)	69.9	(107/153)	55.6	(10/18)	64.3	(252/392)

* 選択肢1～8の各列の枠内に記載のカッコ（）内の分子、分母の内訳（例：「1. 遊離残留塩素」の列の場合）

分子→A6の不具合があった項目で、「1. 遊離残留塩素」を選択し、
 且つ、A-7の不適合項目について指導助言を行ったかで、「1. 行った」を選択し、
 且つ、A-8の指導・助言で改善した項目で、「1. 遊離残留塩素」を選択した学校数

分母→A6の不具合があった項目で、「1. 遊離残留塩素」を選択し、
 且つ、A-7の不適合項目について指導助言を行ったかで、「1. 行った」を選択した学校数

なお、対象が無かった項（A6で、不適合項目にマークのなかった項）に関しては、本表では、「—」（ハイフン）を記載した。

A-9. 指導・助言を行っても改善されなかった項目を選んで下さい。(複数回答可)

	1. 遊離残留塩素		2. pH値		3. 大腸菌		4. 一般細菌		5. 有機物等		6. 濁度		7. 総トリハロメタン		8. 循環ろ過装置の処理水の濁度	
認定こども園	9.1	(2/22)	-		0.0	(0/7)	0.0	(0/6)	0.0	(0/2)	0.0	(0/2)	0.0	(0/1)	50.0	(1/2)
幼稚園	9.1	(3/33)	0.0	(0/2)	8.3	(1/12)	14.3	(2/14)	0.0	(0/1)	20.0	(1/5)	-		20.0	(2/10)
小学校	8.8	(75/857)	7.1	(7/98)	0.6	(1/156)	1.8	(4/221)	8.3	(1/12)	9.5	(8/84)	0.0	(0/8)	19.0	(43/226)
中学校	9.1	(34/374)	7.4	(4/54)	1.3	(1/80)	0.9	(1/110)	0.0	(0/8)	14.0	(7/50)	14.3	(1/7)	30.8	(36/117)
義務教育学校	33.3	(1/3)	100.0	(1/1)	0.0	(0/2)	-		-		-		-		-	
全日制高等学校	10.8	(13/120)	7.1	(2/28)	4.0	(1/25)	5.3	(2/38)	0.0	(0/3)	0.0	(0/8)	0.0	(0/1)	21.4	(6/28)
中等教育学校	0.0	(0/1)	-		-		0.0	(0/1)	-		-		-		-	
定時制高等学校	0.0	(0/7)	0.0	(0/3)	0.0	(0/1)	-		-		0.0	(0/1)	-		0.0	(0/2)
特別支援学校	6.8	(3/44)	0.0	(0/5)	0.0	(0/5)	11.1	(1/9)	0.0	(0/2)	33.3	(1/3)	0.0	(0/1)	42.9	(3/7)
高等専門学校	50.0	(1/2)	-		0.0	(0/1)	-		-		-		-		-	
全体	9.0	(132/1463)	7.3	(14/191)	1.4	(4/289)	2.5	(10/399)	3.6	(1/28)	11.1	(17/153)	5.6	(1/18)	23.2	(91/392)

* 選択肢1～8の各列の枠内に記載のカッコ () 内の分子、分母の内訳 (例: 「1. 遊離残留塩素」の列の場合)

分子→A6の不具合があった項目で、「1. 遊離残留塩素」を選択し、
 且つ、A-7の不適合項目について指導助言を行ったかで、「1. 行った」を選択し、
 且つ、A-9の指導・助言で改善されなかった項目で、「1. 遊離残留塩素」を選択した学校数

分母→A6の不具合があった項目で、「1. 遊離残留塩素」を選択し、
 且つ、A-7の不適合項目について指導助言を行ったかで、「1. 行った」を選択した学校数

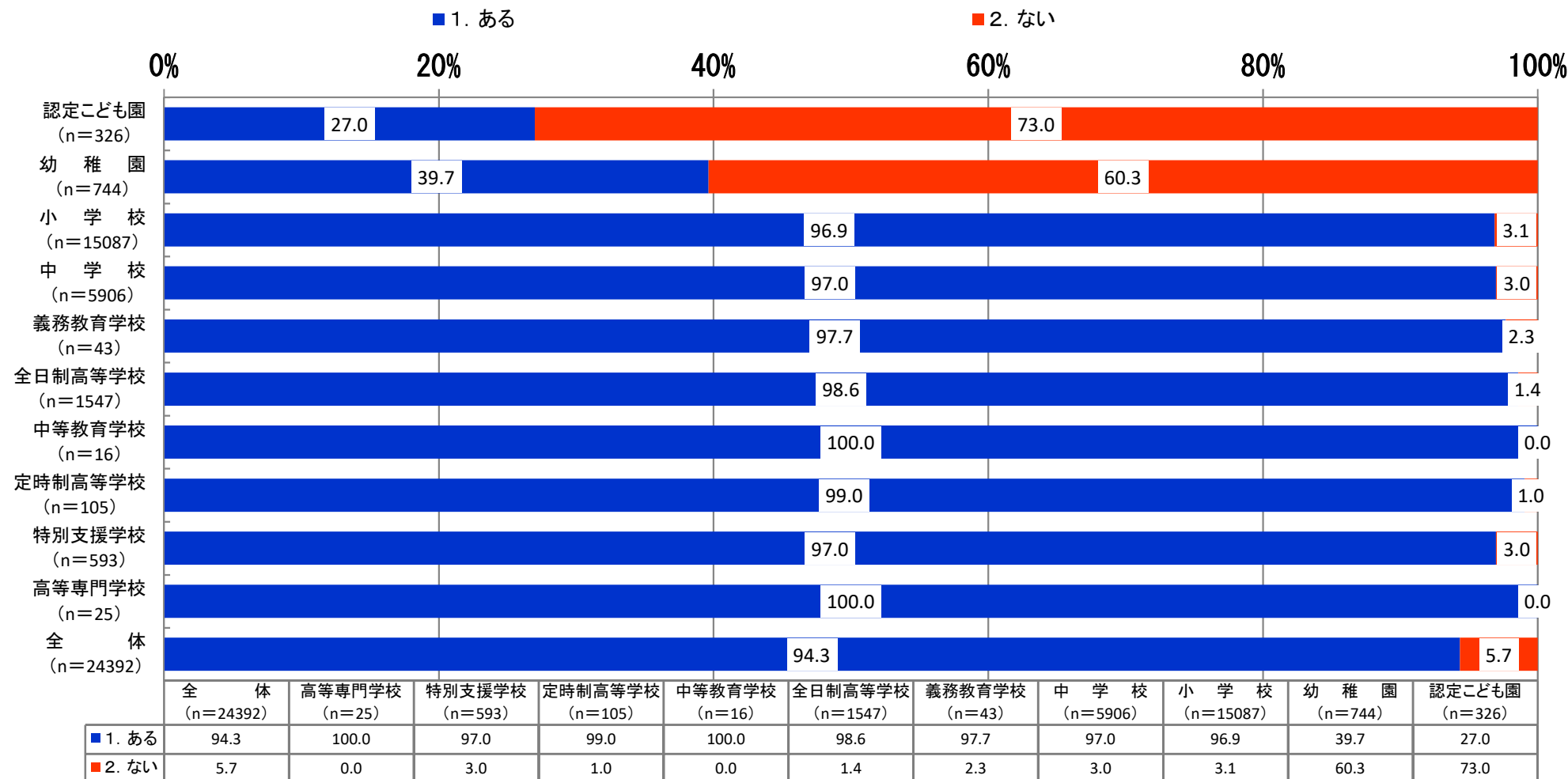
なお、対象が無かった項 (A6で、不適合項目にマークのなかった項) に関しては、本表では、「—」 (ハイフン) を記載した。

A-10. 水質検査結果の記録を保存していましたか。(基準：5年間保存)

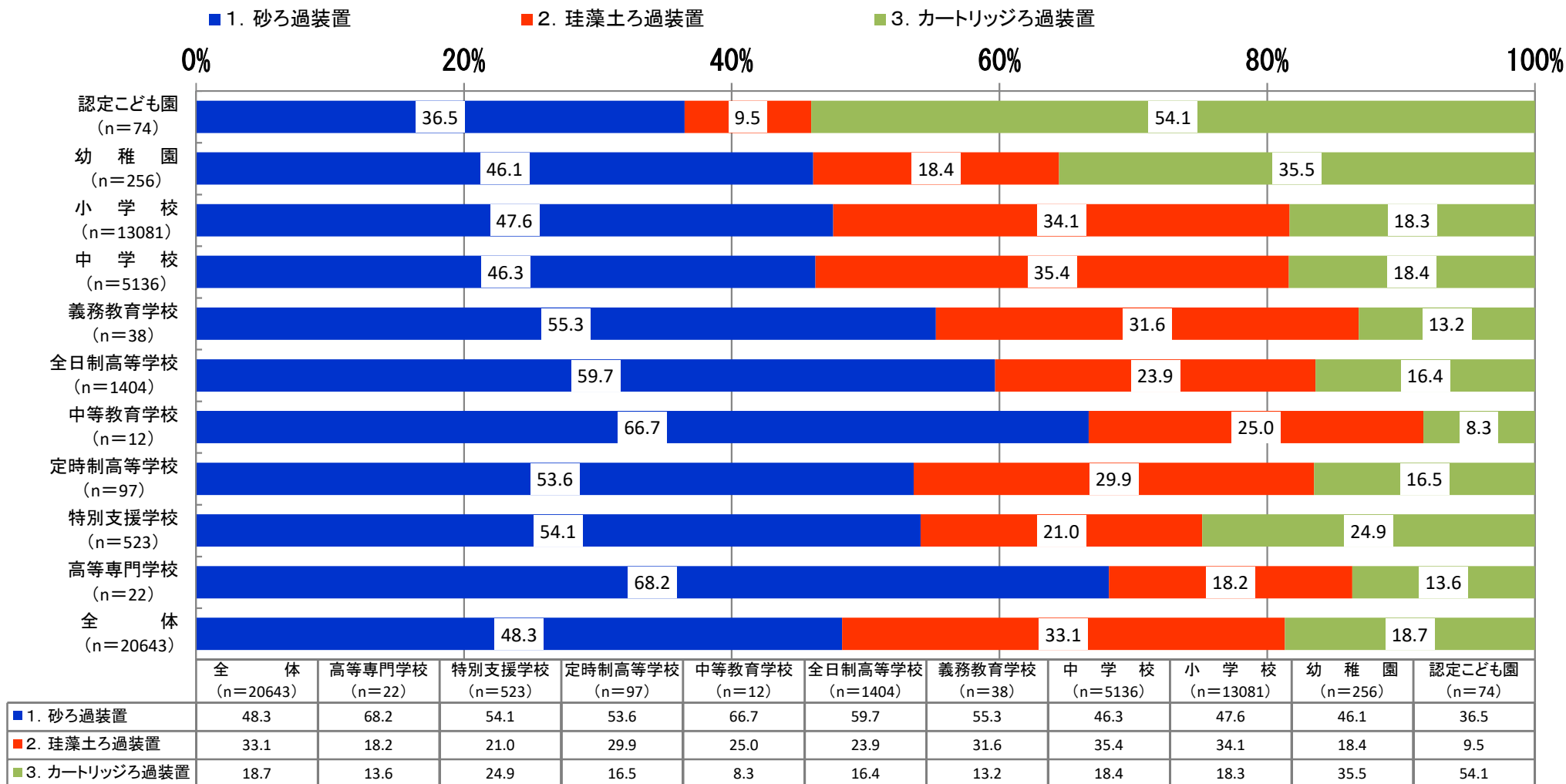
■ 1. すべて保存していた ■ 2. 一部保存していた ■ 3. 保存していなかった



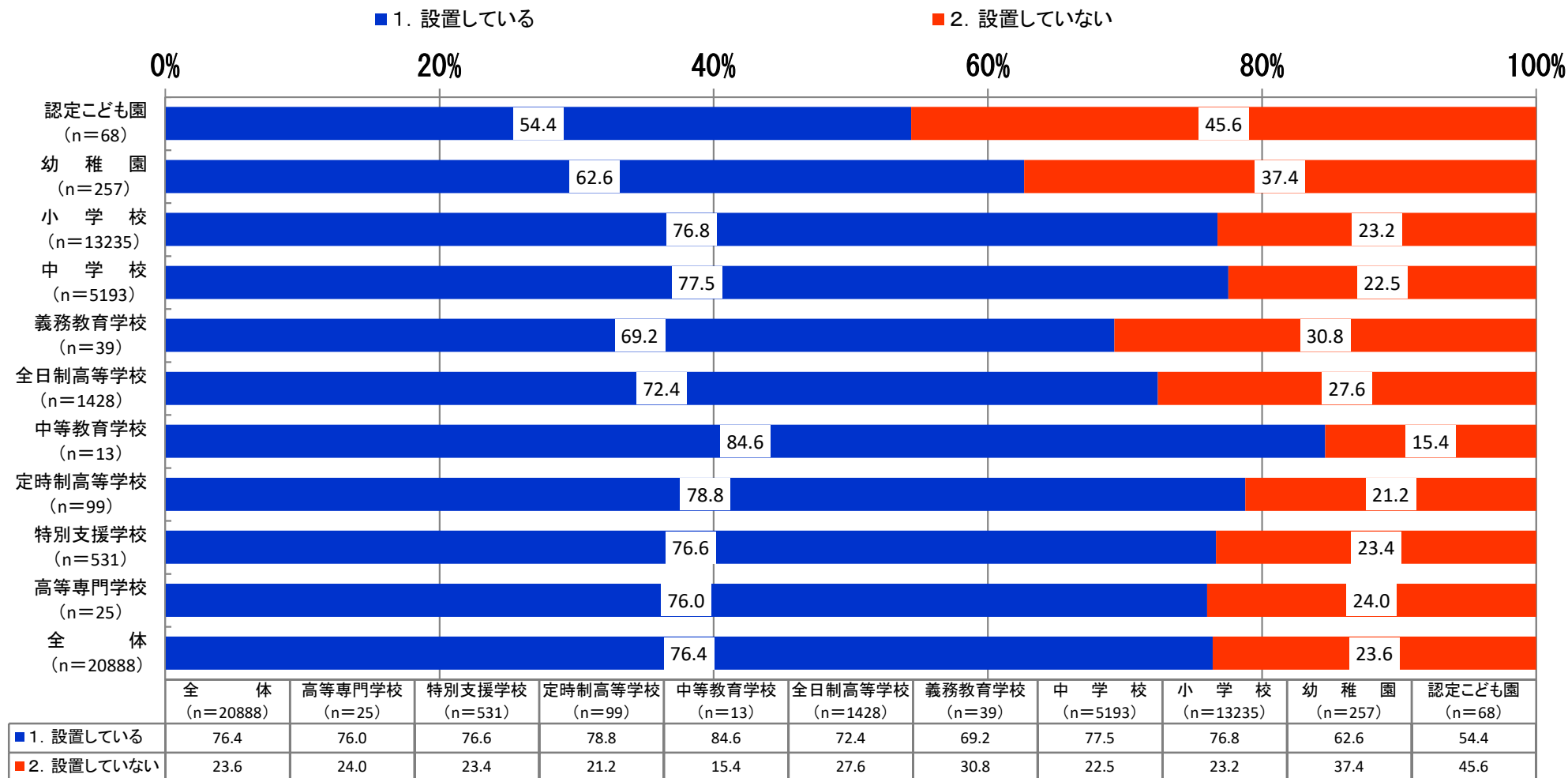
B-1. 循環ろ過装置はありますか。



B-2. 循環ろ過装置の種類について、該当するものを選んでください。



B-3. 循環ろ過水の濁度検査用採水栓を設置していますか。



B-4. 施設・設備について以下の項目の検査を行いましたか。（複数回答可）

	1. プール本体の衛生状況等	2. 浄化設備の管理	3. 消毒設備・塩素の注入装置	4. 行わなかった
認定こども園(n=313)	77.3	17.9	26.5	18.8
幼稚園(n=690)	82.2	26.7	32.2	14.3
小学校(n=14585)	89.1	64.5	62.0	6.8
中学校(n=5699)	89.4	63.4	58.9	6.8
義務教育学校(n=41)	68.3	61.0	48.8	12.2
全日制高等学校(n=1507)	86.6	62.7	59.3	8.4
中等教育学校(n=16)	68.8	75.0	81.3	0.0
定時制高等学校(n=99)	79.8	52.5	52.5	17.2
特別支援学校(n=570)	90.0	61.4	61.1	7.4
高等専門学校(n=25)	92.0	76.0	80.0	4.0
全体(n=23545)	88.6	62.3	59.7	7.4

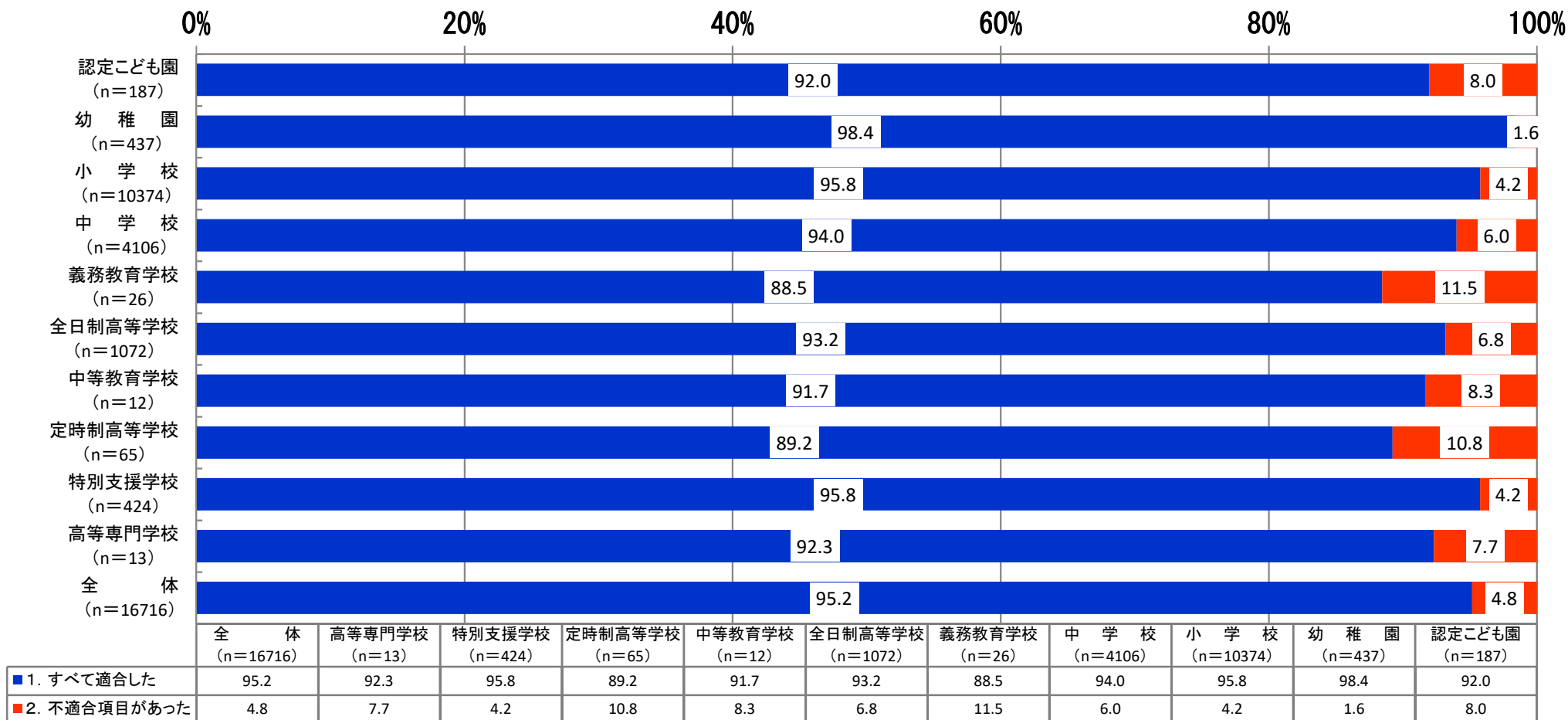
B-5. 屋内プールがある学校にお聞きします。以下の項目の検査を行いましたか。（複数回答可）

	1. 空気中の二酸化炭素	2. 空気中の塩素ガス	3. 水平面照度	4. 行わなかった
認定こども園(n=11)	18.2	18.2	9.1	81.8
幼稚園(n=18)	33.3	5.6	38.9	50.0
小学校(n=217)	20.7	14.3	13.4	77.0
中学校(n=100)	37.0	26.0	23.0	56.0
義務教育学校(n=3)	33.3	0.0	33.3	66.7
全日制高等学校(n=87)	32.2	24.1	24.1	63.2
中等教育学校(n=2)	100.0	50.0	50.0	0.0
定時制高等学校(n=12)	16.7	16.7	16.7	66.7
特別支援学校(n=140)	35.0	31.4	31.4	59.3
高等専門学校(n=0)	-	-	-	-
全体(n=590)	29.2	21.7	21.9	65.9

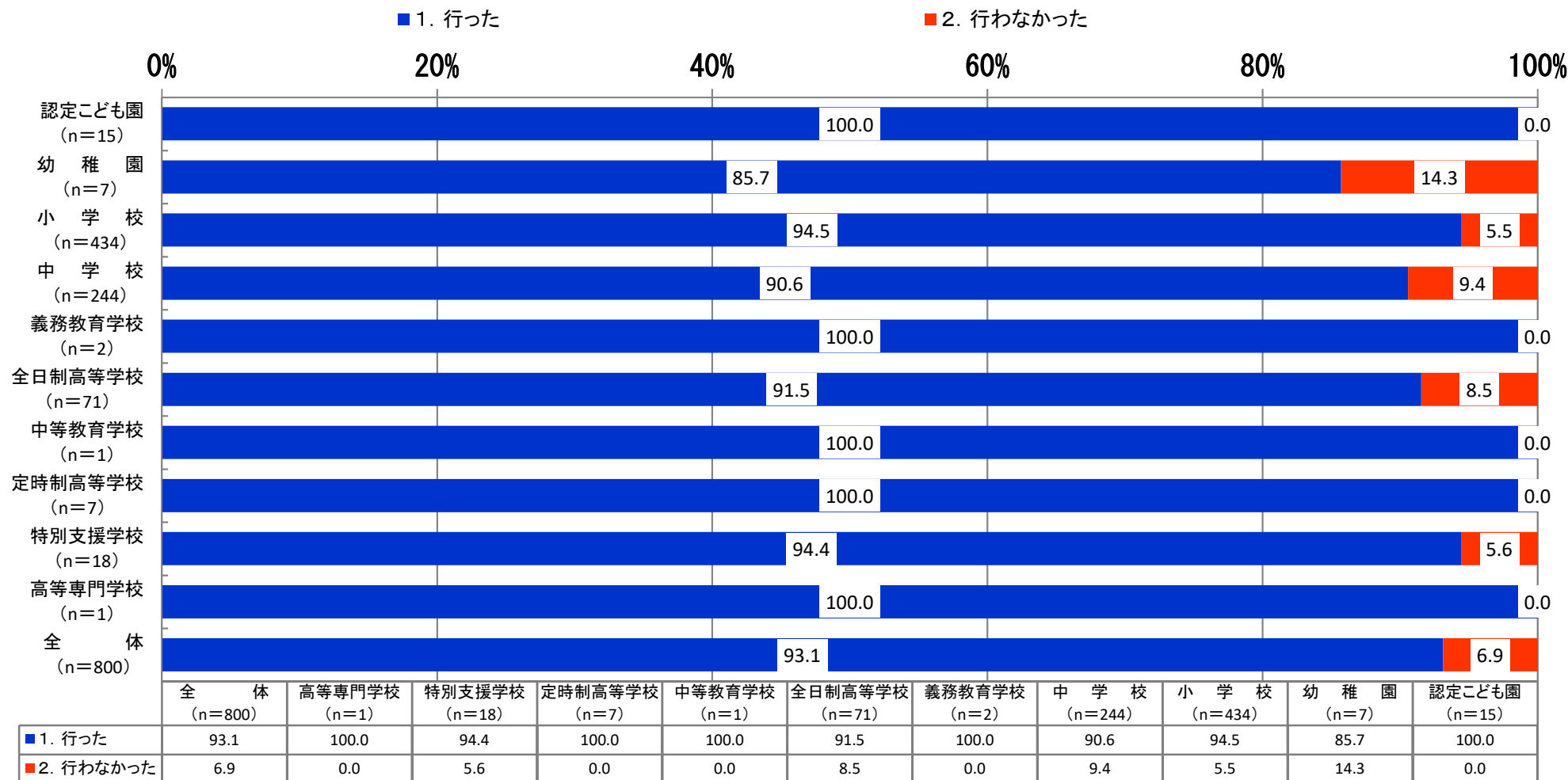
B-6. 施設・設備の基準に適合しましたか。

■ 1. すべて適合した

■ 2. 不適合項目があった

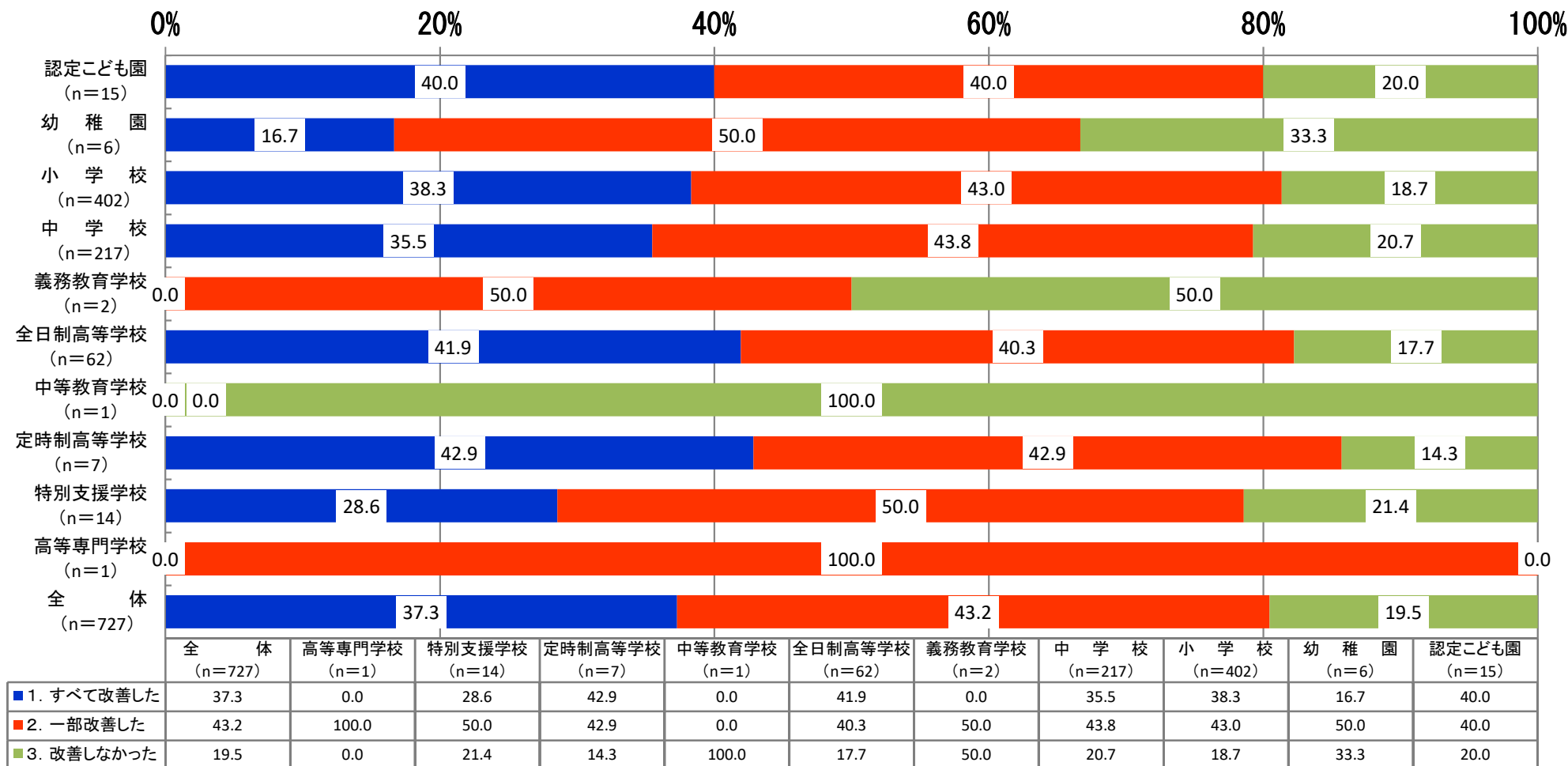


B-7. 不適合項目について、指導・助言を行いましたか。



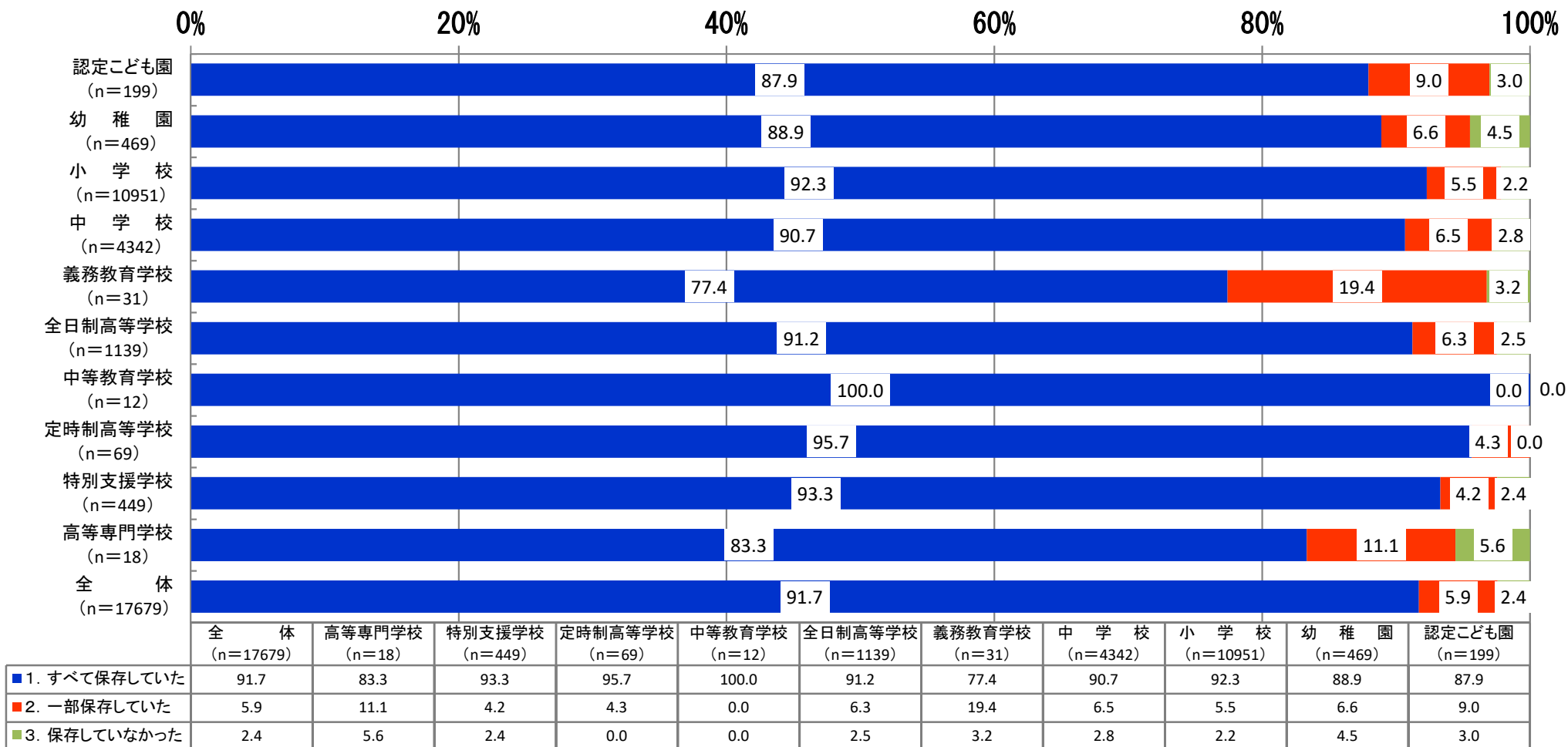
B-8. 指導・助言によって改善しましたか。

■ 1. すべて改善した ■ 2. 一部改善した ■ 3. 改善しなかった



B-9. 施設・設備検査結果の記録を保存していましたか。(基準：5年間保存)

■ 1. すべて保存していた ■ 2. 一部保存していた ■ 3. 保存していなかった



G-1. 水質について以下の項目の点検を行いましたか。(複数回答可)

	1. 水中の危険物、異常物の有無	2. 遊離残留塩素	3. pH値	4. 透明度	5. 行わなかった
認定こども園(n=319)	86.5	85.9	50.8	56.7	2.8
幼稚園(n=742)	88.9	93.1	57.1	64.6	2.0
小学校(n=15022)	93.3	97.1	70.5	75.5	1.2
中学校(n=5840)	93.3	96.4	62.6	73.9	1.5
義務教育学校(n=42)	90.5	95.2	66.7	61.9	4.8
全日制高等学校(n=1536)	89.3	93.6	57.6	70.8	4.0
中等教育学校(n=16)	93.8	100.0	68.8	75.0	6.3
定時制高等学校(n=99)	75.8	75.8	52.5	54.5	18.2
特別支援学校(n=582)	93.0	97.1	67.7	73.0	0.7
高等専門学校(n=25)	96.0	96.0	56.0	76.0	4.0
全体(n=24223)	92.7	96.4	67.0	74.1	1.6

C-2. 附属施設・設備について以下の項目の点検を行いましたか。（複数回答可）

	1. 排水口の安全確認	2. 循環水取入れ口の安全確認	3. 柵の安全確認	4. 行わなかった
認定こども園(n=293)	84.0	28.7	57.3	9.9
幼稚園(n=708)	86.6	38.7	58.8	9.9
小学校(n=14588)	90.9	78.7	73.5	5.3
中学校(n=5680)	91.0	79.0	71.7	5.2
義務教育学校(n=40)	92.5	72.5	72.5	5.0
全日制高等学校(n=1483)	87.3	76.3	64.4	8.6
中等教育学校(n=16)	93.8	68.8	62.5	0.0
定時制高等学校(n=95)	73.7	62.1	47.4	21.1
特別支援学校(n=560)	89.6	77.9	63.9	7.3
高等専門学校(n=24)	87.5	87.5	66.7	4.2
全体(n=23487)	90.4	76.7	71.5	5.8

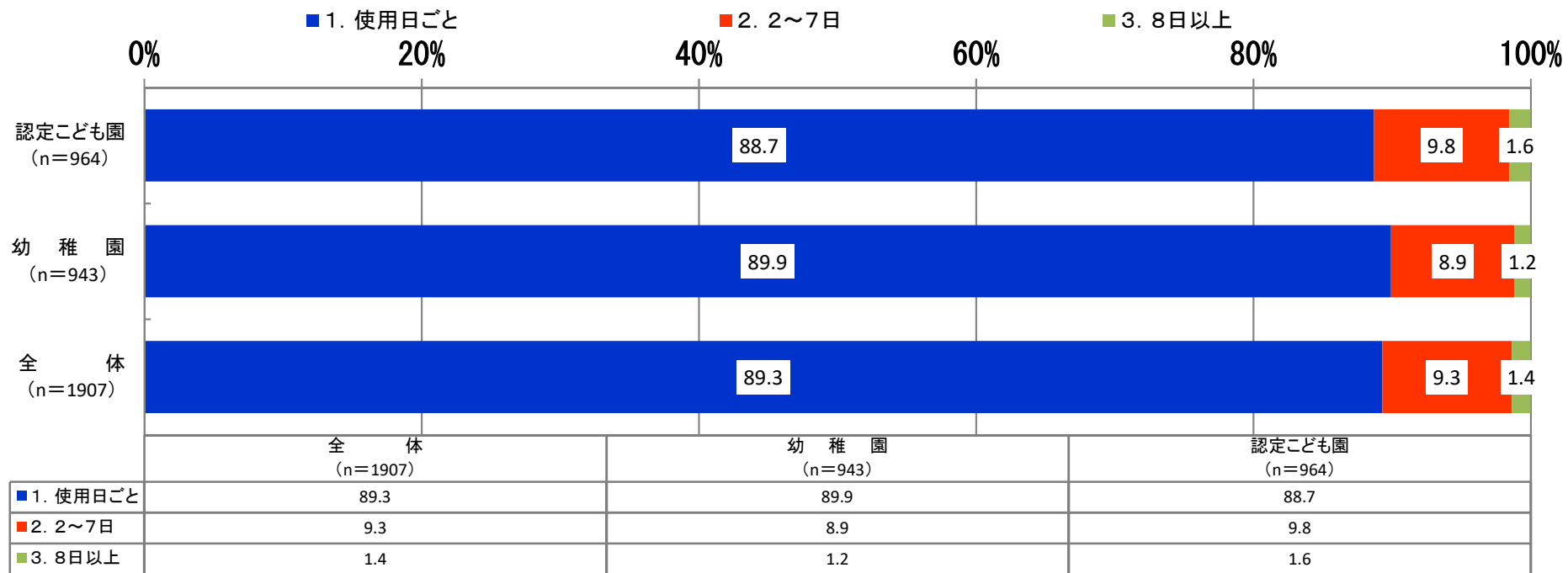
C-3. 日常点検について以下の項目の記録を保存していましたか。(複数回答可)

	1. 水質	2. 附属施設・設備等	3. 塩素剤等の在庫管理	4. 保存していなかった
認定こども園(n=303)	89.4	32.0	52.8	4.6
幼稚園(n=711)	91.7	42.5	54.0	5.3
小学校(n=14643)	96.8	57.4	59.0	1.4
中学校(n=5677)	94.5	54.6	59.5	3.2
義務教育学校(n=42)	92.9	47.6	54.8	4.8
全日制高等学校(n=1487)	90.5	49.8	60.2	6.3
中等教育学校(n=16)	87.5	62.5	68.8	0.0
定時制高等学校(n=93)	87.1	47.3	54.8	11.8
特別支援学校(n=571)	97.9	60.1	61.3	1.1
高等専門学校(n=24)	87.5	41.7	58.3	8.3
全体(n=23567)	95.5	55.5	59.0	2.4

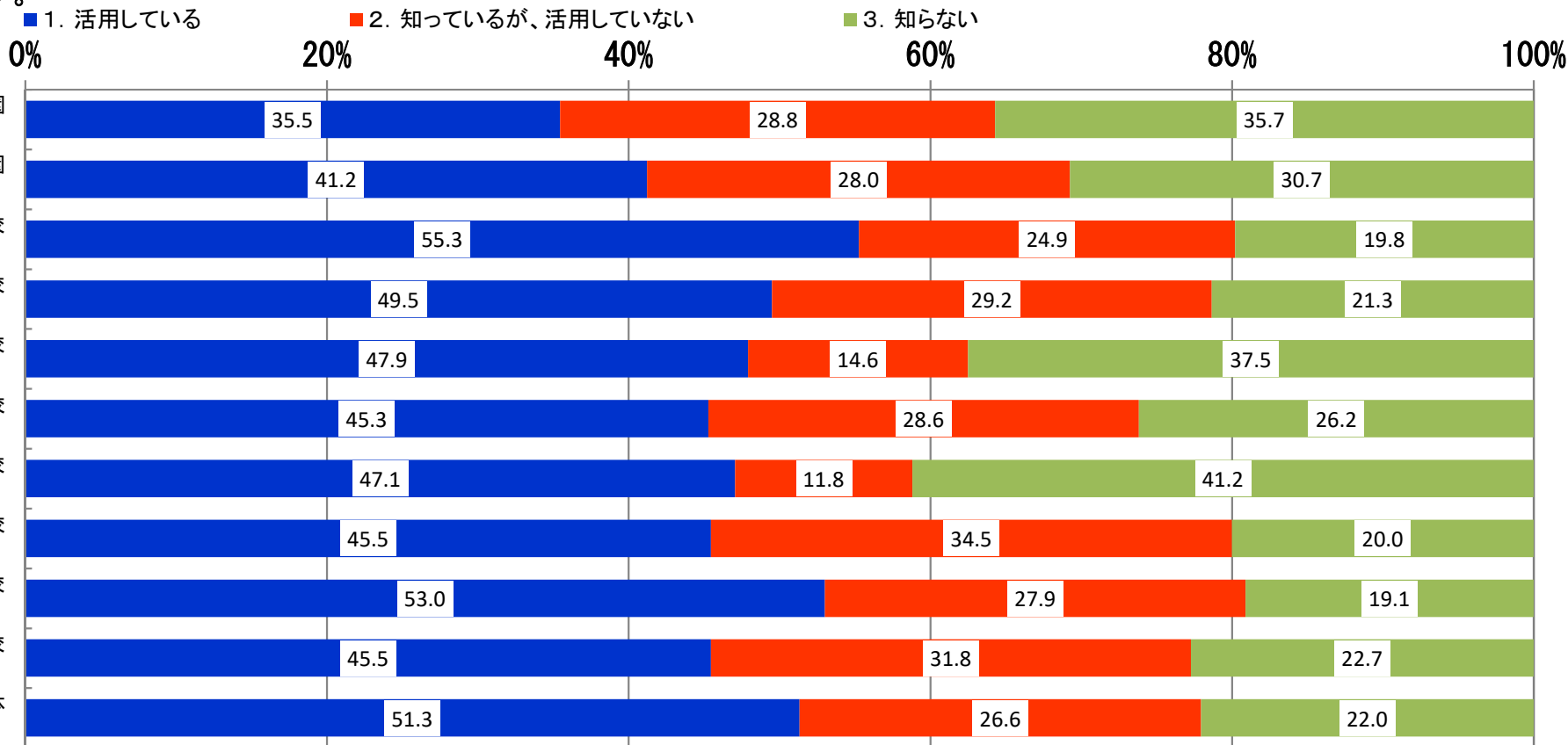
D-1. 水の浄化についてお聞きします。(複数回答可)

	1. 塩素注入装置がある	2. 直接塩素剤を投入している	3. ろ過装置がある	4. 浄化をしていない
認定こども園(n=962)	2.0	81.4	5.1	18.4
幼稚園(n=934)	1.4	76.2	4.5	24.8
全体(n=1896)	1.7	78.9	4.8	21.6

D-2. プール水の換水についてお聞きします。



E-1. (公財) 日本学校保健会が発行している「学校における水泳プールの保健衛生管理 (平成28年度改訂)」の活用状況についてお聞きします。



	全 体 (n=26865)	高等専門学校 (n=22)	特別支援学校 (n=696)	定時制高等学校 (n=110)	中等教育学校 (n=17)	全日制高等学校 (n=1548)	義務教育学校 (n=48)	中 学 校 (n=6209)	小 学 校 (n=15069)	幼 稚 園 (n=1936)	認定こども園 (n=1210)
■ 1. 活用している	51.3	45.5	53.0	45.5	47.1	45.3	47.9	49.5	55.3	41.2	35.5
■ 2. 知っているが、活用していない	26.6	31.8	27.9	34.5	11.8	28.6	14.6	29.2	24.9	28.0	28.8
■ 3. 知らない	22.0	22.7	19.1	20.0	41.2	26.2	37.5	21.3	19.8	30.7	35.7