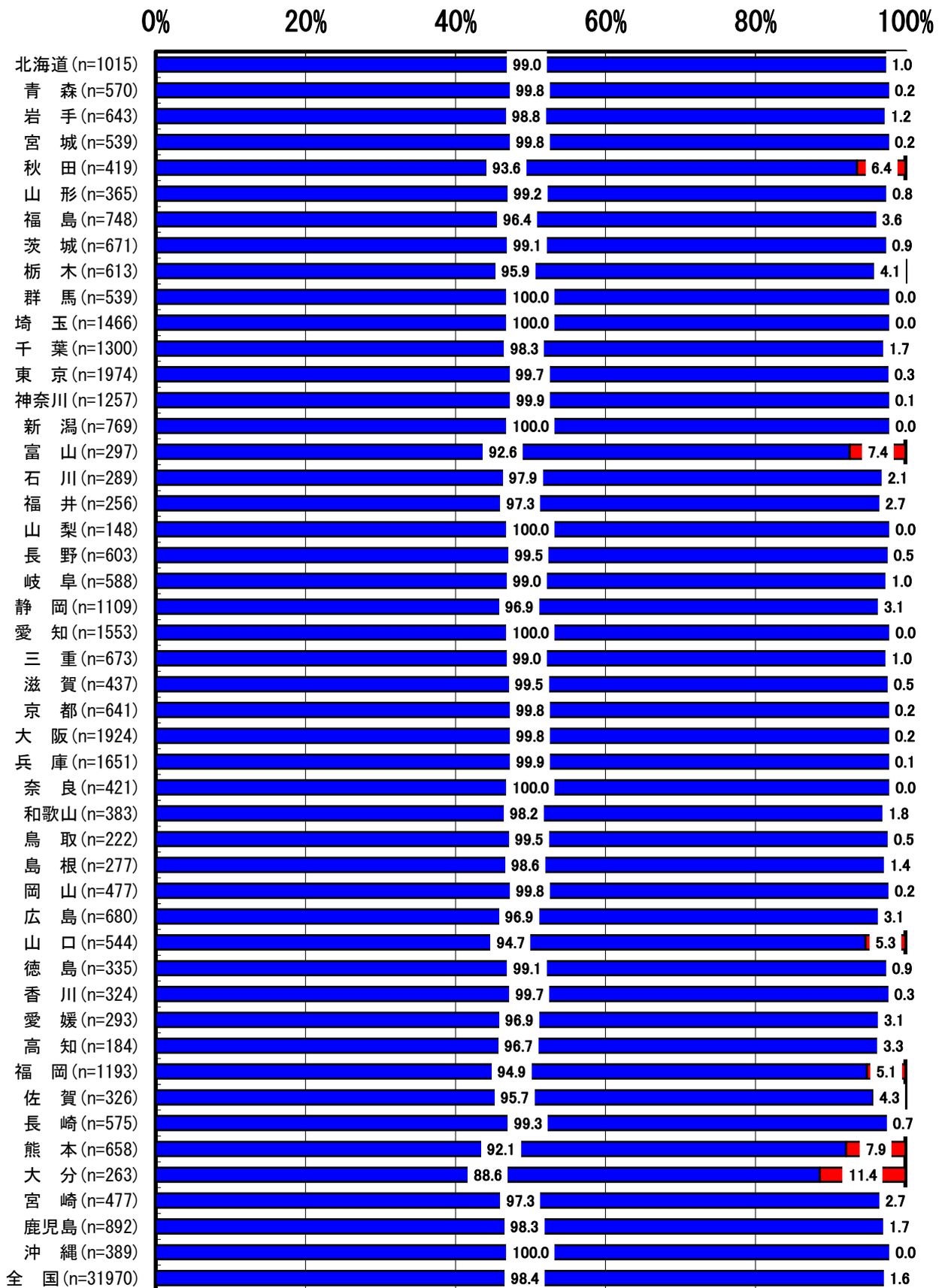


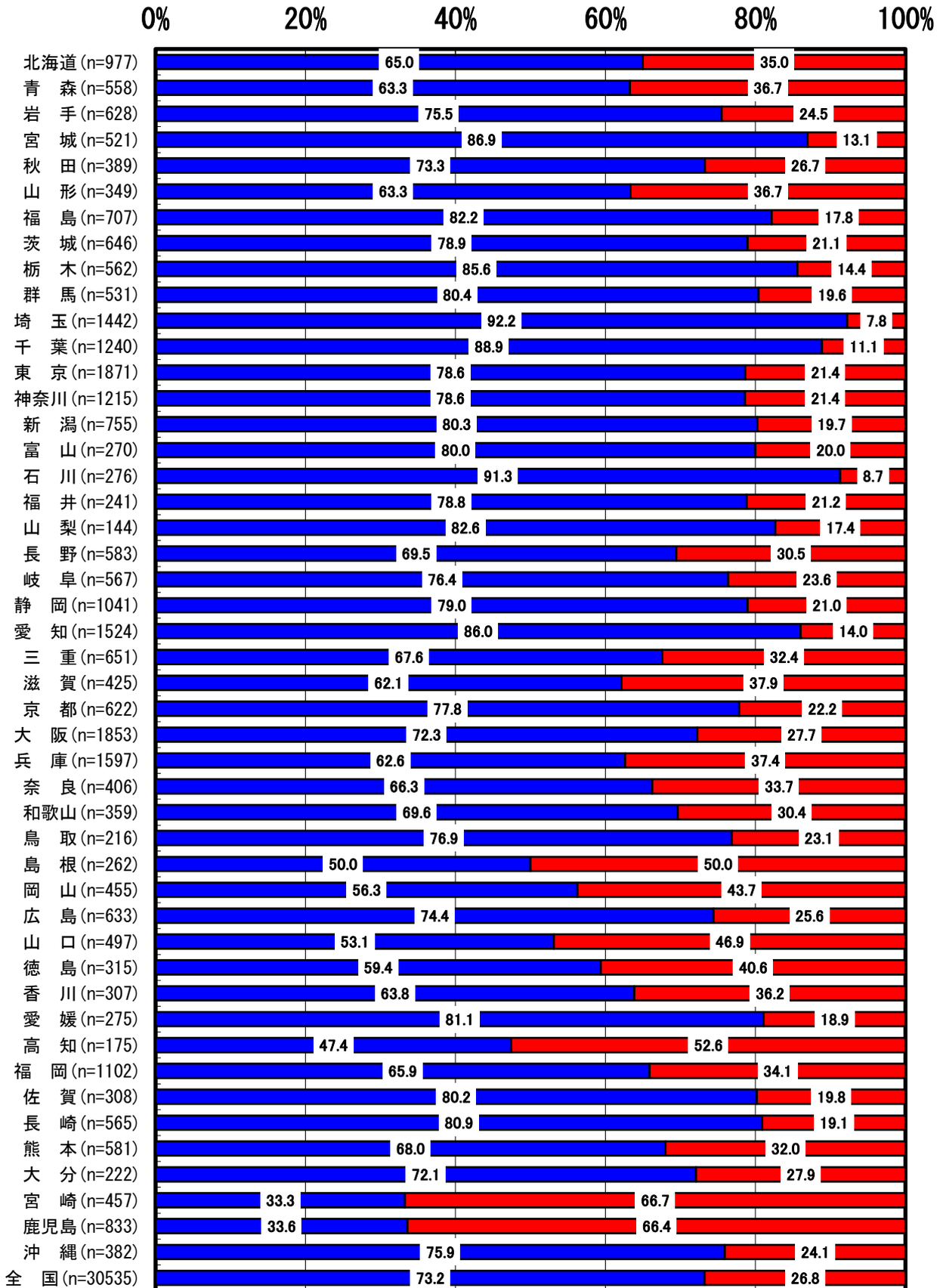
A-1. 主に飲料水として利用している水（給食施設を除く）について



■ 1. 上水道等、他の施設から給水

■ 2. 学校が自ら所有する井戸水等

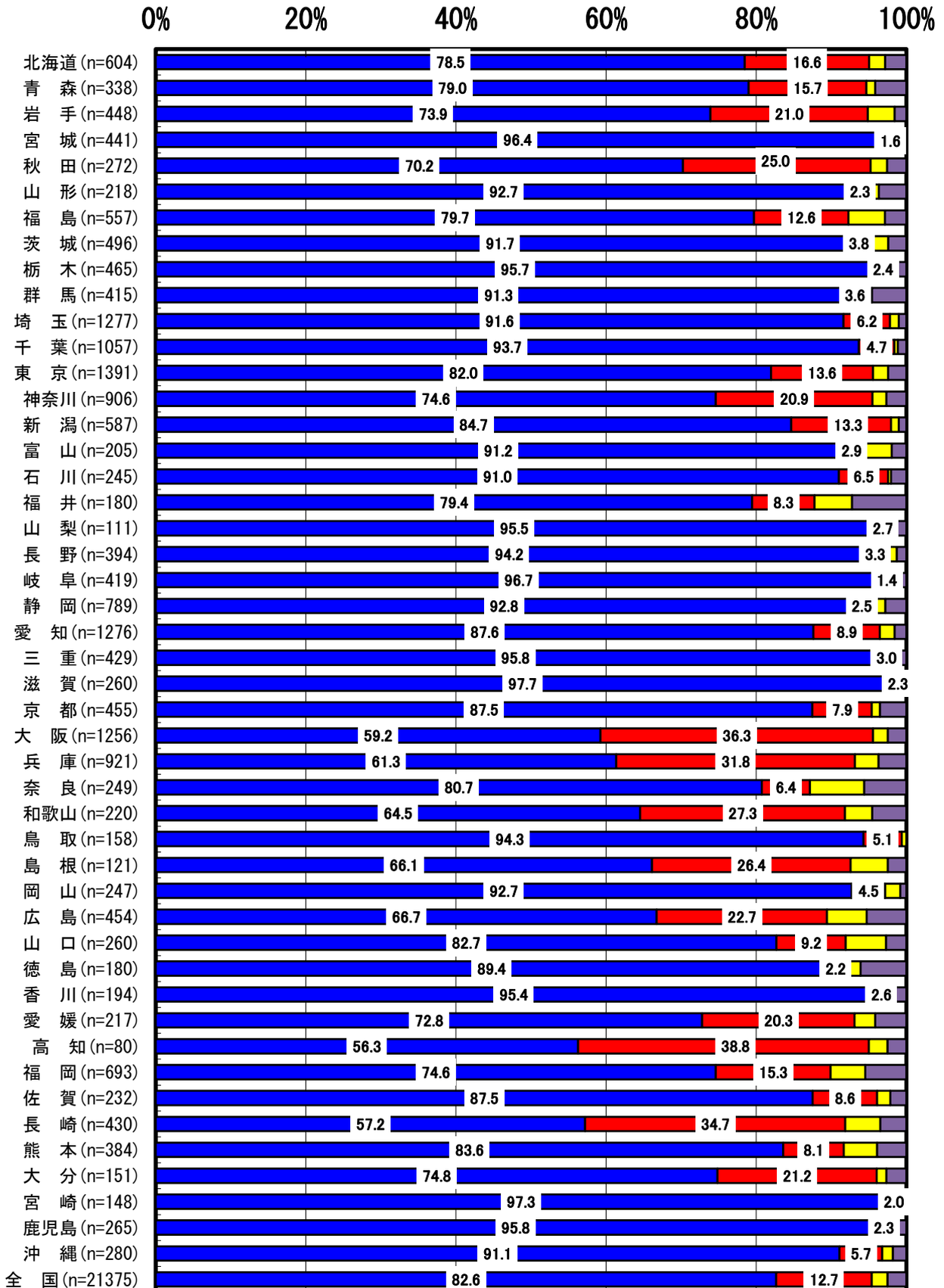
A-2. 貯水槽（受水槽、高置水槽等）の有無について



■ 1. 貯水槽あり

■ 2. 貯水槽なし（直結給水のみ）

A-3. 学校環境衛生基準に基づいた水質検査の実施状況について



- 1. 学校環境衛生基準に定められたすべての項目を実施した
- 2. 実施したが、一部実施しなかった項目がある
- 3. まったく実施しなかった
- 4. 分からない

A-3. 学校環境衛生基準に基づいた水質検査の実施状況について

	1. 学校環境衛生基準に定められたすべての項目を実施した	2. 実施したが、一部実施しなかった項目がある	3. まったく実施しなかった	4. 分からない
北海道 (n=604)	78.5	16.6	2.2	2.8
青森 (n=338)	79.0	15.7	1.2	4.1
岩手 (n=448)	73.9	21.0	3.6	1.6
宮城 (n=441)	96.4	1.6	0.9	1.1
秋田 (n=272)	70.2	25.0	2.2	2.6
山形 (n=218)	92.7	2.3	1.4	3.7
福島 (n=557)	79.7	12.6	4.8	2.9
茨城 (n=496)	91.7	3.8	2.0	2.4
栃木 (n=465)	95.7	2.4	0.9	1.1
群馬 (n=415)	91.3	3.6	0.5	4.6
埼玉 (n=1277)	91.6	6.2	1.2	1.0
千葉 (n=1057)	93.7	4.7	0.5	1.1
東京 (n=1391)	82.0	13.6	2.0	2.4
神奈川 (n=906)	74.6	20.9	1.9	2.6
新潟 (n=587)	84.7	13.3	1.0	1.0
富山 (n=205)	91.2	2.9	3.9	2.0
石川 (n=245)	91.0	6.5	0.4	2.0
福井 (n=180)	79.4	8.3	5.0	7.2
山梨 (n=111)	95.5	2.7	0.0	1.8
長野 (n=394)	94.2	3.3	1.3	1.3
岐阜 (n=419)	96.7	1.4	1.0	1.0
静岡 (n=789)	92.8	2.5	1.9	2.8
愛知 (n=1276)	87.6	8.9	2.0	1.6
三重 (n=429)	95.8	3.0	0.2	0.9
滋賀 (n=260)	97.7	2.3	0.0	0.0
京都 (n=455)	87.5	7.9	1.1	3.5
大阪 (n=1256)	59.2	36.3	2.0	2.5
兵庫 (n=921)	61.3	31.8	3.1	3.7
奈良 (n=249)	80.7	6.4	7.2	5.6
和歌山 (n=220)	64.5	27.3	3.6	4.5
鳥取 (n=158)	94.3	5.1	0.6	0.0
島根 (n=121)	66.1	26.4	5.0	2.5
岡山 (n=247)	92.7	4.5	2.0	0.8
広島 (n=454)	66.7	22.7	5.3	5.3
山口 (n=260)	82.7	9.2	5.4	2.7
徳島 (n=180)	89.4	2.2	2.2	6.1
香川 (n=194)	95.4	2.6	0.0	2.1
愛媛 (n=217)	72.8	20.3	2.8	4.1
高知 (n=80)	56.3	38.8	2.5	2.5
福岡 (n=693)	74.6	15.3	4.6	5.5
佐賀 (n=232)	87.5	8.6	1.7	2.2
長崎 (n=430)	57.2	34.7	4.7	3.5
熊本 (n=384)	83.6	8.1	4.4	3.9
大分 (n=151)	74.8	21.2	1.3	2.6
宮崎 (n=148)	97.3	2.0	0.0	0.7
鹿児島 (n=265)	95.8	2.3	0.0	1.9
沖縄 (n=280)	91.1	5.7	1.4	1.8
全国 (n=21375)	82.6	12.7	2.1	2.5

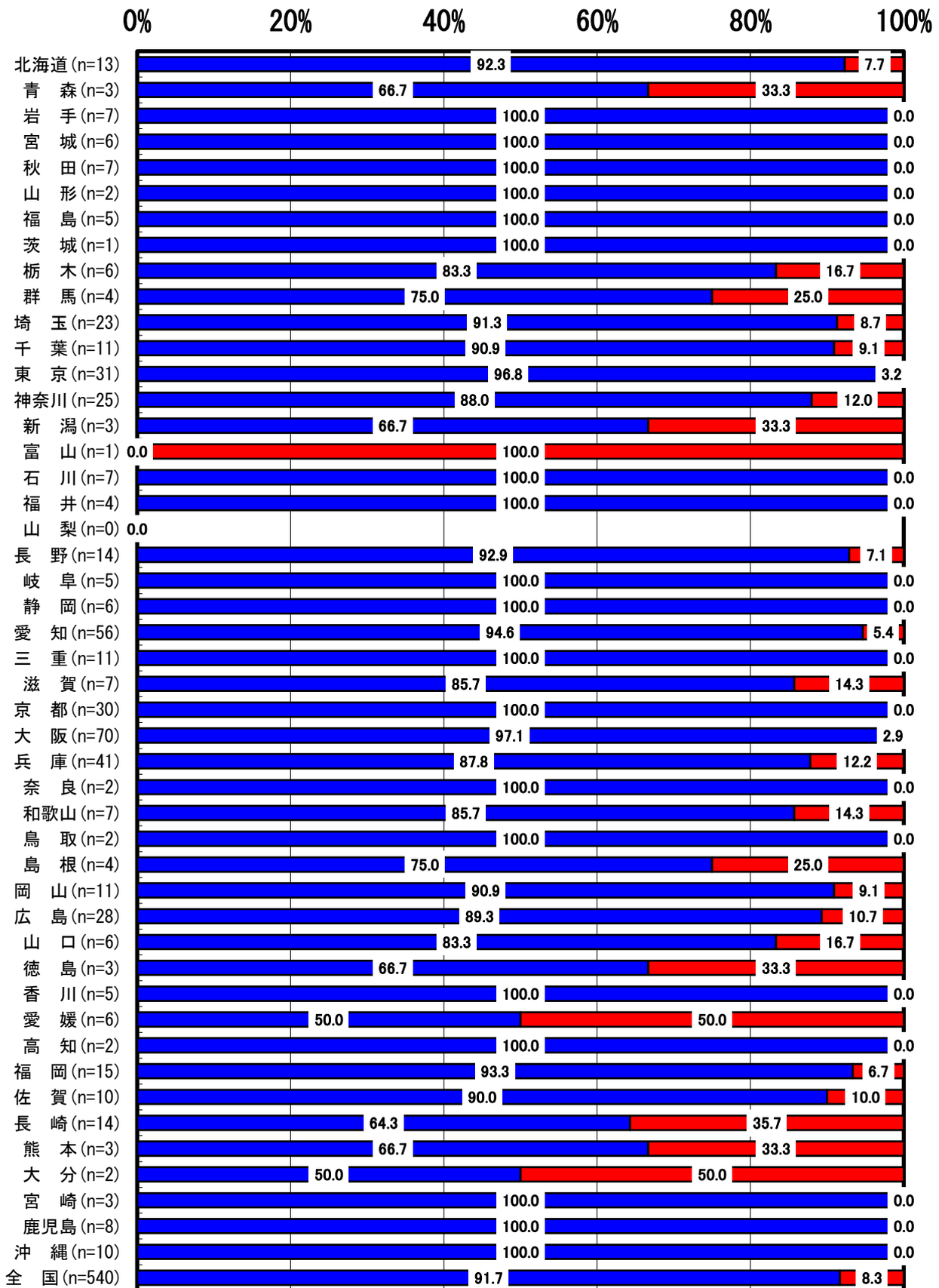
A-4. 実施された水質検査の項目について（複数回答可）

	1. 一般細菌	2. 大腸菌	3. 塩化物イオン	4. 有機物等	5. pH値	6. 味	7. 臭気	8. 色度	9. 濁度	10. 遊離残留塩素
北海道(n=97)	21.6	25.8	22.7	16.5	54.6	67.0	75.3	50.5	41.2	95.9
青森(n=53)	24.5	26.4	9.4	30.2	96.2	90.6	94.3	88.7	96.2	92.5
岩手(n=93)	11.8	11.8	9.7	10.8	34.4	77.4	80.6	67.7	74.2	92.5
宮城(n=7)	71.4	71.4	42.9	71.4	71.4	57.1	100.0	100.0	100.0	100.0
秋田(n=68)	13.2	13.2	5.9	14.7	67.6	69.1	72.1	52.9	47.1	98.5
山形(n=5)	60.0	40.0	80.0	60.0	80.0	40.0	60.0	60.0	60.0	100.0
福島(n=69)	5.8	5.8	1.4	1.4	37.7	59.4	65.2	56.5	62.3	97.1
茨城(n=19)	57.9	52.6	42.1	36.8	42.1	78.9	84.2	68.4	78.9	84.2
栃木(n=10)	90.0	90.0	30.0	50.0	70.0	40.0	40.0	30.0	40.0	90.0
群馬(n=14)	21.4	21.4	28.6	21.4	42.9	71.4	71.4	42.9	64.3	100.0
埼玉(n=78)	19.2	19.2	12.8	15.4	37.2	87.2	89.7	80.8	76.9	92.3
千葉(n=48)	20.8	16.7	16.7	14.6	43.8	72.9	87.5	68.8	75.0	93.8
東京(n=189)	23.3	24.3	20.6	19.6	47.6	80.4	85.7	58.2	57.1	92.1
神奈川(n=187)	7.0	7.0	5.3	4.3	20.9	75.4	83.4	53.5	50.3	97.3
新潟(n=75)	22.7	25.3	26.7	26.7	34.7	88.0	84.0	38.7	40.0	94.7
富山(n=6)	16.7	16.7	0.0	16.7	50.0	83.3	83.3	66.7	100.0	100.0
石川(n=16)	93.8	100.0	75.0	75.0	81.3	75.0	81.3	87.5	100.0	100.0
福井(n=15)	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	66.7	73.3	53.3	53.3	86.7
山梨(n=3)	66.7	66.7	66.7	66.7	66.7	66.7	100.0	100.0	100.0	66.7
長野(n=12)	41.7	50.0	25.0	41.7	66.7	66.7	66.7	75.0	91.7	91.7
岐阜(n=5)	40.0	40.0	40.0	40.0	60.0	100.0	100.0	80.0	80.0	80.0
静岡(n=20)	40.0	35.0	25.0	25.0	50.0	75.0	80.0	75.0	85.0	90.0
愛知(n=112)	17.9	17.0	11.6	15.2	95.5	82.1	83.9	46.4	49.1	94.6
三重(n=13)	84.6	84.6	76.9	69.2	84.6	84.6	84.6	38.5	30.8	92.3
滋賀(n=6)	100.0	83.3	83.3	100.0	100.0	100.0	100.0	83.3	100.0	100.0
京都(n=35)	31.4	20.0	2.9	25.7	37.1	57.1	71.4	40.0	45.7	82.9
大阪(n=452)	30.1	31.2	6.9	7.5	80.5	75.4	89.6	56.9	65.5	94.2
兵庫(n=291)	47.8	50.9	6.9	29.9	61.5	71.5	79.0	53.3	63.6	96.2
奈良(n=16)	31.3	37.5	31.3	25.0	56.3	68.8	75.0	87.5	93.8	93.8
和歌山(n=60)	63.3	61.7	15.0	16.7	30.0	76.7	85.0	41.7	41.7	90.0
鳥取(n=7)	71.4	85.7	71.4	71.4	85.7	57.1	57.1	71.4	71.4	71.4
島根(n=32)	3.1	6.3	6.3	3.1	34.4	71.9	81.3	65.6	62.5	100.0
岡山(n=11)	90.9	81.8	45.5	63.6	63.6	45.5	45.5	36.4	63.6	90.9
広島(n=103)	15.5	13.6	6.8	8.7	60.2	68.9	73.8	53.4	58.3	93.2
山口(n=24)	66.7	75.0	29.2	70.8	83.3	95.8	95.8	83.3	79.2	91.7
徳島(n=4)	75.0	75.0	50.0	50.0	75.0	25.0	25.0	75.0	75.0	100.0
香川(n=5)	100.0	100.0	40.0	40.0	100.0	80.0	100.0	100.0	100.0	60.0
愛媛(n=44)	29.5	29.5	20.5	20.5	34.1	70.5	79.5	63.6	70.5	88.6
高知(n=31)	16.1	22.6	9.7	12.9	71.0	45.2	54.8	54.8	58.1	93.5
福岡(n=106)	33.0	35.8	15.1	8.5	68.9	65.1	72.6	43.4	45.3	94.3
佐賀(n=20)	35.0	65.0	15.0	15.0	65.0	60.0	60.0	65.0	75.0	90.0
長崎(n=143)	17.5	16.1	3.5	7.7	55.2	51.0	53.1	30.1	36.4	95.8
熊本(n=31)	38.7	58.1	29.0	32.3	67.7	71.0	80.6	61.3	61.3	93.5
大分(n=32)	65.6	65.6	56.3	65.6	90.6	62.5	75.0	65.6	75.0	81.3
宮崎(n=3)	66.7	66.7	0.0	0.0	100.0	100.0	100.0	66.7	66.7	100.0
鹿児島(n=6)	66.7	66.7	66.7	66.7	83.3	100.0	100.0	100.0	100.0	50.0
沖縄(n=16)	75.0	68.8	31.3	75.0	81.3	75.0	75.0	37.5	31.3	87.5
全国(n=2692)	29.0	30.1	13.9	18.3	58.7	72.6	79.8	55.7	59.7	93.8

A-5. 水質基準に不適合な項目について (複数回答可)

	1. 一般細菌	2. 大腸菌	3. 塩化物イオン	4. 有機物等	5. pH値	6. 味	7. 臭気	8. 色度	9. 濁度	10. 遊離残留塩素	11. すべて適合
北海道 (n=518)	3.1	3.1	2.5	1.9	2.5	2.5	2.9	2.5	2.7	6.2	95.8
青森 (n=314)	1.9	1.0	1.0	1.6	2.2	1.3	0.6	2.9	1.6	1.6	99.0
岩手 (n=403)	0.5	0.5	0.2	0.2	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	2.7	98.3
宮城 (n=414)	1.9	2.9	1.0	0.7	1.2	1.0	0.5	0.7	1.0	1.9	97.8
秋田 (n=242)	0.8	0.8	0.4	0.8	0.8	0.8	1.2	0.8	0.4	3.7	96.7
山形 (n=202)	3.0	1.0	1.0	1.5	1.0	1.0	2.0	2.0	1.5	2.5	99.0
福島 (n=480)	2.7	1.5	1.0	1.7	1.7	1.3	1.5	1.9	1.5	2.5	98.3
茨城 (n=454)	1.3	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	0.7	0.9	0.4	0.9	99.3
栃木 (n=436)	3.9	2.3	1.6	2.1	1.6	1.8	1.6	3.2	1.8	2.5	98.4
群馬 (n=388)	2.1	0.5	1.0	1.3	0.8	1.3	1.3	1.0	1.0	2.1	98.5
埼玉 (n=1200)	2.0	1.3	1.3	1.1	1.3	1.6	1.4	1.5	1.3	3.2	97.9
千葉 (n=982)	2.1	1.5	1.0	1.5	1.2	1.4	1.2	1.4	1.4	1.8	98.5
東京 (n=1253)	2.2	1.5	1.0	1.9	1.5	1.2	1.1	1.3	1.2	3.8	96.6
神奈川 (n=802)	2.1	1.2	1.1	0.9	1.2	1.5	2.0	1.4	1.6	4.4	96.0
新潟 (n=549)	2.7	2.6	2.2	2.7	2.2	2.0	1.8	2.6	2.9	2.6	99.3
富山 (n=179)	6.7	1.7	0.6	1.1	1.7	0.0	0.6	1.7	0.0	1.7	98.3
石川 (n=231)	3.0	2.2	1.7	2.6	1.3	3.0	3.0	1.7	3.0	3.9	96.5
福井 (n=150)	2.0	1.3	0.7	0.7	2.0	1.3	2.0	2.0	1.3	4.0	96.7
山梨 (n=107)	0.9	0.0	0.9	0.0	1.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	100.0
長野 (n=368)	3.0	3.0	2.7	2.7	3.5	1.6	2.2	3.8	1.9	4.6	96.2
岐阜 (n=394)	2.5	2.0	1.5	0.5	1.5	1.0	1.5	1.8	1.3	1.8	98.5
静岡 (n=729)	2.5	1.5	1.5	1.1	1.5	1.2	0.8	1.5	1.4	1.6	98.6
愛知 (n=1181)	1.9	1.0	1.0	1.1	1.8	1.8	1.8	2.0	1.4	6.8	93.9
三重 (n=411)	1.7	1.2	1.2	1.2	1.0	1.2	1.7	0.7	0.7	3.2	97.3
滋賀 (n=252)	2.0	1.2	1.2	1.6	1.2	2.0	0.8	1.2	1.6	3.2	96.8
京都 (n=413)	4.1	3.1	2.4	2.7	8.2	2.9	2.4	2.4	2.2	11.1	90.8
大阪 (n=1105)	2.6	2.8	1.3	1.0	3.3	2.9	3.5	3.1	3.4	8.2	92.4
兵庫 (n=785)	2.4	2.8	0.9	1.0	2.2	1.1	1.3	0.9	1.1	6.1	94.0
奈良 (n=201)	1.0	1.5	0.0	0.0	0.5	2.0	1.0	2.0	1.5	2.0	98.0
和歌山 (n=186)	5.9	5.4	2.2	1.6	4.8	2.2	3.2	2.7	4.8	8.6	93.5
鳥取 (n=146)	2.1	0.7	0.7	0.7	0.7	2.1	2.7	2.1	2.1	2.1	98.6
島根 (n=104)	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.9	0.0	5.8	95.2
岡山 (n=235)	3.8	2.1	2.1	2.6	1.7	1.7	2.6	2.1	2.6	4.7	95.3
広島 (n=369)	3.5	2.2	2.2	1.9	2.2	2.4	2.4	3.3	2.7	9.5	91.1
山口 (n=228)	1.8	1.8	1.3	1.8	1.8	1.8	1.8	1.3	1.8	4.8	97.4
徳島 (n=159)	3.1	1.9	1.3	0.6	1.9	0.6	1.9	1.9	0.6	1.9	98.1
香川 (n=185)	4.9	2.2	2.2	1.6	1.6	2.2	1.6	4.3	3.2	4.3	97.3
愛媛 (n=183)	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	1.6	1.1	1.6	1.1	5.5	96.7
高知 (n=66)	1.5	1.5	0.0	0.0	1.5	1.5	0.0	1.5	1.5	4.5	97.0
福岡 (n=586)	2.9	1.5	1.2	1.2	1.2	1.5	1.7	1.7	1.2	3.8	96.8
佐賀 (n=212)	2.4	1.9	1.4	1.4	2.4	2.8	1.9	2.8	2.8	5.2	95.3
長崎 (n=353)	2.0	1.1	0.6	0.8	3.7	2.3	2.5	2.0	2.0	6.2	94.3
熊本 (n=336)	1.8	0.9	0.6	1.2	0.9	0.6	0.9	1.8	1.8	1.5	98.8
大分 (n=136)	2.9	0.7	0.7	1.5	1.5	0.7	0.7	2.2	1.5	2.9	98.5
宮崎 (n=145)	2.1	2.1	0.7	1.4	2.1	2.1	0.7	1.4	0.0	2.8	97.9
鹿児島 (n=254)	3.1	2.4	1.2	1.2	1.2	1.6	1.2	1.6	1.6	2.0	96.5
沖縄 (n=259)	2.7	2.3	1.2	1.9	0.8	1.2	1.9	1.9	1.2	5.4	95.4
全国 (n=19285)	2.4	1.7	1.2	1.3	1.8	1.6	1.6	1.8	1.6	4.1	96.5

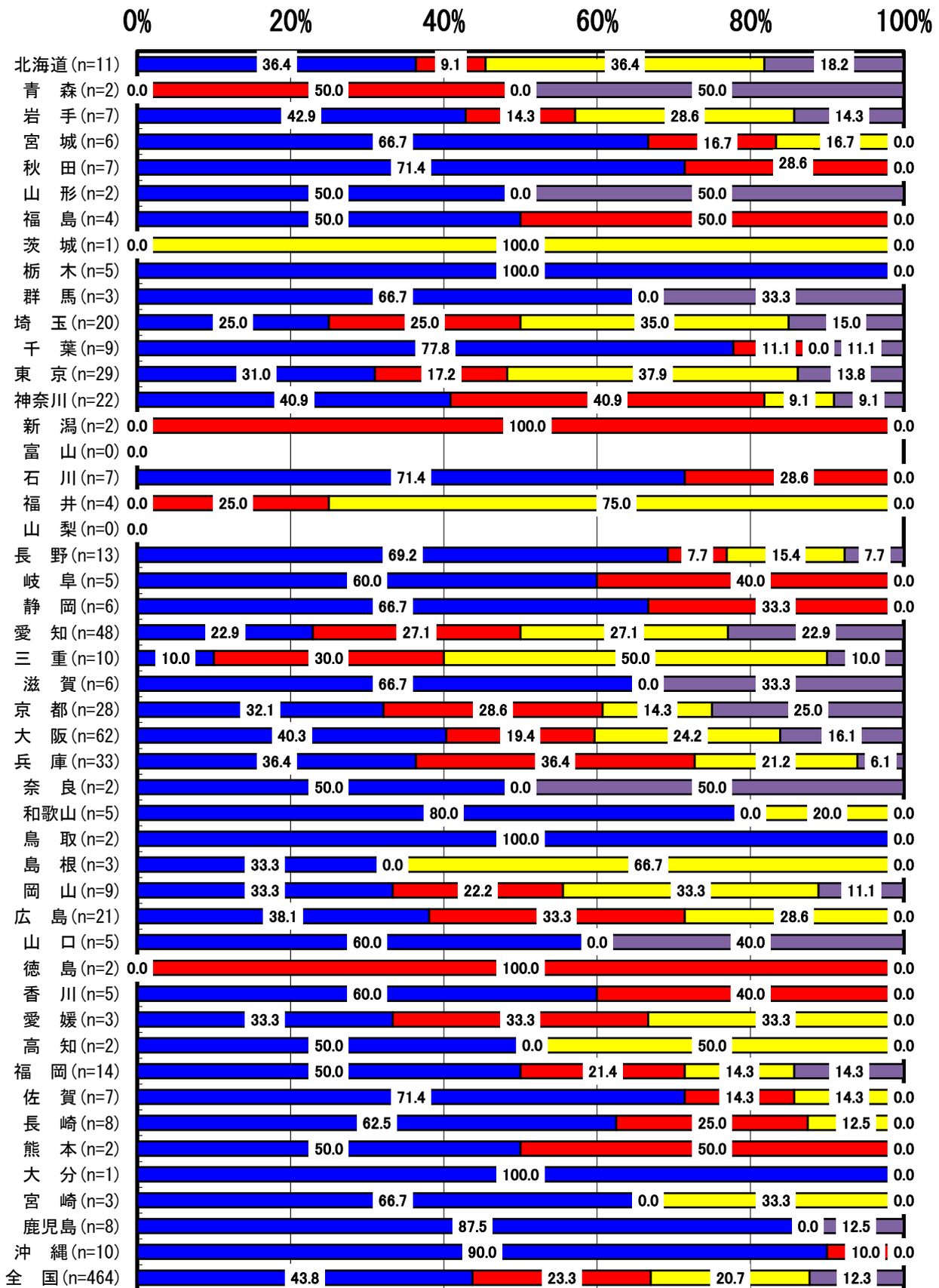
A-6. 不適合項目の指導・助言について



■ 1. 行った

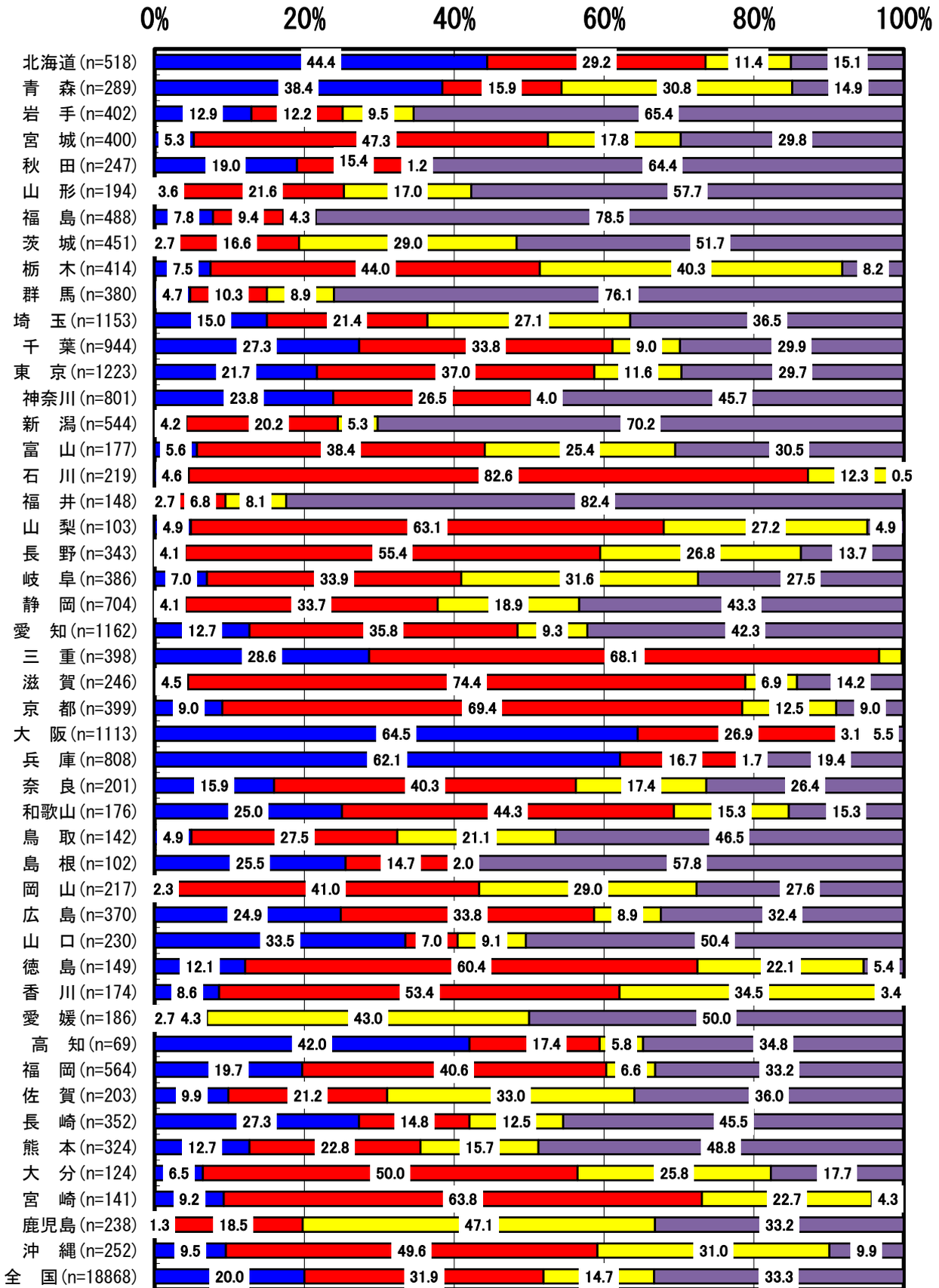
■ 2. 行かなかった

A-7. 指導・助言による改善について



■ 1. すべて改善した ■ 2. 一部改善した ■ 3. 改善しなかった ■ 4. 分からない

A-8. 水質検査の採水及び測定の実施者について



- 1. 採水はすべて学校薬剤師又は学校職員が行い、測定はすべて学校薬剤師が実施
- 2. 採水はすべて学校薬剤師又は学校職員が行い、測定は薬剤師と検査機関が分担して実施
- 3. 採水はすべて学校薬剤師又は学校職員が行い、測定はすべて検査機関が実施
- 4. 採水、測定共に検査機関が実施

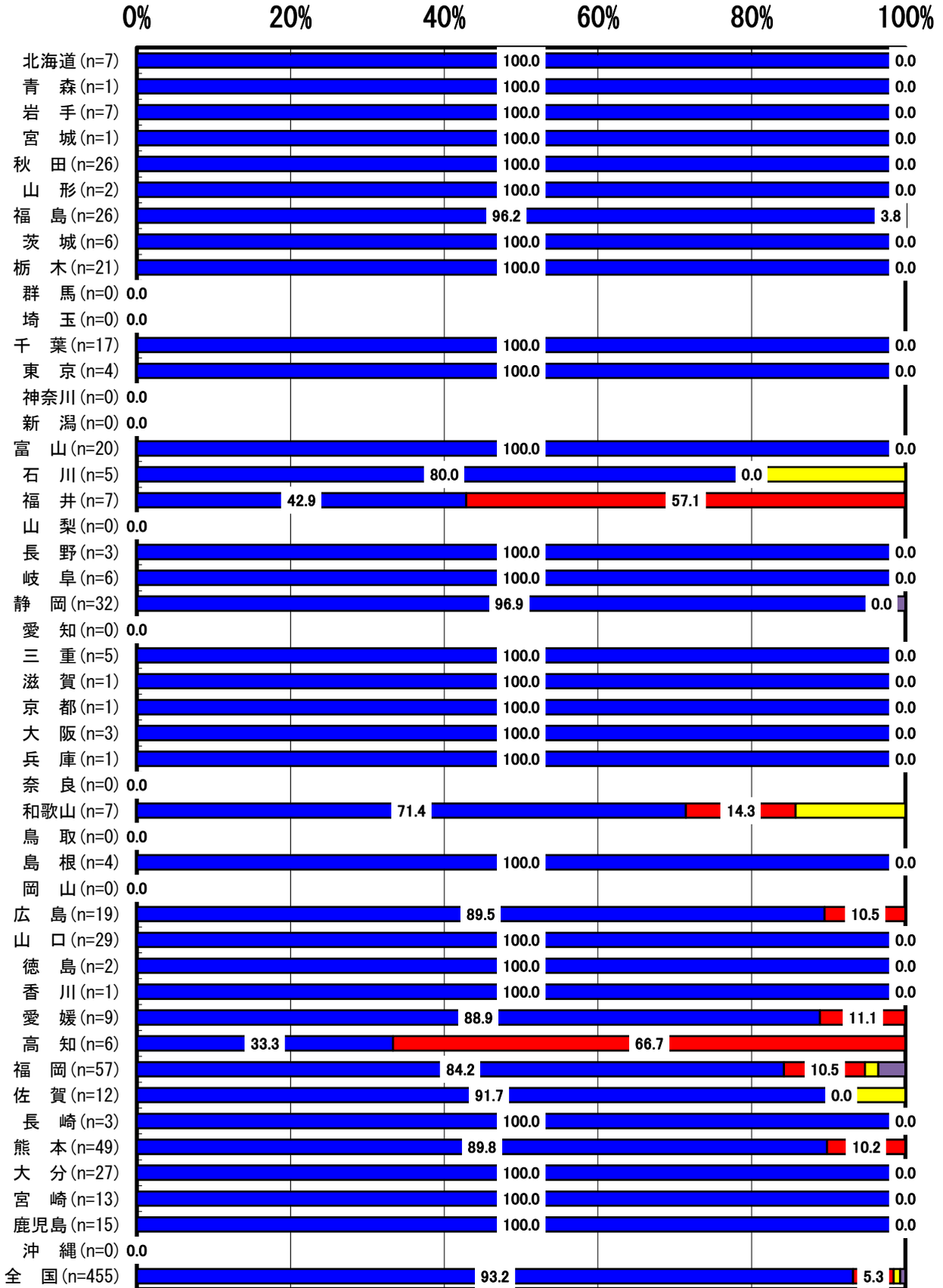
A-8. 水質検査の採水及び測定の実施者について

	1. 採水はすべて学校薬剤師又は学校職員が行い、測定はすべて学校薬剤師が実施	2. 採水はすべて学校薬剤師又は学校職員が行い、測定は薬剤師と検査機関が分担して実施	3. 採水はすべて学校薬剤師又は学校職員が行い、測定はすべて検査機関が実施	4. 採水、測定共に検査機関が実施
北海道 (n=518)	44.4	29.2	11.4	15.1
青森 (n=289)	38.4	15.9	30.8	14.9
岩手 (n=402)	12.9	12.2	9.5	65.4
宮城 (n=400)	5.3	47.3	17.8	29.8
秋田 (n=247)	19.0	15.4	1.2	64.4
山形 (n=194)	3.6	21.6	17.0	57.7
福島 (n=488)	7.8	9.4	4.3	78.5
茨城 (n=451)	2.7	16.6	29.0	51.7
栃木 (n=414)	7.5	44.0	40.3	8.2
群馬 (n=380)	4.7	10.3	8.9	76.1
埼玉 (n=1153)	15.0	21.4	27.1	36.5
千葉 (n=944)	27.3	33.8	9.0	29.9
東京 (n=1223)	21.7	37.0	11.6	29.7
神奈川 (n=801)	23.8	26.5	4.0	45.7
新潟 (n=544)	4.2	20.2	5.3	70.2
富山 (n=177)	5.6	38.4	25.4	30.5
石川 (n=219)	4.6	82.6	12.3	0.5
福井 (n=148)	2.7	6.8	8.1	82.4
山梨 (n=103)	4.9	63.1	27.2	4.9
長野 (n=343)	4.1	55.4	26.8	13.7
岐阜 (n=386)	7.0	33.9	31.6	27.5
静岡 (n=704)	4.1	33.7	18.9	43.3
愛知 (n=1162)	12.7	35.8	9.3	42.3
三重 (n=398)	28.6	68.1	3.0	0.3
滋賀 (n=246)	4.5	74.4	6.9	14.2
京都 (n=399)	9.0	69.4	12.5	9.0
大阪 (n=1113)	64.5	26.9	3.1	5.5
兵庫 (n=808)	62.1	16.7	1.7	19.4
奈良 (n=201)	15.9	40.3	17.4	26.4
和歌山 (n=176)	25.0	44.3	15.3	15.3
鳥取 (n=142)	4.9	27.5	21.1	46.5
島根 (n=102)	25.5	14.7	2.0	57.8
岡山 (n=217)	2.3	41.0	29.0	27.6
広島 (n=370)	24.9	33.8	8.9	32.4
山口 (n=230)	33.5	7.0	9.1	50.4
徳島 (n=149)	12.1	60.4	22.1	5.4
香川 (n=174)	8.6	53.4	34.5	3.4
愛媛 (n=186)	2.7	4.3	43.0	50.0
高知 (n=69)	42.0	17.4	5.8	34.8
福岡 (n=564)	19.7	40.6	6.6	33.2
佐賀 (n=203)	9.9	21.2	33.0	36.0
長崎 (n=352)	27.3	14.8	12.5	45.5
熊本 (n=324)	12.7	22.8	15.7	48.8
大分 (n=124)	6.5	50.0	25.8	17.7
宮崎 (n=141)	9.2	63.8	22.7	4.3
鹿児島 (n=238)	1.3	18.5	47.1	33.2
沖縄 (n=252)	9.5	49.6	31.0	9.9
全国 (n=18868)	20.0	31.9	14.7	33.3

A-9. 学校薬剤師が測定を実施した水質検査の項目について（複数回答可）

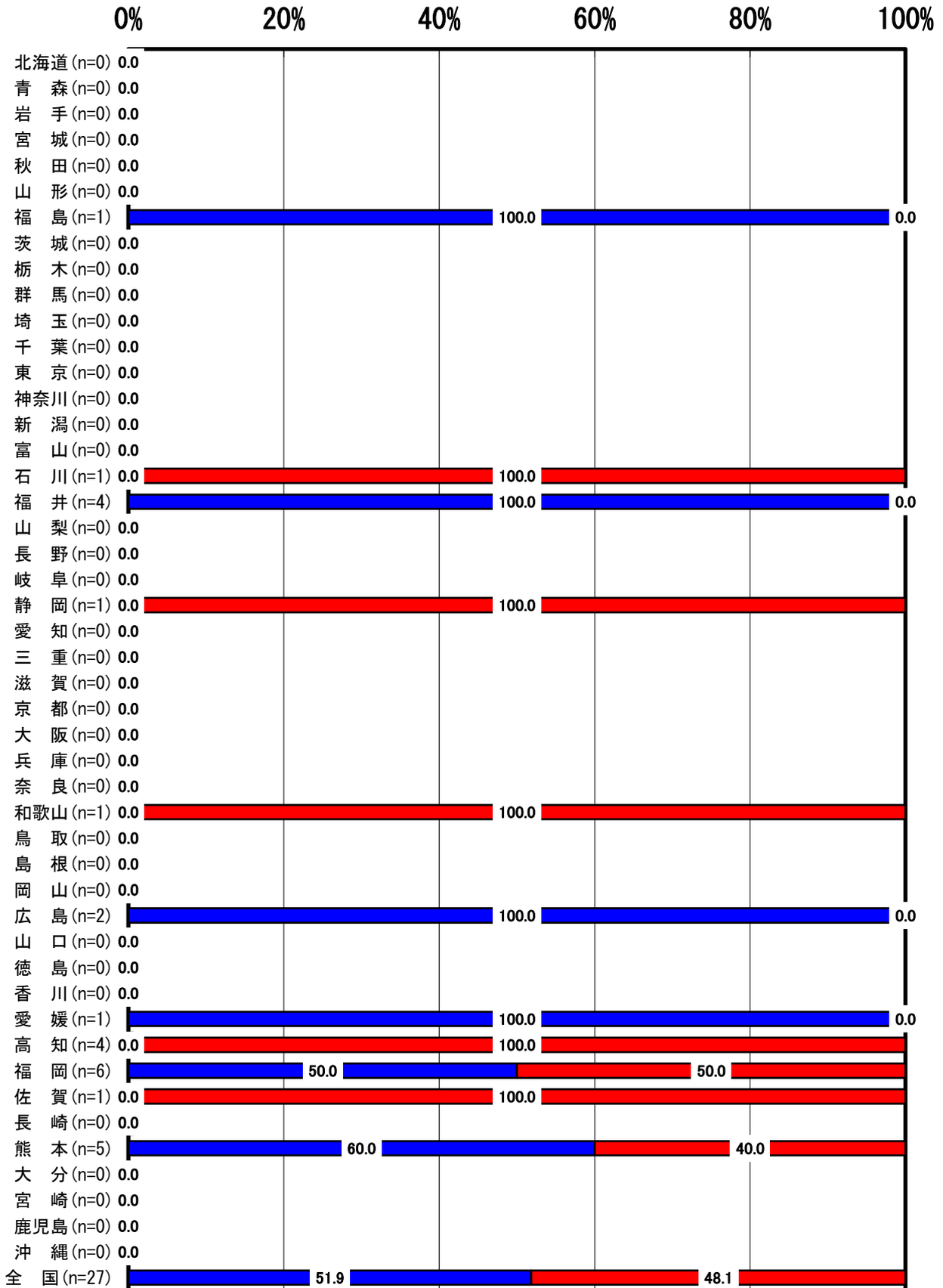
	1. 一般細菌	2. 大腸菌	3. 塩化物イオン	4. 有機物等	5. pH値	6. 味	7. 臭気	8. 色度	9. 濁度	10. 遊離残留塩素
北海道(n=147)	11.6	13.6	15.6	11.6	29.9	27.2	39.5	27.9	25.9	96.6
青森(n=45)	11.1	8.9	11.1	8.9	71.1	77.8	77.8	71.1	68.9	93.3
岩手(n=49)	10.2	8.2	8.2	6.1	59.2	49.0	63.3	44.9	53.1	98.0
宮城(n=188)	9.0	10.1	10.1	7.4	33.0	21.3	29.3	13.3	16.5	96.8
秋田(n=37)	5.4	5.4	5.4	2.7	81.1	67.6	64.9	43.2	51.4	94.6
山形(n=40)	5.0	2.5	5.0	0.0	5.0	15.0	25.0	10.0	17.5	95.0
福島(n=45)	4.4	2.2	6.7	0.0	46.7	37.8	46.7	26.7	24.4	93.3
茨城(n=73)	6.8	6.8	5.5	5.5	19.2	37.0	50.7	23.3	23.3	94.5
栃木(n=170)	15.3	14.7	10.0	10.6	15.3	28.8	37.6	22.4	21.8	97.1
群馬(n=36)	41.7	41.7	27.8	38.9	72.2	47.2	50.0	47.2	50.0	94.4
埼玉(n=243)	9.1	9.1	8.6	7.8	36.2	53.1	54.7	36.6	37.0	96.3
千葉(n=310)	9.0	7.1	13.9	10.3	27.4	34.8	38.7	26.1	27.4	94.8
東京(n=451)	15.7	16.0	8.9	11.3	41.7	74.3	73.8	46.3	45.2	97.1
神奈川(n=206)	13.6	13.6	13.1	11.7	26.2	67.5	69.4	38.3	38.3	97.1
新潟(n=110)	0.9	0.9	2.7	2.7	12.7	76.4	78.2	23.6	18.2	98.2
富山(n=67)	10.4	9.0	7.5	3.0	31.3	34.3	32.8	11.9	13.4	98.5
石川(n=178)	7.9	7.9	9.6	6.2	31.5	35.4	38.8	17.4	19.7	98.3
福井(n=10)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60.0	60.0	60.0	60.0	100.0
山梨(n=64)	10.9	9.4	7.8	7.8	15.6	23.4	29.7	23.4	26.6	96.9
長野(n=190)	6.3	5.8	5.8	4.2	32.6	30.5	30.0	4.7	6.8	97.4
岐阜(n=129)	7.0	6.2	7.0	7.0	49.6	56.6	62.0	30.2	22.5	98.4
静岡(n=233)	6.4	6.9	6.4	6.4	21.9	32.6	35.2	24.9	21.0	96.6
愛知(n=411)	9.7	9.0	8.5	8.0	65.2	71.0	71.8	39.4	38.7	95.6
三重(n=265)	9.4	8.3	9.1	7.2	100.0	99.2	98.5	89.8	74.7	95.8
滋賀(n=181)	3.3	2.2	6.1	1.7	12.7	89.5	89.5	24.3	14.9	96.1
京都(n=276)	5.8	5.1	5.4	4.3	20.3	92.8	93.8	33.7	30.4	96.0
大阪(n=289)	15.9	18.0	6.9	9.0	60.2	54.7	60.2	34.9	41.2	97.6
兵庫(n=129)	27.1	25.6	8.5	12.4	51.9	40.3	47.3	34.1	38.8	95.3
奈良(n=81)	6.2	7.4	9.9	7.4	82.7	45.7	50.6	27.2	21.0	98.8
和歌山(n=76)	9.2	9.2	7.9	2.6	28.9	43.4	51.3	15.8	13.2	88.2
鳥取(n=39)	2.6	2.6	5.1	0.0	87.2	43.6	48.7	5.1	25.6	94.9
島根(n=14)	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0	71.4	92.9	64.3	50.0	100.0
岡山(n=84)	20.2	17.9	14.3	14.3	77.4	27.4	28.6	22.6	27.4	98.8
広島(n=122)	4.9	5.7	4.9	2.5	27.0	58.2	61.5	27.9	32.0	99.2
山口(n=14)	21.4	21.4	14.3	28.6	57.1	78.6	78.6	35.7	28.6	100.0
徳島(n=87)	2.3	2.3	5.7	2.3	50.6	43.7	46.0	27.6	20.7	92.0
香川(n=90)	8.9	8.9	10.0	7.8	13.3	23.3	24.4	12.2	11.1	97.8
愛媛(n=6)	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	66.7	66.7	33.3	33.3	100.0
高知(n=12)	8.3	8.3	0.0	0.0	75.0	41.7	50.0	41.7	50.0	100.0
福岡(n=221)	10.4	9.5	7.2	5.9	91.9	80.5	83.3	26.7	26.7	97.3
佐賀(n=42)	2.4	9.5	7.1	2.4	54.8	35.7	50.0	28.6	33.3	97.6
長崎(n=50)	6.0	4.0	2.0	2.0	62.0	78.0	80.0	38.0	32.0	96.0
熊本(n=74)	13.5	16.2	6.8	9.5	31.1	23.0	35.1	23.0	25.7	100.0
大分(n=62)	1.6	1.6	8.1	1.6	51.6	93.5	90.3	27.4	19.4	98.4
宮崎(n=89)	2.2	1.1	2.2	0.0	96.6	80.9	84.3	23.6	13.5	96.6
鹿児島(n=43)	9.3	9.3	7.0	7.0	37.2	25.6	30.2	11.6	7.0	95.3
沖縄(n=121)	19.8	20.7	13.2	20.7	62.0	64.5	69.4	39.7	38.0	95.0
全国(n=5899)	10.1	9.9	8.5	7.6	44.5	56.1	59.5	32.2	31.1	96.5

A-10. 専用水道が実施すべき水質検査項目及び遊離残留塩素の実施状況について



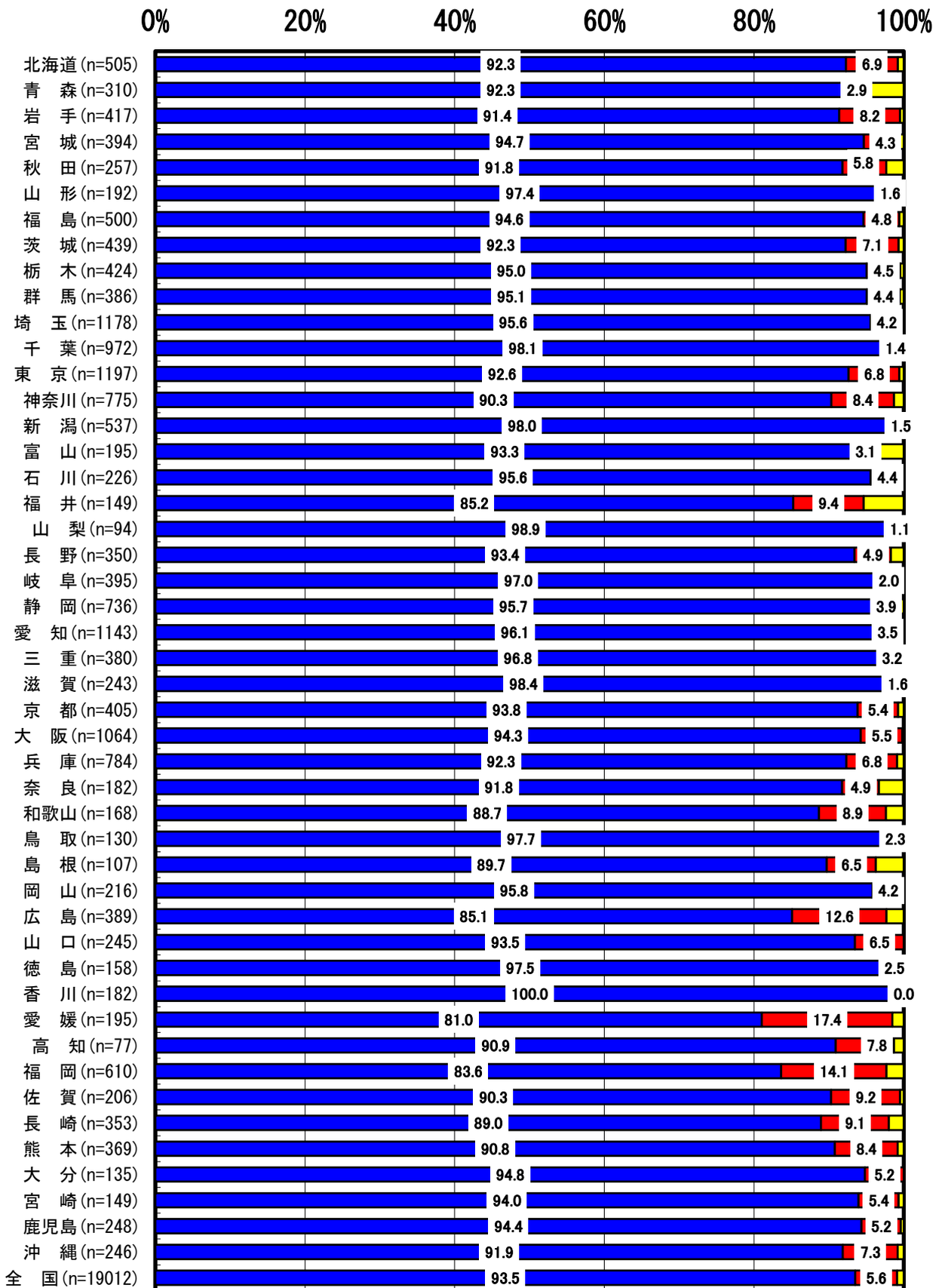
- 1. 基準に定められたすべての項目を実施した
- 2. 実施したが、一部実施しなかった項目がある
- 3. まったく実施しなかった
- 4. 分からない

A-11. 専用水道が実施すべき水質検査項目及び遊離残留塩素の実施の改善について



■ 1. 学校又は設置者に改善を申し入れた ■ 2. 改善の申し入れを行わなかった

A-12. 水質検査結果（過去5年間）の記録の保存について

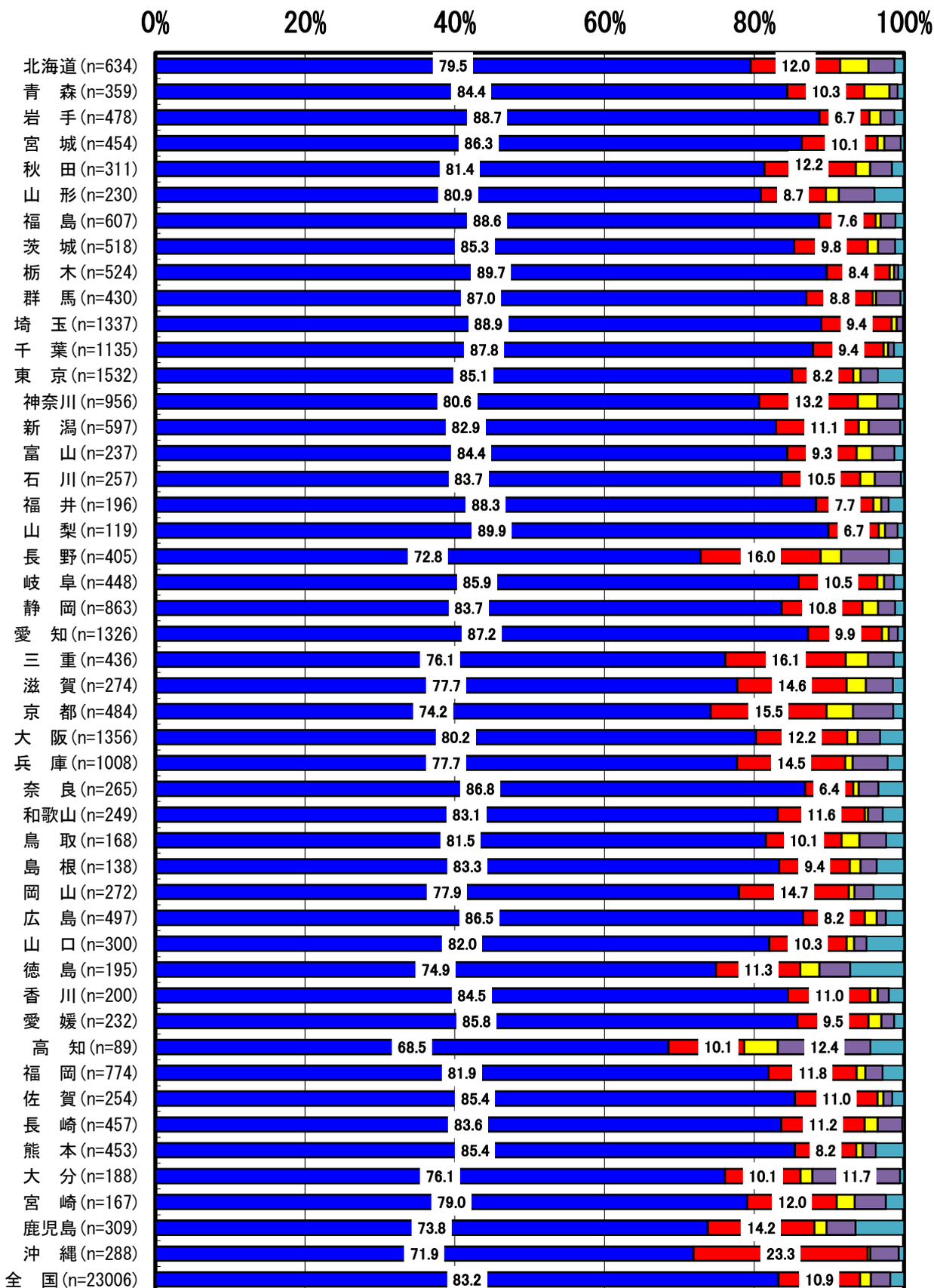


■ 1. 実施された検査の結果をすべて保存していた ■ 2. 一部保存していた ■ 3. 保存していなかった

A-12. 水質検査結果（過去5年間）の記録の保存について

	1. 実施された検査の結果を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
北海道 (n=505)	92.3	6.9	0.8
青森 (n=310)	92.3	2.9	4.8
岩手 (n=417)	91.4	8.2	0.5
宮城 (n=394)	94.7	4.3	1.0
秋田 (n=257)	91.8	5.8	2.3
山形 (n=192)	97.4	1.6	1.0
福島 (n=500)	94.6	4.8	0.6
茨城 (n=439)	92.3	7.1	0.7
栃木 (n=424)	95.0	4.5	0.5
群馬 (n=386)	95.1	4.4	0.5
埼玉 (n=1178)	95.6	4.2	0.2
千葉 (n=972)	98.1	1.4	0.4
東京 (n=1197)	92.6	6.8	0.6
神奈川 (n=775)	90.3	8.4	1.3
新潟 (n=537)	98.0	1.5	0.6
富山 (n=195)	93.3	3.1	3.6
石川 (n=226)	95.6	4.4	0.0
福井 (n=149)	85.2	9.4	5.4
山梨 (n=94)	98.9	1.1	0.0
長野 (n=350)	93.4	4.9	1.7
岐阜 (n=395)	97.0	2.0	1.0
静岡 (n=736)	95.7	3.9	0.4
愛知 (n=1143)	96.1	3.5	0.4
三重 (n=380)	96.8	3.2	0.0
滋賀 (n=243)	98.4	1.6	0.0
京都 (n=405)	93.8	5.4	0.7
大阪 (n=1064)	94.3	5.5	0.2
兵庫 (n=784)	92.3	6.8	0.9
奈良 (n=182)	91.8	4.9	3.3
和歌山 (n=168)	88.7	8.9	2.4
鳥取 (n=130)	97.7	2.3	0.0
島根 (n=107)	89.7	6.5	3.7
岡山 (n=216)	95.8	4.2	0.0
広島 (n=389)	85.1	12.6	2.3
山口 (n=245)	93.5	6.5	0.0
徳島 (n=158)	97.5	2.5	0.0
香川 (n=182)	100.0	0.0	0.0
愛媛 (n=195)	81.0	17.4	1.5
高知 (n=77)	90.9	7.8	1.3
福岡 (n=610)	83.6	14.1	2.3
佐賀 (n=206)	90.3	9.2	0.5
長崎 (n=353)	89.0	9.1	2.0
熊本 (n=369)	90.8	8.4	0.8
大分 (n=135)	94.8	5.2	0.0
宮崎 (n=149)	94.0	5.4	0.7
鹿児島 (n=248)	94.4	5.2	0.4
沖縄 (n=246)	91.9	7.3	0.8
全国 (n=19012)	93.5	5.6	0.9

B-1. 貯水槽設置の形態について

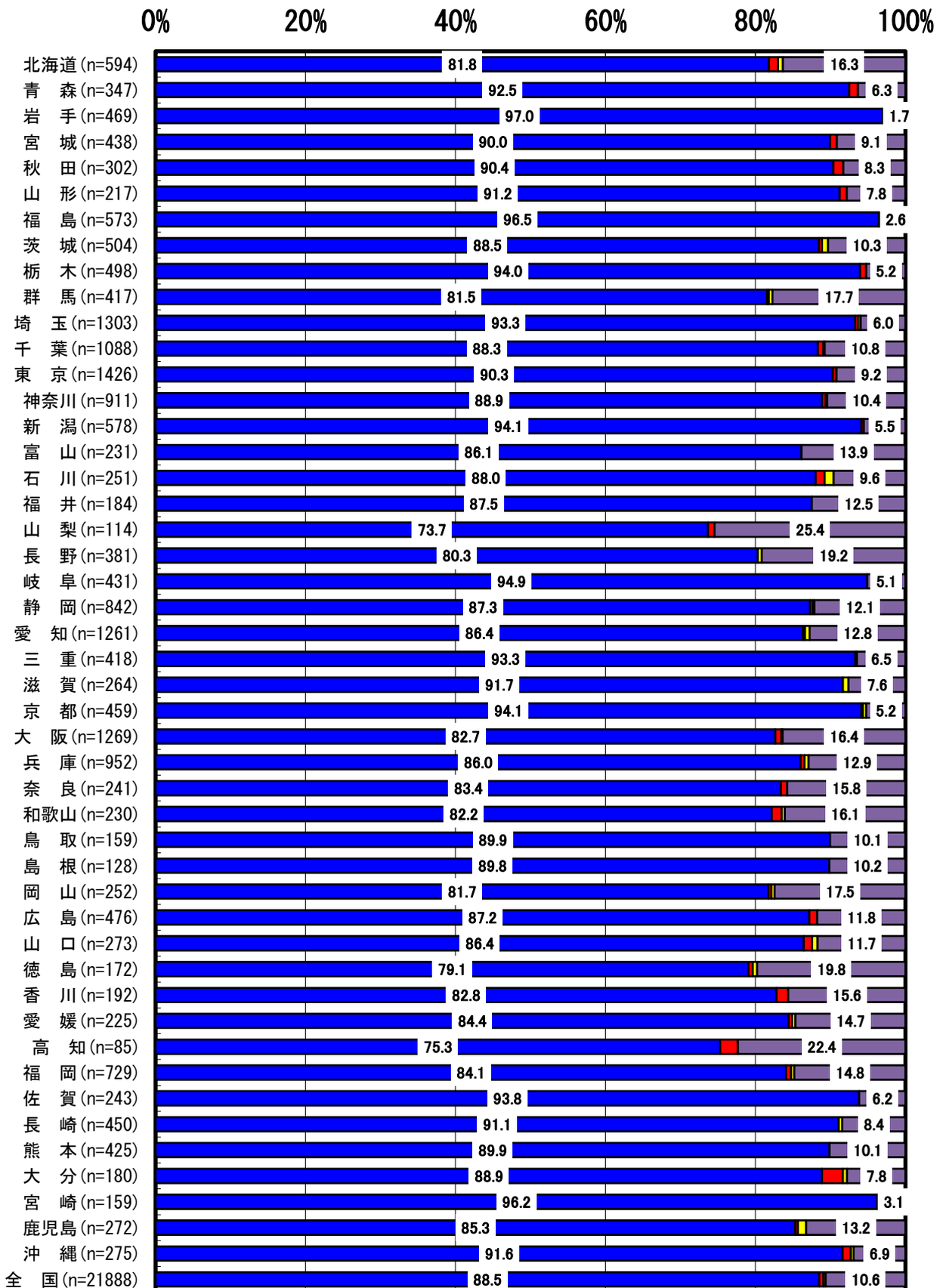


- 1. 架台上にあり全外観をみることができる
- 2. 底面、あるいは一部の面が地面、建物に接しているため外観をみることができない部分がある
- 3. 全体、あるいは一部が地中に埋め込んである
- 4. その他
- 5. 直結給水のみで貯水槽がない

B-1. 貯水槽設置の形態について

	1. 架台上にあり全外観をみることができる	2. 底面、あるいは一部の面が地面、建物に接しているため外観をみることができない部分がある	3. 全体、あるいは一部が地中に埋め込んである	4. その他	5. 直結給水のみで貯水槽がない
北海道 (n=634)	79.5	12.0	3.8	3.5	1.3
青森 (n=359)	84.4	10.3	3.3	1.1	0.8
岩手 (n=478)	88.7	6.7	1.5	1.9	1.3
宮城 (n=454)	86.3	10.1	0.9	2.2	0.4
秋田 (n=311)	81.4	12.2	1.9	2.9	1.6
山形 (n=230)	80.9	8.7	1.7	4.8	3.9
福島 (n=607)	88.6	7.6	0.7	2.0	1.2
茨城 (n=518)	85.3	9.8	1.4	2.3	1.2
栃木 (n=524)	89.7	8.4	0.6	0.6	0.8
群馬 (n=430)	87.0	8.8	0.5	3.3	0.5
埼玉 (n=1337)	88.9	9.4	0.7	0.8	0.1
千葉 (n=1135)	87.8	9.4	0.6	0.8	1.3
東京 (n=1532)	85.1	8.2	1.0	2.3	3.5
神奈川 (n=956)	80.6	13.2	2.6	2.8	0.7
新潟 (n=597)	82.9	11.1	1.3	4.2	0.5
富山 (n=237)	84.4	9.3	2.1	3.0	1.3
石川 (n=257)	83.7	10.5	1.9	3.5	0.4
福井 (n=196)	88.3	7.7	1.0	1.0	2.0
山梨 (n=119)	89.9	6.7	0.8	1.7	0.8
長野 (n=405)	72.8	16.0	2.7	6.4	2.0
岐阜 (n=448)	85.9	10.5	0.9	1.3	1.3
静岡 (n=863)	83.7	10.8	2.1	2.3	1.2
愛知 (n=1326)	87.2	9.9	0.9	1.2	0.8
三重 (n=436)	76.1	16.1	3.0	3.4	1.4
滋賀 (n=274)	77.7	14.6	2.6	3.6	1.5
京都 (n=484)	74.2	15.5	3.5	5.4	1.4
大阪 (n=1356)	80.2	12.2	1.4	3.0	3.2
兵庫 (n=1008)	77.7	14.5	1.0	4.7	2.2
奈良 (n=265)	86.8	6.4	0.8	2.6	3.4
和歌山 (n=249)	83.1	11.6	0.4	2.0	2.8
鳥取 (n=168)	81.5	10.1	2.4	3.6	2.4
島根 (n=138)	83.3	9.4	1.4	2.2	3.6
岡山 (n=272)	77.9	14.7	0.7	2.6	4.0
広島 (n=497)	86.5	8.2	1.6	1.2	2.4
山口 (n=300)	82.0	10.3	1.0	1.7	5.0
徳島 (n=195)	74.9	11.3	2.6	4.1	7.2
香川 (n=200)	84.5	11.0	1.0	1.5	2.0
愛媛 (n=232)	85.8	9.5	1.7	1.7	1.3
高知 (n=89)	68.5	10.1	4.5	12.4	4.5
福岡 (n=774)	81.9	11.8	1.2	2.3	2.8
佐賀 (n=254)	85.4	11.0	0.8	1.2	1.6
長崎 (n=457)	83.6	11.2	1.8	3.3	0.2
熊本 (n=453)	85.4	8.2	0.9	1.8	3.8
大分 (n=188)	76.1	10.1	1.6	11.7	0.5
宮崎 (n=167)	79.0	12.0	2.4	4.2	2.4
鹿児島 (n=309)	73.8	14.2	1.6	3.9	6.5
沖縄 (n=288)	71.9	23.3	0.3	3.8	0.7
全国 (n=23006)	83.2	10.9	1.5	2.6	1.8

B-2. 水槽内部の清掃回数について

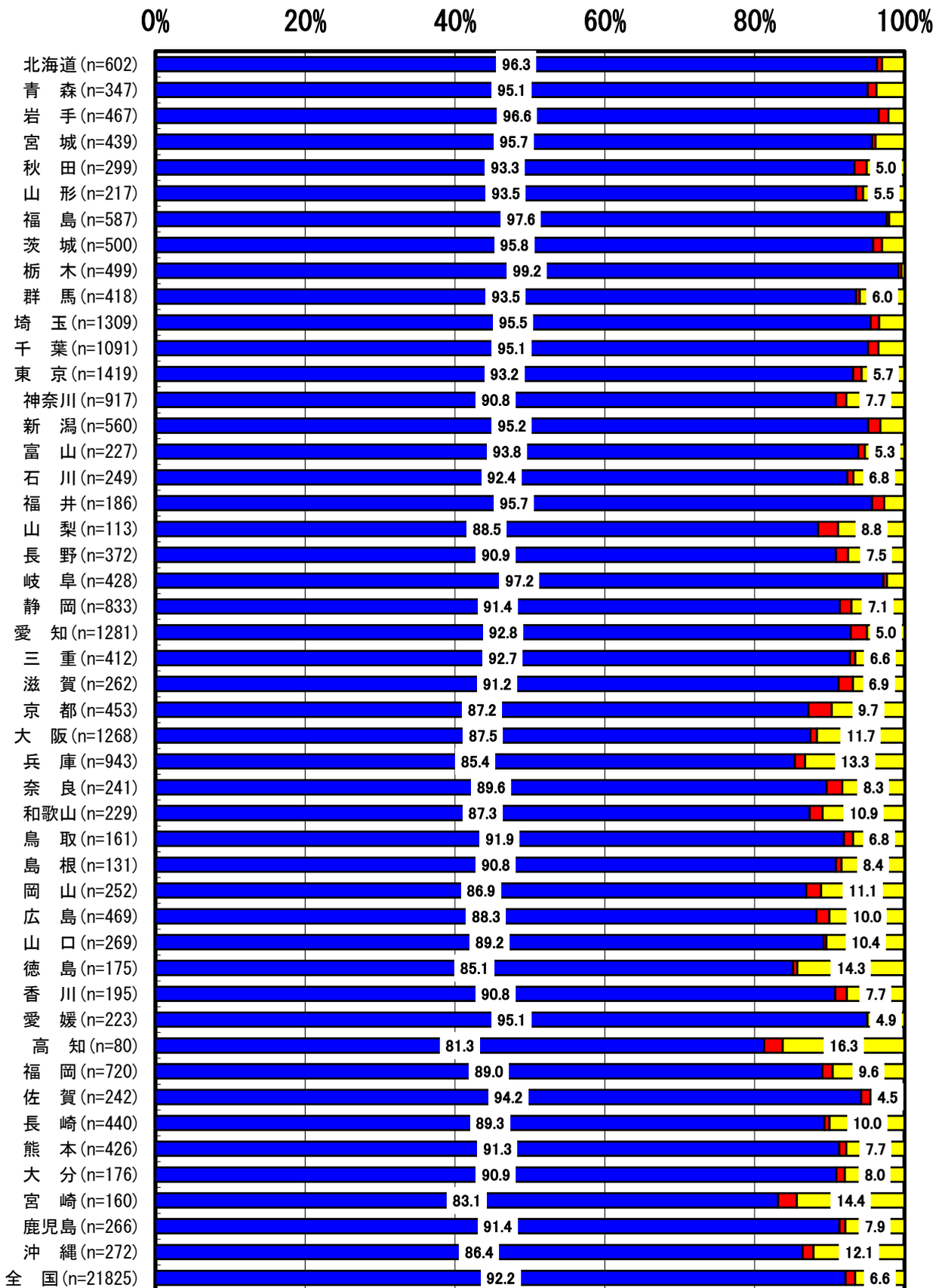


■ 1. 毎年1回 ■ 2. 2年に1回 ■ 3. 3年以上に1回 ■ 4. 分からない

B-2. 水槽内部の清掃回数について

	1. 毎年1回	2. 2年に1回	3. 3年以上に1回	4. 分からない
北海道 (n=594)	81.8	1.2	0.7	16.3
青森 (n=347)	92.5	1.2	0.0	6.3
岩手 (n=469)	97.0	1.1	0.2	1.7
宮城 (n=438)	90.0	0.9	0.0	9.1
秋田 (n=302)	90.4	1.3	0.0	8.3
山形 (n=217)	91.2	0.9	0.0	7.8
福島 (n=573)	96.5	0.3	0.5	2.6
茨城 (n=504)	88.5	0.4	0.8	10.3
栃木 (n=498)	94.0	0.8	0.0	5.2
群馬 (n=417)	81.5	0.2	0.5	17.7
埼玉 (n=1303)	93.3	0.4	0.3	6.0
千葉 (n=1088)	88.3	0.7	0.2	10.8
東京 (n=1426)	90.3	0.4	0.1	9.2
神奈川 (n=911)	88.9	0.4	0.2	10.4
新潟 (n=578)	94.1	0.3	0.0	5.5
富山 (n=231)	86.1	0.0	0.0	13.9
石川 (n=251)	88.0	1.2	1.2	9.6
福井 (n=184)	87.5	0.0	0.0	12.5
山梨 (n=114)	73.7	0.9	0.0	25.4
長野 (n=381)	80.3	0.0	0.5	19.2
岐阜 (n=431)	94.9	0.0	0.0	5.1
静岡 (n=842)	87.3	0.4	0.2	12.1
愛知 (n=1261)	86.4	0.2	0.6	12.8
三重 (n=418)	93.3	0.2	0.0	6.5
滋賀 (n=264)	91.7	0.0	0.8	7.6
京都 (n=459)	94.1	0.2	0.4	5.2
大阪 (n=1269)	82.7	0.8	0.2	16.4
兵庫 (n=952)	86.0	0.5	0.5	12.9
奈良 (n=241)	83.4	0.8	0.0	15.8
和歌山 (n=230)	82.2	1.3	0.4	16.1
鳥取 (n=159)	89.9	0.0	0.0	10.1
島根 (n=128)	89.8	0.0	0.0	10.2
岡山 (n=252)	81.7	0.4	0.4	17.5
広島 (n=476)	87.2	1.1	0.0	11.8
山口 (n=273)	86.4	1.1	0.7	11.7
徳島 (n=172)	79.1	0.6	0.6	19.8
香川 (n=192)	82.8	1.6	0.0	15.6
愛媛 (n=225)	84.4	0.4	0.4	14.7
高知 (n=85)	75.3	2.4	0.0	22.4
福岡 (n=729)	84.1	0.7	0.4	14.8
佐賀 (n=243)	93.8	0.0	0.0	6.2
長崎 (n=450)	91.1	0.0	0.4	8.4
熊本 (n=425)	89.9	0.0	0.0	10.1
大分 (n=180)	88.9	2.8	0.6	7.8
宮崎 (n=159)	96.2	0.0	0.6	3.1
鹿児島 (n=272)	85.3	0.4	1.1	13.2
沖縄 (n=275)	91.6	1.1	0.4	6.9
全国 (n=21888)	88.5	0.6	0.3	10.6

B-3. 受水槽の周りの状況について

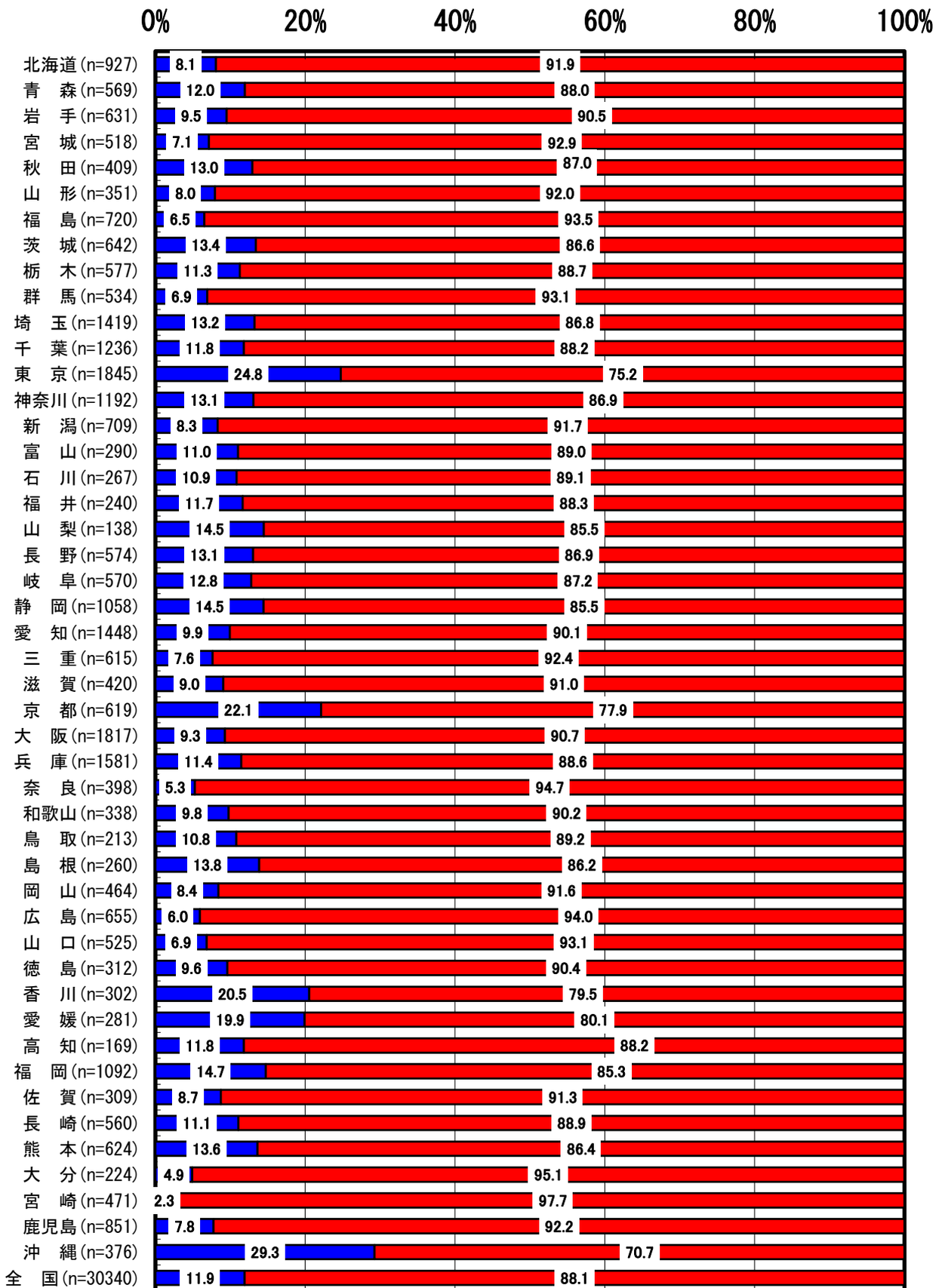


■ 1. 清潔である ■ 2. 清潔でない ■ 3. みることができない

B-3. 受水槽の周りの状況について

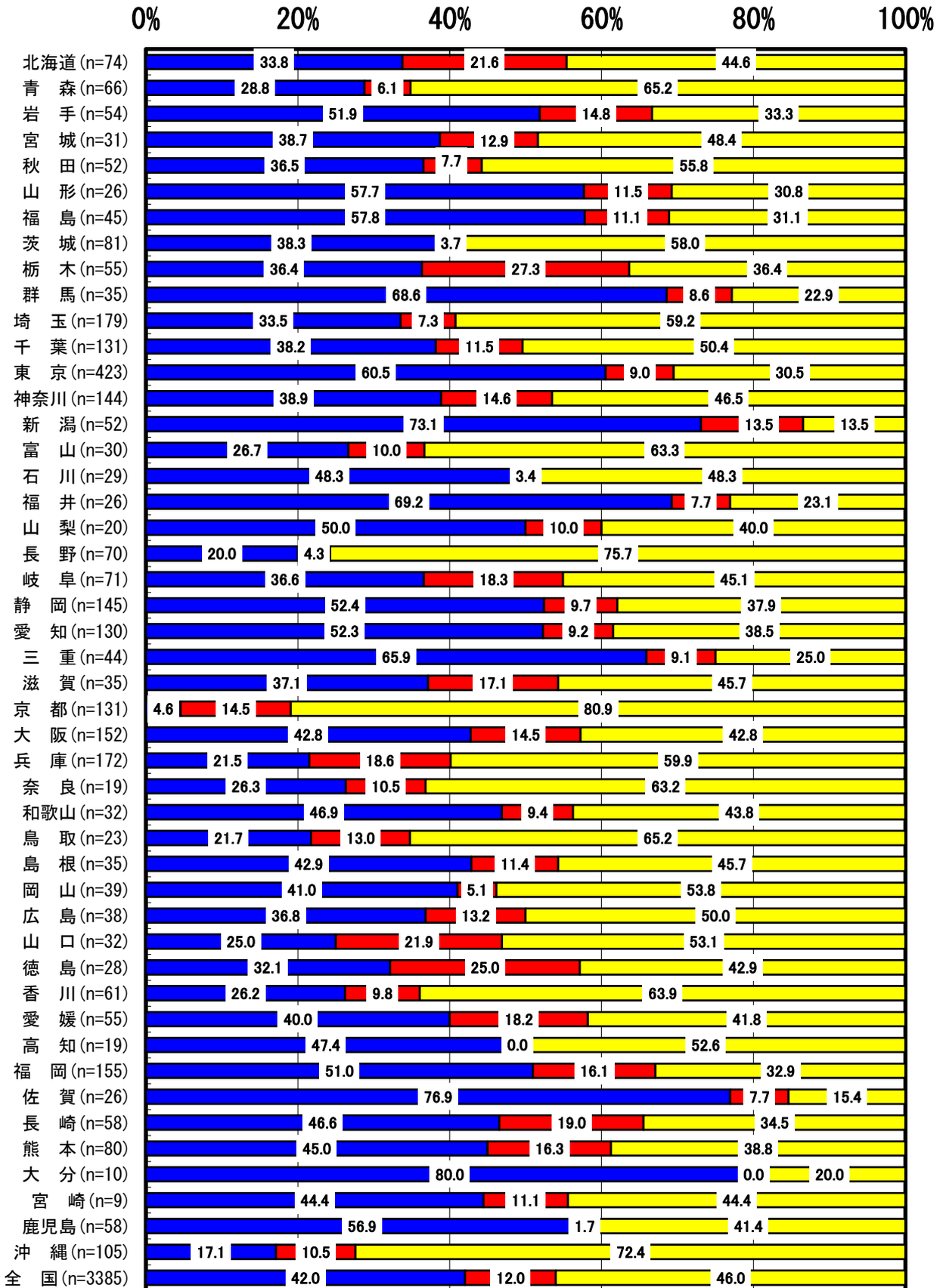
	1. 清潔である	2. 清潔でない	3. みることができない
北海道 (n=602)	96.3	0.7	3.0
青森 (n=347)	95.1	1.2	3.7
岩手 (n=467)	96.6	1.3	2.1
宮城 (n=439)	95.7	0.5	3.9
秋田 (n=299)	93.3	1.7	5.0
山形 (n=217)	93.5	0.9	5.5
福島 (n=587)	97.6	0.3	2.0
茨城 (n=500)	95.8	1.2	3.0
栃木 (n=499)	99.2	0.4	0.4
群馬 (n=418)	93.5	0.5	6.0
埼玉 (n=1309)	95.5	1.1	3.4
千葉 (n=1091)	95.1	1.4	3.5
東京 (n=1419)	93.2	1.1	5.7
神奈川 (n=917)	90.8	1.4	7.7
新潟 (n=560)	95.2	1.6	3.2
富山 (n=227)	93.8	0.9	5.3
石川 (n=249)	92.4	0.8	6.8
福井 (n=186)	95.7	1.6	2.7
山梨 (n=113)	88.5	2.7	8.8
長野 (n=372)	90.9	1.6	7.5
岐阜 (n=428)	97.2	0.5	2.3
静岡 (n=833)	91.4	1.6	7.1
愛知 (n=1281)	92.8	2.2	5.0
三重 (n=412)	92.7	0.7	6.6
滋賀 (n=262)	91.2	1.9	6.9
京都 (n=453)	87.2	3.1	9.7
大阪 (n=1268)	87.5	0.9	11.7
兵庫 (n=943)	85.4	1.4	13.3
奈良 (n=241)	89.6	2.1	8.3
和歌山 (n=229)	87.3	1.7	10.9
鳥取 (n=161)	91.9	1.2	6.8
島根 (n=131)	90.8	0.8	8.4
岡山 (n=252)	86.9	2.0	11.1
広島 (n=469)	88.3	1.7	10.0
山口 (n=269)	89.2	0.4	10.4
徳島 (n=175)	85.1	0.6	14.3
香川 (n=195)	90.8	1.5	7.7
愛媛 (n=223)	95.1	0.0	4.9
高知 (n=80)	81.3	2.5	16.3
福岡 (n=720)	89.0	1.4	9.6
佐賀 (n=242)	94.2	1.2	4.5
長崎 (n=440)	89.3	0.7	10.0
熊本 (n=426)	91.3	0.9	7.7
大分 (n=176)	90.9	1.1	8.0
宮崎 (n=160)	83.1	2.5	14.4
鹿児島 (n=266)	91.4	0.8	7.9
沖縄 (n=272)	86.4	1.5	12.1
全国 (n=21825)	92.2	1.2	6.6

C-1. 雑用水に関する施設について



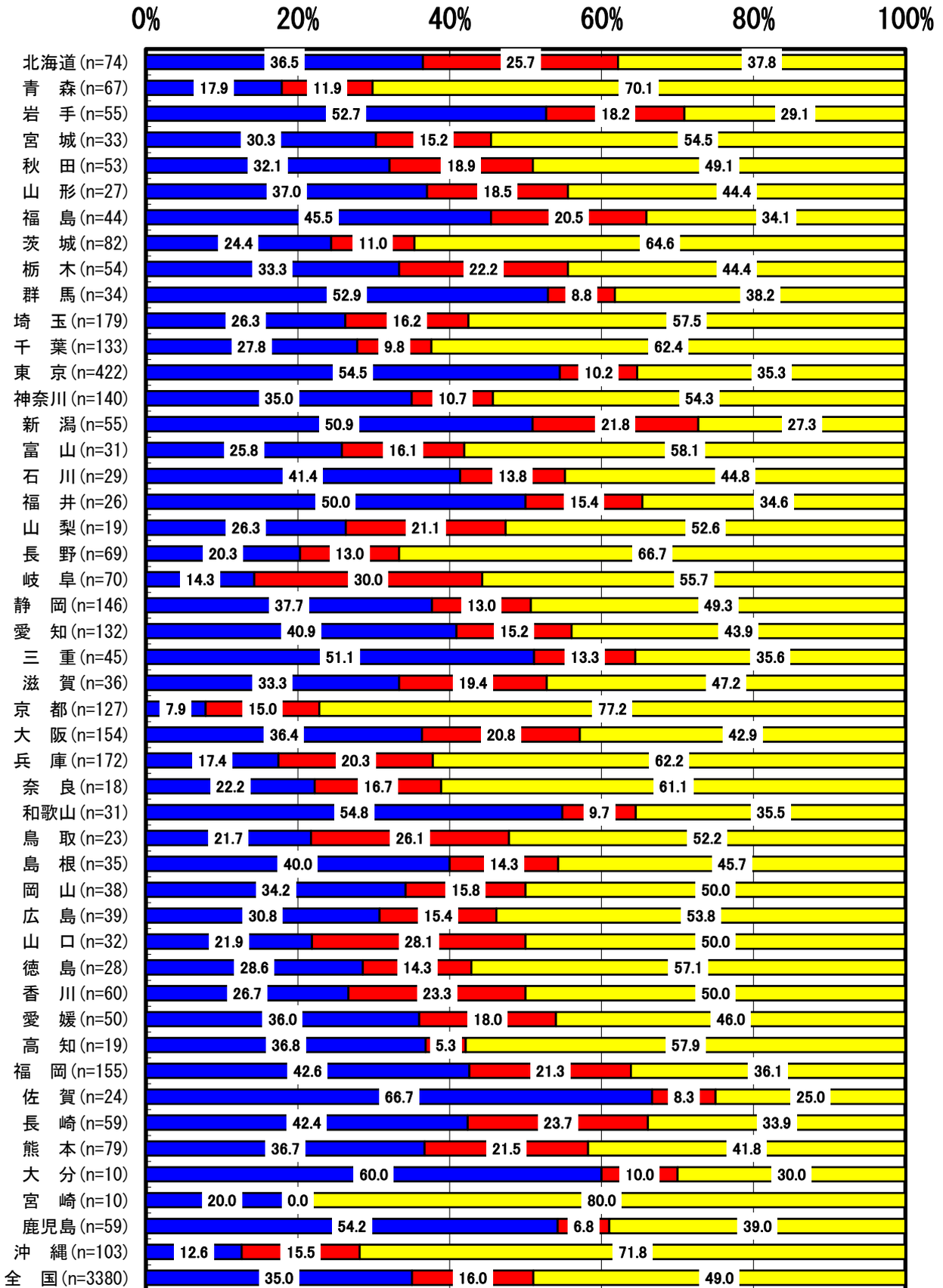
■ 1. 施設・設備がある ■ 2. 施設・設備がない

C-2. 雑用水の水質検査について



- 1. 基準に定められたすべての項目 (pH値・臭気・外観・大腸菌・遊離残留塩素) を実施した
- 2. 一部実施していない項目がある
- 3. まったく実施していない

C-3. 雑用水の日常点検について



- 1. 基準に定められたすべての項目（遊離残留塩素・外観・臭気）を実施した
- 2. 一部実施していない項目がある
- 3. まったく実施していない