

# 感染対策連携共通プラットフォームJ-SIPHE 年報2020 付録

2020.1-2020.12  
Published Nov 2021

## 目次

<b>I. データ登録項目の集計結果概要(感染防止対策加算別)</b> .....	<b>1</b>
AMU情報(感染防止対策加算別) .....	1
ICT関連情報(感染防止対策加算別) .....	50
微生物・耐性菌関連情報(感染防止対策加算別) .....	51
アンチバイオグラム .....	100
<b>II. 巻末資料</b> .....	<b>102</b>
抗菌薬一覧 .....	102
微生物・耐性菌一覧 .....	104
汚染検体の対象菌 .....	105
箱ひげ図の見方 .....	106

## 図の目次

図 1	AUD (注射薬:全ての薬剤系統)の分布_加算1	2
図 2	AUD (注射薬:薬剤系統ごと)の分布_加算1	3
図 3	AUD (注射薬:全ての薬剤系統)の分布_加算2	5
図 4	AUD (注射薬:薬剤系統ごと)の分布_加算2	6
図 5	DOT (注射薬:全ての薬剤系統)の分布_加算1	8
図 6	DOT (注射薬:薬剤系統ごと)の分布_加算1	9
図 7	DOT (注射薬:全ての薬剤系統)の分布_加算2	11
図 8	DOT (注射薬:薬剤系統ごと)の分布_加算2	12
図 9	AUD/DOT (注射薬:全ての薬剤系統)の分布_加算1	14
図 10	AUD/DOT (注射薬:薬剤系統ごと)の分布_加算1	15
図 11	AUD/DOT (注射薬:全ての薬剤系統)の分布_加算2	17
図 12	AUD/DOT (注射薬:薬剤系統ごと)の分布_加算2	18
図 13	AUD (内服薬:全ての薬剤系統)の分布_加算1	20
図 14	AUD (内服薬:薬剤系統ごと)の分布_加算1	21
図 15	AUD (内服薬:全ての薬剤系統)の分布_加算2	22
図 16	AUD (内服薬:薬剤系統ごと)の分布_加算2	23
図 17	DOT (内服薬:全ての薬剤系統)の分布_加算1	24
図 18	DOT (内服薬:薬剤系統ごと)の分布_加算1	25
図 19	DOT (内服薬:全ての薬剤系統)の分布_加算2	26
図 20	DOT (内服薬:薬剤系統ごと)の分布_加算2	27
図 21	AUD/DOT (内服薬:全ての薬剤系統)の分布_加算1	28
図 22	AUD/DOT (内服薬:薬剤系統ごと)の分布_加算1	29
図 23	AUD/DOT (内服薬:全ての薬剤系統)の分布_加算2	30
図 24	AUD/DOT (内服薬:薬剤系統ごと)の分布_加算2	31
図 25	AUD (注射薬+内服薬:全ての薬剤系統)の分布_加算1	32
図 26	AUD (注射薬+内服薬:薬剤系統ごと)の分布_加算1	33
図 27	AUD (注射薬+内服薬:全ての薬剤系統)の分布_加算2	35
図 28	AUD (注射薬+内服薬:薬剤系統ごと)の分布_加算2	36
図 29	DOT (注射薬+内服薬:全ての薬剤系統)の分布_加算1	38
図 30	DOT (注射薬+内服薬:薬剤系統ごと)の分布_加算1	39
図 31	DOT (注射薬+内服薬:全ての薬剤系統)の分布_加算2	41
図 32	DOT (注射薬+内服薬:薬剤系統ごと)の分布_加算2	42
図 33	AUD/DOT (注射薬+内服薬:全ての薬剤系統)の分布_加算1	44
図 34	AUD/DOT (注射薬+内服薬:薬剤系統ごと)の分布_加算1	45
図 35	AUD/DOT (注射薬+内服薬:全ての薬剤系統)の分布_加算2	47
図 36	AUD/DOT (注射薬+内服薬:薬剤系統ごと)の分布_加算2	48
図 37	1,000患者・日あたりの手指消毒使用量 (L)の分布_感染防止対策加算別	50
図 38	10,000患者・日あたりの主要菌検出数 (総数:全ての菌)の分布_加算1	51

図 39	10,000患者・日あたりの主要菌検出数	(総数:菌ごと)の分布_加算1	52
図 40	10,000患者・日あたりの主要菌検出数	(総数:全ての菌)の分布_加算2	53
図 41	10,000患者・日あたりの主要菌検出数	(総数:菌ごと)の分布_加算2	54
図 42	10,000患者・日あたりの主要菌検出数	(新規:全ての菌)の分布_加算1	55
図 43	10,000患者・日あたりの主要菌検出数	(新規:菌ごと)の分布_加算1	56
図 44	10,000患者・日あたりの主要菌検出数	(新規:全ての菌)の分布_加算2	57
図 45	10,000患者・日あたりの主要菌検出数	(新規:菌ごと)の分布_加算2	58
図 46	10,000患者・日あたりの主要菌検出数	(院内:全ての菌)の分布_加算1	59
図 47	10,000患者・日あたりの主要菌検出数	(院内:菌ごと)の分布_加算1	60
図 48	10,000患者・日あたりの主要菌検出数	(院内:全ての菌)の分布_加算2	61
図 49	10,000患者・日あたりの主要菌検出数	(院内:菌ごと)の分布_加算2	62
図 50	10,000患者・日あたりの耐性菌検出数	(総数:全ての菌)の分布_加算1	63
図 51	10,000患者・日あたりの耐性菌検出数	(総数:菌ごと)の分布_加算1	64
図 52	10,000患者・日あたりの耐性菌検出数	(総数:全ての菌)の分布_加算2	65
図 53	10,000患者・日あたりの耐性菌検出数	(総数:菌ごと)の分布_加算2	66
図 54	10,000患者・日あたりの耐性菌検出数	(新規:全ての菌)の分布_加算1	67
図 55	10,000患者・日あたりの耐性菌検出数	(新規:菌ごと)の分布_加算1	68
図 56	10,000患者・日あたりの耐性菌検出数	(新規:全ての菌)の分布_加算2	69
図 57	10,000患者・日あたりの耐性菌検出数	(新規:菌ごと)の分布_加算2	70
図 58	10,000患者・日あたりの耐性菌検出数	(院内:全ての菌)の分布_加算1	71
図 59	10,000患者・日あたりの耐性菌検出数	(院内:菌ごと)の分布_加算1	72
図 60	10,000患者・日あたりの耐性菌検出数	(院内:全ての菌)の分布_加算2	73
図 61	10,000患者・日あたりの耐性菌検出数	(院内:菌ごと)の分布_加算2	74
図 62	10,000患者・日あたりの主要菌血流感染発生数	(総数:全ての菌)の分布_加算1	75
図 63	10,000患者・日あたりの主要菌血流感染発生数	(総数:菌ごと)の分布_加算1	77
図 64	10,000患者・日あたりの主要菌血流感染発生数	(総数:全ての菌)の分布_加算2	79
図 65	10,000患者・日あたりの主要菌血流感染発生数	(総数:菌ごと)の分布_加算2	81
図 66	10,000患者・日あたりの主要菌血流感染発生数	(院内:全ての菌)の分布_加算1	83
図 67	10,000患者・日あたりの主要菌血流感染発生数	(院内:菌ごと)の分布_加算1	85
図 68	10,000患者・日あたりの主要菌血流感染発生数	(院内:全ての菌)の分布_加算2	87
図 69	10,000患者・日あたりの主要菌血流感染発生数	(院内:菌ごと)の分布_加算2	89
図 70	10,000患者・日あたりの耐性菌血流感染発生数	(総数:全ての菌)の分布_加算1	91
図 71	10,000患者・日あたりの耐性菌血流感染発生数	(総数:菌ごと)の分布_加算1	92
図 72	10,000患者・日あたりの耐性菌血流感染発生数	(総数:全ての菌)の分布_加算2	93
図 73	10,000患者・日あたりの耐性菌血流感染発生数	(総数:菌ごと)の分布_加算2	94
図 74	10,000患者・日あたりの耐性菌血流感染発生数	(院内:全ての菌)の分布_加算1	95
図 75	10,000患者・日あたりの耐性菌血流感染発生数	(院内:菌ごと)の分布_加算1	96
図 76	10,000患者・日あたりの耐性菌血流感染発生数	(院内:全ての菌)の分布_加算2	97
図 77	10,000患者・日あたりの耐性菌血流感染発生数	(院内:菌ごと)の分布_加算2	98

図 78	MRSA/ <i>S. aureus</i> 検出患者割合_加算1 .....	99
図 79	MRSA/ <i>S. aureus</i> 検出患者割合_加算2 .....	99
図 80	アンチバイオグラム_加算1.....	100
図 81	アンチバイオグラム_加算2.....	101

# I. データ登録項目の集計結果概要 (感染防止対策加算別)

2021年8月25日時点で登録された2020年1月から12月のデータを用い、一部の項目について、感染防止対策加算別に施設単位で集計・計算し図表を作成した。

なお、感染防止対策加算未算定施設は登録施設数が少ないため本集計には含めていない。

箱ひげ図の見方は、II. 巻末資料を参照のこと

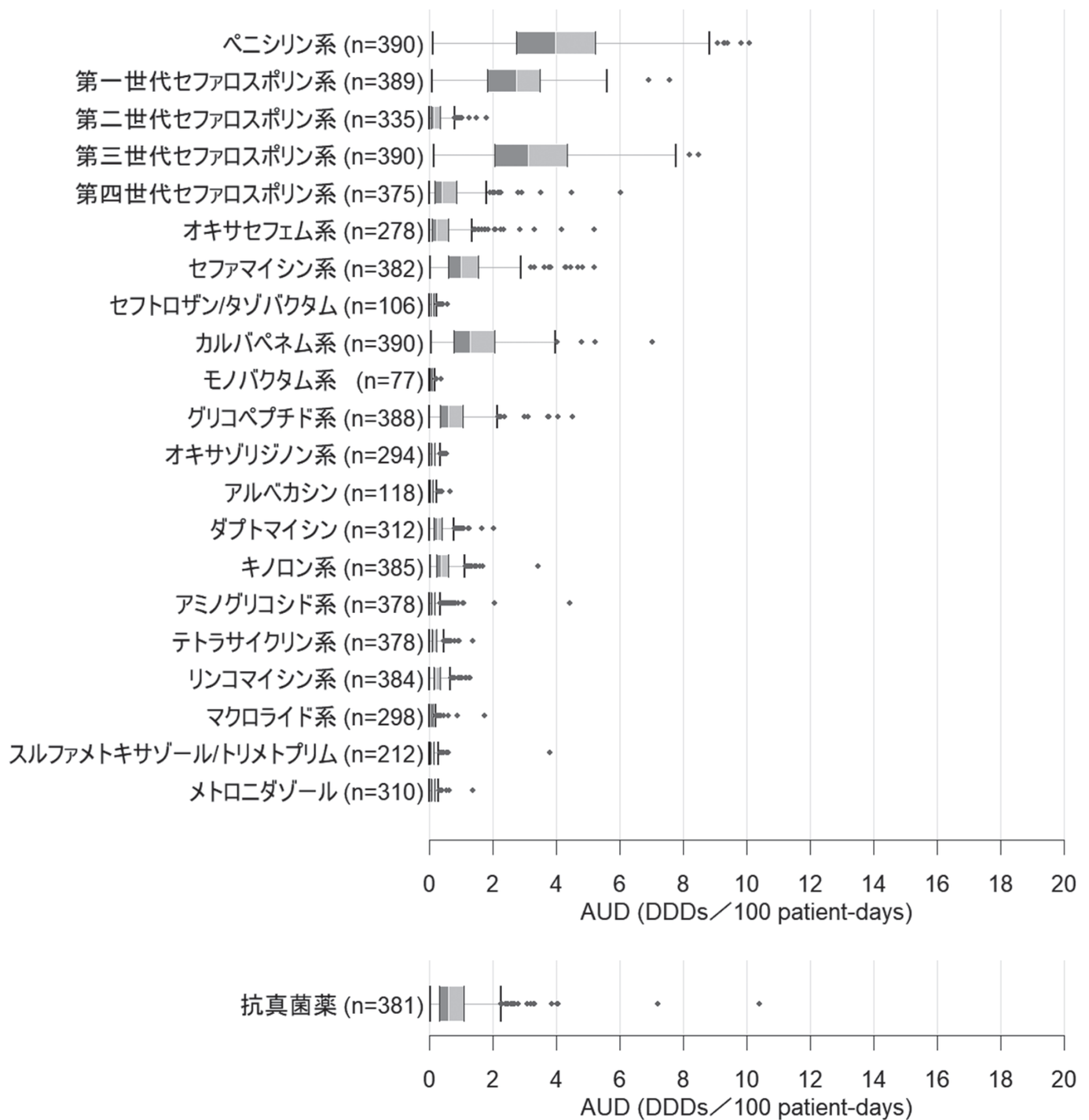
## AMU情報 (感染防止対策加算別)

参加施設のAMU情報の登録データのうち、アプリケーションにて入院EF統合ファイルから集計し登録されたデータを用いた。

集計対象期間における施設毎の値からAUD及びDOTを算出した。

## AUD (注射薬)

図 1 AUD (注射薬：全ての薬剤系統) の分布\_加算1



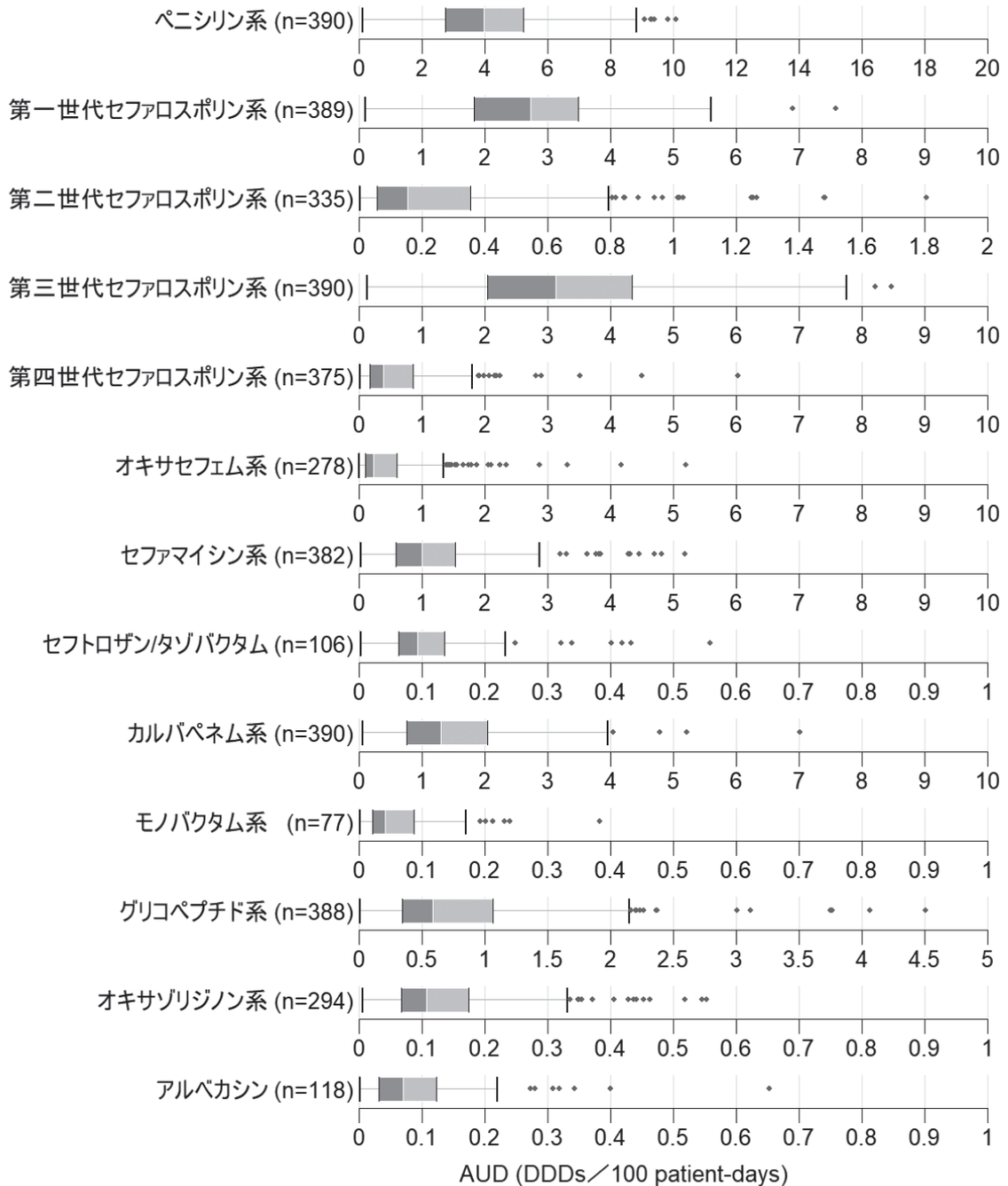
(2021年8月25日時点の2020年1月から12月までのデータより)

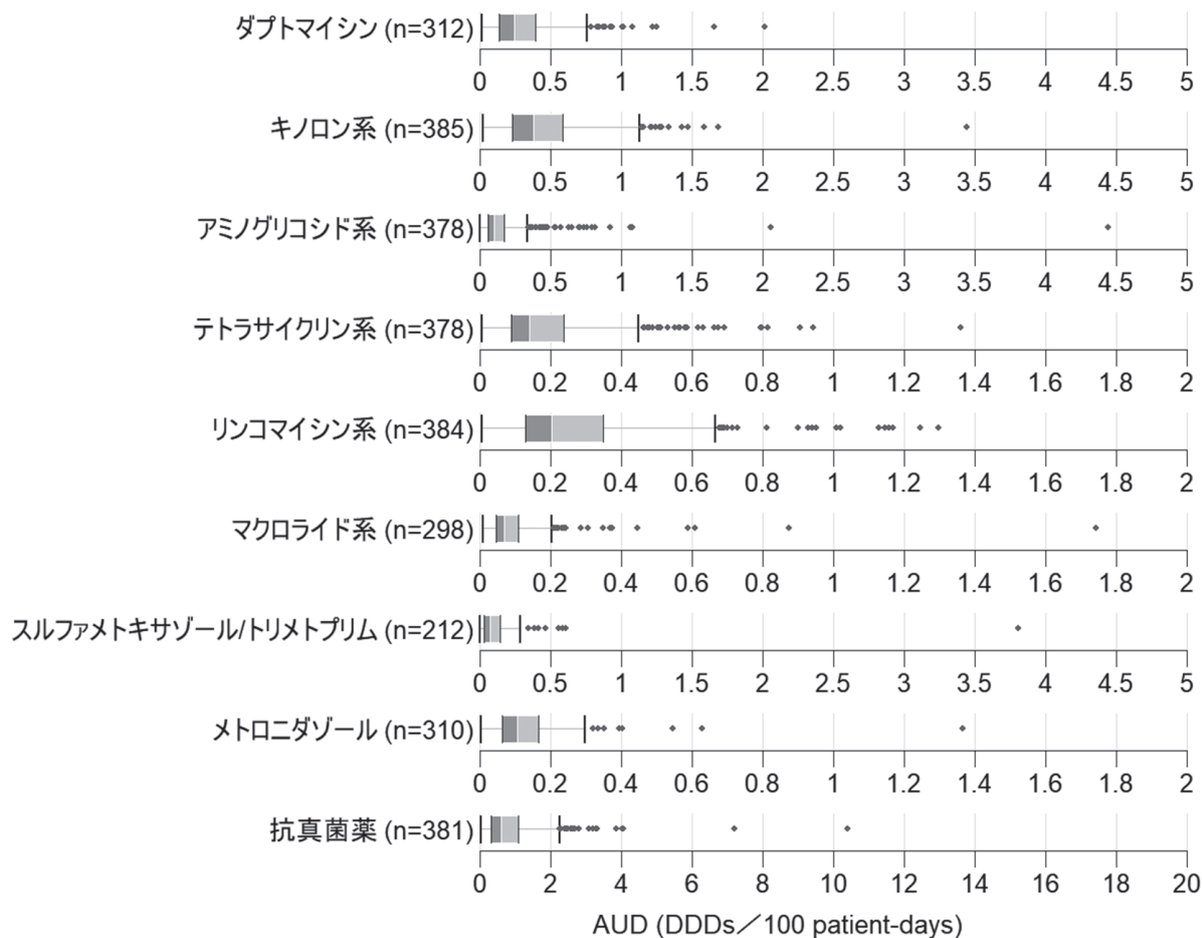
\* 「AUD (注射薬)」は、DDD (使用量/DDD) を在院患者延数で除し100を掛けた数値

\* 薬剤系統カテゴリーについては抗真菌薬一覧を参照

\* 「加算1」は、感染防止対策加算1を算定している施設

図2 AUD (注射薬：薬剤系統ごと) の分布\_加算1





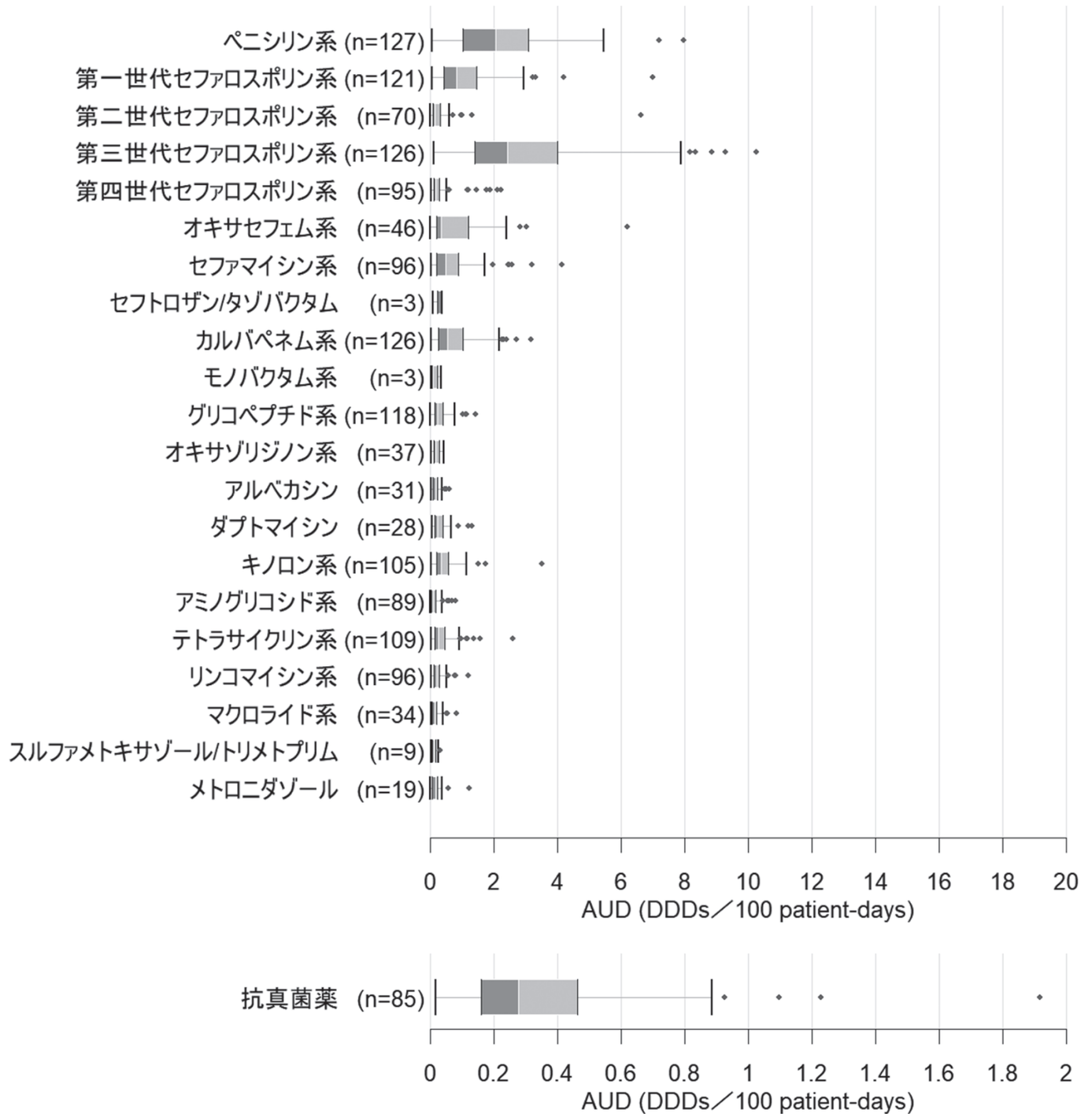
(2021年8月25日時点の2020年1月から12月までのデータより)

\* 「AUD (注射薬)」は、DDD (使用量/DDD) を在院患者延数で除し100を掛けた数値

\* 薬剤系統カテゴリーについては抗生薬一覧を参照

\* 「加算1」は、感染防止対策加算1を算定している施設

図 3 AUD (注射薬：全ての薬剤系統) の分布\_加算2



(2021年8月25日時点の2020年1月から12月までのデータより)  
 \* 「AUD (注射薬)」は、DDD<sub>s</sub> (使用量/DDD) を在院患者延数で除し100を掛けた数値  
 \* 薬剤系統カテゴリーについては抗真菌薬一覧を参照  
 \* 「加算2」は、感染防止対策加算2を算定している施設

図 4 AUD (注射薬：薬剤系統ごと) の分布\_加算2





(2021年8月25日時点の2020年1月から12月までのデータより)

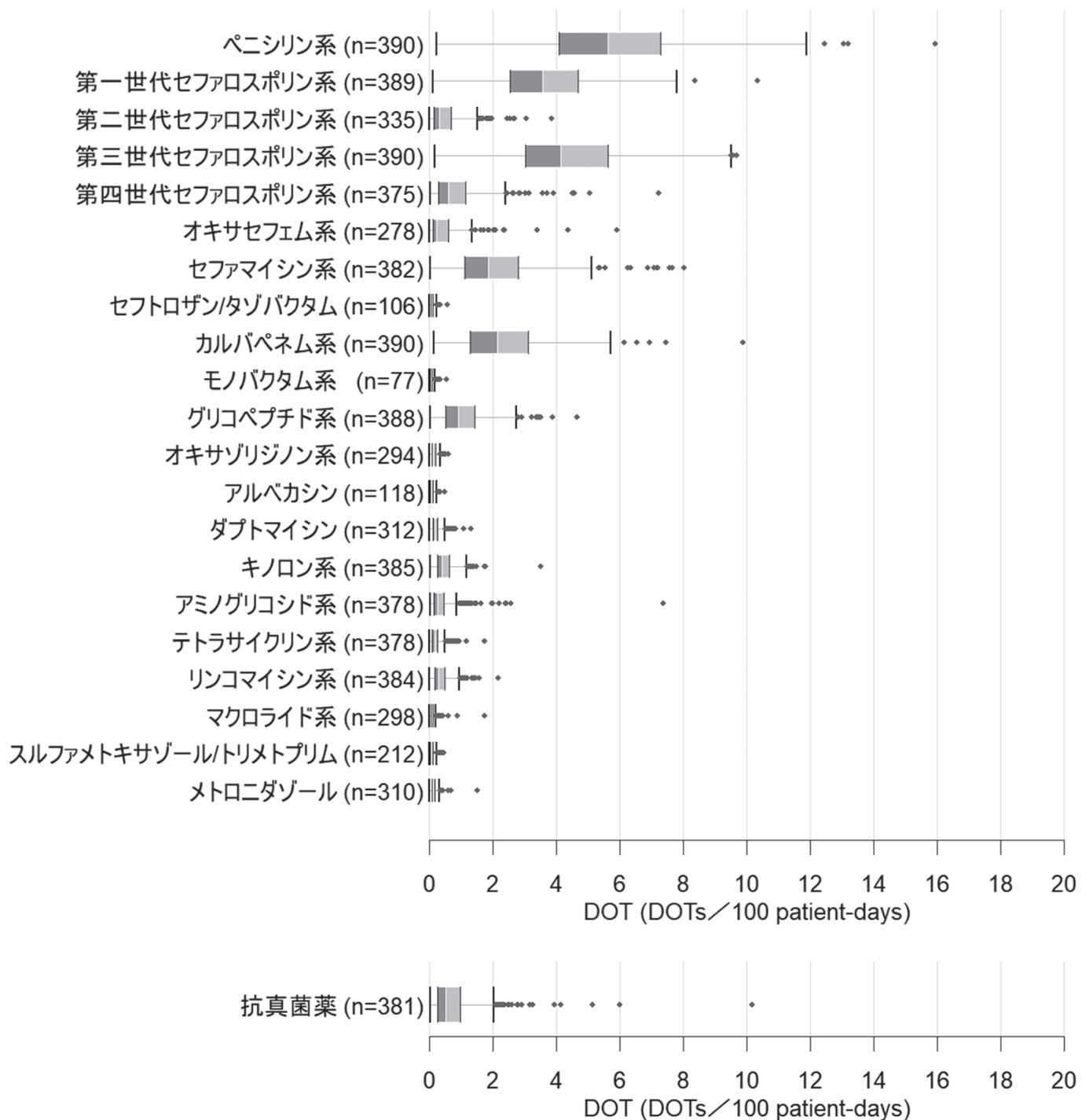
\* 「AUD (注射薬)」は、DDD<sub>s</sub> (使用量/DDD) を在院患者延数で除し100を掛けた数値

\* 薬剤系統カテゴリーについては抗生薬一覧を参照

\* 「加算2」は、感染防止対策加算2を算定している施設

## DOT (注射薬)

図 5 DOT (注射薬：全ての薬剤系統) の分布\_加算1



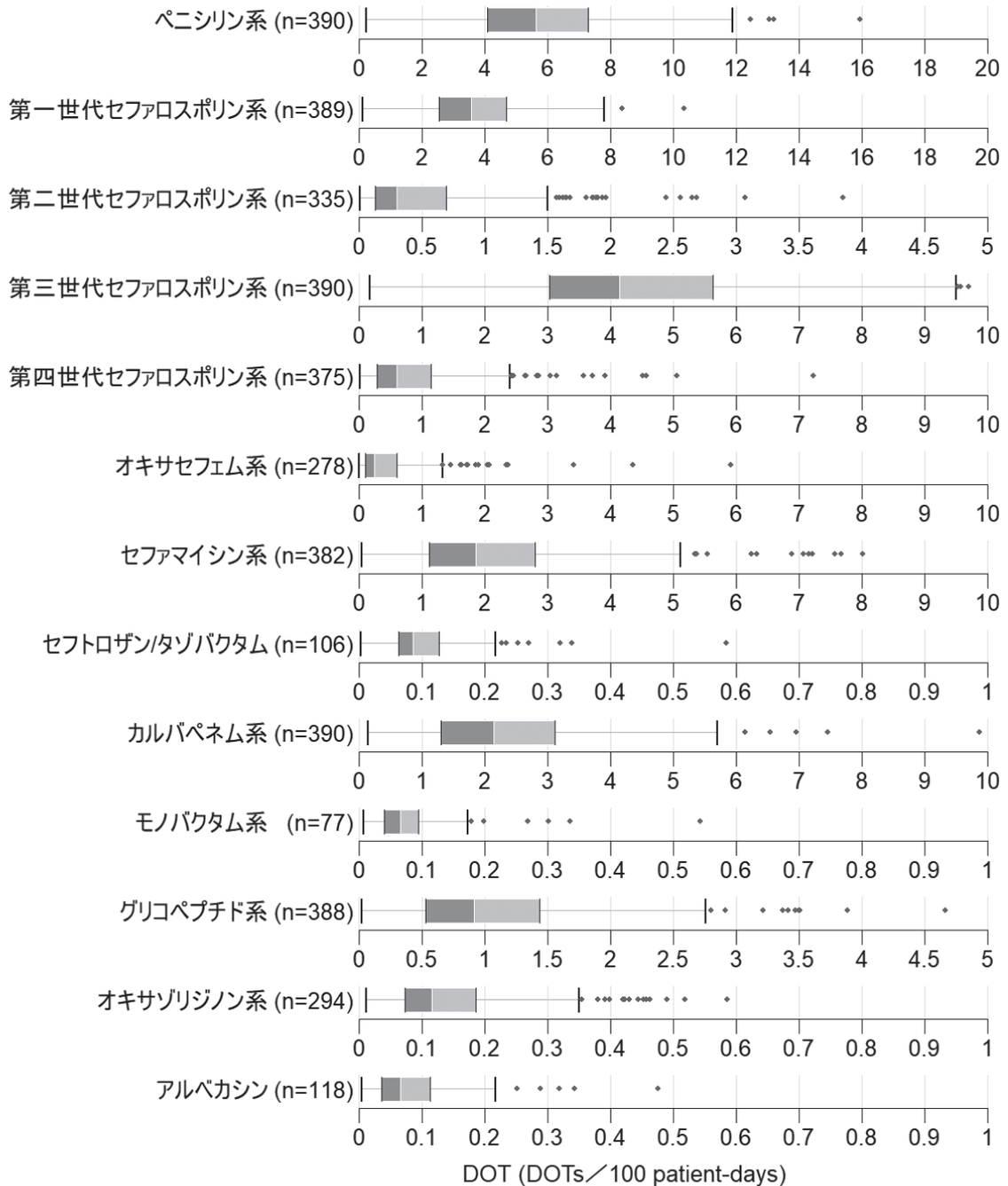
(2021年8月25日時点の2020年1月から12月までのデータより)

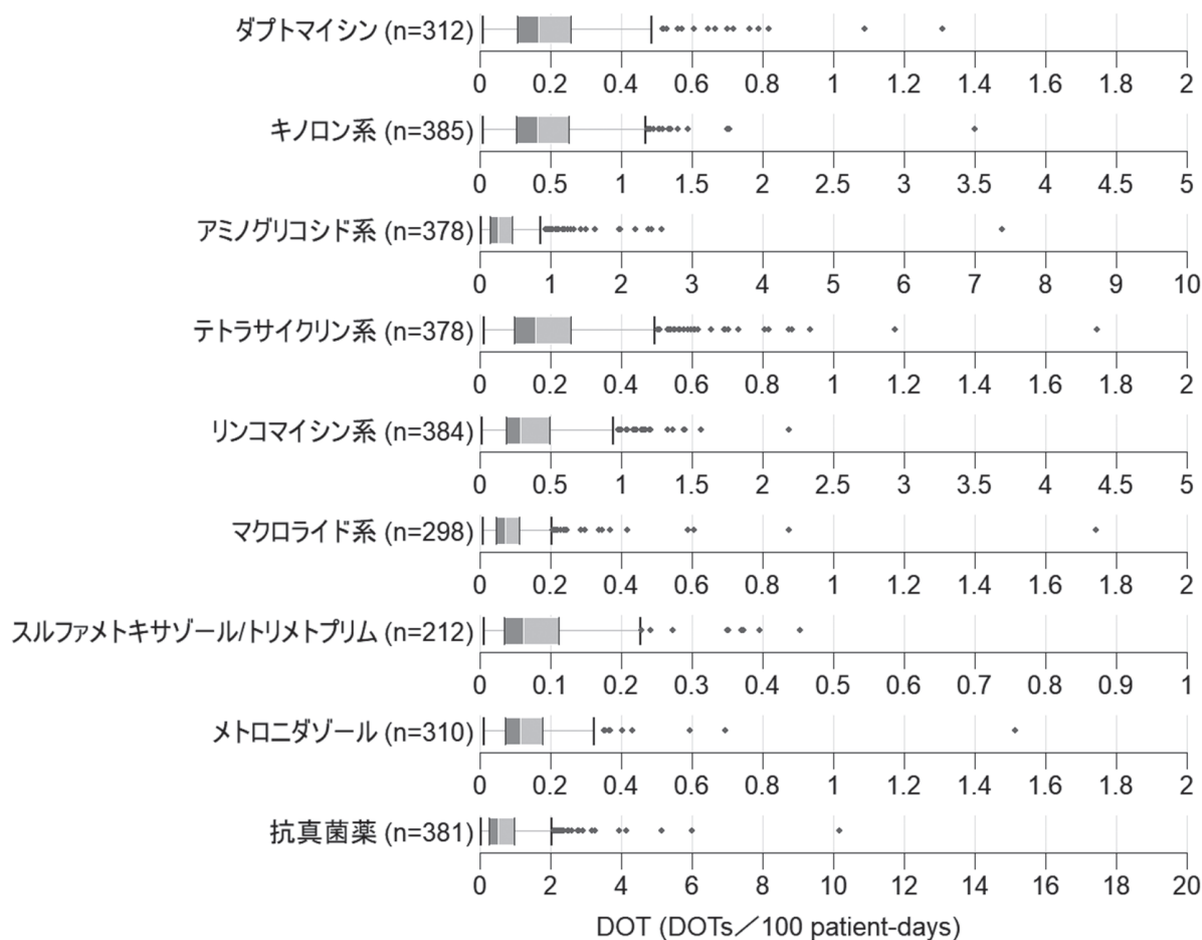
\* 「DOT (注射薬)」は、治療日数を在院患者延数で除し100を掛けた数値

\* 薬剤系統カテゴリーについては抗菌薬一覧を参照

\* 「加算1」は、感染防止対策加算1を算定している施設

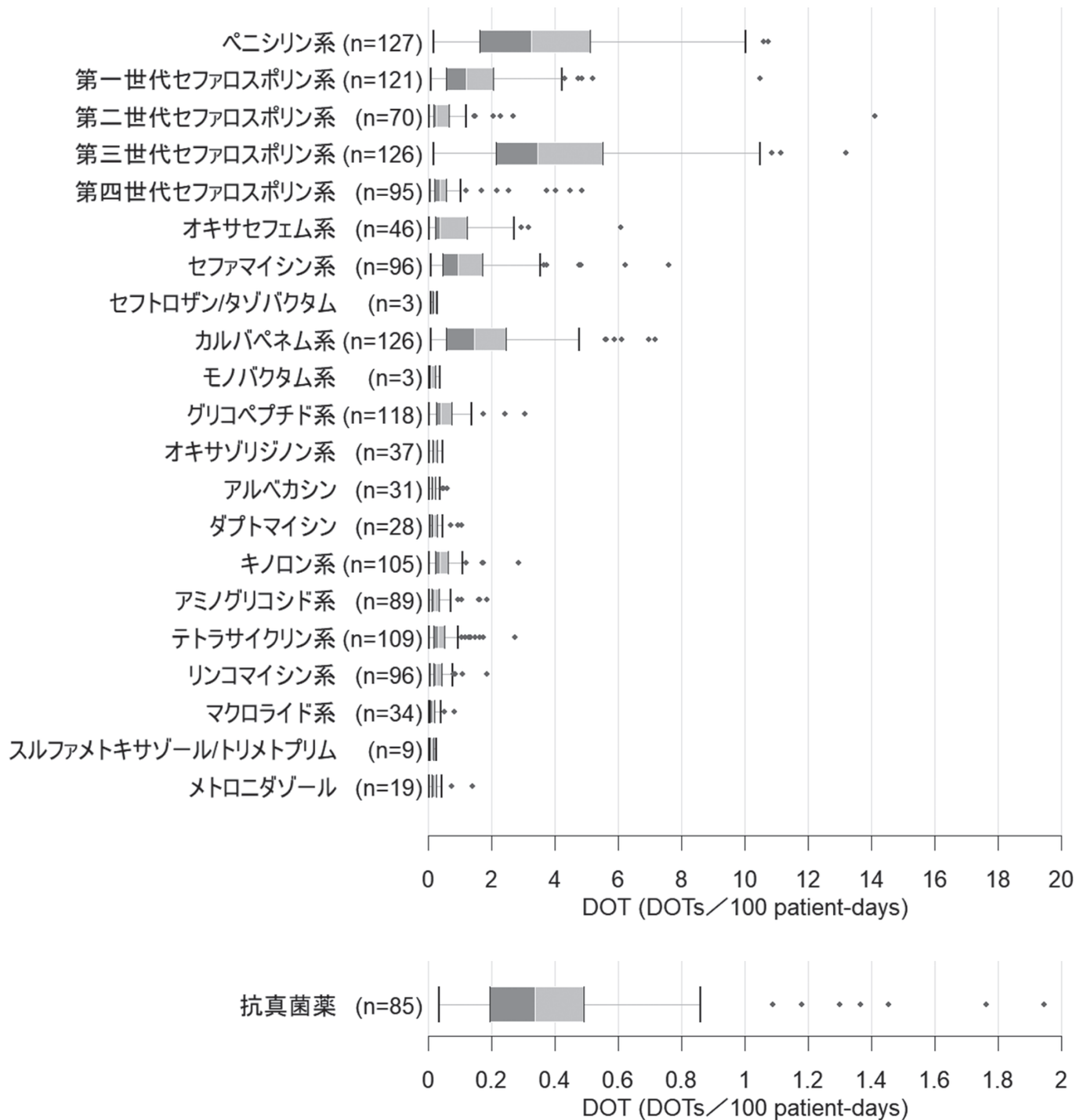
図 6 DOT (注射薬：薬剤系統ごと) の分布\_加算1





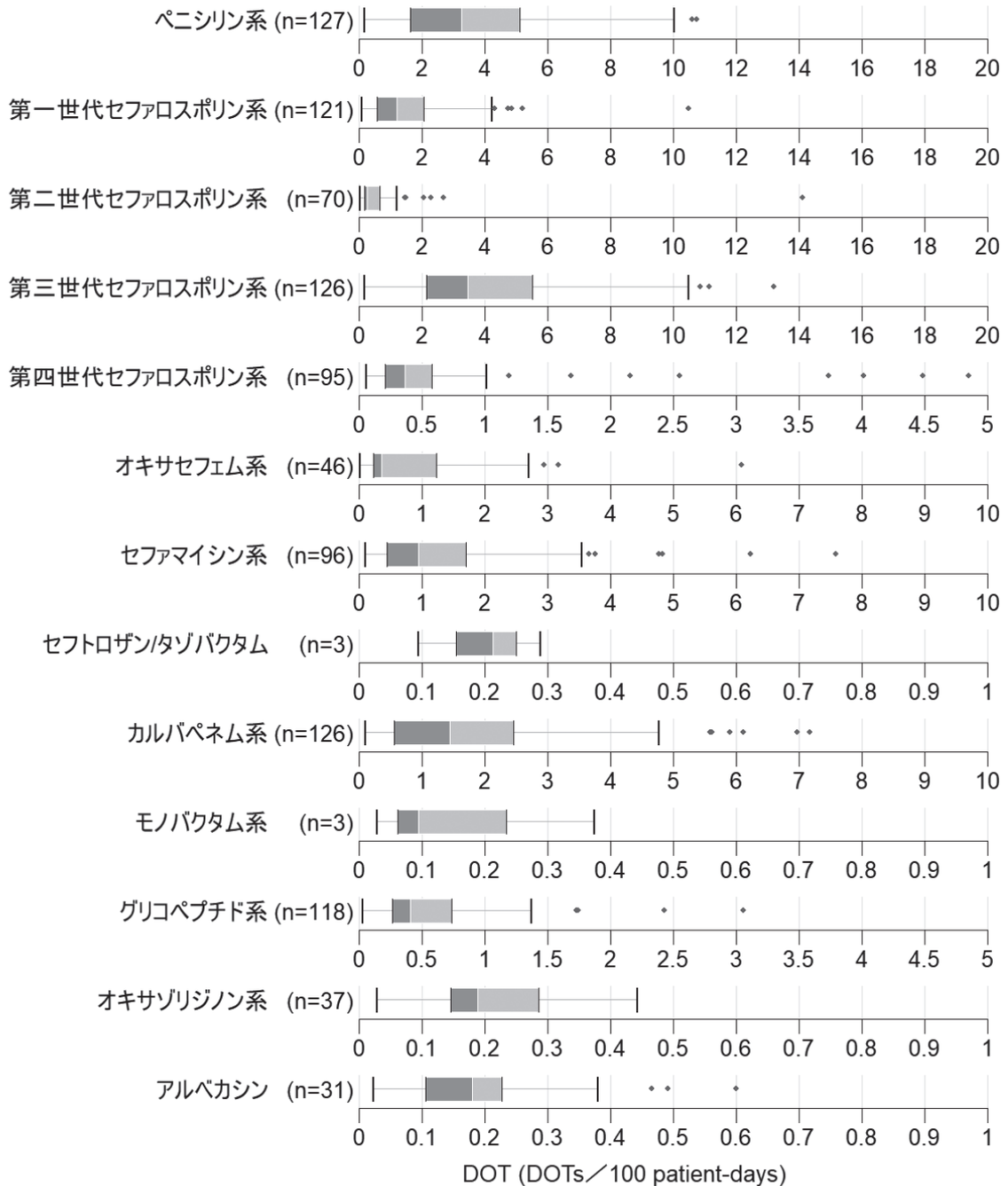
(2021年8月25日時点の2020年1月から12月までのデータより)  
 \* 「DOT (注射薬)」は、治療日数を在院患者延数で除し100を掛けた数値  
 \* 薬剤系統カテゴリーについては抗菌薬一覧を参照  
 \* 「加算1」は、感染防止対策加算1を算定している施設

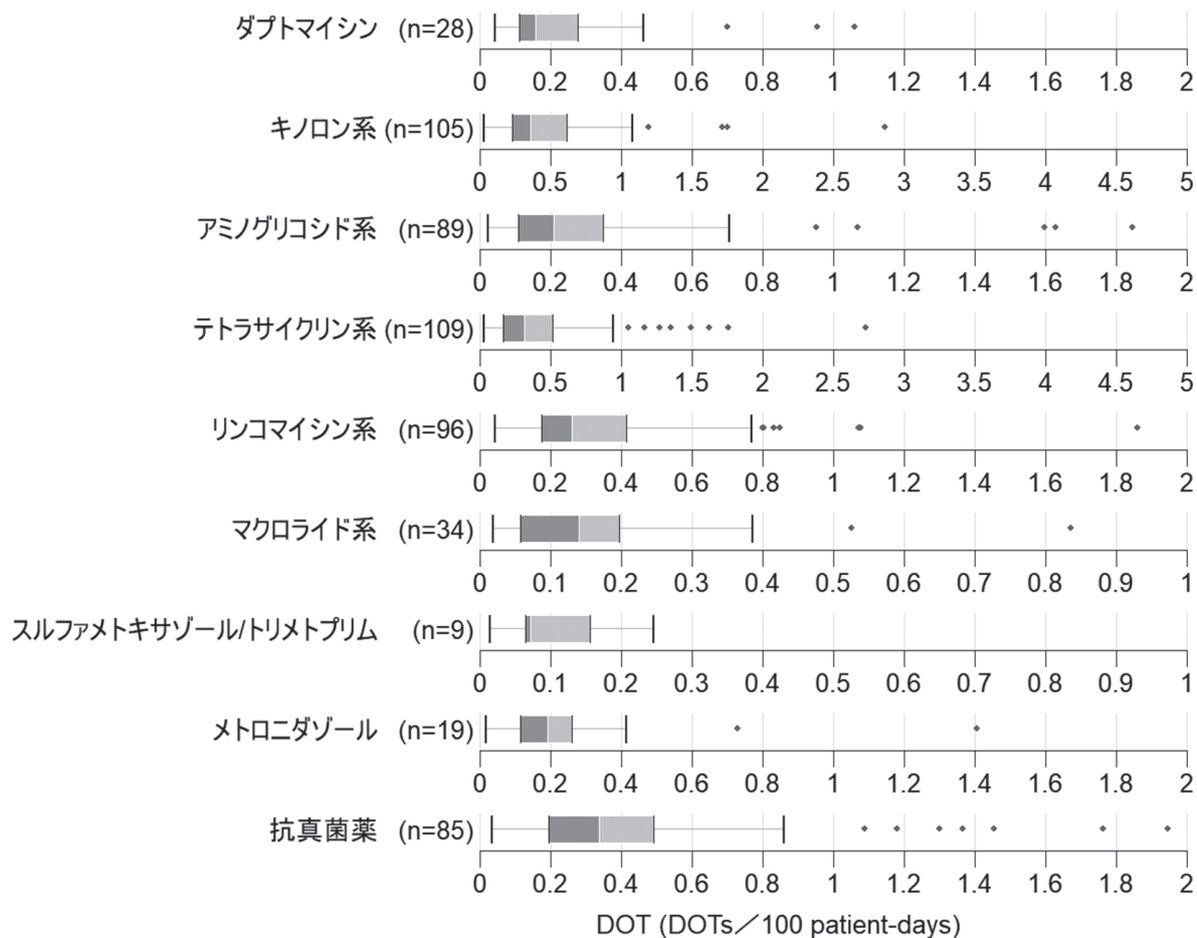
図 7 DOT (注射薬：全ての薬剤系統) の分布\_加算2



(2021年8月25日時点の2020年1月から12月までのデータより)  
 \* 「DOT (注射薬)」は、治療日数を在院患者延数で除し100を掛けた数値  
 \* 薬剤系統カテゴリーについては抗菌薬一覧を参照  
 \* 「加算2」は、感染防止対策加算2を算定している施設

図 8 DOT (注射薬：薬剤系統ごと) の分布\_加算2

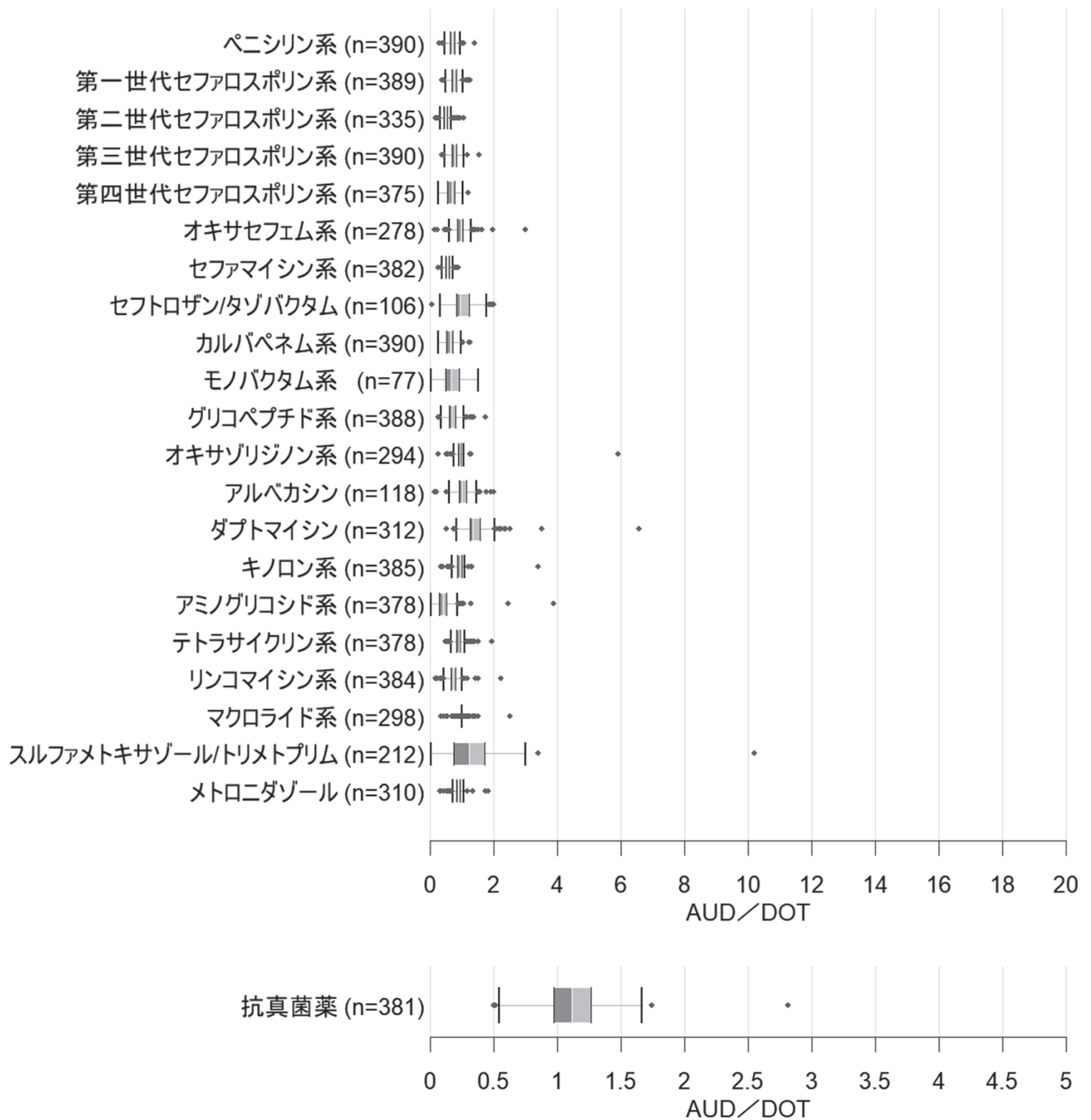




(2021年8月25日時点の2020年1月から12月までのデータより)  
 \* 「DOT (注射薬)」は、治療日数を在院患者延数で除し100を掛けた数値  
 \* 薬剤系統カテゴリーについては抗菌薬一覧を参照  
 \* 「加算2」は、感染防止対策加算2を算定している施設

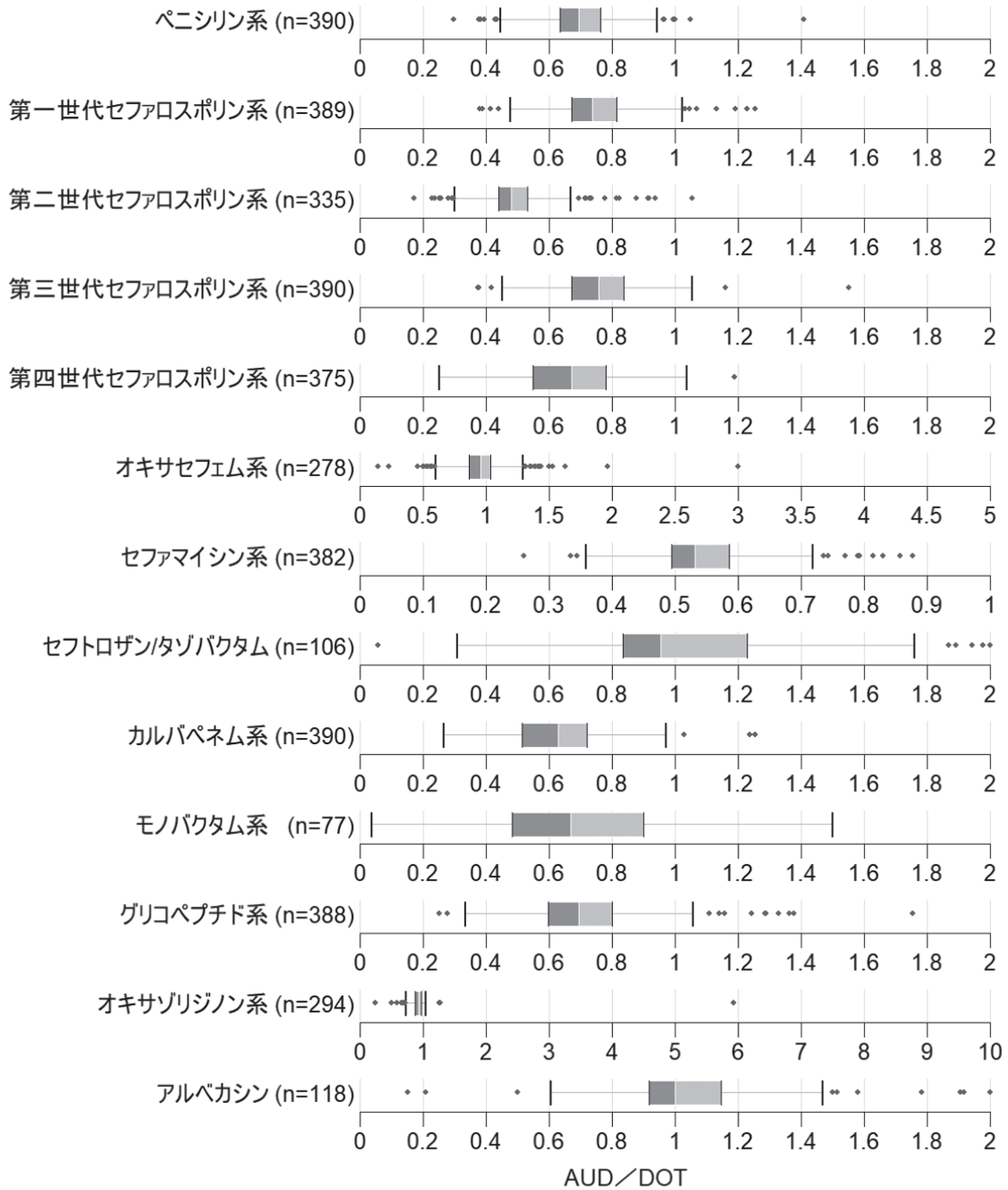
## AUD/DOT (注射薬)

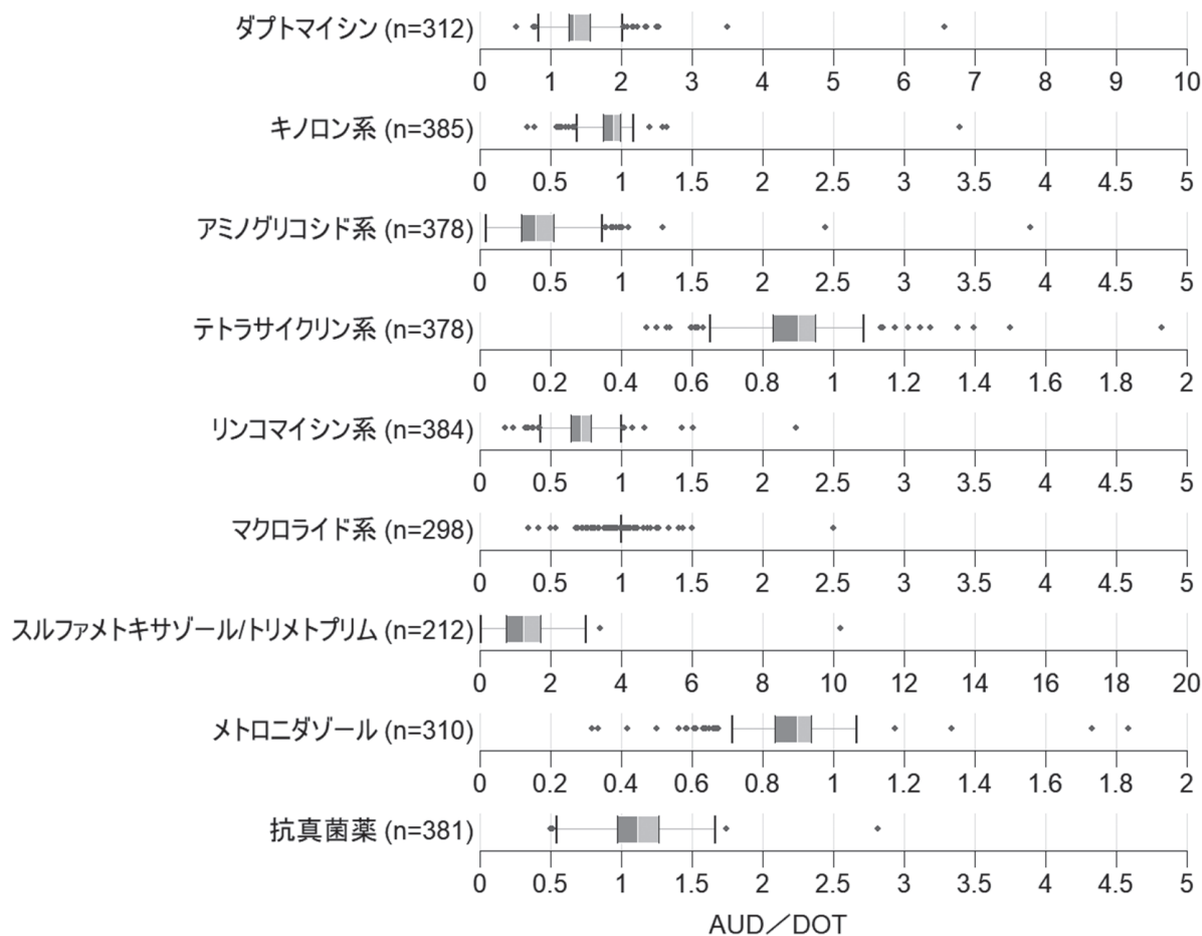
図 9 AUD/DOT (注射薬：全ての薬剤系統) の分布\_加算1



(2021年8月25日時点の2020年1月から12月までのデータより)  
 \* 「AUD/DOT (注射薬)」は、AUD (注射薬) とDOT (注射薬) の比  
 \* 薬剤系統カテゴリーについては抗菌薬一覧を参照  
 \* 「加算1」は、感染防止対策加算1を算定している施設

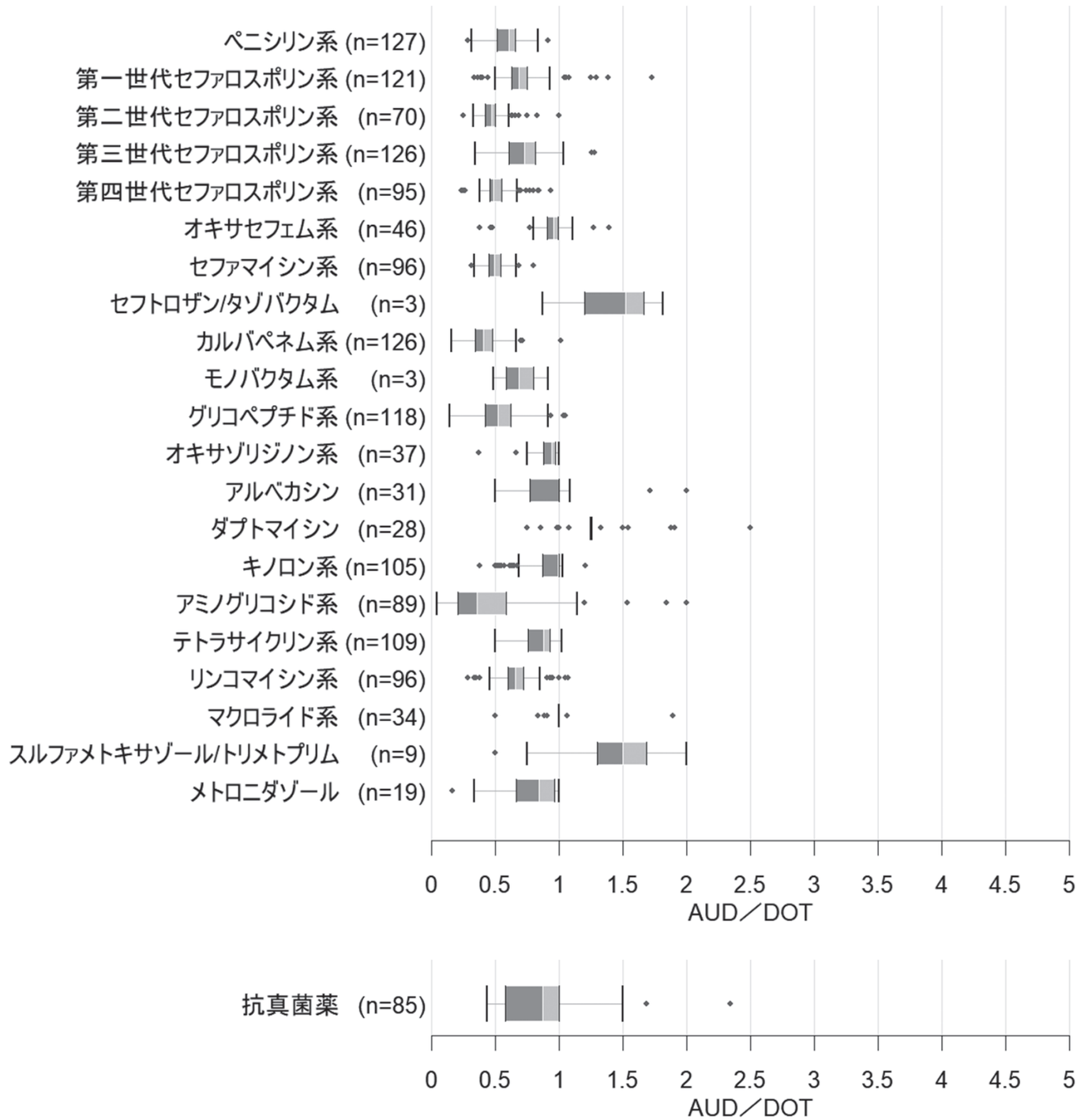
図 10 AUD/DOT (注射薬：薬剤系統ごと) の分布\_加算1





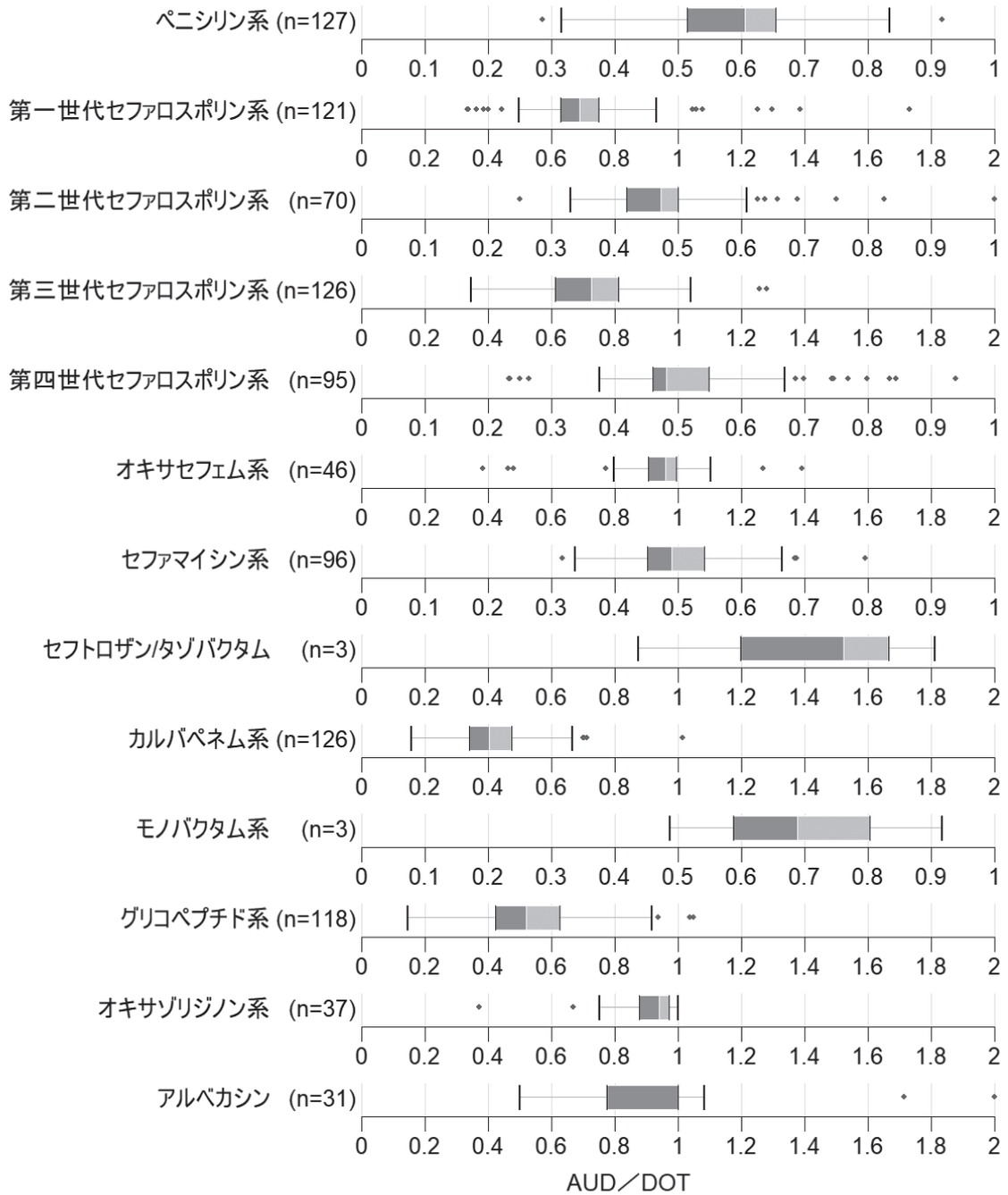
(2021年8月25日時点の2020年1月から12月までのデータより)  
 \* 「AUD/DOT (注射薬)」は、AUD (注射薬) とDOT (注射薬) の比  
 \* 薬剤系統カテゴリーについては抗菌薬一覧を参照  
 \* 「加算1」は、感染防止対策加算1を算定している施設

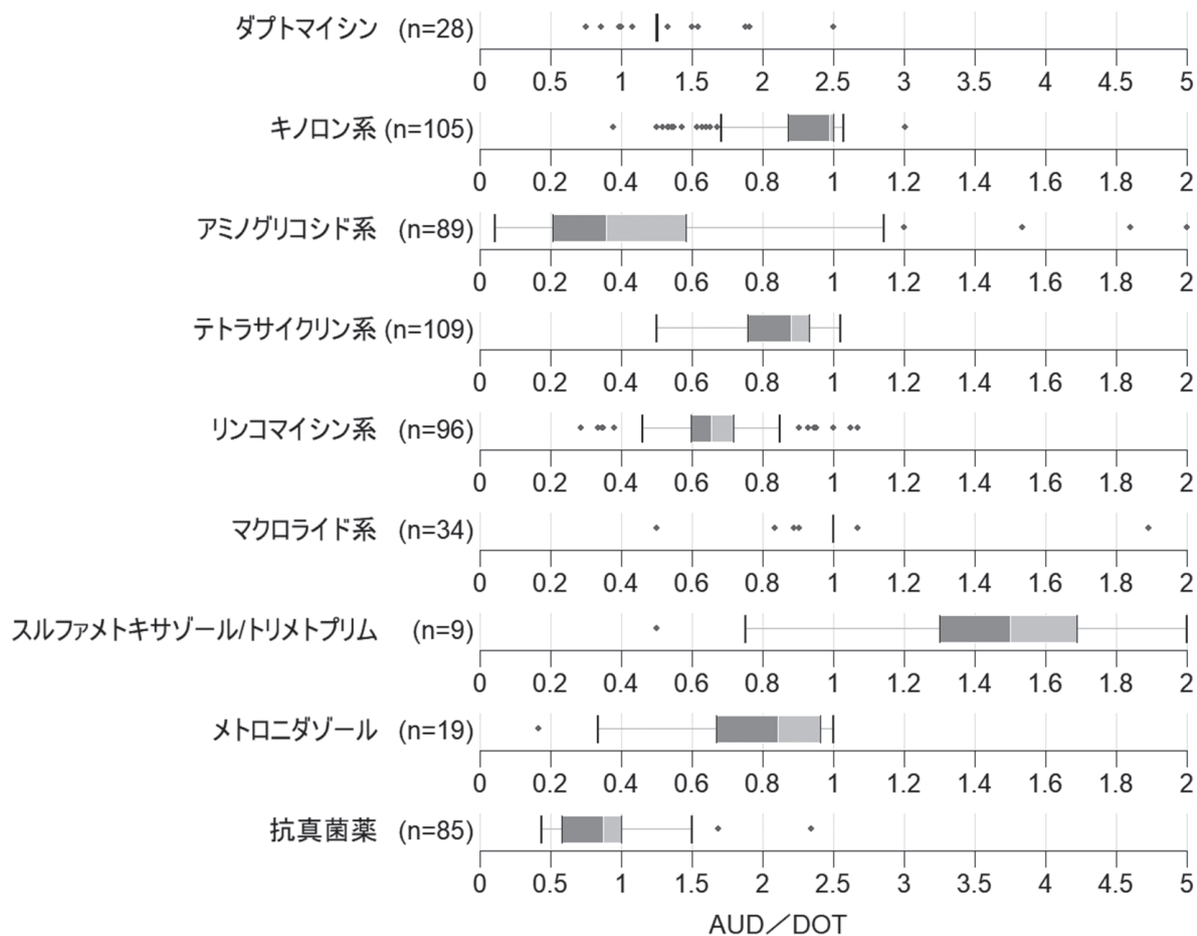
図 11 AUD/DOT (注射薬：全ての薬剤系統) の分布\_加算2



(2021年8月25日時点の2020年1月から12月までのデータより)  
 \* 「AUD/DOT (注射薬)」は、AUD (注射薬) とDOT (注射薬) の比  
 \* 薬剤系統カテゴリーについては抗菌薬一覧を参照  
 \* 「加算2」は、感染防止対策加算2を算定している施設

図 12 AUD/DOT (注射薬：薬剤系統ごと) の分布\_加算2

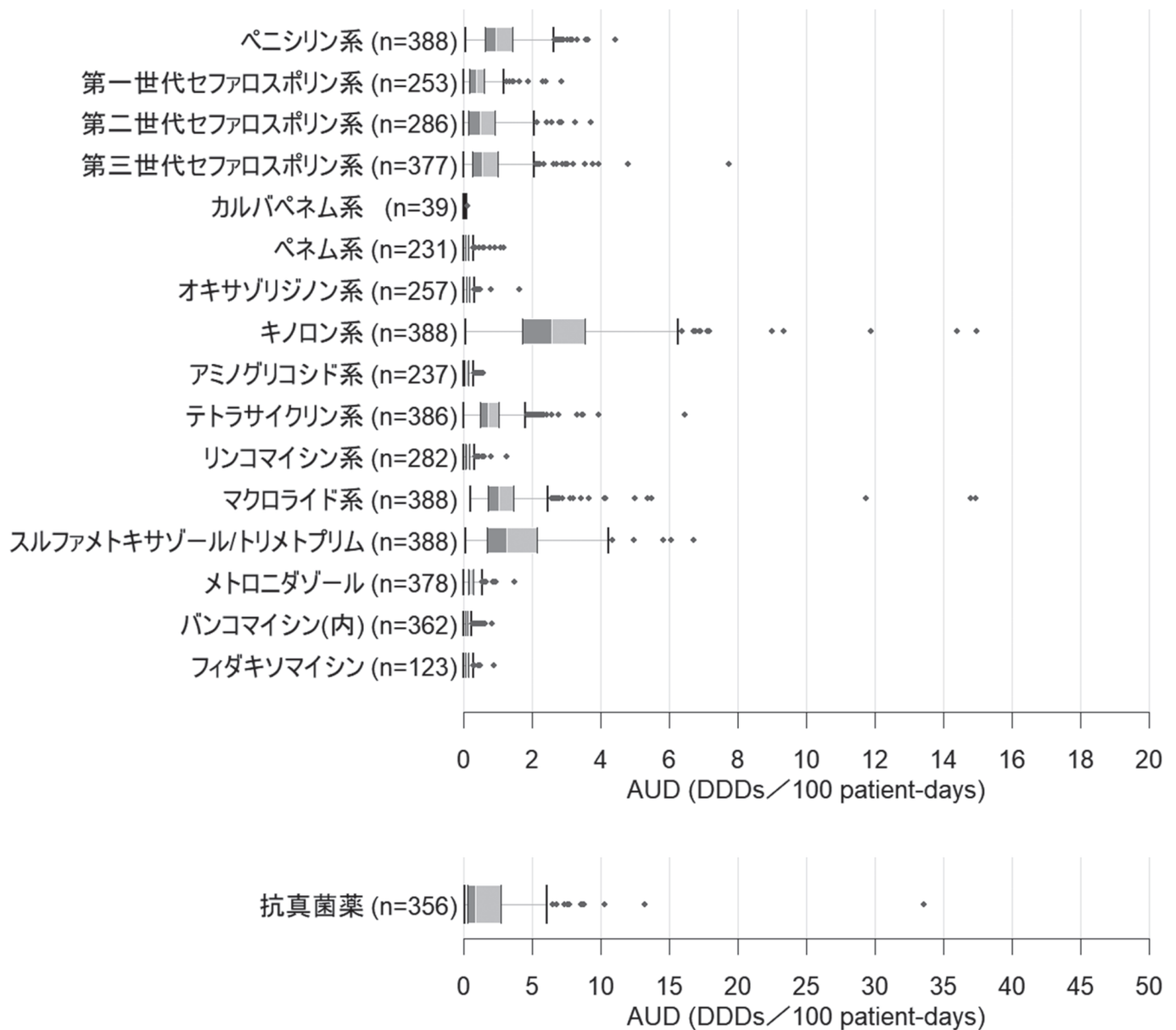




(2021年8月25日時点の2020年1月から12月までのデータより)  
 \* 「AUD/DOT (注射薬)」は、AUD (注射薬) とDOT (注射薬) の比  
 \* 薬剤系統カテゴリーについては抗菌薬一覧を参照  
 \* 「加算2」は、感染防止対策加算2を算定している施設

## AUD (内服薬)

図 13 AUD (内服薬：全ての薬剤系統) の分布\_加算1



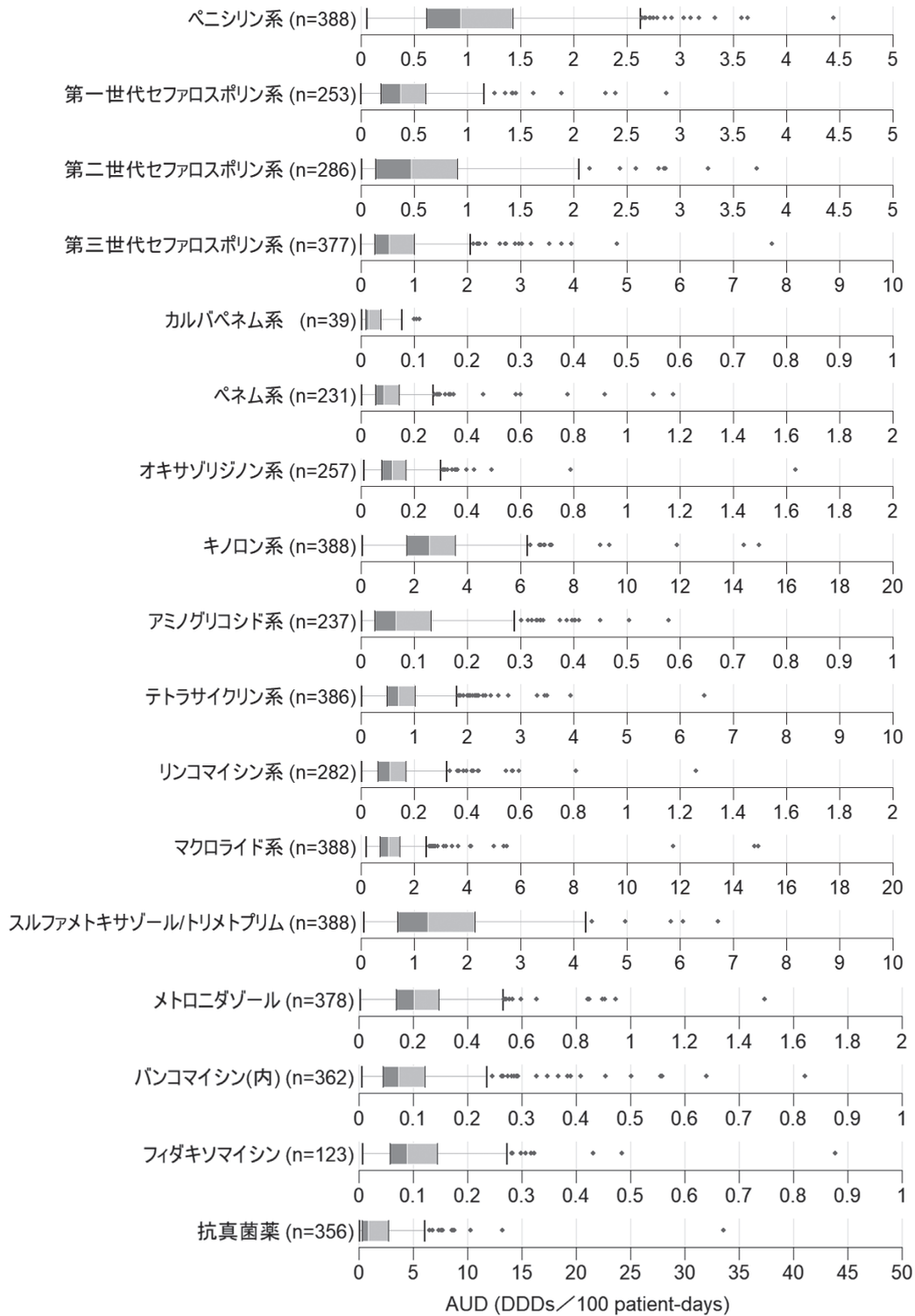
(2021年8月25日時点の2020年1月から12月までのデータより)

\* 「AUD (内服薬)」は、DDD<sub>s</sub> (使用量/DDD) を在院患者延数で除し100を掛けた数値

\* 薬剤系統カテゴリーについては抗真菌薬一覧を参照

\* 「加算1」は、感染防止対策加算1を算定している施設

図 14 AUD (内服薬：薬剤系統ごと) の分布\_加算1



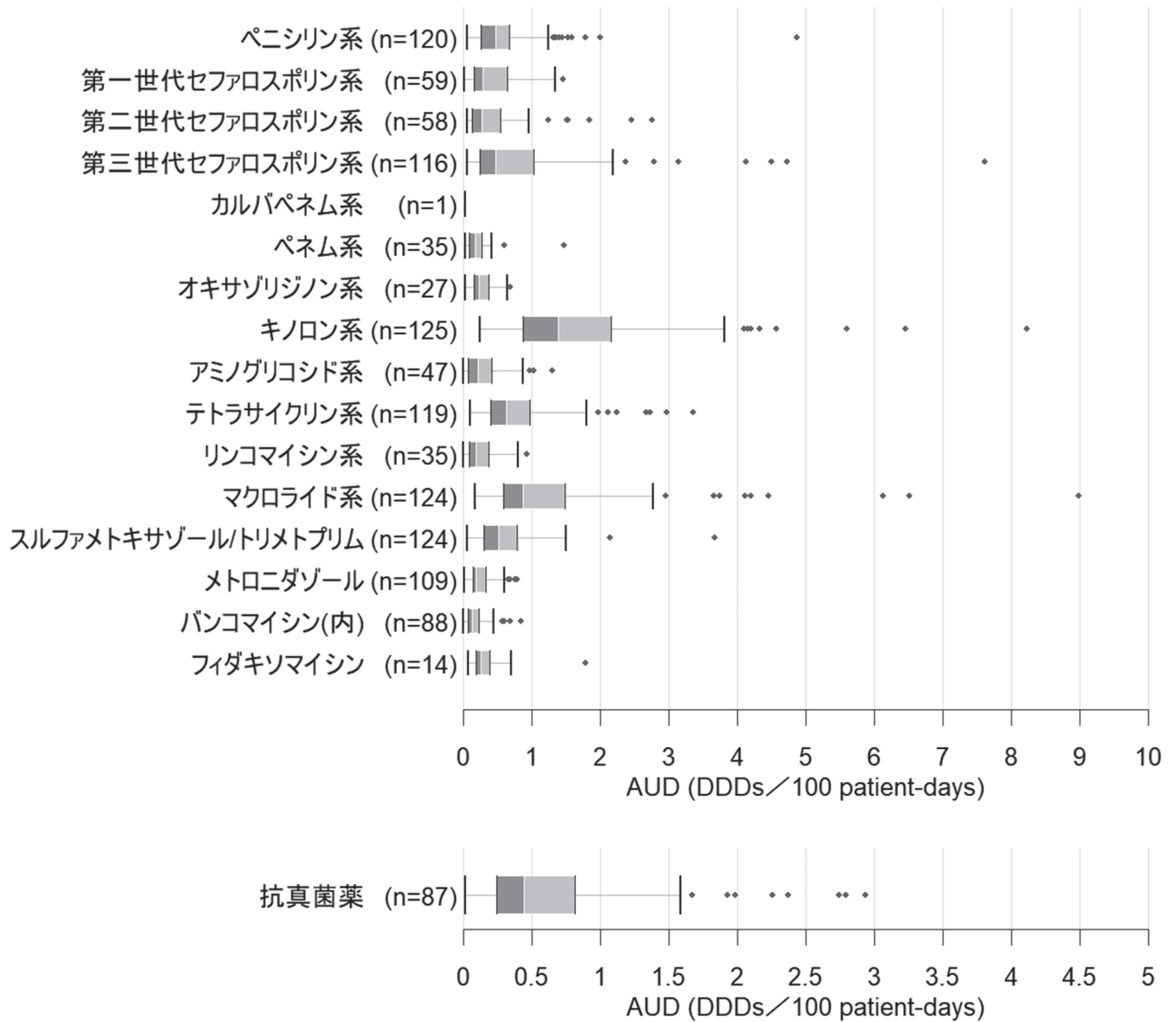
(2021年8月25日時点の2020年1月から12月までのデータより)

\* 「AUD (内服薬)」は、DDD<sub>s</sub> (使用量/DDD) を在院患者延数で除し100を掛けた数値

\* 薬剤系統カテゴリーについては抗菌薬一覧を参照

\* 「加算1」は、感染防止対策加算1を算定している施設

図 15 AUD (内服薬：全ての薬剤系統) の分布\_加算2



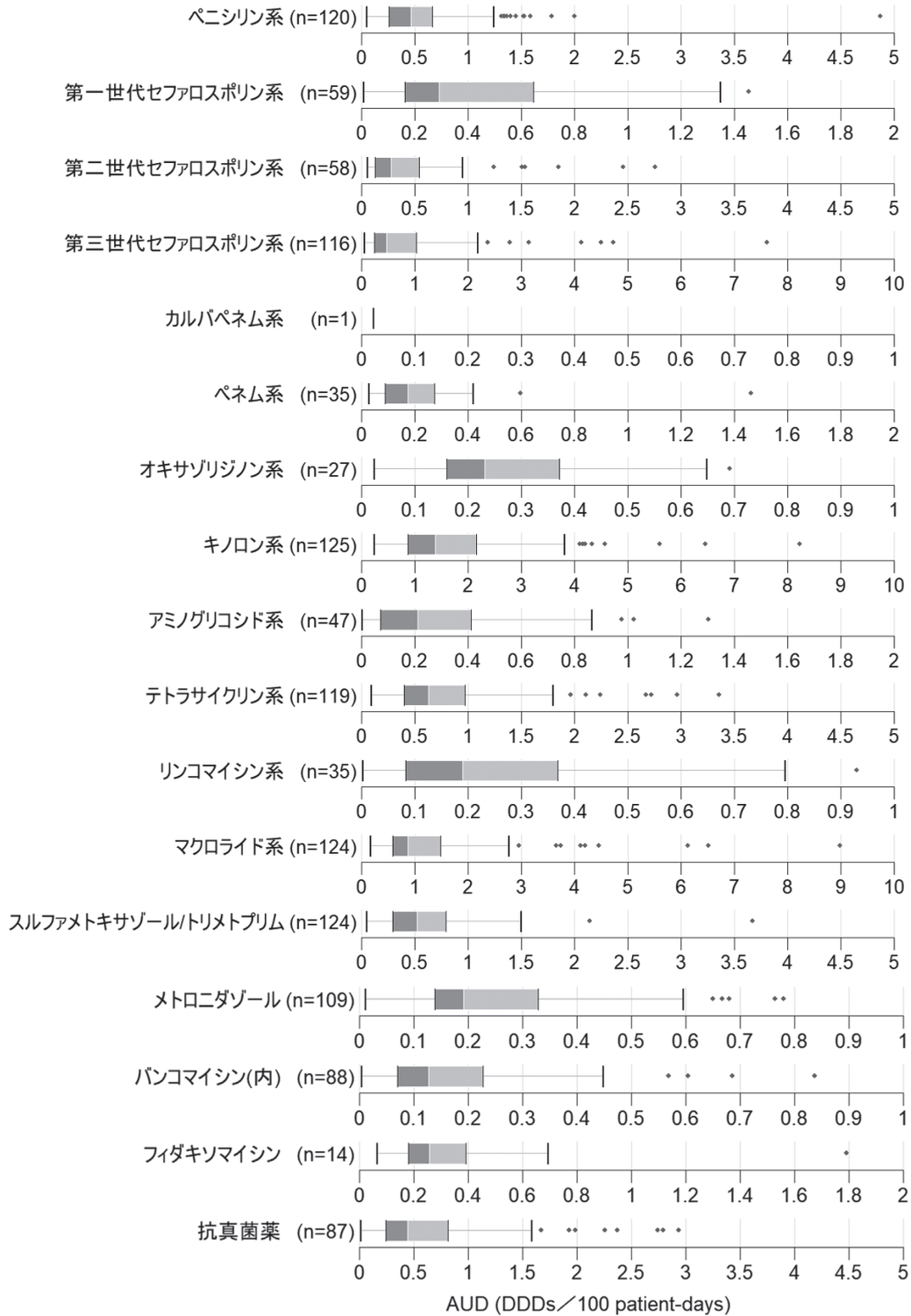
(2021年8月25日時点の2020年1月から12月までのデータより)

\* 「AUD (内服薬)」は、DDD<sub>s</sub> (使用量/DDD) を在院患者延数で除し100を掛けた数値

\* 薬剤系統カテゴリーについては抗菌薬一覧を参照

\* 「加算2」は、感染防止対策加算2を算定している施設

図 16 AUD (内服薬：薬剤系統ごと) の分布\_加算2



(2021年8月25日時点の2020年1月から12月までのデータより)

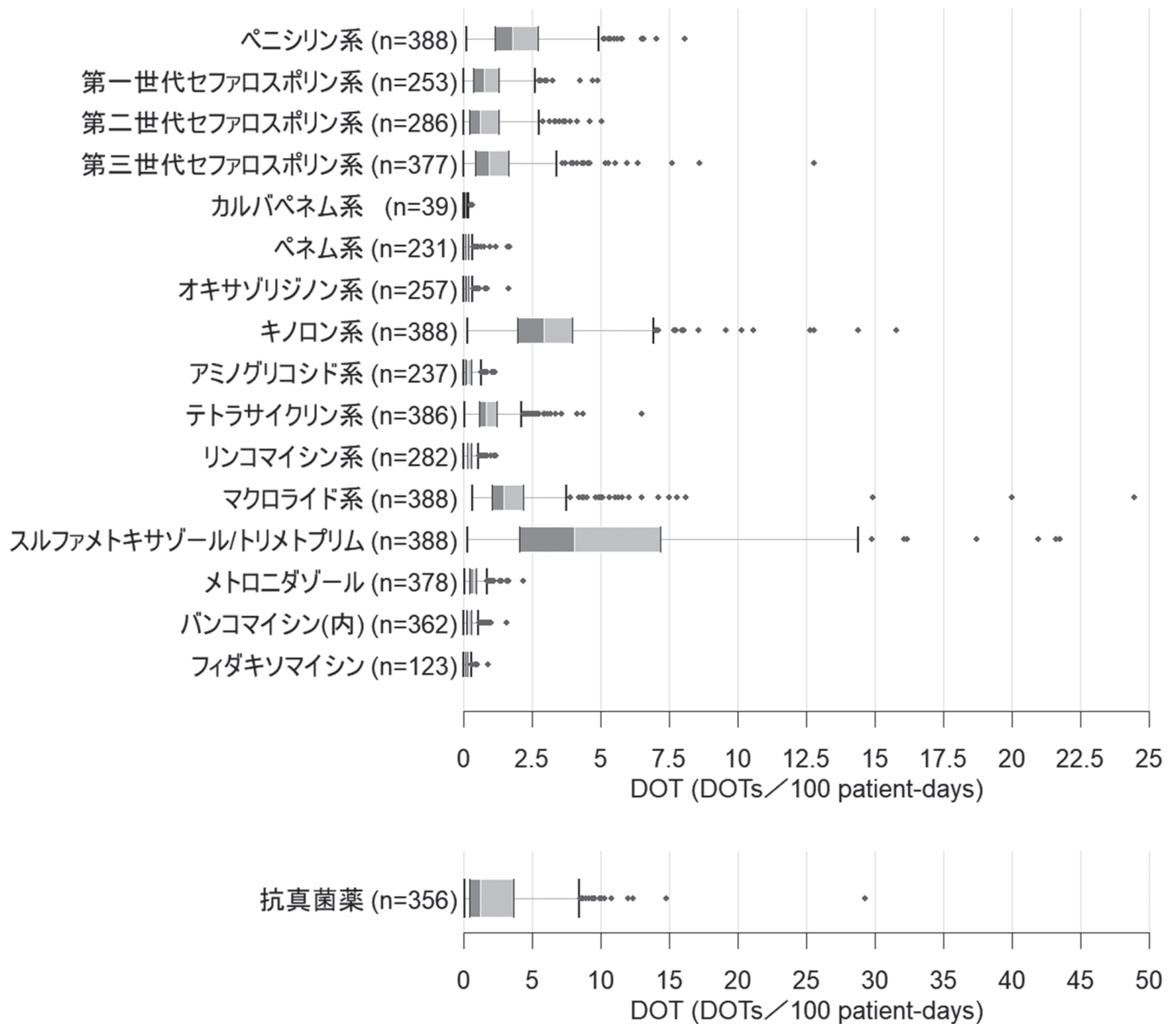
\* 「AUD (内服薬)」は、DDD<sub>s</sub> (使用量/DDD) を在院患者延数で除し100を掛けた数値

\* 薬剤系統カテゴリーについては抗菌薬一覧を参照

\* 「加算2」は、感染防止対策加算2を算定している施設

## DOT (内服薬)

図 17 DOT (内服薬：全ての薬剤系統) の分布\_加算1



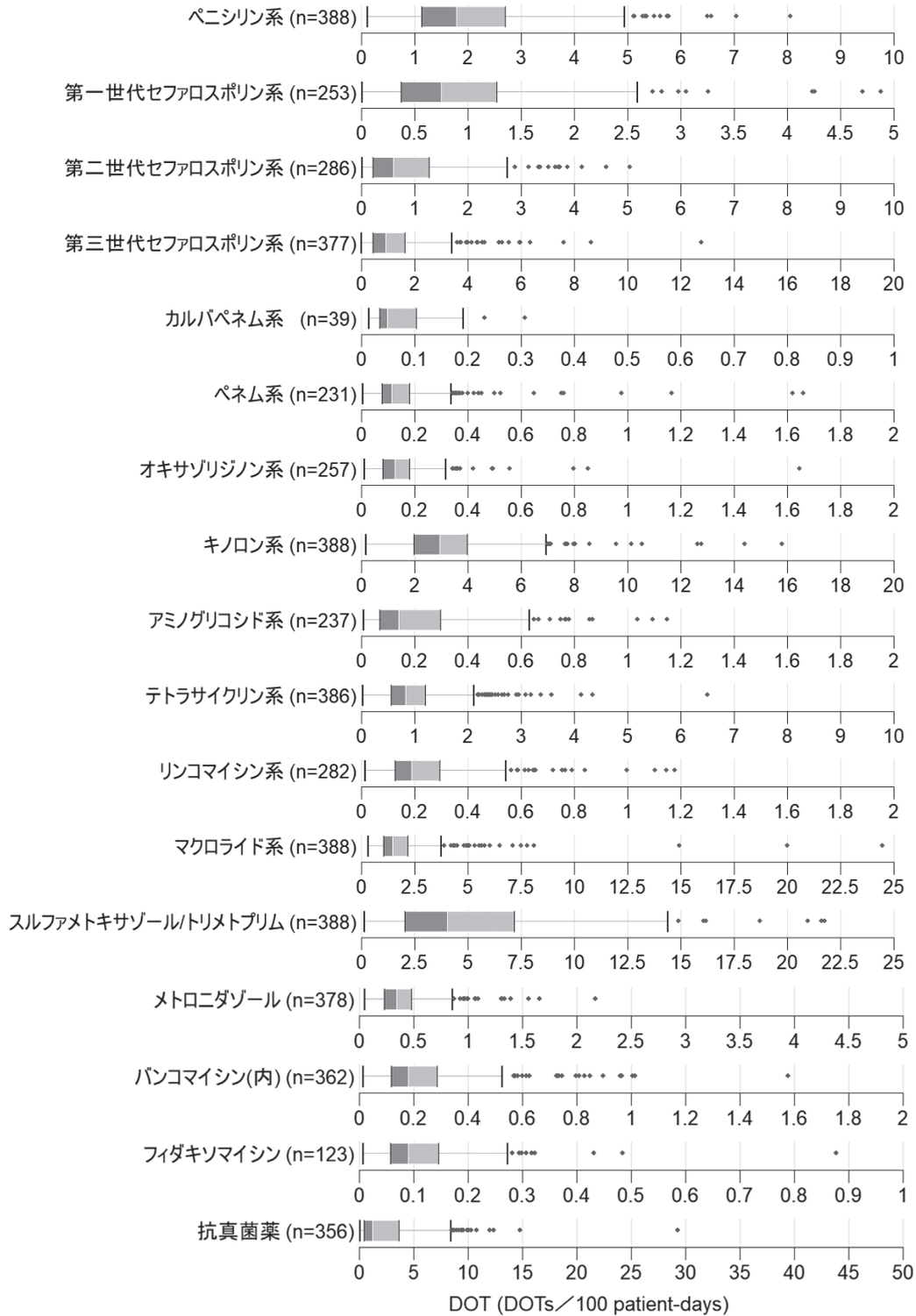
(2021年8月25日時点の2020年1月から12月までのデータより)

\* 「DOT (内服薬)」は、治療日数を在院患者延数で除し100を掛けた数値

\* 薬剤系統カテゴリーについては抗菌薬一覧を参照

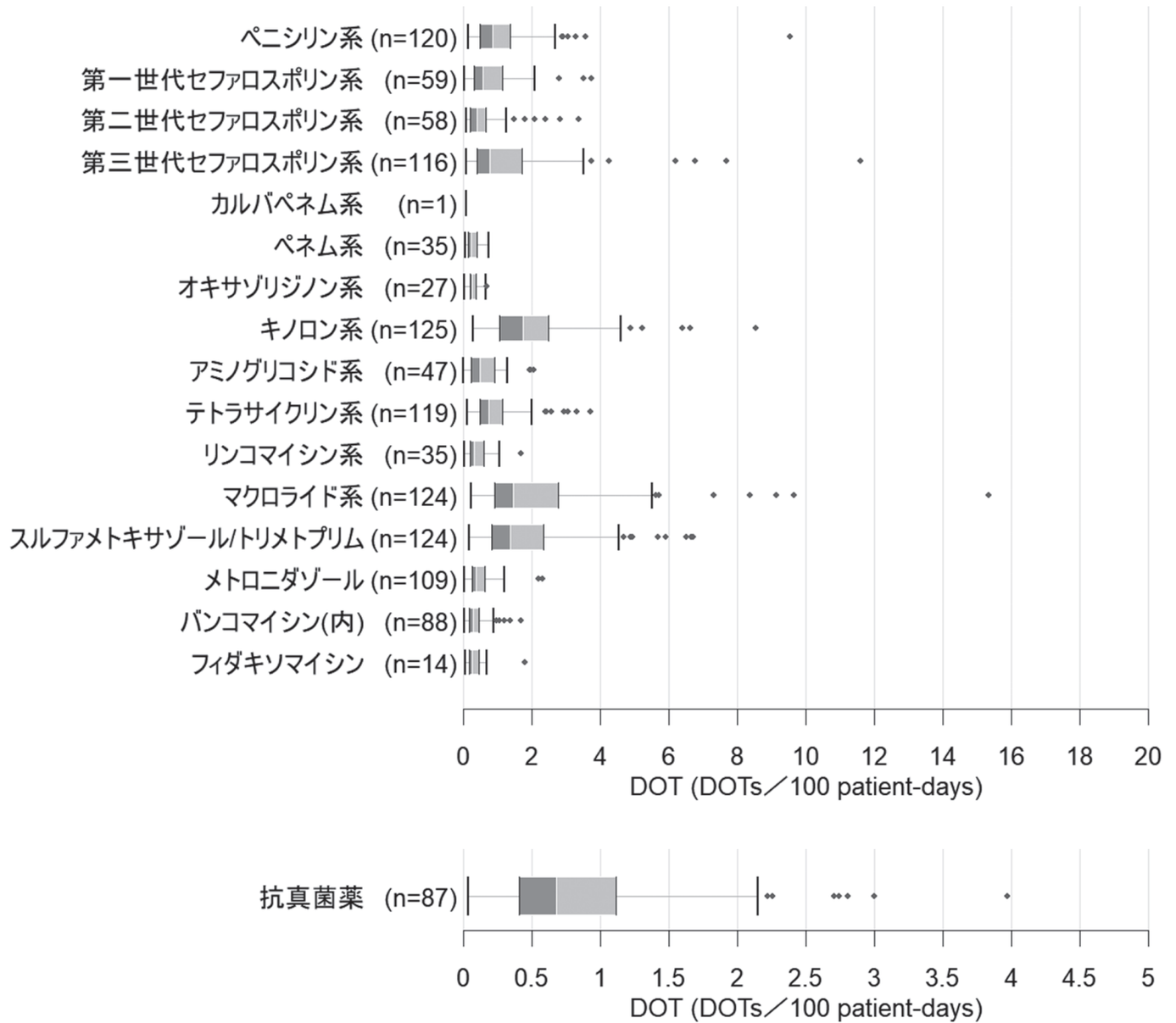
\* 「加算1」は、感染防止対策加算1を算定している施設

図 18 DOT (内服薬：薬剤系統ごと) の分布\_加算1



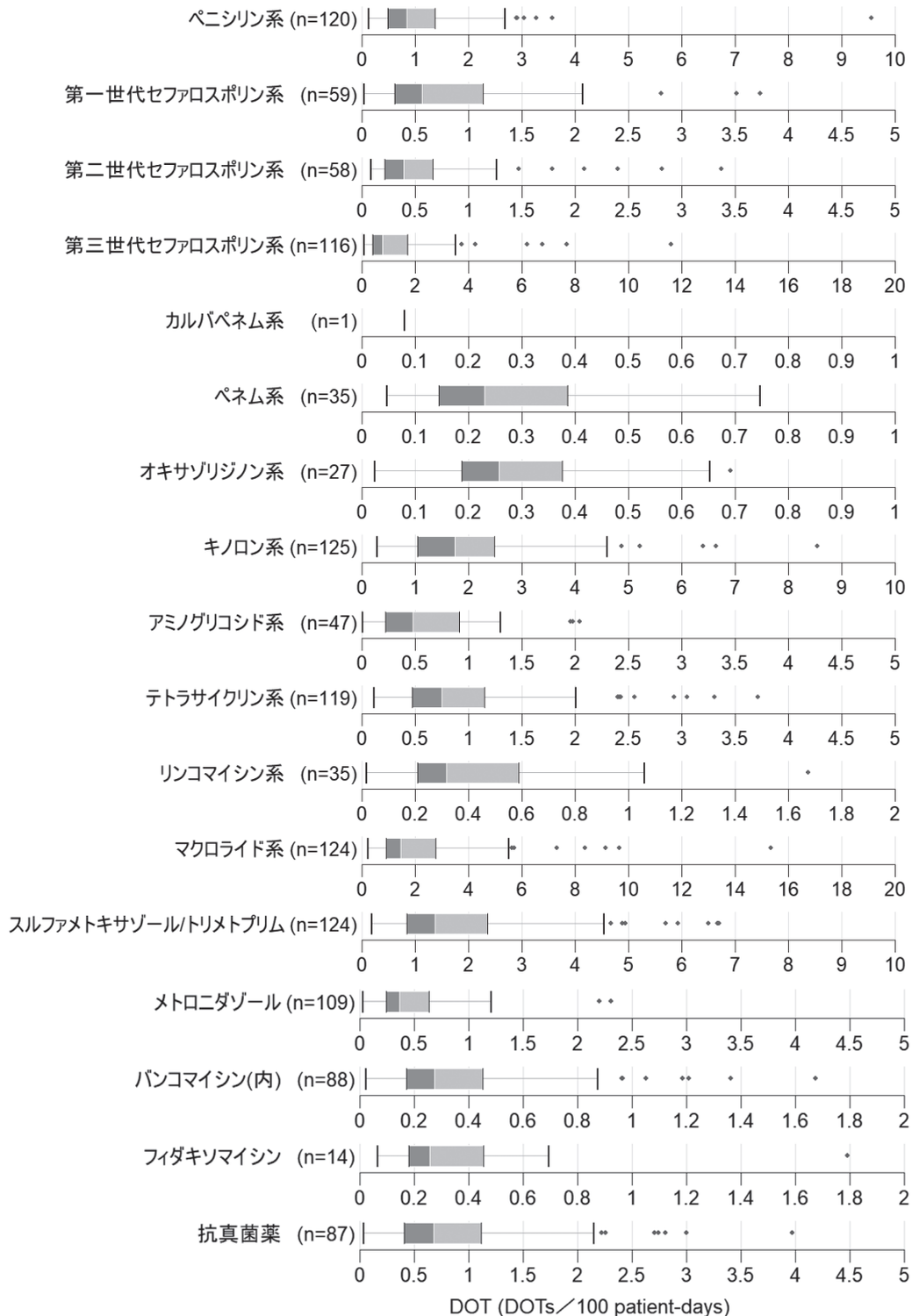
(2021年8月25日時点の2020年1月から12月までのデータより)  
 \* 「DOT (内服薬)」は、治療日数を在院患者延数で除し100を掛けた数値  
 \* 薬剤系統カテゴリーについては抗菌薬一覧を参照  
 \* 「加算1」は、感染防止対策加算1を算定している施設

図 19 DOT (内服薬：全ての薬剤系統) の分布\_加算2



(2021年8月25日時点の2020年1月から12月までのデータより)  
 \* 「DOT (内服薬)」は、治療日数を在院患者延数で除し100を掛けた数値  
 \* 薬剤系統カテゴリーについては抗菌薬一覧を参照  
 \* 「加算2」は、感染防止対策加算2を算定している施設

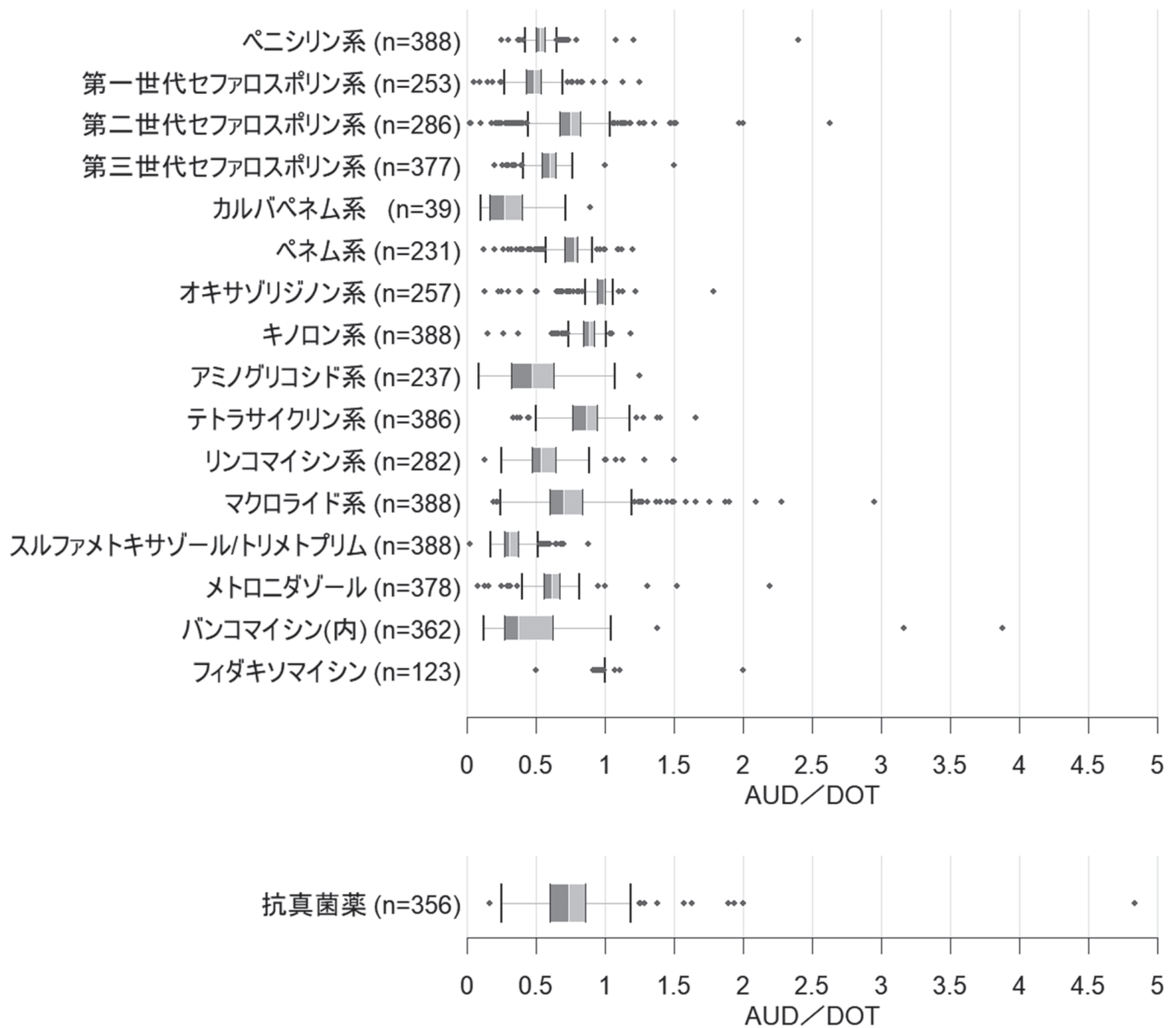
図 20 DOT (内服薬：薬剤系統ごと) の分布\_加算2



(2021年8月25日時点の2020年1月から12月までのデータより)  
 \* 「DOT (内服薬)」は、治療日数を在院患者延数で除し100を掛けた数値  
 \* 薬剤系統カテゴリーについては抗菌薬一覧を参照  
 \* 「加算2」は、感染防止対策加算2を算定している施設

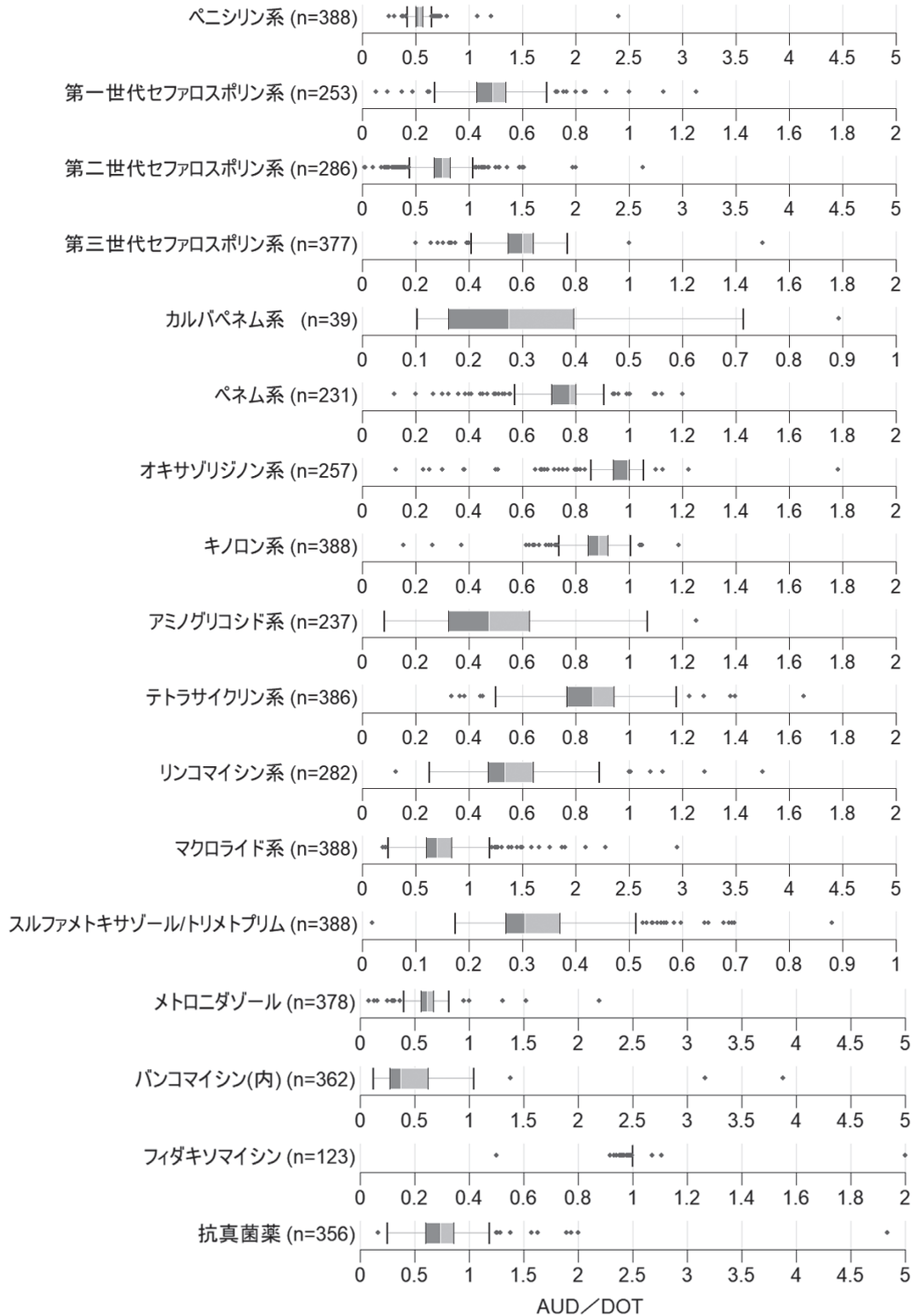
## AUD/DOT (内服薬)

図 21 AUD/DOT (内服薬：全ての薬剤系統) の分布\_加算1



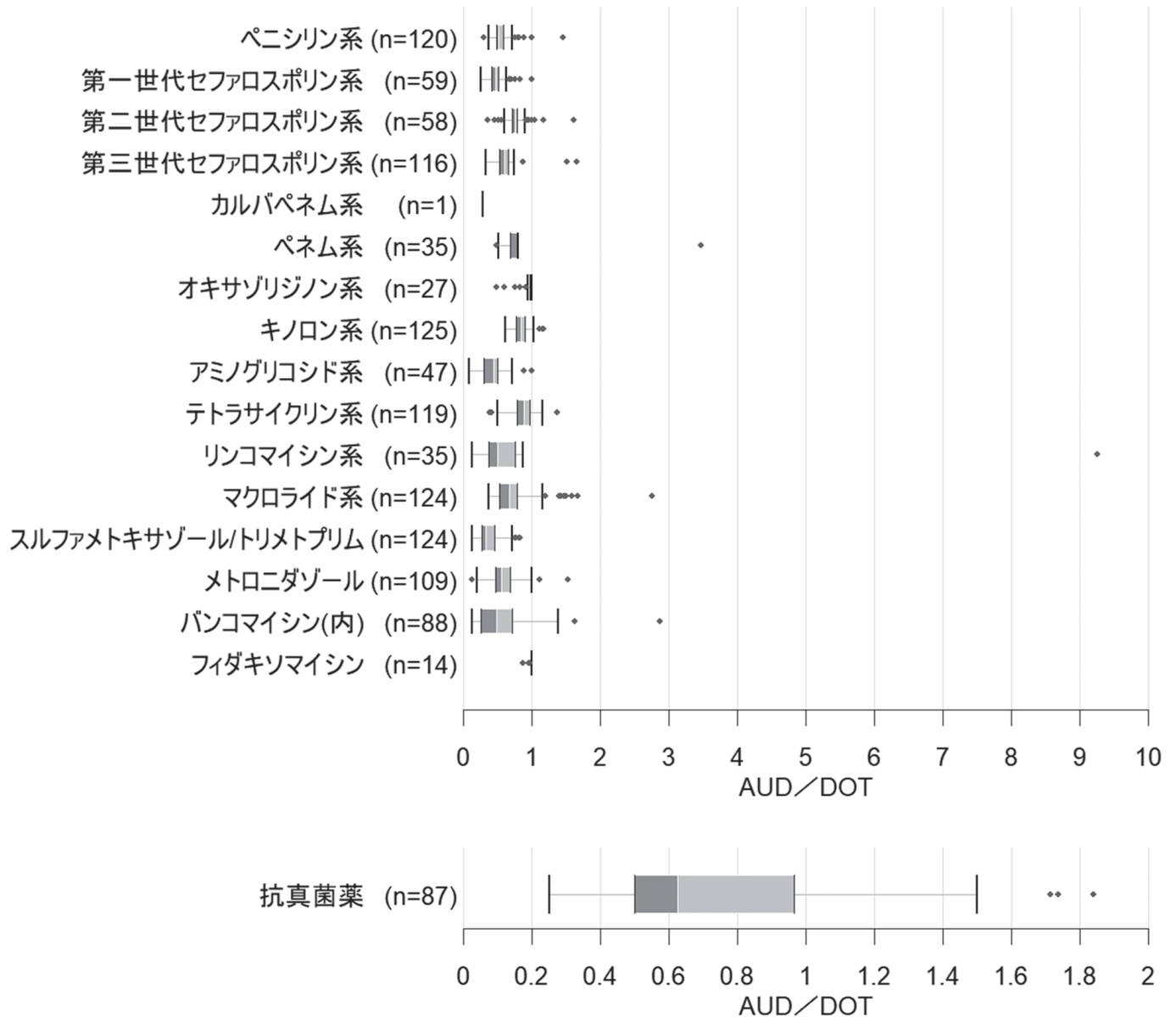
(2021年8月25日時点の2020年1月から12月までのデータより)  
 \* 「AUD/DOT (内服薬)」は、AUD (内服薬) とDOT (内服薬) の比  
 \* 薬剤系統カテゴリーについては抗菌薬一覧を参照  
 \* 「加算1」は、感染防止対策加算1を算定している施設

図 22 AUD/DOT (内服薬：薬剤系統ごと) の分布\_加算1



(2021年8月25日時点の2020年1月から12月までのデータより)  
 \* 「AUD/DOT (内服薬)」は、AUD (内服薬) とDOT (内服薬) の比  
 \* 薬剤系統カテゴリーについては抗菌薬一覧を参照  
 \* 「加算1」は、感染防止対策加算1を算定している施設

図 23 AUD/DOT (内服薬：全ての薬剤系統) の分布\_加算2



(2021年8月25日時点の2020年1月から12月までのデータより)  
 \* 「AUD/DOT (内服薬)」は、AUD (内服薬) とDOT (内服薬) の比  
 \* 薬剤系統カテゴリーについては抗菌薬一覧を参照  
 \* 「加算2」は、感染防止対策加算2を算定している施設

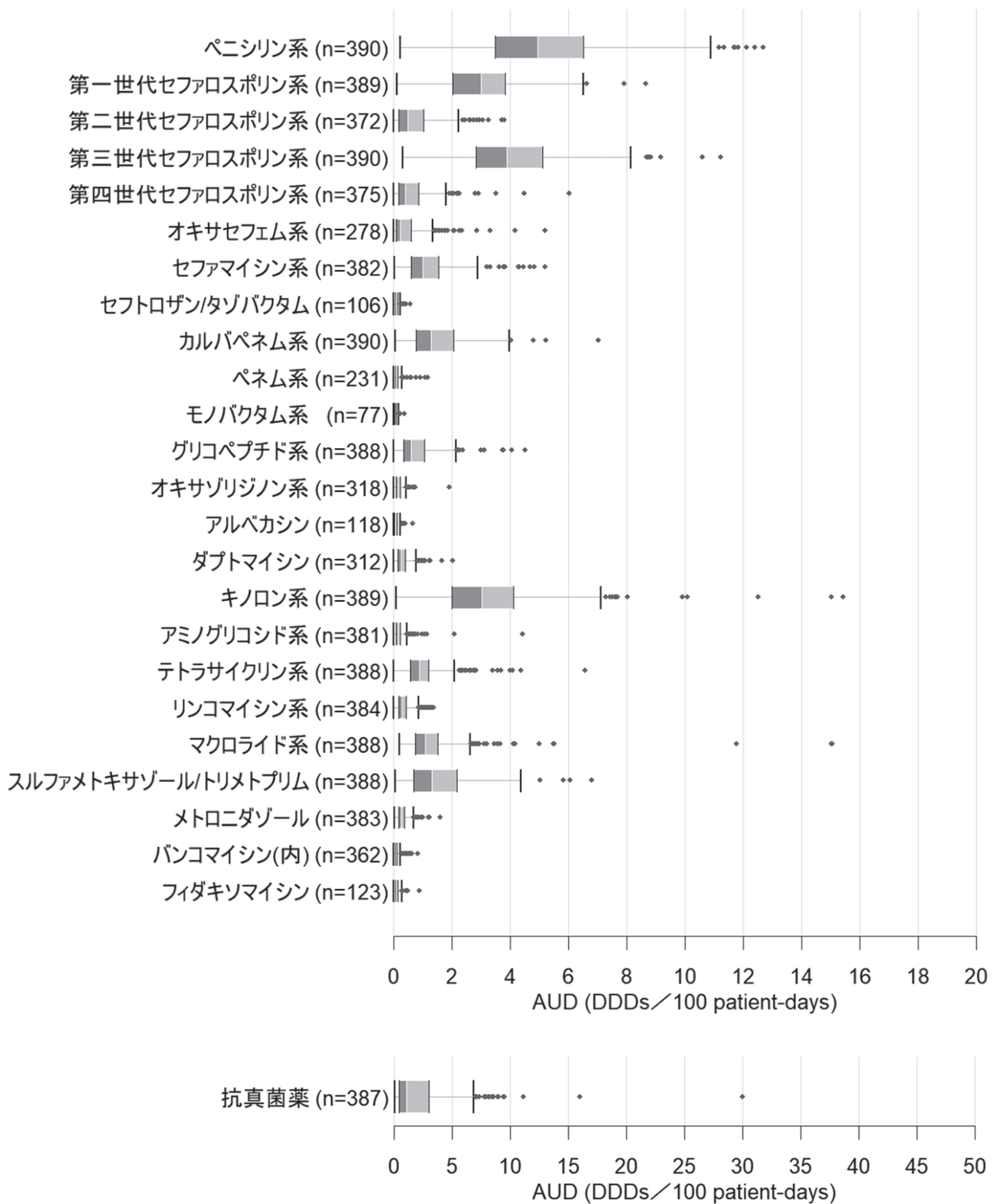
図 24 AUD/DOT (内服薬：薬剤系統ごと) の分布\_加算2



(2021年8月25日時点の2020年1月から12月までのデータより)  
 \* 「AUD/DOT (内服薬)」は、AUD (内服薬) とDOT (内服薬) の比  
 \* 薬剤系統カテゴリーについては抗菌薬一覧を参照  
 \* 「加算2」は、感染防止対策加算2を算定している施設

## AUD (注射薬+内服薬)

図 25 AUD (注射薬+内服薬：全ての薬剤系統) の分布\_加算1



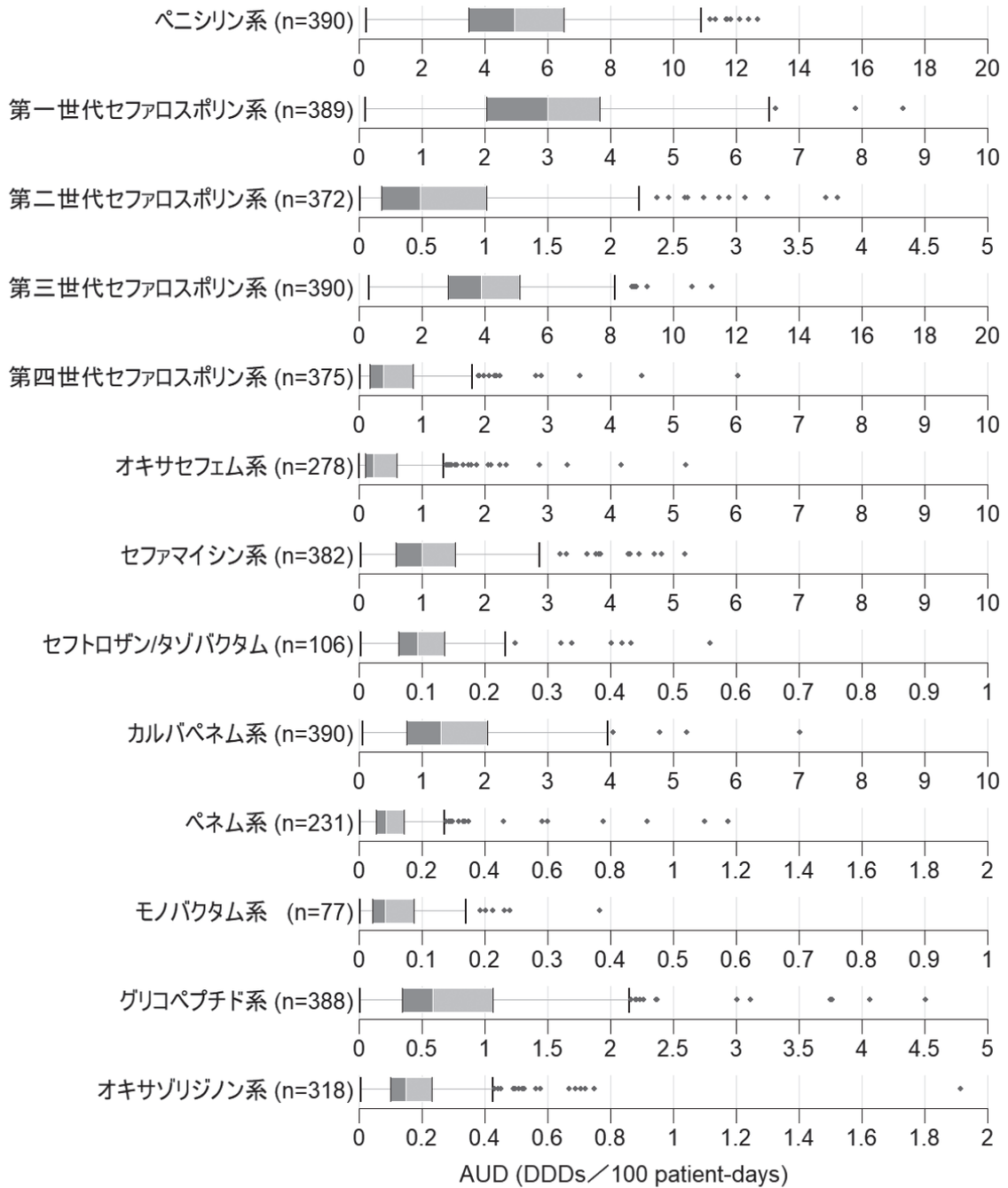
(2021年8月25日時点の2020年1月から12月までのデータより)

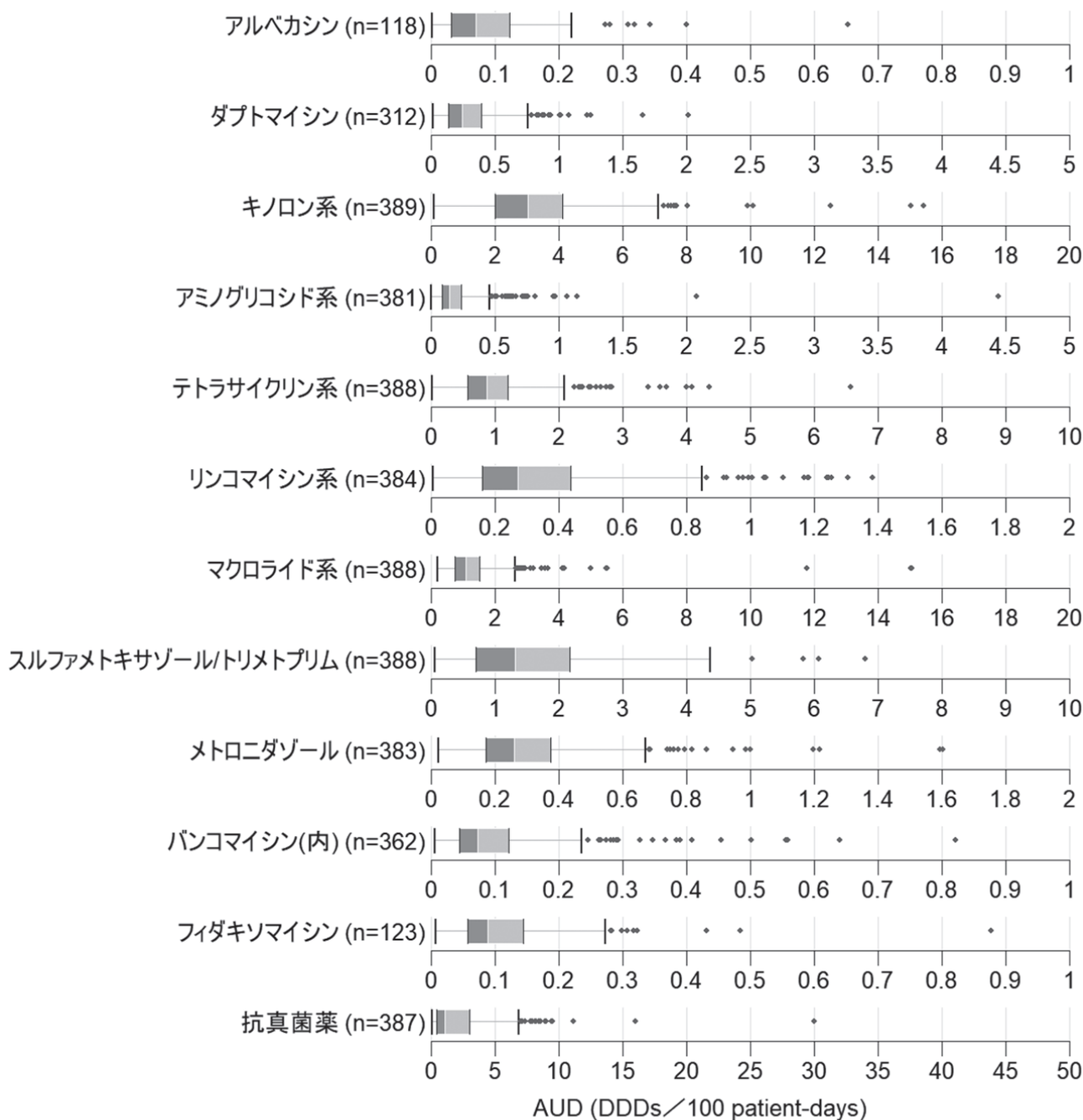
\* 「AUD (注射薬+内服薬)」は、注射薬と内服薬を合算したDDD (使用量/DDD) を在院患者延数で除し100を掛けた数値

\* 薬剤系統カテゴリーについては抗菌薬一覧を参照

\* 「加算1」は、感染防止対策加算1を算定している施設

図 26 AUD (注射薬+内服薬：薬剤系統ごと) の分布\_加算1





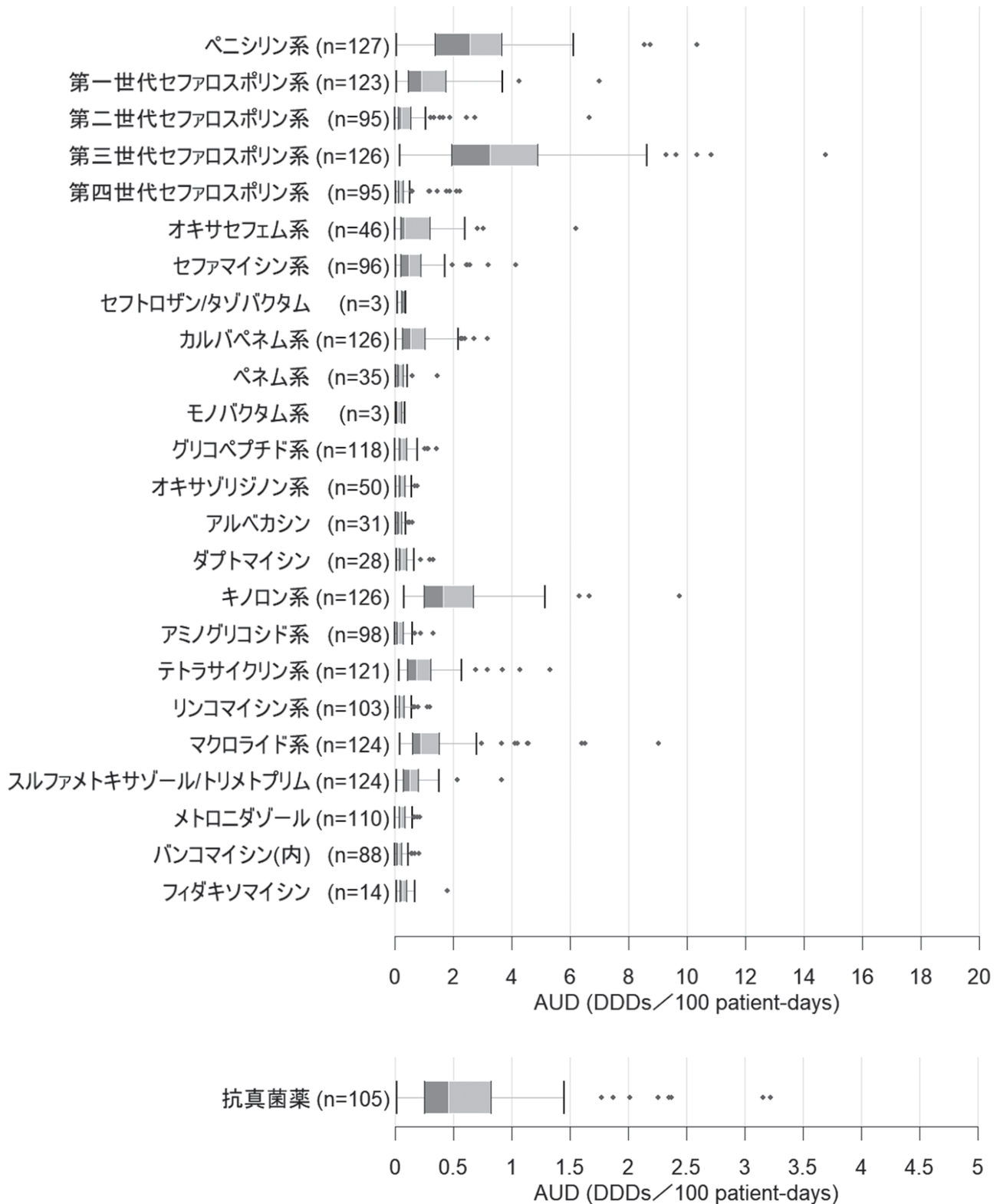
(2021年8月25日時点の2020年1月から12月までのデータより)

\* 「AUD (注射薬+内服薬)」は、注射薬と内服薬を合算したDDDs (使用量/DDD) を在院患者延数で除し100を掛けた数値

\* 薬剤系統カテゴリーについては抗菌薬一覧を参照

\* 「加算1」は、感染防止対策加算1を算定している施設

図 27 AUD (注射薬+内服薬：全ての薬剤系統) の分布\_加算2



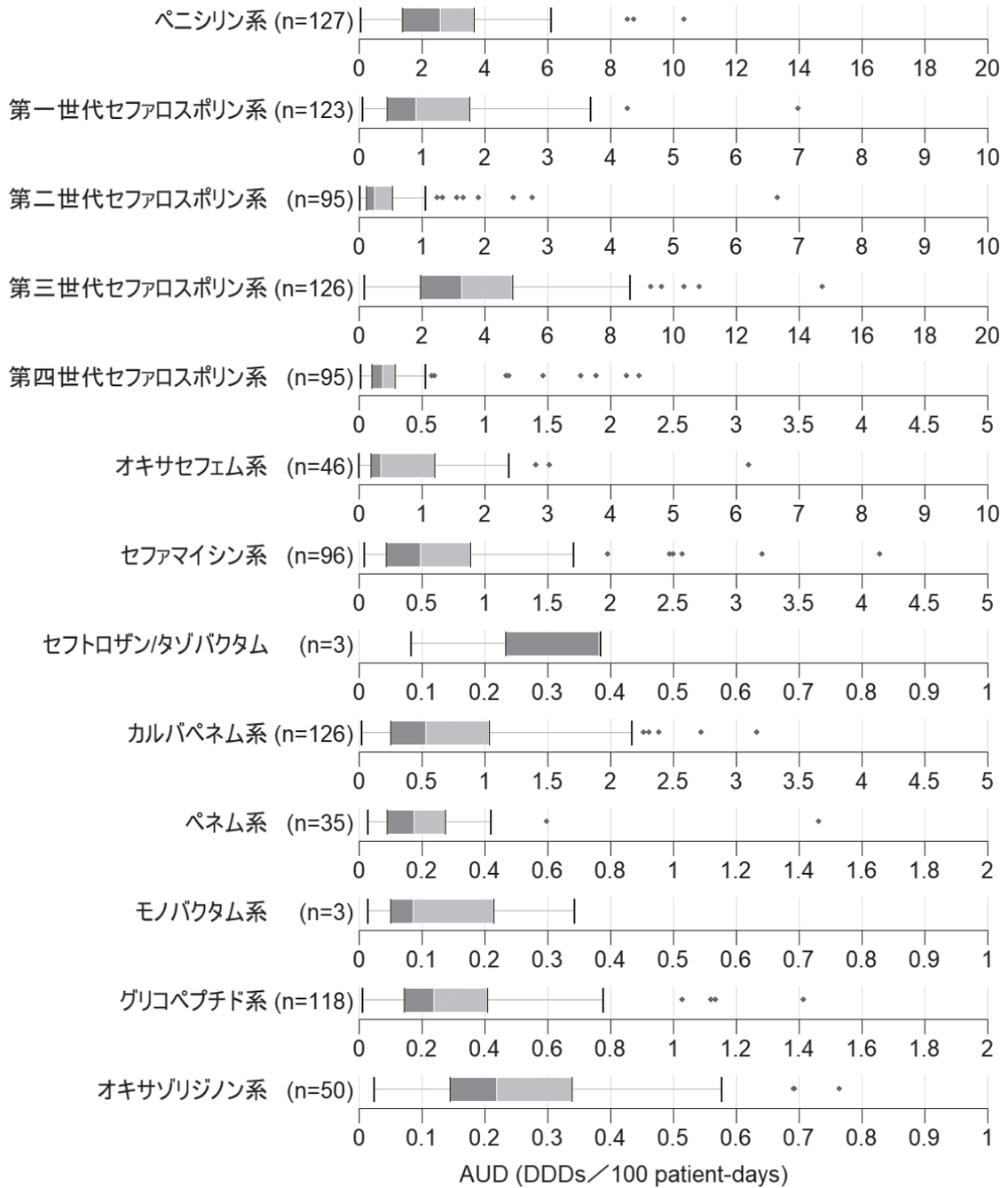
(2021年8月25日時点の2020年1月から12月までのデータより)

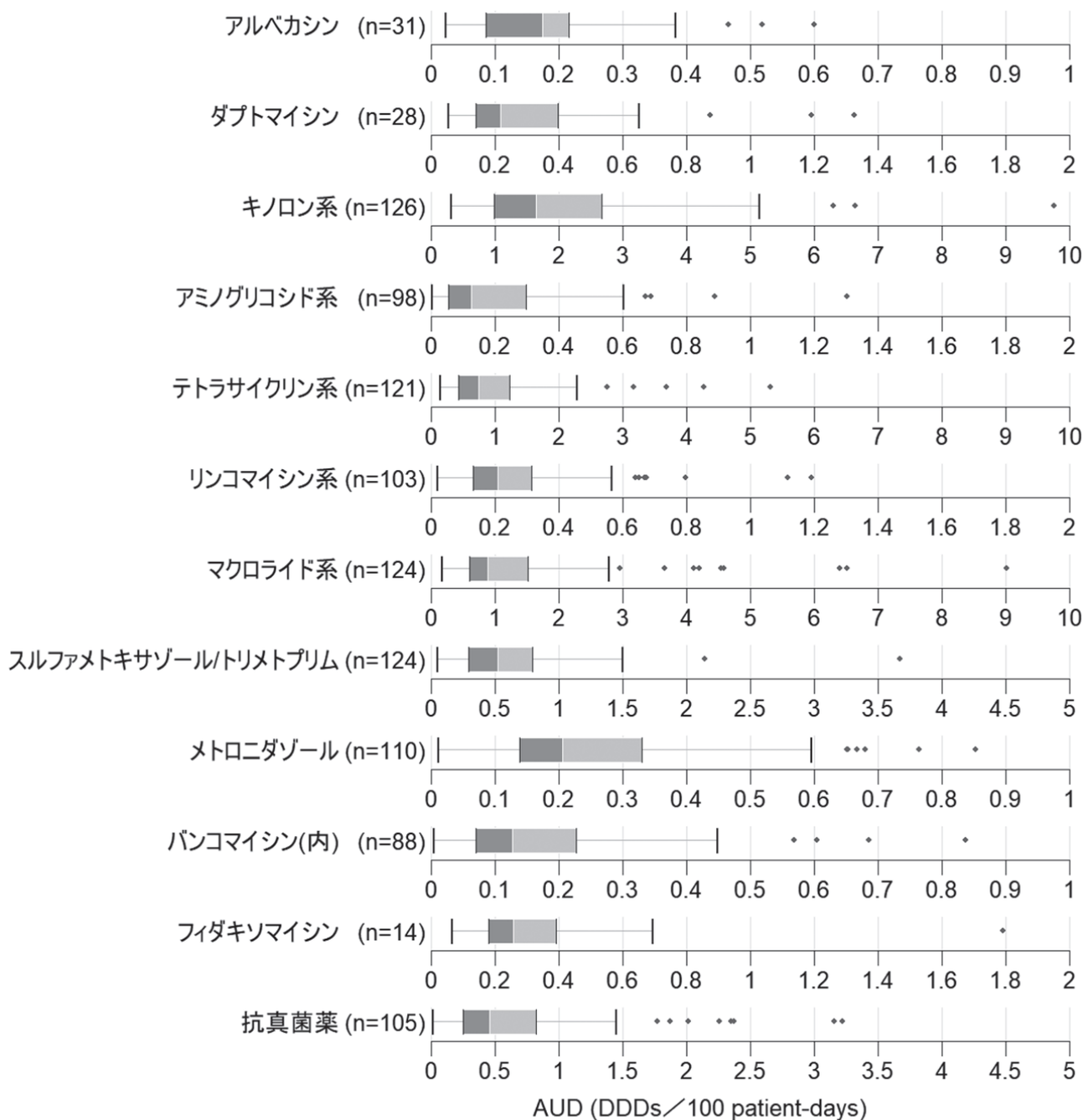
\* 「AUD (注射薬+内服薬)」は、注射薬と内服薬を合算したDDD<sub>s</sub> (使用量/DDD) を在院患者延数で除し100を掛けた数値

\* 薬剤系統カテゴリーについては抗菌薬一覧を参照

\* 「加算2」は、感染防止対策加算2を算定している施設

図 28 AUD (注射薬+内服薬：薬剤系統ごと) の分布\_加算2





(2021年8月25日時点の2020年1月から12月までのデータより)

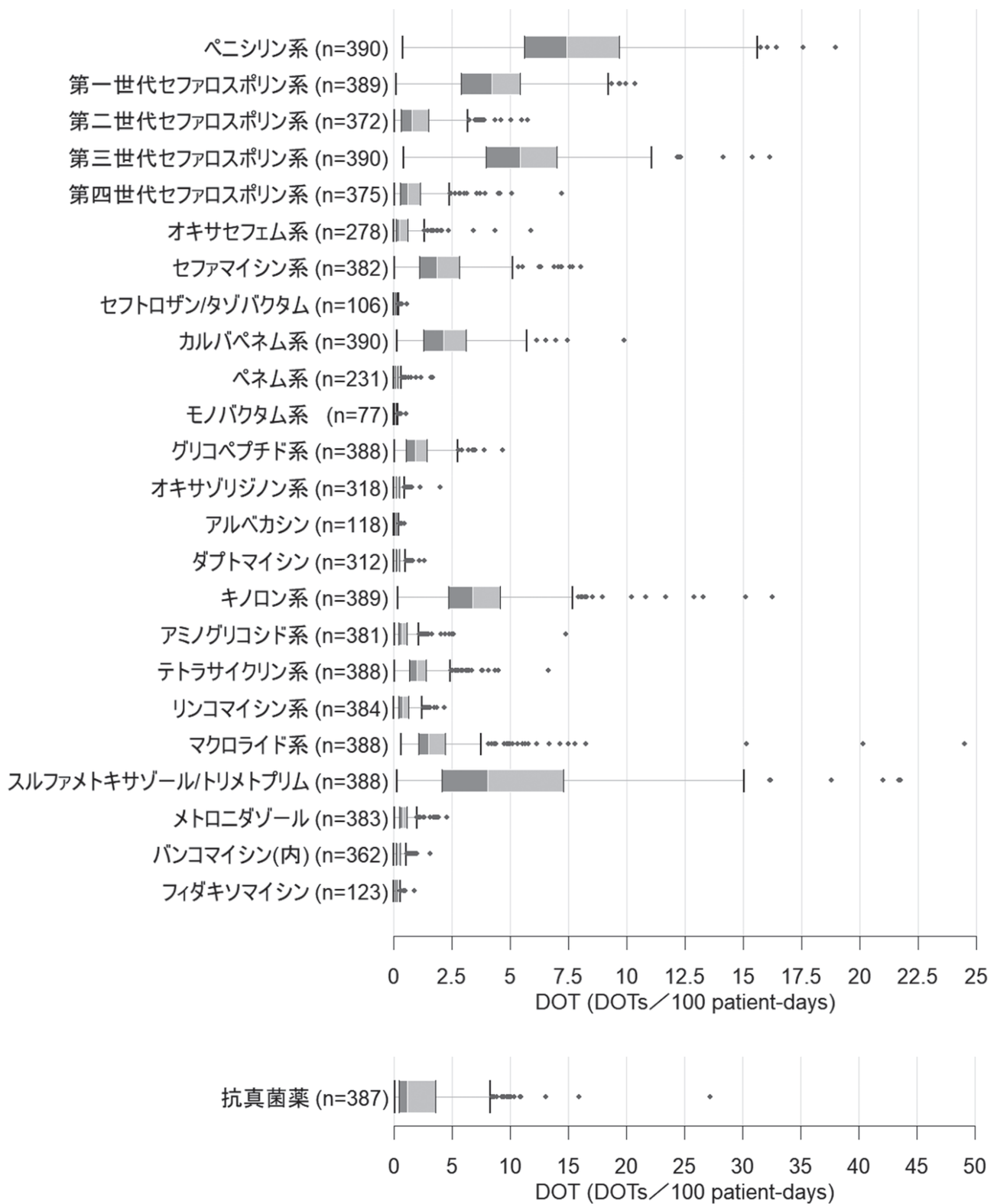
\* 「AUD (注射薬+内服薬)」は、注射薬と内服薬を合算したDDDs (使用量/DDD) を在院患者延数で除し100を掛けた数値

\* 薬剤系統カテゴリーについては抗菌薬一覧を参照

\* 「加算2」は、感染防止対策加算2を算定している施設

## DOT (注射薬+内服薬)

図 29 DOT (注射薬+内服薬：全ての薬剤系統) の分布\_加算1



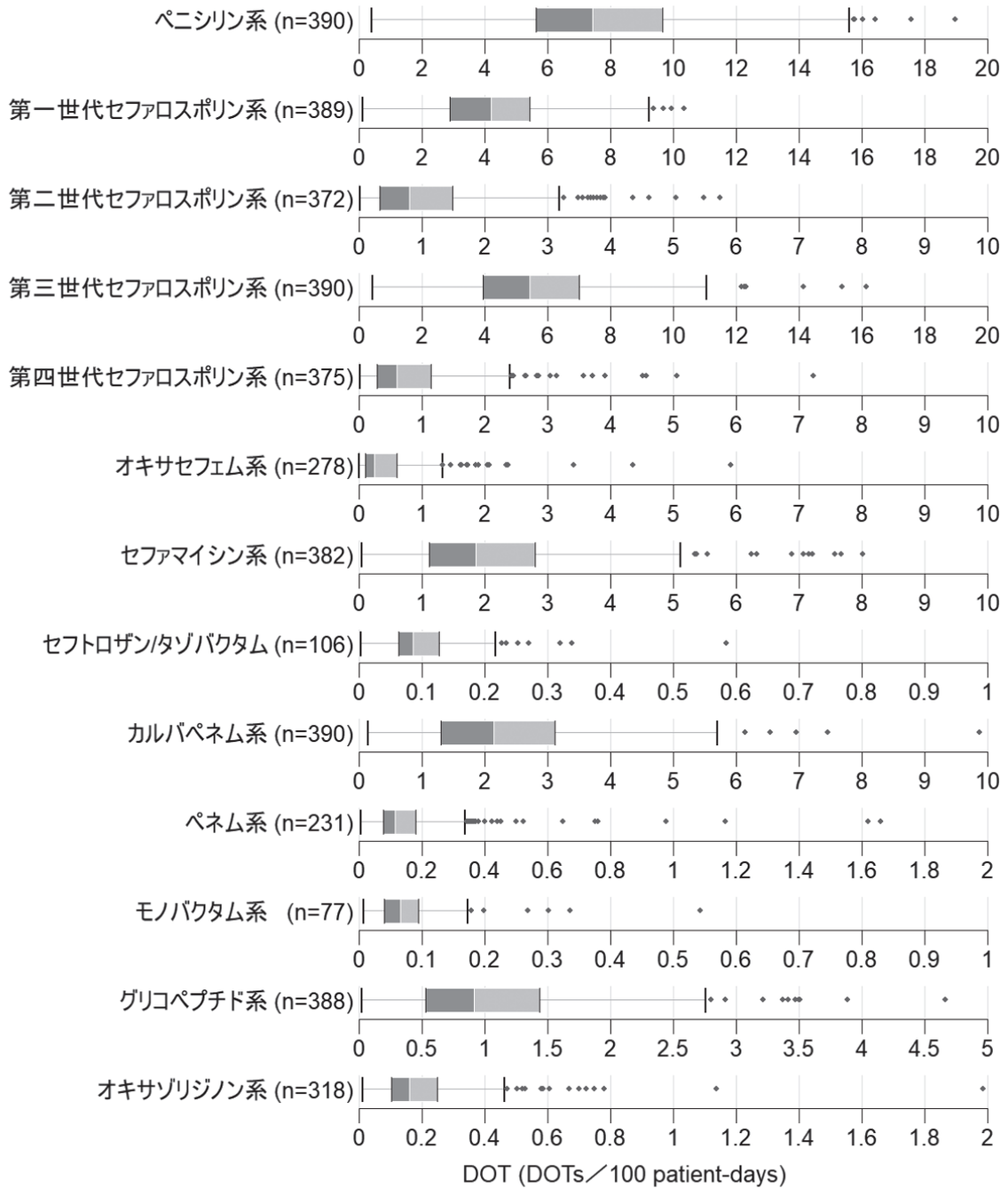
(2021年8月25日時点の2020年1月から12月までのデータより)

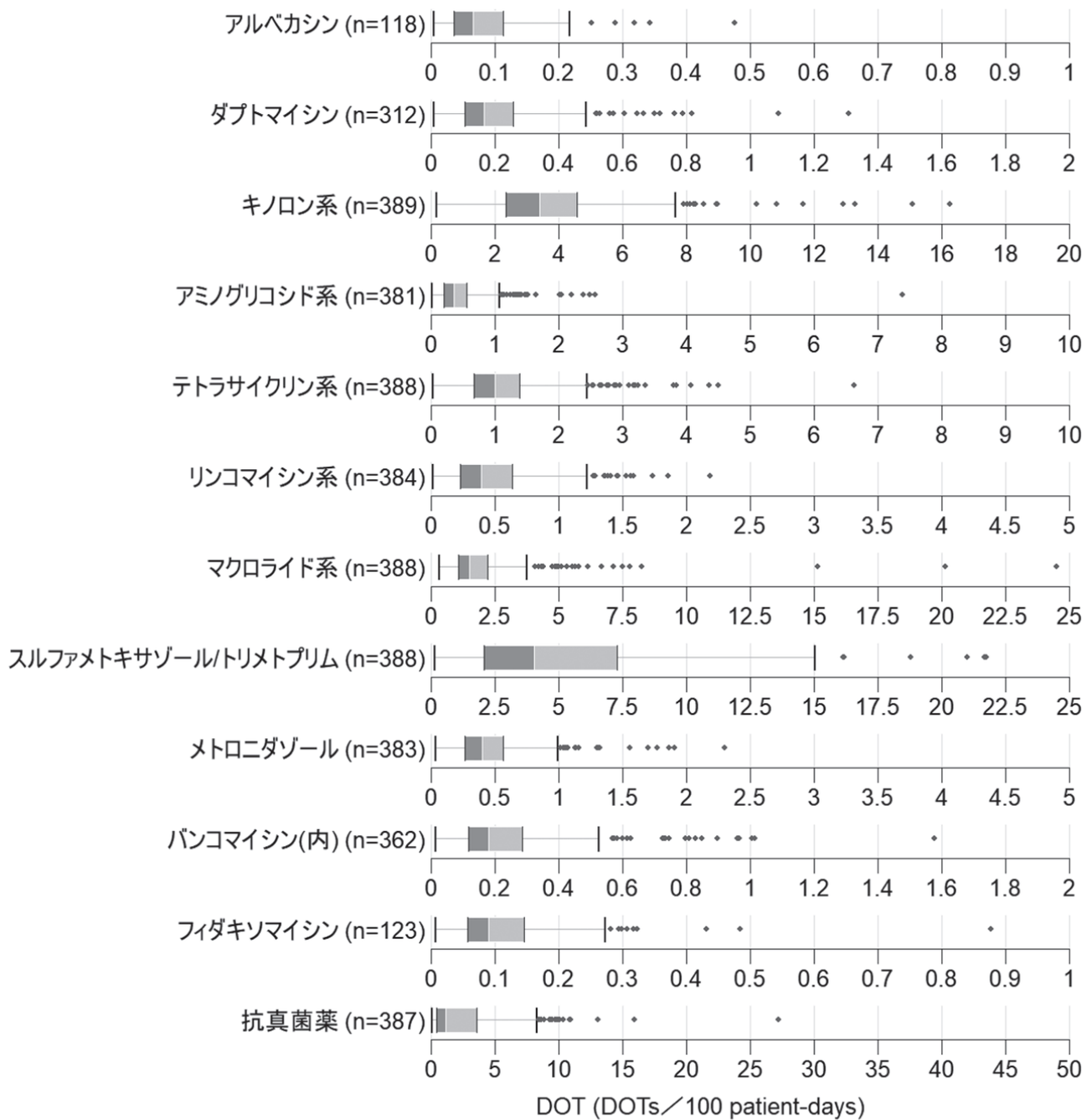
\* 「DOT (注射薬+内服薬)」は、注射薬と内服薬を合算した治療日数を在院患者延数で除し100を掛けた数値

\* 薬剤系統カテゴリーについては抗真菌薬一覧を参照

\* 「加算1」は、感染防止対策加算1を算定している施設

図 30 DOT (注射薬+内服薬：薬剤系統ごと) の分布\_加算1





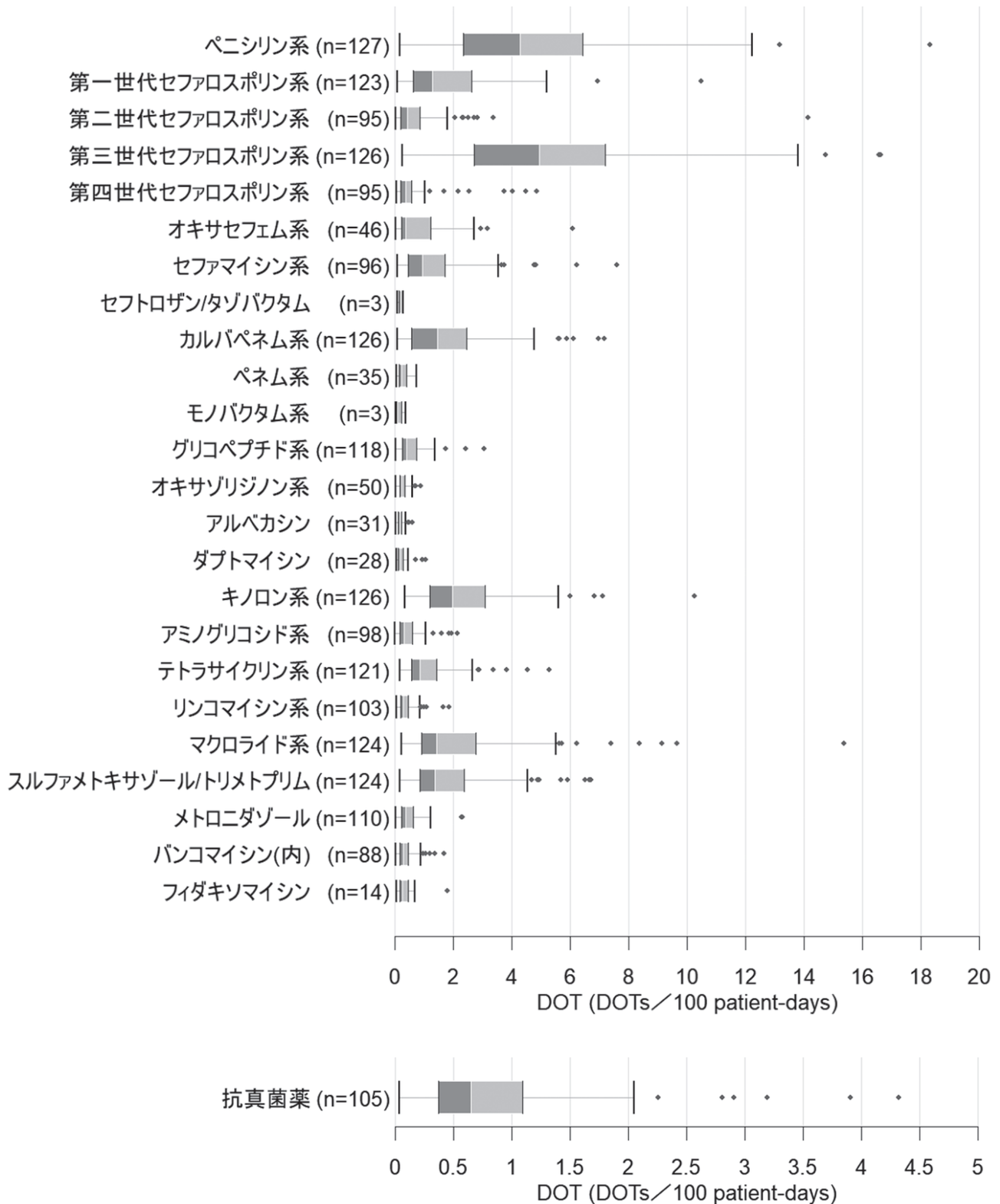
(2021年8月25日時点の2020年1月から12月までのデータより)

\* 「DOT (注射薬+内服薬)」は、注射薬と内服薬を合算した治療日数を在院患者延数で除し100を掛けた数値

\* 薬剤系統カテゴリーについては抗菌薬一覧を参照

\* 「加算1」は、感染防止対策加算1を算定している施設

図 31 DOT (注射薬+内服薬：全ての薬剤系統) の分布\_加算2



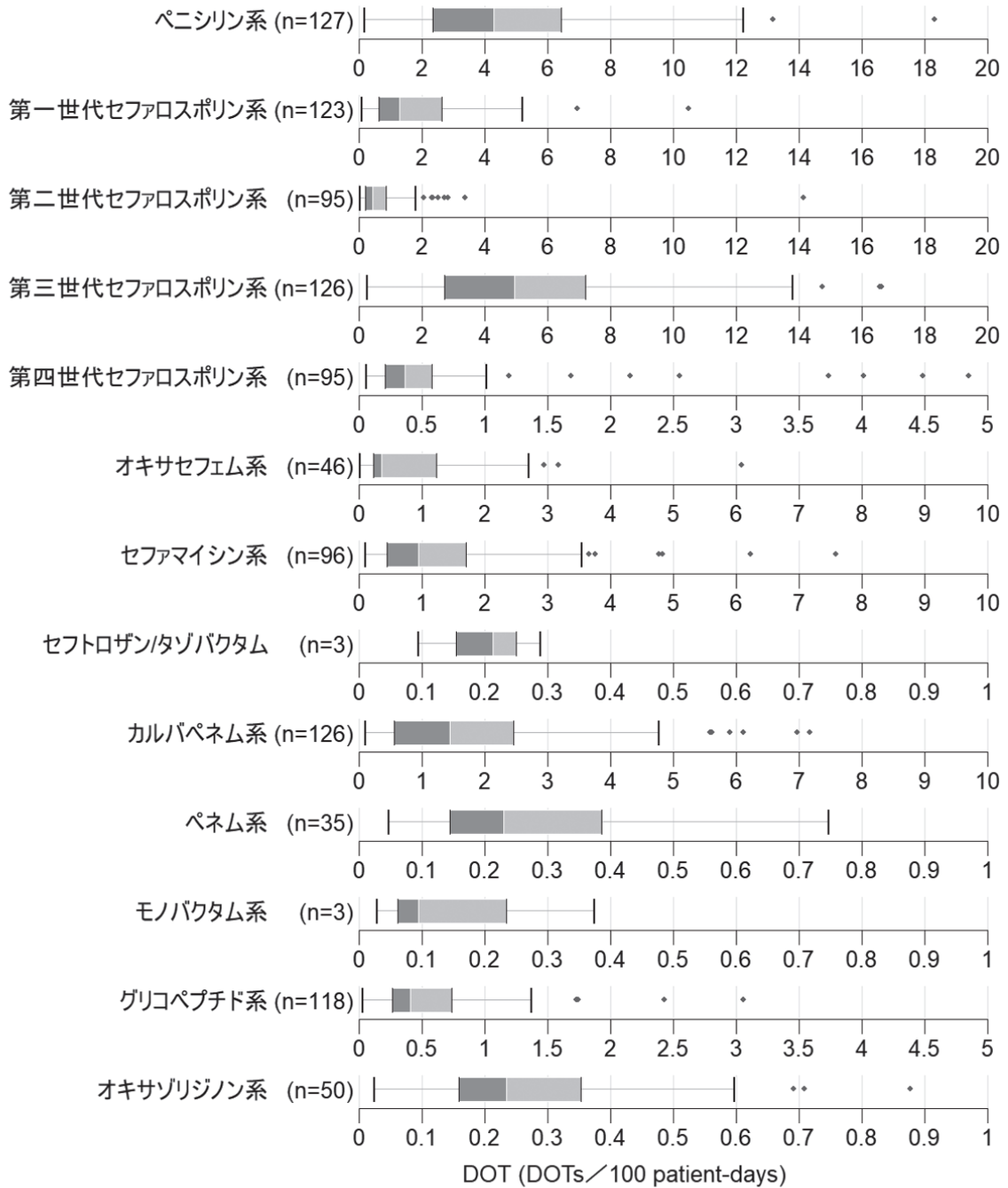
(2021年8月25日時点の2020年1月から12月までのデータより)

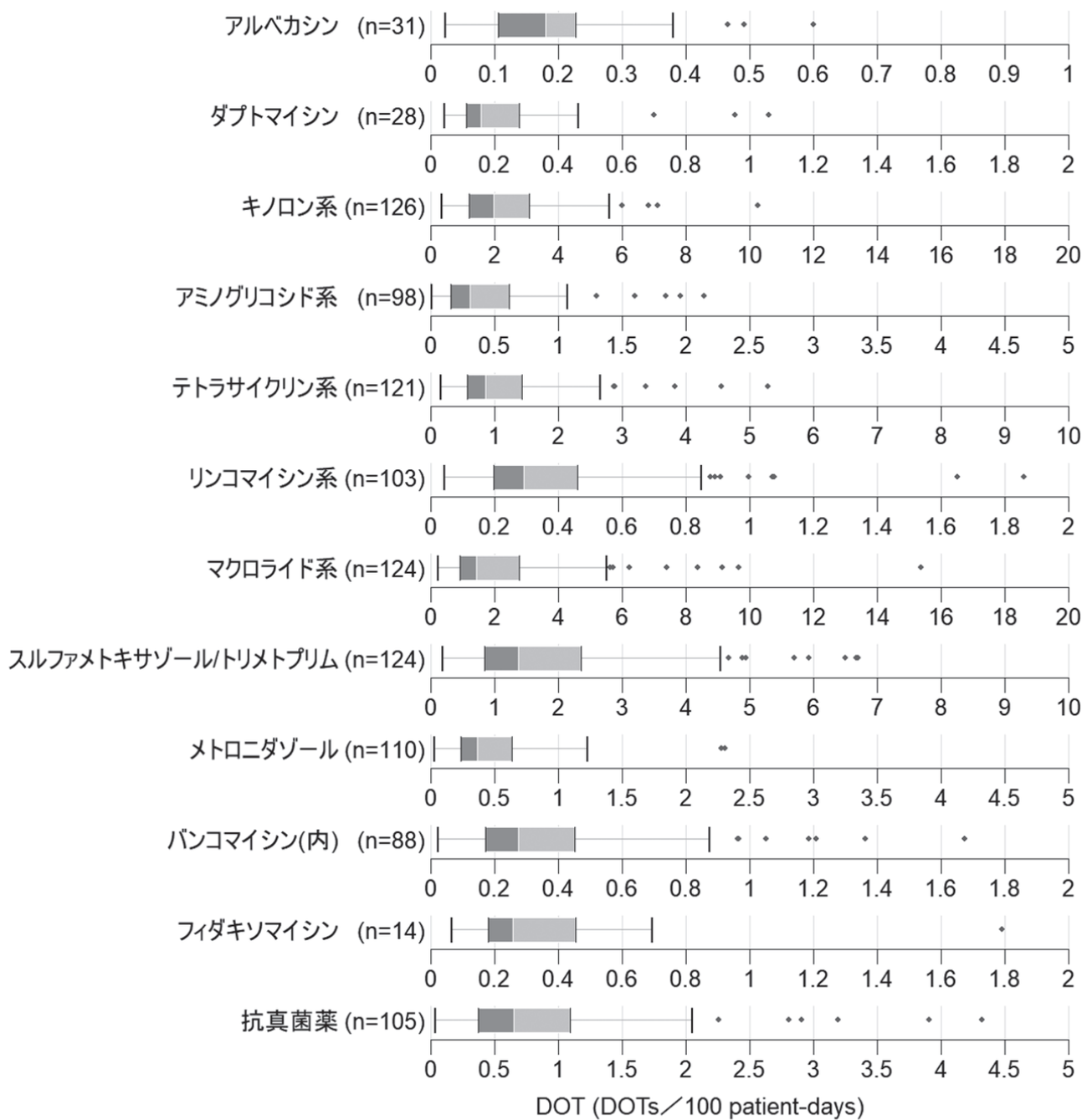
\* 「DOT (注射薬+内服薬)」は、注射薬と内服薬を合算した治療日数を在院患者延数で除し100を掛けた数値

\* 薬剤系統カテゴリーについては抗菌薬一覧を参照

\* 「加算2」は、感染防止対策加算2を算定している施設

図 32 DOT (注射薬+内服薬：薬剤系統ごと) の分布 加算2





(2021年8月25日時点の2020年1月から12月までのデータより)

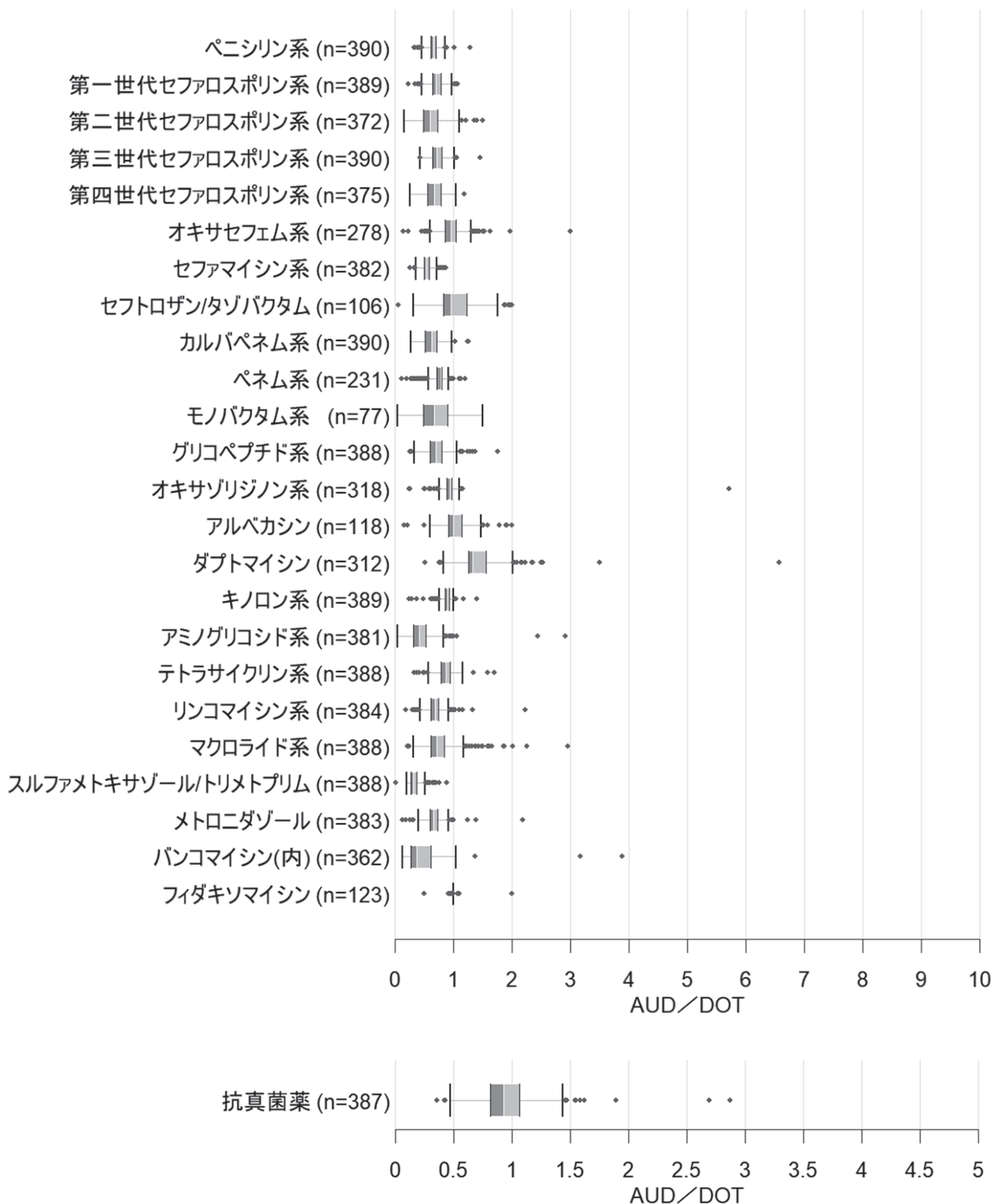
\* 「DOT (注射薬+内服薬)」は、注射薬と内服薬を合算した治療日数を在院患者延数で除し100を掛けた数値

\* 薬剤系統カテゴリーについては抗菌薬一覧を参照

\* 「加算2」は、感染防止対策加算2を算定している施設

## AUD/DOT (注射薬+内服薬)

図 33 AUD/DOT (注射薬+内服薬：全ての薬剤系統) の分布\_加算1



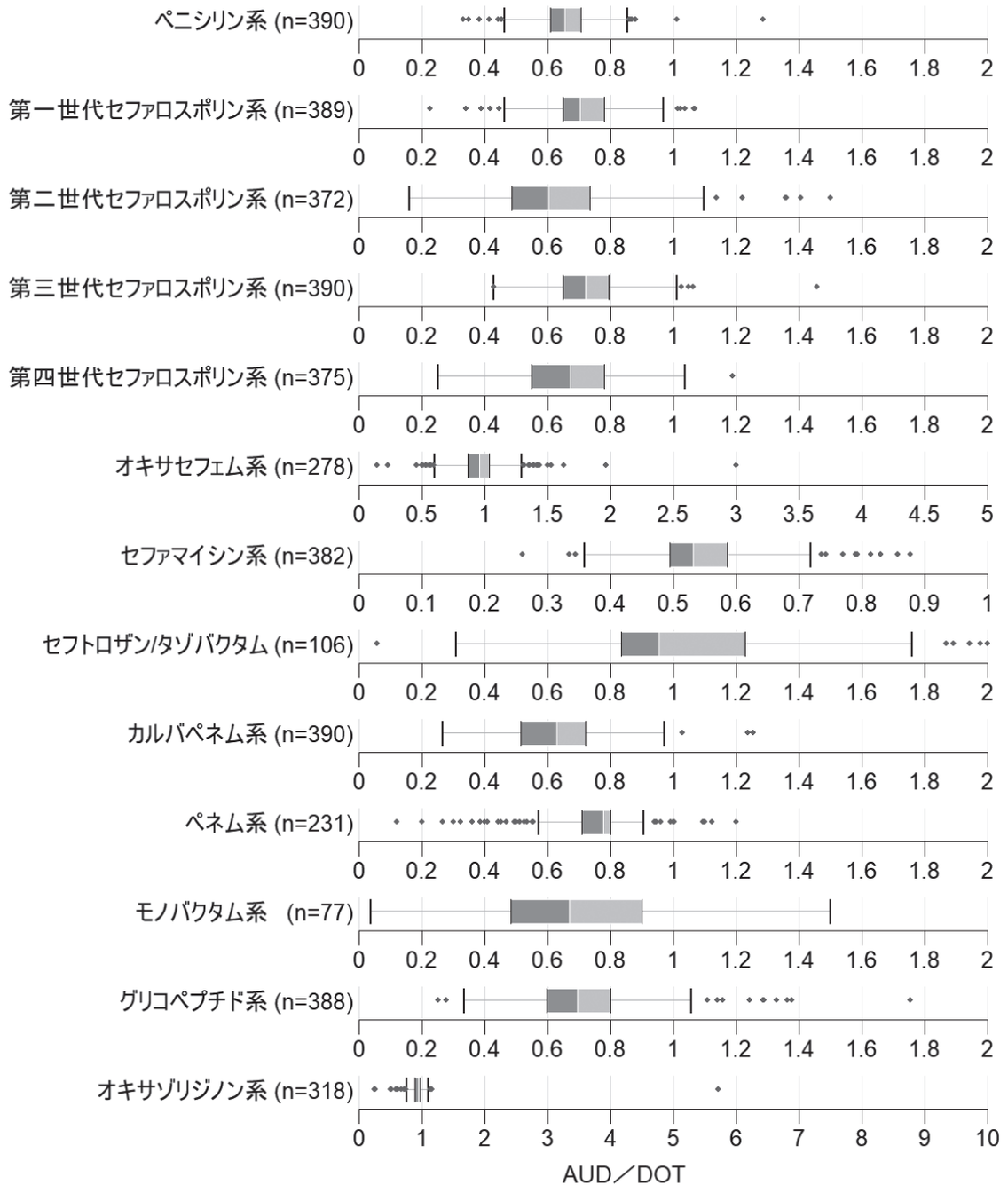
(2021年8月25日時点の2020年1月から12月までのデータより)

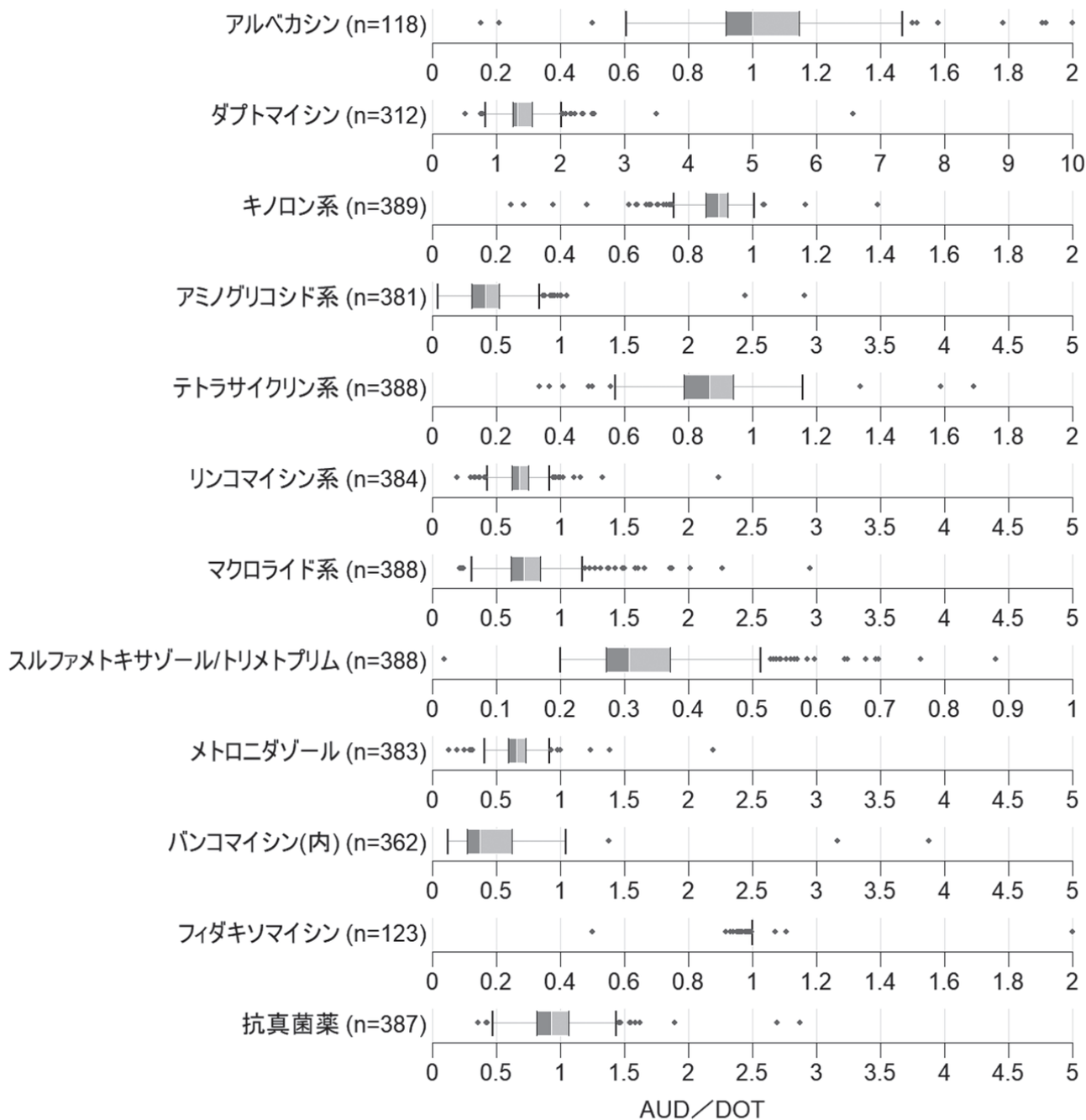
\* 「AUD/DOT (注射薬+内服薬)」は、AUD (注射薬+内服薬) とDOT (注射薬+内服薬) の比

\* 薬剤系統カテゴリーについては抗真菌薬一覧を参照

\* 「加算1」は、感染防止対策加算1を算定している施設

図 34 AUD/DOT (注射薬+内服薬：薬剤系統ごと) の分布\_加算1





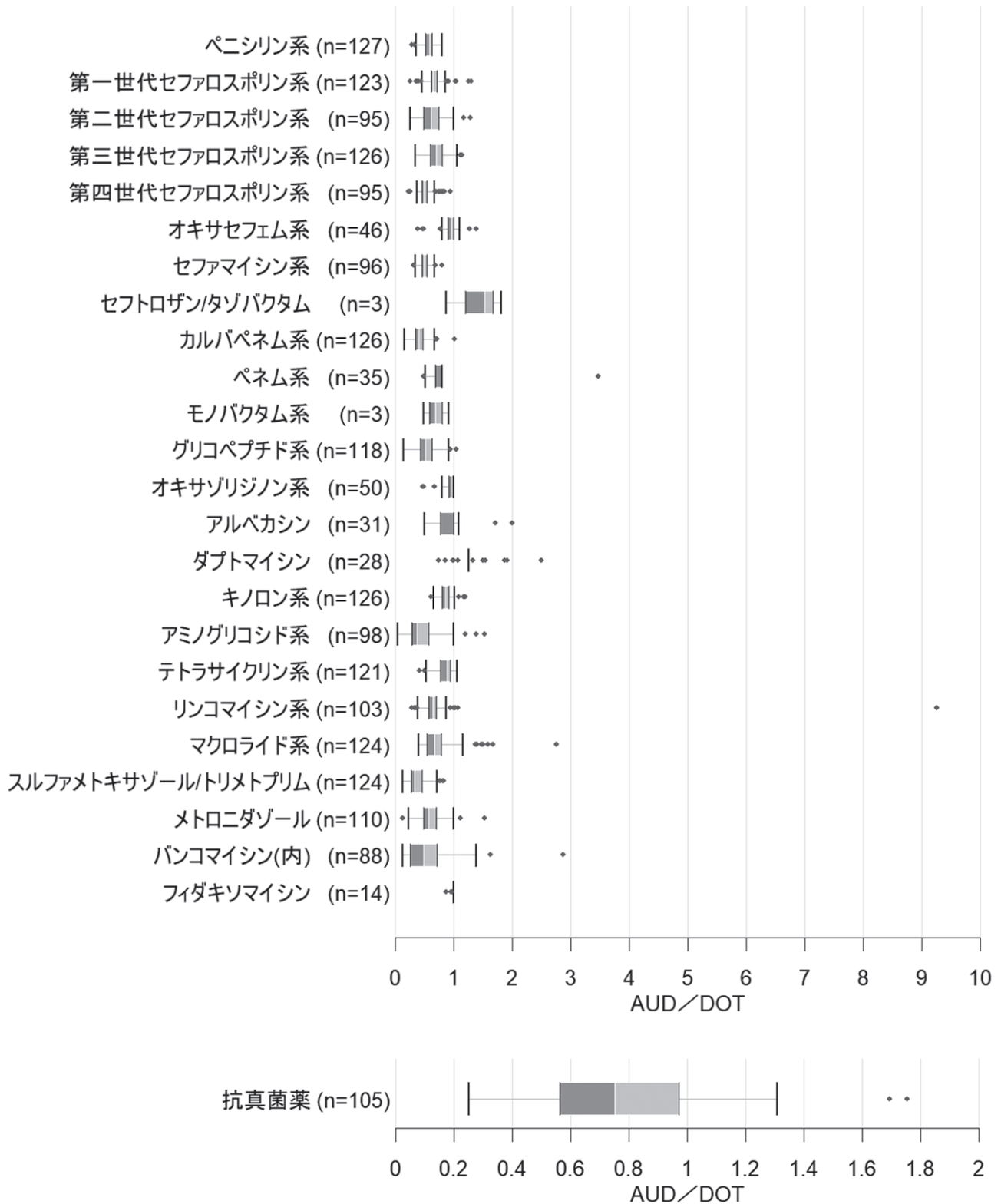
(2021年8月25日時点の2020年1月から12月までのデータより)

\* 「AUD/DOT (注射薬+内服薬)」は、AUD (注射薬+内服薬) とDOT (注射薬+内服薬) の比

\* 薬剤系統カテゴリーについては抗菌薬一覧を参照

\* 「加算1」は、感染防止対策加算1を算定している施設

図 35 AUD/DOT (注射薬+内服薬：全ての薬剤系統) の分布\_加算2



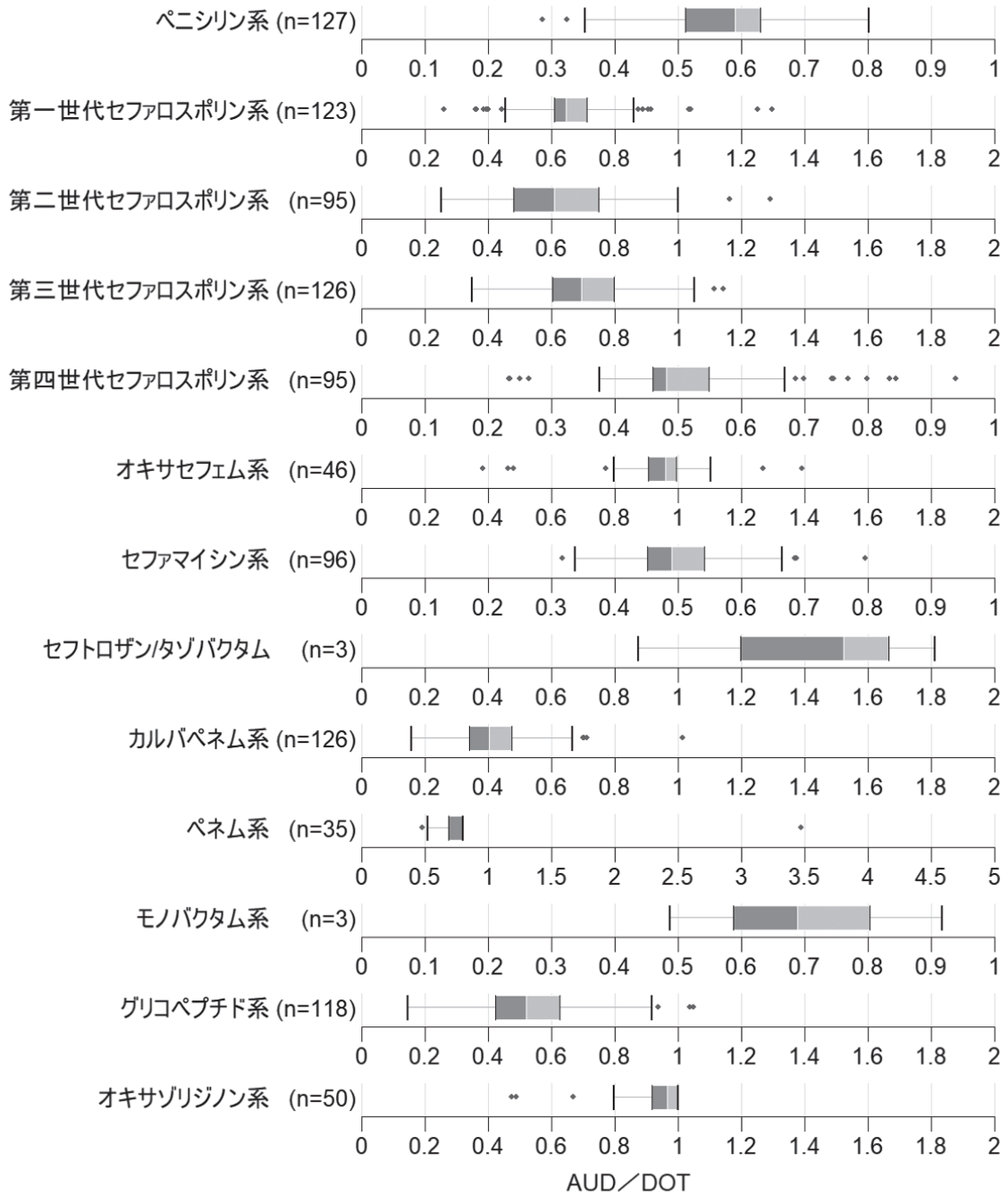
(2021年8月25日時点の2020年1月から12月までのデータより)

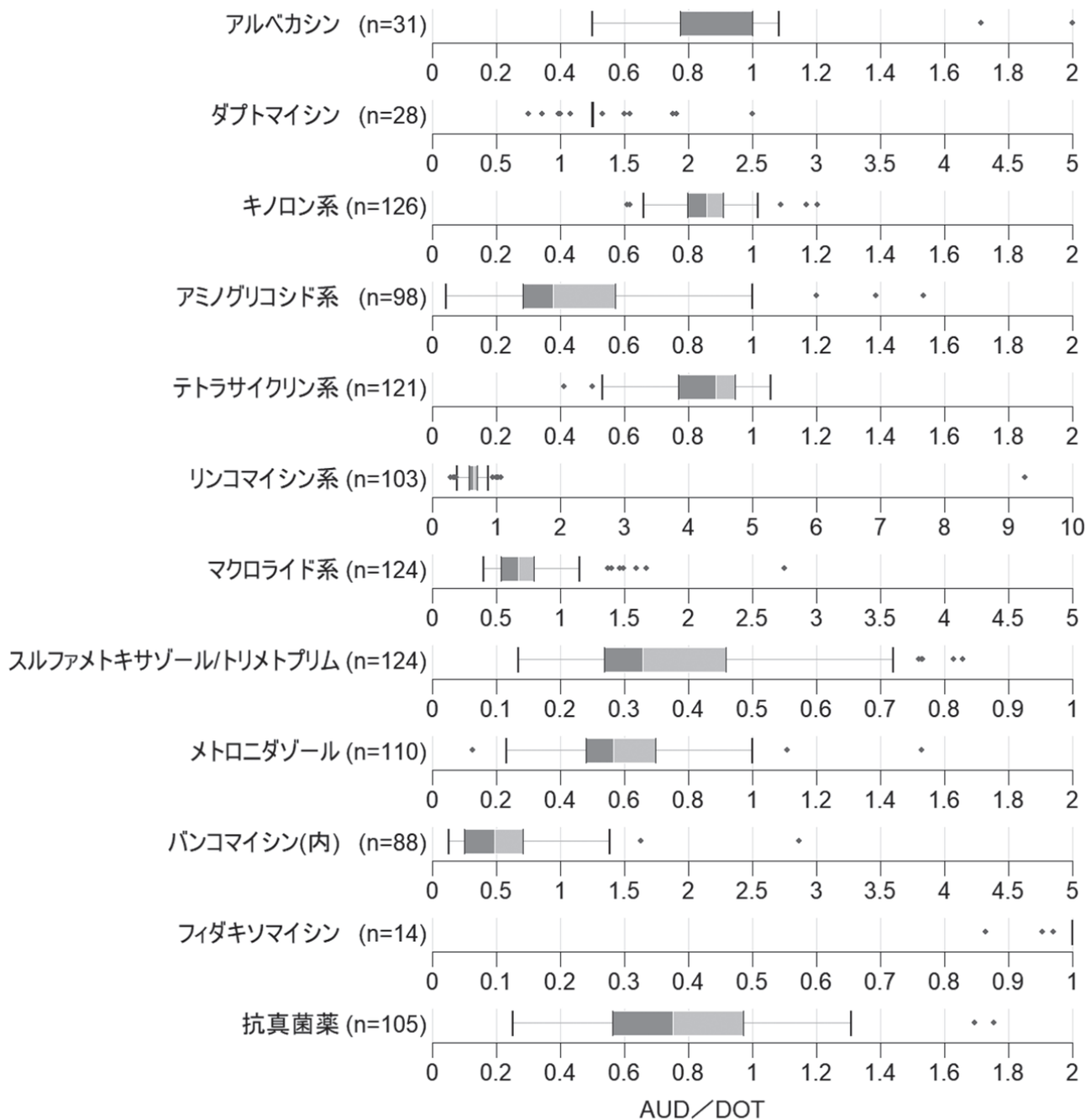
\* 「AUD/DOT (注射薬+内服薬)」は、AUD (注射薬+内服薬) とDOT (注射薬+内服薬) の比

\* 薬剤系統カテゴリーについては抗菌薬一覧を参照

\* 「加算2」は、感染防止対策加算2を算定している施設

図 36 AUD/DOT (注射薬+内服薬：薬剤系統ごと) の分布\_加算2





(2021年8月25日時点の2020年1月から12月までのデータより)

\* 「AUD/DOT (注射薬+内服薬)」は、AUD (注射薬+内服薬) とDOT (注射薬+内服薬) の比

\* 薬剤系統カテゴリーについては抗菌薬一覧を参照

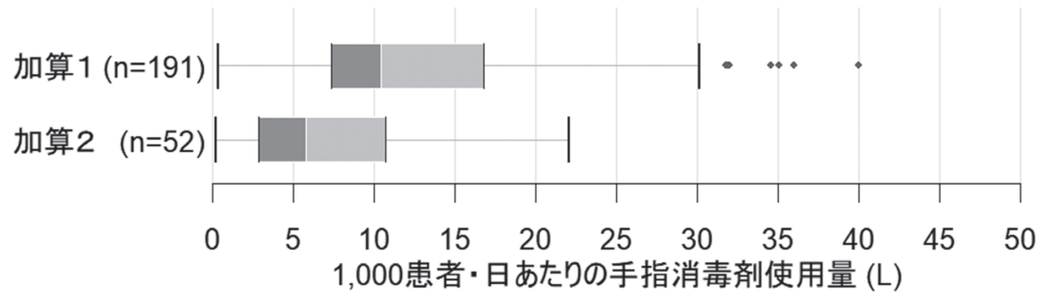
\* 「加算2」は、感染防止対策加算2を算定している施設

## ICT関連情報（感染防止対策加算別）

参加施設のICT関連情報の登録データを集計・計算した。

### 1,000患者・日あたりの手指消毒使用量（L）

図 37 1,000患者・日あたりの手指消毒使用量（L）の分布\_感染防止対策加算別



(2021年8月25日時点の2020年1月から12月までのデータより)

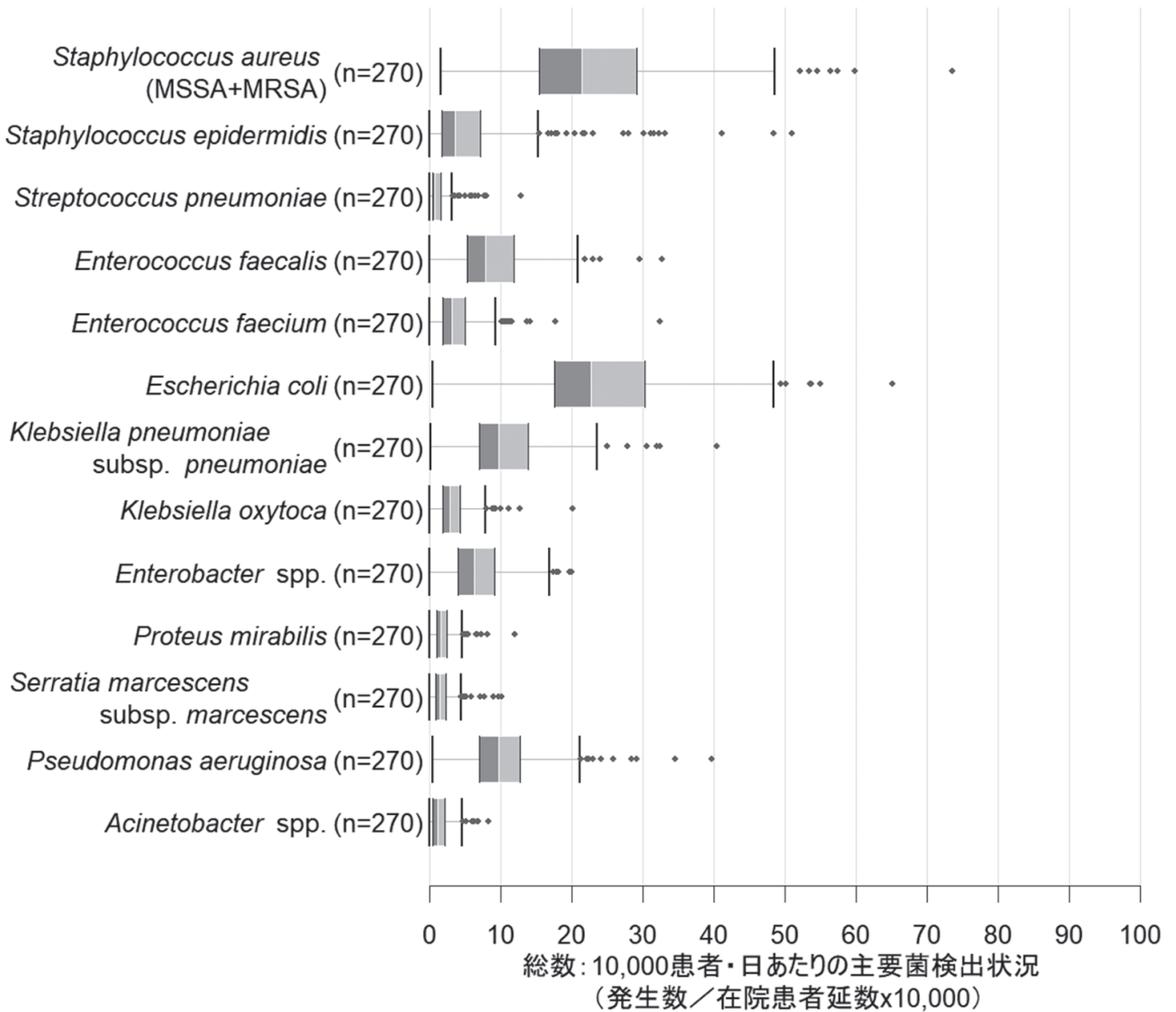
- \* 手指消毒剤使用量を在院患者延数で除し1,000を掛けた数値
- \* 参加施設が任意で病棟を選択
- \* 外来や手術室、透析室などの入院設備がない部署の手指消毒剤使用量は対象外
- \* 「加算1」は、感染防止対策加算1を算定している施設
- \* 「加算2」は、感染防止対策加算2を算定している施設

## 微生物・耐性菌関連情報（感染防止対策加算別）

参加施設の微生物・耐性菌関連情報の登録データを集計、計算した。

### 10,000患者・日あたりの主要菌検出数（総数：全ての菌）\_加算1

図 38 10,000患者・日あたりの主要菌検出数（総数：全ての菌）の分布\_加算1

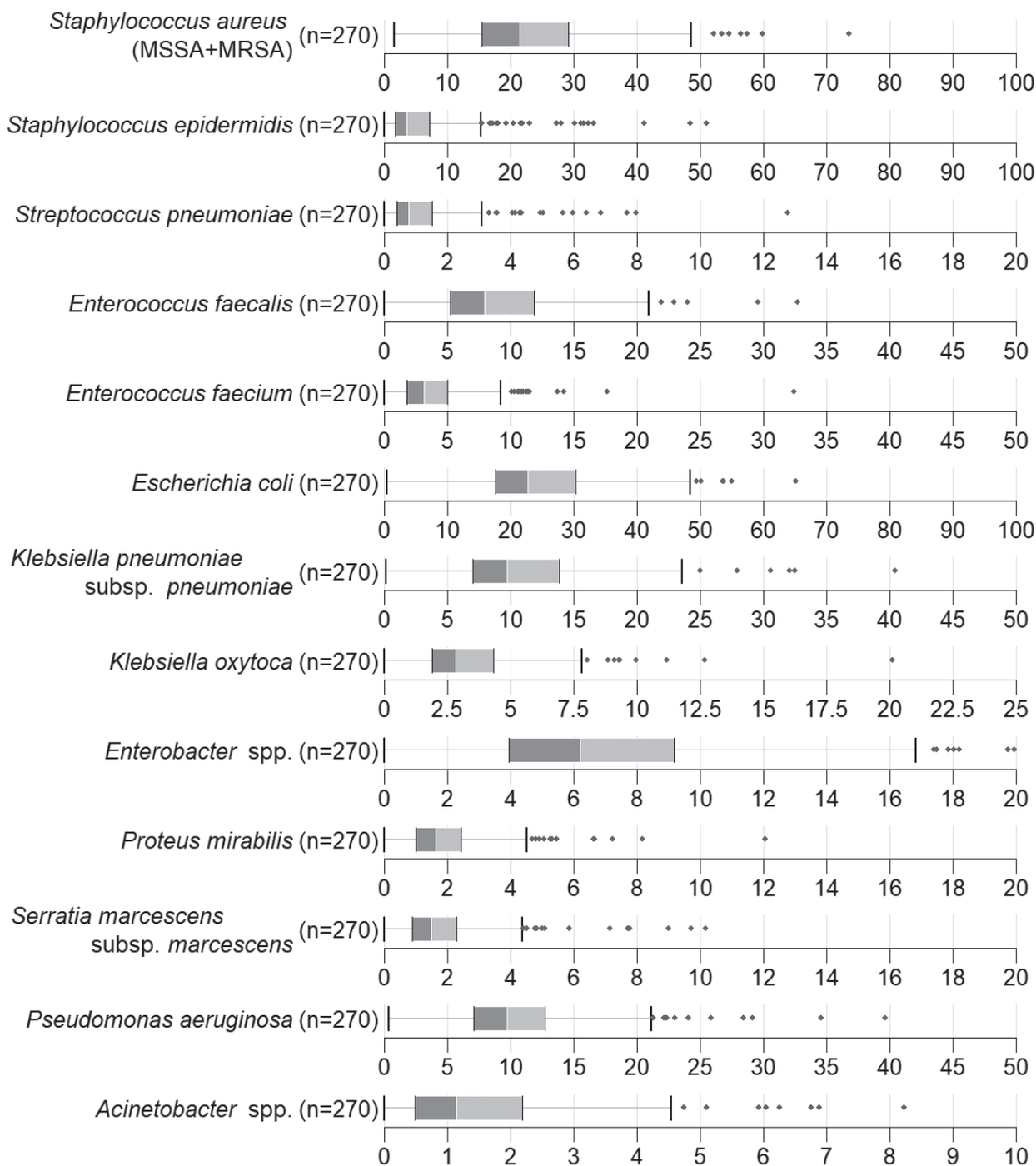


(2021年8月25日時点の2020年1月から12月までのデータより)

- \* 菌が検出された患者数を在院患者延数で除し10,000を掛けた数値
- \* 【総数】 1か月ごとに1つの菌に対し1患者複数回の検出でも1カウント
- \* *Staphylococcus aureus* は、MSSAとMRSAを合計
- \* 「加算1」は、感染防止対策加算1を算定している施設

## 10,000患者・日あたりの主要菌検出数（総数：菌ごと）\_加算1

図 39 10,000患者・日あたりの主要菌検出数（総数：菌ごと）の分布\_加算1



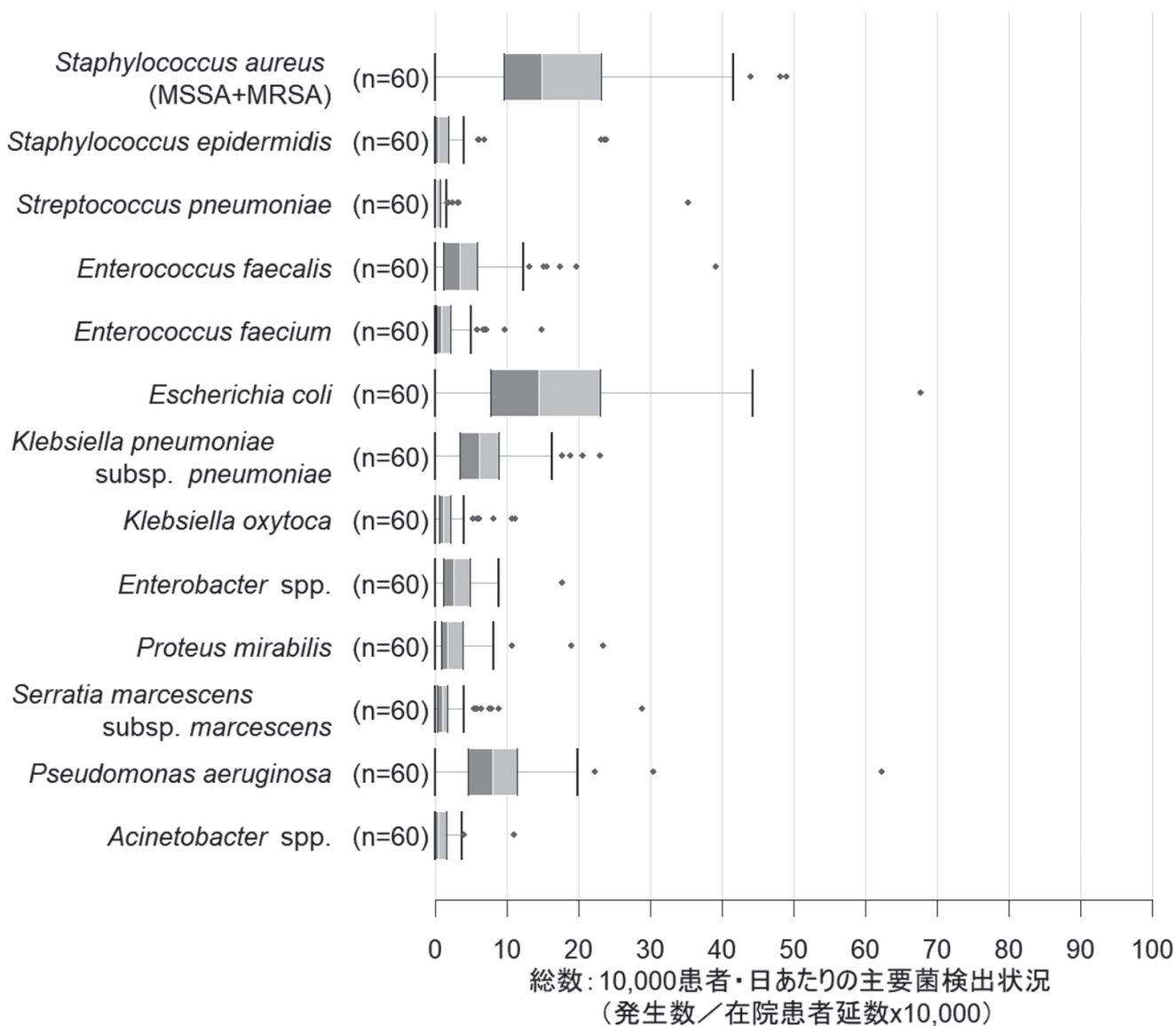
総数：10,000患者・日あたりの主要菌検出状況  
(発生数/在院患者延数x10,000)

(2021年8月25日時点の2020年1月から12月までのデータより)

- \* 菌が検出された患者数を在院患者延数で除し10,000を掛けた数値
- \* 【総数】1か月ごとに1つの菌に対し1患者複数回の検出でも1カウント
- \* *Staphylococcus aureus* は、MSSAとMRSAを合計
- \* 「加算1」は、感染防止対策加算1を算定している施設

## 10,000患者・日あたりの主要菌検出数（総数：全ての菌）\_加算2

図 40 10,000患者・日あたりの主要菌検出数（総数：全ての菌）の分布\_加算2

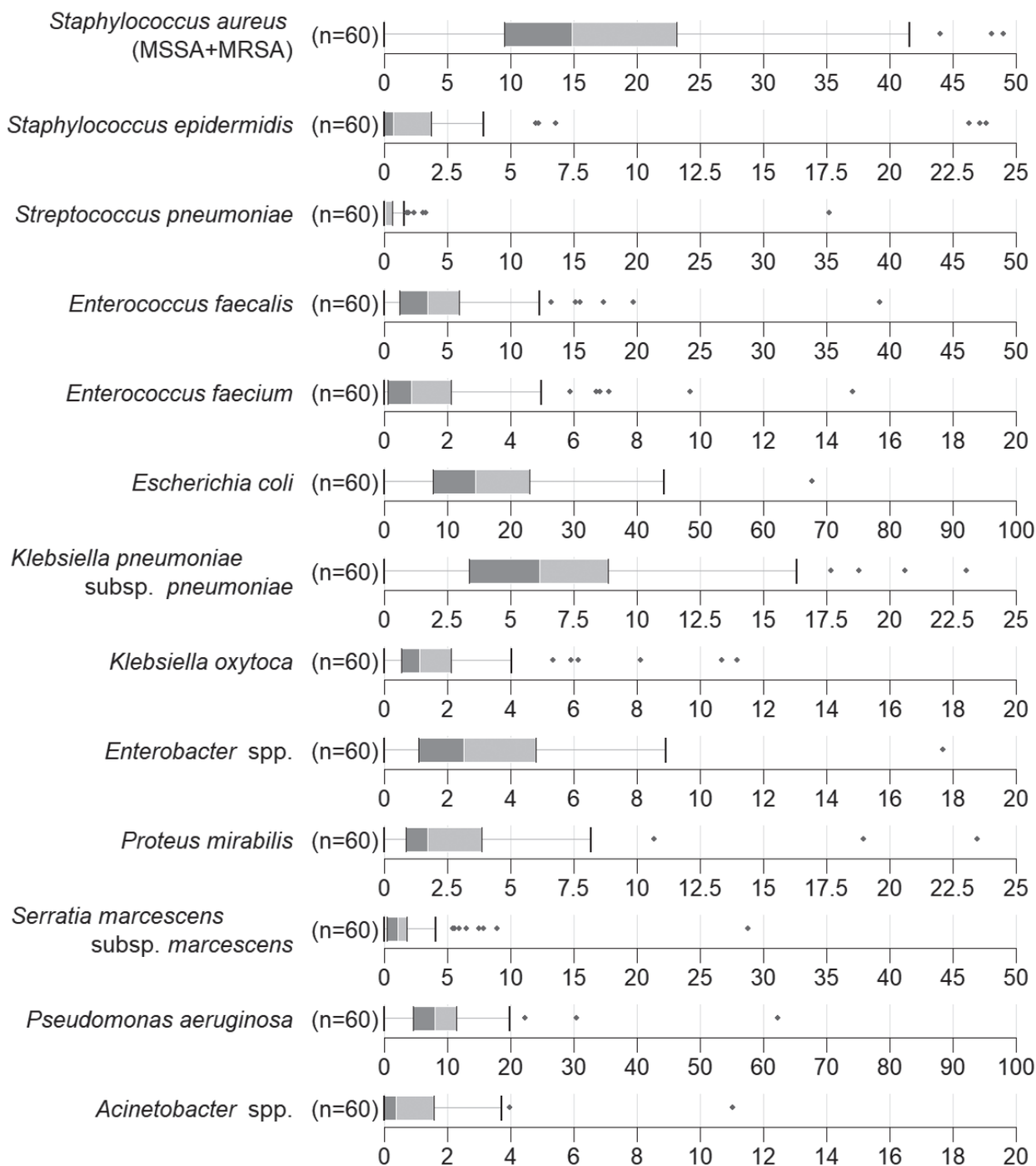


(2021年8月25日時点の2020年1月から12月までのデータより)

- \* 菌が検出された患者数を在院患者延数で除し10,000を掛けた数値
- \* 【総数】1か月ごとに1つの菌に対し1患者複数回の検出でも1カウント
- \* *Staphylococcus aureus* は、MSSAとMRSAを合計
- \* 「加算2」は、感染防止対策加算2を算定している施設

## 10,000患者・日あたりの主要菌検出数（総数：菌ごと）\_加算2

図 41 10,000患者・日あたりの主要菌検出数（総数：菌ごと）の分布\_加算2

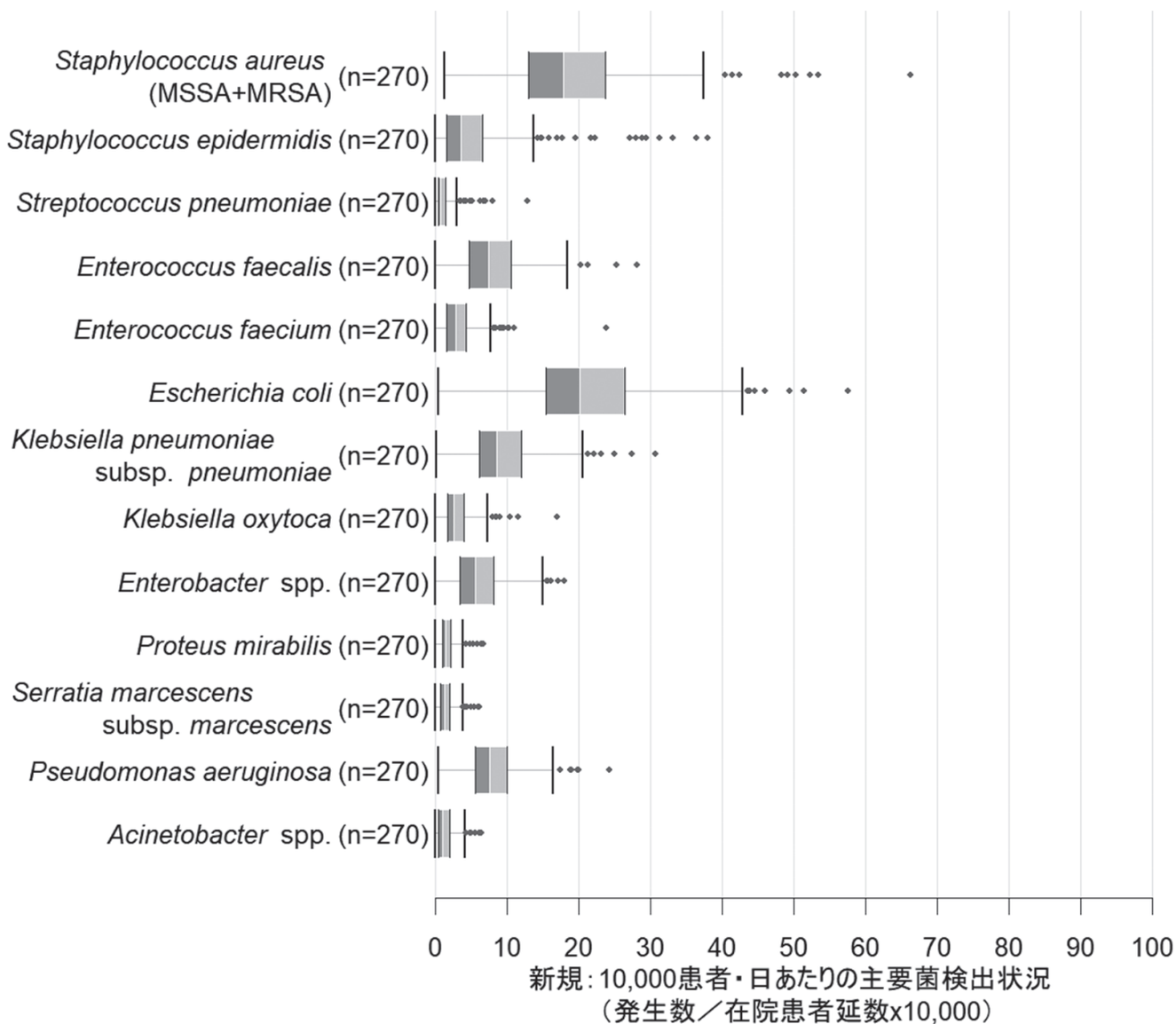


総数：10,000患者・日あたりの主要菌検出状況  
(発生数/在院患者延数x10,000)

(2021年8月25日時点の2020年1月から12月までのデータより)  
 \* 菌が検出された患者数を在院患者延数で除し10,000を掛けた数値  
 \* 【総数】1か月ごとに1つの菌に対し1患者複数回の検出でも1カウント  
 \* *Staphylococcus aureus* は、MSSAとMRSAを合計  
 \* 「加算2」は、感染防止対策加算2を算定している施設

## 10,000患者・日あたりの主要菌検出数（新規：全ての菌）\_加算1

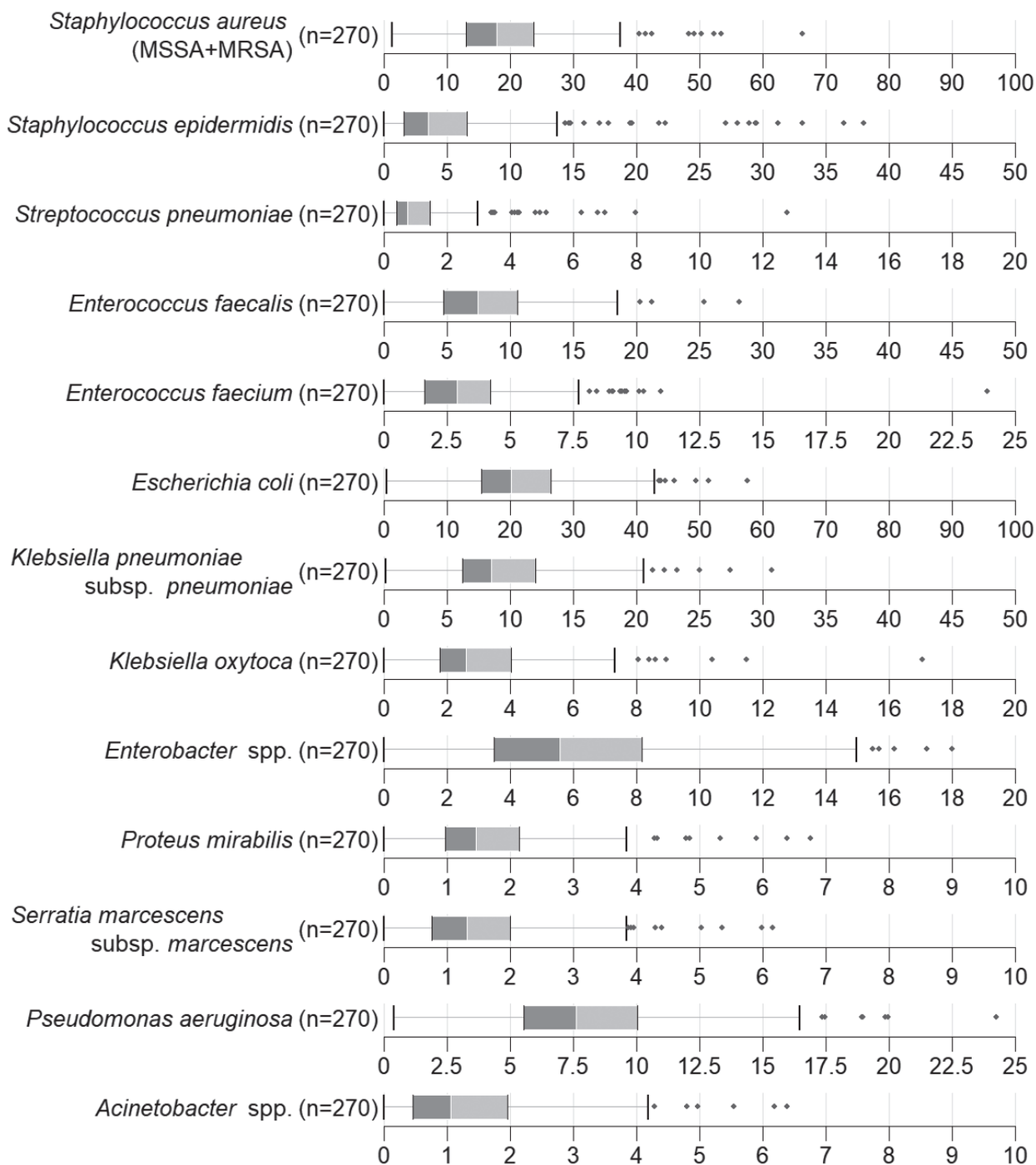
図 42 10,000患者・日あたりの主要菌検出数（新規：全ての菌）の分布\_加算1



(2021年8月25日時点の2020年1月から12月までのデータより)  
 \* 菌が検出された患者数を在院患者延数で除し10,000を掛けた数値  
 \* 【新規】過去90日ごとに1つの菌に対し1患者複数回の検出でも1カウント  
 \* *Staphylococcus aureus*は、MSSAとMRSAを合計  
 \* 「加算1」は、感染防止対策加算1を算定している施設

## 10,000患者・日あたりの主要菌検出数（新規：菌ごと）\_加算1

図 43 10,000患者・日あたりの主要菌検出数（新規：菌ごと）の分布\_加算1

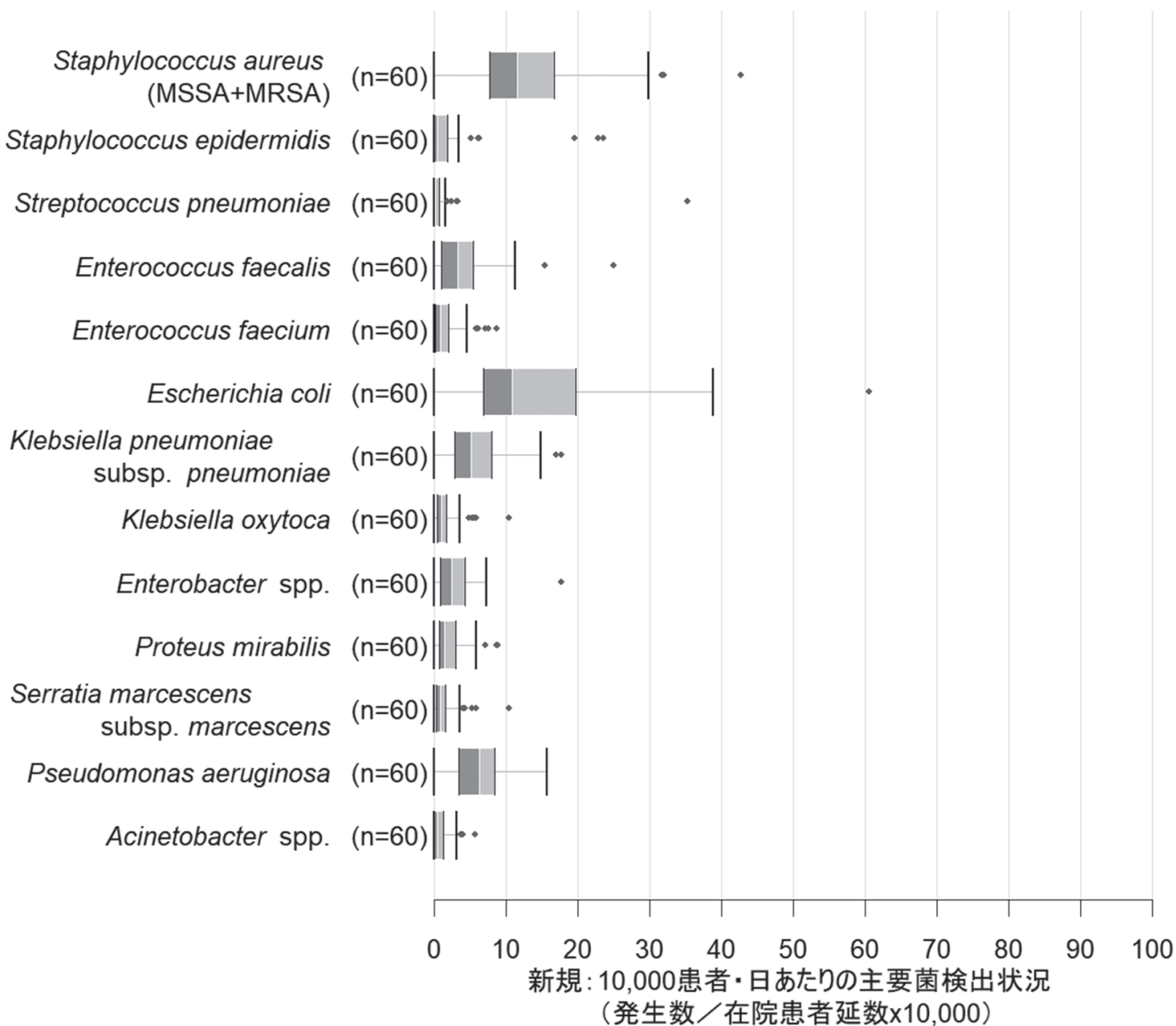


新規：10,000患者・日あたりの主要菌検出状況  
(発生数/在院患者延数x10,000)

- (2021年8月25日時点の2020年1月から12月までのデータより)
- \* 菌が検出された患者数を在院患者延数で除し10,000を掛けた数値
  - \* 【新規】過去90日ごとに1つの菌に対し1患者複数回の検出でも1カウント
  - \* *Staphylococcus aureus* は、MSSAとMRSAを合計
  - \* 「加算1」は、感染防止対策加算1を算定している施設

## 10,000患者・日あたりの主要菌検出数（新規：全ての菌）\_加算2

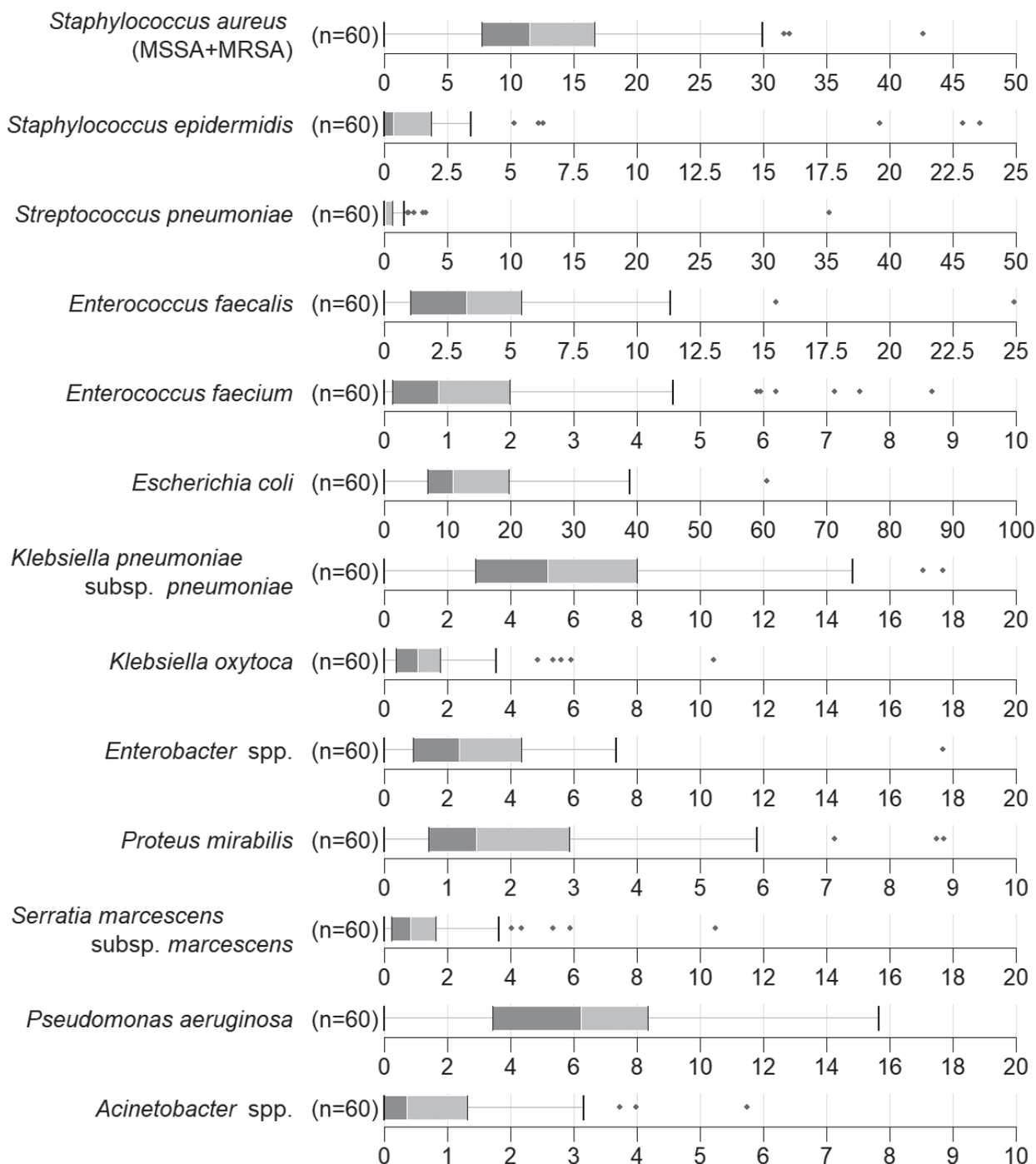
図 44 10,000患者・日あたりの主要菌検出数（新規：全ての菌）の分布\_加算2



(2021年8月25日時点の2020年1月から12月までのデータより)  
 \* 菌が検出された患者数を在院患者延数で除し10,000を掛けた数値  
 \* 【新規】過去90日ごとに1つの菌に対し1患者複数回の検出でも1カウント  
 \* *Staphylococcus aureus*は、MSSAとMRSAを合計  
 \* 「加算2」は、感染防止対策加算2を算定している施設

## 10,000患者・日あたりの主要菌検出数（新規：菌ごと）\_加算2

図 45 10,000患者・日あたりの主要菌検出数（新規：菌ごと）の分布\_加算2

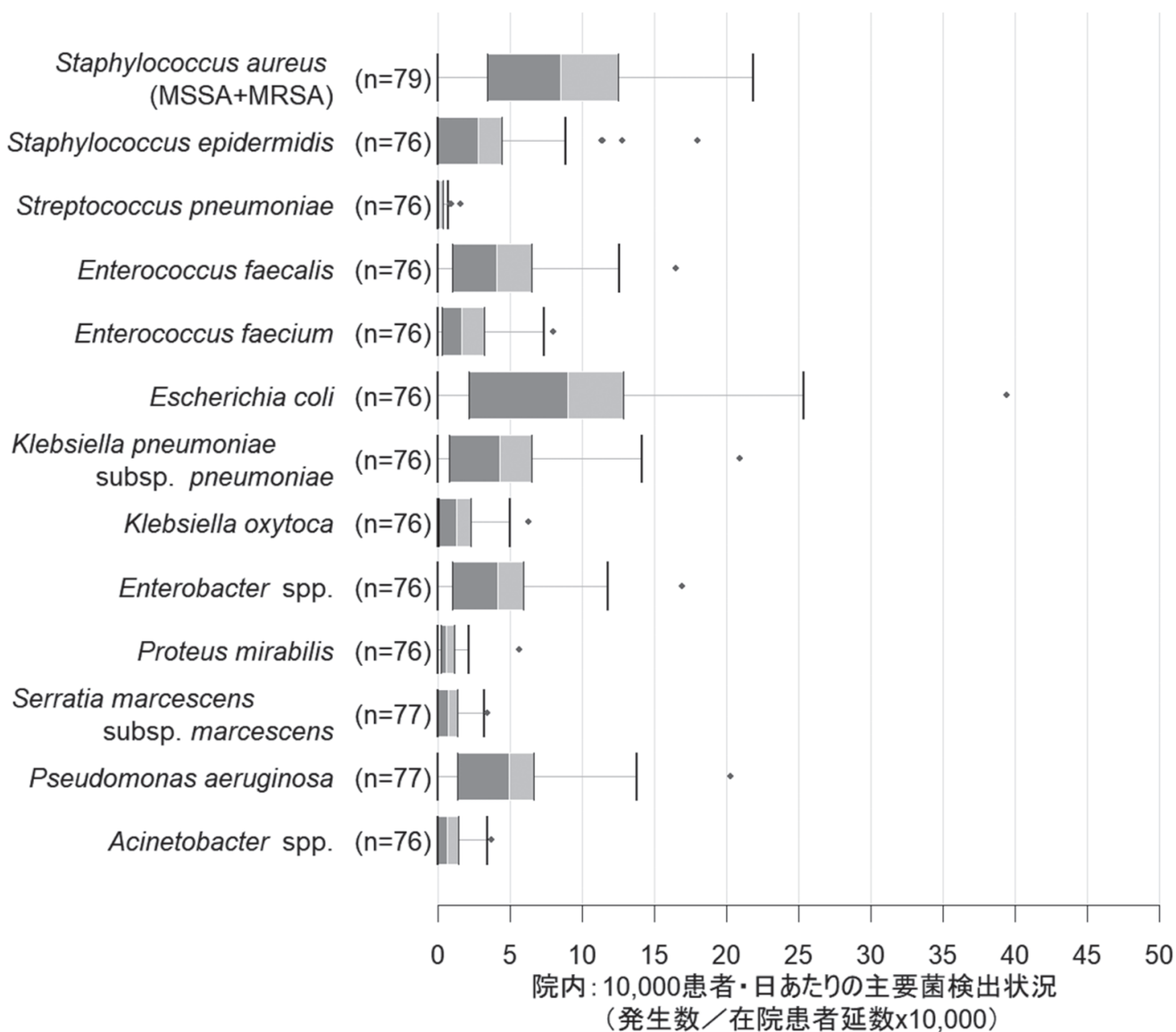


新規：10,000患者・日あたりの主要菌検出状況  
(発生数/在院患者延数x10,000)

- (2021年8月25日時点の2020年1月から12月までのデータより)
- \* 菌が検出された患者数を在院患者延数で除し10,000を掛けた数値
  - \* 【新規】過去90日ごとに1つの菌に対し1患者複数回の検出でも1カウント
  - \* *Staphylococcus aureus* は、MSSAとMRSAを合計
  - \* 「加算2」は、感染防止対策加算2を算定している施設

## 10,000患者・日あたりの主要菌検出数（院内：全ての菌）\_加算1

図 46 10,000患者・日あたりの主要菌検出数（院内：全ての菌）の分布\_加算1



(2021年8月25日時点の2020年1月から12月までのデータより)

\* 菌が検出された患者数を在院患者延数で除し10,000を掛けた数値

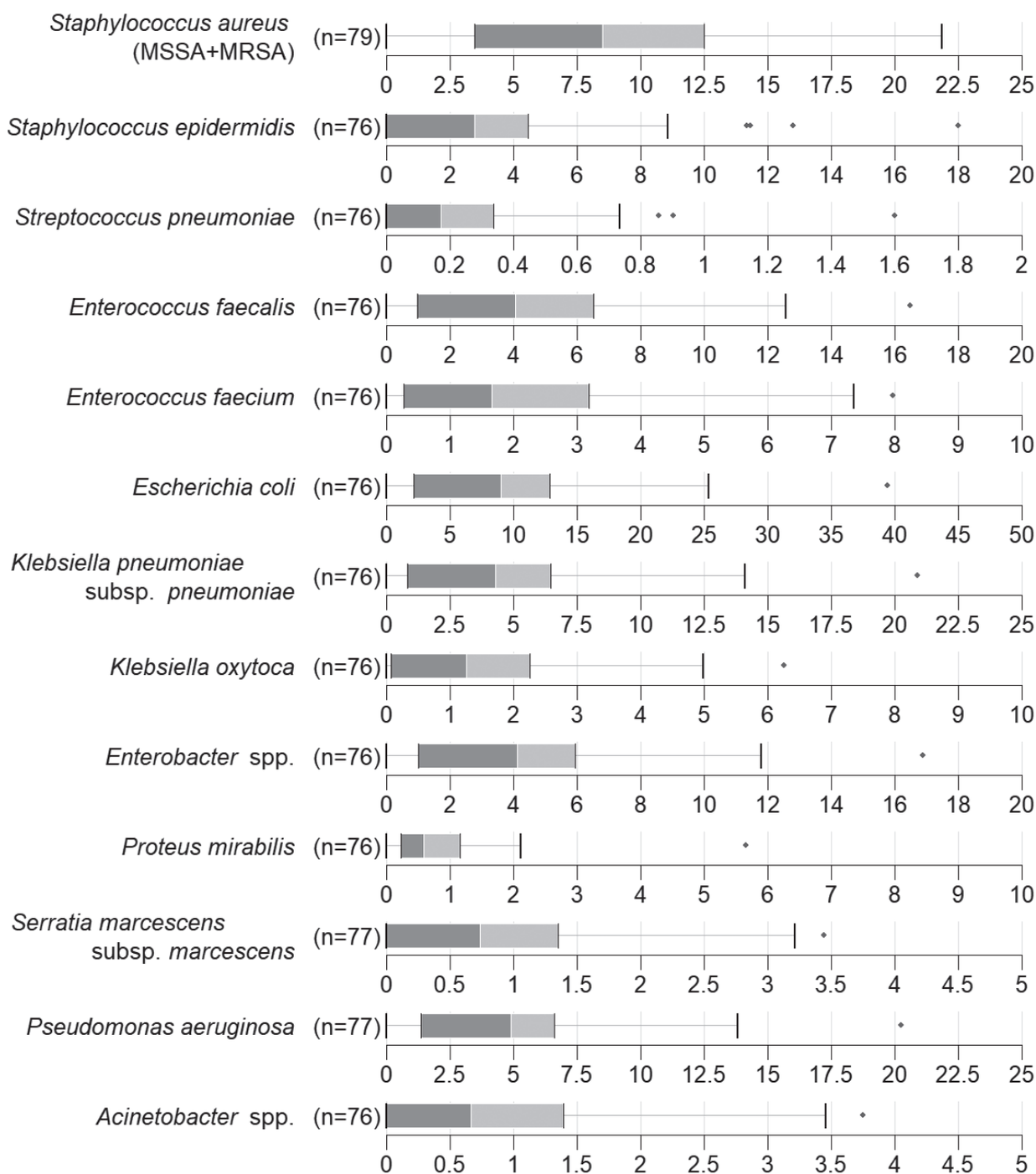
\* 【院内】過去90日ごとに1つの菌に対し重複処理, かつ入院日4日目以降に提出された検出菌患者をカウント

\* *Staphylococcus aureus* は, MSSAとMRSAを合計

\* 「加算1」は, 感染防止対策加算1を算定している施設

## 10,000患者・日あたりの主要菌検出数（院内：菌ごと）\_加算1

図 47 10,000患者・日あたりの主要菌検出数（院内：菌ごと）の分布\_加算1



院内：10,000患者・日あたりの主要菌検出状況  
(発生数/在院患者延数x10,000)

(2021年8月25日時点の2020年1月から12月までのデータより)

\* 菌が検出された患者数を在院患者延数で除し10,000を掛けた数値

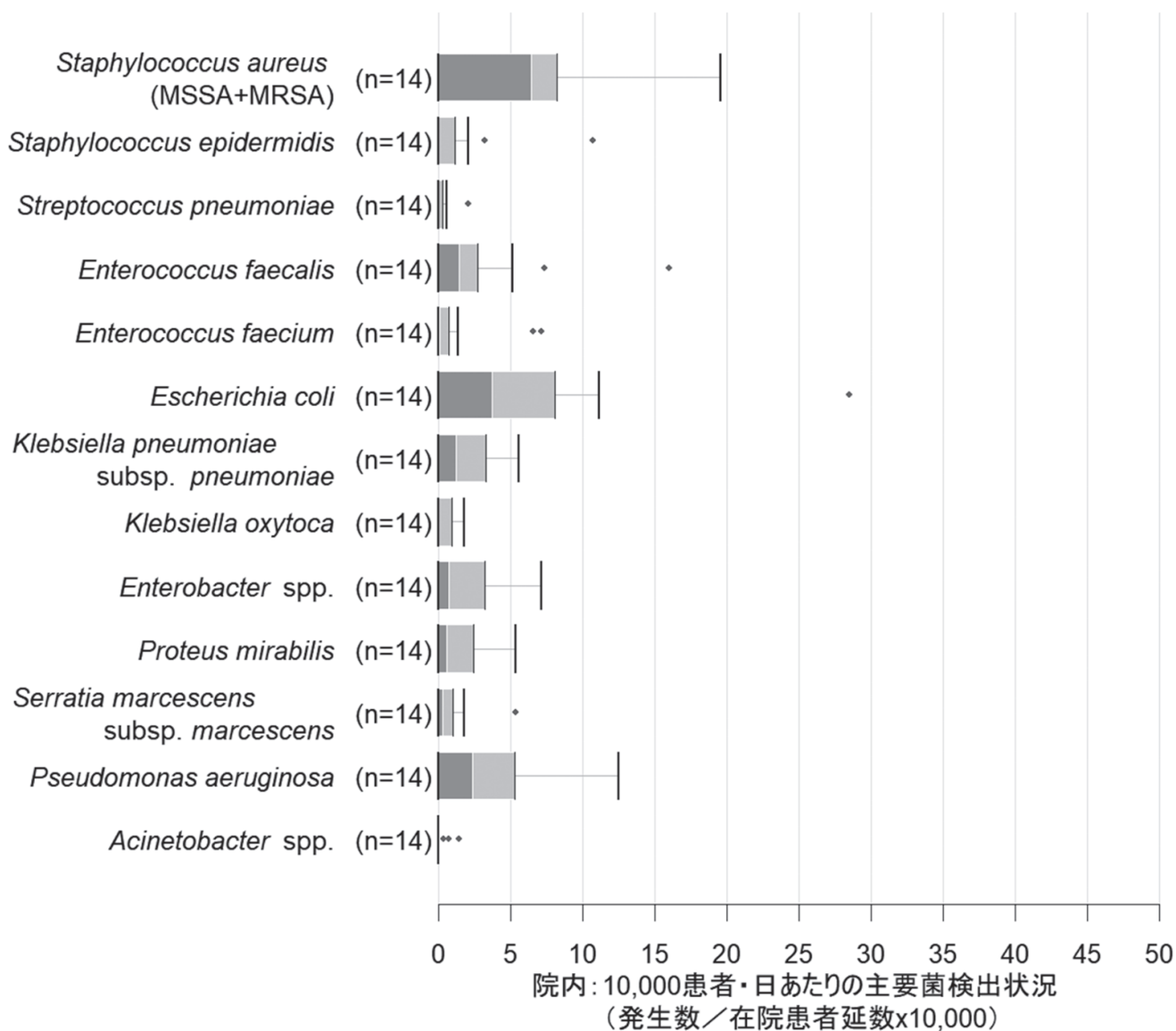
\* 【院内】過去90日ごとに1つの菌に対し重複処理、かつ入院日4日目以降に提出された検出菌患者をカウント

\* *Staphylococcus aureus* は、MSSAとMRSAを合計

\* 「加算1」は、感染防止対策加算1を算定している施設

## 10,000患者・日あたりの主要菌検出数（院内：全ての菌）\_加算2

図 48 10,000患者・日あたりの主要菌検出数（院内：全ての菌）の分布\_加算2



(2021年8月25日時点の2020年1月から12月までのデータより)

\* 菌が検出された患者数を在院患者延数で除し10,000を掛けた数値

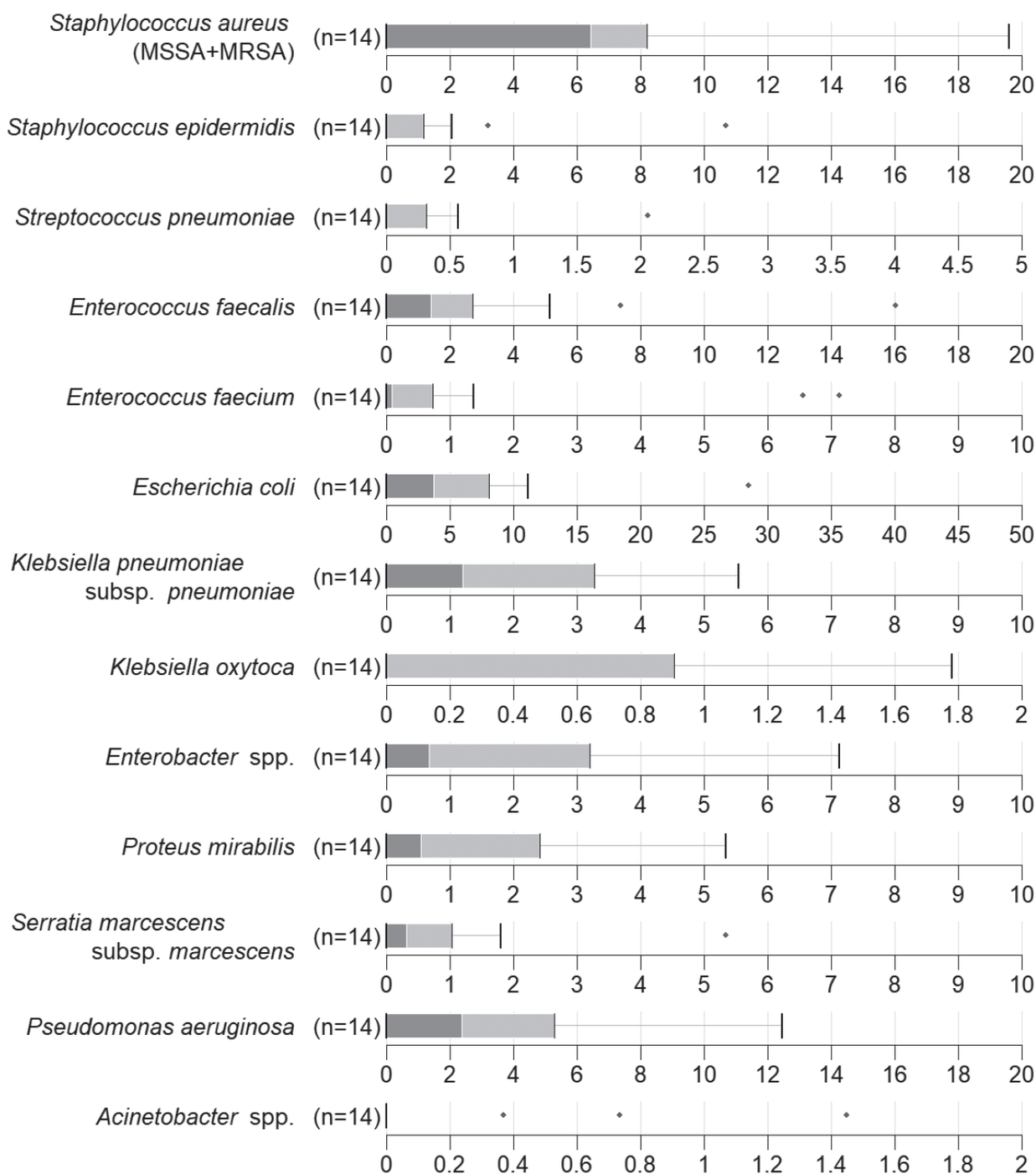
\* 【院内】過去90日ごとに1つの菌に対し重複処理、かつ入院日4日目以降に提出された検出菌患者をカウント

\* *Staphylococcus aureus* は、MSSAとMRSAを合計

\* 「加算2」は、感染防止対策加算2を算定している施設

## 10,000患者・日あたりの主要菌検出数（院内：菌ごと）\_加算2

図 49 10,000患者・日あたりの主要菌検出数（院内：菌ごと）の分布\_加算2



院内：10,000患者・日あたりの主要菌検出状況  
(発生数/在院患者延数x10,000)

(2021年8月25日時点の2020年1月から12月までのデータより)

\* 菌が検出された患者数を在院患者延数で除し10,000を掛けた数値

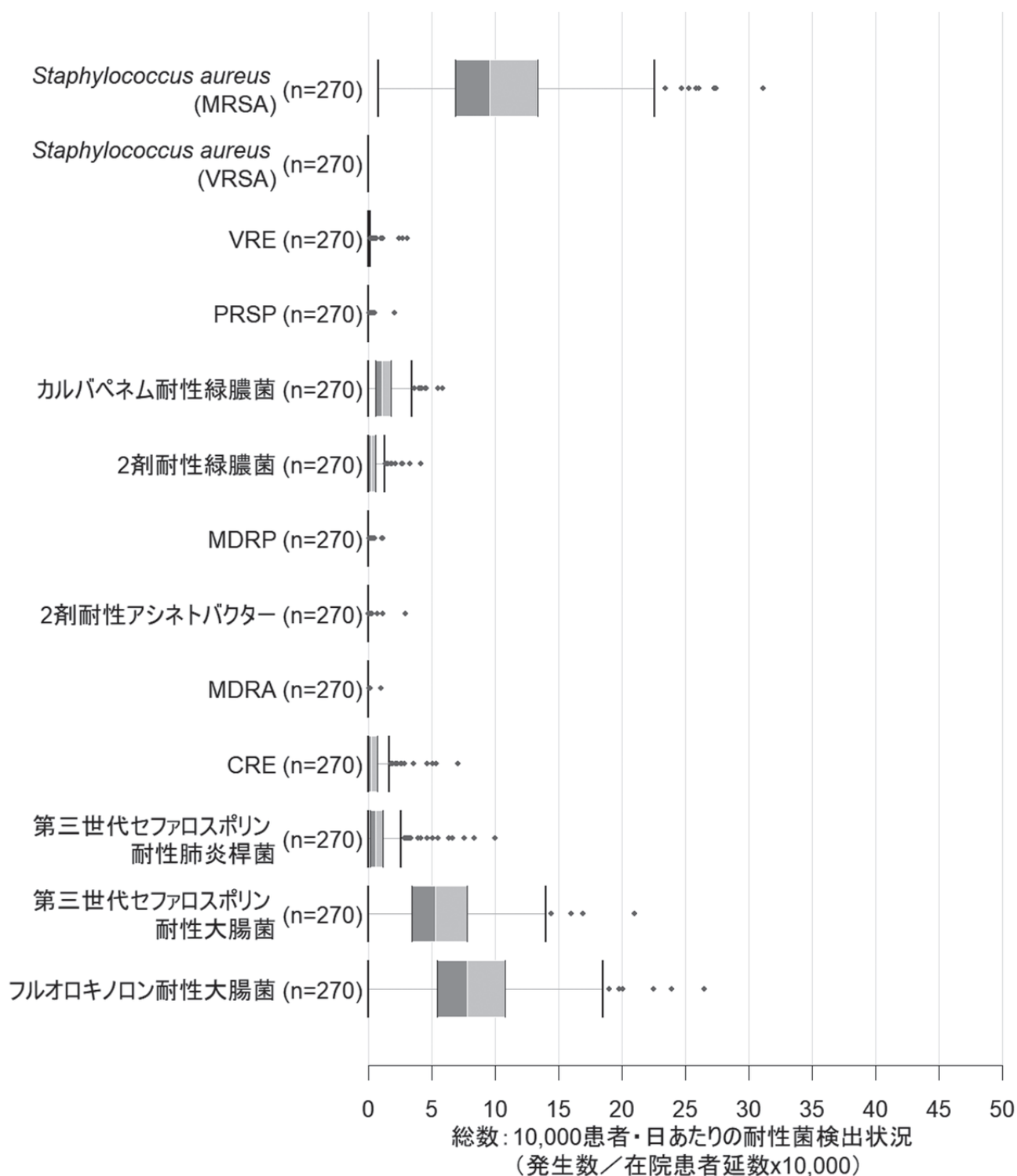
\* 【院内】過去90日ごとに1つの菌に対し重複処理、かつ入院日4日目以降に提出された検出菌患者をカウント

\* *Staphylococcus aureus* は、MSSAとMRSAを合計

\* 「加算2」は、感染防止対策加算2を算定している施設

## 10,000患者・日あたりの耐性菌検出数（総数：全ての菌）\_加算1

図 50 10,000患者・日あたりの耐性菌検出数（総数：全ての菌）の分布\_加算1

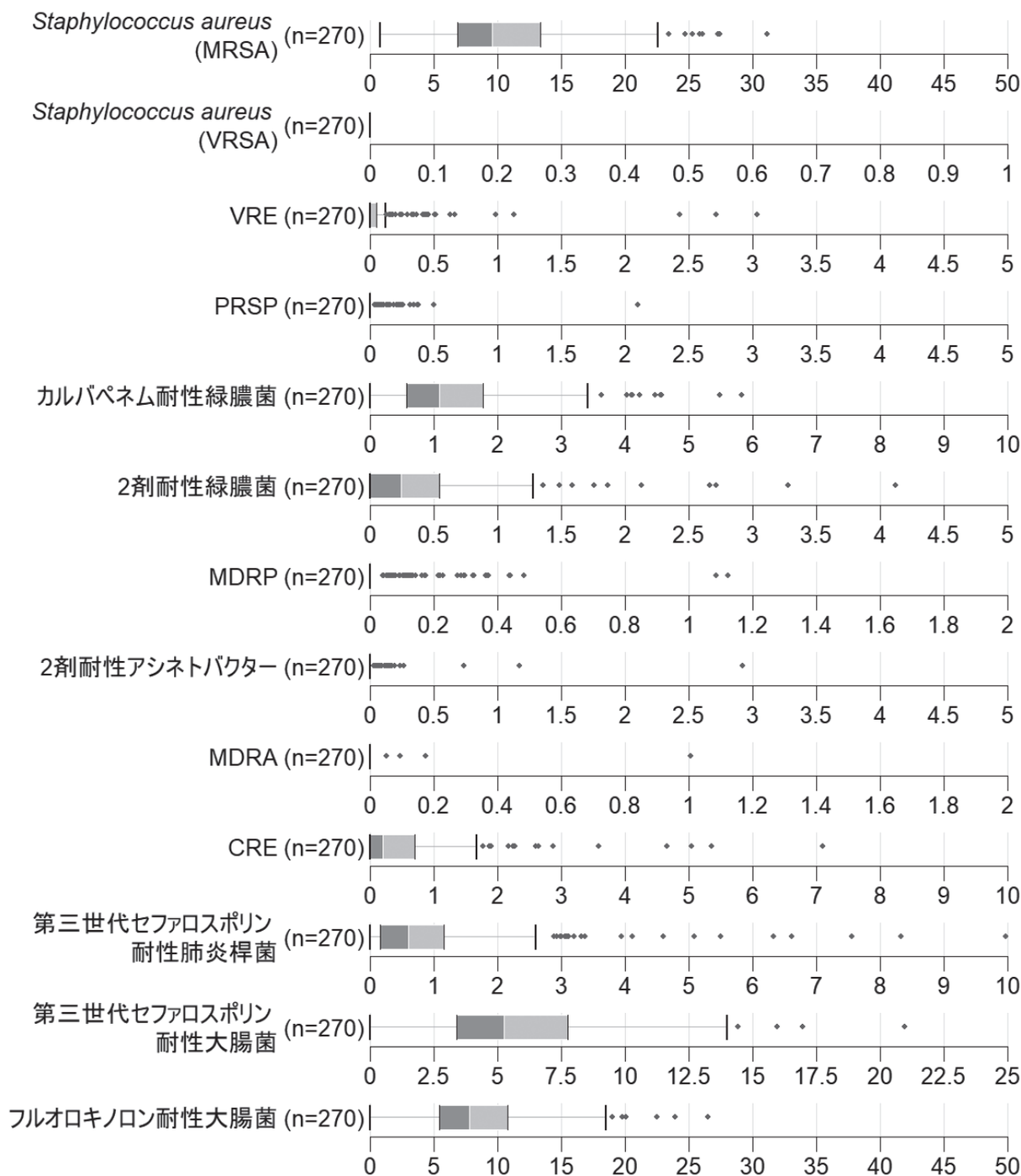


(2021年8月25日時点の2020年1月から12月までのデータより)

- \* 菌が検出された患者数を在院患者延数で除し10,000を掛けた数値
- \* 【総数】1か月ごとに1つの菌に対し1患者複数回の検出でも1カウント
- \* 耐性菌のみ集計
- \* 「加算1」は、感染防止対策加算1を算定している施設

## 10,000患者・日あたりの耐性菌検出数（総数：菌ごと）\_加算1

図 51 10,000患者・日あたりの耐性菌検出数（総数：菌ごと）の分布\_加算1



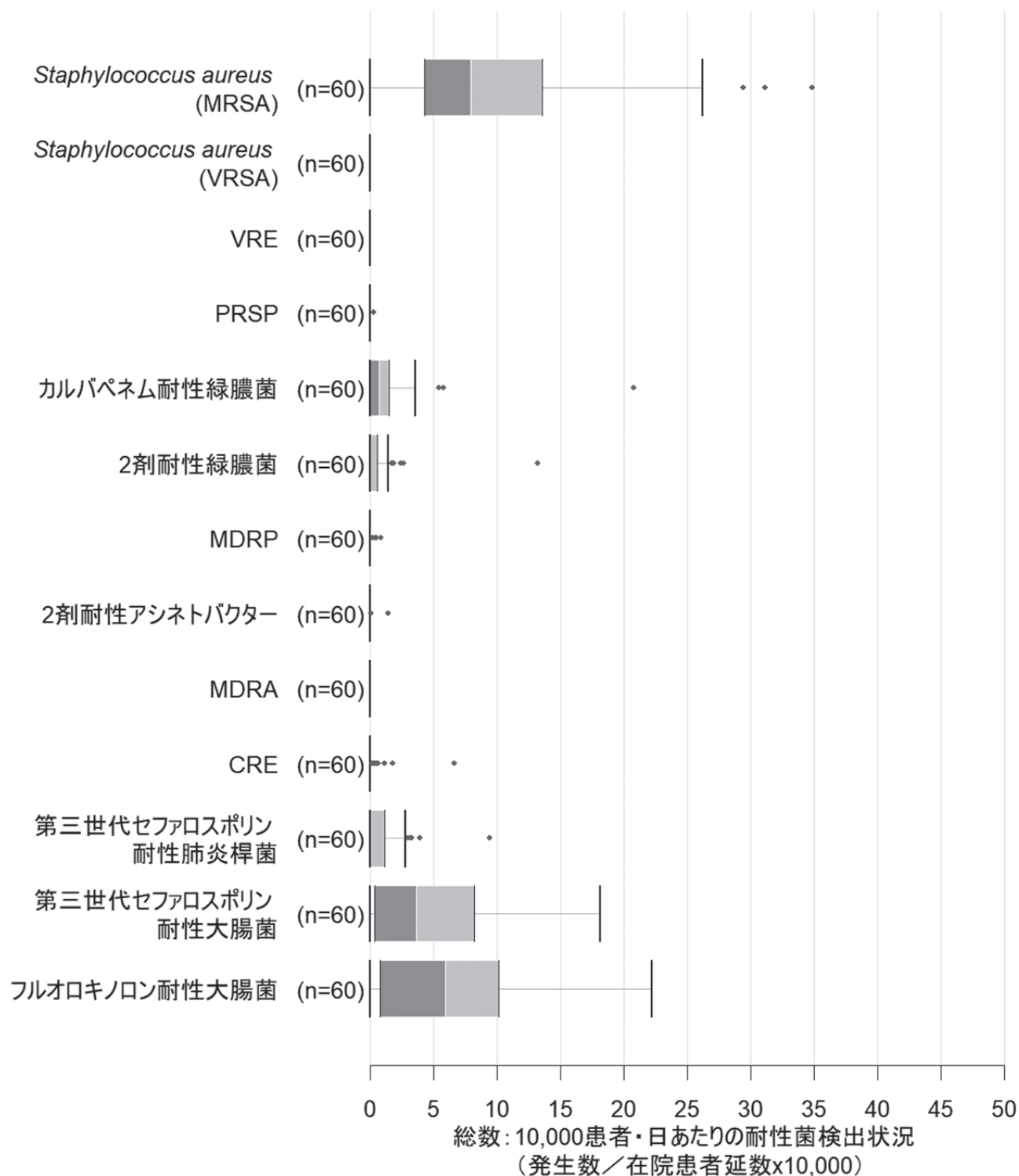
総数：10,000患者・日あたりの耐性菌検出状況  
(発生数/在院患者延数x10,000)

(2021年8月25日時点の2020年1月から12月までのデータより)

- \* 菌が検出された患者数を在院患者延数で除し10,000を掛けた数値
- \* 【総数】1か月ごとに1つの菌に対し1患者複数回の検出でも1カウント
- \* 耐性菌のみ集計
- \* 「加算1」は、感染防止対策加算1を算定している施設

## 10,000患者・日あたりの耐性菌検出数（総数：全ての菌）\_加算2

図 52 10,000患者・日あたりの耐性菌検出数（総数：全ての菌）の分布\_加算2

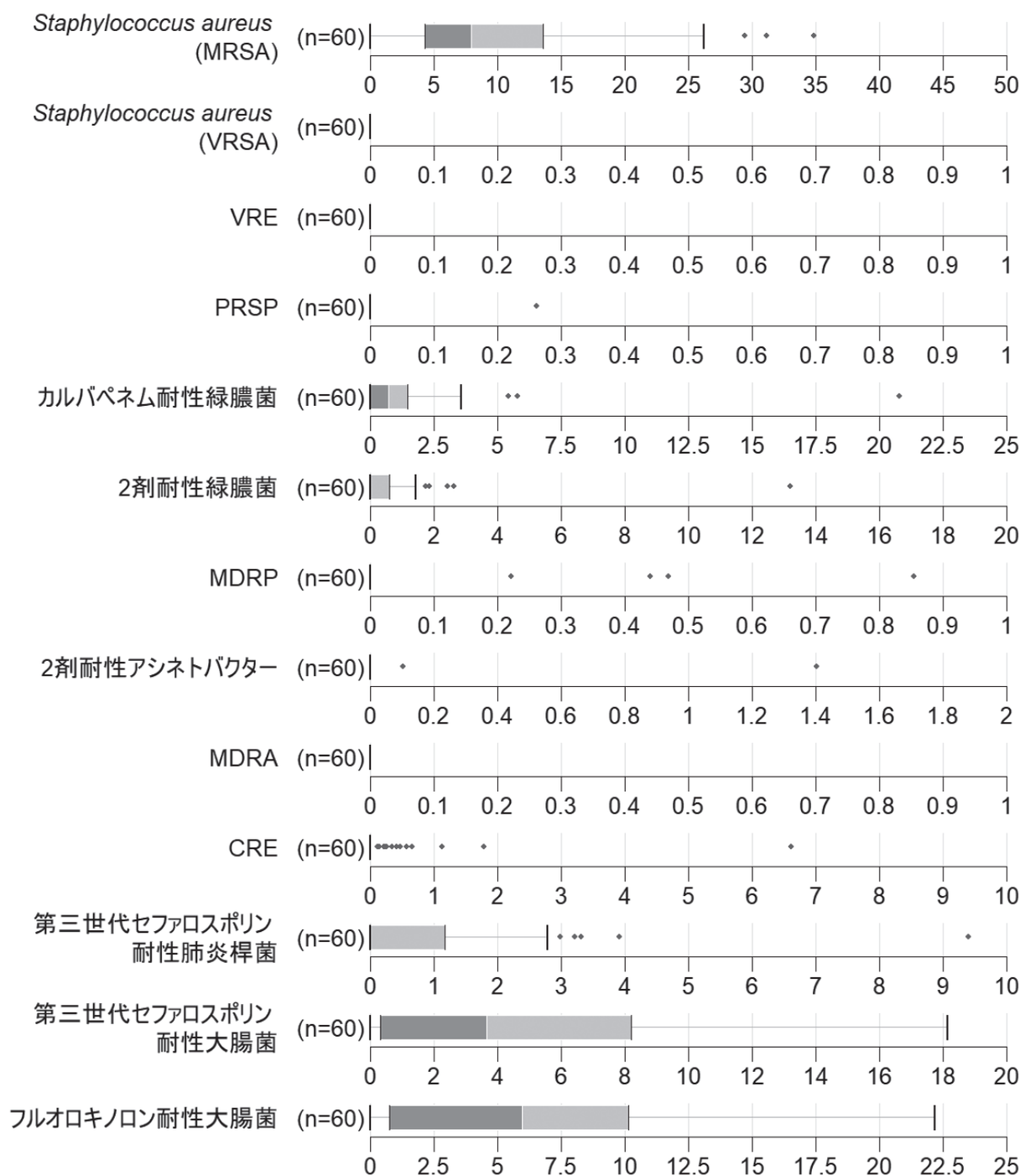


(2021年8月25日時点の2020年1月から12月までのデータより)

- \* 菌が検出された患者数を在院患者延数で除し10,000を掛けた数値
- \* 【総数】1か月ごとに1つの菌に対し1患者複数回の検出でも1カウント
- \* 耐性菌のみ集計
- \* 「加算2」は、感染防止対策加算2を算定している施設

## 10,000患者・日あたりの耐性菌検出数（総数：菌ごと）\_加算2

図 53 10,000患者・日あたりの耐性菌検出数（総数：菌ごと）の分布\_加算2



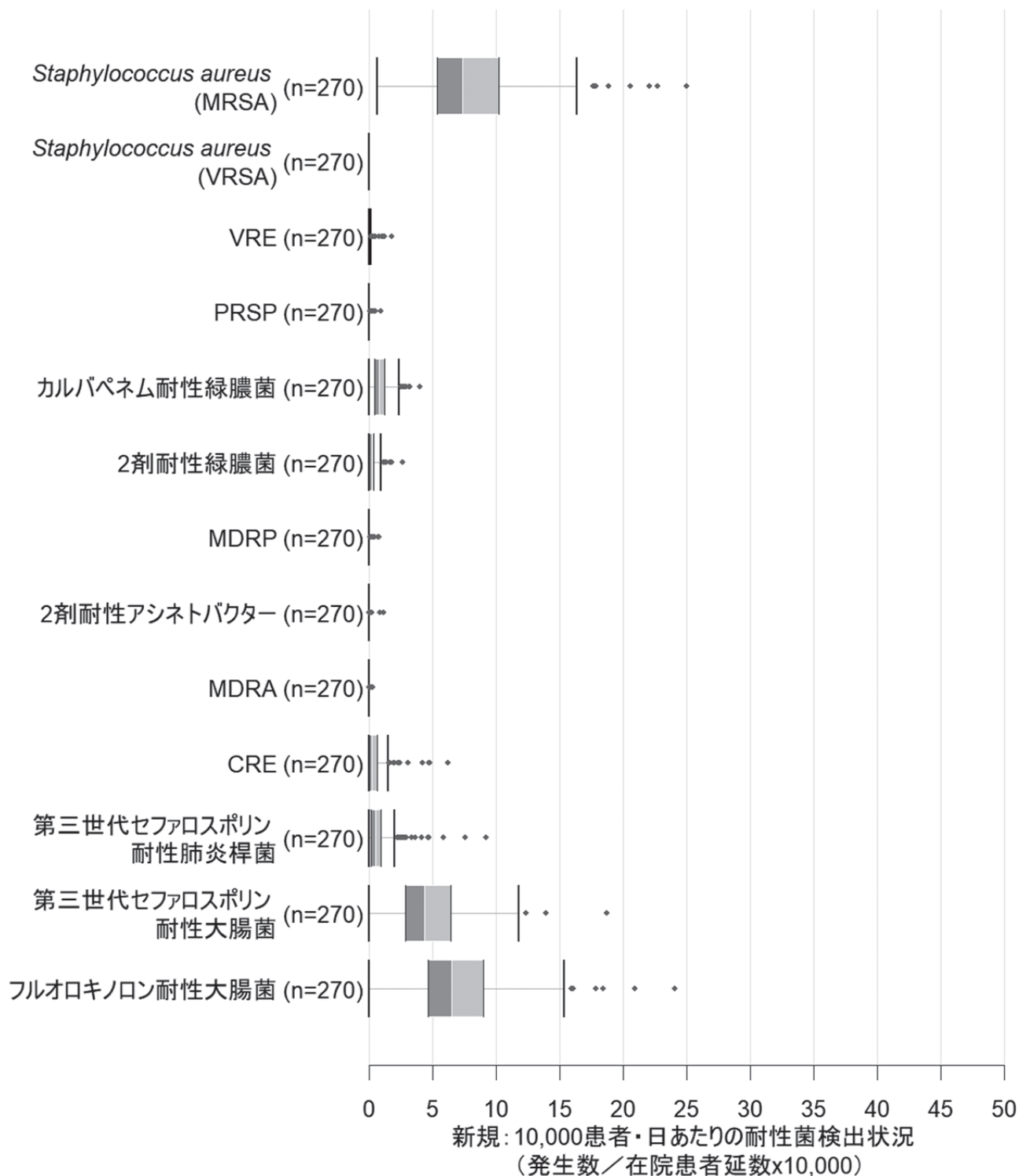
総数：10,000患者・日あたりの耐性菌検出状況  
(発生数/在院患者延数x10,000)

(2021年8月25日時点の2020年1月から12月までのデータより)

- \* 菌が検出された患者数を在院患者延数で除し10,000を掛けた数値
- \* 【総数】1か月ごとに1つの菌に対し1患者複数回の検出でも1カウント
- \* 耐性菌のみ集計
- \* 「加算2」は、感染防止対策加算2を算定している施設

## 10,000患者・日あたりの耐性菌検出数（新規：全ての菌）\_加算1

図 54 10,000患者・日あたりの耐性菌検出数（新規：全ての菌）の分布\_加算1

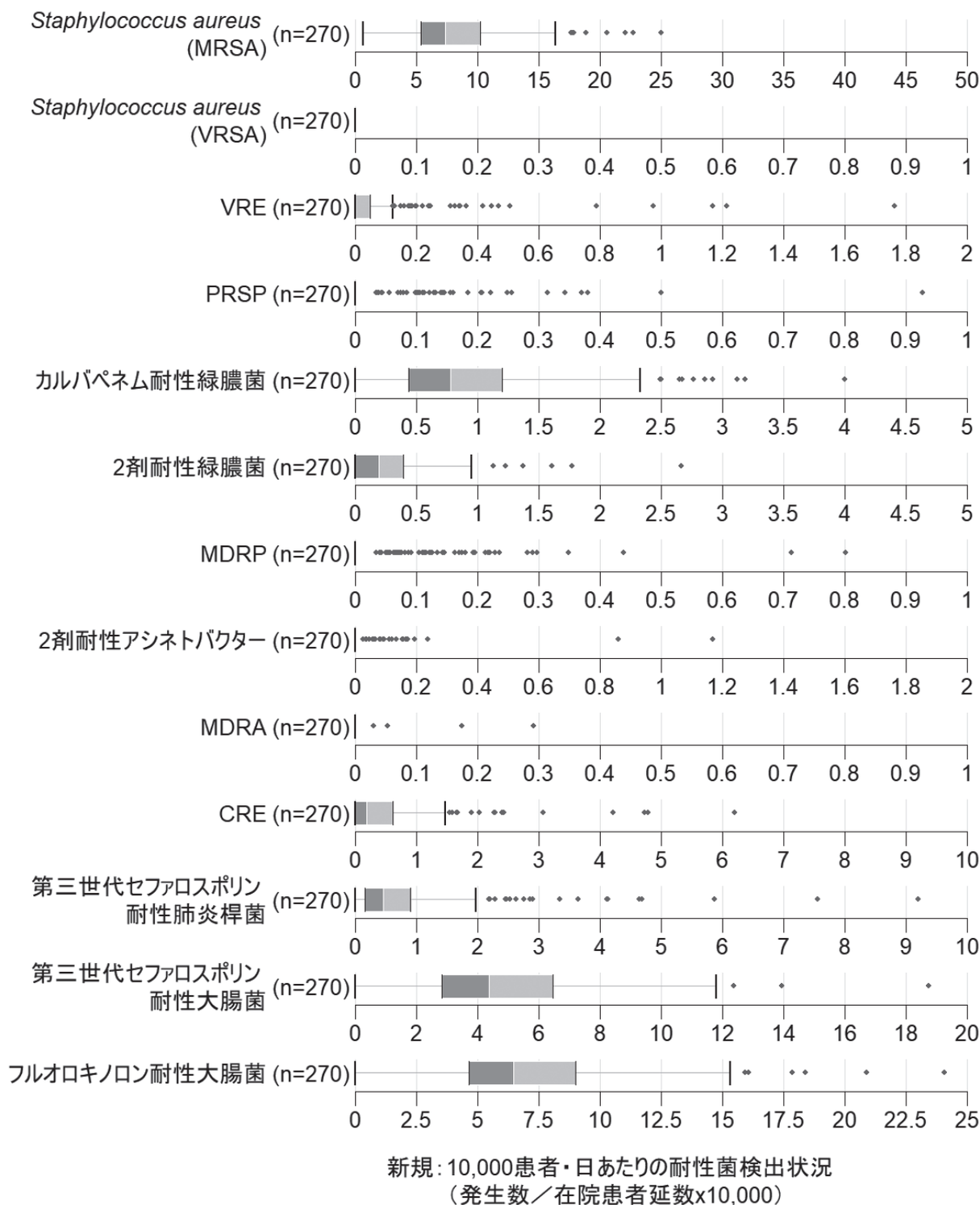


(2021年8月25日時点の2020年1月から12月までのデータより)

- \* 菌が検出された患者数を在院患者延数で除し10,000を掛けた数値
- \* 【新規】過去90日ごとに1つの菌に対し1患者複数回の検出でも1カウント
- \* 耐性菌ごとに集計
- \* 「加算1」は、感染防止対策加算1を算定している施設

## 10,000患者・日あたりの耐性菌検出数（新規：菌ごと）\_加算1

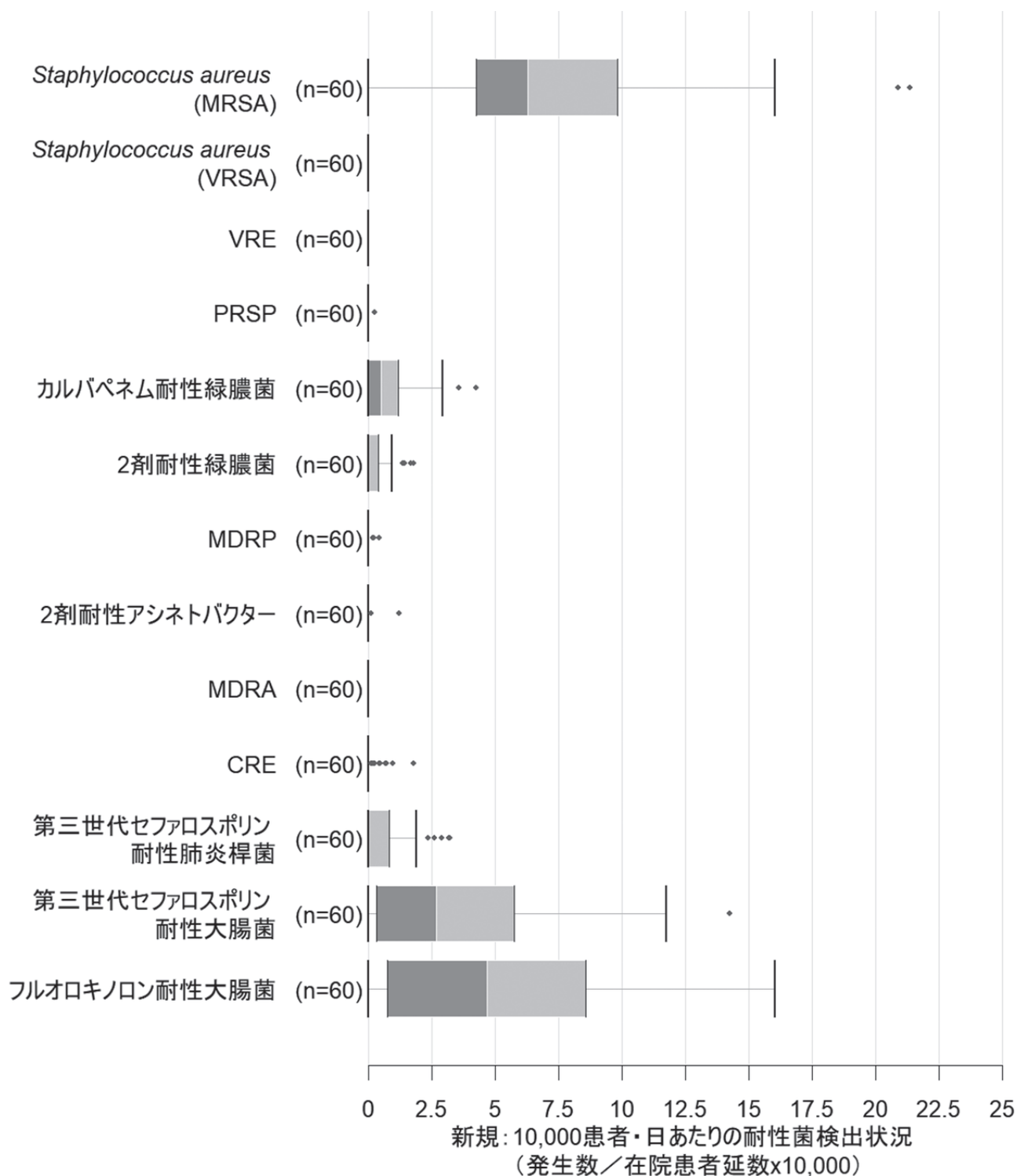
図 55 10,000患者・日あたりの耐性菌検出数（新規：菌ごと）の分布\_加算1



(2021年8月25日時点の2020年1月から12月までのデータより)  
 \* 菌が検出された患者数を在院患者延数で除し10,000を掛けた数値  
 \* 【新規】過去90日ごとに1つの菌に対し1患者複数回の検出でも1カウント  
 \* 耐性菌ごとに集計  
 \* 「加算1」は、感染防止対策加算1を算定している施設

## 10,000患者・日あたりの耐性菌検出数（新規：全ての菌）\_加算2

図 56 10,000患者・日あたりの耐性菌検出数（新規：全ての菌）の分布\_加算2

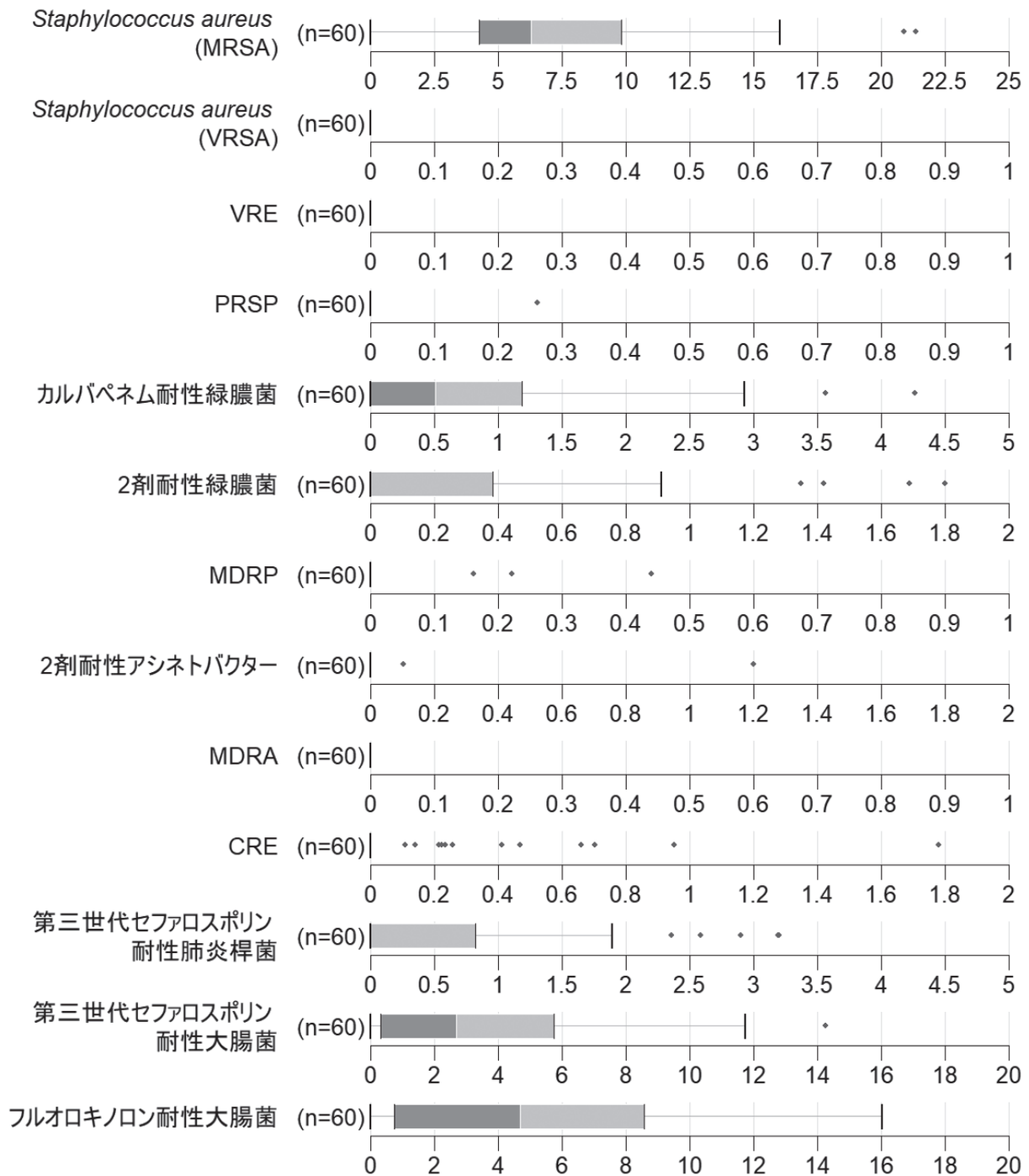


(2021年8月25日時点の2020年1月から12月までのデータより)

- \* 菌が検出された患者数を在院患者延数で除し10,000を掛けた数値
- \* 【新規】過去90日ごとに1つの菌に対し1患者複数回の検出でも1カウント
- \* 耐性菌ごとに集計
- \* 「加算2」は、感染防止対策加算2を算定している施設

## 10,000患者・日あたりの耐性菌検出数（新規：菌ごと）\_加算2

図 57 10,000患者・日あたりの耐性菌検出数（新規：菌ごと）の分布\_加算2

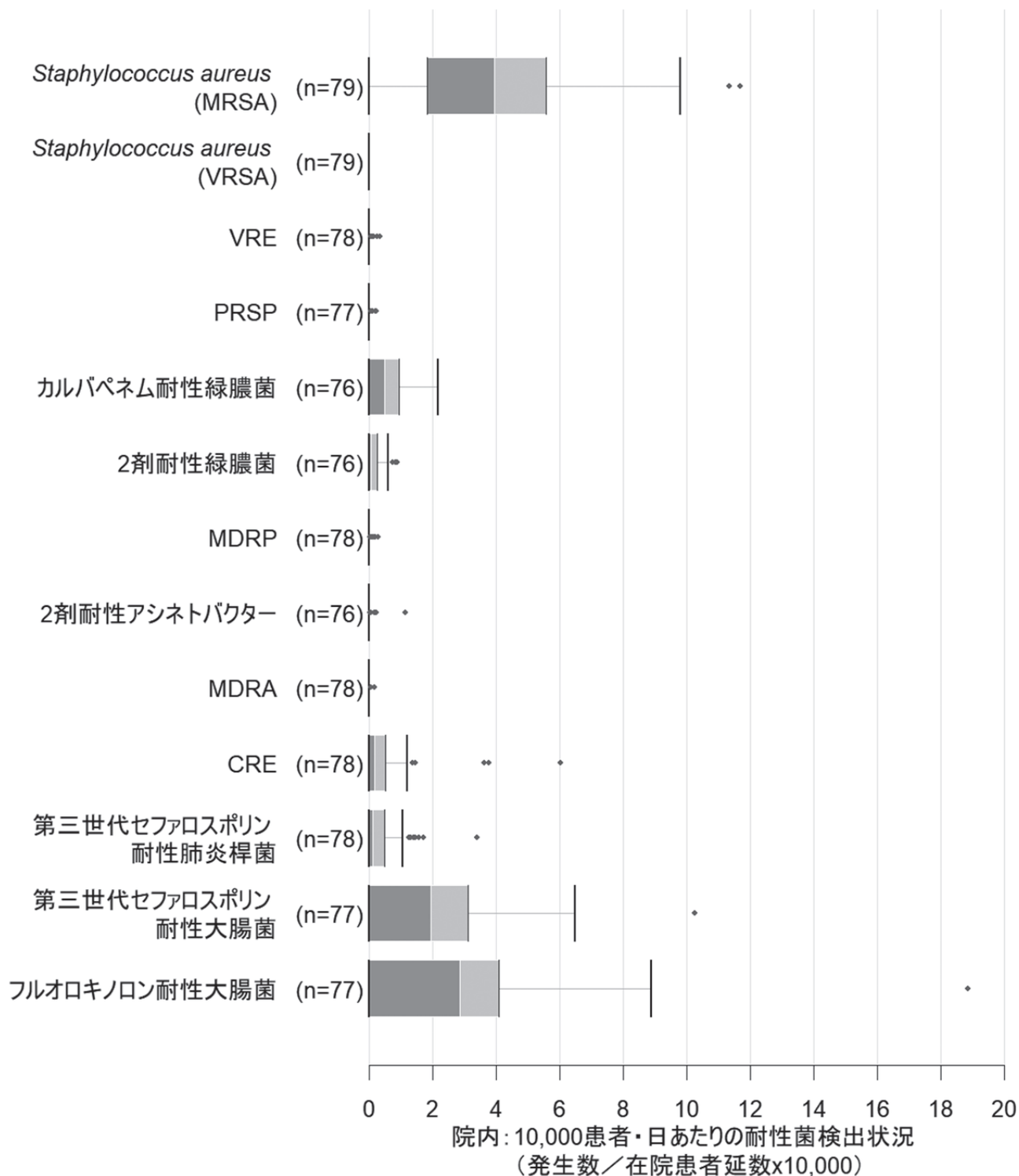


新規: 10,000患者・日あたりの耐性菌検出状況  
(発生数/在院患者延数x10,000)

- (2021年8月25日時点の2020年1月から12月までのデータより)
- \* 菌が検出された患者数を在院患者延数で除し10,000を掛けた数値
  - \* 【新規】過去90日ごとに1つの菌に対し1患者複数回の検出でも1カウント
  - \* 耐性菌ごとに集計
  - \* 「加算2」は、感染防止対策加算2を算定している施設

## 10,000患者・日あたりの耐性菌検出数（院内：全ての菌）\_加算1

図 58 10,000患者・日あたりの耐性菌検出数（院内：全ての菌）の分布\_加算1



(2021年8月25日時点の2020年1月から12月までのデータより)

\* 菌が検出された患者数を在院患者延数で除し10,000を掛けた数値

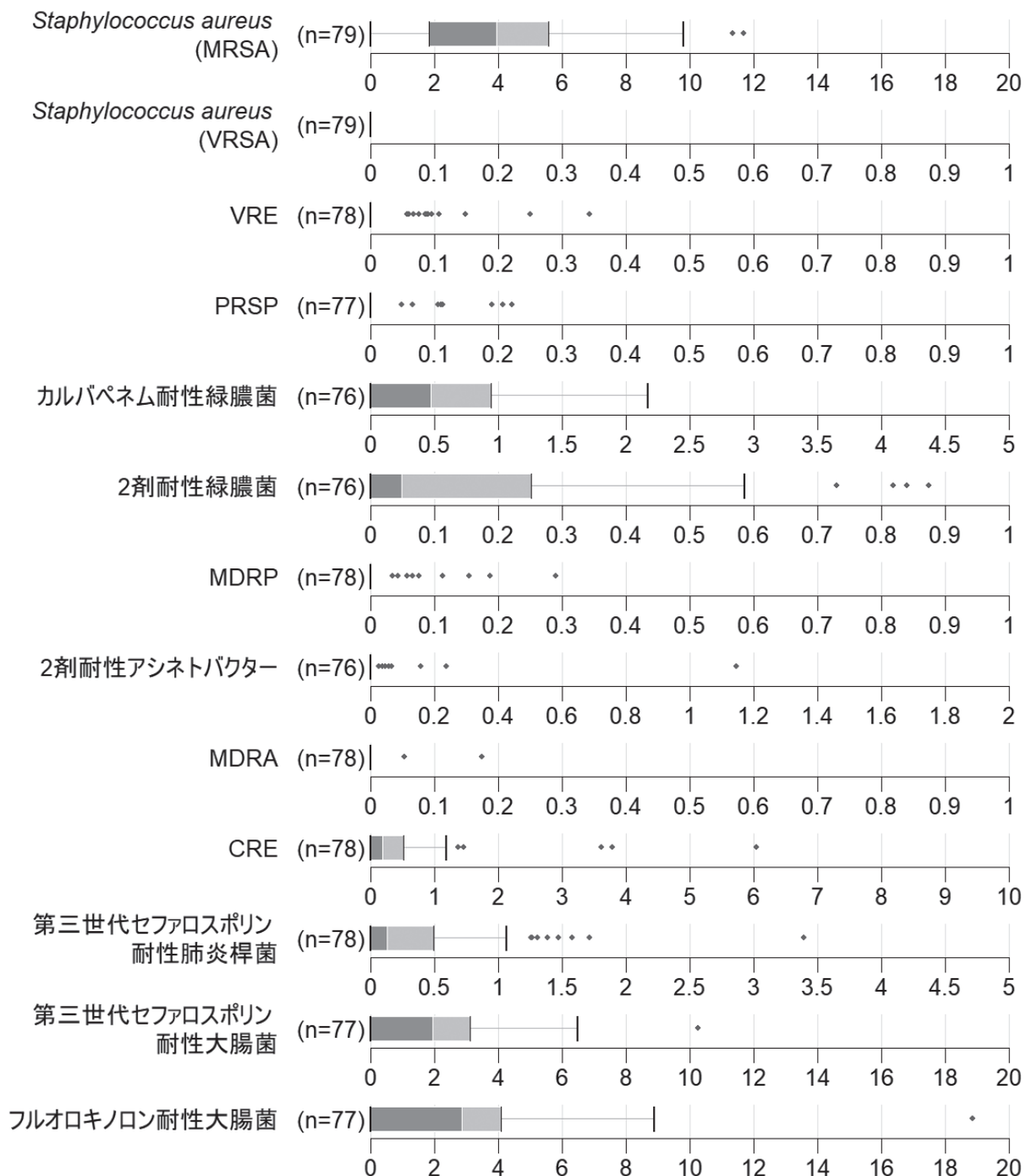
\* 【院内】過去90日ごとに1つの菌に対し重複処理、かつ入院日4日目以降に提出された検出菌患者をカウント

\* 耐性菌ごとに集計

\* 「加算1」は、感染防止対策加算1を算定している施設

## 10,000患者・日あたりの耐性菌検出数（院内：菌ごと）\_加算1

図 59 10,000患者・日あたりの耐性菌検出数（院内：菌ごと）の分布\_加算1



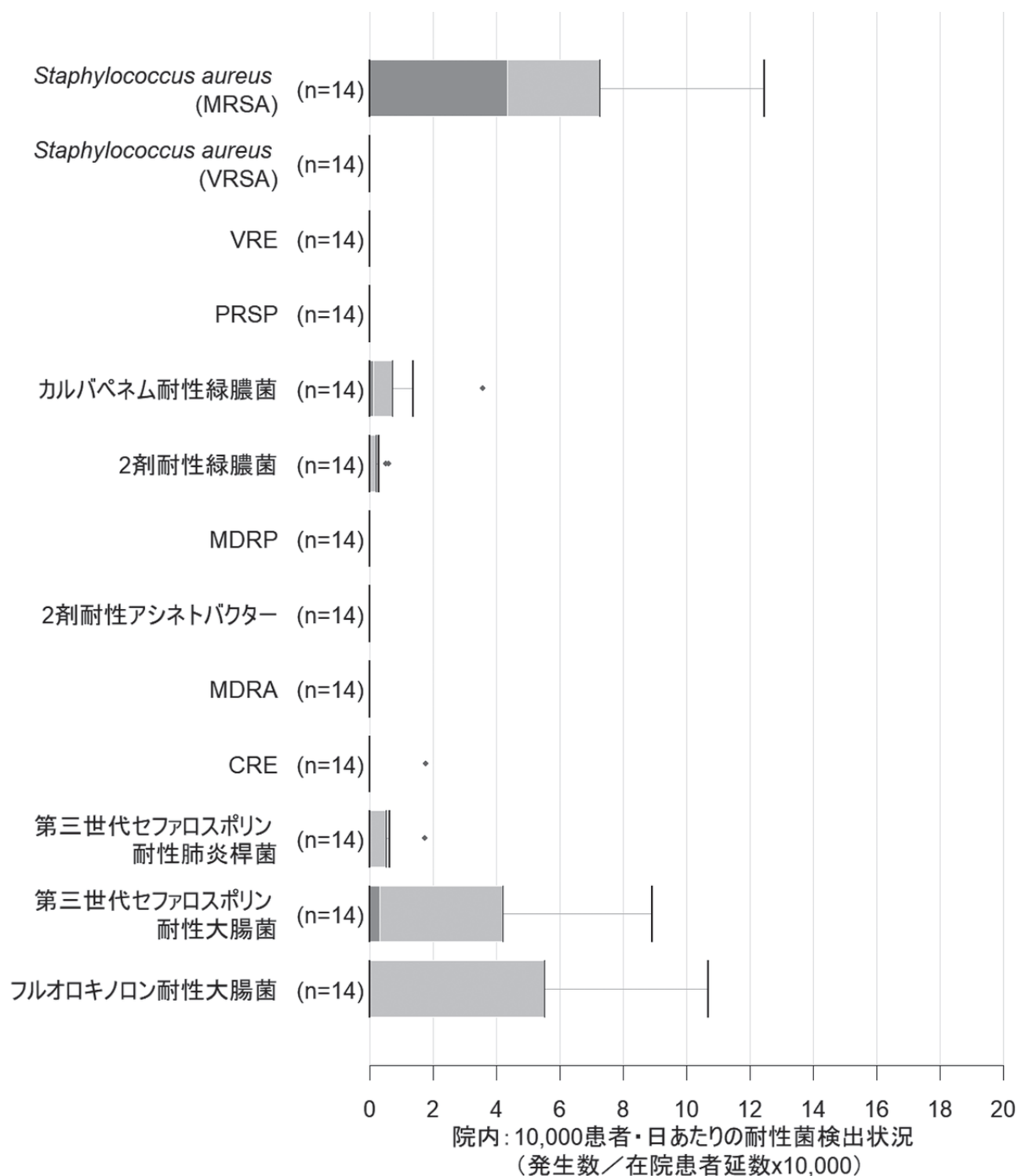
院内：10,000患者・日あたりの耐性菌検出状況  
(発生数/在院患者延数x10,000)

(2021年8月25日時点の2020年1月から12月までのデータより)

- \* 菌が検出された患者数を在院患者延数で除し10,000を掛けた数値
- \* 【院内】過去90日ごとに1つの菌に対し重複処理、かつ入院日4日目以降に提出された検出菌患者をカウント
- \* 耐性菌ごとに集計
- \* 「加算1」は、感染防止対策加算1を算定している施設

## 10,000患者・日あたりの耐性菌検出数（院内：全ての菌）\_加算2

図 60 10,000患者・日あたりの耐性菌検出数（院内：全ての菌）の分布\_加算2



(2021年8月25日時点の2020年1月から12月までのデータより)

\* 菌が検出された患者数を在院患者延数で除し10,000を掛けた数値

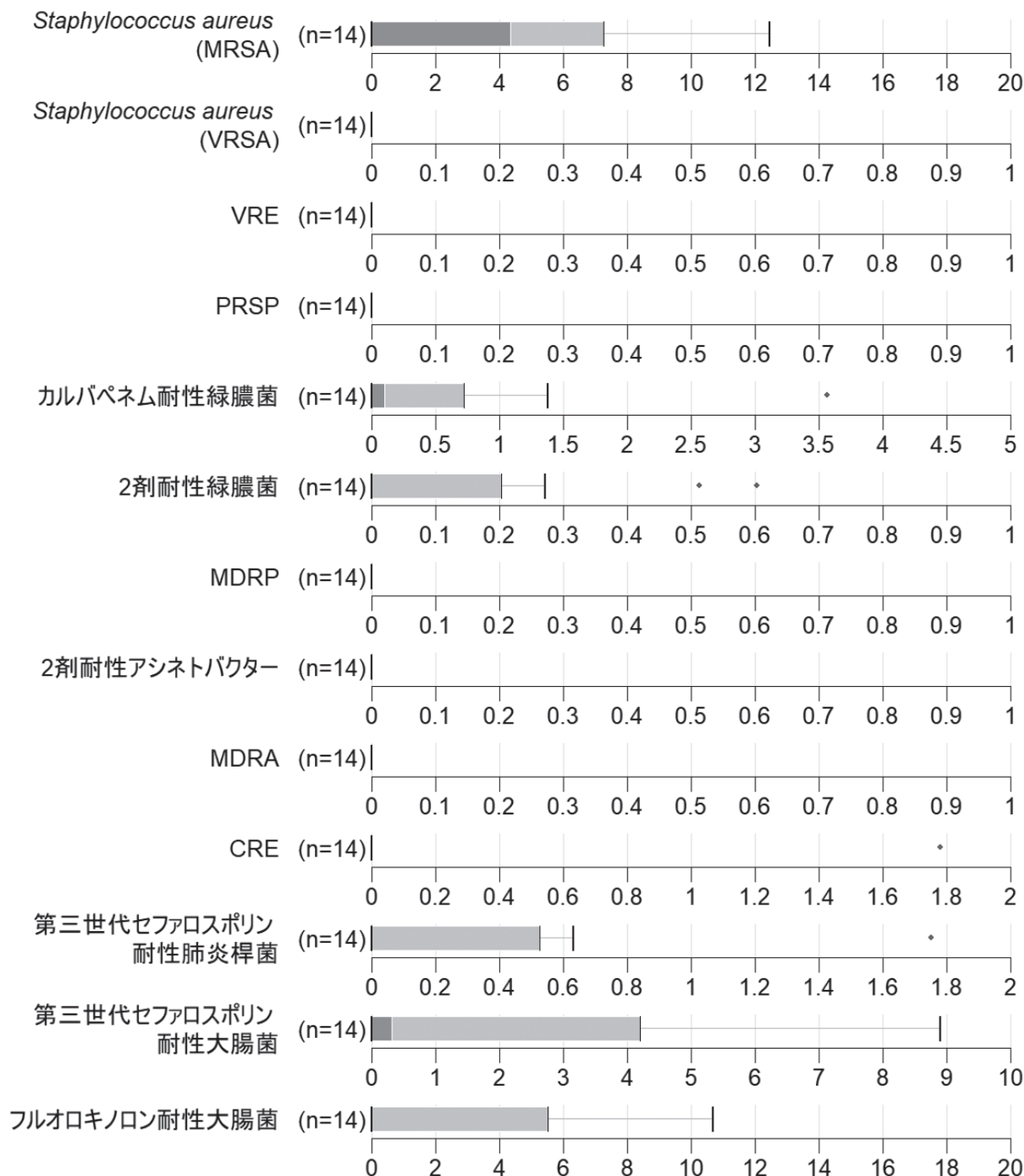
\* 【院内】過去90日ごとに1つの菌に対し重複処理、かつ入院日4日目以降に提出された検出菌患者をカウント

\* 耐性菌ごとに集計

\* 「加算2」は、感染防止対策加算2を算定している施設

## 10,000患者・日あたりの耐性菌検出数（院内：菌ごと）\_加算2

図 61 10,000患者・日あたりの耐性菌検出数（院内：菌ごと）の分布\_加算2



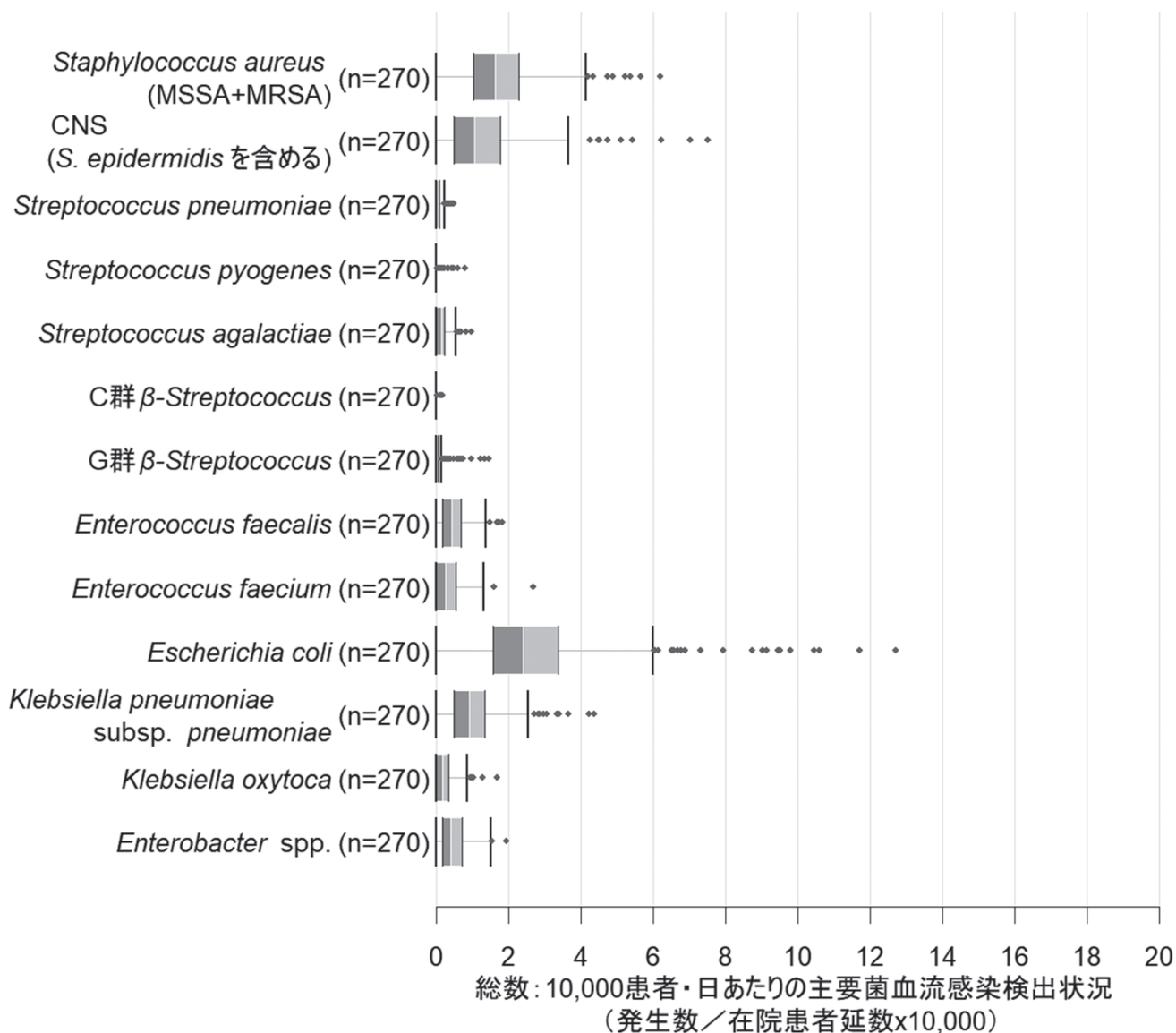
院内：10,000患者・日あたりの耐性菌検出状況  
(発生数/在院患者延数x10,000)

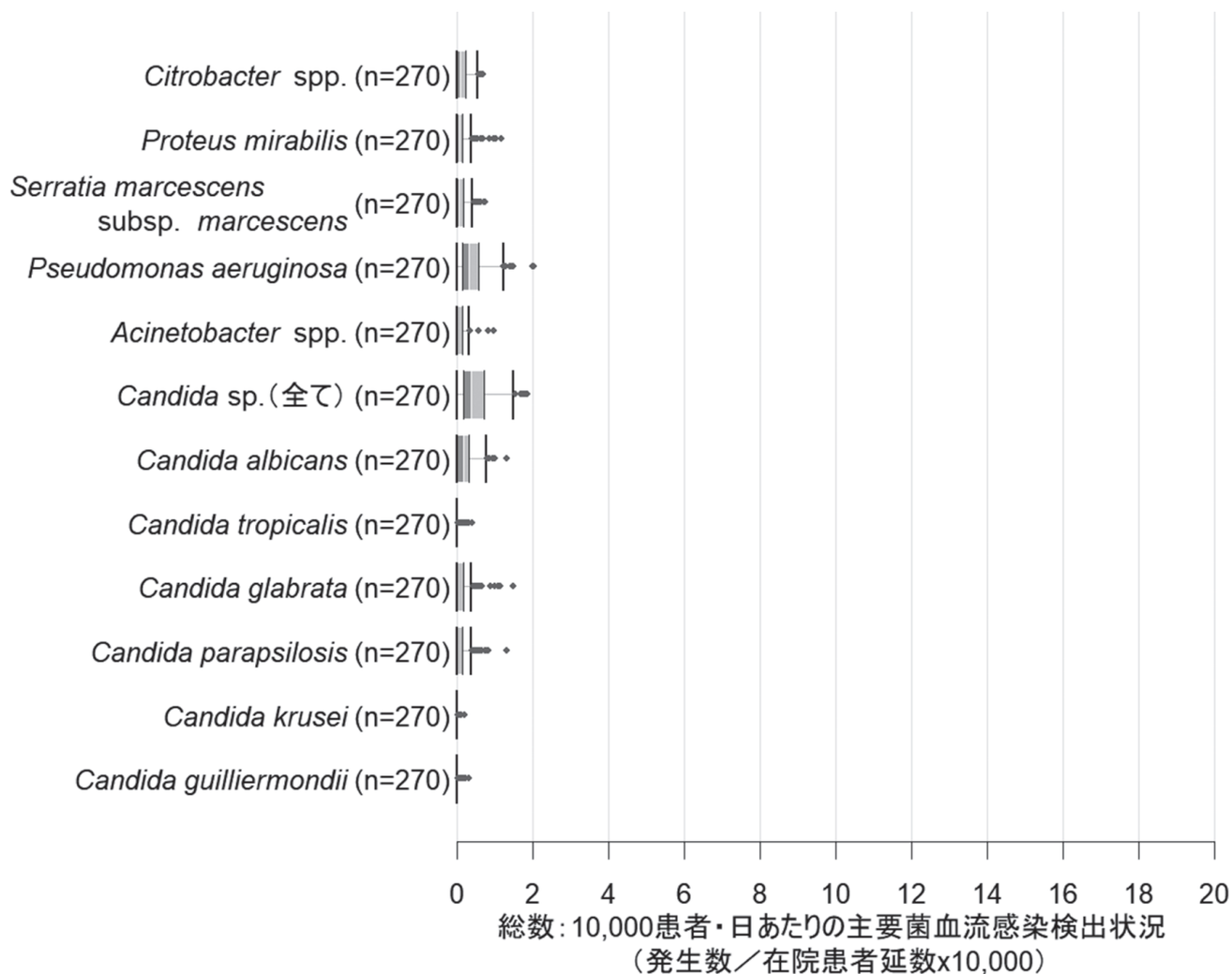
(2021年8月25日時点の2020年1月から12月までのデータより)

- \* 菌が検出された患者数を在院患者延数で除し10,000を掛けた数値
- \* 【院内】過去90日ごとに1つの菌に対し重複処理、かつ入院日4日目以降に提出された検出菌患者をカウント
- \* 耐性菌ごとに集計
- \* 「加算2」は、感染防止対策加算2を算定している施設

## 10,000患者・日あたりの主要菌血流感染発生数（総数：全ての菌）\_加算1

図 62 10,000患者・日あたりの主要菌血流感染発生数（総数：全ての菌）の分布\_加算1



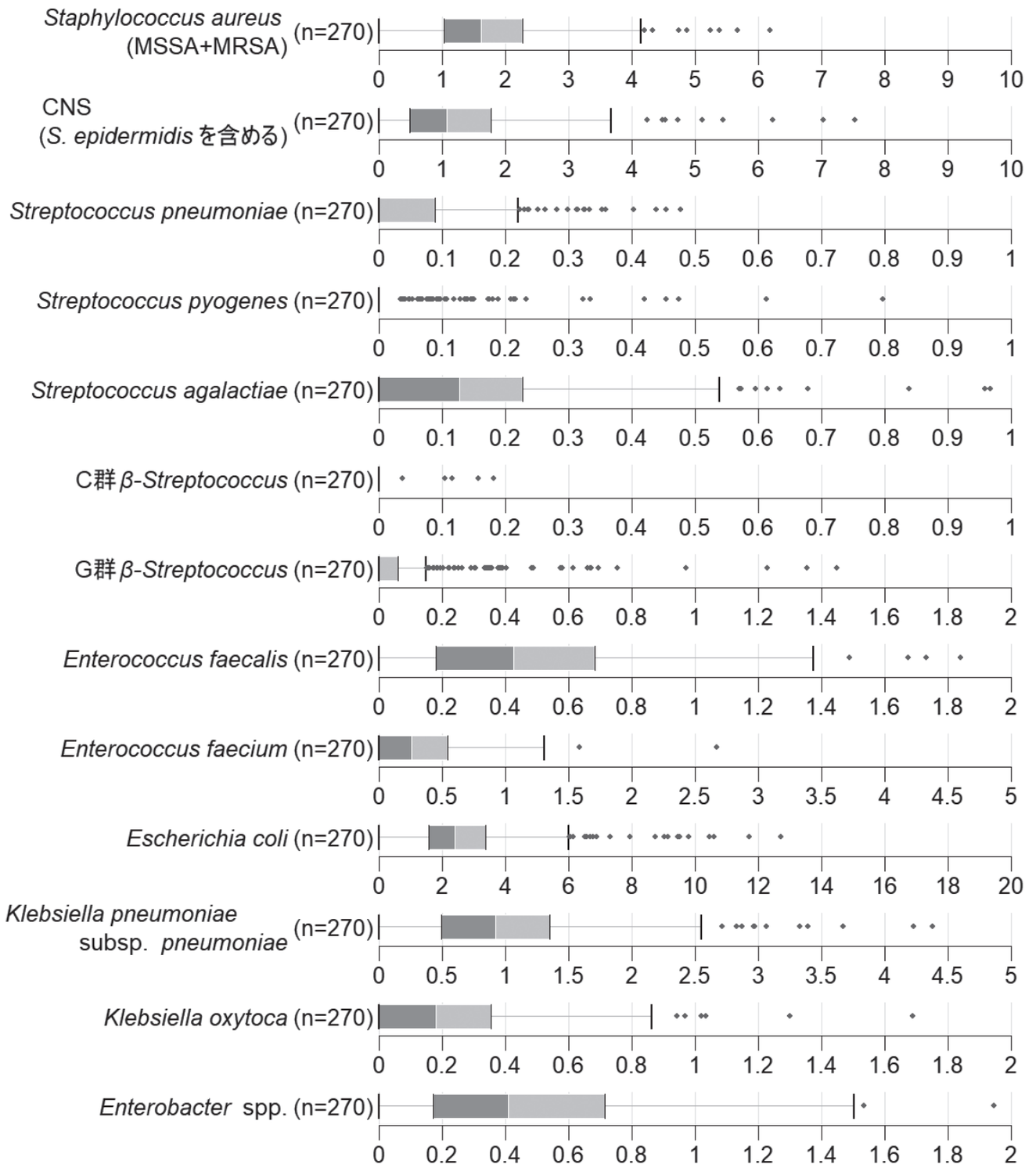


(2021年8月25日時点の2020年1月から12月までのデータより)

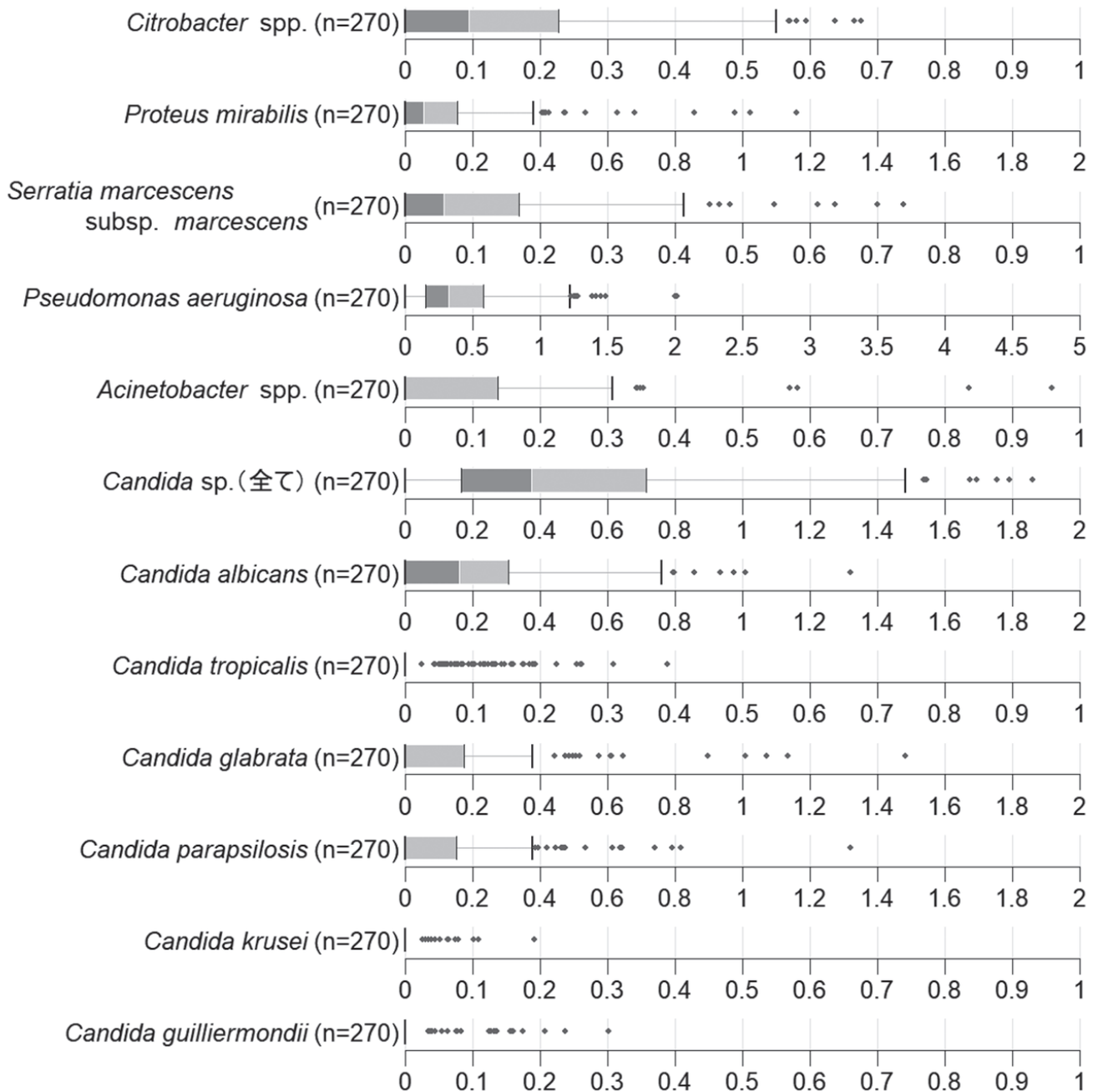
- \* 血液検体から菌が検出された患者数を在院患者延数で除し10,000を掛けた数値
- \* 【総数】 1か月ごとに1つの菌に対し1患者複数回の検出でも1カウント
- \* 汚染検体を除外
- \* *Staphylococcus aureus* は、MSSAとMRSAを合計
- \* 「加算1」は、感染防止対策加算1を算定している施設

# 10,000患者・日あたりの主要菌血流感染発生数（総数：菌ごと）\_加算1

図 63 10,000患者・日あたりの主要菌血流感染発生数（総数：菌ごと）の分布\_加算1



総数：10,000患者・日あたりの主要菌血流感染検出状況  
 (発生数/在院患者延数x10,000)



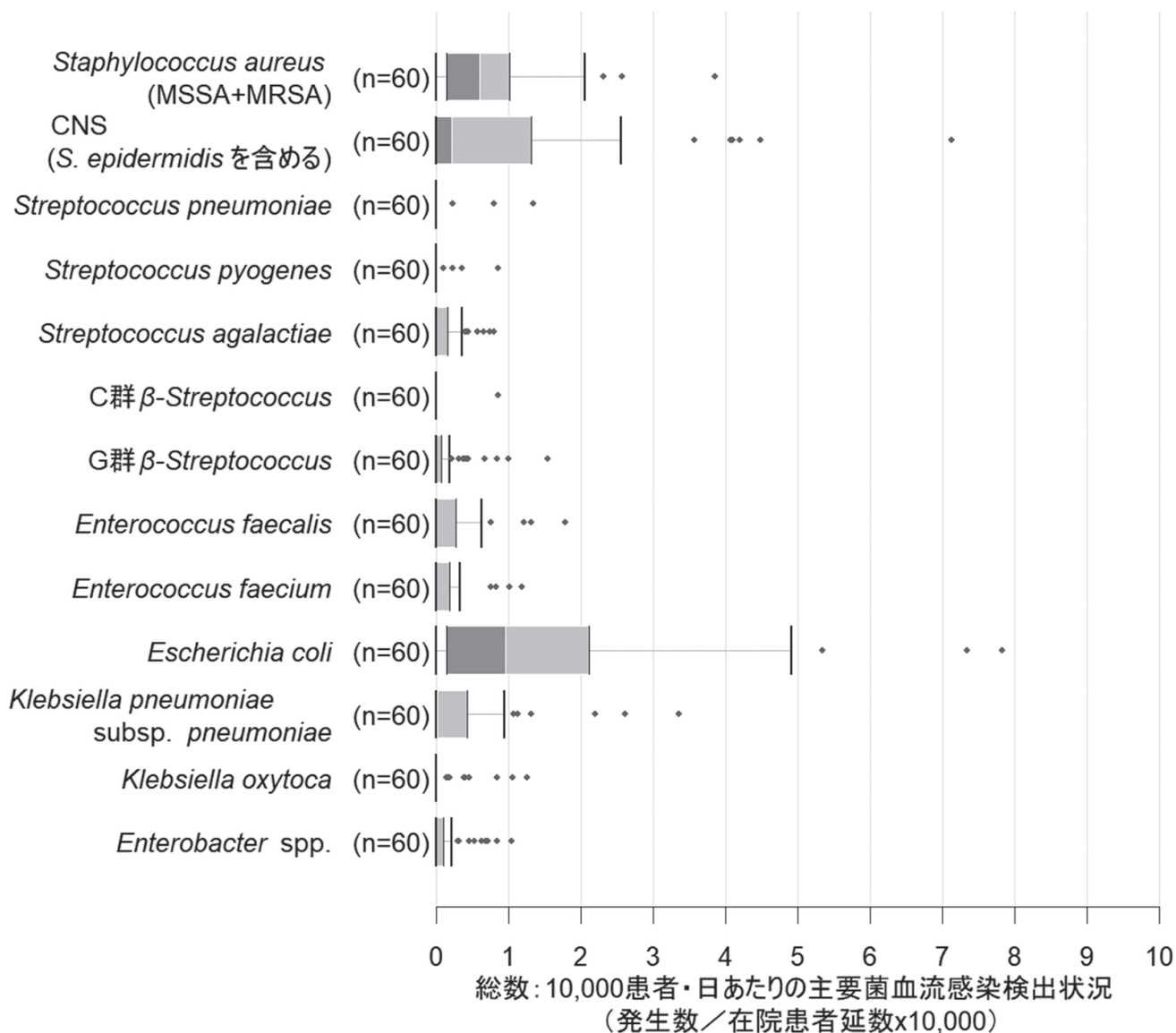
総数：10,000患者・日あたりの主要菌血流感染検出状況  
(発生数／在院患者延数x10,000)

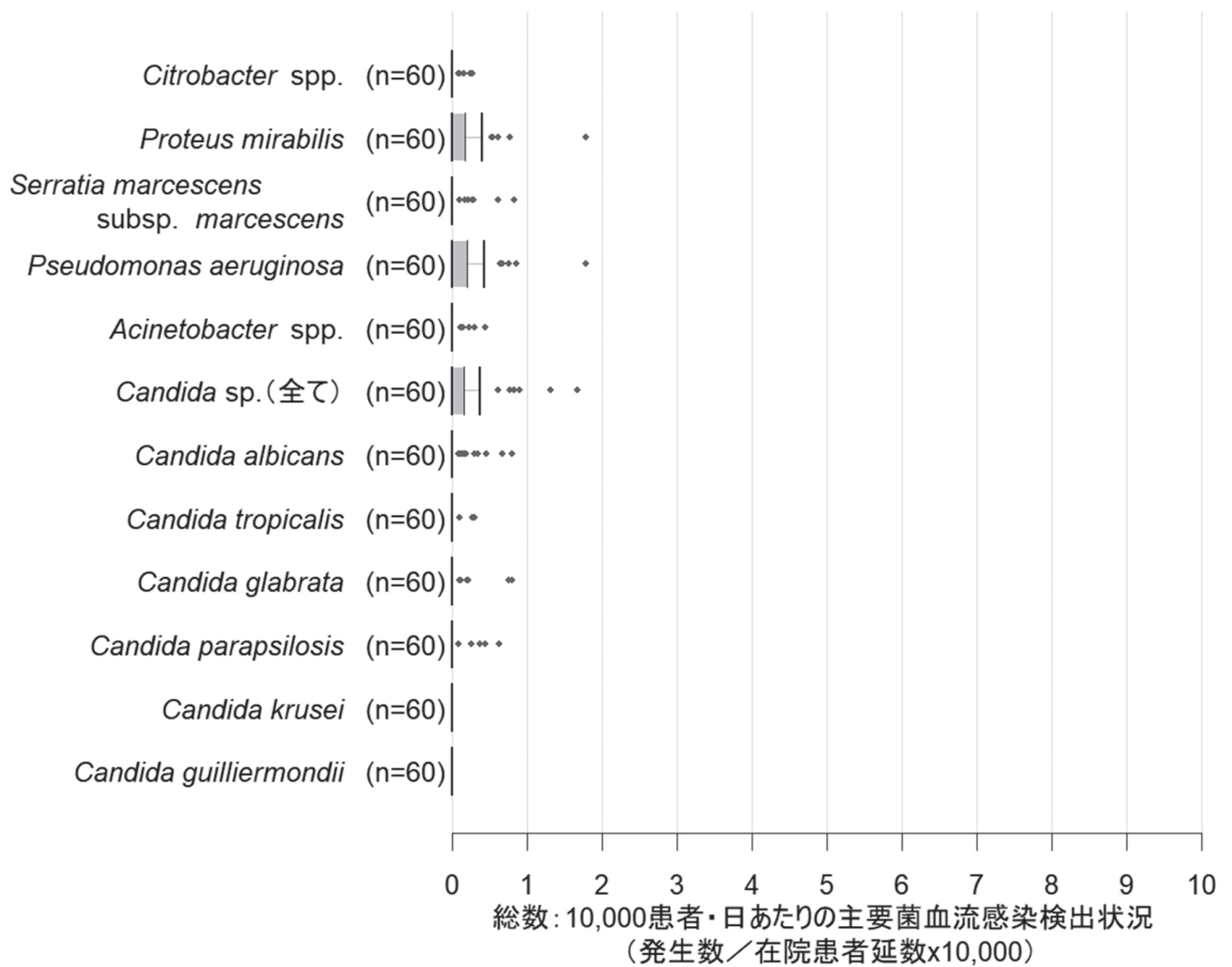
(2021年8月25日時点の2020年1月から12月までのデータより)

- \* 血液検体から菌が検出された患者数を在院患者延数で除し10,000を掛けた数値
- \* 【総数】1か月ごとに1つの菌に対し1患者複数回の検出でも1カウント
- \* 汚染検体を除外
- \* *Staphylococcus. aureus* は、MSSAとMRSAを合計
- \* 「加算1」は、感染防止対策加算1を算定している施設

## 10,000患者・日あたりの主要菌血流感染発生数（総数：全ての菌）\_加算2

図 64 10,000患者・日あたりの主要菌血流感染発生数（総数：全ての菌）の分布\_加算2



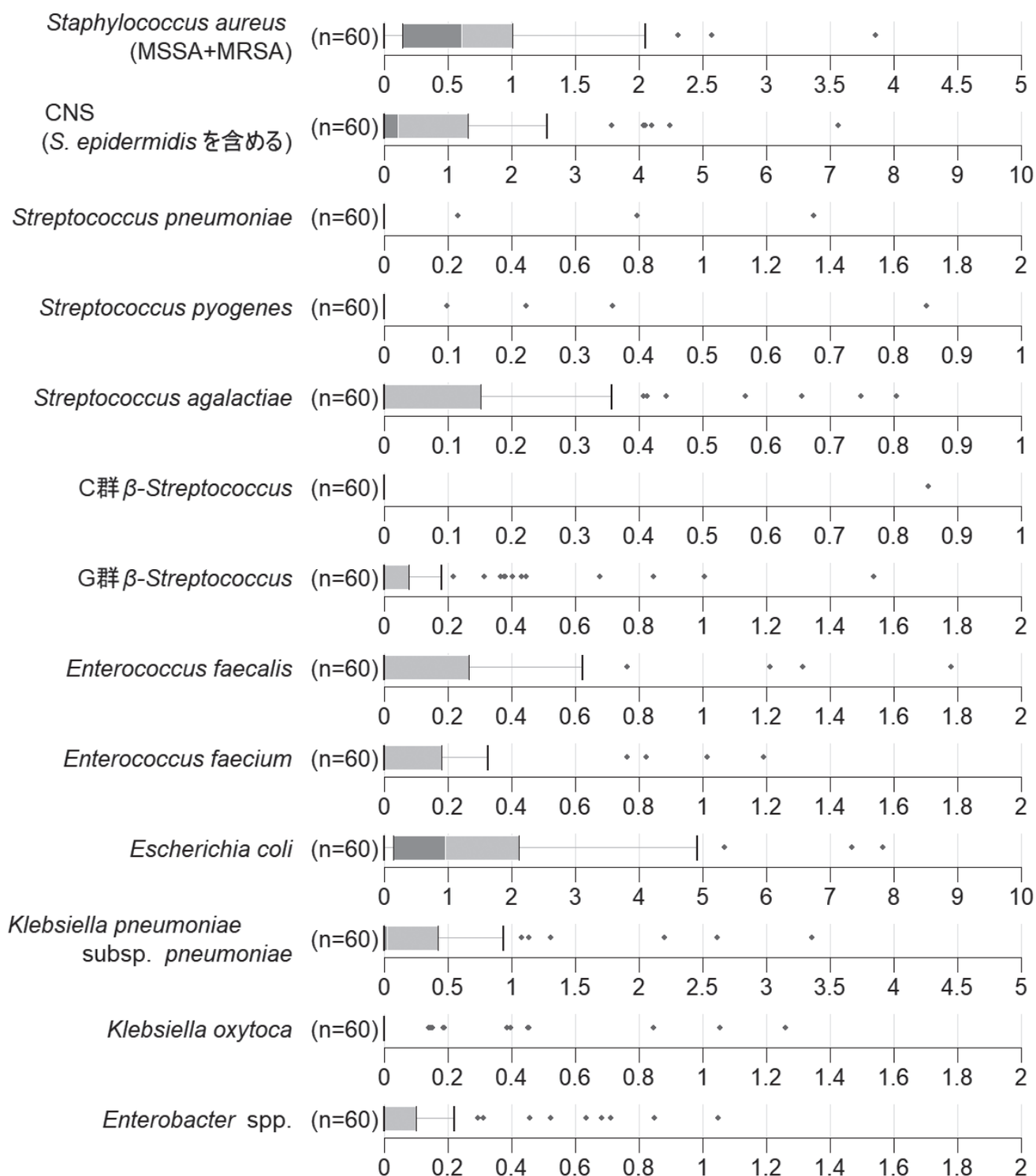


(2021年8月25日時点の2020年1月から12月までのデータより)

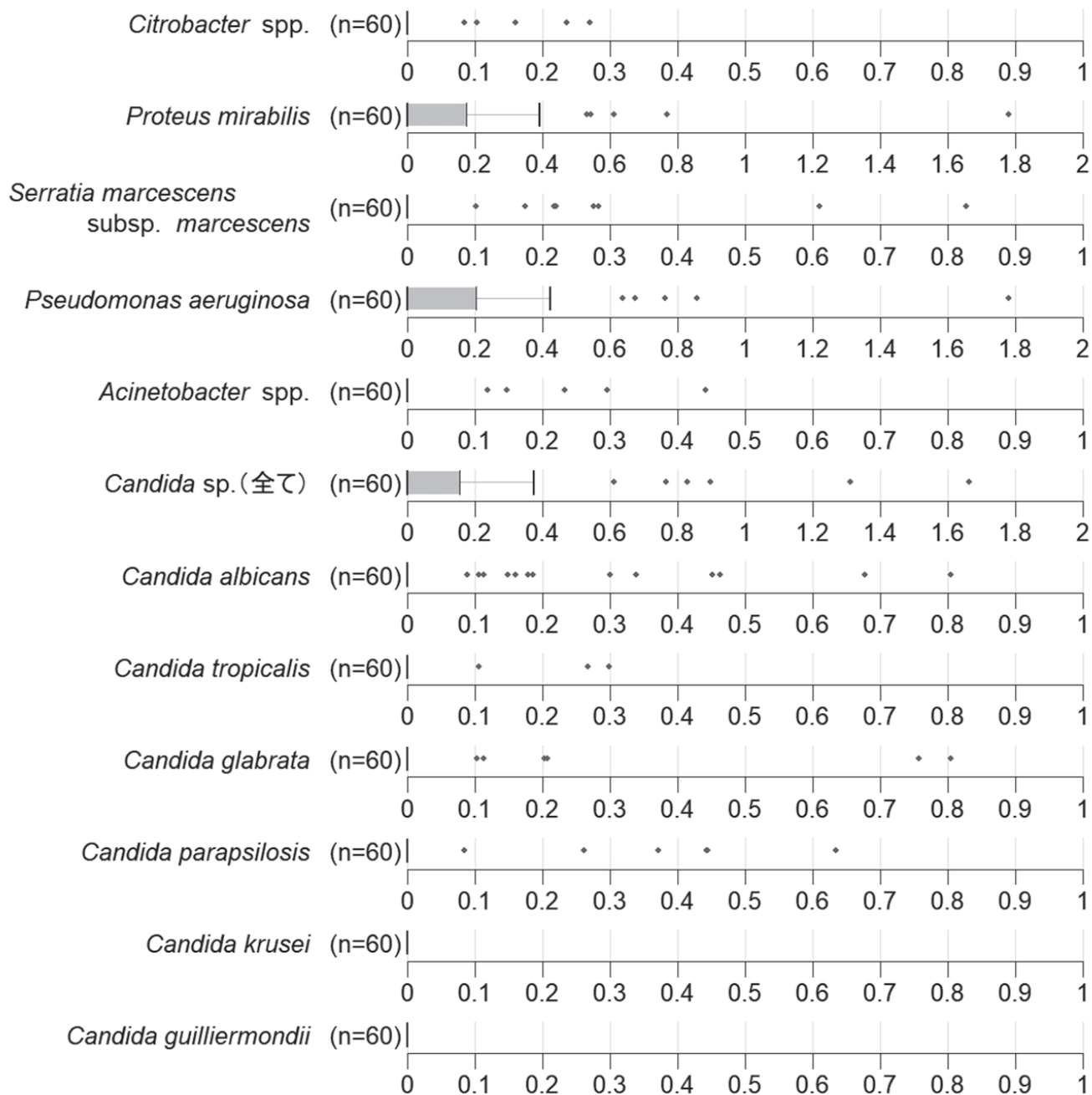
- \* 血液検体から菌が検出された患者数を在院患者延数で除し10,000を掛けた数値
- \* 【総数】1か月ごとに1つの菌に対し1患者複数回の検出でも1カウント
- \* 汚染検体を除外
- \* *Staphylococcus aureus* は、MSSAとMRSAを合計
- \* 「加算2」は、感染防止対策加算2を算定している施設

## 10,000患者・日あたりの主要菌血流感染発生数（総数：菌ごと）\_加算2

図 65 10,000患者・日あたりの主要菌血流感染発生数（総数：菌ごと）の分布\_加算2



総数：10,000患者・日あたりの主要菌血流感染検出状況  
 (発生数/在院患者延数x10,000)



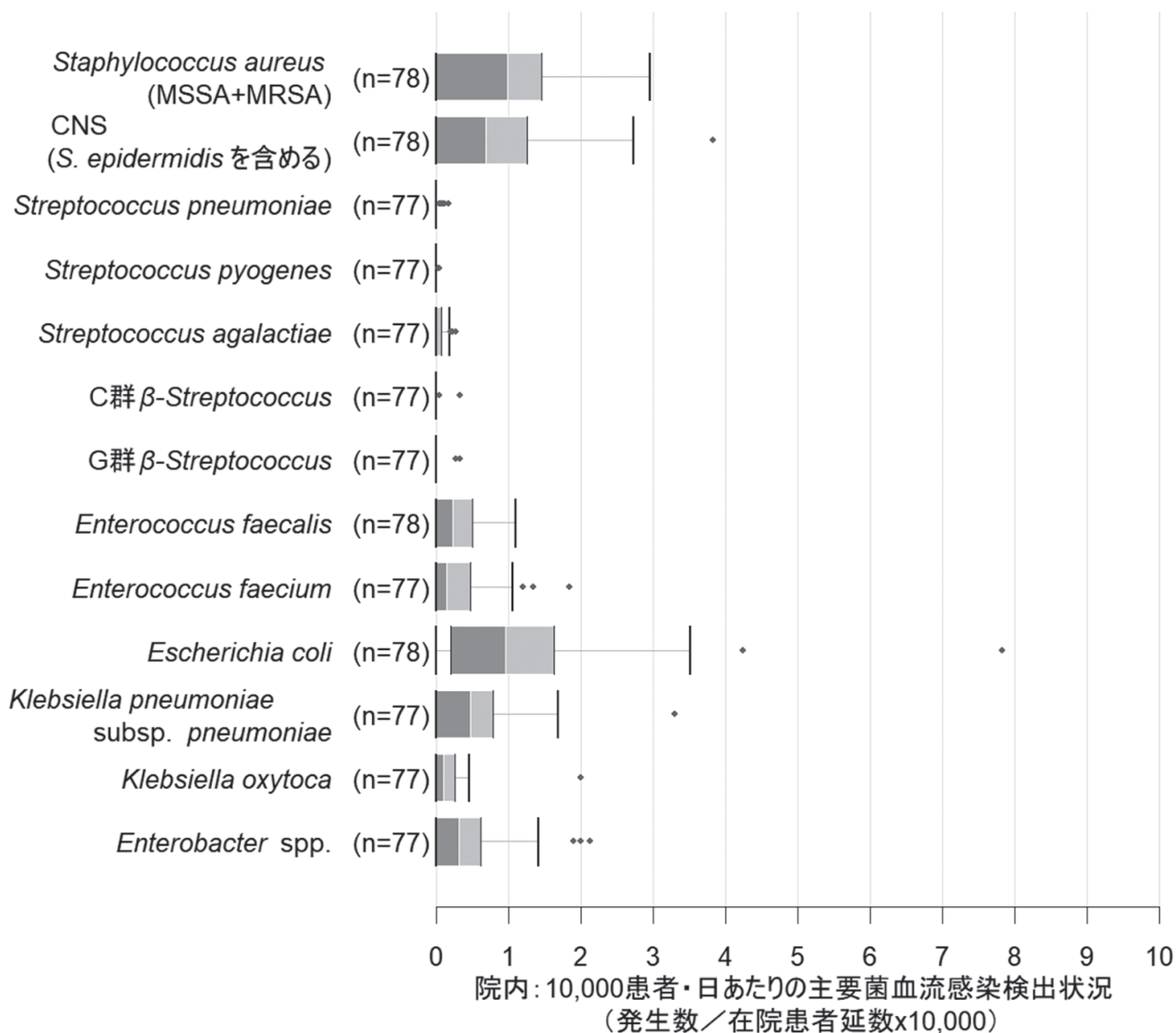
総数：10,000患者・日あたりの主要菌血流感染検出状況  
(発生数／在院患者延数x10,000)

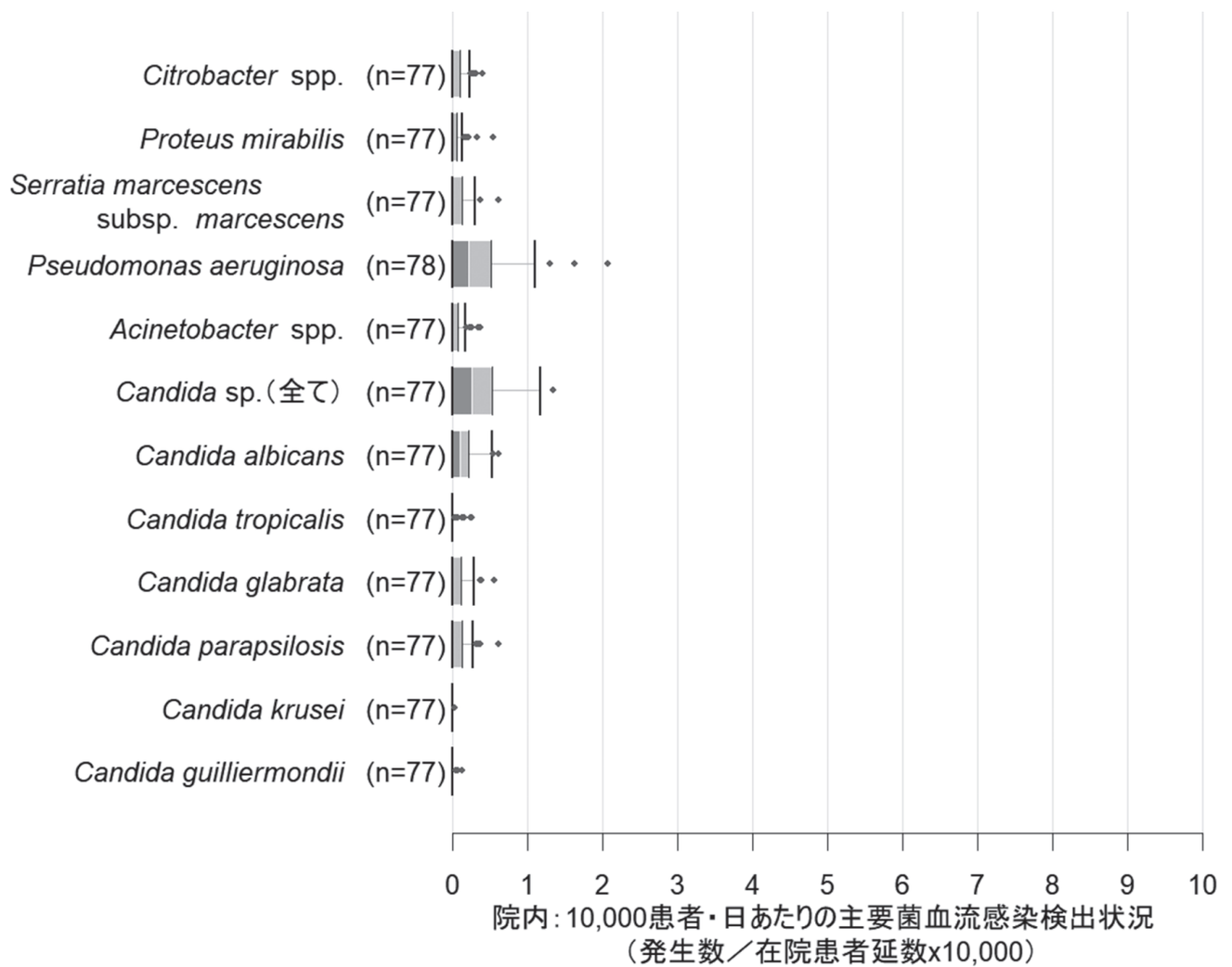
(2021年8月25日時点の2020年1月から12月までのデータより)

- \* 血液検体から菌が検出された患者数を在院患者延数で除し10,000を掛けた数値
- \* 【総数】1か月ごとに1つの菌に対し1患者複数回の検出でも1カウント
- \* 汚染検体を除外
- \* *Staphylococcus. aureus* は、MSSAとMRSAを合計
- \* 「加算2」は、感染防止対策加算2を算定している施設

## 10,000患者・日あたりの主要菌血流感染発生数（院内：全ての菌）\_加算1

図 66 10,000患者・日あたりの主要菌血流感染発生数（院内：全ての菌）の分布\_加算1



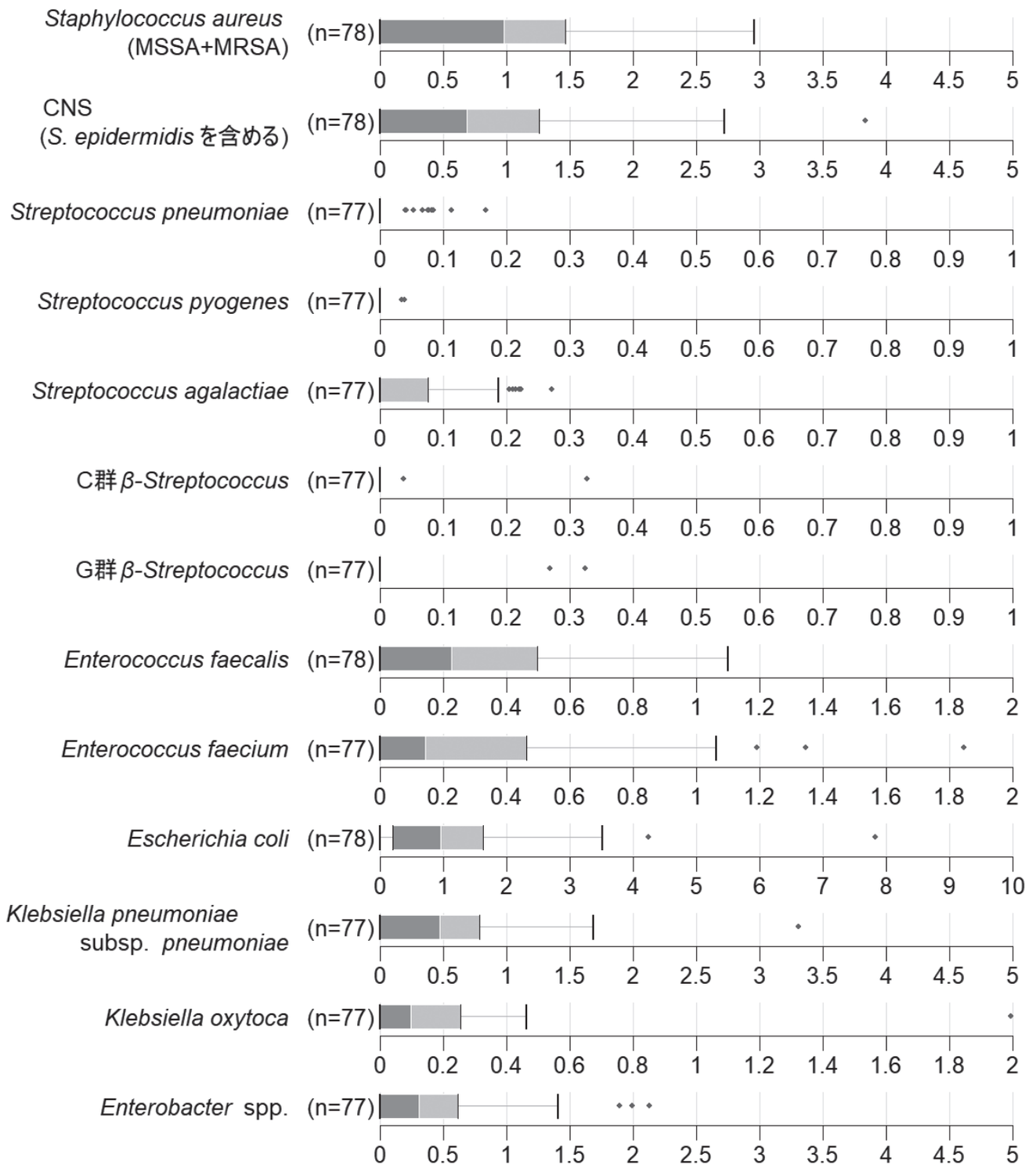


(2021年8月25日時点の2020年1月から12月までのデータより)

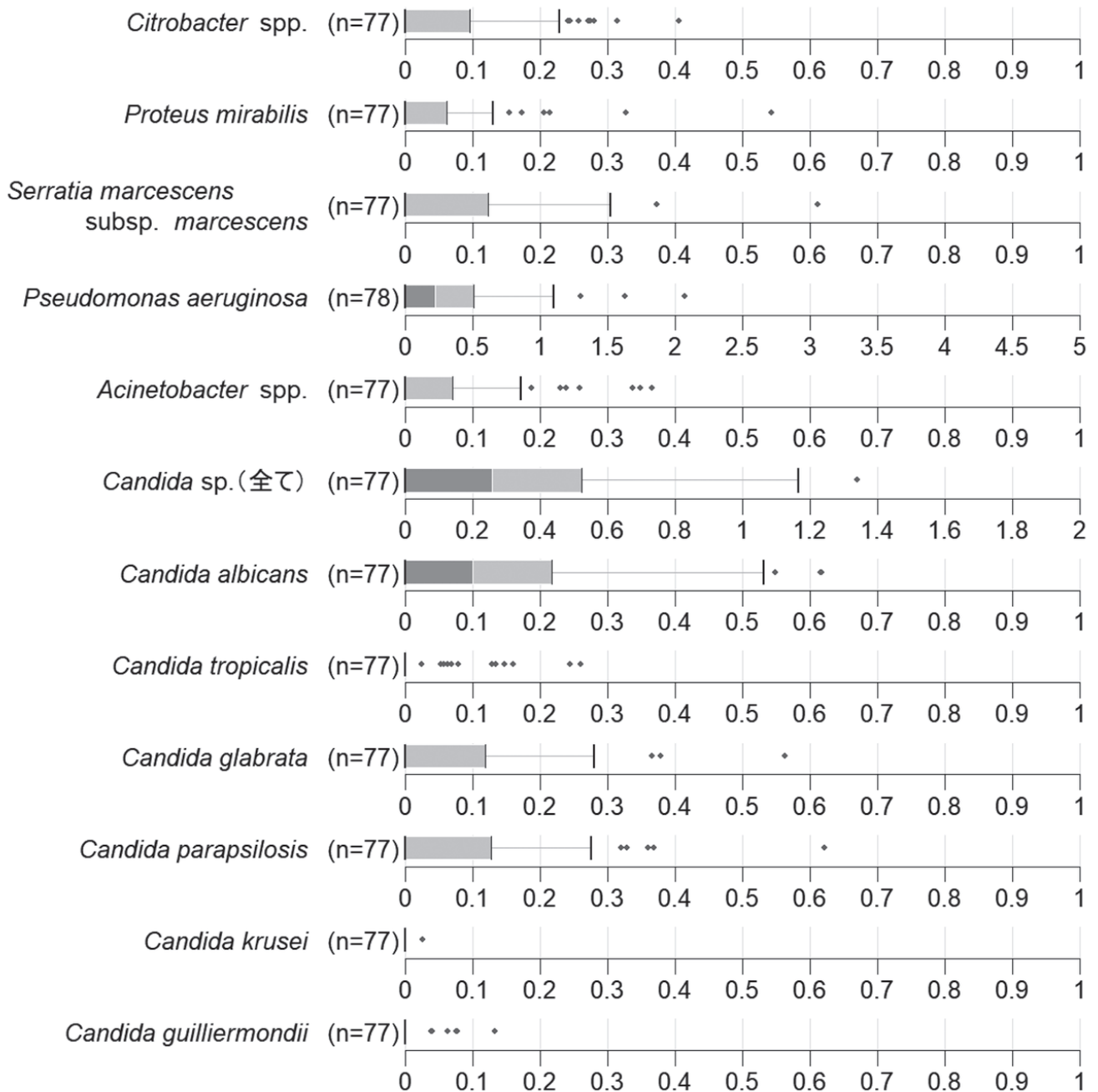
- \* 血液検体から菌が検出された患者数を在院患者延数で除し10,000を掛けた数値
- \* 【院内】過去90日ごとに1つの菌に対し重複処理、かつ入院日4日目以降に提出された検出菌患者をカウント
- \* 汚染検体を除外
- \* *Staphylococcus aureus* は、MSSAとMRSAを合計
- \* 「加算1」は、感染防止対策加算1を算定している施設

## 10,000患者・日あたりの主要菌血流感染発生数（院内：菌ごと）\_加算1

図 67 10,000患者・日あたりの主要菌血流感染発生数（院内：菌ごと）の分布\_加算1



院内：10,000患者・日あたりの主要菌血流感染検出状況  
 (発生数/在院患者延数x10,000)



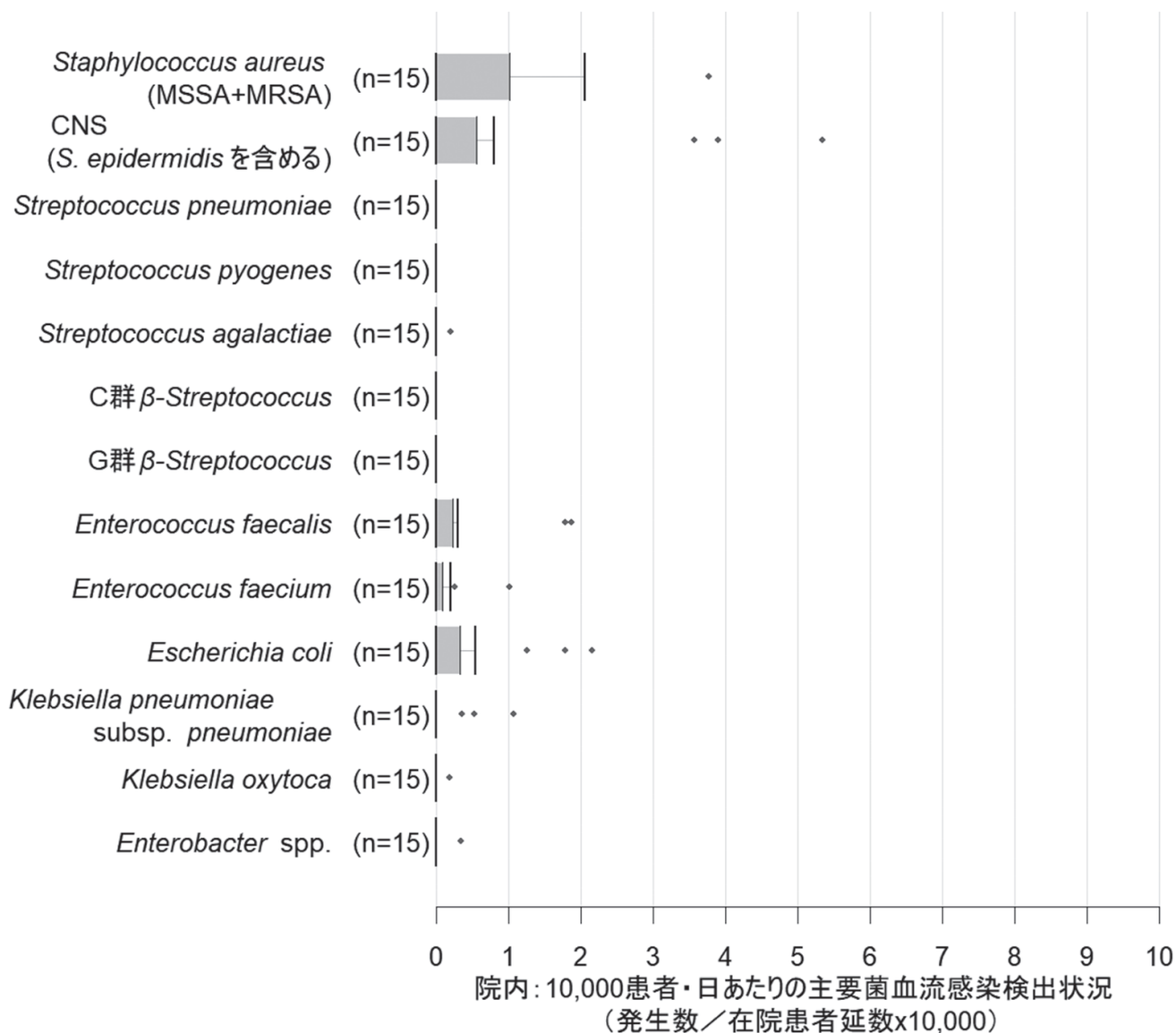
院内：10,000患者・日あたりの主要菌血流感染検出状況  
(発生数／在院患者延数x10,000)

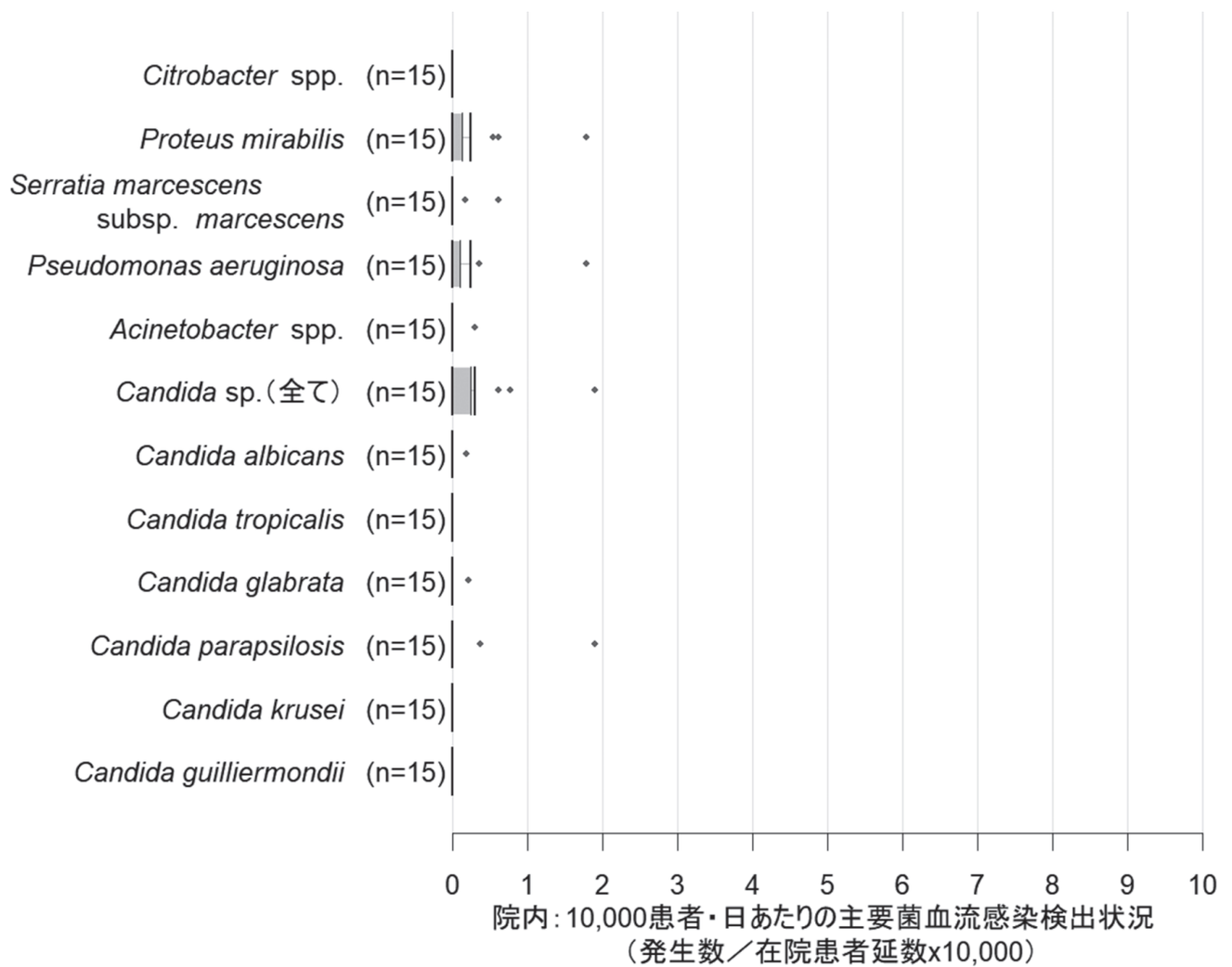
(2021年8月25日時点の2020年1月から12月までのデータより)

- \* 血液検体から菌が検出された患者数を在院患者延数で除し10,000を掛けた数値
- \* 【院内】 過去90日ごとに1つの菌に対し重複処理、かつ入院日4日目以降に提出された検出菌患者をカウント
- \* 汚染検体を除外
- \* *Staphylococcus. aureus* は、MSSAとMRSAを合計
- \* 「加算1」は、感染防止対策加算1を算定している施設

## 10,000患者・日あたりの主要菌血流感染発生数（院内：全ての菌）\_加算2

図 68 10,000患者・日あたりの主要菌血流感染発生数（院内：全ての菌）の分布\_加算2



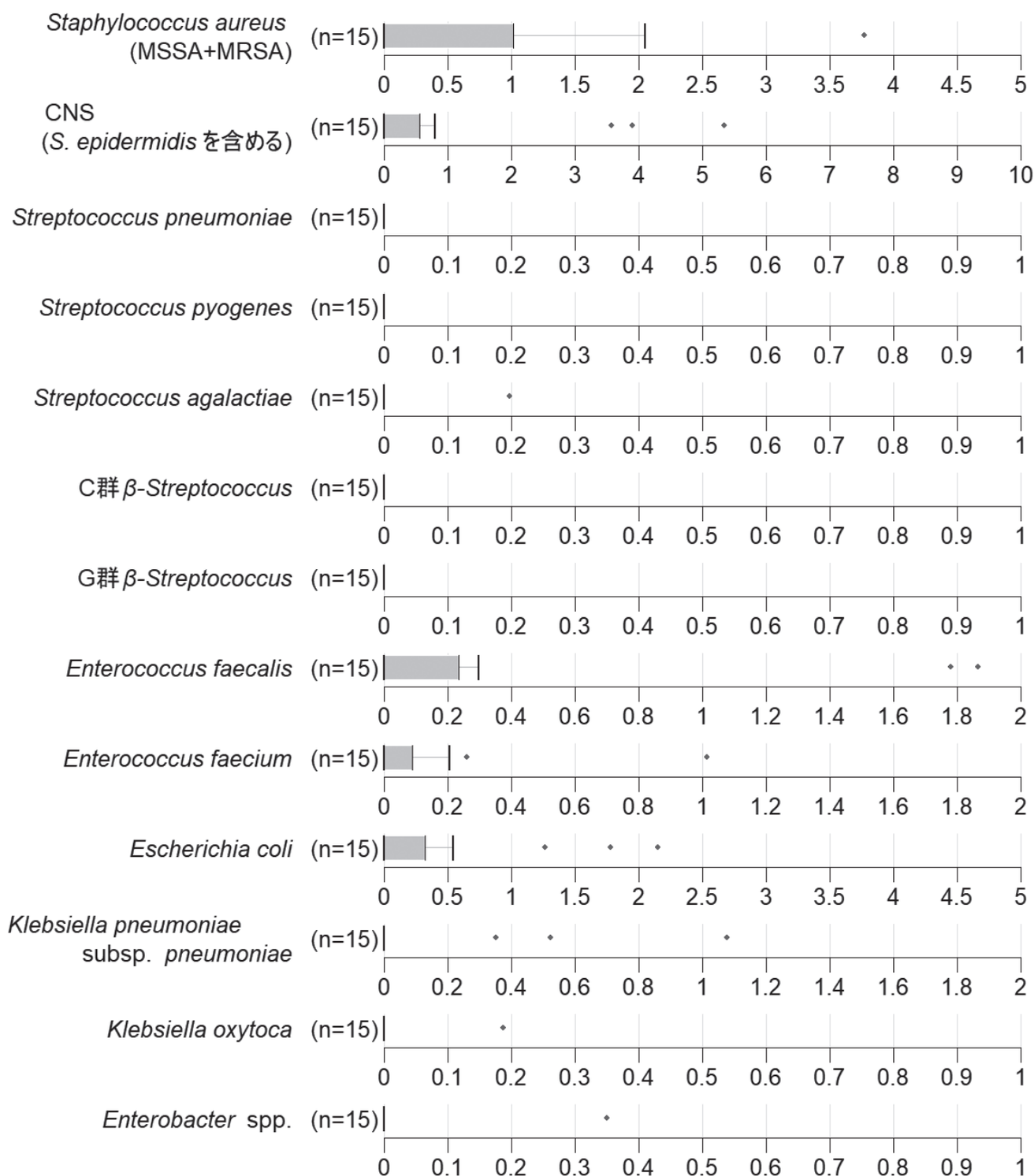


(2021年8月25日時点の2020年1月から12月までのデータより)

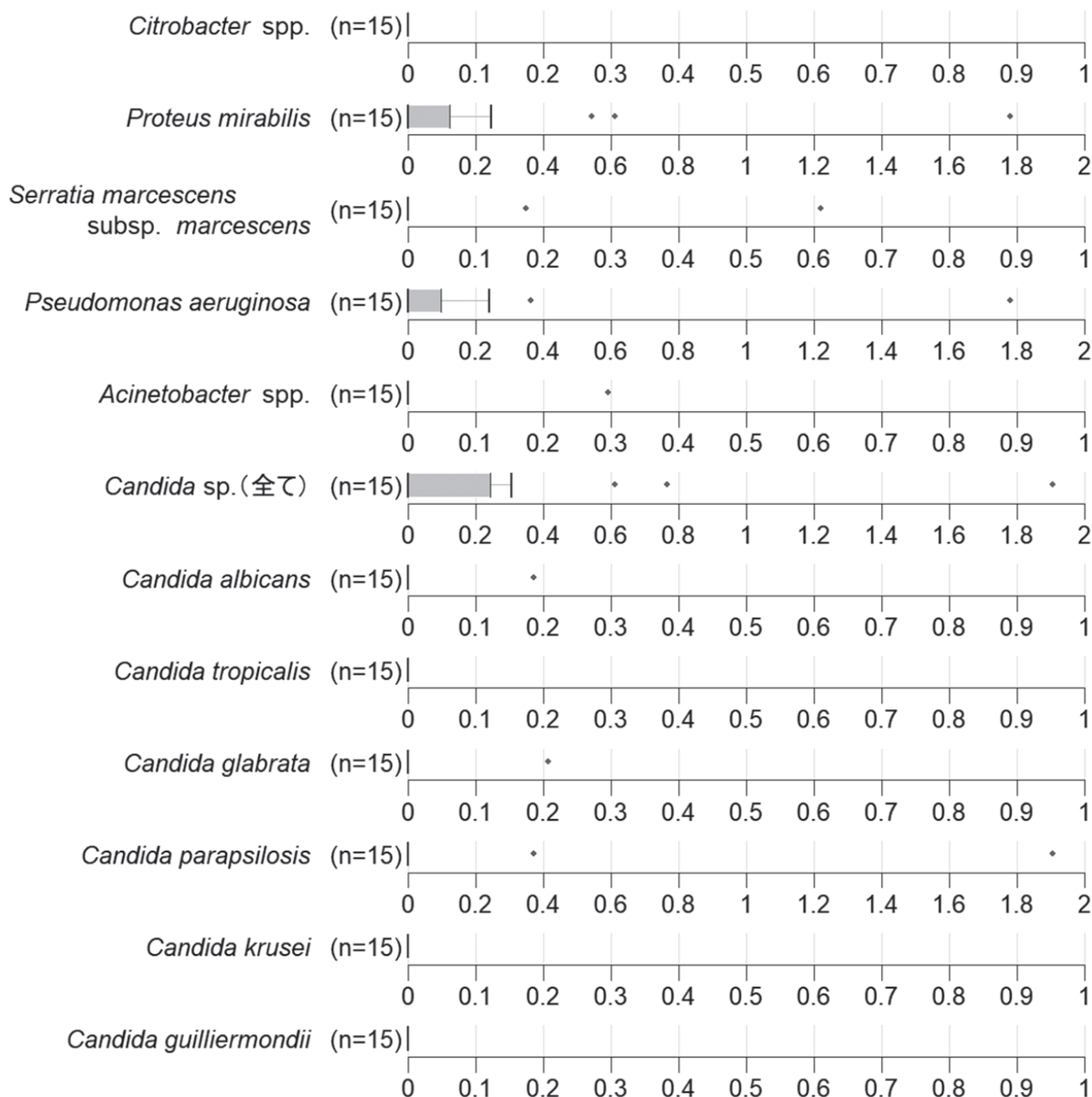
- \* 血液検体から菌が検出された患者数を在院患者延数で除し10,000を掛けた数値
- \* 【院内】 過去90日ごとに1つの菌に対し重複処理，かつ入院日4日目以降に提出された検出菌患者をカウント
- \* 汚染検体を除外
- \* *Staphylococcus aureus* は，MSSAとMRSAを合計
- \* 「加算2」は，感染防止対策加算2を算定している施設

## 10,000患者・日あたりの主要菌血流感染発生数 (院内：菌ごと) 加算2

図 69 10,000患者・日あたりの主要菌血流感染発生数 (院内：菌ごと) の分布\_加算2



院内：10,000患者・日あたりの主要菌血流感染検出状況  
(発生数/在院患者延数x10,000)



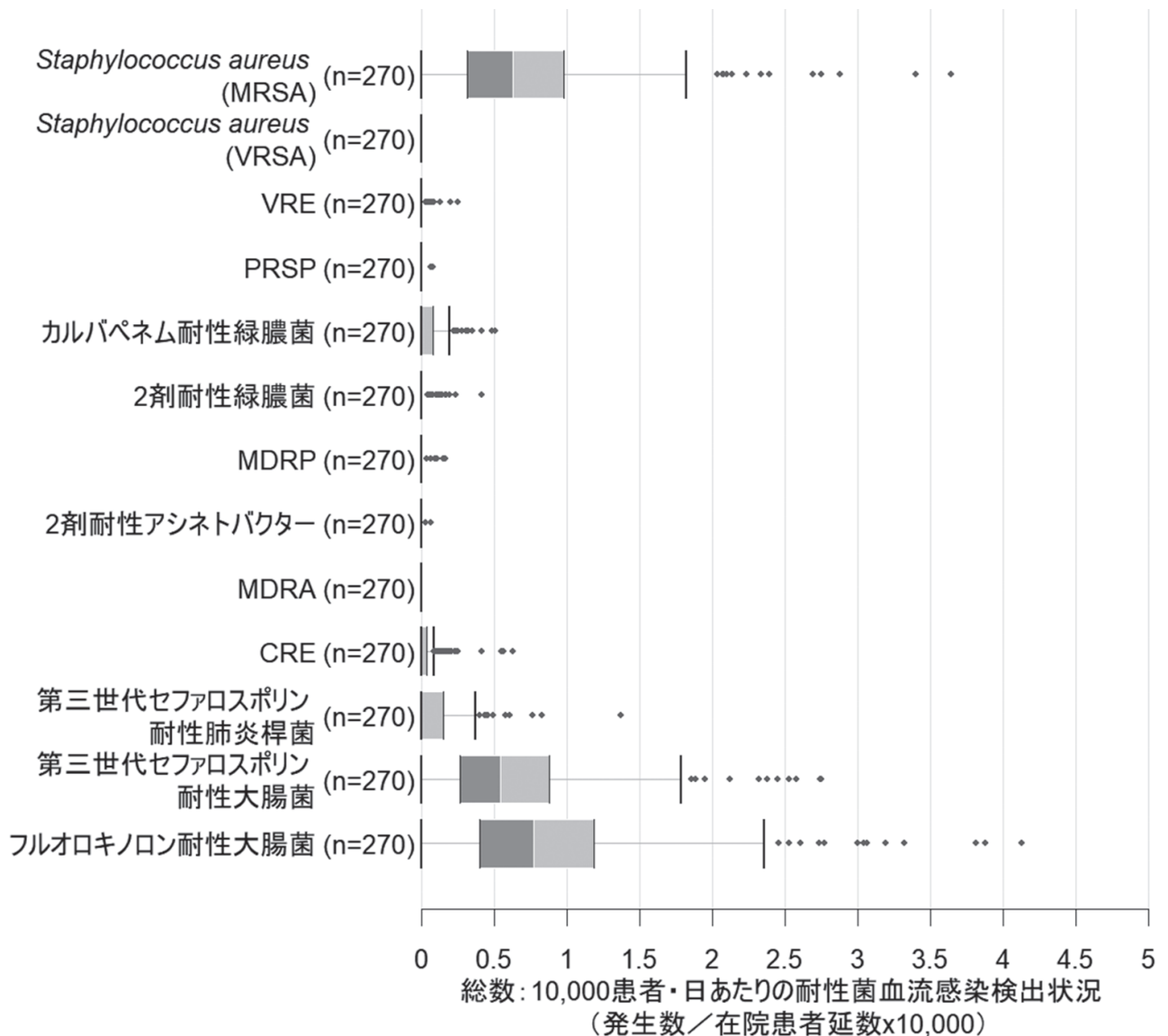
院内：10,000患者・日あたりの主要菌血流感染検出状況  
(発生数／在院患者延数x10,000)

(2021年8月25日時点の2020年1月から12月までのデータより)

- \* 血液検体から菌が検出された患者数を在院患者延数で除し10,000を掛けた数値
- \* 【院内】 過去90日ごとに1つの菌に対し重複処理，かつ入院日4日目以降に提出された検出菌患者をカウント
- \* 汚染検体を除外
- \* *Staphylococcus. aureus* は，MSSAとMRSAを合計
- \* 「加算2」は，感染防止対策加算2を算定している施設

## 10,000患者・日あたりの耐性菌血流感染発生数（総数：全ての菌）\_加算1

図 70 10,000患者・日あたりの耐性菌血流感染発生数（総数：全ての菌）の分布\_加算1

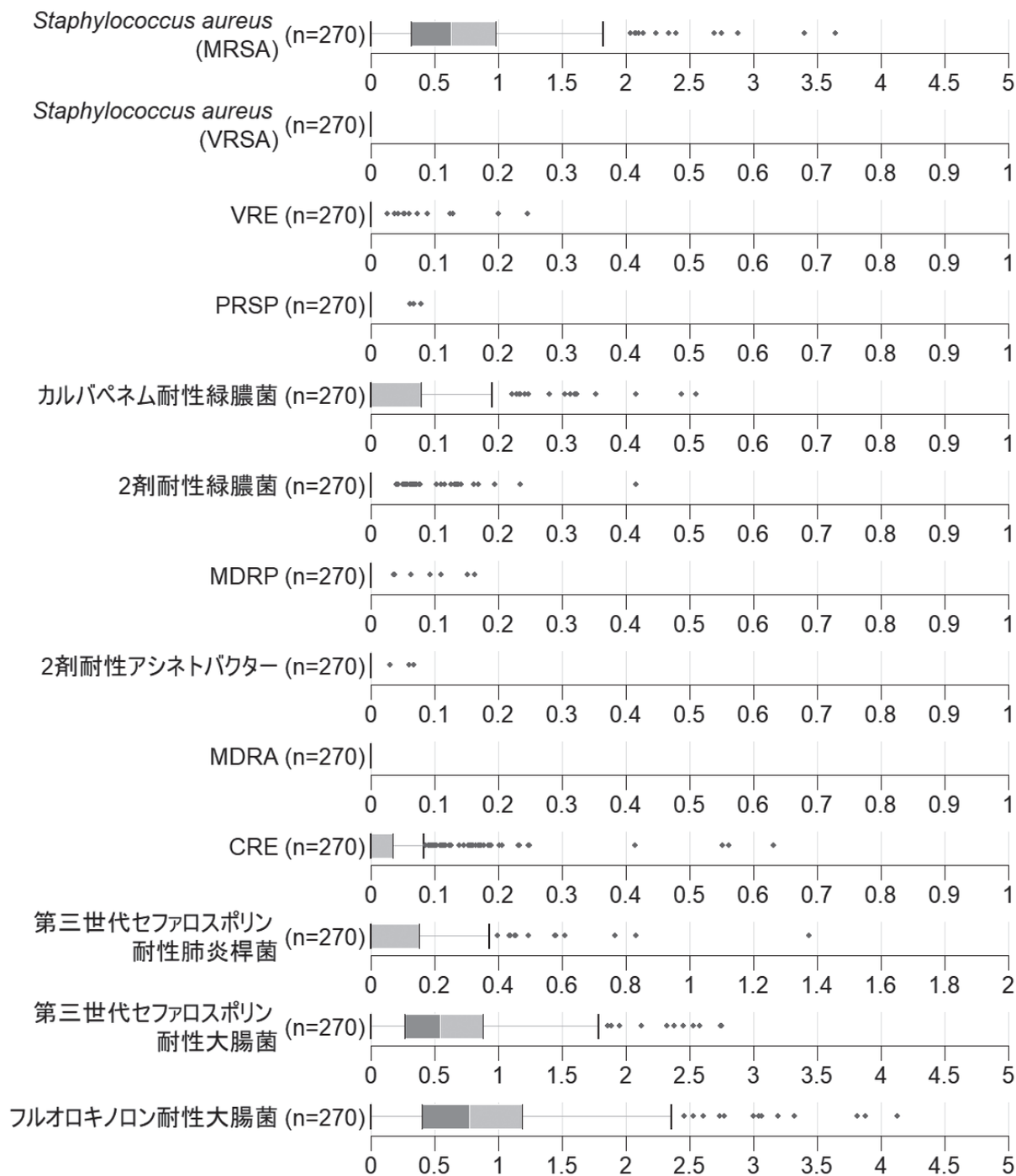


(2021年8月25日時点の2020年1月から12月までのデータより)

- \* 血液検体から菌が検出された患者数を在院患者延数で除し10,000を掛けた数値
- \* 【総数】 1か月ごとに1つの菌に対し1患者複数回の検出でも1カウント
- \* 耐性菌ごとに集計
- \* 汚染検体を除外
- \* 「加算1」は、感染防止対策加算1を算定している施設

## 10,000患者・日あたりの耐性菌血流感染発生数（総数：菌ごと）\_加算1

図 71 10,000患者・日あたりの耐性菌血流感染発生数（総数：菌ごと）の分布\_加算1



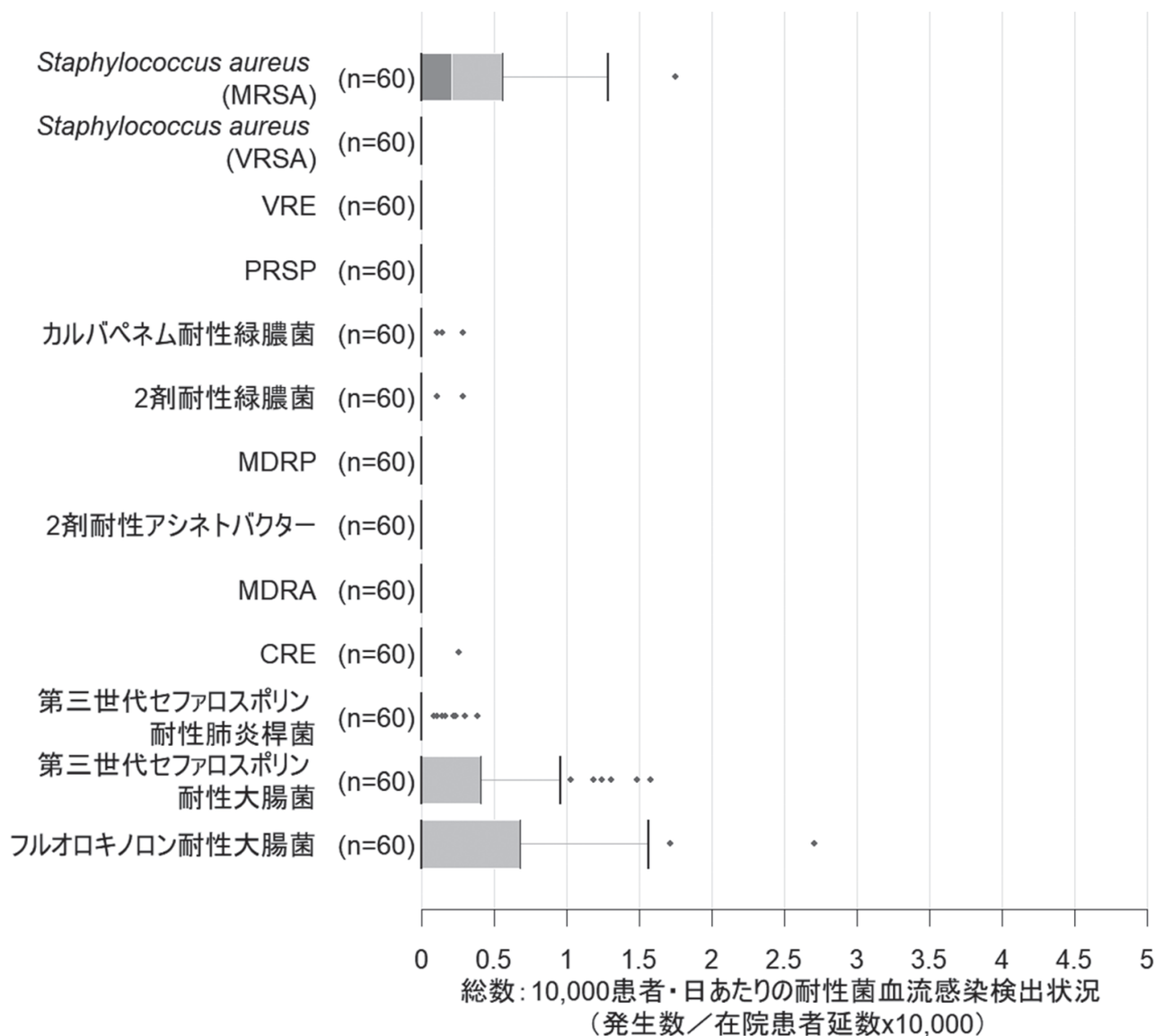
総数：10,000患者・日あたりの耐性菌血流感染検出状況  
(発生数/在院患者延数x10,000)

(2021年8月25日時点の2020年1月から12月までのデータより)

- \* 血液検体から菌が検出された患者数を在院患者延数で除し10,000を掛けた数値
- \* 【総数】1か月ごとに1つの菌に対し1患者複数回の検出でも1カウント
- \* 耐性菌ごとに集計
- \* 汚染検体を除外
- \* 「加算1」は、感染防止対策加算1を算定している施設

## 10,000患者・日あたりの耐性菌血流感染発生数（総数：全ての菌）\_加算2

図 72 10,000患者・日あたりの耐性菌血流感染発生数（総数：全ての菌）の分布\_加算2

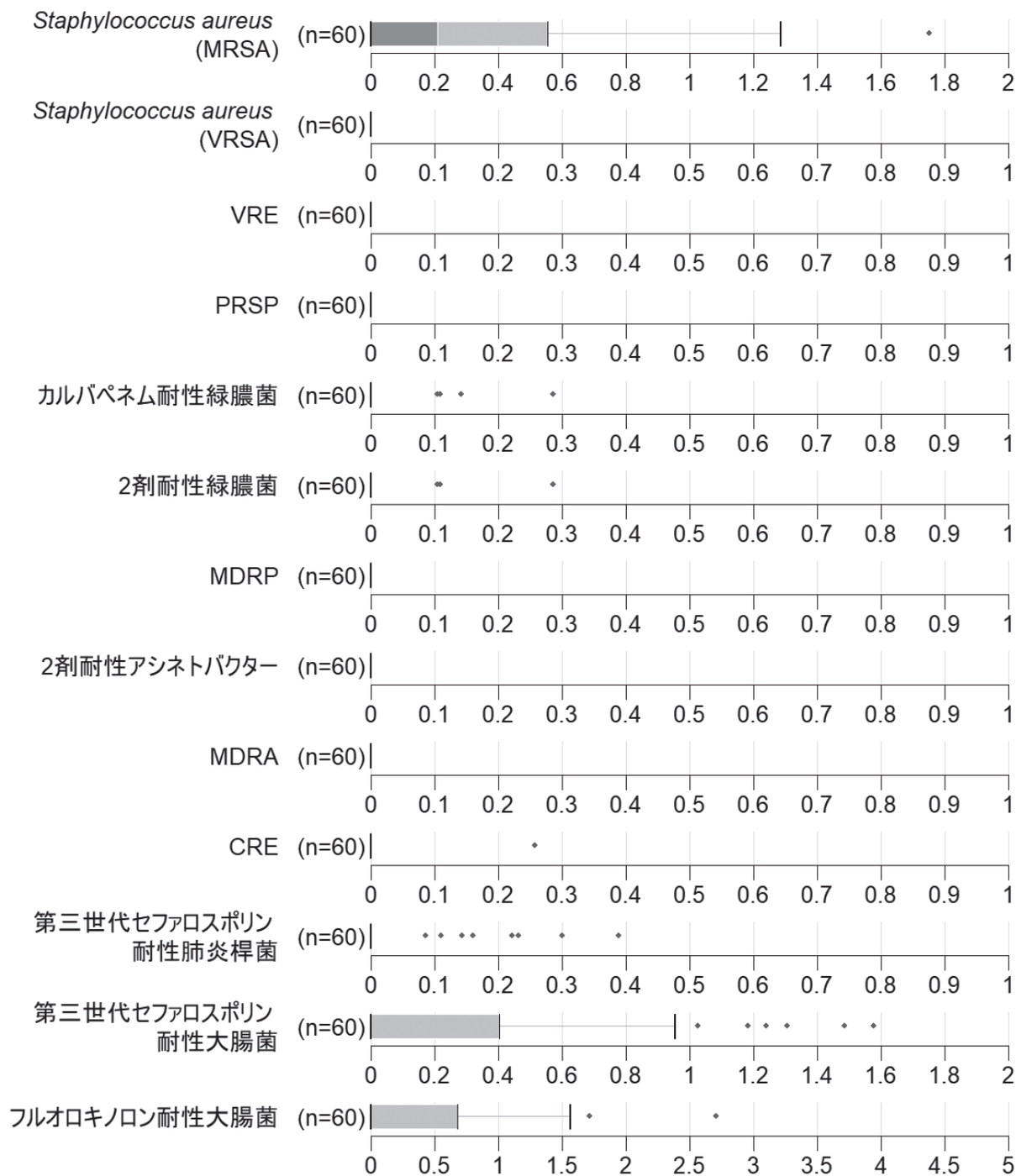


(2021年8月25日時点の2020年1月から12月までのデータより)

- \* 血液検体から菌が検出された患者数を在院患者延数で除し10,000を掛けた数値
- \* 【総数】 1か月ごとに1つの菌に対し1患者複数回の検出でも1カウント
- \* 耐性菌ごとに集計
- \* 汚染検体を除外
- \* 「加算2」は、感染防止対策加算2を算定している施設

## 10,000患者・日あたりの耐性菌血流感染発生数（総数：菌ごと）\_加算2

図 73 10,000患者・日あたりの耐性菌血流感染発生数（総数：菌ごと）の分布\_加算2



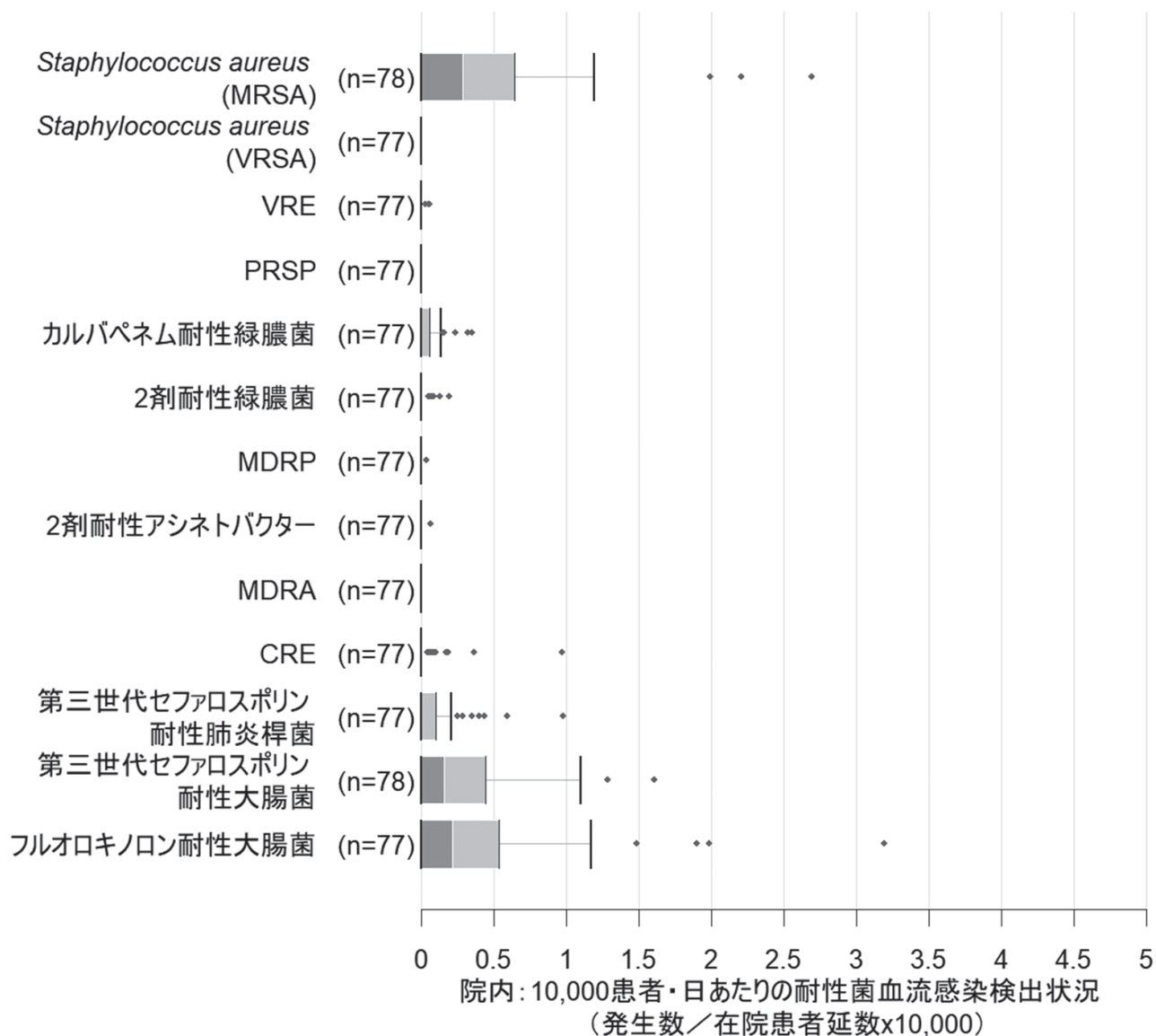
総数：10,000患者・日あたりの耐性菌血流感染検出状況  
(発生数 / 在院患者延数 x 10,000)

(2021年8月25日時点の2020年1月から12月までのデータより)

- \* 血液検体から菌が検出された患者数を在院患者延数で除し10,000を掛けた数値
- \* 【総数】1か月ごとに1つの菌に対し1患者複数回の検出でも1カウント
- \* 耐性菌ごとに集計
- \* 汚染検体を除外
- \* 「加算2」は、感染防止対策加算2を算定している施設

## 10,000患者・日あたりの耐性菌血流感染発生数（院内：全ての菌）\_加算1

図 74 10,000患者・日あたりの耐性菌血流感染発生数（院内：全ての菌）の分布\_加算1

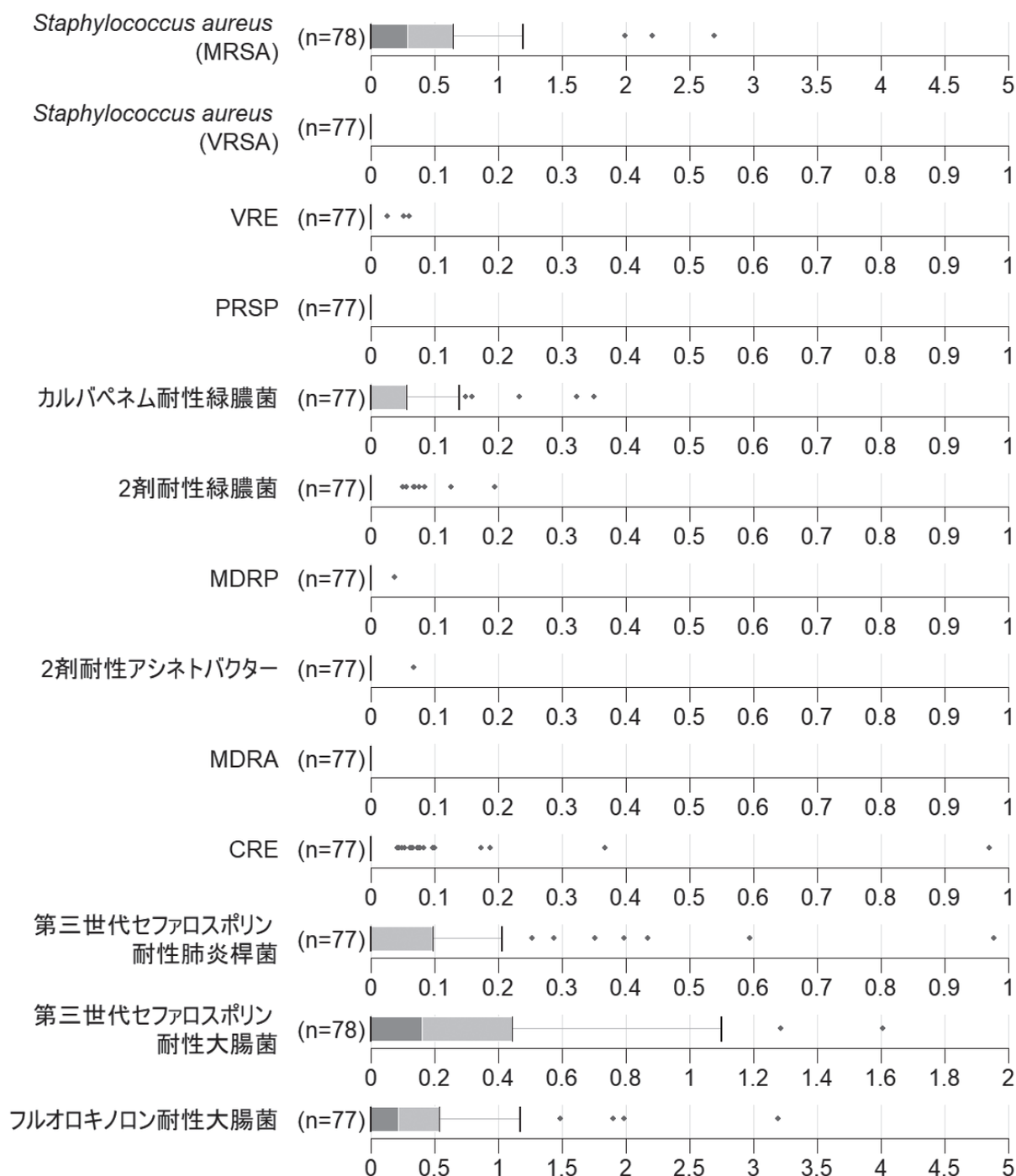


(2021年8月25日時点の2020年1月から12月までのデータより)

- \* 血液検体から菌が検出された患者数を在院患者延数で除し10,000を掛けた数値
- \* 【院内】 過去90日ごとに1つの菌に対し重複処理, かつ入院日4日目以降に提出された検出菌患者をカウント
- \* 耐性菌ごとに集計
- \* 汚染検体を除外
- \* 「加算1」は, 感染防止対策加算1を算定している施設

## 10,000患者・日あたりの耐性菌血流感染発生数（院内：菌ごと）\_加算1

図 75 10,000患者・日あたりの耐性菌血流感染発生数（院内：菌ごと）の分布\_加算1



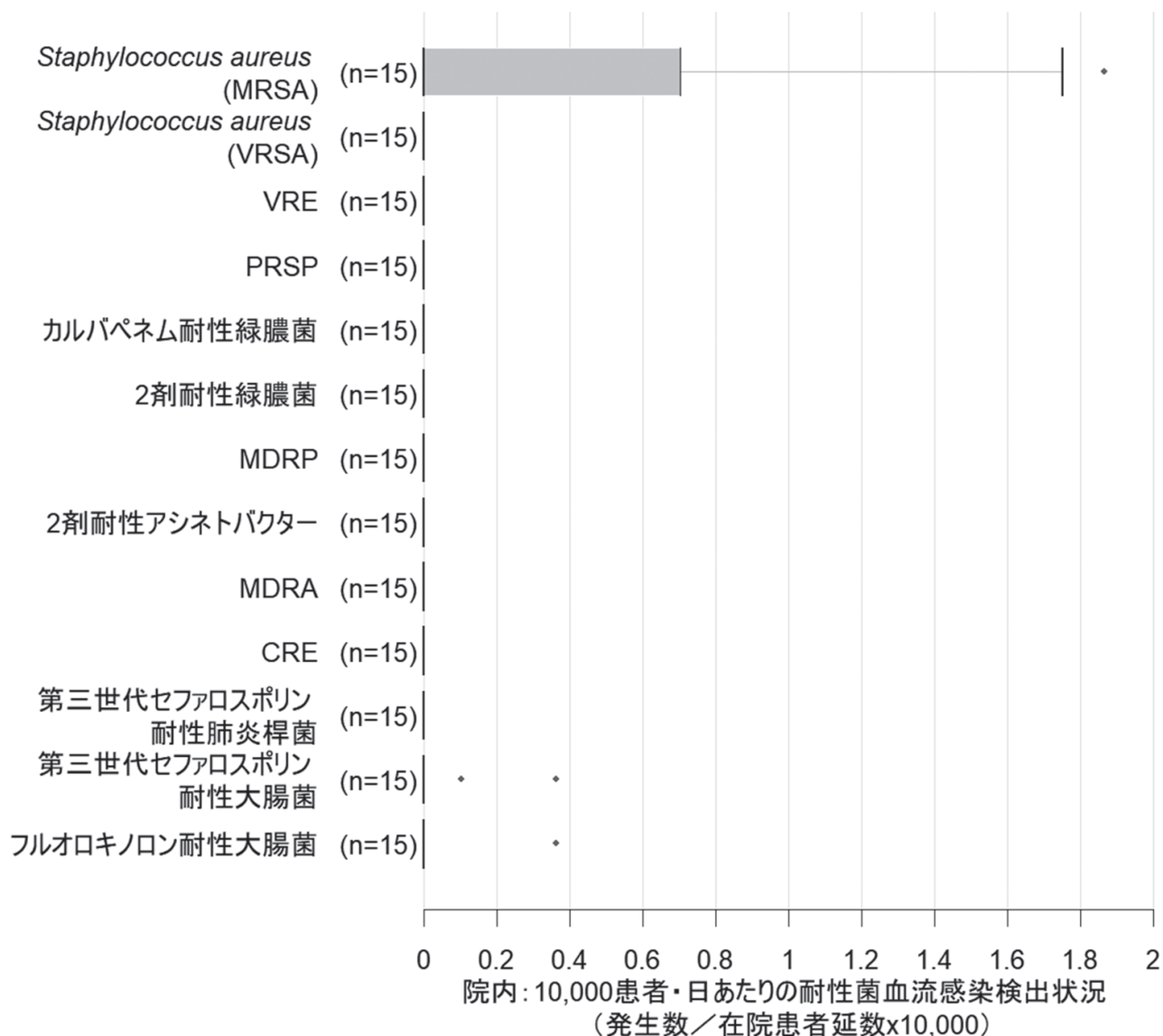
院内：10,000患者・日あたりの耐性菌血流感染検出状況  
(発生数/在院患者延数x10,000)

(2021年8月25日時点の2020年1月から12月までのデータより)

- \* 血液検体から菌が検出された患者数を在院患者延数で除し10,000を掛けた数値
- \* 【院内】過去90日ごとに1つの菌に対し重複処理、かつ入院日4日目以降に提出された検出菌患者をカウント
- \* 耐性菌ごとに集計
- \* 汚染検体を除外
- \* 「加算1」は、感染防止対策加算1を算定している施設

## 10,000患者・日あたりの耐性菌血流感染発生数（院内：全ての菌）\_加算2

図 76 10,000患者・日あたりの耐性菌血流感染発生数（院内：全ての菌）の分布\_加算2

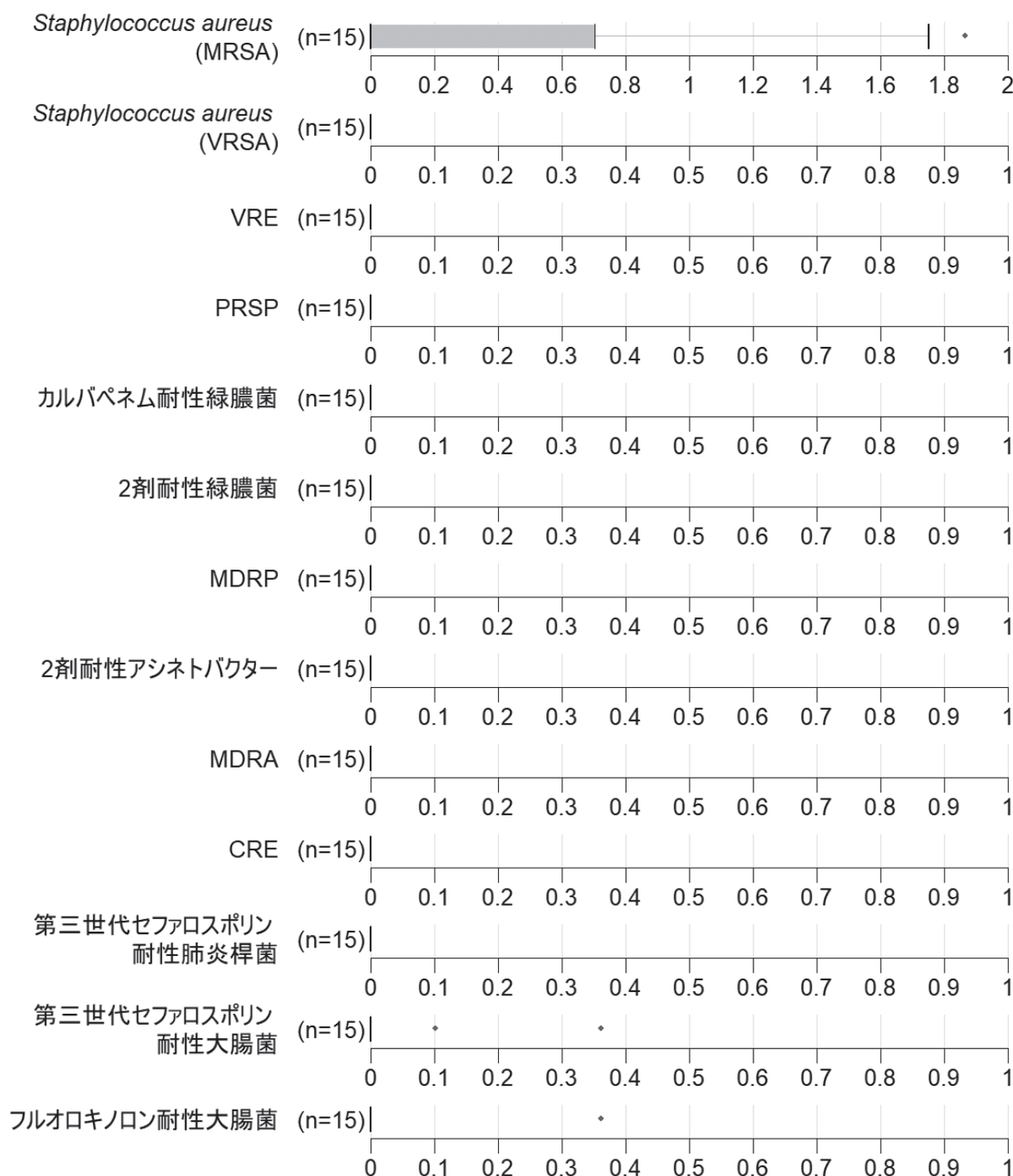


(2021年8月25日時点の2020年1月から12月までのデータより)

- \* 血液検体から菌が検出された患者数を在院患者延数で除し10,000を掛けた数値
- \* 【院内】 過去90日ごとに1つの菌に対し重複処理、かつ入院日4日目以降に提出された検出菌患者をカウント
- \* 耐性菌ごとに集計
- \* 汚染検体を除外
- \* 「加算2」は、感染防止対策加算2を算定している施設

## 10,000患者・日あたりの耐性菌血流感染発生数（院内：菌ごと）\_加算2

図 77 10,000患者・日あたりの耐性菌血流感染発生数（院内：菌ごと）の分布\_加算2



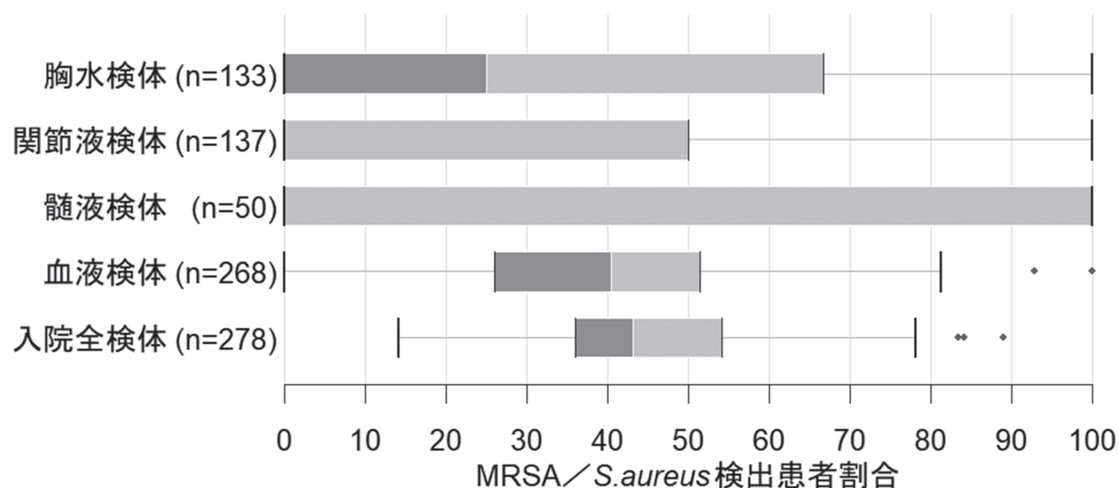
院内：10,000患者・日あたりの耐性菌血流感染検出状況  
(発生数 / 在院患者延数 × 10,000)

(2021年8月25日時点の2020年1月から12月までのデータより)

- \* 血液検体から菌が検出された患者数を在院患者延数で除し10,000を掛けた数値
- \* 【院内】過去90日ごとに1つの菌に対し重複処理、かつ入院日4日目以降に提出された検出菌患者をカウント
- \* 耐性菌ごとに集計
- \* 汚染検体を除外
- \* 「加算2」は、感染防止対策加算2を算定している施設

## MRSA / *S. aureus* 検出患者割合

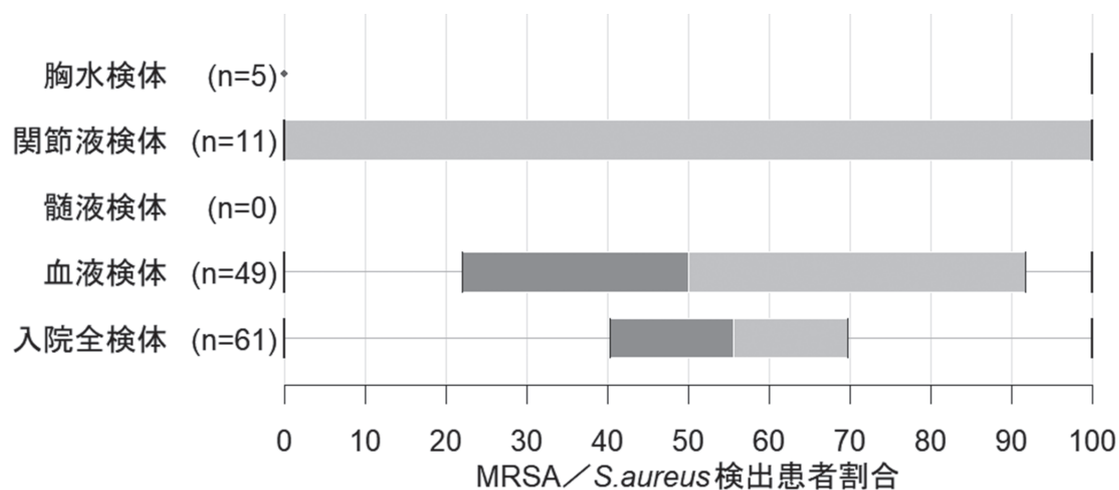
図 78 MRSA / *S. aureus* 検出患者割合\_加算1



(2021年8月25日時点の2020年1月から12月までのデータより)

- \* *S. aureus* 新規検出患者数のうち、MRSA新規検出患者数の割合
- \* *S. aureus* およびMRSA検出患者は、過去90日に1患者複数回の検出でも1カウント
- \* 当該患者から一度でもMRSAが検出されれば、当該患者はMRSAとしてカウント
- \* 「加算1」は、感染防止対策加算1を算定している施設

図 79 MRSA / *S. aureus* 検出患者割合\_加算2



(2021年8月25日時点の2020年1月から12月までのデータより)

- \* *S. aureus* 新規検出患者数のうち、MRSA新規検出患者数の割合
- \* *S. aureus* およびMRSA検出患者は、過去90日に1患者複数回の検出でも1カウント
- \* 当該患者から一度でもMRSAが検出されれば、当該患者はMRSAとしてカウント
- \* 「加算2」は、感染防止対策加算2を算定している施設

## アンチバイオグラム\_加算1

菌名	対象株数	PCG	AMPC/CVA	MPIPC	CEZ	IPM/CS	EM	CLDM	LVFX	VCM	TEIC	LZD	SMZ/TMP	MINO
<i>Staphylococcus aureus</i>	69830	32.4	79.4	-	84.9	91.1	52.6	87.2	57.8	100	100	100	97.3	91.9
<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	44352	50.7	99.8	-	99.9	100	74.3	97.0	83.4	-	-	-	97.3	99.0
<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	27701	-	-	-	-	-	16.8	70.4	15.2	100	100	100	97.3	80.2
CNS ( <i>S. epidermidis</i> を含める)	34143	25.8	-	40.7	-	-	52.8	82.5	48.1	100	97.4	99.9	86.3	96.3

菌名	対象株数	ABPC	PCG	CTX	CTRX	MEPM	EM	CLDM	LVFX	VCM
<i>Streptococcus pneumoniae</i> (髄液検体)	26	-	95.8	94.7	90.5	87.0	13.3	44.4	100	100
<i>Streptococcus pneumoniae</i> (髄液検体以外)	6108	-	97.5	97.1	97.3	80.6	17.1	49.4	95.7	100
<i>Streptococcus pyogenes</i>	1838	99.2	99.9	100	99.9	-	75.4	86.3	91.4	-
<i>Streptococcus agalactiae</i>	14220	99.0	97.9	99.3	98.8	-	62.8	78.8	63.5	-

菌名	対象株数	PCG	ABPC	EM	LVFX	VCM	TEIC	LZD	MINO
<i>Enterococcus faecalis</i>	29246	99.1	99.9	16.6	91.7	100	100	99.3	31.7
<i>Enterococcus faecium</i>	9071	14.7	15.5	8.2	12.6	99.0	99.3	98.9	40.4

菌名	対象株数	ABPC	PIPC	ABPC/SBT	PIPC/TAZ	AMPC/CVA	CEZ	CMZ	CTX	CTRX	CAZ	CFPM	AZT	MEPM	IPM/CS	GM	AMK	LVFX	SMZ/TMP
<i>Escherichia coli</i>	87642	55.7	60.7	69.3	97.7	88.7	36.2	98.8	78.4	79.1	87.0	87.5	83.4	99.9	99.9	90.6	99.8	65.0	80.9
<i>Escherichia coli</i> (CTX or CTRX R)	19396	0.2	1.7	40.8	94.6	76.7	0.1	96.3	0.1	0.3	43.4	41.0	21.5	99.8	99.8	80.4	99.3	17.0	58.5
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	32194	5.6	70.6	84.8	97.5	93.5	49.3	98.6	93.1	92.9	94.1	95.8	94.3	99.7	99.6	97.4	99.9	96.7	88.4
<i>Klebsiella oxytoca</i>	10826	4.4	65.9	73.6	92.2	91.3	18.8	99.2	94.8	91.9	98.2	98.5	92.6	99.8	98.8	99.1	100	95.6	95.0
<i>Enterobacter cloacae</i>	11389	10.7	77.2	33.1	84.6	4.8	1.0	7.0	70.7	69.1	76.5	96.2	76.1	99.3	95.9	98.5	99.9	95.5	91.7
<i>Enterobacter aerogenes</i>	6072	11.1	75.6	48.5	84.0	5.6	2.0	7.2	72.7	73.9	75.6	99.1	79.9	99.5	85.5	99.7	99.9	98.8	97.1
<i>Proteus mirabilis</i>	6694	79.9	83.7	87.9	99.6	95.0	26.1	99.3	89.8	86.4	97.3	93.5	95.5	99.9	40.1	94.7	99.8	85.4	86.6
<i>Proteus vulgaris</i>	1779	8.6	74.9	76.7	99.5	89.6	0.8	99.4	80.6	63.8	97.5	99.0	87.4	99.9	50.8	98.7	99.9	98.5	93.2
<i>Citrobacter freundii</i>	4317	32.6	75.8	66.6	91.0	19.8	1.8	47.7	76.7	76.0	78.5	98.5	79.4	99.8	98.0	98.5	99.7	95.6	90.7
<i>Citrobacter koseri</i>	3435	1.1	43.2	90.6	97.0	93.0	46.7	96.4	92.6	95.9	94.1	97.0	94.4	99.9	99.6	98.8	99.7	95.8	96.2
<i>Serratia marcescens</i>	5775	6.7	86.4	13.6	90.8	3.8	0.0	82.6	85.0	80.8	90.3	99.2	90.2	99.8	93.7	99.0	99.4	94.3	97.2

菌名	対象株数	PIPC	ABPC/SBT	PIPC/TAZ	CAZ	CFPM	AZT	MEPM	IPM/CS	GM	AMK	LVFX	SMZ/TMP	MINO
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	28163	89.9	-	92.3	93.5	93.0	81.7	93.3	89.4	88.8	98.1	90.4	-	-
<i>Acinetobacter</i> spp. ( <i>baumannii</i> 含む)	4569	80.1	95.6	88.9	87.6	91.9	-	99.0	99.3	91.5	98.2	93.4	91.7	97.9
<i>Acinetobacter baumannii</i>	2836	80.9	95.2	88.4	89.6	91.7	-	98.7	99.1	90.1	98.1	92.5	91.0	97.7
<i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	4928	-	-	-	39.2	-	-	-	-	-	-	91.1	94.1	99.4

菌名	対象株数	ABPC	ABPC/SBT	AMPC/CVA	CTX	CTRX	MEPM	CAM	LVFX	TC
<i>Haemophilus influenzae</i>	7552	41.7	63.7	77.6	98.9	99.4	95.7	79.7	98.1	99.2

2021年8月25日時点における2020年1年分のデータを用いて集計した

- \* JANIS検査部門の感受性判定を基準に作成
- \* 同一患者から90日以内に検出された初回検出菌の感受性のみを利用
- \* 対象とした菌のうち、感受性 (S) のある菌の割合
- \* 中等度感受性 (I) または感受性 (S) が分類できない SI は感受性 (S) に含めない
- \* 入院検体・外来検体を含む
- \* 菌の検出件数のみの登録施設のデータは含めない
- \* 「加算1」は、感染防止対策加算1を算定している施設

## アンチバイオグラム\_加算2

菌名	対象株数	PCG	AMPC/CVA	MPIPC	CEZ	IPM/CS	EM	CLDM	LVFX	VCM	TEIC	LZD	SMZ/TMP	MINO
<i>Staphylococcus aureus</i>	3645	30.4	84.2	-	79.0	88.5	45.4	82.6	45.3	100	100	99.9	91.1	91.0
<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	1984	50.6	100	-	99.9	100	71.8	94.3	79.5	-	-	-	93.9	98.9
<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	1781	-	-	-	-	-	11.6	67.5	8.7	100	100	99.9	88.2	81.3
CNS ( <i>S. epidermidis</i> を含める)	1258	35.2	-	51.4	-	-	56.7	80.8	48.4	99.9	99.9	100	90.7	95.5

菌名	対象株数	ABPC	PCG	CTX	CTRX	MEPM	EM	CLDM	LVFX	VCM
<i>Streptococcus pneumoniae</i> (髄液検体)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Streptococcus pneumoniae</i> (髄液検体以外)	169	-	98.4	98.8	99.2	88.7	20.0	47.7	92.7	100
<i>Streptococcus pyogenes</i>	72	100	100	100	100	-	82.5	90.2	90.5	-
<i>Streptococcus agalactiae</i>	813	98.8	92.1	96.1	99.4	-	62.2	75.9	44.7	-

菌名	対象株数	PCG	ABPC	EM	LVFX	VCM	TEIC	LZD	MINO
<i>Enterococcus faecalis</i>	901	99.1	99.9	17.3	85.8	100	100	100	34.1
<i>Enterococcus faecium</i>	301	4.8	6.9	3.7	5.2	100	100	99.4	30.3

菌名	対象株数	ABPC	PIPC	ABPC/SBT	PIPC/TAZ	AMPC/CVA	CEZ	CMZ	CTX	CTRX	CAZ	CFPM	AZT	MEPM	IPM/CS	GM	AMK	LVFX	SMZ/TMP
<i>Escherichia coli</i>	4134	50.7	58.6	70.0	96.5	90.3	52.5	99.3	72.9	75.2	87.1	83.7	78.8	99.9	99.8	88.6	99.9	59.9	74.9
<i>Escherichia coli</i> (CTX or CTRX R)	1029	-	0.6	41.1	92.1	86.9	0.1	97.9	-	-	44.5	39.6	20.1	99.6	99.8	73.5	99.7	12.8	53.5
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	1653	2.9	65.6	81.0	97.5	96.0	68.1	98.9	86.8	89.8	94.8	94.0	91.6	99.7	99.6	95.8	99.9	96.1	81.8
<i>Klebsiella oxytoca</i>	498	1.0	59.6	75.5	92.5	93.5	30.5	100	91.3	91.3	98.6	96.3	90.0	100	99.2	99.4	100	93.5	87.5
<i>Enterobacter cloacae</i>	424	8.6	72.9	34.2	85.3	3.2	0.5	8.8	63.8	68.9	76.9	97.2	76.5	99.5	97.7	98.4	99.7	94.0	81.5
<i>Enterobacter aerogenes</i>	234	6.9	82.0	55.2	90.5	14.3	4.1	10.9	69.5	82.2	84.8	97.4	85.1	99.1	96.4	100	100	98.2	85.3
<i>Proteus mirabilis</i>	601	68.0	69.7	82.4	99.2	96.7	34.2	99.8	91.0	79.3	99.4	89.5	93.3	99.8	72.7	87.8	99.1	87.0	83.5
<i>Proteus vulgaris</i>	72	-	74.6	84.3	100	87.5	1.4	100	91.3	84.7	98.4	98.0	94.4	100	75.0	96.2	100	97.1	80.9
<i>Citrobacter freundii</i>	219	18.1	79.0	72.2	94.7	12.1	2.8	56.9	73.1	83.3	85.7	98.2	84.2	100	99.3	95.6	100	97.1	87.6
<i>Citrobacter koseri</i>	229	1.1	39.8	82.8	86.2	84.6	41.3	94.3	86.8	86.7	85.1	86.6	81.1	100	99.0	97.2	100	85.7	93.5
<i>Serratia marcescens</i>	442	2.1	78.2	8.9	90.6	5.3	-	82.6	73.7	61.4	94.9	99.1	93.7	100	98.8	97.7	99.8	90.4	91.4

菌名	対象株数	PIPC	ABPC/SBT	PIPC/TAZ	CAZ	CFPM	AZT	MEPM	IPM/CS	GM	AMK	LVFX	SMZ/TMP	MINO
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1757	87.6	-	91.0	92.3	93.8	85.3	91.9	86.4	86.7	98.6	88.3	-	-
<i>Acinetobacter</i> spp. ( <i>baumannii</i> 含む)	263	84.3	87.4	88.7	91.3	94.0	-	100	99.5	76.7	97.5	81.6	89.0	96.5
<i>Acinetobacter baumannii</i>	90	82.9	92.9	87.7	87.1	89.1	-	100	98.8	82.5	98.9	73.0	85.0	98.9
<i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	230	-	-	-	33.5	-	-	-	-	-	-	92.5	89.9	99.6

菌名	対象株数	ABPC	ABPC/SBT	AMPC/CVA	CTX	CTRX	MEPM	CAM	LVFX	TC
<i>Haemophilus influenzae</i>	438	41.8	69.4	81.9	93.8	98.0	98.2	78.2	76.2	100

2021年8月25日時点における2020年1年分のデータを用いて集計した

- \* JANIS検査部門の感受性判定を基準に作成
- \* 同一患者から90日以内に検出された初回検出菌の感受性のみを利用
- \* 対象とした菌のうち、感受性 (S) のある菌の割合
- \* 中等度感受性 (I) または感受性 (S) が分類できない SI は感受性 (S) に含めない
- \* 入院検体・外来検体を含む
- \* 菌の検出件数のみの登録施設のデータは含めない
- \* 「加算2」は、感染防止対策加算2を算定している施設

## II. 巻末資料

### 抗菌薬一覧

薬剤系統名	区分	抗菌薬名	略語
ペニシリン系	注射	ベンジルペニシリン (注)	PCG
	注射	アンピシリン (注)	ABPC
	注射	ピペラシリン (注)	PIPC
	注射	アンピシリン/クロキサシリン (注)	ABPC/MCIPC
	注射	アンピシリン/スルバクタム (注)	ABPC/SBT
	注射	ピペラシリン/タゾバクタム (注)	PIPC/TAZ
第一世代セファロスポリン系	注射	セファゾリン (注)	CEZ
	注射	セファロチン (注)	CET
第二世代セファロスポリン系	注射	セフォチアム (注)	CTM
第三世代セファロスポリン系	注射	セフォタキシム (注)	CTX
	注射	セフトジジム (注)	CAZ
	注射	セフトリアキソン (注)	CTRX
	注射	セフメノキシム (注)	CMX
	注射	セフォペラゾン/スルバクタム (注)	CPZ/SBT
第四世代セファロスポリン系	注射	セフェピム (注)	CFPM
	注射	セフォゾプラン (注)	CZOP
	注射	セフピロム (注)	CPR
オキサセフェム系	注射	フロモキシフ (注)	FMOX
	注射	ラタモキシフ (注)	LMOX
セファマイシン系	注射	セフメタゾール (注)	CMZ
	注射	セフミノクス (注)	CMNX
セフトロザン/タゾバクタム	注射	セフトロザン/タゾバクタム (注)	CTLZ/TAZ
カルバペネム系	注射	ドリベネム (注)	DRPM
	注射	ピアベネム (注)	BIPM
	注射	メロベネム (注)	MEPM
	注射	イミベネム/シラスタチン (注)	IPM/CS
	注射	パニベネム/ベタミプロン (注)	PAPM/BP
モノバクタム系	注射	アズトレオナム (注)	AZT
グリコペプチド系	注射	テイコブラニン (注)	TEIC
	注射	バンコマイシン (注)	VCM
オキサゾリジノン系	注射	テジゾリド (注)	TZD
	注射	リネゾリド (注)	LZD
アルベカシン	注射	アルベカシン (注)	ABK
ダプトマイシン	注射	ダプトマイシン (注)	DAP
キノロン系	注射	シプロフロキサシン (注)	CPFX
	注射	パズフロキサシン (注)	PZFX
	注射	レボフロキサシン (注)	LVFX
アミノグリコシド系	注射	アミカシン (注)	AMK
	注射	イセパマイシン (注)	ISP
	注射	カナマイシン (注)	KM
	注射	ゲンタマイシン (注)	GM
	注射	ジベカシン (注)	DKB
	注射	ストレプトマイシン (注)	SM
	注射	トブラマイシン (注)	TOB

薬剤系統名	区分	抗菌薬名	略語
テトラサイクリン系	注射	チゲサイクリン (注)	TGC
	注射	ミノサイクリン (注)	MINO
リンコマイシン系	注射	クリンダマイシン (注)	CLDM
	注射	リンコマイシン (注)	LCM
マクロライド系	注射	アジスロマイシン (注)	AZM
	注射	エリスロマイシン (注)	EM
スルファメトキサゾール/トリメトプリム	注射	スルファメトキサゾール/トリメトプリム (注)	SMZ/TMP
メトロニダゾール	注射	メトロニダゾール (注)	MNZ
抗真菌薬	注射	アムホテリシンB (注)	AMPH
	注射	イトラコナゾール (注)	ITCZ
	注射	カスポファンギン (注)	CPFG
	注射	フルコナゾール (注)	FLCZ
	注射	ホスフルコナゾール (注)	F-FLCZ
	注射	ボリコナゾール (注)	VRCZ
	注射	ミカファンギン (注)	MCFG
	注射	ミコナゾール (注)	MCZ
ペニシリン系	注射	リボソーマルアムホテリシンB (注)	L-AMB
	内服	ベンジルペニシリン (内)	DBECPCG
	内服	アンピシリン (内)	ABPC
	内服	バカンピシリン (内)	BAPC
	内服	アモキシシリン (内)	AMPC
	内服	スルタミシリン (内)	SBTPC
	内服	アンピシリン/クロキサシリン (内)	ABPC/MCIPC
	内服	アモキシシリン/クラブラン酸 (2:1) (内)	AMPC/CVA
第一世代セファロスポリン系	内服	アモキシシリン/クラブラン酸 (14:1) (内)	AMPC/CVA
	内服	セファレキシン/複合顆粒 (内)	CEX
第二世代セファロスポリン系	内服	セフロキサジン (内)	CXD
	内服	セファクロル/複合顆粒 (内)	CCL
	内服	セフォチアム (内)	CTM
第三世代セファロスポリン系	内服	セフロキシム (内)	CXM-AX
	内服	セフィキシム (内)	CFIX
	内服	セフカペン (内)	CFPN-PI
	内服	セフジトレン (内)	CDTR-PI
	内服	セフジニル (内)	CFDN
	内服	セフチブテン (内)	CETB
	内服	セフテラム (内)	CFTM-PI
カルバペネム系	内服	セフポドキシム (内)	CPDX-PR
ペネム系	内服	テビペネムピボキシル (内)	TBPM-PI
オキサゾリジノン系	内服	ファロペネム (内)	FRPM
	内服	テジゾリド (内)	TZD
キノロン系	内服	リネゾリド (内)	LZD
	内服	オフロキサシン (内)	OFLX
	内服	レボフロキサシン (内)	LVFX
	内服	ガレノキサシン (内)	GRNX
	内服	シタフロキサシン (内)	STFX
	内服	シブフロキサシン (内)	CPFX
	内服	トスフロキサシン (内)	TFLX
	内服	ノルフロキサシン (内)	NFLX
	内服	プルリフロキサシン (内)	PUFX

薬剤系統名	区分	抗菌薬名	略語
キノロン系	内服	モキシフロキサシン (内)	MFLX
	内服	ロメフロキサシン (内)	LFLX
	内服	ラスクフロキサシン (内)	LSFX
アミノグリコシド系	内服	カナマイシン (内)	KM
テトラサイクリン系	内服	テトラサイクリン (内)	TC
	内服	デメチルクロルテトラサイクリン (内)	DMCTC
	内服	ドキシサイクリン (内)	DOXY
	内服	ミノサイクリン (内)	MINO
リンコマイシン系	内服	クリンダマイシン (内)	CLDM
	内服	リンコマイシン (内)	LCM
マクロライド系	内服	アジスロマイシン (内)	AZM
	内服	エリスロマイシン (内)	EM
	内服	クラリスロマイシン (内)	CAM
	内服	ジョサマイシン (内)	JM
	内服	スピラマイシン酢酸エステル (内)	AC-SPM
スルファメトキサゾール/トリメトプリム	内服	スルファメトキサゾール/トリメトプリム (内)	SMZ/TMP
メトロニダゾール	内服	メトロニダゾール (内)	MNZ
バンコマイシン (内)	内服	バンコマイシン (内)	VCM
フィダキソマイシン	内服	フィダキソマイシン (内)	FDX
抗真菌薬	内服	フルコナゾール (内)	FLCZ
	内服	フルシトシン (内)	5-FC
	内服	イトラコナゾール (内)	ITCZ
	内服	ポサコナゾール (内)	PSCZ
	内服	ポリコナゾール (内)	VRCZ

## 微生物・耐性菌一覧

### 主要菌・耐性菌検出状況

主要菌名	耐性菌名
<i>Acinetobacter</i> spp.	2剤耐性アシネトバクター
<i>Enterobacter</i> spp.	2剤耐性緑膿菌
<i>Enterococcus faecalis</i>	CRE : Carbapenem-Resistant <i>Enterobacteriaceae</i>
<i>Enterococcus faecium</i>	MDRA : Multidrug-resistant <i>Acinetobacter</i> spp.
<i>Escherichia coli</i>	MDRP : Multidrug-resistant <i>P. aeruginosa</i>
<i>Klebsiella oxytoca</i>	MRSA : Methicillin-resistant <i>S. aureus</i>
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	PRSP : Penicillin-resistant <i>S. pneumoniae</i>
<i>Proteus mirabilis</i>	VRE : Vancomycin-resistant <i>Enterococcus</i> spp.
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	VRSA : Vancomycin-resistant <i>S. aureus</i>
<i>Serratia marcescens</i>	カルバペネム耐性緑膿菌
<i>Staphylococcus aureus</i>	フルオロキノロン耐性大腸菌
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	第三世代セファロスポリン耐性大腸菌
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	第三世代セファロスポリン耐性肺炎桿菌

## 血流感染発生状況

血流感染主要菌名	血流感染耐性菌名
<i>Acinetobacter</i> spp.	2剤耐性アシネトバクター
<i>Candida</i> sp.	2剤耐性緑膿菌
<i>Citrobacter</i> spp.	CRE : Carbapenem-Resistant <i>Enterobacteriaceae</i>
CNS ( <i>S. epidermidis</i> を含める)	MDRA : Multidrug-resistant <i>Acinetobacter</i> spp.
C群 $\beta$ - <i>Streptococcus</i>	MDRP : Multidrug-resistant <i>P. aeruginosa</i>
<i>Enterobacter</i> spp.	MRSA : Methicillin-resistant <i>S. aureus</i>
<i>Enterococcus faecalis</i>	PRSP : Penicillin-resistant <i>S. pneumoniae</i>
<i>Enterococcus faecium</i>	VRE : Vancomycin-resistant <i>Enterococcus</i> spp.
<i>Escherichia coli</i>	VRSA : Vancomycin-resistant <i>S. aureus</i>
G群 $\beta$ - <i>Streptococcus</i>	カルバペネム耐性緑膿菌
<i>Klebsiella oxytoca</i>	フルオロキノロン耐性大腸菌
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	第三世代セファロスポリン耐性大腸菌
<i>Proteus mirabilis</i>	第三世代セファロスポリン耐性肺炎桿菌
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	
<i>Staphylococcus aureus</i>	
<i>Serratia marcescens</i>	
<i>Streptococcus agalactiae</i>	
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	
<i>Streptococcus pyogenes</i>	

## 汚染検体の対象菌

汚染の対象菌名
<i>Staphylococcus</i> sp.
<i>Staphylococcus, coagulase negative</i> (CNS)
<i>Staphylococcus epidermidis</i>
<i>Staphylococcus saprophyticus</i> subsp. <i>saprophyticus</i>
<i>Staphylococcus hominis</i> subsp. <i>hominis</i>
<i>Staphylococcus warneri</i>
<i>Staphylococcus lentus</i>
<i>Staphylococcus auricularis</i>
<i>Staphylococcus simulans</i>
<i>Staphylococcus cohnii</i> subsp. <i>cohnii</i>
<i>Staphylococcus xylosus</i>
<i>Staphylococcus sciuri</i> subsp. <i>sciuri</i>
<i>Staphylococcus intermedius</i>
<i>Staphylococcus hyicus</i>
<i>Staphylococcus haemolyticus</i>
<i>Staphylococcus capitis</i> subsp. <i>capitis</i>
<i>Propionibacterium</i> sp.
<i>Propionibacterium acnes</i>
<i>Corynebacterium</i> sp.
<i>Corynebacterium diphtheriae</i>
<i>Corynebacterium jeikeium</i>
<i>Bacillus</i> sp.
<i>Bacillus cereus</i>
<i>Bacillus subtilis</i> subsp. <i>subtilis</i>
<i>Bacillus anthracis</i>

## 箱ひげ図の見方

箱ひげ図は各医療機関のデータから作成されています。

外れ値はプロットで表示され、ひげの上下端は外れ値基準に収まった値となります。

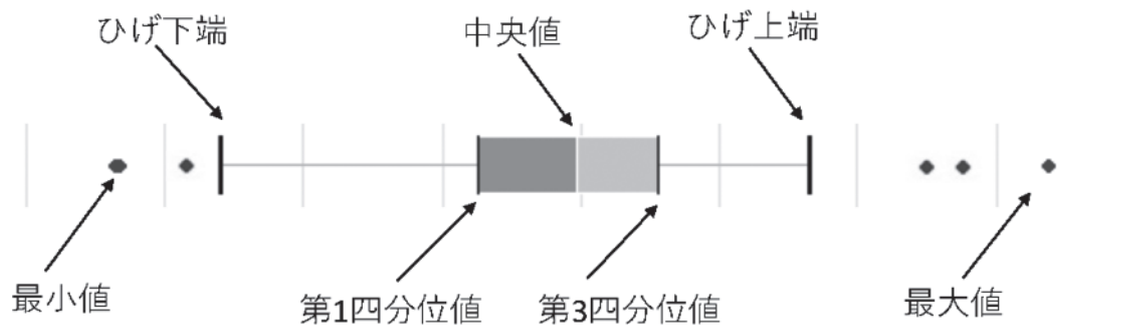
数値に偏りがある場合、箱ひげ図が潰れて外れ値のみの表示がされる場合があります。

箱ひげ図内の収まったすべての値はプロットで表示されていません。

外れ値基準 (下限値) =  $Q1 - 1.5 \times (Q3 - Q1)$

外れ値基準 (上限値) =  $Q3 + 1.5 \times (Q3 - Q1)$

\* Q1 : 第1 四分位数, Q3 : 第3 四分位数



## 修正履歴 2022年2月

P.2-49 (図1-36), P.51-98 (図38-77) : 図を修正しました.

P.51-62 (図38-49), P.76-90 (図62-69) : 注釈「\*耐性菌を除外し集計」を削除しました.