

感染対策連携共通プラットフォームJ-SIPHE 年報2024 付録(加算別編)

2024.1-2024.12
Published Feb. 2026

目次

I. データ登録項目の集計結果概要(感染対策向上加算別)	1
AMU情報(感染対策向上加算別)	1
ICT関連情報(感染対策向上加算別)	29
微生物・耐性菌関連情報(感染対策向上加算別)	30
アンチバイオグラム(感染対策向上加算別)	68

図の目次

図 1	AUD (注射薬) の分布_加算1	2
図 2	AUD (注射薬) の分布_加算2	3
図 3	AUD (注射薬) の分布_加算3	4
図 4	DOT (注射薬) の分布_加算1	5
図 5	DOT (注射薬) の分布_加算2	6
図 6	DOT (注射薬) の分布_加算3	7
図 7	AUD/DOT (注射薬) の分布_加算1	8
図 8	AUD/DOT (注射薬) の分布_加算2	9
図 9	AUD/DOT (注射薬) の分布_加算3	10
図 10	AUD (内服薬) の分布_加算1	11
図 11	AUD (内服薬) の分布_加算2	12
図 12	AUD (内服薬) の分布_加算3	13
図 13	DOT (内服薬) の分布_加算1	14
図 14	DOT (内服薬) の分布_加算2	15
図 15	DOT (内服薬) の分布_加算3	16
図 16	AUD/DOT (内服薬) の分布_加算1	17
図 17	AUD/DOT (内服薬) の分布_加算2	18
図 18	AUD/DOT (内服薬) の分布_加算3	19
図 19	AUD (注射薬+内服薬) の分布_加算1	20
図 20	AUD (注射薬+内服薬) の分布_加算2	21
図 21	AUD (注射薬+内服薬) の分布_加算3	22
図 22	DOT (注射薬+内服薬) の分布_加算1	23
図 23	DOT (注射薬+内服薬) の分布_加算2	24
図 24	DOT (注射薬+内服薬) の分布_加算3	25
図 25	AUD/DOT (注射薬+内服薬) の分布_加算1	26
図 26	AUD/DOT (注射薬+内服薬) の分布_加算2	27
図 27	AUD/DOT (注射薬+内服薬) の分布_加算3	28
図 28	1,000患者日あたりの手指消毒剤使用量 (L) の分布_加算別	29
図 29	10,000患者日あたりの主要菌検出数(総数) の分布_加算1	30
図 30	10,000患者日あたりの主要菌検出数(総数) の分布_加算2	31
図 31	10,000患者日あたりの主要菌検出数(総数) の分布_加算3	32
図 32	10,000患者日あたりの主要菌検出数(新規) の分布_加算1	33
図 33	10,000患者日あたりの主要菌検出数(新規) の分布_加算2	34
図 34	10,000患者日あたりの主要菌検出数(新規) の分布_加算3	35
図 35	10,000患者日あたりの主要菌検出数(院内) の分布_加算1	36
図 36	10,000患者日あたりの主要菌検出数(院内) の分布_加算2	37
図 37	10,000患者日あたりの主要菌検出数(院内) の分布_加算3	38
図 38	10,000患者日あたりの耐性菌検出数(総数) の分布_加算1	39

図 39	10,000患者日あたりの耐性菌検出数(総数)の分布_加算2	40
図 40	10,000患者日あたりの耐性菌検出数(総数)の分布_加算3	41
図 41	10,000患者日あたりの耐性菌検出数(新規)の分布_加算1	42
図 42	10,000患者日あたりの耐性菌検出数(新規)の分布_加算2	43
図 43	10,000患者日あたりの耐性菌検出数(新規)の分布_加算3	44
図 44	10,000患者日あたりの耐性菌検出数(院内)の分布_加算1	45
図 45	10,000患者日あたりの耐性菌検出数(院内)の分布_加算2	46
図 46	10,000患者日あたりの耐性菌検出数(院内)の分布_加算3	47
図 47	10,000患者日あたりの主要菌血流感染発生数(総数)の分布_加算1	48
図 48	10,000患者日あたりの主要菌血流感染発生数(総数)の分布_加算2	50
図 49	10,000患者日あたりの主要菌血流感染発生数(総数)の分布_加算3	52
図 50	10,000患者日あたりの主要菌血流感染発生数(院内)の分布_加算1	54
図 51	10,000患者日あたりの主要菌血流感染発生数(院内)の分布_加算2	56
図 52	10,000患者日あたりの主要菌血流感染発生数(院内)の分布_加算3	58
図 53	10,000患者日あたりの耐性菌血流感染発生数(総数)の分布_加算1	60
図 54	10,000患者日あたりの耐性菌血流感染発生数(総数)の分布_加算2	61
図 55	10,000患者日あたりの耐性菌血流感染発生数(総数)の分布_加算3	62
図 56	10,000患者日あたりの耐性菌血流感染発生数(院内)の分布_加算1	63
図 57	10,000患者日あたりの耐性菌血流感染発生数(院内)の分布_加算2	64
図 58	10,000患者日あたりの耐性菌血流感染発生数(院内)の分布_加算3	65
図 59	MRSA新規検出患者割合の分布_加算1	66
図 60	MRSA新規検出患者割合の分布_加算2	66
図 61	MRSA新規検出患者割合の分布_加算3	67
図 62	アンチバイオグラム_加算1	68
図 63	アンチバイオグラム_加算2	69
図 64	アンチバイオグラム_加算3	70

I. データ登録項目の集計結果概要 (感染対策向上加算別)

2024年12月31日までに参加承認された施設の内、2025年7月22日時点で登録されている2024年1月から12月のデータを用い、特定の項目ごとに集計した。

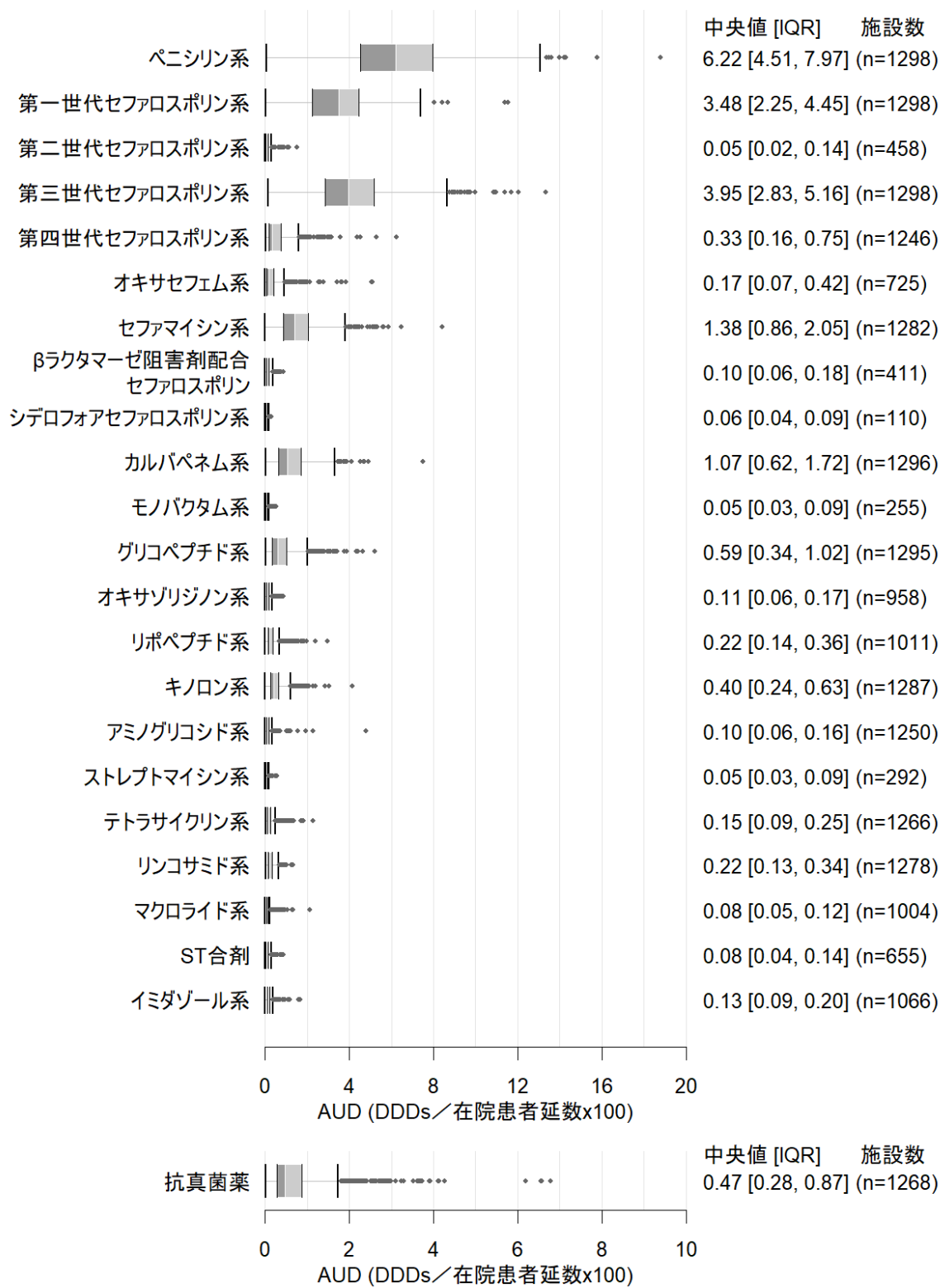
なお、感染対策向上加算の届け出がない施設は集計対象外とした。

AMU情報（感染対策向上加算別）

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統合ファイルから抽出し登録されたデータを用いて集計・計算した。

AUD（注射薬）

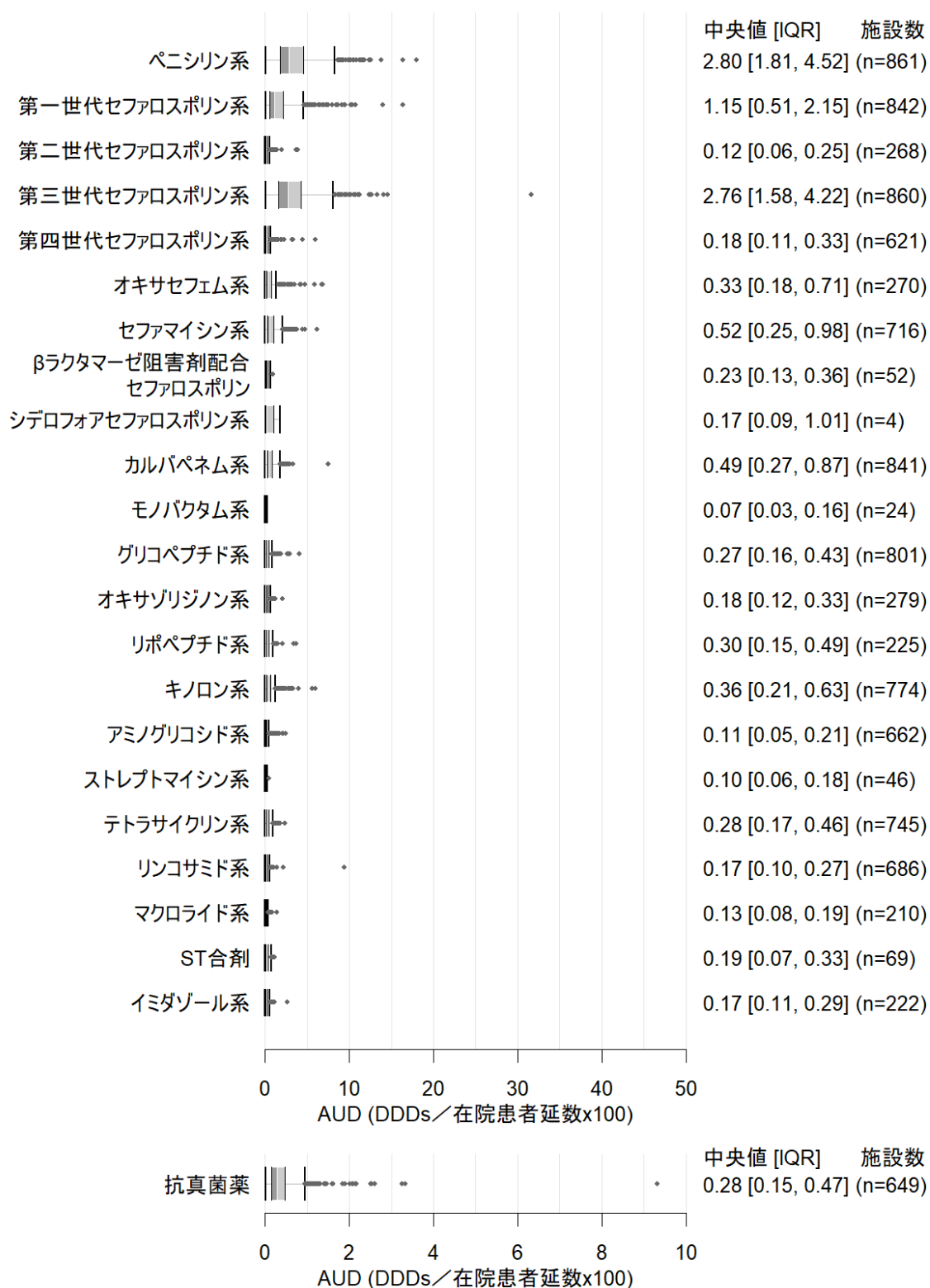
図 1 AUD（注射薬）の分布_加算1



(2025年7月22日時点の2024年1月から12月までのデータより)

- * 対象施設は、2024年12月31日までに参加承認を受けた施設。
- * DDDs（使用量/DDD）を在院患者延数で除し100を掛けた数値。
- * 抗菌薬ごとに対象期間内を通して抗菌薬が使用されなかった施設は除外。
- * 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、感染対策向上加算1の届出施設。

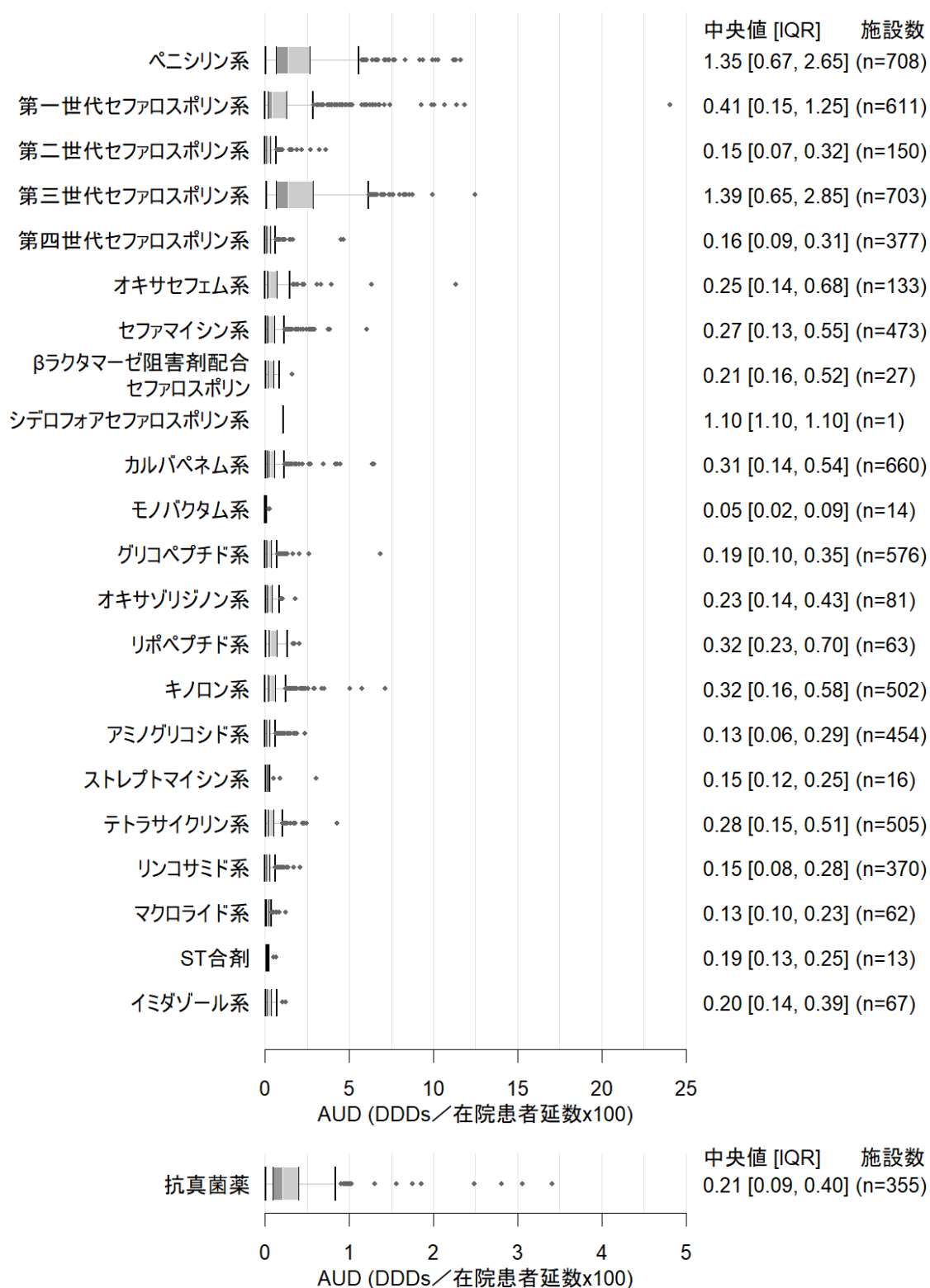
図 2 AUD (注射薬) の分布_加算2



(2025年7月22日時点の2024年1月から12月までのデータより)

- * 対象施設は、2024年12月31日までに参加承認を受けた施設。
- * DDDs (使用量/DDD) を在院患者延数で除し100を掛けた数値。
- * 抗菌薬ごとに対象期間内を通して抗菌薬が使用されなかった施設は除外。
- * 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、感染対策向上加算2の届出施設。

図 3 AUD (注射薬) の分布_加算3

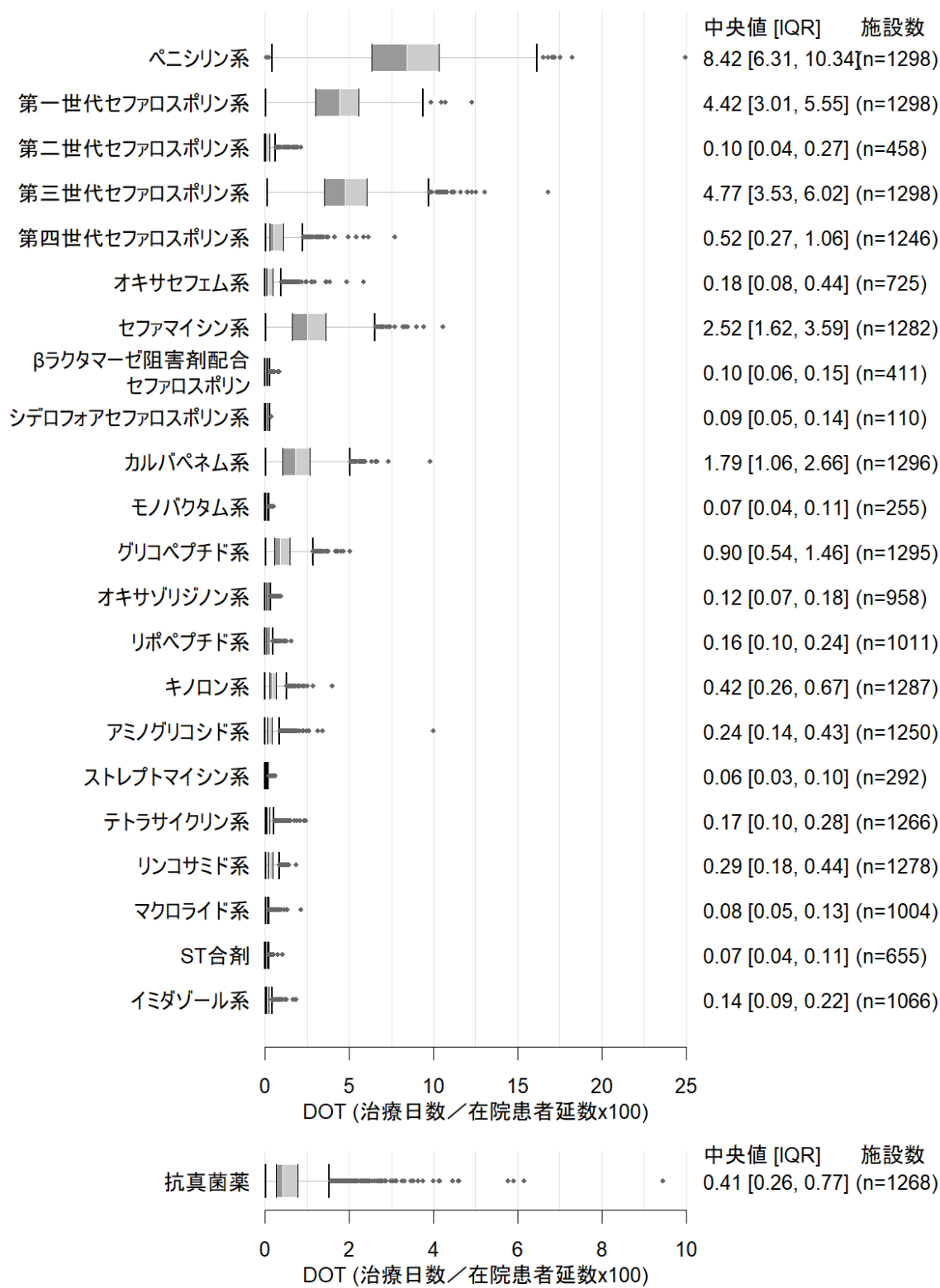


(2025年7月22日時点の2024年1月から12月までのデータより)

- * 対象施設は、2024年12月31日までに参加承認を受けた施設。
- * DDDs (使用量/DDD) を在院患者延数で除し100を掛けた数値。
- * 抗菌薬ごとに対象期間内を通して抗菌薬が使用されなかった施設は除外。
- * 薬剤系統カテゴリーについては抗菌薬一覧を参照。
- * 「加算3」は、感染対策向上加算3の届出施設。

DOT (注射薬)

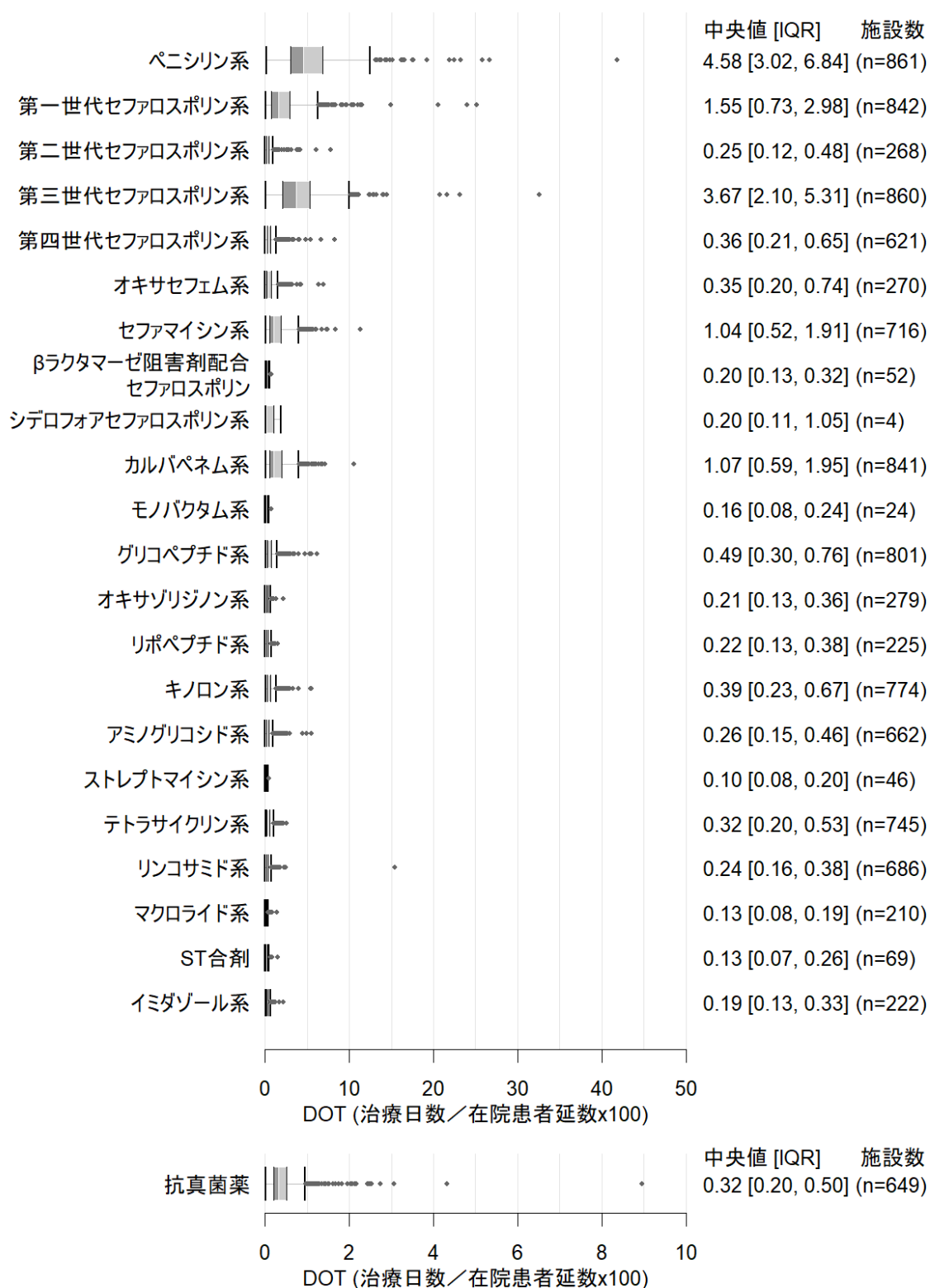
図 4 DOT (注射薬) の分布_加算1



(2025年7月22日時点の2024年1月から12月までのデータより)

- * 対象施設は、2024年12月31日までに参加承認を受けた施設。
- * 治療日数を在院患者延数で除し100を掛けた数値。
- * 抗菌薬ごとに対象期間内を通して抗菌薬が使用されなかった施設は除外。
- * 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、感染対策向上加算1の届出施設。

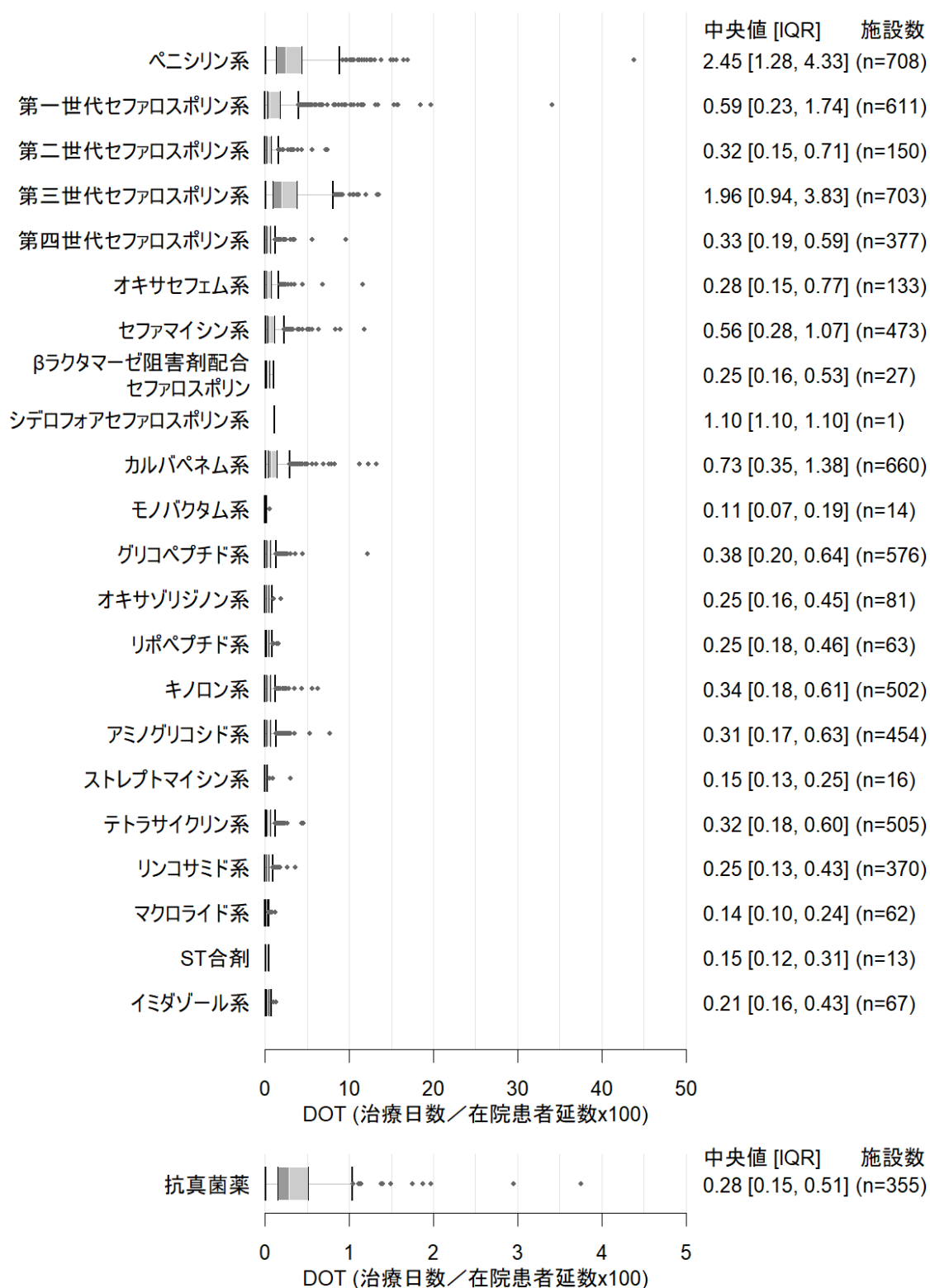
図 5 DOT（注射薬）の分布_加算2



(2025年7月22日時点の2024年1月から12月までのデータより)

- * 対象施設は、2024年12月31日までに参加承認を受けた施設。
- * 治療日数を在院患者延数で除し100を掛けた数値。
- * 抗菌薬ごとに対象期間内を通して抗菌薬が使用されなかった施設は除外。
- * 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、感染対策向上加算2の届出施設。

図 6 DOT（注射薬）の分布_加算3

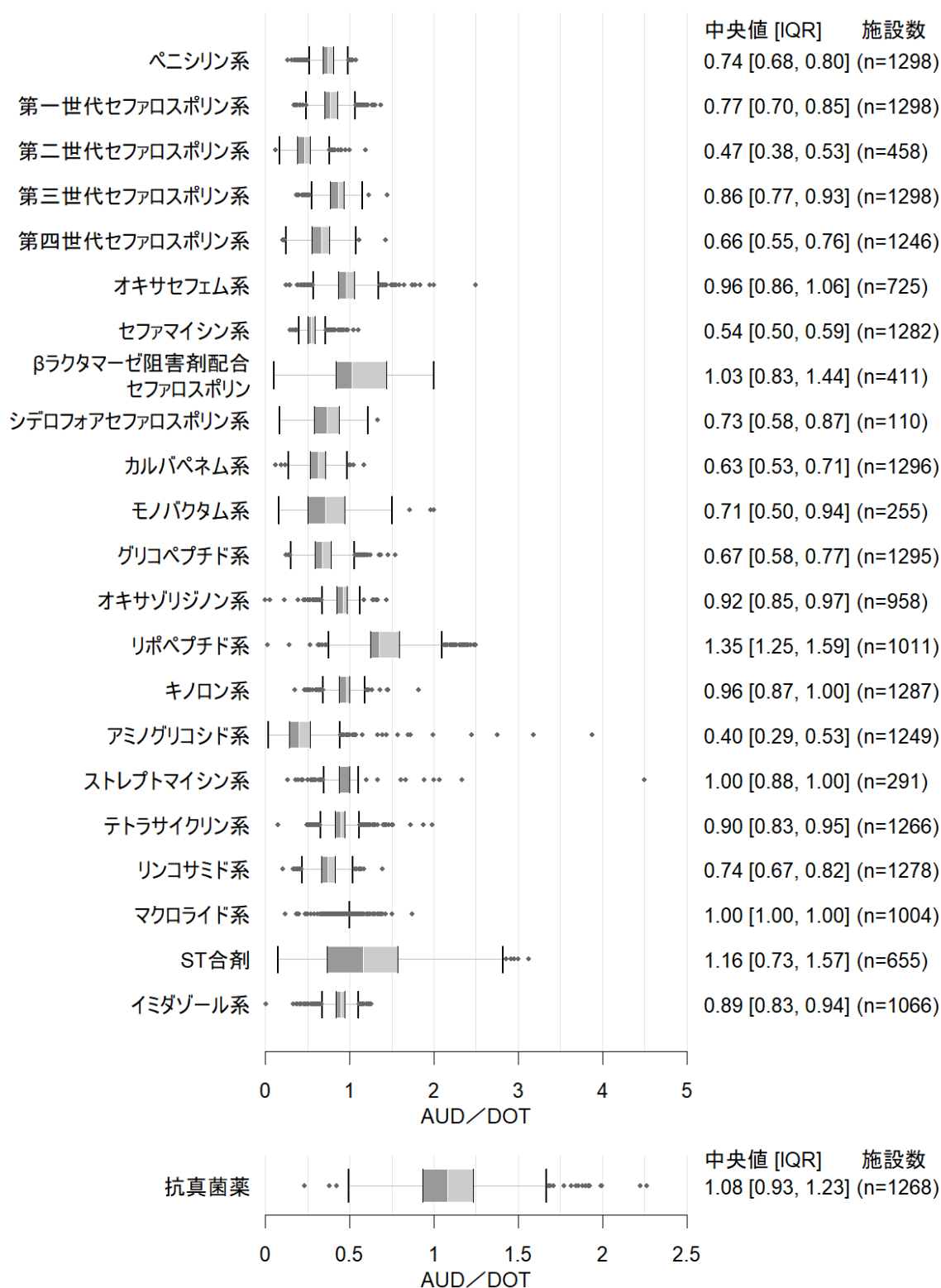


(2025年7月22日時点の2024年1月から12月までのデータより)

- * 対象施設は、2024年12月31日までに参加承認を受けた施設。
- * 治療日数を在院患者延数で除し100を掛けた数値。
- * 抗菌薬ごとに対象期間内を通して抗菌薬が使用されなかった施設は除外。
- * 薬剤系統カテゴリーについては抗菌薬一覧を参照。
- * 「加算3」は、感染対策向上加算3の届出施設。

AUD/DOT (注射薬)

図 7 AUD/DOT (注射薬) の分布_加算1



(2025年7月22日時点の2024年1月から12月までのデータより)

* 対象施設は、2024年12月31日までに参加承認を受けた施設。

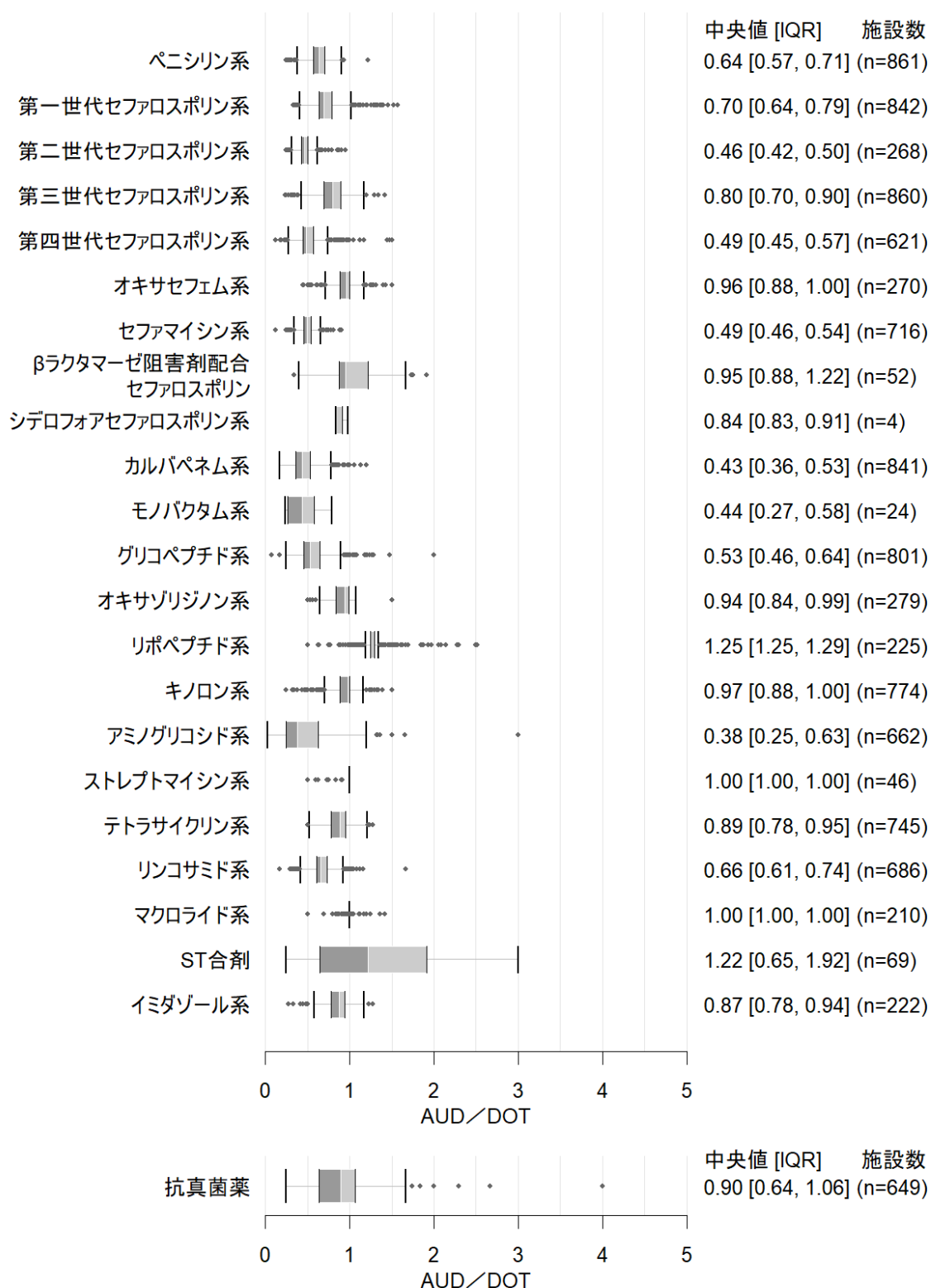
* AUD (注射薬) とDOT (注射薬) の比。

* 抗菌薬ごとに対象期間内を通して抗菌薬が使用されなかった施設は除外。

* 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、感染対策向上加算1の届出施設。

図 8 AUD/DOT（注射薬）の分布_加算2



(2025年7月22日時点の2024年1月から12月までのデータより)

* 対象施設は、2024年12月31日までに参加承認を受けた施設。

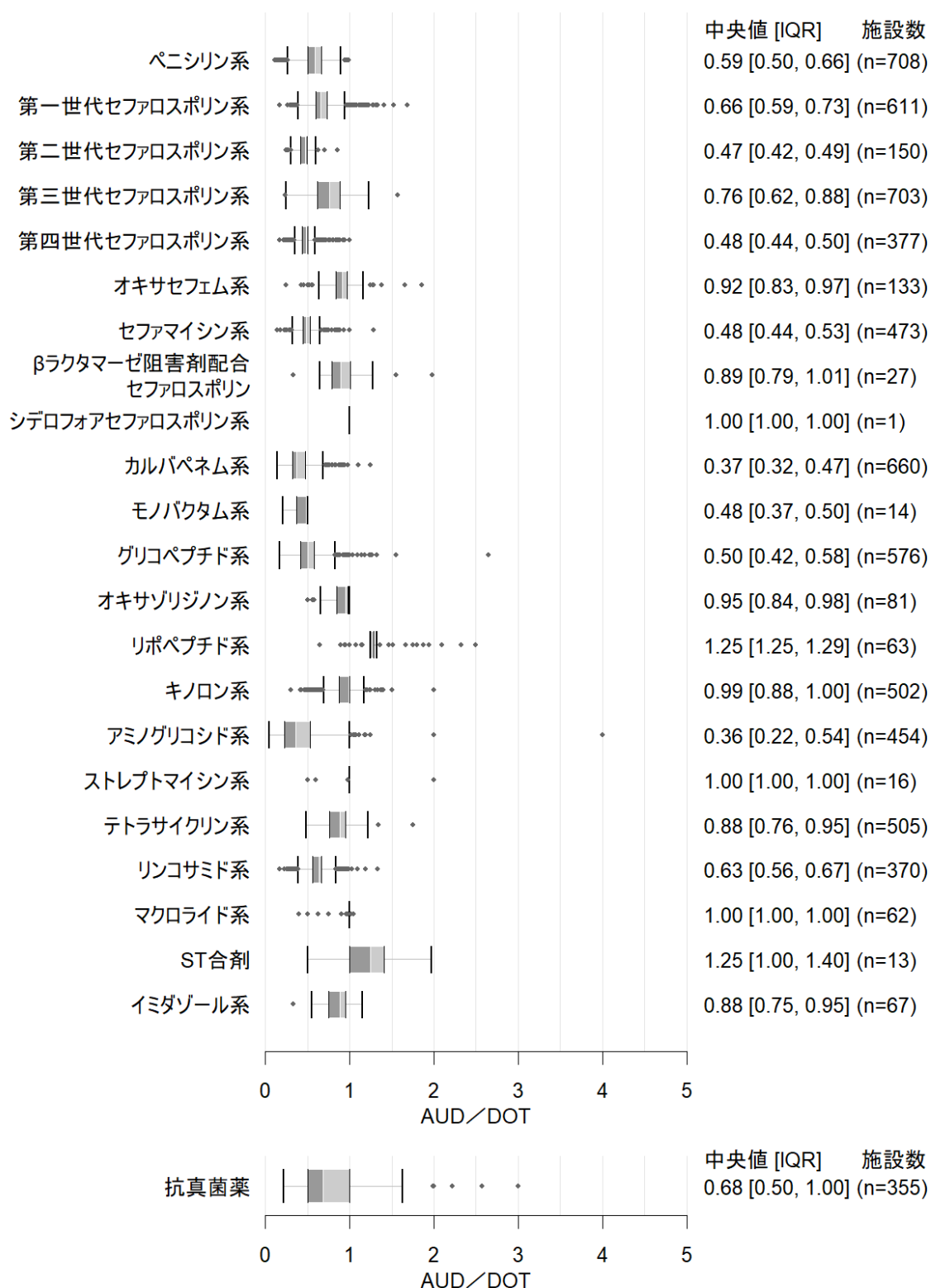
* AUD（注射薬）とDOT（注射薬）の比。

* 抗真菌薬ごとに対象期間内を通して抗真菌薬が使用されなかった施設は除外。

* 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、感染対策向上加算2の届出施設。

図9 AUD/DOT（注射薬）の分布_加算3



(2025年7月22日時点の2024年1月から12月までのデータより)

* 対象施設は、2024年12月31日までに参加承認を受けた施設。

* AUD（注射薬）とDOT（注射薬）の比。

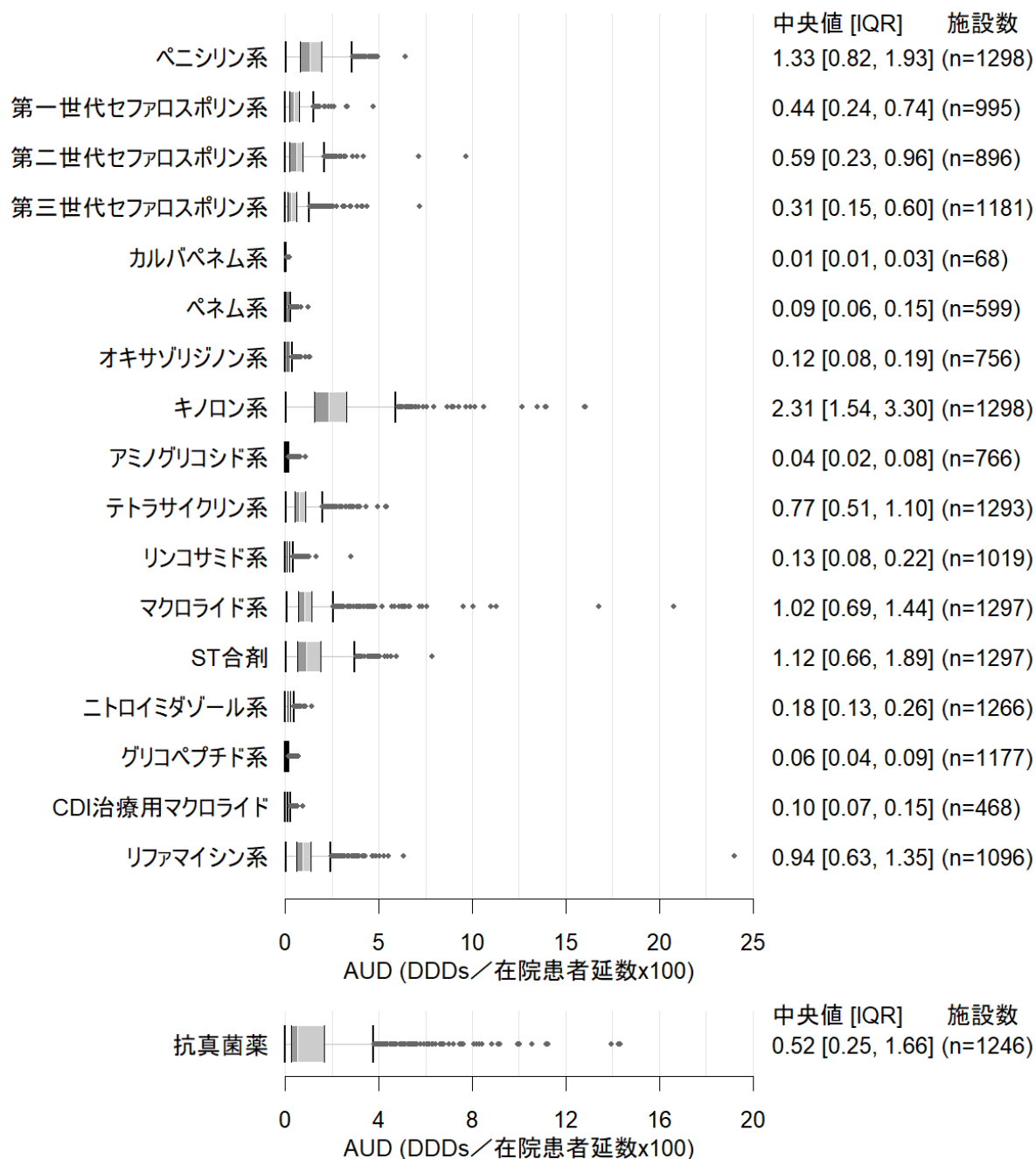
* 抗真菌薬ごとに対象期間内を通して抗真菌薬が使用されなかった施設は除外。

* 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3」は、感染対策向上加算3の届出施設。

AUD (内服薬)

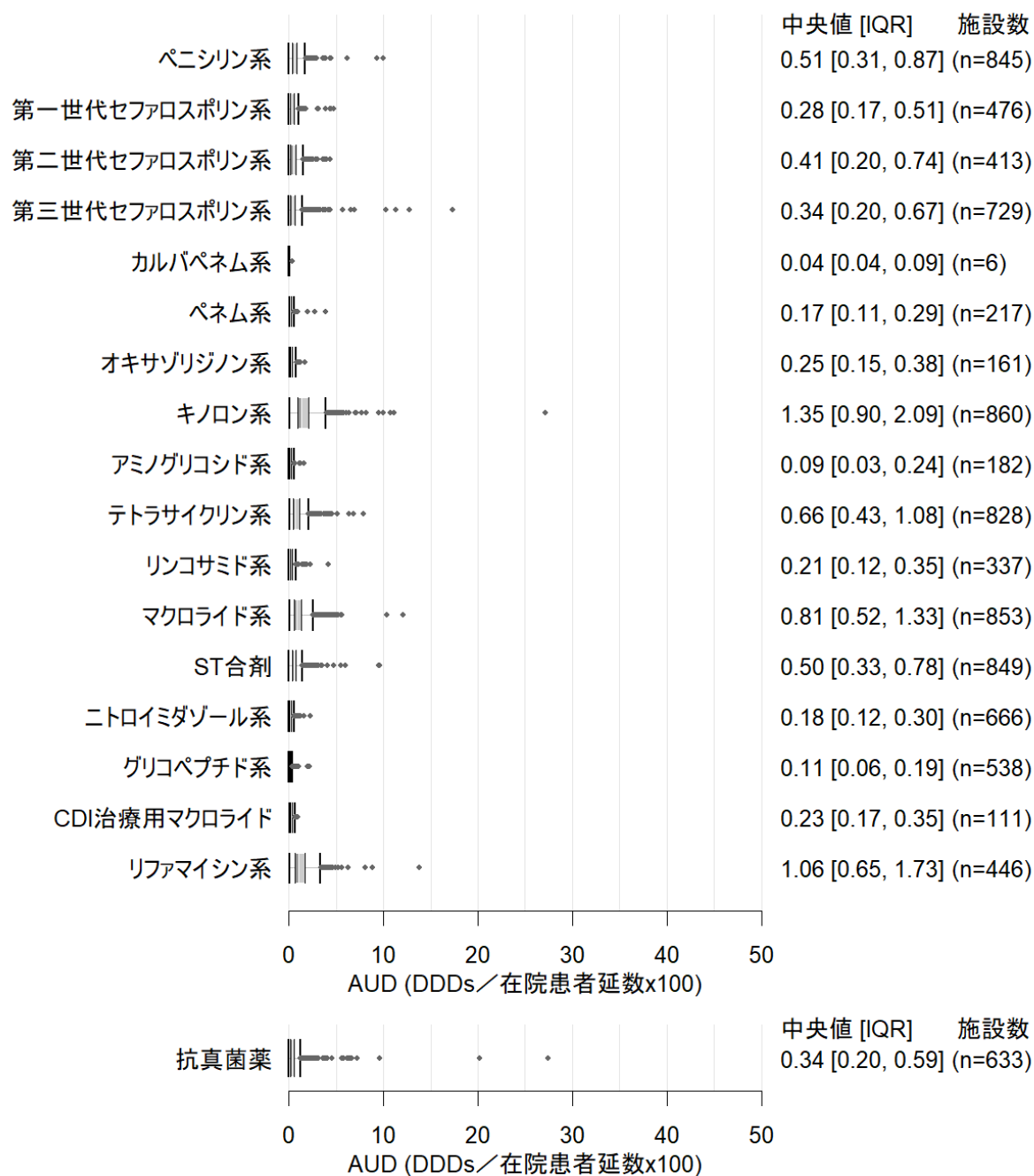
図 10 AUD (内服薬) の分布_加算1



(2025年7月22日時点の2024年1月から12月までのデータより)

- * 対象施設は、2024年12月31日までに参加承認を受けた施設。
- * DDDs (使用量/DDD) を在院患者延数で除し100を掛けた数値。
- * 抗菌薬ごとに対象期間内を通して抗菌薬が使用されなかった施設は除外。
- * 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、感染対策向上加算1の届出施設。

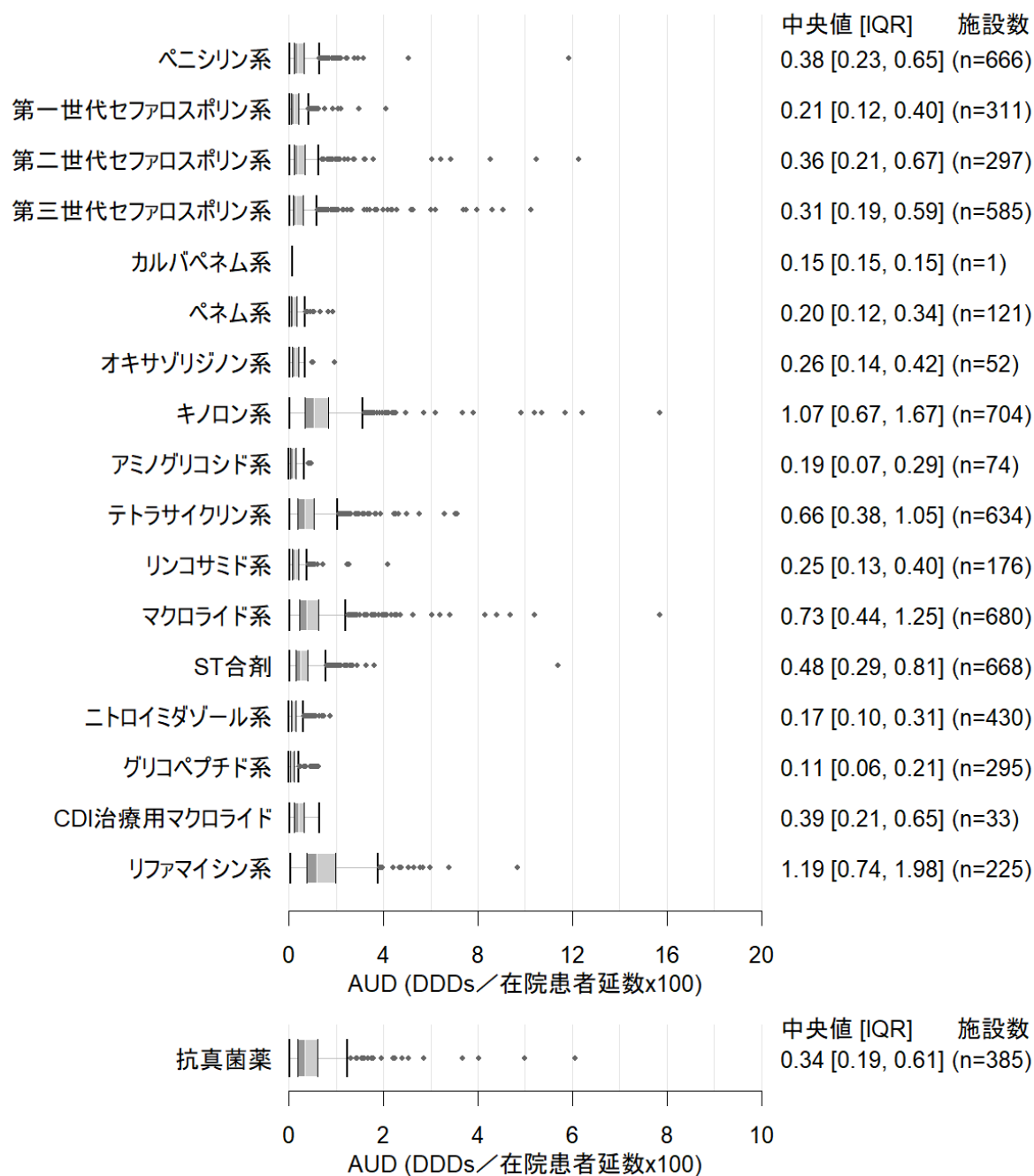
図 11 AUD (内服薬) の分布_加算2



(2025年7月22日時点の2024年1月から12月までのデータより)

- * 対象施設は、2024年12月31日までに参加承認を受けた施設。
- * DDDs (使用量/DDD) を在院患者延数で除し100を掛けた数値。
- * 抗菌薬ごとに対象期間内を通して抗菌薬が使用されなかった施設は除外。
- * 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、感染対策向上加算2の届出施設。

図 12 AUD (内服薬) の分布_加算3

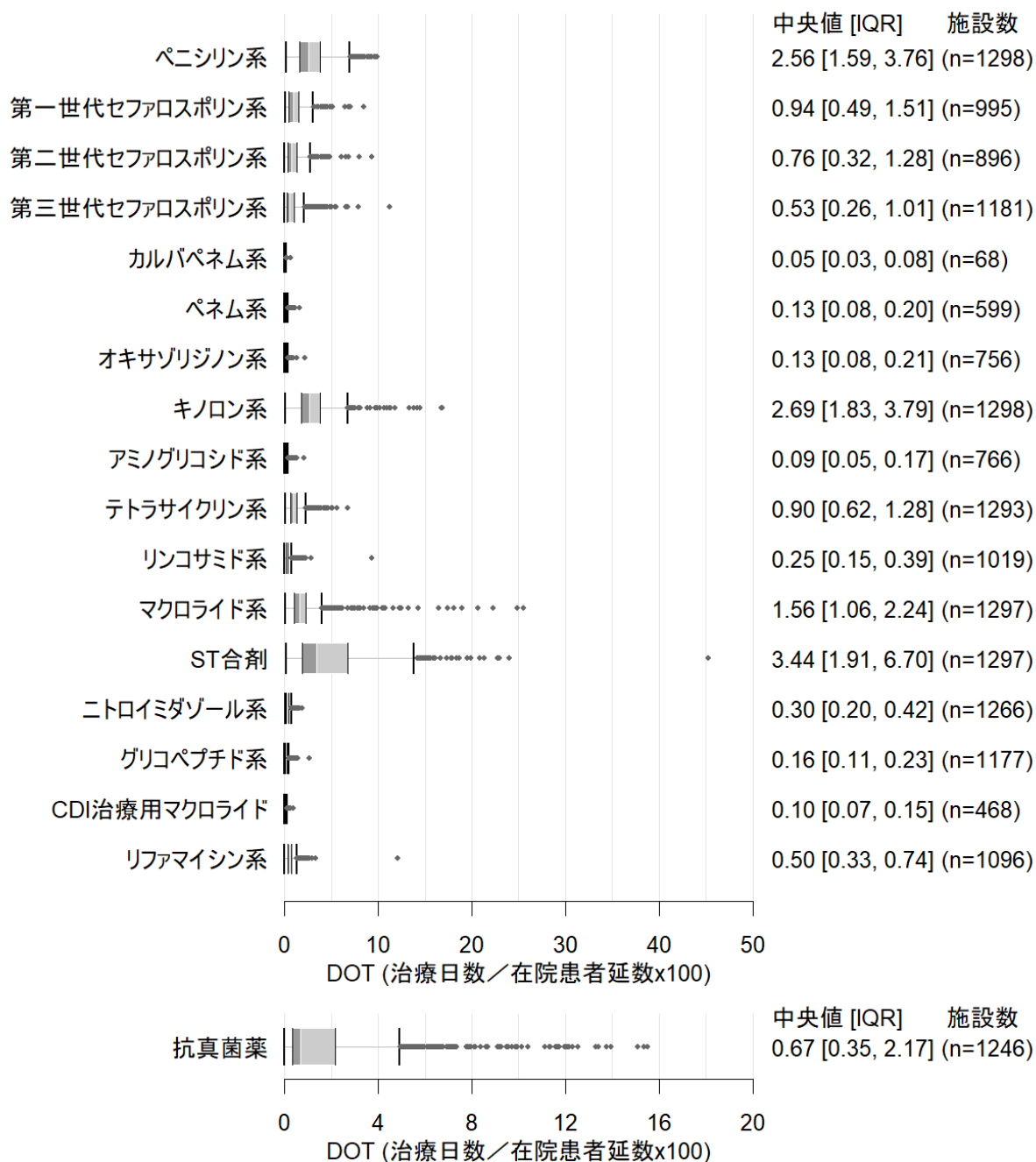


(2025年7月22日時点の2024年1月から12月までのデータより)

- * 対象施設は、2024年12月31日までに参加承認を受けた施設。
- * DDDs (使用量/DDD) を在院患者延数で除し100を掛けた数値。
- * 抗菌薬ごとに対象期間内を通して抗菌薬が使用されなかった施設は除外。
- * 薬剤系統カテゴリーについては抗菌薬一覧を参照。
- * 「加算3」は、感染対策向上加算3の届出施設。

DOT (内服薬)

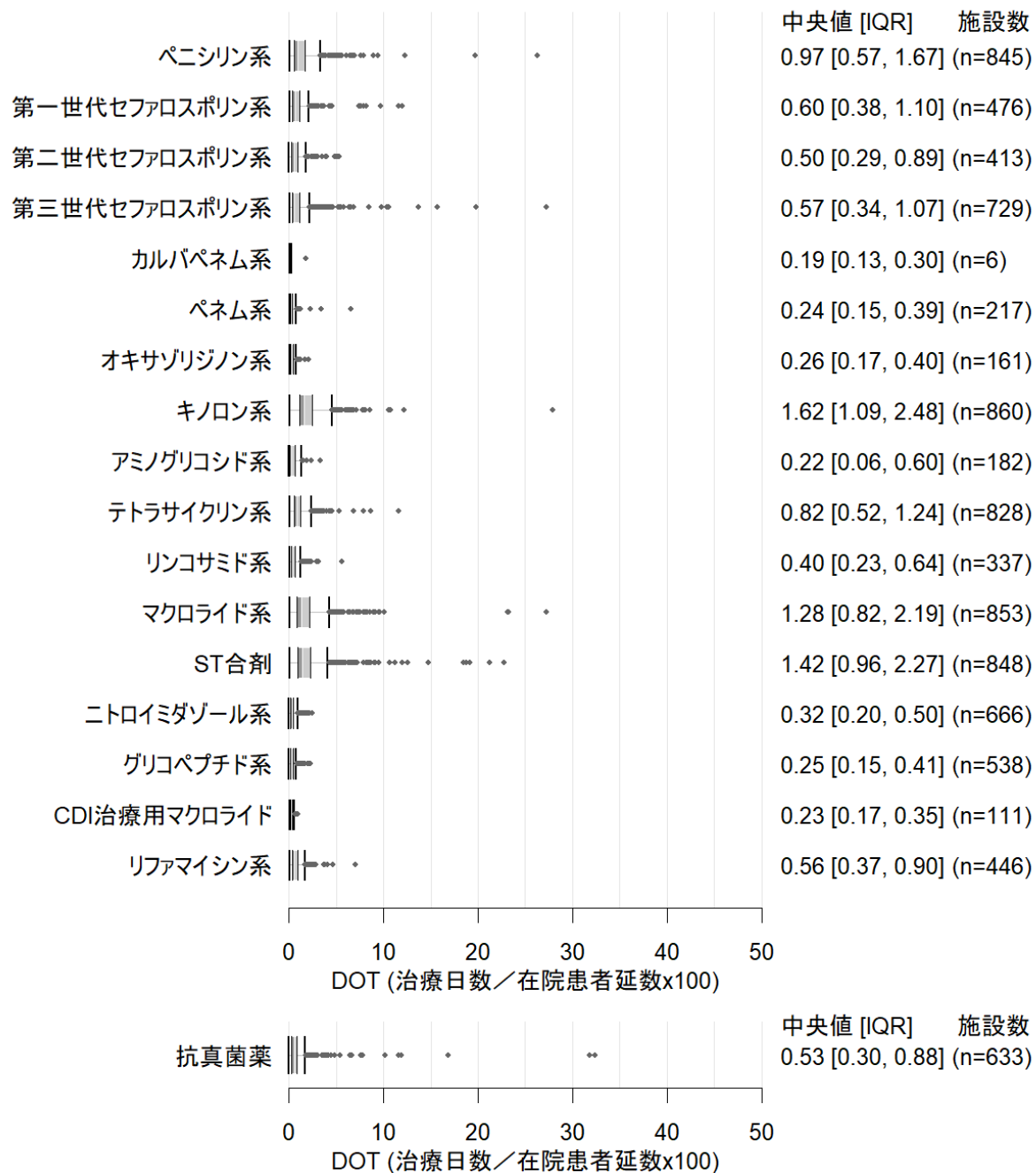
図 13 DOT (内服薬) の分布_加算1



(2025年7月22日時点の2024年1月から12月までのデータより)

- * 対象施設は、2024年12月31日までに参加承認を受けた施設。
- * 治療日数を在院患者延数で除し100を掛けた数値。
- * 抗菌薬ごとに対象期間内を通して抗菌薬が使用されなかった施設は除外。
- * 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、感染対策向上加算1の届出施設。

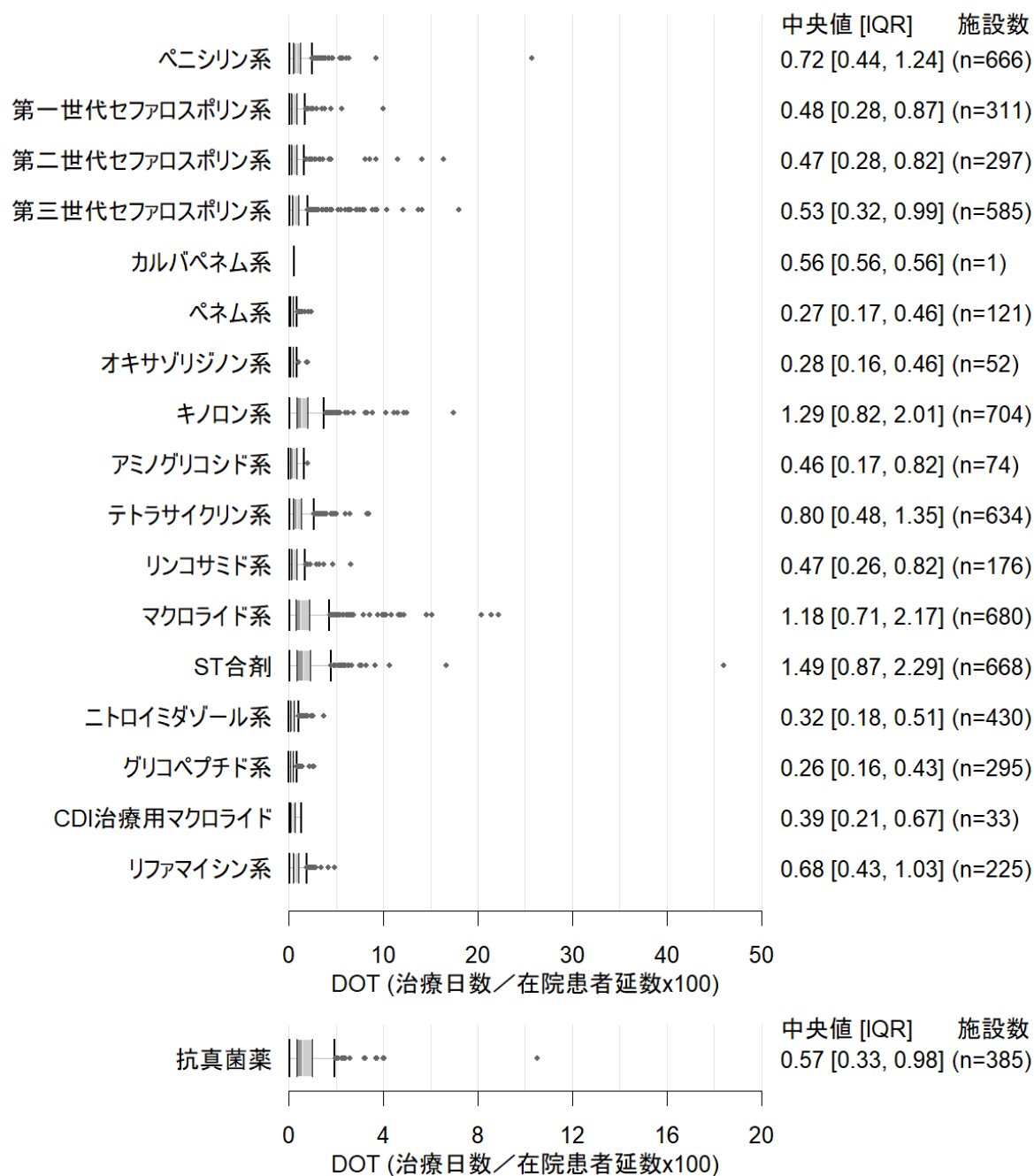
図 14 DOT (内服薬) の分布_加算2



(2025年7月22日時点の2024年1月から12月までのデータより)

- * 対象施設は、2024年12月31日までに参加承認を受けた施設。
- * 治療日数を在院患者延数で除し100を掛けた数値。
- * 抗菌薬ごとに対象期間内を通して抗菌薬が使用されなかった施設は除外。
- * 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、感染対策向上加算2の届出施設。

図 15 DOT (内服薬) の分布_加算3

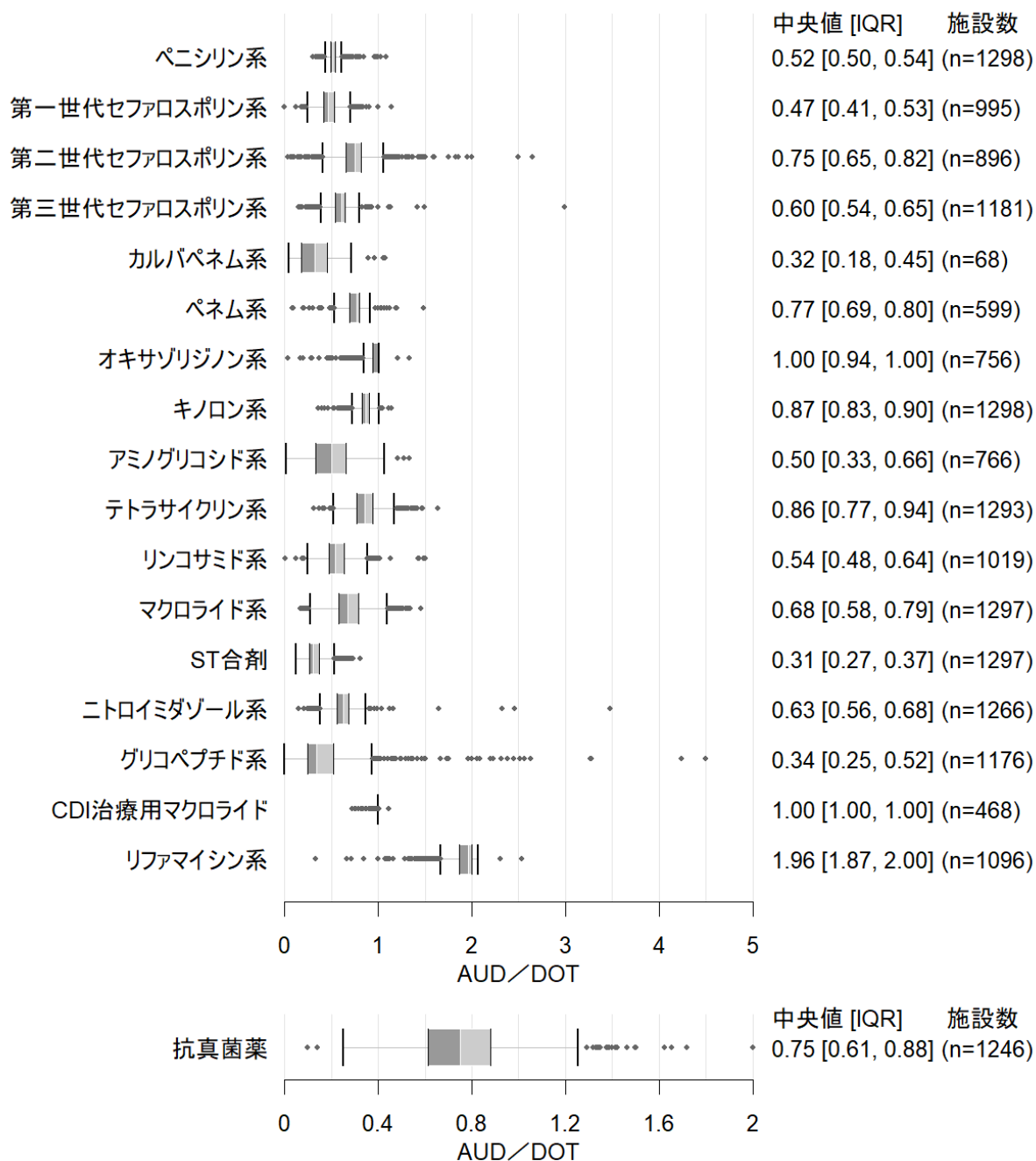


(2025年7月22日時点の2024年1月から12月までのデータより)

- * 対象施設は、2024年12月31日までに参加承認を受けた施設。
- * 治療日数を在院患者延数で除し100を掛けた数値。
- * 抗菌薬ごとに対象期間内を通して抗菌薬が使用されなかった施設は除外。
- * 薬剤系統カテゴリーについては抗菌薬一覧を参照。
- * 「加算3」は、感染対策向上加算3の届出施設。

AUD/DOT（内服薬）

図 16 AUD/DOT（内服薬）の分布_加算1



(2025年7月22日時点の2024年1月から12月までのデータより)

* 対象施設は、2024年12月31日までに参加承認を受けた施設。

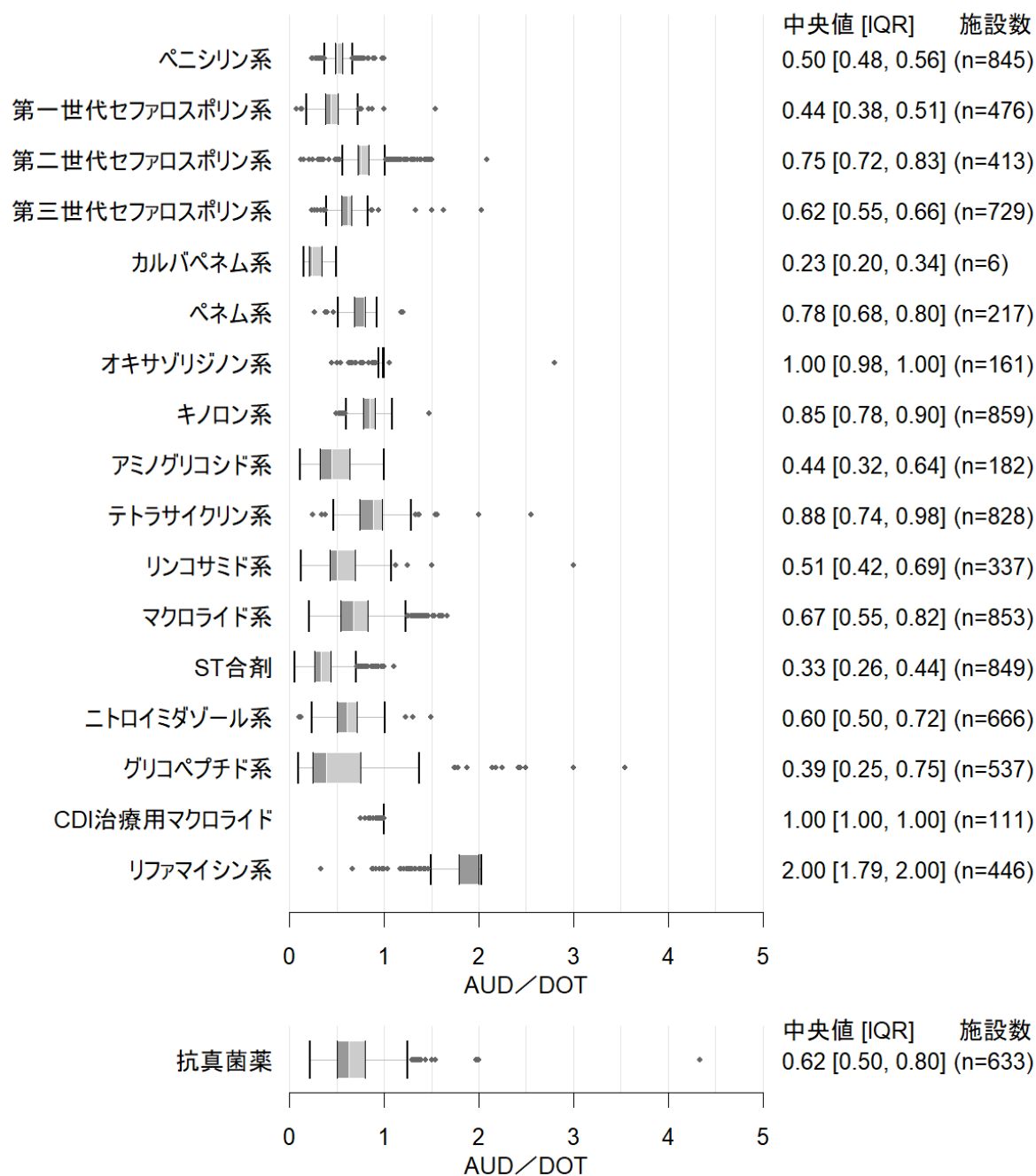
* AUD（内服薬）とDOT（内服薬）の比。

* 抗菌薬ごとに対象期間内を通して抗菌薬が使用されなかった施設は除外。

* 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、感染対策向上加算1の届出施設。

図 17 AUD/DOT（内服薬）の分布_加算2



(2025年7月22日時点の2024年1月から12月までのデータより)

* 対象施設は、2024年12月31日までに参加承認を受けた施設。

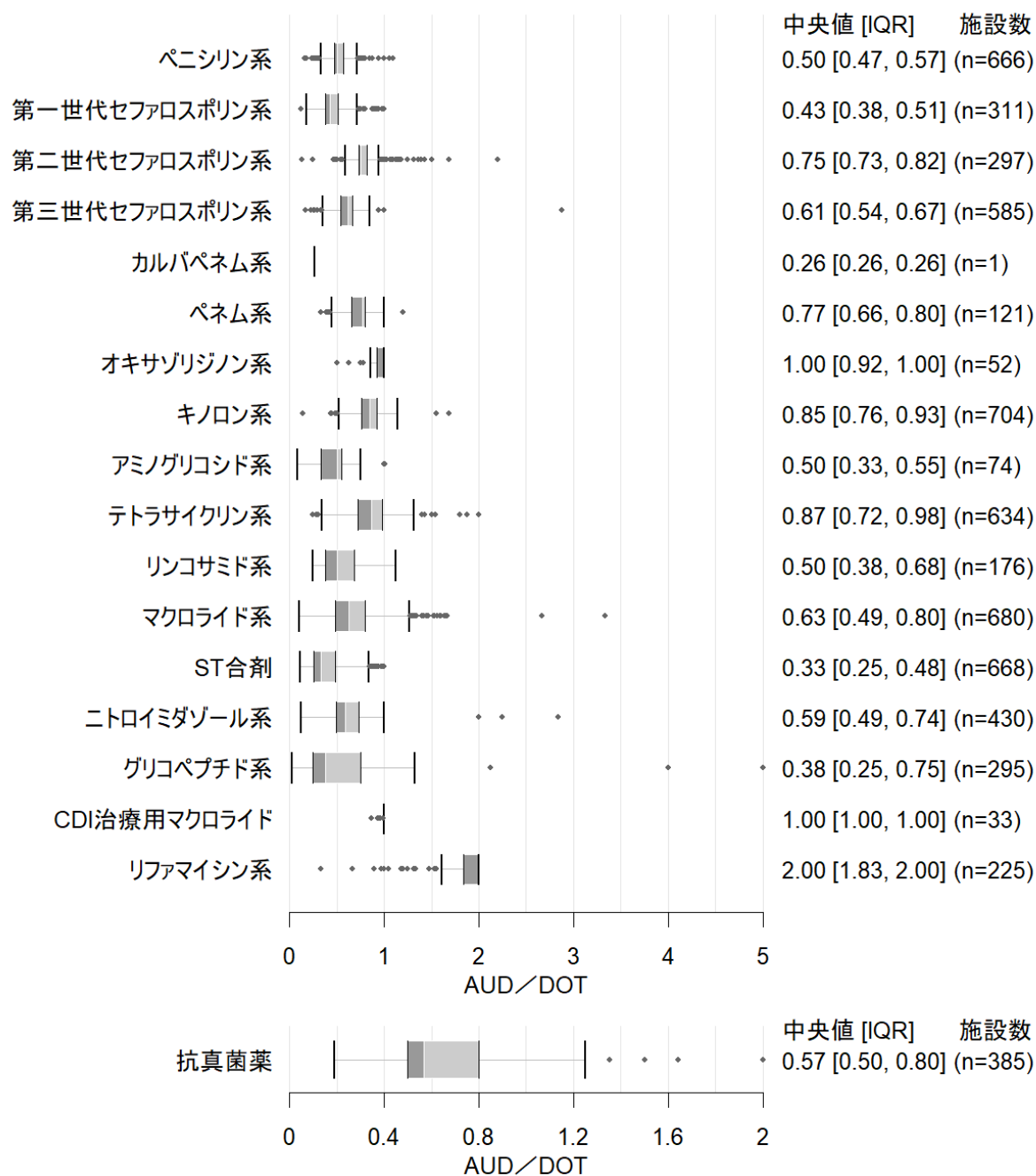
* AUD（内服薬）とDOT（内服薬）の比。

* 抗菌薬ごとに対象期間内を通して抗菌薬が使用されなかった施設は除外。

* 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、感染対策向上加算2の届出施設。

図 18 AUD/DOT（内服薬）の分布_加算3



(2025年7月22日時点の2024年1月から12月までのデータより)

* 対象施設は、2024年12月31日までに参加承認を受けた施設。

* AUD（内服薬）とDOT（内服薬）の比。

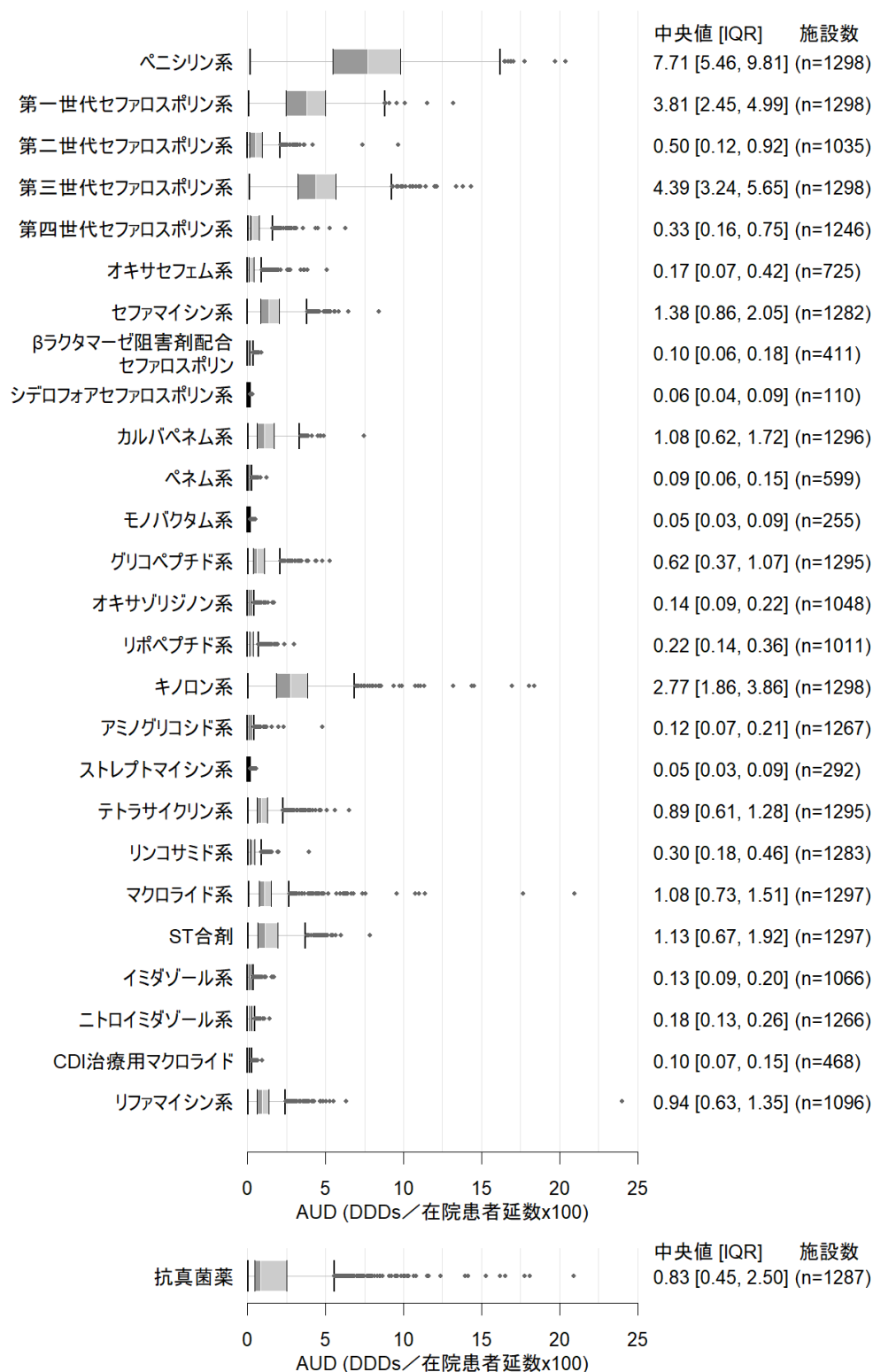
* 抗菌薬ごとに対象期間内を通して抗菌薬が使用されなかった施設は除外。

* 薬剤系統カテゴリーについては抗菌薬一覧を参照。

* 「加算3」は、感染対策向上加算3の届出施設。

AUD（注射薬+内服薬）

図 19 AUD（注射薬+内服薬）の分布_加算1



(2025年7月22日時点の2024年1月から12月までのデータより)

* 対象施設は、2024年12月31日までに参加承認を受けた施設。

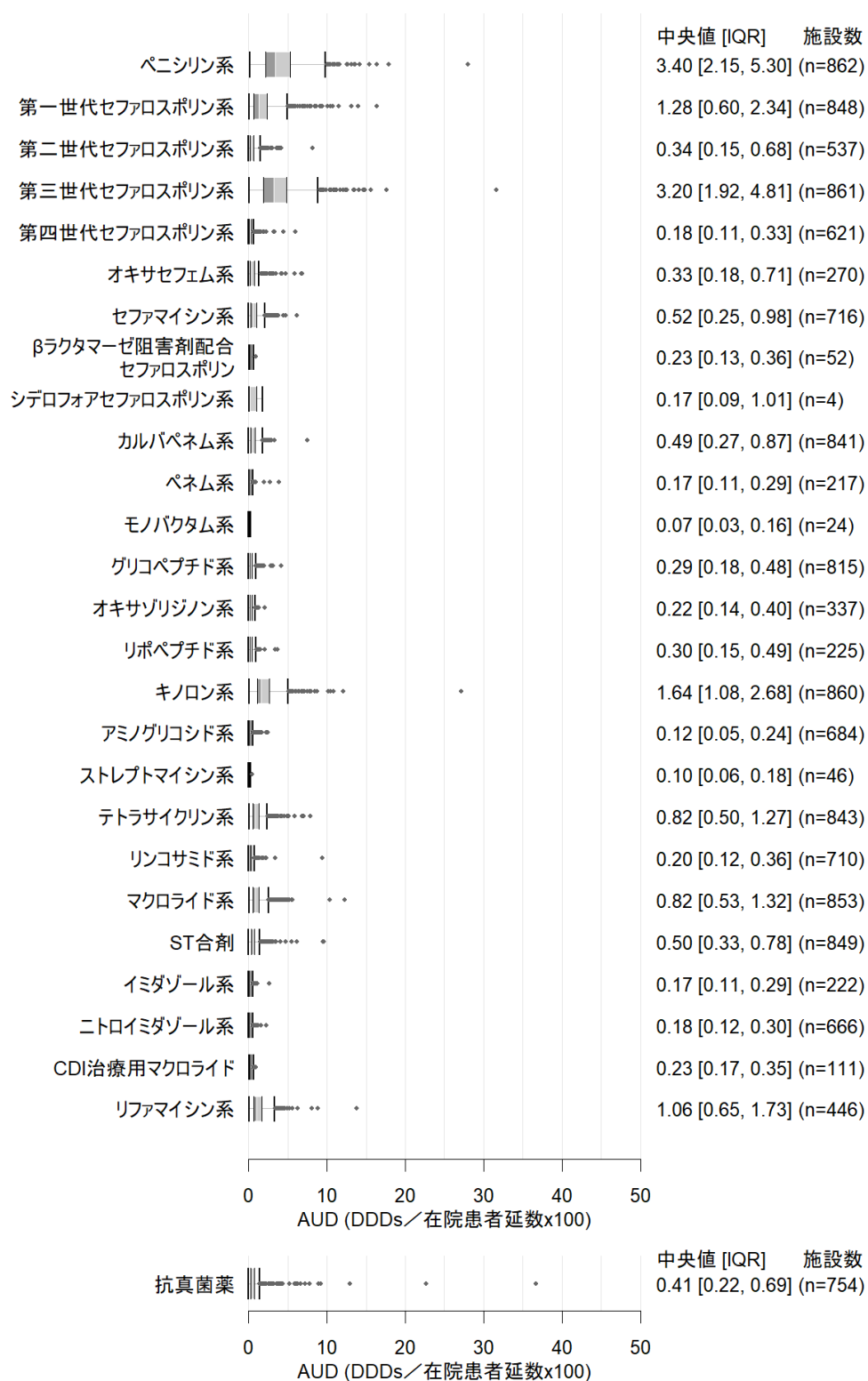
* 注射薬と内服薬を合算したDDD（使用量/DDD）を在院患者延数で除し100を掛けた数値。

* 抗真菌薬ごとに対象期間内を通して抗真菌薬が使用されなかった施設は除外。

* 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、感染対策向上加算1の届出施設。

図 20 AUD（注射薬＋内服薬）の分布_加算2



(2025年7月22日時点の2024年1月から12月までのデータより)

- * 対象施設は、2024年12月31日までに参加承認を受けた施設。
- * 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。
- * 抗菌薬ごとに対象期間内を通して抗菌薬が使用されなかった施設は除外。
- * 薬剤系統カテゴリについては抗菌薬一覧を参照。
- * 「加算2」は、感染対策向上加算2の届出施設。

図 21 AUD（注射薬＋内服薬）の分布_加算3



(2025年7月22日時点の2024年1月から12月までのデータより)

- * 対象施設は、2024年12月31日までに参加承認を受けた施設。
- * 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。
- * 抗菌薬ごとに対象期間内を通して抗菌薬が使用されなかった施設は除外。
- * 薬剤系統カテゴリーについては抗菌薬一覧を参照。
- * 「加算3」は、感染対策向上加算3の届出施設。

DOT（注射薬＋内服薬）

図 22 DOT（注射薬＋内服薬）の分布_加算1



(2025年7月22日時点の2024年1月から12月までのデータより)

- * 対象施設は、2024年12月31日までに参加承認を受けた施設。
- * 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。
- * 抗真菌薬ごとに対象期間内を通して抗真菌薬が使用されなかった施設は除外。
- * 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、感染対策向上加算1の届出施設。

図 23 DOT (注射薬+内服薬) の分布_加算2



(2025年7月22日時点の2024年1月から12月までのデータより)

- * 対象施設は、2024年12月31日までに参加承認を受けた施設。
- * 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。
- * 抗真菌薬ごとに対象期間内を通して抗真菌薬が使用されなかった施設は除外。
- * 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、感染対策向上加算2の届出施設。

図 24 DOT (注射薬+内服薬) の分布_加算3



(2025年7月22日時点の2024年1月から12月までのデータより)

- * 対象施設は、2024年12月31日までに参加承認を受けた施設。
- * 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。
- * 抗真菌薬ごとに対象期間内を通して抗真菌薬が使用されなかった施設は除外。
- * 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3」は、感染対策向上加算3の届出施設。

AUD/DOT (注射薬+内服薬)

図 25 AUD/DOT (注射薬+内服薬) の分布_加算1



(2025年7月22日時点の2024年1月から12月までのデータより)

* 対象施設は、2024年12月31日までに参加承認を受けた施設。

* AUD (注射薬+内服薬) とDOT (注射薬+内服薬) の比。

* 抗菌薬ごとに対象期間内を通して抗菌薬が使用されなかった施設は除外。

* 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、感染対策向上加算1の届出施設。

図 26 AUD/DOT（注射薬＋内服薬）の分布_加算2



(2025年7月22日時点の2024年1月から12月までのデータより)

* 対象施設は、2024年12月31日までに参加承認を受けた施設。

* AUD（注射薬＋内服薬）とDOT（注射薬＋内服薬）の比。

* 抗真菌薬ごとに対象期間内を通して抗真菌薬が使用されなかった施設は除外。

* 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、感染対策向上加算2の届出施設。

図 27 AUD/DOT（注射薬＋内服薬）の分布_加算3



(2025年7月22日時点の2024年1月から12月までのデータより)

* 対象施設は、2024年12月31日までに参加承認を受けた施設。

* AUD（注射薬＋内服薬）とDOT（注射薬＋内服薬）の比。

* 抗真菌薬ごとに対象期間内を通して抗真菌薬が使用されなかった施設は除外。

* 薬剤系統カテゴリーについては抗真菌薬一覧を参照。

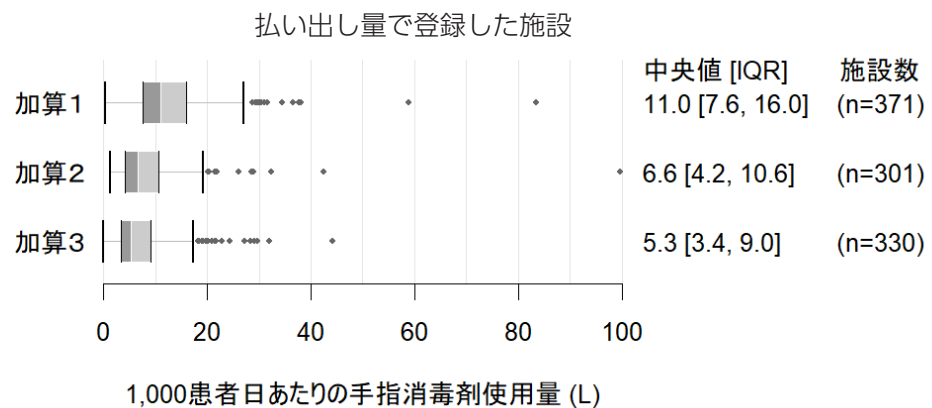
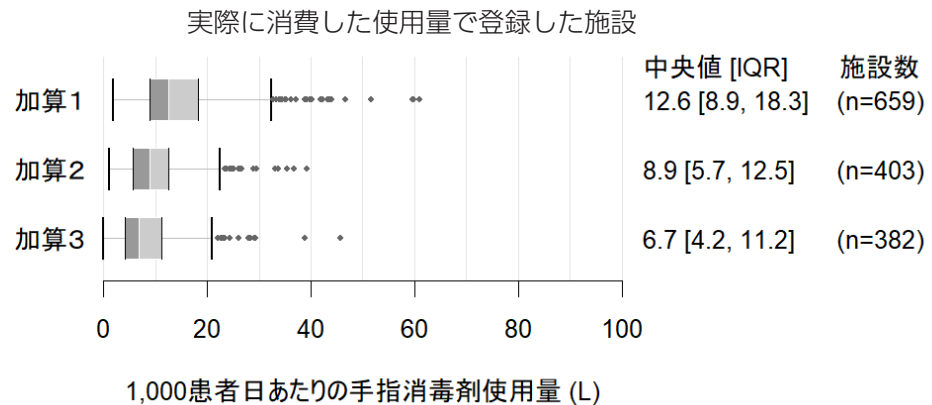
* 「加算3」は、感染対策向上加算3の届出施設。

ICT関連情報（感染対策向上加算別）

ICT関連情報の登録データを用いて集計・計算した。

1,000患者日あたりの手指消毒剤使用量（L）

図 28 1,000患者日あたりの手指消毒剤使用量（L）の分布_加算別



(2025年7月22日時点の2024年1月から12月までのデータより)

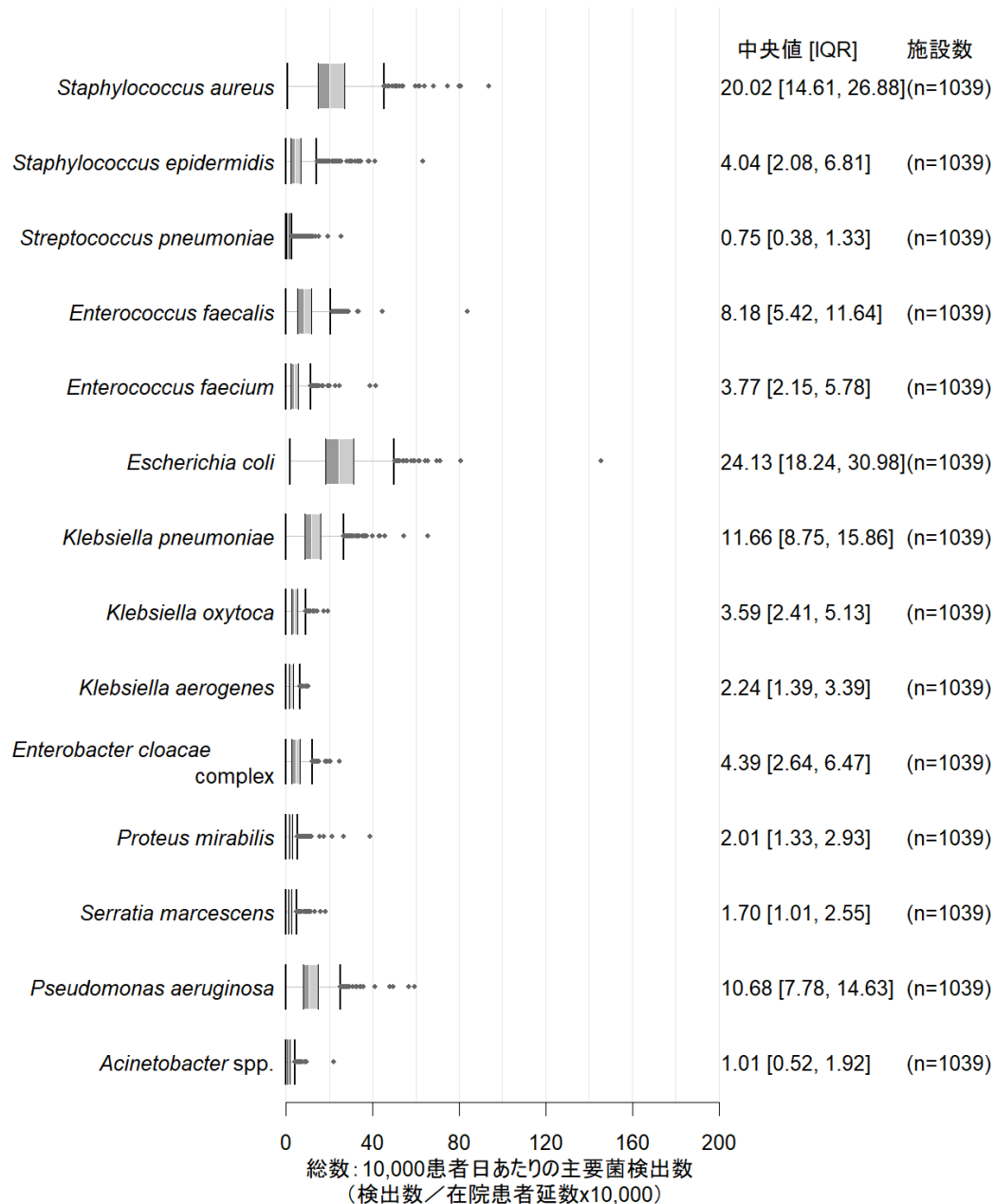
- * 対象施設は、2024年12月31日までに参加承認を受けた施設。
- * 手指消毒剤使用量を在院患者延数で除し1,000を掛けた数値。
- * 参加施設が任意で病棟を選択し登録したデータ。
- * 実際に消費した使用量で登録した施設と払い出し量で登録した施設のデータ。
- * データ登録期間中に実際に消費した使用量で登録した期間と払い出し量で登録した期間がある施設は両方のデータで集計。
- * 外来や手術室、透析室などの入院設備がない部署の手指消毒剤使用量は対象外。
- * 剤形（液・ゲル・フォーム）を問わないデータ。
- * 「加算1」は、感染対策向上加算1の届出施設。
- * 「加算2」は、感染対策向上加算2の届出施設。
- * 「加算3」は、感染対策向上加算3の届出施設。

微生物・耐性菌関連情報（感染対策向上加算別）

微生物・耐性菌関連情報の登録データを用いて集計・計算した。

10,000患者日あたりの主要菌検出数（総数）

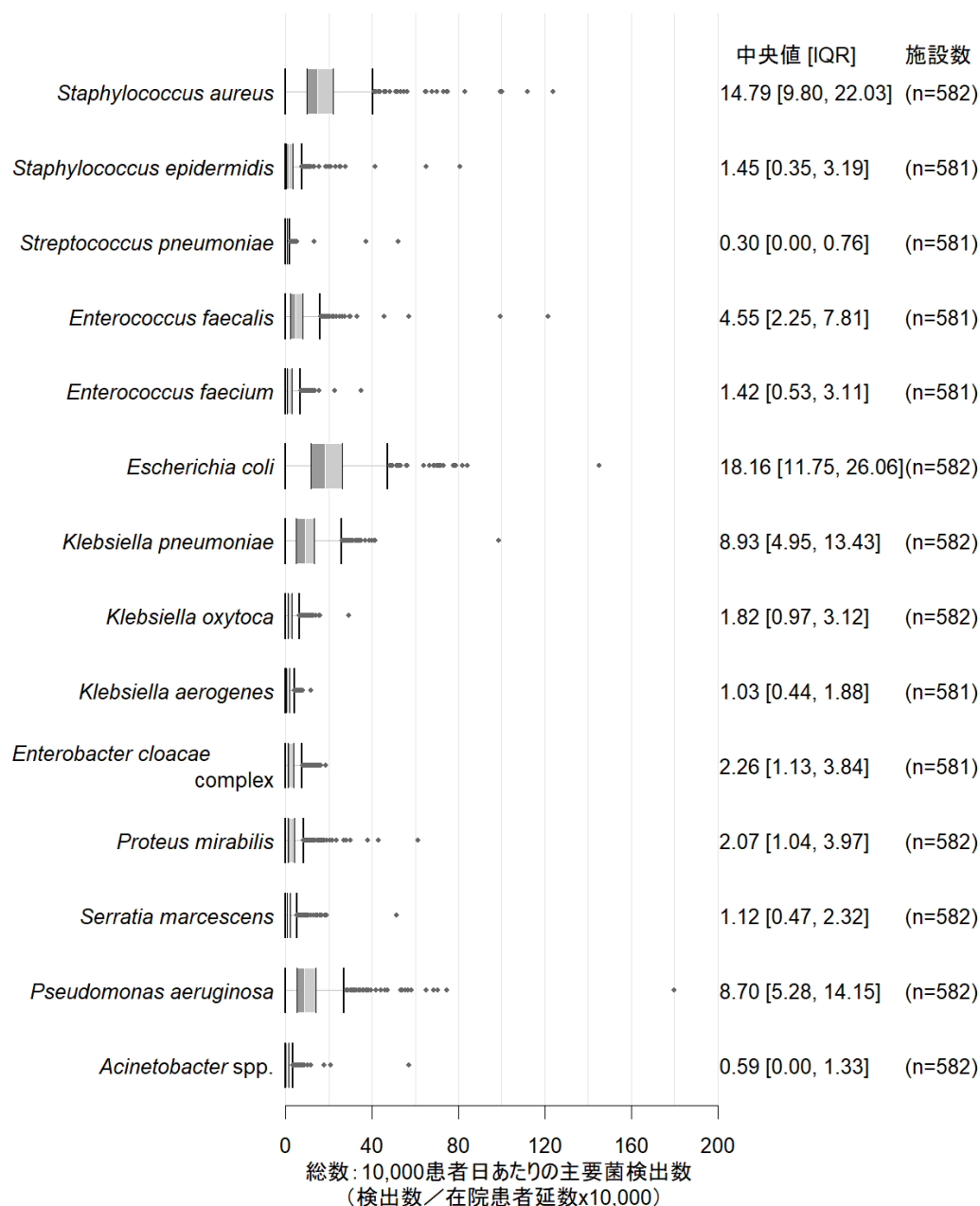
図 29 10,000患者日あたりの主要菌検出数（総数）の分布_加算1



(2025年7月22日時点の2024年1月から12月までのデータより)

- * 対象施設は、2024年12月31日までに参加承認を受けた施設。
- * 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つの菌種に対し1患者複数回検出しても1としてカウント。
- * JANIS検査部門還元情報から登録されたデータを利用。
- * 菌種ごとに集計し、データが無い施設は除外。検出数が0であった施設は含める。
- * 「加算1」は、感染対策向上加算1の届出施設。

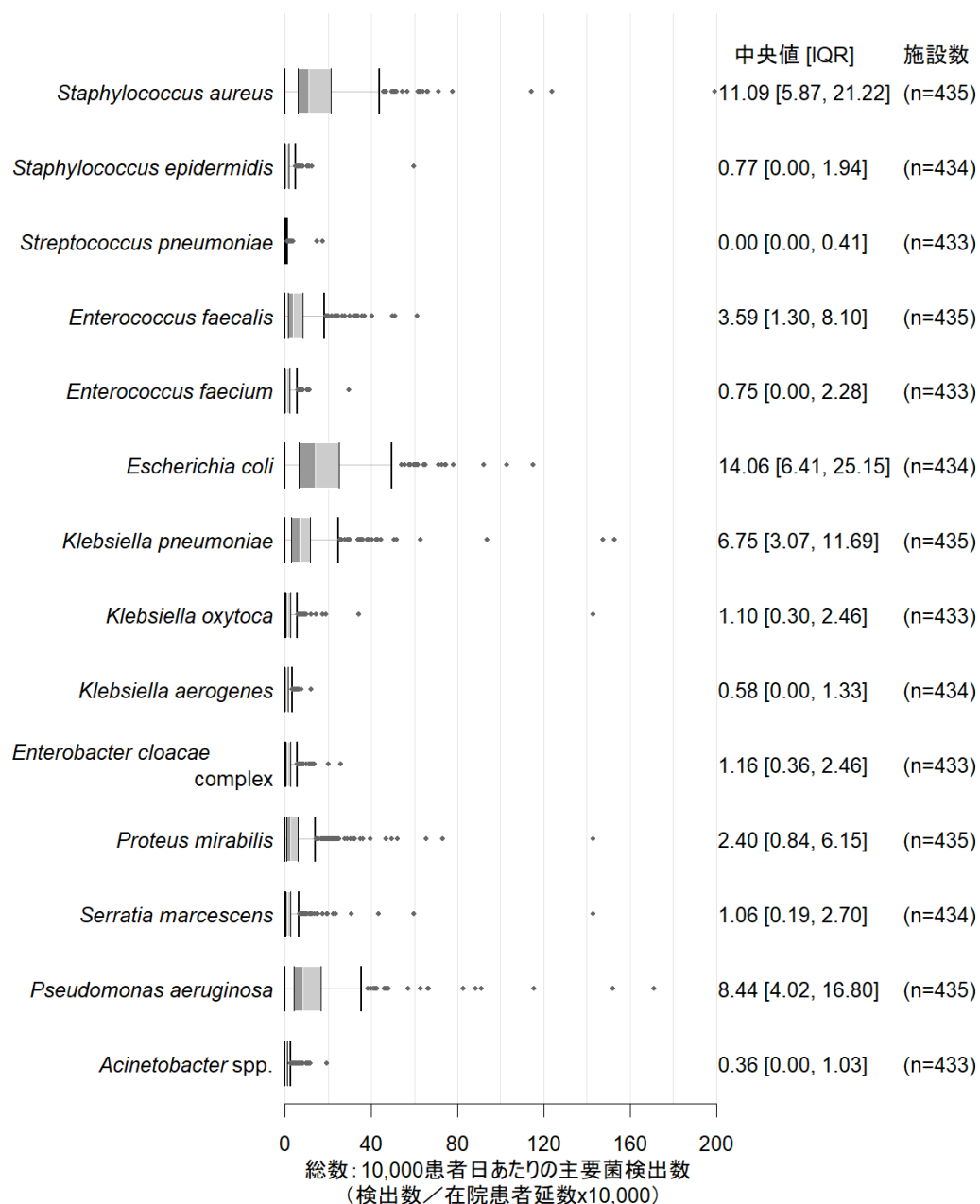
図 30 10,000患者日あたりの主要菌検出数（総数）の分布_加算2



(2025年7月22日時点の2024年1月から12月までのデータより)

- * 対象施設は、2024年12月31日までに参加承認を受けた施設。
- * 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つの菌種に対し1患者複数回検出しても1としてカウント。
- * JANIS検査部門還元情報から登録されたデータを利用。
- * 菌種ごとに集計し、データが無い施設は除外。検出数が0であった施設は含める。
- * 「加算2」は、感染対策向上加算2の届出施設。

図 31 10,000患者日あたりの主要菌検出数（総数）の分布_加算3

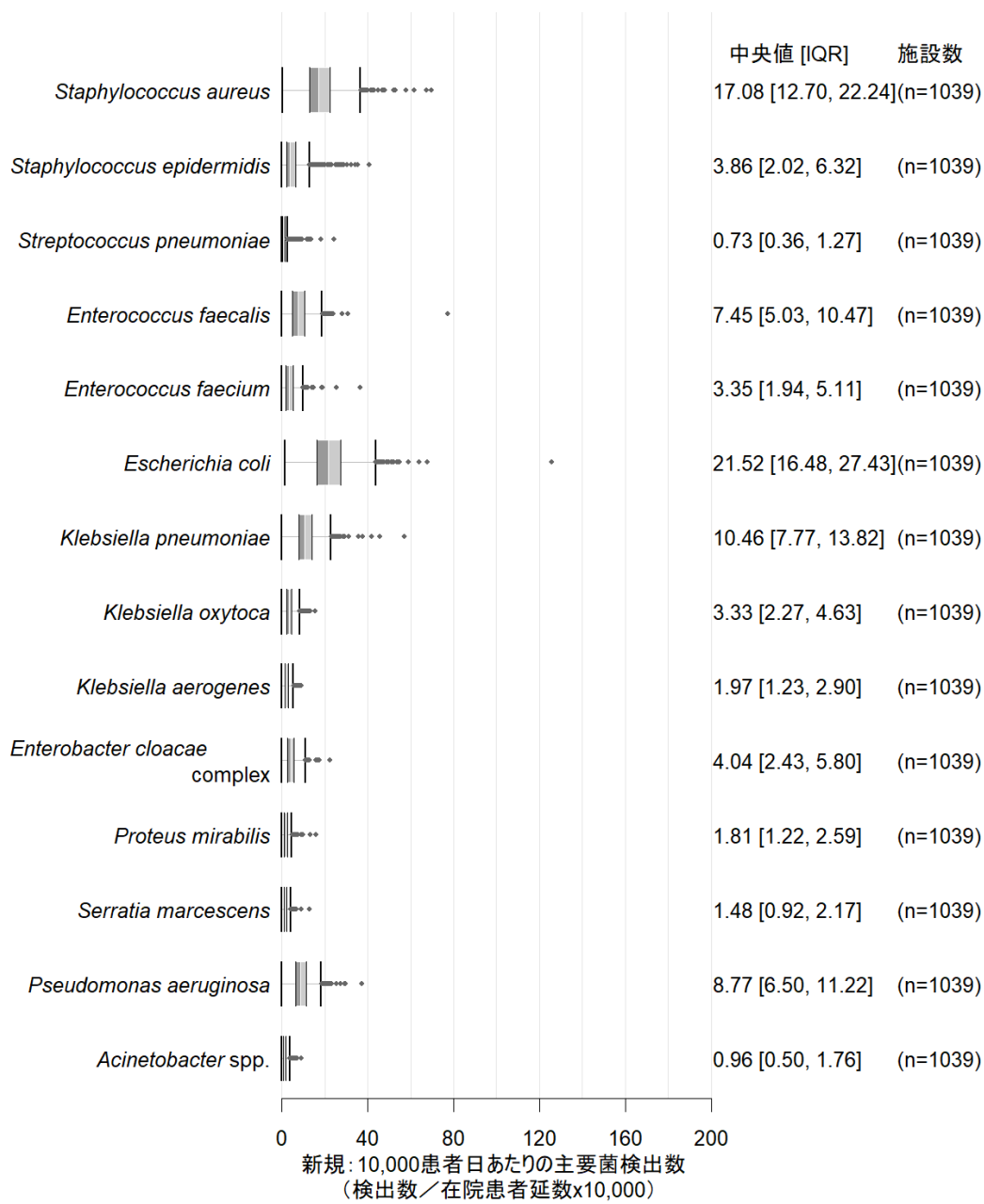


(2025年7月22日時点の2024年1月から12月までのデータより)

- * 対象施設は、2024年12月31日までに参加承認を受けた施設。
- * 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つの菌種に対し1患者複数回検出しても1としてカウント。
- * JANIS検査部門還元情報から登録されたデータを利用。
- * 菌種ごとに集計し、データが無い施設は除外。検出数が0であった施設は含める。
- * 「加算3」は、感染対策向上加算3の届出施設。

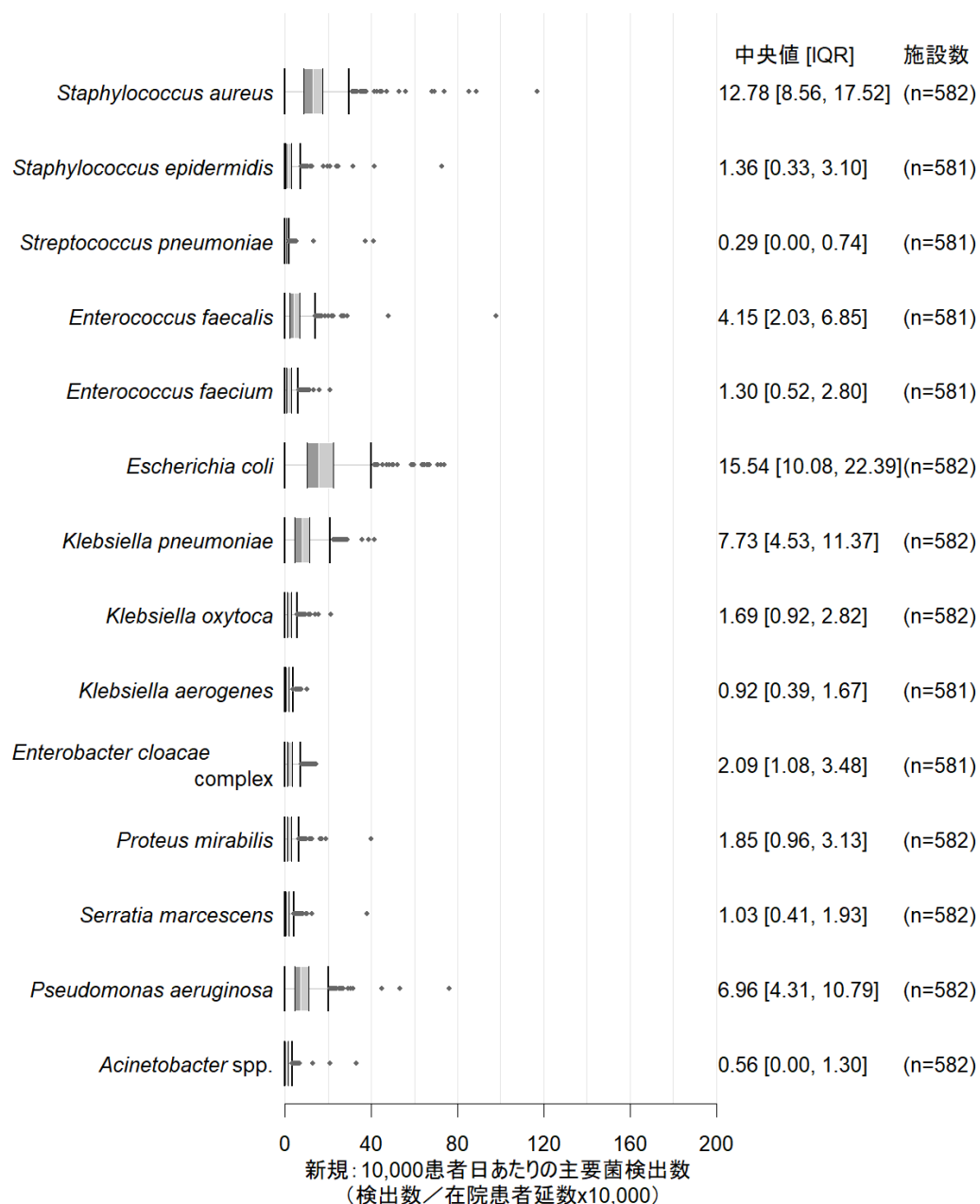
10,000患者日あたりの主要菌検出数（新規）

図 32 10,000患者日あたりの主要菌検出数（新規）の分布_加算1



(2025年7月22日時点の2024年1月から12月までのデータより)
 * 対象施設は、2024年12月31日までに参加承認を受けた施設
 * 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つの菌種に対し1患者複数回検出しても1としてカウント.
 * JANIS検査部門還元情報から登録されたデータを利用.
 * 菌種ごとに集計し、データが無い施設は除外. 検出数が0であった施設は含める.
 * 「加算1」は、感染対策向上加算1の届出施設.

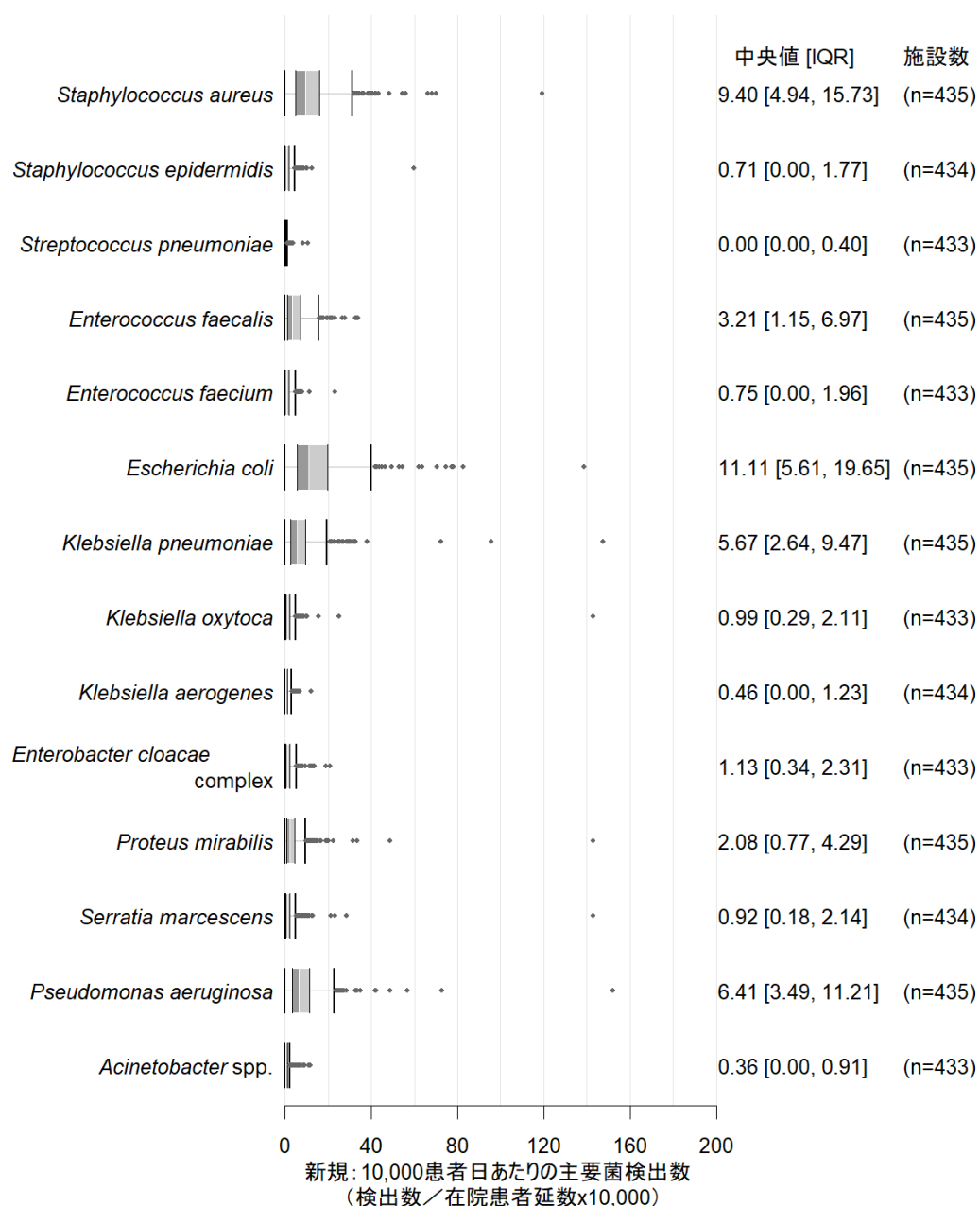
図 33 10,000患者日あたりの主要菌検出数（新規）の分布_加算2



(2025年7月22日時点の2024年1月から12月までのデータより)

- * 対象施設は、2024年12月31日までに参加承認を受けた施設。
- * 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つの菌種に対し1患者複数回検出しても1としてカウント。
- * JANIS検査部門還元情報から登録されたデータを利用。
- * 菌種ごとに集計し、データが無い施設は除外。検出数が0であった施設は含める。
- * 「加算2」は、感染対策向上加算2の届出施設。

図 34 10,000患者日あたりの主要菌検出数（新規）の分布_加算3

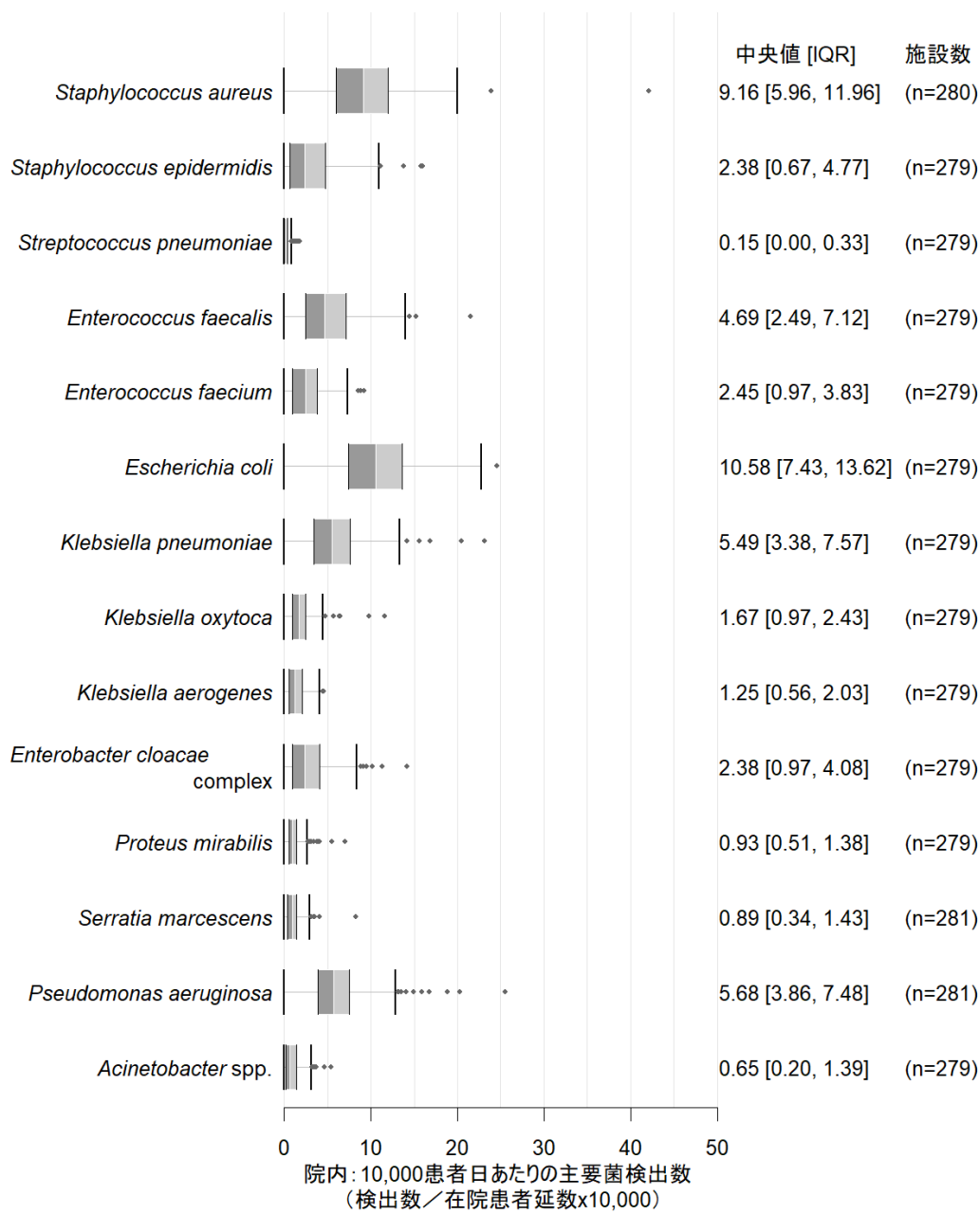


(2025年7月22日時点の2024年1月から12月までのデータより)

- * 対象施設は、2024年12月31日までに参加承認を受けた施設。
- * 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つの菌種に対し1患者複数回検出しても1としてカウント。
- * JANIS検査部門還元情報から登録されたデータを利用。
- * 菌種ごとに集計し、データが無い施設は除外。検出数が0であった施設は含める。
- * 「加算3」は、感染対策向上加算3の届出施設。

10,000患者日あたりの主要菌検出数（院内）

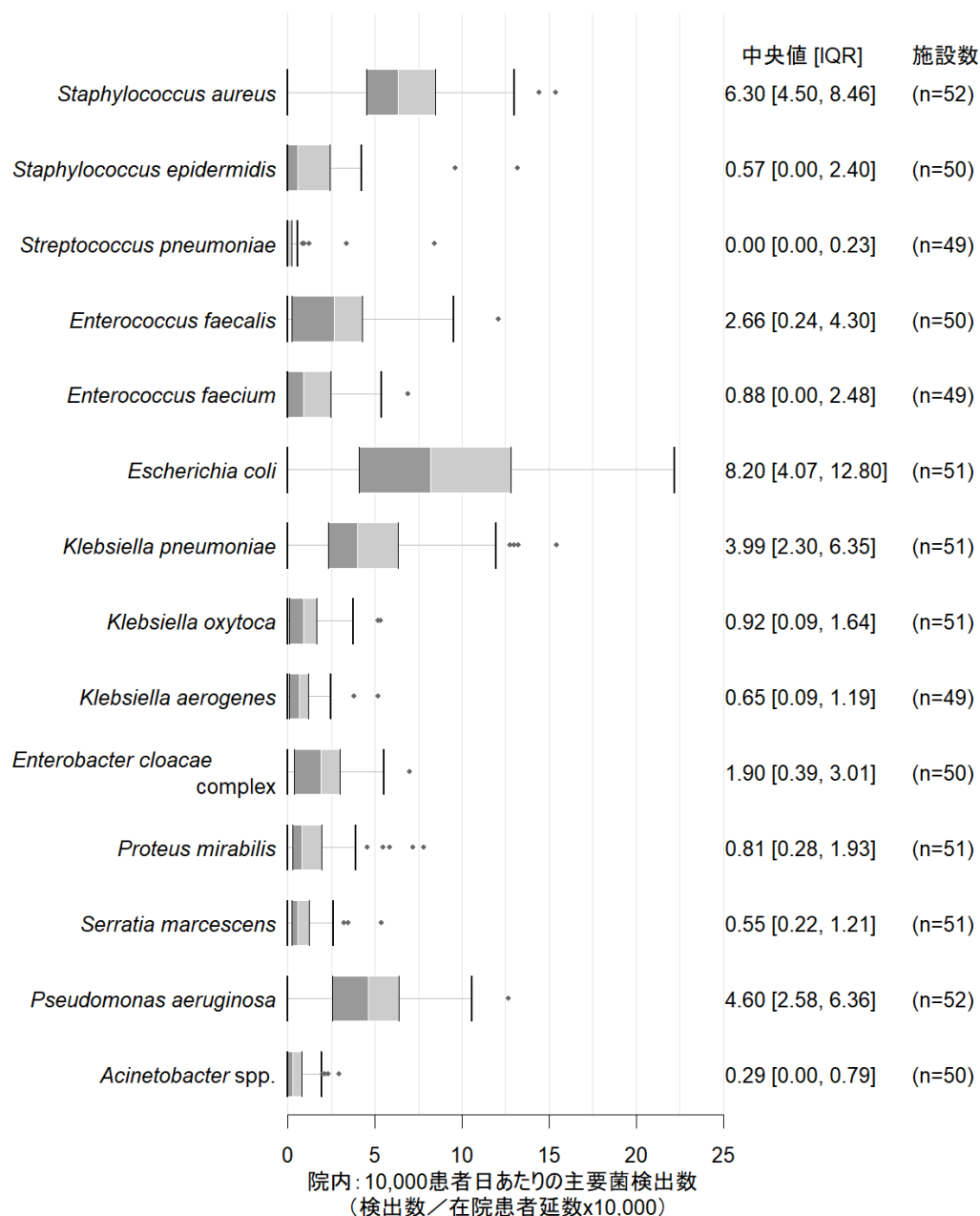
図 35 10,000患者日あたりの主要菌検出数（院内）の分布_加算1



(2025年7月22日時点の2024年1月から12月までのデータより)

- * 対象施設は、2024年12月31日までに参加承認を受けた施設
- * 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つの菌種に対し重複処理、かつ入院日4日目に降に提出された場合を1としてカウント
- * JANIS検査部門還元情報から登録されたデータを利用
- * 菌種ごとに集計し、データが無い施設は除外。検出数が0であった施設は含める
- * 「加算1」は、感染対策向上加算1の届出施設

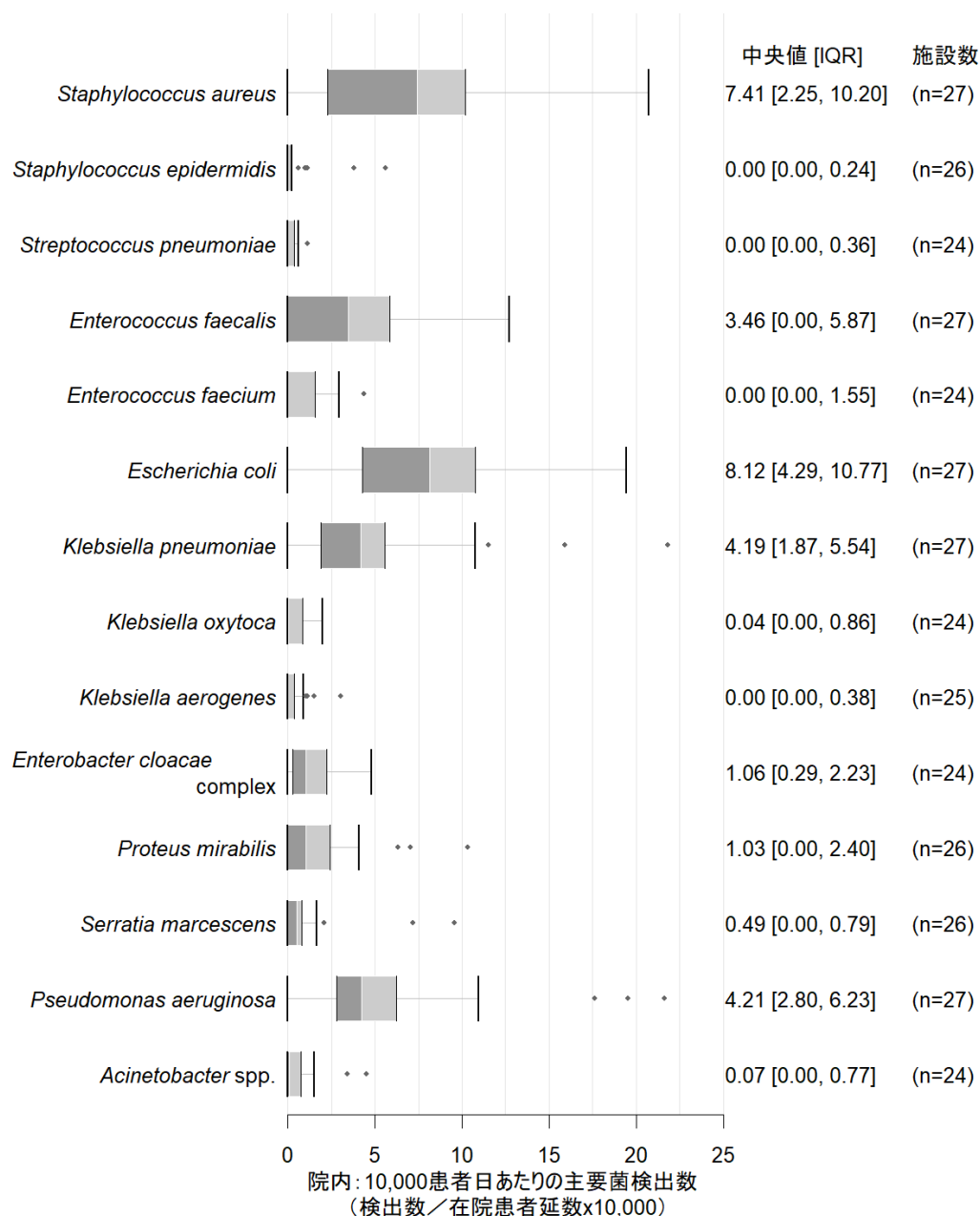
図 36 10,000患者日あたりの主要菌検出数（院内）の分布_加算2



(2025年7月22日時点の2024年1月から12月までのデータより)

- * 対象施設は、2024年12月31日までに参加承認を受けた施設。
- * 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つの菌種に対し重複処理、かつ入院日4日目以降に提出された場合を1としてカウント。
- * JANIS検査部門還元情報から登録されたデータを利用。
- * 菌種ごとに集計し、データが無い施設は除外。検出数が0であった施設は含める。
- * 「加算2」は、感染対策向上加算2の届出施設。

図 37 10,000患者日あたりの主要菌検出数（院内）の分布_加算3

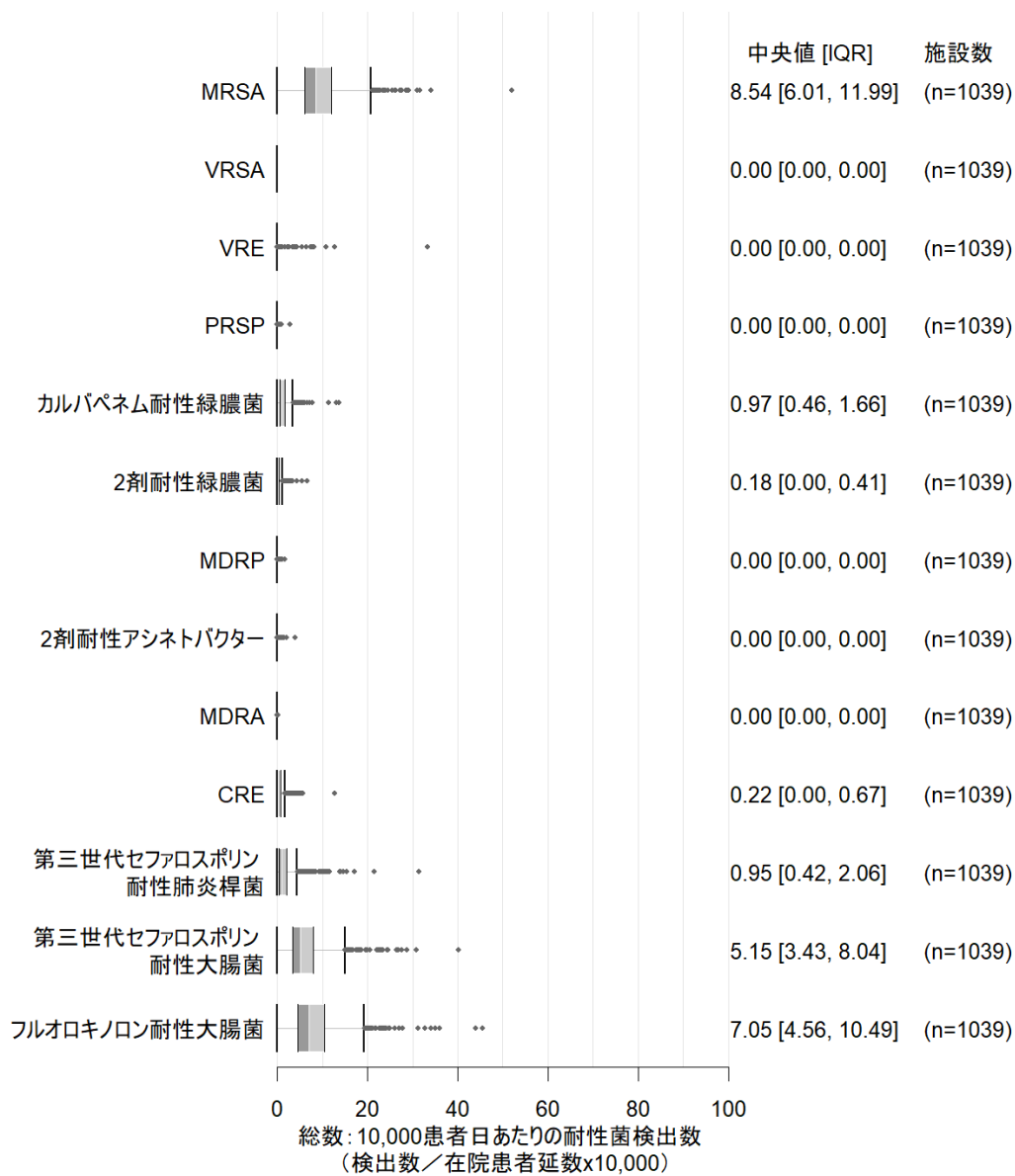


(2025年7月22日時点の2024年1月から12月までのデータより)

- * 対象施設は、2024年12月31日までに参加承認を受けた施設。
- * 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つの菌種に対し重複処理、かつ入院日4日目以降に提出された場合を1としてカウント。
- * JANIS検査部門還元情報から登録されたデータを利用。
- * 菌種ごとに集計し、データが無い施設は除外。検出数が0であった施設は含める。
- * 「加算3」は、感染対策向上加算3の届出施設。

10,000患者日あたりの耐性菌検出数（総数）

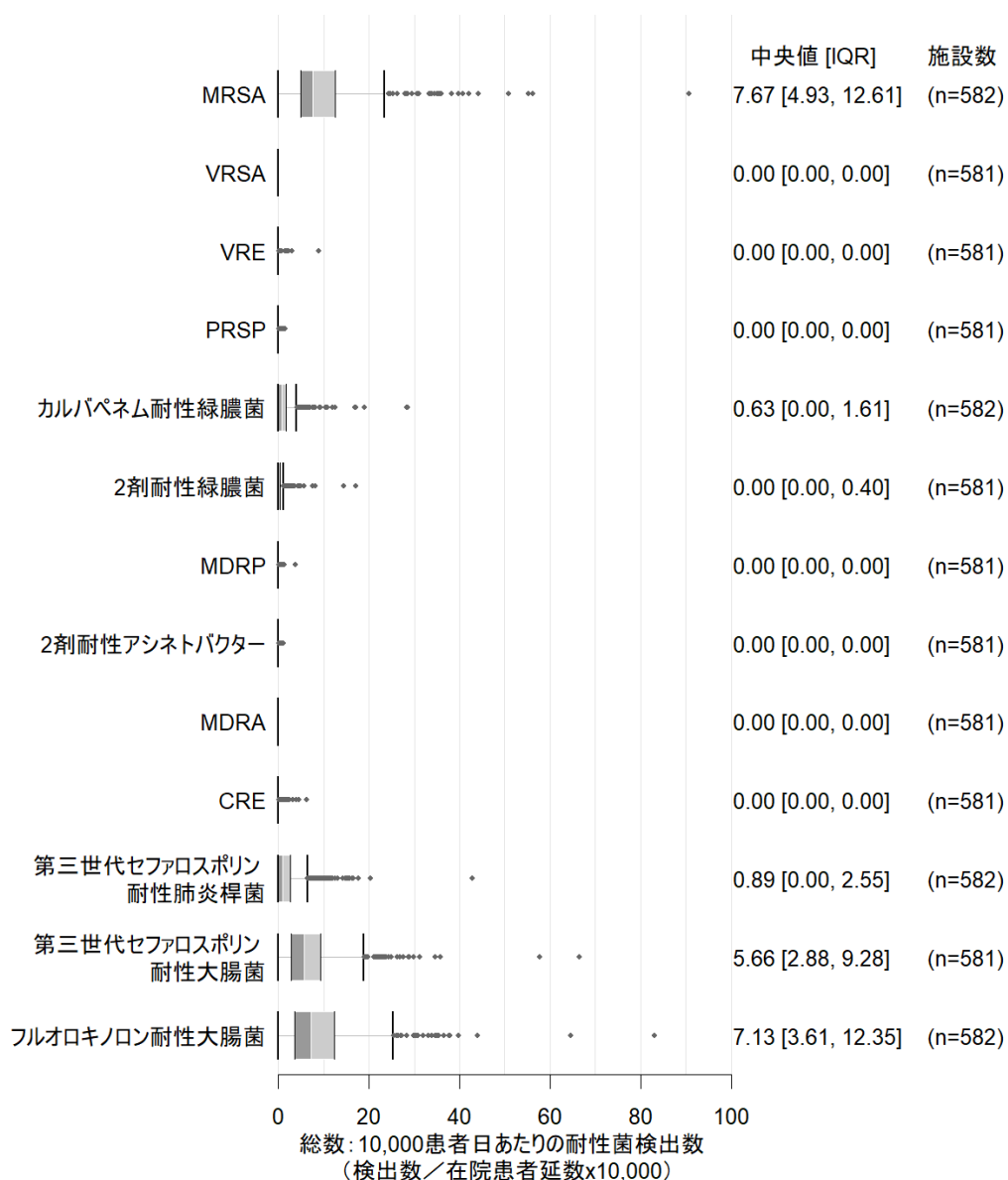
図 38 10,000患者日あたりの耐性菌検出数（総数）の分布_加算1



(2025年7月22日時点の2024年1月から12月までのデータより)

- * 対象施設は、2024年12月31日までに参加承認を受けた施設。
- * 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つの菌種に対し1患者複数回検出しても1としてカウント。
- * JANIS検査部門還元情報から登録されたデータを利用。
- * 菌種ごとに集計し、データが無い施設は除外。検出数が0であった施設は含める。
- * 「加算1」は、感染対策向上加算1の届出施設。

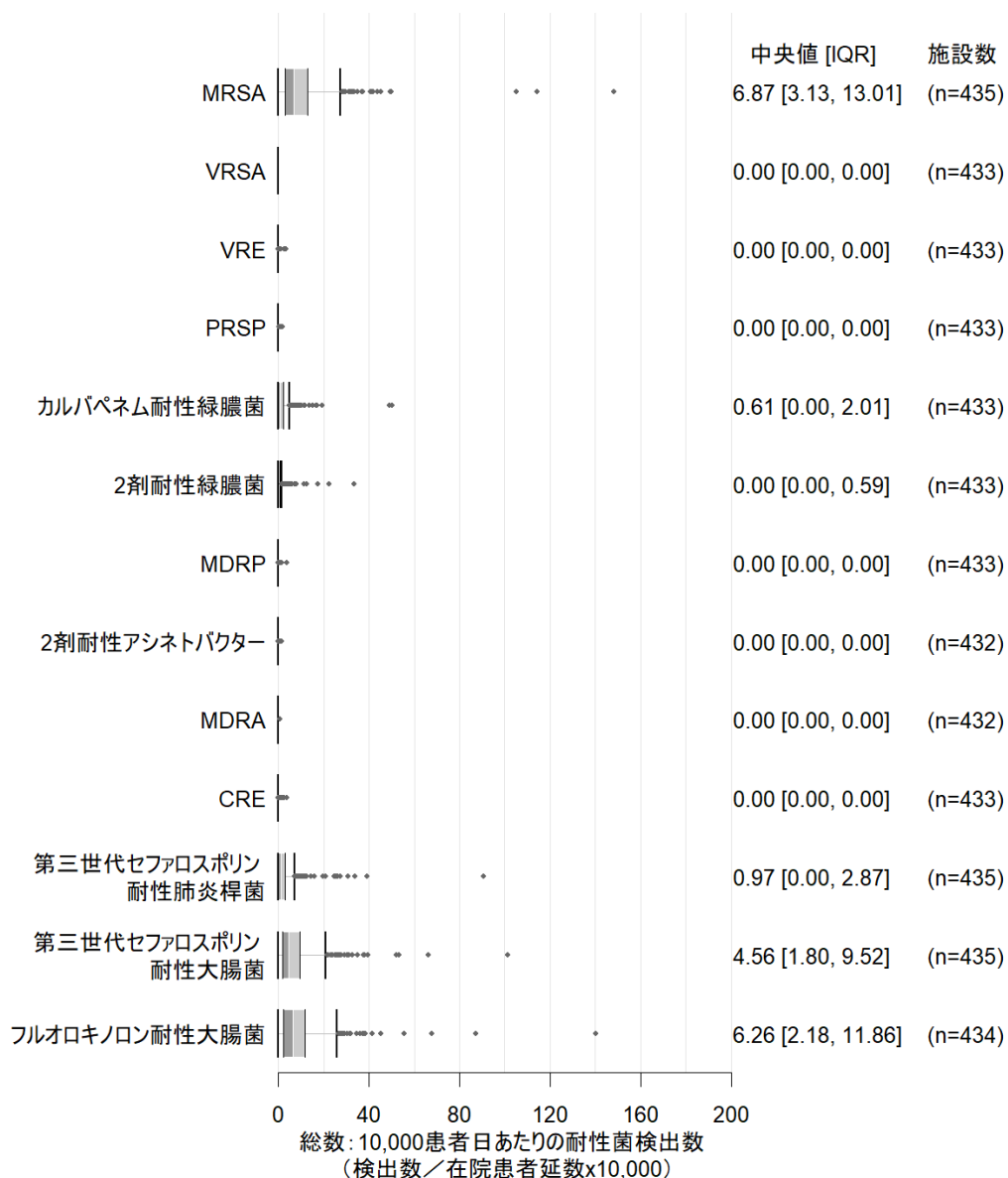
図 39 10,000患者日あたりの耐性菌検出数（総数）の分布_加算2



(2025年7月22日時点の2024年1月から12月までのデータより)

- * 対象施設は、2024年12月31日までに参加承認を受けた施設
- * 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つの菌種に対し1患者複数回検出しても1としてカウント
- * JANIS検査部門還元情報から登録されたデータを利用
- * 菌種ごとに集計し、データが無い施設は除外。検出数が0であった施設は含める
- * 「加算2」は、感染対策向上加算2の届出施設

図 40 10,000患者日あたりの耐性菌検出数（総数）の分布_加算3

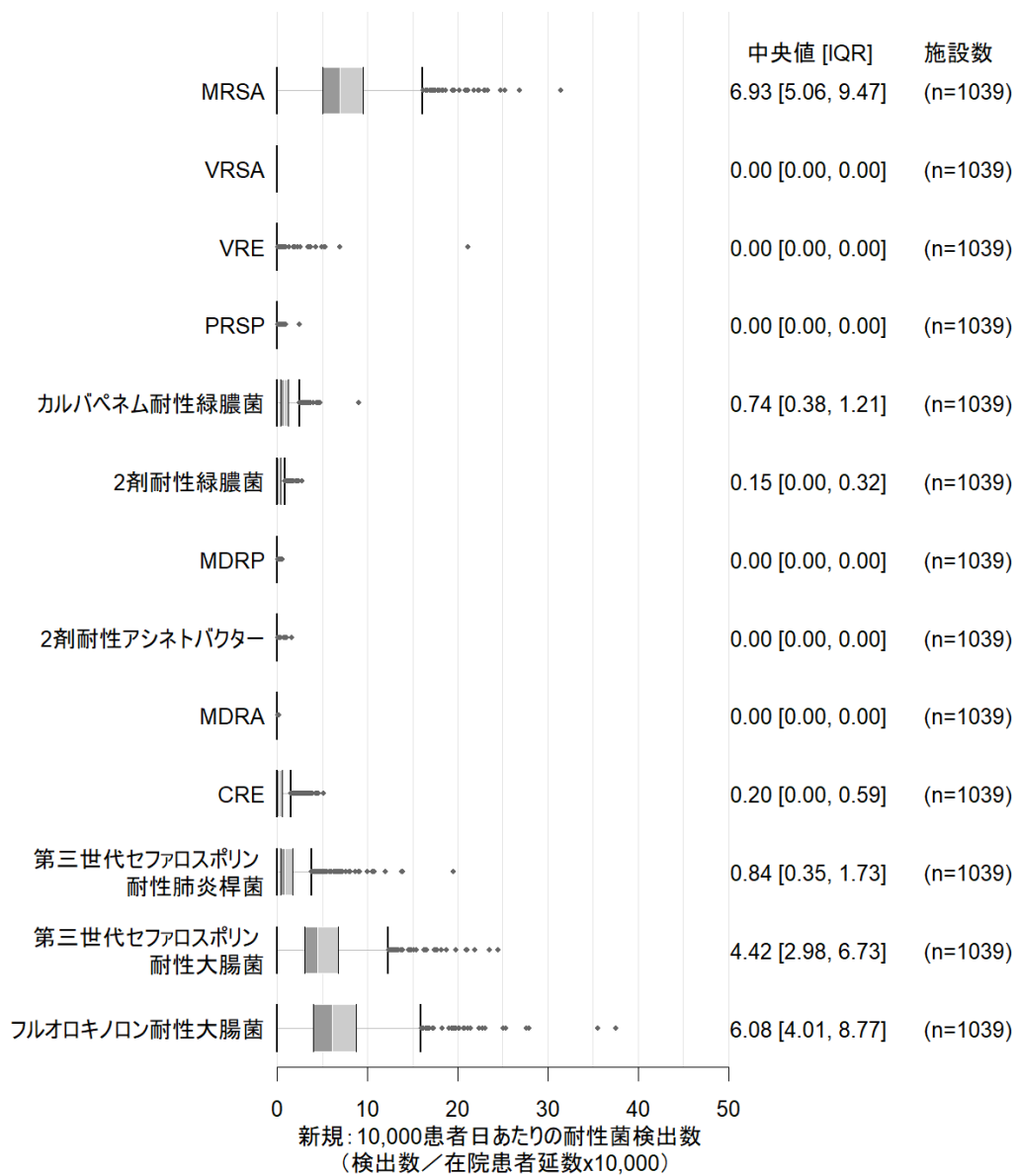


(2025年7月22日時点の2024年1月から12月までのデータより)

- * 対象施設は、2024年12月31日までに参加承認を受けた施設
- * 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つの菌種に対し1患者複数回検出しても1としてカウント。
- * JANIS検査部門還元情報から登録されたデータを利用。
- * 菌種ごとに集計し、データが無い施設は除外。検出数が0であった施設は含める。
- * 「加算3」は、感染対策向上加算3の届出施設。

10,000患者日あたりの耐性菌検出数（新規）

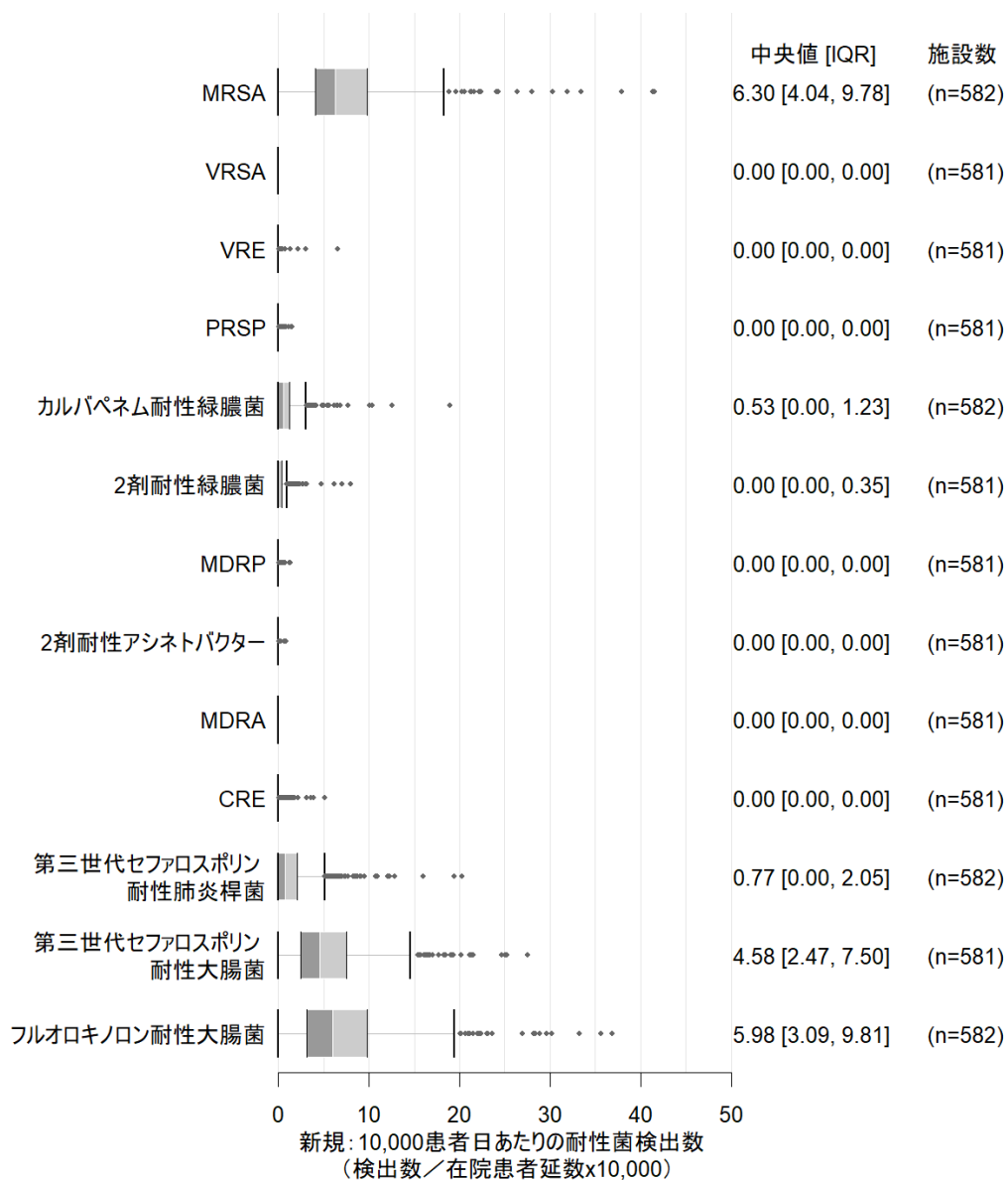
図 41 10,000患者日あたりの耐性菌検出数（新規）の分布_加算1



(2025年7月22日時点の2024年1月から12月までのデータより)

- * 対象施設は、2024年12月31日までに参加承認を受けた施設。
- * 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つの菌種に対し1患者複数回検出しても1としてカウント。
- * JANIS検査部門還元情報から登録されたデータを利用。
- * 菌種ごとに集計し、データが無い施設は除外。検出数が0であった施設は含める。
- * 「加算1」は、感染対策向上加算1の届出施設。

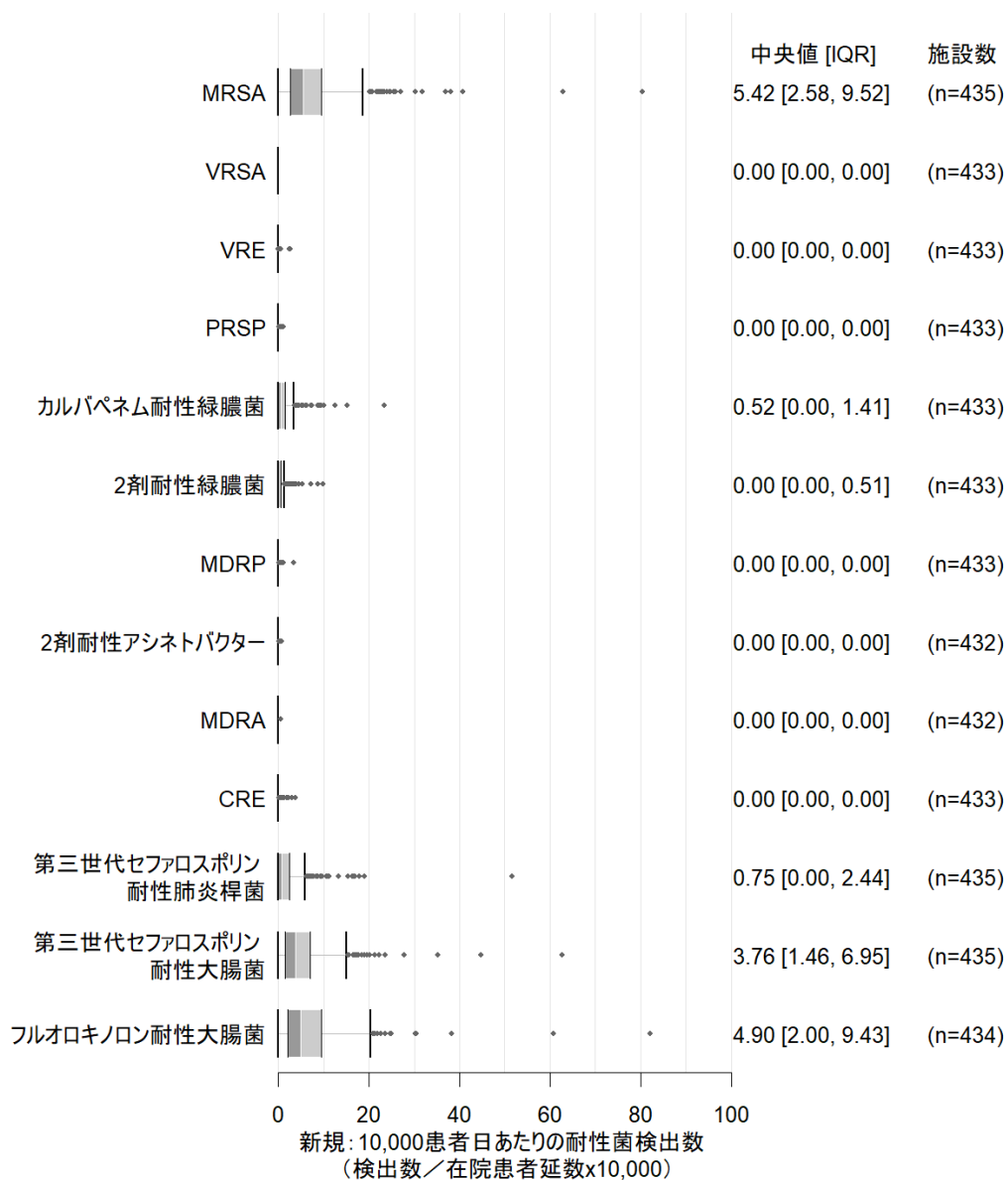
図 42 10,000患者日あたりの耐性菌検出数（新規）の分布_加算2



(2025年7月22日時点の2024年1月から12月までのデータより)

- * 対象施設は、2024年12月31日までに参加承認を受けた施設
- * 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つの菌種に対し1患者複数回検出しても1としてカウント。
- * JANIS検査部門還元情報から登録されたデータを利用。
- * 菌種ごとに集計し、データが無い施設は除外。検出数が0であった施設は含める。
- * 「加算2」は、感染対策向上加算2の届出施設。

図 43 10,000患者日あたりの耐性菌検出数（新規）の分布_加算3

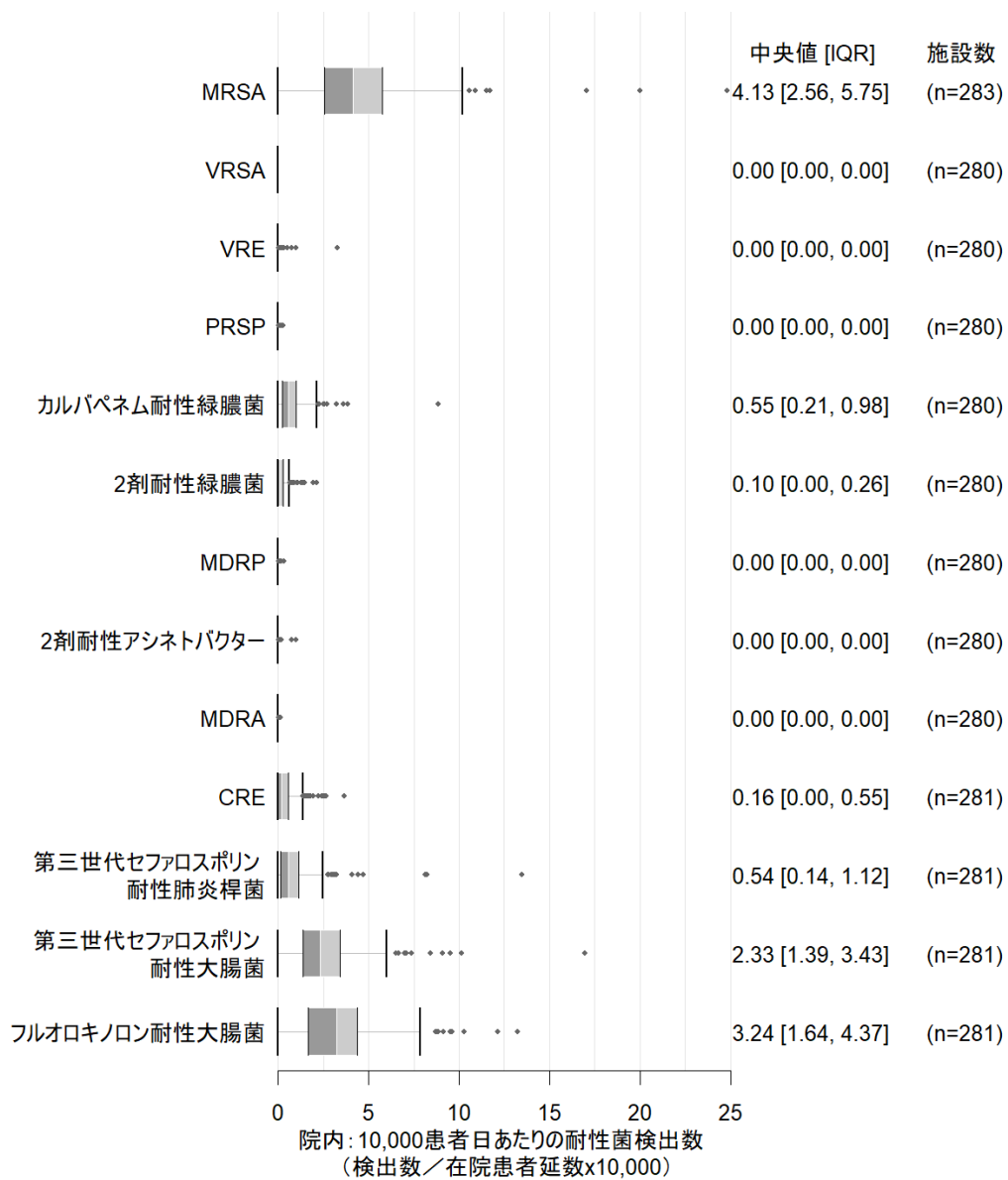


(2025年7月22日時点の2024年1月から12月までのデータより)

- * 対象施設は、2024年12月31日までに参加承認を受けた施設
- * 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つの菌種に対し1患者複数回検出しても1としてカウント。
- * JANIS検査部門還元情報から登録されたデータを利用。
- * 菌種ごとに集計し、データが無い施設は除外。検出数が0であった施設は含める。
- * 「加算3」は、感染対策向上加算3の届出施設。

10,000患者日あたりの耐性菌検出数（院内）

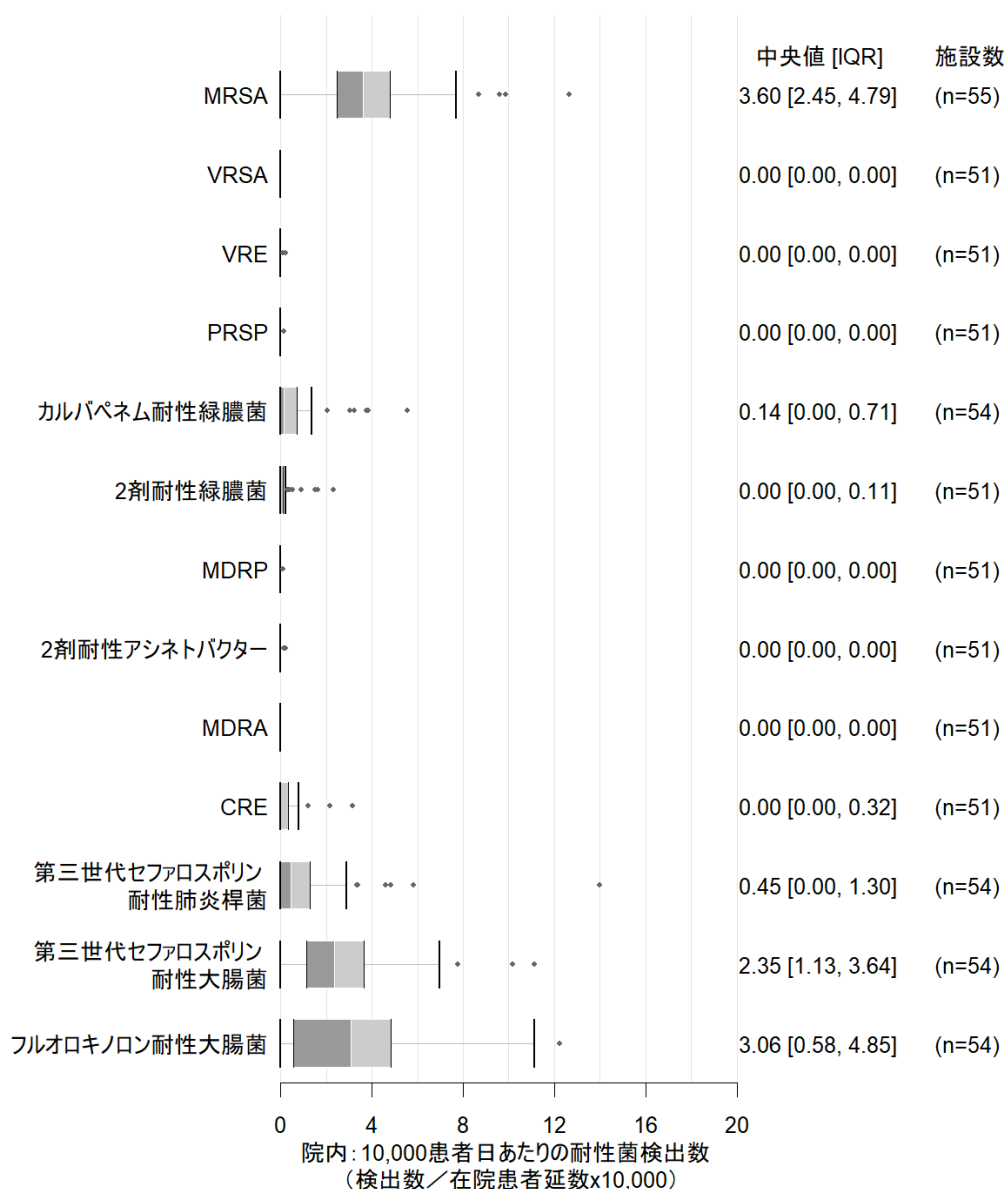
図 44 10,000患者日あたりの耐性菌検出数（院内）の分布_加算1



(2025年7月22日時点の2024年1月から12月までのデータより)

- * 対象施設は、2024年12月31日までに参加承認を受けた施設。
- * 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つの菌種に対し重複処理、かつ入院日4日目に降に提出された場合を1としてカウント。
- * JANIS検査部門還元情報から登録されたデータを利用。
- * 菌種ごとに集計し、データが無い施設は除外。検出数が0であった施設は含める。
- * 「加算1」は、感染対策向上加算1の届出施設。

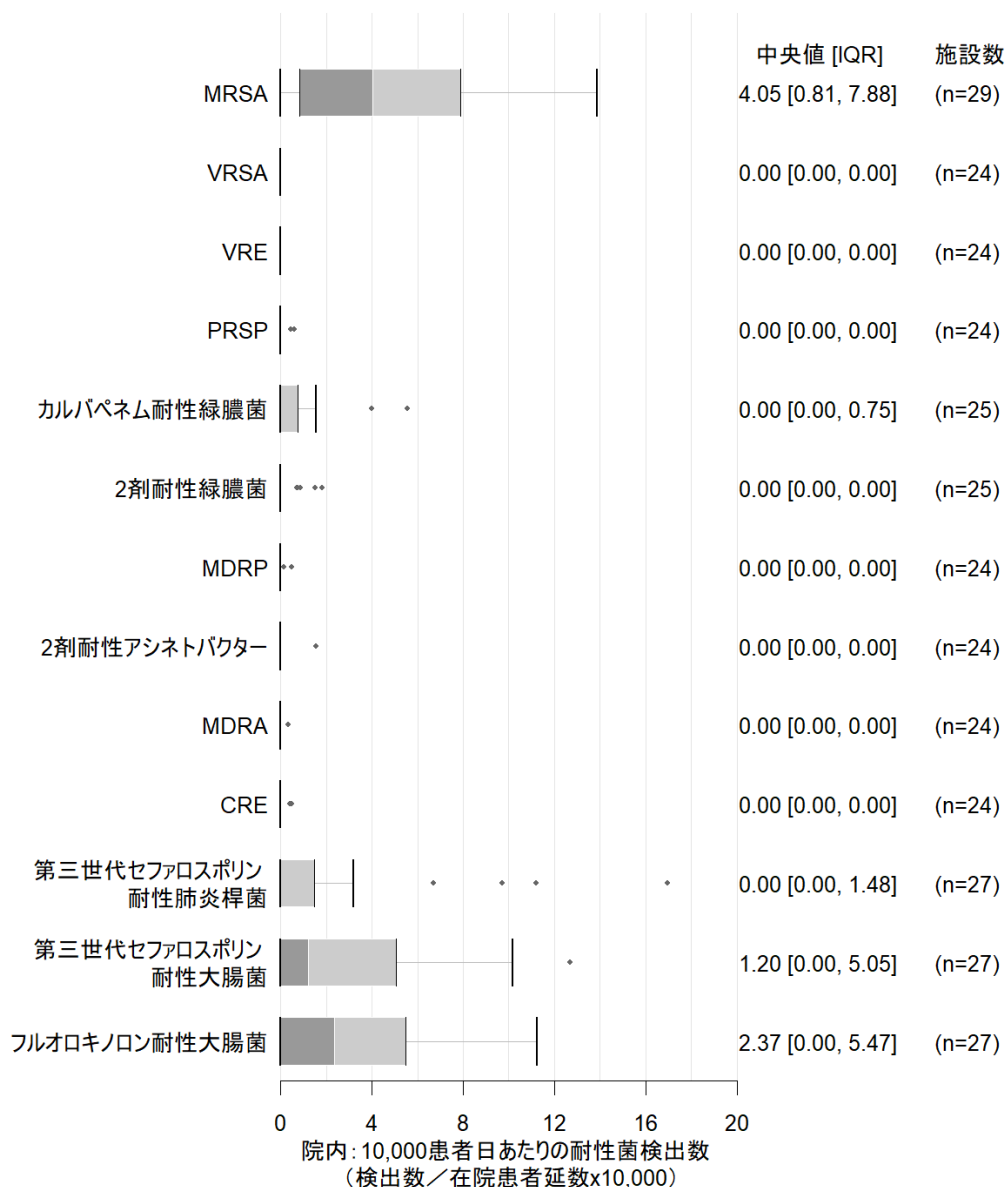
図 45 10,000患者日あたりの耐性菌検出数（院内）の分布_加算2



(2025年7月22日時点の2024年1月から12月までのデータより)

- * 対象施設は、2024年12月31日までに参加承認を受けた施設
- * 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つの菌種に対し重複処理、かつ入院日4日目に降に提出された場合を1としてカウント。
- * JANIS検査部門還元情報から登録されたデータを利用。
- * 菌種ごとに集計し、データが無い施設は除外。検出数が0であった施設は含める。
- * 「加算2」は、感染対策向上加算2の届出施設。

図 46 10,000患者日あたりの耐性菌検出数（院内）の分布_加算3

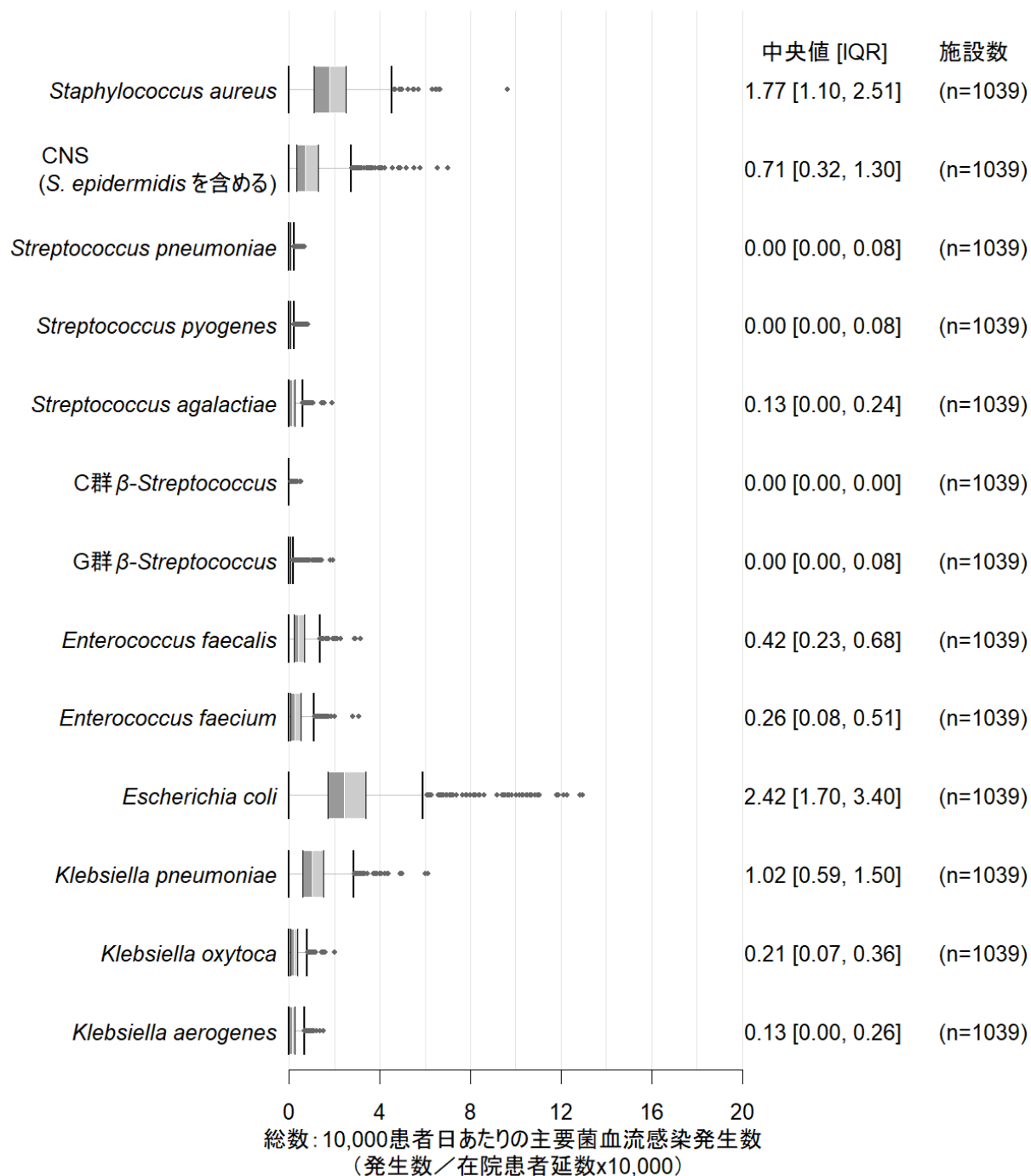


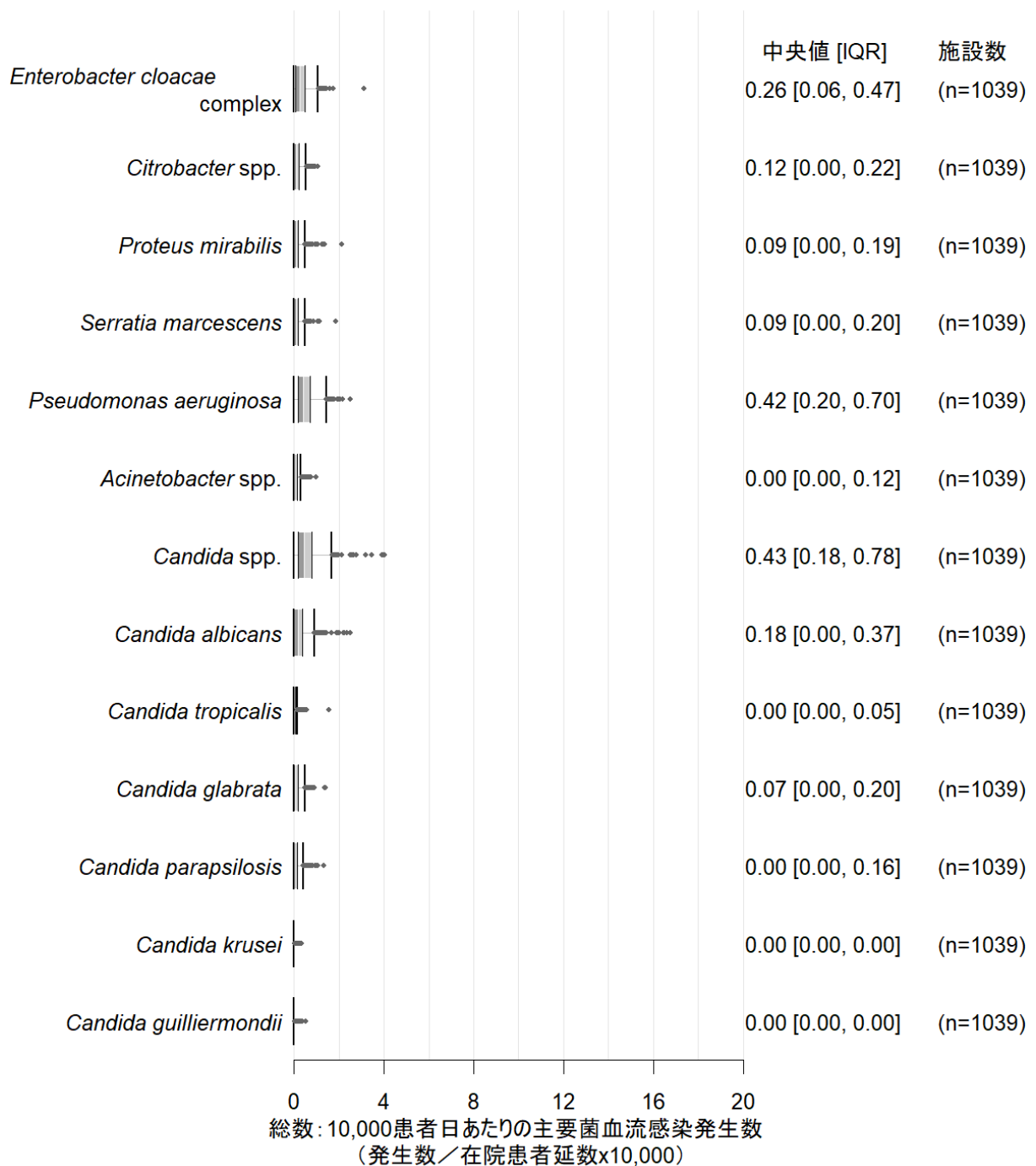
(2025年7月22日時点の2024年1月から12月までのデータより)

- * 対象施設は、2024年12月31日までに参加承認を受けた施設
- * 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つの菌種に対し重複処理、かつ入院日4日目に提出された場合を1としてカウント。
- * JANIS検査部門還元情報から登録されたデータを利用。
- * 菌種ごとに集計し、データが無い施設は除外。検出数が0であった施設は含める。
- * 「加算3」は、感染対策向上加算3の届出施設。

10,000患者日あたりの主要菌血流感染発生数（総数）

図 47 10,000患者日あたりの主要菌血流感染発生数（総数）の分布_加算1

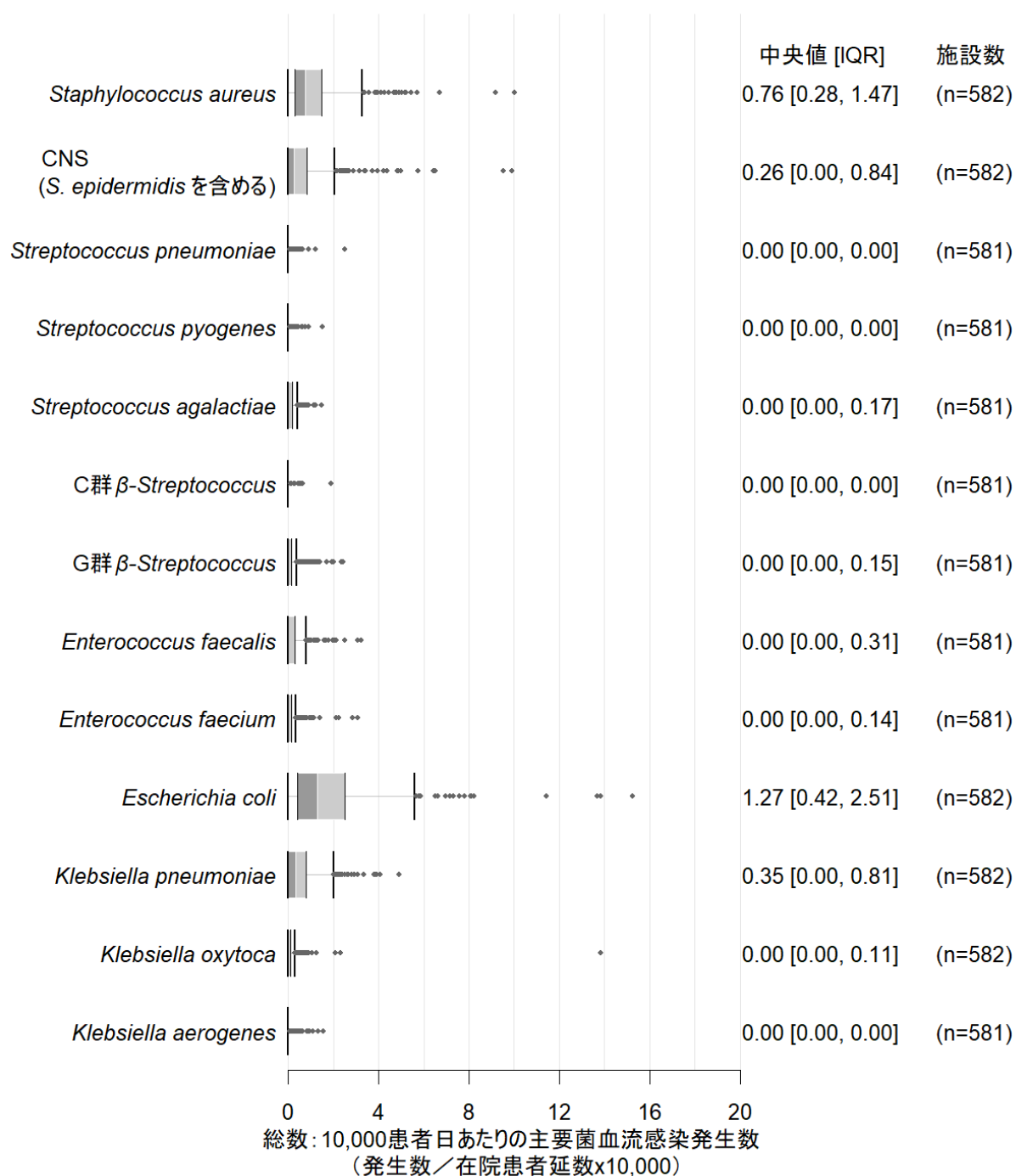


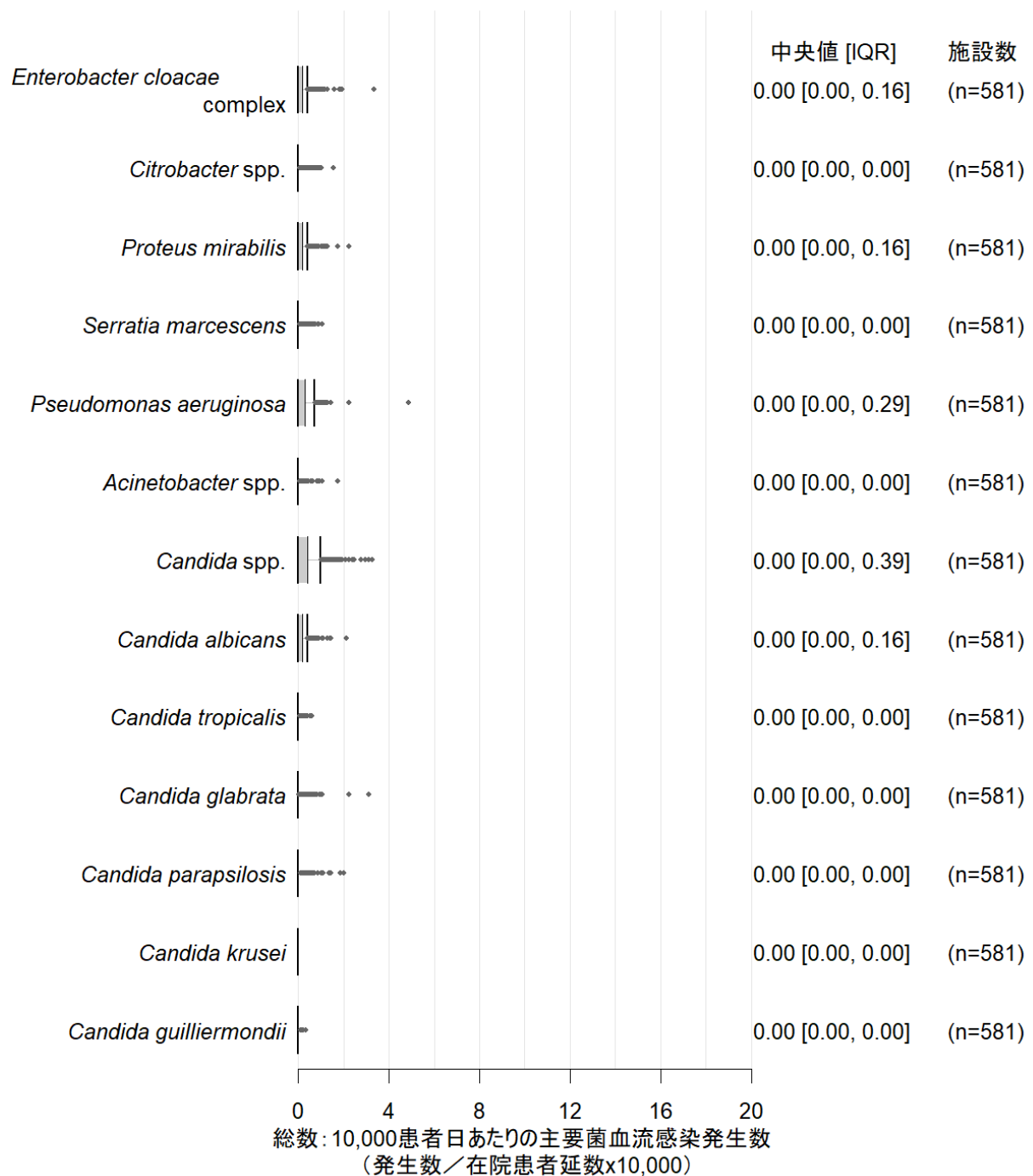


(2025年7月22日時点の2024年1月から12月までのデータより)

- * 対象施設は、2024年12月31日までに参加承認を受けた施設。
- * 主要菌血流感染発生数とは、主要な菌種が血液検体から検出された患者の数のことを指す。
- * 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つの菌種に対し1患者複数回検出しても1としてカウント。
- * 発生数に汚染菌は含まれない。
- * JANIS検査部門還元情報から登録されたデータを利用。
- * 菌種ごとに集計し、データが無い施設は除外、発生数が0であった施設は含める。
- * 「加算1」は、感染対策向上加算1の届出施設。

図 48 10,000患者日あたりの主要菌血流感染発生数（総数）の分布_加算2

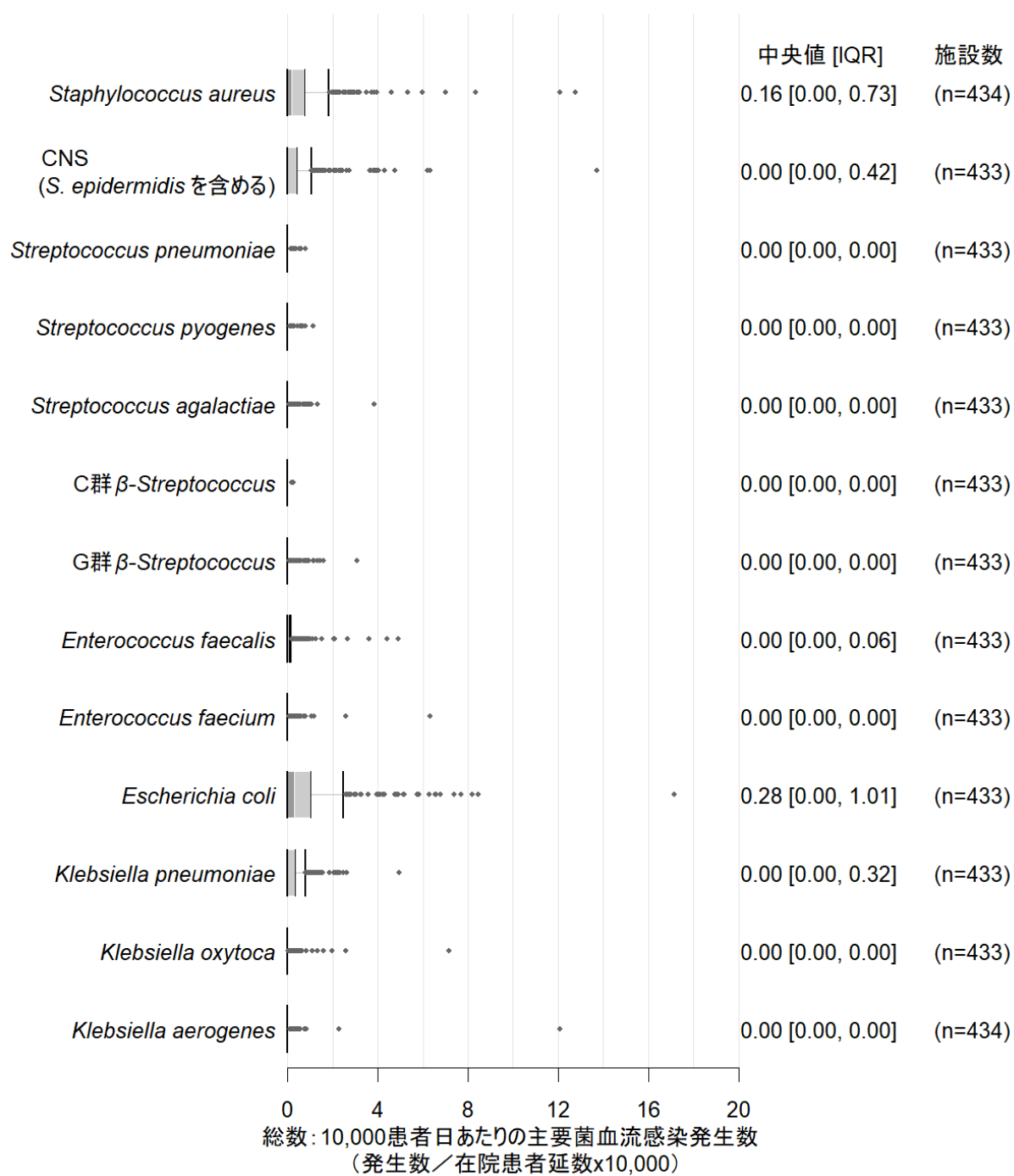


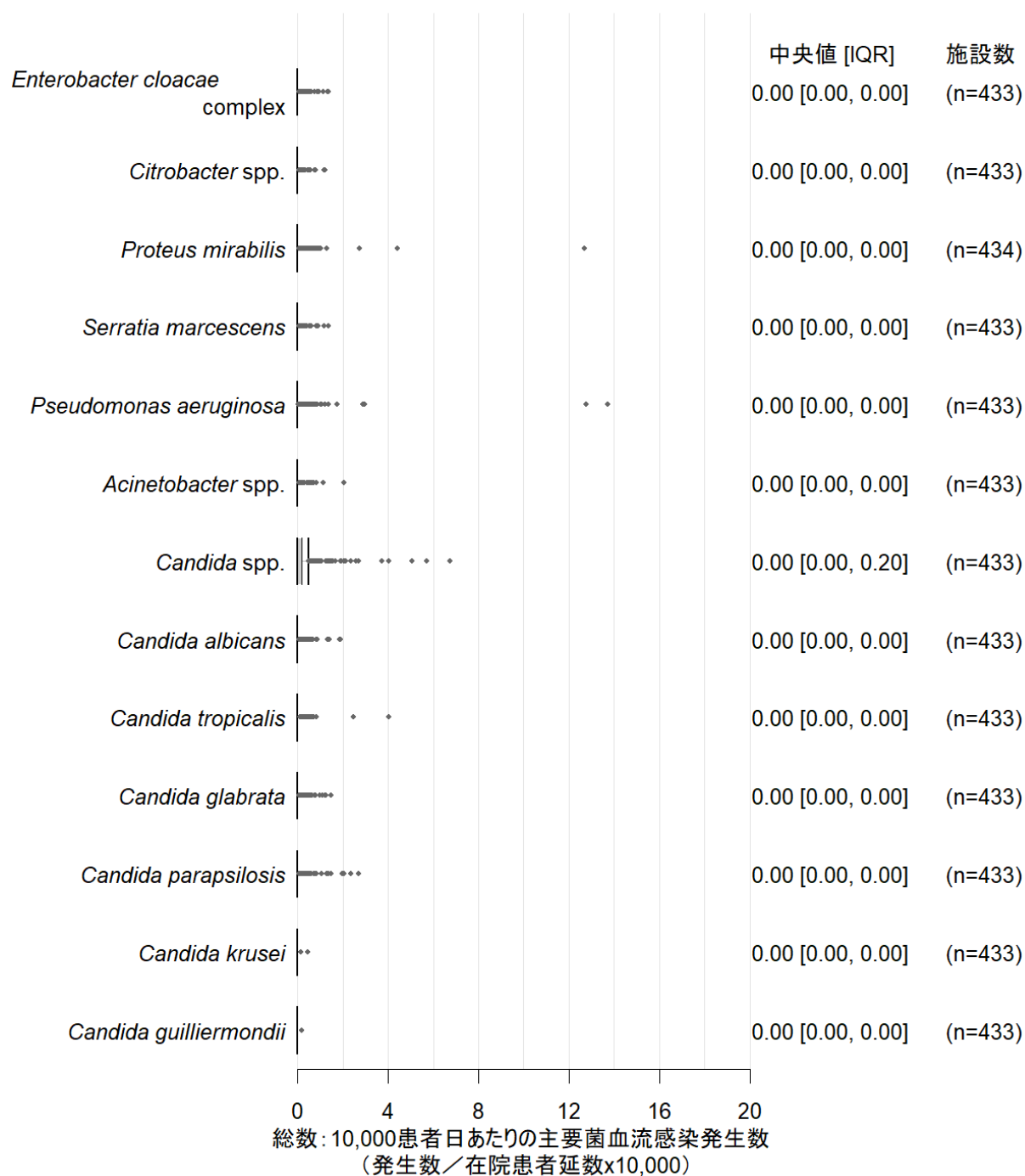


(2025年7月22日時点の2024年1月から12月までのデータより)

- * 対象施設は、2024年12月31日までに参加承認を受けた施設。
- * 主要菌血流感染発生数とは、主要な菌種が血液検体から検出された患者の数のことを指す。
- * 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つの菌種に対し1患者複数回検出しても1としてカウント。
- * 発生数に汚染菌は含まれない。
- * JANIS検査部門還元情報から登録されたデータを利用。
- * 菌種ごとに集計し、データが無い施設は除外、発生数が0であった施設は含める。
- * 「加算2」は、感染対策向上加算2の届出施設。

図 49 10,000患者日あたりの主要菌血流感染発生数（総数）の分布_加算3



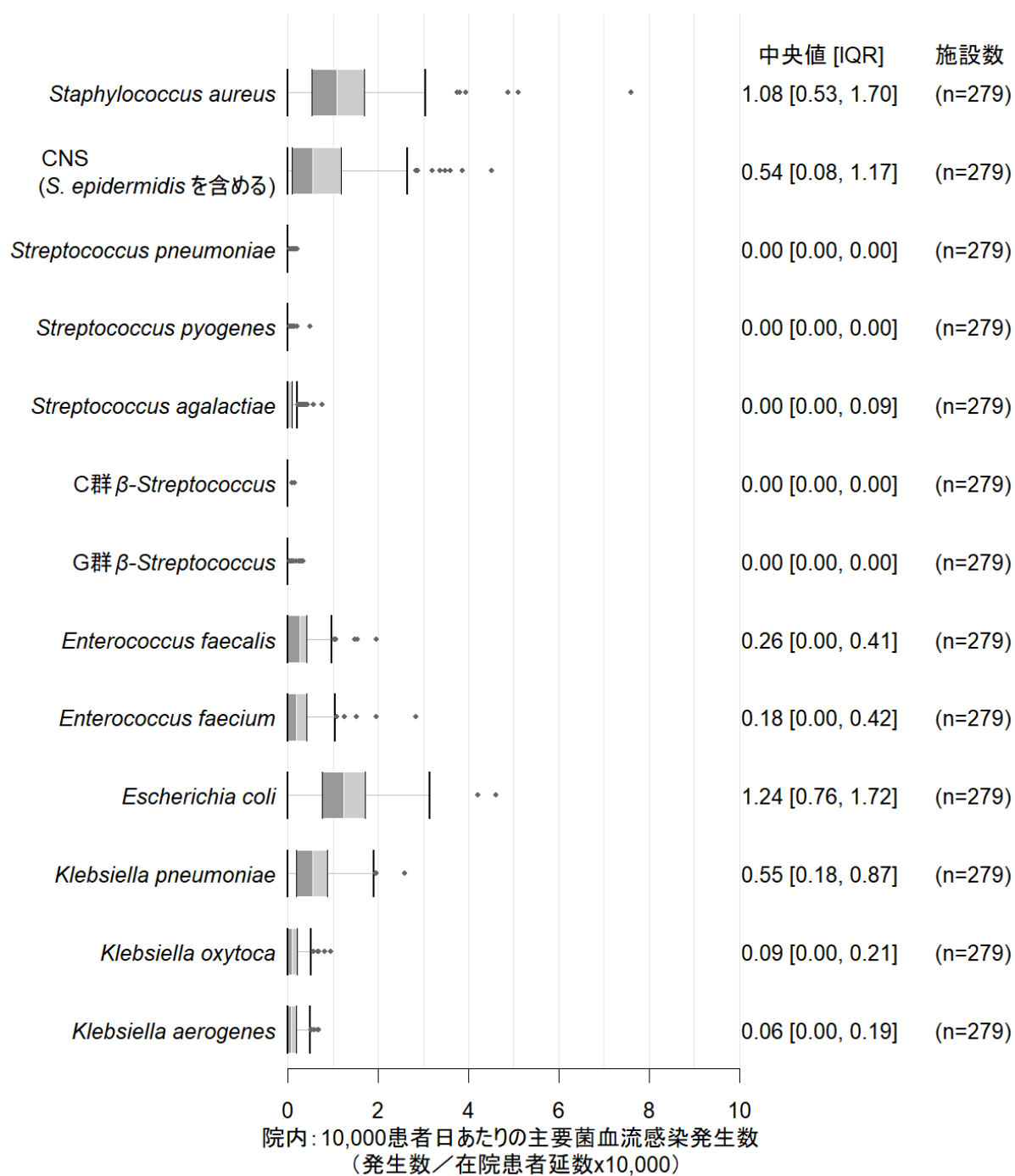


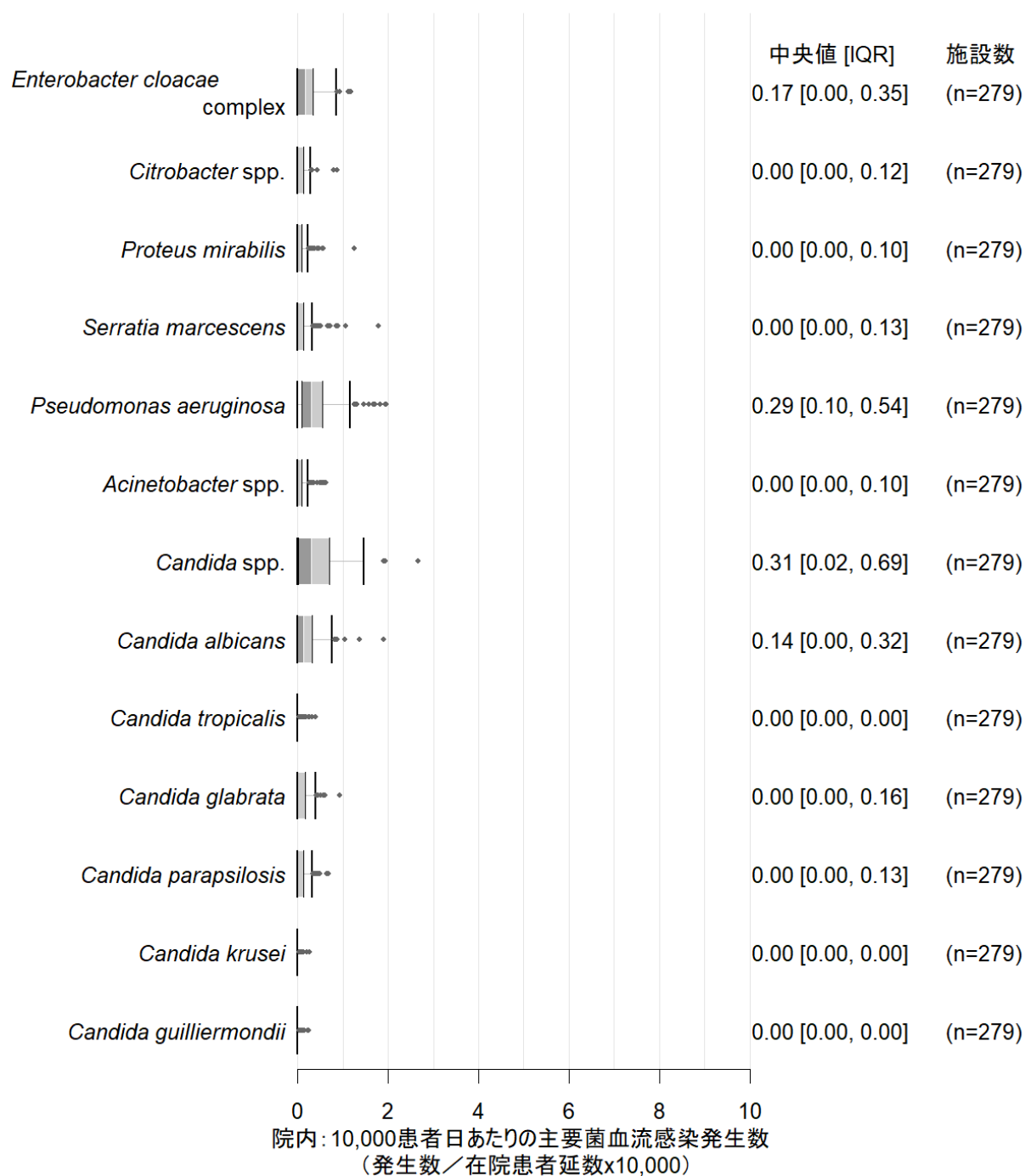
(2025年7月22日時点の2024年1月から12月までのデータより)

- * 対象施設は、2024年12月31日までに参加承認を受けた施設。
- * 主要菌血流感染発生数とは、主要な菌種が血液検体から検出された患者の数のことを指す。
- * 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つの菌種に対し1患者複数回検出しても1としてカウント。
- * 発生数に汚染菌は含まれない。
- * JANIS検査部門還元情報から登録されたデータを利用。
- * 菌種ごとに集計し、データが無い施設は除外、発生数が0であった施設は含める。
- * 「加算3」は、感染対策向上加算3の届出施設。

10,000患者日あたりの主要菌血流感染発生数（院内）

図 50 10,000患者日あたりの主要菌血流感染発生数（院内）の分布_加算1

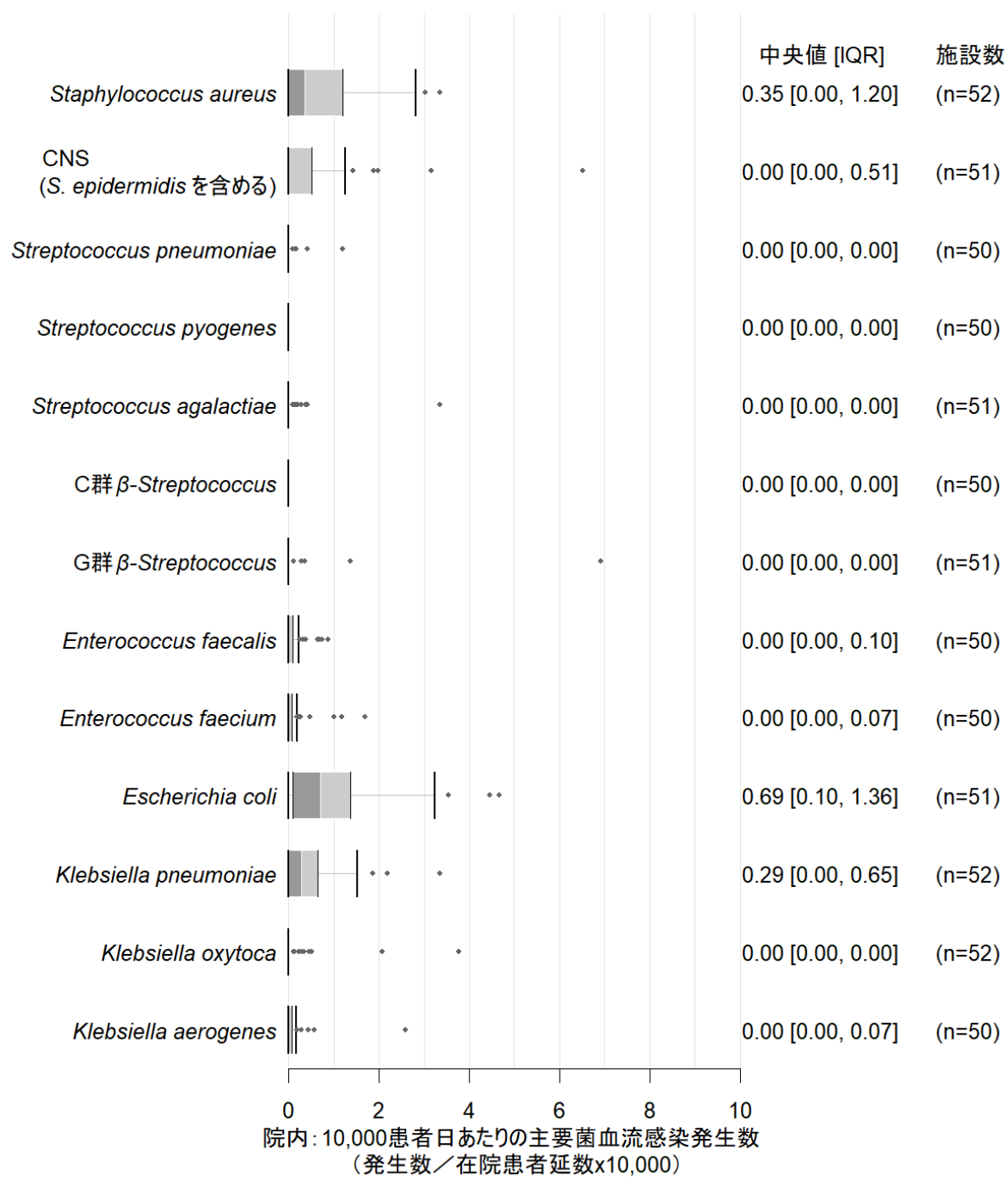


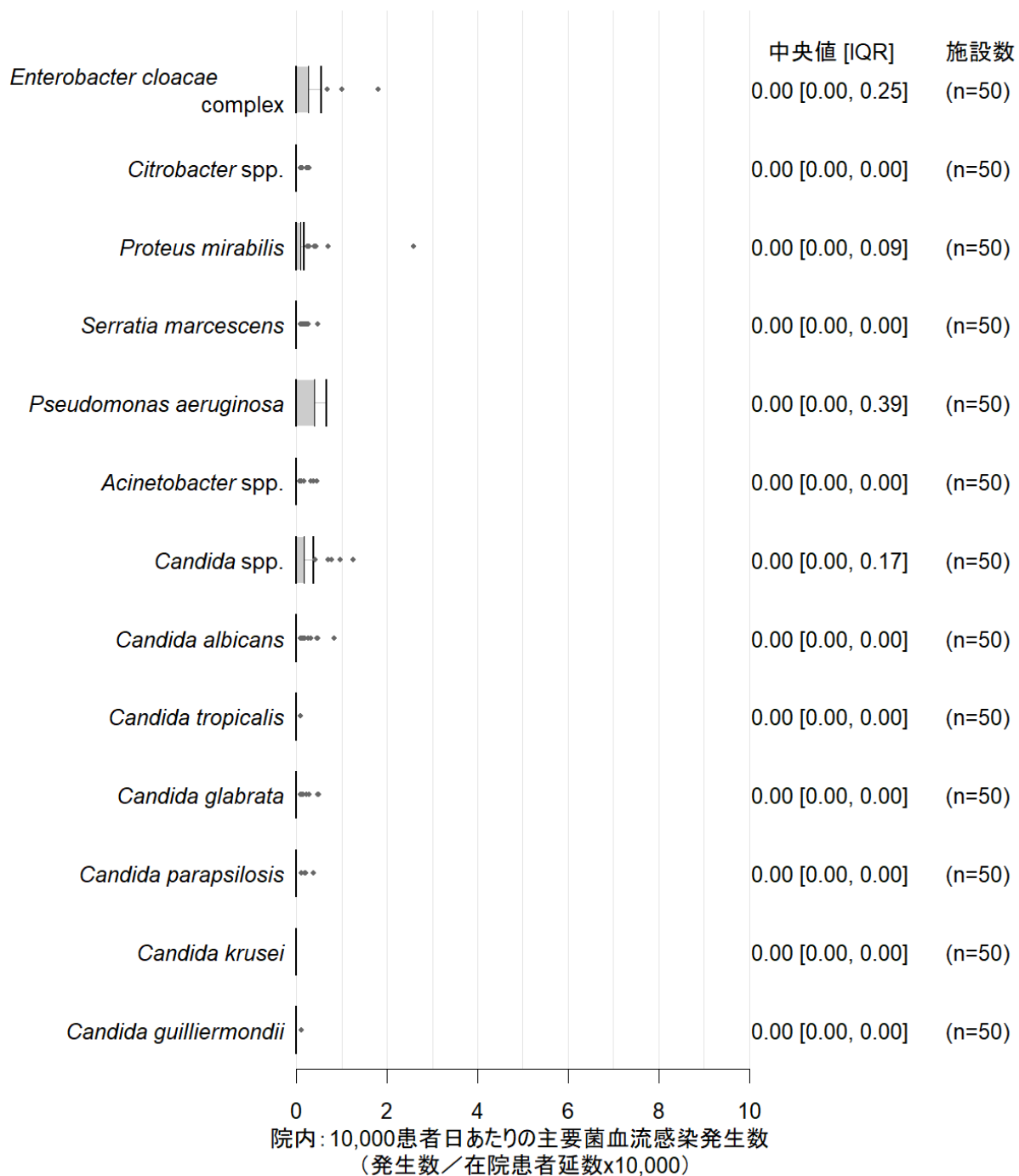


(2025年7月22日時点の2024年1月から12月までのデータより)

- * 対象施設は、2024年12月31日までに参加承認を受けた施設。
- * 主要菌血流感染発生数とは、主要な菌種が血液検体から検出された患者の数のことを指す。
- * 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】入院日4日目以降に提出された検体からの発生数をカウント。
- * 発生数に汚染菌は含まれない。
- * JANIS検査部門還元情報から登録されたデータを利用。
- * 菌種ごとに集計し、データが無い施設は除外、発生数が0であった施設は含める。
- * 「加算1」は、感染対策向上加算1算定している施設。

図 51 10,000患者日あたりの主要菌血流感染発生数（院内）の分布_加算2

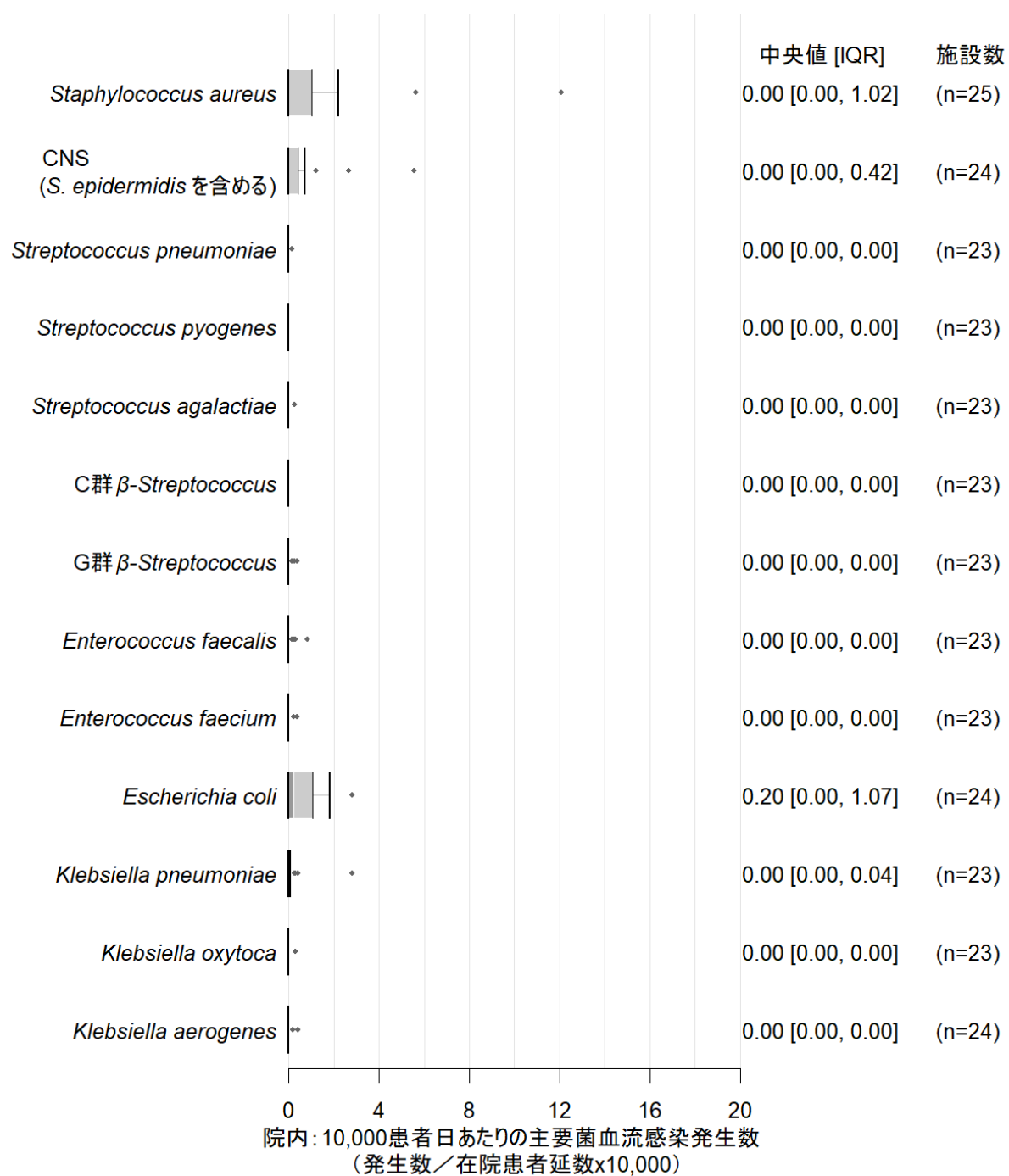


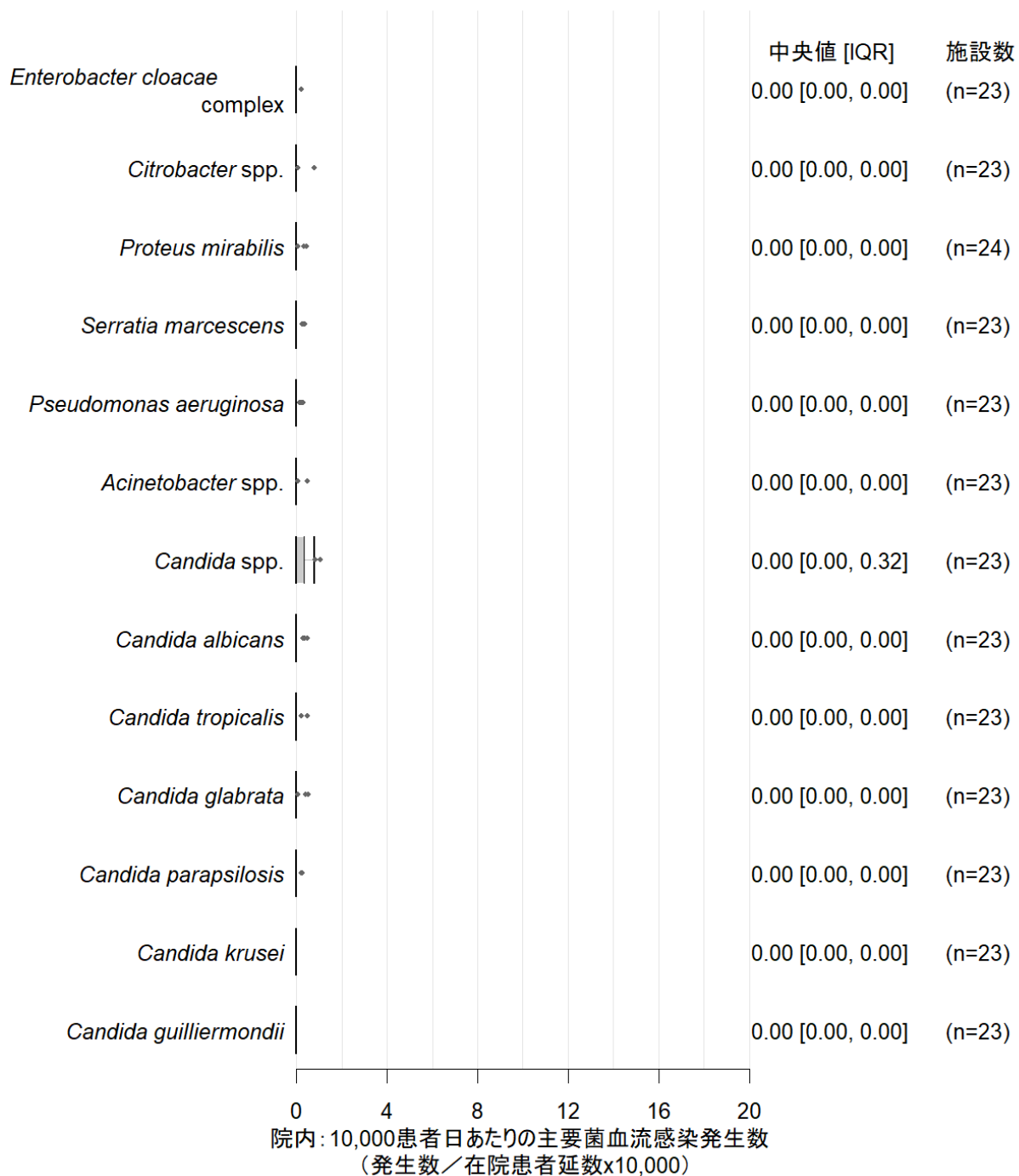


(2025年7月22日時点の2024年1月から12月までのデータより)

- * 対象施設は、2024年12月31日までに参加承認を受けた施設。
- * 主要菌血流感染発生数とは、主要な菌種が血液検体から検出された患者の数のことを指す。
- * 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】入院日4日目以降に提出された検体からの発生数をカウント。
- * 発生数に汚染菌は含まれない。
- * JANIS検査部門還元情報から登録されたデータを利用。
- * 菌種ごとに集計し、データが無い施設は除外、発生数が0であった施設は含める。
- * 「加算2」は、感染対策向上加算2算定している施設。

図 52 10,000患者日あたりの主要菌血流感染発生数（院内）の分布_加算3



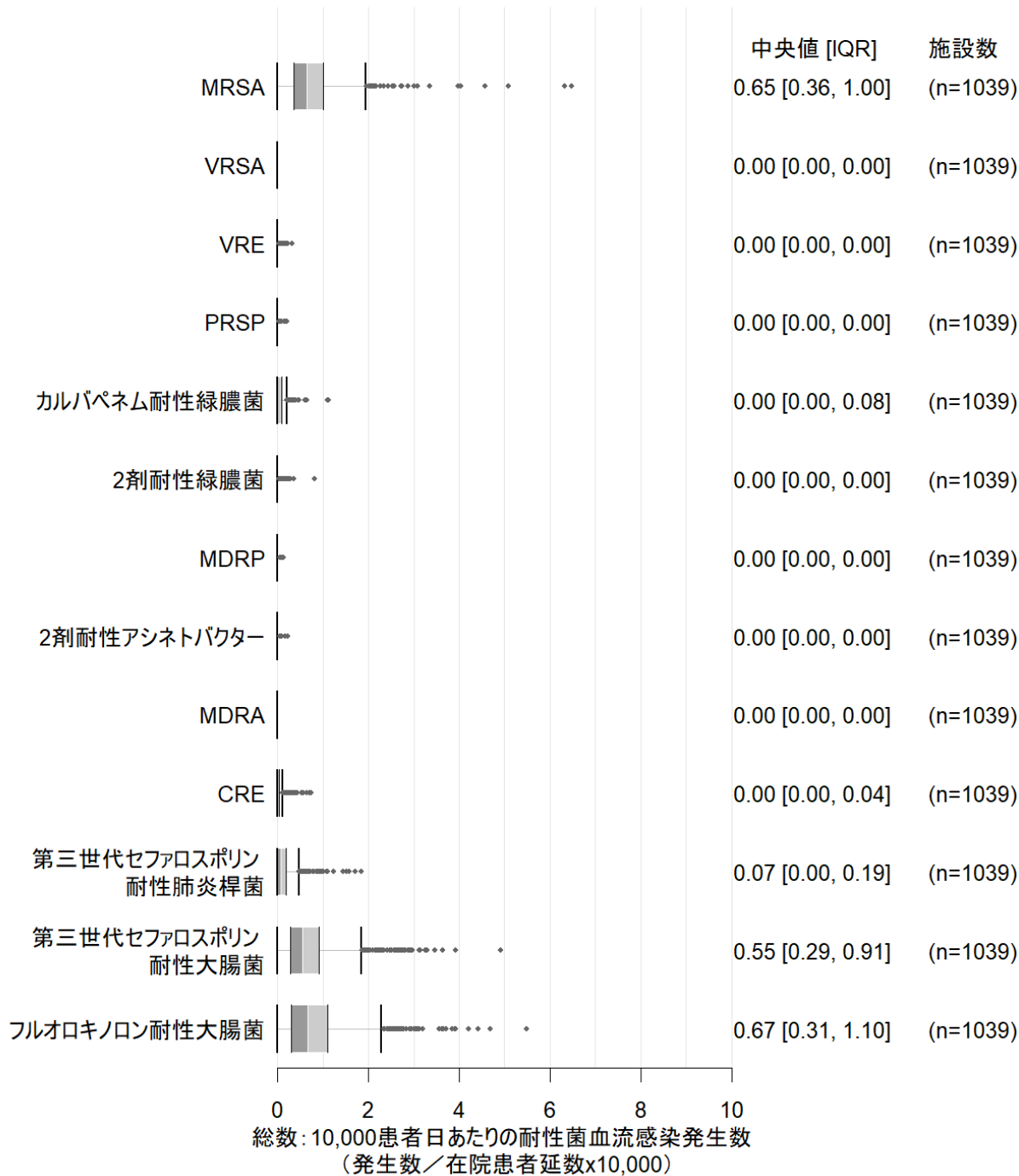


(2025年7月22日時点の2024年1月から12月までのデータより)

- * 対象施設は、2024年12月31日までに参加承認を受けた施設。
- * 主要菌血流感染発生数とは、主要な菌種が血液検体から検出された患者の数のことを指す。
- * 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】入院日4日目以降に提出された検体からの発生数をカウント。
- * 発生数に汚染菌は含まれない。
- * JANIS検査部門還元情報から登録されたデータを利用。
- * 菌種ごとに集計し、データが無い施設は除外、発生数が0であった施設は含める。
- * 「加算3」は、感染対策向上加算3の届出施設。

10,000患者日あたりの耐性菌血流感染発生数（総数）

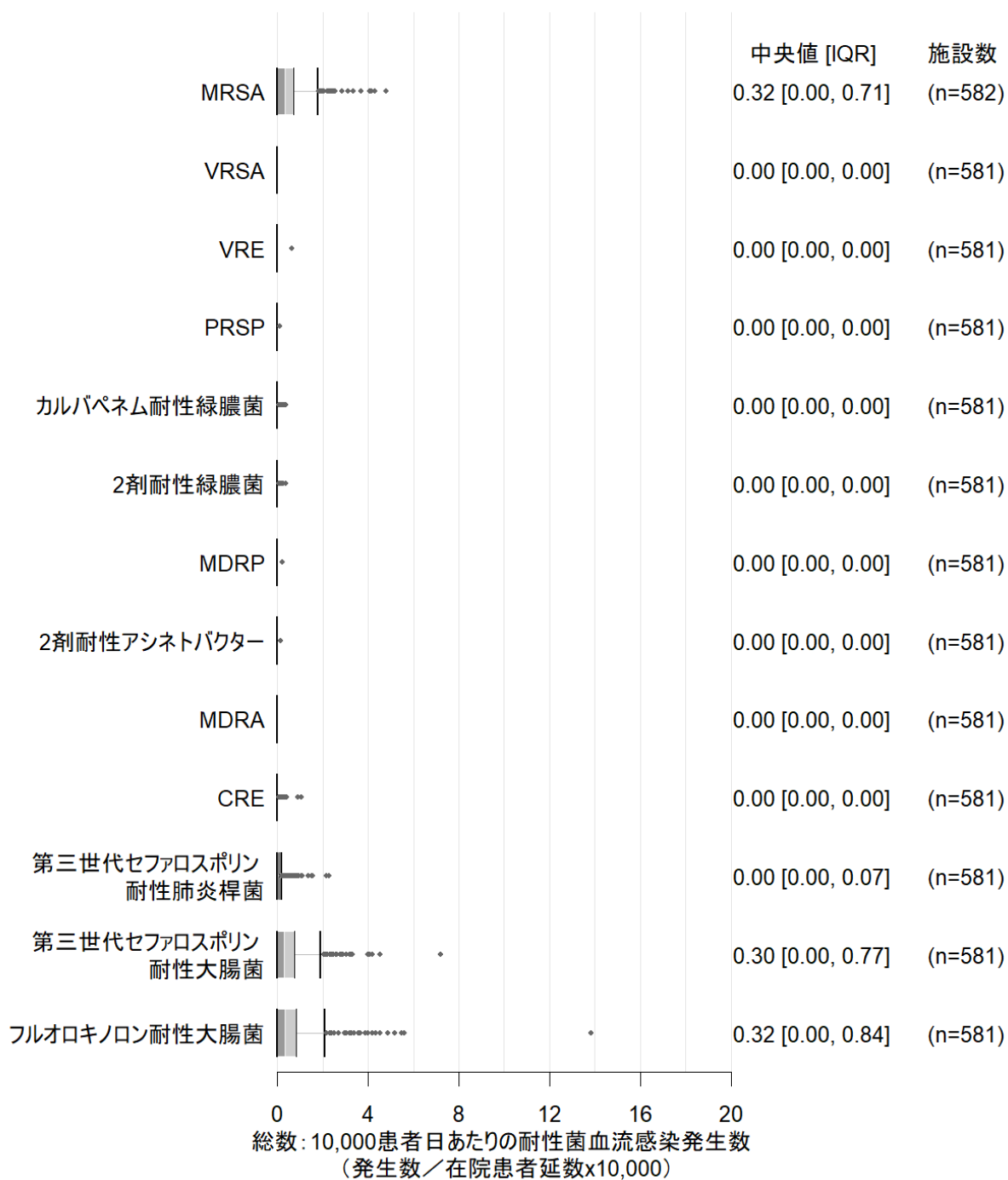
図 53 10,000患者日あたりの耐性菌血流感染発生数（総数）の分布_加算1



(2025年7月22日時点の2024年1月から12月までのデータより)

- * 対象施設は、2024年12月31日までに参加承認を受けた施設。
- * 耐性菌血流感染発生数とは、耐性菌が血液検体から検出された患者の数のことを指す。
- * 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つの菌種に対し1患者複数回検出しても1としてカウント。
- * 発生数に汚染菌は含まれない。
- * JANIS検査部門還元情報から登録されたデータを利用。
- * 菌種ごとに集計し、データが無い施設は除外、発生数が0であった施設は含める。
- * 「加算1」は、感染対策向上加算1の届出施設。

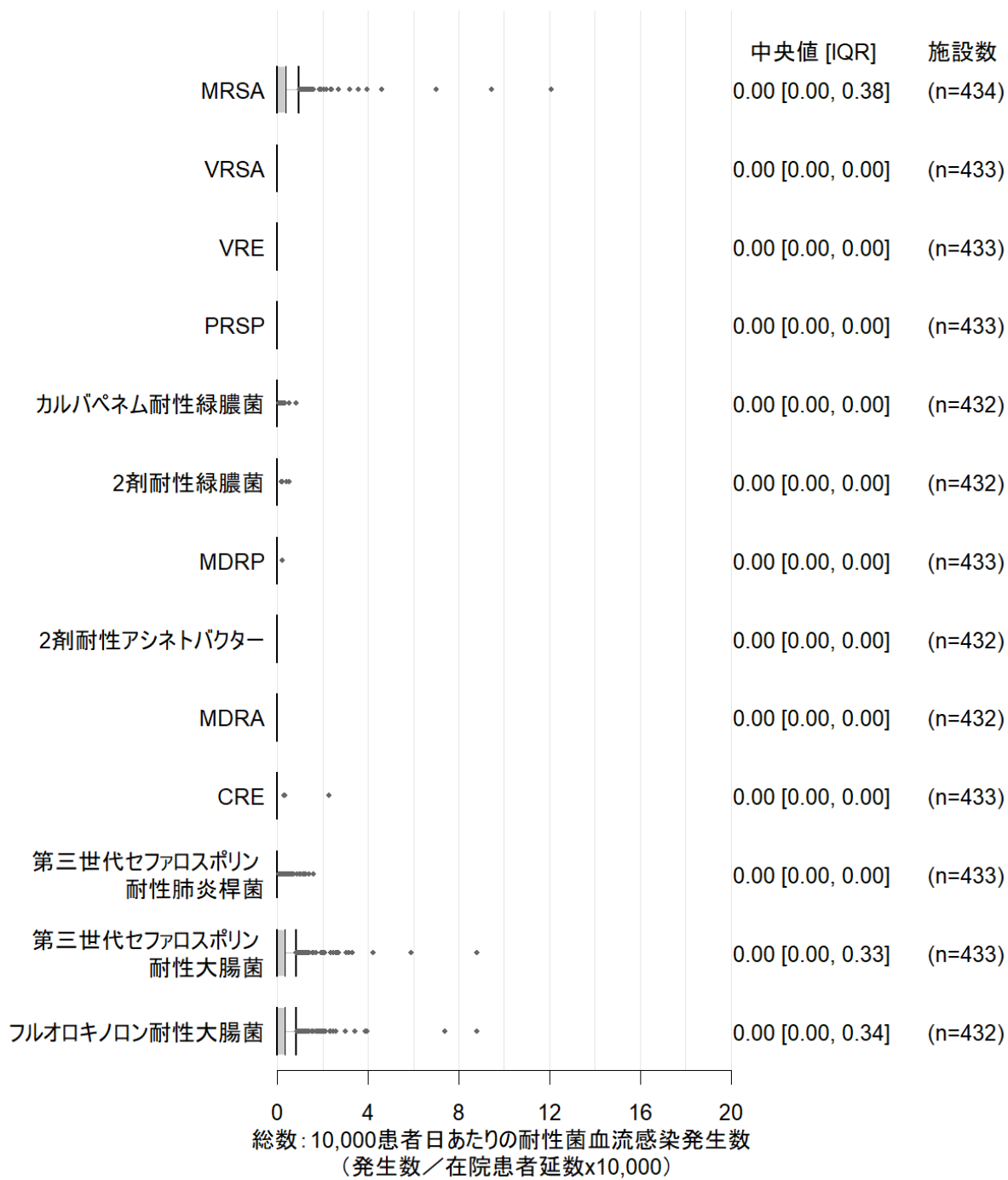
図 54 10,000患者日あたりの耐性菌血流感染発生数（総数）の分布_加算2



(2025年7月22日時点の2024年1月から12月までのデータより)

- * 対象施設は、2024年12月31日までに参加承認を受けた施設。
- * 耐性菌血流感染発生数とは、耐性菌が血液検体から検出された患者の数のことを指す。
- * 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つの菌種に対し1患者複数回検出しても1としてカウント。
- * 発生数に汚染菌は含まれない。
- * JANIS検査部門還元情報から登録されたデータを利用。
- * 菌種ごとに集計し、データが無い施設は除外。発生数が0であった施設は含める。
- * 「加算2」は、感染対策向上加算2の届出施設。

図 55 10,000患者日あたりの耐性菌血流感染発生数（総数）の分布_加算3

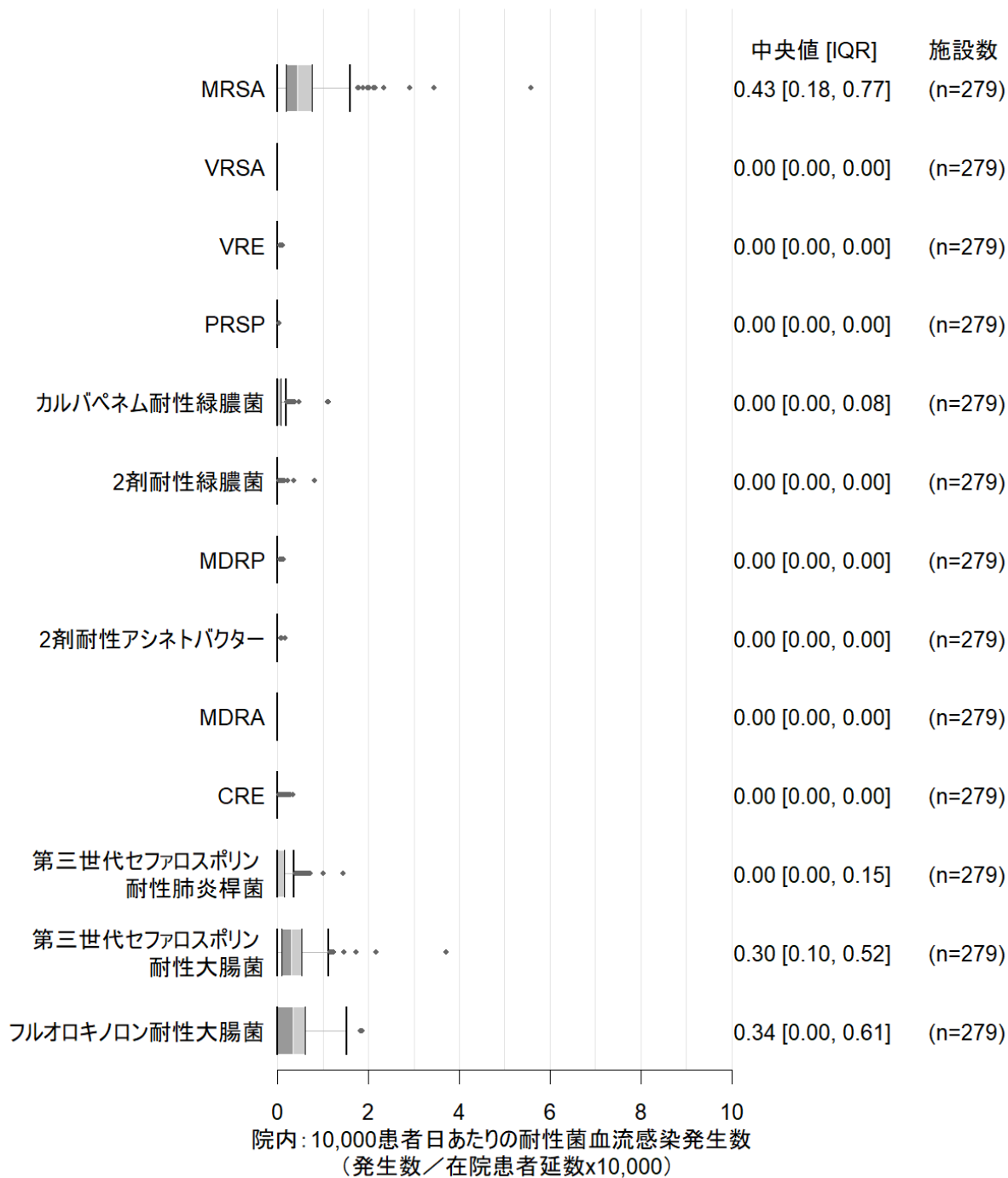


(2025年7月22日時点の2024年1月から12月までのデータより)

- * 対象施設は、2024年12月31日までに参加承認を受けた施設。
- * 耐性菌血流感染発生数とは、耐性菌が血液検体から検出された患者の数のことを指す。
- * 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つの菌種に対し1患者複数回検出しても1としてカウント。
- * 発生数に汚染菌は含まれない。
- * JANIS検査部門還元情報から登録されたデータを利用。
- * 菌種ごとに集計し、データが無い施設は除外。発生数が0であった施設は含める。
- * 「加算3」は、感染対策向上加算3の届出施設。

10,000患者・日あたりの耐性菌血流感染発生数（院内）

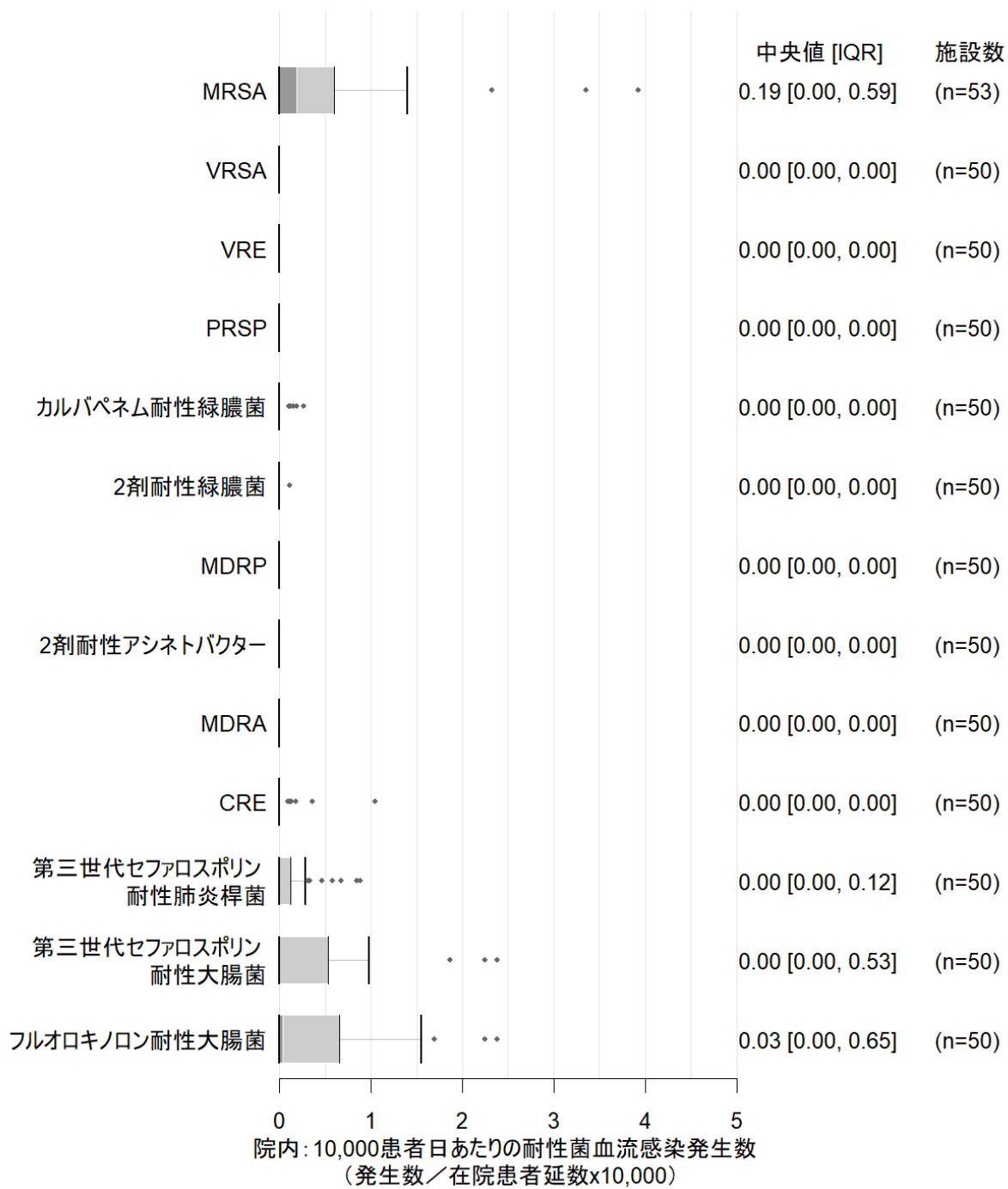
図 56 10,000患者日あたりの耐性菌血流感染発生数（院内）の分布_加算1



(2025年7月22日時点の2024年1月から12月までのデータより)

- * 対象施設は、2024年12月31日までに参加承認を受けた施設。
- * 耐性菌血流感染発生数とは、耐性菌が血液検体から検出された患者の数のことを指す。
- * 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】入院日4日目以降に提出された検体からの発生数をカウント。
- * 発生数に汚染菌は含まれない。
- * JANIS検査部門還元情報から登録されたデータを利用。
- * 菌種ごとに集計し、データが無い施設は除外、発生数が0であった施設は含める。
- * 「加算1」は、感染対策向上加算1の届出施設。

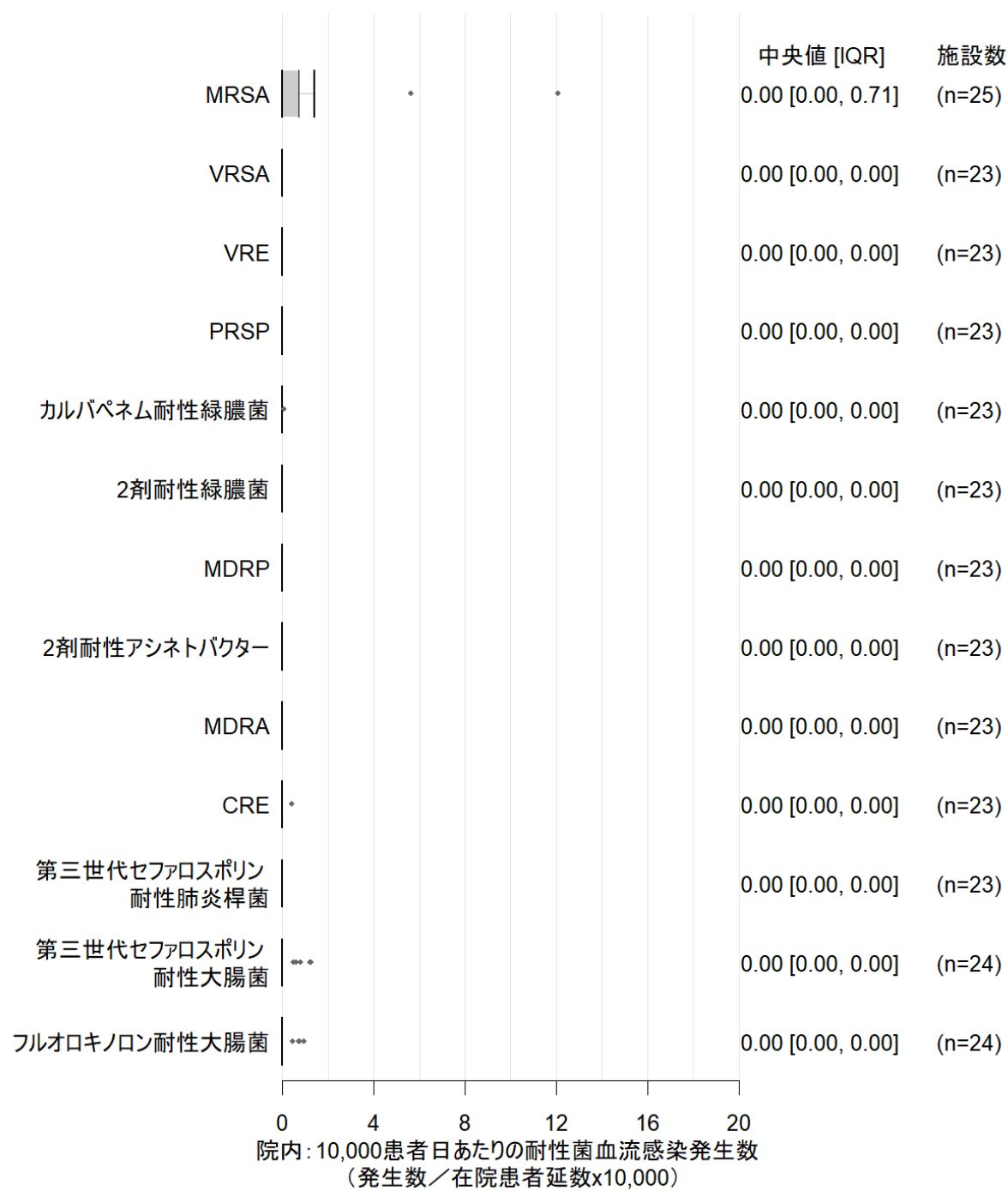
図 57 10,000患者日あたりの耐性菌血流感染発生数（院内）の分布_加算2



(2025年7月22日時点の2024年1月から12月までのデータより)

- * 対象施設は、2024年12月31日までに参加承認を受けた施設。
- * 耐性菌血流感染発生数とは、耐性菌が血液検体から検出された患者の数のことを指す。
- * 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】入院日4日目以降に提出された検体からの発生数をカウント。
- * 発生数に汚染菌は含まれない。
- * JANIS検査部門還元情報から登録されたデータを利用。
- * 菌種ごとに集計し、データが無い施設は除外。発生数が0であった施設は含める。
- * 「加算2」は、感染対策向上加算2の届出施設。

図 58 10,000患者日あたりの耐性菌血流感染発生数（院内）の分布_加算3

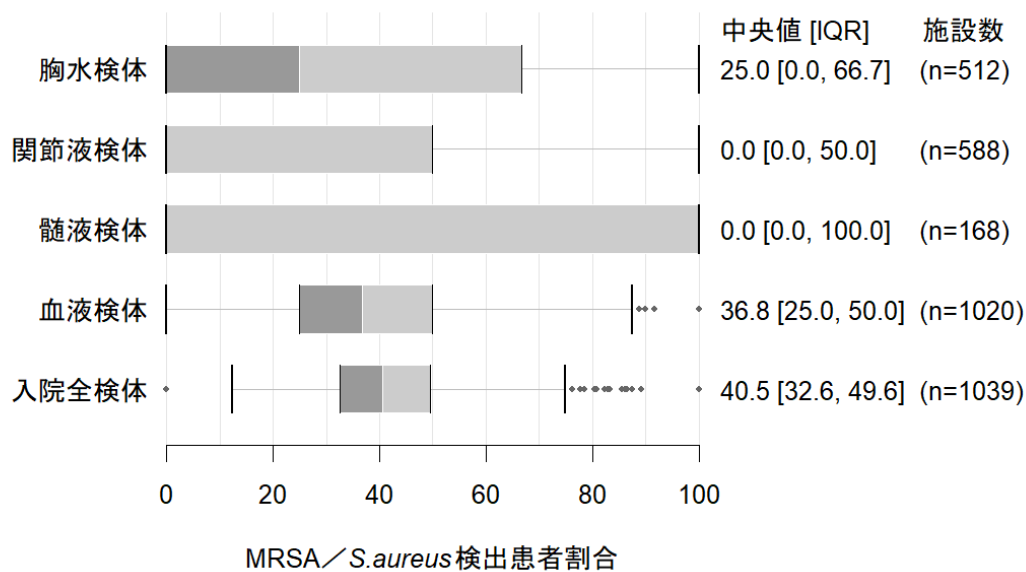


(2025年7月22日時点の2024年1月から12月までのデータより)

- * 対象施設は、2024年12月31日までに参加承認を受けた施設。
- * 耐性菌血流感染発生数とは、耐性菌が血液検体から検出された患者の数のことを指す。
- * 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】入院日4日目以降に提出された検体からの発生数をカウント。
- * 発生数に汚染菌は含まれない。
- * JANIS検査部門還元情報から登録されたデータを利用。
- * 菌種ごとに集計し、データが無い施設は除外。発生数が0であった施設は含める。
- * 「加算3」は、感染対策向上加算3の届出施設。

MRSA検出割合

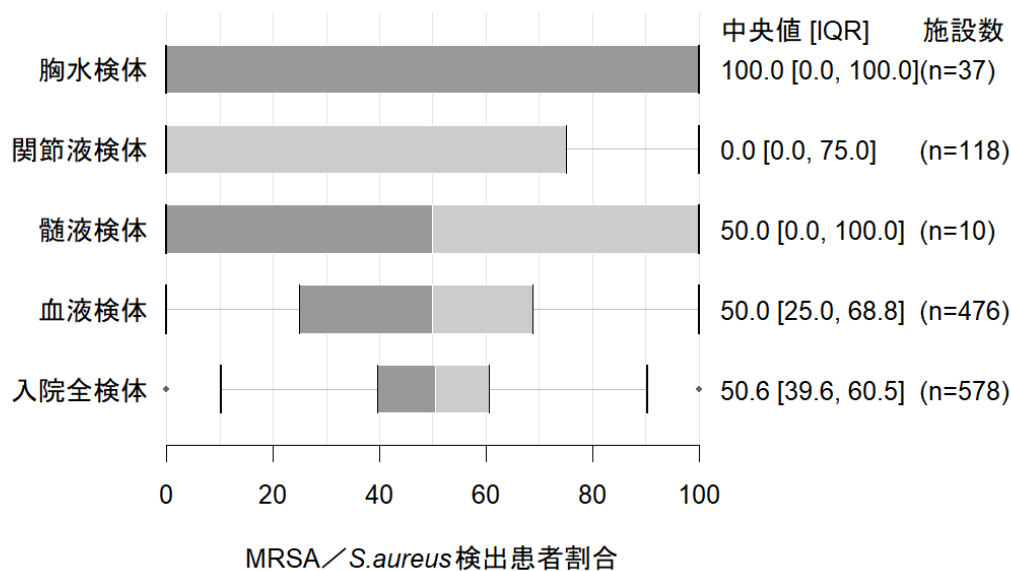
図 59 MRSA新規検出患者割合の分布_加算1



(2025年7月22日時点の2024年1月から12月までのデータより)

- * 対象施設は、2024年12月31日までに参加承認を受けた施設。
- * *S. aureus*検出患者数（MSSA検出患者数+MRSA検出患者数）のうちMRSA検出患者数の割合。
- * MSSA検出患者およびMRSA検出患者は、過去90日に1患者複数回検出しても1としてカウント。
- * 当該患者から一度でもMRSAが検出されれば（同一患者からMSSAとMRSAが検出されたとしても）、当該患者はMRSAとしてカウント。
- * 「加算1」は、感染対策向上加算1の届出施設。

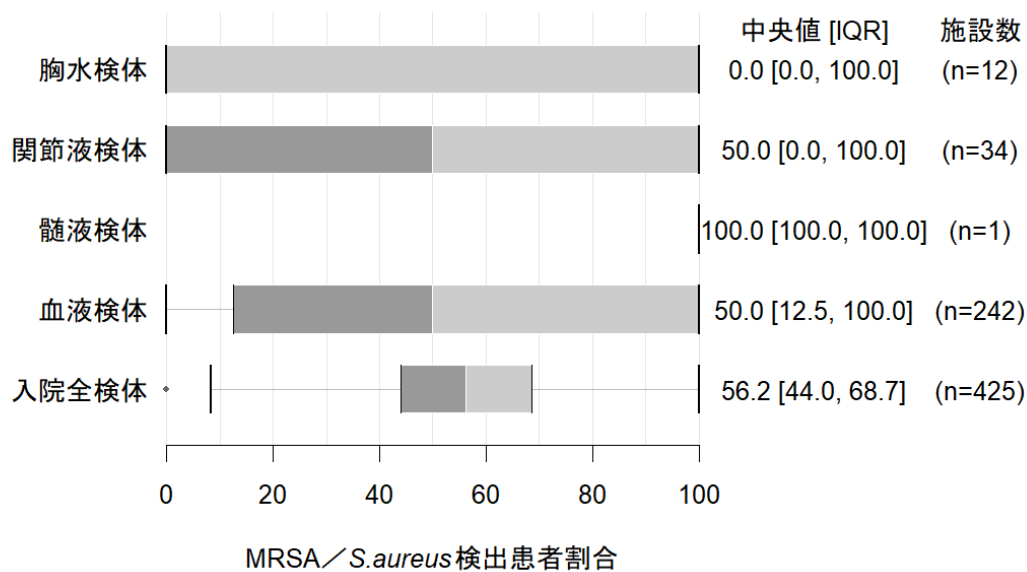
図 60 MRSA新規検出患者割合の分布_加算2



(2025年7月22日時点の2024年1月から12月までのデータより)

- * 対象施設は、2024年12月31日までに参加承認を受けた施設。
- * *S. aureus*検出患者数（MSSA検出患者数+MRSA検出患者数）のうちMRSA検出患者数の割合。
- * MSSA検出患者およびMRSA検出患者は、過去90日に1患者複数回検出しても1としてカウント。
- * 当該患者から一度でもMRSAが検出されれば（同一患者からMSSAとMRSAが検出されたとしても）、当該患者はMRSAとしてカウント。
- * 「加算2」は、感染対策向上加算2の届出施設。

図 61 MRSA新規検出患者割合の分布_加算3



(2025年7月22日時点の2024年1月から12月までのデータより)

- * 対象施設は、2024年12月31日までに参加承認を受けた施設。
- * *S. aureus* 検出患者数 (MSSA 検出患者数 + MRSA 検出患者数) のうち MRSA 検出患者数の割合。
- * MSSA 検出患者および MRSA 検出患者は、過去 90 日に 1 患者複数回検出しても 1 としてカウント。
- * 当該患者から一度でも MRSA が検出されれば (同一患者から MSSA と MRSA が検出されたとしても)、当該患者は MRSA としてカウント。
- * 「加算3」は、感染対策向上加算3の届出施設。

アンチバイオグラム（感染対策向上加算別）

2025年7月22日時点に登録された加算別のデータを用いてアンチバイオグラムを集計した。

図 62 アンチバイオグラム_加算1

菌名	対象株数	PCG	MIPIC	CVA/AMPC	SBT/ABPC	CEZ	IPM/CS	TEIC	VCM	LZD	DAP	LVFX	MINO	CLDM	AZM	EM	CAM	ST
<i>Staphylococcus aureus</i>	236123	34.7	67.0	-	-	-	94.8	100.0	100.0	100.0	99.9	57.6	94.8	90.6	60.2	56.2	58.9	99.1
メチシリン感受性黄色ブドウ球菌（MSSA）	157605	51.8	-	99.9	99.8	100.0	100.0	-	-	-	-	80.8	99.1	97.2	77.2	76.3	77.7	99.1
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌（MRSA）	84472	-	-	-	-	-	-	100.0	100.0	100.0	99.9	12.4	86.3	77.4	20.0	16.7	20.5	99.0
コアグララーゼ陰性ブドウ球菌（CNS）	105340	27.5	44.1	-	-	-	-	97.5	100.0	99.9	-	48.9	96.4	83.4	60.6	56.8	58.6	86.8

菌名	対象株数	PCG	ABPC	CTX	CTRX	MEPM	VCM	LVFX	TC	CLDM	EM	ST
<i>Streptococcus pneumoniae</i> [髄液検体]	91	68.2	-	95.1	96.6	91.6	100.0	-	-	-	-	71.4
<i>Streptococcus pneumoniae</i> [髄液検体以外]	26012	98.1	-	97.4	98.1	81.3	100.0	96.1	28.3	49.6	18.2	77.0
<i>Streptococcus pyogenes</i>	12749	100.0	100.0	100.0	99.9	-	100.0	-	85.8	93.4	87.6	-
<i>Streptococcus agalactiae</i>	54809	97.8	98.7	99.5	99.5	-	100.0	-	48.5	78.1	78.1	-

菌名	対象株数	PCG	ABPC	TEIC	VCM	LZD	CPFX	LVFX	MINO	EM	FOM
<i>Enterococcus faecalis</i>	97966	98.65	99.88	100.00	99.99	99.53	82.96	92.60	33.79	19.43	69.42
<i>Enterococcus faecium</i>	33759	13.89	14.31	99.08	98.65	99.27	10.71	12.21	52.53	8.83	-

菌名	対象株数	ABPC	PIPC	CVA/AMPC	SBT/ABPC	TAZ/PIPC	CEZ	CEZ※1	CEZ※2	CMZ	CTX	CTRX	CAZ	CFPM	MEPM	IPM/CS	AZT	CPFX	LVFX	AMK	GM	TOB	MINO	ST	FOM
<i>Escherichia coli</i>	309386	56.6	61.4	89.6	71.5	97.7	49.0	68.3	60.7	99.0	79.8	79.4	87.9	87.6	100.0	99.8	83.7	66.4	65.7	99.8	91.4	92.1	94.4	82.8	97.6
<i>Escherichia coli</i> [CTX or CTRX or CAZ R]	66703	0.2	0.9	77.8	41.0	94.6	0.1	0.2	0.1	96.5	-	-	-	39.0	99.8	99.6	21.0	20.8	20.6	99.4	81.2	80.7	92.0	61.0	95.3
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	130649	R	68.5	92.4	83.4	96.6	62.6	85.5	81.2	98.8	91.2	90.2	92.6	93.8	99.8	99.5	91.8	94.0	95.2	99.9	96.9	94.4	89.7	87.9	-
<i>Klebsiella pneumoniae</i> [CTX or CTRX or CAZ R]	13532	R	0.9	39.7	7.3	74.7	0.4	0.6	0.4	92.0	-	-	-	35.4	98.4	98.1	15.5	50.8	63.3	99.5	73.4	54.1	62.7	26.6	-
<i>Klebsiella oxytoca</i>	40938	R	67.2	91.3	74.9	91.5	20.1	34.2	23.4	99.5	95.1	91.9	99.0	98.5	99.9	99.2	92.7	95.4	95.9	99.9	99.0	99.0	96.7	96.1	-
<i>Enterobacter cloacae</i>	40428	R	76.7	R	R	84.2	R	R	R	R	69.8	69.2	75.4	96.6	99.3	94.9	75.6	94.8	96.2	99.9	98.9	98.8	92.2	93.8	-
<i>Klebsiella aerogenes</i>	23457	R	75.7	R	R	84.5	R	R	R	R	72.3	72.3	76.3	98.9	99.6	86.6	80.5	98.5	98.9	99.9	99.4	99.2	94.0	97.9	-
<i>Proteus mirabilis</i>	26787	81.2	85.4	95.7	89.7	99.5	42.0	62.8	53.0	99.5	91.6	90.2	98.9	94.9	99.9	44.9	95.9	83.8	86.7	99.8	94.0	96.7	R	86.5	-
<i>Proteus vulgaris</i>	6798	R	70.0	93.2	77.3	99.2	R	R	R	99.6	75.6	56.3	98.4	98.6	99.9	40.6	88.9	98.9	98.9	99.9	99.0	97.8	R	94.8	-
<i>Citrobacter freundii</i>	14305	R	75.6	R	R	91.0	R	R	R	R	75.8	75.8	78.4	98.7	99.4	96.1	78.9	94.0	94.3	99.9	98.0	97.8	89.3	90.3	-
<i>Citrobacter koseri</i>	14272	R	47.3	95.7	93.7	97.1	65.3	91.9	89.0	98.1	96.2	96.8	97.1	98.3	99.9	99.6	95.9	96.7	97.4	99.9	99.4	97.7	96.4	98.0	-
<i>Serratia marcescens</i>	19956	R	86.6	R	R	90.8	R	R	R	R	86.7	83.1	89.5	98.7	99.9	90.2	89.1	92.5	95.9	99.5	99.2	90.5	91.9	98.5	-

菌名	対象株数	PIPC	SBT/ABPC	TAZ/PIPC	CAZ	CFPM	MEPM	IPM/CS	AZT	CPFX	LVFX	AMK	GM	TOB	MINO	ST
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	107189	91.0	R	92.9	93.9	94.6	95.0	90.2	84.4	94.6	92.9	98.6	89.1	99.1	R	R
<i>Acinetobacter baumannii</i>	7686	83.7	95.5	88.8	91.2	92.3	99.4	99.6	R	89.3	91.7	98.5	91.9	97.0	98.6	92.6
<i>Acinetobacter spp.</i>	14326	82.6	95.2	89.8	88.9	92.7	99.2	99.3	R	91.0	93.3	98.8	93.4	97.2	98.4	93.0
<i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	16505	R	R	R	36.4	-	R	R	R	-	93.1	R	R	R	99.6	96.8

菌名	対象株数	ABPC	CVA/AMPC	SBT/ABPC	CTX	CTRX	CAZ	MEPM	CPFX	LVFX	TC	CAM	ST
<i>Haemophilus influenzae</i>	39098	41.2	79.7	68.2	99.0	99.7	97.9	96.8	98.5	98.9	99.4	80.3	64.2

（2025年7月22日時点の2024年1月から12月までのデータより）

- * サーベイランスの観点からも活用できる菌と抗菌薬の組み合わせを J-SIPHE 専門家委員の意見も踏まえ採用。
- * 対象施設は、2024年12月31日までに参加承認を受けた施設。
- * JANIS検査部門還元情報から登録されたデータを利用。
- * 外来検体と入院検体の区別なく集計。
- * CLSI 2012 (M100-S22) に準拠したJANISの「S・I・R」判定を用いて集計。
- * 菌検出患者ごとに90日間の重複処理。
- * 登録月に複数回同一患者が検出されていた場合、その月の最初の感受性結果を採用。
- * 各菌のうち感受性（S）株の合計を分子、対象となる株の合計を分母とし割合を算出。
- * 中等度感受性（I）または感受性（S）が分類できないSIは分子に含めず、分母で集計。
- * （但し、CEZは次の通り）・CEZ※1：分子は「S」と「SI」、分母は取り得る全ての値 ・CEZ※2：分子は「S」のみ、分母は「SI」以外の取り得る全ての値。）

- * 「加算1」は、感染対策向上加算1の届出施設。
- * 自然耐性は「R」、対象外またはデータがない場合「-」と表記。

図 63 アンチバイオグラム_加算2

菌名	対象株数	PCG	MPIPC	CVA/AMPC	SBT/ABPC	CEZ	IPM/CS	TEIC	VCM	LZD	DAP	LVFX	MINO	CLDM	AZM	EM	CAM	ST
<i>Staphylococcus aureus</i>	40729.0	32.7	60.6	-	-	-	90.5	99.9	100.0	100.0	99.5	50.4	93.5	83.3	51.5	51.4	51.0	99.5
メチシリン感受性黄色ブドウ球菌（MSSA）	24478	51.3	-	98.3	99.9	100.0	100.0	-	-	-	-	79.6	99.2	95.2	78.4	76.2	77.4	99.7
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌（MRSA）	17577.0	-	-	-	-	-	-	99.9	100.0	100.0	98.9	8.5	84.7	65.6	17.7	13.7	13.9	99.3
コアグラゼ陰性ブドウ球菌（CNS）	16611	31.0	49.7	-	-	-	-	98.9	100.0	99.9	-	49.9	96.7	82.5	62.8	60.4	61.3	90.4

菌名	対象株数	PCG	ABPC	CTX	CTRX	MEPM	VCM	LVFX	TC	CLDM	EM	ST
<i>Streptococcus pneumoniae</i> [髄液検体]	6	NA	-	NA	NA	NA	NA	-	-	-	-	NA
<i>Streptococcus pneumoniae</i> [髄液検体以外]	2574	97.3	-	97.1	95.2	83.3	100.0	92.1	32.8	51.1	21.5	71.5
<i>Streptococcus pyogenes</i>	1421	100.0	99.6	99.9	100.0	-	100.0	-	92.3	94.5	90.3	-
<i>Streptococcus agalactiae</i>	11681	95.5	98.8	99.2	99.4	-	100.0	-	55.2	77.9	64.3	-

菌名	対象株数	PCG	ABPC	TEIC	VCM	LZD	CPFX	LVFX	MINO	EM	FOM
<i>Enterococcus faecalis</i>	15471	99.4	99.9	100.0	100.0	99.7	77.6	87.9	33.0	17.1	75.1
<i>Enterococcus faecium</i>	4515	6.6	7.0	99.5	99.4	99.3	3.7	5.4	46.3	7.7	-

菌名	対象株数	ABPC	PIPC	CVA/AMPC	SBT/ABPC	TAZ/PIPC	CEZ	CEZ※1	CEZ※2	CMZ	CTX	CTRX	CAZ	CFPM	MEPM	IPM/CS	AZT	CPFX	LVFX	AMK	GM	TOB	MINO	ST	FOM
<i>Escherichia coli</i>	59229	53.6	56.4	90.6	70.2	95.5	55.4	63.2	60.1	99.1	76.7	72.6	84.6	84.3	100.0	99.9	81.6	62.0	60.4	99.8	90.4	91.6	94.8	82.5	97.7
<i>Escherichia coli</i> [CTX or CTRX or CAZ R]	15684	0.2	0.5	81.9	40.2	91.6	0.1	0.1	0.1	98.0	-	-	-	37.6	99.9	99.8	21.4	16.6	16.9	99.5	78.9	83.5	93.2	62.6	95.6
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	23310	R	55.8	89.7	75.4	94.0	67.2	76.4	74.0	99.0	86.5	80.9	85.8	87.7	99.9	99.7	86.9	88.9	92.7	99.9	95.1	90.5	88.3	83.5	-
<i>Klebsiella pneumoniae</i> [CTX or CTRX or CAZ R]	4375	R	0.4	44.1	5.2	74.2	0.2	0.2	0.2	96.2	-	-	-	26.8	99.5	99.6	10.5	43.3	65.1	99.6	75.1	60.6	62.9	29.4	-
<i>Klebsiella oxytoca</i>	5953	R	61.4	90.7	74.6	88.1	28.4	35.1	30.4	99.8	93.4	88.4	97.8	97.2	100.0	99.3	91.9	94.1	92.6	99.9	98.9	98.2	96.6	97.0	-
<i>Enterobacter cloacae</i>	6159	R	75.8	R	R	85.8	R	R	R	R	70.2	69.2	74.8	95.8	99.3	96.8	74.9	91.8	95.0	99.9	99.0	97.0	92.5	91.5	-
<i>Klebsiella aerogenes</i>	3257	R	74.7	R	R	85.6	R	R	R	R	75.3	71.6	77.1	98.4	99.6	94.3	82.0	98.2	98.6	99.9	99.5	98.7	94.8	97.6	-
<i>Proteus mirabilis</i>	6886	63.6	66.1	95.3	76.8	98.6	44.5	51.5	47.8	99.7	83.6	70.4	95.9	84.9	99.9	61.0	92.5	70.0	79.1	99.7	91.2	91.7	R	84.3	-
<i>Proteus vulgaris</i>	1119	R	67.6	92.1	79.3	99.4	R	R	R	99.1	73.6	56.4	97.8	97.9	100.0	56.2	89.7	99.2	99.1	99.9	99.3	100.0	R	95.1	-
<i>Citrobacter freundii</i>	2272	R	78.0	R	R	92.3	R	R	R	R	80.8	79.5	82.1	98.8	99.8	98.0	84.1	94.7	95.3	100.0	98.7	97.7	90.3	91.6	-
<i>Citrobacter koseri</i>	3002	R	44.6	95.5	92.0	90.9	77.9	89.3	87.9	98.1	93.5	94.2	94.7	96.2	100.0	100.0	94.8	95.1	96.1	100.0	99.0	99.2	96.1	98.4	-
<i>Serratia marcescens</i>	3895	R	78.1	R	R	90.5	R	R	R	R	73.5	73.2	93.8	99.0	99.8	94.9	91.8	86.0	93.7	99.6	98.9	84.6	93.5	97.5	-

菌名	対象株数	PIPC	SBT/ABPC	TAZ/PIPC	CAZ	CFPM	MEPM	IPM/CS	AZT	CPFX	LVFX	AMK	GM	TOB	MINO	ST
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	20148	88.0	R	90.7	92.1	93.1	92.6	88.8	83.9	92.5	90.5	98.9	89.4	99.0	R	R
<i>Acinetobacter baumannii</i>	817	82.6	92.5	84.0	85.5	86.8	96.5	99.5	R	84.7	84.2	98.7	86.5	95.6	94.5	89.4
<i>Acinetobacter</i> spp.	2399	84.3	92.3	90.7	88.5	91.1	98.4	99.5	R	85.9	87.3	99.1	90.8	96.3	95.8	90.8
<i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	2543	R	R	R	34.1	-	R	R	R	-	92.3	R	R	R	99.6	96.2

菌名	対象株数	ABPC	CVA/AMPC	SBT/ABPC	CTX	CTRX	CAZ	MEPM	CPFX	LVFX	TC	CAM	ST
<i>Haemophilus influenzae</i>	5256	41.6	83.6	69.5	99.4	99.8	97.5	99.1	94.5	91.6	97.2	85.0	97.2

（2025年7月22日時点の2024年1月から12月までのデータより）

- * サーベイランスの観点からも活用できる菌と抗菌薬の組み合わせを J-SIPHE 専門家委員の意見も踏まえ採用。
- * 対象施設は、2024年12月31日までに参加承認を受けた施設。
- * JANIS検査部門還元情報から登録されたデータを利用。
- * 外来検体と入院検体の区別なく集計。
- * CLSI 2012 (M100-S22) に準拠したJANISの「S・I・R」判定を用いて集計。
- * 菌検出患者ごとに90日間の重複処理。
- * 登録月に複数回同一患者が検出されていた場合、その月の最初の感受性結果を採用。
- * 各菌のうち感受性（S）株の合計を分子、対象となる株の合計を分母とし割合を算出。
- * 中等度感受性（I）または感受性（S）が分類できない SI は分子に含めず、分母で集計。
（但し、CEZは次の通り）・CEZ※1：分子は「S」と「SI」、分母は取り得る全ての値 ・CEZ※2：分子は「S」のみ、分母は「SI」以外の取り得る全ての値。）
- * 対象薬剤ごとの株数が10未満の場合、「NA」と表示。
- * 「加算2」は、感染対策向上加算2の届出施設。
- * 自然耐性は「R」、対象外またはデータがない場合「-」と表記。

図 64 アンチバイオグラム_加算3

菌名	対象株数	PCG	MPIPC	CVA/AMPC	SBT/ABPC	CEZ	IPM/CS	TEIC	VCM	LZD	DAP	LVFX	MINO	CLDM	AZM	EM	CAM	ST
<i>Staphylococcus aureus</i>	21709	28.3	52.1	-	-	-	85.9	100.0	100.0	100.0	99.5	42.9	91.0	80.5	49.2	46.5	43.8	99.6
メチシリン感受性黄色ブドウ球菌 (MSSA)	11216	49.0	-	99.9	100.0	100.0	100.0	-	-	-	-	78.1	99.1	94.9	75.4	75.1	76.1	99.7
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌 (MRSA)	11283	-	-	-	-	-	-	100.0	100.0	100.0	98.9	7.2	82.3	65.6	15.1	13.8	15.1	99.5
コアグラゼ陰性ブドウ球菌 (CNS)	7397	28.6	46.1	-	-	-	-	99.2	100.0	100.0	-	45.9	95.8	81.4	65.7	58.9	67.4	90.3

菌名	対象株数	PCG	ABPC	CTX	CTRX	MEPM	VCM	LVFX	TC	CLDM	EM	ST
<i>Streptococcus pneumoniae</i> [髄液検体]	0	NA	-	NA	NA	NA	NA	-	-	-	-	NA
<i>Streptococcus pneumoniae</i> [髄液検体以外]	878	95.5	-	96.0	87.7	72.8	100.0	76.9	20.5	45.8	14.5	67.8
<i>Streptococcus pyogenes</i>	435	100	98.5	100.0	99.7	-	100.0	-	81.0	89.0	86.4	-
<i>Streptococcus agalactiae</i>	7874	92.2	97.6	99.0	99.6	-	100.0	-	50.7	76.0	63.3	-

菌名	対象株数	PCG	ABPC	TEIC	VCM	LZD	CPFX	LVFX	MINO	EM	FOM
<i>Enterococcus faecalis</i>	8377	95.9	99.8	100.0	100.0	99.6	87.3	86.5	33.0	15.5	68.1
<i>Enterococcus faecium</i>	2205	3.4	3.4	99.9	99.0	99.4	2.0	3.0	49.1	5.4	-

菌名	対象株数	ABPC	PIPC	CVA/AMPC	SBT/ABPC	TAZ/PIPC	CEZ	CEZ※1	CEZ※2	CMZ	CTX	CTRX	CAZ	CFPM	MEPM	IPM/CS	AZT	CPFX	LVFX	AMK	GM	TOB	MINO	ST	FOM
<i>Escherichia coli</i>	28666	47.4	50.1	87.6	64.2	94.0	48.8	57.2	53.3	98.9	70.5	65.6	78.9	78.9	100.0	100.0	75.6	56.3	52.7	99.8	89.6	90.2	94.1	79.2	96.6
<i>Escherichia coli</i> [CTX or CTRX or CAZ R]	9548	0.1	0.6	77.2	36.7	89.2	0.0	0.1	0.0	97.5	-	-	-	33.6	99.9	99.9	20.0	14.1	13.7	99.5	80.5	86.7	91.9	62.1	93.9
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	12577	R	49.2	84.5	67.9	91.5	60.1	70.3	66.9	98.6	80.5	74.6	81.2	83.0	99.9	99.7	83.3	85.7	89.5	99.9	92.8	84.9	85.3	76.3	-
<i>Klebsiella pneumoniae</i> [CTX or CTRX or CAZ R]	3184	R	0.4	43.5	6.2	74.0	0.2	0.2	0.2	95.6	-	-	-	28.2	99.5	99.3	15.7	42.2	63.5	99.8	70.8	38.0	64.0	26.5	-
<i>Klebsiella oxytoca</i>	2832	R	52.9	78.5	69.6	82.8	25.6	32.4	27.5	99.6	86.8	84.1	97.2	95.4	100.0	99.6	84.0	86.4	89.0	99.8	98.4	97.1	95.1	94.7	-
<i>Enterobacter cloacae</i>	2718	R	72.3	R	R	83.3	R	R	R	R	69.1	67.9	73.3	96.0	99.9	97.8	73.2	92.0	93.8	99.9	98.7	100.0	91.5	90.8	-
<i>Klebsiella aerogenes</i>	1557	R	68.0	R	R	83.1	R	R	R	R	65.0	66.2	69.3	97.7	99.9	92.5	75.7	98.0	98.4	99.9	98.2	98.7	93.3	93.7	-
<i>Proteus mirabilis</i>	5978	58.4	57.9	94.4	71.3	97.3	37.8	45.5	40.9	99.3	74.5	65.1	94.7	76.7	100.0	61.5	88.9	58.6	70.8	99.7	86.8	95.1	R	83.3	-
<i>Proteus vulgaris</i>	548	R	67.1	82.1	83.9	99.1	R	R	R	99.4	79.0	62.6	100.0	98.4	100.0	63.8	94.2	99.3	98.9	100.0	98.8	100.0	R	95.8	-
<i>Citrobacter freundii</i>	984	R	75.9	R	R	91.9	R	R	R	R	71.9	78.0	78.4	98.1	99.8	98.2	77.9	94.1	93.5	99.8	98.0	94.0	89.4	90.0	-
<i>Citrobacter koseri</i>	1998	R	40.6	89.1	84.0	87.6	69.8	83.6	81.0	96.3	88.2	88.7	90.3	92.8	99.9	99.9	91.0	90.7	94.0	99.8	98.4	96.0	95.7	96.3	-
<i>Serratia marcescens</i>	2828	R	72.3	R	R	88.3	R	R	R	R	65.9	66.9	92.8	97.9	99.9	96.2	92.0	69.2	86.5	99.4	98.2	90.2	93.8	95.2	-

菌名	対象株数	PIPC	SBT/ABPC	TAZ/PIPC	CAZ	CFPM	MEPM	IPM/CS	AZT	CPFX	LVFX	AMK	GM	TOB	MINO	ST
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	14167	85.6	R	89.0	90.5	91.5	90.1	85.2	83.4	90.9	88.4	98.6	87.4	98.7	R	R
<i>Acinetobacter baumannii</i>	472	77.0	93.7	87.7	85.7	89.5	98.9	97.4	0.0	67.6	76.3	97.5	77.6	89.0	97.4	89.3
<i>Acinetobacter</i> spp.	1448	81.1	91.3	90.4	88.9	89.7	98.8	98.8	40.0	74.6	81.6	98.5	84.0	91.3	94.3	89.6
<i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	1492	R	R	R	36.9	-	R	R	R	-	93.4	R	R	R	99.8	97.5

菌名	対象株数	ABPC	CVA/AMPC	SBT/ABPC	CTX	CTRX	CAZ	MEPM	CPFX	LVFX	TC	CAM	ST
<i>Haemophilus influenzae</i>	2986	34.6	85.1	66.4	98.4	99.8	86.0	99.1	81.9	78.8	95.4	75.5	76.5

- (2025年7月22日時点の2024年1月から12月までのデータより)
- * サーベイランスの観点からも活用できる菌と抗菌薬の組み合わせを J-SIPHE 専門家委員の意見も踏まえ採用。
 - * 対象施設は、2024年12月31日までに参加承認を受けた施設。
 - * JANIS検査部門還元情報から登録されたデータを利用。
 - * 外来検体と入院検体の区別なく集計。
 - * CLSI 2012 (M100-S22) に準拠したJANISの「S・I・R」判定を用いて集計。
 - * 菌検出患者ごとに90日間の重複処理。
 - * 登録月に複数回同一患者が検出されていた場合、その月の最初の感受性結果を採用。
 - * 各菌のうち感受性 (S) 株の合計を分子、対象となる株の合計を分母とし割合を算出。
 - * 中等度感受性 (I) または感受性 (S) が分類できない SI は分子に含めず、分母で集計。
(但し、CEZは次の通り) ・CEZ※1：分子は「S」と「SI」、分母は取り得る全ての値 ・CEZ※2：分子は「S」のみ、分母は「SI」以外の取り得る全ての値。)
 - * 対象薬剤ごとの株数が10未満の場合、「NA」と表示。
 - * 「加算3」は、感染対策向上加算3の届出施設。
 - * 自然耐性は「R」、対象外またはデータがない場合「-」と表記。

【問い合わせ先】

J-SIPHE事務局（臨床疫学室）
国立健康危機管理研究機構 国立国際医療センター
厚生労働省委託事業
AMR臨床リファレンスセンター
E-mail : j-siphe@jihs.go.jp