

内服薬

AWaRe分類	ATC	一般名称	一般名称(英語)	AWaRe分類	ATC	一般名称	一般名称(英語)
Access	J01AA02	ドキシサイクリン	doxycycline	Watch	J01AA01	デメクロサイクリン*	demeclocycline
Access	J01AA07	テトラサイクリン	tetracycline	Watch	J01AA08	ミノサイクリン	minocycline
Access	J01BA01	クロラムフェニコール	chloramphenicol	Watch	J01DC02	セフロキシム	cefuroxime
Access	J01CA01	アンピシリン	ampicillin	Watch	J01DC04	セファクロル	cefaclor
Access	J01CA04	アモキシシリン	amoxicillin	Watch	J01DC07	セフォチアム	cefotiam
Access	J01CA06	バカンピシリン	bacampicillin	Watch	J01DD08	セフィキシム	cefixime
Access	J01CA08	ピブメシリナム*	pivmecillinam	Watch	J01DD13	セフボドキシム	cefpodoxime
Access	J01CE08	ベンザチンベンジルペンシリンベンザチン	benzathine benzylpenicillin	Watch	J01DD14	セフチブテン*	ceftibuten
Access	J01CR02	アモキシシリン/クラブラン酸	amoxicillin and clavulanic acid	Watch	J01DD15	セフジニル	cefdinir
Access	J01CR04	スルタミシリン	sultamicillin	Watch	J01DD16	セフジトレン	cefditoren
Access	J01DB01	セファレキシニ	cefalexin	Watch	J01DD17	セフカペン	cefcapene
Access	J01DB05	セファドロキシル*	cefadroxil	Watch	J01DD18	セフテラム	cefteram
Access	J01DB07	セファトリジン*	cefatrizine	Watch	J01DH06	テビベネム ビボキシル	tebipenem pivoxil
Access	J01DB11	セフロキサジン	cefroxadine	Watch	J01FA01	エリスロマイシン	erythromycin
Access	J01EB02	スルファメチゾール*	sulfamethizole	Watch	J01FA02	スピラマイシン	spiramycin
Access	J01EC01	スルファメトキサゾール*	sulfamethoxazole	Watch	J01FA03	ミデカマイシン*	midecamycin
Access	J01ED01	スルファメチゾール*	sulfadimethoxine	Watch	J01FA06	ロキシシロマイシン	roxithromycin
Access	J01EE01	スルファメトキサゾール/トリメトプリム	sulfamethoxazole and trimethoprim	Watch	J01FA07	ジョサマイシン	josamycin
Access	J01FF01	クリンダマイシン	clindamycin	Watch	J01FA09	クラリスロマイシン	clarithromycin
Access	P01AB01	メトロニダゾール	metronidazole	Watch	J01FA10	アジスロマイシン	azithromycin
Access	P01AB02	チニダゾール	tinidazole	Watch	J01FA12	ロキタマイシン*	rokitamycin
Reserve	J01DI03	ファロペネム	faropenem	Watch	J01FA15	テリスロマイシン*	telithromycin
Reserve	J01XX08	リネゾリド	linezolid	Watch	J01FF02	リンコマイシン	lincomycin
Reserve	J01XX11	テジゾリド	tedizolid	Watch	J01MA01	オフロキサシン	ofloxacin
Reserve	A07AA10	コリスチン	colistin	Watch	J01MA02	シプロフロキサシン	ciprofloxacin
Reserve	A07AA05	ポリミキシン B	polymyxin B	Watch	J01MA04	エノキサシン*	enoxacin
Not recommended	J01CR50	アンピシリン/クロキサシリン	ampicillin and cloxacillin	Watch	J01MA06	ノルフロキサシン	norfloxacin
未分類	J01CAXA	シクラシリン*	cyclacillin	Watch	J01MA07	ロメフロキサシン	lomefloxacin
				Watch	J01MA09	スバルフロキサシン*	sparfloxacin
				Watch	J01MA12	レボフロキサシン	levofloxacin
				Watch	J01MA14	モキシフロキサシン	moxifloxacin
				Watch	J01MA17	ブルリフロキサシン	prulifloxacin
				Watch	J01MA19	ガレノキサシン	garenoxacin
				Watch	J01MA21	シタフロキサシン	sitafoxacin
				Watch	J01MA22	トスフロキサシン	tosufloxacin
				Watch	J01MA25	ラスクフロキサシン	lascufloxacin
				Watch	J01MB02	ナリジク酸*	nalidixic acid
				Watch	J01MB03	ピロミド酸*	piromidic acid
				Watch	J01MB04	ピベミド酸*	pipemidic acid
				Watch	J01MB06	シノキサシン	cinoxacin
				Watch	J01XX01	ホスホマイシン	fosfomicin
				Watch	A07AA06	パロモマイシン	paromomycin
				Watch	A07AA08	カナマイシン	kanamycin
				Watch	A07AA09	バンコマイシン	vancomycin
				Watch	A07AA11	リファキシミン	rifaximin
				Watch	A07AA12	フィダキソマイシン	fidaxomicin

- ・本表は国内で使用されている抗菌薬をWHOの推奨するAWaRe分類<sup>1</sup>のうち、Global Antimicrobial Resistance and Use Surveillance System (GLASS)<sup>2</sup>の記載に準拠したAWaRe分類に当てはめて作成しました。
- ・本GLASS準拠のAWaRe分類は、AMR臨床リファレンスセンターが運営するJ-SIPHE<sup>3</sup>/診療所版J-SIPHE<sup>4</sup>に実装している分類です。(J-SIPHE<sup>3</sup>/診療所版J-SIPHE<sup>4</sup>では、まだ A07AA06 パロモマイシンおよび J01MB02 ナリジク酸を集計対象としていません)
- ・本GLASS準拠のAWaRe分類では、ATCコードJ04に該当するリファンピシン・リファブチンは含んでいません。
- ・WHOの本分類では国レベルで抗菌薬全体に占める Accessの割合が60%以上になることを目標に定めています<sup>5</sup>。
- ・ **Access**: 一般的な感染症の第一選択薬および第二選択薬
- ・ **Watch**: 耐性化が懸念されるため限られた適応に使うべき薬
- ・ **Reserve**: 最後の手段として保存する薬
- ・ **Not recommended**: WHOで臨床上の使用を推奨していない薬
- ・ 未分類: AWARe分類に記載がなく、WHOのATC分類でJ01抗菌薬<sup>6</sup>に含まれる薬

\*更新時時点で、販売終了品目

- 1: <https://www.who.int/publications/i/item/B09489>
  - 2: [https://worldhealthorg.shinyapps.io/glass-dashboard/\\_w\\_49be9b3e/#!/amc](https://worldhealthorg.shinyapps.io/glass-dashboard/_w_49be9b3e/#!/amc)
  - 3: <https://j-siphe.jihs.go.jp/>
  - 4: <https://oascis.jihs.go.jp/>
  - 5: <https://aware.essentialmeds.org/groups>
  - 6: [https://www.whocc.no/atc\\_ddd\\_index/](https://www.whocc.no/atc_ddd_index/)
- AMR臨床リファレンスセンター 2026年3月作成

注射薬							
AWaRe分類	ATC	一般名称	一般名称(英語)	AWaRe分類	ATC	一般名称	一般名称(英語)
Access	J01BA01	クロラムフェニコール	chloramphenicol	Watch	J01CA12	ピペラシリン	piperacillin
Access	J01CA01	アンピシリン	ampicillin	Watch	J01CA19	アスポキシシリン*	aspoxicillin
Access	J01CE01	ベンジルペニシリン	benzylpenicillin	Watch	J01CR05	タゾバクタム/ピペラシリン	piperacillin and tazobactam
Access	J01CE08	ベンジルペニシリンベンザチン	benzathine benzylpenicillin	Watch	J01DC07	セフォチアム	cefotiam
Access	J01CR01	アンピシリン/スルバクタム	ampicillin and sulbactam	Watch	J01DC09	セフメタゾール	cefmetazole
Access	J01DB03	セファロチン	cefalotin	Watch	J01DC12	セフミノクス	cefminox
Access	J01DB04	セファゾリン	cefazolin	Watch	J01DC13	セフペラゾン*	cefbuperazone
Access	J01ED01	スルファジメトキシシ* スルファメトキサゾール/トリメトプリム	sulfadimethoxine sulfamethoxazole and trimethoprim	Watch	J01DC14	フロモキシセフ	flomoxef
Access	J01EE01	スルファメトキサゾール/トリメトプリム	sulfamethoxazole and trimethoprim	Watch	J01DD01	セフォタキシム	cefotaxime
Access	J01FF01	クリンダマイシン	clindamycin	Watch	J01DD02	セフトジジム	ceftazidime
Access	J01GB03	ゲンタマイシン	gentamicin	Watch	J01DD04	セフトリアキソン	ceftriaxone
Access	J01GB06	アミカシン	amikacin	Watch	J01DD05	セフメノキシム	cefmenoxime
Access	J01XD01	メトロニダゾール	metronidazole	Watch	J01DD06	ラタモキシセフ	latamoxef
Access	J01XX04	スペクトinomycin	spectinomycin	Watch	J01DD09	セフォジジム*	cefodizime
Reserve	J01AA08	ミノサイクリン	minocycline	Watch	J01DD12	セフォペラゾン*	cefoperazone
Reserve	J01AA12	チゲサイクリン	tigecycline	Watch	J01DE01	セフェピム	cefepime
Reserve	J01DD52	セフトジジム/アビバクタム	ceftazidime and avibactam	Watch	J01DE02	セフピロム*	cefpime
Reserve	J01DF01	アズトレオナム	aztreonam	Watch	J01DE03	セフォゾبران	cefprozopran
Reserve	J01DF02	カルモナム	carumonam	Watch	J01DH02	メロペネム	meropenem
Reserve	J01DH56	レレバクタム/イミベネム/シラスタチン	imipenem, cilastatin and relebactam	Watch	J01DH04	ドリベネム	doripenem
Reserve	J01DI04	セフィデロコル	cefiderocol	Watch	J01DH05	ピアベネム	biapenem
Reserve	J01DI54	セフトロザン/タゾバクタム	ceftolozane and tazobactam	Watch	J01DH51	イミベネム/シラスタチン	imipenem and cilastatin
Reserve	J01FG02	キノプリスチン/ダルホプリスチン	quinupristin and dalopristin	Watch	J01DH55	パニベネム/ベタミプロン	panipenem and betamipron
Reserve	J01XB01	コリスチンメタンズルホン酸	colistin	Watch	J01FA01	エリスロマイシン	erythromycin
Reserve	J01XX01	ホスホマイシン	fosfomicin	Watch	J01FA10	アジスロマイシン	azithromycin
Reserve	J01XX08	リネゾリド	linezolid	Watch	J01FF02	リンコマイシン	lincomycin
Reserve	J01XX09	ダプトマイシン	daptomycin	Watch	J01GA01	ストレプトマイシン	streptomycin
Reserve	J01XX11	テジゾリドリン酸	tedizolid	Watch	J01GB01	トブラマイシン	tobramycin
Not recommended	J01CR50	アンピシリン/クロキサシリン	ampicillin and cloxacillin	Watch	J01GB04	カナマイシン	kanamycin
Not recommended	J01DD62	セフォペラゾン/スルバクタム	cefoperazone and sulbactam	Watch	J01GB09	ジベカシン	dibekacin
				Watch	J01GB10	リボスタマイシン*	ribostamycin
				Watch	J01GB11	イセバマイシン	isepamicin
				Watch	J01GB12	アルベカシン	arbekacin
				Watch	J01GB13	ベカナマイシン*	bekanamycin
				Watch	J01MA02	シプロフロキサシン	ciprofloxacin
				Watch	J01MA12	レボフロキサシン	levofloxacin
				Watch	J01MA18	バスフロキサシメシル	pazufloxacin
				Watch	J01MA25	ラスクフロキサシン	lascufloxacin
				Watch	J01XA01	バンコマイシン	vancomycin
				Watch	J01XA02	テイコプラニン	teicoplanin

- 本表は国内で使用されている抗菌薬をWHOの推奨するAWaRe分類<sup>1</sup>のうち、Global Antimicrobial Resistance and Use Surveillance System (GLASS)<sup>2</sup>の記載に準拠したAWaRe分類に当てはめて作成しました。
- 本GLASS準拠のAWaRe分類は、AMR臨床リファレンスセンターが運営するJ-SIPHE<sup>3</sup>/診療所版J-SIPHE<sup>4</sup>に実装している分類です。(J-SIPHE<sup>3</sup>/診療所版J-SIPHE<sup>4</sup>では、まだ A07AA06 バロモマイシンおよび J01MB02 ナリジクス酸を集計対象としていません)
- 本GLASS準拠のAWaRe分類では、ATCコードJ04に該当するリファンピシン・リファブチンは含んでいません。
- WHOの本分類では国レベルで抗菌薬全体に占める Accessの割合が60%以上になることを目標に定めています<sup>5</sup>。
- Access**: 一般的な感染症の第一選択薬および第二選択薬
- Watch**: 耐性化が懸念されるため限られた適応に使うべき薬
- Reserve**: 最後の手段として保存する薬
- Not recommended**: WHOで臨床上的の使用を推奨していない薬
- 未分類: AwaRe分類に記載がなく、WHOのATC分類でJ01抗菌薬<sup>6</sup>に含まれる薬

\*更新時時点で、販売終了品目

1: <https://www.who.int/publications/i/item/B09489>

2: [https://worldhealthorg.shinyapps.io/glass-dashboard/\\_w\\_49be9b3e/#!/amc](https://worldhealthorg.shinyapps.io/glass-dashboard/_w_49be9b3e/#!/amc)

3: <https://j-siphe.jihs.go.jp/>

4: <https://oascis.jihs.go.jp/>

5: <https://aware.essentialmeds.org/groups>

6: [https://www.whooc.no/atc\\_ddd\\_index/](https://www.whooc.no/atc_ddd_index/)

AMR臨床リファレンスセンター 2026年3月作成