

『薬剤耐性(AMR)ワンヘルスプラットフォーム』リニューアル版 都道府県別ウェブサイト新設でさらに使いやすく 2021年11月30日 公開 <https://amr-onehealth-platform.ncgm.go.jp/home>

国立国際医療研究センター病院AMR臨床リファレンスセンター(厚生労働省委託事業)は、2019年10月より公開しているホームページ『薬剤耐性(AMR)ワンヘルスプラットフォーム』をリニューアルし、都道府県別ウェブサイトの新設しました。ワンヘルスプラットフォームのいわば“地域版”である都道府県別ウェブサイトは、2021年11月30日より公開されています。

『薬剤耐性(AMR)ワンヘルスプラットフォーム』は、ヒト・動物・環境分野におけるワンヘルスという観点から、日本の感染症関連情報をわかりやすく提供しています。薬剤耐性率や抗菌薬使用量などAMRに関わる指標の動向を、分野別・都道府県別・経年別に閲覧することができます。

今回のリニューアルでは、これまでの都道府県別データの指標ごとの閲覧や比較に加えて、新たに都道府県別ウェブサイトを設け、各指標を網羅し、都道府県ごとにさまざまな指標をまとめて見られるようになりました。さらに、各都道府県の「薬剤耐性(AMR)対策について」「基本情報(年齢別人口分布や施設情報など)」「アンチバイオグラム(病院向け、診療所向け)」「上気道炎における抗菌薬使用割合」も新しく追加しています。従来の指標も含め、AMR対策に必要な情報へのアクセスが、より一層スムーズになっています。

地域におけるAMR対策のさらなる推進のために、『薬剤耐性(AMR)ワンヘルスプラットフォーム』リニューアル版を是非ご活用ください。

概要

- 名称：薬剤耐性(AMR)ワンヘルスプラットフォーム (リニューアル版)
- 公開日：2021年11月30日(火)10時より
- URL： <https://amr-onehealth-platform.ncgm.go.jp/home>
- 主な利用者：行政官、医療関係者、研究者、畜産・水産業関係者、農業関係者、自治体関係者、
ほか一般の方 ※一部項目を除き閲覧制限はありません。どなたでもご覧いただけます。

新しいコンテンツ

【新機能】

都道府県別ウェブサイト
(地域版ワンヘルスプラットフォーム)

【新項目】

- ・ 各都道府県の薬剤耐性(AMR)対策について
- ・ 基本情報
- ・ 薬剤耐性菌(診療所)
- ・ アンチバイオグラム(病院向け、診療所向け)
- ・ 全抗菌薬使用量(DID・AWaRe分類別)
- ・ 急性上気道炎受診者に対する抗菌薬の使用割合

ホームページ TOP画面



都道府県別ウェブサイトの入口はこちら

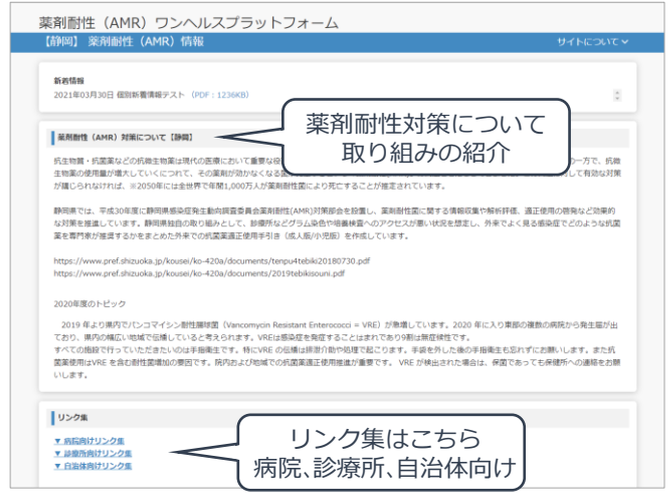
AMRワンヘルスプラットフォームでできること

1 全国から都道府県別のデータまで日本のAMR情報を網羅

2 ヒト・動物・環境まで幅広い分野のデータを網羅

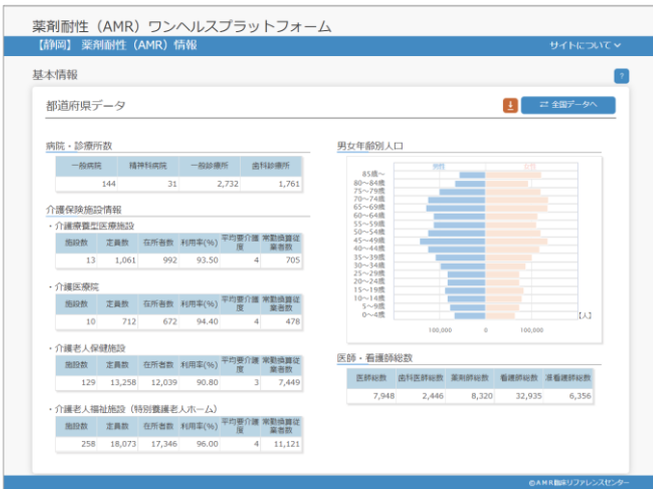
＜ウェブサイトTOP 都道府県別の画面で見た地域を選択＞

はじめに、薬剤耐性(AMR)対策について、各地域(都道府県)の取り組みを紹介しています。また、自治体関係者の方々が必要とされるAMR対策情報を「自治体向けリンク集」に集約しました。「基本情報」「薬剤耐性菌関連情報」「抗菌薬使用量情報」「抗菌薬適正使用情報」「感染症情報」「予防接種情報」の6カテゴリで構成されています。



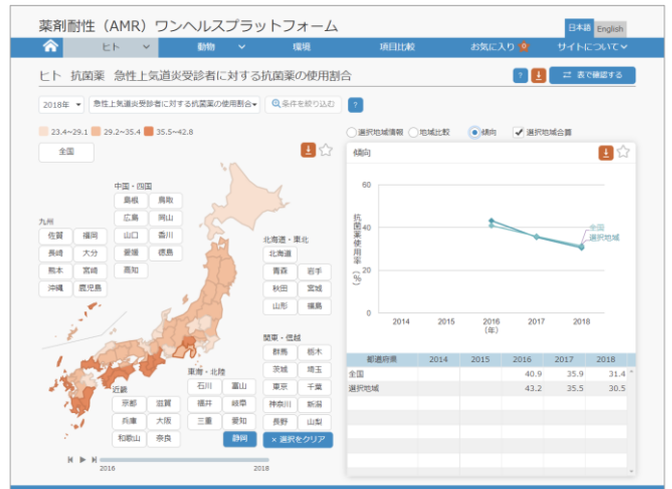
＜基本情報＞

県内の年齢別人口分布、医療機関数、介護保険施設数などがわかります。



＜急性上気道炎受診者に対する抗菌薬の使用割合＞

上気道炎に処方された抗菌薬の使用割合がわかります。県内と全国の使用率を比較することもできます。



＜アンチバイオグラム (病院向け、診療所向け)＞

主要病原菌の抗菌薬に対する感受性(薬が効く)割合を表示した一覧表です。

薬剤耐性 (AMR) ワンヘルスプラットフォーム

【静岡県】 薬剤耐性 (AMR) 情報

アンチバイオグラム (病院)

都道府県データ

2020年

Staphylococcus グループの感受性率

薬名	対象件数	PCG	AMP	PPF	CEZ	SPM	EN	CLD	LVFX	VCM	TEIC	LZD	ST	PMNO
Coagulase-negative staphylococci (CNS)	5955	35.5	-	55.9	82.7	86.1	-	86.3	57.5	99.9	98.8	-	88.1	96.9
Methicillin-resistant Staphylococcus aureus (MRSA)	26767	-	-	-	-	-	-	9.8	78.5	10.1	99.9	100	99.4	90.5
Methicillin-susceptible Staphylococcus aureus (MSSA)	37486	55.4	99.8	100	100	100	75.3	97.1	85.6	-	-	-	99.9	99.3
Staphylococcus aureus	90619	32.9	72.6	-	58.9	78.4	91.9	47.8	88.7	53.5	100	99.9	100	95.4
Staphylococcus epidermidis	8776	24.3	-	38.4	90.3	73.7	-	77.3	41.1	100	96.3	-	81.0	96.1

Streptococcus グループの感受性率

薬名	対象件数	ABPC	PPC	CTX	CTXR	MEP	EM	CLD	LVFX	VCM
Streptococcus agalactiae	1156	100	100	99.4	99.4	-	62.9	80.7	61.4	-
Streptococcus pneumoniae	5106	-	97.9	98.0	97.8	85.4	20.0	49.2	85.3	100
Streptococcus pneumoniae (菌種未定)	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Streptococcus pyogenes	220	100	100	100	100	-	87.9	-	97.0	-

Enterococcus グループの感受性率

薬名	対象件数	PCG	AMP	PPF	CEZ	SPM	EN	CLD	LVFX	VCM	TEIC	LZD	PMNO
----	------	-----	-----	-----	-----	-----	----	-----	------	-----	------	-----	------

薬剤耐性 (AMR) ワンヘルスプラットフォーム

【静岡県】 薬剤耐性 (AMR) 情報

アンチバイオグラム (診療所)

都道府県データ

2018年

Staphylococcus グループの感受性率

薬名	対象件数	PCG	AMP	PPF	CEZ	SPM	EN	CLD	LVFX	VCM	TEIC	LZD	ST	PMNO
Staphylococcus aureus	1090	36.6	-	83.4	-	62.4	-	100	-	-	100	-	100	99.2

Streptococcus グループの感受性率

薬名	対象件数	ABPC	PPC	CTX	CTXR	MEP	EM	CLD	LVFX	VCM
Streptococcus pneumoniae (菌種未定以外)	104	-	-	-	97.1	-	-	-	-	-

腸内細菌科細菌 グループの感受性率

薬名	対象件数	ABPC	PPC	SBT	TAZ	TAZ/ABPC	PPF	CEZ	CHZ	CTX	CTXR	CAZ	CPHM	AZI	MEP	PM	OH	AMP	LVFX	ST
Escherichia coli	5418	62.5	65.0	-	73.3	0.0	99.8	84.7	88.9	92.3	91.2	89.7	-	100	-	99.6	66.1	82.5	-	-
Klebsiella pneumoniae	1055	7.7	51.1	-	89.2	-	100	97.6	-	97.8	98.8	98.8	-	100	-	100	92.2	-	-	-
Salmonella spp.	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※分母分子の両方から、S (感性) とI (中絶) の区別ができない(判定および判定不明の数を除外しました)。

その他 グループの感受性率