

更新データ一覧

カテゴリ	項目タイトル	追加データ(年)
	ヒト 薬剤耐性菌 (病院) Staphylococcus aureus (ALL) の耐性率	2019-2020
	ヒト 薬剤耐性菌 (病院) Staphylococcus aureus (MSSA) の耐性率	2019-2020
	ヒト 薬剤耐性菌 (病院) Staphylococcus aureus (MRSA) の耐性率	2019-2020
	ヒト 薬剤耐性菌 (病院) Staphylococcus epidermidis の耐性率	2019-2020
	ヒト 薬剤耐性菌 (病院) Coagulase-negative staphylococci (CNS) の耐性率	2019-2020
	ヒト 薬剤耐性菌 (病院) Streptococcus pneumoniae (髄液検体) の耐性率	2019-2020
	ヒト 薬剤耐性菌 (病院) Streptococcus pneumoniae の耐性率	2019-2020
	ヒト 薬剤耐性菌 (病院) Streptococcus pyogenes の耐性率	2019-2020
	ヒト 薬剤耐性菌 (病院) Streptococcus agalactiae の耐性率	2019-2020
	ヒト 薬剤耐性菌 (病院) Enterococcus faecalis の耐性率	2019-2020
	ヒト 薬剤耐性菌 (病院) Enterococcus faecium の耐性率	2019-2020
	ヒト 薬剤耐性菌 (病院) Escherichia coli の耐性率	2019-2020
	ヒト 薬剤耐性菌 (病院) Escherichia coli (3GCR) の耐性率	2019-2020
	ヒト 薬剤耐性菌 (病院) Klebsiella pneumoniae の耐性率	2019-2020
	ヒト 薬剤耐性菌 (病院) Klebsiella pneumoniae (3GCR) の耐性率	2019-2020
	ヒト 薬剤耐性菌 (病院) Klebsiella aerogenes (旧名 Enterobacter aerogenes) の耐性率	2019-2020
	ヒト 薬剤耐性菌 (病院) Enterobacter cloacae の耐性率	2019-2020
	ヒト 薬剤耐性菌 (病院) Proteus mirabilis の耐性率	2019-2020
	ヒト 薬剤耐性菌 (病院) Proteus vulgaris の耐性率	2019-2020
	ヒト 薬剤耐性菌 (病院) Citrobacter freundii の耐性率	2019-2020
	ヒト 薬剤耐性菌 (病院) Citrobacter koseri の耐性率	2019-2020
	ヒト 薬剤耐性菌 (病院) Serratia marcescens の耐性率	2019-2020
	ヒト 薬剤耐性菌 (病院) Acinetobacter spp. の耐性率	2019-2020
	ヒト 薬剤耐性菌 (病院) Pseudomonas aeruginosa の耐性率	2019-2020
	ヒト 薬剤耐性菌 (病院) Haemophilus influenzae の耐性率	2019-2020
	ヒト 薬剤耐性菌 (病院) Bacillus cereus の耐性率	2019-2020
	ヒト 薬剤耐性菌 (病院) Campylobacter jejuni の耐性率 (地衛研)	2018
	ヒト 薬剤耐性菌 (病院) Campylobacter coli の耐性率 (地衛研)	2018
	ヒト 薬剤耐性菌 (病院) Non-typhoidal Salmonella spp. の耐性率 (地衛研)	2019
	ヒト 薬剤耐性菌 (病院) Non-typhoidal Salmonella spp. (食品) の耐性率 (地衛研)	2019
	ヒト 薬剤耐性菌 (病院) Neisseria gonorrhoeae の耐性率	2019
	ヒト 薬剤耐性菌 (病院) Salmonella Typhi の耐性率	2019
	ヒト 薬剤耐性菌 (病院) Salmonella Paratyphi A の耐性率	2019
	ヒト 薬剤耐性菌 (病院) Shigella spp. の耐性率	2019
	ヒト 薬剤耐性菌 (病院) Mycobacterium tuberculosis の耐性率 (全国)	2019
	ヒト 薬剤耐性菌 (病院) Mycobacterium tuberculosis の耐性率 (地域比較)	2019
NEW	ヒト 薬剤耐性菌 (診療所) Staphylococcus aureus の耐性率	2018
NEW	ヒト 薬剤耐性菌 (診療所) Streptococcus pneumoniae (髄液検体以外) の耐性率	2018
NEW	ヒト 薬剤耐性菌 (診療所) Escherichia coli の耐性率	2018
NEW	ヒト 薬剤耐性菌 (診療所) Klebsiella pneumoniae の耐性率	2018
NEW	ヒト 薬剤耐性菌 (診療所) Campylobacter spp. の耐性率	2018
NEW	ヒト 薬剤耐性菌 (診療所) Salmonella spp. の耐性率	2018
	ヒト 抗菌薬 全抗菌薬使用量 (DID・抗菌薬別)	2018-2019
	ヒト 抗菌薬 注射抗菌薬使用量 (DID・抗菌薬別)	2018-2019
	ヒト 抗菌薬 経口抗菌薬使用量 (DID・抗菌薬別)	2018-2019
NEW	ヒト 抗菌薬 全抗菌薬使用量 (DID・AWaRe分類別)	2013-2019
NEW	ヒト 抗菌薬 急性上気道炎受診者に対する抗菌薬の使用割合	2016-2018
	ヒト 感染症 全数把握対象疾患	2019
	ヒト 感染症 全数把握対象疾患 (渡航先内訳)	2019
	ヒト 感染症 定点把握対象疾患	2019
	ヒト 感染症 結核感染症	2019
	ヒト 意識調査 抗生物質を内服することになった理由	2019
	ヒト 意識調査 抗生物質はウイルスをやっけるといいますか?	2019
	ヒト 意識調査 風邪やインフルエンザに抗生物質は効果的だと思いますか?	2019
	ヒト 意識調査 不必要に抗生物質を使用しているとその抗生物質がきかなくなる	2019
	ヒト 意識調査 抗生物質には副作用がつきものだと思いますか?	2019
	ヒト 意識調査 自らの判断で治療中の抗生物質を途中でやめたり飲む量や回数を減らしたことがある	2019
	ヒト 意識調査 自宅に抗生物質を保管している	2019
	ヒト 意識調査 自宅に保管している抗生物質を自分で使ったことがある	2019
	ヒト 意識調査 自宅に保管している抗生物質を、家族や友人にあげて使ったことがある	2019
NEW	ヒト アンチバイオグラム アンチバイオグラム (病院)	2011-2020
NEW	ヒト アンチバイオグラム アンチバイオグラム (診療所)	2018
	動物 薬剤耐性菌 病性鑑定材料から分離された Salmonella spp. の耐性率	2018
	動物 薬剤耐性菌 病性鑑定材料から分離された Staphylococcus aureus の耐性率	2018
	動物 薬剤耐性菌 病性鑑定材料から分離された Escherichia coli の耐性率	2018
	動物 薬剤耐性菌 と畜場及び食鳥処理場由来の Escherichia coli の耐性率	2018
	動物 薬剤耐性菌 と畜場及び食鳥処理場由来の Campylobacter jejuni の耐性率	2018
	動物 薬剤耐性菌 と畜場由来の Campylobacter coli の耐性率	2018
	動物 薬剤耐性菌 食鳥処理場由来の Salmonella spp. の耐性率	2018
	動物 薬剤耐性菌 レンサ球菌原因菌 Lactococcus garvieae の耐性率	2018
	動物 薬剤耐性菌 ピピロオ属細菌 Vibrio spp. の耐性率	2018
	動物 薬剤耐性菌 疾病に罹患した犬及び猫由来の Escherichia coli の耐性率	2019
	動物 薬剤耐性菌 疾病に罹患した犬及び猫由来の Klebsiella spp. の耐性率	2019
	動物 薬剤耐性菌 疾病に罹患した犬及び猫由来の Staphylococcus pseudintermedius の耐性率	2019
	動物 薬剤耐性菌 疾病に罹患した猫由来の Staphylococcus aureus の耐性率	2019
	動物 薬剤耐性菌 疾病に罹患した犬及び猫由来の Enterococcus spp. の耐性率	2019
	動物 抗菌薬 動物用抗菌薬の原単換算量	2018
	動物 抗菌薬 畜産動物 (牛、豚、馬、鶏及びその他) に対する推定販売量 (原単換算)	2018
	動物 抗菌薬 水産動物 (海水魚、淡水魚及び観賞魚) に対する推定販売量 (原単換算)	2018
	動物 抗菌薬 愛玩動物 (犬及び猫) 向けの推定販売量 (原単換算) (動物用)	2018
	動物 抗菌薬 抗菌性飼料添加物の流通量 (実効力価換算量)	2018
	動物 抗菌薬 農業として用いられている抗菌薬の国内出荷量 (有効成分換算)	2018
	動物 抗菌薬 日本における抗菌薬使用量 (t) の現状	2018
	動物 抗菌薬 日本における分野別抗菌薬使用量 (t)	2018