

動物分野における薬剤耐性に係る動向調査の全体像

薬剤耐性対策アクションプラン分野2

耐性率

家畜(1999-)

① 健康な家畜

対象家畜:牛、豚、肉用鶏
対象菌種:大腸菌、腸球菌、
サルモネラ、カンピロバクター
採材場所:と畜場、食鳥処理場

② 疾病にり患した家畜

対象家畜:病性鑑定の牛、豚、鶏
対象菌種:黄色ブドウ球菌、サルモネラ等
採材場所:家畜保健衛生所

愛玩動物(2017-)

③ 健康な愛がん動物

対象動物:犬及び猫
対象菌種:大腸菌及び腸球菌
採材場所:動物病院

④ 疾病にり患した愛がん動物

対象動物:犬及び猫
対象菌種:大腸菌、腸球菌等
採材場所:臨床検査機関

養殖水産動物(2017-)

⑤ 健康な魚

対象動物:ぶり
対象菌種:ラクトコッカス・ガルビエ、
ビブリオ属菌
採材場所:養殖場

⑥ 病魚

対象動物:全魚種
対象菌種:ラクトコッカス・ガルビエ、
ビブリオ属菌
採材場所:水産試験場

抗菌剤販売量

⑦ 動物用医薬品 (2001-)

報告者:動物用医薬品製造販売業者

⑧ 人用医薬品 (2016-)

報告者:医薬品卸売販売業者、動物用医薬品卸売販売業者

⑨ 抗菌性飼料添加物 (2007-)

報告者:飼料製造業者

調査結果はこちら

