

## 評価済み及び評価中の品目一覧

成分	評価書 No.	対象動物	飼添	動薬	答申年月	ハザードの特定	評価結果
モネンシンナトリウム	1	牛、鶏	○	－	2006/9/21	×	無視できる程度
フルオロキノロン系	2	牛、豚	－	○	2010/3/25	○	中等度
ノシヘプタイド	3	豚、鶏	○	－	2012/9/24	×	無視できる程度
ツラスロマイシン	4	豚	－	○	2012/9/24	○	中等度
塩酸ピルリマイシン	5	牛	－	○	2013/2/4	○	低度
センデュラマイシンナトリウム	6	鶏	○	－	2013/4/22	×	無視できる程度
ラサロシドナトリウム	7	牛、鶏	○	－	2013/4/22	×	無視できる程度
サリノマイシンナトリウム	8	牛、鶏	○	－	2013/6/24	×	無視できる程度
ナラシン	9	鶏	○	－	2013/6/1	×	無視できる程度
フラボフォスフォリボール	10	豚、鶏	○	－	2013/11/11	×	無視できる程度
フルオロキノロン系 ・エンロフロキサシン ・オフロキサシン ・ノルフロキサシン	11	鶏	－	○	2013/11/25	○	中等度
アピラマイシン	12	豚、鶏	○	－	2014/1/7	×	無視できる程度
ガミスロマイシン	13	牛	－	○	2014/9/2	○	低度
エンラマイシン	14	豚、鶏	○	－	2014/10/14	×	無視できる程度
セフチオフル	15	牛、豚	－	○	2015/4/14	○	中等度
フルオロキノロン系	16	牛、豚	－	○	2015/5/26	○	中等度
ツラスロマイシン	17	牛	－	○	2015/7/14	○	低度
フロルフェニコール	18	牛、豚	－	○	2016/1/12	×	無視できる程度
バージニアマイシン	19	豚、鶏	○	－	2016/5/24	○	中等度
硫酸セフキノム	20	牛、豚	－	○	2016/7/26	○	中等度
硫酸コリスチン	21	牛、豚、鶏	○	○	2017/1/1	○	中等度
ガミスロマイシン	22	豚	－	○	2017/7/25	○	中等度
酒石酸タイロシン	23	蜜蜂	－	○	2017/8/8	×	無視できる程度
マクロライド系抗生物質（5成分） ・エリスロマイシン ・タイロシン ・チルミコシン ・チルパロシン ・ミロサマイシン	24	牛、豚、鶏	○	○	2019/2/5	○	低度
テトラサイクリン系抗生物質	25	牛、豚、鶏	○	○	2019/3/26	○	低度
マクロライド系抗生物質（6成分） ・エリスロマイシン ・タイロシン ・チルジピロシン ・チルパロシン ・チルミコシン ・ミロサマイシン	26	牛、豚、鶏	○	○	2019/6/4	○	低度
フロルフェニコール	27	牛、豚	－	○	2019/8/27	×	無視できる程度
ハロフジノンボリスチレンスルホン 酸ナトリウム	28	鶏	○	－	2020/2/4	×	無視できる程度
ピコザマイシン	29	鶏	○	○	2020/5/19	×	無視できる程度
硫酸コリスチン	30	牛、豚	×	○	2021/2/2	○	低度
亜鉛バシトラシン	31	牛、豚、鶏	○	○	2021/4/13	×	無視できる程度
スルフォンアミド系合成抗菌剤	32	牛、豚、鶏	○	○	2021/6/22	×	無視できる程度 低度
フルオロキノロン系	33	牛、豚	－	○	2023/3/9	○	中等度
フルオロキノロン系	34	牛、豚	－	○	2023/5/31	○	中等度
フルオロキノロン系 ・エンロフロキサシン ・ジフロキサシン ・ルフロキサシン ・オルビフロキサシン ・マルボフロキサシン	35	牛、豚	－	○	2023/7/28	○	中等度
ツラスロマイシン	36	牛	－	○	2023/8/1	○	低度
アミノグリコシド	37	牛、馬、豚、鶏	－	○	未定	○	低度
ホスホマイシン	38	牛	－	○	未定	○	審議中

斜体：現在審議中