

ハザードが特定された品目とその評価結果

成分	評価書No.	対象動物	飼添	動薬	評価結果	ハザード	合計 スコア	発生	ばく露	影響
バージニアマイシン	19	豚、鶏	○	-	中等度	腸球菌	6	2	2	2
硫酸コリスチン	21	牛、豚、鶏	○	○	中等度	大腸菌	6	2	1	3
フルオロキノロン系	11	鶏	-	○	中等度	カンピロバクター	6	2	2	2
						サルモネラ	6	1	2	3
						大腸菌	5	2	1	2
フルオロキノロン系	2 16 33 34 35	牛、豚	-	○	中等度	腸管出血性大腸菌	5	1	1	3
						サルモネラ	5	1	1	3
						カンピロバクター	5	2	1	2
ツラスロマイシン	4	豚	-	○	中等度	カンピロバクター	5	2	1	2
ガミスロマイシン	22	豚	-	○	中等度	カンピロバクター	5	2	1	2
セフトオフル	15	牛、豚	-	○	中等度	大腸菌	4	1	1	2
						サルモネラ	5	1	1	3
硫酸セフキノム	20	牛、豚	-	○	中等度	大腸菌	4	1	1	2
						サルモネラ	5	1	1	3
塩酸ビルリマイシン	5	牛	-	○	低度	カンピロバクター	4	1	1	2
マクロライド系抗生物質	24 26	牛、豚、鶏	○	○	低度	カンピロバクター (豚)	4	2	1	1
						カンピロバクター (鶏)	4	1	2	1
						カンピロバクター (牛)	2	1	0	1
硫酸コリスチン	30	牛、豚	× (取消)	○	低度	大腸菌	4	1	1	2
						サルモネラ	4	1	1	2
スルホンアミド系合成抗菌剤 (ST合剤)	32	牛、豚、鶏	○	○	低度	大腸菌	4	2	1	1
						黄色ブドウ球菌	4	2	1	1
アミノグリコシド	37	牛、馬、 豚、鶏	-	○	低度	腸球菌	4	2	1	1
						大腸菌	3	2	1	0
ホスホマイシン	38	牛	-	○	低度	腸管出血性大腸菌	4	1	1	2
						大腸菌	2	1	0	1
ガミスロマイシン	13	牛	-	○	低度	カンピロバクター	3	1	0	2
ツラスロマイシン	17 36	牛	-	○	低度	カンピロバクター	3	1	0	2
テトラサイクリン系抗生物質	25	牛、豚、鶏	○	○	低度	黄色ブドウ球菌	3	2	0	1
キノロン	39	牛、豚、鶏	-	○	-	サルモネラ	-	-	-	-
						大腸菌	-	-	-	-
						カンピロバクター	-	-	-	-

斜体：現在審議中