

## ハザードが特定された案件とその評価結果

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
フルオロキノロン系	11	鶏	-	◎	中等度	大腸菌	5	2	1	2
						カンピロバクター	6	2	2	2
						サルモネラ	6	1	2	3
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	2 16	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
セフチオフル	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
塩酸ピルリマイシン	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	2	1	0	1
						牛	4	2	1	1
						豚	4	1	2	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
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	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