2	No.	農薬名(分析項目)	Analyte	Check
### 3	1	2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	2-ACETYLAMINO-5-NITROTHIAZOLE	
4 アピラマイシン AVILAMYCIN 5 アモキシシリン AMOXIGILIN 6 アルペンダゾール ALBENDAZOLE 7 アレスリン ALLETHRIN 8 アンピシリン AMPICILIN 9 アンプロリウム AMPICILIN 10 イソメタミウム ISOMETAMIDIM 11 イベルメクチン IVERMECTIN 11 エキシキン ETHOXYQUIN 12 エトキンキン ETHOXYQUIN 13 エプリノメクチン EPRINOMECTIN 14 エリスロマイシン ERYTHROMYCIN 15 エンロフロキザシン ENROFLOXACIN 16 オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイ クリン及びテトラサイクリンの総和 OXCENIC ACID 17 オキソリニック酸 OXCENIC ACID 18 オクスフェンダゾール、フェパンテル及び フェンペンダゾールの総和 OXFENDAZOLE/FEBANTEL/FENBENDA フェンペンダゾールの総和 OXFENDAZOLE/FEBANTEL/FENBENDA フェンペンダゾールの総和 OFLOXACIN 20 キシラジン XYLAZINE 21 クレンプテロール CLENBUTEROL 22 クロキサシン CLOXACILIN 23 クロサンテル CLOXACILIN 24 クロステボル CROSTEBOL 25 ケトプロフェン KETOPROFEN 26 サラフロキサシン SALINOMYCIN 27 サリアイシン SALINOMYCIN 28 ジシクラニル DICYCLANIL 29 ジニトルミド DINYTOLMDE 30 ジエトルミド DINYTOLMDE 31 ジフルベンズロン DIFLUBENZURON 21 ジルバテロール ZILPATEROL 22 ジルバテロール ZILPATEROL 33 シロマジン CYROMAZINE 34 スピラマグシン SULFADMAZINE 35 スルファンジント・シン SULFADMIDINE 37 スルファンジドトキシン SULFADMIDINE 37 スルファンジドトキシン SULFADMIDINE 38 スルファケアジール SULFADMIDINE 39 スルファチアゾール SULFATMIDE 30 スルファチアゾール SULFATMIDE	2	α-エストラジオール	lpha -ESTRADIOL	
	3	β-エストラジオール	eta -ESTRADIOL	
6 アルベンダゾール ALBENDAZOLE 7 アレスリン ALLETHRIN 8 アンピシリン AMPICILIN 9 アンプロリウム AMPROLIUM 10 イソメタミジウム ISOMETAMIDIUM 11 イベルメクテン IVERMECTIN 12 エトキシキン ETHOXYQUIN 13 エプリメクテン EPRINOMECTIN 14 エリスロマイシン EPRINOMECTIN 15 エンロフロキサシン ENROFLOXACIN 16 オキシドトラサイクリン、クロルテトラサイ OXYTETRACYCLINE/CHLORTETRACYC LINE/TETRACYCLINE OXYUNE/TRACYCLINE OXYUNE/TRACYCLINE OXIONIO ACID 17 オキンリニック酸 OXOLING ACID 18 オクスコェングダール、の総和 スロLE PENDAZOLE/FEBANTEL/FENBENDA ZOLE グレンブテロール CLENBUTEROL OXIONIO ACID 19 オフロキサシン OFLOXACIN 20 キシラジン XYLAZINE 21 グレンブテロール CLENBUTEROL CLOXAGILIN 22 グロキサシリン CLOXAGILIN 23 グロサシテル CLOXAGILIN 24 グロステボル CROSTEBOL FOR ATIL CROSTEBOL FOR	4	アビラマイシン	AVILAMYCIN	
7 アレズリン AMPICILLIN	5	アモキシシリン	AMOXICILLIN	
8 アンピシリン AMPICILLIN 9 アンプロリウム AMPROLUM 10 イソダをミウム ISOMETAMIDIUM 11 イペルダクチン IVERMECTIN 12 エトキシキン ETHOXYQUIN 13 エプリノタクチン EPRINOMECTIN 14 エリスロマインン ERYTHROMYCIN 15 エンロフロキサシン ENROFLOXACIN 16 オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリンの総和 OXCINIC ACID 17 オキソリニック酸 OXCINIC ACID 18 オウスフェンダゾール、フェバシテル及びフェンベダゾールの総和 ZOLE 19 オフロキサシン OFLOXACIN 20 キシラジン XYLAZINE 21 クレンブテロール CLENBUTEROL 22 クロキサシリン CLOXACILIN 23 クロサンテル CROSTEBOL 24 クロステボル CROSTEBOL 25 ケトプロフェン KETOPROFEN 26 サラフロキサシン SARAFLOXACIN 27 サリノマイシン SALINOMYCIN 28 ジングラニル DICYCLANIL 29 ジニトルミド DINITOLMIDE 30 ジア・ア・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス	6	アルベンダゾール	ALBENDAZOLE	
9 アンプロリウム AMPROLIUM 10 インメタミジウム ISOMETAMIDIUM 11 イベルメクテン INERMECTIN 12 エトキシキン ETHOXYQUIN 13 エプリノメクチン EPRINOMECTIN 14 エリスロマイシン EPRINOMECTIN 15 エンロフロキサシン ENROFLOXACIN 16 オキシアトラサイクリン、クロルテトラサイ OXYTETRACYCLINE/CHLORTETRACYC LINE/TETRACYCLINE OXYTETRACYCLINE OXYTETRACYCLINE OXYTETRACYCLINE OXYTETRACYCLINE OXYTETRACYCLINE OXINIC ACID 17 オキソリニック酸 OXOLINIC ACID OXFENDAZOLE/FEBANTEL/FENBENDA フェンベンダゾールの総和 OXOLINIC ACID OXFENDAZOLE/FEBANTEL/FENBENDA ZOLE OPENBUTEROL OLOXACILIN OXINIC ACID OXINIC ACID OXINIC ACID OXFENDAZOLE/FEBANTEL/FENBENDA ZOLE OLOXACILIN OXINIC OXINIC ACID OXINIC OXINIC ACID OX	7	アレスリン	ALLETHRIN	
10	8	アンピシリン	AMPICILLIN	
11	9	アンプロリウム	AMPROLIUM	
12 エトキシキン ETHOXYQUIN 13 エブリメクチン EPRINOMECTIN 14 エリスロマイシン EPRINOMECTIN 15 エンロフロキサシン ENOFLOXACIN OXYTETRACYCLINE	10	イソメタミジウム	ISOMETAMIDIUM	
13 エブリノメクチン EPRINOMECTIN 14 エリスロマイシン ERYTHROMYCIN 15 エンロフロキサシン ENROFLOXACIN	11	イベルメクチン	IVERMECTIN	
14	12	エトキシキン	ETHOXYQUIN	
15 エンロフロキサシン	13	エプリノメクチン	EPRINOMECTIN	
オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイ クリン及びテトラサイクリンの総和	14	エリスロマイシン	ERYTHROMYCIN	
16	15	エンロフロキサシン	ENROFLOXACIN	
カー・ファンタ	16	オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイ	OXYTETRACYCLINE/CHLORTETRACYC	
オクスフェンダゾール、フェバンテル及び フェンベンダゾールの総和 ZOLE 20	10	クリン及びテトラサイクリンの総和	LINE/TETRACYCLINE	
18	17	オキソリニック酸	OXOLINIC ACID	
フェンペンダゾールの総和 ZOLE 19	10	オクスフェンダゾール、フェバンテル及び	OXFENDAZOLE/FEBANTEL/FENBENDA	
20 キシラジン XYLAZINE 21 クレンブテロール CLENBUTEROL 22 クロキサシリン CLOXAGILLIN 23 クロサンテル CLOSANTEL 24 クロステボル CROSTEBOL 25 ケトプロフェン KETOPROFEN 26 サラフロキサシン SARAFLOXACIN 27 サリノマイシン SALINOMYCIN 28 ジシクラニル DICYGLANIL 29 ジニトルミド DINITOLMIDE 30 ジヒドロストレプトマイシン及びストレプトマイシン及びストレプトマイシンの和 DIFLUBENZURON 31 ジフルベンズロン DIFLUBENZURON 32 ジルパテロール ZILPATEROL 33 シロマジン CYROMAZINE 34 スピラマイシン SPIRAMYCIN 35 スルファジアジン SULFADIMETHOXINE 36 スルファジジン・キャシン SULFADIMETHOXINE 37 スルファチキシン SULFACETAMIDE 39 スルファチアゾール SULFADOXINE 40 スルファドキシン SULFADOXINE 41 スルファードミド SULFANILAMIDE	10	フェンベンダゾールの総和	ZOLE	
21 クレンブテロール CLENBUTEROL 22 クロキサシリン CLOXACILLIN 23 クロサンテル CLOSANTEL 24 クロステボル CROSTEBOL 25 ケトプロフェン KETOPROFEN 26 サラフロキサシン SARAFLOXACIN 27 サリノマイシン SALINOMYCIN 28 ジシクラニル DICYCLANIL 29 ジニトルミド DINITOLMIDE 30 ジヒドロストレプトマイシン及びストレプトマイシン及びストレプトマイシン及びストレプトマイシンの和 DIFLUBENZURON 31 ジフルベンズロン DIFLUBENZURON 32 ジルパテロール ZILPATEROL 33 シロマジン CYROMAZINE 34 スピラマイシン SPIRAMYCIN 35 スルファジアジン SULFADIMIDINE 36 スルファジジシン SULFADIMETHOXINE 37 スルファビタミド SULFACETAMIDE 39 スルファチアゾール SULFATROXAZOLE 40 スルファトフキ・デ・シ SULFANILAMIDE	19	オフロキサシン	OFLOXACIN	
22 クロキサシリン CLOXACILLIN 23 クロサンテル CLOSANTEL 24 クロステボル CROSTEBOL 25 ケトプロフェン KETOPROFEN 26 サラフロキサシン SARAFLOXACIN 27 サリノマイシン SALINOMYCIN 28 ジシクラニル DICYCLANIL 29 ジニトルミド DINITOLMIDE 30 ジヒドロストレプトマイシン及びストレプト DIHYDROSTREPTOMYCIN/STREPTOMY CIN/STREPTOMY CIN/STREPTOMY CIN 31 ジフルベンズロン DIFLUBENZURON 32 ジルバテロール ZILPATEROL 33 シロマジン CYROMAZINE 34 スピラマイシン SPIRAMYCIN 35 スルファジアジン SULFADIMIDINE 36 スルファジジジン SULFADIMETHOXINE 37 スルファジメトキシン SULFACETAMIDE 39 スルファチアゾール SULFATHIAZOLE 40 スルファドキシン SULFADOXINE 41 スルファトフミド SULFANILAMIDE	20	キシラジン	XYLAZINE	
23 クロステボル CLOSANTEL 24 クロステボル CROSTEBOL 25 ケトプロフェン KETOPROFEN 26 サラフロキサシン SARAFLOXACIN 27 サリノマイシン SALINOMYCIN 28 ジシクラニル DICYCLANIL 29 ジニトルミド DINITOLMIDE 30 ジヒドロストレプトマイシン及びストレプトマイシン及びストレプトマイシン及びストレプトマイシンの和 DIFLUBENZURON 31 ジフルベンズロン DIFLUBENZURON 32 ジルパテロール ZILPATEROL 33 シロマジン CYROMAZINE 34 スピラマイシン SPIRAMYCIN 35 スルファジジン SULFADIMIDINE 36 スルファジジン SULFADIMETHOXINE 37 スルファジメトキシン SULFACETAMIDE 39 スルファチアゾール SULFACETAMIDE 40 スルファドキシン SULFADOXINE 41 スルファトレキザゾール SULFARIOXAZOLE 42 スルファニルアミド SULFANILAMIDE	21	クレンブテロール	CLENBUTEROL	
24 クロステボル CROSTEBOL 25 ケトプロフェン KETOPROFEN 26 サラフロキサシン SARAFLOXACIN 27 サリノマイシン SALINOMYCIN 28 ジシクラニル DICYCLANIL 29 ジェトルミド DINITOLMIDE 30 ジドレスレプトマイシン及びストレプトマイシン及びストレプトマイシンの和 DIHYDROSTREPTOMYCIN/STREPTOMY CIN/STREPTOMY CIN/STR	22	クロキサシリン	CLOXACILLIN	
25 ケトプロフェン KETOPROFEN 26 サラフロキサシン SARAFLOXACIN 27 サリノマイシン SALINOMYCIN 28 ジシクラニル DICYCLANIL 29 ジニトルミド DINITOLMIDE 30 ジヒドロストレプトマイシン及びストレプトマイシン及びストレプトマイシンの和 DIHYDROSTREPTOMYCIN/STREPTOMYCIN/STREPTOMYCIN/STREPTOMYCIN 31 ジフルペンズロン DIFLUBENZURON 32 ジルパテロール ZILPATEROL 33 シロマジン CYROMAZINE 34 スピラマイシン SPIRAMYCIN 35 スルファジアジン SULFADIAZINE 36 スルファジアジンン SULFADIMETHOXINE 37 スルファジメトキシン SULFACETAMIDE 38 スルファビタミド SULFACETAMIDE 39 スルファチアゾール SULFADOXINE 40 スルファドキシン SULFADOXINE 41 スルファニルアミド SULFANILAMIDE	23	クロサンテル	CLOSANTEL	
26 サラフロキサシン SARAFLOXACIN 27 サリノマイシン SALINOMYCIN 28 ジシクラニル DICYCLANIL 29 ジニトルミド DINITOLMIDE 30 ジヒドロストレプトマイシン及びストレプトマイシン及びストレプトマイシンの和 DIHYDROSTREPTOMYCIN/STREPTOMY CIN 31 ジフルベンズロン DIFLUBENZURON 32 ジルパテロール ZILPATEROL 33 シロマジン CYROMAZINE 34 スピラマイシン SPIRAMYCIN 35 スルファジアジン SULFADIAZINE 36 スルファジミジン SULFADIMIDINE 37 スルファジメトキシン SULFADIMETHOXINE 38 スルファセタミド SULFACETAMIDE 39 スルファチアゾール SULFADOXINE 40 スルファトロキサゾール SULFATROXAZOLE 41 スルファニルアミド SULFANILAMIDE	24		CROSTEBOL	
27	25	ケトプロフェン	KETOPROFEN	
28 ジシクラニル DICYCLANIL 29 ジニトルミド DINITOLMIDE 30 ジヒドロストレプトマイシン及びストレプトマイシン及びストレプトマイシンの和 DIHYDROSTREPTOMYCIN/STREPTOMY CIN/STREPTOMY CIN 31 ジフルベンズロン DIFLUBENZURON 32 ジルパテロール ZILPATEROL 33 シロマジン CYROMAZINE 34 スピラマイシン SPIRAMYCIN 35 スルファジアジン SULFADIAZINE 36 スルファジミジン SULFADIMIDINE 37 スルファジメトキシン SULFACETAMIDE 38 スルファチアゾール SULFACETAMIDE 39 スルファチアゾール SULFATHIAZOLE 40 スルファドキシン SULFADOXINE 41 スルファトロキサゾール SULFATROXAZOLE 42 スルファニルアミド SULFANILAMIDE	26		SARAFLOXACIN	
29 ジニトルミド DINITOLMIDE 30 ジヒドロストレプトマイシン及びストレプト マイシンの和 CIN 31 ジフルベンズロン DIFLUBENZURON 32 ジルパテロール ZILPATEROL 33 シロマジン CYROMAZINE 34 スピラマイシン SPIRAMYCIN 35 スルファジアジン SULFADIAZINE 36 スルファジミジン SULFADIMIDINE 37 スルファジメトキシン SULFADIMETHOXINE 38 スルファナダミド SULFACETAMIDE 39 スルファチアゾール SULFATHIAZOLE 40 スルファドキシン SULFADOXINE 41 スルファトロキサゾール SULFATROXAZOLE 42 スルファニルアミド SULFANILAMIDE	27	サリノマイシン	SALINOMYCIN	
30 ジヒドロストレプトマイシン及びストレプト マイシンの和 CIN DIHYDROSTREPTOMYCIN/STREPTOMY CIN 31 ジフルベンズロン DIFLUBENZURON 32 ジルパテロール ZILPATEROL 33 シロマジン CYROMAZINE 34 スピラマイシン SPIRAMYCIN 35 スルファジアジン SULFADIAZINE 36 スルファジミジン SULFADIMIDINE 37 スルファジメトキシン SULFADIMETHOXINE 38 スルファセタミド SULFACETAMIDE 39 スルファチアゾール SULFATHIAZOLE 40 スルファドキシン SULFADOXINE 41 スルファトロキサゾール SULFATROXAZOLE 42 スルファニルアミド SULFANILAMIDE	28		DICYCLANIL	
30	29		DINITOLMIDE	
32 ジルパテロール ZILPATEROL 33 シロマジン CYROMAZINE 34 スピラマイシン SPIRAMYCIN 35 スルファジアジン SULFADIAZINE 36 スルファジミジン SULFADIMIDINE 37 スルファジメトキシン SULFADIMETHOXINE 38 スルファセタミド SULFACETAMIDE 39 スルファチアゾール SULFATHIAZOLE 40 スルファドキシン SULFADOXINE 41 スルファトロキサゾール SULFATROXAZOLE 42 スルファニルアミド SULFANILAMIDE	30			
33 シロマジン CYROMAZINE	31	ジフルベンズロン	DIFLUBENZURON	
34 スピラマイシン SPIRAMYCIN 35 スルファジアジン SULFADIAZINE 36 スルファジミジン SULFADIMIDINE 37 スルファジメトキシン SULFADIMETHOXINE 38 スルファセタミド SULFACETAMIDE 39 スルファチアゾール SULFATHIAZOLE 40 スルファドキシン SULFADOXINE 41 スルファトロキサゾール SULFATROXAZOLE 42 スルファニルアミド SULFANILAMIDE	32	ジルパテロール	ZILPATEROL	
35 スルファジアジン SULFADIAZINE	33	シロマジン	CYROMAZINE	
36 スルファジミジン SULFADIMIDINE 37 スルファジメトキシン SULFADIMETHOXINE 38 スルファセタミド SULFACETAMIDE 39 スルファチアゾール SULFATHIAZOLE 40 スルファドキシン SULFADOXINE 41 スルファトロキサゾール SULFATROXAZOLE 42 スルファニルアミド SULFANILAMIDE	34	スピラマイシン	SPIRAMYCIN	
37 スルファジメトキシン SULFADIMETHOXINE 38 スルファセタミド SULFACETAMIDE 39 スルファチアゾール SULFATHIAZOLE 40 スルファドキシン SULFADOXINE 41 スルファトロキサゾール SULFATROXAZOLE 42 スルファニルアミド SULFANILAMIDE	35	スルファジアジン	SULFADIAZINE	
38 スルファセタミド SULFACETAMIDE 39 スルファチアゾール SULFATHIAZOLE 40 スルファドキシン SULFADOXINE 41 スルファトロキサゾール SULFATROXAZOLE 42 スルファニルアミド SULFANILAMIDE	36	スルファジミジン	SULFADIMIDINE	
39 スルファチアゾール SULFATHIAZOLE 40 スルファドキシン SULFADOXINE 41 スルファトロキサゾール SULFATROXAZOLE 42 スルファニルアミド SULFANILAMIDE	37	スルファジメトキシン	SULFADIMETHOXINE	
40スルファドキシンSULFADOXINE41スルファトロキサゾールSULFATROXAZOLE42スルファニルアミドSULFANILAMIDE	38	スルファセタミド	SULFACETAMIDE	
41スルファトロキサゾールSULFATROXAZOLE42スルファニルアミドSULFANILAMIDE	39	スルファチアゾール	SULFATHIAZOLE	
42 スルファニルアミド SULFANILAMIDE	40	スルファドキシン	SULFADOXINE	
	41	スルファトロキサゾール	SULFATROXAZOLE	
43 スルファピリジン SULFAPYRIDINE	42	スルファニルアミド	SULFANILAMIDE	
	43	スルファピリジン	SULFAPYRIDINE	

2024年度輸入食品モニタリング動物医薬品 牛の全114項目から簡易検査と不検出項目を除く https://www.masis.jp/

No.	農薬名(分析項目)	Analyte	Check
44	スルファメトキサゾール	SULFAMETHOXAZOLE	
45	スルファメトキシピリダジン	SULFAMETHOXYPYRIDAZINE	
46	スルファメラジン	SULFAMERAZINE	
47	スルファモノメトキシン	SULFAMONOMETHOXINE	
48	セファゾリン	CEFAZOLIN	
49	セファピリン	CEFAPIRIN	
50	セファレキシン	CEFALEXIN	
51	セファロニウム	CEPHLONIUM	
52	セフォペラゾン	CEFOPERAZONE	
53	セフチオフル	CEFTIOFUR	
54	セフロキシム	CEFUROXIME	
55	ゼラノール	ZERANOL	
56	タイロシン	TYLOSIN	
57	ダノフロキサシン	DANOFLOXACIN	
58	チアムリン	TIAMULIN	
59	チアンフェニコール	THIAMPHENICOL	
60	チルミコシン	TILMICOSIN	
61	デキサメタゾン	DEXAMETHASONE	
62	テストステロン	TESTOSTERONE	
63	ドキシサイクリン	DOXYCYCLINE	
64	トリクラベンダゾール	TRICLABENDAZOLE	
65	トリクロルホン	TRICHLORFON	
66	トリブロムサラン	TRIBROMSALAN	
67	トリペレナミン	TRIPELENNAMINE	
68	トリメトプリム	TRIMETHOPRIM	
69	トルフェナム酸	TOLFENAMIC ACID	
70	ナイカルバジン	NICARBAZIN	
71	ネオマイシン	NEOMYCIN	
72	ノボビオシン	NOVOBIOCIN SODIUM	
73	ノルフロキサシン	NORFLOXACIN	
74	ビチオノール	BITHIONOL	
75	ピルリマイシン	PIRLIMYCIN	
76	フェノキシメチルペニシリン	PHENOXYMETHYLPENICILLIN	
77	フェノブカルブ	FENOBUCARB	
78	プラジクアンテル	PRAZIQUANTEL	
79	フルベンダゾール	FLUBENDAZOLE	
80	フルメキン	FLUMEQUINE	
81	プレドニゾロン	PREDNISOLONE	
82	プロゲステロン	PROGESTERONE	
83	ブロチゾラム	BROTIZOLAM	
84	フロルフェニコール	FLORFENICOL	
85	ベタメタゾン	BETAMETHASONE	
86	ベンジルペニシリン	BENZYLPENICILLIN	
87	マルボフロキサシン	MARBOFLOXACIN	
88	メシリナム	MECILLINUM METHINI PREPARCOLONE	
89	メチルプレドニゾロン	METHYLPREDNISOLONE	

2024年度輸入食品モニタリング動物医薬品 牛の全114項目から簡易検査と不検出項目を除く

https://www.masis.jp/

No.	農薬名(分析項目)	Analyte	Check
90	メロキシカム	MELOXICAM	
91	モキシデクチン	MOXIDECTIN	
92	モネンシン	MONENSIN	
93	ラクトパミン	RACTOPAMINE	
94	ラサロシド	LASALOCID	
95	リンコマイシン	LINCOMYCIN	
96	レバミゾール	LEVAMISOLE	
97	ロベニジン	ROBENIDINE	
98	ワルファリン	WARFARIN	
99	酢酸トレンボロン	TRENBOLONE ACETATE	
100	酢酸メレンゲステロール	MELENGESTROL ACETATE	