

別表第7

最終改正：平成28年3月4日

No.	検査項目	牛	豚	その他の 獣畜肉	鶏	その他の 家きん	蜂に由来 するもの	水産食品
1	抗生物質	○	○	○	○	○	○	○
2	2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	○						
3	5-プロピルホルモニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン				○			
4	アクロミド		○		○			
5	アザペロン				○			
6	アマンタジン				○			
7	アレシリン	○	○	○	○	○	○	
8	アンピシリン	○	○			○		
9	アンプリウム	○	○	○	○	○		
10	イノキサシウム	○						
11	イハルメクチン	○	○	○				
12	エトキシキン	○	○	○	○	○		○
13	エトバベート			○	○	○		
14	エブリメクチン	○	○	○	○	○		
15	エリスロマイシン	○	○	○				○
16	エンロフロキサシン	○	○	○	○	○	○	○
17	オキサシリン	○	○			○		
18	チキソチロキサリン、クロルチロキサリン及びチロキサリン(和として。)	○	○	○	○	○	○	○
19	オキシベンダゾール				○			
20	オキソニク酸	○	○	○	○	○	○	○
21	オクスフェンダゾール、フェバンテル及びフェバンダゾール	○						
22	オフロキサシン	○	○	○	○	○	○	○
23	オルビフロキサシン	○	○	○	○	○	○	○
24	オルメトロム	○	○	○	○	○		○
25	オレアンドマイシン							○
26	カルバドックス(キノキサリン-2-カルボン酸を含む。)	○	○		○			○
27	カンタキサンチン				○			○
28	キシラジン		○	○	○	○		
29	クマホス	○					○	
30	クリスタルハイドロレット							○
31	クレンブテロール	○	○	○	○	○		
32	クロキサシリン	○	○			○		
33	クロザンテル	○		○				
34	クロステホル	○	○	○		○		○
35	クロビトール		○	○	○	○		
36	クロラムフェニコール	○	○	○	○	○	○	○
37	クロルシロン	○	○	○				
38	クロルプロマジン	○	○	○	○	○		
39	ゲトプロフェン		○	○	○	○		
40	酢酸トレンボロン	○						
41	酢酸メレンゲステロール	○						
42	サフロキサシン	○	○	○	○	○	○	○
43	サリナマイシン	○	○		○	○		
44	ジアペリジン		○					
45	ジエチルスチルベストール (DES)	○	○					
46	ジクラシリル			○	○			
47	ジシクラニル	○	○	○	○	○		
48	ジニトミド	○	○	○	○	○		
49	ジヒドロストレプトマイシン/ストレプトマイシン(和として。)						○	
50	ジフルベンスロン	○	○	○	○	○		
51	ジフロキサシン	○	○	○	○	○	○	○
52	ジメトリダゾール	○	○	○	○	○		○
53	ジヨサマイシン	○	○	○	○	○		○
54	ジルバテロール	○						
55	シロマジン	○	○					
56	スピラマイシン	○	○		○	○		○
57	スルファエトキシピリダジン			○		○		○

No.	検査項目	牛	豚	その他の 獣畜肉	鶏	その他の 家きん	蜂に由来 するもの	水産食品
58	スルファキニキサリン		○	○	○	○	○	
59	スルファクアニジン	○	○	○	○	○		
60	スルファクロルピリダジン			○	○	○	○	
61	スルファジニジン		○	○	○	○	○	○
62	スルファジニジン	○	○	○	○	○	○	○
63	スルファジニジン	○	○	○	○	○	○	○
64	スルファセタミド	○	○			○		
65	スルファチアゾール			○	○	○	○	
66	スルファトキシニジン	○	○	○	○	○	○	
67	スルファトキサゾール	○	○	○	○	○		
68	スルファニトラン	○		○	○	○	○	
69	スルファプロモメタジニナトリウム		○	○	○	○		
70	スルファピリジン		○	○	○	○	○	
71	スルファヘンスタミド			○	○	○	○	
72	スルファメトキサゾール			○	○	○	○	○
73	スルファメトキサピリダジン		○	○	○	○	○	
74	スルファメジン		○	○	○	○	○	
75	スルファモノメトキシニジン	○	○	○	○	○	○	○
76	セファゾリン	○						
77	セファピリン	○						
78	セファレキシニジン	○						
79	セファロニウム	○						
80	セフォペラゾン	○						
81	セフトオフル	○	○	○				
82	セフロキシム	○						
83	セラノール	○		○				
84	タイロシン	○		○			○	○
85	タノフロキサシニジン	○	○	○	○	○	○	○
86	チアベンダゾール		○					
87	チアムリン	○	○	○	○	○		
88	チアムフェニコール							○
89	チルミコシニジン				○			○
90	テキサメタゾン	○	○	○	○	○		
91	トキシサイクリン	○	○	○	○	○		○
92	トリクラベンダゾール	○	○	○				
93	トリクロルホン	○	○	○	○	○		○
94	トリプロラム	○						
95	トリヘレナミン	○	○	○	○	○		
96	トリメプロリム	○	○	○	○	○	○	○
97	トルフェナム酸	○	○	○	○	○		
98	ナイカルバジン				○			
99	ナリジクス酸	○	○	○	○	○	○	
100	ニトロキシニル	○	○	○				○
101	ニトロフラゾン	○	○	○	○	○	○	○
102	ニトロフラントイン	○	○	○	○	○	○	○
103	ノボピオシン	○			○			
104	ノルフロキサシニジン	○	○	○	○	○	○	○
105	ノルネムリン	○	○	○	○	○		○
106	ノロフジノン	○	○	○	○	○		
107	ピチオノール	○		○				
108	ピラントール		○	○	○	○		
109	ピリメタシニジン	○	○	○	○	○		
110	ピリマイシニジン	○						
111	ファミフル			○	○	○		
112	フェノキシメチルペニシリン	○		○	○	○		
113	フェノプロカルブ	○	○	○	○	○		
114	フレンジクアンテル	○						
115	フラゾリドン	○	○	○	○	○	○	○

No.	検査項目	牛	豚	その他の 獣畜肉	鶏	その他の 家きん	蜂に由来 するもの	水産食品
116	フルタドン	○	○	○	○	○	○	○
117	ブ リフィニウム	○	○	○	○	○		○
118	ブ リリアントケ リーン							○
119	フルニキシン				○			
120	フルベンタゾール			○	○	○		
121	フルメキン	○	○	○	○	○	○	○
122	ブ レトニゾロン	○	○	○	○	○		
123	ブ ロチゾラム	○	○		○	○		
124	ブ ロマシム		○	○	○	○		○
125	フルルフェニコール			○	○	○		○
126	ハ タメタゾン	○						
127	ハ ルメトリン						○	
128	ハ ンジールベ ニシリン							○
129	ハ ンゾ カイン			○	○	○		○
130	マフォブ ラジシン	○	○	○	○	○		○
131	マカイトケ リーン							○
132	マルボ フロキサシン	○	○	○	○	○		○
133	ミロキサシン							○
134	メシリナム	○	○					
135	メチルブ レトニゾロン	○	○	○	○	○		
136	メチレンブ ルー							○
137	メトロニダゾール	○	○	○	○	○		○
138	メベンダゾール	○	○	○	○	○		
139	メロキシカム		○	○	○	○		
140	メンブ トン		○	○	○	○		
141	モキシデ クチン	○	○	○				
142	モネシム	○	○	○	○	○		
143	モランテル	○	○	○	○	○		
144	ラクトバ ミン	○	○					
145	ラサロシト	○	○	○	○	○		
146	リハ ビリン				○			
147	リファキシミン			○	○	○		
148	リンコマイシン		○	○	○	○		○
149	レハ ミゾール				○			○
150	ロニダゾール	○	○	○	○	○		○
151	ロベ ニジン	○	○	○	○	○		
152	ワルファリン	○	○	○				
153	スルフィソゾール							○
154	アミトラス						○	