

別表第7

No.	検査項目	畜水産食品及びその加工品						
		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	α-エストラジオール	○						
3	β-エストラジオール	○						
4	2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	○						
5	アクロミド		○		○			
6	アザペロン		○		○			
7	アピラマイシン	○	○	○	○	○	○	○
8	アマンダジン				○			
9	アミトラズ						○	
10	アモキシシリン	○	○	○	○	○	○	○
11	アルベンダゾール	○		○	○			
12	アレスリン	○	○	○	○	○	○	
13	アンピシリン	○	○	○	○	○		
14	アンプロリウム	○	○	○	○	○		
15	イソメタミジウム	○						
16	イベルメクチン	○	○	○				○
17	エトキシキン	○	○	○	○	○		○
18	エプリノメクチン	○	○	○	○	○		
19	エリスロマイシン	○	○	○				○
20	エンロフロキサシン	○	○	○	○	○	○	○
21	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（総和として。）	○	○	○	○	○	○	○
22	オキシベンダゾール				○			
23	オキシリニック酸	○	○	○	○	○	○	○
24	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	○	○	○	○			
25	オフロキサシン	○	○	○	○	○	○	○
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	クレンプテロール	○	○	○	○	○		
31	クロキサシリン	○	○			○		
32	クロサンテル	○		○				
33	クロステボル	○	○	○		○		○
34	クロピドール		○	○	○	○		
35	クロラムフェニコール	○	○	○	○	○	○	○
36	クロルスロン	○	○	○				
37	クロルプロマジン	○	○	○	○	○		
38	ケトプロフェン	○	○		○			
39	ゲンチアナバイオレット		○					○
40	酢酸トレンボロン	○						
41	酢酸メレンゲステロール	○						
42	サラフロキサシン	○	○	○	○	○	○	○
43	サリノマイシン	○	○	○	○	○		
44	ジアベリジン		○					
45	ジエチルスチルベストロール（DES）	○	○					
46	ジクラズリル		○	○	○	○		
47	ジシクラニル	○	○	○	○	○		
48	ジニトルミド	○	○	○	○	○		
49	ジヒドロストレプトマイシン及びストレプトマイシン（総和として。）	○	○	○	○	○	○	
50	ジフルベンズロン	○	○	○	○	○		
51	ジメトリダゾール	○	○	○	○	○		○
52	ジルパテロール	○						

No.	検査項目	畜水産食品及びその加工品						
		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
53	シロマジン	○	○		○			
54	スピラマイシン	○	○	○	○	○	○	○
55	スペクチノマイシン	○	○			○		
56	スルファキノキサリン		○					
57	スルファクロルピリダジン		○	○	○	○	○	
58	スルファジアジン	○	○	○	○	○	○	○
59	スルファジミジン	○	○	○	○	○	○	○
60	スルファジメトキシシ	○	○	○	○	○	○	○
61	スルファセタミド	○					○	
62	スルファチアゾール	○	○	○	○	○	○	
63	スルファドキシシ	○	○	○	○	○	○	
64	スルファトロキサゾール	○	○	○	○	○		
65	スルファニルアミド	○	○	○				
66	スルファピリジン	○	○					
67	スルファプロモメタジンナトリウム		○	○	○	○		
68	スルファメトキサゾール	○	○	○	○	○	○	○
69	スルファメトキシピリダジン	○	○					
70	スルファメラジン	○	○				○	
71	スルファモノメトキシシ	○	○	○	○	○	○	○
72	スルフィソゾール							○
73	セファゾリン	○						
74	セファピリン	○						
75	セファレキシシ	○			○			○
76	セファロニウム	○						
77	セフォペラゾン	○						
78	セフチオフル	○	○	○				
79	セフロキシム	○						
80	ゼラノール	○	○	○				
81	タイロシシ	○		○			○	○
82	ダノフロキサシシ	○	○	○	○	○	○	○
83	チアムリン	○	○	○	○	○		
84	チアンフェニコール	○				○		
85	チルミコシシ	○	○	○	○	○	○	○
86	デキサメタゾン	○	○	○	○			
87	テストステロン	○						
88	ドキシサイクリシ	○	○	○	○	○		○
89	ドラメクチシ	○	○	○				
90	トリクラベンダゾール	○	○	○				
91	トリクロルホン	○	○	○	○	○	○	○
92	トリプロムサラン	○						
93	トリペレナミン	○	○	○	○	○		
94	トリメトプリシ	○	○	○	○	○	○	○
95	トルフェナム酸	○	○	○	○	○		
96	ナイカルバジシ	○	○	○	○	○		
97	ナフシリシ				○			
98	ニトロフラゾン	○	○	○	○	○	○	○
99	ニトロフラントイシ	○	○	○	○	○	○	○
100	ネオマイシシ	○	○	○	○			
101	ノボビオシシ	○						
102	ノルフロキサシシ	○	○	○	○	○	○	○
103	ビチオノール	○		○				
104	ピルリマイシシ	○						
105	ファミフル			○	○	○		
106	フェニルブタゾン			○				
107	フェノキシメチルペニシリシ	○		○	○	○		
108	フェノブカルブ	○	○	○	○	○		
109	プラジクアンテル	○	○					
110	フラゾリシ	○	○	○	○	○	○	○

No.	検査項目	畜水産食品及びその加工品						
		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
111	フラルタドン	○	○	○	○	○	○	○
112	ブリリアントグリーン							○
113	フルニキシム			○	○			
114	フルバリネート						○	
115	フルベンダゾール	○		○	○	○		
116	フルメキン	○	○	○	○	○	○	○
117	プレドニゾロン	○	○	○	○			
118	プロゲステロン	○						
119	プロチゾラム	○	○	○	○	○		
120	プロマシル		○	○	○	○		○
121	フロルフェニコール	○	○	○	○	○		○
122	ベタメタゾン	○						
123	ペルメトリン						○	
124	ベンジルペニシリン	○	○	○	○			○
125	マラカイトグリーン							○
126	マルボフロキサシン	○	○	○				
127	メシリナム	○	○					
128	メチルプレドニゾロン	○	○	○	○			
129	メチレンブルー							○
130	メトロニダゾール	○	○	○	○	○	○	○
131	メロキシカム	○	○	○	○	○		
132	モキシデクチン	○	○	○				
133	モネンシン	○	○	○	○	○		
134	ラクトパミン	○	○		○			
135	ラサロシド	○	○	○	○	○		
136	リバビリン				○			
137	リファキシミン			○	○	○		
138	リンコマイジン	○	○	○	○	○		○
139	レバミゾール	○	○	○	○			○
140	ロニダゾール	○	○	○	○	○		○
141	ロベニジン	○	○	○	○	○		
142	ワルファリン	○	○					