

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	5-プロピルホルモニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン	○			○			
6	アクロミト		○		○			
7	アサヘロン				○			
8	アマンタジン				○			
9	アミトラス						○	
10	アレシリン	○	○	○	○	○	○	
11	アンピシリン	○	○			○		
12	アンプロリウム	○	○	○	○	○		
13	イソメタミジウム	○						
14	イベルメクチン	○	○	○				○
15	エトキシキン	○	○	○	○	○		○
16	エブリンメクチン	○	○	○	○	○		
17	エリスロマイシン	○	○	○				○
18	エンフロキサシン	○	○	○	○	○	○	○
19	オキサリリン	○	○			○		
20	テトラサイクリン、クロムテトラサイクリン及びデトテトラサイクリン(和として。)	○	○	○	○	○	○	○
21	オキシヘンタゾール				○			
22	オキソリニク酸	○	○	○	○	○	○	○
23	オクスフェンタゾール、フェンテル及びフェンヘンタゾール	○		○				
24	オフロキサシン	○	○	○	○	○	○	○
25	カルバトックス(キノキサリン-2-カルボン酸を含む。)	○	○	○	○			○
26	カンタキサンチン				○			○
27	キシラジン		○	○	○	○		
28	クマホス	○					○	
29	クリスタルハイオレット							○
30	クレンブテロール	○	○	○	○	○		
31	クロキサリリン	○	○			○		
32	クロサンテル	○		○				
33	クロステホル	○	○	○		○		○
34	クロビトール		○	○	○	○		
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	酢酸トレンボロン	○						
40	酢酸メレンゲステロール	○						
41	サラフロキサシン	○	○	○	○	○	○	○
42	サリノマイシン	○	○	○	○	○		
43	ジアヘリジン		○					
44	ジエチルスチルベストロール (DES)	○	○					
45	ジクラスリル			○	○			
46	ジシクテニル	○	○	○	○	○		
47	ジニトルミト	○	○	○	○	○		
48	ジヒドロステプトマイシン/ストレプトマイシン(和として。)	○	○	○	○	○	○	○
49	ジフルベンスロン	○	○	○	○	○		
50	ジメトリタゾール	○	○	○	○	○		○
51	ジルバテロール	○						
52	シロマジン	○	○		○			
53	スピラマイシン	○	○	○	○	○		○
54	スルファクアニジン	○	○	○	○	○		
55	スルファクロルヒリタジン			○	○	○	○	

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 家さん	蜂に由来 するもの	水産食品
56	スルファジ ^ア シン	○	○	○	○	○	○	○
57	スルファジ ^ミ シン	○	○	○	○	○	○	○
58	スルファジ ^{メト} キシ	○	○	○	○	○	○	○
59	スルファセタミ ^ド	○	○			○		
60	スルファチアゾ ^{ール}			○	○	○	○	
61	スルファト ^キ シン	○	○	○	○	○	○	
62	スルファトロキサゾ ^{ール}	○	○	○	○	○		
63	スルファヒ ^リ シン	○	○	○	○	○	○	
64	スルファフ ^{ロモタシ} ンナトリウム		○	○	○	○		
65	スルファメトキサゾ ^{ール}	○	○	○	○	○	○	○
66	スルファメラシ ^ン	○	○	○	○	○	○	
67	スルファモノメトキシ	○	○	○	○	○	○	○
68	スルフィゾ ^{ール}							○
69	セファゾ ^{リン}	○						
70	セファヒ ^リ ン	○						
71	セファレキシ	○						○
72	セファロニウム	○						
73	セフォヘ ^{ラゾ} ン	○						
74	セフチオフル	○	○	○				
75	セフロキシム	○						
76	ゼ ^ラ ノール	○		○				
77	タイロシ	○		○			○	○
78	ダ ^ノ フロキサシ	○	○	○	○	○	○	○
79	チアムリ	○	○	○	○	○		
80	チアンフェニコール	○						○
81	チルミコン				○			○
82	デ ^キ サメタゾ ^ン	○	○	○	○	○		
83	テストステロン	○						
84	ド ^キ サイクリ	○	○	○	○	○		○
85	トリクラヘ ^{ンタ} ゾ ^{ール}	○	○	○				
86	トリケルホン	○	○	○	○	○		○
87	トリフ ^{ロム} サラン	○						
88	トリヘ ^レ ナミン	○	○	○	○	○		
89	トリメトフ ^リ ム	○	○	○	○	○	○	○
90	トルフェナム酸	○	○	○	○	○		
91	ナイカルバ ^ジ ン			○	○	○		
92	ナフシリ				○			
93	ニトロフラゾ ^ン	○	○	○	○	○	○	○
94	ニトロフラントイ	○	○	○	○	○	○	○
95	ノホ ^ヒ オン	○						
96	ノルフロキサシ	○	○	○	○	○	○	○
97	ヒ ^チ オノール	○		○				
98	ヒ ^{ラン} テル		○	○	○	○		
99	ヒ ^ル リマイシ	○						
100	ファミール			○	○	○		
101	フェノキシメチルヘ ^ニ シリ	○		○	○	○		
102	フェノフ ^{カル} ア	○	○	○	○	○		
103	フ ^ラ シ ^ク アントル	○						
104	フラゾ ^リ ト ^ン	○	○	○	○	○	○	○
105	フララト ^ン	○	○	○	○	○	○	○
106	フルニキシ				○			
107	フルヘ ^{ンタ} ゾ ^{ール}		○	○	○	○		
108	フルメキ	○	○	○	○	○	○	○
109	ブ ^レ ト ^ニ ゾ ^ロ ン	○	○	○	○	○		
110	ブ ^ロ ケ ^{ステ} ロン	○						
111	ブ ^ロ チゾ ^ラ ム	○	○	○	○	○		
112	ブ ^ロ マンル		○	○	○	○		○

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 家さん	蜂に由来 するもの	水産食品
113	フロルフェニコール	○	○	○	○	○		○
114	ベ ^テ タメタゾ ^ン	○						
115	ベ ^テ ルメトリン						○	
116	ベ ^テ ンジ ^ル ベ ^テ ニシリン							○
117	マ ^ラ カイトク ^レ リン							○
118	マルボ ^テ フロキサシ ^ン	○	○	○	○	○		○
119	ミロキサシ ^ン							○
120	メシリナム	○	○					
121	メチル ^ブ レト ^ニ ゾ ^ロ ン	○	○	○	○	○		
122	メチレン ^ブ ルー							○
123	メトロニ ^タ ゾ ^ル	○	○	○	○	○		○
124	メロキサカ ^ム	○	○	○	○	○		
125	メン ^ブ ト ^ン		○	○	○	○		
126	モキシテ ^ク チ ^ン	○	○	○				
127	モネンシ ^ン	○	○	○	○	○		
128	モランテ ^ル	○	○	○	○	○		
129	ラクトバ ^シ	○	○		○			
130	ラサロシ ^ト	○	○	○	○	○		
131	リハ ^ビ リン				○			
132	リアキサシ ^シ			○	○	○		
133	リンコマイシ ^シ		○	○	○	○		○
134	レハ ^ミ ゾ ^{ール}		○	○	○			○
135	ロニ ^タ ゾ ^{ール}	○	○	○	○	○		○
136	ロヘ ^ニ ジ ^ン	○	○	○	○	○		
137	ワルファリ ^ン	○	○					