別表第7

7732		畜水産食品及びその加工品							
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	0	0	0	0	0	0	0	
2	α ーエストラシ゛オール	0							
3	β ーエストラシ゛オール	0							
4	2ーアセチルアミノー5ーニトロチアソ゛ール	0							
5	アクロミト゛		0		0				
6	アザペロン				0				
7	アマンタ゛シ゛ン				0				
8	アミトラス゛						0		
9	アルヘ゛ンタ゛ソ゛ール	0			0				
10	アレスリン	0	0	0	0	0	0		
11	アンピシリン	0	0			0			
12	アンプ゜ロリウム	0	0	0	0	0			
13	<i>イソメタミシ</i> ゙ウム	0						_	
14	イベ・ルメクチン	0	0	0				0	
15	エトキシキン	0	0	0	0	0		0	
	エフ゜リノメクチン	0	0	0	0	0			
17	エリスロマイシン	0	0	0				0	
18	エンロフロキサシン	0	0	0	0	0	0	0	
19	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。)	\bigcirc	0	0	\circ	0	0	\circ	
20	オキシヘ゛ンタ゛ソ゛ール				0				
21	オキソリニック酸	0	0	0	0	0	0	0	
22	オクスフェンタ゛ソ゛ール、フェハ゛ンテル及びフェンヘ゛ンタ゛ソ゛ール	0		0					
23	オフロキサシン	0	0	0	0	0	0	0	
24	オルヒ゛フロキサシン						0		
25	カルハ゛ト゛ックス(キノキサリン-2-カルホ゛ン酸を含む。)	0	0	0	0				
26	カンタキサンチン				0			0	
27	キシラシ゛ン		0	0	0	0			
28	クマホス	0					0		
29	クリスタルハ゛イオレット							0	
30	クレンフ゛テロール	0	0	0	0	0			
31	クロキサシリン	0	0			0			
32	クロサンテル	0		0					
33	クロステホ゛ル	0	0	0		0		0	
34	クロヒ° ト` ール		0	0	0	0			
35	クロラムフェニコール	0	0	0	0	0	0	0	
36	クロルスロン	0	0	0					
37	クロルブ゜ロマシ゛ソ	0	0	0	0	0			
38	ケトプ゜ロフェン	0							
39	酢酸トレンホ゛ロン	0							
40	<u>酢で酸メレンケ、ステロール</u>	0				1			
41	サラフロキサシン	0	0	0	0	0	0	0	
42	サリノマイシン	0	0	0	0	0			
43	ジァベリジン		0			1			
44	シ゛エチルスチルヘ゛ストロール (DES)	0	0	_					
45	ジュクラス・リル			0	0				
46	シ [*] シクラニル	0	0	0	0	0			
47	ジニトルミト	0	0	0	0	0			
48	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。)						0		
49	シ゛フルヘ゛ンス゛ロン	0	0	0	0	0			
50	シ゛フロキサシン						0		
			•	-			•		

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	
51	シ゛メトリタ゛ソ゛ール	0	0	0	0	0		0	
52	シ゛ルハ゜テロール	0							
53	シロマシ゛ン	0	0		0				
54	スピ ラマイシン	0	0	0	0	0		0	
55	スルファクロルヒ゜リタ゛シ゛ン			0	0	0	0		
56	スルファシ゛アシ゛ン	0	0	0	0	0	0	0	
57	スルファシ゛ミシ゛ン	0	0	0	0	0	0	0	
58	スルファシ゛メトキシン	0	0	0	0	0	0	0	
59	スルファチアソ゛ール	0		0	0	0	0		
60	スルファト゛キシン	0	0	0	0	0	0		
61	スルファトロキサソ゛ール	0	0	0	0	0			
62	スルファブ゛ロモメタシ゛ンナトリウム		0	0	0	0		0	
63	スルファメトキサソ゛ール	0	0	0	0	0	0	0	
64	スルファモノメトキシン	0	0	0	0	0	0	0	
65	スルフィソゾ ール		-	1		1		0	
66	セファソ゛リン	0							
67	セファヒ゜リン	0				+			
68	セファレキシン	0						0	
69	セフォヘ゜ラソ゛ソ	0		\circ					
70	セフチオフル	0	0	0					
71	セフロキシム	0							
72	セラノール	0		0					
73	タイロシン	0		0			0	0	
74	<i>ダ /フ</i> ロキサシン	0	0	0	0	0	0	0	
75 76	F741)>	0	0	0	0	0			
	チルミコシン	0	0	0	0			0	
77	テ゛キサメタソ゛ン	0	0	0	0				
	テストステロン	0							
79	ト゛キシサイクリン	0	0	0	0	0		0	
	ドラメクチン トリクラベンダゾール	0	0	0					
81	トリクロルホン	0	0	0	0	0		0	
83	トリフ゛ロムサラン	0		0				0	
84	トリヘ・レナミン	0	0	0	0	0			
85	トリメトプ。リム	0	0	0	0	0		0	
86	トルフェナム酸	0	0	0	0	0		0	
87	ナイカルハ゛シ゛ン			0	0	0			
88	ナフシリン		 		0				
89	ニトロフラゾン	0	0	0	0	0		0	
90	ニトロフラントイン	0	0	0	0	0	0	0	
91	/ボ [*] ヒ [*] オシン	0)	
92	ノルフロキサシン	0	0	0	0	0	0	0	
93	ヒッチオノール	0		0		1	Ŭ)	
94	ピーランテル		0	0	0	0			
95	ピッルリマイシン	0				+			
96	ファムフール			0	0	0			
97	フェノキシメチルへ。ニシリン	0		0	0	0			
98	フェノブ・カルブ	0	0	0	0	0			
99	プラジ・クアンテル	0				 			
100	フラソ゛リト`ン	0	0	0	0	0	0	0	
	フラルタト゛ン	0	0	0	0	0	0	0	
102	ブ゛リリアントク゛リーン					 	Ŭ	0	
	フルニキシン			0	0	1		Ü	
100	> \(\sigma = 1 \)	<u> </u>	ļ	$\overline{}$	\cup		<u> </u>		

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	
104	フルヘ゛ンタ゛ソ゛ール			0	0	0			
105	フルメキン	0	0	0	0	0	0	0	
106	プ゚ レドニゾロン	0	0	0	0				
107	プ [°] ロケ [*] ステロン	0							
108	フ゛ロチソ゛ラム	0	0	0	0	0			
109	フ゛ロマシル		0	0	0	0		0	
110	フロルフェニコール	0	0	0	0	0		0	
111	ヘ゛タメタソ゛ン	0							
112	へ゜ルメトリン						0		
113	ヘ゛ンシ゛ルヘ゜ニシリン	0	0	0				0	
114	マラカイトク゛リーン							0	
115	メシリナム	0	0						
116	メチルプ゜レト゛ニソ゛ロン	0	0	0	0				
117	メチレンブ・ルー							0	
118	メトロニタ゛ソ゛ール	0	0	0	0	0		0	
119	メロキシカム	0	0	0	0	0			
120	モキシテ゛クチン	0	0	0					
121	モネンシン	0	0	0	0	0			
122	モランテル	0	0	0	0	0			
123	ラクトパ゜ミン	0	0		0				
124	ラサロシト゛	0	0	0	0	0			
125	リハ゛ヒ゛リン				0				
126	リファキシミン			0	0	0			
127	リンコマイシン		0	0	0	0		0	
128	レハ゛ミソ゛ール	0	0	0	0			0	
129	ロニタ゛ソ゛ール	0	0	0	0	0		0	
130	ロヘ゛ニシ゛ン	0	0	0	0	0			
131	ワルファリン	0	0						