

集計 1

ガムヘース

単位 kg

添加物番号	品名	食添出荷量	純食品向け出荷量	輸出量
39	エステルガム	808,000	607,000	100,000
114	酢酸ビニル樹脂	1,606,000	1,550,000	56,000
284	ポリイソブチレン	4,065,000	0	3,511,000
286	ポリブテン	742,830	0	364,000

被膜剤

単位 kg

添加物番号	品名	食添出荷量	純食品向け出荷量	輸出量
58	オレイン酸ナトリウム	0	0	0
302	モルホリン脂肪酸塩	1,295	1,295	0

集計 1

強化剤

単位 kg

添加物番号	品名	食添出荷量	純食品向け出荷量	輸出量
1-1	亜鉛塩類(グルコン酸亜鉛)	87,440	0	87,440
1-2	亜鉛塩類(硫酸亜鉛)	2,500	2,500	0
5	L-アスコルビン酸	6,121,153	6,104,298	0
6	L-アスコルビン酸ステアリン酸エステル	0	0	0
7	L-アスコルビン酸ナトリウム	3,168,658	3,164,483	0
8	L-アスコルビン酸ハルチミン酸エステル	11,402	11,402	0
33	L-イソロイシン	52,200	52,200	0
47	エルコカルンフェロール	0	0	0
50	塩化カルニウム	92,733,900	2,371,900	1,780,000
74	クエン酸カルニウム	38,000	20,000	0
75	クエン酸第一鉄ナトリウム	91,650	41,650	0
76	クエン酸鉄	4,800	4,800	0
77	クエン酸鉄アンモニウム	4,979	4,900	0
82	グリセリン酸カルニウム	49,800	6,420	750
87	グルコン酸カルニウム	150,400	150,220	0
104	コレカルンフェロール	18	18	0
137	シヘンノイルチアミン	0	0	0
138	シヘンノイルチアミン塩酸塩	1,584	400	1,184
170	水酸化カルニウム	18,905,475	11,288,455	1,024,000
180	炭酸カルニウム	17,389,970	6,786,052	2,462,803
186	チアミン塩酸塩	16,588	16,588	0
187	チアミン硝酸塩	15,387	15,387	0
188	チアミンセチル硫酸塩	0	0	0
189	チアミンチオアン酸塩	0	0	0
190	チアミンナフタレン-1,5-ノスルホン酸塩	1,832	1,832	0
191	チアミンラウリル硫酸塩	21,000	21,000	0
204-1	銅塩類(グルコン酸銅)	16,800	100	16,800
204-2	銅塩類(硫酸銅)	240	220	0
208	DL-トリプトファン	0	0	0
209	L-トリプトファン	8,200	8,100	0
210	DL-トレオニン	0	0	0
211	L-トレオニン	19,000	18,000	0
213	ニコチン酸	2,680	2,680	0
214	ニコチン酸アミド	138,412	138,412	0
221	乳酸カルニウム	2,451,210	2,432,609	20,900
222	乳酸鉄	600	300	300
234	L-ハリン	51,000	51,000	0
235	パントテン酸カルニウム	21,865	21,865	0
236	パントテン酸ナトリウム	0	0	0
237	L-ヒスチン塩酸塩	1,360	1,200	0
238	ヒスヘンチアミン	0	0	0
239	ビタミンA	0	0	0
240	ビタミンA脂肪酸エステル	3	3	0
246	ピリドキシン塩酸塩	17,853	17,853	0
250	ピロリン酸二水素カルニウム	78,000	78,000	0
252	ピロリン酸第二鉄	46,280	45,780	66
254	L-フェニルアラニン	14,000	14,000	0
294	DL-メチオニン	25,190	24,490	0
295	L-メチオニン	3,500	3,400	0
299	メチルヘスヘリン	8,680	8,680	0
303	葉酸	1,352	1,352	0

集計 1

310	L-リソノL-アスハラキソ酸塩	0	0	0
311	L-リソノ塩酸塩	82,000	77,000	0
312	L-リソノL-クルタミソ酸塩	600	500	0
316	リボフラヒソ	22,237	22,237	0
317	リボフラヒソ酪酸エステル	200	200	0
318	リボフラヒソ5'-リソ酸エステルナトリウム	3,537	3,537	0
323	硫酸カルソウム	4,708,510	3,668,510	15,000
331	リソ酸三カルソウム	620,588	403,275	0
336	リソ酸一水素カルソウム	198,442	88,404	2,000
337	リソ酸二水素カルソウム	365,760	292,760	1,200

抽出分別溶剤

添加物番号	品名	単位 kg		
		食係出荷量	純食品向け出荷量	輸出量
14	アセトソ	0	0	0

集計 1

品質改良剤 製造用剤

添加物番号	品名	食添出荷量	純食品向け出荷量	単位 kg
				輸出量
25	アンモニア	345,017,340	0	0
27	イオン交換樹脂	5,875,000	1,705,000	990,000
52	塩化マグネシウム	6,874,495	6,688,975	95,000
53	塩酸	856,946,956	59,374,000	0
113	酢酸ナトリウム	11,669,309	3,748,410	27,000
123	酸化マグネシウム	1,280	1,280	0
143	シュウ酸	2,089,745	278,375	0
169	水酸化カリウム	24,232,000	1,108,000	0
171	水酸化ナトリウム	2,244,551,911	76,150,200	142,575,000
183	炭酸ナトリウム	86,330,780	4,445,530	420,000
184	炭酸マグネシウム	1,106,640	366,640	390,000
212	ナトリウムメキント	586,000	0	0
217	二酸化ケイ素	2,438,663	1,428,403	7,500
218	二酸化炭素	439,960,970	126,321,403	0
249	ピロリン酸四カリウム	307,200	18,000	0
251	ピロリン酸二水素ナトリウム	660,000	276,000	254,000
253	ピロリン酸四ナトリウム	1,600,835	530,326	930,000
260	フェロシアン化物	0	0	0
260-1	フェロシアン化カリウム	0	0	0
260-2	フェロシアン化カルシウム	0	0	0
260-3	フェロシアン化ナトリウム	0	0	0
287	ポリリン酸カリウム	45,000	45,000	0
288	ポリリン酸ナトリウム	3,906,089	3,525,880	170,000
291	D-マンニトール	400,020	370,020	0
292	メタリン酸カリウム	56,351	55,358	0
293	メタリン酸ナトリウム	2,767,458	1,870,291	65,000
319	硫酸	7,345,500	2,133,500	0
322	硫酸アンモニウム	46,947	46,886	0
325	硫酸ナトリウム	114,700	114,700	0
326	硫酸マグネシウム	1,083,675	1,083,675	0
329	リン酸	43,795,170	12,756,000	140,000
330	リン酸三カリウム	247,900	115,900	0
332	リン酸水素二アンモニウム	252,300	236,300	1,000
333	リン酸二水素アンモニウム	150,400	132,400	2,400
334	リン酸水素二カリウム	1,237,200	900,200	28,000
335	リン酸二水素カリウム	682,926	504,000	138,000
338	リン酸水素二ナトリウム	1,221,319	1,065,225	28,200
339	リン酸二水素ナトリウム	649,316	401,207	77,700
340	リン酸三ナトリウム	933,243	784,908	44,000

集計 1

糊料

				単位 kg
添加物番号	品名	食添出荷量	純食品向け出荷量	輸出量
20	アルギン酸ナトリウム	784,051	572,870	213,097
21	アルギン酸プロピレンクリコールエステル	956,796	38,421	918,275
61	カゼインナトリウム	6,103,603	2,796,363	0
63	カルホキメチルセルロースカルノウム	3,800	3,800	0
64	カルホキメチルセルロースナトリウム	1,535,000	613,275	53,000
202	テンブレンクリコール酸ナトリウム	0	0	0
203	テンブレンリン酸エステルナトリウム	0	0	0
283	ポリアクリル酸ナトリウム	643,750	8,560	62,000
285	ポリビニルピロリドン	0	0	0
297	メチルセルロース	18,050	18,000	50

小麦粉改良剤

				単位 kg
添加物番号	品名	食添出荷量	純食品向け出荷量	輸出量
60	過酸化ベンゾイル	0	0	0
62	過硫酸アンモニウム	7,500	7,500	0
144	臭素酸カリウム	30	30	0
216	二酸化塩素	0	0	0

食品添加物名別 (食添番号順)

製造会社数、全出荷量、純食品向け出荷量、
輸出量調べ

集計 2

添加物番号	品名	社数	食添出荷量	純食品向け出荷量	輸出量
1-1	亜鉛塩類(グルコン酸亜鉛)	1	87,440	0	87,440
1-2	亜鉛塩類(硫酸亜鉛)	1	2,500	2,500	0
2	亜塩素酸ナトリウム	1	29,500	0	0
3	アンヒノ酸	2	336,800	336,800	0
4	亜硝酸ナトリウム	3	145,300	145,270	0
5	L-アスコルビノ酸	9	6,121,153	6,104,298	0
6	L-アスコルビノ酸ステアリン酸エステル	0	0	0	0
7	L-アスコルビノ酸ナトリウム	6	3,168,658	3,164,483	0
8	L-アスコルビノ酸ハルチミン酸エステル	2	11,402	11,402	0
9	L-アスパラギン酸ナトリウム	3	245,800	227,800	18,000
10	アスハルテーム	1	2,400,000	200,000	2,200,000
11	アセスルファムカリウム	2	21,910	21,820	0
12	アセト酢酸エチル	5	28,548	14,200	384
13	アセトフェノン	7	436	168	0
14	アセトン	0	0	0	0
15	アニスアルテヒト	6	510	371	20
16	α-アミルノナナムアルテヒト	4	15	10	0
17	DL-アラニン	3	3,350,068	2,120,068	630,000
18	亜硫酸ナトリウム	3	362,750	108,000	0
19	L-アルキニンレ-グルタミン酸塩	1	60	50	0
20	アルギン酸ナトリウム	6	784,051	572,870	213,097
21	アルギン酸プロピレングリコールエステル	3	956,796	38,421	918,275
22	安旨香酸	1	32,000	1,000	0
23	安旨香酸ナトリウム	3	821,556	279,636	0
24	アントラニル酸メチル	5	14,126	10,416	200
25	アンモニア	6	345,017,340	0	0
26	イオン	9	373	202	15
27	イオン交換樹脂	3	5,875,000	1,705,000	990,000
28	イノオイケノール	4	4,109	201	6
29	イノ吉草酸イノアミル	6	6,921	3,710	250
30	イノ吉草酸エチル	7	5,208	3,240	190
31	イノチオンアネート類	6	971	110	0
32	イノチオンアネート類	7	42,962	39,701	151
33	L-イソロイニン	3	52,200	52,200	0
34	5'-イノシン酸二ナトリウム	6	2,924,200	1,874,200	1,058,305
35	イマサリル	0	0	0	0
36	イントール及びその誘導体	8	34	9	6
37	5'-ウリリル酸二ナトリウム	2	225	225	0
38	γ-ウンデカラクトン	6	8,583	7,754	0
39	エステルガム	1	808,000	607,000	100,000
40	エステル類	15	384,051	274,337	1,022,288
41	エチルハニリン	5	8,147	2,950	0
42	エチレンジアミン四酢酸カルシウム二ナトリウム	0	0	0	0
43	エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム	0	0	0	0
44	エーテル類	11	20,067	11,727	953
45	エリノヒン酸	1	6,000	2,000	
46	エリノヒン酸ナトリウム	3	433,000	355,000	0
47	エルコカルノブエロール	0	0	0	0
48	塩化アンモニウム	2	1,600,023	1,040,000	0
49	塩化カリウム	6	4,717,440	4,716,790	0
50	塩化カルシウム	5	92,733,900	2,371,900	1,780,000
52	塩化マグネシウム	6	6,874,495	6,688,975	95,000
53	塩酸	21	856,946,956	59,374,000	0

集計 2

係加物 番号	品名	社数	食系出荷量	純食品向け出荷量	輸出品
54	オイケノール	9	2,826	730	61
55	オクタナール	6	1,603	980	430
56	オクタン酸エチル	5	1,011	810	0
57	オルトフェニルフェノール	0	0	0	0
57-2	オルトフェニルフェノールナトリウム	0	0	0	0
58	オレイノ酸ナトリウム	0	0	0	0
59	過酸化水素	6	27,202,646	1,633,850	0
60	過酸化ヘノイル	0	0	0	0
61	カゼインナトリウム	5	6,103,603	2,796,363	0
62	過硫酸アンモニウム	1	7,500	7,500	0
63	カルホキメチルセルロースカルノウム	1	3,800	3,800	0
64	カルホキメチルセルロースナトリウム	5	1,535,000	613,275	53,000
65	β-カロテン	2	4,823	4,823	0
66	キ酸イノアミル	2	1,600	1,000	0
67	キ酸グラニル	3	22	22	0
68	キ酸ントロネリル	4	671	101	0
69	キンリトール	5	4,162,840	4,002,840	0
70	5'-グアニル酸二ナトリウム	4	332,200	162,200	176,105
71	クエン酸	14	21,017,102	17,846,102	140,000
72	クエン酸イノプロヒル	0	0	0	0
73	クエン酸一カリウム	2	20,080	20,080	0
73-2	クエン酸三カリウム	4	91,826	79,776	0
74	クエン酸カルノウム	1	38,000	20,000	0
75	クエン酸第一鉄ナトリウム	3	91,650	41,650	0
76	クエン酸鉄	1	4,800	4,800	0
77	クエン酸鉄アンモニウム	2	4,979	4,900	0
78	クエン酸三ナトリウム	12	8,380,216	6,740,058	81,000
79	グリニン	10	9,318,427	7,787,915	2,000,000
80	グリセリン	8	4,103,980	1,072,930	0
81	クリセリン脂肪酸エステル	17	16,557,118	14,484,201	476,600
82	クリセロリン酸カルノウム	1	49,800	6,420	750
83	クリチルリチン酸二ナトリウム	1	3,110	2,549	0
84	クルコノテルタラクトン	3	3,900,050	1,900,050	1,800,000
85	クルコノ酸	1	270,000	270,000	0
87	グルコノ酸カルノウム	3	150,400	150,220	0
88	グルコノ酸第一鉄	1	925	0	0
89	グルコノ酸ナトリウム	2	250,000	240,000	0
90	L-グルタミン酸	3	20,000	18,000	0
91	L-グルタミン酸カリウム	0	0	0	0
92	L-グルタミン酸カルノウム	0	0	0	0
93	L-グルタミン酸ナトリウム	10	83,832,560	83,392,260	400,550
94	L-グルタミン酸マクネノウム	0	0	0	0
95	ケイ皮酸	3	2	2	0
96	ケイ皮酸エチル	5	523	513	0
97	ケイ皮酸メチル	8	1,180	912	5
98	ケトン類	14	46,566	34,426	1,752
99	ケラニオール	6	1,207	196	22
100	高度サラン粉	3	1,937,680	180,000	338,000
101	コハク酸	4	2,342,389	1,159,860	16,000
102	コハク酸一ナトリウム	2	71,400	23,000	0
103	コハク酸二ナトリウム	5	3,329,261	1,689,460	1,299,731
104	コレカルノフェロール	1	18	18	0
105	コントロイチン硫酸ナトリウム	1	69		0

集計 2

添加物 番号	品名	社数	食係出荷量	純食品向け出荷量	輸出量
106	酢酸イノアミル	8	34,992	19,000	2,100
107	酢酸エチル	6	23,754	13,910	30
108	酢酸ケラニル	8	930	810	13
109	酢酸ノクロヘキシル	2	190	150	0
110	酢酸ントロネリル	5	463	240	0
111	酢酸ノナミル	4	194	114	0
112	酢酸テルヒニル	6	1,247	314	0
113	酢酸ナトリウム	7	11,669,309	3,748,410	27,000
114	酢酸ヒニル樹脂	2	1,606,000	1,550,000	56,000
115	酢酸フェネチル	9	246	163	3
116	酢酸フチル	6	16,940	8,535	52
117	酢酸ヘノニル	8	1,750	950	49
118	酢酸イメンチル	5	3,741	3,160	186
119	酢酸リナリル	6	954	350	10
120	サソカリソ	3	10,000	10,000	0
121	サソカリソナトリウム	3	319,000	246,000	2,000
122	サリチル酸メチル	7	38,205	4,690	25,100
123	酸化マクネンウム	1	1,280	1,280	0
124	三二酸化鉄	1	11	11	0
125	次亜塩素酸水	0	0	0	0
126	次亜塩素酸ナトリウム	19	943,538,565	45,119,000	2,800,000
127	次亜硫酸ナトリウム	0	0	0	0
128	ノクロヘキソプロヒオン酸アリル	4	3,119	2,006	0
129	L-ソステイン塩酸塩	4	6,155	6,155	0
130	5'-ソチソル酸二ナトリウム	2	1,105	1,105	0
131	ソラール	8	8,289	6,120	345
132	ソトロネラール	6	223	188	7
133	ソトロネロール	6	96	69	0
134	1,8-ソネオール	5	3,240	2,950	109
135	ソフェニル	0	0	0	0
136	ソフチルヒトロキソトルエン	4	3,752,380	20,000	624,000
137	ソヘソノイルチアミン	0	0	0	0
138	ソヘソノイルチアミン塩酸塩	2	1,584	400	1,184
139	脂肪酸類	12	37,110	19,890	510
140	脂肪酸高級アルコール類	13	574,835	51,040	404,509
141	脂肪酸高級アルデヒド類	13	30,568	9,695	5,121
142	脂肪酸高級炭化水素類	3	11	11	0
143	ソユウ酸	2	2,089,745	278,375	0
144	臭素酸カリウム	1	30	30	0
146	L-ソ酒石酸	6	1,203,560	995,800	1,000
147	DL-ソ酒石酸水素カリウム	0	0	0	0
148	L-ソ酒石酸水素カリウム	5	278,178	254,278	0
149	DL-ソ酒石酸ナトリウム	0	0	0	0
150	L-ソ酒石酸ナトリウム	3	174,475	161,375	0
151	硝酸カリウム	1	43,125	43,125	0
152	硝酸ナトリウム	1	31,000	0	0
153	食用赤色2号	5	2,109	1,958	0
153-2	食用赤色2号アルミニウムレーキ	0	0	0	0
154	食用赤色3号	6	7,960	5,960	1,500
154-2	食用赤色3号アルミニウムレーキ	2	2,031	2,031	0
155	食用赤色40号	3	990	920	30
155-2	食用赤色40号アルミニウムレーキ	0	0	0	0
156	食用赤色102号	5	39,700	30,000	8,000

集計 2

添加物 番号	品名	社数	食添出荷量	純食品向け出荷量	輸出货量
157	食用赤色104号	6	2,690	2,110	30
158	食用赤色105号	4	495	269	0
159	食用赤色106号	7	4,441	3,631	150
160	食用黄色4号	5	67,777	59,047	5,500
160-2	食用黄色4号アルミニウムレーキ	3	2,702	2,152	500
161	食用黄色5号	6	22,426	12,296	8,000
161-2	食用黄色5号アルミニウムレーキ	3	2,545	2,025	500
162	食用緑色3号	1	20	20	0
162-2	食用緑色3号アルミニウムレーキ	0	0	0	0
163	食用青色1号	6	6,445	5,125	600
163-2	食用青色1号アルミニウムレーキ	3	1,370	1,110	200
164	食用青色2号	5	1,497	1,312	100
164-2	食用青色2号アルミニウムレーキ	2	376	366	0
165	ノ糖脂肪酸エステル	7	6,084,146	3,966,146	1,643,000
166	ノリコーン樹脂	2	151,000	114,000	0
167	ノナミルアルコール	6	782	231	177
168	ノナムアルテヒト	6	7,466	2,160	22
169	水酸化カリウム	4	24,232,000	1,108,000	0
170	水酸化カルシウム	20	18,905,475	11,288,455	1,024,000
171	水酸化ナトリウム	22	2,244,551,911	76,150,200	142,575,000
172	スクラロース	1	30,000	30,000	0
173	ステアロイル乳酸カルシウム	2	231,434	231,434	0
174	ソルビタン脂肪酸エステル	8	2,052,996	1,310,000	21,400
175	D-ノルヒトール	7	67,234,000	60,957,000	2,000
176	ノルヒン酸	2	4,500,000	1,100,000	3,400,000
177	ノルヒン酸カリウム	4	8,084,400	934,400	7,100,000
178	炭酸アンモニウム	0	0	0	0
179	炭酸カリウム(無水)	2	5,098,000	3,515,000	0
180	炭酸カルシウム	15	17,389,970	6,786,052	2,462,803
181	炭酸水素アンモニウム	1	4,294,225	666,500	1,637,000
182	炭酸水素ナトリウム	3	23,900,000	16,900,000	2,100,020
183	炭酸ナトリウム	8	86,330,780	4,445,530	420,000
184	炭酸マグネシウム	4	1,106,640	366,640	390,000
185	チアヘンダノール	0	0	0	0
186	チアミン塩酸塩	3	16,588	16,588	0
187	チアミン硝酸塩	3	15,387	15,387	0
188	チアミンセチル硫酸塩	0	0	0	0
189	チアミンチオニアノ酸塩	0	0	0	0
190	チアミンナフタレン-1,5-ノスルホノ酸塩	2	1,832	1,832	0
191	チアミンラウリル硫酸塩	1	21,000	21,000	0
192	チオエーテル類	9	19,730	18,460	4
193	チオール類	8	244	195	0
194	L-チアニン	1	0	0	0
195	デカナール	6	838	364	7
196	テカノール	4	422	122	0
197	デカン酸エチル	6	1,091	870	0
198	鉄クロロフィリンナトリウム	2	302	132	0
199	デヒドロ酢酸ナトリウム	1	207,000	16,000	160,000
200	テルピネオール	9	3,917	2,500	151
201	テルペン系炭化水素類	9	39,103	17,694	16,823
202	テンプングリコール酸ナトリウム	0	0	0	0
203	テンプンリン酸エステルナトリウム	0	0	0	0
204-1	銅塩類(クルコノ酸銅)	1	16,800	100	16,800

集計 2

添加物番号	品名	社数	食係出荷量	純食品向け出荷量	輸出量
204-2	銅塩類(硫酸銅)	2	240	220	0
205	銅クロロフィリンナトリウム	3	8,475	7,475	0
206	銅クロロフィル	3	2,709	2,609	0
207	dl- α -トコフェロール	3	15,296	7,296	0
208	DL-トリプトファン	0	0	0	0
209	L-トリプトファン	2	8,200	8,100	0
210	DL-トレオニン	0	0	0	0
211	L-トレオニン	2	19,000	18,000	0
212	ナトリウムメキント	1	586,000	0	0
213	ニコチン酸	1	2,680	2,680	0
214	ニコチン酸アミト	3	138,412	138,412	0
215	二酸化硫黄	2	1,632,000	432,000	0
216	二酸化塩素	0	0	0	0
217	二酸化ケイ素	9	2,438,663	1,428,403	7,500
218	二酸化炭素	34	439,960,970	126,321,403	0
219	二酸化チタン	1	420	420	0
220	乳酸	10	11,346,730	3,924,510	2,000,000
221	乳酸カルノウム	11	2,451,210	2,432,609	20,900
222	乳酸鉄	1	600	300	300
223	乳酸ナトリウム	8	2,321,191	1,861,650	250,000
224	γ -ノナクトン	5	4,637	3,220	1
225	ノルヒキニンカリウム	4	6,328	6,328	0
226	ノルヒキニンナトリウム	1	150	150	0
227	ハニリン	6	72,601	33,302	2,596
228	パラオキソ安息香酸イノプチル	1	12,000	5,000	7,000
229	ハラオキソ安息香酸イノプロピル	1	16,000	6,000	10,000
230	ハラオキソ安息香酸エチル	1	20	0	0
231	ハラオキソ安息香酸ブチル	1	14,000	7,000	7,000
232	ハラオキソ安息香酸プロヒル	1	22	0	0
233	ハラメチルアセトフェノン	4	201	50	0
234	L-ハリン	2	51,000	51,000	0
235	ハントテン酸カルノウム	2	21,865	21,865	0
236	パントテン酸ナトリウム	0	0	0	0
237	L-ヒスチニン塩酸塩	2	1,360	1,200	0
238	ヒスヘンチアミン	0	0	0	0
239	ビタミンA	0	0	0	0
240	ビタミンA脂肪酸エステル	1	3	3	0
241	ヒトロキニンントロネラール	5	281	263	1
242	ヒトロキニンントロネラールメチルアセター	3	30	17	0
243	ヒヘロナール	6	945	720	78
244	ピペロニルプトキント	0	0	0	0
245	水酢酸	5	400,430,470	11,928,910	314
246	ヒリトキニン塩酸塩	3	17,853	17,853	0
247	ヒロ亜硫酸カリウム	1	160,850	0	0
248	ヒロ亜硫酸ナトリウム	2	856,043	208,000	0
249	ピロリン酸四カリウム	3	307,200	18,000	0
250	ピロリン酸二水素カルノウム	2	78,000	78,000	0
251	ピロリン酸二水素ナトリウム	2	660,000	276,000	254,000
252	ピロリン酸第二鉄	5	46,280	45,780	66
253	ピロリン酸四ナトリウム	6	1,600,835	530,326	930,000
254	L-フェニルアラニン	2	14,000	14,000	0
255	フェニル酢酸イノアミル	3	100	70	0
256	フェニル酢酸イノフチル	3	687	30	0

集計 2

添加物 番号	品名	社数	食添出荷量	純食品向け出荷量	輸出量
257	フェニル酢酸エチル	4	208	108	0
258	フェノールエーテル類	8	10 475	6,880	108
259	フェノール類	8	628	339	21
260	フェロノアン化物	0	0	0	0
260-1	フェロノアン化カリウム	0	0	0	0
260-2	フェロノアン化カルシウム	0	0	0	0
260-3	フェロノアン化ナトリウム	0	0	0	0
261	フチルヒドロキノンアニノール	2	130 000	10,000	120,000
262	フマル酸	3	6,309 575	4,199,475	571,000
263	フマル酸一ナトリウム	5	543,200	543,200	0
264	フルフラール及びその誘導体	8	4,159	3,560	16
265	プロヒオン酸	6	6,109	4,480	396
266	プロヒオン酸イノアミル	4	1,514	804	0
267	プロヒオン酸エチル	4	5,883	1,490	108
268	プロピオン酸カルシウム	2	82,400	48,000	0
269	プロピオン酸ナトリウム	2	73,300	40,000	0
270	プロヒオン酸ヘノール	5	877	305	0
271	プロヒレングリコール	5	10,414,028	10,413,934	0
272	プロヒレングリコール脂肪酸エステル	8	1,349,537	1,299,637	22,000
273	ヘキサノ酸	7	3,860	3,281	87
274	ヘキサノ酸アリル	7	9,558	5,922	0
275	ヘキサノ酸エチル	7	6,662	4,417	0
276	ヘプタン酸エチル	5	617	599	0
277	トヘリルアルデヒド	6	5,872	5,004	3
278	ヘノールアルコール	7	37,455	18,200	409
279	ヘンズアルデヒド	8	7,638	3,393	27
280	芳香族アルコール類	10	16,869	11,146	96
281	芳香族アルデヒド類	8	10,219	5,053	25
282	没食子酸プロピル	0	0	0	0
283	ホリアクリル酸ナトリウム	5	643,750	8 560	62,000
284	ポリイノブチレン	1	4,065,000	0	3 511,000
285	ポリヒニルポリピロリノ	0	0	0	0
286	ポリブテン	2	742,830	0	364,000
287	ホリリン酸カリウム	1	45,000	45,000	0
288	ホリリン酸ナトリウム	6	3,906,089	3,525,880	170,000
289	d-ホルネオール	7	489	464	0
290	マルトール	6	54,140	5,380	48,266
291	D-マンニトール	4	400,020	370,020	0
292	メタリン酸カリウム	3	56 351	55,358	0
293	メタリン酸ナトリウム	6	2 767 458	1,870,291	65,000
294	DL-メチオニン	4	25,190	24,490	0
295	L-メチオニン	2	3,500	3,400	0
296	N-メチルアントラニル酸メチル	4	1,536	854	0
297	メチルセルロース	2	18,050	18,000	50
298	メチルβ-ナフチルクトン	4	237	1	23
299	メチルヘスペリニン	1	8,680	8,680	0
300	dl-メントール	4	4,801	3,030	0
301	l-メントール	12	228 753	171,945	15 334
302	モルホリン脂肪酸塩	2	1,295	1,295	0
303	葉酸	4	1,352	1 352	0
304	酪酸	8	16,246	14,523	180
305	酪酸イノアミル	5	8,395	5,872	40
306	酪酸エチル	10	51,388	33,490	2 193

集計 2

添加物 番号	品名	社数	食係出荷量	純食品向け出荷量	輸出量
307	酪酸ノクロヘキノル	2	81	60	0
308	酪酸フチル	4	1,057	703	2
309	ラクトノ類	13	88,688	83,780	5
310	L-リンノL-アスハラキノ酸塩	0	0	0	0
311	L-リンノ塩酸塩	2	82,000	77,000	0
312	L-リンノL-グルタミノ酸塩	2	600	500	0
313	リナロオール	10	4,839	1,660	268
314	5'-リホヌクレオチドカルノウム	2	45,000	45,000	0
315	5'-リホヌクレオチドナトリウム	5	2,433,500	1,513,500	945,000
316	リホフラヒン	3	22,237	22,237	0
317	リホフラヒン酪酸エステル	1	200	200	0
318	リホフラヒン5'-リン酸エステルナトリウム	2	3,537	3,537	0
319	硫酸	3	7,345,500	2,133,500	0
320	硫酸アルミニウムアンモニウム	2	335,670	155,670	0
321	硫酸アルミニウムカリウム	4	2,205,620	2,003,620	540
322	硫酸アンモニウム	2	46,947	46,886	0
323	硫酸カルノウム	6	4,708,510	3,668,510	15,000
324	硫酸第一鉄	1	29,000	27,000	0
325	硫酸ナトリウム	3	114,700	114,700	0
326	硫酸マグネシウム	3	1,083,675	1,083,675	0
327	DL-リンコ酸	6	8,858,096	3,019,296	4,574,500
328	DL-リンコ酸ナトリウム	4	1,365,300	1,360,300	70,000
329	リン酸	6	43,795,170	12,756,000	140,000
330	リン酸三カリウム	3	247,900	115,900	0
331	リン酸三カルノウム	7	620,588	403,275	0
332	リン酸水素二アンモニウム	3	252,300	236,300	1,000
333	リン酸二水素アンモニウム	3	150,400	132,400	2,400
334	リン酸水素二カリウム	6	1,237,200	900,200	28,000
335	リン酸二水素カリウム	6	682,926	504,000	138,000
336	リン酸一水素カルノウム	8	198,442	88,404	2,000
337	リン酸二水素カルノウム	3	365,760	292,760	1,200
338	リン酸水素二ナトリウム	10	1,221,319	1,065,225	28,200
339	リン酸二水素ナトリウム	10	649,316	401,207	77,700
340	リン酸三ナトリウム	10	933,243	784,908	44,000

食品添加物名別
食添以外用途調べ

集計 3

添加物番号	品名	食料原体	医薬品	化粧品	農薬	銅材	試薬	化成原料	塗料	プラスチック	可塑剤	接着剤	殺菌消毒剤	コム工業製品	電気製品	鉄鋼産業	自動車内装部品	一般化学製品	発泡剤	融雪剤	その他
1-1	亜鉛塩類(クニコノ酸亜鉛)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1-2	亜鉛塩類(硫酸亜鉛)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	亜塩素酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アノヒノ酸	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	亜硝酸ナトリウム	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	L-アスコルビノ酸	3	2	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	L-アスコルビノ酸ステアリノ酸エステル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	L-アスコルビノ酸ナトリウム	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
8	L-アスコルビノ酸ハルチミン酸エステル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	L-アスコルビノ酸ナトリウム	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	アスナルテーム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
11	アセトアルブミンカリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	アセト酢酸エチル	1	2	2	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
13	アセトフェノール	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	アセト	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アニスアルデヒド	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	α-アミルノナムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	DI-アラニン	0	0	1	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	亜硫酸ナトリウム	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	L-アルキニル-グルタミン酸塩	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	アルキニル酸ナトリウム	1	2	3	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	アルキニル酸プロピレノグリコールエステル	1	2	3	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	安息香酸	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1
23	安息香酸ナトリウム	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	2
24	アノトニル酸メチル	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	アノモニア	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	3
26	イオノ	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	イオノ交換樹脂	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
28	イノイゲノール	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	イノギ草酸イノアミル	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	イノギ草酸エチル	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	イノチオノアノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	イノチオノアノール	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

集計 3

添加物番号	品名	食原体	医薬品	化粧品	農薬	飼料	試薬	化成品 厚材	塗料	プラスチック	可塑剤	接着剤	殺菌 消毒剤	コム工 業薬品	電気製 品	鉄鋼産 業	自動車 内装部 品	一般重 工業品	発泡剤	融雪 剤	その他
33	レ-イノイン	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	5-イノノ酸二ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	イマザリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	イソトール及びその誘導体	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	5-ウリノル酸二ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	γ-ウノデカラクトン	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39	エステルガム	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
40	エステル類	3	2	3	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
41	エチルハニリン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	エチレンノアミノ四酢酸カルノウム二ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレンノアミノ四酢酸二ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	エーテル類	2	2	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
45	エリノヒノ酸	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
46	エリノヒノ酸ナトリウム	2	1	2	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
47	ユルコガルノアエロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	塩化アノモニウム	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49	塩化カリウム	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50	塩化カルノウム	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	塩化第二鉄	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	1
52	塩化マグネシウム	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0
53	塩酸	5	6	1	4	0	5	6	1	0	0	1	2	0	2	6	0	9	0	0	2
54	オイケノール	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55	オクタナール	1	1	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	オクタノ酸エチル	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
57	オルトフェニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
57-2	オルトフェニルフェノールナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	オレイン酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	過酸化水素	2	3	3	0	0	2	3	0	0	0	1	5	1	1	1	0	4	0	0	2
60	過酸化ベンゾイル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	カゼインナトリウム	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
62	過硫酸アノモニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	カルホキノメチルセルロースカルノウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	カルホキノメチルセルロースナトリウム	0	3	4	0	2	1	1	1	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0

集計 3

添加物番号	品名	食体系体	医薬品	化粧品	農薬	飼料	試薬	化成品原料	塗料	プラスチック	可塑性	接着剤	殺菌消毒剤	コム工業製品	電気製品	鋳産業	自動車内装部品	一般化学製品	発泡剤	融雪剤	融雪剤	その他
65	β-カロテン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66	ギ酸イノシル	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	ギ酸カラニル	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	ギ酸ノイロオリル	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	キニリン	2	2	2	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
70	5-グアニル酸二ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	クエン酸	6	3	3	1	2	3	5	1	0	1	1	0	0	0	1	1	2	2	0	0	0
72	クエン酸イソプロピル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	クエン酸一カリウム	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73-2	クエン酸三カリウム	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
74	クエン酸カルシウム	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	クエン酸第一鉄ナトリウム	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	クエン酸鉄	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
77	クエン酸鉄アノモニウム	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
78	クエン酸三ナトリウム	4	3	3	1	1	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
79	グリシン	2	3	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	グリセリン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
81	グリセリン脂肪酸エステル	3	4	5	2	3	0	2	2	5	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	グリセリン酸カルシウム	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	グリチルリチン酸二ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	グルコニルタルタラクトン	2	1	1	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
85	グルコン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
86	グルコン酸カリウム																					
87	グルコン酸カルシウム	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	グルコン酸第一鉄	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
89	グルコン酸ナトリウム	1	1	2	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
90	L-グルタミン酸	2	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
91	L-グルタミン酸カリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
92	L-グルタミン酸カルシウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	L-グルタミン酸ナトリウム	0	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
94	L-グルタミン酸マクイノウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	ケイ皮酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
96	ケイ皮酸エチル	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

集計 3

添加物番号	品名	食派原体	医薬品	化粧品	農薬	飼料	試薬	化成品原料	塗料	プラスチック	可塑剤	接着剤	殺菌消毒剤	コム工業薬品	電気製品	鉄鋼産業	自動車内装部品	一般化学薬品	発泡剤	融雪融氷剤	その他
97	ケイ皮酸メチル	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
98	ケトン類	2	1	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
99	グアニオール	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	高度サラシ粉	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
101	コハク酸	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
102	コハク酸ナトリウム	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
103	コハク酸二ナトリウム	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
104	コレカルブエロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105	コントロイチン硫酸ナトリウム	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
106	酢酸イノアミル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
107	酢酸エチル	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	酢酸ガラニル	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
109	酢酸シクロヘキシル	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	酢酸トクロオリル	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111	酢酸ノナミル	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	酢酸アルヒニル	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	酢酸ナトリウム	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
114	酢酸ヒニル樹脂	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115	酢酸ブチエチル	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	酢酸ブチル	1	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	酢酸ブチル																				
117	酢酸ヘノニル	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	酢酸メニル	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119	酢酸リナリル	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
120	タンナリル	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121	タンナリルナトリウム	2	2	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
122	サリチル酸メチル	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
123	酸化マグネシウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
124	三酸化鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
125	次亜塩素酸水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
126	次亜塩素酸ナトリウム	5	3	1	1	1	5	5	0	0	0	0	15	1	0	1	0	7	0	0	2
127	次亜硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
128	シクロヘキシルプロピオン酸アリル	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

集計 3

添加物番号	品名	食添厚体	医薬品	化粧品	農薬	飼料	試薬	化成品原料	塗料	プラスチック	可塑剤	接着剤	殺菌消毒剤	コム工業薬品	電気製品	鉄鋼産業	自動車内装部品	一般化学薬品	発色剤	融雪融氷剤	その他
129	L-アスコルビル硫酸塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
130	5-チノール酸二ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
131	トラーノール	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	ノロオラール	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
133	ノロネロール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
134	18-ノネオール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
135	ノフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
136	ノフェニルピロキトールエノ	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
137	ノフェニルチアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
138	ノフェニルチアミン硫酸塩	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	脂肪酸類	1	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
140	脂肪酸高級アルコール類	2	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
141	脂肪酸高級アルデヒド類	2	1	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
142	脂肪酸高級炭化水素類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
143	ノフェニル	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
144	良薬酸カリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	DL-酒石酸																				
146	L-酒石酸	3	3	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0
147	DL-酒石酸水素カリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
148	L-酒石酸水素カリウム	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	DL-酒石酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	L-酒石酸ナトリウム	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
151	硝酸カリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
152	硝酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
153	食用赤色2号	1	1	2	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
153-2	食用赤色2号アルミニウムレーキ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
154	食用赤色3号	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
154-2	食用赤色3号アルミニウムレーキ	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
155	食用赤色40号	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
155-2	食用赤色40号アルミニウムレーキ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
156	食用赤色102号	1	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	食用赤色104号	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	食用赤色105号	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

添加物番号	品名	食添原体	医薬品	化粧品	農薬	飼料	試薬	化学品原料	塗料	プラスチック	可塑剤	接着剤	殺菌剤	殺毒剤	ゴム工業薬品	電気製品	鋳造業	自動車内装部品	一般化学薬品	発泡剤	融雪剤	その他
159	食用赤色106号	1	3	4	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
160	食用黄色4号	2	1	3	0	2	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
160-2	食用黄色4号アルミニウムレーキ	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161	食用黄色5号	2	1	2	0	3	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
161-2	食用黄色5号アルミニウムレーキ	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
162	食用緑色3号	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
162-2	食用緑色3号アルミニウムレーキ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
163	食用青色1号	3	3	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
163-2	食用青色1号アルミニウムレーキ	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
164	食用青色2号	2	1	2	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
164-2	食用青色2号アルミニウムレーキ	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
165	ソヨ糖脂肪酸エステル	1	2	2	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
166	ソリコノ樹脂	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
167	ソナミルアルコール	1	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
168	ソナムアルテヒト	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
169	水酸化カリウム	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
170	水酸化カルシウム	3	1	0	1	2	1	2	1	1	0	1	1	1	3	0	0	0	6	0	0	1
171	水酸化ナトリウム	6	6	3	4	1	7	9	1	2	0	0	1	1	1	1	4	0	10	0	0	4
172	スクワロース	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
173	ステアロイル乳酸カルシウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
174	ソルヒタン脂肪酸エステル	1	3	4	1	2	0	2	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	D-ソルビトール	1	3	2	1	1	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1
176	ソルビン酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	ソルビン酸カリウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	炭酸アノモニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	炭酸カリウム(無水)	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	1
180	炭酸カルシウム	5	1	2	0	5	2	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1
181	炭酸水素アノモニウム	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
182	炭酸水素ナトリウム	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1
183	炭酸ナトリウム	1	0	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1
184	炭酸マグネシウム	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
185	チアヘンダノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	チアミン塩酸塩	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0