

【保存料】

単位：kg

食番号	食 添 名	食 添 出 荷 量	純食品向け出荷量	輸 出 量
22	安息香酸	77,720	340	0
23	安息香酸ナトリウム	536,216	117,040	700
172	ソルビン酸	8,764,020	1,700,697	1,975,000
173	ソルビン酸カリウム	12,046,200	2,610,700	8,400,000
199	デヒドロ酢酸ナトリウム	30,000	25,000	0
228	パラオキシ安息香酸イソブチル	6,000	5,000	1,000
229	パラオキシ安息香酸イソプロピル	8,000	7,000	1,000
230	パラオキシ安息香酸エチル	0	0	0
231	パラオキシ安息香酸ブチル	8,000	7,000	1,000
232	パラオキシ安息香酸プロピル	0	0	0
266	プロピオン酸	1,040	1,040	0
269	プロピオン酸カルシウム	69,000	69,000	0
270	プロピオン酸ナトリウム	40,000	33,000	7,000

【防ばい剤】

単位：kg

食番号	食 添 名	食 添 出 荷 量	純食品向け出荷量	輸 出 量
34-2	イマザリル	0	0	0
57	オルトフェニルフェノール及び オルトフェニルフェノールナトリウム	0	0	0
133	ジフェニル	0	0	0
182	チアベンダゾール	180	0	0

【殺菌剤】

単位：kg

食番号	食 添 名	食 添 出 荷 量	純食品向け出荷量	輸 出 量
59	過酸化水素	12,739,728	529,428	0
95	高度サラシ粉	1,211,000	114,000	470,000
124	次亜塩素酸ナトリウム	618,784,420	52,039,000	0

【酸化防止剤】

単位：kg

食番号	食 添 名	食 添 出 荷 量	純食品向け出荷量	輸 出 量
41	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
42	エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム	0	0	0
44	エリソルビン酸	4,100	4,100	0
45	エリソルビン酸ナトリウム	2,349,000	699,000	1,500,000
72	クエン酸イソプロピル	0	0	0
127	L-システイン塩酸塩	4,050	2,700	300
134	ジブチルヒドロキシトルエン	4,200,000	10,000	1,200,000
207	d1- α -ートコフェロール	12,000	1,200	0
262	ブチルヒドロキシアニソール	0	0	0
283	没食子酸プロピル	4,960	2,120	1,000

【漂白剤】

単位：kg

食番号	食 添 名	食 添 出 荷 量	純食品向け出荷量	輸 出 量
2	亜塩素酸ナトリウム	11,500	4,000	0
17	亜硫酸ナトリウム(結晶)	1,675	0	0
18	亜硫酸ナトリウム(無水)	188,225	0	0
125	次亜硫酸ナトリウム	180,000	150,000	30,000
215	二酸化硫黄	0	0	0
247	ピロ亜硫酸カリウム	137,170	0	0
248	ピロ亜硫酸ナトリウム	593,520	0	0

【 着 香 料 】

単位：kg

食 番 号	食 添 名	食 添 出 荷 量	純 食 品 向 け 出 荷 量	輸 出 量
11	アセト酢酸エチル	130,500	10,500	0
12	アセトフェノール	314	314	0
14	アニスアルデヒド	110	110	0
15	α-アミルシンナムアルデヒド	130	130	0
24	アントラニル酸メチル	1,310	1,310	0
26	イオノン	482	482	0
28	イソオイゲノール	2	2	0
29	イソ吉草酸イソアルミル	6,700	450	20
30	イソ吉草酸エチル	5,277	77	0
31	イソチオシアネート類	576	576	0
32	イソチオシアネートアル	16,873	16,873	0
35	インドール及びその誘導体	1	1	0
37	イッエンデル類	142,951	70,951	137,000
39	エスチルバニリン	689,348	111,473	577,865
40	エチルバニリン	366,060	300,060	340,000
43	エーテル類	3,447	3,442	0
53	オイクタノール	6,270	6,270	200
55	オクタノール	42,360	1,360	32,000
56	オクタノール	601	1	0
66	ギ酸イソアミル	1,400	0	0
67	ギ酸ゲラニル	1	1	0
68	ギ酸シトロネリル	1	1	0
90	ケイ皮酸	1	1	0
91	ケイ皮酸エチル	765	165	0
92	ケイ皮酸メチル	1,534	534	0
93	ケイトン類	46,197	42,137	990
94	グラーニール	1,405	1,405	0
102	酢酸イソアミル	2,051	2,051	100
103	酢酸エチル	40,000	8,300	0
104	酢酸ゲラニル	273	273	0
105	酢酸シクロヘキシル	200	0	0
106	酢酸シトロネリル	151	151	0
107	酢酸シンナミル	215	15	0
108	酢酸テルピニル	131	131	0
112	酢酸フェネチル	92	92	0
113	酢酸ブチル	1,500	1,500	0
114	酢酸ベンジル	1,897	1,897	0
115	酢酸リナメル	4,885	4,885	0
116	酢酸リナメル	822	822	0
120	サリチル酸メチル	1,020	1,020	0
126	シクロヘキシルプロピオン酸アリル	2,809	0	0
129	シトロンネール	7,140	7,140	0
130	シトロンネール	46	46	0
131	シトロンネール	1,321	1,321	0
132	1,8-シネオール	3,122	3,122	0
137	脂肪族高級アルコール類	16,120	13,440	2,500
138	脂肪族高級アルデヒド類	285,124	66,486	218,635
139	脂肪族高級炭化水素類	97,081	5,081	83,000
140	脂肪族高級アルデヒド	494,023	395,023	0
164	シンナムアルデヒド	710	710	0
165	シンナメル類	4,900	4,900	0
191	チオエーテル類	7,148	7,145	0
192	チオエーテル類	218	215	0
194	デカノール	260	260	0
195	デカノール	1	1	0
196	デカン酸エチル	600	410	0
200	デルピネオール	2,308	2,308	0
201	テルペン系炭化水素類	32,313	29,313	0
224	ヤーノナクトン	101,147	50,147	77,000
227	バリニン	688,300	620,868	525,432
233	バラメチルアセトフェノール	1	1	0
241	ヒドロキシシトロネラール	460	460	0
242	ヒドロキシシトロネラールメチルアセタール	0	0	0
243	ピペロナール	2,025	2,025	0
257	フェニル酢酸イソアミル	55	0	0
258	フェニル酢酸イソブチル	70	0	0
259	フェニル酢酸エチル	203	3	0
260	フェノールエーテル類	16,465	13,865	0
261	フェノール類	75	75	0
265	フルフラール及びその誘導体	2,575	2,575	0
267	プロピオン酸イソアル	1,400	0	0
268	プロピオン酸エチル	27,850	27,850	0
271	プロピオン酸ベンジル	256	256	0
274	ヘキサノール	266	266	0
275	ヘキサノール	10,170	170	0
276	ヘキサノール	13,093	93	0
277	ヘプタノール	277	77	0

278	1	ベリアルアルデヒド	0	0	0
279	1	ンズアルゴール	49,700	49,700	0
280	1	芳香族アルデヒド	9,565	9,565	0
281	1	芳香族アルデヒド類	3,062	3,059	0
282	1	芳香族アルデヒド類	940	940	0
290	1	dマールネオール	3,450	3,450	0
291	1	マールネオール	106,730	31,730	75,000
297	1	Nメチルアミン	2,502	2	0
299	1	メチルβ-ナフチルケトン	39	39	0
301	1	dメチルメントール	2,000	2,000	0
302	1	メチルメントール	309,601	306,150	0
305	1	酪酸	532	532	0
306	1	酪酸イソamil	9,300	2,600	30
307	1	酪酸エチル	17,300	16,200	0
308	1	酪酸シクロヘキシル	110	0	0
309	1	酪酸ブチル	677	77	0
310	1	酪酸クトン類	297,060	43,660	253,400
314	1	酪酸リノール	3,851	3,851	0

【防虫剤】

単位：kg

食番号	食添名	食添出荷量	純食品向け出荷量	輸出品量
244	ビペロニルブトキシド	10	10	0

【発色剤】

単位：kg

食番号	食添名	食添出荷量	純食品向け出荷量	輸出品量
4	亜硝酸ナトリウム	1,575	0	0
149	硝酸カリウム	82,000	82,000	0
150	硝酸ナトリウム	0	0	0
327	硫酸第一鉄(乾燥)	0	0	0
328	硫酸第一鉄(結晶)	14,000	14,000	0

【着色料】

単位：kg

食番号	食添名	食添出荷量	純食品向け出荷量	輸出品量
65	β-カロテン	0	0	0
87	グルコン酸第一鉄	510	0	0
122	二酸化鉄	50	0	0
151	食用赤色二色号	2,170	1,975	0
151-2	食用赤色二色号アルミニウムレーキ	0	0	0
152	食用赤色三色号	10,163	5,583	2,800
152-3	食用赤色三色号アルミニウムレーキ	1,090	1,090	0
152-2	食用赤色四色号	986	886	100
152-4	食用赤色四色号アルミニウムレーキ	0	0	0
153	食用赤色一〇二四号	41,150	32,883	8,000
154	食用赤色一〇四号	3,987	1,637	0
155	食用赤色一〇五号	1,350	600	0
156	食用赤色一〇六号	6,741	6,265	200
157	食用黄色四色号	75,515	64,997	6,000
157-2	食用黄色四色号アルミニウムレーキ	2,550	1,750	800
158	食用黄色五色号	32,955	21,697	10,000
158-2	食用黄色五色号アルミニウムレーキ	2,600	1,800	800
159	食用緑色三色号	48	40	0
159-2	食用緑色三色号アルミニウムレーキ	0	0	0
160	食用青色一色号	8,151	7,370	600
160-2	食用青色一色号アルミニウムレーキ	1,226	726	500
161	食用青色二色号	1,453	1,325	100
161-2	食用青色二色号アルミニウムレーキ	200	200	0
197	鉄クロロフイル	350	180	0
205	銅クロロフイル	22,274	6,224	1,550
206	銅クロロフイル	1,700	1,600	0
219	二酸化チタン	6,820	6,820	0
225	ノルビキシン	156,322	156,322	0
226	ノルビキシン	0	0	0

【調味料】

単位：kg

食番号	食 添 名	食 添 出 荷 量	純食品向け出荷量	輸 出 量
8	L-アスパラギン酸ナトリウム	231,818	201,510	24,000
16	D L-アラニン	3,194,314	2,180,000	420,000
19	L-アルギニン L-グルタミン酸塩	420	0	0
34	5'-イノシン酸二ナトリウム	1,894,000	1,493,000	401,000
36	5'-ウリジル酸二ナトリウム	10	10	0
48	塩化カリウム	2,135,200	2,107,200	28,000
69	5'-グアニル酸二ナトリウム	193,000	51,000	142,000
77	クエン酸三ナトリウム	6,720,634	5,556,952	682
78	グリシン	8,640,082	8,002,000	750,000
88	L-グルタミン酸	1,500	0	0
88-2	L-グルタミン酸カリウム	0	0	0
88-3	L-グルタミン酸カルシウム	0	0	0
89	L-グルタミン酸ナトリウム	62,052,140	60,052,140	178,000
89-2	L-グルタミン酸マグネシウム	0	0	0
97	コハク酸二ナトリウム	67,500	67,500	0
98	コハク酸二ナトリウム	1,557,000	739,000	380,000
128	5'-シチジル酸二ナトリウム	10	10	0
147	D L-酒石酸ナトリウム	0	0	0
148	L-酒石酸ナトリウム	162,274	155,274	0
193	L-テアニン	8,000	0	0
223	乳酸ナトリウム	1,427,255	1,105,000	210,000
264	フマル酸ナトリウム	687,260	533,260	0
315	5'-リボヌクレオチドカルシウム	35,000	35,000	0
316	5'-リボヌクレオチド二ナトリウム	1,781,510	956,510	801,000
332	D L-リンゴ酸ナトリウム	2,223,000	408,000	15,000

【酸味料】

単位：kg

食番号	食 添 名	食 添 出 荷 量	純食品向け出荷量	輸 出 量
3	アジピン酸	350,000	350,000	0
70	クエン酸(結晶)	9,792,976	7,927,290	0
71	クエン酸(無水)	3,043,100	4,623,000	0
72-2	クエン酸一カリウム	50	50	0
72-2	クエン酸三カリウム	93,028	78,588	940
84	グルココノデルタラクトン	3,898,000	1,688,000	1,500,000
85	グルココン酸	210,000	210,000	0
96	コハク酸類	1,719,000	704,000	760,000
143	D L-酒石酸	0	0	0
144	L-酒石酸	1,942,600	1,682,600	0
220	乳酸	3,985,086	1,463,500	900,000
245	氷酢酸	450,002	150,002	0
263	フマル酸	1,638,600	289,600	78,000
331	D L-リンゴ酸	9,734,000	3,297,000	3,527,000
349	グルココン酸カリウム	0	0	0
350	グルココン酸ナトリウム	20,000	20,000	0

【甘味料】

単位：kg

食番号	食 添 名	食 添 出 荷 量	純食品向け出荷量	輸 出 量
9	アスパルテーム	2,800,000	200,000	2,600,000
82	グリチルリチン酸二ナトリウム	150	120	30
117	サッカリン	0	0	0
118	サッカリンナトリウム	52,000	51,000	0
171	D-ソルビトール	73,813,887	55,915,522	0
348	キシリトール	4,519,855	4,516,105	0

【乳化剤】

単位：kg

食番号	食 添 名	食 添 出 荷 量	純食品向け出荷量	輸 出 量
80	グリセリン脂肪酸エステル	17,718,650	12,487,400	766,000
162	シヨ糖脂肪酸エステル	6,988,270	5,637,270	1,050,000
169	ステアロイル乳酸カルシウム	260,000	250,000	300
170	ソルビタン脂肪酸エステル	2,178,000	1,215,000	171,000
273	プロピレングリコール脂肪酸エステル	499,000	303,000	96,000

【消ほう剤】

単位：kg

食番号	食 添 名	食 添 出 荷 量	純食品向け出荷量	輸 出 量
163	シリコーン樹脂	340,000	170,000	50,000

【保水・乳安剤】

単位：kg

食番号	食 添 名	食 添 出 荷 量	純食品向け出荷量	輸 出 量
101	コンドロイチン硫酸ナトリウム	0	0	0

【溶剤】

単位：kg

食番号	食 添 名	食 添 出 荷 量	純食品向け出荷量	輸 出 量
79	グリセリン	9,002,950	2,440,000	0

【溶剤・品保剤】

単位：kg

食番号	食 添 名	食 添 出 荷 量	純食品向け出荷量	輸 出 量
272	プロピレングリコール	11,900,390	2,500,000	0

【膨張剤】

単位：kg

食番号	食 添 名	食 添 出 荷 量	純食品向け出荷量	輸 出 量
47	塩化アンモニウム	1,900,000	0	14,000
145	D L - 酒石酸水素カリウム	0	0	0
146	L - 酒石酸水素カリウム	423,595	418,095	0
174	炭酸アンモニウム	0	0	0
175	炭酸カリウム(無水)	7,877,000	199,000	0
177	炭酸水素アンモニウム	3,788,000	194,000	0
178	炭酸水素ナトリウム	16,100,000	860,000	0
321	硫酸アルミニウムアンモニウム	306,450	76,450	0
322	硫酸アルミニウムアンモニウム(乾燥)	633,100	633,100	0
323	硫酸アルミニウムカリウム	2,273,400	1,223,400	0
324	硫酸アルミニウムカリウム(乾燥)	698,000	681,000	0

【ガム基礎剤】

単位：kg

食番号	食 添 名	食 添 出 荷 量	純食品向け出荷量	輸 出 量
10	アセチルリシノール酸メチル	0	0	0
38	エステルガム	1,000,000	770,000	90,000
111	酢酸ビニル樹脂	1,890,000	1,600,000	0
285	ポリイソブチレン	0	0	0
287	ポリブテン	0	0	0

【被膜剤】

単位：kg

食番号	食 添 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
303	モルホリン脂肪酸塩	302	0	0

【 強化剤 】

単位：kg

食 番 号	食 添 名	食 添 出 荷 量	純 食 品 向 け 出 荷 量	輸 出 量
1	グ ル コ ン 酸 亜 鉛	90,000	2,500	87,500
1-2	硫 酸 亜 鉛	3,800	3,800	0
5	L - ア ス コ ル ビ ン 酸	3,464,955	3,444,955	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	1,738,105	1,738,105	0
7-2	L - ア ス コ ル ビ ン 酸 ハ ル ミ テ ン 酸 エ ス テ ル	0	0	0
33	L - イ ソ ロ イ シ ン	6,100	0	0
46	エ ル ゴ カ ル シ フ エ ロ ー ル	0	0	0
49	塩 化 カ ル シ ウ ム	139,799,200	2,515,000	0
50	塩 化 第 二 鉄	0	0	0
73	ク エ ン 酸 カ ル シ ウ ム	47,575	47,475	100
74	ク エ ン 酸 第 一 鉄 ナ ト リ ウ ム	29,600	32,000	0
75	ク エ ン 酸 鉄	8,000	0	0
76	ク エ ン 酸 鉄 ア ン モ ニ ウ ム	7,000	0	2,600
81	グ リ セ ロ リ ン 酸 カ ル シ ウ ム	38,000	500	250
86	グ ル コ ン 酸 カ ル シ ウ ム	686,380	676,380	5,000
100	コ レ カ ル シ フ エ ロ ー ル	0	0	0
135	ジ ベ ン ゾ イ ル チ ア ミ ン	280	280	0
136	ベ ン ゾ イ ル チ ア ミ ン 塩 酸 塩	4,770	4,070	0
166	水 酸 化 カ ル シ ウ ム	16,317,920	10,761,810	782,000
176	炭 酸 カ ル シ ウ ム	15,370,350	8,707,860	1,464,000
183	チ ア ミ ン 塩 酸 塩	10,170	10,170	0
184	チ ア ミ ン 硝 酸 塩	4,530	4,530	0
185	チ ア ミ ン セ チ ル 硫 酸 塩	0	0	0
186	チ ア ミ ン チ オ ン 酸 塩	0	0	0
187	チ ア ミ ン ア フ テ ー ル ー 1, 5 - シ ー ス ル ホ ン 酸 塩	900	900	0
190	チ ア ミ ン ラ ウ リ ル 硫 酸 塩	5,800	5,800	0
204	グ ル コ ン 酸 銅	25,000	200	25,000
204-2	硫 酸 銅	190	190	0
208	D L - ト リ プ ト フ ァ ン	0	0	0
209	L - ト リ プ ト フ ァ ン	340	0	0
210	D L - ト レ オ ニ ン	0	0	0
211	L - ト レ オ ニ ン	2,500	0	0
213	ニ コ チ ン 酸	0	0	0
214	ニ コ チ ン 酸 ア ミ ド	150,000	150,000	0
221	乳 酸 カ ル シ ウ ム	1,790,200	1,545,410	12,000
222	乳 酸 鉄	1,500	1,200	0
234	L - バ リ ン	5,500	0	0
235	パ ン ト テ ン 酸 カ ル シ ウ ム	50,814	50,814	6,000
236	パ ン ト テ ン 酸 ナ ト リ ウ ム	0	0	0
237	L - ビ ス チ ジ ン 塩 酸 塩	1,800	0	0
238	ビ ス ベ ン チ ア ミ ン	10	10	0
239	ビ タ ミ ン A	0	0	0
240	ビ タ ミ ン A 脂 肪 酸 エ ス テ ル	9	9	0
246	ビ リ ド キ シ ン 塩 酸 塩	8,048	5,200	0
250	ビ ロ リ ン 酸 二 水 素 カ ル シ ウ ム	61,875	62,000	0
252	ビ ロ リ ン 酸 第 一 鉄	0	0	0
253	ビ ロ リ ン 酸 第 二 鉄	33,200	33,600	4,400
256	L - フ ェ ニ ル ア ラ ニ ン	1,900	0	0
295	D L - メ チ オ ニ ン	1,600	1,600	0
296	L - メ チ オ ニ ン	1,500	0	0
300	メ チ ル ヘ ス ペ リ ジ ン	9,225	9,225	0
304	菜 酸	1,225	373	850
311	L - リ シ ン L - ア ス バ ラ ギ ン 酸 塩	0	0	0
312	L - リ シ ン 塩 酸 塩	26,000	0	0
313	L - リ シ ン L - グ ル タ ミ ン 酸 塩	100	0	0
317	リ ボ フ ラ ビ ン	7,100	7,100	0
318	リ ボ フ ラ ビ ン 酪 酸 エ ス テ ル	230	230	0
319	リ ボ フ ラ ビ ン 5' - リ ン 酸 エ ス テ ル ナ ト リ ウ ム	0	0	0
326	硫 酸 カ ル シ ウ ム	6,530,000	5,040,000	103,000
335	リ ン 酸 三 カ ル シ ウ ム	507,843	476,980	0
340	リ ン 酸 一 水 素 カ ル シ ウ ム	80,425	79,225	0
341	リ ン 酸 二 水 素 カ ル シ ウ ム	459,180	191,000	0

【 抽出分別溶剤 】

単位：kg

食 番 号	食 添 名	食 添 出 荷 量	純 食 品 向 け 出 荷 量	輸 出 量
13	ア セ ト ン	0	0	0

【品改剂 醸製用】

単位：kg

食番号	食 添 名	食 添 出 荷 量	純 食 品 向 け 出 荷 量	輸 出 量
25	ア ン モ ニ ア	45,807,432	1,781,780	0
27	イ オ 交 換 樹 脂	4,590,000	1,230,000	0
51	塩 化 マ グ ネ シ ウ ム	4,411,600	4,163,500	120,000
52	塩 酸	586,879,000	29,113,000	0
99	コ リ ン リ ン 酸 塩	0	0	0
109	酢 酸 ナ ト リ ウ ム (結 晶)	673,550	613,550	0
110	酢 酸 ナ ト リ ウ ム (無 水)	5,079,940	3,122,000	15,000
121	酸 化 マ グ ネ シ ウ ム	52,000	52,000	0
141	シ ユ ウ 酸	6,579,000	525,000	5,000
165-2	水 酸 化 カ リ ウ ム	272,514	1,800	0
167	水 酸 化 ナ ト リ ウ ム	1,026,265,440	33,614,200	123,506,000
168	水 酸 化 ナ ト リ ウ ム (結 晶)	29,827,000	3,360,000	0
179	炭 酸 ナ ト リ ウ ム (結 晶)	15,622	0	0
180	炭 酸 ナ ト リ ウ ム (無 水)	225,524,850	373,500	0
181	炭 酸 マ グ ネ シ ウ ム	513,780	343,780	100,000
212	ナ ト リ ウ ム メ キ シ ド	285,000	10,000	110,000
217	二 酸 化 ケ イ 素	11,201,300	10,243,703	0
217-2	微 粒 二 酸 化 ケ イ 素	311,500	311,500	0
218	二 酸 化 炭 素	488,321,443	126,404,520	0
249	ピ ロ リ ン 酸 四 カ リ ウ ム	823,000	439,000	0
251	ピ ロ リ ン 酸 二 カ リ ウ ム ナ ト リ ウ ム	421,719	367,000	0
254	ピ ロ リ ン 酸 四 ナ ト リ ウ ム (結 晶)	147,600	132,600	0
255	ピ ロ リ ン 酸 四 ナ ト リ ウ ム (無 水)	1,259,381	788,000	20,000
288	ポ リ リ ン 酸 ナ ト リ ウ ム	4,983	4,983	0
289	ポ リ リ ン 酸 ナ ト リ ウ ム	3,254,263	1,480,000	15,000
292	D- タ マ リ ン 二 酸 ナ ト リ ウ ム	371,540	273,660	0
293	メ タ リ ン 酸 カ ナ ト リ ウ ム	5,538	4,800	0
294	メ タ リ ン 酸 ナ ト リ ウ ム	2,968,836	1,714,000	75,000
320	硫 酸	17,042,420	1,289,420	0
325	硫 酸 ア ン モ ニ ウ ム	4,458,000	30,000	0
329	硫 酸 ナ ト リ ウ ム	104,700	49,700	15,000
330	硫 酸 マ グ ネ シ ウ ム	700,010	544,010	141,000
333	リ ン 酸	15,433,000	100,000	0
334	リ ン 酸 三 カ リ ウ ム	283,000	153,000	0
336	リ ン 酸 水 素 ア ン モ ニ ウ ム	564,000	93,000	0
337	リ ン 酸 二 水 素 ア ン モ ニ ウ ム	121,000	16,000	0
338	リ ン 酸 水 素 ア カ リ ウ ム	1,338,400	1,050,000	0
339	リ ン 酸 二 水 素 カ ナ ト リ ウ ム	921,594	842,000	0
342	リ ン 酸 水 素 二 ナ ト リ ウ ム (結 晶)	474,950	353,000	0
343	リ ン 酸 水 素 二 ナ ト リ ウ ム (無 水)	355,186	342,000	0
344	リ ン 酸 二 水 素 ナ ト リ ウ ム (結 晶)	229,910	209,250	0
345	リ ン 酸 二 水 素 ナ ト リ ウ ム (無 水)	205,683	139,000	0
346	リ ン 酸 三 ナ ト リ ウ ム (結 晶)	193,600	186,600	0
347	リ ン 酸 三 ナ ト リ ウ ム (無 水)	166,285	166,000	0

【糊料】

単位：kg

食番号	食 添 名	食 添 出 荷 量	純 食 品 向 け 出 荷 量	輸 出 量
20	ア ル キ ン 酸 ナ ト リ ウ ム	155,700	155,700	10,000
21	ア ル キ ン 酸 フ ロ ビ レ ン グ リ コ ー ル エ ス テ ル	975	975	0
61	ガ ゼ イ ン ナ ト リ ウ ム	4,042,278	3,990,000	0
63	カ ル ボ キ シ メ チ ル セ ル ロ ー ス カ ル シ ウ ム	4,280	4,280	0
64	カ ル ボ キ シ メ チ ル セ ル ロ ー ス ナ ト リ ウ ム	4,309,000	976,000	2,202,000
202	デ ン ブ ン グ リ コ ー ル 酸 ナ ト リ ウ ム	0	0	0
203	デ ン ブ ン リ ン 酸 エ ス テ ル ナ ト リ ウ ム	0	0	0
284	ポ リ ア ク リ ル 酸 ナ ト リ ウ ム	1,774,000	150	0
286	ポ リ ビ ニ ル ポ リ ビ ロ リ ド ン	0	0	0
298	メ チ ル セ ル ロ ー ス	110,000	10,000	100,000

【小麦粉改良剂】

単位：kg

食番号	食 添 名	食 添 出 荷 量	純 食 品 向 け 出 荷 量	輸 出 量
60	過 酸 化 ベ ン ソ イ ル	0	0	0
62	過 硫 酸 ア ン モ ニ ウ ム	6,700	6,700	0
142	臭 素 酸 カ リ ウ ム	63,300	21,400	43,000
216	二 酸 化 塩 素	0	0	0

集計 IV

食品添加物名別
食添以外用途調べ

2000年3月31日

食添番号	食添名	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	㉑	㉒
		食原料	医薬品	化粧品	農薬	飼料	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	工業薬品	電器製品	鉄鋼産品	自動車内装部品	他一般化学薬品	発泡剤	融剤	他
24	アントラニル酸メチル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	アンモニア	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1
26	イオノン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	イオン交換樹脂	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
28	イソオイゲノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	イソ吉草酸イソアミル	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	イソ吉草酸エチル	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	イソチオシアネート類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	イソチオシアニドアリル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	L-イソロイシン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	5'-イノシン酸二ナトリウム	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34-2	イマザリル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	インドール及びその誘導体	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	5'-ウリジル酸二ナトリウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	γ-ウンデカラクトン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	エステルガム	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	エステル類	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
40	エチルパニリン	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	エチレンジアミン四酢酸カルシウム二ナトリウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	エーテル類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	エリソルビン酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	エリソルビン酸ナトリウム	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	エルゴカルンフェロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
47	塩化アンモニウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

食添番号	食添名	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	㉑	
		食添原料	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	ゴム工業薬品	電器製品	鉄鋼産業	自動車内装部品	他一般化学薬品	発泡剤	融雪・融氷剤	他
48	塩化カリウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	塩化カルシウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	塩化第二鉄	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	塩化マグネシウム	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2
52	塩酸	6	10	1	5	1	5	8	1	-	-	1	2	-	3	5	-	11	-	-	2
53	オキサリール	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	オクタナール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	オクタノール	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	ホルトフェニルエーテル及びホルトフェニルエーテルナトリウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	オレイン酸ナトリウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	過酸化水素	4	5	4	-	-	4	4	-	-	2	1	5	3	1	2	-	4	1	-	3
60	過酸化ベンゾイル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	方ゼインナトリウム	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	過酸アンモニウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	カルボキシルセルロースカルシウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	カルボキシルセルロースナトリウム	2	4	4	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	1
65	β-カロテン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	キレートソアミル	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	キレートグリニル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	キレートトロンリル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69	5'-グアニル酸二ナトリウム	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	クエン酸(結晶)	4	2	1	-	-	1	2	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
71	クエン酸(無水)	2	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
72	クエン酸イソプロピル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72-2	クエン酸-カリウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

食添 番号	食 添 名	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	㉑	
		食添 原料	医 薬 品	化 粧 品	農 業	飼 料	試 薬	化 成 品 原 料	塗 料	ア ー ク チ ャ ン	可 塑 剤	接 着 剤	殺 菌 消 毒 剤	工 業 薬 品	電 器 製 品	紡 織 産 業	自 動 車 内 装 品	他 一 般 化 学 品	発 泡 剤	殺 菌 殺 虫 剤	他
72-2	クエン酸三カリウム	2	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
73	クエン酸カルシウム	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74	クエン酸第一鉄ナトリウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75	クエン酸鉄	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76	クエン酸鉄アンモニウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77	クエン酸三ナトリウム	4	1	-	-	1	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
78	グリシン	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
79	グリセリン	2	4	5	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
80	グリセリン脂肪酸エステル	2	4	6	3	3	-	2	1	4	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1
81	グリセリン酸カルシウム	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
82	グリセリンチン酸二ナトリウム	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
84	グルコノデルタラクトン	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
85	グルコン酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
86	グルコン酸カルシウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
87	グルコン酸第一鉄	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
88	L-グルタミン酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
88-2	L-グルタミン酸カリウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
88-3	L-グルタミン酸カルシウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
89	L-グルタミン酸ナトリウム	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
89-2	L-グルタミン酸マゲネシウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
90	ケイ皮酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
91	ケイ皮酸エチル	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
92	ケイ皮酸メチル	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
93	ケトン類	1	1	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
94	ケラニオール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

食添番号	食添名	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	㉑	
		食添原料	医薬品	化粧品	医薬品	飼料	医薬品	化粧品	化粧品	医薬品	化粧品	化粧品	化粧品	化粧品	化粧品	化粧品	化粧品	化粧品	化粧品	化粧品	化粧品
95	高純サラシ粉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
96	コハク類	1	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
97	コハク酸-ナトリウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
98	コハク酸二ナトリウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
99	コリンリン酸塩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100	コレカルシフェロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
101	コンドロイチン硫酸ナトリウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
102	酢酸イソアミル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
103	酢酸エチル	1	-	1	-	-	1	2	1	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
104	酢酸ガラニル	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105	酢酸シクロヘキシル	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106	酢酸シトロネリル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
107	酢酸シンナミル	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108	酢酸テルピニル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
109	酢酸ナトリウム(結晶)	2	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110	酢酸ナトリウム(無水)	2	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111	酢酸ピニル樹脂	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
112	酢酸フェネチル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
113	酢酸ブチル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
114	酢酸ペンシル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
115	酢酸1-メチル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
116	酢酸リナリル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
117	サッカリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
118	サッカリンナトリウム	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
120	サリチル酸メチル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

食添番号	食添名	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑳	
		食添原料	医薬品	化粧品	農薬	飼料	試薬	化粧品原料	塗料	プラスチック	可塑剤	接着剤	殺菌・消毒剤	ゴム工業薬品	電器製品	鉄鋼産業	自動車部品	他一般化学薬品	発泡剤	融雪・融氷剤	他
121	酸化マグネシウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
122	三二酸化鉄	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
124	次亜塩素酸ナトリウム	4	4	-	1	-	2	4	-	-	-	-	14	1	-	-	-	8	-	-	5
125	次亜硫酸ナトリウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
126	シクロヘキシルプロピオン酸アリル	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
127	L-システイン塩酸塩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
128	5-シンジル酸二ナトリウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
129	シトラール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130	シトロネラール	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
131	シトロネロール	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
132	1,8-シネオール	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
133	ジフェニル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
134	ジブチルヒドロキシトルエン	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
135	ジベンゾイルチアミン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
136	ベンゾイルチアミン塩酸塩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
137	脂肪酸類	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
138	脂肪族高級アルコール類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
139	脂肪族高級アルコールヒド	-	-	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140	脂肪族高級炭化水素類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
141	シユウ酸	1	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	1
142	臭素酸カリウム	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
143	D,L-酒石酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
144	L-酒石酸	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
145	D,L-酒石酸水素カリウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
146	L-酒石酸水素カリウム	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

食添番号	食添名	① 食添原料	② 医薬品	③ 化粧品	④ 農薬	⑤ 飼料	⑥ 試薬	⑦ 化成原料	⑧ 塗料	⑨ アラスティック	⑩ 可塑劑	⑪ 接着劑	⑫ 殺菌・消毒劑	⑬ 工業製品	⑭ 電器製品	⑮ 鉄鋼産業	⑯ 自動車内装部品	⑰ 他一般化学製品	⑱ 発泡劑	⑳ 粘着・融水劑	㉑ 他
147	D L-酒石酸ナトリウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
148	L-酒石酸ナトリウム	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
149	硫酸カリウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150	硫酸ナトリウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
151	食用赤色二号	-	1	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
151-2	食用赤色二号アルミニウムレーキ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
152	食用赤色三号	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
152-3	食用赤色三号アルミニウムレーキ	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
152-2	食用赤色40号	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
152-4	食用赤色40号アルミニウムレーキ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
153	食用赤色一〇二号	1	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
154	食用赤色一〇四号	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
155	食用赤色一〇五号	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
156	食用赤色一〇六号	1	1	4	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
157	食用黄色四号	1	1	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
157-2	食用黄色四号アルミニウムレーキ	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
158	食用黄色五号	1	1	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
158-2	食用黄色五号アルミニウムレーキ	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
159	食用綠色三号	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
159-2	食用綠色三号アルミニウムレーキ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160	食用青色一〇号	1	2	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
160-2	食用青色一〇号アルミニウムレーキ	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
161	食用青色二号	-	1	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
161-2	食用青色二号アルミニウムレーキ	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
162	シヨ糖脂肪酸エステル	1	3	3	1	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-

食添号	食添名	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	㉑	
		食添原料	医薬品	化粧品	農業	飼料	試薬	化粧品原料	塗料	プラスチック	可塑剤	接着剤	殺菌・消毒剤	工業薬品	電器製品	鉄鋼産業	自動車内装部品	他化学用品	発泡剤	農薬・除害剤	他
163	シリコーン樹脂	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	4
164	シナンナムアルコール	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
165	シナンナムアルデヒド	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
165-2	水酸化カリウム	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
166	水酸化カルシウム	2	1	1	-	1	1	2	-	1	1	-	3	1	-	2	-	3	-	-	4
167	水酸化ナトリウム	7	9	4	4	1	6	12	2	5	-	-	2	3	2	6	-	13	-	-	3
168	水酸化ナトリウム(結晶)	2	3	2	1	-	4	4	1	-	-	-	-	-	1	2	-	4	-	-	1
169	ステアロイル乳酸カルシウム	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
170	ソルビタン脂肪酸エステル	-	-	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
171	D-ソルビトール	3	3	2	-	-	-	3	1	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1
172	ソルビン酸	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
173	ソルビン酸カリウム	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
174	炭酸アンモニウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
175	炭酸カリウム(無水)	1	1	2	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2
176	炭酸カルシウム	4	2	3	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
177	炭酸水素アンモニウム	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
178	炭酸水素ナトリウム	1	2	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
179	炭酸ナトリウム(結晶)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
180	炭酸ナトリウム(無水)	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	2
181	炭酸マグネシウム	-	1	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
182	チアベンダゾール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
183	チアミン塩酸塩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
184	チアミン硝酸塩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
185	チアミンセチル硫酸塩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
186	チアミンチオシアニド硫酸塩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

食添番号	食添名	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	㉑			
		食添原料	医薬品	化粧品	化粧品	農薬	飼料	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	ゴム工業薬品	電器製品	鉄鋼産業	自動車部品	他化学薬品	一般薬品	発泡剤	融雪・融氷剤	他
187	チアミンナフタゲン-1, 5-ジスルホニル塩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
190	チアミンラウリル硫酸塩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
191	チオエーテル類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
192	チオール類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
193	L-チアニン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
194	チカナール	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
195	チカノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
196	チカン酸エチル	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
197	チクロロフイリンナトリウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
198	チヒドロ酢酸ナトリウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
200	チルビネオール	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
201	チルベン系脱水素類	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
202	チンブングリコール酸ナトリウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
203	チンブリン酸エステルナトリウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
204	チルコン酸類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
204-2	酪酸類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
205	チクロロフイリンナトリウム	-	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
206	チクロロフイル	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
207	D-α-トコフェロール	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
208	D L-トリブトファン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
209	L-トリブトファン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
210	D L-トレオニン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
211	L-トレオニン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
212	ナトリウムメトキシド	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
213	ニコチン酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

食添番号	食添名	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	㉑	
		食添原料	医薬品	化粧品	農薬	飼料	試薬	化粧品原料	塗料	プラスチック	可塑剤	接着剤	殺菌・消毒剤	工業薬品	電器製品	鉄鋼産品	自動車部品	他一般化学薬品	発泡剤	洗剤	他
214	ニコチン酸アミド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
215	二酸化硫黄	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
216	二酸化塩素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
217	二酸化ケイ素	3	2	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
217-2	無結二酸化ケイ素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
218	二酸化炭素	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	1	-	15
219	二酸化チタン	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
220	乳酸	2	2	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
221	乳糖カルシウム	1	-	1	1	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
222	乳糖鉄	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
223	乳糖ナトリウム	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
224	γ-ノナラクトン	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
225	ノルビキシンカリウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
226	ノルビキシンナトリウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
227	パニリン	1	2	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
228	パラオキシ安息香酸イソプロピル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
229	パラオキシ安息香酸イソプロピル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
230	パラオキシ安息香酸エチル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
231	パラオキシ安息香酸ブチル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
232	パラオキシ安息香酸プロピル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
233	パラメチルアセトフェノン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
234	L-バリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
235	パントテン酸カルシウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
236	パントテン酸ナトリウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
237	L-ヒスチジン塩酸塩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

食添 番号	食 添 名	① 食添原料	② 医薬品	③ 化粧品	④ 農業	⑤ 飼料	⑥ 試薬	⑦ 化粧品原料	⑧ 塗料	⑨ プラスチック	⑩ 可塑剤	⑪ 接着剤	⑫ 殺菌・消毒剤	⑬ 工業製品	⑭ 電器製品	⑮ 鉄鋼産業	⑯ 自動車内装部品	⑰ 他化学薬品	⑱ 発泡剤	⑲ 融雪・融氷剤	⑳ 他
238	ビスベンチアミン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
239	ビタミンA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
240	ビタミンA 脂肪酸エステル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
241	ヒドロキシシトネラール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
242	ヒドロキシシトネラールメチルアセテート	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
243	ヒペロナール	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
244	ヒペロニルブトキシド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
245	氷酢酸	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
246	ヒリドキシソルビトール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
247	ヒロ亜硫酸カリウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
248	ヒロ亜硫酸ナトリウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
249	ヒロリン酸四カリウム	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
250	ヒロリン酸二水素カルシウム	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
251	ヒロリン酸二水素二ナトリウム	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
252	ヒロリン酸第一鉄	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
253	ヒロリン酸第二鉄	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
254	ヒロリン酸四ナトリウム(結晶)	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
255	ヒロリン酸四ナトリウム(無水)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
256	L-フェニルアラニン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
257	フェニル酢酸イソアミル	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
258	フェニル酢酸イソブチル	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
259	フェニル酢酸エチル	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
260	フェノールエチル類	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
261	フェノール類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
262	ブチルヒドロキシアニソール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

食源番号	食源名	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	㉑
		食源原料	医薬品	化粧品	農薬	飼料	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	工業薬品	電器製品	鉄鋼産業	自動車内装部品	他化学薬品	発泡剤	農薬・農薬	他
263	アマル酸	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
264	アマル酸-ナトリウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
265	フルアラール及びその誘導体	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
266	プロピオン酸	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
267	プロピオン酸イソアミル	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
268	プロピオン酸エチル	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
269	プロピオン酸カルシウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
270	プロピオン酸ナトリウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
271	プロピオン酸ベンジル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
272	プロピレングリコール	-	-	1	-	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3
273	プロピレングリコール脂肪酸エステル	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
274	ヘキサ酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
275	ヘキサン酸アリル	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
276	ヘキサン酸エチル	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
277	ヘプタン酸エチル	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
278	1-ヘリルアルデヒド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
279	ベンジルアルコール	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
280	ベンズアルデヒド	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
281	芳香族アルコール類	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
282	芳香族アルデヒド類	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
283	没食子酸プロピル	1	2	2	-	-	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
284	ポリアクリル酸ナトリウム	-	2	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
285	ポリイソブチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
286	ポリビニールポリビロリドン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
287	ポリブチン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-