

輸入非JAS製品の品質状況

No.	種類名	原産国名	JAS分析項目						
			一般状態 (注1)	色 (ロビメント法) (注2)	水分及び きよう雑物 (%)	比重 (25°C/25°C) (注3)	屈折率 (25°C) (注4)	酸価	冷却試験 (注5)
1	食用 サフラワー油	アメリカ合衆国	5-5-3	8-0.7	0.057	0.9128	1.4684	0.09	-
2	食用 ぶどう油	チリ	5-5-3	※17-0.2-3.0	0.073	0.9219	1.4743	0.17	-
3	食用 ぶどう油	イタリア	5-5-3	12-1.1	0.023	0.9193	1.4727	0.29	-
4	食用 ぶどう油	イタリア	5-5-3	11-0.1-1.1	0.014	0.9201	1.4736	0.09	-
5	食用 ぶどう油	イタリア	5-5-3	20-1.3	0.062	0.9193	1.4727	0.39	-
6	食用 ぶどう油	イタリア	5-5-3	19-0.6-1.7	0.071	0.9202	1.4735	0.19	-
7	食用 オリーブ油 (E X V)	チリ	5-5-3	60-5.0-4.0	0.083	0.9115	1.4669	0.42	-
8	食用 オリーブ油 (E X V)	ギリシャ	5-5-3	60-5.8-5.0	0.078	0.9115	1.4669	0.77	-
9	食用 オリーブ油 (E X V)	ギリシャ	5-5-3	60-5.7-5.0	0.074	0.9113	1.4669	0.53	-
10	食用 オリーブ油 (E X V)	イタリア	5-5-3	52-4.0-2.0	0.075	0.9121	1.4673	0.58	-
11	食用 オリーブ油 (E X V)	イタリア	5-5-3	67-4.4-3.0	0.072	0.9119	1.4672	0.66	-
12	食用 オリーブ油 (E X V)	イタリア	5-5-3	60-5.1-4.0	0.102	0.9120	1.4670	0.36	-
13	食用 オリーブ油 (E X V)	イタリア	5-5-3	43-4.3-3.0	0.072	0.9118	1.4673	0.43	-
14	食用 オリーブ油 (E X V)	イタリア	5-5-3	64-4.3-3.0	0.103	0.9117	1.4673	0.36	-
15	食用 オリーブ油 (E X V)	イタリア	5-5-3	50-4.5-3.0	0.046	0.9111	1.4669	0.41	-
16	食用 オリーブ油 (E X V)	イタリア	5-5-3	57-4.3-3.0	0.063	0.9115	1.4670	0.80	-
17	食用 オリーブ油 (E X V)	イタリア	5-5-3	53-4.1-2.0	0.062	0.9115	1.4672	0.65	-
18	食用 オリーブ油 (E X V)	スペイン	5-5-3	51-5.1-4.1	0.076	0.9116	1.4673	0.35	-
19	食用 オリーブ油 (E X V)	スペイン	5-5-3	60-5.0-4.0	0.075	0.9112	1.4669	0.52	-
20	食用 オリーブ油 (E X V)	スペイン	5-5-3	50-4.0-3.0	0.090	0.9123	1.4671	0.59	-

JAS分析項目					容量・容器		No.	
けん化価	よう素価 (ウイイス法)	不けん化物 (%)	過酸化価 (meq/kg)	上昇融点 (°C)	表示重量 誤差(注6)			容器の種類
					差量g	表示量g		
189.8	92.6	0.42	3.11	-	2.0	500	プラスチックびん	1
190.3	139.6	0.90	1.95	-	4.1	460	プラスチックびん	2
190.4	127.1	0.66	3.90	-	-3.1	924	色付きガラスびん	3
190.4	137.9	0.62	3.74	-	0.1	462	透明ガラスびん	4
190.4	127.2	0.68	4.70	-	17.5	924	プラスチックびん	5
190.5	136.2	0.67	6.42	-	5.2	459	プラスチックびん	6
190.7	81.3	0.63	5.76	-	0.8	230	色付きガラスびん	7
190.8	80.1	0.75	10.72	-	1.4	229	色付きガラスびん	8
190.8	80.6	0.73	9.50	-	2.5	229	色付きガラスびん	9
190.7	83.6	0.72	9.27	-	1.6	229	色付きガラスびん	10
190.4	82.2	0.74	7.77	-	1.1	228	色付きガラスびん	11
190.2	85.5	0.77	7.67	-	4.4	229	色付きガラスびん	12
190.7	83.1	0.69	9.79	-	0.9	229	色付きガラスびん	13
190.1	84.6	0.79	9.15	-	0.0	229	色付きガラスびん	14
190.1	80.2	0.81	6.96	-	2.3	458	プラスチックびん	15
191.5	81.4	0.75	11.69	-	0.0	412	プラスチックびん	16
190.6	82.8	0.83	6.96	-	-2.5	914	プラスチックびん	17
190.5	84.5	1.04	4.47	-	2.8	227	色付きガラスびん	18
190.6	81.2	1.00	4.38	-	2.9	227	色付きガラスびん	19
192.0	83.4	0.73	9.51	-	0.0	229	色付きガラスびん	20

No.	種類名	原産国名	JAS分析項目						
			一般状態 (注1)	色 (比色法) (注2)	水分及び きよ雑物 (%)	比重 (25°C/25°C) (注3)	屈折率 (25°C) (注4)	酸価	冷却試験 (注5)
21	食用オリーブ油 (E X V)	スペイン	5-5-3	51-4.3-2.0	0.050	0.9114	1.4670	0.99	-
22	食用オリーブ油 (E X V)	スペイン	5-5-3	40-4.3-2.0	0.061	0.9115	1.4674	0.58	-
23	食用オリーブ油 (E X V)	スペイン	5-5-3	63-5.3-4.0	0.060	0.9117	1.4671	0.48	-
24	食用オリーブ油 (E X V)	トルコ	5-5-3	50-4.5-3.0	0.066	0.9113	1.4670	1.50	-
25	食用オリーブ油	スペイン	5-5-3	※14-1.3	0.067	0.9139	1.4680	0.38	-
26	食用オリーブ油	スペイン	5-5-3	14-1.5	0.061	0.9119	1.4673	0.27	-
27	食用やし油	スリランカ	5-5-3	1-0.1	0.080	※0.9116	※1.4482	0.23	-
28	食用やし油	フィリピン	5-5-3	6-0.6	0.037	※0.9109	※1.4491	0.04	-
29	食用やし油	タイ	5-5-3	1-0.1	0.025	※0.9115	※1.4485	0.12	-
30	食用やし油	タイ	5-5-3	1-0.1	0.061	※0.9114	※1.4484	0.11	-
31	食用亜麻仁油	イタリア	5-5-3	40-5.2	0.086	0.9283	1.4793	1.50	-
32	食用亜麻仁油	アメリカ合衆国	5-5-3	57-5.7	0.073	0.9266	1.4784	0.26	-
33	食用インカインチ油	ペルー	5-5-3	20-1.9	0.077	0.9281	1.4797	1.96	-
34	食用荳胡麻油	韓国	5-5-3	27-2.7	0.058	0.9282	1.4797	1.54	-
35	食用荳胡麻油	韓国	5-5-3	30-3.0	0.021	0.9299	1.4810	0.81	-
36	食用荳胡麻油	韓国	5-5-3	44-9.6	0.058	0.9286	1.4793	3.80	-
37	食用油脂	インドネシア	5-5-3	1-0.1	0.024	※0.9332	※1.4418	0.02	-
38	食用油脂	マレーシア	5-5-3	1-0.1	0.023	※0.9340	※1.4420	0.02	-
39	食用油脂	マレーシア	5-5-3	1-0.1	0.050	※0.9335	※1.4418	0.05	-
40	食用油脂	シンガポール	5-5-3	1-0.1	0.060	※0.9336	※1.4419	0.01	-

JAS分析項目					容量・容器		No.	
けん化価	よう素価 (ウィイス法)	不けん化物 (%)	過酸化物質 (meq/kg)	上昇融点 (°C)	表示重量 誤差(注6)			容器の種類
					差量g	表示量g		
190.3	81.4	0.84	6.49	-	5.5	914	プラスチックびん	21
190.7	81.4	0.75	7.38	-	5.9	916	プラスチックびん	22
190.6	82.0	0.88	5.71	-	8.7	910	プラスチックびん	23
190.2	81.6	0.96	12.09	-	1.1	910	プラスチックびん	24
187.0	84.2	1.77	1.56	-	8.1	914	プラスチックびん	25
189.8	82.5	0.73	1.99	-	1.2	910	プラスチックびん	26
259.7	5.4	0.21	0.00	24.9	-3.2	460	透明ガラスびん	27
254.3	8.6	0.24	1.02	25.1	2.4	912	プラスチックびん	28
258.2	6.5	0.21	0.00	24.6	0.0	416	透明ガラスびん	29
259.5	6.7	0.20	0.08	24.4	4.8	185	透明ガラスびん	30
190.2	187.7	0.80	4.36	-	1.9	229	色付きガラスびん	31
190.1	180.7	0.91	3.35	-	2.6	230	色付きガラスびん	32
192.0	192.1	0.40	3.86	-	0.0	180	色付きガラスびん	33
191.8	194.0	0.64	7.21	-	8.7	165	透明ガラスびん	34
191.5	203.6	0.57	3.35	-	3.4	165	透明ガラスびん	35
191.8	187.3	0.65	0.28	-	0.0	184	プラスチックびん	36
335.0	0.0	0.04	0.00	-	3.0	360	色付きガラスびん	37
335.0	0.1	0.03	0.00	-	-8.6	236	色付きガラスびん	38
332.8	0.1	0.08	0.00	-	0.2	270	透明ガラスびん	39
332.2	0.0	0.06	0.00	-	0.9	175	プラスチックびん	40