

4-10 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 (ロビホト法) (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)
1	食用ぶどう油	イタリア	5-5-3	14-1.4	0.045	0.9198	1.4732	0.06	-
2	食用ぶどう油	イギリス	5-5-3	13-1.2-0.5	0.036	0.9204	1.4737	0.11	-
3	食用大豆油	韓国	5-5-3	12-1.2	0.031	0.9192	1.4727	0.06	-
4	食用大豆油	韓国	5-5-3	9-0.9	0.019	0.9188	1.4727	0.04	-
5	食用大豆油	アメリカ合衆国	5-4-3	11-1.0	0.032	0.9190	1.4727	0.15	-
6	食用ひまわり油	トルコ	5-5-3	7-0.8	0.069	0.9165	1.4711	0.17	-
7	食用とうもろこし油	韓国	5-5-3	22-2.2	0.031	0.9184	1.4721	0.10	-
8	食用ごま油	韓国	5-5-3	測定不可	0.031	0.9185	1.4711	1.28	-
9	食用ごま油	韓国	4-5-3	測定不可	0.016	0.9197	1.4717	0.90	-
10	食用なたね油	韓国	5-5-3	9-1.0	0.018	0.9158	1.4710	0.03	-
11	食用オリーブ油 (E X V)	チリ	5-5-3	※26-2.6-1.0	0.081	0.9120	1.4671	0.22	-
12	食用オリーブ油 (E X V)	ギリシャ	5-5-3	※21-2.2-0.1	0.075	0.9115	1.4669	0.44	-
13	食用オリーブ油 (E X V)	ギリシャ	5-5-3	※50-1.5	0.070	0.9118	1.4671	1.10	-
14	食用オリーブ油 (E X V)	イタリア	5-5-3	60-6.0-5.0	0.061	0.9117	1.4671	0.70	-
15	食用オリーブ油 (E X V)	イタリア	5-5-3	50-3.4-1.6	0.074	0.9115	1.4671	0.36	-
16	食用オリーブ油 (E X V)	イタリア	5-5-3	52-4.0-2.7	0.074	0.9116	1.4671	0.67	-
17	食用オリーブ油 (E X V)	イタリア	5-5-3	50-4.2-3.1	0.079	0.9119	1.4671	0.49	-
18	食用オリーブ油 (E X V)	イタリア	5-5-3	60-6.0-5.0	0.079	0.9116	1.4671	0.43	-
19	食用オリーブ油 (E X V)	イタリア	5-5-3	※60-1.6	0.054	0.9115	1.4670	0.36	-
20	食用オリーブ油 (E X V)	イタリア	5-5-3	60-3.5-1.4	0.084	0.9118	1.4671	0.49	-

JAS分析項目					容量・容器		No.	
けん化価	よう素価 (ウイス法)	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		
190.5	133.2	0.68	3.21	-	5.7	924	プラスチックびん	1
187.9	137.9	0.62	6.72	-	2.6	230	透明ガラスびん	2
190.6	128.6	0.53	1.78	-	-	-	プラスチックびん	3
190.7	128.6	0.47	2.27	-	4.0	1,650	プラスチックびん	4
190.6	129.0	0.52	6.75	-	3.4	670	透明ガラスびん	5
190.4	115.1	0.63	5.04	-	-	-	プラスチックびん	6
189.8	121.5	1.16	2.05	-	-	-	プラスチックびん	7
188.3	108.1	1.52	0.00	-	1.1	919	缶	8
188.4	112.8	1.58	0.00	-	-	-	透明ガラスびん	9
188.1	112.9	0.96	0.80	-	0.6	1,650	プラスチックびん	10
190.3	82.6	0.76	9.62	-	2.7	230	色付きガラスびん	11
190.4	80.8	0.75	9.02	-	-3.7	458	色付きガラスびん	12
190.4	81.6	0.76	9.76	-	-16.2	916	プラスチックびん	13
190.3	82.2	0.94	10.25	-	-4.3	229	色付きガラスびん	14
190.3	82.4	0.81	6.32	-	-1.8	454	色付きガラスびん	15
190.3	82.5	0.74	6.98	-	-2.5	454	色付きガラスびん	16
190.4	82.7	0.84	7.49	-	-4.4	458	色付きガラスびん	17
190.3	82.1	0.94	9.92	-	3.1	458	色付きガラスびん	18
190.6	81.6	0.89	6.86	-	0.6	456	色付きガラスびん	19
190.5	82.1	0.96	10.02	-	-2.0	227	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 (ロビント法) (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)	韓国	5-5-3	51-4.0-1.0	0.029	0.9115	1.4671	0.51	-
22	食用オリーブ油 (E X V)	スペイン	5-5-3	50-4.5-2.0	0.039	0.9113	1.4672	0.54	-
23	食用オリーブ油 (E X V)	スペイン	5-5-3	50-4.0-2.1	0.082	0.9126	1.4674	0.47	-
24	食用オリーブ油 (E X V)	スペイン	5-5-3	※42-4.2- 1.0	0.077	0.9119	1.4671	0.26	-
25	食用オリーブ油 (E X V)	スペイン	5-5-3	36-3.7-1.0	0.088	0.9116	1.4669	0.60	-
26	食用オリーブ油 (E X V)	スペイン	5-5-3	40-5.0	0.062	0.9114	1.4672	0.54	-
27	食用オリーブ油 (E X V)	チュニジア	5-5-3	50-4.0-2.1	0.073	0.9125	1.4674	0.88	-
28	食用オリーブ油 (E X V)	トルコ	5-5-3	50-3.4-1.0	0.033	0.9117	1.4672	1.55	-
29	食用オリーブ油	スペイン	5-5-3	24-2.2	0.023	0.9118	1.4672	0.18	-
30	食用オリーブ油	スペイン	5-5-3	50-6.0-2.0	0.067	0.9137	1.4682	0.53	-
31	食用やし油	スリランカ	5-5-3	1.1-0.7-0.4	0.066	※0.9117	※1.4482	0.16	-
32	食用調合油	イタリア	5-5-3	30-2.0-0.2	0.065	0.9176	1.4718	0.09	-
33	食用調合油	スペイン	5-5-3	18-1.7	0.062	0.9183	1.4723	0.15	-
34	食用アーモンド油	フランス	5-5-3	※60-8.6	0.032	0.9152	1.4694	0.88	-
35	食用アーモンド油	イギリス	5-5-3	14-1.4	0.032	0.9159	1.4696	0.11	-
36	食用アボカド油	フランス	5-4-3	※60-5.0- 3.0	0.065	0.9123	1.4670	2.48	-
37	食用アボカド油	メキシコ	5-5-3	30-3.3	0.015	0.9134	1.4678	0.21	-
38	食用アボカド油	メキシコ	5-5-3	32-3.2	0.020	0.9135	1.4679	0.17	-
39	食用アボカド油	ニュージー ランド	5-5-3	58-3.2-2.0	0.081	0.9132	1.4671	1.12	-
40	食用亜麻仁油	ドイツ	5-5-3	59-6.0	0.064	0.9268	1.4787	0.99	-

JAS分析項目					容量・容器		No.	
けん化価	よう素価 (ウイス法)	不けん化物 (%)	過酸化物質 (mg/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		
190.5	80.9	0.84	7.32	-	-	-	プラスチックびん	21
190.2	81.6	1.00	6.33	-	-0.6	458	色付きガラスびん	22
190.1	85.2	0.71	6.74	-	7.7	456	色付きガラスびん	23
190.3	82.5	0.67	7.51	-	10.2	458	色付きガラスびん	24
190.3	80.2	0.97	7.01	-	0.0	458	色付きガラスびん	25
190.3	82.9	1.04	3.86	-	5.0	458	透明ガラスびん	26
190.2	84.1	0.80	15.63	-	-1.3	91	プラスチックびん	27
190.3	82.3	0.87	11.89	-	1.1	910	プラスチックびん	28
190.1	81.6	0.68	4.57	-	0.7	456	色付きガラスびん	29
190.1	85.5	1.70	1.83	-	-1.2	916	プラスチックびん	30
254.0	5.4	0.21	0.00	24.9	6.5	290	透明ガラスびん	31
190.3	121.6	0.62	4.65	-	-8.0	918	プラスチックびん	32
189.8	123.1	0.75	5.58	-	2.5	916	プラスチックびん	33
190.7	100.3	0.38	5.53	-	6.6	230	缶	34
190.7	100.0	0.39	3.01	-	2.5	230	透明ガラスびん	35
188.9	81.4	0.71	4.36	-	1.8	226	色付きガラスびん	36
189.6	86.2	0.73	1.92	-	-101.3	1,000	色付きガラスびん	37
189.4	86.8	0.80	1.53	-	1.7	913	色付きガラスびん	38
187.9	82.9	0.56	3.41	-	0.4	227	色付きガラスびん	39
189.6	181.5	0.71	4.27	-	1.1	232	色付きガラスびん	40

No.	種類名	原産国名	JAS分析項目						
			一般状態 (注1)	色 (ロビント法) (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)
41	食用 荳 胡 麻 油	中国	5-5-3	30-4.0	0.042	0.9279	1.4800	2.54	-
42	食用 荳 胡 麻 油	韓国	5-5-3	測定不可	0.042	0.9298	1.4804	2.28	-
43	食用 荳 胡 麻 油	韓国	5-5-3	37-3.7	0.013	0.9280	1.4798	0.29	-
44	食用 荳 胡 麻 油	韓国	5-5-3	※55-5.5	0.018	0.9273	1.4787	2.06	-
45	食用 荳 胡 麻 油	韓国	5-5-3	32-3.2	0.043	0.9276	1.4796	0.83	-
46	食用 荳 胡 麻 油	韓国	5-5-3	75-10.3	0.063	0.9287	1.4796	2.25	-
47	食 用 胡 桃 油	フランス	5-5-3	71-7.7	0.030	0.9229	1.4756	1.09	-
48	食 用 胡 桃 油	フランス	5-5-3	68-7.9	0.027	0.9225	1.4756	1.10	-
49	食 用 胡 桃 油	イギリス	5-5-3	18-1.8	0.035	0.9230	1.4756	0.56	-
50	食 用 マ カ テ ` ミ ア ナ ッ ツ 油	オーストラリア	5-5-3	38-3.8	0.055	0.9113	1.4662	3.28	-

JAS分析項目					容量・容器		No.	
けん化価	よう素価 (ワイス法)	不けん化物 (%)	過酸化物価 (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		
190.5	194.8	0.71	3.41	-	0.7	232	色付きガラスびん	41
190.5	196.2	0.78	0.00	-	-	-	色付きガラスびん	42
190.6	193.4	0.60	6.31	-	3.3	170	透明ガラスびん	43
190.4	181.3	0.78	1.94	-	-	-	透明ガラスびん	44
190.5	191.6	0.60	4.56	-	8.6	170	透明ガラスびん	45
191.3	190.8	0.72	1.86	-	2.1	280	透明ガラスびん	46
190.2	155.5	0.47	5.13	-	4.1	460	缶	47
191.8	155.9	0.34	4.77	-	3.8	460	缶	48
192.0	152.5	0.42	6.66	-	3.5	230	透明ガラスびん	49
193.1	75.2	0.44	2.51	-	7.5	227	色付きガラスびん	50