

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							JAS分析項目					容量・容器			No.
			一般状態 (注1)	色 (ロビホンド法) (注2)	水分及び ぎょう雑物 (%)	比重 (25°C/25°C) (注3)	屈折率 (25°C) (注4)	酸価	冷却試験 (注5)	けん化価	よう素価 (ウイイス法)	不けん化物 (%)	過酸化物価 (meg/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		
1	食用ぶどう油	チリ	5-5-3	※61-4.8-0.2	0.058	0.9222	1.4743	1.17	-	190.3	137.2	0.82	3.31	-	3.6	460	プラスチックびん	1
2	食用ぶどう油	フランス	5-5-3	15-0.2-1.0	0.018	0.9199	1.4737	0.08	-	190.5	138.2	0.42	5.72	-	2.8	922	缶	2
3	食用ぶどう油	イタリア	5-5-3	55-0.3-0.3	0.025	0.9196	1.4736	0.22	-	189.9	135.8	0.67	9.18	-	0.9	460	缶	3
4	食用ぶどう油	イタリア	5-5-3	60-1.9	0.015	0.9201	1.4733	0.20	-	190.3	131.0	0.83	8.66	-	-7.8	924	透明ガラスびん	4
5	食用ぶどう油	イタリア	5-5-3	11-0.8	0.054	0.9201	1.4734	0.14	-	190.3	133.5	0.77	4.55	-	1.0	918	プラスチックびん	5
6	食用大豆油	韓国	5-4-3	10-1.1	0.036	0.9190	1.4726	0.06	-	190.9	129.0	0.48	4.24	-	-	-	プラスチックびん	6
7	食用ひまわり油	トルコ	5-5-3	5-0.6	0.047	0.9186	1.4727	0.07	-	189.5	128.9	0.57	5.73	-	-0.1	227	プラスチックびん	7
8	食用ごま油	メキシコ	5-5-3	測定不可	0.036	0.9233	1.4727	0.86	-	187.1	110.4	1.75	0.84	-	2.7	450	透明ガラスびん	8
9	食用なたね油	カナダ	5-4-3	12-1.2	0.030	0.9163	1.4712	0.22	-	187.8	113.5	1.02	3.22	-	2.0	915	プラスチックびん	9
10	食用なたね油	カナダ	5-5-3	9-0.8	0.019	0.9161	1.4712	0.09	-	188.4	113.9	0.71	1.99	-	2.7	915	プラスチックびん	10
11	食用こめ油	イタリア	5-4-3	37-3.7	0.064	0.9187	1.4715	0.11	-	186.6	100.9	2.98	7.51	-	1.6	460	プラスチックびん	11
12	食用こめ油	韓国	5-5-3	37-3.7	0.061	0.9177	1.4707	0.11	-	187.1	99.2	2.25	1.06	-	11.5	457	プラスチックびん	12
13	食用落花生油	フランス	5-5-3	16-1.6	0.025	0.9131	1.4680	0.05	-	188.8	84.2	0.40	4.45	-	1.8	920	缶	13
14	食用落花生油	イギリス	5-5-3	7-0.8	0.022	0.9126	1.4680	0.04	-	189.3	85.2	0.45	3.85	-	-1.5	230	透明ガラスびん	14
15	食用オリーブ油 (EXV)	オーストラリア	5-5-3	※20-1.0	0.087	0.9118	1.4672	1.04	-	190.2	83.1	0.69	10.20	-	1.6	273	色付きガラスびん	15
16	食用オリーブ油 (EXV)	チリ	5-5-3	※30-1.7	0.096	0.9119	1.4672	0.93	-	190.4	81.6	0.52	3.63	-	0.6	456	色付きガラスびん	16
17	食用オリーブ油 (EXV)	ギリシャ	5-5-3	※50-1.7	0.070	0.9114	1.4670	0.55	-	190.3	80.9	0.71	10.47	-	-2.9	229	色付きガラスびん	17
18	食用オリーブ油 (EXV)	ギリシャ	5-5-3	※51-1.6	0.084	0.9113	1.4670	0.82	-	190.0	81.1	0.83	12.29	-	3.4	229	色付きガラスびん	18
19	食用オリーブ油 (EXV)	ギリシャ	5-5-3	※40-1.6	0.087	0.9119	1.4670	1.05	-	190.4	83.6	0.65	10.47	-	2.4	458	色付きガラスびん	19
20	食用オリーブ油 (EXV)	イタリア	5-5-3	※50-1.7	0.071	0.9114	1.4671	0.57	-	190.2	82.0	0.76	8.57	-	2.8	229	色付きガラスびん	20

No.	種類名	原産国名	JAS分析項目							JAS分析項目					容量・容器			No.
			一般状態 (注1)	色 (ロビホンド法) (注2)	水分及び きょう雑物 (%)	比重 (25°C/25°C) (注3)	屈折率 (25°C) (注4)	酸価	冷却試験 (注5)	けん化価	よう素価 (ウイイス法)	不けん化物 (%)	過酸化物価 (meg/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		
21	食用オリーブ油 (E X V)	イタリア	5-5-3	※23-1.5-0.1	0.069	0.9116	1.4671	0.60	-	190.2	82.1	0.69	10.17	-	2.5	229	色付きガラスびん	21
22	食用オリーブ油 (E X V)	イタリア	5-5-3	※34-1.8	0.096	0.9117	1.4671	1.10	-	189.8	82.3	0.91	10.01	-	1.3	916	色付きガラスびん	22
23	食用オリーブ油 (E X V)	イタリア	5-5-3	※30-1.8	0.086	0.9116	1.4671	0.58	-	190.0	82.1	0.90	7.97	-	1.6	229	色付きガラスびん	23
24	食用オリーブ油 (E X V)	イタリア	5-5-3	※36-1.8	0.092	0.9114	1.4671	0.48	-	190.1	83.4	1.03	6.34	-	1.3	229	色付きガラスびん	24
25	食用オリーブ油 (E X V)	イタリア	5-5-3	※74-2.0	0.102	0.9115	1.4672	0.43	-	190.4	82.5	0.82	6.97	-	-1.2	229	色付きガラスびん	25
26	食用オリーブ油 (E X V)	イタリア	5-5-3	※30-1.7	0.095	0.9117	1.4673	0.35	-	190.1	83.9	0.65	4.65	-	-6.1	458	色付きガラスびん	26
27	食用オリーブ油 (E X V)	イタリア	5-5-3	※31-1.7	0.071	0.9113	1.4671	0.68	-	190.3	82.2	0.81	5.22	-	6.1	458	色付きガラスびん	27
28	食用オリーブ油 (E X V)	イタリア	5-5-3	※30-1.9	0.087	0.9115	1.4672	0.45	-	190.2	83.3	1.10	6.30	-	-17.5	458	透明ガラスびん	28
29	食用オリーブ油 (E X V)	イタリア	5-5-3	※50-1.6	0.035	0.9116	1.4670	0.67	-	190.4	81.3	0.81	7.90	-	3.5	456	プラスチックびん	29
30	食用オリーブ油 (E X V)	イタリア	5-5-3	※50-1.7	0.043	0.9114	1.4671	0.78	-	190.0	81.4	1.02	10.77	-	-8.4	916	プラスチックびん	30
31	食用オリーブ油 (E X V)	イタリア	5-5-3	※48-1.7	0.052	0.9115	1.4671	0.34	-	189.9	81.8	0.91	5.67	-	-1.7	458	プラスチックびん	31
32	食用オリーブ油 (E X V)	スペイン	5-5-3	※33-1.3	0.076	0.9113	1.4670	0.39	-	190.2	81.7	0.73	4.93	-	10.3	458	色付きガラスびん	32
33	食用オリーブ油 (E X V)	スペイン	5-5-3	※67-2.7-0.6	0.070	0.9114	1.4667	0.32	-	190.1	78.6	0.98	5.93	-	2.3	228	色付きガラスびん	33
34	食用オリーブ油 (E X V)	スペイン	5-5-3	※20-1.6	0.071	0.9120	1.4671	0.36	-	190.5	82.3	0.80	10.26	-	1.9	458	色付きガラスびん	34
35	食用オリーブ油 (E X V)	スペイン	5-5-2	※30-2.3-0.1	0.095	0.9109	1.4667	0.38	-	189.9	79.4	0.79	2.17	-	1.5	455	透明ガラスびん	35
36	食用オリーブ油 (E X V)	スペイン	5-5-2	※50-1.8	0.038	0.9110	1.4670	0.37	-	190.1	78.2	1.03	4.99	-	2.7	270	透明ガラスびん	36
37	食用オリーブ油 (E X V)	スペイン	5-5-3	※40-1.3	0.033	0.9112	1.4670	0.52	-	190.3	80.5	0.80	4.42	-	-3.0	916	プラスチックびん	37
38	食用オリーブ油 (E X V)	スペイン	5-5-3	※30-1.6	0.059	0.9113	1.4671	0.58	-	189.6	81.8	0.70	4.71	-	2.0	326	プラスチックびん	38
39	食用オリーブ油 (E X V)	スペイン	5-5-3	※43-1.5	0.034	0.9113	1.4669	0.58	-	189.8	80.2	0.73	6.15	-	-2.4	916	プラスチックびん	39
40	食用オリーブ油 (E X V)	スペイン	5-5-3	※30-1.3	0.037	0.9115	1.4671	0.51	-	190.0	81.5	0.94	5.28	-	0.1	916	プラスチックびん	40

No.	種類名	原産国名	JAS分析項目							JAS分析項目					容量・容器			No.
			一般状態 (注1)	色 (ロビホント法) (注2)	水分及び ぎょう雑物 (%)	比重 (25°C/25°C) (注3)	屈折率 (25°C) (注4)	酸価	冷却試験 (注5)	けん化価	よう素価 (ウイス法)	不けん化物 (%)	過酸化物価 (meg/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		
41	食用オリーブ油 (E X V)	スペイン	5-5-3	※20-1.7	0.050	0.9112	1.4669	0.54	-	190.1	80.0	0.78	5.72	-	10.8	910	プラスチックびん	41
42	食用オリーブ油 (E X V)	スペイン	5-5-3	※20-1.5	0.050	0.9111	1.4668	0.48	-	190.2	79.3	0.80	6.64	-	-3.2	916	プラスチックびん	42
43	食用オリーブ油 (E X V)	スペイン	5-5-3	※30-1.8	0.032	0.9109	1.4670	0.41	-	189.8	80.1	0.89	6.73	-	3.8	458	プラスチックびん	43
44	食用オリーブ油 (E X V)	トルコ	5-5-3	※40-1.2	0.051	0.9120	1.4673	1.48	-	190.3	83.5	0.80	13.10	-	-2.6	910	プラスチックびん	44
45	食用オリーブ油	イタリア	5-5-3	30-1.4	0.037	0.9121	1.4672	0.61	-	190.1	82.1	0.52	5.62	-	-8.3	916	プラスチックびん	45
46	食用やし油	タイ	5-5-3	4-0.5	0.053	※0.9108	※1.4671	0.05	-	252.2	10.1	0.26	1.36	24.7	5.8	180	透明ガラスびん	46
47	香味食用油	中国	5-5-3	13-0.0-3.0	0.057	0.9167	1.4712	0.42	-	188.0	113.9	1.03	3.57	-	3.4	270	プラスチックびん	47
48	食用亜麻仁油	イタリア	5-4-3	71-6.9	0.082	0.9264	1.4781	1.48	-	189.6	176.1	0.81	4.74	-	1.7	232	色付きガラスびん	48
49	食用胡桃油	フランス	5-5-3	※20-2.1	0.022	0.9227	1.4754	1.13	-	190.2	152.8	0.40	2.25	-	6.4	925	缶	49
50	食用マカテミアナッツ油	ケニア	5-5-3	1-0.1	0.014	0.9127	1.4663	0.04	-	193.3	76.5	0.24	3.47	-	2.7	270	透明ガラスびん	50