

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 (ロビノン法) (注2)	水分及び きよ雑物 (%) (注3)	比重 (25℃/25℃) (注3)	屈折率 (25℃) (注4)	酸価	冷却試験 (注5)	けん化価	よう素価 (ワイイス法)	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		
1	食用ぶどう油	イタリア	5-5-3	15-1.3-0.6	0.081	0.9199	1.4733	0.18	-	190.5	133.7	0.66	5.48	-	5.8	459	プラスチックびん	1
2	食用ぶどう油	イタリア	5-5-3	17-1.0-2.4	0.078	0.9200	1.4733	0.11	-	190.2	133.4	0.79	4.89	-	2.4	693	プラスチックびん	2
3	食用ぶどう油	スペイン	5-5-3	17-1.0-1.8	0.074	0.9198	1.4732	0.13	-	190.2	132.8	0.67	4.57	-	-9.7	919	プラスチックびん	3
4	食用ぶどう油	スペイン	5-5-3	12-1.0-0.5	0.068	0.9199	1.4735	0.14	-	190.6	136.2	0.67	4.54	-	3.2	460	プラスチックびん	4
5	食用ひまわり油	イタリア	5-5-3	3-0.3	0.069	0.9176	1.4719	0.10	-	189.6	122.8	0.65	2.81	-	2.1	918	プラスチックびん	5
6	食用ごま油	韓国	5-5-3	測定不可	0.034	0.9193	1.4712	2.00	-	188.3	108.6	1.60	0.00	-	-5.4	458	缶	6
7	食用こめ油	タイ	5-5-3	25-2.5	0.083	0.9180	1.4707	0.20	-	187.0	98.1	1.81	3.18	-	5.6	912	プラスチックびん	7
8	食用オリーブ油 (E X V)	チリ	5-5-3	45-4.5-3.0	0.079	0.9113	1.4669	0.52	-	190.7	80.8	0.63	6.03	-	-1.4	230	色付きガラスびん	8
9	食用オリーブ油 (E X V)	ギリシャ	5-5-3	61-6.0-5.2	0.074	0.9113	1.4672	0.72	-	190.6	80.1	0.79	9.77	-	2.7	229	色付きガラスびん	9
10	食用オリーブ油 (E X V)	ギリシャ	5-5-3	60-5.2-4.0	0.097	0.9111	1.4670	1.04	-	190.6	81.1	0.79	9.72	-	-1.1	458	色付きガラスびん	10
11	食用オリーブ油 (E X V)	イタリア	5-5-3	64-5.4-3.6	0.111	0.9116	1.4672	0.51	-	189.9	83.2	0.73	8.82	-	1.3	456	色付きガラスびん	11
12	食用オリーブ油 (E X V)	イタリア	5-5-3	75-4.7-3.5	0.096	0.9114	1.4669	0.44	-	190.6	80.9	0.73	8.55	-	5.4	458	色付きガラスびん	12
13	食用オリーブ油 (E X V)	イタリア	5-5-3	50-4.8-3.0	0.074	0.9116	1.4668	0.73	-	190.2	83.3	0.67	8.63	-	0.6	229	色付きガラスびん	13
14	食用オリーブ油 (E X V)	イタリア	5-5-3	34-3.4-2.0	0.091	0.9111	1.4669	0.60	-	190.5	80.7	0.91	7.66	-	-0.5	456	色付きガラスびん	14
15	食用オリーブ油 (E X V)	イタリア	5-5-3	60-4.1-2.0	0.095	0.9116	1.4672	0.76	-	191.0	82.8	0.78	11.15	-	0.6	228	色付きガラスびん	15
16	食用オリーブ油 (E X V)	イタリア	5-5-3	60-4.0-2.0	0.075	0.9116	1.4672	0.49	-	190.7	82.3	0.73	14.03	-	-2.0	229	色付きガラスびん	16
17	食用オリーブ油 (E X V)	イタリア	4-5-3	41-4.1-2.1	0.130	0.9121	1.4672	0.73	-	190.6	83.8	0.78	4.69	-	-0.2	228	色付きガラスびん	17
18	食用オリーブ油 (E X V)	イタリア	5-5-3	41-4.1-2.0	0.087	0.9114	1.4671	0.57	-	190.2	82.7	0.84	8.91	-	3.0	456	色付きガラスびん	18
19	食用オリーブ油 (E X V)	イタリア	5-5-3	61-4.1-2.0	0.057	0.9113	1.4670	0.54	-	189.8	81.6	0.73	8.48	-	14.9	444	プラスチックびん	19
20	食用オリーブ油 (E X V)	イタリア	5-5-3	39-3.7-2.0	0.069	0.9112	1.4672	0.57	-	190.5	83.0	0.91	8.26	-	9.1	458	プラスチックびん	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)	けん化価	よう素価 (ワイイス法)	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		
21	食用オリーブ油 (E X V)	イタリア	5-5-3	42-4.1-2.0	0.077	0.9114	1.4669	0.93	-	190.7	81.0	0.88	10.73	-	-3.1	687	プラスチックびん	21
22	食用オリーブ油 (E X V)	スペイン	5-5-3	51-3.1-0.4	0.078	0.9112	1.4670	0.43	-	190.3	81.2	0.98	4.83	-	-3.9	458	色付きガラスびん	22
23	食用オリーブ油 (E X V)	スペイン	5-5-3	31-3.1-0.7	0.098	0.9120	1.4676	0.38	-	189.9	86.8	1.13	12.52	-	-7.5	458	色付きガラスびん	23
24	食用オリーブ油 (E X V)	スペイン	5-5-3	48-3.4-1.5	0.111	0.9115	1.4671	0.43	-	190.5	82.5	0.96	14.45	-	-3.8	458	色付きガラスびん	24
25	食用オリーブ油 (E X V)	スペイン	5-5-3	59-3.6-1.1	0.040	0.9113	1.4671	0.55	-	189.6	81.5	0.88	6.97	-	-1.1	916	プラスチックびん	25
26	食用オリーブ油 (E X V)	スペイン	5-5-3	60-3.0-0.6	0.057	0.9122	1.4675	0.58	-	190.4	85.7	0.71	8.29	-	1.2	916	プラスチックびん	26
27	食用オリーブ油 (E X V)	スペイン	5-5-3	30-3.5-1.0	0.066	0.9113	1.4672	0.51	-	190.2	83.3	0.99	10.48	-	3.1	326	プラスチックびん	27
28	食用やし油	フィリピン	5-5-3	6-0.5	0.074	※0.9106	※1.4490	0.04	-	254.6	8.6	0.23	0.44	24.8	-5.7	912	プラスチックびん	28
29	食用やし油	フィリピン	5-5-3	4-0.7	0.066	0.9108	※1.4490	0.10	-	254.0	8.5	0.25	0.99	24.9	0.3	460	パウチ	29
30	食用やし油	タイ	5-5-3	1-0.1	0.082	※0.9112	※1.4483	0.04	-	254.2	5.8	0.25	0.00	24.6	9.4	405	透明ガラスびん	30
31	食用麻の実油	カナダ	5-5-3	※79-2.7- 2.7	0.050	0.9239	1.4765	0.62	-	190.3	163.3	0.58	17.38	-	-0.9	230	プラスチックびん	31
32	食用アボカド油	ニュージ ーランド	3-5-3	※79-6.0- 5.3	0.074	0.9130	1.4673	1.43	-	192.1	84.3	0.66	4.55	-	0.3	227	色付きガラスびん	32
33	食用亜麻仁油	ニュージ ーランド	5-5-3	27-2.7	0.056	0.9283	1.4798	0.30	-	189.0	190.8	0.78	2.36	-	-0.1	170	色付きガラスびん	33
34	食用インカインチ油	ペルー	5-5-3	30-1.8	0.074	0.9279	1.4794	1.76	-	190.2	189.4	0.45	3.82	-	1.0	180	色付きガラスびん	34
35	食用荳胡麻油	中国	5-5-3	40-5.7	0.025	0.9297	1.4810	0.49	-	190.2	200.4	0.81	5.95	-	1.5	170	色付きガラスびん	35
36	食用荳胡麻油	韓国	4-5-3	70-10.2	0.032	0.9280	1.4793	2.79	-	190.7	187.4	0.68	1.32	-	1.5	280	透明ガラスびん	36
37	食用荳胡麻油	韓国	5-5-3	35-3.5	0.018	0.9289	1.4806	0.90	-	190.7	196.3	0.54	4.09	-	2.3	170	透明ガラスびん	37
38	食用マカテミアナツ油	オーストラ リア	5-5-3	43-4.3	0.045	0.9113	1.4663	1.66	-	191.3	75.4	0.34	1.03	-	3.2	227	色付きガラスびん	38
39	食用マカテミアナツ油	オーストラ リア	5-5-3	41-4.1	0.031	0.9117	1.4663	2.64	-	191.8	75.3	0.32	4.59	-	8.3	227	色付きガラスびん	39
40	食用マカテミアナツ油	南アフリカ 共和国	3-5-3	28-1.7	0.037	0.9118	1.4662	1.97	-	193.7	75.6	0.33	1.13	-	-1.7	230	色付きガラスびん	40