

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 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 (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	※24-0.0-4.0	0.079	0.9234	1.4747	0.12	-	190.0	136.3	0.87	0.00	-	3.9	460	プラスチックびん	1
2	食用ぶどう油	イタリア	5-5-3	38-0.5-0.8	0.077	0.9198	1.4733	0.07	-	189.6	133.5	0.69	3.43	-	11.4	459	プラスチックびん	2
3	食用ぶどう油	イタリア	5-5-3	12-0.7	0.063	0.9201	1.4735	0.05	-	190.2	135.7	0.53	3.80	-	2.9	918	プラスチックびん	3
4	食用ぶどう油	スペイン	5-5-3	30-1.0-0.2	0.042	0.9202	1.4733	0.11	-	190.6	134.4	0.55	2.03	-	2.6	460	プラスチックびん	4
5	食用ぶどう油	スペイン	5-5-3	※5-0.4-0.2	0.078	0.9203	1.4735	0.20	-	190.3	135.0	0.63	1.92	-	2.6	918	プラスチックびん	5
6	食用ひまわり油	ギリシャ	5-5-3	8-0.8	0.064	0.9183	1.4725	0.05	-	189.3	127.7	0.65	6.74	-	4.8	916	プラスチックびん	6
7	食用ひまわり油	トルコ	5-5-3	10-0.9	0.057	0.9181	1.4725	0.18	-	189.4	128.1	0.62	5.43	-	5.8	910	プラスチックびん	7
8	食用ひまわり油	トルコ	5-5-3	10-1.1	0.061	0.9190	1.4731	0.12	-	189.3	133.5	0.74	2.74	-	7.5	910	プラスチックびん	8
9	食用ひまわり油 (ハイリノール)	トルコ	5-5-3	3-0.4	0.037	0.9193	1.4729	0.24	-	190.0	130.9	0.60	5.30	-	-3.9	910	プラスチックびん	9
10	食用ひまわり油 (ハイオレイック)	フランス	5-5-3	8-0.8	0.036	0.9119	1.4677	0.15	-	189.1	84.8	0.54	3.90	-	-3.9	461	色付きガラスびん	10
11	食用ごま油	韓国	5-5-3	測定不可	0.026	0.9196	1.4712	1.57	-	188.6	107.1	1.76	0.00	-	-4.6	458	缶	11
12	食用オリーブ油 (EXV)	チリ	5-5-3	※41-1.5	0.079	0.9118	1.4669	0.39	-	190.6	81.1	0.56	5.09	-	1.1	230	色付きガラスびん	12
13	食用オリーブ油 (EXV)	ギリシャ	5-5-3	※50-1.5	0.083	0.9115	1.4670	1.22	-	190.5	81.2	0.86	9.02	-	3.4	228	色付きガラスびん	13
14	食用オリーブ油 (EXV)	ギリシャ	5-5-3	※51-1.8-0.6	0.094	0.9115	1.4670	1.70	-	190.4	81.1	0.84	11.62	-	-2.3	229	色付きガラスびん	14
15	食用オリーブ油 (EXV)	イタリア	5-5-3	※30-1.3	0.094	0.9124	1.4672	1.06	-	190.4	83.3	0.72	9.54	-	4.9	270	色付きガラスびん	15
16	食用オリーブ油 (EXV)	イタリア	5-5-3	※40-1.8	0.078	0.9116	1.4671	0.90	-	190.7	82.3	0.85	7.97	-	15.4	900	透明ガラスびん	16
17	食用オリーブ油 (EXV)	イタリア	5-5-3	※60-1.7	0.074	0.9122	1.4672	0.85	-	190.9	82.9	0.75	12.57	-	-10.9	458	透明ガラスびん	17
18	食用オリーブ油 (EXV)	イタリア	5-5-3	※40-1.7	0.039	0.9116	1.4670	0.82	-	190.3	81.5	0.73	6.95	-	1.9	913	プラスチックびん	18
19	食用オリーブ油 (EXV)	イタリア	5-5-3	※30-1.7	0.046	0.9114	1.4671	0.37	-	190.6	81.5	0.83	6.90	-	3.3	916	プラスチックびん	19
20	食用オリーブ油 (EXV)	イタリア	5-5-3	※40-1.4	0.074	0.9119	1.4672	1.02	-	190.0	82.7	0.76	7.94	-	-0.1	916	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 (ロート法) (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 (ワイズ法)	不けん化物 (%)	過酸化物価 (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)	スペイン	5-5-3	※31-1.3	0.096	0.9125	1.4673	0.70	-	190.6	84.9	0.81	8.58	-	0.4	458	色付きガラスびん	21
22	食用オリーブ油 (E X V)	スペイン	5-5-3	※49-1.8	0.075	0.9112	1.4668	0.37	-	190.4	79.2	0.92	6.49	-	1.2	338	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	※41-1.8	0.081	0.9115	1.4667	0.51	-	190.7	79.2	0.93	4.13	-	2.3	338	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	※30-1.7	0.076	0.9117	1.4671	0.42	-	190.6	82.6	0.95	5.94	-	11.7	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	※50-1.7	0.047	0.9117	1.4670	0.34	-	189.9	80.7	0.92	6.00	-	2.5	227	色付きガラスびん	25
26	食用オリーブ油 (E X V)	スペイン	5-5-3	※50-1.7	0.077	0.9115	1.4671	0.38	-	190.7	82.6	1.07	3.88	-	1.7	227	色付きガラスびん	26
27	食用オリーブ油 (E X V)	スペイン	5-5-3	※40-1.6	0.078	0.9117	1.4672	0.41	-	190.2	83.5	1.07	4.57	-	10.5	458	色付きガラスびん	27
28	食用オリーブ油 (E X V)	スペイン	5-5-3	※41-1.6	0.078	0.9114	1.4671	0.45	-	190.5	81.6	0.78	7.32	-	0.2	229	色付きガラスびん	28
29	食用オリーブ油 (E X V)	スペイン	5-5-3	※30-1.7	0.083	0.9113	1.4670	0.88	-	190.5	81.5	0.90	5.53	-	8.3	455	色付きガラスびん	29
30	食用オリーブ油 (E X V)	スペイン	5-5-3	※23-1.7	0.034	0.9114	1.4670	0.43	-	190.3	80.2	0.93	4.83	-	-0.8	916	プラスチックびん	30
31	食用オリーブ油 (E X V)	スペイン	5-5-3	※40-1.9- 0.2	0.048	0.9110	1.4669	0.42	-	190.7	79.8	0.89	5.11	-	-0.3	916	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	※50-1.7	0.044	0.9115	1.4670	0.54	-	190.1	81.1	0.95	6.85	-	9.6	914	プラスチックびん	32
33	食用オリーブ油 (E X V)	チュニジア	5-5-3	※40-1.1	0.091	0.9127	1.4673	0.42	-	190.7	84.2	0.62	5.46	-	-16.9	916	色付きガラスびん	33
34	食用オリーブ油 (E X V)	チュニジア	5-5-3	※20-1.4	0.090	0.9132	1.4674	0.82	-	190.7	85.2	0.59	10.28	-	-11.4	459	色付きガラスびん	34
35	食用オリーブ油 (E X V)	トルコ	5-5-3	61-3.5-1.0	0.041	0.9120	1.4673	1.49	-	189.6	83.2	0.84	12.83	-	-0.2	910	プラスチックびん	35
36	食用オリーブ油 (E X V)	トルコ	5-5-3	※40-1.4	0.053	0.9119	1.4672	1.31	-	190.6	83.2	0.99	9.66	-	1.7	910	プラスチックびん	36
37	食用オリーブ油	イタリア	5-5-3	30-1.6	0.039	0.9121	1.4671	0.15	-	190.6	81.2	0.68	6.57	-	-0.3	916	プラスチックびん	37
38	食用オリーブ油	スペイン	5-5-3	32-2.0	0.038	0.9123	1.4672	0.13	-	190.9	81.9	0.63	3.02	-	-3.9	913	プラスチックびん	38
39	食用オリーブ油	スペイン	5-5-3	※15-0.8- 0.2	0.055	0.9131	1.4678	0.18	-	189.5	83.6	1.60	2.96	-	12.1	910	プラスチックびん	39
40	食用オリーブ油	スペイン	5-5-3	40-2.4	0.057	0.9118	1.4670	0.31	-	190.4	80.1	0.70	7.57	-	4.8	457	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 (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		
41	食用オリーブ油	スペイン	5-5-3	31-3.1	0.065	0.9129	1.4680	0.38	-	187.8	86.0	1.47	1.53	-	4.0	916	プラスチックびん	41
42	食用やし油	スリランカ	5-5-3	2-0.7	0.036	※0.9110	※1.4487	0.21	-	255.0	7.8	0.18	0.97	25.1	18.3	375	透明ガラスびん	42
43	食用やし油	フィリピン	5-5-3	9-1.0	0.080	※0.9107	※1.4489	0.06	-	254.6	8.5	0.35	0.45	24.9	-3.6	912	プラスチックびん	43
44	食用やし油	フィリピン	5-5-3	9-1.1	0.020	※0.9103	※1.4489	0.05	-	253.2	8.2	0.23	0.00	25.0	0.7	460	パウチ	44
45	食用調合油	イタリア	5-5-3	※60-1.8	0.070	0.9129	1.4684	0.61	-	189.7	93.3	0.88	6.45	-	0.6	229	色付きガラスびん	45
46	食用調合油	スペイン	5-5-3	35-1.0	0.065	0.9178	1.4721	0.19	-	189.6	123.0	0.85	5.91	-	2.3	916	プラスチックびん	46
47	食用アボカド油	南アフリカ 共和国	5-5-3	※30-0.8	0.030	0.9131	1.4671	0.32	-	192.3	81.4	0.87	4.11	-	1.2	230	色付きガラスびん	47
48	食用荳胡麻油	韓国	5-5-3	※70-8.1	0.048	0.9281	1.4789	2.01	-	190.5	178.4	0.92	3.05	-	4.5	146	色付きガラスびん	48
49	食用マカデミアナッツ油	南アフリカ 共和国	3-5-3	18-1.0	0.039	0.9121	1.4663	1.31	-	191.7	75.7	0.44	0.51	-	-1.3	230	色付きガラスびん	49
50	食用油脂	マレーシア	5-5-3	1-0.1	0.045	※0.9337	※1.4418	0.02	-	333.9	0.1	0.04	0.00	-	-3.9	236	色付きガラスびん	50