

4-10 輸入非JAS製品の品質状況

No.	種類名	原産国	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		
1	食用ぶどう油	チリ	5-5-3	※10-0.0-2.4	0.028	0.9217	1.4744	0.62	-	190.7	138.5	0.67	0.53	-	3.4	460	プラスチックびん	1
2	食用ぶどう油	イタリア	5-5-3	20-0.5-1.0	0.034	0.9205	1.4736	0.13	-	190.3	134.8	0.62	6.04	-	0.1	916	プラスチックびん	2
3	食用大豆油	アメリカ	5-4-3	19-1.8	0.049	0.9199	1.4736	0.12	-	190.5	136.3	0.52	3.56	-	1.7	670	色付ガラスびん	3
4	食用大豆油	アメリカ	5-4-3	10-0.9	0.017	0.9192	1.4732	0.07	-	190.2	134.8	0.51	5.42	-	2.1	460	色付ガラスびん	4
5	食用ひまわり油	トルコ	5-5-3	10-1.0	0.033	0.9187	1.4726	0.16	-	190.3	127.2	0.60	4.61	-	3.5	910	プラスチックびん	5
6	食用こめ油	韓国	5-5-3	19-1.9	0.030	0.9169	1.4701	0.04	-	187.3	97.6	1.87	6.56	-	1.6	457	プラスチックびん	6
7	食用こめ油	タイ	5-5-3	20-3.7	0.023	0.9172	1.4703	0.10	-	187.4	97.9	2.26	2.87	-	11.6	450	プラスチックびん	7
8	食用オリーブ油	スペイン	5-5-3	59-3.7-1.0	0.041	0.9112	1.4668	0.41	-	189.8	79.2	0.70	5.30	-	4.5	910	プラスチックびん	8
9	食用オリーブ油	スペイン	5-5-3	※30-1.5	0.043	0.9112	1.4670	0.53	-	190.1	80.1	0.66	5.37	-	△ 0.2	914	プラスチックびん	9
10	食用オリーブ油	スペイン	5-5-3	※40-1.5	0.044	0.9117	1.4670	0.52	-	190.2	81.2	0.58	6.40	-	3.5	916	プラスチックびん	10
11	食用オリーブ油	スペイン	5-5-3	73-3.3	0.040	0.9113	1.4670	0.52	-	189.7	80.4	0.60	6.93	-	△ 10.3	916	プラスチックびん	11
12	食用オリーブ油	スペイン	5-5-3	70-3.3	0.044	0.9110	1.4669	0.50	-	190.3	80.4	0.75	5.89	-	△ 0.6	458	プラスチックびん	12
13	食用オリーブ油	スペイン	5-5-3	※22-1.5	0.054	0.9115	1.4674	0.66	-	190.2	85.0	0.94	7.51	-	1.1	455	プラスチックびん	13
14	食用オリーブ油	スペイン	5-5-3	54-3.1	0.045	0.9114	1.4669	0.50	-	190.0	79.8	0.82	4.99	-	0.2	916	プラスチックびん	14
15	食用オリーブ油	トルコ	5-5-3	※10-0.8-0.1	0.050	0.9129	1.4675	0.79	-	189.5	82.6	0.46	4.81	-	△ 7.7	910	プラスチックびん	15
16	食用オリーブ油	スペイン	5-5-3	※19-1.8	0.045	0.9111	1.4668	0.65	-	190.4	79.7	0.69	4.27	-	△ 0.5	916	プラスチックびん	16
17	食用オリーブ油	スペイン	5-5-3	※20-1.4	0.046	0.9119	1.4672	0.70	-	190.2	83.3	0.61	8.40	-	4.2	916	プラスチックびん	17
18	食用オリーブ油	スペイン	5-5-3	60-3.8-2.0	0.072	0.9109	1.4669	0.92	-	190.3	80.8	0.91	10.14	-	1.3	230	色付ガラスびん	18
19	食用オリーブ油	スペイン	5-5-3	70-3.2-1.2	0.077	0.9119	1.4669	0.43	-	190.4	80.9	0.69	8.54	-	4.4	225	色付ガラスびん	19
20	食用オリーブ油	チリ	5-5-3	74-5.0-4.0	0.080	0.9116	1.4670	0.36	-	190.0	81.5	0.68	7.05	-	4.9	230	色付ガラスびん	20

No.	種類名	原産国	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 (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		
21	食用オリーブ油	イタリア	5-5-3	※40-1.6	0.091	0.9116	1.4670	0.78	-	189.6	82.0	0.71	6.97	-	△ 5.0	458	色付ガラスびん	21
22	食用オリーブ油	イタリア	5-5-3	77-3.3	0.073	0.9122	1.4673	0.83	-	189.9	84.2	0.68	11.97	-	0.9	456	色付ガラスびん	22
23	食用オリーブ油	イタリア	5-5-3	※20-1.7	0.072	0.9118	1.4669	0.37	-	189.6	81.0	0.58	6.62	-	△ 2.1	229	色付ガラスびん	23
24	食用オリーブ油	スペイン	5-5-3	※20-1.3	0.069	0.9119	1.4672	0.45	-	190.2	83.2	0.50	8.42	-	14.8	458	色付ガラスびん	24
25	食用オリーブ油	イタリア	5-5-3	※40-1.8	0.079	0.9116	1.4669	1.07	-	190.2	81.5	0.69	8.15	-	5.1	454	色付ガラスびん	25
26	食用オリーブ油	スペイン	5-5-3	※30-1.8	0.086	0.9111	1.4669	0.56	-	190.3	81.1	0.72	6.19	-	2.9	915	紙	26
27	食用やし油	タイ	5-5-3	1-0.2	0.073	※0.9111	※1.4486	0.12	-	257.5	7.2	0.22	0.00	25.2	0.2	416	透明ガラスびん	27
28	食用やし油	スリランカ	5-5-3	1-0.3-0.1	0.074	※0.9117	※1.4481	0.22	-	259.1	5.3	0.14	0.00	25.2	3.5	290	透明ガラスびん	28
29	食用調合油	イタリア	5-4-3	11-0.4	0.019	0.9156	1.4706	0.08	-	189.7	110.2	0.58	4.99	-	0.6	460	透明ガラスびん	29
30	食用荳胡麻油	中国	5-5-3	30-4.4	0.033	0.9303	1.4814	0.55	-	191.1	206.3	0.62	5.71	-	1.2	165	透明ガラスびん	30