

国内非JAS製品の品質状況

No.	種類名	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 (%)	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 (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	5-5-3	20-1.3-4.1	0.014	0.9199	1.4732	0.13	-	190.0	131.4	0.70	1.96	-	5.5	400	透明ガラスびん	1
2	食用大豆油	5-5-3	12-1.2	0.070	0.9215	1.4747	0.10	-	190.6	139.6	2.29	0.96	-	3.1	600	プラスチックびん	2
3	食用なたね油	5-5-3	3-0.2	0.056	0.9139	1.4693	0.03	-	188.2	98.7	0.86	0.00	-	0.3	900	プラスチックびん	3
4	食用こめ油	5-5-3	24-2.4	0.072	0.9195	1.4719	0.13	-	185.9	103.9	2.99	1.27	-	13.8	750	プラスチックびん	4
5	食用こめ油	5-5-3	17-1.7	0.061	0.9171	1.4706	0.02	-	187.1	102.5	2.29	1.04	-	6.9	910	プラスチックびん	5
6	食用こめ油	5-5-3	27-2.7	0.071	0.9195	1.4720	0.08	-	185.1	101.7	3.58	0.97	-	1.5	600	プラスチックびん	6
7	食用こめ油	5-5-3	18-1.8	0.081	0.9172	1.4706	0.03	-	187.1	102.2	2.29	0.97	-	6.9	910	プラスチックびん	7
8	食用こめ油	5-5-3	32-3.2	0.074	0.9173	1.4710	0.02	-	187.1	105.2	2.55	1.59	-	6.9	600	プラスチックびん	8
9	食用こめ油	5-5-3	16-1.6	0.057	0.9171	1.4706	0.04	-	187.1	102.8	2.31	0.72	-	8.3	600	プラスチックびん	9
10	食用オリーブ油 (_E _X _V)	5-5-3	78-4.0-1.0	0.055	0.9117	1.4678	0.69	-	189.3	86.7	1.13	4.96	-	4.6	450	色付きガラスびん	10
11	食用オリーブ油 (_E _X _V)	5-5-3	63-4.4-2.0	0.043	0.9115	1.4672	0.47	-	189.9	82.3	0.93	0.00	-	2.0	266	色付きガラスびん	11
12	食用オリーブ油 (_E _X _V)	5-5-3	77-4.1-2.0	0.071	0.9115	1.4672	0.61	-	190.4	83.3	0.97	9.26	-	2.4	400	色付きガラスびん	12
13	食用オリーブ油 (_E _X _V)	5-5-3	72-5.2-4.0	0.080	0.9114	1.4671	0.34	-	189.8	82.7	0.90	5.85	-	3.6	180	色付きガラスびん	13
14	食用オリーブ油 (_E _X _V)	5-5-3	79-6.2-5.1	0.058	0.9109	1.4669	0.29	-	189.0	80.4	0.94	6.90	-	3.9	180	色付きガラスびん	14
15	食用オリーブ油 (_E _X _V)	5-5-3	77-4.6-3.1	0.077	0.9107	1.4668	0.43	-	190.1	80.3	1.09	6.80	-	3.4	180	透明ガラスびん	15
16	食用オリーブ油 (_E _X _V)	5-5-3	42-4.5-1.0	0.078	0.9117	1.4671	0.80	-	190.6	82.9	0.77	7.76	-	2.2	400	透明ガラスびん	16
17	食用オリーブ油 (_E _X _V)	5-5-3	76-2.8	0.049	0.9116	1.4673	0.53	-	190.5	84.1	1.10	6.77	-	1.4	600	プラスチックびん	17
18	食用オリーブ油 (_E _X _V)	5-5-3	48-4.8-3.0	0.073	0.9111	1.4670	0.89	-	190.6	81.9	0.87	4.26	-	2.0	600	プラスチックびん	18
19	食用オリーブ油 (_E _X _V)	5-5-3	40-4.1-2.0	0.074	0.9113	1.4672	0.62	-	190.5	83.0	0.91	7.09	-	1.3	600	プラスチックびん	19
20	食用オリーブ油	5-5-3	3-0.3	0.018	0.9116	1.4671	0.14	-	189.7	81.4	0.66	1.08	-	23.5	800	缶	20

No.	種類名	JAS分析項目							JAS分析項目					容量・容器			No.
		一般状態 (注1)	色 (ピメント法) (注2)	水分及び きよ物 (%)	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	5-5-3	28-1.7	0.021	0.9114	1.4671	0.17	-	189.9	81.3	0.73	6.81	-	5.5	450	透明ガラスびん	21
22	食用オリーブ油	5-5-3	43-2.2	0.045	0.9113	1.4670	0.34	-	189.7	81.0	0.77	10.05	-	2.6	182	透明ガラスびん	22
23	食用オリーブ油	5-5-3	22-1.4	0.020	0.9121	1.4672	0.11	-	190.2	82.1	0.70	4.79	-	1.7	250	透明ガラスびん	23
24	食用オリーブ油	5-5-3	16-1.2	0.015	0.9119	1.4672	0.12	-	190.6	82.2	0.65	4.30	-	1.0	400	透明ガラスびん	24
25	食用調合油	5-5-3	8-0.7	0.048	0.9212	1.4742	0.09	-	190.2	141.3	1.04	1.37	-	2.3	410	プラスチックびん	25
26	食用調合油	5-5-3	6-0.6	0.028	0.9180	1.4726	0.08	-	188.7	127.2	0.90	0.67	-	1.7	900	プラスチックびん	26
27	食用調合油	5-5-3	9-0.8	0.084	0.9195	1.4733	0.07	-	188.6	132.6	1.21	1.31	-	1.5	600	プラスチックびん	27
28	食用亜麻仁油	5-5-3	7-0.7	0.014	0.9281	1.4798	0.07	-	189.8	188.6	0.71	2.44	-	0.8	170	透明ガラスびん	28
29	食用亜麻仁油	5-5-3	10-0.9	0.028	0.9265	1.4788	0.13	-	190.4	180.9	0.76	0.00	-	1.0	320	プラスチックびん	29
30	食用亜麻仁油	5-5-3	16-0.9	0.055	0.9268	1.4787	0.11	-	190.1	181.0	0.68	0.78	-	0.9	190	プラスチックびん	30
31	食用亜麻仁油	5-5-3	10-1.0	0.066	0.9257	1.4778	0.05	-	190.3	172.9	0.71	5.06	-	1.5	170	プラスチックびん	31
32	食用荳胡麻油	5-5-3	11-1.0	0.020	0.9286	1.4804	0.34	-	190.9	194.6	0.66	2.41	-	1.4	170	透明ガラスびん	32
33	食用荳胡麻油	5-5-3	11-1.0	0.052	0.9291	1.4805	0.32	-	191.1	195.5	0.76	3.07	-	0.5	190	プラスチックびん	33
34	食用荳胡麻油	5-5-3	11-1.0	0.052	0.9285	1.4804	1.48	-	190.8	196.6	0.71	0.00	-	0.2	320	プラスチックびん	34
35	食用調理油	5-5-3	3-0.3	0.028	0.9187	1.4726	0.10	-	190.1	128.8	0.65	0.66	-	0.5	900	プラスチックびん	35
36	食用調理油	5-5-3	9-0.8	0.078	0.9154	1.4699	0.04	-	188.9	103.8	0.87	0.72	-	1.3	600	プラスチックびん	36
37	食用調理油	5-5-3	4-0.4	0.091	0.9205	1.4679	0.03	-	206.8	96.6	0.92	0.00	-	1.7	600	プラスチックびん	37
38	食用調理油	5-5-3	17-1.7	0.069	0.9187	1.4719	0.04	-	183.5	106.4	4.12	0.68	-	1.8	600	プラスチックびん	38
39	クッキングオイル	5-5-3	13-1.2	0.075	0.9168	1.4710	0.06	-	188.2	112.6	0.94	0.26	-	0.9	200	プラスチックびん	39
40	食用油脂	5-5-3	1-0.1	0.009	※0.9361	※1.4414	0.02	-	339.1	0.1	0.05	0.00	-	0.9	200	透明ガラスびん	40