

4-8 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 (ウイイス法)	不けん化物 (%)	過酸化価 (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 サ フ ラ ワ ー 油	5-5-3	5-0.5	0.013	0.9128	1.4684	0.04	-	189.6	91.5	0.42	0.00	-	6.4	825	缶	1
2	食 用 ぶ ど う 油	5-5-3	60-2.1-3.0	0.012	0.9205	1.4735	0.13	-	190.0	131.7	0.76	2.84	-	6.8	400	透明ガラスびん	2
3	食 用 大 豆 油	5-5-3	10-0.9	0.029	0.9212	1.4745	0.05	-	189.9	138.9	2.18	0.88	-	2.1	300	プラスチックびん	3
4	食 用 大 豆 油	5-5-3	8-0.8	0.030	0.9195	1.4730	0.03	-	191.1	130.7	0.29	0.65	-	7.8	500	プラスチックびん	4
5	食 用 ご ま 油	3-5-3	47-1.9	0.046	0.9182	1.4707	1.47	-	188.1	107.1	1.19	0.65	-	1.4	115	透明ガラスびん	5
6	食 用 ご ま 油	5-5-3	※40-3.4	0.046	0.9192	1.4714	2.58	-	187.7	110.4	1.64	6.64	-	4.2	160	透明ガラスびん	6
7	食 用 ご ま 油	5-5-3	20-3.2	0.053	0.9188	1.4713	0.71	-	187.9	110.6	1.59	4.72	-	1.9	275	透明ガラスびん	7
8	食 用 ご ま 油	5-5-3	70-14.0	0.055	0.9193	1.4716	1.78	-	188.2	110.3	1.49	0.16	-	3.6	150	透明ガラスびん	8
9	食 用 ご ま 油	5-5-3	38-3.9	0.060	0.9191	1.4712	2.97	-	188.7	109.6	1.63	0.61	-	3.1	150	透明ガラスびん	9
10	食 用 ご ま 油	5-5-3	※78-8.0	0.056	0.9193	1.4714	1.23	-	188.1	109.8	1.69	0.23	-	1.7	275	透明ガラスびん	10
11	食 用 ご ま 油	5-5-3	50-4.3	0.042	0.9202	1.4719	1.40	-	188.2	113.4	1.77	3.89	-	2.4	170	プラスチックびん	11
12	食 用 ご ま 油	5-5-3	※30-3.1	0.026	0.9192	1.4715	1.91	-	188.4	111.1	1.70	1.34	-	7.5	460	プラスチックびん	12
13	食 用 ご ま 油	5-5-3	40-3.9	0.031	0.9180	1.4709	0.29	-	188.7	107.2	0.96	0.72	-	4.5	910	プラスチックびん	13
14	食 用 な た ね 油	5-5-3	※30-3.5	0.009	0.9167	1.4712	0.09	-	188.3	114.3	1.05	0.50	-	25.5	930	缶	14
15	食 用 な た ね 油	5-5-3	10-1.0	0.024	0.9165	1.4712	0.09	-	188.0	113.8	0.98	3.87	-	1.3	650	色付きガラスびん	15
16	食 用 な た ね 油	5-5-3	5-0.6	0.011	0.9165	1.4711	0.05	-	188.0	113.7	0.85	0.90	-	-0.7	450	透明ガラスびん	16
17	食 用 な た ね 油	5-5-3	27-2.7	0.036	0.9163	1.4711	0.99	-	188.4	113.4	0.88	6.06	-	1.9	270	透明ガラスびん	17
18	食 用 な た ね 油	5-5-3	50-10.5	0.028	0.9162	1.4712	0.08	-	188.0	113.9	0.99	2.79	-	5.0	600	プラスチックびん	18
19	食 用 な た ね 油	5-5-3	4-0.4	0.044	0.9139	1.4694	0.03	-	188.0	98.7	0.88	0.08	-	1.1	900	プラスチックびん	19
20	食 用 な た ね 油	5-5-3	7-0.8	0.022	0.9162	1.4712	0.06	-	188.2	113.2	1.04	1.02	-	0.5	600	プラスチックびん	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 (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		
21	食用なたね油	5-5-3	40-5.4	0.033	0.9168	1.4709	3.06	-	188.1	111.4	0.93	9.34	-	7.0	460	プラスチックびん	21
22	食用なたね油	5-5-3	31-4.0	0.027	0.9160	1.4712	0.29	-	188.0	112.7	0.89	2.93	-	1.7	600	プラスチックびん	22
23	食用こめ油	5-5-3	22-2.2	0.006	0.9190	1.4722	0.19	-	186.7	104.0	3.04	0.15	-	1.8	110	透明ガラスびん	23
24	食用こめ油	5-5-3	28-2.8	0.032	0.9181	1.4712	0.04	-	186.8	104.4	2.58	1.17	-	0.2	400	プラスチックびん	24
25	食用こめ油	5-5-3	39-3.9	0.036	0.9180	1.4714	0.04	-	186.7	106.2	2.72	2.51	-	2.9	600	プラスチックびん	25
26	食用こめ油	5-5-3	29-2.9	0.063	0.9178	1.4708	0.22	-	186.8	103.2	2.47	1.29	-	3.0	600	プラスチックびん	26
27	食用こめ油	5-5-3	24-2.4	0.063	0.9173	1.4707	0.04	-	187.0	103.1	2.36	1.89	-	5.1	600	プラスチックびん	27
28	食用こめ油	5-5-3	26-2.6	0.051	0.9176	1.4709	0.03	-	186.8	100.6	2.73	0.82	-	0.6	200	プラスチックびん	28
29	食用こめ油	5-5-3	28-2.8	0.040	0.9192	1.4720	0.04	-	186.0	103.4	2.96	0.27	-	8.9	500	プラスチックびん	29
30	食用こめ油	5-5-3	28-2.8	0.028	0.9177	1.4711	0.03	-	186.9	103.9	2.55	1.95	-	4.1	600	プラスチックびん	30
31	食用オリーブ油 (E X V)	5-5-3	※40-1.8	0.082	0.9111	1.4669	0.40	-	190.1	80.4	1.00	10.65	-	3.2	273	透明ガラスびん	31
32	食用オリーブ油 (E X V)	5-5-3	79-3.8-0.2	0.048	0.9113	1.4670	0.57	-	189.8	81.0	0.83	7.82	-	1.5	350	プラスチックびん	32
33	食用オリーブ油 (E X V)	5-5-3	※50-1.8	0.058	0.9115	1.4671	0.43	-	190.2	81.7	0.88	5.92	-	2.3	600	プラスチックびん	33
34	食用オリーブ油	5-5-3	4-0.5	0.017	0.9113	1.4670	0.21	-	189.9	79.8	0.74	3.22	-	22.7	800	缶	34
35	食用オリーブ油	5-5-3	5-0.4	0.021	0.9113	1.4670	0.20	-	190.1	79.6	0.72	3.00	-	2.2	182	透明ガラスびん	35
36	食用調合油	5-5-3	※70-10.0	0.017	0.9186	1.4717	1.18	-	188.3	112.9	1.44	0.00	-	2.5	340	透明ガラスびん	36
37	食用調合油	5-5-3	※72-8.7	0.043	0.9183	1.4714	1.03	-	188.1	111.6	1.38	0.75	-	1.1	130	透明ガラスびん	37
38	食用調合油	5-5-3	11-1.1	0.041	0.9196	1.4735	0.08	-	188.5	132.9	2.03	1.39	-	1.3	600	プラスチックびん	38
39	食用調合油	5-5-3	40-2.0	0.038	0.9146	1.4699	0.14	-	188.4	104.0	0.91	3.62	-	2.1	600	プラスチックびん	39
40	食用調合油	5-5-3	18-1.8	0.041	0.9210	1.4742	0.08	-	190.7	141.1	0.93	2.71	-	1.6	300	プラスチックびん	40

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	食用調合油	5-5-3	18-1.8	0.043	0.9211	1.4746	0.08	-	190.8	144.5	0.97	1.22	-	1.8	300	プラスチックびん	41
42	食用亜麻仁油	5-5-3	19-1.9	0.028	0.9272	1.4792	0.12	-	190.4	184.6	0.76	0.00	-	1.2	190	プラスチックびん	42
43	食用亜麻仁油	5-5-3	7-0.8	0.040	0.9273	1.4793	0.05	-	190.2	183.9	0.74	0.72	-	2.1	170	プラスチックびん	43
44	食用荳胡麻油	5-5-3	6-0.6	0.041	0.9285	1.4803	0.03	-	190.7	193.2	0.61	0.86	-	3.1	170	プラスチックびん	44
45	食用調理油	5-5-3	5-0.6	0.023	0.9183	1.4724	0.11	-	189.9	126.2	0.63	1.09	-	0.2	900	プラスチックびん	45
46	食用調理油	5-5-3	7-0.8	0.046	0.9209	1.4682	0.04	-	205.9	98.3	0.86	0.00	-	0.9	600	プラスチックびん	46
47	食用調理油	5-5-3	18-1.9	0.032	0.9196	1.4723	0.06	-	182.2	106.3	4.45	1.04	-	1.1	600	プラスチックびん	47
48	食用油脂	5-5-3	1-0.1	0.022	※0.9334	※1.4418	0.01	-	335.8	0.1	0.00	0.00	-	2.7	360	色付きガラスびん	48
49	食用油脂	5-5-3	1-0.1	0.030	※0.9364	※1.4412	0.02	-	343.5	0.1	0.00	0.00	-	4.6	180	色付きガラスびん	49
50	食用油脂	5-5-3	10-0.9	0.013	0.9162	1.4713	0.05	-	188.4	114.4	0.93	0.76	-	5.6	250	色付きガラスびん	50