

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		
1	食用ぶどう油	5-5-3	16-0.8-2.1	0.010	0.9197	1.4733	0.10	-	189.9	131.7	0.55	1.73	-	2.7	400	透明ガラスびん	1
2	食用ごま油	5-5-3	5-0.9	0.027	0.9187	1.4716	0.12	-	188.5	112.4	1.41	3.02	-	0.7	165	透明ガラスびん	2
3	食用なたね油	5-5-3	11-1.1	0.028	0.9159	1.4709	0.05	-	188.5	110.2	0.86	3.16	-	5.6	910	プラスチックびん	3
4	食用なたね油	5-5-3	5-0.8	0.014	0.9164	1.4713	0.07	-	188.2	114.8	0.85	0.55	-	1.4	450	透明ガラスびん	4
5	食用なたね油	5-5-3	32-10.0	0.009	0.9162	1.4712	0.09	-	188.1	113.7	0.96	1.81	-	4.9	1650	色付ガラスびん	5
6	食用なたね油	5-5-3	9-0.9	0.012	0.9155	1.4712	0.09	-	188.2	112.8	0.88	0.09	-	4.6	820	色付ガラスびん	6
7	食用なたね油	5-5-3	23-2.4	0.055	0.9157	1.4710	0.93	-	188.4	113.2	0.89	4.37	-	10.1	650	色付ガラスびん	7
8	食用なたね油	5-5-3	11-1.2	0.024	0.9161	1.4710	0.03	-	188.1	112.4	0.87	0.55	-	4.9	600	缶	8
9	食用こめ油	5-5-3	30-3.7	0.031	0.9197	1.4722	0.04	-	185.3	103.2	3.28	0.33	-	1.2	600	プラスチックびん	9
10	食用こめ油	5-5-3	27-2.7	0.045	0.9174	1.4709	0.03	-	186.4	104.0	2.48	1.88	-	6.1	910	プラスチックびん	10
11	食用こめ油	5-5-3	28-2.8	0.030	0.9174	1.4711	0.04	-	186.5	105.5	2.47	1.03	-	4.7	600	プラスチックびん	11
12	食用オリーブ油	5-5-3	26-1.7	0.036	0.9120	1.4673	0.46	-	189.7	82.6	0.67	5.10	-	1.2	900	プラスチックびん	12
13	食用オリーブ油	5-5-3	※30-1.3	0.036	0.9110	1.4669	0.40	-	190.1	80.0	0.76	6.43	-	3.1	600	プラスチックびん	13
14	食用オリーブ油	5-5-3	20-1.7	0.039	0.9116	1.4673	0.45	-	189.6	82.7	0.73	4.07	-	1.2	900	プラスチックびん	14
15	食用オリーブ油	5-5-3	※40-1.8	0.042	0.9115	1.4670	0.72	-	190.1	80.7	0.74	9.86	-	4.5	910	プラスチックびん	15
16	食用オリーブ油	5-5-3	※30-1.8	0.046	0.9113	1.4670	0.73	-	189.7	81.4	0.70	9.98	-	0.9	910	プラスチックびん	16
17	食用オリーブ油	5-5-3	50-1.8	0.024	0.9114	1.4671	0.31	-	190.3	81.1	0.70	4.99	-	2.4	400	透明ガラスびん	17
18	食用オリーブ油	5-5-3	※30-0.9	0.030	0.9114	1.4671	0.28	-	190.1	81.8	0.58	5.12	-	1.2	400	透明ガラスびん	18
19	食用オリーブ油	5-5-3	※33-1.5	0.083	0.9110	1.4669	0.33	-	189.5	80.4	0.92	6.75	-	2.8	180	色付ガラスびん	19
20	食用オリーブ油	5-5-3	※30-1.5	0.064	0.9112	1.4672	0.47	-	189.5	83.1	0.90	4.70	-	0.3	275	色付ガラスびん	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	食用調合油	5-5-3	12-1.3	0.030	0.9210	1.4743	0.06	-	189.6	141.6	1.05	0.83	-	4.0	600	プラスチックびん	21
22	食用調合油	5-5-3	9-0.9	0.011	0.9171	1.4715	0.05	-	190.0	116.2	0.93	0.32	-	4.3	1,000	プラスチックびん	22
23	食用調合油	5-5-3	※20-0.8	0.035	0.9144	1.4698	0.17	-	188.7	102.8	0.90	3.45	-	2.6	600	プラスチックびん	23
24	食用調合油	5-4-3	10-0.9	0.037	0.9183	1.4718	0.02	-	188.7	115.4	1.71	2.97	-	6.9	1,350	プラスチックびん	24
25	食用調合油	5-5-3	9-1.0	0.039	0.9167	1.4712	0.08	-	188.0	113.7	1.07	1.43	-	4.1	600	プラスチックびん	25
26	食用調合油	5-5-3	14-1.4	0.053	0.9158	1.4709	0.08	-	188.2	111.0	0.90	3.18	-	4.4	910	プラスチックびん	26
27	食用調理油	5-5-3	18-1.8	0.038	0.9193	1.4725	0.04	-	182.7	108.5	4.28	0.18	-	1.2	600	プラスチックびん	27
28	食用調理油	5-5-3	11-1.1	0.017	0.9162	1.4703	0.03	-	190.2	106.8	0.79	0.12	-	1.1	900	プラスチックびん	28
29	食用荳胡麻油	5-5-3	6-0.6	0.043	0.9294	1.4810	0.05	-	190.9	199.3	0.64	0.77	-	2.8	170	プラスチックびん	29
30	食用荳胡麻油	5-5-3	7-0.7	0.013	0.9281	1.4801	0.05	-	190.8	193.4	0.54	1.39	-	1.2	140	色付ガラスびん	30