

国内非JAS製品の品質状況

No.	種類名	JAS分析項目						
		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)
1	食用ごま油	5-5-3	20-2.0	0.061	0.9189	1.4713	1.24	-
2	食用ごま油	5-5-3	※45-4.5	0.056	0.9179	1.4708	0.76	-
3	食用なたね油	5-5-3	9-0.8	0.039	0.9165	1.4711	0.03	-
4	食用なたね油	5-5-3	50-6.3	0.026	0.9161	1.4708	1.17	-
5	食用なたね油	5-5-3	8-0.8	0.050	0.9167	1.4712	0.08	-
6	食用こめ油	5-5-3	18-1.8	0.011	0.9177	1.4705	0.03	-
7	食用こめ油	5-5-3	17-1.8	0.047	0.9178	1.4708	0.04	-
8	食用こめ油	5-5-3	21-2.1	0.063	0.9176	1.4707	0.05	-
9	食用オリーブ油 (E X V)	5-5-3	30-2.2-0.2	0.053	0.9115	1.4674	0.41	-
10	食用オリーブ油 (E X V)	5-5-3	60-5.4-4.2	0.073	0.9115	1.4671	0.72	-
11	食用オリーブ油 (E X V)	5-5-3	52-4.0-2.0	0.068	0.9110	1.4669	0.26	-
12	食用オリーブ油 (E X V)	5-5-3	40-4.0-1.0	0.057	0.9118	1.4671	0.56	-
13	食用オリーブ油 (E X V)	5-5-3	55-5.4-4.1	0.052	0.9116	1.4670	0.68	-
14	食用オリーブ油 (E X V)	5-5-3	46-4.7-3.0	0.047	0.9120	1.4672	0.76	-
15	食用オリーブ油 (E X V)	5-5-3	42-3.1-1.0	0.068	0.9116	1.4673	0.40	-
16	食用オリーブ油 (E X V)	5-5-3	60-4.1-2.0	0.060	0.9115	1.4671	0.44	-
17	食用オリーブ油	5-5-3	24-2.3-0.4	0.035	0.9117	1.4671	0.35	-
18	食用オリーブ油	5-5-3	29-1.8-0.5	0.026	0.9119	1.4671	0.15	-
19	食用オリーブ油	5-5-3	50-2.0	0.043	0.9118	1.4671	0.33	-
20	食用オリーブ油	5-5-3	21-2.1-1.0	0.024	0.9117	1.4671	0.30	-

JAS分析項目					容量・容器		No.	
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		
187.7	109.6	1.55	4.08	-	5.2	160	透明ガラスびん	1
188.6	107.0	1.29	0.24	-	0.9	275	透明ガラスびん	2
188.3	113.6	0.78	0.96	-	5.5	600	缶	3
188.2	111.2	0.95	5.29	-	1.4	455	透明ガラスびん	4
188.4	115.2	0.80	1.77	-	1.1	910	プラスチックびん	5
186.9	99.7	2.44	0.76	-	3.0	1,000	プラスチックびん	6
186.9	103.6	2.39	2.66	-	6.4	180	プラスチックびん	7
187.0	102.2	2.43	0.70	-	1.9	600	プラスチックびん	8
190.5	84.6	0.86	4.92	-	2.2	270	色付きガラスびん	9
190.4	82.0	0.71	8.07	-	0.3	456	色付きガラスびん	10
190.2	81.3	1.02	5.21	-	5.5	450	色付きガラスびん	11
190.9	81.9	0.80	11.38	-	5.1	500	紙	12
190.8	81.2	0.72	9.68	-	1.7	340	プラスチックびん	13
190.6	83.1	0.75	9.67	-	0.8	910	プラスチックびん	14
189.8	83.7	0.91	4.59	-	0.9	600	プラスチックびん	15
190.3	81.4	0.82	7.20	-	2.1	600	プラスチックびん	16
190.6	81.2	0.74	4.56	-	0.8	400	透明ガラスびん	17
189.6	81.3	0.61	3.47	-	0.7	456	透明ガラスびん	18
190.6	81.6	0.67	4.88	-	1.2	200	透明ガラスびん	19
190.3	81.0	0.69	3.71	-	6.9	400	透明ガラスびん	20

No.	種類名	JAS分析項目						
		一般状態 (注1)	色 (ロビネツト法) (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)
21	食用オリーブ油	5-5-3	24-2.3-0.6	0.045	0.9111	1.4670	0.46	-
22	食用オリーブ油	5-5-3	17-1.6	0.055	0.9126	1.4672	0.14	-
23	食用オリーブ油	5-5-3	20-1.4	0.048	0.9119	1.4672	0.50	-
24	食用調合油	5-5-3	21-2.1	0.020	0.9279	1.4796	0.16	-
25	食用調合油	5-5-3	13-1.3	0.046	0.9188	1.4719	0.03	-
26	食用亜麻仁油	5-5-3	12-0.8	0.016	0.9288	1.4802	0.09	-
27	食用亜麻仁油	5-5-3	10-0.9	0.014	0.9275	1.4793	0.05	-
28	食用亜麻仁油	5-5-3	9-0.8	0.025	0.9268	1.4788	0.08	-
29	食用亜麻仁油	5-5-3	7-0.8	0.036	0.9271	1.4789	0.04	-
30	食用亜麻仁油	5-5-3	9-0.8	0.046	0.9278	1.4793	0.05	-
31	食用荳胡麻油	5-5-3	9-0.8	0.021	0.9285	1.4800	0.12	-
32	食用荳胡麻油	5-5-3	8-0.8	0.024	0.9289	1.4804	0.16	-
33	食用荳胡麻油	5-5-3	10-0.9	0.038	0.9294	1.4805	0.28	-
34	食用荳胡麻油	5-5-3	8-0.7	0.034	0.9294	1.4805	0.03	-
35	食用荳胡麻油	5-5-3	9-0.8	0.046	0.9291	1.4803	0.19	-
36	食用荳胡麻油	5-5-3	13-1.3	0.060	0.9292	1.4806	1.22	-
37	食用調理油	5-5-3	4-0.4	0.019	0.9188	1.4726	0.10	-
38	食用調理油	5-5-3	4-0.4	0.062	0.9210	1.4682	0.04	-
39	クッキングオイル	5-5-3	10-0.9	0.085	0.9170	1.4712	0.06	-
40	食用油脂	5-5-3	1-0.1	0.021	※0.9364	※1.4412	0.02	-

JAS分析項目					容量・容器		No.	
けん化価	よう素価 (ウイス法)	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		
190.3	80.8	0.83	2.40	-	2.0	182	透明ガラスびん	21
190.8	82.1	0.62	3.80	-	4.8	910	プラスチックびん	22
190.0	81.6	0.65	3.44	-	1.3	350	プラスチックびん	23
191.0	190.1	0.68	0.28	-	2.9	270	透明ガラスびん	24
188.1	115.1	1.88	2.93	-	1.6	600	プラスチックびん	25
190.2	193.1	0.85	2.29	-	2.1	270	色付きガラスびん	26
190.3	184.5	0.73	1.13	-	0.9	170	透明ガラスびん	27
190.1	181.2	0.80	0.34	-	0.2	190	プラスチックびん	28
190.2	181.4	0.69	0.23	-	2.6	340	プラスチックびん	29
190.0	185.0	0.75	1.41	-	1.4	190	プラスチックびん	30
191.2	193.3	0.64	1.38	-	1.7	230	透明ガラスびん	31
191.3	194.2	0.63	1.53	-	1.4	170	透明ガラスびん	32
191.0	194.7	0.71	1.77	-	2.4	340	プラスチックびん	33
190.8	191.7	0.62	0.43	-	3.2	340	プラスチックびん	34
191.4	193.5	0.64	1.24	-	1.3	190	プラスチックびん	35
190.7	199.2	0.69	0.16	-	0.4	320	プラスチックびん	36
190.4	128.1	0.63	0.58	-	0.7	900	プラスチックびん	37
207.1	98.3	0.88	0.39	-	1.6	600	プラスチックびん	38
188.0	113.8	1.04	2.55	-	1.0	200	プラスチックびん	39
342.8	0.1	0.03	0.00	-	0.0	85	色付きガラスびん	40