

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 (ビボンド法) (注1)	色 (ビボンド法) (注2)	水分及び きよう雑物 (%)	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 (ワイイス法)	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		
1	食用 ぶどう油	5-5-3	49-2.5-2.8	0.016	0.9202	1.4735	0.13	-	189.4	133.8	0.66	2.29	-	5.5	400	透明ガラスびん	1
2	食用 大豆油	5-4-3	10-0.9	0.065	0.9197	1.4728	0.06	-	190.5	129.1	0.48	0.81	-	5.3	500	プラスチックびん	2
3	食用 ごま油	5-5-3	※70-10.0	0.057	0.9194	1.4717	2.09	-	188.4	111.5	1.66	0.00	-	2.8	450	透明ガラスびん	3
4	食用 ごま油	5-5-3	※41-4.0	0.069	0.9183	1.4709	0.70	-	187.9	107.1	1.40	1.03	-	5.9	600	プラスチックびん	4
5	食用 ごま油	5-5-3	※71-11.0	0.083	0.9192	1.4714	1.73	-	188.6	110.5	1.59	0.00	-	3.0	1,650	プラスチックびん	5
6	食用 なたね油	5-5-3	5-0.5	0.053	0.9144	1.4695	0.04	-	188.0	99.4	0.86	0.00	-	1.6	900	プラスチックびん	6
7	食用 こめ油	5-5-3	41-4.1	0.049	0.9181	1.4711	0.05	-	187.1	104.8	2.50	3.59	-	2.3	920	紙	7
8	食用 こめ油	5-5-3	41-4.1	0.062	0.9202	1.4722	0.29	-	184.6	103.3	3.13	1.47	-	11.9	500	プラスチックびん	8
9	食用 こめ油	5-5-3	28-2.8	0.041	0.9179	1.4710	0.19	-	187.2	104.1	2.39	1.03	-	6.2	600	プラスチックびん	9
10	食用 こめ油	5-5-3	34-3.4	0.073	0.9198	1.4720	0.11	-	185.9	102.5	3.25	0.68	-	1.5	600	プラスチックびん	10
11	食用 こめ油	5-5-3	30-3.0	0.032	0.9176	1.4708	0.03	-	186.8	101.7	2.49	1.20	-	1.4	1,000	プラスチックびん	11
12	食用 オリーブ油 (E X V)	5-5-3	41-4.3-1.2	0.046	0.9113	1.4670	0.61	-	189.5	81.3	0.88	6.54	-	1.5	400	色付きガラスびん	12
13	食用 オリーブ油 (E X V)	5-5-3	71-4.0-1.6	0.067	0.9112	1.4671	0.49	-	189.6	82.0	0.84	8.40	-	7.0	400	色付きガラスびん	13
14	食用 オリーブ油 (E X V)	5-5-3	※40-1.3	0.061	0.9111	1.4669	0.32	-	189.8	80.6	0.80	6.73	-	4.9	450	色付きガラスびん	14
15	食用 オリーブ油 (E X V)	5-5-3	74-4.4-2.0	0.085	0.9117	1.4671	0.55	-	190.6	82.0	0.80	9.28	-	1.5	400	透明ガラスびん	15
16	食用 オリーブ油 (E X V)	5-5-3	※40-1.6	0.064	0.9113	1.4672	0.50	-	189.9	82.3	0.90	7.74	-	2.2	600	プラスチックびん	16
17	食用 オリーブ油 (E X V)	5-5-3	※43-1.6	0.066	0.9110	1.4670	0.42	-	189.9	81.3	0.94	7.20	-	0.9	350	プラスチックびん	17
18	食用 オリーブ油 (E X V)	5-5-3	70-6.1-4.0	0.062	0.9111	1.4670	0.42	-	190.3	81.1	0.89	6.55	-	1.2	350	プラスチックびん	18
19	食用 オリーブ油	5-5-3	60-4.2-2.0	0.051	0.9123	1.4672	0.91	-	190.6	83.3	0.72	7.60	-	1.8	600	プラスチックびん	19
20	食用 オリーブ油	5-5-3	22-2.0	0.043	0.9119	1.4672	0.20	-	189.9	82.1	0.66	5.65	-	1.5	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 (ビーポイント法) (注2)	水分及び きょう離物 (%)	比重 (25°C/25°C) (注3)	屈折率 (25°C) (注4)	酸価	冷却試験 (注5)	けん化値	よう素価 (ワイイス法)	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)	差量g	表示量g	容器の種類
21	食用オリーブ油	5-5-3	21-1.8	0.051	0.9119	1.4672	0.23	-	190.0	81.5	0.71	5.37	-	12.3	910	プラスチックびん	21
22	食用調合油	5-5-3	50-2.8-1.0	0.070	0.9150	1.4700	0.25	-	188.5	104.7	0.92	6.18	-	1.5	600	プラスチックびん	22
23	食用亜麻仁油	5-5-3	9-1.0	0.014	0.9274	1.4792	0.04	-	189.9	183.6	0.74	4.10	-	4.1	170	透明ガラスびん	23
24	食用亜麻仁油	5-5-3	13-1.3	0.019	0.9277	1.4794	0.11	-	190.1	185.8	0.75	2.83	-	1.8	180	透明ガラスびん	24
25	食用亜麻仁油	5-5-3	10-1.0	0.012	0.9279	1.4797	0.08	-	190.2	189.1	0.74	2.95	-	2.6	186	透明ガラスびん	25
26	食用亜麻仁油	5-5-3	5-0.5	0.076	0.9275	1.4794	0.03	-	190.0	184.8	0.57	0.98	-	2.3	170	プラスチックびん	26
27	食用亜麻仁油	5-5-3	10-0.9	0.068	0.9272	1.4791	0.14	-	190.0	184.2	0.73	1.37	-	9.9	190	プラスチックびん	27
28	食用亜麻仁油	5-5-3	10-1.1	0.075	0.9302	1.4813	0.06	-	190.5	201.3	0.71	5.28	-	-0.2	170	プラスチックびん	28
29	食用荏胡麻油	5-5-3	23-2.3	0.027	0.9291	1.4806	0.26	-	190.8	196.4	0.71	1.82	-	1.7	170	色付きガラスびん	29
30	食用荏胡麻油	5-5-3	11-1.1	0.021	0.9283	1.4801	0.09	-	190.6	193.5	0.63	4.32	-	0.7	184	透明ガラスびん	30
31	食用荏胡麻油	5-5-3	9-1.0	0.024	0.9283	1.4799	0.10	-	190.8	193.3	0.65	0.75	-	3.0	180	透明ガラスびん	31
32	食用荏胡麻油	5-5-3	33-3.3	0.052	0.9303	1.4816	1.17	-	191.1	209.4	0.46	8.79	-	0.5	185	透明ガラスびん	32
33	食用荏胡麻油	5-5-3	10-1.1	0.037	0.9281	1.4800	0.06	-	190.9	193.0	0.60	2.31	-	4.1	200	プラスチックびん	33
34	食用荏胡麻油	5-5-3	6-0.5	0.074	0.9284	1.4801	0.03	-	191.0	191.2	0.54	1.01	-	2.3	170	プラスチックびん	34
35	食用荏胡麻油	5-5-3	10-1.0	0.086	0.9288	1.4804	0.32	-	191.2	194.7	0.52	4.69	-	0.0	170	プラスチックびん	35
36	食用荏胡麻油	5-5-3	5-0.4	0.065	0.9302	1.4818	0.03	-	190.8	206.8	0.76	1.24	-	0.7	180	プラスチックびん	36
37	食用植物油	5-5-3	10-0.9	0.024	0.9283	1.4801	0.10	-	191.9	193.2	0.59	2.00	-	3.6	230	透明ガラスびん	37
38	食用調理油	5-5-3	23-2.3	0.084	0.9195	1.4723	0.07	-	182.1	108.1	4.45	0.88	-	4.3	600	プラスチックびん	38
39	食用調理油	5-5-3	4-0.5	0.024	0.9185	1.4725	0.10	-	189.7	127.4	0.66	7.32	-	1.5	900	プラスチックびん	39
40	食用油脂	5-5-3	2-0.1	0.022	※0.9338	※1.4418	0.02	-	335.6	0.1	0.01	0.42	-	1.7	135	透明ガラスびん	40