

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 (DPPH法) (注2)	水分及び きょう雜物 (%)	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 ぶどう油	5-5-3	24-2.4-3.0	0.013	0.9200	1.4731	0.12	-
2	食用 大豆油	5-5-3	7-0.8	0.016	0.9196	1.4729	0.04	-
3	食用 ごま油	5-5-3	※48-4.8	0.060	0.9189	1.4712	0.97	-
4	食用 なたね油	5-5-3	8-0.8	0.047	0.9160	1.4709	0.04	-
5	食用 なたね油	5-5-3	40-4.0	0.039	0.9162	1.4714	0.25	-
6	食用 こめ油	5-5-3	41-4.1	0.051	0.9192	1.4716	0.14	-
7	食用 こめ油	5-5-3	27-2.7	0.075	0.9194	1.4718	0.15	-
8	食用 こめ油	5-5-3	21-2.1	0.053	0.9172	1.4707	0.03	-
9	食用 こめ油	5-5-3	20-2.0	0.073	0.9169	1.4707	0.14	-
10	食用 オリーブ油 (E X V)	5-5-3	52-5.2-2.0	0.064	0.9116	1.4672	0.55	-
11	食用 オリーブ油 (E X V)	5-5-3	52-5.2-4.0	0.088	0.9108	1.4668	0.31	-
12	食用 オリーブ油 (E X V)	5-5-3	57-5.7-4.0	0.051	0.9110	1.4668	0.29	-
13	食用 オリーブ油 (E X V)	5-5-3	47-4.6-2.0	0.086	0.9112	1.4672	0.32	-
14	食用 オリーブ油 (E X V)	5-5-3	53-5.3-3.0	0.079	0.9114	1.4673	0.48	-
15	食用 オリーブ油 (E X V)	5-5-3	37-3.7	0.071	0.9116	1.4672	0.43	-
16	食用 オリーブ油 (E X V)	5-5-3	42-4.2-1.0	0.078	0.9122	1.4675	0.52	-
17	食用 オリーブ油 (E X V)	5-5-3	45-4.5-2.0	0.067	0.9114	1.4671	0.58	-
18	食用 オリーブ油 (E X V)	5-5-3	55-5.5-3.0	0.060	0.9112	1.4672	0.40	-
19	食用 オリーブ油	5-5-3	19-1.9	0.024	0.9120	1.4673	0.18	-
20	食用 オリーブ油	5-5-3	28-2.8	0.035	0.9124	1.4674	0.27	-

けん化値	よう素値 (ワイズ法)	不けん化物 (%)	過酸化物値 (meq/kg)	上昇融点 (°C)	JAS分析項目		容量・容器		No.
					表示重量 誤差(注6)	容器の種類	差量g	表示量g	
190.4	131.2	0.72	1.93	-	6.6	400	透明ガラスびん	1	
191.0	131.9	0.56	1.18	-	3.4	900	プラスチックびん	2	
188.5	109.1	1.65	0.77	-	2.9	275	透明ガラスびん	3	
188.2	112.7	0.80	3.25	-	5.8	600	缶	4	
188.3	115.3	0.92	2.54	-	4.0	600	プラスチックびん	5	
185.5	101.5	2.83	1.22	-	4.1	1,650	プラスチックびん	6	
185.5	102.0	3.15	0.66	-	1.3	600	プラスチックびん	7	
187.1	103.4	2.32	0.74	-	5.7	600	プラスチックびん	8	
187.3	103.0	2.30	0.84	-	5.9	500	プラスチックびん	9	
190.4	82.7	0.88	6.85	-	0.9	400	色付きガラスびん	10	
190.1	80.2	0.91	3.79	-	4.4	180	色付きガラスびん	11	
190.4	79.7	1.10	9.15	-	5.9	450	色付きガラスびん	12	
190.9	84.1	0.84	6.63	-	3.7	182	色付きガラスびん	13	
190.6	84.5	0.77	8.92	-	8.7	400	透明ガラスびん	14	
189.7	83.3	0.79	8.04	-	1.0	400	透明ガラスびん	15	
190.2	85.4	0.94	9.38	-	0.7	400	透明ガラスびん	16	
191.4	82.7	0.81	10.50	-	1.9	328	プラスチックびん	17	
191.2	82.9	0.67	4.48	-	0.2	145	プラスチックびん	18	
191.0	82.0	0.64	4.69	-	7.0	400	透明ガラスびん	19	
190.3	83.2	0.69	3.51	-	1.6	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 (ビボンド法) (注2)	水分及び きょう雜物 (%)	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	32-3.2	0.033	0.9121	1.4672	0.40	-
22	食用オリーブ油	5-5-3	21-2.1	0.025	0.9119	1.4673	0.15	-
23	食用オリーブ油	5-5-3	21-2.1	0.023	0.9120	1.4673	0.18	-
24	食用オリーブ油	5-5-3	15-1.2	0.048	0.9116	1.4671	0.19	-
25	食用調合油	5-5-3	※55-5.5	0.044	0.9193	1.4723	0.73	-
26	食用亜麻仁油	5-5-3	10-0.9	0.017	0.9284	1.4801	0.06	-
27	食用亜麻仁油	5-5-3	10-0.9	0.039	0.9306	1.4817	0.09	-
28	食用インカインチ油	5-5-3	18-1.8	0.084	0.9280	1.4797	0.86	-
29	食用荏胡麻油	5-5-3	16-1.5	0.022	0.9299	1.4813	0.43	-
30	食用荏胡麻油	5-5-3	9-0.9	0.021	0.9284	1.4799	0.13	-
31	食用荏胡麻油	5-5-3	12-1.2	0.020	0.9284	1.4801	0.18	-
32	食用荏胡麻油	5-5-3	7-0.6	0.043	0.9299	1.4813	0.04	-
33	食用荏胡麻油	5-5-3	12-1.2	0.056	0.9285	1.4800	0.09	-
34	食用調理油	5-5-3	7-0.7	0.038	0.9164	1.4710	0.06	-
35	食用調理油	5-5-3	9-0.9	0.068	0.9159	1.4699	0.07	-
36	食用調理油	5-5-3	6-0.6	0.088	0.9167	1.4711	0.07	-
37	食用調理油	5-5-3	5-0.5	0.091	0.9201	1.4678	0.03	-
38	食用油脂	5-5-3	1-0.1	0.058	※0.9353	※1.4413	0.04	-
39	食用油脂	5-5-3	8-0.7	0.034	0.9189	1.4728	0.03	-
40	食用サチャインチオイル	5-5-3	19-1.8	0.079	0.9283	1.4800	1.09	-

No.	JAS分析項目					容量・容器		容器の種類
	けん化値	よう素値 (ウイイス法)	不けん化物 (%)	過酸化物値 (meq/kg)	上界融点 (°C)	表示重量 誤差(注6)	差量g	
21	190.4	82.2	0.66	3.86	-	0.9	456	透明ガラスびん
22	190.3	81.9	0.61	5.03	-	7.6	400	透明ガラスびん
23	190.5	82.4	0.62	5.39	-	6.7	400	透明ガラスびん
24	190.4	81.8	0.62	6.15	-	5.1	300	紙
25	189.9	122.4	0.96	0.78	-	4.1	600	プラスチックびん
26	190.1	191.9	0.73	2.80	-	2.2	100	透明ガラスびん
27	190.5	204.6	0.71	1.85	-	1.9	180	プラスチックびん
28	191.2	193.8	0.49	4.19	-	5.1	270	色付きガラスびん
29	191.4	204.6	0.60	5.57	-	2.0	170	色付きガラスびん
30	191.1	191.5	0.67	1.53	-	3.2	180	透明ガラスびん
31	191.4	194.1	0.65	1.69	-	2.7	280	透明ガラスびん
32	191.0	201.8	0.59	3.71	-	1.8	180	プラスチックびん
33	191.0	193.0	0.68	2.45	-	2.2	200	プラスチックびん
34	188.1	111.7	0.91	1.53	-	1.4	350	プラスチックびん
35	190.3	104.3	0.85	0.62	-	1.0	600	プラスチックびん
36	188.0	113.4	1.01	3.18	-	1.6	600	プラスチックびん
37	207.0	95.5	0.82	0.00	-	2.4	600	プラスチックびん
38	343.1	0.1	0.03	0.00	-	0.6	200	色付きガラスびん
39	190.8	131.0	0.54	1.51	-	3.1	900	プラスチックびん
40	191.2	195.9	0.43	4.93	-	5.3	270	色付きガラスびん