

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 (ビボット法) (注2)	水分及び きょう難物 (%)	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 (meg/kg)	上昇融点 (°C)	表示重量 誤差(注6)			
														差量g	表示量g		
1	精 製 大 豆 油	5-5-3	9-1.0	0.011	0.9194	1.4730	0.05	-	190.5	132.0	0.53	1.09	-	-	-	斗缶	1
2	精 製 大 豆 油	5-5-3	7-0.8	0.010	0.9193	1.4729	0.04	-	190.4	131.5	0.51	0.53	-	-	-	斗缶	2
3	精 製 大 豆 油	5-5-3	7-0.7	0.017	0.9188	1.4727	0.05	-	190.8	130.3	0.52	0.72	-	-	-	斗缶	3
4	精 製 大 豆 油	5-5-3	7-0.8	0.009	0.9188	1.4727	0.04	-	190.9	129.4	0.49	0.23	-	-	-	斗缶	4
5	精 製 大 豆 油	5-5-3	5-0.6	0.010	0.9189	1.4728	0.04	-	190.7	130.1	0.49	0.43	-	-	-	斗缶	5
6	大 豆 サ ラ ダ 油	5-5-3	7-0.8	0.016	0.9188	1.4728	0.05	合格	190.7	131.0	0.54	0.00	-	-	-	斗缶	6
7	大 豆 サ ラ ダ 油	5-5-3	7-0.8	0.015	0.9188	1.4727	0.04	合格	190.7	130.1	0.51	0.38	-	-	-	斗缶	7
8	大 豆 サ ラ ダ 油	5-5-3	5-0.4	0.009	0.9190	1.4729	0.04	合格	190.8	131.4	0.50	0.41	-	-	-	斗缶	8
9	大 豆 サ ラ ダ 油	5-5-3	6-0.5	0.008	0.9189	1.4727	0.04	合格	190.9	128.6	0.50	0.32	-	-	-	斗缶	9
10	大 豆 サ ラ ダ 油	5-5-3	5-0.6	0.009	0.9190	1.4728	0.05	合格	190.9	129.8	0.50	0.60	-	-	-	斗缶	10
11	大 豆 サ ラ ダ 油	5-5-3	5-0.6	0.010	0.9187	1.4727	0.05	合格	190.8	129.2	0.50	0.00	-	-	-	斗缶	11
12	大 豆 サ ラ ダ 油	5-5-3	7-0.8	0.067	0.9188	1.4728	0.04	合格	190.8	130.8	0.53	0.00	-	1.6	600	プラスチックびん	12
13	ひまわりサラタ油 (ハイオレイック)	5-5-3	5-0.5	0.025	0.9124	1.4681	0.03	合格	188.9	88.5	0.52	1.00	-	0.7	600	プラスチックびん	13
14	綿 実 サ ラ タ 油	5-5-3	16-1.6	0.043	0.9184	1.4713	0.04	合格	192.9	115.1	0.53	2.59	-	1.1	400	プラスチックびん	14
15	ご ま 油	5-5-3	※72-12.0	0.035	0.9192	1.4714	1.49	-	188.4	109.7	1.49	0.00	-	0.0	800	缶	15
16	ご ま 油	5-5-3	※79-14.0	0.053	0.9189	1.4715	2.26	-	188.3	112.7	1.55	0.00	-	0.6	150	透明ガラスびん	16
17	ご ま 油	5-5-3	※79-12.1	0.086	0.9192	1.4712	1.69	-	188.0	107.8	1.67	0.00	-	0.7	400	透明ガラスびん	17
18	ご ま 油	5-5-3	※78-8.6	0.059	0.9183	1.4712	1.10	-	188.4	110.4	1.51	0.00	-	0.7	400	プラスチックびん	18
19	ご ま 油	5-5-3	※25-2.5	0.059	0.9188	1.4714	0.53	-	188.0	110.5	1.55	0.43	-	2.4	450	プラスチックびん	19
20	ご ま 油	5-5-3	※25-2.5	0.066	0.9188	1.4713	0.55	-	188.0	110.5	1.48	1.40	-	2.4	450	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 (ビホンド法) (注2)	水分及び きよう雜物 (%)	比重 (25°C/25°C) (注3)	屈折率 (25°C) (注4)	酸価	冷却試験 (注5)	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		
21	ごま油	5-5-3	※79-11.8	0.088	0.9193	1.4715	1.81	-	188.5	111.7	1.54	0.00	-	3.2	300	プラスチックびん	21
22	精製ごま油	5-5-3	9-0.9	0.025	0.9182	1.4711	0.06	-	188.9	110.4	1.09	0.23	-	-	-	斗缶	22
23	精製ごま油	5-5-3	9-0.9	0.019	0.9181	1.4712	0.09	-	188.4	110.4	1.32	0.27	-	-	-	斗缶	23
24	精製ごま油	5-5-3	7-0.8	0.010	0.9181	1.4711	0.10	-	188.2	110.2	1.27	0.00	-	3.1	200	透明ガラスびん	24
25	なたねサラダ油	5-4-3	9-1.0	0.020	0.9164	1.4713	0.05	合格	188.4	113.9	0.90	5.29	-	0.1	800	缶	25
26	なたねサラダ油	5-5-3	6-0.7	0.029	0.9162	1.4714	0.05	合格	188.0	115.3	1.01	0.58	-	0.0	1,000	プラスチックびん	26
27	なたねサラダ油	5-5-3	6-0.7	0.020	0.9162	1.4711	0.06	合格	188.2	113.3	0.98	1.19	-	0.0	1,000	プラスチックびん	27
28	なたねサラダ油	5-5-3	6-0.6	0.057	0.9163	1.4712	0.05	合格	188.2	115.1	1.01	0.00	-	0.4	400	プラスチックびん	28
29	なたねサラダ油	5-5-3	6-0.6	0.051	0.9163	1.4712	0.04	合格	188.3	114.6	0.92	0.46	-	1.2	910	プラスチックびん	29
30	なたねサラダ油	5-5-3	6-0.7	0.053	0.9165	1.4713	0.04	合格	188.3	114.8	0.96	0.85	-	6.2	1,000	プラスチックびん	30
31	なたねサラダ油	5-5-3	7-0.7	0.025	0.9164	1.4713	0.05	合格	188.1	114.6	0.98	0.47	-	9.5	1,000	プラスチックびん	31
32	なたねサラダ油	5-5-3	8-0.7	0.068	0.9156	1.4707	0.05	合格	188.1	109.8	0.70	2.89	-	0.9	600	プラスチックびん	32
33	なたねサラダ油	5-5-3	7-0.8	0.030	0.9164	1.4713	0.05	合格	188.2	115.5	0.91	0.99	-	15.0	1,650	プラスチックびん	33
34	こめサラダ油	5-5-3	23-2.3	0.047	0.9174	1.4708	0.03	合格	186.7	103.2	2.40	1.13	-	4.6	600	プラスチックびん	34
35	こめサラダ油	5-5-3	20-2.0	0.035	0.9173	1.4707	0.02	合格	187.1	103.0	2.35	1.11	-	3.3	910	プラスチックびん	35
36	調合サラダ油	5-4-3	7-0.7	0.067	0.9179	1.4721	0.05	合格	189.7	123.7	0.70	1.22	-	3.9	265	プラスチックびん	36
37	調合サラダ油	5-5-3	4-0.4	0.070	0.9187	1.4725	0.06	合格	189.5	127.7	0.65	1.03	-	0.7	400	プラスチックびん	37
38	調合サラダ油	5-5-3	6-0.5	0.027	0.9181	1.4724	0.07	合格	190.2	126.5	0.63	1.01	-	3.6	1,500	プラスチックびん	38