

4-6 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)	けん化価	よう素価 (ワイイス法)	不けん化物 (%)	過酸化物質 (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		
1	綿実サラタ油	5-5-3	18-1.8	0.009	0.9192	1.4717	0.03	合格	193.4	116.0	0.52	1.32	-	-	-	斗缶	1
2	綿実サラタ油	5-5-3	18-1.8	0.019	0.9188	1.4715	0.05	合格	193.1	116.5	0.53	3.66	-	2.7	450	缶	2
3	綿実サラタ油	5-5-3	14-1.4	0.066	0.9190	1.4716	0.04	合格	192.9	117.0	0.57	2.55	-	1.2	600	プラスチックびん	3
4	ごま油	5-5-3	※70-9.0	0.035	0.9192	1.4713	0.81	-	188.5	108.9	1.45	0.00	-	2.9	800	缶	4
5	ごま油	5-5-3	※69-8.3	0.050	0.9190	1.4712	1.05	-	188.3	107.6	1.61	0.00	-	3.5	300	透明ガラスびん	5
6	ごま油	5-5-3	※61-11.0	0.063	0.9193	1.4713	1.14	-	188.4	109.5	1.59	0.00	-	2.9	200	透明ガラスびん	6
7	ごま油	5-5-3	※76-14.0	0.034	0.9189	1.4712	1.30	-	188.6	107.2	1.62	0.34	-	3.2	300	透明ガラスびん	7
8	ごま油	5-5-3	※75-17.0	0.037	0.9191	1.4714	1.48	-	188.4	109.2	1.60	0.00	-	0.6	250	透明ガラスびん	8
9	ごま油	5-5-3	※74-12.0	0.065	0.9197	1.4715	1.51	-	188.5	109.9	1.64	0.00	-	1.2	160	透明ガラスびん	9
10	ごま油	5-5-3	※78-15.4	0.093	0.9192	1.4713	2.30	-	188.7	108.8	1.69	0.00	-	1.1	400	透明ガラスびん	10
11	ごま油	5-5-3	※69-10.0	0.039	0.9195	1.4713	1.16	-	188.8	110.0	1.51	0.00	-	2.6	400	プラスチックびん	11
12	ごま油	5-5-3	※79-17.0	0.068	0.9193	1.4713	1.52	-	188.6	107.9	1.59	0.00	-	14.8	1,650	プラスチックびん	12
13	精製ごま油	5-5-3	8-1.1	0.021	0.9184	1.4712	0.07	-	188.6	110.0	1.16	4.64	-	2.2	200	透明ガラスびん	13
14	なたね油	5-5-3	※22-2.4	0.038	0.9163	1.4709	1.12	-	188.0	112.6	0.95	5.69	-	2.8	450	透明ガラスびん	14
15	なたねサラダ油	5-5-3	6-0.7	0.011	0.9163	1.4710	0.05	合格	188.1	112.8	0.92	0.22	-	2.1	1,000	プラスチックびん	15
16	なたねサラダ油	5-5-3	10-1.0	0.021	0.9162	1.4712	0.04	合格	187.9	114.1	0.92	0.95	-	1.1	900	プラスチックびん	16
17	なたねサラダ油	5-5-3	4-0.5	0.012	0.9161	1.4711	0.04	合格	187.9	113.2	0.89	1.65	-	2.0	1,000	プラスチックびん	17
18	なたねサラダ油	5-5-3	4-0.4	0.009	0.9166	1.4712	0.04	合格	188.1	114.0	0.91	0.16	-	1.1	1,350	プラスチックびん	18
19	なたねサラダ油	5-5-3	6-0.6	0.025	0.9164	1.4711	0.06	合格	188.2	113.3	0.93	0.88	-	0.0	1,300	プラスチックびん	19
20	なたねサラダ油	5-5-3	7-0.8	0.028	0.9164	1.4712	0.05	合格	188.1	114.7	0.94	1.05	-	3.8	1,000	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 (ビネット法) (注2)	水分及び きよら雑物 (%)	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 (ワイズ法)	不けん化物 (%)	過酸化物質 (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		
21	なたねサラダ油	5-5-3	9-0.9	0.057	0.9160	1.4710	0.04	合格	188.2	112.5	0.72	4.95	-	3.6	450	プラスチックびん	21
22	なたねサラダ油	5-5-3	6-0.6	0.063	0.9162	1.4711	0.05	合格	188.3	114.2	0.90	1.51	-	1.1	600	プラスチックびん	22
23	なたねサラダ油	5-4-3	6-0.7	0.025	0.9162	1.4711	0.04	合格	188.0	113.6	0.94	1.63	-	3.7	1,000	プラスチックびん	23
24	なたねサラダ油	5-5-3	4-0.5	0.019	0.9161	1.4712	0.06	合格	188.2	114.2	0.93	2.05	-	1.7	1,000	プラスチックびん	24
25	こめサラダ油	5-5-3	23-2.3	0.037	0.9178	1.4710	0.03	合格	187.1	104.1	2.41	0.40	-	8.5	500	プラスチックびん	25
26	こめサラダ油	5-5-3	26-2.6	0.045	0.9174	1.4708	0.26	合格	187.3	103.7	2.55	2.17	-	2.6	380	プラスチックびん	26
27	こめサラダ油	5-5-3	24-2.4	0.042	0.9172	1.4708	0.03	合格	187.1	104.2	2.40	1.29	-	4.1	600	プラスチックびん	27
28	こめサラダ油	5-5-3	40-4.4	0.056	0.9178	1.4709	0.03	合格	187.0	104.5	2.46	10.03	-	7.0	800	バックインボックス	28
29	調合油	5-5-3	※30-3.9	0.030	0.9173	1.4711	0.47	-	188.7	111.6	1.18	0.00	-	-	-	斗缶	29
30	調合油	5-5-3	※40-4.7	0.040	0.9197	1.4726	0.55	-	189.3	127.3	0.66	0.00	-	-	-	斗缶	30
31	精製調合油	5-5-3	4-0.4	0.013	0.9184	1.4723	0.04	-	189.7	126.2	0.61	0.00	-	-	-	斗缶	31
32	精製調合油	5-5-3	7-0.8	0.005	0.9164	1.4713	0.04	-	188.8	115.1	0.88	0.00	-	-	-	斗缶	32
33	精製調合油	5-5-3	7-0.8	0.005	0.9164	1.4713	0.04	-	188.5	115.1	0.86	0.16	-	-	-	斗缶	33
34	精製調合油	5-5-3	6-0.6	0.027	0.9171	1.4715	0.04	-	189.3	117.7	0.82	0.28	-	-	-	斗缶	34
35	精製調合油	5-5-3	9-0.9	0.016	0.9189	1.4726	0.04	-	189.6	128.6	0.63	0.82	-	-	-	斗缶	35
36	精製調合油	5-5-3	12-1.2	0.019	0.9156	1.4698	0.07	-	189.0	103.5	0.79	0.39	-	-	-	斗缶	36
37	精製調合油	5-5-3	6-0.7	0.013	0.9188	1.4726	0.04	-	189.8	129.1	0.56	0.63	-	-	-	斗缶	37
38	調合サラダ油	5-5-3	6-0.7	0.013	0.9189	1.4726	0.04	合格	190.0	128.0	0.56	0.17	-	-	-	斗缶	38
39	調合サラダ油	5-5-3	7-0.7	0.015	0.9190	1.4727	0.04	合格	190.0	129.6	0.57	0.11	-	-	-	斗缶	39
40	調合サラダ油	5-5-3	7-0.8	0.018	0.9189	1.4727	0.05	合格	189.9	129.9	0.59	0.29	-	-	-	斗缶	40

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)	けん化価	よう素価 (ワイイス法)	不けん化物 (%)	過酸化価 (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		
41	調合サラダ油	5-5-3	6-0.7	0.022	0.9168	1.4715	0.04	合格	189.5	117.7	0.83	0.00	-	-	-	斗缶	41
42	調合サラダ油	5-5-3	7-0.7	0.014	0.9187	1.4726	0.04	合格	189.8	129.1	0.63	0.26	-	-	-	斗缶	42
43	調合サラダ油	5-5-3	8-0.9	0.023	0.9164	1.4713	0.04	合格	189.2	116.1	0.88	0.26	-	-	-	斗缶	43
44	調合サラダ油	5-5-3	6-0.7	0.012	0.9189	1.4728	0.04	合格	189.6	130.6	0.52	0.74	-	-	-	斗缶	44
45	調合サラダ油	5-5-3	10-0.9	0.012	0.9168	1.4713	0.04	合格	189.8	114.7	0.81	0.77	-	-	-	斗缶	45
46	調合サラダ油	5-5-3	6-0.7	0.008	0.9182	1.4724	0.04	合格	189.7	127.0	0.61	0.00	-	-	-	斗缶	46
47	調合サラダ油	5-4-3	6-0.6	0.027	0.9179	1.4721	0.05	合格	189.7	123.7	0.64	2.12	-	1.8	1,000	プラスチックびん	47
48	調合サラダ油	5-4-3	8-0.9	0.034	0.9182	1.4722	0.05	合格	189.7	124.2	0.66	1.77	-	22.4	1,000	プラスチックびん	48
49	調合サラダ油	5-4-3	6-0.7	0.061	0.9177	1.4719	0.05	合格	189.2	122.7	0.77	1.17	-	4.3	265	プラスチックびん	49
50	調合サラダ油	5-5-3	7-0.7	0.067	0.9182	1.4723	0.04	合格	189.4	126.0	0.64	0.79	-	-	-	バックインボックス	50