

日本クレア実験動物用飼料

# データ集

2021年版



日本クレア株式会社

# 日本クレア実験動物用飼料『データ集』

## 目 次

### I . 一般成分内容分析成績

#### ● 2020年度成績

■一般成分 .....	1
■無機成分 .....	1
■ビタミン .....	2
■アミノ酸組成 .....	2
■脂肪酸組成 .....	3

### II . 化学汚染物質等分析成績

●主要製品の分析成績(2020年度) .....	4 ~ 5
--------------------------	-------

### III . 実験動物用飼料定期分析成績一覧

■ 2020年度成績 .....	6 ~ 15
------------------	--------

# I. 一般成分内容分析成績

## ●2020年度

### ■一般成分

対象種	製品名	水分 %	粗蛋白質 %	粗脂肪 %	粗繊維 %	粗灰分 %	可溶性無窒素物 %	エネルギー* kcal
マウス ラット ハムスター	CA-1	8.78	26.92	5.55	4.22	8.33	46.20	342.4
	CE-2	8.86	24.73	4.87	4.78	7.04	49.73	341.6
	B.F	7.26	19.66	8.69	3.31	4.70	56.38	382.3
	CL-2	8.52	24.03	6.08	4.90	9.30	47.17	339.6
	CE-7	8.73	18.15	4.00	5.58	6.43	57.13	337.1
	Quick Fat	6.60	24.30	14.35	3.10	5.45	46.20	411.2
ウサギ	CR-3M	8.20	17.45	3.70	14.65	9.35	46.65	289.7
モルモット	CG-7	8.07	17.70	3.33	19.57	10.00	41.33	266.1
イヌ	CD-5M	8.09	23.92	9.06	3.18	7.32	48.43	371.0
サル	CMK-2	8.00	20.43	4.15	4.71	6.44	56.28	344.2
	CMS-1M	8.17	27.38	8.97	3.31	6.63	45.54	372.4

○各数値は、2020年1月～12月までの月検査平均値(飼料100g中の含有量)を示す。

○\*: (粗蛋白質値×4) + (粗脂肪値×9) + (可溶性無窒素物値×4) で算出した値。

### ■無機成分

対象種	製品名	Ca %	P %	Mg g	K g	Mn mg	Fe mg	Cu mg	Zn mg	Na g	I* mg	Ca/P	Ca/Mg	K/Na
マウス ラット ハムスター	CA-1	1.63	1.30	0.32	0.76	11.32	32.75	0.84	7.41	0.41	<b>0.29</b>	1.25	5.09	1.85
	CE-2	1.10	1.11	0.36	1.12	12.30	34.24	0.82	7.25	0.33	<b>0.17</b>	0.99	3.06	3.39
	B.F	<b>0.83</b>	<b>0.81</b>	<b>0.16</b>	<b>0.75</b>	<b>9.24</b>	<b>30.69</b>	<b>0.55</b>	<b>4.85</b>	<b>0.15</b>	<b>0.12</b>	1.02	5.19	<b>5.00</b>
	CL-2	<b>1.98</b>	<b>1.43</b>	<b>0.28</b>	<b>0.72</b>	<b>8.73</b>	<b>12.45</b>	<b>0.82</b>	<b>8.30</b>	<b>0.48</b>	<b>0.40</b>	1.38	7.07	<b>1.50</b>
	CE-7	0.98	1.02	0.33	0.83	9.42	12.60	0.81	5.74	0.29	<b>0.40</b>	0.96	2.97	2.86
	Quick Fat	<b>0.94</b>	<b>0.70</b>	<b>0.12</b>	<b>0.78</b>	<b>5.26</b>	<b>24.94</b>	<b>0.54</b>	<b>3.07</b>	<b>0.30</b>	<b>0.22</b>	1.34	7.83	<b>2.60</b>
イヌ	CD-5M	1.50	1.21	0.23	0.82	6.01	47.45	1.54	6.35	0.41	<b>0.20</b>	1.24	6.52	2.00
サル	CMK-2	1.09	0.85	0.25	1.04	10.70	28.50	2.64	24.50	0.24	<b>0.08</b>	1.28	4.36	4.33
	CMS-1M	1.14	1.05	0.22	0.95	9.62	24.19	2.88	18.35	0.19	<b>0.11</b>	1.09	5.18	5.00

○各数値は、2020年に実施した2回の月検査平均値(飼料100g中の含有量)を示す。

○\*ヨウ素は、2009年の分析値。

○太字表示は、以下の通り検査実施。

B.F Quick Fat: Ca,Pは2019年平均値 その他は2009年12月

CL-2: Ca,Pは2019年平均値 その他は2009年8月および2010年8月の平均値

## ■ビタミン

対象種	製品名	V.A IU	V.B1 mg	V.B2 mg	V.B6 mg	V.B12 μg	V.C mg	V.D3 IU	V.E mg	パントテン酸 mg	ナイアシン mg	葉酸 mg	コリン g	ビオチン μg	イノシトール mg
マウス ラット ハムスター	CA-1	4580	1.7	1.4	1.1	6.2	22	265	7.4	2.6	17.3	0.2	0.20	50.2	590
	CE-2	2700	1.8	1.4	1.3	4.6	25	250	7.1	3.0	17.5	0.2	0.20	51.4	640
	B.F	<b>1930</b>	<b>2.0</b>	<b>1.5</b>	<b>1.2</b>	<b>4.4</b>	<b>37</b>	<b>260</b>	<b>17.0</b>	<b>5.0</b>	<b>14.2</b>	<b>0.2</b>	<b>0.15</b>	<b>41.1</b>	<b>410</b>
	CL-2	<b>6000</b>	<b>3.2</b>	<b>1.8</b>	<b>1.7</b>	<b>35.0</b>	<b>ND</b>	<b>570</b>	<b>39.5</b>	<b>3.3</b>	<b>17.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.24</b>	<b>48.1</b>	<b>514</b>
	CE-7	1615	1.6	1.3	1.1	1.6	14	225	7.4	3.4	15.0	0.9	0.15	28.1	601
	Quick Fat	<b>2270</b>	<b>1.0</b>	<b>1.3</b>	<b>0.7</b>	<b>6.4</b>	<b>25</b>	<b>290</b>	<b>6.3</b>	<b>2.1</b>	<b>9.0</b>	<b>0.2</b>	<b>0.15</b>	<b>33.2</b>	<b>241</b>
イヌ	CD-5M	1515	1.1	0.6	0.7	2.9	ND	260	7.0	2.4	8.7	0.2	0.23	30.3	373
サル	CMK-2	965	1.5	1.4	1.0	2.3	59	290	10.3	3.9	12.8	0.2	0.16	40.4	531
	CMS-1M	4850	3.5	5.0	2.2	9.8	187	2875	36.7	11.5	27.0	0.2	0.26	89.4	549

○各数値は、2020年1月～12月までの月検査平均値（飼料100g中の含有量）を示す。

○太字表示は、以下の通り検査実施。

BF：2010年1月 CL-2：2019年2月 Quick Fat：2009年12月

## ■アミノ酸組成

項目	製品名	CA-1	CE-2	B.F	CL-2	CE-7	Quick Fat	CR-3	CG-7	CD-5M	CMK-2	CMS-1M	分析方法
アスパラギン酸		2.21	2.34	1.71	2.08	1.49	2.61	1.75	1.80	2.18	1.76	2.34	アミノ酸自動分析法
スレオニン		1.01	1.01	0.82	0.95	0.67	1.10	0.66	0.73	0.92	0.71	1.04	〃
セリン		1.25	1.28	1.09	1.18	0.87	1.40	0.82	0.84	1.21	0.95	1.41	〃
グルタミン酸		4.07	4.35	3.86	3.73	2.95	4.77	2.48	2.26	4.36	3.72	5.52	〃
グリシン		1.78	1.53	1.05	1.69	1.03	1.55	0.74	0.88	1.17	0.82	1.11	〃
アラニン		1.47	1.38	1.07	1.45	0.99	1.37	0.85	0.89	1.28	0.91	1.33	〃
バリン		1.21	1.14	0.96	1.05	0.81	1.19	0.82	0.83	1.04	0.77	1.18	〃
イソロイシン		1.00	0.89	0.64	0.83	0.54	0.95	0.64	0.63	0.83	0.59	0.93	〃
ロイシン		1.80	1.80	1.52	1.73	1.30	1.94	1.24	1.16	1.87	1.34	2.28	〃
チロシン		0.82	0.81	0.74	0.66	0.56	0.94	0.52	0.51	0.85	0.64	1.07	〃
フェニルアラニン		1.20	1.21	1.07	1.04	0.84	1.31	0.87	0.91	1.20	0.97	1.44	〃
リジン		1.53	1.44	0.96	1.35	0.86	1.80	0.75	0.85	1.36	1.01	1.45	〃
ヒスチジン		0.55	0.59	0.47	0.51	0.41	0.61	0.34	0.31	0.56	0.47	0.64	〃
アルギニン		1.63	1.69	1.24	1.48	1.10	1.66	0.88	0.92	1.44	1.18	1.49	〃
プロリン		1.42	1.44	0.79	1.27	1.02	1.65	1.05	0.92	1.37	1.25	2.02	★ 〃
シスチン		0.40	0.39	0.30	0.36	0.31	0.34	0.28	0.22	0.38	0.55	0.43	★ 〃
メチオニン		0.57	0.44	0.36	0.49	0.29	0.68	0.22	0.22	0.41	0.28	0.44	〃
トリプトファン		0.25	0.24	0.20	0.23	0.17	0.28	0.21	0.20	0.24	0.23	0.29	高速液体クロマトグラフ法

○各数値は2010年実施の分析値（飼料100g中の含有量（g））を示す。

単位：飼料中%

○★は過マンガン酸化処理後、塩酸で加水分解し測定。

## I. 一般成分内容分析成績

### ■ 脂肪酸組成

項目	製品名	製品名											分析方法
		CA-1	CE-2	B.F	CL-2	CE-7	Quick Fat	CR-3	CG-7	CD-5M	CMK-2	CMS-1M	
ラウリン酸	C12:0	—	—	—	—	—	0.25	0.29	0.28	—	—	—	ガスクロマトグラフ法
ミリスチン酸	C14:0	1.51	0.82	0.32	1.01	0.78	2.39	0.40	0.67	1.95	0.19	0.29	//
テトラデセン酸	C14:1	—	—	—	—	—	0.65	—	—	0.73	—	—	//
ペンタデカン酸	C15:0	—	—	—	—	—	0.28	—	—	0.26	—	—	//
パルミチン酸	C16:0	16.71	16.25	12.82	14.38	16.12	25.90	14.12	15.51	20.35	15.52	12.82	//
パルミトレイン酸	C16:1n-7	2.46	1.34	0.46	1.63	1.28	2.92	0.53	1.07	3.01	0.31	0.34	//
ヘプタデカン酸	C17:0	1.08	0.52	0.22	0.65	0.57	0.94	0.18	0.18	0.75	0.12	0.19	//
ヘプタデセン酸	C17:1	—	—	—	—	—	0.53	—	—	0.56	—	—	//
ステアリン酸	C18:0	2.45	2.13	2.87	2.30	1.95	13.17	2.79	3.13	9.90	1.88	3.24	//
オレイン酸	C18:1n-9 cis	20.35	20.95	27.72	20.92	21.98	35.35	19.09	18.34	35.37	20.33	19.42	//
エライジン酸	C18:1n-9 trans	0.18	—	—	—	—	1.75	—	—	1.72	—	—	//
バクセン酸	C18:1n-7	3.29	2.11	1.25	2.40	1.94	2.08	1.15	1.49	2.02	0.93	1.42	//
リノール酸	C18:2n-6 cis	36.37	44.44	46.00	43.83	45.28	7.41	45.16	42.50	17.75	54.23	53.42	//
	C18:2n-6 trans	—	—	—	—	—	0.37	—	—	—	—	—	//
γ-リノレン酸	C18:3n-6	—	—	—	0.15	—	—	—	—	—	—	—	//
α-リノレン酸	C18:3n-3	3.08	3.26	3.29	2.97	3.31	0.58	10.91	8.83	1.33	4.17	6.11	//
アラキジン酸	C20:0	—	0.49	0.66	0.67	0.48	0.26	0.45	0.68	0.22	0.34	0.33	//
イコセン酸	C20:1n-9	0.84	0.72	0.78	0.75	0.64	0.39	0.37	0.42	0.42	0.65	0.40	//
アラキドン酸	C20:4n-6	0.18	—	—	0.15	—	—	—	—	—	—	—	//
イコサペンタエン酸	C20:5n-3	5.23	2.27	0.81	3.10	2.36	1.09	0.12	1.07	0.56	0.19	0.45	//
ベヘン酸	C22:0	0.20	0.25	0.98	0.28	0.15	—	0.50	0.63	—	0.22	0.34	//
ドコサペンタエン酸	C22:5n-3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	//
ドコサヘキサエン酸	C22:6n-3	2.27	1.29	0.37	1.94	1.00	0.48	—	0.53	0.26	—	0.18	//
リグノセリン酸	C24:0	0.18	0.18	0.52	0.18	0.23	—	0.36	0.32	—	0.23	0.16	//
テトラコセン酸	C24:1	0.27	0.20	—	0.22	0.14	—	—	—	—	—	—	//
未同定		3.35	2.78	0.93	2.47	1.79	3.21	3.58	4.35	2.84	0.69	0.89	//

○各数値は2010年実施の分析値（総脂肪酸組成中の比率（%））を示す。

単位：飼料中%

## II. 化学汚染物質等分析成績

### ●2020年度分析値

2020年1月～12月までに実施した、CA-1,CE-2,CE-7,CD-5M,CMK-2およびCMS-1Mの各製品各ロットの化学汚染物質分析成績は以下の通りです。

#### ●総水銀

製品名	N	平均値(mg/kg)	最低値～最高値(mg/kg)
CA-1	6	0.015	ND～0.02
CE-2	12	0.020	ND～0.02
CE-7	4		ND
CD-5M	11		ND
CMK-2	12		ND
CMS-1M	10	0.010	ND～0.01

#### ●Cd

製品名	N	平均値(mg/kg)	最低値～最高値(mg/kg)
CA-1	6	0.092	0.08～0.10
CE-2	12	0.082	0.04～0.10
CE-7	4	0.065	0.06～0.07
CD-5M	11	0.066	0.06～0.08
CMK-2	12	0.081	0.07～0.11
CMS-1M	10	0.068	0.06～0.08

#### ●Pb

製品名	N	平均値(mg/kg)	最低値～最高値(mg/kg)
CA-1	6	0.078	ND～0.10
CE-2	12	0.086	ND～0.10
CE-7	4	0.075	0.06～0.09
CD-5M	11	0.077	ND～0.10
CMK-2	12	0.113	0.08～0.14
CMS-1M	10	0.074	ND～0.09

#### ●As

製品名	N	平均値(mg/kg)	最低値～最高値(mg/kg)
CA-1	6	0.633	0.6～0.7
CE-2	12	0.450	0.3～0.6
CE-7	4	0.325	0.3～0.4
CD-5M	11	0.209	0.1～0.3
CMK-2	12		ND
CMS-1M	10	0.100	ND～0.1

#### ●Se

製品名	N	平均値(mg/kg)	最低値～最高値(mg/kg)
CA-1	6	0.678	0.61～0.83
CE-2	12	0.493	0.41～0.56
CE-7	4	0.385	0.30～0.53
CD-5M	11	0.392	0.34～0.54
CMK-2	12	0.283	0.16～0.43
CMS-1M	10	0.358	0.27～0.42

#### ●総Cr

製品名	N	平均値(mg/kg)	最低値～最高値(mg/kg)
CA-1	6		ND
CE-2	12		ND
CE-7	4		ND
CD-5M	11		ND
CMK-2	12	0.500	ND～0.5
CMS-1M	10	1.100	ND～1.1

#### ●マラチオン

製品名	N	平均値(mg/kg)	最低値～最高値(mg/kg)
CA-1	6		ND
CE-2	12		ND
CE-7	4		ND
CD-5M	11		ND
CMK-2	12		ND
CMS-1M	10		ND

#### ●エストラジオール

製品名	N	平均値(μg/kg)	最低値～最高値(μg/kg)
CA-1	6		ND
CE-2	12		ND
CE-7	4		ND
CD-5M	11		ND
CMK-2	12		ND
CMS-1M	10		ND

## II.化学汚染物質等分析成績

---

### ●その他

(2020年1月～12月の全銘柄を対象に検査しましたが、全ロットとも検出限界以下でした。)

#### 農薬類・その他 ※2月と8月のロットを検査

総DDT	(定量下限:0.02mg/kg)	全例ND
総BHC	(定量下限:0.005mg/kg)	全例ND
ヘプタクロール	(定量下限:0.01mg/kg)	全例ND
パラチオン	(定量下限:0.01mg/kg)	全例ND
PCB	(定量下限:0.01mg/kg)	全例ND
総アフラトキシン	(定量下限:5 $\mu$ g/kg)	全例ND
ディルドリン	(定量下限:0.01mg/kg)	全例ND
アルドリン	(定量下限:0.01mg/kg)	全例ND
エンドリン	(定量下限:0.01mg/kg)	全例ND

#### ニトロサミン類

ニトロソジメチルアミン	(定量下限:10 $\mu$ g/kg)	全例ND
ニトロソジエチルアミン	(定量下限:10 $\mu$ g/kg)	全例ND

ND : Not Detected

Ⅲ．日本クリア実験動物用飼料  
定期分析成績一覧

■ 2020年度成績



## 分析試験成績表

製品名: CA-1

年 月	製造年月日	ロット番号	様式 I (栄養成分の分析成績)					
			水分 %	粗蛋白 %	粗脂肪 %	粗繊維 %	粗灰分 %	硬度 kg/cm <sup>2</sup>
2020. 1	20. 01. 29	A1010	8.7	27.0	5.8	4.3	8.8	23.6
2		製造せず						
3	20. 03. 18	A1020	8.2	26.5	5.5	4.5	8.5	26.0
4		製造せず						
5	20. 05. 22	A1030	9.3	26.7	5.6	4.2	8.8	21.5
6		製造せず						
7	20. 07. 09	A1040	9.4	26.1	5.3	4.1	8.0	21.5
8		製造せず						
9		製造せず						
10	20. 10. 15	A1050	8.3	27.6	5.5	4.0	7.9	23.5
11		製造せず						
12	20. 12. 21	A1060	8.8	27.6	5.6	4.2	8.0	27.2

年 月	製造年月日	ロット番号	様式 II (微生物検査成績)			
			生菌数 /g	真菌数 /g	サルモネラ /20g	大腸菌群 /g
2020. 1	20. 01. 29	A1010	5.0×10 <sup>4</sup>	4.0×10	(-)	(-)
2		製造せず				
3	20. 03. 18	A1020	1.0×10 <sup>4</sup>	1.0×10	(-)	(-)
4		製造せず				
5	20. 05. 22	A1030	4.0×10 <sup>3</sup>	1.0×10	(-)	(-)
6		製造せず				
7	20. 07. 09	A1040	5.1×10 <sup>4</sup>	1.0×10	(-)	(-)
8		製造せず				
9		製造せず				
10	20. 10. 15	A1050	6.0×10 <sup>4</sup>	<10	(-)	(-)
11		製造せず				
12	20. 12. 21	A1060	4.8×10 <sup>4</sup>	<10	(-)	(-)

年 月	製造年月日	ロット番号	様式 III (重金属・化学汚染物質の分析成績)												
			T-Hg *0.01 mg/kg	Cd mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	T-DDT *0.02 mg/kg	T-BHC *0.005 mg/kg	デイルドリン *0.01 mg/kg	エンドリン *0.01 mg/kg	ヘフタクロール *0.01 mg/kg	マラチオン *0.05 mg/kg	Se mg/kg	PCB *0.01 mg/kg	T-アフラトキシン *5μg/kg
2020. 3	20. 03. 18	A1020	0.01	0.10	0.05	0.6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.61	ND	ND
7	20. 07. 09	A1040	0.01	0.08	0.07	0.7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.65	ND	ND

年 月	製造年月日	ロット番号	様式 III (重金属・化学汚染物質の分析成績)		
			エストラジオール *10μg/kg	ニトロソジメチルアミン *10μg/kg	ニトロソジエチルアミン *10μg/kg
2020. 3	20. 03. 18	A1020	ND	ND	ND
7	20. 07. 09	A1040	ND	ND	ND

\*定量下限 ND: Not Detected

年 月	製造年月日	ロット番号	様式 IV (ミネラル類の分析成績)								
			Mg :g	K :g	Mn :mg	Fe :mg	Cu :mg	Zn :mg	Na :g	Ca %	P %
2020. 3	20. 03. 18	A1020	0.31	0.70	11.00	31.90	0.82	7.72	0.42	1.65	1.33
7	20. 07. 09	A1040	0.32	0.81	11.63	33.60	0.85	7.09	0.39	1.60	1.26

年 月	製造年月日	ロット番号	様式 V (ビタミン類の分析成績)													
			レチノール mg	V.B1 mg	V.B2 mg	V.B6 mg	V.B12 μg	総V.C mg	V.D3 IU	V.E mg	パントテン酸 mg	ナイアシン mg	葉酸 mg	コリン g	ビオチン μg	*イノシトール mg
2020. 3	20. 03. 18	A1020	1.30	1.67	1.41	1.10	6.6	28	260	7.2	2.41	17.2	0.18	0.21	49.5	570
7	20. 07. 09	A1040	1.45	1.80	1.34	1.13	5.7	16	270	7.5	2.69	17.3	0.18	0.19	50.8	609

\*イノシトール: 20時間分解後の測定結果

## 分析試験成績表

製品名: CE-2

年 月	製造年月日	ロット番号	様式 I (栄養成分の分析成績)					
			水分 %	粗蛋白 %	粗脂肪 %	粗繊維 %	粗灰分 %	硬度 kg/cm <sup>2</sup>
2020. 1	20. 01. 06	E2010	8.8	25.0	5.1	4.9	7.2	26.9
2	20. 02. 03	E2020	8.6	25.0	5.0	5.5	7.4	26.5
3	20. 03. 02	E2030	8.9	24.8	5.9	5.1	7.2	25.7
4	20. 04. 01	E2040	9.1	24.0	4.7	5.2	7.2	25.4
5	20. 05. 12	E2050	7.2	24.2	4.7	4.8	6.9	25.0
6	20. 06. 01	E2060	8.5	24.7	4.7	4.8	7.3	26.4
7	20. 07. 01	E2070	9.0	24.1	4.7	4.4	6.9	23.9
8	20. 08. 03	E2080	9.2	25.1	5.0	4.7	6.9	23.3
9	20. 09. 01	E2090	9.3	25.6	4.9	4.5	7.0	25.2
10	20. 10. 06	E2100	9.1	24.9	4.9	4.8	6.8	24.2
11	20. 11. 04	E2110	9.3	24.7	4.7	4.2	6.9	25.8
12	20. 12. 01	E2120	9.3	24.6	4.1	4.4	6.8	28.6

年 月	製造年月日	ロット番号	様式 II (微生物検査成績)			
			生菌数 /g	真菌数 /g	サルモネラ /20g	大腸菌群 /g
2020. 1	20. 01. 06	E2010	2.0×10 <sup>5</sup>	1.0×10	(-)	(-)
2	20. 02. 03	E2020	1.3×10 <sup>4</sup>	1.0×10	(-)	(-)
3	20. 03. 02	E2030	1.0×10 <sup>4</sup>	5.0×10	(-)	(-)
4	20. 04. 01	E2040	1.8×10 <sup>5</sup>	4.0×10	(-)	(-)
5	20. 05. 12	E2050	1.1×10 <sup>4</sup>	<10	(-)	(-)
6	20. 06. 01	E2060	3.8×10 <sup>4</sup>	<10	(-)	(-)
7	20. 07. 01	E2070	8.4×10 <sup>5</sup>	<10	(-)	(-)
8	20. 08. 03	E2080	1.0×10 <sup>4</sup>	<10	(-)	(-)
9	20. 09. 01	E2090	3.8×10 <sup>4</sup>	<10	(-)	(-)
10	20. 10. 06	E2100	2.9×10 <sup>5</sup>	<10	(-)	(-)
11	20. 11. 04	E2110	4.2×10 <sup>5</sup>	1.0×10	(-)	(-)
12	20. 12. 01	E2120	2.6×10 <sup>4</sup>	<10	(-)	(-)

年 月	製造年月日	ロット番号	様式 III (重金属・化学汚染物質の分析成績)												
			T-Hg *0.01 mg/kg	Cd mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	T-DDT *0.02 mg/kg	T-BHC *0.005 mg/kg	デイルドリン *0.01 mg/kg	エンドリン *0.01 mg/kg	ヘフタクロール *0.01 mg/kg	マラチオン *0.05 mg/kg	Se mg/kg	PCB *0.01 mg/kg	T-アフラトキシン *5μg/kg
2020. 2	20. 02. 03	E2020	ND	0.08	0.10	0.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.47	ND	ND
8	20. 08. 03	E2080	ND	0.07	0.08	0.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.47	ND	ND

年 月	製造年月日	ロット番号	様式 III (重金属・化学汚染物質の分析成績)		
			エストラジオール *10μg/kg	ニトロソジメチルアミン *10μg/kg	ニトロソジエチルアミン *10μg/kg
2020. 2	20. 02. 03	E2020	ND	ND	ND
8	20. 08. 03	E2080	ND	ND	ND

\*定量下限 ND: Not Detected

年 月	製造年月日	ロット番号	様式 IV (ミネラル類の分析成績)								
			Mg :g	K :g	Mn :mg	Fe :mg	Cu :mg	Zn :mg	Na :g	Ca %	P %
2020. 2	20. 02. 03	E2020	0.34	1.12	11.60	32.87	0.68	7.43	0.33	1.12	1.14
8	20. 08. 03	E2080	0.38	1.11	13.00	35.60	0.96	7.07	0.33	1.08	1.08

年 月	製造年月日	ロット番号	様式 V (ビタミン類の分析成績)													
			レチノール mg	V.B1 mg	V.B2 mg	V.B6 mg	V.B12 μg	総V.C mg	V.D3 IU	V.E mg	パントテン酸 mg	ナイアシン mg	葉酸 mg	コリン g	ピオチン μg	*イノシトール mg
2020. 2	20. 02. 03	E2020	0.90	1.86	1.24	1.32	4.9	29	240	8.3	2.83	17.2	0.25	0.19	55.7	679
8	20. 08. 03	E2080	0.72	1.81	1.48	1.19	4.2	20	260	5.9	3.15	17.8	0.19	0.20	47.1	600

\*イノシトール: 20時間分解後の測定結果

## 分析試験成績表

製品名：CE-7

年 月	製造年月日	ロット番号	様式Ⅰ (栄養成分の分析成績)					
			水分 %	粗蛋白 %	粗脂肪 %	粗繊維 %	粗灰分 %	硬度 kg/cm <sup>2</sup>
2020. 1		製造せず						
2	20. 02. 07	E7010	8.5	17.8	3.9	5.8	6.7	26.7
3	20. 03. 30	E7020	9.0	19.5	4.1	6.0	6.5	28.3
4		製造せず						
5		製造せず						
6	20. 06. 19	E7030	8.8	17.5	4.2	5.3	6.2	21.7
7		製造せず						
8	20. 08. 28	E7040	8.6	17.8	3.8	5.2	6.3	24.3
9		製造せず						
10		製造せず						
11		製造せず						
12		製造せず						

年 月	製造年月日	ロット番号	様式Ⅱ (微生物検査成績)			
			生菌数 /g	真菌数 /g	サルモネラ /20g	大腸菌群 /g
2020. 1		製造せず				
2	20. 02. 07	E7010	1.8×10 <sup>4</sup>	1.0×10	(-)	(-)
3	20. 03. 30	E7020	1.3×10 <sup>4</sup>	<10	(-)	(-)
4		製造せず				
5		製造せず				
6	20. 06. 19	E7030	1.6×10 <sup>4</sup>	1.0×10	(-)	(-)
7		製造せず				
8	20. 08. 28	E7040	5.0×10 <sup>4</sup>	<10	(-)	(-)
9		製造せず				
10		製造せず				
11		製造せず				
12		製造せず				

年 月	製造年月日	ロット番号	様式Ⅲ (重金属・化学汚染物質の分析成績)												
			T-Hg *0.01 mg/kg	Cd mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	T-DDT *0.02 mg/kg	T-BHC *0.005 mg/kg	デイルドリン *0.01 mg/kg	エンドリン *0.01 mg/kg	ヘプタクロール *0.01 mg/kg	マラチオン *0.05 mg/kg	Se mg/kg	PCB *0.01 mg/kg	T-アフラトキシン *5μg/kg
2020. 2	20. 02. 07	E7010	ND	0.07	0.08	0.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.34	ND	ND
8	20. 08. 28	E7040	ND	0.06	0.07	0.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.37	ND	ND

年 月	製造年月日	ロット番号	様式Ⅲ (重金属・化学汚染物質の分析成績)		
			エストラジオール *10μg/kg	ニトロソジメチルアミン *10μg/kg	ニトロソジエチルアミン *10μg/kg
2020. 2	20. 02. 07	E7010	ND	ND	ND
8	20. 08. 28	E7040	ND	ND	ND

\*定量下限 ND: Not Detected

年 月	製造年月日	ロット番号	様式Ⅳ (ミネラル類の分析成績)								
			Mg :g	K :g	Mn :mg	Fe :mg	Cu :mg	Zn :mg	Na :g	Ca %	P %
2020. 2	20. 02. 07	E7010	0.32	0.73	9.58	11.90	0.78	5.96	0.30	1.03	1.05
8	20. 08. 28	E7040	0.34	0.92	9.26	13.30	0.83	5.51	0.28	0.92	0.98

年 月	製造年月日	ロット番号	様式Ⅴ (ビタミン類の分析成績)													
			レチノール mg	V.B1 mg	V.B2 mg	V.B6 mg	V.B12 μg	総V.C mg	V.D3 IU	V.E mg	パントテン酸 mg	ナイアシン mg	葉酸 mg	コリン g	ピオチン μg	*イノシトール mg
2020. 2	20. 02. 07	E7010	0.58	1.66	1.24	1.12	1.3	15	210	7.7	3.46	14.9	0.90	0.15	30.7	586
8	20. 08. 28	E7040	0.39	1.59	1.33	1.08	1.9	12	240	7.1	3.38	15.0	0.82	0.14	25.5	616

\*イノシトール：20時間分解後の測定結果

## 分析試験成績表

製品名：CMS-1M

年 月	製造年月日	ロット番号	様式 I (栄養成分の分析成績)					
			水分 %	粗蛋白 %	粗脂肪 %	粗繊維 %	粗灰分 %	硬度 kg/cm <sup>2</sup>
2020. 1	20. 01. 22	M3010	8.9	26.9	9.2	3.7	6.7	-
2	20. 02. 26	M3020	9.2	27.1	8.9	3.1	6.5	-
3		製造せず						-
4	20. 04. 01	M3030	8.3	27.2	9.0	3.4	6.7	-
5	20. 05. 27	M3040	7.3	27.6	9.4	3.3	6.7	-
6	20. 06. 24	M3050	8.7	28.1	9.3	3.5	6.8	-
7	20. 07. 29	M3060	7.1	28.0	8.5	3.3	6.6	-
8		製造せず						-
9	20. 09. 09	M3070	8.9	27.3	8.5	3.5	6.5	-
10	20. 10. 14	M3080	7.1	27.6	9.1	2.9	6.7	-
11	20. 11. 26	M3090	8.5	26.5	8.5	3.1	6.4	-
12	20. 12. 18	M3100	7.7	27.5	9.3	3.3	6.7	-

年 月	製造年月日	ロット番号	様式 II (微生物検査成績)			
			生菌数 /g	真菌数 /g	サルモネラ /20g	大腸菌群 /g
2020. 1	20. 01. 22	M3010	4.0×10 <sup>2</sup>	<10	(-)	(-)
2	20. 02. 26	M3020	5.3×10 <sup>2</sup>	<10	(-)	(-)
3		製造せず				
4	20. 04. 01	M3030	2.0×10	<10	(-)	(-)
5	20. 05. 27	M3040	2.0×10 <sup>2</sup>	<10	(-)	(-)
6	20. 06. 24	M3050	2.7×10 <sup>2</sup>	1.0×10	(-)	(-)
7	20. 07. 29	M3060	1.1×10 <sup>2</sup>	<10	(-)	(-)
8		製造せず				
9	20. 09. 09	M3070	2.6×10 <sup>3</sup>	5.0×10	(-)	(-)
10	20. 10. 14	M3080	3.9×10 <sup>2</sup>	<10	(-)	(-)
11	20. 11. 26	M3090	5.4×10 <sup>2</sup>	1.0×10	(-)	(-)
12	20. 12. 18	M3100	1.9×10 <sup>2</sup>	1.0×10	(-)	(-)

年 月	製造年月日	ロット番号	様式 III (重金属・化学汚染物質の分析成績)													
			T-Hg *0.01 mg/kg	Cd mg/kg	Pb mg/kg	As *0.1 mg/kg	T-DDT *0.02 mg/kg	T-BHC *0.005 mg/kg	デイルドリン *0.01 mg/kg	エンドリン *0.01 mg/kg	ヘフタクロール *0.01 mg/kg	マラチオン *0.05 mg/kg	Se mg/kg	PCB *0.01 mg/kg	T-アフラトキシン *5μg/kg	
2020. 2	20. 02. 26	M3020	0.01	0.07	0.08	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.39	ND	ND
7	20. 07. 29	M3060	ND	0.06	0.09	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.40	ND	ND

年 月	製造年月日	ロット番号	様式 III (重金属・化学汚染物質の分析成績)		
			エストラジオール *10μg/kg	ニトロソジメチルアミン *10μg/kg	ニトロソジエチルアミン *10μg/kg
2020. 2	20. 02. 26	M3020	ND	ND	ND
7	20. 07. 29	M3060	ND	ND	ND

\*定量下限 ND: Not Detected

年 月	製造年月日	ロット番号	様式 IV (ミネラル類の分析成績)								
			Mg :g	K :g	Mn :mg	Fe :mg	Cu :mg	Zn :mg	Na :g	Ca %	P %
2020. 2	20. 02. 26	M3020	0.23	0.94	9.97	23.20	3.80	19.51	0.21	1.07	1.04
7	20. 07. 29	M3060	0.20	0.95	9.26	25.18	1.96	17.19	0.17	1.20	1.05

年 月	製造年月日	ロット番号	様式 V (ビタミン類の分析成績)													
			レチノール mg	V.B1 mg	V.B2 mg	V.B6 mg	V.B12 μg	総V.C mg	V.D3 IU	V.E mg	パントテン酸 mg	ナイアシン mg	葉酸 mg	コリン g	ピオチン μg	*イノシトール mg
2020. 2	20. 02. 26	M3020	1.57	3.41	4.84	2.01	9.6	187	2710	37.1	11.40	26.2	0.24	0.25	85.6	543
7	20. 07. 29	M3060	1.34	3.58	5.06	2.31	10.0	187	3040	36.2	11.50	27.7	0.22	0.26	93.1	554

\*イノシトール：20時間分解後の測定結果

## 分析試験成績表

製品名：CD-5M

年 月	製造年月日	ロット番号	様式 I (栄養成分の分析成績)					
			水分 %	粗蛋白 %	粗脂肪 %	粗繊維 %	粗灰分 %	硬度 kg/cm <sup>2</sup>
2020. 1	20. 01. 15	D7010	8.5	25.3	8.4	3.6	7.4	—
2	20. 02. 13	D7020	7.6	23.1	9.2	3.7	7.1	—
3	20. 03. 11	D7030	7.4	24.4	9.0	3.6	7.5	—
4	20. 04. 15	D7040	7.9	23.5	9.3	3.2	7.5	—
5	20. 05. 14	D7050	7.2	24.4	8.2	3.3	7.4	—
6	20. 06. 17	D7060	9.0	24.3	9.2	3.2	7.3	—
7	20. 07. 15	D7070	8.7	23.6	9.0	3.0	7.1	—
8	20. 08. 26	D7080	9.4	23.2	8.9	3.0	7.4	—
9	20. 09. 16	D7090	7.1	24.2	9.8	2.8	7.4	—
10	20. 10. 21	D7100	9.1	23.3	9.9	2.8	7.2	—
11		製造せず						—
12	20. 12. 02	D7110	7.1	23.8	8.8	2.8	7.2	—

年 月	製造年月日	ロット番号	様式 II (微生物検査成績)			
			生菌数 /g	真菌数 /g	サルモネラ /20g	大腸菌群 /g
2020. 1	20. 01. 15	D7010	6.0×10	<10	(-)	(-)
2	20. 02. 13	D7020	2.5×10 <sup>2</sup>	<10	(-)	(-)
3	20. 03. 11	D7030	4.2×10 <sup>2</sup>	1.0×10	(-)	(-)
4	20. 04. 15	D7040	1.1×10 <sup>2</sup>	<10	(-)	(-)
5	20. 05. 14	D7050	3.0×10	<10	(-)	(-)
6	20. 06. 17	D7060	1.0×10 <sup>3</sup>	<10	(-)	(-)
7	20. 07. 15	D7070	4.2×10 <sup>2</sup>	9.0×10	(-)	(-)
8	20. 08. 26	D7080	6.1×10 <sup>2</sup>	9.0×10	(-)	(-)
9	20. 09. 16	D7090	5.0×10	8.0×10	(-)	(-)
10	20. 10. 21	D7100	2.7×10 <sup>3</sup>	1.0×10	(-)	(-)
11		製造せず				
12	20. 12. 02	D7110	1.0×10 <sup>2</sup>	1.0×10	(-)	(-)

年 月	製造年月日	ロット番号	様式 III (重金属・化学汚染物質の分析成績)												
			T-Hg *0.01 mg/kg	Cd mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	T-DDT *0.02 mg/kg	T-BHC *0.005 mg/kg	デイルドリン *0.01 mg/kg	エンドリン *0.01 mg/kg	ヘプタクロール *0.01 mg/kg	マラチオン *0.05 mg/kg	Se mg/kg	PCB *0.01 mg/kg	T-アフラトキシン *5μg/kg
2020. 2	20. 02. 13	D7020	ND	0.07	0.08	0.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.41	ND	ND
8	20. 08. 26	D7080	ND	0.06	0.08	0.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.39	ND	ND

年 月	製造年月日	ロット番号	様式 III (重金属・化学汚染物質の分析成績)		
			エストラジオール *10μg/kg	ニトロソジメチルアミン *10μg/kg	ニトロソジエチルアミン *10μg/kg
2020. 2	20. 02. 13	D7020	ND	ND	ND
8	20. 08. 26	D7080	ND	ND	ND

\*定量下限 ND: Not Detected

年 月	製造年月日	ロット番号	様式 IV (ミネラル類の分析成績)								
			Mg :g	K :g	Mn :mg	Fe :mg	Cu :mg	Zn :mg	Na :g	Ca %	P %
2020. 2	20. 02. 13	D7020	0.22	0.73	6.34	45.20	1.53	6.57	0.40	1.52	1.24
8	20. 08. 26	D7080	0.23	0.91	5.67	49.70	1.54	6.13	0.41	1.47	1.17

年 月	製造年月日	ロット番号	様式 V (ビタミン類の分析成績)													
			レチノール mg	V.B1 mg	V.B2 mg	V.B6 mg	V.B12 μg	*総V.C mg	V.D3 IU	V.E mg	パントテン酸 mg	ナイアシン mg	葉酸 mg	コリン g	ビオチン μg	*イノシトール mg
2020. 2	20. 02. 13	D7020	0.55	1.16	0.54	0.76	2.4	ND	260	7.5	2.35	8.22	0.17	0.23	33.1	345
8	20. 08. 26	D7080	0.36	0.99	0.56	0.62	3.3	ND	260	6.4	2.52	9.19	0.14	0.23	27.4	401

\*総ビタミンC: 定量下限: 1mg/飼料100g ND: Not Detected

\*イノシトール: 20時間分解後の測定結果

※分析なし

## 分析試験成績表

製品名: CMK-2

年 月	製造年月日	ロット番号	様式 I (栄養成分の分析成績)					
			水分 %	粗蛋白 %	粗脂肪 %	粗繊維 %	粗灰分 %	硬度 kg/cm <sup>2</sup>
2020. 1	20. 01. 09	K2010	9.0	20.8	4.4	5.0	6.5	—
2	20. 02. 19	K2020	7.6	20.8	4.8	5.5	6.5	—
3	20. 03. 04	K2030	5.5	20.9	4.8	5.4	6.8	—
4	20. 04. 03	K2040	8.3	21.5	4.7	5.0	6.3	—
5	20. 05. 20	K2050	7.1	20.1	3.8	4.2	6.3	—
6	20. 06. 10	K2060	9.0	19.4	3.6	4.8	6.2	—
7	20. 07. 01	K2070	7.2	20.6	3.9	4.6	6.6	—
8	20. 08. 20	K2080	8.5	20.0	3.6	4.1	6.3	—
9	20. 09. 02	K2090	8.3	20.0	3.7	3.9	6.3	—
10	20. 10. 01	K2100	8.2	20.0	4.1	5.1	6.6	—
11	20. 11. 05	K2110	8.8	20.3	3.6	4.3	6.3	—
12	20. 12. 09	K2120	8.5	20.7	4.8	4.6	6.6	—

年 月	製造年月日	ロット番号	様式 II (微生物検査成績)			
			生菌数 /g	真菌数 /g	サルモネラ /20g	大腸菌群 /g
2020. 1	20. 01. 09	K2010	3.8×10 <sup>2</sup>	<10	(-)	(-)
2	20. 02. 19	K2020	2.0×10	<10	(-)	(-)
3	20. 03. 04	K2030	1.0×10	<10	(-)	(-)
4	20. 04. 03	K2040	1.8×10 <sup>2</sup>	<10	(-)	(-)
5	20. 05. 20	K2050	<10	<10	(-)	(-)
6	20. 06. 10	K2060	2.0×10	1.0×10	(-)	(-)
7	20. 07. 01	K2070	4.0×10	1.0×10	(-)	(-)
8	20. 08. 20	K2080	<10	9.0×10	(-)	(-)
9	20. 09. 02	K2090	<10	2.0×10	(-)	(-)
10	20. 10. 01	K2100	2.0×10	1.0×10	(-)	(-)
11	20. 11. 05	K2110	6.0×10	1.0×10	(-)	(-)
12	20. 12. 09	K2120	3.0×10	<10	(-)	(-)

年 月	製造年月日	ロット番号	様式 III (重金属・化学汚染物質の分析成績)													
			T-Hg *0.01 mg/kg	Cd mg/kg	Pb mg/kg	As *0.1 mg/kg	T-DDT *0.02 mg/kg	T-BHC *0.005 mg/kg	デイルドリン *0.01 mg/kg	エンドリン *0.01 mg/kg	ヘフタクロール *0.01 mg/kg	マラチオン *0.05 mg/kg	Se mg/kg	PCB *0.01 mg/kg	T-アフラトキシン *5μg/kg	
2020. 2	20. 02. 19	K2020	ND	0.08	0.10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.28	ND	ND
8	20. 08. 20	K2080	ND	0.07	0.11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.32	ND	ND

年 月	製造年月日	ロット番号	様式 III (重金属・化学汚染物質の分析成績)		
			エストラジオール *10μg/kg	ニトロソジメチルアミン *10μg/kg	ニトロソジエチルアミン *10μg/kg
2020. 2	20. 02. 19	K2020	ND	ND	ND
8	20. 08. 20	K2080	ND	ND	ND

\*定量下限 ND: Not Detected

年 月	製造年月日	ロット番号	様式 IV (ミネラル類の分析成績)								
			Mg :g	K :g	Mn :mg	Fe :mg	Cu :mg	Zn :mg	Na :g	Ca %	P %
2020. 2	20. 02. 19	K2020	0.26	1.11	11.20	28.30	3.11	26.60	0.24	1.09	0.88
8	20. 08. 20	K2080	0.23	0.97	10.20	28.70	2.16	22.40	0.24	1.09	0.82

年 月	製造年月日	ロット番号	様式 V (ビタミン類の分析成績)													
			レチノール mg	V.B1 mg	V.B2 mg	V.B6 mg	V.B12 μg	総V.C mg	V.D3 IU	V.E mg	パントテン酸 mg	ナイアシン mg	葉酸 mg	コリン g	ビオチン μg	*イノシトール mg
2020. 2	20. 02. 19	K2020	0.36	1.61	1.37	1.04	2.7	68	320	11.5	3.89	12.2	0.24	0.16	44.5	566
8	20. 08. 20	K2080	0.22	1.35	1.43	1.02	1.9	50	260	9.1	3.98	13.4	0.18	0.15	36.3	496

\*イノシトール: 20時間分解後の測定結果

## 分析試験成績表

製品名：CR-3M

年 月	製造 年月日	ロット 番号	様 式 I (栄養成分の分析成績)					
			水分 %	粗蛋白 %	粗脂肪 %	粗繊維 %	粗灰分 %	硬度 kg/cm <sup>2</sup>
2020. 1		製造せず						
2		製造せず						
3	20. 03. 05	R5010	8.0	17.5	3.8	15.3	9.4	9.2
4		製造せず						
5		製造せず						
6	20. 06. 04	R5020	8.0	17.5	3.9	15.0	9.0	9.0
7		製造せず						
8		製造せず						
9		製造せず						
10	20. 10. 08	R5030	8.4	17.3	3.8	15.0	9.1	9.4
11	20. 11. 19	R5040	8.4	17.5	3.3	13.3	9.9	9.5
12		製造せず						

年 月	製造 年月日	ロット 番号	様 式 II (微生物検査成績)			
			生菌数 /g	真菌数 /g	サルモネラ /20g	大腸菌群 /g
2020. 1		製造せず				
2		製造せず				
3	20. 03. 05	R5010	2.6×10 <sup>4</sup>	<10	(-)	(-)
4		製造せず				
5		製造せず				
6	20. 06. 04	R5020	1.3×10 <sup>4</sup>	<10	(-)	(-)
7		製造せず				
8		製造せず				
9		製造せず				
10	20. 10. 08	R5030	1.2×10 <sup>5</sup>	1.0×10	(-)	(-)
11	20. 11. 19	R5040	1.5×10 <sup>5</sup>	<10	(-)	(-)
12		製造せず				

## 分析試験成績表

製品名: CG-7

年 月	製造 年月日	ロット 番号	様 式 I (栄養成分の分析成績)					
			水分 %	粗蛋白 %	粗脂肪 %	粗繊維 %	粗灰分 %	硬度 kg/cm <sup>2</sup>
2020. 1	20. 01. 24	G7010	8.1	17.8	3.1	19.8	10.3	7.8
2		製造せず						
3		製造せず						
4		製造せず						
5	20. 05. 15	G7020	7.6	17.4	3.3	19.9	9.7	8.9
6		製造せず						
7	20. 07. 30	G7030	8.5	17.9	3.6	19.0	10.0	8.6
8		製造せず						
9		製造せず						
10		製造せず						
11		製造せず						
12		製造せず						

年 月	製造 年月日	ロット 番号	様 式 II (微生物検査成績)			
			生菌数 /g	真菌数 /g	サルモネラ /20g	大腸菌群 /g
2020. 1	20. 01. 24	G7010	1.5×10 <sup>6</sup>	<10	(-)	(-)
2		製造せず				
3		製造せず				
4		製造せず				
5	20. 05. 15	G7020	9.4×10 <sup>5</sup>	<10	(-)	(-)
6		製造せず				
7	20. 07. 30	G7030	7.5×10 <sup>5</sup>	<10	(-)	(-)
8		製造せず				
9		製造せず				
10		製造せず				
11		製造せず				
12		製造せず				



## 分析試験成績表

### 製品名：B.F

年 月	製造 年月日	ロット 番号	様 式 I (栄養成分の分析成績)						
			水分 %	粗蛋白 %	粗脂肪 %	粗繊維 %	粗灰分 %	硬度 kg/cm <sup>2</sup>	
2020. 1	20. 01. 31	BF010	5.2	20.1	8.7	3.1	4.6	6.4	
	2	20. 02. 19	BF020	4.9	20.3	9.6	4.1	4.7	4.4
	3	製造せず							
	4	20. 04. 02	BF030	7.1	20.1	9.3	3.2	4.7	5.5
	5	20. 05. 21	BF040	7.4	19.8	9.4	3.2	4.7	5.2
	6	製造せず							
	7	20. 07. 03	BF050	8.7	19.0	8.2	3.4	4.7	5.3
	8	製造せず							
	9	20. 09. 30	BF060	7.7	19.6	8.1	3.3	4.7	6.0
	10	20. 10. 30	BF070	9.3	19.1	8.0	2.9	4.7	5.4
	11	20. 11. 20	BF080	7.8	19.3	8.2	3.3	4.8	4.7
	12	製造せず							

### 製品名：CL-2

年 月	製造 年月日	ロット 番号	様 式 I (栄養成分の分析成績)						
			水分 %	粗蛋白 %	粗脂肪 %	粗繊維 %	粗灰分 %	硬度 kg/cm <sup>2</sup>	
2020. 1		製造せず							
	2	20. 02. 20	L2010	8.1	24.1	6.1	5.2	9.6	15.9
	3	製造せず							
	4	20. 04. 17	L2020	8.3	23.7	5.9	5.0	9.8	16.9
	5	製造せず							
	6	製造せず							
	7	製造せず							
	8	20. 08. 06	L2030	8.7	24.0	6.0	5.2	9.3	12.4
	9	20. 09. 11	L2040	8.6	24.5	6.3	4.9	8.8	12.1
	10	20. 10. 23	L2050	8.8	23.6	5.9	4.3	9.5	15.7
	11	製造せず							
	12	20. 12. 04	L2060	8.6	24.3	6.3	4.8	8.8	14.9

### 製品名：Quick Fat

年 月	製造 年月日	ロット 番号	様 式 I (栄養成分の分析成績)						
			水分 %	粗蛋白 %	粗脂肪 %	粗繊維 %	粗灰分 %	硬度 kg/cm <sup>2</sup>	
2020. 1		製造せず							
	2	20. 02. 07	QF010	7.0	23.7	14.3	3.6	5.6	15.7
	3	製造せず							
	4	製造せず							
	5	製造せず							
	6	製造せず							
	7	製造せず							
	8	製造せず							
	9	製造せず							
	10	20. 10. 02	QF020	6.2	24.9	14.4	2.6	5.3	6.4
	11	製造せず							
	12	製造せず							



受注センター 〒153-8533 東京都目黒区東山1-2-7  
東京 A D 部 〒153-8533 東京都目黒区東山1-2-7  
大阪 A D 部 〒564-0053 大阪府吹田市江の木町6-5  
仙台出張所 〒983-0014 宮城県仙台市宮城野区高砂1-30-24  
札幌出張所 〒063-0849 北海道札幌市西区八軒9条西10-4-28  
名古屋出張所 〒465-0093 愛知県名古屋市名東区一社3-121-1

URL <http://www.CLEA-Japan.com>

TEL.03-5704-7123 FAX.03-3792-2368  
TEL.03-5704-7050 FAX.03-3792-2032  
TEL.06-4861-7101 FAX.06-4861-7108  
TEL.022-352-4417 FAX.022-352-4419  
TEL.011-631-2725 FAX.011-644-9209  
TEL.052-715-7580 FAX.052-715-7590