



n-3	イコサテトラエン酸 (mg)	0	0
n-6	アラキドン酸 (mg)	0	0
n-3	イコサヘンタエン酸 (mg)	0	0
n-3	エイコサヘンタデセン酸 (mg)	0	0
n-3	ドコサヘンタエン酸 (mg)	0	0
n-6	ドコサヘンタエン酸 (mg)	0	0
n-3	ドコサヘンタエン酸 (mg)	0	0
n-3	ドコサヘンタエン酸 (mg)	0	0
	未測定 (mg)	0	0
	アミノ酸組成たんぱく質 (g)	0.2	0.2
	イソロイシン (mg)	6.6	6.6
	ロイシン (mg)	11	11
	リジン (mg)	11	11
	メチオニン (mg)	3.4	3.4
	シスチン (mg)	4.8	4.8
	含硫アミノ酸合計 (mg)	8.2	8.2
	フェニルアラニン (mg)	7.5	7.5
	チロシン (mg)	3.1	3.1
	芳香族アミノ酸合計 (mg)	11	11
	トレオニン (スレオニン) (mg)	10	10
	トリプトファン (mg)	2.4	2.4
	バリン (mg)	9.6	9.6
	ヒスチジン (mg)	8.2	8.2
	アルギニン (mg)	39	39
	アラニン (mg)	42	42
	アスパラギン酸 (mg)	14	14
	グルタミン酸 (mg)	45	45
	グリシン (mg)	8.8	8.8
	プロリン (mg)	31	31
	セリン (mg)	9.9	9.9
	アミノ酸合計 (mg)	270	270
	アンモニア (mg)	12	12
	ヨウ素 (μg)	0	0
	セレン (μg)	0	0
	クロム (μg)	0	0
	モリブデン (μg)	Tr	Tr
	ビオチン酸 (μg)	0.7	0.7
	ピタミント (mg)	2	2
	ナイアシン当量 (mg)	0.1	0.1
	アルコール (g)	-	-
	硝酸イオン (g)	-	-
	カフェイン (g)	-	-
	タンニン (g)	-	-
	酢酸 (g)	-	-
	調理油 (g)	-	-
	有機酸 (g)	0.6	0.6
	(オレイン酸、シスバクセン酸) 計 (mg)	4	4
	シスバクセン酸 (mg)	-	-
	ヒドロキシプロリン (mg)	-	-
	アミノ酸組成計 (mg)	250	250
	剰余アンモニア (mg)	5.1	5

	オロト酸 (g)	-
	キナ酸 (g)	-
	p-クマル酸 (g)	-
	サリチル酸 (g)	-
	クエン酸 (g)	Tr
	α-ケトグルタル酸 (g)	-
	酒石酸 (g)	0
	リンゴ酸 (g)	0
	フマル酸 (g)	-
	コハク酸 (g)	-
	マロン酸 (g)	-
	シュウ酸 (g)	0
	グルコン酸 (g)	-
	乳酸 (g)	0
	グリコール酸 (g)	-
	酢酸 (g)	-
	ギ酸 (g)	-
	マンニトール (g)	(0)
	ソルビトール (g)	(0)
	乳糖 (g)	(0)
	麦芽糖 (g)	0
	しょ糖 (g)	0
	ガラクトース (g)	-
	果糖 (g)	7.1
	ぶどう糖 (g)	7.3
	でん粉 (g)	0
	窒素換算係数 (基準窒素によるたんぱく質に対する係数) (一)	6.25
	窒素換算係数 (一)	3.37

文科省	170
農研機構	204
文科省のみ	47
農研機構のみ	82
両方含む全体	251
クリプトキサンチン	

コーヒー酸とカフェイン酸は同一化合物