

調査の概要

1. 調査の目的

この調査は、栄養改善法（昭和27年法律第248号）に基づき、国民の食品摂取量、栄養素等摂取量の実態を把握すると同時に栄養と健康との関係を明らかにし、広く健康増進対策等に必要な基礎資料を得ることを目的とするものである。

2. 調査の客体

昭和60年厚生統計標本地区調査により設定された単位区から無作為に抽出した300地区内の世帯（約7,000世帯）及び世帯員（約20,000人）を調査の客体とした。

3. 調査客体の分類方法及び客体の概要

集計のための調査客体（被調査世帯）の分類は、次のとおりである。

(1) 業態別分類

世帯を耕地面積が0.3ヘクタール（北海道は0.5ヘクタール。以下同じ。）以上の世帯と0.3ヘクタール未満（耕地の全くない世帯を含む）の世帯、即ち農家世帯と非農家世帯に大別し、更に農家世帯は、専業世帯、その他の世帯の2業態に、非農家世帯は、家計の主たる収入者が自営業者の世帯、常用勤労者の世帯、日雇労働者の世帯、その他の世帯の4業態に分類した。業態の分類方法は次のとおりである。

(a) 農家世帯（耕地面積0.3ヘクタール以上の世帯）

現に農耕栽培を行っている耕地（田、畑、園地など）の面積が0.3ヘクタール以上ある世帯をいう。

ア. 専業世帯

農業だけをやっている世帯で、世帯員の中に常用勤労者、日雇労働者及び農業以外の自営業者の全くいない世帯をいう。

イ. その他の世帯

上記専業世帯以外の農家世帯をいう。

(b) 非農家世帯（耕地面積0.3ヘクタール未満の世帯）

ウ. 自営業者世帯

家計の主たる収入者が、事業所、工場、商店、飲食店、漁業など農業以外の自営業を行っている世帯をいう。ただし、会社組織になっている場合は該当しない。

エ. 常用勤労者世帯

家計の主たる収入者が常用勤労者である世帯をいう。常用勤労者とは、他人に雇われて賃金、給料をもらっている人のうち、雇用契約期間が1か月以上のものをいう。

オ. 日雇労働者世帯

(8)

家計の主たる収入者が日雇労働者である世帯をいう。日雇労働者とは、他人に雇われて賃金を得ている人で雇用契約が日々、または1か月未満のものをいう。

カ. その他の世帯

家計の主たる収入者がウ～オに該当しない世帯をいう。例えば、0.3ヘクタール未満の農業だけをやっている世帯、行商人、靴みがきなどをやっている世帯。

(2) 市・町村別分類

全国を11大都市、人口15万以上の市、人口5～15万の市、人口5万未満の市、町村の別に分類した。

(3) 支出階層別分類

世帯を1人1か月当たりの家計上の現金支出額により、20,000円未満の世帯、20,000～29,999円の世帯、30,000～39,999円、40,000円～49,999円、50,000円～59,999円、60,000円～69,999円、70,000円～79,999円、80,000円以上の世帯に分類した。

(4) 地域ブロック別分類

全国を次の表のように12地域に分類した。

ブロッ ク	都道府県名
北 海 道	北海道
東 北	青森県、岩手県、宮城県、秋田県、山形県、福島県
関 東 I	埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県
関 東 II	茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県
北 陸	新潟県、富山県、石川県、福井県
東 海	岐阜県、愛知県、三重県、静岡県
近 畿 I	京都府、大阪府、兵庫県
近 畿 II	奈良県、和歌山県、滋賀県
中 国	鳥取県、島根県、岡山県、広島県、山口県
四 国	徳島県、香川県、愛媛県、高知県
北 九 州	福岡県、佐賀県、長崎県、大分県
南 九 州	熊本県、宮崎県、鹿児島県、沖縄県

4. 調査項目及び実施時期

(1) 調査項目

本調査は、身体状況調査、栄養摂取状況調査及び食生活状況調査から成り、調査項目は下記のとおりである。

ア. 身体状況調査

- (ア) 身長（満1歳以上）
- (イ) 体重（満1歳以上）
- (ウ) 皮下脂肪厚（満15歳以上）
- (エ) 血圧：最高血圧、最低血圧（満15歳以上）

イ. 栄養摂取状況調査

- (ア) 世帯の状況……氏名、続柄、性別、生年月日、満年齢、妊婦授乳婦別及び妊婦の月数、仕事の種

類、生活活動強度

- (イ) 3日間の食事の状況
- (ウ) 3日間の食事の料理名
- (エ) 連続した3日間に摂取した食品の名称及びその数量

ウ、食生活状況調査

本調査は毎年、質問事項をかえて実施している。

食生活に関するアンケート（満15歳以上の男女について）：食事のバランス、食事の量、夕食時間、夕食にかける時間、夜食回数、お菓子の摂取頻度、コーヒー等の摂取頻度、甘味飲料水類の摂取頻度、運動状況、肥満の自覚状況

(2) 調査時期

身体状況調査：昭和60年11月中

栄養摂取状況調査：昭和60年11月中の連続した3日間（祝祭日を除く）

食生活状況調査：上記期間中の1日

5. 調査要領

(1) 調査員の構成

調査員は、医師、栄養士、保健婦、看護婦、衛生（臨床）検査技師及び助手をもって構成した。

栄養摂取状況調査については、主として栄養士がこれにあたり、身体状況調査については医師、保健婦、看護婦、衛生（臨床）検査技師及び助手が担当した。

(2) 調査票の様式

- (ア) 身体状況調査票………（様式第1号）……………23頁参照
- (イ) 栄養摂取状況記入帳…（様式第2号）……………23頁参照
- (ウ) 食生活状況調査票………（様式第3号）……………27頁参照

(3) 調査方法

ア、身体状況調査

身体状況調査は、調査対象世帯の家族全員を対象とし、被調査者の集合に便利な一定の場所に集めて実施した。

検査方法は次のとおりである。

(ア) **身長**：身長の測定は、被検者に、靴下をぬがせ、両かかとを密接し、背、臀部及びかかとを身長計の尺柱に接して直立させて、両上肢を体側にたれ、頭部を正位に保たせて測定した。ただし、3歳未満の幼児については、乳幼児用身長計を用い、仰臥位において頭部を助手に固定させて、できるだけ児の脚を伸展させた位置において、頭部と足蹠間の最短距離を測定した。

(イ) **体重**：体重の測定は、被検者を裸体に近い状態にして、体重計の秤台の真中に特に静かに乗らせて測定した。なお、体重は裸体で測定するのが望ましいが衣服を着たまま測定した場合は、あらかじめ衣服の重さを家庭において計らせ、測定数値から差し引いた。

(ウ) 皮下脂肪厚：測定は栄研式又はキース式皮下脂肪厚計を用いて測定した。測定部位は背部肩甲骨下端部及び上腕伸展側中間部の2か所である。

① 背部肩甲骨下端部：肩と腕の力をぬき両腕を自然に下げ、被検者の後方から右肩甲骨下端の真下1～2cmの部位を立位にて測定する。また、つまむ部位は自然の走行線（脊柱に対し下方45°の方向）に沿って、測定点の上方約1cmのところとする。

② 上腕伸展側中間部：肩と腕の力をぬき両腕を自然に下げさせ被検者の後方から右上腕背面の肩峰突起と肘頭との中间を立位にて測定する。また、つまむ部位は測定点の上方約1cmのところとする。

なお、測定単位はmmとし、小数点以下は第1位で四捨五入した。

(エ) 血圧：血圧は、血圧計を用いて最高血圧と最低血圧について測定した。室温は15°C以上を原則とし異常に寒い環境での測定は避け、被検者が5分以上心身の安静をとった後椅子座位にして測定した。ただし、測定部位が心臓と同じ高さにくるような姿勢とし、測定部位は右腕の上腕とする。測定単位は整数とした。また、最高血圧はエッチングル・スワン氏聴診点の第1点とし、また最低血圧は第5点とした。

イ. 栄養摂取状況調査

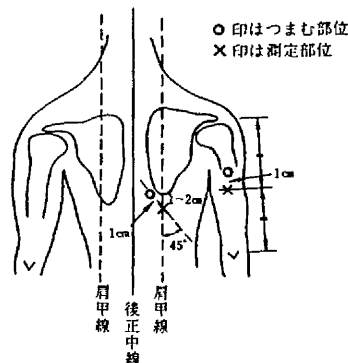
調査日の測定にあたっては、祝祭日、冠婚葬祭その他特別に食物摂取に変化のある日を避け、なるべく普通の摂取状態にある連続した3日間を選び、あらかじめ被調査者の積極的協力を得るため、調査開始前に被調査地区民に対し調査の趣旨を十分納得させた後、栄養摂取状況記入帳を各世帯に配布し記入要領を十分説明したうえ、秤を用いて秤量記入させたが、消費量が少なく秤量困難なもの等については目安量をもってした。

また、調査員である栄養士は調査期間中少なくとも1日1回以上被調査世帯を直接訪問し、記入状況を点検するとともに不備な点の是正や記入要領の指導にあたった。

ウ. 食生活状況調査

栄養摂取状況調査と同時に実施した。被調査世帯の世帯員のうち満15歳以上の男女に食生活状況調査票を配布し記入させた。

上腕伸展側中間部の皮下脂肪厚の測定



6. 集計及び製表方法

(1) 調査地区における集計

栄養摂取状況調査について各調査地区の調査員及び集計員は、各世帯が記入した食物摂取状況記入帳の3日間の摂取食品を、3日分とりまとめて各食品別に純摂取量を累計する。

電子計算機による集計を行うため、食物摂取状況の関係は摂取食品整理票（マークシート）を、世帯状況、食事状況、食生活状況、身体状況については、世帯状況・食事状況・食生活状況・身体状況整理票（マークシート）をそれぞれ作成した。

(2) 厚生省における集計及び製表

厚生省に提出された各世帯別、個人別に作成されたマークシートについて十分審査した後、1人1日当たり栄養摂取量、食品群別摂取量、食品群別摂取栄養量及び身長、体重、皮下脂肪厚、血圧、食生活状況調査について集計、製表を行った。

7. 本書利用上の留意点

(1) 栄養価算定に使用した成分表について

従来の食品の摂取量等を参考にして全食品を89食品群にまとめ、昭和56年度の食品群別摂取量を基礎にして作った食品類別荷重平均成分表（表1、13頁）を使用した。

(2) 食品群別分類について

食品群別については、第10表（54頁）の左側に示した分類で示しており、その内容については国民栄養調査食品群別表（2表、15頁）によった。なお、植物性食品の項に含まれている24の「バター」と27の「動物性油脂」は動物性食品として取扱っているので注意されたい。

(3) 平均栄養所要量及び成人換算率について

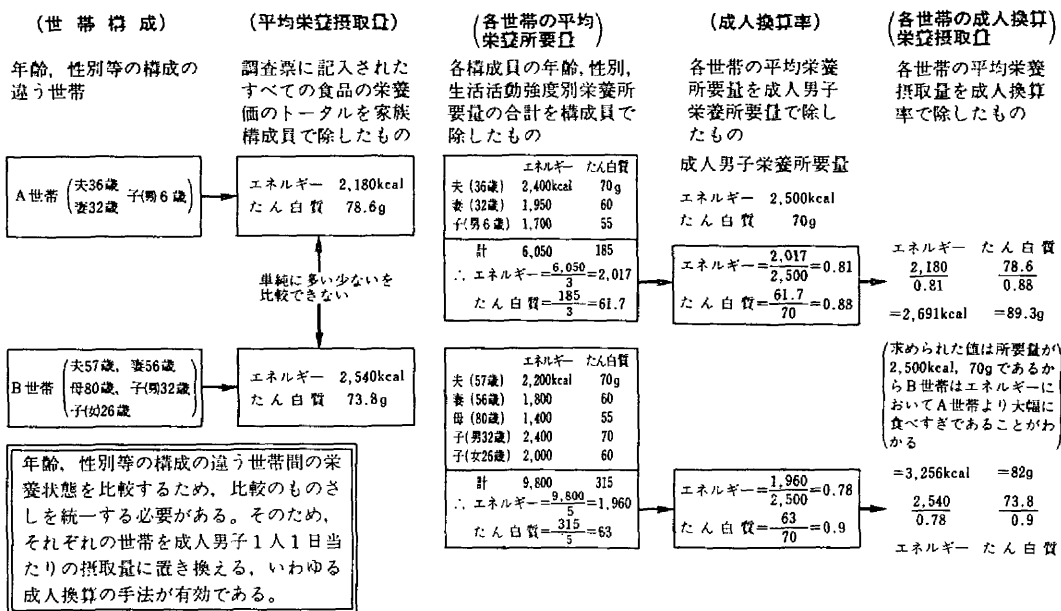
(ア) 国民栄養調査における栄養摂取状況調査成績は、被調査世帯総数の総摂取量を単純平均して、1人1日当たりとして算出したものである。この摂取量を評価するには平均栄養所要量と比較するか、成人換算率で除して成人男子1人1日当たりに換算して比較すればよい。

(イ) 平均栄養所要量は、昭和59年8月策定の「日本人の栄養所要量」（表3、19頁）を用い、昭和60年国民栄養調査の客体の年齢別、性別、生活活動強度別、妊婦・授乳婦別栄養所要量のトータルを客体数で除したもの。

(ウ) 成人換算率は、数値として示していないが、上記(イ)で算出したエネルギー、たん白質の平均栄養所要量（昭和60年調査ではエネルギー1,975 kcal、たん白質65.5 g）をそれぞれ2,500 kcal, 70 g（昭和59年8月策定の「日本人の栄養所要量」に定める20～29歳の男子「中等度の生活活動強度」のエネルギー及びたん白質所要量）で除せば求められる（次頁の図参照）

(12)

成人換算栄養摂取量の求め方



(4) 個人の集計区分について

外食、欠食等の個人単位での集計に使用した職業分類は、職業分類表（表4、21頁）によった。

(5) 外食内容の構成比について

次の区分により集計した。

そば、うどん類	各種そば、うどん、中華そば、たんめん、焼そば、その他
すし	にぎりすし、ちらしずし、のり巻き、いなり、その他
どんぶりもの	かつ丼、天丼、親子丼、卵丼、その他
カレーライス類	カレーライス、ハヤシライス、チキンライス、オムライス、炒飯、その他
マカロニ類	マカロニグラタン、スペゲティ各種
パン類	トースト、ホットドッグ、サンドイッチ、ホットケーキ、菓子パン、その他
その他和食	和定食、幕の内弁当、おにぎり、赤飯、その他
その他洋食	ハンバーグステーキ、カツライス、ビーフステーキ、その他

(集計では職場給食、学校給食を除いてある。)

(6) 血圧区分について

区分	血圧値
低血圧	最高血圧90mmHg未満のもの
正常	最高血圧90～140 mm Hg未満かつ最低血圧が90mm Hg未満のもの
境界域高血圧	最高血圧 140～160 mm Hg未満のもの、又は最低血圧90～95mmHg未満のもので高血圧に含まれないもの
高血圧	最高血圧 160 mmHg以上のもの、又は最低血圧95mmHg以上のもの

(7) 肥満判定について

皮下脂肪厚=背部肩甲骨下端部+上腕伸展側中間部 $\geq 40\text{mm}$ (男), 50mm (女)

表 1

食品類別荷重平均成分表

(100 g 当たり)

No.	食 品 名	エネルギー kcal	たん白質 g	脂質 g	炭水化物 g	カルシウム mg	鉄 mg	ナトリウム mg	ビタミン			
									A IU	B ₁ mg	B ₂ mg	C mg
1	米	356	6.8	1.3	75.5	6	0.5	2	0	0.12	0.03	0
2	強化米	362	7.0	1.3	76.8	6	0.5	2	0	125	5	0
3	米加工品	232	4.2	0.7	49.3	3	0.1	3	0	0.06	0.02	0
4	大麦	342	8.6	2.0	73.8	24	1.5	2	0	0.37	0.07	0
5	小麦粉	368	8.9	1.7	74.6	22	0.7	2	0	0.12	0.04	0
6	パン	267	8.4	4.0	48.4	35	1.0	517	0	0.06	0.06	0
7	菓子パン	272	5.7	3.0	55.1	33	0.8	156	20	0.05	0.06	0
8	生めん・ゆでめん	127	3.4	0.7	22.8	9	0.2	52	0	0.03	0.01	0
9	乾めん・マカロニ	370	12.0	2.2	72.0	20	1.3	334	0	0.19	0.06	0
10	即席めん	435	10.3	12.9	66.0	23	1.0	1,640	0	0.08	0.07	0
11	その他穀類	392	6.7	4.1	80.7	5	1.2	657	49	0.04	0.02	0
12	種実類	429	15.5	32.6	22.9	426	4.0	26	13	0.50	0.15	8
13	さつまいも	123	1.2	0.2	28.7	32	0.5	13	0	0.10	0.05	30
14	じゃがいも	77	2.0	0.2	16.8	5	0.5	2	0	0.11	0.03	23
15	その他のいも	63	2.6	0.3	12.7	21	0.7	2	0	0.09	0.05	5
16	いも類加工品	72	0.6	3.4	11.7	46	0.7	48	0	0.03	0.01	1
17	砂糖	384	0	0	99.2	1	0.1	2	0	0	0	0
18	ジャム類	264	0.8	0.1	67.0	11	0.4	4	4	0.01	0.02	19
19	飴類	397	1.6	4.1	88.6	24	0.7	29	19	0.02	0.03	0
20	せんべい類	393	6.8	3.6	83.5	9	0.4	434	17	0.03	0.03	0
21	カステラ・ケーキ類	332	6.8	8.8	56.2	32	0.8	76	278	0.04	0.16	0
22	ピスケット類	474	6.2	17.9	71.7	39	0.3	386	8	0.06	0.02	0
23	その他の菓子類	307	5.6	9.1	50.4	50	0.6	136	62	0.02	0.06	1
24	バター	745	0.6	81.0	0.2	15	0.1	750	1,900	0.01	0.03	0
25	マーガリン	759	0.3	82.1	0.5	11	0	800	6,000	0	0	0
26	植物油	921	0	100.0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	動物性油脂	940	0.2	99.8	0	0	0.1	1	0	0	0	0
28	マヨネーズ類	603	1.7	64.5	3.3	15	0.6	960	98	0.02	0.06	0
29	味噌	196	12.6	5.8	21.1	110	4.2	4,580	0	0.03	0.10	0
30	豆腐	71	6.2	4.4	1.2	111	1.3	4	0	0.08	0.03	0
31	豆腐加工品	243	14.0	19.5	1.7	265	3.3	35	0	0.06	0.04	0
32	その他の大豆製品	210	16.6	10.4	10.4	132	3.6	40	0	0.13	0.26	0
33	その他豆類加工品	280	10.8	1.4	53.1	59	3.1	192	0	0.17	0.06	0
34	柑橘類	44	0.8	0.1	10.9	22	0.1	1	65	0.10	0.04	35
35	りんご	50	0.2	0.1	13.1	3	0.1	1	0	0.01	0.01	3
36	バナナ	87	1.1	0.1	22.6	4	0.3	1	15	0.04	0.04	10
37	いちご	35	0.9	0.2	7.5	17	0.4	1	0	0.02	0.03	80
38	その他の果実	59	0.3	0.2	14.9	7	0.2	170	56	0.02	0.02	58
39	果汁	41	0.2	0	10.2	3	0.2	48	60	0.03	0.02	13
40	にんじん	32	1.2	0.2	6.1	39	0.8	26	4,100	0.07	0.05	6
41	ほうれん草	25	3.3	0.2	3.6	55	3.7	21	1,700	0.13	0.23	65
42	ピーマン	21	0.9	0.1	4.2	10	0.6	2	150	0.04	0.04	80
43	トマト	16	0.7	0.1	3.3	9	0.3	2	220	0.05	0.03	20
44	その他の緑黄色野菜	25	2.2	0	4.5	76	1.2	17	931	0.15	0.25	41
45	大根	18	0.8	0.1	3.4	30	0.3	14	0	0.03	0.02	15
46	たまねぎ	35	1.0	0.1	7.6	15	0.4	2	0	0.04	0.01	7
47	きやべつ	24	1.4	0.1	4.9	43	0.4	6	10	0.05	0.05	44
48	きゅうり	11	1.0	0.2	1.6	24	0.4	2	85	0.04	0.04	13
49	はくさい	12	1.1	0.1	1.9	35	0.4	5	0	0.04	0.04	22

No.	食 品 名	エネルギー kcal	たん 白質 g	脂質 g	炭水 化物 g	カルシ ウム mg	鉄 mg	ナトリ ウム mg	ビ タ ミ ン			
									A IU	B ₁ mg	B ₂ mg	C mg
50	その他の野菜	30	1.5	0	5.9	35	0.4	6	73	0.03	0.04	14
51	葉類つけもの	19	1.5	0.1	3.6	66	0.4	799	132	0.03	0.04	33
52	たのくあんの その他つけもの	37	1.5	0.1	7.3	44	0.5	2,060	28	0.12	0.06	14
53	きのこ類	-	2.7	0.3	6.4	2	0.8	18	0	0.14	0.30	0
54	海草類	-	10.0	1.1	31.4	465	6.1	2,473	1,908	0.36	0.59	22
55	しょうゆ	63	7.5	0	8.3	23	2.9	5,800	0	0.05	0.17	0
56	ソース類	120	1.2	0.1	27.6	56	3.8	2,450	131	0.03	0.04	1
57	塩	-	0	0	0	30	0	39,000	-	-	-	-
58	日本酒	112	0.5	0	5.0	4	0	2	0	0	0	0
59	ビール	39	0.4	-	3.1	2	0	4	0	0	0.03	0
60	洋酒その他	172	0	0	0.3	2	0.1	1	0	0	0	0
61	その他の嗜好飲料	33	2.1	0.2	10.6	23	0.1	11	4	0	0.02	0
62	まぐろ類	137	26.3	2.6	0.2	8	1.7	59	28	0.12	0.10	1
63	たい・かれい類	98	18.1	2.4	0.1	27	0.6	138	47	0.19	0.27	0
64	あじ・いわし類	216	19.3	14.2	0.1	56	1.2	146	103	0.09	0.37	1
65	さけ・ます	165	20.9	8.2	0.1	15	1.0	114	189	0.34	0.17	2
66	その他の生魚	191	19.3	11.5	0.1	55	0.6	89	401	0.12	0.21	1
67	いか・たこ・かに	80	16.5	0.8	0.1	31	0.5	211	53	0.04	0.08	0
68	貝類	68	25.8	1.1	3.0	78	4.1	322	38	0.07	0.26	2
69	魚(塩蔵)	201	26.6	9.3	0.3	43	2.2	2,995	128	0.26	0.36	1
70	魚介(生干し, 乾物)	267	39.9	7.0	1.0	587	4.6	1,301	73	0.10	0.22	0
71	魚介かん詰	220	21.7	13.2	0.7	85	1.4	540	9	0.08	0.16	0
72	魚介佃煮	265	27.8	2.6	31.8	960	7.7	2,497	66	0.08	0.14	0
73	魚介練製品	127	11.9	2.6	12.8	35	1.4	970	2	0.03	0.08	0
74	魚肉ソーセージ	166	11.9	7.1	12.3	89	2.0	828	6	0.20	0.60	0
75	牛牛肉	207	19.2	13.3	0.3	4	2.1	53	33	0.08	0.19	2
76	豚肉	267	17.0	20.5	0.4	5	1.1	43	23	0.85	0.23	2
77	鶏肉	207	19.0	13.5	0.2	6	1.0	38	130	0.11	0.16	3
78	鯨肉	127	23.0	3.0	0.3	3	1.7	45	17	0.13	0.12	1
79	その他の肉	203	19.0	13.5	0.2	6	1.0	38	29	0.09	0.26	1
80	ハム・ソーセージ	240	14.8	17.5	3.0	9	1.1	1,047	1	0.43	0.16	30
81	卵類	162	12.3	11.2	0.9	55	1.8	130	640	0.08	0.48	0
82	牛乳	59	2.9	3.2	4.5	100	0.1	50	110	0.03	0.15	0
83	チーズ類	339	22.7	26.0	1.3	630	0.3	1,100	1,200	0.03	0.38	0
84	その他乳製品	184	4.5	8.5	21.3	135	0	124	87	0.02	0.25	0
85	ぎょううざざ	197	7.1	8.1	23.4	30	1.0	490	75	0.09	0.10	6
86	しゅうまい	215	9.3	11.2	19.0	30	1.2	520	27	0.12	0.13	1
87	コロッケ	143	4.3	2.5	25.5	39	0.7	370	312	0.10	0.20	5
88	サラダ	170	2.9	11.2	14.2	19	0.6	362	0	0.05	0.04	1
89	その他の食品	214	6.7	10.2	24.7	51	1.6	3,800	41	0.04	0.06	0

表2 国民栄養調査食品群別表

食 品 群 别		食 品 名
穀類	米	玄米, 半つき, 7分つき, 精白, 輸入精白
	米加工品	もち, 赤飯, アルファ米, ジョウシン粉, しらたま粉, ピーフン, 米こうじ, かきもち, きりたんぽ, こうりもち, 道明寺粉, 酒粕
	大麦	えん麦, 大麦・玄, はだかむぎ・玄, らい麦・全粒, オートミール, 押し麦, 切断麦, 麦こがし, 押しらい麦
	小麦粉	内地普通, 内地強力, 輸入軟質, 輸入硬質, 小麦粉・一等粉・薄力, 中力, 強力, 二等粉・薄力, 中力, 強力, ふ
	パン	食パン, コッペパン, 黒パン, ぶどうパン, フランスパン, 乾パン, らい麦パン, パン粉
	菓子パン	あんパン, クリームパン, ジャムパン デニッシュ, チョココロネ
	生めん, ゆでめん	めん類・うどん, 中華生そば, ゆでそば, ゆでめん
	乾めん, マカロニ	かんめん, そうめん, ひやむぎ, 干し中華そば, マカロニ, スpagetti, 干そば
	即席めん	即席めん
	その他の穀類	あわ・全粒, 精白, きび・全粒, 精白, そば・全粒, 粉, とうもろこし・乾燥, 粉(とうもろこし), コーンフレーク, ポップコーン, ひえ・全粒, 精白, もろこし・全粒, 精白, あわめし, あわもち, 全穀粉, ユーンミール, はと麦コーンスター, 小麦はいが, 米ぬか
種実類	種実類	あさの実, アーモンド, カシュー, かぼちゃ種, かや実, ぎんなん, くり生, 甘ぐり, かんろ煮(かん詰), くるみ, ごま, すいか種, とち実, はす実, ひまわり実, ブラジルナッツ, ベカン, ヘーゼルナッツ, 松の実, らっかせい乾, いりらっかせい, バターピーナッツ
	さつまいも	さつまいも
	じゃがいも	じゃがいも
	その他のいも	きくいも, さといも・子いも・親いも, やまのいも
いも類加工品	いも類加工品	こんにゃく, しらたき, いも粉, むし切干, マッシュポテトフレーク, ポテトチップ, はるさめ, かんしょでんぶん, くずでんぶん, ぱれいしょでんぶん
	砂糖類	粗糖, 車糖・三温, 中白, 上白, 双糖・中双, グラニュー糖, 角砂糖, 水砂糖, 黒砂糖, 糖みつ, ぶどう糖・精製, 結晶, 無水, こなあめ, みずあめ, はちみつ
菓子類	ジャム類	あんずジャムびん詰, いちごジャムびん詰, マーマレード, ぶどうジャムびん詰, りんごジャムびん詰
	飴類	あめ玉, キャラメル, ドロップ, スガー
	せんべい類	あられ, おこし, 揚げせんべい, 甘辛せんべい, 塩せんべい, いそべせんべい, かわらせんべい, 南部せんべい, 松風, ハツ橋
	カステラ, ケーキ類	カステラ, カップケーキ, ショートケーキ, デコレーションケーキ, ロシアケーキ
ピスケット類		ピスケット, ポーロ, クラッカー

食 品 群 别		食 品 名	
菓子類	その他の菓子類	今川焼き, ういろう, うぐいすもち, かしわもち, かのこ, かりんとう, かるかん, きびだんご, ぎゅうひ, きんつば, くしだんご, 月餅, 源平豆, ごかぼう, さくらもち, だいふくもち, ちまき, ちゃつう, どら焼き, ねりきり, ひがし, まんじゅう, 中華まんじゅう, もなか, ゆべし, ようかん, らくがん, ウエファース, シュークリーム, チョコレート, ドーナツ, パイ, 甘なっとう, マシュマロ, ワッフル, その他の菓子	
油脂類	バター	バター	
	マーガリン	マーガリン, ショートニング	
	植物油	植物油	
	動物性油脂	牛脂, ラード	
	マヨネーズ類	マヨネーズ, スプレッド, ドレッシング	
豆類	大豆・大豆製品	味噌 豆腐 豆腐加工品 大豆, その他大豆製品	甘みそ, 淡色辛みそ, 赤色辛みそ, 豆みそ, 粉みそ, 金山寺みそ, たいみそ, 鉄火みそ とうふ普通, 繊ごしどうふ, 袋入りとうふ, 烧どうふ あぶらあげ, 生あげ, がんもどき 大豆乾燥, 凍りどうふ, ゆば, おから, 豆乳, 脱脂大豆, きなこ, ぶどう豆, なつとう, はまなっとう
	その他の豆類, 加工品	あずき・乾燥, ゆであずき,さらしあん, こし生あん, いんげん豆, うずら豆・煮豆, えんどう・乾燥, 塩えんどう, うぐいす豆, ささげ, そらまめ, フライビーンズ, ふき豆, おたふく豆, りょくとう, 小倉あん	
果実類	柑橘類	いよかん, きんかん・皮, きんかん果肉, くねんば, グレープフルーツ, さんぽうかん, ネーブルオレンジ, はっさく, ひゅうがなつみかん, ばんたん, ばんかん, みかん, ゆず, レモン, なつみかん	
	りんご	りんご	
	バナナ	バナナ	
	いちご	いちご	
	その他の果実(かん詰を含む)	すいか, まくわうり, あんず・生, あんず・干, いちじく・生, いちじく・干, うめ・生, あまがき, じゅくしがき, しぶぬきがき, ほしがき, ぐみ, さくらんぼ・生, ザクロ, デーツ・干, なし, ネクタリン・生, パパイヤ, びわ・生, ぶどう・生, 千ぶどう, プラム, マスクメロン, 洋梨, うめびしお, うめぼし, うめづけ, その他果実かん詰	
	果汁	トマトジュース, みかんジュース(濃厚), みかんジュース(かん詰), みかんジュース(びん詰), トマトピューレ, パインアップルジュース(濃厚), パインアップルジュース(びん詰), ぶどうジュース(濃厚), りんごジュース(濃厚), りんごジュース(かん詰), りんごジュース(びん詰)	
緑黄色野菜	にんじん	にんじん	
	ほうれん草	ほうれん草	
	ピーマン	ピーマン	
	トマト	トマト	
	その他の緑黄色野菜	イタリアンブロッコリー, かぶ葉・生, からしな, きょうな, こまつな, さんとうさい, しそ葉, しそ実, しゅんぎく, すぐきな・生, だいこん・葉・生, だいこん・まびきな, たいさい・生, たかな・生, ちしゃ・かきちしゃ, たまちしゃとうがらし・生, 葉とうがらし, とうな, なら, のざわな, パセリ, ひろしまな・生, ふだんそう, みずがらし, みつば・根みつば, ようさいわけぎ, アスパラガス・グリーン, 葉ねぎ, セロリー, つくし, つるな, なずな, よめな, よもぎ, にがちしゃ, ふきの葉, たんぽぽ, かぼちゃ, あさつき, あしたば, さやいんげん, さやえんどう, おおさかしろな, おかひじき, オクラ, キンツァイ, じゅうろくささげ, チンゲンツァイ, つるむらさき, ひのな, めキャベツ, リーキ	

食 品 群 别		食 品 名
そ の 他 の 野 菜 類	大 根	大根
	たまねぎ	たまねぎ
	きやべつ	きやべつ
	きゅうり	きゅうり
	はくさい	はくさい
	その他の野菜	せり(軟白), アスパラガス・ホワイト, うど, えだまめ, かぶ・生, グリンピース・生, くわい, ごぼう, しょうが・生, そら豆, しょくようビート, しろうり・生, ずいき・生, たけのこ・生, とうがん, とうもろこし, にんにく・生, ねぎ・根深ねぎ, はつかだいこん, はなやさい, ふき, みょうが, もやし・だいす, もやし・りょくとう, ゆり根, れんこん, わさび・生, せんまい・生, わらび・生, きくの花, にがうり, はやとうり, ふきのとう, なす
葉類つけもの	葉類つけもの	すぐきな・つけもの, たいさい・つけもの, たかな・つけもの, のざわな・つけもの, はくさい・つけもの, その他葉類つけもの
	たくあん その他つけもの	大根・つけもの, なす・つけもの, かぶ・つけもの, きゅうり・つけもの, その他(ならづけ, みそづけ, 酢づけ, からしづけ, ふくじんづけ)
きのこ類		香たけ・干, なめこ水煮かん詰, マッシュルーム水煮かん詰, まつたけ, まつたけ水煮かん詰, しいたけ・干, しいたけ・生, えのきたけ, マッシュルーム, しめじ, はつたけ, きくらげ, ひらたけ
海草類		あおさ, あおのり, あさくさのり, あらめ, いわのり, おごのり, かわのり, かんてん, こんぶ・まこんぶ, 長こんぶ, りしりこんぶ, みついしこんぶ, ほそめこんぶ, とろろこんぶ, こぶまき, つくだに, すいせんじのり, ところてん, のりつくだに, ひじき, ひとえぐさ, まつも, もずく, わかめ
調味・嗜好飲料	しょゆ	しょうゆ, タレ
	ソース類	ウスター・ソース, とんかつソース, トマトケチャップ
	塩	食塩
	日本酒	日本酒, みりん
	ビール	ビール
	洋酒その他	洋酒, ブドウ酒, 薬味酒, うめ酒, 焼酎
	その他の嗜好飲料	各種コーラ, サイダー, コーヒー, 紅茶, ココア, 日本茶, 甘酒, 乳酸菌飲料
魚介類	さけ, ます	さけ, ます, にじます
	まぐろ類	まぐろ, かつお, きわだまぐろ, めじまぐろ, かじき類
	たい, かれい類	あこうだい, あまだい, きんめだい, まだい, 赤魚, くろだい, きだい, ちだい, かれい, ひらめ, たら, すけそうだら
	あじ, いわし類	まあじ, むろあじ, まいわし, かたくちいわし, さば, さんま, にしん
	その他の生魚	あなご, あゆ, あんこう, いさき, うぐい, うなぎ・生・きも, えい, おいかわ, かます, きす, ぐち, こい, こち, このしろ, さめ, あぶらざめ, よしきりざめ, さわら, したびらめ, しらうお・生, すずき, たちうお, どじょう, とびうお, はぜ・生, はも, ふぐ, ふな・生, ぶり・生, はまち, ほっけ, ぱら・生, むつ, やつめうなぎ・生, わかさぎ, かんぱち, その他生魚

食 品 群 别		食 品 名
魚 介 類	い か, た こ, か に	あみ・生, いか・生, ほたるいか, えび・いせえび, くるまえび, しばえび, かに・たらばがに, がざみ, ずわいがに, しゃこ, たこ・まだこ, いいだこ, なまこ・生, うに
	貝 類	あかがい・生, あさり・生, あわび・生, かき・生, さざえ・生, しじみ, たいらがい, とこぶし, とりがい, ばかがい, はまぐり・生, ほたてがい・貝柱, ほっしがい, もがい, その他貝類
	魚 (塩 蔵)	塩ます, 塩さけ, 塩ほっけ, 塩さんま, 塩たら, 塩さば, 塩いわし, 塩にしん, その他塩蔵魚
	魚 介(生干し, 乾物)	干しあじ, いわし生干し, 丸干し, めざし, 煮干し, しらす干し, さんまみりん干し, 干したら, するめ, ししゃも, その他魚介乾物
魚 介 類	魚 介 か ん 詰	あじ味付かん詰, いわし水煮かん詰, いわし味付かん詰, いわしトマトづけかん詰, いわし油づけかん詰, うなぎかばやき, かつお角煮, 花かつおつくだ煮, かつお水煮かん詰, かつおやまと煮かん詰, かつおフレーク味付かん詰, かつお油づけかん詰, さけ水煮かん詰, さば水煮かん詰, さんま味付かん詰, さんまトマトづけかん詰, その他魚介かん詰
	魚 介 佃 煮	こうなご佃煮(あめ煮), はぜ佃煮(かんろ煮), ふな佃煮(かんろ煮), わかさぎ佃煮(あめ煮), 切りいかあめ煮, あみ佃煮, さくらえび佃煮, その他魚介佃煮
	魚 介 練 製 品	うめやき, かまぼこ・むしかまぼこ, やきかまぼこ, やきぬきかまぼこ, こぶまきかまぼこ, すまきかまぼこ, さつまあげ, だてまき, ちくわ, つみれ, なるとまき, はんべん, やきちくわ, その他練製品
	魚肉ハム, ソーセージ	魚肉ソーセージ, 魚肉ハム
肉 類	牛 肉	牛肉もも, かた, ばら, しもふり, 牛・肝臓, 牛・心臓, 牛・腎臓, 牛・舌, 牛・尾, こうし肉, コンビーフ
	豚 肉	豚肉もも, かた, ばら, ロース, 豚・肝臓, 豚・胃, 豚・腎臓, 烧豚
	鶏 肉	鶏肉, ひな肉, もつ, にわとり・皮, 骨スープ, くしやき肉(かん詰), 肝臓くしやきかん詰
	鯨 肉	くじら・塩蔵赤肉, うね・脂身, うね・肉質, 冷凍尾肉, 冷凍赤肉, 鯨かん詰
	そ の 他 の 肉	いのしし肉, うさぎ肉, きじ肉, 馬肉, こがも肉, 七面鳥肉, 食用がえる, すずめ肉(骨とも), すっぽん肉, つぐみ肉(骨とも), ひつじ肉, やぎ肉, やまと肉, しげ, ひよどり肉
	ハム, ソーセージ	ロースハム, ブレスハム, 混合ブレスハム, ベーコン, ポークソーセージ, ウインナーソーセージ, レバーソーセージ, サラミソーセージ, 混合ソーセージ
	卵 類	鶏卵, うずら卵, あひる卵, ピータン
乳 類	牛 乳	牛乳・生乳, 市乳, 濃厚牛乳
	チ 一 ズ	チーズ・chedar, チーズ・ゴーダ, チーズ・エダム, チーズ・ブルー, チーズ・カテーラ, チーズ・プロセス
	そ の 他 の 乳 製 品	フルーツヨーグルト, 粉乳, 調製粉乳, 脱脂粉乳, 練乳, カゼイン, 生クリーム, ヨーグルト含脂, ヨーグルト脱脂, アイスクリーム(高脂), アイスクリーム(低脂), ソフトクリーム, ミックスパウダー
加工 食品	ぎ ょ う ざ	ぎょうざ
	し ゅ う ま い	しゅうまい
	コ ロ ッ ケ	コロッケ
	サ ラ ダ	サラダ
	そ の 他 の 食 品	酢, カレールー, ハヤシルー

日本人の栄養所要量(昭和59年8月公衆衛生審議会)
別表1 成長期および生活活動強度II(中等度)における栄養所要量

年齢 (歳)	身長推計基準 値(cm)		体重推計基準 値(kg)		エネルギー (kcal)		たん白質 (g)		脂肪エネルギー比 率(%)	カルシウム (g)		鉄 (mg)		ビタミンA (IU)		ビタミンB ₁ (mg)		ビタミンB ₂ (mg)		ナイアシン (mg)		ビタミンC (mg)	ビタミンD (IU)					
	男	女	男	女	男	女	男	女		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女					
0~(月)					120/kg		3.3kg/kg		45	0.4		6		1,300		0.2		0.3		4		40		400				
0~(月)					110/kg		2.5g/kg		45	0.4		6		1,300		0.3		0.4		6		40		400				
6~(月)					100/kg		3.0g/kg		30~40	0.4		6		1,000		0.4		0.5		6		40		400				
1~	81.6	80.1	11.17	10.61	970	920	30	30				7	7			0.4	0.4	0.5	0.5	6	6							
2~	89.7	88.4	13.07	12.53	1,200	1,150	35	35								0.5	0.5	0.7	0.6	8	8							
3~	97.3	96.1	15.00	14.45	1,400	1,350	40	40		0.4	0.4				1,000	1,000	0.6	0.6	0.8	0.7	9	9				400		
4~	104.2	103.1	16.94	16.37	1,550	1,450	45	45								8	8	0.6	0.6	0.9	0.8	10	10					
5~	110.5	109.5	18.94	18.34	1,600	1,500	50	50										0.6	0.6	0.9	0.8	11	10					
6~	116.4	115.4	21.11	20.44	1,700	1,550	55	50										0.7	0.6	0.9	0.9	11	10				40	
7~	122.0	121.2	23.55	22.83	1,800	1,650	60	55				9	9	1,200	1,200	0.7	0.7	1.0	0.9	12	11							
8~	127.3	127.0	26.27	25.67	1,850	1,700	65	60		0.5						0.7	0.7	1.0	0.9	12	11							
9~	132.6	133.1	29.25	29.12	1,950	1,800	65	65				0.6					0.8	0.7	1.1	1.0	13	12						
10~	138.1	139.5	32.64	33.22	2,000	1,950	70	70	25~30	0.6		10	10				0.8	0.8	1.1	1.1	13	13						
11~	144.3	145.7	36.75	37.73	2,150	2,100	75	75		0.7						1,500	1,500	0.9	0.8	1.2	1.2	14	14					
12~	151.2	150.9	41.74	42.14	2,300	2,200	80	80		0.8								0.9	0.9	1.3	1.2	15	15					
13~	157.9	154.4	47.30	45.85	2,450	2,250	85	80		0.9								1.0	0.9	1.3	1.2	16	15					
14~	163.6	156.3	52.59	48.66	2,600	2,250	85	75										1.0	0.9	1.4	1.2	17	15					
15~	167.4	157.1	56.79	50.55	2,650	2,200	85	70		0.8								1.1	0.9	1.5	1.2	17	15				100	
16~	169.5	157.3	59.41	51.64	2,700	2,150	80	70										1.1	0.9	1.5	1.2	18	14					
17~	170.5	157.4	60.97	52.11	2,700	2,100	80	70										1.1	0.8	1.5	1.2	18	14					
18~	170.8	157.4	61.93	52.10	2,650	2,100	75	65		0.7								1.1	0.8	1.5	1.2	17	14					
19~	170.8	157.4	62.52	51.83	2,600	2,050	75	60										1.0	0.8	1.4	1.1	17	14				50	
20~	170.3	157.3	62.63	52.14	2,500	2,000	70	60										2,000	1,800	1.0	0.8	1.4	1.1	17	13			
30~	168.1	154.9	63.46	52.93	2,450	1,950	70	60		0.6								1.0	0.8	1.3	1.1	16	13					
40~	166.1	153.4	62.96	54.44	2,350	1,900	70	60										0.9	0.8	1.3	1.0	16	13					
50~	162.8	150.8	59.66	52.92	2,200	1,850	70	60	20~25	0.6								0.9	0.7	1.2	1.0	15	12					
60~	160.3	148.1	56.81	50.43	2,000	1,700	70	60										0.8	0.7	1.1	0.9	13	11					
70~	157.9	144.9	53.53	47.99	1,800	1,550	65	55										0.8	0.7	1.1	0.9	13	11					
80~	155.7	141.4	50.94	44.06	1,600	1,350	65	55										0.8	0.7	1.1	0.9	13	11					

「日本人の栄養所要量」(表)の付帯事項

- 別表1~4で示した栄養所要量は、個人にそのまま適用すべき数値ではない。
- 生活活動強度については、従来の職業による判別に変えて1日の生活内容を総合的に考慮のうえ判別することとし、労作強度を生活活動強度という表現に改めた。
なお、生活活動強度の判別については、p. 25に示す参考表「日常生活からみた生活活動強度の区分(日安)」を参照されたい。
- 生活活動強度が「I(低い)」に該当する者は、日常の生活活動の内容を変えるか、または運動を附加することによって、別表1の生活活動強度「II(中等度)」に相当するエネルギー量を消費することが望ましい。
- 妊娠、授乳婦の所要量については、生活活動強度「I(低い)」に対する付加量で示した。
- 食塩の摂取量は、従来どおり1人1日当たり10g以下にすることが望ましい。

別表 2 生生活動強度 I (軽い)における栄養所要量

年齢 (歳)	エネルギー (kcal)		たん白質 (g)		脂肪エネルギー比 率 (%)	カルシウム (g)		鉄 (mg)		ビタミンA (IU)		ビタミンB ₁ (mg)		ビタミンB ₂ (mg)		ナイアシン (mg)		ビタミンC (mg)	ビタミンD (IU)
	男	女	男	女		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女		
15~	2,350	1,950	85	70		0.8	0.7					0.9	0.8	1.3	1.1	15	13		
16~	2,350	1,900	80	70								0.9	0.8	1.3	1.0	16	13		
17~	2,350	1,850	80	70	25~30	0.7		12	12			0.9	0.7	1.3	1.0	16	12		
18~	2,350	1,850	75	65								0.9	0.7	1.3	1.0	15	12		
19~	2,300	1,800	75	60								0.9	0.7	1.3	1.0	15	12		
20~	2,200	1,800	70	60								0.9	0.7	1.2	1.0	15	12		
30~	2,150	1,700	70	60								0.9	0.7	1.2	0.9	14	11		
40~	2,100	1,700	70	60								0.8	0.7	1.1	0.9	14	11		
50~	1,950	1,600	70	60								0.8	0.7	1.1	0.9	13	11		
60~	1,800	1,500	70	60								0.7	0.6	1.0	0.8	12	10		
70~	1,600	1,400	65	55								0.7	0.6	1.0	0.8	12	10		
80~	1,450	1,250	65	55								0.7	0.6	1.0	0.8	12	10		
付 加 量	+150		+10		25~30	+0.4		+3		+0		+0.1		+0.1		+1		+10	+300
妊娠前半期	+350		+20			+0.4		+8		+200		+0.2		+0.2		+2		+40	+300
妊娠後半期 授乳婦	+700		+20			+0.5		+8		+1,400		+0.3		+0.4		+5			

別表 3 生生活動強度 III (やや重い)における栄養所要量

年齢 (歳)	エネルギー (kcal)		たん白質 (g)		脂肪エネルギー比 率 (%)	カルシウム (g)		鉄 (mg)		ビタミンA (IU)		ビタミンB ₁ (mg)		ビタミンB ₂ (mg)		ナイアシン (mg)		ビタミンC (mg)	ビタミンD (IU)
	男	女	男	女		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女		
15~	3,150	2,650	100	85		0.8	0.7					1.3	1.1	1.7	1.4	21	17		
16~	3,200	2,550	95	80								1.3	1.0	1.8	1.4	21	17		
17~	3,200	2,500	95	80								1.3	1.0	1.8	1.4	21	17		
18~	3,150	2,500	90	75		0.7		12	12			1.3	1.0	1.7	1.4	21	16		
19~	3,100	2,450	90	70								1.2	1.0	1.7	1.3	21	16		
20~	3,000	2,400	85	70	25~30	0.6		12	後 は 閉 経	2,000	1,800	1.2	1.0	1.7	1.3	20	16		
30~	2,900	2,300	85	70				10				1.2	0.9	1.6	1.3	19	15		
40~	2,800	2,300	85	70								1.1	0.9	1.5	1.3	19	15		
50~	2,650	2,200	85	70								1.1	0.9	1.5	1.2	17	14		
60~70	2,350	2,000	80	70								0.9	0.8	1.3	1.1	16	13		

別表 4 生生活動強度 IV (重い)における栄養所要量

年齢 (歳)	エネルギー (kcal)		たん白質 (g)		脂肪エネルギー比 率 (%)	カルシウム (g)		鉄 (mg)		ビタミンA (IU)		ビタミンB ₁ (mg)		ビタミンB ₂ (mg)		ナイアシン (mg)		ビタミンC (mg)	ビタミンD (IU)
	男	女	男	女		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女		
15~	3,700	3,050	115	95		0.8	0.7					1.5	1.2	2.0	1.7	24	20		
16~	3,700	3,000	110	95				12	12			1.5	1.2	2.0	1.6	25	20		
17~	3,700	2,950	110	95		0.7						1.5	1.2	2.0	1.6	25	19		
18~	3,700	2,900	105	90								1.5	1.2	2.0	1.6	24	19		
19~	3,600	2,850	105	85								1.5	1.1	2.0	1.6	24	19		
20~	3,500	2,800	100	85		0.6		12	後 は 閉 経	2,000	1,800	1.4	1.1	1.9	1.5	23	18		
30~	3,400	2,700	100	85				10				1.4	1.1	1.9	1.5	22	18		
40~	3,250	2,650	100	85								1.3	1.1	1.8	1.5	22	18		
50~	3,100	2,550	100	80								1.2	1.0	1.7	1.4	20	17		
60~70	2,750	2,300	95	80								1.1	0.9	1.5	1.3	18	15		

表4

職業分類表

職業等の分類	基 準	仕事の種類の内容例示
1 常用労務者	<p>同一の事業所に引き続き1か月以上雇用されている筋肉労務者。</p> <p>事業所には官公及び民間を含む。</p> <p>官公の事業所とは、国の行政機関、地方公共団体及びそれらの経営する事業所をいう。</p> <p>民間の事業所とは官公以外のものとする。国有鉄道、電信電話公社、専売公社及び駐留軍関係を含める。</p> <p>筋肉労働者のうちには、常用の販売人・サービス職業従事者をも含める。（同一事業所に引き続き1か月以上雇用され、主として物品の販売に従事するもの。または家事用務・客の接待、給仕、慰安など主として個人に対するサービスに従事するもの。）</p> <p>農林・漁業従事者でも官公および法人経営の農林・漁業事業所の雇用者はここに含める。</p>	<p>常用の採炭夫、支柱夫、坑内運搬夫、石切出夫、川砂採取人、船員、汽車機関士、自動車運転手、自動車車掌、金属プレス工、織物工、ミシン工、建築大工、木箱製造工、建築塗装工、木版製工、ボイラー火夫、守衛、公園掃除人、衛生掃除人</p> <p>化粧品外交員、駅構内売子、販売人、食堂給仕人、旅館女中、家政婦、集金人、郵便配達人</p> <p>運材夫、筏流し夫、伐採夫、捕鯨船砲手、海女、投網漁夫、園芸農夫、のり養殖人、こんぶ採取人等。</p>
2 日雇労務者	<p>官公庁または民間に1か月未満の期間または日々の契約で雇用されている筋肉労働者。</p> <p>日雇の販売人、サービス職業従事者もここに含める。</p> <p>官公及び法人経営の農林・漁業事務所日雇の雇用者はここに含める。</p> <p>日雇労務者をさらに説明すると日雇健康保険を受けている者は該当し、形式の如何を問わず、他人に雇われているもの（日雇にでるもの）であって、非農林・漁業にあっては日々雇入れられているものをいう。</p> <p>農林・漁業にあっては、1か月未満の契約によって雇入れられている者であって、実際には1か月以上にわたる雇用関係にある場合でも、形式上「雇用契約」が1か月以内であるものはその契約形式により日雇とするが契約形式が不明確であるものは、賃金の支払形式など、その実態によって判定する。</p> <p>子守、家事手伝などでこれを業で行うのではなく、時たまたのまれて従事し、受ける報酬が労働の対価というよりは、謝礼または友誼的受贈金と考えられる場合にはこれに含まれない。</p>	日雇で上記(1)に示した仕事に従事しているもの。および失業対策の日雇労務者等。

職業等の分類	基 準	仕事の種類の内容例示
3 勤労職員	<p>個人経営の事務所、または会社、組合その他法人、団体などに雇用され、主として技術的、教育的、書記的、管理的な仕事に従事している者。</p> <p>なお経営者もここに含める。経営者とは民間企業を主宰経営するもので、技術的職業に従事しないものをいう。</p> <p>ただし、「商人及び職人」に区分するものは除く。</p> <p>官公庁職員</p> <p>国または地方公共団体の営む事業所、事務所に雇用され、主として、技術的、教育的、書記的、管理的な仕事に従事している者。</p> <p>いわゆる役人といわれるものがこれにはいる。</p>	<p>民間の事務、事業所において航海士、航空士、ヘリコプター操縦士、無線通信士、船舶無線通信士、有線通信員、電話交換手、タイピスト、医師、歯科医師、薬剤師、看護婦、あんま師、接骨師、採炭技術者、合金技師、工作機械組立技師、電気工事技術者。</p> <p>小学校校長、高等学校教員、洋裁学校講師、医学研究員、人事事務員、給与事務員、電報受付事務員、小荷物受付事務員、出札事務員、火災保険代理店主、建築現場監督者、販売部長、人事課長、会社社長、工場長、組合理事、映画館経営者、ホテル経営者等。</p> <p>官公庁または官公立の事務所、事業所において、上記に例示した種の仕事に従事している者等。</p>
4 自営業 その他の 商人及び 職人	独立した小規模（家族でない使用人4人以下）で商品の仕入、販売、製造、加工またはサービスを提供する事業を営む事業主または家族従事者及び事業主の雇用者で他に分類されない者。	青果店主、菓子小売店主、洋品店店員、理髪店員、表具屋、たばこ屋、写真屋、紙芝居屋、織物ブローカー、呉服行商人、鮮魚行商人、牛馬仲買人、材木売買仲立人、呼売人。 鳶職、植木職、大工、左官、屋根屋、ブリキ屋、ベンキ屋、石屋、建具屋、燈屋、靴屋、靴磨き、露天商、屑屋等。
5 農林・漁夫	<p>個人で農業、林業または漁業を営んでいる者、その家族従事者及びその事業主の雇用者。</p> <p>法人経営の農林・漁業事業所の雇用者はここに含めない。</p>	農耕主、農業家族従事者、園芸農夫、豚飼育人、馬丁、運材夫、筏流しお、伐採夫、海女、投網漁夫、こんぶ採取人等。
6 自由業者 その他の	個人で自分の専門の技術や知識を内容とする仕事に従事する者。	開業医師、開業歯科医師、開業薬剤師、開業あんま師、開業接骨師、弁護士、オペラ歌手、講談師、脚本家、画家、会計士、カメラマン、職業野球選手、マネキン等。
7 小中学校 児童生徒	幼稚園及び児童福祉施設内の児童を含める。	
8 高校以上の 生徒学生	高校以上の学校（各種学校を含み修業年限1年未満のものは除く）の生徒学生。	
9 家事従事者	日常家事に従事することを常態としている者をいう。	一般家庭の主婦、女中等。
10 無職 その他の	職のない者。就業前の乳幼児を含む。但し幼稚園児、児童福祉施設の児童は除く。	失業者、隠居者等。

調査票の様式

1 身体状況調査票（様式第1号）

様式第1号
総務庁承認No 15256
昭和61年1月31日まで
厚 1-4-2-1
昭和60年8月26日登録

昭和60年国民栄養調査

身体状況調査票

都道
府県郡
市区
町
村調査員
氏名

地区番号		単位区 番 号		世帯番号	
世帯員番号		氏 名		男女	満 歳
身 長		cm	体 重	kg	
皮 下 脂 肪 厚	腕部	mm	血 压	最高	mmHg
	背部	mm	庄	最低	mmHg

備考

厚 生 省

2 栄養摂取状況記入帳（様式第2号）

総務庁承認No 15257
昭和61年1月31日まで
厚 1-4-2-2
昭和60年8月26日登録

昭和60年国民栄養調査

栄養摂取状況記入帳

地区番号 _____

単位区番号 _____

世帯番号 _____

都道府県名 _____

調査員氏名 _____

厚 生 省

この調査は、厚生省が栄養改善法に基づいて実施するものであり、調査によってわかった食生活の内容などについては秘密を厳守いたし御迷惑はおかけいたしません。

記入上の注意

1. ※印の欄は、調査員が記入します。

2. 食事状況欄の記入のしかた

ア) 家庭でつくった食事を食べた場合.....○印

イ) 家庭でつくった弁当を食べた場合.....○印

ウ) 外食の場合はその種類に応じ次の記号を記入すること。

内 容	記 号
そば・うどん類（各種そば、うどん、中華そば、たんめん、焼そばなど）	そ
す し 類（にぎりすし、ちらしずし、のりまき、いなりなど）	す
どんぶりもの（かつ丼、天丼、うな丼、親子丼、玉子丼など）	ど
カレーライス類（カレーライス、ハヤシライス、チキンライス、オムライス、チャーハンなど）	カ
マカロニ類（マカロニグラタン、スペゲティなど）	カ
パン類（トースト、ホットドッグ、サンドイッチ、ホットケーキ、菓子パンなど）	パン
その 他 和 食（和定食、幕の内弁当、おにぎり、赤飯など）	和
その 他 洋 食（ハンバーグステーキ、カツライス、ビーフステーキなど）	洋

エ) 学校給食、保育所給食などを食べた場合.....○印

オ) 職場給食などを食べた場合.....○印

カ) 食事をしなかった場合.....×印

キ) 1歳未満の乳児については何も書かないこと。

ク) 来客の食べた分は書かないこと。

3. 食物摂取状況欄の記入のしかた

ア) 3日間にとった食事だけでなく飲物、おやつ等間食もすべてれなく記入して下さい。

イ) 原食品使用量及び純摂取量の欄は、はかりを用い正確な数量を記入して下さい。計量が困難な食品については目分量をもって記入して下さい。

ウ) 来客の食べたものは差し引いて記入して下さい。

日常生活活動強度判定の目安表

生活活動強度	判定基準の目安	職種の例	
I (軽い)	<input type="checkbox"/> 通勤や仕事中に歩く時間 <input type="checkbox"/> 右記に示したような仕事中に立っている時間	1時間未満 } 1時間未満	<input type="checkbox"/> 技術的な仕事 <input type="checkbox"/> 事務的な仕事 <input type="checkbox"/> 管理的な仕事 <input type="checkbox"/> 上記に類似した内容の仕事 <input type="checkbox"/> 幼児のいない専業主婦
II (中等度)	<input type="checkbox"/> 通勤や仕事中に歩く時間 <input type="checkbox"/> 右記に示したような仕事中に立っている時間	} 1時間以上 } 2時間未満 } 1時間以上 } 2時間未満	<input type="checkbox"/> 製造業、加工業 <input type="checkbox"/> 販売業、サービス業 <input type="checkbox"/> 上記に類似した内容の仕事 <input type="checkbox"/> 乳・幼児の世話を手間のかかる主婦 <input type="checkbox"/> 自営業の婦人
III (やや重い)	<input type="checkbox"/> 通勤や仕事中に歩く時間 <input type="checkbox"/> 右記に示したような仕事中に立っている時間	} 2時間以上 } 4時間未満 } 約4時間	<input type="checkbox"/> 農耕作業 <input type="checkbox"/> 漁業作業 <input type="checkbox"/> 建設作業 <input type="checkbox"/> 上記に類似した内容の仕事
IV (重い)	<input type="checkbox"/> 右記に示したような仕事中にはほとんど座ることなく、立ったり、歩いたり、走ったり、力仕事をして全身の筋肉を使っている。		<input type="checkbox"/> 伐木・運材作業 <input type="checkbox"/> 農繁期の農耕作業 <input type="checkbox"/> プロのスポーツ選手 <input type="checkbox"/> 上記に類似した内容の仕事

世帯番号	世帯状況												食事状況													
世帯番号	姓	名	性	生年月日	満年齢	妊娠・授乳の別及び月数	被仕事の種類	日常生活活動強度判定	第1日						第2日						第3日					
									朝	昼	夕	朝	昼	夕	朝	昼	夕	朝	昼	夕						
1	男	明 大 昭 年 月	満 歳	妊娠	月			歩く時間 立っている時間																		
2	男	明 大 昭 年 月	満 歳	妊娠	月			・																		
3	男	明 大 昭 年 月	満 歳	妊娠	月			・																		
4	男	明 大 昭 年 月	満 歳	妊娠	月			・																		
5	男	明 大 昭 年 月	満 歳	妊娠	月			・																		
6	男	明 大 昭 年 月	満 歳	妊娠	月			・																		
7	男	明 大 昭 年 月	満 歳	妊娠	月			・																		
8	男	明 大 昭 年 月	満 歳	妊娠	月			・																		
9	男	明 大 昭 年 月	満 歳	妊娠	月			・																		
10	男	明 大 昭 年 月	満 歳	妊娠	月			・																		
強化米・麦の使用				有 無 ((該当するものを○でかくむこと)				宅配サービスの利用				有 無 ((該当するものを○でかくむこと)														

(記入例)

食物摂取状況

月日	料理名	食品名	原食品使用量		廃棄量	純摂取量	
			数量	※ g		数量	※ g
第1日 11月11日 朝	ごはん	強化米入り精白米	320g			320g	
	みそ汁	大根 油あさり みそ 干	150g 30g 60g 5g		皮 20g	130g 30g 60g 5g	
	生卵	鶏卵 しょくう油	4コ			4コ	
	焼のり	のしょくう油	2枚			4g	
	つけもの	たくあん	大サジ1			大サジ1	
	茶	日本茶(葉)	5切			4g	
	トースト	パン マーガリン	少々			大サジ1	
	コーヒー	角砂糖 コーヒー粉	6枚切1枚 大サジ1			40g	
			小サジ1 2コ			60g 6g	
						小サジ1 2コ	

月日	料理名	食品名	原食品使用量		廃棄量	純摂取量	
			数量	※ g		数量	※ g
第1日 11月11日 昼	ごはん	精白米				朝の残り	
	みそ汁					朝の残り	
	コロッケ	(市)コロッケ キヤペツ ウスターーソース	2コ 50g 大サジ1			100g 50g 大サジ1	
	梅干し	梅干し	中1コ			3g	中1コ
	緑茶	緑茶	少々				少々
	外食	にぎり寿し					(1人前)
	菓子	ポテトチップ	分袋				45g
	牛乳	白牛乳	2本				400ml

月日	料理名	食品名	原食品使用量		廃棄量	純摂取量	
			数量	※ g		数量	※ g
第1日 11月11日 夕	ごはん	白米	320g			320g	
	焼魚	さんま	420g		頭骨125g	295g	
	塩	小サジ1				小サジ1	
	大根おろし	大根 しょくう油	600g		皮 50g	550g	
	おひたし	ほうれん草 こしらえ	300g			大サジ1	
		まめ油	小サジ1			300g	
		大サジ1				小サジ1	
	煮物	さといも しょくう油	350g		皮 70g	280g	
		大サジ1	小サジ1			大サジ1	
		砂糖	20g			20g	
	果物	みかん	500g		皮 125g	375g	
	日本酒	一級酒	200ml			200ml	

3 食生活状況調査票（様式第3号）

総務庁承認No.15258
 昭和61年1月31日まで
 厚 1-4 ~ 2-3
 昭和60年8月26日登録

昭和60年国民栄養調査
 食生活状況調査票

〔満15歳以上の方はすべて記入してください〕

地区番号		単位区 番 号		世帯番号	
世帯員 番 号		氏 名		年 齢	満 歳

都道府県・市・区名

調査員氏名

厚 生 省

質問1 次の質問について該当する番号に○印をつけてください。

- | | | |
|-----------------------------------|------|-------|
| 1 毎日、朝食をきちんと食べますか。 | 1 はい | 2 いいえ |
| 2 毎日、にんじんやはうれん草など緑や黄色の濃い野菜を食べますか。 | 1 はい | 2 いいえ |
| 3 每日、果物を食べますか。 | 1 はい | 2 いいえ |
| 4 毎日、生野菜を食べますか。 | 1 はい | 2 いいえ |
| 5 每日、肉か魚または卵を食べますか。 | 1 はい | 2 いいえ |
| 6 每日、牛乳を飲みますか。 | 1 はい | 2 いいえ |
| 7 なっとうや豆腐など大豆製品を1週間に3回以上食べますか。 | 1 はい | 2 いいえ |
| 8 油を使った料理を1日に1回は食べますか。 | 1 はい | 2 いいえ |
| 9 こんぶ・わかめ・のりなどの海藻を1週間に3回以上食べますか。 | 1 はい | 2 いいえ |
| 10 いも類を1週間に3回以上食べますか。 | 1 はい | 2 いいえ |

質問2 あなたのふだんの食事の量はどうですか。

- | |
|-------------------------|
| 1 たくさん食べる方である。 |
| 2 どちらかと言えば、たくさん食べる方である。 |
| 3 普通である。 |
| 4 どちらかと言えば、小食の方である。 |
| 5 小食の方である。 |

質問3 ふだん、あなたが夕食を始めるのは何時頃ですか。

- | | |
|-----------|-----------|
| 1 午後6時まえ。 | 4 午後9時まえ。 |
| 2 午後7時まえ。 | 5 午後9時以降。 |
| 3 午後8時まえ。 | |

質問4 あなたはふだんの夕食にどれくらいの時間をかけて食べますか。

- | | | |
|-------------|-------------|---------|
| 1 15分未満 | 3 30分～45分未満 | 5 60分以上 |
| 2 15分～30分未満 | 4 45分～60分未満 | |

質問5 あなたは夕食のあと就寝するまでの間に何か夜食（菓子・果物を含む）を食べますか。

- | | |
|----------------|----------------|
| 1 毎日食べる。 | 4 1週間に1～2回食べる。 |
| 2 1週間に5～6回食べる。 | 5 食べない。 |
| 3 1週間に3～4回食べる。 | |

質問6 あなたはふだんお菓子（和洋菓子等）をどのくらい食べますか。

- | | |
|----------------|----------------|
| 1 毎日食べる。 | 4 1週間に1～2回食べる。 |
| 2 1週間に5～6回食べる。 | 5 食べない。 |
| 3 1週間に3～4回食べる。 | |

質問7 あなたはふだんコーヒー、紅茶を飲みますか。

- | | |
|-------------|--------------|
| 1 毎日5回以上飲む。 | 4 週に2～3回は飲む。 |
| 2 毎日3～4回飲む。 | 5 飲まない。 |
| 3 每日1～2回飲む。 | |

質問8 質問7で1～4に○印をつけた方におたずねします。飲むときは砂糖を入れますか。

- | | |
|--------|---------|
| 1 入れる。 | 2 入れない。 |
|--------|---------|

質問9 あなたはふだん甘味飲料水類（サイダー、コーラ、ジュース類）を飲みますか。

- | | |
|-------------|-------------|
| 1 毎日3本以上飲む。 | 4 週に2～3本飲む。 |
| 2 毎日2本飲む。 | 5 飲まない。 |
| 3 每日1本飲む。 | |

質問10 あなた自身、ふだん運動不足だと思いますか。

- | | | |
|-------------|---------------|----------|
| 1 運動不足だと思う。 | 2 運動不足だと思わない。 | 3 わからない。 |
|-------------|---------------|----------|

質問11 あなた自身、太っている方だと思いますか。やせている方だと思いますか。

- | | |
|-----------------|-----------------|
| 1 太っている方だと思う。 | 4 少しやせている方だと思う。 |
| 2 少し太っている方だと思う。 | 5 やせている方だと思う。 |
| 3 普通であると思う。 | |