

参考資料

1 食料需給表

利用者のために

1. 本表は、原則としてF A Oの食料需給表作成の手引に準拠して作成している。
2. 計測期間は断らない限り当年4月1日から翌年3月31日までの1年間である。
3. 表頭でいう国内生産量から純食料までの数値は、外国貿易及び歩留りを除いて、断らない限り農林水産省の調査値又は、推計値である。
4. 昭和46年以前は沖縄県を含めない。
5. 最新年の数値には一部暫定値がある。したがって、これらを含む数値も暫定値である。
6. 国内生産量から純食料までの欄については、「事実のないもの」及び「事実不詳」はすべて「0」と表示している。
7. 国内生産量には輸入した原材料により国内で生産された製品も含んでいる。例えば、原料大豆を輸入して国内で搾油された大豆油は、油脂類の「大豆油」の国内生産量として計上されている。ただし、「大豆油」そのものの輸入は「大豆油」の輸入として計上している。
8. 外国貿易は、原則として本表に採用した品目について、本表の計上単位以上の実績があるものを財務省「貿易統計」により計上した。ただし、いわゆる加工食品（例：果実、魚介類の缶詰）は、生鮮換算して計上している（なお、全く国内に流通しないもの（例：当初から輸出を目的とする加工貿易品の原料）や、全く食料になり得ないもの（例：観賞用の魚、動物の腱、筋等）は、本表に計上していない。）。
9. 在庫の増減量は、当年度末繰越量と当年度始め持越量の差である。したがって、その増加量（+）は国内消費仕向量を算出する際には、減算され、減少量（△）は加算されることとなる。
10. 国内消費仕向量は、国内生産量+輸入量-輸出量-在庫の増加量（又は+在庫の減少量）によって算出される。
11. 飼料用には、計測期間中に動物の飼料、魚類の飼料及び肥料に向けられた数量を計上している。
12. 種子用には、計測期間中に、は種又はふ化の目的に使われた数量を計上している。
13. 一般的に加工向けとは、大別して次の三通りの場合が考えられる。
 - (1) 食用以外の目的に利用される製品の加工原料として使われる場合（例：石けんの原料として使われる植物油等）
 - (2) 相当量の栄養分ロスを生じて他の食品を製造するために使われる場合（例：大豆油をとるために使われる大豆等）
 - (3) 栄養分の全くロスなしで、又は、わずかのロスで他の食品に形を変える場合（例：果実缶詰、果実ジュースの製造に使われる果実等）本表の「加工用」とは、(1)の場合、及び(2)のうち「他の食品」が本表の品目に該当する場合である（本表の品目のうち、この「他の食品」に該当するのは、でんぷん、野菜（もやし）、砂糖類（精糖、含みつ糖、糖みつ）、油脂類（大豆油、植物油脂のその他）、みそ、しょうゆ、その他食料（脱脂大豆）及び酒類である。）
14. 消耗量は、食料が生産された農場等の段階から、輸送、貯蔵等を経て家庭の台所等に届く段階までに失われるすべての数量が含まれる。なお、家庭や食品産業での調理、加工段階における食料の廃棄や食べ残し、愛がん動物への仕向量などは含まれない。
15. 粗食料の数量は、国内消費仕向量-（飼料用+種子用+加工用+消耗量）であり、粗食料の1人・1年当たり数量は、粗食料を年度中央（10月1日現在）における我が国の総人口で除して得た国民1人当たり平均供給数量（1人・1日当たりの粗食料は1人・1年当たりの数量を当該年度の日数で除して表す。）である。この算出に用いた我が国の総人口は、国勢調査結果又は総務省統計局の推計値である。
16. 歩留りは、粗食料を純食料（可食の形態）に換算する際の割合であり、当該品目の全体から通常の食習慣において廃棄される部分（例：キャベツであればしん、かつおであれば頭部、内臓、骨、ひれ等）を除いた可食部の当該品目全体に対する重量の割合として求めている。この算出に用いた割合は、原則として旧化学技術庁刊行「五訂日本食品標準成分表」、昭和40～59年度は「四訂日本食品標準成分表」により算出しており、昭和39～40年度間及び昭和59～60年度間は接続しないので、利用にあたっては注意されたい。
17. 純食料は、粗食料に歩留りを乗じたものであり、人間の消費に直接利用可能な食料の形態の数量を表している。
18. 1人当たり供給数量は、純食料を我が国の総人口で除して得た国民1人当たり平均供給数量であり、1人・1年当たり数量（キログラム）と1人・1日当たり数量（グラム）で示している。
19. 1人・1日当たり供給栄養量は、1人・1日当たり供給数量に当該品目の単位当たり栄養成分量（熱量、たんぱく質、脂質）を乗じて算出している。この算出に用いた栄養成分量は、原則として「五訂日本食品標準成分表」による。

なお、昭和39年度以前は「三訂日本食品標準成分表」、昭和40～59年度は「四訂日本食品標準成分表」により算出しており、昭和39～40年度間及び昭和59～60年度間は接続しないので、利用にあたっては中止されたい。
20. 穀類及び米の「国内消費仕向量」及び「飼料用」欄の下端の数値は、過剰米処理に伴う飼料用の政府売却数量で外数である。
21. 米の純食料以下の（ ）内の数値は、菓子及び穀粉を含まない主食用の数値である。
22. 牛乳及び乳製品のア〜キについては製品で計上しており、乳製品向け生乳の製品内訳である。したがって、乳製品の合計と乳製品向け生乳は一致しない。
23. しょうゆの計測単位は、「k1」「1」及び「cc」である。
24. 本表により算出された食料の供給数量及び栄養量は、消費者等に到達した食料のそれであって、国民によって実際に摂取された食料の数量及び栄養量でないことに留意されたい。

平成 18 年 度 食 料 需

人口 1 2 7, 7 7 0 千人 (平成 1 8 年 1 0 月 1 日現在)

類別・品目別	国内		外国貿易		在庫の増減量	国内消費仕向量	国内消費仕			
	生産量	輸入量	輸出量	飼料用			種子用	加工用	減耗量	
1. 穀類	9,602	26,856	160	100	35,723	15,651	74	5,526	346	
a. 米	8,556	799	160	△ 466	9,186	5	45	351	176	
b. 小麦	837	5,464	0	73	6,228	484	19	357	161	
c. 大麦	161	2,153	0	11	2,303	1,241	4	1,004	2	
d. 裸麦	13	0	0	1	12	0	0	8	0	
e. とうもろこし	0	16,694	0	434	16,260	12,343	0	3,806	3	
f. とうりゃん	0	1,311	0	64	1,247	1,247	0	0	0	
g. その他の雑穀	35	435	0	△ 17	484	331	6	0	4	
2. いも類	3,632	919	2	0	4,549	17	166	1,410	198	
a. かんしょ	989	84	1	0	1,072	10	16	388	18	
b. ばれいしょ	2,643	835	1	0	3,477	7	150	1,022	180	
3. こんぶ	2,823	155	0	△ 25	3,003	0	0	750	0	
4. 豆類	332	4,377	0	52	4,792	135	8	3,213	92	
a. 大豆	229	4,042	0	52	4,354	125	5	3,158	81	
b. その他の豆類	103	335	0	0	438	10	3	55	11	
5. 野菜類	12,363	3,246	9	0	15,600	0	0	0	1,589	
a. 緑黄色野菜	2,660	1,438	2	0	4,096	0	0	0	391	
b. その他の野菜	9,703	1,808	7	0	11,504	0	0	0	1,198	
6. 果実類	3,231	5,130	32	41	8,288	0	0	14	1,380	
a. みかん	842	1	3	△ 58	898	0	0	0	135	
b. りんご	832	776	19	99	1,490	0	0	0	149	
c. その他の果実	1,557	4,353	10	0	5,900	0	0	14	1,096	
7. 肉類	3,095	2,416	3	△ 42	5,550	0	0	0	111	
a. 牛肉	495	667	0	17	1,145	0	0	0	23	
b. 豚肉	1,249	1,100	1	△ 35	2,383	0	0	0	48	
c. 鶏肉	1,340	589	2	△ 23	1,950	0	0	0	39	
d. その他の肉	6	60	0	△ 1	67	0	0	0	1	
e. 鯨	5	0	0	0	5	0	0	0	0	
8. 鶏	2,497	122	1	0	2,618	0	75	0	51	
9. 牛乳及び乳製品	8,088	3,958	14	△ 131	12,163	109	0	0	269	
a. 農家自家用	80	0	0	0	80	67	0	0	0	
b. 飲用向け	4,619	0	0	0	4,619	0	0	0	46	
c. 乳製品向け	3,389	3,958	14	△ 131	7,464	42	0	0	223	
7. 全脂れん乳	37	1	0	6	32	0	0	0	0	
イ. 脱脂れん乳	6	0	0	0	6	0	0	0	0	
ウ. 全脂粉乳	14	0	0	0	14	0	0	0	0	
エ. 脱脂粉乳	177	6	0	△ 7	190	6	0	0	0	
		(26)			(26)	(26)				
オ. 育児用粉乳	29	0	0	0	29	0	0	0	0	
カ. チーズ	40	214	0	0	254	0	0	0	0	
キ. パン	78	4	0	△ 8	90	0	0	0	0	
10. 魚介類	5,067	5,711	788	170	9,820	2,462	0	0	0	
a. 生鮮・冷凍	2,214	1,375	645	△ 2	2,946	0	0	0	0	
b. 塩干, くん製, その他	1,914	2,232	71	△ 3	4,078	0	0	0	0	
c. かん詰	234	104	5	△ 1	334	0	0	0	0	
d. 飼料	705	2,000	67	176	2,462	2,462	0	0	0	
11. 海藻類	120	62	3	0	179	0	0	32	0	
12. 砂糖類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
a. 粗糖	147	1,341	0	△ 4	1,492	0	0	1,492	0	
b. 精糖	2,127	378	2	14	2,489	2	0	21	20	
c. 含みつ糖	25	18	0	0	43	0	0	0	0	
d. 糖み糖	92	157	0	5	244	159	0	83	0	
13. 油脂類	2,092	923	15	3	2,994	112	0	351	15	
a. 植物油	1,764	803	14	2	2,549	0	0	217	14	
7. 大豆油	576	60	0	4	631	0	0	44	4	
イ. 菜種油	972	17	0	2	987	0	0	32	6	
ウ. やし油	0	64	0	△ 1	64	0	0	19	0	
エ. その他	216	662	14	△ 3	867	0	0	122	4	
b. 動物油脂	328	120	1	1	445	112	0	134	1	
7. 魚・鯨油	73	76	0	0	149	53	0	39	0	
イ. 牛脂	69	39	1	1	106	0	0	83	0	
カ. その他	186	5	0	0	190	59	0	12	1	
14. みそ	502	7	9	△ 1	501	0	0	0	2	
15. しょう油	948	1	17	0	932	0	0	0	3	
16. その他食料計	2,686	1,884	1	26	4,543	3,401	0	425	29	
うちきのこ類	423	100	1	0	522	0	0	0	26	
17. 合計										
野菜類	12,363	3,246	9	0	15,600	0	0	0	1,589	
再掲 1. 果菜類	3,405	1,492	2	0	4,897	0	0	0	483	
うち果実的野菜類	827	69	0	0	896	0	0	0	108	
2. 葉茎菜類	5,899	1,006	0	0	6,905	0	0	0	864	
3. 根菜類	3,059	746	7	0	3,798	0	0	0	242	

給 表 (概 算 値)

(単位：断りなき限り1,000トン)

向 量 の 内 訳			1 人 当 た り 供 給							純食料100g中の栄養成分量		
粗 食 料			歩 留 り	純 食 料	1 年 当 り 数	1 日 当 た り				熱 量	たんぱく質	脂 質
総 数	1人1年 当 たり	1人1日 当 たり				数	量	熱 量	たんぱく質			
	kg	g	%		kg	g	kcal	g	g	kcal	g	g
14,125	110.6	302.9	85.2	12,041	94.2	258.2	929.9	20.1	3.5	360.2	7.8	1.3
8,609	67.4	184.6	90.6	7,800 (7,492)	61.0 (58.6)	167.3 (160.6)	595.4 (571.9)	10.2 (9.8)	1.5 (1.4)	356.0	6.1	0.9
5,207	40.8	111.7	78.0	4,061	31.8	87.1	320.4	9.6	1.8	368.0	11.0	2.1
52	0.4	1.1	46.0	24	0.2	0.5	1.7	0.0	0.0	340.0	6.2	1.3
4	0.0	0.1	57.0	2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	340.0	6.2	1.3
107	0.8	2.3	54.8	59	0.5	1.3	4.8	0.1	0.1	378.0	8.2	4.2
0	0.0	0.0	75.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	364.0	9.5	2.6
146	1.1	3.1	65.1	95	0.7	2.0	7.3	0.2	0.1	359.5	10.8	2.8
2,758	21.6	59.1	90.0	2,482	19.4	53.2	47.4	0.8	0.1	89.0	1.5	0.1
640	5.0	13.7	90.0	576	4.5	12.4	16.3	0.1	0.0	132.0	1.2	0.2
2,118	16.6	45.4	90.0	1,906	14.9	40.9	31.1	0.7	0.0	76.0	1.6	0.1
2,253	17.6	48.3	100.0	2,253	17.6	48.3	169.4	0.0	0.3	350.6	0.1	0.6
1,225	9.6	26.3	96.2	1,179	9.2	25.3	107.2	7.7	5.0	423.9	30.6	19.9
866	6.8	18.6	100.0	866	6.8	18.6	79.2	6.2	3.8	426.7	33.6	20.6
359	2.8	7.7	87.2	313	2.4	6.7	27.9	1.5	1.2	416.3	22.2	18.0
14,011	109.7	300.4	86.5	12,118	94.8	259.8	76.2	3.2	0.5	29.3	1.2	0.2
3,705	29.0	79.4	92.3	3,420	26.8	73.3	20.0	0.8	0.1	27.2	1.2	0.2
10,306	80.7	221.0	84.4	8,698	68.1	186.5	56.2	2.3	0.4	30.1	1.3	0.2
6,894	54.0	147.8	73.1	5,038	39.4	108.0	65.0	0.8	0.9	60.1	0.8	0.8
763	6.0	16.4	75.0	572	4.5	12.3	5.4	0.1	0.0	44.0	0.6	0.1
1,341	10.5	28.8	85.0	1,140	8.9	24.4	13.2	0.0	0.0	54.0	0.2	0.1
4,790	37.5	102.7	69.4	3,326	26.0	71.3	46.4	0.7	0.9	65.0	1.0	1.2
5,439	42.6	116.6	65.7	3,576	28.0	76.7	163.7	14.1	11.1	213.4	18.3	14.4
1,122	8.8	24.1	63.0	707	5.5	15.2	42.7	2.6	3.4	281.8	16.9	22.1
2,335	18.3	50.1	63.0	1,471	11.5	31.5	72.0	5.7	5.1	228.3	18.1	16.1
1,911	15.0	41.0	71.0	1,357	10.6	29.1	47.3	5.6	2.5	162.7	19.3	8.7
66	0.5	1.4	54.5	36	0.3	0.8	1.5	0.1	0.1	192.2	18.6	11.9
5	0.0	0.1	100.0	5	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	106.0	24.1	0.4
2,492	19.5	53.4	85.0	2,118	16.6	45.4	68.6	5.6	4.7	151.0	12.3	10.3
11,785	92.2	252.7	100.0	11,785	92.2	252.7	161.7	8.1	8.8	64.0	3.2	3.5
13	0.1	0.3	100.0	13	0.1	0.3	0.2	0.0	0.0	64.0	3.2	3.5
4,573	35.8	98.1	100.0	4,573	35.8	98.1	62.8	3.1	3.4	64.0	3.2	3.5
7,199	56.3	154.4	100.0	7,199	56.3	154.4	98.8	4.9	5.4	64.0	3.2	3.5
32	0.3	0.7	100.0	32	0.3	0.7	2.2	0.1	0.1	317.9	7.8	8.3
6	0.0	0.1	100.0	6	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0	270.0	10.3	0.2
14	0.1	0.3	100.0	14	0.1	0.3	1.5	0.1	0.1	500.0	25.5	26.2
184	1.4	3.9	100.0	184	1.4	3.9	14.2	1.3	0.0	359.0	34.0	1.0
29	0.2	0.6	100.0	29	0.2	0.6	3.2	0.1	0.2	514.0	12.4	26.8
254	2.0	5.4	100.0	254	2.0	5.4	20.7	1.4	1.6	380.0	25.8	29.0
90	0.7	1.9	100.0	90	0.7	1.9	14.6	0.0	1.6	754.0	0.6	82.0
7,358	57.6	157.8	56.3	4,143	32.4	88.8	130.0	17.1	6.0	146.3	19.2	6.7
2,946	23.1	63.2	56.3	1,659	13.0	35.6	52.0	6.8	2.4	146.3	19.2	6.7
4,078	31.9	87.4	56.3	2,296	18.0	49.2	72.0	9.5	3.3	146.3	19.2	6.7
334	2.6	7.2	56.3	188	1.5	4.0	5.9	0.8	0.3	146.3	19.2	6.7
0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
147	1.2	3.2	100.0	147	1.2	3.2	5.1	0.9	0.1	160.4	29.4	2.9
2,491	19.5	53.4	100.0	2,491	19.5	53.4	204.8	0.0	0.0	383.4	0.0	0.0
0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2,446	19.1	52.4	100.0	2,446	19.1	52.4	201.4	0.0	0.0	384.0	0.0	0.0
43	0.3	0.9	100.0	43	0.3	0.9	3.3	0.0	0.0	354.0	1.7	0.0
2	0.0	0.0	100.0	2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	272.0	2.5	0.0
2,514	19.7	53.9	73.9	1,859	14.5	39.9	367.7	0.0	39.9	922.4	0.0	100.0
2,317	18.1	49.7	74.3	1,722	13.5	36.9	340.1	0.0	36.9	921.0	0.0	100.0
583	4.6	12.5	75.7	442	3.5	9.5	87.3	0.0	9.5	921.0	0.0	100.0
949	7.4	20.3	75.0	711	5.6	15.2	140.4	0.0	15.2	921.0	0.0	100.0
45	0.4	1.0	86.8	39	0.3	0.8	7.7	0.0	0.8	921.0	0.0	100.0
740	5.8	15.9	71.5	530	4.1	11.4	104.7	0.0	11.4	921.0	0.0	100.0
197	1.5	4.2	69.5	137	1.1	2.9	27.6	0.0	2.9	940.6	0.1	99.9
22	0.2	0.5	87.0	19	0.1	0.4	3.8	0.0	0.4	940.0	0.2	99.8
57	0.4	1.2	67.1	39	0.3	0.8	7.9	0.0	0.8	940.0	0.2	99.8
118	0.9	2.5	66.8	79	0.6	1.7	15.9	0.0	1.7	941.0	0.0	100.0
499	3.9	10.7	100.0	499	3.9	10.7	20.5	1.3	0.6	192.0	12.5	6.0
929	7.3	19.9	100.0	929	7.3	19.9	14.1	1.5	0.0	71.0	7.7	0.0
688	5.4	14.8	86.6	596	4.7	12.8	17.0	1.0	0.9	132.7	7.5	7.3
496	3.9	10.6	86.1	427	3.3	9.2	1.7	0.3	0.0	18.9	2.8	0.4
							2547.6	82.3	82.3			
14,011	109.7	300.4	86.5	12,118	94.8	259.8	76.2	3.2	0.5	29.3	1.2	0.2
4,414	34.5	94.6	83.0	3,660	28.6	78.5	23.9	1.0	0.2	30.5	1.3	0.3
788	6.2	16.9	68.0	535	4.2	11.5	4.3	0.1	0.0	37.2	0.8	0.1
6,041	47.3	129.5	87.0	5,277	41.3	113.2	28.5	1.6	0.2	25.2	1.4	0.2
3,556	27.8	76.3	90.0	3,181	24.9	68.2	23.7	0.6	0.1	34.8	0.9	0.1