食 料 需 給 表

令和6年度

令和7年10月

農林水産省大臣官房政策課 食料安全保障室

推計方法の一般原則

- 1. 本表は、原則としてFAO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または推計値である。
- 4. 昭和46年度以前は、沖縄県を含まない。
- 5. 最新年の数値には一部暫定値がある。したがって、これらを含む合計値も暫定値である。
- 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を含んでいる。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している。 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。

なお、平成23年度は、東京電力福島第一原子力発電所事故の影響を受けた区域において、国内生産量の統計が公表される前に同事故の影響により出荷制限又は出荷自粛の措置がとられたものについては、国内生産量に含めていない。一方、国内生産量の統計が公表された後に同事故の影響により出荷制限、出荷自粛若しくは特別隔離の措置がとられたもの又は東日本大震災の影響により出荷後に損傷・流失したものについては、国内生産量に含めて計上した後、減耗量として供給食料から控除している。

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、魚介類の缶詰等)は、生鮮換算又は原魚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、本表には計上していない)。

なお、昭和63年1月1日より貿易統計の品目分類が変更されたことに伴い、一部の品目については、昭和62~63年度間の貿易量は接続しないので、利用に当たっては注意されたい。

- 9. 在庫の増減量は、当年度末繰越量と当年度始め持越量との差である。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、魚介類の餌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、播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) 栄養分の相当量のロスを生じて他の食品を生産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) 栄養分の全くのロスなしで、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粉、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. 純旅客用は、平成30年度より、一時的な訪日外国人による消費分から一時的な出国日本人による消費分を控除した数量を計上している。具体的には、訪日外国人による消費は、訪日外国人数と平均泊数から得られる滞在日数(泊数に半日分を加える)により人口換算する(出国日本人による消費も同様)。その際に、訪日外国人については、国ごとの1人・1日当り供給熱量を国別の訪日外国人数で加重平均し、訪日外国人1人・1日当たり供給熱量を算定している。

ただし、食料消費のパターンは、日本人と同様と仮定しており、当該年度における粗食料に対する純旅客用の割合は、各品目とも同じである。

なお、訪日外国人数や出国日本人数は法務省「出入国管理統計」、滞在日数により人口換算する際の出入国者数はJNTO「訪日外客数」、平均泊数は観光庁「インバウンド消費動向調査」及び「旅行・観光消費動向調査」、国ごとの1人・1日当たり供給熱量はFAOSTATによる。

- 15. 減耗量は、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、加工販売段階における食料の廃棄や食べ残し、愛がん用動物への仕向量などは含まれない。
- 16. 粗食料の数量は、国内消費仕向量ー(飼料用+種子用+加工用+純旅客用+減耗量)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。
- 17. 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の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、原則として文部科学省「日本食品標準成分表(八訂)増補2023年」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」、昭和60~平成20年度は「五訂日本食品標準成分表」、平成21~25年度は「日本食品標準成分表2010」、平成26~30年度は「日本食品標準成分表2015年版(七訂)」、令和元~3年度は「日本食品標準成分表2020年版(八訂)」により算出しており、昭和39~40年度間、昭和59~60年度間、平成20~21年度間、平成25~26年度間、平成30~令和元年度間、及び令和3~4年度間は接続しないので、利用に当たっては注意されたい。

- 18. 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。
- 19. 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。
- 20. 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「日本食品標準成分表(八訂)増補2023年」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」、昭和60~平成20年度は「五訂日本食品標準成分表」、平成21~25年度は「日本食品標準成分表2010」、平成26~30年度は「日本食品標準成分表2015年版(七訂)」、令和元~

- 3年度は「日本食品標準成分表 2 0 2 0 年版 (八訂)」により算出しており、昭和 39~40 年度間、昭和 59~60 年度間、平成 20~21 年度間、平成 25~26 年度間、平成 30~令和元年度間、及び令和3~4年度間は接続しないので、利用に当たっては注意されたい。
- 21. 米の「国内生産量」の()内の数値は、新規需要米の数量「(a)飼料用米(b)米粉用米」であり、内数である。また、「国内消費仕向量」及び「飼料用」欄の下段の数値は、年産更新等に伴う飼料用への政府売却数量であり、外数である。
- 22. 米の純食料以下の()内は、菓子、穀粉を含まない主食用の数値である。
- 23. 牛乳及び乳製品のア〜キは製品重量であるため、ア〜キの合計と生乳重量の「c. 乳製品向け」は 一致しない。
 - また、「輸入量」、「国内消費仕向量」及び「飼料用」欄の下段の数値は、輸入飼料用乳製品(脱脂粉乳及びホエイパウダー)で外数である。
- 24. しょうゆの計測単位は、「kl」、「l」及び「cc」である。
- 25. 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はないことに留意されたい。

(1) 令 和 6 年 度 食 料 需 給 表 (概 算 値)

人口 123,802千人(令和6年10月1日現在)

The color of the	人口 123,802千人(令和 6 純旅客 1,010千人(推計値		現在)																			(単位:断	iりなき限り1	,000トン)
No.		国 内	外 国	貿易	在庫の	国内消費		国	内	消費	仕	向	量	Ø	内	訳	1 人	当た	り供	給 純	食 料			
The color of the		生産量	輸入量	輸出量	増 減 量	仕 向 量	飼料用	種子用	加工用	純旅客用	減耗量	111	1人1年	1人1日	歩留り	純食料	1 年 当 た 数 量	数量			り 脂質	熱 量	たんぱく質	脂質
*** *** ******************************	1. 穀 類	9, 124	23, 384	110	△ 662			67	4, 504	107	322	12, 851	kg 103. 0	g 282. 1	% 84. 0	10, 799	kg 87. 2	g 2 239. 0	kcal 819. 9	g 18. 6	g 3. 0	kcal 343. 1	g 7. 8	g 1. 3
D	a. 米	(a) (523)	884	110	△ 489	8, 447	525	30	271	61	152	7, 408	59.8	163. 9	89. 2							342.0	6. 1	0.9
\$\$\frac{\chi_{1}}{\chi_{1}}\$\$\frac{\chi_{2}}{\chi_{1}}\$\$\frac{\chi_{2}}{\chi_{1}}\$\$\frac{\chi_{2}}{\chi_{1}}\$\$\frac{\chi_{2}}{\chi_{2}}\$\$\frac{\chi_{2}}{\ch	c. 大 麦	1,029		0	△ 47			21 4		43	160 2	63	0.5	1.4	46.0	29	0. 2	0.6	2. 1	0.0	0.0	329.0	6.7	1. 8
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	e. とうもろこし f. こうりゃん	12 2 0	94	0 0 0	36	100		0 3 0	3, 127 0	0 1 0	1 3 0	111 0	0.9	2. 5 0. 0	64. 5 75. 0		0. 6	1.6	5. 6	0. 1 0. 0	0. 0 0. 0	348. 5 348. 0	8. 2 9. 5	1. 8 2. 3 2. 6
A	2. い も 類 a. か ん し よ	717	1, 233 29	16 8	△ 5 0 0	4, 233 738	47 4 2	11	207	1 24 4	4	2, 851 510	4. 1	63. 1 11. 3	90. 2 91. 0	464	20. 8 3. 7	10.3	12. 9	1. 0	0. 1	71. 1 126. 0	1. 7 1. 2	
*** *** *** *** *** *** *** *** *** **	3. で ん 粉	2, 238	148	8 0 7		2,371	2 0 72	0	448 2, 608	20 15 10	163 0 70	1,908	15. 4	42. 2	100.0	1,908	15. 4	42. 2	152. 2	0.0	0.3	360. 5	0. 1	
*** *** *** *** *** *** *** *** *** **	b. そ の 他 の 豆 類	69	242	7 0 21	△ 251 △ 7 0	318	72 0	11 2 0	2, 557 51 0	8 2 102	8	255	2.1	5. 6	86. 3	220	1.8	4.9	19. 5	1.1	0.9	399.7	22.8	18.7
- 2 A L - 2 P A D L - 2 P A D L - 2 P A D L - 2 P A D L - 3 P A	b. そ の 他 の 野 菜	2, 304 8, 173	1, 554 1, 366	3 18 81	0 0 3	3, 855 9, 521	0	0	0 0 17	28 74 50	1,016	3, 434 8, 431	68. 1	186. 6	85. 2	3, 134 7, 182	25. 3 58. 0	158. 9	43.7	2.0	0.3	27.5	1. 2 1. 2	0. 2
No. May 1	b. り ん ご	560 609	0 501	2 47 32	7 △ 4	551 1,067	0	0	0 0	4 9 37	83 107	464 951	3. 7 7. 7	10.3 21.0	75. 0 85. 0	348 808	2. 8 6. 5	7. 7	3. 7 9. 5	0. 0 0. 0	0.0	48. 0 53. 0	0. 6 0. 1	
・ 受ける は かけん 1.711 999 は 1 12 2.777 も 0 の で 2 2 54 2.001 21.0 37.0 11.0 11.0 20.0 9.8 は 2 3.2 11.0 11.0 11.0 11.0 20.0 9.8 は 2 3.2 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11	7. 肉 類 a. 牛 肉	3, 501 505	3, 188 724	22 15	63 11	6, 604 1, 203	0	0	0	54 10	132 24	6, 418 1, 169	9.4	142. 0 25. 9	63.0	736	34. 3 5. 9	94. 0 16. 3	42. 4	2.7	3. 7	260.3	18. 6 16. 6	22. 7
類 数 次 次 次 次 次 次 次 次 次	c. 鶏 肉 d. そ の 他 の 肉		986	5		2,677	0	0	0	22	54 1	2, 601	21. 0 0. 4	57. 6 1. 1	71. 0 54. 9	1,847	14. 9 0. 2	40.9	59. 8 1. 1	8. 1 0. 1	3. 3 0. 1	146. 3 181. 7	19. 9 18. 7	8. 1 12. 8
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8. 鶏 卵		4, 421	22 63	0 74	11,657	65	85 0	0	20 94	10		19.1	52. 4	85. 0		16. 2	44. 5	63. 2	5. 4	4. 5	142.0	12.2	10.2
7. 余 樹 柱 人 邦、 33	b. 飲 用 向 け	3, 821	0 0 4, 421	0 7 56	0 0 74	45 3, 814 7, 798	26 0 39	0 0 0	0 0 0	0 31 63	0 38 233		30.2	82. 9	100.0		30. 2	82. 9	52. 2	2. 7	3.1	63.0	3. 2	3. 7
お・デーー ズ 46 261 2 0 304 0 0 0 2 0 302 2.4 6.7 23.8 1.7 1.9 356.0 25.8 29.0 0. 血 分 類 3.319 3.713 545 75 6.412 1.442 0 0 40 0 4.300 38.8 10.9 1 5.5 2.68 2.1 3.319 3.713 5.65 75 6.412 1.442 0 0 4.90 3.8 10.91 5.3.5 2.688 21.3 8.4 7.7 1.14 3.9 13.19 19.6 6.6 b. 点 1.18 8.90 4.3 5.3 1.90 0 0 2.2 0 3.16 1.5.1 5.3 5.8 4.8 7.7 1.14 3.6 4.8 2.2 4.4 3.0 4.8 4.8 7.2 2.4 13.19 19.6 6.6 6.8 1.1 3.1 <t< td=""><td>4. 脱脂れん乳 ウ. 全脂粉乳</td><td>3 11</td><td>404 1 0 5 5</td><td>1 0 0 0</td><td>1 0 1 4</td><td>30 3 15</td><td>404 0 0 0 6</td><td>0 0 0</td><td>0 0 0</td><td>0 0 0 1</td><td>0 0 0</td><td>3 15</td><td>0. 0 0. 1</td><td>0. 1 0. 3</td><td>100. 0 100. 0</td><td>3 15</td><td>0. 0</td><td>0.1</td><td>0. 2 1. 6</td><td>0. 0 0. 1</td><td>0. 0 0. 1</td><td>270. 0 490. 0</td><td>10. 3 25. 5</td><td>0. 2 26. 2</td></t<>	4. 脱脂れん乳 ウ. 全脂粉乳	3 11	404 1 0 5 5	1 0 0 0	1 0 1 4	30 3 15	404 0 0 0 6	0 0 0	0 0 0	0 0 0 1	0 0 0	3 15	0. 0 0. 1	0. 1 0. 3	100. 0 100. 0	3 15	0. 0	0.1	0. 2 1. 6	0. 0 0. 1	0. 0 0. 1	270. 0 490. 0	10. 3 25. 5	0. 2 26. 2
9. 魚 介 類 3,319 3,131 548 75 6,412 1,442 0 0 4 490 0 4,930 39.8 109.1 55.5 2,688 21.3 88.4 77.0 11.4 3.9 131.9 19.6 6.6 6.6 b.	j. チ ー ズ	10	24 0 261 18	0 2 0	0 0 3	24 18 304 88	24 0 0	0 0	0 0	0 2 1	0 0			6.7	100.0		2. 4		23. 8	1.7	1. 9	356.0	25.8	
2. 砂 様 類 17 1,239 0 2 1,374 0 0 1,374 0 0 0 0,0 0,0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a. 生 鮮 ・ 冷 凍 b. 他 c. か ん 詰	1, 188 1, 294 126	863 1, 873 139			1,580 3,129 261	0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	40 13 25 2 0	0 0 0 0	1, 567 3, 104	12. 7 25. 1 2. 1	34. 7 68. 7 5. 7	53. 5 53. 5 53. 5	838 1, 661	6. 8 13. 4 1. 1	36. 8 36. 8 3. 1	24. 5 48. 5 4. 1	3. 6 7. 2 0. 6	1. 2 2. 4 0. 2	131. 9 131. 9 131. 9	19. 6 19. 6 19. 6	6. 6 6. 6
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 2. 砂 糖 類	00		2	2		0	0	1. 374	1	0	- 00	16.8	46. 1	100.0	2, 082 0	16. 8	46. 1	179. 8	0.0	0. 0	390. 2	0.0	0. (
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	b. 精 c. 含 み つ 糖		358 6	2	58 8	2, 105 29	1 0	0		17	177		0.2	0.6	100.0		0. 2	0.6	2.3	0. 0 0. 0	0. 0 0. 0	352.0	0. 0 1. 7	0.0
4. 菜 種 油 912 9 5 \triangle 9 925 0 0 5 58 7 5 855 6.9 18.9 71.9 615 5.0 13.6 120.7 0.0 13.6 887.0 0.0 100.0 $9. \times 1.0 \times 1.0$	1 3.油 脂 類 a.植 物 油 脂	1,603		44 21		2, 771 2, 493	91 0	0		18 18	13 13	2, 156	18. 0 17. 4	49. 4 47. 7	70. 9 70. 9	1,529	12. 8 12. 4	35. 0	310. 4 300. 0	0.0	35. 0 33. 8	886. 5 886. 7	0. 0 0. 0	100.0
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	イ. 菜 種 油 り. や し 油	912 0	9	5	△ 9 0	925 40	0	0	58 18	7	5	855 22	6. 9 0. 2	18. 9 0. 5	71. 9 83. 6	615 18	5. 0 0. 1	13. 6	120. 7 3. 5	0. 0 0. 0	13. 6 0. 4	887. 0 889. 0	0. 0 0. 0	100. 0 100. 0
か、そ の 他 193 2 6 55 134 45 0 35 0 0 54 0.4 1.2 70.4 38 0.3 0.8 7.4 0.0 0.8 885.0 0.0 100.0 4. み そ 458 0 21 1 436 0 0 4 1 431 3.5 9.5 100.0 431 3.5 9.5 17.4 1.2 0.6 76.0 17.7 0.0 6. その他食料計 2,298 1,739 0 1 4,036 2,985 0 416 3 25 608 4.9 13.5 89.5 544 4.4 12.0 14.1 0.9 0.5 116.9 7.1 3.8 5 きのご類 434 58 0 0 446 3 25 608 4.9 13.5 89.5 544 4.4 12.0 14.1 0.9 0.5 116.9 7.1 3.8	b. 動 物 油 脂 //. 魚 · 鯨 油	324 64	845 19 17	23 16	42	278 71	91 0	0	198 111 69	0	0	76 2	0.6	1. 7 0. 0	69. 8 85. 5		0.4	1. 2	10. 3	0. 0	1. 2 0. 0	879. 9 853. 0	0. 1 0. 1	99. 9 99. 8
6. その他食料計 2,298 1,739 0 1 4,036 2,985 0 416 3 25 608 4.9 13.5 89.5 544 4.4 12.0 14.1 0.9 0.5 116.9 7.1 3.8 5 5 5 0 二類 434 58 0 0 492 0 0 3 24 466 3.8 10.3 87.1 406 3.3 9.0 2.4 0.2 0.0 27.2 2.5 0.3 7.6 計 2,248.1 76.9 77.1 5 1 2,248.1 76.9 77.1 5 1 2,248.1 76.9 77.1 5 1 2 2,248.1 76.9 77.1 5 1 2 2,248.1 76.9 77.1 5 1 2 0.2 7.2 7.3 7.4 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5	<u>り. そ の 他</u> 14.み そ	193 458	0 2 0	1 6 21	△ 7 55 1	134 436	46 45 0	0	7 35 0	0 0 4	0 0	54 431	0. 2 0. 4 3. 5	1. 2 9. 5	70. 4 100. 0		0. 3 3. 5	0.8		0. 0 1. 2	0.8	885. 0 182. 0	0. 0 12. 5	100. (6. (
野 葉 10,477 2,920 21 0 13,376 0 0 102 1,409 11,865 95.8 262.6 86.9 10,316 83.3 228.3 62.8 0.5 27.5 1.2 0.2 1.果 薬 類 2,713 1,549 6 0 4,256 0 0 0 33 438 3,785 30.6 83.8 84.0 3,179 25.7 70.4 21.8 0.9 0.2 30.9 1.3 0.3 うち果実的野菜 594 55 3 0 646 0 0 0 5 80 561 4.5 12.4 70.2 394 3.2 8.7 3.3 0.1 0.0 37.6 0.8 0.1	1 6. そ の 他 食 料 計 う ち き の こ 類	2, 298	3 1, 739 58	48 0 0	0 1 0	4,036		0 0	0 416 0	5 3 3	25 25 24	608	0.1	13. 5	89. 5	544			14. 1 2. 4	0. 9 0. 2	0. 5 0. 0	116. 9		
_ _2 5 果実的野来 594 55 3 0 646 0 0 0 5 80 561 4.5 12.4 70.2 394 3.2 8.7 3.3 0.1 0.0 37.6 0.8 0.1	野 菜 再 1. 果 菜 類	2, 713		21 6	0	4, 256	0	0	0	102 33	438	3, 785		83. 8	84. 0	3, 179	25. 7	70.4	62. 8 21. 8	2. 8 0. 9	0. 5 0. 2	30. 9	1.3	
3 2. 葉 茎 菜 類 5.537 865 7 0 6.395 0 0 0 49 798 5.548 44.8 122.8 87.5 4.856 39.2 107.5 25.5 1.5 0.2 23.8 1.4 0.1 3. 根 菜 類 2.227 506 8 0 2.725 0 0 0 0 20 173 2.532 20.5 56.0 90.1 2.281 18.4 50.5 15.5 0.4 0.1 30.8 0.9 0.2 注1)穀類及び米について、「国内消費性向量」及び「飼料用」欄の下段の数値は、年産夏新等に伴う飼料用の政府売却数量であり、それぞれ外数である。	掲 2. 葉 茎 菜 類 3. 根 菜 類	5, 537 2, 227		3 7 8	0 0 0	6, 395 2, 725	0 0	0 0	0 0	5 49 20	80 798 173	561 5, 548 2, 532	4. 5 44. 8 20. 5	12. 4 122. 8 56. 0	70. 2 87. 5 90. 1	4,856	3, 2 39, 2 18, 4	8. 7 107. 5 50. 5	3. 3 25. 5 15. 5	0. 1 1. 5 0. 4	0. 0 0. 2 0. 1	37. 6 23. 8 30. 8	0. 8 1. 4 0. 9	0. 1 0. 1 0. 2

(2) 令 和 5 年 度 食 料 需 給 表 (確 定 値)

人口 124, 352千人(令和5年10月1日現在)

純旅客 844	4 千人 (推計値	年10月1日 ()	961E)																			(単位:断	fりなき限り1	1,000トン)
類 別・品	日別	国 内	外 国	貿易	在 庫 の	国内消費		国	内消	当 費	仕	向	量	0	内	択	1 人	当た	り供	給 純	食 料	純食料1	100g中の栄養	é成分量
× 21		生産量	輸入量	輸出量	増 減 量	仕 向 量	飼料用	種子用	加工用	純旅客用	減耗量	粗 総 数	食 1人1年 当たり	料 1人1日 当たり	歩留り	純食料	1 年 当 た り 番	数 量	熱 量	当 た り たんぱく質	脂質	熱 量	たんぱく質	脂質
1. 穀	類	9, 276	22, 985	99	△ 442		14, 546	76	4, 434	86	309	12, 323	kg 98. 4	g 268. 9	% 83. 6	10, 306	kg 82. 9	g 226. 4	kcal 776. 9	g 17.7	g 2. 9	kcal 343. 1	g 7.8	g 1. 3
a. *	*	7, 911 (a) (745)	812	99	△ 487	831 8, 280 831	831 747 831	38	239	49	145	7, 062	56. 8	155. 2	88. 6	6, 257 (6, 089)	50. 3 (49. 0)	137. 5 (133. 8)	470. 2 (457. 5)	8. 4 (8. 2)	1. 2 (1. 2)	342. 0	6. 1	0. 9
b. 小 c. 大	麦麦	(b) (40) 1,094 216	5, 104 1, 755	0	△ 114 40	6, 312 1, 931	914 1,071	22	242 802	35 0	154 2	4, 945 52	39. 8 0. 4	108. 7 1. 1	78. 0 46. 0	3, 857 24	31. 0 0. 2	84. 7 0. 5	292. 4 1. 7	8.9	1. 5 0. 0	345. 0 329. 0	10. 5 6. 7	1. 8 1. §
	か 麦 ろこし りゃん	17 2	3 14, 986 173	0	△ 14 133 △ 1		0 11, 594 174	2	8 3, 143	0	1 3	25 113	0. 2 0. 9 0. 0	0. 5 2. 5 0. 0	57. 0 63. 6 75. 0	14 72	0. 1 0. 6 0. 0	0.3 1.6 0.0	1. 0 5. 5 0. 0	0. 0 5 0. 1 0. 0	0.0 0.0 0.0	329. 0 348. 5 348. 0	6. 7 8. 2 9. 5	1. 5 2. 3
g. その他 2. い も	の雑穀類	36 3, 080 716	152 1, 148	0	1 0	187 4, 212	46	10 160	1,044	1 21	4 172		1. 0 22. 6	2. 8 61. 8	65. 1 90. 2	82 2, 535	0. 7 20. 4	1. 8 55. 7	6. 1 39. 8	0. 2	0. 1 0. 1	337. 9 71. 5	11. 7 1. 7	3. 0 0. 1
a.かん b.ばれい 3.でん	い しょ 粉	2, 364 2, 250	32 1, 116 147	9	0 0 △ 8	741 3, 471 2, 405	2 2 0	11 149 0	199 845 478	17	167 0	520 2, 291 1, 914	4. 2 18. 4 15. 4	11. 4 50. 3 42. 1	91. 0 90. 0 100. 0	473 2, 062 1, 914	3. 8 16. 6 15. 4		13. 1 26. 7 151. 5	0.8	0. 0 0. 0 0. 3	126. 0 59. 0 360. 3	1. 2 1. 8 0. 1	0. 2 0. 1 0. 6
4. 豆 a. 大 b. そ の 他	類豆の 豆類	314 261 53	3, 303 3, 071 232	6 6 0	△ 233 △ 236 3	3, 844 3, 562 282	74 74 0	11 9 2	2, 597 2, 546 51	7 6 1	67 61 6	1, 088 866 222	8. 7 7. 0 1. 8	23. 9 19. 0 4. 9	96. 7 100. 0 83. 8	1, 052 866 186	8. 5 7. 0 1. 5	23. 1 19. 0 4. 1	92. 8 75. 5 17. 3		5. 0 4. 1 0. 9	401. 5 397. 0 422. 6	31. 5 33. 3 23. 0	21. 6 21. 4 22. 4
5. 野 a. 緑 黄 f b. そ の 他	菜 色 野 菜 の 野 菜	10, 888 2, 362 8, 526	2, 777 1, 459 1, 318	24 3 21	0 0	13, 641 3, 818 9, 823	0 0	0	0 0	88 24 64	1, 441 388 1, 053	12, 112 3, 406 8, 706	97. 4 27. 4 70. 0	266. 1 74. 8 191. 3	86. 9 91. 3 85. 3	10, 530 3, 108 7, 422	84. 7 25. 0 59. 7	231. 4 68. 3 163. 1	63. 4 18. 8 44. 6	2. 9 0. 8 2. 0	0. 5 0. 1 0. 3	27. 4 27. 5 27. 4	1. 2 1. 2 1. 2	0. 2 0. 2 0. 2
6. 果 a. うんしゅ b. り /		2, 428 682 604	4, 087 0 492	83 2 47	△ 12 △ 12	6, 444 692 1, 049	0	0	19 0	43 5 7	1, 081 104 105	5, 301 583 937	42. 6 4. 7 7. 5	116. 5 12. 8 20. 6	73. 2 75. 0 85. 0	3, 879 437 796	31. 2 3. 5 6. 4	85. 2 9. 6 17. 5	63. 2 4. 6 9. 3	0. 1	1. 6 0. 0 0. 0	74. 2 48. 0 53. 0	1. 0 0. 6 0. 1	1. 9 0. 1 0. 2
c. その他 7. 肉 a. 牛		1, 142 3, 497 502	3, 595 3, 005 717	34 19	0 △ 66 △ 36	4, 703 6, 549 1, 243	0	0	19	31 44	872 131 25	3, 781 6, 374 1, 210	30. 4 51. 3 9. 7	83. 1 140. 0 26. 6	70. 0 66. 1 63. 0	2, 646 4, 214 762	21. 3 33. 9 6. 1	58. 1 92. 6 16. 7	49. 3 178. 9 43. 3	0.8	1. 6 12. 9 3. 8	84. 9 193. 2 258. 8	1. 4 18. 6 16. 6	2. 7 13. 9 22. 5
b. 豚 c. 鶏	肉	1, 298 1, 690	1, 330 914	3	△ 29 0		0	0	0	18 18	53 52		20. 8 20. 3	56. 8 55. 6	63. 0 71. 0	1,627 1,796	13. 1 14. 4	35. 7 39. 5	76. 8 57. 7	6.5	5. 8 3. 2	214. 7 146. 3	18. 1 19. 9	16. 3 8. 1
8. 鶏	鯨 卵	2, 443	41 3 111	0 20	△ 3 2 0	2, 534	0	0 85	0	0 0 17	0 49	2, 383	0. 4 0. 0 19. 2	1. 1 0. 1 52. 4	54. 2 100. 0 85. 0	26 3 2,026	0. 2 0. 0 16. 3	0. 6 0. 1 44. 5	1. 0 0. 1 63. 2	0. 1 0. 0 2. 5. 4	0. 1 0. 0 4. 5	179. 3 100. 0 142. 0	18. 8 24. 1 12. 2	12. 5 0. 4 10. 2
9. 牛 乳 及で a. 農 家 F	自家用	7, 324 47	4, 281 269 0	68	△ 165 0	11, 702 269 47	150 269 30	0	0	78	269	11, 205 17	90. 1	246. 2 0. 4	100. 0 100. 0	11, 205 17	90. 1	246. 2 0. 4	155. 1	0.0	9.1	63. 0 63. 0	3. 2	3. 7
b. 飲 用 c. 乳 製 品	向 け品 向 け	3, 840 3, 437	0 4, 281 269	7 61	0 △ 165	3, 833 7, 822 269	0 120 269	0	0	26 52	38 231	3, 769 7, 419	30. 3 59. 7	82. 8 163. 0	100. 0 100. 0	3, 769 7, 419	30. 3 59. 7		52. 2 102. 7		3. 1 6. 0	63. 0 63. 0	3. 2 3. 2	3. 7 3. 7
	れん乳 れん乳 脂粉乳	30 3 11	1 0 5	1 0 0	0	30 3 16	0	0	0 0	0	0	30 3 16	0. 2 0. 0 0. 1	0. 7 0. 1 0. 4	100. 0 100. 0 100. 0	30 3 16	0. 2 0. 0 0. 1	0.7 0.1 0.4	2. 1 0. 2 1. 7		0. 1 0. 0 0. 1	311. 8 270. 0 490. 0	7. 7 10. 3 25. 5	8. 5 0. 2 26. 2
	旨 粉 乳	147 22	3 9	3	△ 17	164 9	19 9	0	0	1	0	144	1. 2	3. 2 0. 5	100. 0	144	1. 2		11. 2		0.0	354. 0 510. 0	34. 0 12. 4	1. 0 26. 8
カ. チ キ. バ 10. 魚 介	ル ズ タ <u>ー</u> 類	45 68 3, 473	251 17 3, 717	1 0	0 △ 4	295 89 6,520	0	0	0	2	0	293 88 4, 987	2. 4 0. 7 40. 1	6. 4 1. 9	100. 0 100. 0	293 88	2. 4 0. 7 21. 7	6. 4 1. 9 59. 4	22. 9 13. 7	1.7	1. 9 1. 6	356. 0 710. 0	25. 8 0. 6	29. 0 82. 0 6. 3
a. 生 鮮 b. f	冷凍他	1, 396 1, 196	830 1,860	523 50	△ 31 3	1,734 3,003	1,499 0 0	0	0	12 20	0	1, 722 2, 983	13. 8 24. 0	109. 6 37. 8 65. 5	54. 2 54. 2 54. 2	2,703 933 1,617	7. 5 13. 0	20. 5 35. 5	77. 1 26. 6 46. 1	4. 0 7. 0	3. 7 1. 3 2. 2	129. 8 129. 8 129. 8	19. 6 19. 6	6. 3 6. 3
d. 飼 用 11. 海 薬		133 748 71	154 873 41	4 16 2	△ 1 106 0	284 1, 499 110	1, 499 0	0	0 0 18	2 0 1	0	282 0 91	2. 3 0. 0 0. 7	6. 2 0. 0 2. 0	54. 2 0. 0 100. 0	153 0 91	1. 2 0. 0 0. 7		4. 4 0. 0 4. 5	0. 7 0. 0 0. 5	0. 2 0. 0 0. 1	129. 8 129. 8 224. 7	19. 6 19. 6 26. 0	6. 3 6. 3
12.砂糖 a.粗 b.精	類 糖 糖	130 1, 701	1, 123 359	0 2	17 △ 42	1, 236 2, 100	0	0	1, 236 21		0 17	2, 078 0 2, 047	16. 7 0. 0 16. 5	45. 7 0. 0 45. 0	100. 0 0. 0 100. 0	2, 078 0 2, 047	16. 7 0. 0 16. 5	45. 7 0. 0 45. 0	178. 2 0. 0 175. 9	0.0	0. 0 0. 0 0. 0	390. 3 0. 0 391. 0	0. 0 0. 0 0. 0	0. 0 0. 0 0. 0
c. 含 み d. 糖 2 13.油 脂	っ 糖み つ	28 73 1, 890	7 132 953	0 0 46	7 3	28 202 2,771	0 141 89	0	0 58 434	0	0 0	28 3 2, 220	0. 2 0. 0 17. 9	0. 6 0. 1 48. 8	100. 0 100. 0 71. 8	28 3 1, 595	0. 2 0. 0 12. 8	0. 6 0. 1 35. 0	2. 2 0. 2 310. 7	0.0	0. 0 0. 0 35. 0		1.7 2.5 0.0	0. 0 0. 0 100. 0
a. 植 物 『. 大	油 脂 豆 油	1, 559 494	927 3	21	△ 19 △ 7	2, 484 503	0	0	309		13	2, 147 464	17. 3 3. 7 6. 5	47. 2 10. 2	71. 9 73. 7	1,543 342 591	12. 4 2. 8	33. 9 7. 5 13. 0	300. 6 66. 5	0.0	33. 9 7. 5 13. 0	886. 7 885. 0 887. 0	0. 0 0. 0 0. 0	100.0
	し の 他	857 0 208	39 873	0	△ 17 0 5	878 39 1,064	0	0	17 203	0	0	811 22 850	0. 2 6. 8	17. 8 0. 5 18. 7	72. 9 83. 9 69. 6	18 592	4. 8 0. 1 4. 8	0. 4 13. 0	115. 2 3. 5 115. 4	0.0	0. 4 13. 0	889. 0 887. 4	0. 0 0. 0	100. 0 100. 0
b. 動 物 7. 魚 · 1. 牛	油 脂 鯨 油 脂	331 72 66	26 22 1	25 19 1	45 △ 5 △ 7	287 80 73	89 0 45	0 0 0	125 78 9	0 0	0 0	73 2 19	0. 6 0. 0 0. 2	1. 6 0. 0 0. 4	69. 7 85. 7 66. 5	52 2 13	0. 4 0. 0 0. 1	1. 1 0. 0 0. 3	10. 1 0. 4 2. 5	0.0	1. 1 0. 0 0. 3	879. 8 853. 0 869. 0	0. 1 0. 1 0. 2	99. 9 99. 8 99. 8
り. そ 14.み 15.しょ	の 他 そ う ゆ	193 455 677	3 0 3	5 21 47	57 △ 3 △ 1	134 437 634	0 0	0	38 0 0	0 3 4	0 1 2	52 433 628	0. 4 3. 5 5. 1	1. 1 9. 5 13. 8	70. 3 100. 0 100. 0	37 433 628	0. 3 3. 5 5. 1		7. 2 17. 3 10. 5	0.0 1.2 1.1	0, 8 0, 6 0, 0	885, 0 182, 0 76, 0	0. 0 12. 5 7. 7	100, 0 6, 0 0, 0
1 6. そ の 他 う ち き 1 7. 合	食料計のこ類計	2, 231 435	1, 879 56	0	8	4, 102 491	3, 039 0	0	431 0	2 2	25 24	604 464	4. 9 3. 7	13. 3 10. 2	89. 4 87. 1	540 404	4. 3 3. 2	11. 9 8. 9	14. 0 2. 4 2, 197. 1	0.9 0.2 75.5	0. 5 0. 0 76. 7	117. 6 27. 2	7. 3 2. 5	4. 1 0. 3
野 再 1. 果 3	菜	10, 888 2, 801 611	2, 777 1, 475	24 7	0	13, 641 4, 269 659	0	0	0	88 27	1, 441 439 82	12, 112 3, 803 573	97. 4 30. 6 4. 6	266. 1 83. 6 12. 6	86. 9 83. 8 70. 0	10, 530 3, 188 401	84. 7 25. 6 3. 2	231. 4 70. 0 8. 8	63. 4 21. 6 3. 3	2.9	0. 5 0. 2 0. 0	27. 4 30. 8 37. 6	1. 2 1. 3 0. 8	0. 2 0. 3 0. 1
掲 2. 葉 茎 3. 根 3 (注1) 穀類及び米	菜 類 菜 類	5, 764 2, 323	800 502	9 8	0	6, 555 2, 817	0	0 0	0 0	42 19	822 180	5, 691 2, 618	45. 8 21. 1	125. 0 57. 5	87. 6 90. 0	4, 985 2, 357	40. 1 19. 0	109. 5 51. 8	26. 0 15. 8		0. 0 0. 2 0. 1	23. 7 30. 5	1. 4 0. 8	0. 1 0. 2

〇 国民1人・1年当たり供給純食料及び国内生産量の前年度比較

*목미(ㅁ ㅁ ㅁ)	1人	•1年当たり供	共給純食料(kg)		国内生産	量(千トン)	
類別•品目別	5年度	6年度	増減量	増減率	5年度	6年度	増減量	増減率
穀類	82.9	87.2	4.3	5.2%	9,276	9,124	▲ 152	▲ 1.6%
米	50.3	53.4	3.1	6.1%	7,911	7,868	▲ 43	▲ 0.5%
小麦	31.0	32.3	1.3	4.1%	1,094	1,029	▲ 65	▲ 5.9%
いも類	20.4	20.8	0.4	1.9%	3,080	3,016	▲ 64	▲ 2.1%
かんしょ	3.8	3.7	▲ 0.1	▲ 1.5%	716	717	1	0.1%
ばれいしょ	16.6	17.0	0.4	2.6%	2,364	2,299	▲ 65	▲ 2.7%
でん粉	15.4	15.4	0.0	0.1%	2,250	2,238	▲ 12	▲ 0.5%
豆類	8.5	8.9	0.4	4.9%	314	321	7	2.2%
大豆	7.0	7.1	0.1	2.0%	261	252	A 9	▲ 3.4%
野菜	84.7	83.3	▲ 1.4	▲ 1.6%	10,888	10,477	▲ 411	▲ 3.8%
果実	31.2	30.1	▲ 1.1	▲ 3.5%	2,428	2,241	▲ 187	▲ 7.7%
うんしゅうみかん	3.5	2.8	▲ 0.7	▲ 20.0%	682	560	▲ 122	▲ 17.9%
りんご	6.4	6.5	0.1	2.0%	604	609	5	0.8%
肉類	33.9	34.3	0.4	1.3%	3,497	3,501	4	0.1%
牛肉	6.1	5.9	▲ 0.2	▲ 3.0%	502	505	3	0.6%
豚肉	13.1	13.2	0.1	0.9%	1,298	1,278	▲ 20	▲ 1.5%
鶏肉	14.4	14.9	0.5	3.3%	1,690	1,711	21	1.2%
鶏卵	16.3	16.2	▲ 0.1	▲ 0.3%	2,443	2,444	1	0.0%
牛乳•乳製品	90.1	90.7	0.6	0.6%	7,324	7,373	49	0.7%
魚介類	21.7	21.3	▲ 0.4	▲ 2.0%	3,473	3,319	▲ 154	▲ 4.4%
海藻類	0.7	0.7	0.0	▲ 5.1%	71	63	▲ 8	▲ 11.3%
砂糖類	16.7	16.8	0.1	0.6%	1,729	1,838	109	6.3%
油脂類	12.8	12.8	0.0	▲ 0.4%	1,890	1,927	37	2.0%
植物油脂	12.4	12.4	0.0	▲ 0.5%	1,559	1,603	44	2.8%
動物油脂	0.4	0.4	0.0	2.4%	331	324	A 7	▲ 2.1%
みそ	3.5	3.5	0.0	0.0%	455	458	3	0.7%
しょうゆ	5.1	5.1	0.0	0.3%	677	679	2	0.3%
その他食料	4.3	4.4	0.1	1.2%	2,231	2,298	67	3.0%
きのこ類	3.2	3.3 た今4.だ国	0.1	0.9%	435	434	▲ 1	▲ 0.2%

⁽注) 1. 米の在庫取崩し分を含んだ国産米供給量は、5年度8,293千~(うち在庫取崩し量382千~)、6年度8,314千~(同446千~) 2. 「砂糖類」の国内生産量は、「精糖」及び「含みつ糖」の合計。

〇 国民1人・1日当たり供給熱量・栄養素の前年度比較

		供給熱量	走(kcal)			たんぱ	く質(g)			脂質	Í (g)	
類別•品目別	5年度	6年度	増減量	増減率	5年度	6年度	増減量	増減率	5年度	6年度	増減量	増減率
穀類	776.9	819.9	43.0	5.5%	17.7	18.6	0.9	5.2%	2.9	3.0	0.1	5.1%
米	470.2	500.1	29.9	6.4%	8.4	8.9	0.5	6.4%	1.2	1.3	0.1	6.4%
小麦	292.4	305.2	12.8	4.4%	8.9	9.3	0.4	4.4%	1.5	1.6	0.1	4.4%
いも類	39.8	40.4	0.6	1.6%	0.9	1.0	0.1	2.4%	0.1	0.1	0.0	1.6%
かんしょ	13.1	12.9	▲ 0.2	▲ 1.2%	0.1	0.1	0.0	▲ 1.2%	0.0	0.0	0.0	▲ 1.2%
ばれいしょ	26.7	27.5	0.8	2.9%	0.8	0.8	0.0	2.9%	0.0	0.0	0.0	2.9%
でん粉	151.5	152.2	0.7	0.5%	0.0	0.0	0.0	0.4%	0.3	0.3	0.0	1.0%
豆類	92.8	96.8	4.0	4.3%	7.3	7.6	0.3	4.2%	5.0	5.1	0.1	1.7%
大豆	75.5	77.3	1.8	2.4%	6.3	6.5	0.2	2.2%	4.1	4.2	0.1	2.2%
野菜	63.4	62.8	▲ 0.6	▲ 0.9%	2.9	2.8	▲ 0.1	▲ 1.0%	0.5	0.5	0.0	▲ 1.2%
果実	63.2	61.7	▲ 1.5	▲ 2.4%	0.9	0.9	0.0	▲ 2.9%	1.6	1.6	0.0	▲ 1.9%
うんしゅうみかん	4.6	3.7	▲ 0.9	▲ 19.8%	0.1	0.0	▲ 0.1	▲ 19.8%	0.0	0.0	0.0	▲ 19.8%
りんご	9.3	9.5	0.2	2.2%	0.0	0.0	0.0	2.2%	0.0	0.0	0.0	2.2%
肉類	178.9	181.0	2.1	1.2%	17.2	17.5	0.3	1.7%	12.9	13.0	0.1	1.0%
牛肉	43.3	42.4	▲ 0.9	▲ 2.2%	2.8	2.7	▲ 0.1	▲ 2.7%	3.8	3.7	▲ 0.1	▲ 1.9%
豚肉	76.8	77.7	0.9	1.2%	6.5	6.5	0.0	1.2%	5.8	5.9	0.1	1.2%
鶏肉	57.7	59.8	2.1	3.6%	7.9	8.1	0.2	3.6%	3.2	3.3	0.1	3.6%
鶏卵	63.2	63.2	0.0	0.0%	5.4	5.4	0.0	0.0%	4.5	4.5	0.0	0.0%
牛乳•乳製品	155.1	156.5	1.4	0.9%	7.9	8.0	0.1	0.9%	9.1	9.2	0.1	0.9%
魚介類	77.1	77.0	▲ 0.1	▲ 0.1%	11.6	11.4	▲ 0.2	▲ 1.7%	3.7	3.9	0.2	3.0%
海藻類	4.5	4.3	▲ 0.2	▲ 4.0%	0.5	0.5	0.0	▲ 2.6%	0.1	0.1	0.0	▲ 4.8%
砂糖類	178.2	179.8	1.6	0.9%	0.0	0.0	0.0	13.0%	0.0	0.0	0.0	0.0%
油脂類	310.7	310.4	▲ 0.3	▲ 0.1%	0.0	0.0	0.0	0.7%	35.0	35.0	0.0	▲ 0.1%
植物油脂	300.6	300.0	▲ 0.6	▲ 0.2%	0.0	0.0	0.0	0.0%	33.9	33.8	▲ 0.1	▲ 0.2%
動物油脂	10.1	10.3	0.2	2.7%	0.0	0.0	0.0	0.7%	1.1	1.2	0.1	2.7%
みそ	17.3	17.4	0.1	0.3%	1.2	1.2	0.0	0.3%	0.6	0.6	0.0	0.3%
しょうゆ	10.5	10.5	0.0	0.6%	1.1	1.1	0.0	0.6%	0.0	0.0	0.0	0.0%
その他食料	14.0	14.1	0.1	0.8%	0.9	0.9	0.0	▲ 1.2%	0.5	0.5	0.0	▲ 6.7%
きのこ類	2.4	2.4	0.0	1.2%	0.2	0.2	0.0	1.0%	0.0	0.0	0.0	1.2%
合計	2,197.1	2,248.1	51.0	2.3%	75.5	76.9	1.4	1.8%	76.7	77.1	0.4	0.6%

○ 国民1人・1年当たり供給純食料の推移

(単位:kg)

										_		牛乳·			. Ng/
年度		穀類	うち米	うち小麦	いも類	でん粉	豆類	野菜	果実	肉類	鶏卵	乳製品	魚介類	砂糖類	油脂類
昭和	40	145. 0	111.7	29.0	21. 3	8.3	9.5	108. 1	28.5	9. 2	11. 3	37. 5	28. 1	18. 7	6. 3
	50	121.5	88.0	31. 5	16.0	7.5	9.4	110.7	42.5	17. 9	13. 7	53.6	34. 9	25. 1	10. 9
	60	107. 9	74.6	31. 7	18.6	14. 1	9.0	111.7	38. 2	22.9	14. 5	70.6	35. 3	22. 0	14. 0
平成	7	102. 0	67.8	32.8	20.7	15.6	8.8	106. 2	42.2	28. 5	17. 2	91.2	39. 3	21. 2	14. 6
	17	94. 6	61.4	31. 7	19. 7	17.5	9.3	96. 3	43. 1	28. 5	16. 6	91.8	34. 6	19. 9	14. 6
	27	88.8	54.6	32.8	19. 5	16.0	8.5	90.4	34. 9	30. 7	16. 9	91. 1	25. 7	18. 5	14. 2
	28	88.8	54. 3	32. 9	19. 5	16. 3	8.5	88. 5	34. 4	31.6	16.8	91.2	24.8	18.6	14. 2
	29	88. 7	54. 1	33. 0	21. 1	15. 9	8.7	89.8	34. 2	32. 7	17. 3	93. 2	24. 4	18. 2	14. 1
	30	87. 2	53.4	32. 2	19.6	16.0	8.8	90. 1	35. 4	33. 2	17. 4	95.0	23.6	18. 1	14. 1
令和	元	86. 9	53. 1	32. 2	20. 5	16. 4	8.9	89. 9	33. 9	33. 4	17. 5	95. 2	25. 2	17.8	14. 5
	2	84. 0	50.8	31.8	19. 3	14. 9	8.9	89. 1	34. 1	33. 5	17. 2	93. 7	23.6	16. 6	14. 4
	3	84. 5	51.4	31.6	19. 2	15. 1	8.7	88. 1	32.4	34.0	17. 2	94. 4	22.7	16. 9	13. 9
	4	84. 1	50.9	31.6	21. 0	15. 7	9.0	87.8	33. 3	34.0	17. 1	93. 9	21.5	17. 3	13. 2
	5	82. 9	50.3	31.0	20. 4	15. 4	8.5	84. 7	31. 2	33. 9	16. 3	90. 1	21.7	16. 7	12.8
6(概算)	87. 2	53. 4	32. 3	20. 8	15. 4	8. 9	83. 3	30. 1	34. 3	16. 2	90. 7	21.3	16. 8	12. 8

○ 国民1人・1日当たり供給熱量及びPFC熱量比率の推移

年度	熱量 (kcal)		たんぱく質		脂	質	糖 質 (炭水化物)
	(110 0.1)	(g)	うち動物性	比率 (%)	(g)	比率 (%)	比率 (%)
昭和 40	2, 458. 7	75.0	25. 9	12. 2	44. 3	16. 2	71.6
50	2, 518. 3	80.3	35. 0	12. 7	63. 9	22.8	64. 5
60	2, 596. 5	82. 1	41. 2	12. 7	75. 4	26. 1	61. 2
平成 7	2, 653.8	87. 9	48. 3	13. 3	82. 7	28. 0	58. 7
17	2, 572.8	84.0	46. 2	13. 1	82. 8	28. 9	58. 0
27	2, 415.8	77. 7	43. 1	12.9	79. 2	29. 5	57. 6
28	2, 427. 7	77.8	43. 1	12.8	79. 9	29. 6	57. 6
29	2, 434. 6	78.8	43.8	12. 9	80. 5	29.8	57. 3
30	2, 422. 5	78. 5	43. 7	13. 0	81. 1	30. 1	56. 9
令和 元	2, 333. 5	79. 4	44. 7	13.6	82. 6	31. 9	54. 5
	(2, 431.0)	(79. 2)	(44. 6)	(13.0)	(81. 9)	(30. 3)	(56. 6)
2	2, 270. 0	78.0	43.8	13.8	81. 9	32. 5	53.8
3	2, 265. 7	77.6	43.6	13. 7	81. 0	32. 2	54. 1
4	2, 252. 4	77.0	42.8	13. 7	78. 6	31. 4	54. 9
5	2, 197. 1	75. 5	42. 2	13. 7	76. 7	31. 4	54.8
6(概算)	2, 248. 1	76. 9	42. 3	13. 7	77. 1	30. 9	55. 4

⁽注1) 令和元年度~令和3年度の供給熱量は「日本食品標準成分表2020年版(八訂)」、令和4年度~令和6年度の供給熱量は 「日本食品標準成分表(八訂)増補2023年」を参照しているが、「日本食品標準成分表2020年版(八訂)」以降、単位熱量の 算定方法が大幅に改訂されているため、それ以前と比較する場合は留意されたい。参考のため、令和元年度の供給熱量につい て「日本食品標準成分表2015年版(七訂)」によって質出した値を括弧書きで示している

て「日本食品標準成分表2015年版(七訂)」によって算出した値を括弧書きで示している。 (注2) 「日本食品標準成分表2020年版(八訂)」以降は、糖質(炭水化物)の成分値は組成成分の積み上げによることとなったが、ここでは簡易的に、熱量からたんぱく質(g)×4kcal/g+脂質(g)×9kcal/gを差し引いたものを糖質(炭水化物)の成分値として比率を求めた。

〇 食料自給率の推移 (重量ベース)

(単位:%)

		昭 和 40年度	50	60	平 成 7年度	17	27	28	29	30	令 和 元年度	2	3	4	5	6年度 (概算)
	米	95	110	107	104	95	98	97	96	97	97	97	98	99	99	97
	小麦	28	4	14	7	14	15	12	14	12	16	15	17	15	17	16
	大麦・はだか麦	73	10	15	8	8	9	9	9	9	12	12	12	12	12	9
	いも類	100	99	96	87	81	76	74	74	73	73	73	72	70	73	71
	かんしょ	100	100	100	100	93	94	94	94	95	95	96	95	96	97	97
	ばれいしょ	100	99	95	83	77	71	69	69	67	68	68	67	65	68	66
品	豆類	25	9	8	5	7	9	8	9	7	7	8	8	7	8	8
	大豆	11	4	5	2	5	7	7	7	6	6	6	7	6	7	7
	うち食用	35	14	24	12	21	25	24	25	20	20	20	24	23	24	23
目	野菜	100	99	95	85	79	80	80	79	78	80	80	80	79	80	78
	果実	90	84	77	49	41	41	41	40	38	38	38	39	39	38	36
別	うんしゅうみかん	109	102	106	102	103	100	100	100	100	103	102	103	101	99	102
給	りんご 肉類(鯨肉を除く) 牛肉 豚肉 鶏卵 牛乳製品 魚介類 うち食用 海鞭類 砂糖類	102 90 (42) 95 (84) 100 (31) 97 (30) 100 (31) 86 (63) 100 110 88 31	100 77 (16) 81 (43) 86 (12) 97 (13) 81 (44) 99 100 86 15	97 81 (13) 72 (28) 86 (9) 92 (10) 98 (10) 85 (43) 93 86 74	62 57 (8) 39 (11) 62 (7) 96 (10) 72 (32) 57 59 68	52 54 (8) 43 (12) 50 (6) 67 (8) 94 (11) 68 (29) 51 57 65 34	59 54 (9) 40 (12) 51 (7) 66 (9) 96 (13) 62 (27) 55 59 70	60 53 (8) 38 (11) 50 (7) 65 (9) 97 (13) 62 (27) 53 56 69 28	57 52 (8) 36 (10) 49 (6) 64 (8) 96 (12) 60 (26) 52 56 69 32	60 51 (7) 36 (10) 48 (6) 64 (8) 96 (12) 59 (25) 55 59 68 34	56 52 (7) 35 (9) 49 (6) 64 (8) 96 (12) 59 (25) 53 55 65	61 53 (7) 36 (9) 50 (6) 66 (8) 97 (11) 61 (26) 55 57 70	58 53 (8) 38 (10) 49 (6) 65 (9) 97 (13) 63 (27) 58 59 68 36	59 53 (8) 39 (11) 49 (6) 64 (8) 97 (13) 62 (27) 54 56 67	58 53 (8) 40 (12) 49 (6) 65 (8) 96 (13) 63 (29) 53 54 65 25	57 53 (8) 42 (12) 48 (6) 64 (8) 97 (12) 63 (29) 52 52 61 32
	油脂類	31	23	32	15	13	12	12	13	13	13	13	14	14	15	15
<u> </u>	きのこ類	115	110	102	78	79	88	88	88	88	88	89	89	89	89	88
飼穀	料用を含む物全体の自給率	62	40	31	30	28	29	28	28	28	28	28	29	29	30	29
	食用穀物自給率	80	69	69	65	61	61	59	59	59	61	60	61	61	63	61
総	給熱量ベースの合食料自給率	73	54	53	43	40	39	38	38	37	38	37	38	38	38	38
	産額ベースの合食料自給率	86	83	82	74	70	66	68	66	66	66	67	63	58	61	64
	料 自 給 率		34	27	26	25	28	27	26	25	25	25	26	26	27	26
食	給熱量ベースの 料 国 産 率	76	61	61	52	48	48	46	47	46	46	46	47	47	47	47
	産額ベースの料国産率	90	87	85	76	73	70	71	70	69	70	71	69	65	67	69

- (注1) 品目別自給率、穀物自給率及び主食用穀物自給率の算出は次式による。

- (注1)品目別自給率、穀物自給率及び主食用穀物自給率の算出は次式による。自給率=国内生産量/国内消費仕向量×100(重量ベース)
 (注2)米については、国内生産と国産米在庫の取崩しで国内需要に対応している実態を踏まえ、平成10年度から国内生産量に国産米在庫取崩し量を加えた数量を用いて、次式により品目別自給率、穀物自給率及び主食用穀物自給率を算出している。自給率=国産供給量(国内生産量十国産米在庫取崩し量)/国内消費仕向量×100(重量ベース) なお、国産米在庫取崩し量は、27年度が261千トン、28年度が86千トン、29年度が98千トン、30年度が102千トン、令和元年度が48千トン、2 年度が▲302千トン、3 年度が▲51千トン、4年度が231千トン、5年度が382千トン、6年度が446千トンである。また、飼料用の政府売却がある場合は、国産供給量及び国内消費仕向量から飼料用政府売却数量を除いて算出している。
 (注3)供給熱量ベースの総合食料自給率の算出は次式による。ただし、自給率では、畜産物に飼料自給率を、加工品に原料自給率を乗じる。一方、国産率では、加工品には原料自給率を乗じるが、畜産物には飼料自給率を乗じない。自給率=国産供給熱量/供給熱量×100(供給熱量ベース)
 (注4)生産額ベースの総合食料自給率の算出は次式による。ただし、畜産物は輸入飼料額を、加工品は原料輸入額を控除する。一方、国産率では、加工品は原料輸入額を控除する。ただし、畜産物は輸入飼料額を控除しない。自給率=食料の国内生産額/食料の国内消費仕向額×100(生産額ベース)
 (注5)飼料自給率については、TDN(可消化養分給量)に換算した数量を用いて算出している。
- (注5) 飼料自給率については、TDN (可消化養分給量) に換算した数量を用いて算出している。 (注6) 肉類 (鯨肉を除く)、牛肉、豚肉、鶏肉、鶏卵、牛乳・乳製品の() については、飼料自給率を考慮した値である。 (注7) 平成28年度以前の食料国産率の推移は、令和2年8月に遡及して算定を行った。

〇 飼料需給表

(単位: TDN千トン、%)

			供約	· 量		自	、 <u>単似:IDN</u> 給	<u>キトン、%)</u> 率
	需要量	粗飯	利	濃厚	飼 料 うち純国	純国内産	純国内産粗飼料	純国内産 濃厚飼料
			国内供給		内産原料		自 給 率	自 給 率
	A	В	С	D	Е	(C+E) /A	C/B	E/D
昭和40	13, 359	4, 519	4, 519	8,839	2, 771	55	100	31
50	19, 867	4, 793	4, 793	15, 074	2,060	34	100	14
60	27, 596	5, 708	5, 278	21, 888	2, 310	27	92	11
平成7	27, 098	5, 912	4, 733	21, 186	2, 239	26	80	11
17	25, 164	5, 485	4, 197	19,678	2, 214	25	77	11
27	23, 569	5, 073	4, 005	18, 496	2, 536	28	79	14
28	23, 820	4,877	3, 792	18, 944	2, 593	27	78	14
29	24, 593	5, 125	3, 989	19, 468	2, 496	26	78	13
30	24, 498	5, 021	3, 835	19, 477	2, 362	25	76	12
令和元	24, 772	5, 041	3, 873	19, 731	2, 375	25	77	12
2	24, 937	4, 971	3, 793	19, 967	2, 337	25	76	12
3	25, 071	4, 997	3, 798	20, 074	2, 633	26	76	13
4	25, 248	4, 996	3, 901	20, 252	2, 637	26	78	13
5	23, 661	4, 767	3, 812	18, 894	2, 466	27	80	13
6(概算)	23, 677	4, 808	3, 841	18, 869	2, 359	26	80	13

⁽資料) 畜産局飼料課

⁽注1) TDN (可消化養分総量) とは、エネルギー含量を示す単位であり、飼料の実量とは異なる。

⁽注2) 濃厚飼料の「うち純国内産原料」とは、国内産に由来する濃厚飼料(国内産飼料用小麦・大麦等)であり、輸入食料原料から発生した副産物(輸入大豆から搾油した後発生する大豆油かす等)を除いたものである。

⁽注3)昭和59年度までの輸入は、全て濃厚飼料とみなしている。

(参考6)

① 諸外国の国民1人・1年当たり供給食料(2022年)(試算)

(単位:kg)

	年	穀 類	いも類	豆 類	野菜類	果実類	肉 類	卵 類	牛乳 · 乳製品	魚介類	砂糖類	油脂類
アメリカ	2022	128. 9	51. 9	8. 5	127. 1	199. 5	122. 9	15. 9	262. 4	22. 3	33. 9	34. 6
カナダ	2022	131. 4	73. 4	16. 6	125. 6	156. 2	91. 0	15. 7	246. 2	20. 4	36. 0	32. 5
ドイツ	2022	103. 5	60.0	4. 1	199. 4	127. 3	71. 3	15. 7	312. 5	13. 2	36. 5	25. 9
スペイン	2022	125. 4	61. 2	6. 4	93. 0	103. 0	104.8	14. 9	199. 7	40.0	32. 1	29. 5
フランス	2022	131.5	52. 7	6. 4	118. 4	143. 3	84. 6	13. 7	396. 1	33. 6	36. 0	19. 9
イタリア	2022	152. 9	48. 5	7. 2	114. 4	150. 7	73. 6	12. 3	290. 4	29.6	34. 3	30. 2
オランダ	2022	125. 9	76. 2	3. 6	183. 3	183.8	65. 1	33. 1	354. 3	19. 7	38. 2	21. 0
スウェーデン	2022	130. 4	61. 5	7. 7	171. 6	124. 5	68. 1	13. 3	309.0	30.6	30. 9	23. 0
イギリス	2022	155. 2	71.8	4. 3	185. 8	123. 9	84. 1	9. 2	251.6	18. 0	25. 0	23. 4
スイス	2022	139. 5	48. 0	3. 9	160. 1	160.8	66. 7	12. 7	370. 4	16. 7	30.6	25. 9
オーストラリア	2022	108. 7	57. 7	10. 4	168. 0	105. 2	112.3	7. 1	259. 3	24. 5	33. 7	27.7
	2022	99. 1	23. 3	9. 3	101. 1	45. 1	51. 5	20. 1	93. 9	40. 3	17. 3	18. 1
日 本	2023	98. 4	22. 6	8. 7	97. 4	42.6	51.3	19. 2	90. 1	40. 1	16. 7	17. 9
	2024	103.0	23. 0	9. 2	95.8	41.3	51.8	19. 1	90. 7	39.8	16.8	18.0

- (資料) 農林水産省「食料需給表」、FAO"Food Balance Sheets"を基に農林水産省が東京大学デジタルオブザバトリ研究推進機構と連携して試算した。
- (注) 1. 供給粗食料ベースの数値である。
 - 2. 穀類のうち、米については玄米に換算している。
 - 3. 砂糖類は、日本は精糖換算数量、日本以外は粗糖換算数量である。
 - 4. 牛乳・乳製品については、生乳換算によるものであり、バターを含んでいる。

② 諸外国の国民1人・1日当たり供給栄養量(2022年)(試算)

		熱	量		た	んぱく質			脂質		PFC供給	給熱量比	
	年	合 計	比率	(%)	合 計	うち重	物性	合 計	うち涯	脂類	たんぱく質	脂質	糖質(炭水化物)
		(kcal)	動物性	植物性	(g)	(g)	比率(%)	(g)	(g)	比率(%)	(P)	(F)	(C)
アメリカ	2022	3, 759. 7	29	71	121. 4	83.3	69	177.7	90.0	51	12. 9	42.5	44. 5
カナダ	2022	3, 488. 2	27	73	113. 7	67. 9	60	160.0	85. 4	53	13. 0	41.3	45.7
ドイツ	2022	3, 366. 5	34	66	105. 4	70.8	67	163. 5	79. 0	48	12. 5	43. 7	43.8
スペイン	2022	3, 196. 7	29	71	114. 2	76. 5	67	149. 5	79. 7	53	14. 3	42. 1	43.6
フランス	2022	3, 340. 1	36	64	116. 1	76. 1	66	152.8	54. 6	36	13. 9	41. 2	44. 9
イタリア	2022	3, 545. 3	28	72	114.0	68.8	60	159. 3	85. 1	53	12. 9	40. 4	46. 7
オランダ	2022	3, 360. 7	41	59	113.3	78. 1	69	143. 4	50. 9	35	13. 5	38. 4	48. 1
スウェーデン	2022	3, 126. 3	32	68	109.3	68. 9	63	136.6	56. 6	41	14. 0	39. 3	46. 7
イギリス	2022	3, 207. 0	29	71	106.8	63. 5	59	140. 4	60. 1	43	13. 3	39. 4	47. 3
スイス	2022	3, 251. 8	32	68	100.9	64. 0	63	160.5	67. 2	42	12. 4	44. 4	43. 2
オーストラリア	2022	3, 204. 2	30	70	111.5	73. 2	66	157. 4	72. 5	46	13. 9	44. 2	41.9
	2022	2, 252. 4	22	78	77.0	42.8	56	78. 6	36. 1	46	13. 7	31. 4	54. 9
日本	2023	2, 197. 1	22	78	75. 5	42. 2	56	76. 7	35. 0	46	13. 7	31. 4	54.8
	2024	2, 248. 1	22	78	76. 9	42. 3	55	77. 1	35. 0	45	13. 7	30. 9	55. 4

⁽資料)農林水産省「食料需給表」、FAO"Food Balance Sheets"を基に農林水産省が東京大学デジタルオブザバトリ研究推進機構と連携して試算した。

⁽注1) 酒類等は含まない。

⁽注2) 日本の2019年度以降の供給栄養量については、参考3の(注2)を参照されたい。

③ 諸外国の品目別自給率(重量ベース) (2022年) (試算)

(単位:%)

	年	穀 類	穀 食用穀物	類 内 うち小麦	訳 粗粒穀物	いも類	豆類	野菜類	果実類	肉 類	卵 類	牛乳・ 乳製品	魚介類	砂糖類	油脂類
アメリカ	2022	119	115	121	119	91	172	63	31	114	102	99	62	71	87
カナダ	2022	149	188	181	120	158	319	49	15	141	93	90	86	9	199
ドイツ	2022	100	108	115	90	135	19	19	23	116	72	96	23	120	88
スペイン	2022	49	49	48	48	53	9	239	132	151	111	76	57	17	78
フランス	2022	183	175	195	197	132	76	63	56	92	95	97	30	175	94
イタリア	2022	54	70	63	41	41	30	151	101	76	91	76	17	6	39
オランダ	2022	9	12	12	6	228	0	182	24	229	119	102	93	170	50
スウェーデン	2022	129	118	125	151	74	74	18	3	73	101	75	53	94	43
イギリス	2022	82	79	87	88	69	56	18	9	73	90	78	53	48	58
スイス	2022	34	32	33	39	72	26	28	28	85	58	95	3	79	46
オーストラリア	2022	386	448	476	304	69	291	48	86	152	98	103	37	336	101
	2022	29	61	15	1	70	7	79	39	53	97	62	54	34	14
日本	2023	30	61	17	1	73	8	80	38	53	96	63	53	25	15
	2024	29	59	16	1	71	8	78	36	53	97	63	52	32	15

(資料)農林水産省「食料需給表」、FAO"Food Balance Sheets"を基に農林水産省が東京大学デジタルオブザバトリ 研究推進機構と連携して試算した。

- (注) 1. 穀類のうち、米については玄米に換算している。

 - 2. 食用穀物とは、小麦、らい麦、米及びその他の食用穀物(日本はそばを含む)の合計である。 3. 粗粒穀物とは、大麦、オート麦、とうもろこし、ソルガム、ミレット及びその他の雑穀(日本は裸麦を含む)の合計 である。
 - 4. 牛乳・乳製品については、生乳換算によるものであり、バターを含んでいる。 5. 魚介類については、飼肥料も含む魚介類全体についての自給率である。

④ 諸外国の穀物自給率(重量ベース)の推移(1961~2022年)(試算)

(単位	: %)	

		1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978
		昭和36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53
,	アメリカ	115	117	127	119	122	123	138	127	123	114	135	125	133	144	160	167	163	154
7	カナダ	126	182	199	173	179	201	164	185	164	126	164	170	167	144	163	216	190	190
	ドイツ	63	72	71	74	66	66	77	80	77	70	78	77	78	85	77	69	81	91
)	スペイン	83	95	93	78	84	77	85	87	87	77	88	80	70	73	80	79	83	92
,	フランス	116	124	121	127	136	122	145	150	146	139	161	169	174	167	150	136	150	168
-	イタリア	81	80	68	73	72	70	71	70	73	72	71	69	65	75	74	72	63	73
7	オランダ	35	41	36	41	37	33	38	38	38	31	33	29	28	24	24	24	24	29
フ	ウェーデン	112	108	96	112	116	97	117	120	99	121	126	119	107	142	114	121	121	124
_	イギリス	53	56	56	59	62	64	67	60	60	59	65	66	68	73	65	60	77	79
2	スイス	34	41	29	37	32	28	33	33	31	29	34	33	32	36	32	35	34	37
オ	ーストラリア	299	311	285	323	250	344	231	343	275	231	262	214	333	312	356	343	279	454
	日 本	75	73	63	63	62	58	56	54	49	46	46	42	40	40	40	37	35	34
`		1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996
L	>	昭和54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	平成元	2	3	4	5	6	7	8
7	アメリカ	163	157	184	170	114	159	173	146	129	110	140	142	126	151	116	143	129	137
-	カナダ	153	176	208	230	198	197	186	223	196	146	189	223	223	208	174	166	171	194
L	ドイツ	81	81	82	90	88	99	95	94	93	100	103	113	126	116	111	110	111	119
-	スペイン	72	90	58	64	62	87	92	79	100	114	97	92	100	80	92	82	62	99
-	フランス	167	177	173	178	175	215	192	183	200	209	215	209	214	246	195	182	180	201
_	イタリア	72	76	80	89	82	84	83	83	83	80	80	83	87	90	88	88	84	85
-	オランダ	26	26	28	29	26	29	22	28	25	27	32	32	28	32	33	26	29	29
-	ウェーデン	113	113	119	122	113	139	126	125	109	104	123	146	123	88	112	99	106	125
-	イギリス	81	98	106	111	107	133	111	118	104	107	115	116	122	119	109	106	113	125
-	スイス	39	35	39	39	40	50	47	45	45	55	66	64	64	61	66	67	66	68
-	ーストラリア	375	275	367	219	431	397	368	344	272	295	304	310	246	344	342	199	284	336
Ц	4	33	33	33	33	32	31	31	31	30	30	30	30	29	29	22	33	30	29
_		1997	1998	1000	2000	2001	2002	2002	2004	2005	2006	2007	2008	2000	2010	2011	2012	2012	2014
		平成9	1998	1999 11	2000 12	13	14	2003 15	16	2005 17	2006 18	2007 19	2008	2009	2010	2011	2012 24	2013	2014 26
_	アメリカ	137	141	134	133	127	119	132	140	130	128	150	155	125	120	118	112	127	128
-	カナダ	169	158	163	164	142	120	146	165	164	168	143	177	180	168	202	182	202	187
-	ドイツ	133	122	132	126	132	111	101	128	110	108	102	117	124	112	103	115	113	113
-	スペイン	78	84	72	87	70	78	68	81	49	61	69	70	57	68	73	61	75	65
	^-\1 /	18	84	12	81	70	18	98	91	49	0.1	69	70	91	ნგ	13	ρ1	10	60

		1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
		平成9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
アメ!	リカ	137	141	134	133	127	119	132	140	130	128	150	155	125	120	118	112	127	128
カナ	ダ	169	158	163	164	142	120	146	165	164	168	143	177	180	168	202	182	202	187
ドイ	ツ	133	122	132	126	132	111	101	128	110	102	102	117	124	112	103	115	113	113
スペノ	イン	78	84	72	87	70	78	68	81	49	61	69	70	57	68	73	61	75	65
フラン	ノス	198	209	194	191	175	186	173	197	177	177	164	168	174	185	176	198	189	177
イタ!	リア	83	88	85	84	80	84	73	83	81	76	74	78	68	75	76	71	69	71
オラン	ノダ	24	25	28	29	24	25	24	23	22	17	16	19	20	16	14	16	16	14
スウェー	デン	124	123	103	120	119	120	122	127	126	125	128	127	120	113	110	114	110	135
イギ	リス	111	108	105	112	88	109	99	103	98	99	92	116	101	95	101	90	86	103
スイ	ス	63	66	57	61	63	59	49	57	61	56	49	49	51	47	45	47	42	46
オースト	ラリア	282	291	324	280	273	198	333	260	279	136	175	207	241	230	291	344	279	315
日	本	28	27	27	28	28	28	27	28	28	27	28	28	26	27	28	27	28	29

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
	平成27	28	29	30	令和元	2	3	4
アメリカ	123	126	119	128	116	116	124	119
カナダ	205	186	178	197	185	188	162	149
ドイツ	118	114	112	101	101	103	102	100
スペイン	63	73	53	71	57	71	67	49
フランス	188	151	170	176	187	168	177	183
イタリア	69	70	63	63	61	64	62	54
オランダ	13	11	9	10	11	11	8	9
スウェーデン	136	131	132	102	137	141	127	129
イギリス	105	92	94	82	97	72	73	82
スイス	45	38	44	45	45	49	32	34
オーストラリア	320	276	345	239	181	208	387	386
日 本	29	28	28	28	28	28	29	29

(資料) 農林水産省「食料需給表」、FAO"Food Balance Sheets"を基に農林水産省が東京大学デジタルオブザバトリ研究推進機構と連携して試算した。
 (注) 1. 穀類のうち、米については玄米に換算している。
 2. ドイツについては、統合前の東西ドイツを合わせた形で遡及している。
 3. FAO"Food Balance Sheets"のデータは、過去に遡って修正されることがある。

⑤ 諸外国・地域の食料自給率(カロリーベース)の推移(1961~2024年)(試算等)

(単位:%)

	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978
アメリカ	昭和36 119	37 115	38 120	39 120	40 117	41 117	42 126	43 122	44 116	45 112	46 118	47 119	48 125	49 132	50 146	51 137	52 136	53 135
カナダ	102	143	161	143	152	169	134	146	138	109	134	128	136	121	143	157	150	168
ドイツ	67	70	75	74	66	66	74	73	70	68	73	72	72	78	73	69	79	80
スペイン	93	94	108	83	96	101	98	103	96	93	100	95	93	89	98	101	95	102
フランス	99	106	98	106	109	96	103	112	108	104	114	116	118	120	117	110	120	123
イタリア	90	89	83	83	88	86	89	82	83	79	82	75	73	76	83	78	72	76
オランダ	67	68	64	71	69	63	69	65	62	65	70	64	72	69	72	72	71	77
スウェーデン	90	90	83	93	90	72	96	93	79	81	88	93	93	114	99	104	101	93
イギリス	42	45	43	46	45	44	46	45	44	46	50	50	52	53	48	48	55	59
スイス	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
オーストラリア	204	229	225	240	199	255	203	278	226	206	211	192	240	234	230	235	214	268
韓 国 本		- 76	- 72	- 72	- 73	- 68		- 65	- 62	80 60		- 57				- 53	- 53	54
(参考)	10	10	12	12	10	00	00	00	02	00	50	01	55	55	04	00	00	01
ノルウェー		_	_	_	_		_	_	_	48	_	_	_		_	_	_	
台 湾	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	1070	1000	1001	1000	1000	1001	1005	1000	1005	1000	1000	1000	1001	1000	1000	1001	1005	1000
	1979 昭和54	1980 55	1981 56	1982 57	1983 58	1984 59	1985 60	1986 61	1987 62	1988 63	1989 平成元	1990 2	1991 3	1992 4	1993 5	1994 6	1995 7	1996 8
アメリカ	150	151	162	156	123	136	142	128	126	118	十成儿	129	124	138	122	132	129	126
カナダ	149	156	171	186	174	171	176	189	163	140	164	187	178	158	154	167	163	159
ドイツ	77	76	80	82	79	86	85	85	82	83	84	93	92	91	92	88	88	90
スペイン	89	102	86	100	88	107	95	93	104	101	95	96	94	92	93	86	73	99
フランス	125	131	137	136	128	145	135	132	142	145	145	142	145	149	133	131	131	139
イタリア	75	80	83	79	82	76	77	77	82	75	77	72	81	80	77	78	77	75
オランダ	71	72	83	84	77	78	73	88	77	72	84	78	73	76	78	70	72	70
スウェーデン	91	94	95	105	103	108	98	104	86	88	104	113	83	76	87	75	79	86
イギリス	59 —	65 —	66 —	71 —	69 —	78 —	72 —	74 —	70 —	70 —	73 —	75 —	77 —	76 —	73 —	74 —	76 —	79 60
スイス	251	212	256	199	264	255	242	233	209	235	226	233	209	396	263	217	261	273
韓国	_	70	_	_	_	_	_	_	_	_	_	63	_	_	_	_	51	50
日本	54	53	52	53	52	53	53	51	50	50	49	48	46	46	37	46	43	42
(参考)								· ·						· ·	· ·			
ノルウェー	49	50	_	_	_	_	_	_	_	_	50	52	_	_	_	54	53	51
台 湾	_			_	_	56	56	48	46	47	45	43	41	39	40	38	37	37
	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
	平成9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	2008	21	22	23	24	25	26
アメリカ	131	131	127	125	122	119	128	122	123	120	124	134	130	135	127	126	130	133
カナダ	157	158	184	161	142	120	145	160	173	185	168	211	223	225	258	244	264	232
ドイツ	95	96	101	96	99	91	84	94	85	77	80	86	93	93	92	96	95	100
スペイン	97	93	84	96	94	90	89	90	73	81	82	83	80	92	96	73	93	80
フランス	138	140	137	132	121	130	122	135	129	121	111	114	121	130	129	134	127	124
イタリア	76	77	77	73	69	71	62	73	70	61	63	67	59	62	61	61	60	59
オランダ	71	70	67	70	67	67	58	67	62	78	75 79	77	65	68	66 71	68	69	72
スウェーデン イギリス	85 76	93 77	79 78	89 74	85 61	87 74	84 70	88 69	81 69	79 69	78 65	74 69	79 65	72 69	71 72	70 67	69 63	80 74
スイス	54	56	54	74 59	54	74 56	53	58	57	53	53	55	56	53	57	56	51	56
オーストラリア	261	281	310	280	265	230	237	238	245	172	173	162	187	182	205	229	223	213
韓国	54	54	49	51	49	50	46	47	45	45	44	46	47	47	39	39	42	42
日本	41	40	40	40	40	40	40	40	40	39	40	41	40	39	39	39	39	39
(参考)																		
ノルウェー	53	53	44	50	50	46	50	52	52	53	52	53	47	46	48	43	48	47
台 湾	37	37	36	35	35	36	34	32	30	32	30	32	32	31	34	33	33	34

(資料)農林水産省「食料需給表」、FAO"Food Balance Sheets"等を基に農林水産省が東京大学デジタルオブザバトリ研究推進機構と連携して試算した(酒類等は含まない)。

スイスについてはスイス農業庁「農業年次報告書」、韓国については韓国農村経済研究院「食品需給表」、

ノルウェーについてはノルウェー農業経済研究所公表資料、台湾については台湾行政院「糧食供需年報」による。

- ノルウェーについては、輸入飼料と輸出を考慮していないため、台湾については、輸入飼料を考慮していないため、単純には比較できないが、参考として記載。 (注) 1. 日本は年度。それ以外は暦年。 2. 食料自給率(カロリーベース)は、総供給熱量に占める国産供給熱量の割合である。畜産物、加工食品については、輸入飼料、輸入原料を考慮している。
 - 3. ドイツについては、統合前の東西ドイツを合わせた形で遡及している。
 - 4. 日本及び上記諸外国以外は、データが不足しているため試算していない。
 - 5. FAO"Food Balance Sheets"及び上記諸外国のデータは、過去に遡って修正されることがある。

⑤ 諸外国・地域の食料自給率 (カロリーベース) の推移 (1961~2024年) (試算等) (つづき) (単位:%)

									\ + 1:	L . /0)
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	平成27	28	29	30	令和元	2	3	4	5	6
アメリカ	129	138	131	132	121	115	104	101	1	1
カナダ	255	257	255	266	233	221	204	177	_	
ドイツ	93	91	95	86	84	84	83	79		_
スペイン	83	89	83	100	82	94	93	71	_	
フランス	132	119	130	125	131	117	121	118	_	
イタリア	62	63	59	60	58	58	55	52	_	_
オランダ	64	64	70	65	61	61	53	55	_	_
スウェーデン	77	76	78	63	81	80	75	73	_	_
イギリス	71	65	68	65	70	54	58	59	_	_
スイス	52	48	52	51	51	49	45	46	_	_
オーストラリア	214	202	233	200	169	173	233	247	_	_
韓国	43	37	37	35	35	34	32	33	33	_
日 本	39	38	38	37	38	37	38	38	38	38
(参考)										
ノルウェー	50	49	50	42	41	45	46	47	46	_
台 湾	31	31	32	35	32	32	31	31	30	_

諸外国の穀物自給率(重量ベース) (2022) (試算)

我が国の穀物自給率は、186の国・地域中116番目、OECD加盟38か国中30番目

(単位:%)

-				(4	型(火:%)
国 名	穀物	国 名	穀物	国 名	穀物
	自給率		自給率		自給率
○ オーストラリア	386	ギニア	69	キューバ	9
アルゼンチン	278	トルクメニスタン	68	リビア	9
○ ラトビア	273	ガーナ	67	ソマリア	9
○ リトアニア	255	○ トルコ	67	○ コスタリカ	8
ガイアナ	246	○ ルクセンブルク	65	トリニダード・トバゴ	8
ブルガリア	242	カメルーン	64	キプロス	8
○ エストニア	242	トーゴ	64	イエメン	7
カザフスタン	237	アゼルバイジャン	64	サウジアラビア	6
パラグアイ	235	○ ギリシャ	63	○ アイスランド	6
ウクライナ	233	モンゴル	63	コモロ	6
ウルグアイ	204	○ スロベニア	63	コンゴ共和国	6
○ フランス	183	エクアドル	62	○ イスラエル	3
○ チェコ	169	○ メキシコ	62	セントビンセント及びグレナディーン諸島	3
ロシア	167	スリランカ	61	サントメ・プリンシペ	3
クロアチア	153	ルワンダ	61	ソロモン諸島	3
○ カナダ	149	アルバニア	60	モンテネグロ	3
ルーマニア	144	アンゴラ	60	パプアニューギニア	2
セルビア	144	エジプト	58	バヌアツ	2
○ スロバキア	142	ー イタリア ○ イタリア	54	バハマ	1
		9			
ブラジル	136	コートジボワール	54	ヨルダン	1
モルドバ	136	セネガル	52 52	クウェート	1
タイ	134	ニカラグア	52	アラブ首長国連邦	1
○ スウェーデン	129	アフガニスタン	52	モーリシャス	0
〇 ポーランド	126	ペルー	51	ジャマイカ	0
○ フィンランド	124	モザンビーク	50	カタール	0
○ アメリカ	119	タジキスタン	49	マカオ	0
スリナム	118	○ ニュージーランド	49	バーレーン	0
パキスタン	116	○ スペイン	49	カーボベルデ	0
ミャンマー	116	イラン	46	アンティグア・バーブーダ	0
○ デンマーク	113	ベナン	44	バルバドス	0
インド	112	ドミニカ共和国	44	ドミニカ国	0
カンボジア	104	モーリタニア	44	ジブチ	0
マリ	103	ベネズエラ	43	グレナダ	0
ラオス	102	グアテマラ	43	キリバス	0
ザンビア	101	ケニア	43	マルタ	0
ハンガリー	101	エルサルバドル	43	モルディブ	0
○ ドイツ	100	シリア	42	ミクロネシア	0
南アフリカ	97	パナマ	40	ナウル	0
タンザニア	97	○ チリ	38	マーシャル諸島	0
中央アフリカ	95	○ アイルランド	36	香港	0
 ベラルーシ	94	○ コロンビア	35	セーシェル	0
インドネシア	93	○ スイス	34	セントクリストファー・ネービス	0
バングラデシュ	93	ホンジュラス	33	セントルシア	0
マラウイ	92	エスワティニ	33	トンガ	0
チャド	91	チュニジア	31	ツバル	0
ベリーズ	91		29	サモア	0
ベトナム	91 91	日本 リベリア	29 29	y -∟ /	U
中国	90	ジョージア アルジェリア	28		
エチオピア	89		28		
南スーダン	87	アルメニア	27		
ネパール	84	〇 ベルギー	27		
ナイジェリア	84	台湾	27		
キルギス	83	○ ノルウェー	26		
○ イギリス	82	ブータン	26		
スーダン	82	マレーシア	26		
ニジェール	82	イラク	25		
ボリビア	82	○ 韓国	25		
○ オーストリア	80	レソト	24		
ジンバブエ	78	モロッコ	22		
ブルキナファソ	78	東ティモール	20		
シエラレオネ	78	ハイチ	19		
マダガスカル	77	ナミビア	19		
コンゴ民主共和国	77	○ ポルトガル	18		
ブルンジ	76	オマーン	13		
ウガンダ	75	ガボン	11		
北マケドニア	73	ガンビア	11		
ウズベキスタン	73	ボツワナ	10		
ギニアビサウ	71	レバノン	10		
フィリピン	70	フィジー	10		
ボスニア・ヘルツェゴビナ		○ オランダ	9		
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0.5	O 4747	ð		

(資料)農林水産省「食料需給表」、FAO"Food Balance Sheets"を基に農林水産省が東京大学デジタルオブザバトリ研究推進機構と連携して試算した。
(注) 1.日本は年度、それ以外は暦年。
2.○を付した国は、OECD加盟国である。
3.米については、玄米換算である。