食 料 需 給 表

令和4年度

令和5年8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、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) 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「訪日外国人消費動向調査」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2020年版(八訂)」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)」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、及び平成30~令和元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2020年版(八訂)」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)」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、及び平成30~令和元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、「k1」、「1」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 4 年 度 食 料 需 給 表 (概 算 値)

人口 124,947千人(令和4年10月1日現在)

	(中10万1日 (i)	961E)																			(単位:	断りなき限り) 1, 000 b	ン)
類 別・品 目 別	国 内	外 国	貿易	在庫の	国内消費		Ŧ	内	消費	仕	向	量	Ø	内	訳	1	人当	当た	り供給	Ţ	純食料	∤100g中の栄疹	養成分量	.]
את בו בו היו א	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	滅耗量	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 数 量	数 量	熱量	当 た り たんぱく質 脂	質	熱 量	たんぱく質	質 脂	質
1. 穀 類	9, 340	23, 641	89	△ 11	32, 068	14, 732	73	4, 535	17	310	12, 401	kg 99. 1	g 271. 5	% 84. 7	10, 502	kg 84. 1		kcal 790. 1	g 18. 0	g 2. 9	kcal 343. 1		8	g 1. 3
a. 米	8, 073 (a) (803)	832	89	△ 255	835 8, 236 835	835 805 835	36	229	10	143	7, 013	56. 1	153. 8	90. 6	6, 354 (6, 170)	50. 9 (49. 4)	139.3 (135.3)	476. 5 (462. 7)	8. 5 (8. 3)	1. 3 (1. 2)	342. 0	6. 1	1	0. 9
b. 小 麦 c. 大 麦	(b) (46) 994 216	5, 512 1, 830	0	37 81	6, 469 1, 965	932 1,088	21 4	282 810	7 0	157 2	61	40. 6 0. 5	111. 2 1. 3	78. 0 46. 0	3, 955 28	31. 7 0. 2	86. 7 0. 6		9. 1 0. 0	1. 6 0. 0	345. 0 329. 0	6.7	7	1. 8 1. 5
d.は だ か 麦 e.とうもろこし f.こうりゃん	17 0 0	11 15, 062 256	0 0 0	△ 3 110 25	31 14, 952 231	0 11,633 231	0 3 0	3, 207 0	0 0 0	1 3 0	23 106 0	0. 2 0. 8 0. 0	0. 5 2. 3 0. 0	57. 0 63. 5 75. 0	13 68 0	0. 1 0. 8 0. 0	1.5	5. 2	0. 0 0. 1 0. 0	0. 0 0. 0 0. 0	329. (348. 1 348. (1 8. 2 0 9. 5	2 5	1. 5 2. 4 2. 6
g. その他の雑報 2. い も 類 a.かんしょ	40 2, 995 711	138 1, 307 50	0 30 17	△ 6 0 0	184 4, 272 744	43	9 158 12	1, 047 196	5 1	137 5	128 2, 921 528	1. 0 23. 4 4. 2	2. 8 64. 0 11. 6	65, 6 90, 2 91, 0	2, 634 480	0. 7 21. 1 3. 8	10.5		0. 2 1. 0 0. 1	0. 1 0. 1 0. 0	338. 1 71. 2 126. 0	1.2	7	0. 1 0. 2
b.ばれいしょ 3.でん粉 4.豆類	2, 284 2, 296 313	1, 257 147 3, 969	13 0	0 △ 19	3, 528 2, 462 4, 279	0 80	146 0	851 504 2, 943	2	132 0 84	2, 393 1, 956 1, 160	19. 2 15. 7 9. 3	52. 5 42. 9 25. 4	90. 0 100. 0 96. 7	2, 154 1, 956 1, 122	17. 2 15. 7 9. 0		27. 9 154. 5 96. 8	0. 9 0. 0 7. 5	0. 0 0. 3 4. 9	59. 0 360. 2 393. 5	2 0.1		0. 1 0. 6 20. 1
a. 大 豆 b. そ の 他 の 豆 類 5. 野 菜	243 70 11, 237	3, 704 265 2, 970	0	52 △ 49	3, 895 384 14, 172	80	9	2, 890 53	1 0	74 10 1, 490	841 319 12, 667	6. 7 2. 6 101. 4	18. 4 7. 0 277. 8	100. 0 88. 1 86. 9	841 281 11, 009	6. 7 2. 2 88. 1	18. 4 6. 2	73. 2 23. 7	6. 1 1. 4 3. 0	3. 9 1. 0 0. 5	396. 7 384. 0 27. 5	7 33.3 0 22.6	3 :	21. 4 16. 2 0. 2
a. 緑 黄 色 野 菜 b. そ の 他 の 野 菜	2, 443 8, 794	1, 541 1, 429	2 33	0	3, 982 10, 190	0	0	0	3 12	400 1,090	3, 579 9, 088	28. 6 72. 7	78. 5 199. 3	91. 4 85. 2	3, 270 7, 739	26. 2 61. 9	71. 7 169. 7	20. 1 46. 3	0. 9 2. 1	0. 1 0. 4	28. 0 27. 3	0 1.2 3 1.3	2 3	0. 2 0. 2
6. 果 実 a. うんしゅうみかん b. り ん ご	2, 645 682 737	4, 233 0 559	86 1 53	9 11 △ 2	6, 783 670 1, 245	0	0	18 0 0	1 2	1, 126 101 125	5, 631 568 1, 118	45. 1 4. 5 8. 9	123. 5 12. 5 24. 5	73. 6 75. 0 85. 0	4, 144 426 950	33. 2 3. 4 7. 6	9.3 20.8		0. 9 0. 1 0. 0	1. 6 0. 0 0. 0	72. 9 48. 0 53. 0	0.6	6	1. 8 0. 1 0. 2
c. その他の果実 7. 肉 類 a. 牛 肉	1, 226 3, 473 497	3, 674 3, 191 804	32 16 11	78 31	4, 868 6, 570 1, 259	0	0	18 0 0	10 2	900 131 25	3, 945 6, 429 1, 232	31. 6 51. 5 9. 9	86. 5 141. 0 27. 0	70. 2 66. 2 63. 0	2, 768 4, 253 776	22. 2 34. 0 6. 2		180.0	0. 8 17. 4 2. 8	1. 6 12. 9 3. 8	83. 5 193. 0 257. 7	18.6		2. 6 13. 9 22. 4
b. 豚 肉 c. 鶏 肉 d. そ の 他 の 肉	1, 287 1, 681 6	1, 407 937 43	2 3 0	42 △ 1 6	2,650 2,616 43	0 0 0	0 0 0	0 0 0	4 4 0	53 52 1	2, 593 2, 560 42	20. 8 20. 5 0. 3	56. 9 56. 1 0. 9	63. 0 71. 0 54. 8	1,634 1,818 23	13. 1 14. 6 0. 2	39.9	58. 3 0. 9	6. 5 7. 9 0. 1	5. 8 3. 2 0. 1	214. 7 146. 3 170. 4	7 18. 1 3 19. 9 4 18. 9	1 9 9	16. 3 8. 1 11. 4
e. 鯨 8. 鶏 卵 9. 牛 乳 及び 乳製品	2, 537 7, 532	0 117 4, 450	0 27 137	0 0 △ 361	2, 627 12, 206	0 0 170	0 84 0	0	0 4 18	0 51 282	2, 488 11, 736	0. 0 19. 9 93. 9	0. 0 54. 6 257. 3	100. 0 85. 0 100. 0	2, 115 11, 736	0. 0 16. 9 93. 9	0. 0 46. 4 257. 3	0. 0 65. 9 162. 1	0. 0 5. 7 8. 2	0. 0 4. 7 9. 5	100. 0 142. 0 63. 0		2	0. 4 10. 2 3. 7
a. 農 家 自 家 用 b. 飲 用 向 け c. 乳 製 品 向 け	46 3, 941 3, 545	341 0 0 4, 450	0 8 129	0 0 △ 361	341 46 3, 933 8, 227	341 32 0	0	0	0 6	0 39 243	14 3, 888 7, 834	0. 1 31. 1 62. 7	0. 3 85. 3 171. 8	100. 0 100. 0 100. 0	14 3, 888 7, 834	0. 1 31. 1 62. 7	85. 3		0. 0 2. 7 5. 5	0. 0 3. 2 6. 4	63. (63. (3. 2	2	3. 7 3. 7 3. 7
7. 全 脂 れ ん 乳 4. 脱 脂 れ ん 乳	31	341 1	1 0	△ 1 △ 1	341 32	341 0	0	0	0	0	32	0.3	0.7	100.0	32	0. 3	0.7	2. 2	0. 1	0. 1	312. 0 270. 0	7. 7	7	8. 5
7. 全 脂 粉 乳 エ. 脱 脂 粉 乳	10 154	3 2 13	0 14	△ 1 △ 33	14 175 13	0 21 13	0	0	0	0	14 154	0. 1 1. 2	0. 3 3. 4	100. 0 100. 0	14 154	0. 1	0.3	1.5	0.1	0. 1	490. 0 354. 0	25. 5	5	26. 2 1. 0
t. 育 児 用 粉 乳 h. チ ー ズ t. バ タ ー	20 46 73	0 265 10	0 1 0	0 0 △ 11	20 310 94	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0	0 0 0	20 310 94	0. 2 2. 5 0. 8	0. 4 6. 8 2. 1	100. 0 100. 0 100. 0	20 310 94	0. 2 2. 8 0. 8	0. 4 6. 8 2. 1	2. 2 24. 2 14. 6	0. 1 1. 8 0. 0	0. 1 2. 0 1. 7	510. 0 356. 0 710. 0		8	26. 8 29. 0 82. 0
10.魚 介 類 a.生 鮮 · 冷 凍 b.	3, 477 1, 345 1, 334	3, 781 887 1, 962	789 685 65	44 19 9	6, 425 1, 528 3, 222	1, 375 0 0	0 0	0 0 0	7 2 5	0 0	5, 043 1, 526 3, 217	40. 4 12. 2 25. 7	110. 6 33. 5 70. 5	54. 5 54. 5 54. 5	2, 749 832 1, 753	22. 0 6. 7 14. 0	18. 2		11. 6 3. 5 7. 4	3. 9 1. 2 2. 5	129. 3 129. 3 129. 3	3 19.3	3	6. 4 6. 4 6. 4
c.か ん 詰 d.飼 肥 料	157 641	148 784 39	5 34	0 16	300 1,375	0 1,375	0	0	0	0	300 0	2. 4 0. 0	6. 6 0. 0	54. 5 0. 0 100. 0	164 0	1. 3 0. 0	3.6		0. 7 0. 0 0. 5	0. 2 0. 0	129. 3 129. 3 223. 3		3	6. 4
1 2. 砂 糖 類 a. 粗 糖	148	1,060	0	20	1, 188	0	0	1, 188	0	0	2, 158 0	17. 3 0. 0	47. 3 0. 0	100. 0 0. 0	2, 158 0	17. 3 0. 0	47. 3	184. 6 0. 0	0. 0 0. 0	0. 0	390. 2 0. 0	2 0. (0 0. (0	0. 0
b. 精 c. 含 み つ 糖 d. 糖 み つ	1, 789 28 79	411 7 125	2 0 0	30 7 △ 6	2, 168 28 210	2 0 141	0 0 0	21 0 64	3 0 0	17 0 0	2, 125 28 5	17. 0 0. 2 0. 0	46. 6 0. 6 0. 1	100. 0 100. 0 100. 0	2, 125 28 5	17. (0. 2 0. (0. 0 0. 0 0. 0	0. 0 0. 0 0. 0	391. (352. (272. (0 0.0 0 1.7 0 2.5	7 5	0. 0 0. 0 0. 0
13.油 脂 類 a.植 物 油 脂 7.大 豆 油	1, 955 1, 630 539	948 929 13	24 22 1	△ 13 △ 52 △ 81	2, 892 2, 589 632	96 0	0	472 341 44	3 3 1	14 14 4	2, 307 2, 231 583	18. 5 17. 9 4. 7	50. 6 48. 9 12. 8	72. 8 72. 9 74. 6	1, 681 1, 627 435	13. 5 13. 0 3. 5		326. 8 316. 3 84. 4	0. 0 0. 0 0. 0	36. 9 35. 7 9. 5	886. 5 886. 7 885. 0		0 1	100. 0 100. 0 100. 0
	886 0 205	28 39 849	9	37 △ 4 △ 4	868 43 1,046	0	0	55 19 223	1 0	5	807 24 817	6. 5 0. 2	17. 7 0. 5 17. 9	73. 8 84. 1	595 20 577	4. 8 0. 2 4. 6	13.0	115. 7 3. 9	0. 0 0. 0 0. 0	13. 0 0. 4 12. 7	887. (889. (0.0	0 10	100. 0 100. 0
b. 動 物 油 脂 7. 魚 · 鯨 油	205 325 66 65	19 15	2 0	39 △ 4	1,046 303 85	96 0	0	131 83	0 0	0	76 2	0. 6 0. 0	1. 7 0. 0	69. 8 86. 0	54 2	0. 4	1.2	10. 4 0. 4	0.0	1. 2 0. 0	880. 0 853. 0	0 0.1	1	99. 9 99. 8
イ. 牛 脂 ウ. そ の 他 1 4 . み そ	194 467	2 2 0	0 2 21	△ 9 52 0	76 142 446	48 48 0	0	9 39 0	0 0	0 0	19 55 444	0. 2 0. 4 3. 6	0. 4 1. 2 9. 7	65. 8 70. 6 100. 0	13 39 444	0. 1 0. 3 3. 6	0.3 0.9 6 9.7	2. 5 7. 6 17. 7	0. 0 0. 0 1. 2	0. 3 0. 9 0. 6	869. (885. (182. (0 10 5	99. 8 100. 0 6. 0
15.しょうゆ16.その他食料計	695 2, 343 460	3 1,654 59	47 0 0	△ 1 7 0	652 3, 990 519	3, 067 0	0 0	0 257 0	1 0 0	26 25	649 640 494	5. 2 5. 1 4. 0	14. 2 14. 0 10. 8	100. 0 89. 2 86. 8	649 571 429				0.2	0. 0 0. 5 0. 0	76. 0 117. 3 27. 3	7. 7	7	0. 0 4. 2 0. 3
17.合計 野菜 再1.果菜類	11, 237 2, 908	2, 970 1, 563	35	0	14, 172 4, 466	0	0	0	15	1, 490 458	12, 667 4, 004	101. 4 32. 0	277. 8 87. 8	86. 9 83. 9	11, 009 3, 359	88. I 26. 9	241. 4	2, 260. 2 66. 4 23. 0	77. 1 3. 0 1. 0	79. 4 0. 5 0. 2	27. 5 31. 2	5 1. 2 2 1. 3	2	0. 2
1. 未 うち果実的野菜 掲 2. 葉 茎 菜 類 3. 根 菜	5, 889 2, 440	57 870 537	3 22 8	0	680 6,737 2,969	0	0	0	0 8 2	86 843 189	594 5, 886 2, 777	4. 8 47. 1 22. 2	13. 0 129. 1 60. 9	70. 0 87. 5 90. 1	5, 339 416 5, 149 2, 501	3. 3 41. 2 20. 0	9. 1 112. 9 54. 8	3. 4	0. 1 1. 6 0. 5	0. 2 0. 2 0. 1	37. 6 23. 5 30. 7	6 0.8	8	0. 1 0. 2 0. 2
(注1) 穀類及び米について、「			田上棚の下的	の粉結片 年前		細料用の破算	5 却粉帯であり		粉でなる	103	2, 111	20.0	00. 5	50.1	2, 301	20. (. 04.0	10.0	0.0	0.1	50. 1	- 0. :		0. 4

人口 125,502千人(令和3年10月1日現在)

・施密 △2千人(推計値	<u>(1)</u>	96.112.)			1	1															(単位: 脚	折りなき限り	1,000トン
類 別・品 目 別	国 内	外 国	貿易	在 庫 の	国内消费		围	内	黄 費	仕	向	量	0)	内	訳	1	人当	á た	り 供 給		純食料	100g中の栄養	€成分量
20 20 20 20	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	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 数 量	数 量		当 た り たんぱく質 脂	質	熱 量	たんぱく質	脂質
1. 穀 類	9, 599	23, 675	90	211	32, 095	14, 763	67	4, 416	0	312	12, 537	kg 99. 9	g 273. 7	% 84. 6	10, 608	kg 84. 5	g 231. 6	kcal 794. 5	g 18. 1	g 2. 9	kcal 343. 1	g 7.8	1
a. *	8, 226 (a) (663)	878	90	△ 53	878 8, 189 878	878 665 878	29	227	0	145	7, 123	56. 8	155. 5	90. 6	6, 453 (6, 240)	51. 4 (49. 7)	140. 9 (136. 2)	481. 8 (465. 9)	8. 6 (8. 3)	1. 3 (1. 2)	342. 0	6. 1	0
b. 小 麦 c. 大 麦 d. は だ か 麦	(b) (42) 1,097 213	5, 375 1, 658	0	51 △ 22	6, 421 1, 893	883 1, 023	21 4	275 807	0	157 2	5, 085 57 29	40. 5 0. 5	111.0	78. 0 46. 0 57. 0	3, 966 26 17	31. 6 0. 2	86. 6 0. 6	298. 7 1. 9	9. 1 0. 0	1. 6 0. 0 0. 0	345. 0 329. 0 329. 0	10. 5 6. 7	1
d.は だ か 麦 e.とう り や 和 f.こう り の 雑 穀	22 0 0 41	15, 310 275 164	0	219 6	15, 091 269 196	11, 860 269 63	0 2 0	3, 101 0	0	4 0 3	124 0	0. 2 1. 0 0. 0	0. 6 2. 7 0. 0 2. 6	57. 0 54. 5 75. 0 65. 5	68 0 78	0. 1 0. 5 0. 0	0. 4 1. 5 0. 0	1. 2 5. 2 0. 0 5. 8	0. 0 0. 1 0. 0 0. 2	0. 0 0. 0 0. 0	349. 0 348. 0 337. 8	6. 7 8. 2 9. 5 11. 7	2
2. い も 類 a. か ん し よ b. ば れ い し よ	2, 847 672 2, 175	1, 140 52 1, 088	28 16 12	0 0	3, 959 708 3, 251	4 2 2	145 9 136	1, 006 218 788	0 0	130 5 125	2, 674 474 2, 200	21. 3 3. 8 17. 5	58. 4 10. 3 48. 0	90. 2 91. 0 90. 0	2, 411 431 1, 980	19. 2 3. 4 15. 8	52. 6 9. 4 43. 2	37. 4 11. 9 25. 5	0. 9 0. 1 0. 8	0. 1 0. 0 0. 0	71. 0 126. 0 59. 0	1. 7 1. 2 1. 8	0 0 0 0 0
3. で ん 粉 4. 豆 類 a. 大 豆	2, 243 312 247	141 3, 464 3, 224	0	△ 19 △ 121 △ 93	2, 403 3, 897 3, 564	80 80	0 10 8	504 2, 613 2, 571	0 0	0 72 64	1, 899 1, 122 841	15. 1 8. 9 6. 7	41. 5 24. 5 18. 4	100. 0 96. 8 100. 0	1, 899 1, 086 841	15. 1 8. 7 6. 7	41. 5 23. 7 18. 4	93. 9 72. 8	0. 0 7. 3 6. 1	0. 3 4. 9 3. 9	360. 0 395. 9 396. 4	0. 1 30. 9 33. 3	20 21
b. その他の豆類 5. 野 菜 a. 緑黄色野菜	11, 350 2, 532 8, 818	240 2, 894 1, 538 1, 356	23 4	△ 28 0 0	333 14, 221 4, 066 10, 155	0 0	0 0	42 0 0	0 0	1, 492 405 1, 087	281 12, 729 3, 661 9, 068	2. 2 101. 4 29. 2 72. 3	6. 1 277. 9 79. 9	87. 2 86. 9 91. 5 85. 0	245 11, 059 3, 350 7, 709	2. 0 88. 1 26. 7 61. 4	5. 3 241. 4 73. 1 168. 3		1. 2 3. 0 0. 9 2. 1	0. 9 0. 5 0. 1 0. 4	394. 1 27. 4 28. 1 27. 0	22. 6 1. 2 1. 2	5 17 2 0 2 0
b. そ の 他 の 野 菜 6. 果 実 a. うんしゅうみかん b. り ん ご	2, 589 749 662	4, 180 0 528	84 2 55	20 21 △ 1	6, 665 726 1, 136	0	0	18 0 0	0 0	1, 087 1, 107 109 114	5, 540 617 1, 022	44. 1 4. 9	120. 9 13. 5 22. 3	73. 4 75. 0 85. 0	4, 065 463 869	32. 4 3. 7 6. 9	88. 7 10. 1 19. 0	67. 0 4. 9	0. 9 0. 1 0. 0	1. 8 0. 0 0. 0	75. 5 48. 0 53. 0	1. 3 1. 1 0. 6 0. 1	2 5 0
c. そ の 他 の 果 実 7. 肉 類 a. 牛 肉	1, 178 3, 484 480	3, 652 3, 138 813	27 19 11	9 15	4, 803 6, 594 1, 267	0	0	18 0 0	0	884 132 25	3, 901 6, 462 1, 242	31. 1 51. 5 9. 9	85. 2 141. 1 27. 1	70. 1 66. 1 63. 0	2, 733 4, 271 782	21. 8 34. 0 6. 2	59. 7 93. 2 17. 1	52. 1 180. 0 43. 8	0. 9 17. 4 2. 9	1. 7 12. 9 3. 8	87. 3 193. 1 256. 3	1. 4 18. 6 16. 7	1 2 5 13 7 22
b. 豚 肉 c. 鶏 肉 d. そ の 他 の 肉	1, 318 1, 678 6	1, 357 927 41	3 5 0	△ 3 △ 1 △ 3	2, 675 2, 601 50	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	54 52 1	2, 621 2, 549 49	20. 9 20. 3 0. 4	57. 2 55. 6 1. 1	63. 0 71. 0 55. 1	1,651 1,810 27	13. 2 14. 4 0. 2	0.6		6. 5 7. 9 0. 1	5. 9 3. 2 0. 1	214. 7 146. 3 176. 2	18. 1 19. 9 18. 8	16
e. 鯨 8. 鶏 卵 9. 牛 乳 及び 乳製品	2, 587 7, 646	0 115 4, 755	0 24 70	1 0 111	2,678 12,220	0 0 88	0 85 0	0	0	0 52 284	2, 541 11, 848	0. 0 20. 2 94. 4	0. 0 55. 5 258. 6	100. 0 85. 0 100. 0	2, 160 11, 848	0. 0 17. 2 94. 4	0. 0 47. 2 258. 6	0. 0 67. 0 162. 9	0. 0 5. 8 8. 3	0. 0 4. 8 9. 6	100. 0 142. 0 63. 0	24. 1 12. 2 3. 2	2 10
a. 農 家 自 家 用 b. 飲 用 向 け c. 乳 製 品 向 け	49 3, 998 3, 599	364 0 0 4,755	0 8 62	0 0 111	364 49 3, 990 8, 181	364 31 0 57	0 0 0	0 0	0 0	0 40 244	18 3, 950 7, 880	0. 1 31. 5 62. 8	0. 4 86. 2 172. 0	100. 0 100. 0 100. 0	18 3, 950 7, 880	0. 1 31. 5 62. 8	0. 4 86. 2 172. 0	0. 2 54. 3 108. 4	0. 0 2. 8 5. 5	0. 0 3. 2 6. 4	63. 0 63. 0 63. 0	3. 2 3. 2 3. 2	3
7. 全 脂 れ ん 乳 4. 脱 脂 れ ん 乳 9. 全 脂 粉 乳 エ. 脱 脂 粉 乳	30 3 10 160	364 1 1 2 3	0 0 0 3	△ 3 0 0 17	364 34 4 12 143	364 0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	34 4 12 134	0. 3 0. 0 0. 1 1. 1	0. 7 0. 1 0. 3 2. 9	100. 0 100. 0 100. 0 100. 0	34 4 12 134	0. 3 0. 0 0. 1 1. 1		2. 3 0. 2 1. 3 10. 4	0. 1 0. 0 0. 1 1. 0	0. 1 0. 0 0. 1 0. 0	311. 7 270. 0 490. 0 354. 0	7. 7 10. 3 25. 5 34. 0	0 5 26
t. 育 児 用 粉 乳 h. チ ー ズ t. バ タ ー	18 45 75	18 0 286	0 1 0	0	18 18 330 84	0 0	0	0	0	0	18 330 84	0. 1 2. 6 0. 7	0. 4 7. 2	100. 0 100. 0 100. 0	18 330 84	0. 1 2. 6 0. 7	0. 4 7. 2 1. 8	2. 0 25. 6	0. 0 1. 9 0. 0	0. 1 2. 1	510. 0 356. 0 710. 0	12. 4 25. 8	26 3 29 5 82
1 O. 魚 介 類 a. 生 鮮 ・ 冷 凍 b. c. か ん 詰 d 飼	3, 775 1, 613 1, 305 162 695	3, 649 903 1, 885 145 716	829 711 68 4	33 18 21 3	6, 562 1, 787 3, 101 300 1, 374	1, 374 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0 0	5, 188 1, 787 3, 101 300	41. 3 14. 2 24. 7 2. 4	113. 3 39. 0 67. 7 6. 5	55. 0 55. 0 55. 0 55. 0	2, 854 983 1, 706 165	22. 7 7. 8 13. 6 1. 3	62. 3 21. 5 37. 2 3. 6	48. 5	12. 2 4. 2 7. 3 0. 7	4. 0 1. 4 2. 4 0. 2	130. 3 130. 3 130. 3 130. 3	19. 6 19. 6 19. 6 19. 6 19. 6	6 6 6
1.海 藻 類 1.2.砂 糖 類 a.粗 糖	80	39	2	0 △ 16	1,177	0	0	1, 177	0	0	101 2, 118 0	0. 8 16. 9 0. 0	2. 2 46. 2 0. 0	100. 0 100. 0 0, 0	101 2, 118 0	0. 8 16. 9 0. 0	2. 2 46. 2 0, 0	4. 9 180. 4 0. 0	0. 6 0. 0 0. 0	0. 1 0. 0 0. 0	222. 4 390. 2 0, 0	25. 7 0. 0 0. 0	2 2
b. 精 糖 c. 含 み つ 糖 d. 糖 み つ	1, 733 27 84	412 6 140	2 0 0	16 6 3	2, 127 27 221	2 0 150	0 0 0	22 0 66	0 0 0	17 0 0	2, 086 27 5	16. 6 0. 2 0. 0	45. 5 0. 6 0. 1	100. 0 100. 0 100. 0	2, 086 27 5	16. 6 0. 2 0. 0			0. 0 0. 0 0. 0	0. 0 0. 0 0. 0	391. 0 352. 0 272. 0	0. 0 1. 7 2. 5	
13.油 脂 類 a.植 物 油 脂 7.大 豆 油 4.菜 種 油	2, 012 1, 673 474 994	991 958 4 17	33 19 0 4	△ 24 △ 74 △ 59 △ 4	2, 994 2, 686 537 1, 011	102 0 0 0	0 0 0	471 346 35 58	0 0 0	14 14 3 6	2, 407 2, 326 499 947	19. 2 18. 5 4. 0 7. 5	52. 5 50. 8 10. 9 20. 7	72. 6 72. 8 74. 4 73. 7	1,749 1,692 371 697	13. 9 13. 5 3. 0 5. 6	38. 2 36. 9 8. 1 15. 2	338. 5 327. 6 71. 7 135. 0	0. 0 0. 0 0. 0 0. 0	38. 2 36. 9 8. 1 15. 2	886. 6 886. 8 885. 0 887. 0	0. 0 0. 0 0. 0 0. 0	100
ウ. や し 油 エ. そ の 他 b. 動 物 油 脂 ア. 魚 · 鯨 油 イ. 牛 脂	0 205 339 79	42 895 33 23	0 15 14 10	△ 3 △ 8 50 △ 3 △ 6	45 1,093 308 95	0 0 102 0	0 0 0	18 235 125 93	0 0 0	0 5 0 0	27 853 81 2	0. 2 6. 8 0. 6 0. 0	0. 6 18. 6 1. 8 0. 0 0. 5	84. 0 70. 4 69. 4 85. 9 65. 3	23 601 57 2	0. 2 4. 8 0. 5 0. 0	0.5 13.1 1.2 0.0	4. 5 116. 5 10. 9 0. 4 2. 8	0. 0 0. 0 0. 0 0. 0	0. 5 13. 1 1. 2 0. 0 0. 3	889. 0 887. 7 879. 7 853. 0	0. 0 0. 0 0. 1 0. 1	100
1. 午	197 465 708	8 2 0	4 20	△ 6 59 △ 1	136 446 661	51 51	0	29	0	0 0 1	56 445 659	0. 2 0. 4 3. 5 5. 3	9. 7 14. 4	70. 6 100. 0 100. 0	40 445 659	0. 1 0. 3 3. 5 5. 3	0. 3 0. 9 9. 7 14. 4	7. 7 17. 7	0. 0 0. 0 1. 2	0. 9 0. 6 0. 0	885. 0 182. 0 76. 0	0. 2 0. 0 12. 5	99 100 5 6
16.その他食料計 うちきのこ類 17.合計	2, 310 460	1, 866 57	1 0	2 0	4, 173 517	3, 077 0	0	435 0	0	27 26	635 492	5. 1 3. 9	13. 9 10. 7	89. 3 87. 0	567 428	4. 5 3. 4		14. 2 2. 6 2, 265. 7	0. 9 0. 2 77. 6	0. 5 0. 0 81. 0	114. 3 27. 4	7. 1 2. 6	3
野 再 1. 果 菜 類 菜 うち 果実的野菜 掲 2. 葉 茎 3. 根 菜 類類	11, 350 2, 952 635 5, 845 2, 553	2, 894 1, 566 60 805 523	23 5 3 10 8	0 0 0 0	14, 221 4, 513 692 6, 640 3, 068	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	1, 492 460 85 837 195	12, 729 4, 053 607 5, 803 2, 873	101. 4 32. 3 4. 8 46. 2 22. 9	277. 9 88. 5 13. 3 126. 7 62. 7	86. 9 83. 9 69. 9 87. 4 90. 0	11, 059 3, 400 424 5, 072 2, 587	88. 1 27. 1 3. 4 40. 4 20. 6	241. 4 74. 2 9. 3 110. 7 56. 5	66. 1 23. 2 3. 5 25. 6 17. 2	3. 0 1. 0 0. 1 1. 6 0. 5	0. 5 0. 2 0. 0 0. 2 0. 2 0. 1	27. 4 31. 3 37. 7 23. 1 30. 5	1. 2 1. 3 0. 8 1. 4 0. 8	0 0 0
注1) 穀類及び米について、「	日本※単44点	L. TO YE FAMILIE	田・棚のでの	の粉結片 仁工	古面が体になる	台町田の砂点	は和粉具でもり	スト だわ Al	数でも マ	_	_											_	

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

*************************************	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	3年度	4年度	増減量	増減率	3年度	4年度	増減量	増減率
穀類	84.5	84.1	▲ 0.4	▲ 0.6%	9,599	9,340	▲ 259	▲ 2.7%
米	51.4	50.9	▲ 0.5	▲ 1.1%	8,226	8,073	▲ 153	▲ 1.9%
小麦	31.6	31.7	0.1	0.2%	1,097	994	▲ 103	▲ 9.4%
いも類	19.2	21.1	1.9	9.7%	2,847	2,995	148	5.2%
かんしょ	3.4	3.8	0.4	11.9%	672	711	39	5.8%
ばれいしょ	15.8	17.2	1.4	9.3%	2,175	2,284	109	5.0%
でん粉	15.1	15.7	0.6	3.5%	2,243	2,296	53	2.4%
豆類	8.7	9.0	0.3	3.8%	312	313	1	0.3%
大豆	6.7	6.7	0.0	0.4%	247	243	▲ 4	▲ 1.6%
野菜	88.1	88.1	0.0	▲ 0.0%	11,350	11,237	▲ 113	▲ 1.0%
果実	32.4	33.2	0.8	2.4%	2,589	2,645	56	2.2%
うんしゅうみかん	3.7	3.4	▲ 0.3	▲ 7.6%	749	682	▲ 67	▲ 8.9%
りんご	6.9	7.6	0.7	9.8%	662	737	75	11.3%
肉類	34.0	34.0	0.0	0.0%	3,484	3,473	▲ 11	▲ 0.3%
牛肉	6.2	6.2	0.0	▲ 0.3%	480	497	17	3.5%
豚肉	13.2	13.1	▲ 0.1	▲ 0.6%	1,318	1,287	▲ 31	▲ 2.4%
鶏肉	14.4	14.6	0.2	0.9%	1,678	1,681	3	0.2%
鶏卵	17.2	16.9	▲ 0.3	▲ 1.6%	2,587	2,537	▲ 50	▲ 1.9%
牛乳·乳製品	94.4	93.9	▲ 0.5	▲ 0.5%	7,646	7,532	▲ 114	▲ 1.5%
魚介類	22.7	22.0	▲ 0.7	▲ 3.3%	3,775	3,477	▲ 298	▲ 7.9%
海藻類	0.8	0.8	0.0	▲ 5.5%	80	76	▲ 4	▲ 5.0%
砂糖類	16.9	17.3	0.4	2.3%	1,760	1,817	57	3.2%
油脂類	13.9	13.5	▲ 0.4	▲ 3.5%	2,012	1,955	▲ 57	▲ 2.8%
植物油脂	13.5	13.0	▲ 0.5	▲ 3.4%	1,673	1,630	▲ 43	▲ 2.6%
動物油脂	0.5	0.4	▲ 0.1	▲ 4.8%	339	325	▲ 14	▲ 4.1%
みそ	3.5	3.6	0.1	0.2%	465	467	2	0.4%
しょうゆ	5.3	5.2	▲ 0.1	▲ 1.1%	708	695	▲ 13	▲ 1.8%
その他食料	4.5	4.6	0.1	1.2%	2,310	2,343	33	1.4%
きのこ類	3.4	3.4	0.0	0.7%	460	460	0 易▲51壬ト	0.0%

⁽注) 1. 米の在庫取崩し分を含んだ国産米供給量は、3年度8,175千½(うち在庫取崩し量▲51千½)、4年度8,304千½(同231千½) 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

WELL II II II II		供給熱量	走(kcal)			たんぱ	く質(g)			脂質	Ţ (g)	
類別•品目別	3年度	4年度	増減量	増減率	3年度	4年度	増減量	増減率	3年度	4年度	増減量	増減率
穀類	794.5	790.1	▲ 4.4	▲ 0.6%	18.1	18.0	▲ 0.1	▲ 0.4%	2.9	2.9	0.0	▲ 0.1%
米	481.8	476.5	▲ 5.3	▲ 1.1%	8.6	8.5	▲ 0.1	▲ 1.1%	1.3	1.3	0.0	▲ 1.1%
小麦	298.7	299.2	0.5	0.2%	9.1	9.1	0.0	0.2%	1.6	1.6	0.0	0.2%
いも類	37.4	41.1	3.7	10.1%	0.9	1.0	0.1	9.6%	0.1	0.1	0.0	10.1%
かんしょ	11.9	13.3	1.4	11.9%	0.1	0.1	0.0	11.9%	0.0	0.0	0.0	11.9%
ばれいしょ	25.5	27.9	2.4	9.3%	0.8	0.9	0.1	9.3%	0.0	0.0	0.0	9.3%
でん粉	149.3	154.5	5.2	3.5%	0.0	0.0	0.0	3.4%	0.3	0.3	0.0	3.9%
豆類	93.9	96.8	2.9	3.1%	7.3	7.5	0.2	2.9%	4.9	4.9	0.0	1.5%
大豆	72.8	73.2	0.4	0.5%	6.1	6.1	0.0	0.5%	3.9	3.9	0.0	0.5%
野菜	66.1	66.4	0.3	0.5%	3.0	3.0	0.0	0.3%	0.5	0.5	0.0	▲ 0.2%
果実	67.0	66.2	▲ 0.8	▲ 1.1%	0.9	0.9	0.0	▲ 3.5%	1.8	1.6	▲ 0.2	▲ 9.8%
うんしゅうみかん	4.9	4.5	▲ 0.4	▲ 7.6%	0.1	0.1	0.0	▲ 7.6%	0.0	0.0	0.0	▲ 7.6%
りんご	10.1	11.0	0.9	9.8%	0.0	0.0	0.0	9.8%	0.0	0.0	0.0	9.8%
肉類	180.0	180.0	0.0	▲ 0.0%	17.4	17.4	0.0	0.1%	12.9	12.9	0.0	0.0%
牛肉	43.8	43.8	0.0	0.2%	2.9	2.8	▲ 0.1	▲ 0.3%	3.8	3.8	0.0	0.6%
豚肉	77.4	76.9	▲ 0.5	▲ 0.6%	6.5	6.5	0.0	▲ 0.6%	5.9	5.8	▲ 0.1	▲ 0.6%
鶏肉	57.8	58.3	0.5	0.9%	7.9	7.9	0.0	0.9%	3.2	3.2	0.0	0.9%
鶏卵	67.0	65.9	▲ 1.1	▲ 1.6%	5.8	5.7	▲ 0.1	▲ 1.6%	4.8	4.7	▲ 0.1	▲ 1.6%
牛乳·乳製品	162.9	162.1	▲ 0.8	▲ 0.5%	8.3	8.2	▲ 0.1	▲ 0.5%	9.6	9.5	▲ 0.1	▲ 0.5%
魚介類	81.2	77.9	▲ 3.3	▲ 4.0%	12.2	11.6	▲ 0.6	▲ 4.9%	4.0	3.9	▲ 0.1	▲ 3.1%
海藻類	4.9	4.7	▲ 0.2	▲ 5.1%	0.6	0.5	▲ 0.1	▲ 4.4%	0.1	0.1	0.0	▲ 4.8%
砂糖類	180.4	184.6	4.2	2.3%	0.0	0.0	0.0	3.4%	0.0	0.0	0.0	0.0%
油脂類	338.5	326.8	▲ 11.7	▲ 3.5%	0.0	0.0	0.0	▲ 12.1%	38.2	36.9	▲ 1.3	▲ 3.5%
植物油脂	327.6	316.3	▲ 11.3	▲ 3.4%	0.0	0.0	0.0	0.0%	36.9	35.7	▲ 1.2	▲ 3.4%
動物油脂	10.9	10.4	▲ 0.5	▲ 4.8%	0.0	0.0	0.0	▲ 12.1%	1.2	1.2	0.0	▲ 4.8%
みそ	17.7	17.7	0.0	0.2%	1.2	1.2	0.0	0.2%	0.6	0.6	0.0	0.2%
しょうゆ	10.9	10.8	▲ 0.1	▲ 1.1%	1.1	1.1	0.0	▲ 1.1%	0.0	0.0	0.0	0.0%
その他食料	14.2	14.7	0.5	3.8%	0.9	0.9	0.0	▲ 1.3%	0.5	0.5	0.0	15.3%
きのこ類	2.6	2.6	0.0	0.3%	0.2	0.2	0.0	0.4%	0.0	0.0	0.0	1.3%
合計	2265.7	2260.2	▲ 5.5	▲ 0.2%	77.6	77.1	▲ 0.5	▲ 0.7%	81.0	79.4	▲ 1.6	▲ 2.0%

○ 国民1人・1年当たり供給純食料の推移

(単位:kg)

年度		穀類			いも類	でん粉	豆類	野菜	果実	肉類	鶏卵	牛乳·	A	砂糖類	油肥粧
十 及		秋短	うち米	うち小麦	∨ り類	てん初	立規	判米	木天	内類	たがらい	乳製品	思力類	的相類	田川頖
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
	25	91.0	56.8	32.7	19.6	16. 4	8.2	91.6	36.8	30.0	16.8	88.9	27. 4	19.0	13.6
	26	89.8	55. 5	32.8	18. 9	16.0	8.2	92. 1	35. 9	30. 1	16. 7	89.5	26. 5	18. 5	14. 1
	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 (概算	(章	84. 1	50. 9	31. 7	21. 1	15. 7	9. 0	88. 1	33. 2	34. 0	16. 9	93. 9	22. 0	17. 3	13. 5

○ 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)
	(Hear)	(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
25	2, 422. 7	78.8	43. 4	13.0	77. 0	28. 6	58. 4
26	2, 422. 5	77. 7	43. 0	12.8	78.6	29. 2	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(概算)	2, 260. 2	77. 1	42. 9	13. 6	79. 4	31.6	54. 7

⁽注1) 令和元年度以降の供給熱量は、「日本食品標準成分表2020年版 (八訂) 」を参照しているが、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)」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)×4kca1/g+脂質(g)×9kca1/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

(単位:%)

		昭 和 40年度	50	60	平 成 7年度	17	25	26	27	28	29	30	令 和 元年度	2	3	4 年度 (概算)
	米	95	110	107	104	95	96	97	98	97	96	97	97	97	98	99
	小麦	28	4	14	7	14	12	13	15	12	14	12	16	15	17	15
	大麦・はだか麦	73	10	15	8	8	9	9	9	9	9	9	12	12	12	12
	いも類	100	99	96	87	81	76	78	76	74	74	73	73	73	72	70
	かんしょ	100	100	100	100	93	93	94	94	94	94	95	95	96	95	96
	ばれいしょ	100	99	95	83	77	71	73	71	69	69	67	68	68	67	65
品	豆類	25	9	8	5	7	9	10	9	8	9	7	7	8	8	7
	大豆	11	4	5	2	5	7	7	7	7	7	6	6	6	7	6
目	野菜	100	99	95	85	79	79	79	80	80	79	78	80	80	80	79
	果実	90	84	77	49	41	40	42	41	41	40	38	38	38	39	39
別	うんしゅうみかん	109	102	106	102	103	103	104	100	100	100	100	103	102	103	102
١,	りんご	102	100	97	62	52	55	56	59	60	57	60	56	61	58	59
自	肉類(鯨肉を除く)	90 (42)	77 (16)	81 (<u>1</u> 3)	57 (8)	54 (8)	55 (8)	55 (9)	54 (9)	53 (8)	52 (8)	51 (7)	52 (7) 35	53 (7)	53 (8)	(8)
	牛肉	95 (84)	81 (43)	(13) 72 (28)	39 (11)	43 (12)	$^{41}_{(11)}$	$\frac{42}{(12)}$	40 (12)	38 (11)	36 (10)	36 (10)	(9)	36 (9)	38 (10)	(1 <u>1</u>)
給	豚肉	100 (31)	86 (12)	86 (9)	62 (7) 69 (7)	50 (6)	54 (6)	42 (12) 51 (7) 67 (9) 95 (13) 63 (27)	51 (7)	50 (7)	49 (6)	48 (6)	49 (6)	50 (6)	49 (6)	53 391) 46 64 97 (1627)
	鶏肉	97 (30)	97 (13)	92 (10)	69 (7)	67 (8)	66 (8)	67 (9)	66 (9)	65 (9)	64 (8)	64 (8)	64 (8)	66 (8)	65 (9)	64 (9)
举	鶏卵	100 (31)	97 (13)	98 (10) 85	96 (10)	94 (11)	95 (11)	95 (13)	96 (13)	97 (13)	96 (12)	96 (12)	96 (12)	97 (11)	97 (13)	97 (13)
	牛乳・乳製品	86 (63)	81 (44)	(43)	(10) 72 (32)	68 (29)	64 (27)	(27)	(13) 62 (27)	(62) (27)	60 (26)	59 (25)	59 (25)	61 (26)	63 (27)	(27)
	魚介類	100	99	93	57	51	55	55	55	53	52	55	53	55	58	54
	うち食用	110	100	86	59	57	60	60	59	56	56	59	55	57	59	56
	海藻類	88	86	74	68	65	69	67	70	69	69	68	65	70	68	67
	砂糖類	31	15	33	31	34	29	31	33	28	32	34	34	36	36	34
	油脂類	31	23	32	15	13	13	13	12	12	13	13	13	13	14	14
	きのこ類	115	110	102	78	79	87	88	88	88	88	88	88	89	89	89
飼穀	料 用 を 含 む物 全体の自給率		40	31	30	28	28	29	29	28	28	28	28	28	29	29
主	食用穀物自給率	80	69	69	65	61	59	60	61	59	59	59	61	60	61	61
供総	給 熱 量 ベ ー ス の 合 食 料 自 給 率	73	54	53	43	40	39	39	39	38	38	37	38	37	38	38
生総	産額ベースの合食料自給率	86	83	82	74	70	66	64	66	68	66	66	66	67	63	58
飼	料 自 給 率	55	34	27	26	25	26	27	28	27	26	25	25	25	26	26
食	給熱量ベースの 料 国 産 率	76	61	61	52	48	47	48	48	46	47	46	46	46	47	47
生食	産額ベースの 料 国 産 率	90	87	85	76	73	71	69	70	71	70	69	70	71	69	65

- (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+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、25年度が▲244千トン、26年度が162千トン、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。
- また、飼料用の取付売到がある場合は、国産供給量及び国内消費仕向量から飼料用政付売到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が、畜産物は輸入飼料額を投除しない。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 (可消化養分総量)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	給	率
	需要量	粗 飯	引 料 う ち 国内供給	濃厚	飼料 うち純国 内産原料	純 国 内 産飼料自給率	粗 飼 料	純 国 内 産 濃 厚 飼 料 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
25	23, 955	5,003	3, 864	18, 952	2, 281	26	77	12
26	23, 549	4, 960	3, 885	18, 589	2, 536	27	78	14
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 (概算)	25, 003	5, 008	3, 913	19, 995	2, 649	26	78	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。

〇 諸外国の食料自給率等

(参考6)

① 諸外国の国民1人・1年当たり供給食料(2020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	2020	116. 1	52. 5	10. 3	119. 3	101. 5	128.6	16. 1	265.8	22.8	33. 2	21. 2
カナダ	2020	122. 5	69.8	13. 1	99. 6	97. 2	90.6	15. 1	243. 7	20. 7	36. 0	28.6
ドイツ	2020	94. 2	67. 1	2. 9	91. 4	83. 7	78.8	15. 3	320.8	12.6	37. 7	19.0
スペイン	2020	116.6	58. 4	7. 3	106. 5	114.0	101.9	14.8	184. 0	40.8	29. 2	32. 2
フランス	2020	141.7	51. 1	2. 9	94. 8	89. 5	78. 2	13.9	336. 4	33. 2	33. 7	16. 2
イタリア	2020	151.3	37. 7	8. 4	94. 6	140.6	70. 2	11.3	231. 7	29. 2	32. 9	29. 7
オランダ	2020	97. 1	94. 3	6. 3	79. 1	112.8	59. 1	22. 2	330. 2	21.9	39. 7	20. 4
スウェーデン	2020	112. 2	56. 9	3. 9	88. 4	63. 2	68.0	13.6	327. 0	32. 2	33. 4	9.3
イギリス	2020	130. 5	66. 5	5. 9	86. 5	87. 7	79. 1	11.2	238. 1	17. 9	24. 1	16. 9
スイス	2020	102. 5	47. 1	2. 6	93.8	89. 0	66. 2	10.8	360. 9	16. 0	38.8	25. 4
オーストラリア	2020	96. 7	47. 5	11. 2	81. 0	79. 5	121.5	7.8	285. 0	24. 1	33. 4	23. 9
	2020	99. 2	21. 4	9. 2	102. 5	46. 7	50. 7	20. 2	93. 7	41. 9	16. 6	20.0
日本	2021	99. 9	21. 3	8. 9	101. 4	44. 1	51. 5	20. 2	94. 4	41. 3	16. 9	19. 2
	2022	99. 1	23. 4	9. 3	101. 4	45. 1	51. 5	19. 9	93. 9	40. 4	17. 3	18. 5

(資料) 農林水産省「食料需給表」、FAO"Food Balance Sheets"を基に農林水産省で試算した。

- (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(2020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	2020	3770.6	30	70	116.7	76. 0	65	183. 5	85.4	47	12. 4	43.8	43.8
カナダ	2020	3466. 4	28	72	104.5	59. 1	57	161.3	85.3	53	12. 1	41.9	46. 1
ドイツ	2020	3387. 0	35	65	102.8	66. 7	65	164. 5	73. 9	45	12. 1	43. 7	44. 2
スペイン	2020	3164. 3	28	72	107.3	68. 9	64	154.6	86. 4	56	13. 6	44. 0	42.5
フランス	2020	3373. 6	36	64	115.7	73. 0	63	151.8	51.6	34	13. 7	40.5	45.8
イタリア	2020	3418.6	25	75	103. 2	56. 4	55	153. 0	86.0	56	12. 1	40.3	47. 6
オランダ	2020	3366. 9	34	66	110.3	70. 5	64	139.8	53. 4	38	13. 1	37. 4	49. 5
スウェーデン	2020	3046.0	33	67	103.3	66. 5	64	133. 2	51.6	39	13. 6	39. 3	47. 1
イギリス	2020	3229. 0	30	70	102.7	58. 0	56	144. 6	60.0	41	12. 7	40.3	47.0
スイス	2020	3221.7	34	66	94. 4	59. 7	63	159.6	64. 5	40	11. 7	44. 6	43. 7
オーストラリア	2020	3241. 4	33	67	108.8	70. 9	65	154. 6	65. 3	42	13. 4	42.9	43.6
	2020	2270. 0	22	78	78.0	43.8	56	81. 9	39. 4	48	13.8	32. 5	53. 8
日 本	2021	2265. 7	22	78	77.6	43. 6	56	81.0	38. 2	47	13. 7	32. 2	54. 1
	2022	2260. 2	22	78	77. 1	42. 9	56	79. 4	36. 9	46	13.6	31.6	54. 7

⁽資料)農林水産省「食料需給表」、FAO"Food Balance Sheets"を基に農林水産省で試算した。

⁽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(2020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	2020	116	153	154	111	101	195	83	66	114	104	102	63	75	88
カナダ	2020	188	340	375	121	145	386	58	23	144	96	95	86	8	237
ドイツ	2020	103	117	134	84	129	15	40	31	117	75	105	27	122	92
スペイン	2020	71	74	74	70	60	13	227	130	157	118	90	57	27	67
フランス	2020	168	153	166	193	139	74	71	67	104	99	104	30	151	88
イタリア	2020	64	74	63	56	57	33	182	102	82	96	89	17	14	32
オランダ	2020	11	19	20	5	172	0	303	35	295	170	187	129	149	42
スウェーデン	2020	141	133	135	154	87	85	35	6	77	101	80	69	97	22
イギリス	2020	72	60	63	93	87	45	41	14	77	91	89	53	55	47
スイス	2020	49	45	48	57	93	39	48	37	84	63	98	2	56	39
オーストラリア	2020	208	206	226	210	84	221	90	101	155	98	105	33	362	93
	2020	28	64	15	1	73	8	80	38	53	97	61	55	36	13
日本	2021	29	64	17	1	72	8	80	39	53	97	63	58	36	14
	2022	29	61	15	1	70	7	79	39	53	97	62	54	34	14

(資料)農林水産省「食料需給表」、FAO"Food Balance Sheets"を基に農林水産省で試算した。 (注) 1. 穀類のうち、米については玄米に換算している。

- - 1. 秋水シンラ、小については五小に採身している。
 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の推移(1961~2020年)(試算)

	(単位	: %)
;	1977	1978
	= 0	= 0

_																	(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
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
オランダ	35	41	36	41	37	33	38	38	38	31	33	29	28	24	24	24	24	29
スウェーデン	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
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
	昭和54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	平成元	2	3	4	5	6	7	8
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
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
スウェーデン	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
オーストラリア	375	275	367	219	431	397	368	344	272	295	304	310	246	344	342	199	284	336
日 本	33	33	33	33	32	31	31	31	30	30	30	30	29	29	22	33	30	29
	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
スペイン	78	84	72	87	70	78	68	81	49	61	69	70	57	68	73	61	75	65
フランス	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

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

日 本

 28 28

 (資料) 農林水産省「食料需給表」、FAO"Food Balance Sheets"を基に農林水産省で試算した。
 (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 (1961~2022年) (試算等)

(単位:%)

															l			L:%)
$ \cdot $	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	119	115	120	120	117	117	126	122	116	112	118	119	125	132	146	137	136	135
カナダ	102	143	161	143	152	169	134	146	138	109	134	128	136	121	143	157	152	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	_	_	_	_	_	_	_	_	_	80	_	_	_	_	_	_	_	_
日本	78	76	72	72	73	68	66	65	62	60	58	57	55	55	54	53	53	54
(参考)	10	10	12	12	10	00	- 00	00	02	- 00	00	01	00	00	01	00	00	01
ノルウェー	_	_	_	_	_	_	_	_	_	48	_	_	_	_	_	_	_	_
台湾	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	1										1				I			
	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996
	昭和54	55	1961 56	1962	1965 58	1964 59	1900	61	62	63	平成元	1990	1991	1992	1993	1994	7	1990
アメリカ	150	151	162	156	123	136	142	128	126	118	<u>平成几</u> 131	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				95	96	94	92	93	86	73	99
								93	104	101								
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
スイス	_	_	_			_			_		_		_		_	_		60
オーストラリア	251	212	256	199	264	255	242	233	209	235	226	233	209	396	263	217	261	273
韓国	_	70	_	_	_	_	_	_	_	_	_	63	_	_	_	_	51	50
目 本	54	53	52	53	52	53	53	51	50	50	49	48	46	46	37	46	43	42
(参考)			1	1	1			1			1		1	1	ı	1	1	
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
											1				ı			
\	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	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	77	65	68	66	68	69	72
スウェーデン	85	93	79	89	85	87	84	88	81	79	78	74	79	72	71	70	69	80
イギリス	76	77	78	74	61	74	70	69	69	69	65	69	65	69	72	67	63	74
スイス	54	56	54	59	54	56	53	58	57	53	53	55	56	53	57	55	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	49	40	49	40	40	40	40	39	40	40	40	39	39	39	39	39
(参考)	41	40	40	40	40	40	40	40	40	აყ	40	41	40	აყ	აყ	აყ	აყ	აშ
(かち)	53	53	45	50	50	46	50	52	52	53	52	53	46	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
口 假	91	91	50	งอ	აა	50	94	34	JU	J4	30	34	34	91	54	აა	აა	54

⁽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で試算した(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 (1961~2022年) (試算等) (つづき)

(単位:%)

		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
		平成27	28	29	30	令和元	2	3	4
アメリ	力	129	138	131	132	121	115	_	
カナ	ダ	255	257	255	266	233	221		
ドイ	ツ	93	91	95	86	84	84		
スペイ	ン	83	89	83	100	82	94	_	_
フラン	/ス	132	119	130	125	131	117		
イタリ	ア	62	63	59	60	58	58		
オラン	ダ	64	64	70	65	61	61		
スウェー	デン	77	76	78	63	81	80	_	_
イギリ	ス	71	65	68	65	70	54	_	_
スイ	ス	52	48	52	51	50	49	_	_
オーストラ	ラリア	214	202	233	200	169	173	_	
韓	玉	43	37	37	35	35	34	32	_
目	本	39	38	38	37	38	37	38	38
(参考)									
ノルウ	r.—	50	49	50	42	43	46	47	_
台	湾	31	31	32	35	32	32	31	

諸外国の穀物自給率(2020) (試算)

我が国の穀物自給率は、185の国・地域中129番目、OECD加盟38か国中32番目

(単位:%)

					_			平15.707
	穀物		로 성	穀物		I I	h	穀物
国 名	自給率		国 名	自給率		玉	名	自給率
ウクライナ	404		トーゴ	 77		オマーン	/	
			•					14
○ ラトビア	366		北朝鮮	77		キプロス		11
○ リトアニア	331		南スーダン	75	\circ	オランダ	,	11
ガイアナ	299		中央アフリカ	75		レバノン		11
() エストニア	286		フィリピン	74	\bigcirc	コスタリン		10
アルゼンチン					\circ			
,	274	Ó	イギリス	72	_	サウジア		9
ブルガリア	260	\circ	ギリシャ	71	\circ	アイスラ	ンド	7
カザフスタン	234	\bigcirc	スペイン	71		コンゴ共	:和国	7
パラグアイ	219		ウズベキスタン	70		イエメン		7
○ オーストラリア			アフガニスタン	 69		リビア		7
ウルグアイ	201		エクアドル	68		フィジー		6
スロバキア	189		イラク	67	\circ	イスラエ	ル	6
カナダ	188		イラン	67		モンテネ	マグロ	5
○ <i>ハ</i> / / / チェコ	174		カメルーン	67			およびグレナディーン諸島	4
○ フランス	168	\circ	ノルウェー	65		ヨルダン		4
クロアチア	167		アゼルバイジャン	64		サントメ・	プリンシペ	4
ロシア	160		ギニアビサウ	64		ソロモン	諸鳥	4
セルビア	160	\bigcirc	イタリア	64		バヌアツ		3
		\circ				バハマ		
ルーマニア	157		シエラレオネ	64			1.0 —	3
○ ハンガリー	148		アルバニア	 63			ニューギニア	2
スリナム	143		ガーナ	63		トリニダー	ード・トバゴ	2
〇 スウェーデン	141		ニカラグア	61		クウェー	F	2
〇 ポーランド	129		ルワンダ	60			' 「長国連邦	0
ブラジル	126	_	セネガル	59		ジャマイ		0
タイ	121	\circ	メキシコ	58		モーリシ	ヤス	0
モルドバ	120		ケニア	58		カタール	/	0
〇 フィンランド	120	\bigcirc	ニュージーランド	58		カーボ〜	ミルデ	0
タンザニア		\circ	ベナン	56				
	117						ヴア・バーブーダ	0
○ アメリカ	116		エジプト	55		バルバト	ジス	0
パキスタン	113		アンゴラ	53		ドミニカ	玉	0
インド	111		スーダン	 51		仏領ポリ	ネシア	0
ミャンマー	109		東ティモール	50		ジブチ	1 * /	0
○ デンマーク	109		コートジボワール	50		キリバス		0
南アフリカ	108		タジキスタン	49		グレナタ	r	0
マリ	106	\circ	スイス	49		香港		0
ラオス	105	_	エルサルバドル	49		マカオ		0
ザンビア	105		モーリタニア			モルディ	, —ji	0
				48				
カンボジア	105	0	アイルランド	48		マルタ		0
マラウイ	103		ペルー	47		セントクリス	、 トファー・ネービス	0
○ ドイツ	103		グアテマラ	47		セントル	シア	0
ベトナム	102		モザンビーク	 45		セーシェ		0
ウガンダ			ベネズエラ				_/ \	
	101			44		サモア		0
スリランカ	98		ブータン	41		バーレー		0
ベラルーシ	97		リベリア	41		ミクロネミ	ンア	0
ブルキナファン		\bigcirc	コロンビア	40		ナウル		0
中国	96	\sim	ホンジュラス	39				Ü
() トルコ	95		ジョージア	39				
チャド	94		ドミニカ共和国	38				
エチオピア	94		パナマ	38				
シリア	93	\cap	チリ	38				
トルクメニスタ、			ナミビア	 36				
		\circ						
ネパール	90	\circ	ベルギー	33				
バングラデシュ	- 89		コモロ	33				
ベリーズ	89		アルメニア	31				
インドネシア	87		ガンビア	30				
〇 スロベニア	86		レント	29				
_								
モンゴル	85		チュニジア	28				
ニジェール	85		台湾	28				
の ルクセンブル。	ク 84	\circ	日本	28				
ブルンジ	83	_	エスワティニ	27				
ボリビア	82		マレーシア	 27				
_								
○ オーストリア	82	\circ		26				
コンゴ民主共	和国 82		ボツワナ	25				
マダガスカル	82	0	ポルトガル	24				
ナイジェリア	81	_	アルジェリア	23				
キルギス	81		モロッコ	21				
ギニア	80		ハイチ	20				
ボスニア・ヘル	ツェゴビナ 79		キューバ	19				
ジンバブエ	79		ニューカレドニア	16				
北マケドニア	78		ガボン	14				
14 (7)(一)	10		MANIA	1.4				
(2/2-1-1)	to all to the total and the tra		_	/ 4 -			()	

(資料)農林水産省「食料需給表」、FAO「Food Balance Sheets」(令和5年6月1日現在)
(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。