食 料 需 給 表

平成28年度

平成29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。

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、国内生産量に含んでいない。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、国内生産量に含んで計上した後、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<u>他の食品</u>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. 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。
- 15. 粗食料の数量は、国内消費仕向量- (飼料用+種子用+加工用+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。
- 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2015」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 2 0 1 0」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、及び平成25~26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。

- 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「日本食品標準成分表2015」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 2 0 1 0」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、及び平成25~26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。

- 20. 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、年度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。
- 21. 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。
- 22. 牛乳及び乳製品のア〜キについては製品で計上してあり、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。
 - 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。
- 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はないことに留意されたい。

人口 126, 933千人(平成28年10月1日現在)

(単位:断りなき限り1,000トン)

人口 126, 933千人(平成2	8年10月1日	見在)																	-	(単位:医	折りなき限り:	1,000トン)
	国 内	外 国	貿 易 在	庫の	国内消費	玉	内	消費	仕	向	量	Ø	内	訳	1	人 当	たり) 供給		純食料1	00g中の栄養/	成分量
類別・品目別	生 産 量	輸入量	輸出量増	減 量	仕 向 量	飼料用	種子用	加工用	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 数 量	数 量	月 i	当 た り たんぱく質 脂	質	熱量	たんぱく質	脂質
1. 穀 類	9, 540	23, 975	94	△ 548	33, 060	14, 318	80	5, 016	331	13, 315	kg 104. 9	g 287. 4	% 84. 7	11, 281	kg 88. 9	g 243. 5	kca1 880. 0	g 19. 0	g 3. 1	kcal 361. 4	g 7.8	g 1. 3
a. 米	8, 550 (a) (506)	911	94	△ 186	909 8, 644 909	909 507 909	43	321	155	7, 618	60. 0	164. 4	90.6	6, 902 (6, 687)	54. 4 (52. 7)	149. 0 (144. 3)	533. 3 (516. 7)	9. 1 (8. 8)	1.3 (1.3)	358. 0	6. 1	0.9
b. 小 麦 c. 大 麦	(b) (19) 791 160	5, 624 1, 812	0	△ 206 10	6, 621 1, 962	801 971	20 5	272 911	166 2	5, 362 73	42. 2 0. 6	115. 7 1. 6	78. 0 46. 0	4, 182 34		90. 3 0. 7	331. 3 2. 5		1.6 0.0	367. 0 340. 0	10. 5 6. 2	1. 8 1. 3
d. 裸 e. と う も ろ こ し f. こ う り ゃ ん	10 0 0	12 14, 877 561	0 0 0		27 15, 015 579	0 11, 399 579	0 2 0	7 3, 505 0	1 3 0	19 106 0	0. 1 0. 8 0. 0	0. 4 2. 3 0. 0	57. 0 58. 4 75. 0	11 62 0	0. 1 0. 5 0. 0	0. 2 1. 3 0. 0	0. 8 5. 1 0. 0	0. 1 0. 0	0. 0 0. 1 0. 0	340. 0 382. 0 364. 0	6. 2 8. 2 9. 5	1. 3 4. 9 2. 6
g. その他の雑穀 2. い も 類 a. かんしょ	3, 064 861	178 1, 070 63	13 7	△ 5 0 0	212 4, 121 917	61 6 3	10 137 9	360	253 9	536	1. 1 21. 0 4. 2	3. 0 57. 6 11. 6		90 2, 407 488		1. 9 52. 0 10. 5	14. 1	0. 8 0. 1	0. 1 0. 1 0. 0	360. 1 87. 8 134. 0	11. 7 1. 5 1. 2	3. 0 0. 1 0. 2
b. ば れ い し ょ 3. で ん ぷ ん 4. 豆 類	2, 203 2, 502 291	1, 007 141 3, 405	0	0 △ 36 △ 114	3, 204 2, 679 3, 810	3 0 112	128 0 10	697 602 2, 500	244 0 71	2, 132 2, 077 1, 117	16. 8 16. 4 8. 8	46. 0 44. 8 24. 1	90. 0 100. 0 96. 6	1, 919 2, 077 1, 079	15. 1 16. 4 8. 5	41. 4 44. 8 23. 3	31. 5 157. 4 98. 5	0.0	0. 0 0. 3 4. 6	76. 0 351. 1 423. 0	1. 6 0. 1 30. 7	0. 1 0. 6 19. 7
a. 大 豆 b. そ の 他 の 豆 類 5. 野 菜	238 53 11, 633	3, 131 274 2, 900	0	△ 54 △ 60	3, 423 387 14, 502	106 6	7 3	2, 439 61	63 8 1,508	808 309 12, 994	6. 4 2. 4 102. 4	17. 4 6. 7 280. 5		808 271 11, 299	6. 4 2. 1	17. 4 5. 8 243. 9		5. 9 1. 3	3. 6 1. 0 0. 5	426. 7 412. 0 29. 7	33. 6 22. 1 1. 2	20. 6 17. 1 0. 2
a. 緑 黄 色 野 菜 b. そ の 他 の 野 菜 6. 果 実	2, 530 9, 103 2, 915	1, 429 1, 471 4, 291	3 28	0	3, 956 10, 546 7, 141	0	0	0 0	385 1, 123 1, 199	3, 571	28. 1 74. 2 46. 7	77. 1 203. 4 128. 0	92. 1 85. 0 73. 7	3, 289 8, 010 4, 372	25. 9	71. 0 172. 9 94. 4	21.7	0. 9 2. 1	0. 1 0. 4 1. 1	30. 6 29. 3 64. 2	1. 2 1. 2 1. 2 0. 8	0. 2 0. 2 0. 2
a. み か ん じ c. そ の 他 の 果 実	2, 913 805 765 1, 345	4, 291 0 555 3, 736	2 40	0	1, 141 803 1, 280 5, 058	0	0	0	1, 199 120 128 951	683	5. 4 9. 1 32. 3	14. 7 24. 9 88. 4	75. 7 75. 0 85. 0 70. 3	512 979 2,881	4.0	11. 1 21. 1 62. 2	4. 9 12. 0 43. 6	0. 1 0. 0	0.0	44. 0 57. 0 70. 2	0. 6 0. 1	0. 1 0. 1 1. 7
7. 肉 a. 牛 肉	3, 291 463	2, 927 752	15 3	0 △ 19	6, 203 1, 231	0	0	0	124 25	6, 079 1, 206	47. 9 9. 5	131. 2 26. 0	66. 0 63. 0	4, 013 760	31. 6 6. 0	86. 6 16. 4	183. 5 46. 9	16. 1 2. 7	12. 2	211. 8 286. 1	18. 6 16. 7	14. 1 22. 6
b. 豚 肉 c. 鶏 肉 d. そ の 他 の 肉	1, 277 1, 545 3	1, 290 842 42	9	12 9 △ 3	2, 552 2, 369 48	0	0	0	47 1	2, 501 2, 322 47	19. 7 18. 3 0. 4 0. 0	54. 0 50. 1 1. 0 0. 1	63. 0 71. 0 53. 2 100. 0	1, 576 1, 649 25		34. 0 35. 6 0. 5 0. 1	78. 4 57. 0 1. 1 0. 1	7. 1 0. 1	5. 5 2. 9 0. 1 0. 0	230. 5 160. 2 194. 7 106. 0	18. 1 19. 8 18. 6 24. 1	16. 3 8. 1 12. 2 0. 4
e. 8. 鶏 卵 9. 牛 乳 及び 乳製品	2, 562 7, 346	95 4, 554	4 27	0 △ 31	2, 653 11, 904	0 35	80	0	51 276	2, 522 11, 593	19. 9 91. 3	54. 4 250. 2	85. 0 100. 0	2, 144 11, 593	16. 9	46. 3 250. 2	69. 9	5. 7	4. 8 8. 8	151. 0 64. 0	12. 3 3. 2	10. 3
a. 農 家 自 家 用 b. 飲 用 向 け c. 乳 製 品 向 け	51 3, 984 3, 311	421 0 0 4,554	0 4 23	0 0 △ 31	421 51 3, 980 7, 873	421 35 0 0	0 0	0 0 0	0 40 236	16 3, 940 7, 637	0. 1 31. 0 60. 2	0. 3 85. 0 164. 8	100. 0 100. 0	16 3, 940 7, 637	0. 1	0. 3 85. 0 164. 8	0. 2 54. 4	0. 0 2. 7	0. 0 3. 0 5. 8	64. 0 64. 0 64. 0	3. 2 3. 2 3. 2	3. 5 3. 5
7. 全脂れん乳 イ. 脱脂れん乳 ウ. 全脂粉乳 エ. 脱脂粉乳	35 4 10 123	421 2 0 0 6	0 0 0 0	△ 1 0 △ 1 △ 8	421 38 4 11 137	421 0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	38 4 11 137	0. 3 0. 0 0. 1 1. 1	0. 8 0. 1 0. 2 3. 0	100. 0 100. 0 100. 0 100. 0	38 4 11 137	0. 3 0. 0 0. 1 1. 1	0. 8 0. 1 0. 2 3. 0	2. 6 0. 2 1. 2 10. 6	0. 0 0. 1	0. 1 0. 0 0. 1 0. 0	317. 9 270. 0 500. 0 359. 0	7. 8 10. 3 25. 5 34. 0	0.2
t. 育 児 用 粉 乳 h. チ ー ズ キバ タ ー	23 47	28 0 256	0	0	28 23 302 74	28 0 0	0	0	0	23 302 74	0. 2 2. 4	0. 5 6. 5		23 302	2. 4	0. 5 6. 5	24.8	1.7	0. 1 1. 9	514. 0 380. 0	12. 4 25. 8	
10. 魚 介 類 a. 生 鮮 · 冷 凍 b. 塩干, くん製 , その他	3, 840 1, 483 1, 536	3, 852 998 1, 947	596 495 87		7, 304 2, 008 3, 435	1,518 0 0	0 0 0	0 0	0 0	5, 786 2, 008 3, 435	0. 6 45. 6 15. 8 27. 1	1. 6 124. 9 43. 3 74. 1	53. 9 53. 9	3, 118 1, 082 1, 851	8. 5 14. 6	67. 3 23. 4 40. 0	34. 0 58. 1	13. 3 4. 6 7. 9	1. 3 4. 4 1. 5 2. 6	754. 0 145. 5 145. 5 145. 5	0. 6 19. 7 19. 7 19. 7	82. 0 6. 5 6. 5 6. 5
c. か ん 詰 d. 飼 肥 料 1 1 . 海 薬 類	196 625 94	154 753 45	7 7 2	0 △ 147 0	343 1, 518 137	1, 518	0	0 0	0 0	343 0 116	2. 7 0. 0 0. 9	7. 4 0. 0 2. 5	53. 9 0. 0 100. 0	185 0 116	0.0	4. 0 0. 0 2. 5	5. 8 0. 0 3. 8	0.0	0. 3 0. 0 0. 1	145. 5 145. 5 150. 0	19. 7 19. 7 26. 4	6. 5 6. 5 2. 7
1 2. 砂 糖 類 a. 粗 糖 b. 精 c. 含 み つ 糖	167 1, 931 27	1, 279 445 11	0 1 0	64 7 4	1, 382 2, 368 34	0 2 0	0 0	1, 382 23 0	0 16 0	2, 361 0 2, 327 34	18. 6 0. 0 18. 3 0. 3	51. 0 0. 0 50. 2 0. 7	100. 0 0. 0	2, 361 0 2, 327 34	18. 6 0. 0 18. 3	51. 0 0. 0 50. 2 0. 7	195. 5 0. 0	0. 0 0. 0 0. 0	0. 0 0. 0 0. 0 0. 0	383. 6 0. 0 384. 0 354. 0	0. 0 0. 0 0. 0 1. 7	0. 0 0. 0 0. 0 0. 0
d. 糖 み つ 1 3. 油 脂 類 a. 植 物 油 脂	93 1, 991 1, 676	151 964 911	0 17 14	11 △ 101 △ 73	233 3, 039 2, 646	160 119 0	0 0 0	73 438 309	0 15 14	2, 467 2, 323	0. 0 19. 4 18. 3	0. 0 53. 2 50. 1		1, 800 1, 702		0. 0 38. 9 36. 7	338.3	0.0	0. 0 38. 8 36. 7	272. 0 922. 1 921. 0	2. 5 0. 0 0. 0	0. 0 100. 0 100. 0
7. 大 豆 油 イ. 菜 種 油 カ. や し 油	442 1, 037 0	6 13 43	3 1 0	△ 19 10 △ 16	464 1, 039 59	0 0 0	0 0 0	30 60 23	3 6 0	431 973 36	3. 4 7. 7 0. 3	9. 3 21. 0 0. 8	86.8	323 722 31	5. 7 0. 2	7. 0 15. 6 0. 7	143. 5 6. 2	0. 0 0. 0	7. 0 15. 6 0. 7	921. 0 921. 0 921. 0	0. 0 0. 0 0. 0	100. 0 100. 0 100. 0
エ. そ の 他 b. 動 物 油 脂 7. 魚 · 鯨 油 イ. 牛 脂	197 315 62 63	849 53 22 29	10 3 3 0		1, 084 393 96 117	0 119 0 56	0 0 0	196 129 89 23	5 1 0 0	883 144 7 38	7. 0 1. 1 0. 1 0. 3	19. 1 3. 1 0. 2 0. 8	70. 9 68. 2 87. 9 67. 4	626 98 6 26	0. 8 0. 0 0. 2	13. 5 2. 1 0. 1 0. 6	19. 9 1. 2 5. 3	0. 0 0. 0 0. 0	13. 5 2. 1 0. 1 0. 6	921. 0 940. 7 940. 0 940. 0	0. 0 0. 1 0. 2 0. 2	100. 0 99. 9 99. 8 99. 8
り. そ の 他 14. み そ	190 477	2	0 15	12 2	180 461	63	0	17	1	99 460		2. 1 9. 9	67. 1 100. 0	66 460	3. 6	1. 4 9. 9		1.2	1. 4 0. 6	941. 0 192. 0	0. 0 12. 5	100. 0
15. しょうゆ 16. その他食料計 うちきのこ類	774 1, 993 453	2 1, 948 61	31 0 0	0 2 0	745 3, 939 514	0 3, 066 0	0 0 0	0 189 0	27 27 26	743 657 488	5. 2	16. 0 14. 2 10. 5	100. 0 90. 0 87. 7	743 591 428	4. 7	16. 0 12. 8 9. 2	15. 6 1. 8	0. 9 0. 2	0. 0 0. 7 0. 0	71. 0 122. 5 19. 7	7. 7 7. 2 2. 6	0. 0 5. 7 0. 4
17.合 計 野 菜 再 1.果 菜 類 類	11, 633 3, 006	2, 900 1, 483	31 2	0	14, 502 4, 487	0	0	0	1, 508 449	4, 038	102. 4 31. 8	280. 5 87. 2		11, 299 3, 359	26. 5	243. 9 72. 5	24. 5	3. 0 1. 0	79. 9 0. 5 0. 2	29. 7 33. 8	1. 2 1. 3	0. 2
場 2. 葉 茎 菜 類 3. 根 菜 類 (注) 米について、国内生産	5, 986 2, 641	64 864 553	1 22 7 言要米の数量「(a)	0	711 6, 828 3, 187	0 0 0	0 0	0 0 0	87 857 202	624 5, 971 2, 985	4. 9 47. 0 23. 5	13. 5 128. 9 64. 4	88. 1	427 5, 261 2, 679	3. 4 41. 4 21. 1	9. 2 113. 6 57. 8	3. 4 28. 6 19. 2	1.5	0. 0 0. 2 0. 1	37. 0 25. 2 33. 3	0. 8 1. 4 0. 8	0.2

人口 127,095千人(平成27年10月1日現在)

(単位:断りなき限り1,000トン)

人口 127,095千人(平成	(27年10月	11日芬	元仕)			ı																(単位:)	新りなき限り1,00g	Jトン)
類 別 · 品 目 別	国	内	外 国	貿易	在	庫の国	内 消 費	国	内	消費	往 住	向	量	Ø	内	訳	1	人 当	たり	供	给	純食料]	100g中の栄養成分	量
754 <i>1</i> /3 BB FI 1/3	生産	量	輸入量	輸出量	増	減量仕	向 量	飼料用	種子用	加工用	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 り 数 量	1 数 量	目 当 熱 量	た たんぱく質	り 脂質	<u></u> 热 量	たんぱく質 脂	質
1. 穀 类	頁 9	, 645	24, 239	116		△ 22	32, 832		83	4, 882	330	13, 299	kg 104. 6	g 285. 9	% 84. 9	11, 286	kg 88. 8	g 242. 6	kcal 877. 0	g 18. 9	g 3. 1	kcal 361. 4	g 7.8	g 1. 3
a. 米	(a) (834	116		△ 411	958 8, 600 958	472	48	266	156	7,658	60. 3	164. 6	90.6	6, 938 (6, 752)	54. 6 (53. 1)	149. 2 (145. 2)	534. 0 (519. 6)	9. 1 (8. 9)	1.3 (1.3)	358. 0	6. 1	0.9
	麦 (b) 麦 1	(23) , 004 166	5, 660 1, 743	0		81 △ 16	6, 583 1, 925		20 4	278 944	165	5, 340 2 56	42. 0 0. 4	114. 8 1. 2	78. 0 46. 0	4, 165 26	32. 8 0. 2	89. 5 0. 6	328. 6 1. 9	9. 4 0. 0		367. 0 340. 0	10. 5 6. 2	1.8 1.3
d. 裸 e. と う も ろ こ	麦し	11 0	5 15, 096 740	0		△ 3 339	19 14, 757 743	0 11, 272	0 2	3, 386	3	11 94	0. 1 0. 7 0. 0	0. 2 2. 0	57. 0 62. 5	59	0. 0 0. 5 0. 0	0. 1 1. 3 0. 0	0. 4 4. 9 0. 0	0. 0 0. 1 0. 0	0. 0 0. 1	340. 0 388. 0 364. 0	6. 2 8. 3 9. 5	1. 3
g. そ の 他 の 雑 ? 2. い も * **	頁 3	35 3, 220	161 1, 036	0		△ 3 △ 9 0	205 4, 243	52 11	9 157	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4		1. 1 21. 6	0. 0 3. 0 59. 0	65. 9	92 2, 476	0. 7 19. 5	2. 0 53. 2	7. 1 46. 4	0. 2	0. 1 0. 1	360. 2 87. 2	11. 7 1. 5	3. 0 0. 1
	よ 2	814 2, 406 2, 473	58 978 134	6 7 0		0 0 △ 14	866 3, 377 2, 621	3 8 0	11 146 0	323 836 583		523 5 2, 222 0 2, 038	4. 1 17. 5 16. 0	11. 2 47. 8 43. 8	90.0	476 2, 000 2, 038	3. 7 15. 7 16. 0	10. 2 43. 0 43. 8	13. 7 32. 7 153. 7	0. 1 0. 7 0. 0	0.0	134. 0 76. 0 350. 9	1. 2 1. 6 0. 1	0. 2 0. 1 0. 6
/,	豆 類	346 243 103	3, 511 3, 243 268	0 0		68 106 △ 38	3, 789 3, 380 409	102	9 6 3	2, 471 2, 413 58		1, 122 794 328	8. 8 6. 2 2. 6	24. 1 17. 1 7. 1	96. 6 100. 0 88. 4	1, 084 794 290	8. 5 6. 2 2. 3	23. 3 17. 1 6. 2	98. 2 72. 8 25. 4	7. 1 5. 7 1. 4	3. 5	421. 5 426. 7 407. 4	30. 5 33. 6 22. 0	19. 4 20. 6 16. 1
	英 11 菜 2	, 856 2, 603 3, 253	2, 942 1, 461 1, 481	21 3 18		0	14, 777 4, 061 10, 716	0	0	0	1, 533 395 1, 138	3, 666	104. 2 28. 8 75. 4	284. 7 78. 8 205. 9	87.0	11, 522 3, 378 8, 144	90. 7 26. 6 64. 1	247. 7 72. 6 175. 1	73. 5 22. 2 51. 3	3. 0 0. 9 2. 2	0. 5 0. 1	29. 7 30. 6 29. 3	1. 2 1. 2 1. 2	0. 2
6. 果 a. み か		2, 969 778	4, 351 1	65		△ 8 △ 1	7, 263 777	0	0	24	1, 209 117	6, 030 660	47. 4 5. 2	129. 6 14. 2	73. 6 75. 0	4, 438 495	34. 9 3. 9	95. 4 10. 6	66. 0 4. 7	0. 9 0. 1	1. 6 0. 0	69. 2 44. 0	0. 9 0. 6	1. 6
,	-	812 , 379 3, 268	598 3, 752 2, 769	43 19 13		△ 7 0 △ 11	1, 374 5, 112 6, 035	0	0	24	137 955 121	4, 133	9. 7 32. 5 46. 5	26. 6 88. 8 127. 1	70.0	1, 051 2, 892 3, 904	8. 3 22. 8 30. 7	22. 6 62. 2 83. 9	12. 9 48. 5 177. 7	0. 0 0. 8 15. 6	1. 5 11. 8	57. 0 78. 0 211. 8	0. 1 1. 3 18. 6	2. 5 14. 1
b. 豚	肉 1	475 , 268 , 517	696 1, 223 809	2 2 9		△ 16 △ 13 19	1, 185 2, 502 2, 298	0	0 0 0	0 0	24 50 46	1, 161 2, 452 3 2, 252	9. 1 19. 3 17. 7	25. 0 52. 7 48. 4	63. 0 63. 0 71. 0	731 1, 545 1, 599	5. 8 12. 2 12. 6	15. 7 33. 2 34. 4	45. 0 76. 6 55. 1	2. 6 6. 0 6. 8	5. 4	286. 6 230. 5 160. 2	16. 7 18. 1 19. 8	22. 6 16. 3 8. 1
e. 鯨	内 2	5 3 2,544	40 1 114	0 0		0 Δ 1	45 5 2, 655	0	0 0 79	0	1 0 52	44 5 2 2,524	0.3 0.0 19.9	0. 9 0. 1 54. 3	100.0	24 5 2, 145	0. 2 0. 0 16. 9	0. 5 0. 1 46. 1	1. 0 0. 1 69. 6	0. 1 0. 0 5. 7		188. 3 106. 0 151. 0	18. 7 24. 1 12. 3	11. 5 0. 4 10. 3
9. 牛 乳 及び 乳製品		7, 407	4, 634 390	25		125	11, 891 390 56	38 390	0	0	276		91. 1	248. 9	100.0	11, 577	91. 1	248. 9	159. 3	8. 0	8. 7	64. 0		3. 5
	け 3	3, 953 3, 398	0 4, 634	4 21		0 125	3, 949 7, 886	0	0	0	39	3, 910 7, 649	30. 8 60. 2	84. 1 164. 4	100.0	3, 910 7, 649	0. 1 30. 8 60. 2	84. 1 164. 4	53. 8 105. 2	2. 7 5. 3	2.9	64. 0 64. 0	3. 2 3. 2 3. 2	3. 5 3. 5
7.全脂れん乳 1.脱脂れん乳	L	35 4	390 1 0	0		0	390 36 4	390 0 0	0	0	0	36	0.3 0.0	0. 8 0. 1	100.0	36 4	0. 3 0. 0	0. 8 0. 1	2. 5 0. 2	0. 1 0. 0	0.0	317. 9 270. 0	7. 8 10. 3	8. 3 0. 2
ウ. 全 脂 粉 乳 ェ. 脱 脂 粉 乳		13 130	0 17 27	0		1 10	12 137 27	0 0 27	0	0	0	12	0. 1 1. 1	0. 3 2. 9		12 137	0. 1 1. 1	0. 3 2. 9	1. 3 10. 6	0. 1 1. 0	0. 1	500. 0 359. 0	25. 5 34. 0	26. 2 1. 0
t. 育 児 用 粉 乳 h. チ ー ス t. バ タ ー		24 46 66	0 256 13	0 1 0		0 0 4	24 301 75	0	0 0 0	0 0	0 0	24 301 75	0. 2 2. 4 0. 6	0. 5 6. 5 1. 6		24 301 75	0. 2 2. 4 0. 6	0. 5 6. 5 1. 6	2. 7 24. 6 12. 2	0. 1 1. 7 0. 0	1.9	514. 0 380. 0 754. 0	12. 4 25. 8 0. 6	26. 8 29. 0 82. 0
	凍 1	, 194 , 900 , 463	4, 263 1, 004 2, 007	627 527 91		167 △ 1 13	7, 663 2, 378 3, 366	0	0	0	0	6, 082 2, 378 3, 366	47. 9 18. 7 26. 5	130. 7 51. 1 72. 4			25. 7 10. 1 14. 2	70. 3 27. 5 38. 9	100. 3 39. 2 55. 5	13. 9 5. 4 7. 7	1.7	142. 6 142. 6 142. 6	19. 7 19. 7 19. 7	6. 1 6. 1 6. 1
c. か ん d. 飼 肥	吉 料 1	202 629	141 1, 111 45	5		0 155	338 1, 581	0 1, 581	0	0 0	0	338 0 0 119	2. 7 0. 0 0. 9	7. 3 0. 0	53.8	182	1. 4 0. 0	3. 9 0. 0 2. 6	5. 6 0. 0	0. 8 0. 0 0. 6	0. 2 0. 0	142. 6 142. 6 148. 7	19. 7 19. 7 25. 2	6. 1 6. 1 2. 6
1 2. 砂 糖 类 a. 粗	頁 糖	126	1, 226	0		△ 32	1, 384	0	0	1, 384	C	2, 349	18. 5 0. 0	50. 5 0. 0	100.0	2, 349 0	18. 5 0. 0	50. 5 0. 0	193. 7 0. 0	0. 0 0. 0	0. 0 0. 0	383. 5 0. 0	0. 0 0. 0	0.0
c. 含 み つ ; d. 糖 み	糖つ	, 938 25 94	423 11 122	0		3 2 △ 13	2, 357 34 229	0 153	0	22 0 75	0	2, 314 34 1	18. 2 0. 3 0. 0	49. 7 0. 7 0. 0	100. 0 100. 0	2, 314 34 1	18. 2 0. 3 0. 0	49. 7 0. 7 0. 0	191. 0 2. 6 0. 1	0. 0 0. 0 0. 0	0. 0 0. 0	384. 0 354. 0 272. 0	0. 0 1. 7 2. 5	0. 0 0. 0 0. 0
a. 植 物 油 in	脂 1	2, 003 , 693 432	984 919 6	19 15 3			3, 039 2, 646 464	0	0 0 0	424 299 29	14	2, 481 2, 333 3 432	19. 5 18. 4 3. 4	53. 3 50. 2 9. 3		1, 708 324	14. 2 13. 4 2. 5	38. 9 36. 7 7. 0	358. 6 338. 2 64. 1	0. 0 0. 0 0. 0	36. 7 7. 0	922. 1 921. 0 921. 0	0. 0 0. 0 0. 0	100. 0 100. 0 100. 0
イ. 菜 種 カ. や し エ. そ の	3	0 0 196	19 52 842	1 0 11		44 △ 7 △ 57	1, 039 59 1, 084	0	0 0 0	59 22 189	C	974 37 5 890	7. 7 0. 3 7. 0	20. 9 0. 8 19. 1	86. 3	32	5. 7 0. 3 5. 0	15. 5 0. 7 13. 5	143. 0 6. 3 124. 8	0. 0 0. 0 0. 0	0.7	921. 0 921. 0 921. 0	0. 0 0. 0 0. 0	100. 0 100. 0 100. 0
	脂	310 58 66	65 21 38	4		△ 22 △ 21 △ 13	393 96 117	119 0	0	125 89 23	1 0	148 0 7 0 38	1. 2 0. 1 0. 3	3. 2 0. 2 0. 8	68. 1 87. 9	101	0. 8 0. 0 0. 2	2. 2 0. 1 0. 6	20. 4 1. 2 5. 3	0. 0 0. 0 0. 0	2. 2 0. 1	940. 7 940. 0 940. 0	0. 1 0. 2 0. 2	99. 9 99. 8 99. 8
<u>り. その他</u> 14.み そ	1	186 468	6	0 14		12	180 454	63 0	0	13		. 103 . 453	0. 8 3. 6	2. 2 9. 7	66.7	69 453	0. 5 3. 6	1. 5 9. 7	14. 0 18. 7	0. 0 1. 2	1. 5 0. 6	941. 0 192. 0	0. 0 12. 5	100. 0 6. 0
16.その他食料 言うち きのこ業	十 2 頁	781 2, 156 451	1, 892 62	26 0 0		0 △ 15 0	757 4, 063 513	2, 906	0	504	27 26	2 755 7 626 6 487	5. 9 4. 9 3. 8	16. 2 13. 5 10. 5			5. 9 4. 4 3. 4	16. 2 12. 1 9. 2	11. 5 12. 7 1. 8	1. 2 0. 9 0. 2	0. 5 0. 0	71. 0 105. 2 19. 7		0. 0 4. 0 0. 4
野 再 1. 果 菜	類 3	, 856 3, 035	2, 942 1, 515	21		0	14, 777 4, 548	0	0	0 0	1, 533 457		104. 2 32. 2	284. 7 87. 9	83. 4	3, 412	90. 7 26. 8	247. 7 73. 3	2, 420. 9 73. 5 24. 7	77. 9 3. 0 1. 0	0. 5 0. 2	29. 7 33. 6	1. 2 1. 3	0. 2
5 5 果実的野 掲 2. 葉 茎 菜 3. 根 菜	類 6	657 5, 039 2, 782	64 876 551	0 12 7		0 0 0	721 6, 903 3, 326	0 0 0	0 0 0	0 0 0	88 864 212	633 6,039 2 3,114	5. 0 47. 5 24. 5	13. 6 129. 8 66. 9	68. 9 88. 0 89. 7	436 5, 317 2, 793	3. 4 41. 8 22. 0	9. 4 114. 3 60. 0	3. 5 29. 0 19. 9	0. 1 1. 6 0. 5	0. 2	36. 9 25. 3 33. 1	0. 8 1. 4 0. 8	0. 1 0. 2 0. 1
(注)米について、国内生	上産量の ()	内の数	数値は、新規需	需要米の数量	「(a) 節	同料用米(b)	米粉用米」	であり、内数	である。			•									•		•	

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	27年度	28年度	増減量	増減率	27年度	28年度	増減量	増減率
穀類	88.8	88.9	0.1	0.1%	9,645	9,540	▲ 105	▲ 1.1%
米	54.6	54.4	▲ 0.2	▲ 0.4%	8,429	8,550	121	1.4%
小麦	32.8	32.9	0.1	0.5%	1,004	791	▲ 213	▲ 21.2%
いも類	19.5	19.0	▲ 0.5	▲ 2.7%	3,220	3,064	▲ 156	4. 8%
かんしょ	3.7	3.8	0.1	2.7%	814	861	47	5.8%
ばれいしょ	15.7	15.1	▲ 0.6	▲ 3.9%	2,406	2,203	▲ 203	▲ 8.4%
でんぷん	16.0	16.4	0.4	2.0%	2,473	2,502	29	1.2%
豆類	8.5	8.5	0.0	▲ 0.2%	346	291	▲ 55	▲ 15.9%
大豆	6.2	6.4	0.2	2.0%	243	238	4 5	▲ 2.1%
野菜	90.7	89.0	▲ 1.7	▲ 1.8%	11,856	11,633	▲ 223	▲ 1.9%
果実	34.9	34.4	▲ 0.5	▲ 1.4%	2,969	2,915	▲ 54	▲ 1.8%
みかん	3.9	4.0	0.1	3.6%	778	805	27	3.5%
りんご	8.3	7.7	▲ 0.6	▲ 6.7%	812	765	▲ 47	▲ 5.8%
肉類	30.7	31.6	0.9	2.9%	3,268	3,291	23	0.7%
牛肉	5.8	6.0	0.2	4.1%	475	463	▲ 12	▲ 2.5%
豚肉	12.2	12.4	0.2	2.1%	1,268	1,277	9	0.7%
鶏肉	12.6	13.0	0.4	3.3%	1,517	1,545	28	1.8%
鶏卵	16.9	16.9	0.0	0.1%	2,544	2,562	18	0.7%
牛乳·乳製品	91.1	91.3	0.2	0.3%	7,407	7,346	▲ 61	▲ 0.8%
魚介類	25.7	24.6	▲ 1.1	▲ 4.6%	4,194	3,840	▲ 354	▲ 8.4%
海藻類	0.9	0.9	0.0	▲ 2.4%	99	94	A 5	▲ 5.1%
砂糖類	18.5	18.6	0.1	0.6%	1,963	1,958	 5	▲ 0.3%
油脂類	14.2	14.2	0.0	▲ 0.4%	2,003	1,991	▲ 12	▲ 0.6%
植物油脂	13.4	13.4	0.0	▲ 0.2%	1,693	1,676	▲ 17	▲ 1.0%
動物油脂	0.8	0.8	0.0	▲ 2.8%	310	315	5	1.6%
みそ	3.6	3.6	0.0	1.7%	468	477	9	1.9%
しょうゆ	5.9	5.9	0.0	▲ 1.5%	781	774	▲ 7	▲ 0.9%
その他食料	4.4	4.7	0.3	5.3%	2,156	1,993	▲ 163	▲ 7.6%
きのこ類 (注) 1 米のを	3.4	3.4	0.0	0.4%	451	453	2	0.4%

⁽注) 1. 米の在庫取崩し分を含んだ国産米供給量は、27年度8,690千½ (うち在庫取崩し量261千½)、28年度8,636千½ (同86千½) 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

Want B B B		供給熱量	】 【kcal)			たんぱ	く質(g)			脂質	Î (g)	
類別•品目別	27年度	28年度	増減量	増減率	27年度	28年度	増減量	増減率	27年度	28年度	増減量	増減率
穀類	877.0	880.0	3.0	0.3%	18.9	19.0	0.1	0.4%	3.1	3.1	0.0	0.1%
米	534.0	533.3	▲ 0.7	▲ 0.1%	9.1	9.1	0.0	▲ 0.1%	1.3	1.3	0.0	▲ 0.1%
小麦	328.6	331.3	2.7	0.8%	9.4	9.5	0.1	0.8%	1.6	1.6	0.0	0.8%
いも類	46.4	45.6	▲ 0.8	▲ 1.7%	0.8	0.8	0.0	▲ 2.7%	0.1	0.1	0.0	▲ 1.5%
かんしょ	13.7	14.1	0.4	2.9%	0.1	0.1	0.0	2.9%	0.0	0.0	0.0	2.9%
ばれいしょ	32.7	31.5	▲ 1.2	▲ 3.7%	0.7	0.7	0.0	▲ 3.7%	0.0	0.0	0.0	▲ 3.7%
でんぷん	153.7	157.4	3.7	2.4%	0.0	0.0	0.0	2.3%	0.3	0.3	0.0	3.0%
豆類	98.2	98.5	0.3	0.3%	7.1	7.2	0.1	0.8%	4.5	4.6	0.1	1.7%
大豆	72.8	74.4	1.6	2.2%	5.7	5.9	0.2	2.3%	3.5	3.6	0.1	2.3%
野菜	73.5	72.3	▲ 1.2	▲ 1.6%	3.0	3.0	0.0	▲ 1.2%	0.5	0.5	0.0	▲ 0.7%
果実	66.0	60.6	▲ 5.4	▲ 8.3%	0.9	0.8	▲ 0.1	▲ 12.2%	1.6	1.1	▲ 0.5	▲ 31.6%
みかん	4.7	4.9	0.2	3.9%	0.1	0.1	0.0	3.9%	0.0	0.0	0.0	3.9%
りんご	12.9	12.0	▲ 0.9	▲ 6.5%	0.0	0.0	0.0	▲ 6.5%	0.0	0.0	0.0	▲ 6.5%
肉類	177.7	183.5	5.8	3.2%	15.6	16.1	0.5	3.2%	11.8	12.2	0.4	3.3%
牛肉	45.0	46.9	1.9	4.2%	2.6	2.7	0.1	4.4%	3.6	3.7	0.1	4.4%
豚肉	76.6	78.4	1.8	2.4%	6.0	6.2	0.2	2.4%	5.4	5.5	0.1	2.4%
鶏肉	55.1	57.0	1.9	3.5%	6.8	7.1	0.3	3.5%	2.8	2.9	0.1	3.5%
鶏卵	69.6	69.9	0.3	0.3%	5.7	5.7	0.0	0.3%	4.8	4.8	0.0	0.3%
牛乳·乳製品	159.3	160.1	0.8	0.5%	8.0	8.0	0.0	0.5%	8.7	8.8	0.1	0.5%
魚介類	100.3	97.9	▲ 2.4	▲ 2.3%	13.9	13.3	▲ 0.6	▲ 4.5%	4.3	4.4	0.1	0.8%
海藻類	3.8	3.8	0.0	▲ 1.3%	0.6	0.7	0.1	2.6%	0.1	0.1	0.0	2.5%
砂糖類	193.7	195.5	1.8	0.9%	0.0	0.0	0.0	▲ 3.8%	0.0	0.0	0.0	0.0%
油脂類	358.6	358.2	▲ 0.4	▲ 0.1%	0.0	0.0	0.0	0.4%	38.9	38.8	▲ 0.1	▲ 0.1%
植物油脂	338.2	338.3	0.1	0.0%	0.0	0.0	0.0	0.0%	36.7	36.7	0.0	0.0%
動物油脂	20.4	19.9	▲ 0.5	▲ 2.6%	0.0	0.0	0.0	0.4%	2.2	2.1	▲ 0.1	▲ 2.6%
みそ	18.7	19.1	0.4	2.0%	1.2	1.2	0.0	2.0%	0.6	0.6	0.0	2.0%
しょうゆ	11.5	11.4	▲ 0.1	▲ 1.2%	1.2	1.2	0.0	▲ 1.2%	0.0	0.0	0.0	0.0%
その他食料	12.7	15.6	2.9	23.0%	0.9	0.9	0.0	6.5%	0.5	0.7	0.2	50.4%
きのこ類	1.8	1.8	0.0	0.7%	0.2	0.2	0.0	0.6%	0.0	0.0	0.0	0.5%
合計	2420.9	2429.3	8.4	0.4%	77.9	77.8	▲ 0.1	▲ 0.0%	79.6	79.9	0.3	0.4%

○ 国民1人・1年当たり供給純食料の推移

(単位:kg)

	年度	穀類	うち米	うち小麦	いも類	でんぷん	豆類	野菜	果実	肉類	鶏卵	牛乳・ 乳製品	魚介類	砂糖類	油脂類
			りら木	りら小友								7 - 4 - 7 - 1			
	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
	22	93. 4	59.5	32.7	18. 6	16. 7	8.4	88. 1	36.6	29. 1	16. 5	86.4	29. 4	18. 9	13. 5
	23	92. 0	57.8	32.8	20.0	16.8	8.3	90. 9	37. 1	29.6	16. 7	88.6	28. 5	18. 9	13. 5
	24	90.6	56. 3	32.9	20. 4	16. 4	8. 1	93. 5	38.3	30.0	16. 7	89.5	28. 9	18.8	13.6
	25	91. 1	56. 9	32.7	19. 6	16. 4	8.2	91. 7	36.8	30. 1	16.8	89.0	27.4	19. 0	13.6
	26	89. 9	55.6	32.9	18. 9	16. 1	8.2	92. 2	36.0	30. 2	16. 7	89.6	26.6	18. 5	14. 1
	27	88. 8	54. 6	32.8	19. 5	16. 0	8. 5	90. 7	34. 9	30. 7	16. 9	91. 1	25. 7	18. 5	14. 2
28	(概算)	88. 9	54. 4	32. 9	19. 0	16. 4	8. 5	89. 0	34. 4	31.6	16. 9	91.3	24. 6	18. 6	14. 2

○ 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)
	(RCd1)	(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
22	2, 446. 6	79. 7	43. 6	13. 0	77. 0	28. 3	58. 6
23	2, 437. 6	79. 3	43. 6	13. 0	77. 3	28. 6	58. 4
24	2, 430. 5	79.8	44. 3	13. 1	77. 3	28. 6	58. 3
25	2, 424. 9	78. 9	43. 5	13.0	77. 1	28.6	58. 4
26	2, 425. 3	77.8	43. 1	12.8	78. 7	29. 2	58. 0
27	2, 420. 9	77. 9	43. 1	12. 9	79. 6	29. 6	57. 5
28 (概算)	2, 429. 3	77. 8	43. 0	12. 8	79. 9	29. 6	57. 6

〇 食料自給率の推移

(単位:%)

		昭 和 40年度	50	60	平 成 7年度	17	22	23	24	25	26	27	28 (概算)
	米	95	110	107	104	95	97	96	96	96	97	98	97
	うち主食用					100	100	100	100	100	100	100	100
	小麦	28	4	14	7	14	9	11	12	12	13	15	12
	大麦・はだか麦	73	10	15	8	8	8	8	8	9	9	9	9
	いも類	100	99	96	87	81	76	75	75	76	78	76	74
	かんしょ	100	100	100	100	93	93	93	93	93	94	94	94
	ばれいしょ	100	99	95	83	77	71	70	71	71	73	71	69
品	豆類	25	9	8	5	7	8	9	10	9	10	9	8
	大豆	11	4	5	2	5	6	7	8	7	7	7	7
目	野菜	100	99	95	85	79	81	79	78	79	79	80	80
	果実	90	84	77	49	41	38	38	38	40	42	41	41
別	みかん	109	102	106	102	103	95	105	103	103	104	100	100
	りんご	102	100	97	62	52	58	52	55	55	56	59	60
自	肉類(鯨肉を除く)	90 (42) 95 (84) 100 (31)	77 (16)	$\begin{pmatrix} 81 \\ (\underline{13}) \end{pmatrix}$	57 (8)	54 (8)	56 (7)	54 (8)	55 (8)	55 (8)	55 (9)	54 90 121 51 66 96 132 (162 (27)	53 (8) 38 (11) 50 (7) 65 (9) 97 (13) 62 (27)
	牛肉	95 (84)	81 (43)	$\frac{72}{(28)}$	39 (11)	43 (12)	42 (11)	40 (10)	42 (11)	$\frac{41}{(11)}$	42 (12)	40 (12)	(11)
給	豚肉	100 (31)	86 (12)	86 (9)	62 (7)	50 (6)	53 (6)	52 (6)	53 (6)	54 (6)	51 (7)	51 (7)	50 (7)
	鶏肉	97 (30)	97 (13)	(10)	69 (7)	67 (8)	68 (7)	66 (8)	66 (8) 95	66 (8)	67 (9)	66 (9)	65 (9)
率	鶏卵	100 (31)	97 (13)	98 (10)	96	94 (11)	96 (10)	95 (11)	(11)	95 (11)	95 (13)	96 (13)	97 (13)
	牛乳・乳製品	97 (30) 100 (31) 86 (63)	81 (44)	(85) (43)	(10) 72 (32)	68 (29)	67 (28)	65 (28)	65 (27)	(64) (27)	(13) 63 (27)	62 (27)	62 (27)
	魚介類	100	99	93	57	51	55	52	52	55	55	55	53
	うち食用	110	100	86	59	57	62	58	57	60	60	59	56
	海藻類	88	86	74	68	65	70	62	68	69	67	70	69
	砂糖類	31	15	33	31	34	26	26	28	29	31	33	28
	油脂類	31	23	32	15	13	13	13	13	13	13	12	12
	きのこ類	115	110	102	78	79	86	87	86	87	88	88	88
	料 用 を 含 む 物全体の自給率		40	31	30	28	27	28	27	28	29	29	28
主1	食用穀物自給率	80	69	69	65	61	59	59	59	59	60	61	59
	給熱量ベースの 合食料自給率	73	54	53	43	40	39	39	39	39	39	39	38
	産額ベースの合食料自給率	86	83	82	74	69	69	67	67	65	64	66	68
飼	料 自 給 率	55	34	27	26	25	25	26	26	26	27	28	27

(注1)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、22年度が150千トン、23年度が224千トン、24年度がriangle371千トン、25年度がriangle244千トン、26年度が126千トン、27年度が261千トン、28年度が86千トンである。

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2) 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、畜産物については、飼料自給率を考慮して算出している。 自給率=国産供給熱量/国内総供給熱量×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、畜産物及び加工食品については、輸入飼料及び輸入食品原料の額を国内生産額から控除して算出している。
- 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。

〇 飼料需給表

(単位: TDN千トン、%)

			供終	計 量		自	給	率
	需要量	粗飯	利うち国内供給	濃厚	飼料 うち純国 内産原料	純 国 内 産飼料自給率	純国内産 粗 飼 料 自 給 率	濃厚飼料
	A	В	С	D	Е	(C+E) /A	С/В	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
22	25, 204	5, 369	4, 164	19, 835	2, 122	25	78	11
23	24, 753	5, 268	4, 080	19, 485	2, 358	26	77	12
24	24, 172	5, 225	3, 980	18, 946	2, 206	26	76	12
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 (概算)	23, 756	4, 881	3, 797	18, 876	2, 594	27	78	14

⁽資料) 生產局畜産部飼料課

⁽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(2013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	2013	107.0	56. 1	7. 3	114. 0	110. 7	115. 1	14. 6	281. 3	21. 5	31. 7	33. 3
カナダ	2013	121.9	73. 5	15. 9	108. 5	142. 9	90.8	13. 0	276. 1	22. 5	32. 3	30. 9
ドイツ	2013	111.8	61.5	2. 9	92. 9	96. 5	85. 9	12. 2	358. 0	12.6	35. 6	25. 4
スペイン	2013	107.6	60.1	6. 3	119. 2	82. 1	94. 0	13. 3	184. 1	42. 4	29. 9	29. 7
フランス	2013	128. 2	54. 0	3. 0	97. 3	120. 4	86.8	13. 1	362. 3	33. 5	36. 7	22.5
イタリア	2013	159. 3	38. 4	6.0	128. 9	151. 0	84. 0	13. 3	298. 5	25. 1	30.6	33. 4
オランダ	2013	89. 4	91. 9	3. 0	86. 3	184. 7	89. 5	14. 0	357. 5	22. 1	42. 4	18. 4
スウェーデン	2013	102.6	60.0	3. 3	94. 4	131.6	81. 6	13. 4	459. 9	32. 0	38. 4	19.0
イギリス	2013	117. 1	104. 1	5. 2	97.0	131.6	81. 5	11. 1	274. 2	20.8	38. 7	20.0
スイス	2013	99. 2	41.0	2. 7	108.7	113. 9	72. 3	10. 5	415.6	17.8	55. 4	23. 1
オーストラリア	2013	89. 9	56. 4	2.8	102.8	100.8	116. 2	8. 5	281. 4	26. 1	36. 5	26. 5
	2013	107. 2	21.7	8. 5	105. 4	50. 1	45. 6	19.8	89. 0	49. 3	19.0	19. 3
日本	2014	105. 9	21.0	8. 5	106. 1	48. 6	45. 7	19. 7	89. 6	49. 4	18. 5	19. 4
日本	2015	104.6	21.6	8.8	104. 2	47. 4	46. 5	19. 9	91. 1	47. 9	18. 5	19. 5
	2016	104. 9	21.0	8.8	102. 4	46. 7	47. 9	19. 9	91. 3	45. 6	18.6	19. 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(2013年)(試算)

		熱	量		た	んぱく質	<u> </u>		脂質		PFC供給	給熱量比	
	年	合 計	比率	(%)	合 計	うち動	物性	合 計	うち潅	1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	2013	3509.0	28	72	107.6	69.6	65	161.2	84. 4	52	12. 3	41.4	46.4
カナダ	2013	3365.0	26	74	102.7	54. 3	53	146. 7	77. 6	53	12. 2	39. 2	48.6
ドイツ	2013	3224. 0	32	68	98.5	61. 1	62	141.6	65. 5	46	12. 2	39. 5	48. 3
スペイン	2013	2995. 0	27	73	100.6	62. 7	62	143. 1	78. 7	55	13. 4	43.0	43.6
フランス	2013	3325.0	35	65	106. 3	66. 4	62	158.6	60.0	38	12.8	42.9	44. 3
イタリア	2013	3458.0	26	74	105. 9	57. 1	54	154. 5	83. 9	54	12. 3	40. 2	47. 5
オランダ	2013	3074.0	35	65	109.5	75. 4	69	125. 1	48. 2	39	14. 2	36. 6	49. 1
スウェーデン	2013	3014.0	35	65	104.6	70.6	67	129.8	49.6	38	13. 9	38.8	47. 4
イギリス	2013	3251.0	30	70	100.2	57. 4	57	137. 9	55. 5	40	12. 3	38. 2	49. 5
スイス	2013	3192.0	35	65	89.8	57. 9	64	153. 1	59. 3	39	11.2	43. 2	45.6
オーストラリア	2013	3105.0	33	67	100.8	67.8	67	150.0	69. 2	46	13. 0	43. 5	43.6
	2013	2424. 9	22	78	78. 9	43. 5	55	77. 1	37. 3	48	13. 0	28.6	58. 4
日本	2014	2425.3	22	78	77.8	43. 1	55	78. 7	38. 7	49	12.8	29. 2	58. 0
日本	2015	2420.9	22	78	77. 9	43. 1	55	79. 6	38. 9	49	12. 9	29.6	57. 5
	2016	2429. 3	22	78	77.8	43.0	55	79. 9	38.8	49	12.8	29. 6	57. 6

(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) 酒類等は含まない。

③ 諸外国の品目別自給率(2013年)(試算)

(単位:%)

	年	穀 類	穀	類内	訳	いも類	豆 類	野菜類	果実類	肉 類	卵 類	牛乳•	魚介類		油脂類
			食用穀物	うち小麦	粗粒穀物							乳製品			
アメリカ	2013	127	170	170	121	96	171	90	74	116	105	104	70	79	94
カナダ	2013	202	425	448	118	147	346	55	17	129	94	95	96	9	229
ドイツ	2013	113	132	152	87	117	6	40	25	114	71	123	24	106	86
スペイン	2013	75	75	72	75	60	11	183	135	125	108	76	60	23	111
フランス	2013	189	176	190	214	116	78	73	57	98	100	123	30	182	85
イタリア	2013	69	73	66	65	45	34	141	106	79	90	68	19	17	42
オランダ	2013	16	25	27	7	221	0	284	22	176	241	224	65	122	56
スウェーデン	2013	110	91	98	130	75	57	38	4	63	95	87	52	98	32
イギリス	2013	86	79	82	99	75	39	38	5	69	88	81	55	59	51
スイス	2013	42	40	43	47	75	29	46	37	80	54	102	2	54	35
オーストラリア	2013	279	326	342	214	82	276	82	90	166	99	146	29	228	142
	2013	28	60	12	1	76	9	79	40	55	95	64	55	29	13
日本	2014	29	61	13	1	78	10	79	42	55	95	63	55	31	13
日本	2015	29	61	15	1	76	9	80	41	54	96	62	55	33	12
	2016	28	59	12	1	74	8	80	41	53	97	62	53	28	12

(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. 秋海シノら、不については立へに探昇している。 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(1961~2013年)(試算)

(単位:%)

																		(+11/	70)
	196	19	62	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978
/	~ 昭和	36	7	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53
アメリ	力 11	5 1	17	127	119	122	123	138	127	123	114	135	125	133	144	160	167	163	154
カナ	ダ 12	18	82	199	173	179	201	164	185	164	126	164	170	167	144	163	216	190	190
ドイ	ツ 6	3	72	71	74	66	66	77	80	77	70	78	77	78	85	77	69	81	91
スペイ	ン 8	3 9	95	93	78	84	77	85	87	87	77	88	80	70	73	80	79	83	92
フラン	ス 11	5 12	24	121	127	136	122	145	150	146	139	161	169	174	167	150	136	150	168
イタリ	ア 8	. 8	80	68	73	72	70	71	70	73	72	71	69	65	75	74	72	63	73
オラン	ダ 3	5 4	41	36	41	37	33	38	38	38	31	33	29	28	24	24	24	24	29
スウェー	デン 11	2 10	08	96	112	116	97	117	120	99	121	126	119	107	142	114	121	121	124
イギリ	ス 5	3 !	56	56	59	62	64	67	60	60	59	65	66	68	73	65	60	77	79
スイ	ス 3		41	29	37	32	28	33	33	31	29	34	33	32	36	32	35	34	37
オーストラ	リア 29	3	11	285	323	250	344	231	343	275	231	262	214	333	312	356	343	279	454
日	本 7	,	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
	平成9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
アメリカ	137	141	134	133	127	119	132	140	130	128	150	155	125	120	118	112	127
カナダ	169	158	163	164	142	120	146	165	164	168	143	177	180	168	202	182	202
ドイツ	133	122	132	126	132	111	101	128	110	102	102	117	124	112	103	115	113
スペイン	78	84	72	87	70	78	68	81	49	61	69	70	57	68	73	61	75
フランス	198	209	194	191	175	186	173	197	177	177	164	168	174	185	176	198	189
イタリア	83	88	85	84	80	84	73	83	81	76	74	78	68	75	76	71	69
オランダ	24	25	28	29	24	25	24	23	22	17	16	19	20	16	14	16	16
スウェーデン	124	123	103	120	119	120	122	127	126	125	128	127	120	113	110	114	110
イギリス	111	108	105	112	88	109	99	103	98	99	92	116	101	95	101	90	86
スイス	63	66	57	61	63	59	49	57	61	56	49	49	51	47	45	47	42
オーストラリ	282	291	324	280	273	198	333	260	279	136	175	207	241	230	291	344	279
日 本	28	27	27	28	28	28	27	28	28	27	28	28	26	27	28	27	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(1961~2016年)(試算等)

(単位:%)

	1001	1000	1000	1004	1005	1000	1007	1000	1000	1070	1071	1070	1070	1074	1075	1070	1077		: %)
	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979
7114	昭和36	37	38	39	40	41	42	43	110	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
アメリカ	119	115	120	120	117	117	126	122	116	112	118	119	125	132	146	137	136	135	150
カナダ	102	143	161	143	152	169	134	146	138	109	134	128	136	121	143	157	152	168	149
ドイツ	67	70	75	74	66	66	74	73	70	68	73	72	72	78	73	69	79	80	77
スペイン	93	94	108	83	96	101	98	103	96	93	100	95	93	89	98	101	95	102	89
フランス	99	106	98	106	109	96	103	112	108	104	114	116	118	120	117	110	120	123	125
イタリア	90	89	83	83	88	86	89	82	83	79	82	75	73	76	83	78	72	76	75
オランダ	67	68	64	71	69	63	69	65	62	65	70	64	72	69	72	72	71	77	71
スウェーデン	90	90	83	93	90	72	96	93	79	81	88	93	93	114	99	104	101	93	91
イギリス	42	45	43	46	45	44	46	45	44	46	50	50	52	53	48	48	55	59	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	251
韓国	201			210	_	_	_	_	_	80	_	-	_	_		_	_	200	
日本	78	76	72	72		68	66	65	62	60	58	57	55	55	54	53		E 4	54
(参考)	10	70	12	12	73	00	00	69	02	00	96	97	99	99	34	მმ	53	54	54
(参考)	_		_	_	_	_	_	_	_	48	_	_	_	_	_	_	_	_	49
				<u> </u>					<u> </u>	40	1				<u> </u>				49
台 湾					_	_	_				_	_						_	_
	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998
	昭和55	56	57	58	59	60	61	62	63	平成元	2	3	4	5	6	7	8	9	10
アメリカ	151	162	156	123	136	142	128	126	118	131	129	124	138	122	132	129	126	131	131
カナダ	156	171	186	174	171	176	189	163	140	164	187	178	158	154	167	163	159	157	158
ドイツ	76	80	82	79	86	85	85	82	83	84	93	92	91	92	88	88	90	95	96
スペイン	102	86	100	88	107	95	93	104	101	95	96	94	92	93	86	73	99	97	93
フランス	131	137	136	128	145	135	132	142	145	145	142	145	149	133	131	131	139	138	140
イタリア	80	83	79	82	76	77	77	82	75	77	72	81	80	77	78	77	75	76	77
オランダ	72	83	84	77	78	73	88	77	72	84	78	73	76	78	70	72	70	71	70
スウェーデン	94	95	105	103	108	98	104	86	88	104	113	83	76	87	75	79	86	85	93
イギリス	65	66	71	69	78	72	74	70	70	73	75	77	76	73	74	76	79	76	77
スイス	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	60	54	56
オーストラリア	212	256	199	264	255	242	233	209	235	226	233	209	396	263	217	261	273	261	281
韓国	70	_	_		_	_	_	_	_	_	63	_	_	_	_	51	50	54	54
日本	53	52	53	52	53	53	51	50	50	49	48	46	46	37	46	43	42	41	40
(参考)	99	52	99	92	99	99	91	50	90	49	40	40	40	31	40	45	42	41	40
ノルウェー	50	_	_	_	_	_	_	_	_	50	52	_	_	_	54	53	51	53	53
台湾					56	56	48	46	47	45	43	41	39	40	38	37	37	37	37
口 1号	ļ				50	50	40	40	41	40	40	41	00	40	50	31	31	51	01
	1000	0000	0004	2000	0000	2224	0005	0000	0005	2222	0000	2010	0011	0010	0010	0011	0045	0010	
	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
77 11 1	平成11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
アメリカ	127	125	122	119	128	122	123	120	124	134	130	135	127	126	130			_	
カナダ	184	161	142	120	145	160	173	185	168	211	223	225	258	244	264			_	
ドイツ	101	96	99	91	84	94	85	77	80	86	93	93	92	96	95	_	_	_	
スペイン	84	96	94	90	89	90	73	81	82	83	80	92	96	73	93		_	_	
フランス	137	132	121	130	122	135	129	121	111	114	121	130	129	134	127	_	_	_	
イタリア	77	73	69	71	62	73	70	61	63	67	59	62	61	61	60	_	_	_	
オランダ	67	70	67	67	58	67	62	78	75	77	65	68	66	68	69	=	_	_	
スウェーデン	79	89	85	87	84	88	81	79	78	74	79	72	71	70	69	_	_	_	
イギリス	78	74	61	74	70	69	69	69	65	69	65	69	72	67	63	_	_	_	
スイス	54	59	54	56	53	58	57	53	53	55	56	52	56	55	50	55	_	_	
オーストラリア	310	280	265	230	237	238	245	172	173	162	187	182	205	229	223	_	_	_	
韓国	49	51	49	50	46	47	45	45	44	46	47	47	39	39	42	42	43	_	
日本	40	40	40	40	40	40	40	39	40	41	40	39	39	39	39	39	39	38	
(参考)	40	40	40	40	40	40	40	აშ	40	41	40	აშ	აყ	აშ	აშ	აშ	აშ	90	l
ノルウェー	47	50	50	46	50	52	52	53	52	53	48	46	48	43	48	47	50	_	
台 湾	36	35	35	36	34	32	30	32	30	32	32	31	34	33	33	34	31	_	
口 1号	50	00	55	50	94	04	50	04	50	02	04	01	04	00	0.0	94	01		

⁽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)。

- ノルウェーについてはノルウェー展来経済研究所公教資料、言湾については「福行政院「福度供需平報」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。ノルウェーについて、2015年は暫定値。 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

 - 2. RYTEME (スピット、 へん) は、MCMRが型に口がる国産医園の選挙が関する。 留産物、 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。

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「糧食品需給表」による。

⑥ 諸外国の穀物自給率(2013年)(試算)

我が国の穀物自給率は、173の国・地域中125番目、OECD加盟35か国中30番目

(単位:%)

				(-	<u> </u>
国 名	穀 物自給率	国 名	穀 物自給率	国 名	穀 物 自給率
パラグアイ	362	北朝鮮	84	キューバ	31
アルゼンチン	317	シエラレオネ	84	ドミニカ共和国	30
○ オーストラリア	279	○ ルクセンブルク	84	チュニジア	28
ウルグアイ	266	フィリピン	84	〇日本	28
ブルガリア	249	ニジェール	84	○ ポルトガル	27
○ ラトビア	238	中央アフリカ共和国	83	○ 韓国	25
0 / 1		中央ノフリル共和国 トーゴ			
○ カナダ カカラ (1)	202	•	82	マレーシア	24
ウクライナ	194	ウズベキスタン	81	レソト	23
リトアニア	193	東ティモール	80	ナミビア	23
○ ハンガリー	192	ナイジェリア	80	台湾	20
○ フランス	189	マダガスカル	80	イエメン	19
カザフスタン	177	エクアドル	78	ガボン	17
ガイアナ	173	マケドニア・旧ユーゴスラビア共和国	76	○ オランダ	16
ルーマニア	150	ギニアビサウ	75	コスタリカ	16
タイ	146	○ スペイン	75	レバノン	13
○ エストニア	141	キルギスタン	74	キプロス	12
○ チェコ	139	ニカラグア	72	コンゴ共和国	8
ルワンダ	137	モンゴル	71	○ イスラエル	8
ロシア連邦	132	〇 ニュージーランド	71	マルタ	7
セルビア	129	コートジボワール	71	ボツワナ	7
○ フィンランド	128	ガーナ	71	ニューカレドニア	<u>'</u>
○ アメリカ	128 127	モロッコ	69	オマーン	6
				カーボベルデ	
モルドバ	126	○ メキシコ	69		5
○ スロバキア	123	○ イタリア	69	モンテネグロ	5
ブラジル	122	ベナン	69	サウジアラビア	5
ベトナム	117	カメルーン	68	ソロモン諸島	5
スリナム	114	トルクメニスタン	67	フィジー	4
パキスタン	114	ケニア	67	ヨルダン	4
クロアチア	113	エルサルバドル	67	サントメ・プリンシペ	4
○ ドイツ	113	ボスニア・ヘルツェゴビナ	66	バヌアツ	3
○ デンマーク	113	アイルランド	64	ドミニカ	3
エチオピア	112	○ チリ	64	トリニダード・トバゴ	2
インド	111	モザンビーク	63	セントビンセント及びグレナディーン諸島	2
ザンビア	111	アゼルバイジャン	62	クウェート	2
○ スウェーデン	110	アルバニア	61	アラブ首長国連邦	$\frac{1}{2}$
〇 ポーランド	108	アルメニア	61	グレナダ	2
O 1/1/2	107	イラン	59	バハマ	1
バングラディシュ	105	エジプト	59	ブルネイ	1
ラオス人民民主共和国	105	イラク	5 <i>7</i>	アンティグア・バブーダ	1
					1
タンザニア カンボジア	104	グアテマラ	<u>56</u>	ジャマイカ	<u>l</u>
	102	タジキスタン	56	バルバドス	1
中国	100	アンゴラ	55	モーリシャス	0
チャド	99	○ スロベニア	54	モルディブ	0
ミャンマー	99	○ ノルウェー	53	ジブチ	0
ブルキナファソ	96	ペルー	53	バミューダ	0
マラウィ	94	ハイチ	52	仏領ポリネシア	0
○ オーストリア	93	ガンビア	48	キリバス	0
ベラルーシ	93	ホンジュラス	45	香港	0
スリランカ	93	ジンバブエ	43	○ アイスランド	0
ネパール	92	スワジランド	43	マカオ	0
ベリーズ	91		42	セントクリストファー・ネイビス	0
南アフリカ	90	ベネズエラ	42	セントルシア	0
インドネシア	90	○ ベルギー	39	サモア	0
ギニア	89	セネガル	38	, = ,	U
ウガンダ	87	ジョージア	36 37		
アフガニスタン	87	コロンビア	37		
○ イギリス	86	モーリタニア	36		
ボリビア	86	リベリア	35		
マリ	85	パナマ	35		
○ ギリシャ	85	アルジェリア	33		

(資料)農林水産省「食料需給表」、FAO「Food Balance Sheets」(平成29年1月1日現在) (注) 1. ○を付した国は、OECD加盟国である。 2. 米については、玄米換算である。