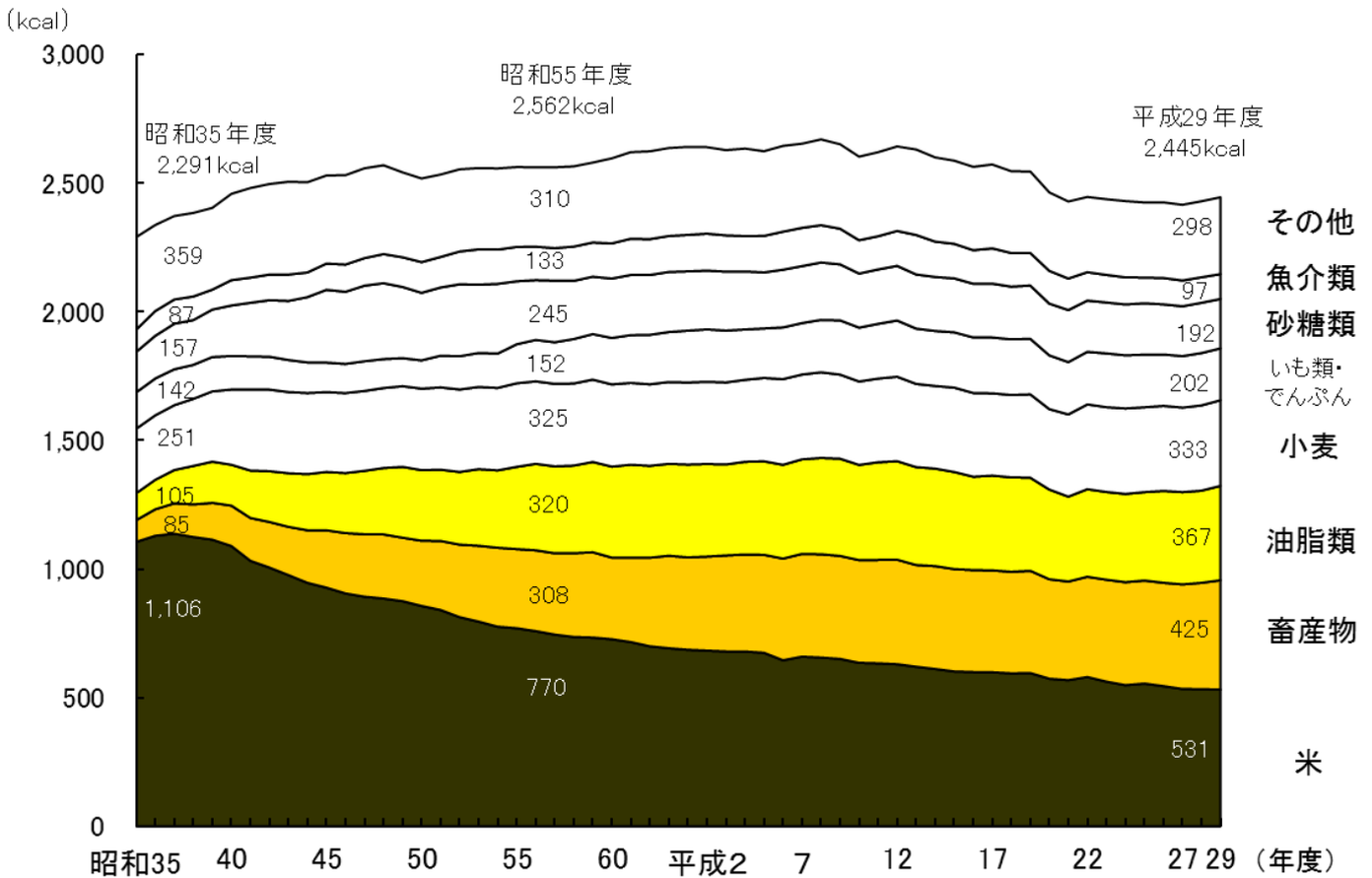


1 食料需給の動向

平成29年度の国民1人・1日当たりの総供給熱量は、米、魚介類等の消費が減少する一方で、畜産物、油脂類等の消費が増加したこと等から、対前年度16kcal増の2,445kcalとなった。

また、国民1人・1日当たりの供給栄養量は、たんぱく質については、畜産物の消費が増加したこと等から、対前年度1.1%増(0.9g増)の78.8gとなり、脂質については、畜産物、油脂類の消費が増加したこと等により同2.2%増(1.7g増)の81.7gとなった。

我が国の食生活の変化
(国民1人・1日当たりの供給熱量の構成の推移)



2 供給純食料

平成 29 年度の国民 1 人・1 年当たり供給純食料の動向は次のとおりである。

(1) 米は、食生活の多様化や少子高齢化、単身世帯・共働き世帯の増加等による食の簡便志向の強まりから、需要量が長期的に減少しており、0.4%減(0.2 kg減)の 54.2 kgとなった。

また、小麦は、おおむね天候に恵まれ、国内産小麦の生産量が前年度に比べ増加したこと等から、0.4%増(0.2 kg増)の 33.1 kgとなった。

(2) いも類は、かんしょについて、主産地である九州地方で日照不足や多雨の影響もあり、生産量が減少したものの、ばれいしょについて、おおむね天候に恵まれ単収が増加したことから、生産量が増加し、全体として 5.2%増(1.0 kg増)の 20.5 kgとなった。

また、でんぷんは、コーンスターチの主な用途である糖化用のうち、清涼飲料向けの異性化糖の需要が、夏場の天候不順により減少したこと等により、2.5%減(0.4 kg減)の 15.9 kgとなった。

(3) 豆類は、大豆について、前年に台風等の天候による影響により減少した単収が回復し、生産量が増加したこと等により、1.8%増(0.1 kg増)の 8.6 kgとなった。

(4) 野菜は、生育期間を通じて天候が良好に推移したにんじん、はくさい等の生産量の増加や、台風被害等による国産野菜不足に対応した輸入量の増加等により、2.6%増(2.3kg 増)の 90.9 kgとなった。

第 1 表 国民

	年度	穀 類		いも類	でんぷん	豆 類	
		うち 米	うち 小麦				
実 数 (kg)	昭和 40	145.0	111.7	29.0	21.3	8.3	9.5
	50	121.5	88.0	31.5	16.0	7.5	9.4
	60	107.9	74.6	31.7	18.6	14.1	9.0
	平成 7	102.0	67.8	32.8	20.7	15.6	8.8
	12	98.5	64.6	32.6	21.1	17.4	9.0
	17	94.6	61.4	31.7	19.7	17.5	9.3
	22	93.4	59.5	32.7	18.6	16.7	8.4
	23	92.0	57.8	32.8	20.0	16.8	8.3
	24	90.5	56.2	32.9	20.4	16.4	8.1
	25	91.0	56.8	32.7	19.6	16.4	8.2
	26	89.8	55.5	32.8	18.9	16.0	8.2
	27	88.8	54.6	32.8	19.5	16.0	8.5
	28	88.9	54.4	32.9	19.5	16.3	8.5
29	88.8	54.2	33.1	20.5	15.9	8.6	
増減量(kg)	28~29	△ 0.1	△ 0.2	0.2	1.0	△ 0.4	0.1
増 減 率 (%)	40~50	△ 16.2	△ 21.2	8.6	△ 24.9	△ 9.6	△ 1.1
	50~60	△ 11.2	△ 15.2	0.6	16.3	88.0	△ 4.3
	60~7	△ 5.5	△ 9.1	3.5	11.3	10.6	△ 2.2
	7~12	△ 3.4	△ 4.7	△ 0.6	1.9	11.5	2.3
	12~17	△ 4.0	△ 5.0	△ 2.7	△ 6.5	0.8	3.1
	17~22	△ 1.3	△ 3.1	3.0	△ 6.0	△ 4.9	△ 9.0
	22~23	△ 1.5	△ 2.8	0.3	7.9	0.6	△ 2.0
	23~24	△ 1.6	△ 2.8	0.5	2.1	△ 2.4	△ 1.9
	24~25	0.5	1.1	△ 0.7	△ 4.3	△ 0.1	0.5
	25~26	△ 1.3	△ 2.4	0.5	△ 3.3	△ 1.9	0.9
	26~27	△ 1.1	△ 1.6	△ 0.2	3.0	△ 0.1	3.6
	27~28	0.1	△ 0.4	0.5	△ 0.1	1.7	△ 0.3
	28~29	△ 0.1	△ 0.4	0.4	5.2	△ 2.5	1.8

- (5) 果実は、生産量の多いうんしゅうみかん及びりんごについて、秋の天候不順の影響等により生産量が前年を下回ったこと等により、0.7%減(0.2 kg減)の34.2 kgとなった。
- (6) 肉類は、牛肉及び鶏肉の生産量増加に加え、牛肉、豚肉及び鶏肉の輸入量が増加したこと等から、全体として3.5%増(1.1kg 増)の32.7 kgとなった。
また、鶏卵は、ゆで卵、総菜等の加工仕向の需要が旺盛なこと等を背景に生産量が増加し、2.5%増(0.4kg 増)の17.3kg となった。
- (7) 牛乳・乳製品は、脱脂粉乳、チーズの輸入が増加したこと等により、2.4%増(2.2 kg増)の93.5 kgとなった。
- (8) 魚介類は、マイワシ等で漁獲量が増加したものの、ホタテガイ、サンマ、サケ類等の漁獲量が減少したことにより、1.9%減(0.4 kg減)の24.4 kgとなった。
- (9) 砂糖類は、消費者の低甘味嗜好や他の甘味料との競合により消費量が減少傾向にあること等から、1.7%減(0.3 kg減)の18.3 kgとなった。
- (10) 油脂類は、植物油の機能性が評価され、輸入量が増加したこと等から、2.4%増(0.3 kg増)の14.5 kgとなった。

1 人 ・ 1 年 当 た り 供 給 純 食 料

野 菜	果 実	肉 類	鶏 卵	牛乳・乳製品	魚介類	砂糖類	油脂類
108.1	28.5	9.2	11.3	37.5	28.1	18.7	6.3
110.7	42.5	17.9	13.7	53.6	34.9	25.1	10.9
111.7	38.2	22.9	14.5	70.6	35.3	22.0	14.0
106.2	42.2	28.5	17.2	91.2	39.3	21.2	14.6
102.4	41.5	28.8	17.0	94.2	37.2	20.2	15.1
96.3	43.1	28.5	16.6	91.8	34.6	19.9	14.6
88.1	36.6	29.1	16.5	86.4	29.4	18.9	13.5
90.8	37.1	29.6	16.7	88.6	28.5	18.9	13.5
93.4	38.2	30.0	16.6	89.4	28.8	18.8	13.6
91.6	36.8	30.0	16.8	88.9	27.4	19.0	13.6
92.1	35.9	30.1	16.7	89.5	26.5	18.5	14.1
90.4	34.9	30.7	16.9	91.1	25.7	18.5	14.2
88.6	34.4	31.6	16.9	91.3	24.8	18.6	14.2
90.9	34.2	32.7	17.3	93.5	24.4	18.3	14.5
2.3	△ 0.2	1.1	0.4	2.2	△ 0.4	△ 0.3	0.3
2.4	49.1	94.6	21.2	42.9	24.2	34.2	73.0
0.9	△ 1.7	27.9	5.8	31.7	1.1	△ 12.4	28.4
△ 4.9	10.5	24.5	18.6	29.2	11.3	△ 3.6	4.3
△ 3.6	△ 1.7	1.1	△ 1.2	3.3	△ 5.3	△ 4.7	3.4
△ 6.0	3.8	△ 1.2	△ 2.4	△ 2.6	△ 6.9	△ 1.3	△ 3.5
△ 8.5	△ 15.1	2.1	△ 0.3	△ 5.9	△ 15.1	△ 5.0	△ 7.5
3.1	1.5	1.7	0.7	2.5	△ 3.1	△ 0.4	0.5
2.8	3.0	1.5	△ 0.1	1.0	1.2	△ 0.4	0.2
△ 2.0	△ 3.8	0.1	0.8	△ 0.6	△ 5.0	1.1	0.1
0.6	△ 2.2	0.3	△ 0.5	0.6	△ 3.2	△ 2.6	3.8
△ 1.9	△ 2.9	2.0	1.1	1.8	△ 3.0	△ 0.1	0.8
△ 2.0	△ 1.4	2.9	△ 0.1	0.2	△ 3.5	0.6	△ 0.3
2.6	△ 0.7	3.5	2.5	2.4	△ 1.9	△ 1.7	2.4

3 供給熱量

平成 29 年度の国民 1 人・1 日当たりの供給熱量は、米、でんぷん、魚介類、砂糖類等で消費が減少したものの、いも類、豆類、畜産物、油脂類等で消費が増加したこと等により、対前年度 15.6kcal 増の 2445.4kcal となった。

主な品目の動向は次のとおりである。

(1) 穀類は、米が 0.4%減(2.0kcal 減)の 531.3kcal、小麦が 0.4%増(1.4kcal 増)の 332.7kcal となり、穀類全体では 0.1%減(0.9kcal 減)の 879.0kcal となった。また、食料全体の供給熱量に占める米の割合は、0.2 ポイント減少し 21.7%となった。

いも類は 4.3%増(2.0kcal 増)の 48.8kcal、でんぷんは 2.4%減(3.9kcal 減)の 152.9kcal となった。

第 2 表 国民 1 人・1 日

	年度	穀 類		いも類	でんぷん	でんぷん質計	豆 類	野 菜	
		うち 米	うち 小麦						
実数 (kcal)	昭和 40	1,422.0	1,089.7	292.3	54.2	76.3	1,552.5	106.0	73.9
	50	1,191.4	856.4	316.8	39.0	71.0	1,301.4	107.3	78.0
	60	1,062.5	727.3	319.7	46.1	134.4	1,243.0	103.6	85.5
	平成 7	1,003.3	659.6	329.7	50.2	149.8	1,203.3	101.1	84.2
	12	971.9	630.0	328.3	51.4	167.3	1,190.6	105.0	82.9
	17	933.3	598.9	319.9	48.6	168.5	1,150.4	107.6	77.6
	22	922.1	580.4	329.5	44.5	160.3	1,126.8	98.4	70.4
	23	905.9	562.3	329.5	47.9	161.1	1,114.9	96.2	72.3
	24	894.0	548.3	332.0	48.8	157.7	1,100.5	94.2	74.3
	25	898.7	554.4	329.5	47.1	157.4	1,103.2	94.6	72.3
	26	889.3	544.2	330.1	45.5	154.4	1,089.2	95.4	74.7
	27	877.0	534.0	328.6	46.4	153.7	1,077.1	98.2	73.3
28	879.9	533.3	331.3	46.8	156.8	1,083.5	98.5	71.6	
29	879.0	531.3	332.7	48.8	152.9	1,080.7	100.6	73.3	
増減量(kcal)	28~29	△ 0.9	△ 2.0	1.4	2.0	△ 3.9	△ 2.8	2.1	1.7
増減率 (%)	40~50	△ 16.2	△ 21.4	8.4	△ 28.0	△ 6.9	△ 16.2	1.2	5.5
	50~60	△ 10.8	△ 15.1	0.9	18.2	89.3	△ 4.5	△ 3.4	9.6
	60~7	△ 5.6	△ 9.3	3.1	8.9	11.5	△ 3.2	△ 2.4	△ 1.5
	7~12	△ 3.1	△ 4.5	△ 0.4	2.4	11.7	△ 1.1	3.9	△ 1.5
	12~17	△ 4.0	△ 4.9	△ 2.6	△ 5.4	0.7	△ 3.4	2.5	△ 6.4
	17~22	△ 1.2	△ 3.1	3.0	△ 8.5	△ 4.9	△ 2.1	△ 8.5	△ 9.3
	22~23	△ 1.8	△ 3.1	△ 0.0	7.7	0.5	△ 1.1	△ 2.3	2.7
	23~24	△ 1.3	△ 2.5	0.8	1.9	△ 2.1	△ 1.3	△ 2.1	2.8
	24~25	0.5	1.1	△ 0.7	△ 3.6	△ 0.2	0.2	0.5	△ 2.7
	25~26	△ 1.0	△ 1.8	0.2	△ 3.3	△ 1.9	△ 1.3	0.8	3.3
	26~27	△ 1.4	△ 1.9	△ 0.4	1.9	△ 0.4	△ 1.1	3.0	△ 1.9
	27~28	0.3	△ 0.1	0.8	0.9	2.0	0.6	0.3	△ 2.2
28~29	△ 0.1	△ 0.4	0.4	4.3	△ 2.4	△ 0.3	2.1	2.4	
構成比 (%)	昭和 40	57.8	44.3	11.9	2.2	3.1	63.1	4.3	3.0
	50	47.3	34.0	12.6	1.5	2.8	51.7	4.3	3.1
	60	40.9	28.0	12.3	1.8	5.2	47.9	4.0	3.3
	平成 7	37.8	24.9	12.4	1.9	5.6	45.3	3.8	3.2
	12	36.8	23.8	12.4	1.9	6.3	45.0	4.0	3.1
	17	36.3	23.3	12.4	1.9	6.5	44.7	4.2	3.0
	22	37.7	23.7	13.5	1.8	6.6	46.1	4.0	2.9
	23	37.2	23.1	13.5	2.0	6.6	45.8	3.9	3.0
	24	36.8	22.6	13.7	2.0	6.5	45.3	3.9	3.1
	25	37.1	22.9	13.6	1.9	6.5	45.5	3.9	3.0
	26	36.7	22.5	13.6	1.9	6.4	45.0	3.9	3.1
	27	36.3	22.1	13.6	1.9	6.4	44.6	4.1	3.0
28	36.2	21.9	13.6	1.9	6.5	44.6	4.1	2.9	
29	35.9	21.7	13.6	2.0	6.3	44.2	4.1	3.0	

この結果、米、小麦などの穀類に、いも類、でんぷんを加えたでんぷん質計では、2.8kcal 減少し 1080.7kcal となり、供給熱量全体に占めるでんぷん質計の割合は 0.4 ポイント減少し 44.2%となった。

(2) 畜産物は、肉類が 3.5%増(6.4kcal 増)の 189.9kcal、鶏卵が 2.5%増(1.8kcal 増)の 71.5kcal、牛乳・乳製品が 2.4%増(3.8kcal 増)の 163.9kcal となった。

(3) 上記以外の品目については、豆類が 100.6kcal (対前年度 2.1%増)、魚介類が 96.5kcal (同 2.7%減)、野菜が 73.3kcal (同 2.4%増)、果実が 61.4kcal (同 1.5%増)、油脂類が 367.0kcal (同 2.4%増)、砂糖類が 192.2kcal (同 1.7%減)となった。

当 たり 供 給 熱 量

果 実	肉 類	鶏 卵	牛乳・ 乳製品	魚介類	砂糖類	油脂類	その他	合 計	(参考) 酒類を含む合計
39.1	52.3	50.1	61.7	98.5	196.3	159.0	69.3	2,458.7	2,536.8
57.7	108.4	60.7	87.9	119.3	262.4	274.5	60.7	2,518.3	2,625.0
57.3	134.1	60.1	123.9	136.0	231.0	353.8	68.2	2,596.5	2,728.1
66.0	169.4	70.8	159.5	148.4	221.5	367.6	62.0	2,653.8	2,803.7
66.0	171.1	70.2	165.2	135.8	212.3	382.9	60.9	2,642.9	2,801.2
70.2	166.7	68.6	160.9	137.0	209.5	368.3	56.0	2,572.8	2,755.4
62.6	169.8	68.5	151.5	110.3	199.0	340.5	48.8	2,446.6	2,673.1
62.9	172.4	68.8	154.9	107.3	197.7	341.2	48.4	2,436.9	2,651.2
65.9	174.4	68.9	156.8	105.6	197.5	343.0	47.9	2,429.0	2,654.9
63.6	174.7	69.5	155.9	99.7	199.6	343.5	46.2	2,422.7	2,652.6
63.3	175.5	69.1	156.9	102.3	194.5	356.6	45.1	2,422.5	2,643.3
61.3	177.7	69.6	159.3	100.3	193.7	358.6	46.7	2,415.8	2,637.6
60.5	183.5	69.7	160.1	99.2	195.5	358.4	49.3	2,429.8	2,654.7
61.4	189.9	71.5	163.9	96.5	192.2	367.0	48.4	2,445.4	2,672.9
0.9	6.4	1.8	3.8	△ 2.7	△ 3.3	8.6	△ 0.9	15.6	18.2
47.6	107.3	21.2	42.5	21.1	33.7	72.6	△ 12.4	2.4	3.5
△ 0.7	23.7	△ 1.0	41.0	14.0	△ 12.0	28.9	12.4	3.1	4.0
15.2	26.3	17.8	28.7	9.1	△ 4.1	3.9	△ 9.1	2.2	2.8
0.0	1.0	△ 0.8	3.6	△ 8.5	△ 4.2	4.2	△ 1.8	△ 0.4	△ 0.1
6.4	△ 2.6	△ 2.2	△ 2.6	0.8	△ 1.3	△ 3.8	△ 8.1	△ 2.7	△ 1.6
△ 10.9	1.9	△ 0.3	△ 5.9	△ 19.4	△ 5.0	△ 7.5	△ 12.8	△ 4.9	△ 3.0
0.5	1.5	0.5	2.2	△ 2.8	△ 0.6	0.2	△ 0.9	△ 0.4	△ 0.8
4.9	1.2	0.1	1.2	△ 1.6	△ 0.1	0.5	△ 1.0	△ 0.3	0.1
△ 3.5	0.2	0.8	△ 0.6	△ 5.6	1.1	0.1	△ 3.6	△ 0.3	△ 0.1
△ 0.5	0.4	△ 0.5	0.6	2.7	△ 2.6	3.8	△ 2.3	△ 0.0	△ 0.4
△ 3.1	1.3	0.8	1.5	△ 2.0	△ 0.4	0.6	3.5	△ 0.3	△ 0.2
△ 1.3	3.2	0.1	0.5	△ 1.1	0.9	△ 0.1	5.7	0.6	0.6
1.5	3.5	2.5	2.4	△ 2.7	△ 1.7	2.4	△ 1.9	0.6	0.7
1.6	2.1	2.0	2.5	4.0	8.0	6.5	2.8	100.0	—
2.3	4.3	2.4	3.5	4.7	10.4	10.9	2.4	100.0	—
2.2	5.2	2.3	4.8	5.2	8.9	13.6	2.6	100.0	—
2.5	6.4	2.7	6.0	5.6	8.3	13.9	2.3	100.0	—
2.5	6.5	2.7	6.3	5.1	8.0	14.5	2.3	100.0	—
2.7	6.5	2.7	6.3	5.3	8.1	14.3	2.2	100.0	—
2.6	6.9	2.8	6.2	4.5	8.1	13.9	2.0	100.0	—
2.6	7.1	2.8	6.4	4.4	8.1	14.0	2.0	100.0	—
2.7	7.2	2.8	6.5	4.3	8.1	14.1	2.0	100.0	—
2.6	7.2	2.9	6.4	4.1	8.2	14.2	1.9	100.0	—
2.6	7.2	2.9	6.5	4.2	8.0	14.7	1.9	100.0	—
2.5	7.4	2.9	6.6	4.2	8.0	14.8	1.9	100.0	—
2.5	7.6	2.9	6.6	4.1	8.0	14.8	2.0	100.0	—
2.5	7.8	2.9	6.7	3.9	7.9	15.0	2.0	100.0	—

4 供給たんぱく質

平成 29 年度の国民 1 人・1 日当たりのたんぱく質は、対前年度 1.1%増(0.9g 増)の 78.8g となった。

(1) 動物性たんぱく質は、畜産物が 3.0%増(0.9g 増)の 30.6g、水産物が 2.1%減(0.2g 減)の 13.2g となったことから、全体として 1.4%増(0.6g 増)の 43.8g となった。

植物性たんぱく質は、穀類が前年度同の 19.0g、豆類が 1.8%増(0.1g 増)の 7.3g となったこと等から、全体として 0.8%増(0.3g 増)の 35.0g となった。

この結果、供給たんぱく質全体に占める割合は、動物性たんぱく質が 0.2 ポイント増加し 55.6%、植物性たんぱく質が 0.2 ポイント減少し 44.4%となった。

第 3 表 国民

		動物性	
		畜産	
		肉類	鶏卵
実数 (g)	年度		
	昭和 40	3.6	3.8
	50	8.4	4.6
	60	11.3	4.9
	平成 7	14.2	5.8
	12	14.4	5.7
	17	14.3	5.6
	22	14.6	5.6
	23	14.8	5.6
	24	15.1	5.6
	25	15.1	5.7
	26	15.3	5.6
	27	15.6	5.7
28	16.0	5.7	
29	16.6	5.8	
増減量(g)	28~29	0.6	0.1
増減率 (%)	40~50	133.3	21.1
	50~60	34.5	6.5
	60~7	25.7	18.4
	7~12	△ 1.4	△ 1.7
	12~17	△ 1.0	△ 1.9
	17~22	2.3	△ 0.3
	22~23	1.3	0.5
	23~24	2.0	0.1
	24~25	0.0	0.8
	25~26	1.3	△ 0.5
構成比 (%)	昭和 40	4.8	5.1
	50	10.5	5.7
	60	13.8	6.0
	平成 7	16.2	6.6
	12	16.6	6.6
	17	17.0	6.7
	22	18.3	7.0
	23	18.7	7.1
	24	18.9	7.0
	25	19.1	7.2
26	19.7	7.2	
27	20.0	7.3	
28	20.6	7.3	
29	21.1	7.4	

(2) 動物性たんぱく質供給量の構成をみると、牛肉、鶏肉等畜産物の消費が増加し、魚介類の消費が減少した。

この結果、動物性たんぱく質供給量全体に占める割合は、畜産物が 1.1 ポイント増加し 69.9%、水産物が 1.1 ポイント減少し 30.1%となった。

第 4 表 国民

		畜肉	
		牛肉	豚肉
		年度	
実数 (g)	昭和 40	0.7	1.4
	50	1.3	3.4
	60	1.8	4.6
	平成 7	3.5	5.1
	12	3.5	5.3
	17	2.6	6.0
	22	2.7	5.8
	23	2.8	5.9
	24	2.7	5.9
	25	2.8	5.9
	26	2.7	5.9
	27	2.6	6.0
	28	2.7	6.2
29	2.9	6.3	
構成比 (%)	昭和 40	2.7	5.4
	50	3.7	9.7
	60	4.4	11.2
	平成 7	7.2	10.6
	12	7.3	11.1
	17	5.6	12.9
	22	6.2	13.2
	23	6.4	13.5
	24	6.2	13.3
	25	6.4	13.5
26	6.2	13.7	
27	6.1	13.9	
28	6.3	14.3	
29	6.6	14.5	

1 人・1 日 当 たり 供 給 た ん ぱ く 質

た ん ぱ く 質				植 物 性 た ん ぱ く 質			計	合計	
物	小計	水産物	計	穀類	豆類	その他			
牛乳・乳製品									
	3.0	10.4	15.5	25.9	30.3	7.3	11.5	49.1	75.0
	4.2	17.3	17.7	35.0	26.4	7.5	11.4	45.3	80.3
	6.2	22.4	18.8	41.2	22.4	7.4	11.1	40.9	82.1
	8.0	27.9	20.4	48.3	21.5	7.3	10.8	39.6	87.9
	8.3	28.4	19.4	47.8	20.9	7.5	10.6	39.0	86.8
	8.0	27.9	18.3	46.2	20.2	7.8	9.8	37.8	84.0
	7.6	27.7	15.9	43.6	20.1	7.1	8.8	36.1	79.7
	7.7	28.1	15.5	43.6	19.8	6.9	8.9	35.6	79.2
	7.8	28.5	15.7	44.2	19.7	6.8	9.0	35.5	79.8
	7.8	28.5	14.9	43.4	19.7	6.9	8.8	35.4	78.8
	7.8	28.7	14.3	43.0	19.1	6.9	8.6	34.6	77.7
	8.0	29.2	13.9	43.1	18.9	7.1	8.7	34.6	77.7
	8.0	29.7	13.4	43.2	19.0	7.2	8.6	34.7	77.9
	8.2	30.6	13.2	43.8	19.0	7.3	8.8	35.0	78.8
	0.2	0.9	△ 0.2	0.6	0.0	0.1	0.2	0.3	0.9
	40.0	66.3	14.2	35.1	△ 12.9	2.7	△ 0.9	△ 7.7	7.1
	47.6	29.5	6.2	17.7	△ 15.2	△ 1.3	△ 2.6	△ 9.7	2.2
	29.0	24.6	8.5	17.2	△ 4.0	△ 1.4	△ 2.7	△ 3.2	7.1
	0.0	△ 1.1	5.4	1.4	△ 4.2	△ 1.3	△ 2.8	△ 3.2	△ 0.7
	△ 3.0	△ 1.8	△ 5.4	△ 3.3	△ 3.4	3.6	△ 7.2	△ 3.1	△ 3.2
	△ 5.9	△ 0.6	△ 13.5	△ 5.7	△ 0.5	△ 8.3	△ 10.3	△ 4.6	△ 5.2
	2.2	1.4	△ 2.6	△ 0.1	△ 1.3	△ 2.4	0.3	△ 1.2	△ 0.5
	1.2	1.4	1.7	1.5	△ 0.9	△ 1.7	1.9	△ 0.3	0.7
	△ 0.6	0.0	△ 5.3	△ 1.9	0.3	0.6	△ 2.8	△ 0.4	△ 1.2
	0.6	0.8	△ 4.2	△ 0.9	△ 3.1	0.5	△ 1.7	△ 2.1	△ 1.4
	1.5	1.5	△ 2.6	0.2	△ 1.2	2.9	0.3	△ 0.0	0.1
	0.5	1.8	△ 3.3	0.2	0.4	0.7	△ 0.3	0.3	0.2
	2.4	3.0	△ 2.1	1.4	0.0	1.8	1.5	0.8	1.1
	4.0	13.9	20.7	34.5	40.4	9.7	15.3	65.5	100.0
	5.2	21.5	22.0	43.6	32.9	9.3	14.2	56.4	100.0
	7.6	27.3	22.9	50.2	27.3	9.0	13.5	49.8	100.0
	9.1	31.7	23.2	54.9	24.5	8.3	12.3	45.1	100.0
	9.6	32.7	22.4	55.1	24.1	8.6	12.2	44.9	100.0
	9.6	33.2	21.8	55.0	24.0	9.2	11.7	45.0	100.0
	9.5	34.8	19.9	54.7	25.2	8.9	11.1	45.3	100.0
	9.8	35.5	19.5	55.0	25.0	8.8	11.2	45.0	100.0
	9.8	35.8	19.7	55.5	24.6	8.6	11.3	44.5	100.0
	9.9	36.2	18.9	55.1	25.0	8.7	11.1	44.9	100.0
	10.1	37.0	18.4	55.4	24.6	8.9	11.1	44.6	100.0
	10.2	37.5	17.9	55.4	24.3	9.1	11.1	44.6	100.0
	10.3	38.2	17.3	55.4	24.3	9.2	11.1	44.6	100.0
	10.4	38.9	16.7	55.6	24.1	9.2	11.1	44.4	100.0

1 人・1 日 当 たり 動 物 性 た ん ぱ く 質 供 給 量 の 構 成

産 物				計	水 産 物		計	合計	
類		鶏卵	牛乳・乳製品		魚介類	鯨肉			
鶏肉	その他の肉								
	1.0	0.4	3.8	3.0	10.4	14.2	1.3	15.5	25.9
	2.8	0.9	4.6	4.2	17.3	17.1	0.6	17.7	35.0
	4.5	0.5	4.9	6.2	22.4	18.6	0.2	18.8	41.2
	5.3	0.3	5.8	8.0	27.9	20.4	0.0	20.4	48.3
	5.4	0.2	5.7	8.3	28.4	19.4	0.0	19.4	47.8
	5.5	0.2	5.6	8.0	27.9	18.3	0.0	18.3	46.2
	6.0	0.1	5.6	7.6	27.7	15.9	0.0	15.9	43.6
	6.0	0.1	5.6	7.7	28.1	15.4	0.0	15.5	43.6
	6.4	0.1	5.6	7.8	28.5	15.7	0.0	15.7	44.2
	6.3	0.1	5.7	7.8	28.5	14.9	0.0	14.9	43.4
	6.6	0.1	5.6	7.8	28.7	14.3	0.0	14.3	43.0
	6.8	0.1	5.7	8.0	29.2	13.9	0.0	13.9	43.1
	7.0	0.1	5.7	8.0	29.7	13.4	0.0	13.4	43.2
	7.3	0.1	5.8	8.2	30.6	13.1	0.0	13.2	43.8
	3.9	1.5	14.7	11.6	40.2	54.8	5.0	59.8	100.0
	8.0	2.6	13.1	12.0	49.4	48.9	1.7	50.6	100.0
	10.9	1.2	11.9	15.0	54.4	45.1	0.5	45.6	100.0
	11.0	0.6	12.0	16.6	57.8	42.2	0.0	42.2	100.0
	11.3	0.4	11.9	17.4	59.4	40.6	0.0	40.6	100.0
	12.0	0.4	12.1	17.4	60.3	39.6	0.1	39.7	100.0
	13.7	0.2	12.8	17.4	63.6	36.4	0.0	36.4	100.0
	13.8	0.2	12.9	17.8	64.5	35.4	0.1	35.5	100.0
	14.4	0.2	12.7	17.7	64.5	35.5	0.0	35.5	100.0
	14.6	0.2	13.0	17.9	65.7	34.3	0.0	34.3	100.0
	15.4	0.2	13.1	18.2	66.8	33.1	0.1	33.2	100.0
	15.8	0.2	13.2	18.5	67.7	32.2	0.1	32.3	100.0
	16.3	0.2	13.2	18.5	68.9	31.1	0.0	31.1	100.0
	16.7	0.2	13.3	18.7	69.9	30.0	0.0	30.1	100.0

5 供給脂質

平成 29 年度の国民 1 人・1 日当たりの供給脂質は、肉類や油脂類の消費の増加等により対前年度 2.2%増(1.7g 増)の 81.7g となった。

(1) 油脂類については、植物性油脂が対前年度 3.5%増(1.3g 増)の 38.1g、動物性油脂が 16.7%減(0.3g 減)の 1.7g となったことから、油脂類計で 2.4%増(0.9g 増)の 39.8g となった。

第 5 表 国民

		油 脂 類		
		植物性	動物性	計
実 数 (g)	年度			
	昭和 40	12.7	4.5	17.2
	50	23.7	6.0	29.7
	60	31.4	6.9	38.3
	平成 7	34.2	5.6	39.8
	12	37.5	4.0	41.5
	17	36.9	3.0	39.9
	22	34.7	2.2	36.9
	23	34.7	2.3	37.0
	24	34.9	2.3	37.2
	25	34.9	2.3	37.2
	26	36.4	2.3	38.7
	27	36.7	2.2	38.9
28	36.8	2.0	38.9	
29	38.1	1.7	39.8	
増減量(g)	28~29	1.3	△ 0.3	0.9
増 減 率 (%)	40~50	86.6	33.3	72.7
	50~60	32.5	15.0	29.0
	60~7	8.9	△ 18.8	3.9
	7~12	9.6	△ 28.6	4.3
	12~17	△ 1.6	△ 23.9	△ 3.8
	17~22	△ 5.9	△ 27.6	△ 7.5
	22~23	0.0	2.8	0.2
	23~24	0.5	0.5	0.5
	24~25	△ 0.0	3.0	0.1
	25~26	4.3	△ 2.6	3.8
構 成 比 (%)	26~27	0.9	△ 4.9	0.6
	27~28	0.3	△ 5.6	△ 0.0
	28~29	3.5	△ 16.7	2.4
	昭和 40	28.7	10.2	38.8
	50	37.1	9.4	46.5
	60	41.6	9.2	50.8
	平成 7	41.4	6.8	48.1
12	44.5	4.8	49.3	
17	44.6	3.7	48.2	
22	45.1	2.9	47.9	
23	44.9	2.9	47.8	
24	45.2	2.9	48.1	
25	45.3	3.0	48.3	
26	46.3	2.9	49.2	
27	46.4	2.7	49.1	
28	46.0	2.6	48.6	
29	46.6	2.1	48.7	

(2) 油脂類以外の品目は、肉類が3.7%増(0.4g増)の12.6g、牛乳・乳製品が2.4%増(0.2g増)の9.0gとなったこと等から、全体で1.9%増(0.8g増)の41.9gとなった。

(3) この結果、供給脂質全体に占める割合は、油脂類が0.1ポイント増加し48.7%、油脂類以外の品が51.3%となった。

1 人 ・ 1 日 当 た り 供 給 脂 質

油 脂 類 以 外						計	合計
肉類	鶏卵	牛乳・乳製品	穀類	その他			
3.4	3.5	3.4	5.7	11.1	27.1	44.3	
7.4	4.2	4.8	5.0	12.8	34.2	63.9	
9.1	4.1	6.8	3.8	13.3	37.1	75.4	
11.6	4.8	8.7	3.7	14.1	42.9	82.7	
11.7	4.8	9.0	3.6	13.6	42.7	84.2	
11.3	4.7	8.8	3.5	14.6	42.8	82.8	
11.5	4.7	8.3	3.5	12.2	40.1	77.0	
11.7	4.7	8.5	3.4	12.1	40.3	77.3	
11.8	4.7	8.6	3.4	11.7	40.1	77.3	
11.8	4.7	8.5	3.4	11.3	39.8	77.0	
11.7	4.7	8.6	3.1	11.8	39.9	78.6	
11.8	4.8	8.7	3.1	11.9	40.3	79.2	
12.2	4.8	8.8	3.1	12.3	41.1	80.0	
12.6	4.9	9.0	3.1	12.3	41.9	81.7	
0.4	0.1	0.2	0.0	0.0	0.8	1.7	
117.6	20.0	41.2	△ 12.3	9.9	26.2	44.2	
23.0	△ 2.4	41.7	△ 24.0	△ 6.4	8.5	18.0	
27.5	17.1	27.9	△ 2.6	6.0	15.6	9.7	
0.9	0.0	3.4	△ 2.7	△ 3.5	△ 0.5	1.8	
△ 3.5	△ 2.5	△ 2.2	△ 3.9	7.4	0.3	△ 1.7	
1.8	△ 0.3	△ 5.9	△ 0.1	△ 16.4	△ 6.4	△ 6.9	
1.5	0.5	2.2	△ 1.1	△ 1.0	0.5	0.4	
0.8	0.1	1.2	△ 0.6	△ 3.4	△ 0.5	△ 0.0	
0.2	0.8	△ 0.6	0.3	△ 3.0	△ 0.8	△ 0.3	
△ 0.8	△ 0.5	0.6	△ 8.0	4.3	0.3	2.0	
1.1	0.8	1.5	△ 1.2	0.7	0.8	0.7	
3.2	0.1	0.5	△ 0.0	3.4	2.1	1.0	
3.7	2.5	2.4	0.2	0.1	1.9	2.2	
7.7	7.9	7.7	12.9	16.0	61.2	100.0	
11.6	6.6	7.5	7.8	12.2	53.5	100.0	
12.1	5.4	9.0	5.0	9.7	49.2	100.0	
14.0	5.8	10.5	4.5	9.3	51.9	100.0	
13.9	5.7	10.7	4.3	9.6	50.7	100.0	
13.6	5.7	10.6	4.2	17.6	51.8	100.0	
14.9	6.1	10.8	4.5	15.8	52.1	100.0	
15.1	6.1	11.0	4.4	15.6	52.2	100.0	
15.2	6.1	11.1	4.4	15.1	51.9	100.0	
15.3	6.2	11.1	4.4	14.7	51.7	100.0	
14.9	6.0	10.9	4.0	15.0	50.8	100.0	
14.9	6.0	11.0	3.9	15.0	50.9	100.0	
15.2	5.9	10.9	3.9	15.4	51.4	100.0	
15.5	6.0	11.0	3.8	15.1	51.3	100.0	