〔参考〕PFC熱量比率、食料自給率及び飼料需給表

- 1 平成22年度における P F C 熱量比率は、前年度に比べたんぱく質 (P) が0.1ポイント低下し、 脂質 (F) が0.2ポイント上昇した。
- 2 食料自給率 (供給熱量総合食料自給率) は、国産供給熱量が前年度に比べ22kcal減の946kcal、 供給熱量が前年度に比べ19kcal増の2,458kcalとなったことから、前年度に比べ1ポイント低下し、 39%となった。

〇 たんぱく質、脂質、糖質(炭水化物)の供給熱量割合(PFC熱量比率)

(単位:%)

| | | | | | (単位:%) | | |
|---------|--------------|--------|-------|---------|-----------------|--------|--|
| | たんぱく質 (P) | | 脂 (| 質 F) | 糖質(炭水化物) (C) | | |
| 昭和40年度 | 12. 2 | (11.9) | 16. 2 | (15.7) | 71.6 | (72.4) | |
| 50 | 12.7 | (12.3) | 22.8 | (21.9) | 64. 5 | (65.8) | |
| 60 | 12.7 | (12.1) | 26. 1 | (24.9) | 61.2 | (63.0) | |
| 平成7年度 | 13. 3 | (12.6) | 28.0 | (26.6) | 58. 7 | (60.8) | |
| 12 | 13. 1 | (12.5) | 28. 7 | (27.1) | 58. 2 | (60.4) | |
| 17 | 13. 1 | (12.1) | 28.9 | (26.8) | 58.0 | (61.1) | |
| 18 | 13.0 | (12.0) | 29. 1 | (26.9) | 57. 9 | (61.1) | |
| 19 | 12.9 | (12.0) | 28.8 | (26.6) | 58. 3 | (61.4) | |
| 20 | 13.0 | (12.0) | 28. 9 | (26.5) | 58. 1 | (61.5) | |
| 21 | 13.0 | (11.8) | 28. 5 | (25.8) | 58. 5 | (62.4) | |
| 22 (概算) | 12.9 | (12.0) | 28.7 | (26.4) | 58.4 | (61.6) | |

注1:昭和40年度~59年度は、科学技術庁「四訂日本食品標準成分表」、60年度 ~平成20年度は、「五訂日本食品標準成分表」、平成21年度~平成22年度 は、「日本食品標準成分表 2 0 1 0」を適用した。

2:()は、酒類を含んだ場合の供給熱量割合である。

〇 食料自給率の推移

(単位:%)

| , | * うち主食用 小麦 大麦・はだか麦 | 昭 和 40年度 95 28 | 110 | 107 | 平 成 7年度 104 | 12 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
|--------|-----------------------------|-------------------------|------------------|------------|------------------------|------------|------------|------------|------------|------------------------|------------|---|
| , | うち主食用 小麦 | | 110 | 107 | 104 | | | | | | | |
| 5 | 小麦 | 28 | | | 104 | 95 | 95 | 94 | 94 | 95 | 95 | 97 |
| 5 | | 28 | | | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | 大麦・はだか麦 | 20 | 4 | 14 | 7 | 11 | 14 | 13 | 14 | 14 | 11 | 9 |
| | | 73 | 10 | 15 | 8 | 8 | 8 | 8 | 9 | 11 | 8 | 8 |
| 1 | いも類 | 100 | 99 | 96 | 87 | 83 | 81 | 80 | 81 | 81 | 78 | 75 |
| | かんしょ | 100 | 100 | 100 | 100 | 99 | 93 | 92 | 94 | 96 | 94 | 93 |
| | ばれいしょ | 100 | 99 | 95 | 83 | 78 | 77 | 76 | 77 | 76 | 73 | 70 |
| 品 | 豆類 | 25 | 9 | 8 | 5 | 7 | 7 | 7 | 7 | 9 | 8 | 8 |
| | 大豆 | 11 | 4 | 5 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 |
| 目 | 野菜 | 100 | 99 | 95 | 85 | 81 | 79 | 79 | 81 | 82 | 83 | 81 |
| j | 果実 | 90 | 84 | 77 | 49 | 44 | 41 | 38 | 40 | 41 | 42 | 38 |
| 別 | みかん | 109 | 102 | 106 | 102 | 94 | 103 | 94 | 99 | 99 | 101 | 95 |
| | りんご | 102 | 100 | 97 | 62 | 59 | 52 | 52 | 49 | 54 | 58 | 58 |
| 自日 | 肉類(鯨肉を除く) | 90 (42) | 77 (16) | 81 (13) | 57 (8) | 52 (7) | 54 (8) | 56 (7) | 56 (8) | 56 (8) | 57 (7) | 56 (7) 42 (11) 53 (6) 68 (7) 96 (10) 67 |
| | 牛肉 | 95 (84) | 81 (43) | 72 (28) | 39 (11) | 34 (9) | 43 (12) | 43 (11) | 43 (12) | 44 (12) | 43 (11) | 42 (11) |
| 給 | 豚肉 | 100 (31) | 86 (12) 97 | 86 (9) | 62 (7) 69 (7) | 57 (6) | 50 (6) | 52 (5) | 52 (6) | 52 (6) 70 (8) | 55 (6) | 53 (6) |
| | 鶏肉 | 97 (30) | (13) | 92 (10) | 69 (7) | 64 (7) | 67 (8) | 69 (7) | 69 (7) | 70 (8) | 70 (7) | 68 (7) |
| | 鶏卵 | 100 (31) | 97 (13) | 98 (10) | 96 (10) | 95 (11) | 94 (11) | 95 (10) | 96 (10) | 96 (10) | 96 (10) | 96 (10) |
| 2 | 牛乳・乳製品 | 86 (63) | 81 (44) | 85 (43) | 72 (32) | 68 (30) | 68 (29) | 67 (27) | 66 (27) | 70 (30) | 71 (30) | 67 (28) |
| 1 | 魚介類 | 100 | 99 | 93 | 57 | 53 | 51 | 52 | 53 | 53 | 53 | 54 |
| | うち食用 | 110 | 100 | 86 | 59 | 53 | 57 | 60 | 62 | 62 | 62 | 60 |
| Ì | 海藻類 | 88 | 86 | 74 | 68 | 63 | 65 | 67 | 71 | 71 | 72 | 70 |
| 7 | 砂糖類 | 31 | 15 | 33 | 31 | 29 | 34 | 32 | 33 | 38 | 33 | 26 |
| Ì | 油脂類 | 31 | 23 | 32 | 15 | 14 | 13 | 13 | 13 | 13 | 14 | 13 |
| 30 | きのこ類 | 115 | 110 | 102 | 78 | 74 | 79 | 81 | 83 | 86 | 87 | 86 |
| 飼 料穀物 | 料 用 を 含 む 1全体の自給率 | 62 | 40 | 31 | 30 | 28 | 28 | 27 | 28 | 28 | 26 | 27 |
| 主食 | 用穀物自給率 | 80 | 69 | 69 | 65 | 60 | 61 | 60 | 60 | 61 | 58 | 59 |
| 総合 | ・熱量ベースの ・食料自給率 | 73 | 54 | 53 | 43 | 40 | 40 | 39 | 40 | 41 | 40 | 39 |
| 生 産総 合 | き額ベースの う食料自給率 | 86 | 83 | 82 | 74 | 71 | 69 | 68 | 66 | 65 | 70 | 69 |
| 飼 | 料 自 給 率 | 55 | 34 | 27 | 26 | 26 | 25 | 25 | 25 | 26 | 25 | 25 |

(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、12年度が24千トン、17年度が3千トン、18年度が178千トン、19年度が13千トン、20年度が▲366千トン、
 - 21年度が▲148千トン、22年度が150千トンである。
 - また、飼料用の政府売却がある場合は、国産供給量及び国内消費仕向量から飼料用政府売却数量を除いて算出している。
- (注3) 供給熱量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 (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チトン、%)

| | | | 供糸 | 合 量 | | 自 | 給 | 率 |
|---------|---------|--------|--------|---------|--------|----------|-------|-------|
| | 需要量 | 粗 飠 | 司 料 | 濃厚 | 飼 料 | | | |
| | | | | | | 純 国 内 産 | 純国内産 | 純国内産 |
| | | | う ち | | うち純国 | 飼料自給率 | 粗 飼 料 | 濃厚 飼料 |
| | | | 国内供給 | | 内産原料 | | 自 給 率 | 自 給 率 |
| | A | В | С | D | Е | (C+E) /A | С/В | E/D |
| 昭和40年度 | 13, 359 | 4, 519 | 4, 519 | 8,840 | 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年度 | 27, 098 | 5, 912 | 4,733 | 21, 186 | 2, 239 | 26 | 80 | 11 |
| 12 | 25, 481 | 5, 756 | 4, 491 | 19, 725 | 2, 179 | 26 | 78 | 11 |
| 17 | 25, 164 | 5, 485 | 4, 197 | 19,678 | 2, 214 | 25 | 77 | 11 |
| 18 | 25, 249 | 5, 500 | 4, 229 | 19, 749 | 1, 967 | 25 | 77 | 10 |
| 19 | 25, 316 | 5, 546 | 4, 305 | 19,770 | 2, 120 | 25 | 78 | 11 |
| 20 | 24, 930 | 5, 536 | 4, 356 | 19, 393 | 2,090 | 26 | 79 | 11 |
| 21 | 25, 640 | 5, 393 | 4, 188 | 20, 247 | 2, 155 | 25 | 78 | 11 |
| 22 (概算) | 25, 453 | 5, 388 | 4, 190 | 20,065 | 2, 140 | 25 | 78 | 11 |

資料:生產局畜産部畜産振興課

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。

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。

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。