

東・東南アジア諸国は、脂質の割合が高まり、糖類の割合が低下しているものの、欧米諸国に比し、依然として糖類の割合が高いという特徴を有している。
また、エネルギー供給量に占める穀物の種類をみると、米の割合が高いという特徴を有している。

	69-71年平均			79-81年平均			90-92年平均			エネルギー供給に 占める割合(%)	
	P	F	C	P	F	C	P	F	C	米	小麦
日本	12.2	17.8	70.0	12.7	22.3	65.1	13.4	24.8	61.8	23.7	11.3
中国	9.8	10.3	80.0	9.5	12.3	78.2	9.9	17.3	72.8	35.4	22.4
インドネシア	8.2	12.7	79.1	8.3	14.0	77.7	8.9	17.0	74.1	56.8	3.3
韓国	10.2	8.0	81.8	10.5	11.8	77.7	10.4	19.0	70.6	36.4	10.9
フィリピン	9.9	16.8	73.3	9.3	14.3	76.4	9.3	14.9	75.8	39.5	8.4
タイ	9.3	12.3	78.4	8.8	13.0	78.2	8.9	16.6	74.5	55.4	2.4
ベトナム	9.3	9.0	81.6	9.1	8.1	82.7	9.3	11.5	79.3	69.1	1.3
日本	12.2	17.8	70.0	12.7	22.3	65.1	13.4	24.8	61.8	23.7	11.3
アメリカ	12.5	38.2	49.3	12.0	38.8	49.1	12.1	37.5	50.4	2.0	16.3
カナダ	12.3	37.1	50.6	12.2	39.0	48.8	12.5	38.6	48.9	1.8	18.4
イギリス	11.1	40.2	48.7	11.1	39.6	49.3	11.2	39.5	49.3	0.8	19.5
フランス	12.3	36.3	51.4	12.9	40.7	46.4	12.7	42.8	44.5	1.0	19.1
ドイツ	11.3	37.0	51.7	11.5	37.4	51.1	11.7	38.0	50.3	0.7	14.4
ルウェー	11.4	39.8	48.8	12.2	39.8	48.1	12.1	37.9	50.0	0.8	21.9
オーストラリア	12.5	34.6	52.9	12.7	35.6	51.6	12.7	37.4	49.9	2.1	17.2
ニュージーランド	12.1	38.9	48.9	12.7	39.5	47.9	13.2	38.5	48.4	1.2	17.6

資料：FAO「第6回世界食料調査」

注：PFC比率はkcalwaterのエネルギー換算係数を用いて算出した。

[資料一覧に戻る](#)