

全国と北海道の自給率

カロリーベースの食料自給率は全国が40%と低迷する中、北海道は200%を超える水準に達している。一方、生産額ベースの自給率は全国で70%程度とカロリーベースに対して高くなっているが、北海道では逆に低くなっている。

また、1日当たり国産総カロリーに対する道産カロリーの占める比率は平成16年で22%である。

1 食料自給率(カロリーベース)

	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	単位
全国	40	40	40	40	40	40	40	%
北海道	192	178	176	183	190	192	201	%

農林水産省「都道府県別食料自給率」(平成17年11月25日)

2 食料自給率(生産額ベース)

	H10	H11	H12	H13	H14	H15	-	単位
全国	70	72	71	70	69	70	-	%
北海道	174	179	180	179	177	177	-	%

農林水産省「都道府県別食料自給率」(平成17年11月25日)

<参考> 国民(道民)一人・一日当たり供給熱量

	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	単位
国民(道民)一人・一日 当たり供給熱量	2,602	2,620	2,642	2,630	2,600	2,587	2,562	kcal

国民(道民)一人・一日当たり供給熱量は、H15までは確定値。H16は概算値。

3 全国の国産熱量と供給熱量

	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	単位
国民一人・一日当たり 国産熱量(a)	1,041	1,048	1,057	1,052	1,040	1,035	1,025	kcal
総人口(10/1現在)(b)	126,486	126,686	126,926	127,291	127,435	127,619	127,687	千人
国産一日当たり総熱量 (a × b)	131,647	132,767	134,135	133,910	132,532	132,060	130,854	百万kcal

国民一人・一日当たり国産熱量は、食料自給率と国民一人・一日当たり供給熱量(公表資料)から割り戻した値。

総人口は、総務省人口推計。

4 北海道の道産熱量と供給熱量

	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	単位
道民一人・一日当たり 道産熱量(c)	4,996	4,664	4,650	4,813	4,940	4,967	5,150	kcal
道人口(10/1)現在 (d)	5,700	5,695	5,683	5,679	5,670	5,659	5,644	千人
道産一日あたり総熱量 (c × d)	28,476	26,559	26,425	27,332	28,010	28,108	29,064	百万kcal
(全国に占める割合)	21.6%	20.0%	19.7%	20.4%	21.1%	21.3%	22.2%	

道民一人・一日当たり道産熱量は、北海道食料自給率と道民一人・一日当たり供給熱量から試算。

道人口は、総務省人口推計。