

第2章 食品製造業の生産動向

利用者のために

食品製造業 総合

- 1 畜産食料品
- 2 水産食料品
- 3 農産食料品
- 4 製穀粉・同加工品
- 5 食用油・同加工品
- 6 砂糖
- 7 調味料
- 8 飲料
- 9 菓子
- 10 調理食品
- 11 酒類

利用者のために

1 食品製造業の生産、出荷、在庫調査の対象

(1) 調査の対象

食品製造業の生産、出荷、在庫調査は、標本調査及び既存統計資料の収集から構成されている。標本調査は、食品需給研究センターがメール等の調査により実施したものである。既存統計資料は、農林水産省や関係団体等で実施された調査統計資料を収集し、活用したものである。

調査対象部門と品目は下表のとおりである。

	本調査の対象品目 (標本調査)	既存統計資料の収集品目 (農林水産省、業界団体、国税庁等)
1 畜産食料品	はっ酵乳・乳酸菌飲料	食肉加工品、牛乳・乳製品、食肉缶・びん詰
2 水産食料品	水産練製品	水産缶・びん詰
3 農産食料品	野菜・果実漬物 乾燥野菜	農産缶・びん詰、トマト加工品
4 製穀粉・同加工品	製粉・穀粉、パン類、めん類、マカロニ類	プレミックス、パン粉、でん粉
5 食用油・同加工品		植物油脂・加工油脂
6 砂糖		精製糖
7 調味料	味噌	しょうゆ、マヨネーズ、ドレッシング類
8 飲料	コーヒー、紅茶、緑茶、ウーロン茶、麦茶、その他の茶系飲料	炭酸飲料、果実飲料、トマト飲料
9 菓子	ビスケット、米菓	
10 調理食品	加工米飯、包装もち	調理缶・びん詰、レトルト食品
11 酒類		清酒、合成清酒、みりん、焼酎、ビール 果実酒、リキュール、雑酒
12 その他の食品		植物油粕

(2) 標本調査の概要

調査対象	調査対象企業数 606 社
調査時期	平成 24 年 4 月～平成 25 年 3 月
調査方法	郵送・メール・電話による聞き取り
回答企業数	293 社（回答率約 48.3 %）

2 食品製造業の生産指数、出荷指数、在庫指数の作成基準

(1) 食品製造業生産指数

食品製造業生産指数のウェイトについては、平成 17 年産業連関表の食品製造業の生産額を基準として作成している。

産業連関表は、品目が詳細に掲載されているため、生産額ウェイトに適していることから生産指数推計に採用している。食品製造業の部門の区分も産業連関表を基準としている。

ウェイトは、各部門別、業種別、品目別のウェイトを算出するが、調査資料のない品目のウェイトは、原則として、調査品目にふくらしを行い、部門及び全体の推計を行う（ふくらしウェイト方式）。

指数算出時点においてデータがすべて揃わない場合は、前年と同水準であるとする仮定のもと、該当する欠損値に前年の数値を用いて指数を算出している。

なお、平成 23 年から、調査を中止した品目については、平成 17 年に遡り採用品目から除外した。

(2) 食品製造業出荷指数

食品製造業出荷指数のウェイトについては、平成 17 年工業統計表の採用品目及び出荷額を基準に作成している。

(3) 食品製造業在庫指数

食品製造業在庫指数のウェイトについては、平成 17 年工業統計表の採用品目及び出荷額を基準に作成している。

3 指数の計算方法

指数の計算方法は、次のとおり。

(1) 指数算式

指数計算は対象品目別に基準数量で比較月の生産量を除し、品目指数を計算し、次にこれらの品目指数を業種別、部門別、さらに総合につき品目ウェイトで加重平均する。

基準数量と品目ウェイトはあらかじめ算定し、固定しておくので、変化するのは月々の生産量のみである（ラスパイレス算式）。この指数算式は次のごとくである。

$$Q_t = \frac{\sum_{i=1}^n \frac{q_{ti}}{q_{0i}} w_{0i}}{\sum_{i=1}^n w_{0i}} \times 100.0$$

q : 生産量
 w : 生産額ウェイト
 i : 採用品目を示す添字
 0 : 基準時を示す添字
 t : 比較時を示す添字

生産指数の基準年は平成 17 年であり、基準数量は対象品目ごとの 17 年月平均生産数量

である。指数値は 17 年月平均の比例数である。出荷指数と在庫指数についても同様の指数算式で行う。

（２）指数改定

指数は、基準時から遠ざかるに従い新製品の登場、製品の品質変化、相対価格の変化等によって採用品目の代表性、ウェイト構成の妥当性が不安定になる。このため 5 年毎に基準時を移行し、改めて選定された採用品目と再計算されたウェイトによる改定基準を作成する必要がある。

（３）用語の解説

① 暫定値：各総合指数を推計する際、現在の使用データが速報値であり、今後確定値に変更されるデータについては、暫定値としている。

② 寄与度：他の内訳が変化しないとした場合に特定の内訳の変化が全体をどの程度の割合で変化させたかを表している。

$$\begin{aligned} \text{対前年増減寄与度} &= \text{各部門指数（当年指数－前年指数）} \times \text{ウェイト} \\ &\div \left(\text{総合指数（前年指数）} \times \text{ウェイト} \right) \times 100.0 \end{aligned}$$

③ 本報告書では上昇、低下、増加、減少の表現区分は次のようにしている。

前年並み	：	± 1 %未満
わずか	：	± 1 ～ 3 %未満
やや	：	± 3 ～ 6 %未満
かなりの程度	：	± 6 ～ 11 %未満
かなり大きく	：	± 11 ～ 16 %未満
大幅	：	± 16 %以上

食品製造業 総合

(1) 生産指数

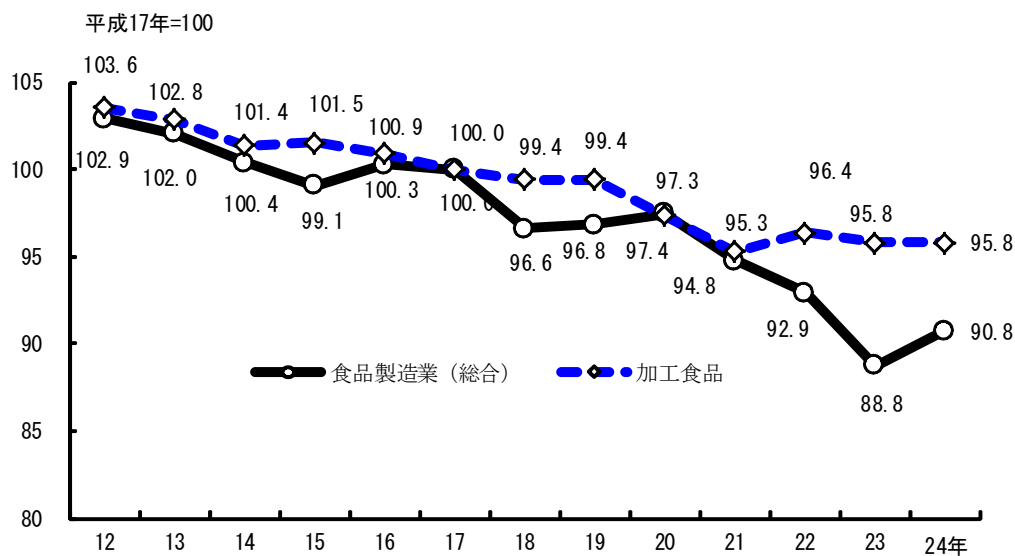
平成24年の食品製造業（総合）の生産指数は90.8で、対前年比2.3%とわずかに上昇

平成24年の食品製造業（総合）の生産指数（平成17年=100、暫定値）は90.8で、対前年比2.3%とわずかに上昇した。また、飲料、酒類を除いた食品製造業（食品）の生産指数（平成17年=100、暫定値）は95.8で、対前年比0.0%と前年並みとなった。

平成12年以降、低下傾向で推移しており、特に23年は落ち込みが大きい。近年の景気の低迷や東日本大震災の影響が要因と考えられる。特に、農産食料品、飲料、その他食品、酒類が全体を押し下げている。その後24年には回復している様子が見受けられる。

分野別にみると、水産食料品、調味料、飲料、調理食品がやや上昇し、畜産食料品、食用油・同加工品がわずかに上昇した。また、製穀粉・同加工品は前年並みであった。一方、農産食料品がかなりの程度低下し、その他食品はやや低下し、砂糖、酒類、菓子がわずかに低下した。

図2-1 食品製造業生産指数の推移



注：食品製造業（食品）は、食品製造業（総合）から飲料、酒類を除いたもの（以下同様）。

図2-2 食品製造業の生産指数の対前年増減率、寄与度

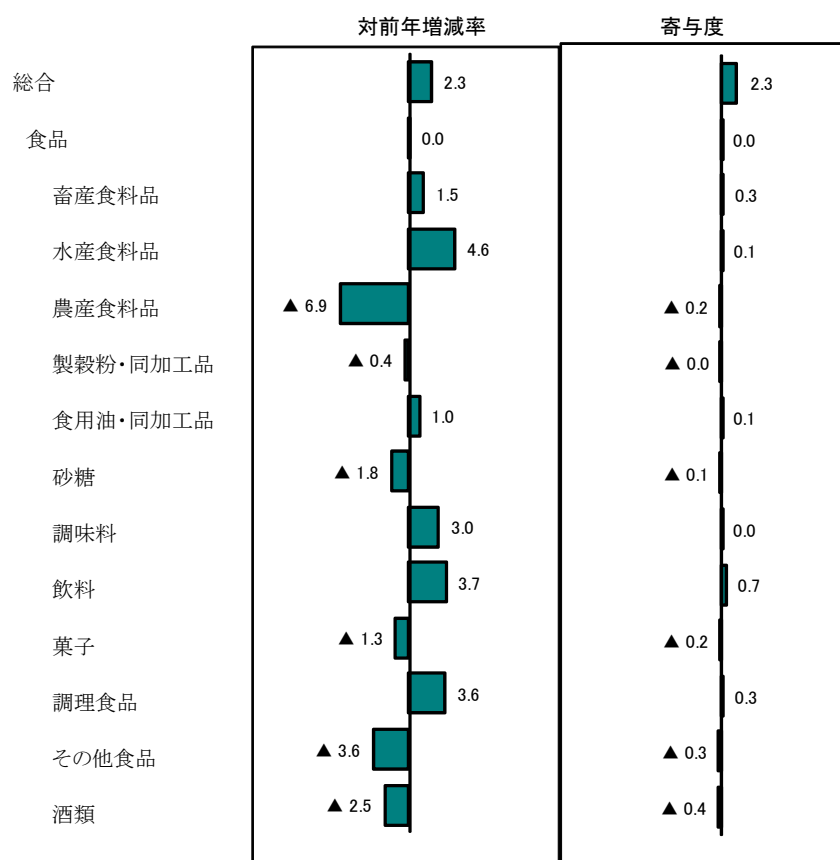


表 2-1 食品製造業の生産指数の推移

	ウェイト (17年)	指数 (17年=100)					対前年増減率 (%)					寄与度 24/23年
		17年	21年	22年	23年	24年	17年	21年	22年	23年	24年	
食品製造業(総合)	10,000.0	100.0	94.8	92.9	88.8	90.8	▲ 0.3	▲ 2.7	▲ 2.0	▲ 4.5	2.3	2.3
食品製造業(食品)	6,448.0	100.0	95.3	96.4	95.8	95.8	▲ 0.9	▲ 2.1	1.2	▲ 0.6	0.0	0.0
畜産食料品	1,848.0	100.0	94.6	94.2	93.9	95.2	▲ 0.2	▲ 2.0	▲ 0.4	▲ 0.4	1.5	0.3
水産食料品	278.7	100.0	78.7	85.5	83.4	87.2	▲ 2.4	▲ 11.3	8.6	▲ 2.6	4.6	0.1
農産食料品	285.1	100.0	85.8	83.4	82.8	77.0	▲ 4.1	▲ 4.0	▲ 2.8	▲ 0.7	▲ 6.9	▲ 0.2
製穀粉・同加工品	593.6	100.0	94.0	94.3	95.9	95.5	▲ 2.4	▲ 0.5	0.3	1.7	▲ 0.4	▲ 0.0
食用油・同加工品	520.4	100.0	93.5	94.6	93.8	94.8	▲ 3.3	▲ 5.0	1.2	▲ 0.8	1.0	0.1
砂糖	417.9	100.0	96.9	95.6	94.4	92.7	▲ 1.8	▲ 3.2	▲ 1.3	▲ 1.2	▲ 1.8	▲ 0.1
調味料	93.4	100.0	97.3	95.6	96.0	98.8	0.3	0.0	▲ 1.8	0.4	3.0	0.0
飲料	1,975.8	100.0	89.3	93.5	85.0	88.2	2.7	▲ 7.6	4.8	▲ 9.1	3.7	0.7
菓子	900.1	100.0	112.0	110.6	112.6	111.1	3.0	1.1	▲ 1.2	1.8	▲ 1.3	▲ 0.2
調理食品	583.1	100.0	101.2	112.5	113.6	117.7	1.9	10.0	11.2	0.9	3.6	0.3
その他食品	927.9	100.0	85.4	86.8	81.6	78.7	▲ 3.4	▲ 9.5	1.7	▲ 6.0	▲ 3.6	▲ 0.3
酒類	1,576.1	100.0	99.7	93.5	98.1	95.6	▲ 2.6	0.8	▲ 6.3	4.9	▲ 2.5	▲ 0.4

(2) 出荷指数

平成24年の食品製造業（総合）の出荷指数は93.3で、対前年比4.3%とやや上昇

平成24年の食品製造業（総合）の出荷指数（平成17年=100）は93.3で、対前年比4.3%とやや上昇した。また、食品製造業（食品）の出荷指数（平成17年=100）は93.1で、対前年比▲0.2%と前年並みであった。特に、水産食料品、食用油・同加工品、飲料はプラスに寄与し、一方、農産食料品、酒類はマイナスに寄与している。

分野別にみると、水産食料品、飲料がやや上昇し、食用油・同加工品がわずかに上昇した。畜産食料品、製穀粉・同加工品は前年並みであった。一方、農産食料品がかなりの程度低下し、調理食品、酒類がやや低下し、砂糖、調味料、菓子、その他食品がわずかに低下した。

図2-3 食品製造業出荷指数の推移

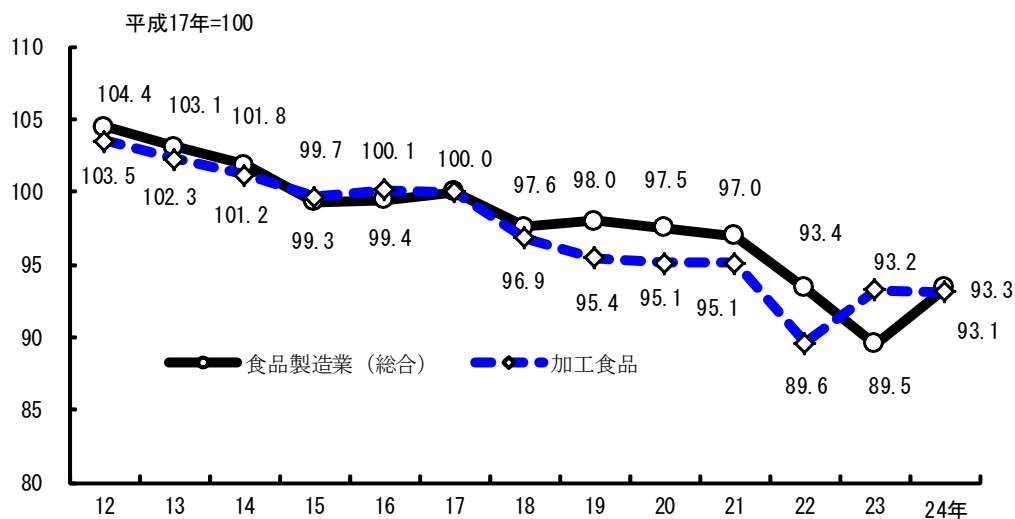


図2-4 食品製造業の出荷指数の対前年増減率、寄与度

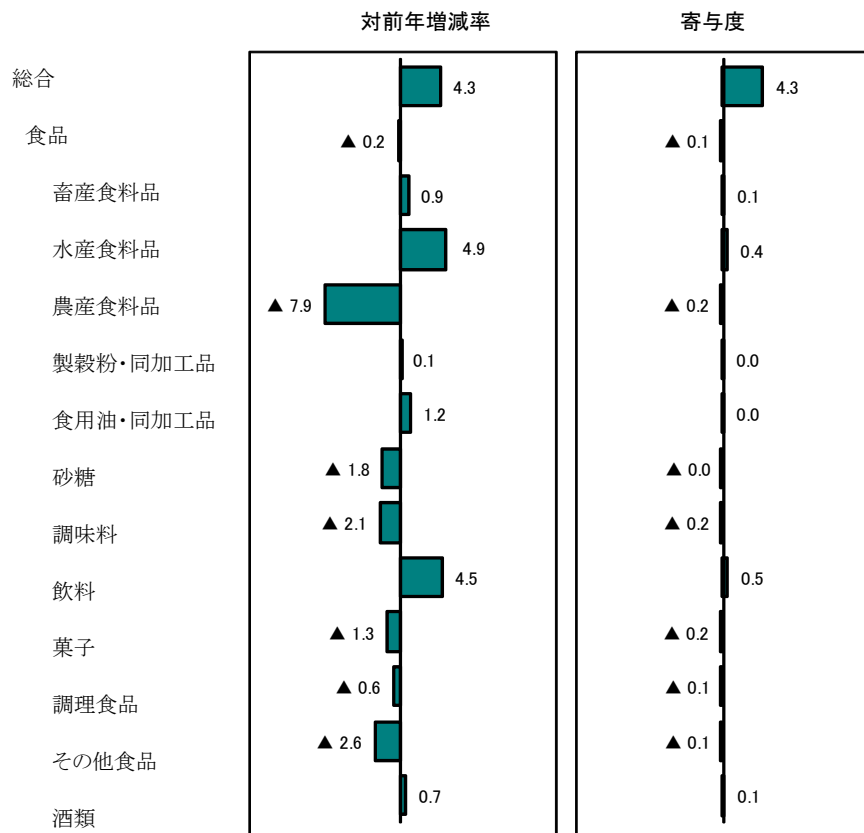


表 2-2 食品製造業の出荷指数の推移

	ウェイト (17年)	指数 (17年=100)					対前年増減率 (%)					寄与度 24/23年
		17年	21年	22年	23年	24年	17年	21年	22年	23年	24年	
食品製造業(総合)	10,000.0	100.0	97.0	93.4	89.5	93.3	0.6	▲ 0.6	▲ 3.7	▲ 4.2	4.3	4.3
食品製造業(食品)	7,242.7	100.0	95.1	89.6	93.2	93.1	▲ 0.1	0.0	▲ 5.8	4.1	▲ 0.2	▲ 0.1
畜産食料品	1,123.9	100.0	100.0	98.5	97.8	98.7	▲ 0.9	1.0	▲ 1.6	▲ 0.7	0.9	0.1
水産食料品	1,121.6	100.0	80.7	56.9	72.2	75.8	▲ 2.6	5.7	▲ 29.5	27.0	4.9	0.4
農産食料品	280.6	100.0	89.9	65.0	75.8	69.8	▲ 3.3	▲ 4.6	▲ 27.6	16.6	▲ 7.9	▲ 0.2
製穀粉・同加工品	1,218.4	100.0	95.5	80.9	83.2	83.3	▲ 2.1	▲ 0.1	▲ 15.2	2.9	0.1	0.0
食用油・同加工品	214.7	100.0	88.1	87.7	86.4	87.4	2.3	▲ 6.7	▲ 0.4	▲ 1.5	1.2	0.0
砂糖	59.6	100.0	96.9	95.6	94.4	92.8	▲ 1.8	3.6	▲ 1.3	▲ 1.2	▲ 1.8	▲ 0.0
調味料	839.0	100.0	78.6	82.2	80.4	78.7	▲ 1.2	▲ 1.6	4.5	▲ 2.2	▲ 2.1	▲ 0.2
飲料	926.1	100.0	113.5	114.3	110.1	115.1	15.9	▲ 5.2	0.7	▲ 3.7	4.5	0.5
菓子	1,437.4	100.0	108.6	111.3	110.5	109.1	1.5	0.1	2.5	▲ 0.7	▲ 1.3	▲ 0.2
調理食品	698.0	100.0	107.3	116.0	126.7	125.9	8.0	▲ 0.4	8.0	9.3	▲ 0.6	▲ 0.1
その他食品	249.5	100.0	91.2	93.1	91.0	88.6	0.7	▲ 7.9	2.1	▲ 2.2	▲ 2.6	▲ 0.1
酒類	1,831.2	100.0	94.2	92.1	86.3	86.9	▲ 2.6	▲ 1.1	▲ 2.2	▲ 6.3	0.7	0.1

(3) 在庫指数

平成24年の食品製造業（総合）の在庫指数は104.4で、対前年比2.1%とわずかに増加

平成24年の食品製造業（総合）の在庫指数（平成17年=100）は104.4で、対前年比2.1%とわずかに増加した。また、食品製造業（食品）の在庫指数（平成17年=100）は115.2で、対前年比9.4%とかなりの程度上昇した。

分野別にみると、水産食料品、農産食料品が大幅に上昇し、食用油・同加工品がやや上昇し、飲料がわずかに上昇した。一方、その他食品が大幅に低下し、製穀粉・同加工品がわずかに低下した。また畜産食料品は前年並みとなった。

図2-5 食品製造業在庫指数の推移

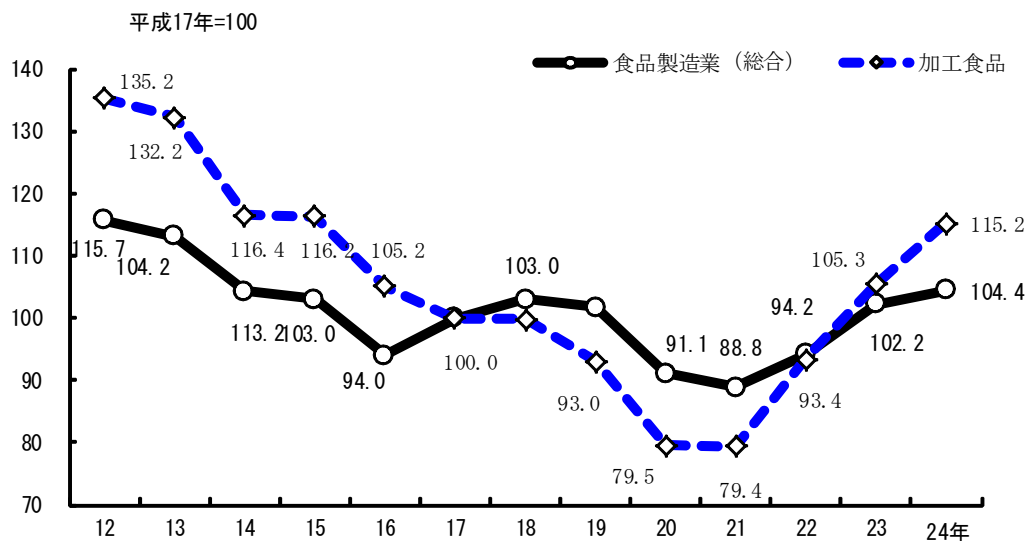


図2-6 食品製造業の在庫指数の対前年増減率、寄与度

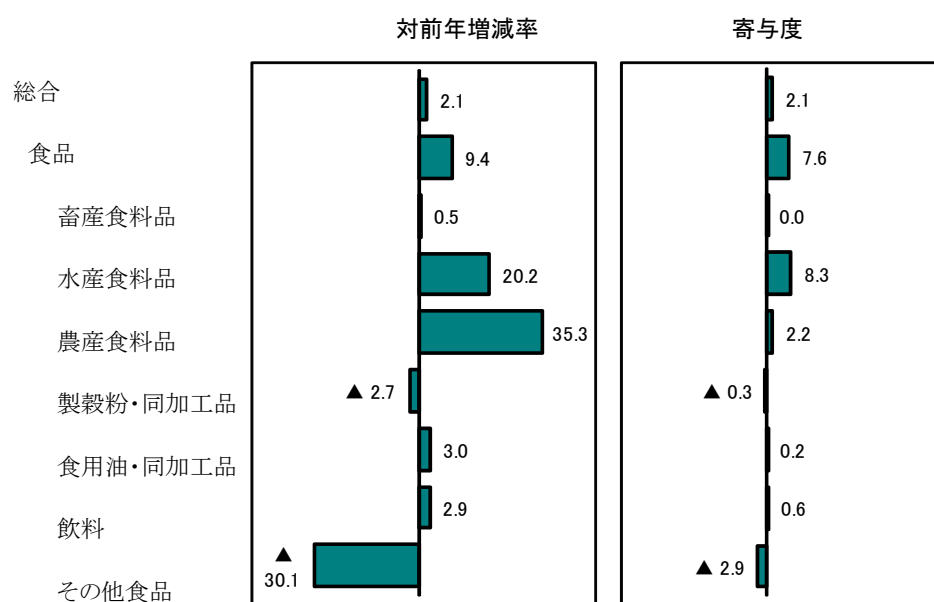


表 2-3 食品製造業の在庫指数の推移

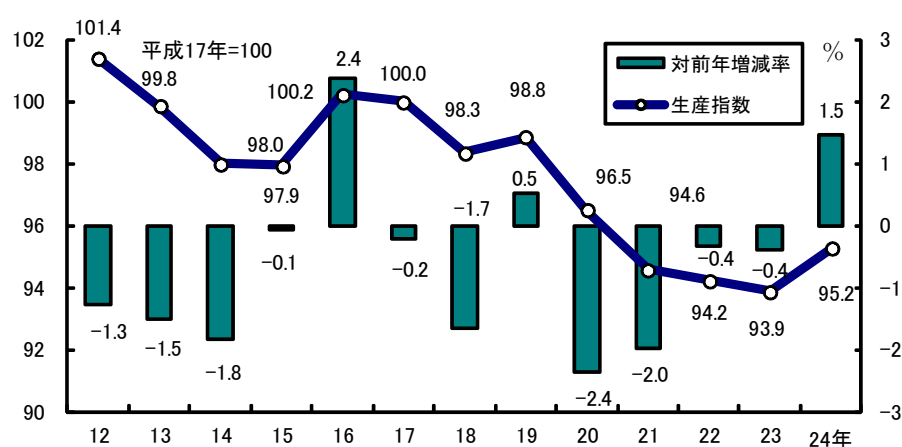
	ウェイト (17年)	指数 (17年=100)					対前年増減率 (%)					寄与度 24/23年
		17年	21年	22年	23年	24年	17年	21年	22年	23年	24年	
食品製造業(総合)	10,000.0	100.0	88.8	94.2	102.2	104.4	6.4	▲ 2.6	6.1	8.5	2.1	2.1
食品製造業(食品)	7,874.2	100.0	79.4	93.4	105.3	115.2	▲ 4.9	▲ 0.1	17.6	12.8	9.4	7.6
畜産食料品	625.1	100.0	54.6	64.7	74.0	74.3	▲ 3.0	6.9	18.4	14.4	0.5	0.0
水産食料品	3,827.6	100.0	75.2	87.0	109.6	131.8	▲ 5.1	▲ 4.5	15.7	26.0	20.2	8.3
農産食料品	720.3	100.0	95.2	159.9	90.2	122.0	14.1	▲ 12.7	67.9	▲ 43.6	35.3	2.2
製穀粉・同加工品	1,317.4	100.0	93.3	95.3	95.3	92.7	1.0	9.3	2.2	▲ 0.1	▲ 2.7	▲ 0.3
食用油・同加工品	698.9	100.0	106.6	110.2	108.9	112.2	▲ 27.2	11.8	3.4	▲ 1.1	3.0	0.2
飲料	2,125.8	100.0	102.0	109.2	95.8	98.6	87.6	▲ 2.8	7.0	▲ 12.3	2.9	0.6
その他食品	684.9	100.0	54.6	64.7	141.8	99.0	▲ 3.0	6.9	18.4	119.3	▲ 30.1	▲ 2.9

1 畜産食料品

平成 24 年の畜産食料品の生産指数（平成 17 年=100、暫定値）は 95.2 で、対前年比 1.5 %とわずかに増加した。平成 19 年以降低下傾向で推移していたが、24 年は増加に転じている。

品目別にみると、はっ酵乳・乳酸菌飲料がかなりの程度増加し、乳飲料はやや増加し、食肉加工品はわずかに上昇した。一方、食肉缶・びん詰がかなりの程度減少し、飲用牛乳及び乳製品がわずかに減少した。また、アイスクリームは前年並みとなった。

図2-7 畜産食料品の生産指数の推移



食肉加工品はわずかに増加、ハム類、ベーコン類、ソーセージ類すべてが前年を上回る

食肉加工品の生産量は 52 万 3 千トンで、対前年比 2.0 %とわずかに上昇した。内訳についてみると、ハム類の生産量は 10 万 8 千トンで対前年比 2.0 %とわずかに上昇、またベーコン類の生産量は 8 万 7 千トンで対前年比 2.6 %でわずかに上昇、ソーセージ類についても生産量は 30 万 1 千トンで対前年比 1.8 %でわずかに上昇した。

飲用牛乳は減少、乳飲料、はっ酵乳・乳酸菌飲料は増加

飲用牛乳の生産量は 306 万 8 千 kl で対前年比▲ 1.8 %とわずかに減少した。また乳飲料は 132 万 7 千 kl で対前年比 4.1 %でやや増加、はっ酵乳・乳酸菌飲料も 164 万 1 千 kl で対前年比 8.6 %とかなりの程度増加した。

乳製品の生産指数はわずかに減少、粉乳類の減少が影響

乳製品の生産指数は 97.9 で対前年比▲ 1.5 %とわずかに減少した。内訳についてみると、全粉乳の生産量は 1 万 2 千トンで対前年比▲ 12.9 %とかなり大きく減少した。また調製粉乳についても 13 万 9 千トンで対前年比▲ 13.2 %とかなり大きく減少した。一方、バターは 6 万 9 千トンで対前年比 9.8 %とかなりの程度増加した。

図2-8 畜産食料品の品目別生産指数の対前年増減率、寄与度

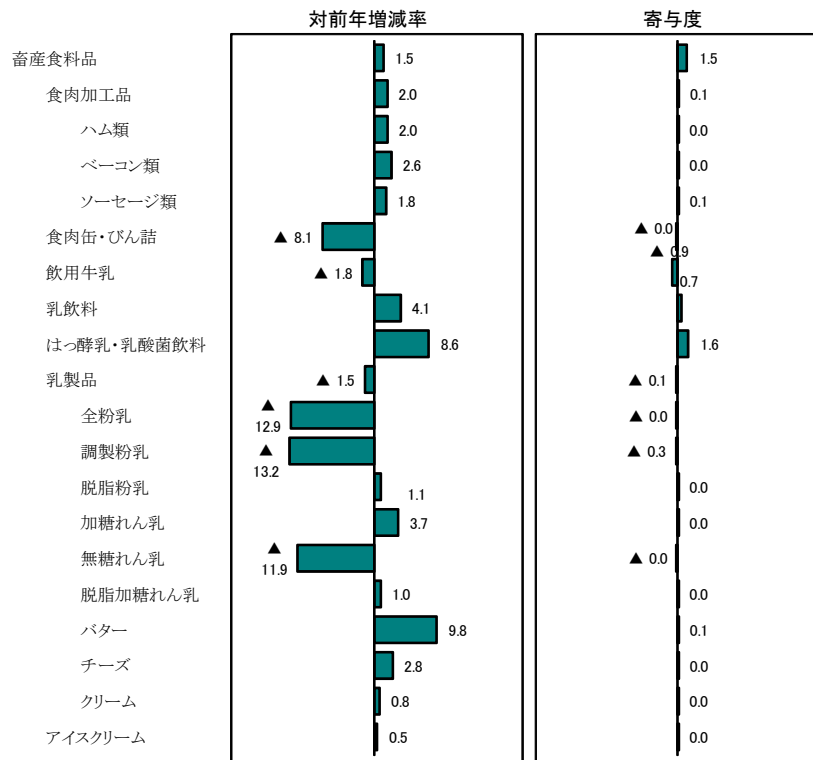


表 2-4 畜産食料品の品目別生産指数の推移

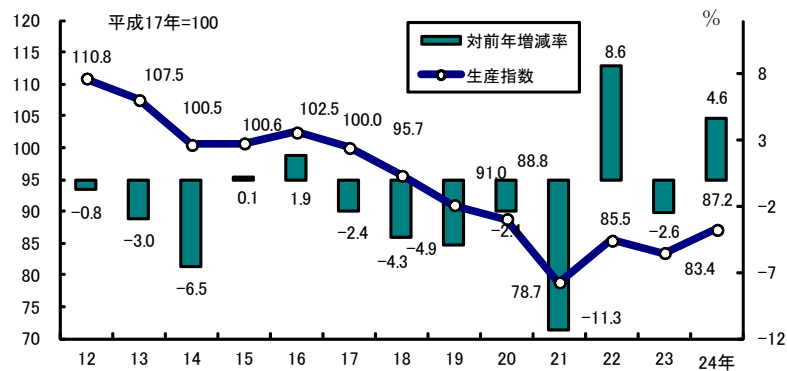
品 目	年 次 ウェイト (17年)	生産指数 (17年=100)					対前年増減率 (%)					寄与度 24/23年
		17年	21年	22年	23年	24年	17年	21年	22年	23年	24年	
畜産食料品	1,848.0	100.0	94.6	94.2	93.9	95.2	▲ 0.2	▲ 2.0	▲ 0.4	▲ 0.4	1.5	1.5
食肉加工品	112.8	100.0	103.1	102.1	104.2	106.2	▲ 0.3	4.5	▲ 0.9	2.0	2.0	0.1
ハム類	31.7	100.0	96.1	94.0	96.4	98.3	▲ 1.1	4.7	▲ 2.2	2.5	2.0	0.0
ベーコン類	17.5	100.0	106.5	106.0	110.2	113.1	1.3	4.1	▲ 0.5	4.0	2.6	0.0
ソーセージ類	63.6	100.0	105.6	105.1	106.4	108.3	▲ 3.2	4.5	▲ 0.5	1.2	1.8	0.1
食肉缶・びん詰	2.0	100.0	88.7	88.1	91.6	84.2	1.8	▲ 0.1	▲ 0.7	4.0	▲ 8.1	▲ 0.0
飲用牛乳	979.0	100.0	88.7	87.4	85.1	83.6	▲ 3.7	▲ 3.8	▲ 1.5	▲ 2.5	▲ 1.8	▲ 0.9
乳飲料	274.5	100.0	98.7	100.7	106.1	110.4	0.1	▲ 4.8	2.1	5.3	4.1	0.7
はっ酵乳・乳酸菌飲料	322.5	100.0	100.1	101.7	102.1	110.8	0.8	▲ 0.4	1.5	0.4	8.6	1.6
乳製品	130.9	100.0	105.6	103.1	99.3	97.9	2.6	6.2	▲ 2.3	▲ 3.7	▲ 1.5	▲ 0.1
全粉乳	3.3	100.0	87.4	92.1	99.4	86.6	▲ 3.8	▲ 7.2	5.5	7.9	▲ 12.9	▲ 0.0
調製粉乳	42.7	100.0	109.0	102.8	86.0	74.6	▲ 7.8	15.6	▲ 5.6	▲ 16.3	▲ 13.2	▲ 0.3
脱脂粉乳	7.3	100.0	89.5	83.2	73.3	74.1	2.4	5.9	▲ 7.0	▲ 11.9	1.1	0.0
加糖れん乳	7.8	100.0	114.3	105.7	106.1	110.0	▲ 0.5	6.2	▲ 7.5	0.4	3.7	0.0
無糖れん乳	0.3	100.0	75.8	76.8	65.9	58.1	▲ 24.5	▲ 7.1	1.3	▲ 14.2	▲ 11.9	▲ 0.0
脱脂加糖れん乳	1.5	100.0	78.8	66.3	71.1	71.8	19.0	▲ 12.9	▲ 15.9	7.3	1.0	0.0
バター	19.2	100.0	96.0	87.6	74.8	82.1	5.0	12.5	▲ 8.8	▲ 14.6	9.8	0.1
チーズ	28.0	100.0	99.6	101.9	107.1	110.2	▲ 1.6	3.2	2.3	5.1	2.8	0.0
クリーム	20.8	100.0	115.4	117.6	123.2	124.2	6.0	▲ 2.3	1.9	4.8	0.8	0.0
アイスクリーム	26.3	100.0	111.8	113.5	119.1	119.7	2.6	2.1	1.5	5.0	0.5	0.0

2 水産食料品

平成24年の水産食料品の生産指数（平成17年=100、暫定値）は87.2で、対前年比4.6%とやや増加した。近年の水産食料品の推移についてみると、20年以降原料価格の高騰の影響もあって17年に比べて大きく落ち込んで推移している。22年は一端回復したものの、23年は再び前年を下回った。しかしながら24年は増加に転じている。

品目別にみると、水産練製品（ちくわかまぼこ類）がかなりの程度上昇した。一方、水産缶・びん詰はわずかに低下した。

図2-9 水産食料品の生産指数の推移



ちくわかまぼこ類はかなりの程度増加、水産缶・びん詰はわずかに減少

ちくわかまぼこ類の生産量は49万4千トンで、対前年比6.6%とかなりの程度増加した。一方、水産缶・びん詰の生産量は9万2千トンで、対前年比▲1.4%とわずかに減少した。

図2-10 水産食料品の品目別生産指数の対前年増減率、寄与度

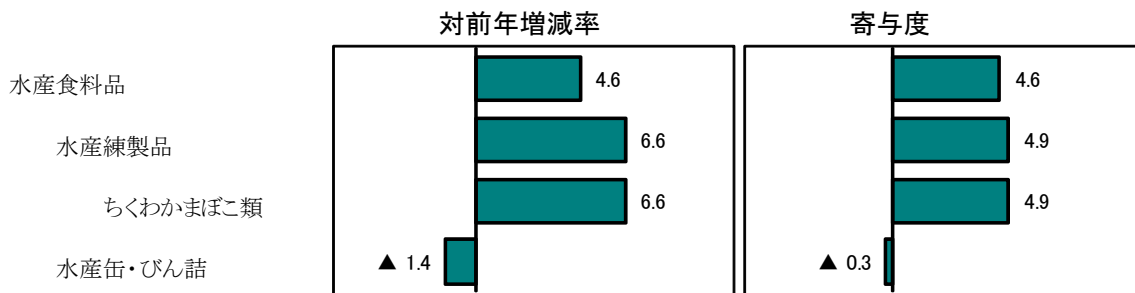


表 2-5 水産食料品の品目別生産指数の推移

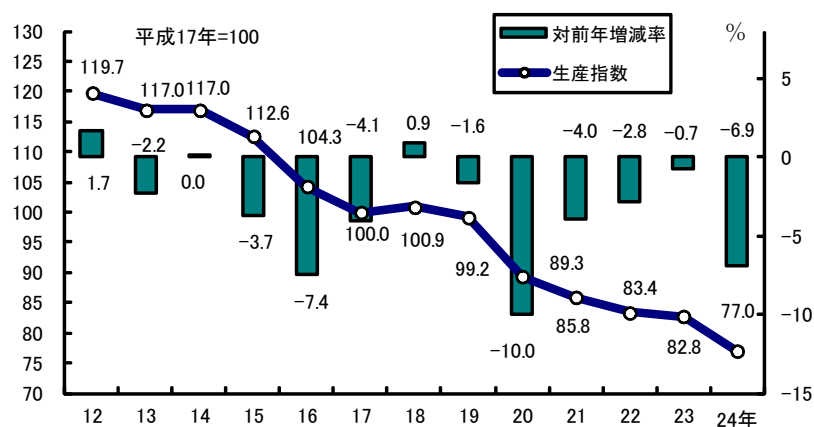
品 目	年 次 ウェイト (17年)	指数 (17年=100)					対前年増減率 (%)					寄与度 24/23年
		17年	21年	22年	23年	24年	17年	21年	22年	23年	24年	
水産食料品	278.7	100.0	78.7	85.5	83.4	87.2	▲2.4	▲11.3	8.6	▲2.6	4.6	4.6
水産練製品	199.6	100.0	73.4	85.4	87.4	93.2	▲0.9	▲16.6	16.3	2.3	6.6	4.9
ちくわかまぼこ類	199.6	100.0	73.4	85.4	87.4	93.2	▲0.4	▲16.6	16.3	2.3	6.6	4.9
水産缶・びん詰	79.1	100.0	92.1	86.0	73.0	72.0	0.6	1.6	▲6.7	▲15.1	▲1.4	▲0.3

3 農産食料品

平成 24 年の農産食料品の生産指数（平成 17 年=100、暫定値）は 77.0 で、対前年比▲ 6.9 %とかなりの程度低下した。特に漬物の低下が全体を押し下げている。平成 17 年以降低下傾向で推移しており、特に 23 年に発生した東日本大震災による原料供給不足や需要の低迷 24 年にも影響しているとみられる。

品目別にみると、減少している品目が多く、乾燥野菜は大幅に、漬物及び農産缶・びん詰はかなりの程度低下した。一方、トマト加工品は前年並みとなった。

図2-11 農産食料品の生産指数の推移



漬物はかなりの程度の減少

漬物の生産量は 71 万 9 千トンで、対前年比▲ 7.0 %とかなりの程度減少した。内訳についてみると、塩漬類の生産量は 9 万 8 千トンで対前年比▲ 11.9 %とかなり大きく減少、酢漬類の生産量は 7 万 8 千トンで対前年比▲ 23.6 %と大幅に減少した。また、浅漬の生産量は 10 万 2 千トンで対前年比▲ 12.4 %とかなり大きく減少したものの、醤油漬類は 34 万 2 千トンで対前年比▲ 0.6 %と前年並みとなった。

農産缶・びん詰もかなりの程度減少

農産缶・びん詰の生産量は 13 万 4 千トンで、対前年比▲ 10.7 %とかなりの程度減少した。内訳についてみると、野菜缶が 3 万 7 千トンで対前年比▲ 26.9 %と大幅に減少した。またジャムびんの生産量は 2 万 9 千トンで、対前年比▲ 12.1 %とかなり大きく減少した。一方果実缶は 6 万 8 千トンで対前年比 2.4 %とわずかに増加した。

トマト加工品は前年並み

トマト加工品の生産量は 10 万 2 千トンで、対前年比 0.2 %と前年並みとなった。トマトケチャップは前年を下回ったが、トマトピューレ及びその他トマトともに前年を上回り、全体では前年並みとなった。

図2-12 農産食料品の品目別生産指数の対前年増減率、寄与度

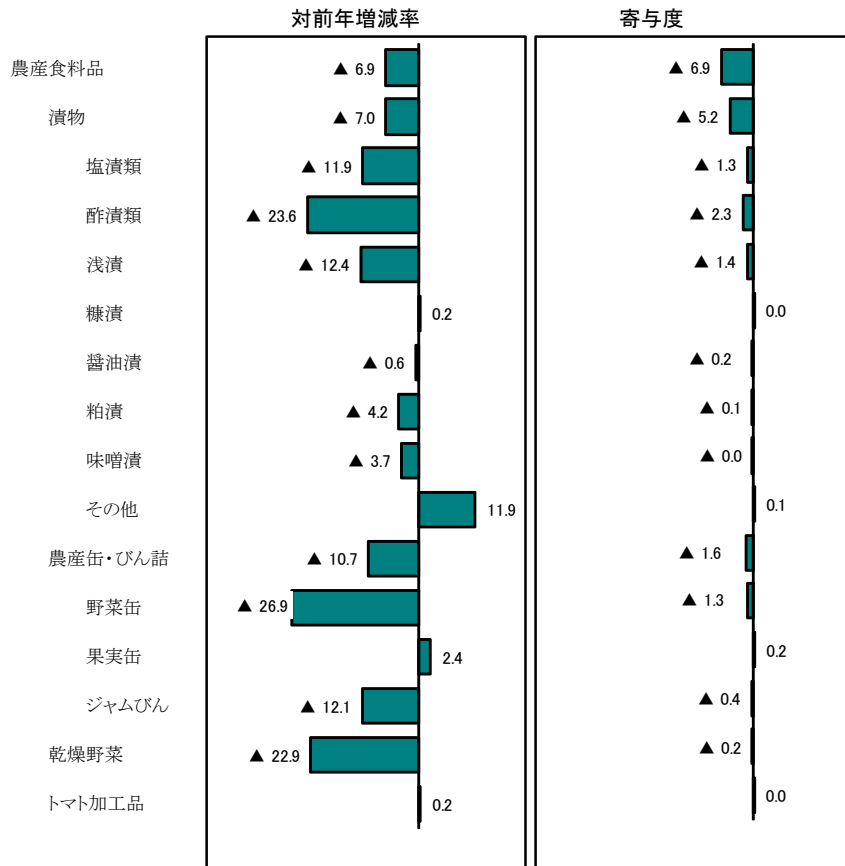


表 2-6 農産食料品の品目別生産指数の推移

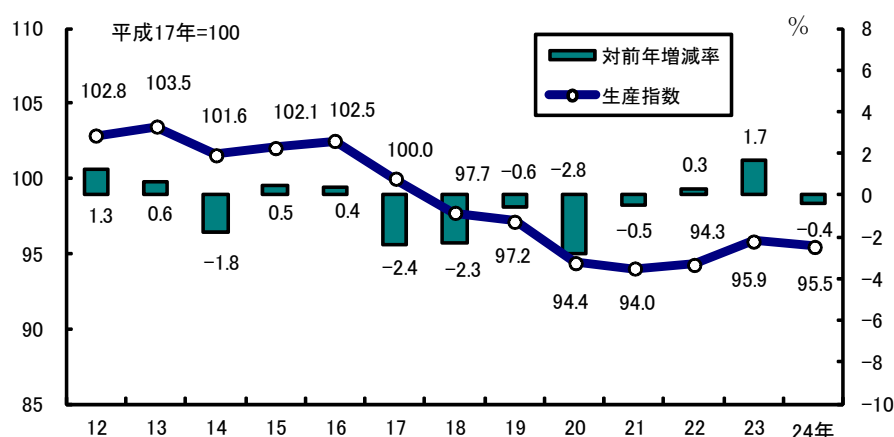
品 目	年 次 ウェイト (17年)	指数 (17年=100)					対前年増減率 (%)					寄与度 24/23年
		17年	21年	22年	23年	24年	17年	21年	22年	23年	24年	
農産食料品	285.1	100.0	85.8	83.4	82.8	77.0	▲ 4.1	▲ 4.0	▲ 2.8	▲ 0.7	▲ 6.9	▲ 6.9
漬物	222.1	100.0	93.5	89.7	79.4	73.9	▲ 5.6	▲ 4.2	▲ 4.1	▲ 11.5	▲ 7.0	▲ 5.2
塩漬類	29.5	100.0	102.2	103.8	86.1	75.9	▲ 11.1	1.0	1.6	▲ 17.0	▲ 11.9	▲ 1.3
酢漬類	21.5	100.0	105.1	104.7	107.6	82.2	▲ 11.0	▲ 0.9	▲ 0.4	2.8	▲ 23.6	▲ 2.3
浅漬	34.0	100.0	104.4	104.1	78.1	68.4	0.7	0.1	▲ 0.3	▲ 25.0	▲ 12.4	▲ 1.4
糠漬	16.8	100.0	112.8	101.5	71.1	71.2	▲ 1.2	▲ 2.6	▲ 10.0	▲ 30.0	0.2	0.0
醤油漬	106.4	100.0	83.7	76.9	73.8	73.3	▲ 6.5	▲ 7.9	▲ 8.1	▲ 4.0	▲ 0.6	▲ 0.2
粕漬	8.6	100.0	85.8	91.3	76.1	72.9	6.9	▲ 7.9	6.4	▲ 16.6	▲ 4.2	▲ 0.1
味噌漬	1.8	100.0	92.6	91.1	93.0	89.6	▲ 11.1	▲ 2.4	▲ 1.7	2.1	▲ 3.7	▲ 0.0
その他	3.4	100.0	70.4	66.6	74.8	83.6	3.9	▲ 16.1	▲ 5.5	12.3	11.9	0.1
農産缶・びん詰	37.8	100.0	91.0	95.4	90.6	81.0	▲ 1.1	▲ 2.9	4.8	▲ 5.0	▲ 10.7	▲ 1.6
野菜缶	13.7	100.0	90.6	88.5	84.6	61.8	▲ 3.0	▲ 11.0	▲ 2.4	▲ 4.4	▲ 26.9	▲ 1.3
果実缶	14.6	100.0	92.7	107.4	104.3	106.8	1.1	1.2	15.9	▲ 2.9	2.4	0.2
ジャムびん	9.5	100.0	89.0	86.8	78.3	68.8	▲ 0.4	4.4	▲ 2.5	▲ 9.8	▲ 12.1	▲ 0.4
乾燥野菜	2.4	100.0	101.4	97.7	82.3	63.5	▲ 10.4	3.4	▲ 3.6	▲ 15.8	▲ 22.9	▲ 0.2
トマト加工品	22.8	100.0	102.3	103.7	102.2	102.4	▲ 2.0	▲ 2.9	1.4	▲ 1.5	0.2	0.0

4 製穀粉・同加工品

平成 24 年の製穀粉・同加工品の生産指数（平成 17 年=100）は 95.5 で、対前年比▲ 0.4 %と前年並みであった。近年の製穀粉・同加工品の推移についてみると、前年並みで推移していたのが 23 年は増加に転じたが、24 年は再び前年並みとなった。

品目別にみると、製穀粉がやや減少し、めん類はわずかに減少した。また、パン類及びパン粉は前年並みとなった。

図2-13 製穀粉・同加工品の生産指数の推移



製穀粉はやや減少

製穀粉の生産量は 45 万 2 千トンで、対前年比▲ 3.2 %とやや減少した。プレミックスが▲ 2.2 %減少し、米穀粉が▲ 7.6 %減少したことが影響している。

めん類はわずかに減少、即席めんのみ前年並み

めん類の生産量は 126 万 3 千トンで対前年比▲ 1.1 %とわずかに減少した。内訳についてみると、生めん類の生産量は 54 万 2 千トンで対前年比▲ 1.2 %とわずかに減少した。また乾めん類も 20 万 4 千トンで、対前年比▲ 2.4 %とわずかに減少した。マカロニ・スパゲティは 15 万 3 千トンで対前年比▲ 3.1 %とやや減少した。一方、即席めんは 36 万 4 千トンで対前年比 0.6 %と前年並みとなった。

パン類は前年並み

パン類の生産量は 121 万 9 千トンで対前年比 0.3 %と前年並みとなった。内訳についてみると、食パンの生産量は 58 万トンで対前年比 0.1 %と前年並み、また菓子パンも 39 万 2 千トンで対前年比 0.1 %と前年並みとなった。また、その他パンは 22 万 1 千トンで対前年比 2.7 %わずかに増加した。一方、学校給食パンは 2 万 6 千トンで対前年比▲ 8.6 %とかなりの程度減少した。

図2-14 製穀粉・同加工品の品目別生産指数の対前年増減率、寄与度

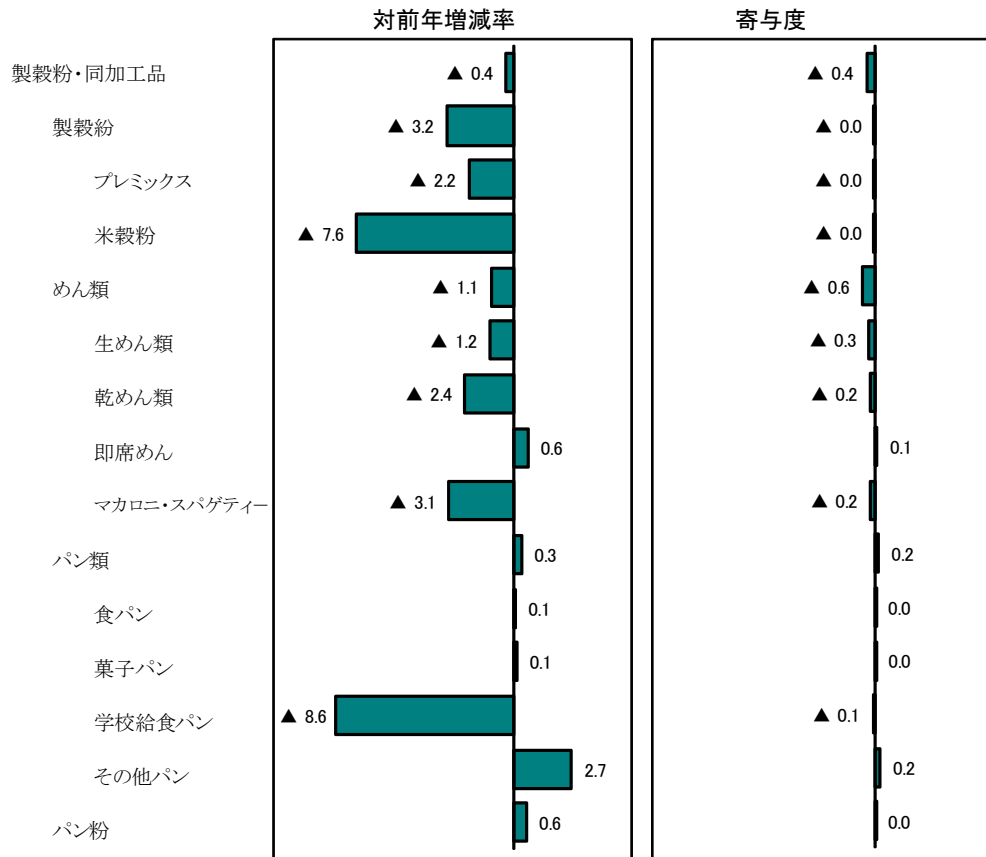


表 2-7 製穀粉・同加工品の品目別生産指数の推移

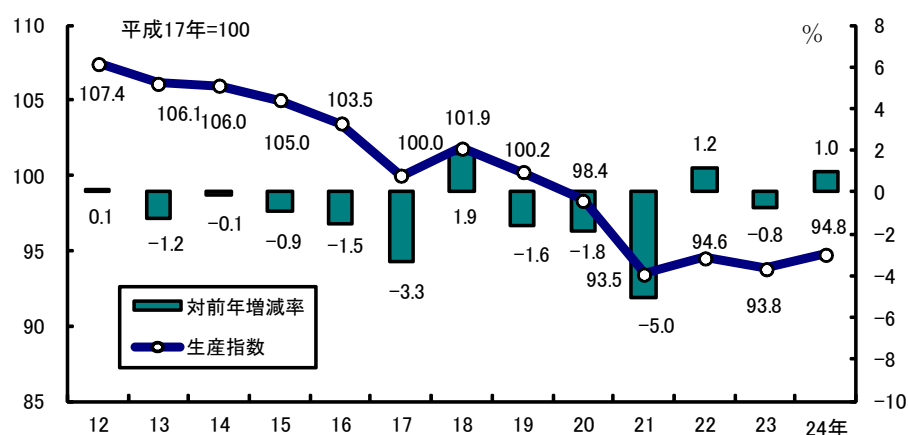
品 目	年 次 ウェイト (17年)	生産指数 (17年=100)					対前年増減率 (%)					寄与度 24/23年
		17年	21年	22年	23年	24年	17年	21年	22年	23年	24年	
製穀粉・同加工品	593.6	100.0	94.0	94.3	95.9	95.5	▲ 2.4	▲ 0.5	0.3	1.7	▲ 0.4	▲ 0.4
製穀粉	0.1	100.0	102.5	87.9	101.6	98.3	▲ 2.3	▲ 0.9	▲ 14.2	15.6	▲ 3.2	▲ 0.0
プレミックス	0.1	100.0	102.5	106.1	104.7	102.4	▲ 1.9	▲ 0.9	3.5	▲ 1.3	▲ 2.2	▲ 0.0
米穀粉	0.0	100.0	81.2	79.5	90.7	83.8	▲ 11.7	▲ 25.7	▲ 2.1	14.0	▲ 7.6	▲ 0.0
めん類	312.2	100.0	92.5	91.1	93.4	92.4	▲ 3.8	▲ 1.0	▲ 1.5	2.5	▲ 1.1	▲ 0.6
生めん類	144.0	100.0	90.3	87.9	86.9	85.9	▲ 4.9	▲ 3.0	▲ 2.6	▲ 1.2	▲ 1.2	▲ 0.3
乾めん類	50.2	100.0	87.9	92.2	95.1	92.8	▲ 3.7	▲ 4.3	4.8	3.2	▲ 2.4	▲ 0.2
即席めん	81.2	100.0	97.2	93.4	101.6	102.2	▲ 3.6	7.0	▲ 3.9	8.7	0.6	0.1
マカロニ・スパゲティ	36.7	100.0	96.8	97.0	98.5	95.4	2.8	▲ 5.5	0.1	1.5	▲ 3.1	▲ 0.2
パン類	281.3	100.0	95.6	97.8	98.6	98.9	▲ 0.7	0.1	2.2	0.8	0.3	0.2
食パン	137.3	100.0	95.2	95.8	96.5	96.5	▲ 1.7	▲ 0.3	0.6	0.7	0.1	0.0
菓子パン	85.0	100.0	96.0	100.9	105.2	105.3	▲ 0.7	▲ 0.4	5.1	4.3	0.1	0.0
学校給食パン	8.1	100.0	83.3	84.2	79.8	72.9	▲ 1.8	▲ 7.8	1.1	▲ 5.3	▲ 8.6	▲ 0.1
その他パン	51.0	100.0	98.2	100.3	96.3	99.0	1.2	3.0	2.1	▲ 3.9	2.7	0.2
パン粉	0.0	100.0	93.9	95.3	93.1	93.6	▲ 1.8	▲ 1.8	1.5	▲ 2.4	0.6	0.0

5 食用油・同加工品

平成 24 年の食用油・同加工品の生産指数（平成 17 年=100）は 94.8 で、対前年比 1.0 % とわずかに増加した。特に、加工油脂の増加が寄与している。近年の食用油・同加工品の推移についてみると、平成 21 年までは減少傾向で推移したが、その後は前年を増減しながら推移している。

品目別にみると、植物油脂は前年並みとなり、一方、加工油脂はやや上昇した。

図2-15 食用油・同加工品の生産指数の推移



植物油脂は前年並み、加工油脂はやや増加

植物油脂の生産量は 163 万 7 千トンで対前年比 0.2 % と前年並みとなった。加工油脂の生産量は 51 万 7 千トンで対前年比 3.8 % とやや増加した。加工油脂について内訳をみると、マーガリンは 15 万 9 千トンで対前年比 ▲ 0.2 % と前年並みであったものの、ショートニングの生産量は 21 万 6 千トンで対前年比 6.9 % とかなりの程度増加した。また、食用精製加工油脂は 4 万 1 千トンで、対前年比 17.8 % と大幅に増加した。

図2-16 食用油・同加工品の品目別生産指数の対前年増減率、寄与度

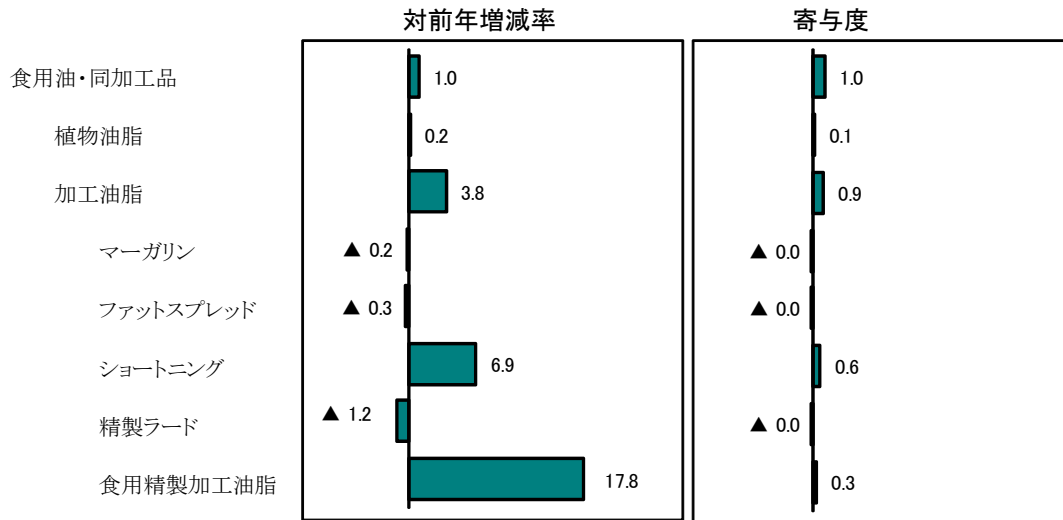


表 2-8 食用油・同加工品の品目別生産指数の推移

品 目	年 次 (17年)	ウェイト (17年)	生産指数 (17年=100)					対前年増減率 (%)					寄与度 24/23年
			17年	21年	22年	23年	24年	17年	21年	22年	23年	24年	
食用油・同加工品	520.4		100.0	93.5	94.6	93.8	94.8	▲ 3.3	▲ 5.0	1.2	▲ 0.8	1.0	1.0
植物油脂	392.4		100.0	93.2	96.4	95.1	95.3	▲ 4.2	▲ 6.1	3.5	▲ 1.3	0.2	0.1
加工油脂	128.0		100.0	94.3	88.9	89.9	93.3	▲ 1.2	▲ 1.5	▲ 5.7	1.1	3.8	0.9
マーガリン	37.9		100.0	96.0	95.9	96.1	95.9	▲ 3.0	▲ 0.7	▲ 0.1	0.2	▲ 0.2	▲ 0.0
ファットスプレッド	18.5		100.0	95.1	95.0	95.3	95.0	2.6	▲ 0.8	▲ 0.1	0.3	▲ 0.3	▲ 0.0
ショートニング	47.0		100.0	100.7	99.3	98.3	105.0	▲ 1.2	▲ 1.2	▲ 1.4	▲ 1.0	6.9	0.6
精製ラード	13.3		100.0	90.5	49.8	51.0	50.4	▲ 2.8	▲ 2.0	▲ 45.0	2.4	▲ 1.2	▲ 0.0
食用精製加工油脂	11.4		100.0	65.3	58.4	70.7	83.3	0.0	▲ 8.2	▲ 10.6	21.1	17.8	0.3

6 砂糖

平成 24 年の砂糖の生産指数（平成 17 年=100、一部推定を含む暫定値）は 92.7 で、対前年比▲ 1.8 %とわずかに低下した。特に、上白の低下が全体を押し下げている。近年の砂糖の推移についてみると、平成 20 年以降低下傾向で推移している。

品目別にみると、氷糖が大幅に上昇した。また液糖がやや上昇した。一方、中双、中白及び三温がかなり大きく低下し、白双はかなりの程度低下し、上白、角糖がやや低下した。

図2-17 砂糖の生産指数の推移

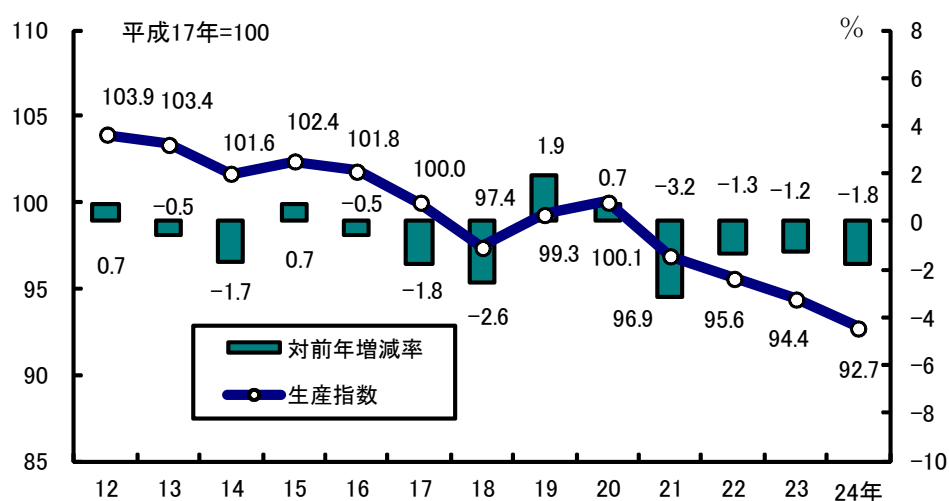


図 2-18 砂糖の品目別生産指数の推移

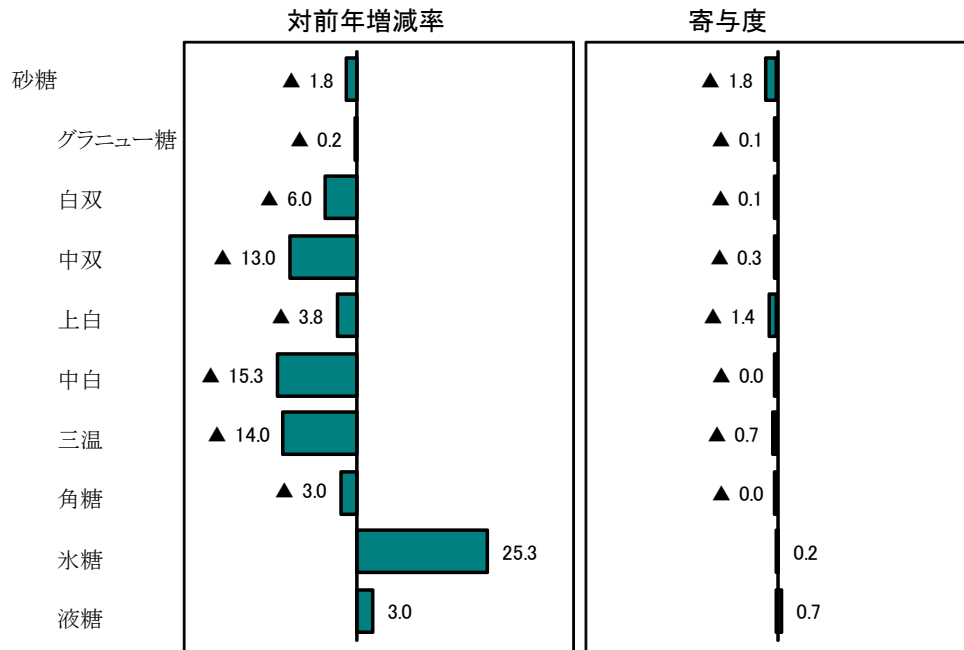


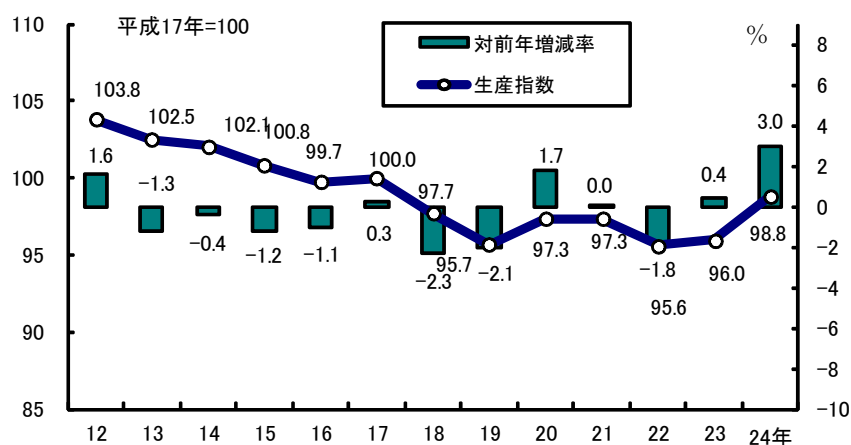
表2-9 砂糖の品目別生産指数の推移

品 目	年 次 ウエイト (17年)	生産指数 (17年=100)					対前年増減率 (%)					寄与度 24/23年
		17年	21年	22年	23年	24年	17年	21年	22年	23年	24年	
砂糖	417.9	100.0	96.9	95.6	94.4	92.7	▲ 1.8	▲ 3.2	▲ 1.3	▲ 1.2	▲ 1.8	▲ 1.8
グラニュー糖	127.2	100.0	95.7	95.1	95.1	94.9	▲ 3.0	▲ 5.2	▲ 0.6	▲ 0.1	▲ 0.2	▲ 0.1
白双	10.2	100.0	90.5	87.6	85.1	80.0	▲ 0.9	▲ 6.7	▲ 3.2	▲ 2.9	▲ 6.0	▲ 0.1
中双	10.4	100.0	90.4	88.1	83.3	72.5	▲ 4.6	▲ 4.1	▲ 2.6	▲ 5.5	▲ 13.0	▲ 0.3
上白	162.2	100.0	95.6	92.0	89.7	86.3	▲ 1.4	▲ 3.6	▲ 3.7	▲ 2.5	▲ 3.8	▲ 1.4
中白	0.1	100.0	87.3	85.8	69.9	59.2	▲ 0.2	▲ 24.4	▲ 1.7	▲ 18.5	▲ 15.3	▲ 0.0
三温	23.8	100.0	88.1	85.6	86.6	74.4	0.7	▲ 8.2	▲ 2.8	1.1	▲ 14.0	▲ 0.7
角糖	1.7	100.0	61.5	66.8	52.9	51.4	▲ 9.4	▲ 18.5	8.7	▲ 20.8	▲ 3.0	▲ 0.0
氷糖	3.0	100.0	109.0	88.8	87.7	109.9	▲ 5.7	22.9	▲ 18.5	▲ 1.2	25.3	0.2
液糖	79.2	100.0	106.2	109.6	109.2	112.5	▲ 0.7	2.4	3.1	▲ 0.3	3.0	0.7

7 調味料

平成 24 年の調味料の生産指数（平成 17 年=100、暫定値）は 98.8 で、対前年比 3.0 %とやや増加した。品目別にみると、ドレッシングがやや上昇した。一方、みそはやや低下し、しょうゆがわずかに低下した。またマヨネーズは前年並みとなった。近年の調味料の推移についてみると、平成 22 年は原料価格の高騰の影響から、17 年に比べ大きく低下した。しかしながら 23 年は増加に転じ、24 年も増加傾向で推移している。

図2-19 調味料の生産指数の推移



しょうゆはわずかに減少、みそはやや減少

しょうゆの生産量は 80 万 7 千 kl で対前年比▲ 2.3 %とわずかに減少した。また、みそも 44 万 2 千トンで対前年比▲.3.1 %とやや減少した。

マヨネーズは前年並み、ドレッシングはやや増加

マヨネーズの生産量は 20 万 9 千トンで、対前年比 0.8 %と前年並みとなった。ドレッシングの生産量は 19 万 4 千トンで、対前年比 5.5 %とやや増加した。

図2-20 調味料の品目別生産指数の対前年増減率、寄与度

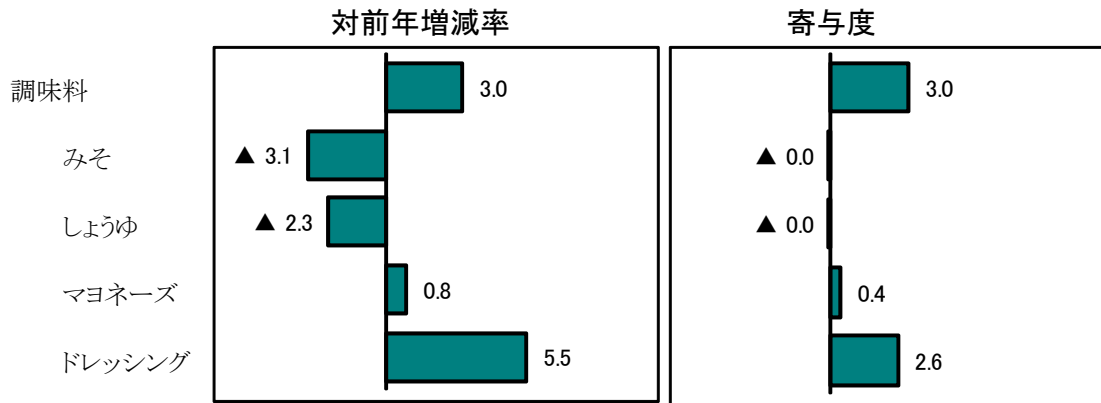


表 2-10 調味料の品目別生産指数の推移

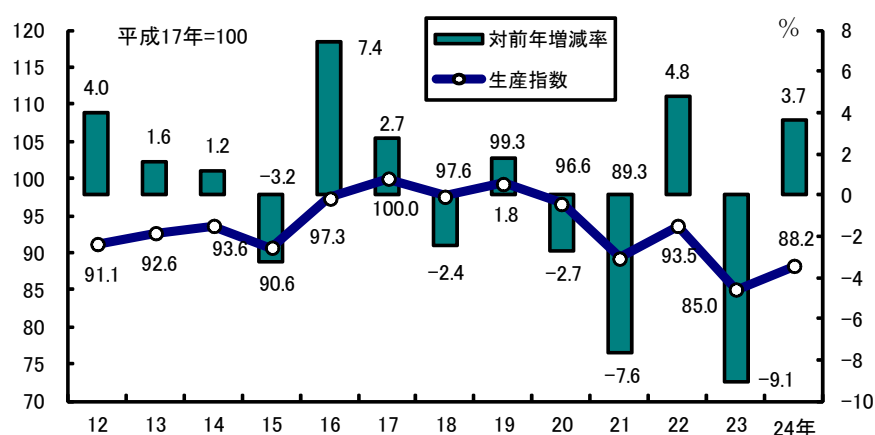
品 目	年 次 ウェイト (17年)	生産指数 (17年=100)					対前年増減率 (%)					寄与度
		17年	21年	22年	23年	24年	17年	21年	22年	23年	24年	24/23年
調味料	93.4	100.0	97.3	95.6	96.0	98.8	0.3	0.0	▲ 1.8	0.4	3.0	3.0
みそ	0.1	100.0	91.7	92.7	91.6	88.8	▲ 2.0	▲ 1.4	1.1	▲ 1.3	▲ 3.1	▲ 0.0
しょうゆ	0.2	100.0	92.0	90.0	87.6	85.6	▲ 1.2	▲ 4.1	▲ 2.2	▲ 2.7	▲ 2.3	▲ 0.0
マヨネーズ	51.6	100.0	92.6	90.5	91.7	92.4	▲ 0.1	0.1	▲ 2.3	1.4	0.8	0.4
ドレッシング	41.5	100.0	103.3	102.0	101.3	106.9	5.0	▲ 0.0	▲ 1.2	▲ 0.7	5.5	2.6

8 飲料

平成 24 年の飲料の生産指数（平成 17 年=100、暫定値）は 88.2 で、対前年比 3.7 %とやや増加した。特に、コーヒー・茶系飲料の増加が寄与している。

品目別にみると果実飲料、コーヒー・茶系飲料及びトマト飲料がやや増加した。一方、炭酸飲料は前年並みとなった。近年の飲料の推移についてみると、20 年以降前年対比で増減をしながら推移している。

図2-21 飲料の生産指数の推移



炭酸飲料は前年並み、果実飲料はやや増加

炭酸飲料の生産量は 251 万 2 千 kl で対前年比 ▲ 0.6 %と前年並みとなった。一方、果実飲料の生産量は 92 万 3 千 kl で対前年比 4.2 %とやや増加した。

コーヒー・茶系飲料はやや増加

コーヒー・茶系飲料の生産量は 860 万 2 千 kl で対前年比 5.7 %とやや増加した。

トマト飲料もやや増加

トマト飲料の生産量は 10 万 3 千 kl で対前年比 5.7 %とやや増加した。

図2-22 飲料の品目別生産指数の対前年増減率、寄与度

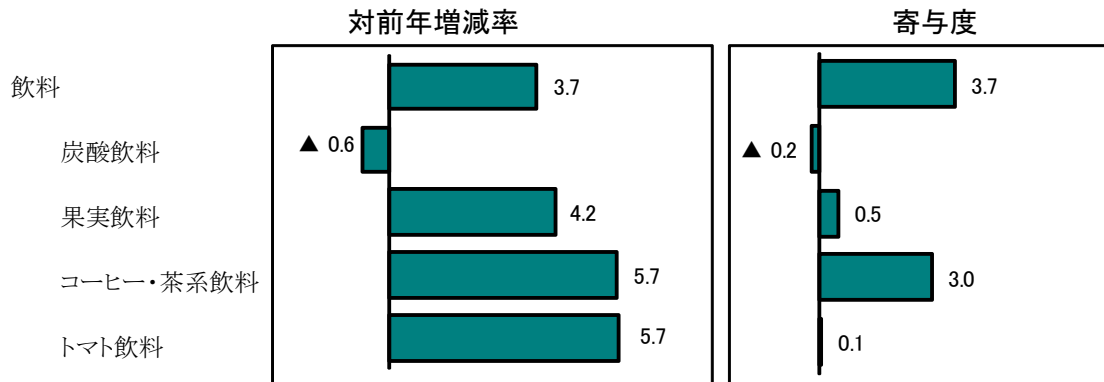


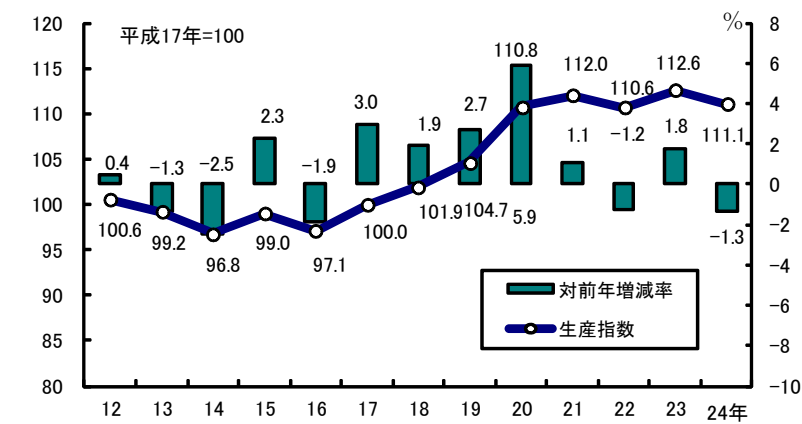
表 2-11 飲料の品目別生産指数の推移

品 目	年 次 ウェイト (17年)	生産指数 (17年=100)					対前年増減率 (%)					寄与度 24/23年
		17年	21年	22年	23年	24年	17年	21年	22年	23年	24年	
飲料	1,975.8	100.0	89.3	93.5	85.0	88.2	2.7	▲ 7.6	4.8	▲ 9.1	3.7	3.7
炭酸飲料	610.3	100.0	88.6	90.9	92.5	91.9	▲ 0.7	▲ 13.0	2.7	1.7	▲ 0.6	▲ 0.2
果実飲料	415.7	100.0	75.9	62.3	48.7	50.7	3.5	▲ 8.6	▲ 18.0	▲ 21.9	4.2	0.5
コーヒー・茶系飲料	936.0	100.0	95.9	101.1	96.5	102.0	5.0	▲ 3.8	5.4	▲ 4.5	5.7	3.0
トマト飲料	13.8	100.0	67.5	99.8	64.7	102.6	▲ 4.6	▲ 0.8	47.7	8.7	5.7	0.1

9 菓子

平成 24 年の菓子の生産指数（平成 17 年=100）は 111.1 で、対前年比▲ 1.3 %とわずかに減少した。品目別にみても、ビスケット及び米菓ともにわずかに減少した。

図2-23 菓子の生産指数の推移



ビスケット、米菓ともにわずかに減少

ビスケットの生産量は 23 万 9 千トンで対前年比▲ 1.4 %とわずかに減少した。米菓の生産量も 22 万 5 千トンで対前年比▲ 1.2 %とわずかに減少した。

図2-24 菓子の品目別生産指数の対前年増減率、寄与度

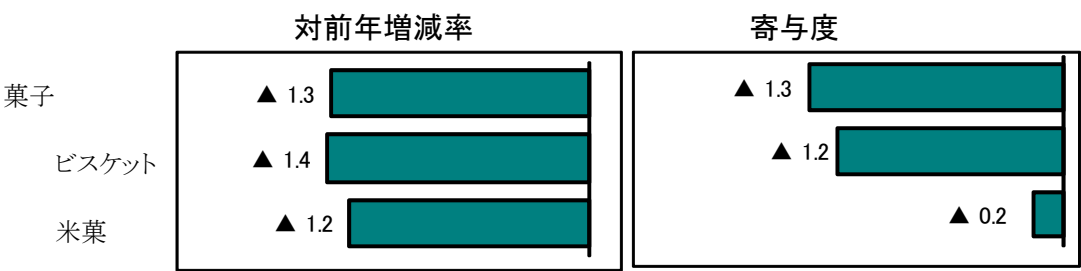


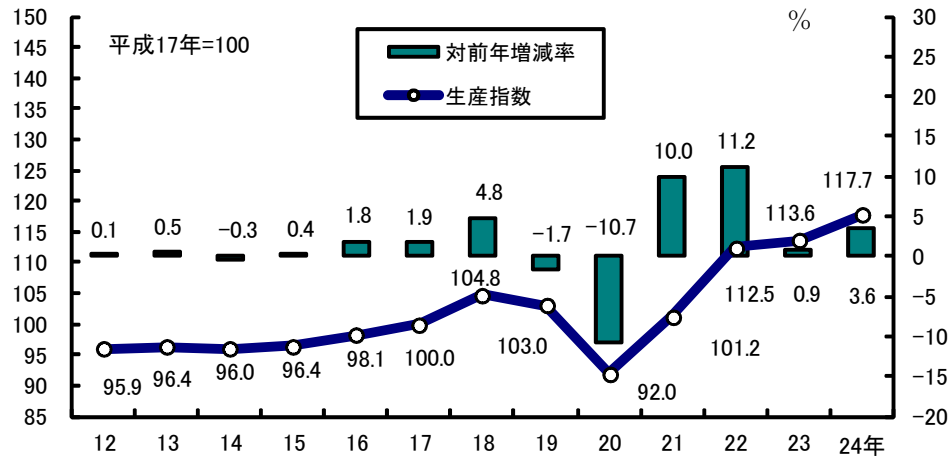
表 1-12 菓子の品目別生産指数の推移

年次 品目	ウェイト (17年)	生産指数 (17年=100)					対前年増減率 (%)					寄与度 24/23年
		17年	21年	22年	23年	24年	17年	21年	22年	23年	24年	
菓子	900.1	100.0	112.0	110.6	112.6	111.1	3.0	1.1	▲ 1.2	1.8	▲ 1.3	▲ 1.3
ビスケット	784.0	100.0	113.4	116.3	113.5	111.9	0.0	1.5	2.6	▲ 2.5	▲ 1.4	▲ 1.2
米菓	116.0	100.0	102.5	104.9	106.9	105.5	5.7	▲ 1.9	2.3	1.9	▲ 1.2	▲ 0.2

10 調理食品

平成24年の調理食品の生産指数（平成17年=100、暫定値）は117.7で、対前年比3.6%とやや増加した。特に加工米飯の増加が全体の増加に寄与している。近年の調理食品の推移についてみると、20年まで減少傾向で推移したが、20年以降増加に転じている。

図2-25 調理食品の生産指数の推移



加工米飯はかなりの程度増加

加工米飯の生産量は28万8千トンで対前年比9.0%とかなりの程度増加した。

カレーは前年並み、その他はわずかに減少

調理缶・レトルトの生産量は38万トンで対前年比▲0.4%と前年並みとなった。内訳についてみると、カレーの生産量は15万16トンで対前年比0.3%と前年並みとなり、一方、その他の生産量は22万4千トンで対前年比▲1.9%とわずかに減少した。

図2-26 調理食品の品目別生産指数の対前年増減率、寄与度

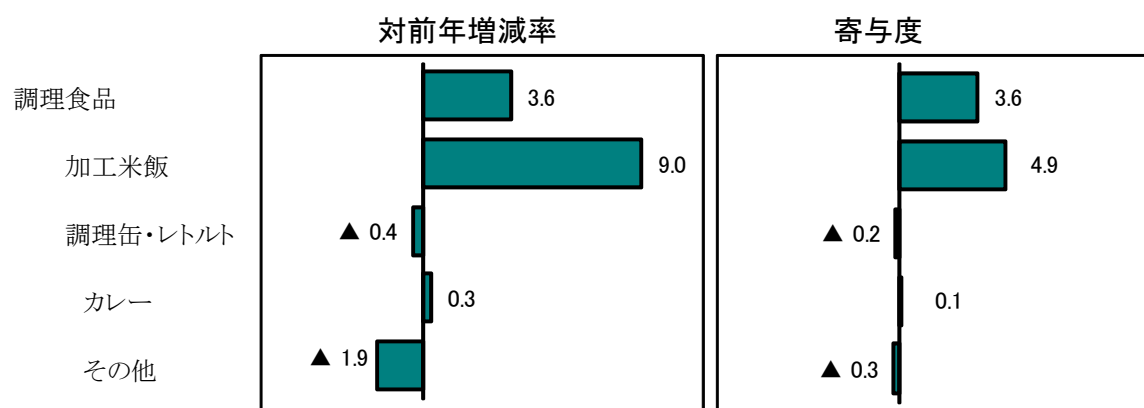


表 2-13 調理食品の品目別生産指数の推移

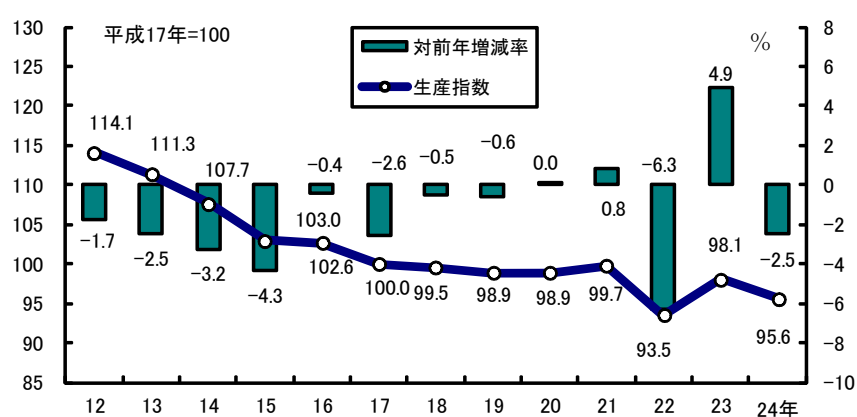
品 目	年 次 ウエイト (17年)	生産指数 (17年=100)					対前年増減率 (%)					寄与度 24/23年
		17年	21年	22年	23年	24年	17年	21年	22年	23年	24年	
調理食品	583.1	100.0	101.2	112.5	113.6	117.7	1.9	10.0	11.2	0.9	3.6	3.6
加工米飯	327.1	100.0	84.8	105.0	110.0	119.9	▲ 18.9	1.5	23.8	4.8	9.0	4.9
調理缶・レトルト	256.0	100.0	122.1	117.4	118.1	117.6	3.6	18.7	▲ 3.8	0.6	▲ 0.4	▲ 0.2
カレー	148.7	100.0	137.5	121.2	137.7	138.1	▲ 3.3	33.7	▲ 11.9	13.6	0.3	0.1
その他	107.3	100.0	100.7	101.2	91.1	89.3	6.8	▲ 2.0	0.5	▲ 10.0	▲ 1.9	▲ 0.3

1.1 酒類

平成24年の酒類の生産指数（平成17年=100、一部推定値を含む）は95.6で、対前年比▲2.5%とやや低下した。特に清酒、ビール及び雑酒（発泡酒を含む）の低下が全体を押し下げている。

品目別にみると、スピリッツ類、リキュール類がやや上昇している。また果実酒類がわずかに上昇した。一方、清酒、合成清酒、ブランデー及び雑酒（発泡酒を含む）がかなりの程度低下し、焼酎及びビールはやや低下し、みりんはわずかに低下した。

図2-27 酒類の生産指数の推移



ビールはやや減少、雑酒はかなりの程度の減少

ビールの生産量は248万klで、対前年比▲3.7%とやや減少した。ウイスキーなど他のカテゴリーへの消費の移行や、消費者の低価格志向から全体ではノンアルコールのビール風味商品など低価格商品に押され、24年も前年を下回った。

雑酒（発泡酒を含む）の生産量は132万7千klで対前年比▲8.1%とかなりの程度減少した。低価格志向から発泡酒についても新ジャンルに押され、消費が縮小している。

焼酎はやや減少、ウイスキーは前年並み

焼酎の生産量は78万8千klで、対前年比▲4.0%とやや減少した。ウイスキーの生産量は7万3千klで、対前年比▲0.4%と前年並みとなった。ウイスキーは近年低迷していたが、21年～22年頃にかけてブームとなったハイボールも下火になり、23年は前年を下回ったものの、24年は前年並みとなった。

スピリッツ類、リキュール類ともに大幅に増加

スピリッツ類の生産量は28万1千klで対前年比3.3%とやや増加した。また、リキュール類の生産量も169万4千klで対前年比3.2%とやや増加した。近年は、ビールに代替する新ジャンルの開発によりスピリッツ類、リキュール類ともに前年を上回って推移していたが、その勢いは下火になりつつある。

図2-28 酒類の品目別生産指数の対前年増減率、寄与度

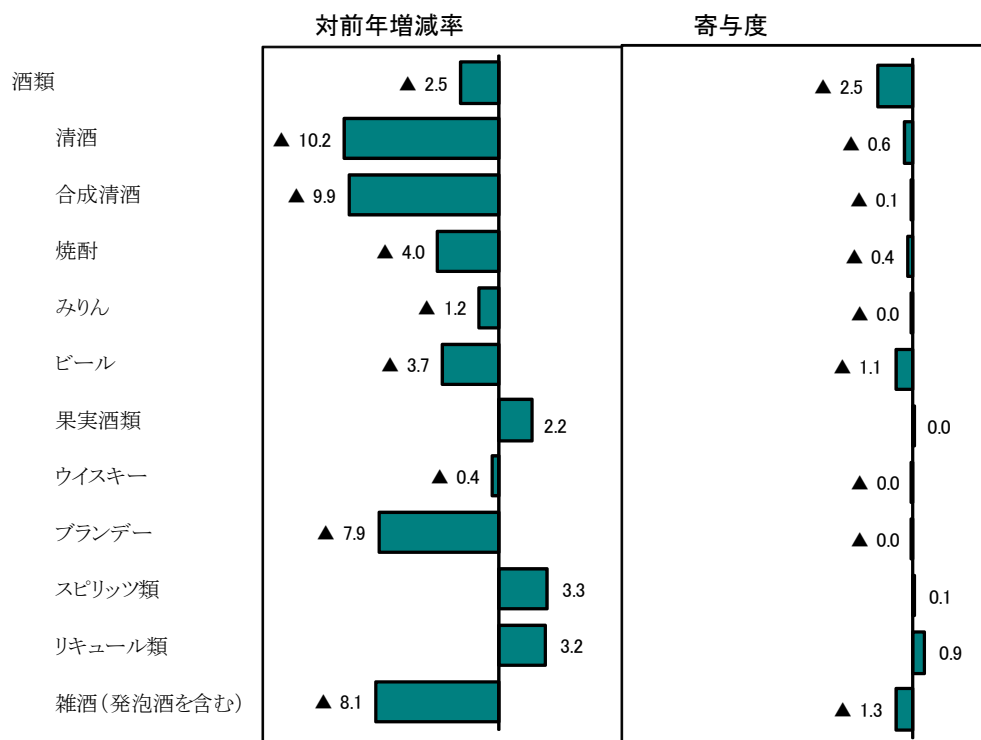


表 2-14 酒類の品目別生産指数の推移

品 目	年 次 ウエイト (17年)	生産指数 (17年=100)					対前年増減率 (%)					寄与度 24/23年
		17年	21年	22年	23年	24年	17年	21年	22年	23年	24年	
酒類	1,576.1	100.0	99.7	93.5	98.1	95.6	▲ 2.6	0.8	▲ 6.3	4.9	▲ 2.5	▲ 2.5
清酒	118.4	100.0	85.9	80.4	81.3	73.0	▲ 3.3	▲ 3.8	▲ 6.5	1.1	▲ 10.2	▲ 0.6
合成清酒	14.6	100.0	75.5	70.0	65.5	59.0	1.0	▲ 5.2	▲ 7.3	▲ 6.4	▲ 9.9	▲ 0.1
焼酎	171.0	100.0	98.7	94.1	92.5	88.8	1.1	0.2	▲ 4.7	▲ 1.7	▲ 4.0	▲ 0.4
みりん	24.9	100.0	98.9	96.4	93.4	92.3	2.3	▲ 2.3	▲ 2.6	▲ 3.0	▲ 1.2	▲ 0.0
ビール	616.7	100.0	84.8	81.8	78.4	75.5	▲ 8.0	▲ 6.5	▲ 3.6	▲ 4.1	▲ 3.7	▲ 1.1
果実酒類	22.9	100.0	99.4	88.9	97.0	99.1	16.6	13.7	▲ 10.5	9.1	2.2	0.0
ウイスキー	15.6	100.0	100.7	118.5	116.3	115.9	▲ 1.8	13.5	17.7	▲ 1.9	▲ 0.4	▲ 0.0
ブランデー	1.8	100.0	73.7	69.2	68.1	62.7	▲ 9.5	▲ 6.8	▲ 6.1	▲ 1.7	▲ 7.9	▲ 0.0
スピリッツ類	16.1	100.0	347.3	405.8	412.5	426.2	▲ 0.1	27.7	16.9	1.7	3.3	0.1
リキュール類	171.4	100.0	203.2	231.5	248.8	256.7	9.1	28.2	13.9	7.4	3.2	0.9
雑酒(発泡酒を含む)	402.6	100.0	74.2	65.2	59.7	54.8	2.3	▲ 11.5	▲ 12.2	▲ 8.4	▲ 8.1	▲ 1.3