# 商業販売統計速報 

Preliminary Report on
the Current Survey of Commerce

## 平成25年2月分

February， 2013

## 2013年3月28日

March 28， 2013

# 経済産業省大臣官房調査統計グループ <br> Research and Statistics Department <br> Minister＇s Secretariat <br> Ministry of Economy，Trade and Industry 

一目次

商業販売統計

頁
3 商業販売額の動向

4 1．卸売業販売額の動向
6 2．小売業販売額の動向
8 3．大型小売店販売額の動向
10 4．コンビニエンスストアの動向

## 統計表

| 12 | 第1表 | 業種別商業販売額及び前年（度，同期，同月）比増減率 |
| :--- | :---: | :--- |
| 14 | 第2表 | 業種別商業販売額指数 |
| 18 | 第3表 | 大規模卸売店商品別販売額及び前年（度，同期，同月）比増減率 |
| 20 | 第4表 | 大型小売店業態別，商品別販売額等及び前年（度，同期，同月）比増減率 |
| 23 | 第5表 | 大型小売店業態別，商品別販売額指数 |
| 25 | 第6表（1）大型小売店業態別，経済産業局別，商品別販売額 |  |
| 26 | （2）大型小売店業態別，経済産業局別販売額前年（度，同期，同月）比増減率 |  |
| 28 | 第7表（1）大型小売店業態別，東京特別区•政令指定都市別，商品別販売額 |  |
| 30 | （2）大型小売店業態別，東京特別区•政令指定都市別販売額前年（度，同期，同月）比増減率 |  |
| 34 | 第8表 | 大型小売店業態別，都道府県別販売額及び前年同月比増減率 |
| 35 | 第9表 | コンビニエンスストア商品別販売額等及び前年（同月）比増減率 |
| 37 |  | 参考 コンビニエンスストア販売額指数 |
| 40 | 第10表 | 卸売業，小売業別商品手持額 |

40 公表予定

## 商業販売額の動向

平成 25 年 2 月の商業販売額は 36 兆 7420 億円，前年同月比 $1.6 \%$ の減少となった。
これを卸売業，小売業別にみると，卸売業は 26 兆 2170 億円，同 $\mathbf{1} 1.3 \%$ の減少となった。小売業は10兆5250億円，同 $\mathbf{\Delta} 2.3 \%$ の減少となった。

なお，商業販売額の季節調整済前月比は， $0.6 \%$ の増加となった。卸売業は同 $0.3 \%$ の増加，小売業は同 $1.6 \%$ の増加となった。
（単位：10億円，\％）（Billion yen）

| 商 業 計 （Commercial Sales） |  | 卸売業（Wholesale） |  | 小売業（Retail） |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 販売額 | 前年同月比（\％） | 販売額 | 前年同月比（\％） | 販売額 | 前年同月比（\％） |
| 36， 742 | 土1．6 | 26， 217 | A1．3 | 10，525 | －2．3 |

商業販売額及び前年（度，同期，同月）比増減率
Commercial sales value and the percentage change from the same month／term of the previous year


[^0]
## 1．卸売業販売額の動向

卸売業を業種別にみると，農畜産物•水産物卸売業が前年同月比 $8.5 \%$ の減少，機械器具卸売業が同 $\mathbf{\Delta} 6.7 \%$ の減少，家具•建具・じゅう器卸売業が同 $\mathbf{\Delta} 2.8 \%$ の減少，食料•飲料卸売業が同 $1.3 \%$ の減少，その他の卸売業が同 $\mathbf{\Delta} 0.9 \%$ の減少となった。

一方，建築材料卸売業が同 $4.8 \%$ の増加，各種商品卸売業が同 $4.5 \%$ の増加，繊維品卸売業が同 $2.4 \%$ の増加，衣服•身の回り品卸売業が同 $1.2 \%$ の増加，化学製品卸売業 が同 $1.2 \%$ の増加，医薬品•化粧品卸売業が同 $1.2 \%$ の増加，鉱物•金属材料卸売業が同 $0.5 \%$ の増加となった。

大規模卸売店販売額は8兆3380億円，前年同月比 $4.1 \%$ の減少となった。
これを商品別にみると，その他の輸送用機械器具が同 $\mathbf{\Delta} 22.1 \%$ の減少，鉱物が同 ⑭．5\％の減少，家庭用電気機械器具が同 $14.4 \%$ の減少，一般機械器具が同 $\mathbf{A}$ $13.4 \%$ の減少，鉄鋼が同 $\mathbf{A} 12.1 \%$ の減少などとなった。
一方，化学製品が同 $6.8 \%$ の増加，衣服•身の回り品が同 $5.8 \%$ の増加，建築材料 が同 $4.8 \%$ の増加などとなった。

主要卸売業の前年同月比増減率
（単位：\％）

| 卸 売 業 | 各種商品卸 売 業 | 農畜産物 －水産物卸 売 業 | 食 料 $\cdot$ <br> 飲  料 <br> 卸 売 業 | 建築材料 <br> 卸 売 業 | 鉱 物－金属材料卸 売 業 | 機械器具 <br> 卸 売 業 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 41．3 | 4.5 | வ8．5 | －1．3 | 4.8 | 0.5 | $\pm 6.7$ |



## 卸売業販売額及び前年（度，同期，同月）比増減率

Wholesale sales value and the percentage change from the same month／term of the previous year

| 年 月 | （単位：10億円，\％） |  |  |  | （Billion yen） |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 卸売業 <br> Wholesale |  | 大規模卸売店 Large－scale Wholesale |  | Year and <br> Month |
|  | 販 売 額 Sales Value | 前年比 | 販 売 額 Sales Value | 前年比 |  |
| 平 $\begin{array}{r}\text { 成 } 22 \\ \\ \\ 23 \\ \\ 24\end{array}$ | 325， 163 | 2.3 | 105， 324 | 10．2 | C．Y． 2010 |
|  | 331， 300 | 1.9 | 109， 257 | －0．2 | 2011 |
|  | 324， 618 | －2．0 | 106， 239 | －2．8 | 2012 |
| 平 $\begin{array}{rlr}\text { 成 } 21 & \text { 年度 } \\ & 22 & \\ & \\ & \end{array}$ | 317， 301 | －20．7 | 94，895 | －19．6 | F．Y． 2009 |
|  | 328， 815 | 3.6 | 107， 406 | 7.6 | 2010 |
|  | 330， 272 | 0.4 | 109， 619 | －0． 1 | 2011 |
| 平成 23 年 $10 \sim 12$ 月 | 85，190 | A1．2 | 27，960 | －2．9 | Q4 2011 |
| 平成 24 年 | 81， 774 | －1．2 | 27， 578 | 1.3 | Q1 2012 |
|  | 79， 616 | $\triangle 0.3$ | 25，947 | （0． 4 | Q2 |
|  | 79， 718 | －4．5 | 26， 140 | © 6.7 | Q3 |
|  | 83， 510 | －2．0 | 26， 574 | －5．0 | Q4 |
| 平成 23 年 12月 | 30，243 | －2．1 | 10，115 | －2．1 | Dec． 2011 |
| 平成 24 年 | 24， 492 | －3．8 | 8， 029 | －3．5 | Jan． 2012 |
|  | 26，556 | A1．3 | 8，691 | 1.5 | Feb． |
|  | 30， 726 | 0.9 | 10，859 | 5.1 | Mar． |
|  | 26， 822 | 0.4 | 8， 501 | －0．2 | Apr． |
|  | 25， 924 | 2.6 | 8， 450 | 3.5 | May |
|  | 26， 870 | －3．6 | 8， 995 | －4．2 | Jun． |
|  | 26， 720 | －4．0 | 8， 670 | －5．8 | Jul． |
|  | 26， 008 | －4．4 | 8， 376 | －6．2 | Aug． |
|  | 26， 990 | －5．1 | 9， 094 | －8．0 | Sep． |
|  | 26， 892 | A1．8 | 8， 602 | －4．6 | Oct． |
|  | 27，119 | A1．6 | 8， 529 | －3．4 | Nov． |
|  | 29，498 | －2．5 | 9， 443 | －6．6 | Dec． |
| 平成 25 年 | 24， 511 | 0.1 | 8， 011 | © 0.2 | Jan． 2013 |
|  | 26， 217 | $\triangle 1.3$ | 8，338 | －4．1 | Feb． |

注：平成22年7月及び平成19年7月に標本の入替えを行ったため，これに関わる前年（度，同期，同月）比増減率は，標本の入替えに伴うギャップを調整するリンク係数で処理した数値で計算してある。
Note：The sample of stores was switched on July， 2007 and on July，2010．Therefore，percentage change from the same month／term of the previous year are calculated using the linked coefficient to adjust for gaps caused by those changes．

## 2．小売業販売額の動向

小売業を業種別にみると，自動車小売業が前年同月比 $\mathbf{1} 10.3 \%$ の減少，機械器具小売業が同 $4.0 \%$ の減少，各種商品小売業（百貨店など）が同 $3.3 \%$ の減少，織物•衣服•身の回り品小売業が同 $\mathbf{\Delta} 1.6 \%$ の減少，その他小売業が同 $\mathbf{\Delta} 1.4 \%$ の減少，飲食料品小売業が同 $\mathbf{\Delta} 1.1 \%$ の減少となった。

一方，燃料小売業が同 $1.8 \%$ の増加，医薬品•化粧品小売業が同 $0.6 \%$ の増加となっ た。

小売業の前年同月比増減率
（単位：\％）

| 小 売 業 | 各種商品小 売 業 |  | 飲食料品 <br> 小 売 業 | 自 動 車 <br> 小 売 業 | 機械器具 <br> 小売業 |  | 医薬品•化 粧 品小 売 業 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| A2． 3 | 43．3 | 41．6 | （1．1 | （10．3 | （4．0 | 1.8 | 0.6 | （1．4 |



小売業販売額及び前年（度，同期，同月）比増減率
Retail sales value and the percentage change from the same month／term of the previous year

| 年 | （単位：10億円，\％） |  |  |  |  | （Billion yen） |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 小売業 <br> Retail |  | 大型小売店 Large－scale Retail Stores |  |  | Year and <br> Month |
|  | 販 売 額 Sales Value | 前年比 | 販 売 額 Sales Value | 前 年 | 比 <br> 既存店 <br> Adjusted |  |
| 平 成 22 年 | 136， 479 | 2.6 | 19，579 | （2．1 | （2．6 | C．Y． 2010 |
|  | 135， 157 | A1．0 | 19，593 | －0．9 | －1．8 | 2011 |
|  | 137，585 | 1． 8 | 19，592 | －0．0 | －0．8 | 2012 |
| 平 成 21 年度 | 134， 097 | （0． 5 | 19，568 | －5．3 | －6． 4 | F．Y． 2009 |
| 22 | 135，564 | 1．1 | 19，579 | A1． 5 | －2．0 | 2010 |
| 23 | 136， 709 | 0.8 | 19， 701 | 0.1 | －0．9 | 2011 |
| 平成 23 年 $10 \sim 12$ 月 | 35， 244 | 0.6 | 5，334 | （0． 4 | －1．3 | Q4 2011 |
| 平成 24 年 | 34， 534 | 4.7 | 4， 807 | 2.3 | 1.3 | Q1 2012 |
|  | 34， 162 | 2.5 | 4， 710 | － 0.7 | －1．3 | Q2 |
|  | 33， 651 | 0.1 | 4，739 | A1．6 | －2．2 | Q3 |
|  | 35， 238 | © 0.0 | 5， 335 | 0.0 | － 0.7 | Q4 |
| 平成 23 年 12月 | 13，137 | 2.5 | 2， 091 | 0.6 | － 0.3 | Dec． 2011 |
| 平成 24 年 | 11，362 | 1.6 | 1，738 | （0． 1 | A1．2 | Jan． 2012 |
|  | 10，768 | 3.1 | 1， 466 | 1.3 | 0.2 | Feb． |
|  | 12， 403 | 9． 3 | 1， 603 | 6.1 | 5.1 | Mar． |
|  | 11，533 | 5.0 | 1，566 | 0.1 | வ 0.6 | Apr． |
|  | 11，385 | 3.0 | 1，575 | －0． 1 | －0．8 | May |
|  | 11，244 | － 0.2 | 1，568 | －2．2 | －2．6 | Jun． |
|  | 11， 783 | $\pm 1.3$ | 1， 712 | （4．0 | －4．4 | Jul． |
|  | 11，195 | 1.3 | 1， 557 | （0．0 | －0．9 | Aug． |
|  | 10，673 | 0.4 | 1， 470 | （0．2 | A1．1 | Sep． |
|  | 10，947 | A1．2 | 1，567 | －2．4 | －3．2 | Oct． |
|  | 11， 129 | 0.9 | 1， 663 | 1.6 | 0.8 | Nov． |
|  | 13， 162 | 0.2 | 2， 105 | 0.7 | 0.1 | Dec． |
| 平成 25 年 | 11，232 | A1．1 | 1，687 | －2．9 | A 3.5 | Jan． 2013 |
|  | 10，525 | －2．3 | 1， 424 | －2．9 | －3．7 | Feb． |

注1：大型小売店の前年（度，同期，同月）比増減率の既存店は，調査月において当月と前年同月でともに存在した事業所の数値である。
注 2 ：平成22年7月に調査対象事業所の見直しを行ったため，これに関わる前年（度，同期，同月）比増減率は，
この見直しに伴うギャップを調整するリンク係数で処理した数値で計算してある。
Note1：＂Adjusted＂means that the percentage change is calculated only with figures collected from establishments which were surveyed in both years．
Note2：The revised establishments on July，2010．Therefore，percentage change from the same month／term of the previous year are calculated using the linked coefficient to adjust for gaps caused by those revisions．

## 3．大型小売店販売額の動向

## （1）大型小売店の動向

平成 25 年 2 月の大型小売店販売額は1兆4236億円，前年同月比でみると， $\mathbf{\Delta} 2.9 \%$ の減少となった。百貨店は4669億円，同 $\mathbf{\Delta} 0.5 \%$ の減少，スーパーは 9567 億円，同 $\mathbf{\Delta} 4.0 \%$ の減少となった。

商品別にみると，衣料品は同 $\mathbf{\Delta} 3.0 \%$ の減少，飲食料品は同 $\mathbf{3} .1 \%$ の減少，その他は同 $\mathbf{D}$ ． $4 \%$ の減少となった。
なお，大型小売店の季節調整済前月比は，2．4 \％の増加となった。百貨店は同 $1.8 \%$ の増加，スーパーは同 $2.7 \%$ の増加となった。

大型小売店の前年同月比増減率
（単位：\％）

| 品 目業 態 | 合 計 |  |  |  | 衣 料 |  |  | 飲 食 | 品 |  |  | の | 他 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 合 計 | $\pm$ | 2.9 （ | （ 3．7） |  | 3.0 （ $\boldsymbol{\Delta}$ | 1．9） |  | 3.1 （ $\boldsymbol{\wedge}$ | 4．4） |  | 2. | 4 （ （ | 3．5） |
| 百貨 店 | $\triangle$ | 0.5 （ | 0．7） |  | 0.11 | 1．7） |  | 1.4 （ $\boldsymbol{\Delta}$ | 0．8） |  | 0. | ． 1 （ | 1．0） |
| スーパー |  | 4.0 （ | （ 5．8） | － | 9．1 ${ }^{\text {（ }}$ | 9．2） |  | 3.4 （ （ | 5．2） |  | 3. | ． 7 （ （ | 6．1） |

注：（ ）は，既存店

## （1）百貨店の動向

百貨店の主力商品である衣料品は，婦人•子供服•洋品が前年同月比 $2.7 \%$ の減少， その他の衣料品が同 $\mathbf{\Delta} 2.5 \%$ の減少，紳士服•洋品が同 $\mathbf{1} 1.9 \%$ の減少，身の回り品が同 $7.0 \%$ の増加となったため，衣料品全体では同 $\mathbf{\Delta} 0.1 \%$ の減少となった。

飲食料品は，同 $\mathbf{A} 1.4 \%$ の減少となった。
その他は，家庭用品が同 $\mathbf{\Delta} 1.4 \%$ の減少，その他の商品が同 $\mathbf{\Delta} 0.2 \%$ の減少，食堂•喫茶が同 $1.6 \%$ の増加，家具が同 $1.1 \%$ の増加，家庭用電気機械器具が同 $0.6 \%$ の増加となっ たため，その他全体では同 $\mathbf{\Delta} 0.1 \%$ の減少となった。

## （2）スーパーの動向

衣料品は，その他の衣料品が前年同月比 $\mathbf{\Delta} 26.6 \%$ の減少，紳士服•洋品が同 $\mathbf{\Delta} 9.4 \%$ の減少，婦人•子供服•洋品が同 $\mathbf{\Delta} 8.5 \%$ の減少，身の回り品が同 $0.6 \%$ の増加となった ため，衣料品全体では同 $\mathbf{\Delta} 9.1 \%$ の減少となった。

スーパーの主力商品である飲食料品は，同 $\mathbf{\Delta} 3.4 \%$ の減少となった。
その他は，家庭用電気機械器具が同 $\mathbf{A} 13.3 \%$ の減少，家庭用品が同 $\mathbf{4} 6.1 \%$ の減少， その他の商品が同 $\mathbf{2} .5 \%$ の減少，食堂•喫茶が同 $\mathbf{\Delta} 1.6 \%$ の減少，家具が同 $1.9 \%$ の増加となったため，その他全体では同 $\mathbf{3} .7 \%$ の減少となった。

## （2）大型小売店（既存店）の動向

平成 25 年 2 月の大型小売店を，前年同月比（既存店）でみると， $\mathbf{\Delta} 3.7 \%$ の減少となっ た。百貨店は同 $0.7 \%$ の増加，スーパーは同 $\mathbf{5} 5.8 \%$ の減少となった。


大型小売店業態別販売額•前年（度，同期，同月）比増減率及び事業所数
Large－scale retail store sales value by type of business，percentage change from the same month／term of the previous year and number of establishments
（単位：億円，\％）（100 million yen）

| 年 月 | $\begin{array}{cc} \hline \text { 合 } & \begin{array}{c} \text { 計 } \\ \text { Total } \end{array} \end{array}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Year <br> and <br> Month |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  | 店 Departmentstores |  |  |  | Supermarkets |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 事業所数 <br> （店） <br> establishmen |  | 前 年 比 |  | 事業所数 （店） $\qquad$ |  | 前 年 比 |  | 事業所数 （店） <br> establishmen |  |  |
| $\begin{array}{\|cc} \hline \text { 平 } & \text { 成 } 22 \text { 年 } \\ 23 \\ 24 \end{array}$ | $\begin{aligned} & 195,791 \\ & 195,933 \\ & 195,916 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \hline \mathbf{\Delta}_{2} .2 .9 \\ & \mathbf{\Delta}_{0.9} 0.0 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \hline \mathbf{\Delta} 2.6 \\ & \mathbf{\Delta} 1.8 \\ & \mathbf{\Delta} 0.8 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \hline 4,957 \\ & 5,036 \\ & 5,132 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \hline 68,418 \\ & 66,606 \\ & 66,389 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \hline \mathbf{\Delta}_{4.7}+ \\ & \mathbf{\Delta}_{2.6} 0.3 \end{aligned}$ | $\begin{array}{\|} \hline \begin{array}{r} 3.0 .0 \\ \mathbf{4} 2.3 \\ 0.4 \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{aligned} & 274 \\ & 265 \\ & 259 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \hline 127,373 \\ & 129,327 \\ & 129,527 \end{aligned}$ | $\begin{array}{r} \hline \mathbf{\Delta} 0.5 \\ 0.0 \\ 0.2 \end{array}$ | $\begin{aligned} & \hline \mathbf{\Delta} 2.4 \\ & \mathbf{A}_{1} 1.5 \\ & \mathbf{\Delta} 1.4 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 4,683 \\ & 4,771 \\ & 4,873 \end{aligned}$ | C．Y． | $\begin{aligned} & 2010 \\ & 2011 \\ & 2012 \end{aligned}$ |
| $\left\lvert\, \begin{gathered} \text { 平 成 } 21 \text { 年度 } \\ 22 \\ 23 \end{gathered}\right.$ | $\begin{aligned} & 195,675 \\ & 195,785 \\ & 197,008 \end{aligned}$ | $\begin{array}{r} \mathbf{\Delta} 5.3 \\ \mathbf{\Delta} 1.5 \\ 0.1 \end{array}$ | $\begin{aligned} & \mathbf{\triangle} 6.4 \\ & \mathbf{\Delta} 2.0 \\ & \mathbf{4} 0.9 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 4,676 \\ & 4,958 \\ & 5,034 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 70,544 \\ & 67,267 \\ & 67,231 \end{aligned}$ | $\begin{array}{r} \boldsymbol{\Delta} 10.1^{4} \\ \mathbf{\Delta} 4.6 \\ \mathbf{\Delta} 0.1 \end{array}$ | $\begin{aligned} & \mathbf{\Delta}_{8.6} \\ & \mathbf{\Delta}_{3.1} \\ & \mathbf{A}_{0.0} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 285 \\ & 269 \\ & 262 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 125,131 \\ & 128,518 \\ & 129,777 \end{aligned}$ | $\begin{array}{r} \mathbf{\Delta} 2.4 \\ 0.3 \\ 0.2 \end{array}$ |  | $\begin{aligned} & 4,391 \\ & 4,689 \\ & 4,772 \end{aligned}$ | F．Y． | $\begin{aligned} & 2009 \\ & 2010 \\ & 2011 \end{aligned}$ |
| 平成 23 年 $10 \sim 12$ 月 | 53， 337 | 40．4 | $\triangle 1.3$ | 5， 036 | 19， 287 | ⓪．7 | $\triangle 0.6$ | 265 | 34， 049 | ＾0．3 | A1．7 | 4，771 | 4 | 2011 |
| 平成 24 年 1～3月 | 48， 074 | 2.3 | 1.3 | 5， 034 | 16，361 | 4.0 | 3.9 | 262 | 31，714 | 1.4 | $\triangle 0.1$ | 4，772 | Q1 | 2012 |
| $4 \sim 6$ | 47， 101 | （ 0.7 | 41.3 | 5， 041 | 15，529 | $\triangle 1.2$ | （0．2 | 260 | 31， 572 | 40．5 | 41.9 | 4，781 | Q2 |  |
| $7 \sim 9$ | 47， 391 | 41.6 | （2．2 | 5， 068 | 15，447 | 4． 2.6 | 4． 1.6 | 259 | 31， 944 | 41.1 | 4． 2.5 | 4， 809 | Q3 |  |
| $10 \sim 12$ | 53， 350 | 0.0 | （0．7 | 5，132 | 19，053 | 41.2 | 40．3 | 259 | 34， 297 | 0.7 | （0．9 | 4，873 | Q4 |  |
| 平成 23 年12月 | 20，910 | 0.6 | $\triangle 0.3$ | 5， 036 | 7， 884 | 0.6 | 0.7 | 265 | 13， 026 | 0.6 | $\triangle 0.9$ | 4，771 | Dec． | 2011 |
| 平成 24 年 1 月 | 17，383 | ¢0． 1 | $\Delta 1.2$ | 5， 037 | 5，974 | （0． 8 | A1．2 | 265 | 11， 408 | 0.2 | $\Delta 1.2$ | 4，772 | Jan． | 2012 |
| ， | 14，659 | 1． 3 | 0.2 | 5， 029 | 4， 691 | （10．4 | 40．5 | 264 | 9， 969 | 2.1 | 0.6 | 4，765 | Feb． |  |
| 3 | 16， 032 | 6.1 | 5.1 | 5， 034 | 5，696 | 13.9 | 14.2 | 262 | 10，337 | 2.2 | 0.5 | 4，772 | Mar． |  |
| 4 | 15，664 | 0.1 | $\triangle 0.6$ | 5， 035 | 5，184 | 0.7 | 1.5 | 259 | 10，480 | （0．2 | A1． 6 | 4，776 | Apr． |  |
| 5 | 15，755 | （0．1 | （0． 8 | 5， 040 | 5，127 | $\pm 2.0$ | － 0.9 | 260 | 10，628 | 0.8 | $\triangle 0.7$ | 4， 780 | May |  |
| 6 | 15，682 | 4． 2.2 | 4.6 | 5， 041 | 5，218 | 4． 2.4 | 41.2 | 260 | 10， 464 | 4． 2.1 | 43.3 | 4，781 | Jun． |  |
| 7 | 17， 123 | 4.0 | 4．4 4 | 5， 052 | 6，209 | 4． 4.4 | 4．3 3 | 260 | 10， 914 | 43.8 | 4． 5 | 4，792 | Jul． |  |
| 8 | 15，568 | 40.0 | （0．9 | 5， 065 | 4， 545 | 41.8 | （0． 8 | 260 | 11， 023 | 0.7 | 4． 0.9 | 4， 805 | Aug． |  |
| 9 | 14，700 | 40.2 | 41.1 | 5， 068 | 4，693 | （10．8 | 40．0 | 259 | 10， 007 | 0.1 | 41.6 | 4， 809 | Sep． |  |
| 10 | 15，672 | 42.4 | 43.2 | 5， 087 | 5，349 | 43.0 | 4．2 2 | 259 | 10，323 | 4． 2.1 | 4.7 | 4， 828 | Oct． |  |
| 11 | 16，630 | 1.6 | 0.8 | 5，114 | 5，985 | 1.6 | 2.5 | 259 | 10，645 | 1.6 | $\triangle 0.1$ | 4， 855 | Nov． |  |
| 12 | 21， 048 | 0.7 | 0.1 | 5，132 | 7，719 | 4． 2.1 | （1．0 | 259 | 13，329 | 2.3 | 0.7 | 4， 873 | Dec． |  |
| 平成 25 年 ${ }_{2}^{1 月}$ | 16， 872 | 4． 2.9 | 43.5 | 5，136 | 5，907 | 41.1 | 0.3 | 259 | 10， 965 | 4． 3.9 | 45.5 | 4， 877 | Jan． | 2013 |
| 2 | 14， 236 | 42.9 | 43.7 | 5，131 | 4，669 | 40．5 | 0.7 | 257 | 9， 567 | 4.0 | 45.8 | 4，874 | Feb． |  |

[^1]Note1：＂Adjusted＂means that the percentage change is calculated only with figures collected from establishments which were surveyed in both years．
Note2：The revised establishments on July，2010．Therefore，percentage change from the same month／term of the previous year are calculated using the linked coefficient to adjust for gaps caused by those revisions．

## 4．コンビニエンスストアの動向

平成25年2月のコンビニエンスストアの商品販売額及びサービス売上高は，7033億円，前年同月比 $\mathbf{~} 0.7 \%$ の減少となった。

これを商品別にみると，ファーストフード及び日配食品が 2426 億円，同 $2.1 \%$ の増加，加工食品が 1881 億円，同 $0.2 \%$ の増加，非食品が 2384 億円，同 $\mathbf{2} 2.2 \%$ の減少となった ため，商品販売額は6691億円，同0．0\％の横ばいとなった。

また，サービス売上高は342億円，同 $\mathbf{A} 12.6 \%$ の減少となった。
（単位：億円，店，\％）

| 合 計 |  | 商 品 販 売 額 |  |  | $\begin{aligned} & \text { サービス } \\ & \text { 売上高 } \end{aligned}$ | 店舗数 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | $\begin{aligned} & \text { 7アーストフード及 } \\ & \text { び日配食品 } \end{aligned}$ | 加工食品 | 非食品 |  |  |
| 7，033 | 6，691 | 2， 426 | 1， 881 | 2， 384 | 342 | 48， 239 |
| © 0.7 | 0.0 | 2.1 | 0.2 | －2．2 | （12．6 | 5.5 |
| （ 4.9 ） | （ 4.4 ） |  |  |  | （ $\mathbf{\Delta} 14.7)$ |  |

注：（）は，既存店ベース

コンビニエンスストア販売額•前年同月比増減率の推移
（億円）

- 総販売額
- 一一商品販売額前年同月比増減率


Sales value of convenience stores，number of establishments and percentage change from the same month／term of the previous year


注1 ：前年（度，同期，同月）比増減率の既存店は，調査月において，当月と前年同月でともに存在した店舗の数値である。
注2：平成24年1月分速報より調査対象事業所の見直しを行ったため，これに関わる前年（度，同期，同月比）増減率は，
この見直しに伴うギャップを調整するリンク係数で処理した数値で計算してある。
Note1：＂Adjusted＂means that the percentage change is calculated only with figures collected from establishments which were surveyed in both years．
Note2：As the establishments subject to the research have been revised from the preliminary report in January，2012，the percentage change from
the same month／term of the previous year is calculated using the linked coefficient to adjust for discrepancies resulting from those revisions．

第1表 業種別商業販売額及び前年（度，同期，同月）比増減率
Table1 Commercial sales value by type of business and the percentage change from the same month／term of the previous year


注 2 ：その他小売業は，日本標漼産業分類の 5814,582 ， 59 （ 592 を除く）， 60 （ 601,603 を除く）。
注 3 ：参考 1 は，日本標準産業分類の $58,59,60$ 。
注 4 ：参考 2 は，日本標準産業分類の $5814,582,59$（ 592 を除く）， 60 。
注 5 ：参考 3 は，日本標準産業分類の 5814,582 ， 59 （592を除く）， 60 （ 603 を除く）。


Note1 : "Others" of wholesale trade refers to items classified under as 524 and 549(excluding 5497).
Note2 : "Others" of retail trade refers to items classified under as 5814,582,59(excluding 592) and 60(excluding 601 and 603).
Note3 : "*3" of retail trade refers to items classified under as 58,59 and 60 .
Note4 : "*4" of retail trade refers to items classified under as 5814,582,59(excluding 592) and 60.
Note5: "*5 of retail trade refers to items classified under as $5814,582,59$ (excluding 592) and 60 (excluding 603).

## 第2表 業種別商業販壳額指数

Table2 Indices of commercial sales value by type of business
（1）Original indices

|  | 年 |  |  | 商 業 計 | 卸売業 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  | 各 種商 品卸売業 |  | 繊維品 <br> 卸売業 | 衣服•身の回 り 品卸売業 | 農畜産物•水産 物卸売業 | 食料•飲 料卸売業 | 建 築材 料卸売業 | 化 学製 品卸売業 | 鉱物•金 属卸売業 | 機 械 器 具 卸臺 | 一 般 <br> 機 械 <br> 器 具 <br> 卸売業  | 自動車卸売業 |
|  |  |  |  | Total Wholesale |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | General <br> Merchandise | Textiles | Apparel \＆ Accessories | Farm \＆ Aquatic <br> Products |  | Building <br> Materials | Chemicals | Minerals \＆ Metals | $\begin{aligned} & \text { Machinery } \\ & \quad \& \\ & \text { Equipment } \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \text { General } \\ \text { Machinery } \\ \text { E Equipment } \end{gathered}$ | Motor <br> Vehicles |
| 原 | 平 成 $\begin{aligned} & 22 \\ & \\ & \\ & 23\end{aligned}$ 年 |  |  |  |  | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
|  |  |  |  | 101.0 | 101.9 | 107.6 | 102.9 | 95.2 | 90.5 | 102.4 | 103.1 | 96.8 | 104.1 | 99.2 | 100.5 | 93.4 |
|  |  |  |  | 100.1 | 99.8 | 107.5 | 99.6 | 94.2 | 85.4 | 104.6 | 105.9 | 91.1 | 100.1 | 94.9 | 91.1 | 96.9 |
|  | 平成 | 23 年 | $10 \sim 12$ 月 | 104.4 | 104.8 | 113.4 | 108.3 | 102.6 | 95.8 | 112.0 | 113.4 | 95.0 | 104． 3 | 96.1 | 94.1 | 97.0 |
|  | 平成 | 24年 | $1 \sim 3$ 月 | 100.8 | 100.6 | 115.7 | 103.6 | 85.1 | 85．5 | 97.3 | 101.8 | 90.9 | 106．2 | 97.8 | 96.2 | 98.9 |
| 指 |  |  | $4 \sim 6$ | 98.6 | 98.0 | 106．9 | 95.0 | 94.9 | 84.0 | 105.1 | 98.4 | 90.5 | 96.8 | 91.6 | 87.0 | 96.5 |
|  |  |  | $7 \sim 9$ | 98.2 | 98.1 | 102.4 | 95.7 | 90.0 | 80.8 | 104.8 | 106.3 | 88.4 | 94.2 | 97.2 | 92.6 | 98.2 |
|  |  |  | $10 \sim 12$ | 102．9 | 102.7 | 104.9 | 104.2 | 106.8 | 91.4 | 111.0 | 117.1 | 94.7 | 103.0 | 93.0 | 88.7 | 93.8 |
|  | 平成 | 23 年 | 12月 | 112.8 | 111.6 | 124.3 | 106.5 | 101.9 | 108.8 | 127.2 | 113.4 | 94.3 | 108.1 | 100．3 | 93.9 | 95.6 |
|  | 平成 | 24年 | 1 月 | 93.2 | 90.4 | 105.1 | 96.3 | 78.5 | 78.8 | 89.5 | 93.6 | 83.9 | 98.4 | 82.4 | 82.5 | 83.4 |
|  |  |  | 2 | 97.0 | 98.0 | 107.4 | 98.0 | 78.7 | 83.4 | 95.5 | 105.3 | 90.7 | 105.8 | 94.0 | 92.1 | 97.2 |
| 数 |  |  | 3 | 112.1 | 113.4 | 134.6 | 116.6 | 98.1 | 94.2 | 107.0 | 106.6 | 98.0 | 114.5 | 116.9 | 114.1 | 116.2 |
|  |  |  | 4 | 99.7 | 99.0 | 108.1 | 96.1 | 100.1 | 87.0 | 105.9 | 95.4 | 92.1 | 99.6 | 88.3 | 86.7 | 92.7 |
|  |  |  | 5 | 97.0 | 95.7 | 108.0 | 94.6 | 93.5 | 84.1 | 103.5 | 95.8 | 88.6 | 95.2 | 86.7 | 84.2 | 93.2 |
| － |  |  | 6 | 99.1 | 99.2 | 104.5 | 94.3 | 91.1 | 80.9 | 105.9 | 104.0 | 90.9 | 95.5 | 99.8 | 90.0 | 103.7 |
| 平 |  |  | 7 | 100.1 | 98.6 | 102.3 | 93.3 | 88.6 | 80.8 | 106． 4 | 105.5 | 89.6 | 95.0 | 97.9 | 92.1 | 104.2 |
| 成 |  |  | 8 | 96.7 | 96.0 | 100.5 | 91.3 | 86.4 | 81.9 | 106.9 | 102.7 | 87.0 | 92.1 | 91.1 | 87.4 | 90.8 |
| 22 |  |  | 9 | 97.9 | 99.6 | 104.5 | 102.5 | 95.1 | 79.7 | 101.1 | 110.7 | 88.6 | 95.4 | 102.6 | 98.2 | 99.5 |
| 年 |  |  | 10 | 98.4 | 99.2 | 102.2 | 102.7 | 108.5 | 85.8 | 103.9 | 115.7 | 94.8 | 99.5 | 89.6 | 87.6 | 93.8 |
| 11 |  |  | 11 | 99.4 | 100.1 | 99.3 | 103.7 | 108.5 | 83.8 | 104.9 | 119.2 | 94.7 | 102.5 | 92.0 | 88.0 | 95.0 |
| $100$ |  |  | 12 | 110.9 | 108.9 | 113.1 | 106.2 | 103.5 | 104.7 | 124.2 | 116.4 | 94.7 | 107.1 | 97.5 | 90.5 | 92.5 |
|  | 平成 | 25年 | 1 月 | 92.9 | 90.5 | 108.5 | 100.2 | 82.5 | 75.0 | 87.7 | 96.2 | 86.3 | 102.5 | 77.7 | 76.6 | 79.9 |
|  |  |  | 2 | 95.5 | 96.8 | 112.2 | 100.4 | 79.6 | 76.3 | 94.2 | 110.4 | 91.8 | 106.4 | 87.7 | 84.9 | 91.0 |

注 $1:$ その他の卸売業は，日本標準産業分類の524，549（5497を除く）
注 2 ：医薬品•化粧品小売業を含むその他小売業は，日本標準産業分類の $5814,582,59$（ 592 を除く）， 60 （ 603 を除く）。

| 一卸売業 | 100.9 |
| :--- | :--- |
| ‥小売業 | 101.7 |

平成 22 年 $=100$
季節調整济指数の推移
Seasonal adjustment indices （C．Y． 2010 average $=100$ ）



Note1 : "Others" of wholesale trade refers to items classified under as 524 and 549(excluding 5497).
Note2 : "Others"(including Drug and Toiletry stores) of retail trade refers to items classified under as $5814,582,59$ (excluding 592 ) and 60 (excluding 603).

Table2 Indices of commercial sales value by type of business


注 $1:$ その他の卸売業は，日本標漼産業分類の524，549（5497を除く）。
注 2 ：医薬品•化粧品小売業を含むその他小売業は，日本標準産業分類の $5814,582,59$（ 592 を除く）， 60 （ 603 を除く）。


Notel : "Others" of wholesale trade refers to items classified under as 524 and 549 (excluding 5497).
Note2 : "Others"(including Drug and Toiletry stores) of retail trade refers to items classified under as $5814,582,59$ (excluding 592) and 60 (excluding 603).

第3表 大規模卸売店商品別販売額及び前年（度，同期，同月）比増減率
Table3 Large－scale wholesale sales value by goods and the percentage change from the same month／term of the previous year


注 $1:$ 平成 22 年 7 月及び平成 19 年 7 月に標本の入替えを行ったため，これに関わる前年（度，同期，同月）比増減率は，標本の入替えに伴うギャップを調整する沙方係数で処理した数値で計算してある。
注2：「化学製品」と「その他の商品」については，一部事業所で数値の訂正があり，平成 20 年 1 月～12月分まで遡及して年間補正を行ったため，これに関わる前年（度，同期，同月）比増減率は，
キキャッブを調整するリンク係数で処理した数値で計算してある。
注3：「鉄鋼にこついては，一部事業所で数値の訂正があり，平成23年1月～12月分まで遡及して年間補正を行ったため，これに関わる前年（度，同期，同月）比増減率は，
キキャッブを調整するリンク係数で処理した数值で計算してある。


1. 0903

Note1: The sample of stores was switched on July, 2007 and on July, 2010.Therefore,percentage changes from the same month/term of the previous year are calculated using the linked coefficient to adjust for gaps caused by those changes.
Note2: Regarding "Chemicals" and "Others," comparison ratios such as annual, periodical and monthly comparisons on the year earlier are those calculated with linked coefficients in order to avoid the time-series breaks,
which occur as the result of the modification of establishment data and the consequent retroactive change to the data of the period between January and December 2008
Note3:Regarding "Iron \& Steel", comparison ratios such as annual, periodical and monthly comparisons to the previous year are calculated with linked coefficients in order to avoid the time-series breaks.
which occur as the result of the modification of establishment data and consequent retroactive change to the data for the period between January and December 2011.

第4表 大型小売店業態別，商品別販売額等及び前年（度，同期，同月）比増減率
Table4 Large－scale retail store sales value by type of business，by goods and percentage change from the same month／term of the previous year
（1）合 計（百貨店＋スーパー）



[^2]

第5表 大型小売店業態別，商品別販売額指数
Table5 Indices of large－scale retail store sales value by type of business，and by goods
（1）原指数


注：販売額指数は，全店の値で作成している。
Note：Indices are calculated using sales value that showed Table 4.


第5表 大型小売店業態別，商品別販売額指数
Table5 Indices of large－scale retail store sales value by type of business，and by goods
（2）季節調整済指数及び前期（月）比増減率（2）Seasonal adjustment indices

|  | 年 月 | ${ }^{\text {Total }}{ }^{\text {計 }}$ |  |  |  | 料 Clothes |  | 飲 食 料 品 Food and Beverages |  |  |  | の <br> Others  <br> 他  <br> 百貨店 <br> Depart－ <br> ment <br> meres Super－ <br> surkets |  | Year and <br> Month |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | 百貨店 <br> Depart－ <br> ment stores | $\left\lvert\, \begin{aligned} & \text { スーパー } \\ & \text { Super- } \\ & \text { markets } \end{aligned}\right.$ |  | 百貨店 <br> Depart－ <br> ment stores | $\left\|\begin{array}{c} \text { スーパー } \\ \text { Super- } \\ \text { markets } \end{array}\right\|$ |  | 百貨店 <br> Depart－ <br> ment stores | $\left\|\begin{array}{c} \text { スーパー } \\ \text { Super- } \\ \text { markets } \end{array}\right\|$ |  |  |  |  |  |  |
| 季 | 平成 23 年 $10 \sim 12$ 月平成 24 年 $1 \sim 3$ 月 | 99.1 | 98.1 | 99.7 | 97.9 | 98.3 | 95.8 | 100.7 | 98.5 | 101.5 | 97.4 | 97.2 | 97.3 | Q4 | 2011 |  |
|  |  | 99.1 | 97.2 | 100.2 | 95.6 | 96.9 | 93.7 | 101.5 | 98.3 | 102.3 | 97.1 | 96.5 | 97.6 | Q1 | 2012 |  |
| 節 | $4 \sim 6$ | 98.8 | 97.0 | 99.6 | 95.8 | 97.3 | 93.5 | 100.8 | 97.2 | 101.4 | 97.3 | 96.8 | 97.7 | Q2 |  |  |
|  | $7 \sim 9$ | 98.4 | 95.9 | 99.6 | 94.6 | 95.3 | 93.0 | 100.5 | 96.2 | 101.4 | 97.0 | 96.3 | 97.1 | Q3 |  | $\bigcirc$ |
| 調 | $10 \sim 12$ | 99.1 | 97.1 | 100.4 | 97.1 | 97.3 | 95.0 | 101． 3 | 97.2 | 102.7 | 97.4 | 96.5 | 97.8 | Q4 |  | T1 |
| 整 | 平成 23 年 12月 | 99.1 | 99.0 | 99.3 | 99.8 | 100.8 | 96.9 | 100.0 | 98.7 | 100.9 | 97.3 | 97.4 | 97.0 | Dec． | 2011 | $\stackrel{3}{5}$ |
|  | 平成 24 年 1 月 | 99.6 | 98.0 | 100.3 | 97.4 | 98.4 | 94.9 | 101.6 | 98.6 | 102.0 | 97.8 | 97.4 | 98.2 | Jan． | 2012 | $\bigcirc$ |
| 済 | 2 | 99.1 | 96.5 | 100.3 | 95.8 | 96.1 | 94.8 | 101.3 | 97.8 | 102.1 | 96.7 | 95.1 | 97.3 | Feb． |  | 간 |
| 指 | 3 | 98.7 | 97.0 | 100.1 | 93.7 | 96.1 | 91.4 | 101.7 | 98.4 | 102.8 | 96.8 | 96.9 | 97.3 | Mar． |  | $\lambda$ |
|  | 4 | 99.1 | 97.9 | 99.5 | 97.5 | 99.8 | 94.2 | 100.9 | 97.3 | 101.4 | 97.1 | 96.8 | 97.4 | Apr． |  |  |
| 数 | 5 | 99.3 | 97.1 | 100.5 | 96.5 | 97.1 | 95.1 | 101.1 | 97.6 | 101.7 | 97.8 | 97.1 | 98.8 | May |  | － |
| 平 | 6 | 97.9 | 96.1 | 98.7 | 93.5 | 95.0 | 91.3 | 100．4 | 96.7 | 101．1 | 97.0 | 96.6 | 97.0 | Jun． |  | ． |
|  | 7 | 98.0 | 95.5 | 99.3 | 94.5 | 95.3 | 92.7 | 100.0 | 95.4 | 101.3 | 96.6 | 96.5 | 96.5 | Jul． |  | E |
| 成 | 8 | 99.0 | 96.3 | 100.2 | 96.2 | 96.5 | 95.1 | 100.9 | 96.8 | 101.7 | 97.5 | 95.7 | 98.2 | Aug． |  | 5 |
| 22 | 9 | 98.2 | 95.8 | 99.2 | 93.0 | 94.0 | 91.3 | 100.6 | 96.5 | 101.3 | 97.0 | 96.6 | 96.7 | Sep． |  | － |
| 年 | 10 | 98.4 | 96.5 | 99.3 | 95.1 | 96.4 | 92.1 | 101.0 | 97.2 | 101.7 | 96.7 | 96.5 | 96.7 | Oct． |  | む |
| II | 11 | 99.7 | 98.7 | 100.8 | 99.7 | 98.3 | 99.9 | 101.5 | 98.8 | 102.2 | 97.8 | 96.8 | 98.3 | Nov． |  | \％ |
| 100 | 12 | 99.3 | 96.2 | 101.1 | 96.4 | 97.3 | 93.1 | 101.5 | 95.7 | 104.1 | 97.8 | 96.3 | 98.4 | Dec． |  |  |
|  | 平成 25 年 | 97.2 | 97.5 | 96.9 | 93.8 | 97.3 | 86.1 | 100.4 | 98.4 | 100.6 | 94.2 | 98.2 | 92.3 | Jan． | 2013 |  |
|  |  | 99.5 | 99.3 | 99．5 | 96.0 | 99.3 | 89．1 | 101.5 | 99.7 | 101.8 | 97.7 | 98.3 | 96.8 | Feb． |  |  |
| 前 | 平成 23 年 $10 \sim 12$ 月 | （0．9 | － 0.2 | A1．0 | 0.8 | 0.2 | 0.6 | （0．7 | －0．3 | （10．4 | A1．9 | （10．6 | A2． 5 | Q4 | 2011 |  |
|  | 平成 24 年 $1 \sim 3$ 月 | 0.0 | － 0.9 | 0.5 | 42．3 | A1．4 | －2．2 | 0.8 | － 0.2 | 0.8 | 40．3 | －0． 7 | 0.3 | Q1 | 2012 | 20 |
|  | $4 \sim 6$ | －0．3 | －0．2 | $\pm 0.6$ | 0.2 | 0.4 | $\pm 0.2$ | （0．7 | A1．1 | （0．9 9 | 0.2 | 0.3 | 0.1 | Q2 |  | $\bigcirc$ |
|  | $7 \sim 9$ | （0． 0.4 | A1．1 | 0.0 | A1．3 | －2．1 | （0． 5 | （0．3 | （1．0 | 0.0 | －0．3 | （0． 0.5 | －0．6 | Q3 |  | $\Xi$ |
|  | $10 \sim 12$ | 0.7 | 1.3 | 0.8 | 2． 6 | 2.1 | 2.2 | 0.8 | 1.0 | 1.3 | 0． 4 | 0． 2 | 0.7 | Q4 |  | \＃ |
| 期 | 平成 23 年 12月 | 0.9 | 2.0 | 0.0 | 4． 4 | 5.7 | 3.5 | A1．0 | 0.7 | （10． 8 | 0.7 | 0.3 | 0.7 | Dec． | 2011 | 惰 |
|  | 平成 24 年 1 月 | 0.5 | －1．0 | 1.0 | －2．4 | －2．4 | －2．1 | 1.6 | －0．1 | 1.1 | 0.5 | 0.0 | 1.2 | Jan． | 2012 | 硡 |
| 苗 | 2 | （0． 0.5 | A1． 5 | 0.0 | A1．6 | －2．3 | $\pm 0.1$ | （0．3 | （0． 8 | 0.1 | A1．1 | （2． 2.4 | －0．9 | Feb． |  | 合 |
|  | 3 | （0． 0.4 | 0.5 | （0． 2 | （2．2 | 0.0 | 43．6 | 0.4 | 0.6 | 0.7 | 0.1 | 1． 9 | 0.0 | Mar． |  | 2 |
| 比 | 4 | 0.4 | 0.9 | $\pm 0.6$ | 4.1 | 3.9 | 3.1 | （0． 8 | －1．1 | ©1．4 | 0.3 | （0． 1 | 0.1 | Apr． |  | $\stackrel{2}{0}$ |
|  | 5 | 0.2 | －0．8 | 1.0 | （1．0 | －2．7 | 1.0 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.7 | 0.3 | 1.4 | May |  | $\pm$ |
| 増 | 6 | （1．4 | A1．0 | $\pm 1.8$ | A3．1 | －2．2 | －4．0 | © 0.7 | －0．9 | $\pm 0.6$ | （0． 0.8 | （0． 0.5 | A1．8 | Jun． |  | O |
| 減 | 7 | 0.1 | － 0.6 | 0.6 | 1．1 | 0． 3 | 1.5 | （0．4 | －1．3 | 0.2 | （0． 0.4 | （0． 0.1 | － 0.5 | Jul． |  | － |
| 率 | 8 | 1.0 | 0.8 | 0.9 | 1． 8 | 1.3 | 2.6 | 0.9 | 1.5 | 0.4 | 0.9 | （0． 8 | 1.8 | Aug． |  | 河 |
|  | 9 | －0．8 | （0． 5 | A1．0 | － 3.3 | －2．6 | －4．0 | 40．3 | －0．3 | （10．4 | （10． 5 | 0.9 | A1．5 | Sep． |  | － |
| \% | 10 | 0.2 | 0.7 | 0.1 | 2． 3 | 2.6 | 0.9 | 0.4 | 0.7 | 0.4 | （0．3 | （10． 1 | 0.0 | Oct． |  | － |
|  | 11 | 1.3 | 2.3 | 1.5 | 4． 8 | 2.0 | 8.5 | 0.5 | 1.6 | 0.5 | 1.1 | 0.3 | 1.7 | Nov． |  | E |
|  | 12 | （0． 4 | （2． 5 | 0.3 | A3．3 | A1．0 | 46．8 | 0.0 | － 3.1 | 1.9 | 0.0 | （0． 0.5 | 0.1 | Dec． |  | － |
|  | 平成 25 年 1 月 | －2．1 | 1.4 | －4．2 | （2．7 | 0.0 | 47．5 | A1．1 | 2.8 | －3．4 | A3．7 | 2.0 | －6．2 | Jan． | 2013 |  |
|  | 2 | 2． 4 | 1.8 | 2.7 | 2.3 | 2.1 | 3.5 | 1.1 | 1.3 | 1．2 | 3.7 | 0.1 | 4.9 | Feb． |  |  |

第6表（1）大型小売店業態別，経済産業局別，商品別販売額
Table6（1）Large－scale retail store sales value by type of bisiness，by regional bureaus of METI and by goods

\begin{tabular}{|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|}
\hline \multirow[t]{2}{*}{$$
\begin{aligned}
& \text { 業 } \\
& \text { 態 } \\
& \text { 別 }
\end{aligned}
$$} \& \multirow{2}{*}{品 目 別} \& 全国 \& 北海道 \& 東北 \& 関東 \& 中部 \& 近畿 \& 中国 \& 四国 \& 九州 \& 沖縄 \& \& <br>
\hline \& \& Total \& Hokkai－ do \& Tohoku \& Kanto \& Chubu \& Kansai \& Chugoku \& Shikoku \& Kyushu \& Okinawa \& \& <br>
\hline 合

計 \& \begin{tabular}{l}
衣料品 <br>
紳士服•洋品 <br>
婦人•子供服•洋品 その他の衣料品身の回り品飲食料品 その他家具家庭用電気機械器具家庭用品 その他の商品食堂•喫茶

 \& 

14， 236 <br>
2， 949 <br>
482 <br>
1，535 <br>
193 <br>
740 <br>
8， 040 <br>
3， 246 <br>
122 <br>
153 <br>
456 <br>
2， 367 <br>
148

\end{tabular} \& \[

$$
\begin{array}{r}
692 \\
106 \\
18 \\
61 \\
6 \\
22 \\
449 \\
136 \\
4 \\
7 \\
20 \\
101 \\
4 \\
\hline
\end{array}
$$
\] \&  \& 6,077

1,272
214
653
77
327
3,300
1,506
61
83
206
1,085

71 \& $$
\begin{array}{r}
1,598 \\
293 \\
47 \\
163 \\
20 \\
63 \\
974 \\
331 \\
10 \\
13 \\
45 \\
253 \\
10 \\
\hline
\end{array}
$$ \& \[

$$
\begin{array}{r}
2,772 \\
635 \\
95 \\
325 \\
45 \\
169 \\
1,535 \\
601 \\
20 \\
22 \\
85 \\
436 \\
39 \\
\hline
\end{array}
$$

\] \& | 693 |
| :--- |
| 150 |
| 24 |
| 79 |
| 10 |
| 36 |
| 395 |
| 148 |
| 7 |
| 6 |
| 15 |
| 113 |
| 7 | \& 354

70
11
37
4
18
216
69
3
1
14
49
2 \&  \& 113
23
4
12
2
5
57
33
1
1
6
22

4 \& | Total |
| :--- |
| Clothes |
| Men＇s |
| Women＇s and Children＇s |
| Other Clothing |
| Accessories |
| Food and Beverages |
| Others |
| Furniture |
| Household Electric Appliances |
| Household Equipment |
| Others |
| Restaurants and Cafe | \& 皆 <br>

\hline 百
貨

店 \& | 合計 |
| :--- |
| 衣料品 |
| 紳士服•洋品 |
| 婦人•子供服•洋品 |
| その他の衣料品 |
| 身の回り品 |
| 飲食料品 |
| その他 |
| 家具 |
| 家庭用電気機械器具 |
| 家庭用品 |
| その他の商品 |
| 食堂•喫茶 | \& 4,669

2,054
282
1,081
116
574
1,422
1,194
67
23
155
816
133 \& 149
65
8
39
3
15
54
30
1
0
4
21
3 \& 153
65
9
34
4
18
18
54
35
1
1
1
5
25 \& 2,234
939
138
482
51
269
672
623
37
17
75
428

66 \&  \& | 1， 067 |
| :--- |
| 475 |
| 60 |
| 248 |
| 28 |
| 138 |
| 345 |
| 247 |
| 12 |
| 3 |
| 34 |
| 162 |
| 36 | \& 209

94
12
51
5
25
59
57
4
1
6
40
6 \& 81
41
6
22
2
12
20
20
20
1
0
2
15
1 \& 387
190
25
100
12
53
104
92
5
1
1
14
64

9 \&  \& | Total |
| :--- |
| Clothes |
| Men＇s |
| Women＇s and Children＇s |
| Other Clothing |
| Accessories |
| Food and Beverages |
| Others |
| Furniture |
| Household Electric Appliances |
| Household Equipment |
| Others |
| Restaurants and Cafe | \&  <br>

\hline ス
1
パ

1 \& | 合計 |
| :--- |
| 衣料品 |
| 紳士服•洋品 |
| 婦人•子供服•洋品 |
| その他の衣料品 |
| 身の回り品 |
| 飲食料品 |
| その他 |
| 家具 |
| 家庭用電気機械器具 |
| 家庭用品 |
| その他の商品 |
| 食堂•喫茶 | \& 9,567

895
200
454
76
165
6,619
2,053
54
131
302
1,551
15 \& 543
41
10
22
2
6
395
106
3
7
16
81

1 \& \begin{tabular}{r}
763 <br>
59 <br>
15 <br>
29 <br>
4 <br>
10 <br>
578 <br>
126 <br>
3 <br>
\hline 8 <br>
8 <br>
28 <br>
85 <br>
1

 \& 

3， 844 <br>
332 <br>
75 <br>
171 <br>
27 <br>
59 <br>
2， 628 <br>
883 <br>
24 <br>
66 <br>
131 <br>
657

 \& 

1，209 <br>
108 <br>
24 <br>
57 <br>
9 <br>
18 <br>
860 <br>
241 <br>
4 <br>
12 <br>
31 <br>
193 <br>
0

\end{tabular} \& \[

$$
\begin{array}{r}
1,704 \\
161 \\
35 \\
77 \\
18 \\
31 \\
1,190 \\
354 \\
8 \\
19 \\
50 \\
274 \\
3
\end{array}
$$
\] \& 484

56
12
28
5
4
11
336
92
3
5
9
73
1 \& 273
29
5
15
2
2
6
195
49
2
1
11
34
0 \& 748
109
22
53
10
24
436
202
8
12
25
154

4 \&  \& | Total |
| :--- |
| Clothes |
| Men＇s |
| Women＇s and Children＇s |
| Other Clothing |
| Accessories |
| Food and Beverages |
| Others |
| Furniture |
| Household Electric Appliances |
| Household Equipment |
| Others |
| Restaurants and Cafe | \&  <br>

\hline
\end{tabular}

注：「九州」には「沖縄」を含む。

第6表（2）大型小売店業態別，経済産業局別販売額前年（度，同期，同月）比増減率
Table 6 （2）Percentage change from the same month／term of the previous year of large－scale retail stores value by type of business，by regional bureaus of METI


注 $2:$ 平成 22 年 7 月に調查対象事業所の見直しを行ったため，これに関わる前年（度，同期，同月）比増減率は，この見直しに伴らギヤップを調整するリンク係数で処理した数値で計算してある。


第7表（1）大型小売店業態別，東京特別区•政令指定都市別，商品別販売額
Table7（1）Large－scale retail store sales value by type of bisiness，by Special ward of Tokyo and ordinance－designated city and by goods


注1：平成23年4月分より政令指定都市に「相模原」を追加した。
注 2 ：秘匿との関係上，平成 23 年 5 月分より「東京特別区•政令指定都市の計」を削除した。

| 浜松 | 名古屋 | 京都 | 大阪 | 堺 | 神戸 | 岡山 | 広島 | 福岡 | 北九州 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Hama－ matsu | Nagoya | Kyoto | Osaka | Sakai | Kobe | Okayama | Hiroshi－ ma | Fukuoka | Kita－ kyushu |  |  |
| 92 | 493 | 259 | 683 | 99 | 245 | 95 | 181 | 221 | 120 | Total |  |
| 19 | 152 | 86 | 254 | 19 | 66 | 27 | 48 | 84 | 34 | Clothes |  |
| 3 | 20 | 13 | 34 | 3 | 8 | 4 | 7 | 11 | 5 | Men＇s |  |
| 10 | 86 | 49 | 115 | 11 | 39 | 13 | 26 | 41 | 18 | Women＇s and Children＇s |  |
| 1 | 9 | 4 | 17 | 1 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | Other Clothing |  |
| 5 | 37 | 20 | 87 | 4 | 15 | 8 | 13 | 28 | 9 | Accessories |  |
| 55 | 231 | 112 | 263 | 64 | 124 | 47 | 85 | 78 | 59 | Food and Beverages | 0 |
| 18 | 110 | 62 | 166 | 16 | 55 | 22 | 48 | 60 | 27 | Others |  |
| 1 | 6 | 2 | 7 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | Furniture |  |
| 1 | 4 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | Household Electric Appliances |  |
| 3 | 15 | 8 | 19 | 2 | 11 | 2 | 4 | 7 | 5 | Household Equipment |  |
| 14 | 79 | 42 | 118 | 12 | 38 | 17 | 36 | 46 | 19 | Others |  |
| 1 | 6 | 8 | 20 | 0 | 3 | 1 | 4 | 3 | 2 | Restaurants and Cafe |  |
| x | 272 | 162 | 502 | X | 117 | x | x | 147 | x | Total |  |
| x | 132 | 77 | 241 | X | 55 | x | x | 75 | X | Clothes |  |
| x | 16 | 11 | 32 | x | 6 | x | x | 9 | x | Men＇s |  |
| x | 76 | 45 | 110 | X | 34 | x | x | 37 | x | Women＇s and Children＇s |  |
| x | 7 | 3 | 16 | X | 2 | x | X | 3 | x | Other Clothing | ® |
| x | 33 | 18 | 84 | x | 12 | x | x | 26 | x | Accessories | 走 |
| x | 75 | 49 | 139 | X | 36 | x | x | 37 | x | Food and Beverages | O |
| x | 65 | 37 | 121 | X | 27 | x | x | 35 | x | Others | 응 |
| x | 5 | 2 | 6 | x | 1 | x | x | 2 | x | Furniture |  |
| x | 1 | 0 | 1 | x | 0 | x | x | 0 | x | Household Electric Appliances |  |
| X | 9 | 6 | 15 | X | 4 | x | x | 4 | X | Household Equipment |  |
| x | 44 | 21 | 80 | X | 18 | x | X | 26 | x | Others |  |
| X | 6 | 8 | 19 | X | 3 | X | X | 3 | X | Restaurants and Cafe |  |
| X | 220 | 97 | 181 | X | 128 | x | X | 74 | x | Total |  |
| x | 20 | 9 | 13 | x | 11 | x | x | 8 | x | Clothes |  |
| x | 4 | 2 | 3 | x | 2 | x | x | 2 | x | Men＇s |  |
| x | 10 | 5 | 6 | X | 4 | x | X | 4 | x | Women＇s and Children＇s |  |
| x | 2 | 1 | 1 | x | 2 | x | x | 1 | x | Other Clothing |  |
| x | 4 | 2 | 3 | x | 3 | x | x | 2 | x | Accessories | y |
| x | 156 | 63 | 124 | x | 88 | x | x | 41 | x | Food and Beverages | E |
| x | 45 | 25 | 45 | x | 28 | x | x | 25 | x | Others | 会 |
| x | 1 | 0 | 1 | x | 1 | x | x | 1 | X | Furniture |  |
| x | 3 | 1 | 2 | x | 1 | x | X | 2 | x | Household Electric Appliances |  |
| x | 6 | 2 | 4 | x | 6 | x | x | 2 | x | Household Equipment |  |
| x | 35 | 21 | 37 | x | 20 | x | x | 20 | x | Others |  |
| x | 0 | 1 | 0 | X | 0 | x | X | 0 | X | Restaurants and Cafe |  |

Note 1 ：＂Sagamihara＂was included in the ordinance－designated cities from April，2011．Figures revised from April， 2010.
Note 2 ：To protect the data of establishments，＂Total＂was deleted from the table in May， 2011.

第7表（2）大型小売店業態別，東京特別区•政令指定都市別販売額前年（度，同期，同月）比増減率
Table 7 （2）Percentage change from the same month／term of the previous year of large－scale retail stores value by type of business，by Special ward of Tokyo and ordinance－designated city


注3：平成 23 年 4 月分から政令指定都市に「相模原逓追加し，平成 22 年 4 月分まで適及した。
注4：平成22年7月に調查対象事業所の見直しを行ったため，これに関わる前年（庶，同期，同月）比増減率は，この見直しに伴らキャップを調整するリンク係数で処理した数值で計算してある。


| 横 浜 |  | 川 崎 |  | 相模原 |  | 新 潟 |  | 静 岡 |  | Year and Month |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Yokohama | 既存店 <br> Adjusted | Kawasaki | 既存店 <br> Adjusted | Sagamihara | 既存店 <br> Adjusted | Niigata | 既存店 <br> Adjusted | Shizuoka | 既存店 <br> Adjusted |  |  |
| （2．4 | （2．0 | （2． 6 | （2． 5 | － | － | （2．7 | （0． 7 | 42．8 | © 3.4 | C．Y． 2010 |  |
| （2．3 | $\pm 2.4$ | （6． 0 | $\pm 6.6$ | － | － | （2．0 | 0.7 | 2.2 | （2． 6 | 2011 |  |
| （0． 8 | $\pm 1.2$ | 4．2．2 | 4． 2.7 | 0.8 | A1． 5 | （0． 1 | 0.8 | （0．9 | （2．1 | 2012 |  |
| （6． 5 | $\triangle 5.8$ | （5． 1 | © 5.4 | － | － | （4．0 | ©5．4 | －8． 4 | － 7.1 | F．Y． 2009 |  |
| $\triangle 2.2$ | $\triangle 2.1$ | $\pm 3.3$ | （3．2 | － | － | 43．2 | 0.7 | 0.1 | $\pm 2.3$ | 2010 |  |
| （0． 5 | 4． 0.6 | 4． 4.7 | $\triangle 5.3$ | 1.8 | 42．3 | 0.0 | 0.9 | 1.4 | 4．3．3 | 2011 |  |
| $\triangle 1.7$ | $\triangle 1.8$ | © 5.7 | $\triangle 6.6$ | $\triangle 1.4$ | © 1.4 | 1． 8 | （0． 7 | 0.5 | －4．2 | Q4 2011 |  |
| 3.5 | 3.2 | （1．1 | $\triangle 1.3$ | 2.3 | 2.3 | 2.9 | 1.4 | $\triangle 0.2$ | 4．3．9 | Q1 2012 |  |
| $\pm 1.7$ | （2．2 | 4．3．8 | （13．1 | $\triangle 1.0$ | （2． 8 | 0.2 | 0.9 | $\pm 1.7$ | （2．7 | Q2 |  |
| （2． 8 | － 3.4 | （2． 4 | － 3.7 | 0.3 | （3． 8 | （2． 5 | （0． 5 | （1． 4 | © 1.4 | Q3 |  |
| 42．0 | 4．2．2 | $\triangle 1.7$ | 4．2．9 | 1.6 | 41．8 | （0．6 | 1.4 | $\triangle 0.5$ | $\triangle 0.5$ | Q4 |  |
| 0.3 | 0.1 | 42．2 | （3．1 | （10．3 | $\triangle 0.3$ | 1.5 | （0． 8 | 2.0 | －2． 4 | Dec． 2011 | © |
| $\triangle 0.4$ | $\triangle 0.7$ | 43．5 | 4． 0 | （0． 5 | $\triangle 0.5$ | 4． 3 | 2.0 | 42． 4 | 4． 6.2 | Jan． 2012 | त |
| 1.5 | 1.3 | （0． 5 | A1．2 | 0.8 | 0.8 | （0．0 | 42．8 | 2.2 | （2． 6 | Feb． | $\stackrel{\square}{6}$ |
| 10.1 | 9.7 | 0.9 | 1.5 | 6.9 | 6.9 | 4.0 | 4． 6 | 0.4 | （2． 6 | Mar． |  |
| A1． 0 | A1． 5 | （2． 5 | A1． 8 | 42． 2 | － 3.0 | A1．2 | （0． 2 | （0． 1 | $\pm 3.2$ | Apr． |  |
| （0． 8 | $\triangle 1.3$ | 4． 2.0 | （1．3 | 0.2 | （1．8 8 | 0.7 | 1.2 | （1．2 | （1．2 | May |  |
| 4．3．1 | $\triangle 3.5$ | 4． 6.8 | $\triangle 6.0$ | $\Delta 1.0$ | （3． 6 | 1． 0 | 1.9 | 4．3．8 | 4．3．8 | Jun． |  |
| －4． 6 | $\pm 5.1$ | 4． 5.6 | 4．6． 4 | $\pm 2.3$ | $\pm 5.6$ | －4．8 | 42．8 | －4．5 | －4．5 | Jul． |  |
| （2．0 | $\pm 2.8$ | （1．0 | （2． 5 | 1.8 | （3．0 | （1．1 | 1.0 | $\triangle 0.5$ | $\triangle 0.5$ | Aug． |  |
| $\pm 1.2$ | 41．8 | 0.0 | （1． 1.5 | 2． 0 | （2． 4 | A1．2 | 0.6 | 1.6 | 1.6 | Sep． |  |
| 4．3．8 | 4． 4.2 | $\triangle 3.6$ | 4． 4.8 | $\triangle 1.3$ | $\pm 5.3$ | （4． 1 | － 2.2 | 4．3．0 | 43．0 | Oct． |  |
| （0． 1 | （0． 5 | 0.6 | $\triangle 0.5$ | 2.5 | © 1.1 | 1.3 | 3.7 | 1.0 | 1.0 | Nov． |  |
| （2．2 | （2． 1 | （2． 1 | （3．2 | 3.1 | 0.5 | 0.6 | 2.4 | 0.4 | 0.4 | Dec． |  |
| 4． 4.7 | 4． 4.8 | 4． 3.6 | © 5.4 | $\pm 3.3$ | © 6.7 | （ 3.6 | （0． 2 | （1．2 | （1．2 | Jan． 2013 |  |
| 4． 4.0 | 4．4．4 | 4． 4.2 | $\triangle 5.8$ | $\triangle 0.6$ | 46．3 | 43．2 | 0.6 | （3．0 | （3．0 | Feb． |  |
| （2．0 | A1． 6 | x | x | － |  | x | $x$ | x | $x$ | C．Y． 2010 |  |
| 4． 2.4 | 40．8 | $x$ | $x$ |  | － | $x$ | $x$ | x | $x$ | 2011 |  |
| 1.3 | 1.3 | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | x | $x$ | $x$ | 2012 |  |
| － 8.1 | 46． 5 | x | $x$ | － | － | $x$ | $x$ | $x$ | x | F．Y． 2009 |  |
| 4．3．4 | 42．5 | x | $x$ | － | － | x | $x$ | x | $x$ | 2010 |  |
| 1.5 | 2.7 | x | $x$ | $x$ | $x$ | x | x | x | x | 2011 |  |
| 0.6 | 1.4 | $x$ | $x$ | x | $x$ | $x$ | x | $x$ | x | Q4 2011 |  |
| 8． 3 | 8.6 | $x$ | $x$ | x | x | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | Q1 2012 |  |
| $\triangle 0.4$ | $\triangle 0.4$ | $x$ | $x$ | x | x | x | $x$ | $x$ | x | Q2 |  |
| （1． 5 | $\pm 1.5$ | x | $x$ | x | x | x | $x$ | $x$ | x | Q3 | $®^{\circ}$ |
| （0． 5 | 40．5 | x | x | $x$ |  | x | $x$ | $x$ | $x$ | Q4 | 0 |
| 1.9 | 2.7 | x | $x$ | x | x | x | $x$ | x | $x$ | Dec． 2011 | \％ |
| （10．5 | 0.1 | $x$ | $x$ | x | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | Jan． 2012 | $\stackrel{\square}{\square}$ |
| 2.6 | 2.6 | $x$ | $x$ | x | $x$ | x | $x$ | $x$ | $x$ | Feb． | © |
| 25.8 | 25.8 | $x$ | $x$ | $x$ | x | x | $x$ | $x$ | $x$ | Mar． | E |
| 0.4 | 0.4 | $x$ | $x$ | x | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | Apr． | $\stackrel{\circ}{\circ}$ |
| （0． 2 | $\triangle 0.2$ | $x$ | $x$ | x | x | x | $x$ | $x$ | $x$ | May | $\bigcirc$ |
| $\triangle 1.3$ | $\triangle 1.3$ | $x$ | $x$ | x | x | x | $x$ | $x$ | $x$ | Jun． |  |
| （2． 8 | $\pm 2.8$ | $x$ | $x$ | $x$ | x | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | Jul． |  |
| A1． 6 | A1． 6 | x | $x$ | x | $x$ | $x$ | x | $x$ | $x$ | Aug． |  |
| 0.3 | 0.3 | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | Sep． |  |
| 41．8 | 41.8 | $x$ | $x$ | $x$ | x | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | Oct． |  |
| 2.4 | 2.4 | $x$ | x | x | x | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | Nov． |  |
| © 1.7 | A1．7 | $x$ | $x$ | $x$ | x | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | Dec． |  |
| A1． 8 | （1．8 | $x$ | $x$ | $x$ | x | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | Jan． 2013 |  |
| $\triangle 0.4$ | $\triangle 0.4$ | x | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | Feb． |  |
| （2． 7 | （2． 4 | x | x | － | － | x | x | $x$ | x | C．Y． 2010 |  |
| （2．2 | （3．7 | $x$ | $x$ | － | － | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | 2011 |  |
| 4． 2.6 | 4．3．4 | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | x | 2012 |  |
| （5．0 | （5． 2 | $x$ | x | － | － | x | $x$ | $x$ | $x$ | F．Y． 2009 |  |
| © 1.2 | $\triangle 1.8$ | x | $x$ | － | － | x | $x$ | $x$ | x | 2010 |  |
| 4． 2.1 | 4．3．4 | x | $x$ | x | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | x | 2011 |  |
| － 3.9 | －4．7 | x | $x$ | $x$ | x | $x$ | $x$ | x | $x$ | Q4 2011 |  |
| 40．3 | $\pm 1.1$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | Q1 2012 |  |
| － 2.7 | －3．6 | $x$ | $x$ | $x$ | x | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | Q2 |  |
| 4．3．8 | －4．9 | $x$ | $x$ | $x$ | x | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | Q3 |  |
| 43．5 | 4．3．9 | $x$ | $x$ | x | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | Q4 | $0^{\circ}$ |
| A1．2 | （2． 4 | x | $x$ | x | $x$ | $x$ | $x$ | x | $x$ | Dec． 2011 | $\frac{\square}{0}$ |
| $\triangle 0.3$ | $\triangle 1.5$ | $x$ | $x$ | x | x | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | Jan． 2012 | 光 |
| 0.7 | 0.2 | x | $x$ | x | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | Feb． | E |
| ©1．1 | 41．9 | x | x | x | $x$ | x | x | $x$ | $x$ | Mar． | $\stackrel{\circ}{\square}$ |
| 4． 2.1 | 4．3．1 | $x$ | $x$ | x | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | Apr． | $\stackrel{\square}{6}$ |
| （1．3 | （2．3 | $x$ | $x$ | x | x | x | $x$ | $x$ | $x$ | May |  |
| 4． 4 | $\triangle 5.5$ | $x$ | $x$ | x | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | Jun． |  |
| 4． 6.3 | $\triangle 7.3$ | $x$ | $x$ | x | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | Jul． |  |
| （2． 4 | （3．7 | $x$ | $x$ | x | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | Aug． |  |
| （2． 4 | $\triangle 3.5$ | $x$ | $x$ | x | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | Sep． |  |
| $\pm 5.5$ | $\triangle 6.3$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | x | $x$ | $x$ | $x$ | Oct． |  |
| （2． 4 | － 3.2 | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | Nov． |  |
| 4． 2.9 | （2． 5 | $x$ | $x$ | x | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | Dec． |  |
| － 7.3 | － 7.5 | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | Jan． 2013 |  |
| 4．6．8 | 4.6 | x |  | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | Feb． |  |

Note 1：＂Niigata＂and＂Hamamatsu＂were included in ordinance－designated cities from April，2008．Figures revised from
Note 2 ：＂Okayama＂was included in the ordinance－designated cities from April，2010．Figures revised from April，2009．
Note 3：＂Sagamihara＂was included in the ordinance－designated cities from April，2011．Figures revised from April，2010
Note 4 ：The revised establishments on July，2010．Therefore，percentage change from the same month／term of the previous year are calculated using the linked coefficient to adjust for gaps caused by those revisions．
Note 5 ：To protect the data of establishments，＂Total＂was deleted from the table in May， 2011

第7表（2）大型小売店業態別，東京特別区•政令指定都市別販売額前年（度，同期，同月）比増減率
Table 7 （2）Percentage change from the same month／term of the previous year of large－scale retail stores value by type of business，by Special ward of Tokyo and ordinance－designated city


[^3]
注5：秘匿との関係上，平成 23 年 5 月分より「東京特別区•政令指定都市の計をを削除した。

| 神 戸 |  | 岡 山 |  | 広 島 |  | 福 岡 |  | 北九州 |  | Year <br> and Month |  | \％ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Kobe | 既存店 <br> Adjusted | Okayama | 既存店 <br> Adjusted | Hiroshima | 既存店 <br> Adjusted | Fukuoka | 既存店 <br> Adjusted | Kitakyusyu | 既存店 <br> Adjusted |  |  |  |
| （2．7 | （2．6 | － | － | $\Delta 1.1$ | （4．9 | 43．8 | － 3.9 | （1．7 | （3．1 | C．Y． | 2010 |  |
| （2．0 | $\pm 3.3$ | 42．3 | A1．7 | （0． 5 | $\triangle 0.3$ | 9.7 | $\pm 5.8$ | $\pm 1.2$ | $\pm 2.3$ |  | 2011 |  |
| －1．9 | $\triangle 0.7$ | 0.3 | （0．4 | （0． 8 | 0.7 | 1.2 | （2． 4 | $\triangle 0.6$ | $\pm 2.3$ |  | 2012 |  |
| － 6.3 | （6．7 | － |  | （2．9 | － 7.4 | （5．6 | 46.5 | A1．9 | 46． 2 | F．Y． | 2009 |  |
| （2．1 | （2．1 | 1． 1 | （2．9 | $\pm 1.2$ | 43．6 | А2．3 | 4． 4.1 | （2．0 | $\pm 2.6$ |  | 2010 |  |
| A1． 5 | 4． 3.0 | 42． 4 | 41．7 | 0.2 | 0.5 | 10.5 | 4． 6.0 | 41．0 | 42．0 |  | 2011 |  |
| A1． 5 | （2．7 | （3．1 | （3．1 | 0.0 | 0.6 | 12.0 | 4． 4.8 | （1．3 | （1．8 | Q4 | 2011 |  |
| 0.1 | $\pm 1.2$ | （0． 1 | $\pm 0.5$ | 1． 8 | 1.5 | 7.2 | $\triangle 5.2$ | （0．7 | $\pm 1.3$ | Q1 | 2012 |  |
| －2．9 | （1．4 | 0.5 | （0．6 | $\pm 1.6$ | 1． 1 | （0．9 | （2．1 | $\triangle 0.0$ | $\pm 1.4$ | Q2 |  |  |
| （2． 8 | （0．9 | 0.8 | $\pm 0.2$ | $\pm 1.0$ | 0.4 | （1．1 | （2．1 | $\pm 0.6$ | $\pm 2.3$ | Q3 |  |  |
| 4． 2.1 | 0.5 | 0.1 | $\triangle 0.2$ | $\pm 2.3$ | （0． 2 | 0.0 | 4． 0.6 | 4． 1.1 | 4．3．9 | Q4 |  |  |
| （0． 1 | $\pm 1.3$ | （1．9 | （2．1 | 0.8 | 0.7 | 11.9 | －4． 2 | $\triangle 0.6$ | （1．0 | Dec． | 2011 |  |
| ©1．2 | （2． 4 | 43．5 | $\pm 3.6$ | 0.6 | 0.6 | 13.3 | 4． 5.8 | （1． 8 | （2．3 | Jan． | 2012 | Ј |
| 1． 6 | 0.2 | 1.9 | 1.7 | 4.0 | 3.9 | 10.2 | 4． 7.8 | （0．7 | $\pm 1.3$ | Feb． |  | \％ |
| 0.3 | （1．1 | 1.9 | 1.0 | 1.2 | 0.4 | （0．9 | 4． 2.7 | 0.6 | 0.0 | Mar． |  |  |
| －4． 2 | （2． 6 | 0.8 | （0． 2 | （1．4 | 1.0 | （1．2 | （2． 6 | $\triangle 0.1$ | A1．7 | Apr． |  |  |
| $\triangle 1.4$ | 0.3 | 0.1 | $\triangle 1.0$ | $\triangle 1.6$ | 1． 4 | （1．0 | $\pm 2.3$ | 0.7 | $\pm 0.3$ | May |  |  |
| －2．9 | （1．8 | 0.5 | $\triangle 0.5$ | $\pm 1.7$ | 1.0 | $\triangle 0.6$ | （1． 4 | （0．7 | （2．1 | Jun． |  |  |
| －4．7 | （2．7 | A1．6 | 42．6 | 4． 4.5 | 41．8 | －4．3 | $\triangle 5.0$ | 4．3．6 | $\pm 5.3$ | Jul． |  |  |
| （1．3 | 0.2 | 1.3 | 0.2 | 1.6 | 2.2 | 0.6 | （0．3 | 1.4 | （0． 1 | Aug． |  |  |
| $\triangle 2.2$ | 0.1 | 3.2 | 2.1 | 1.0 | 1． 4 | 1.5 | $\pm 0.1$ | 1.1 | $\pm 0.6$ | Sep． |  |  |
| －4．2 | （2．0 | （1．4 | 42．4 | （4．2 | （2． 7 | （2．3 | － 3.0 | A1．9 | －4．4 | Oct． |  |  |
| 0． 3 | 2． 8 | 3.3 | 3.3 | （0．1 | 2.1 | 3.1 | 2.5 | 0.7 | （2． 4 | Nov． |  |  |
| －2．3 | 0.6 | A 1.2 | A 1.2 | （2． 5 | （0． 1 | （40． 5 | A1．0 | －1．9 | －4．7 | Dec． |  |  |
| © 5.4 | （1．5 | A1． 6 | $\Delta 1.6$ | $\pm 3.8$ | （0． 4 | 0.3 | $\triangle 0.3$ | （1．8 | 4． 4.6 | Jan． | 2013 |  |
| $\triangle 5.0$ | $\triangle 0.9$ | 42．8 | 42．8 | $\triangle 5.3$ | （1．1 | 1.5 | 0.8 | ©1．2 | 4． 4.6 | Feb． |  |  |
| （2．3 | （1．9 | － | － | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | C．Y． | 2010 |  |
| （2． 6 | 42． 6 | x | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ |  | 2011 |  |
| 42． 5 | 1．3 | $x$ | x | x | x | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ |  | 2012 |  |
| 4．8 8 | $\triangle 8.2$ | － | － | x | $x$ | A 7.5 | A 7.5 | $x$ | $x$ | F．Y． | 2009 |  |
| $\triangle 1.9$ | $\pm 1.7$ | x | $x$ | $x$ | $x$ | x |  | $x$ | x |  | 2010 |  |
| $\pm 1.6$ | $\triangle 1.6$ | x | x | x | x | x | $x$ | x | x |  |  |  |
| $\triangle 1.2$ | $\triangle 1.2$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | Q4 | 2011 |  |
| 1.5 | 1.5 | $x$ | x | x | x | x | $x$ | $x$ | $x$ | Q1 | 2012 |  |
| －4．0 | 0.9 | $x$ | x | x | x | A1．4 | （1． 1.4 | $x$ | x | Q2 |  |  |
| －4．1 | 1． 0 | x | $x$ | x | x | $\triangle 1.7$ | $\triangle 1.7$ | $x$ | $x$ | Q3 |  |  |
| 4．3．4 | 1.7 | x | x | x | x | 0.4 | 0.4 | x | x | Q4 |  | \％ |
| 0.6 | 0.6 | x | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | x | Dec． | 2011 | \％ |
| $\triangle 1.2$ | （1．2 | x | $x$ | $x$ | x | $x$ | x | x | x | Jan． | 2012 | ， |
| 3.3 | 3.3 | $x$ | $x$ | x | $x$ | x | x | $x$ | x | Feb． |  | © |
| 2.9 | 2.9 | $x$ | $x$ | x | x | A1．2 | 41．2 | $x$ | $x$ | Mar． |  | 㕆 |
| 4．6．5 | $\pm 1.9$ | x | x | x | x | （2． 5 | 4． 2.5 | $x$ | $x$ | Apr． |  | O |
| （1．8 | 3.6 | x | $x$ | x | x | （2．3 | 42．3 | $x$ | $x$ | May |  | $\bigcirc$ |
| （3．5 | 1.1 | x | $x$ | x | $x$ | 0.8 | 0.8 | $x$ | x | Jun． |  |  |
| © 5.9 | （0．7 | x | $x$ | x | x | －4．9 | 4． 4.9 | $x$ | $x$ | Jul． |  |  |
| 4．3．7 | 1.3 | x | $x$ | x | x | （0．1 | （0． 1 | $x$ | $x$ | Aug． |  |  |
| （2．0 | 3.1 | x | $x$ | x | $x$ | 1.1 | 1.1 | $x$ | x | Sep． |  |  |
| －4．9 | © 0.2 | x | $x$ | x | $x$ | （2． 4 | 4． 2.4 | x | $x$ | Oct． |  |  |
| （0．3 | 4． 8 | x | $x$ | x | x | 3.9 | 3.9 | $x$ | $x$ | Nov． |  |  |
| 4． 4.6 | 0． 8 | x | $x$ | x | x | （0． 2 | （0． 0.2 | $x$ | x | Dec． |  |  |
| （6．0 | 1． 8 | $x$ | $x$ | x | x | 1.4 | 1.4 | $x$ | x | Jan． | 2013 |  |
| －6．9 | 2.7 | $x$ | $x$ | x | $x$ | 3.2 | 3.2 | $x$ | ${ }^{\text {x }}$ | Feb． |  |  |
| $\pm 3.0$ | $\pm 3.3$ | － | － |  |  |  |  | x | $x$ | C．Y． | 2010 |  |
| ©1．4 | 4． 0 | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | x | x | $x$ |  | 2011 |  |
| 41．3 | 4． 2.6 |  | $x$ | x | $x$ | x | $x$ | $x$ | $x$ |  | 2012 |  |
| （ 3.5 | $\triangle 5.1$ | － | － | $x$ | $x$ | A1． 6 | （4． 5 | $x$ | x | F．Y． | 2009 |  |
| （2．2 | （2． 5 | x | $x$ | $x$ | $x$ |  |  | $x$ | $x$ |  | 2010 |  |
| （1．5 | －4．4 | x | $x$ | x | x | x | x | $x$ | x |  | 2011 |  |
| （1．9 | （4． 4 | x | $x$ | $x$ | $x$ | x | $x$ | $x$ | x | Q4 | 2011 |  |
| $\triangle 1.2$ | $\pm 3.8$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | x |  | $x$ | $x$ | Q1 | 2012 |  |
| $\pm 1.8$ | $\pm 3.4$ | $x$ | $x$ | x | $x$ | $\triangle 0.1$ | －3．5 | $x$ | $x$ | Q2 |  |  |
| А1． 6 | $\pm 2.7$ | x | $x$ | x | $x$ | 0.2 | －2．9 | $x$ | $x$ | Q3 |  |  |
| （0．7 | （0． 7 | x | $x$ | x | $x$ | （40． 7 | 42． 5 | x | $x$ | Q4 |  | $\overbrace{}^{\circ}$ |
| $\pm 1.0$ | $\pm 3.5$ | $x$ | $x$ | x | $x$ | x | $x$ | $x$ | $x$ | Dec． | 2011 | 苍 |
| $\triangle 1.2$ | 4． 3.7 | x | $x$ | $x$ | x | x | $x$ | $x$ | $x$ | Jan． | 2012 | 先 |
| 0． 0 | $\pm 2.7$ | x | $x$ | $x$ | $x$ |  |  | x | x | Feb． |  | E |
| $\triangle 2.3$ | $\pm 5.1$ | x | $x$ | x | $x$ | $\triangle 0.3$ | 4． 6 | x | $x$ | Mar． |  | $\stackrel{\circ}{\circ}$ |
| （1．9 | $\pm 3.3$ | x | $x$ | x | $x$ | 1.1 | 4． 2.9 | $x$ | $x$ | Apr． |  | あ |
| ©1．1 | （2． 5 | x | $x$ | x | $x$ | 1.7 | 4． 2.3 | $x$ | $x$ | May |  |  |
| （2． 5 | 4． 4.3 | x | $x$ | x | $x$ | 43．1 | $\triangle 5.3$ | $x$ | $x$ | Jun． |  |  |
| $\triangle 3.3$ | －4．9 | $x$ | $x$ | x | $x$ | 43．1 | $\triangle 5.4$ | $x$ | x | Jul． |  |  |
| 0． 8 | $\triangle 0.7$ | x | $x$ | x | $x$ | 1.9 | $\triangle 0.5$ | $x$ | $x$ | Aug． |  |  |
| （2．3 | （2．3 | $x$ | $x$ | x | $x$ | 2.2 | 4． 2.5 | $x$ | $x$ | Sep． |  |  |
| 4．3．6 | 4．3．6 | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | （2．1 | 4． 4.1 | $x$ | $x$ | Oct． |  |  |
| 0.8 | 0.8 | $x$ | $x$ | x | $x$ | 1.4 | （0． 4 | x | $x$ | Nov． |  |  |
| 0.5 | 0.5 | $x$ | $x$ | x | x | $\Delta 1.2$ | 4． 2.9 | $x$ | $x$ | Dec． |  |  |
| －4．8 | （4．8 | x | $x$ | x | $x$ | （2．1 | － 3.8 | x | $x$ | Jan． | 2013 |  |
| $\triangle 3.3$ | 4． 4 | x | $x$ | $x$ | $x$ | （1．8 | 43．7 | x | $\times$ | Feb． |  |  |

[^4]Note 2 ：＂Okayama＂was included in the ordinance－designated cities from April，2010．Figures revised from April， 2009.
Note 3 ：＂Sagamihara＂was included in the ordinance－designated cities from April，2011．Figures revised from A 21,2010
menth／term of the previous year are calculated using the linked coefficient to adjust for gaps caused by those revisions．

（1）販売額等
Sales value and number of establishments

（2）前年（度，同期，同月）比増減率（2）Percentage change from the same month／term of the previous year

| 年 月 | （単位：\％） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | 商品販売額 |  | ファーストフード <br> 及び日配食品 <br> Fast foods \＆ Dailyfoods |  |  | サービス売上高 |  | 店舗数 <br> Number of <br> Establishments | $\begin{gathered} \text { Year } \\ \text { and } \\ \text { Month } \end{gathered}$ |  |
|  | Total | 既存店 <br> Adjusted | Sales of Goods | 既存店 <br> Adjusted |  | 加工食品 <br> Processed Foods | 非食品 <br> Non－Foods | Sales of Services | 既存店 <br> Adjusted |  |  |  |
| 平 成 22 年 | 1.7 | A1．1 | 1.5 | A1．2 | 1． 8 | 1.6 | 1．3 | 4． 7 | 1.7 | 1.5 | C．Y． | 2010 |
| 23 | 8.1 | 5.6 | 8.2 | 5.7 | 5.7 | 1.5 | 17.2 | 6． 0 | 3.3 | 2． 4 |  | 2011 |
| 24 | 4.0 | －0．3 | 3.8 | A0． 7 | 7． 7 | 1． 5 | 1.8 | 9． 3 | 8.1 | 5． 4 |  | 2012 |
| 平 成 21 年度 | A1．5 | －4．2 | A1．6 | A4．4 | －2．4 | 42．8 | 0.3 | 2.1 | 0.1 | 2.2 | F．Y． | 2009 |
| 22 | 4.1 | 1.5 | 4.1 | 1.5 | 3.4 | 2.9 | 5.8 | 5.6 | 2.4 | 1．2 |  | 2010 |
| 23 | 7.6 | 4． 6 | 7.5 | 4.5 | 6.8 | 0.7 | 14.2 | 10.6 | 8.4 | 3.2 |  | 2011 |
| 平成 23 年 $10 \sim 12$ 月 | 11.3 | 8.1 | 11.2 | 7.9 | 5.9 | 1.5 | 26.6 | 13.7 | 11.9 | 2.4 | Q4 | 2011 |
| 平成 24 年 $1 \sim 3$ 月 | 5.9 | 2.0 | 5.2 | 1．3 | 9．8 | 0.1 | 5.2 | 22.4 | 20.0 | 3.2 | Q1 | 2012 |
| 4～6 | 5.8 | 1．6 | 5.2 | 0.9 | 9.1 | 1． 7 | 4.3 | 20.0 | 17.9 | 4.3 | Q2 |  |
| $7 \sim 9$ | 2． 2 | －2．2 | 2． 4 | －2．2 | 6． 5 | 1.6 | －0．9 | A1．1 | －2．5 | 5.0 | Q3 |  |
| $10 \sim 12$ | 2． 4 | －2．2 | 2.5 | －2．4 | 6． 0 | 2.6 | －0．9 | 0.4 | 0.7 | 5.4 | Q4 |  |
| 平成 23 年 12 月 | 7.4 | 4． 0 | 7.3 | 3.8 | 8.4 | 0.1 | 12.2 | 9． 3 | 6.8 | 2.4 | Dec． | 2011 |
| 平成 24 年 1 月 | 4.9 | 1.6 | 4.9 | 1.5 | 5.7 | 40．3 | 8.4 | 6.8 | 3.8 | 2.7 | Jan． | 2012 |
| 2 | 8.8 | 4． 4 | 7.4 | 2.9 | 10.3 | 2.8 | 8.2 | 41.2 | 38.8 | 2.7 | Feb． |  |
| 3 | 4.4 | 0.3 | 3． 7 | A0． 4 | 13.3 | －1．9 | （0．1 | 20.5 | 18.6 | 3.2 | Mar． |  |
| 4 | 10.3 | 6.2 | 9． 6 | 5.4 | 10.6 | 1.8 | 15.5 | 27.7 | 25.8 | 3． 7 | Apr． |  |
| 5 | 6.0 | 1．7 | 5.6 | 1.2 | 9.4 | 4．2 | 3.2 | 16．7 | 14． 4 | 4． 2 | May |  |
| 6 | 1.5 | －2．7 | 0.8 | A3．5 | 7.5 | A1．0 | －3．8 | 16.3 | 14.4 | 4.3 | Jun． |  |
| 7 | 1.0 | A3．4 | 1.0 | A3．6 | 5.7 | （0．2 | －2．7 | 1.3 | （0． 4 | 4.5 | Jul． |  |
| 8 | 3.1 | （1．4 | 3． 4 | A1．2 | 7.0 | 3.0 | 0.2 | －3．9 | －4．9 | 4.8 | Aug． |  |
| 9 | 2． 7 | A1．7 | 2.9 | A1．6 | 6.8 | 2.1 | （0．1 | （0．7 | 42．2 | 5.0 | Sep． |  |
| 10 | 2.2 | －2．0 | 2.5 | A2．1 | 4.8 | 5.6 | －2．2 | －2．7 | $\triangle 0.9$ | 4.9 | Oct． |  |
| 11 | 1.9 | －2．6 | 2．1 | A2． 7 | 6． 7 | －0．7 | 0.0 | （2．2 | $\triangle 0.3$ | 5.3 | Nov． |  |
| 12 | 3.0 | －2．0 | 2.9 | －2．2 | 6.5 | 2.8 | （0．4 | 5.1 | 2.8 | 5.4 | Dec． |  |
| 平成 25 年 1 月 | 4.2 | （1．1 | 3.2 | －2．1 | 5． 7 | 2.9 | 1.1 | 26.3 | 20.5 | 5.3 | Jan． | 2013 |
| 2 | A0．7 | －4．9 | 0.0 | （4．4 | 2.1 | 0.2 | －2．2 | －12．6 | －14．7 | 5.5 | Feb． |  |

注1：既存店とは，調査月において，当月と前年同月でともに存在した店舗をいう。
注2：平成 24 年 1 月分に調查対象事業所の見直しを行ったため，これに関わる前年（度，同期，同月）比増減率は，この見直しに伴らキャップを調整するリンク係数で処理した数値で計算している。
Notel．＂Adjusted＂means that the percentage change is calculated only with figures collected from establishments which were surveyed in both years．
Note2：As the establishments subject to the research have been revised from the preliminary report in January，2012，the percentage change from the same month／term of the previous year is calculated using the linked coefficient to adjust for discrepancies resulting from those revisions．
（3）経済産業局別販売額等（3）Sales value and number of establishments by regional bureaus of METI

（4）経済産業局別前年（同月）比増減率（4）Percentage change from the same month of the previours year

| 年 |  | 北海道 <br> Hokkaido |  | 東北 <br> Tohoku |  | 関東 <br> Kanto |  | 中部 <br> Chubu |  | 近畿 <br> Kansai |  | 中国 <br> Chugoku |  | 四国 <br> Shikoku |  | 九州 <br> Kyushu |  | 沖縄 <br> Okinawa |  | Year <br> and <br> Month |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | 既存店 <br> Adjusted |  | 既存店 <br> Adjusted |  | 既存店 <br> Adjusted |  | 既存店 Adjusted |  | 既存店 <br> Adjusted |  | 既存店 <br> Adjusted |  | 既存店 <br> Adjusted |  | 既存店 <br> Adjusted |  | 既存店 <br> Adjusted |  |  |
| 平 成 22 年 |  | 2.1 | 0.1 | 3.0 | 1.3 | 1.2 | A1．5 | 2.0 | A1． 4 | 1.3 | A1． 5 | 2.7 | A0．6 | 1． 6 | （10．7 | 2.3 | A1．1 | $\cdots$ | $\ldots$ | C．Y． | 2010 |
|  |  | 6.9 | 4． 1 | 9． 7 | 11.7 | 7． 9 | 4.9 | 8.5 | 6． 2 | 7.6 | 5.0 | 8.8 | 5.6 | 9． 0 | 7.0 | 9.1 | 5.8 | $\ldots$ | $\cdots$ |  | 2011 |
|  |  | 3． 7 | 0.9 | 9． 1 | 4． 4 | 3.5 | －1．3 | 3.5 | 0.6 | 3.5 | － 0.3 | 3.7 | （0．4 | 2.4 | A1．3 | 5.0 | －0．3 | $\ldots$ | $\ldots$ |  | 2012 |
| 平 $\begin{array}{rlr}\text { 成 } 21 & \text { 年度 } \\ 22 & \\ & 23\end{array}$ |  | 0.1 | A1．4 | － 0.4 | －2．4 | A1．7 | （4．1 | A2．3 | － 6.5 | A1．2 | $\Delta 4.4$ | $\Delta 1.9$ | －4．9 | （10．5 | A3．5 | A1．1 | A4．4 | $\cdots$ | $\ldots$ | F．Y． | 2009 |
|  |  | 4.0 | 1． 6 | 3.5 | 2.5 | 3.9 | 1.3 | 4． 7 | 1． 8 | 3.8 | 1.2 | 5.2 | 2． 2 | 4.1 | 2.2 | 4.9 | 1.7 | $\ldots$ | $\cdots$ |  | 2010 |
|  |  | 6． 2 | 3． 4 | 14.4 | 15.5 | 6． 8 | 3.5 | 7． 7 | 5.1 | 6． 8 | 3.9 | 7.8 | 4.2 | 8.0 | 4.9 | 8． 4 | 4.5 | $\ldots$ | $\ldots$ |  | 2011 |
| 平成 23 年 | $10 \sim 12$ 月 | 9.9 | 6． 2 | 16.3 | 17．4 | 10.8 | 7． 2 | 12.7 | 9． 4 | 10.3 | 7.2 | 11.0 | 7.1 | 12.7 | 9.5 | 10.7 | 7.1 | $\ldots$ | $\ldots$ | Q4 | 2011 |
| 平成 24 年 | $1 \sim 3$ 月 | 4.6 | 1． 9 | 21.9 | 18.6 | 4.5 | 0．3 | 5.4 | 2． 4 | 4.6 | 1.0 | 5.2 | 1． 0 | 4． 9 | 1.2 | 6.6 | 1.7 | $\cdots$ | ．．． | Q1 | 2012 |
|  | $4 \sim 6$ | 4.4 | 1． 6 | 11.6 | 5.5 | 5.8 | 0.9 | 4． 7 | 2.6 | 4． 7 | 1.4 | 5.1 | 1．1 | 3.4 | A0．1 | 6． 6 | 1.5 | $\ldots$ | ．．． | Q2 |  |
|  | $7 \sim 9$ | 2.8 | 0.1 | 3.0 | A1．5 | 2.1 | －3．0 | 2.0 | A0．7 | 2.1 | A1．8 | 2． 4 | A1．6 | 1.2 | －3．1 | 3.5 | － 2.1 | $\cdots$ | ．．． | Q3 |  |
|  | $10 \sim 12$ | 3.1 | 0.3 | 3.6 | A0．9 | 2.0 | －3．1 | 2.1 | A1．5 | 2.6 | A1．7 | 2． 4 | A1．8 | 0． 7 | －2．9 | 3.7 | （1．8 | $\ldots$ | ．．． | Q4 |  |
| 平成 23 年 | 12月 | 6.4 | 3．7 | 11.5 | 12.1 | 7． 1 | 3.5 | 8.0 | 3.2 | 6． 5 | 3.0 | 7.5 | 3.2 | 8.2 | 4． 8 | 7.2 | 3.1 | $\cdots$ | $\ldots$ | Dec． | 2011 |
| 平成 24 年 | 1 月 | 3.7 | 1． 0 | 9． 6 | 9.9 | 4． 8 | 1．1 | 3.9 | 0.6 | 4． 1 | 0.5 | 4． 7 | 0.6 | 5． 1 | 1.5 | 5． 6 | 1.7 | $\cdots$ | $\cdots$ | Jan． | 2012 |
|  | 2 | 7． 7 | 5.2 | 13.4 | 12.1 | 8.6 | 3.8 | 9.1 | 5.6 | 7.9 | 3.5 | 7.8 | 2． 8 | 7.4 | 2.6 | 9． 4 | 2.9 | $\ldots$ | $\ldots$ | Feb． |  |
|  | 3 | 2.7 | A0．1 | 47.6 | 38.2 | 0.9 | A3．3 | 3.6 | 1． 2 | 2.3 | － 0.7 | 3.5 | －0．3 | 2.6 | A0．3 | 5.0 | 0.6 | $\ldots$ | $\ldots$ | Mar． |  |
|  | 4 | 7． 3 | 4.6 | 27.5 | 19．0 | 9． 8 | 5．1 | 7． 8 | 6.2 | 9.0 | 5.9 | 8.6 | 4.7 | 7.3 | 4.5 | 10.3 | 5.4 | $\cdots$ | $\ldots$ | Apr． |  |
|  | 5 | 4.2 | 1.4 | 7． 3 | 2.1 | 6． 5 | 1.5 | 5.6 | 3.2 | 5.1 | 1.8 | 5.6 | 1.5 | 3.6 | （0．2 | 6． 8 | 1．5 | $\ldots$ | $\ldots$ | May |  |
|  | 6 | 2.0 | 40．8 | 3.3 | A1．7 | 1． 4 | A3．4 | 1.0 | A1．3 | 0.5 | A3．0 | 1． 4 | （2．6 | （0． 5 | A4．2 | 3.1 | （2．1 | $\ldots$ | $\ldots$ | Jun． |  |
|  | 7 | 1． 4 | A1．2 | 0.6 | A 3.9 | 0.8 | － 4.3 | 0.9 | A1．9 | 1． 1 | A2．7 | 1． 2 | （2．8 | 0.2 | －4．0 | 2.4 | －3．2 | $\cdots$ | $\ldots$ | Jul． |  |
|  | 8 | 1．9 | －0．9 | 4． 2 | A0．3 | 3.2 | A1．9 | 2.6 | （0．2 | 2.4 | A1．3 | 3.3 | －0．8 | 1．7 | （2．7 | 4． 3 | A1．4 | $\cdots$ | $\ldots$ | Aug． |  |
|  | 9 | 5.3 | 2.5 | 4． 4 | －0．1 | 2.1 | －2．9 | 2.6 | A0．0 | 2.8 | A1．2 | 2． 8 | －1．3 | 1． 6 | －2．4 | 3.9 | A1．7 | $\ldots$ | $\ldots$ | Sep． |  |
|  | 10 | 3.3 | 0.7 | 3.0 | A1．2 | 1.9 | －2．9 | 1.5 | A1．2 | 2.5 | A1．6 | 2.1 | A1．8 | 0． 2 | A3．1 | 4.1 | A1．4 | $\cdots$ | $\ldots$ | Oct． |  |
|  | 11 | 2.6 | A0．2 | 3.5 | A1．1 | 1． 6 | A3．5 | 0.9 | －2．3 | 2.5 | A1．9 | 2.1 | －2．1 | 0.3 | A3．4 | 2.5 | A2．4 | $\cdots$ | $\ldots$ | Nov． |  |
|  | 12 | 3.5 | 0.4 | 4． 3 | A0．3 | 2.5 | －2．9 | 3． 7 | A1．1 | 2.9 | A1．6 | 2.9 | A1．5 | 1． 5 | －2．3 | 4． 4 | A1．7 | $\cdots$ | $\ldots$ | Dec． |  |
| 平成 25 年 | 1 月 | 3.9 | 0.7 | 4.9 | A0．0 | 3.7 | －2．0 | 6.1 | A0．3 | 4.2 | $\Delta 0.6$ | 3.5 | A1．2 | 1． 2 | 2.4 | 5.4 | A1．1 | 5.5 | 0.7 | Jan． | 2013 |
|  | 2 | － 0.7 | A1．8 | 0.4 | A3．6 | （0．9 | －6．1 | （10．4 | －4．9 | A1．7 | A5．0 | － 0.6 | （4．4 | －2．9 | 1．8 | 0.9 | （4．3 | 2.1 | A0．6 | Feb． |  |
| リンク係数 | Note： | 158 |  | 0263 |  | 0143 |  | 0283 |  | 0157 |  | 0021 |  | 5130 |  | 1785 |  |  |  |  |  |

注1：平成24年1月分に調查対象事業所の見直しを行ったため，これに関わる前年（度，同期，同月）比増減率は，この見直しに伴うギヤッブを調整するリンク係数で処理した数値で計算している。
注 2 ：平成 25 年 1 月分より「九州」と「沖縄」を分割して掲載している。
Note1：As the establishments subject to the research have been revised from the preliminary report in January，2012，the percentage change from the same month／term of the previous year is calculated
using the linked coefficient to adjust for discrepancies resulting from those revisions．
Note2：Figures for＂Kyushu•Okinawa＂are to be released separately as＂Kyushu＂and＂Okinawa＂from January， 2013.

Reference Table Indices of sales value of convenience stores（C．Y． 2010 average $=100$ ）
（1）商品別販売額原指数
（1）Original indices by goods and services
平成 22 年 $=100$


| —商 品 販 売 額 | 113.2 |
| :---: | :---: |
| $\cdots$ サービス売上高 | 120.7 |

平成22年 $=100$ 季節調整済指数の推移
Seasonal adjustment indices $($ C．Y． 2010 average $=100)$

（2）商品別季節調整済指数（2）Seasonal ajustment indices by goods and services 平成22年＝100

|  | 月 | 合 計 <br> Total | 商品販売額 |  |  |  | \|サービス売上高 <br> Sales of Services | Year and Month |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | Sales of Goods | ファーストフード <br> 及び日配食品 <br> Fast foods \＆ Dailyfoods | 加工食品 <br> Processed Foods | 非食品 <br> Non－Foods |  |  |  |
| 平成 23 年 | 10～12月 | 110.8 | 110.6 | 109.1 | 102.2 | 120.1 | 113.1 | Q4 | 2011 |
| 平成 24 年 | $1 \sim 3$ 月 | 111.8 | 111.3 | 111.7 | 101.6 | 119.4 | 121.5 | Q1 | 2012 |
|  | $4 \sim 6$ | 111.9 | 111.6 | 113.4 | 101.9 | 118.8 | 116.8 | Q2 |  |
|  | $7 \sim 9$ | 112.8 | 112.8 | 114.5 | 103.4 | 119.7 | 112.8 | Q3 |  |
|  | $10 \sim 12$ | 113.5 | 113.5 | 115.6 | 104.8 | 119.3 | 113.1 | Q4 |  |
| 平成 23 年 | 12月 | 110.7 | 110.7 | 110.4 | 101.4 | 119.4 | 107.7 | Dec． | 2011 |
| 平成 24 年 | 1月 | 109.7 | 109.8 | 109.3 | 101.3 | 118.8 | 107.6 | Jan． | 2012 |
|  | 2 | 114.5 | 113.3 | 112.8 | 103.3 | 120.8 | 138.4 | Feb． |  |
|  | 3 | 111.2 | 110.8 | 112.9 | 100.1 | 118.6 | 118.5 | Mar． |  |
|  | 4 | 111.9 | 111.7 | 113.5 | 102.4 | 118.4 | 116.4 | Apr． |  |
|  | 5 | 112.1 | 112.0 | 113.0 | 103.0 | 121.5 | 115.9 | May |  |
|  | 6 | 111.6 | 111.1 | 113.7 | 100.3 | 116.4 | 118.1 | Jun． |  |
|  | 7 | 112.4 | 112.3 | 114.1 | 102.8 | 118.8 | 113.9 | Jul． |  |
|  | 8 | 112.9 | 113.0 | 114.3 | 103.5 | 120.4 | 112.7 | Aug． |  |
|  | 9 | 113.2 | 113.2 | 115.1 | 104.0 | 119.9 | 111.8 | Sep． |  |
|  | 10 | 113.1 | 113.1 | 114.2 | 107.3 | 118.0 | 112.6 | Oct． |  |
|  | 11 | 113.4 | 113.4 | 115.5 | 102.8 | 120.8 | 113.2 | Nov． |  |
|  | 12 | 114.1 | 114.0 | 117.2 | 104.3 | 119.0 | 113.6 | Dec． |  |
| 平成 25 年 |  | 114.3 | 113.5 | 115.6 | 104.4 | 120.3 | $136.5$ | Jan． | 2013 |
|  | 2 | 113.6 | 113.2 | 115.2 | 103.6 | 118.1 | 120.7 | Feb． |  |

（3）前期（月）比増減率
（3）Percentage change from the previous month／term
単位：\％

| 年 | 月 | 合 計 Total | 商品販売額 <br> Sales of Goods |  |  |  | サービス売上高 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  | ファーストフード <br> 及び日配食品 <br> Fast foods \＆ Dailyfoods | 加工食品 <br> Processed Foods | 非食品 Non－Foods | Sales of Services | and <br> Month |
| 平成 23 年平成 24 年 | 10～12月 | 0.4 | 0.4 | 1.4 | 0.2 | （0．7 | © 1.0 | Q4 2011 |
|  | 1～3月 | 0.9 | 0.6 | 2.4 | （0．6 | （0． 6 | 7.4 | Q1 2012 |
|  | 4～6 | 0.1 | 0.3 | 1.5 | 0.3 | 40．5 | 4． 3.9 | Q2 |
|  | 7～9 | 0.8 | 1.1 | 1.0 | 1.5 | 0.8 | 4．3．4 | Q3 |
|  | $10 \sim 12$ | 0.6 | 0.6 | 1.0 | 1.4 | $\triangle 0.3$ | 0.3 | Q4 |
| 平成 23 年平成 24 年 | 12月 | （0．4 | （0．3 | 2.1 | 4． 2.0 | A1．1 | 46.8 | Dec． 2011 |
|  | 1月 | $\triangle 0.9$ | $\triangle 0.8$ | $\triangle 1.0$ | （0．1 | $\triangle 0.5$ | $\triangle 0.1$ | Jan． 2012 |
|  | 2 | 4.4 | 3.2 | 3.2 | 2.0 | 1.7 | 28.6 | Feb． |
|  | 3 | A 2.9 | － 2.2 | 0.1 | © 3.1 | A1．8 | ©14．4 | Mar． |
|  | 4 | 0.6 | 0.8 | 0.5 | 2.3 | $\triangle 0.2$ | 41.8 | Apr． |
|  | 5 | 0.2 | 0.3 | $\triangle 0.4$ | 0.6 | 2.6 | $\triangle 0.4$ | May |
|  | 6 | ©0．4 | （0． 8 | 0.6 | 4． 2.6 | 4． 4.2 | 1.9 | Jun． |
|  | 7 | 0.7 | 1.1 | 0.4 | 2.5 | 2.1 | 4． 3. | Jul． |
|  | 8 | 0.4 | 0.6 | 0.2 | 0.7 | 1.3 | $\triangle 1.1$ | Aug． |
|  | 9 | 0.3 | 0.2 | 0.7 | 0.5 | （0．4 | （0．8 | Sep． |
|  | 10 | （0．1 | $\triangle 0.1$ | （ 0.8 | 3.2 | 41.6 | 0.7 | Oct． |
|  | 11 | 0.3 | 0.3 | 1.1 | 4． 4.2 | 2.4 | 0.5 | Nov． |
|  | 12 | 0.6 | 0.5 | 1.5 | 1.5 | A1．5 | 0.4 | Dec． |
| 平成 25 年 | 1 月 | 0.2 | （10．4 | $\triangle 1.4$ | 0.1 | 1.1 | 20.2 | Jan． 2013 |
|  | 2 | 40．6 | © 0.3 | © 0.3 | 40．8 | 41.8 | $\triangle 11.6$ | Feb． |

（4）経済産業局別 季節調整済指数（4）Seasonal ajustment indices by regional bureaus of METI

|  | 年 |  | 北海道 <br> Hokkaido | 東北 <br> Tohoku | 関東 <br> Kanto | 中部 <br> Chubu | 近畿 <br> Kansai | 中国 <br> Chugoku | 四国 <br> Shikoku | 九州•沖縄 <br> Kyushu <br> －Okinawa |  | Year <br> and <br> Month |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 平成 | 23 年 | 10～12月 | 108.7 | 116.6 | 110.2 | 111.2 | 109.6 | 111.3 | 111.8 | 112.2 | Q4 | 2011 |
| 平成 | 24年 | $1 \sim 3$ 月 | 109.9 | 119.8 | 111.0 | 111.3 | 110.8 | 111.8 | 111.6 | 113.3 | Q1 | 2012 |
|  |  | $4 \sim 6$ | 109.7 | 118.7 | 111.3 | 111.3 | 110.6 | 112.1 | 110.5 | 113.6 | Q2 |  |
|  |  | $7 \sim 9$ | 111.3 | 119.3 | 112.0 | 112.6 | 111.7 | 113.3 | 112.0 | 115.4 | Q3 |  |
|  |  | $10 \sim 12$ | 112.0 | 120.9 | 112.5 | 113.4 | 112.6 | 114.0 | 112.5 | 116.2 | Q4 |  |
| 平成 | 23年 | 12月 | 108.9 | 116.5 | 110.0 | 110.7 | 109.6 | 111.2 | 111.6 | 111.8 | Dec． | 2011 |
| 平成 | 24 年 | 1 月 | 108.3 | 117.5 | 109.1 | 108.6 | 108.8 | 110.0 | 110.4 | 111.2 | Jan． | 2012 |
|  |  | 2 | 112.7 | 121.8 | 113.8 | 114.7 | 113.9 | 114.5 | 114.0 | 116.4 | Feb． |  |
|  |  | 3 | 108.7 | 120.0 | 110.0 | 110.7 | 109.7 | 110.9 | 110.5 | 112.4 | Mar |  |
|  |  | 4 | 110.0 | 120.7 | 111.1 | 110.8 | 110.7 | 112.1 | 111.1 | 113.7 | Apr． |  |
|  |  | 5 | 109.6 | 117.7 | 111.9 | 111.8 | 111.1 | 112.0 | 110.4 | 113.6 | May |  |
|  |  | 6 | 109.4 | 117.6 | 110.8 | 111.2 | 109.9 | 112.1 | 110.1 | 113.6 | Jun． |  |
|  |  | 7 | 111.3 | 117.9 | 111.6 | 112.3 | 111.6 | 113.5 | 112.2 | 115.2 | Jul． |  |
|  |  | 8 | 110.2 | 119.4 | 112.2 | 112.4 | 111.7 | 113.1 | 111.8 | 115.5 | Aug |  |
|  |  | 9 | 112.4 | 120.6 | 112.2 | 113.0 | 111.9 | 113.3 | 111.9 | 115.5 | Sep． |  |
|  |  | 10 | 111.4 | 119.9 | 112.2 | 112.7 | 112.2 | 113.4 | 111.9 | 116.3 | Oct． |  |
|  |  | 11 | 112.1 | 121.2 | 112.4 | 112.7 | 112.8 | 114.1 | 112.6 | 115.8 | Nov |  |
|  |  | 12 | 112.6 | 121.6 | 112.9 | 114.7 | 112.9 | 114.4 | 113.1 | 116.6 | Dec． |  |
| 平成 | 25 年 | 1 月 | 112.7 | 123.5 | 113.2 | 115.4 | 113.3 | 113.8 | 112.5 | 117.4 | Jan． | 2013 |
|  |  | 2 | 112.0 | 122.1 | 112.8 | 114.3 | 111.8 | 113.7 | 111.4 | 117.5 | Feb． |  |

（5）前期（月）比増減率（5）Percentage change from the previous month／term 単位：\％

|  | 年 | 月 | 北海道 Hokkaido | 東北 <br> Tohoku | 関東 <br> Kanto | 中部 <br> Chubu | 近畿 <br> Kansai | 中国 <br> Chugoku | 四国 <br> Shikoku | 九州•沖縄 Kyushu －Okinawa | Year and Month |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 平成 23 年平成 24 年 |  | $10 \sim 12$ 月 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.7 | 0.2 | 0.5 | 1.0 | 0.7 | Q4 2011 |
|  |  | $1 \sim 3$ 月 | 1.1 | 2.7 | 0.7 | 0.1 | 1.1 | 0.4 | － 0.2 | 1.0 | Q1 2012 |
|  |  | $4 \sim 6$ | （0．2 | －0．9 | 0.3 | 0.0 | （0． 2 | 0.3 | A1．0 | 0.3 | Q2 |
|  |  | $7 \sim 9$ | 1.5 | 0.5 | 0.6 | 1.2 | 1.0 | 1.1 | 1.4 | 1.6 | Q3 |
|  |  | $10 \sim 12$ | 0.6 | 1.3 | 0.4 | 0.7 | 0.8 | 0.6 | 0.4 | 0.7 | Q4 |
| 平成 | 23 年 | 12月 | （10． 5 | （0． 5 | （0． 0.5 | （10．9 | （10． 4 | （10． 4 | （0．6 | A1． 1 | Dec． 2011 |
| 平成 | 24 年 | 1 月 | $\triangle 0.6$ | 0.9 | －0． 8 | －1．9 | （0． 7 | ©1．1 | （1．1 | © 0.5 | Jan． 2012 |
|  |  | 2 | 4.1 | 3.7 | 4.3 | 5.6 | 4.7 | 4.1 | 3.3 | 4． 7 | Feb． |
|  |  | 3 | －3．5 | A1．5 | －3． 3 | A3． 5 | －3．7 | A3． 1 | －3．1 | ©3． 4 | Mar． |
|  |  | 4 | 1.2 | 0.6 | 1.0 | 0.1 | 0.9 | 1.1 | 0.5 | 1.2 | Apr． |
|  |  | 5 | （0． 4 | （2．5 | 0.7 | 0.9 | 0.4 | © 0.1 | －0．6 | © 0.1 | May |
|  |  | 6 | （0． 2 | （0．1 | A1．0 | （0． 0.5 | A1．1 | 0.1 | （0． 3 | 0.0 | Jun． |
|  |  | 7 | 1.7 | 0.3 | 0.7 | 1.0 | 1.5 | 1.2 | 1.9 | 1.4 | Jul． |
|  |  | 8 | A1．0 | 1.3 | 0.5 | 0.1 | 0.1 | －0． 4 | －0． 4 | 0.3 | Aug． |
|  |  | 9 | 2.0 | 1.0 | 0.0 | 0.5 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.0 | Sep． |
|  |  | 10 | －0．9 | （0．6 | 0.0 | $\triangle 0.3$ | 0.3 | 0.1 | 0.0 | 0.7 | Oct． |
|  |  | 11 | 0.6 | 1.1 | 0.2 | 0.0 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | （0． 0.4 | Nov． |
|  |  | 12 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 1． 8 | 0.1 | 0.3 | 0． 4 | 0.7 | Dec． |
| 平成 | 25 年 | 1 月 | 0.1 | 1.6 | 0.3 | 0.6 | 0.4 | （10．5 | $\triangle 0.5$ | 0.7 | Jan． 2013 |
|  |  | 2 | （0．6 | A1．1 | （0． 4 | A1．0 | A1．3 | （0． 1 | A1．0 | 0.1 | Feb． |

第1O表 卸売業，小売業別商品手持額
Table10 Commodity Stocks
（単位：10億円，\％）
（billion yen）

| 年期末 | 卸売業（大規模卸売店） |  | 小売業（大型小売店） |  |  | Year and <br> Month |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Large－scale Wholesale | 前 年同期末比 （注2）（＊2） | Large－scale <br> Retail stores | 前 年同期末比 （注3）（＊3） | 既存店（注1） <br> Adjusted $(* 1)$ |  |
| 平成 23 年 12 月 | 4，155 | $\Delta 0.0$ | 1，340 | $\Delta 0.2$ | A1．5 | Dec． 2011 |
| 平成 24 年 3 月 | 4，236 | 5.5 | 1，215 | 2.6 | 1.5 | Mar． 2012 |
| 6 | 4，249 | 9.7 | 1，251 | 2.0 | 1.5 | Jun． |
| 9 | 4，259 | $\Delta 0.6$ | 1，206 | － 0.2 | $\Delta 1.1$ | Sep． |
| 12 | 4，157 | 0.1 | 1，368 | 2.1 | 1.2 | Dec． |

注1：大型小売店の前年同期末比の既存店は調査月において当月と前年同月でともに存在した店舗の数値である。
注2：平成22年7月に標本の入替えを行ったため，これに関わる前年（度，同期，同月）比増減率は，標本の入替えに伴うギャップを調整するリンク係数で処理した数値で計算してある。また，「鉄鋼にしついて一部事業所で数値の訂正があり，平成23年1月～ 12月分まで遡及して年間補正を行ったため，これに関わる前年（度，同期，同月）比増減率はギャップを調整するリンク係数で処理した数値で計算してある。
注3：平成 22 年 7 月に調査対象事業所の見直しを行ったため，これに関わる前年（度，同期，同月）比増減率は，この見直しに伴う ギャップを調整するリンク係数で処理した数値で計算してある。
Note1：＂Adjusted＂means that the percentage change is calculated only with figures collected from stores which were surveyed in both years．
Note2：The sample of stores was switched on July，2010．Therefore，percentage changes from the same month／term of the previous year are calculated using the linked coefficient to adjust for gaps caused by those changes．And rgarding＂Iron \＆Steel＂，comparison ratios such as annual，periodical and monthly comparisons to the previous year are calculated with linked coefficients in order to avoid the time－series breaks which occur as the result of the modification of establishment data and consequent retroactive change to the data for the period between January and December 2011.
Note3：The revised establishments on July，2010．Therefore，percentage change from the same month／term of the previous year are calculated using the linked coefficient to adjust for gaps caused by those revisions．

## 今後の公表予定日

|  | 平成25年2月分 | 3月分 | 4月分 | 5月分 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 速報（08：50） | - | 25年4月30日 | 25年5月29日 | 25年6月28日 |
| 確報（13：30） | 25年4月12日 | 25年5月14日 | 25年6月13日 | 25 年7月12日 |

問い合せ先 〒100－8902 東京都千代田区霞が関1－3－1
経済産業省大臣官房調査統計グループ サービス動態統計室
TEL（代表）03－3501－1511（内線）2898～9
03 - 3501 - 3892 (ダイヤルイン)

## 統計情報アクセス用URL

 http：／／www．meti．go．jp／statistics／index．html
（商業販売統計速報は，再生紙を使用しております）


[^0]:    注1 ：大型小売店の前年（度，同期，同月）比増減率の既存店は，調査月において当月と前年同月でともに存在した事業所の数値である。
    注2：平成 22 年 7 月に調査対象事業所の見直しを行ったため，これに関わる前年（度，同期，同月）比増減率は，この見直しに伴う ギヤップを調整するリンク係数で処理した数値で計算してある。
    Notel ：＂Adjusted＂means that the percentage change is calculated only with figures collected from establishments which were surveyed in both years．
    Note2：The revised establishments on July，2010．Therefore，percentage change from the same month／term of the previous year are calculated using the linked coefficient to adjust for gaps caused by those revisions．

[^1]:    注1 ：大型小売店の前年（度，同期，同月）比増減率の既存店は，調查月において当月と前年同月でともに在在した事業所の数値である。
    ：平成 22 年 7 月汇調查対象事業所の見直しを行ったため，これに関わる前年（度，同期，同月）比増減率は，この見直しに伴ら
    ギャップを調整するリンク係数で処理した数値で計算してある。

[^2]:    Note: The revised establishments on July,2010.Therefore, percentage change from the same month/term of the previous year are calculated using the linked coefficient to adjust for gaps caused by those revisions.

[^3]:    注1：平成20年4月分から政令指定都市に「新渴」「浜松」を追加し，平成19年4月分まで遡及し
    注2：平成22年4月分から政令指定都市に「岡山」を追加し，平成21年4月分まで遡及し。

[^4]:    Note 1 ：＂Niigata＂and＂Hamamatsu＂were included in ordinance－designated cities from April，2008．Figures revised from April， 2007.

