

発行日：2014年3月4日

KSP-POS マーケットトレンドレポート

Vol.57

# 首都圏大雪の影響

- 大雪当日は客数、金額共に減少。
- 前日に客数、金額共に増加。

\* POSデータの対象店舗数、抽出期間等は巻末参照。

## 2014年2月 首都圏の気象状況

2014年2月は首都圏で二度も大雪を観測し、交通機関等に大きな影響を及ぼした。大雪を観測したのは2月の2週目と3週目の週末であった。スーパーマーケットの売上が伸張する週末に、今回の大雪がどのような影響を与えたのかを見ていきたい。

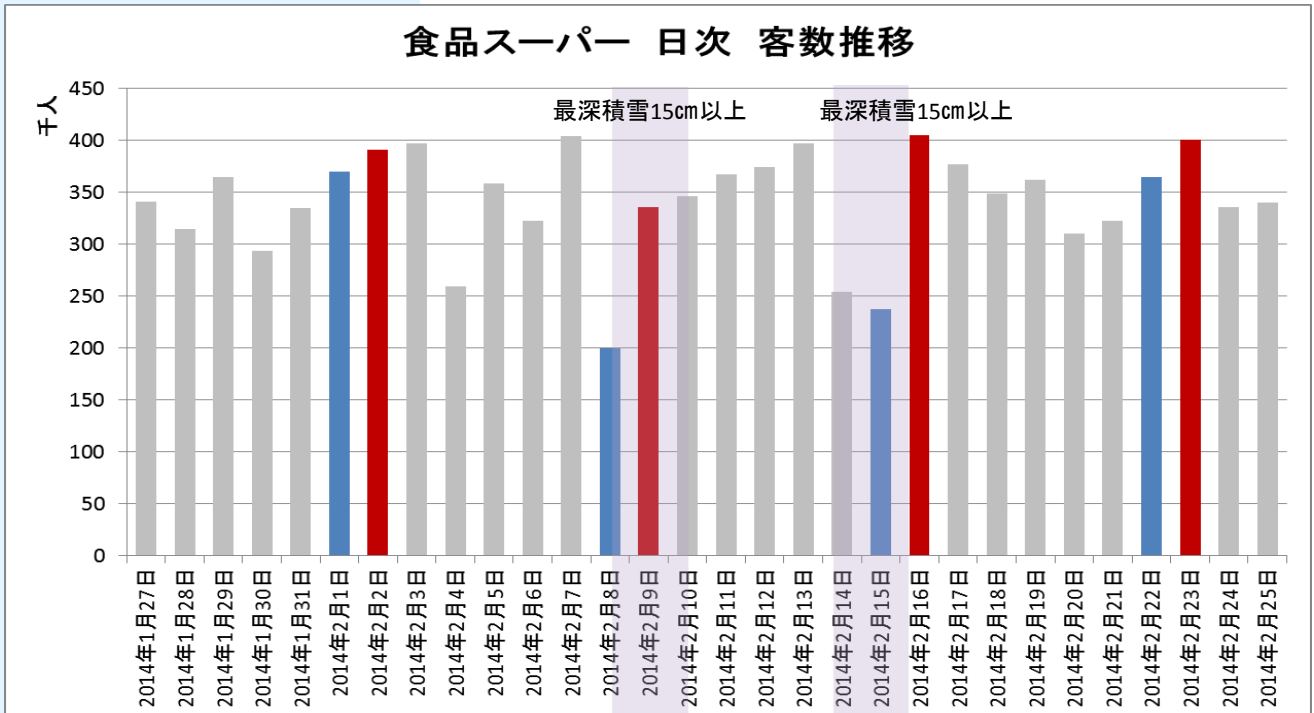
	昼 (06:00-18:00)	夜 (18:00-翌日06:00)	最深積雪(cm)
2月1日(土)	晴後一時薄曇	薄曇	--
2月2日(日)	曇一時雨	曇時々晴	--
2月3日(月)	薄曇時々晴	曇後一時雨	--
2月4日(火)	雨後みぞれ一時雪	晴一時雪	0
2月5日(水)	晴	晴時々曇	--
2月6日(木)	曇	曇	--
2月7日(金)	晴時々曇	曇後雪	--
2月8日(土)	大雪	大雪後時々曇	27
2月9日(日)	曇後晴	晴	26
2月10日(月)	曇	曇	9
2月11日(火)	曇一時雪、あられを伴う	曇一時みぞれ	4
2月12日(水)	曇後一時晴	晴	1
2月13日(木)	曇	曇後一時雪	--
2月14日(金)	雪	大雪後雨、雷・あられを伴う	18
2月15日(土)	大雨後曇	曇後一時晴	27
2月16日(日)	晴一時曇	快晴	10
2月17日(月)	晴	晴後曇	4
2月18日(火)	薄曇後晴	曇一時晴	--
2月19日(水)	薄曇一時晴	薄曇	--
2月20日(木)	薄曇	曇後晴	--
2月21日(金)	快晴	晴後一時曇	--
2月22日(土)	晴一時曇	晴後曇	--
2月23日(日)	曇後一時晴	曇	--
2月24日(月)	曇後一時晴	曇後晴	--
2月25日(火)	快晴	快晴	--
2月26日(水)	晴	晴後曇	--

▲ 気象庁 気象統計情報を基に作成

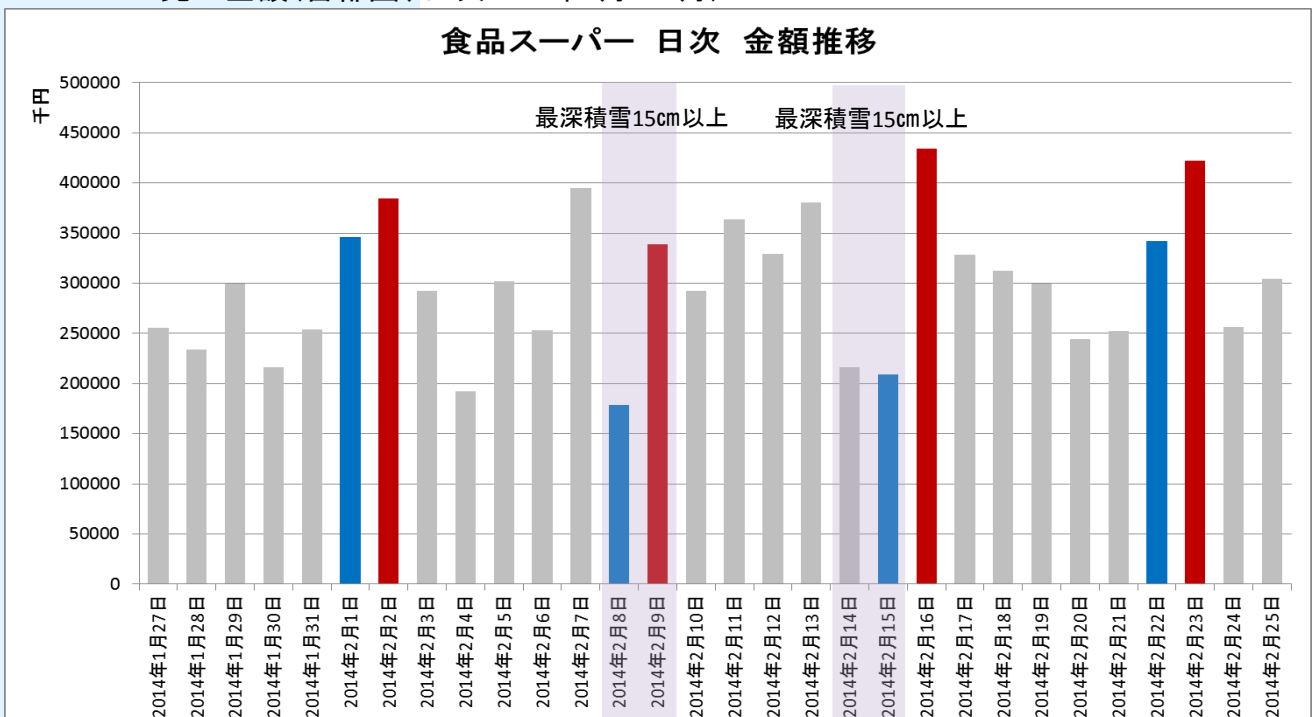
## 食品スーパーマーケットの日次推移

大雪に見舞われた2/8(土)、2/15(土)の日次の来店客数と売上金額は他の週の土曜日と比べるとかなり落ち込んでいる。また、大雪の前日は客数も売上が伸張する傾向にある。

▼KSP-POS売上客数(首都圏、日次2014年1月～2月)



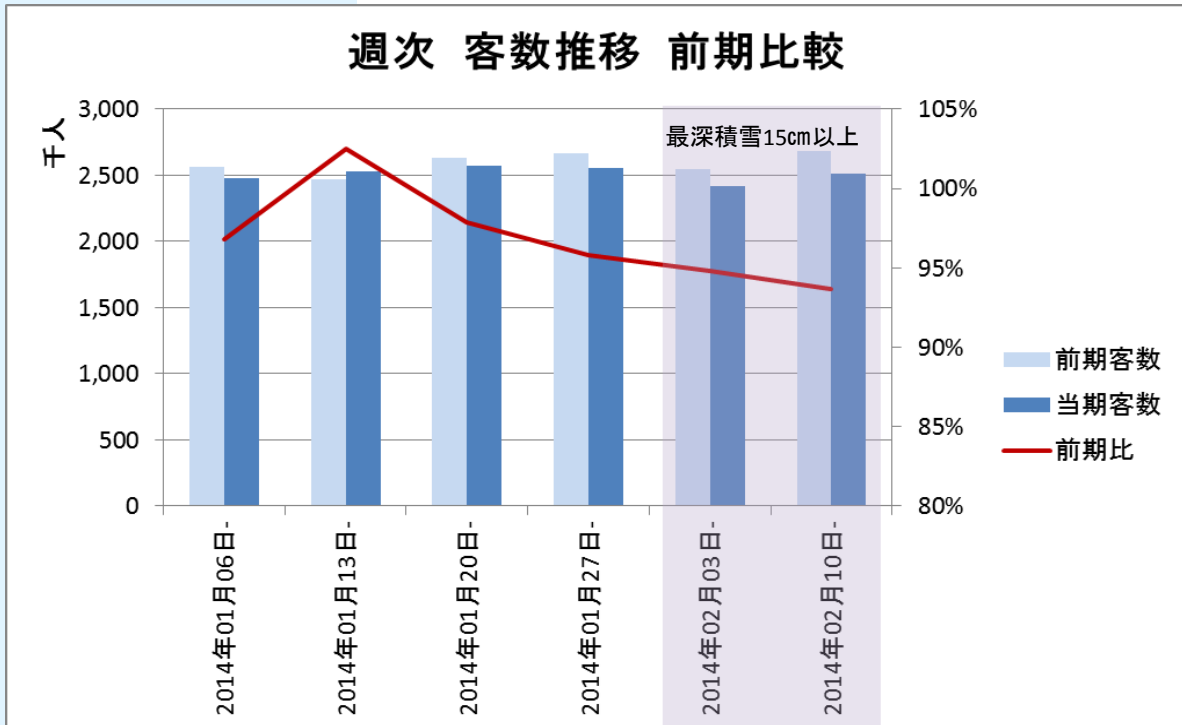
▼KSP-POS売上金額(首都圏、日次2014年1月～2月)



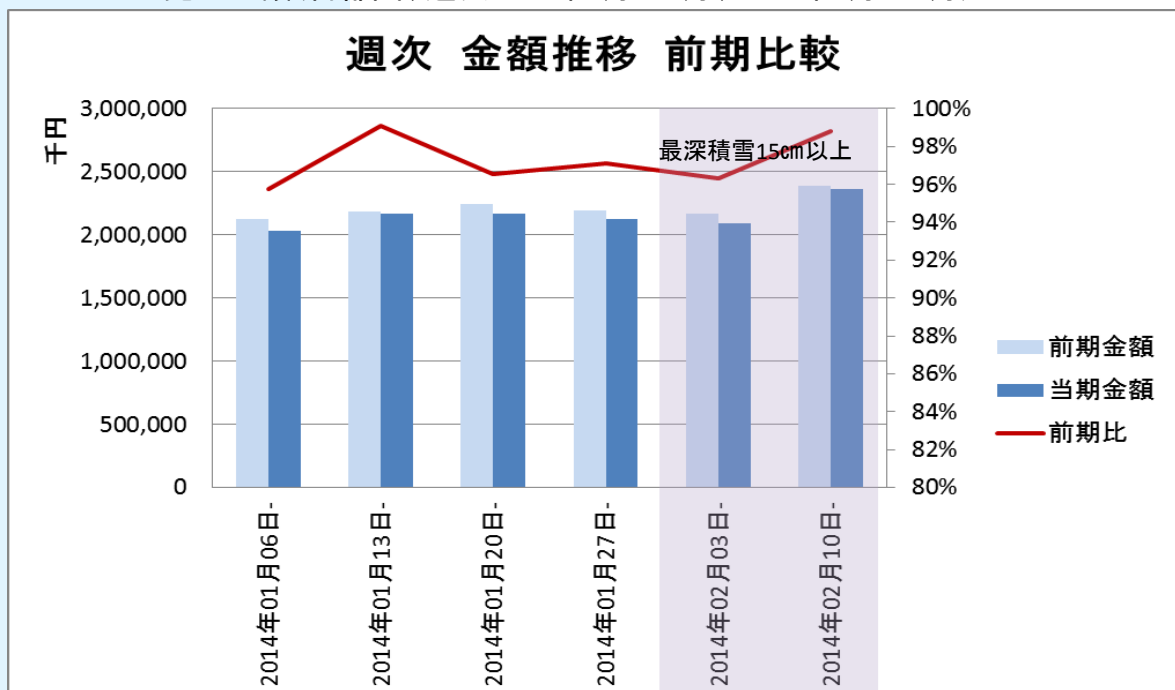
## 食品スーパーマーケットの週次推移

大雪に見舞われた2月3日～と2月10日～週の客数は前年と比較して減少している。しかし売上は、週次で見るとそれほど落ち込みは大きくない。大雪に関係なく、もともと当期の売上は前期よりも低い値で推移している。大雪の影響を受けて売上の減少の幅が大きくなっているということは確認できなかった。

▼KSP-POS売上客数(首都圏、週次2014年1月～2月、2013年1月～2月)



▼KSP-POS売上金額(首都圏、週次2014年1月～2月、2013年1月～2月)



## 調査概要

POSデータ：KSP-POS 日次データ、週次データ

期間：2014年1月～2014年2月（日次）

2013年1月～2014年2月（週次）

地域/店舗数：全国 約880店舗

\* KSP-POSは全国150社約880店舗の食品スーパーから収集した販売情報データベースです。

参考：気象庁 <http://www.jma.go.jp>

## 【食品POSデータの販売・分析・活用】の株式会社KSP-SP

弊社は全国食品小売業約880店舗から収集したPOSデータをメーカー様、卸売業様に活用いただくためのPOS情報として販売しております。

- <主なご提供サービス>
- ・インターネット経由で検索・ダウンロードできる月額定額制のクラウドサービス(KSPワイド 他)
  - ・価格分析や競合分析など特定のテーマに絞って提供するPOS分析レポート
  - ・得意先様のPOSデータ活用支援を行うPOSデータ専門分析ツール(CCMC.S)
  - ・小売業様のPOSデータ開示を支援するための専門ツール(SUP-LINK)

30日間無料

**食品POSデータ利用体験サービス受付中!**

>>詳しくは弊社HPへ

## 株式会社KSP-SP

〒105-0013 東京都港区浜松町1-2-1 一光浜松町ビル4階

**お問合せダイヤル:03-5472-7652**

URL: <http://www.ksp-sp.com/> mail: [ksp-info@ksp-sp.jp](mailto:ksp-info@ksp-sp.jp)

