

➤ Food Market

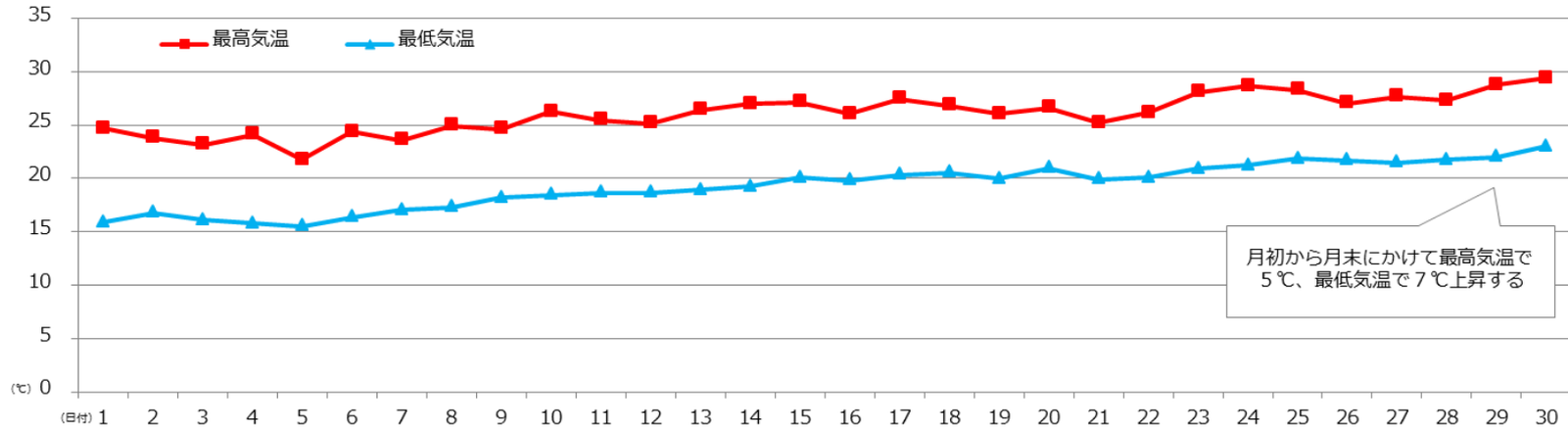
M▲MASTER

PLAN

2018
June

6

■6月の気温 (大阪：2012年～2017年の平均値)

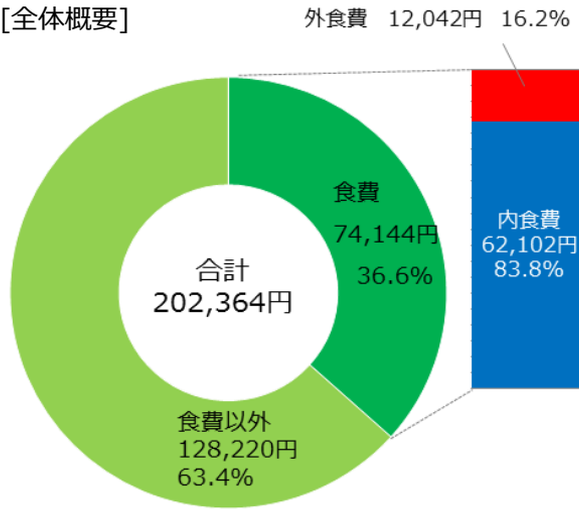


[6月の各地の気候]

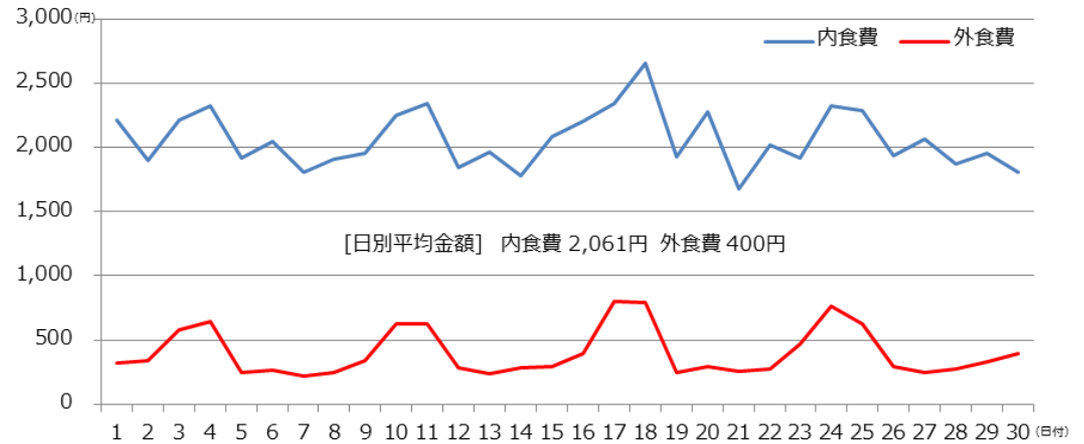
	平均気温 (前月差/平年差)	降水量 (前月比/平年比)
札幌	16.0°C (1.6°C/-0.7°C)	168.5mm (293.0%/360.0%)
仙台	18.6°C (1.6°C/0.1°C)	80.5mm (58.8%/55.3%)
東京	22.0°C (2.0°C/0.6°C)	106.5mm (217.3%/63.5%)
名古屋	22.4°C (1.9°C/-0.3°C)	133.0mm (206.2%/66.2%)
大阪	22.7°C (1.6°C/-0.8°C)	167.5mm (174.5%/90.8%)
広島	22.5°C (1.9°C/-0.5°C)	261.0mm (516.8%/105.7%)
高松	22.8°C (2.0°C/-0.2°C)	107.5mm (154.7%/71.4%)
福岡	23.1°C (2.1°C/0.1°C)	173.0mm (213.6%/67.9%)

※日本チェーンストア協会HP参照

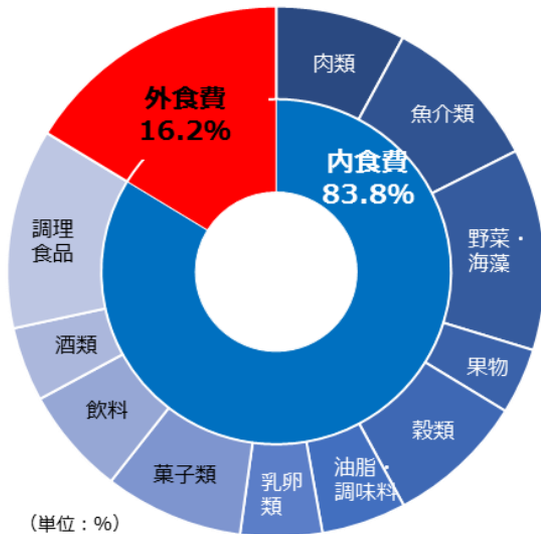
[全体概要]



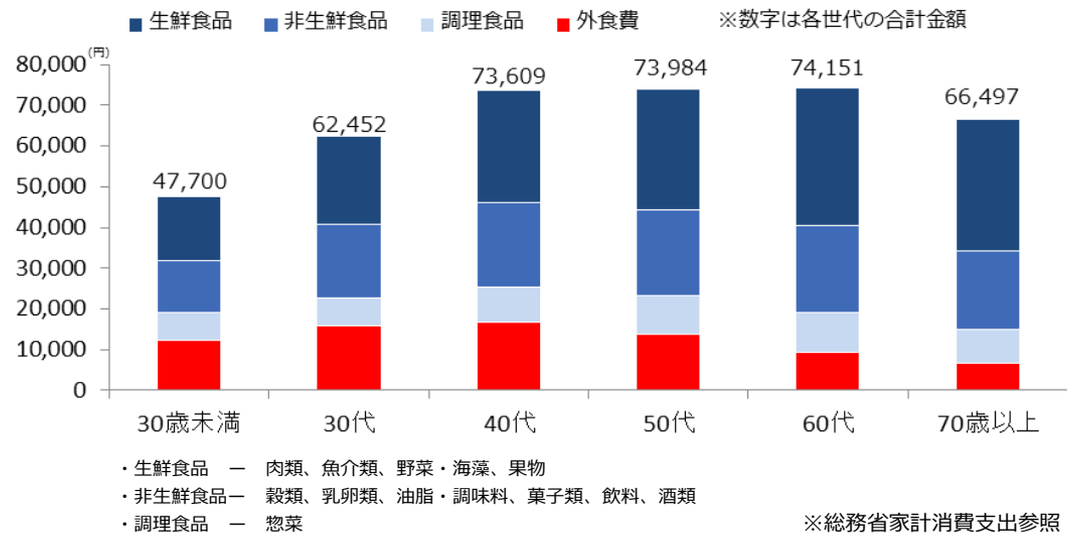
[内食費と外食費の比較]



[食料費の部門別構成比]



[世代別食料費構成]



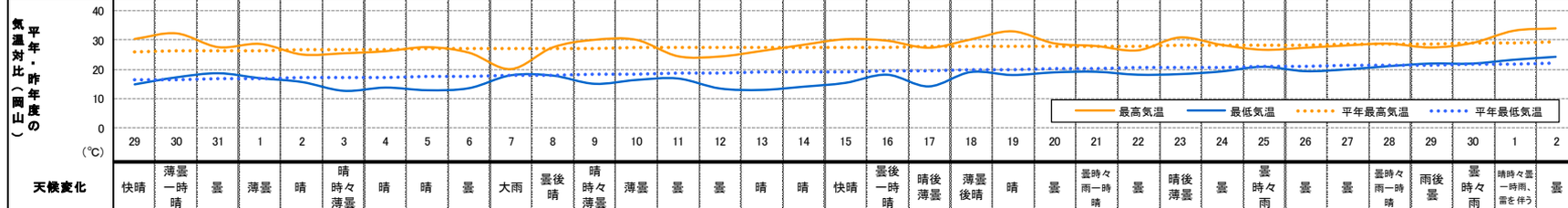
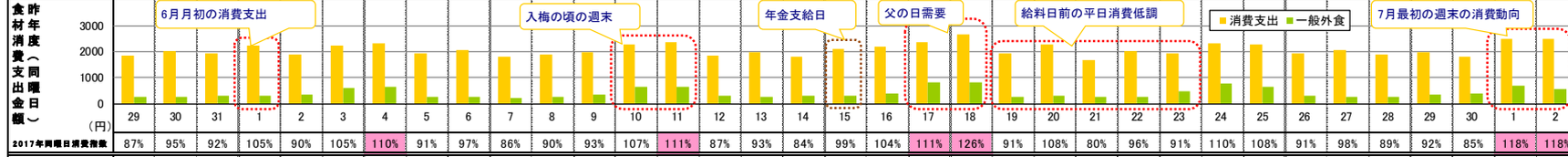
日	5/28	29	30	5/31	6/1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	6/30	7/1
曜日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日
行権事		日 こんにゃくの	消費者の日	世界茶煙デー	麦茶の日	チューインガムの日			世界環境デー	のりの日	芭蕉の日			時の記念日	梅入梅の日		フエの日の会	2018年食料の日	麦とろの日	和菓子の日	日さくらんぼの日	端午の節句			夏至					日暮らしの日の会			パフェの日	大粒	海・山・川開

●食育月間・環境月間(6月) ●歯の衛生週間(4~10日)

6月の暮らしのテーマ	・防湿剤の入替えなど梅雨の準備 ・食中毒に気をつける	・インテリアグッズを夏物にする	・父の日のごちそうや、ギフトの購入	・暑さと湿気(に)に負けないようスタミナアップ	・夏らしい食生活になる ・夏休みを意識したず
------------	-------------------------------	-----------------	-------------------	-------------------------	---------------------------

生活者の6月の暮らし ※半年の生活動向	<ul style="list-style-type: none"> ■会社関係の健康診断シーズン。 ■鮎解禁となり、川釣りに行く。 ■らっきょう、梅干し、梅酒をつける。 ■衣替えて押入れの整理をする。 ■釣りのシーズン始まる。 	<ul style="list-style-type: none"> ■梅雨により傘を購入。 ■暑い日はプールに行く ■梅雨対策・水虫対策。 ■カビ・除湿対策をする。 	<ul style="list-style-type: none"> ■入梅でアウトドアライフが減る。 ■庭木の害虫駆除をする。 ■夏をひかえてダイエットに関心が高まる。 ■涼味を食卓へ。 	<p><ブライダルシーズン></p> <ul style="list-style-type: none"> ■父の日パーティをする。 	<ul style="list-style-type: none"> ■素麺等さっぱりメニューが増える。 ■夏のスポーツに関心が高まる。 ■麻・藤等の涼しい素材のインテリアに変わる。 ■冷房病対策。
---------------------	---	---	--	---	---

子どもの生活	<運動会・体育祭シーズン>	■プール開き	<期末テスト>
--------	---------------	--------	---------



食卓テーマ	夏の健康・体カづくり	ヘルシーな食事	涼味のメニュー/父の日のごちそう	真夏に向けての体カづくり	盛夏の涼味料理・スタミナ料理
-------	------------	---------	------------------	--------------	----------------

食生活テーマ・動向マップ

初夏から夏のメニューへ(涼味)

父の日

7/2は一半夏生

入梅時期のスタミナアップ・食欲アップ料理

夏至/真夏の涼味・スタミナメニュー

真夏へ(海開き・山開き)

果実酒・漬物づくり 家庭で自家製の梅酒や梅干し、ラッキョウ漬けなどの漬物を作って楽しめます。

父の日のフラワー・酒ギフト

国産さくらんぼ(予約や取り寄せやギフトも)

お中元ギフト

6月の暮らしに根づく

野菜

なす、きゅうり、とまと、かぼちゃ、春菊、ピーマン、かぶ、キャベツ、さやいんげん、さやえんどう、そら豆、たまねぎ、とうもろこし、らっきょう、あかじそ、新ごぼう、みょうが、新じゃがいも、にら、青じそ、ずいき、セロリ、グリーンカール、アスパラガス、オクラ

果物

さくらんぼ、びわ、すもも、梅の実

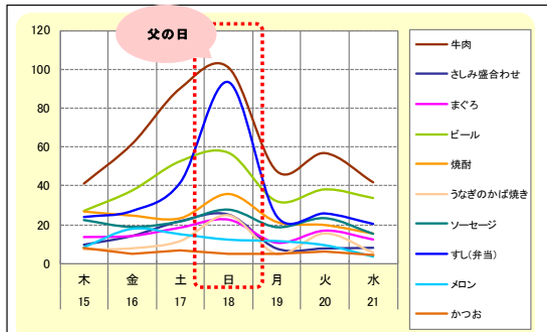
鮮魚

はも、かれい、いしもち、きす、あじ、すずき、かつお、石鯛、黒鯛、いさぎ、こち、穴子、若鮎、いわな、うなぎ、川えび、まだこ、あわび、うい、くらげ、しいら、まごち、真子がけい、血だい、舌平目

3

● 昨年の消費支出金額の推移より、月度の歳時記動向/季節動向の実態を読み込みます。

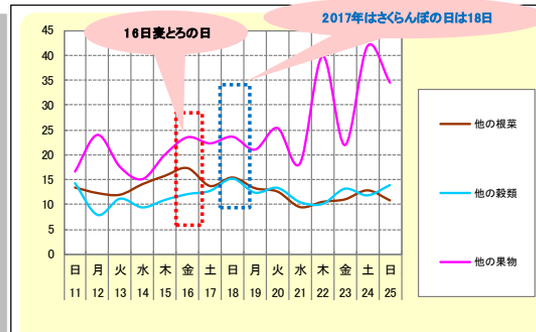
父の日は例年、定番のごちそうが売れる



「父の日には、家族で楽しめるごちそうを買う」

6月で一番食材の支出が高かったのは「父の日」の日曜日(126%)。父の日は「お父さんに感謝」という事で家族のごちそうを購入する理由(いいわけ)が成立しますので、毎年決まってごちそう品目が伸長します。酒類はお父さんへのプレゼントで金曜日頃から伸張しています。日曜日は牛肉や寿司、刺身などのごちそうが伸張します。かつおは、旬ですが父の日に消費があまり上昇しません。

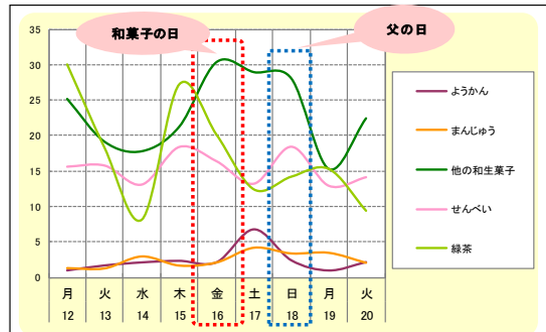
6月の記念日(麦とろの日・さくらんぼの日)の消費動向



「季節感に沿った記念日は実施される」

父の日は同時に「さくらんぼの日」で、他の果物が伸長しています。6月16日は麦とろの日、長芋や山芋(他の根菜)と麦(他の穀類)が伸長しました。(父の日にも麦とろが伸張したかもしれません) 麦とろの日は、元気に夏を乗り切ってもらおうと、料理研究家の枝元ほなみさん主催の「麦ごはんの会」が2001年に制定した記念日。麦に含まれる食物繊維や山芋のムチン等のヘルシーさが認められて、浸透してきたようです。

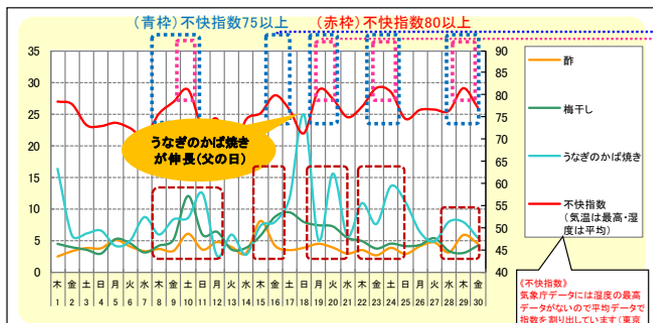
「嘉祥の儀式」に由来をもつ和菓子の日は?



「江戸幕府での嘉祥の儀式には2万個の和菓子」ともHP

和菓子の日(6月16日)は1979年(昭和54年)に設定。この日の由来は、平安時代848年頃、仁明天皇が元号を「嘉祥」とあため6月16日に16の数に因んだ菓子、餅を神に供えて疫病除け、健康招福を祈った古例に始る(和菓子協会)と由緒ある記念日ですが、消費支出の動向では他の和生菓子に伸びが見られますが、大きく伸張している訳ではありません。和食が世界無形文化遺産に登録されましたが、「和菓子も話題にできそうです」。

梅雨入り前後のすっぱいもの、スタミナ食材の動向(不快指数と対比)



「不快指数の高まるときには、食欲が出るもの」

梅雨時期には不快指数が高まり、食欲が出る食べ物の消費が高まります。酢、梅干し、うなぎの蒲焼き品目の動向をグラフ化してみました。酢や梅干しは6月になると急に伸長するピークが出現します。またうなぎ蒲焼きもスタミナメニューとして伸長してきます。うなぎ蒲焼きは週末に伸長する特性がありますが、不快指数や気温などの影響で平日にも伸長する日があるようです。(消費データは全国データ・不快指数は東京の気候データなのでグラフ推移は正確には一致しません)

梅雨入り前後の飲料、ビール、アイスの動向(不快指数と対比)



「不快指数の高まるときには、のどの渇きを潤すもの」

飲料やビール、アイスも週末に伸長する特性がありますが、平日にも不快指数や気温の影響で急伸長することがあります。例えば、20(火)の不快指数の山(79.0)に合わせてアイスや炭酸飲料が伸長しました。(消費データは全国データ・不快指数は東京の気候データなのでグラフ推移は正確には一致しません)

不快指数(ふかいしう)とは夏の蒸し暑さを数量的に表した指数。1957年、米国で考案されました。気温をT(°C)、湿度をH(%)とすると

$$\text{不快指数} = 0.81T + 0.01H(0.99T - 14.3) + 46.3$$

日本人の場合、不快指数が71になると不快に感じる人がはじめ、85になると93%の人が暑さによる不快を感じると言われています。

- (不快指数)(体感)
- ～55 寒い
 - 55～60 肌寒い
 - 60～65 何も感じない
 - 65～70 快い
 - 70～75 暑くない
 - 75～80 やや暑い
 - 80～85 暑くて汗が出る
 - 85～ 暑くてたまらない