

「全国物価統計調査」にご協力を！

本年11月に「平成19年全国物価統計調査」が実施されます。

全国物価統計調査とは？

全国物価統計調査は、消費者が購入する主な商品の販売価格やサービスの料金などについて、全国の673市町村の約17万店舗・事業所を対象として行う物価に関する大規模な調査です。

この調査では、店舗の業態や規模、販売方法などによる価格の違いを明らかにします。

また、通常価格に加えて、曜日別の価格や特売による価格の実態も明らかにします。

さらに、物価の地域間格差を明らかにするため、全国物価地域差指数を作成します。

※ この調査は、国の重要な統計調査として、統計法に基づく指定統計調査と

どのような結果が分かるのですか？

調査の結果から以下のようなことが明らかにになります。

- 一般小売店、スーパー、量販店など、店舗の業態の違いによる価格差
- 従業者数、売場面積などの店舗規模による価格差
- パート・アルバイト比率による価格差
- 店舗の特徴づけの違いによる価格差（低価格、高品質・こだわりの商品やサービスの充実など）
- 通信販売と店頭販売による価格差
- 通常価格に加えて、曜日別の価格や特売による価格の実態

調査結果はどのようなことに利用されるのですか？

調査の結果は、以下のように国や地方公共団体の各種行政施策の基礎資料として、また、学術研究などの基礎資料として利用されています。

- 国・地方公共団体における物価対策のための基礎資料
- 価格決定要因の解明のための基礎資料
- 給与における地域給や生活保護費等の地域的調整のための基礎資料

平成14年全国物価統計調査 調査結果から

特売価格編(平成15年7月30日公表) 結果の概要

都道府県別にみる通常価格と特売価格の価格水準

- ◆牛乳は、通常価格、特売価格共に、東日本が西日本より安い傾向にある。
- ◆食用油は、通常価格では都道府県間格差が大きいですが、特売価格では格差が小さい。

○ 下表は、特売実施率の最も高い「大規模スーパー」について、特売実施率の高い上位5品目(「牛乳」、「砂糖」、「食用油」、「鶏卵」及び「ティッシュペーパー」)のそれぞれの品目の通常価

表 都道府県別の価格水準(大規模スーパー)

	牛乳		砂糖		食用油		鶏卵		ティッシュペーパー	
	通常価格	特売価格	通常価格	特売価格	通常価格	特売価格	通常価格	特売価格	通常価格	特売価格
北海道	179.6	151.9	163.4	89.5	392.7	207.2	171.1	101.5	341.2	241.8
青森県	185.1	159.4	181.2	97.1	362.4	203.0	168.6	90.4	339.2	236.6
岩手県	177.8	153.2	177.1	105.1	335.5	204.1	190.1	124.3	356.0	240.0
宮城県	186.3	151.1	181.9	104.6	376.2	220.6	186.7	113.0	358.3	261.9
秋田県	176.0	148.2	161.0	96.1	332.3	214.9	175.0	111.7	336.3	239.2
山形県	183.7	148.9	184.6	100.7	394.7	220.3	181.9	116.0	355.5	246.6
福島県	182.5	151.3	187.2	103.6	368.2	219.7	192.4	97.0	324.4	243.0
茨城県	179.8	152.4	170.2	102.4	357.0	221.2	178.5	92.3	347.2	264.8
栃木県	179.8	147.0	172.4	106.1	374.6	220.5	175.0	100.1	335.8	248.9
群馬県	181.5	156.2	178.1	104.3	368.5	214.5	182.7	119.7	351.1	256.2
埼玉県	185.8	158.1	185.2	102.6	390.6	218.1	189.9	105.5	350.0	266.2
千葉県	184.0	151.7	185.4	104.8	405.5	220.5	189.0	99.8	352.7	260.4
東京都	191.9	162.4	193.0	109.4	439.0	222.8	201.4	121.6	358.2	274.2
神奈川県	189.2	160.1	195.7	107.3	435.0	222.4	198.6	120.8	351.1	268.9
新潟県	189.2	161.8	188.1	114.4	399.6	237.0	180.5	115.0	347.0	258.9
富山県	185.5	150.4	184.6	98.1	397.2	217.8	186.2	97.0	379.8	245.8
石川県	193.6	164.8	185.2	105.8	385.2	214.3	181.3	102.3	380.9	247.9
福井県	200.6	172.8	178.3	111.0	383.7	221.6	183.5	127.1	365.3	230.1
山梨県	186.6	159.3	180.5	101.3	396.7	223.4	184.6	107.4	354.7	268.1
長野県	184.7	154.9	173.5	118.0	368.3	223.8	186.6	96.4	330.9	262.5
岐阜県	171.5	147.3	158.3	93.3	345.6	206.3	167.2	104.9	375.4	258.8
静岡県	190.2	157.7	186.2	105.1	396.3	233.5	180.0	96.7	375.1	268.3
愛知県	180.2	152.5	175.6	96.9	382.6	212.1	170.9	99.3	353.8	267.4
三重県	185.1	155.9	171.4	102.6	400.3	224.1	175.3	110.8	347.4	264.7
滋賀県	195.5	170.5	190.3	105.9	383.8	219.4	182.8	127.8	339.6	247.2
京都府	192.4	162.1	185.8	100.1	417.6	209.1	185.1	104.2	373.1	257.8
大阪府	194.6	164.2	179.6	99.2	405.7	213.9	190.0	107.5	357.2	272.1
兵庫県	196.2	167.3	184.6	103.0	415.9	219.8	194.6	126.0	340.0	253.6
奈良県	201.0	167.5	185.6	101.2	427.0	223.4	188.0	97.5	354.5	274.4
和歌山県	201.1	163.0	187.7	100.9	441.6	209.4	194.0	91.2	371.4	283.4
鳥取県	211.0	179.6	192.6	101.3	373.3	233.4	173.2	110.7	351.7	277.4
島根県	194.3	169.3	178.0	103.1	394.7	213.4	182.8	101.4	404.4	263.2
岡山県	192.0	159.8	180.2	93.6	387.7	212.7	172.0	78.8	376.1	266.4
広島県	190.8	163.6	176.9	96.9	377.8	205.1	182.5	101.0	369.3	269.7
山口県	195.7	167.4	184.8	96.0	403.3	196.7	174.8	92.0	375.3	269.4
徳島県	188.8	161.1	182.7	110.6	405.7	229.9	183.3	91.1	389.6	273.8
香川県	183.6	160.4	179.2	111.9	401.8	221.8	170.3	80.8	366.7	283.5
愛媛県	198.4	170.6	196.5	107.8	396.2	208.9	163.9	84.5	375.2	245.9
高知県	195.6	164.5	188.1	106.1	401.7	203.2	178.1	109.4	394.1	242.3
福岡県	191.2	168.5	185.1	102.2	414.1	203.3	177.9	104.1	384.4	269.5
佐賀県	193.9	171.5	175.9	98.1	339.7	209.3	173.7	82.9	399.3	264.9
長崎県	194.3	169.0	181.8	96.7	397.4	199.2	165.8	103.3	383.9	274.1
熊本県	196.4	173.2	184.3	96.9	393.2	196.6	172.3	100.0	389.7	251.2
大分県	200.6	175.9	165.0	95.3	347.6	209.3	173.1	99.4	366.7	259.9
宮崎県	197.5	174.5	178.1	100.8	382.3	216.0	165.6	93.1	376.2	225.9
鹿児島県	200.5	172.7	188.0	97.7	385.7	205.0	165.2	114.1	399.5	256.5
沖縄県	217.6	181.8	178.1	116.5	289.8	189.0	171.2	97.1	341.4	279.6
全国平均	189.3	160.5	182.5	102.4	396.2	215.3	183.9	106.2	359.7	261.9

(注)品目ごとの太枠囲みは最大値、二重線囲みは最小値を示す。