

付録7 変動係数(\*1) - 全国  
Appendix 7 Coefficient of Variation(\*1) - Japan

2022年

In 2022

品目(*2)	1月 January	3月 March	5月 May	7月 July	9月 September	11月 November	Item(*2)
(1001) う る ち 米	13.1	13.4	13.3	13.8	13.4	13.6	Non-glutinous rice
(1002) う る ち 米	13.2	13.9	13.6	13.6	13.6	11.8	Non-glutinous rice
(1021) 食 パ ン	21.8	21.7	21.0	21.8	21.6	21.1	White bread
(1022) あ ん パ ン	13.3	12.3	12.7	12.9	13.8	14.5	Bean-jam buns
(1023) カ レ ー パ ン	13.5	14.2	14.1	14.6	14.9	14.5	Curry buns
(1041) そ う め ん	9.8	9.8	9.7	10.0	10.0	9.4	"Somen", fine wheat noodles
(1051) カ ッ プ	6.2	6.0	7.1	7.7	8.1	7.4	Cup noodles
(1142) た ら づ こ	20.2	18.4	19.4	17.6	18.6	17.7	Salted cod roe
(1143) し ら す 干 し	33.1	34.3	34.4	33.8	35.1	34.1	"Shirasu-boshi", dried young sardines
(1151) 揚げ か ま ぼ	18.0	18.6	18.7	19.1	19.3	18.9	"Agekamaboko", fried fish-paste patties
(1152) ち く わ	25.2	27.0	26.8	26.8	27.0	26.5	"Chikuwa", baked fish-paste bars
(1201) 牛 肉	25.5	25.3	25.4	25.7	26.3	26.0	Beef
(1211) 豚 肉	14.4	13.7	13.7	13.5	12.5	12.3	Pork
(1221) 鶏 肉	17.0	17.7	17.2	16.9	16.9	16.7	Chicken
(1252) ハ ム	21.2	22.0	21.7	20.7	22.4	22.6	Ham
(1261) ソ ー セ ー ジ	11.5	12.6	13.3	13.0	13.0	13.7	Sausages
(1303) 牛 乳	13.5	13.9	13.7	13.7	13.6	13.4	Fresh milk
(1341) 鶏 卵	14.9	15.0	13.7	14.0	14.1	13.2	Hen eggs
(1461) 干 し の り	22.2	22.4	22.0	22.3	22.3	21.3	Dried laver
(1462) わ か め	32.3	33.3	32.5	33.4	34.1	33.9	"Wakame" seaweed
(1471) 豆 腐	36.3	36.8	36.2	34.8	35.2	36.5	"Tofu", bean curd
(1472) 油 揚 げ	39.7	40.0	36.4	36.3	38.4	37.7	Fried bean curd
(1473) 納 め 豆	15.1	14.9	15.9	14.9	15.5	15.7	"Natto", fermented soybeans
(1481) こ ん に や く し	27.3	26.7	26.7	25.5	26.8	26.9	"Konnyaku", devil's tongue jelly
(1482) 梅 干 し	35.0	35.0	34.1	34.1	34.1	33.6	"Umeboshi", pickled japanese apricot
(1483) だ い こ っ ち ん	35.9	34.7	32.8	33.0	33.8	36.2	Pickled radishes
(1485) こ 食 ぶ つ 用 だ	20.5	20.8	20.5	20.9	20.9	20.0	Tangle prepared in soy sauce
(1601) 食 用 油	17.8	17.9	18.5	21.0	16.4	14.3	Edible oil
(1621) し ょ う 油	14.1	14.6	14.0	15.5	14.8	15.4	Soy sauce
(1631) み そ	24.9	24.5	24.6	24.1	25.1	25.1	Soybean paste
(1632) 砂 糖	12.1	12.4	12.2	12.4	12.7	13.6	Sugar
(1721) ビ ス ケ ッ ト	9.6	10.2	9.3	10.4	9.8	9.2	Biscuits
(1732) キ ャ ン デ ィ ー	7.2	7.2	7.5	7.7	7.7	9.5	Candies
(1741) セ ン ベ ー	19.8	20.6	17.2	16.7	17.5	17.4	"Senbei", Japanese rice crackers
(1761) チ ョ コ レ ー ト	7.2	6.9	7.7	9.3	8.2	7.3	Chocolate
(1783) ポ テ ト チ ッ プ	12.3	12.7	12.5	13.1	13.5	12.6	Potato chips
(1793) お に ぎ り	19.7	20.0	18.9	19.3	19.6	19.4	Rice balls
(1811) サ ラ ダ	15.8	15.3	15.8	16.2	16.5	17.4	Salad
(1821) コ ロ ッ ケ	25.6	24.8	25.2	25.7	25.7	24.9	Croquettes
(1902) 緑 茶	42.8	42.9	42.7	42.1	41.8	41.6	Green tea
(2003) 清 酒	7.7	7.9	7.6	7.1	8.0	8.9	"Sake"
(2011) 焼 酎	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	7.4	"Shochu", distilled spirits
(2012) チ ュ ー ハ イ ル	5.9	5.8	6.2	4.7	4.8	7.0	"Chu-hi", liquor with soda and fruit
(2021) ビ ー ル	3.8	3.7	4.3	4.0	3.5	3.4	Beer
(2026) 発 泡 酒	4.0	3.7	3.8	3.6	3.4	3.5	Low-malt beer
(2027) ビール風アルコール飲料	4.5	4.2	4.2	4.2	3.9	3.9	Beer-flavored alcoholic beverages
(2033) ウ イ ス キ ー	4.6	4.8	4.8	4.7	4.6	4.3	Whisky
(4401) ラ ッ プ	9.6	9.8	9.9	9.9	9.7	10.9	Food wrap
(4412) テ イ シ ュ ベ ー パ ー	10.9	10.7	11.0	9.9	10.4	9.0	Facial tissue
(4413) ト イ レ ッ ト ペ ー パ ー	9.1	9.2	9.2	9.1	9.9	7.7	Rolled toilet paper
(4431) 台 所 用 洗 剤	10.2	10.3	10.5	10.5	9.6	9.9	Liquid detergent, kitchen
(4441) 洗 濯 用 洗 剤	24.1	22.5	23.5	14.3	14.6	12.6	Detergent, laundry
(6031) ド リ ン ク	9.7	9.8	10.2	9.9	10.0	10.9	Health drinks
(6101) 生 理 用 ナ プ キ ン	10.1	10.9	9.9	9.9	9.3	10.2	Sanitary napkins
(9623) 歯 磨 き	13.6	15.1	14.5	14.3	14.1	14.8	Toothpaste
(9631) 整 髪 料	8.8	9.0	9.1	10.0	9.2	8.9	Hair dressing
(9641) 養 毛 剤	6.6	7.6	7.7	7.4	7.6	6.8	Hair tonic
(9661) 化粧水 (カウンセリングを除く。)	6.8	7.7	7.4	7.0	7.2	7.4	Face lotion (excluding counseling)

(銘柄) (1001) コシヒカリ (1211) 国産品, バラ(黒豚を除く) (1001) "Koshihikari" (1211) Domestic, belly (excluding Berkshire)  
(1002) コシヒカリ以外 (1002) Excluding "Koshihikari"  
(1201) 国産品, ロース (1201) Domestic, loin

\*1) 標準偏差を平均値で除し、百分率で表した値。これにより、価格の散らばり度合いを品目間で比較することが可能となる。

$$\text{変動係数 (\%)} = \frac{\text{標準偏差}}{\text{平均値}} \times 100$$

Coefficient of Variation is equal to the Standard Deviation divided by Average Value and expressed in percentage. This makes it possible to compare the degree of distribution of prices between item groups.

$$\text{Coefficient of Variation (\%)} = \frac{\text{Standard Deviation}}{\text{Average Value}} \times 100$$

\*2) 地域別価格差調査の調査品目 (57品目・58銘柄)  
Survey items of Survey on price differences between regions(57items・58specifications)