

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

2019年

In 2019

品目(*2)	1月	3月	5月	7月	9月	11月	Item(*2)
	January	March	May	July	September	November	
(1001) う る ち 米	10.1	10.2	10.2	10.7	10.8	10.7	Non-glutinous rice
(1002) う る ち 米	9.1	8.7	8.6	8.7	9.3	8.4	Non-glutinous rice
(1021) 食 バ	22.6	22.1	21.4	20.9	21.1	21.1	White bread
(1022) あ ん パ	12.5	12.8	12.8	13.4	13.4	13.4	Bean-jam buns
(1023) カ レ ー パ	14.3	15.1	14.8	15.1	14.6	13.7	Curry buns
(1041) 干 し う ど ん	29.0	29.5	29.1	28.8	28.8	28.9	Dried "Udon"
(1051) カ ッ プ 麵	7.0	6.3	6.8	7.2	7.3	10.4	Cup noodles
(1142) た し ら す 干 こ し	22.7	25.0	22.6	25.0	25.3	24.7	Salted cod roe
(1143) し ら す 干 こ し	26.7	25.5	25.4	26.5	26.6	29.2	"Shirasu-boshi", dried young sardines
(1151) 揚 げ か ま ぼ こ	18.0	18.1	18.4	18.6	18.2	18.5	"Agekamaboko", fried fish-paste patties
(1152) ち く わ	27.6	27.1	27.9	27.8	27.7	27.0	"Chikuwa", baked fish-paste bars
(1201) 牛 肉	24.8	25.2	25.5	25.8	24.9	25.7	Beef
(1211) 豚 肉	13.5	13.9	14.8	14.5	15.3	16.1	Pork
(1212) 豚 肉	19.9	21.4	21.6	20.5	20.0	19.3	Pork
(1221) 鶏 肉	17.6	18.5	18.7	19.5	19.2	17.9	Chicken
(1252) ハ ム	21.6	20.9	21.7	21.5	21.2	21.1	Ham
(1261) ソ ー ジ	13.8	13.7	13.4	13.8	13.9	14.7	Sausages
(1303) 牛 乳	13.5	13.4	13.4	13.3	13.2	13.3	Fresh milk
(1341) 鶏 卵	15.5	18.0	15.1	15.1	15.8	15.3	Hen eggs
(1461) 干 し の り	18.4	18.0	18.9	19.3	20.3	19.7	Dried laver
(1462) わ か め	31.8	31.2	30.6	31.0	30.4	30.9	"Wakame" seaweed
(1471) 豆 腐	33.5	33.2	33.2	33.3	32.8	33.4	"Tofu", bean curd
(1472) 油 揚 げ	35.3	35.1	36.9	38.0	37.5	38.2	Fried bean curd
(1473) 納 豆	14.2	14.2	14.0	14.4	14.1	13.8	"Natto", fermented soybeans
(1481) こ ん に や く	25.6	26.1	26.2	26.0	26.1	26.9	"Konnyaku", devil's tongue jelly
(1482) 梅 干 し	30.1	30.0	30.7	30.7	30.2	30.5	"Umeboshi", pickled japanese apricot
(1483) だ い こ ん	32.2	32.3	32.1	32.8	34.2	34.1	Pickled radishes
(1485) こ ん ぶ つ く だ	18.8	20.2	19.5	19.3	19.3	19.5	Tangle prepared in soy sauce
(1601) 食 用 油	16.2	16.3	16.5	16.1	16.3	16.3	Edible oil
(1621) し ょ う 油	15.1	15.5	13.3	14.2	14.0	13.7	Soy sauce
(1631) み そ	25.6	25.3	25.7	25.7	26.1	25.2	Soybean paste
(1632) 砂 糖	9.5	9.6	10.4	10.7	10.5	10.8	Sugar
(1721) ビ ス ケ ッ ト	8.7	9.8	9.8	9.3	9.7	9.6	Biscuits
(1732) キ ャ ン デ	7.2	7.4	7.4	7.2	7.2	7.2	Candies
(1741) せ ん べ い	19.7	20.2	21.2	21.0	21.9	19.3	"Senbei", Japanese rice crackers
(1761) チ ョ コ レ ー ト	6.6	6.5	6.0	6.5	5.9	6.4	Chocolate
(1783) ボ テ ト チ ッ プ	12.6	12.0	12.4	13.3	13.4	13.4	Potato chips
(1793) お に ぎ	19.9	19.9	20.1	20.0	20.0	19.9	Rice balls
(1811) サ ラ ダ	18.0	18.1	18.9	17.8	16.2	17.7	Salad
(1821) コ ロ ッ ケ	23.1	22.8	23.1	23.3	24.0	24.3	Croquettes
(1902) 緑 茶	40.3	41.8	41.8	41.8	41.7	42.5	Green tea
(2003) 清 酒	6.8	7.9	7.7	8.1	8.5	8.2	"Sake"
(2011) 焼 酎	5.3	6.1	5.1	5.0	6.2	4.7	"Shochu", distilled spirits
(2012) チ ュ ー ハ イ	6.7	6.9	6.7	6.3	5.6	6.4	"Chu-hi", liquor with soda and fruit
(2021) ビ ー ル	4.1	4.1	4.3	3.7	3.7	3.9	Beer
(2026) 発 泡 酒	3.3	3.8	3.6	3.8	3.9	3.5	Low-malt beer
(2027) ビ ー ル 風 アル コ ー ル 飲 料	4.0	4.4	4.1	4.6	4.3	4.4	Beer-flavored alcoholic beverages
(2033) ウ イ ス キ	4.4	4.2	4.1	4.0	4.0	4.4	Whisky
(4401) ラ ッ プ	10.0	9.8	10.1	10.2	10.4	11.2	Food wrap
(4412) テ ィ シ ュ ベ ー パ ー	10.7	9.3	10.1	9.2	8.9	8.1	Facial tissue
(4413) ト イ レ ッ ト ペ ー パ ー	7.2	7.0	7.9	7.4	7.6	7.3	Rolled toilet paper
(4431) 台 所 用 洗 剤	11.5	10.5	11.7	10.9	10.1	9.7	Liquid detergent, kitchen
(4441) 洗 濯 用 洗 剤	17.4	17.5	16.3	16.8	16.9	17.5	Detergent, laundry
(6031) ド リ ン ク	10.9	10.4	10.3	9.8	9.5	10.0	Health drinks
(9623) 歯 磨 き	10.8	9.9	10.4	11.8	11.9	9.9	Toothpaste
(9631) 整 髪 料	9.7	9.2	9.1	9.4	8.9	9.4	Hair dressing
(9641) 養 毛 剤	6.2	6.2	5.3	5.7	6.4	5.7	Hair tonic
(9661) 化粧水 (カウンセリングを除く。)	6.1	7.1	6.2	6.6	6.8	6.8	Face lotion (excluding counseling)

(銘柄)

(Specification)

(1001) コシヒカリ	(1211) パラ(黒豚を除く)	(1001) "Koshihikari"	(1211) Belly (excluding berkshire)
(1002) コシヒカリ以外	(1212) もも(黒豚を除く)	(1002) Excluding "Koshihikari"	(1212) Legs (excluding berkshire)
(1201) 国産品, ロース	(1303) 店頭売り, 紙容器入り(1,000mL入り)	(1201) Domestic, loin	(1303) Sold in stores, in carton (1,000mL)

\*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 (56品目・58銘柄)

Survey items of Survey on price differences between regions(56items・58specifications)