

令和4年宮城県内市町村におけるラスパイレス指数の状況(仙台市を除く)

宮城県内市町村におけるラスパイレス指数^{※1}(全国との比較)

区分	R4	R3	前年比
宮城県内平均 ^{※2} (A)	95.6	95.2	0.4
全国平均(B)	98.9	99.0	▲ 0.1
比較(A-B)	▲ 3.3	▲ 3.8	0.5

(すべて地域手当^{※3}補正前の指数)

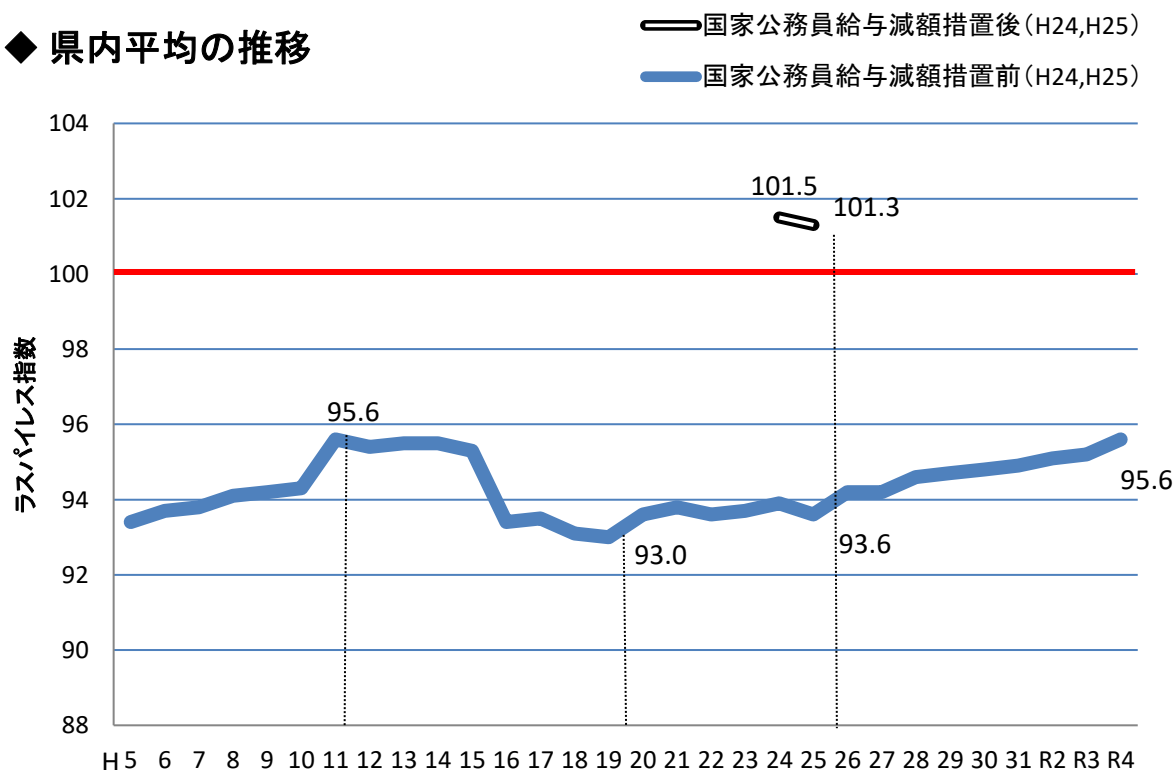
【ラスパイレス指数100超過団体無し】

(※1)「ラスパイレス指数」とは全地方公共団体を同一の基準で比較するため、国の職員数(構成)を用いて、学歴や経験年数の差による影響を補正し、国家公務員の俸給月額を100として計算した指数。(別紙「ラスパイレス指数の算出方法」参照。)

(※2)平均値は、市町村の指数の単純平均ではなく、仙台市を除く市町村の学歴別・経験年数別の平均給料月額を改めて算出した上で指数化したもの。

(※3)地域手当とは、地域の民間の賃金水準を反映させる目的で民間の賃金水準の高い地域に勤務する職員に支給される手当。宮城県内市町村(仙台市除く)で地域手当が支給されている地域及び支給率は次のとおり。
 名取市3%、多賀城市10%、富谷市6%、利府町3%(国と同じ)

◆ 県内平均の推移



…国家公務員の給与改定・臨時特例法による措置(平成24年4月1日～平成26年3月31日の2年間にわたる平均7.8%の給与減額)により、平成24年、平成25年の指数は減額措置前と比較すると大幅に上昇していた。

◆ 全国との比較

区分	市	町村	市町村計
県内(A)	96.2	94.3	95.6
全国(B)	98.7	96.3	98.9
比較(A-B)	▲ 2.5	▲ 2.0	▲ 3.3

※全国(B)の「市町村計」は全地方公共団体平均(都道府県, 指定都市, 特別区含む)

…令和4年の県内13市のラスパイレス指数の平均は96.2で, 全国平均より2.5ポイント下回っている。また, 県内21町村のラスパイレス指数の平均は94.3で, 全国平均より2.0ポイント下回っている。

◆ 前年との比較

区分	市	町村	市町村計
R4	96.2	94.3	95.6
R3	95.8	93.9	95.2
増減	0.4	0.4	0.4

…令和4年の県内34市町村のラスパイレス指数の平均は95.6で, 前年より0.4ポイント上回っている。

◆ 分布状況

(単位: 団体)

年	90未満	90以上～ 95未満	95以上～ 100未満	100以上～ 105未満	105以上
R4	1 (2.9%)	12 (35.3%)	21 (61.8%)	0	0
R3	1 (2.9%)	16 (47.1%)	17 (50.0%)	0	0

…令和4年の県内34市町村のラスパイレス指数の分布状況は90未満が2.9%, 90以上～95未満が35.3%, 95以上～100未満が61.8%となっている。

令和4年県内市町村ラスパイルズ指数 (仙台市を除く)

団体名	R4.4.1		R3.4.1
	ラスパイルズ指数 B	増減 B-A	ラスパイルズ指数 A
石巻市	96.3	0.1	96.2
塩竈市	96.4	▲ 0.8	97.2
気仙沼市	98.7	3.3	95.4
白石市	97.1	0.6	96.5
名取市	96.6	0.6	96.0
角田市	96.5	▲ 0.2	96.7
多賀城市	94.0	0.8	93.2
岩沼市	95.8	▲ 0.2	96.0
登米市	93.9	0.5	93.4
栗原市	94.3	0.0	94.3
東松島市	95.6	▲ 0.3	95.9
大崎市	98.2	0.0	98.2
富谷市	93.0	0.1	92.9
市平均	96.2	0.4	95.8
蔵王町	98.0	0.5	97.5
七ヶ宿町	97.1	▲ 0.5	97.6
大河原町	96.4	0.2	96.2
村田町	95.5	2.7	92.8
柴田町	96.1	0.1	96.0
川崎町	97.3	▲ 0.9	98.2
丸森町	89.6	0.4	89.2
亘理町	94.4	0.6	93.8
山元町	91.5	0.3	91.2
松島町	93.3	1.2	92.1
七ヶ浜町	92.2	0.3	91.9
利府町	96.7	0.2	96.5
大和町	95.5	▲ 0.5	96.0
大郷町	95.1	1.0	94.1
大衡村	95.4	1.1	94.3
色麻町	96.0	0.0	96.0
加美町	94.4	0.0	94.4
涌谷町	92.6	▲ 0.3	92.9
美里町	94.7	0.2	94.5
女川町	95.0	1.0	94.0
南三陸町	91.7	0.6	91.1
町村平均	94.3	0.4	93.9
全市町村平均	95.6	0.4	95.2

※ 平均値…相加平均ではなく、加重平均により算出