

令和6年12月26日

長崎県地域振興部市町村課
内線 4453 直通 895-2133
担当 中島、平尾

## 県内市町のラスパイレス指数の公表について

令和6年4月1日現在の、県内市町のラスパイレス指数が確定しましたのでお知らせします。

### 記

1 県内市町のラスパイレス指数の状況  
別紙のとおり

2 ポイント

【令和6年4月1日時点】

- ① 県内の市の平均は、97.6となっており、R5との比較で0.1ポイント下回っている。  
また、全国の市（指定都市を除く792団体）の平均と比較すると、1.0ポイント下回っている。
- ② 県内の町の平均は、97.6となっており、R5との比較で0.2ポイント下回っている。  
また、全国の町村の平均と比較すると、1.2ポイント上回っている。
- ③ 県内市町の平均は、97.6となっており、R5との比較で0.1ポイント下回っている。  
また、全国の市区町村（指定都市を除く1,721団体）の平均と比較すると、0.6ポイント下回っている。

※ ラスパイレス指数とは

地方公共団体の一般行政職の給料額と、国の行政職俸給表（一）の適用職員の俸給額とを、学歴別、経験年数別にラスパイレス方式により対比させて比較し算出したもので、国を100とした場合のもの。

第1表 県内市町の団体区分別ラスパイレス指数（一般行政職）

区 分	令和6年 4月1日(A)	令和5年 4月1日(B)	増 減
			(A)-(B)
県内市平均	97.6	97.7	△ 0.1
県内町平均	97.6	97.8	△ 0.2
県内市町平均	97.6	97.7	△ 0.1
全国市平均(※)	98.6	98.6	0.0
全国町村平均	96.4	96.3	0.1
全国市区町村 平 均(※)	98.2	98.2	0.0

※指定都市を除く。

第2表 県内市町のラスパイレス指数の分布状況（一般行政職）

区 分	令和6年 4月1日(A)	令和5年 4月1日(B)	増 減
			(A)-(B)
105以上	0	0	0
100~105	0	0	0
95~100	20	20	0
95未満	1	1	0
県内市町計	21	21	0

第3表 県内市町のラスパイレス指数（一般行政職）

団体名	令和6年 4月1日(A)	令和5年 4月1日(B)	増減
			(A)-(B)
長崎市	97.6	97.5	0.1
佐世保市	98.5	98.5	0.0
島原市	97.9	97.6	0.3
諫早市	97.3	97.8	△ 0.5
大村市	97.9	97.8	0.1
平戸市	96.7	96.7	0.0
松浦市	99.2	99.0	0.2
対馬市	98.5	98.1	0.4
杵岐市	95.6	95.9	△ 0.3
五島市	96.0	96.6	△ 0.6
西海市	98.0	98.9	△ 0.9
雲仙市	98.0	98.3	△ 0.3
南島原市	97.3	97.3	0.0
県内市平均	97.6	97.7	△ 0.1
全国市平均 (※)	98.6	98.6	0.0

団体名	令和6年 4月1日(A)	令和5年 4月1日(B)	増減
			(A)-(B)
長与町	99.0	99.1	△ 0.1
時津町	98.7	98.5	0.2
東彼杵町	96.3	96.0	0.3
川棚町	96.9	97.5	△ 0.6
波佐見町	99.2	99.0	0.2
小値賀町	94.0	94.2	△ 0.2
佐々町	98.3	99.7	△ 1.4
新上五島町	96.9	97.2	△ 0.3
県内町平均	97.6	97.8	△ 0.2
全国町村平均	96.4	96.3	0.1

県内市町平均	97.6	97.7	△ 0.1
全国市区町村平均 (※)	98.2	98.2	0.0

※指定都市を除く。

※指定都市を除く。

## 参考〔ラスパイレス指数の算出方法〕

### 区 分

職員構成を学歴別、経験年数別に区分し、地方公共団体の職員構成が国の職員構成と同一と仮定して算出するものであり、地方公共団体の仮定給料総額（地方公共団体の学歴別、経験年数別の平均給料月額に国の職員数を乗じて得た総和）を国の実俸給総額で除して得る加重平均。

#### 【計算例】

#### （大学卒）

経験年数	職員数(人) 国 A	平均俸給(給料)月額(百円)		A×B (百円) D	A×C (百円) E
		国 B	対象団体 C		
1年未満	2,118	1,789	1,750	3,789,102	3,706,500
1年以上2年未満	3,031	1,842	1,841	5,583,102	5,580,071
2年以上3年未満	3,567	1,916	1,917	6,834,372	6,837,939
3年以上5年未満	7,091	2,035	2,046	14,430,185	14,508,186
5年以上7年未満	7,778	2,245	2,241	17,461,610	17,430,498
7年以上10年未満	10,385	2,563	2,533	26,616,755	26,305,205
10年以上15年未満	13,468	3,066	2,995	41,292,888	40,336,660
15年以上20年未満	10,826	3,590	3,551	38,865,340	38,443,126
20年以上25年未満	8,836	4,114	4,003	36,351,304	35,370,508
25年以上30年未満	5,595	4,427	4,321	24,769,065	24,175,995
30年以上35年未満	2,796	4,508	4,432	12,604,368	12,391,872
35年以上	645	4,632	4,528	2,987,640	2,920,560
計	76,136			F 231,585,731	G 228,007,120

#### （短大卒）

計	20,181			H 64,607,250	I 64,624,750
---	--------	--	--	-----------------	-----------------

#### （高校卒）

計	110,842			J 381,951,844	K 384,643,733
---	---------	--	--	------------------	------------------

#### （中学卒）

計	1,389			L 5,115,697	M 5,268,466
---	-------	--	--	----------------	----------------

$$\begin{aligned}
 \text{ラスパイレス指数} &= \frac{G + I + K + M}{F + H + J + L} \times 100 \\
 &= \frac{(228,007,120) + (64,624,750) + (384,643,733) + (5,268,466)}{(231,585,731) + (64,607,250) + (381,951,844) + (5,115,697)} \times 100 \\
 &= 99.89 \qquad = 99.9 \text{ (小数点以下第2位四捨五入)}
 \end{aligned}$$