

平成29年12月26日  
総務部市町支援課  
(内線:3551)  
(外線:225-1283)

### 県内市町のラスパイレス指数について

県内市町の職員(一般行政職)の給料水準を示すラスパイレス指数について、別紙のとおり公表します。

## 1 団体区分別ラスパイレス指数

- ・県内の市町のラスパイレス指数（H29.4.1）は、市の平均が97.0、町の平均が92.1となっている。
- ・全国平均と比較すると、市については2.1ポイント、町については4.3ポイント下回った。  
（平成15年度に県が公表を行って以来、15年連続で全国平均を下回った。）
- ・平成28年と比較すると、県内市平均は0.2ポイント、町平均は0.3ポイント上回った。

第1表 県内市町の団体区分別ラスパイレス指数等（一般行政職）

|                   | 平成29年     |         | 平成28年     |
|-------------------|-----------|---------|-----------|
|                   | H29.4.1現在 |         | H28.4.1現在 |
|                   | ①         | 増減（①－②） | ②         |
| 県内市平均             | 97.0      | 0.2     | 96.8      |
| 県内町平均             | 92.1      | 0.3     | 91.8      |
| 全国市平均<br>（指定都市除く） | 99.1      | 0.0     | 99.1      |
| 全国町村平均            | 96.4      | 0.1     | 96.3      |

（注1）ラスパイレス指数は、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、経験年数別に比較し算出したもので、国を100としたものである。

（注2）平均は、加重平均である。

## 2 ラスパイレス指数の分布状況

- ・県内市町のラスパイレス指数の分布状況は、100以上の団体がなく、すべて100未満となっている。

第2表 県内市町のラスパイレス指数等の分布状況（一般行政職）

|             | 平成29年     |         | 平成28年     |
|-------------|-----------|---------|-----------|
|             | H29.4.1現在 |         | H28.4.1現在 |
|             | ①         | 増減（①－②） | ②         |
| 105以上       | 0         | 0       | 0         |
| 100以上～105未満 | 0         | 0       | 0         |
| 95以上～100未満  | 7         | 0       | 7         |
| 90以上～95未満   | 10        | 1       | 9         |
| 90未満        | 2         | ▲ 1     | 3         |

### 3 県内市町ラスパイレス指数の状況

| 団体名    | 平成29年<br>H29. 4. 1現在 |       | 平成28年<br>H28. 4. 1現在 |
|--------|----------------------|-------|----------------------|
|        | ①                    | ①－②   | ②                    |
|        | 金沢市                  | 99.5  | 0.1                  |
| 七尾市    | 93.9                 | 0.4   | 93.5                 |
| 小松市    | 98.6                 | 0.7   | 97.9                 |
| 輪島市    | 97.9                 | 0.0   | 97.9                 |
| 珠洲市    | 95.7                 | ▲ 0.6 | 96.3                 |
| 加賀市    | 96.4                 | 1.1   | 95.3                 |
| 羽咋市    | 94.0                 | 0.4   | 93.6                 |
| かほく市   | 91.0                 | 0.7   | 90.3                 |
| 白山市    | 97.0                 | 0.2   | 96.8                 |
| 能美市    | 94.3                 | 0.4   | 93.9                 |
| 野々市市   | 97.9                 | ▲ 0.8 | 98.7                 |
| 川北町    | 90.0                 | ▲ 2.4 | 92.4                 |
| 津幡町    | 93.6                 | 0.1   | 93.5                 |
| 内灘町    | 94.5                 | 1.5   | 93.0                 |
| 志賀町    | 93.4                 | 0.5   | 92.9                 |
| 宝達志水町  | 89.4                 | 0.4   | 89.0                 |
| 中能登町   | 90.0                 | 0.7   | 89.3                 |
| 穴水町    | 88.4                 | 0.3   | 88.1                 |
| 能登町    | 93.3                 | 0.4   | 92.9                 |
| 県内市平均  | 97.0                 | 0.2   | 96.8                 |
| 県内町平均  | 92.1                 | 0.3   | 91.8                 |
| 全国市平均  | 99.1                 | 0.0   | 99.1                 |
| 全国町村平均 | 96.4                 | 0.1   | 96.3                 |

(注) 平均は、加重平均である。

## 参 考〔ラスパイルズ指数の算出方法〕

国家公務員行(一)の俸給月額を100とした場合の地方公務員一般行政職の給料水準

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】(以下の数値は例示であって、実際の数値とは異なるものです。)**

( 大 学 卒 )

| 経験年数       | 職員数(人)<br>国<br>A | 平均俸給(給料)月額(百円) |           | A×B<br>(百円)<br>D | A×C<br>(百円)<br>E |
|------------|------------------|----------------|-----------|------------------|------------------|
|            |                  | 国<br>B         | 対象団体<br>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          | 4,637     | 12,604,368       | 12,965,052       |
| 35年以上      | 645              | 4,632          | 4,944     | 2,987,640        | 3,188,880        |
| 計          | 76,136           |                |           | F<br>231,585,731 | G<br>228,848,620 |

( 短 大 卒 )

|   |        |  |  |                 |                 |
|---|--------|--|--|-----------------|-----------------|
| 計 | 20,181 |  |  | H<br>64,607,250 | I<br>64,599,848 |
|---|--------|--|--|-----------------|-----------------|

( 高 校 卒 )

|   |         |  |  |                  |                  |
|---|---------|--|--|------------------|------------------|
| 計 | 110,842 |  |  | J<br>381,951,844 | K<br>381,025,641 |
|---|---------|--|--|------------------|------------------|

( 中 学 卒 )

|   |       |  |  |                |                |
|---|-------|--|--|----------------|----------------|
| 計 | 1,389 |  |  | L<br>5,115,697 | M<br>5,102,647 |
|---|-------|--|--|----------------|----------------|

$$\begin{aligned}
 \text{ラスパイルズ指数} &= \frac{G+I+K+M}{F+H+J+L} \times 100 \\
 &= \frac{(228,848,620)+(64,599,848)+(381,025,641)+(5,102,647)}{(231,585,731)+(64,607,250)+(381,951,844)+(5,115,697)} \times 100 \\
 &= 99.46 \qquad = 99.5 (\text{小数点以下第2位四捨五入})
 \end{aligned}$$