

1 団体区分別ラスパイレス指数

令和6年4月1日現在における県内市町村のラスパイレス指数は、市平均で96.0、町村平均で95.3となっており、いずれも全国平均（市平均98.6、町村平均96.4）を下回っている。

第1表 県内市町村の団体区分別ラスパイレス指数（一般行政職）

区 分		令和5年	令和6年	増減
県内	市 平 均	95.9	96.0	0.1
	町 村 平 均	95.2	95.3	0.1
	市 町 村 平 均	95.7	95.8	0.1
	青 森 県	96.8	96.8	0.0
	県・市町村 平 均	96.1	96.2	0.1
参考	全 国 市 平 均	98.6	98.6	0.0
	全 国 町 村 平 均	96.3	96.4	0.1
	全 地 方 公 共 団 体 平 均	98.8	98.8	0.0

注) 1 ラスパイレス指数は、各年4月1日現在の地方公共団体の一般行政職の給料月額と国の行政職俸給表（一）の適用職員の俸給月額とを、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としたものである。

2 全地方公共団体平均は、都道府県、指定都市、市、町村及び特別区の平均である。

2 団体別ラスパイレス指数

第2表 県内市町村のラスパイレス指数上位5団体及び下位5団体

	第1位	第2位	第3位	第4位	第5位
上位	六ヶ所村 101.2 (前回1位)	今別町 100.7 (前回2位)	大間町 98.8 (前回8位)	横浜町 98.8 (前回3位)	蓬田村 98.1 (前回7位)
	第40位	第39位	第38位	第37位	第36位
下位	大鰐町 90.0 (前回39位)	西目屋村 91.9 (前回40位)	新郷村 92.2 (前回37位)	田子町 92.3 (前回38位)	鱒ヶ沢町 92.8 (前回36位)

県内市町村のラスパイレス指数（令和6年4月1日時点）

市町村名	令和5年	順位	令和6年	順位	R5→R6
青森市	96.3	14	96.2	16	△ 0.1
弘前市	94.2	25	94.0	29	△ 0.2
八戸市	97.5	6	97.5	8	0.0
黒石市	93.3	35	93.5	34	0.2
五所川原市	97.1	9	96.9	12	△ 0.2
十和田市	96.5	13	96.4	14	△ 0.1
三沢市	94.2	25	94.8	25	0.6
むつ市	97.1	9	97.4	9	0.3
つがる市	95.7	16	96.1	17	0.4
平川市	95.3	18	97.6	7	2.3
平内町	97.9	4	97.8	6	△ 0.1
今別町	100.6	2	100.7	2	0.1
蓬田村	97.4	7	98.1	5	0.7
外ヶ浜町	96.9	11	97.2	10	0.3
鱒ヶ沢町	92.9	36	92.8	36	△ 0.1
深浦町	94.2	25	94.6	26	0.4
西目屋村	89.3	40	91.9	39	2.6
藤崎町	93.4	34	93.7	32	0.3
大鰐町	90.3	39	90.0	40	△ 0.3
田舎館村	94.4	24	94.2	28	△ 0.2
板柳町	93.5	32	93.6	33	0.1
鶴田町	94.8	22	95.3	21	0.5
中泊町	93.6	31	94.9	24	1.3
野辺地町	95.1	21	95.7	19	0.6
七戸町	96.7	12	96.8	13	0.1
六戸町	95.8	15	95.6	20	△ 0.2
横浜町	99.1	3	98.8	3	△ 0.3
東北町	97.6	5	97.2	10	△ 0.4
六ヶ所村	101.3	1	101.2	1	△ 0.1
おいらせ町	95.3	18	95.3	21	0.0
大間町	97.2	8	98.8	3	1.6
東通村	95.3	18	95.8	18	0.5
風間浦村	93.5	32	93.8	31	0.3
佐井村	93.8	28	94.4	27	0.6
三戸町	93.7	30	94.0	29	0.3
五戸町	94.8	22	95.0	23	0.2
田子町	91.5	38	92.3	37	0.8
南部町	93.8	28	93.2	35	△ 0.6
階上町	95.7	16	96.4	14	0.7
新郷村	91.6	37	92.2	38	0.6

[参考] ラスパイレス指数の算出方法

ラスパイレス指数：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（手当は含まない。）

○ラスパイレス指数の算出方法

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	3,332	2,024	2,057	6,743,968	6,853,924
1年以上2年未満	3,315	2,079	2,082	6,891,885	6,901,830
2年以上3年未満	3,479	2,148	2,119	7,472,892	7,372,001
3年以上5年未満	7,262	2,254	2,228	16,368,548	16,179,736
5年以上7年未満	6,339	2,407	2,277	15,257,973	14,433,903
7年以上10年未満	8,373	2,607	2,418	21,828,411	20,245,914
10年以上15年未満	9,595	2,959	2,608	28,391,605	25,023,760
15年以上20年未満	10,645	3,424	2,923	36,448,480	31,115,335
20年以上25年未満	13,025	3,743	3,580	48,752,575	46,629,500
25年以上30年未満	12,414	3,972	3,853	49,308,408	47,831,142
30年以上35年未満	9,151	4,061	4,108	37,162,211	37,592,308
35年以上	2,440	4,074	4,494	9,940,560	10,965,360
計	89,370			F 284,567,516	G 271,144,713

（短大卒）

計	7,948			H 23,851,925	I 23,053,943
---	-------	--	--	-----------------	-----------------

（高校卒）

計	41,948			J 140,983,378	K 139,602,010
---	--------	--	--	------------------	------------------

（中学卒）

計	32			L 100,785	M 100,698
---	----	--	--	--------------	--------------

$$\text{ラスパイレス指数} = \frac{G + I + K + M}{F + H + J + L} \times 100$$

$$= \frac{(210,818,044) + (49,280,452) + (256,657,801) + (640,899)}{(221,297,572) + (51,008,113) + (269,590,813) + (640,803)} \times 100$$

$$= 96.52900 \quad = 96.5 \text{ (小数点以下第2位四捨五入)}$$