2-4 市区町村別平均変動率順位表《全用途平均》

(単位・%)

順位	市区町村	変動率	順 位	市区町村	変動率
1	浦安市	6. 2 (1. 8)	21	印西市	0. 9 (△0. 2)
2	市川市	5. 0 (2. 6)	22	市原市	0. 9 (0. 4)
3	長生郡一宮町	3. 8 (3. 5)	23	八千代市	0. 8 (0. 1)
4	流山市	3. 2 (0. 7)	24	佐倉市	0. 5 (△0. 1)
5	千葉市中央区	2. 8 (0. 9)	25	白井市	0. 5 (△0. 4)
6	柏市	2. 8 (0. 5)	26	四街道市	0. 5 (△0. 2)
7	我孫子市	$\begin{array}{c} 2.7 \\ (\triangle 0.4) \end{array}$	27	富里市	0. 4 (△0. 3)
8	船橋市	2. 6 (0. 9)	28	大網白里市	0.1 ($\triangle 0.4$)
9	千葉市美浜区	2. 5 (0. 3)	29	東金市	0.0 ($\triangle 0.5$)
10	袖ケ浦市	2. 5 (2. 2)	30	匝瑳市	0. 0 (△0. 2)
11	木更津市	2. 2 (1. 2)	31	茂原市	$\triangle 0.1$ ($\triangle 0.1$)
12	習志野市	2. 1 (0. 4)	32	旭市	$\triangle 0.1$ ($\triangle 0.1$)
	千葉市平均	1. 9 (0. 5)	33	印旛郡酒々井町	$\triangle 0.2$ $(\triangle 0.2)$
13	松戸市	1. 8 (0. 8)	34	長生郡睦沢町	$\triangle 0.2$ $(\triangle 0.2)$
14	千葉市緑区	1. 7 (0. 6)	35	香取郡東庄町	$\triangle 0.2$ $(\triangle 0.4)$
15	千葉市稲毛区	1. 3 (0. 3)	36	香取郡多古町	$\triangle 0.2$ ($\triangle 0.6$)
16	成田市	1. 2 (0. 1)	37	館山市	$\triangle 0.2$ ($\triangle 0.6$)
17	千葉市花見川区	$\begin{array}{c} 1.2 \\ (\triangle 0.2) \end{array}$	38	山武郡芝山町	$\triangle 0.3$ ($\triangle 0.3$)
	県 平 均	1. 2 (0. 2)	39	鴨川市	$\triangle 0.3$ ($\triangle 0.3$)
18	千葉市若葉区	1. 1 (0. 2)	40	野田市	$\triangle 0.3$ ($\triangle 2.0$)
19	鎌ケ谷市	1. 0 (0. 4)	41	香取郡神崎町	$\triangle 0.4$ $(\triangle 0.6)$
20	君津市	0. 9 (0. 8)	42	香取市	$\triangle 0.4$ $(\triangle 0.4)$

		(単位:%)
順位	市区町村	変動率
43	山武市	$\triangle 0.5$ ($\triangle 0.3$)
44	山武郡九十九里町	$\triangle 0.5$ ($\triangle 1.2$)
45	安房郡鋸南町	$\triangle 0.5$ ($\triangle 0.9$)
46	山武郡横芝光町	$\triangle 0.5$ ($\triangle 0.3$)
47	印旛郡栄町	$\triangle 0.7$ $(\triangle 1.8)$
48	八街市	$\triangle 0.7$ ($\triangle 0.8$)
49	銚子市	$\triangle 0.7$ $(\triangle 0.7)$
50	南房総市	$\triangle 0.7$ $(\triangle 1.2)$
51	長生郡長南町	$\triangle 0.8$ ($\triangle 1.0$)
52	長生郡長生村	$\triangle 0.9$ $(\triangle 0.9)$
53	長生郡長柄町	$\triangle 1.0$ $(\triangle 1.0)$
54	長生郡白子町	$\triangle 1.0$ $(\triangle 1.0)$
55	いすみ市	$\triangle 1. 1$ $(\triangle 1. 2)$
56	夷隅郡大多喜町	$\triangle 1. 1$ $(\triangle 1. 2)$
57	富津市	$\triangle 1.4$ $(\triangle 1.5)$
58	夷隅郡御宿町	$\triangle 1.4$ $(\triangle 2.0)$
59	勝浦市	$\triangle 1.8$ ($\triangle 1.9$)

⁽注1)平均変動率は、小数点第2位を四捨五入し、小数点第1位までを表示している。

⁽注2)表示されている平均変動率が同一で順位が異なるものは、小数点第1位以下小数点第5位までの値による。

⁽注3)下段()は、令和3年平均変動率。