## 20 その他

20-1 消費者物価指数の推移

(令和2年=100)

区分	名 古 屋 市				全 国			
	総合		生鮮食品を除く総合		総	合	生鮮食品を除く総合	
年次または月	指数	前年(月) 比(%)	指数	前年(月) 比(%)	指数	前年(月) 比(%)	指数	前年(月) 比(%)
平成 29年	98.9	△ 0.2	99.0	0.3	98.6	0.5	98.7	0.5
30年	99.9	1.0	99.9	0.9	99.5	1	99.5	0.9
31年	101.1	0.1	100.2	0.4	100.0	0.5	100.2	0.6
令和 2年(基準)	100.0	$\triangle$ 0.1	100.0	$\triangle$ 0.2	100.0	0	100.0	$\triangle$ 0.2
3年	99.7	0.1	99.7	0.0	99.8	0.1	99.8	0.1
令和 3年 1月	99.8	0.5	99.8	0.3	99.8	0.5	99.8	0.5
2月	99.7	$\triangle$ 0.1	99.9	0.0	99.8	$\triangle$ 0.1	99.9	$\triangle$ 0.1
3月	99.9	0.1	100.1	0.2	99.9	0.1	100.1	0.1
4月	99.2	$\triangle$ 0.8	99.3	$\triangle$ 0.9	99.1	$\triangle$ 0.8	99.3	$\triangle$ 0.8
5月	99.4	0.3	99.5	0.3	99.4	0.3	99.5	0.3
6月	99.6	0.1	99.6	0.0	99.5	0.1	99.5	0.1
7月	99.8	0.2	99.9	0.3	99.7	0.2	99.8	0.2
8月	99.7	0.0	99.7	$\triangle$ 0.1	99.7	0.0	99.8	0.0
9月	100.0	0.4	99.6	0.1	100.1	0.4	99.8	0.4
10月	99.8	$\triangle$ 0.2	99.7	0.1	99.9	$\triangle$ 0.2	99.9	$\triangle$ 0.2
11月	100.0	0.2	100.0	0.3	100.1	0.2	100.1	0.2
12月	100.0	0.0	99.8	$\triangle$ 0.2	100.1	0.0	100.0	0.1

資料:愛知県統計課

<sup>(</sup>注)1名古屋市消費物価指数を掲載。

<sup>2</sup> 指数の基準時及びウエイトの算定期間は、令和2年の1年間。

<sup>3</sup> 前年(月)比(%)の数値は、単数処理(四捨五入)の関係で、指数を用いて算出した値と一致しない場合がある。