

47 消費者物価指数

年月	項目	総 合	食 料	住 居	光 熱 ・ 水 道	家 具 ・ 家 事 用 品	被 服 及 び 履 物	保 健 医 療	交 通 通 信	教 育	教 養 娯 楽	諸 雑 費	生 鮮 食 品 を 除 く 総 合
	ウエイト	10,000	2,502	2,134	636	334	456	424	1,402	365	1,163	584	9,601
茨 城 県	平成17年平均	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	平成18年平均	100.5	101.1	99.9	103.3	99.1	100.4	101.9	100.0	100.7	99.0	100.5	100.2
	平成19年平均	100.5	101.4	99.7	104.7	97.2	101.5	103.3	100.0	101.4	97.2	101.4	100.2
	平成20年平均	102.0	104.2	100.0	112.2	95.3	103.5	102.6	102.0	102.7	97.3	101.6	101.8
	ウエイト	10,000	2,548	2,154	601	354	476	424	1,302	421	1,137	582	9,606
筑 西 市	平成15年平均	100.1	99.8	101.1	100.1	104.7	93.7	100.8	99.3	99.5	102.6	99.3	102.2
	平成16年平均	100.4	101.5	100.6	99.6	103.3	95.1	100.4	99.2	99.7	101.7	100.9	100.3
	平成17年平均	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	平成18年平均	100.6	101.1	99.6	102.8	106.8	99.2	102.9	100.2	100.7	99.1	99.9	100.2
	平成19年平均	100.7	101.9	99.2	103.9	106.7	98.8	104.3	100.4	101.4	97.4	99.8	100.3
	平成20年平均	102.2	105.0	98.3	113.7	103.3	100.2	103.8	102.7	102.9	97.2	99.7	101.8
	平成20年1月	101.3	103.1	99.1	110.7	103.7	94.5	104.4	102.5	101.5	96.3	100.1	100.8
	2月	101.4	103.4	99.3	111.0	103.6	95.7	104.5	102.0	101.5	96.1	100.0	100.9
	3月	101.6	104.2	98.4	111.0	102.8	97.9	104.5	102.6	101.5	96.3	99.9	101.0
	4月	101.5	104.3	98.4	112.5	103.2	100.8	103.9	99.4	103.3	97.0	99.7	101.1
	5月	102.4	105.5	98.2	112.7	103.0	100.8	104.1	103.3	103.3	97.6	99.6	101.9
	6月	102.9	106.3	98.4	113.8	103.0	101.2	103.3	104.9	103.3	97.6	99.5	102.3
	7月	102.7	104.9	98.4	115.4	102.9	98.4	104.0	106.4	103.3	97.5	99.9	102.4
8月	103.3	106.3	98.4	117.1	103.7	97.1	103.4	106.6	103.3	99.1	99.3	102.8	
9月	103.0	105.5	97.9	116.7	103.6	103.9	104.3	105.0	103.3	97.8	99.6	102.7	
10月	102.8	105.6	97.9	115.7	104.1	104.9	103.6	103.1	103.3	97.8	100.0	102.5	
11月	101.8	105.1	97.8	114.1	103.3	104.4	103.0	99.5	103.3	96.8	99.5	101.6	
12月	101.7	106.3	97.7	113.2	102.9	103.1	102.2	97.5	103.3	96.9	99.4	101.3	

資料：茨城県消費者物価指数

注1) 物価指数は、平成17年を基準(100.0)としている。

注2) ウエイトは、主に家計調査によって得られた市町村別の平成17年平均1か月の1世帯当たり品目別消費支出金額を用いて作成している。