

<参考指標>

2015年基準 消費動向指数(CTI)

2020年(令和2年)2月分

消費動向指数は、家計調査の結果を補完し、消費全般の動向を捉える分析用のデータとして総務省統計局が開発中の参考指標です。家計消費指数を吸収するとともに、単身世帯を含む当月の世帯の平均的な消費、家計最終消費支出の総額の動向を推計しています。

概況

世帯消費動向指数(総世帯)は 2015年を100として 名目 91.0、実質 88.9

前年同月比は名目 0.7%の減少、実質 1.2%の減少

前月比(季節調整値)は名目 0.1%の減少、実質 0.1%の増加

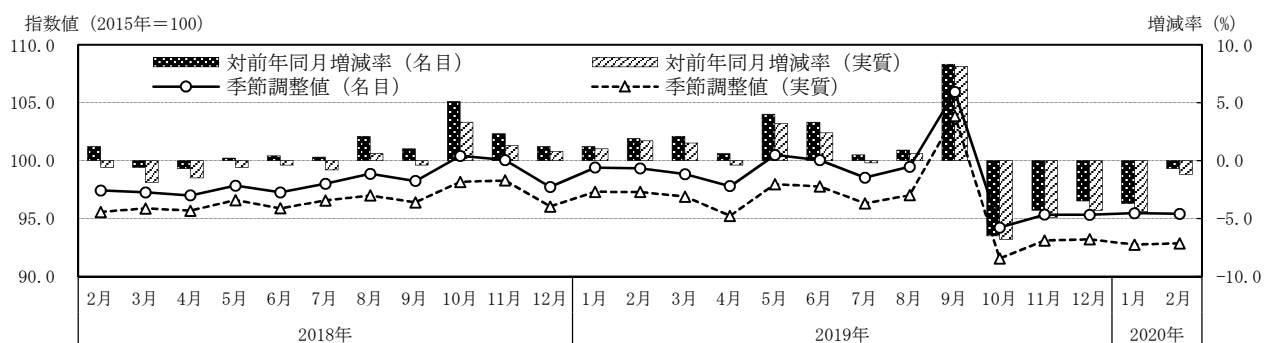
分布調整値は 実質 90.7

前年同月比は実質 0.7%の減少、前月比(季節調整値)は実質 0.0%

総消費動向指数は 実質 100.8

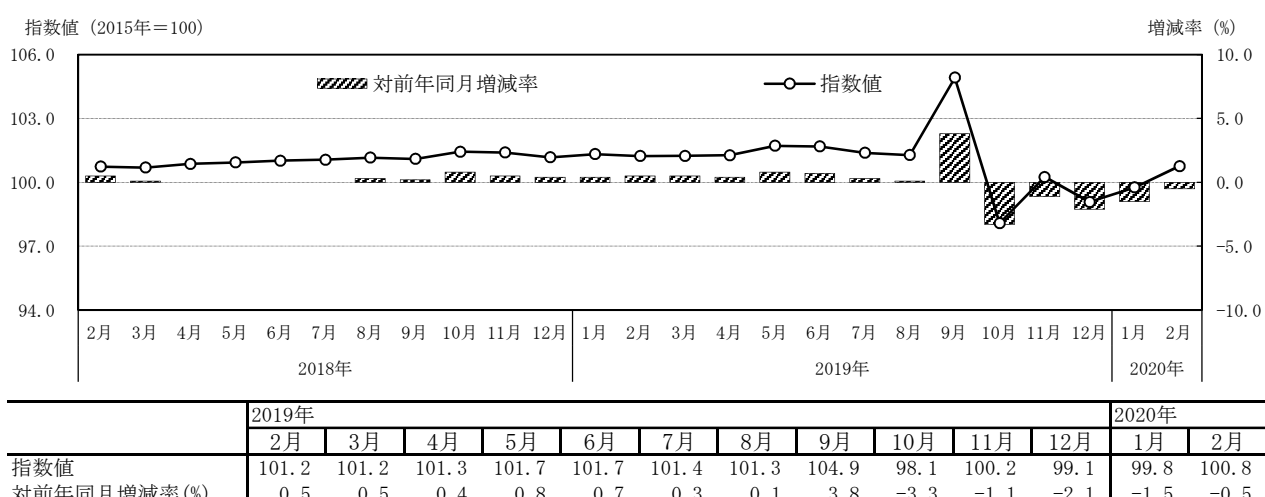
前年同月比は実質 0.5%の減少、前月比は実質 1.0%の増加

図1 世帯消費動向指数(総世帯)の推移



注 季節調整値は、毎年1月分公表時に、過去に遡って改定している。

図2 総消費動向指数(実質)の推移



主要結果（2020年2月分）

2015年 = 100

	名目値			実質値		
	指数 (当月)	増減率(%)		指数 (当月)	増減率(%)	
		対前年同月比	対前月比 (季節調整値)		対前年同月比	対前月比 (季節調整値)
世帯消費動向指数						
総世帯	91.0	-0.7	-0.1	88.9	-1.2	0.1
食料	23.7	4.4	-0.4	22.5	3.1	0.0
住居	6.8	1.3	-1.5	6.6	-1.3	-2.0
光熱・水道	8.6	-7.2	1.3	8.6	-6.2	1.5
家具・家事用品	3.4	13.0	23.9	3.4	10.6	23.8
被服及び履物	2.7	-8.7	-3.0	2.7	-9.9	-2.9
保健医療	4.6	6.4	-0.1	4.4	5.7	0.2
交通・通信	15.8	-1.6	4.6	15.8	-2.9	4.4
教育	2.2	-17.7	-2.2	2.3	-10.7	-2.0
教養娯楽	9.0	-5.7	-4.7	8.6	-6.7	-3.9
勤労者世帯	89.8	-2.1	0.9	87.7	-2.5	1.3
分布調整値	92.9	-0.2	-0.3	90.7	-0.7	0.0
勤労者世帯	92.1	-0.5	3.0	90.0	-1.0	2.7
二人以上の世帯	93.8	-0.3	1.2	91.6	-0.8	1.2
勤労者世帯	94.3	-0.7	2.1	92.1	-1.2	2.1
単身世帯	87.6	0.7	-3.4	85.5	0.2	-3.0
総消費動向指数	101.8	0.2	0.4	100.8	-0.5	1.0

注1 季節調整値とは、原数値から季節要素を除去した指数である。算出にはセンサス局法(X-12-ARIMA)を用いている。

注2 総消費動向指数の対前月比は原数値を用いて計算している。

【消費動向指数(CTI)の概要】

消費動向指数(CTI)は、次の2つの指標体系で構成されています。

世帯消費動向指数(CTIミクロ)

世帯の消費支出の平均額の推移を示す指数です。世帯における当月の消費支出の平均額について基準年(2015年)の消費支出の平均月額を100とする指数で表しています。費目別の値は当該指値の内訳となっています。毎月の家計調査の結果に、家計消費状況調査及び家計消費単身モニター調査の結果を合成した支出金額によって作成しています。

なお、2018年1月の家計調査における調査方法変更の影響による変動を調整して作成しています。

分布調整値について

総世帯及び二人以上の世帯の消費支出の推移には、世帯構造(年齢や人数など)の変化の影響が含まれます。分布調整値は、世帯主の年齢階級の分布と世帯人員の分布を基準年で固定して算出した世帯消費動向指数で、これらの変化の影響を除去した消費動向を示します。

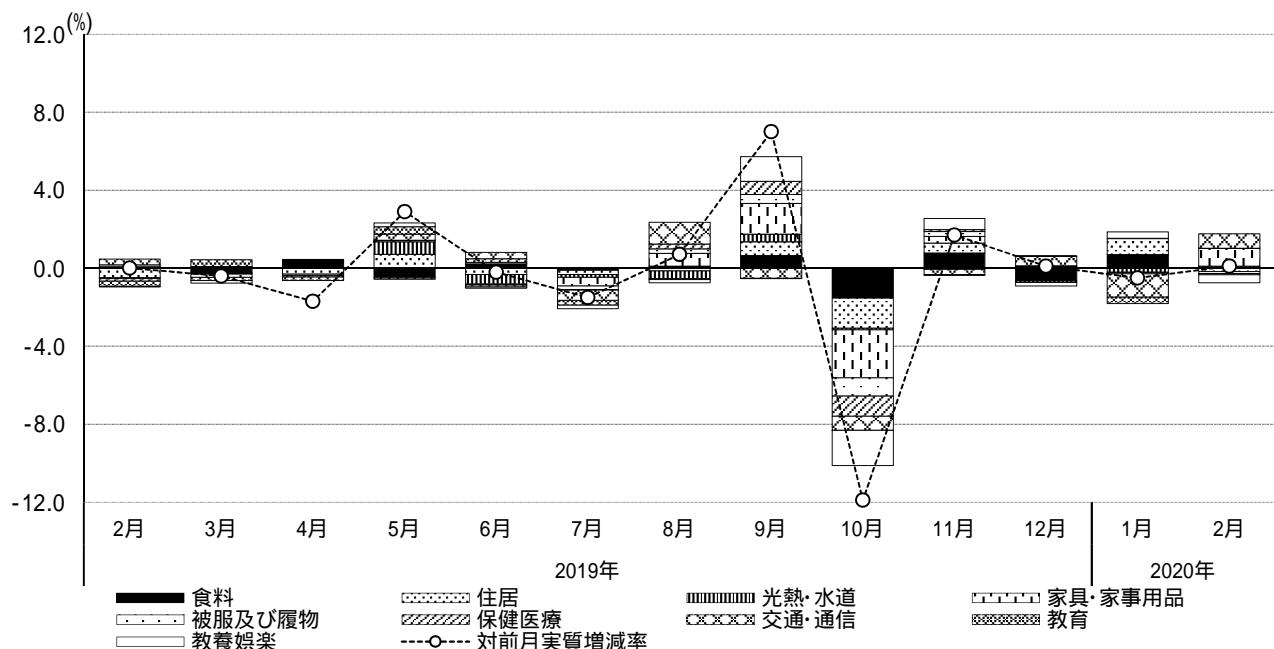
総消費動向指数(CTIマクロ)

我が国における世帯全体の消費支出総額(GDP統計の家計最終消費支出に相当)の推移を推測する指標です。当月の消費支出総額について基準年(2015年)の消費支出総額の平均月額を100とする指標で表しています。毎月の世帯消費動向指数(総務省統計局)、サービス産業動向調査結果(総務省統計局)、商業動態統計調査結果(経済産業省)、第3次産業活動指標(経済産業省)及び鉱工業生産指標(経済産業省)の動向から、季節調整済みの家計最終消費支出に相当する消費支出総額の推移を時系列回帰モデルによって推測しています。世帯消費動向指数と同じく消費の動向を示す指標ですが、推計対象が異なり、世帯数の増減の影響が含まれるため、世帯消費動向指数とは異なる動きを示します。

名目値の説明変数：世帯消費動向指数(名目)、商業動態統計調査結果(小売業計)、サービス産業動向調査結果(サービス産業計)

実質値の説明変数：世帯消費動向指数(実質)、第三次産業活動指標(広義対個人サービス)、鉱工業生産指標(消費財全計)

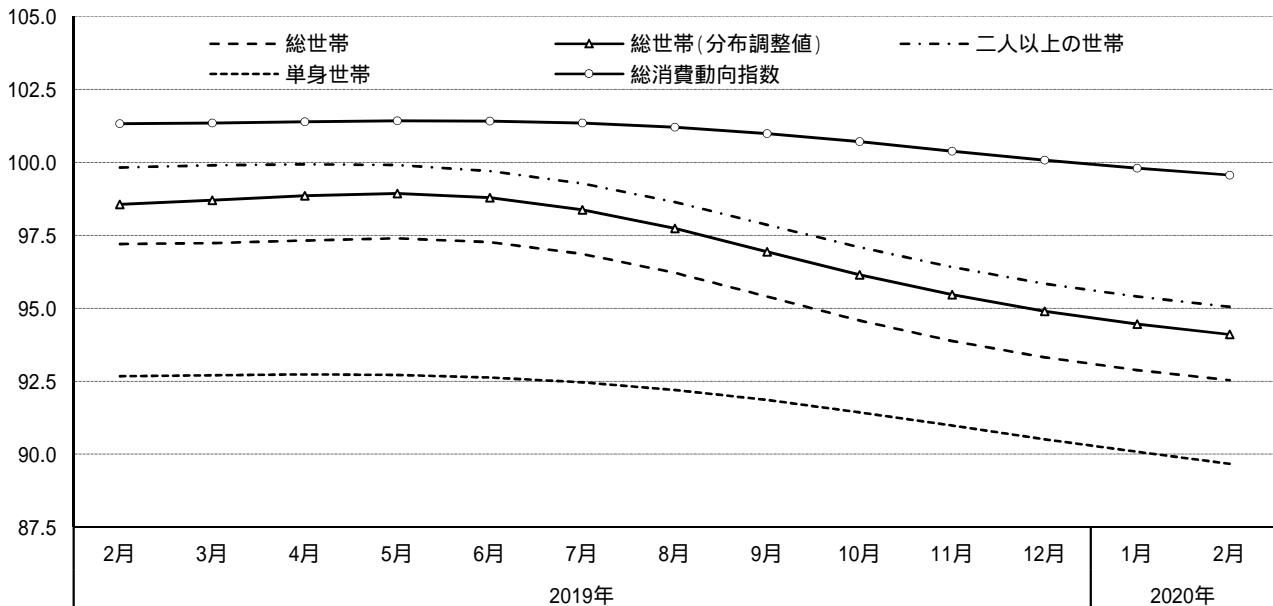
世帯消費動向指数(総世帯・季節調整値)の対前月実質増減率及び寄与度



	対前月 実質増減率(%)	寄与度(%)								
		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
2020年2月	0.1	0.01	-0.17	0.10	0.91	-0.10	0.01	0.73	-0.06	-0.42

注 10大費目のうち「その他の消費支出」については、対前月実質増減率の寄与度は算出していない。このため、他の9費目の寄与度の合計は対前月実質増減率とは一致しない。

[参考] 傾向推計値(実質) - 世帯消費動向指数・総消費動向指数



	2019年												2020年	
	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	
世帯消費動向指数														
総世帯	97.2	97.2	97.3	97.4	97.3	96.9	96.2	95.4	94.6	93.9	93.3	92.9	92.5	
分布調整値	98.6	98.7	98.9	98.9	98.8	98.4	97.7	96.9	96.2	95.5	94.9	94.5	94.1	
二人以上の世帯	99.8	99.9	99.9	99.9	99.7	99.3	98.6	97.9	97.1	96.4	95.8	95.4	95.1	
单身世帯	92.7	92.7	92.7	92.7	92.6	92.5	92.2	91.9	91.4	91.0	90.5	90.1	89.7	
総消費動向指数	101.3	101.4	101.4	101.4	101.4	101.3	101.2	101.0	100.7	100.4	100.1	99.8	99.6	

注 傾向推計値とは、原数値から季節要素及び各月の不規則変動を除去した指数である。算出にはセンサス局法(X-12-ARIMA)を用いている。各月の値は、最新月の値によって変化し得ることに留意されたい。

表 消費動向指數

年 ・ 四半期 ・ 月	世帯消費動向指數(原数值)							総消費動向指數			
	総世帯		二人以上の世帯		単身世帯						
	名目値	実質値	分布調整値	名目値	実質値	名目値	実質値				
2017年	97.0	96.5	97.2	98.5	98.0	93.7	93.2	100.4	100.8		
2018年	98.1	96.4	97.2	99.5	97.8	95.3	93.8	101.3	101.0		
2019年	98.7	96.5	97.9	101.1	98.9	94.4	92.3	101.7	101.1		
2017年 10～12月期	99.9	98.8	99.6	101.5	100.3	97.5	96.4	100.7	100.8		
2018年 1～3月期	97.3	95.7	96.5	98.2	96.7	96.1	94.5	101.1	100.8		
4～6月期	96.1	94.9	95.5	97.8	96.6	92.2	91.1	101.0	100.9		
7～9月期	96.2	94.5	95.4	97.3	95.6	94.6	92.9	101.2	101.1		
10～12月期	102.7	100.5	101.4	104.7	102.4	98.5	96.4	101.8	101.3		
2019年 1～3月期	99.0	97.1	98.4	101.4	99.5	93.6	91.8	101.7	101.3		
4～6月期	98.6	96.5	97.9	101.6	99.4	92.2	90.2	101.8	101.6		
7～9月期	99.2	97.1	98.7	101.7	99.5	96.2	94.1	102.9	102.5		
10～12月期	97.9	95.2	96.5	99.9	97.2	95.7	93.1	100.2	99.1		
2018年 2月	89.9	88.4	89.5	90.9	89.4	88.8	88.3	101.0	100.7		
3月	104.1	102.8	103.1	105.3	103.9	101.2	99.9	101.0	100.7		
4月	100.3	99.1	99.8	103.0	101.8	93.1	92.0	101.0	100.9		
5月	96.6	95.2	95.7	97.6	96.3	94.2	92.9	101.0	100.9		
6月	91.5	90.5	91.2	92.8	91.7	89.4	88.3	101.0	101.0		
7月	95.9	94.6	95.3	97.3	96.0	93.3	92.2	101.1	101.1		
8月	98.6	96.7	97.7	99.6	97.7	97.4	95.4	101.2	101.2		
9月	94.0	92.0	93.0	95.0	93.0	93.1	91.1	101.4	101.1		
10月	99.9	97.5	98.1	101.5	99.0	96.6	94.2	101.8	101.4		
11月	97.0	94.9	95.7	98.4	96.2	93.7	91.7	101.8	101.4		
12月	111.3	109.3	110.4	114.2	112.0	105.2	103.2	101.7	101.2		
2019年 1月	98.9	97.1	98.0	100.6	98.8	95.6	93.9	101.8	101.3		
2月	91.7	90.0	91.4	94.1	92.3	87.0	85.3	101.6	101.2		
3月	106.3	104.4	105.8	109.5	107.5	98.2	96.4	101.7	101.2		
4月	100.9	98.7	100.0	105.2	103.0	89.7	87.7	101.7	101.3		
5月	100.4	98.3	99.8	103.5	101.3	93.9	91.9	102.0	101.7		
6月	94.6	92.6	94.1	96.1	94.2	93.1	91.2	101.9	101.7		
7月	96.4	94.5	96.0	98.5	96.6	93.4	91.6	101.5	101.4		
8月	99.5	97.3	98.6	101.2	98.9	98.1	95.9	101.6	101.3		
9月	101.8	99.4	101.3	105.3	102.8	97.0	94.7	105.6	104.9		
10月	93.4	90.8	91.5	94.8	92.3	91.2	88.7	99.1	98.1		
11月	92.8	90.2	91.7	94.5	91.9	91.5	89.0	101.0	100.2		
12月	107.5	104.6	106.2	110.3	107.3	104.3	101.4	100.4	99.1		
2020年 1月	95.3	92.8	94.4	97.0	94.5	94.2	91.7	101.4	99.8		
2月	91.0	88.9	90.7	93.8	91.6	87.6	85.5	101.8	100.8		
2017年	-0.4	-1.0	-	0.5	-0.1	-2.9	-3.5	1.3	1.1		
2018年	1.1	-0.1	0.0	1.1	-0.1	1.7	0.5	0.8	0.3		
2019年	0.6	0.0	0.7	1.6	1.0	-1.0	-1.6	0.4	0.1		
2017年 10～12月期	-0.7	-1.5	-	1.0	0.2	-5.5	-6.3	1.3	0.9		
2018年 1～3月期	0.5	-1.1	-0.8	0.2	-1.4	2.9	1.3	1.0	0.4		
4～6月期	0.0	-0.8	-1.0	-0.6	-1.3	2.1	1.3	0.4	0.0		
7～9月期	1.2	-0.1	0.0	1.4	0.1	1.1	-0.2	0.8	0.1		
10～12月期	2.8	1.8	1.8	3.1	2.1	1.0	0.0	1.0	0.6		
2019年 1～3月期	1.7	1.4	2.0	3.3	2.9	-2.6	-2.9	0.6	0.5		
4～6月期	2.6	1.7	2.5	3.9	3.0	0.0	-0.9	0.8	0.6		
7～9月期	3.2	2.8	3.5	4.5	4.1	1.6	1.2	1.7	1.4		
10～12月期	-4.7	-5.3	-4.8	-4.6	-5.1	-2.9	-3.4	-1.6	-2.2		
2018年 2月	1.2	-0.6	0.3	0.5	-1.3	6.8	5.0	1.0	0.5		
3月	-0.6	-1.9	-2.0	-1.3	-2.6	2.4	1.1	0.6	0.1		
4月	-0.7	-1.5	-1.7	-1.2	-2.0	1.6	0.8	0.4	0.0		
5月	0.2	-0.6	-0.9	-0.7	-1.5	3.5	2.7	0.4	0.0		
6月	0.4	-0.4	-0.2	0.4	-0.4	1.1	0.3	0.4	0.0		
7月	0.3	-0.8	-0.8	0.7	-0.4	0.2	-0.9	0.6	0.0		
8月	2.1	0.6	1.0	2.8	1.3	0.0	-1.4	0.9	0.3		
9月	1.0	-0.4	-0.2	0.7	-0.7	3.1	1.7	1.0	0.2		
10月	5.1	3.3	3.2	4.3	2.5	8.2	6.4	1.4	0.8		
11月	2.3	1.3	1.2	2.4	1.4	0.2	-0.7	1.0	0.5		
12月	1.2	0.8	0.9	2.7	2.3	-4.2	-4.6	0.7	0.4		
2019年 1月	1.2	1.0	1.2	2.2	2.0	-1.6	-1.8	0.6	0.4		
2月	1.9	1.7	2.0	3.5	3.3	-3.2	-3.3	0.6	0.5		
3月	2.1	1.5	2.5	4.1	3.4	-2.9	-3.5	0.7	0.5		
4月	0.6	-0.4	0.2	2.1	1.1	-3.7	-4.7	0.6	0.4		
5月	4.0	3.2	4.3	6.0	5.2	-0.3	-1.0	1.0	0.8		
6月	3.3	2.4	3.2	3.6	2.7	4.1	3.2	0.9	0.7		
7月	0.5	-0.2	0.8	1.3	0.6	0.0	-0.6	0.5	0.3		
8月	0.9	0.6	1.0	1.6	1.3	0.8	0.5	0.5	0.1		
9月	8.3	8.1	9.0	10.8	10.5	4.1	3.9	4.2	3.8		
10月	-6.5	-6.8	-6.7	-6.6	-6.9	-5.6	-5.9	-2.7	-3.3		
11月	-4.3	-4.9	-4.1	-3.9	-4.5	-2.3	-2.9	-0.9	-1.1		
12月	-3.5	-4.3	-3.7	-3.4	-4.2	-0.9	-1.8	-1.3	-2.1		
2020年 1月	-3.7	-4.4	-3.7	-3.6	-4.4	-1.5	-2.3	-0.4	-1.5		
2月	-0.7	-1.2	-0.7	-0.3	-0.8	0.7	0.2	0.2	-0.5		

注1 2018年1月から11月まで及び1～3月期から7～9月期までの結果については、家計調査の変動調整値遡及改定に伴い、2018年12月分公表時に遡及改定を行った。

注2 2016年以前の世帯消費動向指數は、家計消費指數により作成（同指数で用いた家計調査及び家計消費状況調査の結果の再合成により算出）。ただし、家計消費指數（総世帯・単身世帯）は月次で算出してないため、2016年以前は月次の世帯消費動向指數（総世帯・単身世帯）を作成していない。

一 主 要 系 列 值 一

年 ・ 四半期 ・ 月	世帯消費動向指数（季節調整値）								総消費動向指数 (指数値再掲)			
	総世帯		二人以上の世帯		単身世帯							
	名目値	実質値	名目値	実質値	名目値	実質値	名目値	実質値				
2017年	-	-	-	-	-	-	-	-	100.4	100.8		
2018年	-	-	-	-	-	-	-	-	101.3	101.0		
2019年	-	-	-	-	-	-	-	-	101.7	101.1		
2017年 10～12月期	96.5	95.6	96.4	98.3	97.4	93.3	92.3	100.7	100.8			
2018年 1～3月期	97.5	95.9	96.9	98.5	96.9	96.3	94.7	101.1	100.8			
4～6月期	97.4	96.0	96.6	98.4	97.1	95.7	94.7	101.0	100.9			
7～9月期	98.4	96.7	97.4	100.0	98.1	95.3	93.6	101.2	101.1			
2019年 1～3月期	99.4	97.5	98.5	101.5	99.6	94.6	92.6	101.8	101.3			
4～6月期	99.4	97.0	98.3	101.8	99.5	94.6	92.7	101.8	101.6			
7～9月期	101.3	99.1	100.7	104.2	101.8	96.6	94.4	102.9	102.5			
10～12月期	95.0	92.6	93.9	97.2	94.8	92.0	89.7	100.2	99.1			
2018年 2月	97.4	95.6	96.9	98.3	96.5	96.7	94.7	101.0	100.7			
3月	97.3	95.9	96.4	97.8	96.5	96.9	95.4	101.0	100.7			
4月	97.0	95.7	96.4	98.0	96.6	95.2	94.1	101.0	100.9			
5月	97.8	96.6	96.9	98.2	96.9	98.8	97.7	101.0	100.9			
指 数	6月	97.3	95.9	96.5	99.0	97.7	93.2	92.1	101.0	101.0		
	7月	98.0	96.6	96.8	99.5	98.0	95.5	94.1	101.1	101.1		
	8月	98.9	97.0	97.8	100.8	98.8	95.9	94.0	101.2	101.2		
	9月	98.2	96.4	97.6	99.8	97.6	94.5	92.7	101.4	101.1		
	10月	100.4	98.2	98.7	101.5	99.5	99.6	97.3	101.8	101.4		
	11月	100.0	98.3	99.1	101.9	100.0	95.9	94.0	101.8	101.4		
	12月	97.7	96.0	97.6	101.1	99.4	88.3	86.6	101.7	101.2		
2019年 1月	99.4	97.3	98.4	101.3	99.4	95.2	93.3	101.8	101.3			
2月	99.3	97.3	98.8	101.7	99.8	93.8	91.9	101.6	101.2			
	3月	98.8	96.9	98.3	101.7	99.7	92.5	90.6	101.7	101.2		
	4月	97.8	95.2	96.3	100.3	97.8	92.5	90.6	101.7	101.3		
	5月	100.5	98.0	99.3	103.0	100.7	95.5	93.6	102.0	101.7		
	6月	100.0	97.8	99.3	102.2	100.0	95.8	93.8	101.9	101.7		
	7月	98.5	96.3	97.8	100.8	98.5	95.3	93.2	101.5	101.4		
	8月	99.5	97.0	98.2	102.1	99.8	95.3	93.0	101.6	101.3		
	9月	105.9	103.9	105.9	109.7	107.1	99.3	97.1	105.6	104.9		
	10月	94.2	91.5	91.9	95.3	92.9	93.8	91.3	99.1	98.1		
	11月	95.3	93.1	94.9	97.9	95.6	91.8	89.5	101.0	100.2		
	12月	95.3	93.2	94.9	98.4	96.0	90.5	88.2	100.4	99.1		
2020年 1月	95.4	92.7	94.4	97.3	94.8	93.4	90.8	101.4	99.8			
	2月	95.4	92.9	94.4	98.5	95.9	90.2	88.0	101.8	100.8		
2017年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2018年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2019年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2017年 10～12月期	-0.9	-1.3	-1.1	-0.5	-0.7	-1.0	-1.7	0.4	-0.2			
2018年 1～3月期	1.1	0.4	0.5	0.2	-0.5	3.2	2.6	0.3	0.0			
4～6月期	-0.2	0.1	-0.3	-0.1	0.1	-0.6	0.0	-0.1	0.2			
7～9月期	1.0	0.6	0.8	1.6	1.1	-0.5	-1.1	0.2	0.2			
10～12月期	1.0	0.9	1.1	1.5	1.5	-0.7	-1.0	0.6	0.2			
2019年 1～3月期	-0.2	-0.3	0.0	0.1	0.0	-0.8	-0.8	-0.1	-0.1			
4～6月期	0.3	-0.2	-0.2	0.2	-0.1	0.9	0.8	0.1	0.3			
7～9月期	1.9	2.1	2.4	2.3	2.3	2.1	1.9	1.1	1.0			
10～12月期	-6.3	-6.5	-6.7	-6.7	-6.8	-4.7	-5.1	-2.7	-3.3			
2018年 对前月(前期)	-0.6	-0.8	-0.7	-1.2	-1.3	1.2	1.0	-0.2	-0.1			
3月	-0.2	0.3	-0.5	-0.5	0.0	0.2	0.7	0.0	0.0			
4月	-0.3	-0.2	0.0	0.2	0.1	-1.8	-1.4	0.1	0.2			
5月	0.9	0.9	0.6	0.2	0.4	3.8	3.8	0.0	0.1			
6月	-0.6	-0.7	-0.4	0.8	0.8	-5.6	-5.7	0.0	0.1			
7月	0.7	0.7	0.3	0.4	0.3	2.4	2.1	0.1	0.0			
8月	0.9	0.4	1.0	1.3	0.9	0.5	0.0	0.1	0.1			
9月	-0.6	-0.6	-0.2	-0.9	-1.2	-1.5	-1.5	0.2	-0.1			
10月	2.2	1.8	1.1	1.7	1.9	5.5	5.0	0.4	0.3			
11月	-0.4	0.1	0.4	0.4	0.5	-3.7	-3.4	0.1	0.0			
12月	-2.3	-2.3	-1.5	-0.8	-0.7	-8.0	-7.9	-0.1	-0.2			
2019年 1月	1.7	1.3	0.8	0.2	0.0	7.9	7.8	0.0	0.1			
2月	-0.1	0.0	0.4	0.4	0.4	-1.5	-1.6	-0.1	-0.1			
3月	-0.5	-0.4	-0.5	0.0	-0.1	-1.5	-1.4	0.1	0.0			
4月	-1.1	-1.7	-2.0	-1.4	-1.9	0.1	0.0	0.0	0.0			
5月	2.8	2.9	3.1	2.7	3.0	3.2	3.2	0.3	0.4			
6月	-0.5	-0.2	0.0	-0.7	-0.7	0.3	0.3	-0.1	0.0			
7月	-1.5	-1.5	-1.5	-1.4	-1.4	-0.6	-0.7	-0.3	-0.3			
8月	0.9	0.7	0.4	1.3	1.3	0.0	-0.2	0.1	-0.1			
9月	6.5	7.0	7.8	7.4	7.3	4.2	4.4	3.9	3.6			
10月	-11.1	-11.9	-13.2	-13.1	-13.2	-5.5	-5.9	-6.2	-6.5			
11月	1.2	1.7	3.2	2.8	2.8	-2.1	-2.0	1.9	2.2			
12月	0.0	0.1	0.0	0.5	0.5	-1.4	-1.5	-0.5	-1.2			
2020年 1月	0.1	-0.5	-0.5	-1.1	-1.3	3.2	3.0	0.9	0.7			
2月	-0.1	0.1	0.0	1.2	1.2	-3.4	-3.0	0.4	1.0			

注3 季節調整値は、毎年1月分公表時に、過去に遡って改定している。

消費動向指数(CTI)の公表予定

年月	公表月日
2020年1月分	2020年3月6日(金)
2月分	4月7日(火)
3月分 2020年1~3月期平均	5月8日(金)
4月分	6月5日(金)
5月分	7月7日(火)
6月分 4~6月期平均	8月7日(金)
7月分	9月8日(火)
8月分	10月9日(金)
9月分 7~9月期平均	11月6日(金)
10月分	12月8日(火)
11月分	2021年1月8日(金)
12月分 10~12月期平均及び 2020年平均	2月5日(金)
2021年1月分	3月9日(火)
2月分	4月6日(火)

(注) 原則として、公表時刻は8時30分です。

CTIの系列と利用可能な時系列	
消費動向指数(CTI)	
世帯消費動向指数	
基本系列	利用可能な時系列
・総世帯 うち勤労者世帯	月:2017年1月~、四半期平均:2002年1~3月期~、年平均:2002年~
・二人以上の世帯 うち勤労者世帯	月:2002年1月~、四半期平均:2002年1~3月期~、年平均:2002年~
・単身世帯	月:2017年1月~、四半期平均:2002年1~3月期~、年平均:2002年~
調整系列(分布調整値)	
・総世帯 うち勤労者世帯	月:2017年1月~、四半期平均:2017年1~3月期~、年平均:2017年~
・二人以上の世帯 うち勤労者世帯	
総消費動向指数	月:2002年1月~、四半期平均:2002年1~3月期~、年平均:2002年~

<内容に関する問合せ先>

 総務省統計局統計調査部
消費統計課消費指標係
総務省統計局 電話 03(5273)1014
FAX 03(5273)1495

検索

・消費動向指数ホームページ

<https://www.stat.go.jp/data/cti/index.html>

* この冊子は、次のURLからダウンロードできます。

<https://www.stat.go.jp/data/cti/index2.html>

・結果の概要是、統計メールニュースでも配信しています。
お申込みは、統計局ホームページから。

<https://www.stat.go.jp/>

Consumption Trend Index (in English)

[https://www.e-stat.go.jp/en/stat-search/files?
tstat=000001112315](https://www.e-stat.go.jp/en/stat-search/files?tstat=000001112315)

Portal Site of Official Statistics of Japan (in English)

<https://www.e-stat.go.jp/en/>

統計データを引用・転載する場合には、出典(例:総務省「消費動向指数」から引用)の表記をお願いします。