

大阪の統計データ集 データの探し方

分野	労働・賃金	項目	雇用指数（製造業）・全産業平均賃金（現金給与総額・名目指数）
データ元	大阪府の統計情報（大阪府ホームページ）		
URL	http://www.pref.osaka.lg.jp/toukei/maikin/index.html		
最終更新日	令和2年（2020年）3月30日		

1	<h3>月次データの探し方</h3> <p>※ここでは令和元年12月のデータを探します</p>
①	<p>最初の画面です。最新の結果について結果概要があります。</p> <p>「統計データ（Excel ファイル）」（下図のA）をクリックします。</p>
	 <p>The screenshot shows the Osaka Prefecture Statistics Information website. In the left sidebar, the link '統計データ(Excelファイル)' is circled in red and labeled 'A'. The main content area shows a summary for December 2019, including a table with columns for '調査結果の概要(令和元年12月分)', '毎月勤労統計調査地方調査月報', and '主な動き(調査産業計・事業所規模5人以上・平成27年=100)'. Below the table, there is a note about wage trends: '(1) 賃金 きまって支給する給与は269,990円、名目賃金指数は98.9で、前年同月比1.5%の減少。現金給与総額は596,020円、名目賃金指数は178.0で、前年同月比3.5%の減少となった。'</p>
②	<p>画面下部の「毎月勤労統計調査主要結果一覧（規模30人以上）」（下図のB）をクリックします。</p>
	 <p>The screenshot shows the same website but with a list of statistics at the bottom. The link '毎月勤労統計調査主要結果一覧(規模30人以上)' is circled in red and labeled 'B'. Other links in the list include '産業別労働時間指数(総実労働時間、所定内労働時間等)(規模5人以上、30人以上) [Excelファイル/62KB]', '産業別常用雇用指数、労働異動率(調査産業計)(規模5人以上、30人以上) [Excelファイル/48KB]', and '毎月勤労統計調査主要結果一覧(規模5人以上) [Excelファイル/49KB]'. At the bottom, there is a note about the page's creation: 'このページの作成所属 総務部 統計課 勤労・教育グループ'.</p>

③ 令和元年 12 月分を最新とする「現金給与総額（実数・指数）」（下図のC）、常用雇用指数（製造業）」（下図のD）があります。

年月	賃金						労働時間						(規模30人以上)	
	名目 C					実質	総実		所定外				常用雇用 D	
	現金給与総額		きま給	総額										
	産業計	製造業	産業計	産業計	産業計	産業計	製造業	産業計	製造業	産業計	製造業	産業計	製造業	
実数	指数	指数	指数	指数	実数	指数	実数	指数	実数	指数	実数	指数	指数	指数
円						時間		時間		時間				
平成 27 年平均	379,577	100.0	100.0	100.0	100.0	146.6	100.0	12.5	100.0	15.0	100.0	100.0	100.0	
28	380,664	100.3	99.5	100.1	100.4	146.7	100.1	12.5	99.9	15.2	101.4	101.4	99.5	
29	379,086	99.9	97.6	99.1	100.1	145.2	99.0	12.0	95.8	14.8	98.8	102.5	99.6	
30	379,983	100.1	100.6	99.2	99.4	143.8	98.1	11.5	91.8	15.2	101.3	103.5	102.2	
平成 30 年 12 月	713,796	188.2	205.0	98.8	186.7	142.0	96.9	11.6	92.8	15.6	104.0	103.8	102.8	
令和元年 5 月	308,364	81.3	77.3	98.4	80.3	137.7	93.9	11.8	94.4	14.3	95.3	104.6	104.4	
6	551,605	145.5	140.2	98.4	144.1	145.8	99.5	11.6	92.8	15.7	104.7	104.6	104.1	
7	443,020	116.8	136.0	99.4	115.8	147.2	100.4	11.4	91.2	14.6	97.3	105.1	104.5	
8	301,919	79.6	78.7	98.0	78.9	138.7	94.6	10.8	86.4	14.3	95.3	104.7	103.7	
9	310,230	81.8	79.7	98.7	80.9	139.5	95.2	11.2	89.6	15.0	100.0	104.6	104.0	
10	309,122	81.5	78.8	99.9	79.9	143.3	97.7	11.8	94.4	15.2	101.3	104.5	103.6	
11	315,318	83.2	86.0	99.2	81.5	145.9	99.5	11.7	93.6	15.0	100.0	104.5	103.2	
12	707,100	186.5	200.7	99.1	182.8	143.8	98.1	11.5	92.0	15.0	100.0	104.6	103.1	

2 年平均データの探し方

※ここでは平成30年のデータを探します

① 上記の月次データの「平成30年平均」の数値（下図のA）が年平均データとなります。

年月	賃金						労働時間						(規模30人以上)	
	名目					実質	総実		所定外				常用雇用	
	現金給与総額		きま給	総額										
	産業計	製造業	産業計	産業計	産業計	産業計	製造業	産業計	製造業	産業計	製造業	産業計	製造業	
実数	指数	指数	指数	指数	実数	指数	実数	指数	実数	指数	実数	指数	指数	指数
円						時間		時間		時間				
平成 27 年平均	379,577	100.0	100.0	100.0	100.0	146.6	100.0	12.5	100.0	15.0	100.0	100.0	100.0	
28	380,664	100.3	99.5	100.1	100.4	146.7	100.1	12.5	99.9	15.2	101.4	101.4	99.5	
29	379,086	99.9	97.6	99.1	100.1	145.2	99.0	12.0	95.8	14.8	98.8	102.5	99.6	
30	379,983	100.1	100.6	99.2	99.4	143.8	98.1	11.5	91.8	15.2	101.3	103.5	102.2	
平成 30 年 12 月	713,796	188.2	205.0	98.8	186.7	142.0	96.9	11.6	92.8	15.6	104.0	103.8	102.8	