## 推計常用労働者数及び労働異動率 (規模30人以上)

(単位:人、%)

産業別		推計常用労働者				労働異動率	
生 未 加	本月末常用労働	前月比 前月比	前年同月比	構成比	入職率	離職率	
調査産業	十 242	2,689 🛆 0	.1 △0.4	100.0	1.39	1.43	
建設	業 16	S,065 $\triangle$ 0	.5 2.5	6.6	0.05	0.57	
		3,534 Δ0	.3 △0.3	26.2	0.63	0.91	
電気・ガス・熱供給・ 道	水 类	1,989	.2 0.4	0.8	1.17	0.00	
情 報 通 信	業	7,573	.6 △4.4	3.1	1.97	1.38	
運輸業,郵便	業 19	9,361	.3 2.1	8.0	2.10	0.79	
卸売業,小売	業 29	0,649	.4 0.7	12.2	2.27	1.92	
金融業,保険		7,051	.6 △6.9	2.9	1.31	0.66	
不動産業,物品賃 業	(当)	602 Δ1	.2 △17.4	0.2	3.78	4.93	
業 学術研究, 専門・技 サ ー ビ ス	業	3,379	.5 1.3	1.4	0.68	0.18	
宿泊業, 飲食サービ 業	12	2,872	.5 1.9	5.3	3.75	2.22	
業 生活関連サービス業 娯 楽	, 業	1,103	.0 △4.9	1.7	0.80	0.85	
教育,学習支援	業 12	2,509	.1 △0.3	5.2	1.25	1.14	
医療,福	站 41	Δ1	.0 △1.4	17.2	0.92	1.89	
複合サービス事	業 2	2,534	.0 △1.9	1.0	0.00	0.00	
サ ー ビ ス (他に分類されない		0,745 Δ0	.6 0.0	8.1	2.63	3.26	

<sup>(</sup>注) 1 調査産業計の中には鉱業,採石業,砂利採取業を含む。

<sup>2</sup> 入(離)職率 = 入(離)職者数 ÷ 常用雇用者数  $\times$  100

## 産業別常用雇用指数

平成27年=100 生活関連サービス業 サービス業 (他に分類 されないもの) 学術研究. 専門・技術 サービス業 卸売業. 小売業 複合サービス事業 調査産業計 建設業 製造業 電気・ガス・ 熱供給・水道業 情報通信業 運輸業. 郵便業 金融業. 保険業 不動産業. 物品賃貸業 宿泊業. 飲食サービスま 教育. 学習支援業 医療. 福祉 平成27年平均 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 平成28年平均 103.1 121.9 100.4 296.0 94.1 99.7 99.4 102.0 101.6 102.6 103.0 94.8 100.5 105.0 209.4 99.9 平成28年12月 295.5 103.1 129.7 97.1 106.3 105.1 99.9 90.6 99.7 99.1 99.8 104.2 91.6 100.6 209.3 98.8 平成29年 1月 102.6 128.6 99.3 294.8 97.0 98.7 96.6 84.2 104.3 103.8 90.4 100.5 104.5 208.8 102.7 98.0 294.0 98.3 103.1 104.7 2月 102.5 128.9 90.3 98.6 97.3 84.8 104.4 90.4 100.0 104.4 209.4 3月 102.2 129.7 98.2 293.4 90.0 96.6 98.6 96.3 82.8 102.2 102.9 90.6 98.2 104.1 208.8 105.3 4月 103.7 133.5 101.4 293.9 90.8 97.9 100.4 103.1 101.6 91.9 100.1 105.2 204.7 102.4 96.5 85.8 5月 103.6 132.8 101.1 297.3 91.3 99.2 100.8 97.1 84.8 103.6 103.1 91.9 100.2 104.2 204.7 101.8 △ 0.6 前月比(%) Δ 0.1 △ 0.5 △ 0.3 0.6 Δ 1.2 0.5 1.5 0.0 0.1 Δ 1.0 0.0 1.2 1.3 0.4 0.6 前年同月比(%) 0.4 0.7 1.9 △ 4.9 2.5 △ 0.3 △ 4.4 2.1 △ 6.9 △ 17.4 △ 0.3 Δ 1.4 Δ 1.9 0.0

△ 0.4

<sup>(</sup>注) 第1表(注)参照