

## 川越市の賃金アンケート結果と各種賃金統計調査との比較（業務委託）

### ○毎月勤労統計調査（平成30年9月確報）

月間現金給与額（定期給与\*）

単位：円

	調査産業計	サービス業 (他に分類されないもの)
全 国	262,820	223,368
埼 玉 県	241,663	213,422

\* 定期給与は、基本給、家族手当、超過労働手当を含む。

### ○最低賃金

単位：円

	全国加重平均		埼玉県	
	H29.10	H30.10	H29.10	H30.10
時間額 A	848	874	871	898
日額(A×8)	6,784	6,992	6,968	7,184

○業務委託に係る賃金アンケート結果

1 最高額

(1) 常用労働者

【全体】

	日額(円) A	出勤日数* B	月額(円) (A×B)
最小値	8,695	17.8	154,771
最大値	48,330	17.8	860,274
平均値	21,517	17.8	383,002
中央値	19,148	17.8	340,834
最頻値	20,000	17.8	356,000
標本数	18		

【35歳未満】

	日額(円) A	出勤日数* B	月額(円) (A×B)
最小値	12,294	17.8	218,833
最大値	35,000	17.8	623,000
平均値	17,967	17.8	319,812
中央値	15,250	17.8	271,450
最頻値	—	17.8	—
標本数	12		

【35～59歳】

	日額(円) A	出勤日数* B	月額(円) (A×B)
最小値	13,000	17.8	231,400
最大値	44,330	17.8	789,074
平均値	21,742	17.8	387,007
中央値	19,150	17.8	340,870
最頻値	20,000	17.8	356,000
標本数	17		

【60歳以上】

	日額(円) A	出勤日数* B	月額(円) (A×B)
最小値	8,695	17.8	154,771
最大値	48,330	17.8	860,274
平均値	20,861	17.8	371,325
中央値	17,250	17.8	307,050
最頻値	—	17.8	—
標本数	8		

\*出勤日数は、埼玉県 毎月勤労統計調査(平成30年9月分)の第1表による。

(2) 日雇労働者

【全体】

	日額(円) A	出勤日数* B	月額(円) (A×B)
最小値	7,040	17.8	125,312
最大値	22,330	17.8	397,474
平均値	11,859	17.8	211,090
中央値	10,750	17.8	191,350
最頻値	13,000	17.8	231,400
標本数	8		

【35歳未満】

	日額(円) A	出勤日数* B	月額(円) (A×B)
最小値	—	17.8	—
最大値	—	17.8	—
平均値	—	17.8	—
中央値	—	17.8	—
最頻値	—	17.8	—
標本数	—		

【35～59歳】

	日額(円) A	出勤日数* B	月額(円) (A×B)
最小値	7,040	17.8	125,312
最大値	7,040	17.8	125,312
平均値	7,040	17.8	125,312
中央値	7,040	17.8	125,312
最頻値	7,040	17.8	125,312
標本数	1		

【60歳以上】

	日額(円) A	出勤日数* B	月額(円) (A×B)
最小値	6,968	17.8	124,030
最大値	22,330	17.8	397,474
平均値	11,850	17.8	210,930
中央値	10,750	17.8	191,350
最頻値	13,000	17.8	231,400
標本数	8		

\*出勤日数は、埼玉県 毎月勤労統計調査(平成30年9月分)の第1表による。

2 最低額

(1) 常用労働者

【全体】

	日額(円) A	出勤日数* B	月額(円) (A×B)
最小値	8,200	17.8	145,960
最大値	20,000	17.8	356,000
平均値	12,935	17.8	230,243
中央値	12,347	17.8	219,776
最頻値	18,000	17.8	320,400
標本数	18		

【35歳未満】

	日額(円) A	出勤日数* B	月額(円) (A×B)
最小値	8,200	17.8	145,960
最大値	35,000	17.8	623,000
平均値	15,160	17.8	269,848
中央値	12,547	17.8	223,336
最頻値	—	17.8	—
標本数	12		

【35～59歳】

	日額(円) A	出勤日数* B	月額(円) (A×B)
最小値	10,000	17.8	178,000
最大値	30,000	17.8	534,000
平均値	15,136	17.8	269,420
中央値	14,000	17.8	249,200
最頻値	14,000	17.8	249,200
標本数	17		

【60歳以上】

	日額(円) A	出勤日数* B	月額(円) (A×B)
最小値	8,500	17.8	151,300
最大値	21,280	17.8	378,784
平均値	14,928	17.8	265,718
中央値	14,250	17.8	253,650
最頻値	—	17.8	—
標本数	8		

\*出勤日数は、埼玉県 毎月勤労統計調査(平成30年9月分)の第1表による。

(2) 日雇労働者

【全体】

	日額(円) A	出勤日数* B	月額(円) (A×B)
最小値	6,968	17.8	124,030
最大値	12,500	17.8	222,500
平均値	9,496	17.8	169,028
中央値	10,000	17.8	178,000
最頻値	10,000	17.8	178,000
標本数	8		

【35歳未満】

	日額(円) A	出勤日数* B	月額(円) (A×B)
最小値	—	17.8	—
最大値	—	17.8	—
平均値	—	17.8	—
中央値	—	17.8	—
最頻値	—	17.8	—
標本数	—		

【35～59歳】

	日額(円) A	出勤日数* B	月額(円) (A×B)
最小値	7,040	17.8	125,312
最大値	7,040	17.8	125,312
平均値	7,040	17.8	125,312
中央値	7,040	17.8	125,312
最頻値	—	17.8	—
標本数	1		

【60歳以上】

	日額(円) A	出勤日数* B	月額(円) (A×B)
最小値	6,968	17.8	124,030
最大値	12,500	17.8	222,500
平均値	9,496	17.8	169,028
中央値	10,000	17.8	178,000
最頻値	10,000	17.8	178,000
標本数	8		

\*出勤日数は、埼玉県 毎月勤労統計調査(平成30年9月分)の第1表による。

3 平均額

(1) 常用労働者

【全体】

	日額(円) A	出勤日数* B	月額(円) (A×B)
最小値	8,695	17.8	154,771
最大値	34,443	17.8	613,085
平均値	17,320	17.8	308,296
中央値	14,900	17.8	265,220
最頻値	—	17.8	—
標本数	18		

【35歳未満】

	日額(円) A	出勤日数* B	月額(円) (A×B)
最小値	11,225	17.8	199,805
最大値	35,000	17.8	623,000
平均値	16,844	17.8	299,823
中央値	13,400	17.8	238,520
最頻値	12,800	17.8	227,840
標本数	12		

【35～59歳】

	日額(円) A	出勤日数* B	月額(円) (A×B)
最小値	12,000	17.8	213,600
最大値	33,720	17.8	600,216
平均値	18,602	17.8	331,115
中央値	16,025	17.8	285,245
最頻値	—	17.8	—
標本数	17		

【60歳以上】

	日額(円) A	出勤日数* B	月額(円) (A×B)
最小値	8,695	17.8	154,771
最大値	34,985	17.8	622,733
平均値	17,656	17.8	314,276
中央値	14,250	17.8	253,650
最頻値	—	17.8	—
標本数	8		

\*出勤日数は、埼玉県 毎月勤労統計調査(平成30年9月分)の第1表による。

(2) 日雇労働者

【全体】

	日額(円) A	出勤日数* B	月額(円) (A×B)
最小値	6,986	17.8	124,350
最大値	17,415	17.8	309,987
平均値	10,563	17.8	188,021
中央値	10,550	17.8	187,790
最頻値	—	17.8	—
標本数	8		

【35歳未満】

	日額(円) A	出勤日数* B	月額(円) (A×B)
最小値	—	17.8	—
最大値	—	17.8	—
平均値	—	17.8	—
中央値	—	17.8	—
最頻値	—	17.8	—
標本数	—		

【35～59歳】

	日額(円) A	出勤日数* B	月額(円) (A×B)
最小値	7,040	17.8	125,312
最大値	7,040	17.8	125,312
平均値	7,040	17.8	125,312
中央値	7,040	17.8	125,312
最頻値	—	17.8	—
標本数	1		

【60歳以上】

	日額(円) A	出勤日数* B	月額(円) (A×B)
最小値	6,968	17.8	124,350
最大値	17,415	17.8	309,987
平均値	10,560	17.8	187,968
中央値	10,550	17.8	187,790
最頻値	—	17.8	—
標本数	8		

\*出勤日数は、埼玉県 毎月勤労統計調査(平成30年9月分)の第1表による。