

## 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（建設工事）

### ○毎月勤労統計調査（令和5年10月確報）

月間現金給与額（定期給与\*）

単位：円

	調査産業計	建設業
全 国 (厚生労働省調査)	279,232	368,070
埼 玉 県 (埼玉県調査)	255,168	423,493

\* 定期給与は、基本給、家族手当、超過労働手当を含む。(事業所規模5人以上対象)

### ○最低賃金

単位：円

	全国加重平均		埼玉県	
	R04.10	R05.10	R04.10	R05.10
時間額 A	961	1,004	987	1,028
日額 (A × 8)	7,688	8,032	7,896	8,224

○建設工事（川越市立中央小学校大規模改造（外部）工事）に係る賃金アンケート結果

\* 出勤日数は、埼玉県 毎月勤労統計調査（令和5年10月分）の第1表による。

1 最高額

(1) 常勤労働者

【全体】

	日額（円） A	出勤日数* B	月額（円） (A × B)
最小値	10,268	21.1	216,655
最大値	28,000	21.1	590,800
平均値	18,895	21.1	398,677
中央値	18,945	21.1	399,729
最頻値	25,000	21.1	527,500
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	13,889	21.1	293,058
最大値	24,000	21.1	506,400
平均値	18,945	21.1	399,729
中央値	18,945	21.1	399,729
最頻値	—	21.1	—
標本数	2		

【35～59歳】

	日額（円） A	出勤日数* B	月額（円） (A × B)
最小値	13,000	21.1	274,300
最大値	28,000	21.1	590,800
平均値	23,000	21.1	485,300
中央値	25,000	21.1	527,500
最頻値	25,000	21.1	527,500
標本数	5		

【60歳以上】

	日額（円） A	出勤日数* B	月額（円） (A × B)
最小値	10,268	21.1	216,655
最大値	25,000	21.1	527,500
平均値	17,878	21.1	377,226
中央値	18,000	21.1	379,800
最頻値	25,000	21.1	527,500
標本数	6		

(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	12,000	21.1	253,200
最大値	12,000	21.1	253,200
平均値	12,000	21.1	253,200
中央値	12,000	21.1	253,200
最頻値	—	21.1	—
標本数	1		

【35歳未満】

	日額（円） A	出勤日数* B	月額（円） (A × B)
最小値	—	—	—
最大値	—	—	—
平均値	—	—	—
中央値	—	—	—
最頻値	—	—	—
標本数	0		

【35～59歳】

	日額（円） A	出勤日数* B	月額（円） (A × B)
最小値	12,000	21.1	253,200
最大値	12,000	21.1	253,200
平均値	12,000	21.1	253,200
中央値	12,000	21.1	253,200
最頻値	—	21.1	—
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	—	—	—
最大値	—	—	—
平均値	—	—	—
中央値	—	—	—
最頻値	—	—	—
標本数	0		

2 最低額

(1) 常勤労働者

【全体】

	日額（円） A	出勤日数* B	月額（円） (A × B)
最小値	9,356	21.1	197,412
最大値	24,000	21.1	506,400
平均値	15,991	21.1	337,415
中央値	15,000	21.1	316,500
最頻値	—	21.1	—
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	11,574	21.1	244,211
最大値	24,000	21.1	506,400
平均値	17,787	21.1	375,306
中央値	17,787	21.1	375,306
最頻値	—	21.1	—
標本数	2		

【35～59歳】

	日額（円） A	出勤日数* B	月額（円） (A × B)
最小値	13,000	21.1	274,300
最大値	24,000	21.1	506,400
平均値	19,400	21.1	409,340
中央値	20,000	21.1	422,000
最頻値	—	21.1	—
標本数	5		

【60歳以上】

	日額（円） A	出勤日数* B	月額（円） (A × B)
最小値	9,356	21.1	197,412
最大値	25,000	21.1	527,500
平均値	16,893	21.1	356,435
中央値	16,000	21.1	337,600
最頻値	—	21.1	—
標本数	6		

(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	12,000	21.1	253,200
最大値	12,000	21.1	253,200
平均値	12,000	21.1	253,200
中央値	12,000	21.1	253,200
最頻値	—	21.1	—
標本数	1		

【35歳未満】

	日額 (円) A	出勤日数* B	月額 (円) (A × B)
最小値	—	—	—
最大値	—	—	—
平均値	—	—	—
中央値	—	—	—
最頻値	—	—	—
標本数	0		

【35~59歳】

	日額 (円) A	出勤日数* B	月額 (円) (A × B)
最小値	12,000	21.1	253,200
最大値	12,000	21.1	253,200
平均値	12,000	21.1	253,200
中央値	12,000	21.1	253,200
最頻値	—	21.1	—
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	—	—	—
最大値	—	—	—
平均値	—	—	—
中央値	—	—	—
最頻値	—	—	—
標本数	0		

3 平均額

(1) 常勤労働者

【全体】

	日額 (円) A	出勤日数* B	月額 (円) (A × B)
最小値	9,812	21.1	207,033
最大値	25,000	21.1	527,500
平均値	17,106	21.1	360,931
中央値	16,684	21.1	352,026
最頻値	—	21.1	—
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	12,731	21.1	268,624
最大値	24,000	21.1	506,400
平均値	18,366	21.1	387,512
中央値	18,366	21.1	387,512
最頻値	—	21.1	—
標本数	2		

【35~59歳】

	日額 (円) A	出勤日数* B	月額 (円) (A × B)
最小値	13,000	21.1	274,300
最大値	25,000	21.1	527,500
平均値	20,640	21.1	435,504
中央値	21,000	21.1	443,100
最頻値	—	21.1	—
標本数	5		

【60歳以上】

	日額 (円) A	出勤日数* B	月額 (円) (A × B)
最小値	9,812	21.1	207,033
最大値	25,000	21.1	527,500
平均値	17,135	21.1	361,556
中央値	16,500	21.1	348,150
最頻値	—	21.1	—
標本数	6		

(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	12,000	21.1	253,200
最大値	12,000	21.1	253,200
平均値	12,000	21.1	253,200
中央値	12,000	21.1	253,200
最頻値	—	21.1	—
標本数	1		

【35歳未満】

	日額 (円) A	出勤日数* B	月額 (円) (A × B)
最小値	—	—	—
最大値	—	—	—
平均値	—	—	—
中央値	—	—	—
最頻値	—	—	—
標本数	0		

【35~59歳】

	日額 (円) A	出勤日数* B	月額 (円) (A × B)
最小値	12,000	21.1	253,200
最大値	12,000	21.1	253,200
平均値	12,000	21.1	253,200
中央値	12,000	21.1	253,200
最頻値	—	21.1	—
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	—	—	—
最大値	—	—	—
平均値	—	—	—
中央値	—	—	—
最頻値	—	—	—
標本数	0		