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)

〇毎月勤労統計調査(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)

〇最低賃金

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

- 〇建設工事(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)	出勤日数*	月額(円)
	Α	В	$(A \times B)$
最小値	10, 268	21. 1	216, 655
最大値	28, 000	21. 1	590, 800
平均值	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)	出勤日数*	月額(円)
	Α	В	$(A \times B)$
最小値	13, 889	21. 1	293, 058
最大値	24, 000	21. 1	506, 400
平均值	18, 945	21. 1	399, 729
中央値	18, 945	21. 1	399, 729
最頻値	_	21. 1	1
標本数	2		

【35~59歳】

	日額(円)	出勤日数*	月額(円)
	Α	В	(A×B)
最小値	13, 000	21. 1	274, 300
最大値	28, 000	21. 1	590, 800
平均值	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)	出勤日数*	月額(円)
	Α	В	(A×B)
最小値	10, 268	21. 1	216, 655
最大値	25, 000	21. 1	527, 500
平均值	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)	出勤日数*	月額(円)
	А	В	(A×B)
最小値	12, 000	21. 1	253, 200
最大値	12, 000	21. 1	253, 200
平均值	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)	出勤日数*	月額(円)
	А	В	(A×B)
最小値	-	-	-
最大値	-	-	-
平均值	_	-	-
中央値	-	-	-
最頻値	_	_	_
標本数	0		

【35~59歳】

	日額 (円)	出勤日数*	月額(円)
	Α	В	(A×B)
最小値	12, 000	21. 1	253, 200
最大値	12, 000	21. 1	253, 200
平均值	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)	出勤日数*	月額(円)
	Α	В	(A×B)
最小値	-	-	-
最大値	-	-	-
平均值	-	-	-
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)	出勤日数*	月額(円)
	Α	В	(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)	出勤日数*	月額 (円)
	А	В	$(A \times B)$
最小値	11, 574	21. 1	244, 211
最大値	24, 000	21. 1	506, 400
平均值	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)	出勤日数*	月額 (円)
	А	В	$(A \times B)$
最小値	13, 000	21. 1	274, 300
最大値	24, 000	21. 1	506, 400
平均值	19, 400	21. 1	409, 340
中央値	20, 000	21. 1	422, 000
最頻値	_	21. 1	1
標本数	5		

【60歳以上】

	日額 (円)	出勤日数*	月額(円)
	Α	В	(A×B)
最小値	9, 356	21. 1	197, 412
最大値	25, 000	21. 1	527, 500
平均值	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)	出勤日数*	月額(円)
	Α	В	$(A \times B)$
最小値	12, 000	21. 1	253, 200
最大値	12, 000	21. 1	253, 200
平均值	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)	出勤日数*	月額(円)
	Α	В	(A×B)
最小値	-	-	-
最大値	-	-	-
平均值	_	-	-
中央値	-	-	-
最頻値	_	_	_
標本数	0		

【35~59歳】

	日額(円)	出勤日数*	月額(円)
	Α	В	(A×B)
最小値	12, 000	21. 1	253, 200
最大値	12, 000	21. 1	253, 200
平均值	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)	出勤日数*	月額(円)
	Α	В	(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)	出勤日数*	月額(円)
	Α	В	$(A \times B)$
最小値	9, 812	21. 1	207, 033
最大値	25, 000	21. 1	527, 500
平均值	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)	出勤日数*	月額(円)
Α	В	(A×B)
12, 731	21. 1	268, 624
24, 000	21. 1	506, 400
18, 366	21. 1	387, 512
18, 366	21. 1	387, 512
_	21. 1	_
2		
	A 12, 731 24, 000 18, 366 18, 366 —	A B 12, 731 21. 1 24, 000 21. 1 18, 366 21. 1 - 21. 1

【35~59歳】

	日額 (円)	出勤日数*	月額(円)	
	Α	В	$(A \times B)$	
最小値	13, 000	21. 1	274, 300	
最大値	25, 000	21. 1	527, 500	
平均值	20, 640	21. 1	435, 504	
中央値	21, 000	21. 1	443, 100	
最頻値	_	21. 1	1	
標本数	5			

【60歳以上】

	日額 (円)	出勤日数*	月額(円)
	Α	В	$(A \times B)$
最小値	9, 812	21. 1	207, 033
最大値	25, 000	21. 1	527, 500
平均值	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】

【土本】			
	日額(円)	出勤日数*	月額(円)
	Α	В	(A×B)
最小値	12, 000	21. 1	253, 200
最大値	12, 000	21. 1	253, 200
平均值	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)	出勤日数*	月額(円)
	А	В	(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)	出勤日数*	月額(円)	
	Α	В	$(A \times B)$	
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)	出勤日数*	月額(円)
	Α	В	(A×B)
最小値	ı	ı	ı
最大値	1	1	ı
平均值	-	-	_
中央値	-	-	-
最頻値	-	-	-
標本数	0		