

## 年齢別賃金特性値表

単位=千円

交通・運輸業・女

連合熊本2025年度

年齢	人数	平均	最小	第1	第1	中位	第3	第9	最大	第1十分位		第1四分位		中位	
				十分位	四分位		四分位	十分位		3次回帰	1次回帰	3次回帰	1次回帰	3次回帰	1次回帰
15															
16															
17															
18	1	193.5	193.5	193.5	193.5	193.5	193.5	193.5	193.5	189.8		191.8		194.6	
19	4	197.4	192.4	192.4	192.4	193.0	198.0	205.8	211.0	191.3		193.3		196.5	
20	2	199.5	197.5	197.9	198.5	199.5	200.5	201.1	201.5	192.8	193.0	194.7	195.4	198.3	203.3
21	2	202.2	198.8	199.5	200.5	202.2	203.9	205.0	205.7	194.0	193.7	196.1	196.5	200.2	204.5
22	5	218.9	200.0	201.1	202.8	209.1	230.2	243.5	252.4	195.2	194.4	197.4	197.5	202.0	205.6
23	11	202.4	174.4	192.4	197.4	198.0	208.8	217.2	230.2	196.2	195.1	198.6	198.6	203.8	206.8
24	7	221.1	191.4	200.4	206.9	220.5	228.7	245.0	264.9	197.2	195.8	199.8	199.6	205.7	208.0
25	4	198.3	185.8	186.6	187.9	197.1	207.5	211.0	213.4	198.0	196.5	200.9	200.6	207.5	209.2
26	8	213.5	184.0	187.2	190.7	201.1	232.7	251.2	268.8	198.8	197.2	202.0	201.7	209.4	210.3
27	11	206.2	179.0	183.0	192.9	201.0	217.6	221.1	257.3	199.5	197.9	203.1	202.7	211.2	211.5
28	5	217.8	190.7	191.5	192.8	213.0	229.0	249.8	263.7	200.1	198.5	204.2	203.8	213.0	212.7
29	7	220.1	180.0	186.0	192.0	231.1	235.2	253.0	275.4	200.6	199.2	205.2	204.8	214.9	213.9
30	5	223.8	187.0	195.6	208.6	211.7	236.2	259.7	275.3	201.1	199.9	206.2	205.9	216.7	215.0
31	10	221.3	185.8	203.5	216.7	221.8	230.7	240.0	243.6	201.6	200.6	207.2	206.9	218.5	216.2
32	4	224.1	213.5	213.5	213.5	218.8	229.4	239.0	245.5	202.0	201.3	208.2	208.0	220.4	217.4
33	2	245.3	240.2	241.2	242.7	245.3	247.8	249.3	250.3	202.4	202.0	209.1	209.0	222.2	218.6
34	1	205.6	205.6	205.6	205.6	205.6	205.6	205.6	205.6	202.8	202.7	210.1	210.1	224.0	219.8
35	8	227.4	197.4	200.7	214.6	236.7	239.6	242.4	247.7	203.2	203.4	211.2	211.1	225.8	220.9
36	9	222.4	170.0	194.0	204.6	222.3	247.0	256.4	256.4	203.7	204.0	212.2	212.2	227.7	222.1
37	8	235.2	188.6	210.1	224.7	230.8	261.0	262.5	262.9	204.1	204.7	213.2	213.2	229.5	223.3
38	12	247.8	216.1	216.4	229.0	245.0	256.6	279.0	314.4	204.6	205.4	214.3	214.3	231.3	224.5
39	7	230.5	190.0	201.6	210.6	214.6	261.5	264.7	265.1	205.1	206.1	215.4	215.3	233.1	225.6
40	2	191.0	190.0	190.2	190.5	191.0	191.5	191.8	192.0	205.7	206.8	216.6	216.3	234.9	226.8
41	5	217.6	187.0	187.6	188.6	230.2	232.0	243.0	250.4	206.3	207.5	217.8	217.4	236.7	228.0
42	7	260.1	238.6	242.4	245.8	263.3	270.2	277.9	287.0	207.0		219.1		238.6	
43	3	242.1	240.5	240.6	240.7	240.8	242.9	244.2	245.0	207.8		220.4		240.4	
44	3	248.3	174.7	195.8	227.4	280.0	285.2	288.2	290.3	208.6		221.8		242.2	
45	5	253.1	211.2	213.5	216.9	254.0	269.2	296.1	314.1	209.6		223.2		244.0	
46	10	238.6	209.0	209.9	216.2	235.0	244.9	266.2	317.9	210.7		224.8		245.8	
47	3	215.3	196.6	201.5	208.9	221.1	224.7	226.8	228.2	211.9		226.4		247.6	
48	7	253.0	172.7	206.0	239.0	266.4	279.1	291.2	295.8	213.2		228.1		249.4	
49	9	252.0	180.0	209.0	236.0	242.2	274.4	292.4	335.7	214.7		229.9		251.2	
50	12	259.6	200.0	204.0	228.5	248.5	274.9	321.5	376.3	216.4		231.8		253.0	
51	9	263.6	199.0	199.8	231.9	250.0	283.8	337.4	368.9	218.1		233.8		254.7	
52	7	259.8	216.5	219.5	228.7	266.7	277.2	298.1	323.5	220.1		235.9		256.5	
53	12	268.2	200.0	217.9	235.3	268.9	304.2	323.8	327.5	222.2		238.1		258.3	
54	5	277.7	204.7	215.1	230.6	250.0	329.5	356.1	373.9	224.6		240.5		260.1	
55	1	261.5	261.5	261.5	261.5	261.5	261.5	261.5	261.5	227.1		243.0		261.9	
56	5	244.6	222.0	225.1	229.8	245.0	248.5	266.1	277.9	229.8		245.6		263.6	
57	6	261.3	208.2	221.6	237.5	260.5	285.2	301.9	315.5						
58	6	274.4	214.2	221.6	235.6	271.0	308.3	330.5	345.5						
59	1	197.8	197.8	197.8	197.8	197.8	197.8	197.8	197.8						
60	2	202.3	199.0	199.7	200.6	202.3	203.9	204.8	205.5						
61	1	227.0	227.0	227.0	227.0	227.0	227.0	227.0	227.0						
62	2	240.2	229.8	231.9	235.0	240.2	245.3	248.4	250.5						
63	2	180.6	172.0	173.8	176.3	180.6	184.8	187.4	189.1						
64	1	186.9	186.9	186.9	186.9	186.9	186.9	186.9	186.9						
65															
計	259	234.9	170.0	191.9	205.5	230.2	256.4	282.0	376.3						

四分位回帰 3次式(18-55歳対象)  $Y=0.00096365X^3-0.091869X^2+3.9078X+145.6$   $R^2=0.5391$   
1次式(20-40歳対象)  $Y=1.0467X+174.48$   $R^2=0.2101$   
十分位回帰 3次式(18-55歳対象)  $Y=0.00165468X^3-0.167903X^2+6.0867X+124.94$   $R^2=0.2807$   
1次式(20-40歳対象)  $Y=0.6885X+179.26$   $R^2=0.1070$   
中位回帰 3次式(18-55歳対象)  $Y=-0.00001399X^3+0.000583X^2+1.835X+161.49$   $R^2=0.6506$   
1次式(20-40歳対象)  $Y=1.1756X+179.78$   $R^2=0.2105$