

年齢別賃金特性値表

単位=千円

1~29人・男

連合熊本2025年度

年齢	人数	平均	最小	第1十分位	第1四分位	中位	第3四分位	第9十分位	最大	第1十分位		第1四分位		中位	
										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										278.3		280.5		284.2	
19										263.4		265.2		268.2	
20										250.9	206.5	252.3	206.5	254.6	206.5
21										240.6	209.2	241.6	209.2	243.3	209.2
22										232.4	212.0	233.0	212.0	234.1	212.0
23	1	220.0	220.0	220.0	220.0	220.0	220.0	220.0	220.0	226.0	214.7	226.3	214.7	226.9	214.7
24	1	220.0	220.0	220.0	220.0	220.0	220.0	220.0	220.0	221.4	217.4	221.4	217.4	221.6	217.4
25	1	225.6	225.6	225.6	225.6	225.6	225.6	225.6	225.6	218.3	220.2	218.2	220.2	217.9	220.2
26	1	220.0	220.0	220.0	220.0	220.0	220.0	220.0	220.0	216.7	222.9	216.4	222.9	215.8	222.9
27										216.4	225.6	215.9	225.6	215.1	225.6
28										217.2	228.3	216.6	228.3	215.6	228.3
29										219.0	231.1	218.4	231.1	217.3	231.1
30										221.7	233.8	221.0	233.8	219.9	233.8
31										225.0	236.5	224.3	236.5	223.3	236.5
32										228.8	239.2	228.3	239.2	227.4	239.2
33	1	237.1	237.1	237.1	237.1	237.1	237.1	237.1	237.1	233.0	242.0	232.6	242.0	231.9	242.0
34	1	248.1	248.1	248.1	248.1	248.1	248.1	248.1	248.1	237.5	244.7	237.3	244.7	236.9	244.7
35										242.0	247.4	242.0	247.4	242.0	247.4
36	1	208.0	208.0	208.0	208.0	208.0	208.0	208.0	208.0	246.4	250.1	246.7	250.1	247.3	250.1
37	1	228.6	228.6	228.6	228.6	228.6	228.6	228.6	228.6	250.6	252.9	251.3	252.9	252.4	252.9
38	1	296.6	296.6	296.6	296.6	296.6	296.6	296.6	296.6	254.4	255.6	255.5	255.6	257.4	255.6
39										257.7	258.3	259.3	258.3	261.9	258.3
40	1	277.4	277.4	277.4	277.4	277.4	277.4	277.4	277.4	260.3	261.0	262.4	261.0	265.9	261.0
41	3	241.8	214.3	221.4	232.1	250.0	255.5	258.8	261.0	262.1	263.8	264.8	263.8	269.3	263.8
42										262.9		266.2		271.8	
43	1	311.7	311.7	311.7	311.7	311.7	311.7	311.7	311.7	262.5		266.6		273.4	
44										260.8		265.7		273.9	
45	1	231.4	231.4	231.4	231.4	231.4	231.4	231.4	231.4	257.7		263.5		273.1	
46										253.1		259.7		270.9	
47										246.6		254.3		267.1	
48	2	299.7	219.9	235.9	259.8	299.7	339.6	363.5	379.5	238.3		247.0		261.6	
49	1	231.4	231.4	231.4	231.4	231.4	231.4	231.4	231.4	227.9		237.8		254.3	
50										215.3		226.4		245.0	
51										200.3		212.8		233.5	
52										182.9		196.7		219.7	
53										162.8		178.1		203.5	
54										139.9		156.7		184.7	
55										114.0		132.5		163.2	
56										85.0		105.2		138.8	
57															
58															
59															
60															
61															
62	1	231.4	231.4	231.4	231.4	231.4	231.4	231.4	231.4						
63															
64	1	231.8	231.8	231.8	231.8	231.8	231.8	231.8	231.8						
65															
計	20	247.2	208.0	219.4	220.0	231.4	252.8	298.1	379.5						

四分位回帰 3次式(18-55歳対象) $Y = -0.02502893X^3 + 2.616289X^2 - 86.3901X + 1133.82$ $R^2 = 0.3368$
1次式(20-40歳対象) $Y = 2.7266X + 151.99$ $R^2 = 0.3866$
十分位回帰 3次式(18-55歳対象) $Y = -0.02527016X^3 + 2.613937X^2 - 85.6102X + 1119.73$ $R^2 = 0.2976$
1次式(20-40歳対象) $Y = 2.7266X + 151.99$ $R^2 = 0.3866$
中位回帰 3次式(18-55歳対象) $Y = -0.02462688X^3 + 2.620209X^2 - 87.6899X + 1157.31$ $R^2 = 0.3779$
1次式(20-40歳対象) $Y = 2.7266X + 151.99$ $R^2 = 0.3866$