

年齢別賃金特性値表

単位=千円

1~29人・男女計

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										356.5		354.9		352.1	
19										323.0		321.8		319.8	
20										294.3	200.2	293.5	200.2	292.0	200.2
21										270.0	202.8	269.4	202.8	268.5	202.8
22										249.8	205.5	249.5	205.5	249.0	205.5
23	1	220.0	220.0	220.0	220.0	220.0	220.0	220.0	220.0	233.5	208.1	233.4	208.1	233.1	208.1
24	1	220.0	220.0	220.0	220.0	220.0	220.0	220.0	220.0	220.8	210.8	220.8	210.8	220.7	210.8
25	1	225.6	225.6	225.6	225.6	225.6	225.6	225.6	225.6	211.3	213.4	211.4	213.4	211.4	213.4
26	1	220.0	220.0	220.0	220.0	220.0	220.0	220.0	220.0	204.8	216.1	204.9	216.1	205.1	216.1
27										201.0	218.7	201.1	218.7	201.3	218.7
28										199.5	221.4	199.6	221.4	199.9	221.4
29										200.2	224.0	200.3	224.0	200.5	224.0
30										202.6	226.7	202.7	226.7	202.9	226.7
31										206.6	229.3	206.7	229.3	206.8	229.3
32	1	159.8	159.8	159.8	159.8	159.8	159.8	159.8	159.8	211.7	232.0	211.8	232.0	212.0	232.0
33	1	237.1	237.1	237.1	237.1	237.1	237.1	237.1	237.1	217.8	234.6	217.9	234.6	218.1	234.6
34	1	248.1	248.1	248.1	248.1	248.1	248.1	248.1	248.1	224.5	237.3	224.7	237.3	224.9	237.3
35										231.6	239.9	231.8	239.9	232.2	239.9
36	1	208.0	208.0	208.0	208.0	208.0	208.0	208.0	208.0	238.7	242.6	239.0	242.6	239.5	242.6
37	1	228.6	228.6	228.6	228.6	228.6	228.6	228.6	228.6	245.6	245.2	246.0	245.2	246.8	245.2
38	1	296.6	296.6	296.6	296.6	296.6	296.6	296.6	296.6	251.9	247.9	252.5	247.9	253.6	247.9
39										257.4	250.5	258.2	250.5	259.7	250.5
40	1	277.4	277.4	277.4	277.4	277.4	277.4	277.4	277.4	261.7	253.2	262.9	253.2	264.9	253.2
41	3	241.8	214.3	221.4	232.1	250.0	255.5	258.8	261.0	264.7	255.8	266.2	255.8	268.8	255.8
42										265.9		267.9		271.3	
43	1	311.7	311.7	311.7	311.7	311.7	311.7	311.7	311.7	265.1		267.7		271.9	
44	1	296.6	296.6	296.6	296.6	296.6	296.6	296.6	296.6	262.0		265.2		270.6	
45	1	231.4	231.4	231.4	231.4	231.4	231.4	231.4	231.4	256.3		260.3		266.8	
46										247.8		252.6		260.5	
47	1	159.8	159.8	159.8	159.8	159.8	159.8	159.8	159.8	236.1		241.8		251.3	
48	2	299.7	219.9	235.9	259.8	299.7	339.6	363.5	379.5	220.9		227.7		239.0	
49	1	231.4	231.4	231.4	231.4	231.4	231.4	231.4	231.4	201.9		209.9		223.2	
50										178.9		188.2		203.7	
51										151.6		162.3		180.2	
52										119.6		131.9		152.5	
53										82.6		96.8		120.3	
54										40.5		56.5		83.3	
55										-7.2		10.9		41.2	
56										-60.7		-40.3		-6.2	
57															
58	1	168.1	168.1	168.1	168.1	168.1	168.1	168.1	168.1						
59															
60															
61	1	166.7	166.7	166.7	166.7	166.7	166.7	166.7	166.7						
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	25	235.8	159.8	167.3	219.9	231.4	250.0	296.6	379.5						

四分位回帰 3次式(18-55歳対象) $Y = -0.04763593X^3 + 5.041843X^2 - 170.6572X + 2070.9$ $R^2 = 0.2800$
1次式(20-40歳対象) $Y = 2.6494X + 147.2$ $R^2 = 0.2056$

十分位回帰 3次式(18-55歳対象) $Y = -0.04878996X^3 + 5.145172X^2 - 173.7276X + 2101.1$ $R^2 = 0.2811$
1次式(20-40歳対象) $Y = 2.6494X + 147.2$ $R^2 = 0.2056$

中位回帰 3次式(18-55歳対象) $Y = -0.04571254X^3 + 4.869627X^2 - 165.5398X + 2020.6$ $R^2 = 0.2699$
1次式(20-40歳対象) $Y = 2.6494X + 147.2$ $R^2 = 0.2056$