

## 年齢別賃金特性値表

単位=千円

1,000人以上・男女計

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	86	204.1	177.0	180.5	180.5	207.0	220.0	226.9	238.9	177.9		172.2		188.4	
19	149	206.7	160.0	183.3	190.0	207.0	219.8	225.5	247.6	182.8		182.9		201.2	
20	134	212.4	185.0	186.1	195.0	210.5	227.1	243.2	297.8	187.4	193.6	192.6	207.4	212.9	222.3
21	100	215.6	187.0	188.9	195.4	217.2	229.6	238.6	265.4	191.6	195.6	201.3	210.1	223.6	227.5
22	117	230.3	191.2	197.0	207.4	233.5	243.9	265.3	316.2	195.5	197.6	209.0	212.9	233.4	232.7
23	146	235.8	160.0	197.5	209.3	236.0	257.1	274.8	310.4	199.0	199.6	215.9	215.6	242.2	237.9
24	166	241.8	195.7	201.0	210.5	240.5	265.0	282.6	314.8	202.3	201.5	222.0	218.4	250.2	243.0
25	185	247.3	174.7	202.0	207.3	246.3	276.0	296.0	312.5	205.4	203.5	227.3	221.1	257.3	248.2
26	147	255.7	176.7	208.2	229.9	252.5	284.8	298.6	338.0	208.1	205.5	231.8	223.9	263.7	253.4
27	136	262.0	169.7	212.5	241.3	260.3	290.1	311.1	338.0	210.6	207.5	235.7	226.6	269.4	258.6
28	139	265.7	200.0	209.2	226.5	269.3	290.5	314.3	435.2	212.9	209.4	239.0	229.4	274.4	263.7
29	99	275.0	194.0	209.9	242.7	278.5	304.3	332.8	406.0	215.0	211.4	241.7	232.2	278.7	268.9
30	121	277.0	160.0	222.4	248.5	280.0	305.8	324.7	419.8	216.8	213.4	243.8	234.9	282.5	274.1
31	150	288.9	186.7	225.2	255.1	291.6	316.2	344.5	438.7	218.5	215.4	245.5	237.7	285.8	279.3
32	138	288.6	202.8	224.4	273.4	290.0	309.6	336.1	395.9	220.0	217.4	246.8	240.4	288.6	284.4
33	146	311.9	204.9	233.3	281.7	308.1	345.3	370.0	518.0	221.4	219.3	247.7	243.2	291.0	289.6
34	143	293.7	195.5	218.5	250.9	294.5	336.4	358.0	454.1	222.6	221.3	248.2	245.9	293.0	294.8
35	177	296.2	172.7	221.8	241.8	302.3	335.6	361.8	551.0	223.6	223.3	248.5	248.7	294.6	299.9
36	169	301.9	170.0	222.7	248.9	313.9	345.7	370.4	534.0	224.6	225.3	248.6	251.4	296.0	305.1
37	159	301.5	169.7	222.8	236.0	302.6	343.3	382.0	573.0	225.5	227.3	248.5	254.2	297.2	310.3
38	145	314.7	174.7	226.2	246.3	313.7	358.9	404.2	589.0	226.3	229.2	248.3	256.9	298.1	315.5
39	115	304.5	172.7	223.7	236.2	297.9	352.5	398.5	598.0	227.0	231.2	248.0	259.7	299.0	320.6
40	139	317.5	190.0	228.2	249.2	316.7	365.1	408.2	575.0	227.6	233.2	247.6	262.4	299.7	325.8
41	117	306.9	172.7	226.0	238.1	282.5	365.6	421.9	580.4	228.3	235.2	247.3	265.2	300.4	331.0
42	121	311.1	188.7	228.1	240.7	301.1	358.9	403.0	606.0	228.9		247.1		301.2	
43	120	313.2	163.7	220.0	237.2	287.9	375.5	435.0	598.0	229.5		247.0		301.9	
44	128	310.8	174.7	231.5	245.0	290.9	367.3	407.8	552.0	230.1		247.1		302.8	
45	149	329.9	174.7	229.7	244.0	314.8	385.1	450.2	638.0	230.7		247.5		303.9	
46	190	335.5	158.0	234.9	263.0	317.6	399.6	474.0	614.7	231.4		248.1		305.1	
47	204	322.7	174.7	231.6	243.4	294.4	375.1	471.6	607.6	232.1		249.0		306.6	
48	213	325.0	172.7	233.6	257.4	286.1	377.3	480.3	598.0	232.9		250.3		308.5	
49	238	319.8	174.7	232.7	245.4	289.7	377.9	451.4	580.4	233.8		252.1		310.6	
50	282	335.7	195.7	234.5	255.8	316.2	400.4	474.7	604.0	234.7		254.3		313.2	
51	297	334.8	199.0	241.3	267.3	326.6	379.2	446.3	613.0	235.8		257.1		316.2	
52	304	333.2	188.7	245.7	265.1	316.4	374.8	447.7	613.0	237.0		260.4		319.7	
53	237	344.8	174.7	240.8	269.5	332.2	393.4	479.2	667.0	238.4		264.4		323.8	
54	165	338.2	174.7	237.9	265.1	328.7	391.5	473.2	604.0	239.9		269.0		328.4	
55	163	355.7	178.7	233.7	267.7	342.5	425.2	475.6	643.6	241.5		274.4		333.7	
56	130	357.8	172.7	232.1	265.7	346.2	406.1	542.5	680.0	243.4		280.6		339.7	
57	190	360.9	174.7	248.5	284.2	347.1	414.4	486.3	667.0						
58	240	357.2	206.7	251.0	284.9	340.5	408.3	478.6	680.0						
59	222	351.3	174.7	256.6	294.4	336.6	386.7	462.4	667.0						
60	155	295.6	149.6	200.0	247.3	285.5	341.7	361.3	667.0						
61	89	242.2	136.5	193.3	200.0	230.1	280.0	280.0	392.1						
62	60	239.2	172.7	193.9	200.0	213.3	264.6	282.2	486.0						
63	48	240.4	136.5	188.0	198.7	235.5	280.0	280.0	500.0						
64	29	218.8	136.5	176.0	194.6	211.0	250.0	252.9	342.2						
65	17	170.2	136.5	136.5	136.5	194.6	194.6	194.6	194.6						
計	7314	302.2	136.5	210.7	238.0	282.9	345.3	416.3	680.0						

四分位回帰 3次式(18-55歳対象)  $Y=0.0083893X^3-0.99242X^2+38.809X-253.76$   $R^2=0.8201$   
1次式(20-40歳対象)  $Y=2.7535X+152.3$   $R^2=0.5206$   
十分位回帰 3次式(18-55歳対象)  $Y=0.00248508X^3-0.316891X^2+14.0699X+12.83$   $R^2=0.9404$   
1次式(20-40歳対象)  $Y=1.978X+154.06$   $R^2=0.8134$   
中位回帰 3次式(18-55歳対象)  $Y=0.00811565X^3-0.992579X^2+41.1716X-278.41$   $R^2=0.9110$   
1次式(20-40歳対象)  $Y=5.173X+118.89$   $R^2=0.9239$