

## 年齢別賃金特性値表

単位=千円

短大・高専卒・女

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										177.2		184.7		200.5	
19										183.5		190.2		204.8	
20	1	207.5	207.5	207.5	207.5	207.5	207.5	207.5	207.5	189.2	198.5	195.4	201.6	209.0	212.3
21	10	210.5	181.4	189.4	198.9	201.0	232.6	233.1	236.0	194.5	200.5	200.2	204.5	213.2	215.8
22	4	233.3	202.8	205.9	210.5	232.7	255.6	261.3	265.1	199.2	202.5	204.9	207.4	217.3	219.4
23	5	214.9	183.3	186.9	192.4	212.1	213.5	249.4	273.4	203.5	204.5	209.2	210.3	221.4	222.9
24	9	235.1	204.2	210.5	213.6	225.2	256.7	263.2	279.3	207.4	206.5	213.3	213.2	225.5	226.5
25	3	258.2	218.4	226.6	238.8	259.2	278.0	289.3	296.9	210.8	208.5	217.2	216.2	229.4	230.0
26	6	220.1	184.0	193.1	208.0	229.5	235.1	237.8	240.0	213.9	210.5	220.9	219.1	233.4	233.6
27	3	227.3	209.9	214.8	222.2	234.5	236.0	236.9	237.5	216.7	212.6	224.4	222.0	237.3	237.1
28	3	218.3	190.7	197.4	207.5	224.3	232.1	236.8	239.9	219.1	214.6	227.7	224.9	241.3	240.6
29	5	262.6	232.3	234.6	238.0	257.4	286.7	293.7	298.4	221.3	216.6	230.8	227.8	245.1	244.2
30	6	232.0	173.4	184.3	198.5	232.0	256.9	279.6	301.9	223.2	218.6	233.8	230.7	249.0	247.7
31	2	236.3	218.3	221.9	227.3	236.3	245.3	250.7	254.3	225.0	220.6	236.7	233.7	252.9	251.3
32	5	263.3	224.0	234.8	251.0	252.1	259.2	301.8	330.2	226.5	222.6	239.5	236.6	256.7	254.8
33	7	281.7	221.0	242.9	260.7	287.5	312.2	317.9	318.1	227.9	224.6	242.2	239.5	260.6	258.3
34	5	281.1	267.8	268.8	270.3	281.2	286.2	294.4	299.9	229.2	226.6	244.8	242.4	264.4	261.9
35	9	259.2	204.9	218.7	247.7	266.7	278.7	285.7	293.4	230.3	228.7	247.3	245.3	268.3	265.4
36	6	266.7	207.0	231.7	260.1	276.1	288.6	292.2	293.4	231.5	230.7	249.8	248.3	272.2	269.0
37	9	279.9	254.2	255.8	262.4	275.2	281.2	314.9	339.9	232.6	232.7	252.3	251.2	276.1	272.5
38	17	273.8	216.1	231.1	256.7	282.5	294.4	301.6	303.9	233.7	234.7	254.8	254.1	280.0	276.1
39	9	280.3	190.0	228.8	249.4	265.1	314.5	331.3	380.7	234.8	236.7	257.2	257.0	283.9	279.6
40	13	275.0	190.0	205.0	224.4	264.2	322.3	362.8	368.9	236.0	238.7	259.7	259.9	287.9	283.1
41	16	276.4	187.0	229.3	246.0	278.2	301.3	326.2	369.8	237.3	240.7	262.3	262.9	291.9	286.7
42	11	301.4	230.3	263.3	279.4	309.8	326.9	339.4	344.1	238.8		264.8		296.0	
43	8	301.3	240.8	243.7	279.6	303.5	327.4	345.6	365.3	240.4		267.5		300.1	
44	12	317.5	254.0	280.1	288.8	303.0	350.4	374.5	393.9	242.2		270.2		304.2	
45	11	302.0	211.2	213.7	261.6	322.3	340.2	358.5	409.7	244.2		273.1		308.4	
46	9	310.2	238.7	265.2	295.5	316.2	330.4	348.5	363.7	246.5		276.1		312.7	
47	24	321.1	159.8	251.9	299.4	332.0	362.8	374.8	422.8	249.0		279.2		317.0	
48	22	328.7	172.7	258.7	288.7	347.8	366.5	369.8	481.2	251.9		282.4		321.4	
49	7	322.4	213.7	230.8	275.4	335.3	373.3	390.1	410.5	255.2		285.8		325.9	
50	24	323.9	201.8	255.0	283.6	317.7	374.7	377.5	426.5	258.8		289.5		330.4	
51	16	318.8	250.0	261.8	276.6	292.1	369.6	385.3	393.9	262.8		293.3		335.0	
52	21	308.7	196.7	221.5	239.7	323.2	369.6	382.4	386.1	267.3		297.3		339.7	
53	19	335.9	266.7	275.5	305.1	349.3	366.0	372.2	390.2	272.2		301.6		344.5	
54	18	337.8	190.4	264.6	305.4	363.7	379.2	388.8	400.2	277.6		306.1		349.4	
55	11	354.5	279.8	328.8	351.8	360.0	369.5	380.5	384.4	283.6		310.9		354.4	
56	9	333.5	258.1	287.1	315.4	338.9	346.2	388.2	397.8	290.2		316.0		359.5	
57	17	308.2	194.9	231.9	256.7	284.3	377.1	383.1	391.1						
58	10	327.4	201.3	245.3	264.1	361.7	386.3	390.8	394.8						
59	3	254.0	197.8	204.0	213.1	228.4	282.1	314.2	335.7						
60	1	277.2	277.2	277.2	277.2	277.2	277.2	277.2	277.2						
61	1	209.0	209.0	209.0	209.0	209.0	209.0	209.0	209.0						
62	2	221.5	213.1	214.8	217.3	221.5	225.6	228.1	229.8						
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	412	295.4	159.8	212.2	250.8	291.1	348.9	376.2	481.2						

四分位回帰 3次式(18-55歳対象)  $Y=0.00273214X^3-0.308686X^2+14.0888X+15.21$   $R^2=0.7311$   
1次式(20-40歳対象)  $Y=2.919X+143.18$   $R^2=0.5418$   
十分位回帰 3次式(18-55歳対象)  $Y=0.00519424X^3-0.573502X^2+22.2054X-67.02$   $R^2=0.5399$   
1次式(20-40歳対象)  $Y=2.013X+158.2$   $R^2=0.3060$   
中位回帰 3次式(18-55歳対象)  $Y=0.00077121X^3-0.074754X^2+6.2703X+107.36$   $R^2=0.8834$   
1次式(20-40歳対象)  $Y=3.5414X+141.48$   $R^2=0.6955$