

## 年齢別賃金特性値表

単位=千円

短大・高専卒・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										178.3		195.8		202.7	
19										183.2		199.3		207.7	
20	10	228.6	183.8	185.9	226.9	228.0	251.2	252.1	253.5	187.8	189.0	202.8	200.2	212.8	211.7
21	20	225.9	187.0	199.4	202.0	227.3	251.1	256.2	257.8	192.0	191.9	206.4	203.8	217.8	216.5
22	19	217.2	175.0	196.7	201.5	202.8	226.1	266.6	270.6	196.0	194.8	209.9	207.5	222.7	221.2
23	12	233.7	204.2	206.4	212.2	230.4	249.6	272.2	272.7	199.7	197.7	213.5	211.2	227.6	226.0
24	19	229.9	197.5	199.1	205.3	215.8	257.9	271.8	274.5	203.2	200.5	216.9	214.8	232.4	230.8
25	16	244.2	193.0	210.0	227.8	240.0	267.1	283.3	296.8	206.4	203.4	220.4	218.5	237.1	235.6
26	24	250.2	202.0	207.2	214.5	246.2	280.1	286.2	338.0	209.3	206.3	223.8	222.1	241.8	240.4
27	23	256.3	185.0	209.5	231.6	249.8	288.5	311.7	338.0	212.1	209.2	227.1	225.8	246.3	245.2
28	16	252.7	187.5	207.3	226.7	254.9	281.1	291.1	302.9	214.6	212.1	230.3	229.4	250.8	250.0
29	12	243.2	197.4	208.3	217.8	241.7	259.9	288.2	289.9	216.8	214.9	233.5	233.1	255.1	254.7
30	28	248.1	196.0	211.4	231.9	242.6	258.9	287.6	337.3	218.9	217.8	236.5	236.7	259.3	259.5
31	21	247.3	186.7	199.4	220.8	242.2	259.6	297.4	361.5	220.8	220.7	239.5	240.4	263.4	264.3
32	17	275.7	202.8	240.2	248.8	279.9	294.3	319.9	341.1	222.5	223.6	242.3	244.0	267.4	269.1
33	20	284.2	192.1	208.6	241.3	280.1	306.1	374.3	426.9	224.0	226.5	245.0	247.7	271.2	273.9
34	23	277.5	210.7	226.6	244.9	257.2	302.2	348.6	452.5	225.3	229.3	247.5	251.3	274.9	278.7
35	27	287.0	212.9	236.5	248.4	285.0	314.0	342.5	463.1	226.5	232.2	249.8	255.0	278.5	283.5
36	26	322.7	194.8	231.0	283.4	335.8	371.8	380.7	450.5	227.5	235.1	252.0	258.6	281.8	288.3
37	50	321.1	196.3	253.3	281.1	312.5	359.4	382.2	514.3	228.4	238.0	254.0	262.3	285.0	293.0
38	33	317.1	214.5	243.8	272.4	296.1	357.1	383.7	491.9	229.1	240.9	255.8	265.9	288.0	297.8
39	30	285.1	213.4	230.1	240.5	262.1	307.5	377.4	394.6	229.8	243.7	257.4	269.6	290.9	302.6
40	39	323.9	218.2	263.9	291.6	320.0	358.4	382.5	450.5	230.3	246.6	258.7	273.2	293.5	307.4
41	32	265.5	190.0	205.4	244.9	260.9	295.4	317.1	389.1	230.7	249.5	259.9	276.9	296.0	312.2
42	27	327.1	204.9	231.7	286.3	305.2	379.0	412.2	515.1	231.0		260.7		298.2	
43	36	294.4	174.7	222.2	249.8	296.4	323.2	357.7	581.0	231.2		261.4		300.3	
44	23	282.6	215.1	231.7	248.6	279.8	306.6	346.7	407.7	231.3		261.7		302.1	
45	25	306.3	199.8	219.0	246.6	301.7	337.6	389.0	593.2	231.4		261.8		303.6	
46	22	305.5	202.0	226.0	261.3	290.6	346.8	398.8	468.7	231.4		261.6		305.0	
47	20	310.4	203.9	224.1	229.2	328.1	353.7	376.2	488.0	231.4		261.0		306.1	
48	19	300.0	212.0	228.3	254.9	280.4	326.4	379.3	551.0	231.3		260.2		306.9	
49	33	300.5	184.0	217.9	239.0	301.9	344.4	376.2	450.5	231.2		259.0		307.5	
50	30	320.8	217.8	224.8	269.2	326.4	373.0	400.3	467.4	231.1		257.5		307.9	
51	31	317.2	221.7	238.1	252.2	313.3	376.8	415.1	458.8	231.0		255.6		307.9	
52	23	329.3	229.9	243.5	265.0	306.3	364.2	407.9	604.8	230.8		253.4		307.7	
53	29	331.8	221.0	249.9	285.9	315.5	380.0	396.8	613.0	230.7		250.8		307.2	
54	13	309.0	227.0	227.4	234.8	320.3	370.1	383.3	396.0	230.6		247.8		306.3	
55	24	318.6	198.6	222.4	241.2	289.7	363.9	438.9	643.6	230.5		244.4		305.2	
56	20	321.8	222.5	230.6	239.2	275.3	347.3	437.8	604.0	230.4		240.5		303.8	
57	17	306.4	195.5	225.7	250.8	279.4	353.9	380.8	621.9						
58	8	331.2	225.5	245.8	300.3	351.0	365.6	388.9	411.7						
59	7	339.7	204.9	232.7	270.4	357.7	368.9	437.0	536.9						
60	7	246.6	211.5	211.5	221.8	257.0	267.1	276.3	280.0						
61	7	264.7	200.0	200.0	200.0	227.4	318.3	381.3	388.8						
62	3	214.8	200.0	201.3	203.3	206.5	222.3	231.7	238.0						
63	1	257.7	257.7	257.7	257.7	257.7	257.7	257.7	257.7						
64	4	215.7	162.0	173.1	189.7	205.3	231.2	266.8	290.5						
65	3	248.6	158.5	166.8	179.3	200.0	293.6	349.8	387.2						
計	949	290.1	158.5	212.1	238.0	277.2	329.7	378.6	643.6						

四分位回帰 3次式(18-55歳対象)  $Y=-0.00198566X^3+0.121146X^2+1.0853X+148.57$   $R^2=0.5417$   
1次式(20-40歳対象)  $Y=3.6521X+127.16$   $R^2=0.7192$

十分位回帰 3次式(18-55歳対象)  $Y=0.00154297X^3-0.237771X^2+12.0713X+29.1$   $R^2=0.5205$   
1次式(20-40歳対象)  $Y=2.8804X+131.41$   $R^2=0.7509$

中位回帰 3次式(18-55歳対象)  $Y=-0.00125002X^3+0.050684X^2+4.496X+112.6$   $R^2=0.7334$   
1次式(20-40歳対象)  $Y=4.7865X+115.94$   $R^2=0.7140$