

## 年齢別賃金特性値表

単位=千円

高校卒・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	121	198.3	150.0	175.0	180.5	200.0	213.9	229.0	238.9	178.4		180.8		193.4	
19	195	205.0	153.3	183.3	189.2	201.3	219.8	232.9	251.4	181.1		185.2		199.0	
20	172	207.0	156.6	186.1	190.8	204.0	225.5	228.0	297.8	183.9	186.4	189.4	192.9	204.5	207.6
21	128	209.8	161.9	188.6	190.5	208.6	227.8	237.1	265.4	186.5	188.5	193.4	195.5	209.7	211.4
22	141	214.4	162.2	187.8	197.0	212.1	233.5	247.1	303.7	189.2	190.6	197.2	198.1	214.6	215.1
23	181	219.5	160.0	189.2	198.0	218.4	235.3	257.1	310.4	191.8	192.6	200.7	200.7	219.4	218.9
24	176	222.4	170.7	195.7	201.8	212.8	235.5	265.8	314.8	194.3	194.7	204.1	203.3	223.9	222.6
25	185	224.8	174.7	195.1	202.5	221.7	238.0	272.3	312.5	196.8	196.8	207.3	205.9	228.3	226.4
26	135	235.3	165.4	201.6	213.6	229.4	251.9	289.7	318.3	199.2	198.9	210.3	208.5	232.4	230.2
27	127	240.7	169.7	197.4	213.4	238.7	260.8	294.6	325.7	201.6	200.9	213.2	211.1	236.4	233.9
28	145	246.8	179.5	205.7	215.6	237.0	270.2	302.3	435.2	203.9	203.0	215.9	213.7	240.3	237.7
29	115	243.4	164.1	202.5	212.7	234.1	261.1	308.6	406.0	206.2	205.1	218.5	216.3	244.0	241.4
30	132	254.6	174.4	208.1	222.4	250.2	283.9	314.5	419.8	208.4	207.1	221.0	218.9	247.5	245.2
31	149	266.7	195.0	217.1	228.7	258.5	297.2	327.3	438.7	210.5	209.2	223.4	221.5	251.0	248.9
32	146	271.4	159.8	214.1	234.3	276.5	298.6	330.7	395.9	212.5	211.3	225.7	224.2	254.3	252.7
33	151	277.8	184.7	216.0	228.7	267.2	324.9	346.2	418.6	214.5	213.3	227.8	226.8	257.5	256.4
34	190	275.5	179.1	215.9	231.4	263.0	313.8	349.5	455.9	216.5	215.4	229.9	229.4	260.7	260.2
35	231	283.3	172.7	219.8	234.7	278.5	329.2	353.4	440.4	218.3	217.5	232.0	232.0	263.8	264.0
36	213	279.6	170.0	220.4	234.0	271.0	325.3	358.1	441.5	220.1	219.6	234.0	234.6	266.8	267.7
37	205	278.1	169.7	222.0	235.4	267.9	316.5	351.5	452.5	221.7	221.6	235.9	237.2	269.8	271.5
38	177	279.4	174.7	220.6	236.2	268.6	315.5	358.4	452.5	223.3	223.7	237.8	239.8	272.7	275.2
39	158	273.0	172.7	217.7	233.7	254.1	306.2	342.9	450.5	224.9	225.8	239.6	242.4	275.7	279.0
40	162	284.4	192.6	228.6	242.4	276.7	315.4	354.5	509.2	226.3	227.8	241.5	245.0	278.6	282.7
41	176	287.9	172.7	226.3	242.1	275.9	317.3	367.3	580.4	227.6	229.9	243.4	247.6	281.5	286.5
42	168	291.3	188.7	229.1	243.7	278.7	323.7	368.1	606.0	228.9		245.2		284.5	
43	174	298.8	163.7	229.6	241.8	278.4	345.5	401.7	593.2	230.1		247.1		287.4	
44	182	297.9	174.7	231.7	248.2	282.3	345.8	388.1	552.0	231.1		249.0		290.4	
45	218	313.8	174.7	232.5	251.0	291.8	360.8	424.7	611.0	232.1		251.0		293.5	
46	230	328.9	158.0	232.9	261.5	312.2	388.1	444.5	614.7	233.0		253.0		296.6	
47	190	324.8	174.7	234.3	247.9	304.8	368.6	452.9	607.6	233.8		255.0		299.8	
48	222	322.8	176.6	232.5	250.0	292.6	373.5	452.7	577.7	234.4		257.2		303.1	
49	264	323.3	174.7	234.4	259.0	301.5	374.3	446.6	575.0	235.0		259.4		306.5	
50	301	339.1	195.7	237.5	264.6	324.7	387.3	468.9	598.2	235.5		261.7		310.1	
51	340	331.8	190.1	240.5	275.0	322.4	375.9	427.4	613.0	235.8		264.1		313.7	
52	301	337.8	188.7	243.9	277.3	329.5	381.2	446.0	613.0	236.1		266.7		317.5	
53	286	327.7	174.7	227.7	262.4	321.9	375.6	440.5	580.4	236.2		269.3		321.4	
54	207	322.8	174.7	234.3	273.4	311.8	363.4	418.4	567.6	236.2		272.1		325.5	
55	200	334.2	178.7	236.2	268.6	327.1	390.1	457.1	576.9	236.1		275.1		329.8	
56	148	321.2	172.7	225.5	251.7	298.8	381.6	426.5	603.3	235.9		278.2		334.3	
57	199	334.4	174.7	239.9	275.4	320.5	373.1	450.6	604.0						
58	252	342.1	168.1	240.3	279.2	334.4	393.5	452.0	596.3						
59	241	336.2	174.7	236.7	277.3	323.4	372.2	446.5	590.4						
60	149	295.3	149.6	200.0	247.1	285.5	341.9	368.3	655.0						
61	99	260.9	149.6	197.8	212.1	254.0	280.0	356.5	510.5						
62	71	251.5	167.6	200.0	207.6	232.5	277.7	302.0	490.5						
63	47	257.0	176.7	200.0	219.2	255.8	280.0	297.7	500.0						
64	31	224.5	146.4	163.5	200.0	228.5	250.0	255.8	406.5						
65	10	240.8	158.5	179.7	185.3	200.0	260.4	400.6	404.7						
計	8441	288.4	146.4	204.7	229.2	271.5	334.2	393.1	655.0						

四分位回帰 3次式(18-55歳対象)  $Y=0.00180313X^3-0.217792X^2+10.6229X+49.66$  $R^2=0.9689$ 1次式(20-40歳対象)  $Y=2.6025X+140.87$  $R^2=0.9322$ 十分位回帰 3次式(18-55歳対象)  $Y=-0.00036113X^3-0.000448X^2+3.16X+123.72$  $R^2=0.9717$ 1次式(20-40歳対象)  $Y=2.0706X+145.02$  $R^2=0.9382$ 中位回帰 3次式(18-55歳対象)  $Y=0.00205908X^3-0.245087X^2+12.645X+33.15$  $R^2=0.9478$ 1次式(20-40歳対象)  $Y=3.7556X+132.51$  $R^2=0.8465$