

年齢別賃金特性値表

単位=千円

300~999人・女

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	4	175.4	156.2	156.2	156.2	172.1	191.3	197.1	201.0	173.8		179.0		189.1	
19	6	208.6	158.6	173.3	191.2	201.1	238.9	251.4	251.4	175.6		183.5		193.1	
20	7	193.7	160.9	179.1	192.1	192.9	199.4	207.4	219.5	177.7	183.0	187.9	196.7	197.3	202.0
21	12	199.8	161.9	182.3	191.4	202.8	210.8	213.9	228.5	180.0	185.6	192.3	199.7	201.8	206.5
22	21	209.6	167.1	193.7	205.7	212.0	220.0	220.0	254.2	182.6	188.1	196.7	202.6	206.5	210.9
23	33	213.1	164.3	177.3	202.0	212.1	224.3	237.3	280.1	185.4	190.7	201.0	205.6	211.3	215.3
24	34	230.6	191.4	207.2	212.1	224.3	245.3	277.1	284.8	188.4	193.2	205.2	208.5	216.3	219.7
25	29	236.2	185.8	212.2	223.0	230.0	237.1	284.8	284.8	191.6	195.8	209.3	211.5	221.5	224.1
26	22	222.2	184.0	192.5	215.6	226.7	233.3	239.8	242.0	194.9	198.3	213.4	214.4	226.7	228.6
27	25	233.5	183.0	194.3	213.3	237.3	246.2	268.7	284.8	198.2	200.9	217.3	217.4	232.0	233.0
28	21	236.6	190.7	192.8	222.0	238.8	250.6	255.4	329.0	201.7	203.4	221.2	220.3	237.3	237.4
29	15	243.6	193.7	219.3	230.0	251.0	254.2	266.5	286.7	205.2	206.0	224.9	223.3	242.6	241.8
30	17	234.0	185.9	196.1	211.7	239.2	255.4	268.5	289.9	208.7	208.5	228.6	226.3	247.8	246.3
31	21	256.7	185.8	218.3	231.4	255.4	276.0	300.5	315.4	212.3	211.1	232.1	229.2	253.0	250.7
32	17	266.8	209.7	237.5	255.9	266.3	278.2	291.1	336.5	215.7	213.6	235.4	232.2	258.1	255.1
33	14	249.5	184.7	207.7	226.7	254.3	274.8	279.8	306.5	219.1	216.2	238.6	235.1	263.1	259.5
34	18	248.2	179.1	205.6	224.3	251.7	271.8	287.4	303.5	222.4	218.8	241.7	238.1	268.0	264.0
35	30	267.4	191.3	220.2	255.5	275.2	286.2	293.9	323.2	225.6	221.3	244.6	241.0	272.6	268.4
36	26	264.8	178.1	218.0	237.8	270.7	291.6	295.5	390.5	228.6	223.9	247.4	244.0	277.0	272.8
37	24	267.7	188.6	215.0	249.2	277.0	294.2	300.9	336.7	231.5	226.4	250.0	246.9	281.2	277.2
38	37	280.5	208.9	238.5	253.2	283.9	302.6	309.8	410.5	234.1	229.0	252.4	249.9	285.1	281.6
39	32	286.3	190.7	226.8	241.8	286.2	313.8	340.1	410.5	236.5	231.5	254.6	252.8	288.8	286.1
40	25	277.3	192.6	244.9	256.8	283.9	294.4	319.5	329.7	238.6	234.1	256.6	255.8	292.0	290.5
41	28	287.5	188.6	239.5	256.6	288.4	324.2	334.7	369.8	240.4	236.6	258.4	258.7	294.9	294.9
42	26	283.6	198.6	231.2	245.3	288.3	319.5	336.1	364.7	241.9		260.0		297.4	
43	32	294.7	191.2	236.1	255.7	290.2	329.2	348.7	410.5	243.0		261.3		299.5	
44	31	309.5	213.7	254.0	268.3	300.5	346.9	360.8	472.6	243.8		262.5		301.1	
45	24	317.8	213.7	263.1	283.0	319.1	360.2	369.8	409.7	244.1		263.4		302.2	
46	32	323.6	237.0	262.1	291.0	337.5	361.1	367.3	390.5	244.0		264.0		302.8	
47	36	310.1	207.0	244.1	255.4	309.5	367.1	373.7	422.8	243.4		264.4		302.9	
48	36	307.1	176.6	240.1	262.3	314.2	368.6	373.0	382.4	242.4		264.6		302.4	
49	34	302.6	191.3	219.4	261.6	291.9	366.8	373.9	410.5	240.7		264.5		301.2	
50	36	311.1	201.8	243.0	266.6	294.3	370.2	375.6	392.7	238.6		264.1		299.5	
51	36	311.7	231.9	259.1	277.0	296.3	359.5	382.8	390.7	235.8		263.4		297.0	
52	32	306.4	196.7	234.5	256.0	294.2	366.0	382.8	430.5	232.5		262.4		293.9	
53	26	293.4	182.6	241.1	267.1	276.9	327.3	365.1	408.4	228.5		261.1		290.0	
54	32	299.0	188.6	205.7	241.3	290.0	367.1	389.5	400.2	223.8		259.5		285.3	
55	22	286.1	194.7	208.1	258.8	276.7	338.3	357.1	395.2	218.5		257.6		279.9	
56	13	288.1	194.4	240.0	275.5	282.0	296.8	359.6	397.8	212.4		255.4		273.6	
57	21	279.0	194.9	208.2	238.8	276.7	301.6	342.0	406.5						
58	12	312.4	201.3	250.3	251.6	292.6	381.2	397.7	406.5						
59	12	297.6	197.8	248.0	270.9	295.7	334.4	360.0	373.7						
60	3	189.6	160.8	161.4	162.2	163.6	204.0	228.2	244.4						
61	8	263.3	211.6	211.6	223.6	227.6	262.0	377.8	407.7						
62	2	180.7	179.8	180.0	180.3	180.7	181.2	181.4	181.6						
63	2	200.4	189.1	191.4	194.7	200.4	206.0	209.3	211.6						
64															
65															
計	1026	274.7	156.2	206.1	231.8	269.8	305.4	365.1	472.6						

四分位回帰 3次式(18-55歳対象) $Y = -0.00132167X^3 + 0.055899X^2 + 3.7791X + 100.56$ $R^2 = 0.8572$
1次式(20-40歳対象) $Y = 2.9508X + 137.73$ $R^2 = 0.7925$
十分位回帰 3次式(18-55歳対象) $Y = -0.00476679X^3 + 0.422765X^2 - 8.9718X + 226.12$ $R^2 = 0.7761$
1次式(20-40歳対象) $Y = 2.5538X + 131.92$ $R^2 = 0.6689$
中位回帰 3次式(18-55歳対象) $Y = -0.00506985X^3 + 0.424652X^2 - 6.5484X + 198.98$ $R^2 = 0.9377$
1次式(20-40歳対象) $Y = 4.4225X + 113.59$ $R^2 = 0.9528$