

年齢別賃金特性値表

単位=千円

商業・サービス業・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	10	197.6	175.0	186.7	188.5	190.0	213.6	220.0	220.0	184.8		190.8		198.8	
19	17	190.2	160.0	169.0	181.2	187.0	192.9	225.5	225.5	187.2		193.5		200.3	
20	14	202.3	191.2	192.9	195.7	199.4	207.0	210.5	228.3	189.7	194.8	196.6	201.7	202.5	205.1
21	23	206.3	188.0	191.5	196.1	206.1	213.9	228.3	232.0	192.6	197.7	200.1	205.6	205.3	209.8
22	38	213.9	187.8	193.3	206.4	212.1	220.0	228.6	260.0	195.6	200.6	204.0	209.6	208.7	214.6
23	46	222.4	160.0	196.2	212.1	221.0	231.8	255.0	280.1	198.8	203.4	208.1	213.6	212.5	219.4
24	45	227.2	192.0	206.1	213.6	224.3	234.7	254.8	270.0	202.2	206.3	212.4	217.6	216.9	224.2
25	38	233.0	201.5	217.2	227.9	230.0	236.4	263.7	270.0	205.6	209.2	217.0	221.6	221.6	229.0
26	36	236.0	215.1	223.7	228.1	233.3	238.6	251.0	286.2	209.2	212.1	221.8	225.6	226.8	233.8
27	36	245.4	209.9	232.3	233.5	237.8	247.7	278.8	295.6	212.8	214.9	226.7	229.5	232.3	238.5
28	27	243.0	201.5	210.5	233.8	243.4	252.3	256.0	329.0	216.5	217.8	231.7	233.5	238.1	243.3
29	27	255.7	213.3	233.4	240.6	252.1	262.5	291.3	312.8	220.2	220.7	236.8	237.5	244.1	248.1
30	30	256.6	160.0	197.2	249.0	255.4	272.3	308.2	323.0	223.8	223.5	241.9	241.5	250.4	252.9
31	27	262.0	195.0	228.7	251.0	259.4	271.8	300.4	319.3	227.4	226.4	247.0	245.5	256.8	257.7
32	31	265.0	159.8	228.9	254.3	260.1	276.9	304.0	343.3	231.0	229.3	252.0	249.5	263.4	262.5
33	26	279.9	227.0	241.3	258.5	276.4	288.9	327.0	370.0	234.4	232.1	257.0	253.4	270.0	267.2
34	19	286.1	179.1	245.8	268.1	277.4	290.3	341.4	454.1	237.7	235.0	261.8	257.4	276.6	272.0
35	36	274.4	222.2	254.2	266.3	276.4	286.2	293.4	300.9	240.8	237.9	266.5	261.4	283.3	276.8
36	26	270.8	178.1	208.8	247.0	285.0	293.4	301.3	390.5	243.7	240.7	271.0	265.4	289.8	281.6
37	34	285.2	221.1	251.7	274.7	292.4	297.8	313.1	339.9	246.4	243.6	275.2	269.4	296.3	286.4
38	50	286.9	208.9	240.0	268.5	292.3	302.6	314.4	410.5	248.9	246.5	279.2	273.4	302.7	291.1
39	27	301.5	241.9	255.1	285.9	302.6	311.7	335.5	410.5	251.1	249.3	282.9	277.3	308.8	295.9
40	35	280.6	200.0	245.4	260.4	273.8	300.9	329.1	368.9	253.0	252.2	286.2	281.3	314.7	300.7
41	25	315.0	228.4	255.2	292.6	320.2	336.1	364.7	430.2	254.5	255.1	289.2	285.3	320.4	305.5
42	28	306.5	198.6	237.3	273.7	320.8	342.9	354.4	384.9	255.7		291.7		325.7	
43	30	306.7	171.2	223.0	284.2	320.9	342.1	356.1	433.1	256.5		293.8		330.7	
44	29	314.0	233.3	253.5	283.5	321.4	349.2	361.2	393.9	256.9		295.4		335.2	
45	37	326.7	218.3	256.9	277.0	326.6	358.5	370.4	537.0	256.8		296.4		339.3	
46	30	341.4	158.0	295.3	323.2	357.1	364.8	377.9	454.4	256.2		296.9		342.9	
47	49	340.3	159.8	263.7	310.4	360.8	370.0	377.9	507.0	255.2		296.7		346.0	
48	43	350.6	176.6	250.0	320.9	366.7	372.2	393.7	556.7	253.6		296.0		348.5	
49	41	347.6	191.3	259.2	304.1	370.6	374.3	389.7	510.0	251.4		294.5		350.4	
50	39	350.9	238.8	263.9	314.4	370.6	374.9	394.2	486.9	248.7		292.3		351.5	
51	39	342.8	244.2	275.6	298.5	366.7	377.2	390.4	439.5	245.3		289.4		352.0	
52	34	335.3	196.7	212.9	273.5	359.7	382.2	390.7	556.7	241.3		285.7		351.7	
53	29	338.2	182.6	262.4	290.0	357.6	383.7	399.1	442.4	236.6		281.1		350.6	
54	33	338.0	188.6	214.6	294.2	376.6	389.9	407.7	431.7	231.2		275.7		348.7	
55	24	300.2	194.7	205.4	223.3	276.7	362.0	381.6	573.2	225.1		269.4		345.9	
56	13	318.6	194.4	242.6	277.9	300.0	374.6	395.4	435.4	218.2		262.1		342.1	
57	28	328.5	194.9	230.5	252.2	339.4	382.6	418.8	548.5						
58	15	367.8	168.1	237.0	327.5	383.7	399.7	479.1	543.5						
59	7	367.0	315.5	315.8	316.6	362.7	397.8	425.8	462.5						
60	5	267.3	163.6	193.6	238.6	277.2	328.0	328.7	329.2						
61	6	258.5	149.6	158.2	170.5	231.0	343.8	386.3	407.7						
62	2	180.7	179.8	180.0	180.3	180.7	181.2	181.4	181.6						
63	1	280.0	280.0	280.0	280.0	280.0	280.0	280.0	280.0						
64	1	280.0	280.0	280.0	280.0	280.0	280.0	280.0	280.0						
65															
計	1286	288.2	149.6	210.0	235.5	276.9	340.1	376.5	573.2						

四分位回帰 3次式(18-55歳対象) $Y = -0.00623383X^3 + 0.556774X^2 - 11.4726X + 253.26$ $R^2 = 0.8597$
1次式(20-40歳対象) $Y = 3.9838X + 121.98$ $R^2 = 0.8972$
十分位回帰 3次式(18-55歳対象) $Y = -0.00474459X^3 + 0.402277X^2 - 7.6911X + 220.62$ $R^2 = 0.6628$
1次式(20-40歳対象) $Y = 2.8678X + 137.49$ $R^2 = 0.6616$
中位回帰 3次式(18-55歳対象) $Y = -0.00733373X^3 + 0.742312X^2 - 18.3923X + 332.1$ $R^2 = 0.9151$
1次式(20-40歳対象) $Y = 4.7824X + 109.42$ $R^2 = 0.9453$