

年齢別賃金特性値表

単位=千円

短大・高専卒・男女計

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										181.0		186.5		199.0	
19										185.0		192.3		204.4	
20	11	226.7	183.8	186.1	217.2	226.9	250.6	251.9	253.5	188.8	191.0	197.7	201.2	209.7	209.3
21	30	220.7	181.4	198.0	201.0	220.0	237.1	255.2	257.8	192.4	193.4	202.9	204.5	214.9	214.0
22	23	220.0	175.0	197.7	202.2	210.0	246.2	265.5	270.6	195.7	195.8	207.7	207.9	219.9	218.7
23	17	228.2	183.3	199.5	208.8	214.9	242.0	272.4	273.4	198.9	198.1	212.3	211.2	224.9	223.4
24	28	231.6	197.5	202.5	208.1	220.9	257.5	271.8	279.3	201.8	200.5	216.6	214.6	229.7	228.1
25	19	246.4	193.0	214.7	226.6	242.0	269.7	288.4	296.9	204.6	202.9	220.6	217.9	234.5	232.8
26	30	244.2	184.0	202.2	213.4	235.6	277.2	286.2	338.0	207.2	205.2	224.3	221.3	239.1	237.5
27	26	252.9	185.0	208.1	230.9	243.9	276.4	309.7	338.0	209.6	207.6	227.8	224.6	243.6	242.3
28	19	247.3	187.5	197.3	222.4	247.7	277.0	288.4	302.9	211.8	210.0	231.1	228.0	248.0	247.0
29	17	248.9	197.4	209.5	232.3	246.0	286.6	289.0	298.4	213.9	212.3	234.2	231.3	252.3	251.7
30	34	245.2	173.4	201.6	231.2	242.6	258.5	295.6	337.3	215.8	214.7	237.0	234.7	256.5	256.4
31	23	246.3	186.7	201.0	219.5	242.2	258.5	291.7	361.5	217.6	217.1	239.7	238.0	260.6	261.1
32	22	272.9	202.8	237.9	249.4	267.5	294.1	320.9	341.1	219.3	219.4	242.1	241.3	264.5	265.8
33	27	283.6	192.1	216.4	248.3	283.8	308.0	355.7	426.9	220.8	221.8	244.4	244.7	268.4	270.5
34	28	278.2	210.7	233.1	248.3	268.1	300.1	338.3	452.5	222.2	224.2	246.5	248.0	272.2	275.2
35	36	280.1	204.9	235.7	247.2	273.9	299.1	334.7	463.1	223.5	226.5	248.5	251.4	275.8	279.9
36	32	312.2	194.8	216.4	267.4	316.6	365.8	379.6	450.5	224.7	228.9	250.3	254.7	279.4	284.6
37	59	314.8	196.3	254.4	272.0	308.6	354.4	377.2	514.3	225.8	231.2	252.0	258.1	282.9	289.3
38	50	302.4	214.5	241.0	267.1	292.1	332.9	374.7	491.9	226.8	233.6	253.6	261.4	286.2	294.0
39	39	284.0	190.0	229.8	241.5	265.0	311.2	377.7	394.6	227.8	236.0	255.0	264.8	289.5	298.8
40	52	311.7	190.0	225.6	273.1	315.9	353.2	373.7	450.5	228.7	238.3	256.4	268.1	292.6	303.5
41	48	269.2	187.0	208.5	244.9	263.9	297.8	325.7	389.1	229.5	240.7	257.7	271.5	295.7	308.2
42	38	319.7	204.9	233.5	285.6	307.5	359.7	399.9	515.1	230.3		258.9		298.7	
43	44	295.6	174.7	225.1	249.8	296.9	323.6	360.5	581.0	231.0		260.0		301.5	
44	35	294.6	215.1	234.2	257.0	291.5	323.6	361.3	407.7	231.7		261.1		304.3	
45	36	305.0	199.8	215.3	247.6	309.1	339.8	386.9	593.2	232.3		262.1		307.0	
46	31	306.8	202.0	238.7	263.6	305.4	341.0	365.7	468.7	233.0		263.2		309.6	
47	44	316.2	159.8	225.5	262.0	328.7	362.8	374.8	488.0	233.6		264.2		312.1	
48	41	315.4	172.7	237.3	264.7	312.5	363.7	372.3	551.0	234.2		265.2		314.5	
49	40	304.3	184.0	217.4	239.4	306.9	354.7	376.6	450.5	234.8		266.2		316.8	
50	54	322.2	201.8	241.6	270.1	325.4	374.3	388.3	467.4	235.5		267.2		319.0	
51	47	317.8	221.7	245.4	261.8	303.4	373.2	406.4	458.8	236.1		268.2		321.1	
52	44	319.5	196.7	236.2	263.9	308.4	365.6	385.5	604.8	236.8		269.3		323.2	
53	48	333.4	221.0	267.3	288.2	329.7	369.6	388.3	613.0	237.6		270.4		325.1	
54	31	325.7	190.4	227.5	277.9	347.2	376.5	386.1	400.2	238.3		271.6		327.0	
55	35	329.9	198.6	229.6	274.7	328.8	369.5	416.4	643.6	239.1		272.9		328.8	
56	29	325.4	222.5	231.8	258.1	315.4	346.2	406.4	604.0	240.0		274.3		330.5	
57	34	307.3	194.9	227.8	251.4	284.2	369.5	384.0	621.9						
58	18	329.1	201.3	242.8	264.1	352.1	379.7	391.7	411.7						
59	10	314.0	197.8	204.2	234.1	312.6	364.9	387.1	536.9						
60	8	250.4	211.5	211.5	226.9	258.7	274.7	278.0	280.0						
61	8	257.7	200.0	200.0	200.0	218.2	289.3	380.0	388.8						
62	5	217.5	200.0	202.6	206.5	213.1	229.8	234.7	238.0						
63	3	206.3	172.0	175.5	180.6	189.1	223.4	244.0	257.7						
64	5	210.0	162.0	171.9	186.9	199.0	211.5	258.9	290.5						
65	3	248.6	158.5	166.8	179.3	200.0	293.6	349.8	387.2						
計	1361	291.7	158.5	212.1	240.1	281.2	337.6	377.0	643.6						

四分位回帰 3次式(18-55歳対象) $Y=0.00189027X^3-0.269702X^2+13.8218X+14.06$
 1次式(20-40歳対象) $Y=3.346X+134.27$
 十分位回帰 3次式(18-55歳対象) $Y=0.00134675X^3-0.19183X^2+9.7309X+60.17$
 1次式(20-40歳対象) $Y=2.3652X+143.73$
 中位回帰 3次式(18-55歳対象) $Y=0.00014552X^3-0.066406X^2+7.7242X+80.59$
 1次式(20-40歳対象) $Y=4.7079X+115.14$

$R^2=0.7605$
 $R^2=0.8151$
 $R^2=0.5832$
 $R^2=0.6543$
 $R^2=0.8597$
 $R^2=0.8035$