

年齢別賃金特性値表

単位=千円

30~99人・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	5	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	153.7		156.2		153.6	
19	5	153.3	153.3	153.3	153.3	153.3	153.3	153.3	153.3	157.3		159.9		160.5	
20	11	173.9	156.6	157.0	162.4	169.8	178.1	202.5	206.6	160.8	165.6	163.6	170.0	167.1	177.4
21	12	186.7	170.1	170.6	171.7	178.0	191.7	214.6	238.9	164.2	167.8	167.2	172.7	173.4	181.4
22	15	185.0	162.2	171.7	172.9	176.6	187.3	212.5	240.0	167.4	170.0	170.8	175.4	179.5	185.3
23	7	182.0	172.0	174.0	176.6	181.8	187.5	191.0	192.4	170.4	172.2	174.4	178.0	185.3	189.2
24	15	197.7	170.7	177.7	181.1	192.0	208.5	229.1	233.3	173.4	174.4	177.8	180.7	190.9	193.2
25	14	208.2	173.3	179.4	185.7	203.0	234.6	246.5	252.1	176.2	176.6	181.3	183.4	196.2	197.1
26	10	197.9	165.4	165.7	186.7	190.7	211.6	234.0	240.5	178.9	178.8	184.6	186.1	201.3	201.1
27	15	222.7	183.0	184.6	196.3	222.8	249.3	264.2	268.8	181.5	181.0	188.0	188.7	206.2	205.0
28	14	227.0	180.5	185.1	193.2	232.4	258.1	271.9	277.9	184.0	183.2	191.2	191.4	210.9	208.9
29	9	221.7	170.7	185.2	193.5	196.1	251.3	286.7	302.8	186.4	185.5	194.4	194.1	215.4	212.9
30	16	218.4	173.4	182.1	189.7	200.7	256.9	272.3	278.7	188.7	187.7	197.6	196.7	219.8	216.8
31	11	241.7	201.0	202.8	209.0	252.1	263.9	286.7	294.1	190.9	189.9	200.7	199.4	224.0	220.7
32	13	242.3	200.5	201.5	204.6	239.3	275.3	293.9	299.4	193.0	192.1	203.7	202.1	228.0	224.7
33	14	247.6	171.4	189.8	198.4	230.7	302.3	324.1	332.3	195.0	194.3	206.7	204.8	232.0	228.6
34	15	256.6	196.8	211.6	233.9	263.8	276.9	293.6	321.2	197.0	196.5	209.6	207.4	235.8	232.5
35	17	242.7	180.0	188.8	202.5	227.0	270.4	314.9	332.5	198.9	198.7	212.4	210.1	239.5	236.5
36	14	238.6	183.3	193.6	207.3	220.7	264.2	306.7	337.8	200.7	200.9	215.2	212.8	243.1	240.4
37	18	245.9	176.0	191.8	213.0	236.7	297.4	303.1	312.0	202.5	203.1	218.0	215.4	246.7	244.4
38	15	253.2	195.9	205.0	217.3	232.7	284.1	329.3	339.0	204.2	205.3	220.6	218.1	250.1	248.3
39	16	249.0	200.0	207.6	217.8	240.0	266.5	308.6	336.3	205.9	207.5	223.2	220.8	253.5	252.2
40	34	268.9	200.5	215.4	218.1	266.0	293.0	332.6	413.3	207.5	209.7	225.8	223.4	256.9	256.2
41	17	250.8	190.4	205.4	218.4	246.4	275.9	308.0	315.5	209.1	212.0	228.3	226.1	260.3	260.1
42	12	265.2	186.8	201.2	218.6	261.1	307.2	337.5	359.5	210.6		230.7		263.6	
43	18	264.9	186.0	209.5	239.4	271.1	286.2	322.7	344.5	212.1		233.0		266.9	
44	8	278.5	210.9	211.1	249.0	295.6	308.0	320.5	332.3	213.6		235.3		270.3	
45	24	269.5	201.0	216.1	234.5	260.0	300.0	334.9	372.4	215.1		237.5		273.6	
46	11	273.6	201.0	210.0	229.4	286.9	291.9	323.8	373.9	216.6		239.7		277.0	
47	12	277.2	183.7	221.6	229.6	255.8	331.2	344.9	375.5	218.0		241.8		280.5	
48	19	277.9	192.2	213.1	232.3	248.0	318.3	377.1	413.8	219.5		243.8		284.0	
49	14	319.8	206.0	225.4	261.4	323.1	374.9	399.0	435.1	221.0		245.7		287.6	
50	21	319.3	197.6	234.5	283.0	326.3	369.7	383.4	408.7	222.4		247.6		291.2	
51	12	320.3	190.1	241.9	286.8	335.3	362.4	378.9	399.4	223.9		249.4		295.0	
52	20	296.0	227.0	236.2	244.4	272.8	321.2	377.7	520.7	225.4		251.1		298.9	
53	17	298.9	183.1	215.6	247.8	309.0	362.4	371.1	376.3	226.9		252.8		302.9	
54	9	305.7	191.8	228.6	239.1	306.3	376.3	392.4	421.8	228.5		254.3		307.0	
55	31	281.5	193.1	216.9	241.1	285.9	326.5	346.0	370.0	230.1		255.9		311.3	
56	11	345.9	210.9	221.3	311.9	339.5	414.0	419.3	483.0	231.7		257.3		315.8	
57	10	283.6	185.5	191.7	210.8	269.3	354.7	372.9	419.3						
58	10	327.3	241.9	271.5	285.3	330.3	374.6	386.0	402.1						
59	16	265.5	211.6	215.2	221.9	234.9	284.7	362.2	439.3						
60	4	311.5	283.3	290.4	301.1	317.4	327.8	327.9	328.0						
61	4	327.3	229.3	248.8	278.0	341.5	390.8	394.5	397.0						
62															
63	4	273.4	230.4	238.5	250.8	271.8	294.4	309.5	319.5						
64															
65	2	332.5	277.8	288.7	305.2	332.5	359.9	376.3	387.2						
計	621	257.7	150.0	183.5	206.7	246.0	302.8	348.6	520.7						

四分位回帰 3次式(18-55歳対象) $Y = -0.00011182X^3 - 0.018672X^2 + 4.542X + 81.14$ $R^2 = 0.8586$
1次式(20-40歳対象) $Y = 2.6705X + 116.63$ $R^2 = 0.8265$
十分位回帰 3次式(18-55歳対象) $Y = 0.00086829X^3 - 0.123502X^2 + 7.3126X + 57.02$ $R^2 = 0.8866$
1次式(20-40歳対象) $Y = 2.2082X + 121.42$ $R^2 = 0.7670$
中位回帰 3次式(18-55歳対象) $Y = 0.00211974X^3 - 0.268495X^2 + 14.6654X - 35.77$ $R^2 = 0.8472$
1次式(20-40歳対象) $Y = 3.9374X + 98.68$ $R^2 = 0.7066$