

年齢別賃金特性値表

単位=千円

中学卒・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										186.1		187.7		188.8	
19	1	189.1	189.1	189.1	189.1	189.1	189.1	189.1	189.1	189.0		189.4		189.6	
20										191.8	190.5	191.4	182.7	190.8	178.2
21										194.5	193.0	193.5	186.3	192.4	182.7
22	1	194.8	194.8	194.8	194.8	194.8	194.8	194.8	194.8	197.1	195.5	195.7	190.0	194.4	187.2
23										199.6	198.1	198.1	193.6	196.7	191.7
24										202.0	200.6	200.6	197.2	199.3	196.2
25										204.4	203.2	203.2	200.9	202.3	200.6
26	1	220.0	220.0	220.0	220.0	220.0	220.0	220.0	220.0	206.7	205.7	205.9	204.5	205.5	205.1
27	1	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	209.0	208.2	208.7	208.2	208.9	209.6
28	1	228.0	228.0	228.0	228.0	228.0	228.0	228.0	228.0	211.2	210.8	211.5	211.8	212.6	214.1
29										213.3	213.3	214.5	215.5	216.4	218.6
30										215.5	215.9	217.5	219.1	220.4	223.0
31										217.6	218.4	220.5	222.7	224.5	227.5
32	1	233.7	233.7	233.7	233.7	233.7	233.7	233.7	233.7	219.6	220.9	223.6	226.4	228.8	232.0
33										221.7	223.5	226.7	230.0	233.0	236.5
34	1	202.1	202.1	202.1	202.1	202.1	202.1	202.1	202.1	223.7	226.0	229.8	233.7	237.4	241.0
35	4	258.9	228.7	234.7	243.7	255.9	271.1	285.4	295.0	225.7	228.6	232.9	237.3	241.7	245.4
36	2	234.8	234.8	234.8	234.8	234.8	234.9	234.9	234.9	227.7	231.1	235.9	240.9	246.1	249.9
37	4	274.9	188.6	205.7	231.4	280.8	324.2	339.2	349.3	229.8	233.7	239.0	244.6	250.4	254.4
38	2	293.2	271.3	275.7	282.3	293.2	304.1	310.6	315.0	231.8	236.2	242.1	248.2	254.6	258.9
39	3	262.2	255.3	256.0	257.1	258.9	265.7	269.7	272.4	233.8	238.7	245.0	251.9	258.7	263.4
40	5	264.9	192.0	214.5	248.3	250.0	314.7	317.5	319.3	235.9	241.3	248.0	255.5	262.7	267.8
41	2	309.1	238.8	252.9	273.9	309.1	344.2	365.2	379.3	238.0	243.8	250.8	259.1	266.6	272.3
42	3	276.0	233.6	236.5	240.9	248.3	297.2	326.5	346.1	240.1		253.6		270.3	
43	2	286.4	217.0	230.9	251.7	286.4	321.1	341.9	355.8	242.2		256.4		273.7	
44	1	211.1	211.1	211.1	211.1	211.1	211.1	211.1	211.1	244.4		259.0		277.0	
45	3	269.0	241.1	245.9	253.2	265.3	282.9	293.5	300.5	246.7		261.5		280.0	
46	2	225.1	215.6	217.5	220.3	225.1	229.8	232.6	234.5	248.9		263.8		282.7	
47	5	281.4	227.2	243.8	268.7	277.8	311.0	317.7	322.2	251.3		266.1		285.0	
48	3	335.8	244.9	268.0	302.6	360.2	381.3	393.9	402.3	253.7		268.2		287.1	
49	3	266.7	242.3	249.5	260.4	278.4	279.0	279.3	279.5	256.2		270.1		288.7	
50	2	214.6	202.1	204.6	208.3	214.6	220.8	224.5	227.0	258.8		271.9		290.0	
51	2	373.0	293.5	309.4	333.2	373.0	412.7	436.5	452.4	261.4		273.5		290.8	
52	1	368.9	368.9	368.9	368.9	368.9	368.9	368.9	368.9	264.2		274.9		291.2	
53	2	262.7	257.1	258.2	259.9	262.7	265.5	267.2	268.3	267.0		276.2		291.1	
54	3	336.6	279.1	285.0	294.0	309.0	365.4	399.3	421.8	270.0		277.2		290.5	
55	3	239.7	201.5	208.7	219.5	237.5	258.8	271.5	280.0	273.0		278.0		289.3	
56	3	238.5	213.5	217.3	223.0	232.5	251.0	262.1	269.6	276.2		278.5		287.6	
57	4	302.8	242.3	245.7	250.9	266.2	318.2	389.1	436.4						
58	4	327.2	242.0	259.3	285.3	340.2	382.1	384.7	386.4						
59	3	296.8	278.6	281.2	285.2	291.9	306.0	314.4	320.0						
60	4	246.0	205.5	217.6	235.8	254.9	265.2	267.3	268.7						
61	3	234.2	188.0	194.5	204.3	220.5	257.3	279.5	294.2						
62	3	306.9	172.7	190.6	217.4	262.1	374.1	441.2	486.0						
63	1	174.7	174.7	174.7	174.7	174.7	174.7	174.7	174.7						
64															
65															
計	89	271.4	172.7	202.0	232.5	258.9	299.7	361.9	486.0						

四分位回帰 3次式(18-55歳対象) $Y = -0.00183273X^3 + 0.187053X^2 - 3.2613X + 196.44$ $R^2 = 0.3751$
1次式(20-40歳対象) $Y = 3.6413X + 109.85$ $R^2 = 0.5486$
十分位回帰 3次式(18-55歳対象) $Y = 0.00096981X^3 - 0.10381X^2 + 5.7185X + 111.16$ $R^2 = 0.3135$
1次式(20-40歳対象) $Y = 2.5403X + 139.66$ $R^2 = 0.2984$
中位回帰 3次式(18-55歳対象) $Y = -0.0046165X^3 + 0.478764X^2 - 12.2019X + 280.23$ $R^2 = 0.3943$
1次式(20-40歳対象) $Y = 4.4801X + 88.64$ $R^2 = 0.5706$