

年齢別賃金特性値表

単位=千円

全産業・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	135	196.4	150.0	167.7	180.5	193.7	213.9	220.0	238.9	174.7		177.8		187.4	
19	226	202.4	153.3	181.2	187.0	200.0	219.8	229.0	251.4	178.7		183.9		195.1	
20	207	206.8	156.6	185.9	190.0	203.6	225.5	228.1	297.8	182.5	187.8	189.7	195.4	202.5	207.2
21	192	209.6	161.9	187.2	193.2	206.1	227.8	237.4	265.4	186.1	190.0	195.1	198.5	209.6	211.9
22	261	218.5	162.2	191.7	200.0	213.0	234.8	252.2	316.2	189.6	192.2	200.1	201.6	216.3	216.7
23	333	223.5	160.0	192.5	201.5	220.0	239.4	261.6	310.4	192.9	194.4	204.9	204.7	222.7	221.4
24	340	230.7	170.7	198.1	208.5	224.3	252.7	271.7	314.8	196.0	196.6	209.3	207.8	228.7	226.2
25	358	236.1	173.3	200.7	207.9	230.0	263.9	286.2	312.5	199.0	198.7	213.5	211.0	234.5	230.9
26	283	241.3	165.4	202.1	215.4	235.7	267.0	289.9	338.0	201.9	200.9	217.4	214.1	240.0	235.7
27	290	248.0	169.7	203.9	223.1	242.6	274.8	299.3	338.0	204.6	203.1	221.0	217.2	245.1	240.4
28	290	252.9	179.5	205.7	223.2	247.7	278.1	302.5	435.2	207.1	205.3	224.3	220.3	250.0	245.2
29	263	253.8	164.1	207.5	220.5	251.0	285.2	312.0	406.0	209.5	207.5	227.5	223.4	254.7	249.9
30	275	258.0	160.0	201.4	226.2	255.4	289.9	314.4	419.8	211.8	209.7	230.4	226.5	259.1	254.7
31	286	271.8	185.8	218.5	235.7	268.3	303.6	333.1	438.7	214.0	211.9	233.0	229.6	263.2	259.5
32	303	275.5	159.8	218.5	252.8	276.3	298.3	331.9	395.9	216.0	214.1	235.5	232.7	267.1	264.2
33	297	286.2	171.4	223.9	246.2	280.1	322.5	353.8	518.0	217.9	216.2	237.8	235.9	270.8	269.0
34	336	279.8	179.1	216.7	237.0	272.9	313.5	350.1	455.9	219.7	218.4	240.0	239.0	274.3	273.7
35	417	283.9	172.7	221.8	240.1	278.5	320.0	352.8	551.0	221.3	220.6	241.9	242.1	277.5	278.5
36	385	286.9	170.0	220.4	242.5	286.2	327.5	363.3	534.0	222.9	222.8	243.8	245.2	280.6	283.2
37	403	291.3	169.7	224.1	245.9	285.5	326.4	364.6	573.0	224.3	225.0	245.5	248.3	283.5	288.0
38	382	298.6	174.7	228.4	250.3	293.2	324.7	384.0	589.0	225.7	227.2	247.1	251.4	286.2	292.7
39	333	292.3	172.7	225.0	243.8	283.5	321.1	374.3	598.0	226.9	229.4	248.5	254.5	288.8	297.5
40	388	303.2	190.0	229.3	253.3	295.0	340.4	382.8	575.0	228.1	231.5	249.9	257.7	291.2	302.2
41	334	297.7	172.7	227.6	249.4	288.1	330.1	383.9	580.4	229.2	233.7	251.2	260.8	293.4	307.0
42	310	303.0	186.8	228.9	248.5	295.5	342.7	387.6	606.0	230.1		252.4		295.5	
43	330	303.5	163.7	230.1	249.2	290.6	344.6	390.8	598.0	231.0		253.6		297.6	
44	321	310.0	174.7	234.9	261.5	300.1	355.7	393.9	552.0	231.9		254.7		299.4	
45	367	314.2	174.7	231.4	253.7	301.9	358.5	409.8	638.0	232.6		255.9		301.2	
46	389	324.4	158.0	234.9	264.8	312.8	367.6	434.5	614.7	233.3		257.0		302.9	
47	385	318.9	159.8	231.7	250.2	310.8	367.9	416.0	607.6	233.9		258.1		304.6	
48	413	316.6	172.7	232.2	253.3	290.0	369.6	430.8	598.0	234.5		259.2		306.1	
49	482	317.5	174.7	233.0	257.5	297.3	371.5	415.0	695.0	235.0		260.3		307.6	
50	506	328.5	195.7	236.7	260.2	312.0	375.6	444.3	604.0	235.4		261.5		309.0	
51	531	326.1	190.1	240.7	268.7	309.3	373.5	411.8	613.0	235.8		262.7		310.4	
52	520	326.4	188.7	240.9	266.0	308.4	373.1	421.2	655.0	236.2		264.0		311.8	
53	450	327.9	174.7	235.0	265.1	316.1	373.6	437.4	667.0	236.5		265.4		313.1	
54	334	324.3	174.7	237.3	271.3	311.8	372.0	412.7	695.0	236.7		266.9		314.5	
55	340	331.6	178.7	232.7	265.1	325.0	391.6	454.2	643.6	237.0		268.4		315.8	
56	250	330.0	172.7	231.0	255.5	311.6	385.6	435.8	680.0	237.2		270.1		317.2	
57	326	336.3	174.7	239.2	265.4	319.8	386.0	452.0	667.0						
58	372	342.9	168.1	242.0	275.2	332.1	390.3	453.0	680.0						
59	351	332.6	174.7	242.7	275.3	320.0	368.3	441.6	667.0						
60	213	300.3	149.6	200.0	251.3	297.5	341.9	380.4	667.0						
61	135	254.2	136.5	194.6	208.0	230.1	280.0	355.0	510.5						
62	99	250.4	167.6	193.3	206.8	219.0	261.1	307.7	695.0						
63	72	246.7	136.5	189.7	200.0	236.4	280.0	295.8	500.0						
64	48	223.4	136.5	163.5	193.1	211.0	250.0	269.2	406.5						
65	41	199.0	136.5	136.5	182.1	194.6	200.0	225.4	404.7						
計	14902	290.7	136.5	207.9	234.5	276.3	333.3	388.7	695.0						

四分位回帰 3次式(18-55歳対象) $Y=0.00220187X^3-0.303988X^2+15.0863X-8.09$ $R^2=0.9631$ 1次式(20-40歳対象) $Y=3.1127X+133.14$ $R^2=0.8992$ 十分位回帰 3次式(18-55歳対象) $Y=0.00068617X^3-0.127101X^2+7.9849X+68.14$ $R^2=0.9707$ 1次式(20-40歳対象) $Y=2.1868X+144.08$ $R^2=0.9361$ 中位回帰 3次式(18-55歳対象) $Y=0.00170677X^3-0.27596X^2+16.2112X-24.98$ $R^2=0.9771$ 1次式(20-40歳対象) $Y=4.7533X+112.11$ $R^2=0.9617$