

年齢別賃金特性値表

単位=千円

300人以上・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	111	200.2	156.2	177.0	180.5	200.0	220.0	229.0	238.9	178.8		178.6		190.6	
19	187	206.4	158.6	183.3	190.0	200.9	220.0	232.9	251.4	182.6		185.3		199.3	
20	172	209.9	160.9	186.1	192.7	207.5	226.0	231.7	297.8	186.2	190.2	191.6	198.5	207.4	213.5
21	144	212.8	161.9	188.9	195.2	210.5	229.3	239.8	265.4	189.6	192.4	197.4	201.6	215.1	218.3
22	182	225.3	167.1	196.0	203.9	220.9	241.5	260.0	316.2	192.9	194.6	202.9	204.7	222.4	223.1
23	245	228.7	160.0	196.1	204.0	230.2	247.4	270.7	310.4	196.1	196.8	208.0	207.9	229.3	227.9
24	264	236.1	172.0	200.2	209.4	234.6	262.1	276.1	314.8	199.1	199.0	212.7	211.0	235.7	232.7
25	291	240.1	174.7	201.0	209.4	234.7	269.7	291.1	312.5	201.9	201.2	217.1	214.1	241.8	237.5
26	223	247.5	176.7	205.1	220.0	242.0	276.0	294.5	338.0	204.7	203.4	221.1	217.2	247.5	242.3
27	228	253.8	169.7	206.4	228.1	250.6	284.0	304.1	338.0	207.2	205.6	224.8	220.3	252.8	247.1
28	228	258.9	187.5	207.9	225.0	254.1	286.1	311.1	435.2	209.7	207.8	228.2	223.5	257.8	252.0
29	207	259.9	164.1	209.3	227.4	255.1	289.9	315.9	406.0	212.0	210.0	231.4	226.6	262.4	256.8
30	220	264.9	160.0	211.7	231.5	260.2	297.1	317.4	419.8	214.2	212.2	234.2	229.7	266.8	261.6
31	238	277.2	185.8	221.2	238.7	274.8	310.0	338.8	438.7	216.3	214.4	236.9	232.8	270.9	266.4
32	249	280.2	186.3	220.9	255.4	279.9	302.2	334.7	395.9	218.2	216.6	239.3	236.0	274.6	271.2
33	242	292.6	184.7	224.5	246.3	288.5	330.9	359.7	518.0	220.1	218.8	241.5	239.1	278.1	276.0
34	251	287.8	179.1	217.4	243.8	284.8	334.0	352.7	455.9	221.8	221.0	243.5	242.2	281.4	280.8
35	336	290.4	172.7	222.7	242.8	287.3	328.5	354.3	551.0	223.5	223.2	245.3	245.3	284.4	285.6
36	312	293.9	170.0	222.7	247.2	292.2	335.9	365.8	534.0	225.0	225.4	247.0	248.4	287.3	290.5
37	317	298.8	169.7	226.3	249.9	293.4	336.7	376.3	573.0	226.5	227.6	248.5	251.6	289.9	295.3
38	309	306.1	174.7	233.8	255.5	297.8	340.9	392.7	589.0	227.8	229.8	250.0	254.7	292.3	300.1
39	265	298.1	172.7	225.8	243.6	289.6	330.2	384.7	598.0	229.1	232.0	251.3	257.8	294.6	304.9
40	289	312.0	190.0	232.1	254.5	304.6	351.3	396.9	575.0	230.3	234.1	252.5	260.9	296.7	309.7
41	251	306.0	172.7	230.4	251.3	294.5	340.4	393.9	580.4	231.4	236.3	253.7	264.0	298.6	314.5
42	243	309.9	188.7	230.3	253.3	298.4	351.1	395.8	606.0	232.5		254.8		300.5	
43	249	312.1	163.7	231.3	253.3	303.9	358.8	403.6	598.0	233.4		255.9		302.2	
44	253	313.9	174.7	236.6	260.7	300.5	360.0	405.7	552.0	234.3		256.9		303.8	
45	261	324.4	174.7	233.3	259.2	314.8	370.4	428.3	638.0	235.2		258.0		305.4	
46	313	331.9	158.0	238.9	268.0	318.2	376.5	443.9	614.7	236.0		259.1		306.9	
47	306	320.5	174.7	234.3	248.9	304.2	369.7	440.5	607.6	236.7		260.2		308.4	
48	326	319.6	172.7	236.7	258.0	288.9	370.3	448.7	598.0	237.4		261.4		309.8	
49	368	319.2	174.7	234.0	256.8	295.4	372.0	434.5	580.4	238.0		262.6		311.2	
50	420	332.6	195.7	237.4	260.2	316.2	380.7	460.5	604.0	238.6		264.0		312.6	
51	443	329.5	199.0	244.1	273.0	309.4	376.4	420.4	613.0	239.2		265.4		314.0	
52	447	330.0	188.7	245.5	266.6	315.5	375.7	430.5	613.0	239.7		267.0		315.5	
53	352	337.5	174.7	243.5	272.9	321.9	378.7	468.7	667.0	240.2		268.7		317.0	
54	259	329.0	174.7	239.4	272.2	316.0	380.1	418.8	604.0	240.7		270.6		318.5	
55	268	340.2	178.7	235.9	270.9	331.7	397.7	459.8	643.6	241.1		272.6		320.2	
56	198	337.0	172.7	238.1	265.7	321.9	392.6	455.7	680.0	241.6		274.8		321.9	
57	264	344.2	174.7	242.9	275.3	326.9	393.6	459.7	667.0						
58	305	349.3	201.3	249.7	278.3	333.8	400.0	461.2	680.0						
59	292	341.2	174.7	251.7	284.1	324.5	374.5	454.1	667.0						
60	172	294.7	149.6	200.0	247.4	285.2	341.7	361.4	667.0						
61	109	253.5	136.5	194.6	209.0	238.2	280.0	328.8	510.5						
62	68	252.5	172.7	188.0	200.0	215.1	280.0	415.4	490.5						
63	52	239.9	136.5	188.1	198.7	231.4	280.0	280.0	500.0						
64	31	220.6	136.5	179.5	197.3	211.0	250.0	264.6	342.2						
65	22	196.7	136.5	136.5	136.5	194.6	194.6	223.7	404.7						
計	11782	296.7	136.5	211.5	238.8	280.2	340.2	398.0	680.0						

四分位回帰	3次式(18-55歳対象)	$Y=0.00292766X^3-0.385449X^2+17.976X-37.19$	$R^2=0.9623$
	1次式(20-40歳対象)	$Y=3.1213X+136.07$	$R^2=0.8916$
十分位回帰	3次式(18-55歳対象)	$Y=0.00068916X^3-0.121696X^2+7.5791X+77.75$	$R^2=0.9762$
	1次式(20-40歳対象)	$Y=2.195X+146.35$	$R^2=0.9453$
中位回帰	3次式(18-55歳対象)	$Y=0.00258933X^3-0.380499X^2+20.0424X-61.94$	$R^2=0.9658$
	1次式(20-40歳対象)	$Y=4.812X+117.22$	$R^2=0.9606$