

## 年齢別賃金特性値表

単位=千円

300人以上・男

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	95	201.9	156.2	177.0	180.5	201.0	220.0	229.0	238.9	178.2		178.7		193.6	
19	159	206.7	158.6	183.3	189.7	200.9	220.0	232.9	251.4	182.3		185.2		201.7	
20	141	211.0	166.1	186.1	192.7	208.7	226.9	232.0	297.8	186.2	190.1	191.3	196.1	209.5	214.5
21	116	213.8	161.9	188.9	195.2	212.2	229.3	240.1	265.4	189.9	192.5	197.0	199.6	216.9	219.6
22	147	226.7	190.5	195.8	202.8	228.8	243.9	262.2	316.2	193.5	194.9	202.4	203.2	224.0	224.7
23	184	231.1	169.1	196.9	204.8	231.9	250.1	271.8	310.4	196.8	197.3	207.4	206.7	230.7	229.8
24	201	236.7	172.0	199.7	208.0	235.0	265.0	274.5	314.8	200.0	199.6	212.2	210.2	237.1	234.9
25	241	240.3	174.7	200.9	207.7	237.0	270.0	292.8	312.5	203.0	202.0	216.6	213.8	243.2	240.1
26	184	249.2	176.7	208.7	220.2	244.9	276.3	294.6	338.0	205.9	204.4	220.8	217.3	249.0	245.2
27	188	254.9	169.7	208.2	228.3	251.9	284.0	304.1	338.0	208.6	206.8	224.7	220.9	254.5	250.3
28	191	261.0	187.5	208.1	225.0	257.6	290.5	313.0	435.2	211.1	209.2	228.3	224.4	259.7	255.4
29	175	261.0	164.1	208.8	226.2	255.1	292.7	322.5	406.0	213.5	211.6	231.7	227.9	264.7	260.5
30	186	267.7	174.4	215.8	232.8	263.0	298.1	320.1	419.8	215.8	213.9	234.8	231.5	269.4	265.6
31	195	281.2	186.7	224.2	240.6	280.9	314.9	344.4	438.7	218.0	216.3	237.8	235.0	273.8	270.7
32	209	282.2	186.3	225.0	255.4	282.5	305.4	336.0	395.9	220.1	218.7	240.5	238.6	278.1	275.8
33	207	294.1	194.1	224.5	246.2	289.7	334.2	360.5	518.0	222.0	221.1	243.1	242.1	282.0	280.9
34	220	289.8	185.7	217.5	244.2	287.1	336.6	355.1	455.9	223.8	223.5	245.5	245.6	285.8	286.1
35	285	296.9	172.7	225.0	250.5	296.3	337.6	359.1	551.0	225.6	225.9	247.7	249.2	289.4	291.2
36	269	299.6	174.7	226.3	249.2	300.5	341.5	368.4	534.0	227.2	228.2	249.8	252.7	292.8	296.3
37	269	305.4	169.7	232.6	255.8	302.4	343.8	382.0	573.0	228.7	230.6	251.8	256.2	295.9	301.4
38	249	313.9	174.7	235.5	260.6	305.2	354.3	396.8	589.0	230.2	233.0	253.7	259.8	299.0	306.5
39	217	301.9	172.7	226.9	246.8	292.1	337.9	390.5	598.0	231.6	235.4	255.4	263.3	301.8	311.6
40	246	320.3	194.8	237.3	268.2	315.1	355.1	408.2	575.0	232.9	237.8	257.1	266.9	304.5	316.7
41	207	307.6	172.7	229.6	250.5	296.1	344.0	397.6	580.4	234.2	240.2	258.7	270.4	307.1	321.8
42	190	318.1	188.7	233.4	259.1	308.7	363.7	410.6	606.0	235.4		260.3		309.5	
43	199	319.1	163.7	234.1	259.1	310.2	365.2	411.7	598.0	236.6		261.8		311.8	
44	210	316.1	174.7	235.9	260.9	305.4	363.7	407.3	552.0	237.7		263.2		314.0	
45	221	325.9	174.7	233.3	257.6	315.1	378.9	434.1	638.0	238.7		264.7		316.1	
46	258	337.3	188.7	242.9	268.5	325.2	392.5	452.1	614.7	239.8		266.2		318.2	
47	219	331.2	174.7	235.2	260.2	317.7	376.1	457.0	607.6	240.8		267.7		320.1	
48	231	332.0	176.7	244.3	265.1	301.4	379.8	460.1	598.0	241.8		269.2		322.0	
49	275	332.6	174.7	239.6	271.4	317.2	379.3	450.6	580.4	242.8		270.7		323.8	
50	303	350.7	195.7	251.3	277.9	341.2	404.0	479.9	604.0	243.8		272.3		325.6	
51	351	339.0	200.0	249.0	277.9	331.5	380.5	441.9	613.0	244.8		274.0		327.4	
52	342	342.2	188.7	253.8	277.9	333.5	382.9	450.6	613.0	245.8		275.8		329.1	
53	264	350.4	174.7	244.3	285.7	334.9	394.9	479.5	667.0	246.8		277.7		330.8	
54	176	338.1	174.7	251.8	278.2	326.1	384.9	454.4	604.0	247.9		279.7		332.5	
55	219	348.7	178.7	239.2	276.2	335.7	412.5	464.1	643.6	248.9		281.8		334.3	
56	164	344.7	172.7	238.1	268.4	332.0	396.3	485.8	680.0	250.0		284.1		336.0	
57	196	356.0	174.7	248.3	279.1	337.0	406.6	478.7	667.0						
58	243	358.8	206.7	251.6	296.9	341.9	409.2	471.4	680.0						
59	239	350.6	174.7	261.2	294.7	337.7	386.1	461.0	667.0						
60	151	300.2	149.6	200.0	250.5	300.8	343.2	364.8	667.0						
61	91	258.1	136.5	194.6	211.5	260.3	280.0	322.2	510.5						
62	56	261.2	172.7	191.3	200.0	217.7	280.0	429.8	490.5						
63	47	243.0	136.5	192.0	200.0	235.9	280.0	286.1	500.0						
64	28	220.4	136.5	174.3	198.7	211.3	250.0	254.4	342.2						
65	22	196.7	136.5	136.5	136.5	194.6	194.6	223.7	404.7						
計	9476	302.1	136.5	211.9	240.5	285.5	345.7	407.9	680.0						

四分位回帰 3次式(18-55歳対象)  $Y=0.00238667X^3-0.321451X^2+15.8962X-17.17$   $R^2=0.9659$   
1次式(20-40歳対象)  $Y=3.5384X+125.32$   $R^2=0.9261$   
十分位回帰 3次式(18-55歳対象)  $Y=0.00105728X^3-0.15784X^2+8.8451X+64.$   $R^2=0.9608$   
1次式(20-40歳対象)  $Y=2.3828X+142.46$   $R^2=0.9360$   
中位回帰 3次式(18-55歳対象)  $Y=0.00179674X^3-0.285698X^2+16.8623X-27.85$   $R^2=0.9704$   
1次式(20-40歳対象)  $Y=5.1103X+112.3$   $R^2=0.9608$