

## 年齢別賃金特性値表

単位=千円

1,000人以上・女

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	12	194.9	180.5	180.5	180.5	190.0	200.9	220.0	220.0	178.1		178.1		183.3	
19	22	204.0	160.0	183.5	192.4	203.5	219.8	225.5	244.8	183.4		188.2		198.2	
20	24	208.5	186.1	186.1	193.4	200.0	224.7	244.8	257.6	188.2	198.1	197.2	217.8	211.4	243.0
21	16	215.5	188.9	189.2	198.0	221.5	232.8	234.4	236.0	192.6	199.4	205.1	218.9	223.0	244.1
22	14	233.9	202.8	204.7	214.4	237.5	243.9	257.7	265.1	196.6	200.7	212.0	220.0	233.1	245.1
23	28	231.7	160.0	196.1	214.3	233.1	253.4	273.8	277.0	200.2	202.0	218.1	221.0	241.8	246.1
24	29	238.3	195.7	203.0	220.3	237.9	257.6	271.9	296.0	203.4	203.2	223.2	222.1	249.1	247.1
25	21	243.3	202.5	204.5	207.3	240.3	270.0	291.2	296.9	206.2	204.5	227.5	223.2	255.2	248.2
26	17	262.4	200.0	205.3	243.6	270.0	286.2	297.7	312.2	208.7	205.8	231.1	224.3	260.2	249.2
27	15	273.8	203.9	210.8	249.3	284.8	300.6	313.1	318.2	210.9	207.1	234.0	225.4	264.1	250.2
28	16	262.1	204.9	211.3	248.8	275.0	284.2	286.5	295.6	212.8	208.4	236.2	226.5	267.0	251.2
29	17	262.5	194.0	211.9	232.3	273.2	286.3	302.1	312.8	214.5	209.7	237.9	227.5	269.1	252.3
30	17	264.2	160.0	211.7	236.2	267.9	301.9	314.3	323.0	215.9	211.0	239.0	228.6	270.3	253.3
31	22	261.7	205.5	213.0	233.4	261.4	290.9	311.9	319.3	217.2	212.3	239.7	229.7	270.9	254.3
32	23	271.2	204.9	213.5	241.7	279.5	294.5	325.3	343.3	218.2	213.6	239.9	230.8	270.9	255.4
33	21	305.6	227.5	250.3	263.9	299.6	336.0	366.8	435.2	219.0	214.9	239.9	231.9	270.3	256.4
34	13	308.8	219.1	252.5	271.4	304.7	339.3	349.0	454.1	219.8	216.2	239.5	233.0	269.4	257.4
35	21	235.1	197.4	208.9	222.4	228.9	240.1	248.7	328.6	220.4	217.5	238.9	234.0	268.1	258.4
36	17	248.1	170.0	206.0	222.7	245.1	282.7	302.2	333.4	220.9	218.7	238.1	235.1	266.5	259.5
37	24	255.0	210.0	221.7	224.3	233.3	266.2	327.0	339.9	221.3	220.0	237.2	236.2	264.8	260.5
38	23	262.7	209.3	215.2	225.2	246.2	290.5	325.8	385.0	221.7	221.3	236.2	237.3	263.1	261.5
39	16	270.3	190.0	212.0	224.1	248.7	316.9	355.4	380.7	222.0	222.6	235.3	238.4	261.3	262.5
40	18	246.9	190.0	203.4	214.5	230.9	248.2	342.6	366.7	222.4	223.9	234.4	239.5	259.7	263.6
41	16	318.0	226.8	232.0	239.0	311.0	374.6	425.2	450.2	222.7	225.2	233.6	240.5	258.3	264.6
42	27	277.7	204.9	224.3	232.1	268.5	325.6	348.9	384.9	223.1		233.0		257.2	
43	18	265.8	171.2	213.4	232.7	240.3	296.9	350.3	433.1	223.6		232.6		256.5	
44	12	285.4	174.7	240.5	248.9	281.4	298.8	370.3	393.9	224.2		232.5		256.3	
45	16	314.2	211.2	238.5	245.1	287.2	349.0	442.0	537.0	224.9		232.8		256.6	
46	23	283.6	158.0	210.3	233.6	271.8	315.4	394.1	454.4	225.7		233.5		257.6	
47	51	282.2	196.6	227.5	238.2	267.5	311.0	368.3	507.0	226.7		234.6		259.4	
48	59	278.5	172.7	229.6	236.7	260.1	288.1	367.4	556.7	227.8		236.3		261.9	
49	59	266.5	180.0	229.9	235.8	242.2	267.6	371.0	510.0	229.2		238.5		265.5	
50	81	274.6	200.0	224.7	237.9	257.9	287.6	367.5	486.9	230.8		241.4		270.0	
51	56	281.5	199.0	235.9	247.0	263.4	296.3	361.4	439.5	232.6		245.0		275.7	
52	73	282.9	205.3	241.1	249.5	265.1	303.5	343.0	556.7	234.7		249.3		282.6	
53	62	301.3	200.0	243.9	261.3	288.7	343.2	388.1	442.4	237.2		254.4		290.7	
54	51	316.2	208.3	238.3	265.1	302.0	367.2	400.1	534.0	239.9		260.5		300.3	
55	27	315.4	224.3	235.6	254.9	331.1	358.5	376.4	573.2	243.0		267.4		311.3	
56	21	307.3	204.9	242.5	248.5	292.3	346.2	393.7	435.4	246.5		275.4		323.9	
57	47	323.9	211.0	245.8	267.7	303.4	363.4	416.5	604.0						
58	50	311.8	214.2	243.9	261.2	303.6	339.1	402.4	543.5						
59	41	299.2	228.4	243.8	257.7	291.5	313.9	338.3	589.0						
60	18	266.4	188.0	188.0	220.9	266.9	315.1	321.4	329.3						
61	10	204.5	149.6	184.2	188.0	203.5	215.5	223.9	280.0						
62	10	217.6	200.0	206.3	207.5	211.1	220.9	242.0	250.5						
63	3	217.3	172.0	177.6	186.0	200.0	240.0	264.0	280.0						
64	3	222.3	186.9	189.5	193.4	200.0	240.0	264.0	280.0						
65															
計	1280	275.0	149.6	209.4	233.2	261.2	303.5	361.9	604.0						

四分位回帰 3次式(18-55歳対象)  $Y=0.00968539X^3-1.10405X^2+40.9844X-258.38$  $R^2=0.6995$ 1次式(20-40歳対象)  $Y=1.0838X+196.11$  $R^2=0.1155$ 十分位回帰 3次式(18-55歳対象)  $Y=0.00387818X^3-0.455454X^2+18.175X-24.12$  $R^2=0.6673$ 1次式(20-40歳対象)  $Y=1.2915X+172.25$  $R^2=0.2573$ 中位回帰 3次式(18-55歳対象)  $Y=0.01507908X^3-1.704872X^2+62.486X-476.98$  $R^2=0.6006$ 1次式(20-40歳対象)  $Y=1.0269X+222.49$  $R^2=0.0562$