

年齢別賃金特性値表

単位=千円

高校卒・女

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	18	187.6	150.0	156.2	180.5	188.0	199.4	220.0	220.0	169.8		183.5		191.6	
19	31	203.2	153.3	175.0	190.0	200.0	219.8	225.5	251.4	173.3		187.0		196.3	
20	32	204.1	156.6	186.1	192.5	200.0	212.8	228.2	257.6	176.8	184.0	190.3	193.8	200.8	207.9
21	25	205.4	161.9	188.4	191.7	206.1	213.9	229.1	235.4	180.1	185.8	193.4	195.9	205.2	210.5
22	22	203.5	167.1	173.1	195.1	206.1	211.8	212.1	254.2	183.2	187.7	196.5	198.0	209.3	213.0
23	37	214.9	160.0	183.2	199.4	217.2	226.7	252.3	264.3	186.3	189.6	199.3	200.1	213.2	215.5
24	27	212.7	170.7	194.0	202.7	209.4	220.4	236.0	264.9	189.2	191.4	202.1	202.2	217.0	218.1
25	27	218.8	185.8	202.5	206.4	214.0	230.0	233.7	267.1	192.0	193.3	204.8	204.4	220.6	220.6
26	25	230.0	188.6	203.4	214.7	228.9	241.7	261.6	294.6	194.7	195.2	207.3	206.5	224.1	223.1
27	29	229.9	179.0	184.1	198.1	232.2	256.8	281.1	295.6	197.3	197.0	209.8	208.6	227.4	225.7
28	19	233.2	192.8	205.2	212.9	235.8	243.1	274.2	295.6	199.8	198.9	212.1	210.7	230.5	228.2
29	16	230.1	180.0	192.0	205.8	216.7	244.2	291.5	312.8	202.2	200.8	214.4	212.8	233.6	230.7
30	17	246.4	191.3	215.0	218.7	251.0	255.4	297.1	316.5	204.5	202.6	216.6	215.0	236.5	233.3
31	28	253.8	195.0	212.5	219.3	247.3	281.4	313.6	319.3	206.6	204.5	218.7	217.1	239.3	235.8
32	27	254.1	159.8	213.3	230.5	255.9	279.5	291.1	333.6	208.7	206.4	220.7	219.2	242.0	238.3
33	19	261.1	184.7	204.6	231.3	258.7	277.4	337.9	370.0	210.7	208.2	222.7	221.3	244.6	240.9
34	24	258.9	179.1	215.2	231.3	256.5	286.8	305.5	350.0	212.6	210.1	224.6	223.4	247.1	243.4
35	30	240.2	191.3	201.8	222.6	232.9	251.7	288.2	323.2	214.4	212.0	226.5	225.6	249.5	245.9
36	27	245.0	170.0	204.9	223.1	245.1	275.6	286.6	294.4	216.2	213.8	228.4	227.7	251.9	248.5
37	20	247.3	203.2	220.4	224.3	233.3	263.6	298.9	336.7	217.8	215.7	230.2	229.8	254.2	251.0
38	27	255.3	208.9	214.9	228.6	251.9	282.3	298.5	314.7	219.4	217.6	231.9	231.9	256.4	253.5
39	27	263.0	190.7	214.2	229.6	241.9	300.0	329.2	348.4	220.9	219.4	233.7	234.1	258.6	256.1
40	24	259.8	192.6	226.4	235.8	258.0	284.8	302.0	326.6	222.3	221.3	235.4	236.2	260.8	258.6
41	23	271.9	188.6	224.4	236.1	256.7	306.1	322.8	430.2	223.6	223.2	237.2	238.3	262.9	261.1
42	39	276.2	204.9	226.2	233.5	276.7	309.4	343.1	384.9	224.9		238.9		265.1	
43	32	272.5	171.2	217.6	234.7	269.4	303.3	340.9	433.1	226.2		240.6		267.2	
44	25	280.4	174.7	241.7	256.7	271.5	291.3	332.0	472.6	227.3		242.4		269.3	
45	33	304.9	216.9	243.6	264.2	291.9	315.8	365.8	537.0	228.4		244.2		271.4	
46	32	282.2	158.0	218.6	240.5	266.8	311.9	362.4	454.4	229.5		245.9		273.5	
47	46	282.8	196.6	227.8	244.7	270.5	303.0	364.2	507.0	230.5		247.8		275.6	
48	45	294.8	176.6	228.6	245.7	278.7	315.8	372.3	556.7	231.4		249.6		277.8	
49	59	292.3	180.0	231.1	241.3	274.4	362.4	374.3	510.0	232.3		251.6		280.0	
50	54	295.0	200.0	234.6	247.5	289.6	338.3	372.7	486.9	233.2		253.5		282.3	
51	63	300.2	199.0	240.0	258.2	289.7	340.4	377.0	439.5	234.0		255.5		284.6	
52	61	308.6	197.0	250.6	267.0	294.2	343.5	380.5	556.7	234.8		257.6		287.0	
53	64	301.5	182.6	237.9	267.9	290.6	334.0	381.1	442.4	235.6		259.8		289.5	
54	57	305.7	188.6	220.5	260.8	299.5	351.4	385.0	431.7	236.3		262.0		292.0	
55	32	298.6	194.7	234.4	257.8	276.7	345.8	357.1	573.2	237.0		264.4		294.6	
56	22	296.0	204.9	222.8	243.1	285.8	331.4	391.9	435.4	237.7		266.8		297.4	
57	55	314.2	195.7	239.8	254.8	301.6	351.5	409.2	604.0						
58	42	318.4	168.1	238.8	283.8	307.8	352.6	405.6	543.5						
59	50	300.0	218.3	243.6	263.2	305.0	317.6	368.3	462.5						
60	24	272.2	160.8	188.0	206.2	297.7	321.3	333.4	371.6						
61	21	234.4	149.6	182.0	200.0	217.7	227.6	295.8	407.7						
62	12	224.5	179.8	200.7	207.0	212.9	243.4	255.3	295.8						
63	5	236.9	200.0	204.6	211.6	236.9	255.8	270.3	280.0						
64	4	242.9	200.0	210.7	226.9	245.8	261.9	272.7	280.0						
65															
計	1478	269.3	149.6	200.0	224.3	258.7	300.5	357.6	604.0						

四分位回帰	3次式(18-55歳対象)	$Y=0.00111788X^3-0.137956X^2+7.4055X+88.4$	$R^2=0.9193$
	1次式(20-40歳対象)	$Y=2.1208X+151.34$	$R^2=0.8396$
十分位回帰	3次式(18-55歳対象)	$Y=0.00049038X^3-0.093402X^2+6.507X+80.07$	$R^2=0.8431$
	1次式(20-40歳対象)	$Y=1.867X+146.62$	$R^2=0.6777$
中位回帰	3次式(18-55歳対象)	$Y=0.00142055X^3-0.184611X^2+10.0981X+61.35$	$R^2=0.8984$
	1次式(20-40歳対象)	$Y=2.5334X+157.27$	$R^2=0.6616$