

年齢別賃金特性値表

単位=千円

大学・大学院卒・男

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										180.3		197.4		228.8	
19										187.0		202.3		231.2	
20										193.4	206.8	207.2	209.5	233.9	227.4
21										199.3	209.6	212.1	213.9	236.9	232.2
22	33	240.0	186.6	209.6	228.8	243.9	250.3	267.1	275.0	205.0	212.3	217.1	218.3	240.1	237.0
23	63	239.6	190.1	211.3	220.0	239.4	260.0	274.0	280.1	210.3	215.1	222.0	222.6	243.7	241.7
24	66	251.4	207.5	217.2	229.9	254.9	267.1	281.1	296.0	215.3	217.8	226.9	227.0	247.4	246.5
25	90	255.4	195.4	221.7	228.9	251.0	276.0	296.8	304.0	219.9	220.6	231.7	231.4	251.4	251.3
26	61	257.6	189.1	228.9	233.3	248.0	284.8	301.1	311.2	224.3	223.3	236.5	235.8	255.6	256.1
27	89	259.5	192.6	219.8	235.2	254.3	284.8	309.7	325.5	228.3	226.1	241.3	240.2	259.9	260.9
28	73	268.1	184.4	219.3	241.1	264.1	295.6	318.2	338.7	232.1	228.8	246.0	244.6	264.4	265.7
29	77	270.2	193.3	223.3	246.2	258.7	294.7	331.5	348.0	235.5	231.6	250.6	249.0	269.1	270.5
30	62	283.7	184.0	246.6	253.9	290.2	309.7	331.9	353.5	238.7	234.3	255.1	253.4	273.9	275.3
31	73	295.6	223.5	251.0	259.5	292.1	321.8	353.5	365.5	241.6	237.1	259.5	257.8	278.8	280.1
32	90	286.0	190.0	240.2	259.3	276.6	308.7	351.0	390.5	244.2	239.8	263.8	262.2	283.8	284.9
33	74	305.4	235.3	247.4	268.3	289.4	328.9	373.2	518.0	246.6	242.6	268.0	266.6	288.8	289.7
34	76	299.4	195.5	247.9	267.2	289.9	332.9	365.0	446.5	248.7	245.3	272.1	271.0	293.9	294.5
35	84	302.0	196.1	243.3	271.3	292.4	321.6	371.4	551.0	250.6	248.1	276.1	275.4	299.0	299.3
36	82	316.3	188.0	267.7	286.3	303.1	347.7	374.4	534.0	252.3	250.8	279.8	279.8	304.1	304.1
37	75	329.7	215.0	244.3	292.3	312.6	372.5	410.5	573.0	253.7	253.6	283.5	284.2	309.3	308.8
38	92	343.2	211.9	263.2	296.3	317.5	384.2	450.3	589.0	254.9	256.3	286.9	288.6	314.4	313.6
39	92	330.5	207.2	244.4	282.5	312.0	359.0	438.4	598.0	255.9	259.1	290.2	292.9	319.4	318.4
40	109	345.4	211.0	257.3	298.0	331.8	382.0	442.1	575.0	256.7	261.8	293.3	297.3	324.4	323.2
41	62	346.4	173.0	261.3	304.2	330.6	382.7	450.3	573.0	257.3	264.6	296.2	301.7	329.3	328.0
42	62	336.5	212.9	250.6	299.8	331.1	371.9	406.1	519.7	257.6		298.9		334.1	
43	63	338.1	203.0	266.6	305.9	330.4	365.6	390.0	598.0	257.9		301.4		338.8	
44	67	354.7	239.5	277.7	314.2	354.3	393.6	435.8	493.0	257.9		303.7		343.3	
45	53	346.0	217.0	274.6	315.4	345.2	370.4	391.7	638.0	257.8		305.7		347.7	
46	58	353.0	225.0	263.2	296.6	358.2	375.6	438.7	598.0	257.5		307.5		351.9	
47	55	350.8	202.1	245.5	316.8	360.8	374.8	406.1	589.0	257.1		309.0		355.9	
48	60	340.6	204.9	229.8	277.1	352.9	380.5	444.5	598.0	256.5		310.2		359.7	
49	56	375.3	201.5	281.3	351.1	372.2	396.8	453.7	695.0	255.8		311.2		363.3	
50	50	355.3	208.4	240.9	296.6	371.5	393.8	434.0	604.0	254.9		311.9		366.6	
51	42	348.5	213.5	238.9	295.3	353.4	389.0	412.6	573.0	254.0		312.2		369.6	
52	57	358.4	189.2	235.3	276.6	368.2	398.3	459.5	655.0	252.9		312.3		372.4	
53	41	393.9	222.2	250.5	317.5	374.0	452.3	578.0	667.0	251.7		312.1		374.8	
54	32	366.1	212.0	254.2	310.7	363.8	408.8	472.7	604.0	250.4		311.5		376.9	
55	49	382.6	207.8	268.4	339.1	396.2	426.5	472.6	589.0	249.1		310.6		378.7	
56	35	396.9	228.1	238.3	307.5	382.3	436.1	574.5	680.0	247.6		309.3		380.1	
57	43	415.2	227.3	264.1	348.7	401.3	458.5	610.1	667.0						
58	40	421.2	227.0	274.4	357.7	389.2	503.8	607.0	680.0						
59	32	378.4	217.9	272.0	312.8	352.1	401.6	521.3	667.0						
60	11	414.0	211.5	260.3	312.1	367.0	497.8	667.0	667.0						
61	12	253.1	199.0	200.0	206.0	212.5	287.8	321.1	406.5						
62	10	281.7	208.0	208.9	209.6	211.5	217.1	456.9	695.0						
63	7	261.6	188.0	195.9	206.3	220.0	301.9	347.4	406.5						
64	6	255.9	180.9	184.5	189.6	209.0	312.5	374.3	406.5						
65	3	194.0	182.1	185.7	191.1	200.0	200.0	200.0	200.0						
計	2467	319.9	173.0	231.1	260.2	303.5	363.7	411.7	695.0						

四分位回帰 3次式(18-55歳対象) $Y=-0.00168212X^3+0.10323X^2+2.8227X+122.92$ $R^2=0.8314$
1次式(20-40歳対象) $Y=4.3939X+121.59$ $R^2=0.9558$
十分位回帰 3次式(18-55歳対象) $Y=0.0012771X^3-0.251781X^2+14.6967X-10.09$ $R^2=0.6185$
1次式(20-40歳対象) $Y=2.75X+151.81$ $R^2=0.7677$
中位回帰 3次式(18-55歳対象) $Y=-0.00313831X^3+0.334955X^2-6.7838X+260.68$ $R^2=0.9688$
1次式(20-40歳対象) $Y=4.7932X+131.5$ $R^2=0.9274$