

年齢別賃金特性値表

単位=千円

30~99人・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	4	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	154.1		156.0		150.1	
19	4	153.3	153.3	153.3	153.3	153.3	153.3	153.3	153.3	157.8		160.1		158.3	
20	9	172.6	157.0	157.2	167.5	169.8	173.0	187.8	206.6	161.2	166.8	164.1	170.7	166.0	177.7
21	10	185.4	170.1	170.5	171.2	175.4	184.9	217.9	238.9	164.6	169.0	168.1	173.4	173.4	181.9
22	11	189.3	162.2	171.9	175.9	186.6	188.1	228.5	240.0	167.8	171.1	171.9	176.2	180.3	186.1
23	7	182.0	172.0	174.0	176.6	181.8	187.5	191.0	192.4	170.9	173.2	175.6	178.9	187.0	190.4
24	8	190.6	176.7	178.4	182.1	187.1	199.7	205.7	209.5	173.8	175.3	179.2	181.6	193.2	194.6
25	11	208.0	178.9	180.5	185.7	195.4	233.2	247.2	252.1	176.7	177.4	182.7	184.3	199.2	198.8
26	8	191.7	165.4	165.6	181.3	187.8	198.5	219.5	233.3	179.4	179.5	186.1	187.1	204.8	203.0
27	10	229.4	184.9	195.1	199.2	235.9	254.9	267.6	268.8	182.0	181.6	189.4	189.8	210.1	207.2
28	12	222.8	180.5	184.6	189.7	218.6	246.0	273.3	277.9	184.5	183.7	192.7	192.5	215.1	211.4
29	8	224.9	170.7	183.4	192.3	204.5	259.2	288.7	302.8	187.0	185.8	195.8	195.3	219.9	215.7
30	10	220.2	181.8	182.4	196.1	201.8	250.7	267.4	278.7	189.3	187.9	198.9	198.0	224.4	219.9
31	9	243.0	201.0	203.5	213.9	252.1	259.5	288.2	294.1	191.5	190.0	201.9	200.7	228.7	224.1
32	11	243.8	200.5	200.9	204.2	240.5	284.1	294.1	299.4	193.7	192.2	204.8	203.4	232.7	228.3
33	12	255.2	171.4	189.2	197.6	267.7	308.2	327.3	332.3	195.7	194.3	207.7	206.2	236.6	232.5
34	15	256.6	196.8	211.6	233.9	263.8	276.9	293.6	321.2	197.7	196.4	210.5	208.9	240.3	236.7
35	15	247.1	180.0	188.5	204.6	251.8	272.8	316.6	332.5	199.6	198.5	213.2	211.6	243.8	241.0
36	12	244.3	183.3	192.0	213.8	223.0	273.7	309.9	337.8	201.5	200.6	215.9	214.4	247.2	245.2
37	17	249.0	176.0	192.9	216.5	248.0	298.0	303.5	312.0	203.2	202.7	218.5	217.1	250.4	249.4
38	12	247.3	195.9	201.6	215.1	226.0	269.9	329.0	339.0	205.0	204.8	221.1	219.8	253.5	253.6
39	15	251.2	200.0	207.6	222.6	244.1	272.5	309.7	336.3	206.6	206.9	223.6	222.5	256.5	257.8
40	25	270.2	200.5	215.3	218.0	256.1	312.9	338.8	413.3	208.3	209.0	226.1	225.3	259.5	262.1
41	14	254.2	190.4	205.1	215.4	252.7	285.3	309.9	315.5	209.9	211.1	228.6	228.0	262.3	266.3
42	10	260.0	186.8	198.5	215.7	256.2	298.1	324.2	359.5	211.4		231.0		265.2	
43	15	266.2	186.0	202.0	239.8	268.1	295.6	325.5	344.5	212.9		233.4		267.9	
44	7	288.2	211.1	241.4	274.6	303.6	310.5	322.1	332.3	214.4		235.7		270.7	
45	16	265.4	201.0	211.8	223.5	247.5	300.0	329.3	372.4	215.8		238.0		273.5	
46	9	275.6	201.0	208.2	210.9	290.5	292.8	333.8	373.9	217.3		240.3		276.2	
47	10	281.5	221.0	226.6	231.8	255.8	336.1	348.6	375.5	218.7		242.6		279.1	
48	17	281.9	211.0	223.3	232.5	248.0	324.6	379.9	413.8	220.1		244.9		281.9	
49	12	324.2	206.0	220.9	279.9	323.1	376.3	405.5	435.1	221.5		247.2		284.8	
50	18	323.0	197.6	242.0	288.0	328.7	371.6	391.0	408.7	222.9		249.4		287.8	
51	8	309.4	190.1	223.6	267.1	314.3	366.6	386.2	399.4	224.2		251.7		291.0	
52	16	306.9	235.0	238.6	246.8	296.0	334.1	396.7	520.7	225.6		253.9		294.2	
53	15	294.5	183.1	204.9	247.3	259.3	363.1	372.5	376.3	227.1		256.2		297.5	
54	8	314.2	191.8	224.9	257.2	318.3	378.5	396.0	421.8	228.5		258.5		301.0	
55	29	285.7	193.1	229.9	244.6	286.0	327.7	346.1	370.0	229.9		260.7		304.7	
56	10	349.0	210.9	220.3	316.1	339.9	416.7	425.7	483.0	231.4		263.0		308.6	
57	8	284.0	185.5	190.3	214.1	269.3	352.0	383.2	419.3						
58	10	327.3	241.9	271.5	285.3	330.3	374.6	386.0	402.1						
59	14	269.7	211.6	214.3	223.4	234.9	295.6	372.1	439.3						
60	3	306.0	283.3	288.0	295.2	307.1	317.4	323.6	327.7						
61	4	327.3	229.3	248.8	278.0	341.5	390.8	394.5	397.0						
62															
63	4	273.4	230.4	238.5	250.8	271.8	294.4	309.5	319.5						
64															
65	2	332.5	277.8	288.7	305.2	332.5	359.9	376.3	387.2						
計	514	260.8	150.0	184.9	208.0	247.5	304.4	358.6	520.7						

四分位回帰 3次式(18-55歳対象) $Y=0.00060544X^3-0.092195X^2+6.9352X+57.47$ $R^2=0.8184$
1次式(20-40歳対象) $Y=2.7287X+116.13$ $R^2=0.8316$
十分位回帰 3次式(18-55歳対象) $Y=0.00077104X^3-0.114607X^2+7.0691X+59.53$ $R^2=0.8307$
1次式(20-40歳対象) $Y=2.1095X+124.65$ $R^2=0.7157$
中位回帰 3次式(18-55歳対象) $Y=0.00276507X^3-0.365351X^2+18.8519X-87.01$ $R^2=0.8197$
1次式(20-40歳対象) $Y=4.2178X+93.34$ $R^2=0.6849$