

年齢別賃金特性値表

単位=千円

化学・繊維・男女計

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	3	167.7	167.7	167.7	167.7	167.7	167.7	167.7	167.7	164.7		166.2		170.7	
19	9	193.0	172.1	172.1	172.1	185.0	200.9	210.6	247.6	168.7		171.9		176.9	
20	14	192.0	167.5	169.2	170.8	180.7	204.0	204.0	297.8	172.4	175.0	177.4	183.8	183.0	188.1
21	11	186.5	170.1	173.2	181.0	187.0	191.0	193.0	208.4	176.0	177.4	182.5	186.9	189.1	193.2
22	26	203.9	172.8	175.2	193.0	195.0	199.1	251.4	303.7	179.4	179.8	187.4	190.1	195.1	198.2
23	39	216.0	175.3	184.9	193.1	203.0	221.4	266.4	310.4	182.6	182.3	192.0	193.3	201.1	203.3
24	33	225.4	170.7	180.0	201.0	203.0	244.1	306.2	314.8	185.6	184.7	196.4	196.5	207.1	208.4
25	27	213.9	178.9	185.7	192.5	206.0	228.4	240.0	300.0	188.5	187.1	200.5	199.7	213.0	213.5
26	27	221.5	186.5	198.1	208.0	215.0	220.1	249.9	338.0	191.3	189.5	204.5	202.9	218.9	218.5
27	29	228.3	183.0	194.0	199.0	220.0	237.4	275.3	338.0	193.9	191.9	208.2	206.0	224.7	223.6
28	39	263.9	180.5	198.5	224.0	233.0	305.2	345.7	435.2	196.4	194.4	211.8	209.2	230.5	228.7
29	28	264.5	188.9	201.8	207.8	239.6	319.5	350.4	406.0	198.8	196.8	215.3	212.4	236.2	233.8
30	33	255.1	181.8	200.1	223.0	238.7	285.6	294.7	419.8	201.1	199.2	218.6	215.6	241.8	238.8
31	23	268.6	199.4	205.3	223.9	254.7	302.9	334.7	438.7	203.3	201.6	221.8	218.8	247.3	243.9
32	27	270.9	200.5	204.3	226.2	278.2	293.8	335.5	395.9	205.4	204.0	224.9	221.9	252.7	249.0
33	33	296.3	194.1	210.2	246.2	281.2	353.5	398.7	435.2	207.5	206.4	227.9	225.1	258.1	254.0
34	26	263.7	196.8	210.8	218.5	250.2	296.3	335.6	452.9	209.6	208.9	230.8	228.3	263.3	259.1
35	39	282.5	189.3	208.1	235.5	275.4	317.8	353.0	463.1	211.6	211.3	233.7	231.5	268.4	264.2
36	36	280.2	183.3	217.2	231.5	268.5	317.5	356.6	441.5	213.6	213.7	236.6	234.7	273.5	269.3
37	42	285.2	193.5	220.4	253.1	272.5	324.2	345.5	437.9	215.6	216.1	239.5	237.9	278.4	274.3
38	31	300.3	195.9	216.2	229.6	290.0	357.1	393.7	459.1	217.7	218.5	242.3	241.0	283.2	279.4
39	19	261.6	207.4	214.3	223.3	255.2	291.6	318.8	340.2	219.7	220.9	245.2	244.2	287.8	284.5
40	24	282.1	215.2	215.6	246.4	268.4	298.9	344.0	496.4	221.8	223.4	248.1	247.4	292.4	289.6
41	23	276.9	190.4	209.7	236.8	274.1	294.8	335.4	450.2	223.9	225.8	251.1	250.6	296.8	294.6
42	16	306.5	199.8	223.9	277.2	309.5	320.8	339.1	557.9	226.0		254.1		301.0	
43	17	305.7	192.0	234.2	247.3	324.7	355.4	362.9	383.0	228.3		257.3		305.1	
44	20	303.3	210.9	246.9	262.9	309.2	336.9	360.2	380.6	230.6		260.5		309.1	
45	14	304.7	207.9	216.5	250.8	312.0	334.8	392.4	428.7	233.0		263.9		312.9	
46	28	360.7	201.0	263.1	304.5	335.6	441.1	490.9	520.3	235.5		267.4		316.5	
47	30	357.2	203.9	248.1	312.0	337.7	424.0	476.1	545.5	238.1		271.0		319.9	
48	24	326.3	192.2	215.1	240.6	298.2	423.6	447.6	527.7	240.9		274.9		323.2	
49	27	327.0	213.7	252.5	268.7	334.7	353.7	438.4	476.3	243.8		278.9		326.3	
50	32	338.1	197.6	235.7	265.8	336.5	380.3	464.3	513.8	246.8		283.1		329.2	
51	41	344.0	190.1	253.9	320.6	340.2	376.4	424.2	534.1	250.0		287.6		331.9	
52	29	311.4	189.2	233.4	251.3	321.7	340.2	378.3	524.8	253.4		292.3		334.4	
53	41	341.6	183.5	257.8	305.1	339.2	351.0	437.9	523.8	257.0		297.3		336.7	
54	28	364.9	263.3	304.6	327.8	342.7	401.1	443.3	536.9	260.8		302.5		338.8	
55	39	338.5	198.6	239.9	295.1	331.7	348.7	457.0	505.0	264.8		308.0		340.7	
56	15	327.3	210.9	240.5	311.2	328.5	358.6	391.6	435.7	269.1		313.9		342.3	
57	31	346.5	221.4	264.8	307.4	341.2	360.5	436.4	495.3						
58	20	329.0	250.2	274.7	294.8	339.7	354.2	384.3	408.0						
59	26	298.2	211.6	217.7	231.5	328.7	343.5	365.3	467.4						
60	22	337.3	211.8	303.3	331.5	341.7	346.5	366.4	435.3						
61	7	287.6	206.5	220.7	234.3	261.0	342.4	374.3	392.1						
62	5	382.2	208.0	257.0	330.4	439.6	447.2	470.5	486.0						
63															
64															
65															
計	1153	289.6	167.5	199.4	221.0	282.2	339.2	392.7	557.9						

四分位回帰 3次式(18-55歳対象) $Y=0.00285972X^3-0.315819X^2+14.4794X-8.76$ $R^2=0.8328$
1次式(20-40歳対象) $Y=3.1825X+120.11$ $R^2=0.7903$
十分位回帰 3次式(18-55歳対象) $Y=0.00204854X^3-0.223992X^2+10.1691X+42.27$ $R^2=0.8273$
1次式(20-40歳対象) $Y=2.4174X+126.67$ $R^2=0.9165$
中位回帰 3次式(18-55歳対象) $Y=-0.00093704X^3+0.043473X^2+5.4846X+63.4$ $R^2=0.9436$
1次式(20-40歳対象) $Y=5.0731X+86.63$ $R^2=0.8462$