

年齢別賃金特性値表

単位=千円

食品・男女計

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										139.6		128.7		123.7	
19										150.3		142.1		138.9	
20										160.1	179.2	154.3	176.3	152.7	175.6
21	5	175.6	170.6	170.7	170.9	177.7	178.3	179.5	180.3	169.0	182.4	165.3	180.2	165.2	180.1
22	4	177.2	171.6	171.7	171.8	175.1	180.5	184.3	186.9	177.1	185.5	175.3	184.1	176.4	184.6
23	1	172.0	172.0	172.0	172.0	172.0	172.0	172.0	172.0	184.4	188.7	184.2	187.9	186.3	189.1
24	1	204.1	204.1	204.1	204.1	204.1	204.1	204.1	204.1	191.0	191.9	192.1	191.8	195.2	193.7
25	1	173.3	173.3	173.3	173.3	173.3	173.3	173.3	173.3	196.9	195.1	199.1	195.7	202.9	198.2
26	2	196.5	187.5	189.3	192.0	196.5	200.9	203.6	205.4	202.1	198.2	205.2	199.6	209.7	202.7
27	3	224.0	208.0	211.0	215.4	222.8	232.1	237.6	241.3	206.6	201.4	210.4	203.5	215.5	207.3
28	2	235.1	228.8	230.1	231.9	235.1	238.2	240.0	241.3	210.6	204.6	214.9	207.3	220.3	211.8
29	1	251.3	251.3	251.3	251.3	251.3	251.3	251.3	251.3	213.9	207.8	218.6	211.2	224.4	216.3
30	1	241.3	241.3	241.3	241.3	241.3	241.3	241.3	241.3	216.8	210.9	221.7	215.1	227.7	220.8
31										219.1	214.1	224.1	219.0	230.2	225.4
32	2	257.3	239.3	242.9	248.3	257.3	266.3	271.7	275.3	221.0	217.3	226.0	222.9	232.1	229.9
33	1	171.4	171.4	171.4	171.4	171.4	171.4	171.4	171.4	222.4	220.4	227.3	226.7	233.4	234.4
34	1	265.3	265.3	265.3	265.3	265.3	265.3	265.3	265.3	223.5	223.6	228.2	230.6	234.2	239.0
35	1	180.0	180.0	180.0	180.0	180.0	180.0	180.0	180.0	224.1	226.8	228.6	234.5	234.6	243.5
36	4	263.2	190.2	210.3	240.5	276.4	299.1	305.5	309.8	224.5	230.0	228.7	238.4	234.5	248.0
37										224.6	233.1	228.4	242.3	234.1	252.6
38										224.3	236.3	227.9	246.2	233.5	257.1
39										223.9	239.5	227.2	250.0	232.6	261.6
40										223.3	242.7	226.3	253.9	231.6	266.1
41	2	258.8	205.7	216.3	232.2	258.8	285.3	301.2	311.8	222.5	245.8	225.3	257.8	230.5	270.7
42	1	186.8	186.8	186.8	186.8	186.8	186.8	186.8	186.8	221.7		224.3		229.3	
43	1	186.0	186.0	186.0	186.0	186.0	186.0	186.0	186.0	220.7		223.2		228.2	
44										219.7		222.3		227.2	
45	2	223.6	215.8	217.3	219.7	223.6	227.5	229.9	231.5	218.6		221.4		226.4	
46	1	323.8	323.8	323.8	323.8	323.8	323.8	323.8	323.8	217.6		220.6		225.8	
47	1	183.7	183.7	183.7	183.7	183.7	183.7	183.7	183.7	216.6		220.1		225.5	
48	1	232.1	232.1	232.1	232.1	232.1	232.1	232.1	232.1	215.8		219.8		225.5	
49	1	218.7	218.7	218.7	218.7	218.7	218.7	218.7	218.7	215.0		219.8		225.9	
50										214.4		220.2		226.9	
51										214.0		221.0		228.3	
52	2	237.0	227.0	229.0	232.0	237.0	242.1	245.1	247.1	213.9		222.3		230.4	
53	2	221.2	183.1	190.7	202.1	221.2	240.2	251.7	259.3	214.0		224.1		233.1	
54	4	243.7	191.8	205.6	226.3	238.4	255.9	286.1	306.3	214.4		226.4		236.6	
55										215.1		229.4		240.8	
56										216.2		233.1		245.9	
57	4	204.8	185.5	187.5	190.6	199.8	214.0	226.1	234.2						
58	2	289.9	241.9	251.5	265.9	289.9	314.0	328.4	338.0						
59	3	250.3	218.3	225.3	235.8	253.3	266.3	274.1	279.3						
60															
61															
62															
63															
64															
65															
計	57	222.5	170.6	172.8	185.5	218.3	241.9	285.8	338.0						

四分位回帰 3次式(18-55歳対象) $Y=0.00867321X^3-1.094424X^2+44.9813X-376.94$ $R^2=0.2220$
1次式(20-40歳対象) $Y=3.8812X+98.67$ $R^2=0.2927$
十分位回帰 3次式(18-55歳対象) $Y=0.00579999X^3-0.772984X^2+33.3013X-243.17$ $R^2=0.1760$
1次式(20-40歳対象) $Y=3.1723X+115.76$ $R^2=0.2150$
中位回帰 3次式(18-55歳対象) $Y=0.01040635X^3-1.291843X^2+52.3172X-460.18$ $R^2=0.2394$
1次式(20-40歳対象) $Y=4.5295X+84.96$ $R^2=0.3307$