

年齢別賃金特性値表

単位=千円

1~29人・女

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										-747.0		-747.0		-747.0	
19										-675.2		-675.2		-675.2	
20										-603.0	159.8	-603.0	159.8	-603.0	159.8
21										-530.8	159.8	-530.8	159.8	-530.8	159.8
22										-458.9	159.8	-458.9	159.8	-458.9	159.8
23										-387.8	159.8	-387.8	159.8	-387.8	159.8
24										-317.8	159.8	-317.8	159.8	-317.8	159.8
25										-249.2	159.8	-249.2	159.8	-249.2	159.8
26										-182.4	159.8	-182.4	159.8	-182.4	159.8
27										-117.9	159.8	-117.9	159.8	-117.9	159.8
28										-55.8	159.8	-55.8	159.8	-55.8	159.8
29										3.3	159.8	3.3	159.8	3.3	159.8
30										59.2	159.8	59.2	159.8	59.2	159.8
31										111.5	159.8	111.5	159.8	111.5	159.8
32	1	159.8	159.8	159.8	159.8	159.8	159.8	159.8	159.8	159.8	159.8	159.8	159.8	159.8	159.8
33										203.7	159.8	203.7	159.8	203.7	159.8
34										242.9	159.8	242.9	159.8	242.9	159.8
35										277.1	159.8	277.1	159.8	277.1	159.8
36										305.8	159.8	305.8	159.8	305.8	159.8
37										328.7	159.8	328.7	159.8	328.7	159.8
38										345.5	159.8	345.5	159.8	345.5	159.8
39										355.7	159.8	355.7	159.8	355.7	159.8
40										359.1	159.8	359.1	159.8	359.1	159.8
41										355.3	159.8	355.3	159.8	355.3	159.8
42										343.8		343.8		343.8	
43										324.4		324.4		324.4	
44	1	296.6	296.6	296.6	296.6	296.6	296.6	296.6	296.6	296.6		296.6		296.6	
45										260.2		260.2		260.2	
46										214.7		214.7		214.7	
47	1	159.8	159.8	159.8	159.8	159.8	159.8	159.8	159.8	159.8		159.8		159.8	
48										95.1		95.1		95.1	
49										20.3		20.3		20.3	
50										-65.1		-65.1		-65.1	
51										-161.2		-161.2		-161.2	
52										-268.6		-268.6		-268.6	
53										-387.6		-387.6		-387.6	
54										-518.5		-518.5		-518.5	
55										-661.8		-661.8		-661.8	
56										-817.7		-817.7		-817.7	
57															
58	1	168.1	168.1	168.1	168.1	168.1	168.1	168.1	168.1						
59															
60															
61	1	166.7	166.7	166.7	166.7	166.7	166.7	166.7	166.7						
62															
63															
64															
65															
計	5	190.2	159.8	159.8	159.8	166.7	168.1	245.2	296.6						

四分位回帰 3次式(18-55歳対象) $Y = -0.06030255X^3 + 3.615858X^2 + 0.X - 1566.89$ $R^2 = 1.0000$
1次式(20-40歳対象) $Y = 0.X + 159.76$ $R^2 = 1.0000$
十分位回帰 3次式(18-55歳対象) $Y = -0.06030255X^3 + 3.615858X^2 + 0.X - 1566.89$ $R^2 = 1.0000$
1次式(20-40歳対象) $Y = 0.X + 159.76$ $R^2 = 1.0000$
中位回帰 3次式(18-55歳対象) $Y = -0.06030255X^3 + 3.615858X^2 + 0.X - 1566.89$ $R^2 = 1.0000$
1次式(20-40歳対象) $Y = 0.X + 159.76$ $R^2 = 1.0000$