

年齢別賃金特性値表

単位=千円

建設・資材・林産・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	21	214.3	178.8	193.7	220.0	220.0	220.0	220.0	220.0	191.8		200.6		216.2	
19	32	214.0	188.4	193.7	197.6	220.0	225.5	225.5	225.5	196.9		207.3		219.4	
20	33	218.9	194.9	197.6	208.7	225.5	227.5	228.0	229.0	201.8	208.0	213.7	217.0	222.8	216.6
21	30	221.1	190.3	207.4	213.9	227.8	228.9	229.5	234.5	206.6	211.2	219.6	220.9	226.6	222.0
22	41	229.0	198.6	208.7	228.5	229.3	234.5	240.0	260.0	211.3	214.4	225.3	224.9	230.5	227.4
23	47	236.3	201.4	218.2	231.8	234.5	236.8	260.0	265.0	215.8	217.6	230.6	228.8	234.7	232.7
24	36	239.9	205.2	213.2	234.4	235.5	254.1	265.0	267.5	220.1	220.9	235.5	232.8	239.1	238.1
25	45	239.7	206.5	217.4	234.7	238.0	246.5	266.9	275.3	224.3	224.1	240.2	236.7	243.6	243.5
26	34	245.0	211.9	236.9	238.5	242.8	247.8	261.2	276.5	228.3	227.3	244.6	240.7	248.3	248.8
27	46	252.0	235.2	239.6	246.1	251.6	257.5	263.3	277.5	232.1	230.5	248.7	244.6	253.1	254.2
28	31	255.5	228.3	247.1	249.7	253.0	263.1	265.9	275.0	235.8	233.7	252.5	248.6	258.0	259.6
29	22	263.8	228.7	249.1	254.3	257.9	273.7	291.4	293.6	239.3	236.9	256.1	252.5	263.0	264.9
30	36	264.4	225.8	233.4	253.6	261.4	277.2	290.8	308.8	242.5	240.1	259.5	256.5	268.1	270.3
31	28	271.1	223.1	237.6	254.5	273.2	291.6	295.3	308.2	245.6	243.3	262.6	260.4	273.2	275.7
32	36	282.6	240.3	254.0	269.6	281.4	300.8	307.6	315.1	248.5	246.6	265.5	264.4	278.3	281.0
33	31	286.4	223.6	235.2	275.1	289.7	308.4	319.4	328.9	251.2	249.8	268.3	268.3	283.5	286.4
34	23	307.1	279.9	283.3	290.5	301.4	320.8	335.3	362.3	253.6	253.0	270.9	272.3	288.6	291.8
35	37	299.4	231.1	260.5	275.0	305.5	321.1	340.7	365.2	255.9	256.2	273.3	276.2	293.6	297.1
36	34	312.0	225.9	256.1	294.0	310.5	340.6	355.8	396.6	257.9	259.4	275.5	280.2	298.6	302.5
37	54	308.7	229.9	264.0	275.7	305.5	336.3	356.3	407.4	259.7	262.6	277.7	284.1	303.5	307.9
38	40	321.0	232.1	284.1	303.5	318.1	342.3	364.6	415.4	261.3	265.8	279.7	288.1	308.3	313.2
39	24	310.3	210.4	251.0	288.2	314.5	328.5	338.6	435.2	262.6	269.0	281.6	292.0	313.0	318.6
40	22	312.0	236.6	248.5	265.8	319.1	340.1	368.6	422.3	263.7	272.2	283.4	296.0	317.6	324.0
41	20	310.5	233.9	249.6	279.9	324.7	337.6	346.2	401.3	264.5	275.5	285.2	299.9	321.9	329.3
42	15	324.9	239.4	247.5	294.7	328.7	353.2	379.3	420.8	265.1		286.9		326.1	
43	18	307.5	191.2	237.5	267.4	315.4	352.5	385.0	407.0	265.4		288.6		330.1	
44	15	313.0	242.6	249.5	256.4	297.6	359.7	389.7	408.8	265.5		290.2		333.8	
45	19	313.1	237.2	256.8	270.5	299.5	348.1	377.0	428.3	265.3		291.8		337.3	
46	20	343.6	238.7	292.9	312.4	347.7	378.3	405.6	410.9	264.8		293.4		340.5	
47	21	325.6	240.7	250.2	290.7	337.2	365.1	375.5	407.0	264.1		295.1		343.3	
48	20	332.6	176.6	249.2	295.3	360.1	367.6	394.9	416.6	263.0		296.7		345.9	
49	30	357.5	191.3	303.0	324.8	369.2	394.3	412.3	435.1	261.7		298.4		348.2	
50	27	356.2	240.9	275.9	311.1	371.7	408.7	421.8	428.3	260.0		300.2		350.0	
51	27	339.9	244.2	283.7	297.5	342.4	376.0	390.1	419.0	258.1		302.0		351.5	
52	30	348.5	196.7	262.8	312.4	372.0	388.9	413.9	432.5	255.9		304.0		352.6	
53	13	353.5	222.9	301.6	327.5	368.3	383.4	401.7	411.8	253.3		306.0		353.3	
54	18	305.2	188.6	190.0	250.4	309.2	375.4	384.6	390.2	250.5		308.1		353.5	
55	17	342.2	194.7	231.2	335.0	363.2	383.3	398.2	403.4	247.3		310.4		353.3	
56	17	348.3	194.4	266.0	292.3	368.2	410.9	420.6	425.9	243.8		312.8		352.5	
57	11	333.8	194.9	238.1	313.8	360.8	376.7	381.8	419.3						
58	9	327.4	223.2	277.0	296.2	340.0	373.6	380.8	389.2						
59	9	329.7	276.2	286.8	316.1	322.3	357.7	362.4	381.2						
60															
61	1	229.3	229.3	229.3	229.3	229.3	229.3	229.3	229.3						
62															
63	1	257.7	257.7	257.7	257.7	257.7	257.7	257.7	257.7						
64															
65	2	332.5	277.8	288.7	305.2	332.5	359.9	376.3	387.2						
計	1143	286.7	176.6	225.5	238.0	274.7	327.4	374.0	435.2						

四分位回帰 3次式(18-55歳対象) $Y=0.00242674X^3-0.32743X^2+16.34X-1.58$ $R^2=0.7698$
1次式(20-40歳対象) $Y=3.9511X+137.94$ $R^2=0.8556$
十分位回帰 3次式(18-55歳対象) $Y=-0.00087665X^3-0.018879X^2+6.6812X+82.76$ $R^2=0.5500$
1次式(20-40歳対象) $Y=3.2122X+143.76$ $R^2=0.7078$
中位回帰 3次式(18-55歳対象) $Y=-0.00353908X^3+0.339687X^2-5.7357X+229.99$ $R^2=0.9124$
1次式(20-40歳対象) $Y=5.3671X+109.28$ $R^2=0.9701$