

年齢別賃金特性値表

単位=千円

300人以上・男女計

連合大阪2008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	29	164.1	155.5	156.7	157.5	162.0	165.8	182.0	182.0	154.1		153.9		158.7	
19	56	166.0	155.5	157.9	162.0	164.5	167.9	180.3	185.5	158.0		159.2		164.9	
20	42	170.7	158.7	160.2	162.8	167.6	182.5	182.5	191.8	161.9	162.1	164.5	164.1	171.2	172.5
21	45	180.1	161.0	165.8	169.5	174.7	195.5	195.5	195.5	165.8	165.7	169.7	169.0	177.7	178.8
22	53	184.2	162.8	170.0	172.2	180.1	198.0	203.5	210.5	169.6	169.4	174.9	173.8	184.2	185.1
23	65	194.3	164.7	176.1	183.9	198.5	203.0	206.0	225.7	173.5	173.0	180.0	178.7	190.8	191.4
24	76	198.1	167.8	177.1	184.0	200.8	208.2	215.7	227.7	177.3	176.6	185.1	183.6	197.5	197.7
25	117	203.1	168.5	181.3	192.0	199.3	213.0	227.9	254.9	181.1	180.2	190.1	188.4	204.1	204.0
26	64	213.1	174.5	186.1	193.1	214.0	229.0	239.6	261.9	184.8	183.8	195.1	193.3	210.8	210.3
27	89	214.6	178.6	187.6	192.9	214.0	233.9	241.0	261.5	188.5	187.4	200.0	198.2	217.5	216.6
28	97	221.3	162.0	187.5	201.4	227.5	240.1	245.1	275.5	192.2	191.0	204.8	203.1	224.2	223.0
29	100	227.7	179.1	195.8	205.4	233.5	241.0	254.8	277.3	195.8	194.6	209.6	207.9	230.8	229.3
30	123	234.7	163.1	194.9	210.7	239.1	253.9	269.0	303.3	199.4	198.2	214.3	212.8	237.3	235.6
31	117	236.8	169.3	199.0	210.7	239.7	256.3	269.9	355.0	202.9	201.8	218.9	217.7	243.8	241.9
32	134	250.7	180.0	209.4	234.5	249.3	266.2	284.8	359.7	206.4	205.4	223.4	222.5	250.2	248.2
33	145	258.8	187.2	205.9	230.6	259.0	283.4	307.0	424.6	209.8	209.0	227.8	227.4	256.5	254.5
34	161	260.0	195.7	213.9	230.0	259.1	289.5	318.3	388.7	213.1	212.7	232.2	232.3	262.7	260.8
35	146	265.4	184.1	213.7	234.4	266.3	291.8	313.4	351.5	216.4	216.3	236.4	237.2	268.7	267.1
36	155	273.4	180.0	220.4	244.1	275.8	301.5	318.6	384.6	219.6	219.9	240.6	242.0	274.6	273.4
37	147	279.8	192.0	221.5	245.8	279.5	309.1	336.3	457.2	222.6	223.5	244.6	246.9	280.2	279.7
38	150	286.3	147.2	228.4	254.0	285.0	315.7	345.5	417.5	225.6	227.1	248.6	251.8	285.7	286.0
39	136	291.9	176.6	228.1	256.5	291.0	319.1	360.0	453.1	228.5	230.7	252.5	256.6	291.0	292.4
40	130	299.3	207.7	240.0	260.3	293.2	323.2	385.4	469.1	231.3	234.3	256.2	261.5	296.1	298.7
41	116	305.3	208.2	241.3	266.0	301.3	332.7	379.6	453.7	234.0	237.9	259.8	266.4	300.9	305.0
42	107	297.6	207.9	235.8	255.5	294.4	333.3	363.2	477.6	236.6		263.3		305.4	
43	105	321.0	212.9	253.1	281.3	315.2	355.0	402.4	452.4	239.1		266.7		309.7	
44	103	323.7	222.3	248.6	273.4	321.1	379.5	399.5	476.1	241.5		270.0		313.6	
45	78	324.1	205.6	242.6	272.0	328.5	363.5	402.7	500.1	243.7		273.2		317.3	
46	74	332.7	198.0	242.3	283.4	328.2	373.0	441.0	480.7	245.8		276.2		320.6	
47	62	320.8	228.0	241.1	266.5	317.1	376.0	399.6	444.2	247.8		279.1		323.6	
48	70	319.2	205.2	233.4	264.4	325.3	361.2	392.6	496.5	249.7		281.8		326.2	
49	75	329.2	222.4	254.3	284.8	324.0	369.2	401.8	525.3	251.4		284.4		328.4	
50	57	339.7	209.0	235.8	287.9	341.7	384.7	426.3	499.5	252.9		286.9		330.2	
51	41	328.6	241.1	265.2	282.6	326.9	354.0	387.0	500.5	254.4		289.2		331.6	
52	62	327.0	205.5	257.7	292.4	326.5	365.7	398.2	480.7	255.6		291.4		332.6	
53	59	315.0	195.5	249.8	277.1	309.8	358.8	370.6	505.3	256.7		293.4		333.1	
54	58	339.8	200.5	251.9	302.0	339.0	385.9	412.6	523.2	257.6		295.3		333.2	
55	54	340.6	241.1	273.8	312.5	346.2	373.5	388.0	433.9	258.4		297.0		332.7	
56	52	336.9	221.0	264.4	276.1	347.4	372.9	407.2	506.2	259.0		298.5		331.8	
57	69	331.2	204.0	251.1	286.9	339.0	371.6	413.0	456.7						
58	70	345.2	205.0	256.5	304.2	350.3	378.9	437.8	452.0						
59	61	339.7	197.0	243.0	293.3	347.0	381.6	415.0	507.5						
60	12	354.4	269.2	299.3	314.6	343.5	407.1	426.3	442.1						
61															
62															
63															
64															
65															
計	3762	274.1	147.2	194.0	223.0	264.4	318.1	369.2	525.3						

四分位回帰 3次式(18-55歳対象) $Y = -0.00056441X^3 + 0.011532X^2 + 5.4739X + 54.91$
1次式(20-40歳対象) $Y = 4.871X + 66.67$
十分位回帰 3次式(18-55歳対象) $Y = -0.00078269X^3 + 0.04237X^2 + 3.1216X + 88.78$
1次式(20-40歳対象) $Y = 3.6086X + 89.96$
中位回帰 3次式(18-55歳対象) $Y = -0.0028667X^3 + 0.221213X^2 + 0.9952X + 85.79$
1次式(20-40歳対象) $Y = 6.309X + 46.3$

$R^2 = 0.9747$
 $R^2 = 0.9832$
 $R^2 = 0.9622$
 $R^2 = 0.9870$
 $R^2 = 0.9866$
 $R^2 = 0.9907$