

## 年齢別賃金特性値表

単位=千円

30人未満・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	7	167.6	153.2	156.2	159.3	175.3	175.4	175.4	175.5	146.6		152.5		161.0	
19	7	163.1	150.0	153.0	157.8	163.2	168.9	173.6	175.2	151.7		158.1		167.1	
20	4	169.4	153.4	159.0	167.4	173.1	175.0	176.8	178.0	156.5	156.1	163.5	161.3	173.0	168.9
21	6	165.6	149.3	149.3	152.0	166.6	175.9	180.8	184.8	161.0	159.4	168.7	166.2	178.9	175.0
22	7	206.7	180.5	183.5	189.0	192.5	200.6	242.0	294.5	165.2	162.7	173.8	171.1	184.7	181.0
23	14	191.4	168.8	175.7	184.5	192.8	198.5	205.8	218.0	169.1	166.0	178.7	175.9	190.4	187.1
24	12	188.7	152.8	153.8	178.7	190.6	199.7	214.3	230.4	172.7	169.3	183.5	180.8	196.1	193.1
25	12	201.3	146.8	151.1	166.2	200.0	224.9	237.6	310.0	176.2	172.6	188.2	185.6	201.7	199.2
26	13	202.3	166.3	173.2	191.1	208.0	215.8	223.3	224.0	179.4	175.9	192.7	190.5	207.3	205.2
27	18	215.0	161.0	177.3	201.2	206.5	222.0	252.4	324.4	182.4	179.2	197.1	195.4	212.7	211.3
28	18	219.3	169.2	192.9	202.3	209.4	230.3	261.6	298.8	185.3	182.6	201.4	200.2	218.2	217.3
29	10	202.3	172.0	175.5	181.6	199.6	214.1	221.0	266.0	188.0	185.9	205.5	205.1	223.6	223.4
30	22	232.4	186.0	202.8	212.8	228.2	240.0	271.5	320.0	190.6	189.2	209.6	210.0	228.9	229.4
31	16	233.7	195.0	197.7	219.6	239.4	245.3	250.6	282.0	193.1	192.5	213.7	214.8	234.2	235.5
32	28	245.7	189.9	191.3	228.3	243.3	273.0	289.0	308.0	195.4	195.8	217.6	219.7	239.5	241.5
33	20	263.3	159.4	228.7	250.4	263.2	288.1	314.2	333.0	197.7	199.1	221.5	224.5	244.8	247.6
34	30	253.9	158.3	183.4	219.8	246.0	295.0	333.6	379.7	199.9	202.4	225.3	229.4	250.0	253.7
35	26	267.4	158.0	208.4	217.9	272.8	303.2	340.7	366.0	202.1	205.7	229.0	234.3	255.2	259.7
36	37	264.3	120.0	197.2	234.4	275.9	297.3	313.4	392.9	204.3	209.0	232.7	239.1	260.3	265.8
37	27	263.9	193.8	204.0	231.2	250.9	286.7	328.3	382.8	206.5	212.3	236.4	244.0	265.5	271.8
38	30	288.4	209.1	222.1	255.0	295.3	313.4	330.0	383.3	208.7	215.6	240.1	248.9	270.6	277.9
39	27	291.8	192.6	243.7	269.8	287.5	309.1	323.2	428.8	211.0	218.9	243.7	253.7	275.8	283.9
40	25	281.8	120.0	202.1	255.9	276.9	309.7	370.2	378.2	213.3	222.3	247.3	258.6	280.9	290.0
41	14	274.9	181.5	199.2	228.8	262.6	335.9	357.4	374.1	215.7	225.6	251.0	263.5	286.0	296.0
42	25	299.5	165.5	237.2	257.0	308.3	338.3	374.5	399.3	218.2		254.6		291.1	
43	31	289.2	109.0	233.1	251.7	288.5	335.0	355.4	421.3	220.8		258.3		296.2	
44	19	294.5	167.0	202.0	224.4	283.3	353.9	388.7	434.1	223.6		261.9		301.4	
45	20	306.7	162.0	238.5	283.1	323.3	331.9	351.9	430.0	226.5		265.7		306.5	
46	20	288.6	160.5	225.1	266.7	295.0	328.7	337.4	364.5	229.6		269.4		311.7	
47	21	288.5	186.5	215.1	256.1	294.5	323.4	348.2	421.6	232.9		273.2		316.9	
48	15	289.7	164.8	199.9	260.1	301.6	340.3	348.1	405.2	236.4		277.1		322.1	
49	23	325.5	195.0	242.3	290.3	331.7	376.1	384.8	454.2	240.1		281.0		327.3	
50	11	347.9	206.8	217.7	287.1	336.8	413.9	441.0	480.0	244.1		285.0		332.6	
51	18	340.1	185.8	264.2	293.0	361.5	384.9	393.4	435.2	248.4		289.1		337.9	
52	20	371.0	238.1	305.7	352.8	371.8	411.1	430.6	430.7	253.0		293.3		343.2	
53	26	331.7	158.3	259.9	275.1	343.1	390.3	434.5	438.8	257.9		297.6		348.6	
54	21	332.3	217.7	240.5	298.8	328.9	374.3	402.9	434.6	263.1		301.9		354.1	
55	27	358.7	206.0	273.4	295.0	368.1	419.3	439.8	500.0	268.7		306.5		359.6	
56	27	335.9	134.0	271.7	287.5	333.5	388.4	418.6	454.1	274.6		311.1		365.1	
57	22	347.8	170.1	256.5	317.8	338.2	390.9	464.6	520.0						
58	33	348.7	211.7	256.0	300.0	348.8	400.0	432.9	469.0						
59	32	330.9	133.0	190.3	269.3	328.1	425.2	437.3	483.1						
60	9	316.5	202.0	237.6	257.2	318.5	386.0	404.5	425.4						
61	2	258.5	226.0	232.5	242.3	258.5	274.8	284.5	291.0						
62	1	154.8	154.8	154.8	154.8	154.8	154.8	154.8	154.8						
63															
64	2	195.0	170.0	175.0	182.5	195.0	207.5	215.0	220.0						
65															
計	855	283.5	109.0	188.0	222.6	279.1	334.5	391.2	520.0						

四分位回帰	3次式(18-55歳対象)	$Y=0.00140401X^3-0.168668X^2+10.3818X+12.08$	$R^2=0.8686$
	1次式(20-40歳対象)	$Y=4.8629X+64.07$	$R^2=0.8491$
十分位回帰	3次式(18-55歳対象)	$Y=0.00325353X^3-0.349805X^2+14.7184X-23.98$	$R^2=0.7613$
	1次式(20-40歳対象)	$Y=3.3083X+89.92$	$R^2=0.6611$
中位回帰	3次式(18-55歳対象)	$Y=0.0006258X^3-0.076188X^2+8.2118X+34.25$	$R^2=0.9414$
	1次式(20-40歳対象)	$Y=6.0531X+47.85$	$R^2=0.9205$