

年齢別賃金特性値表

単位=千円

商業・サービス業・男女計

連合大阪2007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	3	157.9	151.0	151.0	151.0	151.0	161.3	167.5	171.6	165.7		170.4		172.7	
19	1	171.1	171.1	171.1	171.1	171.1	171.1	171.1	171.1	166.6		170.4		173.6	
20	2	168.3	163.4	164.4	165.8	168.3	170.7	172.1	173.1	168.0	163.6	171.3	167.2	175.7	171.8
21	2	175.9	175.6	175.7	175.7	175.9	176.0	176.0	176.1	169.9	168.0	173.0	172.6	178.8	179.4
22	5	196.4	175.2	175.5	176.0	209.0	211.0	211.0	211.0	172.3	172.4	175.5	178.0	183.0	186.9
23	8	206.7	182.4	201.7	210.0	210.0	210.0	210.3	211.0	175.0	176.8	178.7	183.4	188.1	194.5
24	21	202.6	163.3	168.7	184.4	204.7	213.6	213.6	308.8	178.2	181.2	182.6	188.7	194.1	202.0
25	19	216.3	184.1	184.4	204.5	213.2	214.7	248.7	300.3	181.8	185.6	187.1	194.1	200.9	209.5
26	12	203.3	171.1	187.2	190.9	200.0	215.5	222.5	242.7	185.7	190.1	192.2	199.5	208.3	217.1
27	19	228.8	171.0	186.6	199.7	224.3	266.8	266.8	321.2	189.9	194.5	197.7	204.8	216.4	224.6
28	24	215.8	186.5	191.7	202.3	213.0	218.8	251.0	251.0	194.4	198.9	203.8	210.2	225.0	232.2
29	17	260.8	180.5	188.5	201.9	241.6	312.3	360.0	360.0	199.2	203.3	210.2	215.6	234.1	239.7
30	19	248.5	164.5	195.9	220.9	244.5	261.6	326.0	348.8	204.2	207.7	217.0	220.9	243.6	247.3
31	11	253.1	198.7	210.7	216.6	231.7	242.2	283.6	482.0	209.4	212.1	224.1	226.3	253.4	254.8
32	10	306.0	218.9	219.0	225.7	266.0	406.5	437.7	437.7	214.8	216.5	231.5	231.7	263.4	262.4
33	23	291.9	159.0	232.2	252.0	286.0	347.6	358.3	395.8	220.4	220.9	239.1	237.0	273.5	269.9
34	21	298.9	179.9	225.7	244.8	321.1	363.4	371.6	403.0	226.2	225.3	246.8	242.4	283.8	277.4
35	27	274.1	224.2	229.0	244.8	252.8	282.2	372.3	390.0	232.0	229.8	254.6	247.8	294.0	285.0
36	30	278.1	192.0	228.2	234.7	244.3	335.5	371.1	413.0	237.9	234.2	262.5	253.2	304.2	292.5
37	24	314.0	233.7	246.9	262.5	302.0	347.0	430.8	430.8	243.9	238.6	270.4	258.5	314.1	300.1
38	36	303.6	171.9	248.9	258.7	297.3	340.7	375.1	398.9	249.9	243.0	278.2	263.9	323.9	307.6
39	24	330.0	234.3	238.0	271.2	347.3	368.0	395.3	430.3	256.0	247.4	285.9	269.3	333.3	315.2
40	27	338.7	251.3	262.7	296.8	339.8	379.3	417.0	417.0	262.0	251.8	293.4	274.6	342.3	322.7
41	17	350.6	262.9	269.4	325.2	354.7	380.0	407.6	424.6	267.9	256.2	300.8	280.0	350.9	330.3
42	29	381.2	232.7	277.8	300.3	369.0	441.8	546.2	546.2	273.8		307.9		358.9	
43	30	362.9	258.3	266.7	305.6	392.1	406.4	413.8	427.8	279.6		314.6		366.2	
44	26	397.8	272.0	340.2	382.1	410.4	430.0	430.0	456.3	285.3		321.1		372.9	
45	23	381.0	238.0	288.8	342.3	407.8	430.0	436.3	445.9	290.8		327.0		378.7	
46	33	371.1	238.0	296.3	328.0	383.8	415.7	422.2	456.3	296.2		332.6		383.7	
47	37	383.9	290.6	296.0	345.2	410.3	415.2	429.7	499.4	301.3		337.6		387.7	
48	25	365.0	234.9	274.0	329.8	389.2	398.8	413.7	445.9	306.2		342.0		390.7	
49	16	349.9	227.5	298.1	347.7	358.4	358.4	400.3	424.3	310.9		345.8		392.6	
50	17	360.3	262.3	313.8	332.0	355.3	363.0	418.3	550.2	315.3		349.0		393.4	
51	17	394.7	291.7	334.1	345.5	382.3	434.9	464.0	537.8	319.4		351.4		392.8	
52	10	414.9	331.1	332.0	339.1	402.3	456.0	534.0	559.4	323.1		353.0		390.9	
53	16	417.6	330.7	358.9	383.0	386.9	457.1	503.7	548.5	326.5		353.8		387.6	
54	18	381.0	281.0	307.1	332.1	392.4	430.1	448.5	460.0	329.5		353.7		382.8	
55	13	422.7	319.8	324.4	359.7	377.0	460.3	587.0	640.0	332.1		352.7		376.4	
56	19	372.7	266.9	280.0	313.0	362.0	405.0	444.8	554.1	334.3		350.8		368.4	
57	25	353.3	264.2	296.5	333.0	353.1	364.2	423.8	466.6						
58	6	370.1	234.8	262.4	298.0	330.9	458.1	517.0	536.6						
59	17	377.3	239.8	295.4	295.4	298.0	452.1	531.6	689.0						
60	9	256.7	169.7	169.9	170.0	260.0	337.2	351.2	360.0						
61	1	152.0	152.0	152.0	152.0	152.0	152.0	152.0	152.0						
62	1	140.0	140.0	140.0	140.0	140.0	140.0	140.0	140.0						
63															
64															
65															
計	790	322.7	140.0	209.0	248.2	328.7	388.2	430.0	689.0						

四分位回帰 3次式(18-55歳対象) $Y = -0.00860122X^3 + 0.927564X^2 - 25.4622X + 378.31$ $R^2 = 0.9418$ 1次式(20-40歳対象) $Y = 5.3693X + 59.86$ $R^2 = 0.9007$ 十分位回帰 3次式(18-55歳対象) $Y = -0.00434515X^3 + 0.49912X^2 - 13.0826X + 264.77$ $R^2 = 0.9345$ 1次式(20-40歳対象) $Y = 4.4107X + 75.38$ $R^2 = 0.8922$ 中位回帰 3次式(18-55歳対象) $Y = -0.01308733X^3 + 1.331958X^2 - 34.9402X + 446.39$ $R^2 = 0.9346$ 1次式(20-40歳対象) $Y = 7.5447X + 20.93$ $R^2 = 0.8303$