

連合鳥取個別賃金実態調査(2022年10月結果)

【協力いただいた産別】

産別名	組合数	男	女	男女計
自治労	11	317	76	393
UAゼンセン	3	148	440	588
電機連合	8	798	308	1,106
JAM	6	858	121	979
JR連合	1	96	7	103
紙パ連合	2	291	45	336
全国農団労	5	279	197	476
運輸労連	3	65	1	66
私鉄総連	1	215	53	268
フード連合	2	151	74	225
合計	42	3,218	1,322	4,540

回答者の構成

業種	規模	男	女	男女計
製造業計	29人以下	4	0	4
	30～99人	58	12	70
	100～299人	791	282	1,073
	300～999人	1,070	635	1,705
	1,000人以上	0	0	0
製造業計		1,923	929	2,852
交通・運輸業計	29人以下	0	0	0
	30～99人	65	1	66
	100～299人	527	101	628
	300～999人	0	0	0
	1,000人以上	0	0	0
交通・運輸業計		592	102	694
商業・サービス業計	29人以下	0	5	5
	30～99人	161	84	245
	100～299人	284	29	313
	300～999人	258	173	431
	1,000人以上	0	0	0
商業・サービス業計		703	291	994
全産業計	29人以下	4	5	9
	30～99人	284	97	381
	100～299人	1,602	412	2,014
	300～999人	1,328	808	2,136
	1,000人以上	0	0	0
全産業計		3,218	1,322	4,540

年齢別賃金特性値表

単位=千円

全産業・男女計

連合鳥取2022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	16	158.5	150.6	150.6	156.4	159.3	160.7	160.7	173.5	153.9		157.8		162.2	
19	36	160.8	142.5	152.6	155.7	159.2	164.1	173.5	177.5	153.6		157.8		162.6	
20	55	161.7	122.7	152.2	157.8	160.8	165.4	174.8	189.2	153.5	152.4	158.2	155.2	163.5	159.4
21	55	168.0	150.9	157.4	161.0	167.4	170.5	176.9	207.5	153.6	153.6	159.0	157.7	164.9	162.9
22	80	168.4	143.0	154.9	160.8	169.5	173.1	187.4	215.9	154.0	154.7	160.1	160.2	166.7	166.5
23	75	170.7	141.0	155.4	162.0	167.5	176.1	185.6	218.5	154.7	155.9	161.6	162.6	168.9	170.1
24	104	177.2	144.0	157.0	163.5	176.5	183.1	200.4	227.9	155.5	157.1	163.3	165.1	171.4	173.6
25	94	179.2	141.1	157.6	165.8	177.3	187.1	206.0	235.0	156.5	158.3	165.4	167.5	174.3	177.2
26	103	181.5	150.3	157.1	168.0	179.8	190.3	208.1	259.9	157.6	159.5	167.6	170.0	177.5	180.8
27	90	183.0	146.4	159.7	168.7	180.7	192.1	204.1	265.0	158.9	160.7	170.1	172.5	180.9	184.3
28	88	187.0	142.8	160.0	174.7	186.2	198.7	211.6	266.9	160.3	161.9	172.7	174.9	184.6	187.9
29	80	195.0	158.0	169.1	182.2	189.9	202.3	215.3	284.6	161.8	163.1	175.5	177.4	188.4	191.5
30	92	192.1	140.0	157.4	176.9	192.5	204.9	221.9	280.4	163.4	164.3	178.4	179.8	192.4	195.0
31	91	200.1	144.7	169.0	184.7	201.6	212.4	223.3	300.8	165.0	165.5	181.3	182.3	196.5	198.6
32	101	202.7	144.2	159.0	182.2	202.1	224.7	240.7	297.7	166.6	166.7	184.3	184.8	200.7	202.2
33	91	208.2	157.7	173.5	185.2	202.8	220.3	246.3	306.4	168.3	167.9	187.2	187.2	204.9	205.7
34	121	209.0	147.9	163.5	187.2	202.7	227.5	250.3	317.6	169.9	169.1	190.2	189.7	209.1	209.3
35	123	214.8	145.8	169.6	187.4	204.9	233.4	266.7	378.5	171.6	170.3	193.0	192.1	213.3	212.9
36	105	222.3	148.3	179.4	199.9	216.9	240.2	261.5	384.8	173.1	171.5	195.8	194.6	217.4	216.4
37	148	231.2	153.0	185.9	209.1	226.2	244.8	283.9	375.2	174.6	172.7	198.5	197.1	221.4	220.0
38	138	227.3	140.0	166.7	193.1	223.0	250.5	292.3	387.7	176.0	173.9	201.0	199.5	225.2	223.6
39	114	235.1	141.6	174.8	203.4	235.3	262.6	292.7	397.7	177.3	175.1	203.3	202.0	228.9	227.1
40	156	235.2	149.8	172.0	203.2	232.4	255.5	295.4	428.8	178.5	176.3	205.4	204.4	232.3	230.7
41	117	229.0	144.3	169.3	194.5	225.9	252.0	300.0	397.6	179.5	177.5	207.2	206.9	235.5	234.3
42	166	235.4	144.3	179.9	205.5	225.1	254.0	290.6	409.7	180.4		208.7		238.4	
43	160	245.2	144.3	177.2	210.3	241.0	268.6	326.7	458.8	181.0		209.9		240.9	
44	137	245.7	144.3	187.2	215.2	241.0	263.7	304.9	450.4	181.5		210.7		243.1	
45	129	250.8	144.3	193.8	215.3	246.8	275.3	321.6	425.6	181.7		211.2		244.9	
46	120	255.8	154.0	182.9	213.3	242.0	293.1	344.9	463.7	181.7		211.2		246.3	
47	145	256.5	147.0	181.4	208.3	249.0	289.3	343.4	450.0	181.3		210.8		247.1	
48	164	260.7	143.0	181.2	210.6	257.2	300.2	355.4	437.2	180.7		209.9		247.5	
49	140	258.5	158.9	178.3	215.5	255.4	283.8	352.6	468.6	179.8		208.5		247.3	
50	138	265.6	148.3	189.3	213.7	258.0	297.1	371.2	457.0	178.5		206.5		246.6	
51	121	262.3	140.0	169.5	208.4	259.7	304.6	348.2	472.0	176.9		204.0		245.2	
52	103	254.6	146.8	177.2	199.6	244.2	304.5	349.4	395.2	174.9		200.8		243.1	
53	115	243.9	148.2	168.6	186.3	221.2	294.2	347.2	460.4	172.6		197.0		240.4	
54	125	248.2	150.0	171.0	187.2	227.1	287.3	346.9	449.7	169.7		192.5		236.9	
55	104	256.6	146.0	164.1	191.4	236.1	316.9	373.5	437.2	166.5		187.2		232.7	
56	98	280.2	144.0	172.4	216.3	274.2	333.3	392.7	482.7	162.8		181.3		227.6	
57	81	257.2	133.0	177.5	199.1	233.3	309.8	349.4	476.5						
58	93	265.5	144.0	160.6	210.5	260.3	314.5	375.2	425.6						
59	69	250.3	144.3	169.9	182.7	234.0	282.0	375.2	475.1						
60	19	231.7	154.8	193.2	200.0	200.0	256.8	327.0	367.2						
61	11	200.9	177.1	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	232.8						
62	10	179.8	143.7	149.4	166.3	184.0	200.0	200.0	200.0						
63	11	178.7	147.9	147.9	160.1	185.0	200.0	200.0	200.0						
64	4	178.8	170.0	170.5	171.3	178.8	186.3	187.0	187.5						
65	4	178.8	147.9	150.2	153.6	158.7	184.0	223.6	250.0						
計	4540	228.0	122.7	163.5	181.8	214.8	257.6	313.2	482.7						

四分位回帰 3次式(18-55歳対象) $Y = -0.0054377X^3 + 0.523443X^2 - 13.8224X + 268.76$ $R^2 = 0.9427$
 1次式(20-40歳対象) $Y = 2.4592X + 106.06$ $R^2 = 0.9328$
 十分位回帰 3次式(18-55歳対象) $Y = -0.0034027X^3 + 0.332655X^2 - 9.1796X + 231.22$ $R^2 = 0.7829$
 1次式(20-40歳対象) $Y = 1.1988X + 128.38$ $R^2 = 0.6671$
 中位回帰 3次式(18-55歳対象) $Y = -0.0060853X^3 + 0.602275X^2 - 15.6577X + 284.42$ $R^2 = 0.9579$
 1次式(20-40歳対象) $Y = 3.5676X + 88.01$ $R^2 = 0.9699$

年齢別賃金特性値表
全産業・男女計

単位=千円
連合鳥取2022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 3次回帰 残差	1次回帰 残差	第1四分位 3次回帰 残差	1次回帰 残差				
15																	
16																	
17																	
18	16	158.5	150.6	150.6	156.4	159.3	160.7	160.7	173.5	153.9	-3.3	157.8	-1.4				
19	36	160.8	142.5	152.6	155.7	159.2	164.1	173.5	177.5	153.6	-1.0	157.8	-2.1				
20	55	161.7	122.7	152.2	157.8	160.8	165.4	174.8	189.2	153.5	-1.3	152.4	-0.2	158.2	-0.4	155.2	2.6
21	55	168.0	150.9	157.4	161.0	167.4	170.5	176.9	207.5	153.6	3.8	153.6	3.8	159.0	2.0	157.7	3.3
22	80	168.4	143.0	154.9	160.8	169.5	173.1	187.4	215.9	154.0	0.8	154.7	0.1	160.1	0.6	160.2	0.6
23	75	170.7	141.0	155.4	162.0	167.5	176.1	185.6	218.5	154.7	0.7	155.9	-0.5	161.6	0.4	162.6	-0.6
24	104	177.2	144.0	157.0	163.5	176.5	183.1	200.4	227.9	155.5	1.5	157.1	-0.1	163.3	0.2	165.1	-1.6
25	94	179.2	141.1	157.6	165.8	177.3	187.1	206.0	235.0	156.5	1.1	158.3	-0.8	165.4	0.4	167.5	-1.8
26	103	181.5	150.3	157.1	168.0	179.8	190.3	208.1	259.9	157.6	-0.5	159.5	-2.5	167.6	0.3	170.0	-2.0
27	90	183.0	146.4	159.7	168.7	180.7	192.1	204.1	265.0	158.9	0.8	160.7	-1.0	170.1	-1.4	172.5	-3.7
28	88	187.0	142.8	160.0	174.7	186.2	198.7	211.6	266.9	160.3	-0.3	161.9	-1.9	172.7	2.0	174.9	-0.2
29	80	195.0	158.0	169.1	182.2	189.9	202.3	215.3	284.6	161.8	7.3	163.1	6.0	175.5	6.7	177.4	4.8
30	92	192.1	140.0	157.4	176.9	192.5	204.9	221.9	280.4	163.4	-6.0	164.3	-6.9	178.4	-1.5	179.8	-2.9
31	91	200.1	144.7	169.0	184.7	201.6	212.4	223.3	300.8	165.0	4.0	165.5	3.5	181.3	3.4	182.3	2.4
32	101	202.7	144.2	159.0	182.2	202.1	224.7	240.7	297.7	166.6	-7.6	166.7	-7.7	184.3	-2.1	184.8	-2.6
33	91	208.2	157.7	173.5	185.2	202.8	220.3	246.3	306.4	168.3	5.2	167.9	5.6	187.2	-2.0	187.2	-2.0
34	121	209.0	147.9	163.5	187.2	202.7	227.5	250.3	317.6	169.9	-6.4	169.1	-5.6	190.2	-2.9	189.7	-2.4
35	123	214.8	145.8	169.6	187.4	204.9	233.4	266.7	378.5	171.6	-1.9	170.3	-0.7	193.0	-5.7	192.1	-4.8
36	105	222.3	148.3	179.4	199.9	216.9	240.2	261.5	384.8	173.1	6.3	171.5	7.8	195.8	4.1	194.6	5.3
37	148	231.2	153.0	185.9	209.1	226.2	244.8	283.9	375.2	174.6	11.3	172.7	13.2	198.5	10.6	197.1	12.0
38	138	227.3	140.0	166.7	193.1	223.0	250.5	292.3	387.7	176.0	-9.3	173.9	-7.2	201.0	-7.9	199.5	-6.4
39	114	235.1	141.6	174.8	203.4	235.3	262.6	292.7	397.7	177.3	-2.5	175.1	-0.3	203.3	0.1	202.0	1.4
40	156	235.2	149.8	172.0	203.2	232.4	255.5	295.4	428.8	178.5	-6.5	176.3	-4.3	205.4	-2.2	204.4	-1.3
41	117	229.0	144.3	169.3	194.5	225.9	252.0	300.0	397.6	179.5	-10.2	177.5		207.2	-12.7	206.9	
42	166	235.4	144.3	179.9	205.5	225.1	254.0	290.6	409.7	180.4	-0.5			208.7	-3.2		
43	160	245.2	144.3	177.2	210.3	241.0	268.6	326.7	458.8	181.0	-3.9			209.9	0.4		
44	137	245.7	144.3	187.2	215.2	241.0	263.7	304.9	450.4	181.5	5.7			210.7	4.4		
45	129	250.8	144.3	193.8	215.3	246.8	275.3	321.6	425.6	181.7	12.1			211.2	4.1		
46	120	255.8	154.0	182.9	213.3	242.0	293.1	344.9	463.7	181.7	1.2			211.2	2.0		
47	145	256.5	147.0	181.4	208.3	249.0	289.3	343.4	450.0	181.3	0.0			210.8	-2.5		
48	164	260.7	143.0	181.2	210.6	257.2	300.2	355.4	437.2	180.7	0.5			209.9	0.7		
49	140	258.5	158.9	178.3	215.5	255.4	283.8	352.6	468.6	179.8	-1.5			208.5	7.0		
50	138	265.6	148.3	189.3	213.7	258.0	297.1	371.2	457.0	178.5	10.7			206.5	7.1		
51	121	262.3	140.0	169.5	208.4	259.7	304.6	348.2	472.0	176.9	-7.4			204.0	4.4		
52	103	254.6	146.8	177.2	199.6	244.2	304.5	349.4	395.2	174.9	2.3			200.8	-1.2		
53	115	243.9	148.2	168.6	186.3	221.2	294.2	347.2	460.4	172.6	-4.0			197.0	-10.7		
54	125	248.2	150.0	171.0	187.2	227.1	287.3	346.9	449.7	169.7	1.3			192.5	-5.3		
55	104	256.6	146.0	164.1	191.4	236.1	316.9	373.5	437.2	166.5	-2.4			187.2	4.1		
56	98	280.2	144.0	172.4	216.3	274.2	333.3	392.7	482.7	162.8				181.3			
57	81	257.2	133.0	177.5	199.1	233.3	309.8	349.4	476.5								
58	93	265.5	144.0	160.6	210.5	260.3	314.5	375.2	425.6								
59	69	250.3	144.3	169.9	182.7	234.0	282.0	375.2	475.1								
60	19	231.7	154.8	193.2	200.0	200.0	256.8	327.0	367.2								
61	11	200.9	177.1	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	232.8								
62	10	179.8	143.7	149.4	166.3	184.0	200.0	200.0	200.0								
63	11	178.7	147.9	147.9	160.1	185.0	200.0	200.0	200.0								
64	4	178.8	170.0	170.5	171.3	178.8	186.3	187.0	187.5								
65	4	178.8	147.9	150.2	153.6	158.7	184.0	223.6	250.0								
計	4540	228.0	122.7	163.5	181.8	214.8	257.6	313.2	482.7								

人数 4,540人
平均年齢 40.7歳
平均勤続 15.8年
平均賃金 227,985円
傾き 3,832円

年齢別賃金特性値表

単位=千円

全産業・男

連合鳥取2022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	10	156.9	150.6	150.6	152.5	158.0	160.7	160.7	160.7	152.6		157.7		158.4	
19	30	161.2	142.5	151.9	157.4	160.7	164.7	173.9	177.5	153.2		158.4		161.0	
20	37	160.8	122.7	149.7	158.0	160.9	165.3	173.3	181.5	154.0	152.1	159.4	157.2	163.7	161.3
21	38	169.0	150.9	157.4	162.1	167.7	170.6	180.6	207.5	155.0	154.3	160.7	160.1	166.5	165.0
22	53	171.3	143.0	157.8	164.3	170.3	175.5	189.8	215.9	156.3	156.4	162.4	162.9	169.5	168.7
23	42	174.4	144.5	162.2	166.5	171.7	177.5	187.3	218.5	157.8	158.6	164.3	165.7	172.6	172.3
24	68	179.4	145.0	161.0	170.7	179.0	183.3	194.1	227.9	159.5	160.7	166.6	168.5	175.8	176.0
25	55	183.2	141.1	166.3	173.6	180.7	189.0	206.3	235.0	161.4	162.9	169.0	171.3	179.1	179.7
26	63	186.7	150.7	164.2	174.6	184.4	195.3	217.9	259.9	163.4	165.0	171.7	174.2	182.6	183.4
27	61	187.0	146.4	163.8	172.4	186.8	194.7	207.5	265.0	165.5	167.2	174.6	177.0	186.1	187.1
28	60	191.3	144.1	164.1	177.5	187.6	204.9	218.2	266.9	167.7	169.3	177.6	179.8	189.6	190.7
29	56	195.8	158.0	170.2	183.2	191.9	207.8	214.8	284.6	170.1	171.5	180.7	182.6	193.3	194.4
30	67	195.5	140.0	165.7	180.8	193.9	205.6	223.2	280.4	172.4	173.6	183.9	185.5	196.9	198.1
31	69	203.1	145.0	176.2	186.6	201.6	213.4	227.2	300.8	174.9	175.8	187.2	188.3	200.6	201.8
32	69	211.2	160.0	182.8	194.7	207.5	226.8	243.8	297.7	177.3	177.9	190.5	191.1	204.4	205.5
33	67	212.6	170.1	181.3	189.1	209.1	223.1	254.2	301.0	179.7	180.1	193.9	193.9	208.1	209.1
34	88	214.3	147.9	181.6	192.7	208.3	233.6	254.2	317.6	182.1	182.2	197.2	196.8	211.9	212.8
35	96	220.3	150.3	180.5	198.5	210.4	235.5	270.9	378.5	184.5	184.3	200.4	199.6	215.6	216.5
36	87	223.5	148.3	191.2	203.7	217.3	238.8	254.5	384.8	186.8	186.5	203.6	202.4	219.3	220.2
37	122	235.5	165.5	196.9	210.1	230.9	247.4	292.6	375.2	189.0	188.6	206.7	205.2	223.0	223.9
38	101	233.8	140.0	181.3	203.5	225.5	251.7	308.6	387.7	191.1	190.8	209.7	208.0	226.6	227.5
39	89	243.9	170.5	199.2	213.3	240.0	264.8	295.5	397.7	193.1	192.9	212.5	210.9	230.2	231.2
40	110	244.1	149.8	192.5	219.1	234.7	259.2	300.0	428.8	194.9	195.1	215.1	213.7	233.7	234.9
41	94	238.0	156.4	181.5	210.3	229.0	254.8	300.2	397.6	196.5	197.2	217.5	216.5	237.1	238.6
42	125	245.6	175.0	198.2	215.4	232.4	260.9	316.3	409.4	198.0		219.6		240.4	
43	122	255.8	149.6	200.9	223.6	243.2	275.3	334.4	458.8	199.2		221.5		243.6	
44	100	252.0	159.2	198.7	217.6	245.4	264.1	304.9	450.4	200.2		223.0		246.7	
45	101	259.1	149.0	200.4	229.5	253.7	282.7	327.8	425.6	200.9		224.3		249.7	
46	96	264.3	161.9	199.4	222.2	247.3	301.2	355.2	463.7	201.3		225.2		252.6	
47	110	270.8	148.9	199.8	230.5	257.4	299.9	359.1	450.0	201.5		225.7		255.2	
48	113	272.0	143.0	200.4	230.1	263.5	306.0	359.1	437.2	201.3		225.7		257.8	
49	98	268.6	158.9	210.8	231.1	260.1	286.4	354.3	468.6	200.7		225.4		260.1	
50	98	278.7	157.6	206.0	221.8	268.4	305.3	375.2	457.0	199.8		224.5		262.3	
51	77	283.2	140.0	210.0	237.5	271.7	310.0	379.4	472.0	198.5		223.2		264.3	
52	65	265.5	148.9	194.8	215.9	257.8	316.8	353.6	387.7	196.8		221.3		266.1	
53	71	271.6	161.0	189.4	215.6	262.7	322.9	360.5	460.4	194.7		218.9		267.6	
54	78	271.5	150.0	188.4	211.7	265.9	331.0	369.5	449.7	192.1		215.9		268.9	
55	70	272.1	149.0	185.9	210.3	273.6	334.7	375.2	437.2	189.0		212.3		270.0	
56	63	300.4	160.2	214.8	241.1	291.7	372.1	392.8	479.0	185.5		208.0		270.8	
57	49	272.8	133.0	187.0	216.0	267.3	325.3	358.1	458.6						
58	61	283.9	147.9	178.3	233.0	281.6	338.0	377.6	425.6						
59	37	266.5	144.3	170.0	199.5	247.6	328.6	375.2	475.1						
60	16	221.1	154.8	183.1	200.0	200.0	216.5	301.1	367.2						
61	10	197.7	177.1	197.7	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0						
62	9	178.0	143.7	148.7	164.6	172.2	200.0	200.0	200.0						
63	10	181.2	147.9	147.9	169.6	186.1	200.0	200.0	200.0						
64	4	178.8	170.0	170.5	171.3	178.8	186.3	187.0	187.5						
65	3	186.6	147.9	150.7	154.9	162.0	206.0	232.4	250.0						
計	3218	237.0	122.7	171.0	192.1	223.8	265.5	328.0	479.0						

四分位回帰 3次式(18-55歳対象) $Y = -0.00472045X^3 + 0.457898X^2 - 11.4706X + 243.37$ $R^2 = 0.9679$
 1次式(20-40歳対象) $Y = 2.823X + 100.77$ $R^2 = 0.9677$
 十分位回帰 3次式(18-55歳対象) $Y = -0.00357406X^3 + 0.341438X^2 - 8.4331X + 214.64$ $R^2 = 0.9183$
 1次式(20-40歳対象) $Y = 2.1473X + 109.2$ $R^2 = 0.8953$
 中位回帰 3次式(18-55歳対象) $Y = -0.00191927X^3 + 0.18996X^2 - 2.5238X + 153.5$ $R^2 = 0.9863$
 1次式(20-40歳対象) $Y = 3.6805X + 87.68$ $R^2 = 0.9761$

年齢別賃金特性値表
全産業・男女計

単位=千円
連合鳥取2022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 3次回帰 残差	次回帰 残差	第1四分位 3次回帰 残差	次回帰 残差
15													
16													
17													
18	16	158.5	150.6	150.6	156.4	159.3	160.7	160.7	173.5	153.9	-3.3	157.8	-1.4
19	36	160.8	142.5	152.6	155.7	159.2	164.1	173.5	177.5	153.6	-1.0	157.8	-2.1
20	55	161.7	122.7	152.2	157.8	160.8	165.4	174.8	189.2	153.5	-1.3	152.4	-0.2
21	55	168.0	150.9	157.4	161.0	167.4	170.5	176.9	207.5	153.6	3.8	153.6	3.8
22	80	168.4	143.0	154.9	160.8	169.5	173.1	187.4	215.9	154.0	0.8	154.7	0.1
23	75	170.7	141.0	155.4	162.0	167.5	176.1	185.6	218.5	154.7	0.7	155.9	-0.5
24	104	177.2	144.0	157.0	163.5	176.5	183.1	200.4	227.9	155.5	1.5	157.1	-0.1
25	94	179.2	141.1	157.6	165.8	177.3	187.1	206.0	235.0	156.5	1.1	158.3	-0.8
26	103	181.5	150.3	157.1	168.0	179.8	190.3	208.1	259.9	157.6	-0.5	159.5	-2.5
27	90	183.0	146.4	159.7	168.7	180.7	192.1	204.1	265.0	158.9	0.8	160.7	-1.0
28	88	187.0	142.8	160.0	174.7	186.2	198.7	211.6	266.9	160.3	-0.3	161.9	-1.9
29	80	195.0	158.0	169.1	182.2	189.9	202.3	215.3	284.6	161.8	7.3	163.1	6.0
30	92	192.1	140.0	157.4	176.9	192.5	204.9	221.9	280.4	163.4	-6.0	164.3	-6.9
31	91	200.1	144.7	169.0	184.7	201.6	212.4	223.3	300.8	165.0	4.0	165.5	3.5
32	101	202.7	144.2	159.0	182.2	202.1	224.7	240.7	297.7	166.6	-7.6	166.7	-7.7
33	91	208.2	157.7	173.5	185.2	202.8	220.3	246.3	306.4	168.3	5.2	167.9	5.6
34	121	209.0	147.9	163.5	187.2	202.7	227.5	250.3	317.6	169.9	-6.4	169.1	-5.6
35	123	214.8	145.8	169.6	187.4	204.9	233.4	266.7	378.5	171.6	-1.9	170.3	-0.7
36	105	222.3	148.3	179.4	199.9	216.9	240.2	261.5	384.8	173.1	6.3	171.5	7.8
37	148	231.2	153.0	185.9	209.1	226.2	244.8	283.9	375.2	174.6	11.3	172.7	13.2
38	138	227.3	140.0	166.7	193.1	223.0	250.5	292.3	387.7	176.0	-9.3	173.9	-7.2
39	114	235.1	141.6	174.8	203.4	235.3	262.6	292.7	397.7	177.3	-2.5	175.1	-0.3
40	156	235.2	149.8	172.0	203.2	232.4	255.5	295.4	428.8	178.5	-6.5	176.3	-4.3
41	117	229.0	144.3	169.3	194.5	225.9	252.0	300.0	397.6	179.5	-10.2	177.5	
42	166	235.4	144.3	179.9	205.5	225.1	254.0	290.6	409.7	180.4	-0.5	208.7	-3.2
43	160	245.2	144.3	177.2	210.3	241.0	268.6	326.7	458.8	181.0	-3.9	209.9	0.4
44	137	245.7	144.3	187.2	215.2	241.0	263.7	304.9	450.4	181.5	5.7	210.7	4.4
45	129	250.8	144.3	193.8	215.3	246.8	275.3	321.6	425.6	181.7	12.1	211.2	4.1
46	120	255.8	154.0	182.9	213.3	242.0	293.1	344.9	463.7	181.7	1.2	211.2	2.0
47	145	256.5	147.0	181.4	208.3	249.0	289.3	343.4	450.0	181.3	0.0	210.8	-2.5
48	164	260.7	143.0	181.2	210.6	257.2	300.2	355.4	437.2	180.7	0.5	209.9	0.7
49	140	258.5	158.9	178.3	215.5	255.4	283.8	352.6	468.6	179.8	-1.5	208.5	7.0
50	138	265.6	148.3	189.3	213.7	258.0	297.1	371.2	457.0	178.5	10.7	206.5	7.1
51	121	262.3	140.0	169.5	208.4	259.7	304.6	348.2	472.0	176.9	-7.4	204.0	4.4
52	103	254.6	146.8	177.2	199.6	244.2	304.5	349.4	395.2	174.9	2.3	200.8	-1.2
53	115	243.9	148.2	168.6	186.3	221.2	294.2	347.2	460.4	172.6	-4.0	197.0	-10.7
54	125	248.2	150.0	171.0	187.2	227.1	287.3	346.9	449.7	169.7	1.3	192.5	-5.3
55	104	256.6	146.0	164.1	191.4	236.1	316.9	373.5	437.2	166.5	-2.4	187.2	4.1
56	98	280.2	144.0	172.4	216.3	274.2	333.3	392.7	482.7	162.8		181.3	
57	81	257.2	133.0	177.5	199.1	233.3	309.8	349.4	476.5				
58	93	265.5	144.0	160.6	210.5	260.3	314.5	375.2	425.6				
59	69	250.3	144.3	169.9	182.7	234.0	282.0	375.2	475.1				
60	19	231.7	154.8	193.2	200.0	200.0	256.8	327.0	367.2				
61	11	200.9	177.1	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	232.8				
62	10	179.8	143.7	149.4	166.3	184.0	200.0	200.0	200.0				
63	11	178.7	147.9	147.9	160.1	185.0	200.0	200.0	200.0				
64	4	178.8	170.0	170.5	171.3	178.8	186.3	187.0	187.5				
65	4	178.8	147.9	150.2	153.6	158.7	184.0	223.6	250.0				
計	4540	228.0	122.7	163.5	181.8	214.8	257.6	313.2	482.7				

人数 3,218人
平均年齢 40.6歳
平均勤続 15.3年
平均賃金 237,044円
傾き 4,130円

年齢別賃金特性値表

単位=千円

全産業・女

連合鳥取2022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	6	161.3	156.4	156.4	157.4	160.5	160.5	167.0	173.5	158.2		158.9		158.7	
19	6	158.9	153.2	153.6	154.5	156.9	158.8	166.3	173.5	157.2		158.2		159.8	
20	18	163.6	151.0	156.7	157.8	160.7	166.6	174.0	189.2	156.4	156.0	157.8	157.1	161.1	159.9
21	17	165.9	156.0	159.0	160.9	164.1	170.3	174.0	182.3	155.8	156.1	157.6	157.8	162.6	162.2
22	27	162.8	145.7	151.9	155.5	161.7	170.4	176.5	189.0	155.3	156.1	157.6	158.5	164.3	164.5
23	33	166.1	141.0	155.2	157.6	163.5	171.0	183.9	213.5	154.9	156.2	157.8	159.2	166.1	166.8
24	36	173.2	144.0	156.5	157.0	169.2	177.7	205.7	221.0	154.6	156.3	158.1	159.9	168.1	169.1
25	39	173.6	145.1	155.8	159.3	171.5	182.8	197.3	221.5	154.5	156.3	158.6	160.7	170.3	171.4
26	40	173.3	150.3	155.8	160.0	170.3	183.2	192.3	213.0	154.5	156.4	159.3	161.4	172.5	173.7
27	29	174.6	153.5	156.8	162.0	172.4	183.5	189.6	253.8	154.5	156.4	160.1	162.1	174.9	176.0
28	28	177.7	142.8	153.8	167.9	177.0	189.6	200.1	215.4	154.7	156.5	161.0	162.8	177.3	178.3
29	24	193.3	161.0	167.9	180.0	188.8	198.8	223.6	265.6	155.0	156.6	161.9	163.5	179.7	180.6
30	25	182.8	144.5	151.6	157.0	188.4	203.1	215.6	237.4	155.3	156.6	163.0	164.2	182.2	182.9
31	22	190.5	144.7	155.0	160.0	203.5	211.3	215.9	241.6	155.7	156.7	164.1	164.9	184.7	185.2
32	32	184.4	144.2	155.0	157.0	165.4	209.5	235.1	271.9	156.1	156.8	165.3	165.6	187.2	187.5
33	24	195.7	157.7	160.2	170.5	190.2	217.6	222.2	306.4	156.6	156.8	166.5	166.3	189.7	189.8
34	33	195.0	149.0	157.2	163.0	196.2	215.5	233.5	303.0	157.1	156.9	167.8	167.1	192.1	192.1
35	27	195.2	145.8	153.2	163.5	185.0	222.8	245.8	277.2	157.7	156.9	169.0	167.8	194.5	194.4
36	18	216.5	148.4	156.4	171.0	197.0	245.6	299.9	357.0	158.3	157.0	170.2	168.5	196.8	196.7
37	26	211.1	153.0	163.0	187.9	216.8	230.8	242.7	306.4	158.9	157.1	171.4	169.2	198.9	199.0
38	37	209.3	150.0	161.6	170.4	205.2	240.9	263.5	340.5	159.5	157.1	172.6	169.9	201.0	201.3
39	25	203.7	141.6	144.7	161.0	192.1	246.4	265.6	312.7	160.1	157.2	173.7	170.6	202.9	203.6
40	46	213.9	152.0	162.0	169.3	202.4	241.9	262.7	386.1	160.7	157.3	174.7	171.3	204.6	205.9
41	23	192.3	144.3	144.9	158.5	188.5	203.1	248.1	349.1	161.3	157.3	175.6	172.0	206.2	208.2
42	41	204.2	144.3	165.0	174.5	200.0	218.5	250.8	409.7	161.8		176.5		207.5	
43	38	211.2	144.3	160.4	177.1	201.2	256.4	270.3	290.0	162.3		177.2		208.6	
44	37	228.5	144.3	163.5	196.2	218.0	250.1	303.6	408.3	162.8		177.8		209.5	
45	28	220.8	144.3	159.8	176.9	210.7	245.4	272.7	405.8	163.2		178.2		210.1	
46	24	221.4	154.0	174.3	180.0	218.3	254.7	279.9	317.5	163.5		178.5		210.4	
47	35	211.2	147.0	163.7	175.3	199.8	249.4	266.6	331.1	163.8		178.5		210.4	
48	51	235.7	144.3	168.5	180.6	210.9	279.2	347.3	381.0	164.0		178.4		210.1	
49	42	235.1	165.0	168.8	179.3	215.6	281.2	340.6	401.8	164.1		178.1		209.4	
50	40	233.7	148.3	172.4	195.0	231.7	259.7	303.4	379.5	164.1		177.6		208.4	
51	44	225.8	152.0	162.6	170.7	206.5	257.6	322.8	451.0	164.0		176.8		207.0	
52	38	235.9	146.8	172.7	182.3	220.5	276.8	333.5	395.2	163.8		175.8		205.1	
53	44	199.2	148.2	159.6	169.5	184.8	218.9	273.1	303.2	163.5		174.5		202.9	
54	47	209.5	152.0	158.2	171.0	187.0	229.6	289.2	397.4	163.1		172.9		200.2	
55	34	224.7	146.0	156.0	165.3	200.8	255.7	331.9	409.4	162.5		171.0		197.1	
56	35	244.0	144.0	162.8	172.8	233.0	287.1	354.8	482.7	161.7		168.8		193.4	
57	32	233.3	143.7	177.6	192.6	210.6	260.6	292.9	476.5						
58	32	230.4	144.0	156.1	196.8	217.3	249.1	353.0	375.7						
59	32	231.5	153.3	170.0	181.8	209.3	267.8	296.8	424.7						
60	3	287.7	263.3	266.4	271.2	279.2	300.0	312.4	320.8						
61	1	232.8	232.8	232.8	232.8	232.8	232.8	232.8	232.8						
62	1	195.9	195.9	195.9	195.9	195.9	195.9	195.9	195.9						
63	1	153.2	153.2	153.2	153.2	153.2	153.2	153.2	153.2						
64															
65	1	155.5	155.5	155.5	155.5	155.5	155.5	155.5	155.5						
計	1322	205.9	141.0	156.4	166.0	188.7	229.9	279.1	482.7						

四分位回帰 3次式(18-55歳対象) $Y = -0.00253962X^3 + 0.260882X^2 - 7.6969X + 227.69$ $R^2 = 0.5158$
 1次式(20-40歳対象) $Y = 0.711X + 142.88$ $R^2 = 0.2828$
 十分位回帰 3次式(18-55歳対象) $Y = -0.0014202X^3 + 0.160596X^2 - 5.446X + 212.47$ $R^2 = 0.2870$
 1次式(20-40歳対象) $Y = 0.0628X + 154.74$ $R^2 = 0.0066$
 中位回帰 3次式(18-55歳対象) $Y = -0.00330965X^3 + 0.304037X^2 - 6.7987X + 201.92$ $R^2 = 0.7648$
 1次式(20-40歳対象) $Y = 2.3017X + 113.87$ $R^2 = 0.7245$

年齢別賃金特性値表
全産業・男女計

単位=千円
連合鳥取2022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 3次回帰 残差		第1四分位 3次回帰 残差		第1四分位 1次回帰 残差			
15																	
16																	
17																	
18	16	158.5	150.6	150.6	156.4	159.3	160.7	160.7	173.5	153.9	-3.3		157.8	-1.4			
19	36	160.8	142.5	152.6	155.7	159.2	164.1	173.5	177.5	153.6	-1.0		157.8	-2.1			
20	55	161.7	122.7	152.2	157.8	160.8	165.4	174.8	189.2	153.5	-1.3	152.4	-0.2	158.2	-0.4	155.2	2.6
21	55	168.0	150.9	157.4	161.0	167.4	170.5	176.9	207.5	153.6	3.8	153.6	3.8	159.0	2.0	157.7	3.3
22	80	168.4	143.0	154.9	160.8	169.5	173.1	187.4	215.9	154.0	0.8	154.7	0.1	160.1	0.6	160.2	0.6
23	75	170.7	141.0	155.4	162.0	167.5	176.1	185.6	218.5	154.7	0.7	155.9	-0.5	161.6	0.4	162.6	-0.6
24	104	177.2	144.0	157.0	163.5	176.5	183.1	200.4	227.9	155.5	1.5	157.1	-0.1	163.3	0.2	165.1	-1.6
25	94	179.2	141.1	157.6	165.8	177.3	187.1	206.0	235.0	156.5	1.1	158.3	-0.8	165.4	0.4	167.5	-1.8
26	103	181.5	150.3	157.1	168.0	179.8	190.3	208.1	259.9	157.6	-0.5	159.5	-2.5	167.6	0.3	170.0	-2.0
27	90	183.0	146.4	159.7	168.7	180.7	192.1	204.1	265.0	158.9	0.8	160.7	-1.0	170.1	-1.4	172.5	-3.7
28	88	187.0	142.8	160.0	174.7	186.2	198.7	211.6	266.9	160.3	-0.3	161.9	-1.9	172.7	2.0	174.9	-0.2
29	80	195.0	158.0	169.1	182.2	189.9	202.3	215.3	284.6	161.8	7.3	163.1	6.0	175.5	6.7	177.4	4.8
30	92	192.1	140.0	157.4	176.9	192.5	204.9	221.9	280.4	163.4	-6.0	164.3	-6.9	178.4	-1.5	179.8	-2.9
31	91	200.1	144.7	169.0	184.7	201.6	212.4	223.3	300.8	165.0	4.0	165.5	3.5	181.3	3.4	182.3	2.4
32	101	202.7	144.2	159.0	182.2	202.1	224.7	240.7	297.7	166.6	-7.6	166.7	-7.7	184.3	-2.1	184.8	-2.6
33	91	208.2	157.7	173.5	185.2	202.8	220.3	246.3	306.4	168.3	5.2	167.9	5.6	187.2	-2.0	187.2	-2.0
34	121	209.0	147.9	163.5	187.2	202.7	227.5	250.3	317.6	169.9	-6.4	169.1	-5.6	190.2	-2.9	189.7	-2.4
35	123	214.8	145.8	169.6	187.4	204.9	233.4	266.7	378.5	171.6	-1.9	170.3	-0.7	193.0	-5.7	192.1	-4.8
36	105	222.3	148.3	179.4	199.9	216.9	240.2	261.5	384.8	173.1	6.3	171.5	7.8	195.8	4.1	194.6	5.3
37	148	231.2	153.0	185.9	209.1	226.2	244.8	283.9	375.2	174.6	11.3	172.7	13.2	198.5	10.6	197.1	12.0
38	138	227.3	140.0	166.7	193.1	223.0	250.5	292.3	387.7	176.0	-9.3	173.9	-7.2	201.0	-7.9	199.5	-6.4
39	114	235.1	141.6	174.8	203.4	235.3	262.6	292.7	397.7	177.3	-2.5	175.1	-0.3	203.3	0.1	202.0	1.4
40	156	235.2	149.8	172.0	203.2	232.4	255.5	295.4	428.8	178.5	-6.5	176.3	-4.3	205.4	-2.2	204.4	-1.3
41	117	229.0	144.3	169.3	194.5	225.9	252.0	300.0	397.6	179.5	-10.2	177.5		207.2	-12.7	206.9	
42	166	235.4	144.3	179.9	205.5	225.1	254.0	290.6	409.7	180.4	-0.5			208.7	-3.2		
43	160	245.2	144.3	177.2	210.3	241.0	268.6	326.7	458.8	181.0	-3.9			209.9	0.4		
44	137	245.7	144.3	187.2	215.2	241.0	263.7	304.9	450.4	181.5	5.7			210.7	4.4		
45	129	250.8	144.3	193.8	215.3	246.8	275.3	321.6	425.6	181.7	12.1			211.2	4.1		
46	120	255.8	154.0	182.9	213.3	242.0	293.1	344.9	463.7	181.7	1.2			211.2	2.0		
47	145	256.5	147.0	181.4	208.3	249.0	289.3	343.4	450.0	181.3	0.0			210.8	-2.5		
48	164	260.7	143.0	181.2	210.6	257.2	300.2	355.4	437.2	180.7	0.5			209.9	0.7		
49	140	258.5	158.9	178.3	215.5	255.4	283.8	352.6	468.6	179.8	-1.5			208.5	7.0		
50	138	265.6	148.3	189.3	213.7	258.0	297.1	371.2	457.0	178.5	10.7			206.5	7.1		
51	121	262.3	140.0	169.5	208.4	259.7	304.6	348.2	472.0	176.9	-7.4			204.0	4.4		
52	103	254.6	146.8	177.2	199.6	244.2	304.5	349.4	395.2	174.9	2.3			200.8	-1.2		
53	115	243.9	148.2	168.6	186.3	221.2	294.2	347.2	460.4	172.6	-4.0			197.0	-10.7		
54	125	248.2	150.0	171.0	187.2	227.1	287.3	346.9	449.7	169.7	1.3			192.5	-5.3		
55	104	256.6	146.0	164.1	191.4	236.1	316.9	373.5	437.2	166.5	-2.4			187.2	4.1		
56	98	280.2	144.0	172.4	216.3	274.2	333.3	392.7	482.7	162.8				181.3			
57	81	257.2	133.0	177.5	199.1	233.3	309.8	349.4	476.5								
58	93	265.5	144.0	160.6	210.5	260.3	314.5	375.2	425.6								
59	69	250.3	144.3	169.9	182.7	234.0	282.0	375.2	475.1								
60	19	231.7	154.8	193.2	200.0	200.0	256.8	327.0	367.2								
61	11	200.9	177.1	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	232.8								
62	10	179.8	143.7	149.4	166.3	184.0	200.0	200.0	200.0								
63	11	178.7	147.9	147.9	160.1	185.0	200.0	200.0	200.0								
64	4	178.8	170.0	170.5	171.3	178.8	186.3	187.0	187.5								
65	4	178.8	147.9	150.2	153.6	158.7	184.0	223.6	250.0								
計	4540	228.0	122.7	163.5	181.8	214.8	257.6	313.2	482.7								

人数 1,322人
平均年齢 40.8歳
平均勤続 17.0年
平均賃金 205,934円
傾き 2,680円