大阪府鉄鋼業最低	低賃金に関す	る基本的資料	ŀ

地	(1)	勤労者世帯の1世帯当たりの1ヶ月消費支出の推移・・・・・・・・・1
域 に	(2-1)	標準生計費の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・2
おけ	(2-2)	標準生計費の内訳・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・3
る労	(3)	大阪府の生活保護状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・4
働者の	(4-1)	消費者物価指数の推移(総合)・・・・・・・・・・・・・・5
の 生 計	(4-2)	消費者物価指数の推移(持家の帰属家賃を除く総合)・・・・・・・・・6
費	(4-3)	消費者物価指数の推移(生鮮食品を除く総合)・・・・・・・・・・7
•	•	
	(5-1)	令和7年大阪における春季賃上げ妥結状況(最終報)・・・・・・・・・8
	(5-2)	令和7年春季賃上げ回答妥結状況(全国)・・・・・・・・・・・9
地	(6-1)	都道府県別・事業所規模別きまって支給する給与額及び地域間・規模間格差・・10
地域に	(6-2)	年齢階級別きまって支給する現金給与額、所定内給与額及び 年間賞与その他特別給与額・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
おけ	(7-1)	
る労	(7-2)	大阪府・新規学卒者の初任給(事業所規模計)・・・・・・・・・・・ 1 4
働者	(8)	女性短時間 (パートタイム) 労働者の賃金 ・・・・・・・・・・・15
の賃	(9)	パートタイム労働者比率・・・・・・・・・・・・・・・・・16
金	(10-1)	所定内給与額・時間当たり所定内給与額・最低賃金額と時間当たり所定内給与額の比率(一般労働者)・・ 1 7
	(10-2)	所定内給与額・時間当たり所定内給与額・最低賃金額と時間当たり所定内給与額の比率(短時間労働者)・ 1 8
	(11)	賃金改定状況調査結果第4表・・・・・・・・・・・・・19
	·	
地	(12)	都道府県別有効求人倍率の推移・・・・・・・・・・・・・・・22
域 に お	(13)	大阪府工業生産指数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・23
ける	(14)	企業物価指数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2 4
通 常	(15)	業況判断 (D I) ・・・・・・・・・・・・・・・ 2 5
の事業	(16)	経常利益額増減・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2 6
の 賃	(17)	売上高経常利益率・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 27
金 支 払	(18)	従業員一人当たり付加価値額・・・・・・・・・・・・・・・・・28
松能力	(19)	企業倒産件数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・29

(1) 勤労者世帯の1世帯当たりの1ヶ月消費支出の推移

	年	R2	R3	R4	R5	R6
	消費支出(円)	276,430	270,545	280,698	300,829	297,017
大 阪 市	対前年上昇率(%)	▲ 5.3	▲ 2.1	3.8	7.2	▲ 1.3
	1世帯人員(人)	3.3	3.28	3.1	3.27	3.33
	消費支出(円)	369,498	340,645	342,788	364,964	386,467
さいたま市	対前年上昇率(%)	1.8	▲ 7.8	0.6	6.5	5.9
20,724111	格差(大阪市=100)	133.7	125.9	122.1	121.3	130.1
	1世帯人員(人)	3.29	3.32	3.39	3.18	3.23
	消費支出(円)	352,524	327,959	358,233	357,079	382,820
 千 葉 市	対前年上昇率(%)	1.1	▲ 7.0	9.2	▲ 0.3	7.2
 	格差(大阪市=100)	127.5	121.2	127.6	118.7	128.9
	1世帯人員(人)	3.38	3.23	3.16	3.03	3.15
	消費支出(円)	347,869	359,882	351,136	365,747	380,548
東京都区部	対前年上昇率(%)	▲ 7.2	3.5	▲ 2.4	4.2	4.0
大水仙区山	格差(大阪市=100)	125.8	133.0	125.1	121.6	128.1
	1世帯人員(人)	3.29	3.19	3.17	3.24	3.21
	消費支出(円)	324,083	325,755	330,698	340,346	345,750
┃ ┃ 横 浜 市	対前年上昇率(%)	▲ 4.9	0.5	1.5	2.9	1.6
	格差(大阪市=100)	117.2	120.4	117.8	113.1	116.4
	1世帯人員(人)	3.29	3.21	3.07	3.14	3.38
	消費支出(円)	312,857	287,377	352,413	317,434	327,674
夕古层市	対前年上昇率(%)	▲ 2.3	▲ 8.1	22.6	▲ 9.9	3.2
名古屋市	格差(大阪市=100)	113.2	106.2	125.5	105.5	110.3
	1世帯人員(人)	3.38	3.18	3.35	3.24	3.31
	消費支出(円)	305,811	309,469	320,627	318,755	325,137
 全 国	対前年上昇率(%)	▲ 5.6	1.2	3.6	▲ 0.6	2.0
	格差(大阪市=100)	110.6	114.4	114.2	106.0	109.5
	1世帯人員(人)	3.31	3.28	3.24	3.23	3.23

資料出所:総務省統計局「家計調査」

二人以上の世帯のうち勤労者世帯

							(各年4月)
		年	R2	R3	R4	R5	R6
	+ 175 +	生計費(円)	94,510	115,660	100,270	131,660	112,980
	大阪市	対前年上昇率(%)	23.0	22.4	13.3	31.3	14.2
		生計費(円)	162,150	130,800	129,510	129,650	153,440
1	さいたま市	対前年上昇率(%)	29.0	19.3	1.0	0.1	18.3
l '		格差(大阪=100)	171.6	113.1	129.2	98.5	135.8
		生計費(円)	120,930	143,380	107,280	148,670	120,800
	千葉市	対前年上昇率(%)	1.1	18.6	25.2	38.6	18.7
١,		格差(大阪=100)	128.0	124.0	107.0	112.9	106.9
人		生計費(円)	126,390	136,010	136,180	143,780	143,240
	東京都	対前年上昇率(%)	7.0	7.6	0.1	5.6	0.4
		格差(大阪=100)	133.7	117.6	135.8	109.2	126.8
l		生計費(円)	133,910	116,060	115,360	148,190	133,950
世	横浜市	対前年上昇率(%)	1.2	13.3	0.6	28.5	9.6
		格差(大阪=100)	141.7	100.3	115.0	112.6	118.6
		生計費(円)	125,690	112,440	117,950	108,080	110,640
	名古屋市	対前年上昇率(%)	3.6	10.5	4.9	8.4	2.4
帯		格差(大阪=100)	133.0	97.2	117.6	82.1	97.9
		生計費(円)	110,610	114,720	114,480	120,910	119,110
	全 国	対前年上昇率(%)	8.0	3.7	0.2	5.6	1.5
		格差(大阪=100)	117.0	99.2	114.2	91.8	105.4
		生計費(円)	128,740	182,950	152,040	136,690	140,790
	大阪市	対前年上昇率(%)	5.5	42.1	16.9	10.1	3.0
		生計費(円)	215,640	217,440	202,980	132,640	194,960
2	さいたま市	対前年上昇率(%)	48.4	0.8	6.7	34.7	47.0
4		格差(大阪=100)	167.5	118.9	133.5	97.0	138.5
		生計費(円)	169,160	233,520	163,980	153,510	152,080
	千葉市	対前年上昇率(%)	19.6	38.0	29.8	6.4	0.9
١,	. 5.7	格差(大阪=100)	131.4	127.6	107.9	112.3	108.0
人		生計費(円)	168,910	230,240	214,830	148,540	180,820
	東京都	対前年上昇率(%)	10.3	36.3	6.7	30.9	21.7
	714 151 [41	格差(大阪=100)	131.2	125.8	141.3	108.7	128.4
l		生計費(円)	175,780	194,160	179,060	153,230	170,550
世	横浜市	対前年上昇率(%)	19.9	10.5	7.8	14.4	11.3
		格差(大阪=100)	136.5	106.1	117.8	112.1	121.1
		生計費(円)	168,630	187,680	182,950	111,260	141,810
	名古屋市	対前年上昇率(%)	23.2	11.3	2.5	39.2	27.5
帯		格差(大阪=100)	131.0	102.6	120.3	81.4	100.7
		生計費(円)	153,040	192,350	178,930	125,080	150,640
	全 国	対前年上昇率(%)	11.5	25.7	7.0	30.1	20.4
		格差(大阪=100)	118.9	105.1	117.7	91.5	107.0
		生計費(円)	171,410	204,190	181,520	240,790	199,970
	大阪市	対前年上昇率(%)	18.2	19.1	11.1	32.7	17.0
		生計費(円)	286,700	255,640	251,380	233,690	272,540
4	さいたま市	対前年上昇率(%)	21.3	10.8	1.7	7.0	16.6
"	- 2	格差(大阪=100)	167.3	125.2	138.5	97.1	136.3
		生計費(円)	232,060	256,870	207,220	251,980	223,240
	千葉市	対前年上昇率(%)	0.1	10.7	19.3	21.6	11.4
١.	. 213 115	格差(大阪 = 100)	135.4	125.8	114.2	104.6	111.6
人		生計費(円)	218,000	263,130	240,370	256,100	265,670
	東京都	対前年上昇率(%)	9.6	20.7	8.6	6.5	3.7
	ALC AND HE	格差(大阪 = 100)	127.2	128.9	132.4	106.4	132.9
		生計費(円)	218,230	229,340	216,890	256,830	253,520
世	横浜市	対前年上昇率(%)	5.2	5.1	5.4	18.4	1.3
		格差(大阪 = 100)	127.3	112.3	119.5	106.7	126.8
		生計費(円)	230,210	218,510	230,510	198,800	215,450
	名古屋市	対前年上昇率(%)	3.7	5.1	5.5	13.8	8.4
帯		<u> </u>	134.3	107.0	127.0	82.6	107.7
		生計費(円)	199,420	219,300	213,240	216,170	218,890
	全 国		7.8	10.0	2.8	1.4	1.3
		<u> </u>	116.3	107.4	117.5	89.8	109.5
Ц.,	山东 女邦:岩龙	,		107.4	C. 111	05.0	109.0

資料出所:各都道府県人事委員会、人事院(全国) 2 参考図書:賃金決定のための物価と生計費資料(労務行政)

(2-2) 標準生計費の内訳

	年		;	大 阪 市	Ī				さいたま市				:	千葉 ホ	ī				東京都	3	
	$\overline{}$	R2	R3	R4	R5	R6	R2	R3	R4	R5	R6	R2	R3	R4	R5	R6	R2	R3	R4	R5	R6
	食料費	24,830	33,210	33,050	32,080	33,140	28,880	34,850	35,860	38,630	37,460	28,930	33,850	35,400	36,620	36,610	27,380	35,790	33,400	38,950	38,070
	及作員	(26.3)	(28.7)	(33.0)	(24.4)	(29.3)	(17.8)	(26.6)	(27.7)	(29.8)	(24.4)	(23.9)	(23.6)	(33.0)	(24.6)	(30.3)	(21.7)	(26.3)	(24.5)	(27.1)	(26.6)
	住居関係費	39,560	51,490	37,660	50,870	46,080	69,180	49,130	46,920	47,000	65,910	43,230	65,880	35,730	66,360	43,010	59,760	51,190	63,020	56,900	54,150
	1年 店 街 徐 镇	(41.9)	(44.5)	(37.6)	(38.6)	(40.8)	(42.7)	(37.6)	(36.2)	(36.3)	(43.0)	(35.7)	(45.9)	(33.3)	(44.6)	(35.6)	(47.3)	(37.6)	(46.3)	(39.6)	(37.8)
	被服・履物	1,120	5,500	6,940	5,040	6,300	1,320	5,680	4,830	9,010	6,450	1,040	5,320	5,270	7,790	8,120	970	6,440	6,590	6,910	6,860
1	費	(1.2)	(4.8)	(6.9)	(3.8)	(5.6)	(0.8)	(4.3)	(3.7)	(6.9)	(4.2)	(0.9)	(3.7)	(4.9)	(5.2)	(6.7)	(0.8)	(4.7)	(4.8)	(4.8)	(4.8)
人	<i>ъ</i> н	25,650	18,020	15,850	33,020	19,420	56,710	32,790	31,690	26,120	25,890	40,620	25,220	24,250	28,040	22,810	33,160	28,180	25,160	30,490	33,110
	雑費I	(27.1)	(15.6)	(15.8)	(25.1)	(17.2)	(35.0)	(25.1)	(24.5)	(20.1)	(16.9)	(33.6)	(17.6)	(22.6)	(18.9)	(18.9)	(26.2)	(20.7)	(18.5)	(21.2)	(23.1)
	ᄲᇓ	3,350	7,440	6,770	10,650	8,040	6,060	8,350	10,210	8,890	17,730	7,110	13,110	6,630	9,860	10,250	5,120	14,410	8,010	10,530	11,050
	雑費Ⅱ	(3.5)	(6.4)	(6.8)	(8.1)	(7.1)	(3.7)	(6.4)	(7.9)	(6.9)	(11.6)	(5.9)	(9.1)	(6.2)	(6.6)	(8.5)	(4.1)	(10.6)	(5.9)	(7.3)	(7.7)
	=1	94,510	115,660	100,270	131,660	112,980	162,150	130,800	129,510	129,650	153,440	120,930	143,380	107,280	148,670	120,800	126,390	136,010	136,180	143,780	143,240
	計	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)
	会 40 #	39,750	53,230	41,890	32,350	42,130	46,240	55,860	45,450	38,950	47,620	46,310	54,250	44,870	36,930	46,540	43,840	57,370	42,330	39,280	48,400
	食料費	(30.9)	(29.1)	(27.6)	(23.7)	(29.9)	(21.4)	(25.7)	(22.4)	(29.4)	(24.4)	(27.4)	(23.2)	(27.4)	(24.1)	(30.6)	(26.0)	(24.9)	(19.7)	(26.4)	(26.8)
	众只眼发 费	42,650	62,700	66,790	54,110	51,640	74,590	59,820	83,210	49,990	73,860	46,610	80,220	63,370	70,590	48,190	64,430	62,330	111,780	60,520	60,680
	住居関係費	(33.1)	(34.3)	(43.9)	(39.6)	(36.7)	(34.6)	(27.5)	(41.0)	(37.7)	(37.9)	(27.6)	(34.4)	(38.6)	(46.0)	(31.7)	(38.1)	(27.1)	(52.0)	(40.7)	(33.6)
	被服・履物	3,610	6,190	4,790	3,430	5,890	4,240	6,380	3,330	6,140	6,020	3,350	5,990	3,630	5,300	7,590	3,110	7,250	4,550	4,710	6,410
2	費	(2.8)	(3.4)	(3.2)	(2.5)	(4.2)	(2.0)	(2.9)	(1.6)	(4.6)	(3.1)	(2.0)	(2.6)	(2.2)	(3.5)	(5.0)	(1.8)	(3.1)	(2.1)	(3.2)	(3.5)
人	<i>妣</i> 弗 т	33,020	38,910	26,060	34,360	26,630	73,020	70,790	52,110	27,180	35,500	52,300	54,450	39,860	29,180	31,280	42,700	60,830	41,360	31,730	45,400
	雑費I	(25.6)	(21.3)	(17.1)	(25.1)	(18.9)	(33.9)	(32.6)	(25.7)	(20.5)	(18.2)	(30.9)	(23.3)	(24.3)	(19.0)	(20.6)	(25.3)	(26.4)	(19.3)	(21.4)	(25.1)
	₩ # π	9,710	21,920	12,510	12,440	14,500	17,550	24,590	18,880	10,380	31,960	20,590	38,610	12,250	11,510	18,480	14,830	42,460	14,810	12,300	19,930
	雑費Ⅱ	(7.5)	(12.0)	(8.2)	(9.1)	(10.3)	(8.1)	(11.3)	(9.3)	(7.8)	(16.4)	(12.2)	(16.5)	(7.5)	(7.5)	(12.2)	(8.8)	(18.4)	(6.9)	(8.3)	(11.0)
	計	128,740	182,950	152,040	136,690	140,790	215,640	217,440	202,980	132,640	194,960	169,160	233,520	163,980	153,510	152,080	168,910	230,240	214,830	148,540	180,820
	āT	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)
	今 业 #	63,540	71,110	65,400	69,530	67,380	73,910	74,620	70,960	83,730	76,150	74,020	72,470	70,060	79,370	74,440	70,070	76,640	66,100	84,420	77,410
	食料費	(37.1)	(34.8)	(36.0)	(28.9)	(33.7)	(25.8)	(29.2)	(28.2)	(35.8)	(27.9)	(31.9)	(28.2)	(33.8)	(31.5)	(33.3)	(32.1)	(29.1)	(27.5)	(33.0)	(29.1)
	住居関係費	34,080	45,280	39,800	44,230	43,570	59,600	43,210	49,590	40,860	62,320	37,240	57,940	37,770	57,700	40,660	51,480	45,020	66,610	49,470	51,190
	压应因标具	(19.9)	(22.2)	(21.9)	(18.4)	(21.8)	(20.8)	(16.9)	(19.7)	(17.5)	(22.9)	(16.0)	(22.6)	(18.2)	(22.9)	(18.2)	(23.6)	(17.1)	(27.7)	(19.3)	(19.3)
	被服•履物	4,590	9,310	10,200	7,660	12,080	5,390	9,610	7,090	13,710	12,370	4,260	9,010	7,740	11,850	15,580	3,950	10,910	9,690	10,520	13,160
4	費	(2.7)	(4.6)	(5.6)	(3.2)	(6.0)	(1.9)	(3.8)	(2.8)	(5.9)	(4.5)	(1.8)	(3.5)	(3.7)	(4.7)	(7.0)	(1.8)	(4.1)	(4.0)	(4.1)	(5.0)
人	雑費I	56,290	57,540	48,890	97,200	55,000	124,460	104,700	97,750	76,900	73,320	89,150	80,540	74,780	82,550	64,590	72,780	89,970	77,580	89,770	93,750
	稚 貝 1	(32.8)	(28.2)	(26.9)	(40.4)	(27.5)	(43.4)	(41.0)	(38.9)	(32.9)	(26.9)	(38.4)	(31.4)	(36.1)	(32.8)	(28.9)	(33.4)	(34.2)	(32.3)	(35.1)	(35.3)
	雑費 Ⅱ	12,910	20,950	17,230	22,170	21,940	23,340	23,500	25,990	18,490	48,380	27,390	36,910	16,870	20,510	27,970	19,720	40,590	20,390	21,920	30,160
	₩ 및 Ⅱ	(7.5)	(10.3)	(9.5)	(9.2)	(11.0)	(8.1)	(9.2)	(10.3)	(7.9)	(17.8)	(11.8)	(14.4)	(8.1)	(8.1)	(12.5)	(9.0)	(15.4)	(8.5)	(8.6)	(11.4)
	計	171,410	204,190	181,520	240,790	199,970	286,700	255,640	251,380	233,690	272,540	232,060	256,870	207,220	251,980	223,240	218,000	263,130	240,370	256,100	265,670
	Αl	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)

	$\overline{}$		ж		;	横 浜 市					名古屋市	ī			,	全 国		
			年 - 	R2	R3	R4	R5	R6	R2	R3	R4	R5	R6	R2	R3	R4	R5	R6
	合	料	費	25,500	32,500	32,660	37,100	36,240	24,800	31,610	32,240	36,350	36,630	24,360	30,060	31,020	33,220	32,960
	食	. ** **	貝	(19.0)	(28.0)	(28.3)	(25.0)	(27.1)	(19.7)	(28.1)	(27.3)	(33.6)	(33.1)	(22.0)	(26.2)	(27.1)	(27.5)	(27.7)
	仕	居関係	弗	71,670	41,620	44,280	64,600	47,530	47,920	41,120	40,850	37,270	32,310	49,360	44,700	44,710	46,640	45,350
		.伯因际	Į.	(53.5)	(35.9)	(38.4)	(43.6)	(35.5)	(38.1)	(36.6)	(34.6)	(34.5)	(29.2)	(44.6)	(39.0)	(39.1)	(38.6)	(38.1)
	被	.服·履:	物	1,010	5,200	5,740	6,530	6,480	1,150	5,780	6,210	5,180	7,080	1,130	5,160	5,780	5,760	5,970
1		費	((0.8)	(4.5)	(5.0)	(4.4)	(4.8)	(0.9)	(5.1)	(5.3)	(4.8)	(6.4)	(1.0)	(4.5)	(5.0)	(4.8)	(5.0)
人	雑	費	,	30,470	28,840	25,680	31,490	31,510	47,560	24,770	29,780	21,780	23,130	28,830	23,600	22,620	24,830	24,220
	ΤШ		_ ((22.8)	(24.8)	(22.3)	(21.2)	(23.5)	(37.8)	(22.0)	(25.2)	(20.2)	(20.9)	(26.1)	(20.6)	(19.8)	(20.5)	(20.3)
	雑	費	п	5,260	7,900	7,000	8,470	12,190	4,260	9,160	8,870	7,500	11,490	6,930	11,200	10,350	10,460	10,610
	711		_ ((3.9)	(6.8)	(6.1)	(5.7)	(9.1)	(3.4)	(8.1)	(7.5)	(6.9)	(10.4)	(6.3)	(9.8)	(9.0)	(8.7)	(8.9)
		計		133,910	116,060	115,360	148,190	133,950	125,690	112,440	117,950	108,080	110,640	110,610	114,720	114,480	120,910	119,110
		н і	((100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)
	食	料	費	40,810	52,090	41,400	37,410	46,070	39,700	50,660	40,860	36,660	46,560	39,000	48,180	39,320	33,500	41,900
			^	(23.2)	(26.8)	(23.1)	(24.4)	(27.0)	(23.5)	(27.0)	(22.3)	(32.9)	(32.8)	(25.5)	(25.0)	(22.0)	(26.8)	(27.8)
	住	居関係	書	77,280	50,680	78,540	68,710	53,260	51,670	50,070	72,450	39,650	36,210	53,220	54,430	79,300	49,610	50,820
				(44.0)	(26.1)	(43.9)	(44.8)	(31.2)	(30.6)	(26.7)	(39.6)	(35.6)	(25.5)	(34.8)	(28.3)	(44.3)	(39.7)	(33.7)
	被	ĸ服・履	物	3,240	5,840	3,960	4,450	6,050	3,680	6,500	4,280	3,530	6,620	3,630	5,800	3,990	3,920	5,580
2		費 	((1.8)	(3.0)	(2.2)	(2.9)	(3.5)	(2.2)	(3.5)	(2.3)	(3.2)	(4.7)	(2.4)	(3.0)	(2.2)	(3.1)	, ,
人	雑	費	Ι	39,230	62,270	42,220	32,760	43,200	61,240	53,470	48,960	22,660	31,710	37,120	50,950	37,190	25,830	33,210
			((22.3)	(32.1)	(23.6)	(21.4)	(25.3)	(36.3)	(28.5)	(26.8)	(20.4)	(22.4)	(24.3)	(26.5)	(20.8)	(20.7)	(22.0)
	雑	費	п	15,220	23,280	12,940	9,900	21,970	12,340	26,980	16,400	8,760	20,710	20,070	32,990	19,130	12,220	19,130
	L		((8.7)	(12.0)		(6.5)		(7.3)	(14.4)		(7.9)	(14.6)	(13.1)		(10.7)	(9.8)	-
		計		175,780	194,160	179,060	153,230	170,550	168,630	187,680	182,950	111,260	141,810	153,040	192,350	178,930	125,080	150,640
			((100)	(100)		(100)		(100)	(100)		(100)		(100)	(100)	(100)	(100)	(100)
	食	料	費	65,240	69,590	64,640	80,410	73,680	63,460	67,680	63,800	78,790	74,470	62,330	64,360	61,390	72,000	67,010
			((29.9)	(30.3)		(31.3)		(27.6)					(31.3)		(28.8)	(33.3)	
	住	居関係	費	61,750	36,600	46,810	56,160	44,940	41,280	36,160	43,180	32,400	30,550	42,520	39,310	47,260	40,550	42,880
			((28.3)			(21.9)		(17.9)	(16.5)	,			(21.3)		(22.2)	(18.8)	(19.6)
	被	、服・履 費	物	4,120	8,800	8,430	9,940	12,420	4,680	9,780	9,120	7,880	13,590	4,610	8,740	8,490	8,760	11,450
4		貝	-	(1.9)			(3.9)		(2.0)	(4.5)	, ,			(2.3)		(4.0)	(4.1)	
	雑	費	Ι	66,870	92,100	79,190	92,690	89,220	104,380	79,090	91,830	64,120	65,490	63,270	75,350	69,760	73,090	68,590
			((30.6)	(40.2)		(36.1)		(45.3)	(36.2)				(31.7)		(32.7)	(33.8)	
	雑	費	п	20,250	22,250	17,820	17,630	33,260	16,410	25,800	22,580	15,610	31,350	26,690	31,540	26,340	21,770	28,960
	\vdash		((9.3)					(7.1)			(7.9)		(13.4)			(10.1)	
		計		218,230	229,340	216,890	256,830	253,520	230,210	218,510	230,510	198,800	215,450	199,420	219,300	213,240	216,170	218,890
			((100)		(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)

(注1) 下段()内の数字は計を100としたときの各項目の割合。

(注2) 各項目の内容は、それぞれ次に掲げる家計調査等の大分類項目に対応する。

食 費:食料

住居関係費:住居、光熱・水道、家具・家事用品

被服・履物費:被服及び履物

雜 費 I:保健医療、交通・通信、教育、教養娯楽

雑 費 Ⅱ:その他の消費支出(諸雑費、こづかい、交際費、仕送り金)

(3) 大阪府の生活保護状況

年度月	被保護	被保護								1人あたり	りの給付額				
牛 皮 月	実世帯	実人員	生活扶助	住宅扶助	医療扶助	その他	総額	生活扶助	住宅扶助	医療扶助	その他	生活扶助	住宅扶助	医療扶助	その他
	世帯	人	人				百万円					円			
令和元年度	220,336	278,277	254,414	254,300	233,851	80,927	523,157	158,034	87,114	256,641	21,368	621,169	342,564	1,097,455	264,040
令和2年度	219,699	273,994	250,642	250,619	227,944	81,545	510,054	154,668	86,653	247,343	21,390	617,087	345,756	1,085,104	262,309
令和3年度	219,101	270,434	247,391	247,484	227,352	82,222	503,535	151,589	86,217	243,679	22,050	612,751	348,374	1,071,814	268,176
令和4年度	218,603	267,462	244,879	244,862	226,669	82,206	501,927	150,414	86,055	242,814	22,644	614,238	351,443	1,071,227	275,454
※令和5年度	219,247	266,576	243,481	243,529	227,596	83,239	516,093	149,330	85,532	258,522	22,713	613,312	351,219	1,135,884	272,864
※令和6年度	219,125	264,449	240,220	241,106	226,667	84,280	521,724	147,126	85,450	265,392	23,757	612,464	354,409	1,170,843	281,883
令和6年10月	219,496	264,715	240,080	241,044	227,723	84,632	42,810	11,926	7,100	21,839	1,946	49,675	29,455	95,902	22,994
令和6年11月	219,493	264,527	241,062	241,251	226,781	84,640	44,423	13,725	7,241	21,477	1,981	56,936	30,014	94,704	23,405
令和6年12月	219,410	264,274	240,665	241,504	228,230	84,841	46,065	14,004	7,242	22,849	1,970	58,189	29,987	100,114	23,220
令和7年1月	219,100	263,887	240,050	240,707	226,265	85,070	43,662	12,507	7,211	21,797	2,146	52,102	29,958	96,334	25,226
令和7年2月	218,285	262,882	239,237	240,033	224,722	84,641	43,729	12,195	7,074	22,403	2,057	50,975	29,471	99,692	24,303
令和7年3月	218,482	263,224	240,011	240,226	225,821	85,030	42,157	12,061	7,101	20,461	2,535	50,252	29,560	90,607	29,813

(注1)1人あたりの給付額については、次の計算式により事務局にて算出した。

扶助別被保護費1人あたりの給付額

- (注2)被保護実世帯、実人員及び扶助別被保護者数は、年度平均である。
- (注3)扶助別被保護費の各月は概数であり、各年度計とは一致しない。
- (注4)その他の内訳は、教育扶助と介護扶助を含む。
- (注5)各月については速報値、年度については確報値である。
- ※令和5・6年度の確報値は未公表のため、事務局にて各年度各月の速報値を集計し各項目の数値を算出した。

資料出所:大阪府社会援護課(「大阪の統計データ集」より)

(4-1) 消費者物価指数の推移(総合)

(令和2年=100)

			全国			大阪市			東京都区部	4R
				率(%)			桱(%)			吃 率(%)
		指数	1 2 3 1 2	対前年	指数	<u> </u>	対前年	指数	1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	対前年
平月	並 29 年	98.6		0.5	98.9		▲ 0.1	98.2		0.1
	或 30 年			1.0	99.6		0.7	99.1		0.9
平成314	年(令和元年	100.0		0.5	100.1		0.5	99.9		0.8
令 7	和 2 年	100.0		0.0	100.0		▲ 0.1	100.0		0.1
令 7	和 3 年	99.8		▲ 0.2	99.4		▲ 0.6	99.8		▲ 0.2
令 7	和 4 年	102.3		2.5	101.9		2.5	102.2		2.5
令 7	和 5 年	105.6		3.2	105.3		3.4	105.4		3.2
令 7	和 6 年	108.5		2.7	108.3	\setminus	2.8	107.9		2.3
		指数	対前月	対前年同月	指数	対前月	対前年同月	指数	対前月	対前年同月
R5	年 1	104.7	0.5	4.3	104.8	0.5	5.0	104.7	0.6	4.4
	2)	104.0	▲ 0.6	3.3	104.0	▲ 0.7	3.6	104.1	▲ 0.5	3.4
	3)		0.4	3.2	104.4	0.4	3.8	104.4	0.3	3.3
	4)		0.6	3.5	105.0	0.6	3.9	105.1	0.7	3.5
	5)	_	0.1	3.2	105.0	0.0	3.6	105.1	0.0	3.2
	6)		0.1	3.3	104.8	▲ 0.2	3.4	105.1	0.0	3.2
	7)		0.5	3.3	105.4	0.6	3.3	105.5	0.4	3.2
	8)		0.3	3.2	105.6	0.2	3.6	105.6	0.1	2.9
	9)		0.3	3.0	105.8	0.2	3.3	105.8	0.1	2.8
	10)		0.9	3.3	106.3	0.4	3.0	106.8	1.0	3.2
	11)	_	▲ 0.2	2.8	106.3	0.0	2.2	106.5	▲ 0.3	2.7
	12)		▲ 0.1	2.6	106.0	▲ 0.2	1.7	106.5	0.0	2.4
R6	年 1		0.1	2.2	106.6	0.5	1.7	106.6	0.1	1.8
	2)		0.0	2.8	106.7	0.1	2.6	106.7	0.1	2.5
	3)	_	0.3	2.7	106.9	0.3	2.4	107.1	0.3	2.6
	4)		0.4	2.5	107.3	0.4	2.2	107.0	0.0	1.8
	5)	_	0.4	2.8	107.8	0.5	2.7	107.4	0.3	2.2
	6)		0.1	2.8	107.9	0.1	3.0	107.5	0.1	2.3
	7)		0.4	2.8	108.4	0.5	2.9	107.8	0.3	2.2
	8)		0.5	3.0	109.1	0.6	3.3	108.4	0.5	2.6
	9)		▲ 0.3			▲ 0.5		108.1	▲ 0.3	
	10)		0.6			0.7	2.9	108.8	0.7	
	11)	_	0.4		110.0	0.5	3.5	109.2	0.4	
	12)		0.6			0.6		109.8	0.5	
R7			0.5		111.0	0.3		110.2	0.4	
	2)		▲ 0.4		110.5	▲ 0.4		109.7	▲ 0.4	
	3)		0.3		110.9	0.4	3.7	110.2	0.4	
	4)		0.4			0.5		110.7	0.5	
	5)		0.3			0.2	3.6	111.1	0.3	
	6)		▲ 0.1	3.3	111.7	0.0	3.5	110.8	▲ 0.2	
	7)	1			111.7	0.0	3.1	111.0	0.2	2.9

資料出所:総務省統計局

(注)R7年7月値は速報値(資料出所 大阪市データ:大阪府、東京都区部データ:総務省)

(4-2) 消費者物価指数の推移(持家の帰属家賃を除く総合)

(令和2年=100)

			全国			大阪市		Ī	東京都区部	収 — 100)
				率(%)			枢(%)			<u>率(%)</u>
		指数	<u> </u>	対前年	指数	1,71	対前年	指数	<u> </u>	対前年
平成	戈 29 年	98.3		0.6	98.6		▲ 0.1	97.9		0.3
平成	艾 30 年	99.5		1.2	99.5		0.9	99.0		1.1
平成31年	F(令和元年)	100.0		0.6	100.2		0.6	99.9		0.9
令 利	1 2 年	100.0		0.0	100.0		▲ 0.2	100.0		0.1
令 利	13年	99.7		▲ 0.3	99.1		▲ 0.9	99.7		▲ 0.3
令 和		102.7		3.0	102.0	\setminus	2.9	102.6		3.0
令 利		106.6		3.8	106.0		3.9	106.6		3.9
令 利	16年	110.0		3.2	109.5		3.2	109.6		2.7
		指数	対前月	対前年同月	指数	対前月	対前年同月	指数	対前月	対前年同月
R5 4	年 1月	105.5	0.6	5.1	105.4	0.6	6.0	105.7	0.8	5.4
	2月	104.7	▲ 0.8	3.9	104.5	▲ 0.9	4.3	105.0	▲ 0.7	4.2
	3月	105.2	0.5	3.8	105.1	0.5	4.5	105.4	0.4	4.1
	4月	106.0	0.7	4.1	105.7	0.6	4.6	106.3	0.9	4.3
	5月	106.0	0.1	3.8	105.7	0.0	4.2	106.2	0.0	4.0
	6月	106.1	0.1	3.9	105.5	▲ 0.2	4.0	106.2	0.0	3.9
	7月	106.7	0.5	3.9	106.2	0.7	3.9	106.8	0.5	3.9
	8月	107.0	0.3	3.7	106.4	0.2	4.2	106.9	0.1	3.6
	9月	107.3	0.3	3.6	106.7	0.2	3.8	107.1	0.2	3.5
	10月	108.4	1.0	3.9	107.2	0.5	3.4	108.4	1.2	4.0
	11月	108.1	▲ 0.3	3.3	107.1	0.0	2.5	108.0	▲ 0.3	3.3
	<u>12月</u>	108.0	▲ 0.1	3.0	106.9	▲ 0.3	2.0	107.9	▲ 0.1	2.9
R6 ±	年 1月	108.2	0.1	2.5	107.5	0.6	2.0	108.0	0.1	2.2
	2月	108.1	0.0	3.3	107.6	0.1	2.9	108.2	0.1	3.1
-	3月	108.5	0.3	3.1	107.9	0.3	2.7	108.6	0.4	3.1
	4月	109.0	0.5	2.9	108.3	0.4	2.5	108.6	▲ 0.1	2.2
	5月	109.5	0.4	3.3	108.9	0.6	3.1	109.0	0.4	2.6
	6月	109.6	0.1	3.3	109.1	0.1	3.4	109.1	0.1	2.8
	7月	110.1	0.4	3.2	109.7	0.6	3.3	109.5	0.4	2.6
	8月	110.8	0.6	3.5	110.5	0.7	3.8	110.2	0.6	3.1
	9月		▲ 0.3			▲ 0.6		109.8	▲ 0.4	
	10月		0.7		110.8	0.9	3.3	110.7	0.8	
	11月		0.5		111.5	0.6	4.0	111.2	0.5	
	12月		0.7		112.3	0.7	5.0	111.9	0.6	
R7 ₹			0.6		112.7	0.4		112.4	0.5	
	2月		▲ 0.4		112.1	▲ 0.5		111.8	▲ 0.5	
	3月		0.3		112.6	0.4	4.4	112.3	0.5	
	4月		0.4		113.2	0.5		112.9	0.5	
	5月		0.4		113.5	0.3	4.2	113.3	0.4	
	6月		▲ 0.1	3.8	113.5	0.0		113.0	▲ 0.3	
	7月				113.5	0.0	3.5	113.2	0.2	3.3

資料出所:総務省統計局

(注)R7年7月値は速報値(資料出所 大阪市データ:大阪府、東京都区部データ:総務省)

(4-3) 消費者物価指数の推移(生鮮食品を除く総合)

(令和2年=100)

指数 上昇率(%) 指数 上昇率(%) 対前年 対前年 平成 29 年 98.7 0.5 99.1 ▲ 0.2 98.3 平成 30 年 99.5 0.9 99.6 0.5 99.1 平成 30 年 100.2 0.6 100.3 0.7 100.0 令和 2 年 100.0 ▲ 0.2 100.0 ▲ 0.3 100.0 令和 3 年 99.8 ▲ 0.2 99.5 ▲ 0.5 99.8 令和 4 年 102.1 2.3 101.7 2.2 101.9 令和 5 年 105.2 3.1 104.9 3.2 105.0 令和 6 年 107.9 2.5 107.7 2.6 107.2	== 100)			-	-	→ 7⊏+			人园				
平成 29 年 98.7 0.5 99.1 ▲ 0.2 98.3 平成 30 年 99.5 0.9 99.6 0.5 99.6 0.5 99.6 0.5 99.8 0.7 100.0 令和 2 年 100.0 ▲ 0.2 100.0 ▲ 0.3 100.0 令和 3 年 99.8 ▲ 0.2 99.5 ▲ 0.5 99.8 令和 4 年 102.1 2.3 101.7 2.2 101.9 0.6 107.2	(2.1)				- / • · · >	<u> 大阪市</u>		- / • · · >	全国				
平成 29 年 98.7		上昇华	┝┷	指数		上昇	指数		上昇	指数			
平成 30 年 99.5	<u>対前年</u>			00.2			00.1			00.7	00 年	cli o	777
平成31年(今和元年) 100.2 100.0 100.3 107. 100.0 100.	0.2												
帝和 2 年 100.0	0.8				l -								-
令和3年 99.8	0.0												
令和4年 102.1	▲ 0.2												
令和6年 105.2 3.1 104.9 3.2 105.0 分前月 対前月 対前年同月 指数 対前月 対前年同月 対前年同月 指数 対前月 対前年同月 対前年同月 対前年同月 対前年同月 対前年同月 対前年同月 対前年同月 対前年同月 対前月 対前年同月 対前年同月 対前年同月 対前年同月 対前年同月 対前年同月 対前月 対前年同月 対前月 対前年同月 対前月 対前月 対前年同月 対前月 対前年同月 対前月 対前月 対前月 対前月 対前月 対前月 対前月 対前月 対前月 対前	2.2												
令和6年 107.9 2.5 107.7 2.6 107.2 18数 対前月 対前年同月 指数 対前月 対前 対前月 対前 対前月 対前 対前月 対前 対前	3.0												
指数 対前月 対前年同月 指数 対前月 対前年同月 指数 対前月 対	2.1												
R5 年 1月 104.3 0.2 4.2 104.4 0.3 4.9 104.2 0.3 2月 103.6 ▲ 0.6 3.1 103.6 ▲ 0.8 3.4 103.6 ▲ 0.5 3月 104.1 0.5 3.1 104.2 0.5 3.7 104.0 0.4 4月 104.8 0.7 3.4 104.8 0.6 3.9 104.8 0.7 5月 104.8 0.0 3.2 104.6 ▲ 0.1 3.5 104.7 0.0 6月 105.0 0.2 3.3 104.6 0.0 3.4 104.8 0.1 3.5 105.2 0.4 8月 105.7 0.2 3.1 105.4 0.1 3.5 105.3 0.2 9月 105.7 0.0 2.8 105.3 ▲ 0.1 3.5 105.3 0.2 9月 106.4 0.7 2.9 105.5 0.2 2.6 106.0 0.7 11月 106.4 0.0 2.3 105.6 ▲ 0.1 1.4 106.1 0.1 R6 年 1月 106.4 0.0 2.0 106.1 0.5 1.6 106.0 0.0 0.0 2月 106.5 0.1 2.8 106.3 0.2 2.6 106.2 0.2 3月 106.8 0.3 2.6 106.5 0.2 2.3 106.5 0.3 4月 107.1 0.3 2.2 106.7 0.2 2.3 106.7 0.2 2.3 106.5 0.3 4月 107.1 0.3 2.5 107.2 0.4 2.5 106.7 0.2 2.7 107.0 0.2 7月 108.3 0.5 2.7 108.1 0.6 2.7 107.4 0.4 8月 108.7 0.4 2.8 108.6 0.5 3.1 107.9 0.4 9月 108.2 ▲ 0.4 2.4 107.8 ▲ 0.8 2.4 107.3 ▲ 0.5 10月 108.8 0.6 2.3 108.5 0.7 2.9 107.9 0.6 11月 109.2 0.4 2.7 109.1 0.5 3.2 108.3 0.4	上 計前年同月	<u> </u>	 			分 計 計 計			分 計日		0 +	ጥሀ ነ	1,1
2月 103.6 ▲ 0.6 3.1 103.6 ▲ 0.8 3.4 103.6 ▲ 0.5 3月 104.1 0.5 3.1 104.2 0.5 3.7 104.0 0.4 4月 104.8 0.7 3.4 104.8 0.6 3.9 104.8 0.7 5月 104.8 0.0 3.2 104.6 ▲ 0.1 3.5 104.7 0.0 6月 105.0 0.2 3.3 104.6 0.0 3.4 104.8 0.1 7月 105.4 0.4 3.1 105.2 0.6 3.2 105.2 0.4 8月 105.7 0.2 3.1 105.4 0.1 3.5 105.3 0.2 9月 105.7 0.0 2.8 105.3 ▲ 0.1 3.0 105.2 ▲ 0.1 10月 106.4 0.7 2.9 105.5 0.2 2.6 106.0 0.7 11月 106.4 0.0 2.5 105.7 0.2 1.8 106.0 0.0 12月 106.4 0.0 2.3 105.6 ▲ 0.1 1.4 106.1 0.1 R6 年 1月 106.4 0.0 2.0 106.1 0.5 1.6 106.0 0.0 12月 106.8 0.3 2.6 106.5 0.2 2.3 106.5 0.3 106.5 0.3 4月 107.1 0.3 2.2 106.7 0.2 1.9 106.4 ▲ 0.1 5月 107.5 0.3 2.2 106.7 0.2 1.9 106.4 ▲ 0.1 5月 107.5 0.3 2.5 107.2 0.4 2.5 106.7 0.2 1.9 106.4 ▲ 0.1 5月 107.8 0.3 2.6 107.4 0.2 2.7 107.0 0.2 7月 108.3 0.5 2.7 108.1 0.6 2.7 107.4 0.4 8月 108.7 0.4 2.8 108.6 0.5 3.1 107.9 0.4 9月 108.8 0.6 2.3 108.5 0.7 2.9 107.9 0.6 11月 109.2 0.4 2.7 109.1 0.5 3.2 108.3 0.4			<i>></i> 기 뒤								1 🖪	左	DE
3月 104.1 0.5 3.1 104.2 0.5 3.7 104.0 0.4 4月 104.8 0.7 3.4 104.8 0.6 3.9 104.8 0.7 5月 104.8 0.0 3.2 104.6 ▲ 0.1 3.5 104.7 0.0 6月 105.0 0.2 3.3 104.6 0.0 3.4 104.8 0.1 7月 105.4 0.4 3.1 105.2 0.6 3.2 105.2 0.4 8月 105.7 0.2 3.1 105.4 0.1 3.5 105.3 0.2 9月 105.7 0.0 2.8 105.3 ▲ 0.1 3.0 105.2 ▲ 0.1 10月 106.4 0.7 2.9 105.5 0.2 2.6 106.0 0.7 11月 106.4 0.0 2.5 105.7 0.2 1.8 106.0 0.0 12月 106.4 0.0 2.3 105.6 ▲ 0.1 1.4 106.1 0.1 R6 年 1月 106.4 0.0 2.0 106.1 0.5 1.6 106.0 0.0 2.1 106.5 0.1 2.8 106.3 0.2 2.6 106.2 0.2 3月 106.8 0.3 2.6 106.5 0.2 2.3 106.5 0.3 4月 107.1 0.3 2.2 106.7 0.2 1.9 106.4 ▲ 0.1 5月 107.5 0.3 2.5 107.2 0.4 2.5 106.7 0.3 6月 107.8 0.3 2.6 107.4 0.2 2.7 107.0 0.2 7月 108.3 0.5 2.7 108.1 0.6 2.7 107.4 0.4 9月 108.2 ▲ 0.4 2.4 107.8 ▲ 0.8 2.4 107.3 ▲ 0.5 10月 108.8 0.6 2.3 108.5 0.7 2.9 107.9 0.6 11月 109.2 0.4 2.7 109.1 0.5 3.2 108.3 0.4	4.3 3.3		_									+	73
4月 104.8 0.7 3.4 104.8 0.6 3.9 104.8 0.7 5月 104.8 0.0 3.2 104.6 ▲ 0.1 3.5 104.7 0.0 6月 105.0 0.2 3.3 104.6 0.0 3.4 104.8 0.1 7月 105.4 0.4 3.1 105.2 0.6 3.2 105.2 0.4 8月 105.7 0.2 3.1 105.4 0.1 3.5 105.3 0.2 9月 105.7 0.0 2.8 105.3 ▲ 0.1 3.0 105.2 ▲ 0.1 10月 106.4 0.7 2.9 105.5 0.2 2.6 106.0 0.7 11月 106.4 0.0 2.5 105.7 0.2 1.8 106.0 0.0 12月 106.4 0.0 2.3 105.6 ▲ 0.1 1.4 106.1 0.1 R6 年 1月 106.4 0.0 2.0 106.1 0.5 1.6 106.0 0.0 2月 106.5 0.1 2.8 106.3 0.2 2.6 106.2 0.2 3月 106.8 0.3 2.6 106.5 0.2 2.3 106.5 0.3 4月 107.1 0.3 2.2 106.7 0.2 1.9 106.4 ▲ 0.1 5月 107.5 0.3 2.5 107.2 0.4 2.5 106.7 0.3 6月 107.8 0.3 2.6 107.4 0.2 2.7 107.0 0.2 7月 108.3 0.5 2.7 108.1 0.6 2.7 107.4 0.4 8月 108.7 0.4 2.8 108.6 0.5 3.1 107.9 0.4 9月 108.2 ▲ 0.4 2.4 107.8 ▲ 0.8 2.4 107.3 ▲ 0.5 10月 108.8 0.6 2.3 108.5 0.7 2.9 107.9 0.6 11月 109.2 0.4 2.7 109.1 0.5 3.2 108.3 0.4	3.3		├										
5月 104.8 0.0 3.2 104.6 ▲ 0.1 3.5 104.7 0.0 6月 105.0 0.2 3.3 104.6 0.0 3.4 104.8 0.1 7月 105.4 0.4 3.1 105.2 0.6 3.2 105.2 0.4 8月 105.7 0.2 3.1 105.4 0.1 3.5 105.3 0.2 9月 105.7 0.0 2.8 105.3 ▲ 0.1 3.0 105.2 ▲ 0.1 10月 106.4 0.7 2.9 105.5 0.2 2.6 106.0 0.7 11月 106.4 0.0 2.5 105.7 0.2 1.8 106.0 0.7 11月 106.4 0.0 2.5 105.7 0.2 1.8 106.0 0.7 11月 106.4 0.0 2.5 105.7 0.2 1.8 106.0 0.0 12月 106.4 0.0 2.0 106.1 0.5 1.6 106.0 0.0 2月 106.5 0.1	3.5												
6月 105.0 0.2 3.3 104.6 0.0 3.4 104.8 0.1 7月 105.4 0.4 3.1 105.2 0.6 3.2 105.2 0.4 8月 105.7 0.2 3.1 105.4 0.1 3.5 105.3 0.2 9月 105.7 0.0 2.8 105.3 ▲ 0.1 3.0 105.2 ▲ 0.1 10月 106.4 0.7 2.9 105.5 0.2 2.6 106.0 0.7 11月 106.4 0.0 2.5 105.7 0.2 1.8 106.0 0.0 12月 106.4 0.0 2.3 105.6 ▲ 0.1 1.4 106.1 0.1 R6 年 1月 106.4 0.0 2.0 106.1 0.5 1.6 106.0 0.0 2月 106.5 0.1 2.8 106.3 0.2 2.6 106.2 0.2 3月 106.5 0.1 2.8 106.3 0.2 2.6 106.2 0.2 3月 106.8 0.3 2.6 106.5 0.2 2.3 106.5 0.3 4月 107.1 0.3 2.2 106.7 0.2 1.9 106.4 ▲ 0.1 5月 107.5 0.3 2.5 107.2 0.4 2.5 106.7 0.3 6月 107.8 0.3 2.6 107.4 0.2 2.7 107.0 0.2 7月 108.3 0.5 2.7 108.1 0.6 2.7 107.4 0.4 8月 108.7 0.4 2.8 108.6 0.5 3.1 107.9 0.4 9月 108.2 ▲ 0.4 2.4 107.8 ▲ 0.8 2.4 107.3 ▲ 0.5 10月 108.8 0.6 2.3 108.5 0.7 2.9 107.9 0.6 11月 109.2 0.4 2.7 109.1 0.5 3.2 108.3 0.4	3.5 3.1												
7月 105.4 0.4 3.1 105.2 0.6 3.2 105.2 0.4 8月 105.7 0.2 3.1 105.4 0.1 3.5 105.3 0.2 9月 105.7 0.0 2.8 105.3 ▲ 0.1 3.0 105.2 ▲ 0.1 10月 106.4 0.7 2.9 105.5 0.2 2.6 106.0 0.7 11月 106.4 0.0 2.5 105.7 0.2 1.8 106.0 0.0 12月 106.4 0.0 2.3 105.6 ▲ 0.1 1.4 106.1 0.1 R6 年 1月 106.4 0.0 2.0 106.1 0.5 1.6 106.0 0.0 2.2 3月 106.5 0.1 2.8 106.3 0.2 2.6 106.2 0.2 3月 106.8 0.3 2.6 106.5 0.2 2.3 106.5 0.3 4月 107.1 0.3 2.2 106.7 0.2 1.9 106.4 ▲ 0.1 5月 107.5 0.3 2.5 107.2 0.4 2.5 106.7 0.3 6月 107.8 0.3 2.6 107.4 0.2 2.7 107.0 0.2 7月 108.3 0.5 2.7 108.1 0.6 2.7 107.4 0.4 8月 108.7 0.4 2.8 108.6 0.5 3.1 107.9 0.4 9月 108.2 ▲ 0.4 2.4 107.8 ▲ 0.8 2.4 107.3 ▲ 0.5 10月 108.8 0.6 2.3 108.5 0.7 2.9 107.9 0.6 11月 109.2 0.4 2.7 109.1 0.5 3.2 108.3 0.4	3.1												
8月 105.7 0.2 3.1 105.4 0.1 3.5 105.3 0.2 9月 105.7 0.0 2.8 105.3 ▲ 0.1 3.0 105.2 ▲ 0.1 10月 106.4 0.7 2.9 105.5 0.2 2.6 106.0 0.7 11月 106.4 0.0 2.5 105.7 0.2 1.8 106.0 0.0 12月 106.4 0.0 2.3 105.6 ▲ 0.1 1.4 106.1 0.1 R6 年 1月 106.4 0.0 2.0 106.1 0.5 1.6 106.0 0.0 2月 106.5 0.1 2.8 106.3 0.2 2.6 106.2 0.2 3月 106.8 0.3 2.6 106.5 0.2 2.3 106.5 0.3 4月 107.1 0.3 2.2 106.7 0.2 1.9 106.4 ▲ 0.1 5月 107.5 0.3 2.5 107.2 0.4 2.5 106.7 0.3 6月 107.8 0.3 2.6 107.4 0.2 2.7 107.0 0.2 7月 108.3 0.5 2.7 108.1 0.6 2.7 107.4 0.4 8月 108.7 0.4 2.8 108.6 0.5 3.1 107.9 0.4 9月 108.2 ▲ 0.4 2.4 107.8 ▲ 0.8 2.4 107.3 ▲ 0.5 10月 108.8 0.6 2.3 108.5 0.7 2.9 107.9 0.6 11月 109.2 0.4 2.7 109.1 0.5 3.2 108.3 0.4	3.2												
9月 105.7 0.0 2.8 105.3 ▲ 0.1 3.0 105.2 ▲ 0.1 10月 106.4 0.7 2.9 105.5 0.2 2.6 106.0 0.7 11月 106.4 0.0 2.5 105.7 0.2 1.8 106.0 0.0 12月 106.4 0.0 2.3 105.6 ▲ 0.1 1.4 106.1 0.1 R6 年 1月 106.4 0.0 2.0 106.1 0.5 1.6 106.0 0.0 2.2 3月 106.5 0.1 2.8 106.3 0.2 2.6 106.2 0.2 3月 106.8 0.3 2.6 106.5 0.2 2.3 106.5 0.3 4月 107.1 0.3 2.2 106.7 0.2 1.9 106.4 ▲ 0.1 5月 107.5 0.3 2.5 107.2 0.4 2.5 106.7 0.3 6月 107.8 0.3 2.6 107.4 0.2 2.7 107.0 0.2 7月 108.3 0.5 2.7 108.1 0.6 2.7 107.4 0.4 8月 108.7 0.4 2.8 108.6 0.5 3.1 107.9 0.4 9月 108.2 ▲ 0.4 2.4 107.8 ▲ 0.8 2.4 107.3 ▲ 0.5 10月 108.8 0.6 2.3 108.5 0.7 2.9 107.9 0.6 11月 109.2 0.4 2.7 109.1 0.5 3.2 108.3 0.4	2.8												
10月 106.4 0.7 2.9 105.5 0.2 2.6 106.0 0.7 11月 106.4 0.0 2.5 105.7 0.2 1.8 106.0 0.0 12月 106.4 0.0 2.3 105.6 ▲ 0.1 1.4 106.1 0.1 R6 年 1月 106.4 0.0 2.0 106.1 0.5 1.6 106.0 0.0 2月 106.5 0.1 2.8 106.3 0.2 2.6 106.2 0.2 3月 106.8 0.3 2.6 106.5 0.2 2.3 106.5 0.3 4月 107.1 0.3 2.2 106.7 0.2 1.9 106.4 ▲ 0.1 5月 107.5 0.3 2.5 107.2 0.4 2.5 106.7 0.3 6月 107.8 0.3 2.6 107.4 0.2 2.7 107.0 0.2 7月 108.3 0.5 2.7 108.1 0.6 2.7 107.4 0.4 8月 108.7 0.4 2.8 108.6 0.5 3.1 107.9 0.4 9月 108.2 ▲ 0.4 2.4 107.8 ▲ 0.8 2.4 107.3 ▲ 0.5 10月 108.8 0.6 2.3 108.5 0.7 2.9 107.9 0.6 11月 109.2 0.4 2.7 109.1 0.5 3.2 108.3 0.4	2.6		_										
11月 106.4 0.0 2.5 105.7 0.2 1.8 106.0 0.0 12月 106.4 0.0 2.3 105.6 ▲ 0.1 1.4 106.1 0.1 R6 年 1月 106.4 0.0 2.0 106.1 0.5 1.6 106.0 0.0 2月 106.5 0.1 2.8 106.3 0.2 2.6 106.2 0.2 3月 106.8 0.3 2.6 106.5 0.2 2.3 106.5 0.3 4月 107.1 0.3 2.2 106.7 0.2 1.9 106.4 ▲ 0.1 5月 107.5 0.3 2.5 107.2 0.4 2.5 106.7 0.3 6月 107.8 0.3 2.6 107.4 0.2 2.7 107.0 0.2 7月 108.3 0.5 2.7 108.1 0.6 2.7 107.4 0.4 8月 108.7 0.4 2.8 108.6 0.5 3.1 107.9 0.4 9月 108.8 <t< th=""><th>2.7</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>	2.7												
12月 106.4 0.0 2.3 105.6 ▲ 0.1 1.4 106.1 0.1 R6 年 1月 106.4 0.0 2.0 106.1 0.5 1.6 106.0 0.0 2月 106.5 0.1 2.8 106.3 0.2 2.6 106.2 0.2 3月 106.8 0.3 2.6 106.5 0.2 2.3 106.5 0.3 4月 107.1 0.3 2.2 106.7 0.2 1.9 106.4 ▲ 0.1 5月 107.5 0.3 2.5 107.2 0.4 2.5 106.7 0.3 6月 107.8 0.3 2.6 107.4 0.2 2.7 107.0 0.2 7月 108.3 0.5 2.7 108.1 0.6 2.7 107.4 0.4 8月 108.7 0.4 2.8 108.6 0.5 3.1 107.9 0.4 9月 108.2 ▲ 0.4 2.4 107.8 ▲ 0.8 2.4 107.3 ▲ 0.5 10月 108.8 0.6 2.3 108.5 0.7 2.9 107.9 0.6 11月 109.2 0.4 2.7 109.1 0.5 3.2 108.3 0.4 108.3 0.4 2.7 109.1 0.5 3.2 108.3 0.4 108.3 0.4 2.7 109.1 0.5 3.2 108.3 0.4 108.3 0.4 2.7 109.1 0.5 3.2 108.3 0.4 108.3 0.4 2.7 109.1 0.5 3.2 108.3 0.4 108.3 0.4 2.7 109.1 0.5 3.2 108.3 0.4 108.3 0.6 2.7 109.1 0.5 3.2 108.3 0.4 108.3 0.6 2.7 109.1 0.5 3.2 108.3 0.4 108.3 0.6 0.7 0.9 107.9 0.6 108.3 0.6 0.7 0.9 107.9 0.6 108.3 0.6 0.7 0.9 107.9 0.6 108.3 0.6 0.7 0.9 107.9 0.6 108.3 0.6 0.7 0.9 107.9 0.6 108.3 0.6 0.7 0.9 107.9 0.6 108.3 0.6 0.7 0.9 107.9 0.6 108.3 0.6 0.7 0.9 107.9 0.6 108.3 0.6 0.7 0.9 107.9 0.6 108.3 0.6 0.7 0.9 107.9 0.6 108.3 0.6 0.7 0.9 107.9 0.6 108.3 0.6 0.7 0.9 107.9 0.6 108.3 0.8	2.7												
R6 年 1月 106.4 0.0 2.0 106.1 0.5 1.6 106.0 0.0 2月 106.5 0.1 2.8 106.3 0.2 2.6 106.2 0.2 3月 106.8 0.3 2.6 106.5 0.2 2.3 106.5 0.3 4月 107.1 0.3 2.2 106.7 0.2 1.9 106.4 ▲ 0.1 5月 107.5 0.3 2.5 107.2 0.4 2.5 106.7 0.3 5月 107.8 0.3 2.6 107.4 0.2 2.7 107.0 0.2 7月 108.3 0.5 2.7 108.1 0.6 2.7 107.4 0.4 8月 108.7 0.4 2.8 108.6 0.5 3.1 107.9 0.4 9月 108.2 ▲ 0.4 2.4 107.8 ▲ 0.8 2.4 107.3 ▲ 0.5 10月 108.8 0.6 2.3 108.5 0.7 2.9 107.9 0.6 11月 109.2 0.4 2.7 109.1 0.5 3.2 108.3 0.4	2.1												
2月 106.5 0.1 2.8 106.3 0.2 2.6 106.2 0.2 3月 106.8 0.3 2.6 106.5 0.2 2.3 106.5 0.3 4月 107.1 0.3 2.2 106.7 0.2 1.9 106.4 ▲ 0.1 5月 107.5 0.3 2.5 107.2 0.4 2.5 106.7 0.3 6月 107.8 0.3 2.6 107.4 0.2 2.7 107.0 0.2 7月 108.3 0.5 2.7 108.1 0.6 2.7 107.4 0.4 8月 108.7 0.4 2.8 108.6 0.5 3.1 107.9 0.4 9月 108.2 ▲ 0.4 2.4 107.8 ▲ 0.8 2.4 107.3 ▲ 0.5 10月 108.8 0.6 2.3 108.5 0.7 2.9 107.9 0.6 11月 109.2 0.4 2.7 109.1 0.5 3.2 108.3 0.4	1.8											年	D6
3月 106.8 0.3 2.6 106.5 0.2 2.3 106.5 0.3 4月 107.1 0.3 2.2 106.7 0.2 1.9 106.4 ▲ 0.1 5月 107.5 0.3 2.5 107.2 0.4 2.5 106.7 0.3 6月 107.8 0.3 2.6 107.4 0.2 2.7 107.0 0.2 7月 108.3 0.5 2.7 108.1 0.6 2.7 107.4 0.4 8月 108.7 0.4 2.8 108.6 0.5 3.1 107.9 0.4 9月 108.2 ▲ 0.4 2.4 107.8 ▲ 0.8 2.4 107.3 ▲ 0.5 10月 108.8 0.6 2.3 108.5 0.7 2.9 107.9 0.6 11月 109.2 0.4 2.7 109.1 0.5 3.2 108.3 0.4	2.5												IXO
4月 107.1 0.3 2.2 106.7 0.2 1.9 106.4 ▲ 0.1 5月 107.5 0.3 2.5 107.2 0.4 2.5 106.7 0.3 6月 107.8 0.3 2.6 107.4 0.2 2.7 107.0 0.2 7月 108.3 0.5 2.7 108.1 0.6 2.7 107.4 0.4 8月 108.7 0.4 2.8 108.6 0.5 3.1 107.9 0.4 9月 108.2 ▲ 0.4 2.4 107.8 ▲ 0.8 2.4 107.3 ▲ 0.5 10月 108.8 0.6 2.3 108.5 0.7 2.9 107.9 0.6 11月 109.2 0.4 2.7 109.1 0.5 3.2 108.3 0.4	2.4												
5月 107.5 0.3 2.5 107.2 0.4 2.5 106.7 0.3 6月 107.8 0.3 2.6 107.4 0.2 2.7 107.0 0.2 7月 108.3 0.5 2.7 108.1 0.6 2.7 107.4 0.4 8月 108.7 0.4 2.8 108.6 0.5 3.1 107.9 0.4 9月 108.2 ▲ 0.4 2.4 107.8 ▲ 0.8 2.4 107.3 ▲ 0.5 10月 108.8 0.6 2.3 108.5 0.7 2.9 107.9 0.6 11月 109.2 0.4 2.7 109.1 0.5 3.2 108.3 0.4	1.6		_										
6月 107.8 0.3 2.6 107.4 0.2 2.7 107.0 0.2 7月 108.3 0.5 2.7 108.1 0.6 2.7 107.4 0.4 8月 108.7 0.4 2.8 108.6 0.5 3.1 107.9 0.4 9月 108.2 ▲ 0.4 2.4 107.8 ▲ 0.8 2.4 107.3 ▲ 0.5 10月 108.8 0.6 2.3 108.5 0.7 2.9 107.9 0.6 11月 109.2 0.4 2.7 109.1 0.5 3.2 108.3 0.4	1.9		_										
7月 108.3 0.5 2.7 108.1 0.6 2.7 107.4 0.4 8月 108.7 0.4 2.8 108.6 0.5 3.1 107.9 0.4 9月 108.2 ▲ 0.4 2.4 107.8 ▲ 0.8 2.4 107.3 ▲ 0.5 10月 108.8 0.6 2.3 108.5 0.7 2.9 107.9 0.6 11月 109.2 0.4 2.7 109.1 0.5 3.2 108.3 0.4	2.1												
8月 108.7 0.4 2.8 108.6 0.5 3.1 107.9 0.4 9月 108.2 ▲ 0.4 2.4 107.8 ▲ 0.8 2.4 107.3 ▲ 0.5 10月 108.8 0.6 2.3 108.5 0.7 2.9 107.9 0.6 11月 109.2 0.4 2.7 109.1 0.5 3.2 108.3 0.4	2.2												
9月 108.2 ▲ 0.4 2.4 107.8 ▲ 0.8 2.4 107.3 ▲ 0.5 10月 108.8 0.6 2.3 108.5 0.7 2.9 107.9 0.6 11月 109.2 0.4 2.7 109.1 0.5 3.2 108.3 0.4	2.4												
10月 108.8 0.6 2.3 108.5 0.7 2.9 107.9 0.6 11月 109.2 0.4 2.7 109.1 0.5 3.2 108.3 0.4	2.0		A										
11月 109.2 0.4 2.7 109.1 0.5 3.2 108.3 0.4	1.8												
	2.2												
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2.4												
R7 年 1月 109.8 0.2 3.2 109.6 0.1 3.3 108.7 0.0	2.5											年	R7
2月 109.7 ▲ 0.1 3.0 109.4 ▲ 0.2 2.9 108.5 ▲ 0.1	2.2		A										
3月 110.2 0.4 3.2 110.1 0.6 3.3 109.1 0.5	2.4												
4月 110.9 0.7 3.5 110.9 0.7 3.9 110.0 0.8	3.4												
5月 111.4 0.4 3.7 111.3 0.4 3.9 110.5 0.5	3.6												
6月 111.4 0.0 3.3 111.4 0.1 3.7 110.3 ▲ 0.2	3.1												
7月 111.6 0.1 3.2 110.5 0.1	2.9												

資料出所:総務省統計局

(注)R7年7月値は速報値(資料出所 大阪市データ:大阪府、東京都区部データ:総務省)

(5-1) 令和7年大阪における春季賃上げ妥結状況(最終報)

〔表-1〕 令和7年大阪における春季賃上げ妥結状況(加重平均)

								令和]6年	令和	17年	対前年比		
								妥結額 (円)	賃上げ率 (%)	妥結額 (円)	賃上げ率 (%)	妥結額 (円)	賃上げ率 (ポイント)	
製	;	告	業					16,419	5.35	18,016	5.67	1,597	0.32	
	化						学	13,651	4.36	16,846	4.87	3,195	0.51	
	₩	気	機	: 1	械	器	具	13,843	4.36	14,220	4.81	377	0.45	
	非		鉄		金		属	17,096	5.28	18,713	5.62	1,617	0.34	
	機		械		器		具	20,253	6.22	20,462	6.14	209	▲ 0.08	
	金		属		製		品	14,882	5.55	15,558	5.61	676	0.06	
	鉄						鋼	24,991	8.60	18,268	5.96	▲ 6,723	▲ 2.64	
	輸	送	用	機	械	器	具	10,717	3.42	21,343	6.57	10,626	3.15	
非	製	造	業					12,663	4.25	13,706	4.49	1,043	0.24	
	運	輸	業	•	郵	便	業	11,522	3.79	14,359	4.73	2,837	0.94	
	卸	売	•	1	١,	売	業	13,331	4.52	12,763	4.11	▲ 568	▲ 0.41	
	サ		_	Ľ		ス	業	12,812	4.60	14,271	5.00	1,459	0.40	

[表-2]企業規模別妥結状況(加重平均)

- (3)	二十二十八九八八万万	11 P 100 C	·· = 1 3 7						
	Τ.		令和6年			令和7年		対前	年比
企業	年	集計数 (件)	妥結額 (円)	賃上げ率 (%)	集計数 (件)	妥結額 (円)	賃上げ率 (%)	妥結額 (円)	賃上げ率 (ポイント)
	29 人 以 下	26	8,107	2.90	26	7,152	2.34	▲ 955	▲ 0.56
	30 ~ 99 人	98	9,465	3.59	89	9,757	3.54	292	▲ 0.05
	100 ~ 299 人	137	11,311	4.13	120	11,851	4.21	540	0.08
29	99 人 以 下	261	10,917	4.01	235	11,349	4.04	432	0.03
30	00 ~ 999 人	111	14,314	4.95	111	15,651	5.27	1,337	0.32
10	000 人 以 上	182	15,017	4.88	163	16,486	5.18	1,469	0.30
総	平均(加重)	554	14,578	4.82	509	15,948	5.11	1,370	0.29

[表-3]過去10年間の妥結額・賃上げ率の年次推移(加重平均)

年	集計組合数	妥結額(円)	前年との差(円)	賃上げ率(%)	前年との差(ポイント)
28	417	5,743	-770	1.93	-0.28
29	468	5,465	-278	1.89	-0.04
30	394	6,463	+998	2.18	+0.29
元	337	6,201	-262	2.11	-0.07
2	305	5,950	-251	1.99	-0.12
3	416	5,422	-528	1.83	-0.16
4	391	5,967	+545	2.00	+0.17
5	419	10,792	+4825	3.62	+1.62
6	554	14,578	+3786	4.82	+1.20
7	509	15,948	+1370	5.11	+0.29

[※]上記の表は令和7年5月26日までに妥結した668組合のうち、509組合(163,943人)について集計したもの。)

資料出所:大阪府商工労働部雇用推進室労働環境課「令和7年春季賃上げ妥結状況(最終報)・令和7年6月6日発表

(5-2) 令和7年春季賃上げ回答妥結状況(全国)

〇連合(加重平均)

年		令和6年			令和7年		対前年比		
企業規模	集計数 (件)	妥結額 (円)	賃上げ率 (%)	集計数 (件)	妥結額 (円)	賃上げ率 (%)	妥結額 (円)	賃上げ率 (ポイン ト)	
全組合	5,284	15,281	5.10	5,162	16,356	5.25	1075	0.15	
うち、 中小共闘参加組合(300人未満)	3,816	11,358	4.45	3,677	12,361	4.65	1003	0.20	

⁽注) 令和6年及び令和7年の数値は、全組合、中小共闘ともに〈最終〉のもの。

〇日本経団連(加重平均)

		令和6年			令和7年		対前年比				
	集計数 (件)	妥結額 (円)	賃上げ率 (%)	集計数 (件)	妥結額 (円)	賃上げ率 (%)	妥結額 (円)	賃上げ率 (ポイン ト)			
500人以上	89	19,480	5.58	97	19,342	5.38	▲ 138	▲ 0.20			
	(135)	(19,210)	(5.58)								
5 0 0 人 未 満	226	10,420	3.92	251	11,826	4.35	1,406	0.43			
	(375)	(10,712)	(4.01)								

⁽注) 数値は、500人以上、500人未満ともに第1回集計のもので、()内の数値は最終集計のもの。 令和7年最終集計値は未発表。

○参考:令和7年春闘妥結状況

		連合	口土级口油
	(全組合)	(中小共闘参加組合)	日本経団連 (500人以上)
		300人未満	(000)(%±)
妥結額(円)	16,356	12,361	19,342
賃上げ率(%)	5.25	4.65	5.38

資料出所:日本労働組合総連合会「2025春季生活闘争第7回(最終)回答集計結果について」

- (一社)日本経済団体連合会「2025年春季労使交渉・大手企業業種別回答状況」
- (一社)日本経済団体連合会「2025年春季労使交渉・中小企業業種別回答状況」

(6-1) 都道府県別・事業所規模別きまって支給する給与額及び地域間・規模間格差

			事		美 克	f #	 現	塻	規模間格差		
			1 ~	4 人	5 人	以上	30 人	以上	(規模30人	以上=100)	
			中枢(四)	格差	中級(四)	格差	中級(四)	格差	事業所	f規模	
			実額(円)	(大阪=100)	実額(円)	(大阪=100)	実額(円)	(大阪=100)	1 ~ 4 人	5人以上	
	大	阪	226,119	100	290,979	100	319,924	100	70.7	91.0	
調	全	玉	209,086	92.5	283,880	97.6	317,112	99.1	65.9	89.5	
	埼	玉	226,480	100.2	262,402	90.2	278,877	87.2	81.2	94.1	
査	千	葉	213,970	94.6	267,440	91.9	289,751	90.6	73.8	92.3	
	東	京	236,832	104.7	353,964	121.6	391,140	122.3	60.5	90.5	
全	神	奈 川	209,944	92.8	287,793	98.9	326,748	102.1	64.3	88.1	
産	愛	知	211,913	93.7	291,014	100.0	322,832	100.9	65.6	90.1	
	滋	賀	202,251	89.4	256,685	88.2	293,489	91.7	68.9	87.5	
業	京	都	216,711	95.8	255,427	87.8	288,073	90.0	75.2	88.7	
	兵	庫	195,171	86.3	259,220	89.1	279,535	87.4	69.8	92.7	
計	奈	良	189,062	83.6	238,230	81.9	266,808	83.4	70.9	89.3	
	和	歌山	198,819	87.9	245,954	84.5	268,752	84.0	74.0	91.5	
	大	阪	250,588	100	340,168	100	353,785	100	70.8	96.2	
	全	玉	227,097	90.6	325,935	95.8	344,058	97.3	66.0	94.7	
製	埼	玉	221,641	88.4	310,342	91.2	317,046	89.6	69.9	97.9	
	千	葉	247,281	98.7	319,957	94.1	331,895	93.8	74.5	96.4	
	東	京	245,593	98.0	398,258	117.1	436,625	123.4	56.2	91.2	
造	神	奈 川	316,656	126.4	390,044	114.7	409,660	115.8	77.3	95.2	
42	愛	知	244,445	97.5	362,880	106.7	380,803	107.6	64.2	95.3	
	滋	賀	230,830	92.1	337,070	99.1	352,332	99.6	65.5	95.7	
м	京	都	267,547	106.8	324,273	95.3	348,610	98.5	76.7	93.0	
業	兵	庫	213,322	85.1	332,052	97.6	339,021	95.8	62.9	97.9	
	奈	良	170,121	67.9	292,519	86.0	313,361	88.6	54.3	93.3	
	和	歌山	174,242	69.5	301,415	88.6	327,554	92.6	53.2	92.0	
	大	阪	223,962	100	268,209	100	296,697	100	75.5	90.4	
卸	全	玉	215,240	96.1	250,043	93.2	281,147	94.8	76.6	88.9	
l[埼	玉	244,199	109.0	231,371	86.3	233,108	78.6	104.8	99.3	
売	千	葉	241,134	107.7	213,452	79.6	223,957	75.5	107.7	95.3	
	東	京	237,493	106.0	347,230	129.5	397,393	133.9	59.8	87.4	
•	神	奈 川	207,446	92.6	211,620	78.9	237,404	80.0	87.4	89.1	
小	愛	知	213,608	95.4	250,605	93.4	273,649	92.2	78.1	91.6	
	滋	賀	212,973	95.1	174,887	65.2	182,116	61.4	116.9	96.0	
売	京	都	225,705	100.8	225,179	84.0	246,911	83.2	91.4	91.2	
	兵	庫	216,582	96.7	205,818	76.7	214,660	72.3	100.9	95.9	
業	奈	良	191,004	85.3	180,248	67.2	158,433	53.4	120.6	113.8	
	和	歌山	189,109		205,805	76.7	•	54.9	116.1	126.4	

⁽注1)事業所規模1~4人は「毎月勤労統計調査特別調査(令和6年)」結果で、令和6年の「一人平均月間きまって 支給する現金給与額」である。

資料出所:厚生労働省大臣官房統計情報部「毎月勤労統計調査」

⁽注2)事業所規模5人以上及び30人以上は「毎月勤労統計調査地方調査」結果で、令和6年6月分の「きまって支給する給与」である。

(6-2) 年齢階級別きまって支給する現金給与額、所定内給与額及び年間賞与その他特別給与額

大 阪

E 2 2 鉄鋼業

○令和6年

			企	業	É	規	模		+		1 0			\sim		9 9	人
区	分	平均	勤続	所定内 実労働	超 過実労	きまって	支給する	マ の 仙	労働者数	平均	勤続	所定内 実労働	超 過実労	きまって	支給する	年間賞与 その他	
		年齢	年数	時間数	働時間 数	現 金 給与額	所定内 給与額	特 別 給 与 額	力側有剱	年齢	年数	時間数	働時間 数	現 金 給与額	所定内 給与額	特 別 給 与 額	
		歳	年	時	時	千円	千円	千円	十人	歳	年	時	時	千円	千円	千円	十人
男性労化	働 者 19 歳	43. 0 19. 5	15. 8 0. 5	161 155	12 0	396. 7 210. 0	360. 5 210. 0	1323. 1 0. 0	1 684 3	42.8	13. 3	166	11	377. 7	353.9	909. 2	1 005
20 ~	24	23. 1	2. 9	166	19	250. 5	217. 0	504. 5	150	23. 2	2.8	167	19	236. 7	206. 9	382. 2	112
$\frac{25}{25}$ \sim	29	27. 5	4. 9	161	16	293. 7	251.8	634. 0	190	27. 4	3. 0	168	18	271. 4	240. 2		
\sim	34	32.3	9.3	159	14	349.8	308.3	1144.5	198	31.9	8.4	161	14		301.2	979.3	122
35 \sim	39	38.0	13.7	156	12	400.2	354.4	1300.2	141	38. 7	11. 2	162	7	371.2	352. 1	924. 3	58
40 \sim	44	42.5	13.5	166	7	441.7	421.0	1386. 9	171	42.3	12. 2	171	6	426.7	412.1	967. 9	
45 \sim	49	47.5	17. 1	162	12	417.5	372. 2	1304. 4	286	47.2	14. 6	164	12	394.8	362.3	959. 4	
\sim	54	52. 3	25.0	159	10	468. 3	432. 7	1981. 5	221	52. 2	22. 4	163	5	433. 9	421.2	1291. 4	
55 ~	59	57. 3	25. 4	161	7	510. 1	485.3	1961. 5	231	57. 4	20.8	165	6	500. 3	483.4	1263. 9	
60 ~	64	62. 3	33. 4	150	16	427.8	376.8	2207. 0	39	64. 5	12. 5	152	1	425. 1	421.1	1480.0	8
$_{5}$ \sim	69	67. 4	24. 0	146	8	263. 5	237. 2	975.7	18	70.0	-	170	_	-	- 070 0	475 0	_
70 歳 ~		73. 2	34. 2	173	11	295.0	276. 9	475.0	35	73. 2	34. 2	173	11	295. 0	276. 9	475.0	35
女 性 労	働者	41.6	10.7	163	14	340. 1	304. 1	1016.7	223	44. 2	11. 7	166	17	360.3	317. 1	907. 4	156
~	19 歳	18. 5	0.5	154	0	192. 2	192. 2	0.0	10	_ 	_	_ . .	_	-	-	-	_
$\frac{20}{2}$	24	24. 3	2.5	172	18	316.6	275. 6	818.4	22	24. 5	2. 5	176	33		304. 5	686.0	
$\begin{array}{ccc} 25 & \sim \\ 30 & \sim \end{array}$	29 34	29.0	5. 1 -	167	6	265. 3	252. 4	1007. 2	42	29. 5	5. 2	163	4	256. 3	248. 1	717. 1	29
$35 \sim$	3 4 39	38.8	6. 9	163	1	281. 0	278. 3	639. 5	30	38.8	7. 2	169	1	293. 0	290. 1	669. 3	25
40 ~	44	42. 7	14. 2	154	10	350. 5	319. 7	1380. 1	17	42. 5	6. 5	163	0		262. 8		
45 \sim	49	48. 4	18. 9	162	21	382. 7	331. 4	1198. 9	35	49. 0	22. 5	160	25	417. 0	355.8	1125. 3	24
$\frac{13}{50}$ \sim	54	53. 1	20. 3	156	5	335. 7	325. 7	1493. 7	30	53. 0	22. 0	156	6	341. 1	329. 1	1392. 0	
55 ~	59	58. 0	8.9	166	47	496. 1	362. 3	1053. 5	29	58. 5	7. 0	172	57	521. 1	361. 4		24
60 ~	64	60.5	18. 5	178	0	436. 4	436. 4	800.0	8	60.5	18. 5	178	0		436. 4		
65 \sim	69	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_
70歳~		_	-	_	_	_	_	_	-	-	_	_	_	_	_	_	_

資料出所:厚生労働省 「賃金構造基本統計調査」

○抜粋した年齢階級のきまって支給する現金給与額、所定内給与額及び年間賞与その他特別給与額

	3 1 11 /3 10/3 11														, ,,	· //	/ /
		企		業	規	1	模		# 		1 0		\sim			99人	
西暦	年齢区分			所定内 実労働		きまって 現 金	支給する	年間賞与その他				所 定 内 実 労 働		きまって	支給する	年間賞与その他	
		平均年齢	勤続年数	時間数			<i>,,</i> , , _ , .	特 別	労働者数	平均年齢	勤続年数	時間数			所定内	特 別	労働有剱
							給 与 額	給与額							給 与 額	給与額	
年	歳	歳	年	時間	時間	千円	千円	千円	十人	歳	年	時間	時間	千円	千円	千円	十人
2022		19.4	1.3	157	10	234. 2	196. 4	275.4	32	_	_	_	_	_	_	-	_
2023	19歳以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
2024		19.5	0.5	155	0	210.0	210.0	0.0	3	_	_	_	_	_	_	-	_
年	歳	歳	年	時間	時間	千円	千円	千円	十人	歳	年	時間	時間	千円	千円	千円	十人
2022		31.9	8. 1	167	36	334.8	247. 2	977.0	166	32.2	1.8	192	42	345. 2	277.0	316.7	25
2023	$30\sim34$	32.8	8.3	156	23	339.9	281. 2	913. 1	319	32. 2	3.6	174	8	293.6	258. 1	456. 4	104
2024		32. 3	9.3	159	14	349.8	308.3	1144.5	198	31.9	8.4	161	14	333.6	301.2	979.3	122
年	歳	歳	年	時間	時間	千円	千円	千円	十人	歳	年	時間	時間	千円	千円	千円	十人
2022		37.4	12.9	163	28	340.9	264. 5	1074.1	247	37.8	9.0	177	31	359.4	303.5	595. 6	33
2023	$35\sim39$	37.9	8.0	162	33	401.9	307.6	1130.6	165	38. 7	5. 7	173	33	405. 1	291.9	893. 9	61
2024		38.0	13.7	156	12	400.2	354.4	1300.2	141	38.7	11.2	162	7	371.2	352. 1	924. 3	58

○ 女性労働者

		企		業	規	1	模		計		1 0		~			99人	
西暦	年齢区分			所定内 実労働		きまって 現 金	支給する	年間賞与 その他				所定内	超 過 実 労 働	きまって 現 金		年間賞与その他	
		平均年齢	勤続年数	時間数	時間数		所定内		労働者数	平均年齢	勤続年数			給与額			分侧石裂
							給与額	給与額							給与額	給与額	
年	歳	歳	年	時間	時間	千円	千円	千円	十人	歳	年	時間	時間	千円	千円	千円	十人
2022		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-
2023	19歳以下	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	-	-
2024		18.5	0.5	154	0	192. 2	192. 2	0.0	10	_	-	_	_	_	_	_	_
年	歳	歳	年	時間	時間	千円	千円	千円	十人	歳	年	時間	時間	千円	千円	千円	十人
2022		31.6	1.8	168	1	259.7	258. 2	370.4	31	_	-	_	_	_	_	-	_
2023	$30\sim34$	30.8	7.9	150	12	249.0	223.7	623.0	10	_	-	_	_	_	_	-	_
2024		_	_	l	_	_	l	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_
年	歳	歳	年	時間	時間	千円	千円	千円	十人	歳	年	時間	時間	千円	千円	千円	十人
2022		38. 5	16.5	171	50	525.0	373.4	2313.5	2	_	_	_	_	_	_	-	_
2023	$35\sim39$	39. 1	10.7	152	24	311.4	261.3	850.7	31	_	_	_	_	_	_	-	_
2024		38.8	6.9	163	1	281.0	278.3	639.5	30	38.8	7.2	169	1	293.0	290. 1	669.3	25

資料出所:厚生労働省 「賃金構造基本統計調査」

(7-1) 全国・新規学卒者の初任給(企業規模計10人以上)

(単位 千円)

		男		女				
	高卒	高專·短大卒	大卒	高卒	高專·短大卒	大卒		
産業計	200.5	231.0	251.3	191.7	221.1	244.9		
製造業	199.8	221.5	245.8	188.0	216.7	245.6		
卸売業, 小売業	192.0	237.7	251.4	195.1	211.4	242.8		
医療•福祉	202.2	262.6	277.0	194.8	228.6	254.2		
サービス業	204.1	222.5	229.9	193.9	222.3	227.4		

全国・新規学卒者の初任給(企業規模計10人~99人)

(単位 千円)

		男		女				
	高卒	高專·短大卒	大卒	高卒	高專·短大卒	大卒		
産業計	201.4	225.8	239.1	184.7	208.2	232.6		
製造業	188.2	202.4	229.5	175.6	203.6	236.2		
卸売業, 小売業	181.6	251.7	246.0	177.9	204.9	219.4		
医療•福祉	206.4	160.6	239.5	191.0	204.7	230.8		
サービス業	212.8	248.7	230.2	174.7	232.4	228.4		

資料出所:厚生労働省大臣官房統計情報部「賃金構造基本統計調査」(令和6年)

(7-2) 大阪府・新規学卒者の初任給

(事業所規模計)

(単位 千円)

	高卒	短大卒	大卒
産業計	209	224	251
製造業	208	235	254
卸売業, 小売業	207	219	248
医療∙福祉	212	230	250
サービス業	208	218	242

(事業所規模4人以下)

(単位 千円)

	高卒	短大卒	大卒
産業計	219	209	226
製造業	215	220	223
卸売業, 小売業	206	233	221
医療•福祉	_	208	221
サービス業	219	197	226

(事業所規模5~29人)

(単位 千円)

	高卒	短大卒	大卒
産業計	212	220	237
製造業	206	216	228
卸売業, 小売業	208	225	237
医療•福祉	196	222	235
サービス業	209	214	240

(事業所規模30~99人)

(単位 千円)

	高卒	短大卒	大卒
産業計	209	223	243
製造業	201	214	236
卸売業, 小売業	210	223	243
医療•福祉	214	224	235
サービス業	200	213	241

※初任給に通勤手当等各種手当を含む。ただし、時間外手当等の臨時の給与は含まない。

資料出所:大阪労働局「新卒採用時賃金情報」(令和7年)

(8) 女性短時間(パートタイム)労働者の賃金

企業規模計(10人以上)

			大阪	埼玉	千葉	東京	神奈川	 愛知
		年 齢 (歳)	45.6	47.2	46.6	44.4	46.4	47.1
		勤 続 年 数 (年)	6.6	7.0	7.0	6.3	6.7	7.2
		実労働日数(日)	14.3	13.9	14.0	13.2	13.2	14.6
		1日当たり所定内実労働時間数(時)	5.3	5.2	5.3	5.4	5.2	5.2
産業計 :		1時間当たり所定内給与額(円)	1,431	1,324	1,428	1,686	1,471	1,431
性未引 		年 齢 (歳)	47.6	48.9	52.0	50.4	53.8	46.5
	企業規模	勤 続 年 数 (年)	9.1	8.9	8.3	9.0	10.7	8.7
	5~9人	実 労 働 日 数 (日)	14.0	13.1	12.5	12.3	12.5	13.2
		1日当たり所定内実労働時間数(時)	4.8	4.8	5.0	5.0	4.7	4.9
		1時間当たり所定内給与額(円)	1,513	1,352	1,337	1,667	1,571	1,325
		年 齢 (歳)	50.6	51.5	47.9	50.5	52.2	50.6
		勤 続 年 数 (年)	9.4	8.2	10.6	7.6	10.1	9.9
製造	業	実 労 働 日 数 (日)	16.8	16.4	14.2	15.5	15.4	18.0
		1日当たり所定内実労働時間数(時)	5.8	5.7	5.2	5.6	6.1	5.8
		1時間当たり所定内給与額(円)	1,208	1,200	1,296	1,357	1,374	1,202
		年 齢 (歳)	43.3	47.8	45.9	43.8	45.5	47.3
		勤 続 年 数 (年)	5.9	8.1	7.8	6.8	7.4	8.6
卸売・小	売業	実 労 働 日 数 (日)	14.7	15.1	15.4	13.7	14.5	15.5
		1日当たり所定内実労働時間数(時)	5.3	5.2	5.3	5.3	5.2	4.9
		1時間当たり所定内給与額(円)	1,253	1,205	1,201	1,422	1,310	1,233
		年 齢 (歳)	33.3	37.6	37.1	35.2	36.2	38.5
		勤 続 年 数 (年)	3.9	4.6	4.4	4.1	4.6	4.9
飲食店, 宿	写泊業	実 労 働 日 数 (日)	11.2	12.0	11.7	11.5	11.2	12.1
		1日当たり所定内実労働時間数(時)	4.8	4.9	4.9	5.2	4.8	4.9
		1時間当たり所定内給与額(円)	1,235	1,169	1,195	1,378	1,250	1,186
		年 齢 (歳)	54.3	51.2	53.2	52.7	54.4	51.5
		勤 続 年 数 (年)	7.9	6.9	7.9	7.8	7.7	6.7
医療, 福	量祉	実 労 働 日 数 (日)	14.5	13.3	14.1	13.6	13.3	14.2
		1日当たり所定内実労働時間数(時)	4.8	5.3	5.5	5.6	5.5	5.5
		1時間当たり所定内給与額(円)	1,713	1,624	2,240	2,069	1,763	1,985
		年 齢 (歳)	51.0	57.1	56.6	51.9	51.9	53.0
		勤 続 年 数 (年)	7.1	6.8	6.1	5.0	4.9	6.1
サービス	ス業	実 労 働 日 数 (日)	16.3	13.7	13.5	14.9	12.5	15.9
(他に分類る	されないもの)	1日当たり所定内実労働時間数(時)	6.3	5.2	5.3	5.5	5.5	5.4
		1時間当たり所定内給与額(円)	1,493	1,207	1,258	1,640	1,394	1,206

資料出所:厚生労働省大臣官房統計情報部「賃金構造基本統計調査」(令和6年)

(9)パートタイム労働者比率

(単位:%)

	年	令和2年	3年	4年	5年	6年		令和	17年	
	+	→ 411 7 十	34	4 +	34	0+	1月	2月	3月	4月
	調査産業計	32.5	31.8	32.3	32.5	31.3	31.3	31.8	30.9	31.3
パ - -	製造業	18.4	16.3	16.5	16.5	16.0	13.8	13.7	14.3	13.1
トタイム労働	卸売業,小売業	38.1	36.5	36.5	37.6	38.5	37.0	39.1	38.0	39.2
ム労働者比率	宿泊業,飲食サービス業	79.7	80.3	79.7	79.3	74.1	78.2	78.6	76.6	76.9
	生活関連サービス業,娯楽業	55.1	54.0	50.4	50.7	41.8	35.8	37.4	35.6	37.4

資料出所:厚生労働省「毎月勤労統計調査」

事業所規模5人以上の数値。

(10-1)所定内給与額・時間当たり所定内給与額・最低賃金額と時間当たり所定内給与額の比率(一般労働者)

	項目	大阪府				一般労働者	క(男女計)			
		最低賃金		産業計・企業	規模10人以上			産業計・企業:	規模10~99人	
		時間額	所定内給与	所定内	時間当たり	時間額比	所定内給与	所定内	時間当たり	時間額比
		时间创	(月額)	実労働時間	所定内給与	时间积比	(月額)	実労働時間	所定内給与	时间缺比
١.		1	2	3	4=2/3	1/4	5	6	7=5/6	1/7
大 阪	年	(円)	(千円)	(時間)	(円)	(%)	(千円)	(時間)	(円)	(%)
"	2年	964	320.4	165	1,942	49.6	294.2	169	1,741	55.4
	3年	992	326.9	165	1,981	50.1	302.9	168	1,803	55.0
	4年	1,023	330.9	165	2,005	51.0	307.2	170	1,807	56.6
	5年	1,064	340.0	165	2,061	51.6	320.6	170	1,886	56.4
	6年	1,114	348.0	161	2,161	51.5	336.7	169	1,992	55.9

	項目					一般労働和	క(男女計)			
		全国加重平均額		産業計・企業:	規模10人以上			産業計・企業:	規模10~99人	
		時間額	所定内給与	所定内	時間当たり	時間額比	所定内給与	所定内	時間当たり	時間額比
		时间做	(月額)	実労働時間	所定内給与	时间积几	(月額)	実労働時間	所定内給与	时间积比
		1	2	3	4=2/3	1/4	5	6	7=5/6	1/7
全 国	年	(円)	(千円)	(時間)	(円)	(%)	(千円)	(時間)	(円)	(%)
	2年	902	307.7	165	1,865	48.4	278.0	170	1,635	55.2
	3年	930	307.4	165	1,863	49.9	279.9	169	1,656	56.2
	4年	961	311.8	165	1,890	50.9	284.5	169	1,683	57.1
	5年	1,004	318.3	166	1,917	52.4	294.0	169	1,740	57.7
	6年	1,055	330.4	160	2,065	51.1	299.3	166	1,803	58.5

資料出所 厚生労働省「賃金構造基本統計調査」

⁽注)1 時間当たり所定内給与及び時間額比は、大阪労働局賃金課にて算出。

² 賃金構造基本統計調査は、令和2年調査より、復元倍率算出方法について、回収率等の影響を受けないよう見直しが行われた。

(10-2)所定内給与額・時間当たり所定内給与額・最低賃金額と時間当たり所定内給与額の比率(短時間労働者)

	項目	大阪府				短時間	労働者			
		最低賃金		産業計•企業	規模10人以上			産業計•企業:	規模10~99人	
			所定内給与		所定内給与		所定内給与		所定内給与	
		時間額	(時間額)	時間額比	(時間額)	時間額比	(時間額)	時間額比	(時間額)	時間額比
			(男女計)		(女性)		(男女計)		(女性)	
 		1	2	1/2	3	1/3	2	1/2	3	1/3
大阪	年	(円)	(円)	(%)	(円)	(%)	(円)	(%)	(円)	(%)
	2年	964	1,587	60.7	1,448	66.6	1,472	65.5	1,432	67.3
	3年	992	1,430	69.4	1,357	73.1	1,390	71.4	1,304	76.1
	4年	1,023	1,474	69.4	1,355	75.5	1,485	68.9	1,376	74.3
	5年	1,064	1,430	74.4	1,361	78.2	1,461	72.8	1,387	76.7
	6年	1,114	1,520	73.3	1,431	77.8	1,552	71.8	1,410	79.0

	項目					短時間	労働者			
		全国加重平均額		産業計•企業	規模10人以上			産業計•企業	規模10~99人	
			所定内給与		所定内給与		所定内給与		所定内給与	
		時間額	(時間額)	時間額比	(時間額)	時間額比	(時間額)	時間額比	(時間額)	時間額比
			(男女計)		(女性)		(男女計)		(女性)	
全国		1	2	1/2	3	1/3	2	1/2	3	1/3
国	年	(円)	(円)	(%)	(円)	(%)	(円)	(%)	(円)	(%)
	2年	902	1,412	63.9	1,321	68.3	1,378	65.5	1,306	69.1
	3年	930	1,384	67.2	1,290	72.1	1,366	68.1	1,274	73.0
	4年	961	1,367	70.3	1,270	75.7	1,339	71.8	1,250	76.9
	5年	1004	1,412	71.1	1,312	76.5	1,396	71.9	1,291	77.8
	6年	1055	1,476	71.5	1,387	76.1	1,424	74.1	1,358	77.7

資料出所 厚生労働省「賃金構造基本統計調査」

⁽注)1 時間額比は、大阪労働局賃金課にて算出。

² 賃金構造基本統計調査は、令和2年調査から、復元倍率算出方法について、回収率等の影響を受けないよう見直しが行われた。

(11) 賃金改定状況調査結果第4表

第4表① 一般労働者及びパートタイム労働者の賃金上昇率(男女別内訳)

				産業	計			製造業	Ě		Í	卸売業,小	\売業		学術	研究,専門・拄	支術サーは	ごス業	宿泊業, 飲食	サービス業	生活関	連サービス	ス業, 娯楽	業		医療, 礼	畐祉		サービス業	(他に分類	領されないもの)
	性	ランク	1時間当た	り賃金額	賃金上	-昇率	1時間当た	り賃金額	賃金上昇率	率	1時間当たり賃	重金額	賃金上	-昇率	1時間当力	こり賃金額	賃金_	上昇率	1時間当たり賃金額	賃金上昇率	1時間当たり	賃金額	賃金_	上昇率	1時間当た	り賃金額	賃金上	:昇率	1時間当たり賃	金額	賃金上昇率
令	III.			R7年6月		R6年	R6年6月	R7年6月	R	6年	R6年6月 R	7年6月		R6年	R6年6月	R7年6月		R6年	R6年6月 R7年6月	R6年	R6年6月	R7年6月		R6年	R6年6月	R7年6月		R6年	R6年6月 R7	年6月	R6年
和 7	男女計	А	1,650	1,685	2.1	2.2	1,594	1,619	1.6	1.9	1,697	1,744	2.8	1.8	1,955	1,980	1.3	2.0	1,372 1,404	2.3 3.6	1,499	1,495	-0.3	2.2	1,665	1,704	2.3	2.5	1,784	1,834	2.8 1.6
年	男	А	1,845	1,875	1.6	1.9	1,740	1,760	1.1	1.4	1,909	1,953	2.3	2.0	2,143	2,164	1.0	1.6	1,493 1,519	1.7 4.2	1,666	1,648	-1.1	0.1	1,929	1,923	-0.3	4.1	2,009	2,069	3.0 1.5
	女	Α	1,505	1,544	2.6	2.5	1,326	1,356	2.3	3.2	1,503	1,552	3.3	1.7	1,783	1,807	1.3	2.6	1,306 1,339	2.5 3.1	1,400	1,406	0.4	3.3	1,621	1,667	2.8	2.2	1,503	1,545	2.8 1.8
	性	ランク	1時間当た	り賃金額	賃金上	:昇率	1時間当た	り賃金額	賃金上昇率	率	1時間当たり賃	重金額	賃金上	异率	1時間当力	とり賃金額	賃金_	上昇率	1時間当たり賃金額	賃金上昇率	1時間当たり	賃金額	賃金」	L昇率	1時間当た	り賃金額	賃金上	:昇率	1時間当たり賃	金額	賃金上昇率
令	'-		R5年6月	R6年6月		R5年	R5年6月	R6年6月	R	5年	R5年6月 R	6年6月		R5年	R5年6月	R6年6月		R5年	R5年6月 R6年6月	R5年	R5年6月	R6年6月		R5年	R5年6月	R6年6月		R5年	R5年6月 R6	年6月	R5年
和 6	男女計	Α	1,601	1,637	2.2	2.3	1,645	1,677	1.9	1.7	1,641	1,670	1.8	2.3	1,838	1,875	2.0	2.6	1,261 1,306	3.6 2.8	1,452	1,484	2.2	1.1	1,615	1,655	2.5	1.8	1,728	1,756	1.6 3.2
牛	男	Α	1,838	1,873	1.9	2.0	1,844	1,870	1.4	1.6	1,887	1,925	2.0	2.5	2,104	2,138	1.6	3.1	1,443 1,504	4.2 1.5	1,688	1,690	0.1	1.8	1,882	1,959	4.1	1.3	1,871	1,900	1.5 1.6
	女	Α	1,428	1,463	2.5	2.6	1,297	1,338	3.2	2.3	1,414	1,438	1.7	2.2	1,601	1,643	2.6	2.5	1,163 1,199	3.1 3.6	1,341	1,385	3.3	0.6	1,574	1,609	2.2	1.9	1,520	1,548	1.8 5.2
	性	ランク	1時間当た	り賃金額	賃金上	-昇率	1時間当た	り賃金額	賃金上昇率	率	1時間当たり賃	重金額	賃金上	:昇率	1時間当力	こり賃金額	賃金_	上昇率	1時間当たり賃金額	賃金上昇率 	1時間当たり	賃金額	賃金_	上昇率	1時間当た	り賃金額	賃金上	:昇率	1時間当たり賃	金額	賃金上昇率
令			R4年6月	R5年6月		R4年	R4年6月	R5年6月	R	4年	R4年6月 R	5年6月		R4年	R4年6月	R5年6月		R4年	R4年6月 R5年6月	R4年	R4年6月	R5年6月		R4年	R4年6月	R5年6月		R4年	R4年6月 R5	年6月	R4年
和 5 左	男女計	А	1,548	1,583	2.3	1.4	1,564	1,591	1.7	1.7	1,584	1,621	2.3	1.0	1,813	1,860	2.6	1.8	1,230 1,265	2.8 1.7	1,374	1,389	1.1	1.3	1,535	1,563	1.8	1.9	1,740	1,795	3.2 1.3
-	男	Α	1,769	1,805	2.0	1.3	1,735	1,762	1.6	1.3	1,823	1,868	2.5	0.8	2,071	2,135	3.1	1.5	1,361 1,381	1.5 1.0	1,572	1,601	1.8	2.8	1,738	1,761	1.3	1.5	1,921	1,952	1.6 1.6
	女	Α	1,387	1,423	2.6	1.8	1,248	1,277	2.3	3.1	1,357	1,387	2.2	1.3	1,587	1,627	2.5	2.2	1,166 1,208	3.6 2.0	1,256	1,264	0.6	0.6	1,503	1,532	1.9	2.0	1,558	1,639	5.2 1.1
	性	ランク	1時間当た	:り賃金額	賃金上	:昇率	1時間当た	り賃金額	賃金上昇率 	<u></u>	1時間当たり賃	重金額	賃金上	:昇率	1時間当力	らり賃金額	賃金_	上昇率	1時間当たり賃金額	賃金上昇率 	1時間当たり	賃金額	賃金」	上昇率	1時間当た	り賃金額	賃金上	异率	1時間当たり賃	金額	賃金上昇率
令			R3年6月	R4年6月		R3年	R3年6月	R4年6月	R	3年	R3年6月 R	4年6月		R3年	R3年6月	R4年6月		R3年	R3年6月 R4年6月	R3年	R3年6月 I	R4年6月		R3年	R3年6月	R4年6月		R3年	R3年6月 R4	年6月	R3年
和 4 年	男女計	А	1,521	1,543	1.4	0.5	1,583	1,610	1.7	1.4	1,544	1,559	1.0	0.5	1,863	1,897	1.8	-1.1	1,247 1,268	1.7 -0.3	1,332	1,349	1.3	0.6	1,488	1,517	1.9	1.3	1,690	1,712	1.3 1.3
	男	Α	1,746	1,768	1.3	0.8	1,807	1,830	1.3	1.1	1,746	1,760	0.8	0.9	2,039	2,069	1.5	-1.1	1,355 1,368	1.0 -0.7	1,502	1,544	2.8	1.7	1,790	1,817	1.5	2.7	1,869	1,898	1.6 1.5
	女	Α	1,351	1,375	1.8	0.4	1,204	1,241	3.1	2.0	1,345	1,363	1.3	0.2	1,703	1,741	2.2		1,192 1,216	2.0 -0.1	1,242	1,249	0.6		1,447	1,476	2.0	0.8	1,424	1,440	1.1 1.0
	性	ランク	1時間当た	り賃金額	賃金」 [1時間当た		賃金上昇率 	率	1時間当たり賃	重金額	賃金上 「	异率	1時間当力	とり賃金額	賃金」	L昇率 ┌───	1時間当たり賃金額	賃金上昇率 「	1時間当たり		賃金」	上昇率	1時間当た	り賃金額	賃金上 「	.昇率	1時間当たり賃	金額	賃金上昇率
令 和			R2年6月	R3年6月		R2年	R2年6月	R3年6月	R	2年	R2年6月 R3	3年6月		R2年	R2年6月	R3年6月		R2年	R2年6月 R3年6月	R2年	R2年6月 F	83年6月		R2年	R2年6月	R3年6月		R2年	R2年6月 R3	年6月	R2年
3 年	男女計	A	1,544	 		1.4	1,533		1.4	1.3	1,578	1,586	0.5	1.1	1,928		-1.1	1.1	,,,,,		 	1,241	0.6	1.9	1,452	·	1.3	1.3	1,436	1,454	1.3 0.9
	男	A	1,795	1,800	0.3	1.0	1,718	1,737	1.1	1.1	1,835	1,851	0.9	0.9	2,155		-1.1	1.4	1,314 1,305	-0.7 0.5	· ·	1,461	1.7	0.5	1,638	1,682	2.7	0.4	1,600	1,624	1.5 0.6
	女	Α	1,318	1,322	0.3	1.8	1,222	1,246	2.0	1.7	1,286	1,289	0.2	1.4	1,680	1,668	-0.7	0.8	1,109 1,108	-0.1 3.4	1,135	1,135	0.0	2.8	1,415	1,427	0.8	1.5	1,240	1,253	1.0 1.7

(11)賃金改定状況調査結果第4表

第4表② 一般労働者及びパートタイム労働者の賃金上昇率(一般・パート別内訳)

			産業	計		製造	業		卸売業, 小	小売業		学術	研究, 専門・技行	術サービ	ス業	7	富泊業, 飲食 ^也	サービス業	Ę.	生活関連サービ	ス業, 娯楽業	医療,	福祉		サービス業(他に分	類されないもの)
	就業形態	ランク	1時間当たり賃金額	賃金_	上昇率	1時間当たり賃金額	賃金	上昇率	1時間当たり賃金額	賃金」	异率	1時間当	たり賃金額	賃金」	上昇率	1時間当	たり賃金額	賃金_	上昇率	1時間当たり賃金額	賃金上昇率	1時間当たり賃金額	賃金上	二昇率	1時間当たり賃金額	賃金上昇率
令	机未 形思	フング	R6年6月 R7年6月		R6年	R6年6月 R7年6月		R6年	R6年6月 R7年6月		R6年	R6年6月	R7年6月		R6年	R6年6月	R7年6月		R6年	R6年6月 R7年6月	R6年	R6年6月 R7年6月		R6年	R6年6月 R7年6月	R6年
和 7	一般パート計	Α	1,650 1,685	2.1	2.2	1,594 1,619	1.6	1.9	1,697 1,744	2.8	1.8	1,955	1,980	1.3	2.0	1,372	1,404	2.3	3.6	1,499 1,495	-0.3 2.2	1,665 1,704	2.3	2.5	1,784 1,834	2.8 1.6
年	一般	Α	1,831 1,870	2.1	2.2	1,702 1,727	1.5	1.5	1,936 1,991	2.8	1.7	2,023	2,052	1.4	2.4	1,623	1,663	2.5	5.4	1,697 1,664	-1.9 2.2	1,782 1,827	2.5	2.9	1,890 1,958	3.6 1.8
	パート	Α	1,354 1,383	2.1	2.2	1,247 1,269	1.8	3.8	1,290 1,325	2.7	1.9	1,640	1,644	0.2	0.2	1,238	1,265	2.2	2.6	1,199 1,238	3.3 2.0	1,545 1,579	2.2	2.0	1,414 1,401	-0.9 1.0
	就業形態	ランク	1時間当たり賃金額	賃金_	上昇率	1時間当たり賃金額	賃金	上昇率	1時間当たり賃金額	賃金」	异率	1時間当	たり賃金額	賃金」	L昇率	1時間当	たり賃金額	賃金_	上昇率	1時間当たり賃金額	賃金上昇率	1時間当たり賃金額	賃金上	-昇率	1時間当たり賃金額	賃金上昇率
令	ルベルン心		R5年6月 R6年6月		R5年	R5年6月 R6年6月		R5年	R5年6月 R6年6月		R5年	R5年6月	R6年6月		R5年	R5年6月	R6年6月		R5年	R5年6月 R6年6月	R5年	R5年6月 R6年6月		R5年	R5年6月 R6年6月	R5年
和 6	一般パート計	Α	1,601 1,637	2.2	2.3	1,645 1,677	1.9	1.7	1,641 1,670	1.8	2.3	1,838	1,875	2.0	2.6	1,261	1,306	3.6	2.8	1,452 1,484	2.2 1.1	1,615 1,655	2.5	1.8	1,728 1,756	1.6 3.2
年	一般	Α	1,827 1,867	2.2	2.2	1,828 1,856	1.5	1.5	1,886 1,919	1.7	1.9	1,934	1,980	2.4	2.5	1,567	1,652	5.4	1.2	1,668 1,705	2.2 1.8	1,751 1,801	2.9	2.2	1,898 1,933	1.8 3.4
	パート	Α	1,281 1,309	2.2	2.6	1,178 1,223	3.8	2.7	1,245 1,269	1.9	3.2	1,437	1,440	0.2	3.2	1,137	1,167	2.6	3.5	1,228 1,253	2.0 -0.2	1,477 1,507	2.0	1.6	1,347 1,360	1.0 2.3
	就業形態	ランク	1時間当たり賃金額	賃金_	上昇率	1時間当たり賃金額	賃金	上昇率	1時間当たり賃金額	賃金」	_昇率	1時間当	たり賃金額	賃金」	上昇率	1時間当	たり賃金額	賃金_	上昇率	1時間当たり賃金額	賃金上昇率 	1時間当たり賃金額	賃金上	- 昇率	1時間当たり賃金額	賃金上昇率
令			R4年6月 R5年6月		R4年	R4年6月 R5年6月		R4年	R4年6月 R5年6月		R4年	R4年6月	R5年6月		R4年	R4年6月	R5年6月		R4年	R4年6月 R5年6月	R4年	R4年6月 R5年6月		R4年	R4年6月 R5年6月	R4年
和 5 年	一般パート計	Α	1,548 1,583	2.3	1.4	1,564 1,591	1.7	1.7	1,584 1,621	2.3	1.0	1,813	1,860	2.6	1.8	1,230	1,265	2.8	1.7	1,374 1,389	1.1 1.3	1,535 1,563	1.8	1.9	1,740 1,795	3.2 1.3
#	一般	Α	1,756 1,794	2.2	1.3	1,700 1,726	1.5	1.5	1,825 1,860	1.9	0.7	1,905	1,953	2.5	1.8	1,550	1,568	1.2	1.4	1,552 1,580	1.8 1.4	1,669 1,705	2.2	1.8	1,854 1,917	3.4 1.0
	パート	Α	1,246 1,278	2.6	1.8	1,120 1,150	2.7	2.3	1,193 1,231	3.2	1.4	1,395	1,439	3.2	2.1	1,135	1,175	3.5	2.0	1,144 1,142	-0.2 1.2	1,413 1,435	1.6	2.2	1,430 1,463	2.3 2.2
	就業形態	ランク	1時間当たり賃金額	賃金_	上昇率	1時間当たり賃金額	賃金	上昇率	1時間当たり賃金額	賃金」	:昇率 ————	1時間当	たり賃金額	賃金」	ニ昇率	1時間当	とり賃金額	賃金_	上昇率 	1時間当たり賃金額	賃金上昇率 	1時間当たり賃金額	賃金上	ニ昇率	1時間当たり賃金額	賃金上昇率
令			R3年6月 R4年6月		R3年	R3年6月 R4年6月		R3年	R3年6月 R4年6月		R3年	R3年6月	R4年6月		R3年	R3年6月	R4年6月		R3年	R3年6月 R4年6月	R3年	R3年6月 R4年6月		R3年	R3年6月 R4年6月	R3年
Al 4 年	一般パート計	Α	1,521 1,543	1.4	0.5	1,583 1,610	1.7	7 1.4	1,544 1,559	1.0	0.5	1,863	1,897	1.8	-1.1	1,247	1,268	1.7	-0.3	1,332 1,349	1.3 0.6	1,488 1,517	1.9	1.3	1,690 1,712	1.3 1.3
	一般	Α	1,738 1,761	1.3	0.7	1,742 1,769	1.5	1.3	1,786 1,799	0.7	0.7	1,940	1,975	1.8	-0.8	1,527	1,548	1.4	-1.7	1,512 1,533	1.4 1.4	1,584 1,612	1.8	1.8	1,870 1,889	1.0 1.5
	パート	Α	1,223 1,245	1.8	0.3	1,139 1,165	2.3	3 2.4	1,178 1,195		0.2	1,461	1,491	2.1	-3.8	1,146	1,169	2.0	0.2	1,080 1,093	1.2 -0.4	1,408 1,439	2.2	0.7	1,241 1,268	2.2 0.2
	就業形態	ランク	1時間当たり賃金額	賃金_	上昇率 	1時間当たり賃金額	賃金	上昇率 「	1時間当たり賃金額	賃金上昇 率		1時間当	たり賃金額	賃金」	上昇率	1時間当	とり賃金額	賃金_	上昇率 	1時間当たり賃金額	賃金上昇率 	1時間当たり賃金額	賃金上	_昇率	1時間当たり賃金額	賃金上昇率
令			R2年6月 R3年6月		R2年	R2年6月 R3年6月		R2年	R2年6月 R3年6月		R2年	R2年6月	R3年6月		R2年	R2年6月	R3年6月		R2年	R2年6月 R3年6月	R2年	R2年6月 R3年6月		R2年	R2年6月 R3年6月	R2年
Al 3 年	一般パート計	Α	1,544 1,548	0.3	1.4	1,533 1,555	1.4	1.3	1,578 1,586	0.5	1.1	1,928	1,906	-1.1	1.1	1,174	1,170	-0.3	2.6	1,233 1,241	0.6 1.9	1,452 1,471	1.3	1.3	1,436 1,454	1.3 0.9
	一般	Α	1,791 1,796	0.3	1.2	1,678 1,699	1.3	1.1	1,816 1,828	0.7	1.4	2,030	2,013	-0.8	0.7	1,518	1,492	-1.7	0.9	1,420 1,440	1.4 2.1	1,533 1,561	1.8	1.9	1,621 1,646	1.5 0.9
	パート	А	1,141 1,143	0.2	1.8	1,078 1,104	2.4	1.8	1,129 1,131	0.2	0.1	1,371	1,319	-3.8	3.9	1,075	1,077	0.2	3.3	1,065 1,061	-0.4 1.8	1,376 1,385	0.7	0.8	1,041 1,043	0.2 1.4

(11) 賃金改定状況調査結果第4表

第4表③ 一般労働者及びパートタイム労働者の賃金上昇率(令和5年6月と令和6年6月の両方に在籍していた労働者のみを対象とした集計)

				産業計			製造業	業			卸売業, 小売	売業	学	術研究, 専	評門∙技術	術サービス	ス業	宿	泊業,飲食 [·]	サービス業	生活	5関連サーヒ	ごス業, 娯楽	業		医療,	福祉		サービス	業(他に分類	頂されない	いもの)
	性	=> . h	1時間当力	とり賃金額	賃金上昇率	1時間当	もたり賃金額	賃金」	上昇率	1時間当	たり賃金額	賃金上昇率	1時間	当たり賃金	全額	賃金上昇	昇率	1時間当た	り賃金額	賃金上昇率	1時間当だ	とり賃金額	賃金上	昇率	1時間当た	とり賃金額	賃金上	昇率	1時間当た	り賃金額	賃金上	.昇率
	就業形態	ランク	R6年6月	R7年6月	R6年	R6年6月	R7年6月		R6年	R6年6月	R7年6月	R6	年 R6年6	月 R7年6	6月		R6年	R6年6月	R7年6月	R6年	R6年6月	R7年6月		R6年	R6年6月	R7年6月		R6年	R6年6月	R7年6月		R6年
令	計	Α	1,666	1,714	2.9 2.7	1,594	1,632	2.4	2.7	1,723	1,772	2.8	2.5 1,	974 2,	,017	2.2	2.7	1,395	1,435	2.9 3.4	1,511	1,567	3.7	2.7	1,677	1,731	3.2	2.9	1,792	1,860	3.8	2.3
和 7	男	Α	1,864	1,914	2.7 2.5	1,741	1,778	2.1	2.5	1,941	1,993	2.7	2.5 2,	153 2,	,201	2.2	2.1	1,526	1,579	3.5 3.7	1,693	1,743	3.0	1.5	1,950	1,985	1.8	2.9	2,023	2,098	3.7	2.2
年	女	Α	1,518	1,566	3.2 2.9	1,321	1,359	2.9	3.4	1,524	1,570	3.0	2.6 1,	306 1,	,843	2.0	3.2	1,323	1,356	2.5 3.1	1,402	1,462	4.3	3.3	1,633	1,690	3.5	2.9	1,506	1,565	3.9	2.4
	一般	Α	1,839	1,895	3.0 2.7	1,702	1,741	2.3	2.5	1,947	2,004	2.9	2.4 2,0	029 2,	,084	2.7	2.6	1,648	1,702	3.3 3.8	1,691	1,750	3.5	2.8	1,796	1,853	3.2	3.1	1,894	1,970	4.0	2.6
	パート	Α	1,364	1,401	2.7 2.7	1,245	1,276	2.5	3.4	1,308	1,341	2.5	2.8 1,	588 1,	,665	-1.4	2.4	1,249	1,282	2.6 3.1	1,204	1,257	4.4	2.5	1,549	1,600	3.3	2.6	1,417	1,456	2.8	1.1
	性	ランク	1時間当力	とり賃金額	賃金上昇率	1時間当	またり賃金額	賃金」	上昇率	1時間当	たり賃金額	賃金上昇率	1時間	当たり賃金	全額	賃金上昇	昇率	1時間当た	り賃金額	賃金上昇率	1時間当力	とり賃金額	賃金上	昇率	1時間当た	とり賃金額	賃金上	昇率	1時間当た	り賃金額	賃金上	.昇率
	就業形態	727	R5年6月	R6年6月	R5年	R5年6月	R6年6月		R5年	R5年6月	R6年6月	R5	年 R5年6	月 R6年6	6月		R5年	R5年6月	R6年6月	R5年	R5年6月	R6年6月		R5年	R5年6月	R6年6月		R5年	R5年6月	R6年6月		R5年
令	計	А	1,611	1,655	2.7 2.4	1,653	1,698	2.7	2.4	1,654	1,696	2.5	2.0 1,8	342 1,	,891	2.7	3.1	1,274	1,317	3.4 3.8	1,451	1,490	2.7	1.6	1,620	1,667	2.9	2.3	1,744	1,784	2.3	2.2
和 6	男	Α	1,852	1,898	2.5 2.2	1,849	1,895	2.5	2.2	1,902	1,950	2.5	1.7 2,	106 2,	,151	2.1	2.8	1,477	1,531	3.7 2.9	1,688	1,714	1.5	2.1	1,910	1,965	2.9	2.6	1,885	1,926	2.2	2.2
年	女	Α	1,433	1,474	2.9 2.7	1,305	1,349	3.4	2.8	1,423	1,460	2.6	2.4 1,	505 1,	,656	3.2	3.4	1,167	1,203	3.1 4.5	1,338	1,382	3.3	1.2	1,575	1,620	2.9	2.2	1,532	1,569	2.4	2.3
	一般	Α	1,836	1,885	2.7 2.4	1,833	1,879	2.5	2.3	1,895	1,941	2.4	1.8 1,	934 1,	,985	2.6	3.1	1,604	1,665	3.8 2.6	1,669	1,715	2.8	2.4	1,758	1,813	3.1	2.7	1,910	1,960	2.6	2.3
	パート	Α	1,283	1,318	2.7 2.6	1,183	1,223	3.4	2.6	1,250	1,285	2.8	2.3 1,	131 1,	,465	2.4	2.9	1,138	1,173	3.1 4.4	1,224	1,254	2.5	0.3	1,479	1,517	2.6	1.8	1,354	1,369	1.1	2.1
	性	ランク	1時間当#	とり賃金額	賃金上昇率	1時間当	4たり賃金額	賃金」	L昇率	1時間当	たり賃金額	賃金上昇率	1時間	当たり賃金	全額	賃金上昇	昇率	1時間当た	り賃金額	賃金上昇率	1時間当力	とり賃金額	賃金上	异率	1時間当た	とり賃金額	賃金上	昇率	1時間当た	り賃金額	賃金上	.昇率
	就業形態		R4年6月	R5年6月	R4年	R3年6月	R4年6月		R4年	R3年6月	R4年6月	R4	年 R3年6	月 R4年6	6月		R4年	R3年6月	R4年6月	R4年	R3年6月	R4年6月		R4年	R3年6月	R4年6月		R4年	R3年6月	R4年6月		R4年
令	計	Α	1,560	1,597	2.4 2.0	1,572	1,609	2.4	2.2	1,609	1,641	2.0	2.1 1,	324 1,	,880	3.1	2.2	1,231	1,278	3.8 2.1	1,376	1,398	1.6	1.9	1,542	1,577	2.3	2.2	1,750	1,789	2.2	0.6
和 5 5	男	Α	1,788	1,827	2.2 1.8	1,744	1,782	2.2	2.1	1,855	1,886	1.7	1.8 2,0	082 2,	,140	2.8	2.4	1,390	1,430	2.9 1.8	1,596	1,629	2.1	2.9	1,744	1,790	2.6	1.3	1,919	1,961	2.2	0.7
年	女	Α	1,393	1,430	2.7 2.2	1,254	1,289	2.8	2.2	1,369	1,402	2.4	2.6 1,	596 1,	,651	3.4	2.0	1,155	1,207	4.5 2.3	1,252	1,267	1.2	1.3	1,511	1,544	2.2	2.3	1,577	1,614	2.3	0.6
	一般	Α	1,766	1,808	2.4 1.9	1,711	1,750	2.3	2.2	1,843	1,877	1.8	2.3 1,	916 1,	,975	3.1	2.3	1,547	1,587	2.6 1.6	1,556	1,593	2.4	2.3	1,678	1,724	2.7	1.8	1,858	1,900	2.3	0.5
	パート	Α	1,251	1,283	2.6 2.0	1,119	1,148	2.6	2.0	1,203	1,231	2.3	1.8 1,	394 1,	,434	2.9	1.7	1,124	1,174	4.4 2.3	1,147	1,151	0.3	1.1	1,421	1,447	1.8	2.5	1,453	1,484	2.1	1.4
	性	ランク	1時間当#	とり賃金額	賃金上昇率 	1時間当	もたり賃金額	賃金」	L昇率	1時間当	たり賃金額	賃金上昇率	1時間	当たり賃金	額	賃金上昇	昇率	1時間当た	り賃金額	賃金上昇率	1時間当だ	とり賃金額	賃金上	异率	1時間当た	とり賃金額	賃金上	昇率	1時間当た	り賃金額	賃金上	.昇率
	就業形態		R3年6月	R4年6月	R3年	R3年6月	R4年6月		R3年	R3年6月	R4年6月	R3	年 R3年6	月 R4年6	6月		R3年	R3年6月	R4年6月	R3年	R3年6月	R4年6月		R3年	R3年6月	R4年6月		R3年	R3年6月	R4年6月		R3年
令	計	Α	1,532	1,562	2.0 1.2	1,588	1,623	2.2	1.6	1,557	1,590	2.1	0.9 1,	369 1,	,910	2.2	1.8	1,260	1,286	2.1 0.6	1,343	1,369	1.9	0.9	1,495	1,528	2.2	1.6	1,718	1,729	0.6	1.8
和 4 年	男	Α	1,769	1,801	1.8 1.4	1,819	1,857	2.1	1.6	1,767	1,798	1.8	1.0 2,	039 2,	,087	2.4	2.0	1,392	1,417	1.8 0.3	1,535	1,580	2.9	1.7	1,817	1,840	1.3	4.1	1,907	1,920	0.7	2.0
+	女	Α	1,355	1,385	2.2 0.9	1,205	1,232	2.2	1.8	1,351	1,386	2.6	0.8 1,	716 1,	,751	2.0	1.6	1,196	1,223	2.3 0.6	1,245	1,261	1.3	0.4	1,450	1,484	2.3	1.1	1,442	1,451	0.6	1.5
	一般	Α	1,745	1,779	1.9 1.5	1,749	1,788	2.2	1.7	1,787	1,828	2.3	1.1 1,	945 1,	,989	2.3	2.0	1,534	1,559	1.6 -0.2	1,541	1,576	2.3	1.6	1,590	1,618	1.8	2.4	1,891	1,900	0.5	2.1
	パート	Α	1,230	1,255	2.0 0.8	1,140	1,163	2.0	1.3	1,190	1,211	1.8	0.4 1,4	150 1,	,474	1.7	0.1	1,150	1,177	2.3 0.8	1,085	1,097	1.1	0.1	1,415	1,451	2.5	1.0	1,254	1,271	1.4	1.0

(12) 都道府県別有効求人倍率の推移

都道府県(受理地)別有効求人倍率(実数)(パートタイムを含む一般)

西暦	月	全国	北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	新潟県	富山県	石川県	福井県	山梨県	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県
2014年		1. 09	0.86	0.80	1. 09	1. 26	0. 90	1. 20	1. 41	1. 05	0. 97	1. 15	0.74	0.89	1.57	0.83	1. 15	1.36	1. 35	1. 47	0.92	1. 09	1. 29	1. 07	1. 53
2015年		1. 20	0.96	0. 91	1. 19	1. 33	1. 05	1. 21	1. 46	1. 13	1. 06	1. 24	0.85	1. 00	1.75	0. 93	1. 20	1.48	1. 48	1. 59	0.98	1. 25	1. 52	1. 17	1. 54
2016年		1. 36	1.04	1. 08	1. 28	1. 46	1. 16	1. 30	1. 42	1. 24	1. 18	1. 43	1.04	1. 14	2.01	1. 05	1. 31	1.60	1.60	1.82	1. 17	1.41	1. 71	1. 34	1. 63
2017年		1. 50	1. 11	1. 24	1. 40	1. 59	1. 35	1. 54	1. 45	1. 45	1. 34	1. 61	1. 23	1. 24	2.08	1. 15	1. 50	1.80	1.85	2. 01	1.36	1.60	1. 79	1. 53	1.82
2018年		1. 61	1.18	1. 30	1. 46	1. 69	1. 52	1. 64	1. 51	1. 60	1. 43	1. 71	1. 33	1. 35	2. 13	1. 20	1. 70	1.96	1. 99	2.07	1. 47	1. 69	2.00	1. 67	1. 95
2019年		1. 60	1. 24	1. 24	1. 39	1. 63	1. 48	1. 54	1. 51	1. 62	1. 40	1. 70	1. 31	1. 31	2. 10	1. 19	1. 64	1. 91	1. 95	2.05	1.42	1.60	2. 01	1. 57	1. 93
2020年		1. 18	1.03	0.99	1. 09	1. 26	1. 29	1. 15	1. 25	1. 33	1.06	1. 26	1.00	0. 98	1. 45	0.87	1. 28	1.31	1. 31	1.64	1.05	1. 16	1. 39	1. 04	1. 21
2021年		1. 13	1.00	1.05	1. 19	1. 30	1. 44	1. 27	1. 28	1. 35	1. 06	1. 26	0. 93	0.85	1. 19	0. 79	1. 34	1. 37	1. 34	1.74	1. 19	1. 33	1. 43	1. 10	1. 17
2022年		1. 28	1. 13	1. 17	1. 34	1. 37	1. 51	1. 56	1.42	1. 47	1. 17	1. 47	1.03	0. 96	1.49	0.87	1. 57	1.56	1. 59	1.89	1.40	1.54	1. 64	1. 28	1. 37
2023年		1. 31	1.06	1.18	1. 24	1. 37	1. 35	1. 43	1. 39	1. 41	1. 17	1. 42	1.06	1. 01	1.78	0. 91	1. 55	1.46	1.61	1.80	1. 29	1.46	1. 59	1. 23	1. 35
2024年		1. 25	0.99	1. 11	1. 19	1. 25	1. 27	1. 33	1. 27	1. 33	1. 14	1. 35	1.02	0. 98	1. 77	0. 91	1. 46	1.39	1. 51	1. 75	1.28	1. 33	1. 54	1. 13	1. 28
2025年	1月	1. 34	0.96	1.04	1. 26	1. 33	1. 28	1. 43	1. 39	1. 44	1. 29	1. 42	1. 19	1. 09	1.85	0. 97	1. 55	1.45	1.70	1.83	1.32	1. 35	1. 64	1. 18	1. 37
2025年	2月	1. 32	0.94	1.03	1. 22	1. 30	1. 23	1. 36	1. 36	1. 37	1. 28	1. 41	1. 17	1. 08	1.83	0. 97	1. 53	1.49	1.71	1.82	1.32	1. 33	1. 57	1. 16	1. 38
2025年	3月	1. 29	0.99	1.09	1. 19	1. 28	1. 22	1. 32	1. 30	1. 30	1. 24	1. 36	1. 11	1. 03	1. 79	0. 93	1. 46	1.48	1.66	1. 73	1.30	1. 32	1. 50	1. 11	1. 37
2025年	4月	1. 18	0.95	1.05	1. 08	1. 14	1. 13	1. 23	1. 19	1. 13	1. 13	1. 22	0.99	0.94	1.68	0.85	1. 36	1.38	1. 53	1. 58	1. 25	1. 21	1. 35	1. 04	1. 26
2025年	5月	1. 14	0.92	1. 02	1. 08	1. 09	1. 10	1. 21	1. 16	1. 09	1. 09	1. 17	0. 95	0. 91	1.64	0.80	1. 29	1. 37	1.48	1. 55	1. 27	1. 17	1. 33	0. 99	1. 20
2025年	6月	1. 14	0.95	1.03	1. 09	1. 08	1. 13	1. 20	1. 18	1. 09	1. 09	1. 18	0. 93	0. 90	1.65	0. 79	1. 31	1.39	1. 52	1. 59	1.27	1. 19	1. 34	1. 00	1. 20

西暦	月	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
2014年		1. 21	0. 96	1. 03	1. 11	0.88	0.90	0. 99	0. 98	1. 18	1. 43	1. 23	1.08	1. 09	1. 36	1. 10	0. 84	0. 96	0.89	0. 83	0.99	0.90	0. 93	0.75	0. 69
2015年		1.30	1.05	1.16	1. 20	0. 98	0.99	1. 05	1. 14	1. 24	1. 47	1. 47	1.20	1. 17	1.40	1. 22	0. 93	1. 11	0. 93	0. 97	1. 11	1.05	1.03	0.87	0.84
2016年		1.42	1. 17	1.31	1.38	1. 13	1.14	1. 16	1.36	1.46	1.65	1.65	1.39	1. 33	1.62	1. 40	1. 11	1. 32	1. 11	1. 13	1.32	1. 19	1.22	1.02	0.97
2017年		1.60	1. 29	1.50	1. 57	1. 28	1. 29	1. 27	1.61	1.61	1. 78	1.81	1.49	1.40	1.73	1. 51	1. 18	1.50	1. 23	1.18	1.60	1.42	1.40	1. 19	1.11
2018年		1.71	1.38	1.57	1.76	1. 43	1.46	1.34	1.64	1.72	1. 95	2.05	1.58	1.45	1. 79	1.61	1. 27	1.60	1.31	1. 25	1.69	1.54	1.50	1. 31	1. 17
2019年		1.66	1.35	1.60	1.78	1. 43	1.49	1.41	1.71	1. 70	2.02	2.05	1.62	1.50	1.80	1. 64	1. 29	1. 57	1. 29	1. 22	1.63	1.53	1.45	1. 35	1. 19
2020年		1.16	0.95	1. 17	1. 29	1.04	1.21	1.05	1.32	1.46	1. 59	1. 42	1. 27	1.16	1.42	1. 33	1.03	1. 15	1.09	0.98	1.23	1. 19	1. 18	1. 14	0.81
2021年		1.20	0.94	1.06	1. 13	0. 93	1. 17	1.09	1.35	1. 49	1. 39	1. 32	1. 33	1. 19	1.36	1. 28	1.08	1.06	1.20	1.06	1.30	1.16	1.32	1. 25	0.73
2022年		1.39	1.09	1.19	1. 23	1.01	1.23	1. 15	1.51	1. 70	1. 52	1. 54	1.52	1. 27	1.51	1. 42	1. 19	1. 17	1.34	1.18	1.41	1.35	1. 43	1. 35	0.89
2023年		1.31	1. 10	1.22	1.30	1.02	1.16	1. 13	1.41	1. 56	1.55	1.55	1.51	1.20	1.45	1. 38	1. 18	1.24	1. 37	1. 22	1.34	1.42	1.41	1. 23	1.04
2024年		1. 17	1.00	1.21	1.21	1.01	1.14	1. 13	1. 28	1.44	1. 44	1. 45	1.46	1.16	1.44	1. 35	1. 09	1.18	1. 30	1. 19	1.23	1.35	1.30	1. 15	1.00
2025年	1月	1.25	1. 14	1.37	1.31	1.09	1.30	1. 20	1.46	1. 51	1.61	1. 52	1.51	1. 23	1.62	1. 51	1. 24	1. 27	1.41	1. 26	1.34	1.48	1.38	1. 17	1.07
2025年	2月	1.26	1. 16	1.35	1.31	1. 08	1.29	1. 18	1.44	1.46	1.58	1. 54	1.52	1.23	1.63	1. 47	1. 23	1.28	1. 33	1. 22	1.30	1.44	1.38	1. 17	1.05
2025年	3月	1. 22	1.04	1.34	1.28	1.05	1.20	1.16	1.37	1.41	1. 52	1. 51	1.45	1.18	1.53	1. 43	1. 18	1. 26	1. 27	1. 17	1.25	1.35	1.34	1. 15	1.01
2025年	4月	1. 10	0.94	1.22	1. 18	0. 94	1. 10	1. 07	1.24	1. 29	1. 37	1. 38	1.32	1.08	1.40	1. 33	1.06	1.12	1. 19	1. 07	1. 13	1. 23	1. 20	1. 07	0.92
2025年	5月	1.06	0. 92	1.18	1. 13	0.90	1.06	1.06	1. 18	1. 24	1. 34	1. 31	1.30	1.08	1.41	1. 28	1. 02	1.06	1. 15	1.05	1.09	1. 20	1. 15	1. 02	0.89
2025年	6月	1.04	0.94	1. 17	1. 13	0.89	1.04	1.05	1. 18	1. 23	1. 31	1. 31	1.32	1.09	1.40	1. 30	1. 01	1.07	1. 15	1.06	1.08	1. 17	1. 15	1.01	0.92

資料出所:厚生労働省「職業安定業務統計」

(13)大阪府工業生産指数

											原打	旨数															季節	調	整済	指数					
		平成31 年/令 和元年	令和2年	令和3 年	令和 4 年	令和5 年	令和6 年	令和6 年4月	令和6 年5月	令和6 年6月	令和6 年7月	令和6 年8月	令和6 年9月	令和6年 10月	令和6年 11月	令和6年 12月	令和7 年1月	令和7 年2月			前年同			令和6 年6月	令和6 年7月	令和6 年8月	令和6 年9月	令和6年 10月	令和6年 11月	令和6年 12月	令和7 年1月		令和7 年3月	440	前月比
業種	ウェイト	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2024 04	2024 05	2024 06	2024 07	2024 08	2024 09	2024 10	2024 11	2024 12	2025 01	2025 02	2025 03	2025 04	月比	20240 4	20240 5	20240 6	20240 7	20240 8	20240 9	20241 0	20241 1	20241 2				20250 4	FU/J LL
製造工業	10000.0	111.9	100.0	103.9	99.4	96.0	92.6	94.9	89.6	90.8	100.9	80.3	89.3	96.1	90.4	92.1	81.2	84.5	95.5	86.7	-8.6%	93.2	94.2	93.1	96.8	87.3	89.4	91.4	87.4	90.0	86.3	85.6	89.6	85.1	-5.0%
鉄鋼·非鉄金属工業	1191.4	118.2	100.0	112.3	103.6	92.6	86.8	88.2	89.2	89.3	88.4	78.1	83.9	89.2	84.6	85.3	81.9	82.5	89.0	85.2	-3.4%	85.9	91.8	89.3	87.2	86.2	85.9	84.1	81.9	85.7	83.5	83.8	84.3	83.0	-1.5%
鉄鋼業	841.3	120.9	100.0	111.1	101.5	90.6	83.8	86.2	87.2	86.8	84.2	77.0	80.3	84.8	79.6	83.0	79.7	81.0	87.2	79.7	-7.5%	85.6	89.3	87.3	84.8	83.8	82.2	79.4	76.8	82.9	79.8	82.9	82.6	79.1	-4.2%
非鉄金属工業	350.1	111.7	100.0	115.1	108.8	97.4	94.0	93.0	94.1	95.3	98.6	80.6	92.7	99.8	96.6	90.8	87.0	86.0	93.2	98.5	5.9%	86.6	96.7	94.1	93.2	92.8	96.1	96.4	94.7	92.9	88.9	86.2	89.3	91.7	2.7%
金属製品工業	912.7	124.1	100.0	98.5	90.4	98.0	104.5	130.5	80.6	80.0	180.9	92.7	89.7	126.6	98.9	94.1	80.0	108.8	115.7	94.1	-27.9%	134.3	84.5	84.5	169.0	96.6	93.4	121.7	92.0	93.7	88.2	100.2	108.2	96.8	-10.5%
生産用機械工業	1115.4	111.8	100.0	111.9	110.5	100.8	94.1	94.0	95.9	92.9	93.9	78.3	93.1	102.6	90.6	87.6	79.0	91.0	103.2	88.8	-5.5%	99.3	115.5	92.8	87.5	85.3	87.5	90.5	89.4	87.7	84.0	92.3	96.7	93.8	-3.0%
汎用·業務用機械工業	827.4	114.0	100.0	113.8	112.9	105.4	98.9	91.7	91.6	95.9	99.5	88.4	100.6	100.1	99.7	111.6	95.1	96.5	102.9	80.6	-12.1%	94.2	100.9	97.3	96.9	99.2	94.6	94.3	96.6	105.8	100.7	96.4	95.5	82.8	-13.3%
汎用機械工業	714.3	114.6	100.0	114.5	114.5	105.2	97.1	91.9	91.3	93.7	98.6	86.1	96.4	101.1	96.1	110.1	91.3	92.2	95.4	77.8	-15.3%	94.3	100.8	95.6	95.9	96.9	93.1	94.3	92.5	103.0	93.2	91.7	91.5	79.8	-12.8%
業務用機械工業	113.1	110.2	100.0	109.1	102.6	106.4	110.0	90.2	93.4	110.2	105.4	103.1	127.2	93.7	122.3	121.0	119.2	123.6	150.3	98.6	9.3%	89.6	106.9	113.0	108.7	113.2	103.1	96.1	126.4	122.9	135.5	128.4	116.4	98.0	-15.8%
電子部品・デバイス工業	121.8	94.8	100.0	181.1	85.2	75.7	76.3	96.6	91.6	82.1	87.8	65.5	73.0	33.4	31.1	28.3	30.8	30.1	31.9	32.7	-66.1%	96.6	83.6	77.9	73.9	57.0	62.9	34.2	32.0	33.1	37.9	33.0	36.5	32.7	-10.4%
電気·情報通信機械工業	715.6	97.3	100.0	118.4	114.7	103.1	97.6	96.2	94.2	98.5	110.8	93.6	106.5	103.6	96.9	99.6	86.6	86.5	97.2	91.1	-5.3%	92.2	96.0	94.8	96.7	106.6	107.7	99.4	97.8	98.8	93.0	89.8	96.1	87.3	-9.2%
電気機械工業	610.7	93.0	100.0	120.2	х	х	Х	x	X	X	х	X	X	Х	х	x	Х	х	x	Х	×	х	х	X	Х	x	х	Х	х	X	х	x	x	Х	×
情報通信機械工業	104.9	122.3	100.0	107.6	Х	х	Х	x	X	X	Х	X	Х	X	х	x	Х	х	X	Х	×	x	Х	X	X	Х	х	Х	х	X	Х	Х	X	Х	×
輸送機械工業	846.0	110.9	100.0	81.5	74.1	75.2	55.9	42.0	61.7	70.1	68.8	41.8	34.1	39.1	32.1	42.4	36.8	43.6	57.7	42.1	0.2%	40.8	67.5	78.9	66.2	46.0	37.8	38.6	29.2	37.2	34.4	40.7	61.9	40.9	-33.9%
自動車工業	388.9	126.6	100.0	107.8	79.7	54.7	44.1	33.7	40.9	46.1	52.4	39.3	53.9	57.8	47.0	48.7	45.3	49.2	44.9	44.2	31.2%	31.5	46.8	52.3	48.3	48.5	58.9	55.1	47.8	49.0	44.5	43.4	37.5	41.3	10.1%
輸送機械工業(除.自動車工業)	457.1	97.6	100.0	59.2	69.3	92.6	66.0	49.1	79.4	90.6	82.7	44.0	17.2	23.1	19.4	37.0	29.6	38.8	68.5	40.2	-18.1%	55.6	95.6	106.2	89.2	43.3	13.9	23.4	15.4	30.3	26.8	39.4	99.4	45.5	-54.2%
窯業·土石製品工業	224.0	104.2	100.0	113.9	89.5	98.6	80.9	104.7	101.3	95.6	100.9	51.8	53.5	57.7	54.8	54.4	45.8	49.5	53.8	53.0	-49.4%	99.0	94.7	91.0	93.9	53.5	57.2	56.1	55.6	54.4	51.1	54.9	51.6	50.1	-2.9%
化学工業	1355.5	115.3	100.0	98.0	98.0	106.9	100.8	102.7	96.7	85.2	81.5	73.6	102.2	110.9	113.9	116.5	94.9	84.5	109.1	100.8	-1.9%	99.0	94.2	87.8	83.2	77.8	101.6	105.1	116.5	117.0	99.4	86.8	100.7	97.1	-3.6%
無機·有機化学工業	372.4	108.5	100.0	107.6	94.6	85.3	75.7	95.9	99.0	42.9	32.3	38.8	58.5	86.3	80.5	88.7	78.5	64.2	93.4	88.3	-7.9%	86.3	89.6	53.1	56.3	38.6	54.5	84.3	85.2	80.4	73.4	64.2	80.6	79.4	-1.5%
化学工業(除.無機·有機化学工業)	983.1	117.8	100.0	94.3	99.3	115.0	110.2	105.3	95.8	101.3	100.1	86.8	118.7	120.2	126.5	127.0	101.1	92.2	115.0	105.6	0.3%	103.2	95.4	100.0	89.3	97.0	120.4	112.0	128.9	131.6	109.9	95.5	107.3	103.5	-3.5%
石油·石炭製品工業	620.9	105.6	100.0	81.5	95.6	73.1	96.9	90.8	92.3	103.7	102.8	97.4	89.7	96.8	92.4	103.9	98.0	80.1	92.8	94.3	3.9%	87.8	96.0	128.1	105.8	105.7	106.0	99.3	81.0	94.6	92.2	77.3	80.1	91.2	13.9%
プラスチック製品工業	343.3	112.5	100.0	103.2	97.3	92.5	89.6	92.6	90.9	95.3	99.0	86.3	93.5	96.2	87.2	82.3	78.5	86.6	91.5	94.7	2.3%	89.0	92.8	89.8	91.0	92.2	90.9	93.8	86.3	87.1	89.2	90.2	87.0	91.0	4.6%
パルプ・紙・紙加工品工業	164.3	105.4	100.0	101.9	102.5	100.6	97.7	102.6	94.7	97.4	103.8	89.0	95.3	102.2	100.4	99.6	84.1	87.5	99.3	102.0	-0.6%	96.3	97.5	96.5	100.1	95.4	96.8	96.3	96.4	98.8	95.9	92.1	93.1	95.7	2.8%
食料品工業	904.0	103.9	100.0	101.0	97.0	99.7	102.0	107.6	96.5	106.1	106.6	95.7	104.5	104.0	108.9	103.8	90.5	93.0	102.3	101.2	-5.9%	101.4	104.4	106.6	97.3	101.4	100.2	100.4	103.0	99.8	103.3	100.6	102.1	95.4	-6.6%
その他工業	657.7	115.3	100.0	103.2	100.4	95.2	90.9	96.3	87.8	90.2	89.9	78.8	94.2	96.8	91.6	90.5	83.8	90.9	96.2	93.0	-3.4%	91.4	93.9	93.1	89.7	89.7	92.8	90.9	89.0	88.8	90.0	93.1	85.5	88.2	3.2%
繊維工業	175.4	115.3	100.0	104.9	103.7	100.0	93.9	97.9	94.4	94.0	97.4	86.1	94.2	98.4	92.4	92.4	88.4	90.9	87.6	85.1	-13.1%	96.1	95.8	93.9	94.0	93.3	94.4	92.6	88.9	92.9	91.9	93.0	87.3	83.5	-4.4%
木材·木製品工業	43.6	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х	Х	Х
家具工業	121.5	108.4	100.0	101.8	98.5	92.4	86.5	88.1	81.1	82.0	83.3	71.8	85.9	98.4	90.7	86.5	90.6	89.6	92.3	88.9	0.9%	87.3	87.3	89.1	84.2	83.8	92.4	92.5	86.8	83.7	86.4	85.2	81.3	88.1	8.4%
印刷業	114.4	108.0	100.0	99.0	96.8	91.5	85.0	86.6	82.9	82.8	77.4	75.8	91.6	89.9	96.0	85.5	72.4	85.7	109.7	89.4	3.2%	79.2	90.8	82.4	82.8	90.5	85.8	84.3	92.9	86.4	81.3	90.5	90.7	81.8	-9.8%
ゴム製品工業	110.9	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х	Х	Х
その他製品工業	91.9	135.7	100.0	86.0	81.7	80.3	80.5	99.2	75.4	81.3	77.8	67.8	94.0	80.2	64.8	83.2	60.0	75.9	82.5	97.9	-1.3%	79.0	85.3	89.7	79.5	75.5	82.3	77.8	74.2	72.5	73.8	83.0	73.6	78.0	6.0%

項目:業種分類別原指数【月次】生産(2020年(令和2年) = 100.0)

(14) 企業物価指数

		国内企業	物価指数
		指数	前期(月)比
		(R2年=100)	(%)
	27 年	99.7	▲ 2.4
	28 年	96.2	▲ 3.5
	29 年	98.4	2.3
	30 年	101.0	2.6
令和	元年	101.2	0.2
	2年	100.0	▲ 1.2
	3年	104.6	4.6
	4年	114.9	9.8
	5年	119.9	4.4
	6年	122.6	2.3
令和 6年	1~3月	119.7	0.6
	4~6月	122.2	1.3
	7~9月	123.3	0.9
	10~12月	124.5	1.0
7年	1~3月	125.7	1.0
	4~6月	126.4	0.6
令和 7年	1月	125.3	0.2
	2月	125.7	0.3
	3月	126.1	0.3
	4月	126.5	0.3
	5月	126.4	▲ 0.1
	6月	126.2	▲ 0.2

資料出所

日本銀行「企業物価指数」

⁽注) 1 国内企業物価指数の令和7年6月分の数値は速報値。 2 国内企業物価指数の令和元年以前の暦年値は労働基準局賃金課において月 次指数を単純平均して算出。

(15)業況判断(DI)

										前期比		
全産業	2022年		2023	3年			202	4年		202	5年	前期差
土庄未	10-12月	1-3月	4-6月	7-9月	10-12月	1-3月	4-6月	7-9月	10-12月	1-3月	4-6月	削粉左
全 国	▲ 19.3	▲ 21.1	▲ 10.5	▲ 13.7	1 4.8	▲ 18.3	▲ 15.7	▲ 17.1	1 8.0	▲ 21.4	▲ 16.3	5.1
近 畿	▲ 15.7	▲ 22.0	▲ 12.5	▲ 16.3	▲ 16.7	1 9.0	▲ 16.9	1 9.0	1 9.9	▲ 22.6	▲ 19.5	3.1
大阪府	▲ 17.4	▲ 22.5	▲ 14.1	▲ 12.7	▲ 14.9	▲ 20.8	▲ 15.9	▲ 17.7	1 9.9	▲ 21.8	▲ 18.8	3.0
福井県	▲ 20.8	▲ 25.9	▲ 21.9	▲ 21.6	▲ 21.5	▲ 23.1	▲ 18.2	▲ 16.9	▲ 21.1	▲ 33.0	▲ 23.0	10.0
滋賀県	▲ 3.1	▲ 13.8	▲ 3.4	▲ 16.5	▲ 10.4	▲ 14.7	▲ 12.9	▲ 15.5	▲ 16.3	▲ 19.8	▲ 20.4	▲ 0.6
京都府	▲ 9.9	2 0.9	▲ 8.4	▲ 16.2	▲ 16.8	▲ 15.5	▲ 15.0	▲ 20.4	▲ 16.7	▲ 20.5	▲ 10.7	9.8
兵庫県	▲ 15.0	1 9.3	▲ 10.8	▲ 17.9	▲ 14.2	▲ 19.9	▲ 14.6	▲ 18.0	▲ 19.4	▲ 17.9	▲ 18.7	▲ 0.8
奈良県	▲ 18.2	▲ 22.9	▲ 15.2	▲ 15.3	1 20.9	▲ 15.7	▲ 17.4	▲ 21.9	2 0.0	▲ 19.4	▲ 18.6	0.8
和歌山県	▲ 24.1	▲ 29.5	▲ 13.4	▲ 18.7	▲ 20.5	▲ 21.7	▲ 26.3	▲ 22.9	▲ 26.1	▲ 30.3	▲ 30.3	0.0

										前期比		
製造業	2022年		2023	3年			202	4年		202	5年	前期差
表坦未	10-12月	1-3月	4-6月	7-9月	10-12月	1-3月	4-6月	7-9月	10-12月	1-3月	4-6月	削粉左
全 国	▲ 15.9	▲ 19.4	▲ 11.5	▲ 15.1	▲ 15.1	▲ 19.9	▲ 18.8	▲ 19.7	▲ 20.2	▲ 20.8	▲ 17.9	2.9
近 畿	▲ 12.2	▲ 20.9	▲ 11.0	▲ 14.4	▲ 14.0	▲ 19.4	▲ 18.7	▲ 19.2	▲ 19.4	▲ 18.3	▲ 18.0	0.3
大阪府	▲ 20.5	▲ 22.0	▲ 12.3	▲ 5.0	▲ 7.5	▲ 20.3	▲ 15.8	▲ 17.8	▲ 20.1	▲ 21.5	▲ 21.1	0.4
福井県	▲ 17.0	▲ 16.1	▲ 19.3	▲ 18.7	▲ 9.8	▲ 28.3	▲ 13.1	▲ 21.3	1 5.0	▲ 27.9	▲ 18.4	9.5
滋賀県	▲ 3.0	▲ 13.6	4 .6	▲ 21.8	▲ 18.8	▲ 19.3	▲ 21.9	▲ 16.3	▲ 11.4	▲ 19.3	▲ 20.4	▲ 1.1
京都府	▲ 7.6	▲ 26.5	▲ 11.7	▲ 19.8	▲ 24.5	▲ 23.7	▲ 34.5	▲ 29.3	2 3.9	▲ 16.2	▲ 13.0	3.2
兵庫県	▲ 7.6	▲ 14.9	▲ 1.0	▲ 17.5	▲ 11.7	▲ 16.5	▲ 13.5	▲ 14.5	▲ 18.1	▲ 9.6	▲ 13.5	▲ 3.9
奈良県	▲ 13.1	▲ 20.7	▲ 17.4	▲ 8.5	▲ 10.7	▲ 6.3	▲ 11.6	▲ 17.4	▲ 14.6	▲ 7.0	▲ 12.2	▲ 5.2
和歌山県	▲ 6.4	▲ 31.8	▲ 11.7	▲ 26.2	▲ 25.8	▲ 25.8	▲ 25.4	▲ 18.6	▲ 32.2	▲ 33.9	▲ 32.8	1.1

										前期比		
非製造業	2022年		202	3年			202	4年		202	5年	前期差
非表坦未	10-12月	1-3月	4-6月	7-9月	10-12月	1-3月	4-6月	7-9月	10-12月	1-3月	4-6月	削粉左
全 国	▲ 20.3	▲ 21.7	▲ 10.1	▲ 13.2	▲ 14.6	▲ 17.8	▲ 14.7	▲ 16.3	▲ 17.3	▲ 21.7	▲ 15.8	5.9
近 畿	▲ 16.9	▲ 22.5	▲ 13.1	▲ 16.9	▲ 17.6	▲ 18.9	▲ 16.2	▲ 18.9	▲ 20.0	▲ 24.2	1 20.0	4.2
大阪府	▲ 16.4	▲ 22.6	▲ 14.8	▲ 15.6	▲ 17.9	▲ 21.0	▲ 15.9	▲ 17.6	1 9.9	▲ 21.9	▲ 17.9	4.0
福井県	▲ 22.2	▲ 28.9	▲ 22.7	▲ 22.5	▲ 25.1	▲ 21.7	▲ 19.7	▲ 15.5	A 23.0	▲ 34.5	▲ 24.4	10.1
滋賀県	▲ 3.2	▲ 13.8	▲ 3.1	▲ 14.8	▲ 7.5	▲ 13.2	▲ 9.7	▲ 15.1	▲ 17.9	1 9.8	2 0.4	▲ 0.6
京都府	▲ 10.8	▲ 18.8	▲ 7.2	1 4.8	▲ 14.0	▲ 12.4	▲ 8.1	▲ 17.0	1 4.0	▲ 22.0	4 9.7	12.3
兵庫県	▲ 17.6	2 0.9	▲ 14.1	▲ 18.2	▲ 15.0	▲ 21.0	▲ 15.1	1 9.0	1 9.9	2 0.8	2 0.4	0.4
奈良県	▲ 20.4	▲ 23.9	▲ 14.4	▲ 18.4	▲ 25.1	▲ 19.7	▲ 19.8	▲ 23.8	▲ 22.3	▲ 24.6	▲ 21.3	3.3
和歌山県	▲ 29.6	▲ 28.9	▲ 13.9	▲ 16.5	▲ 18.9	▲ 20.4	▲ 26.5	▲ 24.2	▲ 24.4	▲ 29.3	▲ 29.6	▲ 0.3

資料出所:独立行政法人中小企業基盤整備機構(「中小企業景況調査」)

(16)経常利益額増減

※調査対象地域は近畿地区2府4県(大阪、京都、兵庫、奈良、滋賀、和歌山)

売上高

(前年度比、前年同期比・%)

		2024年度			2025年度		
			上期	下期	(計画)	上期	下期
			工物	1、77	(前四/	(計画)	(計画)
製油	告業	3.3	1.9	4.6	4.5	4.7	4.2
	素材業種	3.0	2.8	3.2	2.8	1.5	4.2
	化学	2.9	1.1	4.7	5.3	3.6	7.0
	鉄鋼	0.0	▲ 0.4	0.4	0.9	▲ 0.3	2.1
	加工業種	3.4	1.4	5.3	5.3	6.3	4.3
	金属製品	2.6	▲ 0.9	5.8	3.5	4.7	2.5
	はん用・生産用・業務用機械	2.6	5.9	▲ 0.3	2.2	0.7	3.5
	電気機械	4.1	1.8	6.4	2.6	3.4	1.9
	輸送用機械	9.7	2.5	16.5	7.8	7.8	7.8
	その他の製造業	▲ 2.1	▲ 7.3	3.5	15.0	22.5	7.6
非	製造業	4.1	3.5	4.6	0.2	0.8	▲ 0.3
	小売	3.5	3.5	3.5	3.1	3.2	3.1
全点	産業	3.7	2.7	4.6	2.3	2.8	1.9

経常利益

(前年度比、前年同期比・%)

400 (13 4 3 3					(1)3 1 222(1	י סקומנייו ו נינו	•/
		2024年度			2025年度		
			L #0	 #0	(된 교)	上期	下期
			上期	下期	(計画)	(計画)	(計画)
製造業		▲ 5.5	1 2.0	1.8	▲ 5.3	▲ 12.1	1.2
素	材業種	▲ 21.4	▲ 14.1	▲ 26.9	▲ 4.7	▲ 4.2	▲ 5.2
	化学	▲ 35.7	▲ 32.0	▲ 37.9	▲ 2.9	▲ 0.9	▲ 4.2
	鉄鋼	6.2	6.5	5.7	▲ 16.5	▲ 13.4	▲ 21.2
加二	工業種	4.9	1 1.0	28.2	▲ 5.6	▲ 15.6	4.6
	金属製品	2.6	▲ 1.7	6.8	▲ 10.9	▲ 16.5	▲ 5.7
	はん用・生産用・業務用機械	12.8	4.7	20.6	▲ 9.3	▲ 20.8	0.3
	電気機械	21.6	▲ 9.9	119.4	4.9	▲ 10.1	24.0
	輸送用機械	91.5	39.7	163.7	14.3	35.6	▲ 1.4
	その他の製造業	▲ 26.6	▲ 33.4	▲ 15.4	▲ 20.3	▲ 34.6	▲ 1.8
非製造	·業	▲ 6.2	▲ 12.5	2.4	▲ 9.7	▲ 4.5	▲ 15.7
	小売	14.1	18.3	10.2	▲ 1.2	0.1	▲ 2.5
全産業		▲ 5.8	▲ 12.2	2.1	▲ 7.1	▲ 8.7	▲ 5.4

- (注) 1. 計数項目について、本店公表の全国分は業種区分・規模区分ごとに母集団推計を行い、集計にあたってはその推計値を積み上げているが、 大阪支店公表の近畿分は単純集計値となっている。このため、例えば全産業の売上計数は近畿の方が大企業の影響を強く受けている。
 - 2. 年度計画および新卒採用計画において、調査対象企業から回答が得られなかった場合、欠測値補完を行った計数を使用している。

資料出所:日本銀行大阪支店「全国企業短期経済観測調査(2025年6月)結果」

(17) 売上高経常利益率

全産業(金融業、保険業を除く)

(単位:百万円、%)

	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和7年
	1-3月期	4-6月期	7-9月期	10-12月期	1-3月期
売上高	(▲ 0.7)	(3.1)	(5.9)	(4.5)	(6.0)
火工向	21,978,146	21,403,942	22,566,598	22,814,525	23,299,116
営業利益	(▲ 17.7)	(🛕 4.8)	(▲ 2.3)	(▲ 2.8)	(23.4)
白未竹 <u></u>	1,241,167	1,632,339	1,510,575	1,477,103	1,531,520
経常利益	(▲ 7.3)	(🛕 1.8)	(▲ 25.6)	(13.4)	(🛕 1.2)
作 市 作) 血	2,064,370	3,164,885	1,491,130	2,365,721	2,040,533
設備投資	(14.0)	(10.2)	(▲ 2.9)	(5.4)	(5.9)
以佣汉县	1,437,668	897,551	965,539	1,047,200	1,522,210
除くソフトウェア	(13.9)	(10.3)	(▲ 4.5)	(2.2)	(5.7)
	1,283,620	793,344	846,145	891,833	1,357,027
在庫投資	(*)	(6.1)	(43.2)	(57.2)	(*)
11年12月	▲29,296	468,812	401,218	295,937	7,593
減価償却費	(6.1)	(101.0)	(5.3)	(5.3)	(△ 0.8)
//外	707,303	1,284,842	673,973	720,079	701,399
従業員数(人)	(1.7)	(▲ 0.2)	(3.3)	(4.8)	(0.1)
风未负数 (八)	974,873	963,974	987,661	985,850	975,591
 売上高経常利益率					
76工中が生刊が13年	9.4	14.8	6.6	10.4	8.8
! 手元流動性					
J /U/IU∌J ⊥_	15.3	16.1	15.4	14.9	14.6
 集計法人数(社)					
未用/A// (正)	687	689	691	690	685

- (注) 1 ()は対前年同期増減率である。
 - 2 * 印は前年同期計数がマイナスのため算出できなかったものである。
 - 3 在庫投資=調査対象期間中の棚卸資産増加額
 - 4 売上高経常利益率=経常利益÷売上高×100
 - 5 手元流動性=(現金·預金+有価証券)の期首·期末平均÷(売上高×4)×100
 - 6 資本金1,000万円以上の法人の仮決算件数をとりまとめた四半期別法人企業統計調査のうち、近畿財務局管内 (近畿2府4県)に本店を有する法人について、次の区分によって集計したもの。
 - ・資本金10億円以上の法人(金融業、保険業を除く)

資料出所:財務省近畿財務局「法人企業統計調査」

(18) 従業員一人当たり付加価値額

(単位:万円、%)

						製造業						非製造	業	(辛四.刀	1 30 707
结	度	産業•資	本金規模計	資本金1億円	円以上	資本金1千2	万円以上 日未満	資本金1千2	万円未満	資本金1億円	円以上	資本金1千		資本金1千2	万円未満
			前年度比		前年度比		前年度比		前年度比		前年度比		前年度比		前年度比
平成	26年度	705	2.2	1,149	1.2	547	0.7	446	▲ 1.5	972	0.8	570	2.0	490	2.5
	27年度	725	2.8	1,137	▲ 1.0	555	1.5	521	16.8	1007	3.6	586	2.8	491	0.2
	28年度	727	0.3	1,158	1.8	554	▲ 0.2	527	1.2	1,033	2.6	582	▲ 0.7	503	2.4
	29年度	739	1.7	1,227	6.0	572	3.2	484	▲ 8.2	1,036	0.3	591	1.5	502	▲ 0.2
	30年度	730	▲ 1.2	1,201	▲ 2.1	570	▲ 0.3	485	0.2	1,059	2.2	566	▲ 4.2	494	▲ 1.6
令和	元年度	715	▲ 2.1	1,104	▲ 8.1	551	▲ 3.3	467	▲ 3.7	1,035	▲ 2.3	551	▲ 2.7	496	0.4
	2年度	688	▲ 3.8	1,064	▲ 3.6	540	▲ 2.0	436	▲ 6.6	957	▲ 7.5	536	▲ 2.7	483	▲ 2.6
	3年度	722	4.9	1,283	20.6	569	5.4	424	▲ 2.8	995	4.0	552	3.0	457	▲ 5.4
	4年度	738	2.2	1,279	▲ 0.3	569	0.0	443	4.5	1066	7.1	569	3.1	483	5.7
	5年度	773	4.7	1,358	6.2	587	3.2	475	7.2	1162	9.0	577	1.4	506	4.8

⁽資料出所)財務省「法人企業統計」(年次別調査、「金融業、保険業以外の業種」) ※ 従業員一人当たり付加価値額(労働生産性) = 付加価値額 / 従業員数

[「]付加価値額」の算出は下記のとおり

付加価値額=営業純益(営業利益-支払利息等)+役員給与+役員賞与+従業員給与+従業員賞与+福利厚生費+支払利息等+動産・不動産賃借料+租税公課 ※「従業員数」は常用者の期中平均人員と、当期中の臨時従業員(総従事時間数を常用者の1か月平均労働時間数で除したもの)との合計である。

(19)企業倒産件数

		年	2年	3年	4年	5年	6年		7	年	
大阪府			2-	0-	- +	0 T	7	1月	2月	3月	4月
		全産業	1,132	847	845	1,080	1,362	106	87	98	110
倒		製造業	131	78	63	125	153	13	6	12	6
産		鉄鋼業	2	1	2	2	4				
件		建設業	163	152	157	200	20	20	20	25	21
数		卸·小売業	310	197	209	242	28	28	16	14	21
		前年比(%)	-3.8	-25.2	-0.2	27.8	26.1	13.9	12.9	-14.0	8.9
	<u> </u>	全産業(百万円)	177,606	82,070	93,609	104,799	196,912	38,400	9,200	3,400	11,800
		製造業	28,612	18,093	13,555	25,911	67,354				
負		鉄鋼業	104	80	123	208	100				
債 額		建設業	7,411	7,644	9,883	9,664	19,649				
		卸·小売業	43,064	26,148	26,828	38,622	33,206				
		前期比(%)	-21.6	-53.8	14.1	12.0	87.9	852.8	73.8	-84.0	26.7

	年	2年	3年	4年	5年	6年
全	件数	7,773	6,030	6,428	8,690	10,006
国	負債額(百万円)	1,220,046	1,150,703	2,331,443	2,402,645	2,343,538
近	件数	2,063	1,575	1,630	2,206	2,605
畿	負債額(百万円)	281,028	156,690	197,442	836,771	322,819

資料出所:大阪府商工事部(大阪産業経済リサーチセンター)「大阪経済の情勢」、大阪府総務部統計課「大阪府統計年鑑」

別冊資料2

大阪府鉄鋼業最低賃金に関する実態調査結果

令和7年6月

大阪労働局

令和7年度

最低賃金に関する実態調査実施要領

(調査の概要)

1 調査の範囲

(1) 地域

大阪府下

(2)産業

日本標準産業分類に定める産業のうち次に掲げる産業。

- イ 製 造業
- 口情報通信業
- ハ 卸売業、小売業
- ニ 学術研究、専門・技術サービス業
- ホ 宿泊業、飲食サービス業
- へ 生活関連サービス業、娯楽業
- ト 医療、福祉
- チ サービス業 (他に分類されないもの)

(3)事業所

(2)に掲げる産業に属し、「製造業」及び「情報通信業」は100人未満、「卸売業、 小売業」、「学術研究、専門・技術サービス業」、「宿泊業、飲食サービス業」、「生活 関連サービス業、娯楽業」、「医療、福祉」、「サービス業(他に分類されないもの)」 は30人未満の常用労働者を雇用する民営事業所。

2 調査対象

1の(3)の事業所のうちから一定の方法(無作為抽出)により抽出された事業所。

3 調査の対象時期

令和7年6月1日現在、在籍する労働者の6月分賃金。

統計資料の用語

賃金分布表・・・・・枠中の上段の数字は、各階層ごとの対象労働者数

総括表・・・・・・枠中の上段の数字は、低いものから順々に足し上げた累積労働者数

第□・○分位数・・・数値の集まり(分布)があるとき、数値を低いものから高いものへと順に並べて、低い方からみて全体の○分の□の

順位に当たる数値。

中位数・・・・・数値の集まり(分布)があるとき、数値を低いものから高いものへと順に並べて、真ん中にあたる数値。

4分位偏差係数・・・分布の広がりを示す指標のひとつ。次の算式により計算された数値をいう。この値が大きい場合はばらつきが大き く、逆に小さい場合はばらつきが小さいことを示す。

(参考)

未満率・・・・・・最低賃金額を改正する前に、最低賃金額を下回っている労働者割合のこと。

影響率・・・・・・最低賃金額を改正した後に、改正後の最低賃金額を下回ることとなる労働者割合のこと。

最低賃金に関する実態調査対象産業表及び目次

規模別•年齢別賃金分布	
賃金分布表(1)	
│ │	
1人~99人 (150件)(2,271名)······	4ページ
1人~9人 (66件) (365名) ········	6ページ
10人~29人 (38件) (675名) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8ページ
30人~99人 (46件)(1,231名)······	10ページ
男女別•年齡別賃金分布	
総括表(2)	
1~99人 (規模計)	12ページ
賃金分布表(2)	
1~99人 (規模計)	14ページ
総括表(1)	
パート労働者のみ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16ページ
賃金ランク別・男女別労働者分布図(1~99人)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18ページ
	事業場 労働者 1人~99人 (150件)(2,271名)

大阪府鉄鋼業最低賃金

E22

跌 鋼 業

	賃金分布表	(1)		地域:大阪府			産業:鉄鋼業
時間当り所定内賃金額 (3手当を除く)	合計	17歳以下	18~19歳	年 2 0 ~ 5 4 歳	^{徐別} 55~59歳	60~64歳	65歳以上
計	12,401		46	9,905	1,532	918	
円 - 1,109	87			80 (0.8)		6 (0.7)	
				(0.8)		(0.7)	
1,110 - 1,110							
1,111 - 1,111							
1,112 - 1,112							
1,113 - 1,113	24			11		13	
1,114 - 1,114				(0.1)		(1.4)	
1,115 - 1,115							
1,116 - 1,116							
1,117 - 1,117	32 (0.3)			32 (0.3)			
1,118 - 1,118							
1,119 - 1,119							
1,120 - 1,120	6			6			
1,121 - 1,121	(0.0)			(0.1)			
1,122 - 1,122							
1,123 - 1,123	13			13			
1,124 - 1,124	(0.1)			(0.1)			
1,125 - 1,125	7 (0.1)			7 (0.1)			
1,126 - 1,126							
1,127 - 1,127							
1,128 - 1,128							
1,129 - 1,129							
	6			6			
1,130 - 1,130	11			(0.1)			
1,131 - 1,131	(0.1)			(0.1)			
1,132 - 1,132							
1,133 - 1,133							
1,134 - 1,134	7			7			
1,135 - 1,135				(0.1)			
1,136 - 1,136							
1,137 - 1,137							
1,138 - 1,138							
1,139 - 1,139							
1,140 - 1,140	44			31 (0.3)	7 (0.4)	7 (0.7)	
1,141 - 1,141							
1,142 - 1,142							
1,143 - 1,143							
1,144 - 1,144	32 (0.3)			32 (0.3)			
1,145 - 1,145	7			7			
1,146 - 1,146				(0.1)			
1,147 - 1,147	7			7			
1,148 - 1,148	(0.1)			(0.1)			
1,149 - 1,149	19			12		6	
1,150 - 1,150				(0.1)		(0.7)	
1,151 - 1,151							
1,152 - 1,152							
1,153 - 1,153 1,154 - 1,154							
1,154 - 1,154	12			12 (0.1)			
1,156 - 1,156				(0.1)			
1,157 - 1,157							
1,158 - 1,158							
1,159 - 1,159							
1,160 - 1,160	17 (0.1)			(0.1)	6 (0.4)		
1,161 - 1,161	7 (0.1)			7 (0.1)			
1,162 - 1,162	6			6			
1,163 - 1,163				(0.1)			
1,164 - 1,164							
1,165 - 1,165							
1,166 - 1,166							
1,167 - 1,167							
1,168 - 1,168							
1,169 - 1,169							
1,170 - 1,170							
1,171 - 1,171							
1,172 - 1,172 1,173 - 1,173	6			6 (0.1)			
1,173 - 1,173	6			(0.1) 6 (0.1)			
1,175 - 1,175				(0.1)			
		<u> </u>		•			

1,176 - 1,176						
1,176 - 1,176 1,177 - 1,177						
1,178 - 1,178						
1,179 - 1,179	36		36			
1,180 - 1,180	(0.3)		(0.4)			
1,181 - 1,181						
1,182 - 1,182 1,183 - 1,183						
1,184 - 1,184						
1,185 - 1,185						
1,186 - 1,186	13		13			
1,187 - 1,187	(0.1)		(0.1)			
1,188 - 1,188 1,189 - 1,189						
1,190 - 1,190						
1,191 - 1,191	6 (0.0)		6 (0.1)			
1,192 - 1,192	6				6	
1,193 - 1,193					(0.6)	
1,194 - 1,194	6		6 (0.1)			
1,195 - 1,195 1,196 - 1,196			(0.1)			
1,197 - 1,197						
1,198 - 1,198	13 (0.1)		7 (0.1)	6 (0.4)		
1,199 - 1,199	45	6	33		7	
1,200 - 1,200					(0.7)	
1,201 - 1,201	6		6 (0.1)			
1,202 - 1,202 1,203 - 1,203	6		(0.1) 6 (0.1)			
1,204 - 1,204			,			
1,205 - 1,205	20		20			
1,206 - 1,206			(0.2)			
1,207 - 1,207	(0.0) 18		(0.1) 11		6	
1,208 - 1,208 1,209 - 1,209	6		(0.1) 6 (0.1)		(0.7)	
1,210 - 1,210			(0.1)			
1,211 - 1,211						
1,212 - 1,212						
1,213 - 1,213						
1,214 - 1,214	25		20		6 (0.6)	
1,215 - 1,215 1,216 - 1,216			(0.2)		(0.6)	
1,217 - 1,217						
1,218 - 1,218	6 (0.1)		6 (0.1)			
1,219 - 1,219	6		6			
1,220 - 1,220	(0.1) 40		(0.1) 18	22		
1,221 - 1,229	59	12	(0.2) 41		6	
1,230 - 1,239 1,240 - 1,249	79		(0.4) 66 (0.7)	6	(0.6) 6 (0.7)	
1,250 - 1,259	115 (0.9)		110 (1.1)		6 (0.6)	
1,260 - 1,269	74 (0.6) 119		50 (0.5) 100	7 (0.4)	18 (1.9) 19	
1,270 - 1,279			(1.0)	6	(2.0)	
1,280 - 1,289	63		(0.4)	6	6 (2.2)	
1,290 - 1,299 1,300 - 1,399	936	11	(0.5) 811 (8.2)	48	(0.6) 66 (7.2)	
1,400 - 1,499	967	12 (26.2)	826	62	67 (7.3)	
1,500 - 1,599	1,069 (8.6)	6	893 (9.0)		109 (11.8)	
1,600 - 1,699	1,103 (8.9) 1,184		929 (9.4) 1,022	95 (6.2) 86	79 (8.6) 76	
1,700 - 1,799	(9.5) 1,030		(10.3) 855	(5.6) 126	(8.2) 49	
1,800 - 1,899	(8.3) 811		(8.6) 644 (6.5)	130	(5.4) 36 (4.0)	
1,900 - 1,999 2,000 -	(6.5) 4,133 (33.3)		(6.5) 2,957 (29.8)	857	(4.0) 319 (34.8)	
月 平 均 賃 金 額 時 間 当 平 均 賃 金 額 月一人当たり労働時間数	313,317 1,892 165	203,865 1,343 150	305,953 1,844 166	364,771 2,184 166	312,444 1,949 159	
第 1 ・ 2 0 分 位 数 第 1 ・ 1 0 分 位 数	1,230 1,310	1,200 1,200	1,225 1,305	1,329 1,467	1,208 1,268	
第 1 · 4 分 位 数 中 位 数	1,500 1,778	1,235 1,349	1,478 1,749	1,748 2,052	1,439 1,720	
四分位偏差係数	0.1797 分布労働者数	【下段】	0.1724	0.1664	0.2160	
_ · · · · · · · · · · · · · · ·		_ · · · · •				

07年 賃金分布表(1) 地域:大阪府 地域:大阪府 産業:鉄鋼業 就業形態:(全て) 規模 1~9人 産別適用除外除く

-	賃金分布表	(1)		地域:大阪府			産業:鉄鋼業
時間当り所定内賃金額 (3手当を除く)	合計	17歳以下	18~19歳	年 2 0 ~ 5 4 歳	6別 55~59歳	60~64歳	6 5 歳以上
計		1 1 /3/2/2/	10 13/13%				0 0 MX/X
円	1,956 26			1,495 19	195	266 6	
- 1,109				(1.3)		(2.4)	
1,110 - 1,110							
1,111 - 1,111							
1,112 - 1,112							
1,113 - 1,113							
1,114 - 1,114	13 (0.7)					13 (4.9)	
1,115 - 1,115							
1,116 - 1,116	26			26			
1,117 - 1,117				(1.7)			
1,118 - 1,118							
1,119 - 1,119							
1,120 - 1,120							
1,121 - 1,121							
1,122 - 1,122							
1,123 - 1,123							
1,124 - 1,124							
1,125 - 1,125							
1,126 - 1,126							
1,127 - 1,127							
1,128 - 1,128							
1,129 - 1,129							
	6			6			
1,130 - 1,130	(0.3)			(0.4)			
1,131 - 1,131							
1,132 - 1,132							
1,133 - 1,133							
1,133 - 1,133							
1,134 - 1,134							
1,135 - 1,135							
1,136 - 1,136							
1,137 - 1,137							
1,138 - 1,138							
1,139 - 1,139							
1,140 - 1,140							
1,141 - 1,141							
1,142 - 1,142							
1,143 - 1,143							
1,144 - 1,144							
1,145 - 1,145							
1,146 - 1,146							
1,147 - 1,147							
1,148 - 1,148							
1,149 - 1,149							
1,150 - 1,150	6 (0.3)		-			6 (2.4)	
1,151 - 1,151							
1,152 - 1,152							
1,153 - 1,153							
1,154 - 1,154							
1,155 - 1,155							
1,156 - 1,156							
1,157 - 1,157							
1,158 - 1,158							
1,159 - 1,159							
1,160 - 1,160							
1,161 - 1,161							
1,162 - 1,162							
1,163 - 1,163	6			6 (0.4)			
				(0.4)			
1,164 - 1,164							
1,165 - 1,165							
1,166 - 1,166							
1,167 - 1,167							
1,168 - 1,168							
1,169 - 1,169							
1,170 - 1,170							
1,171 - 1,171							
1,172 - 1,172							
1,173 - 1,173	6			6			
1,174 - 1,174				(0.4)			
1,175 - 1,175							

1 1 7 6 1 1 1	76						
1,176 - 1,1 1,177 - 1,1							
1,178 - 1,1	78						
1,179 - 1,1	79						
1,180 - 1,1 1,181 - 1,1							
1,182 - 1,1							
1,183 - 1,1	83						
1,184 - 1,1							
1,185 - 1,1 1,186 - 1,1							
1,187 - 1,1	6			6 (0.4)			
1,188 - 1,1	88						
1,189 - 1,1							
1,190 - 1,1 1,191 - 1,1							
1,192 - 1,1							
1,193 - 1,1	93						
1,194 - 1,1							
1,195 - 1,1 1,196 - 1,1							
1,197 - 1,1	97 6				6		
1,198 - 1,1					(3.3)		
1,199 - 1,1	13			13 (0.9)			
1,200 - 1,2 1,201 - 1,2				(0.9)			
1,202 - 1,2	02						
1,203 - 1,2							
1,204 - 1,2 1,205 - 1,2							
1,206 - 1,2							
1,207 - 1,2	07					6	
1,208 - 1,2	08 (0.3)					(2.4)	
1,209 - 1,2 1,210 - 1,2							
1,211 - 1,2							
1,212 - 1,2	12						
1,213 - 1,2 1,214 - 1,2							
1,214 - 1,2	13			13 (0.9)			
1,216 - 1,2	16						
1,217 - 1,2	6			6			
1,218 - 1,2 1,219 - 1,2				(0.4)			
1,220 - 1,2	6 20 (0.3)			6 (0.4)			
1,221 - 1,2	6 29 (0.3)			6 (0.4)			
1,230 - 1,2	13				6	6 (2.4)	
1,240 - 1,2 1,250 - 1,2	26 59 (1.3)			26 (1.7)	(3.3)	(2.4)	
1,260 - 1,2	13			6 (0.4) 13		6 (2.4) 6	
1,270 - 1,2	79 (1.0)			(0.9)		(2.4)	
1,280 - 1,2 1,290 - 1,2	13			6 (0.4)	6 (3.3)		
1,300 - 1,3	162 99 (8.3)			143 (9.6)	6 (3.3)	13 (4.9)	
1,400 - 1,4	182 99 (9.3) 188			156 (10.4) 143	13 (6.7) 13	13 (4.9) 32	
1,500 - 1,5	99 (9.6) 162			(9.6) 130	(6.7) 13	(12.2) 19	
1,600 - 1,6 1,700 - 1,7	136			(8.7) 110 (7.4)	(6.7)	(7.3) 26 (9.8)	
1,800 - 1,8	136 99 (7.0)			110 (7.4)	13 (6.7)	13 (4.9)	-
1,900 - 1,9	643			91 (6.1) 442	6 (3.3) 110	6 (2.4) 91	
2,000 - 月 平 均 賃 金 額 時 間 当 平 均 賃 金 額	(32.9) 312,632 1,885			(29.6) 304,436 1,807	(56.7) 381,860 2,282	(34.1) 307,951	
月一人当たり労働時間数第 1 ・ 2 0 分 位 数	165 1,198			168 1,200	166 1,240	2,033 147 1,114	
第1·10分位数 第1·4分位数 中位数	1,260 1,438 1,733			1,270 1,431 1,720	1,297 1,598 2,028	1,208 1,439 1,700	
四分位偏差係数	0.1982 分布労働者数		段】 4	0.1808	0.2892	0.3021	
1 —1/4		k 1 T	,	-			

07年 賃金分布表(1) 地域:大阪府 産業:鉄鋼業 就業形態:(全て) 規模 10~29人 産別適用除外除く

	賃金分布表	(1)		地域:大阪府			産業:鉄鋼業
時間当り所定内賃金額 (3手当を除く)	合計	17歳以下	18~19歳	年 20~54歳	^{冷別} 55~59歳	60~64歳	65歳以上
計			10-13/10	2 0 - 3 4 ps	J J - J J J, X,	0 0 - 0 4 pyx	0 3 // / _
円	3,985		13	3,171	536	265	
- 1,109				(1.0)			
1,110 - 1,110							
1,111 - 1,111							
1,112 - 1,112							
1,113 - 1,113							
1,114 - 1,114							
1,115 - 1,115							
1,116 - 1,116							
1,117 - 1,117							
1,118 - 1,118							
1,118 - 1,118							
1,119 - 1,119							
1,120 - 1,120							
1,121 - 1,121							
1,122 - 1,122							
1,123 - 1,123	13			13			
1,124 - 1,124	(0.3)			(0.4)			
1,125 - 1,125	7 (0.2)			7 (0.2)			
				(0.2)			
1,126 - 1,126							
1,127 - 1,127							
1,128 - 1,128							
1,129 - 1,129							
1,129 - 1,129							
1,130 - 1,130			1				
1,131 - 1,131							
1,132 - 1,132							
1,133 - 1,133							
1,134 - 1,134	7			7			
1,135 - 1,135	·			(0.2)			
1,136 - 1,136							
1,137 - 1,137							
1,138 - 1,138							
1,139 - 1,139							
1,139 - 1,139 1,140 - 1,140	33			20 (0.6)	7 (1.2)	7 (2.5)	
1,140 - 1,140	(0.8)						
1,140 - 1,140 1,141 - 1,141	(0.8)						
1,140 - 1,140 1,141 - 1,141 1,142 - 1,142	(0.8)						
1,140 - 1,140 1,141 - 1,141 1,142 - 1,142 1,143 - 1,143	33 (0.8)			(0.6)			
1,140 - 1,140 1,141 - 1,141 1,142 - 1,142 1,143 - 1,143 1,144 - 1,144	33 (0.8) 26 (0.7)			(0.6)			
1,140 - 1,140 1,141 - 1,141 1,142 - 1,142 1,143 - 1,143 1,144 - 1,144 1,145 - 1,145	33 (0.8) 26 (0.7)			(0.6) 26 (0.8)	(1.2)		
1,140 - 1,140 1,141 - 1,141 1,142 - 1,142 1,143 - 1,143 1,144 - 1,144	33 (0.8) 26 (0.7)			(0.6) 26 (0.8)	(1.2)		
1,140 - 1,140 1,141 - 1,141 1,142 - 1,142 1,143 - 1,143 1,144 - 1,144 1,145 - 1,145	33 (0.8) 26 (0.7) 7 (0.2)			(0.6) 26 (0.8) 7 (0.2)	(1.2)		
1,140 - 1,140 1,141 - 1,141 1,142 - 1,142 1,143 - 1,143 1,144 - 1,144 1,145 - 1,145 1,146 - 1,146	33 (0.8) 26 (0.7) 7 (0.2)			(0.6) 26 (0.8)	(1.2)		
1,140 - 1,140 1,141 - 1,141 1,142 - 1,142 1,143 - 1,143 1,144 - 1,144 1,145 - 1,145 1,146 - 1,146 1,147 - 1,147	33 (0.8) 26 (0.7) 7 (0.2)			(0.6) 26 (0.8) 7 (0.2)	(1.2)		
1,140 - 1,140 1,141 - 1,141 1,142 - 1,142 1,143 - 1,143 1,144 - 1,144 1,145 - 1,145 1,146 - 1,146 1,147 - 1,147 1,148 - 1,148	33 (0.8) 26 (0.7) 7 (0.2)			(0.6) 26 (0.8) 7 (0.2)	(1.2)		
1,140 - 1,140 1,141 - 1,141 1,142 - 1,142 1,143 - 1,143 1,144 - 1,144 1,145 - 1,145 1,146 - 1,146 1,147 - 1,147 1,148 - 1,148 1,149 - 1,149	33 (0.8) 26 (0.7) 7 (0.2) 7 (0.2)			(0.6) 26 (0.8) 7 (0.2) 7	(1.2)		
1,140 - 1,140 1,141 - 1,141 1,142 - 1,142 1,143 - 1,143 1,144 - 1,144 1,145 - 1,145 1,146 - 1,146 1,147 - 1,147 1,148 - 1,148 1,149 - 1,149 1,150 - 1,150 1,151 - 1,151	33 (0.8) 26 (0.7) 7 (0.2) 7 (0.2)			(0.6) 26 (0.8) 7 (0.2) 7	(1.2)		
1,140 - 1,140 1,141 - 1,141 1,142 - 1,142 1,143 - 1,143 1,144 - 1,144 1,145 - 1,145 1,146 - 1,146 1,147 - 1,147 1,148 - 1,148 1,149 - 1,149 1,150 - 1,150 1,151 - 1,151 1,152 - 1,152	33 (0.8) 26 (0.7) 7 (0.2) 7 (0.2)			(0.6) 26 (0.8) 7 (0.2) 7	(1.2)		
1,140 - 1,140 1,141 - 1,141 1,142 - 1,142 1,143 - 1,143 1,144 - 1,144 1,145 - 1,145 1,146 - 1,146 1,147 - 1,147 1,148 - 1,148 1,149 - 1,149 1,150 - 1,150 1,151 - 1,151 1,152 - 1,152 1,153 - 1,153	33 (0.8) 26 (0.7) 7 (0.2) 7 (0.2)			(0.6) 26 (0.8) 7 (0.2) 7	(1.2)		
1,140 - 1,140 1,141 - 1,141 1,142 - 1,142 1,143 - 1,143 1,144 - 1,144 1,145 - 1,145 1,146 - 1,146 1,147 - 1,147 1,148 - 1,148 1,149 - 1,149 1,150 - 1,150 1,151 - 1,151 1,152 - 1,152 1,153 - 1,153 1,154 - 1,154	33 (0.8) 26 (0.7) 7 (0.2) 7 (0.2) 7			(0.6) 26 (0.8) 7 (0.2) 7 (0.2) 7 (0.2)	(1.2)		
1,140 - 1,140 1,141 - 1,141 1,142 - 1,142 1,143 - 1,143 1,144 - 1,144 1,145 - 1,145 1,146 - 1,146 1,147 - 1,147 1,148 - 1,149 1,150 - 1,150 1,151 - 1,151 1,152 - 1,152 1,153 - 1,153 1,154 - 1,154 1,155 - 1,155	33 (0.8) 26 (0.7) 7 (0.2) 7 (0.2)			(0.6) 26 (0.8) 7 (0.2) 7 (0.2)	(1.2)		
1,140 - 1,140 1,141 - 1,141 1,142 - 1,142 1,143 - 1,143 1,144 - 1,144 1,145 - 1,145 1,146 - 1,146 1,147 - 1,147 1,148 - 1,148 1,149 - 1,149 1,150 - 1,151 1,151 - 1,151 1,152 - 1,152 1,153 - 1,153 1,154 - 1,154 1,155 - 1,156	33 (0.8) 26 (0.7) 7 (0.2) 7 (0.2) 7 (0.2)			(0.6) 26 (0.8) 7 (0.2) 7 (0.2) 7 (0.2)	(1.2)		
1,140 - 1,140 1,141 - 1,141 1,142 - 1,142 1,143 - 1,143 1,144 - 1,144 1,145 - 1,145 1,146 - 1,146 1,147 - 1,147 1,148 - 1,149 1,150 - 1,150 1,151 - 1,151 1,152 - 1,152 1,153 - 1,153 1,154 - 1,154 1,155 - 1,155	33 (0.8) 26 (0.7) 7 (0.2) 7 (0.2) 7 (0.2)			(0.6) 26 (0.8) 7 (0.2) 7 (0.2) 7 (0.2)	(1.2)		
1,140 - 1,140 1,141 - 1,141 1,142 - 1,142 1,143 - 1,143 1,144 - 1,144 1,145 - 1,145 1,146 - 1,146 1,147 - 1,147 1,148 - 1,148 1,149 - 1,149 1,150 - 1,151 1,151 - 1,151 1,152 - 1,152 1,153 - 1,153 1,154 - 1,154 1,155 - 1,156	33 (0.8) 26 (0.7) 7 (0.2) 7 (0.2) 7 (0.2)			(0.6) 26 (0.8) 7 (0.2) 7 (0.2) 7 (0.2)	(1.2)		
1,140 - 1,140 1,141 - 1,141 1,142 - 1,142 1,143 - 1,143 1,144 - 1,144 1,145 - 1,145 1,146 - 1,146 1,147 - 1,147 1,148 - 1,149 1,150 - 1,150 1,151 - 1,151 1,152 - 1,152 1,153 - 1,153 1,154 - 1,155 1,155 - 1,156 1,157 - 1,157	33 (0.8) 26 (0.7) 7 (0.2) 7 (0.2) 7 (0.2)			(0.6) 26 (0.8) 7 (0.2) 7 (0.2) 7 (0.2)	(1.2)		
1,140 - 1,140 1,141 - 1,141 1,142 - 1,142 1,143 - 1,143 1,144 - 1,144 1,145 - 1,145 1,146 - 1,147 1,148 - 1,149 1,150 - 1,150 1,151 - 1,151 1,152 - 1,152 1,153 - 1,153 1,154 - 1,154 1,155 - 1,155 1,157 - 1,156 1,158 - 1,158	33 (0.8) 26 (0.7) 7 (0.2) 7 (0.2) 7 (0.2)			(0.6) 26 (0.8) 7 (0.2) 7 (0.2) 7 (0.2)	(1.2)		
1,140 - 1,140 1,141 - 1,141 1,142 - 1,142 1,143 - 1,143 1,144 - 1,144 1,145 - 1,145 1,146 - 1,146 1,147 - 1,147 1,148 - 1,148 1,149 - 1,149 1,150 - 1,150 1,151 - 1,151 1,152 - 1,152 1,153 - 1,153 1,154 - 1,154 1,155 - 1,156 1,157 - 1,156 1,158 - 1,158 1,159 - 1,159	33 (0.8) 26 (0.7) 7 (0.2) 7 (0.2) 7 (0.2)			(0.6) 26 (0.8) 7 (0.2) 7 (0.2) 7 (0.2)			
1,140 - 1,140 1,141 - 1,141 1,142 - 1,142 1,143 - 1,143 1,144 - 1,144 1,145 - 1,145 1,146 - 1,147 1,148 - 1,148 1,149 - 1,149 1,150 - 1,150 1,151 - 1,151 1,152 - 1,152 1,153 - 1,153 1,154 - 1,154 1,155 - 1,156 1,157 - 1,157 1,158 - 1,158 1,159 - 1,159 1,160 - 1,160	33 (0.8) 26 (0.7) 7 (0.2) 7 (0.2) 7 (0.2) 7 (0.2)			(0.6) 26 (0.8) 7 (0.2) 7 (0.2) 7 (0.2)			
1,140 - 1,140 1,141 - 1,141 1,142 - 1,142 1,143 - 1,143 1,144 - 1,144 1,145 - 1,145 1,146 - 1,146 1,147 - 1,147 1,148 - 1,148 1,149 - 1,149 1,150 - 1,150 1,151 - 1,151 1,152 - 1,152 1,153 - 1,153 1,154 - 1,154 1,155 - 1,156 1,157 - 1,157 1,158 - 1,159 1,160 - 1,160 1,161 - 1,161 1,162 - 1,162	33 (0.8) 26 (0.7) 7 (0.2) 7 (0.2) 7 (0.2) 7 (0.2)			(0.6) 26 (0.8) 7 (0.2) 7 (0.2) 7 (0.2)			
1,140 - 1,140 1,141 - 1,141 1,142 - 1,142 1,143 - 1,143 1,144 - 1,144 1,145 - 1,145 1,146 - 1,146 1,147 - 1,147 1,148 - 1,148 1,149 - 1,149 1,150 - 1,150 1,151 - 1,151 1,152 - 1,152 1,153 - 1,153 1,154 - 1,154 1,155 - 1,155 1,156 - 1,156 1,157 - 1,157 1,158 - 1,158 1,159 - 1,159 1,160 - 1,160 1,161 - 1,161 1,162 - 1,162 1,163 - 1,163	33 (0.8) 26 (0.7) 7 (0.2) 7 (0.2) 7 (0.2) 7 (0.2)			(0.6) 26 (0.8) 7 (0.2) 7 (0.2) 7 (0.2)			
1,140 - 1,140 1,141 - 1,141 1,142 - 1,142 1,143 - 1,143 1,144 - 1,144 1,145 - 1,145 1,146 - 1,146 1,147 - 1,147 1,148 - 1,149 1,150 - 1,150 1,151 - 1,151 1,152 - 1,152 1,153 - 1,153 1,154 - 1,154 1,155 - 1,155 1,156 - 1,156 1,157 - 1,158 1,159 - 1,159 1,160 - 1,160 1,161 - 1,161 1,162 - 1,163 1,164 - 1,164	33 (0.8) 26 (0.7) 7 (0.2) 7 (0.2) 7 (0.2) 7 (0.2)			(0.6) 26 (0.8) 7 (0.2) 7 (0.2) 7 (0.2)			
1,140 - 1,141 1,141 - 1,142 1,142 - 1,143 1,143 - 1,143 1,144 - 1,144 1,145 - 1,145 1,146 - 1,146 1,147 - 1,147 1,148 - 1,149 1,150 - 1,150 1,151 - 1,151 1,152 - 1,152 1,153 - 1,153 1,154 - 1,154 1,155 - 1,156 1,157 - 1,157 1,158 - 1,158 1,159 - 1,160 1,161 - 1,161 1,162 - 1,162 1,163 - 1,163 1,164 - 1,165	33 (0.8) 26 (0.7) 7 (0.2) 7 (0.2) 7 (0.2) 7 (0.2)			(0.6) 26 (0.8) 7 (0.2) 7 (0.2) 7 (0.2)			
1,140 - 1,140 1,141 - 1,141 1,142 - 1,142 1,143 - 1,143 1,144 - 1,144 1,145 - 1,145 1,146 - 1,146 1,147 - 1,147 1,148 - 1,148 1,149 - 1,149 1,150 - 1,150 1,151 - 1,151 1,152 - 1,152 1,153 - 1,153 1,154 - 1,154 1,155 - 1,156 1,157 - 1,157 1,158 - 1,158 1,159 - 1,159 1,160 - 1,160 1,161 - 1,161 1,162 - 1,163 1,164 - 1,164 1,165 - 1,166	33 (0.8) 26 (0.7) 7 (0.2) 7 (0.2) 7 (0.2) 7 (0.2)			(0.6) 26 (0.8) 7 (0.2) 7 (0.2) 7 (0.2)			
1,140 - 1,141 1,141 - 1,142 1,142 - 1,143 1,143 - 1,143 1,144 - 1,144 1,145 - 1,145 1,146 - 1,146 1,147 - 1,147 1,148 - 1,149 1,150 - 1,150 1,151 - 1,151 1,152 - 1,152 1,153 - 1,153 1,154 - 1,154 1,155 - 1,156 1,157 - 1,157 1,158 - 1,158 1,159 - 1,160 1,161 - 1,161 1,162 - 1,162 1,163 - 1,163 1,164 - 1,165	33 (0.8) 26 (0.7) 7 (0.2) 7 (0.2) 7 (0.2) 7 (0.2)			(0.6) 26 (0.8) 7 (0.2) 7 (0.2) 7 (0.2)			
1,140 - 1,140 1,141 - 1,141 1,142 - 1,142 1,143 - 1,143 1,144 - 1,144 1,145 - 1,145 1,146 - 1,146 1,147 - 1,147 1,148 - 1,148 1,149 - 1,149 1,150 - 1,150 1,151 - 1,151 1,152 - 1,152 1,153 - 1,153 1,154 - 1,154 1,155 - 1,156 1,157 - 1,157 1,158 - 1,158 1,159 - 1,159 1,160 - 1,160 1,161 - 1,161 1,162 - 1,163 1,164 - 1,164 1,165 - 1,166	33 (0.8) 26 (0.7) 7 (0.2) 7 (0.2) 7 (0.2) 7 (0.2)			(0.6) 26 (0.8) 7 (0.2) 7 (0.2) 7 (0.2)			
1,140 - 1,140 1,141 - 1,141 1,142 - 1,142 1,143 - 1,143 1,144 - 1,144 1,145 - 1,145 1,146 - 1,146 1,147 - 1,147 1,148 - 1,149 1,150 - 1,150 1,151 - 1,151 1,152 - 1,152 1,153 - 1,153 1,154 - 1,154 1,155 - 1,155 1,156 - 1,156 1,157 - 1,158 1,159 - 1,159 1,160 - 1,160 1,161 - 1,161 1,162 - 1,163 1,164 - 1,164 1,165 - 1,166 1,167 - 1,167	33 (0.8) 26 (0.7) 7 (0.2) 7 (0.2) 7 (0.2) 7 (0.2)			(0.6) 26 (0.8) 7 (0.2) 7 (0.2) 7 (0.2)			
1,140 - 1,140 1,141 - 1,141 1,142 - 1,142 1,143 - 1,143 1,144 - 1,144 1,145 - 1,145 1,146 - 1,146 1,147 - 1,147 1,148 - 1,148 1,149 - 1,149 1,150 - 1,150 1,151 - 1,151 1,152 - 1,152 1,153 - 1,153 1,154 - 1,154 1,155 - 1,155 1,156 - 1,156 1,157 - 1,158 1,159 - 1,159 1,160 - 1,160 1,161 - 1,161 1,162 - 1,162 1,163 - 1,164 1,164 - 1,164 1,165 - 1,166 1,167 - 1,168	33 (0.8) 26 (0.7) 7 (0.2) 7 (0.2) 7 (0.2) 7 (0.2)			(0.6) 26 (0.8) 7 (0.2) 7 (0.2) 7 (0.2)			
1,140 - 1,141 1,141 - 1,142 1,143 - 1,143 1,144 - 1,144 1,145 - 1,145 1,146 - 1,146 1,147 - 1,147 1,148 - 1,149 1,150 - 1,150 1,151 - 1,151 1,152 - 1,152 1,153 - 1,153 1,154 - 1,154 1,155 - 1,155 1,156 - 1,157 1,158 - 1,158 1,159 - 1,160 1,161 - 1,161 1,162 - 1,162 1,163 - 1,163 1,164 - 1,165 1,165 - 1,166 1,167 - 1,166 1,169 - 1,169	33 (0.8) 26 (0.7) 7 (0.2) 7 (0.2) 7 (0.2) 7 (0.2)			(0.6) 26 (0.8) 7 (0.2) 7 (0.2) 7 (0.2)			
1,140 - 1,141 1,141 - 1,142 1,142 - 1,143 1,143 - 1,144 1,144 - 1,145 1,145 - 1,145 1,146 - 1,146 1,147 - 1,147 1,148 - 1,149 1,150 - 1,150 1,151 - 1,151 1,152 - 1,152 1,153 - 1,153 1,154 - 1,154 1,155 - 1,155 1,156 - 1,156 1,157 - 1,158 1,159 - 1,159 1,160 - 1,160 1,161 - 1,161 1,162 - 1,162 1,163 - 1,163 1,164 - 1,164 1,165 - 1,166 1,167 - 1,169 1,170 - 1,170 1,171 - 1,171	33 (0.8) 26 (0.7) 7 (0.2) 7 (0.2) 7 (0.2) 7 (0.2)			(0.6) 26 (0.8) 7 (0.2) 7 (0.2) 7 (0.2)			
1,140 - 1,141 1,141 - 1,142 1,142 - 1,143 1,143 - 1,144 1,144 - 1,145 1,145 - 1,145 1,146 - 1,146 1,147 - 1,147 1,148 - 1,149 1,150 - 1,150 1,151 - 1,151 1,152 - 1,152 1,153 - 1,153 1,154 - 1,154 1,155 - 1,155 1,156 - 1,156 1,157 - 1,157 1,158 - 1,158 1,159 - 1,159 1,160 - 1,160 1,161 - 1,161 1,162 - 1,162 1,163 - 1,163 1,164 - 1,164 1,165 - 1,166 1,167 - 1,169 1,170 - 1,170 1,171 - 1,171 1,172 - 1,172	33 (0.8) 26 (0.7) 7 (0.2) 7 (0.2) 7 (0.2) 7 (0.2)			(0.6) 26 (0.8) 7 (0.2) 7 (0.2) 7 (0.2)			
1,140 - 1,141 1,141 - 1,142 1,142 - 1,143 1,143 - 1,144 1,144 - 1,144 1,145 - 1,145 1,146 - 1,147 1,148 - 1,148 1,149 - 1,149 1,150 - 1,150 1,151 - 1,151 1,152 - 1,153 1,153 - 1,153 1,154 - 1,154 1,155 - 1,155 1,156 - 1,156 1,157 - 1,157 1,158 - 1,159 1,160 - 1,160 1,161 - 1,161 1,162 - 1,162 1,163 - 1,164 1,164 - 1,164 1,165 - 1,165 1,167 - 1,169 1,170 - 1,170 1,171 - 1,171 1,172 - 1,172 1,173 - 1,173	33 (0.8) 26 (0.7) 7 (0.2) 7 (0.2) 7 (0.2) 7 (0.2)			(0.6) 26 (0.8) 7 (0.2) 7 (0.2) 7 (0.2)			
1,140 - 1,141 1,141 - 1,142 1,142 - 1,143 1,143 - 1,144 1,144 - 1,145 1,145 - 1,145 1,146 - 1,146 1,147 - 1,147 1,148 - 1,149 1,150 - 1,150 1,151 - 1,151 1,152 - 1,152 1,153 - 1,153 1,154 - 1,154 1,155 - 1,155 1,156 - 1,156 1,157 - 1,157 1,158 - 1,158 1,159 - 1,159 1,160 - 1,160 1,161 - 1,161 1,162 - 1,162 1,163 - 1,163 1,164 - 1,164 1,165 - 1,166 1,167 - 1,169 1,170 - 1,170 1,171 - 1,171 1,172 - 1,172	33 (0.8) 26 (0.7) 7 (0.2) 7 (0.2) 7 (0.2) 7 (0.2)			(0.6) 26 (0.8) 7 (0.2) 7 (0.2) 7 (0.2)			

1 170 1 170						
1,176 - 1,176 1,177 - 1,177						
1,178 - 1,178						
1,179 - 1,179	20		20			
1,180 - 1,180			(0.6)			
1,181 - 1,181						
1,182 - 1,182 1,183 - 1,183						
1,184 - 1,184						
1,185 - 1,185						
1,186 - 1,186	7		7			
1,187 - 1,187			(0.2))		
1,188 - 1,188 1,189 - 1,189						
1,190 - 1,190						
1,191 - 1,191						
1,192 - 1,192						
1,193 - 1,193						
1,194 - 1,194 1,195 - 1,195						
1,196 - 1,196						
1,197 - 1,197	7		7			
1,198 - 1,198			(0.2)			
1,199 - 1,199	26		20 (0.6)		7 (2.5)	
1,200 - 1,200 1,201 - 1,201	(0.7)		(0.0))	(2.3)	
1,202 - 1,202						
1,203 - 1,203						
1,204 - 1,204						
1,205 - 1,205 1,206 - 1,206	20		20 (0.6)			
1,207 - 1,207			(0.0)			
1,208 - 1,208						
1,209 - 1,209						
1,210 - 1,210						
1,211 - 1,211 1,212 - 1,212						
1,213 - 1,213						
1,214 - 1,214	7		7			
1,215 - 1,215			(0.2)			
1,216 - 1,216						
1,217 - 1,217 1,218 - 1,218						
1,219 - 1,219						
1,220 - 1,220						
1,221 - 1,229	20	(7.0	7 13			
1,230 - 1,239 1,240 - 1,249	33	(50	(0.4) 33 (1.0)			
1,250 - 1,259	40 (1.0)		40 (1.3))		
1,260 - 1,269	33 (0.8) 66		26 (0.8) 60	(1.2)	7	
1,270 - 1,279	(1.7) 7		(1.9))	(2.5)	
1,280 - 1,289	33		(0.2)			
1,290 - 1,299 1,300 - 1,399	338		(1.0) 298 (9.4)	20	20 (7.5)	
1,400 - 1,499	338 (8.5)		7 278 0.0) (8.8)	26 (4.9)	26 (10.0)	
1,500 - 1,599	318 (8.0) 377		258 (8.1) 324	(6.2)	26 (10.0) 26	
1,600 - 1,699	(9.5) 457		(10.2)) (4.9) 53	(10.0)	
1,700 - 1,799 1,800 - 1,899	291		(11.7) 225 (7.1)	46	20	
1,800 - 1,899 1,900 - 1,999	232 (5.8)		172 (5.4)	46 (8.6)	13 (5.0)	
2,000 -	1,165 (29.2) 307,576		814 (25.7)	271 (50.6)	79	
時 間 当 平 均 賃 金 額 月一人当たり労働時間数	1,836 167	1,3 1	46 1,797 68 167	2,052 170	1,896 165	
第 1 · 2 0 分 位 数 第 1 · 1 0 分 位 数 第 1 · 4 分 位 数	1,200 1,273	1,2 1,2 1,2	35 1,261	1,490	1,201 1,310	
第 1 ・ 4 分 位 数 中 位 数 四 分 位 偏 差 係 数	1,442 1,722 0.1815	1,2 1,2 0.08	36 1,695	2,000	1,449 1,723 0.1741	
	分布労働者数		98 0.1785	1 0.1410	<u>J</u> 0.1741	<u>I</u>

07年 産業:鉄鋼業 産業・鉄鋼業 産業・鉄鋼業 産業・鉄鋼業・ 産業・鉄鋼業・ 産業・鉄鋼業・ 産業・鉄鋼業・ 産業・鉄鋼業・ 産業・鉄鋼業・ 産業・大阪府 産別適用除外除く

07年	賃金分布表	(1)		地域:大阪府			産業:鉄鋼業
時間当り所定内賃金額 (3手当を除く)	合計	17歳以下	18~19歳	年 2 0 ~ 5 4 歳	冷別 55~59歳	60~64歳	6 5 歳以上
計	6,460		33	5,240	801	387	
円 1 100	28		33	28		301	
- 1,109				(0.5)			
1,110 - 1,110							
1,111 - 1,111							
1,112 - 1,112							
1,113 - 1,113							
1,114 - 1,114	11 (0.2)			11 (0.2)			
1,115 - 1,115							
1,116 - 1,116							
	6			6			
1,117 - 1,117	(0.1)			(0.1)			
1,118 - 1,118							
1,119 - 1,119							
1,120 - 1,120				C			
1,121 - 1,121	6 (0.1)			6 (0.1)			
1,122 - 1,122							
1,123 - 1,123							
1,124 - 1,124							
1,125 - 1,125							
1,126 - 1,126							
1,127 - 1,127							
1,128 - 1,128							
1,129 - 1,129							
1,130 - 1,130							
1,131 - 1,131	11 (0.2)			11 (0.2)			
				(0.2)			
1,133 - 1,133							
1,134 - 1,134							
1,135 - 1,135							
1,136 - 1,136							
1,137 - 1,137							
1,138 - 1,138							
1,139 - 1,139							
1,140 - 1,140	11 (0.2)			11 (0.2)			
1,141 - 1,141							
1,142 - 1,142							
1,143 - 1,143							
1,144 - 1,144	6 (0.1)			6 (0.1)			
1,145 - 1,145							
1,146 - 1,146							
1,147 - 1,147							
1,148 - 1,148							
1,149 - 1,149	6			6			
1,150 - 1,150	(0.1)			(0.1)			
1,151 - 1,151							
1,152 - 1,152							
1,153 - 1,153							
1,154 - 1,154	6			6 (0.1)			
1,155 - 1,155				(0.1)			
1,156 - 1,156							
1,157 - 1,157							
1,158 - 1,158							
1,159 - 1,159 1,160 - 1,160	17			11 (0.2)	6 (0.7)		
1,161 - 1,161				(0.2)	(0.1)		
1,162 - 1,162							
1,163 - 1,163							
1,164 - 1,164							
1,165 - 1,165							
1,166 - 1,166							
1,167 - 1,167							
1,168 - 1,168							
1,169 - 1,169							
1,170 - 1,170							
1,171 - 1,171							
1,172 - 1,172							
1,173 - 1,173	(0.1)			(0.1)			
1,174 - 1,174							
1,175 - 1,175							

1985 1985	1 176 1 176						
	1,176 - 1,176 1,177 - 1,177						
198							
1186	1,179 - 1,179			17			
1.152		(0.3)		(0.3)			
1.00 1.00							
1.75							
1,165	1,184 - 1,184						
110							
1.58							
ABB							
1.55	1,189 - 1,189						
1.18		6					
1.108 1.10		(0.1)		(0.1)			
1165 1176 1176 1176 1177							
1.75	1,194 - 1,194			6			
1.100 1.10	1,195 - 1,195						
1.185							
1,100							
1.20							
122	1,200 - 1,200						
1-23							
1.700		6		6			
1,205				(0.1)			
1207 1207 1208 0.10 0.10 0.10 1.11 1.1 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11	1,205 - 1,205						
1	1,206 - 1,206			6			
1,200 - 1,200 66 65 70 70 70 70 70 70 70 7		11		11			
1,210		6		6			
1,217 - 1,218							
1213 - 1,223 1214 - 1,216 6 6 6 6 7 7 7 7 7	1,211 - 1,211						
1214 - 1214 6 6 6 6 6 1215 - 1215 1216 1216 1216 1217 1217 1217 1218 1218 1218 1219 1219 1220 1220 1220 1221 1222 1223 1221 1223 1224 1223 1224 1224 1225							
1.215 - 1.215							
1,217 1,217 1,218 1,218 1,218 1,218 1,219 1,219 1,220 1,220 1,220 1,220 1,220 1,230 1,230 1,239 1,065 1,240 1,249 1,250 1,249 1,250 1,250 1,250 1,250 1,260 1,260 1,270 1,		6					
1.218	1,216 - 1,216						
1,219 - 1,219 1,220 - 1,220 1,220 - 1,220 1,221 - 1,229 (0,5) (16,7) (0,5) (16,7)							
1,220 - 1,220 33							
1.271 - 1.279 (0.5)							
1,230 - 1,239 (0.6) (16.7) (0.5) (1.4)	1,221 - 1,229	(0.5)	6	(0.2)		6	
1.250 - 1.259		(0.6)		(0.5) 33			
1,260 - 1,269 (0,4) (0,5) (0,5) (2,8) (2,9) (2,9) (2,9) (33 (2,9) (33 (2,9) (0,5) (0,5) (0,5) (0,5) (0,5) (0,5) (1,4		50		44			
1,270 - 1,279 (0.5) (0.5) (1.4) 1,270 - 1,279 (0.5) (0.6) (0.6) (0.6) (0.7) 1,280 - 1,289 (0.6) (0.6) (0.6) (0.7) 1,290 - 1,299 (0.3) (0.8) (0.2) (1.4) 1,370 (0.2) (1.4) 1,370 (0.2) (1.4) 1,370 - 1,399 (6.8) (33.3) (7.1) (2.8) (8.6) 1,300 - 1,399 (6.8) (33.3) (7.1) (2.8) (8.6) 1,400 - 1,499 (6.9) (16.7) (7.5) (2.8) (7.1) 1,500 - 1,599 (8.7) (16.7) (16.7) (9.4) (2.1) (12.9) 1,500 - 1,699 (8.7) (16.7) (16.7) (9.4) (2.1) (12.9) 1,500 - 1,699 (8.7) (16.7) (19.4) (10.3) (4.1) (4.3) 1,700 - 1,799 (9.1) (10.3) (4.1) (4.3) (1.3) (1.1) (1.3) (4.1) (4.3) 1,800 - 1,899 (9.3) (9.3) (9.9) (8.3) (4.3) (4.3) 1,900 - 1,999 (7.4) (7.3) (9.9) (8.3) (4.3) 1,900 - 1,999 (7.4) (7.3) (9.7) (4.3) (1.5) (1.		28 (0.4)		17 (0.3)		11 (2.9)	
1,280 - 1,289 (0.6) (0.6) (0.7) (1.4) (1.290 - 1,299 (0.3) (0.2) (1.4) (0.2) (1.4) (1.4) (1.4) (1.5) (1.4) (1.5) (1.4) (1.5) (1.4) (1.5) (1.4) (1.5) (1.4) (1.5) (1.4) (1.5) (1.4) (1.5) (33 (0.5)		28 (0.5)		6	
1,290 - 1,299 (0.3) (0.3) (0.2) (1.4) 11 370 22 33 (8.6) 13 370 22 33 (7.1) (2.8) (8.6) 13 370 22 28 (8.6) 1,300 - 1,399 (6.8) (6.9) (16.7) (7.5) (2.8) (7.1) (7.5) (7.5) (2.8) (7.1) (7.5) (7.		(0.6) 17		(0.6) 11	(0.7)		
1,400 - 1,499		436		370	22	33	
1,500 - 1,599 563 66 491 17 50 (12.9) (447 (6.9)	6 (16.7)	392	22 (2.8)	28	
1,600 - 1,699 (8.7) (9.1) (6.9) (8.6) (8.6) (1.7) (1		563 (8.7)	6	491 (9.4)	17 (2.1)	50 (12.9)	
1,700 - 1,799 (9.1) (10.3) (4.1) (4.3) 1,800 - 1,899 (9.3) (9.9) (8.3) (4.3) 1,900 - 1,999 (7.4) (7.3) (9.7) (4.3) 2,000 - (36.0) (36.0) (32.5) (59.3) (38.6) 月 平 均 賃金額 317,066 195,002 309,772 370,846 315,003 時間当平均賃金額 1,928 1,342 1,883 2,248 1,927 月 一人当たり労働時間数 165 144 165 164 164 第 1 · 2 0 分位数 1,252 1,200 1,251 1,329 1,253 第 1 · 1 0 分位数 1,350 1,200 1,352 1,500 1,299 第 1 · 4 分位数 1,833 1,349 1,798 2,102 1,736 四 分位偏差係数 0.1748 0.0645 0.1655 0.1656 0.2143	1,600 - 1,699	(8.7)		(9.1)	(6.9)	(8.6)	
1,900 - 1,999		(9.1) 602		(10.3) 519	(4.1) 66	(4.3) 17	
2,000 - 2,000 -		475		381	77	17	
月一人当たり労働時間数 165 144 165 164 164 164 第 1 · 2 0 分 位 数 1,252 第 1 · 1 0 分 位 数 1,350 第 1 · 4 分 位 数 1,550 中 位 数 1,833 中 位 数 1,833 四 分 位 偏 差 係 数 0.1748 165 164 165 164 1,200 1,251 1,329 1,253 1,250 1,250 1,250 1,250 1,250 1,251 1,500 1,299 1,299 1,231 1,537 1,815 1,438 1,349 1,798 2,102 1,736 0.0645 0.1655 0.1656 0.2143	2,000 -	2,325 (36.0)	105.000	1,701 (32.5)	475 (59.3)	149 (38.6)	
第 1 · 1 0 分位数 1,350 1,200 1,352 1,500 1,299 第 1 · 4 分位数 1,550 1,231 1,537 1,815 1,438 中 位数 1,833 1,349 1,798 2,102 1,736 四分位偏差係数 0.1748 0.0645 0.1655 0.1656 0.2143	月一人当たり労働時間数	1,928 165	1,342 144	1,883 165	2,248 164	1,927 164	
中位数1,8331,3491,7982,1021,736四分位偏差係数0.17480.06450.16550.16560.2143	第 1 · 1 0 分位数	1,350	1,200	1,352	1,500	1,299	
	中 位 数	1,833	1,349	1,798	2,102	1,736	
					U.1656	0.2143	

総括表(2) 07年 産業:鉄鋼業 就業形態:(全て) 産別適用除外除く

07年		活表(2)						産業:鉄鋼業	就業形態:(全て)			産別適用除外除く	
時間当り所定内賃 (3手当を除く		合計	男性計	17歳以下	18~19歳	男 20~54歳	55~59歳	60~64歳 65歳以上	女性計	17歳以下	女 18~19歳 20~54歳	55~59歳	60~64歳 6	6 5 歳以上
計	\)									工厂以及之人				
	円	12,401 87	10,362 67		41	8,268 67	1,302	751	2,039		6 1,637 13	230	167 6	
-	1,109	(0.7) 87	(0.6) 67			(0.8) 67			(1.0)		(0.8)		(3.9)	
1,110 -	1,110	(0.7)	(0.6)			(0.8)			(1.0)		(0.8)		(3.9)	
1,111 -	1,111	87 (0.7)	67 (0.6)			67 (0.8)			20 (1.0)		13 (0.8)		6 (3.9)	
		87	67			67			20		13		6	
1,112 -	1,112	(0.7) 87	(0.6) 67			(0.8) 67			(1.0)		(0.8)		(3.9)	
1,113 -	1,113	(0.7)	(0.6) 85			(0.8) 78		6	(1.0)		(0.8)		(3.9)	
1,114 -	1,114	(0.9)	(0.8)			(0.9)		(0.9)	(1.3)		(0.8)		(7.8)	
1,115 -	1,115	111 (0.9)	85 (0.8)			78 (0.9)		6 (0.9)	26 (1.3)		13 (0.8)		13 (7.8)	
		111	85			78		6	26		13		13	
1,116 -	1,116	(0.9) 142	(0.8) 98			(0.9)		(0.9)	(1.3)		(0.8)		(7.8)	
1,117 -	1,117	(1.1) 142	(0.9) 98			(1.1)		(0.9)	(2.2)		(1.9)		(7.8)	
1,118 -	1,118	(1.1)	(0.9)			(1.1)		(0.9)	(2.2)		(1.9)		(7.8)	
1,119 -	1,119	142 (1.1)	98 (0.9)			91 (1.1)		6 (0.9)	45 (2.2)		32 (1.9)		13 (7.8)	
		142	98			91		6	45		32		13	
1,120 -	1,120	(1.1) 148				(1.1) 97		(0.9)	(2.2)		(1.9)		(7.8)	
1,121 -	1,121	(1.2) 148				(1.2) 97		(0.9)	(2.2)		(1.9)		(7.8) 13	
1,122 -	1,122	(1.2)	(1.0)			(1.2)		(0.9)	(2.2)		(1.9)		(7.8)	
1,123 -	1,123	148 (1.2)	103 (1.0)			97 (1.2)		6 (0.9)	45 (2.2)		32 (1.9)		13 (7.8)	
		161	103			97		6	58		45		13	
1,124 -	1,124	(1.3) 168				(1.2) 97		(0.9)	(2.8)		(2.7)		(7.8)	
1,125 -	1,125	(1.4)	(1.0)			(1.2)		(0.9)	(3.2)		(3.1)		(7.8)	
1,126 -	1,126	168 (1.4)	(1.0)			97 (1.2)		(0.9)	64 (3.2)		51 (3.1)		(7.8)	
1,127 -	1,127	168 (1.4)				97 (1.2)		6 (0.9)	64 (3.2)		51 (3.1)		13 (7.8)	
		168	103			97		6	64		51		13	
1,128 -	1,128	(1.4) 168				(1.2) 97		(0.9)	(3.2)		(3.1)		(7.8)	
1,129 -	1,129	(1.4)	(1.0)			(1.2)		(0.9)	(3.2)		(3.1)		(7.8)	
1,130 -	1,130	174 (1.4)	(1.0)			97 (1.2)		6 (0.9)	71 (3.5)		58 (3.5)		13 (7.8)	
1,131 -	1,131	185 (1.5)	114			108 (1.3)		6 (0.9)	71 (3.5)		58 (3.5)		13 (7.8)	
		185	114			108		6	71		58		13	
1,132 -	1,132	(1.5) 185				(1.3) 108		(0.9)	(3.5)		(3.5)		(7.8)	
1,133 -	1,133	(1.5)	(1.1)			(1.3)		(0.9)	(3.5)		(3.5)		(7.8)	
1,134 -	1,134	185 (1.5)	114 (1.1)			108 (1.3)		6 (0.9)	(3.5)		58 (3.5)		13 (7.8)	
1,135 -	1,135	192 (1.5)	114 (1.1)			108 (1.3)		6 (0.9)	78 (3.8)		65 (3.9)		13 (7.8)	
		192	114			108		6	78		65		13	
1,136 -	1,136	(1.5) 192	(1.1) 114			(1.3) 108		(0.9)	(3.8)		(3.9)		(7.8)	
1,137 -	1,137	(1.5)	(1.1)			(1.3)		(0.9)	(3.8)		(3.9)		(7.8)	
1,138 -	1,138	192 (1.5)	114 (1.1)			108 (1.3)		6 (0.9)	78 (3.8)		65 (3.9)		13 (7.8)	
1,139	1 120	192 (1.5)	114			108		6	78		65		13 (7.8)	
1,139	1,139	236	(1.1) 125			(1.3) 119		(0.9)	(3.8)		(3.9)	7	20	
1,140	1,140	(1.9) 236	(1.2) 125			(1.4) 119		(0.9)	(5.4)		(5.2)	(2.9)	(11.8)	
1,141	1,141	(1.9)	(1.2)			(1.4)		(0.9)	(5.4)		(5.2)	(2.9)	(11.8)	
1,142	1,142	236 (1.9)	125 (1.2)			119 (1.4)		6 (0.9)	111 (5.4)		84 (5.2)	7 (2.9)	20 (11.8)	
1 1/12	1 1/12	236 (1.9)	125 (1.2)			119 (1.4)		6	111 (5.4)		84 (5.2)	7 (2.9)	20 (11.8)	
1,143	1,143	268	131			124		(0.9)	137		111	7	20	
1,144	1,144	(2.2) 268	(1.3) 131			(1.5) 124		(0.9)	(6.7)		(6.8)	(2.9)	(11.8)	
1,145	1,145	(2.2)	(1.3)			(1.5)		(0.9)	(6.7)		(6.8)	(2.9)	(11.8)	
1,146	1,146	275 (2.2)	137 (1.3)			131 (1.6)		(0.9)	137 (6.7)		111 (6.8)	(2.9)	20 (11.8)	
1,147	1,147	275 (2.2)				131 (1.6)		6 (0.9)	137 (6.7)		111 (6.8)	7 (2.9)	20 (11.8)	
		281	137			131		6	144		118	7	20	
1,148	1,148	(2.3) 281	(1.3) 137			(1.6) 131		(0.9)	(7.1)		(7.2)	(2.9)	(11.8)	
1,149	1,149	(2.3)	(1.3)			(1.6)		(0.9)	(7.1)		(7.2)	(2.9)	(11.8)	
1,150	1,150	300 (2.4)				131 (1.6)		(0.9)	162 (8.0)		130 (7.9)	(2.9)	26 (15.7)	
1,151	1,151	300 (2.4)	137			131 (1.6)		6 (0.9)	162 (8.0)		130 (7.9)	7 (2.9)	26 (15.7)	
		300	137			131		6	162		130	7	26	
1,152	1,152	(2.4)				(1.6) 131		(0.9)	(8.0)		(7.9) 130	(2.9)	(15.7)	
1,153	1,153	(2.4)	(1.3)			(1.6)		(0.9)	(8.0)		(7.9)	(2.9)	(15.7)	
1,154	1,154	(2.4)	(1.3)			(1.6)		6 (0.9)	162 (8.0)		130 (7.9)	(2.9)	26 (15.7)	
1,155	1,155	312 (2.5)				143 (1.7)		6 (0.9)	162 (8.0)		130 (7.9)	7 (2.9)	26 (15.7)	
		312	150			143		6	162		130	7	26	
1,156	1,156	(2.5)	150			(1.7) 143		(0.9)	(8.0)		(7.9) 130	(2.9)	(15.7)	
1,157	1,157	(2.5)				(1.7) 143		(0.9)	(8.0) 162		(7.9)	(2.9)	(15.7)	
1,158	1,158	(2.5)	(1.4)			(1.7)		(0.9)	(8.0)		(7.9)	(2.9)	(15.7)	
1,159	1,159	312 (2.5)				143 (1.7)		6 (0.9)	162 (8.0)		130 (7.9)	7 (2.9)	26 (15.7)	
		329	161			154		6	168	-	130	12	26	
1,160	1,160	(2.6) 335	167			(1.9) 161		(0.9)	(8.2)		(7.9) 130	(5.3) 12	(15.7)	
1,161	1,161	(2.7) 335				(1.9) 161		(0.9)	(8.2) 168		(7.9) 130	(5.3) 12	(15.7) 26	
1,162	1,162	(2.7)	(1.6)			(1.9)		(0.9)	(8.2)		(7.9)	(5.3)	(15.7)	
1,163	1,163	342 (2.8)	167 (1.6)			161 (1.9)		6 (0.9)	174 (8.6)		136 (8.3)	12 (5.3)	26 (15.7)	
1,164	1,164	342 (2.8)	167 (1.6)			161 (1.9)		6 (0.9)	174 (8.6)		136 (8.3)	12 (5.3)	26 (15.7)	
		342	167			161		6	174		136	12	26	
1,165	1,165	(2.8)	(1.6) 167			(1.9) 161		(0.9)	(8.6)		(8.3) 136	(5.3) 12	(15.7) 26	
1,166	1,166	(2.8)	(1.6)			(1.9)		(0.9)	(8.6)		(8.3)	(5.3)	(15.7)	
1,167	1,167	342 (2.8)	167 (1.6)			161 (1.9)		6 (0.9)	174 (8.6)		136 (8.3)	12 (5.3)	26 (15.7)	
		342	167			161		6	174		136	12	26	
1,168	1,168	(2.8)	167			(1.9) 161		(0.9)	(8.6)		(8.3) 136	(5.3) 12	(15.7)	
1,169	1,169	(2.8)	(1.6) 167			(1.9) 161		(0.9)	(8.6)		(8.3)	(5.3) 12	(15.7)	
1,170	1,170	(2.8)	(1.6)			(1.9)		(0.9)	(8.6)		(8.3)	(5.3)	(15.7)	
1,171	1,171	342 (2.8)	167 (1.6)			161 (1.9)		6 (0.9)	174 (8.6)		136 (8.3)	12 (5.3)	26 (15.7)	
		342	167			161		6	174		136	12	26	
1,172	1,172	(2.8) 347	173			(1.9) 166		(0.9)	(8.6)		(8.3) 136	(5.3) 12	(15.7)	
1,173	1,173	(2.8)				(2.0) 166		(0.9)	(8.6)		(8.3)	(5.3) 12	(15.7)	
1,174	1,174	(2.9)	(1.7)			(2.0)		(0.9)	(8.9)		(8.7)	(5.3)	(15.7)	
1,175	1,175	354 (2.9)	173 (1.7)			166 (2.0)		6 (0.9)	181 (8.9)		143 (8.7)	12 (5.3)	26 (15.7)	
		\-·=/	. \=/	•		\/		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			!	(5.5)	` '/	

1.170	1 170	354	173		166		6	181		143	12	26	
1,176	1,176	(2.9) 354 (2.9)	(1.7) 173 (1.7)		(2.0) 166 (2.0)		(0.9) 6 (0.9)	(8.9) 181 (8.9)		(8.7) 143 (8.7)	(5.3) 12 (5.3)	(15.7) 26 (15.7)	
1,178	1,178	354 (2.9)	173 (1.7)		166 (2.0)		6 (0.9)	181 (8.9)		143 (8.7)	12 (5.3)	26 (15.7)	
1,179	1,179	354 (2.9)	173 (1.7)		166 (2.0)		6 (0.9)	181 (8.9)		143 (8.7)	12 (5.3)	26 (15.7)	
1,180	1,180	390 (3.1)	197 (1.9)		190 (2.3)		6 (0.9)	193 (9.5)		155 (9.5)	12 (5.3)	26 (15.7)	
1,181	1,181	390 (3.1)	197 (1.9)		190 (2.3)		6 (0.9)	193 (9.5)		155 (9.5)	12 (5.3)	26 (15.7)	
1,182	1,182	390 (3.1)	197 (1.9)		190 (2.3)		6 (0.9)	193 (9.5)		155 (9.5)	12 (5.3)	26 (15.7)	
1,183	1,183	390 (3.1)	197 (1.9)		190 (2.3)		6 (0.9)	193 (9.5)		155 (9.5)	12 (5.3)	26 (15.7)	
1,184	1,184	390 (3.1)	197 (1.9)		190 (2.3)		6 (0.9)	193 (9.5)		155 (9.5)	12 (5.3)	26 (15.7)	
1,185	1,185	390 (3.1)	197 (1.9)		190 (2.3)		(0.9)	193 (9.5)		155 (9.5)	(5.3)	26 (15.7)	
1,186	1,186	390 (3.1) 403	197 (1.9) 210		190 (2.3) 204		(0.9)	193 (9.5) 193		155 (9.5) 155	12 (5.3) 12	26 (15.7) 26	
1,187	1,187	(3.3)	(2.0)		(2.5)		(0.9)	(9.5) 193		(9.5) 155	(5.3)	(15.7)	
1,188	1,188	(3.3)	(2.0)		(2.5)		(0.9)	(9.5)		(9.5) 155	(5.3)	(15.7) 26	
1,189	1,189	(3.3)	(2.0)		(2.5)		(0.9)	(9.5) 193		(9.5) 155	(5.3)	(15.7)	
1,190	1,190	(3.3)	(2.0)		(2.5)		(0.9)	(9.5)		(9.5) 155	(5.3)	(15.7)	
1,191	1,191	(3.3) 409	(2.1) 216		(2.5) 209		(0.9)	(9.5) 193		(9.5) 155	(5.3) 12	(15.7) 26	
1,192	1,192	(3.3)	(2.1) 216		(2.5) 209		(0.9)	(9.5) 199		(9.5) 155	(5.3) 12	(15.7)	
1,193	1,193	(3.3)	(2.1)		(2.5)		(0.9)	(9.7) 199		(9.5) 155	(5.3)	(19.0)	
1,194	1,194	(3.3)	(2.1)		(2.5)		(0.9)	(9.7) 199 (0.7)		(9.5) 155	(5.3)	(19.0)	
1,195	1,195	(3.4) 420 (3.4)	(2.1)		(2.6) 215 (2.6)		(0.9)	(9.7) 199 (9.7)		(9.5) 155 (9.5)	(5.3) 12 (5.3)	(19.0)	
1,196 1,197	1,196	(3.4) 420 (3.4)	(2.1) 221 (2.1)		(2.6) 215 (2.6)		(0.9) 6 (0.9)	(9.7) 199 (9.7)		(9.5) 155 (9.5)	(5.3) 12 (5.3)	(19.0) 32 (19.0)	
1,197	1,197	433 (3.5)	228 (2.2)		(2.6) 221 (2.7)		(0.9) 6 (0.9)	205 (10.1)		155 (9.5)	(5.3) 19 (8.1)	32 (19.0)	
1,198	1,198	433 (3.5)	228 (2.2)		221 (2.7)		(0.9) 6 (0.9)	205 (10.1)		155 (9.5)	19 (8.1)	32 (19.0)	
1,200	1,200	478 (3.9)	247 (2.4)	6 (13.5)	228 (2.8)		13 (1.7)	231 (11.3)		181 (11.1)	19 (8.1)	32 (19.0)	
1,201	1,201	478 (3.9)	247 (2.4)	6 (13.5)	228 (2.8)		13 (1.7)	231 (11.3)		181 (11.1)	19 (8.1)	32 (19.0)	
1,202	1,202	483 (3.9)	252 (2.4)	6 (13.5)	233 (2.8)		13 (1.7)	231 (11.3)		181 (11.1)	19 (8.1)	32 (19.0)	
1,203	1,203	489 (3.9)	258 (2.5)	6 (13.5)	239 (2.9)		13 (1.7)	231 (11.3)		181 (11.1)	19 (8.1)	32 (19.0)	
1,204	1,204	489 (3.9)	258 (2.5)	6 (13.5)	239 (2.9)		13 (1.7)	231 (11.3)		181 (11.1)	19 (8.1)	32 (19.0)	
1,205	1,205	489 (3.9)	258 (2.5)	(13.5)	239 (2.9)		13 (1.7)	231 (11.3)		181 (11.1)	(8.1)	(19.0)	
1,206	1,206	509 (4.1)	(2.6)	(13.5)	252 (3.0)		13 (1.7)	238 (11.7)		188 (11.5)	(8.1)	32 (19.0)	
1,207	1,207	514 (4.1) 532	(2.7)	(13.5)	258 (3.1)		13 (1.7)	238 (11.7)		188 (11.5)	(8.1)	32 (19.0)	
1,208	1,208	(4.3) 537	294 (2.8) 294	(13.5)	269 (3.3) 269		20 (2.6) 20	238 (11.7) 243		188 (11.5) 193	19 (8.1) 19	32 (19.0) 32	
1,209	1,209	(4.3) 537	(2.8)	(13.5)	(3.3)		(2.6)	(11.9)		(11.8)	(8.1)	(19.0)	
1,210	1,210	(4.3) 537	(2.8)	(13.5)	(3.3)		(2.6)	(11.9)		(11.8)	(8.1)	(19.0)	
1,211	1,211	(4.3) 537	(2.8) 294	(13.5)	(3.3)		(2.6)	(11.9)		(11.8)	(8.1)	(19.0)	
1,212	1,212	(4.3) 537	(2.8) 294	(13.5)	(3.3) 269		(2.6)	(11.9)		(11.8) 193	(8.1)	(19.0)	
1,213	1,213	(4.3) 537	(2.8) 294	(13.5)	(3.3) 269		(2.6)	(11.9) 243		(11.8) 193	(8.1)	(19.0)	
1,214	1,214	(4.3) 562	(2.8)	(13.5)	(3.3)		(2.6)	(11.9)		(11.8)	(8.1)	(19.0)	
1,215	1,215	(4.5) 562	(3.0)	(13.5)	(3.5)		(2.6)	(12.2)		(11.8)	(8.1)	(22.3)	
1,216	1,216	(4.5) 562	(3.0)	(13.5)	(3.5)		(2.6)	(12.2)		(11.8)	(8.1)	(22.3)	
1,217	1,217	(4.5) 569 (4.6)	(3.0)	(13.5)	(3.5)		(2.6)	(12.2)		(11.8)	(8.1)	(22.3)	
1,218	1,218	(4.6) 569 (4.6)	(3.1) 320 (3.1)	(13.5) 6 (13.5)	(3.6) 295 (3.6)		(2.6) 20 (2.6)	(12.2) 249 (12.2)		(11.8) 193 (11.8)	(8.1) 19 (8.1)	(22.3) 37 (22.3)	
1,219	1,219	575 (4.6)	320 (3.1)	(13.5)	295 (3.6)		20 (2.6)	256 (12.5)		200 (12.2)	19 (8.1)	37 (22.3)	
1,221	1,229	615 (5.0)	354 (3.4)	(13.5) 6 (13.5)	312 (3.8)	17 (1.3)	20 (2.6)	261 (12.8)		200 (12.2)	24 (10.5)	37 (22.3)	
1,230	1,239	674 (5.4)	389 (3.8)	12 (29.7)	336 (4.1)	17 (1.3)	25 (3.3)	284 (13.9)	6 (100.0)	217 (13.3)	24 (10.5)	37 (22.3)	
1,240	1,249	753 (6.1)	418 (4.0)	12 (29.7)	364 (4.4)	17 (1.3)	25 (3.3)	335 (16.4)		255 (15.6)	31 (13.3)	44 (26.2)	
1,250	1,259	868 (7.0)	504 (4.9)	12 (29.7)	445 (5.4)	17 (1.3)	31 (4.1)	364 (17.9)		284 (17.4)	31 (13.3)	44 (26.2)	
1,260	1,269	942 (7.6)	556 (5.4)	(29.7)	478 (5.8)	(1.8)	43 (5.7)	386 (18.9)		301 (18.4)	(13.3)	49 (29.5)	
1,270	1,279	1,061 (8.6)	637 (6.1)	(29.7)	547 (6.6)	(1.8)	55 (7.3)	(20.8)		(20.3)	(13.3)	56 (33.4)	
1,280	1,289	1,106 (8.9) 1,169	671 (6.5) 710	12 (29.7) 12	581 (7.0) 613	23 (1.8) 30	55 (7.3) 55	435 (21.3) 459		337 (20.6) 356	36 (15.7) 36	56 (33.4) 61	
1,290	1,299	(9.4) 2,105	(6.8) 1,381	(29.7)	(7.4) 1,189	(2.3)	(7.3) 104	(22.5)		(21.8)	(15.7)	(36.7)	
1,300	1,399	(17.0) 3,072	(13.3)	(56.8)	(14.4) 1,778	(5.0)	(13.9) 171	(35.5)		(36.1)	(21.5)	(46.6) 78	
1,400	1,499	(24.8) 4,141	(20.0) 2,952	(86.5)	(21.5) 2,539	(6.9) 122	(22.8) 250	(48.9) 1,189		(50.6) 960	(37.4)	(46.6) 107	
1,500	1,599	(33.4) 5,244	(28.5) 3,861	(100.0)	(30.7) 3,292	(9.4) 205	(33.3)	(58.3) 1,383		(58.6) 1,136	(50.7) 129	(64.3) 113	
1,600	1,699	(42.3) 6,428	(37.3) 4,854		(39.8) 4,165	(15.7) 266	(43.1)	(67.8) 1,574	+	(69.4) 1,284	(55.9) 153	(67.6) 132	
1,700	1,799	(51.8) 7,458	(46.8) 5,792		(50.4) 4,946	(20.5)	(50.7) 430	(77.2) 1,666		(78.5) 1,358	(66.5) 170	(78.9) 132	
1,800	1,899	(60.1) 8,268 (66.7)	(55.9) 6,527		(59.8) 5,532	(28.8) 494	(57.3) 461	(81.7) 1,741 (85.4)		(83.0) 1,417	(74.1) 181	(78.9) 137	
1,900	1,999	(66.7) 12,401 (100.0)	(63.0) 10,362 (100.0)		(66.9) 8,268 (100.0)	(37.9) 1,302 (100.0)	(61.4) 751	(85.4) 2,039 (100.0)		(86.5) 1,637 (100.0)	(78.9)	(82.2) 167 (100.0)	
時間当平均賃	金額 香金額	(100.0) 313,317 1,892	(100.0) 325,703 1,946	204,798 1,358	(100.0) 316,895 1,892	(100.0) 381,622 2,263	(100.0) 332,312 2,026	(100.0) 250,383 1,615	196,960 1,231	(100.0) 250,694 1,601	(100.0) 269,318 1,735	(100.0) 223,007 1,601	
月一人当たり労働 第 1 · 2 0 分 第 1 · 1 0 分	动時間数分位数	165 1,230 1,310	168 1,261 1,350	149 1,200 1,200	168 1,255 1,333	169 1,406 1,606	165 1,268 1,340	154 1,140 1,198	160 1,231 1,231	156 1,140 1,200	153 1,160 1,222	135 1,114 1,140	
第 1 · 4 分 中 位	か 位 数 数	1,500 1,778	1,560 1,838	1,235 1,358	1,538 1,798	1,863 2,139	1,523 1,797	1,317 1,502	1,231 1,231 1,231	1,325 1,492	1,413 1,598	1,240 1,500	
四分位偏差【上		0.1797 累積労働者数	0.1722	0.0817 【下段】	2.1641 2 累積構成比	0.1480	0.1953	0.1465	1	0.1421	0.1552	0.1707	

07年 産業:鉄鋼業 就業形態: (全て) 規模 (全て) 産別適用除外除く

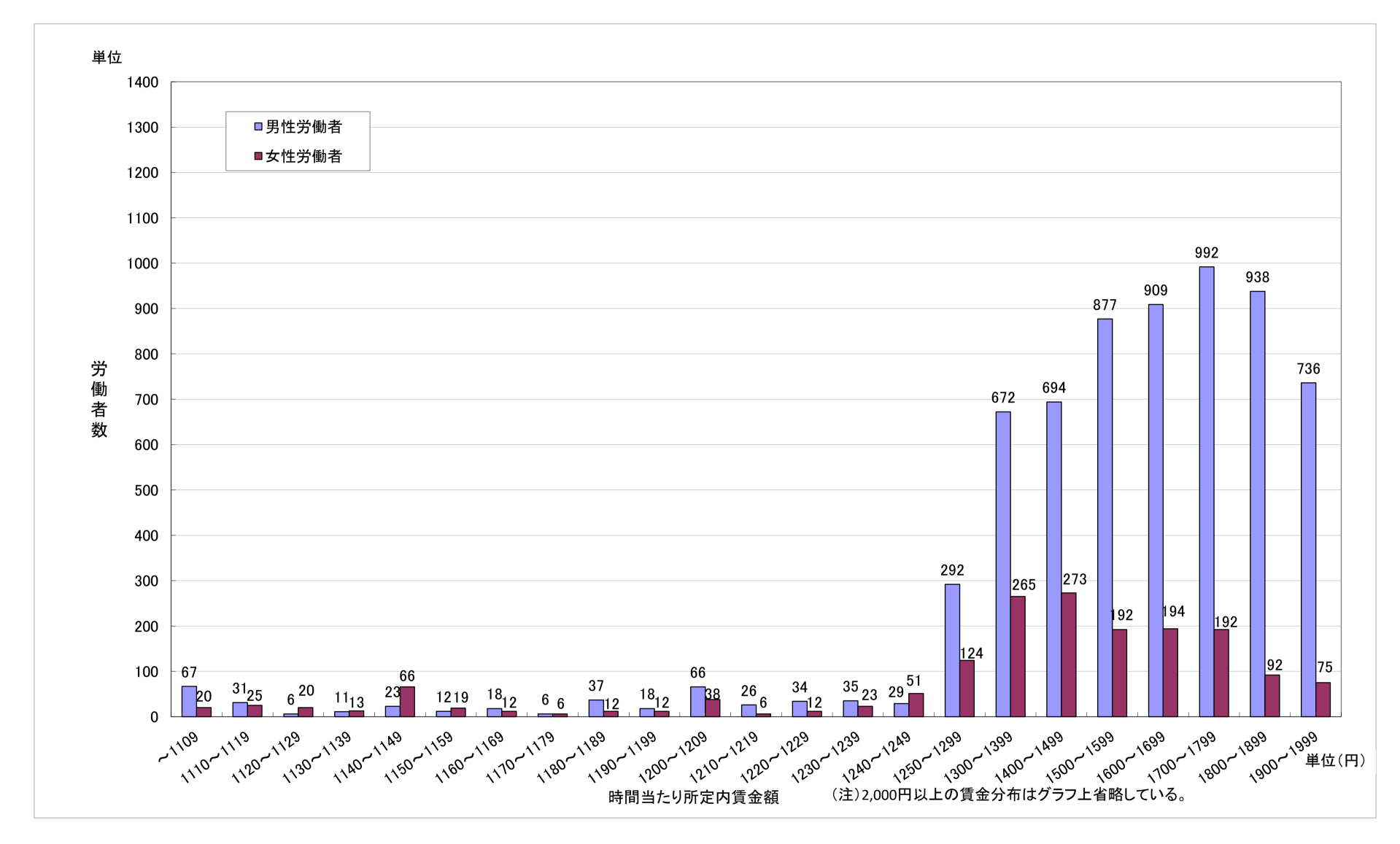
07年 時間当り所定内賃金額			(2)		地域:大阪府	Ħ		産業:鉄鋼業	就業形態:(全て)	規模 (全て)		産別適用除外除く
時間当り所定内員金額 (3手当を除く)	合言	計	男性計	17歳以下	18~19歳	男 20~54歳	55~59歳	60~64歳 65歳以上	女性計	17歳以下	女 18~19歳 20~54歳	55~59歳	60~64歳 65歳以上
計		12,401	10,362		41	8,268	1,302	751	2,039		6 1,637	230	167
	円	87	67		11	67		701	20		13		6
- 1	1,109	(0.7)	(0.6)			(8.0)			(1.0)		(0.8)		(3.9)
1,110 - 1	1,110												
1,111 - 1	1,111												
1,112 - 1	1,112												
1,113 - 1	1,113												
	1,114	24 (0.2)	18 (0.2)			11 (0.1)		6 (0.9)	6 (0.3)				6 (3.9)
		(0.2)	(0.2)			(0.1)		(0.9)	(0.3)				(3.9)
1,115 - 1	1,115												
1,116 - 1	1,116	32	13			13			19		19		
1,117 - 1	1,117	(0.3)				(0.2)			(0.9)		(1.1)		
1,118 - 1	1,118												
1,119 - 1	1,119												
	1,120												
		6	6			6							
1,121 - 1	1,121	(0.0)	(0.1)			(0.1)							
1,122 - 1	1,122												
1,123 - 1	1,123	10							10		10		
1,124 - 1	1,124	13 (0.1)							13 (0.6)		13 (0.8)		
1,125 - 1	1,125	7 (0.1)							7 (0.3)		7 (0.4)		
	1,126												
	1,127												
1,128 - 1	1,128												
1,129 - 1	1,129								_				
1,130 - 1	1,130	6 (0.1)							6 (0.3)		6 (0.4)		
1,131 - 1	1,131	11 (0.1)	11 (0.1)			11 (0.1)							
	1,132	, ,	,			\ <u>-</u> /							
	1,133												
1,134 - 1	1,134	7							7		7		
1,135 - 1	1,135	(0.1)							(0.3)		(0.4)		
1,136 - 1	1,136												
1,137 - 1	1,137												
	1,138												
1,139 - 1	1,139	44	11			11			33		20	7	7
1,140 - 1	1,140	(0.4)	(0.1)			(0.1)			(1.6)		(1.2)	(2.9)	(4.0)
1,141 - 1	1,141												
1,142 - 1	1,142												
1,143 - 1	1,143												
		32				6			26		26		
	1,144	(0.3)	(0.1)			(0.1)			(1.3)		(1.6)		
1,145 - 1	1,145	7	7			7							
1,146 - 1	1,146	(0.1)	(0.1)			(0.1)							
1,147 - 1	1,147	-											
1,148 - 1	1,148	7 (0.1)							7 (0.3)		7 (0.4)		
1,149 - 1	1,149												
		19 (0.2)							19 (0.9)		12 (0.7)		6 (3.9)
	1,150	(0.2)							(0.9)		(0.1)		(3.9)
	1,151												
1,152 - 1	1,152												
1,153 - 1	1,153												
1,154 - 1	1,154												
1,155 - 1	1,155	12 (0.1)	12 (0.1)			12 (0.1)							
	1,156												
	1,157												
1,158 - 1	1,158							 					
1,159 - 1	1,159	17	11			11						6	
1,160 - 1	1,160	(0.1)	(0.1)			(0.1)			(0.3)			(2.4)	
1,161 - 1	1,161	7 (0.1)	7 (0.1)			7 (0.1)							
	1,162	_											
		6							6		6 (0.4)		
	1,163	(0.1)							(0.3)		(0.4)		
1,164 - 1	1,164												
1,165 - 1	1,165												
1,166 - 1	1,166												
1,167 - 1	1,167					<u> </u>							
	1,168												
	1,169												
1,170 - 1	1,170							 					
1,171 - 1	1,171												
1,172 - 1	1,172												
1,173 - 1	1,173	6 (0.0)	6 (0.1)			6 (0.1)							
	1,174	6 (0.1)							6 (0.3)		6 (0.4)		
		(0.1)							(0.3)		(0.4)		
1,175 - 1	1,175								1				

10						<u> </u>						
199	1,176 -	1,176										
10	1,177 -	1,177										
Column	1,178 -	1,178										
A	1,179 -	1,179		24		24		-	2	12		
1	1,180 -	1,180										
Color Colo	1,181 -	1,181										
130	1,182 -	1,182										
Mar.	1,183 -	1,183										
Color Colo	1,184 -	1,184										
10	1,185 -	1,185										
1982 1985	1,186 -	1,186		13		13						
Color Colo	1,187 -	1,187										
1.	1,188 -	1,188										
Mathematical Control	1,189 -	1,189										
Yes	1,190 -	1,190		6		6						
No.	1,191 -	1,191	-	(0.1)								
1906 1908	1,192 -	1,192							6		6	3
1.00 1.00	1,193 -	1,193									(3.3	
1.56	1,194 -	1,194		6		6						
1.17	1,195 -	1,195										
100	1,196 -	1,196										
100	1,197 -	1,197		7		7			6		6	
1.00	1,198 -	1,198		(0.1)		(0.1)						
1.30	1,199 -	1,199		19	6	7		7	6	26		
1,000	1,200 -	1,200				(0.1)	2.0)					
100	1,201 -	1,201		6		6						
127 127 128 128 129 120	1,202 -	1,202		6								
1.20	1,203 -	1,203										
1.00	1,204 -	1,204										
1-08 1-08	1,205 -	1,205		13		13			7	7		
126	1,206 -	1,206	(0.2)	(0.1)		(0.2)		(0	3)	(0.4)		
128	1,207 -	1,207	(0.0)			(0.1)		5				
1,000	1,208 -	1,208	(0.1)				2.0)		6	6		
1211	1,209 -	1,209						(0	3)	(0.3)		
1222 - 1224	1,210 -	1,210										
1214	1,211 -	1,211										
124	1,212 -	1,212										
1,275	1,213 -	1,213										
1215	1,214 -	1,214		20		20			6)
1,277 1,277	1,215 -	1,215						(0	3)		(3.3	
1218	1,216 -	1,216										
1,218	1,217 -	1,217		6		6						
1220	1,218 -	1,218		(0.1)		1						
1,221 - 1,229	1,219 -	1,219							6	6		
1,271 1,278 (3,3) (3,3			40						6	(0.4)	6	
1,239 1,239 1,055 1,033 1,162 1,035 1,035 1,11			59	35		(0.2)	(1.3)	5 2	3 6			
1,250					(16.2)	29	(0.7		1			5
1,260 - 1,269 0,65 0,05 0,05 0,06 0,05 0,06 0,05			115	86		80		5	0	30)
119				52		33	7 1:	2	2			
1,280 - 1,289 (0,4) (0,3) (0,4) (0,4) (0,5) (0,5) (0,5) (0,4) (0,5) (1,1) (3,3) (2,4) (1,1) (3,3) (2,4) (1,1) (3,3) (2,4) (1,1) (3,3) (2,4) (1,1) (3,3) (2,4) (1,1) (3,3) (2,4) (1,1) (3,3) (2,4) (1,1) (3,3) (2,4) (1,1) (3,3) (2,4) (1,1) (3,3) (2,4) (1,1) (3,3) (2,4) (1,1) (3,3) (2,4) (1,1) (3,3) (2,4) (1,1) (3,3) (2,4) (1,1			119	81		69	1:	2 3	7	31	(5
1,290 - 1,299 (0.5) (0.4) (0.4) (0.5) (1.2) (1.1) (3.3) 1,300 - 1,399 (7.5) (6.5) 11 576 35 49 265 235 13 17 1,300 - 1,399 (7.5) (6.5) (27.0) (7.0) (2.7) (6.6) (13.0) (14.3) (5.8) (9.9) 1,400 - 1,499 (7.8) (6.7) (29.7) (7.1) (1.9) (8.9) (13.4) (14.5) (15.8) 1,500 - 1,599 (8.6) (8.5) (13.5) (9.2) (2.5) (10.5) (9.4) (8.1) (13.3) (17.7) 1,600 - 1,599 (8.9) (8.8) (8.9) (8.9) (8.9) (8.1) (13.3) (17.7) 1,000 - 1,699 (8.9) (8.3) (8.9) (8.9) (8.9) (8.9) (8.9) (8.1) (13.3) (17.7) 1,000 - 1,699 (8.9) (8.8)			45	34		34	(1.6	1	1	6	6)
1,300 - 1,399 936 672 11 576 35 49 265 235 13 17			63	38		32		2	4	19	(5
1,400 - 1,499 (7.8) (6.7) (29.7) (7.1) (1.9) (8.9) (13.4) (14.5) (14.5) (15.8)			936	672		576	35 4:	26	5	235	13 17	7
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			967	694	12	589	25 6	7 27	3	237	36)
1,103 909 753 83 74 194 194 176 12 6 1,600 - 1,699 (8.9) (8.8) (9.1) (6.3) (9.8) (9.5) (10.8) (5.2) (3.3) 1,184 992 874 62 57 192 149 24 19 1,700 - 1,799 (9.5) (9.6) (10.6) (4.7) (7.6) (9.4) (9.4) (9.1) (10.6) (11.2) 1,030 938 781 108 49 92 74 18 18			1,069	877	6	760	32 79	19	2	132	31 30	
1,700 - 1,799 1,992 874 62 57 192 149 24 19 1,700 - 1,799 (9.5) (9.6) (10.6) (4.7) (7.6) (9.4) (9.4) (9.1) (10.6) (11.2) 1,030 938 781 108 49 92 74 18 18			1,103	909	(13.5)	753	83 74	19	4	176	12	5
1,030 938 781 108 49 92 74 18			1,184	992		874	62 5	7 19	2	149	24 19)
. A ST CONTROL OF THE			1,030	938		781	108 4	9	2	74	18)
1,800 - 1,899 (8.3) (9.1) (9.4) (8.3) (6.6) (4.5) (4.5) (7.6) 811 736 586 119 31 75 58 11 6 1,000 (6.5) (7.1) (9.4) (9.4) (9.4) (9.4) (9.4) (9.4) (9.4)			811	736		586	119 3	1 7	5	58	11 6)
1,900 - 1,999 (6.5) (7.1) (9.1) (4.1) (3.7) (3.6) (4.8) (3.3) 4,133 3,834 2,736 808 290 299 220 48 30 3,000 (32.3) (37.0) (37.0) (32.1) (32.1) (32.1) (38.6) (14.6) (14.6) (13.5) (31.1) (17.8)		1,999	4,133	3,834		2,736	808 29	29	9	220	48 30)
2,000 - (33.3) (37.0) (33.1) (62.1) (38.6) (14.6) (13.5) (21.1) (17.8) 月 平 均 賃 金 額 時間 当 平 均 賃 金 額 313,317 325,703 204,798 316,895 381,622 332,312 250,383 196,960 250,694 269,318 223,007 時間 当 平 均 賃 金 額 1,892 1,946 1,358 1,892 2,263 2,026 1,615 1,231 1,601 1,735 1,601	月平均賃	金 額 f 金 額	313,317 1,892	325,703	204,798 1 358	316,895 1,892	381,622 332,312	250,38	3 196,960 5 1,231	250,694	269,318 223,007 1,735 1,602	
月一人当たり労働時間数 165 168 168 149 168 168 169 169 165 153 135 135 135 135 135 135 135 135 13	月一人当たり労働 第 1 ・ 2 0 分	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	165 1,230	168 1,261	149 1,200	168 1,255	169 169 1,406 1,268	5 15 3 1,14	4 160 0 1,231	156 1,140	153 135 1,160 1,114	5
第 1 · 4 分 位 数	第 1 · 4 分 中 位	、位数 数	1,500 1,778	1,560 1,838	1,235 1,358	1,538 1,798	1,863 1,523 2,139 1,79	1,31 7 1,50	7 1,231 2 1,231	1,325 1,492	1,413 1,240 1,598 1,500	
四分位偏差係数 0.1797 0.1722 0.0817 0.1641 0.1480 0.1953 0.1465 0.1421 0.1552 0.1707 【上段】 分布労働者数 【下段】 分布構成比	四分位偏差	係 数	0.1797	0.1722	0.0817	0.1641	0.1480 0.195	0.146	5	0.1421	0.1552 0.1707	7

07年	総	括表(1)						産業:鉄鋼業	就業形態:パート					産別適用除外除く
時間当り所定内賃 (3手当を除く		合計	1~9人	規模別 10~29人	30~99人	大阪府	地	域別 	17歳以下	18~19歳	年樹 20~54歳	^{伶別} 55~59歳	60~64歳	65歳以上
									1 7 ///////	10 13/11%				0 0 ///00/25
	円	449 6	91	225	133	449 6				6	311	51	81	
-	1109	(1.4)	(7.1)			(1.4)							(8.0)	
1110 -	1110	(1.4)	6 (7.1)			(1.4)							(8.0)	,
1111 -	1111	6 (1.4)	6 (7.1)			6 (1.4)							6 (8.0))
		6	6			6							6	
1112 -	1112	(1.4)	(7.1)			(1.4)							(8.0)	
1113 -	1113	(1.4)	(7.1)			(1.4)							(8.0)	
1114 -	1114	13 (2.9)	13 (14.3)			13 (2.9)							13 (16.0)	
		13	13			13							13	
1115 -	1115	(2.9)	(14.3) 13			(2.9)							(16.0)	
1116 -	1116	(2.9)	(14.3)			(2.9)							(16.0))
1117 -	1117	13 (2.9)	13 (14.3)			13 (2.9)							13 (16.0)	
1110	1110	13	13			13							13	
1118 -	1118	(2.9)	(14.3) 13			(2.9) 13							(16.0)	
1119 -	1119	(2.9)	(14.3) 13			(2.9) 13							(16.0)	
1120 -	1120	(2.9)	(14.3)			(2.9)							(16.0)	
1121 -	1121	13 (2.9)	13 (14.3)			13 (2.9)							13 (16.0)	
1121	1121	13	13			13							13	-
1122 -	1122	(2.9)	(14.3) 13			(2.9)							(16.0)	
1123 -	1123	(2.9)	(14.3)			(2.9)							(16.0)	
1124 -	1124	13 (2.9)	13 (14.3)			13 (2.9)							13 (16.0)	
		20	13	7		20					7		13	
1125 -	1125	(4.4)	(14.3) 13	(2.9)		(4.4)		 			(2.1)		(16.0) 13	
1126 -	1126	(4.4)	(14.3)	(2.9)		(4.4)					(2.1)		(16.0))
1127 -	1127	20 (4.4)	13 (14.3)	7 (2.9)		20 (4.4)					7 (2.1)		13 (16.0)	
		20	13	7		20					7		13	
1128 -	1128	(4.4)	(14.3) 13	(2.9)		(4.4)		 			(2.1)		(16.0)	
1129 -	1129	(4.4)	(14.3)	(2.9)		(4.4)					(2.1)		(16.0))
1130 -	1130	20 (4.4)	13 (14.3)	7 (2.9)		20 (4.4)					7 (2.1)		13 (16.0)	
		20	13	7		20					7		13	
1131 -	1131	(4.4)	(14.3) 13	(2.9)		(4.4)					(2.1)		(16.0)	
1132 -	1132	(4.4)	(14.3)	(2.9)		(4.4)					(2.1)		(16.0))
1133 -	1133	20 (4.4)	13 (14.3)	7 (2.9)		20 (4.4)					7 (2.1)		13 (16.0)	
		20	13	7		20					7		13	
1134 -	1134	(4.4)	(14.3) 13	(2.9)		(4.4)					(2.1)		(16.0) 13	
1135 -	1135	(4.4)	(14.3)	(2.9)		(4.4)					(2.1)		(16.0))
1136 -	1136	20 (4.4)	13 (14.3)	7 (2.9)		20 (4.4)					7 (2.1)		13 (16.0)	
		20	13	7		20					7		13	
1137 -	1137	(4.4)	(14.3) 13	(2.9)		(4.4)					(2.1)		(16.0)	
1138 -	1138	(4.4)	(14.3)	(2.9)		(4.4)					(2.1)		(16.0)	
1139	1139	20 (4.4)	13 (14.3)	7 (2.9)		20 (4.4)					7 (2.1)		13 (16.0)	
1140	1140	58	13	40	6	58					32	7	20	
1140	1140	(13.0)	(14.3) 13	(17.6) 40	(4.2)	(13.0) 58					(10.3)	(13.1) 7	(24.2)	
1141	1141	(13.0)	(14.3)	(17.6)	(4.2)	(13.0)					(10.3)	(13.1)		
1142	1142	58 (13.0)	13 (14.3)	40 (17.6)	(4.2)	58 (13.0)					32 (10.3)	(13.1)	20 (24.2)	
1143	1143	58 (13.0)	13 (14.3)	40 (17.6)	6 (4.2)	58 (13.0)					32 (10.3)	7 (13.1)	20 (24.2)	
1145	1143	90	13	66	11	90					64	7	20	
1144	1144	(20.1)	(14.3) 13	(29.4)	(8.3)	(20.1)					(20.5) 64	(13.1)	(24.2)	
1145	1145	(20.1)	(14.3)	(29.4)	(8.3)	(20.1)					(20.5)	(13.1)		
1146	1146	90 (20.1)	13 (14.3)	66 (29.4)	11 (8.3)	90 (20.1)					64 (20.5)	7 (13.1)	20 (24.2)	
1140	1140	90	13	66	11	90					64	7	20	
1147	1147	(20.1)	(14.3) 13	(29.4)	(8.3)	(20.1)					(20.5) 64	(13.1)		
1148	1148	(20.1)	(14.3)	(29.4)	(8.3)	(20.1)					(20.5)	(13.1)		
1149	1149	90 (20.1)	13 (14.3)	66 (29.4)	11 (8.3)	90 (20.1)					64 (20.5)	7 (13.1)	20 (24.2)	
		103	19	73	11	103					71	7	26	
1150	1150	(23.0) 103	(21.4) 19	(32.4) 73	(8.3)	(23.0) 103					(22.7) 71	(13.1)	(32.2)	
1151	1151	(23.0)	(21.4)	(32.4)	(8.3)	(23.0)					(22.7)	(13.1)	(32.2))
1152	1152	103 (23.0)	19 (21.4)	73 (32.4)	11 (8.3)	103 (23.0)					71 (22.7)	7 (13.1)	26 (32.2)	
		103	19	73	11	103					71	7	26	
1153	1153	(23.0) 103	(21.4) 19	(32.4)	(8.3)	(23.0) 103					(22.7) 71	(13.1) 7	(32.2)	
1154	1154	(23.0)	(21.4)	(32.4)	(8.3)	(23.0)					(22.7)	(13.1)	(32.2))
1155	1155	103 (23.0)	19 (21.4)	73 (32.4)	11 (8.3)	103 (23.0)					71 (22.7)	7 (13.1)	26 (32.2)	
		103	19	73	11	103					71	7	26	
1156	1156	(23.0) 103	(21.4)	(32.4) 73	(8.3)	(23.0) 103		+			(22.7) 71	(13.1) 7	26	
1157	1157	(23.0) 103	(21.4)	(32.4) 73	(8.3)	(23.0) 103					(22.7) 71	(13.1))
1158	1158	(23.0)	(21.4)	(32.4)	(8.3)	(23.0)					(22.7)	(13.1)	(32.2))
1159	1159	103 (23.0)	19 (21.4)	73 (32.4)	11 (8.3)	103 (23.0)					71 (22.7)	7 (13.1)	26 (32.2)	
		109	19	73	17	109					71	12	26	
1160	1160	(24.3) 109	(21.4)	(32.4) 73	(12.5) 17	(24.3) 109					(22.7) 71	(24.0) 12	<u> </u>	
1161	1161	(24.3)	(21.4)	(32.4)	(12.5)	(24.3)					(22.7)	(24.0)	(32.2))
1162	1162	109 (24.3)	19 (21.4)	73 (32.4)	17 (12.5)						71 (22.7)	12 (24.0)		
		109	19	73	17	109					71	12	26	
1163	1163	(24.3) 109	(21.4) 19	(32.4) 73	(12.5) 17	(24.3) 109					(22.7) 71	(24.0) 12	<u> </u>	
1164	1164	(24.3)	(21.4)	(32.4)	(12.5)	(24.3)					(22.7)	(24.0)	(32.2))
1165	1165	109 (24.3)	19 (21.4)	73 (32.4)	17 (12.5)	109 (24.3)					71 (22.7)	12 (24.0)		
		109	19	73	17	109					71	12	26	
1166	1166	(24.3) 109	(21.4) 19	(32.4) 73	(12.5) 17	(24.3) 109		 			(22.7) 71	(24.0) 12		
1167	1167	(24.3)	(21.4)	(32.4)	(12.5)	(24.3)					(22.7)	(24.0)	(32.2))
1168	1168	109 (24.3)	19 (21.4)	73 (32.4)	17 (12.5)	109 (24.3)					71 (22.7)	12 (24.0)		
		109	19	73	17	109					71	12	26	
1169	1169	(24.3) 109	(21.4) 19	(32.4)	(12.5) 17	(24.3) 109		 			(22.7) 71	(24.0) 12		
1170	1170	(24.3)	(21.4)	(32.4)	(12.5)	(24.3)					(22.7)	(24.0)	(32.2))
1171	1171	109 (24.3)	19 (21.4)	73 (32.4)	17 (12.5)	109 (24.3)					71 (22.7)	12 (24.0)	26	
		109	19	73	17	109					71	12	26	
1172	1172	(24.3) 109	(21.4) 19	(32.4) 73	(12.5) 17	(24.3) 109					(22.7) 71	(24.0) 12		
1173	1173	(24.3)	(21.4)	(32.4)	(12.5)	(24.3)					(22.7)	(24.0)	(32.2))
1174	1174	109 (24.3)	19 (21.4)	73 (32.4)	17 (12.5)	109 (24.3)					71 (22.7)	12 (24.0)		
		109	19	73	17	109					71	12	26	
1175	1175	(24.3)	(21.4)	(32.4)	(12.5)	(24.3)		1	Ī	Ī	(22.7)	(24.0)	(32.2)	/ 1

		109	19	73	17	109			71	12	26
1176	1176	(24.3) 109	(21.4) 19	(32.4) 73	(12.5) 17	(24.3) 109			(22.7) 71	(24.0) 12	(32.2)
1177	1177	(24.3)	(21.4)	(32.4)	(12.5)	(24.3)			(22.7)	(24.0)	(32.2)
1178	1178	(24.3) 109 (24.3)	(21.4)	(32.4)	(12.5) 17	(24.3) 109			(22.7)	(24.0)	(32.2)
1179	1179 1180	(24.3) 115 (25.7)	(21.4) 19 (21.4)	(32.4) 79 (35.3)	(12.5) 17 (12.5)	(24.3) 115 (25.7)			(22.7) 77 (24.8)	(24.0) 12 (24.0)	(32.2) 26 (32.2)
1181	1181	115 (25.7)	19 (21.4)	79 (35.3)	17 (12.5)	115 (25.7)			77 (24.8)	12 (24.0)	26 (32.2)
1182	1182	115 (25.7)	19 (21.4)	79 (35.3)	17 (12.5)	115 (25.7)			77 (24.8)	12 (24.0)	26 (32.2)
1183	1183	115 (25.7)	19 (21.4)	79 (35.3)	17 (12.5)	115 (25.7)			77 (24.8)	12 (24.0)	26 (32.2)
1184	1184	115 (25.7)	19 (21.4)	79 (35.3)	17 (12.5)	115 (25.7)			77 (24.8)	12 (24.0)	26 (32.2)
1185	1185	115 (25.7) 115	19 (21.4) 19	79 (35.3) 79	17 (12.5) 17	115 (25.7) 115			77 (24.8) 77	12 (24.0) 12	26 (32.2) 26
1186	1186	(25.7) 115	(21.4)	(35.3) 79	(12.5)	(25.7) 115			(24.8)	(24.0)	(32.2)
1187	1187	(25.7) 115	(21.4) 19	(35.3) 79	(12.5) 17	(25.7) 115			(24.8) 77	(24.0) 12	(32.2) 26
1188	1188	(25.7) 115	(21.4) 19	(35.3) 79	(12.5) 17				(24.8) 77	(24.0) 12	(32.2)
1189	1189	(25.7) 115	(21.4)	(35.3) 79	(12.5) 17	(25.7) 115			(24.8)	(24.0)	26
1190	1190	(25.7) 115 (25.7)	(21.4) 19 (21.4)	(35.3) 79 (35.3)	(12.5) 17 (12.5)	(25.7) 115 (25.7)			(24.8) 77 (24.8)	(24.0) 12 (24.0)	26
1191	1192	115 (25.7)	19 (21.4)	79 (35.3)	17 (12.5)	115 (25.7)	<u> </u>		77 (24.8)	12 (24.0)	26
1193	1193	121 (27.0)	19 (21.4)	79 (35.3)	22 (16.7)	121 (27.0)			77 (24.8)	12 (24.0)	32
1194	1194	121 (27.0)	19 (21.4)	79 (35.3)	22 (16.7)	121 (27.0)			77 (24.8)	12 (24.0)	32 (39.0)
1195	1195	121 (27.0)	19 (21.4)	79 (35.3)	22 (16.7)	121 (27.0)			77 (24.8)	12 (24.0)	
1196	1196	121 (27.0) 121	19 (21.4) 19	79 (35.3) 79	22 (16.7) 22	121 (27.0) 121			77 (24.8) 77	12 (24.0) 12	32 (39.0) 32
1197	1197	(27.0) 121	(21.4)	(35.3) 79	(16.7) 22	(27.0) 121			(24.8)	(24.0)	
1198	1198	(27.0) 121	(21.4) 19	(35.3) 79	(16.7) 22	(27.0) 121			(24.8) 77	(24.0) 12	(39.0)
1199	1199	(27.0) 153	(21.4)	(35.3) 93 (41.3)	(16.7)	(27.0) 153 (24.1)		6 (100.0)	(24.8) 103 (33.3)	(24.0) 12 (24.0)	32
1200	1200 1201	(34.1) 153 (34.1)	(35.7) 32 (35.7)	(41.2) 93 (41.2)	(20.8) 28 (20.8)	(34.1) 153 (34.1)		(100.0)	(33.2) 103 (33.2)	(24.0) 12 (24.0)	32
1202	1202	153 (34.1)	32 (35.7)	93 (41.2)	28 (20.8)	153 (34.1)			103 (33.2)	12 (24.0)	32
1203	1203	153 (34.1)	32 (35.7)		28 (20.8)				103 (33.2)	12 (24.0)	32
1204	1204	153 (34.1)	(35.7)	93 (41.2)	28 (20.8)	153 (34.1)			103 (33.2)	12 (24.0)	
1205	1205	153 (34.1) 153	32 (35.7) 32	93 (41.2) 93	28 (20.8) 28	153 (34.1) 153			103 (33.2) 103	12 (24.0) 12	32 (39.0) 32
1206	1206	(34.1)	(35.7)	(41.2) 93	(20.8)	(34.1)			(33.2)	(24.0)	
1207	1207	(34.1) 153	(35.7) 32	(41.2) 93	(20.8) 28	(34.1) 153			(33.2) 103	(24.0) 12	32
1208	1208	(34.1) 153	(35.7)	(41.2) 93	(20.8)	(34.1)			(33.2)	(24.0)	32
1209	1209 1210	(34.1) 153 (34.1)	(35.7) 32 (35.7)	(41.2) 93 (41.2)	(20.8) 28 (20.8)	(34.1) 153 (34.1)			(33.2) 103 (33.2)	(24.0) 12 (24.0)	32
1211	1211	153 (34.1)	32 (35.7)	93 (41.2)	28 (20.8)	153 (34.1)			103 (33.2)	12 (24.0)	32 (39.0)
1212	1212	153 (34.1)	32 (35.7)	93 (41.2)	28 (20.8)	153 (34.1)			103 (33.2)	12 (24.0)	
1213	1213	153 (34.1)	(35.7)	93 (41.2)	(20.8)	153 (34.1)			103 (33.2)	12 (24.0)	
1214	1214	153 (34.1) 153	32 (35.7) 32	93 (41.2) 93	28 (20.8) 28	153 (34.1) 153			103 (33.2) 103	12 (24.0) 12	32 (39.0) 32
1215	1215	(34.1) 153	(35.7)	(41.2) 93	(20.8)	(34.1)			(33.2)	(24.0)	
1216	1216	(34.1) 153	(35.7)	(41.2) 93	(20.8)	(34.1) 153			(33.2) 103	(24.0) 12	32
1217	1217	(34.1)	(35.7)	(41.2) 93 (41.3)	(20.8)	(34.1)			(33.2)	(24.0)	(39.0)
1218	1218 1219	(34.1) 153 (34.1)	(35.7) 32 (35.7)	(41.2) 93 (41.2)	(20.8) 28 (20.8)	(34.1) 153 (34.1)			(33.2) 103 (33.2)	(24.0) 12 (24.0)	(39.0) 32 (39.0)
1220	1220	153 (34.1)	32 (35.7)	93 (41.2)	28 (20.8)	153 (34.1)			103 (33.2)	12 (24.0)	32 (39.0)
1221	1229	153 (34.1)	32 (35.7)	93 (41.2)	28 (20.8)	153 (34.1)			103 (33.2)	12 (24.0)	
1230	1239	158 (35.3) 191	32 (35.7) 45	93 (41.2) 113	33 (25.0) 33	158 (35.3) 191	l		103 (33.2) 123	12 (24.0) 19	37 (45.8) 44
1240	1249	(42.6) 198	(50.0) 52	(50.0) 113	(25.0)	(42.6) 198	<u> </u>		(39.6)	(36.9)	(53.9) 44
1250	1259	(44.1) 198	(57.1) 52	(50.0) 113	(25.0) 33	(44.1) 198			(41.7) 130	(36.9) 19	(53.9) 44
1260	1269	(44.1) 198	(57.1) 52 (57.1)	(50.0) 113 (50.0)	(25.0)	(44.1) 198			(41.7) 130 (41.7)	(36.9) 19 (36.9)	44
1270 1280	1279 1289	(44.1) 198 (44.1)	(57.1) 52 (57.1)	(50.0) 113 (50.0)	(25.0) 33 (25.0)	(44.1) 198 (44.1)	l		(41.7) 130 (41.7)	(36.9) 19 (36.9)	(53.9) 44 (53.9)
1290	1299	198 (44.1)	52 (57.1)	(50.0) 113 (50.0)	33 (25.0)	198 (44.1)	<u> </u>		130 (41.7)	19 (36.9)	44
1300	1399	249 (55.5)	71 (78.6)	139 (61.8)	39 (29.2)	249 (55.5)			168 (54.0)	32 (62.9)	44 (53.9)
1400	1499	305 (68.0) 312	84 (92.9) 91	165 (73.5) 165	55 (41.7) 55	305 (68.0) 312			205 (66.0) 205	(86.9) 44	50 (62.0) 57
1500	1599	(69.5) 332	(100.0)	(73.5) 185	(41.7) 55	(69.5) 332			(66.0) 225	(86.9) 44	(70.0) 57
1600	1699	(73.9) 345		(82.4) 199	(41.7) 55	(73.9) 345			(72.4) 225	(86.9) 51	(70.0) 63
1700	1799	(76.9) 358 (70.8)		(88.2) 212 (04.1)	(41.7) 55	(76.9) 358			(72.4) 239 (76.6)	(100.0)	(78.2) 63 (78.3)
1800	1899 1999	(79.8) 358 (79.8)		(94.1) 212 (94.1)	(41.7) 55 (41.7)	(79.8) 358 (79.8)			(76.6) 239 (76.6)		(78.2) 63 (78.2)
2000	1000	(19.8) 449 (100.0)		(94.1) 225 (100.0)	133 (100.0)	(19.6) 449 (100.0)			311 (100.0)		81 (100.0)
	金 額	174,211 1,617 103	112,256 1,275 86	160,997 1,428 110	239,187 2,172 104	174,211 1,617 103		72,000 1,200 60	183,563 1,661 107	144,282 1,372 103	163,890 1,630 93
第 1 · 2 0 分第 1 · 1 0 分	分位数	1,140 1,140 1,180	1,100 1,114 1,200	1,140 1,140 1,144	1,144 1,160 1,350	1,140 1,140 1,180		1,200 1,200 1,200	1,140 1,140 1,200	1,140 1,140 1,240	1,100 1,114 1,150
中 位 四 分 位 偏 差	数 係 数	1,350 0.2119	1,200 1,250 0.0736	1,241 0.1958	2,297 0.3444	1,180 1,350 0.2119		1,200	1,200 1,357 0.2366	1,240 1,331 0.0939	1,150 1,240 0.2427
<u></u>	上段】 累	看労働者数 1		【下段】	累積構成比						

賃金ランク別・男女別労働者分布図



鉄鋼業(1~99人)

大阪府鉄鋼業最低賃金に関する経年的データ

ダイジェスト版

	最低賃	金に関する実態調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1
地域に、	1.	勤労者世帯の1世帯当たりの1ヶ月消費支出の推移(大阪市)・・・・・・2
おける労	2.	標準生計費の推移(大阪市)・・・・・・・・・・・・・・・・・2
ガ働者の	3.	生活保護状況(大阪府)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・2
生計費	4 .	消費者物価指数の推移(大阪市)・・・・・・・・・・・・・・・2
	5.	春季賃上げ妥結状況(大阪府 令和7年最終報)・・・・・・・・・・3
地	6.	事業所規模別きまって支給する給与額及び地域間・規模間格差(大阪府)・・4
域におい	7.	新規学卒者(高卒)の初任給額の推移(全国)・・・・・・・・・・・4
ける労働	8.	女性短時間 (パートタイム) 労働者の賃金 (大阪府)・・・・・・・・5
断者の賃	9.	パートタイム労働者比率(大阪府)・・・・・・・・・・・・5
金	10.	最低賃金額と時間当たり所定内給与額の比率(大阪府) ・・・・・・・5
	11.	賃金改定状況調査結果第4表(Aランク)・・・・・・・・・・・・6
地	12.	大阪府工業生産指数の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・6
域にお	13.	企業物価指数(全国)・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 7
ける通常	14.	業況判断(DI)(大阪府)・・・・・・・・・・・・・・・・7
吊の事業	15.	経常利益額増減(近畿)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
\mathcal{O}	16.	売上高経常利益率(近畿)・・・・・・・・・・・・・・・・7
賃金支払能	17.	従業員一人当たり付加価値額(全国)・・・・・・・・・・・・・7
力	18.	企業倒産件数(大阪府)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

大阪府鉄鋼業最低賃金 経年的データ

甲瓜任人		プロ台田本
取 に 貝 立	二	る実態調査

40.00	年度 年度	R3	R4	R5	R6	R7
	中位数(円)	1,586	1,574	1,661	1,716	1,778
1	対 前 年 上 昇 率 (%)	3.3	▲ 0.8	5.5	3.3	3.6
	第 1 · 20 分 位 数 (円)	1,005	1,048	1,120	1,099	1,230
S	対 前 年 上 昇 率 (%)	0.8	4.3	6.9	▲ 1.9	11.9
	第 1 · 10 分 位 数 (円)	1,112	1,121	1,176	1,178	1,310
99	対 前 年 上 昇 率 (%)	3.5	0.8	4.9	0.2	11.2
	適 用 最 低 賃 金・時 間 額(円)	996	1,023	1066	1120	
人	対中位数比率(%)	62.8	65.0	64.2	65.3	
	対 第 1 ・ 20 分 位 数 比 率 (%)	99.1	97.6	95.2	101.9	
	対 第 1 ・ 10 分 位 数 比 率 (%)	89.6	91.3	90.6	95.1	
	中位数(円)	1,653	1,597	1,641	1,698	1,733
1	対 前 年 上 昇 率 (%)	1.7	▲ 3.4	2.8	3.5	2.1
	第 1 · 20 分 位 数 (円)	1,020	1,017	1,023	1,086	1,198
S	対 前 年 上 昇 率 (%)	▲ 5.8	▲ 0.3	0.6	6.2	10.3
	第 1 · 10 分 位 数 (円)	1,117	1,100	1,120	1,171	1,260
9	対 前 年 上 昇 率 (%)	▲ 6.4	▲ 1.5	1.8	4.6	7.6
	適 用 最 低 賃 金・時 間 額(円)	996	1,023	1,066	1,120	
人	対中位数比率(%)	60.3	64.1	65.0	66.0	
	対 第 1 ・ 20 分 位 数 比 率 (%)	97.6	100.6	104.2	103.1	
	対 第 1 ・ 10 分 位 数 比 率 (%)	89.2	93.0	95.2	95.6	

最低賃金に関する実態調査(パートのみ)

<u> 収 </u>	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
	年度	R3	R4	R5	R6	R7
	中位数(円)	1,265	1,428	1,100	1,150	1,350
1	対前年上昇率(%)	9.8	12.9	▲ 23.0	4.5	17.4
	第 1 · 20 分 位 数 (円)	964	992	1,023	1,064	1,140
S	対前年上昇率(%)	0.0	2.9	3.1	4.0	7.1
	第 1 · 10 分 位 数 (円)	980	1,000	1,023	1,064	1,140
99	対前年上昇率(%)	1.0	2.0	2.3	4.0	7.1
	適 用 最 低 賃 金・時 間 額(円)	996	1,023	1,066	1,120	
人	対中位数比率(%)	78.7	71.6	96.9	97.4	
	対 第 1 ・ 20 分 位 数 比 率 (%)	103.3	103.1	104.2	105.3	
	対 第 1 ・ 10 分 位 数 比 率 (%)	101.6	102.3	104.2	105.3	
	中位数(円)	1,118	1,290	1,100	1,100	1,250
1	対前年上昇率(%)	▲ 10.6	15.4	▲ 14.7	0.0	13.6
	第 1 · 20 分 位 数 (円)	980	992	1,023	1,064	1,100
S	対前年上昇率(%)	▲ 2.0	1.2	3.1	4.0	3.4
	第 1 · 10 分 位 数 (円)	1,000	997	1,023	1,064	1,114
9	対前年上昇率(%)	0.0	▲ 0.3	2.6	4.0	4.7
	適 用 最 低 賃 金・時 間 額(円)	996	1,023	1,066	1,120	
人	対中位数比率(%)	89.1	79.3	96.9	101.8	
	対 第 1 ・ 20 分 位 数 比 率 (%)	101.6	103.1	104.2	105.3	
	対 第 1 ・ 10 分 位 数 比 率 (%)	99.6	102.6	104.2	105.3	

最低賃金に関する実態調査(男女別)

	年度	R3	R4	R5	R6	R7
	中位数(円)	1,634	1,609	1,728	1,766	1,838
	対前年上昇率(%)	3.8	▲ 1.5	7.4	2.2	4.1
	第 1 · 20 分 位 数 (円)	1,017	1,074	1,133	1,110	1,261
	対前年上昇率(%)	1.7	5.6	5.5	▲ 2.0	13.6
男	第 1 · 10 分 位 数 (円)	1,136	1,161	1,258	1,200	1,350
77	対前年上昇率(%)	2.5	2.2	8.4	▲ 4.6	12.5
	適 用 最 低 賃 金・時 間 額(円)	996	1,023	1,066	1,120	
	対中位数比率(%)	61.0	63.6	61.7	63.4	
	対 第 1 ・ 20 分 位 数 比 率 (%)	97.9	95.3	94.1	100.9	
	対 第 1 ・ 10 分 位 数 比 率 (%)	87.7	88.1	84.7	93.3	
	中位数(円)	1,369	1,368	1,306	1,489	1,502
	対前年上昇率(%)	6.3	▲ 0.1	▲ 4.5	14.0	0.9
	第 1 · 20 分 位 数 (円)	994	996	1,050	1,067	1,140
	対 前 年 上 昇 率 (%)	2.5	0.2	5.4	1.6	6.8
女	第 1 · 10 分 位 数 (円)	1,032	1,002	1,050	1,100	1,198
^	対前年上昇率(%)	3.2	▲ 2.9	4.8	4.8	8.9
	適 用 最 低 賃 金・時 間 額(円)	996	1,023	1,066	1,120	
	対中位数比率(%)	72.8	74.8	81.6	75.2	
	対 第 1 ・ 20 分 位 数 比 率 (%)	100.2	102.7	101.5	105.0	
	対 第 1 ・ 10 分 位 数 比 率 (%)	96.5	102.1	101.5	101.8	

⁽注)最低賃金時間額については、当該年度改正額。

1. 勤労者世帯の1世帯当たりの1ヶ月消費支出

								年	R2	R3	R4	R5	R6
消	費	5	支	出	(円)	276,430	270,545	280,698	300,829	297,017
対	前	年	上	昇	率	(%)	▲ 5.3	▲ 2.1	3.8	7.2	▲ 1.3
1	世	帯	人	員	Į	(人)	3.3	3.28	3.1	3.27	3.33
対	前	年	上	昇	率	(%)	0.0	▲ 0.6	▲ 5.5	5.5	1.8

資料出所:総務省統計局「家計調査報告」

2. 標準生計費

					各:	年4月	R2	R3	R4	R5	R6
1	人	世	帯	(円)	94,510	115,660	100,270	131,660	112,980
対	前	年 上	昇	率	(%)	▲ 23.0	22.4	▲ 13.3	31.3	▲ 14.2
2	人	世	帯	(円)	128,740	182,950	152,040	136,690	140,790
対	前	年 上	昇	率	(%)	▲ 5.5	42.1	▲ 16.9	▲ 10.1	3.0
4	人	世	帯	(円)	171,410	204,190	181,520	240,790	199,970
対	前	年 上	昇	率	(%)	▲ 18.2	19.1	▲ 11.1	32.7	▲ 17.0

資料出所:大阪府人事委員会(各年4月)

3. 生活保護状況

							年	度	R2	R3	R4	R5	R6
被	保	護	実	世帯	 	世	帯)	219,699	219,101	218,603	219,247	219,125
対	前	年	上	昇	率	(%)	▲ 0.3	▲ 0.3	▲ 0.2	0.3	▲ 0.1
被	保	護	実	人	員	(人)	273,994	270,434	267,462	266,576	264,449
対	前	年	上	昇	率	(%)	▲ 1.5	▲ 1.3	▲ 1.1	▲ 0.3	▲ 0.8
生	活 ·	住宅	扶	助費	計 (百	万円)	241,321	237,617	236,180	234,862	232,576
対	前	年	上	昇	率	(%)	▲ 1.6	▲ 1.5	▲ 0.6	▲ 0.6	▲ 1.0

資料出所:大阪府社会援護課

4. 消費者物価指数

令和2年=100

•総合

								年	R2	R3	R4	R5	R6
消	費	者	1	物	価	拊	Í	数	100.0	99.4	101.9	105.3	108.3
対	前	年	上	昇	率	(%)	▲ 0.1	▲ 0.6	2.5	3.4	2.8

・持家の帰属家賃を除く総合

								年	R2	R3	R4	R5	R6
消	費	者	i	物	価	指	i	数	100.0	99.1	102.0	106.0	109.5
対	前	年	上	昇	率	(%)	▲ 0.2	▲ 0.9	2.9	3.9	3.2

・生鮮食品を除く総合

							年	R2	R3	R4	R5	R6
消	費	ī	旨	物	価	指	数	100.0	99.5	101.7	104.9	107.7
対	前	年	上	昇	率	(%)	▲ 0.3	▲ 0.5	2.2	3.1	2.6

5. 春季賃上げ妥結状況

•産業別妥結状況(加重平均)

		年	R3	R4	R5	R6	R7
全産業	妥 結 額 (円)	5,422	5,967	10,792	14,578	15,948
土生未	賃 上 率 (%	5)	1.83	2.00	3.62	4.82	5.11
製造業	妥 結 額 (円)	5,341	6,307	11,475	16,419	18,016
表 足 未 	賃 上 率 (%	5)	1.78	2.07	3.84	5.35	5.67
非製造業	妥 結 額 (円)	5,493	5,582	10,029	12,663	13,706
1	賃 上 率 (%	5)	1.87	1.90	3.38	4.25	4.49

·企業規模別妥結状況(加重平均)

		年	R3	R4	R5	R6	R7
29人以下	妥 結 額	(円)	5,246	4,486	8,179	8,107	7,152
29人以下	賃 上 率	(%)	1.89	1.52	2.75	2.9	2.34
30人~99人	妥 結 額	(円)	4,132	5,377	7,537	9,465	9,757
30人~99人	賃 上 率	(%)	1.63	2.08	2.94	3.59	3.54
100人~299人	妥 結 額	(円)	4,921	5,529	8,416	11,311	11,851
100%, 299%	賃 上 率	(%)	1.82	2.03	3.10	4.13	4.21
299人以下	妥 結 額	(円)	4,760	5,476	8,213	10,917	11,349
299人以下	賃 上 率	(%)	1.78	2.04	3.06	4.01	4.04
総平均(加重)	妥 結 額	(円)	5,422	5,967	10,792	14,578	15,948
心一巧(加里)	賃 上 率	(%)	1.83	2.00	3.62	4.82	5.11

・妥結額・賃上げ率の年次推移(加重平均)

						年	R3	R4	R5	R6	R7
妥	結	額		(円)	5,422	5,967	10,792	14,578	15,948
賃	上	げ	率	(%)	1.83	2.00	3.62	4.82	5.11

資料出所:大阪府商工労働部雇用推進室労働環境課

6. 事業所規模別きまって支給する給与額及び地域間・規模間格差

						年	R2	R3	R4	R5	R6
		実 額	(円)				213,049	220,137	213,166	223,577	226,119
	1~4人	地	域	間	格	差	91.5	94.3	90.3	97.4	95.5
調		規	模	間	格	差	71.9	74.3	70.2	72.8	70.7
查 産 業 計		実 額	(円)				268,842	271,339	274,650	279,882	290,979
上	5人以上	地	域	間	格	差	82.5	82.1	81.7	81.1	82.2
計		規	模	間	格	差	90.8	91.5	90.4	91.1	91.0
	30人以上	実 額	(円)				296,153	296,456	303,830	307,249	319,924
	30八以工	地	域	間	格	差	83.3	82.0	81.3	80.1	81.8
		実 額	(円)				233,579	236,522	243,421	238,945	250,588
	1~4人	地	域	間	格	差	98.9	94.0	92.6	99.2	102.0
4 11		規	模	間	格	差	72.2	71.6	71.8	69.3	70.8
製 造 業		実 額	(円)				301,493	309,068	319,273	322,368	340,168
上	5人以上	地	域	間	格	差	78.9	78.2	82.8	80.9	85.4
		規	模	間	格	差	93.2	93.5	94.2	93.5	96.2
	30人以上	実 額	(円)				323,644	330,444	338,960	344,618	353,785
	30 X M T	地	域	間	格	差	81.0	79.7	81.5	80.3	81.0
		実 額	(円)				216,708	247,228	213,977	224,834	223,962
細	1~4人	地	域	間	格	差	89.1	100.5	89.9	101.5	94.3
卸 売		規	模	間	格	差	78.3	87.6	74.1	79.6	75.5
-		実 額	(円)				257,196	262,827	266,647	261,574	268,209
小	5人以上	地	域	間	格	差	78.9	80.3	78.8	76.1	77.2
売 業		規	模	間	格	差	92.9	93.1	92.4	92.6	90.4
未	30人以上	実 額	(円)				276,726	282,240	288,597	282,610	296,697
	50 N M L	地	域	間	格	差	87.2	74.7	73.4	71.2	74.7

(注)規模間格差;規模30人以上=100 地域間格差;東京=100 資料出所:厚生労働省大臣官房統計情報部「毎月勤労統計調査」

7. 新規学卒者(高卒)の初任給額(企業規模計10人以上)

(単位:千円)

									年	R2	R3	R4	R5	R6
	産				業				計	179.5	181.6	183.4	189.0	200.5
	対	前	年	上	昇	率	(%)	1.3	1.2	1.0	3.1	6.1
	製				造				業	177.6	180.7	181.7	187.4	199.8
	対	前	年	上	昇	率	(%)	4.2	1.7	0.6	3.1	6.6
男性	卸	5	売	•	/]	`	売		業	178.3	181.2	191.1	190.0	192.0
ᄁᄄ	対	前	年	上	昇	率	(%)	▲ 2.1	1.6	5.5	▲ 0.6	1.1
	医		療		•		福		祉	171.3	179.9	193.5	172.0	202.2
	対	前	年	上	昇	率	(%)	▲ 7.4	5.0	7.6	▲ 11.1	17.6
	サ		_		ビ		ス		業	179.4	185.3	181.5	195.8	204.1
	対	前	年	上	昇	率	(%)	0.6	3.3	▲ 2.1	7.9	4.2
	産				業				計	174.6	176.3	177.6	183.2	191.7
	対	前	年	上	昇	率	(%)	0.6	1.0	0.7	3.2	4.6
	製				造				業	174.1	173.0	178.6	179.6	188.0
	対	前	年	上	昇	率	(%)	3.4	▲ 0.6	3.2	0.6	4.7
女性	卸		売	•	/]	`	売		業	172.0	185.2	180.5	186.7	195.1
) 보	対	前	年	上	昇	率	(%)	0.1	7.7	▲ 2.5	3.4	4.5
	医		療		•		福		祉	174.0	179.6	175.1	190.5	194.8
	対	前	年	上	昇	率	(%)	▲ 13.3	3.2	▲ 2.5	8.8	2.3
	サ		_		ビ		ス		業	180.3	179.2	172.5	188.8	193.9
	対	前	年	上	昇	率	(%)	4.9	▲ 0.6	▲ 3.7	9.4	2.7

資料出所:厚生労働省大臣官房統計情報部「賃金構造基本統計調査」(各年6月)

8. 女性短時間(パートタイム)労働者の賃金

J. 241		「(ハードダイム) カ関石の貝並	R2	R3	R4	R5	R6
		年 齢 (歳)	45.4	45.0	45.3	46.0	45.6
		勤続年数(年)	6.1	6.0	6.5	6.6	6.6
	全田	実 労 働 日 数 (日)	14.6	14.6	14.8	15.0	14.3
	全 規 模	1日当たり所定内実労働時間数(時)	5.1	5.0	5.2	5.2	5.3
<u></u>		1 時間当たり所定内給与額(円)	1,448	1,357	1,355	1,361	1,431
産 業 計		対 前 年 上 昇 率 (%)	23.3	▲ 6.3	▲ 0.1	0.4	5.1
計		年 齢 (歳)	48.2	45.2	46.1	44.0	47.6
	5	勤続年数(年)	7.3	7.9	9.1	6.5	9.1
	S	実 労 働 日 数 (日)	14.5	14.5	14.4	12.9	14.0
	9	1日当たり所定内実労働時間数(時)	4.8	4.6	4.8	4.9	4.8
	人	1 時間当たり所定内給与額(円)	1,415	1,365	1,493	1,477	1,513
		対 前 年 上 昇 率 (%)	18.7	▲ 3.5	9.4	▲ 1.1	2.4
		年 齢 (歳)	51.6	49.1	50.6	51.9	50.6
#11		勤続年数(年)	9.2	8.6	9.5	9.4	9.4
製造業	全 規	実 労 働 日 数 (日)	18.1	18.4	17.8	17.3	16.8
業	模	1日当たり所定内実労働時間数(時)	5.6	5.6	6.0	5.6	5.8
		1 時間当たり所定内給与額(円)	1,119	1,098	1,188	1,281	1,208
		対 前 年 上 昇 率 (%)	▲ 0.9	▲ 1.9	8.2	7.8	▲ 5.7
<u>∕</u> ±⊓		年 齢 (歳)	42.9	44.0	42.9	45.0	43.3
卸 売		勤続年数(年)	5.7	6.8	7.0	7.3	5.9
.	全 規	実 労 働 日 数 (日)	15.1	15.7	15.5	15.4	14.7
小士	模	1日当たり所定内実労働時間数(時)	5.0	5.1	5.2	5.1	5.3
売業		1 時間当たり所定内給与額(円)	1,267	1,180	1,231	1,234	1,253
		対 前 年 上 昇 率 (%)	13.9	▲ 6.9	4.3	0.2	1.5

資料出所:厚生労働省大臣官房統計情報部「賃金構造基本統計調査」(各年6月)

9. パートタイム労働者比率

							R2	R3	R4	R5	R6
調査	産	業	計	(%)	32.5	31.8	32.3	32.5	31.3

資料出所:厚生労働省「毎月勤労統計調査」

10. 最低賃金額と時間当たり所定内給与額の比率(企業規模10人以上)

		R2	R3	R4	R5	R6
大 阪	府最低賃金(円)	964	992	1,023	1,064	1,114
一般労働者	時間当たり所定給与(円)	1,942	1,981	2,005	2,061	2,161
(男女計)	時間額比(%)	49.6	50.1	51.0	51.6	51.5
短時間労働者	時 間 当 た り 所 定 給 与(円)	1,587	1,430	1,474	1,430	1,520
(男女計)	時間額比(%)	60.7	69.4	69.4	74.4	73.3
短時間労働者	時間当たり所定給与(円)	1,448	1,357	1,355	1,361	1,431
(女性)	時間額 比 (%)	66.6	73.1	75.5	78.2	77.8

資料出所:厚生労働省「賃金構造基本統計調査」

11. 賃金改定状況調査第4表(Aランク)

①男女別

			R3	R4	R5	R6	R7
男女計(一般	投パート計)	調査産業計賃金上昇率(%)	0.3	1.4	2.3	2.2	2.1
男	性	調査産業計賃金上昇率(%)	0.3	1.3	2.0	1.9	1.6
女	性	調査産業計賃金上昇率(%)	0.3	1.8	2.6	2.5	2.6
男女計(一般	投パート計)	製造業 賃金上昇率(%)	1.4	1.7	1.7	1.9	1.6
男	性	製造業 賃金上昇率(%)	1.1	1.3	1.6	1.4	1.1
女	性	製造業 賃金上昇率(%)	2.0	3.1	2.3	3.2	2.3

②一般・パート別

				R3	R4	R5	R6	R7
_		般	調査産業計賃金上昇率(%)	0.3	1.3	2.2	2.2	2.1
パ	_	۲	調査産業計賃金上昇率(%)	0.2	1.8	2.6	2.2	2.1
_		般	製造業 賃金上昇率(%)	1.3	1.5	1.5	1.5	1.5
パ	_	۲	製造業 賃金上昇率(%)	2.4	2.3	2.7	2.7	1.8

③対象年とその前年の両方に在籍していた労働者のみを集計

			R3	R4	R5	R6	R7
合	計	調査産業計賃金上昇率(%)		2.0	2.4	2.7	2.9
男	性	調査産業計賃金上昇率(%)		2.2	2.2	2.5	2.7
女	性	調査産業計賃金上昇率(%)		2.7	2.7	2.9	3.2
_	般	調査産業計賃金上昇率(%)		2.4	2.4	2.7	3.0
19	– Ь	調査産業計賃金上昇率(%)		2.6	2.6	2.7	2.7
合	計	製造業 賃金上昇率(%)		2.2	2.4	2.4	2.4
男	性	製造業 賃金上昇率(%)		2.1	2.2	2.2	2.1
女	性	製造業 賃金上昇率(%)		2.2	2.8	2.8	2.9
_	般	製造業 賃金上昇率(%)		2.2	2.3	2.3	2.3
18	- -	製造業 賃金上昇率(%)		2.0	2.6	2.6	2.5

12. 工業生産指数 (令和2年=100.0)

					年	R2	R3	R4	R5	R6
製	;	造	エ		業	100.0	103.9	99.4	96.0	92.6
前	年	比	(%)	▲ 10.6	3.9	4 .3	▲ 3.4	▲ 3.5

資料出所:大阪府総務部統計課「大阪府工業指数 生産・出荷・在庫の推移 統計データ」

								年	R2	R3	R4	R5	R6
企	į		物		価	指		数	100.0	104.6	114.9	119.7	122.6
対	前	年	上	昇	率	(%)	▲ 1.2	4.6	9.8	4.2	2.3

資料出所:日本銀行調査統計局「企業物価指数」

16. 業況判断(DI) 前期比

	年				R3			R4			R5			R6				R7				
		_	7	期間	1-3	4-6	7-9	10-12	1-3	4-6	7-9	10-12	1-3	4-6	7-9	10-12	1-3	4-6	7-9	10-12	1-3	4-6
調	査	産	業	計	▲ 31.2	▲ 29.2	▲ 26.8	▲ 29.0	▲ 27.1	▲ 17.4	▲ 27.0	▲ 20.0	▲ 22.5	▲ 14.1	▲ 12.7	▲ 14.9	▲ 20.8	▲ 15.9	▲ 17.7	▲ 19.9	▲ 21.8	▲ 18.8
製		造		業	▲ 30.3	▲ 22.1	▲ 26.1	▲ 28.4	▲ 25.0	▲ 18.8	▲ 24.5	▲ 19.6	▲ 22.0	▲ 12.3	▲ 5.0	▲ 7.5	▲ 20.3	▲ 15.8	▲ 17.8	▲ 20.1	▲ 21.5	▲ 21.1
非	製		造	業	▲ 31.7	▲ 31.9	▲ 27.0	▲ 30.1	▲ 27.9	▲ 16.9	▲ 27.9	▲ 20.2	▲ 22.6	▲ 14.8	▲ 15.6	▲ 17.9	▲ 21.0	▲ 15.9	▲ 17.6	▲ 19.9	▲ 21.9	▲ 17.9

資料出所:独立行政法人中小企業基盤整備機構(「中小企業景況調査」)

(注)令和4年以前は「2023年4-6月期報告」から集計し、令和5年以降は、「2025年4-6月速報」から集計している。

17. 経常利益額増減 前年度比

	年度	R3	R4	R5	R6	R7(計画)
	調査産業計(%)	3.1	9.1	0.6	3.7	2.3
売上高	製造業(%)	3.7	7.8	▲ 1.2	3.3	4.5
	非製造業(%)	2.5	10.4	2.3	4.1	0.2
	調査産業計(%)	48.1	▲ 2.3	17.3	▲ 5.8	▲ 7.1
経常利益	製造業(%)	53.2	▲ 4.2	▲ 6.2	▲ 5.5	▲ 5.3
	非製造業(%)	35.3	3.4	80.4	▲ 6.2	▲ 9.7

資料出所:日本銀行大阪支店「全国企業短期経済観測調査結果」

18.売上高経常利益率

白	R5	4-6	R5	7-9	R5	10-12	R6	1-3	R6	4-6	R6	7-9	R6	10-12	R7	1-3
調査産業計(%)		15.5		9.4		9.5		9.4		14.8		6.6		10.4		8.8

資料出所:財務省近畿財務局「法人企業統計調査」

19. 従業員一人当たりの付加価値額

								年度	R1	R2	R3	R4	R5
調	査	産	業	計	(万	円)	715	688	722	738	773
前	年		度	比	(%)	▲ 2.1	▲ 3.8	4.9	2.2	4.7

資料出所:財務省「法人企業統計調査」

20. 企業倒産件数

		R2	R3	R4	R5	R6
倒産件数	調査産業計	1,132	847	845	1,080	1,362
刊 连什数	前年度比(%)	▲ 3.8	▲ 25.2	▲ 0.2	27.8	26.1
負債額	調査産業計(百万円)	177,606	82,070	93,609	104,799	196,912
只 俱积	前年度比(%)	▲ 21.6	▲ 53.8	14.1	12.0	27.8 26.1

資料出所:大阪府商工事部(大阪産業経済リサーチセンター)「大阪経済の情勢」、大阪府総務部統計課「大阪府統計年鑑」