



令和2年9月17日

鳥取労働局長

石 田 聡 殿

鳥取地方最低賃金審議会

会長 岩井 和由

鳥取県電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械  
器具製造業最低賃金の改正決定の必要性の有無について（答申）

当審議会は、令和2年7月28日付けをもって最低賃金法第21条の規定に基づき貴職から諮問のあった鳥取県電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業に係る最低賃金の改正決定の必要性の有無について、慎重に審議した結果、鳥取県電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業最低賃金について改正決定することを必要と認めるとの結論に達したので答申する。



鳥 労 発 基 0917 第 1 号  
令 和 2 年 9 月 17 日

鳥取地方最低賃金審議会

会 長 岩 井 和 由 殿

鳥 取 労 働 局 長  
石 田 聡

印

最低賃金の改正決定について（諮問）

最低賃金法（昭和34年法律第137号）第15条第2項の規定に基づき、下記最低賃金の改正決定について、貴会の調査審議をお願いします。

記

鳥取県電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業  
最低賃金（平成20年鳥取労働局最低賃金公示第2号）



# 最低賃金に関する基礎調査の概要

(令和2年度)

## 1 調査の目的

この調査は、鳥取地方最低賃金審議会における最低賃金の決定、改正の審議に資するため、低賃金労働者の賃金実態を的確に把握することを目的とする。

## 2 調査の地域

鳥取県の全域

## 3 調査対象産業及び事業所規模

(1) E	製造業	1人～99人
(2) G	情報通信業のうち新聞業、出版業	1人～99人
(3) I	卸売・小売業	1人～29人
(4) L	学術研究、専門・技術サービス業	1人～29人
(5) M	宿泊業、飲食サービス業	1人～29人
(6) N	生活関連サービス業、娯楽業	1人～29人
(7) P	医療、福祉、介護事業	1人～29人
(8) R	サービス業(他に分類されないもの)	1人～29人

## 4 調査対象

### (1) 事業所

鳥取県電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業に係る最低賃金の審議に必要なデータを得るために、一定の方法により選定抽出した131事業所に最低賃金に関する基礎調査を依頼し、102事業所から回答を得た。有効回答は89事業所で、13事業所については、規模外(2)、事業廃止(5)、労働者無し(3)、休業中(1)、拒否(1)、独立性なし(1)の回答であった。

### (2) 労働者

(1)の事業所のうち30人未満の常用労働者を雇用する事業所については、その全労働者、30人～99人の常用労働者を雇用する事業所については、2分の1の労働者を対象とした、合計1,372人について集計し復元した。

復元労働者数は、2,805人となった。

## 5 調査事項

### (1) 事業所に関する事項

- (ア) 事業所の名称及び所在地
- (イ) 事業所の主要な生産品の名称又は事業の内容
- (ウ) 事業所の労働者数

- (工) 労働組合の有無
- (2) 労働者に関する事項
  - (ア) 性別
  - (イ) 就業形態
  - (ウ) 年齢
  - (エ) 勤続年数
  - (オ) 職種又は仕事の内容
  - (カ) 基本給の賃金形態及びその金額
  - (キ) 精皆勤手当、通勤手当、家族手当、その他の手当
  - (ク) 月間所定労働日数
  - (ケ) 1日の所定労働時間数

#### 6 調査対象期日及び調査の方法

基本給については、6月1日現在の基本給単価について調査し、諸手当については、6月分賃金計算期間について満稼働したものとして調査した。

#### 7 調査の実施期間及び調査の方法

5月25日から7月27日の間に通信調査を実施した。

#### 8 集計及び結果表

##### (1) 主な集計事項

- (ア) 産業、規模、性別、年齢別の1時間当たり所定内賃金階級別労働者数
- (イ) 産業、規模、就業形態別の1時間当たり所定内賃金階級別労働者数

##### (2) 結果の公表

鳥取地方最低賃金審議会における最低賃金の決定、改正の審議の参考資料として用い、個別の情報は公表しない。

##### (3) 1時間当たり所定内賃金額の算定

$$\boxed{\text{(ア)月間所定内賃金額} \div \text{(イ)月間所定労働時間数 (円未満四捨五入)}}$$

##### (ア) 月間所定内賃金額 (精皆勤手当、通勤手当、家族手当を除く)

月給 = 基本給額 + その他の手当

日給 = (基本給額 × 月間所定労働日数) + その他の手当

時間給 = (基本給額 × 月間所定労働日数 × 1日の所定労働時間数)  
+ その他の手当

##### (イ) 月間所定労働時間数

1日の所定労働時間数 × 月間所定労働日数

# 最低賃金に関する基礎調査対象産業表

(令和2年度)

(総計)	(大計)	(中計 明細)		
調 査 産 業 計	地 域 最 賃 対 象 産 業	01	年齢、業務による除外労働者	年齢、業務による除外労働者
		02	E 製造業 《規模 100人未満》	食料品、飲料・たばこ・飼料製造業 (E09 E10) 繊維工業 (E11) 木材・木製品製造業 (家具を除く) (E12) 家具・装備品製造業 (E13) パルプ・紙・紙加工品製造業、印刷・同関連産業 (E14 E15) 窯業・土石製品製造業 (E21) 鉄鋼、非鉄、業務用、輸送用機械器具製造業 (E22 E23 E27 E31) 金属製品製造業 (E24) はん用、生産用機械器具製造業 (E25 E26) 電気計測器製造業 (E297) 上記以外の地域最賃適用製造業 (E16 ~ E20 E32)
		03	G 情報通信業 《規模 100人未満》	新聞業、出版業 (G413 G414)
		04	I 卸売・小売業 《規模 30人未満》	卸売業 (I50 ~ I55) 小売業 (I57 ~ I61)
		05	L 学術研究、専門・技術サービス業 《規模 30人未満》	学術・開発研究、広告業、専門・技術サービス業 (L71 ~ 74)
		06	M 宿泊業、飲食サービス業 《規模 30人未満》	宿泊業 (M75) 飲食サービス業 (M76 ~ M77)
		07	N 生活関連サービス業、娯楽業 《規模 30人未満》	洗濯・理容・美容・浴場業 (N78) その他の生活関連サービス業 (N79) 娯楽業 (N80)
		08	P 医療、福祉・介護事業 《規模 30人未満》	医療業、保健衛生、社会保険・社会福祉・介護事業 (P83 P84 P85)
		09	R サービス業 (他に分類されないもの) 《規模 30人未満》	廃棄物処理業 (R88) 自動車整備業 (R89) 機械等修理業 (R90) 職業紹介・労働者派遣業 (R91) その他の事業サービス業 (R92) 上記以外のサービス業 (R93 R94 R95)
		02	特定最賃	10

基礎調査の調査対象範囲を超えるもの

各種商品小売業《全数調査	百貨店、総合スーパー (I561) その他の各種商品小売業 (I569)
--------------	---



総括表(1) (産業・就業形態別の賃金額階級別、規模別、地域別、年齢別表)

02年

総括表(1)

産業：(全て)電子部品・デバイス・就業形態：(全て)

産別適用除外除く

時間当り所定内賃金額 (3手当を除く)	合計	規模別			地域別				年齢別					
		1~9人	10~29人	30~99人	全県				17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上
計	2,805	241	886	1,678	2,805					32	2,241	332	200	
円	35	4	18	14	35					2	29		4	
-	796	(1.3)	(1.5)	(2.0)	(0.8)	(1.3)				(7.2)	(1.3)		(2.0)	
797 -	797	(1.3)	(1.5)	(2.0)	(1.0)	(1.3)				(7.2)	(1.4)		(2.0)	
	38	4	18	16	38					2	31		4	
798 -	798	(1.3)	(1.5)	(2.0)	(1.0)	(1.3)				(7.2)	(1.4)		(2.0)	
	38	4	18	16	38					2	31		4	
799 -	799	(1.3)	(1.5)	(2.0)	(1.0)	(1.3)				(7.2)	(1.4)		(2.0)	
	38	4	18	16	38					2	31		4	
800 -	800	(2.6)	(8.8)	(4.0)	(1.0)	(2.6)				(7.2)	(2.6)	4	(3.8)	8
	73	21	36	16	73					2	59	4	8	
801 -	801	(2.6)	(8.8)	(4.0)	(1.0)	(2.6)				(7.2)	(2.6)	(1.2)	(3.8)	8
	73	21	36	16	73					2	59	4	8	
802 -	802	(2.6)	(8.8)	(4.0)	(1.0)	(2.6)				(7.2)	(2.6)	(1.2)	(3.8)	8
	73	21	36	16	73					2	59	4	8	
803 -	803	(2.6)	(8.8)	(4.0)	(1.0)	(2.6)				(7.2)	(2.6)	(1.2)	(3.8)	8
	73	21	36	16	73					2	59	4	8	
804 -	804	(2.6)	(8.8)	(4.0)	(1.0)	(2.6)				(7.2)	(2.6)	(1.2)	(3.8)	8
	77	25	36	16	77					2	61	6	8	
805 -	805	(2.7)	(10.3)	(4.0)	(1.0)	(2.7)				(7.2)	(2.7)	(1.7)	(3.8)	8
	77	25	36	16	77					2	61	6	8	
806 -	806	(2.7)	(10.3)	(4.0)	(1.0)	(2.7)				(7.2)	(2.7)	(1.7)	(3.8)	8
	178	35	87	56	178					2	141	18	17	
807 -	807	(6.3)	(14.7)	(9.8)	(3.3)	(6.3)				(7.2)	(6.3)	(5.5)	(8.3)	17
	178	35	87	56	178					2	141	18	17	
808 -	808	(6.3)	(14.7)	(9.8)	(3.3)	(6.3)				(7.2)	(6.3)	(5.5)	(8.3)	17
	203	35	91	76	203					2	150	25	26	
809 -	809	(7.2)	(14.7)	(10.3)	(4.6)	(7.2)				(7.2)	(6.7)	(7.6)	(13.0)	26
	422	58	189	174	422					2	325	51	43	
810 -	810	(15.0)	(24.3)	(21.4)	(10.4)	(15.0)				(7.2)	(14.5)	(15.4)	(21.6)	43
	424	58	189	176	424					2	327	51	43	
811 -	811	(15.1)	(24.3)	(21.4)	(10.5)	(15.1)				(7.2)	(14.6)	(15.4)	(21.6)	43
	440	58	189	192	440					2	339	53	45	
812 -	812	(15.7)	(24.3)	(21.4)	(11.5)	(15.7)				(7.2)	(15.1)	(16.1)	(22.8)	45
	460	60	207	192	460					2	352	56	50	
813 -	813	(16.4)	(25.0)	(23.4)	(11.5)	(16.4)				(7.2)	(15.7)	(16.7)	(25.0)	50
	464	60	207	197	464					2	357	56	50	
814 -	814	(16.6)	(25.0)	(23.4)	(11.7)	(16.6)				(7.2)	(15.9)	(16.7)	(25.0)	50
	475	62	209	204	475					2	365	58	50	
815 -	815	(16.9)	(25.7)	(23.6)	(12.2)	(16.9)				(7.2)	(16.3)	(17.4)	(25.0)	50
	500	62	229	209	500					2	388	60	50	
816 -	816	(17.8)	(25.7)	(25.9)	(12.4)	(17.8)				(7.2)	(17.3)	(18.1)	(25.0)	50
	502	62	229	211	502					2	388	62	50	
817 -	817	(17.9)	(25.7)	(25.9)	(12.6)	(17.9)				(7.2)	(17.3)	(18.8)	(25.0)	50
	539	62	229	248	539					2	411	72	55	
818 -	818	(19.2)	(25.7)	(25.9)	(14.8)	(19.2)				(7.2)	(18.3)	(21.6)	(27.3)	55
	542	62	232	248	542					2	413	72	55	
819 -	819	(19.3)	(25.7)	(26.1)	(14.8)	(19.3)				(7.2)	(18.4)	(21.6)	(27.3)	55
	672	69	281	322	672					2	527	83	59	
820 -	820	(23.9)	(28.7)	(31.7)	(19.2)	(23.9)				(7.2)	(23.5)	(25.0)	(29.6)	59

		676	69	281	327	676					2	532	83	59
821 -	821	(24.1)	(28.7)	(31.7)	(19.5)	(24.1)					(7.2)	(23.7)	(25.0)	(29.6)
		688	69	281	338	688					2	539	83	64
822 -	822	(24.5)	(28.7)	(31.7)	(20.2)	(24.5)					(7.2)	(24.0)	(25.0)	(32.0)
		693	69	281	343	693					2	544	83	64
823 -	823	(24.7)	(28.7)	(31.7)	(20.4)	(24.7)					(7.2)	(24.3)	(25.0)	(32.0)
		704	69	285	350	704					2	555	83	64
824 -	824	(25.1)	(28.7)	(32.2)	(20.9)	(25.1)					(7.2)	(24.8)	(25.0)	(32.0)
		731	69	310	352	731					2	575	90	64
825 -	825	(26.1)	(28.7)	(34.9)	(21.0)	(26.1)					(7.2)	(25.7)	(27.0)	(32.0)
		740	69	312	359	740					2	580	94	64
826	826	(26.4)	(28.7)	(35.2)	(21.4)	(26.4)					(7.2)	(25.9)	(28.4)	(32.0)
		740	69	312	359	740					2	580	94	64
827	827	(26.4)	(28.7)	(35.2)	(21.4)	(26.4)					(7.2)	(25.9)	(28.4)	(32.0)
		745	69	312	364	745					2	582	94	66
828	828	(26.5)	(28.7)	(35.2)	(21.7)	(26.5)					(7.2)	(26.0)	(28.4)	(33.1)
		756	69	312	375	756					2	591	97	66
829	829	(27.0)	(28.7)	(35.2)	(22.4)	(27.0)					(7.2)	(26.4)	(29.1)	(33.1)
		821	74	336	410	821					2	647	99	73
830	830	(29.3)	(30.9)	(37.9)	(24.4)	(29.3)					(7.2)	(28.9)	(29.7)	(36.5)
		823	76	336	410	823					2	649	99	73
831	831	(29.3)	(31.6)	(37.9)	(24.4)	(29.3)					(7.2)	(28.9)	(29.7)	(36.5)
		834	76	343	415	834					2	660	99	73
832	832	(29.7)	(31.6)	(38.7)	(24.7)	(29.7)					(7.2)	(29.4)	(29.7)	(36.5)
		834	76	343	415	834					2	660	99	73
833	833	(29.7)	(31.6)	(38.7)	(24.7)	(29.7)					(7.2)	(29.4)	(29.7)	(36.5)
		836	76	343	417	836					2	660	101	73
834	834	(29.8)	(31.6)	(38.7)	(24.9)	(29.8)					(7.2)	(29.4)	(30.4)	(36.5)
		888	76	376	436	888					5	705	106	73
835	835	(31.7)	(31.6)	(42.5)	(26.0)	(31.7)					(14.4)	(31.5)	(31.8)	(36.5)
		888	76	376	436	888					5	705	106	73
836	836	(31.7)	(31.6)	(42.5)	(26.0)	(31.7)					(14.4)	(31.5)	(31.8)	(36.5)
		890	76	379	436	890					5	705	108	73
837	837	(31.7)	(31.6)	(42.7)	(26.0)	(31.7)					(14.4)	(31.5)	(32.5)	(36.5)
		893	76	381	436	893					5	707	108	73
838	838	(31.8)	(31.6)	(43.0)	(26.0)	(31.8)					(14.4)	(31.6)	(32.5)	(36.5)
		897	76	385	436	897					5	710	108	75
839	839	(32.0)	(31.6)	(43.5)	(26.0)	(32.0)					(14.4)	(31.7)	(32.5)	(37.6)
		916	81	390	445	916					5	729	108	75
840	840	(32.7)	(33.8)	(44.0)	(26.5)	(32.7)					(14.4)	(32.5)	(32.5)	(37.6)
		923	81	392	450	923					5	736	108	75
841	841	(32.9)	(33.8)	(44.2)	(26.8)	(32.9)					(14.4)	(32.8)	(32.5)	(37.6)
		923	81	392	450	923					5	736	108	75
842	842	(32.9)	(33.8)	(44.2)	(26.8)	(32.9)					(14.4)	(32.8)	(32.5)	(37.6)
		923	81	392	450	923					5	736	108	75
843	843	(32.9)	(33.8)	(44.2)	(26.8)	(32.9)					(14.4)	(32.8)	(32.5)	(37.6)
		923	81	392	450	923					5	736	108	75
844	844	(32.9)	(33.8)	(44.2)	(26.8)	(32.9)					(14.4)	(32.8)	(32.5)	(37.6)
		923	81	392	450	923					5	736	108	75
845	845	(32.9)	(33.8)	(44.2)	(26.8)	(32.9)					(14.4)	(32.8)	(32.5)	(37.6)
		925	81	392	452	925					5	736	110	75
846	846	(33.0)	(33.8)	(44.2)	(26.9)	(33.0)					(14.4)	(32.8)	(33.2)	(37.6)
		930	81	392	457	930					5	740	110	75
847	847	(33.2)	(33.8)	(44.2)	(27.2)	(33.2)					(14.4)	(33.0)	(33.2)	(37.6)
		944	81	394	468	944					5	749	112	77
848	848	(33.6)	(33.8)	(44.5)	(27.9)	(33.6)					(14.4)	(33.4)	(33.9)	(38.7)

		944	81	394	468	944					5	749	112	77
849	849	(33.6)	(33.8)	(44.5)	(27.9)	(33.6)					(14.4)	(33.4)	(33.9)	(38.7)
		1,044	92	414	538	1,044					5	839	119	82
850	850	(37.2)	(38.2)	(46.7)	(32.0)	(37.2)					(14.4)	(37.4)	(35.8)	(41.1)
		1,048	94	414	540	1,048					5	843	119	82
851	851	(37.4)	(39.0)	(46.7)	(32.2)	(37.4)					(14.4)	(37.6)	(35.8)	(41.1)
		1,061	96	416	549	1,061					5	856	119	82
852	852	(37.8)	(39.7)	(47.0)	(32.7)	(37.8)					(14.4)	(38.2)	(35.8)	(41.1)
		1,065	97	416	552	1,065					5	860	119	82
853	853	(38.0)	(40.4)	(47.0)	(32.9)	(38.0)					(14.4)	(38.4)	(35.8)	(41.1)
		1,074	97	423	554	1,074					5	867	121	82
854	854	(38.3)	(40.4)	(47.7)	(33.0)	(38.3)					(14.4)	(38.7)	(36.4)	(41.1)
		1,095	97	425	573	1,095					5	885	121	84
855	855	(39.0)	(40.4)	(48.0)	(34.1)	(39.0)					(14.4)	(39.5)	(36.4)	(42.2)
		1,098	97	425	575	1,098					5	888	121	84
856	856	(39.1)	(40.4)	(48.0)	(34.3)	(39.1)					(14.4)	(39.6)	(36.4)	(42.2)
		1,100	97	428	575	1,100					5	890	121	84
857	857	(39.2)	(40.4)	(48.2)	(34.3)	(39.2)					(14.4)	(39.7)	(36.4)	(42.2)
		1,111	97	432	582	1,111					5	897	125	84
858	859	(39.6)	(40.4)	(48.7)	(34.7)	(39.6)					(14.4)	(40.0)	(37.8)	(42.2)
		1,195	99	457	640	1,195					9	965	128	93
860	869	(42.6)	(41.2)	(51.5)	(38.1)	(42.6)					(28.8)	(43.1)	(38.5)	(46.5)
		1,264	99	479	686	1,264					9	1,016	137	102
870	879	(45.1)	(41.2)	(54.0)	(40.9)	(45.1)					(28.8)	(45.3)	(41.2)	(51.1)
		1,327	103	499	725	1,327					9	1,064	148	106
880	889	(47.3)	(42.6)	(56.3)	(43.2)	(47.3)					(28.8)	(47.5)	(44.7)	(52.9)
		1,353	108	503	742	1,353					9	1,090	148	106
890	899	(48.2)	(44.9)	(56.8)	(44.2)	(48.2)					(28.8)	(48.6)	(44.7)	(52.9)
		1,472	115	546	811	1,472					9	1,202	148	112
900	909	(52.5)	(47.8)	(61.6)	(48.3)	(52.5)					(28.8)	(53.6)	(44.7)	(56.1)
		1,497	122	548	827	1,497					9	1,226	148	114
910	919	(53.4)	(50.7)	(61.8)	(49.3)	(53.4)					(28.8)	(54.7)	(44.7)	(56.9)
		1,530	129	548	853	1,530					9	1,254	148	118
920	929	(54.5)	(53.7)	(61.8)	(50.8)	(54.5)					(28.8)	(55.9)	(44.7)	(59.3)
		1,562	129	557	876	1,562					9	1,277	153	123
930	939	(55.7)	(53.7)	(62.8)	(52.2)	(55.7)					(28.8)	(57.0)	(46.1)	(61.5)
		1,594	129	570	895	1,594					11	1,300	155	128
940	949	(56.8)	(53.7)	(64.3)	(53.3)	(56.8)					(35.7)	(58.0)	(46.8)	(63.8)
		1,617	129	577	911	1,617					14	1,313	162	128
950	959	(57.6)	(53.7)	(65.1)	(54.3)	(57.6)					(42.7)	(58.6)	(48.9)	(63.8)
		1,635	131	577	927	1,635					14	1,329	165	128
960	969	(58.3)	(54.4)	(65.1)	(55.2)	(58.3)					(42.7)	(59.3)	(49.6)	(63.8)
		1,653	131	586	936	1,653					14	1,343	167	130
970	979	(58.9)	(54.4)	(66.1)	(55.8)	(58.9)					(42.7)	(59.9)	(50.3)	(64.9)
		1,680	133	592	955	1,680					16	1,365	169	130
980	989	(59.9)	(55.1)	(66.8)	(56.9)	(59.9)					(49.6)	(60.9)	(50.9)	(64.9)
		1,695	136	595	964	1,695					16	1,378	171	130
990	999	(60.4)	(56.6)	(67.1)	(57.5)	(60.4)					(49.6)	(61.5)	(51.6)	(64.9)
		1,942	161	675	1,106	1,942					32	1,569	194	147
1000	1099	(69.2)	(66.9)	(76.1)	(65.9)	(69.2)					(100.0)	(70.0)	(58.3)	(73.5)
		2,101	179	710	1,212	2,101						1,690	219	160
1100	1199	(74.9)	(74.3)	(80.2)	(72.2)	(74.9)						(75.4)	(65.9)	(80.3)
		2,258	186	746	1,326	2,258						1,821	237	167
1200	1299	(80.5)	(77.2)	(84.2)	(79.0)	(80.5)						(81.2)	(71.4)	(83.8)
		2,337	191	764	1,381	2,337						1,888	249	167
1300	1399	(83.3)	(79.4)	(86.2)	(82.3)	(83.3)						(84.2)	(74.9)	(83.8)

1400	1499	2,443 (87.1)	209 (86.8)	793 (89.4)	1,442 (85.9)	2,443 (87.1)					1,965 (87.6)	271 (81.6)	176 (88.1)
1500		2,805 (100.0)	241 (100.0)	886 (100.0)	1,678 (100.0)	2,805 (100.0)					2,241 (100.0)	332 (100.0)	200 (100.0)
月平均賃金額		172,649	173,012	159,458	179,564	172,649				159,893	170,491	192,086	166,625
時間当平均賃金額		1,087	1,104	1,030	1,114	1,087				973	1,072	1,212	1,063
月一人当たり労働時間数		157	151	153	161	157				165	157	157	155
第1・20分位数		807	800	807	810	807				790	807	807	807
第1・10分位数		810	805	809	810	810				835	810	810	809
第1・4分位数		824	815	816	835	824				869	825	825	818
中位		900	918	860	920	900				1,030	900	976	875
四分位偏差係数		0.2107	0.2266	0.1470	0.2250	0.2107				0.0933	0.2009	0.3028	0.1621

【上段】

累積労働者数

【下段】

累積構成比

総括表(1) (産業・就業形態別の賃金額階級別、規模別、地域別、年齢別表)

02年

総括表(1)

産業：(全て)電子部品・デバイス・就業形態：一般

産別適用除外除く

時間当り所定内賃金額 (3手当を除く)	合計	規模別			地域別			年齢別					
		1~9人	10~29人	30~99人	全国			17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上
計	2,256	165	619	1,472	2,256				32	1,785	277	161	
円	16		4	12	16				2	11		2	
-	796 (0.7)		(0.7)	(0.8)	(0.7)				(7.2)	(0.6)		(1.4)	
797 -	797 (0.8)		(0.7)	(0.9)	(0.8)				(7.2)	(0.8)		(1.4)	
798 -	798 (0.8)		(0.7)	(0.9)	(0.8)				(7.2)	(0.8)		(1.4)	
799 -	799 (0.8)		(0.7)	(0.9)	(0.8)				(7.2)	(0.8)		(1.4)	
800 -	800 (0.8)		(0.7)	(0.9)	(0.8)				(7.2)	(0.8)		(1.4)	
801 -	801 (0.8)		(0.7)	(0.9)	(0.8)				(7.2)	(0.8)		(1.4)	
802 -	802 (0.8)		(0.7)	(0.9)	(0.8)				(7.2)	(0.8)		(1.4)	
803 -	803 (0.8)		(0.7)	(0.9)	(0.8)				(7.2)	(0.8)		(1.4)	
804 -	804 (0.8)		(0.7)	(0.9)	(0.8)				(7.2)	(0.8)		(1.4)	
805 -	805 (0.8)		(0.7)	(0.9)	(0.8)				(7.2)	(0.8)		(1.4)	
806 -	806 (0.8)		(0.7)	(0.9)	(0.8)				(7.2)	(0.8)		(1.4)	
807 -	807 (2.1)	2 (1.1)	4 (0.7)	42 (2.8)	48 (2.1)				2 (7.2)	39 (2.2)	2 (0.8)	5 (2.9)	
808 -	808 (2.1)	2 (1.1)	4 (0.7)	42 (2.8)	48 (2.1)				2 (7.2)	39 (2.2)	2 (0.8)	5 (2.9)	
809 -	809 (3.2)	2 (1.1)	9 (1.4)	63 (4.3)	73 (3.2)				2 (7.2)	48 (2.7)	9 (3.3)	14 (8.6)	
810 -	810 (5.0)	2 (1.1)	27 (4.3)	83 (5.7)	112 (5.0)				2 (7.2)	78 (4.3)	14 (5.0)	18 (11.4)	
811 -	811 (5.1)	2 (1.1)	27 (4.3)	86 (5.8)	114 (5.1)				2 (7.2)	80 (4.5)	14 (5.0)	18 (11.4)	
812 -	812 (5.8)	2 (1.1)	27 (4.3)	102 (6.9)	130 (5.8)				2 (7.2)	91 (5.1)	16 (5.8)	21 (12.8)	
813 -	813 (6.7)	4 (2.2)	45 (7.2)	102 (6.9)	150 (6.7)				2 (7.2)	104 (5.8)	18 (6.6)	25 (15.6)	
814 -	814 (6.9)	4 (2.2)	45 (7.2)	107 (7.2)	155 (6.9)				2 (7.2)	109 (6.1)	18 (6.6)	25 (15.6)	
815 -	815 (7.3)	5 (3.2)	47 (7.6)	114 (7.7)	166 (7.3)				2 (7.2)	118 (6.6)	21 (7.4)	25 (15.6)	
816 -	816 (8.4)	5 (3.2)	67 (10.8)	118 (8.0)	190 (8.4)				2 (7.2)	140 (7.8)	23 (8.2)	25 (15.6)	
817 -	817 (8.5)	5 (3.2)	67 (10.8)	121 (8.2)	193 (8.5)				2 (7.2)	140 (7.8)	25 (9.1)	25 (15.6)	
818 -	818 (10.2)	5 (3.2)	67 (10.8)	158 (10.7)	230 (10.2)				2 (7.2)	163 (9.1)	34 (12.4)	30 (18.4)	
819 -	819 (10.3)	5 (3.2)	69 (11.2)	158 (10.7)	232 (10.3)				2 (7.2)	165 (9.3)	34 (12.4)	30 (18.4)	
820 -	820 (13.1)	9 (5.4)	82 (13.3)	204 (13.9)	295 (13.1)				2 (7.2)	219 (12.3)	39 (14.1)	34 (21.3)	

		300	9	82	209	300					2	224	39	34
821 -	821	(13.3)	(5.4)	(13.3)	(14.2)	(13.3)					(7.2)	(12.6)	(14.1)	(21.3)
		311	9	82	220	311					2	231	39	39
822 -	822	(13.8)	(5.4)	(13.3)	(15.0)	(13.8)					(7.2)	(12.9)	(14.1)	(24.2)
		316	9	82	225	316					2	236	39	39
823 -	823	(14.0)	(5.4)	(13.3)	(15.3)	(14.0)					(7.2)	(13.2)	(14.1)	(24.2)
		327	9	87	232	327					2	247	39	39
824 -	824	(14.5)	(5.4)	(14.0)	(15.7)	(14.5)					(7.2)	(13.8)	(14.1)	(24.2)
		343	9	100	234	343					2	261	41	39
825 -	825	(15.2)	(5.4)	(16.2)	(15.9)	(15.2)					(7.2)	(14.6)	(14.9)	(24.2)
		352	9	102	241	352					2	265	46	39
826	826	(15.6)	(5.4)	(16.5)	(16.4)	(15.6)					(7.2)	(14.9)	(16.6)	(24.2)
		352	9	102	241	352					2	265	46	39
827	827	(15.6)	(5.4)	(16.5)	(16.4)	(15.6)					(7.2)	(14.9)	(16.6)	(24.2)
		355	9	102	243	355					2	265	46	41
828	828	(15.7)	(5.4)	(16.5)	(16.5)	(15.7)					(7.2)	(14.9)	(16.6)	(25.6)
		357	9	102	246	357					2	267	46	41
829	829	(15.8)	(5.4)	(16.5)	(16.7)	(15.8)					(7.2)	(15.0)	(16.6)	(25.6)
		399	12	120	267	399					2	303	48	46
830	830	(17.7)	(7.5)	(19.4)	(18.1)	(17.7)					(7.2)	(17.0)	(17.4)	(28.4)
		401	14	120	267	401					2	305	48	46
831	831	(17.8)	(8.6)	(19.4)	(18.1)	(17.8)					(7.2)	(17.1)	(17.4)	(28.4)
		410	14	127	269	410					2	314	48	46
832	832	(18.2)	(8.6)	(20.5)	(18.3)	(18.2)					(7.2)	(17.6)	(17.4)	(28.4)
		410	14	127	269	410					2	314	48	46
833	833	(18.2)	(8.6)	(20.5)	(18.3)	(18.2)					(7.2)	(17.6)	(17.4)	(28.4)
		412	14	127	271	412					2	314	50	46
834	834	(18.3)	(8.6)	(20.5)	(18.4)	(18.3)					(7.2)	(17.6)	(18.2)	(28.4)
		464	14	160	290	464					5	359	55	46
835	835	(20.6)	(8.6)	(25.9)	(19.7)	(20.6)					(14.4)	(20.1)	(19.8)	(28.4)
		464	14	160	290	464					5	359	55	46
836	836	(20.6)	(8.6)	(25.9)	(19.7)	(20.6)					(14.4)	(20.1)	(19.8)	(28.4)
		466	14	163	290	466					5	359	57	46
837	837	(20.7)	(8.6)	(26.3)	(19.7)	(20.7)					(14.4)	(20.1)	(20.6)	(28.4)
		469	14	165	290	469					5	361	57	46
838	838	(20.8)	(8.6)	(26.6)	(19.7)	(20.8)					(14.4)	(20.2)	(20.6)	(28.4)
		473	14	169	290	473					5	363	57	48
839	839	(21.0)	(8.6)	(27.3)	(19.7)	(21.0)					(14.4)	(20.4)	(20.6)	(29.8)
		482	14	174	294	482					5	372	57	48
840	840	(21.4)	(8.6)	(28.1)	(20.0)	(21.4)					(14.4)	(20.9)	(20.6)	(29.8)
		487	14	176	297	487					5	377	57	48
841	841	(21.6)	(8.6)	(28.4)	(20.2)	(21.6)					(14.4)	(21.1)	(20.6)	(29.8)
		487	14	176	297	487					5	377	57	48
842	842	(21.6)	(8.6)	(28.4)	(20.2)	(21.6)					(14.4)	(21.1)	(20.6)	(29.8)
		487	14	176	297	487					5	377	57	48
843	843	(21.6)	(8.6)	(28.4)	(20.2)	(21.6)					(14.4)	(21.1)	(20.6)	(29.8)
		487	14	176	297	487					5	377	57	48
844	844	(21.6)	(8.6)	(28.4)	(20.2)	(21.6)					(14.4)	(21.1)	(20.6)	(29.8)
		487	14	176	297	487					5	377	57	48
845	845	(21.6)	(8.6)	(28.4)	(20.2)	(21.6)					(14.4)	(21.1)	(20.6)	(29.8)
		489	14	176	299	489					5	377	59	48
846	846	(21.7)	(8.6)	(28.4)	(20.3)	(21.7)					(14.4)	(21.1)	(21.5)	(29.8)
		494	14	176	304	494					5	382	59	48
847	847	(21.9)	(8.6)	(28.4)	(20.6)	(21.9)					(14.4)	(21.4)	(21.5)	(29.8)
		508	14	178	315	508					5	391	62	50
848	848	(22.5)	(8.6)	(28.8)	(21.4)	(22.5)					(14.4)	(21.9)	(22.3)	(31.2)

849	849	508 (22.5)	14 (8.6)	178 (28.8)	315 (21.4)	508 (22.5)					5 (14.4)	391 (21.9)	62 (22.3)	50 (31.2)
850	850	556 (24.6)	21 (12.9)	192 (30.9)	343 (23.3)	556 (24.6)					5 (14.4)	435 (24.4)	66 (23.8)	50 (31.2)
851	851	558 (24.7)	21 (12.9)	192 (30.9)	345 (23.5)	558 (24.7)					5 (14.4)	437 (24.5)	66 (23.8)	50 (31.2)
852	852	571 (25.3)	23 (14.0)	194 (31.3)	355 (24.1)	571 (25.3)					5 (14.4)	451 (25.2)	66 (23.8)	50 (31.2)
853	853	575 (25.5)	25 (15.1)	194 (31.3)	357 (24.3)	575 (25.5)					5 (14.4)	455 (25.5)	66 (23.8)	50 (31.2)
854	854	584 (25.9)	25 (15.1)	200 (32.4)	359 (24.4)	584 (25.9)					5 (14.4)	461 (25.9)	68 (24.6)	50 (31.2)
855	855	605 (26.8)	25 (15.1)	203 (32.7)	378 (25.7)	605 (26.8)					5 (14.4)	480 (26.9)	68 (24.6)	53 (32.6)
856	856	608 (26.9)	25 (15.1)	203 (32.7)	380 (25.8)	608 (26.9)					5 (14.4)	482 (27.0)	68 (24.6)	53 (32.6)
857	857	610 (27.0)	25 (15.1)	205 (33.1)	380 (25.8)	610 (27.0)					5 (14.4)	484 (27.1)	68 (24.6)	53 (32.6)
858	859	621 (27.5)	25 (15.1)	209 (33.8)	387 (26.3)	621 (27.5)					5 (14.4)	491 (27.5)	73 (26.2)	53 (32.6)
860	869	692 (30.7)	27 (16.1)	223 (36.0)	443 (30.1)	692 (30.7)					9 (28.8)	551 (30.9)	75 (27.0)	57 (35.2)
870	879	756 (33.5)	27 (16.1)	245 (39.6)	484 (32.9)	756 (33.5)					9 (28.8)	599 (33.6)	84 (30.3)	64 (39.4)
880	889	814 (36.1)	30 (18.3)	263 (42.4)	522 (35.4)	814 (36.1)					9 (28.8)	643 (36.0)	95 (34.5)	67 (41.6)
890	899	840 (37.3)	35 (21.5)	267 (43.2)	538 (36.5)	840 (37.3)					9 (28.8)	669 (37.4)	95 (34.5)	67 (41.6)
900	909	941 (41.7)	43 (25.8)	292 (47.1)	607 (41.3)	941 (41.7)					9 (28.8)	763 (42.8)	95 (34.5)	74 (45.6)
910	919	965 (42.8)	48 (29.0)	294 (47.5)	623 (42.4)	965 (42.8)					9 (28.8)	785 (44.0)	95 (34.5)	75 (46.7)
920	929	998 (44.2)	55 (33.3)	294 (47.5)	649 (44.1)	998 (44.2)					9 (28.8)	813 (45.5)	95 (34.5)	80 (49.6)
930	939	1,028 (45.6)	55 (33.3)	301 (48.6)	672 (45.7)	1,028 (45.6)					9 (28.8)	834 (46.7)	100 (36.2)	85 (52.4)
940	949	1,060 (47.0)	55 (33.3)	314 (50.7)	691 (46.9)	1,060 (47.0)					11 (35.7)	857 (48.0)	102 (37.0)	89 (55.2)
950	959	1,083 (48.0)	55 (33.3)	321 (51.8)	707 (48.0)	1,083 (48.0)					14 (42.7)	870 (48.8)	109 (39.5)	89 (55.2)
960	969	1,101 (48.8)	57 (34.4)	321 (51.8)	723 (49.1)	1,101 (48.8)					14 (42.7)	886 (49.6)	112 (40.3)	89 (55.2)
970	979	1,119 (49.6)	57 (34.4)	330 (53.2)	732 (49.8)	1,119 (49.6)					14 (42.7)	900 (50.4)	114 (41.1)	91 (56.6)
980	989	1,143 (50.7)	58 (35.5)	336 (54.3)	749 (50.9)	1,143 (50.7)					16 (49.6)	920 (51.5)	116 (42.0)	91 (56.6)
990	999	1,158 (51.4)	62 (37.6)	338 (54.7)	758 (51.5)	1,158 (51.4)					16 (49.6)	933 (52.2)	118 (42.8)	91 (56.6)
1000	1099	1,399 (62.0)	85 (51.6)	414 (66.9)	899 (61.1)	1,399 (62.0)					32 (100.0)	1,117 (62.6)	141 (50.8)	108 (67.2)
1100	1199	1,556 (69.0)	103 (62.4)	448 (72.3)	1,006 (68.3)	1,556 (69.0)						1,236 (69.2)	166 (59.9)	122 (75.6)
1200	1299	1,713 (75.9)	110 (66.7)	483 (78.1)	1,120 (76.1)	1,713 (75.9)						1,367 (76.6)	184 (66.6)	129 (79.9)
1300	1399	1,791 (79.4)	115 (69.9)	501 (80.9)	1,175 (79.8)	1,791 (79.4)						1,434 (80.3)	196 (70.7)	129 (79.9)

1400	1499	1,896 (84.1)	133 (80.6)	528 (85.3)	1,235 (83.9)	1,896 (84.1)					1,511 (84.6)	216 (77.9)	138 (85.3)
1500		2,256 (100.0)	165 (100.0)	619 (100.0)	1,472 (100.0)	2,256 (100.0)					1,785 (100.0)	277 (100.0)	161 (100.0)
月平均賃金額		190,446	212,281	184,028	190,702	190,446				159,893	188,192	212,076	184,375
時間当平均賃金額		1,149	1,236	1,113	1,155	1,149				973	1,134	1,286	1,121
月一人当たり労働時間数		166	171	166	166	166				165	167	166	165
第1・20分位数		811	820	813	810	811				790	812	812	809
第1・10分位数		818	850	816	818	818				835	820	818	810
第1・4分位数		852	903	835	855	852				869	852	859	828
中位		981	1,071	946	981	981				1,030	971	1,068	938
四分位偏差係数		0.2217	0.2523	0.2127	0.2208	0.2217				0.0933	0.2206	0.2862	0.1874

【上段】

累積労働者数

【下段】

累積構成比

総括表(1) (産業・就業形態別の賃金額階級別、規模別、地域別、年齢別表)

02年

総括表(1)

産業：(全て)電子部品・デバイス・就業形態：パート

産別適用除外除く

時間当り所定内賃金額 (3手当を除く)	合計	規模別			地域別			年齢別					
		1~9人	10~29人	30~99人	全県			17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上
計	550	76	267	206	550					456	55	38	
円	19	4	13	2	19					17		2	
-	796	(3.5)	(4.7)	(5.0)	(1.1)	(3.5)				(3.8)		(4.6)	
797 -	797	(3.5)	(4.7)	(5.0)	(1.1)	(3.5)				(3.8)		(4.6)	
798 -	798	(3.5)	(4.7)	(5.0)	(1.1)	(3.5)				(3.8)		(4.6)	
799 -	799	(3.5)	(4.7)	(5.0)	(1.1)	(3.5)				(3.8)		(4.6)	
800 -	800	(10.0)	(27.9)	(11.7)	(1.1)	(10.0)				(10.0)	4	(7.2)	5
801 -	801	(10.0)	(27.9)	(11.7)	(1.1)	(10.0)				(10.0)	4	(7.2)	5
802 -	802	(10.0)	(27.9)	(11.7)	(1.1)	(10.0)				(10.0)	4	(7.2)	5
803 -	803	(10.0)	(27.9)	(11.7)	(1.1)	(10.0)				(10.0)	4	(7.2)	5
804 -	804	(10.0)	(27.9)	(11.7)	(1.1)	(10.0)				(10.0)	4	(7.2)	5
805 -	805	(10.6)	(32.6)	(11.7)	(1.1)	(10.6)				(10.4)	6	(10.5)	5
806 -	806	(10.6)	(32.6)	(11.7)	(1.1)	(10.6)				(10.4)	6	(10.5)	5
807 -	807	(23.6)	(44.2)	(30.8)	(6.7)	(23.6)				(22.3)	16	(29.2)	12
808 -	808	(23.6)	(44.2)	(30.8)	(6.7)	(23.6)				(22.3)	16	(29.2)	12
809 -	809	(23.6)	(44.2)	(30.8)	(6.7)	(23.6)				(22.3)	16	(29.2)	12
810 -	810	(56.3)	(74.4)	(60.8)	(43.8)	(56.3)				(54.3)	37	(67.5)	25
811 -	811	(56.3)	(74.4)	(60.8)	(43.8)	(56.3)				(54.3)	37	(67.5)	25
812 -	812	(56.3)	(74.4)	(60.8)	(43.8)	(56.3)				(54.3)	37	(67.5)	25
813 -	813	(56.3)	(74.4)	(60.8)	(43.8)	(56.3)				(54.3)	37	(67.5)	25
814 -	814	(56.3)	(74.4)	(60.8)	(43.8)	(56.3)				(54.3)	37	(67.5)	25
815 -	815	(56.3)	(74.4)	(60.8)	(43.8)	(56.3)				(54.3)	37	(67.5)	25
816 -	816	(56.3)	(74.4)	(60.8)	(43.8)	(56.3)				(54.3)	37	(67.5)	25
817 -	817	(56.3)	(74.4)	(60.8)	(43.8)	(56.3)				(54.3)	37	(67.5)	25
818 -	818	(56.3)	(74.4)	(60.8)	(43.8)	(56.3)				(54.3)	37	(67.5)	25
819 -	819	(56.3)	(74.4)	(60.8)	(43.8)	(56.3)				(54.3)	37	(67.5)	25
820 -	820	(68.5)	(79.1)	(74.2)	(57.3)	(68.5)				(67.5)	44	(79.7)	25

		377	60	198	118	377						308	44	25
821 -	821	(68.5)	(79.1)	(74.2)	(57.3)	(68.5)						(67.5)	(79.7)	(64.5)
		377	60	198	118	377						308	44	25
822 -	822	(68.5)	(79.1)	(74.2)	(57.3)	(68.5)						(67.5)	(79.7)	(64.5)
		377	60	198	118	377						308	44	25
823 -	823	(68.5)	(79.1)	(74.2)	(57.3)	(68.5)						(67.5)	(79.7)	(64.5)
		377	60	198	118	377						308	44	25
824 -	824	(68.5)	(79.1)	(74.2)	(57.3)	(68.5)						(67.5)	(79.7)	(64.5)
		388	60	209	118	388						315	48	25
825 -	825	(70.5)	(79.1)	(78.3)	(57.3)	(70.5)						(69.0)	(87.7)	(64.5)
		388	60	209	118	388						315	48	25
826	826	(70.5)	(79.1)	(78.3)	(57.3)	(70.5)						(69.0)	(87.7)	(64.5)
		388	60	209	118	388						315	48	25
827	827	(70.5)	(79.1)	(78.3)	(57.3)	(70.5)						(69.0)	(87.7)	(64.5)
		390	60	209	121	390						317	48	25
828	828	(71.0)	(79.1)	(78.3)	(58.4)	(71.0)						(69.5)	(87.7)	(64.5)
		399	60	209	130	399						324	51	25
829	829	(72.7)	(79.1)	(78.3)	(62.9)	(72.7)						(71.0)	(91.9)	(64.5)
		422	62	216	144	422						344	51	27
830	830	(76.7)	(81.4)	(80.8)	(69.7)	(76.7)						(75.4)	(91.9)	(70.3)
		422	62	216	144	422						344	51	27
831	831	(76.7)	(81.4)	(80.8)	(69.7)	(76.7)						(75.4)	(91.9)	(70.3)
		424	62	216	146	424						346	51	27
832	832	(77.1)	(81.4)	(80.8)	(70.8)	(77.1)						(75.9)	(91.9)	(70.3)
		424	62	216	146	424						346	51	27
833	833	(77.1)	(81.4)	(80.8)	(70.8)	(77.1)						(75.9)	(91.9)	(70.3)
		424	62	216	146	424						346	51	27
834	834	(77.1)	(81.4)	(80.8)	(70.8)	(77.1)						(75.9)	(91.9)	(70.3)
		424	62	216	146	424						346	51	27
835	835	(77.1)	(81.4)	(80.8)	(70.8)	(77.1)						(75.9)	(91.9)	(70.3)
		424	62	216	146	424						346	51	27
836	836	(77.1)	(81.4)	(80.8)	(70.8)	(77.1)						(75.9)	(91.9)	(70.3)
		424	62	216	146	424						346	51	27
837	837	(77.1)	(81.4)	(80.8)	(70.8)	(77.1)						(75.9)	(91.9)	(70.3)
		424	62	216	146	424						346	51	27
838	838	(77.1)	(81.4)	(80.8)	(70.8)	(77.1)						(75.9)	(91.9)	(70.3)
		424	62	216	146	424						346	51	27
839	839	(77.1)	(81.4)	(80.8)	(70.8)	(77.1)						(75.9)	(91.9)	(70.3)
		434	67	216	151	434						356	51	27
840	840	(79.0)	(88.4)	(80.8)	(73.0)	(79.0)						(78.1)	(91.9)	(70.3)
		436	67	216	153	436						359	51	27
841	841	(79.4)	(88.4)	(80.8)	(74.2)	(79.4)						(78.6)	(91.9)	(70.3)
		436	67	216	153	436						359	51	27
842	842	(79.4)	(88.4)	(80.8)	(74.2)	(79.4)						(78.6)	(91.9)	(70.3)
		436	67	216	153	436						359	51	27
843	843	(79.4)	(88.4)	(80.8)	(74.2)	(79.4)						(78.6)	(91.9)	(70.3)
		436	67	216	153	436						359	51	27
844	844	(79.4)	(88.4)	(80.8)	(74.2)	(79.4)						(78.6)	(91.9)	(70.3)
		436	67	216	153	436						359	51	27
845	845	(79.4)	(88.4)	(80.8)	(74.2)	(79.4)						(78.6)	(91.9)	(70.3)
		436	67	216	153	436						359	51	27
846	846	(79.4)	(88.4)	(80.8)	(74.2)	(79.4)						(78.6)	(91.9)	(70.3)
		436	67	216	153	436						359	51	27
847	847	(79.4)	(88.4)	(80.8)	(74.2)	(79.4)						(78.6)	(91.9)	(70.3)
		436	67	216	153	436						359	51	27
848	848	(79.4)	(88.4)	(80.8)	(74.2)	(79.4)						(78.6)	(91.9)	(70.3)

		436	67	216	153	436						359	51	27
849	849	(79.4)	(88.4)	(80.8)	(74.2)	(79.4)						(78.6)	(91.9)	(70.3)
		488	71	223	195	488						404	53	32
850	850	(88.8)	(93.0)	(83.3)	(94.4)	(88.8)						(88.5)	(96.0)	(82.4)
		490	73	223	195	490						405	53	32
851	851	(89.1)	(95.3)	(83.3)	(94.4)	(89.1)						(88.9)	(96.0)	(82.4)
		490	73	223	195	490						405	53	32
852	852	(89.1)	(95.3)	(83.3)	(94.4)	(89.1)						(88.9)	(96.0)	(82.4)
		490	73	223	195	490						405	53	32
853	853	(89.1)	(95.3)	(83.3)	(94.4)	(89.1)						(88.9)	(96.0)	(82.4)
		490	73	223	195	490						405	53	32
854	854	(89.1)	(95.3)	(83.3)	(94.4)	(89.1)						(88.9)	(96.0)	(82.4)
		490	73	223	195	490						405	53	32
855	855	(89.1)	(95.3)	(83.3)	(94.4)	(89.1)						(88.9)	(96.0)	(82.4)
		490	73	223	195	490						405	53	32
856	856	(89.1)	(95.3)	(83.3)	(94.4)	(89.1)						(88.9)	(96.0)	(82.4)
		490	73	223	195	490						405	53	32
857	857	(89.1)	(95.3)	(83.3)	(94.4)	(89.1)						(88.9)	(96.0)	(82.4)
		490	73	223	195	490						405	53	32
858	859	(89.1)	(95.3)	(83.3)	(94.4)	(89.1)						(88.9)	(96.0)	(82.4)
		503	73	234	197	503						414	53	36
860	869	(91.6)	(95.3)	(87.5)	(95.5)	(91.6)						(90.9)	(96.0)	(94.0)
		508	73	234	202	508						417	53	38
870	879	(92.4)	(95.3)	(87.5)	(97.8)	(92.4)						(91.4)	(96.0)	(100.0)
		513	73	236	204	513						421	53	
880	889	(93.3)	(95.3)	(88.3)	(98.9)	(93.3)						(92.4)	(96.0)	
		513	73	236	204	513						421	53	
890	899	(93.3)	(95.3)	(88.3)	(98.9)	(93.3)						(92.4)	(96.0)	
		530	73	254	204	530						439	53	
900	909	(96.5)	(95.3)	(95.0)	(98.9)	(96.5)						(96.3)	(96.0)	
		532	74	254	204	532						441	53	
910	919	(96.8)	(97.7)	(95.0)	(98.9)	(96.8)						(96.7)	(96.0)	
		532	74	254	204	532						441	53	
920	929	(96.8)	(97.7)	(95.0)	(98.9)	(96.8)						(96.7)	(96.0)	
		534	74	256	204	534						443	53	
930	939	(97.2)	(97.7)	(95.8)	(98.9)	(97.2)						(97.2)	(96.0)	
		534	74	256	204	534						443	53	
940	949	(97.2)	(97.7)	(95.8)	(98.9)	(97.2)						(97.2)	(96.0)	
		534	74	256	204	534						443	53	
950	959	(97.2)	(97.7)	(95.8)	(98.9)	(97.2)						(97.2)	(96.0)	
		534	74	256	204	534						443	53	
960	969	(97.2)	(97.7)	(95.8)	(98.9)	(97.2)						(97.2)	(96.0)	
		534	74	256	204	534						443	53	
970	979	(97.2)	(97.7)	(95.8)	(98.9)	(97.2)						(97.2)	(96.0)	
		537	74	256	206	537						445	53	
980	989	(97.7)	(97.7)	(95.8)	(100.0)	(97.7)						(97.7)	(96.0)	
		537	74	256		537						445	53	
990	999	(97.7)	(97.7)	(95.8)		(97.7)						(97.7)	(96.0)	
		543	76	261		543						452	53	
1000	1099	(98.8)	(100.0)	(97.5)		(98.8)						(99.0)	(96.0)	
		545		263		545						454	53	
1100	1199	(99.2)		(98.3)		(99.2)						(99.5)	(96.0)	
		545		263		545						454	53	
1200	1299	(99.2)		(98.3)		(99.2)						(99.5)	(96.0)	
		545		263		545						454	53	
1300	1399	(99.2)		(98.3)		(99.2)						(99.5)	(96.0)	

1400	1499	547 (99.6)	265 (99.2)	547 (99.6)						454 (99.5)	55 (100.0)		
1500		550 (100.0)	267 (100.0)	550 (100.0)						456 (100.0)			
月平均賃金額		99,617	88,081	102,536	100,095	99,617					101,197	91,788	92,115
時間当平均賃金額		832	819	839	828	832					832	840	823
月一人当たり労働時間数		120	107	122	121	120					121	109	112
第1・20分位数		800	800	800	807	800					800	800	800
第1・10分位数		805	800	800	810	805					805	805	800
第1・4分位数		810	800	807	810	810					810	807	807
中位数		810	810	810	820	810					810	810	810
四分位偏差係数		0.0127	0.0124	0.0112	0.0244	0.0127					0.0129	0.0084	0.0268

【上段】

累積労働者数

【下段】

累積構成比

時間当り所定内賃金額 (3手当を除く)	合計	男							女						
		男性計	17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上	女性計	17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上
計	2,805	1,220		28	964	131	98		1,586		5	1,278	201	102	
円	35	9		2	7				26			22		4	
-	796	(1.3)	(0.8)	(8.4)	(0.7)				(1.6)			(1.7)		(4.0)	
797 -	797	(1.3)	(0.9)	(8.4)	(1.0)				(1.6)			(1.7)		(4.0)	
798 -	798	(1.3)	(0.9)	(8.4)	(1.0)				(1.6)			(1.7)		(4.0)	
799 -	799	(1.3)	(0.9)	(8.4)	(1.0)				(1.6)			(1.7)		(4.0)	
800 -	800	(2.6)	(1.1)	(8.4)	(1.1)				(3.8)			(3.8)	4	8	
801 -	801	(2.6)	(1.1)	(8.4)	(1.1)				(3.8)			(3.8)	4	8	
802 -	802	(2.6)	(1.1)	(8.4)	(1.1)				(3.8)			(3.8)	4	8	
803 -	803	(2.6)	(1.1)	(8.4)	(1.1)				(3.8)			(3.8)	4	8	
804 -	804	(2.6)	(1.1)	(8.4)	(1.1)				(3.8)			(3.8)	4	8	
805 -	805	(2.7)	(1.2)	(8.4)	(1.3)				(3.9)			(3.8)	6	8	
806 -	806	(2.7)	(1.2)	(8.4)	(1.3)				(3.9)			(3.8)	6	8	
807 -	807	(6.3)	(2.5)	(8.4)	(2.7)		2		(9.3)			(9.0)	18	14	
808 -	808	(6.3)	(2.5)	(8.4)	(2.7)		2		(9.3)			(9.0)	18	14	
809 -	809	(7.2)	(2.5)	(8.4)	(2.7)		2		(10.9)			(9.7)	25	24	
810 -	810	(15.0)	(3.8)	(8.4)	(4.1)	2	2		(23.7)			(22.3)	49	41	
811 -	811	(15.1)	(4.0)	(8.4)	(4.4)	2	2		(23.7)			(22.3)	49	41	
812 -	812	(15.7)	(4.4)	(8.4)	(4.9)	2	2		(24.4)			(22.9)	51	43	
813 -	813	(16.4)	(4.5)	(8.4)	(5.0)	2	2		(25.5)			(23.7)	53	48	
814 -	814	(16.6)	(4.5)	(8.4)	(5.0)	2	2		(25.8)			(24.1)	53	48	
815 -	815	(16.9)	(4.9)	(8.4)	(5.5)	2	2		(26.2)			(24.5)	56	48	
816 -	816	(17.8)	(4.9)	(8.4)	(5.5)	2	2		(27.8)			(26.2)	58	48	
817 -	817	(17.9)	(4.9)	(8.4)	(5.5)	2	2		(27.9)			(26.2)	60	48	
818 -	818	(19.2)	(5.2)	(8.4)	(5.9)	2	2		(30.0)			(27.7)	69	52	
819 -	819	(19.3)	(5.2)	(8.4)	(5.9)	2	2		(30.1)			(27.8)	69	52	
820 -	820	(23.9)	(5.8)	(8.4)	(6.6)	2	2		(37.9)			(36.3)	81	57	

821	-	821	676 (24.1)	70 (5.8)		2 (8.4)	63 (6.6)	2 (1.7)	2 (2.3)		606 (38.2)		469 (36.7)	81 (40.1)	57 (56.0)
822	-	822	688 (24.5)	72 (5.9)		2 (8.4)	63 (6.6)	2 (1.7)	5 (4.6)		616 (38.8)		476 (37.2)	81 (40.1)	59 (58.3)
823	-	823	693 (24.7)	72 (5.9)		2 (8.4)	63 (6.6)	2 (1.7)	5 (4.6)		620 (39.1)		480 (37.6)	81 (40.1)	59 (58.3)
824	-	824	704 (25.1)	77 (6.3)		2 (8.4)	68 (7.1)	2 (1.7)	5 (4.6)		627 (39.5)		487 (38.1)	81 (40.1)	59 (58.3)
825	-	825	731 (26.1)	79 (6.5)		2 (8.4)	70 (7.3)	2 (1.7)	5 (4.6)		652 (41.1)		505 (39.5)	87 (43.4)	59 (58.3)
826		826	740 (26.4)	79 (6.5)		2 (8.4)	70 (7.3)	2 (1.7)	5 (4.6)		661 (41.7)		509 (39.9)	92 (45.7)	59 (58.3)
827		827	740 (26.4)	79 (6.5)		2 (8.4)	70 (7.3)	2 (1.7)	5 (4.6)		661 (41.7)		509 (39.9)	92 (45.7)	59 (58.3)
828		828	745 (26.5)	79 (6.5)		2 (8.4)	70 (7.3)	2 (1.7)	5 (4.6)		665 (42.0)		512 (40.1)	92 (45.7)	62 (60.5)
829		829	756 (27.0)	79 (6.5)		2 (8.4)	70 (7.3)	2 (1.7)	5 (4.6)		677 (42.7)		521 (40.8)	94 (46.8)	62 (60.5)
830		830	821 (29.3)	88 (7.2)		2 (8.4)	77 (7.9)	2 (1.7)	7 (6.9)		733 (46.2)		570 (44.6)	97 (47.9)	66 (64.9)
831		831	823 (29.3)	88 (7.2)		2 (8.4)	77 (7.9)	2 (1.7)	7 (6.9)		735 (46.3)		572 (44.8)	97 (47.9)	66 (64.9)
832		832	834 (29.7)	88 (7.2)		2 (8.4)	77 (7.9)	2 (1.7)	7 (6.9)		746 (47.1)		584 (45.7)	97 (47.9)	66 (64.9)
833		833	834 (29.7)	88 (7.2)		2 (8.4)	77 (7.9)	2 (1.7)	7 (6.9)		746 (47.1)		584 (45.7)	97 (47.9)	66 (64.9)
834		834	836 (29.8)	88 (7.2)		2 (8.4)	77 (7.9)	2 (1.7)	7 (6.9)		748 (47.2)		584 (45.7)	99 (49.1)	66 (64.9)
835		835	888 (31.7)	93 (7.6)		5 (16.8)	79 (8.2)	2 (1.7)	7 (6.9)		796 (50.2)		626 (49.0)	103 (51.4)	66 (64.9)
836		836	888 (31.7)	93 (7.6)		5 (16.8)	79 (8.2)	2 (1.7)	7 (6.9)		796 (50.2)		626 (49.0)	103 (51.4)	66 (64.9)
837		837	890 (31.7)	93 (7.6)		5 (16.8)	79 (8.2)	2 (1.7)	7 (6.9)		798 (50.3)		626 (49.0)	106 (52.5)	66 (64.9)
838		838	893 (31.8)	93 (7.6)		5 (16.8)	79 (8.2)	2 (1.7)	7 (6.9)		800 (50.5)		628 (49.2)	106 (52.5)	66 (64.9)
839		839	897 (32.0)	97 (8.0)		5 (16.8)	81 (8.4)	2 (1.7)	9 (9.2)		800 (50.5)		628 (49.2)	106 (52.5)	66 (64.9)
840		840	916 (32.7)	99 (8.1)		5 (16.8)	83 (8.6)	2 (1.7)	9 (9.2)		817 (51.5)		645 (50.5)	106 (52.5)	66 (64.9)
841		841	923 (32.9)	99 (8.1)		5 (16.8)	83 (8.6)	2 (1.7)	9 (9.2)		824 (52.0)		652 (51.0)	106 (52.5)	66 (64.9)
842		842	923 (32.9)	99 (8.1)		5 (16.8)	83 (8.6)	2 (1.7)	9 (9.2)		824 (52.0)		652 (51.0)	106 (52.5)	66 (64.9)
843		843	923 (32.9)	99 (8.1)		5 (16.8)	83 (8.6)	2 (1.7)	9 (9.2)		824 (52.0)		652 (51.0)	106 (52.5)	66 (64.9)
844		844	923 (32.9)	99 (8.1)		5 (16.8)	83 (8.6)	2 (1.7)	9 (9.2)		824 (52.0)		652 (51.0)	106 (52.5)	66 (64.9)
845		845	923 (32.9)	99 (8.1)		5 (16.8)	83 (8.6)	2 (1.7)	9 (9.2)		824 (52.0)		652 (51.0)	106 (52.5)	66 (64.9)
846		846	925 (33.0)	99 (8.1)		5 (16.8)	83 (8.6)	2 (1.7)	9 (9.2)		826 (52.1)		652 (51.0)	108 (53.6)	66 (64.9)
847		847	930 (33.2)	104 (8.5)		5 (16.8)	88 (9.1)	2 (1.7)	9 (9.2)		826 (52.1)		652 (51.0)	108 (53.6)	66 (64.9)
848		848	944 (33.6)	104 (8.5)		5 (16.8)	88 (9.1)	2 (1.7)	9 (9.2)		840 (53.0)		661 (51.8)	110 (54.8)	68 (67.2)

		944	104		5	88	2	9		840			661	110	68
849	849	(33.6)	(8.5)		(16.8)	(9.1)	(1.7)	(9.2)		(53.0)			(51.8)	(54.8)	(67.2)
		1,044	113		5	95	2	11		931			744	116	71
850	850	(37.2)	(9.3)		(16.8)	(9.9)	(1.7)	(11.5)		(58.7)			(58.2)	(57.9)	(69.5)
		1,048	113		5	95	2	11		935			748	116	71
851	851	(37.4)	(9.3)		(16.8)	(9.9)	(1.7)	(11.5)		(59.0)			(58.5)	(57.9)	(69.5)
		1,061	115		5	97	2	11		946			759	116	71
852	852	(37.8)	(9.5)		(16.8)	(10.1)	(1.7)	(11.5)		(59.7)			(59.4)	(57.9)	(69.5)
		1,065	120		5	101	2	11		946			759	116	71
853	853	(38.0)	(9.8)		(16.8)	(10.5)	(1.7)	(11.5)		(59.7)			(59.4)	(57.9)	(69.5)
		1,074	122		5	104	2	11		953			763	119	71
854	854	(38.3)	(10.0)		(16.8)	(10.8)	(1.7)	(11.5)		(60.1)			(59.7)	(59.0)	(69.5)
		1,095	129		5	108	2	14		967			777	119	71
855	855	(39.0)	(10.6)		(16.8)	(11.2)	(1.7)	(13.9)		(61.0)			(60.8)	(59.0)	(69.5)
		1,098	129		5	108	2	14		969			779	119	71
856	856	(39.1)	(10.6)		(16.8)	(11.2)	(1.7)	(13.9)		(61.1)			(61.0)	(59.0)	(69.5)
		1,100	129		5	108	2	14		971			782	119	71
857	857	(39.2)	(10.6)		(16.8)	(11.2)	(1.7)	(13.9)		(61.2)			(61.2)	(59.0)	(69.5)
		1,111	133		5	110	4	14		978			786	121	71
858	859	(39.6)	(10.9)		(16.8)	(11.5)	(3.4)	(13.9)		(61.7)			(61.5)	(60.1)	(69.5)
		1,195	158		9	129	4	15		1,037			837	123	77
860	869	(42.6)	(13.0)		(33.7)	(13.4)	(3.4)	(15.7)		(65.4)			(65.5)	(61.3)	(76.1)
		1,264	176		9	140	7	20		1,088			876	130	82
870	879	(45.1)	(14.5)		(33.7)	(14.6)	(5.2)	(20.4)		(68.6)			(68.5)	(64.6)	(80.6)
		1,327	188		9	152	7	20		1,139			912	142	86
880	889	(47.3)	(15.4)		(33.7)	(15.7)	(5.2)	(20.4)		(71.9)			(71.4)	(70.3)	(84.1)
		1,353	196		9	160	7	20		1,157			930	142	86
890	899	(48.2)	(16.0)		(33.7)	(16.6)	(5.2)	(20.4)		(73.0)			(72.8)	(70.3)	(84.1)
		1,472	240		9	200	7	24		1,232			1,003	142	88
900	909	(52.5)	(19.7)		(33.7)	(20.7)	(5.2)	(24.6)		(77.7)			(78.5)	(70.3)	(86.3)
		1,497	247		9	205	7	26		1,250			1,021	142	88
910	919	(53.4)	(20.3)		(33.7)	(21.3)	(5.2)	(26.4)		(78.8)			(79.9)	(70.3)	(86.3)
		1,530	268		9	224	7	28		1,262			1,030	142	90
920	929	(54.5)	(22.0)		(33.7)	(23.3)	(5.2)	(28.8)		(79.6)			(80.6)	(70.3)	(88.6)
		1,562	280		9	231	9	30		1,282			1,046	144	93
930	939	(55.7)	(22.9)		(33.7)	(24.0)	(7.0)	(31.1)		(80.9)			(81.8)	(71.5)	(90.9)
		1,594	298		11	245	9	33		1,296			1,055	146	95
940	949	(56.8)	(24.4)		(41.7)	(25.4)	(7.0)	(33.3)		(81.7)			(82.6)	(72.6)	(93.2)
		1,617	309		14	252	11	33		1,308			1,062	151	95
950	959	(57.6)	(25.4)		(49.8)	(26.1)	(8.7)	(33.3)		(82.5)			(83.1)	(74.9)	(93.2)
		1,635	320		14	263	11	33		1,315			1,067	153	95
960	969	(58.3)	(26.3)		(49.8)	(27.3)	(8.7)	(33.3)		(82.9)			(83.5)	(76.1)	(93.2)
		1,653	330		14	269	11	35		1,324			1,073	155	95
970	979	(58.9)	(27.0)		(49.8)	(28.0)	(8.7)	(35.6)		(83.5)			(84.0)	(77.2)	(93.2)
		1,680	350		16	287	11	35		1,330			1,078	158	95
980	989	(59.9)	(28.7)		(57.9)	(29.8)	(8.7)	(35.6)		(83.9)			(84.4)	(78.3)	(93.2)
		1,695	356		16	294	11	35		1,339			1,084	160	95
990	999	(60.4)	(29.2)		(57.9)	(30.5)	(8.7)	(35.6)		(84.5)			(84.9)	(79.5)	(93.2)
		1,942	502		28	407	22	45		1,440	5		1,162	171	102
1,000	1,099	(69.2)	(41.2)		(100.0)	(42.2)	(17.0)	(46.0)		(90.8)	(100.0)		(90.9)	(85.1)	(100.0)
		2,101	634			508	40	59		1,467			1,183	178	
1,100	1,199	(74.9)	(52.0)			(52.7)	(31.0)	(59.9)		(92.5)			(92.5)	(88.6)	
		2,258	749			606	50	66		1,509			1,215	188	
1,200	1,299	(80.5)	(61.4)			(62.9)	(38.0)	(66.9)		(95.2)			(95.1)	(93.1)	
		2,337	812			660	59	66		1,525			1,229	190	
1,300	1,399	(83.3)	(66.5)			(68.5)	(45.1)	(66.9)		(96.2)			(96.1)	(94.3)	

1,400	1,499	2,443 (87.1)	896 (73.5)			716 (74.3)	79 (60.2)	74 (75.8)		1,547 (97.6)			1,249 (97.7)	192 (95.4)	
1,500		2,805 (100.0)	1,220 (100.0)			964 (100.0)	131 (100.0)	98 (100.0)		1,586 (100.0)			1,278 (100.0)	201 (100.0)	
月平均賃金額		172,649	217,360		158,232	212,881	269,108	209,047		138,255		169,760	138,526	142,116	125,776
時間当平均賃金額		1,087	1,316		958	1,287	1,624	1,287		911		1,061	910	944	848
月一人当たり労働時間数		157	166		166	166	167	162		151		160	151	150	148
第1・20分位数		807	818		790	813	870	830		807		1,061	807	807	800
第1・10分位数		810	855		835	852	1,002	850		809		1,061	810	809	807
第1・4分位数		824	956		864	946	1,151	915		813		1,061	816	812	810
中位		900	1,182		982	1,175	1,456	1,101		835		1,061	840	835	818
四分位偏差係数		0.2107	0.2493		0.0983	0.2469	0.2824	0.2510		0.0524		0.0004	0.0503	0.0916	0.0311

【上段】 累積労働者数

【下段】 累積構成比

時間当り所定内賃金額 (3手当を除く)	合計	男						女							
		男性計	17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上	女性計	17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上
計	2,256	1,194		28	945	131	91		1,061		5	840	146	70	
円	16	9		2	7				7			5		2	
-	796	(0.7)	(0.8)	(8.4)	(0.7)				(0.6)			(0.5)		(3.3)	
797 -	797	(0.8)	(1.0)	(8.4)	(1.0)				(0.6)			(0.5)		(3.3)	
798 -	798	(0.8)	(1.0)	(8.4)	(1.0)				(0.6)			(0.5)		(3.3)	
799 -	799	(0.8)	(1.0)	(8.4)	(1.0)				(0.6)			(0.5)		(3.3)	
800 -	800	(0.8)	(1.0)	(8.4)	(1.0)				(0.6)			(0.5)		(3.3)	
801 -	801	(0.8)	(1.0)	(8.4)	(1.0)				(0.6)			(0.5)		(3.3)	
802 -	802	(0.8)	(1.0)	(8.4)	(1.0)				(0.6)			(0.5)		(3.3)	
803 -	803	(0.8)	(1.0)	(8.4)	(1.0)				(0.6)			(0.5)		(3.3)	
804 -	804	(0.8)	(1.0)	(8.4)	(1.0)				(0.6)			(0.5)		(3.3)	
805 -	805	(0.8)	(1.0)	(8.4)	(1.0)				(0.6)			(0.5)		(3.3)	
806 -	806	(0.8)	(1.0)	(8.4)	(1.0)				(0.6)			(0.5)		(3.3)	
807 -	807	(2.1)	(2.1)	(8.4)	(2.4)				(2.2)			(1.9)	(1.6)	(6.6)	
808 -	808	(2.1)	(2.1)	(8.4)	(2.4)				(2.2)			(1.9)	(1.6)	(6.6)	
809 -	809	(3.2)	(2.1)	(8.4)	(2.4)				(4.6)			(3.0)	(6.3)	(19.8)	
810 -	810	(5.0)	(2.8)	(8.4)	(3.1)	(1.7)			(7.3)			(5.7)	(7.9)	(26.1)	
811 -	811	(5.1)	(3.0)	(8.4)	(3.4)	(1.7)			(7.3)			(5.7)	(7.9)	(26.1)	
812 -	812	(5.8)	(3.4)	(8.4)	(3.9)	(1.7)			(8.4)			(6.5)	(9.5)	(29.5)	
813 -	813	(6.7)	(3.6)	(8.4)	(4.0)	(1.7)			(10.1)			(7.9)	(11.0)	(35.8)	
814 -	814	(6.9)	(3.6)	(8.4)	(4.0)	(1.7)			(10.5)			(8.4)	(11.0)	(35.8)	
815 -	815	(7.3)	(3.9)	(8.4)	(4.5)	(1.7)			(11.2)			(9.0)	(12.6)	(35.8)	
816 -	816	(8.4)	(3.9)	(8.4)	(4.5)	(1.7)			(13.5)			(11.6)	(14.1)	(35.8)	
817 -	817	(8.5)	(3.9)	(8.4)	(4.5)	(1.7)			(13.7)			(11.6)	(15.7)	(35.8)	
818 -	818	(10.2)	(4.3)	(8.4)	(5.0)	(1.7)			(16.8)			(13.9)	(22.0)	(42.4)	
819 -	819	(10.3)	(4.3)	(8.4)	(5.0)	(1.7)			(17.0)			(14.1)	(22.0)	(42.4)	
820 -	820	(13.1)	(4.7)	(8.4)	(5.4)	(1.7)			(22.6)			(20.0)	(25.2)	(49.0)	

		300	56		2	51	2			244			173	37	34
821	-	821	(13.3)	(4.7)	(8.4)	(5.4)	(1.7)			(23.0)			(20.6)	(25.2)	(49.0)
		311	58		2	51	2	2		253			180	37	37
822	-	822	(13.8)	(4.9)	(8.4)	(5.4)	(1.7)	(2.5)		(23.9)			(21.4)	(25.2)	(52.3)
		316	58		2	51	2	2		258			184	37	37
823	-	823	(14.0)	(4.9)	(8.4)	(5.4)	(1.7)	(2.5)		(24.3)			(21.9)	(25.2)	(52.3)
		327	63		2	56	2	2		265			191	37	37
824	-	824	(14.5)	(5.3)	(8.4)	(5.9)	(1.7)	(2.5)		(24.9)			(22.8)	(25.2)	(52.3)
		343	65		2	58	2	2		278			202	39	37
825	-	825	(15.2)	(5.4)	(8.4)	(6.2)	(1.7)	(2.5)		(26.2)			(24.1)	(26.7)	(52.3)
		352	65		2	58	2	2		287			207	44	37
826		826	(15.6)	(5.4)	(8.4)	(6.2)	(1.7)	(2.5)		(27.1)			(24.6)	(29.8)	(52.3)
		352	65		2	58	2	2		287			207	44	37
827		827	(15.6)	(5.4)	(8.4)	(6.2)	(1.7)	(2.5)		(27.1)			(24.6)	(29.8)	(52.3)
		355	65		2	58	2	2		290			207	44	39
828		828	(15.7)	(5.4)	(8.4)	(6.2)	(1.7)	(2.5)		(27.3)			(24.6)	(29.8)	(55.6)
		357	65		2	58	2	2		292			209	44	39
829		829	(15.8)	(5.4)	(8.4)	(6.2)	(1.7)	(2.5)		(27.5)			(24.9)	(29.8)	(55.6)
		399	74		2	64	2	5		326			239	46	41
830		830	(17.7)	(6.2)	(8.4)	(6.8)	(1.7)	(5.0)		(30.7)			(28.4)	(31.3)	(58.8)
		401	74		2	64	2	5		327			240	46	41
831		831	(17.8)	(6.2)	(8.4)	(6.8)	(1.7)	(5.0)		(30.8)			(28.6)	(31.3)	(58.8)
		410	74		2	64	2	5		336			249	46	41
832		832	(18.2)	(6.2)	(8.4)	(6.8)	(1.7)	(5.0)		(31.7)			(29.7)	(31.3)	(58.8)
		410	74		2	64	2	5		336			249	46	41
833		833	(18.2)	(6.2)	(8.4)	(6.8)	(1.7)	(5.0)		(31.7)			(29.7)	(31.3)	(58.8)
		412	74		2	64	2	5		339			249	48	41
834		834	(18.3)	(6.2)	(8.4)	(6.8)	(1.7)	(5.0)		(31.9)			(29.7)	(32.9)	(58.8)
		464	78		5	67	2	5		386			292	53	41
835		835	(20.6)	(6.5)	(16.8)	(7.1)	(1.7)	(5.0)		(36.4)			(34.8)	(36.0)	(58.8)
		464	78		5	67	2	5		386			292	53	41
836		836	(20.6)	(6.5)	(16.8)	(7.1)	(1.7)	(5.0)		(36.4)			(34.8)	(36.0)	(58.8)
		466	78		5	67	2	5		388			292	55	41
837		837	(20.7)	(6.5)	(16.8)	(7.1)	(1.7)	(5.0)		(36.6)			(34.8)	(37.6)	(58.8)
		469	78		5	67	2	5		390			294	55	41
838		838	(20.8)	(6.5)	(16.8)	(7.1)	(1.7)	(5.0)		(36.8)			(35.0)	(37.6)	(58.8)
		473	83		5	69	2	7		390			294	55	41
839		839	(21.0)	(6.9)	(16.8)	(7.3)	(1.7)	(7.4)		(36.8)			(35.0)	(37.6)	(58.8)
		482	85		5	71	2	7		397			301	55	41
840		840	(21.4)	(7.1)	(16.8)	(7.5)	(1.7)	(7.4)		(37.4)			(35.8)	(37.6)	(58.8)
		487	85		5	71	2	7		402			306	55	41
841		841	(21.6)	(7.1)	(16.8)	(7.5)	(1.7)	(7.4)		(37.9)			(36.4)	(37.6)	(58.8)
		487	85		5	71	2	7		402			306	55	41
842		842	(21.6)	(7.1)	(16.8)	(7.5)	(1.7)	(7.4)		(37.9)			(36.4)	(37.6)	(58.8)
		487	85		5	71	2	7		402			306	55	41
843		843	(21.6)	(7.1)	(16.8)	(7.5)	(1.7)	(7.4)		(37.9)			(36.4)	(37.6)	(58.8)
		487	85		5	71	2	7		402			306	55	41
844		844	(21.6)	(7.1)	(16.8)	(7.5)	(1.7)	(7.4)		(37.9)			(36.4)	(37.6)	(58.8)
		487	85		5	71	2	7		402			306	55	41
845		845	(21.6)	(7.1)	(16.8)	(7.5)	(1.7)	(7.4)		(37.9)			(36.4)	(37.6)	(58.8)
		489	85		5	71	2	7		404			306	57	41
846		846	(21.7)	(7.1)	(16.8)	(7.5)	(1.7)	(7.4)		(38.1)			(36.4)	(39.1)	(58.8)
		494	90		5	76	2	7		404			306	57	41
847		847	(21.9)	(7.5)	(16.8)	(8.0)	(1.7)	(7.4)		(38.1)			(36.4)	(39.1)	(58.8)
		508	90		5	76	2	7		418			315	60	44
848		848	(22.5)	(7.5)	(16.8)	(8.0)	(1.7)	(7.4)		(39.4)			(37.5)	(40.7)	(62.1)

849	849	508 (22.5)	90 (7.5)	5 (16.8)	76 (8.0)	2 (1.7)	7 (7.4)	418 (39.4)	315 (37.5)	60 (40.7)	44 (62.1)	
850	850	556 (24.6)	96 (8.1)	5 (16.8)	83 (8.8)	2 (1.7)	7 (7.4)	459 (43.3)	352 (41.9)	64 (43.5)	44 (62.1)	
851	851	558 (24.7)	96 (8.1)	5 (16.8)	83 (8.8)	2 (1.7)	7 (7.4)	462 (43.5)	355 (42.2)	64 (43.5)	44 (62.1)	
852	852	571 (25.3)	99 (8.3)	5 (16.8)	85 (9.0)	2 (1.7)	7 (7.4)	473 (44.5)	365 (43.5)	64 (43.5)	44 (62.1)	
853	853	575 (25.5)	103 (8.6)	5 (16.8)	89 (9.4)	2 (1.7)	7 (7.4)	473 (44.5)	365 (43.5)	64 (43.5)	44 (62.1)	
854	854	584 (25.9)	105 (8.8)	5 (16.8)	92 (9.7)	2 (1.7)	7 (7.4)	479 (45.2)	370 (44.0)	66 (45.0)	44 (62.1)	
855	855	605 (26.8)	112 (9.4)	5 (16.8)	96 (10.2)	2 (1.7)	9 (10.0)	493 (46.5)	384 (45.7)	66 (45.0)	44 (62.1)	
856	856	608 (26.9)	112 (9.4)	5 (16.8)	96 (10.2)	2 (1.7)	9 (10.0)	495 (46.7)	386 (46.0)	66 (45.0)	44 (62.1)	
857	857	610 (27.0)	112 (9.4)	5 (16.8)	96 (10.2)	2 (1.7)	9 (10.0)	498 (46.9)	388 (46.2)	66 (45.0)	44 (62.1)	
858	859	621 (27.5)	117 (9.8)	5 (16.8)	98 (10.4)	4 (3.4)	9 (10.0)	505 (47.6)	393 (46.8)	68 (46.6)	44 (62.1)	
860	869	692 (30.7)	139 (11.6)	9 (33.7)	114 (12.1)	4 (3.4)	11 (11.9)	553 (52.1)	437 (52.0)	70 (48.2)	46 (65.4)	
870	879	756 (33.5)	155 (13.0)	9 (33.7)	126 (13.3)	7 (5.2)	13 (14.5)	601 (56.6)	473 (56.3)	77 (52.8)	50 (71.8)	
880	889	814 (36.1)	166 (13.9)	9 (33.7)	137 (14.5)	7 (5.2)	13 (14.5)	648 (61.1)	505 (60.1)	89 (60.7)	54 (76.9)	
890	899	840 (37.3)	174 (14.6)	9 (33.7)	145 (15.4)	7 (5.2)	13 (14.5)	666 (62.8)	523 (62.3)	89 (60.7)	54 (76.9)	
900	909	941 (41.7)	219 (18.3)	9 (33.7)	185 (19.6)	7 (5.2)	17 (18.9)	723 (68.1)	578 (68.8)	89 (60.7)	56 (80.2)	
910	919	965 (42.8)	226 (18.9)	9 (33.7)	191 (20.2)	7 (5.2)	19 (20.9)	739 (69.6)	594 (70.7)	89 (60.7)	56 (80.2)	
920	929	998 (44.2)	247 (20.7)	9 (33.7)	210 (22.2)	7 (5.2)	21 (23.4)	751 (70.7)	603 (71.8)	89 (60.7)	59 (83.5)	
930	939	1,028 (45.6)	259 (21.7)	9 (33.7)	217 (22.9)	9 (7.0)	24 (25.9)	769 (72.5)	617 (73.4)	91 (62.3)	61 (86.8)	
940	949	1,060 (47.0)	277 (23.2)	11 (41.7)	230 (24.4)	9 (7.0)	26 (28.3)	783 (73.8)	626 (74.5)	93 (63.8)	63 (90.1)	
950	959	1,083 (48.0)	288 (24.1)	14 (49.8)	237 (25.1)	11 (8.7)	26 (28.3)	794 (74.9)	633 (75.4)	98 (67.0)	63 (90.1)	
960	969	1,101 (48.8)	299 (25.0)	14 (49.8)	248 (26.3)	11 (8.7)	26 (28.3)	801 (75.5)	638 (75.9)	100 (68.6)	63 (90.1)	
970	979	1,119 (49.6)	308 (25.8)	14 (49.8)	255 (27.0)	11 (8.7)	28 (30.8)	810 (76.4)	645 (76.7)	102 (70.1)	63 (90.1)	
980	989	1,143 (50.7)	326 (27.3)	16 (57.9)	271 (28.6)	11 (8.7)	28 (30.8)	817 (77.0)	649 (77.3)	105 (71.6)	63 (90.1)	
990	999	1,158 (51.4)	332 (27.8)	16 (57.9)	277 (29.3)	11 (8.7)	28 (30.8)	826 (77.8)	656 (78.0)	107 (73.2)	63 (90.1)	
1,000	1,099	1,399 (62.0)	477 (39.9)	28 (100.0)	388 (41.1)	22 (17.0)	38 (42.0)	922 (86.9)	5 (100.0)	729 (86.7)	118 (81.0)	70 (100.0)
1,100	1,199	1,556 (69.0)	609 (51.0)		489 (51.7)	40 (31.0)	52 (56.8)	947 (89.3)		747 (88.9)	125 (85.8)	
1,200	1,299	1,713 (75.9)	724 (60.6)		588 (62.2)	50 (38.0)	59 (64.5)	989 (93.2)		779 (92.8)	135 (92.1)	
1,300	1,399	1,791 (79.4)	786 (65.8)		641 (67.8)	59 (45.1)	59 (64.5)	1,005 (94.7)		793 (94.4)	137 (93.7)	

1,400	1,499	1,896 (84.1)	871 (72.9)			697 (73.8)	79 (60.2)	67 (73.9)		1,025 (96.6)			813 (96.8)	137 (93.7)		
1,500		2,256 (100.0)	1,194 (100.0)			945 (100.0)	131 (100.0)	91 (100.0)		1,061 (100.0)			840 (100.0)	146 (100.0)		
月平均賃金額		190,446	219,763		158,232	215,028	269,108	216,739		157,452		169,760	158,009	161,111	142,359	
時間当平均賃金額		1,149	1,326		958	1,296	1,624	1,320		950		1,061	951	983	862	
月一人当たり労働時間数		166	167		166	167	167	165		166		160	166	165	165	
第1・20分位数		811	824		790	820	870	839		810		1,061	810	809	807	
第1・10分位数		818	862		835	855	1,002	864		813		1,061	816	813	809	
第1・4分位数		852	969		864	957	1,151	938		825		1,061	830	820	810	
中位数		981	1,190		982	1,183	1,456	1,130		865		1,061	865	875	822	
四分位偏差係数		0.2217	0.2459		0.0983	0.2461	0.2824	0.2896		0.0813		0.0004	0.0721	0.1184	0.0460	

【上段】 累積労働者数

【下段】 累積構成比

時間当り所定内賃金額 (3手当を除く)	合計	男						女						
		男性計	17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上	女性計	17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳
計	550	25			18		7	524			438	55	32	
円	19							19			17		2	
-	796	(3.5)						(3.7)			(4.0)		(5.6)	
797 -	797	(3.5)						(3.7)			(4.0)		(5.6)	
798 -	798	(3.5)						(3.7)			(4.0)		(5.6)	
799 -	799	(3.5)						(3.7)			(4.0)		(5.6)	
800 -	800	(10.0)	2		2			53			44	4	5	
801 -	801	(10.0)	2		2			53			44	4	5	
802 -	802	(10.0)	2		2			53			44	4	5	
803 -	803	(10.0)	2		2			53			44	4	5	
804 -	804	(10.0)	2		2			53			44	4	5	
805 -	805	(10.6)	4		4			55			44	6	5	
806 -	806	(10.6)	4		4			55			44	6	5	
807 -	807	(23.6)	6		4		2	124			98	16	10	
808 -	808	(23.6)	6		4		2	124			98	16	10	
809 -	809	(23.6)	6		4		2	124			98	16	10	
810 -	810	(56.3)	13		10		2	297			237	37	23	
811 -	811	(56.3)	13		10		2	297			237	37	23	
812 -	812	(56.3)	13		10		2	297			237	37	23	
813 -	813	(56.3)	13		10		2	297			237	37	23	
814 -	814	(56.3)	13		10		2	297			237	37	23	
815 -	815	(56.3)	13		10		2	297			237	37	23	
816 -	816	(56.3)	13		10		2	297			237	37	23	
817 -	817	(56.3)	13		10		2	297			237	37	23	
818 -	818	(56.3)	13		10		2	297			237	37	23	
819 -	819	(56.3)	13		10		2	297			237	37	23	
820 -	820	(68.5)	14		12		2	362			296	44	23	

		377	14			12	2		362			296	44	23
821	-	821	(68.5)	(56.4)		(65.4)	(32.4)		(69.1)			(67.6)	(79.7)	(71.5)
		377	14			12	2		362			296	44	23
822	-	822	(68.5)	(56.4)		(65.4)	(32.4)		(69.1)			(67.6)	(79.7)	(71.5)
		377	14			12	2		362			296	44	23
823	-	823	(68.5)	(56.4)		(65.4)	(32.4)		(69.1)			(67.6)	(79.7)	(71.5)
		377	14			12	2		362			296	44	23
824	-	824	(68.5)	(56.4)		(65.4)	(32.4)		(69.1)			(67.6)	(79.7)	(71.5)
		388	14			12	2		373			302	48	23
825	-	825	(70.5)	(56.4)		(65.4)	(32.4)		(71.2)			(69.1)	(87.7)	(71.5)
		388	14			12	2		373			302	48	23
826		826	(70.5)	(56.4)		(65.4)	(32.4)		(71.2)			(69.1)	(87.7)	(71.5)
		388	14			12	2		373			302	48	23
827		827	(70.5)	(56.4)		(65.4)	(32.4)		(71.2)			(69.1)	(87.7)	(71.5)
		390	14			12	2		376			305	48	23
828		828	(71.0)	(56.4)		(65.4)	(32.4)		(71.7)			(69.7)	(87.7)	(71.5)
		399	14			12	2		385			312	51	23
829		829	(72.7)	(56.4)		(65.4)	(32.4)		(73.4)			(71.2)	(91.9)	(71.5)
		422	14			12	2		407			332	51	25
830		830	(76.7)	(56.4)		(65.4)	(32.4)		(77.7)			(75.8)	(91.9)	(78.6)
		422	14			12	2		407			332	51	25
831		831	(76.7)	(56.4)		(65.4)	(32.4)		(77.7)			(75.8)	(91.9)	(78.6)
		424	14			12	2		410			334	51	25
832		832	(77.1)	(56.4)		(65.4)	(32.4)		(78.1)			(76.4)	(91.9)	(78.6)
		424	14			12	2		410			334	51	25
833		833	(77.1)	(56.4)		(65.4)	(32.4)		(78.1)			(76.4)	(91.9)	(78.6)
		424	14			12	2		410			334	51	25
834		834	(77.1)	(56.4)		(65.4)	(32.4)		(78.1)			(76.4)	(91.9)	(78.6)
		424	14			12	2		410			334	51	25
835		835	(77.1)	(56.4)		(65.4)	(32.4)		(78.1)			(76.4)	(91.9)	(78.6)
		424	14			12	2		410			334	51	25
836		836	(77.1)	(56.4)		(65.4)	(32.4)		(78.1)			(76.4)	(91.9)	(78.6)
		424	14			12	2		410			334	51	25
837		837	(77.1)	(56.4)		(65.4)	(32.4)		(78.1)			(76.4)	(91.9)	(78.6)
		424	14			12	2		410			334	51	25
838		838	(77.1)	(56.4)		(65.4)	(32.4)		(78.1)			(76.4)	(91.9)	(78.6)
		424	14			12	2		410			334	51	25
839		839	(77.1)	(56.4)		(65.4)	(32.4)		(78.1)			(76.4)	(91.9)	(78.6)
		434	14			12	2		420			344	51	25
840		840	(79.0)	(56.4)		(65.4)	(32.4)		(80.0)			(78.6)	(91.9)	(78.6)
		436	14			12	2		422			346	51	25
841		841	(79.4)	(56.4)		(65.4)	(32.4)		(80.5)			(79.2)	(91.9)	(78.6)
		436	14			12	2		422			346	51	25
842		842	(79.4)	(56.4)		(65.4)	(32.4)		(80.5)			(79.2)	(91.9)	(78.6)
		436	14			12	2		422			346	51	25
843		843	(79.4)	(56.4)		(65.4)	(32.4)		(80.5)			(79.2)	(91.9)	(78.6)
		436	14			12	2		422			346	51	25
844		844	(79.4)	(56.4)		(65.4)	(32.4)		(80.5)			(79.2)	(91.9)	(78.6)
		436	14			12	2		422			346	51	25
845		845	(79.4)	(56.4)		(65.4)	(32.4)		(80.5)			(79.2)	(91.9)	(78.6)
		436	14			12	2		422			346	51	25
846		846	(79.4)	(56.4)		(65.4)	(32.4)		(80.5)			(79.2)	(91.9)	(78.6)
		436	14			12	2		422			346	51	25
847		847	(79.4)	(56.4)		(65.4)	(32.4)		(80.5)			(79.2)	(91.9)	(78.6)
		436	14			12	2		422			346	51	25
848		848	(79.4)	(56.4)		(65.4)	(32.4)		(80.5)			(79.2)	(91.9)	(78.6)

		436	14			12	2		422			346	51	25
849	849	(79.4)	(56.4)			(65.4)	(32.4)		(80.5)			(79.2)	(91.9)	(78.6)
		488	17			12	5		472			392	53	27
850	850	(88.8)	(65.6)			(65.4)	(66.2)		(89.9)			(89.5)	(96.0)	(85.9)
		490	17			12	5		473			393	53	27
851	851	(89.1)	(65.6)			(65.4)	(66.2)		(90.3)			(89.9)	(96.0)	(85.9)
		490	17			12	5		473			393	53	27
852	852	(89.1)	(65.6)			(65.4)	(66.2)		(90.3)			(89.9)	(96.0)	(85.9)
		490	17			12	5		473			393	53	27
853	853	(89.1)	(65.6)			(65.4)	(66.2)		(90.3)			(89.9)	(96.0)	(85.9)
		490	17			12	5		473			393	53	27
854	854	(89.1)	(65.6)			(65.4)	(66.2)		(90.3)			(89.9)	(96.0)	(85.9)
		490	17			12	5		473			393	53	27
855	855	(89.1)	(65.6)			(65.4)	(66.2)		(90.3)			(89.9)	(96.0)	(85.9)
		490	17			12	5		473			393	53	27
856	856	(89.1)	(65.6)			(65.4)	(66.2)		(90.3)			(89.9)	(96.0)	(85.9)
		490	17			12	5		473			393	53	27
857	857	(89.1)	(65.6)			(65.4)	(66.2)		(90.3)			(89.9)	(96.0)	(85.9)
		490	17			12	5		473			393	53	27
858	859	(89.1)	(65.6)			(65.4)	(66.2)		(90.3)			(89.9)	(96.0)	(85.9)
		503	19			14	5		485			400	53	32
860	869	(91.6)	(74.7)			(77.9)	(66.2)		(92.4)			(91.4)	(96.0)	(100.0)
		508	21			14	7		487			402	53	
870	879	(92.4)	(83.9)			(77.9)	(100.0)		(92.8)			(91.9)	(96.0)	
		513	21			14			491			407	53	
880	889	(93.3)	(83.9)			(77.9)			(93.7)			(93.0)	(96.0)	
		513	21			14			491			407	53	
890	899	(93.3)	(83.9)			(77.9)			(93.7)			(93.0)	(96.0)	
		530	21			14			509			425	53	
900	909	(96.5)	(83.9)			(77.9)			(97.1)			(97.1)	(96.0)	
		532	21			14			511			426	53	
910	919	(96.8)	(83.9)			(77.9)			(97.5)			(97.5)	(96.0)	
		532	21			14			511			426	53	
920	929	(96.8)	(83.9)			(77.9)			(97.5)			(97.5)	(96.0)	
		534	21			14			513			429	53	
930	939	(97.2)	(83.9)			(77.9)			(97.9)			(98.0)	(96.0)	
		534	21			14			513			429	53	
940	949	(97.2)	(83.9)			(77.9)			(97.9)			(98.0)	(96.0)	
		534	21			14			513			429	53	
950	959	(97.2)	(83.9)			(77.9)			(97.9)			(98.0)	(96.0)	
		534	21			14			513			429	53	
960	969	(97.2)	(83.9)			(77.9)			(97.9)			(98.0)	(96.0)	
		534	21			14			513			429	53	
970	979	(97.2)	(83.9)			(77.9)			(97.9)			(98.0)	(96.0)	
		537	24			17			513			429	53	
980	989	(97.7)	(93.0)			(90.4)			(97.9)			(98.0)	(96.0)	
		537	24			17			513			429	53	
990	999	(97.7)	(93.0)			(90.4)			(97.9)			(98.0)	(96.0)	
		543	25			18			518			433	53	
1,000	1,099	(98.8)	(100.0)			(100.0)			(98.7)			(99.0)	(96.0)	
		545							520			435	53	
1,100	1,199	(99.2)							(99.2)			(99.5)	(96.0)	
		545							520			435	53	
1,200	1,299	(99.2)							(99.2)			(99.5)	(96.0)	
		545							520			435	53	
1,300	1,399	(99.2)							(99.2)			(99.5)	(96.0)	

1,400	1,499	547 (99.6)							522 (99.6)			435 (99.5)	55 (100.0)		
1,500		550 (100.0)							524 (100.0)			438 (100.0)			
月平均賃金額		99,617	104,169		103,162		106,883		99,397			101,114	91,788	88,906	
時間当平均賃金額		832	853		856		844		831			831	840	819	
月一人当たり労働時間数		120	121		119		127		119			122	109	109	
第1・20分位数		800	800		800		807		800			800	800	790	
第1・10分位数		805	805		805		807		800			807	805	800	
第1・4分位数		810	810		810		807		810			810	807	807	
中位数		810	820		810		850		810			810	810	810	
四分位偏差係数		0.0127	0.0384		0.0313		0.0390		0.0126			0.0128	0.0084	0.0145	

【上段】 累積労働者数

【下段】 累積構成比

## 最低賃金基礎調査結果の推移(時間当り所定内賃金額)と調査時最低賃金額

令和2年10月2日

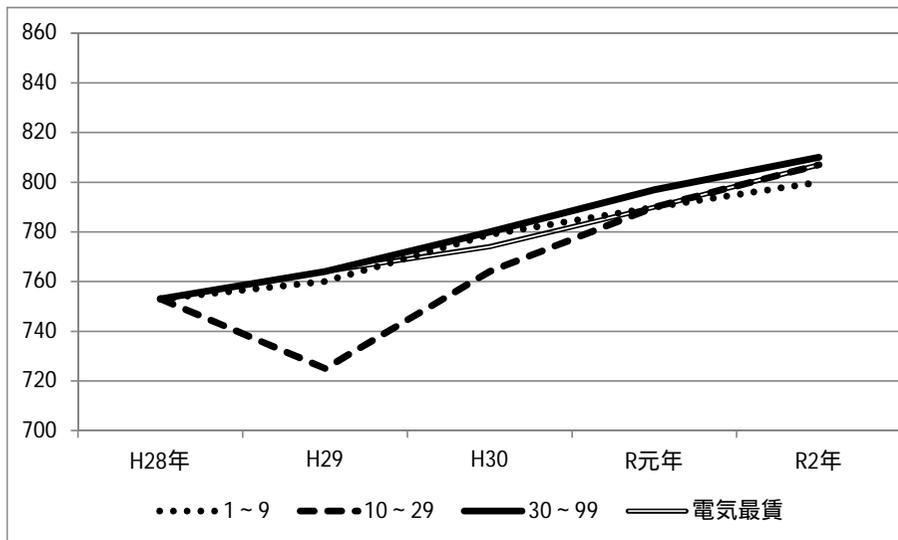
単位(円)

集計種別		鳥取県電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業最低賃金(全労働者)					鳥取県電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業最低賃金(パート労働者)				
分位数	規模(人)	H28年	H29	H30	R元年	R2年	H28年	H29	H30	R元年	R2年
第一 20 分位数	合計	753	750	774	790	807	750	730	764	790	800
	1~9	753	760	779	790	800	730	746	773	790	800
	10~29	753	725	764	790	807	750	715	750	790	800
	30~99	753	764	780	797	810	751	730	780	790	807
第一 10 分位数	合計	757	764	780	798	810	751	735	774	790	805
	1~9	754	767	785	800	805	754	760	773	790	800
	10~29	753	750	774	790	809	750	730	764	790	800
	30~99	760	770	790	800	810	753	735	780	790	810
第一 4 分位数	合計	779	806	810	815	824	753	764	780	800	810
	1~9	760	784	830	830	815	760	765	780	790	800
	10~29	778	764	780	800	816	753	764	774	790	807
	30~99	782	839	830	832	835	757	800	780	800	810
中位数	合計	907	946	936	973	900	760	780	800	810	810
	1~9	832	954	994	1120	918	798	770	800	810	810
	10~29	846	850	820	844	860	755	764	780	810	810
	30~99	989	986	966	1048	920	760	842	800	804	820

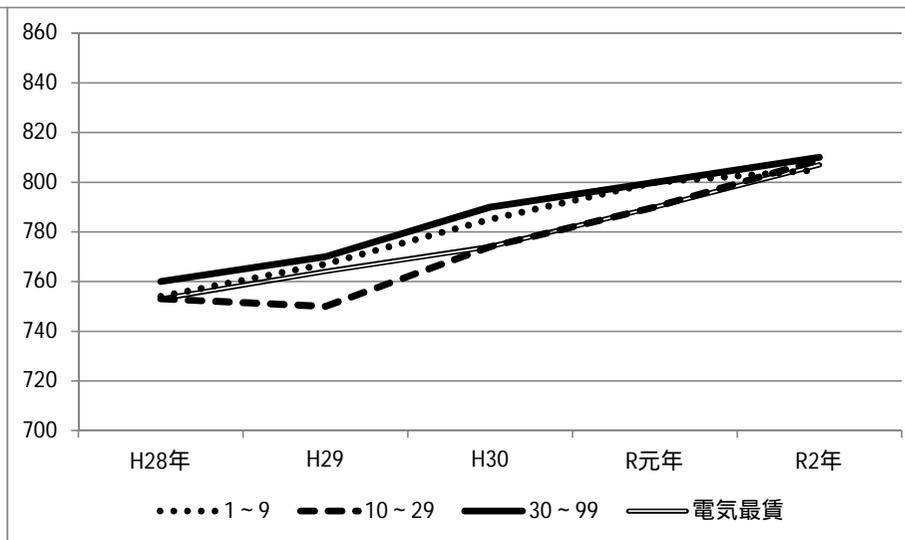
<b>調査時 最低賃金額</b>	753	764	774	790	807	753	764	774	790	807
----------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

資料出所:「最低賃金に関する基礎調査(令和2年)」(鳥取労働局)

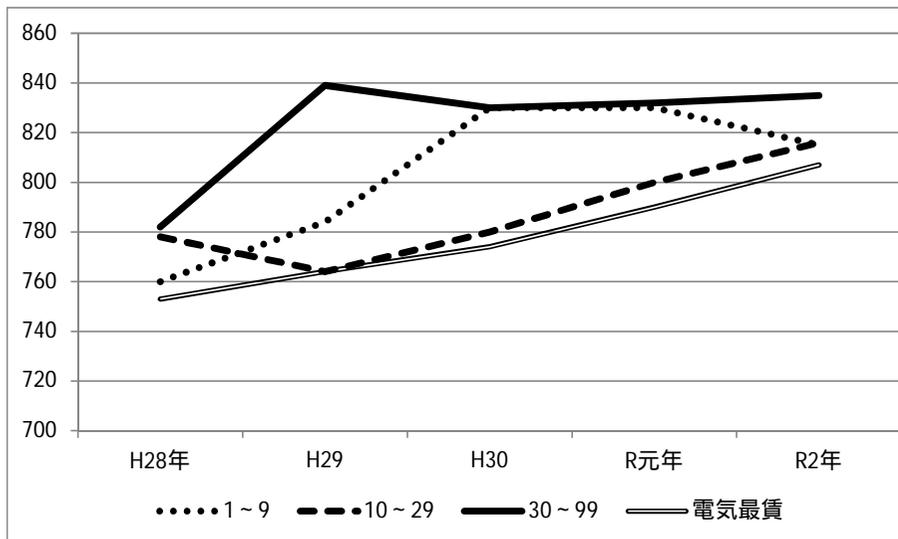
最低賃金基礎調査結果の推移(第一20分位数)



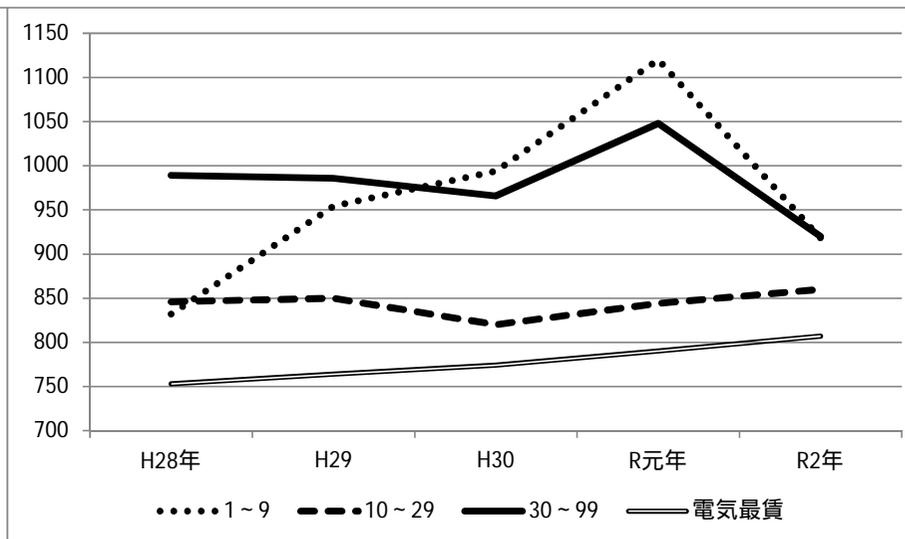
最低賃金基礎調査結果の推移(第一10分位数)



最低賃金基礎調査結果の推移(第一4分位数)

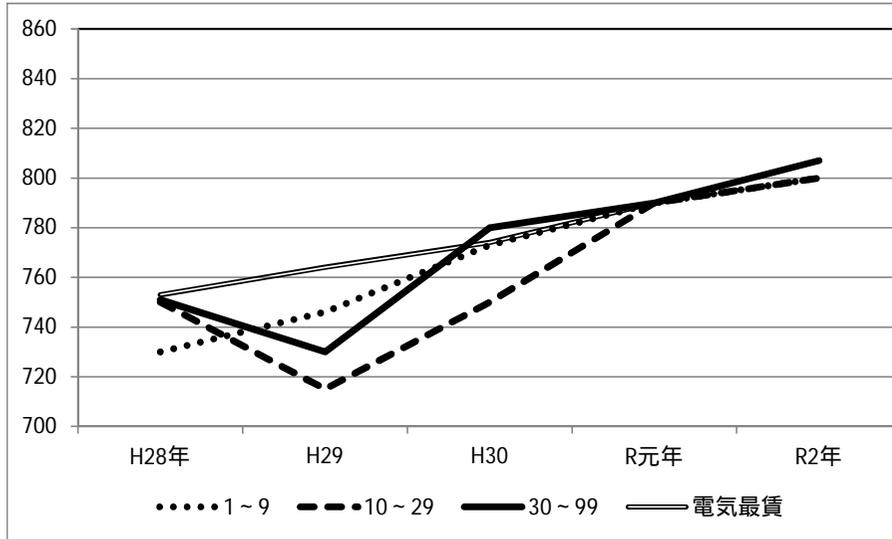


最低賃金基礎調査結果の推移(中位数)

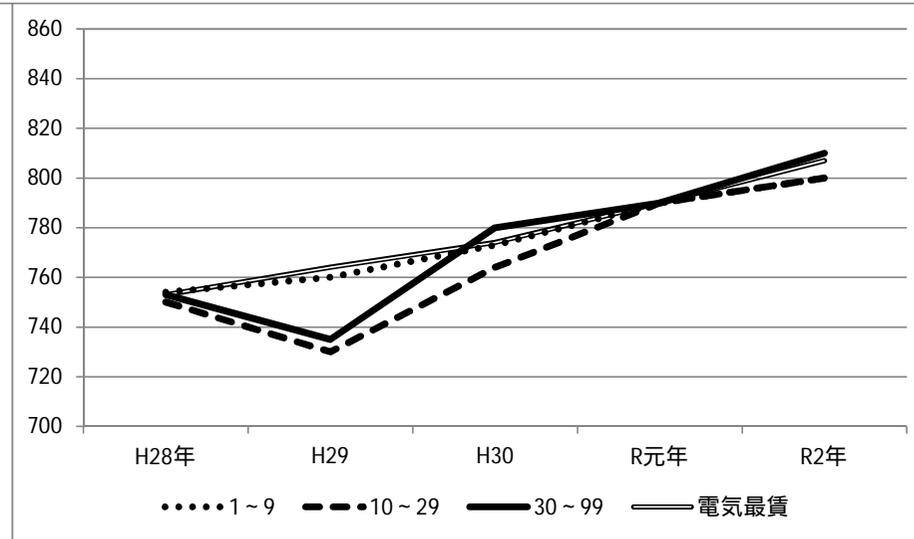


【パート労働者】

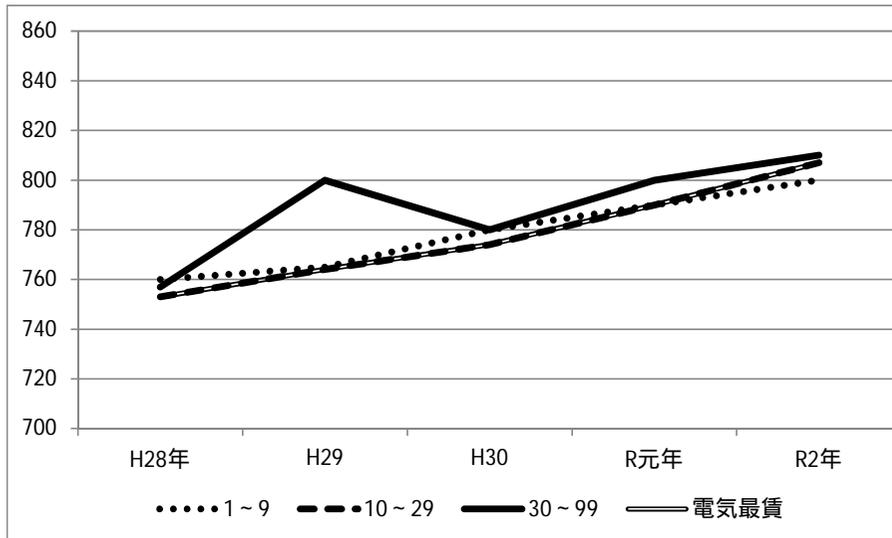
最低賃金基礎調査結果の推移(第一20分位数)



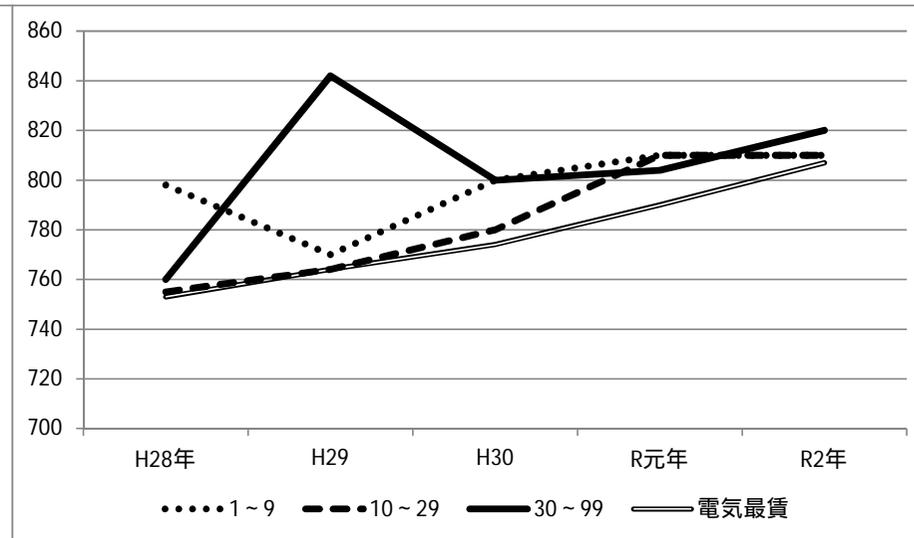
最低賃金基礎調査結果の推移(第一10分位数)



最低賃金基礎調査結果の推移(第一4分位数)



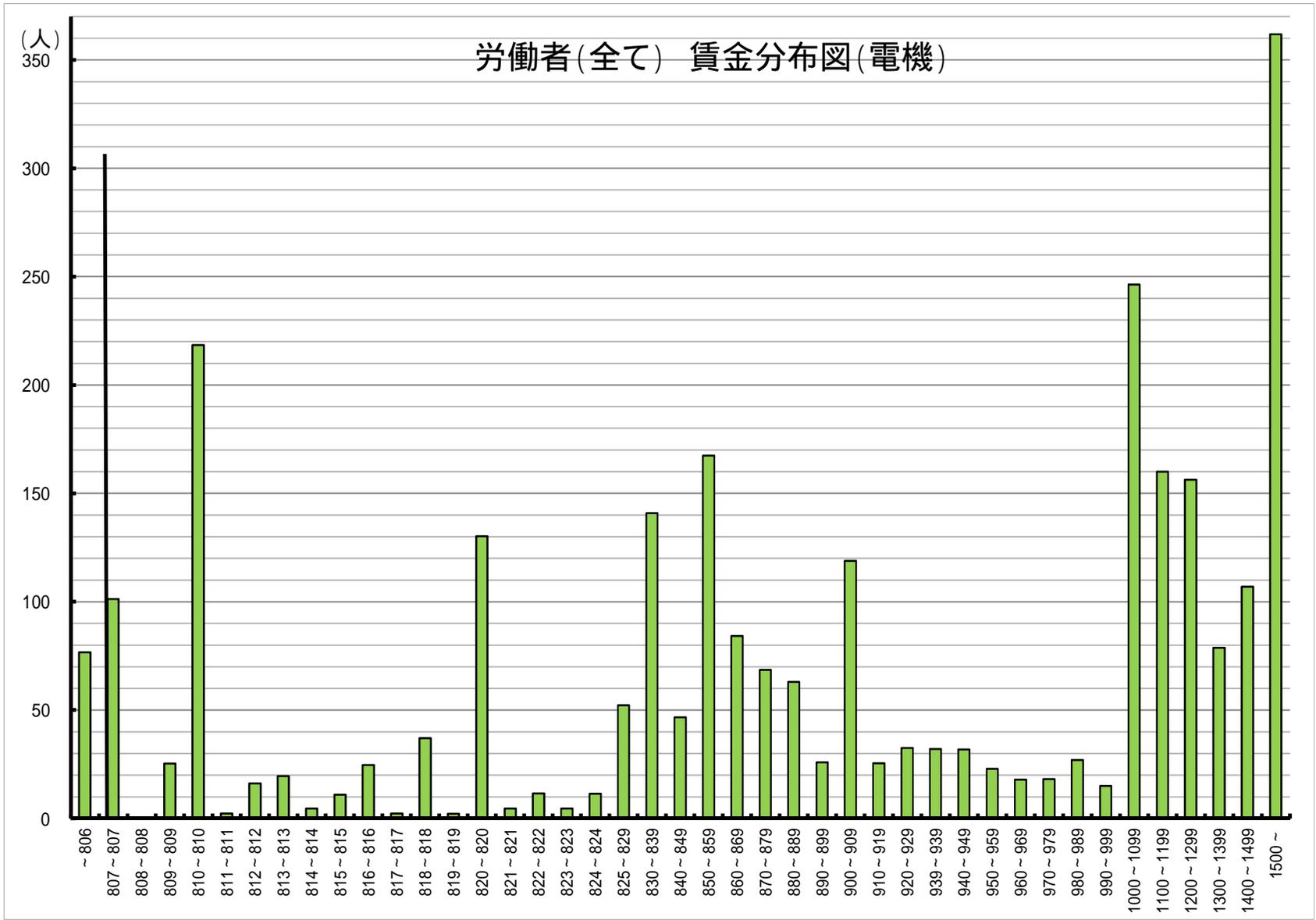
最低賃金基礎調査結果の推移(中位数)





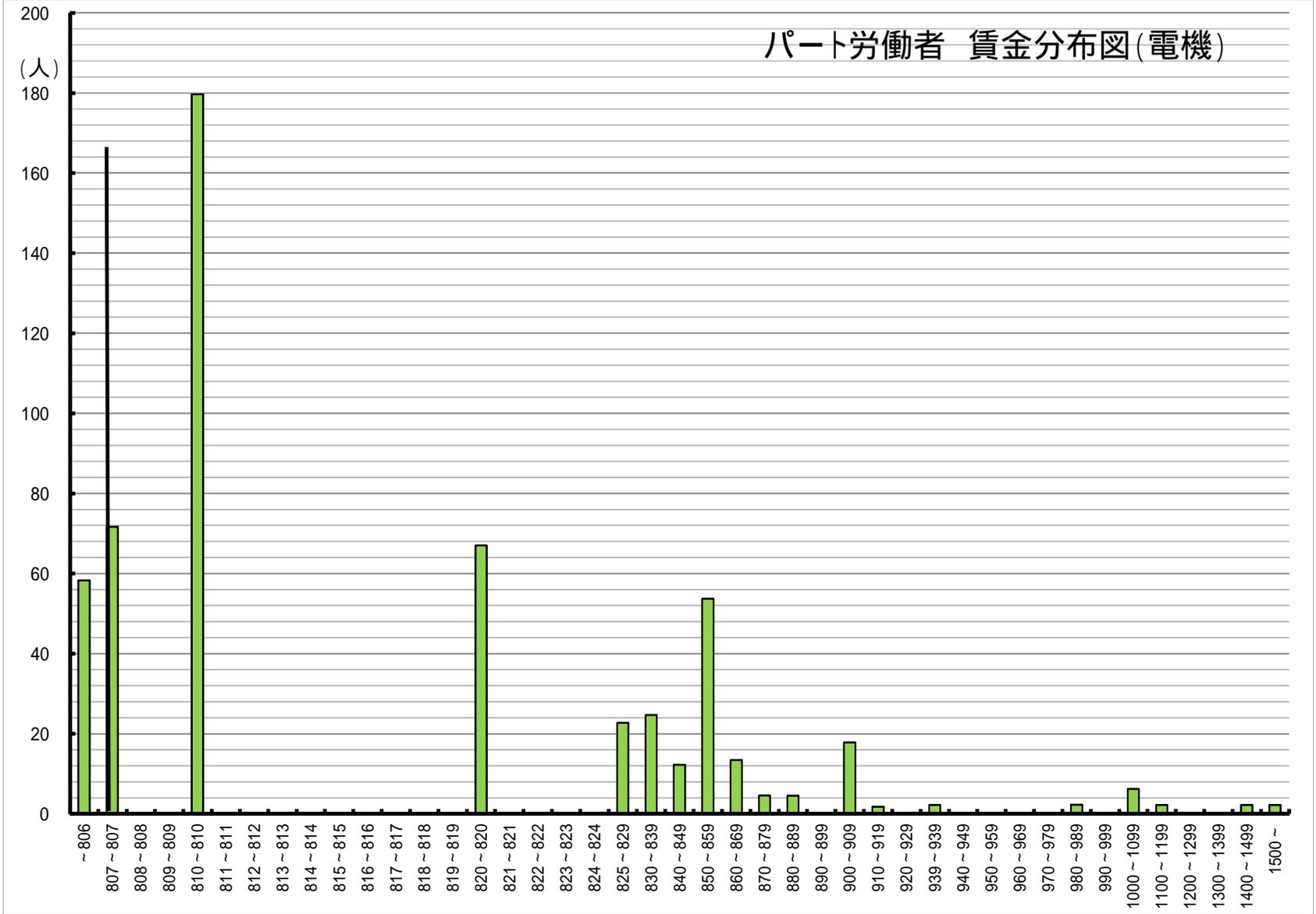
労働者(全て)賃金分布

区分	労働者数	累計	区分別	累計
~ 806	77	77	2.7%	2.7%
807 ~ 807	101	178	3.6%	6.3%
808 ~ 808	0	178	0.0%	6.3%
809 ~ 809	25	203	0.9%	7.2%
810 ~ 810	218	422	7.8%	15.0%
811 ~ 811	2	424	0.1%	15.1%
812 ~ 812	16	440	0.6%	15.7%
813 ~ 813	20	460	0.7%	16.4%
814 ~ 814	5	464	0.2%	16.6%
815 ~ 815	11	475	0.4%	16.9%
816 ~ 816	25	500	0.9%	17.8%
817 ~ 817	2	502	0.1%	17.9%
818 ~ 818	37	539	1.3%	19.2%
819 ~ 819	2	542	0.1%	19.3%
820 ~ 820	130	672	4.6%	23.9%
821 ~ 821	5	676	0.2%	24.1%
822 ~ 822	12	688	0.4%	24.5%
823 ~ 823	5	693	0.2%	24.7%
824 ~ 824	11	704	0.4%	25.1%
825 ~ 829	52	756	1.9%	27.0%
830 ~ 839	141	897	5.0%	32.0%
840 ~ 849	47	944	1.7%	33.6%
850 ~ 859	167	1,111	6.0%	39.6%
860 ~ 869	84	1,195	3.0%	42.6%
870 ~ 879	69	1,264	2.4%	45.1%
880 ~ 889	63	1,327	2.2%	47.3%
890 ~ 899	26	1,353	0.9%	48.2%
900 ~ 909	119	1,472	4.2%	52.5%
910 ~ 919	26	1,497	0.9%	53.4%
920 ~ 929	33	1,530	1.2%	54.5%
939 ~ 939	32	1,562	1.1%	55.7%
940 ~ 949	32	1,594	1.1%	56.8%
950 ~ 959	23	1,617	0.8%	57.6%
960 ~ 969	18	1,635	0.6%	58.3%
970 ~ 979	18	1,653	0.6%	58.9%
980 ~ 989	27	1,680	1.0%	59.9%
990 ~ 999	15	1,695	0.5%	60.4%
1000 ~ 1099	246	1,942	8.8%	69.2%
1100 ~ 1199	160	2,101	5.7%	74.9%
1200 ~ 1299	156	2,258	5.6%	80.5%
1300 ~ 1399	79	2,337	2.8%	83.3%
1400 ~ 1499	107	2,443	3.8%	87.1%
1500 ~	362	2,805	12.9%	100.0%



パート労働者賃金分布

区分	労働者数	累計	区分別	累計
～ 806	58	58	10.6%	10.6%
807～ 807	72	130	13.0%	23.6%
808～ 808	0	130	0.0%	23.6%
809～ 809	0	130	0.0%	23.6%
810～ 810	180	310	32.7%	56.3%
811～ 811	0	310	0.0%	56.3%
812～ 812	0	310	0.0%	56.3%
813～ 813	0	310	0.0%	56.3%
814～ 814	0	310	0.0%	56.3%
815～ 815	0	310	0.0%	56.3%
816～ 816	0	310	0.0%	56.3%
817～ 817	0	310	0.0%	56.3%
818～ 818	0	310	0.0%	56.3%
819～ 819	0	310	0.0%	56.3%
820～ 820	67	377	12.2%	68.5%
821～ 821	0	377	0.0%	68.5%
822～ 822	0	377	0.0%	68.5%
823～ 823	0	377	0.0%	68.5%
824～ 824	0	377	0.0%	68.5%
825～ 829	23	399	4.1%	72.7%
830～ 839	25	424	4.5%	77.1%
840～ 849	12	436	2.2%	79.4%
850～ 859	54	490	9.8%	89.1%
860～ 869	13	503	2.4%	91.6%
870～ 879	5	508	0.8%	92.4%
880～ 889	5	513	0.8%	93.3%
890～ 899	0	513	0.0%	93.3%
900～ 909	18	530	3.2%	96.5%
910～ 919	2	532	0.3%	96.8%
920～ 929	0	532	0.0%	96.8%
939～ 939	2	534	0.4%	97.2%
940～ 949	0	534	0.0%	97.2%
950～ 959	0	534	0.0%	97.2%
960～ 969	0	534	0.0%	97.2%
970～ 979	0	534	0.0%	97.2%
980～ 989	2	537	0.4%	97.7%
990～ 999	0	537	0.0%	97.7%
1000～ 1099	6	543	1.1%	98.8%
1100～ 1199	2	545	0.4%	99.2%
1200～ 1299	0	545	0.0%	99.2%
1300～ 1399	0	545	0.0%	99.2%
1400～ 1499	2	547	0.4%	99.6%
1500～	2	550	0.4%	100.0%



鳥取県電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、  
情報通信機械器具製造業最低賃金改定試算表

現行最低賃金額 807円 適用労働者数 2,805人 令和2年10月2日現在

最低賃金額 時間額	引き上げ率	影響率	影響人員
797円	-1.24%	1.26%	35人
798円	-1.12%	1.34%	38人
799円	-0.99%	1.34%	38人
800円	-0.87%	1.34%	38人
801円	-0.74%	2.61%	73人
802円	-0.62%	2.61%	73人
803円	-0.50%	2.61%	73人
804円	-0.37%	2.61%	73人
805円	-0.25%	2.61%	73人
806円	-0.12%	2.73%	77人
807円	0.00%	2.73%	77人
808円	0.12%	6.34%	178人
809円	0.25%	6.34%	178人
810円	0.37%	7.24%	203人
811円	0.50%	15.03%	422人
812円	0.62%	15.11%	424人
813円	0.74%	15.69%	440人
814円	0.87%	16.39%	460人
815円	0.99%	16.55%	464人
816円	1.12%	16.94%	475人
817円	1.24%	17.82%	500人
818円	1.36%	17.90%	502人
819円	1.49%	19.23%	539人
820円	1.61%	19.31%	542人
821円	1.73%	23.95%	672人
822円	1.86%	24.11%	676人
823円	1.98%	24.53%	688人
824円	2.11%	24.69%	693人
825円	2.23%	25.10%	704人
826円	2.35%	26.06%	731人
827円	2.48%	26.38%	740人
828円	2.60%	26.38%	740人
829円	2.73%	26.55%	745人
830円	2.85%	26.96%	756人
831円	2.97%	29.26%	821人
832円	3.10%	29.33%	823人
833円	3.22%	29.73%	834人
834円	3.35%	29.73%	834人
835円	3.47%	29.81%	836人
836円	3.59%	31.66%	888人
837円	3.72%	31.66%	888人

最低賃金の影響率：  
改正される最低賃金  
より低い額が支払わ  
れている労働者の割  
合

鳥取県電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、  
情報通信機械器具製造業最低賃金改定試算表

現行最低賃金額 807円 適用労働者数 2,805人 令和2年10月2日現在

最低賃金額 時間額	引き上げ率	影響率	影響人員
838円	3.84%	31.74%	890人
839円	3.97%	31.82%	893人
840円	4.09%	31.98%	897人
841円	4.21%	32.66%	916人
842円	4.34%	32.90%	923人
843円	4.46%	32.90%	923人
844円	4.58%	32.90%	923人
845円	4.71%	32.90%	923人
846円	4.83%	32.90%	923人
847円	4.96%	32.99%	925人
848円	5.08%	33.15%	930人
849円	5.20%	33.64%	944人
850円	5.33%	33.64%	944人
851円	5.45%	37.22%	1044人
852円	5.58%	37.36%	1048人
853円	5.70%	37.84%	1061人
854円	5.82%	37.98%	1065人
855円	5.95%	38.30%	1074人
856円	6.07%	39.04%	1095人
857円	6.20%	39.13%	1098人

最低賃金の影響率：  
改正される最低賃金  
より低い額が支払わ  
れている労働者の割  
合

令和2年度鳥取県電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業最低賃金の改正審議に資するための意見収集実施要領)  
(発注者あてアンケート)

1 目的

鳥取地方最低賃金審議会における鳥取県電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業最低賃金の改正決定の審議に際して、業界における下請け発注に係る状況を把握し、審議に反映させるため、県内の主要事業場から意見(アンケート)を収集するもの。

2 アンケート対象者の選定基準等

県内で労働保険の成立している事業場の内、電気機械器具製造業として、常用労働者数50人以上として把握している事業場(39)社

3 実施時期

9月中旬から10月2日(金)まで

4 実施方法

通信調査

5 アンケートの項目

別紙「アンケート用紙」に記載している項目とする。

6 取りまとめ及び結果の報告

鳥取労働局労働基準部賃金室において取りまとめのうえ、鳥取県電子部品等製造業最低賃金専門部会に結果を報告する。



# アンケート用紙

鳥取労働局 令和2年9月

郵便番号: \_\_\_\_\_

住 所 : \_\_\_\_\_

会 社 名 : \_\_\_\_\_

回答作成担当部署: \_\_\_\_\_

## 貴事業所の概要について

貴事業所には、本社、本社工場等のいわゆる上部組織がありますか あれば、具体名で記載して下さい	1 ある ( ) 2 ない
---	---------------------

貴事業所の現在の主たる事業内容・製品名を記載して下さい	_____ _____
-----------------------------	----------------

貴事業所は、発注者として、電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業者と下請取引がありますか	1 ある 2 ない
--	--------------

\* 下請取引は、「製造委託」、「修理委託」、「情報成果物作成委託」、「役務提供委託」に分類されますが、本アンケートでは、「製造委託」についてご回答をお願いします。

「製造委託」は、規格、品質、形状、デザイン、ブランド等を指定して、他の事業者<sup>\*</sup>に物品の製造(加工も含まれます。)を委託することです。

\* 「物品」には、その半製品、部品、附属品のほか、自社で使用・消費する金型も含まれます。

鳥取県特定(産業別)最低賃金をご存じですか 鳥取県電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業に係る最低賃金は1時間807円(令和元年12月28日効力発生)	1 知っている 2 知らない
--	-------------------

## 発注者としての下請取引(製造委託)状況について

貴事業所が「製造委託」として発注している下請事業所数	_____社
----------------------------	--------

貴事業所と製造委託先の下請事業所との取引内容(主な取引内容・品目等)	_____ _____
------------------------------------	----------------

## 下請代金の額の決定について

貴事業所が下請事業所へ発注する際、取引価格や単価等下請代金はどのように決定していますか	1 指値 2 見積もり合わせで行う 3 受注側事業者と協議して決める
---	--

貴事業所は発注者として過去5年以内に円高や景気の悪化を理由とし、下請事業所へ一時的な下請代金の引き下げを要請したことがありますか ある場合、円安や景気回復となった際、下請代金の額を見直しましたか	1 引き下げたことはない 2 引き下げたが、その後引き上げた 3 引き下げたが、その後引き上げていない
--	---

<p>貴事業者が発注者として過去5年以内に下請事業所から下請代金の額の引上げを求められたことがありますか ある場合、どのような理由でしたか</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 求められたことはなかった</li> <li>2 原材料価格の高騰</li> <li>3 原油価格や燃料費の高騰</li> <li>4 電気料金の高騰</li> <li>5 労務費の上昇</li> <li>6 環境対策費の増加</li> <li>7 その他(具体的に: )</li> </ol>
---	---

<p>貴事業者が発注者として直近一年以内で、下請事業所から、労務費の上昇分を下請代金に反映するよう要請されましたか</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 要請された</li> <li>2 要請されていない</li> </ol>
---	---

<p>貴事業所が下請代金の額の引上げを求められたことがある場合、協議に応じていますか</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 協議に応じている</li> <li>2 協議に応じていない</li> <li>3 協議には応じたが、反映しなかった</li> </ol>
--	---

<p>上記で「2 協議に応じていない」、又は、「3 協議には応じたが、反映しなかった」と回答された場合の理由は何ですか(複数回答可)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 自社において景況や利益が改善していない</li> <li>2 製品の品質に大きな変化がないため</li> <li>3 受注側事業者の説明が不十分ため</li> <li>4 競合製品との競争力維持のため</li> <li>5 その他(具体的に: )</li> </ol>
--	---

#### 消費税等の扱いについて

<p>貴事業所が発注者として下請発注する場合、下請代金の額は、消費税相当額を含む額としていますか</p> <p>発注書面に本体価格の額(消費税抜き額)を記載して発注し、支払時に当該額に消費税相当額を加えて支払っている場合は、「1 している」を選択してください</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 している</li> <li>2 していない・しなかったことがある</li> </ol>
---	--

#### コロナウイルス感染症等の影響について

<p>売上や受注量等、コロナウイルス感染症による影響はありますか</p> <p>あると回答した場合、どのような影響がありますか</p>	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%; text-align: center;"> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 ある</li> <li>2 ない</li> </ol> </td> <td style="width: 80%; vertical-align: top;"> <p style="text-align: center;">ある場合の自由記入欄</p> <div style="border: 1px solid black; height: 40px; margin: 5px 0;"></div> </td> </tr> </table>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 ある</li> <li>2 ない</li> </ol>	<p style="text-align: center;">ある場合の自由記入欄</p> <div style="border: 1px solid black; height: 40px; margin: 5px 0;"></div>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1 ある</li> <li>2 ない</li> </ol>	<p style="text-align: center;">ある場合の自由記入欄</p> <div style="border: 1px solid black; height: 40px; margin: 5px 0;"></div>		

#### 自由記載欄(ご意見・ご要望等をお書きください)

回答内容については、匿名化処理をし、回答者が特定できないようにした上で、審議会資料として使用させていただきますので、御協力の程、よろしくお願ひいたします。

関係事業主 各位

鳥取労働局労働基準部長

鳥取県電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業最低賃金の改正に関するアンケートの実施について（依頼）

時下、ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、現在、鳥取地方最低賃金審議会（以下「審議会」という。）においては、「鳥取県電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業最低賃金」の改正について、調査審議を行っているところです。

当該最低賃金に関して審議会から、県内の標記製造業に係る事業所は下請けによる事業運営の事業所が多く、最低賃金の上昇等による人件費の増加分等を適正に下請代金に反映させることができる環境にあるか、その実態を把握したいとの意見を頂いています。

このため、当該最低賃金の適正な調査審議に資することを目的として、県内の標記製造業に係る発注者である事業所に対してアンケート調査を実施することと致しました。

つきましては、御多忙中誠に恐縮でございますが、調査の趣旨をご理解頂き、別紙アンケートにご回答のうえ、同封の返信用封筒により、10月2日（金）必着で返送頂きますようお願い致します。

なお、御協力頂いたアンケートの内容につきましては、上記調査審議のみに活用させていただき、貴事業場の名称は一切公表いたしませんことを申し添えます。

【お問い合わせ先】

〒680-8522  
鳥取市富安2丁目89-9  
担当：鳥取労働局労働基準部賃金室  
電話番号：0857-29-1705 FAX番号：0857-23-2423



令和2年鳥取県電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具  
製造業最低賃金の改正に関する発注元へのアンケート集計結果

**事業所の概要について**

上部組織の有無

上部組織がある	7	33%
上部組織がない	14	67%
無回答	0	0%
計	21	100%

発注者として下請との取引の有無

下請との取引がある	16	76%
下請との取引がない	5	24%
無回答	0	0%
計	21	100%

鳥取県電子部品等最低賃金を知っているか

知っている	21	100%
知らない	0	0%
無回答	0	0%
計	21	100%

**発注者としての下請取引(製造委託)状況について**

下請事業所数

1社～5社	9	56%
6社～10社	2	13%
11社～20社	1	6%
21社～30社	1	6%
多数	1	6%
31社以上	2	13%
計	16	100%

**下請代金の額の決定について**

どのように決定しているか(複数回答)

指値	0	0%
見積もり合わせ	7	41%
受注側事業者との協議	10	59%
無回答	0	0%
計	17	100%

過去5年以内の円高等の理由による下請代金の引下げについて

引き下げたことはない	16	100%
引き下げたが、その後引き上げた	0	0%
引き下げたが、その後引き上げていない	0	0%
無回答	0	0%
計	16	100%

過去5年以内の、下請事業所からの下請代金  
引上げ要請について(複数回答)

求められたことはなかった	6	27%
原材料価格の高騰	5	23%
原油価格や燃料費の高騰	2	9%
電気料金の高騰	2	9%
労務費の上昇	6	27%
環境対策費の増加	0	0%
その他	1	5%
無回答	0	0%
計	22	100%

直近1年以内で、下請事業所からの労務費上  
昇を理由とする下請代金の引上げ要請について

要請された	6	38%
要請されていない	10	63%
無回答	0	0%
計	16	100%

を受けて、下請代金の引上げを求められたことがある場合の対応について

協議に応じている	10	100%
協議に応じていない	0	0%
協議に応じたが、反映しなかった	0	0%
無回答	0	0%
計	10	100%

で協議に応じていない、又は応じたが反映しなかった場合その理由

自社において景況や利益が改善していない	0	
製品の品質に大きな変化がないため	0	
受注側事業者の説明が不十分なため	0	
競合製品との競争力維持のため	0	
その他	0	
無回答	0	
計	0	

### 消費税等の扱いについて

下請代金は消費税相当額を含む額としているか

消費税を含む額としている	15	94%
消費税を含む額としていない (又はしなかったことがある)	1	6%
無回答	0	0%
計	16	100%

### コロナウィルス感染症等の影響について

売上や受注量等、コロナウィルス感染症による影響

影響がある	19	90%
影響がない	2	10%
無回答	0	0%
計	21	100%

整理番号	事業所の概要について				発注者としての下請取引状況について		下請代金の額の決定について						消費税等の扱いについて	コロナウイルス感染症等の影響について		意見・要望
	上部組織の有無	事業内容・製品名	発注者として下請との取引の有無	鳥取県電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業最低賃金を知っているか	下請事業所数	取引内容(主な取引品目等)	発注時の下請代金の決定方法について	過去5年以内の円高等の理由による下請代金の引下げについて	過去5年以内の下請代金の引上げ要請についてある場合その理由	1年以内の労務費上昇を理由とする下請代金の引上げ要請について	引上げ要請があった場合の対応について	で協議に依拠していない、応じたが反映しなかった場合その理由	下請代金は消費税相当額を含む額としているか	売上や受注等への影響について	であると回答した場合の具体的な内容について	
1	上部組織がない	圧着端子の製造・販売	下請との取引がある	知っている	1社	ろう付	受注側との協議	引き下げたことはない	求められたことはなかった	要請されていない			消費税を含む額としている	ある	売上・受注量が減少している。営業訪問の自粛をせざるを得ない。	(無回答)
2	上部組織がない	電子機器製造	下請との取引がある	知っている	3社	電子機械ユニット前加工	見積り合わせ	引き下げたことはない	求められたことはなかった	要請されていない			消費税を含む額としている	ある	売上げが前年対比で2～3割減少している	特になし
3	上部組織がない	炊飯器、ジャーボット、加湿器	下請との取引がある	知っている	3社	家電製品の部品	見積り合わせ	引き下げたことはない	労務費の上昇	要請された	協議に応じている		消費税を含む額としている	ある	受注依頼の減少	(無回答)
4	上部組織がある	高周波発生電源装置	下請との取引がある	知っている	134社	機械加工、板金加工、プリント基板	見積り合わせ	引き下げたことはない	原材料価格の高騰 原油価格や燃料費の高騰 電気料金の高騰 労務費の上昇	要請された	協議に応じている		消費税を含む額としている	ない	(無回答)	(無回答)
6	上部組織がある	ロータリスイッチ・エンコーダの製造、LED照明機器の製造・販売、マスクの製造・販売	下請との取引がない	知っている										ある	受注量が激減した為、従業員の一時帰休を実施した	(無回答)
7	上部組織がない	電子部品組立の製造業	下請との取引がない	知っている										ある	コロナウイルス感染拡大を防ぐ為に製造ラインを停止した工場があり、生産や納品が制限された。取引先からの受注も落ちこみ売上が下がっている。	(無回答)
11	上部組織がない	電気機械器具製造、LED照明器具	下請との取引がある	知っている	8社	照明用部品	見積り合わせ	引き下げたことはない	原材料価格の高騰	要請された	協議に応じている		消費税を含む額としている	ある	中国からの部品入荷が一時的に遅れた。受注量の大きな減少があり、売上も大きく下がった。	(無回答)
12	上部組織がない	電子機器及び電子基板等の開発・製造	下請との取引がある	知っている	38社	製品・部品等の製造委託	受注側との協議	引き下げたことはない	原材料価格の高騰 原油価格や燃料費の高騰 電気料金の高騰 労務費の上昇 その他	要請された	協議に応じている		消費税を含む額としている	ある	・需要減による商品発注量の低下 ・海外からの原材料の調達困難 等	(無回答)
17	上部組織がある	電子部品の開発、製造、販売	下請との取引がある	知っている	1社	製造委託	受注側との協議	引き下げたことはない	(作業内容の見直し等)	要請されていない	協議に応じている		消費税を含む額としている	ある	生産量減少(前年同期対比10～20%減)	(無回答)
18	上部組織がある	リチウム電池の製造	下請との取引がある	知っている	1社	2次加工	受注側との協議	引き下げたことはない	原材料価格の高騰	要請されていない	協議に応じている		消費税を含む額としている	ある	受注減	(無回答)
20	上部組織がない	配電盤・電源盤・可変速盤等の設計・製造	下請との取引がある	知っている	20社	配電盤その他の組立 配電盤その他の構成部品製造	見積り合わせ	引き下げたことはない	労務費の上昇	要請されていない	協議に応じている		消費税を含む額としている	ある	受注品の納期延伸 案件削減等による受注量の減少	(無回答)
24	上部組織がない	電子部品の開発、製造	下請との取引がある	知っている	27社	弊社図面による部品生産	受注側との協議	引き下げたことはない	原材料価格の高騰	要請されていない	協議に応じている		消費税を含む額としている	ある	売上げ・受注減 10%～20%程度	(無回答)
26	上部組織がある	高低圧配電盤等	下請との取引がある	知っている	2社	配電盤等の組立て	受注側との協議	引き下げたことはない	求められたことはなかった	要請されていない			消費税を含む額としている	ある	受注につながる打合せ、商談がしにくくなっている。完成品検査(立会い)が予定通りとなりにくい	(無回答)

整理番号	事業所の概要について				発注者としての下請取引状況について		下請代金の額の決定について						消費税等の扱いについて	新型コロナウイルス感染症等の影響について		意見・要望
	上部組織の有無	事業内容・製品名	発注者として下請との取引の有無	鳥取県電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業最低賃金を知っているか	下請事業所数	取引内容 (主な取引品目等)	発注時の下請代金の決定方法について	過去5年以内の円高等の理由による下請代金の引下げについて	過去5年以内の下請代金の引上げ要請についてある場合その理由	1年以内の労務費上昇を理由とする下請代金の引上げ要請について	引上げ要請があった場合の対応について	で協議に 応じていない、 応じたが反映しなかった場合 その理由	下請代金は消費税相当額を含む額としているか	売上や受注等への影響について	であると回答した場合の具体的な内容について	
29	上部組織がない	電子デバイス製造装置メンテナンス、データ解析	下請との取引がない	知っている									ない		(無回答)	
30	上部組織がない	金属部品(主に自動車)の切削加工	下請との取引がない	知っている									ある	売上(注文)の減少	(無回答)	
32	上部組織がある	小型モータ生産	下請との取引がある	知っている	2社	1)金属熱処理 2)メッキ加工	受注側との協議	引き下げたことはない	求められたことはなかった	要請されていない			消費税を含む額としている	ある	販売台数減	(無回答)
33	上部組織がない	マイクロスイッチ、リミットスイッチの組立製造	下請との取引がある	知っている	2社	小型押しボタンスイッチの組立、リミットスイッチの組立	受注側との協議	引き下げたことはない	求められたことはなかった	要請されていない			消費税を含む額としている	ある	6月以降受注が減少したまま先が見えない。雇用調整助成金をしようしてなんとか雇用を維持している	(無回答)
36	上部組織がある	コネクタの製造	下請との取引がある	知っている	多数	コネクタの製造委託	受注側との協議	引き下げたことはない	労務費の上昇	要請された	協議に応じている		消費税を含む額としている	ある	受注減	(無回答)
37	上部組織がない	組電線製造	下請との取引がある	知っている	3社	組電線製造	見積もり合わせ 受注側との協議	引き下げたことはない	労務費の上昇	要請された	協議に応じている		消費税を含む額としている	ある	受注量の減少	(無回答)
38	上部組織がない	電子デバイス製造	下請との取引がない	知っている										ある	・R2.2月～原材料の輸入が制限され調達が出来ないモノがあり、現在も継続。 ・大企業が事業縮小するケースが多く、中小企業に影響が出ている。	全国的に今回の最賃引上げを見送る傾向だが、鳥取県が2円アップとなった経緯を全企業に説明すべき。コロナの影響は今後地方に大きな波が来る。
39	上部組織がない	スイッチ、コネクタ 組立、検査	下請との取引がある	知っている	9社	スイッチ組立	見積もり合わせ	引き下げたことはない	求められたことはなかった	要請されていない			消費税を含む額としている	ある	(無回答)	(無回答)

# 令和2年度鳥取県電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業最低賃金の改正審議に資するための意見収集実施要領

## 1 目的

鳥取地方最低賃金審議会における鳥取県電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業最低賃金の改正決定の審議に際して、関係労使の意見を反映させるため、次の基準により選定した事業場の事業者及びそこに雇用される労働者から最低賃金制度に関する意見(アンケート)を収集するもの。

## 2 意見収集対象者の選定基準等

令和2年度の最低賃金に関する基礎調査の回答があった事業場のうち、電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業に分類される事業場であることを確認した事業場の半数程度を選定する。その際、事業場の業種、規模及び地域的なバランスも考慮して選定する。

意見収集対象者は、選定した各事業場の事業主(使用者)及びその事業場において、当該産業別最低賃金の適用を受ける労働者のうち、最も低い賃金が支払われている労働者1名から収集する。

## 3 収集の時期

9月中旬から10月2日(金)まで

## 4 収集の方法

通信調査

## 5 収集する項目

別紙「鳥取県電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業最低賃金に関するアンケート(使用者用)」及び「鳥取県電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業最低賃金に関する

るアンケート（労働者用）」に記載している項目とする。

## 6 取りまとめ及び結果報告

鳥取労働局労働基準部賃金室において取りまとめのうえ、直近の鳥取県電子部品等製造業最低賃金専門部会に結果を報告する。

鳥取県電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、  
 情報通信機械器具製造業 最低賃金に関するアンケート  
 (使用者用)

令和2年9月

事業場の名称		所在地		電話( )	
記入者の所属部署・係等		労働者数		____名 内、パート労働者 ____名、 ( 派遣労働者 ____名)	
賃金の改定状況	問1	今年、賃金改定を行いましたか？ (注1)	はい	時期は ____月で (賃上げ・賃下げ)した。 改定率は、 ____%(注2)	
		いいえ	今後予定している	時期は ____月に (賃上げ・賃下げ)する予定。 率 ____%	
			予定していない		
賃金改定を実施するに当たって、新型コロナウイルス感染症の影響はありましたか？ ある ・ ない					
問2	昨年までの賃金改定状況はいかがでしたか？	年	平成29年	平成30年	令和元年
		改定状況	・ 賃上げ ・ 賃下げ ・ 改定なし	・ 賃上げ ・ 賃下げ ・ 改定なし	・ 賃上げ ・ 賃下げ ・ 改定なし
		率	改定の場合 ____%	改定の場合 ____%	改定の場合 ____%
問3	業況に、新型コロナウイルス感染症の影響はありましたか？ ある ・ ない				
問4	今年の上半期(令和2年1月~令和2年6月期)の業況は、昨年の下半期(令和元年7月~12月期)と比較していかがだったでしょうか？	・ 上昇 ・ 下降 ・ 変わらない (その理由)			
	今年の下半期(令和2年7月~12月期)の業況の見通しは、今年の上半期(令和2年1月~令和2年6月期)と比較していかがでしょうか？	・ 上昇 ・ 下降 ・ 変わらない (その理由)			
問5	貴社から下請事業者への業務の発注について	・ 下請に発注していない(この場合は、以下回答不要。)			
	昨年の6月以降、発注単価に変動がありましたか？	・ 変動なし ・ 変動あり→上がった(約 ____%)・下がった(約 ____%)			
	過去5年間で、下請との取引条件に変更がありましたか？	・ 変更なし ・ 変更した → 変更時期： ____頃 (変更した内容： ____)			
問6	他の業者からの下請の受注について	・ 下請として受注していない(この場合は、以下回答不要。)			
	昨年の6月以降、受注単価に変動がありましたか？	・ 変動なし ・ 変動あり→上がった(約 ____%)・下がった(約 ____%)			
	過去5年間で、下請受注の条件に変更がありましたか？	・ 変更なし ・ 変更あり → 変更時期： ____頃 (変更のあった内容： ____)			



# 鳥取県電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、 情報通信機械器具製造業 最低賃金に関するアンケート（労働者用）

このアンケートは、鳥取地方最低賃金審議会における審議に係る労働者の意見として使用するものです。  
個人や企業が特定されるものを含め、これ以外の目的には使用いたしませんので、率直な意見を記載して下さい。

令和2年9月

あなたが勤務している事業場の名称						所在地		
								電話 ( )
あなたの	性別	年齢	家計主体者 ですか(注1)	勤続 年数	雇用形態 (注2)	就業形態(注3)	主な仕事の内容	
	男 女	歳	はい いいえ	年 月	正規労働者 非正規労働者	一般労働者 短時間労働者		
あなたの賃金に関する事項	問1	賃金単価は、次のいずれの方法で決定されていますか？ (複数回答可) で囲んで下さい。						
		・時間給(1時間を単位) ・日給(1日を単位) ・月給(1ヶ月を単位) ・その他( )						
		----- 昨年の6月以降に基本給の改定が ・あった( ・引上げ・引下げ) ・なかった で囲んで下さい。						
	問2	基本給はいくらですか？ (令和2年7月分)		・時間給( 円) ・日給( 円)		・月給( 円) ・その他( 円)		該当するいずれかの箇所に記入して下さい。
問3	問1で日給に をつけた方のみお答え下さい。 1日の所定労働時間数(注4)は何時間ですか？ ( 時間 分)							
問4	問1で月給、その他に をつけた方のみお答え下さい。 1日の所定労働時間数(注4)は何時間ですか？ ( 時間 分)							
		7月分の所定労働日数(注5)は何日ですか？ ( 日)						
最低賃金に関する事項	問5	<p>鳥取県の最低賃金には、「鳥取県最低賃金」と「特定(産業別)最低賃金」があります。 今年度、「鳥取県最低賃金」は792円(令和2年10月2日発効)に改正されることとなっておりますが、「鳥取県電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業最低賃金」(令和元年12月28日以降1時間当たり807円。)は、現在審議中です。 あなたは、「特定(産業別)最低賃金」のうち、「鳥取県電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業最低賃金」が適用になると思われますが、</p> <p>「特定(産業別)最低賃金」として「鳥取県電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業最低賃金」が定められていることをご存知ですか？</p> <p style="text-align: center;">( ・知っていた ・知らなかった )</p> <p>どこでお知りになりましたか？ (「知らなかった」とお答えの方は、問6へお進み下さい)</p> <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>・テレビ ・ラジオ ・新聞 ・市町村広報誌 ・ポスター ・インターネットHP                      ・所属する団体等の会報誌 ・会合                      ・その他( )</p> </div> <p>この「鳥取県電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業最低賃金」の金額をご存知ですか？</p> <p style="text-align: center;">( ・知っていた ・知らなかった )</p> <p>どこでお知りになりましたか？ (上記で「知っていた」と答えた方のみお答え下さい)</p> <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>・テレビ ・ラジオ ・新聞 ・市町村広報誌 ・ポスター ・インターネットHP                      ・所属する団体等の会報誌 ・会合                      ・その他( )</p> </div>						

関最 す低 る賃 金に 事項	問 6	今年度の「鳥取県電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業最低賃金」の改正についてどう思われますか。  ( ・改正すべき ・改正する必要はない )
	問 7	問 6 で「改正すべき」と回答いただいた方へお尋ねします。 今回改正するとしたら、適当な額はいくらだと思いますか。 あなた自身の賃金ではなく、「鳥取県電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業最低賃金」として、適当な額はいくらと思われますか。  1 時間当たり _____ 円
問 8	労働者の立場で、現在の「鳥取県電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業最低賃金」についてのご意見を記入してください。(働いている労働者ご自身の声をお聞きするためです、問 6 と問 7 でお答えいただいた理由など、是非ともご記入願います。)	
.....		
.....		
.....		

- (注 1) 「家計主体者」欄は、主にあなたの収入で家族(単身世帯を含みます。)を養っている場合(あなたの収入が家計の収入のおおむね半分以上である場合)は「はい」に、あなた以外の方が主に家族を養っている場合には「いいえ」を○で囲んでください。
- (注 2) 「非正規労働者」とは、一般的には派遣、パート、アルバイト、期間工などをいいます。
- (注 3) 「短時間労働者」とは、事業場の一般の労働者と比べて1日の所定労働時間又は1週間の所定労働日数が少ない場合で、おおむね、事業場の一般の労働者と比較して1週間の所定労働時間数が4分の3以下等の場合が該当します。
- (注 4) 「所定労働時間」とは、所定の始業時刻から終業時刻までの時間から、休憩時間を除いた労働時間数です。
- (注 5) 「所定労働日数」とは、今年 6 月分(5月の賃金締切日の翌日から6月賃金締切日まで)から休日と決まった日を除いた労働日数です。  
なお、通常の労働日の半分の所定労働時間の労働日は 0.5 日と計算してください。

同封のリーフレットを参考にしてください。  
ご回答いただいた本アンケートは同封の返信用封筒により直接、鳥取労働局賃金室まで返送してください。

記入に際しての問い合わせ先

鳥取労働局労働基準部賃金室

〒680-8522 鳥取市富安 2 丁目 8 9 - 9

TEL 0 8 5 7 - 2 9 - 1 7 0 5

FAX 0 8 5 7 - 2 3 - 2 4 2 3

関係事業主 各位

鳥取労働局労働基準部長

鳥取県電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具  
製造業最低賃金の改正に係るアンケートの実施について（お願い）

時下、ますます御清栄のこととお慶び申し上げます。

本年6月の「最低賃金に関する基礎調査」につきましては、御協力をいただきありがとうございました。

さて、現在、鳥取地方最低賃金審議会において、「鳥取県電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業最低賃金」の改正を調査審議しているところですが、関係労使の意見を反映させるため、関係事業主（使用者）と労働者から最低賃金制度に関する意見をいただくためのアンケートを実施することといたしました。

つきましては、使用者である貴殿の御意見と貴社の労働者（派遣労働者は除かれます）の御意見をいただきたいので、別添「鳥取県電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業最低賃金に関するアンケート（使用者用）」により貴殿の御意見を記入していただくとともに、「**鳥取県電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業最低賃金**」の適用を受ける労働者 のなかで、1時間単価の賃金が最も低い労働者1名の方に同封の「鳥取県電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業最低賃金に関するアンケート（労働者用）」の配付をお願いいたしたく、御理解の上御協力いただきますようよろしくお願い申し上げます。

なお、御協力頂いたアンケート用紙につきましては、上記調査審議のみに活用させていただきます、貴事業場の名称並びに労働者氏名等は一切公表いたしません。おって、貴殿に記入していただいたアンケート用紙は、同封の返信用封筒により、御多忙中誠に恐縮でございますが、**10月2日(金)必着**で返送方よろしくお願い致します。

また、労働者に配付していただいた労働者用アンケートの封筒には返信用封筒を同封していますので、配付された労働者にはアンケートに記入の上、自身で封をし、**10月2日(金)必着**で、直接投函するように御説明いただきますよう、併せてお願いいたします。

あわせて、対象となった労働者の方には、「賃金が最も低い」という選ばれた理由については伏せていただきますよう、重ねてお願い致します。

18歳未満又は65歳以上の者、雇入れ後6月未満の者であって技能習得中のもの、清掃又は片付けの業務に主として従事する者、上記業種で手作業により又は手工具若しくは小型動力機を用いて行う「組線」、「取付け」、「包装又は箱詰め」の業務に主として従事する者は、「鳥取県電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業最低賃金」は適用されず、鳥取県最低賃金が適用されます。

#### お問い合わせ先

〒680-8522

鳥取市富安2丁目89-9

担当 鳥取労働局労働基準部 賃金室

電話0857-29-1705



関係事業 労働者 殿

鳥取労働局労働基準部長

鳥取県電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具  
製造業最低賃金の改正に係るアンケートの実施について（お願い）

時下、ますます御清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、現在、鳥取地方最低賃金審議会において「鳥取県電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業最低賃金」の改正を調査審議しているところですが、この審議会に関係労使の意見を反映させるために、関係事業主（使用者）と労働者から最低賃金制度に関する意見をいただくためのアンケートを実施することといたしました。

つきましては、御多用のところ誠に恐縮でございますが、貴殿の御意見をいただきたいので、別添「鳥取県電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業最低賃金に関するアンケート（労働者用）」に御意見等を記入いただきますようお願い申し上げます。

記入いただいた内容は、「鳥取県電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業最低賃金」の改正を審議するための貴重な資料となりますので、御協力をお願い申し上げます。

なお、御協力いただいたアンケート用紙の記載内容につきましては、調査審議についてのみ活用させていただき、事業所、個人が特定されるものは一切公表いたしませんので、率直な御意見を御記入願います。

おって、記入していただいたアンケート用紙は、事業主へ返すことなく、同封の返信用封筒（切手の貼付は不要です。）により貴殿自らが封をしていただき10月2日（金）必着で投函していただきますよう、併せてお願いいたします。

#### お問い合わせ先

〒680-8522

鳥取市富安2丁目89-9

担当 鳥取労働局労働基準部 賃金室

電話0857-29-1705



令和2年度 鳥取県電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、  
情報通信機械器具製造業最低賃金アンケート回答結果

規模(人)		1～9		10～29		30～99		計		回答率	
		使用者	労働者	使用者	労働者	使用者	労働者	使用者	労働者	使用者	労働者
電子部品・デバイス・ 電子回路	依頼	7	7	8	8	5	5	20	20	75.0%	65.0%
	回答	4	4	7	5	4	4	15	13		
電気機械器具	依頼	10	10	8	8	5	5	23	23	82.6%	73.9%
	回答	9	8	6	5	4	4	19	17		
情報通信機械器具	依頼	2	2	0	0	0	0	2	2	100.0%	100.0%
	回答	2	2	0	0	0	0	2	2		
計	依頼	19	19	16	16	10	10	45	45	80.0%	71.1%
	回答	15	14	13	10	8	8	36	32		
	回答率	78.9%	73.7%	81.3%	62.5%	80.0%	80.0%	80.0%	71.1%		

規模(人)		1～9		10～29		30～99		計		回答率	
		使用者	労働者								
東部	依頼	10	10	5	5	5	5	20	20	80.0%	75.0%
	回答	7	7	4	3	5	5	16	15		
西部	依頼	5	5	5	5	1	1	11	11	81.8%	54.5%
	回答	4	3	4	2	1	1	9	6		
中部	依頼	4	4	6	6	4	4	14	14	78.6%	78.6%
	回答	4	4	5	5	2	2	11	11		
計	依頼	19	19	16	16	10	10	45	45	80.0%	71.1%
	回答	15	14	13	10	8	8	36	32		
	回答率	78.9%	73.7%	81.3%	62.5%	80.0%	80.0%	80.0%	71.1%		



令和2年度 鳥取県電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、  
情報通信機械器具製造業最低賃金に関するアンケート結果(使用者)

問1 今年賃金改定を行いましたか

はい	23	64%
いいえ	13	36%
無回答	0	0%
合計	36	100%

賃金改定を行ったと回答した使用者のうち

賃上げした	23	100%
賃下げした	0	0%
合計	23	100%

賃金改定を行わなかったと回答した使用者のうち

今後改定を予定している	3	23%
今後改定を予定していない	7	54%
無回答	3	23%
合計	13	100%

問2 過去3年間の賃金改定状況について

	平成29年		平成30年		令和元年	
賃上げ	21	58%	22	61%	27	75%
賃下げ	0	0%	1	3%	0	0%
改定していない	13	36%	11	31%	8	22%
無回答	2	6%	2	6%	1	3%
合計	36	100%	36	100%	36	100%

問3 今年上半期の業況は昨年下半年と比較して

上昇	5	14%
変わらない	7	19%
下降	24	67%
無回答	0	0%
合計	36	100%

問4 今年下半期の業況は今年上半期と比較して

上昇	4	11%
変わらない	7	19%
下降	25	69%
無回答	0	0%
合計	36	100%

問5 下請事業者への業務の発注について  
昨年6月以降の発注単価の変動について

下請に発注していない	12	
下請に発注している	23	100%
変動あり(上がった)	2	9%
変動あり(下がった)	0	0%
変動あり(無回答)	0	0%
変動なし	21	91%
無回答	1	
合計	36	

過去5年間の下請との取引条件の変更について

変更なし	18	78%
変更した	5	22%
無回答	0	0%
合計	23	100%

問6 他の業者からの下請の受注について  
昨年6月以降の受注単価の変動について

業務の下請負を行っていない	12	
業務の下請負を行っている	23	100%
変動あり(上がった)	1	4%
変動あり(下がった)	2	9%
変動あり(無回答)	0	0%
変動なし	19	83%
変動について無回答	1	4%
無回答	1	
合計	36	

過去5年間の下請との取引条件の変更について

変更なし	19	83%
変更あり	4	17%
無回答	0	0%
合計	23	100%

問7 鳥取県電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業最低賃金が定められていることについて

知っていた	34	94%
知らなかった	2	6%
無回答	0	0%
合計	36	100%

鳥取県電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業最低賃金の金額について

知っていた	32	94%
知らなかった	1	3%
無回答	1	3%
合計	34	100%

知っていたと回答した使用者のうち、知った媒体は(複数回答)

テレビ	1	2.1%
ラジオ	1	2.1%
新聞	8	16.7%
市町村広報誌	6	12.5%
ポスター	4	8.3%
インターネットHP	7	14.6%
所属する団体等の会報誌	15	31.3%
会合	0	0.0%
その他	6	12.5%
無回答	0	0.0%
合計	48	100%

知っていたと回答した使用者のうち、知った媒体は(複数回答)

テレビ	0	0.0%
ラジオ	1	2.2%
新聞	8	17.8%
市町村広報誌	5	11.1%
ポスター	4	8.9%
インターネットHP	9	20.0%
所属する団体等の会報誌	14	31.1%
会合	0	0.0%
その他	4	8.9%
無回答	0	0.0%
合計	45	100%

(注)

問8 適用除外業務に従事する者については鳥取県最低賃金が適用されることについて

知っていた	28	78%
知らなかった	8	22%
無回答	0	0%
合計	36	100%

(注) 手作業により又は手工具若しくは小型動力機を用いて行う「組線」、「取付け」、「包装又は箱詰め」の業務に主として従事する者

問9 鳥取県電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業最低賃金の改正についてどう思われますか。

改正すべき	9	25%
改正する必要はない	26	72%
分からない	1	3%
無回答	0	0%
合計	36	100%

問10 鳥取県電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業最低賃金を改正すべきと回答した使用者の適当とする金額

809円	1	11%
810円	1	11%
820円	1	11%
830円	1	11%
900円	2	22%
1000円	1	11%
無回答	2	22%
合計	9	100%

問11 最低賃金の引き上げに向けた中小企業・小規模事業者への支援策があることについて

知っており活用した	1	3%
知っていたが活用しなかった	18	50%
知っていた(活用状況無回答)	3	8%
知らなかった	14	39%
無回答	0	0%
合計	36	100%

令和2年度 鳥取県電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業最低賃金に関するアンケート結果(使用者)

整理番号	業種	規模(人)	地域	労働者数			賃金改定状況						経営の状況		経営の状況				鳥取県電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業最低賃金に関する事項				問11	問12					
				常用労働者	(内パート労働者)	派遣労働者	問1			問2			問3	問4		問5		問6		問7		問8			問9	問10			
							今年の改定について		賃金改定への新型コロナウイルス感染症の影響	過去の3年間の改定状況(賃上げ・賃下げ及び改定率)				今年の上半期の業況(昨年の下半期と比較して)	今年下半期の業況(今年の上半期と比較して)	下請事業者への発注について		下請の受注について		上記最低賃金が定められていることについて	(知っている場合)金額について								
							改定を行いましたか	改定した時期は		賃上げ・賃下げ及び改定率	改定の予定について	改定を行う時期は				賃上げ・賃下げ及び改定率	平成29年	平成30年	令和元年								理由	理由	変動率
改定を予定している	改定を予定している時期	賃上げ率	改定を予定している時期	改定を予定している時期	賃上げ率	賃上げ率	賃上げ率	業況への新型コロナウイルス感染症の影響	今年の上半期の業況(昨年の下半期と比較して)	今年下半期の業況(今年の上半期と比較して)	変動率	時期・内容	変動率	時期・内容	定めを知った方法	金額を知った方法													
302	電子部品・デバイス・電子回路	1-9	西部	4	(1)	0	いいえ		賃上げ	10月	1.2%	ある	賃上げ 1.25%	賃上げ 1.2%	賃上げ 1.2%	ある	下降	変わらない	下請に発注していない		変動なし	変更なし	知っていた	知っていた	知っていた	改正する必要はない	知っていたが活用しなかった	(無回答)	
303	電子部品・デバイス・電子回路	1-9	東部	4	(3)	0	はい	10月	賃上げ 0.9%			ある	改定していない	改定していない	賃上げ (無回答)	ある	下降	下降	下請に発注していない		下請として受注していない		知らなかった		知らなかった	改正する必要はない	知らなかった	業況が下降の時に、賃上げしていくのはたいへんです	
304	電子部品・デバイス・電子回路	1-9	東部	7	(0)	0	いいえ					ある	(無回答)	(無回答)	賃上げ 2.0%	ない	変わらない	下降	変動なし	変更した	下請として受注していない		知っていた	知っていた	知っていた	改正する必要はない	知っていたが活用しなかった	月平均の労働日数が年々減少傾向にあり、出勤日数に対して月給制は厳しい状況です	
306	電子部品・デバイス・電子回路	1-9	東部	4	(4)	0	いいえ					ある	改定していない	賃上げ (無回答)	(無回答)	ある	下降	下降	下請に発注していない		下請として受注していない		知っていた	知っていた	知っていた	改正する必要はない	知らなかった	(無回答)	
308	電子部品・デバイス・電子回路	10-29	東部	12	(1)	0	はい	8月	賃上げ 0.05%			ない	賃上げ 0.02%	賃上げ 0.03%	賃上げ 0.02%	ある	下降	変わらない	変動なし	変更なし	下請として受注していない		知っていた	知っていた	知っていた	分からない	知らなかった	上がったも仕方ないと思います。	
309	電子部品・デバイス・電子回路	10-29	西部	13	(7)	0	いいえ					ある	賃上げ 5.0%	改定していない	改定していない	ある	下降	上昇	変動なし	変更なし	変動なし	変更なし	知っていた	知っていた	知っていた	改正するべき	900円	知らなかった	全国レベルに合わせるべき
310	電子部品・デバイス・電子回路	10-29	中部	24	(4)	2	はい	7月	賃上げ 5.0%			ない	賃上げ 2.0%	賃上げ 5.0%	賃上げ 5.0%	ある	下降	下降	下請に発注していない		変動なし	変更なし	知っていた	知っていた	知っていた	改正する必要はない	知っていたが活用しなかった	鳥取県で労働者として働く上で、時給1000円相当の業務はほんのひと握り。また、経営者としてそのような仕事を受注する能力もないし、資金もない。取ってきたとしても、それに対応できる労働者がいないため、受注をあきらめざるを得ない。	
311	電子部品・デバイス・電子回路	10-29	西部	23	(18)	0	はい	1月	賃上げ 1~2%			ある	賃上げ 1~2%	賃上げ 1~2%	賃上げ 1~2%	ある	下降	下降	変動なし	変更した	変動なし	変更あり	知っていた	知っていた	知っていた	改正するべき	810円	知っていたが活用しなかった	最低賃金が改正したから
312	電子部品・デバイス・電子回路	10-29	東部	15	(12)	0	いいえ					ある	賃上げ 2.6%	賃上げ 2.5%	賃上げ 2.6%	ある	下降	下降	下請に発注していない		下請として受注していない		知っていた	知っていた	知っていた	改正する必要はない	知っていた(活用状況無回答)	(無回答)	
313	電子部品・デバイス・電子回路	10-29	西部	12	(3)	0	はい	4月	賃上げ 2.9%			ない	改定していない	改定していない	改定していない	ある	下降	上昇	変動なし	変更なし	変動なし	変更なし	知っていた	知っていた	知っていた	改正するべき	820円	知らなかった	気持ちとしては上げるべきだが、実質は市場原理で価格競争が働き、単価が上げられない状態です。賃金が上がった分、会社が負担していて経営が成り立たなくなる。
314	電子部品・デバイス・電子回路	10-29	中部	14	(11)	0	はい	5月	賃上げ 2.1%			ない	改定していない	改定していない	賃上げ 3.6%	ある	下降	下降	下請に発注していない		変動なし	変更あり	知っていた	知っていた	知っていた	改正する必要はない	知らなかった	現時点の単価はまだいいですが、これから先、1000円位まで上がると社員の基本給も上がり、この先不安を感じます。	



令和2年度 鳥取県電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業最低賃金に関するアンケート結果(使用者)

整理番号	業種	規模(人)	地域	労働者数			賃金改定状況						経営の状況		経営の状況		鳥取県電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業最低賃金に関する事項				問11	問12							
				常用労働者	(内パート労働者)	派遣労働者	問1			問2			問3	問4		問5		問6		問7			問8	問9	問10				
							今年の改定について		賃金改定への新型コロナウイルス感染症の影響	過去の3年間の改定状況(賃上げ・賃下げ及び改定率)				業況への新型コロナウイルス感染症の影響	今年の上半期の業況(昨年下半期と比較して)	今年下半期の業況(今年上半期と比較して)	下請事業者への発注について		下請の受注について							上記最低賃金が定められていることについて	適用除外業務について	今年度における改正の必要性について	適正とする改正金額(時間額:円)
							改定を行いましたか	改定した時期は		賃上げ・賃下げ及び改定率	改定の予定について	改定を行う時期は					賃上げ・賃下げ及び改定率	平成29年	平成30年	令和元年									
327	電気機械器具	1-9	東部	4	(0)	0	はい	5月	賃上げ 3.0%			ある	ある	上昇	下降	変動なし	変更なし	変動なし	変更なし	知っている	知っている	知っている	改正する必要はない		知っている(活用状況無回答)	社員のモチベーションを上げるためには、必要だと思うが、改定は3年の1度くらいのペースではどうか。			
328	電気機械器具	1-9	西部	2	(1)	0	いいえ			予定している	10月	(無回答)	ない	(無回答)	(無回答)	賃上げ	(無回答)	(無回答)	(無回答)	(無回答)	知っている	知っている	知っている	改正する必要はない		知らなかった	(無回答)		
330	電気機械器具	1-9	東部	6	(0)	0	はい	4月	賃上げ 3.3%			ない	ない	変わらない	変わらない	下請に発注していない		下請として受注していない		知っている	知っている	知っている	改正するべき	830円	知っているが活用しなかった	他県と比較して低いため			
331	電気機械器具	10-29	中部	14	(5)	0	はい	12月	賃上げ 2.5%			(無回答)	ある	上昇	下降	下請に発注していない		下請として受注していない		知っている	知っている	知っている	改正する必要はない		知っているが活用しなかった	(無回答)			
332	電気機械器具	10-29	中部	14	(3)	0	いいえ			予定している	12月	賃上げ 未定	ある	下降	下降	変動なし	変更なし	変動なし	変更なし	知っている	知っている	知っている	改正する必要はない		知らなかった	取引先の加工賃は、2005年にコストダウン(1%)があつてから現在まで、変動なしの為、賃金が上がれば経営が困難です。			
333	電気機械器具	10-29	東部	27	(0)	0	いいえ			予定していない			ある	下降	下降	変動なし	変更なし	変動なし	変更なし	知っている	知っている	知らなかった	改正する必要はない		知らなかった	基本的に正社員のみとしていて、最低賃金は十分達している。今年はコロナのため昇給できなかったが、鳥取の賃金は低いレベルだと思うので、できるだけ引き上げるべきだとは考えています。			
334	電気機械器具	10-29	東部	11	(8)	0	はい	1月	賃上げ 1.2%			ある	ある	下降	下降	変動なし	変更なし	変動なし	変更なし	知っている	知っている	知っている	改正する必要はない		知っているが活用しなかった	今年は新型コロナの影響が大なので、各企業も売上げが落ちていて、その上賃上げになったら困る企業が多数出ると考えられます。今年は無理に賃上げする必要はないかと思ひます。			
336	電気機械器具	10-29	中部	24	(9)	0	いいえ			(無回答)			ある	下降	変わらない	変動なし	変更なし	変動あり(下がった)	変更なし	知っている	(無回答)	知っている	改正する必要はない		知らなかった	賃金アップはしていきたいが、経営的にムリがある。			
337	電気機械器具	10-29	西部	22	(8)	0	はい	5月	賃上げ 6.3%			ない	ない	上昇	上昇	変動なし	変更なし	下請として受注していない		知っている	知っている	知っている	改正する必要はない		知らなかった	(無回答)			
339	電気機械器具	30-99	東部	59	(0)	0	はい	4月	賃上げ 0.4%			ない	ある	下降	変わらない	変動あり(上がった)	変更した	下請として受注していない		知っている	知っている	知らなかった	改正する必要はない		知っているが活用しなかった	(無回答)			
340	電気機械器具	30-99	東部	69	(5)	0	はい	1月	賃上げ (無回答)			(無回答)	ある	下降	下降	変動なし	変更なし	変動あり(下がった)	変更あり	知っている	知っている	知っている	改正する必要はない		知っているが活用しなかった	電子・デバイス・器械製造業界は、以前ほど良好ではない。鳥取県最低賃金に統一するべきだと思います。			



平成2年度 鳥取県電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、  
情報通信機械器具製造業最低賃金に関するアンケート結果(労働者)

鳥取労働局労働基準部賃金室

性別 (人)

男	8	25%
女	24	75%
無回答	0	0%
合計	32	100%

年齢 (人)

10代	0	0%
20代	4	13%
30代	7	22%
40代	5	16%
50代	8	25%
60代	6	19%
無回答	2	6%
合計	32	100%

家計主体者 (人)

はい	4	13%
いいえ	27	84%
無回答	1	3%
合計	32	100%

勤続年数 (人) 月数は切捨て

1年未満	5	16%
1年	3	9%
2年	6	19%
3年	1	3%
4年	1	3%
5年	0	0%
6～7年	3	9%
8～10年	4	13%
11～14年	2	6%
15年以上	6	19%
無回答	1	3%
合計	32	100%

雇用形態 (人)

正規労働者	15	47%
非正規労働者	12	38%
無回答	5	16%
合計	32	100%

就業形態 (人)

一般労働者	19	59%
短時間労働者	9	28%
無回答	4	13%
合計	32	100%

問1 昨年の6月以降の基本給の改定について

あった(引上)	19	59%
あった(引下)	0	0%
なかった	9	28%
無回答	4	13%
合計	32	100%

問5 上記最低賃金が定められていることについて

(人)

知っていた	16	50%
知らなかった	16	50%
無回答	0	0%
合計	32	100%

上記最低賃金が定められていることを知っていたと答えた労働者のうち、知った媒体は(複数回答)

(人)

テレビ	2	12%
ラジオ	0	0%
新聞	2	12%
市町村広報誌	3	18%
ポスター	4	24%
インターネットHP	2	12%
所属する団体等の会報誌	1	6%
会合	0	0%
その他	3	18%
無回答	0	0%
合計	17	100%

上記最低賃金の金額について

(人)

知っていた	15	94%
知らなかった	1	6%
無回答	0	0%
合計	16	100%

上記最低賃金額を知っていたと回答した労働者のうち、知った媒体は(複数回答)

(人)

テレビ	2	13%
ラジオ	0	0%
新聞	1	6%
市町村広報誌	3	19%
ポスター	4	25%
インターネットHP	2	13%
所属する団体等の会報誌	1	6%
会合	0	0%
その他	3	19%
無回答	0	0%
合計	16	100%

問6 上記最低賃金を改正すべきか (人)

改正すべき	21	66%
改正する必要はない	8	25%
無回答	3	9%
合計	32	100%

問7 改正すべきと答えた労働者が適当と回答した金額 (人)

810円	4	19%
817円	1	5%
820円	1	5%
850円	4	19%
860円	1	5%
900円	4	19%
1000円	6	29%
無回答	0	0%
合計	21	100%



令和2年度 鳥取県電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業最低賃金に関するアンケート結果(労働者)

整理番号	業種	規模(人)	地域	あなたに関する事項						あなたの賃金に関する事項					電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業最低賃金に関する事項					問8 最低賃金に関する意見			
				性別	年齢	家計主体者であるか	勤務年数	雇用形態	就業形態	主な仕事の内容	問1		問2	時給換算額(円)	問3・4 一日の所定労働時間数	問4 7月の所定労働日数	問5				問6	問7	
											賃金の定めについて	賃金の改定について	基本給の金額(円)				上記最低賃金が定められていることについて	定めを知った方法(を知っていた場合)	上記最低賃金の金額について(を知っていた場合)		金額を知った方法(を知っていた場合)	改定の必要性について	適当と思う改正金額(時間額、円)
302	電子部品・デバイス・電子回路	1~9	西部	女	26	いいえ	2年 7ヶ月	(無回答)	一般	製造業	時間給	あった(引上)	807円	807円			知っていた	テレビ	知っていた	テレビ	改正すべき	860円	(無回答)
303	電子部品・デバイス・電子回路	1~9	東部	女	64	いいえ	8年	非正規	短時間	(無回答)	時間給	あった(引上)	800円	800円			知らなかった				(無回答)		(無回答)
304	電子部品・デバイス・電子回路	1~9	東部	女	43	いいえ	10年	非正規	短時間	巻線	月給	(無回答)	140,000円	848円	7.5時間	22.0日	知らなかった				改正すべき	1000円	接客の仕事もしていますが、それよりも過酷 女の人より男の人の方が仕事が大変なうえ、男の人の方が給料が倍くらいある。
306	電子部品・デバイス・電子回路	1~9	東部	女	56	いいえ	6年 8ヶ月	非正規	短時間	プリント基板挿入、前後工程	時間給	あった(引上)	810円	810円			知らなかった				改正する必要はない		改定してほしい気持ちもあるが、不景気だと思うので、会社が倒産したら困る。
308	電子部品・デバイス・電子回路	10~29	東部	女	67	いいえ	28年 3ヶ月	正規	一般	経理・事務	月給	(無回答)	200,000円	1481円	7.5時間	18.0日	知っていた	市町村広報誌、所属する団体等の会報誌	知っていた	市町村広報誌、所属する団体等の会報誌	(無回答)		(無回答)
309	電子部品・デバイス・電子回路	10~29	西部	女	45	いいえ	0年 9ヶ月	非正規	短時間	事務	時間給	なかった	900円	900円			知らなかった				改正すべき	810円	基本的な基準が上がるのであれば対応されるのがいいと思います。
310	電子部品・デバイス・電子回路	10~29	中部	女	55	いいえ	18年 5ヶ月	正規	一般	電子部品の組立、検査	月給	あった(引上)	161,960円	964円	8.0時間	21.0日	知らなかった				改正すべき	900円	県内には多くの中小の電子部品等を製造する会社がありますが、本社としての企業は少なく子会社あるいは協力工場で単価の低い仕事をしているのでなかなか昇給等しにくい現状のままでは、雇用の確保が困難となり会社なくなってしまうとされます。ますます県内での就業ができなくなり、県外への流出は止められなくなり、人口の減少となってしまうので、全国平均金額により近い900円はいただきたいと思います。
312	電子部品・デバイス・電子回路	10~29	東部	女	58	いいえ	3年	非正規	一般	電子部品製造	時間給	あった(引上)	807円	807円	5.8時間	21.0日	知っていた	インターネット	知っていた	インターネット	改正すべき	817円	(無回答)
314	電子部品・デバイス・電子回路	10~29	中部	女	58	いいえ	19年 9ヶ月	非正規	短時間	電気部品組立、製造	時間給	あった(引上)	807円	807円			知っていた	新聞	知らなかった		改正する必要はない		扶養の額とのバランスを考えるべき
316	電子部品・デバイス・電子回路	30~99	東部	女	47	いいえ	6年 6ヶ月	正規	一般	総務、事務員	月給	あった(引上)	180,000円	1125円	8.0時間	20.0日	知っていた	その他(労働局より郵送される文書)	知っていた	その他(労働局より郵送される文書)	改正すべき	810円	賃金が上がると働くモチベーションとなる為
318	電子部品・デバイス・電子回路	30~99	東部	女	23	いいえ	2年 6ヶ月	正規	一般	プリント配線基板中間検査、液レジ露光	月給	あった(引上)	144,000円	818円	8.0時間	22.0日	知らなかった				改正すべき	900円	最近、難しい基板の注文が入ってきており、作業が大変なのに、賃金が低いと仕事量と賃金の差に疑問を感じる。昇給しても結局は健康保険・厚生年金が引かれてしまうので給料がただでさえ低いのに生活に困る。
319	電子部品・デバイス・電子回路	30~99	中部	女	61	(無回答)	(無回答)	(無回答)	一般	組立	日給	(無回答)	6,330円	812円	7.8時間		知らなかった				改正すべき	810円	物作りで細かい作業や集中しての作業など、時給がもう少し上げればいいです。
320	電子部品・デバイス・電子回路	30~99	東部	女	40	いいえ	9年 0ヶ月	非正規	(無回答)	電子機器製品の組立・検査	時間給	なかった	810円	810円			知っていた	市町村広報誌	知っていた	市町村広報誌	改正すべき	1000円	安定した生活のため
321	電気機械器具	1~9	中部	男	無回答	はい	16年 2ヶ月	正規	一般	プレスオペレーター	月給	あった(引上)	168,000円	955円	8.0時間	22.0日	知っていた	その他(会社の回覧)	知っていた	その他(会社の回覧)	改正する必要はない		賃金は高いにこしたことはないが、それぞれの会社の実情があるので、見合った金額が良いと思うため。
323	電気機械器具	1~9	東部	男	30	いいえ	7年 6ヶ月	正規	一般	制御盤設計、製作	日給	なかった	8,000円	1000円	8.0時間		知らなかった				改正すべき	850円	(無回答)

令和2年度 鳥取県電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業最低賃金に関するアンケート結果(労働者)

整理番号	業種	規模 (人)	地域	あなたに関する事項						あなたの賃金に関する事項					電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業 最低賃金に関する事項					問8  最低賃金に関する意見		
				性別	年齢	家計主体 者であるか	勤務 年数	雇用 形態	就業 形態	主な仕事 の内容	問1		問2	時給 換算額 約(円)	問3・4 一日の 所定労 働時間 数	問4 7月の 所定労 働日数	問5				問6	問7
											賃金の 定めにつ いて	賃金の 改定につ いて	基本給の 金額(円)				上記最低賃 金が定めら れているこ とについて	定めを知 った方法 (を知っ ていた場 合)	上記最低賃 金の金額 について (を知っ ていた場 合)		金額を知 った方法 (を知っ ていた場 合)	改定の必 要性につ いて
324	電気機械器具	1~9	中部	女	51	いいえ	2年 6ヶ月	非正規 (無回答)	電気部品組立 (ハンダ)	時間給	あった(引上)	840円	840円			知らなかった				改正するべき	900円	半田付けで煙を吸っているかもわからない 体に害が出るかもわからないから
325	電気機械器具	1~9	中部	女	41	いいえ	12年	(無回答) (無回答)	製品検査	月給	なかった	155,000円	969円	8.0時間	20.0日	知っていた	ポスター	知っていた	ポスター	改正するべき	820円	(無回答)
326	電気機械器具	1~9	東部	男	32	いいえ	2年	正規 一般	開閉器盤の組立	月給	あった(引上)	160,500円	912円	8.0時間	22.0日	知らなかった				改正するべき	850円	技術者不足にも影響していると思うので、 賃金の上方改定は検討の余地があると思 う。
327	電気機械器具	1~9	東部	女	37	いいえ	4年 11ヶ月	正規 一般	部品の管理、 製造	月給	あった(引上)	125,700円	811円	7.8時間	20.0日	知っていた	市町村広報誌	知っていた	市町村広報誌	改正するべき	1000円	1日フルで働いても手取り10万と少し。主人 の手取りも5万円も多くないので生活が辛 い。
328	電気機械器具	1~9	西部	女	59	いいえ	30年 8ヶ月	(無回答) 一般	色々	時間給	なかった	800円	800円			知っていた	ポスター	知っていた	ポスター	改正する必要 はない		(無回答)
330	電気機械器具	1~9	東部	男	60	はい	0年 6ヶ月	正規 一般	梱包、出荷	月給	あった(引上)	151,950円	934円	7.8時間	21.0日	知らなかった				改正するべき	1000円	鳥取の賃金は低いと思うので、全体的な底 上げが必要と思う。そのきっかけとなっ てほしい。
331	電気機械器具	10~29	中部	男	58	はい	2年	正規 一般	製造	時間給	あった(引上)	810円	810円			知っていた	ポスター	知っていた	ポスター	改正するべき	900円	働く気持ちを上げるため(モチベーション)
332	電気機械器具	10~29	中部	女	32	いいえ	0年 3ヶ月	正規 一般	組み立て・検 査・箱詰め	日給	なかった	6,480円	810円	8.0時間		知っていた	インターネット	知っていた	インターネット	改正するべき	850円	所得に関係なく税金や物の単価があが っているの、もう少しあがるとありがた いと思う。
334	電気機械器具	10~29	東部	女	50	いいえ	13年 1ヶ月	非正規 短時間	ケーブル 組立	時間給	あった(引上)	810円	810円			知らなかった				改正するべき	850円	(無回答)
336	電気機械器具	10~29	中部	女	38	いいえ	0年 3ヶ月	正規 短時間	電気製品の手 作業による組 立	時間給	なかった	810円	810円			知らなかった				改正する必要 はない		(無回答)
337	電気機械器具	10~29	西部	女	62	いいえ	28年 7ヶ月	非正規 (無回答)	コイル巻線	時間給	あった(引上)	810円	810円			知らなかった				改正するべき	1000円	物価上昇に比例した賃上げが必要だと思 います。
339	電気機械器具	30~99	東部	女	20	いいえ	1年 2ヶ月	正規 一般	機械オペレ ーター	月給	あった(引上)	151,000円	880円	7.8時間	22.0日	知っていた	テレビ	知っていた	テレビ	(無回答)		(無回答)
340	電気機械器具	30~99	東部	女	無回答	いいえ	2年 2ヶ月	正規 一般	組立検査	月給	(無回答)	139,000円	818円	7.9時間	21.5日	知っていた	ポスター	知っていた	ポスター	改正するべき	810円	(無回答)
341	電気機械器具	30~99	中部	女	34	いいえ	8年 3ヶ月	非正規 短時間	製造業	時間給	あった(引上)	820円	820円			知っていた	新聞	知っていた	新聞	改正する必要 はない		妥当な金額だと思います。
343	電気機械器具	30~99	西部	男	26	いいえ	1年 8ヶ月	非正規 短時間	設計補助	時間給	なかった	807円	807円			知っていた	その他	知っていた	その他	改正する必要 はない		私は精神障害2級なので働ける時間や労 働環境に配慮していただいているので、今 の金額で継続勤務できるだけでもありが たいため、現在の金額に特に不満はありませ ん。
344	情報通信機械器具	1~9	西部	男	60	はい	0年 7ヶ月	(無回答) 一般	NCオペレ ーター	月給	なかった	254,000円	1512円	8.0時間	21.0日	知らなかった				改正する必要 はない		定年退職後の再就職なので良い方です。
345	情報通信機械器具	1~9	中部	男	37	いいえ	1年 10ヶ月	正規 一般	スポット溶接	日給	あった(引上)	7,088円	886円	8.0時間		知らなかった				改正するべき	1000円	労働者全体の賃金を引き上げ、経済の活 性化を促すべきである。

最低賃金に関するアンケート調査からの比較表

整理番号	業種内容	規模	使用者		労働者						
			最低賃金に関する事項		あなたに関する事項	あなたの賃金に関する事項				最低賃金に関する事項	
			改定の必要性について	適当と思う改正金額(時間額)	家計主体者であるか	賃金の定めについて	賃金の改定について	基本給の金額(円)	時給換算額約(円)	改定の必要性について	適当と思う改正金額(時間額)
302	電子部品・デバイス・電子回路	1~9	改正する必要はない		いいえ	時間給	あった(引上)	807	807	改正するべき	860円
303	電子部品・デバイス・電子回路	1~9	改正する必要はない		いいえ	時間給	あった(引上)	800	800	(無回答)	
304	電子部品・デバイス・電子回路	1~9	改正する必要はない		いいえ	月給	(無回答)	140,000	848	改正するべき	1000円
306	電子部品・デバイス・電子回路	1~9	改正する必要はない		いいえ	時間給	あった(引上)	810	810	改正する必要はない	
308	電子部品・デバイス・電子回路	10~29	分からない		いいえ	月給	(無回答)	200,000	1,481	(無回答)	
309	電子部品・デバイス・電子回路	10~29	改正するべき	900円	いいえ	時間給	なかった	900	900	改正するべき	810円
310	電子部品・デバイス・電子回路	10~29	改正する必要はない		いいえ	月給	あった(引上)	161,960	964	改正するべき	900円
311	電子部品・デバイス・電子回路	10~29	改正するべき	810円							
312	電子部品・デバイス・電子回路	10~29	改正する必要はない		いいえ	時間給	あった(引上)	807	807	改正するべき	817円
313	電子部品・デバイス・電子回路	10~29	改正するべき	820円							
314	電子部品・デバイス・電子回路	10~29	改正する必要はない		いいえ	時間給	あった(引上)	807	807	改正する必要はない	
316	電子部品・デバイス・電子回路	30~99	改正するべき	809円	いいえ	月給	あった(引上)	180,000	1,125	改正するべき	810円
318	電子部品・デバイス・電子回路	30~99	改正する必要はない		いいえ	月給	あった(引上)	144,000	818	改正するべき	900円
319	電子部品・デバイス・電子回路	30~99	改正する必要はない		(無回答)	日給	(無回答)	6,330	812	改正するべき	810円
320	電子部品・デバイス・電子回路	30~99	改正する必要はない		いいえ	時間給	なかった	810	810	改正するべき	1000円
321	電気機械器具	1~9	改正する必要はない		はい	月給	あった(引上)	168,000	955	改正する必要はない	
322	電気機械器具	1~9	改正する必要はない								
323	電気機械器具	1~9	改正するべき	900円	いいえ	日給	なかった	8,000	1,000	改正するべき	850円
324	電気機械器具	1~9	改正する必要はない		いいえ	時間給	あった(引上)	840	840	改正するべき	900円
325	電気機械器具	1~9	改正する必要はない		いいえ	月給	なかった	155,000	969	改正するべき	820円
326	電気機械器具	1~9	改正するべき	(無回答)	いいえ	月給	あった(引上)	160,500	912	改正するべき	850円
327	電気機械器具	1~9	改正する必要はない		いいえ	月給	あった(引上)	125,700	811	改正するべき	1000円
328	電気機械器具	1~9	改正する必要はない		いいえ	時間給	なかった	800	800	改正する必要はない	
330	電気機械器具	1~9	改正するべき	830円	はい	月給	あった(引上)	151,950	934	改正するべき	1000円
331	電気機械器具	10~29	改正する必要はない		はい	時間給	あった(引上)	810	810	改正するべき	900円

整理番号	業種内容	規模	使用者		労働者						
			最低賃金に関する事項		あなたに関する事項	あなたの賃金に関する事項				最低賃金に関する事項	
			改定の必要性について	適当と思う改正金額(時間額)	家計主体者であるか	賃金の定めについて	賃金の改定について	基本給の金額(円)	時給換算額(円)	改定の必要性について	適当と思う改正金額(時間額)
332	電気機械器具	10～29	改正する必要はない		いいえ	日給	なかった	6,480	810	改正するべき	850円
333	電気機械器具	10～29	改正する必要はない								
334	電気機械器具	10～29	改正する必要はない		いいえ	時間給	あった(引上)	810	810	改正するべき	850円
336	電気機械器具	10～29	改正する必要はない		いいえ	時間給	なかった	810	810	改正する必要はない	
337	電気機械器具	10～29	改正する必要はない		いいえ	時間給	あった(引上)	810	810	改正するべき	1000円
339	電気機械器具	30～99	改正する必要はない		いいえ	月給	あった(引上)	151,000	880	(無回答)	
340	電気機械器具	30～99	改正する必要はない		いいえ	月給	(無回答)	139,000	818	改正するべき	810円
341	電気機械器具	30～99	改正する必要はない		いいえ	時間給	あった(引上)	820	820	改正する必要はない	
343	電気機械器具	30～99	改正するべき	1000円	いいえ	時間給	なかった	807	807	改正する必要はない	
344	情報通信機械器具	1～9	改正する必要はない		はい	月給	なかった	254,000	1,512	改正する必要はない	
345	情報通信機械器具	1～9	改正するべき	(無回答)	いいえ	日給	あった(引上)	7,088	886	改正するべき	1000円

# 全国・中国地方県庁所在地別総合指数

平成27年(2015年) = 100

年 月	全 国			鳥 取 市			松 江 市		
	指 数	前年 (同月) 比 (%)	前月比 (%)	指 数	前年 (同月) 比 (%)	前月比 (%)	指 数	前年 (同月) 比 (%)	前月比 (%)
平成27年	100.0	0.8		100.0	0.9		100.0	0.8	
28	99.9	-0.1		100.0	0.0		99.7	-0.3	
29	100.4	0.5		100.6	0.6		99.9	0.3	
30	101.3	1.0		102.1	1.5		100.9	1.0	
令和1年	101.8	0.5		102.6	0.5		101.3	0.3	
R 1/8	101.8	0.3	0.3	102.7	0.2	0.5	101.5	0.0	0.4
9	101.9	0.2	0.1	103.1	0.3	0.4	101.7	0.3	0.3
10	102.2	0.2	0.3	102.9	-0.2	-0.2	101.5	-0.2	-0.2
11	102.3	0.5	0.1	102.9	0.1	0.0	101.5	0.2	-0.1
12	102.3	0.8	0.0	102.7	0.4	-0.2	101.5	0.4	0.0
R 2/1	102.2	0.7	-0.1	102.9	0.4	0.1	101.3	0.4	-0.2
2	102.0	0.4	-0.2	102.6	0.3	-0.3	100.9	-0.1	-0.3
3	101.9	0.4	0.0	102.7	0.2	0.1	100.8	-0.3	-0.1
4	101.9	0.1	-0.1	102.2	-0.3	-0.5	100.5	-0.8	-0.3
5	101.8	0.1	0.0	102.2	-0.3	0.1	100.2	-1.0	-0.3
6	101.7	0.1	-0.1	102.1	-0.2	-0.1	100.2	-0.7	0.0
7	101.9	0.3	0.1	102.4	0.2	0.3	100.7	-0.3	0.4
8	102.0	0.2	0.2	102.7	0.0	0.3	101.1	-0.3	0.4

年 月	岡 山 市			広 島 市			山 口 市		
	指 数	前年 (同月) 比 (%)	前月比 (%)	指 数	前年 (同月) 比 (%)	前月比 (%)	指 数	前年 (同月) 比 (%)	前月比 (%)
平成27年	100.0	0.6		100.0	1.5		100.0	0.7	
28	99.9	-0.1		100.0	0.0		100.0	0.0	
29	100.5	0.6		100.4	0.3		100.5	0.5	
30	101.1	0.7		101.2	0.8		101.6	1.1	
令和1年	101.1	0.0		101.2	0.1		102.5	0.9	
R 1/8	101.2	-0.1	0.3	101.2	-0.2	0.2	102.5	0.6	0.3
9	101.5	-0.1	0.2	101.3	-0.3	0.1	102.7	0.7	0.2
10	101.8	-0.2	0.3	101.9	0.1	0.6	103.3	0.8	0.6
11	101.6	0.2	-0.2	101.7	0.5	-0.2	103.0	0.8	-0.3
12	101.3	0.2	-0.3	101.7	0.8	0.0	103.1	1.2	0.1
R 2/1	101.4	0.6	0.1	101.7	0.7	0.0	103.2	1.1	0.1
2	101.2	0.4	-0.2	101.7	0.9	0.1	102.8	0.8	-0.4
3	101.6	0.5	0.4	101.6	0.8	-0.1	103.0	1.0	0.2
4	101.3	0.4	-0.2	101.3	0.2	-0.3	102.5	0.1	-0.4
5	101.3	0.4	0.0	101.5	0.4	0.2	102.7	0.2	0.1
6	101.2	0.4	-0.1	101.5	0.6	0.0	102.7	0.3	0.0
7	101.5	0.6	0.3	101.5	0.5	0.0	102.8	0.6	0.1
8	101.4	0.1	-0.1	101.7	0.5	0.3	103.1	0.6	0.3

資料出所：鳥取県 鳥取市消費者物価指数(令和2年8月)

# 鳥取市 10 大費目指数

平成 27 年 ( 2 0 1 5 年 ) = 1 0 0

年月	総 合			食 料			住 居			光 熱 ・ 水 道			家 具 ・ 家 事 用 品			被 服 及 び 履 物			保 健 医 療		
	指 数	前年 (同月) 比 (%)	前月比 (%)	指 数	前年 (同月) 比 (%)	前月比 (%)	指 数	前年 (同月) 比 (%)	前月比 (%)	指 数	前年 (同月) 比 (%)	前月比 (%)	指 数	前年 (同月) 比 (%)	前月比 (%)	指 数	前年 (同月) 比 (%)	前月比 (%)	指 数	前年 (同月) 比 (%)	前月比 (%)
㊦	10000			2617			1862			753			374			437			424		
H27年	100.0	0.9		100.0	4.0		100.0	-0.1		100.0	-2.3		100.0	2.9		100.0	-0.4		100.0	1.2	
28年	100.0	0.0		101.8	1.8		99.8	-0.2		94.9	-5.1		99.9	-0.1		102.7	2.7		100.5	0.5	
29年	100.6	0.6		102.3	0.5		99.5	-0.3		99.4	4.8		99.7	-0.2		103.1	0.3		101.0	0.5	
30年	102.1	1.5		104.5	2.2		99.6	0.2		105.1	5.7		100.2	0.5		103.1	0.1		102.5	1.4	
R 1 年	102.6	0.5		105.9	1.3		99.8	0.2		107.6	2.3		103.1	2.9		103.2	0.0		102.9	0.4	
R 1/8	102.7	0.2	0.5	106.2	0.5	1.3	99.8	0.2	0.1	107.1	1.0	-0.1	103.9	5.2	2.1	100.1	-0.1	-1.9	102.8	-0.5	-0.2
9	103.1	0.3	0.4	107.6	1.6	1.4	99.9	0.2	0.1	106.8	0.0	-0.3	105.3	5.7	1.4	104.3	-1.2	4.2	103.0	-0.2	0.2
10	102.9	-0.2	-0.2	107.3	1.4	-0.3	100.0	0.3	0.1	106.7	-0.8	-0.1	106.0	4.0	0.7	107.9	2.9	3.5	103.5	0.4	0.5
11	102.9	0.1	0.0	106.7	1.9	-0.5	100.1	0.5	0.1	108.0	-0.3	1.3	107.2	3.8	1.1	108.3	3.5	0.3	103.1	-0.2	-0.4
12	102.7	0.4	-0.2	106.6	2.9	-0.1	100.1	0.4	-0.1	107.5	-0.6	-0.5	104.3	0.3	-2.7	109.2	6.7	0.9	103.0	-0.1	-0.1
R 2/1	102.9	0.4	0.1	107.4	1.6	0.7	100.1	0.5	0.0	107.7	-0.3	0.2	103.5	2.4	-0.8	106.1	7.6	-2.9	103.2	0.6	0.2
2	102.6	0.3	-0.3	106.7	1.3	-0.6	100.1	0.5	0.1	107.5	-0.6	-0.2	101.6	2.8	-1.8	104.5	5.9	-1.5	102.9	0.1	-0.3
3	102.7	0.2	0.1	107.4	2.0	0.6	99.9	0.2	-0.3	107.1	-1.1	-0.4	105.2	4.0	3.6	104.3	4.2	-0.2	103.0	0.0	0.1
4	102.2	-0.3	-0.5	107.5	3.0	0.2	99.9	0.0	0.0	105.8	-1.9	-1.2	103.7	0.6	-1.5	107.6	4.9	3.1	102.7	-0.1	-0.3
5	102.2	-0.3	0.1	107.7	2.6	0.1	99.6	0.1	-0.2	105.8	-1.8	0.0	103.8	0.3	0.1	107.3	4.0	-0.3	102.9	0.2	0.2
6	102.1	-0.2	-0.1	106.8	1.3	-0.8	99.5	-0.1	-0.1	105.6	-1.6	-0.2	105.8	4.3	1.9	106.3	3.3	-0.9	103.1	0.4	0.1
7	102.4	0.2	0.3	107.6	2.7	0.8	99.4	-0.3	-0.2	105.1	-2.0	-0.5	106.5	4.7	0.7	105.9	3.7	-0.4	103.2	0.2	0.1
8	102.7	0.0	0.3	110.0	3.6	2.2	99.4	-0.5	0.0	104.2	-2.7	-0.8	104.7	0.7	-1.7	105.9	5.8	0.1	102.8	0.0	-0.4

年月	交 通 ・ 通 信			教 育			教 養 娛 楽			諸 雑 費			生 鮮 食 品 を 除 く 総 合			生 鮮 食 品 及 び エ ネ ル ジ ー を 除 く 総 合		
	指 数	前年 (同月) 比 (%)	前月比 (%)	指 数	前年 (同月) 比 (%)	前月比 (%)	指 数	前年 (同月) 比 (%)	前月比 (%)	指 数	前年 (同月) 比 (%)	前月比 (%)	指 数	前年 (同月) 比 (%)	前月比 (%)	指 数	前年 (同月) 比 (%)	前月比 (%)
㊦	1735			213			906			679			9581			8698		
H27年	100.0	-2.6		100.0	1.2		100.0	2.0		100.0	1.2		100.0	0.6		100.0		
28年	97.7	-2.3		101.4	1.4		101.1	1.1		101.1	1.1		99.7	-0.3		100.6	0.6	
29年	98.2	0.4		102.8	1.4		101.6	0.5		101.3	0.3		100.4	0.7		100.7	0.2	
30年	99.8	1.7		103.3	0.5		102.1	0.6		102.2	0.9		101.6	1.2		101.3	0.5	
R 1 年	98.8	-1.0		101.8	-1.4		103.2	1.0		100.4	-1.8		102.2	0.6		101.9	0.6	
R 1/8	98.3	-1.6	0.0	104.4	1.1	0.0	104.2	0.3	2.1	102.4	0.3	-0.3	102.2	0.5	0.2	102.0	0.7	0.2
9	97.6	-2.4	-0.8	104.4	1.1	0.0	103.0	0.8	-1.1	102.5	0.1	0.1	102.4	0.3	0.1	102.3	0.7	0.2
10	99.1	-1.4	1.5	94.8	-8.2	-9.2	104.9	1.3	1.9	94.1	-8.6	-8.2	102.4	0.0	0.0	102.1	0.4	-0.2
11	99.1	-1.1	0.1	94.8	-8.2	0.0	104.9	2.1	0.0	93.9	-8.9	-0.3	102.5	0.1	0.1	102.2	0.4	0.1
12	99.3	-0.1	0.1	94.8	-8.2	0.0	104.1	1.9	-0.8	93.6	-9.0	-0.3	102.3	0.2	-0.2	102.0	0.5	-0.2
R 2/1	100.3	1.1	1.0	94.8	-8.2	0.0	102.9	0.5	-1.2	94.1	-8.6	0.6	102.3	0.3	0.0	101.9	0.3	-0.1
2	100.5	1.6	0.2	94.8	-8.2	0.0	102.9	0.2	0.1	94.1	-8.2	0.0	102.1	0.3	-0.2	101.7	0.2	-0.3
3	99.5	0.1	-1.0	94.8	-8.2	0.0	103.3	1.1	0.4	94.2	-8.1	0.1	102.2	0.1	0.0	102.0	0.3	0.3
4	96.6	-2.6	-2.9	93.9	-10.6	-1.0	103.7	0.8	0.3	93.9	-8.4	-0.4	101.6	-0.7	-0.6	101.9	0.0	-0.1
5	96.7	-2.5	0.1	93.9	-10.1	0.0	104.0	1.4	0.3	94.2	-8.2	0.4	101.6	-0.7	0.0	102.0	0.0	0.0
6	97.4	-0.7	0.7	93.9	-10.1	0.0	103.9	1.6	-0.1	94.3	-7.8	0.1	101.7	-0.4	0.1	101.9	0.2	0.0
7	98.0	-0.4	0.6	93.9	-10.1	0.0	104.1	2.0	0.2	94.2	-8.3	-0.1	101.7	-0.3	0.0	102.0	0.2	0.0
8	98.1	-0.2	0.2	93.9	-10.1	0.0	102.5	-1.6	-1.5	94.2	-7.9	0.0	101.3	-0.9	-0.4	101.6	-0.4	-0.4

資料出所：鳥取県 鳥取市消費者物価指数 ( 令和 2 年 8 月 )

2015年基準消費者物価指数時系列リスト

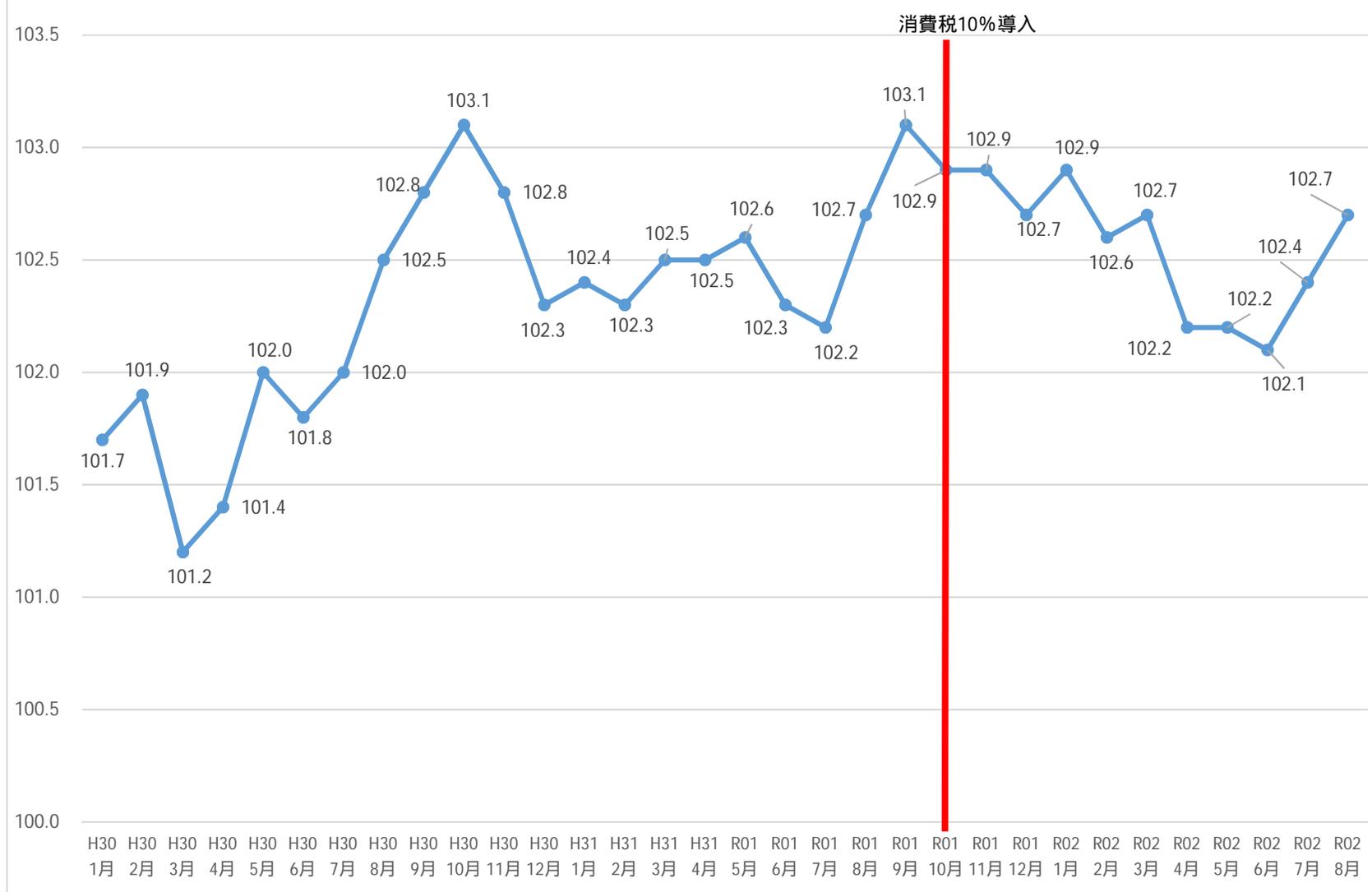
鳥取市  
001 0001 : 総合

平成27年 = 100  
2015 = 100

		21年 2009	22年 2010	23年 2011	24年 2012	25年 2013	26年 2014	27年 2015	28年 2016	29年 2017	30年 2018	平成31年 令和元年 2019	2年 2020	3年 2021
指 数	1月	98.0	97.2	96.1	96.6	96.2	97.1	99.6	99.6	100.4	101.7	102.4	102.9	
	2月	97.8	96.8	96.0	96.6	96.0	97.2	99.5	99.6	100.2	101.9	102.3	102.6	
	3月	97.9	97.0	96.2	96.9	95.9	97.3	99.8	99.6	100.2	101.2	102.5	102.7	
	4月	97.8	96.5	96.2	96.8	96.2	99.3	100.1	99.9	100.3	101.4	102.5	102.2	
	5月	97.7	96.5	96.4	96.8	96.4	99.5	100.5	99.8	100.5	102.0	102.6	102.2	
	6月	97.6	96.5	96.3	96.2	96.2	99.8	100.1	99.7	100.3	101.8	102.3	102.1	
	7月	97.2	95.9	96.6	95.9	96.6	99.7	100.0	99.6	100.3	102.0	102.2	102.4	
	8月	97.7	96.2	96.5	96.2	97.0	100.4	100.2	99.9	100.7	102.5	102.7	102.7	
	9月	97.4	96.3	96.2	96.1	97.1	100.0	100.3	99.9	100.9	102.8	103.1		
	10月	97.1	96.3	96.4	96.1	97.0	99.7	100.2	100.8	100.9	103.1	102.9		
	11月	97.1	96.2	95.9	96.0	97.1	99.3	99.9	100.7	101.2	102.8	102.9		
	12月	97.1	96.0	95.9	95.9	97.2	99.9	99.7	100.6	101.3	102.3	102.7		
	年平均	97.5	96.5	96.2	96.3	96.6	99.1	100.0	100.0	100.0	100.6	102.1		
	年度平均	97.2	96.2	96.4	96.2	96.9	99.7	100.0	100.2	100.9	102.3	102.7		
前 月 比	1月	-0.5	-0.4	0.1	0.7	0.3	-0.1	-0.4	-0.2	-0.2	0.4	0.2	0.1	
	2月	-0.2	-0.4	-0.1	0.0	-0.2	0.2	-0.1	0.0	-0.2	0.1	-0.2	-0.3	
	3月	0.1	0.2	0.1	0.4	-0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	-0.6	0.2	0.1	
	4月	-0.1	-0.5	0.0	-0.1	0.4	2.1	0.3	0.3	0.1	0.2	0.0	-0.5	
	5月	-0.1	0.0	0.3	-0.1	0.2	0.2	0.4	-0.1	0.2	0.5	0.1	0.1	
	6月	-0.1	0.0	-0.2	-0.6	-0.2	0.4	-0.4	-0.1	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	
	7月	-0.4	-0.6	0.3	-0.3	0.4	-0.2	-0.1	-0.1	0.0	0.2	-0.1	0.3	
	8月	0.5	0.3	-0.1	0.3	0.5	0.7	0.2	0.3	0.4	0.6	0.5	0.3	
	9月	-0.3	0.1	-0.3	-0.1	0.0	-0.3	0.1	-0.1	0.2	0.2	0.4		
	10月	-0.3	0.0	0.3	0.0	-0.1	-0.3	-0.1	0.9	0.0	0.3	-0.2		
	11月	0.0	-0.1	-0.6	0.0	0.1	-0.4	-0.4	0.0	0.3	-0.3	0.0		
	12月	0.0	-0.2	0.1	-0.2	0.1	0.6	-0.1	-0.1	0.1	-0.6	-0.2		
前 年 同 月 比	1月	0.3	-1.3	-1.1	0.4	-0.4	0.9	2.4	0.0	0.9	1.3	0.7	0.4	
	2月	0.3	-1.5	-0.8	0.5	-0.6	1.3	2.2	0.1	0.6	1.7	0.4	0.3	
	3月	0.2	-1.6	-0.8	0.8	-1.1	1.5	2.6	-0.2	0.6	1.0	1.2	0.2	
	4月	0.0	-1.8	-0.4	0.7	-0.6	3.2	0.9	-0.2	0.4	1.1	1.0	-0.3	
	5月	-1.0	-1.5	-0.1	0.3	-0.4	3.2	1.3	-0.7	0.6	1.5	0.6	-0.3	
	6月	-1.8	-1.2	-0.2	-0.1	0.0	3.7	0.4	-0.4	0.6	1.5	0.5	-0.2	
	7月	-2.8	-1.3	0.7	-0.7	0.7	3.2	0.5	-0.4	0.6	1.7	0.2	0.2	
	8月	-2.6	-1.2	0.3	-0.3	0.9	3.4	0.0	-0.3	0.7	1.9	0.2	0.0	
	9月	-2.3	-0.6	-0.1	-0.1	1.0	3.0	0.2	-0.4	1.0	1.9	0.3		
	10月	-2.3	-0.3	0.1	-0.4	1.0	2.8	0.4	0.5	0.1	2.2	-0.2		
	11月	-1.9	-0.3	-0.3	0.2	1.1	2.2	0.5	0.9	0.5	1.6	0.1		
	12月	-1.4	-0.7	-0.1	-0.1	1.4	2.8	-0.2	0.9	0.7	0.9	0.4		
	年平均	-1.3	-1.1	-0.2	0.1	0.2	2.6	0.9	0.0	0.6	1.5	0.5		
	年度平均	-1.7	-0.8	0.1	-0.2	0.7	2.9	0.4	0.2	0.8	1.4	0.3		

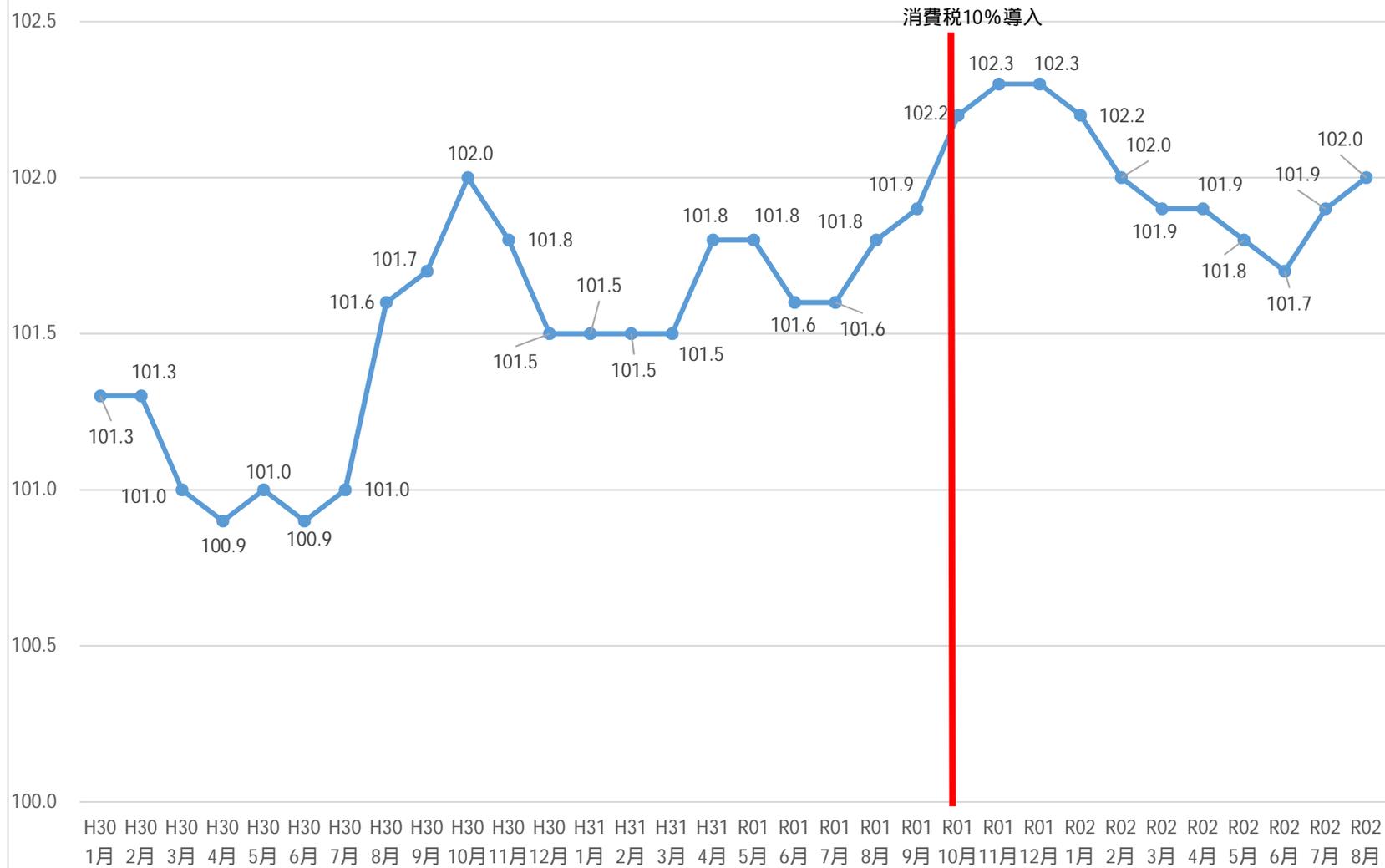
資料出所: e-Stat 消費者物価指数 都市階級・地方・大都市圏・都道府県庁所在地別中分類指数  
(総務省統計局 消費者物価指数調査)

### 消費者物価指数の推移(鳥取市)(平成27年基準)



資料出所：e-Stat 消費者物価指数 都市階級・地方・大都市圏・都道府県庁所在市別中分類指数（総務省統計局 消費者物価指数調査）

## 消費者物価指数の推移(全国)(平成27年基準)



資料出所：総務省 2015年基準 消費者物価指数 全国



毎月勤労統計（全国）きまって支給する給与関係時系列表

区分	常用労働者平均（事業所規模 5人以上）						常用労働者平均（事業所規模 30人以上）					
	きまって支給する給与			労働時間	労働者		きまって支給する給与			労働時間	労働者	
	きまって支給する給与額	きまって支給する給与指数 平成27年 =100	前年比	総実労働時間指数 平成27年 =100	常用雇用指数 平成27年 =100	パートタイム労働者比率 (%)	きまって支給する給与額	きまって支給する給与指数 平成27年 =100	前年比	総実労働時間指数 平成27年 =100	常用雇用指数 平成27年 =100	パートタイム労働者比率 (%)
平成 27 年	260,582	100.0	0.3	100.0	100.0	30.41	288508.0	100.0	0.5	100.0	100.0	25.40
平成 28 年	261,194	100.2	0.2	99.5	102.0	30.63	289899.0	100.6	0.6	99.9	100.9	25.22
平成 29 年	262,400	100.7	0.5	99.3	104.7	30.69	290954.0	101.0	0.4	99.8	102.3	25.09
平成 30 年	263,673	101.6	0.9	98.5	105.8	30.88	294115.0	101.7	0.7	99.1	102.7	25.09
令和 元年	263,176	101.4	0.2	96.3	107.9	31.53	294029.0	101.8	0.1	97.1	104.0	25.59
31年 1月	258,442	99.6	0.6	90.2	106.9	31.81	289,797	100.3	0.0	91.9	103.2	25.84
31年 2月	260,104	100.2	0.2	95.4	106.8	31.89	290,669	100.6	0.3	95.6	103.1	26.02
31年 3月	261,963	101.0	0.7	96.1	106.1	31.76	293,086	101.5	0.1	96.9	102.2	25.72
31年 4月	265,801	102.4	0.3	99.3	107.4	31.09	297,227	102.9	0.3	100.0	104.1	25.16
元年 5月	261,749	100.9	0.4	93.1	107.7	31.14	292,631	101.3	0.1	95.1	104.2	25.24
元年 6月	264,328	101.9	0.2	98.8	108.1	31.31	295,447	102.3	0.3	99.1	104.3	25.33
元年 7月	264,428	101.8	0.0	99.8	108.4	31.44	294,511	101.9	0.0	100.9	104.4	25.58
元年 8月	263,137	101.4	0.2	94.0	108.3	31.47	293,974	101.7	0.1	95.2	104.2	25.53
元年 9月	263,433	101.5	0.3	95.7	108.5	31.50	294,000	101.7	0.1	95.8	104.3	25.59
元年 10月	265,257	102.2	0.2	97.4	108.7	31.48	296,212	102.6	0.1	98.5	104.4	25.56
元年 11月	264,857	102.0	0.2	98.3	109.0	31.72	295,652	102.3	0.4	99.2	104.6	25.73
元年 12月	264,498	101.9	0.1	97.2	109.1	31.79	295,078	102.1	0.2	97.5	104.6	25.81
2年 1月	260,530	100.3	0.7	90.9	108.9	31.82	291,271	100.7	0.4	92.6	104.4	25.74
2年 2月	261,401	100.7	0.5	93.9	108.8	31.74	291,764	100.9	0.3	94.0	104.2	25.69
2年 3月	262,179	101.0	0.0	94.9	108.1	31.61	292,233	101.1	0.4	95.6	103.3	25.69
2年 4月	263,344	101.5	0.9	95.4	109.0	30.54	293,632	101.7	1.2	96.8	105.0	24.64
2年 5月	257,740	98.9	2.0	84.4	108.3	30.24	287,291	98.7	2.6	85.3	104.4	24.69
2年 6月	261,554	100.4	1.5	94.8	108.7	30.67	291,040	100.9	1.5	95.0	104.5	24.96
2年 7月	262,943	100.9	0.9	97.4	109.1	30.67	293,276	100.8	1.1	98.5	104.5	24.84

注：「きまって支給する給与」とは、基本給、諸手当を含み「所定内給与」と「所定外給与」の合計。各「指数」は平成27年を100としたもの。は - (マイナス)を表す。

資料出所：厚生労働省 毎月勤労統計調査（令和2年7月分結果確報より）

毎月勤労統計（全国）所定内給与関係時系列表

区分	常用労働者平均（事業所規模 5人以上）						常用労働者平均（事業所規模 30人以上）							
	所定内給与			労働時間	労働者			所定内給与			労働時間	労働者		
	所定内給与額	所定内給与指数 平成27年 =100	前年比	所定内労働時間指数 平成27年 =100	常用雇用指数 平成27年 =100	パートタイム労働者比率 (%)	所定内給与額	所定内給与指数 平成27年 =100	前年比	所定内労働時間指数 平成27年 =100	常用雇用指数 平成27年 =100	パートタイム労働者比率 (%)		
平成 27 年	240,829	100.0	0.3	100.0	100.0	30.41	263,402	100.0	0.6	100.0	100.0	25.40		
平成 28 年	241,532	100.3	0.3	99.6	102.0	30.63	264,852	100.6	0.6	100.0	100.9	25.22		
平成 29 年	242,641	100.8	0.5	99.2	104.7	30.69	266,057	101.2	0.6	99.9	102.3	25.09		
平成 30 年	243,853	101.6	0.8	98.4	105.8	30.88	269,050	101.9	0.7	99.3	102.7	25.09		
令和 元年	243,514	101.5	0.1	96.2	107.9	31.53	269,012	102.0	0.1	97.1	104.0	25.59		
31年 1月	239,303	99.8	0.6	90.0	106.9	31.81	265,172	100.6	0.1	91.7	103.2	25.84		
31年 2月	240,469	100.3	0.1	95.2	106.8	31.89	265,638	100.8	0.2	95.4	103.1	26.02		
31年 3月	241,945	100.9	0.6	95.8	106.1	31.76	267,664	101.5	0.2	96.7	102.2	25.72		
31年 4月	245,409	102.3	0.1	99.1	107.4	31.09	271,304	102.9	0.3	99.9	104.1	25.16		
元年 5月	242,152	101.0	0.6	93.0	107.7	31.14	267,507	101.5	0.1	95.0	104.2	25.24		
元年 6月	244,843	102.1	0.1	99.0	108.1	31.31	270,424	102.6	0.3	99.5	104.3	25.33		
元年 7月	244,926	102.1	0.1	100.1	108.4	31.44	269,862	102.3	0.1	101.5	104.4	25.58		
元年 8月	243,905	101.6	0.1	94.3	108.3	31.47	269,506	102.2	0.2	95.7	104.2	25.53		
元年 9月	244,455	101.9	0.3	95.7	108.5	31.50	269,998	102.4	0.2	95.9	104.3	25.59		
元年 10月	245,240	102.2	0.2	97.2	108.7	31.48	270,977	102.8	0.2	98.6	104.4	25.56		
元年 11月	244,669	102.0	0.0	98.3	109	31.72	270,042	102.4	0.1	99.3	104.6	25.73		
元年 12月	244,727	102.0	0.3	97.2	109.1	31.79	269,973	102.4	0.2	97.7	104.6	25.81		
2年 1月	241,672	100.7	0.9	90.9	108.9	31.82	267,407	101.3	0.7	92.7	104.4	25.74		
2年 2月	242,121	100.9	0.6	93.9	108.8	31.74	267,479	101.4	0.6	94.0	104.2	25.69		
2年 3月	242,980	101.3	0.4	95.0	108.1	31.61	268,082	101.6	0.1	95.9	103.3	25.69		
2年 4月	245,586	102.4	0.1	96.5	109	30.54	271,106	102.8	0.1	98.2	105.0	24.64		
2年 5月	243,232	101.0	0.0	85.9	108.3	30.24	268,674	101.2	0.3	87.1	104.4	24.69		
2年 6月	246,782	102.5	0.4	96.6	108.7	30.67	272,318	102.6	0.7	97.2	104.5	24.96		
2年 7月	246,626	102.4	0.3	98.7	109.1	30.67	272,645	102.7	0.4	100.1	104.5	24.84		

注：「所定内給与」とは、「きまって支給する給与」から「所定外給与（時間外勤務手当等）」を差し引いたもの。各「指数」は平成27年を100としたもの。は - (円) を表す。

資料出所：厚生労働省 毎月勤労統計調査（令和2年7月分結果確報より）

毎月勤労統計（鳥取県）きまって支給する給与関係時系列表

区分	常用労働者平均（事業所規模 5人以上）							常用労働者平均（事業所規模 30人以上）						
	きまって支給する給与				労働時間	労働者		きまって支給する給与				労働時間	労働者	
	きまって支給する給与額	きまって支給する給与指数 平成27年 =100	前年比	格差 (全国=100)	総実労働時間指数 平成27年 =100	常用雇用指数 平成27年 =100	パートタイム労働者比率 (%)	きまって支給する給与額	きまって支給する給与指数 平成27年 =100	前年比	格差 (全国=100)	総実労働時間指数 平成27年 =100	常用雇用指数 平成27年 =100	パートタイム労働者比率 (%)
平成 27 年	236,397	100.0	3.0	90.7	100.0	100.0	21.7	257,030	100.0	3.3	89.1	100.0	100.0	18.9
平成 28 年	236,719	100.2	0.2	90.6	99.1	100.5	21.4	259,368	100.9	0.9	89.5	100.2	99.5	19.0
平成 29 年	239,962	101.5	1.3	91.4	99.9	101.4	22.1	260,374	101.3	0.4	89.5	100.6	100.6	18.6
平成 30 年	229,840	97.2	4.2	87.2	98.5	99.1	26.2	251,115	97.7	3.6	85.4	101.1	96.6	22.0
令和元年	225,040	95.2	2.1	85.5	95.0	100.4	27.5	244,319	95.1	2.7	83.1	98.1	100.1	23.0
31年 1月	217,534	92.0	5.4	84.2	88.1	101.3	29.2	238,971	93.0	3.6	82.5	91.5	99.5	23.2
31年 2月	219,952	93.0	3.8	84.6	93.6	101.3	28.7	241,115	93.8	2.7	83.0	96.3	99.3	23.6
31年 3月	220,780	93.4	5.5	84.3	94.5	99.8	28.1	242,665	94.4	2.8	82.8	98.2	99.0	23.5
31年 4月	225,452	95.4	4.0	84.8	98.0	100.4	27.7	246,631	96.0	1.8	83.0	101.7	100.1	23.0
31年 5月	225,014	95.2	3.3	86.0	91.8	100.5	27.7	246,789	96.0	1.5	84.3	96.6	100.2	22.8
元年 6月	224,522	95.0	3.7	84.9	96.9	100.5	27.7	246,011	95.7	2.6	83.3	100.5	100.3	22.9
元年 7月	228,350	96.6	1.3	86.4	99.5	100.5	27.0	244,631	95.2	2.9	83.1	101.8	100.6	22.9
元年 8月	226,237	95.7	0.2	86.0	91.5	100.2	26.7	243,698	94.8	3.6	82.9	94.1	100.5	22.9
元年 9月	226,299	95.7	0.3	85.9	94.8	100.0	26.6	242,572	94.4	3.2	82.5	96.8	100.1	22.5
元年 10月	227,931	96.4	0.4	85.9	97.1	100.0	27.0	244,387	95.1	3.1	82.5	100.0	100.2	22.8
元年 11月	229,741	97.2	0.1	86.7	97.5	99.7	26.9	247,362	96.2	2.5	83.7	100.5	100.3	22.8
元年 12月	228,861	96.8	0.2	86.5	96.5	100.1	27.2	246,942	96.1	2.0	83.7	99.3	100.6	23.2
2年 1月	225,939	95.6	3.9	86.7	89.8	100.0	26.5	244,468	95.1	2.3	83.9	91.9	100.8	22.4
2年 2月	225,113	95.2	2.4	86.1	92.8	100.6	26.7	243,389	94.7	1.0	83.4	94.5	100.8	22.1
2年 3月	226,213	95.7	2.5	86.3	94.2	99.7	26.6	246,877	96.0	1.7	84.5	97.1	100.1	22.1
2年 4月	227,003	96.0	0.6	86.2	95.2	100.7	26.4	248,493	96.7	0.7	84.6	99.0	101.6	21.4
2年 5月	221,320	93.6	1.7	85.9	84.5	100.1	26.1	249,697	93.7	2.4	86.9	87.4	101.4	21.2
2年 6月	225,928	95.6	0.6	86.4	96.5	100.5	26.4	245,190	95.4	0.3	84.2	96.9	101.3	21.3
2年 7月	223,064	94.4	2.3	84.8	94.6	100.7	27.0	246,208	95.8	0.6	84.0	97.5	101.7	21.2

注：「きまって支給する給与」とは、基本給、諸手当を含み「所定内給与」と「所定外給与」の合計。各「指数」は平成27年を100としたもの。は - (マイナス)を表す。

資料出所：鳥取県地域振興部統計課 毎月勤労統計調査地方調査月報（令和2年7月分より）

毎月勤労統計（鳥取県）所定内給与関係時系列表

区分	常用労働者平均（事業所規模5人以上）							常用労働者平均（事業所規模30人以上）						
	所定内給与				労働時間	労働者		所定内給与				労働時間	労働者	
	所定内給与額	所定内給与指数 平成27年=100	前年比	格差 (全国=100)	所定内労働時間指数 平成27年=100	常用雇用指数 平成27年=100	パートタイム労働者比率 (%)	所定内給与額	所定内給与指数 平成27年=100	前年比	格差 (全国=100)	所定内労働時間指数 平成27年=100	常用雇用指数 平成27年=100	パートタイム労働者比率 (%)
平成27年	222,634	100.0	3.3	92.4	100.0	100.0	21.7	240,006	100.0	3.7	91.1	100.0	100.0	18.9
平成28年	222,277	99.8	0.2	92.0	99.1	100.5	21.4	240,986	100.4	0.4	91.0	99.9	99.5	19.0
平成29年	225,471	101.3	1.5	92.9	99.8	101.4	22.1	241,860	100.8	0.4	90.9	100.5	100.6	18.6
平成30年	216,370	97.2	4.0	88.7	97.7	99.1	26.2	233,713	97.4	3.4	86.9	99.5	96.6	22.0
令和元年	210,964	94.8	2.5	86.6	94.2	100.4	27.5	226,231	94.3	3.2	84.1	96.5	100.1	23.0
31年1月	203,750	91.5	5.6	85.1	87.1	101.3	29.2	220,727	92.0	4.0	83.2	89.3	99.5	23.2
31年2月	206,091	92.6	4.3	85.7	92.8	101.3	28.7	222,978	92.9	3.1	83.9	94.6	99.3	23.6
31年3月	207,008	93.0	5.1	85.6	93.6	99.8	28.1	224,902	93.7	3.1	84.0	96.5	99.0	23.5
31年4月	211,104	94.8	4.4	86.0	96.9	100.4	27.7	228,205	95.1	2.5	84.1	99.5	100.1	23.0
元年5月	209,724	94.2	4.5	86.6	90.5	100.5	27.7	226,662	94.4	3.1	84.7	94.4	100.2	22.8
元年6月	210,836	94.7	4.2	86.1	95.9	100.5	27.7	228,608	95.3	2.9	84.5	99.0	100.3	22.9
元年7月	214,520	96.4	0.9	87.6	99.0	100.5	27.0	227,434	94.8	3.3	84.3	100.6	100.6	22.9
元年8月	212,778	95.6	0.2	87.2	91.1	100.2	26.7	226,599	94.4	3.6	84.1	93.0	100.5	22.9
元年9月	212,579	95.5	0.8	87.0	94.4	100.0	26.6	225,469	93.9	3.6	83.5	95.8	100.1	22.5
元年10月	213,931	96.1	0.9	87.2	96.5	100.0	27.0	226,769	94.5	3.5	83.7	98.8	100.2	22.8
元年11月	214,768	96.5	0.6	87.8	96.9	99.7	26.9	228,268	95.1	3.2	84.5	99.0	100.3	22.8
元年12月	214,656	96.4	0.2	87.7	95.9	100.1	27.2	228,094	95.0	2.7	84.5	97.8	100.6	23.2
2年1月	212,460	95.4	4.3	87.9	89.4	100.0	26.5	226,683	94.4	2.6	84.8	90.8	100.8	22.4
2年2月	211,947	95.2	2.8	87.5	92.6	100.6	26.7	225,966	94.2	1.4	84.5	94.0	100.8	22.1
2年3月	213,122	95.7	2.9	87.7	94.4	99.7	26.6	229,977	95.8	2.2	85.8	97.0	100.1	22.1
2年4月	214,417	96.3	1.6	87.3	95.8	100.7	26.9	232,026	96.7	1.7	85.6	99.3	101.6	21.4
2年5月	210,130	94.4	0.2	86.4	85.4	100.1	26.1	226,657	94.4	0.0	84.4	88.1	101.4	21.2
2年6月	214,928	96.5	1.9	87.1	97.5	100.5	26.4	231,651	96.5	1.3	85.1	97.8	101.3	21.3
2年7月	212,482	95.4	1.0	86.2	95.5	100.7	27.0	232,678	96.9	2.2	85.3	98.2	101.7	21.2

注：「所定内給与」とは、「きまって支給する給与」から「所定外給与（時間外勤務手当等）」を差し引いたもの。各「指数」は平成27年を100としたもの。は-（マイナス）を表す。

資料出所：鳥取県地域振興部統計課 毎月勤労統計調査地方調査月報（令和2年7月分より）

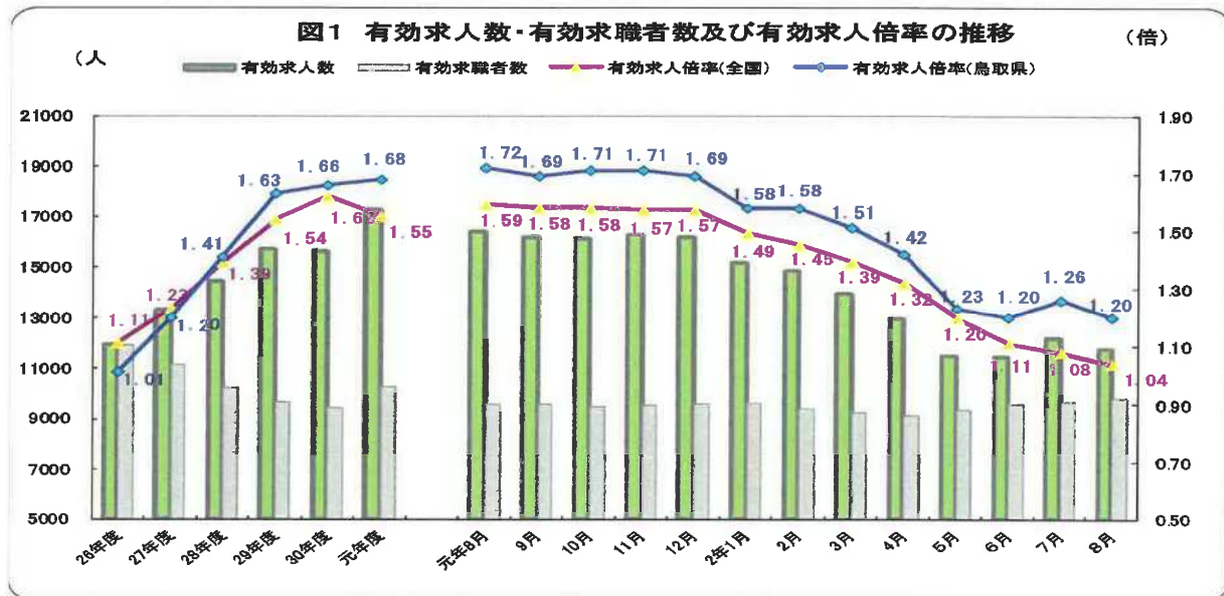
鳥取労働局発表  
令和2年10月2日(金)

鳥取労働局 局長 石田 聡  
職業安定部職業安定課長 黒阪 慎也  
地方労働市場情報官 山本 直美  
電話 (0857) 29-1707

## 鳥取県内の雇用情勢（令和2年8月分）

— 有効求人倍率は1.20倍 前月より0.06ポイント低下 —

8月の有効求人倍率(季節調整値)は、1.20倍で前月より0.06ポイント低下。有効求人数(原数値)は、8か月連続で前年同月を下回り、有効求職者数(原数値)は、3か月連続で前年同月を上回った。また、正社員の有効求人倍率(原数値)は0.89倍で、前年同月を0.26ポイント下回った。有効求人数、有効求人倍率は前年同月を下回っており、雇用情勢は引き続き注意を要する状態にある。



### 1 一般職業紹介状況

有効求人数(季節調整値)は、11,761人で前月より433人(3.6%)減少、有効求職者数(季節調整値)は、9,815人で前月より135人(1.4%)増加した。

有効求人倍率(季節調整値)は1.20倍となり、前月より0.06ポイント低下した。

表1 (季節調整値)

	令和2年8月	令和2年7月	前月差 (前月比)	令和元年度平均値
有効求人数(人)	11,761	12,194	▲433 (▲3.6%)	17,284
有効求職者数(人)	9,815	9,680	135 (+1.4%)	10,242
有効求人倍率(倍)	1.20	1.26	▲0.06 ポイント	1.68
全国有効求人倍率(倍)	1.04	1.08	▲0.04 ポイント	1.55

## 2 求人の動向（原数値）

新規求人数（原数値）は3,762人で、前年同月と比較すると▲1,657人（▲30.6%）の減少となった。  
これを産業別に見ると、宿泊業・飲食サービス業（▲394人 ▲64.6%）、製造業（▲275人 ▲49.0%）、卸売業・小売業（▲244人 ▲27.9%）、サービス業（▲211人 ▲32.9%）、医療・福祉（▲208人 ▲20.6%）、運輸業・郵便業（▲97人 ▲29.5%）、等で減少し、公務・その他は（+16人 +19.3%）で増加した。

表 2 （原数値） ( ) 前年同月値

主要産業	新規求人数			有効求人数		
	8月分		7月分	8月分		7月分
	( )	対前年同月		( )	対前年同月	
産業計	( 5,419 ) 3,762	▲1,657人 ▲30.6%	( 6,423 ) 4,770	( 15,981 ) 11,396	▲4,585人 ▲28.7%	( 16,339 ) 11,798
建設業	( 443 ) 446	+3人 +0.7%	( 466 ) 387	( 1,367 ) 1,249	▲118人 ▲8.6%	( 1,408 ) 1,309
製造業	( 561 ) 286	▲275人 ▲49.0%	( 739 ) 405	( 1,702 ) 980	▲722人 ▲42.4%	( 1,742 ) 973
運輸業・郵便業	( 329 ) 232	▲97人 ▲29.5%	( 397 ) 194	( 941 ) 568	▲373人 ▲39.6%	( 961 ) 554
卸売業・小売業	( 873 ) 629	▲244人 ▲27.9%	( 1,061 ) 741	( 2,659 ) 1,797	▲862人 ▲32.4%	( 2,670 ) 1,837
宿泊業・飲食サービス業	( 610 ) 216	▲394人 ▲64.6%	( 600 ) 483	( 1,674 ) 1,046	▲628人 ▲37.5%	( 1,646 ) 1,073
医療・福祉	( 1,008 ) 800	▲208人 ▲20.6%	( 1,222 ) 958	( 3,004 ) 2,463	▲541人 ▲18.0%	( 3,055 ) 2,428
サービス業	( 642 ) 431	▲211人 ▲32.9%	( 915 ) 693	( 2,028 ) 1,248	▲780人 ▲38.5%	( 2,120 ) 1,482
公務・その他	( 83 ) 99	+16人 +19.3%	( 96 ) 143	( 176 ) 209	+33人 +18.8%	( 214 ) 286

### 3 求職者の動向（原数値）

新規求職者数（原数値）は1,774人で、前年同月と比較して▲285人(▲13.8%)減少した。また、常用新規求職者数(原数値)は1,761で、前年同月と比較して▲282人(▲13.8%)減少した。これを形態別に内訳を見ると、在職者(▲162人 ▲21.6%)、無業者(▲24人 ▲12.0%)、離職者(▲96人 ▲8.8%)と全ての形態で減少した。離職者を内訳でみると、事業主都合離職者は(36人 18.2%)と増加し、自己都合離職者は(▲121人 ▲14.5%)と減少した。

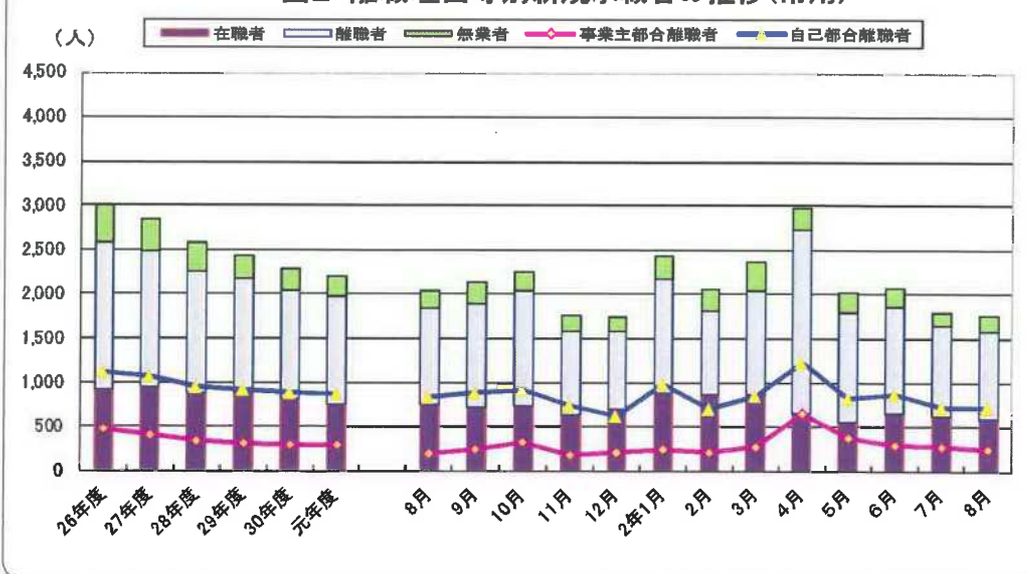
表 3 (原数値) ( ) 前年同月値

新規求職者数 (人)		有効求職者数 (人)	
8月分	7月分	8月分	7月分
対前年同月		対前年同月	
( 2,059 )	( 2,220 )	( 9,363 )	( 9,602 )
▲ 285 人	1,815	189 人	9,615
▲ 13.8 %		2.0 %	
1,774		9,552	

表 4 常用新規求職者（原数値） ( ) 前年同月値

	形態別新規求職者数	
	8月分	7月分
	対前年同月	
在 職 者	( 751 ) ▲162 人 589 ▲21.6 %	( 805 ) 616
無 業 者	( 200 ) ▲24 人 176 ▲12.0 %	( 197 ) 155
離 職 者	( 1,092 ) ▲96 人 996 ▲8.8 %	( 1,203 ) 1,030
事業主都合	( 198 ) +36 人 234 +18.2 %	( 244 ) 270
自己都合	( 832 ) ▲121 人 711 ▲14.5 %	( 902 ) 717
合 計	( 2,043 ) ▲282 人 1,761 ▲13.8 %	( 2,205 ) 1,801

図2 離職理由等別新規求職者の推移(常用)



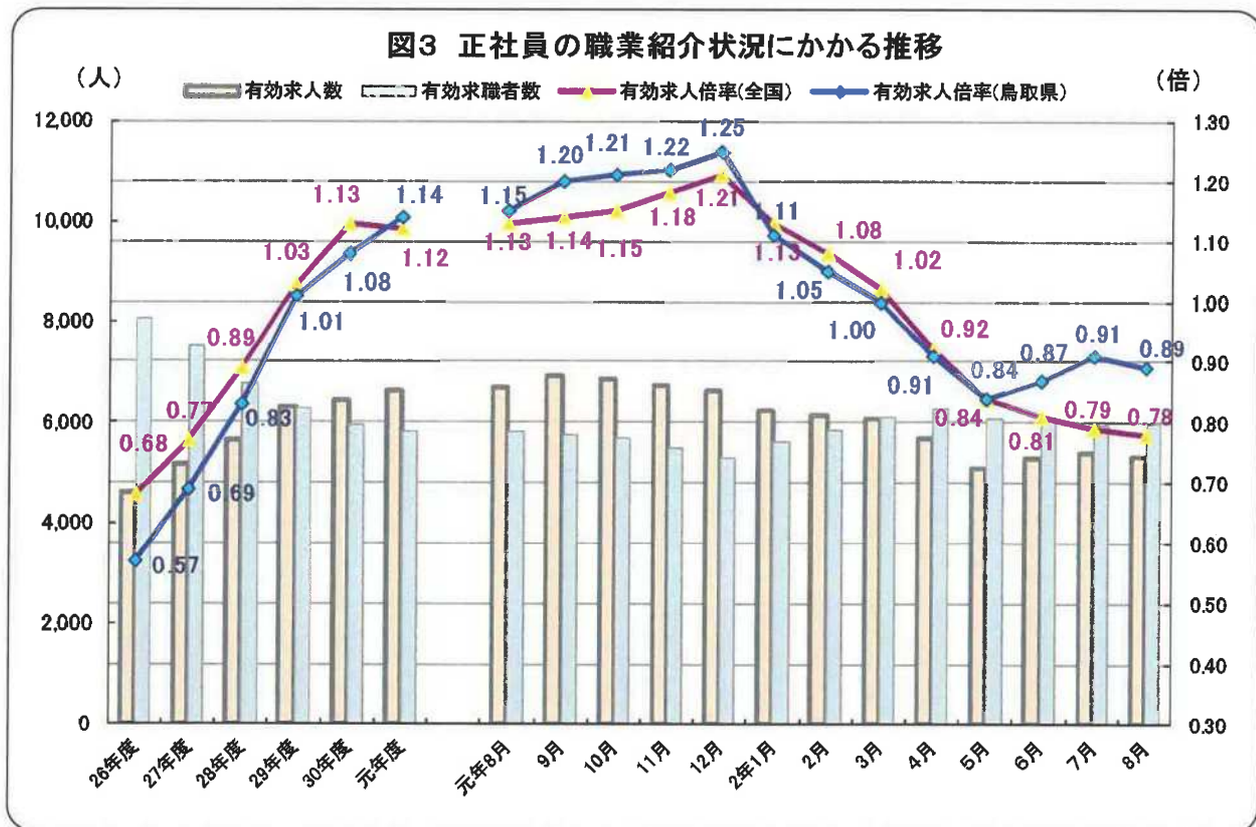
#### 4 正社員の求人動向（原数値）

正社員の有効求人人数（原数値）は5,312人で前年同月より▲1,376人（▲20.6%）の減少、正社員の有効求職者数（原数値）は5,961人で前年同月より147人（2.5%）増加した。

正社員の有効求人倍率（原数値）は0.89倍（前年同月比▲0.26ポイント）と、8か月連続で前年同月を下回った。

表 5 （原数値）

正社員	令和2年8月	令和元年8月	前年同月差（前年同月比）	令和2年7月
有効求人人数（人）	5,312	6,688	▲1,376（▲20.6%）	5,406
有効求職者数（人）	5,961	5,814	147（+2.5%）	5,947
有効求人倍率（倍）	0.89	1.15	▲0.26ポイント	0.91
全国有効求人倍率（倍）	0.78	1.13	▲0.35ポイント	0.79



第1表 一般職業紹介状況(新規学卒者を除きパートタイムを含む)

資料1

令和2年8月

年月		2年 8月	2年 7月	季節調整値 対前月 増減率、差 (%、ポイント)	元年 8月	対前年同月 増減率、差 (%、ポイント)
全 数	1 有効求職者数 (人)	9,552	9,615	—	9,363	2.0
	季節調整値	9,815	9,680	1.4	9,574	—
	2 新規求職申込件数 (件)	1,774	1,815	—	2,059	▲ 13.8
	季節調整値	2,020	1,936	4.3	2,280	—
	3 有効求人数 (人)	11,396	11,798	—	15,981	▲ 28.7
	季節調整値	11,761	12,194	▲ 3.6	16,427	—
	4 新規求人数 (人)	3,762	4,770	—	5,419	▲ 30.6
	季節調整値	4,204	4,682	▲ 10.2	5,774	—
	5 就職件数 (件)	673	771	—	805	▲ 16.4
	6 充足数 (人)	674	765	—	780	▲ 13.6
常 用	7 有効求人倍率 (3/1) (倍)	1.19	1.23	—	1.71	▲ 0.52
	季節調整値	1.20	1.26	▲ 0.06	1.72	—
	8 新規求人倍率 (4/2) (倍)	2.12	2.63	—	2.63	▲ 0.51
	季節調整値	2.08	2.42	▲ 0.34	2.53	—
	9 就職率(5/2×100) (%)	37.9	42.5	—	39.1	▲ 1.2
	10 充足率(6/4×100) (%)	17.9	16.0	—	14.4	3.5
	11 有効求職者数 (人)	9,491	9,545		9,301	2.0
	12 新規求職申込件数 (件)	1,761	1,801		2,043	▲ 13.8
	13 有効求人数 (人)	10,446	10,580		14,178	▲ 26.3
	14 新規求人数 (人)	3,477	4,143		4,867	▲ 28.6
15 就職件数 (件)	615	664		723	▲ 14.9	
16 充足数 (人)	624	658		701	▲ 11.0	
17 有効求人倍率(13/11) (倍)	1.10	1.11		1.52	▲ 0.42	
18 新規求人倍率(14/12) (倍)	1.97	2.30		2.38	▲ 0.41	
19 就職率(15/12×100) (%)	34.9	36.9		35.4	▲ 0.5	
20 充足率(16/14×100) (%)	17.9	15.9		14.4	3.5	

(注) 季節調整法はセンサス局法Ⅱ(X-12-ARIMA)による。なお、令和元年12月以前の数値は新季節指数により改訂されている。

第2表 雇用形態別常用職業紹介状況(新規学卒者を除く)

令和2年8月

項目	年 月	年 月			対前年同月 増減率、差 (%、ポイント)
		2年 8月	2年 7月	元年 8月	
パート タイムを 除く 常用	1 有効求職者数 (人)	5,961	5,947	5,814	2.5
	2 新規求職申込件数 (件)	1,183	1,217	1,369	▲ 13.6
	3 有効求人数 (人)	6,535	6,626	8,630	▲ 24.3
	4 新規求人数 (人)	2,141	2,413	2,911	▲ 26.5
	5 就職件数 (件)	345	384	452	▲ 23.7
	6 充足数 (人)	342	374	425	▲ 19.5
	7 有効求人倍率(3/1) (倍)	1.10	1.11	1.48	▲ 0.38
	8 新規求人倍率(4/2) (倍)	1.81	1.98	2.13	▲ 0.32
	9 就職率(5/2×100) (%)	29.2	31.6	33.0	▲ 3.8
	10 充足率(6/4×100) (%)	16.0	15.5	14.6	1.4
正社員	11 有効求人数 (人)	5,312	5,406	6,688	▲ 20.6
	12 新規求人数 (人)	1,725	1,915	2,242	▲ 23.1
	13 就職件数 (件)	267	293	338	▲ 21.0
	14 充足数 (人)	268	286	320	▲ 16.3
	15 有効求人倍率(11/1) (倍)	0.89	0.91	1.15	▲ 0.26
	16 充足率(14/12×100) (%)	15.5	14.9	14.3	1.2
常用 的 パート タイム	17 有効求職者数 (人)	3,530	3,598	3,487	1.2
	18 新規求職申込件数 (件)	578	584	674	▲ 14.2
	19 有効求人数 (人)	3,911	3,954	5,548	▲ 29.5
	20 新規求人数 (人)	1,336	1,730	1,956	▲ 31.7
	21 就職件数 (件)	270	280	271	▲ 0.4
	22 充足数 (人)	282	284	276	2.2
	23 有効求人倍率(19/17) (倍)	1.11	1.10	1.59	▲ 0.48
	24 新規求人倍率(20/18) (倍)	2.31	2.96	2.90	▲ 0.59
	25 就職率(21/18×100) (%)	46.7	47.9	40.2	6.5
	26 充足率(22/20×100) (%)	21.1	16.4	14.1	7.0

(注) 正社員の有効求人倍率は正社員の有効求人数をパートタイムを除く常用の有効求職者数で除して算出しているが、パートタイムを除く常用の有効求職者には派遣労働者や契約社員を希望する者も含まれるため、厳密な意味での正社員求人倍率より低い値となる。

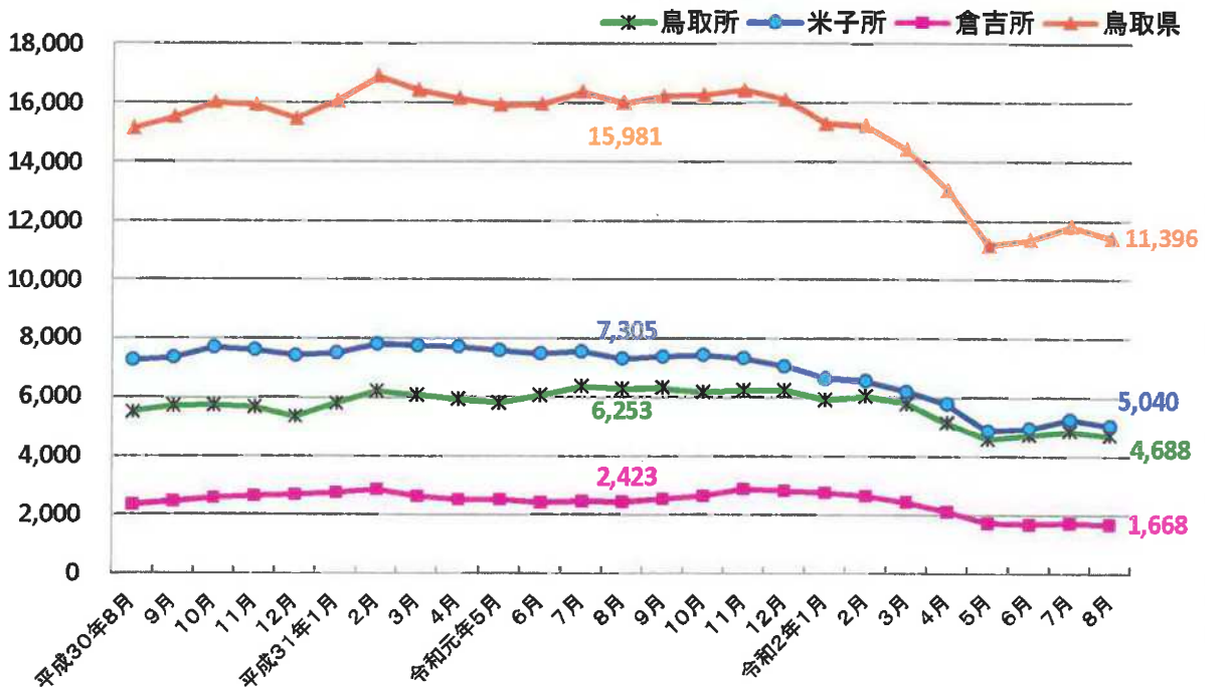
【参考】 安定所別有効求人数・有効求人倍率の推移(パートを含む)

有効求人倍率の推移



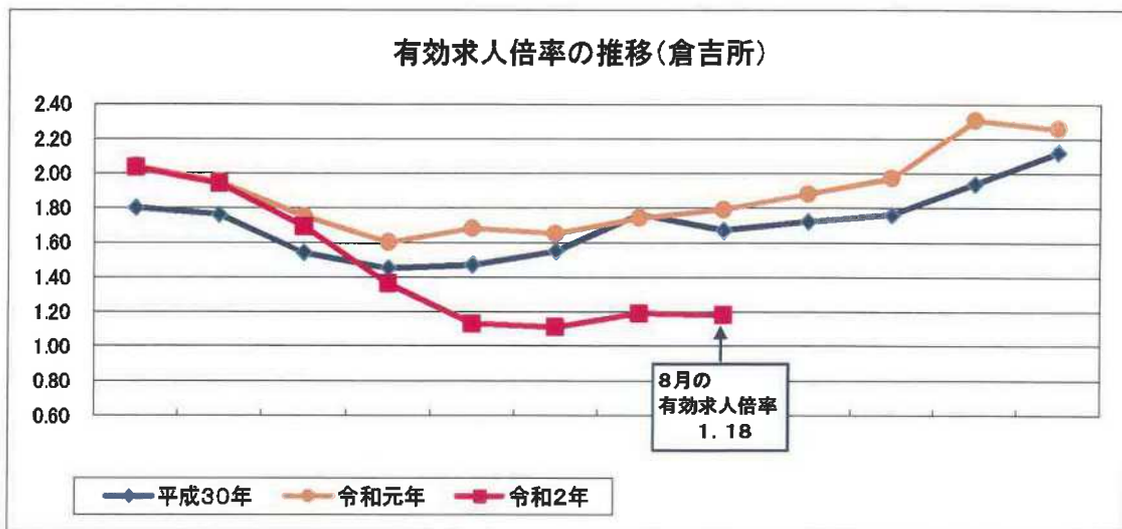
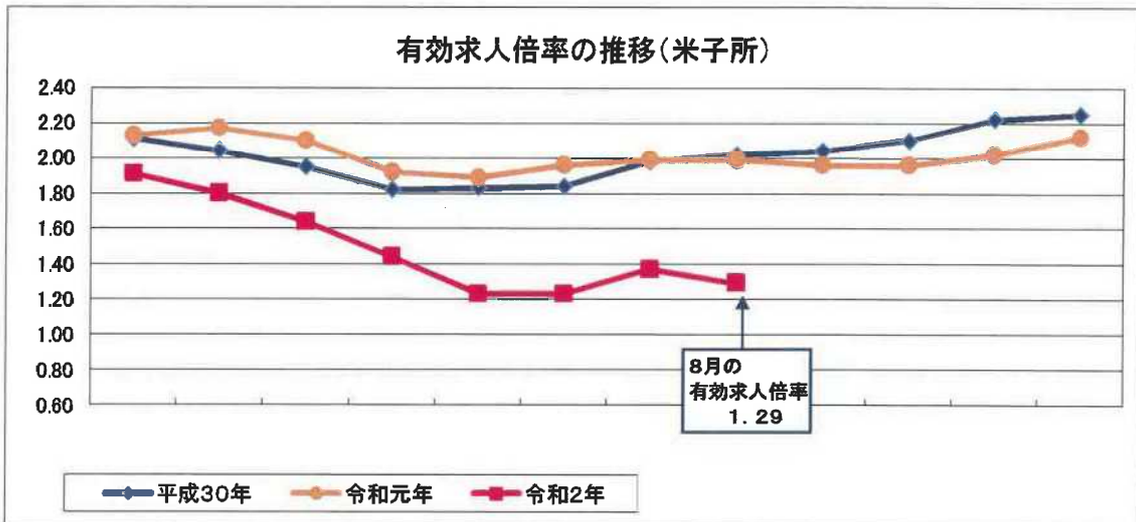
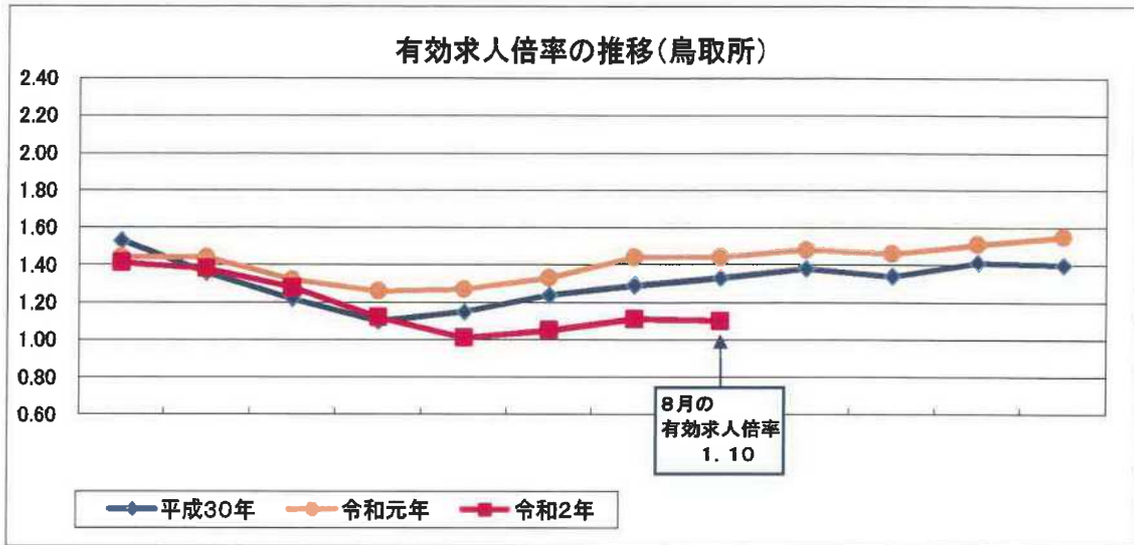
※鳥取県の有効求人倍率は季節調整値、安定所は原数値。

有効求人数の推移



※原数値

【参考】 安定所別有効求人倍率の推移(パートを含む)・現数値



## ハローワークのマッチング機能に関する主要指標の実績

(令和2年8月末)

県内ハローワークにおけるマッチング機能の主要指標の7月末時点の到達目標値に対する実績及び達成状況は、以下のとおりとなっています。

項目		ハローワーク	鳥取	米子	倉吉	労働局計
就職件数(常用)	8月末 目標値		1,848	1,739	674	4,261
	実績		1,587	1,441	541	3,569
	達成率		85.9%	82.9%	80.3%	83.8%
充足件数(常用)	8月末 目標値		1,729	1,735	644	4,108
	実績		1,503	1,517	472	3,492
	達成率		86.9%	87.4%	73.3%	85.0%

(令和2年6月末)

雇用保険受給者の 早期再就職件数	6月末 目標値	320	327	135	782
	実績	281	346	131	760
	達成率	87.8%	105.8%	97.0%	97.2%

※ 雇用保険受給者の早期再就職件数については、2カ月遅れで集計されるため別計上としています。



1. 全国の雇用失業情勢

- (1) 完全失業率(季節調整値)は、3.0%で前月と比べ0.1ポイント上昇。
- (2) 完全失業者数は、206万人で前年同月に比べ49万人の増加。
- (3) 有効求人倍率(季節調整値)は、1.04倍で前月に比べ0.04ポイント低下。
- (4) 正社員有効求人倍率(原数値)は、0.78倍で前年同月に比べ0.01ポイント低下。

	2年8月	2年7月	元年8月
完全失業率	3.0%	2.9%	2.2%
完全失業者数	206万人	197万人	157万人
有効求人倍率	1.04倍	1.08倍	1.59倍

(注) 文中の正社員の有効求人倍率は正社員の有効求人数をパートタイムを除く常用の有効求職者数で除して算出しているが、パートタイムを除く常用の有効求職者には派遣労働者や契約社員を希とする者も含まれるため、厳密な意味での正社員求人倍率より低い値となる。

2. 鳥取県の雇用失業情勢

- (1) 有効求人倍率(季節調整値)は、1.20倍で前月に比べ0.06ポイント低下。
- (2) 正社員の有効求人倍率(原数値)は、0.89倍で前年同月を0.26ポイント下回った。
- (3) 新規求人倍率(季節調整値)は、2.08倍で前月より0.34ポイント低下。
- (4) 有効求人倍率(季節調整値)は、1.1761倍で前月に比べ3.6%減少。
- (5) 有効求職者数(季節調整値)は、9,815人で前月に比べ1.4%増加。
- (6) 新規求職者数(季節調整値)は、4,204人で前月に比べ10.2%減少。
- (7) 新規求職者数(季節調整値)は、2,020人で前月に比べ4.3%増加。
- (8) 就職者数(原数値)は、673人で前年同月を16.4%下回った。

◎雇用関係主要指標 (有効、新規求人倍率は季節調整値)

	2年8月	前年同月比(%)	前月比(%)
有効求人倍率	1.20倍	—	▲ 0.06 (P)
有効求人人数	11,396人	▲ 28.7	—
有効求職者数	9,815人	—	▲ 3.6
有効求職者数	9,815人	2.0	—
新規求人倍率	2.08倍	—	▲ 0.34 (P)
新規求人人数	3,762人	▲ 30.6	—
新規求職者数	4,204人	—	▲ 10.2
正社員有効求人倍率	0.89倍	—	—
正社員有効求人人数	5,312人	▲ 20.6	—
正社員有効求職者数	5,961人	2.5	—
就職者数	673人	▲ 16.4	—
就職率	37.9%	▲ 1.2 (P)	—
雇用保険適用事業所数	10,813事業所	▲ 0.1	—
雇用保険被保険者数	164,561人	▲ 0.2	—
受給者数	2,359人	7.8	—

\* 就職率は安定所紹介による就職者数÷新規求職者(原数値)×100で算出。  
\* 雇用保険適用事業所数、雇用保険被保険者数は月末の状況。

◎産業別新規求人(主な産業)

産業	2年8月	前年同月比
建設業	446	0.7
製造業	286	▲ 49.0
食料品	82	▲ 47.4
電気機械	31	▲ 64.0
運輸業・郵便業	232	▲ 29.5
卸売業・小売業	629	▲ 27.9
宿泊業・飲食サービス業	216	▲ 64.6
医療・福祉	800	▲ 20.6
サービス業(その他)	431	▲ 32.9
公務・その他	99	19.3
産業計	3,762	▲ 30.6

◎職業別常用有効求人倍率(主な職業)

職業	2年8月	前年同月比
管理的・専門的・技術的	2.21	▲ 0.39 P
事務的職業	0.50	▲ 0.06 P
販売の職業	2.28	▲ 0.46 P
サービスの職業	2.25	▲ 0.77 P
保安の職業	6.41	▲ 0.60 P
生産工程の職業	1.07	▲ 0.69 P
機械組立の職業	0.36	▲ 0.59 P
輸送・機械運転の職業	1.83	▲ 0.70 P
建設・採掘の職業	3.59	▲ 0.96 P
運搬・清掃包装等の職業	0.63	▲ 0.14 P
IT関連職業 合計	1.02	▲ 0.56 P
福祉関連職業 合計	2.14	▲ 0.30 P

◎ハローワーク別主要指数

	鳥取	県	鳥取	米子	倉吉
新規求人数	4,204	3,762	1,523	1,662	577
有効求人倍率	5.774	5.419	2,140	2,410	869
有効求人人数	11,761	11,396	4,688	5,040	1,668
新規求職者数	16,427	15,981	6,253	7,305	2,423
有効求職者数	2,020	1,774	723	776	275
有効求職者数	2,280	2,059	953	803	303
有効求職者数	9,915	9,552	4,246	3,893	1,413
就職者数	9,574	9,363	4,337	3,676	1,350
有効求人倍率	...	673	281	274	118
有効求人倍率	...	805	383	298	124
有効求人倍率	1.20	1.19	1.10	1.29	1.18
有効求人倍率	1.72	1.71	1.44	1.99	1.79
正社員有効求人倍率	...	0.89	0.76	1.05	0.89
正社員有効求人倍率	...	1.15	0.89	1.49	1.14

◎地方公共団体との一体的実施施設(一般型)事業実績

	鳥取県	境港市	琴浦町
利用者数	鳥取県ふるさとハローワーク八頭	ふるさとハローワーク境港	しごとプラザ琴浦
利用件数	652	1,657	481
相談件数	778	1,520	564
就職件数	247	443	157
給付関係取扱件数	256	401	244
適用関係取扱件数	19	45	17
前年同月比	30	53	24
前年同月比	89	219	197
前年同月比	128	197	34
前年同月比	0	34	31
前年同月比	2	31	31

鳥取県の経済動向（資料出所：鳥取県地域振興部統計課）

公表時期	基調判断	消費	投資	生産	雇用
令和2年5月	弱い動きが続き、先行きは厳しい	引き続き低調な動き	一部に弱めの動きが見られる	足踏みが続き、先行きは厳しい	改善の動きに減速感が見られる
令和2年6月	厳しさを増している	一段と弱い動きとなっている	一部に弱めの動きが見られる	足踏みが続き、先行きは厳しい	弱めの動きが見られる
令和2年7月	一段と厳しさを増している	弱い動きが続いている	一部に弱めの動きが見られる	大幅に下振れ、弱い動き	弱めの動きが見られる
令和2年8月	厳しい状況が続いている	下げ止まりの動きが見られる	弱めの動きが続いている	弱い動きが続いている	弱めの動きが見られる
令和2年9月	厳しい状況が続いている	持ち直しつつある	弱めの動きが続いている	弱い動きが続いている	弱めの動きが見られる
令和2年10月	厳しい状況のなか、下げ止まりつつある	持ち直しつつある	弱めの動きが続いている	持ち直しつつある	弱めの動きが見られる

鳥取県内の経済情勢（資料出所：財務省中国財務局鳥取財務事務所）

公表時期	総論	個人消費	設備投資	生産活動	企業収益	企業の景況感	雇用情勢
令和2年4月	新型コロナウイルス感染症の影響により、経済活動が抑制され、足下で下押しされており、厳しい状況にある	新型コロナウイルス感染症の影響により、足下、弱含んでいる	元年度は前年度を上回る見込み	弱い動きとなっている	元年度は減益見込み	「下降」超幅が拡大	改善してきたが、足下、新型コロナウイルス感染症の影響がみられる
令和2年7月	新型コロナウイルス感染症の影響により、厳しい状況にあるものの、足下では下げ止まりの動きがみられる	新型コロナウイルス感染症の影響が残るものの、足下では持ち直しの動きがみられる	2年度は前年度を下回る見込み	弱い動きとなっている	2年度は減益見込み	「下降」超幅が拡大	新型コロナウイルス感染症の影響により、弱い動きとなっている