第452回

佐賀地方最低賃金審議会資料

佐賀労働局労働基準部賃金室

目次

1 異議申立書

	佐賀県労働組合総連合	
2	特定(産業別)最低賃金	
	D 一般機械器具製造業関係最低賃金関係	真
	◇令和7年度産業別最低賃金申出の概要(一般機械)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・]
	◇一般機械器具製造業関係最低賃金決定状況一覧 ・・・・・・・・・	9
	◇一般機械器具製造業の賃金階級別労働者分布 ・・・・・・・・・・・	4
	◇一般機械器具製造業の賃金階級別労働者分布 (グラフ)・・・・・・	5
	◇鉱工業生産指数の推移(一般機械工業)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
	◇総括表(一般機械器具製造業)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
	② 電気機械器具製造業関係最低賃金関係	
	◇令和7年度産業別最低賃金申出の概要(電気機械)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11
	◇電気機械器具製造業関係最低賃金決定状況一覧 ・・・・・・・・・	12
	◇電気機械器具製造業の賃金階級別労働者分布 ・・・・・・・・・・	13
	◇電気器具製造業の賃金階級別労働者分布 (グラフ)・・・・・・・・	14
	◇鉱工業生産指数の推移(電気機械工業)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15
	◇総括表(電気機械器具製造業)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16
	③ 陶磁器・同関連製品製造業関係最低賃金関係	
	◇令和7年度産業別最低賃金申出の概要 (陶磁器・同連)・・・・・・	21
	◇陶磁器・同関連製品製造業関係最低賃金決定状況覧 ・・・・・・・	22
	◇陶磁器・同関連製品製造業の賃金階級別労働者分布 ・・・・・・・・	23
	◇陶磁器・同関連製品製造業の賃金階級別労働者分布(グラフ)・・・・	24
	◇鉱工業生産指数の推移(陶磁器・同関連品)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	25
	◇総括表(陶磁器・同関連製品製造業)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	26
3	その他	
	令和7年度 公示日別最短効力発生予定一覧表	



佐賀労働局長

城 寿 克 様

佐賀県労働組合総連合 代表者 永 尾 美 佐賀市八丁畷町6番9場

異議申立書

労働者の労働条件の向上と国民経済の健全な発展に向け、ご尽力いただいていることに心から敬意を表します。

佐賀地方最低賃金審議会(以下、佐賀審議会)は8月26日、今年度の佐賀県最低賃金に関する改正について、現在の最低賃金を74円引き上げ1030円とする答申を行いました。

今回、改定額74円と過去最高の引き上げになったこと、また1000円を超えたことは、物価高騰下における労働者の厳しい生活状況や、人口流出など地域事情から直面する問題を踏まえ、真摯に検討を重ねられた結果であると拝察いたします。

しかし、憲法が保障している「健康で文化的な生活」には最低賃金1500円以上が必要です。また、今回の目安(64円)に対し10円の上乗せがおこなわれましたが、この上乗せはCランクのなかでも中位となっており、とりわけ佐賀と同様に福岡と隣接する大分、熊本が大幅な引き上げをおこなっていることからみても不十分だと考えます。よって本年8月26日付け、「佐賀地方最低賃金審議会に関する公示」に関し、以下のとおり異議を申し立てます。

申出の内容

- 1. 本年の佐賀県の最低賃金額を1時間1030円とすることに不服であること。
- 2. 貧困と格差をなくすため、少なくとも時間額1500円以上とすること。

申出の理由

1. 今回だされた 1,030 円では、一ヶ月働いても(中央審議会が用いている月 173.8 時間) 179,014 円、一年間働いても 214 万円程度にしかならず生計費に基づいた最低賃金になっていません。 私どもが 2019 年 12 月に発表した佐賀県最低生計費試算調査(以下、佐賀生計費調査)では 佐賀市本庄町で若者(25歳・単身)が「ふつう」に暮らすためには男性で月額 241,972 円(女性 242,732 円)必要であるという結果となりました。時給に換算(173.8 時間)すれば 1,392 円、ワークライフバランスに配慮した労働時間(150 時間)であれば 1,613 円となります。仮に時給 1,030 円でこの賃金を得ようとするなら、234 時間以上の労働が必要となります。一月 20 日働いた場合、一日 11 時間~12 時間、毎日 2~3 時間の残業がないと普通の生活はできま

せん。県内でもコンビニやファーストフード、介護、警備など多くの労働者が最低賃金近傍で 生活しています。とりわけパート労働者の約7割が女性であり、ダブルワーク、トリプルワー クを強いられるシングルマザーの貧困は社会問題です。青年や女性が佐賀で安心して生活をす るためにも、8時間働けば普通に生活できる最低賃金にすべきです。

2. 最低賃金 1,030 円では年収 200 万円程度のワーキングプア (働く貧困層) となります。貧困とは「あってはならない生活状態」をいい、個人が考える幸福を追求するための自由・権利が欠如、不全しているような生活状態をさします。つまり、住宅、教育、健康、そしてサービスへのアクセスなどから閉ざされた、社会的に排除されてしまう状態のことです。

月収 17 万円程度では、税・社会保険料、食費、住居費、交通・通信費を支払えば、手元に 残るお金はほとんどなく、旅行など趣味を楽しむ、スキルアップの教育を受ける、友人や恋人 との交流を断念せざるを得ない窮状に陥らせてしまいます。

今回の金額では社会の再生産はできず、持続不可能な地域社会を放置していると言って過言ではありません。少子化が加速度的に進行していることから鑑みても、健康で文化的な生活ができる最低賃金への引き上げは待ったなしの課題です。

3. 今回の答申どおりとなれば、最高の東京(1,226円)、福岡(1,057円)となります。同じ物を売って、同じ仕事をしているにも関わらず賃金だけは違うという地域間格差が存在しており、このことは所得格差だけでなく、健康格差、希望格差など佐賀県は不平等を政策的に押し付けられています。だからこそ労働者は幸福を求め、賃金が高い地域へ移動するのです。この危機感から中央審議会も一昨年4ランクから3ランクへ、今年はA,BランクよりCランクの目安を高くするという地域間格差解消に向けた施策を進めており、佐賀審議会としてもこれを受けさらに格差を是正することが必要です。

また今回、福岡と隣接する大分、熊本などが格差を解消すべく大幅な引き上げをおこなったことにより、佐賀の最低賃金は北部九州最下位となっています。佐賀においては一昨年より、県が審議会で意見陳述をおこない、事業所支援、価格適正化などの施策をすすめ、他県に比べ最低賃金を引き上げる環境を整えてきました。これらを考慮すれば、さらなる引き上げは可能であり、県の奮闘に報いるためにも再考は必要だと考えます。

4. 最後に、今審議会の採決では使用者代表が退席されたと聞いております。他県でも同様の事態が散見され、審議期間も長くなり、また答申発行日が半年持ち越されるなど労働者がないがしろにされる事態が発生しています。このように全国的に地方審議会での審議に限界が見えてきており最低賃金法の在り方が問われています。政府の1500円達成目標が2020年代中であることから、今後もその傾向が強まることが予想されます。

これ以上地方審議会や地域間で分断や混乱が生じないよう、最低賃金は国が責任をもって引き上げることが必要です。よって佐賀審議会として①中小企業支援は生産性向上ではなく、税や社会保険料負担の軽減策や直接支援など抜本的に強化すること、②最低賃金を「全国一律制度」に法改正すること、を政府に要望するよう求め、異議申し立て書とします。

以上

特定(産業別)最低賃金

令和7年度特定最低賃金の改正申出の概要

ポンプ・圧縮機器、一般産業用機械・装置、その他のはん用機械・同部分品、農業用機械、 建設機械・鉱山機械、生活関連産業用機械、基礎素材産業用機械、金属加工機械、半導体 ・フラットパネルディスプレイ製造装置、その他の生産用機械・同部分品製造業

1 申出の内容

区分			申	H H	の	内	容			
適用地域	佐賀県の全域									
適用産業	日本標準産業分 E 267、E 269」	う類小分類「	E 252、 E	253、	E 259、	E 261、	E 262、 E :	264、 E	265、	E 266、
適用労働者数	(b) 4,762人	適用事業所	数 183	F	出労働	 對(a)	1,770人	a/b	37.1	7%
申出の理由	るべき労働者 るものである	5。 8具製造業の 8り、将来に	の一以上 労働者は おける佐	の合う	意をもっ 戒金属工	て、法グ	定最低賃金 らゆる業種	の改正に適応	の決定	ごを求め 技術・技
申出者	UA ゼンセン佐	賀県支部	支部長	近藤	三千代					

2 申出労働者の内容

区分	合意者数	事 業 所 名 等	
労使協定	837 人	・中山鉄工所従業員組合(令和7年6月18日協定)	166 人
(4組合)		月額 203,010 円 日額 10,100 円 時間額 1,263 円	
		・戸上メタリックス労働組合(令和7年6月18日協定)	172 人
		月額 195,000 円 日額 9,592 円 時間額 1,238 円	
		・ワイビーエム労働組合(令和7年4月1日協定)	200 人
		月額 174,000 円 日額 8,525 円 時間額 1,065 円	
		・九州住電精密労働組合(令和7年6月 13 日協定)	299 人
		月額 182,820 円 日額 8,883 円 時間額 1,110 円	
		備考:	

機関決定	850 人	・ミゾタ労働組合(令和7年6月17日 臨時大会)	286 人
(10組合)		・唐津バルブ工業労働組合(令和7年6月16日 臨時大会)	53 人
		・森鉄工労働組合(令和7年5月29日 臨時大会)	65 人
		・西村鉄工所労働組合(令和7年6月4日 臨時大会)	27 人
		・JAM 東洋空機労働組合(令和7年5月29日 臨時大会)	28 人
		・チクシ電気労働組合(令和7年6月6日 臨時大会)	154 人
		・新生工業労働組合(令和7年5月27日 臨時大会)	8人
		・JAM 唐津プレジョン労働組合(令和 7 年 6 月 12 日 臨時大会)	88 人
		・田中鉄工労働組合(令和7年6月2日 臨時大会)	92 人
		・テラル多久労働組合(令和7年6月26日 臨時大会)	49 人
個々の	83 人	・西村鉄工所労働組合	20 人
労働者		・JAM 唐津プレシジョン労働組合	10 人
		・JAM 東洋空機労働組合	20 人
		・唐津バルブ工業労働組合	4 人
		・森鉄工労働組合	23 人
		・新生工業労働組合	3人
		・チクシ電気労働組合	3人

一般機械器具製造業関係最低賃金決定状況一覧

				27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度
	设计	改正の諮問		27.8.26	28.8.24	29. 8. 28	30.8.24	元. 8. 26	2.8.24	3.8.26	4.8.24	5.9.5	6.9.5
	審議会	審議会の開催日		27. 8. 26	28.8.24	29. 8. 28	30.8.24	元. 8. 26 元. 10. 31	2.8.24	3. 8. 26 3. 11. 1	4.8.24	5.9.5 5.10.30	6.9.5
				27. 10. 7	28.10.7	29. 10. 16	30, 10, 10	元. 9. 30	2. 10. 6	3, 10, 7	4.10.14	5.10.5	6.10.4
				27. 10. 13	28, 10, 11	29.10.24	30, 10, 15	元.10.15	2.10.9	3, 10, 18	4.10.20	5. 10. 10	6.10.7
	専門部:	専門部会の開催日		27. 10. 14	28, 10, 25	29.10.27	30, 10, 23	元.10.18	2, 10, 16	3, 10, 20	4.10.25	5. 10. 12	6. 10. 17
				27. 10. 26	28.11.9	29. 11. 2	30, 10, 25	元. 10. 23 元. 10. 28	2. 10. 21	3. 10. 25	4. 10. 31	5. 10. 19	6. 10. 22
								;					
	稻山	答申日		27. 10. 26	28.11.9	29.11.2	30. 10. 29	元. 10. 31	2, 10, 21	3, 11, 1	4, 10, 31	5, 10, 30	6. 10. 22
	蒸	採決状況		0	0	0	0	•	0	•	0	•	0
	₩	発効日		27. 12. 25	29. 1. 7	30. 1. 3	30. 12. 28	元. 12. 29	2.12.19	3.12.31	4.12.30	5. 12. 29	6. 12. 20
		時間額(円)	Э)	262	810	827	847	298	028	968	929	974	1,010
峄		면	額(円)	13	21	17	20	20	8	97	33	45	36
舟		ー	率(%)	1.66	1.89	1.89	2, 42	2.36	0.35	2.99	3.68	4.84	3.70
紅		地賃	地賃額(円)	694	715	787	762	062	262	821	853	006	926
徘		地賃」	地賃比(%)	114.6	113.3	112.2	111.2	109.8	109.9	109.1	108.9	108.2	105.6
ぬ		(%)	(!	4.6	6.3	4.7	5.7	6.3	3.0	4.1	5.9	6.6	5.5
		未満率(%)	(3	3.4	3.5	3.2	2.3	3.1	2.9	2.5	3.8	3.3	2.8

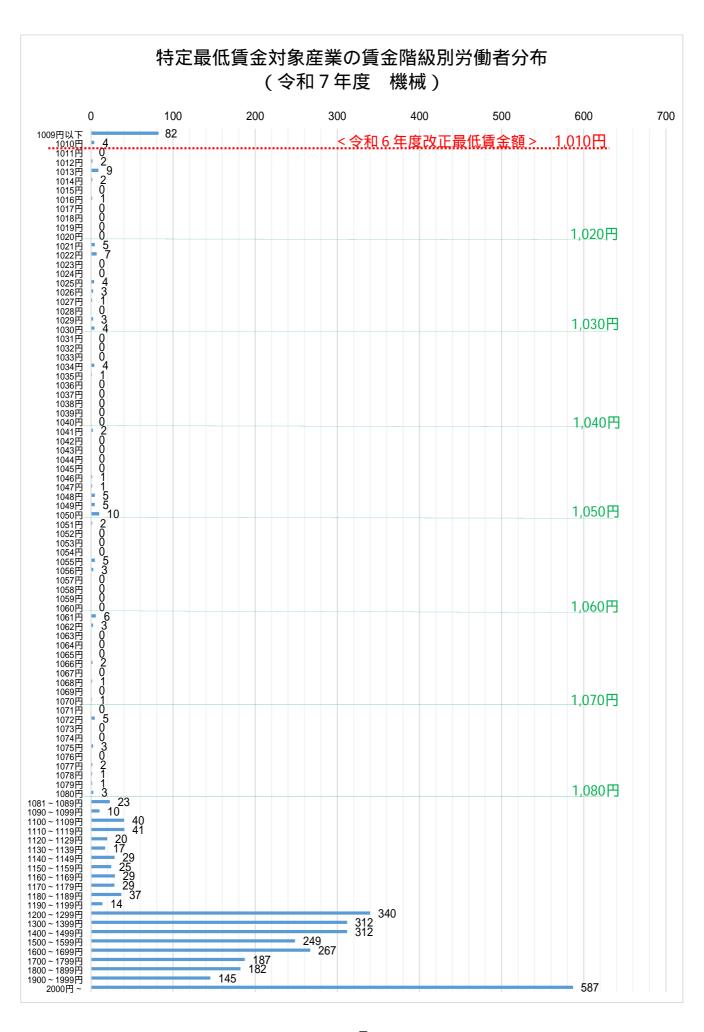
○全会一致 ●使側反対 ▲労側反対

令和7年度佐賀県特定最低賃金対象産業の賃金階級別労働者分布(機械)

【 現行最低賃金額 1,010円 】【未満率 2.7% 】

1時問出#	<u> ۱</u> ۱۱۳	所定内賃金		労働者数(人)			所定内賃金	≥安百	労働者数(人)
1 바라[바리/									刀脚旧奴(八)
1,010	~	1,009 1,010	円円	82 4	1,056 1,057	~	1,056 1,057	円円	3
·		•		4	-	~	•		0
1,011	~	1,011	円田	0	1,058	~	1,058	円田	0
1,012	~	1,012	円田	2	1,059	~	1,059	円田	0
1,013	~	1,013	円田	9	1,060	~	1,060	円田	0
1,014	~	1,014	円田	2	1,061	~	1,061	円田	6
1,015	~	1,015	円田	0	1,062	~	1,062	円田	3
1,016	~	1,016	円田	1	1,063	~	1,063	円田	0
1,017	~	1,017	円田	0	1,064	~	1,064	円田	0
1,018	~	1,018	円田	0	1,065	~	1,065	円田	0
1,019	~	1,019	円田	0	1,066	~	1,066	円田	2
1,020	~	1,020	円田	0	1,067	~	1,067	円田	0
1,021	~	1,021	円田	5	1,068	~	1,068	円田	1
1,022	~	1,022	円田	7	1,069	~	1,069	円田	0
1,023	~	1,023	円田	0	1,070	~	1,070	円田	1
1,024	~	1,024	円田	0	1,071	~	1,071	円田	0
1,025	~	1,025	円田	4	1,072	~	1,072	円田	5
1,026	~	1,026	円田	3	1,073	~	1,073	円田	0
1,027	~	1,027	円田	1	1,074	~	1,074	円田	0
1,028	~	1,028	円田	0	1,075	~	1,075	円田	3
1,029	~	1,029	円田	3	1,076	~	1,076	円田	0
1,030	~	1,030	円田	4	1,077	~	1,077	円田	2
1,031	~	1,031	円田	0	1,078	~	1,078	円田	1
1,032	~	1,032	円田	0	1,079	~	1,079	円田	1
1,033	~	1,033	円田	0	1,080	~	1,080	円田	3
1,034	~	1,034	円田	4	1,081	~	1,089	円田	23
1,035	~	1,035	円田	1	1,090	~	1,099	円田	10
1,036	~	1,036	円田	0	1,100	~	1,109	円田	40
1,037	~	1,037	円田	0	1,110	~	1,119	円田	41
1,038	~	1,038	円田	0	1,120	~	1,129	円田	20
1,039	~	1,039	円田	0	1,130	~	1,139	円田	17
1,040	~	1,040	円田	0	1,140	~	1,149	円田	29
1,041	~	1,041	円田	2	1,150	~	1,159	円田	25
1,042 1,043	~	1,042	円田	0	1,160	~	1,169	円田	29
1,043	~	1,043 1,044	円円	0	1,170	~	1,179	円円	29 37
1,044	~	-	円	0	1,180	~	1,189		14
1,045	~	1,045 1,046	円		1,190 1,200	~	1,199 1,299	円円	340
1,046	~	1,046	円	1	1,200	~	1,299	円	340
1,047	~	1,047	円	5	1,300	~	1,499	円	312
1,048	~		円	5		~			249
		1,049			1,500	~	1,599	円田	
1,050	~	1,050	円田	10	1,600	~	1,699	円田	267 187
1,051	~	1,051	円田	2	1,700	~	1,799	円田	187
1,052	~	1,052	円田	0	1,800	~	1,899	円田	182
1,053	~	1,053	円田	0	1,900	~	1,999	円田	145
1,054	~	1,054	円田	0	2,000	~	0	円	587
1,055	~	1,055	円	5	合計				3,087

資料「令和7年度最低賃金に関する基礎調査」



鉱工業生産指数の推移(一般機械工業)

		鉱工美		生産用格	幾械工業	汎用機	械工業
		全国	佐賀県	全国	佐賀県	全国	佐賀県
令和	4年	105.3	101.9	134.0	106.9	115.8	75.6
令和	5年	103.9	98.4	120.7	100.3	110.4	88.8
令和	6年	101.2	93.6	118.9	94.2	101.7	80.0
令和6年	1月	97.7	91.1	116.8	88.5	103.2	88.1
	2月	98.0	94.4	112.0	92.5	101.8	92.5
	3月	101.4	94.4	123.6	96.4	106.4	87.7
	4月	100.8	91.7	129.4	96.1	101.5	80.8
	5月	101.9	93.4	119.8	91.7	104.7	84.7
	6月	100.7	93.5	110.7	92.5	99.2	86.0
	7月	102.5	92.2	115.8	85.0	98.4	80.3
	8月	100.5	88.3	116.1	92.2	99.0	72.5
	9月	101.2	96.1	108.6	108.7	100.2	83.6
	10月	103.0	95.4	129.2	93.6	97.1	69.6
	11月	101.3	93.0	119.1	95.9	102.9	68.0
	12月	101.0	94.4	120.9	96.9	102.4	76.7
令和7年	1月	99.9	95.6	108.6	94.3	100.7	89.4
	2月	102.2	88.4	117.6	85.0	102.4	85.1
	3月	102.4	92.9	125.9	75.8	97.8	70.1
	4月	101.3	94.8	114.9	97.5	101.4	85.2
	5月	101.2	92.9	121.6	89.6	105.8	78.6
	6月	103.3	95.0	122.2	93.0	108.8	118.5
	/ -				<i>/</i>	·	

資料出所:佐賀県統計課「佐賀県鉱工業指数年報」 「佐賀県鉱工業指数月報」

経済産業省「鉱工業生産・出荷・在庫指数」 全国及び佐賀県数値はともに令和2年基準を適用。

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)の7年かります。

10 ~ 2 9 A 3 0 人以上 佐賀響館 10 ~ 2 9 A 3 0 人以上 佐賀響館 1,770 1 2 2 2 1
10-29人 30人以上 在質量管内以外 在質量管内以外 17歳以下 18-19歳 20-54 .087 397 920 1,770 1,881 1,207 41 2,4 .63 13 23 29 24 41 7,7
397 920 1,770 1,881 1,207 13 23 29 24 41 (3.2) (2.5) (1.6) (1.3) (3.4) 24 23 31 34 44
(3.2) (2.5) (1.6) (1.3) (4.3) (4.3) (4.4) (6.1) (2.5) (1.8) (1.8) (1.8)
24 23 31 34 (6.1) (2.5) (1.8) (1.8) 24 23 31 34 (6.1) (2.5) (1.8) (1.8)
13 23 29 24 (3.2) (2.5) (1.6) (1.3) 24 23 31 34 (6.1) (2.5) (1.8) (1.8) 24 23 31 34 (6.1) (2.5) (1.8) (1.8) 74 23 24 (1.8)
(6.1) (2.5) (1.8) (6.1) (2.5) (1.8) (6.1) (2.5) (1.8) (6.1) (2.5) (1.8) (6.1) (2.5) (1.8) (6.1) (2.5) (1.8)
397 920 7, 24 23 (6.1) (2.5) 24 23 (6.1) (2.5) 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23
397 13 (3.2) 24 (6.1) (6.1) 24 24 (6.1)
3,087 65 (2.1) 79 (2.5) 79 (2.5) 79 79 70
3 手当を除く

	112		28		44	29	2		9	5	
1024 - 1024		Ē				(5.6)	(5.4)	(4.0)	(2.0)	(1.9)	
1025 - 1025	116 5 (3.7)	(11.0)	(3.0)		(2.4)	77 (5.9)	(5.4)		(2.0)	5 (1.9)	
1026 - 1026		43	28			71	2 (5.4)			8 (2.9)	
							2 :			8	
1027 - 1027		.1				<u> </u>	(5.4)		(2.0)	(2.9)	
1028 - 1028	120 8 (3.9)	43 (11.0)	(3.2)		48 (2.6)	71 (5.9)	(5.4)	103 (4.2)	(2.0)	8 (2.9)	
1029						71 (5.9)	5 (11.8)		6 (2.0)	8 (2.9)	
						71	5		9	6	
1030 1030		(1	(3.5)			(5.9)	(11.8)		(2.0)	(3.4)	
1031 1031	127	(11.0)	32 (3.5)		(2.9)	71 (5.9)	5 (11.8)	106 (4.3)	(2.0)	(3.4)	
0007		43					5		9	6	
1032	127						(11.8)		(2:0)	(3.4)	
1033 1033		(1)	(3)			(5.9)	(11.8)		(2.0)	(3.4)	
1034 1034	131	(11.0)		53 (3.0)	(3.2)	71 (5.9)	(11.8)	110 (4.5)	6 (2.0)	9 (3.4)	
									8	6	
1035 1035		1)					(11.8)		(2.4)	(3.4)	
1036 1036	132	(11.0)				72 (6.0)	5 (11.8)	(4.5)	(2.4)	(3.4)	
							5		8	6	
1037 1037							(11.8)		(2.4)	(3.4)	
1038 1038	132	(11.0)	(3.7)				5 (11.8)	110 (4.5)	(2.4)	(3.4)	
							2		8	6	
1039 1039		-		(3.1)			(11.8)		(2.4)	(3.4)	
1040 1040	132 0 (4.3)	(11.0)	34 (3.7)	(3.1)			5 (11.8)	110 (4.5)	(2.4)	(3.4)	
	134						5	113	80 (6	
1041 1041		(11.0)				(6.2)	(11.8)		(2.4)	(3.4)	
1042 1042	(4.3)	(1,	9	(3.2)		(6.2)	(11.8)	(4.6)	(2.4)	(3.4)	
1043 1043				57	(3.2)	75	5 (118)	113	8 (7.7)	9 (3.4)	
				57		75	9		8 3	6	
******				(3.2)		75	55		8	(3.4)	
1045 1045		(1)				(6.2)	(11.8)		(2.4)	(3.4)	
9701		43	35		(3.2)	(6.9)	5 (118)	114	8	9 (3.4)	
	137					75	2	115	8	6	
1047 1047		(1)				(6.2)	(11.8)		(2.4)	(3.4)	
1048 1048	142	(11.0)	37 (4.0)		(3.4)	77 (6.4)	(11.8)	120 (4.9)	(2.4)	9 (3.4)	
							2		80	6	
1049 1049		(1)	(4.5)				(11.8)		(2.4)	(3.4)	
1050 1050		48 (12.1)	(4.8)	(3.6)	(4.0)	81 (6.7)	5 (11.8)		(2.4)	(3.4)	
	158						2	136	8	6	
1051 1051		(12.1)					(11.8)		(2.4)	(3.4)	

i i	158		46		22	83	2	136	8 3	6	
	(5.1)	(12.1)					(3.11.8)	(5.5)	(2.4)	(3.4)	
	(5.1)	(1)	3)		•))	(11.8)	(5.5)	(2.4)	(3.4)	
	158	48	46		75	(6.9)	5 (118)		8 (2.4)	9 (3.4)	
	162						2		8	6	
- 1	(5.3)	Ξ)			Š	_	(11.8)		(2.4)	(3.4)	
	165 (5.4)	48 (12.1)	53 (5.8)	64 (3.6)	83 (4.4)		5 (11.8)	144 (5.8)	(2.4)	g (3.4)	
Ì	165					(6:9)	5 (11.8)		8 (2.4)	9 (3.4)	
	165							144	8	6	
1058	(5.4)	(1)	3)		•)		(11.8)		(2.4)	(3.4)	
1059	165	(12.1)	53		83 (4.4)	(6.9)	5 (11.8)	144 (5.8)	(2.4)	9 (3.4)	
<u> </u>	165						2		· &0	6	
1060	(5.4)	1)					(11.8)		(2.4)	(3.4)	
1061	171	(12.1)	53		(4.7)		(11.8)		(2.4)	(3.4)	
	174					83	. 2		8	12	
7001	(9.6)	E					(11.8)		(2.4)	(4.4)	
1063	174 (5.6)	(12.1)	53 (5.8)		91 (4.8)	(6.9)	5 (11.8)	150 (6.1)	(2.4)	(4.4)	
<u> </u>	174						2		8	12	
1064	(5.6)	(1)			٠		(11.8)		(2.4)	(4.4)	
1065	174 (5.6)	(12.1)	53 (5.8)		91 (4.8)	83 (6.9)	5 (11.8)		(2.4)	(4.4)	
	176							152	80	12	
1066	(5.7)	(1					(11.8)	(6.2)	(2.4)	(4.4)	
1067	176 (5.7)	(12.1)	(6.0)				(11.8)	152 (6.2)	(2.4)	(4.4)	
\vdash	177					85	5		8	12	
1068	(5.7)	1)	9)		Ò		(11.8)		(2.4)	(4.4)	
1069	177	(12.1)				(7.0)	(11.8)		(2.4)	(4.4)	
1	178		25		93		5		8	13	
1070	(5.8)	1)					(11.8)	(6.2)	(2.4)	(4.8)	
1071	178	(12.1)	57 (6.2)		93 (4.9)	86 (7.1)	(11.8)	153	(2.4)	(4.8)	
١.,	183						20		8	17	
10/2	(5.9)	Ξ)	9)		٠		(11.8)		(2.4)	(6.5)	
1073	(5.9)	52 (13.2)	(6.2)		(4.9)	90 (7.5)	(11.8)	(6.2)	(2.4)	(6.5)	
۱	183						5	153	α (17	
10/4	(5.9)	(13.2)	(6.2)		(4.9)	(7.5)	(11.8)	(6.2)	(2.4)	(6.5)	
1075	185						(11.8)	153 (6.2)	(2.4)	(7.5)	
H-	185						2		8	20	
1076	(6.0)	(1)	9)				(11.8)		(2.4)	(7.5)	
1077	187	52 (13.2)	58 (6.3)		97	90 (2.7)	(11.8)	153	(2.4)	22 (8.1)	
 	188						. 2		8	22	
1078	(6.1)	1)	9)				(11.8)		(2.4)	(8.1)	
ō	190	(13.2)	64		100	90	(118)	156	(2.4)	22	
6 / 0	(1.5)						(>::-)		()		

159 8 22 (6.5) (2.4) (8.1)	10	(3.1)	(7.7) (3.1) (8.1)	14	(8.9) (4.4) (10.3)		19)	20	(6.4)	20	(1)	335 20 35	(0.4)	(14.5) (7.8) (14.1)	(2:1)	(1.6)		(16.7) (9.1) (16.5)	58		22	(17.2) (2	77	(24.3)	1,208 105 117 (49.0) (33.0) (43.9)	121	(57.7) (37.9) (51.6)	134	(42.1)	155	(48.7)	180	(56.5)	202 184	(63.4)	(100.0)	310.691	1,607 1,888 1,726 1,65 1,65 1,62	1,120	1,218	1,812	0.1987
5 (11.8)	2	(11.8)	(11.8)	5	(11.8)	(11.8)	2	(11.8)	ις	(11.8)	7	(17.1)	7 2	(1.71)	(20.3)	(2:27)	(20.3)	8	(20.3)	8	(20.3)	33	(80.8)	41	(100.0)														1,229				
90 (7.5)	100	(8.3)	(8.4)	109	(9.0)	(2.6)	125	(10.3)	130	(10.8)	142	(11.8)	157	(13.0)	(13.9)	178	(14.7)	189	(15.7)	192	(15.9)	317	(26.3)	433	(35.9)	526	617	(51.2)	727	(60.2)	798	(66.2)	878	(72.8)	940	1 202	(100.0)	274.849	1,680	1,021	1,125	1,578	0.2056
103	116	(6.2)	(6.6)	158	(8.4)	(10.1)	203	(10.8)	214	(11.4)	231	(12.3)	241	(12.0)	(13.8)	278	(14.8)	303	(16.1)	314	(16.7)	529	(28.1)	725	(38.5)	944	1,101	(58.6)	1,259	(66.9)	1,375	(73.1)	1,477	(78.5)	1,560	(83.0)	(100,0)	265.505	1,616	1,075	1,119	1,497	0.1874
76 (4.3)	88	(5.0)	91 (5.1)	111	(6.3)	(7.0)	129	(7.3)	138	(7.8)	157	(8.9)	164	(9.3)	200	193	(10.9)	210	(11.9)	219	(12.4)	395	(22.3)	596	(33.6)	(42.3)	892	(50.4)	1,044	(29.0)	1,161	(65.6)	1,280	(72.3)	1,384	(78.2)	(100,0)	279.983	1,700	1,096	1,167	1,596	0.1930
(7.0)	29	(7.3)	(7.6)	06	(9.8)	(11.5)	120	(13.0)	124	(13.5)	129	(14.0)	142	(15.4)	151	165	(17.9)	172	(18.7)	177	(19.2)	289	(31.4)	383	(41.6)	488	555	(60.3)	631	(68.6)	683	(74.2)	733	(78.7)	757	(82.2)	(100.0)	261.228	1,601	1,055	1,110	1,469	
52 (13.2)	19	(15.4)	66 (16.5)	99	(16.5)	(19.7)	82	(19.7)	82	(20.7)	87	(22.0)	92	(23.1)	96	98	(24.7)	110	(27.8)	110	(27.8)	162	(40.9)	180	(45.3)	234 (59.1)	272	(68.6)	311	(78.4)	328	(82.8)	342	(86.3)	359	(90.5)	(100.0)	239.233	1,471	1,000	1,025	1,448	-
193	216	(7.0)	226 (7.3)	267	(8.6)	(10.0)	327	(10.6)	344	(11.2)	373	(12.1)	398	(12.9)	(13.8)	455	(14.7)	492	(15.9)	206	(16.4)	846	(27.4)	1,158	(37.5)	1,470 (47.6)	1,719	(55.7)	1,986	(64.3)	2,173	(70.4)	2,355	(76.3)	2,500	(81.0)	(100,0)	269.157	1,641	1,050	1,120	1,529	0.1926
1080 1080		1081 1089	1090 1099		1100	1110 1119		1120 1129		1130 1139		1140 1149	0.00	8611	1160		1170 1179		1180 1189		1190 1199		1200 1299		1300 1399	1400 1499		1500 1599		1600 1699		1700 1799		1800	0000		2000	日 4 5 6 余 8	時間当中な何の数ロート出から決争時間	第 1 · 2 0 公付数	第1・10公付数第1・40公付数	· 士 · 寸 · 寸 · 寸 · 寸 · 寸 · 寸 · 寸	分位偏差係数

令和7年度特定最低賃金の改正申出の概要

発電用・送電用・配電用電気機械器具、産業用電気機械器具、電球・電気照明器具、電池、その他の電気 機械器具、通信機械器具・同関連機械器具、電子計算機・同付属装置、電子デバイス、電子部品、記録メ ディア、電子回路、ユニット部品、その他の電子部品・デバイス・電子回路製造業

1 申出の内容

区分			申	出	の	内	容			
適用地域	佐賀県の全	域								
適用産業		業分類小分類「 295、 E 299、 E	•	-	E 283,	E 284、	E 285、 I	E 289 _\	E 291、	E 292、
適用労働者数(b)	8,287人	適用事業所数	77	申出第	労働者数((a) 5,03	31人	a/b	60.7%	
申出の理由	賃金の最低	額に関する労働	協約の通	適用労働	者数が、	概ね3	分の 1 以上	に達し	ている	اک
申出者	電機連合西	九州地方協議会	章 電機	生賀地域	協議会	議長	古賀 敬宠			

2 申出労働者の内容

区分	適用労働者数	労 働 組 合 名 称 等	
労働協約 (7組合)	5,031 人	・日清紡マイクロデバイス AT 労働組合(令和 7 年 4 月 1 日協定) 18 歳 月額 190,000 円 * (時間額 1,225 円)	357人
		・パナソニックインダストリー労働組合(令和 7 年 4 月 1 日協定) 18 歳 月額 203,000 円 *(時間額 1,320 円)	399人
		・戸上電機労働組合(令和 7 年 4 月 25 日協定) 18 歳 月額 200,000 円 日額 10,000 円 時間額 1,290 円	442人
		・戸上デンソー労働組合(令和7年5月 14 日協定) 18 歳 月額 190,000 円 * (時間額 1,225 円)	100人
		・オムロンリレーアンドデバイス労働組合(令和 7 年 3 月 17 日協定) 月額 201,000 円 * (時間額 1,296 円)	125人
		・SUMCO労働組合(令和7年4月1日協定) 月額 184,000 円 日額 8,976 円 時間額 1,180 円	3,529 人
		・パナソニックコネクト労働組合(令和7年4月1日協定) 18 歳 月額 200,000 円 * (時間額 1,301 円)	79人
		備考: *()は、協定書において賃金の最低額が月額のみで表示されてい ついて、月額を月平均所定労働時間数で除して時間単価を算出した	

電気機械器具製造業関係最低賃金決定状況一覧

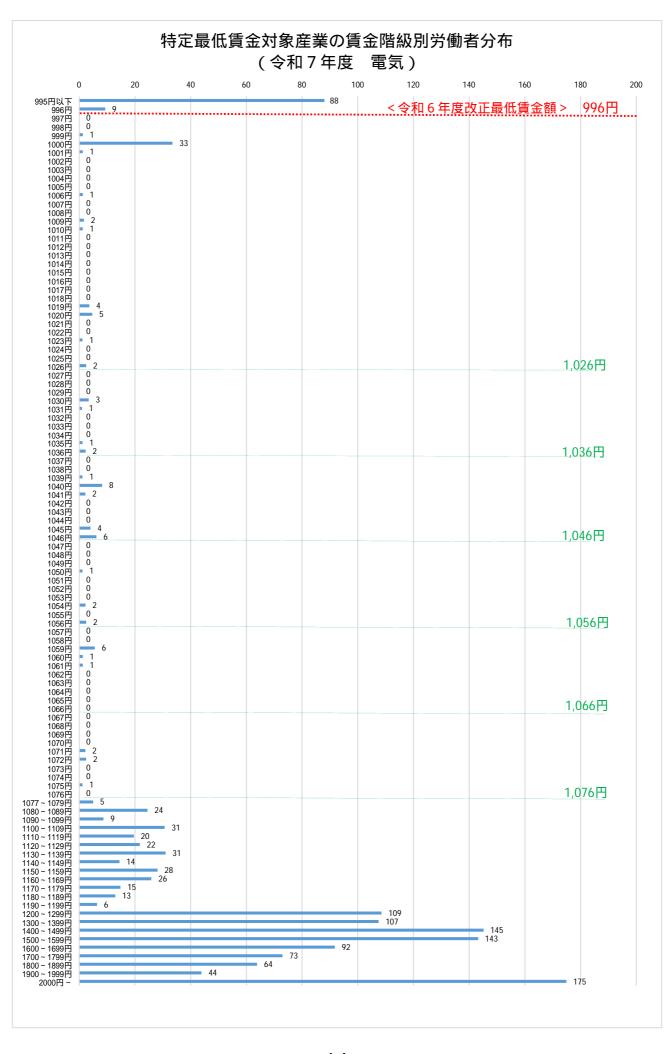
放正の諮問 27.8.26 28.8.24 28.8.24 27.8.26 28.8.24 27.8.26 28.8.24 27.8.26 28.8.24 27.10.20 28.10.19 27.10.20 28.10.26 28.11.1 27.10.23 28.11.1 28.11.1 28.11.1 28.11.1 28.11.1 28.11.1 28.11.1 28.11.1 28.11.1 28.11.1 29.11.1	28. 8. 24 29. 8. 28. 8. 24 29. 8. 28. 10. 19 29. 10. 28. 10. 26 29. 10. 28. 11. 1 29. 10. 28. 11. 1 29. 10. ○	30. 30. 30. 30. 30. 30. 30. 30.	元.8.26 元.8.26 元.9.30 元.10.21 元.10.24 元.10.24	2. 8. 24 2. 8. 24 2. 10. 2 2. 10. 9 2. 10. 16 2. 10. 16	3. 8. 26 3. 8. 26 3. 10. 11 3. 10. 19	8. 8. 10. 10.	5.9.5	6.9.5
審議会の開催日 27.8.26 28.10.19 専門部会の開催日 27.10.23 28.10.28 (第次状況 27.10.23 28.11.1 発効日 27.10.23 28.11.1 発効日 27.12.24 28.11.1 発効日 38.11.1 発効日 760 774 財際間額(円) 14 14 財際間額(円) 14 14 財際間額(円) 14 14 中間額(円) 本(%) 1.84	28. 8. 24 29 28. 10. 19 29. 28. 10. 26 29. 28. 10. 28 29. 28. 11. 1 29. O	30. 30. 30. 30.	元. 8. 26 元. 9. 30 元. 10. 2 元. 10. 24 元. 10. 24 元. 10. 24	2. 8. 24 2. 10. 2 2. 10. 9 2. 10. 16 2. 10. 16	3. 8. 26 3. 10. 11 3. 10. 19	8. 10.	5.9.5	
専門部会の開催日 27.10.8 28.10.19 客中日 27.10.23 28.10.26 探決状況 0 27.10.23 28.11.1 発効日 0 0 ・ 原間額(円) 760 774 時間額(円) 760 774 上 率(%) 1.84 ・ 上 率(%) 1.84 1.84	28. 10. 19 29. 28. 10. 26 29. 28. 10. 28 29. 28. 11. 1 29.	30. 30. 30.	元. 9. 30 元. 10. 2 元. 10. 21 元. 10. 24 元. 10. 24	2. 10. 2 2. 10. 9 2. 10. 16 2. 10. 16	3. 10. 11	10.	O. 10. 00	6.9.5
答申日 27.10.23 28.11.1 発効日 0 0 素効日 27.12.24 28.12.31 時間額(円) 760 774 時間額(円) 4 14 片 率(%) 1.88 1.84	28. 11. 1	+	元. 10. 24	2. 10. 16		4. 10. 25	5. 10. 16 5. 10. 20 5. 10. 25	6. 10. 8 6. 10. 16 6. 10. 18
探決状況 ○ ○ ○ 発効日 27.12.24 28.12.31 時間額(円) 760 774 月 額(円) 14 14 上上上げ 率(%) 1.88 1.84	0	((3, 10, 19	4. 10. 25	5. 10. 30	6. 10. 18
発効日 27.12.2428.12.31時間額(円)760774引額(円)1414上本(%)1.881.84)	\supset	0	0	0	•	0
時間額(円)760引額(円)14上率(%)1.88	28. 12.	22 30. 12. 26	元. 12. 22	2.12.17	3.12.18	4. 12. 24	5. 12. 29	6. 12. 19
引 上 げ (げ 率(%)類(円) 1.88		816	836	839	298	006	943	966
上 (グ) 1.88		21	20	3	28	33	43	53
		2.64	2, 45	0.36	3, 38	3.81	4.78	5.62
隻 地質額(円) 694 715		762	190	792	821	853	006	926
金 地賃比(%) 109.5 108.3	5 108.	9 107.1	105.8	105.9	105.6	105.5	104.8	104.2
8.7 7.9	7 7.	8.8	10.8	3.1	10.0	11.7	13.0	16.8
未満率(%) 4.9 2.0	9 2.	4.6	1.9	2.0	6.1	7.8	2.8	6.9

)全会一致 ●使側反対 ▲労側反対

令和7年度佐賀県特定最低賃金対象産業の賃金階級別労働者分布(電気)

【 現行最低賃金額 996円 】【未満率 6.3% 】

1時問当力	- II M	所定内賃金		労働者数(人)	1時間当た	<u> </u>	新定 力 賃:	全銆	労働者数(人)
140101370	~	995	円	88	1,048	~	1,048	円	万国百数(八)
996	~	996	円	9	1,049	~	1,049	円	0
997	~	997	円	0	1,050	~	1,050	円	1
998	~	998	円	0	1,051	~	1,051	円	0
999	~	999	円	1	1,052	~	1,052	<u> </u>	0
1,000	~	1,000	円	33	1,053	~	1,052	円	0
1,000	~	1,000	円	1	1,054	~	1,054	円	2
1,002	~	1,001	円	0	1,055	~	1,055	円	0
1,003	~	1,003	円	0	1,056	~	1,056	円	2
1,004	~	1,004	円	0	1,057	~	1,057	円	0
1,005	~	1,005	円	0	1,058	~	1,058	円	0
1,006	~	1,006	円	1	1,059	~	1,059	円	6
1,007	~	1,007	<u> </u>	0	1,060	~	1,060	<u> </u>	1
1,008	~	1,008	円	0	1,061	~	1,061	<u> </u>	1
1,009	~	1,009	<u> </u>	2	1,062	~	1,062	円	0
1,010	~	1,010	円	1	1,063	~	1,063	円	0
1,011	~	1,011	円	0	1,064	~	1,064	円	0
1,012	~	1,012	円	0	1,065	~	1,065	円	0
1,013	~	1,013	円	0	1,066	~	1,066	円	0
1,014	~	1,014	円	0	1,067	~	1,067	円	0
1,015	~	1,015	円	0	1,068	~	1,068	円	0
1,016	~	1,016	<u> </u>	0	1,069	~	1,069	円	0
1,017	~	1,017	<u> </u>	0	1,070	~	1,070	円	0
1,018	~	1,018	円	0	1,071	~	1,071	円	2
1,019	~	1,019	円	4	1,072	~	1,072	円	2
1,020	~	1,020	円	5	1,073	~	1,073	円	0
1,021	~	1,021	円	0	1,074	~	1,074	円	0
1,022	~	1,022	円	0	1,075	~	1,075	円	1
1,023	~	1,023	円	1	1,076	~	1,076	円	0
1,024	~	1,024	円	0	1,077	~	1,079	円	5
1,025	~	1,025	円	0	1,080	~	1,089	円	24
1,026	~	1,026	円	2	1,090	~	1,099	円	9
1,027	~	1,027	円	0	1,100	~	1,109	円	31
1,028	~	1,028	円	0	1,110	~	1,119	円	20
1,029	~	1,029	円	0	1,120	~	1,129	円	22
1,030	~	1,030	円	3	1,130	~	1,139	円	31
1,031	~	1,031	円	1	1,140	~	1,149	円	14
1,032	~	1,032	円	0	1,150	~	1,159	円	28
1,033	~	1,033	円	0	1,160	~	1,169	円	26
1,034	~	1,034	円	0	1,170	~	1,179	円	15
1,035	~	1,035	円	1	1,180	~	1,189	円	13
1,036	~	1,036	円	2	1,190	~	1,199	円	6
1,037	~	1,037	円	0	1,200	~	1,299	円	109
1,038	~	1,038	円	0	1,300	~	1,399	円	107
1,039	~	1,039	円	1	1,400	~	1,499	円	145
1,040	~	1,040	円	8	1,500	~	1,599	円	143
1,041	~	1,041	円	2	1,600	~	1,699	円	92
1,042	~	1,042	円	0	1,700	~	1,799	円	73
1,043	~	1,043	円	0	1,800	~	1,899	円	64
1,044	~	1,044	円	0	1,900	~	1,999	円	44
1,045	~	1,045	円	4	2,000	~	0	円	175
1,046	~	1,046	円	6	合計				1,394
1,047	~	1,047	円	0	資料「令和	7年月	度最低賃金	金に関	する基礎調査」



鉱工業生産指数の推移(電気機械工業等)

		鉱工剤	美総合	電気・情 機械	青報通信 工業	電子部品・ラ	デバイス工業
		全国	佐賀県	全国	佐賀県	全国	佐賀県
令和 4	年	105.3	101.9	104.6	98.2	104.8	120.8
令和 5	年	103.9	98.4	106.0	103.3	94.6	98.3
令和 6	年	101.2	93.6	99.8	96.0	101.1	90.1
令和6年	1月	97.7	91.1	97.3	94.4	96.1	81.1
	2月	98.0	94.4	98.2	93.5	95.6	83.7
	3月	101.4	94.4	99.2	97.2	101.3	87.6
	4月	100.8	91.7	98.5	93.5	101.1	88.4
	5月	101.9	93.4	100.0	108.0	101.5	85.7
	6月	100.7	93.5	98.8	95.6	96.5	88.9
	7月	102.5	92.2	102.6	82.9	104.6	91.8
	8月	100.5	88.3	98.7	90.7	105.7	86.0
	9月	101.2	96.1	99.6	99.1	107.3	95.9
	10月	103.0	95.4	100.7	104.0	100.5	92.4
	11月	101.3	93.0	100.1	94.3	98.6	95.3
	12月	101.0	94.4	100.6	98.6	100.1	96.6
令和7年	1月	99.9	95.6	100.2	93.2	95.3	93.8
	2月	102.2	88.4	101.3	96.6	104.3	100.6
	3月	102.4	92.9	97.3	95.9	106.5	96.3
	4月	101.3	94.8	99.4	97.7	111.9	94.3
	5月	101.2	92.9	98.6	105.5	95.3	96.2
	6月	103.3	95.0	98.7	101.6	103.7	92.9

資料出所:佐賀県統計課「佐賀県鉱工業指数年報」 「佐賀県鉱工業指数月報」

経済産業省「鉱工業生産・出荷・在庫指数」

全国及び佐賀県数値はともに令和2年基準を適用。

総括表(1)(産業・試業形態別の賃金額階級別、規模別、地域別、年齢別表)

	時間当り所定内賃金額			規權別			西海科			正金田	- T-		
488 (5.8) (4.8) ((3手当を除く)	植	1	10~29人	3 0 人以上		佐賀署管内以外	17歳以下		~ 54	2	60~64歳	65歳以上
9. 80 (6.78) (6.80) (抽	1 204			7007	c	00.00						
		2.	13	8	1,094	30	48		2	45	15	18	
4. Minute 4. Minute <t< td=""><td>- 985</td><td></td><td>(15.8)</td><td></td><td>(5.2)</td><td>(5.3)</td><td>(5.8)</td><td></td><td></td><td>(3.9)</td><td>(10.7)</td><td>(19.2)</td><td></td></t<>	- 985		(15.8)		(5.2)	(5.3)	(5.8)			(3.9)	(10.7)	(19.2)	
			13		25	30	48			45	15	18	
(5.6) (5.6) <th< td=""><td></td><td></td><td>(15.8)</td><td></td><td>(5.2)</td><td>(5.3)</td><td>(5.8)</td><td></td><td></td><td>(3.9)</td><td>(10.7)</td><td>(19.2)</td><td></td></th<>			(15.8)		(5.2)	(5.3)	(5.8)			(3.9)	(10.7)	(19.2)	
4. 80 (7.80) (1.80) </td <td></td> <td></td> <td>13</td> <td></td> <td>52</td> <td>30</td> <td>48</td> <td></td> <td></td> <td>45</td> <td>15</td> <td>18</td> <td></td>			13		52	30	48			45	15	18	
(6.0) (1.0) (2.0) <th< td=""><td></td><td></td><td>(15.8)</td><td></td><td>(5.2)</td><td>(5.3)</td><td>(5.8)</td><td></td><td></td><td>(3.9)</td><td>(10.7)</td><td>(19.2)</td><td></td></th<>			(15.8)		(5.2)	(5.3)	(5.8)			(3.9)	(10.7)	(19.2)	
(4.6) (4.8) (4.8) (4.8) (4.8) (4.9) (4.1) (4.1) (4.2) (4.2) (4.8) (4.8) (4.9) (4.1) (5.8) (4.8) (4.1) (4.1) (4.2) (4.2) (4.9) (4.1) (5.8) (4.8) (4.1) (4.1) (4.2) (4.2) (4.2) (4.1) (5.8) (4.1) (4.1) (4.1) (4.1) (4.2) (4.2) (4.2) (4.1) (5.8) (4.1) (4.1) (4.1) (4.2) (4.2) (4.2) (4.2) (4.1) (4.1) (5.9) (4.1) (4.1) (4.1) (4.2) (4.2) (4.2) (4.2) (4.1) (5.0) (4.1) (4.1) (4.1) (4.1) (4.1) (4.1) (4.1) (4.1) (5.0) (5.1) (5.2) (5.2) (5.2) (5.2) (5.2) (4.2) (4.1) (5.0) (6.1) (6.1) (6.2) (6.2)			(15.8)		(5.2)	30	(5.8)			(3.9)	(701)	(19.2)	
			13		(5.5)	34	48			46	17	18	
			(15.8)		(5.2)	(6.9)	(5.8)			(4.0)	(12.3)	(19.2)	
			13		58	34	49			47	17	18	
. 890 (58) (15) <t< td=""><td></td><td></td><td>(15.8)</td><td></td><td>(5.3)</td><td>(5.9)</td><td>(5.9)</td><td></td><td></td><td>(4.1)</td><td>(12.3)</td><td>(19.2)</td><td></td></t<>			(15.8)		(5.3)	(5.9)	(5.9)			(4.1)	(12.3)	(19.2)	
. 980 (58) (58) (58) (58) (44) . 982 (58) (158) (52) (59) (59) (49) . 982 (68) (158) (52) (59) (59) (69)		83	13		28	34	49			47	17	18	
. 982 (58) (15) (11) <t< td=""><td></td><td></td><td>(15.8)</td><td></td><td>(5.3)</td><td>(5.9)</td><td>(5.9)</td><td></td><td></td><td>(4.1)</td><td>(12.3)</td><td>(19.2)</td><td></td></t<>			(15.8)		(5.3)	(5.9)	(5.9)			(4.1)	(12.3)	(19.2)	
. 982 (5.8) (5.2) (5.9) (5.9) (5.9) (5.9) (5.9) (4.1) . 983 (6.1) (15.8) (15.1) (15.1) (15.2) (5.9) (6.9) <td< td=""><td></td><td></td><td>13</td><td></td><td>28</td><td>34</td><td>49</td><td></td><td></td><td>47</td><td>17</td><td>18</td><td></td></td<>			13		28	34	49			47	17	18	
. 983 (6.1) (1.5.4) (5.2) (6.5) (6.3) (6.2) <			(15.8)		(5.3)	(6.3)	(5.9)			(4.1)	(12.3)	(19.2)	
- 984 (F.7) (F.8)			13		61	34	52			50	17	18	
. 984 (8 2) (15 8) (5 2) (5 3) (5 3) (5 3) (5 4) (5 3) (5 4) (5 5) <t< td=""><td></td><td></td><td>(15.8)</td><td></td><td>(9.6)</td><td>(5.9)</td><td>(6.2)</td><td></td><td></td><td>(4.3)</td><td>(12.3)</td><td>(19.2)</td><td></td></t<>			(15.8)		(9.6)	(5.9)	(6.2)			(4.3)	(12.3)	(19.2)	
4.00 (4.00) <td></td> <td></td> <td>13</td> <td></td> <td>62</td> <td>34</td> <td>23</td> <td></td> <td></td> <td>51</td> <td>17</td> <td>18</td> <td></td>			13		62	34	23			51	17	18	
. 9865 (8,0) (1,5) (5,1) (5,2) <t< td=""><td></td><td></td><td>(15.8)</td><td></td><td>(5.7)</td><td>(5.9)</td><td>(6.4)</td><td></td><td></td><td>(4.4)</td><td>(12.3)</td><td></td><td></td></t<>			(15.8)		(5.7)	(5.9)	(6.4)			(4.4)	(12.3)		
			(15.9)		64	34	94			25	(10.0)	18	
- 998 (7.0) (15.8) (6.4) (6.4) (7.0) (15.8) (6.4) (6.3) (6.4) (7.0) (15.8) (6.4) (6.3) (6.4) (6.3) (6.4) (6.3) (6.4) (6.3) (6.4) (6.3) (6.4) (6.3) (6.4) (6			(13.6)		(3.0)	(9.9)	(0.0)			(4.0)	12.3)	(19.2)	
- 97 13 21 64 35 62 61 61 - 994 (7.0) (15.8) (5.1) (6.1) (7.6) (6.2) (6.1) (7.6) (6.2) (6.1) (7.6) (6.2) (6.2) (6.1) (7.6) (6.2) (6.2) (6.1) (7.7) (6.2)			(15.8)		(5.8)	(6.1)	(9.7)			(5.3)	(12.3)	(20.4)	
- 989 (7.0) (15.8) (6.8) (6.1) (7.0) (7.0) (15.8) (6.1) (7.0) (7.0) (15.8) (6.1) (6.2) (7.0) (10.8) (8.6) (7.1) (7.2) (6.2) (7.2) (7.0) (13		64	35	62			61	17	19	
- 99 11 21 64 36 62 96 61 61 61 61 62 </td <td></td> <td></td> <td>(15.8)</td> <td></td> <td>(5.8)</td> <td>(6.1)</td> <td>(7.6)</td> <td></td> <td></td> <td>(5.3)</td> <td>(12.3)</td> <td>(20</td> <td></td>			(15.8)		(5.8)	(6.1)	(7.6)			(5.3)	(12.3)	(20	
- 988 (7.0) (15.8) (9.5) (6.1) (7.6) (7.6) (15.8) (6.1) (7.6) (7.1) (7.2) (6.2) (6.1) (7.7) (7.2) (6.2) (6.2) (6.2) (6.2) (6.2) (6.2) (6.2) (6.2) (6.2) (6.2) (6.2) (6.2) (6.2) (6.2) (7.0) (10.8) (8.7) (8		26	13		64	35	62			19	17	19	
- 999 (13) (14) (24) (61) (61) (77) (61) (77) (61) (77) (61) (77) (61			(15.8)		(5.8)	(6.1)	(7.6)			(5.3)	(12.3)	(20.4)	
- 989 (7.1) (15.8) (8.5) (6.1) (7.7) (7.7) (7.2) (6.1) (7.7) (7.2) (6.1) (7.7) (7.2) (6.1) (7.7) (7.2) (7.2) (10.8) (8.6) (8.7) (8.2) (7.3) (7.			13		65	35	64			62	17	19	
- 1001 412 bit (4.8) (4.6) (7.0) (10.8) (7.0) (8.7) (8.0)			(15.8)		(5.9)	(6.1)	(7.7)			(5.4)	(12.3)	(20.4)	
- 1000 (3.5) (24.8) (16.2) (7.0) (10.8) (8.6) (8.6) (8.7) (8.6) (8.7) (8.8) (8.7) (8.7) (8.7) (8.7) (8.7) (8.7) (8.7) (8.7) (8.7) (8.7) (8.7) (8.7) (8.7) (20		92	61	71			83	23	26	
- 1001 (35) (24.8) (16.2) (7.1) (10.8) (8.7) (8.8) (8.7) (8.8) (8.7) (8.8)			(24.8)		(7.0)	(10.8)	(8.6)			(7.2)	(16.4)	(27.3)	
- 1002 (3.5) (24.6) (10.2) (7.1) (10.3) (6.7) (6.7) (7.3) (7.3) - 1002 (3.6) (24.8) (16.2) (7.1) (10.8) (87) (87) (7.3) (7.3) - 1002 (3.6) (24.8) (16.2) (7.1) (10.8) (87) (87) (8.7) (8.7) - 1003 (3.6) (24.8) (16.2) (7.1) (10.8) (8.7) (8.7) (7.3) - 1004 (9.6) (24.8) (16.2) (7.1) (10.8) (8.7) (8.7) (7.3) - 1004 (9.6) (24.8) (16.2) (7.1) (10.8) (8.7) (8.7) (7.3) - 1005 (9.7) (24.8) (16.2) (7.1) (10.8) (8.7) (8.9) (7.4) - 1007 (9.7) (24.8) (16.2) (7.1) (10.8) (8.9) (8.9) (8.9) (20		78	61	72			84	23	26	
- 1002 (9.6) (24.8) (16.2) (7.1) (10.8) (8.7) (9.7) (7.3) (7.4) (7.4) (7.4) (7.4) (7.4) (7.4) (7.4) (7.4) (7.4) (7.4) (7.4) (7.4) (7.4) (7.4) (7.4) (7.4) (7.4) (7.4) (20		78	(10.9)	(2:1)			84	(10:4)	26	
- 133 20 35 78 61 72 9<			(24.8)		(7.1)	(10.8)	(3.7)			(7.3)	(16.4)	(27.3)	
- 1003 (9.6) (24.8) (16.2) (7.1) (10.8) (8.7) (8.8) (8.7) (8.8) (20		78	61	, 72			84	23	26	
- 133 20 36 78 61 72 9 9 84 - 1004 (9.6) (24.8) (16.2) (7.1) (10.8) (8.7) 9 9 84 - 133 20 35 73 (10.8) (8.7) 9 73 84 73 - 1005 (3.2) (16.2) (7.1) (10.8) (8.3) 9 73 84 73 - 1007 (3.7) (16.2) (7.1) (10.8) (8.9) 9 7 84 9 - 1007 (3.7) (10.8) (3.9) 9 7 85 9 7 85 9 85 9 85 9 1			(24.8)		(7.1)	(10.8)	(8.7)			(7.3)	(16.4)	(27.3)	
- 1004 (9.6) (24.8) (16.2) (7.1) (10.8) (8.7) (8.8) (20		78	61	72			84	23	56	
- 1005 (9.6) (24.8) (16.2) (7.1) (10.8) (8.7) (8.7) (8.7) (8.7) (8.7) (8.7) (8.7) (8.7) (8.7) (8.7) (8.7) (8.7) (8.7) (8.7) (8.7) (7.3) (7.3) (7.3) (7.3) (7.4) ((24.8)		(7.1)	(10.8)	(8.7)			(7.3)	(16.4)	(27.3)	
- 100b (3.5) (24.8) (16.2) (7.1) (10.8) (8.7) (8.9) (8.9) (7.3) (7.4) (7.2) (10.8) (8.9) (8.9) (8.9) (7.4) (7.4) - 1007 (9.7) (24.8) (16.2) (7.2) (10.8) (8.9) (8.9) (7.4) - 1008 (9.7) (24.8) (16.2) (7.2) (10.8) (8.9) (8.9) (7.4) - 1008 (9.7) (24.8) (16.2) (7.2) (10.8) (8.9) (8.9) (7.4)			20		78	61	72			84	23	26	
- 1006 (9.7) (24.8) (16.2) (7.2) (10.8) (8.9) (8.9) (8.9) (7.4) (7.4) - 1007 (9.7) (24.8) (16.2) (7.2) (10.8) (8.9) (8.9) (7.4) (7.4) - 1008 (9.7) (24.8) (16.2) (7.2) (10.8) (8.9) (8.9) (7.4)			(24.8)		(7.1)	(10.8)	(8.7)			(7.3)	(16.4)	(27.3)	
- 135 20 35 79 61 73 85 - 1007 (9.7) (24.8) (16.2) (7.2) (10.8) (8.9) (8.9) (7.4) - 1008 (9.7) (24.8) (16.2) (7.2) (10.8) (8.9) (8.9) (7.4)			(24.8)		(7.2)	(10.8)	(6.8)			(7.4)	(16.4)	(27.3)	
- 1007 (9.7) (24.8) (16.2) (7.2) (10.8) (8.9) (7.2) (10.8 (16.2) (10.8) (10.8) (10.8) (10.8) (10.8) (10.8) (10.8) (10.8) (10.8)			20		79	(1.3.3)	73			85	23	92	
- 1008 (9.7) (24.8) (16.2) (7.2) (10.8) (8.9) (8.9) (8.9) (8.9) (8.9)			(24.8)		(7.2)	(10.8)	(8.9)			(7.4)	(16.4)	(27.3)	
- 1008 (9.7) (24.8) (16.2) (7.2) (10.8) (8.9) (7.4) (7.4)		135	20		62	61	73			85	23	26	
			(24.8)		(7.2)	(10.8)	(8.9)			(7.4)	(16.4)	(27.3)	

																			Ī																									
26	(27.3)	(28.7)	27	(28.7)	27	27	(28.7)	27	(20.1)	(28.7)	27	(28.7)	27	(28.7)	(28.7)	27	(28.7)	27	(20.1)	(28.7)	27	(28.7)	27	(28.7)	27 (28.7)	27	(28.7)	30	(31.3)	(31.3)	30	(31.3)	30	(31.3)	30	30	(31.3)	30	(31.3)	30	30	(31.3)	30	(31.3)
25	(17.6)	(17.6)	25	(17.6)	25	25	(17.6)	25	(0.71)	(17.6)	25	(17.6)	25	(17.6)	(17.6)	25	(17.6)	25	36	(17.6)	25	(17.6)	25	(17.6)	(17.6)	25	(17.6)	25	36	(17.6)	25	(17.6)	25	(17.6)	(17.6)	25	(17.6)	25	(17.6)	25	25	(17.6)	25	(17.6)
85	(7.4)	(7.4)	85	(7.4)	85	85	(7.4)	85	(7.4)	(7.4)	85	(7.4)	82	(7.4)	(7.4)	68	(7.8)	94	(0.2)	(8.2)	94	(8.2)	98	(8.3)	95	95	(8.3)	95	(0.3)	(8.3)	96	(8.3)	96	(8.3)	86	(6:5)	(8.6)	66	(8.6)	98	66	(8.6)	100	(8.7)
75	(9.1)	(9.3)	92	(6.3)	76	(6:6)	(6.9)	92	(8.3)	(9.3)	92	(6.3)	92	(9.3)	(9.3)	78	(9.4)	79	(9.6)	(9.6)	62	(9.6)	62	(9.6)	(9.6)	62	(9.6)	62	(9.6)	(9.6)	62	(9.6)	62	(9.6)	6 6	(5:5)	(9.6)	62	(9.6)	(9.6)	79	(9.6)	08	(9.7)
61	(10.8)	(10.8)	19	(10.8)	(10.8)	(19:9)	(10.8)	61	(10.0)	(10.8)	, 61	(10.8)	61	(10.8)	(10.8)	64	(11.2)	67	(6.11.)	(11.8)	. 67	(11.8)	89	(12.0)	(12.0)	. 68	(12.0)	70	(12.4)	(12.4)	0.2	(12.4)	02	(12.4)	(13.0)	75	(13.2)	75	(13.2)	75	75	(13.2)	75	(13.2)
81	(7.4)	(7.5)	82	(7.5)	(7.5)	(8.7)	(7.5)	82	(6.7)	(7.5)	82	(7.5)	82	(7.5)	(7.5)	98	(7.8)	68	(0.2)	(8.2)	68	(8.2)	68	(8.2)	(8.2)	88	(8.2)	92	(0.4)	(8.4)	92	(8.4)	92	(8.4)	92	(5:4)	(8.4)	92	(8.4)	92	92	(8.4)	92	(8.4)
35	(16.2)	35 (16.2)	35	(16.2)	35	35	(16.2)	35	(10.2)	(16.2)	35	(16.2)	32	(16.2)	(16.2)	35	(16.2)	36	(10.0)	(16.6)	36	(16.6)	37	(17.1)	37 (17.1)	37	(17.1)	37	(17.1)	(17.1)	37	(17.1)	37	(17.1)	(18.7)	42	(19.1)	42	(19.1)	(19.1)	42	(19.1)	42	(19.1)
20	(24.8)	(24.8)	20	(24.8)	20	20	(24.8)	20	(24.0)	(24.8)	20	(24.8)	50	(24.8)	(24.8)	20	(24.8)	20	(24.0)	(24.8)	20	(24.8)	20	(24.8)	20 (24.8)	20	(24.8)	20	(24.6)	(24.8)	20	(24.8)	20	(24.8)	(24.8)	20	(24.8)	20	(24.8)	20 (24.8)	20	(24.8)	21	(26.2)
136	(9.8)	138 (9.9)	138	(6.6)	138	138	(6.6)	138	(9.9)	(9.9)	138	(6.9)	138	(9.9)	(9.9)	141	(10.1)	146	(10.3)	(10.5)	146	(10.5)	147	(10.5)	(10.5)	147	(10.5)	149	(10.7)	(10.7)	149	(10.7)	149	(10.7)	(11 0)	154	(11.0)	154	(11.0)	(11.0)	154	(11.0)	155	(11.1)
	1009	1010		1011	1010	7.0	1013	7	4	1015		1016		1017	1018		1019	7000	0201	1021		1022		1023	1024		1025	900	1020	1027		1028		1029	1030		1031		1032	1033		1034	-	1035
	1009 -	1010 -		1011 -	1012	100	1013 -	707	- 4101	1015		1016		1017	1018		1019	000	0201	1021		1022		1023	1024		1025	900	9701	1027		1028		1029	1030		1031		1032	1033		1034		1035

31	(32.3)	31 (32.3)	31	(32.3)	31	(32.3)	(34.4)	33	(34.4)	33	(34.4)	33	33	(34.4)	33	33	(34.4)	33	(34.4)	33	333	(34.4)	33	(34.4)	33	(34.4)	(34.4)	33	(34.4)	33	(34.4)	33 (34.4)	33	(34.4)	33	(34.4)	33	(34.4)	35	(36.5)	(36.5)	35	(36.5)	35 (36.5)
25	.6)	25 7.6)	25	.6)	26	28	(8:	28	.8)	28	(8)	28	28	.8)	30	36	.5)	36	.5)	36	36	S (5:	36	.5)	36	(c.	36 5.5)	36	.5)	36	(c.	36 5.5)	36	.5)	36	.5)	36	.5)	36	(5.	36 5.5)	36	.5)	36
	(17.6)	25 (17.6)		(17.6)	26	(10	(19.8)		(19.8)		(19.8)	(19.8)		(19.8)	30	(2)	(25.5)		(25.5)	36	(2)	(25.5)		(25.5)	,	(25.5)	36 (25.5)		(25.5)	36	(22)	36 (25.5)	,	(25.5)		(25.5)	.,	(25.5)		(25.5)	35 (25.5)		(25.5)	36 (25.5)
102	(8.9)	102	102	(8.9)	102	(0.9)	(9.2)	108	(9.4)	108	(9.4)	108	108	(9.4)	110	110	(9.6)	110	(9.6)	110	(3.0)	(9.6)	111	(9.7)	111	(9.7)	(9.7)	111	(9.7)	113	(8.8)	(9.9)	116	(10.1)	116	(10.1)	116	(10.1)	117	(10.2)	(10.3)	120	(10.4)	120 (10.4)
																																							2	(24.4)	(24.4)	2	(24.4)	(24.4)
81	(9.9)	(9.9)	81	(9.9)	83	(10.0)	(10.0)	83	(10.0)	83	(10.0)	(10.0)	83	(10.0)	83	89	(10.8)	88	(10.8)	89	0801)	(10.8)	88	(10.8)	88	(10.8)	(10.8)	88	(10.8)	89	(10.8)	(10.8)	89	(10.8)	88	(10.8)	88	(10.8)	91	(11.1)	(11.2)	94	(11.4)	94 (11.4)
92	(13.3)	76 (13.3)	92	(13.3)	76	(13.3)	(14.8)	98	(15.2)	98	(15.2)	(15.2)	86	(15.2)	90	06	(15.9)	06	(15.9)	90	(8:51)	(15.9)	91	(16.1)	91	(16.1)	(16.1)	91	(16.1)	94	(16.5)	94 (16.5)	96	(16.9)	96	(16.9)	96	(16.9)	66	(17.4)	(17.4)	66	(17.4)	99 (17.4)
66	(8.5)	(8.5)	93	(8.5)	93	(6.9)	(9.1)	66	(9.1)	66	(9.1)	(6 4)	66	(9.1)	99	105	(9.6)	105	(9.6)	105	(9:0)	(9.6)	105	(9.6)	105	(9.6)	(9.6)	105	(9.6)	105	(9.b)	105	108	(9.8)	108	(8.8)	108	(9.8)	112	(10.3)	(10.4)	115	(10.5)	(10.5)
43	(19.6)	(19.6)	43	(19.6)	43	(19.0)	(20.6)	45	(20.6)	45	(20.6)	(20.6)	45	(20.6)	(22.5)	49	(22.5)	49	(22.5)	49	(6.23)	(22.5)	20	(23.0)	20	(23.0)	(23.0)	20	(23.0)	52	(24.0)	(24.0)	52	(24.0)	52	(24.0)	52	(24.0)	54	(24.5)	(24.5)	54	(24.5)	54 (24.5)
21	(26.2)	(26.2)	21	(26.2)	23	(27.6)	(27.6)	25	(30.2)	25	(30.2)	(30.2)	(50.2)	(30.2)	25	(50:2)	(30.2)	25	(30.2)	(30.2)	(30.2)	(30.2)	25	(30.2)	25	(30.2)	(30.2)	25	(30.2)	25	(30.2)	(30.2)	25	(30.2)	25	(30.2)	25	(30.2)	25	(30.2)	(30.2)	25	(30.2)	25 (30.2)
157	(11.3)	(11.3)	157	(11.3)	158	167	(12.0)	169	(12.1)	169	(12.1)	(12.1)	169	(12.1)	173	179	(12.8)	179	(12.8)	179	179	(12.8)	180	(12.9)	180	(12.9)	(12.9)	180	(12.9)	182	(13.1)	(13.1)	185	(13.3)	185	(13.3)	185	(13.3)	190	(13.7)	(13.8)	193	(13.8)	193 (13.8)
	1036	1037		1038	1030	8501	1040		1041		1042	1043	2	1044	1045	2	1046		1047	0707	2	1049		1050		1001	1052		1053	10	4601	1055		1056		1057		1058		1059	1060		1061	1062
	1036	1037		1038	000	8001	1040		1041		1042	1043	2	1044	1045	2	1046		1047	1040	2	1049		1050		1051	1052		1053		1054	1055		1056		1057		1058		1059	1060		1061	1062

35 (36.5)	35	35	(36.5)	35	(36.5)	35	35	(36.5)	35	(36.5)	(36.5)	35	(36.5)	35	35	(36.5)	35	35	(36.5)	35	(30.3)	35	35	(36.5)	35 (36.5)	35	(36.5)	35	39	(40.5)	39	41	(43.1)	41	(43.1)	41	(43.1)	(43.1)	43	(44.9)	43 (44.9)
36 (25.5)	36	36	(25.5)	36	(25.5)	36 (25.5)	36	(25.5)	36	36.5)	(25.5)	36	(25.5)	36 (25.5)	36	(25.5)	36	36	(25.5)	36	(5.5.5)	37 (26.2)	39	(27.7)	39 (27.7)	46	(32.2)	48	50	(35.5)	50	(33.3)	(35.5)	20	(35.5)	58	(41.2)	(41.2)	58	(41.2)	59 (41.9)
120 (10.4)	120	120	(10.4)	120	(10.4)	(10.4)	120	(10.4)	120	(10.4)	(10.4)	122	(10.6)	(10.8)	124	(10.8)	124	125	(10.9)	125	(10.9)	(11.3)	152	(13.2)	158	182	(15.9)	200	215	(18.7)	241	253	(22.0)	281	(24.5)	299	313	(27.3)	325	(28.3)	330 (28.8)
2 (24.4)	2 (24.4)	(24.4)	(24.4)	2	(24.4)	(24.4)	2	(24.4)	2 2	(24.4)	(24.4)	2	(24.4)	(24.4)	2	(24.4)	2 2	2	(24.4)	2 (24.4)	(24.4)	(24.4)	2	(24.4)	(48.9)	2	(48.9)	(48.9)	2	(48.9)	10	(0.001)									
4)	4 6	4	4)	4	4)	4 (+	4	4)	4 5	4 4	. (+	4	4)	9 (2	9	(2	9 2	2	3)	2	(6	0 (2)	3	(2	6	8	3)	2)	3	(2	6	2	5)	6	3)	က ဂ်	4	2)	6	()	7)
94 (11.4)	94	94	(11.4)	94	(11.4)	94 (11.4)	94	(11.4)	94	(11.4)	(11.4)	94	(11.4)	96 (11.7)	96	(11.7)	96	76	(11.8)	97	(11.0)	100	113	(13.7)	(14.4)	143	(17.3)	155 (18.7)	163	(19.7)	189	192	(23.2)	209	(25.3)	233	244	(29.5)	249	(30.1)	253 (30.7)
99 (17.4)	96	(4.11)	(17.4)	66	(17.4)	(17.4)	66	(17.4)	99	(17.4)	(17.4)	101	(17.8)	101	101	(17.8)	101	101	(17.8)	101	(17.0)	103 (18.2)	115	(20.3)	(20.7)	125	(21.9)	132 (23.3)	146	(25.7)	151	163	(28.6)	173	(30.5)	176	(30.9)	(31.5)	187	(32.9)	(33.3)
115 (10.5)	115	(10.3)	(10.5)	115	(10.5)	(10.5)	115	(10.5)	115	(10.5)	(10.5)	115	(10.5)	(10.7)	117	(10.7)	117	117	(10.7)	117	(10.7)	(10.7)	135	(12.3)	143	169	(15.4)	(16.5)	198	(18.1)	229	241	(22.0)	267	(24.4)	291	303	(27.7)	308	(28.2)	310 (28.3)
54 (24.5)	54	(24.3)	(24.5)	54	(24.5)	54 (24.5)	54	(24.5)	54	(24.5)	(24.5)	54	(24.5)	54 (24.5)	54	(24.5)	54	54	(24.5)	54	(24.3)	59 (26.8)	99	(30.1)	(30.1)	69	(31.8)	78 (35,7)	80	(36.6)	08	(30.0)	(37.7)	83	(38.2)	83	(300.2)	(38.7)	68	(41.0)	95 (43.3)
25 (30.2)	25		(30		(3	(30.2)		(3		(30.2)	(3((3	(32.8)		(32.8)	27		(3		2	(34.2)	28	(3,	28 (34.2)		(3)	(35.6)		(38	31		(3)	33	(39.6)	34		(4;		(4)	38 (46.5)
193 (13.8)	193	193	(13.8)	193	(13.8)	193	193	(13.8)	193	(13.8)	(13.8)	195	(14.0)	(14.2)	198	(14.2)	198	199	(14.3)	199	(14.3)	204	228	(16.4)	237	268	(19.2)	287	309	(22.2)	340	354	(25.4)	382	(27.4)	408	423	(30.3)	436	(31.3)	442 (31.7)
1063	1064	1001	1065		1066	1067		1068	0901	690 L	1070		1071	1072		1073	1074		1075	2006	9/01	1079		1089	1099		1109	1119		1129	4430	2	1149		1159	1460	60	1179		1189	1199
1063	1064	1001	1065		1066	1067		1068	090	690 L	1070		1071	1072		1073	1074	200	1075	9207	9/01	1077		1080	1090		1100	1110		1120	0611	000	1140		1150	1160	00	1170		1180	1190

本集計表は、事業所数復元に基つく集計表である。	0.3688	1,341	1,000	096	926	159	1,600	258.958	(100.0)	98	(75.7)	72	(73.5)	70	(70.8)		29	(65.8)	63 (65.8) 67	(62.1) 63 (65.8) 67	59 (62.1) 63 (65.8)	(54.8) 59 (62.1) 63 (65.8)	52 (54.8) 59 (62.1) 63 (65.8)	(50.6) 52 52 (54.8) 69 (62.1) 63 (65.8)	(50.6) (52 (4.8) 59 (62.1) (65.8)	(49.4) 48 (50.6) 52 (54.8) 59 (62.1) 63 (65.8)
事業所数復元に基	0.3009	1,414	1,046	096	926	160	1,624	264.548	(100.0)	142	(79.3)	113	(75.4)		107	(66.0)	94 (66.0)	(66.0) (66.0)	89 (62.7) 94 (66.0)	(62.7) 89 (62.7) 94 (66.0)	85 (60.2) 89 (62.7) 94 (66.0)	(60.2) (60.2) (62.7) (62.7) (66.0)	(52.7) (60.2) (60.2) (62.7) (62.7)	(46.8) 75 (52.7) 85 (60.2) 89 (62.7) 94	(46.8) 75 (52.7) 85 (60.2) (60.2) (62.7) (62.7)	(43.9) 66 (46.8) 75 (52.7) 85 (60.2) 89 (62.7) (62.7)
本集計表は、	0.1677	1,434	1,160	1,056	966	165	1,500	248 737	(100.0)	1,147	(89.3)	1,024	(86.2)	900	000	(82.0)	940 (82.0)	(76.5) 940 (82.0)	877 (76.5) 940 (82.0)	(69.1) 877 (76.5) 940 (82.0)	792 (69.1) 877 (76.5) 940 (82.0)	(58.1) 792 (69.1) 877 (76.5) 940 (82.0)	(58.1) 792 (69.1) 877 (76.5) 940 (82.0)	(46.5) 667 (58.1) 792 (69.1) 877 (76.5) 940 (82.0)	(46.5) (68.1) (68.1) 792 (69.1) 877 (76.5) 940 (82.0)	(37.6) 534 (46.5) 667 (58.1) 792 (69.1) 877 (76.5) 940
	0.0198	1,136	1,091	1,059	1,059	173	1,106	191,126																		
	0.1635	1,428	1,157	1,039	096	167	1,456	244.524	(100.0)	825	(91.6)	756	(89.4)	007	730	(85.2)	703 (85.2)	(80.2) 703 (85.2)	662 (80.2) 703 (85.2)	(72.2) 662 (80.2) 703 (85.2)	596 (72.2) 662 (80.2) 703 (85.2)	(60.2) 596 (72.2) 662 (80.2) 703 (85.2)	(60.2) (50.2) (72.2) (66.2) (80.2) (70.3) (85.2)	(48.5) 497 (60.2) 596 (72.2) 662 (80.2) 703 (85.2)	400 (48.5) 497 (60.2) 596 (72.2) 662 (80.2) 703 (85.2)	(39.8) 400 (48.5) 497 (60.2) 596 (72.2) 662 (80.2) 703 (85.2)
	0.2573						1,605			699	(81.5)	463	(20.9)	200	138	(71.7)	408 (71.7)	(66.2) 408 (71.7)	376 (66.2) 408 (71.7)	(61.6) 376 (66.2) 408 (71.7)	351 (61.6) 376 (66.2) 408 (71.7)	(53.9) 351 (61.6) 376 (66.2) 408 408	307 (53.9) 351 (61.6) 376 (66.2) (408 7438	(45.4) 307 (53.9) 351 (61.6) 376 (66.2) (408	258 (45.4) 307 (53.9) 351 (61.6) 376 (66.2) 408	(39.1) 258 (45.4) 307 (53.9) 351 (61.6) 376 (66.2) 408
緊積穪夙芘	0.1962	1,465	1,160	1,059	981	168	1,554	261.617	(100.0)	1,094	(86.6)	947	(83.5)		914	(78.1)	854 (78.1) 914	(72.9) 854 (78.1) 914	797 (72.9) 854 (78.1)	(65.7) 797 (72.9) 854 (78.1)	719 (65.7) 797 (72.9) 854 (78.1)	(54.5) 719 (65.7) 797 (72.9) 854 (78.1)	596 (54.5) 719 (65.7) 797 (72.9) 854 (78.1)	(43.5) 596 (54.5) 719 (65.7) 797 (72.9) 854 (78.1)	(43.5) 596 (54.5) 719 (65.7) 797 (72.9) 854 (78.1)	(35.8) 476 (43.5) 596 (54.5) 719 (65.7) 797 (72.9) 854 (78.1)
【 至 】	0.1854	1,300	1,077	1,000	686	154	1,402	219.149	(100.0)	218	(89.0)	194	(85.2)	186		(83.7)	183 (83.7)	(79.9) 183 (83.7)	174 (79.9) 183 (83.7)	(76.4) 174 (79.9) 183 (83.7)	167 (76.4) 174 (79.9) 183	(70.3) 167 (76.4) 174 (79.9) 183	(70.3) (70.3) 167 (76.4) 174 (79.9) 183	(59.9) 153 (70.3) 167 (76.4) 174 (79.9) 183 (83.7)	(59.9) 153 (70.3) (70.3) (76.4) 174 (79.9) (79.9)	(49.9) 131 (59.9) 153 (70.3) (76.4) 174 174 (79.9) (79.9)
	0.2383	1,200	1,035	096	096	138	1,327	187.910	(100.0)	82	(92.0)	78	(92.3)	92		(6.06)	(90.9)	(81.5) 75 (90.9)	67 (81.5) 75 (90.9)	(74.7) 67 (81.5) 75 (90.9)	(74.7) (74.7) 67 (81.5) 75 (90.9)	(65.4) 61 (74.7) 67 (81.5) 75 (90.9)	54 (65.4) 61 (74.7) 67 (81.5) 75 (90.9)	(62.6) 54 (65.4) 61 (74.7) 67 (81.5) 75 (90.9)	(62.6) (62.6) 54 (65.4) (74.7) 67 (81.5) (90.9)	(61.3) 51 (62.6) 54 (65.4) (61.5) (74.7) (74.7) (74.7) (74.7) (74.7) (74.7) (74.7) (74.7) (74.7) (74.7) (74.7) (74.7) (85.6) (85.6) (85.6) (95.6)
累積労働者数	0.1956	1,429	1,145	1,019	974	164	1,517	250.629	(100.0)	1,394	(87.5)	1,219	(84.3)	1,175		(79.7)	1,112 (79.7)	(74.5) 1,112 (79.7)	1,039 (74.5) 1,112 (79.7)	(67.9) 1,039 (74.5) 1,112 (79.7)	947 (67.9) 1,039 (74.5) 1,112	(57.6) 947 (67.9) 1,039 (74.5) 1,112	(57.6) 947 (67.9) 1,039 1,112 1,112	(47.2) 804 (67.6) 947 (67.9) (74.5) (74.5)	(47.2) (47.2) (67.6) (67.6) (67.9) (74.5) (74.5)	(39.5) 668 (47.2) 804 (57.6) 947 (67.9) 1,039 (74.5)
【上段】	分位偏差係数	Ħ	1 . 4 公台	1 · 1 0 公位	1 · 2 0 公	一人当たり労働時	領	H 四	2000		1900 1999		1800 1899		6671 0071											

令和7年度特定最低賃金の改正申出の概要

[陶磁器・同関連製品製造業]

1 申出の内容

区分		盽	出	Ø	内	容			
適用地域	佐賀県の全域								
適用産業	日本標準産業分	う類小分類「	E214 」						
適用労働者数((b) 1,450 人	適用事業所数	汝 148	申出第	労働者数	(a) 66	i9人 a	a/b	46.1%
申出の理由	申出産業にあるべき労働者の	うける事業の2 D概ね3分の							
申出者	セラミックス層	產業労働組合通	重合会西力	1州地方4	体 略才	行委員長	宮城	忠範	

2 申出労働者の内容

区分	合意者数	労働組合、事業所名等	
労使協定 (2 組合)	212 人	・岩尾従業員労働組合(令和 7 年 5 月 9 日協定) 月額 170,000 円 日額 8,320 円 時間額 1,040 円	125 人
		・香蘭社従業員労働組合(令和7年4月17日協定) 月額176,000円 日額8,432円 時間額1,060円	87人
## 8目 注 ウ	057		
機関決定 (4 組合)	357 人	・佐賀 LIXIL 製作所労働組合(令和 7 年 5 月 16 日春闘要求決定臨 	語総会) 264 人
		・深川製磁労働組合(令和7年5月 21 日春闘要求決定臨時総会)	40 人
		・ノリタケ労働組合伊万里支部 (令和 7 年 4 月 26 日春闘要求決定闘	福時総会)
			30 人
		・香蘭社職員組合(令和7年5月9日春闘決定要求臨時総会)	23 人
/EI / . C	100 1	16-25 A 51 7 7 7 5 5 1	4~ 1
個々の 労働者	100 人	・株式会社香蘭社 ・深川製磁株式会社	47 人 33 人
刀脚钼		・沐川袋懺怀式云社 ・徳永陶磁器株式会社	20 人
		PUTTING AM HH ITTOWN AND INC.	~0 / \

陶磁器 同関連製品製造業最低賃金決定状況一覧

				27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度
	松出	改正の諮問		27. 8. 26	28.8.24	29. 8. 28	30.8.24	元.8.26	2.8.24	3.8.26	4.8.24	5.9.5	6.9.5
	審議会	審議会の開催日		27. 8. 26	28.8.24	29. 8. 28	30.8.24	元. 8. 26	2.8.24	3. 8. 26	4.8.24	2.9.5	6.9.5
	車間部3	専門部会の開催日		27. 10. 22 27. 10. 27	28. 10. 18 28. 10. 31	29. 10. 4	30, 10, 10	元.10.7	2. 10. 2	3, 10, 8	4. 10. 17	5. 10. 10	6. 10. 11 6. 10. 23
	 和	然 然 中 日		27. 10. 27	28. 10. 31	29. 10. 4	30. 10. 10	元.10.7	2.10.2	3, 10, 8	4. 10. 17	5. 10. 10	6.10.23
	松	探決状況		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	米	発効日		27. 12. 26	28. 12. 30	29. 12. 2	30.12.8	元. 12. 7	2.12.2	3. 12. 9	4.12.16	5.12.9	6.12.21
	<u> </u>	時間額(円)	(1)	695	716	738	263	791	793	822	854	106	226
岷		3 -	額(円)	16	21	22	25	28	2	59	32	47	99
卸		ー	率(%)	2.36	3.02	3.07	3, 39	3.67	0.25	3,66	3, 89	2.50	6.22
蕉		地賃	地賃額(円)	694	715	787	762	062	792	821	823	006	926
俐		地賃	地賃比(%)	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1
容		(%)		12.5	19.7	11.2	12.7	12.5	8.4	21.8	14.2	9.61	29.6
		未満率(%)		2.5	3.7	0.3	1.8	2.6	2.4	2.5	0.5	2.2	4.1

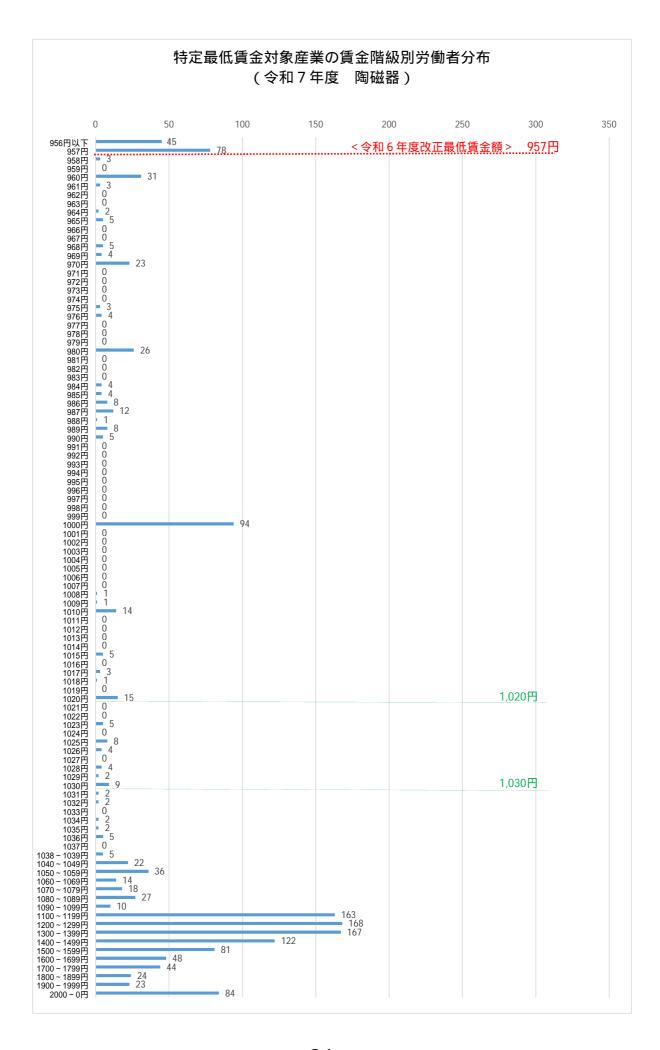
○全会一致 ●使側反対 ▲労側

令和7年度佐賀県特定最低賃金対象産業の賃金階級別労働者分布(陶磁器)

【 現行最低賃金額 957円 】【未満率 3.0% 】

1時間当7	t- いの	新定内賃:		労働者数(人)		たりの	5.0 % 所定内賃:	- 全額	労働者数(人)
163103 47	~	956	円	45	1,006	~	1,006	円	0
957	~	957	円	78	1,007	~	1,007	一円	0
958	~	958	円	3	1,008	~	1,008	円	1
959	~	959	円	0	1,009	~	1,009	円	1
960	~	960	円	31	1,010	~	1,010	円	14
961	~	961	円	3	1,011	~	1,011	円	0
962	~	962	円	0	1,011	~	1,011	円	0
963	~	963	円	0	1,012	~	1,012	円	0
964	~	964	円	2	1,013	~	1,013	円	0
965	~	965	円	5	1,015	~	1,014	円	5
966	~	966	円	0	1,016	~	1,016	円	0
967	~	967	円	0	1,017	~	1,017	円	3
968	~	968	円	5	1,017	~	1,017	<u>」」</u>	1
969	~	969	円	4	1,018	~	1,019	<u>」」</u>	0
	~								
970	~	970	円円	23	1,020	~	1,020	円 田	15
971 972	~	971 972	円	0	1,021 1,022	~	1,021	<u>円</u> 円	0
972	~	972	円	0	1,022		1,022	<u>口</u> 円	5
973	~	973	円	0	1,023	~	1,023	<u>口</u> 円	0
	~		円	3					8
975	~	975		3	1,025	~	1,025	円	
976	~	976	円田		1,026	~	1,026	円	0
977	~	977	円田	0	1,027	~	1,027	円	_
978	~	978	円円	0	1,028	~	1,028	円 田	2
979		979			1,029	~	1,029	円 田	
980	~	980	円田	26	1,030	~	1,030	円	9
981 982	~	981	円円	0	1,031	~	1,031	<u>円</u> 円	2
		982		0	1,032		1,032		
983 984	~	983	円田	0	1,033	~	1,033	円 円	0
	~	984	円田	4		~	1,034	円	2
985 986	~	985 986	円円	8	1,035	~	1,035	<u>円</u> 円	2 5
987	~	987	円	12	1,036 1,037	~	1,036	<u>」」</u> 円	0
988	~	988	円	12	1,037	~	1,037	円	5
989	~	989	円	8	1,040	~	1,039	円	22
990	~	990	円	5	1,050	~	1,049	円	36
991	~	991	円	0	1,060	~	1,069	円	14
992	~		円	0	1,070			円	18
992	~	992 993	円	0	1,070	~	1,079 1,089	<u>口</u> 円	27
993	~	994	円	0	1,090	~	1,009	円	10
995	~	995	円	0	1,100	~	1,199	円	163
996	~	996	円	0	1,100	~	1,299	<u>口</u> 円	168
997	~	997	円	0	1,300	~	1,399	円	167
998	~	998	円	0	1,400	~	1,499	円	122
999	~	999	円	0	1,500	~	1,599	<u>口</u> 円	81
1,000	~	1,000	円	94	1,600	~	1,699	<u>」」</u>	48
1,000	~	1,000	円	0	1,700	~	1,799	円	44
1,001	~	1,001	円	0	1,800	~	1,899	<u>口</u> 円	24
1,002	~	1,002	円	0	1,900	~	1,999	<u>口</u> 円	23
1,003	~	1,003	円	0	2,000	~	0	<u>口</u> 円	84
1,004	~		円	0	2,000 合計		U	IJ	1,509
1,005		1,005	IJ	U		口7年月	在是任任4	소 (그 명명	1,509 する基礎調査」

資料「令和7年度最低賃金に関する基礎調査」



鉱工業生産指数の推移(陶磁器・同関連製品工業)

		鉱工業		製造	工業	陶磁器・同関連製品 製造業
		全国	佐賀県	全国	佐賀県	佐賀県
令和	4年	105.3	101.9	105.3	101.9	98.2
令和	5年	103.9	98.4	104.0	98.4	90.5
令和	6年	101.2	93.6	101.2	93.6	79.4
令和6年	1月	97.7	91.1	98.1	91.1	74.8
	2月	98.0	94.4	98.3	94.4	80.2
	3月	101.4	94.4	101.4	94.5	81.9
	4月	100.8	91.7	100.8	91.7	82.0
	5月	101.9	93.4	101.4	93.4	79.3
	6月	100.7	93.5	100.4	93.5	77.5
	7月	102.5	92.2	102.5	92.2	88.1
	8月	100.5	88.3	100.9	88.3	76.7
	9月	101.2	96.1	101.2	96.1	76.6
	10月	103.0	95.4	103.0	95.4	77.2
	11月	101.3	93.0	101.1	93.0	76.7
	12月	101.0	94.4	100.9	94.4	78.1
令和7年	1月	99.9	95.6	100.3	95.6	91.2
	2月	102.2	88.4	102.3	88.5	83.3
	3月	102.4	92.9	102.5	92.9	86.0
	4月	101.3	94.8	101.2	94.8	80.0
	5月	101.2	92.9	100.8	92.9	82.1
	6月	103.3	95.0	103.2	95.0	87.1

資料出所:佐賀県統計課「佐賀県鉱工業指数年報」 「佐賀県鉱工業指数月報」

経済産業省「鉱工業生産・出荷・在庫指数」

全国及び佐賀県数値はともに令和2年基準を適用。

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)

07年	総括表(1)			産業:51.窯業・	土石製品製造業(特賃)		就業形態:(全て)	ر ۲				産別適用除外除く
時間当り所定内賃金額	4		規模別			地域別			年齢別	別		
(3手当を除く)	Ē	1~9人	10~29人	3 0 人以上	佐賀署管内	佐賀署管内以外	17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上
盂	1,509	526	463	520	7	1,502		17	1,015	239	238	
田 - 946	24			2 (0.4)		24			8 (0.8)	5 (1.9)	11	
				2		24			8	5	11	
947 - 947	٥	(1.3)		(0.4)		(1.6)			(0.8)	(1.9)	(4.7)	
948 - 948	24 (1.6)	7 (1.3)	(3.2)	(0.4)		(1.6)			(0.8)	(1.9)	(4.7)	
				2		24			8 6	5	11	
010						24			(0.0)	5	(4.7)	
950 - 950)	(1.3))	(0)		(1.6)			(0.8)	(1.9)	(4.7)	
951 - 951	26	7 (1.3)	(3.7)	(0.4)		26			11	(19)	11	
						29			11	7	11	
952 - 952	.)	(1.7)	3	(0.4)		(1.9)			(1.1)	(2.9)	(4.7)	
953 - 953	29	9	17	2 (0.4)		29			11	7 (96)	11	
				(5:4)		31			13	7	11	
954 - 954	3)	(1.	')	(0.4)		(2.1)			(1.3)	(2.9)	(4.7)	
						31			13	7	11	
955 - 955				0)		(2.1)			(1.3)	(2.9)	(4.7)	
956 - 926	(3.0)	(4.3)	(4.3)	(0.4)		(3.0)			(2.0)	(3.8)	(9.9)	
						123			71	18	34	
957 - 957		(12.6)	(1)	(0.4)		(8.2)			(7.0)	(7.4)	(14.4)	
928 - 928	126	66 (12.6)	(12.4)	(0.4)		(8.4)			(7.3)	18 (7.4)	34 (14.4)	
						126			74	18	34	
626 - 626		1)	(13	0)		(8.4)			(7.3)	(7.4)	(14.4)	
096 - 096	157	(15.1)	72 (15.6)	(1.1)		(10.5)		(13.5)	(9.5)	(7.9)	39 (16.5)	
						160		2	66	19	39	
961 - 961	٢	(1)	(18	(1.1)		(10.6)		(13.5)	(8.8)	(7.9)	(16.5)	
962 - 962	160	(15.6)	72 (15.6)	(1.1)		160		(13.5)	(8.8)	(7.9)	39 (16.5)	
						160		2	66	19	39	
963 - 963		1)		(1)		(10.6)		(13.5)	(9.8)	(7.9)	(16.5)	
964 - 964	162	(16.0)	(15.6)	(11)		162		(13.5)	101	(7.9)	39	
						167		2	104	19	41	
965 - 965	S	(16	(1)	(1.1)		(11.1)		(13.5)	(10.3)	(7.9)	(17.4)	
996	167	87	75	(11)		167		(13.5)	104	19 (7.9)	(17.4)	
						167		2	104	19	41	
- 296	٠	(1)	(1	(1		(11.1)		(13.5)	(10.3)	(7.9)	(17.4)	
	172	89	77	9 7		172		2 (40 E)	109	19	41	
906 - 906						176		(13.5)	(10.7)	(8.7)	(17.4)	
696 - 696	.)	(1)	1)	(1.1)		(11.7)		(13.5)	(10.9)	(8.5)	(18.0)	

44	(18.6)	(18.6)	44	(18.6)	(18.6)	44	(18.6)	47 (19.7)	49	(20.6)	49	(20.6)	(20.6)	49	(20.6)	25	(24.0)	57	(24.0)	57	57	(24.0)	22	(24.0)	28	(24.5)	58	61	(25.5)	19	(25.5)	61	(29.5)	(25.5)	61	(25.5)	61	(25.5)	19	(25.5)	61	(25.5)	(25.5)	61	(25.5)
59	(11.9)	(11.9)	29	(11.9)	(11 0)	29	(11.9)	29	29	(11.9)	59	(11.9)	(11.0)	29	(11.9)	31	(12.9)	31	(12.9)	(12.9)	31	(12.9)	31	(12.9)	33	(14.0)	36 (151)	36	(15.1)	36	(15.1)	38	(16.0)	(17.9)	43	(17.9)	43	(17.9)	43	(17.9)	43	(17.9)	(17.9)	43	(17.9)
124	(12.3)	124 (12.3)	124	(12.3)	124	124	(12.3)	124	127	(12.5)	127	(12.5)	127	127	(12.5)	141	(13.9)	141	(13.9)	(13.9)	141	(13.9)	146	(14.4)	146	(14.4)	(15.0)	161	(15.9)	162	(16.0)	168	(10.0)	(16.6)	168	(16.6)	168	(16.6)	168	(16.6)	168	(10.6)	(16.6)	168	(16.6)
2	(13.5)	(13.5)	2	(13.5)	2 (13 5)	2	(13.5)	(13.5)	(10.0)	(13.5)	2	(13.5)	(13 E)	(5:51)	(13.5)	2	(13.5)	2 2	(13.5)	(13.5)	(10.0)	(13.5)	2	(13.5)	2	(13.5)	(13.5)	2	(13.5)	2	(13.5)	2 2	(13.5)	(13.5)	2	(13.5)	2	(13.5)	2	(13.5)	2 2	(13.5)	(13.5)	2	(13.5)
0	(1	.		(1				0.5		.)	9		, c	1 (5		0.1	(1	21.5	÷	× =			0)	0	((m :	, 0			G	0 1	(,	-	· +			(;	+	(;	+ 1	0 -	+ 6		(;
199	(13.3)	199 (13.3)	199	(13.3)	199	199	(13.3)	202	206	(13.7)	206	(13.7)	206	206	(13.7)	232	(15.4)	232	(15.4	232 (15.4)	232	(15.4)	236	(15.7)	240	(16.0)	248	260	(17.3)	261	(17.4)	269	(17.9)	274	274	(18.2)	274	(18.2)	274	(18.2)	274	(18.2)	274	274	(18.2)
8	(1.5)	(1.5)	8	(1.5)	8 (7.7.8	(C::)	(1.5)	8 (1.5)	(C::)	(1.5)	8	(1.5)	2 0	(C:1)	(1.5)	11	(2.1)	+ 5	(2.1)	(2.1)	11	(2.1)	11	(2.1)	11	(2.1)	(2.1)	18	(3.4)	18	(3.4)	23	(4.5)	23	23	(4.5)	23	(4.5)	23	(4.5)	23	(4.5)	(4.5)	23	(4.5)
87	(18.7)	(18.7)	87	(18.7)	(18.7)	87	(18.7)	89 (19.3)	89	(19.3)	68	(19.3)	(10.3)	89	(19.3)	91	(19.6)	91	(19.6)	(19.6)	91	(19.6)	93	(20.2)	26	(21.0)	105	105	(22.8)	107	(23.1)	109	(23.6)	109	109	(23.6)	109	(23.6)	109	(23.6)	109	(23.6)	(23.6)	109	(23.6)
105	(19.9)	(19.9)	105	(19.9)	105	105	(19.9)	105	109	(20.8)	109	(20.8)	109	109	(20.8)	130	(24.7)	130	(24.1)	130	130	(24.7)	132	(25.1)	132	(25.1)	132	137	(26.0)	137	(26.0)	137	(20.0)	141	141	(26.8)	141	(26.8)	141	(26.8)	141	(26.8)	141 (26.8)	141	(26.8)
199	(13.2)	(13.2)	199	(13.2)	199	199	(13.2)	202	206	(13.7)	206	(13.7)	206	206	(13.7)	232	(15.3)	232	(13.3)	(15.3)	232	(15.3)	236	(15.7)	240	(15.9)	248	260	(17.2)	261	(17.3)	269	(17.8)	274	274	(18.1)	274	(18.1)	274	(18.1)	274	(18.1)	(18.1)	274	(18.1)
	970	971		972	073	5	974	975	5	976		226	078		979		086	700	106	982		983		984		985	986	200	286		886	Č	888	066		991		992		993	0	988	995	,	966
	- 026	971 -		972 -	973 -		974 -	975 -	5	976		226	820	0.5	979		086	0	000	982	1	983		984		985	986		286		988	Ċ	888	066		991		992		666	Ö	466	966)	966

																																											Ī			
61	(25.5)	61	(25.5)	(25.5)	78	(33.0)	78	(33.0)	78	(33.0)	(33.0)	(33.0)	(33.0)	78	(33.0)	78	78	(33.0)	78	(33.0)	(33.0)	(33.0)	(35.1)	83	(35.1)	83	(35.1)	(35.1)	83	(35.1)	98	(36.2)	98	(30.2)	36.2)	98	(36.2)	98	(36.2)	86	(39.1)	93	(39.1)	(39.1)	66	(39.1)
43	(17.9)	43	(17.9)	(17.9)	46	(19.4)	46	(19.4)	46	(19.4)	46	(19.4)	(19.4)	46	(19.4)	46	46	(19.4)	46	(19.4)	46	48	(20.0)	48	(20.0)	48	(20.0)	(20.0)	48	(20.0)	48	(20.0)	(20.0)	40.07	(20.0)	48	(20.0)	48	(20.0)	20	(21.1)	50	(21.1)	(21.1)	20	(21.1)
168	(16.6)	168	(16.6)	(16.6)	238	(23.5)	238	(23.5)	238	(23.5)	238	238	(23.5)	238	(23.5)	238	238	(23.5)	239	(23.6)	241	240	(24.5)	249	(24.5)	249	(24.5)	(24.5)	249	(24.5)	251	(24.7)	251	254.1)	(25.0)	255	(25.1)	255	(25.1)	260	(25.7)	260	260.7)	(25.7)	265	(26.1)
2	(13.5)	2 2	(13.5)	(13.5)	5	(27.0)	S	(27.0)	5	(27.0)	(07.0)	(5.1.5)	(27.0)	2	(27.0)	5 (27.0)	2	(27.0)	5	(27.0)	(020)	(5.12)	(27.0)	2	(27.0)	2	(27.0)	5 (27.0)	2	(27.0)	2	(27.0)	5 (02.0)	(5.12)	(27.0)	5	(27.0)	2	(27.0)	S	(27.0)	(37.0)	(27.0)	(27.0)	2	(27.0)
274	(18.2)	274	(18.2)	8.2)	368	(24.5)	368	(24.5)	368	(24.5)	368	368	(24.5)	368	(24.5)	368	368	(24.5)	369	(24.5)	370	384	(25.6)	384	(25.6)	384	(25.6)	384 (25.6)	384	(25.6)	389	(25.9)	389	200	392 (26.1)	393	(26.2)	393	(26.2)	408	(27.2)	408	408	(27.2)	413	(27.5)
N	(18		(1)			(5,	(1)	(5,		(2)	· · · ·	.5)	, <u>(</u> ,		(5,	6 6		(5,	6	(5,	(2, 3)	(2)	(2, 5)	6	(2)	(1)	(2;	(2, 3	j "	(2;	6)	(2)		(2)	. 32		(26	(1)	(26	4	(2)	4 .6	(2)	(2.	7	(2)
23	(4.5)	23	(4.5)	(4.5)	45	(8.7)	45	(8.7)	45	(8.7)	45	45	(8.7)	45	(8.7)	45	45	(8.7)	46	(8.9)	46	46	(8.9)	46	(8.9)	46	(8.9)	46 (8.9)	46	(8.9)	46	(8.9)	46	46	(8.9)	46	(8.9)	46	(8.9)	46	(8.9)	46	0.9)	(8.9)	46	(8.9)
)												,				
109	(23.6)	109	(23.6)	(23.6)	133	(28.8)	133	(28.8)	133	(28.8)	133	(20.0)	(28.8)	133	(28.8)	133	133	(28.8)	133	(28.8)	135	140	(30.2)	140	(30.2)	140	(30.2)	140	140	(30.2)	143	(30.8)	143	144	(31.4)	147	(31.7)	147	(31.7)	155	(33.4)	155	(53.4)	(33.4)	155	(33.4)
141	(26.8)	141	(26.8)	(26.8)	189	(35.9)	189	(35.9)	189	(35.9)	(35.0)	(33.3)	(35.9)	189	(35.9)	189	189	(35.9)	189	(35.9)	(35.9)	108	(37.7)	198	(37.7)	198	(37.7)	(37.7)	198	(37.7)	201	(38.1)	201	(30.1)	201	201))	201	(38.1)		٣	207	(39.4)	(39.4)	212	(40.2)
274	(18.1)	274	(18.1)	(18.1)	368	(24.4)	368	(24.4)	368	(24.4)	368	369	(24.4)	368	(24.4)	368	368	(24.4)	698	(24.4)	370	384	(25.5)	384	(25.5)	384	(25.5)	384 (25,5)	384	(25.5)	389	(25.8)	389	200	392 (26.0)	393	(26.1)	393	(26.1)	408	(27.1)	(27.1)	408	(27.1)	413	(27.4)
	266	Ö	866	666		1000		1001	000	7001	1003	200	1004		1005	1006		1007		1008	1009	200	1010		1011		1012	1013		1014		1015	1016	2	1017		1018		1019		1020	1001	1021	1022		1023
	266	Ġ	866	666		1000		1001	7	7001	1003	200	1004		1005	1006		1007		1008	1009		1010		1011		1012	1013		1014		1015	1016	2	1017		1018		1019		1020	1001	1021	1022		1023

93	95	(40.0)	95	(40.0)	95	(40.0)	(40.0)	95	(40.0)	98	(40.0)	92	(40.0)	(40.0)	95	(40.0)	98	(40.0)	95	(40.0)	97	(41.0)	(41.0)	101	(42.5)	101	(42.5)	112	(47.3)	(48.2)	117	(49.2)	120	(50.3)	120	(50.3)	132	(55.7)	130	171	(72.1)	190	(80.1)	207	(00.9)	(90.4)
50	53	(22.0)	55	(23.0)	55	(23.0)	55 (23.0)	55	(23.0)	99	(23.5)	26	(23.5)	56	56	(23.5)	99	(23.5)	26	(23.5)	56	(5.3.3)	(23.5)	26	(23.5)	99	(27.3)	79	(27.9)	(27.9)	69	(28.8)	73	(30.6)	73	(30.6)	101	(42.2)	(56.7)	154	(64.3)	165	(69.0)	170	17.4	(72.7)
265	269	(26.5)	271	(26.7)	271	(26.7)	275 (27.1)	277	(27.3)	284	(28.0)	286	(28.2)	288	288	(28.4)	290	(28.6)	292	(28.8)	294	(29.0)	(29.0)	297	(29.2)	309	(30.5)	332	344	(33.9)	358	(35.2)	377	(37.2)	387	(38.2)	503	(49.0)	(80.5)	741	(73.0)	833	(82.1)	892	(67.9)	(91.5)
5 (27.0)	5.75	(27.0)	2	(27.0)	5	(27.0)	(27.0)	2	(27.0)	2	(27.0)	5	(27.0)	6 (0.22)	5	(27.0)	2	(27.0)	2	(27.0)	5	(5,12)	(27.0)	2	(27.0)	9	(27.0)	5	(27.0)	(27.0)	2	(27.0)	2	(27.0)	5	(27.0)	12	(00.3)	(100 0)	(0:00.1)						
413	421	(28.0)	425	(28.3)	425	(28.3)	(28.6)	431	(28.7)	440	(29.3)	442	(29.4)	(29.6)	444	(29.6)	446	(29.7)	448	(29.9)	453	(30.1)	(30.1)	458	(30.5)	480	(32.0)	516	530	(35.3)	548	(36.5)	575	(38.3)	585	(38.9)	748	(49.0)	916	1.082	(72.0)	1,204	(80.2)	1,285	(00.0)	(88.8)
																																								1	(14.3)	1	(14.3)	1 2	(14.3)	(14.3)
46	46	(8.9)	48	(9.3)	48	(9.3)	(9.3)	51	(9.7)	53	(10.2)	54	(10.5)	54	54	(10.5)	25	(10.9)	29	(11.3)	61	(111.7)	(11.7)	63	(12.1)	29	(13.0)	74	(14.2)	(15.8)	84	(16.2)	63	(17.9)	66	(19.0)	147	24.3)	(40.6)	291	(56.0)	363	(69.8)	398	(70.0)	(80.8)
155	156	(33.7)	156	(33.7)	156	(33.7)	(34.6)	160	(34.6)	164	(35.4)	164	(35.4)	164	164	(35.4)	164	(35.4)	164	(35.4)	164	(33.4)	(35.4)	165	(35.7)	173	(37.5)	183	(39.5)	(40.0)	188	(40.6)	201	(43.5)	201	(43.5)	261	(0.96)	(69.7)	365	(78.9)	386	(83.4)	411	(00.0)	(92.5)
212	219	(41.5)	221	(42.0)	221	(42.0)	(42.0)	221	(42.0)	223	(42.4)	223	(42.4)	226	226	(42.8)	226	(42.8)	226	(42.8)	228	(43.3)	(43.3)	230	(43.7)	239	(45.4)	260	(49.3)	(49.8)	276	(52.4)	280	(53.2)	285	(54.1)	339	(64.3)	303	427	(81.1)	457	(86.7)	477	(90.6)	(92.4)
413	421	(27.9)	425	(28.2)	425	(28.2)	(28.5)	431	(28.6)	440	(29.2)	442	(29.3)	(29.4)	444	(29.4)	446	(29.6)	448	(29.7)	453	(30.0)	(30.0)	458	(30.4)	480	(31.8)	516	(34.2)	(35.1)	548	(36.3)	275	(38.1)	585	(38.8)	(40.6)	(49.6)	916	1.083	(71.8)	1,205	(79.9)	1,286	(03.2)	(88.4)
1024	170	1025		1026	100	1027	1028		1029		1030		1031	1032		1033		1034		1035	9007	0001	1037		1039		1049	040	8001	1069		1079		1089	000	1099	7	DD -	1299		1399		1499	7	880	1699
1024	100	1025		1026	100	107/	1028		1029		1030		1031	1032	1	1033		1034		1035	9007	0001	1037		1038		1040	4050	0601	1060		1070		1080	9	1090	7	001	1200	2	1300		1400	4500	0061	1600

ı	事業所数復元に基づく集計表である。	事業所数復元に基	本集計表は、					累積構成比	【下段】		累積労働者数	【付工】	
	0.2034	0.2649	0.1667	0.0864		0.1742	0.2035	0.1531	0.1686	0.1617	0.1754	差係	四分位
	1,089	1,272	1,200	1,157		1,200	1,956	1,381	1,130	1,070	1,200		
	286	1,041	1,017	1,000		1,010	1,720	1,157	1,000	984	1,010	Ą	第一
	957	920	962	096		096	1,334		296	957	096		無一
	926	957	957	096		957	1,334		296	957	296	2 0 分位数	無
	153	158	155	128		155	165		157	147	155		一人当
	1,262	1,400	1,273	1,135		1,286	2,062		1,225	1,202	1,290	芯篇 争	配
	195,519	223,375	198,594	148,501		200,827	342,215	230,370	193,621	179,883	201,483	均質金額	计计时
	(100.0)	(100.0)	(100.0)			(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)		2000
	238	239	1,015			1,502	7	520	463	526	1,509		
	(83.3)	(87.7)	(96.2)			(94.6)	(57.1)	(90.4)	(97.7)	(95.5)	(94.4)	1999	1900
	222	210	926			1,421	4	470	452	203	1,425		
	(92.2)	(84.8)	(94.9)			(93.2)	(42.9)	(87.9)	(96.3)	(94.9)	(92.9)	1899	1800
	219	203	896			1,399	3	457	445	200	1,402		
	(92.2)	(81.1)	(93.4)			(91.6)	(28.6)	(85.7)	(94.3)	(94.3)	(91.3)	1799	1700
	219	194	948			1,376	2	446	436	496	1,378		

その他

令和7年度答申要旨の公示日別最短効力発生予定日一覧表 (地域別最低賃金の場合)

令和7年1月1日時点のカレンダーに基づき、異議申出締切日の翌日に本省で官報公示の手続きを行った場合のスケジュール

10月1日(水)発効とするためには、8月5日(火)までに答申要旨を公示する必要がある。

答申 (要旨公示)	15日	異議申出 締切	1営業日	官総持込	7営業日	官報公示	30日	発効
8月1日(金)		8月18日(月)		8月19日(火)		8月28日(木)		9月27日(土)
8月2日(土)		8月18日(月)		8月19日(火)		8月28日(木)		9月27日(土)
8月3日(日)		8月18日(月)		8月19日(火)		8月28日(木)		9月27日(土)
8月4日(月)		8月19日(火)		8月20日(水)		8月29日(金)		9月28日(日)
8月5日(火)		8月20日(水)		8月21日(木)		9月1日(月)		10月1日(水)
8月6日(水)		8月21日(木)		8月22日(金)		9月2日(火)		10月2日(木)
8月7日(木)		8月22日(金)		8月25日(月)		9月3日(水)		10月3日(金)
8月8日(金)		8月25日(月)		8月26日(火)		9月4日(木)		10月4日(土)
8月9日(土)		8月25日(月)		8月26日(火)		9月4日(木)		10月4日(土)
8月10日(日)		8月25日(月)		8月26日(火)		9月4日(木)		10月4日(土)
8月11日(月)		8月26日(火)		8月27日(水)		9月5日(金)		10月5日(日)
8月12日(火)		8月27日(水)		8月28日(木)		9月8日(月)		10月8日(水)
8月13日(水)		8月28日(木)		8月29日(金)		9月9日(火)		10月9日(木)
8月14日(木)		8月29日(金)		9月1日(月)		9月10日(水)		10月10日(金)
8月15日(金)		9月1日(月)		9月2日(火)		9月11日(木)		10月11日(土)
8月16日(土)		9月1日(月)		9月2日(火)		9月11日(木)		10月11日(土)
8月17日(日)		9月1日(月)		9月2日(火)		9月11日(木)		10月11日(土)
8月18日(月)		9月2日(火)		9月3日(水)		9月12日(金)		10月12日(日)
8月19日(火)		9月3日(水)		9月4日(木)		9月16日(火)		10月16日(木)
8月20日(水)		9月4日(木)		9月5日(金)		9月17日(水)		10月17日(金)
8月21日(木)		9月5日(金)		9月8日(月)		9月18日(木)		10月18日(土)
8月22日(金)		9月8日(月)		9月9日(火)		9月19日(金)		10月19日(日)
8月23日(土)		9月8日(月)		9月9日(火)		9月19日(金)		10月19日(日)
8月24日(日)		9月8日(月)		9月9日(火)		9月19日(金)		10月19日(日)
8月25日(月)		9月9日(火)		9月10日(水)		9月22日(月)		10月22日(水)
8月26日(火)		9月10日(水)		9月11日(木)		9月24日(水)		10月24日(金)
8月27日(水)		9月11日(木)		9月12日(金)		9月25日(木)		10月25日(土)
8月28日(木)		9月12日(金)		9月16日(火)		9月26日(金)		10月26日(日)
8月29日(金)		9月16日(火)		9月17日(水)		9月29日(月)		10月29日(水)
8月30日(土)		9月16日(火)		9月17日(水)		9月29日(月)		10月29日(水)
8月31日(日)		9月16日(火)		9月17日(水)		9月29日(月)		10月29日(水)
9月1日(月)		9月16日(火)		9月17日(水)		9月29日(月)		10月29日(水)
9月2日(火)		9月17日(水)		9月18日(木)		9月30日(火)		10月30日(木)
9月3日(水)		9月18日(木)		9月19日(金)		10月1日(水)		10月31日(金)