

令和３年度福島地方最低賃金審議会
第１回特定最低賃金合同専門部会

令和３年９月２２日（水）

午後３時００分～

福島テルサ ３階あぶくま

次 第

１ 開 会

２ 議 事

- （１）各専門部会の部会長及び部会長代理の選出について
- （２）福島地方最低賃金審議会専門部会運営規程（案）の審議について
- （３）最低賃金審議会令第６条第５項の適用について
- （４）参考人からの意見聴取について
- （５）配付資料の説明について
- （６）効力発生日について
- （７）その他

３ 閉 会

令和 3 年度福島地方最低賃金審議会
第 1 回特定最低賃金合同専門部会

会 議 資 料 目 次

(資料No.)

(頁)

1	令和 3 年度福島地方最低賃金審議会 特定最低賃金専門部会委員名簿	1
2	福島地方最低賃金審議会専門部会運営規程 (案)	2
3	令和 3 年度 特定最低賃金改正申出内容一覧表	5
4	令和 3 年度地域別最低賃金答申状況	6
5	福島県最低賃金改定状況一覧表 (福島労働局作成)	7
6	令和 2 年度福島地方最低賃金審議会状況一覧	8
7	最低賃金に関する実態調査結果報告書	10
	(1) 最低賃金実態調査に基づく賃金分布	17
	(2) 一時間当たり賃金額の特性値 (特定最低賃金別)	42
8	特定最低賃金の地域別最低賃金 (福島県最低賃金、全国加重平均) に対する指数一覧	44
9	特定最低賃金の都道府県別決定状況及び対地賃指数一覧	45
10	令和 3 年度最低賃金に係る未満率一覧	50
11	最低賃金額 (時間額) の影響労働者数と影響率 (令和 3 年度)	51
12	常用労働者の 1 人平均月間現金給与額 (平成 30～令和 2 年) (事業所規模 5 人以上)	62
13	福島県鉱工業指数月報 (令和 3 年 6 月分速報)	63
14	東北運輸局管内の新車新規登録・届出台数	82
15	中古車販売実績 (平成 28～令和 2 年)	86
16	令和 3 年度答申日別最短効力発生予定日一覧表 (特定最低賃金の場合)	88

別冊

「最低賃金決定要覧」(令和 3 年度版)

令和3年度 福島地方最低賃金審議会 特定最低賃金専門部会委員名簿

令和3年9月1日発令

	氏 名	現 職	特定最低賃金別担当				
			非鉄	電子	輸送	計量	自動車
公益代表 (5名)	熊 沢 透	国立大学法人福島大学 経済経営学類 教授	△	△	△		
	鈴 木 和 郎	公認会計士		△	△	△	
	長 谷 川 珠 子	国立大学法人福島大学 行政政策学類 准教授			△	△	△
	森 谷 吉 博	弁護士	△			△	△
	山 野 実	桜の聖母短期大学キャリア教養学科 教授	△	△			△
労働者代表 (15名)	遠 藤 洋	小名浜製錬所労働組合 執行委員長	△				
	木 村 健 一	三菱マテリアル若松製作所労働組合 執行委員長	△				
	谷 川 嘉 成	日本労働組合総連合会福島県連絡会副事務局長	△				
	塩 澤 基	電機連合福島地方協議会 事務局長		△			
	鈴 木 重 一	岩通マニファクチャリングユニオン 執行委員長		△			
	松 原 喜 憲	NECプラットフォームズ労働組合福島支部 執行委員長		△			
	秋 田 好 正	TBK労働組合福島支部 執行委員長			△		
	高 橋 誉	テクノメタル労働組合 執行委員長			△		
	八 巻 孝 治	福島製鋼株式会社労働組合 副執行委員長			△		
	大 宮 正 巳	JAM南東北福島県連絡会 副事務局長				△	
	塩 谷 憲 之	林精器製造株式会社労働組合 執行委員長				△	
	深 谷 浩 明	JAM南東北書記長 JAM南東北福島県連絡会 事務局長				△	
	伊 東 洋 子	ヨークベニマル労働組合 中央執行委員					△
	鎌 田 正 史	全国スバル販売労働組合福島スバル支部 執行委員長					△
	鈴 木 克 佳	福島マツダ労働組合 執行委員長					△
使用者代表 (15名)	岩 崎 健 司	ニダック精密株式会社 常務取締役	△				
	金 成 孝 典	福島県中小企業団体中央会 副会長兼専務理事	△				
	久 能 律	株式会社丸久製作所 代表取締役	△				
	石 井 浩	福島県商工会議所連合会 常任理事 福島商工会議所 専務理事		△			
	菅 野 等	北部通信工業株式会社 取締役		△			
	樽 川 千 香 子	アルファ電子株式会社 専務取締役		△			
	阿 部 典 生	野田鉄工有限会社 代表取締役社長			△		
	佐 藤 卓 也	福島県経営者協会連合会 理事 福島経営者協会 専務理事			△		
	吉 田 大 二	吉田産業株式会社 代表取締役社長			△		
	石 本 健	福島県商工会連合会 専務理事				△	
	鈴 木 静 治	中央精機株式会社 取締役生産本部長				△	
	渡 辺 隆	東北精密工業株式会社 監査役				△	
	大 内 淳 子	有限会社ユニオンリング 代表取締役社長					△
	菊 地 邦 幸	福島県自動車販売店協会 専務理事					△
	宗 形 義 孝	福島県中古自動車販売商工組合 専務理事					△

(注)委員の名簿の順番は五十音順(労働者・使用者の各代表は特定最低賃金毎の五十音順)による。

(目 的)

第1条 福島地方最低賃金審議会に設置する専門部会（以下「専門部会」という。）の議事運営は、最低賃金法（昭和34年法律第137号）及び最低賃金審議会令（昭和34年政令163号）に定めるもののほか、この規程の定めるところによる。

(会議の招集)

- 第2条 専門部会の会議（以下「会議」という。）は、部会長が必要と認めたときのほか、福島労働局長又は3分の1以上の専門部会委員（以下「委員」という。）から開催の請求があったとき、部会長が招集する。
- 2 前項の規定により福島労働局長又は委員が会議の開催を請求しようとする場合には、付議事項及び希望期日を、少なくとも当該期日の1週間前までに、部会長に通知しなければならない。
- 3 部会長は、会議を招集しようとするときには、緊急やむを得ない場合のほか、少なくとも3日前までに、付議事項、日時及び場所を委員に通知するとともに、福島労働局長に通知するものとする。

(委員の欠席)

- 第3条 委員は、病気その他の事由によって会議に出席できないときは、その旨を部会長に適当な方法で通知しなければならない。
- 2 委員は、旅行その他の事由によって長期間不在となるときは、あらかじめ部会長に適当な方法で通知しなければならない。

(会議の議事)

- 第4条 部会長は会議の議長となり、議事を整理する。
- 2 委員は、会議において発言しようとするときは、部会長の許可を受けるものとする。
- 3 専門部会は、部会長が必要があると認めるときは、委員でない者の説明又は意見を聴くことができる。

(会議の公開)

第5条 会議は、原則として公開とする。ただし、公開することにより、個人情報保護に支障を及ぼすおそれがある場合、個人若しくは団体の権利利益が不当に侵害されるおそれがある場合又は率直な意見の交換若しくは意志決定の中立性が不当に損なわれるおそれがある場合には、部会長は、会議を非公開とすることができる。

2 部会長は、会議における秩序の維持のため、傍聴人の退場を命ずるなど必要な措置をとることができる。

(議事録及び議事要旨)

第6条 会議の議事については、議事録~~又は及び~~議事要旨を作成し、~~議事録には、部会長及び部会長の指名した委員2人が署名~~するものとする。

2 議事録及び会議の資料は、原則として公開とする。ただし、公開することにより、個人情報保護に支障を及ぼすおそれがある場合、個人若しくは団体の権利利益が不当に侵害されるおそれがある場合又は率直な意見の交換若しくは意志決定の中立性が不当に損なわれるおそれがある場合には、部会長は、議事録~~及び会議の資料~~の一部又は全部を非公開とすることができる。

3 議事録を非公開とする場合には、議事要旨を公開するものとする。

(意見の報告)

第7条 部会長は、専門部会が議決を行ったときは、福島地方最低賃金審議会長に報告するものとする。

(議事運営)

第8条 この規程に定めるもののほか、議事及び運営に関し必要な事項は、専門部会の議決に基づいて行う。

(規定程の改廃)

第9条 この規程の改廃は、専門部会の議決に基づいて行う。

附 則

第1条 この規程は、令和 年 月 日から施行する。

〈付帯決議〉

- 1 本運営規程第5条第1項における「会議を非公開とすることができる」は、「金額審議、参考人意見聴取に係る審議及び採決（以下、金額審議等という。）」とする。
- 2 本運営規程第6条第2項における「議事録及び会議の資料の一部又は全部を非公開とすることができる」は「金額審議等にかかる議事録及び会議の資料」とする。

令和3年度 特定最低賃金改正申出内容一覧表

福島労働局

区分	件 名	現行特定 最低賃金額	申出年月日	申 出 者	申 出 ケース (協定最低額)	適用 使用者数	a 適 用 労働者数 (基幹 労働者数)	b 労働協約の 適用労働者数 又は 合意等労働者数	b/a (%)
	適用業種の範囲								
改正	福島県非鉄金属製造業最低賃金	866円	令和3年7月16日	日本基幹産業労働組合連合会 福島県本部 委員長 ██████████ JAM南東北福島県連絡会 会長 ██████████	労働協約 (963円)	76人	3,619人	1,491人	41.2%
	E23+L7282(管理する全子会社を通じての主要な経済活動が本産業に分類されるものに限る(以下同じ))								
改正	福島県電子部品・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	834円	令和3年7月16日	全日本電機・電子・情報関連産業労働組合連合会 福島地方協議会議長 ██████████ JAM南東北福島県連絡会 会長 ██████████ UAゼンセン福島県支部支部長 ██████████	公正競争	493人	27,394人	14,484人	52.9%
	E28+E29(2973(心電計製造業を除く)を除く)+E30+L7282								
改正	福島県輸送用機械器具製造業最低賃金	870円	令和3年7月16日	全日本自動車産業労働組合総連合会 福島地方協議会 議長 ██████████ JAM南東北福島県連絡会 会長 ██████████ 日本基幹産業労働組合連合会 福島県本部 委員長 ██████████	労働協約 (912円)	141人	9,847人	4,992人	50.7%
	E31+L7282								
改正	福島県計量器・測定器・分析機器・試験機・測量機械器具・理化学機械器具、時計・同部品、眼鏡製造業最低賃金	868円	令和3年7月16日	JAM南東北福島県連絡会 会長 ██████████	公正競争	38人	1,729人	692人	40.0%
	E27(271・272・274・275・276除く)+E32(320・323・3297に限る)+L7282								
改正	福島県自動車小売業最低賃金	868円	令和3年7月16日	全日本自動車産業労働組合総連合会 福島地方協議会・販売部門連絡会 委員長 ██████████	公正競争	883人	5,869人	2,998人	51.1%
	I591(5914を除く)+L7282								

※ 適用労働者数は、労働者数から18歳未満及び65歳以上の者、雇入れ後3か月未満の者であって技能習得中のもの、軽易な業務に従事する者を減じたもの。

合意等労働者数は、公正競争ケースで労働協約・労使協定・機関決議・個別合意がなされている労働者数。

令和3年度 地域別最低賃金 答申状況

都道府県名	ランク	目安額	答申された改定額【円】（※1）	引上げ額【円】	目安差額	発効予定年月日（※2）
北海道	C	28	889（ 861 ）	28		2021年 10月1日
青 森	D	28	822（ 793 ）	29	+1	2021年 10月6日
岩 手	D	28	821（ 793 ）	28		2021年 10月2日
宮 城	C	28	853（ 825 ）	28		2021年 10月1日
秋 田	D	28	822（ 792 ）	30	+2	2021年 10月1日
山 形	D	28	822（ 793 ）	29	+1	2021年 10月2日
福 島	D	28	828（ 800 ）	28		2021年 10月1日
茨 城	B	28	879（ 851 ）	28		2021年 10月1日
栃 木	B	28	882（ 854 ）	28		2021年 10月1日
群 馬	C	28	865（ 837 ）	28		2021年 10月2日
埼 玉	A	28	956（ 928 ）	28		2021年 10月1日
千 葉	A	28	953（ 925 ）	28		2021年 10月1日
東 京	A	28	1041（ 1013 ）	28		2021年 10月1日
神奈川	A	28	1040（ 1012 ）	28		2021年 10月1日
新 潟	C	28	859（ 831 ）	28		2021年 10月1日
富 山	B	28	877（ 849 ）	28		2021年 10月1日
石 川	C	28	861（ 833 ）	28		2021年 10月7日
福 井	C	28	858（ 830 ）	28		2021年 10月1日
山 梨	B	28	866（ 838 ）	28		2021年 10月1日
長 野	B	28	877（ 849 ）	28		2021年 10月1日
岐 阜	C	28	880（ 852 ）	28		2021年 10月1日
静 岡	B	28	913（ 885 ）	28		2021年 10月2日
愛 知	A	28	955（ 927 ）	28		2021年 10月1日
三 重	B	28	902（ 874 ）	28		2021年 10月1日
滋 賀	B	28	896（ 868 ）	28		2021年 10月1日
京 都	B	28	937（ 909 ）	28		2021年 10月1日
大 阪	A	28	992（ 964 ）	28		2021年 10月1日
兵 庫	B	28	928（ 900 ）	28		2021年 10月1日
奈 良	C	28	866（ 838 ）	28		2021年 10月1日
和歌山	C	28	859（ 831 ）	28		2021年 10月1日
鳥 取	D	28	821（ 792 ）	29	+1	2021年 10月6日
島 根	D	28	824（ 792 ）	32	+4	2021年 10月2日
岡 山	C	28	862（ 834 ）	28		2021年 10月2日
広 島	B	28	899（ 871 ）	28		2021年 10月1日
山 口	C	28	857（ 829 ）	28		2021年 10月1日
徳 島	C	28	824（ 796 ）	28		2021年 10月1日
香 川	C	28	848（ 820 ）	28		2021年 10月1日
愛 媛	D	28	821（ 793 ）	28		2021年 10月1日
高 知	D	28	820（ 792 ）	28		2021年 10月2日
福 岡	C	28	870（ 842 ）	28		2021年 10月1日
佐 賀	D	28	821（ 792 ）	29	+1	2021年 10月6日
長 崎	D	28	821（ 793 ）	28		2021年 10月2日
熊 本	D	28	821（ 793 ）	28		2021年 10月1日
大 分	D	28	822（ 792 ）	30	+2	2021年 10月6日
宮 崎	D	28	821（ 793 ）	28		2021年 10月6日
鹿児島	D	28	821（ 793 ）	28		2021年 10月2日
沖 縄	D	28	820（ 792 ）	28		2021年 10月8日
全国加重平均			930（ 902 ）	28		-

※1 括弧内の数字は改定前の地域別最低賃金額

※2 効力発生日は、答申公示後の異議の申出の状況等により変更となる可能性有

福島県最低賃金改定状況一覧表

福島労働局作成

年 度		H 2 7	H 2 8	H 2 9	H 3 0	R元	R 2	R 3
区 分								
福 島 県 最 低 賃 金	答申年月日	27.8.7	28.8.5	29.8.7	30.8.6	元.8.5	2.8.6	3.8.5
	発効年月日	27.10.3	28.10.1	29.10.1	30.10.1	元.10.1	2.10.2	3.10.1
	引 上 率	2.32%	2.98%	3.03%	3.21%	3.37%	0.25%	3.50%
	時 間 額	7 0 5 円	7 2 6 円	7 4 8 円	7 7 2 円	7 9 8 円	8 0 0 円	8 2 8 円
	引 上 額	16円	21円	22円	24円	26円	2円	28円
非 鉄 金 属 製 造 業 最 低 賃 金	答申年月日	27.10.21	28.10.26	29.10.17	据置	元.10.30	2.10.19	
	発効年月日	27.12.19	28.12.25	29.12.9	—	元.12.28	2.12.18	
	引 上 率	1.75%	1.84%	1.93%	—	2.13%	0.12%	
	時 間 額	8 1 6 円	8 3 1 円	8 4 7 円	—	8 6 5 円	8 6 6 円	
	引 上 額	14円	15円	16円	0円	18円	1円	
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	答申年月日	27.10.22	28.10.19	29.9.28	30.10.19	元.10.24	2.10.16	
	発効年月日	27.12.20	28.12.18	29.11.26	30.12.19	元.12.22	2.12.17	
	引 上 率	1.86%	1.96%	2.05%	2.13%	2.21%	0.12%	
	時 間 額	7 6 7 円	7 8 2 円	7 9 8 円	8 1 5 円	8 3 3 円	8 3 4 円	
	引 上 額	14円	15円	16円	17円	18円	1円	
輸 送 用 機 械 器 具 製 造 業 最 低 賃 金	答申年月日	27.10.26	28.10.11	29.10.10	30.10.16	元.10.16	2.10.13	
	発効年月日	27.12.27	28.12.10	29.12.9	30.12.14	元.12.15	2.12.12	
	引 上 率	1.77%	1.87%	1.96%	2.04%	2.12%	0.12%	
	時 間 額	8 0 3 円	8 1 8 円	8 3 4 円	8 5 1 円	8 6 9 円	8 7 0 円	
	引 上 額	14円	15円	16円	17円	18円	1円	
計量器・測定器・分析機器・試験機・測量機械器具・理化学機械器具、時計・同部品、眼鏡製造業最低賃金	答申年月日	27.10.19	28.10.13	29.10.5	30.10.17	元.10.15	2.10.22	
	発効年月日	27.12.18	28.12.14	29.12.6	30.12.15	元.12.14	2.12.20	
	引 上 率	1.78%	1.87%	1.96%	2.04%	2.12%	0.12%	
	時 間 額	8 0 1 円	8 1 6 円	8 3 2 円	8 4 9 円	8 6 7 円	8 6 8 円	
	引 上 額	14円	15円	16円	17円	18円	1円	
自 動 車 小 売 業 最 低 賃 金	答申年月日	27.10.20	28.10.12	29.10.10	30.10.23	元.10.23	2.10.23	
	発効年月日	27.12.18	28.12.11	29.12.9	30.12.21	元.12.21	2.12.24	
	引 上 率	1.91%	1.88%	1.96%	2.05%	2.24%	0.12%	
	時 間 額	8 0 0 円	8 1 5 円	8 3 1 円	8 4 8 円	8 6 7 円	8 6 8 円	
	引 上 額	15円	15円	16円	17円	19円	1円	

※1 特定最低賃金の新設、改正の経緯

電 気 機 械 器 具 製 造 業 昭和63年最低賃金公示第9号 (昭和63. 10. 25 新設答申)
 非 鉄 金 属 製 造 業 平成2年最低賃金公示第1号 (平成元. 12. 26 新設答申)
 輸 送 用 機 械 器 具 製 造 業 平成2年最低賃金公示第2号 (平成元. 12. 26 新設答申)
 精 密 機 械 器 具 製 造 業 平成2年最低賃金公示第3号 (平成元. 12. 26 新設答申)
 自 動 車 小 売 業 平成2年最低賃金公示第4号 (平成2. 3. 13 新設答申)

※2 福島県のランク区分は、平成12年度から平成22年度はC区分であったが、平成23年度からD区分に変更になった。

※3 地域別最低賃金（全国）の対前年度上昇率・全国加重平均額

年 度	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3
対前年度上昇率(%)	2.31	3.13	3.04	3.07	3.09	0.11	3.10
全国加重平均(円)	798	823	848	874	901	902	930

令和２年度 中央最低賃金審議会状況一覧

件 名	第 1 回	第 2 回	
	2. 6. 26	2. 7. 22	
本 審	・目安について（目安額諮問）	答申、改定の目安額示さず。	

件 名	第 1 回	第 2 回	第 3 回	第 4 回	第 5 回
	2. 6. 26	2. 7. 10	2. 7. 15	2. 7. 20	2. 7. 21
小委員会	・改定の目安について	・改定の目安について	・改定の目安について	・改定の目安について	・改定の目安について

令和２年度 福島地方最低賃金審議会状況一覧

審 議 会			第 1 回	第 2 回	第 3 回	第 4 回	第 5 回
			2. 6. 9	2. 7. 13	2. 7. 27	2. 8. 6	2. 8. 24
	諮 問	2. 7. 13	・代 理 藤野委員選出 ・審議会運営規程の審議・専門部会設置	・県最低賃金改正諮問 ・参考人意見聴取について ・令 6 条 5 項適用の可否（否）	・中賃答申の伝達 ・特定最賃改正の必要性の有無諮問	・専門部会審議結果報告 ・県最賃改正に係る金額審議 ⇒採決（＋ 2 円） （●使側反対） ・局長あて答申 ・特定最賃改正必要性の審議	・改正答申異議申出に係る諮問 ・改正答申異議申出に対する答申（8 月 5 日付け答申どおり） ・特定最賃改正必要性の審議 び答申（5 業種必要性あり） ・特定金額改正決定諮問、特定最賃専門部会設置、6 条 5 項適用の可否（可）
	答 申	2. 8. 6					
	時間額	8 0 0 円					
	引上額	2 円（0. 2 5 %）					
発効日	2. 1 0. 2						

	最賃専門部会	第 1 回	第 2 回	第 3 回	第 4 回	第 5 回
		2. 7. 22	2. 7. 30	2. 8. 3	2. 8. 4	2. 8. 5
		・部会長 鈴木委員 選出 ・代 理 藤野委員 選出 ・専門部会運営規程の審議	・参考人意見聴取 ・金額審議	・金額審議	・金額審議	・金額審議 ⇒採 決（＋ 2 円） （●使側反対）

令和２年度 特定最低賃金専門部会状況一覧

非鉄金属製造業	諮問 答申 時間額 引上額 発効日	2. 8. 24 2. 10. 19 866円 1円（0.12％） 2. 12. 18	第1回	第2回	第3回
			2. 9. 18	2. 10. 7	2. 10. 19
			・部会長 森谷委員 選出 ・代理 藤野委員 選出 ・専門部会運営規程の審議 ・審議会令6条5項適用の可否（可） ・参考人意見聴取実施（無）決定	・金額審議	・金額審議 ⇒ 全会一致
電子部品等製造業	諮問 答申 時間額 引上額 発効日	2. 8. 24 2. 10. 16 834円 1円（0.12％） 2. 12. 17	第1回	第2回	
			2. 9. 18	2. 10. 16	
			・部会長 藤野委員 選出 ・代理 熊沢委員 選出 ・専門部会運営規程の審議 ・審議会令6条5項適用の可否（可） ・参考人意見聴取実施（無）決定	・金額審議 ⇒ 全会一致	
器具製造業 輸送用機械業	諮問 答申 時間額 引上額 発効日	2. 8. 24 2. 10. 13 870円 1円（0.12％） 2. 12. 12	第1回	第2回	第3回
			2. 9. 18	2. 10. 6	2. 10. 13
			・部会長 熊沢委員 選出 ・代理 鈴木委員 選出 ・専門部会運営規程の審議 ・審議会令6条5項適用の可否（可） ・参考人意見聴取実施（無）決定	・金額審議	・金額審議 ⇒ 全会一致
計量器等製造業	諮問 答申 時間額 引上額 発効日	2. 8. 24 2. 10. 22 868円 1円（0.12％） 2. 12. 20	第1回	第2回	第3回
			2. 9. 18	2. 9. 29	2. 10. 22
			・部会長 鈴木委員 選出 ・代理 岩井委員 選出 ・専門部会運営規程の審議 ・審議会令6条5項適用の可否（可） ・参考人意見聴取実施（無）決定	・金額審議	・金額審議 ⇒ 全会一致
自動車小売業	諮問 答申 時間額 引上額 発効日	2. 8. 24 2. 10. 23 868円 1円（0.12％） 2. 12. 24	第1回	第2回	第3回
			2. 9. 18	2. 10. 9	2. 10. 23
			・部会長 岩井委員 選出 ・代理 森谷委員 選出 ・専門部会運営規程の審議 ・審議会令6条5項適用の可否（可） ・参考人意見聴取実施（無）決定	・金額審議	・金額審議 ⇒ 全会一致

福 島 県 特 定 最 低 賃 金

最 低 賃 金 に 関 す る 実 態 調 査 結 果 報 告 書

令 和 3 年 6 月 分

福 島 労 働 局

令和３年最低賃金に関する実態調査結果
(特定最低賃金)

1、調査の概要

福島県全県下において、一定の方法で調査事業所を抽出した。

調査事業所数については、令和３年６月１日現在で常用労働者を雇用する民営事業所であって、労働者数が、製造業については９９人以下、小売・サービス業については２９人以下、の事業所で、１年以上継続して事業を営んでいる事業所を対象とした。

2、調査の項目

令和３年６月１日現在における実態を調査した。

(１) 事業所に関する事項

事業所の名称、所在地、事業の内容及び労働者数。

(２) 労働者に関する事項

性別、年齢、職種、就業形態、勤続年数、賃金形態、基本給額、精皆勤手当、通勤手当、家族手当、その他の手当、月間所定労働日数、１日の所定労働時間数。

(３) 賃金の実態については、事業所の定める６月分の所定労働

日数を満稼動した場合に支払われるべき基本給及び手当額を調査した。

3、調査方法

(１) 調査期間 令和３年５月７日～６月４日

(２) 調査方法 通信調査

(３) 集計方法 機械集計による
集計事業所数 下記のとおり

<集計事業所数>

産 別 名	事 業 所 数
非 鉄 金 属 製 造 業	4 5
計 量 器 等 製 造 業	3 1
電 気 機 械 器 具 等 製 造 業	1 0 5
輸 送 用 機 械 器 具 製 造 業	6 8
自 動 車 小 売 業	2 2 0

12

12

12

特定最低賃金母集団事業所及び調査事業所数調
 (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製造業(心電計製造業除く))

(令和3年)

規 模 別 産 業 別		規 模 計			① 1 ～ 9 人			② 10 ～ 29 人			③ 30 ～ 99 人		
		母 集 団 事業所数	抽 出 事業所数	集 計 事業所数	母 集 団 事業所数	抽 出 事業所数	集 計 事業所数	母 集 団 事業所数	抽 出 事業所数	集 計 事業所数	母 集 団 事業所数	抽 出 事業所数	集 計 事業所数
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製造業(心電計製造業除く)		516	175	105	213	71	41	173	58	35	130	46	29
26	電子部品・デバイス・電子回路製造業	195	59	34	76	25	14	78	24	13	41	10	7
27	発・送・配電用電気機械器具製造業	211	75	47	102	38	22	61	18	13	48	19	12
	産業用電気機械器具製造業												
	民生用電気機械器具製造業												
	電球・電気照明器具製造業												
	電池製造業												
	電子応用装置製造業												
	電気計測器・工業計器製造業												
28	その他の電気機械器具製造業	110	41	24	35	8	5	34	16	9	41	17	10
	通信機械器具・同関連機械器具製造業												
	映像・音響機械器具製造業												
	電子計算機・同附属装置製造業												

特定最低賃金最賃母集団事業所及び調査事業所数調
(輸送用機械器具製造業)

(令和3年)

規 模 別 産 業 別		規 模 計			① 1 ～ 9 人			② 10 ～ 29 人			③ 30 ～ 99 人		
		母 集 団	抽 出	集 計	母 集 団	抽 出	集 計	母 集 団	抽 出	集 計	母 集 団	抽 出	集 計
		事業所数	事業所数	事業所数	事業所数	事業所数	事業所数	事業所数	事業所数	事業所数	事業所数	事業所数	事業所数
輸 送 用 機 械 器 具 製 造 業		144	105	68	61	41	21	37	28	19	46	36	28
29	自 動 車 ・ 同 附 属 品 製 造 業	144	105	68	61	41	21	37	28	19	46	36	28
	鉄 道 車 両 ・ 同 部 分 品 製 造 業												
	船 舶 製 造 ・ 修 理 業 ・ 船 用 機 関 製 造 業												
	航 空 機 ・ 同 附 属 品 製 造 業												
	産 業 用 運 搬 車 両 ・ 同 部 分 品 ・ 附 属 品 製 造 業												
	そ の 他 の 輸 送 用 機 械 器 具 製 造 業												

特定最低賃金母集団事業所及び調査事業所数調
(計量器・測定器・分析機器・試験機・測量機械器具・理化学機械器具、時計・同部品、眼鏡製造業)

(令和3年)

規 模 別 産 業 別		規 模 計			① 1 ～ 9 人			② 10 ～ 29 人			③ 30 ～ 99 人		
		母 集 団	抽 出	集 計	母 集 団	抽 出	集 計	母 集 団	抽 出	集 計	母 集 団	抽 出	集 計
		事業所数	事業所数	事業所数	事業所数	事業所数	事業所数	事業所数	事業所数	事業所数	事業所数	事業所数	事業所数
計 量 器 等 製 造 業		47	41	31	27	23	18	13	12	8	7	6	5
2 3	計量器・測定器・分析機器・試験機・測量機械器具・理化学機械器具製造業	38	34	26	20	18	14	12	11	8	6	5	4
2 4	時 計 ・ 同 部 分 品 製 造 業	9	7	5	7	5	4	1	1	0	1	1	1
	眼 鏡 製 造 業 （ 枠 を 含 む ）												

特定最低賃金最賃母集団事業所及び調査事業所数調
 (自動車小売業 (I 5 9 1 4 : 二輪自動車小売業 (原動機付自転車を含む) を除く))

(令和3年)

規 模 別 産 業 別		規 模 計			① 1 ～ 9 人			② 10 ～ 29 人		
		母 集 団 事 業 所 数	抽 出 事 業 所 数	集 計 事 業 所 数	母 集 団 事 業 所 数	抽 出 事 業 所 数	集 計 事 業 所 数	母 集 団 事 業 所 数	抽 出 事 業 所 数	集 計 事 業 所 数
自 動 車 小 売 業 (I 5 9 1 4 を除く)		883	450	220	589	300	130	294	150	90
3 0	自 動 車 小 売 業	883	450	220	589	300	130	294	150	90

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）
令和３年 非鉄金属製造業

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	県北	県中・県南	会津	いわき相双	１７歳以下	１８～１９歳	２０～５４歳	５５～５９歳	６０～６４歳	６５歳以上
計	1,163	165	212	786	86	450	439	188		10	874	122	88	69
円	111	17	50	44	42	17	46	5			69	3	8	30
１ - 830	(9.6)	(10.4)	(23.4)	(5.7)	(49.2)	(3.8)	(10.6)	(2.8)			(7.9)	(2.6)	(9.1)	(44.3)
831 - 831	111	17	50	44	42	17	46	5			69	3	8	30
	(9.6)	(10.4)	(23.4)	(5.7)	(49.2)	(3.8)	(10.6)	(2.8)			(7.9)	(2.6)	(9.1)	(44.3)
832 - 832	111	17	50	44	42	17	46	5			69	3	8	30
	(9.6)	(10.4)	(23.4)	(5.7)	(49.2)	(3.8)	(10.6)	(2.8)			(7.9)	(2.6)	(9.1)	(44.3)
833 - 833	111	17	50	44	42	17	46	5			69	3	8	30
	(9.6)	(10.4)	(23.4)	(5.7)	(49.2)	(3.8)	(10.6)	(2.8)			(7.9)	(2.6)	(9.1)	(44.3)
834 - 834	111	17	50	44	42	17	46	5			69	3	8	30
	(9.6)	(10.4)	(23.4)	(5.7)	(49.2)	(3.8)	(10.6)	(2.8)			(7.9)	(2.6)	(9.1)	(44.3)
835 - 835	111	17	50	44	42	17	46	5			69	3	8	30
	(9.6)	(10.4)	(23.4)	(5.7)	(49.2)	(3.8)	(10.6)	(2.8)			(7.9)	(2.6)	(9.1)	(44.3)
836 - 836	111	17	50	44	42	17	46	5			69	3	8	30
	(9.6)	(10.4)	(23.4)	(5.7)	(49.2)	(3.8)	(10.6)	(2.8)			(7.9)	(2.6)	(9.1)	(44.3)
837 - 837	111	17	50	44	42	17	46	5			69	3	8	30
	(9.6)	(10.4)	(23.4)	(5.7)	(49.2)	(3.8)	(10.6)	(2.8)			(7.9)	(2.6)	(9.1)	(44.3)
838 - 838	111	17	50	44	42	17	46	5			69	3	8	30
	(9.6)	(10.4)	(23.4)	(5.7)	(49.2)	(3.8)	(10.6)	(2.8)			(7.9)	(2.6)	(9.1)	(44.3)
839 - 839	111	17	50	44	42	17	46	5			69	3	8	30
	(9.6)	(10.4)	(23.4)	(5.7)	(49.2)	(3.8)	(10.6)	(2.8)			(7.9)	(2.6)	(9.1)	(44.3)
840 - 840	113	17	50	47	42	17	46	8			69	5	8	30
	(9.7)	(10.4)	(23.4)	(5.9)	(49.2)	(3.8)	(10.6)	(4.0)			(7.9)	(4.4)	(9.1)	(44.3)
841 - 841	113	17	50	47	42	17	46	8			69	5	8	30
	(9.7)	(10.4)	(23.4)	(5.9)	(49.2)	(3.8)	(10.6)	(4.0)			(7.9)	(4.4)	(9.1)	(44.3)
842 - 842	113	17	50	47	42	17	46	8			69	5	8	30
	(9.7)	(10.4)	(23.4)	(5.9)	(49.2)	(3.8)	(10.6)	(4.0)			(7.9)	(4.4)	(9.1)	(44.3)
843 - 843	113	17	50	47	42	17	46	8			69	5	8	30
	(9.7)	(10.4)	(23.4)	(5.9)	(49.2)	(3.8)	(10.6)	(4.0)			(7.9)	(4.4)	(9.1)	(44.3)
844 - 844	113	17	50	47	42	17	46	8			69	5	8	30
	(9.7)	(10.4)	(23.4)	(5.9)	(49.2)	(3.8)	(10.6)	(4.0)			(7.9)	(4.4)	(9.1)	(44.3)
845 - 845	113	17	50	47	42	17	46	8			69	5	8	30
	(9.7)	(10.4)	(23.4)	(5.9)	(49.2)	(3.8)	(10.6)	(4.0)			(7.9)	(4.4)	(9.1)	(44.3)
846 - 846	113	17	50	47	42	17	46	8			69	5	8	30
	(9.7)	(10.4)	(23.4)	(5.9)	(49.2)	(3.8)	(10.6)	(4.0)			(7.9)	(4.4)	(9.1)	(44.3)
847 - 847	113	17	50	47	42	17	46	8			69	5	8	30
	(9.7)	(10.4)	(23.4)	(5.9)	(49.2)	(3.8)	(10.6)	(4.0)			(7.9)	(4.4)	(9.1)	(44.3)
848 - 848	113	17	50	47	42	17	46	8			69	5	8	30
	(9.7)	(10.4)	(23.4)	(5.9)	(49.2)	(3.8)	(10.6)	(4.0)			(7.9)	(4.4)	(9.1)	(44.3)
849 - 849	113	17	50	47	42	17	46	8			69	5	8	30
	(9.7)	(10.4)	(23.4)	(5.9)	(49.2)	(3.8)	(10.6)	(4.0)			(7.9)	(4.4)	(9.1)	(44.3)
850 - 850	119	20	52	47	42	19	46	11			75	5	8	30
	(10.2)	(12.3)	(24.4)	(5.9)	(49.2)	(4.3)	(10.6)	(5.7)			(8.6)	(4.4)	(9.1)	(44.3)
851 - 851	119	20	52	47	42	19	46	11			75	5	8	30
	(10.2)	(12.3)	(24.4)	(5.9)	(49.2)	(4.3)	(10.6)	(5.7)			(8.6)	(4.4)	(9.1)	(44.3)
852 - 852	119	20	52	47	42	19	46	11			75	5	8	30
	(10.2)	(12.3)	(24.4)	(5.9)	(49.2)	(4.3)	(10.6)	(5.7)			(8.6)	(4.4)	(9.1)	(44.3)
853 - 853	121	22	52	47	42	21	46	11			75	7	8	30
	(10.4)	(13.5)	(24.4)	(5.9)	(49.2)	(4.7)	(10.6)	(5.7)			(8.6)	(6.1)	(9.1)	(44.3)
854 - 854	121	22	52	47	42	21	46	11			75	7	8	30
	(10.4)	(13.5)	(24.4)	(5.9)	(49.2)	(4.7)	(10.6)	(5.7)			(8.6)	(6.1)	(9.1)	(44.3)

		121	22	52	47	42	21	46	11			75	7	8	30
855 -	855	(10.4)	(13.5)	(24.4)	(5.9)	(49.2)	(4.7)	(10.6)	(5.7)			(8.6)	(6.1)	(9.1)	(44.3)
		121	22	52	47	42	21	46	11			75	7	8	30
856 -	856	(10.4)	(13.5)	(24.4)	(5.9)	(49.2)	(4.7)	(10.6)	(5.7)			(8.6)	(6.1)	(9.1)	(44.3)
		121	22	52	47	42	21	46	11			75	7	8	30
857 -	857	(10.4)	(13.5)	(24.4)	(5.9)	(49.2)	(4.7)	(10.6)	(5.7)			(8.6)	(6.1)	(9.1)	(44.3)
		121	22	52	47	42	21	46	11			75	7	8	30
858 -	858	(10.4)	(13.5)	(24.4)	(5.9)	(49.2)	(4.7)	(10.6)	(5.7)			(8.6)	(6.1)	(9.1)	(44.3)
		121	22	52	47	42	21	46	11			75	7	8	30
859 -	859	(10.4)	(13.5)	(24.4)	(5.9)	(49.2)	(4.7)	(10.6)	(5.7)			(8.6)	(6.1)	(9.1)	(44.3)
		121	22	52	47	42	21	46	11			75	7	8	30
860	860	(10.4)	(13.5)	(24.4)	(5.9)	(49.2)	(4.7)	(10.6)	(5.7)			(8.6)	(6.1)	(9.1)	(44.3)
		121	22	52	47	42	21	46	11			75	7	8	30
861	861	(10.4)	(13.5)	(24.4)	(5.9)	(49.2)	(4.7)	(10.6)	(5.7)			(8.6)	(6.1)	(9.1)	(44.3)
		121	22	52	47	42	21	46	11			75	7	8	30
862	862	(10.4)	(13.5)	(24.4)	(5.9)	(49.2)	(4.7)	(10.6)	(5.7)			(8.6)	(6.1)	(9.1)	(44.3)
		123	24	52	47	42	23	46	11			75	7	10	30
863	863	(10.6)	(14.8)	(24.4)	(5.9)	(49.2)	(5.2)	(10.6)	(5.7)			(8.6)	(6.1)	(11.4)	(44.3)
		124	24	53	47	42	23	46	12		1	75	7	10	30
864	864	(10.6)	(14.8)	(24.8)	(5.9)	(49.2)	(5.2)	(10.6)	(6.2)		(9.4)	(8.6)	(6.1)	(11.4)	(44.3)
		124	24	53	47	42	23	46	12		1	75	7	10	30
865	865	(10.6)	(14.8)	(24.8)	(5.9)	(49.2)	(5.2)	(10.6)	(6.2)		(9.4)	(8.6)	(6.1)	(11.4)	(44.3)
		124	24	53	47	42	23	46	12		1	75	7	10	30
866	866	(10.6)	(14.8)	(24.8)	(5.9)	(49.2)	(5.2)	(10.6)	(6.2)		(9.4)	(8.6)	(6.1)	(11.4)	(44.3)
		124	24	53	47	42	23	46	12		1	75	7	10	30
867	867	(10.6)	(14.8)	(24.8)	(5.9)	(49.2)	(5.2)	(10.6)	(6.2)		(9.4)	(8.6)	(6.1)	(11.4)	(44.3)
		124	24	53	47	42	23	46	12		1	75	7	10	30
868	868	(10.6)	(14.8)	(24.8)	(5.9)	(49.2)	(5.2)	(10.6)	(6.2)		(9.4)	(8.6)	(6.1)	(11.4)	(44.3)
		127	24	53	50	46	23	46	12		1	78	7	10	30
869	869	(10.9)	(14.8)	(24.8)	(6.4)	(53.3)	(5.2)	(10.6)	(6.2)		(9.4)	(9.0)	(6.1)	(11.4)	(44.3)
		129	26	53	50	46	26	46	12		1	78	7	10	33
870	870	(11.1)	(16.1)	(24.8)	(6.4)	(53.3)	(5.7)	(10.6)	(6.2)		(9.4)	(9.0)	(6.1)	(11.4)	(47.4)
		129	26	53	50	46	26	46	12		1	78	7	10	33
871	871	(11.1)	(16.1)	(24.8)	(6.4)	(53.3)	(5.7)	(10.6)	(6.2)		(9.4)	(9.0)	(6.1)	(11.4)	(47.4)
		129	26	53	50	46	26	46	12		1	78	7	10	33
872	872	(11.1)	(16.1)	(24.8)	(6.4)	(53.3)	(5.7)	(10.6)	(6.2)		(9.4)	(9.0)	(6.1)	(11.4)	(47.4)
		129	26	53	50	46	26	46	12		1	78	7	10	33
873	873	(11.1)	(16.1)	(24.8)	(6.4)	(53.3)	(5.7)	(10.6)	(6.2)		(9.4)	(9.0)	(6.1)	(11.4)	(47.4)
		129	26	53	50	46	26	46	12		1	78	7	10	33
874	874	(11.1)	(16.1)	(24.8)	(6.4)	(53.3)	(5.7)	(10.6)	(6.2)		(9.4)	(9.0)	(6.1)	(11.4)	(47.4)
		129	26	53	50	46	26	46	12		1	78	7	10	33
875	875	(11.1)	(16.1)	(24.8)	(6.4)	(53.3)	(5.7)	(10.6)	(6.2)		(9.4)	(9.0)	(6.1)	(11.4)	(47.4)
		129	26	53	50	46	26	46	12		1	78	7	10	33
876	876	(11.1)	(16.1)	(24.8)	(6.4)	(53.3)	(5.7)	(10.6)	(6.2)		(9.4)	(9.0)	(6.1)	(11.4)	(47.4)
		129	26	53	50	46	26	46	12		1	78	7	10	33
877	877	(11.1)	(16.1)	(24.8)	(6.4)	(53.3)	(5.7)	(10.6)	(6.2)		(9.4)	(9.0)	(6.1)	(11.4)	(47.4)
		129	26	53	50	46	26	46	12		1	78	7	10	33
878	878	(11.1)	(16.1)	(24.8)	(6.4)	(53.3)	(5.7)	(10.6)	(6.2)		(9.4)	(9.0)	(6.1)	(11.4)	(47.4)
		129	26	53	50	46	26	46	12		1	78	7	10	33
879	879	(11.1)	(16.1)	(24.8)	(6.4)	(53.3)	(5.7)	(10.6)	(6.2)		(9.4)	(9.0)	(6.1)	(11.4)	(47.4)
		132	26	53	52	46	26	46	14		1	78	10	10	33
880	880	(11.3)	(16.1)	(24.8)	(6.7)	(53.3)	(5.7)	(10.6)	(7.3)		(9.4)	(9.0)	(7.9)	(11.4)	(47.4)
		132	26	53	52	46	26	46	14		1	78	10	10	33
881	881	(11.3)	(16.1)	(24.8)	(6.7)	(53.3)	(5.7)	(10.6)	(7.3)		(9.4)	(9.0)	(7.9)	(11.4)	(47.4)
		132	26	53	52	46	26	46	14		1	78	10	10	33
882	882	(11.3)	(16.1)	(24.8)	(6.7)	(53.3)	(5.7)	(10.6)	(7.3)		(9.4)	(9.0)	(7.9)	(11.4)	(47.4)

883	883	132 (11.3)	26 (16.1)	53 (24.8)	52 (6.7)	46 (53.3)	26 (5.7)	46 (10.6)	14 (7.3)		1 (9.4)	78 (9.0)	10 (7.9)	10 (11.4)	33 (47.4)
884	884	132 (11.3)	26 (16.1)	53 (24.8)	52 (6.7)	46 (53.3)	26 (5.7)	46 (10.6)	14 (7.3)		1 (9.4)	78 (9.0)	10 (7.9)	10 (11.4)	33 (47.4)
885	885	132 (11.3)	26 (16.1)	53 (24.8)	52 (6.7)	46 (53.3)	26 (5.7)	46 (10.6)	14 (7.3)		1 (9.4)	78 (9.0)	10 (7.9)	10 (11.4)	33 (47.4)
886	886	132 (11.3)	26 (16.1)	53 (24.8)	52 (6.7)	46 (53.3)	26 (5.7)	46 (10.6)	14 (7.3)		1 (9.4)	78 (9.0)	10 (7.9)	10 (11.4)	33 (47.4)
887	887	141 (12.1)	33 (19.9)	53 (24.8)	56 (7.1)	49 (57.4)	32 (7.1)	46 (10.6)	14 (7.3)		1 (9.4)	84 (9.6)	12 (9.6)	12 (13.8)	33 (47.4)
888	888	141 (12.1)	33 (19.9)	53 (24.8)	56 (7.1)	49 (57.4)	32 (7.1)	46 (10.6)	14 (7.3)		1 (9.4)	84 (9.6)	12 (9.6)	12 (13.8)	33 (47.4)
889	889	143 (12.3)	34 (20.8)	53 (24.8)	56 (7.1)	49 (57.4)	32 (7.1)	48 (10.9)	14 (7.3)		1 (9.4)	85 (9.8)	12 (9.6)	12 (13.8)	33 (47.4)
890	890	145 (12.5)	34 (20.8)	55 (25.8)	56 (7.1)	49 (57.4)	34 (7.5)	48 (10.9)	14 (7.3)		1 (9.4)	85 (9.8)	12 (9.6)	12 (13.8)	35 (50.5)
891	891	145 (12.5)	34 (20.8)	55 (25.8)	56 (7.1)	49 (57.4)	34 (7.5)	48 (10.9)	14 (7.3)		1 (9.4)	85 (9.8)	12 (9.6)	12 (13.8)	35 (50.5)
892	892	145 (12.5)	34 (20.8)	55 (25.8)	56 (7.1)	49 (57.4)	34 (7.5)	48 (10.9)	14 (7.3)		1 (9.4)	85 (9.8)	12 (9.6)	12 (13.8)	35 (50.5)
893	893	145 (12.5)	34 (20.8)	55 (25.8)	56 (7.1)	49 (57.4)	34 (7.5)	48 (10.9)	14 (7.3)		1 (9.4)	85 (9.8)	12 (9.6)	12 (13.8)	35 (50.5)
894	894	145 (12.5)	34 (20.8)	55 (25.8)	56 (7.1)	49 (57.4)	34 (7.5)	48 (10.9)	14 (7.3)		1 (9.4)	85 (9.8)	12 (9.6)	12 (13.8)	35 (50.5)
895	895	145 (12.5)	34 (20.8)	55 (25.8)	56 (7.1)	49 (57.4)	34 (7.5)	48 (10.9)	14 (7.3)		1 (9.4)	85 (9.8)	12 (9.6)	12 (13.8)	35 (50.5)
896	896	149 (12.8)	34 (20.8)	55 (25.8)	59 (7.6)	53 (61.5)	34 (7.5)	48 (10.9)	14 (7.3)		1 (9.4)	89 (10.2)	12 (9.6)	12 (13.8)	35 (50.5)
897	897	149 (12.8)	34 (20.8)	55 (25.8)	59 (7.6)	53 (61.5)	34 (7.5)	48 (10.9)	14 (7.3)		1 (9.4)	89 (10.2)	12 (9.6)	12 (13.8)	35 (50.5)
898	898	149 (12.8)	34 (20.8)	55 (25.8)	59 (7.6)	53 (61.5)	34 (7.5)	48 (10.9)	14 (7.3)		1 (9.4)	89 (10.2)	12 (9.6)	12 (13.8)	35 (50.5)
899	899	149 (12.8)	34 (20.8)	55 (25.8)	59 (7.6)	53 (61.5)	34 (7.5)	48 (10.9)	14 (7.3)		1 (9.4)	89 (10.2)	12 (9.6)	12 (13.8)	35 (50.5)
900	900	160 (13.8)	37 (22.7)	63 (29.9)	59 (7.6)	53 (61.5)	43 (9.4)	48 (10.9)	17 (9.0)		1 (9.4)	96 (11.0)	14 (11.4)	14 (16.2)	35 (50.5)
901	901	160 (13.8)	37 (22.7)	63 (29.9)	59 (7.6)	53 (61.5)	43 (9.4)	48 (10.9)	17 (9.0)		1 (9.4)	96 (11.0)	14 (11.4)	14 (16.2)	35 (50.5)
902	902	160 (13.8)	37 (22.7)	63 (29.9)	59 (7.6)	53 (61.5)	43 (9.4)	48 (10.9)	17 (9.0)		1 (9.4)	96 (11.0)	14 (11.4)	14 (16.2)	35 (50.5)
903	903	160 (13.8)	37 (22.7)	63 (29.9)	59 (7.6)	53 (61.5)	43 (9.4)	48 (10.9)	17 (9.0)		1 (9.4)	96 (11.0)	14 (11.4)	14 (16.2)	35 (50.5)
904	904	160 (13.8)	37 (22.7)	63 (29.9)	59 (7.6)	53 (61.5)	43 (9.4)	48 (10.9)	17 (9.0)		1 (9.4)	96 (11.0)	14 (11.4)	14 (16.2)	35 (50.5)
905	905	160 (13.8)	37 (22.7)	63 (29.9)	59 (7.6)	53 (61.5)	43 (9.4)	48 (10.9)	17 (9.0)		1 (9.4)	96 (11.0)	14 (11.4)	14 (16.2)	35 (50.5)
906	906	160 (13.8)	37 (22.7)	63 (29.9)	59 (7.6)	53 (61.5)	43 (9.4)	48 (10.9)	17 (9.0)		1 (9.4)	96 (11.0)	14 (11.4)	14 (16.2)	35 (50.5)
907	907	163 (14.0)	37 (22.7)	63 (29.9)	62 (7.9)	53 (61.5)	43 (9.4)	50 (11.5)	17 (9.0)		1 (9.4)	96 (11.0)	14 (11.4)	17 (19.0)	35 (50.5)
908	908	163 (14.0)	37 (22.7)	63 (29.9)	62 (7.9)	53 (61.5)	43 (9.4)	50 (11.5)	17 (9.0)		1 (9.4)	96 (11.0)	14 (11.4)	17 (19.0)	35 (50.5)
909	909	167 (14.4)	37 (22.7)	63 (29.9)	66 (8.4)	53 (61.5)	47 (10.4)	50 (11.5)	17 (9.0)		1 (9.4)	101 (11.5)	14 (11.4)	17 (19.0)	35 (50.5)
910	910	169 (14.5)	37 (22.7)	65 (30.9)	66 (8.4)	53 (61.5)	49 (10.9)	50 (11.5)	17 (9.0)		1 (9.4)	103 (11.8)	14 (11.4)	17 (19.0)	35 (50.5)

		169	37	65	66	53	49	50	17		1	103	14	17	35
911	911	(14.5)	(22.7)	(30.9)	(8.4)	(61.5)	(10.9)	(11.5)	(9.0)		(9.4)	(11.8)	(11.4)	(19.0)	(50.5)
		169	37	65	66	53	49	50	17		1	103	14	17	35
912	912	(14.5)	(22.7)	(30.9)	(8.4)	(61.5)	(10.9)	(11.5)	(9.0)		(9.4)	(11.8)	(11.4)	(19.0)	(50.5)
		169	37	65	66	53	49	50	17		1	103	14	17	35
913	913	(14.5)	(22.7)	(30.9)	(8.4)	(61.5)	(10.9)	(11.5)	(9.0)		(9.4)	(11.8)	(11.4)	(19.0)	(50.5)
		169	37	65	66	53	49	50	17		1	103	14	17	35
914	914	(14.5)	(22.7)	(30.9)	(8.4)	(61.5)	(10.9)	(11.5)	(9.0)		(9.4)	(11.8)	(11.4)	(19.0)	(50.5)
		173	37	65	71	53	53	50	17		1	107	14	17	35
915	915	(14.9)	(22.7)	(30.9)	(9.0)	(61.5)	(11.8)	(11.5)	(9.0)		(9.4)	(12.3)	(11.4)	(19.0)	(50.5)
		173	37	65	71	53	53	50	17		1	107	14	17	35
916	916	(14.9)	(22.7)	(30.9)	(9.0)	(61.5)	(11.8)	(11.5)	(9.0)		(9.4)	(12.3)	(11.4)	(19.0)	(50.5)
		173	37	65	71	53	53	50	17		1	107	14	17	35
917	917	(14.9)	(22.7)	(30.9)	(9.0)	(61.5)	(11.8)	(11.5)	(9.0)		(9.4)	(12.3)	(11.4)	(19.0)	(50.5)
		173	37	65	71	53	53	50	17		1	107	14	17	35
918	918	(14.9)	(22.7)	(30.9)	(9.0)	(61.5)	(11.8)	(11.5)	(9.0)		(9.4)	(12.3)	(11.4)	(19.0)	(50.5)
		173	37	65	71	53	53	50	17		1	107	14	17	35
919	919	(14.9)	(22.7)	(30.9)	(9.0)	(61.5)	(11.8)	(11.5)	(9.0)		(9.4)	(12.3)	(11.4)	(19.0)	(50.5)
		173	37	65	71	53	53	50	17		1	107	14	17	35
920	920	(14.9)	(22.7)	(30.9)	(9.0)	(61.5)	(11.8)	(11.5)	(9.0)		(9.4)	(12.3)	(11.4)	(19.0)	(50.5)
		173	37	65	71	53	53	50	17		1	107	14	17	35
921	921	(14.9)	(22.7)	(30.9)	(9.0)	(61.5)	(11.8)	(11.5)	(9.0)		(9.4)	(12.3)	(11.4)	(19.0)	(50.5)
		173	37	65	71	53	53	50	17		1	107	14	17	35
922	922	(14.9)	(22.7)	(30.9)	(9.0)	(61.5)	(11.8)	(11.5)	(9.0)		(9.4)	(12.3)	(11.4)	(19.0)	(50.5)
		173	37	65	71	53	53	50	17		1	107	14	17	35
923	923	(14.9)	(22.7)	(30.9)	(9.0)	(61.5)	(11.8)	(11.5)	(9.0)		(9.4)	(12.3)	(11.4)	(19.0)	(50.5)
		173	37	65	71	53	53	50	17		1	107	14	17	35
924	924	(14.9)	(22.7)	(30.9)	(9.0)	(61.5)	(11.8)	(11.5)	(9.0)		(9.4)	(12.3)	(11.4)	(19.0)	(50.5)
		173	37	65	71	53	53	50	17		1	107	14	17	35
925	925	(14.9)	(22.7)	(30.9)	(9.0)	(61.5)	(11.8)	(11.5)	(9.0)		(9.4)	(12.3)	(11.4)	(19.0)	(50.5)
		177	37	65	74	56	53	50	17		1	111	14	17	35
926	926	(15.2)	(22.7)	(30.9)	(9.4)	(65.6)	(11.8)	(11.5)	(9.0)		(9.4)	(12.7)	(11.4)	(19.0)	(50.5)
		177	37	65	74	56	53	50	17		1	111	14	17	35
927	927	(15.2)	(22.7)	(30.9)	(9.4)	(65.6)	(11.8)	(11.5)	(9.0)		(9.4)	(12.7)	(11.4)	(19.0)	(50.5)
		177	37	65	74	56	53	50	17		1	111	14	17	35
928	928	(15.2)	(22.7)	(30.9)	(9.4)	(65.6)	(11.8)	(11.5)	(9.0)		(9.4)	(12.7)	(11.4)	(19.0)	(50.5)
		177	37	65	74	56	53	50	17		1	111	14	17	35
929	929	(15.2)	(22.7)	(30.9)	(9.4)	(65.6)	(11.8)	(11.5)	(9.0)		(9.4)	(12.7)	(11.4)	(19.0)	(50.5)
		177	37	65	74	56	53	50	17		1	111	14	17	35
930	930	(15.2)	(22.7)	(30.9)	(9.4)	(65.6)	(11.8)	(11.5)	(9.0)		(9.4)	(12.7)	(11.4)	(19.0)	(50.5)
		177	37	65	74	56	53	50	17		1	111	14	17	35
931	931	(15.2)	(22.7)	(30.9)	(9.4)	(65.6)	(11.8)	(11.5)	(9.0)		(9.4)	(12.7)	(11.4)	(19.0)	(50.5)
		177	37	65	74	56	53	50	17		1	111	14	17	35
932	932	(15.2)	(22.7)	(30.9)	(9.4)	(65.6)	(11.8)	(11.5)	(9.0)		(9.4)	(12.7)	(11.4)	(19.0)	(50.5)
		182	37	65	79	56	53	55	17		1	111	14	19	37
933	933	(15.6)	(22.7)	(30.9)	(10.0)	(65.6)	(11.8)	(12.6)	(9.0)		(9.4)	(12.7)	(11.4)	(21.8)	(54.1)
		182	37	65	79	56	53	55	17		1	111	14	19	37
934	934	(15.6)	(22.7)	(30.9)	(10.0)	(65.6)	(11.8)	(12.6)	(9.0)		(9.4)	(12.7)	(11.4)	(21.8)	(54.1)
		182	37	65	79	56	53	55	17		1	111	14	19	37
935	935	(15.6)	(22.7)	(30.9)	(10.0)	(65.6)	(11.8)	(12.6)	(9.0)		(9.4)	(12.7)	(11.4)	(21.8)	(54.1)
		182	37	65	79	56	53	55	17		1	111	14	19	37
936	936	(15.6)	(22.7)	(30.9)	(10.0)	(65.6)	(11.8)	(12.6)	(9.0)		(9.4)	(12.7)	(11.4)	(21.8)	(54.1)
		182	37	65	79	56	53	55	17		1	111	14	19	37
937	937	(15.6)	(22.7)	(30.9)	(10.0)	(65.6)	(11.8)	(12.6)	(9.0)		(9.4)	(12.7)	(11.4)	(21.8)	(54.1)
		182	37	65	79	56	53	55	17		1	111	14	19	37
938	938	(15.6)	(22.7)	(30.9)	(10.0)	(65.6)	(11.8)	(12.6)	(9.0)		(9.4)	(12.7)	(11.4)	(21.8)	(54.1)

939	939	182 (15.6)	37 (22.7)	65 (30.9)	79 (10.0)	56 (65.6)	53 (11.8)	55 (12.6)	17 (9.0)		1 (9.4)	111 (12.7)	14 (11.4)	19 (21.8)	37 (54.1)
940	940	182 (15.6)	37 (22.7)	65 (30.9)	79 (10.0)	56 (65.6)	53 (11.8)	55 (12.6)	17 (9.0)		1 (9.4)	111 (12.7)	14 (11.4)	19 (21.8)	37 (54.1)
941	941	182 (15.6)	37 (22.7)	65 (30.9)	79 (10.0)	56 (65.6)	53 (11.8)	55 (12.6)	17 (9.0)		1 (9.4)	111 (12.7)	14 (11.4)	19 (21.8)	37 (54.1)
942	942	186 (16.0)	37 (22.7)	65 (30.9)	83 (10.6)	56 (65.6)	58 (12.8)	55 (12.6)	17 (9.0)		1 (9.4)	115 (13.2)	14 (11.4)	19 (21.8)	37 (54.1)
943	943	186 (16.0)	37 (22.7)	65 (30.9)	83 (10.6)	56 (65.6)	58 (12.8)	55 (12.6)	17 (9.0)		1 (9.4)	115 (13.2)	14 (11.4)	19 (21.8)	37 (54.1)
944	944	186 (16.0)	37 (22.7)	65 (30.9)	83 (10.6)	56 (65.6)	58 (12.8)	55 (12.6)	17 (9.0)		1 (9.4)	115 (13.2)	14 (11.4)	19 (21.8)	37 (54.1)
945	945	186 (16.0)	37 (22.7)	65 (30.9)	83 (10.6)	56 (65.6)	58 (12.8)	55 (12.6)	17 (9.0)		1 (9.4)	115 (13.2)	14 (11.4)	19 (21.8)	37 (54.1)
946	946	186 (16.0)	37 (22.7)	65 (30.9)	83 (10.6)	56 (65.6)	58 (12.8)	55 (12.6)	17 (9.0)		1 (9.4)	115 (13.2)	14 (11.4)	19 (21.8)	37 (54.1)
947	947	190 (16.4)	37 (22.7)	65 (30.9)	88 (11.1)	56 (65.6)	62 (13.8)	55 (12.6)	17 (9.0)		1 (9.4)	119 (13.6)	14 (11.4)	19 (21.8)	37 (54.1)
948	948	190 (16.4)	37 (22.7)	65 (30.9)	88 (11.1)	56 (65.6)	62 (13.8)	55 (12.6)	17 (9.0)		1 (9.4)	119 (13.6)	14 (11.4)	19 (21.8)	37 (54.1)
949	949	190 (16.4)	37 (22.7)	65 (30.9)	88 (11.1)	56 (65.6)	62 (13.8)	55 (12.6)	17 (9.0)		1 (9.4)	119 (13.6)	14 (11.4)	19 (21.8)	37 (54.1)
950	959	194 (16.6)	37 (22.7)	69 (32.3)	88 (11.1)	56 (65.6)	64 (14.2)	55 (12.6)	18 (9.5)		1 (9.4)	122 (14.0)	14 (11.4)	19 (21.8)	37 (54.1)
960	969	196 (16.8)	37 (22.7)	69 (32.3)	90 (11.4)	56 (65.6)	64 (14.2)	55 (12.6)	20 (10.7)		1 (9.4)	125 (14.3)	14 (11.4)	19 (21.8)	37 (54.1)
970	979	202 (17.3)	37 (22.7)	69 (32.3)	96 (12.2)	60 (69.7)	64 (14.2)	58 (13.2)	20 (10.7)		1 (9.4)	128 (14.7)	14 (11.4)	22 (24.5)	37 (54.1)
980	989	204 (17.5)	40 (24.0)	69 (32.3)	96 (12.2)	60 (69.7)	66 (14.7)	58 (13.2)	20 (10.7)		1 (9.4)	128 (14.7)	14 (11.4)	24 (26.9)	37 (54.1)
990	999	206 (17.7)	40 (24.0)	69 (32.3)	98 (12.5)	60 (69.7)	66 (14.7)	60 (13.7)	20 (10.7)		1 (9.4)	128 (14.7)	14 (11.4)	24 (26.9)	40 (57.6)
1000	1099	293 (25.2)	64 (38.6)	88 (41.6)	141 (17.9)	71 (83.1)	98 (21.8)	91 (20.7)	32 (17.0)		10 (100.0)	189 (21.6)	18 (14.9)	29 (33.3)	46 (66.5)
1100	1199	377 (32.4)	75 (45.5)	105 (49.6)	196 (25.0)	75 (87.2)	122 (27.1)	137 (31.1)	43 (23.0)			254 (29.0)	21 (16.9)	42 (47.8)	50 (72.7)
1200	1299	481 (41.3)	104 (62.8)	123 (58.2)	254 (32.3)	79 (91.8)	179 (39.9)	171 (38.9)	52 (27.5)			336 (38.5)	25 (20.2)	54 (60.6)	56 (82.1)
1300	1399	575 (49.5)	119 (72.2)	147 (69.2)	309 (39.3)	79 (91.8)	212 (47.0)	214 (48.7)	71 (37.7)			417 (47.8)	31 (25.5)	58 (65.7)	58 (85.1)
1400	1499	681 (58.6)	123 (74.5)	158 (74.7)	400 (50.9)	79 (91.8)	280 (62.3)	236 (53.7)	86 (45.7)			515 (59.0)	31 (25.5)	65 (73.0)	60 (87.4)
1500		1,163 (100.0)	165 (100.0)	212 (100.0)	786 (100.0)	86 (100.0)	450 (100.0)	439 (100.0)	188 (100.0)			874 (100.0)	122 (100.0)	88 (100.0)	69 (100.0)
月 平 均 賃 金 額		251,788	196,704	203,147	276,471	139,123	234,226	288,187	260,368		168,365	244,979	360,850	273,805	129,403
時 間 当 平 均 賃 金 額		1,589	1,350	1,279	1,723	980	1,455	1,837	1,609		1,024	1,526	2,209	1,760	1,149
月一人当たり労働時間数		156	145	159	159	138	161	152	161		165	159	162	150	114
第 1 ・ 2 0 分 位 数		810	800	800	823	823	863	800	850		864	823	853	800	800
第 1 ・ 1 0 分 位 数		850	800	800	933	823	909	820	961		1,009	896	900	863	800
第 1 ・ 4 分 位 数		1,095	1,000	890	1,200	823	1,182	1,149	1,278		1,009	1,150	1,380	983	800
中 位 数		1,401	1,238	1,213	1,473	869	1,411	1,404	1,546		1,009	1,411	1,872	1,200	890
四 分 位 偏 差 係 数		0.2454	0.2029	0.2598	0.2105	0.1088	0.2068	0.2581	0.1861		0.0198	0.2014	0.2657	0.2157	0.2532

【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）
令和３年 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〈医療用計測器製造業(心電計製造業を除く)を除く〉

時間当たり所定内賃金額 （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	県北	県中・県南	会津	いわき相双	１７歳以下	１８～１９歳	２０～５４歳	５５～５９歳	６０～６４歳	６５歳以上
計	9,954	907	2,149	6,898	3,009	3,736	1,348	1,861		90	7,394	1,277	839	354
円	1,522	379	385	758	387	411	300	423		2	863	268	254	135
１ - 830	(15.3)	(41.8)	(17.9)	(11.0)	(12.9)	(11.0)	(22.3)	(22.7)		(1.9)	(11.7)	(21.0)	(30.3)	(38.0)
831 - 831	1,531	387	385	758	387	411	300	432		2	872	268	254	135
	(15.4)	(42.7)	(17.9)	(11.0)	(12.9)	(11.0)	(22.3)	(23.2)		(1.9)	(11.8)	(21.0)	(30.3)	(38.0)
832 - 832	1,553	396	387	771	395	426	300	432		2	882	281	254	135
	(15.6)	(43.6)	(18.0)	(11.2)	(13.1)	(11.4)	(22.3)	(23.2)		(1.9)	(11.9)	(22.0)	(30.3)	(38.0)
833 - 833	1,566	396	387	784	395	439	300	432		2	882	281	254	147
	(15.7)	(43.6)	(18.0)	(11.4)	(13.1)	(11.7)	(22.3)	(23.2)		(1.9)	(11.9)	(22.0)	(30.3)	(41.6)
834 - 834	1,951	412	388	1,151	766	453	300	432		2	1,153	332	318	147
	(19.6)	(45.4)	(18.1)	(16.7)	(25.4)	(12.1)	(22.3)	(23.2)		(1.9)	(15.6)	(26.0)	(37.8)	(41.6)
835 - 835	2,001	445	405	1,151	798	471	300	432		2	1,203	332	318	147
	(20.1)	(49.1)	(18.8)	(16.7)	(26.5)	(12.6)	(22.3)	(23.2)		(1.9)	(16.3)	(26.0)	(37.8)	(41.6)
836 - 836	2,014	445	405	1,164	798	484	300	432		2	1,203	345	318	147
	(20.2)	(49.1)	(18.8)	(16.9)	(26.5)	(12.9)	(22.3)	(23.2)		(1.9)	(16.3)	(27.0)	(37.8)	(41.6)
837 - 837	2,052	445	405	1,202	824	497	300	432		2	1,228	358	318	147
	(20.6)	(49.1)	(18.8)	(17.4)	(27.4)	(13.3)	(22.3)	(23.2)		(1.9)	(16.6)	(28.0)	(37.8)	(41.6)
838 - 838	2,052	445	405	1,202	824	497	300	432		2	1,228	358	318	147
	(20.6)	(49.1)	(18.8)	(17.4)	(27.4)	(13.3)	(22.3)	(23.2)		(1.9)	(16.6)	(28.0)	(37.8)	(41.6)
839 - 839	2,065	445	405	1,215	836	497	300	432		2	1,241	358	318	147
	(20.7)	(49.1)	(18.8)	(17.6)	(27.8)	(13.3)	(22.3)	(23.2)		(1.9)	(16.8)	(28.0)	(37.8)	(41.6)
840 - 840	2,104	457	432	1,215	844	508	311	440		2	1,274	358	323	147
	(21.1)	(50.4)	(20.1)	(17.6)	(28.1)	(13.6)	(23.1)	(23.7)		(1.9)	(17.2)	(28.0)	(38.5)	(41.6)
841 - 841	2,140	466	460	1,215	852	510	311	466		3	1,300	366	323	147
	(21.5)	(51.3)	(21.4)	(17.6)	(28.3)	(13.7)	(23.1)	(25.1)		(3.9)	(17.6)	(28.7)	(38.5)	(41.6)
842 - 842	2,140	466	460	1,215	852	510	311	466		3	1,300	366	323	147
	(21.5)	(51.3)	(21.4)	(17.6)	(28.3)	(13.7)	(23.1)	(25.1)		(3.9)	(17.6)	(28.7)	(38.5)	(41.6)
843 - 843	2,142	466	461	1,215	852	512	311	466		3	1,301	366	323	147
	(21.5)	(51.3)	(21.5)	(17.6)	(28.3)	(13.7)	(23.1)	(25.1)		(3.9)	(17.6)	(28.7)	(38.5)	(41.6)
844 - 844	2,142	466	461	1,215	852	512	311	466		3	1,301	366	323	147
	(21.5)	(51.3)	(21.5)	(17.6)	(28.3)	(13.7)	(23.1)	(25.1)		(3.9)	(17.6)	(28.7)	(38.5)	(41.6)
845 - 845	2,159	466	465	1,228	852	512	315	480		3	1,319	366	323	147
	(21.7)	(51.3)	(21.6)	(17.8)	(28.3)	(13.7)	(23.4)	(25.8)		(3.9)	(17.8)	(28.7)	(38.5)	(41.6)
846 - 846	2,159	466	465	1,228	852	512	315	480		3	1,319	366	323	147
	(21.7)	(51.3)	(21.6)	(17.8)	(28.3)	(13.7)	(23.4)	(25.8)		(3.9)	(17.8)	(28.7)	(38.5)	(41.6)
847 - 847	2,159	466	465	1,228	852	512	315	480		3	1,319	366	323	147
	(21.7)	(51.3)	(21.6)	(17.8)	(28.3)	(13.7)	(23.4)	(25.8)		(3.9)	(17.8)	(28.7)	(38.5)	(41.6)
848 - 848	2,186	471	473	1,241	861	530	315	480		3	1,337	374	323	147
	(22.0)	(52.0)	(22.0)	(18.0)	(28.6)	(14.2)	(23.4)	(25.8)		(3.9)	(18.1)	(29.3)	(38.5)	(41.6)
849 - 849	2,186	471	473	1,241	861	530	315	480		3	1,337	374	323	147
	(22.0)	(52.0)	(22.0)	(18.0)	(28.6)	(14.2)	(23.4)	(25.8)		(3.9)	(18.1)	(29.3)	(38.5)	(41.6)
850 - 850	2,327	489	533	1,306	944	532	315	537		3	1,449	391	323	161
	(23.4)	(53.9)	(24.8)	(18.9)	(31.4)	(14.2)	(23.4)	(28.8)		(3.9)	(19.6)	(30.6)	(38.5)	(45.5)
851 - 851	2,331	489	537	1,306	944	532	319	537		3	1,453	391	323	161
	(23.4)	(53.9)	(25.0)	(18.9)	(31.4)	(14.2)	(23.6)	(28.8)		(3.9)	(19.6)	(30.6)	(38.5)	(45.5)
852 - 852	2,338	489	537	1,312	944	532	319	543		10	1,453	391	323	161
	(23.5)	(53.9)	(25.0)	(19.0)	(31.4)	(14.2)	(23.6)	(29.2)		(11.5)	(19.6)	(30.6)	(38.5)	(45.5)
853 - 853	2,340	489	539	1,312	944	534	319	543		10	1,454	391	323	161
	(23.5)	(53.9)	(25.1)	(19.0)	(31.4)	(14.3)	(23.6)	(29.2)		(11.5)	(19.7)	(30.6)	(38.5)	(45.5)
854 - 854	2,347	489	539	1,319	944	534	319	550		17	1,454	391	323	161
	(23.6)	(53.9)	(25.1)	(19.1)	(31.4)	(14.3)	(23.6)	(29.6)		(19.1)	(19.7)	(30.6)	(38.5)	(45.5)

855 -	855	2,383 (23.9)	489 (53.9)	575 (26.8)	1,319 (19.1)	944 (31.4)	534 (14.3)	355 (26.4)	550 (29.6)	17 (19.1)	1,473 (19.9)	402 (31.5)	331 (39.4)	161 (45.5)
856 -	856	2,383 (23.9)	489 (53.9)	575 (26.8)	1,319 (19.1)	944 (31.4)	534 (14.3)	355 (26.4)	550 (29.6)	17 (19.1)	1,473 (19.9)	402 (31.5)	331 (39.4)	161 (45.5)
857 -	857	2,383 (23.9)	489 (53.9)	575 (26.8)	1,319 (19.1)	944 (31.4)	534 (14.3)	355 (26.4)	550 (29.6)	17 (19.1)	1,473 (19.9)	402 (31.5)	331 (39.4)	161 (45.5)
858 -	858	2,383 (23.9)	489 (53.9)	575 (26.8)	1,319 (19.1)	944 (31.4)	534 (14.3)	355 (26.4)	550 (29.6)	17 (19.1)	1,473 (19.9)	402 (31.5)	331 (39.4)	161 (45.5)
859 -	859	2,411 (24.2)	489 (53.9)	590 (27.5)	1,332 (19.3)	956 (31.8)	534 (14.3)	370 (27.5)	550 (29.6)	17 (19.1)	1,487 (20.1)	414 (32.4)	331 (39.4)	161 (45.5)
860	860	2,452 (24.6)	494 (54.5)	626 (29.1)	1,332 (19.3)	965 (32.1)	541 (14.5)	370 (27.5)	576 (31.0)	17 (19.1)	1,512 (20.5)	414 (32.4)	347 (41.4)	161 (45.5)
861	861	2,517 (25.3)	494 (54.5)	626 (29.1)	1,396 (20.2)	965 (32.1)	606 (16.2)	370 (27.5)	576 (31.0)	17 (19.1)	1,577 (21.3)	414 (32.4)	347 (41.4)	161 (45.5)
862	862	2,520 (25.3)	494 (54.5)	629 (29.3)	1,396 (20.2)	965 (32.1)	606 (16.2)	374 (27.7)	576 (31.0)	17 (19.1)	1,580 (21.4)	414 (32.4)	347 (41.4)	161 (45.5)
863	863	2,585 (26.0)	494 (54.5)	629 (29.3)	1,461 (21.2)	965 (32.1)	670 (17.9)	374 (27.7)	576 (31.0)	17 (19.1)	1,645 (22.2)	414 (32.4)	347 (41.4)	161 (45.5)
864	864	2,597 (26.1)	494 (54.5)	629 (29.3)	1,474 (21.4)	965 (32.1)	683 (18.3)	374 (27.7)	576 (31.0)	17 (19.1)	1,645 (22.2)	414 (32.4)	360 (42.9)	161 (45.5)
865	865	2,621 (26.3)	494 (54.5)	646 (30.0)	1,480 (21.5)	981 (32.6)	683 (18.3)	374 (27.7)	583 (31.3)	24 (26.6)	1,653 (22.4)	414 (32.4)	368 (43.9)	161 (45.5)
866	866	2,634 (26.5)	494 (54.5)	646 (30.0)	1,493 (21.6)	981 (32.6)	696 (18.6)	374 (27.7)	583 (31.3)	24 (26.6)	1,666 (22.5)	414 (32.4)	368 (43.9)	161 (45.5)
867	867	2,634 (26.5)	494 (54.5)	646 (30.0)	1,493 (21.6)	981 (32.6)	696 (18.6)	374 (27.7)	583 (31.3)	24 (26.6)	1,666 (22.5)	414 (32.4)	368 (43.9)	161 (45.5)
868	868	2,634 (26.5)	494 (54.5)	646 (30.0)	1,493 (21.6)	981 (32.6)	696 (18.6)	374 (27.7)	583 (31.3)	24 (26.6)	1,666 (22.5)	414 (32.4)	368 (43.9)	161 (45.5)
869	869	2,635 (26.5)	494 (54.5)	647 (30.1)	1,493 (21.6)	981 (32.6)	698 (18.7)	374 (27.7)	583 (31.3)	24 (26.6)	1,667 (22.6)	414 (32.4)	368 (43.9)	161 (45.5)
870	870	2,712 (27.2)	520 (57.3)	647 (30.1)	1,544 (22.4)	1,031 (34.3)	698 (18.7)	374 (27.7)	609 (32.7)	24 (26.6)	1,735 (23.5)	414 (32.4)	368 (43.9)	170 (47.9)
871	871	2,712 (27.2)	520 (57.3)	647 (30.1)	1,544 (22.4)	1,031 (34.3)	698 (18.7)	374 (27.7)	609 (32.7)	24 (26.6)	1,735 (23.5)	414 (32.4)	368 (43.9)	170 (47.9)
872	872	2,712 (27.2)	520 (57.3)	647 (30.1)	1,544 (22.4)	1,031 (34.3)	698 (18.7)	374 (27.7)	609 (32.7)	24 (26.6)	1,735 (23.5)	414 (32.4)	368 (43.9)	170 (47.9)
873	873	2,712 (27.2)	520 (57.3)	647 (30.1)	1,544 (22.4)	1,031 (34.3)	698 (18.7)	374 (27.7)	609 (32.7)	24 (26.6)	1,735 (23.5)	414 (32.4)	368 (43.9)	170 (47.9)
874	874	2,726 (27.4)	520 (57.3)	649 (30.2)	1,557 (22.6)	1,031 (34.3)	712 (19.1)	374 (27.7)	609 (32.7)	24 (26.6)	1,750 (23.7)	414 (32.4)	368 (43.9)	170 (47.9)
875	875	2,794 (28.1)	526 (58.0)	674 (31.3)	1,595 (23.1)	1,094 (36.4)	718 (19.2)	374 (27.7)	609 (32.7)	24 (26.6)	1,812 (24.5)	414 (32.4)	374 (44.6)	170 (47.9)
876	876	2,796 (28.1)	526 (58.0)	675 (31.4)	1,595 (23.1)	1,094 (36.4)	720 (19.3)	374 (27.7)	609 (32.7)	24 (26.6)	1,814 (24.5)	414 (32.4)	374 (44.6)	170 (47.9)
877	877	2,796 (28.1)	526 (58.0)	675 (31.4)	1,595 (23.1)	1,094 (36.4)	720 (19.3)	374 (27.7)	609 (32.7)	24 (26.6)	1,814 (24.5)	414 (32.4)	374 (44.6)	170 (47.9)
878	878	2,796 (28.1)	526 (58.0)	675 (31.4)	1,595 (23.1)	1,094 (36.4)	720 (19.3)	374 (27.7)	609 (32.7)	24 (26.6)	1,814 (24.5)	414 (32.4)	374 (44.6)	170 (47.9)
879	879	2,796 (28.1)	526 (58.0)	675 (31.4)	1,595 (23.1)	1,094 (36.4)	720 (19.3)	374 (27.7)	609 (32.7)	24 (26.6)	1,814 (24.5)	414 (32.4)	374 (44.6)	170 (47.9)
880	880	2,833 (28.5)	526 (58.0)	692 (32.2)	1,614 (23.4)	1,102 (36.6)	733 (19.6)	374 (27.7)	624 (33.5)	24 (26.6)	1,844 (24.9)	414 (32.4)	374 (44.6)	176 (49.8)
881	881	2,871 (28.8)	526 (58.0)	692 (32.2)	1,653 (24.0)	1,102 (36.6)	771 (20.6)	374 (27.7)	624 (33.5)	24 (26.6)	1,882 (25.5)	414 (32.4)	374 (44.6)	176 (49.8)
882	882	2,871 (28.8)	526 (58.0)	692 (32.2)	1,653 (24.0)	1,102 (36.6)	771 (20.6)	374 (27.7)	624 (33.5)	24 (26.6)	1,882 (25.5)	414 (32.4)	374 (44.6)	176 (49.8)

883	883	2,910 (29.2)	526 (58.0)	692 (32.2)	1,691 (24.5)	1,115 (37.0)	797 (21.3)	374 (27.7)	624 (33.5)		24 (26.6)	1,908 (25.8)	427 (33.5)	374 (44.6)	176 (49.8)
884	884	2,942 (29.6)	526 (58.0)	699 (32.5)	1,717 (24.9)	1,127 (37.5)	814 (21.8)	377 (28.0)	624 (33.5)		24 (26.6)	1,924 (26.0)	427 (33.5)	391 (46.6)	176 (49.8)
885	885	2,944 (29.6)	526 (58.0)	701 (32.6)	1,717 (24.9)	1,127 (37.5)	815 (21.8)	377 (28.0)	624 (33.5)		24 (26.6)	1,926 (26.0)	427 (33.5)	391 (46.6)	176 (49.8)
886	886	2,957 (29.7)	526 (58.0)	701 (32.6)	1,730 (25.1)	1,140 (37.9)	815 (21.8)	377 (28.0)	624 (33.5)		24 (26.6)	1,938 (26.2)	427 (33.5)	391 (46.6)	176 (49.8)
887	887	2,957 (29.7)	526 (58.0)	701 (32.6)	1,730 (25.1)	1,140 (37.9)	815 (21.8)	377 (28.0)	624 (33.5)		24 (26.6)	1,938 (26.2)	427 (33.5)	391 (46.6)	176 (49.8)
888	888	2,971 (29.9)	526 (58.0)	703 (32.7)	1,743 (25.3)	1,140 (37.9)	830 (22.2)	377 (28.0)	624 (33.5)		24 (26.6)	1,953 (26.4)	427 (33.5)	391 (46.6)	176 (49.8)
889	889	2,984 (30.0)	526 (58.0)	703 (32.7)	1,755 (25.4)	1,153 (38.3)	830 (22.2)	377 (28.0)	624 (33.5)		24 (26.6)	1,953 (26.4)	440 (34.4)	391 (46.6)	176 (49.8)
890	890	3,048 (30.6)	532 (58.6)	708 (33.0)	1,808 (26.2)	1,153 (38.3)	863 (23.1)	381 (28.3)	651 (35.0)		24 (26.6)	2,003 (27.1)	440 (34.4)	398 (47.4)	183 (51.7)
891	891	3,066 (30.8)	532 (58.6)	708 (33.0)	1,826 (26.5)	1,153 (38.3)	863 (23.1)	399 (29.6)	651 (35.0)		24 (26.6)	2,022 (27.3)	440 (34.4)	398 (47.4)	183 (51.7)
892	892	3,092 (31.1)	532 (58.6)	708 (33.0)	1,852 (26.9)	1,153 (38.3)	889 (23.8)	399 (29.6)	651 (35.0)		24 (26.6)	2,022 (27.3)	466 (36.5)	398 (47.4)	183 (51.7)
893	893	3,118 (31.3)	532 (58.6)	708 (33.0)	1,878 (27.2)	1,153 (38.3)	915 (24.5)	399 (29.6)	651 (35.0)		24 (26.6)	2,047 (27.7)	466 (36.5)	398 (47.4)	183 (51.7)
894	894	3,143 (31.6)	532 (58.6)	708 (33.0)	1,903 (27.6)	1,178 (39.1)	915 (24.5)	399 (29.6)	651 (35.0)		24 (26.6)	2,060 (27.9)	478 (37.5)	398 (47.4)	183 (51.7)
895	895	3,170 (31.8)	532 (58.6)	708 (33.0)	1,930 (28.0)	1,191 (39.6)	915 (24.5)	399 (29.6)	665 (35.7)		24 (26.6)	2,079 (28.1)	485 (38.0)	398 (47.4)	183 (51.7)
896	896	3,182 (32.0)	532 (58.6)	708 (33.0)	1,942 (28.2)	1,203 (40.0)	915 (24.5)	399 (29.6)	665 (35.7)		24 (26.6)	2,092 (28.3)	485 (38.0)	398 (47.4)	183 (51.7)
897	897	3,189 (32.0)	532 (58.6)	708 (33.0)	1,949 (28.3)	1,203 (40.0)	915 (24.5)	399 (29.6)	672 (36.1)		24 (26.6)	2,099 (28.4)	485 (38.0)	398 (47.4)	183 (51.7)
898	898	3,189 (32.0)	532 (58.6)	708 (33.0)	1,949 (28.3)	1,203 (40.0)	915 (24.5)	399 (29.6)	672 (36.1)		24 (26.6)	2,099 (28.4)	485 (38.0)	398 (47.4)	183 (51.7)
899	899	3,238 (32.5)	532 (58.6)	712 (33.1)	1,994 (28.9)	1,203 (40.0)	953 (25.5)	403 (29.9)	679 (36.5)		28 (30.7)	2,132 (28.8)	498 (39.0)	398 (47.4)	183 (51.7)
900	900	3,299 (33.1)	543 (59.9)	736 (34.2)	2,020 (29.3)	1,224 (40.7)	981 (26.3)	407 (30.2)	687 (36.9)		28 (30.7)	2,181 (29.5)	510 (39.9)	398 (47.4)	183 (51.7)
901	901	3,323 (33.4)	543 (59.9)	759 (35.3)	2,020 (29.3)	1,240 (41.2)	981 (26.3)	414 (30.7)	687 (36.9)		28 (30.7)	2,201 (29.8)	513 (40.2)	398 (47.4)	183 (51.7)
902	902	3,323 (33.4)	543 (59.9)	759 (35.3)	2,020 (29.3)	1,240 (41.2)	981 (26.3)	414 (30.7)	687 (36.9)		28 (30.7)	2,201 (29.8)	513 (40.2)	398 (47.4)	183 (51.7)
903	903	3,340 (33.6)	543 (59.9)	777 (36.1)	2,020 (29.3)	1,240 (41.2)	981 (26.3)	414 (30.7)	704 (37.9)		28 (30.7)	2,209 (29.9)	522 (40.9)	398 (47.4)	183 (51.7)
904	904	3,340 (33.6)	543 (59.9)	777 (36.1)	2,020 (29.3)	1,240 (41.2)	981 (26.3)	414 (30.7)	704 (37.9)		28 (30.7)	2,209 (29.9)	522 (40.9)	398 (47.4)	183 (51.7)
905	905	3,416 (34.3)	543 (59.9)	777 (36.1)	2,096 (30.4)	1,291 (42.9)	1,007 (27.0)	414 (30.7)	704 (37.9)		28 (30.7)	2,286 (30.9)	522 (40.9)	398 (47.4)	183 (51.7)
906	906	3,431 (34.5)	543 (59.9)	778 (36.2)	2,109 (30.6)	1,291 (42.9)	1,022 (27.3)	414 (30.7)	704 (37.9)		28 (30.7)	2,300 (31.1)	522 (40.9)	398 (47.4)	183 (51.7)
907	907	3,431 (34.5)	543 (59.9)	778 (36.2)	2,109 (30.6)	1,291 (42.9)	1,022 (27.3)	414 (30.7)	704 (37.9)		28 (30.7)	2,300 (31.1)	522 (40.9)	398 (47.4)	183 (51.7)
908	908	3,444 (34.6)	543 (59.9)	778 (36.2)	2,122 (30.8)	1,304 (43.3)	1,022 (27.3)	414 (30.7)	704 (37.9)		28 (30.7)	2,313 (31.3)	522 (40.9)	398 (47.4)	183 (51.7)
909	909	3,463 (34.8)	543 (59.9)	778 (36.2)	2,142 (31.0)	1,304 (43.3)	1,035 (27.7)	414 (30.7)	711 (38.2)		28 (30.7)	2,333 (31.6)	522 (40.9)	398 (47.4)	183 (51.7)
910	910	3,489 (35.1)	543 (59.9)	778 (36.2)	2,167 (31.4)	1,316 (43.7)	1,048 (28.0)	414 (30.7)	711 (38.2)		28 (30.7)	2,345 (31.7)	522 (40.9)	411 (48.9)	183 (51.7)

911	911	3,489 (35.1)	543 (59.9)	778 (36.2)	2,167 (31.4)	1,316 (43.7)	1,048 (28.0)	414 (30.7)	711 (38.2)		28 (30.7)	2,345 (31.7)	522 (40.9)	411 (48.9)	183 (51.7)
912	912	3,489 (35.1)	543 (59.9)	778 (36.2)	2,167 (31.4)	1,316 (43.7)	1,048 (28.0)	414 (30.7)	711 (38.2)		28 (30.7)	2,345 (31.7)	522 (40.9)	411 (48.9)	183 (51.7)
913	913	3,502 (35.2)	543 (59.9)	778 (36.2)	2,180 (31.6)	1,329 (44.2)	1,048 (28.0)	414 (30.7)	711 (38.2)		28 (30.7)	2,345 (31.7)	535 (41.9)	411 (48.9)	183 (51.7)
914	914	3,502 (35.2)	543 (59.9)	778 (36.2)	2,180 (31.6)	1,329 (44.2)	1,048 (28.0)	414 (30.7)	711 (38.2)		28 (30.7)	2,345 (31.7)	535 (41.9)	411 (48.9)	183 (51.7)
915	915	3,522 (35.4)	543 (59.9)	786 (36.6)	2,192 (31.8)	1,341 (44.6)	1,048 (28.0)	421 (31.2)	711 (38.2)		28 (30.7)	2,353 (31.8)	547 (42.9)	411 (48.9)	183 (51.7)
916	916	3,549 (35.7)	543 (59.9)	787 (36.6)	2,218 (32.2)	1,354 (45.0)	1,062 (28.4)	421 (31.2)	711 (38.2)		28 (30.7)	2,378 (32.2)	547 (42.9)	412 (49.1)	183 (51.7)
917	917	3,588 (36.1)	543 (59.9)	789 (36.7)	2,256 (32.7)	1,392 (46.3)	1,064 (28.5)	421 (31.2)	711 (38.2)		28 (30.7)	2,418 (32.7)	547 (42.9)	412 (49.1)	183 (51.7)
918	918	3,601 (36.2)	543 (59.9)	789 (36.7)	2,269 (32.9)	1,392 (46.3)	1,077 (28.8)	421 (31.2)	711 (38.2)		28 (30.7)	2,418 (32.7)	547 (42.9)	425 (50.6)	183 (51.7)
919	919	3,669 (36.9)	543 (59.9)	789 (36.7)	2,336 (33.9)	1,392 (46.3)	1,090 (29.2)	476 (35.3)	711 (38.2)		28 (30.7)	2,485 (33.6)	547 (42.9)	425 (50.6)	183 (51.7)
920	920	3,704 (37.2)	543 (59.9)	806 (37.5)	2,354 (34.1)	1,392 (46.3)	1,090 (29.2)	494 (36.6)	728 (39.1)		28 (30.7)	2,520 (34.1)	547 (42.9)	425 (50.6)	183 (51.7)
921	921	3,740 (37.6)	543 (59.9)	806 (37.5)	2,390 (34.7)	1,392 (46.3)	1,090 (29.2)	530 (39.3)	728 (39.1)		28 (30.7)	2,557 (34.6)	547 (42.9)	425 (50.6)	183 (51.7)
922	922	3,785 (38.0)	552 (60.9)	806 (37.5)	2,426 (35.2)	1,392 (46.3)	1,090 (29.2)	566 (42.0)	737 (39.6)		28 (30.7)	2,601 (35.2)	547 (42.9)	425 (50.6)	183 (51.7)
923	923	3,803 (38.2)	552 (60.9)	806 (37.5)	2,445 (35.4)	1,392 (46.3)	1,090 (29.2)	584 (43.3)	737 (39.6)		28 (30.7)	2,620 (35.4)	547 (42.9)	425 (50.6)	183 (51.7)
924	924	3,821 (38.4)	552 (60.9)	806 (37.5)	2,463 (35.7)	1,392 (46.3)	1,090 (29.2)	602 (44.7)	737 (39.6)		28 (30.7)	2,638 (35.7)	547 (42.9)	425 (50.6)	183 (51.7)
925	925	3,828 (38.5)	552 (60.9)	806 (37.5)	2,470 (35.8)	1,392 (46.3)	1,090 (29.2)	602 (44.7)	744 (40.0)		28 (30.7)	2,644 (35.8)	547 (42.9)	425 (50.6)	183 (51.7)
926	926	3,828 (38.5)	552 (60.9)	806 (37.5)	2,470 (35.8)	1,392 (46.3)	1,090 (29.2)	602 (44.7)	744 (40.0)		28 (30.7)	2,644 (35.8)	547 (42.9)	425 (50.6)	183 (51.7)
927	927	3,852 (38.7)	552 (60.9)	810 (37.7)	2,490 (36.1)	1,392 (46.3)	1,093 (29.3)	602 (44.7)	764 (41.1)		28 (30.7)	2,668 (36.1)	547 (42.9)	425 (50.6)	183 (51.7)
928	928	3,874 (38.9)	552 (60.9)	814 (37.9)	2,508 (36.4)	1,392 (46.3)	1,093 (29.3)	624 (46.3)	764 (41.1)		31 (34.8)	2,687 (36.3)	547 (42.9)	425 (50.6)	183 (51.7)
929	929	3,875 (38.9)	552 (60.9)	815 (37.9)	2,508 (36.4)	1,392 (46.3)	1,095 (29.3)	624 (46.3)	764 (41.1)		31 (34.8)	2,688 (36.4)	547 (42.9)	425 (50.6)	183 (51.7)
930	930	3,906 (39.2)	552 (60.9)	815 (37.9)	2,539 (36.8)	1,405 (46.7)	1,095 (29.3)	642 (47.6)	764 (41.1)		31 (34.8)	2,701 (36.5)	547 (42.9)	443 (52.8)	183 (51.7)
931	931	3,919 (39.4)	552 (60.9)	815 (37.9)	2,552 (37.0)	1,405 (46.7)	1,108 (29.7)	642 (47.6)	764 (41.1)		31 (34.8)	2,714 (36.7)	547 (42.9)	443 (52.8)	183 (51.7)
932	932	3,919 (39.4)	552 (60.9)	815 (37.9)	2,552 (37.0)	1,405 (46.7)	1,108 (29.7)	642 (47.6)	764 (41.1)		31 (34.8)	2,714 (36.7)	547 (42.9)	443 (52.8)	183 (51.7)
933	933	3,927 (39.5)	552 (60.9)	823 (38.3)	2,552 (37.0)	1,413 (47.0)	1,108 (29.7)	642 (47.6)	764 (41.1)		31 (34.8)	2,722 (36.8)	547 (42.9)	443 (52.8)	183 (51.7)
934	934	3,945 (39.6)	552 (60.9)	823 (38.3)	2,570 (37.3)	1,413 (47.0)	1,108 (29.7)	660 (49.0)	764 (41.1)		31 (34.8)	2,722 (36.8)	565 (44.3)	443 (52.8)	183 (51.7)
935	935	3,953 (39.7)	552 (60.9)	832 (38.7)	2,570 (37.3)	1,421 (47.2)	1,108 (29.7)	660 (49.0)	764 (41.1)		31 (34.8)	2,730 (36.9)	565 (44.3)	443 (52.8)	183 (51.7)
936	936	3,966 (39.8)	552 (60.9)	832 (38.7)	2,583 (37.4)	1,434 (47.6)	1,108 (29.7)	660 (49.0)	764 (41.1)		31 (34.8)	2,743 (37.1)	565 (44.3)	443 (52.8)	183 (51.7)
937	937	3,966 (39.8)	552 (60.9)	832 (38.7)	2,583 (37.4)	1,434 (47.6)	1,108 (29.7)	660 (49.0)	764 (41.1)		31 (34.8)	2,743 (37.1)	565 (44.3)	443 (52.8)	183 (51.7)
938	938	3,973 (39.9)	552 (60.9)	832 (38.7)	2,589 (37.5)	1,434 (47.6)	1,108 (29.7)	660 (49.0)	771 (41.4)		31 (34.8)	2,750 (37.2)	565 (44.3)	443 (52.8)	183 (51.7)

		3,977 (39.9)	552 (60.9)	835 (38.9)	2,589 (37.5)	1,434 (47.6)	1,108 (29.7)	664 (49.3)	771 (41.4)		31 (34.8)	2,753 (37.2)	565 (44.3)	443 (52.8)	183 (51.7)
939	939	3,985 (40.0)	552 (60.9)	844 (39.3)	2,589 (37.5)	1,434 (47.6)	1,108 (29.7)	664 (49.3)	780 (41.9)		31 (34.8)	2,762 (37.4)	565 (44.3)	443 (52.8)	183 (51.7)
940	940	4,021 (40.4)	552 (60.9)	861 (40.1)	2,607 (37.8)	1,434 (47.6)	1,108 (29.7)	682 (50.6)	797 (42.8)		31 (34.8)	2,779 (37.6)	565 (44.3)	461 (55.0)	183 (51.7)
941	941	4,021 (40.4)	552 (60.9)	861 (40.1)	2,607 (37.8)	1,434 (47.6)	1,108 (29.7)	682 (50.6)	797 (42.8)		31 (34.8)	2,779 (37.6)	565 (44.3)	461 (55.0)	183 (51.7)
942	942	4,053 (40.7)	552 (60.9)	861 (40.1)	2,640 (38.3)	1,446 (48.1)	1,121 (30.0)	682 (50.6)	804 (43.2)		31 (34.8)	2,799 (37.9)	578 (45.3)	461 (55.0)	183 (51.7)
943	943	4,067 (40.9)	552 (60.9)	863 (40.1)	2,653 (38.5)	1,446 (48.1)	1,135 (30.4)	682 (50.6)	804 (43.2)		31 (34.8)	2,813 (38.1)	578 (45.3)	461 (55.0)	183 (51.7)
944	944	4,067 (40.9)	552 (60.9)	863 (40.1)	2,653 (38.5)	1,446 (48.1)	1,135 (30.4)	682 (50.6)	804 (43.2)		31 (34.8)	2,813 (38.1)	578 (45.3)	461 (55.0)	183 (51.7)
945	945	4,073 (40.9)	558 (60.9)	863 (40.1)	2,653 (38.5)	1,446 (48.1)	1,141 (30.4)	682 (50.6)	804 (43.2)		31 (34.8)	2,819 (38.1)	578 (45.3)	461 (55.0)	183 (51.7)
946	946	4,073 (40.9)	558 (61.5)	863 (40.1)	2,653 (38.5)	1,446 (48.1)	1,141 (30.5)	682 (50.6)	804 (43.2)		31 (34.8)	2,819 (38.1)	578 (45.3)	461 (55.0)	183 (51.7)
947	947	4,073 (40.9)	558 (61.5)	863 (40.1)	2,653 (38.5)	1,446 (48.1)	1,141 (30.5)	682 (50.6)	804 (43.2)		31 (34.8)	2,819 (38.1)	578 (45.3)	461 (55.0)	183 (51.7)
948	948	4,073 (40.9)	558 (61.5)	863 (40.1)	2,653 (38.5)	1,446 (48.1)	1,141 (30.5)	682 (50.6)	804 (43.2)		31 (34.8)	2,819 (38.1)	578 (45.3)	461 (55.0)	183 (51.7)
949	949	4,082 (41.0)	558 (61.5)	871 (40.5)	2,653 (38.5)	1,446 (48.1)	1,141 (30.5)	682 (50.6)	812 (43.7)		31 (34.8)	2,828 (38.2)	578 (45.3)	461 (55.0)	183 (51.7)
950	959	4,200 (42.2)	564 (62.1)	903 (42.0)	2,734 (39.6)	1,446 (48.1)	1,167 (31.2)	744 (55.2)	843 (45.3)		31 (34.8)	2,944 (39.8)	580 (45.4)	461 (55.0)	183 (51.7)
960	969	4,294 (43.1)	564 (62.1)	919 (42.7)	2,811 (40.8)	1,459 (48.5)	1,222 (32.7)	747 (55.4)	866 (46.5)		44 (49.1)	2,986 (40.4)	580 (45.4)	487 (58.0)	196 (55.4)
970	979	4,360 (43.8)	581 (64.1)	941 (43.8)	2,837 (41.1)	1,480 (49.2)	1,252 (33.5)	762 (56.5)	866 (46.5)		50 (55.6)	3,026 (40.9)	588 (46.1)	500 (59.5)	196 (55.4)
980	989	4,521 (45.4)	581 (64.1)	959 (44.6)	2,981 (43.2)	1,513 (50.3)	1,280 (34.3)	842 (62.5)	886 (47.6)		50 (55.6)	3,157 (42.7)	588 (46.1)	523 (62.3)	203 (57.3)
990	999	4,601 (46.2)	581 (64.1)	981 (45.7)	3,039 (44.1)	1,513 (50.3)	1,298 (34.7)	860 (63.8)	931 (50.0)		50 (55.6)	3,231 (43.7)	595 (46.6)	523 (62.3)	203 (57.3)
1000	1099	5,472 (55.0)	643 (70.9)	1,226 (57.1)	3,602 (52.2)	1,746 (58.0)	1,620 (43.4)	995 (73.8)	1,111 (59.7)		90 (100.0)	3,937 (53.2)	630 (49.3)	571 (68.1)	244 (68.7)
1100	1199	6,193 (62.2)	649 (71.6)	1,377 (64.1)	4,167 (60.4)	1,889 (62.8)	1,894 (50.7)	1,140 (84.6)	1,270 (68.2)			4,525 (61.2)	703 (55.1)	612 (72.9)	263 (74.3)
1200	1299	7,045 (70.8)	700 (77.2)	1,512 (70.4)	4,833 (70.1)	2,213 (73.5)	2,206 (59.1)	1,202 (89.2)	1,424 (76.5)			5,270 (71.3)	784 (61.4)	624 (74.4)	277 (78.3)
1300	1399	7,661 (77.0)	737 (81.3)	1,670 (77.7)	5,254 (76.2)	2,387 (79.3)	2,473 (66.2)	1,224 (90.8)	1,577 (84.7)			5,790 (78.3)	822 (64.4)	664 (79.0)	296 (83.4)
1400	1499	8,218 (82.6)	772 (85.1)	1,747 (81.3)	5,698 (82.6)	2,445 (81.3)	2,832 (75.8)	1,264 (93.8)	1,676 (90.1)			6,262 (84.7)	866 (67.8)	697 (83.1)	302 (85.4)
1500		9,954 (100.0)	907 (100.0)	2,149 (100.0)	6,898 (100.0)	3,009 (100.0)	3,736 (100.0)	1,348 (100.0)	1,861 (100.0)			7,394 (100.0)	1,277 (100.0)	839 (100.0)	354 (100.0)
月 平 均 賃 金 額		197,747	166,117	188,920	204,656	194,584	220,429	164,823	181,176		164,934	195,764	221,945	195,642	165,244
時 間 当 平 均 賃 金 額		1,196	1,060	1,196	1,213	1,178	1,311	1,033	1,111		955	1,182	1,354	1,160	1,055
月 一 人 当 た り 勞 働 時 間 数		165	154	155	169	165	168	159	173		173	165	162	168	156
第 1 ・ 2 0 分 位 数		800	750	800	800	797	800	800	800		852	800	800	800	800
第 1 ・ 1 0 分 位 数		804	786	810	825	820	825	800	800		852	800	802	800	800
第 1 ・ 4 分 位 数		861	800	853	886	834	899	855	841		865	881	834	806	809
中 位 数		1,033	840	1,039	1,071	986	1,195	941	997		975	1,068	1,115	918	890
四 分 位 偏 差 係 数		0.2374	0.2619	0.2368	0.2221	0.2410	0.2440	0.1307	0.2174		0.0786	0.2145	0.3745	0.2871	0.2264

【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）

令和３年 輸送用機械器具製造業

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	県北	県中・県南	会津	いわき相双	１７歳以下	１８～１９歳	２０～５４歳	５５～５９歳	６０～６４歳	６５歳以上
計	3,603	253	673	2,677	741	1,776	457	629		88	2,697	361	229	229
円	142	32	37	73	14	33	20	74		22	107	4	5	3
１ - 830	(3.9)	(12.7)	(5.5)	(2.7)	(1.9)	(1.9)	(4.5)	(11.8)		(25.0)	(4.0)	(1.2)	(2.3)	(1.4)
831 - 831	142	32	37	73	14	33	20	74		22	107	4	5	3
	(3.9)	(12.7)	(5.5)	(2.7)	(1.9)	(1.9)	(4.5)	(11.8)		(25.0)	(4.0)	(1.2)	(2.3)	(1.4)
832 - 832	151	32	37	82	14	33	20	83		22	116	4	5	3
	(4.2)	(12.7)	(5.5)	(3.1)	(1.9)	(1.9)	(4.5)	(13.2)		(25.0)	(4.3)	(1.2)	(2.3)	(1.4)
833 - 833	151	32	37	82	14	33	20	83		22	116	4	5	3
	(4.2)	(12.7)	(5.5)	(3.1)	(1.9)	(1.9)	(4.5)	(13.2)		(25.0)	(4.3)	(1.2)	(2.3)	(1.4)
834 - 834	157	32	37	88	20	33	20	83		22	122	4	5	3
	(4.4)	(12.7)	(5.5)	(3.3)	(2.7)	(1.9)	(4.5)	(13.2)		(25.0)	(4.5)	(1.2)	(2.3)	(1.4)
835 - 835	157	32	37	88	20	33	20	83		22	122	4	5	3
	(4.4)	(12.7)	(5.5)	(3.3)	(2.7)	(1.9)	(4.5)	(13.2)		(25.0)	(4.5)	(1.2)	(2.3)	(1.4)
836 - 836	159	32	39	88	23	33	20	83		22	122	4	5	6
	(4.4)	(12.7)	(5.8)	(3.3)	(3.0)	(1.9)	(4.5)	(13.2)		(25.0)	(4.5)	(1.2)	(2.3)	(2.5)
837 - 837	172	32	39	101	35	33	20	83		22	128	4	5	12
	(4.8)	(12.7)	(5.8)	(3.8)	(4.7)	(1.9)	(4.5)	(13.2)		(25.0)	(4.8)	(1.2)	(2.3)	(5.2)
838 - 838	172	32	39	101	35	33	20	83		22	128	4	5	12
	(4.8)	(12.7)	(5.8)	(3.8)	(4.7)	(1.9)	(4.5)	(13.2)		(25.0)	(4.8)	(1.2)	(2.3)	(5.2)
839 - 839	172	32	39	101	35	33	20	83		22	128	4	5	12
	(4.8)	(12.7)	(5.8)	(3.8)	(4.7)	(1.9)	(4.5)	(13.2)		(25.0)	(4.8)	(1.2)	(2.3)	(5.2)
840 - 840	202	32	39	131	35	33	20	113		22	154	9	5	12
	(5.6)	(12.7)	(5.8)	(4.9)	(4.7)	(1.9)	(4.5)	(18.0)		(25.0)	(5.7)	(2.5)	(2.3)	(5.2)
841 - 841	202	32	39	131	35	33	20	113		22	154	9	5	12
	(5.6)	(12.7)	(5.8)	(4.9)	(4.7)	(1.9)	(4.5)	(18.0)		(25.0)	(5.7)	(2.5)	(2.3)	(5.2)
842 - 842	202	32	39	131	35	33	20	113		22	154	9	5	12
	(5.6)	(12.7)	(5.8)	(4.9)	(4.7)	(1.9)	(4.5)	(18.0)		(25.0)	(5.7)	(2.5)	(2.3)	(5.2)
843 - 843	202	32	39	131	35	33	20	113		22	154	9	5	12
	(5.6)	(12.7)	(5.8)	(4.9)	(4.7)	(1.9)	(4.5)	(18.0)		(25.0)	(5.7)	(2.5)	(2.3)	(5.2)
844 - 844	202	32	39	131	35	33	20	113		22	154	9	5	12
	(5.6)	(12.7)	(5.8)	(4.9)	(4.7)	(1.9)	(4.5)	(18.0)		(25.0)	(5.7)	(2.5)	(2.3)	(5.2)
845 - 845	202	32	39	131	35	33	20	113		22	154	9	5	12
	(5.6)	(12.7)	(5.8)	(4.9)	(4.7)	(1.9)	(4.5)	(18.0)		(25.0)	(5.7)	(2.5)	(2.3)	(5.2)
846 - 846	202	32	39	131	35	33	20	113		22	154	9	5	12
	(5.6)	(12.7)	(5.8)	(4.9)	(4.7)	(1.9)	(4.5)	(18.0)		(25.0)	(5.7)	(2.5)	(2.3)	(5.2)
847 - 847	205	32	42	131	35	36	20	113		22	154	12	5	12
	(5.7)	(12.7)	(6.3)	(4.9)	(4.7)	(2.0)	(4.5)	(18.0)		(25.0)	(5.7)	(3.2)	(2.3)	(5.2)
848 - 848	205	32	42	131	35	36	20	113		22	154	12	5	12
	(5.7)	(12.7)	(6.3)	(4.9)	(4.7)	(2.0)	(4.5)	(18.0)		(25.0)	(5.7)	(3.2)	(2.3)	(5.2)
849 - 849	205	32	42	131	35	36	20	113		22	154	12	5	12
	(5.7)	(12.7)	(6.3)	(4.9)	(4.7)	(2.0)	(4.5)	(18.0)		(25.0)	(5.7)	(3.2)	(2.3)	(5.2)
850 - 850	228	34	44	150	48	43	22	116		22	168	12	8	18
	(6.3)	(13.5)	(6.5)	(5.6)	(6.4)	(2.4)	(4.8)	(18.4)		(25.0)	(6.2)	(3.2)	(3.7)	(8.0)
851 - 851	228	34	44	150	48	43	22	116		22	168	12	8	18
	(6.3)	(13.5)	(6.5)	(5.6)	(6.4)	(2.4)	(4.8)	(18.4)		(25.0)	(6.2)	(3.2)	(3.7)	(8.0)
852 - 852	230	34	45	150	48	43	24	116		22	169	12	8	18
	(6.4)	(13.5)	(6.7)	(5.6)	(6.4)	(2.4)	(5.2)	(18.4)		(25.0)	(6.3)	(3.2)	(3.7)	(8.0)
853 - 853	239	34	48	156	54	45	24	116		22	178	12	8	18
	(6.6)	(13.5)	(7.2)	(5.8)	(7.3)	(2.6)	(5.2)	(18.4)		(25.0)	(6.6)	(3.2)	(3.7)	(8.0)
854 - 854	248	34	48	166	60	49	24	116		22	185	12	12	18
	(6.9)	(13.5)	(7.2)	(6.2)	(8.1)	(2.7)	(5.2)	(18.4)		(25.0)	(6.8)	(3.2)	(5.0)	(8.0)

		254	34	48	172	66	49	24	116		22	185	12	12	24
855 -	855	(7.1)	(13.5)	(7.2)	(6.4)	(9.0)	(2.7)	(5.2)	(18.4)		(25.0)	(6.8)	(3.2)	(5.0)	(10.7)
		257	34	48	175	66	52	24	116		22	185	12	12	28
856 -	856	(7.1)	(13.5)	(7.2)	(6.5)	(9.0)	(2.9)	(5.2)	(18.4)		(25.0)	(6.8)	(3.2)	(5.0)	(12.1)
		257	34	48	175	66	52	24	116		22	185	12	12	28
857 -	857	(7.1)	(13.5)	(7.2)	(6.5)	(9.0)	(2.9)	(5.2)	(18.4)		(25.0)	(6.8)	(3.2)	(5.0)	(12.1)
		259	34	50	175	66	52	25	116		22	186	12	12	28
858 -	858	(7.2)	(13.5)	(7.4)	(6.5)	(9.0)	(2.9)	(5.5)	(18.4)		(25.0)	(6.9)	(3.2)	(5.0)	(12.1)
		259	34	50	175	66	52	25	116		22	186	12	12	28
859 -	859	(7.2)	(13.5)	(7.4)	(6.5)	(9.0)	(2.9)	(5.5)	(18.4)		(25.0)	(6.9)	(3.2)	(5.0)	(12.1)
		272	34	50	188	66	52	25	129		22	199	12	12	28
860	860	(7.6)	(13.5)	(7.4)	(7.0)	(9.0)	(2.9)	(5.5)	(20.5)		(25.0)	(7.4)	(3.2)	(5.0)	(12.1)
		272	34	50	188	66	52	25	129		22	199	12	12	28
861	861	(7.6)	(13.5)	(7.4)	(7.0)	(9.0)	(2.9)	(5.5)	(20.5)		(25.0)	(7.4)	(3.2)	(5.0)	(12.1)
		272	34	50	188	66	52	25	129		22	199	12	12	28
862	862	(7.6)	(13.5)	(7.4)	(7.0)	(9.0)	(2.9)	(5.5)	(20.5)		(25.0)	(7.4)	(3.2)	(5.0)	(12.1)
		272	34	50	188	66	52	25	129		22	199	12	12	28
863	863	(7.6)	(13.5)	(7.4)	(7.0)	(9.0)	(2.9)	(5.5)	(20.5)		(25.0)	(7.4)	(3.2)	(5.0)	(12.1)
		272	34	50	188	66	52	25	129		22	199	12	12	28
864	864	(7.6)	(13.5)	(7.4)	(7.0)	(9.0)	(2.9)	(5.5)	(20.5)		(25.0)	(7.4)	(3.2)	(5.0)	(12.1)
		272	34	50	188	66	52	25	129		22	199	12	12	28
865	865	(7.6)	(13.5)	(7.4)	(7.0)	(9.0)	(2.9)	(5.5)	(20.5)		(25.0)	(7.4)	(3.2)	(5.0)	(12.1)
		272	34	50	188	66	52	25	129		22	199	12	12	28
866	866	(7.6)	(13.5)	(7.4)	(7.0)	(9.0)	(2.9)	(5.5)	(20.5)		(25.0)	(7.4)	(3.2)	(5.0)	(12.1)
		278	34	50	194	73	52	25	129		22	206	12	12	28
867	867	(7.7)	(13.5)	(7.4)	(7.3)	(9.8)	(2.9)	(5.5)	(20.5)		(25.0)	(7.6)	(3.2)	(5.0)	(12.1)
		278	34	50	194	73	52	25	129		22	206	12	12	28
868	868	(7.7)	(13.5)	(7.4)	(7.3)	(9.8)	(2.9)	(5.5)	(20.5)		(25.0)	(7.6)	(3.2)	(5.0)	(12.1)
		278	34	50	194	73	52	25	129		22	206	12	12	28
869	869	(7.7)	(13.5)	(7.4)	(7.3)	(9.8)	(2.9)	(5.5)	(20.5)		(25.0)	(7.6)	(3.2)	(5.0)	(12.1)
		301	34	57	210	85	60	27	129		22	220	12	21	28
870	870	(8.4)	(13.5)	(8.5)	(7.8)	(11.5)	(3.4)	(5.9)	(20.5)		(25.0)	(8.1)	(3.2)	(9.0)	(12.1)
		301	34	57	210	85	60	27	129		22	220	12	21	28
871	871	(8.4)	(13.5)	(8.5)	(7.8)	(11.5)	(3.4)	(5.9)	(20.5)		(25.0)	(8.1)	(3.2)	(9.0)	(12.1)
		308	34	57	216	92	60	27	129		22	226	12	21	28
872	872	(8.5)	(13.5)	(8.5)	(8.1)	(12.3)	(3.4)	(5.9)	(20.5)		(25.0)	(8.4)	(3.2)	(9.0)	(12.1)
		308	34	57	216	92	60	27	129		22	226	12	21	28
873	873	(8.5)	(13.5)	(8.5)	(8.1)	(12.3)	(3.4)	(5.9)	(20.5)		(25.0)	(8.4)	(3.2)	(9.0)	(12.1)
		308	34	57	216	92	60	27	129		22	226	12	21	28
874	874	(8.5)	(13.5)	(8.5)	(8.1)	(12.3)	(3.4)	(5.9)	(20.5)		(25.0)	(8.4)	(3.2)	(9.0)	(12.1)
		317	41	57	219	98	64	27	129		22	229	15	24	28
875	875	(8.8)	(16.1)	(8.5)	(8.2)	(13.2)	(3.6)	(5.9)	(20.5)		(25.0)	(8.5)	(4.1)	(10.4)	(12.1)
		317	41	57	219	98	64	27	129		22	229	15	24	28
876	876	(8.8)	(16.1)	(8.5)	(8.2)	(13.2)	(3.6)	(5.9)	(20.5)		(25.0)	(8.5)	(4.1)	(10.4)	(12.1)
		327	41	57	229	98	73	27	129		25	235	15	24	28
877	877	(9.1)	(16.1)	(8.5)	(8.5)	(13.2)	(4.1)	(5.9)	(20.5)		(28.5)	(8.7)	(4.1)	(10.4)	(12.1)
		332	41	57	234	98	73	32	129		25	235	20	24	28
878	878	(9.2)	(16.1)	(8.5)	(8.7)	(13.2)	(4.1)	(7.1)	(20.5)		(28.5)	(8.7)	(5.6)	(10.4)	(12.1)
		332	41	57	234	98	73	32	129		25	235	20	24	28
879	879	(9.2)	(16.1)	(8.5)	(8.7)	(13.2)	(4.1)	(7.1)	(20.5)		(28.5)	(8.7)	(5.6)	(10.4)	(12.1)
		364	44	69	251	110	88	32	133		25	252	29	24	34
880	880	(10.1)	(17.5)	(10.2)	(9.4)	(14.9)	(5.0)	(7.1)	(21.2)		(28.5)	(9.3)	(8.1)	(10.4)	(14.8)
		378	44	70	264	123	88	34	133		25	266	29	24	34
881	881	(10.5)	(17.5)	(10.4)	(9.8)	(16.6)	(5.0)	(7.4)	(21.2)		(28.5)	(9.9)	(8.1)	(10.4)	(14.8)
		381	44	73	264	123	91	34	133		25	269	29	24	34
882	882	(10.6)	(17.5)	(10.9)	(9.8)	(16.6)	(5.1)	(7.4)	(21.2)		(28.5)	(10.0)	(8.1)	(10.4)	(14.8)

883	883	381 (10.6)	44 (17.5)	73 (10.9)	264 (9.8)	123 (16.6)	91 (5.1)	34 (7.4)	133 (21.2)		25 (28.5)	269 (10.0)	29 (8.1)	24 (10.4)	34 (14.8)
884	884	381 (10.6)	44 (17.5)	73 (10.9)	264 (9.8)	123 (16.6)	91 (5.1)	34 (7.4)	133 (21.2)		25 (28.5)	269 (10.0)	29 (8.1)	24 (10.4)	34 (14.8)
885	885	381 (10.6)	44 (17.5)	73 (10.9)	264 (9.8)	123 (16.6)	91 (5.1)	34 (7.4)	133 (21.2)		25 (28.5)	269 (10.0)	29 (8.1)	24 (10.4)	34 (14.8)
886	886	381 (10.6)	44 (17.5)	73 (10.9)	264 (9.8)	123 (16.6)	91 (5.1)	34 (7.4)	133 (21.2)		25 (28.5)	269 (10.0)	29 (8.1)	24 (10.4)	34 (14.8)
887	887	381 (10.6)	44 (17.5)	73 (10.9)	264 (9.8)	123 (16.6)	91 (5.1)	34 (7.4)	133 (21.2)		25 (28.5)	269 (10.0)	29 (8.1)	24 (10.4)	34 (14.8)
888	888	384 (10.7)	48 (18.8)	73 (10.9)	264 (9.8)	126 (17.0)	91 (5.1)	34 (7.4)	133 (21.2)		25 (28.5)	272 (10.1)	29 (8.1)	24 (10.4)	34 (14.8)
889	889	384 (10.7)	48 (18.8)	73 (10.9)	264 (9.8)	126 (17.0)	91 (5.1)	34 (7.4)	133 (21.2)		25 (28.5)	272 (10.1)	29 (8.1)	24 (10.4)	34 (14.8)
890	890	399 (11.1)	48 (18.8)	82 (12.1)	270 (10.1)	126 (17.0)	106 (6.0)	34 (7.4)	133 (21.2)		25 (28.5)	281 (10.4)	29 (8.1)	24 (10.4)	40 (17.5)
891	891	402 (11.2)	48 (18.8)	84 (12.6)	270 (10.1)	126 (17.0)	109 (6.1)	34 (7.4)	133 (21.2)		25 (28.5)	283 (10.5)	29 (8.1)	24 (10.4)	40 (17.5)
892	892	402 (11.2)	48 (18.8)	84 (12.6)	270 (10.1)	126 (17.0)	109 (6.1)	34 (7.4)	133 (21.2)		25 (28.5)	283 (10.5)	29 (8.1)	24 (10.4)	40 (17.5)
893	893	405 (11.2)	48 (18.8)	84 (12.6)	273 (10.2)	126 (17.0)	112 (6.3)	34 (7.4)	133 (21.2)		25 (28.5)	287 (10.6)	29 (8.1)	24 (10.4)	40 (17.5)
894	894	405 (11.2)	48 (18.8)	84 (12.6)	273 (10.2)	126 (17.0)	112 (6.3)	34 (7.4)	133 (21.2)		25 (28.5)	287 (10.6)	29 (8.1)	24 (10.4)	40 (17.5)
895	895	408 (11.3)	48 (18.8)	84 (12.6)	276 (10.3)	126 (17.0)	115 (6.5)	34 (7.4)	133 (21.2)		25 (28.5)	290 (10.7)	29 (8.1)	24 (10.4)	40 (17.5)
896	896	408 (11.3)	48 (18.8)	84 (12.6)	276 (10.3)	126 (17.0)	115 (6.5)	34 (7.4)	133 (21.2)		25 (28.5)	290 (10.7)	29 (8.1)	24 (10.4)	40 (17.5)
897	897	408 (11.3)	48 (18.8)	84 (12.6)	276 (10.3)	126 (17.0)	115 (6.5)	34 (7.4)	133 (21.2)		25 (28.5)	290 (10.7)	29 (8.1)	24 (10.4)	40 (17.5)
898	898	408 (11.3)	48 (18.8)	84 (12.6)	276 (10.3)	126 (17.0)	115 (6.5)	34 (7.4)	133 (21.2)		25 (28.5)	290 (10.7)	29 (8.1)	24 (10.4)	40 (17.5)
899	899	408 (11.3)	48 (18.8)	84 (12.6)	276 (10.3)	126 (17.0)	115 (6.5)	34 (7.4)	133 (21.2)		25 (28.5)	290 (10.7)	29 (8.1)	24 (10.4)	40 (17.5)
900	900	440 (12.2)	51 (20.1)	84 (12.6)	305 (11.4)	142 (19.1)	118 (6.6)	34 (7.4)	146 (23.2)		31 (35.7)	306 (11.3)	33 (9.0)	24 (10.4)	46 (20.3)
901	901	445 (12.4)	51 (20.1)	84 (12.6)	310 (11.6)	142 (19.1)	118 (6.6)	39 (8.6)	146 (23.2)		31 (35.7)	306 (11.3)	33 (9.0)	24 (10.4)	52 (22.6)
902	902	445 (12.4)	51 (20.1)	84 (12.6)	310 (11.6)	142 (19.1)	118 (6.6)	39 (8.6)	146 (23.2)		31 (35.7)	306 (11.3)	33 (9.0)	24 (10.4)	52 (22.6)
903	903	445 (12.4)	51 (20.1)	84 (12.6)	310 (11.6)	142 (19.1)	118 (6.6)	39 (8.6)	146 (23.2)		31 (35.7)	306 (11.3)	33 (9.0)	24 (10.4)	52 (22.6)
904	904	445 (12.4)	51 (20.1)	84 (12.6)	310 (11.6)	142 (19.1)	118 (6.6)	39 (8.6)	146 (23.2)		31 (35.7)	306 (11.3)	33 (9.0)	24 (10.4)	52 (22.6)
905	905	451 (12.5)	51 (20.1)	90 (13.4)	310 (11.6)	142 (19.1)	124 (7.0)	39 (8.6)	146 (23.2)		31 (35.7)	309 (11.5)	33 (9.0)	27 (11.7)	52 (22.6)
906	906	457 (12.7)	51 (20.1)	90 (13.4)	316 (11.8)	148 (20.0)	124 (7.0)	39 (8.6)	146 (23.2)		31 (35.7)	315 (11.7)	33 (9.0)	27 (11.7)	52 (22.6)
907	907	457 (12.7)	51 (20.1)	90 (13.4)	316 (11.8)	148 (20.0)	124 (7.0)	39 (8.6)	146 (23.2)		31 (35.7)	315 (11.7)	33 (9.0)	27 (11.7)	52 (22.6)
908	908	457 (12.7)	51 (20.1)	90 (13.4)	316 (11.8)	148 (20.0)	124 (7.0)	39 (8.6)	146 (23.2)		31 (35.7)	315 (11.7)	33 (9.0)	27 (11.7)	52 (22.6)
909	909	476 (13.2)	51 (20.1)	109 (16.2)	316 (11.8)	166 (22.3)	124 (7.0)	41 (8.9)	146 (23.2)		31 (35.7)	334 (12.4)	33 (9.0)	27 (11.7)	52 (22.6)
910	910	479 (13.3)	51 (20.1)	109 (16.2)	320 (11.9)	166 (22.3)	127 (7.1)	41 (8.9)	146 (23.2)		31 (35.7)	337 (12.5)	33 (9.0)	27 (11.7)	52 (22.6)

911	911	483 (13.4)	51 (20.1)	109 (16.2)	323 (12.1)	166 (22.3)	130 (7.3)	41 (8.9)	146 (23.2)		31 (35.7)	340 (12.6)	33 (9.0)	27 (11.7)	52 (22.6)
912	912	489 (13.6)	51 (20.1)	109 (16.2)	329 (12.3)	166 (22.3)	136 (7.7)	41 (8.9)	146 (23.2)		31 (35.7)	347 (12.8)	33 (9.0)	27 (11.7)	52 (22.6)
913	913	492 (13.7)	51 (20.1)	109 (16.2)	332 (12.4)	166 (22.3)	139 (7.9)	41 (8.9)	146 (23.2)		31 (35.7)	350 (13.0)	33 (9.0)	27 (11.7)	52 (22.6)
914	914	498 (13.8)	51 (20.1)	109 (16.2)	338 (12.6)	166 (22.3)	146 (8.2)	41 (8.9)	146 (23.2)		31 (35.7)	350 (13.0)	33 (9.0)	33 (14.4)	52 (22.6)
915	915	509 (14.1)	51 (20.1)	114 (16.9)	345 (12.9)	172 (23.2)	146 (8.2)	46 (10.0)	146 (23.2)		31 (35.7)	359 (13.3)	33 (9.0)	33 (14.4)	53 (23.3)
916	916	509 (14.1)	51 (20.1)	114 (16.9)	345 (12.9)	172 (23.2)	146 (8.2)	46 (10.0)	146 (23.2)		31 (35.7)	359 (13.3)	33 (9.0)	33 (14.4)	53 (23.3)
917	917	509 (14.1)	51 (20.1)	114 (16.9)	345 (12.9)	172 (23.2)	146 (8.2)	46 (10.0)	146 (23.2)		31 (35.7)	359 (13.3)	33 (9.0)	33 (14.4)	53 (23.3)
918	918	509 (14.1)	51 (20.1)	114 (16.9)	345 (12.9)	172 (23.2)	146 (8.2)	46 (10.0)	146 (23.2)		31 (35.7)	359 (13.3)	33 (9.0)	33 (14.4)	53 (23.3)
919	919	512 (14.2)	51 (20.1)	117 (17.4)	345 (12.9)	172 (23.2)	149 (8.4)	46 (10.0)	146 (23.2)		31 (35.7)	362 (13.4)	33 (9.0)	33 (14.4)	53 (23.3)
920	920	519 (14.4)	51 (20.1)	119 (17.7)	349 (13.0)	174 (23.5)	149 (8.4)	46 (10.0)	151 (23.9)		31 (35.7)	369 (13.7)	33 (9.0)	33 (14.4)	53 (23.3)
921	921	519 (14.4)	51 (20.1)	119 (17.7)	349 (13.0)	174 (23.5)	149 (8.4)	46 (10.0)	151 (23.9)		31 (35.7)	369 (13.7)	33 (9.0)	33 (14.4)	53 (23.3)
922	922	519 (14.4)	51 (20.1)	119 (17.7)	349 (13.0)	174 (23.5)	149 (8.4)	46 (10.0)	151 (23.9)		31 (35.7)	369 (13.7)	33 (9.0)	33 (14.4)	53 (23.3)
923	923	519 (14.4)	51 (20.1)	119 (17.7)	349 (13.0)	174 (23.5)	149 (8.4)	46 (10.0)	151 (23.9)		31 (35.7)	369 (13.7)	33 (9.0)	33 (14.4)	53 (23.3)
924	924	519 (14.4)	51 (20.1)	119 (17.7)	349 (13.0)	174 (23.5)	149 (8.4)	46 (10.0)	151 (23.9)		31 (35.7)	369 (13.7)	33 (9.0)	33 (14.4)	53 (23.3)
925	925	519 (14.4)	51 (20.1)	119 (17.7)	349 (13.0)	174 (23.5)	149 (8.4)	46 (10.0)	151 (23.9)		31 (35.7)	369 (13.7)	33 (9.0)	33 (14.4)	53 (23.3)
926	926	522 (14.5)	51 (20.1)	122 (18.1)	349 (13.0)	177 (23.8)	149 (8.4)	46 (10.0)	151 (23.9)		31 (35.7)	371 (13.8)	33 (9.0)	33 (14.4)	53 (23.3)
927	927	531 (14.7)	51 (20.1)	122 (18.1)	358 (13.4)	183 (24.7)	152 (8.5)	46 (10.0)	151 (23.9)		31 (35.7)	375 (13.9)	33 (9.0)	39 (17.2)	53 (23.3)
928	928	534 (14.8)	51 (20.1)	125 (18.5)	358 (13.4)	183 (24.7)	155 (8.7)	46 (10.0)	151 (23.9)		31 (35.7)	377 (14.0)	33 (9.0)	39 (17.2)	53 (23.3)
929	929	546 (15.2)	51 (20.1)	125 (18.5)	371 (13.9)	189 (25.5)	161 (9.1)	46 (10.0)	151 (23.9)		31 (35.7)	390 (14.5)	33 (9.0)	39 (17.2)	53 (23.3)
930	930	559 (15.5)	51 (20.1)	125 (18.5)	383 (14.3)	202 (27.2)	161 (9.1)	46 (10.0)	151 (23.9)		31 (35.7)	402 (14.9)	33 (9.0)	39 (17.2)	53 (23.3)
931	931	559 (15.5)	51 (20.1)	125 (18.5)	383 (14.3)	202 (27.2)	161 (9.1)	46 (10.0)	151 (23.9)		31 (35.7)	402 (14.9)	33 (9.0)	39 (17.2)	53 (23.3)
932	932	569 (15.8)	51 (20.1)	130 (19.3)	389 (14.5)	207 (27.9)	161 (9.1)	51 (11.2)	151 (23.9)		31 (35.7)	413 (15.3)	33 (9.0)	39 (17.2)	53 (23.3)
933	933	578 (16.1)	51 (20.1)	130 (19.3)	398 (14.9)	213 (28.7)	164 (9.2)	51 (11.2)	151 (23.9)		31 (35.7)	422 (15.6)	33 (9.0)	39 (17.2)	53 (23.3)
934	934	587 (16.3)	51 (20.1)	130 (19.3)	406 (15.2)	213 (28.7)	167 (9.4)	56 (12.3)	151 (23.9)		31 (35.7)	427 (15.8)	36 (9.9)	39 (17.2)	53 (23.3)
935	935	595 (16.5)	51 (20.1)	130 (19.3)	415 (15.5)	213 (28.7)	170 (9.6)	62 (13.5)	151 (23.9)		31 (35.7)	436 (16.2)	36 (9.9)	39 (17.2)	53 (23.3)
936	936	598 (16.6)	51 (20.1)	130 (19.3)	418 (15.6)	213 (28.7)	173 (9.8)	62 (13.5)	151 (23.9)		31 (35.7)	436 (16.2)	39 (10.7)	39 (17.2)	53 (23.3)
937	937	608 (16.9)	51 (20.1)	130 (19.3)	427 (16.0)	219 (29.6)	176 (9.9)	62 (13.5)	151 (23.9)		31 (35.7)	439 (16.3)	39 (10.7)	39 (17.2)	60 (26.0)
938	938	627 (17.4)	57 (22.6)	136 (20.2)	434 (16.2)	237 (32.0)	176 (9.9)	63 (13.8)	151 (23.9)		31 (35.7)	458 (17.0)	39 (10.7)	39 (17.2)	60 (26.0)

		633	57	136	440	243	176	63	151		31	458	39	39	66
939	939	(17.6)	(22.6)	(20.2)	(16.4)	(32.8)	(9.9)	(13.8)	(23.9)		(35.7)	(17.0)	(10.7)	(17.2)	(28.8)
		636	57	136	443	243	180	63	151		34	458	39	39	66
940	940	(17.7)	(22.6)	(20.2)	(16.6)	(32.8)	(10.1)	(13.8)	(23.9)		(39.2)	(17.0)	(10.7)	(17.2)	(28.8)
		636	57	136	443	243	180	63	151		34	458	39	39	66
941	941	(17.7)	(22.6)	(20.2)	(16.6)	(32.8)	(10.1)	(13.8)	(23.9)		(39.2)	(17.0)	(10.7)	(17.2)	(28.8)
		639	57	139	443	243	182	63	151		34	461	39	39	66
942	942	(17.7)	(22.6)	(20.7)	(16.6)	(32.8)	(10.3)	(13.8)	(23.9)		(39.2)	(17.1)	(10.7)	(17.2)	(28.8)
		642	57	142	443	246	182	63	151		34	463	39	39	66
943	943	(17.8)	(22.6)	(21.0)	(16.6)	(33.1)	(10.3)	(13.8)	(23.9)		(39.2)	(17.2)	(10.7)	(17.2)	(28.8)
		642	57	142	443	246	182	63	151		34	463	39	39	66
944	944	(17.8)	(22.6)	(21.0)	(16.6)	(33.1)	(10.3)	(13.8)	(23.9)		(39.2)	(17.2)	(10.7)	(17.2)	(28.8)
		645	57	142	446	246	186	63	151		34	463	39	42	66
945	945	(17.9)	(22.6)	(21.0)	(16.7)	(33.1)	(10.4)	(13.8)	(23.9)		(39.2)	(17.2)	(10.7)	(18.5)	(28.8)
		648	57	142	449	246	189	63	151		38	463	39	42	66
946	946	(18.0)	(22.6)	(21.0)	(16.8)	(33.1)	(10.6)	(13.8)	(23.9)		(42.8)	(17.2)	(10.7)	(18.5)	(28.8)
		657	57	142	458	246	189	63	159		38	472	39	42	66
947	947	(18.2)	(22.6)	(21.0)	(17.1)	(33.1)	(10.6)	(13.8)	(25.3)		(42.8)	(17.5)	(10.7)	(18.5)	(28.8)
		657	57	142	458	246	189	63	159		38	472	39	42	66
948	948	(18.2)	(22.6)	(21.0)	(17.1)	(33.1)	(10.6)	(13.8)	(25.3)		(42.8)	(17.5)	(10.7)	(18.5)	(28.8)
		669	57	146	467	248	192	70	159		38	479	39	48	66
949	949	(18.6)	(22.6)	(21.6)	(17.4)	(33.5)	(10.8)	(15.3)	(25.3)		(42.8)	(17.8)	(10.7)	(20.8)	(28.8)
		726	57	153	515	272	201	81	172		38	524	39	55	70
950	959	(20.1)	(22.6)	(22.8)	(19.2)	(36.7)	(11.3)	(17.7)	(27.4)		(42.8)	(19.4)	(10.7)	(24.1)	(30.7)
		788	65	174	550	308	217	86	177		41	575	41	55	76
960	969	(21.9)	(25.5)	(25.8)	(20.5)	(41.6)	(12.2)	(18.8)	(28.1)		(46.3)	(21.3)	(11.4)	(24.1)	(33.4)
		871	67	195	609	354	227	91	198		43	642	54	55	76
970	979	(24.2)	(26.4)	(29.0)	(22.7)	(47.8)	(12.8)	(20.0)	(31.5)		(48.8)	(23.8)	(14.9)	(24.1)	(33.4)
		972	70	207	694	381	277	98	216		52	720	63	58	79
980	989	(27.0)	(27.8)	(30.8)	(25.9)	(51.4)	(15.6)	(21.5)	(34.3)		(59.4)	(26.7)	(17.3)	(25.4)	(34.5)
		1,033	74	209	751	390	302	121	220		65	752	79	58	79
990	999	(28.7)	(29.1)	(31.0)	(28.0)	(52.6)	(17.0)	(26.5)	(35.0)		(73.7)	(27.9)	(22.0)	(25.4)	(34.5)
		1,626	110	316	1,200	534	602	182	308		82	1,194	113	122	115
1000	1099	(45.1)	(43.4)	(47.0)	(44.8)	(72.1)	(33.9)	(39.7)	(49.0)		(92.9)	(44.3)	(31.4)	(53.6)	(50.1)
		2,115	125	412	1,577	644	820	269	382		85	1,544	160	162	165
1100	1199	(58.7)	(49.3)	(61.3)	(58.9)	(86.9)	(46.2)	(58.8)	(60.7)		(96.4)	(57.2)	(44.2)	(70.7)	(72.0)
		2,523	151	519	1,853	671	1,050	346	457		88	1,890	205	169	171
1200	1299	(70.0)	(59.8)	(77.1)	(69.2)	(90.6)	(59.1)	(75.6)	(72.6)		(100.0)	(70.1)	(56.7)	(74.1)	(74.8)
		2,787	184	568	2,036	684	1,245	378	480			2,083	239	183	195
1300	1399	(77.4)	(72.7)	(84.4)	(76.0)	(92.3)	(70.1)	(82.6)	(76.4)			(77.3)	(66.1)	(79.9)	(85.1)
		2,972	210	578	2,184	693	1,375	393	511			2,228	263	194	199
1400	1499	(82.5)	(83.0)	(85.9)	(81.6)	(93.5)	(77.4)	(86.0)	(81.2)			(82.6)	(72.8)	(84.9)	(87.0)
		3,603	253	673	2,677	741	1,776	457	629			2,697	361	229	229
1500		(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)			(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)
月 平 均 賃 金 額		207,688	195,245	198,044	211,288	176,882	222,913	210,199	199,166		161,743	207,662	239,376	199,237	184,104
時 間 当 平 均 賃 金 額		1,224	1,226	1,162	1,239	1,051	1,316	1,204	1,179		950	1,219	1,398	1,188	1,144
月 一 人 当 た り 勞 働 時 間 数		170	158	170	168	168	174	168	170		170	171	171	167	163
第 1 ・ 2 0 分 位 数		840	800	830	850	850	882	852	830		830	840	878	854	837
第 1 ・ 1 0 分 位 数		880	830	880	890	870	940	932	830		830	888	936	875	855
第 1 ・ 4 分 位 数		983	960	963	988	929	1,052	994	947		877	984	1,056	986	937
中 位 数		1,125	1,222	1,120	1,128	984	1,223	1,136	1,112		980	1,131	1,245	1,071	1,097
四 分 位 偏 差 係 数		0.1697	0.1805	0.1299	0.1784	0.0980	0.1626	0.1248	0.1767		0.0634	0.1716	0.2312	0.1500	0.1660

【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）
令和３年 計量器・測定器・分析機器・試験機・測量機械器具・理化学機械器具、時計・同部品、眼鏡製造業

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	県北	県中・県南	会津	いわき相双	１７歳以下	１８～１９歳	２０～５４歳	５５～５９歳	６０～６４歳	６５歳以上
計	1,495	408	468	619	288	814	84	309		15	1,057	182	126	115
円	52	42		10		52				3	28	8		12
１－	830	(3.4)	(10.2)	(1.6)		(6.3)				(22.1)	(2.7)	(4.6)		(10.1)
831－	831	52	42	10		52				3	28	8		12
		(3.4)	(10.2)	(1.6)		(6.3)				(22.1)	(2.7)	(4.6)		(10.1)
832－	832	52	42	10		52				3	28	8		12
		(3.4)	(10.2)	(1.6)		(6.3)				(22.1)	(2.7)	(4.6)		(10.1)
833－	833	52	42	10		52				3	28	8		12
		(3.4)	(10.2)	(1.6)		(6.3)				(22.1)	(2.7)	(4.6)		(10.1)
834－	834	52	42	10		52				3	28	8		12
		(3.4)	(10.2)	(1.6)		(6.3)				(22.1)	(2.7)	(4.6)		(10.1)
835－	835	52	42	10		52				3	28	8		12
		(3.4)	(10.2)	(1.6)		(6.3)				(22.1)	(2.7)	(4.6)		(10.1)
836－	836	52	42	10		52				3	28	8		12
		(3.4)	(10.2)	(1.6)		(6.3)				(22.1)	(2.7)	(4.6)		(10.1)
837－	837	52	42	10		52				3	28	8		12
		(3.4)	(10.2)	(1.6)		(6.3)				(22.1)	(2.7)	(4.6)		(10.1)
838－	838	52	42	10		52				3	28	8		12
		(3.4)	(10.2)	(1.6)		(6.3)				(22.1)	(2.7)	(4.6)		(10.1)
839－	839	52	42	10		52				3	28	8		12
		(3.4)	(10.2)	(1.6)		(6.3)				(22.1)	(2.7)	(4.6)		(10.1)
840－	840	52	42	10		52				3	28	8		12
		(3.4)	(10.2)	(1.6)		(6.3)				(22.1)	(2.7)	(4.6)		(10.1)
841－	841	52	42	10		52				3	28	8		12
		(3.4)	(10.2)	(1.6)		(6.3)				(22.1)	(2.7)	(4.6)		(10.1)
842－	842	52	42	10		52				3	28	8		12
		(3.4)	(10.2)	(1.6)		(6.3)				(22.1)	(2.7)	(4.6)		(10.1)
843－	843	52	42	10		52				3	28	8		12
		(3.4)	(10.2)	(1.6)		(6.3)				(22.1)	(2.7)	(4.6)		(10.1)
844－	844	52	42	10		52				3	28	8		12
		(3.4)	(10.2)	(1.6)		(6.3)				(22.1)	(2.7)	(4.6)		(10.1)
845－	845	52	42	10		52				3	28	8		12
		(3.4)	(10.2)	(1.6)		(6.3)				(22.1)	(2.7)	(4.6)		(10.1)
846－	846	52	42	10		52				3	28	8		12
		(3.4)	(10.2)	(1.6)		(6.3)				(22.1)	(2.7)	(4.6)		(10.1)
847－	847	52	42	10		52				3	28	8		12
		(3.4)	(10.2)	(1.6)		(6.3)				(22.1)	(2.7)	(4.6)		(10.1)
848－	848	53	42	12		52	2			5	28	8		12
		(3.6)	(10.2)	(1.9)		(6.3)	(2.1)			(33.7)	(2.7)	(4.6)		(10.1)
849－	849	53	42	12		52	2			5	28	8		12
		(3.6)	(10.2)	(1.9)		(6.3)	(2.1)			(33.7)	(2.7)	(4.6)		(10.1)
850－	850	57	46	12		56	2			5	28	8		16
		(3.8)	(11.2)	(1.9)		(6.8)	(2.1)			(33.7)	(2.7)	(4.6)		(13.7)
851－	851	57	46	12		56	2			5	28	8		16
		(3.8)	(11.2)	(1.9)		(6.8)	(2.1)			(33.7)	(2.7)	(4.6)		(13.7)
852－	852	66	54	12		64	2			5	37	8		16
		(4.4)	(13.2)	(1.9)		(7.9)	(2.1)			(33.7)	(3.5)	(4.6)		(13.7)
853－	853	66	54	12		64	2			5	37	8		16
		(4.4)	(13.2)	(1.9)		(7.9)	(2.1)			(33.7)	(3.5)	(4.6)		(13.7)
854－	854	67	54	14		64	4			5	38	8		16
		(4.5)	(13.2)	(2.2)		(7.9)	(4.2)			(33.7)	(3.6)	(4.6)		(13.7)

855	-	855	67 (4.5)	54 (13.2)		14 (2.2)		64 (7.9)	4 (4.2)			5 (33.7)	38 (3.6)	8 (4.6)		16 (13.7)
856	-	856	67 (4.5)	54 (13.2)		14 (2.2)		64 (7.9)	4 (4.2)			5 (33.7)	38 (3.6)	8 (4.6)		16 (13.7)
857	-	857	67 (4.5)	54 (13.2)		14 (2.2)		64 (7.9)	4 (4.2)			5 (33.7)	38 (3.6)	8 (4.6)		16 (13.7)
858	-	858	67 (4.5)	54 (13.2)		14 (2.2)		64 (7.9)	4 (4.2)			5 (33.7)	38 (3.6)	8 (4.6)		16 (13.7)
859	-	859	67 (4.5)	54 (13.2)		14 (2.2)		64 (7.9)	4 (4.2)			5 (33.7)	38 (3.6)	8 (4.6)		16 (13.7)
860		860	69 (4.6)	54 (13.2)		15 (2.5)		64 (7.9)	5 (6.3)			5 (33.7)	40 (3.8)	8 (4.6)		16 (13.7)
861		861	69 (4.6)	54 (13.2)		15 (2.5)		64 (7.9)	5 (6.3)			5 (33.7)	40 (3.8)	8 (4.6)		16 (13.7)
862		862	69 (4.6)	54 (13.2)		15 (2.5)		64 (7.9)	5 (6.3)			5 (33.7)	40 (3.8)	8 (4.6)		16 (13.7)
863		863	71 (4.7)	54 (13.2)		17 (2.8)		64 (7.9)	7 (8.3)			5 (33.7)	42 (4.0)	8 (4.6)		16 (13.7)
864		864	73 (4.9)	54 (13.2)		19 (3.0)		64 (7.9)	9 (10.4)			5 (33.7)	44 (4.1)	8 (4.6)		16 (13.7)
865		865	73 (4.9)	54 (13.2)		19 (3.0)		64 (7.9)	9 (10.4)			5 (33.7)	44 (4.1)	8 (4.6)		16 (13.7)
866		866	73 (4.9)	54 (13.2)		19 (3.0)		64 (7.9)	9 (10.4)			5 (33.7)	44 (4.1)	8 (4.6)		16 (13.7)
867		867	73 (4.9)	54 (13.2)		19 (3.0)		64 (7.9)	9 (10.4)			5 (33.7)	44 (4.1)	8 (4.6)		16 (13.7)
868		868	86 (5.8)	54 (13.2)	10 (2.1)	22 (3.6)		74 (9.1)	12 (14.6)			5 (33.7)	55 (5.2)	8 (4.6)	2 (1.4)	16 (13.7)
869		869	86 (5.8)	54 (13.2)	10 (2.1)	22 (3.6)		74 (9.1)	12 (14.6)			5 (33.7)	55 (5.2)	8 (4.6)	2 (1.4)	16 (13.7)
870		870	91 (6.1)	54 (13.2)	10 (2.1)	27 (4.4)		77 (9.5)	14 (16.7)			5 (33.7)	60 (5.7)	8 (4.6)	2 (1.4)	16 (13.7)
871		871	91 (6.1)	54 (13.2)	10 (2.1)	27 (4.4)		77 (9.5)	14 (16.7)			5 (33.7)	60 (5.7)	8 (4.6)	2 (1.4)	16 (13.7)
872		872	93 (6.2)	54 (13.2)	10 (2.1)	29 (4.7)		77 (9.5)	16 (18.8)			5 (33.7)	60 (5.7)	8 (4.6)	4 (2.8)	16 (13.7)
873		873	93 (6.2)	54 (13.2)	10 (2.1)	29 (4.7)		77 (9.5)	16 (18.8)			5 (33.7)	60 (5.7)	8 (4.6)	4 (2.8)	16 (13.7)
874		874	93 (6.2)	54 (13.2)	10 (2.1)	29 (4.7)		77 (9.5)	16 (18.8)			5 (33.7)	60 (5.7)	8 (4.6)	4 (2.8)	16 (13.7)
875		875	96 (6.4)	54 (13.2)	10 (2.1)	32 (5.1)	3 (1.0)	77 (9.5)	16 (18.8)			5 (33.7)	60 (5.7)	8 (4.6)	4 (2.8)	19 (16.1)
876		876	101 (6.8)	54 (13.2)	10 (2.1)	37 (6.0)	3 (1.0)	77 (9.5)	21 (25.0)			5 (33.7)	62 (5.9)	8 (4.6)	5 (4.2)	20 (17.6)
877		877	110 (7.4)	54 (13.2)	10 (2.1)	46 (7.4)	8 (2.9)	81 (9.9)	21 (25.0)			5 (33.7)	71 (6.7)	8 (4.6)	5 (4.2)	20 (17.6)
878		878	110 (7.4)	54 (13.2)	10 (2.1)	46 (7.4)	8 (2.9)	81 (9.9)	21 (25.0)			5 (33.7)	71 (6.7)	8 (4.6)	5 (4.2)	20 (17.6)
879		879	110 (7.4)	54 (13.2)	10 (2.1)	46 (7.4)	8 (2.9)	81 (9.9)	21 (25.0)			5 (33.7)	71 (6.7)	8 (4.6)	5 (4.2)	20 (17.6)
880		880	117 (7.8)	54 (13.2)	10 (2.1)	53 (8.6)	14 (4.8)	81 (9.9)	23 (27.1)			5 (33.7)	75 (7.1)	11 (6.1)	5 (4.2)	20 (17.6)
881		881	117 (7.8)	54 (13.2)	10 (2.1)	53 (8.6)	14 (4.8)	81 (9.9)	23 (27.1)			5 (33.7)	75 (7.1)	11 (6.1)	5 (4.2)	20 (17.6)
882		882	117 (7.8)	54 (13.2)	10 (2.1)	53 (8.6)	14 (4.8)	81 (9.9)	23 (27.1)			5 (33.7)	75 (7.1)	11 (6.1)	5 (4.2)	20 (17.6)

883	883	129 (8.6)	54 (13.2)	10 (2.1)	65 (10.5)	22 (7.7)	84 (10.3)	23 (27.1)			5 (33.7)	84 (8.0)	14 (7.6)	5 (4.2)	20 (17.6)
884	884	129 (8.6)	54 (13.2)	10 (2.1)	65 (10.5)	22 (7.7)	84 (10.3)	23 (27.1)			5 (33.7)	84 (8.0)	14 (7.6)	5 (4.2)	20 (17.6)
885	885	129 (8.6)	54 (13.2)	10 (2.1)	65 (10.5)	22 (7.7)	84 (10.3)	23 (27.1)			5 (33.7)	84 (8.0)	14 (7.6)	5 (4.2)	20 (17.6)
886	886	131 (8.7)	54 (13.2)	10 (2.1)	67 (10.8)	22 (7.7)	84 (10.3)	25 (29.2)			5 (33.7)	84 (8.0)	14 (7.6)	5 (4.2)	22 (19.2)
887	887	131 (8.7)	54 (13.2)	10 (2.1)	67 (10.8)	22 (7.7)	84 (10.3)	25 (29.2)			5 (33.7)	84 (8.0)	14 (7.6)	5 (4.2)	22 (19.2)
888	888	131 (8.7)	54 (13.2)	10 (2.1)	67 (10.8)	22 (7.7)	84 (10.3)	25 (29.2)			5 (33.7)	84 (8.0)	14 (7.6)	5 (4.2)	22 (19.2)
889	889	131 (8.7)	54 (13.2)	10 (2.1)	67 (10.8)	22 (7.7)	84 (10.3)	25 (29.2)			5 (33.7)	84 (8.0)	14 (7.6)	5 (4.2)	22 (19.2)
890	890	131 (8.7)	54 (13.2)	10 (2.1)	67 (10.8)	22 (7.7)	84 (10.3)	25 (29.2)			5 (33.7)	84 (8.0)	14 (7.6)	5 (4.2)	22 (19.2)
891	891	131 (8.7)	54 (13.2)	10 (2.1)	67 (10.8)	22 (7.7)	84 (10.3)	25 (29.2)			5 (33.7)	84 (8.0)	14 (7.6)	5 (4.2)	22 (19.2)
892	892	131 (8.7)	54 (13.2)	10 (2.1)	67 (10.8)	22 (7.7)	84 (10.3)	25 (29.2)			5 (33.7)	84 (8.0)	14 (7.6)	5 (4.2)	22 (19.2)
893	893	132 (8.9)	54 (13.2)	10 (2.1)	68 (11.1)	22 (7.7)	84 (10.3)	26 (31.3)			5 (33.7)	86 (8.1)	14 (7.6)	5 (4.2)	22 (19.2)
894	894	132 (8.9)	54 (13.2)	10 (2.1)	68 (11.1)	22 (7.7)	84 (10.3)	26 (31.3)			5 (33.7)	86 (8.1)	14 (7.6)	5 (4.2)	22 (19.2)
895	895	135 (9.0)	54 (13.2)	10 (2.1)	71 (11.5)	25 (8.6)	84 (10.3)	26 (31.3)			5 (33.7)	86 (8.1)	17 (9.1)	5 (4.2)	22 (19.2)
896	896	135 (9.0)	54 (13.2)	10 (2.1)	71 (11.5)	25 (8.6)	84 (10.3)	26 (31.3)			5 (33.7)	86 (8.1)	17 (9.1)	5 (4.2)	22 (19.2)
897	897	135 (9.0)	54 (13.2)	10 (2.1)	71 (11.5)	25 (8.6)	84 (10.3)	26 (31.3)			5 (33.7)	86 (8.1)	17 (9.1)	5 (4.2)	22 (19.2)
898	898	135 (9.0)	54 (13.2)	10 (2.1)	71 (11.5)	25 (8.6)	84 (10.3)	26 (31.3)			5 (33.7)	86 (8.1)	17 (9.1)	5 (4.2)	22 (19.2)
899	899	135 (9.0)	54 (13.2)	10 (2.1)	71 (11.5)	25 (8.6)	84 (10.3)	26 (31.3)			5 (33.7)	86 (8.1)	17 (9.1)	5 (4.2)	22 (19.2)
900	900	135 (9.0)	54 (13.2)	10 (2.1)	71 (11.5)	25 (8.6)	84 (10.3)	26 (31.3)			5 (33.7)	86 (8.1)	17 (9.1)	5 (4.2)	22 (19.2)
901	901	135 (9.0)	54 (13.2)	10 (2.1)	71 (11.5)	25 (8.6)	84 (10.3)	26 (31.3)			5 (33.7)	86 (8.1)	17 (9.1)	5 (4.2)	22 (19.2)
902	902	135 (9.0)	54 (13.2)	10 (2.1)	71 (11.5)	25 (8.6)	84 (10.3)	26 (31.3)			5 (33.7)	86 (8.1)	17 (9.1)	5 (4.2)	22 (19.2)
903	903	135 (9.0)	54 (13.2)	10 (2.1)	71 (11.5)	25 (8.6)	84 (10.3)	26 (31.3)			5 (33.7)	86 (8.1)	17 (9.1)	5 (4.2)	22 (19.2)
904	904	135 (9.0)	54 (13.2)	10 (2.1)	71 (11.5)	25 (8.6)	84 (10.3)	26 (31.3)			5 (33.7)	86 (8.1)	17 (9.1)	5 (4.2)	22 (19.2)
905	905	138 (9.3)	54 (13.2)	10 (2.1)	75 (12.0)	25 (8.6)	87 (10.7)	26 (31.3)			5 (33.7)	89 (8.5)	17 (9.1)	5 (4.2)	22 (19.2)
906	906	141 (9.4)	54 (13.2)	10 (2.1)	77 (12.5)	28 (9.6)	87 (10.7)	26 (31.3)			5 (33.7)	92 (8.7)	17 (9.1)	5 (4.2)	22 (19.2)
907	907	141 (9.4)	54 (13.2)	10 (2.1)	77 (12.5)	28 (9.6)	87 (10.7)	26 (31.3)			5 (33.7)	92 (8.7)	17 (9.1)	5 (4.2)	22 (19.2)
908	908	141 (9.4)	54 (13.2)	10 (2.1)	77 (12.5)	28 (9.6)	87 (10.7)	26 (31.3)			5 (33.7)	92 (8.7)	17 (9.1)	5 (4.2)	22 (19.2)
909	909	145 (9.7)	58 (14.2)	10 (2.1)	77 (12.5)	28 (9.6)	91 (11.2)	26 (31.3)			5 (33.7)	96 (9.1)	17 (9.1)	5 (4.2)	22 (19.2)
910	910	148 (9.9)	58 (14.2)	10 (2.1)	80 (12.9)	30 (10.6)	91 (11.2)	26 (31.3)			5 (33.7)	99 (9.4)	17 (9.1)	5 (4.2)	22 (19.2)

911	911	161 (10.8)	71 (17.4)	10 (2.1)	80 (12.9)	30 (10.6)	91 (11.2)	26 (31.3)	13 (4.1)		5 (33.7)	112 (10.6)	17 (9.1)	5 (4.2)	22 (19.2)
912	912	164 (11.0)	71 (17.4)	10 (2.1)	83 (13.5)	30 (10.6)	95 (11.6)	26 (31.3)	13 (4.1)		5 (33.7)	112 (10.6)	17 (9.1)	5 (4.2)	25 (22.1)
913	913	166 (11.1)	71 (17.4)	10 (2.1)	85 (13.8)	30 (10.6)	95 (11.6)	28 (33.3)	13 (4.1)		5 (33.7)	114 (10.8)	17 (9.1)	5 (4.2)	25 (22.1)
914	914	166 (11.1)	71 (17.4)	10 (2.1)	85 (13.8)	30 (10.6)	95 (11.6)	28 (33.3)	13 (4.1)		5 (33.7)	114 (10.8)	17 (9.1)	5 (4.2)	25 (22.1)
915	915	166 (11.1)	71 (17.4)	10 (2.1)	85 (13.8)	30 (10.6)	95 (11.6)	28 (33.3)	13 (4.1)		5 (33.7)	114 (10.8)	17 (9.1)	5 (4.2)	25 (22.1)
916	916	169 (11.3)	71 (17.4)	10 (2.1)	88 (14.2)	33 (11.5)	95 (11.6)	28 (33.3)	13 (4.1)		5 (33.7)	116 (11.0)	17 (9.1)	5 (4.2)	25 (22.1)
917	917	171 (11.4)	71 (17.4)	10 (2.1)	90 (14.5)	33 (11.5)	95 (11.6)	30 (35.4)	13 (4.1)		7 (45.3)	116 (11.0)	17 (9.1)	5 (4.2)	25 (22.1)
918	918	173 (11.6)	71 (17.4)	10 (2.1)	92 (14.9)	36 (12.5)	95 (11.6)	30 (35.4)	13 (4.1)		7 (45.3)	119 (11.3)	17 (9.1)	5 (4.2)	25 (22.1)
919	919	173 (11.6)	71 (17.4)	10 (2.1)	92 (14.9)	36 (12.5)	95 (11.6)	30 (35.4)	13 (4.1)		7 (45.3)	119 (11.3)	17 (9.1)	5 (4.2)	25 (22.1)
920	920	173 (11.6)	71 (17.4)	10 (2.1)	92 (14.9)	36 (12.5)	95 (11.6)	30 (35.4)	13 (4.1)		7 (45.3)	119 (11.3)	17 (9.1)	5 (4.2)	25 (22.1)
921	921	173 (11.6)	71 (17.4)	10 (2.1)	92 (14.9)	36 (12.5)	95 (11.6)	30 (35.4)	13 (4.1)		7 (45.3)	119 (11.3)	17 (9.1)	5 (4.2)	25 (22.1)
922	922	173 (11.6)	71 (17.4)	10 (2.1)	92 (14.9)	36 (12.5)	95 (11.6)	30 (35.4)	13 (4.1)		7 (45.3)	119 (11.3)	17 (9.1)	5 (4.2)	25 (22.1)
923	923	173 (11.6)	71 (17.4)	10 (2.1)	92 (14.9)	36 (12.5)	95 (11.6)	30 (35.4)	13 (4.1)		7 (45.3)	119 (11.3)	17 (9.1)	5 (4.2)	25 (22.1)
924	924	173 (11.6)	71 (17.4)	10 (2.1)	92 (14.9)	36 (12.5)	95 (11.6)	30 (35.4)	13 (4.1)		7 (45.3)	119 (11.3)	17 (9.1)	5 (4.2)	25 (22.1)
925	925	173 (11.6)	71 (17.4)	10 (2.1)	92 (14.9)	36 (12.5)	95 (11.6)	30 (35.4)	13 (4.1)		7 (45.3)	119 (11.3)	17 (9.1)	5 (4.2)	25 (22.1)
926	926	186 (12.4)	84 (20.5)	10 (2.1)	92 (14.9)	36 (12.5)	95 (11.6)	30 (35.4)	26 (8.3)		7 (45.3)	119 (11.3)	17 (9.1)	18 (14.3)	25 (22.1)
927	927	186 (12.4)	84 (20.5)	10 (2.1)	92 (14.9)	36 (12.5)	95 (11.6)	30 (35.4)	26 (8.3)		7 (45.3)	119 (11.3)	17 (9.1)	18 (14.3)	25 (22.1)
928	928	186 (12.4)	84 (20.5)	10 (2.1)	92 (14.9)	36 (12.5)	95 (11.6)	30 (35.4)	26 (8.3)		7 (45.3)	119 (11.3)	17 (9.1)	18 (14.3)	25 (22.1)
929	929	189 (12.6)	84 (20.5)	10 (2.1)	95 (15.4)	39 (13.4)	95 (11.6)	30 (35.4)	26 (8.3)		7 (45.3)	119 (11.3)	17 (9.1)	21 (16.5)	25 (22.1)
930	930	194 (13.0)	84 (20.5)	15 (3.2)	95 (15.4)	39 (13.4)	100 (12.3)	30 (35.4)	26 (8.3)		7 (45.3)	124 (11.7)	17 (9.1)	21 (16.5)	25 (22.1)
931	931	194 (13.0)	84 (20.5)	15 (3.2)	95 (15.4)	39 (13.4)	100 (12.3)	30 (35.4)	26 (8.3)		7 (45.3)	124 (11.7)	17 (9.1)	21 (16.5)	25 (22.1)
932	932	194 (13.0)	84 (20.5)	15 (3.2)	95 (15.4)	39 (13.4)	100 (12.3)	30 (35.4)	26 (8.3)		7 (45.3)	124 (11.7)	17 (9.1)	21 (16.5)	25 (22.1)
933	933	194 (13.0)	84 (20.5)	15 (3.2)	95 (15.4)	39 (13.4)	100 (12.3)	30 (35.4)	26 (8.3)		7 (45.3)	124 (11.7)	17 (9.1)	21 (16.5)	25 (22.1)
934	934	194 (13.0)	84 (20.5)	15 (3.2)	95 (15.4)	39 (13.4)	100 (12.3)	30 (35.4)	26 (8.3)		7 (45.3)	124 (11.7)	17 (9.1)	21 (16.5)	25 (22.1)
935	935	204 (13.6)	84 (20.5)	15 (3.2)	105 (17.0)	39 (13.4)	110 (13.5)	30 (35.4)	26 (8.3)		7 (45.3)	134 (12.7)	17 (9.1)	21 (16.5)	25 (22.1)
936	936	204 (13.6)	84 (20.5)	15 (3.2)	105 (17.0)	39 (13.4)	110 (13.5)	30 (35.4)	26 (8.3)		7 (45.3)	134 (12.7)	17 (9.1)	21 (16.5)	25 (22.1)
937	937	204 (13.6)	84 (20.5)	15 (3.2)	105 (17.0)	39 (13.4)	110 (13.5)	30 (35.4)	26 (8.3)		7 (45.3)	134 (12.7)	17 (9.1)	21 (16.5)	25 (22.1)
938	938	206 (13.8)	84 (20.5)	15 (3.2)	107 (17.3)	39 (13.4)	110 (13.5)	32 (37.5)	26 (8.3)		7 (45.3)	136 (12.9)	17 (9.1)	21 (16.5)	25 (22.1)

939	939	206 (13.8)	84 (20.5)	15 (3.2)	107 (17.3)	39 (13.4)	110 (13.5)	32 (37.5)	26 (8.3)		7 (45.3)	136 (12.9)	17 (9.1)	21 (16.5)	25 (22.1)
940	940	206 (13.8)	84 (20.5)	15 (3.2)	107 (17.3)	39 (13.4)	110 (13.5)	32 (37.5)	26 (8.3)		7 (45.3)	136 (12.9)	17 (9.1)	21 (16.5)	25 (22.1)
941	941	206 (13.8)	84 (20.5)	15 (3.2)	107 (17.3)	39 (13.4)	110 (13.5)	32 (37.5)	26 (8.3)		7 (45.3)	136 (12.9)	17 (9.1)	21 (16.5)	25 (22.1)
942	942	206 (13.8)	84 (20.5)	15 (3.2)	107 (17.3)	39 (13.4)	110 (13.5)	32 (37.5)	26 (8.3)		7 (45.3)	136 (12.9)	17 (9.1)	21 (16.5)	25 (22.1)
943	943	206 (13.8)	84 (20.5)	15 (3.2)	107 (17.3)	39 (13.4)	110 (13.5)	32 (37.5)	26 (8.3)		7 (45.3)	136 (12.9)	17 (9.1)	21 (16.5)	25 (22.1)
944	944	206 (13.8)	84 (20.5)	15 (3.2)	107 (17.3)	39 (13.4)	110 (13.5)	32 (37.5)	26 (8.3)		7 (45.3)	136 (12.9)	17 (9.1)	21 (16.5)	25 (22.1)
945	945	211 (14.1)	84 (20.5)	15 (3.2)	112 (18.1)	39 (13.4)	113 (13.9)	33 (39.6)	26 (8.3)		7 (45.3)	138 (13.0)	17 (9.1)	21 (16.5)	29 (25.0)
946	946	211 (14.1)	84 (20.5)	15 (3.2)	112 (18.1)	39 (13.4)	113 (13.9)	33 (39.6)	26 (8.3)		7 (45.3)	138 (13.0)	17 (9.1)	21 (16.5)	29 (25.0)
947	947	212 (14.2)	84 (20.5)	15 (3.2)	114 (18.4)	39 (13.4)	113 (13.9)	35 (41.7)	26 (8.3)		7 (45.3)	139 (13.2)	17 (9.1)	21 (16.5)	29 (25.0)
948	948	214 (14.3)	84 (20.5)	15 (3.2)	116 (18.7)	39 (13.4)	113 (13.9)	37 (43.8)	26 (8.3)		7 (45.3)	141 (13.4)	17 (9.1)	21 (16.5)	29 (25.0)
949	949	214 (14.3)	84 (20.5)	15 (3.2)	116 (18.7)	39 (13.4)	113 (13.9)	37 (43.8)	26 (8.3)		7 (45.3)	141 (13.4)	17 (9.1)	21 (16.5)	29 (25.0)
950	959	223 (14.9)	84 (20.5)	20 (4.3)	119 (19.2)	39 (13.4)	118 (14.5)	40 (47.9)	26 (8.3)		7 (45.3)	143 (13.5)	18 (10.1)	21 (16.5)	34 (29.3)
960	969	238 (15.9)	84 (20.5)	25 (5.3)	129 (20.9)	43 (15.1)	121 (14.9)	47 (56.3)	26 (8.3)		7 (45.3)	155 (14.6)	18 (10.1)	21 (16.5)	37 (32.2)
970	979	253 (16.9)	84 (20.5)	25 (5.3)	145 (23.3)	43 (15.1)	135 (16.6)	49 (58.3)	26 (8.3)		7 (45.3)	163 (15.4)	18 (10.1)	24 (19.1)	40 (35.1)
980	989	255 (17.0)	84 (20.5)	25 (5.3)	146 (23.6)	43 (15.1)	135 (16.6)	51 (60.4)	26 (8.3)		7 (45.3)	163 (15.4)	20 (11.0)	24 (19.1)	40 (35.1)
990	999	265 (17.7)	88 (21.5)	29 (6.3)	148 (23.9)	48 (16.7)	139 (17.1)	53 (62.5)	26 (8.3)		7 (45.3)	174 (16.4)	20 (11.0)	24 (19.1)	40 (35.1)
1000	1099	426 (28.5)	127 (31.1)	82 (17.6)	217 (35.1)	117 (40.8)	186 (22.9)	60 (70.8)	63 (20.3)		15 (100.0)	311 (29.5)	28 (15.2)	32 (25.1)	40 (35.1)
1100	1199	589 (39.4)	176 (43.1)	112 (23.9)	301 (48.6)	154 (53.4)	236 (29.0)	74 (87.5)	125 (40.5)			446 (42.2)	35 (19.4)	35 (27.7)	57 (49.6)
1200	1299	671 (44.9)	193 (47.2)	132 (28.2)	347 (56.0)	154 (53.4)	294 (36.1)	74 (87.5)	150 (48.6)			513 (48.5)	35 (19.4)	38 (30.4)	70 (60.7)
1300	1399	793 (53.0)	233 (57.1)	157 (33.5)	402 (65.0)	190 (66.0)	363 (44.6)	77 (91.7)	163 (52.6)			605 (57.3)	42 (23.0)	38 (30.4)	92 (80.0)
1400	1499	892 (59.7)	276 (67.7)	196 (42.0)	419 (67.7)	218 (75.6)	431 (53.0)	81 (95.8)	163 (52.6)			675 (63.8)	45 (24.9)	65 (51.4)	92 (80.0)
1500		1,495 (100.0)	408 (100.0)	468 (100.0)	619 (100.0)	288 (100.0)	814 (100.0)	84 (100.0)	309 (100.0)			1,057 (100.0)	182 (100.0)	126 (100.0)	115 (100.0)
月 平 均 賃 金 額		232,255	222,801	262,182	215,859	214,906	242,270	160,661	241,504		152,004	229,040	279,189	239,464	190,238
時 間 当 平 均 賃 金 額		1,443	1,378	1,591	1,374	1,364	1,521	1,037	1,423		926	1,419	1,742	1,451	1,248
月一人当たり労働時間数		161	163	164	157	159	154	164	170		164	162	158	165	151
第 1 ・ 2 0 分 位 数		868	800	966	875	883	820	860	926		786	868	880	926	800
第 1 ・ 1 0 分 位 数		911	825	1,050	883	910	883	864	1,001		786	911	958	926	809
第 1 ・ 4 分 位 数		1,055	1,023	1,241	1,001	1,023	1,137	877	1,127		848	1,055	1,533	1,049	950
中 位 数		1,367	1,350	1,541	1,226	1,193	1,455	962	1,336		1,001	1,324	1,795	1,455	1,248
四 分 位 偏 差 係 数		0.2378	0.2006	0.1889	0.2497	0.1747	0.2138	0.1250	0.1869		0.0767	0.2158	0.1231	0.2256	0.1673

【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）
令和３年 自動車小売業

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	県北	県中・県南	会津	いわき相双	１７歳以下	１８～１９歳	２０～５４歳	５５～５９歳	６０～６４歳	６５歳以上
計	6,766	2,126	4,640		1,699	2,358	990	1,719	6	49	5,715	386	311	300
円	166	144	21		45	36	25	59	6		118	5	8	28
１ - 830	(2.4)	(6.8)	(0.5)		(2.7)	(1.5)	(2.5)	(3.4)	(100.0)		(2.1)	(1.4)	(2.6)	(9.4)
831 - 831	166	144	21		45	36	25	59			118	5	8	28
	(2.4)	(6.8)	(0.5)		(2.7)	(1.5)	(2.5)	(3.4)			(2.1)	(1.4)	(2.6)	(9.4)
832 - 832	166	144	21		45	36	25	59			118	5	8	28
	(2.4)	(6.8)	(0.5)		(2.7)	(1.5)	(2.5)	(3.4)			(2.1)	(1.4)	(2.6)	(9.4)
833 - 833	171	150	21		45	42	25	59			118	5	13	28
	(2.5)	(7.0)	(0.5)		(2.7)	(1.8)	(2.5)	(3.4)			(2.1)	(1.4)	(4.3)	(9.4)
834 - 834	171	150	21		45	42	25	59			118	5	13	28
	(2.5)	(7.0)	(0.5)		(2.7)	(1.8)	(2.5)	(3.4)			(2.1)	(1.4)	(4.3)	(9.4)
835 - 835	178	150	29		45	49	25	59			125	5	13	28
	(2.6)	(7.0)	(0.6)		(2.7)	(2.1)	(2.5)	(3.4)			(2.2)	(1.4)	(4.3)	(9.4)
836 - 836	178	150	29		45	49	25	59			125	5	13	28
	(2.6)	(7.0)	(0.6)		(2.7)	(2.1)	(2.5)	(3.4)			(2.2)	(1.4)	(4.3)	(9.4)
837 - 837	178	150	29		45	49	25	59			125	5	13	28
	(2.6)	(7.0)	(0.6)		(2.7)	(2.1)	(2.5)	(3.4)			(2.2)	(1.4)	(4.3)	(9.4)
838 - 838	178	150	29		45	49	25	59			125	5	13	28
	(2.6)	(7.0)	(0.6)		(2.7)	(2.1)	(2.5)	(3.4)			(2.2)	(1.4)	(4.3)	(9.4)
839 - 839	178	150	29		45	49	25	59			125	5	13	28
	(2.6)	(7.0)	(0.6)		(2.7)	(2.1)	(2.5)	(3.4)			(2.2)	(1.4)	(4.3)	(9.4)
840 - 840	178	150	29		45	49	25	59			125	5	13	28
	(2.6)	(7.0)	(0.6)		(2.7)	(2.1)	(2.5)	(3.4)			(2.2)	(1.4)	(4.3)	(9.4)
841 - 841	178	150	29		45	49	25	59			125	5	13	28
	(2.6)	(7.0)	(0.6)		(2.7)	(2.1)	(2.5)	(3.4)			(2.2)	(1.4)	(4.3)	(9.4)
842 - 842	178	150	29		45	49	25	59			125	5	13	28
	(2.6)	(7.0)	(0.6)		(2.7)	(2.1)	(2.5)	(3.4)			(2.2)	(1.4)	(4.3)	(9.4)
843 - 843	178	150	29		45	49	25	59			125	5	13	28
	(2.6)	(7.0)	(0.6)		(2.7)	(2.1)	(2.5)	(3.4)			(2.2)	(1.4)	(4.3)	(9.4)
844 - 844	178	150	29		45	49	25	59			125	5	13	28
	(2.6)	(7.0)	(0.6)		(2.7)	(2.1)	(2.5)	(3.4)			(2.2)	(1.4)	(4.3)	(9.4)
845 - 845	183	155	29		45	54	25	59			130	5	13	28
	(2.7)	(7.3)	(0.6)		(2.7)	(2.3)	(2.5)	(3.4)			(2.3)	(1.4)	(4.3)	(9.4)
846 - 846	183	155	29		45	54	25	59			130	5	13	28
	(2.7)	(7.3)	(0.6)		(2.7)	(2.3)	(2.5)	(3.4)			(2.3)	(1.4)	(4.3)	(9.4)
847 - 847	183	155	29		45	54	25	59			130	5	13	28
	(2.7)	(7.3)	(0.6)		(2.7)	(2.3)	(2.5)	(3.4)			(2.3)	(1.4)	(4.3)	(9.4)
848 - 848	187	155	32		45	58	25	59			134	5	13	28
	(2.8)	(7.3)	(0.7)		(2.7)	(2.5)	(2.5)	(3.4)			(2.3)	(1.4)	(4.3)	(9.4)
849 - 849	187	155	32		45	58	25	59			134	5	13	28
	(2.8)	(7.3)	(0.7)		(2.7)	(2.5)	(2.5)	(3.4)			(2.3)	(1.4)	(4.3)	(9.4)
850 - 850	211	164	47		52	70	29	59			151	9	13	32
	(3.1)	(7.7)	(1.0)		(3.1)	(3.0)	(2.9)	(3.4)			(2.6)	(2.3)	(4.3)	(10.6)
851 - 851	211	164	47		52	70	29	59			151	9	13	32
	(3.1)	(7.7)	(1.0)		(3.1)	(3.0)	(2.9)	(3.4)			(2.6)	(2.3)	(4.3)	(10.6)
852 - 852	222	175	47		52	81	29	59			151	9	13	42
	(3.3)	(8.2)	(1.0)		(3.1)	(3.4)	(2.9)	(3.4)			(2.6)	(2.3)	(4.3)	(14.1)
853 - 853	222	175	47		52	81	29	59			151	9	13	42
	(3.3)	(8.2)	(1.0)		(3.1)	(3.4)	(2.9)	(3.4)			(2.6)	(2.3)	(4.3)	(14.1)
854 - 854	222	175	47		52	81	29	59			151	9	13	42
	(3.3)	(8.2)	(1.0)		(3.1)	(3.4)	(2.9)	(3.4)			(2.6)	(2.3)	(4.3)	(14.1)

855	-	855	222 (3.3)	175 (8.2)	47 (1.0)		52 (3.1)	81 (3.4)	29 (2.9)	59 (3.4)			151 (2.6)	9 (2.3)	13 (4.3)	42 (14.1)
856	-	856	222 (3.3)	175 (8.2)	47 (1.0)		52 (3.1)	81 (3.4)	29 (2.9)	59 (3.4)			151 (2.6)	9 (2.3)	13 (4.3)	42 (14.1)
857	-	857	222 (3.3)	175 (8.2)	47 (1.0)		52 (3.1)	81 (3.4)	29 (2.9)	59 (3.4)			151 (2.6)	9 (2.3)	13 (4.3)	42 (14.1)
858	-	858	222 (3.3)	175 (8.2)	47 (1.0)		52 (3.1)	81 (3.4)	29 (2.9)	59 (3.4)			151 (2.6)	9 (2.3)	13 (4.3)	42 (14.1)
859	-	859	222 (3.3)	175 (8.2)	47 (1.0)		52 (3.1)	81 (3.4)	29 (2.9)	59 (3.4)			151 (2.6)	9 (2.3)	13 (4.3)	42 (14.1)
860		860	227 (3.4)	180 (8.5)	47 (1.0)		52 (3.1)	86 (3.6)	29 (2.9)	59 (3.4)			156 (2.7)	9 (2.3)	13 (4.3)	42 (14.1)
861		861	227 (3.4)	180 (8.5)	47 (1.0)		52 (3.1)	86 (3.6)	29 (2.9)	59 (3.4)			156 (2.7)	9 (2.3)	13 (4.3)	42 (14.1)
862		862	227 (3.4)	180 (8.5)	47 (1.0)		52 (3.1)	86 (3.6)	29 (2.9)	59 (3.4)			156 (2.7)	9 (2.3)	13 (4.3)	42 (14.1)
863		863	227 (3.4)	180 (8.5)	47 (1.0)		52 (3.1)	86 (3.6)	29 (2.9)	59 (3.4)			156 (2.7)	9 (2.3)	13 (4.3)	42 (14.1)
864		864	227 (3.4)	180 (8.5)	47 (1.0)		52 (3.1)	86 (3.6)	29 (2.9)	59 (3.4)			156 (2.7)	9 (2.3)	13 (4.3)	42 (14.1)
865		865	227 (3.4)	180 (8.5)	47 (1.0)		52 (3.1)	86 (3.6)	29 (2.9)	59 (3.4)			156 (2.7)	9 (2.3)	13 (4.3)	42 (14.1)
866		866	230 (3.4)	180 (8.5)	51 (1.1)		56 (3.3)	86 (3.6)	29 (2.9)	59 (3.4)			160 (2.8)	9 (2.3)	13 (4.3)	42 (14.1)
867		867	230 (3.4)	180 (8.5)	51 (1.1)		56 (3.3)	86 (3.6)	29 (2.9)	59 (3.4)			160 (2.8)	9 (2.3)	13 (4.3)	42 (14.1)
868		868	230 (3.4)	180 (8.5)	51 (1.1)		56 (3.3)	86 (3.6)	29 (2.9)	59 (3.4)			160 (2.8)	9 (2.3)	13 (4.3)	42 (14.1)
869		869	230 (3.4)	180 (8.5)	51 (1.1)		56 (3.3)	86 (3.6)	29 (2.9)	59 (3.4)			160 (2.8)	9 (2.3)	13 (4.3)	42 (14.1)
870		870	244 (3.6)	180 (8.5)	64 (1.4)		60 (3.5)	86 (3.6)	33 (3.3)	65 (3.8)			173 (3.0)	9 (2.3)	13 (4.3)	42 (14.1)
871		871	244 (3.6)	180 (8.5)	64 (1.4)		60 (3.5)	86 (3.6)	33 (3.3)	65 (3.8)			173 (3.0)	9 (2.3)	13 (4.3)	42 (14.1)
872		872	244 (3.6)	180 (8.5)	64 (1.4)		60 (3.5)	86 (3.6)	33 (3.3)	65 (3.8)			173 (3.0)	9 (2.3)	13 (4.3)	42 (14.1)
873		873	244 (3.6)	180 (8.5)	64 (1.4)		60 (3.5)	86 (3.6)	33 (3.3)	65 (3.8)			173 (3.0)	9 (2.3)	13 (4.3)	42 (14.1)
874		874	247 (3.7)	180 (8.5)	68 (1.5)		60 (3.5)	90 (3.8)	33 (3.3)	65 (3.8)			177 (3.1)	9 (2.3)	13 (4.3)	42 (14.1)
875		875	247 (3.7)	180 (8.5)	68 (1.5)		60 (3.5)	90 (3.8)	33 (3.3)	65 (3.8)			177 (3.1)	9 (2.3)	13 (4.3)	42 (14.1)
876		876	247 (3.7)	180 (8.5)	68 (1.5)		60 (3.5)	90 (3.8)	33 (3.3)	65 (3.8)			177 (3.1)	9 (2.3)	13 (4.3)	42 (14.1)
877		877	247 (3.7)	180 (8.5)	68 (1.5)		60 (3.5)	90 (3.8)	33 (3.3)	65 (3.8)			177 (3.1)	9 (2.3)	13 (4.3)	42 (14.1)
878		878	247 (3.7)	180 (8.5)	68 (1.5)		60 (3.5)	90 (3.8)	33 (3.3)	65 (3.8)			177 (3.1)	9 (2.3)	13 (4.3)	42 (14.1)
879		879	247 (3.7)	180 (8.5)	68 (1.5)		60 (3.5)	90 (3.8)	33 (3.3)	65 (3.8)			177 (3.1)	9 (2.3)	13 (4.3)	42 (14.1)
880		880	251 (3.7)	180 (8.5)	71 (1.5)		63 (3.7)	90 (3.8)	33 (3.3)	65 (3.8)			180 (3.2)	9 (2.3)	13 (4.3)	42 (14.1)
881		881	255 (3.8)	180 (8.5)	75 (1.6)		63 (3.7)	93 (4.0)	33 (3.3)	65 (3.8)			184 (3.2)	9 (2.3)	13 (4.3)	42 (14.1)
882		882	255 (3.8)	180 (8.5)	75 (1.6)		63 (3.7)	93 (4.0)	33 (3.3)	65 (3.8)			184 (3.2)	9 (2.3)	13 (4.3)	42 (14.1)

883	883	255 (3.8)	180 (8.5)	75 (1.6)		63 (3.7)	93 (4.0)	33 (3.3)	65 (3.8)			184 (3.2)	9 (2.3)	13 (4.3)	42 (14.1)
884	884	255 (3.8)	180 (8.5)	75 (1.6)		63 (3.7)	93 (4.0)	33 (3.3)	65 (3.8)			184 (3.2)	9 (2.3)	13 (4.3)	42 (14.1)
885	885	259 (3.8)	184 (8.7)	75 (1.6)		63 (3.7)	93 (4.0)	37 (3.7)	65 (3.8)			184 (3.2)	9 (2.3)	13 (4.3)	47 (15.5)
886	886	259 (3.8)	184 (8.7)	75 (1.6)		63 (3.7)	93 (4.0)	37 (3.7)	65 (3.8)			184 (3.2)	9 (2.3)	13 (4.3)	47 (15.5)
887	887	259 (3.8)	184 (8.7)	75 (1.6)		63 (3.7)	93 (4.0)	37 (3.7)	65 (3.8)			184 (3.2)	9 (2.3)	13 (4.3)	47 (15.5)
888	888	259 (3.8)	184 (8.7)	75 (1.6)		63 (3.7)	93 (4.0)	37 (3.7)	65 (3.8)			184 (3.2)	9 (2.3)	13 (4.3)	47 (15.5)
889	889	264 (3.9)	189 (8.9)	75 (1.6)		63 (3.7)	99 (4.2)	37 (3.7)	65 (3.8)			189 (3.3)	9 (2.3)	13 (4.3)	47 (15.5)
890	890	264 (3.9)	189 (8.9)	75 (1.6)		63 (3.7)	99 (4.2)	37 (3.7)	65 (3.8)			189 (3.3)	9 (2.3)	13 (4.3)	47 (15.5)
891	891	264 (3.9)	189 (8.9)	75 (1.6)		63 (3.7)	99 (4.2)	37 (3.7)	65 (3.8)			189 (3.3)	9 (2.3)	13 (4.3)	47 (15.5)
892	892	264 (3.9)	189 (8.9)	75 (1.6)		63 (3.7)	99 (4.2)	37 (3.7)	65 (3.8)			189 (3.3)	9 (2.3)	13 (4.3)	47 (15.5)
893	893	268 (4.0)	193 (9.1)	75 (1.6)		63 (3.7)	99 (4.2)	41 (4.2)	65 (3.8)			194 (3.4)	9 (2.3)	13 (4.3)	47 (15.5)
894	894	268 (4.0)	193 (9.1)	75 (1.6)		63 (3.7)	99 (4.2)	41 (4.2)	65 (3.8)			194 (3.4)	9 (2.3)	13 (4.3)	47 (15.5)
895	895	268 (4.0)	193 (9.1)	75 (1.6)		63 (3.7)	99 (4.2)	41 (4.2)	65 (3.8)			194 (3.4)	9 (2.3)	13 (4.3)	47 (15.5)
896	896	268 (4.0)	193 (9.1)	75 (1.6)		63 (3.7)	99 (4.2)	41 (4.2)	65 (3.8)			194 (3.4)	9 (2.3)	13 (4.3)	47 (15.5)
897	897	272 (4.0)	193 (9.1)	79 (1.7)		67 (4.0)	99 (4.2)	41 (4.2)	65 (3.8)			197 (3.5)	9 (2.3)	13 (4.3)	47 (15.5)
898	898	272 (4.0)	193 (9.1)	79 (1.7)		67 (4.0)	99 (4.2)	41 (4.2)	65 (3.8)			197 (3.5)	9 (2.3)	13 (4.3)	47 (15.5)
899	899	272 (4.0)	193 (9.1)	79 (1.7)		67 (4.0)	99 (4.2)	41 (4.2)	65 (3.8)			197 (3.5)	9 (2.3)	13 (4.3)	47 (15.5)
900	900	350 (5.2)	244 (11.5)	107 (2.3)		73 (4.3)	121 (5.2)	45 (4.6)	110 (6.4)		5 (10.7)	242 (4.2)	19 (5.0)	21 (6.9)	56 (18.7)
901	901	350 (5.2)	244 (11.5)	107 (2.3)		73 (4.3)	121 (5.2)	45 (4.6)	110 (6.4)		5 (10.7)	242 (4.2)	19 (5.0)	21 (6.9)	56 (18.7)
902	902	350 (5.2)	244 (11.5)	107 (2.3)		73 (4.3)	121 (5.2)	45 (4.6)	110 (6.4)		5 (10.7)	242 (4.2)	19 (5.0)	21 (6.9)	56 (18.7)
903	903	350 (5.2)	244 (11.5)	107 (2.3)		73 (4.3)	121 (5.2)	45 (4.6)	110 (6.4)		5 (10.7)	242 (4.2)	19 (5.0)	21 (6.9)	56 (18.7)
904	904	350 (5.2)	244 (11.5)	107 (2.3)		73 (4.3)	121 (5.2)	45 (4.6)	110 (6.4)		5 (10.7)	242 (4.2)	19 (5.0)	21 (6.9)	56 (18.7)
905	905	350 (5.2)	244 (11.5)	107 (2.3)		73 (4.3)	121 (5.2)	45 (4.6)	110 (6.4)		5 (10.7)	242 (4.2)	19 (5.0)	21 (6.9)	56 (18.7)
906	906	350 (5.2)	244 (11.5)	107 (2.3)		73 (4.3)	121 (5.2)	45 (4.6)	110 (6.4)		5 (10.7)	242 (4.2)	19 (5.0)	21 (6.9)	56 (18.7)
907	907	350 (5.2)	244 (11.5)	107 (2.3)		73 (4.3)	121 (5.2)	45 (4.6)	110 (6.4)		5 (10.7)	242 (4.2)	19 (5.0)	21 (6.9)	56 (18.7)
908	908	350 (5.2)	244 (11.5)	107 (2.3)		73 (4.3)	121 (5.2)	45 (4.6)	110 (6.4)		5 (10.7)	242 (4.2)	19 (5.0)	21 (6.9)	56 (18.7)
909	909	364 (5.4)	244 (11.5)	121 (2.6)		77 (4.5)	129 (5.5)	45 (4.6)	113 (6.6)		5 (10.7)	256 (4.5)	19 (5.0)	21 (6.9)	56 (18.7)
910	910	364 (5.4)	244 (11.5)	121 (2.6)		77 (4.5)	129 (5.5)	45 (4.6)	113 (6.6)		5 (10.7)	256 (4.5)	19 (5.0)	21 (6.9)	56 (18.7)

911	911	364	244	121		77	129	45	113		5	256	19	21	56
		(5.4)	(11.5)	(2.6)		(4.5)	(5.5)	(4.6)	(6.6)		(10.7)	(4.5)	(5.0)	(6.9)	(18.7)
912	912	364	244	121		77	129	45	113		5	256	19	21	56
		(5.4)	(11.5)	(2.6)		(4.5)	(5.5)	(4.6)	(6.6)		(10.7)	(4.5)	(5.0)	(6.9)	(18.7)
913	913	364	244	121		77	129	45	113		5	256	19	21	56
		(5.4)	(11.5)	(2.6)		(4.5)	(5.5)	(4.6)	(6.6)		(10.7)	(4.5)	(5.0)	(6.9)	(18.7)
914	914	364	244	121		77	129	45	113		5	256	19	21	56
		(5.4)	(11.5)	(2.6)		(4.5)	(5.5)	(4.6)	(6.6)		(10.7)	(4.5)	(5.0)	(6.9)	(18.7)
915	915	364	244	121		77	129	45	113		5	256	19	21	56
		(5.4)	(11.5)	(2.6)		(4.5)	(5.5)	(4.6)	(6.6)		(10.7)	(4.5)	(5.0)	(6.9)	(18.7)
916	916	364	244	121		77	129	45	113		5	256	19	21	56
		(5.4)	(11.5)	(2.6)		(4.5)	(5.5)	(4.6)	(6.6)		(10.7)	(4.5)	(5.0)	(6.9)	(18.7)
917	917	364	244	121		77	129	45	113		5	256	19	21	56
		(5.4)	(11.5)	(2.6)		(4.5)	(5.5)	(4.6)	(6.6)		(10.7)	(4.5)	(5.0)	(6.9)	(18.7)
918	918	364	244	121		77	129	45	113		5	256	19	21	56
		(5.4)	(11.5)	(2.6)		(4.5)	(5.5)	(4.6)	(6.6)		(10.7)	(4.5)	(5.0)	(6.9)	(18.7)
919	919	364	244	121		77	129	45	113		5	256	19	21	56
		(5.4)	(11.5)	(2.6)		(4.5)	(5.5)	(4.6)	(6.6)		(10.7)	(4.5)	(5.0)	(6.9)	(18.7)
920	920	369	248	121		77	129	50	113		5	260	19	21	56
		(5.4)	(11.7)	(2.6)		(4.5)	(5.5)	(5.0)	(6.6)		(10.7)	(4.6)	(5.0)	(6.9)	(18.7)
921	921	369	248	121		77	129	50	113		5	260	19	21	56
		(5.4)	(11.7)	(2.6)		(4.5)	(5.5)	(5.0)	(6.6)		(10.7)	(4.6)	(5.0)	(6.9)	(18.7)
922	922	369	248	121		77	129	50	113		5	260	19	21	56
		(5.4)	(11.7)	(2.6)		(4.5)	(5.5)	(5.0)	(6.6)		(10.7)	(4.6)	(5.0)	(6.9)	(18.7)
923	923	369	248	121		77	129	50	113		5	260	19	21	56
		(5.4)	(11.7)	(2.6)		(4.5)	(5.5)	(5.0)	(6.6)		(10.7)	(4.6)	(5.0)	(6.9)	(18.7)
924	924	369	248	121		77	129	50	113		5	260	19	21	56
		(5.4)	(11.7)	(2.6)		(4.5)	(5.5)	(5.0)	(6.6)		(10.7)	(4.6)	(5.0)	(6.9)	(18.7)
925	925	372	248	124		77	129	50	116		5	263	19	21	56
		(5.5)	(11.7)	(2.7)		(4.5)	(5.5)	(5.0)	(6.8)		(10.7)	(4.6)	(5.0)	(6.9)	(18.7)
926	926	372	248	124		77	129	50	116		5	263	19	21	56
		(5.5)	(11.7)	(2.7)		(4.5)	(5.5)	(5.0)	(6.8)		(10.7)	(4.6)	(5.0)	(6.9)	(18.7)
927	927	376	252	124		77	129	54	116		5	268	19	21	56
		(5.6)	(11.9)	(2.7)		(4.5)	(5.5)	(5.4)	(6.8)		(10.7)	(4.7)	(5.0)	(6.9)	(18.7)
928	928	379	252	127		77	129	54	119		8	268	19	21	56
		(5.6)	(11.9)	(2.7)		(4.5)	(5.5)	(5.4)	(6.9)		(16.9)	(4.7)	(5.0)	(6.9)	(18.7)
929	929	379	252	127		77	129	54	119		8	268	19	21	56
		(5.6)	(11.9)	(2.7)		(4.5)	(5.5)	(5.4)	(6.9)		(16.9)	(4.7)	(5.0)	(6.9)	(18.7)
930	930	382	252	130		77	129	57	119		8	268	19	25	56
		(5.7)	(11.9)	(2.8)		(4.5)	(5.5)	(5.8)	(6.9)		(16.9)	(4.7)	(5.0)	(8.1)	(18.7)
931	931	382	252	130		77	129	57	119		8	268	19	25	56
		(5.7)	(11.9)	(2.8)		(4.5)	(5.5)	(5.8)	(6.9)		(16.9)	(4.7)	(5.0)	(8.1)	(18.7)
932	932	387	256	130		77	129	62	119		8	268	24	25	56
		(5.7)	(12.1)	(2.8)		(4.5)	(5.5)	(6.2)	(6.9)		(16.9)	(4.7)	(6.1)	(8.1)	(18.7)
933	933	391	261	130		77	129	66	119		8	268	24	25	60
		(5.8)	(12.3)	(2.8)		(4.5)	(5.5)	(6.7)	(6.9)		(16.9)	(4.7)	(6.1)	(8.1)	(20.2)
934	934	391	261	130		77	129	66	119		8	268	24	25	60
		(5.8)	(12.3)	(2.8)		(4.5)	(5.5)	(6.7)	(6.9)		(16.9)	(4.7)	(6.1)	(8.1)	(20.2)
935	935	391	261	130		77	129	66	119		8	268	24	25	60
		(5.8)	(12.3)	(2.8)		(4.5)	(5.5)	(6.7)	(6.9)		(16.9)	(4.7)	(6.1)	(8.1)	(20.2)
936	936	391	261	130		77	129	66	119		8	268	24	25	60
		(5.8)	(12.3)	(2.8)		(4.5)	(5.5)	(6.7)	(6.9)		(16.9)	(4.7)	(6.1)	(8.1)	(20.2)
937	937	391	261	130		77	129	66	119		8	268	24	25	60
		(5.8)	(12.3)	(2.8)		(4.5)	(5.5)	(6.7)	(6.9)		(16.9)	(4.7)	(6.1)	(8.1)	(20.2)
938	938	391	261	130		77	129	66	119		8	268	24	25	60
		(5.8)	(12.3)	(2.8)		(4.5)	(5.5)	(6.7)	(6.9)		(16.9)	(4.7)	(6.1)	(8.1)	(20.2)

		395	261	134		81	129	66	119		8	271	24	25	60	
939	939	(5.8)	(12.3)	(2.9)		(4.7)	(5.5)	(6.7)	(6.9)		(16.9)	(4.7)	(6.1)	(8.1)	(20.2)	
		395	261	134		81	129	66	119		8	271	24	25	60	
940	940	(5.8)	(12.3)	(2.9)		(4.7)	(5.5)	(6.7)	(6.9)		(16.9)	(4.7)	(6.1)	(8.1)	(20.2)	
		395	261	134		81	129	66	119		8	271	24	25	60	
941	941	(5.8)	(12.3)	(2.9)		(4.7)	(5.5)	(6.7)	(6.9)		(16.9)	(4.7)	(6.1)	(8.1)	(20.2)	
		400	266	134		81	134	66	119		8	277	24	25	60	
942	942	(5.9)	(12.5)	(2.9)		(4.7)	(5.7)	(6.7)	(6.9)		(16.9)	(4.8)	(6.1)	(8.1)	(20.2)	
		404	266	138		84	134	66	119		8	280	24	25	60	
943	943	(6.0)	(12.5)	(3.0)		(5.0)	(5.7)	(6.7)	(6.9)		(16.9)	(4.9)	(6.1)	(8.1)	(20.2)	
		404	266	138		84	134	66	119		8	280	24	25	60	
944	944	(6.0)	(12.5)	(3.0)		(5.0)	(5.7)	(6.7)	(6.9)		(16.9)	(4.9)	(6.1)	(8.1)	(20.2)	
		404	266	138		84	134	66	119		8	280	24	25	60	
945	945	(6.0)	(12.5)	(3.0)		(5.0)	(5.7)	(6.7)	(6.9)		(16.9)	(4.9)	(6.1)	(8.1)	(20.2)	
		404	266	138		84	134	66	119		8	280	24	25	60	
946	946	(6.0)	(12.5)	(3.0)		(5.0)	(5.7)	(6.7)	(6.9)		(16.9)	(4.9)	(6.1)	(8.1)	(20.2)	
		404	266	138		84	134	66	119		8	280	24	25	60	
947	947	(6.0)	(12.5)	(3.0)		(5.0)	(5.7)	(6.7)	(6.9)		(16.9)	(4.9)	(6.1)	(8.1)	(20.2)	
		409	271	138		84	139	66	119		8	285	24	25	60	
948	948	(6.0)	(12.7)	(3.0)		(5.0)	(5.9)	(6.7)	(6.9)		(16.9)	(5.0)	(6.1)	(8.1)	(20.2)	
		409	271	138		84	139	66	119		8	285	24	25	60	
949	949	(6.0)	(12.7)	(3.0)		(5.0)	(5.9)	(6.7)	(6.9)		(16.9)	(5.0)	(6.1)	(8.1)	(20.2)	
		451	292	159		98	150	81	122		8	324	24	25	64	
950	959	(6.7)	(13.7)	(3.4)		(5.8)	(6.3)	(8.2)	(7.1)		(16.9)	(5.7)	(6.1)	(8.1)	(21.4)	
		477	298	179		104	161	81	131		16	327	27	25	77	
960	969	(7.0)	(14.0)	(3.9)		(6.1)	(6.8)	(8.2)	(7.6)		(31.9)	(5.7)	(6.9)	(8.1)	(25.6)	
		499	313	186		110	166	89	134		18	330	33	30	81	
970	979	(7.4)	(14.7)	(4.0)		(6.5)	(7.0)	(9.0)	(7.8)		(38.0)	(5.8)	(8.4)	(9.7)	(27.0)	
		531	327	204		120	169	100	142		22	359	33	30	81	
980	989	(7.8)	(15.4)	(4.4)		(7.0)	(7.2)	(10.1)	(8.3)		(45.6)	(6.3)	(8.4)	(9.7)	(27.0)	
		556	338	218		123	191	100	142		27	379	33	30	81	
990	999	(8.2)	(15.9)	(4.7)		(7.3)	(8.1)	(10.1)	(8.3)		(56.3)	(6.6)	(8.4)	(9.7)	(27.0)	
		1,095	620	474		296	382	152	265		31	821	56	59	121	
1000	1099	(16.2)	(29.2)	(10.2)		(17.4)	(16.2)	(15.3)	(15.4)		(63.8)	(14.4)	(14.6)	(19.0)	(40.4)	
		1,816	862	954		536	651	260	370		46	1,475	60	91	139	
1100	1199	(26.8)	(40.5)	(20.6)		(31.5)	(27.6)	(26.2)	(21.5)		(93.8)	(25.8)	(15.6)	(29.1)	(46.3)	
		2,476	1,122	1,353		723	822	394	537		49	2,050	92	110	168	
1200	1299	(36.6)	(52.8)	(29.2)		(42.6)	(34.9)	(39.8)	(31.2)		(100.0)	(35.9)	(23.8)	(35.6)	(56.2)	
		3,083	1,266	1,818		891	1,027	480	686			2,602	99	134	194	
1300	1399	(45.6)	(59.5)	(39.2)		(52.4)	(43.6)	(48.4)	(39.9)			(45.5)	(25.7)	(43.2)	(64.6)	
		3,721	1,452	2,268		1,049	1,282	580	811			3,149	121	172	223	
1400	1499	(55.0)	(68.3)	(48.9)		(61.7)	(54.4)	(58.6)	(47.2)			(55.1)	(31.4)	(55.5)	(74.4)	
		6,766	2,126	4,640		1,699	2,358	990	1,719			5,715	386	311	300	
1500		(100.0)	(100.0)	(100.0)		(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)			(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	
月 平 均 賃 金 額		250,184	223,934	262,212		245,324	252,008	246,223	254,767		44,800	160,236	250,626	302,638	246,271	196,966
時 間 当 平 均 賃 金 額		1,554	1,380	1,633		1,498	1,556	1,515	1,628		800	1,040	1,548	1,898	1,504	1,371
月一人当たり労働時間数		161	162	161		164	162	163	156		56	153	162	158	164	149
第 1 ・ 2 0 分 位 数		900	800	1,000		950	900	920	900		800	900	950	900	900	568
第 1 ・ 1 0 分 位 数		1,023	900	1,094		1,028	1,023	986	1,000		800	900	1,041	1,000	1,006	850
第 1 ・ 4 分 位 数		1,181	1,056	1,244		1,138	1,171	1,188	1,230		800	968	1,190	1,372	1,194	968
中 位 数		1,443	1,274	1,519		1,375	1,458	1,429	1,530		800	993	1,443	1,900	1,429	1,212
四 分 位 偏 差 係 数		0.2049	0.1995	0.1987		0.1932	0.1988	0.1894	0.2099		0.0005	0.0783	0.1954	0.2256	0.1547	0.2275

【上段】

累積労働者数

【下段】

累積構成比

一時間当たり賃金額の特性値（特定最低賃金別）

（令和３年）

福島労働局 No. 1

		地域最賃対象産業				最低賃金	非鉄金属製造業				最低賃金	電子部品・デバイス・電子回路、電気 器械器具、情報通信機械器具製造業				最低賃金
		【800円】					【866円】					【834円】				
		第１・２０ 分 位 数	第１・１０ 分 位 数	第 １ ・ ４ 分 位 数	中位数		第１・２０ 分 位 数	第１・１０ 分 位 数	第 １ ・ ４ 分 位 数	中位数		第１・２０ 分 位 数	第１・１０ 分 位 数	第 １ ・ ４ 分 位 数	中位数	
合 計		令和元年	780	800	851	1,043	885	1,000	1,201	1,455	780	802	860	1,067		
		令和２年	800	810	900	1,100	830	860	1,065	1,343	810	835	903	1,161		
		令和３年	800	810	870	1,045	810	850	1,095	1,401	800	804	861	1,033		
規 模 別	１～９人	平成元年	780	800	853	1,045	800	800	952	1,170	760	772	780	909		
		令和２年	800	800	872	1,091	850	864	1,003	1,250	766	777	800	920		
		令和３年	800	800	868	1,045	800	800	1,000	1,238	750	786	800	840		
	１０～２９人	平成元年	780	800	850	1,012	815	860	1,068	1,245	780	796	824	936		
		令和２年	800	830	900	1,094	800	800	940	1,201	815	833	881	1,049		
		令和３年	800	820	869	1,012	800	800	890	1,213	800	810	853	1,039		
	３０～９９人	平成元年	780	810	894	1,140	1,055	1,143	1,305	1,561	812	832	903	1,144		
		令和２年	800	814	938	1,183	830	877	1,117	1,392	843	872	1,019	1,279		
		令和３年	818	842	954	1,250	823	933	1,200	1,473	800	825	886	1,071		
地 域 別	県 北 地区	平成元年														
		令和２年	800	800	879	1,057	830	830	830	971	833	875	1,071	1,190		
		令和３年	800	800	850	1,006	823	823	823	869	797	820	834	986		
	県 中 南 地区	平成元年														
		令和２年	800	817	889	1,114	820	864	1,059	1,408	800	823	928	1,138		
		令和３年	800	810	880	1,100	863	909	1,182	1,411	800	825	899	1,195		
	会 津 地区	平成元年														
		令和２年	800	800	886	1,090	800	900	1,117	1,392	835	839	873	986		
		令和３年	800	800	840	950	800	820	1,149	1,404	800	800	855	941		
	いわき 相 双 地区	平成元年														
		令和２年	800	830	910	1,134	874	940	1,057	1,250	800	833	850	1,041		
		令和３年	810	830	900	1,065	850	961	1,278	1,546	800	800	841	997		

- （注） １．単位は円
 ２．資料出所：令和３年最低賃金に関する基礎調査

一時間あたり賃金額の特性値（特定最低賃金別）

（令和３年）

福島労働局 No. 2

		輸送用機械器具製造業				精密機械器具製造業 (計量器・測定器・分析機器・試験機・測量機械器具、理化学機械器具、時計・同部品、眼鏡)				自動車小売業				
		最低賃金【870円】				最低賃金【868円】				最低賃金【868円】				
		第1・20分位数	第1・10分位数	第1・4分位数	中位数	第1・20分位数	第1・10分位数	第1・4分位数	中位数	第1・20分位数	第1・10分位数	第1・4分位数	中位数	
合 計		平成元年	876	931	1,000	1,160	849	854	938	1,189	900	950	1,213	1,496
		令和2年	822	828	897	1,020	938	1,015	1,224	1,511	920	1,019	1,196	1,449
		令和3年	840	880	983	1,125	868	911	1,055	1,367	900	1,023	1,181	1,443
規 模 別	1～9人	平成元年	810	885	987	1,162	772	772	849	1,150	813	870	1,068	1,390
		令和2年	859	900	1,000	1,181	867	867	884	1,350	850	900	1,050	1,269
		令和3年	800	830	960	1,222	800	825	1,023	1,350	800	900	1,056	1,274
	10～29人	平成元年	800	850	969	1,068	870	890	1,026	1,285	1,003	1,084	1,251	1,542
		令和2年	809	852	927	1,104	1,025	1,035	1,242	1,543	958	1,061	1,221	1,474
		令和3年	830	880	963	1,120	966	1,050	1,241	1,541	1,000	1,094	1,244	1,519
	30～99人	平成元年	910	938	1,024	1,190	849	852	931	1,110	1,273	1,274	1,341	1,500
		令和2年	822	828	897	967					1,213	1,286	1,351	1,579
		令和3年	850	890	988	1,128	875	883	1,001	1,226				
地 域 別	県 北 地区	平成元年												
		令和2年	830	869	954	1,050	966	994	1,045	1,498	900	964	1,143	1,399
		令和3年	850	870	929	984	883	910	1,023	1,193	950	1,028	1,138	1,375
	県 中 南 地区	平成元年												
		令和2年	816	822	892	1,016	884	1,032	1,242	1,562	939	1,030	1,168	1,424
		令和3年	882	940	1,052	1,223	820	883	1,137	1,455	900	1,023	1,171	1,458
	会 津 地区	平成元年												
		令和2年	800	850	946	1,127					902	964	1,135	1,387
		令和3年	852	932	994	1,136	860	864	877	962	920	986	1,188	1,429
	いわき 相 双 地区	平成元年												
		令和2年	869	876	930	981					1,000	1,115	1,320	1,539
		令和3年	830	830	947	1,112	926	1,001	1,127	1,336	900	1,000	1,230	1,530

特定最低賃金の地域別最低賃金(福島県最低賃金、全国加重平均)に対する指数一覧

福島労働局

最賃種別			年 度		平成28年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和 2 年度	
					最低賃金	指 数	最低賃金	指 数	最低賃金	指 数	最低賃金	指 数	最低賃金	指 数
地域別最低賃金	福島県最低賃金				726円	100.0	748円	100.0	772円	100.0	798円	100.0	800円	100.0
	全国加重平均				823円	100.0	848円	100.0	874円	100.0	901円	100.0	902円	100.0
特定最低賃金	非鉄金属製造業	時 間 額			831円	114.5	847円	113.2	847円	109.7	865円	108.4	866円	108.3
		全国加重平均			840円	102.1	851円	100.4	861円	98.5	875円	97.1	877円	97.2
	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	時 間 額			782円	107.7	798円	106.7	815円	105.6	833円	104.4	834円	104.3
		全国加重平均			839円	101.9	855円	100.8	872円	99.8	888円	98.6	890円	98.7
	輸送用機械器具製造業	時 間 額			818円	112.7	834円	111.5	851円	110.2	869円	108.9	870円	108.8
		全国加重平均			880円	106.9	895円	105.5	914円	104.6	932円	103.4	934円	103.5
	計量器・測定器・分析機器・試験機・測量機械器具、時計・同部品、眼鏡製造業	時 間 額			816円	112.4	832円	111.2	849円	110.0	867円	108.6	868円	108.5
		全国加重平均			852円	103.5	869円	102.5	882円	100.9	898円	99.7	899円	99.7
	自動車小売業	時 間 額			815円	112.3	831円	111.1	848円	109.8	867円	108.6	868円	108.5
		全国加重平均			849円	103.2	857円	101.1	873円	99.9	884円	98.1	893円	99.0

資料出所：平成3年度版最低賃金決定要覧

特定最低賃金の都道府県別決定状況及び対地賃指数一覧
(非鉄金属製造業)

都道府県別	平成30年度 最賃額 (円)	アップ率 (%)	対地賃 指数	令和元年度 最賃額 (円)	アップ率 (%)	対地賃 指数	令和2年度 最賃額 (円)	アップ率 (%)	対地賃 指数
北海道									
青森									
岩手									
宮城									
秋田	871	2.35	114.3	891	2.30	112.8	895	0.45	113.0
山形									
福島	847	0.00	109.7	865	2.13	108.4	866	0.12	108.3
茨城									
栃木									
群馬									
埼玉	924	2.21	102.9	944	2.16	101.9	948	0.42	102.2
千葉									
東京									
神奈川	821	0.00	83.5	821	0.00	81.2	821	0.00	81.1
新潟									
富山	781	0.00	95.1	781	0.00	92.1	781	0.00	92.0
石川									
福井									
山梨									
長野									
岐阜									
静岡	916	2.00	106.8	935	2.07	105.6	935	0.00	105.6
愛知									
三重	900	2.16	106.4	920	2.22	105.4	921	0.11	105.4
滋賀									
京都									
大阪	937	2.97	100.1	965	2.99	100.1	965	0.00	100.1
兵庫									
奈良									
和歌山									
鳥取									
島根									
岡山									
広島									
山口									
徳島									
香川									
愛媛									
高知									
福岡									
佐賀									
長崎									
熊本									
大分	886	2.31	116.3	907	2.37	114.8	911	0.44	115.0
宮崎									
鹿児島									
沖縄									

資料出所：令和3年度版最低賃金決定要覧

特定最低賃金の都道府県別決定状況及び対地賃指数一覧
(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)

都道府県別	平成30年度 最賃額 (円)	アップ率 (%)	対地賃 指数	令和元年度 最賃額 (円)	アップ率 (%)	対地賃 指数	令和2年度 最賃額 (円)	アップ率 (%)	対地賃 指数
北海道	868	3.09	104.0	894	3.00	103.8	895	0.11	103.9
青 森	806	2.68	105.8	829	2.85	104.9	833	0.48	105.0
岩 手	796	2.71	104.5	818	2.76	103.5	820	0.24	103.4
宮 城	841	2.69	105.4	862	2.50	104.6	864	0.23	104.7
秋 田	808	2.80	106.0	833	3.09	105.4	836	0.36	105.6
山 形	821	2.63	107.6	843	2.68	106.7	846	0.36	106.7
福 島	815	2.13	105.6	833	2.21	104.4	834	0.12	104.3
茨 城	877	2.57	106.7	901	2.74	106.1	904	0.33	106.2
栃 木	889	2.30	107.6	910	2.36	106.7	913	0.33	106.9
群 馬	886	2.43	109.5	908	2.48	108.7	910	0.22	108.7
埼 玉	930	2.31	103.6	951	2.26	102.7	954	0.32	102.8
千 葉	928	2.43	103.7	951	2.48	103.0	954	0.32	103.1
東 京	829	0.00	84.2	829	0.00	81.8	829	0.00	81.8
神奈川	890	0.00	90.5	890	0.00	88.0	890	0.00	87.9
新 潟	890	2.30	110.8	908	2.02	109.4	910	0.22	109.5
富 山	823	2.88	100.2	849	3.16	100.1	851	0.24	100.2
石 川	847	2.54	105.1	868	2.48	104.3	870	0.23	104.4
福 井	840	2.44	104.6	857	2.02	103.4	857	0.00	103.3
山 梨	890	2.42	109.9	913	2.58	109.1	914	0.11	109.1
長 野	872	2.11	106.2	892	2.29	105.2	894	0.22	105.3
岐 阜	866	2.36	105.0	886	2.31	104.1	887	0.11	104.1
静 岡	900	2.04	104.9	919	2.11	103.8	920	0.11	104.0
愛 知	901	2.04	100.3	901	0.00	97.3	901	0.00	97.2
三 重	886	2.19	104.7	905	2.14	103.7	906	0.11	103.7
滋 賀	894	2.17	106.6	914	2.24	105.5	917	0.33	105.6
京 都	919	2.11	104.2	936	1.85	103.0	936	0.00	103.0
大 阪	937	2.97	100.1	965	2.99	100.1	966	0.10	100.2
兵 庫	873	2.46	100.2	900	3.09	100.1	902	0.22	100.2
奈 良	865	1.88	106.7	882	1.97	105.4	883	0.11	105.4
和歌山									
鳥 取	790	2.07	103.7	807	2.15	102.2	809	0.25	102.1
島 根	800	3.23	104.7	822	2.75	104.1	825	0.36	104.2
岡 山	854	2.89	105.8	878	2.81	105.4	878	0.00	105.3
広 島	873	2.59	103.4	895	2.52	102.8	897	0.22	103.0
山 口	865	3.10	107.9	892	3.12	107.6	893	0.11	107.7
徳 島	862	2.50	112.5	885	2.67	111.6	888	0.34	111.6
香 川	862	2.50	108.8	883	2.44	107.9	886	0.34	108.0
愛 媛	870	2.47	113.9	892	2.53	112.9	895	0.34	112.9
高 知	788	1.55	103.4	793	0.63	100.4	793	0.00	100.1
福 岡	905	2.72	111.2	926	2.32	110.1	927	0.11	110.1
佐 賀	816	2.64	107.1	836	2.45	105.8	839	0.36	105.9
長 崎	808	2.93	106.0	833	3.09	105.4	837	0.48	105.5
熊 本	807	3.20	105.9	832	3.10	105.3	836	0.48	105.4
大 分	807	2.93	105.9	832	3.10	105.3	835	0.36	105.4
宮 崎	775	2.65	101.7	800	3.23	101.3	803	0.38	101.3
鹿児島	788	3.01	103.5	812	3.05	102.8	815	0.37	102.8
沖 縄									

資料出所：令和3年度版最低賃金決定要覧

特定最低賃金の都道府県別決定状況及び対地賃指数一覧

(輸送用機械器具製造業)

都道府県別	平成30年度 最賃額 (円)	アップ率 (%)	対地賃 指数	令和元年度 最賃額 (円)	アップ率 (%)	対地賃 指数	令和2年度 最賃額 (円)	アップ率 (%)	対地賃 指数
北海道	866	2.49	103.7	887	2.42	103.0	889	0.23	103.3
青森									
岩手									
宮城									
秋田	845	2.80	110.9	873	3.31	110.5	877	0.46	110.7
山形	836	2.58	109.6	858	2.63	108.6	861	0.35	108.6
福島	851	2.04	110.2	869	2.12	108.9	870	0.12	108.8
茨城									
栃木	896	2.40	108.5	917	2.34	107.5	920	0.33	107.7
群馬	886	2.43	109.5	908	2.48	108.7	910	0.22	108.7
埼玉	939	2.29	104.6	961	2.34	103.8	966	0.52	104.1
千葉									
東京	838	0.00	85.1	838	0.00	82.7	838	0.00	82.7
神奈川	855	0.00	87.0	855	0.00	84.6	855	0.00	84.5
新潟									
富山	885	2.43	107.8	907	2.49	107.0	912	0.55	107.4
石川	900	2.27	111.7	920	2.22	110.6	922	0.22	110.7
福井									
山梨	896	2.40	110.6	918	2.46	109.7	919	0.11	109.7
長野									
岐阜	910	2.25	110.3	930	2.20	109.3	932	0.22	109.4
静岡	930	2.09	108.4	950	2.15	107.3	951	0.11	107.5
愛知	936	1.85	104.2	955	2.03	103.1	957	0.21	103.2
三重	921	2.11	108.9	941	2.17	107.8	942	0.11	107.8
滋賀	914	2.01	108.9	934	2.19	107.9	936	0.21	107.8
京都	927	2.21	105.1	947	2.16	104.2	947	0.00	104.2
大阪	941	2.95	100.5	969	2.98	100.5	970	0.10	100.6
兵庫	954	2.25	109.5	975	2.20	108.5	978	0.31	108.7
奈良									
和歌山									
鳥取									
島根	859	3.12	112.4	879	2.33	111.3	887	0.91	112.0
岡山	900	2.62	111.5	921	2.33	110.6	921	0.00	110.4
広島	892	2.53	105.7	914	2.47	104.9	915	0.11	105.1
山口	909	2.94	113.3	936	2.97	112.9	937	0.11	113.0
徳島									
香川	928	2.77	117.2	953	2.69	116.5	956	0.31	116.6
愛媛	910	2.71	119.1	935	2.75	118.4	938	0.32	118.3
高知									
福岡	923	2.33	113.4	944	2.28	112.2	944	0.00	112.1
佐賀									
長崎	861	1.77	113.0	875	1.63	110.8	875	0.00	110.3
熊本	858	3.13	112.6	884	3.03	111.9	888	0.45	112.0
大分	853	2.40	111.9	875	2.58	110.8	878	0.34	110.9
宮崎									
鹿児島									
沖縄									

※香川県、愛媛県、長崎県については船舶製造・修理業、船用機関

資料出所：令和3年度版最低賃金決定要覧

特定最低賃金の都道府県別決定状況及び対地賃指数一覧

(計量器・測定器・分析機器・試験機・測量機械器具・理化学機械器具、時計・同部品、眼鏡製造業)

都道府県別	平成30年度 最賃額 (円)	アップ率 (%)	対地賃 指数	令和元年度 最賃額 (円)	アップ率 (%)	対地賃 指数	令和2年度 最賃額 (円)	アップ率 (%)	対地賃 指数
北海道									
青森									
岩手	809	2.41	106.2	827	2.22	104.7	829	0.24	104.5
宮城									
秋田									
山形									
福島	849	2.04	110.0	867	2.12	108.6	868	0.12	108.5
茨城									
栃木	889	2.30	107.6	909	2.25	106.6	912	0.33	106.8
群馬									
埼玉	938	2.29	104.5	959	2.24	103.6	963	0.42	103.8
千葉	887	0.00	99.1	887	0.00	96.1	887	0.00	95.9
東京									
神奈川									
新潟									
富山									
石川									
福井									
山梨									
長野									
岐阜									
静岡									
愛知	875	0.00	97.4	875	0.00	94.5	875	0.00	94.4
三重									
滋賀									
京都									
大阪									
兵庫	875	2.34	100.5	901	2.97	100.2	903	0.22	100.3
奈良									
和歌山									
鳥取									
島根									
岡山									
広島									
山口									
徳島									
香川									
愛媛									
高知									
福岡									
佐賀									
長崎									
熊本									
大分									
宮崎									
鹿児島									
沖縄									

資料出所：令和3年度版最低賃金決定要覧

特定最低賃金の都道府県別決定状況及び対地賃指数一覧
(自動車小売業)

都道府県別	平成30年度 最賃額 (円)	アップ率 (%)	対地賃 指数	令和元年度 最賃額 (円)	アップ率 (%)	対地賃 指数	令和2年度 最賃額 (円)	アップ率 (%)	対地賃 指数
北海道									
青 森	838	2.57	110.0	861	2.74	109.0	864	0.35	109.0
岩 手	838	2.32	110.0	861	2.74	109.0	863	0.23	108.8
宮 城	865	2.98	108.4	890	2.89	108.0	891	0.11	108.0
秋 田	838	2.95	110.0	861	2.74	109.0	864	0.35	109.1
山 形									
福 島	848	2.05	109.8	867	2.24	108.6	868	0.12	108.5
茨 城									
栃 木									
群 馬									
埼 玉	936	2.18	104.2	957	2.24	103.3	962	0.52	103.7
千 葉	922	2.44	103.0	922	0.00	99.9	922	0.00	99.7
東 京									
神奈川	842	0.00	85.7	842	0.00	83.3	842	0.00	83.2
新 潟	898	2.39	111.8	919	2.34	110.7	920	0.11	110.7
富 山	769	0.00	93.7	769	0.00	90.7	769	0.00	90.6
石 川									
福 井									
山 梨									
長 野									
岐 阜									
静 岡									
愛 知	921	1.88	102.6	941	2.17	101.6	943	0.21	101.7
三 重									
滋 賀									
京 都	884	2.79	100.2	911	3.05	100.2	911	0.00	100.2
大 阪	937	2.97	100.1	965	2.99	100.1	965	0.00	100.1
兵 庫	876	1.74	100.6	901	2.85	100.2	901	0.00	100.1
奈 良	867	1.88	106.9	884	1.96	105.6	885	0.11	105.6
和歌山									
鳥 取									
島 根	838	3.20	109.7	865	3.22	109.5	872	0.81	110.1
岡 山									
広 島	890	2.53	105.5	912	2.47	104.7	913	0.11	104.8
山 口									
徳 島									
香 川									
愛 媛									
高 知									
福 岡	915	2.58	112.4	940	2.73	111.8	941	0.11	111.8
佐 賀									
長 崎									
熊 本									
大 分	821	2.75	107.7	844	2.80	106.8	848	0.47	107.1
宮 崎	804	2.55	105.5	828	2.99	104.8	832	0.48	104.9
鹿児島	821	2.75	107.9	844	2.80	106.8	847	0.36	106.8
沖 縄	770	2.67	101.0	770	0.00	97.5	770	0.00	97.2

資料出所：令和3年度版最低賃金決定要覧

令和3年度 最低賃金に係る未満率一覧

福島労働局賃金室

令和3年9月7日作成

規模・地域別 産 業 別	最 低 賃 金 額	規 模 別				地 域 別			
	時間額 (円)	計	人 1～9	人 10～29	人 30～99	県 北	県 中 県 南	会 津	いわき 相・双
地 域 最 低 賃 金 対 象 産 業	800	1.2	2.0	0.4	1.0	2.3	1.0	1.0	0.3
食 料 品 ・ 飲 料 ・ た ば こ ・ 飼 料 製 造 業		2.6	0.0	0.0	3.1	4.0	0.0	0.0	5.7
織 維 工 業		5.9	0.0	0.0	17.6	0.0	0.0	17.6	0.0
木 材 ・ 木 製 品 ・ 家 具 ・ 装 備 品 ・ な め し 革 ・ 同 製 品 ・ 毛 皮 製 造 業		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
パ ル プ ・ 紙 ・ 紙 加 工 品 製 造 業 ・ 印 刷 ・ 同 関 連 産 業		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
化 学 工 業 ・ 石 油 製 品 ・ プ ラ ス チ ッ ク 製 品 ・ ゴ ム 製 品 ・ 窯 業 ・ 土 石 製 品 ・ 製 造 業 ・ 鉄 鋼 業 ・ 金 属 製 品 製 造 業		3.1	20.5	0.0	0.0	12.9	0.0	0.0	0.0
は ん 用 ・ 生 産 用 ・ 業 務 用 機 械 器 具 製 造 業		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
そ の 他 の 製 造 業		4.6	7.0	0.0	2.4	0.0	13.2	0.0	0.0
新 聞 業 ・ 出 版 業		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
卸 売 業		1.4	2.0	0.8		4.2	0.9	0.0	0.0
小 売 業		1.4	2.9	0.0		2.9	1.5	0.9	0.0
宿 泊 業		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0
飲 食 店 ・ 飲 食 サ ー ビ ス 業		0.2	0.5	0.0		0.0	0.7	0.0	0.0
医 療 業		1.8	2.5	0.0		0.0	2.4	0.0	2.8
保 健 衛 生 ・ 社 会 保 険 ・ 社 会 福 祉 ・ 介 護 事 業		0.6	0.0	0.8		0.0	0.0	3.7	0.0
学 術 研 究 ・ 専 門 ・ 技 術 サ ー ビ ス 業		0.7	1.1	0.0		0.0	1.7	0.0	0.0
洗 濯 業		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0
理 容 ・ 美 容 業		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0
自 動 車 整 備 業		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0
生 活 関 連 サ ー ビ ス 業		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0
上 記 以 外 の サ ー ビ ス 業		1.4	0.8	2.0		0.0	3.7	0.0	0.0
非 鉄 金 属 製 造 業	866	10.6	14.8	24.8	5.9	49.2	5.2	10.6	6.2
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	834	15.7	43.6	18.0	11.4	13.1	11.7	22.3	23.2
輸 送 用 機 械 器 具 製 造 業	870	7.7	13.5	7.4	7.3	9.8	2.9	5.5	20.5
計 量 器 ・ 測 定 器 ・ 分 析 機 器 ・ 試 験 機 ・ 測 量 機 械 器 具 ・ 理 化 学 機 械 器 具 ・ 時 計 ・ 同 部 品 ・ 眼 鏡 製 造 業	868	4.9	13.2	0.0	3.0	0.0	7.9	10.4	0.0
自 動 車 小 売 業	868	3.4	8.5	1.1		3.3	3.6	2.9	3.4

(注) 1. 未満率とは、現在設定されている最低賃金額を下回る労働者の割合である。

2. 本表は、令和3年6月分賃金について実施した賃金実態調査結果に基づき計算・作成したものである。

労働者100人未満の事業場における最低賃金額(時間額)の影響労働者数と影響率(令和3年度)
(非鉄金属製造業)

上段: 影響労働者数(人)
下段: 影響率(%)

	合計	規模別			地域別			
		1～9人	10～29人	30～99人	県北	県中・県南	会津	いわき相双
	1,163	165	212	786	86	450	439	188
現行額	124	24	53	47	42	23	46	12
866	(10.6)	(14.8)	(24.8)	(5.9)	(49.2)	(5.2)	(10.6)	(6.2)
	124	24	53	47	42	23	46	12
867	(10.6)	(14.8)	(24.8)	(5.9)	(49.2)	(5.2)	(10.6)	(6.2)
	124	24	53	47	42	23	46	12
868	(10.6)	(14.8)	(24.8)	(5.9)	(49.2)	(5.2)	(10.6)	(6.2)
	124	24	53	47	42	23	46	12
869	(10.6)	(14.8)	(24.8)	(5.9)	(49.2)	(5.2)	(10.6)	(6.2)
	127	24	53	50	46	23	46	12
870	(10.9)	(14.8)	(24.8)	(6.4)	(53.3)	(5.2)	(10.6)	(6.2)
	129	26	53	50	46	26	46	12
871	(11.1)	(16.1)	(24.8)	(6.4)	(53.3)	(5.7)	(10.6)	(6.2)
	129	26	53	50	46	26	46	12
872	(11.1)	(16.1)	(24.8)	(6.4)	(53.3)	(5.7)	(10.6)	(6.2)
	129	26	53	50	46	26	46	12
873	(11.1)	(16.1)	(24.8)	(6.4)	(53.3)	(5.7)	(10.6)	(6.2)
	129	26	53	50	46	26	46	12
874	(11.1)	(16.1)	(24.8)	(6.4)	(53.3)	(5.7)	(10.6)	(6.2)
	129	26	53	50	46	26	46	12
875	(11.1)	(16.1)	(24.8)	(6.4)	(53.3)	(5.7)	(10.6)	(6.2)
	129	26	53	50	46	26	46	12
876	(11.1)	(16.1)	(24.8)	(6.4)	(53.3)	(5.7)	(10.6)	(6.2)
	129	26	53	50	46	26	46	12
877	(11.1)	(16.1)	(24.8)	(6.4)	(53.3)	(5.7)	(10.6)	(6.2)
	129	26	53	50	46	26	46	12
878	(11.1)	(16.1)	(24.8)	(6.4)	(53.3)	(5.7)	(10.6)	(6.2)
	129	26	53	50	46	26	46	12
879	(11.1)	(16.1)	(24.8)	(6.4)	(53.3)	(5.7)	(10.6)	(6.2)
	129	26	53	50	46	26	46	12
880	(11.1)	(16.1)	(24.8)	(6.4)	(53.3)	(5.7)	(10.6)	(6.2)
	132	26	53	52	46	26	46	14
881	(11.3)	(16.1)	(24.8)	(6.7)	(53.3)	(5.7)	(10.6)	(7.3)
	132	26	53	52	46	26	46	14
882	(11.3)	(16.1)	(24.8)	(6.7)	(53.3)	(5.7)	(10.6)	(7.3)
	132	26	53	52	46	26	46	14
883	(11.3)	(16.1)	(24.8)	(6.7)	(53.3)	(5.7)	(10.6)	(7.3)
	132	26	53	52	46	26	46	14
884	(11.3)	(16.1)	(24.8)	(6.7)	(53.3)	(5.7)	(10.6)	(7.3)
	132	26	53	52	46	26	46	14
885	(11.3)	(16.1)	(24.8)	(6.7)	(53.3)	(5.7)	(10.6)	(7.3)
	132	26	53	52	46	26	46	14
886	(11.3)	(16.1)	(24.8)	(6.7)	(53.3)	(5.7)	(10.6)	(7.3)
	132	26	53	52	46	26	46	14
887	(11.3)	(16.1)	(24.8)	(6.7)	(53.3)	(5.7)	(10.6)	(7.3)
	141	33	53	56	49	32	46	14
888	(12.1)	(19.9)	(24.8)	(7.1)	(57.4)	(7.1)	(10.6)	(7.3)
	141	33	53	56	49	32	46	14
889	(12.1)	(19.9)	(24.8)	(7.1)	(57.4)	(7.1)	(10.6)	(7.3)
	143	34	53	56	49	32	48	14
890	(12.3)	(20.8)	(24.8)	(7.1)	(57.4)	(7.1)	(10.9)	(7.3)
	145	34	55	56	49	34	48	14
891	(12.5)	(20.8)	(25.8)	(7.1)	(57.4)	(7.5)	(10.9)	(7.3)
	145	34	55	56	49	34	48	14
892	(12.5)	(20.8)	(25.8)	(7.1)	(57.4)	(7.5)	(10.9)	(7.3)
	145	34	55	56	49	34	48	14
893	(12.5)	(20.8)	(25.8)	(7.1)	(57.4)	(7.5)	(10.9)	(7.3)
	145	34	55	56	49	34	48	14
894	(12.5)	(20.8)	(25.8)	(7.1)	(57.4)	(7.5)	(10.9)	(7.3)
	145	34	55	56	49	34	48	14
895	(12.5)	(20.8)	(25.8)	(7.1)	(57.4)	(7.5)	(10.9)	(7.3)
	145	34	55	56	49	34	48	14
896	(12.5)	(20.8)	(25.8)	(7.1)	(57.4)	(7.5)	(10.9)	(7.3)
	149	34	55	59	53	34	48	14
897	(12.8)	(20.8)	(25.8)	(7.6)	(61.5)	(7.5)	(10.9)	(7.3)
	149	34	55	59	53	34	48	14
898	(12.8)	(20.8)	(25.8)	(7.6)	(61.5)	(7.5)	(10.9)	(7.3)
	149	34	55	59	53	34	48	14
899	(12.8)	(20.8)	(25.8)	(7.6)	(61.5)	(7.5)	(10.9)	(7.3)
	149	34	55	59	53	34	48	14
900	(12.8)	(20.8)	(25.8)	(7.6)	(61.5)	(7.5)	(10.9)	(7.3)
	160	37	63	59	53	43	48	17
901	(13.8)	(22.7)	(29.9)	(7.6)	(61.5)	(9.4)	(10.9)	(9.0)
	160	37	63	59	53	43	48	17
902	(13.8)	(22.7)	(29.9)	(7.6)	(61.5)	(9.4)	(10.9)	(9.0)
	160	37	63	59	53	43	48	17
903	(13.8)	(22.7)	(29.9)	(7.6)	(61.5)	(9.4)	(10.9)	(9.0)
	160	37	63	59	53	43	48	17
904	(13.8)	(22.7)	(29.9)	(7.6)	(61.5)	(9.4)	(10.9)	(9.0)
	160	37	63	59	53	43	48	17
905	(13.8)	(22.7)	(29.9)	(7.6)	(61.5)	(9.4)	(10.9)	(9.0)
	160	37	63	59	53	43	48	17
906	(13.8)	(22.7)	(29.9)	(7.6)	(61.5)	(9.4)	(10.9)	(9.0)
	160	37	63	59	53	43	48	17
907	(13.8)	(22.7)	(29.9)	(7.6)	(61.5)	(9.4)	(10.9)	(9.0)

労働者100人未満の事業場における最低賃金額(時間額)の影響労働者数と影響率(令和3年度)

(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)

上段：影響労働者数(人)

下段：影響率(%)

	合計	規模別			地域別				
		1～9人	10～29人	30～99人	県北	県中・県南	会津	いわき相双	
現行額		9,954	907	2,149	6,898	3,009	3,736	1,348	1,861
	834	1,566 (15.7)	396 (43.6)	387 (18.0)	784 (11.4)	395 (13.1)	439 (11.7)	300 (22.3)	432 (23.2)
	835	1,951 (19.6)	412 (45.4)	388 (18.1)	1,151 (16.7)	766 (25.4)	453 (12.1)	300 (22.3)	432 (23.2)
	836	2,001 (20.1)	445 (49.1)	405 (18.8)	1,151 (16.7)	798 (26.5)	471 (12.6)	300 (22.3)	432 (23.2)
	837	2,014 (20.2)	445 (49.1)	405 (18.8)	1,164 (16.9)	798 (26.5)	484 (12.9)	300 (22.3)	432 (23.2)
	838	2,052 (20.6)	445 (49.1)	405 (18.8)	1,202 (17.4)	824 (27.4)	497 (13.3)	300 (22.3)	432 (23.2)
	839	2,052 (20.6)	445 (49.1)	405 (18.8)	1,202 (17.4)	824 (27.4)	497 (13.3)	300 (22.3)	432 (23.2)
	840	2,065 (20.7)	445 (49.1)	405 (18.8)	1,215 (17.6)	836 (27.8)	497 (13.3)	300 (22.3)	432 (23.2)
	841	2,104 (21.1)	457 (50.4)	432 (20.1)	1,215 (17.6)	844 (28.1)	508 (13.6)	311 (23.1)	440 (23.7)
	842	2,140 (21.5)	466 (51.3)	460 (21.4)	1,215 (17.6)	852 (28.3)	510 (13.7)	311 (23.1)	466 (25.1)
	843	2,140 (21.5)	466 (51.3)	460 (21.4)	1,215 (17.6)	852 (28.3)	510 (13.7)	311 (23.1)	466 (25.1)
	844	2,142 (21.5)	466 (51.3)	461 (21.5)	1,215 (17.6)	852 (28.3)	512 (13.7)	311 (23.1)	466 (25.1)
	845	2,142 (21.5)	466 (51.3)	461 (21.5)	1,215 (17.6)	852 (28.3)	512 (13.7)	311 (23.1)	466 (25.1)
	846	2,159 (21.7)	466 (51.3)	465 (21.6)	1,228 (17.8)	852 (28.3)	512 (13.7)	315 (23.4)	480 (25.8)
	847	2,159 (21.7)	466 (51.3)	465 (21.6)	1,228 (17.8)	852 (28.3)	512 (13.7)	315 (23.4)	480 (25.8)
	848	2,159 (21.7)	466 (51.3)	465 (21.6)	1,228 (17.8)	852 (28.3)	512 (13.7)	315 (23.4)	480 (25.8)
	849	2,186 (22.0)	471 (52.0)	473 (22.0)	1,241 (18.0)	861 (28.6)	530 (14.2)	315 (23.4)	480 (25.8)
	850	2,186 (22.0)	471 (52.0)	473 (22.0)	1,241 (18.0)	861 (28.6)	530 (14.2)	315 (23.4)	480 (25.8)
	851	2,327 (23.4)	489 (53.9)	533 (24.8)	1,306 (18.9)	944 (31.4)	532 (14.2)	315 (23.4)	537 (28.8)
	852	2,331 (23.4)	489 (53.9)	537 (25.0)	1,306 (18.9)	944 (31.4)	532 (14.2)	319 (23.6)	537 (28.8)
	853	2,338 (23.5)	489 (53.9)	537 (25.0)	1,312 (19.0)	944 (31.4)	532 (14.2)	319 (23.6)	543 (29.2)
	854	2,340 (23.5)	489 (53.9)	539 (25.1)	1,312 (19.0)	944 (31.4)	534 (14.3)	319 (23.6)	543 (29.2)
	855	2,347 (23.6)	489 (53.9)	539 (25.1)	1,319 (19.1)	944 (31.4)	534 (14.3)	319 (23.6)	550 (29.6)
	856	2,383 (23.9)	489 (53.9)	575 (26.8)	1,319 (19.1)	944 (31.4)	534 (14.3)	355 (26.4)	550 (29.6)
	857	2,383 (23.9)	489 (53.9)	575 (26.8)	1,319 (19.1)	944 (31.4)	534 (14.3)	355 (26.4)	550 (29.6)
	858	2,383 (23.9)	489 (53.9)	575 (26.8)	1,319 (19.1)	944 (31.4)	534 (14.3)	355 (26.4)	550 (29.6)
	859	2,383 (23.9)	489 (53.9)	575 (26.8)	1,319 (19.1)	944 (31.4)	534 (14.3)	355 (26.4)	550 (29.6)
	860	2,411 (24.2)	489 (53.9)	590 (27.5)	1,332 (19.3)	956 (31.8)	534 (14.3)	370 (27.5)	550 (29.6)
	861	2,452 (24.6)	494 (54.5)	626 (29.1)	1,332 (19.3)	965 (32.1)	541 (14.5)	370 (27.5)	576 (31.0)
	862	2,517 (25.3)	494 (54.5)	626 (29.1)	1,396 (20.2)	965 (32.1)	606 (16.2)	370 (27.5)	576 (31.0)
	863	2,520 (25.3)	494 (54.5)	629 (29.3)	1,396 (20.2)	965 (32.1)	606 (16.2)	374 (27.7)	576 (31.0)
	864	2,585 (26.0)	494 (54.5)	629 (29.3)	1,461 (21.2)	965 (32.1)	670 (17.9)	374 (27.7)	576 (31.0)
	865	2,597 (26.1)	494 (54.5)	629 (29.3)	1,474 (21.4)	965 (32.1)	683 (18.3)	374 (27.7)	576 (31.0)
	866	2,621 (26.3)	494 (54.5)	646 (30.0)	1,480 (21.5)	981 (32.6)	683 (18.3)	374 (27.7)	583 (31.3)
	867	2,634 (26.5)	494 (54.5)	646 (30.0)	1,493 (21.6)	981 (32.6)	696 (18.6)	374 (27.7)	583 (31.3)
	868	2,634 (26.5)	494 (54.5)	646 (30.0)	1,493 (21.6)	981 (32.6)	696 (18.6)	374 (27.7)	583 (31.3)
	869	2,634 (26.5)	494 (54.5)	646 (30.0)	1,493 (21.6)	981 (32.6)	696 (18.6)	374 (27.7)	583 (31.3)
	870	2,635 (26.5)	494 (54.5)	647 (30.1)	1,493 (21.6)	981 (32.6)	698 (18.7)	374 (27.7)	583 (31.3)
	871	2,712 (27.2)	520 (57.3)	647 (30.1)	1,544 (22.4)	1,031 (34.3)	698 (18.7)	374 (27.7)	609 (32.7)
	872	2,712 (27.2)	520 (57.3)	647 (30.1)	1,544 (22.4)	1,031 (34.3)	698 (18.7)	374 (27.7)	609 (32.7)
	873	2,712 (27.2)	520 (57.3)	647 (30.1)	1,544 (22.4)	1,031 (34.3)	698 (18.7)	374 (27.7)	609 (32.7)
	874	2,712 (27.2)	520 (57.3)	647 (30.1)	1,544 (22.4)	1,031 (34.3)	698 (18.7)	374 (27.7)	609 (32.7)
	875	2,726 (27.4)	520 (57.3)	649 (30.2)	1,557 (22.6)	1,031 (34.3)	712 (19.1)	374 (27.7)	609 (32.7)
	876	2,794 (28.1)	526 (58.0)	674 (31.3)	1,595 (23.1)	1,094 (36.4)	718 (19.2)	374 (27.7)	609 (32.7)

	2,796	526	675	1,595	1,094	720	374	609
877	(28.1)	(58.0)	(31.4)	(23.1)	(36.4)	(19.3)	(27.7)	(32.7)
	2,796	526	675	1,595	1,094	720	374	609
878	(28.1)	(58.0)	(31.4)	(23.1)	(36.4)	(19.3)	(27.7)	(32.7)
	2,796	526	675	1,595	1,094	720	374	609
879	(28.1)	(58.0)	(31.4)	(23.1)	(36.4)	(19.3)	(27.7)	(32.7)
	2,796	526	675	1,595	1,094	720	374	609
880	(28.1)	(58.0)	(31.4)	(23.1)	(36.4)	(19.3)	(27.7)	(32.7)
	2,833	526	692	1,614	1,102	733	374	624
881	(28.5)	(58.0)	(32.2)	(23.4)	(36.6)	(19.6)	(27.7)	(33.5)
	2,871	526	692	1,653	1,102	771	374	624
882	(28.8)	(58.0)	(32.2)	(24.0)	(36.6)	(20.6)	(27.7)	(33.5)
	2,871	526	692	1,653	1,102	771	374	624
883	(28.8)	(58.0)	(32.2)	(24.0)	(36.6)	(20.6)	(27.7)	(33.5)
	2,910	526	692	1,691	1,115	797	374	624
884	(29.2)	(58.0)	(32.2)	(24.5)	(37.0)	(21.3)	(27.7)	(33.5)
	2,942	526	699	1,717	1,127	814	377	624
885	(29.6)	(58.0)	(32.5)	(24.9)	(37.5)	(21.8)	(28.0)	(33.5)
	2,944	526	701	1,717	1,127	815	377	624
886	(29.6)	(58.0)	(32.6)	(24.9)	(37.5)	(21.8)	(28.0)	(33.5)
	2,957	526	701	1,730	1,140	815	377	624
887	(29.7)	(58.0)	(32.6)	(25.1)	(37.9)	(21.8)	(28.0)	(33.5)
	2,957	526	701	1,730	1,140	815	377	624
888	(29.7)	(58.0)	(32.6)	(25.1)	(37.9)	(21.8)	(28.0)	(33.5)
	2,971	526	703	1,743	1,140	830	377	624
889	(29.9)	(58.0)	(32.7)	(25.3)	(37.9)	(22.2)	(28.0)	(33.5)
	2,984	526	703	1,755	1,153	830	377	624
890	(30.0)	(58.0)	(32.7)	(25.4)	(38.3)	(22.2)	(28.0)	(33.5)
	3,048	532	708	1,808	1,153	863	381	651
891	(30.6)	(58.6)	(33.0)	(26.2)	(38.3)	(23.1)	(28.3)	(35.0)
	3,066	532	708	1,826	1,153	863	399	651
892	(30.8)	(58.6)	(33.0)	(26.5)	(38.3)	(23.1)	(29.6)	(35.0)
	3,092	532	708	1,852	1,153	889	399	651
893	(31.1)	(58.6)	(33.0)	(26.9)	(38.3)	(23.8)	(29.6)	(35.0)
	3,118	532	708	1,878	1,153	915	399	651
894	(31.3)	(58.6)	(33.0)	(27.2)	(38.3)	(24.5)	(29.6)	(35.0)
	3,143	532	708	1,903	1,178	915	399	651
895	(31.6)	(58.6)	(33.0)	(27.6)	(39.1)	(24.5)	(29.6)	(35.0)
	3,170	532	708	1,930	1,191	915	399	665
896	(31.8)	(58.6)	(33.0)	(28.0)	(39.6)	(24.5)	(29.6)	(35.7)
	3,182	532	708	1,942	1,203	915	399	665
897	(32.0)	(58.6)	(33.0)	(28.2)	(40.0)	(24.5)	(29.6)	(35.7)
	3,189	532	708	1,949	1,203	915	399	672
898	(32.0)	(58.6)	(33.0)	(28.3)	(40.0)	(24.5)	(29.6)	(36.1)
	3,189	532	708	1,949	1,203	915	399	672
899	(32.0)	(58.6)	(33.0)	(28.3)	(40.0)	(24.5)	(29.6)	(36.1)
	3,238	532	712	1,994	1,203	953	403	679
900	(32.5)	(58.6)	(33.1)	(28.9)	(40.0)	(25.5)	(29.9)	(36.5)
	3,299	543	736	2,020	1,224	981	407	687
901	(33.1)	(59.9)	(34.2)	(29.3)	(40.7)	(26.3)	(30.2)	(36.9)
	3,323	543	759	2,020	1,240	981	414	687
902	(33.4)	(59.9)	(35.3)	(29.3)	(41.2)	(26.3)	(30.7)	(36.9)
	3,323	543	759	2,020	1,240	981	414	687
903	(33.4)	(59.9)	(35.3)	(29.3)	(41.2)	(26.3)	(30.7)	(36.9)
	3,340	543	777	2,020	1,240	981	414	704
904	(33.6)	(59.9)	(36.1)	(29.3)	(41.2)	(26.3)	(30.7)	(37.9)
	3,340	543	777	2,020	1,240	981	414	704
905	(33.6)	(59.9)	(36.1)	(29.3)	(41.2)	(26.3)	(30.7)	(37.9)
	3,416	543	777	2,096	1,291	1,007	414	704
906	(34.3)	(59.9)	(36.1)	(30.4)	(42.9)	(27.0)	(30.7)	(37.9)
	3,431	543	778	2,109	1,291	1,022	414	704
907	(34.5)	(59.9)	(36.2)	(30.6)	(42.9)	(27.3)	(30.7)	(37.9)
	3,431	543	778	2,109	1,291	1,022	414	704
908	(34.5)	(59.9)	(36.2)	(30.6)	(42.9)	(27.3)	(30.7)	(37.9)
	3,444	543	778	2,122	1,304	1,022	414	704
909	(34.6)	(59.9)	(36.2)	(30.8)	(43.3)	(27.3)	(30.7)	(37.9)
	3,463	543	778	2,142	1,304	1,035	414	711
910	(34.8)	(59.9)	(36.2)	(31.0)	(43.3)	(27.7)	(30.7)	(38.2)
	3,489	543	778	2,167	1,316	1,048	414	711
911	(35.1)	(59.9)	(36.2)	(31.4)	(43.7)	(28.0)	(30.7)	(38.2)
	3,489	543	778	2,167	1,316	1,048	414	711
912	(35.1)	(59.9)	(36.2)	(31.4)	(43.7)	(28.0)	(30.7)	(38.2)
	3,489	543	778	2,167	1,316	1,048	414	711
913	(35.1)	(59.9)	(36.2)	(31.4)	(43.7)	(28.0)	(30.7)	(38.2)
	3,502	543	778	2,180	1,329	1,048	414	711
914	(35.2)	(59.9)	(36.2)	(31.6)	(44.2)	(28.0)	(30.7)	(38.2)
	3,502	543	778	2,180	1,329	1,048	414	711
915	(35.2)	(59.9)	(36.2)	(31.6)	(44.2)	(28.0)	(30.7)	(38.2)
	3,522	543	786	2,192	1,341	1,048	421	711
916	(35.4)	(59.9)	(36.6)	(31.8)	(44.6)	(28.0)	(31.2)	(38.2)
	3,549	543	787	2,218	1,354	1,062	421	711
917	(35.7)	(59.9)	(36.6)	(32.2)	(45.0)	(28.4)	(31.2)	(38.2)
	3,588	543	789	2,256	1,392	1,064	421	711
918	(36.1)	(59.9)	(36.7)	(32.7)	(46.3)	(28.5)	(31.2)	(38.2)
	3,601	543	789	2,269	1,392	1,077	421	711
919	(36.2)	(59.9)	(36.7)	(32.9)	(46.3)	(28.8)	(31.2)	(38.2)
	3,669	543	789	2,336	1,392	1,090	476	711
920	(36.9)	(59.9)	(36.7)	(33.9)	(46.3)	(29.2)	(35.3)	(38.2)
	3,704	543	806	2,354	1,392	1,090	494	728
921	(37.2)	(59.9)	(37.5)	(34.1)	(46.3)	(29.2)	(36.6)	(39.1)
	3,740	543	806	2,390	1,392	1,090	530	728
922	(37.6)	(59.9)	(37.5)	(34.7)	(46.3)	(29.2)	(39.3)	(39.1)
	3,785	552	806	2,426	1,392	1,090	566	737
923	(38.0)	(60.9)	(37.5)	(35.2)	(46.3)	(29.2)	(42.0)	(39.6)
	3,803	552	806	2,445	1,392	1,090	584	737
924	(38.2)	(60.9)	(37.5)	(35.4)	(46.3)	(29.2)	(43.3)	(39.6)
	3,821	552	806	2,463	1,392	1,090	602	737
925	(38.4)	(60.9)	(37.5)	(35.7)	(46.3)	(29.2)	(44.7)	(39.6)

	3,828	552	806	2,470	1,392	1,090	602	744
926	(38.5)	(60.9)	(37.5)	(35.8)	(46.3)	(29.2)	(44.7)	(40.0)
	3,828	552	806	2,470	1,392	1,090	602	744
927	(38.5)	(60.9)	(37.5)	(35.8)	(46.3)	(29.2)	(44.7)	(40.0)
	3,852	552	810	2,490	1,392	1,093	602	764
928	(38.7)	(60.9)	(37.7)	(36.1)	(46.3)	(29.3)	(44.7)	(41.1)
	3,874	552	814	2,508	1,392	1,093	624	764
929	(38.9)	(60.9)	(37.9)	(36.4)	(46.3)	(29.3)	(46.3)	(41.1)
	3,875	552	815	2,508	1,392	1,095	624	764
930	(38.9)	(60.9)	(37.9)	(36.4)	(46.3)	(29.3)	(46.3)	(41.1)
	3,906	552	815	2,539	1,405	1,095	642	764
931	(39.2)	(60.9)	(37.9)	(36.8)	(46.7)	(29.3)	(47.6)	(41.1)
	3,919	552	815	2,552	1,405	1,108	642	764
932	(39.4)	(60.9)	(37.9)	(37.0)	(46.7)	(29.7)	(47.6)	(41.1)
	3,919	552	815	2,552	1,405	1,108	642	764
933	(39.4)	(60.9)	(37.9)	(37.0)	(46.7)	(29.7)	(47.6)	(41.1)
	3,927	552	823	2,552	1,413	1,108	642	764
934	(39.5)	(60.9)	(38.3)	(37.0)	(47.0)	(29.7)	(47.6)	(41.1)
	3,945	552	823	2,570	1,413	1,108	660	764
935	(39.6)	(60.9)	(38.3)	(37.3)	(47.0)	(29.7)	(49.0)	(41.1)
	3,953	552	832	2,570	1,421	1,108	660	764
936	(39.7)	(60.9)	(38.7)	(37.3)	(47.2)	(29.7)	(49.0)	(41.1)
	3,966	552	832	2,583	1,434	1,108	660	764
937	(39.8)	(60.9)	(38.7)	(37.4)	(47.6)	(29.7)	(49.0)	(41.1)
	3,966	552	832	2,583	1,434	1,108	660	764
938	(39.8)	(60.9)	(38.7)	(37.4)	(47.6)	(29.7)	(49.0)	(41.1)
	3,973	552	832	2,589	1,434	1,108	660	771
939	(39.9)	(60.9)	(38.7)	(37.5)	(47.6)	(29.7)	(49.0)	(41.4)
	3,977	552	835	2,589	1,434	1,108	664	771
940	(39.9)	(60.9)	(38.9)	(37.5)	(47.6)	(29.7)	(49.3)	(41.4)
	3,985	552	844	2,589	1,434	1,108	664	780
941	(40.0)	(60.9)	(39.3)	(37.5)	(47.6)	(29.7)	(49.3)	(41.9)
	4,021	552	861	2,607	1,434	1,108	682	797
942	(40.4)	(60.9)	(40.1)	(37.8)	(47.6)	(29.7)	(50.6)	(42.8)
	4,021	552	861	2,607	1,434	1,108	682	797
943	(40.4)	(60.9)	(40.1)	(37.8)	(47.6)	(29.7)	(50.6)	(42.8)
	4,053	552	861	2,640	1,446	1,121	682	804
944	(40.7)	(60.9)	(40.1)	(38.3)	(48.1)	(30.0)	(50.6)	(43.2)
	4,067	552	863	2,653	1,446	1,135	682	804
945	(40.9)	(60.9)	(40.1)	(38.5)	(48.1)	(30.4)	(50.6)	(43.2)
	4,067	552	863	2,653	1,446	1,135	682	804
946	(40.9)	(60.9)	(40.1)	(38.5)	(48.1)	(30.4)	(50.6)	(43.2)
	4,073	558	863	2,653	1,446	1,141	682	804
947	(40.9)	(61.5)	(40.1)	(38.5)	(48.1)	(30.5)	(50.6)	(43.2)
	4,073	558	863	2,653	1,446	1,141	682	804
948	(40.9)	(61.5)	(40.1)	(38.5)	(48.1)	(30.5)	(50.6)	(43.2)
	4,073	558	863	2,653	1,446	1,141	682	804
949	(40.9)	(61.5)	(40.1)	(38.5)	(48.1)	(30.5)	(50.6)	(43.2)
	4,082	558	871	2,653	1,446	1,141	682	812
950	(41.0)	(61.5)	(40.5)	(38.5)	(48.1)	(30.5)	(50.6)	(43.7)

資料出所：福島労働局作成

労働者100人未満の事業場における最低賃金額(時間額)の影響労働者数と影響率(令和3年度)
(輸送用機械器具製造業)

上段: 影響労働者数(人)

下段: 影響率(%)

	合計	規模別			地域別			
		1～9人	10～29人	30～99人	県北	県中・県南	会津	いわき相双
現行額	3,603	253	673	2,677	741	1,776	457	629
870	278 (7.7)	34 (13.5)	50 (7.4)	194 (7.3)	73 (9.8)	52 (2.9)	25 (5.5)	129 (20.5)
871	301 (8.4)	34 (13.5)	57 (8.5)	210 (7.8)	85 (11.5)	60 (3.4)	27 (5.9)	129 (20.5)
872	301 (8.4)	34 (13.5)	57 (8.5)	210 (7.8)	85 (11.5)	60 (3.4)	27 (5.9)	129 (20.5)
873	308 (8.5)	34 (13.5)	57 (8.5)	216 (8.1)	92 (12.3)	60 (3.4)	27 (5.9)	129 (20.5)
874	308 (8.5)	34 (13.5)	57 (8.5)	216 (8.1)	92 (12.3)	60 (3.4)	27 (5.9)	129 (20.5)
875	308 (8.5)	34 (13.5)	57 (8.5)	216 (8.1)	92 (12.3)	60 (3.4)	27 (5.9)	129 (20.5)
876	317 (8.8)	41 (16.1)	57 (8.5)	219 (8.2)	98 (13.2)	64 (3.6)	27 (5.9)	129 (20.5)
877	317 (8.8)	41 (16.1)	57 (8.5)	219 (8.2)	98 (13.2)	64 (3.6)	27 (5.9)	129 (20.5)
878	327 (9.1)	41 (16.1)	57 (8.5)	229 (8.5)	98 (13.2)	73 (4.1)	27 (5.9)	129 (20.5)
879	332 (9.2)	41 (16.1)	57 (8.5)	234 (8.7)	98 (13.2)	73 (4.1)	32 (7.1)	129 (20.5)
880	332 (9.2)	41 (16.1)	57 (8.5)	234 (8.7)	98 (13.2)	73 (4.1)	32 (7.1)	129 (20.5)
881	364 (10.1)	44 (17.5)	69 (10.2)	251 (9.4)	110 (14.9)	88 (5.0)	32 (7.1)	133 (21.2)
882	378 (10.5)	44 (17.5)	70 (10.4)	264 (9.8)	123 (16.6)	88 (5.0)	34 (7.4)	133 (21.2)
883	381 (10.6)	44 (17.5)	73 (10.9)	264 (9.8)	123 (16.6)	91 (5.1)	34 (7.4)	133 (21.2)
884	381 (10.6)	44 (17.5)	73 (10.9)	264 (9.8)	123 (16.6)	91 (5.1)	34 (7.4)	133 (21.2)
885	381 (10.6)	44 (17.5)	73 (10.9)	264 (9.8)	123 (16.6)	91 (5.1)	34 (7.4)	133 (21.2)
886	381 (10.6)	44 (17.5)	73 (10.9)	264 (9.8)	123 (16.6)	91 (5.1)	34 (7.4)	133 (21.2)
887	381 (10.6)	44 (17.5)	73 (10.9)	264 (9.8)	123 (16.6)	91 (5.1)	34 (7.4)	133 (21.2)
888	381 (10.6)	44 (17.5)	73 (10.9)	264 (9.8)	123 (16.6)	91 (5.1)	34 (7.4)	133 (21.2)
889	384 (10.7)	48 (18.8)	73 (10.9)	264 (9.8)	126 (17.0)	91 (5.1)	34 (7.4)	133 (21.2)
890	384 (10.7)	48 (18.8)	73 (10.9)	264 (9.8)	126 (17.0)	91 (5.1)	34 (7.4)	133 (21.2)
891	399 (11.1)	48 (18.8)	82 (12.1)	270 (10.1)	126 (17.0)	106 (6.0)	34 (7.4)	133 (21.2)
892	402 (11.2)	48 (18.8)	84 (12.6)	270 (10.1)	126 (17.0)	109 (6.1)	34 (7.4)	133 (21.2)
893	402 (11.2)	48 (18.8)	84 (12.6)	270 (10.1)	126 (17.0)	109 (6.1)	34 (7.4)	133 (21.2)
894	405 (11.2)	48 (18.8)	84 (12.6)	273 (10.2)	126 (17.0)	112 (6.3)	34 (7.4)	133 (21.2)
895	405 (11.2)	48 (18.8)	84 (12.6)	273 (10.2)	126 (17.0)	112 (6.3)	34 (7.4)	133 (21.2)
896	408 (11.3)	48 (18.8)	84 (12.6)	276 (10.3)	126 (17.0)	115 (6.5)	34 (7.4)	133 (21.2)
897	408 (11.3)	48 (18.8)	84 (12.6)	276 (10.3)	126 (17.0)	115 (6.5)	34 (7.4)	133 (21.2)
898	408 (11.3)	48 (18.8)	84 (12.6)	276 (10.3)	126 (17.0)	115 (6.5)	34 (7.4)	133 (21.2)
899	408 (11.3)	48 (18.8)	84 (12.6)	276 (10.3)	126 (17.0)	115 (6.5)	34 (7.4)	133 (21.2)
900	408 (11.3)	48 (18.8)	84 (12.6)	276 (10.3)	126 (17.0)	115 (6.5)	34 (7.4)	133 (21.2)
901	440 (12.2)	51 (20.1)	84 (12.6)	305 (11.4)	142 (19.1)	118 (6.6)	34 (7.4)	146 (23.2)
902	445 (12.4)	51 (20.1)	84 (12.6)	310 (11.6)	142 (19.1)	118 (6.6)	39 (8.6)	146 (23.2)
903	445 (12.4)	51 (20.1)	84 (12.6)	310 (11.6)	142 (19.1)	118 (6.6)	39 (8.6)	146 (23.2)
904	445 (12.4)	51 (20.1)	84 (12.6)	310 (11.6)	142 (19.1)	118 (6.6)	39 (8.6)	146 (23.2)
905	445 (12.4)	51 (20.1)	84 (12.6)	310 (11.6)	142 (19.1)	118 (6.6)	39 (8.6)	146 (23.2)
906	451 (12.5)	51 (20.1)	90 (13.4)	310 (11.6)	142 (19.1)	124 (7.0)	39 (8.6)	146 (23.2)
907	457 (12.7)	51 (20.1)	90 (13.4)	316 (11.8)	148 (20.0)	124 (7.0)	39 (8.6)	146 (23.2)
908	457 (12.7)	51 (20.1)	90 (13.4)	316 (11.8)	148 (20.0)	124 (7.0)	39 (8.6)	146 (23.2)
909	457 (12.7)	51 (20.1)	90 (13.4)	316 (11.8)	148 (20.0)	124 (7.0)	39 (8.6)	146 (23.2)
910	476 (13.2)	51 (20.1)	109 (16.2)	316 (11.8)	166 (22.3)	124 (7.0)	41 (8.9)	146 (23.2)
911	479 (13.3)	51 (20.1)	109 (16.2)	320 (11.9)	166 (22.3)	127 (7.1)	41 (8.9)	146 (23.2)
912	483 (13.4)	51 (20.1)	109 (16.2)	323 (12.1)	166 (22.3)	130 (7.3)	41 (8.9)	146 (23.2)

913	489 (13.6)	51 (20.1)	109 (16.2)	329 (12.3)	166 (22.3)	136 (7.7)	41 (8.9)	146 (23.2)
914	492 (13.7)	51 (20.1)	109 (16.2)	332 (12.4)	166 (22.3)	139 (7.9)	41 (8.9)	146 (23.2)
915	498 (13.8)	51 (20.1)	109 (16.2)	338 (12.6)	166 (22.3)	146 (8.2)	41 (8.9)	146 (23.2)
916	509 (14.1)	51 (20.1)	114 (16.9)	345 (12.9)	172 (23.2)	146 (8.2)	46 (10.0)	146 (23.2)
917	509 (14.1)	51 (20.1)	114 (16.9)	345 (12.9)	172 (23.2)	146 (8.2)	46 (10.0)	146 (23.2)
918	509 (14.1)	51 (20.1)	114 (16.9)	345 (12.9)	172 (23.2)	146 (8.2)	46 (10.0)	146 (23.2)
919	509 (14.1)	51 (20.1)	114 (16.9)	345 (12.9)	172 (23.2)	146 (8.2)	46 (10.0)	146 (23.2)
920	512 (14.2)	51 (20.1)	117 (17.4)	345 (12.9)	172 (23.2)	149 (8.4)	46 (10.0)	146 (23.2)
921	519 (14.4)	51 (20.1)	119 (17.7)	349 (13.0)	174 (23.5)	149 (8.4)	46 (10.0)	151 (23.9)
922	519 (14.4)	51 (20.1)	119 (17.7)	349 (13.0)	174 (23.5)	149 (8.4)	46 (10.0)	151 (23.9)
923	519 (14.4)	51 (20.1)	119 (17.7)	349 (13.0)	174 (23.5)	149 (8.4)	46 (10.0)	151 (23.9)
924	519 (14.4)	51 (20.1)	119 (17.7)	349 (13.0)	174 (23.5)	149 (8.4)	46 (10.0)	151 (23.9)
925	519 (14.4)	51 (20.1)	119 (17.7)	349 (13.0)	174 (23.5)	149 (8.4)	46 (10.0)	151 (23.9)
926	519 (14.4)	51 (20.1)	119 (17.7)	349 (13.0)	174 (23.5)	149 (8.4)	46 (10.0)	151 (23.9)
927	522 (14.5)	51 (20.1)	122 (18.1)	349 (13.0)	177 (23.8)	149 (8.4)	46 (10.0)	151 (23.9)
928	531 (14.7)	51 (20.1)	122 (18.1)	358 (13.4)	183 (24.7)	152 (8.5)	46 (10.0)	151 (23.9)
929	534 (14.8)	51 (20.1)	125 (18.5)	358 (13.4)	183 (24.7)	155 (8.7)	46 (10.0)	151 (23.9)
930	546 (15.2)	51 (20.1)	125 (18.5)	371 (13.9)	189 (25.5)	161 (9.1)	46 (10.0)	151 (23.9)
931	559 (15.5)	51 (20.1)	125 (18.5)	383 (14.3)	202 (27.2)	161 (9.1)	46 (10.0)	151 (23.9)
932	559 (15.5)	51 (20.1)	125 (18.5)	383 (14.3)	202 (27.2)	161 (9.1)	46 (10.0)	151 (23.9)
933	569 (15.8)	51 (20.1)	130 (19.3)	389 (14.5)	207 (27.9)	161 (9.1)	51 (11.2)	151 (23.9)
934	578 (16.1)	51 (20.1)	130 (19.3)	398 (14.9)	213 (28.7)	164 (9.2)	51 (11.2)	151 (23.9)
935	587 (16.3)	51 (20.1)	130 (19.3)	406 (15.2)	213 (28.7)	167 (9.4)	56 (12.3)	151 (23.9)
936	595 (16.5)	51 (20.1)	130 (19.3)	415 (15.5)	213 (28.7)	170 (9.6)	62 (13.5)	151 (23.9)
937	598 (16.6)	51 (20.1)	130 (19.3)	418 (15.6)	213 (28.7)	173 (9.8)	62 (13.5)	151 (23.9)
938	608 (16.9)	51 (20.1)	130 (19.3)	427 (16.0)	219 (29.6)	176 (9.9)	62 (13.5)	151 (23.9)
939	627 (17.4)	57 (22.6)	136 (20.2)	434 (16.2)	237 (32.0)	176 (9.9)	63 (13.8)	151 (23.9)
940	633 (17.6)	57 (22.6)	136 (20.2)	440 (16.4)	243 (32.8)	176 (9.9)	63 (13.8)	151 (23.9)
941	636 (17.7)	57 (22.6)	136 (20.2)	443 (16.6)	243 (32.8)	180 (10.1)	63 (13.8)	151 (23.9)
942	636 (17.7)	57 (22.6)	136 (20.2)	443 (16.6)	243 (32.8)	180 (10.1)	63 (13.8)	151 (23.9)
943	639 (17.7)	57 (22.6)	139 (20.7)	443 (16.6)	243 (32.8)	182 (10.3)	63 (13.8)	151 (23.9)
944	642 (17.8)	57 (22.6)	142 (21.0)	443 (16.6)	246 (33.1)	182 (10.3)	63 (13.8)	151 (23.9)
945	642 (17.8)	57 (22.6)	142 (21.0)	443 (16.6)	246 (33.1)	182 (10.3)	63 (13.8)	151 (23.9)
946	645 (17.9)	57 (22.6)	142 (21.0)	446 (16.7)	246 (33.1)	186 (10.4)	63 (13.8)	151 (23.9)
947	648 (18.0)	57 (22.6)	142 (21.0)	449 (16.8)	246 (33.1)	189 (10.6)	63 (13.8)	151 (23.9)
948	657 (18.2)	57 (22.6)	142 (21.0)	458 (17.1)	246 (33.1)	189 (10.6)	63 (13.8)	159 (25.3)
949	657 (18.2)	57 (22.6)	142 (21.0)	458 (17.1)	246 (33.1)	189 (10.6)	63 (13.8)	159 (25.3)
950	669 (18.6)	57 (22.6)	146 (21.6)	467 (17.4)	248 (33.5)	192 (10.8)	70 (15.3)	159 (25.3)

資料出所：福島労働局作成

労働者100人未満の事業場における最低賃金額(時間額)の影響労働者数と影響率(令和3年度)

(計量機・測定器・分析機器・試験機・測量機械器具・理化学機械器具・時計・同部品、眼鏡製造業)

上段：影響労働者数(人)

下段：影響率(%)

	合計	規模別			地域別			
		1～9人	10～29人	30～99人	県北	県中・県南	会津	いわき相双
	1,495	408	468	619	288	814	84	309
現行額	73	54	0	19	0	64	9	0
868	(4.9)	(13.2)	(0.0)	(3.0)	(0.0)	(7.9)	(10.4)	(0.0)
	86	54	10	22	0	74	12	0
869	(5.8)	(13.2)	(2.1)	(3.6)	(0.0)	(9.1)	(14.6)	(0.0)
	86	54	10	22	0	74	12	0
870	(5.8)	(13.2)	(2.1)	(3.6)	(0.0)	(9.1)	(14.6)	(0.0)
	91	54	10	27	0	77	14	0
871	(6.1)	(13.2)	(2.1)	(4.4)	(0.0)	(9.5)	(16.7)	(0.0)
	91	54	10	27	0	77	14	0
872	(6.1)	(13.2)	(2.1)	(4.4)	(0.0)	(9.5)	(16.7)	(0.0)
	93	54	10	29	0	77	16	0
873	(6.2)	(13.2)	(2.1)	(4.7)	(0.0)	(9.5)	(18.8)	(0.0)
	93	54	10	29	0	77	16	0
874	(6.2)	(13.2)	(2.1)	(4.7)	(0.0)	(9.5)	(18.8)	(0.0)
	93	54	10	29	0	77	16	0
875	(6.2)	(13.2)	(2.1)	(4.7)	(0.0)	(9.5)	(18.8)	(0.0)
	96	54	10	32	3	77	16	0
876	(6.4)	(13.2)	(2.1)	(5.1)	(1.0)	(9.5)	(18.8)	(0.0)
	101	54	10	37	3	77	21	0
877	(6.8)	(13.2)	(2.1)	(6.0)	(1.0)	(9.5)	(25.0)	(0.0)
	110	54	10	46	8	81	21	0
878	(7.4)	(13.2)	(2.1)	(7.4)	(2.9)	(9.9)	(25.0)	(0.0)
	110	54	10	46	8	81	21	0
879	(7.4)	(13.2)	(2.1)	(7.4)	(2.9)	(9.9)	(25.0)	(0.0)
	110	54	10	46	8	81	21	0
880	(7.4)	(13.2)	(2.1)	(7.4)	(2.9)	(9.9)	(25.0)	(0.0)
	117	54	10	53	14	81	23	0
881	(7.8)	(13.2)	(2.1)	(8.6)	(4.8)	(9.9)	(27.1)	(0.0)
	117	54	10	53	14	81	23	0
882	(7.8)	(13.2)	(2.1)	(8.6)	(4.8)	(9.9)	(27.1)	(0.0)
	117	54	10	53	14	81	23	0
883	(7.8)	(13.2)	(2.1)	(8.6)	(4.8)	(9.9)	(27.1)	(0.0)
	129	54	10	65	22	84	23	0
884	(8.6)	(13.2)	(2.1)	(10.5)	(7.7)	(10.3)	(27.1)	(0.0)
	129	54	10	65	22	84	23	0
885	(8.6)	(13.2)	(2.1)	(10.5)	(7.7)	(10.3)	(27.1)	(0.0)
	129	54	10	65	22	84	23	0
886	(8.6)	(13.2)	(2.1)	(10.5)	(7.7)	(10.3)	(27.1)	(0.0)
	131	54	10	67	22	84	25	0
887	(8.7)	(13.2)	(2.1)	(10.8)	(7.7)	(10.3)	(29.2)	(0.0)
	131	54	10	67	22	84	25	0
888	(8.7)	(13.2)	(2.1)	(10.8)	(7.7)	(10.3)	(29.2)	(0.0)
	131	54	10	67	22	84	25	0
889	(8.7)	(13.2)	(2.1)	(10.8)	(7.7)	(10.3)	(29.2)	(0.0)
	131	54	10	67	22	84	25	0
890	(8.7)	(13.2)	(2.1)	(10.8)	(7.7)	(10.3)	(29.2)	(0.0)
	131	54	10	67	22	84	25	0
891	(8.7)	(13.2)	(2.1)	(10.8)	(7.7)	(10.3)	(29.2)	(0.0)
	131	54	10	67	22	84	25	0
892	(8.7)	(13.2)	(2.1)	(10.8)	(7.7)	(10.3)	(29.2)	(0.0)
	131	54	10	67	22	84	25	0
893	(8.7)	(13.2)	(2.1)	(10.8)	(7.7)	(10.3)	(29.2)	(0.0)
	132	54	10	68	22	84	26	0
894	(8.9)	(13.2)	(2.1)	(11.1)	(7.7)	(10.3)	(31.3)	(0.0)
	132	54	10	68	22	84	26	0
895	(8.9)	(13.2)	(2.1)	(11.1)	(7.7)	(10.3)	(31.3)	(0.0)
	135	54	10	71	25	84	26	0
896	(9.0)	(13.2)	(2.1)	(11.5)	(8.6)	(10.3)	(31.3)	(0.0)
	135	54	10	71	25	84	26	0
897	(9.0)	(13.2)	(2.1)	(11.5)	(8.6)	(10.3)	(31.3)	(0.0)
	135	54	10	71	25	84	26	0
898	(9.0)	(13.2)	(2.1)	(11.5)	(8.6)	(10.3)	(31.3)	(0.0)
	135	54	10	71	25	84	26	0
899	(9.0)	(13.2)	(2.1)	(11.5)	(8.6)	(10.3)	(31.3)	(0.0)
	135	54	10	71	25	84	26	0
900	(9.0)	(13.2)	(2.1)	(11.5)	(8.6)	(10.3)	(31.3)	(0.0)
	135	54	10	71	25	84	26	0
901	(9.0)	(13.2)	(2.1)	(11.5)	(8.6)	(10.3)	(31.3)	(0.0)
	135	54	10	71	25	84	26	0
902	(9.0)	(13.2)	(2.1)	(11.5)	(8.6)	(10.3)	(31.3)	(0.0)
	135	54	10	71	25	84	26	0
903	(9.0)	(13.2)	(2.1)	(11.5)	(8.6)	(10.3)	(31.3)	(0.0)
	135	54	10	71	25	84	26	0
904	(9.0)	(13.2)	(2.1)	(11.5)	(8.6)	(10.3)	(31.3)	(0.0)
	135	54	10	71	25	84	26	0
905	(9.0)	(13.2)	(2.1)	(11.5)	(8.6)	(10.3)	(31.3)	(0.0)
	138	54	10	75	25	87	26	0
906	(9.3)	(13.2)	(2.1)	(12.0)	(8.6)	(10.7)	(31.3)	(0.0)
	141	54	10	77	28	87	26	0
907	(9.4)	(13.2)	(2.1)	(12.5)	(9.6)	(10.7)	(31.3)	(0.0)
	141	54	10	77	28	87	26	0
908	(9.4)	(13.2)	(2.1)	(12.5)	(9.6)	(10.7)	(31.3)	(0.0)
	141	54	10	77	28	87	26	0
909	(9.4)	(13.2)	(2.1)	(12.5)	(9.6)	(10.7)	(31.3)	(0.0)
	145	58	10	77	28	91	26	0
910	(9.7)	(14.2)	(2.1)	(12.5)	(9.6)	(11.2)	(31.3)	(0.0)

	148	58	10	80	30	91	26	0
911	(9.9)	(14.2)	(2.1)	(12.9)	(10.6)	(11.2)	(31.3)	(0.0)
	161	71	10	80	30	91	26	13
912	(10.8)	(17.4)	(2.1)	(12.9)	(10.6)	(11.2)	(31.3)	(4.1)
	164	71	10	83	30	95	26	13
913	(11.0)	(17.4)	(2.1)	(13.5)	(10.6)	(11.6)	(31.3)	(4.1)
	166	71	10	85	30	95	28	13
914	(11.1)	(17.4)	(2.1)	(13.8)	(10.6)	(11.6)	(33.3)	(4.1)
	166	71	10	85	30	95	28	13
915	(11.1)	(17.4)	(2.1)	(13.8)	(10.6)	(11.6)	(33.3)	(4.1)
	166	71	10	85	30	95	28	13
916	(11.1)	(17.4)	(2.1)	(13.8)	(10.6)	(11.6)	(33.3)	(4.1)
	169	71	10	88	33	95	28	13
917	(11.3)	(17.4)	(2.1)	(14.2)	(11.5)	(11.6)	(33.3)	(4.1)
	171	71	10	90	33	95	30	13
918	(11.4)	(17.4)	(2.1)	(14.5)	(11.5)	(11.6)	(35.4)	(4.1)
	173	71	10	92	36	95	30	13
919	(11.6)	(17.4)	(2.1)	(14.9)	(12.5)	(11.6)	(35.4)	(4.1)
	173	71	10	92	36	95	30	13
920	(11.6)	(17.4)	(2.1)	(14.9)	(12.5)	(11.6)	(35.4)	(4.1)
	173	71	10	92	36	95	30	13
921	(11.6)	(17.4)	(2.1)	(14.9)	(12.5)	(11.6)	(35.4)	(4.1)
	173	71	10	92	36	95	30	13
922	(11.6)	(17.4)	(2.1)	(14.9)	(12.5)	(11.6)	(35.4)	(4.1)
	173	71	10	92	36	95	30	13
923	(11.6)	(17.4)	(2.1)	(14.9)	(12.5)	(11.6)	(35.4)	(4.1)
	173	71	10	92	36	95	30	13
924	(11.6)	(17.4)	(2.1)	(14.9)	(12.5)	(11.6)	(35.4)	(4.1)
	173	71	10	92	36	95	30	13
925	(11.6)	(17.4)	(2.1)	(14.9)	(12.5)	(11.6)	(35.4)	(4.1)
	173	71	10	92	36	95	30	13
926	(11.6)	(17.4)	(2.1)	(14.9)	(12.5)	(11.6)	(35.4)	(4.1)
	186	84	10	92	36	95	30	26
927	(12.4)	(20.5)	(2.1)	(14.9)	(12.5)	(11.6)	(35.4)	(8.3)
	186	84	10	92	36	95	30	26
928	(12.4)	(20.5)	(2.1)	(14.9)	(12.5)	(11.6)	(35.4)	(8.3)
	186	84	10	92	36	95	30	26
929	(12.4)	(20.5)	(2.1)	(14.9)	(12.5)	(11.6)	(35.4)	(8.3)
	189	84	10	95	39	95	30	26
930	(12.6)	(20.5)	(2.1)	(15.4)	(13.4)	(11.6)	(35.4)	(8.3)
	194	84	15	95	39	100	30	26
931	(13.0)	(20.5)	(3.2)	(15.4)	(13.4)	(12.3)	(35.4)	(8.3)
	194	84	15	95	39	100	30	26
932	(13.0)	(20.5)	(3.2)	(15.4)	(13.4)	(12.3)	(35.4)	(8.3)
	194	84	15	95	39	100	30	26
933	(13.0)	(20.5)	(3.2)	(15.4)	(13.4)	(12.3)	(35.4)	(8.3)
	194	84	15	95	39	100	30	26
934	(13.0)	(20.5)	(3.2)	(15.4)	(13.4)	(12.3)	(35.4)	(8.3)
	194	84	15	95	39	100	30	26
935	(13.0)	(20.5)	(3.2)	(15.4)	(13.4)	(12.3)	(35.4)	(8.3)
	204	84	15	105	39	110	30	26
936	(13.6)	(20.5)	(3.2)	(17.0)	(13.4)	(13.5)	(35.4)	(8.3)
	204	84	15	105	39	110	30	26
937	(13.6)	(20.5)	(3.2)	(17.0)	(13.4)	(13.5)	(35.4)	(8.3)
	204	84	15	105	39	110	30	26
938	(13.6)	(20.5)	(3.2)	(17.0)	(13.4)	(13.5)	(35.4)	(8.3)
	206	84	15	107	39	110	32	26
939	(13.8)	(20.5)	(3.2)	(17.3)	(13.4)	(13.5)	(37.5)	(8.3)
	206	84	15	107	39	110	32	26
940	(13.8)	(20.5)	(3.2)	(17.3)	(13.4)	(13.5)	(37.5)	(8.3)
	206	84	15	107	39	110	32	26
941	(13.8)	(20.5)	(3.2)	(17.3)	(13.4)	(13.5)	(37.5)	(8.3)
	206	84	15	107	39	110	32	26
942	(13.8)	(20.5)	(3.2)	(17.3)	(13.4)	(13.5)	(37.5)	(8.3)
	206	84	15	107	39	110	32	26
943	(13.8)	(20.5)	(3.2)	(17.3)	(13.4)	(13.5)	(37.5)	(8.3)
	206	84	15	107	39	110	32	26
944	(13.8)	(20.5)	(3.2)	(17.3)	(13.4)	(13.5)	(37.5)	(8.3)
	206	84	15	107	39	110	32	26
945	(13.8)	(20.5)	(3.2)	(17.3)	(13.4)	(13.5)	(37.5)	(8.3)
	211	84	15	112	39	113	33	26
946	(14.1)	(20.5)	(3.2)	(18.1)	(13.4)	(13.9)	(39.6)	(8.3)
	211	84	15	112	39	113	33	26
947	(14.1)	(20.5)	(3.2)	(18.1)	(13.4)	(13.9)	(39.6)	(8.3)
	212	84	15	114	39	113	35	26
948	(14.2)	(20.5)	(3.2)	(18.4)	(13.4)	(13.9)	(41.7)	(8.3)
	214	84	15	116	39	113	37	26
949	(14.3)	(20.5)	(3.2)	(18.7)	(13.4)	(13.9)	(43.8)	(8.3)
	214	84	15	116	39	113	37	26
950	(14.3)	(20.5)	(3.2)	(18.7)	(13.4)	(13.9)	(43.8)	(8.3)

資料出所: 福島労働局作成

労働者100人未満の事業場における最低賃金額(時間額)の影響労働者数と影響率(令和3年度)

(自動車小売業)

上段: 影響労働者数(人)

下段: 影響率(%)

	合計	規模別			地域別				
		1～9人	10～29人	30～99人	県北	県中・県南	会津	いわき相双	
		6,766	2,126	4,640	0	1,699	2,358	990	1,719
現行額		230	180	51		56	86	29	59
	868	(3.4)	(8.5)	(1.1)		(3.3)	(3.6)	(2.9)	(3.4)
		230	180	51		56	86	29	59
	869	(3.4)	(8.5)	(1.1)		(3.3)	(3.6)	(2.9)	(3.4)
		230	180	51		56	86	29	59
	870	(3.4)	(8.5)	(1.1)		(3.3)	(3.6)	(2.9)	(3.4)
		244	180	64		60	86	33	65
	871	(3.6)	(8.5)	(1.4)		(3.5)	(3.6)	(3.3)	(3.8)
		244	180	64		60	86	33	65
	872	(3.6)	(8.5)	(1.4)		(3.5)	(3.6)	(3.3)	(3.8)
		244	180	64		60	86	33	65
	873	(3.6)	(8.5)	(1.4)		(3.5)	(3.6)	(3.3)	(3.8)
		244	180	64		60	86	33	65
	874	(3.6)	(8.5)	(1.4)		(3.5)	(3.6)	(3.3)	(3.8)
		247	180	68		60	90	33	65
	875	(3.7)	(8.5)	(1.5)		(3.5)	(3.8)	(3.3)	(3.8)
		247	180	68		60	90	33	65
	876	(3.7)	(8.5)	(1.5)		(3.5)	(3.8)	(3.3)	(3.8)
		247	180	68		60	90	33	65
	877	(3.7)	(8.5)	(1.5)		(3.5)	(3.8)	(3.3)	(3.8)
		247	180	68		60	90	33	65
	878	(3.7)	(8.5)	(1.5)		(3.5)	(3.8)	(3.3)	(3.8)
		247	180	68		60	90	33	65
	879	(3.7)	(8.5)	(1.5)		(3.5)	(3.8)	(3.3)	(3.8)
		247	180	68		60	90	33	65
	880	(3.7)	(8.5)	(1.5)		(3.5)	(3.8)	(3.3)	(3.8)
		251	180	71		63	90	33	65
	881	(3.7)	(8.5)	(1.5)		(3.7)	(3.8)	(3.3)	(3.8)
		255	180	75		63	93	33	65
	882	(3.8)	(8.5)	(1.6)		(3.7)	(4.0)	(3.3)	(3.8)
		255	180	75		63	93	33	65
	883	(3.8)	(8.5)	(1.6)		(3.7)	(4.0)	(3.3)	(3.8)
		255	180	75		63	93	33	65
	884	(3.8)	(8.5)	(1.6)		(3.7)	(4.0)	(3.3)	(3.8)
		255	180	75		63	93	33	65
	885	(3.8)	(8.5)	(1.6)		(3.7)	(4.0)	(3.3)	(3.8)
		259	184	75		63	93	37	65
	886	(3.8)	(8.7)	(1.6)		(3.7)	(4.0)	(3.7)	(3.8)
		259	184	75		63	93	37	65
	887	(3.8)	(8.7)	(1.6)		(3.7)	(4.0)	(3.7)	(3.8)
		259	184	75		63	93	37	65
	888	(3.8)	(8.7)	(1.6)		(3.7)	(4.0)	(3.7)	(3.8)
		259	184	75		63	93	37	65
	889	(3.8)	(8.7)	(1.6)		(3.7)	(4.0)	(3.7)	(3.8)
		264	189	75		63	99	37	65
	890	(3.9)	(8.9)	(1.6)		(3.7)	(4.2)	(3.7)	(3.8)
		264	189	75		63	99	37	65
	891	(3.9)	(8.9)	(1.6)		(3.7)	(4.2)	(3.7)	(3.8)
		264	189	75		63	99	37	65
	892	(3.9)	(8.9)	(1.6)		(3.7)	(4.2)	(3.7)	(3.8)
		264	189	75		63	99	37	65
	893	(3.9)	(8.9)	(1.6)		(3.7)	(4.2)	(3.7)	(3.8)
		268	193	75		63	99	41	65
	894	(4.0)	(9.1)	(1.6)		(3.7)	(4.2)	(4.2)	(3.8)
		268	193	75		63	99	41	65
	895	(4.0)	(9.1)	(1.6)		(3.7)	(4.2)	(4.2)	(3.8)
		268	193	75		63	99	41	65
	896	(4.0)	(9.1)	(1.6)		(3.7)	(4.2)	(4.2)	(3.8)
		268	193	75		63	99	41	65
	897	(4.0)	(9.1)	(1.6)		(3.7)	(4.2)	(4.2)	(3.8)
		272	193	79		67	99	41	65
	898	(4.0)	(9.1)	(1.7)		(4.0)	(4.2)	(4.2)	(3.8)
		272	193	79		67	99	41	65
	899	(4.0)	(9.1)	(1.7)		(4.0)	(4.2)	(4.2)	(3.8)
		272	193	79		67	99	41	65
	900	(4.0)	(9.1)	(1.7)		(4.0)	(4.2)	(4.2)	(3.8)
		350	244	107		73	121	45	110
	901	(5.2)	(11.5)	(2.3)		(4.3)	(5.2)	(4.6)	(6.4)
		350	244	107		73	121	45	110
	902	(5.2)	(11.5)	(2.3)		(4.3)	(5.2)	(4.6)	(6.4)
		350	244	107		73	121	45	110
	903	(5.2)	(11.5)	(2.3)		(4.3)	(5.2)	(4.6)	(6.4)
		350	244	107		73	121	45	110
	904	(5.2)	(11.5)	(2.3)		(4.3)	(5.2)	(4.6)	(6.4)
		350	244	107		73	121	45	110
	905	(5.2)	(11.5)	(2.3)		(4.3)	(5.2)	(4.6)	(6.4)
		350	244	107		73	121	45	110
	906	(5.2)	(11.5)	(2.3)		(4.3)	(5.2)	(4.6)	(6.4)
		350	244	107		73	121	45	110
	907	(5.2)	(11.5)	(2.3)		(4.3)	(5.2)	(4.6)	(6.4)
		350	244	107		73	121	45	110
	908	(5.2)	(11.5)	(2.3)		(4.3)	(5.2)	(4.6)	(6.4)
		350	244	107		73	121	45	110
	909	(5.2)	(11.5)	(2.3)		(4.3)	(5.2)	(4.6)	(6.4)
		364	244	121		77	129	45	113
	910	(5.4)	(11.5)	(2.6)		(4.5)	(5.5)	(4.6)	(6.6)

911	364 (5.4)	244 (11.5)	121 (2.6)		77 (4.5)	129 (5.5)	45 (4.6)	113 (6.6)
912	364 (5.4)	244 (11.5)	121 (2.6)		77 (4.5)	129 (5.5)	45 (4.6)	113 (6.6)
913	364 (5.4)	244 (11.5)	121 (2.6)		77 (4.5)	129 (5.5)	45 (4.6)	113 (6.6)
914	364 (5.4)	244 (11.5)	121 (2.6)		77 (4.5)	129 (5.5)	45 (4.6)	113 (6.6)
915	364 (5.4)	244 (11.5)	121 (2.6)		77 (4.5)	129 (5.5)	45 (4.6)	113 (6.6)
916	364 (5.4)	244 (11.5)	121 (2.6)		77 (4.5)	129 (5.5)	45 (4.6)	113 (6.6)
917	364 (5.4)	244 (11.5)	121 (2.6)		77 (4.5)	129 (5.5)	45 (4.6)	113 (6.6)
918	364 (5.4)	244 (11.5)	121 (2.6)		77 (4.5)	129 (5.5)	45 (4.6)	113 (6.6)
919	364 (5.4)	244 (11.5)	121 (2.6)		77 (4.5)	129 (5.5)	45 (4.6)	113 (6.6)
920	364 (5.4)	244 (11.5)	121 (2.6)		77 (4.5)	129 (5.5)	45 (4.6)	113 (6.6)
921	369 (5.4)	248 (11.7)	121 (2.6)		77 (4.5)	129 (5.5)	50 (5.0)	113 (6.6)
922	369 (5.4)	248 (11.7)	121 (2.6)		77 (4.5)	129 (5.5)	50 (5.0)	113 (6.6)
923	369 (5.4)	248 (11.7)	121 (2.6)		77 (4.5)	129 (5.5)	50 (5.0)	113 (6.6)
924	369 (5.4)	248 (11.7)	121 (2.6)		77 (4.5)	129 (5.5)	50 (5.0)	113 (6.6)
925	369 (5.4)	248 (11.7)	121 (2.6)		77 (4.5)	129 (5.5)	50 (5.0)	113 (6.6)
926	372 (5.5)	248 (11.7)	124 (2.7)		77 (4.5)	129 (5.5)	50 (5.0)	116 (6.8)
927	372 (5.5)	248 (11.7)	124 (2.7)		77 (4.5)	129 (5.5)	50 (5.0)	116 (6.8)
928	376 (5.6)	252 (11.9)	124 (2.7)		77 (4.5)	129 (5.5)	54 (5.4)	116 (6.8)
929	379 (5.6)	252 (11.9)	127 (2.7)		77 (4.5)	129 (5.5)	54 (5.4)	119 (6.9)
930	379 (5.6)	252 (11.9)	127 (2.7)		77 (4.5)	129 (5.5)	54 (5.4)	119 (6.9)
931	382 (5.7)	252 (11.9)	130 (2.8)		77 (4.5)	129 (5.5)	57 (5.8)	119 (6.9)
932	382 (5.7)	252 (11.9)	130 (2.8)		77 (4.5)	129 (5.5)	57 (5.8)	119 (6.9)
933	387 (5.7)	256 (12.1)	130 (2.8)		77 (4.5)	129 (5.5)	62 (6.2)	119 (6.9)
934	391 (5.8)	261 (12.3)	130 (2.8)		77 (4.5)	129 (5.5)	66 (6.7)	119 (6.9)
935	391 (5.8)	261 (12.3)	130 (2.8)		77 (4.5)	129 (5.5)	66 (6.7)	119 (6.9)
936	391 (5.8)	261 (12.3)	130 (2.8)		77 (4.5)	129 (5.5)	66 (6.7)	119 (6.9)
937	391 (5.8)	261 (12.3)	130 (2.8)		77 (4.5)	129 (5.5)	66 (6.7)	119 (6.9)
938	391 (5.8)	261 (12.3)	130 (2.8)		77 (4.5)	129 (5.5)	66 (6.7)	119 (6.9)
939	391 (5.8)	261 (12.3)	130 (2.8)		77 (4.5)	129 (5.5)	66 (6.7)	119 (6.9)
940	395 (5.8)	261 (12.3)	134 (2.9)		81 (4.7)	129 (5.5)	66 (6.7)	119 (6.9)
941	395 (5.8)	261 (12.3)	134 (2.9)		81 (4.7)	129 (5.5)	66 (6.7)	119 (6.9)
942	395 (5.8)	261 (12.3)	134 (2.9)		81 (4.7)	129 (5.5)	66 (6.7)	119 (6.9)
943	400 (5.9)	266 (12.5)	134 (2.9)		81 (4.7)	134 (5.7)	66 (6.7)	119 (6.9)
944	404 (6.0)	266 (12.5)	138 (3.0)		84 (5.0)	134 (5.7)	66 (6.7)	119 (6.9)
945	404 (6.0)	266 (12.5)	138 (3.0)		84 (5.0)	134 (5.7)	66 (6.7)	119 (6.9)
946	404 (6.0)	266 (12.5)	138 (3.0)		84 (5.0)	134 (5.7)	66 (6.7)	119 (6.9)
947	404 (6.0)	266 (12.5)	138 (3.0)		84 (5.0)	134 (5.7)	66 (6.7)	119 (6.9)
948	404 (6.0)	266 (12.5)	138 (3.0)		84 (5.0)	134 (5.7)	66 (6.7)	119 (6.9)
949	409 (6.0)	271 (12.7)	138 (3.0)		84 (5.0)	139 (5.9)	66 (6.7)	119 (6.9)
950	409 (6.0)	271 (12.7)	138 (3.0)		84 (5.0)	139 (5.9)	66 (6.7)	119 (6.9)

資料出所:福島労働局作成

常用労働者の1人平均月間現金給与額(事業所規模5人以上)

(単位:円)

産業(注1)	年	現金給与総額	きまって支給する給与			特別に支払われた給与	②所定内労働時間	換算時給額 (注2) ①/②
				①所定内給与	所定外給与			
E23 非鉄金属製造業	30	431,968	341,684	296,761	44,923	90,284	153.4	1,935
	元	428,697	346,525	307,270	39,255	82,172	150.1	2,047
	2	274,137	236,102	225,303	10,799	38,035	129.8	1,736
E29 電気機械器具	30	359,148	280,038	256,457	23,581	79,110	147.4	1,740
	元	353,851	276,364	251,940	24,424	77,487	142.0	1,774
	2	357,719	283,760	261,870	21,890	73,959	142.2	1,842
E30 情報通信機械器具	30	420,989	332,869	292,447	40,422	88,120	144.7	2,021
	元	405,050	316,040	279,911	36,129	89,010	141.3	1,981
	2	379,206	301,559	273,123	77,647	77,647	139.8	1,954
E28 電子・デバイス	30	340,629	276,490	245,451	31,039	64,139	147.0	1,670
	元	318,442	266,365	240,143	26,222	52,077	144.6	1,661
	2	327,302	270,397	249,114	21,283	56,905	143.0	1,742
E31 輸送用機械器具	30	405,540	332,163	279,048	53,115	73,377	150.5	1,854
	元	392,133	317,384	261,711	55,673	74,749	146.2	1,790
	2	380,287	302,311	265,159	37,152	77,976	140.1	1,893
E27 業務用機械器具	30	379,734	274,415	245,594	28,821	105,319	150.3	1,634
	元	346,905	260,705	231,383	29,322	86,200	149.9	1,544
	2	355,897	266,478	248,504	17,974	89,419	141.8	1,752

資料出所:福島県企画調整部統計調査課「毎月勤労統計調査地方調査結果速報」(各年平均)

注1 産業分類は、日本標準産業分類(平成25年10月改訂)による。

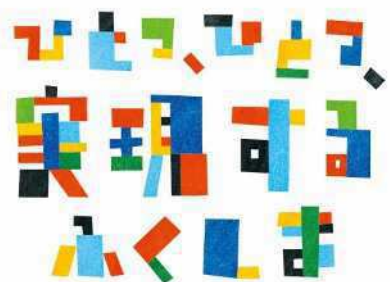
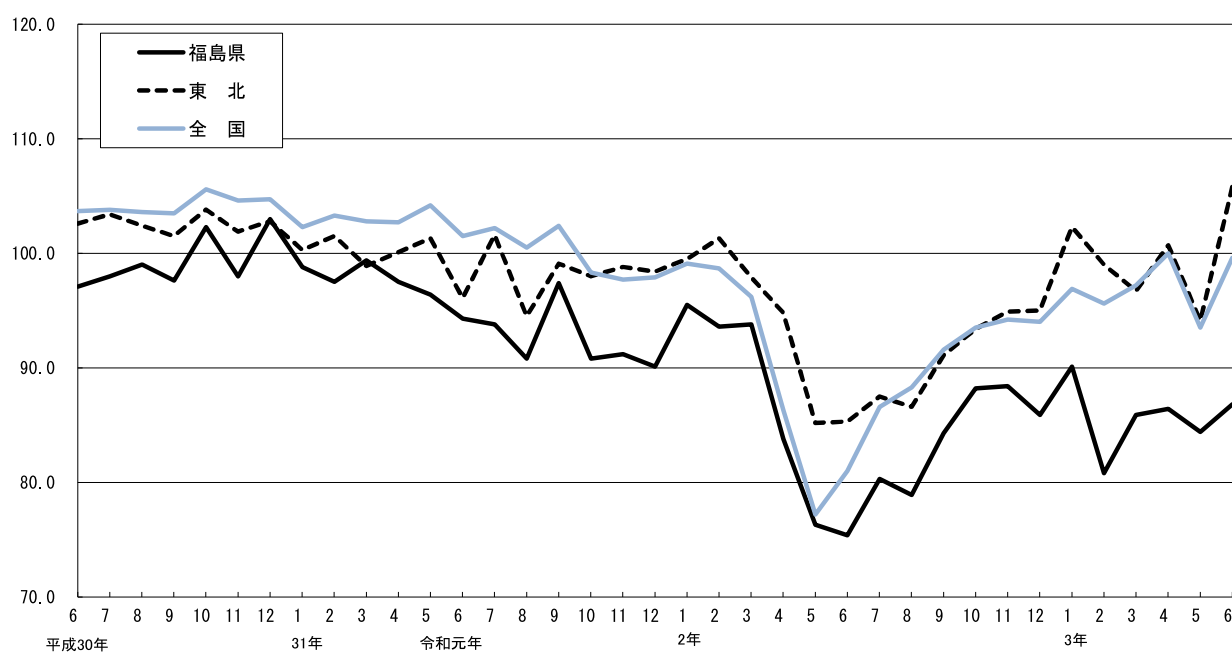
注2 「換算時給額」は、福島労働局賃金室において算出(①所定内給与/②所定内労働時間)。

福島県鉱工業指数月報

—— 令和3年6月分速報 ——

福島県・東北・全国の鉱工業生産指数（季節調整済）の推移

平成27年 = 100.0



令和3年 8月30日
福島県企画調整部統計課

利 用 上 の 注 意

- 1 この月報は、経済産業省生産動態統計調査、福島県鉱工業指数調査等を基に作成しています。
- 2 この月報は、令和3年6月分の速報値と令和3年5月分の確報値を掲載しています。確報値は前回公表した速報値を修正している場合があります。
- 3 ウェイトは、平成28年経済センサスー活動調査及び経済産業省生産動態統計調査等を基礎データとして、鉱工業指数用に組み替えた付加価値額、生産者出荷額及び生産者在庫額を使用しています。
- 4 季節調整は、米国商務省センサス局が開発したX-12-ARIMAにより行っています。
- 5 数値は単位未満四捨五入を行っているため、合計と内訳が一致しない場合があります。
- 6 前年比、前期比、前年同期比、前年同月比及び前月比は、それぞれ対前年増減率、対前期増減率、対前年同期増減率、対前年同月増減率及び対前月増減率を示しています。
- 7 全国と東北の指数については、以下の資料から抜粋しています。
 全国～経済産業省『生産・出荷・在庫指数確報』 2021年6月分
 東北～東北経済産業局『東北地域の鉱工業生産動向（速報）』 2021年6月分
- 8 この月報の数値を他に転記するときは、『福島県鉱工業指数月報』から抜粋したことを明記してください。

鉱工業指数用語について

(1) 原指数と季節調整済指数

鉱工業指数の原指数は、データをそのまま指数にしたものであり、季節的要因(四季などの自然要因、ボーナス支給などの慣行要因、大型連休・年末年始の休日数などの制度要因等)による変動が含まれています。

季節調整済指数は、原指数から季節的要因による変動を取り除き、同じ基準で指数をみられるようにしています。

従って、直近の動向をみる場合は季節調整済指数の前月(期)比を使用し、長期的な動向をみる場合は原指数の前年同月(期)比を使用します。

(2) 財別分類の定義

分 類	定 義
最終需要財	生産活動から離れて最終製品となるもの
投資財	企業の資本形成に向けられるもの
資本財	設備投資に向けられるもの…医療器具、金型等
建設財	建設投資に用いられるもの…コンクリート、橋りょう等
消費財	家計で消費されるもの
耐久消費財	想定耐用年数が1年以上のもの…デジタルカメラ、携帯電話等
非耐久消費財	想定耐用年数が1年未満で、比較的購入単価が安いもの…食料品、着衣等
生産財	原材料・燃料として生産活動に再投入されるもの
鉱工業用生産財	鉱工業の生産工程に再投入されるもの…自動車車体部品、半導体部品等
その他生産財	鉱工業以外の生産活動に再投入されるもの…農薬等

(3) 寄与度

その業種の増減が、全体の伸び率を何%押し上げ(引き下げ)しているかを示したもの

$$\frac{\text{その業種のウェイト} \times \{\text{当月(当期)指数} - \text{前月(前期)指数}\}}{\text{総合指数のウェイト} \times \text{前月(前期)指数}} \times 100(\%)$$

目 次

1	月報	
(1)	概 況	4
(2)	業種別の動向	5
2	指数の推移	
(1)	月別指数（季節調整済）の推移	6
(2)	四半期指数の推移	6
(3)	主要業種の指数（季節調整済）の推移	7
(4)	財別分類指数（季節調整済）の推移	8
3	統計表	
(1)	福島県・東北・全国の鉱工業指数	9
(2)	福島県の業種別生産指数	10
(3)	福島県の業種別出荷指数	12
(4)	福島県の業種別在庫指数	14
(5)	福島県の財別生産指数	16
(6)	福島県の財別出荷指数	17
(7)	福島県の財別在庫指数	18

ホームページアドレス、次回の公表予定日及び問い合わせ先……裏表紙をご覧ください。

1 月 報

令和 3 年 6 月分速報

生産指数

前月比(季節調整済指数) 2.8%の上昇

前年同月比(原指数) 15.1%の上昇

(1) 概 況

令和3年6月の福島県の鉱工業指数(季節調整済指数)は、生産が86.8で前月比2.8%と上昇、出荷が91.0で前月比7.2%と上昇、在庫が97.8で前月比△4.2%と低下となった。

生産を業種別にみると輸送機械工業(+35.4%)、非鉄金属工業(+26.0%)、電子部品・デバイス工業(+7.2%)、汎用・生産用・業務用機械工業(+5.7%)など11業種が上昇し、金属製品工業(△15.6%)、情報通信機械工業(△10.4%)、化学工業(△10.2%)、食料品工業(△4.2%)など8業種が低下した(括弧内は前月比)。

生産の上昇に寄与した業種は、輸送機械工業、非鉄金属工業、汎用・生産用・業務用機械工業などであった。

また、原指数は、生産が89.8で前年同月比+15.1%と3か月連続で上昇、出荷が91.3で前年同月比+15.7%と3か月連続で上昇、在庫が98.9で前年同月比△16.0%と5か月連続で低下となった。

(平成27年=100.0)

	季 節 調 整 済 指 数			原 指 数		
	3年5月	3年6月	前月比	2年6月	3年6月	前 年 同 月 比
生 産	84.4	86.8	2.8%	78.0	89.8	15.1%
出 荷	84.9	91.0	7.2%	78.9	91.3	15.7%
在 庫	102.1	97.8	△ 4.2%	117.8	98.9	△ 16.0%

生産の上昇に寄与した主な業種

業 種	寄 与 度	季 節 調 整 済 指 数		
		3年5月	3年6月	前月比
輸送機械工業	2.968%	60.4	81.8	35.4%
非鉄金属工業	1.090%	67.6	85.2	26.0%

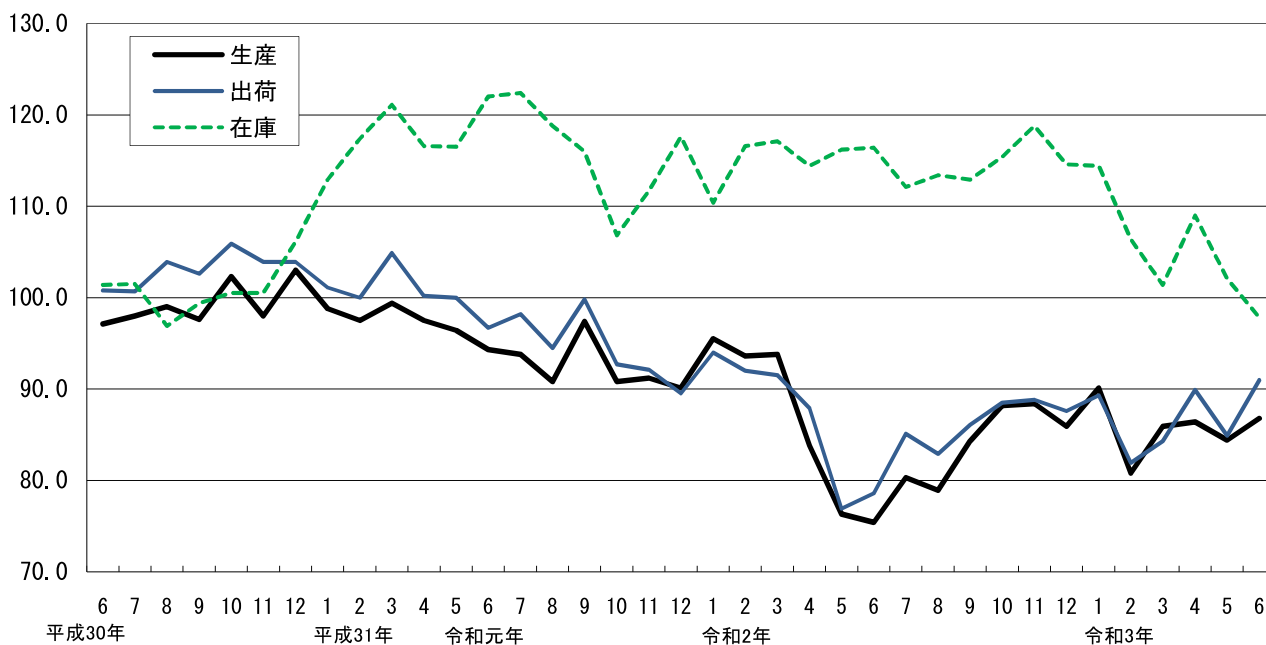
(2) 業種別の動向

I 生産の動向		季節調整済指数 対前月比	原指数 対前年同月比
		2.8 %	15.1 %
□□□上昇した主な業種□□□			
	季節調整済指数 対前月比（寄与度）	原指数 対前年同月比	
輸送機械工業	35.4 % (2.968%)	37.3 %	
非鉄金属工業	26.0 % (1.090%)	10.7 %	
汎用・生産用・業務用機械工業	5.7 % (0.802%)	30.8 %	
電子部品・デバイス工業	7.2 % (0.787%)	26.3 %	
□□□低下した主な業種□□□			
	季節調整済指数 対前月比（寄与度）	原指数 対前年同月比	
化学工業	△ 10.2 % (△ 1.475%)	△ 6.2 %	
金属製品工業	△ 15.6 % (△ 0.793%)	23.8 %	
情報通信機械工業	△ 10.4 % (△ 0.343%)	△ 15.7 %	
食料品工業	△ 4.2 % (△ 0.311%)	△ 7.3 %	
II 出荷の動向		季節調整済指数 対前月比	原指数 対前年同月比
		7.2 %	15.7 %
□□□上昇した主な業種□□□			
	季節調整済指数 対前月比（寄与度）	原指数 対前年同月比	
輸送機械工業	34.8 % (2.711%)	37.5 %	
電気機械工業	14.2 % (1.426%)	43.5 %	
非鉄金属工業	15.0 % (0.973%)	△ 4.0 %	
印刷業	54.1 % (0.642%)	△ 7.1 %	
□□□低下した主な業種□□□			
	季節調整済指数 対前月比（寄与度）	原指数 対前年同月比	
化学工業	△ 10.6 % (△ 1.341%)	△ 4.3 %	
金属製品工業	△ 11.8 % (△ 0.333%)	26.7 %	
食料品工業	△ 2.2 % (△ 0.138%)	△ 7.8 %	
繊維工業	△ 3.5 % (△ 0.034%)	△ 12.8 %	
III 在庫の動向		季節調整済指数 対前月比	原指数 対前年同月比
		△ 4.2 %	△ 16.0 %
□□□上昇した主な業種□□□			
	季節調整済指数 対前月比（寄与度）	原指数 対前年同月比	
鉄鋼業	8.0 % (0.099%)	5.5 %	
汎用・生産用・業務用機械工業	0.5 % (0.064%)	△ 0.2 %	
非鉄金属工業	0.6 % (0.048%)	△ 20.1 %	
その他製品工業	0.6 % (0.007%)	△ 12.8 %	
□□□低下した主な業種□□□			
	季節調整済指数 対前月比（寄与度）	原指数 対前年同月比	
電子部品・デバイス工業	△ 3.7 % (△ 1.014%)	△ 21.3 %	
化学工業	△ 6.9 % (△ 0.973%)	△ 17.7 %	
電気機械工業	△ 20.5 % (△ 0.887%)	△ 3.8 %	
ゴム、皮革製品工業	△ 6.9 % (△ 0.116%)	△ 12.0 %	

2 指数の推移

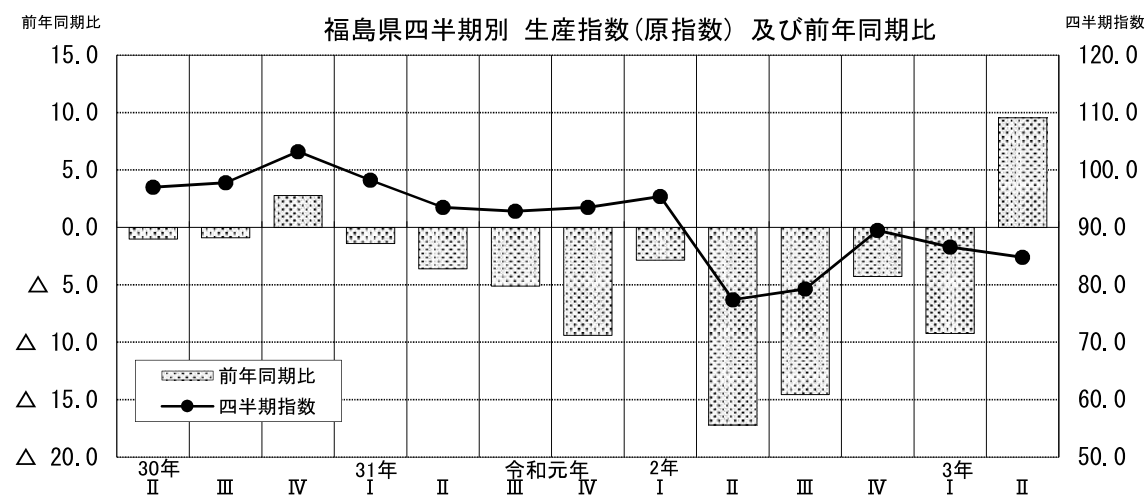
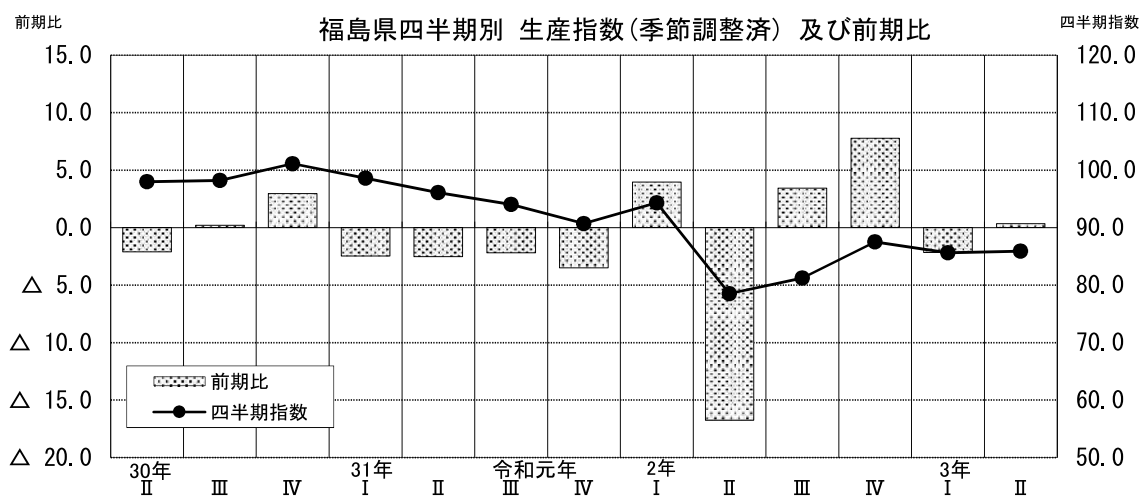
(1) 月別指数(季節調整済)の推移

平成27年＝100.0



(2) 四半期指数の推移

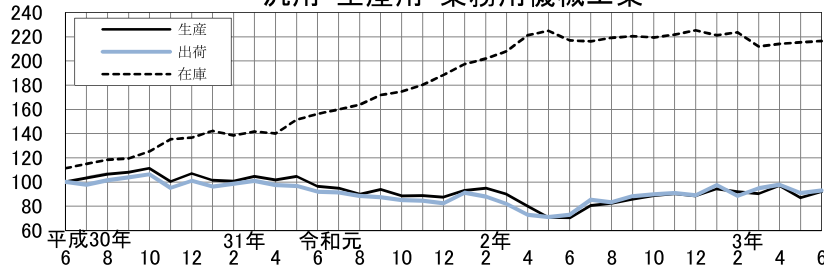
平成27年＝100.0



(3) 主要業種の指数(季節調整済)の推移

平成27年=100.0

汎用・生産用・業務用機械工業

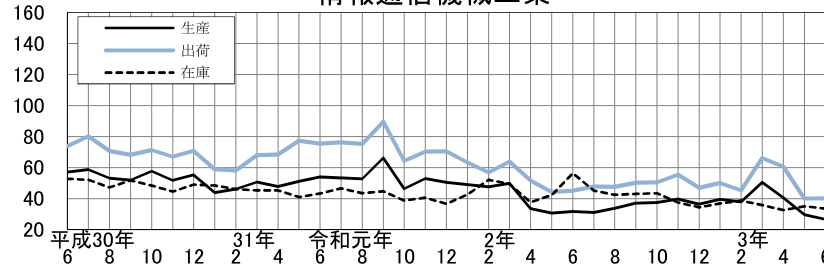


生産指数 前月比 5.7%
2 か月 ぶり 上昇

出荷指数 前月比 2.4%
2 か月 ぶり 上昇

在庫指数 前月比 0.5%
3 か月 連続 上昇

情報通信機械工業

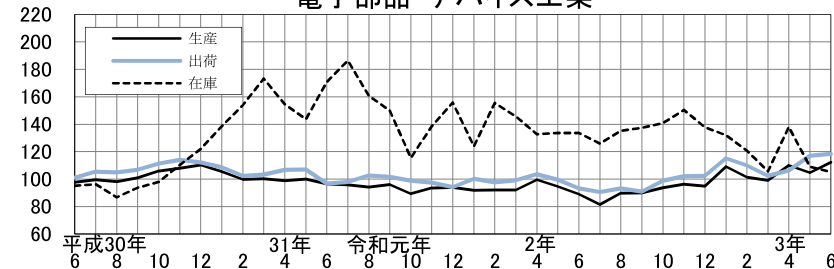


生産指数 前月比 △ 10.4%
3 か月 連続 低下

出荷指数 前月比 0.2%
3 か月 ぶり 上昇

在庫指数 前月比 △ 4.3%
2 か月 ぶり 低下

電子部品・デバイス工業

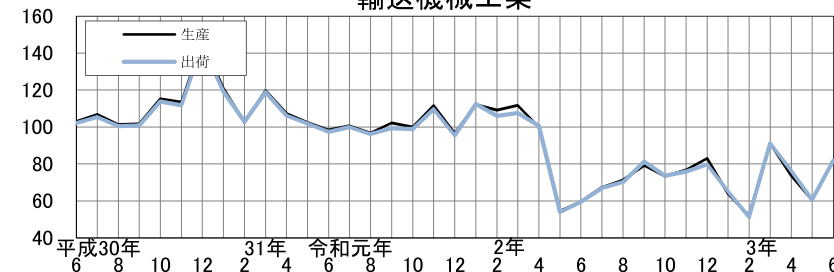


生産指数 前月比 7.2%
2 か月 ぶり 上昇

出荷指数 前月比 1.1%
3 か月 連続 上昇

在庫指数 前月比 △ 3.7%
2 か月 連続 低下

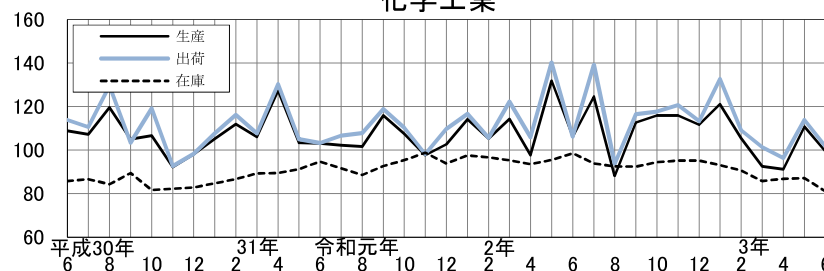
輸送機械工業



生産指数 前月比 35.4%
3 か月 ぶり 上昇

出荷指数 前月比 34.8%
3 か月 ぶり 上昇

化学工業

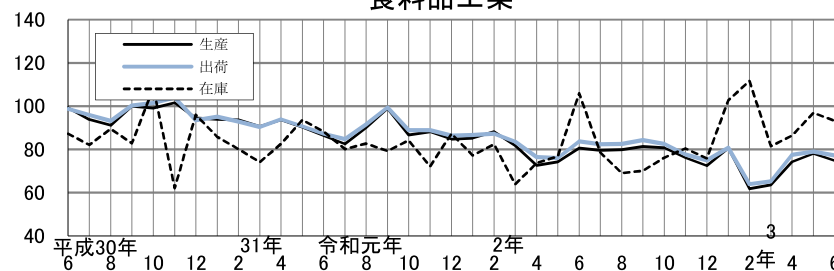


生産指数 前月比 △ 10.2%
2 か月 ぶり 低下

出荷指数 前月比 △ 10.6%
2 か月 ぶり 低下

在庫指数 前月比 △ 6.9%
3 か月 ぶり 低下

食料品工業



生産指数 前月比 △ 4.2%
4 か月 ぶり 低下

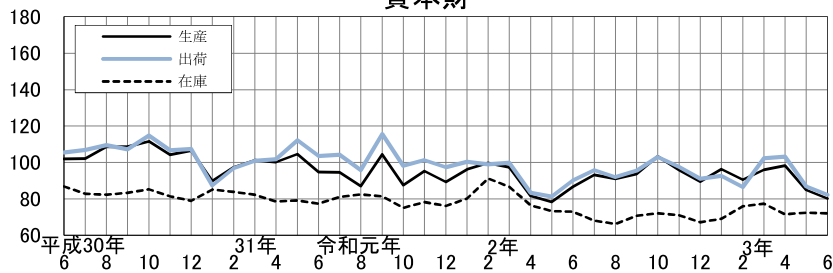
出荷指数 前月比 △ 2.2%
4 か月 ぶり 低下

在庫指数 前月比 △ 3.9%
3 か月 ぶり 低下

(4) 財別分類指数(季節調整済)の推移

平成27年=100.0

資本財

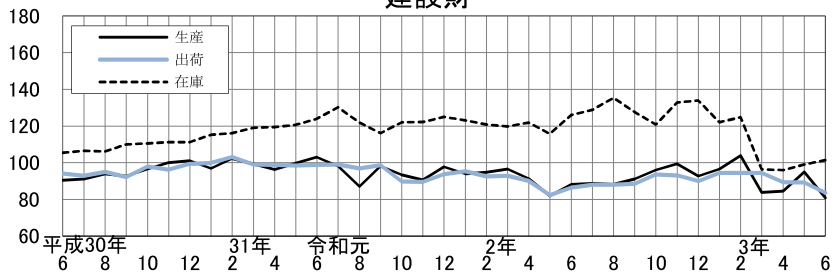


生産指数 前月比 Δ 5.6%
2 か月 連続 低下

出荷指数 前月比 Δ 5.3%
2 か月 連続 低下

在庫指数 前月比 Δ 0.7%
2 か月 ぶり 低下

建設財

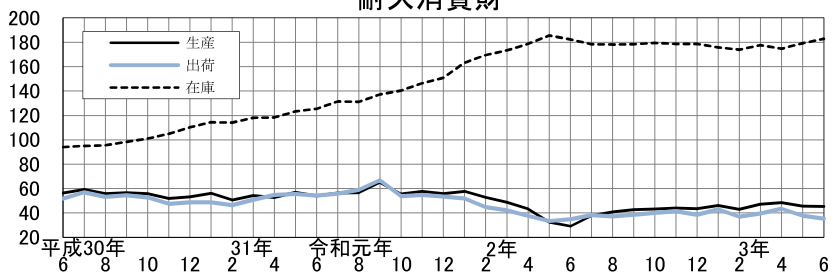


生産指数 前月比 Δ 14.8%
3 か月 ぶり 低下

出荷指数 前月比 Δ 6.4%
3 か月 連続 低下

在庫指数 前月比 Δ 2.4%
2 か月 連続 上昇

耐久消費財

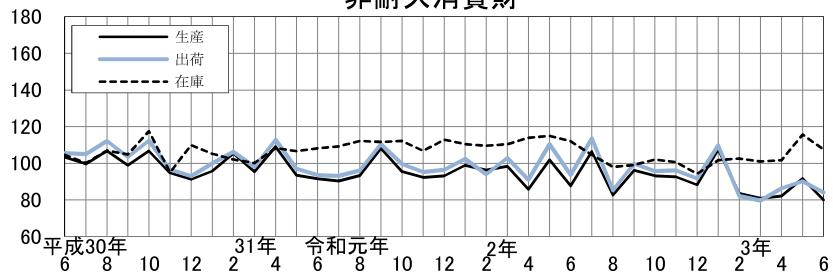


生産指数 前月比 Δ 0.7%
2 か月 連続 低下

出荷指数 前月比 Δ 6.3%
2 か月 連続 低下

在庫指数 前月比 Δ 2.0%
2 か月 連続 上昇

非耐久消費財

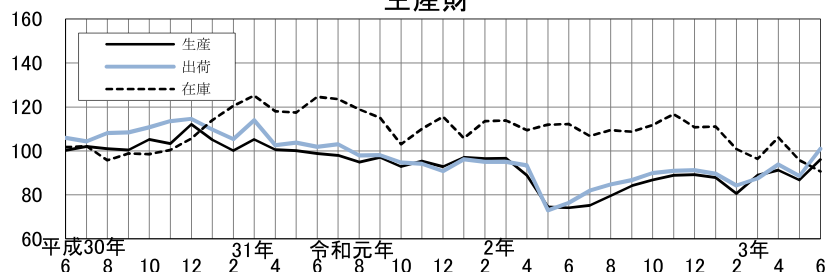


生産指数 前月比 Δ 12.9%
3 か月 ぶり 低下

出荷指数 前月比 Δ 6.9%
3 か月 ぶり 低下

在庫指数 前月比 Δ 7.1%
3 か月 ぶり 低下

生産財



生産指数 前月比 Δ 10.8%
2 か月 ぶり 上昇

出荷指数 前月比 Δ 13.9%
2 か月 ぶり 上昇

在庫指数 前月比 Δ 5.3%
2 か月 連続 低下

3 統計表

(1) 福島県・東北・全国の鉱工業指数

平成27年(2015年)=100.0

地 域	福 島 県						東 北						全 国						
区 分	生 産		出 荷		在 庫		生 産		出 荷		在 庫		生 産		出 荷		在 庫		
品 目 数	208		208		120		327		327		213		487		487		348		
ウ エ イ ト	10000.0		10000.0		10000.0		10000.0		10000.0		10000.0		10000.0		10000.0		10000.0		
原 指 数																	原 指 数		
		前年 (同月)比		前年 (同月)比		前年 (同月)比		前年 (同月)比		前年 (同月)比		前年 (同月)比		前年 (同月)比		前年 (同月)比		前年 (同月)比	
平成30年平均	99.4	0.5	103.4	1.1	98.7	4.1	103.1	△ 0.4	103.7	△ 0.2	102.0	2.9	104.2	1.1	103.0	0.8	102.0	2.6	2018年平均
令和元年平均	94.5	△ 4.9	97.1	△ 6.1	116.6	18.1	99.1	△ 3.9	100.1	△ 3.5	110.9	8.7	101.1	△ 3.0	100.2	△ 2.7	103.6	1.6	2019年平均
令和2年平均	85.4	△ 9.6	86.9	△ 10.5	114.8	△ 1.5	92.7	△ 6.5	94.9	△ 5.2	113.7	2.5	90.6	△ 10.4	89.6	△ 10.6	100.6	△ 2.9	2020年平均
令和2年6月	78.0	△ 18.0	78.9	△ 18.7	117.8	△ 3.0	84.6	△ 12.7	86.0	△ 12.2	118.0	5.3	82.7	△ 18.4	82.9	△ 16.7	101.5	△ 3.3	2020年6月
7月	82.9	△ 16.0	87.2	△ 14.3	111.8	△ 9.4	87.9	△ 14.2	91.9	△ 10.5	115.1	2.2	90.0	△ 15.9	87.8	△ 16.8	101.3	△ 4.7	7月
8月	70.0	△ 15.9	73.5	△ 15.3	114.3	△ 4.7	77.3	△ 13.9	80.3	△ 11.7	112.9	0.0	79.8	△ 14.0	79.6	△ 14.3	100.2	△ 5.6	8月
9月	84.9	△ 11.9	87.2	△ 12.6	112.5	△ 3.4	94.1	△ 9.8	101.5	△ 3.3	110.9	△ 2.5	95.4	△ 9.1	95.1	△ 9.6	96.7	△ 5.7	9月
10月	91.4	△ 1.9	91.4	△ 3.7	112.3	7.7	96.7	△ 1.8	98.9	0.6	108.5	△ 2.4	97.0	△ 3.4	95.7	△ 3.3	96.1	△ 8.1	10月
11月	86.9	△ 5.3	88.2	△ 4.2	113.7	6.4	96.1	△ 5.0	97.9	△ 4.3	108.3	△ 3.1	95.3	△ 4.1	94.0	△ 4.1	95.4	△ 9.1	11月
12月	90.3	△ 5.4	92.4	△ 1.7	113.4	△ 3.4	101.0	0.2	105.1	3.9	105.8	△ 6.5	97.8	△ 2.9	97.4	△ 3.2	93.2	△ 8.4	12月
令和3年1月	83.2	△ 8.8	83.4	△ 7.8	117.2	3.6	95.5	0.2	98.9	2.8	106.6	△ 7.5	88.4	△ 5.3	86.8	△ 5.3	96.5	△ 10.2	2021年1月
2月	77.7	△ 14.7	79.1	△ 12.4	110.5	△ 8.8	96.1	△ 1.4	100.4	2.3	103.8	△ 10.1	92.6	△ 2.0	91.5	△ 3.2	95.1	△ 9.5	2月
3月	98.8	△ 5.0	101.5	△ 5.3	104.6	△ 13.4	110.5	1.6	111.5	2.2	101.5	△ 11.3	108.7	3.4	108.5	3.4	91.7	△ 9.8	3月
4月	85.1	3.2	86.6	2.4	105.8	△ 4.7	97.0	6.2	95.8	3.0	105.7	△ 8.7	98.8	15.8	95.6	16.2	93.6	△ 9.8	4月
5月	79.5	10.7	78.3	10.4	101.6	△ 12.1	90.3	10.4	88.8	9.8	113.9	△ 8.4	86.6	21.1	84.1	21.5	95.7	△ 8.7	5月
6月	89.8	15.1	91.3	15.7	98.9	△ 16.0	105.0	24.1	103.9	20.8	110.8	△ 6.1	101.7	23.0	98.8	19.2	96.4	△ 5.0	6月
季節調整済指数																	季節調整済指数		
		前期(月) 比		前期(月) 比		前期(月) 比		前期(月) 比		前期(月) 比		前期(月) 比		前期(月) 比		前期(月) 比		前期(月) 比	
令和2年Ⅱ期	78.5	△ 16.8	81.1	△ 12.3	115.7	0.9	88.4	△ 11.2	89.6	△ 10.7	117.4	1.3	81.5	△ 16.8	80.4	△ 16.9	102.8	△ 2.2	2020年Ⅱ期
Ⅲ期	81.2	3.4	84.7	4.4	112.8	△ 2.5	88.4	0.0	92.3	3.0	112.3	△ 4.3	88.8	9.0	87.8	9.2	98.6	△ 4.1	Ⅲ期
Ⅳ期	87.5	7.8	88.3	4.3	116.3	3.1	94.4	6.8	97.4	5.5	109.3	△ 2.7	93.9	5.7	93.0	5.9	96.0	△ 2.6	Ⅳ期
令和3年Ⅰ期	85.6	△ 2.2	85.2	△ 3.5	107.4	△ 7.7	99.3	5.2	102.4	5.1	104.7	△ 4.2	96.6	2.9	94.9	2.0	94.8	△ 1.3	2021年Ⅰ期
Ⅱ期	85.9	0.4	88.6	4.0	103.0	△ 4.1	100.2	0.9	99.3	△ 3.0	108.3	3.4	97.7	1.1	95.6	0.7	94.7	△ 0.1	Ⅱ期
令和2年6月	75.4	△ 1.2	78.6	2.2	116.4	0.2	85.3	0.1	86.0	0.0	116.2	△ 2.1	81.0	4.9	81.1	6.9	100.8	△ 1.8	2020年6月
7月	80.3	6.5	85.1	8.3	112.1	△ 3.7	87.5	2.6	91.3	6.2	114.3	△ 1.6	86.6	6.9	85.4	5.3	99.5	△ 1.3	7月
8月	78.9	△ 1.7	82.9	△ 2.6	113.4	1.2	86.6	△ 1.0	90.0	△ 1.4	112.2	△ 1.8	88.3	2.0	87.4	2.3	98.6	△ 0.9	8月
9月	84.3	6.8	86.1	3.9	112.9	△ 0.4	91.1	5.2	95.6	6.2	110.5	△ 1.5	91.6	3.7	90.7	3.8	97.6	△ 1.0	9月
10月	88.2	4.6	88.5	2.8	115.4	2.2	93.4	2.5	96.8	1.3	110.2	△ 0.3	93.5	2.1	92.7	2.2	96.6	△ 1.0	10月
11月	88.4	0.2	88.8	0.3	118.8	2.9	94.9	1.6	97.3	0.5	110.0	△ 0.2	94.2	0.7	93.5	0.9	95.4	△ 1.2	11月
12月	85.9	△ 2.8	87.6	△ 1.4	114.6	△ 3.5	95.0	0.1	98.2	0.9	107.7	△ 2.1	94.0	△ 0.2	92.9	△ 0.6	96.0	0.6	12月
令和3年1月	90.1	4.9	89.3	1.9	114.4	△ 0.2	102.3	7.7	106.8	8.8	106.3	△ 1.3	96.9	3.1	95.6	2.9	95.1	△ 0.9	2021年1月
2月	80.8	△ 10.3	81.9	△ 8.3	106.4	△ 7.0	99.0	△ 3.2	103.3	△ 3.3	103.9	△ 2.3	95.6	△ 1.3	94.4	△ 1.3	94.4	△ 0.7	2月
3月	85.9	6.3	84.3	2.9	101.4	△ 4.7	96.7	△ 2.3	97.2	△ 5.9	103.9	0.0	97.2	1.7	94.8	0.4	94.8	0.4	3月
4月	86.4	0.6	89.9	6.6	109.0	7.5	100.7	4.1	99.6	2.5	107.0	3.0	100.0	2.9	97.7	3.1	94.7	△ 0.1	4月
5月	84.4	△ 2.3	84.9	△ 5.6	102.1	△ 6.3	94.1	△ 6.6	94.4	△ 5.2	108.7	1.6	93.5	△ 6.5	92.3	△ 5.5	93.7	△ 1.1	5月
6月	86.8	2.8	91.0	7.2	97.8	△ 4.2	105.8	12.4	103.9	10.1	109.1	0.4	99.6	6.5	96.7	4.8	95.7	2.1	6月

※ 年平均、四半期の数値は単純平均値

(2) 福島県の業種別生産指数

業種分類 時系列											
	鉱工業	製造工業	鉄鋼業	非鉄金属工業	金属製品工業	汎用・生産用・業務用機械工業	電気機械工業	情報通信機械工業	電子部品・デバイス工業	輸送機械工業	窯業・土石製品工業
品 目 数	208	207	5	9	6	27	16	14	10	9	20
ウ ェ イ ト	10000.0	9992.2	236.4	522.8	318.9	1353.9	394.1	932.6	885.6	1170.5	701.9
原 指 数											
平成30年平均	99.4	99.4	105.1	94.6	126.0	105.8	114.5	56.7	100.2	111.6	90.8
令和元年平均	94.5	94.5	98.5	85.0	115.0	95.2	121.9	51.1	96.7	105.0	87.7
令和2年平均	85.4	85.4	77.3	84.5	100.8	84.3	109.6	38.6	92.4	84.8	87.4
前年比(%)	△ 9.6	△ 9.6	△ 21.5	△ 0.6	△ 12.3	△ 11.4	△ 10.1	△ 24.5	△ 4.4	△ 19.2	△ 0.3
令和2年6月	78.0	78.0	58.8	78.2	96.2	73.1	125.2	32.5	87.9	57.7	85.1
7月	82.9	82.9	66.1	78.0	100.2	83.2	106.5	29.8	84.1	63.8	82.7
8月	70.0	70.0	54.0	73.3	82.2	69.2	91.0	29.2	83.7	57.5	73.8
9月	84.9	84.9	78.7	78.3	90.7	86.4	97.1	41.8	86.7	85.8	83.1
10月	91.4	91.4	91.9	88.1	110.1	99.2	151.2	38.2	96.6	69.7	90.2
11月	86.9	86.8	92.4	78.3	115.1	87.5	110.9	38.6	99.2	67.5	91.1
12月	90.3	90.3	88.8	88.3	104.6	90.1	120.5	36.5	98.6	84.0	86.8
令和3年1月	83.2	83.2	85.4	92.5	105.8	89.1	88.1	33.7	107.7	72.0	85.8
2月	77.7	77.7	95.1	66.2	115.3	86.7	85.7	34.6	96.3	53.4	80.0
3月	98.8	98.8	102.9	84.1	121.1	107.3	107.3	83.7	104.1	116.5	96.7
4月	85.1	85.1	102.0	80.6	115.7	96.5	94.8	34.5	109.9	69.8	89.5
5月	79.5	79.5	82.6	72.2	127.8	81.3	89.1	23.9	102.0	55.6	85.0
6月	89.8	89.8	103.5	86.6	119.1	95.6	109.6	27.4	111.0	79.2	92.2
前年同月比(%)	15.1	15.1	76.0	10.7	23.8	30.8	△ 12.5	△ 15.7	26.3	37.3	8.3
季節調整済指数											
令和2年Ⅱ期	78.5	78.5	60.1	79.3	91.9	73.8	105.3	31.9	94.3	71.4	85.6
Ⅲ期	81.2	81.2	68.3	78.1	92.1	83.0	104.2	33.9	87.0	72.6	81.8
Ⅳ期	87.5	87.4	86.8	90.3	107.0	89.3	120.7	37.9	94.9	77.7	86.5
令和3年Ⅰ期	85.6	85.6	95.6	77.3	117.3	92.4	90.7	42.6	103.1	69.1	88.8
Ⅱ期	85.9	85.9	96.6	77.8	120.9	92.1	101.4	32.3	109.0	71.9	88.9
前期比(%)	0.4	0.4	1.0	0.6	3.1	△ 0.3	11.8	△ 24.2	5.7	4.1	0.1
令和2年6月	75.4	75.4	56.4	76.9	91.6	70.4	117.0	31.6	88.9	59.6	82.3
7月	80.3	80.3	62.3	77.0	94.4	80.6	108.1	31.0	81.4	67.3	79.0
8月	78.9	78.9	67.1	75.0	93.3	82.6	107.8	33.7	89.6	71.3	82.0
9月	84.3	84.3	75.4	82.3	88.5	85.9	96.7	37.0	89.9	79.1	84.3
10月	88.2	88.2	83.4	91.3	102.7	88.9	137.3	37.4	93.6	73.3	86.0
11月	88.4	88.2	88.2	90.3	111.5	90.4	112.6	39.8	96.2	76.8	90.4
12月	85.9	85.9	88.9	89.4	106.8	88.5	112.1	36.4	94.8	82.9	83.2
令和3年1月	90.1	90.1	97.4	90.2	115.3	94.5	97.6	39.6	109.1	64.0	90.0
2月	80.8	80.8	94.8	64.0	123.4	92.1	89.8	37.8	101.3	52.0	84.8
3月	85.9	85.9	94.5	77.8	113.3	90.5	84.8	50.5	99.0	91.2	91.6
4月	86.4	86.4	99.0	80.6	114.6	97.1	97.7	40.6	110.0	73.6	87.9
5月	84.4	84.5	91.5	67.6	134.5	87.1	104.1	29.7	104.7	60.4	89.5
6月	86.8	86.8	99.3	85.2	113.5	92.1	102.4	26.6	112.2	81.8	89.2
前月比(%)	2.8	2.7	8.5	26.0	△ 15.6	5.7	△ 1.6	△ 10.4	7.2	35.4	△ 0.3

平成27年(2015年)=100.0

										鉱業	
化学工業	プラスチック製品工業	パルプ・紙・紙加工品工業	繊維工業	食料品工業	その他工業	ゴム、皮革製品工業	印刷業	木材・木製品工業	その他製品工業		
30	8	7	12	20	14	6	1	2	5		
1101.7	282.3	240.3	195.2	794.2	861.8	705.0	13.8	67.0	76.0	7.8	ウ ェ イ ト
											原 指 数
106.6	109.4	110.0	83.4	95.7	101.0	100.6	108.6	106.3	99.1	109.6	2018年平均
106.6	107.8	106.9	81.9	89.2	98.1	98.1	102.3	102.6	93.1	111.1	2019年平均
112.2	97.0	93.7	71.7	79.0	84.5	81.6	156.9	93.9	90.4	99.7	2020年平均
5.3	△ 10.0	△ 12.3	△ 12.5	△ 11.4	△ 13.9	△ 16.8	53.4	△ 8.5	△ 2.9	△ 10.3	前年比(%)
105.7	90.6	91.8	74.1	90.4	69.0	57.4	214.0	107.5	116.3	100.1	2020年6月
122.2	101.6	99.0	68.7	91.8	89.5	87.2	192.0	90.4	91.7	90.2	7月
76.5	86.6	85.4	67.5	79.4	76.8	75.2	150.5	72.5	82.0	90.0	8月
111.0	100.8	96.2	75.2	75.0	95.2	96.1	155.9	90.6	79.6	99.3	9月
126.6	110.3	87.8	63.8	78.6	96.6	96.3	211.0	102.0	73.9	110.0	10月
120.3	111.6	95.8	67.3	74.5	92.7	92.6	113.9	91.0	91.9	104.4	11月
117.9	106.8	91.7	60.7	101.1	90.1	88.7	130.6	97.0	90.1	103.5	12月
115.8	95.8	84.7	69.4	53.9	81.8	83.8	61.8	84.2	64.6	96.0	2021年1月
107.7	100.5	79.4	89.5	49.1	83.7	82.9	75.4	114.7	65.4	91.7	2月
104.1	106.5	89.7	89.8	65.1	96.1	97.0	103.0	115.6	68.7	100.3	3月
82.0	112.5	96.9	73.4	79.2	95.7	97.5	89.4	114.7	64.1	91.1	4月
107.8	98.0	88.5	84.9	72.6	83.9	84.0	116.4	100.9	62.1	87.7	5月
99.1	111.8	98.3	88.1	83.8	102.3	101.9	198.7	112.0	79.2	97.2	6月
△ 6.2	23.4	7.1	18.9	△ 7.3	48.3	77.5	△ 7.1	4.2	△ 31.9	△ 2.9	前年同月比(%)
											季節調整済指数
111.9	83.9	89.3	80.1	75.8	68.4	60.8	169.5	91.8	97.1	97.5	2020年Ⅱ期
108.5	97.0	90.3	72.9	80.2	85.3	82.6	180.3	88.0	87.6	95.5	Ⅲ期
114.6	103.5	89.5	62.9	76.5	90.2	89.2	156.6	95.7	85.5	99.6	Ⅳ期
106.4	106.2	91.9	80.5	68.6	90.5	92.7	79.4	107.1	65.1	96.6	2021年Ⅰ期
100.5	107.0	92.7	82.3	75.7	95.6	97.0	124.7	104.2	69.0	95.6	Ⅱ期
△ 5.5	0.8	0.9	2.2	10.3	5.6	4.6	57.1	△ 2.7	6.0	△ 1.0	前期比(%)
106.2	86.3	88.3	71.1	80.6	66.7	55.5	186.7	101.8	107.2	99.1	2020年6月
124.6	94.8	89.3	71.5	79.5	81.2	78.7	182.2	90.2	88.3	90.3	7月
88.2	96.7	88.3	75.3	79.8	85.9	81.7	185.6	82.0	94.7	97.7	8月
112.7	99.6	93.3	72.0	81.3	88.9	87.5	173.2	91.8	79.9	98.5	9月
116.0	104.0	87.0	62.5	80.8	89.0	86.9	217.0	96.6	78.2	101.3	10月
116.0	104.3	91.0	66.1	76.1	89.0	87.8	112.2	94.0	93.3	100.4	11月
111.7	102.3	90.6	60.2	72.5	92.7	92.8	140.6	96.6	84.9	97.0	12月
121.1	110.9	97.5	76.6	80.6	92.8	94.0	84.3	89.5	77.0	103.8	2021年1月
105.5	102.1	90.0	81.0	61.8	87.9	87.9	85.7	125.0	65.0	94.4	2月
92.5	105.7	88.3	83.9	63.5	90.8	96.2	68.1	106.7	53.2	91.6	3月
91.2	108.9	92.8	75.7	74.2	95.6	99.6	84.0	104.7	64.3	93.8	4月
110.8	105.6	90.7	86.6	78.1	92.1	92.9	116.7	101.8	69.6	96.8	5月
99.5	106.5	94.5	84.5	74.8	99.0	98.5	173.3	106.1	73.0	96.2	6月
△ 10.2	0.9	4.2	△ 2.4	△ 4.2	7.5	6.0	48.5	4.2	4.9	△ 0.6	前月比(%)

(3) 福島県の業種別出荷指数

業種分類 時系列											
	鉱工業	製造工業	鉄鋼業	非鉄金属工業	金属製品工業	汎用・生産用・業務用機械工業	電気機械工業	情報通信機械工業	電子部品・デバイス工業	輸送機械工業	窯業・土石製品工業
品 目 数	208	207	5	9	6	27	16	14	10	9	20
ウ ェ イ ト	10000.0	9994.1	144.2	851.8	183.8	1150.9	708.0	1252.0	973.4	1090.7	497.9
原 指 数											
平成30年平均	103.4	103.4	104.6	89.7	125.0	102.7	165.5	73.4	104.6	110.4	90.7
令和元年平均	97.1	97.1	101.0	79.4	114.4	91.2	146.9	70.5	101.3	103.8	87.9
令和2年平均	86.9	86.8	79.9	83.2	98.1	83.6	107.1	52.3	97.6	84.0	81.1
前年比(%)	△ 10.5	△ 10.6	△ 20.9	4.8	△ 14.2	△ 8.3	△ 27.1	△ 25.8	△ 3.7	△ 19.1	△ 7.7
令和2年6月	78.9	78.8	63.6	80.8	93.5	75.1	99.7	43.2	92.2	57.4	78.7
7月	87.2	87.2	72.3	87.0	95.8	87.7	102.2	45.4	92.0	64.5	80.7
8月	73.5	73.5	59.3	71.2	81.7	71.0	106.1	42.7	87.7	57.3	71.1
9月	87.2	87.2	82.4	71.9	88.6	91.5	99.2	57.8	92.5	85.4	80.2
10月	91.4	91.4	92.1	83.2	104.1	99.9	111.9	51.9	102.2	70.2	93.1
11月	88.2	88.2	90.0	81.3	110.0	89.5	116.6	53.2	103.5	68.2	89.3
12月	92.4	92.3	86.8	79.8	101.3	92.2	131.1	50.2	103.7	83.7	88.1
令和3年1月	83.4	83.4	85.8	73.6	102.6	90.5	109.1	46.2	112.2	72.1	76.6
2月	79.1	79.1	94.8	63.5	109.8	84.4	113.7	46.2	105.1	54.0	77.6
3月	101.5	101.5	104.7	74.0	119.6	109.7	118.5	100.8	106.2	115.6	86.9
4月	86.6	86.6	101.5	86.9	115.3	97.4	93.1	46.8	109.8	70.2	83.8
5月	78.3	78.3	81.0	65.0	121.1	83.7	103.8	31.6	114.3	55.4	73.0
6月	91.3	91.3	100.2	77.6	118.5	96.0	143.1	38.4	117.3	78.9	81.6
前年同月比(%)	15.7	15.9	57.5	△ 4.0	26.7	27.8	43.5	△ 11.1	27.2	37.5	3.7
季節調整済指数											
令和2年Ⅱ期	81.1	81.1	65.2	78.9	91.5	72.3	92.7	47.0	98.6	71.4	77.8
Ⅲ期	84.7	84.7	72.7	76.0	90.3	85.7	106.8	48.5	91.6	72.8	78.1
Ⅳ期	88.3	88.3	85.5	90.9	101.0	90.1	115.5	51.0	101.0	76.4	84.6
令和3年Ⅰ期	85.2	85.2	94.6	66.3	111.3	93.8	109.5	53.9	109.1	69.2	84.1
Ⅱ期	88.6	88.6	97.0	73.9	121.3	94.0	120.8	46.9	113.9	72.9	80.6
前期比(%)	4.0	4.0	2.5	11.5	9.0	0.2	10.3	△ 13.0	4.4	5.3	△ 4.2
令和2年6月	78.6	78.5	61.9	77.4	91.0	72.9	95.6	45.1	93.1	59.5	76.1
7月	85.1	85.0	68.5	77.8	91.2	85.3	101.6	47.7	90.5	66.8	78.1
8月	82.9	82.9	71.7	77.2	92.8	83.3	116.6	47.6	93.3	70.2	78.7
9月	86.1	86.1	78.0	73.0	86.8	88.4	102.2	50.2	90.9	81.3	77.4
10月	88.5	88.5	83.8	87.1	98.0	90.0	113.5	50.5	98.8	73.7	84.2
11月	88.8	88.8	86.2	97.7	105.0	91.0	110.8	55.4	102.1	75.8	84.7
12月	87.6	87.5	86.4	88.0	100.0	89.2	122.1	47.0	102.2	79.6	84.8
令和3年1月	89.3	89.3	93.6	73.3	109.5	97.7	116.7	50.1	115.2	65.1	87.0
2月	81.9	81.9	94.8	58.4	112.9	88.6	124.4	45.3	109.9	51.2	82.5
3月	84.3	84.3	95.5	67.1	111.4	95.0	87.5	66.2	102.2	91.2	82.9
4月	89.9	89.9	102.3	82.7	117.9	97.8	105.0	60.5	106.2	76.2	84.0
5月	84.9	84.9	91.2	64.7	130.7	91.0	120.1	40.0	117.1	60.7	79.0
6月	91.0	91.0	97.5	74.4	115.3	93.2	137.2	40.1	118.4	81.8	78.9
前月比(%)	7.2	7.2	6.9	15.0	△ 11.8	2.4	14.2	0.2	1.1	34.8	△ 0.1

平成27年(2015年)=100.0

										鉱業	
化学工業	プラスチック製品工業	パルプ・紙・紙加工品工業	繊維工業	食料品工業	その他工業	ゴム、皮革製品工業	印刷業	木材・木製品工業	その他製品工業		
30	8	7	12	20	14	6	1	2	5	1	品 目 数
941.0	279.6	372.3	112.1	688.3	748.1	514.2	89.9	67.7	76.3	5.9	ウ ェ イ ト
											原 指 数
109.6	92.2	111.1	89.5	96.3	103.8	104.0	108.6	104.0	96.4	118.0	2018年平均
109.7	91.7	107.3	86.0	90.2	99.0	99.1	102.3	101.4	91.6	116.3	2019年平均
117.1	86.2	93.9	72.3	81.3	93.4	84.4	156.9	94.3	78.3	101.6	2020年平均
6.7	△ 6.0	△ 12.5	△ 15.9	△ 9.9	△ 5.7	△ 14.8	53.4	△ 7.0	△ 14.5	△ 12.6	前年比(%)
105.0	81.9	86.7	84.2	94.8	82.2	58.1	214.0	96.6	76.4	100.7	2020年6月
139.0	88.7	99.4	64.1	94.8	98.4	85.6	192.0	96.4	76.0	93.1	7月
82.7	78.7	86.5	56.0	82.1	83.6	75.6	150.5	72.3	68.5	90.3	8月
118.1	89.3	94.0	59.0	78.2	106.0	102.5	155.9	91.7	83.4	105.1	9月
127.4	94.9	93.4	60.2	80.5	113.6	103.4	211.0	108.4	72.4	110.0	10月
120.6	94.8	95.1	57.2	75.7	98.1	98.5	113.9	98.0	76.8	106.2	11月
120.6	96.4	94.4	68.7	98.8	99.7	97.0	130.6	105.2	76.8	101.8	12月
120.2	77.5	82.4	66.2	55.0	84.5	91.3	61.8	83.2	66.9	101.3	2021年1月
110.2	81.8	81.8	72.2	51.8	88.9	92.7	75.4	106.7	63.5	102.0	2月
114.6	91.6	92.6	83.5	67.2	109.6	106.6	103.0	111.4	136.0	110.8	3月
98.0	97.2	98.5	68.3	82.1	98.5	105.1	89.4	113.1	51.8	101.3	4月
102.7	81.8	85.0	73.6	75.3	85.9	83.1	116.4	106.1	50.9	102.5	5月
100.5	90.2	97.7	73.4	87.4	113.3	104.3	198.7	117.8	69.2	113.8	6月
△ 4.3	10.1	12.7	△ 12.8	△ 7.8	37.8	79.5	△ 7.1	21.9	△ 9.4	13.0	前年同月比(%)
											季節調整済指数
117.5	78.3	89.7	82.6	78.7	80.1	63.2	165.2	90.9	73.0	98.8	2020年Ⅱ期
116.5	87.0	90.6	62.6	83.0	95.6	85.2	175.1	86.4	77.5	98.6	Ⅲ期
117.2	90.3	90.3	66.8	78.4	100.6	94.9	157.1	102.4	74.9	102.1	Ⅳ期
114.4	86.7	90.9	68.1	69.9	95.7	99.5	83.0	104.4	80.4	103.7	2021年Ⅰ期
104.0	90.1	95.3	69.6	77.9	101.0	102.5	121.8	109.7	61.0	108.2	Ⅱ期
△ 9.1	3.9	4.8	2.2	11.4	5.5	3.0	46.7	5.1	△ 24.1	4.3	前期比(%)
106.2	82.6	85.5	82.7	83.7	79.7	57.1	185.9	90.5	77.0	99.5	2020年6月
139.2	86.3	90.4	65.9	82.3	90.6	77.8	177.7	90.4	75.7	94.8	7月
93.7	86.5	89.7	63.9	82.5	96.3	85.7	180.3	78.7	78.6	99.5	8月
116.5	88.3	91.8	58.1	84.3	99.8	92.2	167.3	90.2	78.1	101.4	9月
117.7	90.8	89.9	64.5	82.5	106.6	93.8	217.0	105.1	77.2	101.8	10月
120.6	89.9	90.3	63.8	77.7	95.8	94.3	113.1	98.9	75.3	103.2	11月
113.3	90.3	90.6	72.1	75.0	99.4	96.7	141.3	103.3	72.3	101.4	12月
132.7	88.4	96.6	66.7	80.7	98.2	103.3	86.1	88.8	73.7	105.5	2021年1月
109.1	86.1	88.8	67.5	63.9	93.1	95.2	89.3	115.6	63.4	102.5	2月
101.4	85.6	87.3	70.1	65.2	95.8	100.0	73.6	108.7	104.2	103.0	3月
96.4	91.1	97.0	61.9	77.5	99.4	109.0	80.9	110.8	56.3	102.8	4月
113.8	88.3	92.4	74.7	78.9	93.7	96.0	112.0	108.0	56.8	109.2	5月
101.7	91.0	96.4	72.1	77.2	109.8	102.5	172.6	110.4	69.8	112.5	6月
△ 10.6	3.1	4.3	△ 3.5	△ 2.2	17.2	6.8	54.1	2.2	22.9	3.0	前月比(%)

(4) 福島県の業種別在庫指数

業種分類 時系列											
	鉱工業	製造工業	鉄鋼業	非鉄金属工業	金属製品工業	汎用・生産用・業務用機械工業	電気機械工業	情報通信機械工業	電子部品・デバイス工業	輸送機械工業	窯業・土石製品工業
品 目 数	120	119	3	5	1	6	7	8	2	-	18
ウ ェ イ ト	10000.0	9999.0	136.6	1221.6	33.9	595.4	503.2	721.8	2587.6	-	928.7
原 指 数											
平成30年平均	98.7	98.7	125.6	74.8	30.8	117.7	158.6	49.7	93.3	-	141.4
令和元年平均	116.6	116.6	120.3	83.8	30.8	158.9	83.7	43.3	153.2	-	148.7
令和2年平均	114.8	114.8	93.0	84.5	30.8	215.9	67.2	43.8	137.5	-	130.3
前年比(%)	△ 1.5	△ 1.5	△ 22.7	0.8	0.0	35.9	△ 19.7	1.2	△ 10.2	-	△ 12.4
令和2年6月	117.8	117.8	93.4	94.5	30.8	221.4	76.5	55.1	130.9	0.0	139.8
7月	111.8	111.8	89.1	87.1	30.8	217.6	76.8	48.9	118.6	0.0	136.9
8月	114.3	114.3	82.9	85.9	30.8	214.8	63.9	44.7	136.2	0.0	135.0
9月	112.5	112.5	80.5	84.3	30.8	213.1	52.8	44.5	136.2	0.0	134.1
10月	112.3	112.3	81.8	84.7	30.8	212.1	72.1	43.5	134.9	0.0	125.7
11月	113.7	113.7	88.8	69.4	30.8	215.5	82.0	37.0	139.6	0.0	120.1
12月	113.4	113.4	96.8	80.1	30.8	220.2	74.6	34.9	138.8	0.0	113.1
令和3年1月	117.2	117.2	95.9	103.1	30.8	221.4	66.6	37.8	140.8	0.0	111.4
2月	110.5	110.5	93.1	91.2	30.8	227.7	50.7	38.9	122.4	0.0	107.0
3月	104.6	104.6	91.5	95.9	0.0	222.6	52.3	32.3	115.1	0.0	109.1
4月	105.8	105.8	91.9	75.8	0.0	220.6	70.0	31.5	137.9	0.0	104.3
5月	101.6	101.6	93.9	74.3	0.0	217.4	84.3	33.2	109.5	0.0	104.7
6月	98.9	98.9	98.5	75.5	0.0	221.0	73.6	32.7	103.0	0.0	105.8
前年同月比(%)	△ 16.0	△ 16.0	5.5	△ 20.1	-	△ 0.2	△ 3.8	△ 40.7	△ 21.3	-	△ 24.3
季節調整指数											
令和2年Ⅱ期	115.7	115.7	95.3	87.2	30.5	221.1	70.7	45.5	133.2	-	133.7
Ⅲ期	112.8	112.8	85.8	82.5	30.3	218.6	62.8	43.6	132.8	-	131.3
Ⅳ期	116.3	116.3	89.9	84.2	30.7	222.2	71.5	38.4	143.1	-	124.6
令和3年Ⅰ期	107.4	107.4	92.7	97.0	21.2	219.0	60.1	37.2	119.4	-	110.7
Ⅱ期	103.0	103.0	93.2	73.0	0.0	215.4	79.3	33.7	117.4	-	102.6
前期比(%)	△ 4.1	△ 4.1	0.5	△ 24.7	△ 100.0	△ 1.6	31.9	△ 9.4	△ 1.7	-	△ 7.3
令和2年6月	116.4	116.4	94.3	88.3	30.2	217.0	72.6	56.4	133.5	0.0	135.0
7月	112.1	112.1	87.8	85.0	30.2	216.3	73.1	45.2	125.9	0.0	132.0
8月	113.4	113.4	84.5	81.0	30.4	219.0	64.7	42.5	135.2	0.0	130.7
9月	112.9	112.9	85.0	81.4	30.2	220.4	50.7	43.1	137.3	0.0	131.3
10月	115.4	115.4	85.3	86.3	30.3	219.5	64.9	43.4	140.8	0.0	128.1
11月	118.8	118.8	88.7	83.3	30.5	221.8	78.0	37.4	150.5	0.0	126.0
12月	114.6	114.6	95.6	83.1	31.4	225.3	71.5	34.4	137.9	0.0	119.8
令和3年1月	114.4	114.4	95.7	102.9	32.6	221.2	63.9	36.8	132.0	0.0	113.0
2月	106.4	106.4	91.5	92.7	31.0	223.7	50.7	38.8	120.8	0.0	109.7
3月	101.4	101.4	90.8	95.5	0.0	212.0	65.6	35.9	105.5	0.0	109.3
4月	109.0	109.0	88.1	78.3	0.0	214.1	80.3	32.6	138.1	0.0	103.3
5月	102.1	102.1	92.1	70.1	0.0	215.5	87.8	35.0	109.0	0.0	102.5
6月	97.8	97.8	99.5	70.5	0.0	216.6	69.8	33.5	105.0	0.0	102.1
前月比(%)	△ 4.2	△ 4.2	8.0	0.6	-	0.5	△ 20.5	△ 4.3	△ 3.7	-	△ 0.4

平成27年(2015年)=100.0

										鉱業	
化学工業	プラスチック製品工業	パルプ・紙・紙加工品工業	繊維工業	食料品工業	その他工業	ゴム、皮革製品工業	印刷業	木材・木製品工業	その他製品工業		
28	6	7	7	10	11	6	－	2	3	1	品 目 数
1655.2	562.3	323.5	197.6	248.4	283.2	190.9	－	64.7	27.6	1.0	ウ ェ イ ト
											原 指 数
83.6	127.3	117.4	117.0	85.2	95.8	90.6	－	108.7	101.2	100.4	2018年平均
91.4	143.7	131.5	102.9	82.3	99.6	88.2	－	123.5	122.8	108.1	2019年平均
95.1	134.5	133.1	117.1	77.3	145.7	94.9	－	130.6	532.8	125.0	2020年平均
4.0	△ 6.4	1.2	13.8	△ 6.1	46.3	7.6	－	5.7	333.9	15.6	前年比(%)
101.0	119.8	151.0	110.7	93.5	145.2	93.2	0.0	140.0	516.7	138.3	2020年6月
96.0	122.6	142.3	108.7	72.2	168.6	96.2	0.0	136.5	743.9	128.7	7月
92.2	119.9	137.9	110.9	64.4	187.0	100.6	0.0	136.2	903.8	128.5	8月
89.0	127.0	145.8	111.6	58.6	157.5	93.1	0.0	133.4	659.6	120.3	9月
90.3	133.3	126.7	119.2	68.9	145.3	83.0	0.0	130.1	611.0	119.8	10月
92.4	134.9	133.1	121.9	86.6	183.3	90.2	0.0	125.2	963.3	118.1	11月
93.9	124.6	125.5	127.3	78.6	186.5	89.5	0.0	116.0	1022.7	122.1	12月
95.5	129.8	137.9	120.1	108.3	159.8	90.9	0.0	118.4	733.1	123.9	2021年1月
96.0	135.3	133.2	98.2	129.9	156.2	83.4	0.0	122.4	739.0	117.4	2月
91.6	131.1	118.7	89.5	92.4	107.8	78.8	0.0	124.7	268.9	124.1	3月
79.8	121.0	113.4	90.0	92.3	113.7	76.2	0.0	125.4	345.6	137.3	4月
87.6	129.4	127.4	88.9	96.0	126.7	88.4	0.0	123.0	399.7	132.6	5月
83.1	131.2	128.4	87.7	82.2	126.6	82.0	0.0	119.7	450.8	127.9	6月
△ 17.7	9.5	△ 15.0	△ 20.8	△ 12.1	△ 12.8	△ 12.0	－	△ 14.5	△ 12.8	△ 7.5	前年同月比(%)
											季節調整済指数
95.9	135.6	128.8	139.6	85.4	128.0	95.4	－	130.3	334.0	130.6	2020年Ⅱ期
92.9	125.7	135.7	120.2	72.6	170.8	96.2	－	135.3	721.9	127.4	Ⅲ期
94.9	127.8	134.9	108.7	77.5	172.0	89.1	－	126.7	869.1	119.0	Ⅳ期
89.9	126.9	132.8	96.3	98.5	142.0	84.0	－	123.4	622.2	123.9	2021年Ⅰ期
85.0	133.3	120.0	100.5	92.1	121.7	81.8	－	118.6	395.4	130.0	Ⅱ期
△ 5.5	5.0	△ 9.6	4.4	△ 6.5	△ 14.3	△ 2.6	－	△ 3.9	△ 36.5	4.9	前期比(%)
98.6	124.8	139.7	127.3	105.9	146.4	95.3	0.0	135.1	483.6	132.1	2020年6月
93.8	126.6	135.4	121.9	78.5	167.4	95.8	0.0	135.5	649.8	129.2	7月
92.5	126.6	134.9	119.1	69.1	186.1	100.3	0.0	136.4	821.3	130.4	8月
92.4	124.0	136.8	119.6	70.1	158.9	92.6	0.0	134.1	694.7	122.5	9月
94.4	129.3	132.3	111.8	76.2	147.5	84.8	0.0	132.2	610.8	122.3	10月
95.2	128.3	136.7	110.2	80.4	181.0	91.0	0.0	127.9	961.4	118.3	11月
95.2	125.8	135.8	104.1	75.8	187.6	91.5	0.0	120.0	1035.2	116.3	12月
93.2	128.2	134.6	104.7	102.6	161.0	89.6	0.0	122.1	801.1	124.6	2021年1月
90.6	125.2	138.6	88.3	111.6	155.6	82.4	0.0	124.8	781.2	122.5	2月
85.8	127.4	125.1	95.9	81.4	109.3	80.0	0.0	123.3	284.2	124.5	3月
86.8	125.5	119.0	98.9	86.3	108.9	71.7	0.0	121.5	345.0	137.4	4月
87.1	137.6	122.3	101.9	96.9	128.5	90.0	0.0	118.8	419.4	130.4	5月
81.1	136.7	118.8	100.8	93.1	127.7	83.8	0.0	115.5	421.9	122.2	6月
△ 6.9	△ 0.7	△ 2.9	△ 1.1	△ 3.9	△ 0.6	△ 6.9	－	△ 2.8	0.6	△ 6.3	前月比(%)

(5) 福島県の財別生産指数

平成27年(2015年)=100.0

財分類 時系列	財分類											品 目 数
	鉱工業											
		最 終 需要財							生産財			
			投資財	資本財	建設財	消費財	耐 久 消費財	非耐久 消費財				
										鉱工業用 生産財	その他用 生産財	
品 目 数	220	104	58	34	24	46	10	36	116	106	10	品 目 数
ウ ェ イ ト	10000.0	3996.0	1770.9	1178.1	592.8	2225.1	702.2	1522.9	6004.0	5514.2	489.8	ウ ェ イ ト
原 指 数												原 指 数
平成30年平均	99.4	92.7	101.4	104.6	95.0	85.8	55.8	99.6	103.8	104.2	99.9	2018年平均
令和元年平均	94.5	88.8	95.3	94.8	96.3	83.6	55.6	96.6	98.3	98.5	96.1	2019年平均
令和2年平均	85.4	84.3	92.0	91.9	92.3	78.1	43.1	94.2	86.2	85.4	94.5	2020年平均
前年比(%)	△ 9.6	△ 5.1	△ 3.5	△ 3.1	△ 4.2	△ 6.6	△ 22.5	△ 2.5	△ 12.3	△ 13.3	△ 1.7	前年比(%)
令和2年6月	78.0	82.9	92.9	90.8	97.2	74.9	30.0	95.6	74.7	74.2	80.8	2020年6月
7月	82.9	93.4	94.0	94.1	93.8	92.9	39.0	117.7	76.0	74.5	93.0	7月
8月	70.0	70.3	75.7	75.3	76.6	66.0	37.2	79.3	69.7	69.8	69.3	8月
9月	84.9	85.6	94.9	96.5	91.7	78.3	45.3	93.4	84.4	83.4	95.0	9月
10月	91.4	93.6	109.9	111.9	106.0	80.6	48.0	95.7	89.9	87.6	115.7	10月
11月	86.9	83.9	94.5	90.2	103.1	75.4	46.1	88.9	88.8	87.1	108.6	11月
12月	90.3	89.0	92.6	91.5	94.8	86.2	46.0	104.7	91.2	90.2	102.4	12月
令和3年1月	83.2	75.4	85.7	87.7	81.8	67.3	40.7	79.5	88.3	88.4	87.3	2021年1月
2月	77.7	74.1	88.3	86.1	92.6	62.7	40.0	73.2	80.1	79.1	91.5	2月
3月	98.8	97.8	125.6	141.9	93.1	75.7	52.9	86.3	99.4	99.7	96.1	3月
4月	85.1	80.8	87.7	89.1	85.0	75.3	46.3	88.7	87.9	87.7	90.3	4月
5月	79.5	74.5	77.3	71.7	88.3	72.4	39.6	87.5	82.9	82.6	86.0	5月
6月	89.8	79.4	85.7	84.0	89.1	74.3	46.7	87.1	96.8	96.9	96.0	6月
前年同月比(%)	15.1	△ 4.2	△ 7.8	△ 7.5	△ 8.3	△ 0.8	55.7	△ 8.9	29.6	30.6	18.8	前年同月比(%)
季節調整済指数												季節調整済指数
令和2年Ⅱ期	78.5	78.5	84.0	82.2	87.2	74.3	34.9	91.8	79.2	78.6	87.0	2020年Ⅱ期
Ⅲ期	81.2	84.3	91.9	92.6	89.4	78.3	40.4	95.0	79.7	78.3	96.3	Ⅲ期
Ⅳ期	87.5	85.0	95.6	96.2	96.0	76.2	43.6	91.3	88.3	87.5	97.7	Ⅳ期
令和3年Ⅰ期	85.6	84.3	94.9	94.3	94.7	75.7	45.5	90.6	85.8	85.8	85.2	2021年Ⅰ期
Ⅱ期	85.9	79.0	87.5	87.8	86.8	72.8	46.5	84.6	91.3	90.9	98.7	Ⅱ期
前期比(%)	0.4	△ 6.3	△ 7.8	△ 6.9	△ 8.3	△ 3.8	2.2	△ 6.6	6.4	5.9	15.8	前期比(%)
令和2年6月	75.4	77.9	87.1	86.7	88.2	69.5	29.1	87.8	74.2	73.4	87.6	2020年6月
7月	80.3	89.0	91.5	93.1	88.8	85.9	37.8	106.4	75.2	72.7	101.5	7月
8月	78.9	78.7	90.9	91.0	88.2	69.8	40.9	82.6	79.6	79.0	91.6	8月
9月	84.3	85.1	93.4	93.7	91.1	79.1	42.6	96.1	84.2	83.2	95.7	9月
10月	88.2	88.2	101.3	103.4	96.0	77.2	43.3	93.2	86.7	85.7	104.3	10月
11月	88.4	85.9	96.8	95.8	99.4	76.9	44.0	92.6	89.0	88.2	95.2	11月
12月	85.9	81.0	88.7	89.5	92.7	74.5	43.5	88.2	89.2	88.6	93.5	12月
令和3年1月	90.1	91.2	97.0	96.3	96.5	87.2	46.2	107.4	87.9	87.6	87.8	2021年1月
2月	80.8	80.5	94.5	90.6	103.9	69.9	43.1	83.5	80.7	80.2	84.2	2月
3月	85.9	81.1	93.2	96.0	83.8	69.9	47.2	81.0	88.9	89.5	83.6	3月
4月	86.4	80.7	93.8	98.3	84.6	71.8	48.6	82.1	91.2	91.4	90.6	4月
5月	84.4	81.7	88.4	85.0	95.0	77.5	45.6	91.8	86.7	85.4	101.6	5月
6月	86.8	74.6	80.3	80.2	80.9	69.0	45.3	80.0	96.1	95.9	104.0	6月
前月比(%)	2.8	△ 8.7	△ 9.2	△ 5.6	△ 14.8	△ 11.0	△ 0.7	△ 12.9	10.8	12.3	2.4	前月比(%)

(6) 福島県の財別出荷指数

平成27年(2015年)=100.0

財分類 時系列	財別出荷指数											品 目 数
	鉱工業	製造業							建設業			
		最 終 需要財	投資財	設備財		消費財			生産財	鉱工業用 生産財	その他用 生産財	
				資本財	建設財		耐 久 消費財	非耐久 消費財				
品 目 数	220	104	58	34	24	46	10	36	116	106	10	品 目 数
ウ ェ イ ト	10000.0	3903.4	1727.3	1230.4	496.9	2176.1	753.2	1422.9	6096.6	5697.3	399.3	ウ ェ イ ト
原 指 数												原 指 数
平成30年平均	103.4	93.2	103.2	106.4	95.4	85.3	51.9	102.9	109.9	110.6	100.4	2018年平均
令和元年平均	97.1	90.8	99.5	100.7	96.6	83.8	54.3	99.4	101.2	101.5	96.7	2019年平均
令和2年平均	86.9	84.7	92.9	94.0	90.3	78.1	39.9	98.4	88.2	86.9	107.4	2020年平均
前年比(%)	△ 10.5	△ 6.7	△ 6.6	△ 6.7	△ 6.5	△ 6.8	△ 26.5	△ 1.0	△ 12.8	△ 14.4	11.1	前年比(%)
令和2年6月	78.9	83.0	89.6	88.8	91.7	77.7	35.2	100.3	76.2	74.3	103.6	2020年6月
7月	87.2	93.8	92.9	93.1	92.5	94.4	37.9	124.3	82.9	81.1	109.4	7月
8月	73.5	70.7	77.6	77.9	77.0	65.2	35.2	81.1	75.4	74.4	89.2	8月
9月	87.2	87.3	99.6	103.1	91.1	77.6	41.6	96.6	87.1	85.6	108.9	9月
10月	91.4	91.8	105.8	106.7	103.6	80.7	45.8	99.2	91.1	88.4	130.0	10月
11月	88.2	83.6	94.6	92.8	99.1	75.0	42.3	92.2	91.1	89.7	110.9	11月
12月	92.4	88.6	95.0	95.1	95.0	83.5	41.2	105.8	94.8	93.6	111.9	12月
令和3年1月	83.4	75.8	86.3	88.4	80.9	67.6	37.6	83.4	88.2	88.5	83.5	2021年1月
2月	79.1	71.7	85.7	85.0	87.4	60.5	33.9	74.7	83.9	83.1	94.9	2月
3月	101.5	102.7	141.4	156.7	103.4	72.0	45.3	86.1	100.8	99.9	113.9	3月
4月	86.6	80.1	87.3	88.1	85.4	74.4	39.3	92.9	90.8	90.3	98.0	4月
5月	78.3	70.5	73.5	70.1	81.7	68.2	34.1	86.3	83.3	82.6	92.2	5月
6月	91.3	76.5	83.2	81.0	88.7	71.2	35.7	89.9	100.8	100.2	108.8	6月
前年同月比(%)	15.7	△ 7.8	△ 7.1	△ 8.8	△ 3.3	△ 8.4	1.4	△ 10.4	32.3	34.9	5.0	前年同月比(%)
季節調整済指数												季節調整済指数
令和2年Ⅱ期	81.1	81.1	85.2	84.9	86.3	77.2	35.3	98.4	81.0	79.2	104.8	2020年Ⅱ期
Ⅲ期	84.7	85.0	92.5	94.4	88.2	78.6	38.0	99.6	84.5	82.7	113.2	Ⅲ期
Ⅳ期	88.3	84.2	95.9	97.2	92.3	75.7	40.0	94.6	90.7	89.5	108.0	Ⅳ期
令和3年Ⅰ期	85.2	82.4	94.1	93.8	94.4	72.4	39.9	90.5	87.1	86.9	91.1	2021年Ⅰ期
Ⅱ期	88.6	79.0	89.6	90.7	87.4	70.7	38.9	86.9	94.5	93.5	107.6	Ⅱ期
前期比(%)	4.0	△ 4.1	△ 4.8	△ 3.3	△ 7.4	△ 2.3	△ 2.5	△ 4.0	8.5	7.6	18.1	前期比(%)
令和2年6月	78.6	81.3	89.0	90.1	86.5	73.8	34.9	93.7	76.4	74.0	111.7	2020年6月
7月	85.1	91.9	93.3	95.8	88.1	89.1	38.3	113.7	81.9	79.9	113.5	7月
8月	82.9	77.9	90.7	91.9	88.0	68.9	37.3	85.3	84.7	82.9	113.9	8月
9月	86.1	85.2	93.6	95.5	88.5	77.9	38.4	99.8	86.8	85.2	112.2	9月
10月	88.5	86.5	100.1	103.0	93.7	76.4	40.2	95.7	89.9	87.8	122.1	10月
11月	88.8	85.4	96.7	97.5	93.1	77.3	41.3	96.2	91.0	90.1	102.9	11月
12月	87.6	80.6	90.9	91.1	90.0	73.4	38.6	91.8	91.3	90.7	99.1	12月
令和3年1月	89.3	88.6	93.0	92.6	94.4	85.8	43.1	109.8	89.6	89.2	93.5	2021年1月
2月	81.9	76.5	88.7	86.5	94.4	66.7	37.0	82.1	84.3	83.6	93.3	2月
3月	84.3	82.0	100.5	102.3	94.5	64.7	39.7	79.7	87.5	87.8	86.5	3月
4月	89.9	83.8	98.8	103.2	89.4	72.5	43.5	86.4	93.9	93.5	95.6	4月
5月	84.9	78.2	87.4	86.8	89.3	72.0	37.8	90.2	88.7	87.2	110.0	5月
6月	91.0	74.9	82.7	82.2	83.6	67.6	35.4	84.0	101.0	99.8	117.3	6月
前月比(%)	7.2	△ 4.2	△ 5.4	△ 5.3	△ 6.4	△ 6.1	△ 6.3	△ 6.9	13.9	14.4	6.6	前月比(%)

(7) 福島県の財別在庫指数

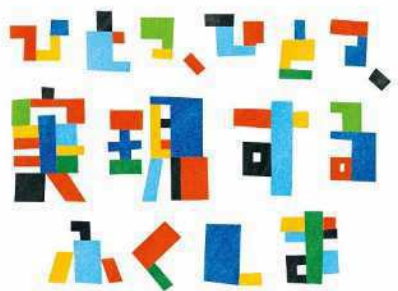
平成27年(2015年)=100.0

財分類 時系列	財別在庫指数											品 目 数	
	鉱工業	生産財							生産財	鉱工業用 生産財	その他用 生産財		
		最 終 需要財	投資財				消費財	耐 久 消費財					非耐久 消費財
				資本金財	建設財								
品 目 数	128	57	28	10	18	29	9	20	71	65	6	品 目 数	
ウ ェ イ ト	10000.0	2218.5	817.1	238.4	578.7	1401.4	655.0	746.4	7781.5	7388.6	392.9	ウ ェ イ ト	
原 指 数												原 指 数	
平成30年平均	98.7	100.1	101.2	84.8	107.9	99.4	92.9	105.1	98.4	97.5	114.5	2018年平均	
令和元年平均	116.6	114.6	109.1	80.1	121.0	117.9	129.2	107.9	117.2	117.1	118.5	2019年平均	
令和2年平均	114.8	128.6	110.7	74.6	125.6	139.0	176.9	105.8	110.8	109.9	128.0	2020年平均	
前年比(%)	△ 1.5	12.2	1.5	△ 6.9	3.8	17.9	36.9	△ 1.9	△ 5.5	△ 6.1	8.0	前年比(%)	
令和2年6月	117.8	129.6	112.4	72.4	128.9	139.6	181.6	102.7	114.4	113.5	131.6	2020年6月	
7月	111.8	128.4	115.5	69.7	134.3	135.9	179.0	98.1	107.1	105.6	135.9	7月	
8月	114.3	126.8	117.5	69.3	137.4	132.3	177.5	92.6	110.7	109.7	129.0	8月	
9月	112.5	125.0	110.9	72.9	126.5	133.2	177.2	94.6	108.9	108.2	122.4	9月	
10月	112.3	125.3	106.4	72.9	120.2	136.4	173.4	103.8	108.6	107.7	125.5	10月	
11月	113.7	130.6	114.9	69.4	133.6	139.7	172.7	110.8	108.8	107.7	130.9	11月	
12月	113.4	127.4	114.4	66.4	134.2	135.0	173.2	101.4	109.4	108.7	122.4	12月	
令和3年1月	117.2	125.4	103.3	70.4	116.8	138.3	174.2	106.7	114.9	114.0	131.1	2021年1月	
2月	110.5	130.2	107.1	77.7	119.2	143.6	179.0	112.6	104.8	103.8	123.4	2月	
3月	104.6	122.2	89.6	73.3	96.3	141.2	183.9	103.8	99.6	99.5	100.8	3月	
4月	105.8	119.4	89.2	68.7	97.6	137.0	182.7	96.9	101.9	102.7	87.4	4月	
5月	101.6	122.7	90.8	70.6	99.1	141.3	179.9	107.3	95.7	95.8	92.1	5月	
6月	98.9	121.6	94.3	71.4	103.8	137.5	182.0	98.5	92.5	92.2	96.5	6月	
前年同月比(%)	△ 16.0	△ 6.2	△ 16.1	△ 1.4	△ 19.5	△ 1.5	0.2	△ 4.1	△ 19.1	△ 18.8	△ 26.7	前年同月比(%)	
季節調整済指数												季節調整済指数	
令和2年Ⅱ期	115.7	131.6	107.4	74.3	121.2	146.4	182.3	113.7	111.2	110.1	132.3	2020年Ⅱ期	
Ⅲ期	112.8	128.4	112.4	68.3	130.6	137.9	178.3	100.6	108.4	107.4	126.8	Ⅲ期	
Ⅳ期	116.3	127.3	112.5	70.0	129.2	135.5	178.9	99.0	113.1	112.8	123.2	Ⅳ期	
令和3年Ⅰ期	107.4	123.5	102.2	74.1	114.5	135.5	175.8	101.8	102.8	101.8	117.8	2021年Ⅰ期	
Ⅱ期	103.0	122.6	90.8	72.0	98.9	142.1	178.9	108.2	97.5	97.5	97.1	Ⅱ期	
前期比(%)	△ 4.1	△ 0.7	△ 11.2	△ 2.8	△ 13.6	4.9	1.8	6.3	△ 5.2	△ 4.2	△ 17.6	前期比(%)	
令和2年6月	116.4	132.2	110.7	73.0	126.0	145.6	182.4	112.0	112.2	111.3	128.8	2020年6月	
7月	112.1	129.4	111.6	68.1	128.8	140.1	178.4	104.6	106.9	105.4	132.1	7月	
8月	113.4	128.1	114.1	66.3	135.4	136.6	178.1	98.1	109.4	108.4	128.6	8月	
9月	112.9	127.8	111.4	70.6	127.6	136.9	178.5	99.1	108.8	108.3	119.6	9月	
10月	115.4	127.4	107.7	72.0	120.8	137.6	179.4	102.0	111.8	111.6	116.2	10月	
11月	118.8	128.3	115.2	71.0	132.9	136.2	178.6	100.6	116.7	116.9	121.4	11月	
12月	114.6	126.1	114.7	67.1	134.0	132.7	178.7	94.3	110.8	109.9	132.0	12月	
令和3年1月	114.4	124.6	106.5	69.1	122.1	134.8	175.8	101.7	111.1	109.6	129.4	2021年1月	
2月	106.4	126.0	109.8	75.9	124.9	135.0	174.0	102.6	100.9	100.0	117.5	2月	
3月	101.4	119.8	90.4	77.3	96.4	136.8	177.7	101.0	96.3	95.7	106.6	3月	
4月	109.0	118.7	89.3	71.6	96.0	137.2	174.7	101.7	106.1	106.5	98.2	4月	
5月	102.1	125.1	90.3	72.5	99.1	145.6	179.3	115.6	95.8	95.6	98.5	5月	
6月	97.8	124.1	92.9	72.0	101.5	143.4	182.8	107.4	90.7	90.4	94.5	6月	
前月比(%)	△ 4.2	△ 0.8	2.9	△ 0.7	2.4	△ 1.5	2.0	△ 7.1	△ 5.3	△ 5.4	△ 4.1	前月比(%)	



ホームページ「ふくしま統計情報 BOX」で、福島県鉱工業指数月報を閲覧できます。
<http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/11045b/15832.html>

次回の公表（令和3年7月分）は、令和3年9月下旬の予定です。



福島県企画調整部統計課

〒960-8670 福島市杉妻町2番16号

電話（直通）024-521-7148

電子メール toukei@pref.fukushima.lg.jp



国土交通省

東北運輸局プレスリリース

令和3年4月12日
国土交通省 東北運輸局

(発表記者会: 東北電力記者会、青森県政記者会、岩手県政記者クラブ、宮城県政記者会、秋田県政記者会、山形県政記者クラブ、福島県政記者クラブ)

東北運輸局管内の新車新規登録・届出台数(令和2年度分速報値)



～ 総合計管内2年連続マイナス～

●東北運輸局管内(6県)合計

		2年度	前年度	増減
登録自動車	乗用 普通	87,119	93,501	▲ 6,382 (▲ 6.8)
	乗用 小型	85,730	99,850	▲ 14,120 (▲ 14.1)
	計	172,849	193,351	▲ 20,502 (▲ 10.6)
	貨物	27,006	31,089	▲ 4,083 (▲ 13.1)
	その他	7,641	8,191	▲ 550 (▲ 6.7)
	計	207,496	232,631	▲ 25,135 (▲ 10.8)
	軽自動車	148,719	156,871	▲ 8,152 (▲ 5.2)
小型二輪車		3,377	3,300	77 (2.3)
総合計		359,592	392,802	▲ 33,210 (▲ 8.5)

・管内全体では、対前年度比8.5%減となった。
(2年連続減)

- ・乗用車は、普通車が、全県で減少し、管内6.8%減(2年連続減)、小型は、全県で減少し、管内14.1%減(3年連続減)。
- ・貨物車は、全県で減少し、管内13.1%減(2年連続減)。
- ・登録自動車全体では、2年連続の減少となった。
- ・軽自動車は、全県で減少し、管内5.2%減(2年連続減)。

※単位は台、カッコ内の数字は、対前年度比の増減率%、マイナスは▲で示す。

東北運輸局管内各県の台数

○青森県					
		2年度	前年度	増減	
登録自動車	乗用	普通	10,934	11,728	▲ 794 (▲ 6.8)
		小型	12,674	14,872	▲ 2,198 (▲ 14.8)
	計		23,608	26,600	▲ 2,992 (▲ 11.2)
	貨物	3,447	3,740	▲ 293 (▲ 7.8)	
	その他	1,365	1,491	▲ 126 (▲ 8.5)	
	計		28,420	31,831	▲ 3,411 (▲ 10.7)
	軽自動車		22,536	23,166	▲ 630 (▲ 2.7)
小型二輪車		326	371	▲ 45 (▲ 12.1)	
総合計		51,282	55,368	▲ 4,086 (▲ 7.4)	

○秋 田 県					
		2年度	前年度	増減	
登録自動車	乗用	普通	8,933	9,565	▲ 632 (▲ 6.6)
		小型	9,707	10,878	▲ 1,171 (▲ 10.8)
	計		18,640	20,443	▲ 1,803 (▲ 8.8)
	貨物	3,081	3,463	▲ 382 (▲ 11.0)	
	その他	1,023	1,080	▲ 57 (▲ 5.3)	
	計		22,744	24,986	▲ 2,242 (▲ 9.0)
軽自動車		20,421	22,084	▲ 1,663 (▲ 7.5)	
小型二輪車		234	242	▲ 8 (▲ 3.3)	
総合計		43,399	47,312	▲ 3,913 (▲ 8.3)	

○山形県					
		2年度	前年度	増減	
登録自動車	乗用	普通	11,326	11,835	▲ 509 (▲ 4.3)
		小型	12,274	13,767	▲ 1,493 (▲ 10.8)
	計		23,600	25,602	▲ 2,002 (▲ 7.8)
	貨物	3,017	3,584	▲ 567 (▲ 15.8)	
		その他	956	1,009	▲ 53 (▲ 5.3)
		計	27,573	30,195	▲ 2,622 (▲ 8.7)
	軽自動車		21,217	21,489	▲ 272 (▲ 1.3)
小型二輪車		306	355	▲ 49 (▲ 13.8)	
総合計		49,096	52,039	▲ 2,943 (▲ 5.7)	

○岩手県					
		2年度	前年度	増減	
登録自動車	乗用	普通	10,477	11,007	▲ 530 (▲ 4.8)
		小型	10,619	12,674	▲ 2,055 (▲ 16.2)
	計		21,096	23,681	▲ 2,585 (▲ 10.9)
	貨物	3,402	3,982	▲ 580 (▲ 14.6)	
		その他	1,050	1,260	▲ 210 (▲ 16.7)
		計	25,548	28,923	▲ 3,375 (▲ 11.7)
	軽自動車		21,776	22,423	▲ 647 (▲ 2.9)
小型二輪車		487	464	23 (5.0)	
総合計		47,811	51,810	▲ 3,999 (▲ 7.7)	

○宮城県				
		2年度	前年度	増減
登録自動車	乗用 普通	24,889	26,728	▲ 1,839 (▲ 6.9)
	乗用 小型	22,612	26,833	▲ 4,221 (▲ 15.7)
	計	47,501	53,561	▲ 6,060 (▲ 11.3)
	貨物	7,623	8,909	▲ 1,286 (▲ 14.4)
	その他	1,664	1,763	▲ 99 (▲ 5.6)
	計	56,788	64,233	▲ 7,445 (▲ 11.6)
軽自動車		32,524	34,344	▲ 1,820 (▲ 5.3)
小型二輪車		1,122	1,094	28 (2.6)
総合計		90,434	99,671	▲ 9,237 (▲ 9.3)

○福島県				
		2年度	前年度	増減
登録自動車	乗用 普通	20,560	22,638	▲ 2,078 (▲ 9.2)
	乗用 小型	17,844	20,826	▲ 2,982 (▲ 14.3)
	計	38,404	43,464	▲ 5,060 (▲ 11.6)
	貨物	6,436	7,411	▲ 975 (▲ 13.2)
	その他	1,583	1,588	▲ 5 (▲ 0.3)
	計	46,423	52,463	▲ 6,040 (▲ 11.5)
	軽自動車	30,245	33,365	▲ 3,120 (▲ 9.4)
小型二輪車		902	774	128 (16.5)
総合計		77,570	86,602	▲ 9,032 (▲ 10.4)

●全国計

			2年度	前年度	増減
登録自動車	乗用	普通	1,432,170	1,514,707	▲ 82,537 (▲ 5.4)
		小型	1,057,143	1,212,642	▲ 155,499 (▲ 12.8)
	貨物	計	2,489,313	2,727,349	▲ 238,036 (▲ 8.7)
		計	346,866	386,679	▲ 39,813 (▲ 10.3)
		その他	84,473	92,009	▲ 7,536 (▲ 8.2)
	計	2,920,652	3,206,037	▲ 285,385 (▲ 8.9)	
軽自動車		1,757,748	1,855,967	▲ 98,219 (▲ 5.3)	
小型二輪車		69,055	66,169	2,886 (4.4)	
総合計		4,747,455	5,128,173	▲ 380,718 (▲ 7.4)	

注1) 乗用車・普通は3ナンバー、乗用車・小型は5ナンバー、貨物車は1又は4ナンバー、その他はバス、特種用途車等である。

2) 軽自動車については、管内は軽自動車検査協会、全国は全国軽自動車協会連合会調べの速報値。

がんばろう!東北



《問い合わせ先》

国土交通省東北運輸局

自動車技術安全部管理課 工藤・佐藤

TEL 022-791-7533

東北運輸局管内の新車新規登録・届出台数(過去5年間)

※単位は台、カッコ内の数字は、対前年度比の増減率を%、マイナスは▲で示す。

			平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
青森県	登録自動車	乗用 普通	11,870 (14.2)	11,731 (▲ 1.2)	11,692 (▲ 0.3)	11,728 (0.3)	10,934 (▲ 6.8)
		乗用 小型	15,070 (1.9)	16,301 (8.2)	15,638 (▲ 4.1)	14,872 (▲ 4.9)	12,674 (▲ 14.8)
		計	26,940 (7.0)	28,032 (4.1)	27,330 (▲ 2.5)	26,600 (▲ 2.7)	23,608 (▲ 11.2)
		貨物	3,734 (6.0)	3,655 (▲ 2.1)	3,972 (8.7)	3,740 (▲ 5.8)	3,447 (▲ 7.8)
		その他	1,634 (▲ 0.5)	1,567 (▲ 4.1)	1,532 (▲ 2.2)	1,491 (▲ 2.7)	1,365 (▲ 8.5)
	計		32,308 (6.5)	33,254 (2.9)	32,834 (▲ 1.3)	31,831 (▲ 3.1)	28,420 (▲ 10.7)
	軽自動車		23,502 (▲ 5.6)	24,927 (6.1)	24,881 (▲ 0.2)	23,166 (▲ 6.9)	22,536 (▲ 2.7)
	小型二輪車		297 (▲ 14.4)	280 (▲ 5.7)	304 (8.6)	371 (22.0)	326 (▲ 12.1)
	総合計		56,107 (0.9)	58,461 (4.2)	58,019 (▲ 0.8)	55,368 (▲ 4.6)	51,282 (▲ 7.4)
岩手県	登録自動車	乗用 普通	11,990 (13.9)	11,609 (▲ 3.2)	11,828 (1.9)	11,007 (▲ 6.9)	10,477 (▲ 4.8)
		乗用 小型	14,048 (9.5)	13,826 (▲ 1.6)	13,570 (▲ 1.9)	12,674 (▲ 6.6)	10,619 (▲ 16.2)
		計	26,038 (11.5)	25,435 (▲ 2.3)	25,398 (▲ 0.1)	23,681 (▲ 6.8)	21,096 (▲ 10.9)
		貨物	4,492 (6.4)	4,150 (▲ 7.6)	4,287 (3.3)	3,982 (▲ 7.1)	3,402 (▲ 14.6)
		その他	1,380 (▲ 6.4)	1,325 (▲ 4.0)	1,299 (▲ 2.0)	1,260 (▲ 3.0)	1,050 (▲ 16.7)
	計		31,910 (9.8)	30,910 (▲ 3.1)	30,984 (0.2)	28,923 (▲ 6.7)	25,548 (▲ 11.7)
	軽自動車		21,646 (▲ 4.7)	23,080 (6.6)	24,112 (4.5)	22,423 (▲ 7.0)	21,776 (▲ 2.9)
	小型二輪車		399 (▲ 11.9)	395 (▲ 1.0)	399 (1.0)	464 (16.3)	487 (5.0)
	総合計		53,955 (3.3)	54,385 (0.8)	55,495 (2.0)	51,810 (▲ 6.6)	47,811 (▲ 7.7)
秋田県	登録自動車	乗用 普通	9,493 (8.5)	9,632 (1.5)	9,847 (2.2)	9,565 (▲ 2.9)	8,933 (▲ 6.6)
		乗用 小型	12,376 (9.4)	12,456 (0.6)	12,074 (▲ 3.1)	10,878 (▲ 9.9)	9,707 (▲ 10.8)
		計	21,869 (9.0)	22,088 (1.0)	21,921 (▲ 0.8)	20,443 (▲ 6.7)	18,640 (▲ 8.8)
		貨物	3,445 (▲ 1.4)	3,293 (▲ 4.4)	3,698 (12.3)	3,463 (▲ 6.4)	3,081 (▲ 11.0)
		その他	1,032 (▲ 9.2)	1,084 (5.0)	1,009 (▲ 6.9)	1,080 (7.0)	1,023 (▲ 5.3)
	計		26,346 (6.7)	26,465 (0.5)	26,628 (0.6)	24,986 (▲ 6.2)	22,744 (▲ 9.0)
	軽自動車		21,332 (▲ 12.3)	23,497 (10.1)	24,101 (2.6)	22,084 (▲ 8.4)	20,421 (▲ 7.5)
	小型二輪車		222 (▲ 8.6)	225 (1.4)	219 (▲ 2.7)	242 (10.5)	234 (▲ 3.3)
	総合計		47,900 (▲ 2.8)	50,187 (4.8)	50,948 (1.5)	47,312 (▲ 7.1)	43,399 (▲ 8.3)
宮城県	登録自動車	乗用 普通	26,940 (10.5)	26,360 (▲ 2.2)	27,487 (4.3)	26,728 (▲ 2.8)	24,889 (▲ 6.9)
		乗用 小型	29,503 (1.7)	28,988 (▲ 1.7)	28,416 (▲ 2.0)	26,833 (▲ 5.6)	22,612 (▲ 15.7)
		計	56,443 (5.7)	55,348 (▲ 1.9)	55,903 (1.0)	53,561 (▲ 4.2)	47,501 (▲ 11.3)
		貨物	9,101 (▲ 3.8)	8,661 (▲ 4.8)	8,830 (2.0)	8,909 (0.9)	7,623 (▲ 14.4)
		その他	2,157 (5.7)	2,178 (1.0)	1,862 (▲ 14.5)	1,763 (▲ 5.3)	1,664 (▲ 5.6)
	計		67,701 (4.3)	66,187 (▲ 2.2)	66,595 (0.6)	64,233 (▲ 3.5)	56,788 (▲ 11.6)
	軽自動車		32,952 (▲ 14.9)	34,304 (4.1)	34,795 (1.4)	34,344 (▲ 1.3)	32,524 (▲ 5.3)
	小型二輪車		1,063 (▲ 4.1)	1,076 (1.2)	1,097 (2.0)	1,094 (▲ 0.3)	1,122 (2.6)
	総合計		101,716 (▲ 2.8)	101,567 (▲ 0.1)	102,487 (0.9)	99,671 (▲ 2.7)	90,434 (▲ 9.3)
山形県	登録自動車	乗用 普通	11,863 (13.8)	12,257 (3.3)	12,783 (4.3)	11,835 (▲ 7.4)	11,326 (▲ 4.3)
		乗用 小型	15,315 (7.9)	15,394 (0.5)	15,347 (▲ 0.3)	13,767 (▲ 10.3)	12,274 (▲ 10.8)
		計	27,178 (10.4)	27,651 (1.7)	28,130 (1.7)	25,602 (▲ 9.0)	23,600 (▲ 7.8)
		貨物	3,684 (5.6)	3,583 (▲ 2.7)	3,824 (6.7)	3,584 (▲ 6.3)	3,017 (▲ 15.8)
		その他	1,073 (▲ 6.0)	1,027 (▲ 4.3)	1,159 (12.9)	1,009 (▲ 12.9)	956 (▲ 5.3)
	計		31,935 (9.2)	32,261 (1.0)	33,113 (2.6)	30,195 (▲ 8.8)	27,573 (▲ 8.7)
	軽自動車		20,979 (▲ 1.7)	22,547 (7.5)	23,009 (2.0)	21,489 (▲ 6.6)	21,217 (▲ 1.3)
	小型二輪車		277 (▲ 7.7)	285 (2.9)	304 (6.7)	355 (16.8)	306 (▲ 13.8)
	総合計		53,191 (4.5)	55,093 (3.6)	56,426 (2.4)	52,039 (▲ 7.8)	49,096 (▲ 5.7)
福島県	登録自動車	乗用 普通	24,489 (11.2)	23,231 (▲ 5.1)	23,405 (0.7)	22,638 (▲ 3.3)	20,560 (▲ 9.2)
		乗用 小型	23,079 (4.6)	22,464 (▲ 2.7)	21,514 (▲ 4.2)	20,826 (▲ 3.2)	17,844 (▲ 14.3)
		計	47,568 (7.9)	45,695 (▲ 3.9)	44,919 (▲ 1.7)	43,464 (▲ 3.2)	38,404 (▲ 11.6)
		貨物	7,531 (▲ 17.1)	6,695 (▲ 11.1)	6,795 (1.5)	7,411 (9.1)	6,436 (▲ 13.2)
		その他	1,916 (▲ 4.0)	1,762 (▲ 8.0)	1,551 (▲ 12.0)	1,588 (2.4)	1,583 (▲ 0.3)
	計		57,015 (3.4)	54,152 (▲ 5.0)	53,265 (▲ 1.6)	52,463 (▲ 1.5)	46,423 (▲ 11.5)
	軽自動車		29,347 (▲ 12.9)	32,220 (9.8)	32,781 (1.7)	33,365 (1.8)	30,245 (▲ 9.4)
	小型二輪車		916 (3.2)	801 (▲ 12.6)	799 (▲ 0.2)	774 (▲ 3.1)	902 (16.5)
	総合計		87,278 (▲ 2.7)	87,173 (▲ 0.1)	86,845 (▲ 0.4)	86,602 (▲ 0.3)	77,570 (▲ 10.4)
東北運輸局計	登録自動車	乗用 普通	96,645 (11.7)	94,820 (▲ 1.9)	97,042 (2.3)	93,501 (▲ 3.6)	87,119 (▲ 6.8)
		乗用 小型	109,391 (5.0)	109,429 (0.0)	106,559 (▲ 2.6)	99,850 (▲ 6.3)	85,730 (▲ 14.1)
		計	206,036 (8.1)	204,249 (▲ 0.9)	203,601 (▲ 0.3)	193,351 (▲ 5.0)	172,849 (▲ 10.6)
		貨物	31,987 (▲ 3.8)	30,037 (▲ 6.1)	31,406 (4.6)	31,089 (▲ 1.0)	27,006 (▲ 13.1)
		その他	9,192 (▲ 2.5)	8,943 (▲ 2.7)	8,412 (▲ 5.9)	8,191 (▲ 2.6)	7,641 (▲ 6.7)
	計		247,215 (5.9)	243,229 (▲ 1.6)	243,419 (0.1)	232,631 (▲ 4.4)	207,496 (▲ 10.8)
	軽自動車		149,758 (▲ 9.6)	160,575 (7.2)	163,679 (1.9)	156,871 (▲ 4.2)	148,719 (▲ 5.2)
	小型二輪車		3,174 (▲ 5.0)	3,062 (▲ 3.5)	3,122 (2.0)	3,300 (5.7)	3,377 (2.3)
	総合計		400,147 (▲ 0.6)	406,866 (1.7)	410,220 (0.8)	392,802 (▲ 4.2)	359,592 (▲ 8.5)



東北運輸局管内の新車新規登録・届出台数(8月分速報値)



●東北運輸局管内(6県)合計

	3年8月	前年同月	増減
登録自動車			
乗用 普通	6,452	5,861	591 (10.1)
乗用 小型	5,518	6,162	▲ 644 (▲ 10.5)
乗用 計	11,970	12,023	▲ 53 (▲ 0.4)
貨物	2,191	1,987	204 (10.3)
その他	541	456	85 (18.6)
計	14,702	14,466	236 (1.6)
軽自動車	8,781	10,375	▲ 1,594 (▲ 15.4)
小型二輪車	364	317	47 (14.8)
総合計	23,847	25,158	▲ 1,311 (▲ 5.2)

・管内全体では、対前年同月比5.2%減となった。
(3ヶ月連続減)

- ・全国的にも対前年同月比1.4%減と同様の傾向が見られた。
- ・乗用車は、普通が、全県で増加し、管内10.1%増(11ヶ月連続増)、小型は、全県で減少し、管内10.5%減(10ヶ月連続減)。
- ・貨物車は、秋田県と福島県を除く各県で増加し、管内10.3%増(6ヶ月連続増)
- ・登録自動車全体では、6ヶ月連続の増加となった。
- ・軽自動車は、全県で減少し、管内15.4%減(3ヶ月連続減)。

東北運輸局管内各県の台数

※単位は台、カッコ内の数字は、対前年同月比の増減率を%、マイナスは▲で示す。

○青森県

	3年8月	前年同月	増減
登録自動車			
乗用 普通	839	741	98 (13.2)
乗用 小型	822	891	▲ 69 (▲ 7.7)
乗用 計	1,661	1,632	29 (1.8)
貨物	309	237	72 (30.4)
その他	102	75	27 (36.0)
計	2,072	1,944	128 (6.6)
軽自動車	1,365	1,575	▲ 210 (▲ 13.3)
小型二輪車	39	30	9 (30.0)
総合計	3,476	3,549	▲ 73 (▲ 2.1)

○岩手県

	3年8月	前年同月	増減
登録自動車			
乗用 普通	782	689	93 (13.5)
乗用 小型	721	806	▲ 85 (▲ 10.5)
乗用 計	1,503	1,495	8 (0.5)
貨物	302	239	63 (26.4)
その他	65	80	▲ 15 (▲ 18.8)
計	1,870	1,814	56 (3.1)
軽自動車	1,293	1,511	▲ 218 (▲ 14.4)
小型二輪車	55	48	7 (14.6)
総合計	3,218	3,373	▲ 155 (▲ 4.6)

○秋田県

	3年8月	前年同月	増減
登録自動車			
乗用 普通	692	649	43 (6.6)
乗用 小型	620	730	▲ 110 (▲ 15.1)
乗用 計	1,312	1,379	▲ 67 (▲ 4.9)
貨物	243	310	▲ 67 (▲ 21.6)
その他	66	51	15 (29.4)
計	1,621	1,740	▲ 119 (▲ 6.8)
軽自動車	1,171	1,461	▲ 290 (▲ 19.8)
小型二輪車	22	18	4 (22.2)
総合計	2,814	3,219	▲ 405 (▲ 12.6)

○宮城県

	3年8月	前年同月	増減
登録自動車			
乗用 普通	1,863	1,679	184 (11.0)
乗用 小型	1,441	1,588	▲ 147 (▲ 9.3)
乗用 計	3,304	3,267	37 (1.1)
貨物	655	550	105 (19.1)
その他	140	113	27 (23.9)
計	4,099	3,930	169 (4.3)
軽自動車	1,756	2,201	▲ 445 (▲ 20.2)
小型二輪車	123	109	14 (12.8)
総合計	5,978	6,240	▲ 262 (▲ 4.2)

○山形県

	3年8月	前年同月	増減
登録自動車			
乗用 普通	883	750	133 (17.7)
乗用 小型	826	875	▲ 49 (▲ 5.6)
乗用 計	1,709	1,625	84 (5.2)
貨物	257	198	59 (29.8)
その他	63	57	6 (10.5)
計	2,029	1,880	149 (7.9)
軽自動車	1,286	1,477	▲ 191 (▲ 12.9)
小型二輪車	46	33	13 (39.4)
総合計	3,361	3,390	▲ 29 (▲ 0.9)

○福島県

	3年8月	前年同月	増減
登録自動車			
乗用 普通	1,393	1,353	40 (3.0)
乗用 小型	1,088	1,272	▲ 184 (▲ 14.5)
乗用 計	2,481	2,625	▲ 144 (▲ 5.5)
貨物	425	453	▲ 28 (▲ 6.2)
その他	105	80	25 (31.3)
計	3,011	3,158	▲ 147 (▲ 4.7)
軽自動車	1,910	2,150	▲ 240 (▲ 11.2)
小型二輪車	79	79	0 (0.0)
総合計	5,000	5,387	▲ 387 (▲ 7.2)

●全国計

	3年8月	前年同月	増減
登録自動車			
乗用 普通	103,017	91,735	11,282 (12.3)
乗用 小型	72,267	77,465	▲ 5,198 (▲ 6.7)
乗用 計	175,284	169,200	6,084 (3.6)
貨物	26,891	24,683	2,208 (8.9)
その他	6,461	5,574	887 (15.9)
計	208,636	199,457	9,179 (4.6)
軽自動車	113,129	128,607	▲ 15,478 (▲ 12.0)
小型二輪車	7,192	5,611	1,581 (28.2)
総合計	328,957	333,675	▲ 4,718 (▲ 1.4)

注1) 乗用車・普通は3ナンバー、乗用車・小型は5ナンバー、貨物車は1又は4ナンバー、その他はバス、特種用途車等である。

2) 軽自動車については、管内は軽自動車検査協会、全国は全国軽自動車協会連合会調べの速報値。

がんばろう!東北



(問い合わせ先)
国土交通省東北運輸局
自動車技術安全部管理課 工藤・佐藤
TEL 022-791-7533

東北運輸局管内の新車新規登録・届出台数(過去6ヶ月間)

※単位は台、カッコ内の数字は、対前年同月比の増減率を%、マイナスは▲で示す。

				令和3年3月	令和3年4月	令和3年5月	令和3年6月	令和3年7月	令和3年8月
青森県	登録自動車	乗用	普通	1,486 (21.0)	1,022 (45.8)	776 (52.2)	936 (11.6)	1,059 (11.5)	839 (13.2)
			小型	1,363 (▲ 21.4)	1,266 (▲ 0.8)	830 (▲ 2.6)	945 (▲ 13.9)	1,058 (▲ 9.8)	822 (▲ 7.7)
			計	2,849 (▲ 3.8)	2,288 (15.7)	1,606 (17.9)	1,881 (▲ 2.8)	2,117 (▲ 0.3)	1,661 (1.8)
		貨物	計	508 (14.7)	334 (52.5)	270 (23.3)	333 (28.1)	365 (33.2)	309 (30.4)
			その他	192 (▲ 18.3)	91 (12.3)	79 (11.3)	94 (3.3)	88 (▲ 19.3)	102 (36.0)
		計		3,549 (▲ 2.5)	2,713 (19.1)	1,955 (18.3)	2,308 (0.9)	2,570 (2.6)	2,072 (6.6)
	軽自動車		計	3,141 (12.3)	1,909 (53.2)	1,833 (72.3)	1,735 (▲ 2.9)	1,583 (▲ 22.7)	1,365 (▲ 13.3)
	小型二輪車		計	33 (▲ 13.2)	74 (7.2)	37 (68.2)	54 (50.0)	70 (59.1)	39 (30.0)
	総合計		計	6,723 (3.8)	4,696 (30.7)	3,825 (39.7)	4,097 (▲ 0.3)	4,223 (▲ 8.2)	3,476 (▲ 2.1)
岩手県	登録自動車	乗用	普通	1,652 (18.1)	751 (42.0)	748 (59.1)	878 (8.3)	979 (19.4)	782 (13.5)
			小型	1,495 (▲ 10.3)	826 (▲ 3.4)	626 (▲ 10.2)	668 (▲ 19.4)	839 (▲ 7.8)	721 (▲ 10.5)
			計	3,147 (2.6)	1,577 (13.9)	1,374 (17.7)	1,546 (▲ 5.7)	1,818 (5.1)	1,503 (0.5)
		貨物	計	537 (18.3)	233 (22.0)	265 (12.3)	306 (11.3)	345 (27.8)	302 (26.4)
			その他	154 (▲ 16.3)	53 (▲ 26.4)	53 (8.2)	99 (28.6)	71 (24.6)	65 (▲ 18.8)
		計		3,838 (3.6)	1,863 (13.1)	1,692 (16.5)	1,951 (▲ 2.1)	2,234 (8.6)	1,870 (3.1)
	軽自動車		計	3,013 (11.3)	1,731 (48.6)	1,579 (86.2)	1,527 (▲ 14.1)	1,458 (▲ 22.1)	1,293 (▲ 14.4)
	小型二輪車		計	50 (31.6)	93 (1.1)	47 (34.3)	64 (▲ 5.9)	52 (▲ 26.8)	55 (14.6)
	総合計		計	6,901 (7.0)	3,687 (27.0)	3,318 (42.1)	3,542 (▲ 7.7)	3,744 (▲ 6.4)	3,218 (▲ 4.6)
秋田県	登録自動車	乗用	普通	1,438 (12.8)	587 (32.8)	636 (42.3)	742 (6.9)	831 (4.0)	692 (6.6)
			小型	1,418 (▲ 10.8)	601 (▲ 19.7)	583 (7.4)	615 (▲ 20.6)	744 (▲ 25.4)	620 (▲ 15.1)
			計	2,856 (▲ 0.3)	1,188 (▲ 0.2)	1,219 (23.1)	1,357 (▲ 7.6)	1,575 (▲ 12.3)	1,312 (▲ 4.9)
		貨物	計	437 (▲ 9.1)	238 (4.4)	239 (25.8)	288 (34.6)	264 (▲ 12.0)	243 (▲ 21.6)
			その他	209 (42.2)	57 (▲ 31.3)	73 (35.2)	91 (68.5)	72 (▲ 7.7)	66 (29.4)
		計		3,502 (0.3)	1,483 (▲ 1.2)	1,531 (24.1)	1,736 (▲ 0.1)	1,911 (▲ 12.1)	1,621 (▲ 6.8)
	軽自動車		計	3,111 (9.4)	1,596 (36.8)	1,496 (74.4)	1,537 (▲ 9.7)	1,527 (▲ 16.3)	1,171 (▲ 19.8)
	小型二輪車		計	19 (0.0)	65 (51.2)	24 (▲ 14.3)	23 (▲ 30.3)	43 (19.4)	22 (22.2)
	総合計		計	6,632 (4.3)	3,144 (16.0)	3,051 (43.9)	3,296 (▲ 5.1)	3,481 (▲ 13.7)	2,814 (▲ 12.6)
宮城県	登録自動車	乗用	普通	3,681 (14.7)	1,784 (48.7)	1,772 (64.1)	2,077 (16.8)	2,188 (21.0)	1,863 (11.0)
			小型	2,915 (▲ 15.4)	1,544 (▲ 14.7)	1,159 (▲ 20.3)	1,437 (▲ 21.1)	1,670 (▲ 15.5)	1,441 (▲ 9.3)
			計	6,596 (▲ 0.9)	3,328 (10.6)	2,931 (15.7)	3,514 (▲ 2.4)	3,858 (1.9)	3,304 (1.1)
		貨物	計	1,034 (8.6)	568 (12.5)	514 (1.8)	694 (2.4)	662 (7.3)	655 (19.1)
			その他	249 (2.0)	89 (▲ 23.3)	145 (74.7)	124 (2.5)	127 (15.5)	140 (23.9)
		計		7,879 (0.3)	3,985 (9.7)	3,590 (15.0)	4,332 (▲ 1.5)	4,647 (3.0)	4,099 (4.3)
	軽自動車		計	4,221 (9.1)	2,537 (43.3)	2,160 (74.3)	2,252 (▲ 11.3)	2,231 (▲ 22.8)	1,756 (▲ 20.2)
	小型二輪車		計	118 (34.1)	181 (33.1)	86 (3.6)	132 (▲ 2.2)	123 (4.2)	123 (12.8)
	総合計		計	12,218 (3.5)	6,703 (21.1)	5,836 (31.3)	6,716 (▲ 5.0)	7,001 (▲ 6.9)	5,978 (▲ 4.2)
山形県	登録自動車	乗用	普通	1,729 (16.6)	735 (38.7)	812 (60.2)	905 (21.0)	992 (11.1)	883 (17.7)
			小型	1,696 (▲ 9.7)	893 (▲ 9.2)	714 (▲ 8.0)	935 (0.3)	980 (▲ 8.8)	826 (▲ 5.6)
			計	3,425 (1.9)	1,628 (7.5)	1,526 (18.9)	1,840 (9.5)	1,972 (0.2)	1,709 (5.2)
		貨物	計	466 (18.6)	208 (16.2)	239 (9.6)	353 (40.6)	292 (48.2)	257 (29.8)
			その他	144 (53.2)	58 (65.7)	79 (75.6)	70 (9.4)	68 (▲ 1.4)	63 (10.5)
		計		4,035 (4.9)	1,894 (9.6)	1,844 (19.3)	2,263 (13.4)	2,332 (4.4)	2,029 (7.9)
	軽自動車		計	3,315 (20.9)	1,546 (50.4)	1,778 (105.8)	1,608 (▲ 5.7)	1,561 (▲ 12.1)	1,286 (▲ 12.9)
	小型二輪車		計	35 (34.6)	79 (27.4)	38 (72.7)	44 (2.3)	52 (52.9)	46 (39.4)
	総合計		計	7,385 (11.6)	3,519 (24.9)	3,660 (50.5)	3,915 (4.6)	3,945 (▲ 2.4)	3,361 (▲ 0.9)
福島県	登録自動車	乗用	普通	3,025 (19.6)	1,448 (42.9)	1,376 (68.0)	1,602 (19.1)	1,800 (6.0)	1,393 (3.0)
			小型	2,559 (▲ 8.5)	1,220 (▲ 7.6)	1,073 (3.4)	1,132 (▲ 24.4)	1,378 (▲ 15.7)	1,088 (▲ 14.5)
			計	5,584 (4.8)	2,668 (14.3)	2,449 (31.9)	2,734 (▲ 3.8)	3,178 (▲ 4.6)	2,481 (▲ 5.5)
		貨物	計	840 (▲ 7.9)	390 (▲ 19.6)	466 (13.1)	635 (17.6)	521 (4.0)	425 (▲ 6.2)
			その他	247 (▲ 6.4)	95 (2.2)	78 (▲ 13.3)	114 (▲ 5.8)	89 (▲ 23.3)	105 (31.3)
		計		6,671 (2.6)	3,153 (8.3)	2,993 (26.9)	3,483 (▲ 0.6)	3,788 (▲ 4.1)	3,011 (▲ 4.7)
	軽自動車		計	4,000 (5.3)	2,442 (35.2)	2,064 (79.5)	2,180 (▲ 8.8)	2,178 (▲ 16.1)	1,910 (▲ 11.2)
	小型二輪車		計	113 (117.3)	152 (49.0)	75 (36.4)	104 (0.0)	149 (43.3)	79 (0.0)
	総合計		計	10,784 (4.2)	5,747 (19.2)	5,132 (44.0)	5,767 (▲ 3.9)	6,115 (▲ 8.0)	5,000 (▲ 7.2)
東北運輸局計	登録自動車	乗用	普通	13,011 (17.0)	6,327 (43.3)	6,120 (59.7)	7,140 (14.9)	7,849 (12.6)	6,452 (10.1)
			小型	11,446 (▲ 12.7)	6,350 (▲ 9.2)	4,985 (▲ 7.0)	5,732 (▲ 17.6)	6,669 (▲ 14.1)	5,518 (▲ 10.5)
			計	24,457 (0.9)	12,677 (11.1)	11,105 (20.8)	12,872 (▲ 2.2)	14,518 (▲ 1.5)	11,970 (▲ 0.4)
		貨物	計	3,822 (5.1)	1,971 (9.1)	1,993 (12.0)	2,609 (17.6)	2,449 (13.4)	2,191 (10.3)
			その他	1,195 (2.3)	443 (▲ 7.7)	507 (29.3)	592 (12.1)	515 (▲ 4.5)	541 (18.6)
		計		29,474 (1.5)	15,091 (10.2)	13,605 (19.7)	16,073 (1.0)	17,482 (0.3)	14,702 (1.6)
	軽自動車		計	20,801 (10.9)	11,761 (43.7)	10,910 (81.1)	10,839 (▲ 8.9)	10,538 (▲ 19.0)	8,781 (▲ 15.4)
	小型二輪車		計	368 (41.0)	644 (27.8)	307 (25.3)	421 (0.5)	489 (20.1)	364 (14.8)
	総合計		計	50,643 (5.4)	27,496 (22.8)	24,822 (40.8)	27,333 (▲ 3.2)	28,509 (▲ 7.6)	23,847 (▲ 5.2)

中古車販売実績(年別)

(県 内) (単位:台)

区分 年度	乗 用 車		ト ラ ッ ク		バ ス	特 種 用 途 車	大 型 特 種 車	合 計
	普 通	小 型	普 通	小 型				
平成28年	39,248	38,864	4,135	5,688	648	1,581	142	90,306
平成29年	38,727	37,856	4,049	5,506	440	1,555	165	88,298
平成30年	38,475	34,802	4,080	4,889	353	1,477	264	84,340
平成31年 令和元年	39,509	35,263	4,134	4,804	343	1,263	160	85,476
令和2年	38,342	32,449	3,916	5,024	273	1,587	142	81,733

(社)日本自動車販売協会連合会 福島支部

中古車販売実績前年比(年別)

(県内)

(単位: %)

区分 年度	乗 用 車		トラック		バ ス	特 種 用 途 車	大 型 特 種 車	合 計
	普 通	小 型	普 通	小 型				
平成28年	102.1	97.4	100.6	98.7	98.3	109.3	94.0	99.8
平成29年	98.7	97.4	97.9	96.8	67.9	98.3	116.2	97.8
平成30年	99.3	91.9	100.8	88.8	80.2	95.0	160.0	95.5
平成31年 令和元年	102.7	101.3	101.3	98.3	97.2	85.5	60.6	101.3
令和2年	97.0	92.0	94.7	104.6	79.6	125.7	88.8	95.6

(社)日本自動車販売協会連合会 福島支部

令和3年度答申要旨の公示日別最短効力発生予定一覧表(特定(産業別)最低賃金の場合)

※令和3年2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

※12月1日(水)発効とするためには、10月1日(金)までに答申要旨を公示し、指定日発効とする必要がある。

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

令和3年度答申要旨の公示日別最短効力発生予定一覧表(特定(産業別)最低賃金の場合)

※令和3年2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

※12月1日(水)発効とするためには、10月1日(金)までに答申要旨を公示し、指定日発効とする必要がある。

10月15日(金)		11月1日(月)		11月5日(金)		11月16日(火)		12月16日(木)
10月16日(土)		11月1日(月)		11月5日(金)		11月16日(火)		12月16日(木)
10月17日(日)		11月1日(月)		11月5日(金)		11月16日(火)		12月16日(木)
10月18日(月)		11月2日(火)		11月8日(月)		11月17日(水)		12月17日(金)
10月19日(火)		11月4日(木)		11月9日(火)		11月18日(木)		12月18日(土)
10月20日(水)		11月4日(木)		11月9日(火)		11月18日(木)		12月18日(土)
10月21日(木)		11月5日(金)		11月10日(水)		11月19日(金)		12月19日(日)
10月22日(金)		11月8日(月)		11月11日(木)		11月22日(月)		12月22日(水)
10月23日(土)		11月8日(月)		11月11日(木)		11月22日(月)		12月22日(水)
10月24日(日)		11月8日(月)		11月11日(木)		11月22日(月)		12月22日(水)
10月25日(月)		11月9日(火)		11月12日(金)		11月24日(水)		12月24日(金)
10月26日(火)		11月10日(水)		11月15日(月)		11月25日(木)		12月25日(土)
10月27日(水)		11月11日(木)		11月16日(火)		11月26日(金)		12月26日(日)
10月28日(木)		11月12日(金)		11月17日(水)		11月29日(月)		12月29日(水)
10月29日(金)		11月15日(月)		11月18日(木)		11月30日(火)		12月30日(木)
10月30日(土)		11月15日(月)		11月18日(木)		11月30日(火)		12月30日(木)
10月31日(日)		11月15日(月)		11月18日(木)		11月30日(火)		12月30日(木)
11月1日(月)		11月16日(火)		11月19日(金)		12月1日(水)		12月31日(金)
11月2日(火)		11月17日(水)		11月22日(月)		12月2日(木)		1月1日(土)
11月3日(水)		11月18日(木)		11月24日(水)		12月3日(金)		1月2日(日)
11月4日(木)		11月19日(金)		11月25日(木)		12月6日(月)		1月5日(水)
11月5日(金)		11月22日(月)		11月26日(金)		12月7日(火)		1月6日(木)
11月6日(土)		11月22日(月)		11月26日(金)		12月7日(火)		1月6日(木)
11月7日(日)		11月22日(月)		11月26日(金)		12月7日(火)		1月6日(木)
11月8日(月)		11月24日(水)		11月29日(月)		12月8日(水)		1月7日(金)
11月9日(火)		11月24日(水)		11月29日(月)		12月8日(水)		1月7日(金)
11月10日(水)		11月25日(木)		11月30日(火)		12月9日(木)		1月8日(土)
11月11日(木)		11月26日(金)		12月1日(水)		12月10日(金)		1月9日(日)
11月12日(金)		11月29日(月)		12月2日(木)		12月13日(月)		1月12日(水)
11月13日(土)		11月29日(月)		12月2日(木)		12月13日(月)		1月12日(水)
11月14日(日)		11月29日(月)		12月2日(木)		12月13日(月)		1月12日(水)
11月15日(月)		11月30日(火)		12月3日(金)		12月14日(火)		1月13日(木)
11月16日(火)		12月1日(水)		12月6日(月)		12月15日(水)		1月14日(金)
11月17日(水)		12月2日(木)		12月7日(火)		12月16日(木)		1月15日(土)
11月18日(木)		12月3日(金)		12月8日(水)		12月17日(金)		1月16日(日)
11月19日(金)		12月6日(月)		12月9日(木)		12月20日(月)		1月19日(水)
11月20日(土)		12月6日(月)		12月9日(木)		12月20日(月)		1月19日(水)
11月21日(日)		12月6日(月)		12月9日(木)		12月20日(月)		1月19日(水)
11月22日(月)		12月7日(火)		12月10日(金)		12月21日(火)		1月20日(木)
11月23日(火)		12月8日(水)		12月13日(月)		12月22日(水)		1月21日(金)
11月24日(水)		12月9日(木)		12月14日(火)		12月23日(木)		1月22日(土)
11月25日(木)		12月10日(金)		12月15日(水)		12月24日(金)		1月23日(日)
11月26日(金)		12月13日(月)		12月16日(木)		12月27日(月)		1月26日(水)
11月27日(土)		12月13日(月)		12月16日(木)		12月27日(月)		1月26日(水)
11月28日(日)		12月13日(月)		12月16日(木)		12月27日(月)		1月26日(水)
11月29日(月)		12月14日(火)		12月17日(金)		12月28日(火)		1月27日(木)