

【HP公開用】

## 山形地方最低賃金審議会

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専門部会

〔第2回〕

期	日	令和2年10月8日（木）
場	所	山形労働局 小会議室

山 形 労 働 局

# 会 議 次 第

1 開 会

2 議事録署名委員の指名

3 議 事

(1) 山形県電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具  
情報通信機械器具製造業最低賃金の改正について

(2) その他

4 閉 会

# 資 料 目 次

- 1 令和2年度特定（産業別）最低賃金専門部会委員名簿
- 2 令和2年度特定最低賃金専門部会日程表
- 3 令和2年度特定最賃の引上げ率及び影響率一覧表

令和2年度 特定(産業別)最低賃金専門部会委員名簿

山形労働局

区分	ポンプ・圧縮機器、一般産業用機械・装置等製造業		電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具等製造業		自動車・同附属品製造業		自動車整備業	
	氏名	現職	氏名	現職	氏名	現職	氏名	現職
公益代表	いとうよしあき 伊藤吉明	伊藤公認会計士事務所 公認会計士	○ いとうよしあき 伊藤吉明	伊藤公認会計士事務所 公認会計士	○ あべみお 阿部未央	山形大学 教授	◎ あべみお 阿部未央	山形大学 教授
	◎ こーえんずくみこ ユウエンス久美子	山形大学 教授	こーえんずくみこ ユウエンス久美子	山形大学 教授	◎ むらやまひさし 村山永	村山永法律事務所 弁護士	○ こーえんずくみこ ユウエンス久美子	山形大学 教授
	○ やまかみあきら 山上朗	山上朗法律事務所 弁護士	◎ やまかみあきら 山上朗	山上朗法律事務所口 弁護士	やまかみあきら 山上朗	山上朗法律事務所 弁護士	むらやまひさし 村山永	村山永法律事務所 弁護士
労働者代表	* かんばらきよたか 蒲原清天	UAゼンセン山形県支部 支部長	あさくらよしゆき 朝倉義幸	電機連合西奥羽地方協議会 事務局長	きねぶちひろき 木根淵広樹	マーレエンジンコンポーネンツジャパン鶴岡 労働組合 書記長	おの ひであき 小野英晃	スズキ販売労働組合自販山形支部 支部書記長
	さとう しゅういち 佐藤修一	JAM南東北山形県連絡会 事務局長	かきざきたかひで 柿崎隆英	山形航空電子労働組合 執行委員長	こんたみつよし 今田美津良	キリウ山形労働組合 執行委員長	* かしわぎみのる 柏木実	連合山形 副事務局長
	すずきかずゆき 鈴木和幸	エムテックスマツムラ労働組合 執行委員長	* かねこひろし 金子浩	かわでん労働組合 執行委員長	どきしげのり 土岐成紀	TBK労働組合鶴岡支部 支部執行委員長	* たかはしひでき 高橋英樹	山形トヨペット労働組合 執行委員長
使用者代表	* いわたまさし 岩田雅史	山形商工会議所 専務理事	いのうえゆみこ 井上弓子	高島電機(株) 代表取締役会長	* かとうゆうえつ 加藤祐悦	山形県中小企業団体中央会 副会長兼専務理事	さとうみつよし 佐藤光芳	(一社)山形県自動車整備振興会 専務理事
	* たんてつと 丹哲人	(一社)山形県経営者協会 専務理事	* おおたひろあき 太田宏明	山形県商工会連合会 専務理事	すずきあいこ 鈴木合子	スズキハイテック(株) 常務取締役	* たんてつと 丹哲人	(一社)山形県経営者協会 専務理事
	ほしなゆきお 保科幸夫	(株)小森マシンナリー 元常勤監査役	やまもと かずはる 山本和春	富士電子(株) 代表取締役社長	* はらだまさと 原田雅人	(株)ハッピージャパン 取締役総務企画部長	とうかいりんまこと 東海林 誠	(株)東八 代表取締役
任命日	令和2年9月14日		令和2年9月14日		令和2年9月14日		令和2年9月14日	

(「◎」は部会長 「○」は部会長代理 「\*」は山形地方最低賃金審議会委員)

## 令和2年度 特定最低賃金専門部会日程表

開催日	開始時刻	特定最賃名(一部略称)	回数	開催場所
9月24日 (木)	13:30～	合同専門部会	合同	山形労働局 大会議室
9月25日 (金)	13:30～	ポンプ・圧縮機器、一般産業用 機械・装置等製造業	第2回	山形労働局 大会議室
9月28日 (月)	10:00～	自動車整備業	第2回	山形労働局 大会議室
10月2日 (金)	15:00～	自動車・同附属品製造業	第2回	山形労働局 小会議室
10月7日 (水)	10:00～	自動車整備業	第3回	山形労働局 小会議室
10月8日 (木)	13:30～	電子部品・デバイス・電子回路、 電気機械器具等製造業	第2回	山形労働局 小会議室
10月12日 (月)	13:30～	ポンプ・圧縮機器、一般産業用 機械・装置等製造業	第3回	山形労働局 小会議室
10月13日 (火)	15:00～	自動車・同附属品製造業	第3回	山形労働局 小会議室
10月19日 (月)	13:30～	電子部品・デバイス・電子回路、 電気機械器具等製造業	第3回	山形労働局 大会議室
10月20日 (火)	10:00～	自動車整備業	予備	山形労働局 大会議室
10月21日 (水)	10:00～	ポンプ・圧縮機器、一般産業用 機械・装置等製造業	予備	山形労働局 大会議室
10月22日 (木)	10:00～	電子部品・デバイス・電子回路、 電気機械器具等製造業	予備	山形労働局 大会議室
	15:00～	自動車・同附属品製造業	予備	山形労働局 大会議室

## 山形地方最低賃金審議会日程

10月26日 (月)	10:00～	第5回本審 (特定最賃答申)		山形労働局 大会議室
------------	--------	----------------	--	------------

## 令和2年度 特定最賃の引上げ率及び影響率一覧表

## 【電気機械器具製造業】

現行時間額	843		【母集団 4,676人】	
改正時間額	引上げ額	引上げ率	影響率	影響者数
843円	0円	0.00%	12.62%	590人
844円	1円	0.12%	12.79%	598人
845円	2円	0.24%	12.79%	598人
846円	3円	0.36%	13.15%	615人
847円	4円	0.47%	13.15%	615人
848円	5円	0.59%	13.56%	634人
849円	6円	0.71%	13.90%	650人
850円	7円	0.83%	14.07%	658人
851円	8円	0.95%	16.51%	772人
852円	9円	1.07%	16.72%	782人
853円	10円	1.19%	17.92%	838人
854円	11円	1.30%	18.03%	843人
855円	12円	1.42%	18.16%	849人
856円	13円	1.54%	18.22%	852人
857円	14円	1.66%	18.39%	860人
858円	15円	1.78%	18.54%	867人
859円	16円	1.90%	18.80%	879人
860円	17円	2.02%	18.91%	884人
861円	18円	2.14%	19.87%	929人
862円	19円	2.25%	20.23%	946人
863円	20円	2.37%	20.36%	952人
864円	21円	2.49%	20.42%	955人
865円	22円	2.61%	20.42%	955人
866円	23円	2.73%	20.66%	966人
867円	24円	2.85%	21.15%	989人
868円	25円	2.97%	21.30%	996人
869円	26円	3.08%	21.41%	1001人
870円	27円	3.20%	21.41%	1001人
871円	28円	3.32%	21.56%	1008人
872円	29円	3.44%	21.56%	1008人
873円	30円	3.56%	21.98%	1028人
874円	31円	3.68%	22.03%	1030人
875円	32円	3.80%	22.09%	1033人
876円	33円	3.91%	22.13%	1035人
877円	34円	4.03%	22.13%	1035人
878円	35円	4.15%	22.13%	1035人
879円	36円	4.27%	22.13%	1035人
880円	37円	4.39%	22.31%	1043人
881円	38円	4.51%	22.54%	1054人
882円	39円	4.63%	22.54%	1054人
883円	40円	4.74%	22.58%	1056人
884円	41円	4.86%	22.58%	1056人
885円	42円	4.98%	22.58%	1056人
886円	43円	5.10%	22.75%	1064人
887円	44円	5.22%	23.25%	1087人
888円	45円	5.34%	23.67%	1107人
889円	46円	5.46%	23.80%	1113人
890円	47円	5.58%	23.80%	1113人
891円	48円	5.69%	23.80%	1113人
892円	49円	5.81%	23.91%	1118人
893円	50円	5.93%	24.02%	1123人

全国の特定産業別最低賃金改定決定状況（R2. 10. 8現在）

都道府県	業種	直近の改定年月日	部会結審年月日	6条⑤項適用	結審(予定)年月日	改定前額	改定額(決定額)	前回改定額との比較	地賃額比	備考
						時間額	時間額	時間額	割合	
北海道	食品	R1.12.6	10/7	有	10/7	892	893	+1	103.7%	法定発効
北海道	鉄鋼	R1.12.1	9/30	有	9/30	967	967	±0	112.3%	指定日発効
北海道	電気機械	R1.12.1	9/30	有	9/30	894	895	+1	103.9%	指定日発効
北海道	輸送機械	R1.12.1	10/2	有	10/2	887	889	+2	103.3%	法定発効
青森	鉄鋼	R1.12.21	9/28	無	9/28	900	903	+3	113.9%	
青森	電気機械	R1.12.21	10/5	無	10/5	829	833	+4	105.0%	
青森	各種商品小売	R1.12.21	9/30	無	9/30	821	825	+4	104.0%	
青森	自動車小売	R1.12.21	9/29	無	9/29	861	864	+3	109.0%	
秋田	電気機械	R1.12.25	10/7	有	10/7	833	836	+3	105.6%	指定日発効
埼玉	非鉄金属	R1.12.1	9/28	無	10/1	944	948	+4	102.2%	指定日発効
埼玉	電子部品	R1.12.1	9/15	無	10/1	951	954	+3	102.8%	指定日発効
埼玉	輸送機械	R1.12.1	9/15	無	10/1	961	966	+5	104.1%	指定日発効
埼玉	光学機械器具	R1.12.1	9/24	無	10/1	959	963	+4	103.8%	指定日発効
埼玉	自動車小売	R1.12.1	9/29	無	10/1	957	962	+5	103.7%	指定日発効
千葉	鉄鋼	R1.12.25	9/28	有	9/28	993	995	+2	107.6%	指定日発効
千葉	電気機械	R1.12.25	9/25	有	9/25	951	954	+3	103.1%	指定日発効
長野	精密機械・電気機械	R1.11.27	10/5	有	10/5	892	894	+2	105.3%	法定発効
大阪	塗料	R1.12.1	9/30	有	9/30	970	971	+1	100.7%	指定日発効
大阪	鉄鋼	R1.12.1	9/29	有	9/29	966	968	+2	100.4%	指定日発効
大阪	一般機械・輸送機械	R1.12.1	9/28	有	9/28	967	968	+1	100.4%	指定日発効
大阪	電気機械	R1.12.1	9/30	有	9/30	965	966	+1	100.2%	指定日発効
大阪	輸送機械(自)	R1.12.1	9/25	有	9/25	969	970	+1	100.6%	指定日発効
兵庫	塗料	R1.12.1	10/1	有	10/1	970	973	+3	108.1%	指定日発効
兵庫	鉄鋼	R1.12.1	9/28	有	9/28	963	964	+1	107.1%	指定日発効
兵庫	一般機械	R1.12.1	10/7	有	10/7	942	944	+2	104.9%	法定発効
兵庫	精密機械	R1.12.1	9/29	有	9/29	901	903	+2	100.3%	指定日発効
兵庫	電気機械	R1.12.1	9/25	有	9/25	900	902	+2	100.2%	指定日発効
兵庫	輸送機械	R1.12.1	9/28	有	9/28	975	978	+3	108.7%	指定日発効
島根	鉄鋼	R1.11.29	9/15	有	9/15	914	922	+8	116.4%	法定発効
島根	一般機械	R1.12.1	9/29	有	9/29	894	898	+4	113.4%	法定発効
島根	電気機械	R1.11.28	9/23	有	9/23	822	825	+3	104.2%	法定発効
島根	輸送機械	R1.11.29	10/6	有	10/6	879	887	+8	112.0%	法定発効
島根	自動車(新車)小売	R1.12.1	10/1	有	10/1	865	872	+7	110.1%	法定発効
山口	鉄鋼・非鉄金属	R1.12.15	10/6	有	10/6	966	967	+1	116.6%	
山口	輸送機械	R1.12.15	10/6	有	10/6	936	937	+1	113.0%	
徳島	木材	R1.12.21	10/5	有	10/5	873	875	+2	109.9%	指定日発効
香川	一般機械	R1.12.15	10/6	有	10/6	940	943	+3	115.0%	指定日発効
香川	電気機械	R1.12.15	10/5	有	10/5	883	886	+3	108.0%	指定日発効
福岡	鉄鋼	R1.12.10	10/7	有	10/7	975	976	+1	115.9%	
福岡	電気機械	R1.12.10	10/6	有	10/6	926	927	+1	110.1%	
福岡	自動車(新車)小売	R1.12.10	10/2	有	10/2	940	941	+1	111.8%	
佐賀	陶磁器	R1.12.7	10/2	有	10/2	791	793	+2	100.1%	法定発効
熊本	百貨店	R1.12.15	10/2	有	10/2	792	796	+4	100.4%	指定日発行

山形県特定最賃審議会

2020年10月8日

『電子部品、デバイス・電子回路・電機  
機械器具・情報通信機械器具製造業』

最低賃金専門部会 委員各位

同最低賃金専門部会 労働者代表委員

電機連合山形地域協議会

朝倉 義幸

## 2020年度 特定（産別）最低賃金改正審議における基本的考え方について

### 1. はじめに

現在、新型コロナウイルス感染症の発生により日本経済および世界経済、それらを支える様々な産業の企業において大小異なるものの経営への影響および事業継続への環境変化が出ていることは承知している。

しかしながら、日本経済および各産業の発展を支えてきたのは労働者であったことを決して忘れてはならない。その中でも我々電機産業に携わる企業および労働者が中心的な役割を担ってきたと考える。

この難局を乗り越え、日本の産業発展に寄与してきた電機産業が、今後もその先陣を走り続け、誰もが働き甲斐があり魅力のある産業であると思えるようになるためにも、特定最低賃金の取り組みは着実に前に進めていく必要があると考える。

また、新型コロナウイルス感染症の影響により、地域別最低賃金において近年にない目安が提示されたが、山形県においては3円の引き上げがなされ、2020春闘においても賃金体系維持に加え水準改善を行った企業は多数ある。以上を踏まえ、次に示す基本的考え方のもと協議をお願いしたい。

### 2. 近年の最低賃金の引き上げに関する基本的認識

ここ数年における地域別最低賃金（地賃）の引き上げは、「全ての所得層での賃金上昇と企業収益向上の好循環」「雇用者全体の賃金底上げ」を促すための施策である。経済の好循環、経済の持続的な成長、そして我が国の経済力に見合った生活水準の実現という観点からも、賃上げの流れを止めるべきではない。わが国では長期的な労働配分率の低下傾向に表れているように働く者に対する成果配分が不十分となっており、そのため個人消費が力強さを欠くところとなっている。加えてわが国製造業の人件費水準が主要先進国中で最低であることなどからすれば、経済の好循環、経済の持続的な成長、そして我が国の経済力に見合った生活水準の実現という観点からも、賃金上昇、賃金底上げは不可欠となっている。

また、内閣府において、令和2年7月17日閣議決定された『経済財政運営と改革の基本方針2020』の中で、「新たな日常」を支える包摂的な社会の実現として、経済の好循環継続の鍵となる賃上げに向け、日本経済全体の生産性の底上げや、取引関係の適正化など、賃上げしやすい環境整備に不断に取り組みつつ、最低賃金については、より早期に全国加重平均1000円になることを目指すとの方針を堅持する。として

います。



### 3. 特定最低賃金の重要性

2012年度から2019年度にかけての地賃引き上げ率（全国加重平均）20.3%に対し、電機含む金属産業に適用される特定最賃は14.3%の引き上げ（単純平均）に止まっている。「全ての所得層での賃金上昇と企業収益向上の好循環」「雇用者全体の賃金底上げ」を実現するために不可欠な手段のひとつとして、継続的な引き上げを行っていかねばならない。

以上を踏まえ、日本では、経済活動が制限されている中でも、賃上げは着実に行われていることを考慮すべきであり（※1参照）生産年齢人口の長期的な減少方向の中で、わが国の基幹産業たる金属産業が、賃金の下押し圧力によって人財獲得競争で後れを取ることになってはならないと考える。

※1 4ページ別紙参照・・・第4表 一般労働者及びパートタイム労働者のDランク県の賃金上昇率では、男女計製造業で1.6%となっている

### 4. 山形県 特定（産業別）最低賃金の推移と“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”と他産業の最低賃金比較について

山形県における特性最低賃金は、「一般産業用機械」や「自動車・同付属品製造業」、「自動車整備業」など他の金属産業の最低賃金と比較して下表のとおり相対的に低い実態にあり、更に山形県最低賃金との格差は縮まる一方である。そのような状況下、優秀な人材確保の観点からより格差改善が求められる。

（ ）内は前年度からの改定額

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
山形県 最賃	647 (+2)	654 (+7)	665 (+11)	680 (+15)	696 (+16)	717 (+21)	739 (+22)	763 (+24)	790 (+27)	793 (+3)
電気機械器 具製造	<u>726</u> (+3)	<u>731</u> (+5)	<u>740</u> (+9)	<u>753</u> (+13)	<u>767</u> (+14)	<u>782</u> (+15)	<u>800</u> (+18)	<u>821</u> (+21)	<u>843</u> (+22)	
一般産業用 機械・装置	739 (+3)	745 (+6)	754 (+9)	768 (+14)	783 (+15)	798 (+15)	816 (+18)	837 (+21)	859 (+22)	
自動車・同付 属品製造業	741 (+3)	747 (+6)	756 (+9)	769 (+13)	782 (+13)	797 (+15)	815 (+18)	836 (+21)	858 (+22)	
自動車 整備業	743 (+3)	749 (+6)	758 (+9)	772 (+14)	786 (+14)	801 (+15)	819 (+18)	840 (+21)	862 (+22)	

電気機械器具製造の産業別最低賃金は他産別に比べ、最も低い水準である

また、2020年9月15日発表の山形県経済動向月例報告によると、「本県経済は、一部に持ち直しの兆しがみられるものの、新型コロナウイルス感染症の影響により、依然、厳しい状況にある。同様に、鉱工業生産についても、「一部に持ち直しの動きみられるもの、感染症の影響により依然、低い水準にある。雇用情勢は、感染症の影響により弱い動きが続いている」としています。

このような状況の中で、労組側も現下の状況を認識するものの、電機産業は大手企業から中小・零細企業まで裾野の広い産業構造となっているため、事業の公正競争確保をはかるうえで、適正水準への改善が不可欠である。

## 6. 金額提示について

以上のような状況の中で、以下の考え方をベースに、要求金額を提示する。

- ◆県内における鉱工業の動向資料（業種別生産指数）によると、前年同期（7月）比で16～32ポイントほど低下しているものの、ボトムの5月に比べ、持ち直し傾向にあると考察できる。

### ※2 5ページ別紙参照

- ◆以上のようなコロナ禍における経営状況を踏まえると、昨年の要求額の考え方（連合リビングウェッジ／高卒初任給より）⇒ 妥結額+22円という数字には至らないと考える。
- ◆ただし、厳しい経営状況のなか、職場で懸命に努力している電機産業労働者を忘れてはならない。経営側が賃金改善する意思を示し、経営者・労働者共に一体となってコロナ禍を乗り切ることへのメッセージとすべきと考える。
- ◆以上により、前述の※1 4ページのとおり、第4表 一般労働者及びパートタイム労働者のDランク県の賃金上昇率では、男女計製造業で1.6%となっていることから、  
昨年金額 843円 × 1.6% ≒ 13円 としたい。

**要求額【856円（+13）】**

以上



第4表① 一般労働者及びパートタイム労働者の賃金上昇率(男女別内訳)

性 ランク	産業計						製造業						卸売業、小売業						学術研究、専門・技術サービス業						宿泊業、飲食サービス業						生活関連サービス業、娯楽業						医療、福祉						サービス業(他に分類されないもの)					
	1時間当たり賃金額		賃金上昇率		1時間当たり賃金額		賃金上昇率		1時間当たり賃金額		賃金上昇率		1時間当たり賃金額		賃金上昇率		1時間当たり賃金額		賃金上昇率		1時間当たり賃金額		賃金上昇率		1時間当たり賃金額		賃金上昇率		1時間当たり賃金額		賃金上昇率		1時間当たり賃金額		賃金上昇率													
	R1年 6月	R2年 6月	R1年	R2年	R1年 6月	R2年 6月	R1年	R2年	R1年 6月	R2年 6月	R1年	R2年	R1年 6月	R2年 6月	R1年	R2年	R1年 6月	R2年 6月	R1年	R2年	R1年 6月	R2年 6月	R1年	R2年	R1年 6月	R2年 6月	R1年	R2年	R1年 6月	R2年 6月	R1年	R2年	R1年 6月	R2年 6月														
男	1,589	1,611	1.4	1.3	1,470	1,489	1.3	0.9	1,626	1,644	1.1	0.9	1,898	1,918	1.1	(0.2)	1,244	1,276	2.6	1.2	1,365	1,391	1.9	(0.2)	1,486	1,506	1.3	3.3	1,712	1,728	0.9	(0.2)																
B	1,458	1,464	0.4	0.8	1,401	1,401	0.0	0.5	1,466	1,488	0.1	0.7	1,792	1,786	-0.3	(0.9)	1,106	1,129	2.1	1.8	1,110	1,123	1.2	(0.9)	1,363	1,383	1.5	0.6	1,603	1,623	1.2	(0.9)																
女	1,359	1,380	1.5	1.1	1,341	1,351	0.7	0.9	1,389	1,408	1.4	1.0	1,656	1,700	2.7	(0.1)	1,067	1,095	2.6	2.3	1,236	1,233	-0.2	(0.1)	1,258	1,267	0.7	2.3	1,348	1,366	1.3	(0.1)																
計	1,230	1,241	0.9	1.9	1,163	1,182	1.6	1.4	1,268	1,266	-0.2	1.5	1,497	1,518	1.4	(2.0)	994	1,008	1.4	3.1	1,045	1,052	0.7	(2.0)	1,203	1,220	1.4	2.2	1,262	1,283	1.7	(2.0)																
男	1,455	1,472	1.2	1.3	1,381	1,393	0.9	0.9	1,487	1,499	0.8	0.9	1,770	1,790	1.1	(0.6)	1,132	1,158	2.3	1.7	1,247	1,262	1.2	(0.6)	1,367	1,384	1.2	2.2	1,540	1,558	1.2	(0.6)																
計	1,856	1,874	1.0	0.9	1,671	1,689	1.1	1.0	1,848	1,865	0.9	0.5	2,255	2,287	1.4	(-0.2)	1,441	1,448	0.5	1.7	1,539	1,546	0.5	(-0.2)	1,708	1,715	0.4	3.5	1,882	1,893	0.6	(-0.2)																
男	1,763	1,769	0.3	0.4	1,648	1,643	-0.3	0.1	1,759	1,760	0.1	0.7	2,142	2,150	0.4	(0.2)	1,246	1,270	1.9	-0.1	1,193	1,202	0.8	(0.2)	1,530	1,547	1.1	1.1	1,885	1,918	1.8	(0.2)																
計	1,637	1,657	1.2	0.7	1,573	1,582	0.6	0.7	1,655	1,677	1.3	0.5	1,910	1,955	2.4	(-0.3)	1,233	1,241	0.6	2.6	1,486	1,496	0.7	(-0.3)	1,419	1,415	-0.3	3.6	1,526	1,537	0.7	(-0.2)																
女	1,462	1,472	0.7	1.4	1,349	1,369	1.5	1.0	1,497	1,495	-0.1	1.6	1,669	1,712	2.6	(1.9)	1,157	1,144	-1.1	1.2	1,178	1,179	0.1	(1.9)	1,310	1,323	1.0	-0.4	1,396	1,431	2.5	(1.9)																
計	1,730	1,745	0.9	0.8	1,601	1,612	0.7	0.7	1,739	1,751	0.7	0.7	2,083	2,085	1.6	(0.2)	1,310	1,318	0.6	1.3	1,409	1,416	0.5	(0.2)	1,541	1,550	0.6	2.3	1,740	1,756	1.0	(0.2)																
男	1,355	1,379	1.8	1.9	1,171	1,191	1.7	1.3	1,340	1,359	1.4	1.8	1,599	1,612	0.8	(1.1)	1,179	1,219	3.4	1.1	1,265	1,301	2.8	(1.1)	1,440	1,461	1.5	3.4	1,426	1,450	1.7	(1.1)																
計	1,199	1,209	0.8	1.7	1,050	1,066	0.6	1.6	1,210	1,214	0.3	1.4	1,401	1,392	-0.6	(1.9)	1,060	1,082	2.1	3.2	1,069	1,082	1.2	(1.9)	1,322	1,342	1.5	0.4	1,269	1,281	0.9	(1.9)																
女	1,116	1,141	2.2	2.0	1,003	1,017	1.4	1.6	1,110	1,130	1.8	2.8	1,284	1,333	3.8	(0.5)	1,008	1,041	3.3	2.1	1,112	1,110	-0.2	(0.5)	1,228	1,238	0.8	2.1	1,162	1,183	1.8	(0.5)																
計	1,047	1,060	1.2	2.4	938	965	2.9	2.3	1,066	1,065	0.0	1.7	1,205	1,222	1.4	(1.9)	956	973	1.8	3.4	998	951	1.4	(1.9)	1,175	1,193	1.5	2.8	1,091	1,105	1.3	(1.9)																
計	1,220	1,240	1.6	1.9	1,070	1,086	1.5	1.6	1,210	1,223	1.1	1.9	1,461	1,476	1.0	(1.3)	1,076	1,106	2.8	2.0	1,154	1,175	1.8	(1.3)	1,330	1,348	1.4	2.3	1,271	1,291	1.6	(1.3)																

(注) 令和元年調査では「学術研究、専門・技術サービス業」「生活関連サービス業、娯楽業」及び「サービス業(他に分類されないもの)」を合わせて集計し、「その他のサービス業」として集計表に表されていた。そのため、当該産業の令和元年の数値(括弧内の数値)については「その他のサービス業」の数値を参考値として掲載している。

※ 1  
別紙



※2 別紙

3. 業種分類別指数

山形県鉱工業指数【月報】より [http://www.pref.yamagata.jp/ou/kikakushinko/020052/tokei/inde\\_m.html](http://www.pref.yamagata.jp/ou/kikakushinko/020052/tokei/inde_m.html)

令和2年7月

ウエイト	その1		その2													
	鉱工業		製造工業							鉱工業						
	指数	原	鉄鋼業	非鉄金属業	金属製品業	汎用・生用機械工業	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	化学工業	石油・石炭製品工業	プラスチック製品工業	パルプ・紙・紙加工業	繊維工業
10000.0	9884.3	70.1	226.0	265.4	1424.7	562.3	797.9	1754.2	789.6	468.8	787.7	29.7	290.5	161.7	318.6	1382.2
112.0	118.9	118.9	93.6	140.5	108.5	121.6	132.2	113.8	124.9	92.6	126.0	68.4	117.2	125.6	70.2	99.4
98.4	95.6	95.6	72.3	93.9	98.2	103.5	166.8	105.0	100.1	84.3	79.2	74.9	68.3	123.8	67.5	85.2
110.9	109.0	109.0	76.8	161.7	94.9	106.2	197.5	110.0	118.0	93.4	123.9	95.3	91.4	113.2	73.6	88.2
105.7	106.0	106.0	83.1	104.1	88.1	111.6	133.6	118.4	112.6	93.7	117.4	120.0	102.8	107.9	69.6	97.1
108.0	100.2	100.2	79.8	98.0	77.5	106.3	177.1	114.9	113.3	94.2	124.2	150.1	102.9	117.1	68.7	103.3
107.8	96.0	96.0	76.3	82.9	75.9	101.1	203.0	108.4	107.8	94.9	104.1	171.4	94.6	103.6	66.2	121.1
97.7	99.3	99.3	76.7	78.4	94.6	98.7	112.5	110.7	108.1	81.9	98.7	33.7	90.2	78.7	64.6	98.8
99.5	91.6	91.6	86.6	87.4	97.3	88.7	104.1	111.9	111.6	80.4	119.0	50.6	90.3	76.7	67.8	99.4
106.6	89.3	89.3	90.5	116.1	88.0	105.9	129.7	115.2	115.9	91.7	122.9	103.8	94.3	99.6	70.4	108.1
95.9	78.4	78.4	83.9	153.8	68.9	102.3	87.8	112.1	82.8	104.6	114.5	60.4	100.3	105.2	65.0	102.4
80.0	59.6	59.6	70.4	101.6	60.6	92.6	71.6	98.0	50.3	88.0	116.8	65.6	71.2	90.4	53.5	83.1
91.3	69.3	69.3	76.3	97.8	65.9	107.6	111.6	96.7	71.4	94.9	128.9	52.9	86.9	109.7	55.3	93.7
93.6	66.3	66.3	79.4	102.9	76.3	104.4	99.8	97.9	93.3	89.9	123.3	87.9	97.4	109.6	58.0	98.4