

令和5年度 第3回北海道地方最低賃金審議会 配布資料一覧

(令和5年7月31日)

資料	1	特定最低賃金の改正決定の申出に関する概要	…	1
資料	2	団体からの要請書・要望書	…	17
資料	3	意見書受付一覧（道内市町村議会より会長・局長あて）	…	19
資料	4	関係労働者からの意見・要請書	…	29
資料	5	令和5年度における最低賃金基礎調査の概要	…	37
資料	6	最近の管内経済状況（北海道経済産業局 7月20日公表）	…	59
資料	7-1	北海道金融経済概況（日本銀行札幌支店 7月3日公表）	…	71
資料	7-2	北海道金融経済概況（日本銀行札幌支店 7月24日公表）	…	93
資料	8	北海道最低賃金専門部会委員名簿	…	115

参考資料 第4回目安に関する小委員会 資料

厚生労働省 HP > 政策について > 審議会・研究会等 > 目安に関する小委員会

URL : https://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/shingi-tingin_127941.html

特定最低賃金の改正決定の申出に関する概要

北海道処理牛乳・乳飲料、乳製品、糖類製造業最低賃金改正決定申出書の審査結果について

1 申出者

日本食品関連産業労働組合総連合会
北海道乳製品、糖類製造業最低賃金対策会議

代表 XXXXXXXXXX

副代表 XXXXXXXXXX

事務局 XXXXXXXXXX

2 申出書提出（受理）年月日

令和5年7月10日（令和5年7月10日）

3 申出書内容

(1) 申出ケース：公正競争ケース

(2) 申出基幹的労働者数

	組合数	労働者数	摘要
労働協約			
機関決定	22	1,971	
個々の労働者の合意	5	48	
合計	27	2,019	

4 平成28年経済センサスに基づく事業所数及び労働者数

日本標準産業分類		事業所数	労働者数
E0913	処理牛乳・乳飲料、乳製品	88	4,294
E0914	製造業		
E095	糖類製造業	22	994
合計		100	5,288

5 平成28年経済センサスの労働者数と申出基幹的労働者との割合

$$\frac{\text{申出基幹的労働者数 (2,019)}}{\text{平成28年経済センサスに基づく労働者数 (5,288)}} = (38.18\%)$$

6 申出書の添付書類

(1) 合意書及び委任状

(2) 北海道における処理牛乳・乳飲料、乳製品、糖類製造業の事業場数の概数及び合意の効力の及ぶ労働者又は使用者の範囲

(3) 機関決定の写

(4) 最低賃金改定の必要性のための疎明資料

7 申出要件の該否

本件は、当該特定最低賃金の適用を受けるべき労働者の概ね3分の1以上のものの合意による申出であって、申出者はそれらの代表者であることが確認できること、また、事業の公正競争を確保する観点から最低賃金を改正することが必要であるとの理由書も添付されており、当該申出は要件に該当する。

※注：平成28年経済センサスに基づく事業所数及び労働者数は、「平成28年経済センサスー活動調査」を基礎としてその後の統計調査等により把握された事業所の廃止・労働者数の増減を反映した「都道府県、産業分類、常用雇用者規模別事業所数及び労働者数表（事業所母集団DB（令和2年次フレーム）による集計）」を基礎資料としている。

2023年7月10日

北海道労働局長殿

札幌市豊平区月寒東1条15
日本食品関連産業労働組
北海道乳製品、糖類製造
対策会議 代表
副代表
事務局

申 出 書

最低賃金法15条の規定により、北海道処理牛乳・乳飲料、乳製品、糖類製造業の最低賃金の改正の決定を下記の通り申し出る。

記

1. 申し出する者が代表する基幹的労働者の範囲
北海道において処理牛乳・乳飲料、乳製品、糖類製造業を営む使用者に使用される労働者
約5,288人(100事業所)
2. 改正の決定を申し出る最低賃金の件名
「北海道処理牛乳・乳飲料、乳製品、糖類製造業最低賃金」
3. 申出の内容
上記2の最低賃金の改正の決定を求める。なお、最低賃金額は最低賃金法15条第2項に
基づく最低賃金審議会の決定による。
4. 申出の理由
北海道内の処理牛乳・乳飲料、乳製品、糖類製造業における企業間、地域間、組織労働者と未
組織労働者間で賃金格差が生じており、北海道内における処理牛乳・乳飲料、乳製品、糖類製造
業の事業の公正競争を確保する観点から、当該最低賃金の適用労働者数の3分の1以上の合意を
得て申出することとする。
5. 添付書類
(1) 協議組織における合意の内容を表す書面の写
(2) 機関決定の写
(3) 個々の労働者又は従業員組織における合意書
(4) 申出代表者に対する委任状
(5) それぞれの合意の効力の及ぶ労働者又は使用者の範囲とその数および該当地域内の同種の
労働者の概数
(6) 北海道処理牛乳・乳飲料、乳製品、糖類製造業最低賃金改定の必要性のための疎明資料

以上



北海道鉄鋼業最低賃金改正決定申出書の審査結果について

1 申出者

日本基幹産業労働組合連合会北海道本部
委員長 XXXXXXXXXX

2 申出書提出(受理)年月日

令和5年7月1日(令和5年7月3日)

3 申出書内容

(1) 申出ケース: 労働協約ケース

(2) 申出基幹的労働者数

	組合数	労働者数	摘要
労働協約	5	2,936	
機関決定			
個々の労働者の合意			
合計	5	2,936	

(3) 最も低い労働協約の金額

参考(昨年)

① 月額	174,200円	(169,000円)
② 日額	8,217円	(8,028円)
③ 時間額	1,090円	(1,029円)

現在の最賃額1,000円

4 平成28年経済センサスに基づく事業所数及び労働者数

日本標準産業分類		事業所数	労働者数
E221	製鉄業	1	1,091
E222	製鋼・製鋼圧延業	5	1,562
E223	製鋼を行わない鋼材製造業 (表面処理鋼材を除く)	17	1,119
E224	表面処理鋼材製造業	12	289
合計		35	4,061

5 平成28年経済センサスの労働者数と申出基幹的労働者との割合

$$\frac{\text{申出基幹的労働者数}(2,936)}{\text{平成28年経済センサスに基づく労働者数}(4,061)} = (72.29\%)$$

6 申出書の添付書類

(1) 労働協約(写)

(2) 申出合意書及び委任状

(3) 北海道における鉄鋼業の事業所数と労働者数の概要および、この内労働協約の適用を受ける基幹的労働者数

(4) 最低賃金月額および所定労働時間数・所定労働日数

7 申出要件の該否

申出者が当該特定最低賃金の適用を受けるべき基幹的労働者の代表と認められ、同種の基幹的労働者の概ね3分の1以上のものが、賃金の最低額に関する定めを含む労働協定の適用を受けていることが確認できるので、当該申出は要件に該当する。

※注：平成28年経済センサスに基づく事業所数及び労働者数は、「平成28年経済センサス—活動調査」を基礎としてその後の統計調査等により把握された事業所の廃止・労働者数の増減を反映した「都道府県、産業分類、常用雇用者規模別事業所数及び労働者数表（事業所母集団DB（令和2年次フレーム）による集計）」を基礎資料としている。

2023年7月1日

北海道労働局長
友藤 智朗 様

北海道室蘭市
日本基幹産業労
委員長

申 出 書

最低賃金法第15条の規程により、北海道鉄鋼業の最低賃金の改正を下記の通り申出る。

1. 申出する者が代表する基幹的労働者の範囲
北海道において、鉄鋼業を営む使用者に使用される労働者 4,061人
2. 改正の決定を申出る最低賃金の件名
北海道鉄鋼業最低賃金
3. 申出の内容
改正の決定を求める。なお、最低賃金額は、最低賃金法第15条第2項に基づく最低賃金審議会の決定による。
4. 申出の理由
①賃金の最低額に関する労働協約の適用労働者数の3分の1以上を満たしていること。

賃金の最低額に関する労働協約の適用労働者数 2,936人×100
北海道における鉄鋼業を営む使用者に使用されている労働者数 4,061人
= 72.3%

(最も低い) 労働協約の金額 = 174,200円/月 額
8,217円/日 額
1,090円/時間額
現在適用されている法定最低賃金額 = 1,000円/時間額

5. 添付書類
①労働協約の写、②申出合意書および委任状、③北海道における鉄鋼業の事業所数と労働者数の概要および、この内該当労働協約の適用を受ける基幹的労働者数、④最低賃金月額および所定労働時間数・所定労働日数

以 上



北海道電子部品・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の最低賃金改正決定申出書の審査結果について

1 申出者

全日本電機・電子・情報関連産業労働組合連合会北海道地方協議会
議長 [REDACTED]

2 申出書提出(受理)年月日

令和5年7月3日(令和5年7月3日)

3 申出書内容

(1) 申出ケース: 労働協約ケース

(2) 申出基幹的労働者数

	組合数	労働者数	摘要
労働協約	9	2,459	
機関決定			
個々の労働者の合意			
合計	9	2,459	

(3) 最も低い労働協約の金額

- ① 月額 165,500円
- ② 日額 8,313円
- ③ 時間額 1,039円

参考(昨年)

- (161,800円)
- (7,676円)
- (959円)

現在の最賃額955円

4 平成28年経済センサスに基づく事業所数及び労働者数

日本標準産業分類		事業所数	労働者数
E28	電子部品・デバイス・電子回路製造業	45	4,117
E293	民生用電気機械器具製造業	8	942
E295	電池製造業	0	0
E296	電子応用装置製造業	4	50
E297	電子計測器製造業 (除:医療用計測器)	7	144
E299	その他電気機械器具製造業	13	682
E30	情報通信機械器具製造業	10	909
合計		87	6,844

5 平成28年経済センサスの労働者数と申出基幹的労働者との割合

$$\frac{\text{申出基幹的労働者数 (2, 459)}}{\text{平成28年経済センサスに基づく労働者数 (6, 844)}} = (35.93\%)$$

6 申出書の添付書類

- (1) 事業所別適用労働者数と所定労働時間数及び所定労働日数一覧
- (2) 申出合意書及び委任状
- (3) 労働協約・覚え書 (写)

7 申出要件の該否

申出者が当該特定最低賃金の適用を受けるべき基幹的労働者の代表と認められ、同種の基幹的労働者の概ね3分の1以上のものが、賃金の最低額に関する定めを含む労働協定の適用を受けていることが確認できるので、当該申出は要件に該当する。

※注：平成28年経済センサスに基づく事業所数及び労働者数は、「平成28年経済センサスー活動調査」を基礎としてその後の統計調査等により把握された事業所の廃止・労働者数の増減を反映した「都道府県、産業分類、常用雇用者規模別事業所数及び労働者数表（事業所母集団DB（令和2年次フレーム）による集計）」を基礎資料としている。

2023年7月3日

北海道労働局長 殿

札幌市中央区南2条西6丁目
全日本電機・電子・情報関連産業
労働組合連合会北海道地方協議
議 長

申 出 書

最低賃金法第15条の規定により、北海道電子部品・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の最低賃金の改正の決定を下記の通り申し出る。

記

1. 申出する者が代表する基幹的労働者の範囲
北海道において北海道電子部品・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を営む使用者に使用される労働者 [6, 844名]
2. 改定の決定を申し出る最低賃金の件名
北海道電子部品・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
3. 申出内容
上記2の最低賃金の改定の決定を求める。なお、最低賃金額は、最低賃金法第15条に基づく最低賃金審議会の決定による。
4. 申出理由
賃金の最低額に関する労働協約の適用労働者数が概ね3分の1以上に達している事から法定最低賃金の改正を求めるものである。
賃金の最低額に関する労働協約の適用労働者 2, 459名

(賃金の最低額に関する労働協約の適用される基幹的労働者数)	2, 459	÷	35.93%
(北海道における電子部品・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を営む使用者に使用される労働者数)	6, 844		

- ・労働協約の金額(最低金額)：月額 165,500円 日額 8,313円 時間額 1,039円
- ・現在適用されている法定最低賃金額：時間額 955円

5. 添付書類
(1) 事業所別適用労働者数と所定労働時間及び所定労働日数一覧
(2) 申出合意書及び委任状
(3) 労働協約書・覚え書の写し

以 上



北海道船舶製造・修理業、船体ブロック製造業最低賃金改正決定申出書の審査結果について

1 申出者

全北海道造船機械労働組合協議会（北海道船舶最低賃金連絡会）
議長 ██████████

2 申出書提出（受理）年月日

令和5年7月6日（令和5年7月10日）

3 申出書内容

(1) 申出ケース：労働協約ケース

(2) 申出基幹的労働者数

	組合数	労働者数	摘要
労働協約	3	364	
機関決定			
個々の労働者の合意			
合計	3	364	

(3) 最も低い労働協約の金額

- ① 月額 162,110円
- ② 日額 7,943円
- ③ 時間額 993円

参考（昨年）

(150,410円)

(7,200円)

(921円)

現在の最賃額948円

4 平成28年経済センサスに基づく事業所数及び労働者数

日本標準産業分類		事業所数	労働者数
E3131	船舶製造・修理業 (除：木造船・木製漁船)	55	819
E3132	船体ブロック製造業	7	78
合計		62	897

5 平成28年経済センサスの労働者数と申出基幹的労働者との割合

申出基幹的労働者数（364）

平成28年経済センサスに基づく労働者数（897） = (40.58%)

6 申出書の添付書類

- (1) 労働協約（写）
- (2) 申出合意書及び委任状
- (3) 労働協約の適用を受ける基幹的労働者数

(4) 所定労働時間数及び所定労働日数

7 申出要件の該否

申出者が当該特定最低賃金の適用を受けるべき基幹的労働者の代表と認められ、同種の基幹的労働者の概ね3分の1以上のものが、賃金の最低額に関する定めを含む労働協定の適用を受けていることが確認できるので、当該申出は要件に該当する。

※注：平成28年経済センサスに基づく事業所数及び労働者数は、「平成28年経済センサス—活動調査」を基礎としてその後の統計調査等により把握された事業所の廃止・労働者数の増減を反映した「都道府県、産業分類、常用雇用者規模別事業所数及び労働者数表（事業所母集団DB（令和2年次フレーム）による集計）」を基礎資料としている。

2023年7月6日

北海道労働局長
友藤 智朗 殿

北海道庁庁舎1階2番23号
全北 労働組合協議会
(北 賃金連
議
(会 長)

申し出書

最低賃金法第15条の規定により、北海道船舶製造・修理業、船体ブロック製造業の改正を下記の通り申し出る。

1、申し出する者が代表する基幹的労働者の範囲

北海道において船舶製造・修理業、船体ブロック製造業を営む使用者に使用される労働者

2、改正の決定を申し出る最低賃金の件名

北海道船舶製造・修理業、船体ブロック製造業最低賃金

3、申し出の内容

改正の決定を求める。尚、最低賃金額は最低賃金法第15条第2項に基づく最低賃金審議会の決定による

4、申出の理由

賃金の最低額に関する労働協約の適用労働者数が3分の1以上を満たしていること

賃金の最低額に関する労働協約適用労働者数	364 × 100	
北海道における造船業を営む使用者に使用されている労働者	900人	= 40.4%

(最も低い) 労働協約の金額 = /月額	162,110円
	/時間額 993円

現在適用されている法定最低賃金額 = 948円/時間

5、添付書類

①労働協約の写し ②申出合意書および委任状 ③北海道における造船業の労働者数の概要および該当労働協約の適用を受ける基幹的労働者数 ④最低賃金月額および所定内労働時間・所定内労働日数

以上



2023年7月20日

北海道労働局長
友藤智朗様

北海道交通運輸労働組合共闘会議

議長

北海道労働組合総連合

北海道国家公務関連労働組合協議会

全日本建設交運一般労働組合北海道本部

全国自動車交通労働組合総連合北海道地方連合会

国上交通労働組合北海道運輸支部

交通運輸労働者の労働条件改善に関する要請書

貴職のご精励に敬意を表します。

私ども北海道交通運輸労働組合共闘会議（略称：北海道交運共闘）は、北海道の交通運輸関連労働組合で組織し、交通運輸労働者の労働条件改善をはじめとする交通運輸産業の健全な発展をめざすとともに、公共交通輸送の安全・安心の確立、国民の交通利便の向上、交通安全の確保など要求課題の実現めざして運動しています。

岸田政権は、今年大軍拡予算を成立させて、さらなる借金地獄へ舵をきりました。

これは自転車操業を続ける日本経済にとって、最悪のシナリオであり国民生活を破綻に導く暴挙と言えます。

新型コロナウイルス感染症によって大赤字を抱え経営危機となった旅客運送業では、航空、鉄道、バス、ハイタクのどれをとっても労働条件が悪化しておりとくにタクシー労働者は、最低賃金にも満たないなど、労働条件が全く改善されないことで退職を余儀なくされる状態が続いています。

貨物運送労働者は、労働時間が長く、脳・心臓疾患の労災認定件数で最も多くなっていますが、運転者不足の状態化で労働条件改善が進んでいません。また労働関係法の保護を受けない無権利労働者（ギグワーク）増大などの問題が広がっています。

交通運輸事業のもっとも大切な使命は安全輸送の確保ですが、これを担保するのは労働者の高い技術とモラルであり、労働条件を改善し、これらを維持・向上させるのは使用者の責務となります。

しかし、現下の厳しい経済情勢のもと使用者が儲け主義に走り、各種事業関係法令や労働関係法を無視する危険が高まっており、使用者がこの責務を果たさない状況も散見されます。

以上のことから、安全輸送確保のため、さらなる交通運輸労働者の労働条件改善をはかることが求められています。

貴職が労働関係法に基づき労働者の雇用、いのち、暮らしを守るため、使用者の違法行為を厳しく取り締まり、実効ある労働条件改善となる労働関係法改正にご尽力いただくよう希望し、下記のとおり要請いたします。

記

1. 「自動車運転者の労働時間等の改善のための基準」(改善基準告示)を、ILO第153号条約や同161号勧告、「過労死認定基準」などとの関連から以下のとおり抜本的に改正するとともに、法制化してその実効確保をはかるよう厚生労働省に意見上申していただきたい。
 - ① 1日の拘束時間を原則11時間以内(最長でも13時間以内)とすること。
 - ② 1か月の拘束時間については、トラックは原則252時間以内、タクシー日勤は238時間以内、タクシー隔日勤務228時間以内、バス240時間以内とすること。
 - ③ トラックは、休息期間を原則13時間以上(車輦内ベッドでの休息を除く)とし、休息地については「居宅」もしくは「駐車場および宿泊設備を完備した施設」とすること。

とくに現在、「車輦内ベッド」での仮眠等を「休息期間」として認めていることは、その経緯などからして法的根拠も不明なものであり、速やかに「車輦内ベッドでの仮眠等は休息期間として認めない」との見解を書面で発出すること。
2. 未払賃金トラブルの発生防止のため、事業者労働条件明示義務(労働基準法第15条)のうち、施行規則第5条3号で定める賃金の決定、計算方法について確実に書面で交付するよう特段の指導をしていただきたい。
3. 2020年3月30日付最高裁判決をふまえ、タクシー運転者が時間外労働等を行っても賃金総支給額が増えない賃金制度を執っている事業者に対し労働基準法37条の趣旨に反する違法な賃金制度だとして厳しく指導すること。
4. 最低賃金法に違反するタクシー事業者が増加していることから最低賃金の支払いについて厳しく指導していただきたい。
5. 社会保険未加入事業者の加入促進など、関係諸法令の遵守指導を徹底していただきたい。
6. 北海道の最低賃金を直ちに1,000円以上に引き上げ、早期に1,500円をめざすとともに、全国一律最低賃金制とするよう厚生労働省に意見上申していただきたい。なお、トラックの産業別最低賃金(特定最賃)について、全国一律の産業別最低賃金制度として確立するための法的整備をおこなうよう厚生労働省に意見上申していただきたい。
7. 北海道運輸局との合同監査について、監査実施内容の開示とトラック事業者の最低賃金法の違反に対する監査を強化していただきたい。
8. 事業場に労働関係法令を遵守させ、悪質な事業者に対して実効性ある監督指導をおこなっていただくため、労働基準監督官等、関係行政職員を大幅に増員していただきたい。なお監督部署の増員は、労災部署などからの配置換えや併任などによらない純増でおこなっていただきたい。業務の民間委託など、労働基準行政が弱体化するようなことのないようにしていただきたい。

以上

令和5年度 市町村議会 北海道最低賃金に関する意見書受付一覧（会長あて）

令和5年7月26日現在

No	提出市町村議会名	受付年月日	備 考
1	森町	令和5年6月9日	
2	士幌町	令和5年6月12日	
3	奥尻町	令和5年6月15日	
4	上士幌町	令和5年6月15日	
5	豊頃町	令和5年6月15日	
6	八雲町	令和5年6月16日	
7	置戸町	令和5年6月19日	
8	共和町	令和5年6月19日	
9	興部町	令和5年6月19日	
10	日高町	令和5年6月21日	
11	中札内村	令和5年6月22日	
12	上川町	令和5年6月23日	
13	浦幌町	令和5年6月26日	
14	清水町	令和5年6月26日	
15	占冠村	令和5年6月26日	
16	和寒町	令和5年6月26日	
17	遠軽町	令和5年6月26日	
18	新得町	令和5年6月26日	
19	美幌町	令和5年6月26日	
20	赤平市	令和5年6月26日	
21	赤平市	令和5年6月26日	
22	富良野市	令和5年6月26日	
23	音威子府村	令和5年6月27日	
24	中標津町	令和5年6月27日	
25	美瑛町	令和5年6月28日	
26	安平町	令和5年6月28日	
27	標津町	令和5年6月29日	

令和5年度 市町村議会 北海道最低賃金に関する意見書受付一覧（会長あて）

令和5年7月26日現在

No	提出市町村議会名	受付年月日	備 考
28	浦河町	令和5年6月29日	
29	砂川市	令和5年6月29日	
30	名寄市	令和5年6月30日	
31	幕別町	令和5年7月3日	
32	北広島市	令和5年7月3日	
33	恵庭市	令和5年7月3日	
34	小清水町	令和5年7月4日	
35	福島町	令和5年7月4日	
36	斜里町	令和5年7月4日	
37	網走市	令和5年7月4日	
38	池田町	令和5年7月4日	
39	旭川市	令和5年7月5日	
40	中川町	令和5年7月6日	
41	釧路市	令和5年7月7日	
42	苫小牧市	令和5年7月7日	
43	登別市	令和5年7月7日	
44	石狩市	令和5年7月10日	
45	下川町	令和5年7月10日	
46	根室市	令和5年7月14日	
47	伊達市	令和5年7月14日	
48	函館市	令和5年7月26日	
49			
50			
51			
52			
53			
54			

幕 議 第 2 2 2 号

令和 5 年 6 月 28 日

北海道地方最低賃金審議会会長 様

北海道中川郡幕別町議会議長 XXXXXXXXXX

意見書の提出について

地方自治法第99条の規定により議決した意見書を、別紙のとおり提出いたします。



2023年度北海道最低賃金改正等に関する意見書

北海道最低賃金の引き上げは、ワーキングプア（働く貧困層）解消のための「セーフティネット」の一つとして最も重要なものです。

道内の働く者の暮らしはコロナ禍で一層厳しく、特に年収 200 万円以下の所謂ワーキングプアと呼ばれる労働者は、道内でも 46.7 万人と、給与所得者の 24.3%に達しています。また、道内の全労働者 216 万人（内パート労働者 64.7 万人）の内、45 万人を超える労働者が最低賃金近傍に張り付いている実態にあります。

労働基準法第 2 条では、「労働条件の決定は労使が対等な立場で行うもの」と定めていますが、現状では最低賃金の影響を受けるこれら多くの非正規労働者は、労働条件決定にほとんど関与することができません。

経済財政運営と改革の基本方針 2022 において「できる限り早期に全国加重平均が 1,000 円になることを目指す」ことが堅持され、令和 4 年度北海道地方最低賃金審議会の答申書においても、同様の内容を表記しました。

最低賃金が上がらなければ、その近傍で働く多くの方の生活は、より一層厳しいものとなり、近年の物価上昇は個人の消費行動にも影響を与え、北海道経済の停滞を招くことにつながりかねません。

つきましては、北海道労働局及び北海道地方最低賃金審議会においては、令和 5 年度北海道最低賃金の改正に当たって、以下の措置を講ずるよう強く要望します。

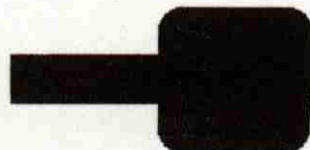
記

- 1 「地域間格差にも配慮しながら、できる限り早期に全国加重平均 1,000 円になることを目指す」ことが堅持された「経済財政運営と改革の基本方針（骨太方針）」を十分尊重し、経済の自律的成長の実現に向けて、最低賃金を大幅に引き上げること。
- 2 設定する最低賃金は、経験豊富な労働者の時間額が、道内高卒初任給（時間額 1,054 円）を下回らない水準に改善すること。
- 3 賃上げの原資確保のため、公正取引を促す「パートナーシップ構築宣言」の宣伝企業拡大を進めると同時に、厚生労働省の業務改善助成金など各種助成金の利用を促進し、最低賃金の大幅引き上げを図ること。



令和5年6月27日

北海道中川郡幕別町議会議長



令和5年度 市町村議会 北海道最低賃金に関する意見書受付一覧（局長あて）

令和5年7月26日現在

No	提出市町村議会名	受付年月日	備 考
1	森町	令和5年6月9日	
2	松前町	令和5年6月9日	
3	士幌町	令和5年6月12日	
4	奥尻町	令和5年6月15日	
5	上士幌町	令和5年6月15日	
6	豊頃町	令和5年6月15日	
7	八雲町	令和5年6月16日	
8	置戸町	令和5年6月19日	
9	共和町	令和5年6月19日	
10	興部町	令和5年6月19日	
11	日高町	令和5年6月21日	
12	中札内村	令和5年6月22日	
13	上川町	令和5年6月23日	
14	浦幌町	令和5年6月26日	
15	清水町	令和5年6月26日	
16	占冠村	令和5年6月26日	
17	津別町	令和5年6月26日	
18	和寒町	令和5年6月26日	
19	遠軽町	令和5年6月26日	
20	新得町	令和5年6月26日	
21	余市町	令和5年6月26日	
22	美幌町	令和5年6月26日	
23	赤平市	令和5年6月26日	
24	富良野市	令和5年6月26日	
25	音威子府村	令和5年6月27日	
26	士別市	令和5年6月27日	
27	中標津町	令和5年6月27日	

令和5年度 市町村議会 北海道最低賃金に関する意見書受付一覧（局長あて）

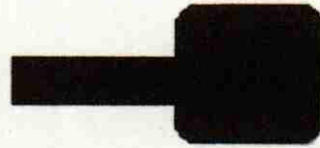
令和5年7月26日現在

No	提出市町村議会名	受付年月日	備 考
28	美瑛町	令和5年6月28日	
29	安平町	令和5年6月28日	
30	標津町	令和5年6月29日	
31	浦河町	令和5年6月29日	
32	砂川市	令和5年6月29日	
33	名寄市	令和5年6月30日	
34	幕別町	令和5年7月3日	
35	北広島市	令和5年7月3日	
36	池田町	令和5年7月3日	
37	室蘭市	令和5年7月3日	
38	恵庭市	令和5年7月3日	
39	小清水町	令和5年7月4日	
40	福島町	令和5年7月4日	
41	斜里町	令和5年7月4日	
42	網走市	令和5年7月4日	
43	旭川市	令和5年7月5日	
44	中川町	令和5年7月6日	
45	小樽市	令和5年7月6日	
46	帯広市	令和5年7月6日	
47	釧路市	令和5年7月7日	
48	苫小牧市	令和5年7月7日	
49	登別市	令和5年7月7日	
50	石狩市	令和5年7月10日	
51	下川町	令和5年7月10日	
52	根室市	令和5年7月14日	
53	伊達市	令和5年7月14日	
54	函館市	令和5年7月26日	

伊 議 号
令和5年7月6日

北海道労働局長 友 藤 智 朗 様

北海道伊達市議会議長



意見書の提出について
地方自治法第99条の規定により、別紙のとおり意見書を提出します。

担当
電話



2023年度北海道最低賃金改正等に関する意見書

北海道最低賃金の引き上げは、ワーキングプア(働く貧困層)解消のための「セーフティネット」の一つとして最も重要なものです。

道内で働く者の暮らしはコロナ禍で一層厳しく、特に、年収200万円以下の所謂ワーキングプアと呼ばれる労働者は、道内でも46.7万人と、給与所得者の24.3%に達しています。また、道内の常用労働者216万人(内パート労働者64.7万人)の内、45万人を超える労働者が最低賃金近傍に張り付いている実態にあります。

労働基準法第2条では、「労働条件の決定は労使が対等な立場で行うもの」と定めていますが、現状では最低賃金の影響を受けるこれら多くの非正規雇用労働者は、労働条件決定にほとんど関与することができません。

経済財政運営と改革の基本方針2022において「できる限り早期に全国加重平均が1,000円になることを目指す」ことが堅持され、令和4年度北海道地方最低賃金審議会の答申書においても、同様の内容を表記しました。

最低賃金が上がらなければ、その近傍で働く多くの方の生活は、より一層厳しいものとなり、近年の物価上昇は個人の消費行動にも影響を与え、北海道経済の停滞を招くことにつながりかねません。

つきましては、北海道労働局及び北海道地方最低賃金審議会においては、令和5年度の北海道最低賃金の改正に当たって、以下の措置を講ずるよう強く要望します。

記

- 1 「地域間格差にも配慮しながら、できる限り早期に全国加重平均1,000円になることを目指す」ことが堅持された「経済財政運営と改革の基本方針(骨太方針)」を十分尊重し、経済の自律的成長の実現に向けて、最低賃金を大幅に引き上げること。
- 2 設定する最低賃金は、経験豊富な労働者の時間額が、道内高卒初任給(時間額1,054円)を下回らない水準に改善すること。
- 3 賃上げの原資確保のため、公正取引を促す「パートナーシップ構築宣言」の宣言企業拡大を進めると同時に、厚生労働省の業務改善助成金など各種助成金の利用を促進し、最低賃金の大幅引き上げを図ること。

以上、地方自治法第99条の規定により意見書を提出する。

令和5年7月6日

北海道伊達市議会議長



北海道最低賃金の改正決定に係る関係労働者からの意見

北海道最低賃金に関する要請書（7月26日現在）

	要請団体名		要請団体名
1	日本労働組合総連合会北海道連合会	26	北教組渡島支部
2	西友労働組合	27	札幌地区ユニオン
3	連合北海道檜山地域協議会	28	札幌パートユニオン
4	連合北海道江差地区連合会	29	連合北海道七飯地区連合会
5	連合北海道上ノ国地区連合会	30	亀田病院労働組合 3通
6	連合北海道厚沢部地区連合会	31	協業組合室蘭清掃管理センター 3通
7	連合北海道乙部地区連合会	32	連合北海道江別地区連合
8	連合北海道奥尻地区連合会	33	連合北海道足寄地区連合会
9	連合北海道今金地区連合会	34	札幌地区連合会 白石区連合会
10	連合北海道せたな地区連合会	35	全十勝農業団体労働組合連合会
11	連合北海道檜山地域ユニオン	36	北海道季節労働組合札幌地区本部
12	連合北海道奥尻地域ユニオン	37	北海道季節労働組合
13	道季節労働組合檜山地区本部	38	清田区連合会
14	連合北海道檜山地域協議会女性委員会	39	北海道レジャー・サービストータルユニオン
15	自治労全道庁労働組合檜山総支部家族会	40	UAゼンセン加盟アークスグループ労働組合連合 フクハラ労働組合
16	ジョイフルエーケー労働組合	41	ユニオンとかち
17	北海道プリマハム労働組合 3通	42	運輸労連北海道地方連合会
18	連合北海道恵庭地区連合	43	道南ラルズ労働組合
19	環境開発工業労働組合 3通	44	道北アークス労働組合
20	連合北海道室蘭地区連合	45	北海道教職員組合函館支部
21	花王ビューティプランズカウンセリング労働組合 北海道支部	46	自治労網走市役所労働組合連合会
22	苫小牧地区連合	47	自治労網走市職労現業評議会
23	自治労北海道道東地方本部	48	自治労網走市職労青年女性部
24	十勝民間労働組合協議会	49	全開発札幌支部
25	連合北海道胆振地域協議会	50	連合北海道日高地域協議会

※受付順

	要請団体名		要請団体名
51	連合北海道浦河地区連合会	76	電気連合 北海道地方協議会
52	連合北海道様似地区連合会	77	コープさっぽろ労働組合
53	連合北海道えりも地区連合会	78	札幌地区連合会西区連合
54	連合北海道新冠地区連合会	79	小樽市立病院職員労働組合
55	UAゼンセンダイナムユニオン 3通	80	札幌退職者連合・南区支部
56	自治労北海道札幌地方本部	81	日通函館運輸労働組合 3通
57	自治労北海道札幌地方本部現業公企都市交通評議会	82	札幌市交通労働組合
58	自治労北海道本部札幌地方本部衛生医療評議会	83	自治労小樽市役所職員労働組合
59	自治労北海道札幌地方本部社会福祉評議会	84	自治労小樽市役所職員労働組合 現業評議会
60	自治労北海道札幌地方本部 青年部	85	自治労小樽市役所職員労働組合 青年部
61	自治労北海道札幌地方本部 女性部	86	自治労小樽市役所職員労働組合 女性部
62	アークスグループ労働組合連合	87	自治労羽幌町職員組合
63	プロスタッフユニオン	88	自治労羽幌町職員組合 青年部
64	札幌地区派遣業関連労働者ユニオン	89	自治労千歳市職員労働組合
65	UAゼンセンDCMグループ労働組合連合会 DCMユニオン	90	パナソニックスイッチングテクノロジーズ労働組合 帯広支部
66	東京キタイユニオン	91	連合北海道深川地区連合
67	自治労苫小牧市立病院職員組合	92	連合北海道胆振地域ユニオン
68	札幌地区連合会南区連合会	93	自治労仁木町職員労働組合
69	連合北海道空知地域協議会	94	自治労苫小牧市職員労働組合
70	連合空知労働組合	95	自治労苫小牧市職員労働組合 現業評議会
71	コメリユニオン	96	自治労苫小牧市職員労働組合 青年部
72	UAゼンセン ツルハユニオン	97	八雲地区連合 八雲ネットワークセンター北支部
73	自治労赤平市職員労働組合	98	岩内町職員労働組合
74	トリドールグループ労働組合	99	自治労全道庁労連檜山総支部
75	自治労市立室蘭総合病院労働組合	100	自治労洞爺湖町役場職員組合連合会

※受付順

	要請団体名		要請団体名
101	自治労浦河町職員労働組合	126	自治労全道庁労働組合岩見沢保健所支部
102	連合北海道 三笠地区連合会	127	全日本たばこ産業労働組合北海道支部
103	自治労北海道本部	128	自治労札幌市役所職員組合
104	自治労北海道本部 直属支部	129	自治労札幌市役所職員組合 ユース部
105	自治労北海道本部 青年部	130	自治労札幌市役所職員組合 中央区支部
106	自治労北海道本部 女性部	131	自治労札幌市役所職員組合 北区支部
107	自治労北海道本部 現業公企都市交評議会	132	自治労札幌市役所職員組合 東区支部
108	自治労北海道本部 衛生医療評議会	133	自治労札幌市役所職員組合 白石区支部
109	自治労北海道本部 社会福祉評議会	134	自治労札幌市役所職員組合 厚別区支部
110	連合北海道根室地区連合会	135	自治労札幌市役所職員組合 豊平区支部
111	連合北海道 石狩地域協議会	136	自治労札幌市役所職員組合 南区支部
112	連合北海道 札幌地区連合会	137	自治労札幌市役所職員組合 清田区支部
113	連合北海道 札幌地区連合会 青年委員会	138	自治労札幌市役所職員組合 西区支部
114	連合北海道 札幌地区連合会 女性委員会	139	自治労札幌市役所職員組合 手稲区支部
115	自治労稚内市労働組合連合会	140	自治労札幌市役所職員組合 本庁支部
116	自治労稚内市労働組合連合会 青年部	141	自治労札幌市役所職員組合 都市政策支部
118	道栄労働組合 2通	142	自治労札幌市役所職員組合 建設下水道支部
119	新十津川地区連合	143	自治労札幌市役所職員組合 文教支部
119	自治労全道庁労働組合連合会空知総支部	144	自治労札幌市役所職員組合 税務支部
120	自治労全道庁労働組合連合会空知総支部 壮年部	145	自治労札幌市役所職員組合 学校栄養士支部
121	自治労全道庁労働組合連合会空知総支部 青年部	146	自治労札幌市役所職員組合 会計年度任用職員支部
122	自治労全道庁労働組合連合会空知総支部現業評議会連絡会議	147	自治労さっぽろ公共サービス労働組合
123	自治労全道庁労働組合連合会岩見沢地区協議会	148	自治労さっぽろ公共サービス労働組合 青少年女性活動協会支部
124	自治労全道庁労働組合空知支庁支部	149	自治労さっぽろ公共サービス労働組合 学校給食ユニオン支部
125	自治労全道庁労働組合空知支庁支部 青年婦人部	150	自治労さっぽろ公共サービス労働組合 社会福祉協議会支部

※受付順

	要請団体名		要請団体名
151	自治労さっぽろ公共サービス労働組合 スポーツ協会支部	176	フード連合北海道地区協議会
152	自治労札幌市役所職員組合 社会福祉・保健衛生評議会	177	連合北海道中標津地区連合会
153	自治労札幌市役所職員組合 戸籍住民協議会	178	函館市役所労働組合連合会
154	自治労札幌市役所職員組合 区役所支部協議会	179	函館市役所労働組合
155	自治労札幌市役所職員組合 保険年金協議会	180	連合北海道札幌地区連合東区連合会
156	自治労八雲町職員労働組合	181	東光ストア労働組合
157	自治労八雲町職員労働組合 青年女性部	182	自治労音威子府村職員組合
158	自治労八雲町職員労働組合 衛生医療評議会	183	自治労音威子府村職員組合青年婦人部
159	連合北海道八雲地区連合会	184	音威子府地区労働組合協議会
160	北海道季節労働組合八雲支部	185	自治労斜里町職員労働組合連合会
161	木古内地区連合会	186	自治労斜里町職員労働組合連合会青年女性部
162	木古内町労働組合連合会	187	自治労斜里町職員労働組合連合会女性委員会
163	木古内町労働組合連合会青年女性部	188	砂川地区連合会
164	自治労全北海道庁労働組合留萌総支部	189	全開発労働組合旭川支部
165	自治労全北海道庁労働組合留萌総支部青年部	190	自治労日高町職員組合
166	釜屋電機労働組合 奈井江支部	191	自治労日高町職員組合青年女性部
167	妹背牛地区連合	192	連合北海道滝川地区連合会
168	自治労札幌市役所労働組合	193	連合北海道中標津地区連合会
169	雪印メグミルク労働組合 北海道支部	194	自治労全道庁労連後志総支部
170	稚内大谷高等学校教職員労働組合 3通	195	自治労全道庁労連後志総支部青年部
171	東芝ホクト電子労働組合	196	札幌地区連合会厚別区連合会
172	連合北海道標津地区連合会	197	連合北海道網走地域協議会
173	全日糧労働組合 北海道地区協議会	198	連合北海道北見地区連合会
174	全日糧労働組合	199	連合北海道釧路地区連合会 3通
175	北海道キッコーマン労働組合	200	雨竜町職員労働組合

※受付順

	要請団体名		要請団体名
201	連合北海道新ひだか地区連合会	226	運輸労連旭川地方協議会
202	連合北海道浜中地区連合	227	全日通労働組合旭川支部
203	連合北海道浜平取地区連合	228	全日通旭川退職者の会
204	比布町職員組合	229	大丸松坂屋百貨店労働組合
205	連合北海道中標津地区連合会	230	北海道教職員組合上川支部東神楽支会
206	連合北海道千歳地区連合	231	全開発労働組合旭川支部
207	札幌地区連合中央区連合会	232	連合北海道日高地区連合会 3通
208	社会医療法人函館博栄会労働組合 3通	233	自治労全道庁労働組合根室総支部別海地区協議会
209	自治労別海町職員組合 3通	234	道東アークス労働組合
210	フード連合 北海道地区協・道央地区連絡会	235	UAゼンセン かみふらの工房労働組合
211	ロバパングループ従業員組合	236	明治労働組合
212	ユニオン11	237	自治労むかわ町職員組合
213	札幌地区連合北区連合会	238	自治労むかわ町職員組合青年部
214	全ダイトユニオン	239	道季労上川地区本部
215	セレモニースタッフユニオン	240	自治労北海道名寄市職員労働組合連合会
216	連合北海道上砂川地区連合会	241	自治労北海道名寄市職員労働組合
217	道南食品労働組合	242	自治労北海道名寄市立総合病院職員労働組合
218	北斗市清華園労働組合 3通	243	自治労北海道名寄市職員労働組合連合会青年部
219	ホテルポールスター札幌職員労働組合	244	室蘭地区連合青年・女性委員会
220	鷹栖地区連合会 3通	245	連合北海道胆振地区協議会安平地区連合会
221	北海道旅客鉄道労働組合 旭川地方本部	246	全道庁労働組合八雲地域保健部分会 3通
222	連合北海道歌志内地区連合会	247	NTT労働組合北海道支部北海道北分会 3通
223	連合北海道斜里地区連合会	248	連合北海道石狩地区連合
224	北海道労働金庫労働組合旭川支部	249	全建総連名寄建設労働組合
225	全労済労働組合道北分会 3通	250	自治労石狩市職員労働組合

※受付順

	要請団体名		要請団体名
251	連合北海道厚岸地区連合会 3通	276	自治労北海道道北地方本部職能評議会
252	自治労留萌市労連青年部	277	自治労全北海道庁労働組合網走総支部
253	自治労留萌市職員労働組合連合会	278	自治労全北海道庁労働組合網走総支部青年部
254	ニチイグループ労働組合	279	自治労全北海道庁労働組合釧路総支部
255	札幌地区連合手稲区連合会	280	連合北海道十勝地域協議会
256	自治労妹背牛町職員組合	281	連合北海道帯広地区連合会
257	自治労妹背牛町職員組合 女性部	282	連合北海道豊平区連合会
258	富良野地区連合会	283	連合北海道北広島地区連合
259	自治労紋別市役所労働組合連合会	284	UAゼンセン ノテユニオン
260	北海道教職員組合上川支部	285	自治労上川町職員労働組合
261	イオン北海道労働組合	286	函館エアサービス労働組合
262	林野労組上川中部分会	287	道南ハイヤー労働組合
263	連合北海道別海地区連合会	288	函館地区退職者連合
264	天塩町職員組合	289	函館地区連合青年委員会
265	連合北海道釧根地域協議会 3通	290	函館絵地区連合女性委員会
266	自治労遠軽町職員労働組合連合会	291	連合北海道渡島地区ユニオン
267	自治労遠軽町職員労働組合連合会青年女性部	292	食・みどり・水を守る道南地区労農市民会議
268	自治労遠軽町職員労働組合連合会現業評議会	293	北海道労働者福祉協議会道南ブロック
269	連合北海道下川地区連合会	294	連合北海道渡島地域協議会
270	全農林北見分会	295	連合北海道函館地区連合会
271	自治労北海道道北地方本部青年部	296	連合北海道奈井江地区連合会
272	北海道シジシー労働組合	297	北広島市職員労働組合
273	中川町職員労働組合	298	自治労美唄市職員労働組合
274	中川町職員労働組合 青年婦人部	299	自治労滝川市職員労働組合
275	自治労北海道道北地方本部	300	自治労長万部町職員労働組合

※受付順

	要請団体名		要請団体名
301	自治労長万部町職員労働組合青年婦人部	326	
302	自治労長万部町職員労働組合公営企業評議会	327	
303	自治労長万部町職員労働組合医療評議会	328	
304	国公連合北海道	329	
305	JP労組 上川南支部	330	
306	JP労組 上川南支部 東部Gr分会	331	
307	JP労組 上川南支部 南部Gr分会	332	
308	JP労組 上川南支部 北部Gr分会	333	
309	JP労組 上川南支部 石北Gr分会	334	
310	JP労組 上川南支部 富良野Gr分会	335	
311	JP労組 上川南支部 永山分会	336	
312	JP労組 上川南支部 旭川東分会	337	
313		338	
314		339	
315		340	
316		341	
317		342	
318		343	
319		344	
320		345	
321		346	
322		347	
323		348	
324		349	
325		350	

※受付順

2023年7月7日

北海道地方最低賃金審議会
会長 亀野 淳 様

北海道最低賃金の大幅な引き上げを求める要請書

北海道の経済・社会の現状を見ると、新型コロナウイルス感染症が5類へ移行となり経済・社会活動はコロナ禍以前の水準に戻りつつあります。

一方、働く者を取り巻く現状を見ると、全雇用労働者に占める道内の非正規雇用労働者の割合は、38.5%、85万人に達し、また、道内の生活保護受給者数は約15.3万人を数えるなど、低所得層の高止まりや格差の拡大により社会は不安定さを増しています。

中央最低賃金審議会は、「経済財政運営と改革の基本方針 2023（閣議決定）」の中に記載されている（今年は全国加重平均 1,000 円を達成することを含めて、公労使三者構成の最低賃金審議会で、しっかりと議論を行う。）ことを踏まえる必要があります。

超少子高齢化・労働力人口減少が進行する中で、安心できる社会保障制度の構築に向けた道筋が不透明であることなどから、多くの国民が将来への大きな不安を抱えています。特に、最低賃金近傍で働く人々の生活は深刻であり、昨年から続く消費者物価の上昇など、低所得者層は生活困窮の深刻さを増しています。最低賃金の引き上げは不可欠であり、勤労国民が安心して暮らすために、最低賃金の役割は一段と高まっています。

昨年、31円改定された北海道の最低賃金時間額920円は、法定労働時間フルに働いても、税込み月額15.9万円程度、年額でも192万円程度にしかありません。北海道は全国平均より高い非正規比率となっており、最低賃金に張り付く低賃金体系となっていることから、生活困窮者の割合が高いと考えられます。連合調査による「最低限の生活を保障する水準（リビング・ウェッジ）」として示された北海道の「時間額1,050円」、高卒初任給「時間額1,090円」にすら、ほど遠いものとなっています。最低賃金近傍に張り付く賃金体系の北海道においては、地域経済の活性化と所得税収の確保、社会保障制度の維持・充実に向けて、納税を果たせる賃金の確保と、全体の底上げは重要な課題です。

2023年の北海道最低賃金の改定に当たっては、2022年の審議会で答申された「全国加重平均1,000円への引き上げ」に向けた道筋を付けるための文言を十分尊重した審議を行うとともに、働く者が経済的に自立可能な水準として、まずは北海道最低賃金を時給1,000円に改定するよう強く要請します。

また、早期の最低賃金引き上げ発効は全労働者の利益であり、遅くとも10月1日発効に向けて最大限配慮するよう求めます。

日本労働組合総連合会北海道連合会
会長



令和5年度における最低賃金基礎調査の概要

1 調査の概要

この調査は、北海道地方最低賃金審議会において最低賃金の改定等の審議に資するため、北海道における賃金実態を的確に把握することを目的として、北海道労働局及び厚生労働省労働基準局賃金課が通信（郵送・オンライン）の方法により実施した。

2 調査範囲（産業・事業所・労働者）

調査対象産業	調査対象事業所	調査対象労働者
製造業	常用労働者の雇用が100人未満の事業所。	労働者1人～29人は全労働者。 労働者30人～99人は全労働者の1/2抽出。
情報 通信業	常用労働者の雇用が100人未満の事業所。	労働者1人～29人は全労働者。 労働者30人～99人は全労働者の1/2抽出。
卸売業 小売業	常用労働者の雇用が30人未満の事業所とした。	全労働者を対象とした。
学術研究、 専門・技術 サービス	常用労働者の雇用が30人未満の事業所とした。	全労働者を対象とした。
宿泊業、飲食 サービス業	常用労働者の雇用が30人未満の事業所とした。	全労働者を対象とした。
生活関連サー ビス業、娯楽業	常用労働者の雇用が30人未満の事業所とした。	全労働者を対象とした。
医療・福祉	常用労働者の雇用が30人未満の事業所とした。	全労働者を対象とした。
サービス業（他 に分類されな いもの）	常用労働者の雇用が30人未満の事業所とした。	全労働者を対象とした。

3 調査回答事業所数及び労働者数

調査対象1, 510事業所のうち回答があったのは879事業所であった。

そのうち有効事業所である839事業所、労働者数8,033人について集計した。

4 調査事項

(1) 事業所に関しては、名称、所在地、主要な生産品の名称又は事業の内容、労働者数を調査した。

(2) 労働者に関しては、性、就業形態、年齢、勤続年数、職種又は仕事の内容、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を調査した。

5 調査期日

年齢等一定の時期における事項は、令和5年6月1日現在とした。また、賃金、労働日数等一定の期間における事項は、令和5年6月分を調査した。

6 調査結果

(1) 表象区分等

イ 総括表(1): 産業、規模、地域、及び年齢別累積労働者賃金分布表

なお、パート労働者のみの表は別表としている。

ロ 総括表(2): 産業、性別及び年齢別累積労働者賃金分布表

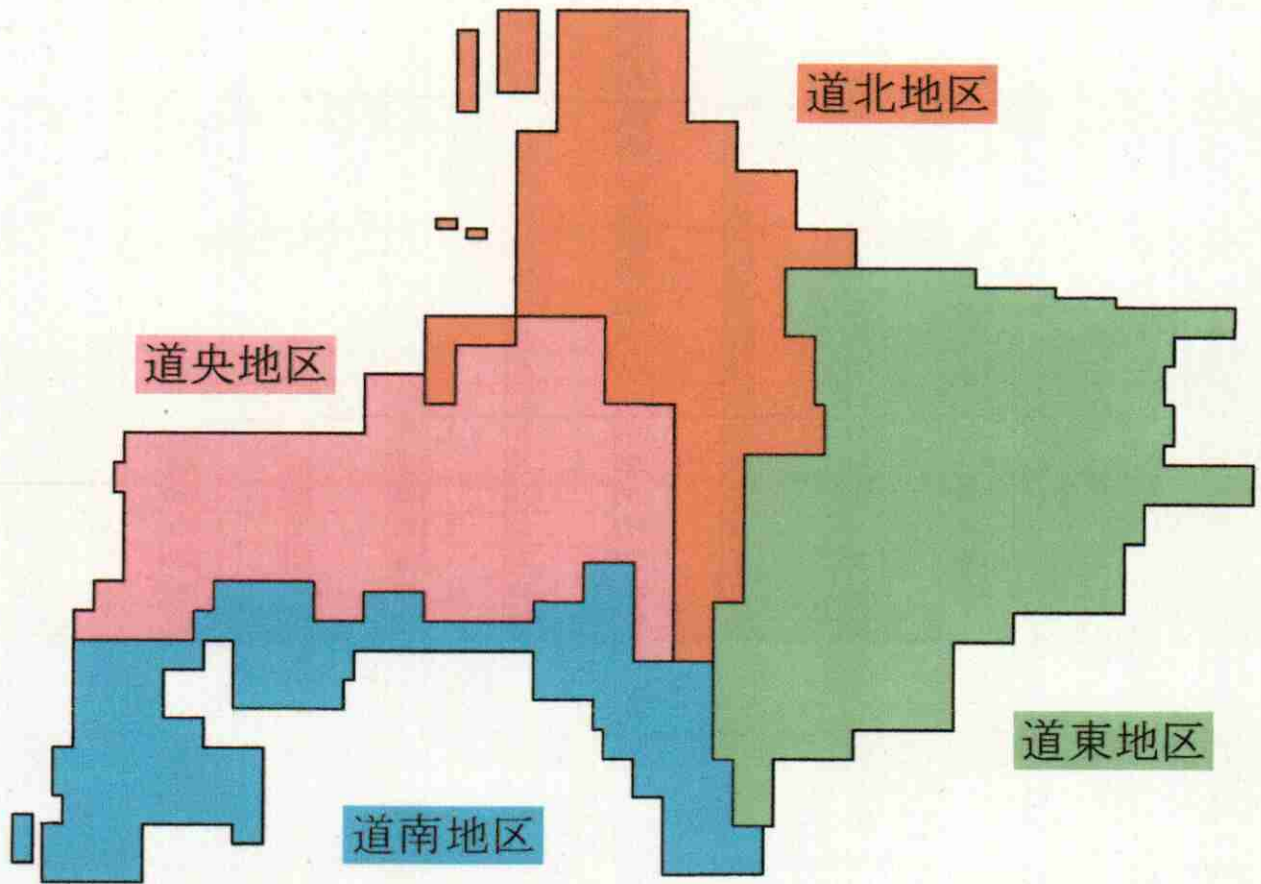
(2) 時間当たり所定内賃金額

所定内賃金額から、精皆勤手当、通勤手当及び家族手当の3手当(最低賃金の算定に算入しない)を除いた額を所定労働時間1時間当たりに換算した。

(3) 地域区分

道央、道南、道北及び道東の4地区に区分した。

地域の区分



令和5年度最低賃金基礎調査概要

		第1・二十分位数		第1・十分位数		第1・四分位数		中位数		
		金額	前年比	金額	前年比	金額	前年比	金額	前年比	
合計		(円)	(円)	(円)	(円)	(円)	(円)	(円)	(円)	
全 労 働 者	合計	920	31	920	25	970	40	1,136	3	
	規模別	1～9人	920	31	920	30	960	35	1,130	39
		10～29人	920	31	930	34	977	41	1,161	19
		30～99人	924	23	930	19	950	-35	1,022	-220
	地域別	道央地区	920	31	925	25	990	40	1,185	4
		道南地区	920	31	920	26	950	34	1,070	21
		道北地区	920	31	920	30	960	30	1,079	-1
		道東地区	920	31	928	38	960	30	1,130	-12
	年齢別	17歳以下	920	31	920	31	920	30	926	36
		18～19歳	920	31	920	30	930	30	950	32
		20～54歳	920	30	930	30	990	39	1,195	2
		55～59歳	920	31	925	33	988	39	1,250	44
		60～64歳	920	31	930	41	980	60	1,130	38
		65歳以上	920	31	920	31	930	30	1,000	45
	男性	年齢計	926	26	950	21	1,075	-9	1,379	30
		17歳以下	920	31	920	31	920	30	926	26
		18～19歳	920	30	920	24	930	20	950	-18
		20～54歳	930	24	972	22	1,130	-2	1,439	39
		55～59歳	1,000	80	1,034	34	1,208	26	1,650	140
		60～64歳	950	31	985	-39	1,090	-66	1,398	58
		65歳以上	920	30	920	25	960	35	1,111	4
	女性	年齢計	920	31	920	30	950	48	1,000	20
		17歳以下	920	31	920	31	920	30	930	40
		18～19歳	920	31	920	30	925	25	950	50
20～54歳		920	31	920	26	955	37	1,050	40	
55～59歳		920	31	920	31	946	37	1,000	6	
60～64歳		920	31	920	31	950	50	1,000	50	
65歳以上	920	31	920	31	920	30	970	45		
パ ー ト 労 働 者 の み	合計	920	31	920	31	930	30	960	40	
	規模別	1～9人	920	31	920	31	920	20	960	36
		10～29人	920	31	920	31	930	30	960	40
		30～99人	920	31	924	35	939	49	956	53
	地域別	道央地区	920	31	920	31	930	30	980	60
		道南地区	920	31	920	31	920	20	950	36
		道北地区	920	31	920	31	920	30	960	40
		道東地区	920	31	924	34	936	40	965	40
	年齢別	17歳以下	920	31	920	31	920	30	926	36
		18～19歳	920	31	920	30	926	26	935	35
		20～54歳	920	31	920	30	930	30	970	40
		55～59歳	920	31	920	31	930	35	960	40
		60～64歳	920	31	920	31	936	46	980	60
65歳以上	920	31	920	31	920	30	970	45		

[解説]

- 第1・20分位数：全体の20分の1の順位（5％）に当るものが、第1・20分位数。
- 第1・10分位数：全体の10分の1の順位（10％）に当るものが、第1・10分位数。
- 第1・4分位数：全体の4分の1の順位（25％）に当るものが、第1・4分位数。
- 中位数：全体の2分の1の順位（中央）に当るものが、中位数。
- 未満率：最低賃金を改正する前に、最低賃金を下回っている労働者割合。
- 影響率：最低賃金を改正した後に、最低賃金を下回ることとなる労働者割合。

総括表(1) (産業・就業形態別の資金循環総別、業種別、地域別、年齢別後)
05年

920円 就業形態：全て(一般+パート)

産別用除外含む心労弱者

時間当たり所定内賃金額 (3手当て除く)	合計	業種別										地域別										年齢別				
		1-9人		10-29人		30-99人		連央		通南		通北		通東		17歳以下		18-19歳		20-54歳		55-59歳		60-64歳		65歳以上
		金額	割合	金額	割合	金額	割合	金額	割合	金額	割合	金額	割合	金額	割合	金額	割合	金額	割合	金額	割合	金額	割合	金額	割合	金額
計	619,880	254,821	308,778	46,281	336,380	120,025	77,027	86,448	7,466	411,057	51,261	50,540	76,502													
909	7,527	4,995	2,195	337	3,654	819	905	2,148	4,966	252	379	429	1,501													
910	7,527	4,995	2,195	337	3,654	819	905	2,148	4,966	252	379	429	1,501													
911	7,527	4,995	2,195	337	3,654	819	905	2,148	4,966	252	379	429	1,501													
912	7,527	4,995	2,195	337	3,654	819	905	2,148	4,966	252	379	429	1,501													
913	7,792	4,995	2,460	337	3,824	819	905	2,244	5,231	252	379	429	1,501													
914	7,792	4,995	2,460	337	3,824	819	905	2,244	5,231	252	379	429	1,501													
915	7,792	4,995	2,460	337	3,824	819	905	2,244	5,231	252	379	429	1,501													
916	7,964	4,995	2,632	337	3,824	819	1,077	2,244	5,403	252	379	429	1,501													
917	8,075	5,107	2,632	337	3,824	819	1,077	2,355	5,403	252	379	541	1,501													
918	8,075	5,107	2,632	337	3,824	819	1,077	2,355	5,403	252	379	541	1,501													
919	8,075	5,107	2,632	337	3,824	819	1,077	2,355	5,403	252	379	541	1,501													
920	62,274	34,558	25,932	1,784	31,979	15,329	9,257	5,209	3,084	32,743	5,802	3,119	15,033													
921	62,872	34,558	26,530	1,784	31,979	15,488	9,929	5,476	3,084	33,181	5,961	3,119	15,033													
922	63,169	34,558	26,827	1,784	31,979	15,488	10,158	5,544	3,084	33,479	5,961	3,119	15,033													
923	63,938	35,249	26,827	1,861	32,559	15,488	10,158	5,733	3,084	34,170	5,961	3,119	15,033													
924	64,665	35,433	26,827	2,404	32,559	15,488	10,341	6,276	3,084	34,586	6,116	3,196	15,111													
925	67,978	36,161	28,620	3,198	34,145	15,945	10,696	7,192	3,084	37,163	6,290	3,404	15,111													
926	69,540	36,309	29,688	3,543	34,257	16,094	10,696	8,493	3,885	37,579	6,367	3,404	15,111													
927	70,238	36,838	29,858	3,543	34,955	16,094	10,696	8,493	3,885	37,878	6,367	3,634	15,281													
928	70,507	36,838	30,049	3,821	34,955	16,094	10,696	8,761	3,885	37,955	6,367	3,730	15,376													
929	70,507	36,838	30,049	3,821	34,955	16,094	10,696	8,761	3,885	37,955	6,367	3,730	15,376													
930	90,539	44,487	39,277	6,774	42,666	23,507	11,897	12,469	5,230	46,377	7,448	5,488	20,550													
931	91,148	44,984	39,277	6,887	42,873	23,805	11,897	12,574	5,230	46,576	7,448	5,488	20,663													
932	91,203	45,040	39,277	6,887	42,873	23,805	11,897	12,629	5,230	46,632	7,448	5,488	20,663													
933	91,452	45,092	39,396	6,964	42,873	23,923	11,949	12,707	5,230	46,802	7,448	5,566	20,663													
934	91,886	45,092	39,494	7,301	43,210	24,021	11,949	12,707	5,230	47,139	7,448	5,566	20,760													

935 -	935	93,345	46,172	39,648	7,525	44,366	24,170	11,949	12,861	5,230	5,878	48,328	7,448	5,666	20,895
		(15.1)	(17.4)	(12.8)	(16.3)	(13.2)	(20.1)	(15.5)	(14.9)	(70.1)	(45.4)	(11.8)	(12.2)	(45.4)	(27.3)
936 -	936	94,715	47,542	39,648	7,525	44,501	24,170	11,949	14,996	5,230	5,878	49,080	7,602	6,029	20,895
		(15.3)	(18.0)	(12.8)	(16.3)	(13.2)	(20.1)	(15.5)	(16.3)	(70.1)	(45.4)	(11.9)	(12.4)	(46.4)	(27.3)
937 -	937	96,339	47,841	40,461	7,637	45,038	24,427	12,120	14,354	5,230	5,878	49,963	7,602	6,029	21,237
		(15.5)	(18.1)	(13.1)	(16.5)	(13.4)	(20.6)	(15.7)	(16.6)	(70.1)	(45.4)	(12.2)	(12.4)	(46.4)	(27.7)
938 -	938	96,164	47,841	40,686	7,637	45,038	24,558	12,120	14,447	5,230	5,878	50,188	7,602	6,029	21,237
		(15.5)	(18.1)	(13.2)	(16.5)	(13.4)	(20.5)	(15.7)	(16.7)	(70.1)	(45.4)	(12.2)	(12.4)	(46.4)	(27.7)
939	939	96,477	47,948	40,779	7,750	45,258	24,558	12,120	14,541	5,230	5,878	50,389	7,715	6,029	21,237
		(15.6)	(18.1)	(13.2)	(16.7)	(13.5)	(20.5)	(15.7)	(16.8)	(70.1)	(45.4)	(12.3)	(12.6)	(46.4)	(27.7)
940	940	101,938	49,915	43,282	8,741	48,394	25,629	12,486	15,430	5,528	5,878	52,700	8,496	6,735	22,602
		(16.4)	(18.8)	(14.0)	(18.9)	(14.4)	(21.4)	(16.4)	(17.8)	(74.0)	(45.4)	(12.8)	(13.3)	(46.4)	(29.5)
941	941	102,271	50,154	43,376	8,741	48,394	25,629	12,670	15,579	5,528	5,878	53,033	8,496	6,735	22,602
		(16.5)	(18.9)	(14.0)	(18.9)	(14.4)	(21.4)	(16.4)	(18.0)	(74.0)	(45.4)	(12.9)	(13.3)	(46.4)	(29.5)
942	942	102,349	50,194	43,376	8,818	48,394	25,629	12,670	15,656	5,528	5,878	53,110	8,496	6,735	22,602
		(16.5)	(18.9)	(14.0)	(19.1)	(14.4)	(21.4)	(16.4)	(18.1)	(74.0)	(45.4)	(12.9)	(13.3)	(46.4)	(29.5)
943	943	103,036	50,154	43,838	9,043	48,618	25,824	12,670	15,923	5,528	5,878	53,609	8,496	6,735	22,699
		(16.6)	(18.9)	(14.2)	(19.5)	(14.5)	(21.5)	(16.4)	(18.4)	(74.0)	(45.4)	(13.1)	(13.3)	(46.4)	(29.6)
944	944	103,433	50,154	44,236	9,043	48,618	26,222	12,670	15,923	5,528	5,878	53,877	8,585	6,735	22,830
		(16.7)	(18.9)	(14.3)	(19.5)	(14.5)	(21.8)	(16.4)	(18.4)	(74.0)	(45.4)	(13.1)	(14.0)	(46.4)	(29.8)
945	945	104,259	50,562	44,465	9,233	48,730	26,222	13,082	16,225	5,528	5,878	54,520	8,769	6,735	22,830
		(16.8)	(19.1)	(14.4)	(19.9)	(14.5)	(21.8)	(16.4)	(18.8)	(74.0)	(45.4)	(13.3)	(14.3)	(46.4)	(29.8)
946	946	104,514	50,657	44,625	9,233	48,826	26,381	13,082	16,225	5,528	5,878	54,615	8,928	6,735	22,830
		(16.9)	(19.1)	(14.5)	(19.9)	(14.5)	(22.0)	(16.4)	(18.8)	(74.0)	(45.4)	(13.3)	(14.6)	(46.4)	(29.8)
947	947	104,988	50,764	44,878	9,345	49,045	26,541	13,082	16,319	5,528	5,878	54,981	8,928	6,735	22,938
		(16.9)	(19.2)	(14.5)	(20.2)	(14.6)	(22.1)	(16.4)	(18.9)	(74.0)	(45.4)	(13.4)	(14.6)	(46.4)	(29.9)
948	948	106,862	51,019	45,050	9,794	49,494	26,796	13,254	16,319	5,528	5,878	55,572	9,100	6,735	23,050
		(17.1)	(19.3)	(14.6)	(21.2)	(14.7)	(22.3)	(17.2)	(18.9)	(74.0)	(45.4)	(13.5)	(14.9)	(46.4)	(30.1)
949	949	106,180	51,154	45,232	9,794	49,629	26,884	13,254	16,412	5,528	5,878	55,801	9,100	6,735	23,139
		(17.1)	(19.3)	(14.6)	(21.2)	(14.8)	(22.4)	(17.2)	(19.0)	(74.0)	(45.4)	(13.6)	(14.9)	(46.4)	(30.2)
950	950	128,131	61,137	55,039	11,956	59,466	34,480	15,138	19,048	6,358	8,360	66,187	11,893	7,866	27,467
		(20.7)	(23.1)	(17.6)	(25.8)	(17.7)	(28.7)	(19.7)	(22.0)	(85.2)	(64.5)	(16.1)	(19.4)	(51.6)	(35.9)
951	951	129,010	61,137	55,452	12,421	59,636	34,568	15,138	19,668	6,358	8,360	66,744	11,893	7,866	27,788
		(20.8)	(23.1)	(18.0)	(26.8)	(17.7)	(28.8)	(19.7)	(22.8)	(85.2)	(64.5)	(16.2)	(19.4)	(51.6)	(36.3)
952	952	131,621	63,360	55,839	12,421	61,859	34,888	15,138	19,736	6,358	8,360	68,370	11,961	7,866	28,206
		(21.2)	(23.9)	(18.1)	(26.8)	(18.4)	(29.1)	(19.7)	(22.8)	(85.2)	(64.5)	(16.8)	(19.5)	(51.6)	(36.8)
953	953	132,821	63,607	56,017	13,197	62,172	34,888	15,138	20,624	6,358	8,438	69,660	12,039	8,121	28,206
		(21.4)	(24.0)	(18.1)	(28.5)	(18.5)	(29.1)	(19.7)	(23.9)	(85.2)	(65.1)	(16.9)	(19.7)	(51.6)	(36.8)
954	954	133,384	63,841	56,347	13,197	62,463	35,048	15,138	20,735	6,358	8,438	69,941	12,209	8,121	28,318
		(21.5)	(24.1)	(18.2)	(28.5)	(18.6)	(29.2)	(19.7)	(24.0)	(85.2)	(65.1)	(17.0)	(19.9)	(51.6)	(37.0)
955	955	135,743	63,952	56,327	13,464	62,576	35,207	16,821	21,139	6,470	8,438	71,175	12,770	8,573	28,318
		(21.9)	(24.1)	(18.9)	(29.1)	(18.6)	(29.3)	(21.8)	(24.5)	(86.7)	(65.1)	(17.3)	(20.8)	(51.6)	(37.0)
956	956	136,306	64,243	58,486	13,576	62,795	35,367	17,005	21,139	6,470	8,438	71,518	12,770	8,685	28,425
		(22.0)	(24.3)	(18.9)	(29.3)	(18.7)	(29.5)	(22.1)	(24.5)	(86.7)	(65.1)	(17.4)	(20.8)	(51.6)	(37.1)
957	957	137,236	64,689	58,893	13,664	63,241	35,545	17,234	21,216	6,470	8,438	71,773	12,770	9,131	28,655
		(22.1)	(24.4)	(19.1)	(29.5)	(18.8)	(29.6)	(22.4)	(24.5)	(86.7)	(65.1)	(17.5)	(20.8)	(51.6)	(37.4)
958	958	137,460	64,800	58,893	13,766	63,353	35,545	17,234	21,328	6,470	8,550	71,773	12,770	9,131	28,766
		(22.2)	(24.5)	(19.1)	(29.7)	(18.8)	(29.6)	(22.4)	(24.7)	(86.7)	(66.0)	(17.5)	(20.8)	(51.6)	(37.6)
959	959	137,885	64,949	59,169	13,766	63,353	35,782	17,234	21,516	6,470	8,550	71,862	12,770	9,131	29,103
		(22.2)	(24.5)	(19.2)	(29.7)	(18.8)	(29.8)	(22.4)	(24.9)	(86.7)	(66.0)	(17.5)	(20.8)	(51.6)	(38.0)
960	960	148,725	69,215	65,569	13,941	67,949	36,105	19,673	22,998	6,470	8,858	78,856	13,613	10,645	30,283
		(24.0)	(26.1)	(21.2)	(30.1)	(20.2)	(31.7)	(25.5)	(26.6)	(86.7)	(68.4)	(19.2)	(22.1)	(61.3)	(39.5)
961	961	148,944	69,434	65,569	13,941	68,057	36,105	19,673	23,110	6,470	8,858	78,968	13,613	10,645	30,391
		(24.0)	(26.2)	(21.2)	(30.1)	(20.2)	(31.7)	(25.5)	(26.7)	(86.7)	(68.4)	(19.2)	(22.1)	(61.3)	(39.7)
962	962	149,636	69,434	66,261	13,941	68,749	36,105	19,673	23,110	6,470	8,858	79,487	13,613	10,818	30,391
		(24.1)	(26.2)	(21.5)	(30.1)	(20.4)	(31.7)	(25.5)	(26.7)	(86.7)	(68.4)	(19.3)	(22.2)	(61.3)	(39.7)
963	963	149,950	69,434	66,574	13,941	68,749	36,325	19,673	23,203	6,470	8,858	79,800	13,613	10,818	30,391
		(24.2)	(26.2)	(21.6)	(30.1)	(20.4)	(31.9)	(25.5)	(26.8)	(86.7)	(68.4)	(19.4)	(22.2)	(61.3)	(39.7)

954	150,526	69,736	66,848	13,941	68,749	38,717	19,856	23,203	6,470	8,858	80,192	13,613	11,002	30,391
	(24.3)	(26.3)	(21.6)	(30.1)	(20.4)	(32.3)	(25.8)	(26.8)	(86.7)	(86.4)	(19.5)	(85.7)	(21.8)	(39.7)
955	153,128	70,713	68,474	13,941	70,697	38,717	20,089	23,625	6,470	8,858	82,077	13,613	11,720	30,391
	(24.7)	(26.7)	(22.2)	(30.1)	(21.0)	(32.3)	(26.1)	(27.2)	(86.7)	(86.4)	(21.3)	(85.7)	(23.2)	(39.7)
956	153,495	70,809	68,745	13,941	70,970	38,717	20,089	23,719	6,470	8,858	82,349	13,708	11,720	30,391
	(24.8)	(26.7)	(22.3)	(30.1)	(21.1)	(32.3)	(26.1)	(27.4)	(86.7)	(86.4)	(20.6)	(22.4)	(23.2)	(39.7)
957	154,164	70,844	69,279	13,941	71,105	38,717	20,089	24,253	6,470	8,858	83,018	13,708	11,720	30,391
	(24.9)	(26.8)	(22.4)	(30.1)	(21.1)	(32.3)	(26.1)	(28.1)	(86.7)	(86.4)	(20.2)	(22.4)	(23.2)	(39.7)
958	154,299	71,079	69,279	13,941	71,241	38,717	20,089	24,253	6,470	8,858	83,153	13,708	11,720	30,391
	(24.9)	(26.8)	(22.4)	(30.1)	(21.2)	(32.3)	(26.1)	(28.1)	(86.7)	(86.4)	(20.2)	(22.4)	(23.2)	(39.7)
959	160,557	71,578	74,590	14,388	73,882	40,388	21,441	24,846	7,121	9,070	86,945	14,054	12,474	30,893
	(25.9)	(27.0)	(24.2)	(31.1)	(27.8)	(33.6)	(27.8)	(28.7)	(95.4)	(70.0)	(21.2)	(22.9)	(24.7)	(40.3)
970	165,349	73,246	77,410	14,693	79,393	41,419	22,647	25,890	7,121	9,070	90,562	14,590	12,474	31,533
	(26.7)	(27.7)	(25.1)	(31.7)	(27.4)	(34.5)	(29.4)	(29.8)	(95.4)	(70.0)	(23.8)	(23.8)	(24.7)	(41.2)
971	179,045	80,558	83,794	14,693	82,739	44,232	24,440	27,634	7,121	9,307	101,293	15,491	13,585	32,249
	(28.9)	(30.4)	(27.1)	(31.7)	(24.6)	(31.7)	(32.0)	(32.0)	(95.4)	(71.8)	(24.6)	(25.3)	(26.9)	(42.1)
979	188,967	83,065	91,116	14,786	89,794	46,303	24,664	28,206	7,121	9,718	108,625	16,214	14,466	32,823
	(30.5)	(31.4)	(29.5)	(31.9)	(26.7)	(32.6)	(32.0)	(32.6)	(95.4)	(75.0)	(26.4)	(26.5)	(28.6)	(42.8)
990	224,138	99,655	101,843	22,639	106,358	52,001	32,416	31,363	7,466	11,714	126,750	18,419	17,466	42,333
	(36.2)	(37.6)	(35.0)	(48.9)	(32.2)	(43.3)	(42.1)	(36.3)	(100.0)	(90.4)	(30.8)	(30.1)	(34.5)	(55.3)
1000	230,569	102,093	105,453	23,022	111,926	53,282	33,130	32,231		11,811	131,121	18,950	18,400	42,820
	(37.2)	(38.6)	(34.2)	(49.7)	(33.3)	(44.4)	(43.0)	(37.3)		(91.2)	(31.9)	(30.9)	(36.4)	(55.9)
1010	240,316	106,933	109,840	23,543	117,224	55,223	34,536	33,334		12,095	137,128	19,445	19,445	44,168
	(38.8)	(40.4)	(35.6)	(50.9)	(34.8)	(46.0)	(44.8)	(38.6)		(93.4)	(33.4)	(32.6)	(38.5)	(57.7)
1020	246,063	109,047	113,246	23,770	119,956	56,334	35,552	34,220		12,095	140,149	20,420	20,385	45,548
	(39.7)	(41.2)	(36.7)	(51.4)	(35.7)	(46.2)	(46.2)	(39.6)		(93.4)	(34.1)	(33.3)	(40.3)	(59.5)
1030	251,836	110,714	117,197	23,925	123,197	57,528	35,736	35,376		12,095	143,114	21,591	21,015	46,554
	(40.6)	(41.8)	(38.0)	(51.7)	(36.6)	(46.4)	(46.4)	(40.9)		(93.4)	(34.8)	(35.2)	(41.6)	(60.8)
1040	260,087	113,911	121,776	24,309	127,594	58,815	36,791	36,887		12,290	148,647	22,128	21,958	47,597
	(42.0)	(43.0)	(39.4)	(52.7)	(37.9)	(47.8)	(47.8)	(42.7)		(94.9)	(36.2)	(36.1)	(43.4)	(62.1)
1050	264,536	115,700	123,624	25,213	129,447	59,430	37,262	38,398		12,290	152,150	22,258	22,396	47,976
	(42.7)	(43.7)	(40.0)	(54.5)	(38.5)	(49.5)	(48.4)	(44.4)		(94.9)	(36.3)	(36.3)	(44.3)	(62.6)
1060	274,278	120,941	127,816	25,570	135,200	61,055	38,594	39,429		12,439	159,024	23,049	22,566	49,734
	(44.2)	(45.7)	(41.4)	(55.1)	(40.2)	(50.9)	(50.1)	(45.6)		(96.0)	(37.6)	(37.6)	(44.7)	(64.9)
1070	279,666	123,027	130,984	25,656	138,352	61,806	39,326	40,182		12,439	163,012	23,219	23,368	50,162
	(45.1)	(46.5)	(42.4)	(55.4)	(41.1)	(51.5)	(51.1)	(46.5)		(96.0)	(39.7)	(37.9)	(46.2)	(65.5)
1080	283,578	124,302	133,188	26,088	140,205	62,554	39,944	40,876		12,439	166,013	23,758	23,609	50,293
	(45.7)	(46.9)	(43.1)	(56.4)	(41.7)	(52.1)	(51.9)	(47.3)		(96.0)	(40.4)	(38.8)	(46.7)	(65.7)
1090	340,945	144,480	164,928	31,536	171,862	73,205	46,347	49,530		12,955	206,515	28,718	28,511	56,779
	(55.4)	(54.6)	(53.4)	(68.1)	(51.1)	(61.0)	(60.2)	(57.3)		(100.0)	(50.2)	(46.9)	(56.4)	(74.1)
1100	390,189	167,056	189,525	33,608	198,679	83,280	51,203	57,027			241,416	32,874	32,478	83,001
	(62.9)	(63.1)	(61.4)	(72.6)	(59.1)	(66.4)	(66.0)	(66.0)			(58.7)	(53.7)	(64.3)	(82.2)
1200	425,478	181,317	209,080	35,080	218,860	87,554	55,971	63,092			265,981	38,314	34,993	85,769
	(68.6)	(68.5)	(67.7)	(75.8)	(65.1)	(72.9)	(72.7)	(73.0)			(64.7)	(64.7)	(65.2)	(85.9)
1300	488,709	193,689	228,330	36,690	237,920	93,248	61,033	66,508			291,560	41,993	37,859	87,476
	(74.0)	(73.1)	(73.9)	(79.3)	(70.7)	(77.7)	(79.2)	(76.9)			(70.9)	(67.6)	(68.1)	(85.4)
1400	619,880	264,821	308,778	46,291	336,980	120,025	77,027	86,448			411,057	61,261	59,540	76,602
	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)			(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)
1500	193,890	186,163	199,881	198,140	200,855	181,349	180,157	197,217	50,831	76,135	205,474	225,619	196,790	138,297
	1,329	1,335	1,342	1,211	1,276	1,270	1,256	1,294	935	1,256	1,491	1,491	1,388	1,158
月平均賃金	140	133	143	162	139	136	139	150	54	79	147	144	142	116
時当平均労働時間	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920
第1. 2 0分位数	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920
第1. 1 1分位数	970	960	970	950	960	970	960	960	920	920	930	925	920	930
第1. 1 4分位数	970	960	970	950	960	970	960	960	920	920	930	925	920	930
第1 0分位数	1,130	1,136	1,161	1,022	1,185	1,070	1,079	1,130	926	950	1,195	1,250	980	930
中四分位差係数	0.2489	0.2307	0.2307	0.2056	0.2423	0.2237	0.2212	0.2159	0.0162	0.0321	0.2394	0.2955	0.2301	0.1354
	【下段】業績係数比													

総括表(1) (産業・就業形態別の資金調達の別、規模別、地域別、年齢別家)

05年 920円 産業：明細02 - 明細09 就業形態：一般 総括表(1) 産別用除外含む全労働者

時間当たり所定内賃額 (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	100人以上	未定	道東	道北	道南	道央	17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上
		170,322 4,412 (2.6)	200,227 2,017 (1.0)	31,881 337 (1.1)	72,934 580 (0.8)	219,910 3,341 (1.5)	60,151 905 (1.8)	49,436 905 (1.8)	72,934 580 (0.8)	219,910 3,341 (1.5)	17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上
計	402,430	170,322	200,227	31,881	72,934	219,910	60,151	49,436	72,934	17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上	
909	6,766	4,412	2,017	337	580	3,341	905	905	580	3,341	379	292,026	41,525	32,999	32,742	
910	6,766	4,412	2,017	337	580	3,341	905	905	580	3,341	379	4,591	252	251	1,293	
911	6,766	4,412	2,017	337	580	3,341	905	905	580	3,341	379	4,591	252	251	1,293	
912	6,766	4,412	2,017	337	580	3,341	905	905	580	3,341	379	4,591	252	251	1,293	
913	7,031	4,412	2,282	337	580	3,511	2,035	2,035	580	3,511	379	4,856	252	251	1,293	
914	7,031	4,412	2,282	337	580	3,511	2,035	2,035	580	3,511	379	4,856	252	251	1,293	
915	7,031	4,412	2,282	337	580	3,511	2,035	2,035	580	3,511	379	4,856	252	251	1,293	
916	7,031	4,412	2,282	337	580	3,511	2,035	2,035	580	3,511	379	4,856	252	251	1,293	
917	7,203	4,412	2,454	337	580	3,511	2,035	2,035	580	3,511	379	5,028	252	251	1,293	
918	7,314	4,524	2,454	337	580	3,511	2,147	2,147	580	3,511	379	5,028	252	251	1,293	
919	7,314	4,524	2,454	337	580	3,511	2,147	2,147	580	3,511	379	5,028	252	251	1,293	
920	13,522	9,904	3,057	561	1,841	6,260	2,741	2,741	1,841	6,260	477	7,530	1,450	363	3,703	
921	13,960	9,904	3,496	561	1,841	6,260	2,851	2,851	1,841	6,260	477	7,968	1,450	363	3,703	
922	14,258	9,904	3,793	561	1,841	6,260	3,080	3,080	1,841	6,260	477	8,266	1,450	363	3,703	
923	14,446	10,015	3,793	639	1,841	6,260	3,265	3,265	1,841	6,260	554	8,376	1,450	363	3,703	
924	14,757	10,015	3,793	949	1,841	6,260	3,080	3,080	1,841	6,260	554	8,532	1,605	440	3,703	
925	15,568	10,163	3,887	1,518	1,990	6,597	3,902	3,902	1,990	6,597	554	9,154	1,605	563	3,703	
926	15,950	10,312	3,887	1,751	2,138	6,597	3,080	3,080	2,138	6,597	554	9,457	1,682	553	3,703	
927	16,478	10,841	3,887	1,751	2,138	7,126	3,080	3,080	2,138	7,126	554	9,756	1,682	783	3,703	
928	16,670	10,841	4,078	1,751	2,138	7,126	3,080	3,080	2,138	7,126	554	9,756	1,682	783	3,703	
929	16,670	10,841	4,078	1,751	2,138	7,126	3,080	3,080	2,138	7,126	554	9,756	1,682	783	3,703	
930	20,880	12,375	5,278	3,227	2,841	8,061	6,543	6,543	2,841	8,061	554	11,749	1,938	1,439	5,199	
931	21,342	12,724	5,278	3,339	3,139	8,174	6,596	6,596	3,139	8,174	852	11,801	1,938	1,439	5,199	
932	21,397	12,780	5,278	3,339	3,139	8,174	6,596	6,596	3,139	8,174	852	11,857	1,938	1,439	5,199	
933	21,646	12,832	5,397	3,417	3,258	8,174	6,729	6,729	3,417	8,174	852	12,027	1,938	1,517	5,311	
934	22,060	12,832	5,495	3,753	3,355	8,510	6,729	6,729	3,753	8,510	852	12,364	1,938	1,517	5,409	

935 -	935	22,459	12,832	5,649	3,978	8,795	3,355	3,486	6,983	12,743	1,938	1,517	5,409
		(5.6)	(7.5)	(2.8)	(12.5)	(4.0)	(4.6)	(7.1)	(11.4)	(4.4)	(4.7)	(4.6)	(16.5)
936 -	936	22,594	12,967	5,649	3,978	8,870	3,355	3,486	6,983	12,878	1,938	1,517	5,409
		(5.6)	(7.6)	(2.8)	(12.5)	(4.0)	(4.6)	(7.1)	(11.4)	(4.4)	(4.7)	(4.6)	(16.5)
937 -	937	23,491	13,131	6,270	4,090	9,272	3,515	3,657	7,047	13,663	1,938	1,517	5,521
		(5.8)	(7.7)	(3.1)	(12.8)	(4.2)	(5.0)	(7.4)	(11.7)	(4.7)	(4.7)	(4.6)	(16.9)
938 -	938	23,716	13,131	6,495	4,090	9,272	3,646	3,657	7,141	13,888	1,938	1,517	5,521
		(5.9)	(7.7)	(3.2)	(12.8)	(4.2)	(5.0)	(7.4)	(11.9)	(4.8)	(4.7)	(4.6)	(16.9)
939	939	23,823	13,238	6,495	4,090	9,379	3,646	3,657	7,141	13,995	1,938	1,517	5,521
		(5.9)	(7.8)	(3.2)	(12.8)	(4.3)	(5.0)	(7.4)	(11.9)	(4.8)	(4.7)	(4.6)	(16.9)
940	940	25,179	13,637	7,116	4,426	10,337	3,795	3,657	7,391	14,700	2,211	1,671	5,746
		(6.3)	(8.0)	(3.6)	(13.9)	(4.7)	(5.2)	(7.4)	(12.3)	(5.0)	(5.3)	(5.1)	(17.5)
941	941	25,512	13,876	7,210	4,426	10,337	3,795	3,841	7,540	15,032	2,211	1,671	5,746
		(6.3)	(8.1)	(3.6)	(13.9)	(4.7)	(5.2)	(7.8)	(12.5)	(5.1)	(5.3)	(5.1)	(17.5)
942	942	25,590	13,876	7,210	4,504	10,337	3,795	3,841	7,617	15,110	2,211	1,671	5,746
		(6.4)	(8.1)	(3.6)	(14.1)	(4.7)	(5.2)	(7.8)	(12.7)	(5.2)	(5.3)	(5.1)	(17.5)
943	943	26,277	13,876	7,673	4,728	10,561	3,990	3,841	7,884	15,699	2,211	1,671	5,843
		(6.5)	(8.1)	(3.8)	(14.8)	(4.8)	(5.5)	(7.8)	(13.1)	(5.4)	(5.3)	(5.1)	(17.8)
944	944	26,674	13,876	8,070	4,728	10,561	4,387	3,841	7,884	15,877	2,300	1,671	5,975
		(6.6)	(8.1)	(4.0)	(14.8)	(4.8)	(6.0)	(7.8)	(13.1)	(5.4)	(5.4)	(5.1)	(18.2)
945	945	27,093	13,876	8,299	4,918	10,674	4,387	4,070	7,962	16,296	2,300	1,671	5,975
		(6.7)	(8.1)	(4.1)	(15.4)	(4.9)	(6.0)	(8.2)	(13.2)	(5.6)	(5.5)	(5.1)	(18.2)
946	946	27,093	13,876	8,299	4,918	10,674	4,387	4,070	7,962	16,296	2,300	1,671	5,975
		(6.7)	(8.1)	(4.1)	(15.4)	(4.9)	(6.0)	(8.2)	(13.2)	(5.6)	(5.5)	(5.1)	(18.2)
947	947	27,201	13,983	8,299	4,918	10,761	4,387	4,070	7,962	16,296	2,300	1,671	6,082
		(6.8)	(8.2)	(4.1)	(15.4)	(4.9)	(6.0)	(8.2)	(13.2)	(5.6)	(5.5)	(5.1)	(18.6)
948	948	27,627	14,238	8,471	4,918	10,761	4,642	4,242	7,962	16,550	2,471	1,671	6,082
		(6.9)	(8.4)	(4.2)	(15.4)	(4.9)	(6.4)	(8.6)	(13.2)	(5.7)	(6.0)	(5.1)	(18.6)
949	949	27,720	14,238	8,565	4,918	10,761	4,642	4,242	8,056	16,644	2,471	1,671	6,082
		(6.9)	(8.4)	(4.3)	(15.4)	(4.9)	(6.4)	(8.6)	(13.4)	(5.7)	(6.0)	(5.1)	(18.6)
950	950	32,968	17,384	9,429	6,155	12,693	7,218	4,242	8,816	18,870	2,933	2,034	7,232
		(8.2)	(10.2)	(4.7)	(19.3)	(5.8)	(9.9)	(8.6)	(14.7)	(6.5)	(7.1)	(6.2)	(22.1)
951	951	33,123	17,384	9,583	6,155	12,693	7,218	4,242	8,970	19,024	2,933	2,034	7,232
		(8.2)	(10.2)	(4.8)	(19.3)	(5.8)	(9.9)	(8.6)	(14.9)	(6.5)	(7.1)	(6.2)	(22.1)
952	952	35,733	19,607	9,971	6,155	14,916	7,537	4,242	9,038	21,149	3,001	2,034	7,650
		(8.9)	(11.5)	(5.0)	(19.3)	(6.8)	(10.3)	(8.6)	(15.0)	(7.2)	(7.2)	(6.2)	(23.4)
953	953	36,023	19,719	10,149	6,155	15,094	7,537	4,242	9,150	21,261	3,001	2,211	7,650
		(9.0)	(11.6)	(5.1)	(19.3)	(6.9)	(10.3)	(8.6)	(15.2)	(7.3)	(7.2)	(6.7)	(23.4)
954	954	36,256	19,952	10,149	6,155	15,216	7,537	4,242	9,262	21,382	3,001	2,211	7,762
		(9.0)	(11.7)	(5.1)	(19.3)	(6.9)	(10.3)	(8.6)	(15.4)	(7.3)	(7.2)	(6.7)	(23.7)
955	955	36,505	19,952	10,285	6,268	15,328	7,537	4,242	9,398	21,631	3,001	2,211	7,762
		(9.1)	(11.7)	(5.1)	(19.7)	(7.0)	(10.3)	(8.6)	(15.6)	(7.4)	(7.2)	(6.7)	(23.7)
956	956	36,612	20,060	10,285	6,268	15,435	7,537	4,242	9,398	21,631	3,001	2,211	7,869
		(9.1)	(11.8)	(5.1)	(19.7)	(7.0)	(10.3)	(8.6)	(15.6)	(7.4)	(7.2)	(6.7)	(24.0)
957	957	37,542	20,505	10,692	6,345	15,881	7,715	4,471	9,475	21,886	3,001	2,657	8,098
		(9.3)	(12.0)	(5.3)	(19.9)	(7.2)	(10.6)	(9.0)	(15.8)	(7.5)	(7.2)	(8.1)	(24.7)
958	958	37,654	20,505	10,692	6,457	15,993	7,715	4,471	9,475	21,886	3,001	2,657	8,098
		(9.4)	(12.0)	(5.3)	(20.3)	(7.3)	(10.6)	(9.0)	(15.8)	(7.5)	(7.2)	(8.1)	(24.7)
959	959	37,654	20,505	10,692	6,457	15,993	7,715	4,471	9,475	21,886	3,001	2,657	8,098
		(9.4)	(12.0)	(5.3)	(20.3)	(7.3)	(10.6)	(9.0)	(15.8)	(7.5)	(7.2)	(8.1)	(24.7)
960	960	39,580	21,684	11,264	6,632	16,431	7,873	5,296	9,979	22,344	3,406	3,295	8,522
		(9.8)	(12.7)	(5.6)	(20.8)	(7.5)	(10.8)	(10.7)	(16.6)	(7.7)	(8.2)	(10.0)	(26.0)
961	961	39,799	21,903	11,264	6,632	16,539	7,873	5,296	10,091	22,456	3,406	3,295	8,630
		(9.9)	(12.9)	(5.6)	(20.8)	(7.5)	(10.8)	(10.7)	(16.8)	(7.7)	(8.2)	(10.0)	(26.4)
962	962	40,491	21,903	11,956	6,632	17,231	7,873	5,296	10,091	22,575	3,406	3,468	8,630
		(10.1)	(12.9)	(6.0)	(20.8)	(7.8)	(10.8)	(10.7)	(16.8)	(7.9)	(8.2)	(10.5)	(26.4)
963	963	40,805	21,903	12,270	6,632	17,231	8,093	5,296	10,185	23,289	3,406	3,468	8,630
		(10.1)	(12.9)	(6.1)	(20.8)	(7.8)	(11.1)	(10.7)	(16.9)	(8.0)	(8.2)	(10.5)	(26.4)

964	41,381	22,205	12,544	6,632	17,231	8,486	5,480	10,185	2,012	23,681	3,406	3,651	8,630
964	(10.3)	(13.0)	(6.3)	(20.8)	(7.8)	(11.6)	(11.1)	(16.9)	(64.1)	(8.1)	(8.2)	(11.1)	(26.4)
965	41,940	22,764	12,544	6,632	17,636	8,486	5,480	10,339	2,012	24,105	3,406	3,787	8,630
965	(10.4)	(13.4)	(6.3)	(20.8)	(8.0)	(11.6)	(11.1)	(17.2)	(64.1)	(8.3)	(8.2)	(11.5)	(26.4)
966	41,940	22,764	12,544	6,632	17,636	8,486	5,480	10,339	2,012	24,105	3,406	3,787	8,630
966	(10.4)	(13.4)	(6.3)	(20.8)	(8.0)	(11.6)	(11.1)	(17.2)	(64.1)	(8.3)	(8.2)	(11.5)	(26.4)
967	41,940	22,764	12,544	6,632	17,636	8,486	5,480	10,339	2,012	24,105	3,406	3,787	8,630
967	(10.4)	(13.4)	(6.3)	(20.8)	(8.0)	(11.6)	(11.1)	(17.2)	(64.1)	(8.3)	(8.2)	(11.5)	(26.4)
968	42,474	22,764	13,078	6,632	17,636	8,486	5,480	10,873	2,012	24,639	3,406	3,787	8,630
968	(10.6)	(13.4)	(6.5)	(20.8)	(8.0)	(11.6)	(11.1)	(18.1)	(64.1)	(8.4)	(8.2)	(11.5)	(26.4)
969	43,870	22,764	14,472	6,632	18,498	8,645	5,854	10,873	2,012	25,689	3,752	3,787	8,630
970	(10.9)	(13.4)	(7.2)	(20.8)	(8.4)	(11.9)	(11.6)	(18.1)	(64.1)	(8.8)	(9.9)	(11.5)	(26.4)
971	47,506	24,109	16,460	6,937	19,739	9,356	6,546	11,866	2,012	28,374	4,116	3,787	9,217
971	(11.8)	(14.2)	(8.2)	(21.8)	(9.0)	(12.8)	(13.2)	(19.7)	(64.1)	(9.7)	(9.9)	(11.5)	(28.2)
980	53,078	26,336	19,805	6,937	21,881	10,546	7,677	12,974	2,161	32,612	4,610	4,256	9,440
980	(13.2)	(15.5)	(9.9)	(21.8)	(9.9)	(14.5)	(15.5)	(21.6)	(68.9)	(11.2)	(11.1)	(12.9)	(28.8)
989	55,549	26,871	21,648	7,030	22,992	11,324	7,849	13,384	2,161	34,790	4,699	4,324	9,576
989	(13.8)	(15.8)	(10.8)	(22.1)	(10.5)	(15.5)	(15.9)	(22.3)	(68.9)	(11.3)	(11.3)	(13.1)	(29.2)
1000	66,233	32,376	24,670	9,187	27,742	14,185	9,983	14,322	2,510	41,544	5,633	4,749	11,796
1000	(16.5)	(28.8)	(12.3)	(28.8)	(12.6)	(19.4)	(20.2)	(23.8)	(80.0)	(14.2)	(13.6)	(14.4)	(36.0)
1010	70,226	34,304	26,464	9,458	29,640	15,055	10,341	15,191	2,510	44,438	5,954	5,254	12,069
1010	(17.5)	(20.1)	(13.2)	(29.7)	(13.5)	(20.6)	(20.9)	(25.3)	(80.0)	(15.2)	(14.3)	(15.9)	(36.9)
1020	76,687	37,717	28,996	9,973	32,942	15,919	11,828	16,197	2,794	48,618	6,392	6,016	12,867
1020	(19.1)	(22.1)	(14.5)	(31.3)	(15.0)	(21.8)	(23.5)	(26.9)	(89.0)	(16.6)	(15.4)	(16.6)	(39.3)
1030	79,498	38,359	30,939	10,200	34,327	16,536	11,999	16,636	2,794	50,398	6,636	6,280	13,390
1030	(19.8)	(22.5)	(15.5)	(32.0)	(15.6)	(22.7)	(24.3)	(27.7)	(89.0)	(17.3)	(16.0)	(17.3)	(40.9)
1040	83,733	39,481	32,896	10,355	36,891	17,056	12,183	17,604	2,794	52,728	7,619	6,815	13,777
1040	(20.8)	(23.2)	(16.9)	(32.5)	(16.8)	(23.4)	(24.6)	(29.3)	(89.0)	(18.1)	(18.3)	(20.7)	(42.1)
1050	88,956	41,315	36,824	10,816	39,446	17,798	13,238	18,473	2,990	56,664	7,807	7,587	13,908
1050	(22.1)	(24.3)	(18.4)	(33.9)	(17.9)	(24.4)	(26.8)	(30.7)	(95.3)	(19.4)	(18.8)	(23.0)	(42.5)
1060	92,568	42,472	38,578	11,517	40,957	18,116	13,605	19,890	2,990	59,587	7,884	8,026	14,081
1060	(23.0)	(24.9)	(19.3)	(36.1)	(18.6)	(24.8)	(27.5)	(33.1)	(95.3)	(20.4)	(19.0)	(24.3)	(43.0)
1070	100,419	47,472	41,123	11,825	45,373	19,306	14,886	20,654	3,138	64,807	8,623	8,196	15,655
1070	(25.0)	(27.9)	(20.5)	(37.1)	(20.7)	(26.5)	(30.1)	(34.3)	(100.0)	(22.2)	(20.8)	(24.8)	(47.8)
1080	105,287	49,462	43,957	11,868	48,391	20,057	15,428	21,311	(100.0)	68,703	8,793	8,997	15,655
1080	(26.2)	(29.0)	(22.0)	(37.2)	(22.0)	(27.5)	(31.4)	(35.4)	(100.0)	(23.5)	(21.2)	(27.3)	(47.8)
1090	108,399	50,347	45,752	12,300	49,653	20,805	16,030	21,911	(100.0)	71,113	9,122	9,239	15,786
1090	(26.9)	(29.6)	(22.8)	(38.6)	(22.6)	(28.5)	(32.4)	(36.4)	(100.0)	(24.4)	(22.0)	(28.0)	(48.2)
1100	150,557	65,156	67,957	17,445	71,638	29,777	21,644	27,499	(100.0)	101,750	12,325	12,939	20,405
1100	(37.4)	(38.3)	(33.9)	(54.7)	(32.6)	(40.8)	(43.8)	(45.7)	(100.0)	(34.8)	(29.7)	(36.2)	(50.0)
1200	190,302	82,377	88,602	19,323	92,211	38,289	26,054	33,748	(100.0)	132,046	15,539	16,110	23,469
1200	(47.3)	(48.4)	(44.3)	(60.6)	(41.9)	(52.5)	(52.7)	(56.1)	(65.2)	(45.2)	(37.4)	(48.8)	(71.7)
1300	221,659	95,010	105,856	20,793	110,394	42,149	30,531	38,586	(100.0)	155,164	20,015	18,042	25,300
1300	(55.1)	(55.8)	(52.9)	(65.2)	(50.2)	(61.8)	(61.8)	(64.1)	(53.1)	(48.2)	(48.2)	(64.7)	(77.3)
1400	251,596	105,705	123,601	22,290	127,320	47,251	35,177	41,847	(100.0)	179,064	22,806	20,562	26,025
1400	(62.5)	(62.1)	(61.7)	(69.9)	(57.9)	(64.8)	(64.8)	(69.6)	(61.3)	(54.9)	(62.3)	(79.5)	(82.0)
1500	402,430	170,322	200,227	31,881	219,910	72,934	49,436	60,151	(100.0)	292,026	41,525	32,999	32,742
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)	(100.0)
平均	247,736	240,324	256,725	22,671	257,962	237,946	230,751	236,145	113,111	250,006	282,733	245,706	198,054
月間	1,487	1,489	1,512	1,315	1,552	1,449	1,373	1,390	968	1,484	1,693	1,506	1,277
一入	166	160	170	166	165	163	167	172	117	169	166	163	153
二入	930	920	953	926	950	940	920	921	909	940	940	940	920
三入	962	950	991	930	990	952	960	960	909	986	986	962	920
四入	1,081	1,070	1,115	1,000	1,125	1,070	1,050	1,015	931	1,103	1,083	1,083	960
中	1,335	1,325	1,357	1,150	1,398	1,271	1,281	1,247	960	1,357	1,443	1,315	1,125
四分	0.2335	0.2433	0.2487	0.2315	0.2434	0.2434	0.2315	0.2323	0.0366	0.2187	0.2993	0.2585	0.1945

【上段】 累積労働者数
【下段】 累積純増

05年 概結表(1) (産業・就業形態別の賃金額階級別、業種別、地域別、年齢別表) 920円 産業：明細02-明細09 就業形態：パート 雇用適用階級者

期間当り所定内賃金額 (3手当を除く)	合計	業種別				地域別				年齢別					
		1-9人	10-29人	30-99人	14,400	通失	通南	通北	通東	17歳以下	18-19歳	20-54歳	55-59歳	60-64歳	65歳以上
計	217,450	94,499	108,551	14,400	116,470	47,091	27,591	26,297	7,466	9,816	119,032	19,736	17,541	43,859	
909	761 (0.3)	583 (0.6)	178 (0.2)	178 (0.3)	313 (0.3)	240 (0.5)	240 (0.5)	208 (0.8)	208 (0.8)	375 (1.0)	375 (0.3)	178 (0.5)	178 (0.5)	208 (0.5)	
910	761 (0.3)	583 (0.6)	178 (0.2)	178 (0.3)	313 (0.3)	240 (0.5)	240 (0.5)	208 (0.8)	208 (0.8)	375 (1.0)	375 (0.3)	178 (0.5)	178 (0.5)	208 (0.5)	
911	761 (0.3)	583 (0.6)	178 (0.2)	178 (0.3)	313 (0.3)	240 (0.5)	240 (0.5)	208 (0.8)	208 (0.8)	375 (1.0)	375 (0.3)	178 (0.5)	178 (0.5)	208 (0.5)	
912	761 (0.3)	583 (0.6)	178 (0.2)	178 (0.3)	313 (0.3)	240 (0.5)	240 (0.5)	208 (0.8)	208 (0.8)	375 (1.0)	375 (0.3)	178 (0.5)	178 (0.5)	208 (0.5)	
913	761 (0.3)	583 (0.6)	178 (0.2)	178 (0.3)	313 (0.3)	240 (0.5)	240 (0.5)	208 (0.8)	208 (0.8)	375 (1.0)	375 (0.3)	178 (0.5)	178 (0.5)	208 (0.5)	
914	761 (0.3)	583 (0.6)	178 (0.2)	178 (0.3)	313 (0.3)	240 (0.5)	240 (0.5)	208 (0.8)	208 (0.8)	375 (1.0)	375 (0.3)	178 (0.5)	178 (0.5)	208 (0.5)	
915	761 (0.3)	583 (0.6)	178 (0.2)	178 (0.3)	313 (0.3)	240 (0.5)	240 (0.5)	208 (0.8)	208 (0.8)	375 (1.0)	375 (0.3)	178 (0.5)	178 (0.5)	208 (0.5)	
916	761 (0.3)	583 (0.6)	178 (0.2)	178 (0.3)	313 (0.3)	240 (0.5)	240 (0.5)	208 (0.8)	208 (0.8)	375 (1.0)	375 (0.3)	178 (0.5)	178 (0.5)	208 (0.5)	
917	761 (0.3)	583 (0.6)	178 (0.2)	178 (0.3)	313 (0.3)	240 (0.5)	240 (0.5)	208 (0.8)	208 (0.8)	375 (1.0)	375 (0.3)	178 (0.5)	178 (0.5)	208 (0.5)	
918	761 (0.3)	583 (0.6)	178 (0.2)	178 (0.3)	313 (0.3)	240 (0.5)	240 (0.5)	208 (0.8)	208 (0.8)	375 (1.0)	375 (0.3)	178 (0.5)	178 (0.5)	208 (0.5)	
919	761 (0.3)	583 (0.6)	178 (0.2)	178 (0.3)	313 (0.3)	240 (0.5)	240 (0.5)	208 (0.8)	208 (0.8)	375 (1.0)	375 (0.3)	178 (0.5)	178 (0.5)	208 (0.5)	
920	48,752 (22.4)	24,654 (26.1)	22,875 (21.1)	1,223 (8.5)	25,719 (22.1)	13,488 (28.6)	7,078 (25.7)	2,468 (9.4)	3,084 (41.3)	2,016 (20.5)	25,213 (21.2)	4,352 (22.1)	2,756 (15.7)	11,330 (25.8)	
921	48,912 (22.5)	24,654 (26.1)	23,034 (21.2)	1,223 (8.5)	25,719 (22.1)	13,647 (29.0)	7,078 (25.7)	2,468 (9.4)	3,084 (41.3)	2,016 (20.5)	25,213 (21.2)	4,512 (22.9)	2,756 (15.7)	11,330 (25.8)	
922	49,492 (22.8)	25,235 (26.7)	23,034 (21.2)	1,223 (8.5)	26,299 (22.6)	13,647 (29.0)	7,078 (25.7)	2,468 (9.4)	3,084 (41.3)	2,016 (20.5)	25,794 (21.7)	4,512 (22.9)	2,756 (15.7)	11,330 (25.8)	
923	49,908 (23.0)	25,418 (26.9)	23,034 (21.2)	1,455 (10.1)	26,299 (22.6)	13,647 (29.0)	7,261 (26.3)	2,701 (10.3)	3,084 (41.3)	2,016 (20.5)	26,055 (21.9)	4,589 (23.3)	2,756 (15.7)	11,408 (26.0)	
924	52,410 (24.1)	25,997 (27.5)	24,733 (22.8)	1,680 (11.7)	27,548 (23.7)	13,956 (29.6)	7,616 (27.6)	3,290 (12.5)	3,084 (41.3)	2,372 (24.2)	28,010 (23.5)	4,685 (23.7)	2,851 (16.3)	11,408 (26.0)	
925	53,590 (24.6)	25,997 (27.5)	25,801 (23.8)	1,792 (12.4)	27,660 (23.7)	13,956 (29.6)	7,616 (27.6)	4,358 (16.6)	3,885 (52.0)	2,639 (26.9)	28,122 (23.6)	4,685 (23.7)	2,851 (16.3)	11,408 (26.0)	
926	53,760 (24.7)	25,997 (27.5)	25,971 (23.9)	1,792 (12.4)	27,830 (23.9)	13,956 (29.6)	7,616 (27.6)	4,358 (16.6)	3,885 (52.0)	2,639 (26.9)	28,122 (23.6)	4,685 (23.7)	2,851 (16.3)	11,578 (26.4)	
927	53,838 (24.8)	25,997 (27.5)	25,971 (23.9)	1,870 (13.0)	27,830 (23.9)	13,956 (29.6)	7,616 (27.6)	4,436 (16.9)	3,885 (52.0)	2,639 (26.9)	28,200 (23.7)	4,685 (23.7)	2,851 (16.3)	11,578 (26.4)	
928	53,838 (24.8)	25,997 (27.5)	25,971 (23.9)	1,870 (13.0)	27,830 (23.9)	13,956 (29.6)	7,616 (27.6)	4,436 (16.9)	3,885 (52.0)	2,639 (26.9)	28,200 (23.7)	4,685 (23.7)	2,851 (16.3)	11,578 (26.4)	
929	69,659 (32.0)	32,112 (34.0)	33,999 (31.3)	3,548 (24.6)	34,604 (29.7)	20,666 (43.9)	8,463 (30.7)	5,926 (49.8)	5,230 (70.1)	4,891 (49.8)	34,627 (29.1)	5,510 (27.9)	4,049 (23.1)	15,351 (35.0)	
930	69,806 (32.1)	32,260 (34.1)	33,999 (31.3)	3,548 (24.6)	34,699 (29.8)	20,666 (43.9)	8,463 (30.7)	5,978 (49.8)	5,230 (70.1)	4,891 (49.8)	34,775 (29.2)	5,510 (27.9)	4,049 (23.1)	15,351 (35.0)	
931	69,806 (32.1)	32,260 (34.1)	33,999 (31.3)	3,548 (24.6)	34,699 (29.8)	20,666 (43.9)	8,463 (30.7)	5,978 (49.8)	5,230 (70.1)	4,891 (49.8)	34,775 (29.2)	5,510 (27.9)	4,049 (23.1)	15,351 (35.0)	
932	69,806 (32.1)	32,260 (34.1)	33,999 (31.3)	3,548 (24.6)	34,699 (29.8)	20,666 (43.9)	8,463 (30.7)	5,978 (49.8)	5,230 (70.1)	4,891 (49.8)	34,775 (29.2)	5,510 (27.9)	4,049 (23.1)	15,351 (35.0)	
933	69,806 (32.1)	32,260 (34.1)	33,999 (31.3)	3,548 (24.6)	34,699 (29.8)	20,666 (43.9)	8,463 (30.7)	5,978 (49.8)	5,230 (70.1)	4,891 (49.8)	34,775 (29.2)	5,510 (27.9)	4,049 (23.1)	15,351 (35.0)	
934	69,806 (32.1)	32,260 (34.1)	33,999 (31.3)	3,548 (24.6)	34,699 (29.8)	20,666 (43.9)	8,463 (30.7)	5,978 (49.8)	5,230 (70.1)	4,891 (49.8)	34,775 (29.2)	5,510 (27.9)	4,049 (23.1)	15,351 (35.0)	

935 -	935	70,887 (32.6)	33,340 (35.3)	33,999 (31.3)	3,548 (24.6)	35,631 (30.6)	20,815 (44.2)	8,453 (30.7)	5,978 (22.7)	5,230 (70.1)	5,026 (51.2)	35,585 (29.9)	5,510 (70.1)	4,049 (29.9)	15,486 (35.3)
	936 -	72,121 (33.2)	34,575 (36.6)	33,999 (31.3)	3,548 (24.6)	35,631 (30.6)	20,815 (44.2)	8,453 (30.7)	5,978 (22.7)	5,230 (70.1)	5,026 (51.2)	36,203 (30.4)	5,665 (28.7)	4,512 (25.7)	15,486 (35.3)
	937 -	72,448 (33.3)	34,710 (36.7)	34,190 (31.5)	3,548 (24.6)	35,766 (30.7)	20,912 (44.4)	8,453 (30.7)	7,307 (27.8)	5,230 (70.1)	5,026 (51.2)	36,300 (30.5)	5,665 (28.7)	4,512 (25.7)	15,715 (35.8)
	938 -	72,448 (33.3)	34,710 (36.7)	34,190 (31.5)	3,548 (24.6)	35,766 (30.7)	20,912 (44.4)	8,453 (30.7)	7,307 (27.8)	5,230 (70.1)	5,026 (51.2)	36,300 (30.5)	5,665 (28.7)	4,512 (25.7)	15,715 (35.8)
	939	72,654 (33.4)	34,710 (36.7)	34,284 (31.6)	3,660 (25.4)	35,878 (30.8)	20,912 (44.4)	8,453 (30.7)	7,401 (28.1)	5,230 (70.1)	5,026 (51.2)	36,394 (30.6)	5,777 (28.7)	5,064 (28.9)	16,856 (38.4)
	940	76,769 (35.3)	36,279 (38.4)	36,166 (33.3)	4,315 (30.0)	38,057 (32.7)	21,834 (46.4)	8,829 (32.0)	8,039 (30.6)	5,528 (74.0)	5,026 (51.2)	38,000 (31.9)	6,285 (31.8)	5,064 (28.9)	16,856 (38.4)
	941	76,759 (35.3)	36,279 (38.4)	36,166 (33.3)	4,315 (30.0)	38,057 (32.7)	21,834 (46.4)	8,829 (32.0)	8,039 (30.6)	5,528 (74.0)	5,026 (51.2)	38,000 (31.9)	6,285 (31.8)	5,064 (28.9)	16,856 (38.4)
	942	76,759 (35.3)	36,279 (38.4)	36,166 (33.3)	4,315 (30.0)	38,057 (32.7)	21,834 (46.4)	8,829 (32.0)	8,039 (30.6)	5,528 (74.0)	5,026 (51.2)	38,000 (31.9)	6,285 (31.8)	5,064 (28.9)	16,856 (38.4)
	943	76,759 (35.3)	36,279 (38.4)	36,166 (33.3)	4,315 (30.0)	38,057 (32.7)	21,834 (46.4)	8,829 (32.0)	8,039 (30.6)	5,528 (74.0)	5,026 (51.2)	38,000 (31.9)	6,285 (31.8)	5,064 (28.9)	16,856 (38.4)
	944	76,759 (35.3)	36,279 (38.4)	36,166 (33.3)	4,315 (30.0)	38,057 (32.7)	21,834 (46.4)	8,829 (32.0)	8,039 (30.6)	5,528 (74.0)	5,026 (51.2)	38,000 (31.9)	6,285 (31.8)	5,064 (28.9)	16,856 (38.4)
	945	77,166 (35.5)	36,686 (38.8)	36,166 (33.3)	4,315 (30.0)	38,057 (32.7)	21,834 (46.4)	9,012 (32.7)	8,263 (31.4)	5,528 (74.0)	5,026 (51.2)	38,224 (32.1)	6,469 (32.8)	5,064 (28.9)	16,856 (38.4)
	946	77,421 (35.6)	36,781 (38.9)	36,325 (33.5)	4,315 (30.0)	38,152 (32.8)	21,994 (46.7)	9,012 (32.7)	8,263 (31.4)	5,528 (74.0)	5,026 (51.2)	38,319 (32.2)	6,629 (33.6)	5,064 (28.9)	16,856 (38.4)
	947	77,787 (35.8)	36,781 (38.9)	36,579 (33.7)	4,427 (30.7)	38,264 (32.9)	22,154 (47.0)	9,012 (32.7)	8,357 (31.8)	5,528 (74.0)	5,026 (51.2)	38,685 (32.5)	6,629 (33.6)	5,064 (28.9)	16,856 (38.4)
	948	78,236 (36.0)	36,781 (38.9)	36,579 (33.7)	4,427 (30.7)	38,264 (32.9)	22,154 (47.0)	9,012 (32.7)	8,357 (31.8)	5,528 (74.0)	5,026 (51.2)	39,022 (32.8)	6,629 (33.6)	5,064 (28.9)	16,968 (38.7)
	949	78,460 (36.1)	36,916 (39.1)	36,688 (33.8)	4,876 (33.9)	38,848 (33.4)	22,242 (47.2)	9,012 (32.7)	8,357 (31.8)	5,528 (74.0)	5,026 (51.2)	39,157 (32.9)	6,629 (33.6)	5,064 (28.9)	17,057 (38.9)
	950	95,163 (43.8)	43,753 (46.3)	45,610 (42.0)	5,800 (40.3)	46,773 (40.2)	27,262 (57.9)	10,896 (39.5)	10,233 (38.9)	6,358 (85.2)	6,460 (65.8)	47,318 (39.8)	8,960 (45.4)	5,832 (33.3)	20,235 (46.1)
	951	95,887 (44.1)	43,753 (46.3)	45,869 (42.3)	6,266 (43.5)	46,943 (40.3)	27,351 (58.1)	10,896 (39.5)	10,698 (40.7)	6,358 (85.2)	6,460 (65.8)	47,721 (40.1)	8,960 (45.4)	5,832 (33.3)	20,556 (46.9)
	952	95,887 (44.1)	43,753 (46.3)	45,869 (42.3)	6,266 (43.5)	46,943 (40.3)	27,351 (58.1)	10,896 (39.5)	10,698 (40.7)	6,358 (85.2)	6,460 (65.8)	47,721 (40.1)	8,960 (45.4)	5,832 (33.3)	20,556 (46.9)
	953	96,798 (44.5)	43,888 (46.4)	45,869 (42.3)	7,041 (48.9)	47,078 (40.4)	27,351 (58.1)	10,896 (39.5)	11,474 (43.6)	6,358 (85.2)	6,537 (66.6)	48,399 (40.7)	9,038 (45.8)	5,910 (33.7)	20,556 (46.9)
	954	97,128 (44.7)	43,888 (46.4)	46,198 (42.6)	7,041 (48.9)	47,248 (40.5)	27,510 (58.4)	10,896 (39.5)	11,474 (43.6)	6,358 (85.2)	6,537 (66.6)	48,568 (40.8)	9,208 (46.7)	5,910 (33.7)	20,556 (46.9)
	955	99,238 (45.6)	44,000 (46.5)	48,042 (44.3)	7,197 (50.0)	47,248 (40.5)	27,670 (58.8)	12,580 (45.6)	11,741 (44.6)	6,470 (86.7)	6,537 (66.6)	49,544 (41.6)	9,769 (49.5)	6,362 (36.3)	20,556 (46.9)
	956	99,694 (45.8)	44,184 (46.8)	48,202 (44.4)	7,309 (50.8)	47,360 (40.7)	27,830 (59.1)	12,763 (46.3)	11,741 (44.6)	6,470 (86.7)	6,537 (66.6)	49,887 (41.9)	9,769 (49.5)	6,474 (36.9)	20,556 (46.9)
	957	99,694 (45.8)	44,184 (46.8)	48,202 (44.4)	7,309 (50.8)	47,360 (40.7)	27,830 (59.1)	12,763 (46.3)	11,741 (44.6)	6,470 (86.7)	6,537 (66.6)	49,887 (41.9)	9,769 (49.5)	6,474 (36.9)	20,556 (46.9)
	958	99,806 (45.9)	44,295 (46.9)	48,202 (44.4)	7,309 (50.8)	47,360 (40.7)	27,830 (59.1)	12,763 (46.3)	11,853 (45.1)	6,470 (86.7)	6,537 (66.6)	49,887 (41.9)	9,769 (49.5)	6,474 (36.9)	20,556 (46.9)
	959	100,231 (46.1)	44,444 (47.0)	48,478 (44.7)	7,309 (50.8)	47,360 (40.7)	28,067 (59.6)	12,763 (46.3)	12,040 (45.8)	6,470 (86.7)	6,537 (66.6)	49,976 (42.0)	9,769 (49.5)	6,474 (36.9)	21,004 (47.1)
	960	109,145 (50.2)	47,531 (50.3)	54,305 (50.0)	7,309 (50.8)	51,518 (44.2)	30,232 (64.2)	14,176 (52.1)	13,019 (49.5)	6,470 (86.7)	6,845 (65.7)	56,512 (47.5)	10,207 (51.7)	7,350 (41.9)	21,761 (49.6)
	961	109,145 (50.2)	47,531 (50.3)	54,305 (50.0)	7,309 (50.8)	51,518 (44.2)	30,232 (64.2)	14,176 (52.1)	13,019 (49.5)	6,470 (86.7)	6,845 (65.7)	56,512 (47.5)	10,207 (51.7)	7,350 (41.9)	21,761 (49.6)
	962	109,145 (50.2)	47,531 (50.3)	54,305 (50.0)	7,309 (50.8)	51,518 (44.2)	30,232 (64.2)	14,176 (52.1)	13,019 (49.5)	6,470 (86.7)	6,845 (65.7)	56,512 (47.5)	10,207 (51.7)	7,350 (41.9)	21,761 (49.6)
	963	109,145 (50.2)	47,531 (50.3)	54,305 (50.0)	7,309 (50.8)	51,518 (44.2)	30,232 (64.2)	14,176 (52.1)	13,019 (49.5)	6,470 (86.7)	6,845 (65.7)	56,512 (47.5)	10,207 (51.7)	7,350 (41.9)	21,761 (49.6)

964	964	109,145	47,531	54,305	7,309	51,518	30,232	14,376	13,019	6,470	6,845	56,512	10,207	7,390	21,761
		(50.2)	(50.3)	(50.0)	(50.8)	(44.2)	(64.2)	(52.1)	(49.5)	(86.7)	(65.7)	(47.5)	(51.7)	(41.9)	(49.6)
965	965	111,188	47,949	55,930	7,309	53,061	30,232	14,609	13,286	6,470	6,845	57,972	10,207	7,933	21,761
		(51.1)	(50.7)	(51.5)	(50.8)	(45.6)	(64.2)	(52.9)	(50.5)	(86.7)	(65.7)	(48.7)	(51.7)	(45.2)	(49.6)
966	966	111,585	48,044	56,202	7,309	53,335	30,232	14,609	13,380	6,470	6,845	58,243	10,302	7,933	21,761
		(51.3)	(50.8)	(51.8)	(50.8)	(45.8)	(64.2)	(52.9)	(50.9)	(86.7)	(66.7)	(48.9)	(52.2)	(45.2)	(49.6)
967	967	111,555	48,044	56,202	7,309	53,335	30,232	14,609	13,380	6,470	6,845	58,243	10,302	7,933	21,761
		(51.3)	(50.8)	(51.8)	(50.8)	(45.8)	(64.2)	(52.9)	(50.9)	(86.7)	(66.7)	(48.9)	(52.2)	(45.2)	(49.6)
968	968	111,690	48,179	56,202	7,309	53,470	30,232	14,609	13,380	6,470	6,845	58,378	10,302	7,933	21,761
		(51.4)	(51.0)	(51.8)	(50.8)	(45.9)	(64.2)	(52.9)	(50.9)	(86.7)	(66.7)	(49.0)	(52.2)	(45.2)	(49.6)
969	969	111,825	48,314	56,202	7,309	53,605	30,232	14,609	13,380	6,470	6,845	58,514	10,302	7,933	21,761
		(51.4)	(51.1)	(51.8)	(50.8)	(46.0)	(64.2)	(52.9)	(50.9)	(86.7)	(66.7)	(49.2)	(52.2)	(45.2)	(49.6)
970	970	116,686	48,814	60,117	7,756	55,364	31,743	15,587	13,973	7,121	7,057	61,255	10,302	8,687	22,623
		(53.7)	(51.7)	(55.4)	(53.9)	(47.6)	(67.4)	(56.5)	(53.1)	(95.4)	(71.9)	(51.5)	(52.2)	(49.5)	(50.8)
971	971	117,843	49,136	60,951	7,756	55,654	32,062	16,101	14,025	7,121	7,057	62,188	10,474	8,687	22,315
		(54.2)	(52.0)	(56.1)	(53.9)	(47.8)	(68.1)	(56.4)	(53.3)	(95.4)	(71.9)	(52.2)	(53.1)	(46.5)	(50.9)
980	989	125,967	54,222	63,989	7,756	60,858	33,687	16,763	14,660	7,121	7,146	68,681	10,880	9,330	22,809
		(57.9)	(57.4)	(58.9)	(53.9)	(52.3)	(71.5)	(60.8)	(62.3)	(95.4)	(72.8)	(57.7)	(64.8)	(52.0)	(52.0)
990	999	133,417	56,194	69,468	7,756	66,802	34,979	16,815	14,822	7,121	7,557	73,836	11,515	10,142	23,247
		(61.4)	(59.5)	(64.0)	(53.9)	(57.4)	(74.3)	(60.9)	(60.9)	(95.4)	(77.0)	(62.0)	(98.3)	(57.8)	(53.0)
1000	1009	157,905	67,280	77,173	13,452	80,616	37,815	22,433	17,040	7,466	9,203	85,206	12,786	12,707	30,537
		(72.6)	(71.2)	(71.1)	(93.4)	(69.2)	(80.3)	(81.3)	(64.8)	(100.0)	(93.8)	(71.6)	(64.8)	(72.4)	(66.6)
1010	1019	160,343	67,789	78,990	13,564	82,287	38,227	22,788	17,040		9,301	86,683	12,996	13,146	30,751
		(73.7)	(71.7)	(72.8)	(94.2)	(70.7)	(81.2)	(82.6)	(64.8)		(94.7)	(72.8)	(65.8)	(74.9)	(70.1)
1020	1029	163,629	69,217	80,842	13,570	84,281	39,303	22,907	17,137		9,301	88,511	13,601	13,449	31,301
		(75.2)	(73.2)	(74.5)	(94.2)	(72.4)	(83.5)	(83.0)	(65.2)		(94.7)	(74.4)	(68.9)	(76.7)	(71.4)
1030	1039	166,565	70,688	82,307	13,570	85,630	39,798	23,553	17,595		9,301	89,751	13,785	14,106	32,157
		(76.6)	(74.8)	(75.8)	(94.2)	(73.5)	(84.5)	(85.4)	(66.9)		(94.7)	(75.4)	(69.8)	(73.3)	(73.3)
1040	1049	168,103	71,233	83,300	13,570	86,306	40,472	23,553	17,772		9,301	90,386	13,972	14,201	32,777
		(77.3)	(75.4)	(76.7)	(94.2)	(74.1)	(85.9)	(85.4)	(67.6)		(94.7)	(75.9)	(70.8)	(74.7)	(74.7)
1050	1059	171,131	72,596	84,952	13,583	88,148	41,017	23,553	18,414		9,301	91,983	14,322	14,371	33,689
		(78.7)	(76.8)	(78.3)	(94.3)	(75.7)	(87.1)	(85.4)	(71.0)		(94.7)	(76.0)	(72.6)	(81.9)	(76.8)
1060	1069	171,969	73,227	85,046	13,696	88,490	41,314	23,667	18,508		9,301	92,563	14,374	14,371	33,895
		(79.1)	(77.5)	(79.1)	(95.1)	(77.5)	(87.7)	(85.7)	(76.0)		(94.7)	(76.4)	(72.8)	(81.9)	(77.3)
1070	1079	173,659	73,470	86,693	13,696	89,626	41,749	23,709	18,775		9,301	94,217	14,425	14,371	34,079
		(80.0)	(77.7)	(79.9)	(95.1)	(77.0)	(88.7)	(85.9)	(71.4)		(94.7)	(79.2)	(73.1)	(81.9)	(77.7)
1080	1089	174,380	73,565	87,027	13,788	89,961	41,749	23,798	18,872		9,301	94,309	14,425	14,371	34,507
		(80.2)	(77.8)	(80.2)	(95.8)	(77.2)	(88.7)	(86.3)	(71.8)		(94.7)	(79.2)	(73.1)	(81.9)	(78.7)
1090	1099	175,180	73,955	87,436	13,788	90,551	41,749	23,914	18,965		9,301	94,899	14,635	14,371	34,507
		(80.6)	(78.3)	(80.5)	(95.8)	(77.7)	(88.7)	(86.7)	(72.1)		(94.7)	(79.7)	(74.2)	(81.9)	(78.7)
1100	1199	190,387	79,324	96,972	14,092	100,225	43,428	24,703	22,031		9,816	104,765	16,393	15,572	36,374
		(87.6)	(83.9)	(89.3)	(97.9)	(86.1)	(92.2)	(89.5)	(83.8)		(100.0)	(88.0)	(83.1)	(88.8)	(82.9)
1200	1299	199,887	84,680	100,923	14,284	106,468	44,992	25,150	23,278		9,816	109,370	17,335	16,368	39,532
		(91.9)	(89.6)	(91.4)	(95.2)	(91.4)	(95.5)	(91.2)	(88.5)		(100.0)	(91.9)	(87.8)	(93.3)	(90.1)
1300	1399	203,819	86,307	103,224	14,288	108,466	45,406	25,440	24,507		9,301	110,817	18,299	16,951	40,469
		(93.7)	(91.3)	(93.1)	(96.2)	(93.1)	(96.4)	(92.2)	(93.2)		(94.7)	(92.2)	(92.7)	(96.6)	(92.3)
1400	1499	207,114	87,984	104,729	14,400	110,600	45,997	25,955	24,661		9,301	112,496	18,587	17,297	41,463
		(95.2)	(93.1)	(95.5)	(100.0)	(95.0)	(97.7)	(93.7)	(93.8)		(94.5)	(94.5)	(94.2)	(98.6)	(94.5)
1500	1500	217,450	94,499	108,551	14,470	116,470	47,091	27,591	26,237		9,301	119,032	19,736	17,541	43,859
		(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)			(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)
平均賃金額		94,240	87,463	95,029	132,758	92,483	93,694	89,431	108,175	50,831	64,314	96,224	105,451	104,768	93,687
時働平均賃金額		1,038	1,057	1,029	979	1,045	993	1,046	1,077	935	957	1,037	1,066	1,022	1,068
月一人当たり労働時間数		91	82	92	136	88	94	88	101	54	67	93	99	102	89
第1.2.0分位數		920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920
第1.1.0分位數		920	920	920	924	920	920	920	924	920	926	924	920	920	920
第1.0分位數		930	930	930	939	930	930	930	936	920	926	930	920	920	920
中位數		960	960	960	956	960	950	960	960	926	935	965	960	960	970
四分位差係數		0.0497	0.0633	0.0545	0.0322	0.0616	0.0422	0.0420	0.0998	0.0162	0.0345	0.0562	0.0887	0.0429	0.0571

【上段】 累積労働者数
【下段】 累積構成比

時間当り所定内賃金額 (3半年を除く)	合計	男					女						
		17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上	17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上
		男性計	女性計	女性計	女性計	女性計	女性計	女性計	女性計	女性計	女性計	女性計	女性計
計	619,880	288,550	6,210	192,780	24,533	33,687	331,330	4,740	6,745	218,278	32,647	26,007	42,914
円	7,527	3,558	267	2,181	252	545	3,968	112	112	2,784	116	116	956
909	(1.2)	(4.3)	(1.1)	(1.3)	(0.9)	(1.6)	(1.6)	(0.4)	(1.7)	(1.2)	(0.4)	(0.4)	(2.2)
910	7,527	3,558	267	2,181	252	545	3,968	112	112	2,784	116	116	956
(1.2)	(1.2)	(4.3)	(1.1)	(1.3)	(0.9)	(1.6)	(1.6)	(0.4)	(1.7)	(1.2)	(0.4)	(0.4)	(2.2)
911	7,527	3,558	267	2,181	252	545	3,968	112	112	2,784	116	116	956
(1.2)	(1.2)	(4.3)	(1.1)	(1.3)	(0.9)	(1.6)	(1.6)	(0.4)	(1.7)	(1.2)	(0.4)	(0.4)	(2.2)
912	7,527	3,558	267	2,181	252	545	3,968	112	112	2,784	116	116	956
(1.2)	(1.2)	(4.3)	(1.1)	(1.3)	(0.9)	(1.6)	(1.6)	(0.4)	(1.7)	(1.2)	(0.4)	(0.4)	(2.2)
913	7,792	3,654	267	2,277	252	545	4,138	112	112	2,954	956	116	956
(1.3)	(1.3)	(4.3)	(1.2)	(1.3)	(0.9)	(1.6)	(1.6)	(0.4)	(1.7)	(1.2)	(0.4)	(0.4)	(2.2)
914	7,792	3,654	267	2,277	252	545	4,138	112	112	2,954	956	116	956
(1.3)	(1.3)	(4.3)	(1.2)	(1.3)	(0.9)	(1.6)	(1.6)	(0.4)	(1.7)	(1.2)	(0.4)	(0.4)	(2.2)
915	7,792	3,654	267	2,277	252	545	4,138	112	112	2,954	956	116	956
(1.3)	(1.3)	(4.3)	(1.2)	(1.3)	(0.9)	(1.6)	(1.6)	(0.4)	(1.7)	(1.2)	(0.4)	(0.4)	(2.2)
916	7,792	3,654	267	2,277	252	545	4,138	112	112	2,954	956	116	956
(1.3)	(1.3)	(4.3)	(1.2)	(1.3)	(0.9)	(1.6)	(1.6)	(0.4)	(1.7)	(1.2)	(0.4)	(0.4)	(2.2)
917	7,964	3,825	267	2,449	252	545	4,138	112	112	2,954	956	116	956
(1.3)	(1.3)	(4.3)	(1.3)	(1.3)	(0.9)	(1.6)	(1.6)	(0.4)	(1.7)	(1.2)	(0.4)	(0.4)	(2.2)
918	8,075	3,825	267	2,449	252	545	4,250	112	112	2,954	956	228	956
(1.3)	(1.3)	(4.3)	(1.3)	(1.3)	(0.9)	(1.6)	(1.6)	(0.4)	(1.7)	(1.2)	(0.4)	(0.9)	(2.2)
919	8,075	3,825	267	2,449	252	545	4,250	112	112	2,954	956	228	956
(1.3)	(1.3)	(4.3)	(1.3)	(1.3)	(0.9)	(1.6)	(1.6)	(0.4)	(1.7)	(1.2)	(0.4)	(0.9)	(2.2)
920	62,274	13,090	721	6,994	466	3,392	49,183	2,363	1,460	25,749	5,336	2,634	11,642
(10.0)	(4.5)	(26.4)	(16.6)	(3.6)	(1.6)	(10.1)	(10.1)	(49.9)	(21.6)	(11.8)	(16.3)	(10.1)	(27.1)
921	62,872	13,357	721	7,261	466	3,392	49,515	2,363	1,460	25,920	5,495	2,634	11,642
(10.1)	(4.6)	(26.4)	(16.6)	(3.8)	(1.6)	(10.1)	(10.1)	(49.9)	(21.6)	(11.9)	(16.8)	(10.1)	(27.1)
922	63,169	13,357	721	7,261	466	3,392	49,812	2,363	1,460	26,218	5,495	2,634	11,642
(10.2)	(4.6)	(26.4)	(16.6)	(3.8)	(1.6)	(10.1)	(10.1)	(49.9)	(21.6)	(12.0)	(16.8)	(10.1)	(27.1)
923	63,838	13,413	721	7,317	466	3,392	50,525	2,363	1,537	26,853	5,495	2,634	11,642
(10.3)	(4.6)	(26.4)	(16.6)	(3.8)	(1.6)	(10.1)	(10.1)	(49.9)	(22.8)	(12.3)	(16.8)	(10.1)	(27.1)
924	64,665	13,646	721	7,394	544	3,392	51,019	2,363	1,537	27,192	5,573	2,634	11,719
(10.4)	(4.7)	(26.4)	(16.6)	(3.8)	(1.9)	(10.1)	(10.1)	(49.9)	(22.8)	(12.5)	(17.1)	(10.1)	(27.3)
925	67,978	14,334	721	7,827	621	3,392	53,644	2,363	1,715	29,336	5,668	2,842	11,719
(11.0)	(5.0)	(26.4)	(19.5)	(4.1)	(2.2)	(10.1)	(10.1)	(49.9)	(25.4)	(13.4)	(17.4)	(10.9)	(27.3)
926	69,540	15,247	1,522	7,940	621	3,392	54,293	2,363	1,982	29,640	5,746	2,842	11,719
(11.2)	(5.3)	(55.8)	(19.5)	(4.1)	(2.2)	(10.1)	(10.1)	(49.9)	(29.4)	(13.6)	(17.6)	(10.9)	(27.3)
927	70,238	15,592	1,522	7,940	621	3,562	54,686	2,363	1,982	29,938	5,746	2,937	11,719
(11.3)	(5.4)	(55.8)	(19.5)	(4.1)	(2.2)	(10.6)	(10.6)	(49.9)	(29.4)	(13.7)	(17.6)	(11.3)	(27.3)
928	70,507	15,744	1,522	7,940	621	3,657	54,764	2,363	1,982	30,015	5,746	2,937	11,719
(11.4)	(5.5)	(55.8)	(19.5)	(4.1)	(2.2)	(16.5)	(16.5)	(49.9)	(29.4)	(13.8)	(17.6)	(11.3)	(27.3)
929	70,507	15,744	1,522	7,940	621	3,657	54,764	2,363	1,982	30,015	5,746	2,937	11,719
(11.4)	(5.5)	(55.8)	(19.5)	(4.1)	(2.2)	(16.5)	(16.5)	(49.9)	(29.4)	(13.8)	(17.6)	(11.3)	(27.3)
930	90,539	21,049	1,657	9,966	621	5,227	69,490	3,574	5,227	36,410	6,827	4,537	15,324
(14.5)	(7.3)	(60.8)	(42.3)	(5.2)	(2.2)	(15.5)	(15.5)	(75.4)	(41.8)	(16.7)	(20.9)	(17.4)	(35.7)
931	91,148	21,250	1,657	10,019	621	5,227	69,898	3,574	5,227	36,558	6,827	4,537	15,324
(14.7)	(7.4)	(60.8)	(44.7)	(5.2)	(2.2)	(15.5)	(15.5)	(75.4)	(44.0)	(16.7)	(20.9)	(17.4)	(36.0)
932	91,203	21,250	1,657	10,019	621	5,227	69,954	3,574	5,227	36,613	6,827	4,537	15,324
(14.7)	(7.4)	(60.8)	(44.7)	(5.2)	(2.2)	(15.5)	(15.5)	(75.4)	(44.0)	(16.7)	(20.9)	(17.4)	(36.0)
933	91,462	21,369	1,657	10,137	621	5,227	70,083	3,574	5,227	36,665	6,827	4,537	15,324
(14.8)	(7.4)	(60.8)	(44.7)	(5.3)	(2.2)	(15.5)	(15.5)	(75.4)	(44.0)	(16.8)	(20.9)	(17.7)	(36.0)
934	91,886	21,369	1,657	10,137	621	5,227	70,517	3,574	5,227	37,002	6,827	4,537	15,324
(14.8)	(7.4)	(60.8)	(44.7)	(5.3)	(2.2)	(15.5)	(15.5)	(75.4)	(44.0)	(17.0)	(20.9)	(17.7)	(36.2)

935	935	93,345	21,909	1,657	2,911	10,543	621	951	5,227	71,436	3,574	2,967	37,785	6,827	4,614	15,669
		(15.1)	(7.6)	(60.8)	(46.9)	(5.5)	(2.2)	(3.9)	(15.5)	(21.6)	(75.4)	(44.0)	(17.3)	(20.9)	(17.7)	(36.5)
936	936	94,715	21,909	1,657	2,911	10,543	621	951	5,227	72,806	3,574	2,967	38,538	6,961	5,077	15,669
		(15.3)	(7.6)	(60.8)	(46.9)	(5.5)	(2.2)	(3.9)	(15.5)	(22.0)	(75.4)	(44.0)	(17.7)	(21.4)	(19.5)	(36.5)
937	937	95,939	22,216	1,657	2,911	10,714	621	951	5,362	73,723	3,574	2,967	39,249	6,981	5,077	15,875
		(15.5)	(7.7)	(60.8)	(46.9)	(5.6)	(2.2)	(3.9)	(15.9)	(22.3)	(75.4)	(44.0)	(18.0)	(21.4)	(19.5)	(37.0)
938	938	96,164	22,441	1,657	2,911	10,939	621	951	5,362	73,723	3,574	2,967	39,249	6,981	5,077	15,875
		(15.5)	(7.8)	(60.8)	(46.9)	(5.7)	(2.2)	(3.9)	(15.9)	(22.3)	(75.4)	(44.0)	(18.0)	(21.4)	(19.5)	(37.0)
939	939	96,477	22,441	1,657	2,911	10,939	621	951	5,362	74,037	3,574	2,967	39,450	7,093	5,077	15,875
		(15.6)	(7.8)	(60.8)	(46.9)	(5.7)	(2.2)	(3.9)	(15.9)	(22.3)	(75.4)	(44.0)	(18.1)	(21.7)	(19.5)	(37.0)
940	940	101,938	23,966	1,954	2,911	11,287	716	1,121	5,977	77,972	3,574	2,967	41,413	7,780	5,614	16,625
		(16.4)	(8.3)	(71.7)	(46.9)	(5.9)	(2.5)	(4.6)	(17.7)	(23.5)	(75.4)	(44.0)	(19.0)	(23.8)	(21.6)	(38.7)
941	941	102,271	24,205	1,954	2,911	11,526	716	1,121	5,977	78,066	3,574	2,967	41,506	7,780	5,614	16,625
		(16.5)	(8.4)	(71.7)	(46.9)	(6.0)	(2.5)	(4.6)	(17.7)	(23.6)	(75.4)	(44.0)	(19.0)	(23.8)	(21.6)	(38.7)
942	942	102,349	24,283	1,954	2,911	11,604	716	1,121	5,977	78,066	3,574	2,967	41,506	7,780	5,614	16,625
		(16.5)	(8.4)	(71.7)	(46.9)	(6.0)	(2.5)	(4.6)	(17.7)	(23.6)	(75.4)	(44.0)	(19.0)	(23.8)	(21.6)	(38.7)
943	943	103,036	24,395	1,954	2,911	11,716	716	1,121	5,977	78,641	3,574	2,967	41,983	7,780	5,614	16,723
		(16.6)	(8.5)	(71.7)	(46.9)	(6.1)	(2.5)	(4.6)	(17.7)	(23.7)	(75.4)	(44.0)	(19.2)	(23.8)	(21.6)	(39.0)
944	944	103,433	24,526	1,954	2,911	11,716	716	1,121	6,108	78,907	3,574	2,967	42,161	7,869	5,614	16,723
		(16.7)	(8.5)	(71.7)	(46.9)	(6.1)	(2.5)	(4.6)	(18.1)	(23.8)	(75.4)	(44.0)	(19.3)	(24.1)	(21.6)	(39.0)
945	945	104,259	24,755	1,954	2,911	11,945	716	1,121	6,108	79,504	3,574	2,967	42,574	8,052	5,614	16,723
		(16.8)	(8.6)	(71.7)	(46.9)	(6.2)	(2.5)	(4.6)	(18.1)	(24.0)	(75.4)	(44.0)	(19.5)	(24.7)	(21.6)	(39.0)
946	946	104,514	24,755	1,954	2,911	11,945	716	1,121	6,108	79,759	3,574	2,967	42,670	8,212	5,614	16,723
		(16.9)	(8.6)	(71.7)	(46.9)	(6.2)	(2.5)	(4.6)	(18.1)	(24.1)	(75.4)	(44.0)	(19.5)	(25.2)	(21.6)	(39.0)
947	947	104,988	24,863	1,954	2,911	11,945	716	1,121	6,215	80,125	3,574	2,967	43,035	8,212	5,614	16,723
		(16.9)	(8.6)	(71.7)	(46.9)	(6.2)	(2.5)	(4.6)	(18.4)	(24.2)	(75.4)	(44.0)	(19.7)	(25.2)	(21.6)	(39.0)
948	948	105,862	25,289	1,954	2,911	12,200	888	1,121	6,215	80,574	3,574	2,967	43,372	8,212	5,614	16,835
		(17.1)	(8.8)	(71.7)	(46.9)	(6.3)	(3.1)	(4.6)	(18.4)	(24.3)	(75.4)	(44.0)	(19.9)	(25.2)	(21.6)	(39.2)
949	949	106,180	25,289	1,954	2,911	12,200	888	1,121	6,215	80,891	3,574	2,967	43,601	8,212	5,614	16,924
		(17.1)	(8.8)	(71.7)	(46.9)	(6.3)	(3.1)	(4.6)	(18.4)	(24.4)	(75.4)	(44.0)	(20.0)	(25.2)	(21.6)	(39.4)
950	950	128,131	29,499	1,954	4,643	13,474	940	1,229	7,260	98,632	4,404	3,717	52,714	10,953	6,637	20,207
		(20.7)	(10.2)	(71.7)	(74.8)	(7.0)	(3.3)	(5.0)	(21.6)	(29.8)	(92.9)	(55.1)	(24.1)	(33.6)	(26.5)	(47.1)
951	951	129,010	29,809	1,954	4,643	13,628	940	1,229	7,415	99,201	4,404	3,717	53,116	10,953	6,637	20,373
		(20.8)	(10.3)	(71.7)	(74.8)	(7.1)	(3.3)	(5.0)	(22.0)	(29.9)	(92.9)	(55.1)	(24.3)	(33.6)	(26.5)	(47.5)
952	952	131,621	31,897	1,954	4,643	15,299	940	1,229	7,833	99,724	4,404	3,717	53,571	11,021	6,637	20,373
		(21.2)	(11.1)	(71.7)	(74.8)	(7.9)	(3.3)	(5.0)	(23.3)	(30.1)	(92.9)	(55.1)	(24.5)	(33.8)	(26.5)	(47.5)
953	953	132,821	32,308	1,954	4,720	15,454	940	1,407	7,833	100,514	4,404	3,717	54,206	11,099	6,715	20,373
		(21.4)	(11.2)	(71.7)	(76.0)	(8.0)	(3.3)	(5.7)	(23.3)	(30.3)	(92.9)	(55.1)	(24.8)	(34.0)	(25.8)	(47.5)
954	954	133,384	32,308	1,954	4,720	15,454	940	1,407	7,833	101,077	4,404	3,717	54,487	11,269	6,715	20,485
		(21.5)	(11.2)	(71.7)	(76.0)	(8.0)	(3.3)	(5.7)	(23.3)	(30.5)	(92.9)	(55.1)	(25.0)	(34.5)	(25.8)	(47.7)
955	955	135,743	32,385	1,954	4,720	15,531	940	1,407	7,833	103,358	4,516	3,717	55,643	11,830	7,167	20,485
		(21.9)	(11.2)	(71.7)	(76.0)	(8.1)	(3.3)	(5.7)	(23.3)	(31.2)	(95.3)	(55.1)	(25.5)	(36.2)	(27.6)	(47.7)
956	956	136,306	32,385	1,954	4,720	15,531	940	1,407	7,833	103,921	4,516	3,717	55,987	11,830	7,279	20,593
		(22.0)	(11.2)	(71.7)	(76.0)	(8.1)	(3.3)	(5.7)	(23.3)	(31.4)	(95.3)	(55.1)	(25.6)	(36.2)	(28.0)	(48.0)
957	957	137,236	32,781	1,954	4,720	15,698	940	1,407	8,062	104,455	4,516	3,717	56,075	11,830	7,724	20,593
		(22.1)	(11.4)	(71.7)	(76.0)	(8.1)	(3.3)	(5.7)	(23.9)	(31.5)	(95.3)	(55.1)	(25.7)	(36.2)	(29.7)	(48.0)
958	958	137,460	32,781	1,954	4,720	15,698	940	1,407	8,062	104,679	4,516	3,830	56,075	11,830	7,724	20,705
		(22.2)	(11.4)	(71.7)	(76.0)	(8.1)	(3.3)	(5.7)	(23.9)	(31.6)	(95.3)	(56.6)	(25.7)	(36.2)	(29.7)	(48.2)
959	959	137,885	32,929	1,954	4,720	15,698	940	1,407	8,211	104,955	4,516	3,830	56,164	11,830	7,724	20,892
		(22.2)	(11.4)	(71.7)	(76.0)	(8.1)	(3.3)	(5.7)	(24.4)	(31.7)	(95.3)	(56.6)	(25.7)	(36.2)	(29.7)	(48.7)
960	960	148,725	36,375	1,954	4,855	17,893	940	1,710	9,022	112,350	4,516	4,003	60,962	12,673	8,935	21,262
		(24.0)	(12.6)	(71.7)	(78.2)	(9.3)	(3.3)	(7.0)	(26.8)	(33.9)	(95.3)	(59.3)	(27.9)	(38.8)	(34.4)	(49.5)
961	961	148,944	36,375	1,954	4,855	17,893	940	1,710	9,022	112,570	4,516	4,003	61,074	12,673	8,935	21,369
		(24.0)	(12.6)	(71.7)	(78.2)	(9.3)	(3.3)	(7.0)	(26.8)	(34.0)	(95.3)	(59.3)	(28.0)	(38.8)	(34.4)	(49.8)
962	962	149,636	37,067	1,954	4,855	18,412	940	1,863	9,022	112,570	4,516	4,003	61,074	12,673	8,935	21,369
		(24.1)	(12.8)	(71.7)	(78.2)	(9.6)	(3.3)	(7.7)	(26.8)	(34.0)	(95.3)	(59.3)	(28.0)	(38.8)	(34.4)	(49.8)
963	963	149,950	37,198	1,954	4,855	18,544	940	1,863	9,022	112,752	4,516	4,003	61,257	12,673	8,935	21,369
		(24.2)	(12.9)	(71.7)	(78.2)	(9.6)	(3.3)	(7.7)	(26.8)	(34.0)	(95.3)	(59.3)	(28.1)	(38.8)	(34.4)	(49.8)

920円

産業：明確02- 明確09

就業形態：一般

雇附適用除外を含む労働者

時間当り所定内賃金額 (3年当を除く)	男												女												
	合計			男性計			17歳以下			18~19歳			20~54歳			55~59歳			60~64歳			65歳以上			
	計	円	909	241,889	3,172	1,464	173,392	2,181	252	21,457	18,981	160,541	1,674	118,634	14,930	11,542	11,542	11,542	11,542	11,542	11,542	11,542	11,542	11,542	
910 -	6,766	(1.7)	3,172	267	267	2,181	267	252	135	337	337	3,593	112	2,409	(2.0)	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
911 -	6,766	(1.7)	3,172	267	267	2,181	267	252	135	337	337	3,593	112	2,409	(2.0)	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
912 -	6,766	(1.7)	3,172	267	267	2,181	267	252	135	337	337	3,593	112	2,409	(2.0)	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
913 -	7,031	(1.7)	3,268	267	267	2,277	267	252	135	337	337	3,763	112	2,579	(2.2)	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
914 -	7,031	(1.7)	3,268	267	267	2,277	267	252	135	337	337	3,763	112	2,579	(2.2)	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
915 -	7,031	(1.7)	3,268	267	267	2,277	267	252	135	337	337	3,763	112	2,579	(2.2)	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
916 -	7,031	(1.7)	3,268	267	267	2,277	267	252	135	337	337	3,763	112	2,579	(2.2)	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
917 -	7,203	(1.7)	3,439	267	267	2,449	267	252	135	337	337	3,763	112	2,579	(2.2)	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
918 -	7,314	(1.8)	3,439	267	267	2,449	267	252	135	337	337	3,875	112	2,579	(2.2)	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
919 -	7,314	(1.8)	3,439	267	267	2,449	267	252	135	337	337	3,875	112	2,579	(2.2)	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
920 -	13,522	(3.4)	4,619	267	267	3,493	267	387	135	337	337	9,903	210	4,036	(3.4)	1,063	1,063	1,063	1,063	1,063	1,063	1,063	1,063	1,063	1,063
921 -	13,960	(3.5)	4,886	267	267	3,760	267	387	135	337	337	9,074	210	4,208	(3.5)	1,063	1,063	1,063	1,063	1,063	1,063	1,063	1,063	1,063	1,063
922 -	14,258	(3.5)	4,886	267	267	3,760	267	387	135	337	337	9,372	210	4,505	(3.8)	1,063	1,063	1,063	1,063	1,063	1,063	1,063	1,063	1,063	1,063
923 -	14,446	(3.6)	4,941	267	267	3,816	267	387	135	337	337	9,505	210	4,561	(3.8)	1,063	1,063	1,063	1,063	1,063	1,063	1,063	1,063	1,063	1,063
924 -	14,757	(3.7)	5,174	267	267	3,893	267	464	213	337	337	9,582	210	4,638	(3.9)	1,063	1,063	1,063	1,063	1,063	1,063	1,063	1,063	1,063	1,063
925 -	15,588	(3.9)	5,329	267	267	3,971	267	542	213	337	337	10,239	210	5,183	(4.4)	1,063	1,063	1,063	1,063	1,063	1,063	1,063	1,063	1,063	1,063
926 -	15,950	(4.0)	5,329	267	267	3,971	267	542	213	337	337	10,621	210	5,487	(4.4)	1,141	1,141	1,141	1,141	1,141	1,141	1,141	1,141	1,141	1,141
927 -	16,478	(4.1)	5,464	267	267	3,971	267	542	213	337	337	11,014	210	5,785	(4.9)	1,141	1,141	1,141	1,141	1,141	1,141	1,141	1,141	1,141	1,141
928 -	16,670	(4.1)	5,556	267	267	3,971	267	542	213	337	337	11,014	210	5,785	(4.9)	1,141	1,141	1,141	1,141	1,141	1,141	1,141	1,141	1,141	1,141
929 -	16,670	(4.1)	5,556	267	267	3,971	267	542	213	337	337	11,014	210	5,785	(4.9)	1,141	1,141	1,141	1,141	1,141	1,141	1,141	1,141	1,141	1,141
930 -	20,880	(5.2)	5,735	267	267	3,971	267	542	213	337	337	15,145	210	7,778	(6.6)	1,396	1,396	1,396	1,396	1,396	1,396	1,396	1,396	1,396	1,396
931 -	21,342	(5.3)	5,936	416	416	4,023	416	542	213	337	337	15,406	436	7,778	(6.6)	1,396	1,396	1,396	1,396	1,396	1,396	1,396	1,396	1,396	1,396
932 -	21,342	(5.3)	5,936	416	416	4,023	416	542	213	337	337	15,406	436	7,778	(6.6)	1,396	1,396	1,396	1,396	1,396	1,396	1,396	1,396	1,396	1,396
933 -	21,646	(5.4)	6,055	416	416	4,142	416	542	213	337	337	15,591	436	7,886	(6.6)	1,396	1,396	1,396	1,396	1,396	1,396	1,396	1,396	1,396	1,396
934 -	22,080	(5.5)	6,055	416	416	4,142	416	542	213	337	337	16,025	436	8,222	(6.9)	1,396	1,396	1,396	1,396	1,396	1,396	1,396	1,396	1,396	1,396

935	935	22,459	6,055	416	4,142	542	443	512	16,404	436	8,601	1,396	1,074	4,897
		(5.6)	(2.5)	(28.4)	(2.4)	(2.0)	(2.1)	(2.7)	(10.2)	(26.0)	(7.3)	(9.3)	(9.3)	(95.6)
936	936	22,594	6,055	416	4,142	542	443	512	16,539	436	8,736	1,396	1,074	4,897
		(5.6)	(2.5)	(28.4)	(2.4)	(2.0)	(2.1)	(2.7)	(10.3)	(26.0)	(7.4)	(9.3)	(9.3)	(95.5)
937	937	23,491	6,226	416	4,314	542	443	512	17,264	436	9,349	1,396	1,074	5,010
		(5.8)	(2.6)	(28.4)	(2.5)	(2.0)	(2.1)	(2.7)	(10.8)	(26.0)	(7.9)	(9.3)	(9.3)	(96.4)
938	938	23,716	6,451	416	4,539	542	443	512	17,264	436	9,349	1,396	1,074	5,010
		(5.9)	(2.7)	(28.4)	(2.6)	(2.0)	(2.1)	(2.7)	(10.8)	(26.0)	(7.9)	(9.3)	(9.3)	(96.4)
939	939	23,823	6,451	416	4,539	542	443	512	17,372	436	9,457	1,396	1,074	5,010
		(5.9)	(2.7)	(28.4)	(2.6)	(2.0)	(2.1)	(2.7)	(10.8)	(26.0)	(8.0)	(9.3)	(9.3)	(96.4)
940	940	25,179	6,717	416	4,709	637	443	512	18,463	436	9,991	1,574	1,228	5,234
		(6.3)	(2.8)	(28.4)	(2.9)	(2.4)	(2.1)	(2.7)	(11.5)	(26.0)	(8.4)	(10.5)	(10.6)	(98.0)
941	941	25,512	6,985	416	4,948	637	443	512	18,557	436	10,085	1,574	1,228	5,234
		(6.3)	(2.9)	(28.4)	(2.9)	(2.4)	(2.1)	(2.7)	(11.6)	(26.0)	(8.5)	(10.5)	(10.6)	(98.0)
942	942	25,590	7,033	416	5,025	637	443	512	18,557	436	10,085	1,574	1,228	5,234
		(6.4)	(2.9)	(28.4)	(2.9)	(2.4)	(2.1)	(2.7)	(11.6)	(26.0)	(8.5)	(10.5)	(10.6)	(98.0)
943	943	26,277	7,145	416	5,137	637	443	512	19,131	436	10,562	1,574	1,228	5,332
		(6.5)	(3.0)	(28.4)	(3.0)	(2.4)	(2.1)	(2.7)	(11.9)	(26.0)	(8.9)	(10.5)	(10.6)	(98.7)
944	944	26,674	7,276	416	5,137	637	443	643	19,398	436	10,739	1,663	1,228	5,332
		(6.6)	(3.0)	(28.4)	(3.0)	(2.4)	(2.1)	(3.4)	(12.1)	(26.0)	(9.1)	(11.1)	(10.6)	(98.7)
945	945	27,093	7,506	416	5,367	637	443	643	19,587	436	10,929	1,663	1,228	5,332
		(6.7)	(3.1)	(28.4)	(3.1)	(2.4)	(2.1)	(3.4)	(12.2)	(26.0)	(9.2)	(11.1)	(10.6)	(98.7)
946	946	27,093	7,506	416	5,367	637	443	643	19,587	436	10,929	1,663	1,228	5,332
		(6.7)	(3.1)	(28.4)	(3.1)	(2.4)	(2.1)	(3.4)	(12.2)	(26.0)	(9.2)	(11.1)	(10.6)	(98.7)
947	947	27,201	7,613	416	5,367	637	443	750	19,587	436	10,929	1,663	1,228	5,332
		(6.8)	(3.1)	(28.4)	(3.1)	(2.4)	(2.1)	(4.0)	(12.2)	(26.0)	(9.2)	(11.1)	(10.6)	(98.7)
948	948	27,627	8,039	416	5,621	809	443	750	19,587	436	10,929	1,663	1,228	5,332
		(6.9)	(3.3)	(28.4)	(3.2)	(3.0)	(2.1)	(4.0)	(12.2)	(26.0)	(9.2)	(11.1)	(10.6)	(98.7)
949	949	27,720	8,039	416	5,621	809	443	750	19,681	436	11,023	1,663	1,228	5,332
		(6.9)	(3.3)	(28.4)	(3.2)	(3.0)	(2.1)	(4.0)	(12.3)	(26.0)	(9.3)	(11.1)	(10.6)	(98.7)
950	950	32,968	9,539	1,464	5,733	809	443	1,090	23,429	436	13,136	2,124	1,590	6,142
		(8.2)	(3.9)	(100.0)	(3.3)	(3.0)	(2.1)	(5.7)	(14.6)	(26.0)	(11.1)	(14.2)	(13.8)	(44.6)
951	951	33,123	9,693		5,888	809	443	1,090	23,429	436	13,136	2,124	1,590	6,142
		(8.2)	(4.0)		(3.4)	(3.0)	(2.1)	(5.7)	(14.6)	(26.0)	(11.1)	(14.2)	(13.8)	(44.6)
952	952	35,733	11,782		7,558	809	443	1,507	23,952	436	13,591	2,192	1,590	6,142
		(8.9)	(4.9)		(4.4)	(3.0)	(2.1)	(7.9)	(14.9)	(26.0)	(11.5)	(14.7)	(13.8)	(44.6)
953	953	36,023	11,960		7,558	809	621	1,507	24,064	436	13,703	2,192	1,590	6,142
		(9.0)	(4.9)		(4.4)	(3.0)	(2.9)	(7.9)	(15.0)	(26.0)	(11.6)	(14.7)	(13.8)	(44.6)
954	954	36,256	11,960		7,558	809	621	1,507	24,297	436	13,824	2,192	1,590	6,254
		(9.0)	(4.9)		(4.4)	(3.0)	(2.9)	(7.9)	(15.1)	(26.0)	(11.7)	(14.7)	(13.8)	(45.4)
955	955	36,505	11,960		7,558	809	621	1,507	24,545	436	14,072	2,192	1,590	6,254
		(9.1)	(4.9)		(4.4)	(3.0)	(2.9)	(7.9)	(15.3)	(26.0)	(11.9)	(14.7)	(13.8)	(45.4)
956	956	36,612	11,960		7,558	809	621	1,507	24,653	436	14,072	2,192	1,590	6,362
		(9.1)	(4.9)		(4.4)	(3.0)	(2.9)	(7.9)	(15.4)	(26.0)	(11.9)	(14.7)	(13.8)	(46.2)
957	957	37,542	12,355		7,725	809	621	1,737	25,187	436	14,161	2,192	2,035	6,362
		(9.3)	(5.1)		(4.5)	(3.0)	(2.9)	(9.1)	(15.7)	(26.0)	(11.9)	(14.7)	(17.6)	(46.2)
958	958	37,654	12,355		7,725	809	621	1,737	25,299	548	14,161	2,192	2,035	6,362
		(9.4)	(5.1)		(4.5)	(3.0)	(2.9)	(9.1)	(15.8)	(32.8)	(11.9)	(14.7)	(17.6)	(46.2)
959	959	37,654	12,355		7,725	809	621	1,737	25,299	548	14,161	2,192	2,035	6,362
		(9.4)	(5.1)		(4.5)	(3.0)	(2.9)	(9.1)	(15.8)	(32.8)	(11.9)	(14.7)	(17.6)	(46.2)
960	960	39,580	13,125		7,982	809	805	2,065	26,455	548	14,362	2,597	2,490	6,457
		(9.8)	(5.4)		(4.6)	(3.0)	(3.8)	(10.9)	(16.5)	(32.8)	(12.1)	(17.4)	(21.6)	(46.9)
961	961	39,799	13,125		7,982	809	805	2,065	26,674	548	14,474	2,597	2,490	6,565
		(9.9)	(5.4)		(4.6)	(3.0)	(3.8)	(10.9)	(16.6)	(32.8)	(12.2)	(17.4)	(21.6)	(47.7)
962	962	40,491	13,817		8,501	809	978	2,065	26,674	548	14,474	2,597	2,490	6,565
		(10.1)	(5.7)		(4.9)	(3.0)	(4.6)	(10.9)	(16.6)	(32.8)	(12.2)	(17.4)	(21.6)	(47.7)
963	963	40,805	13,948		8,632	809	978	2,065	26,857	548	14,656	2,597	2,490	6,565
		(10.1)	(5.8)		(5.0)	(3.0)	(4.6)	(10.9)	(16.7)	(32.8)	(12.4)	(17.4)	(21.6)	(47.7)

964	964	41,381 (10.3)	13,948 (5.9)				809 (3.0)	978 (4.6)	2,065 (10.9)	27,433 (17.1)	548 (32.8)	15,048 (17.4)	2,597 (17.4)	2,674 (12.7)	6,565 (41.7)
965	965	41,940 (10.4)	14,218 (5.9)				809 (3.0)	1,113 (5.1)	2,065 (10.9)	27,722 (17.4)	548 (32.8)	15,338 (17.4)	2,597 (17.4)	2,674 (12.7)	6,565 (41.7)
966	966	41,940 (10.4)	14,218 (5.9)				809 (3.0)	1,113 (5.1)	2,065 (10.9)	27,722 (17.4)	548 (32.8)	15,338 (17.4)	2,597 (17.4)	2,674 (12.7)	6,565 (41.7)
967	967	41,940 (10.4)	14,218 (5.9)				809 (3.0)	1,113 (5.1)	2,065 (10.9)	27,722 (17.4)	548 (32.8)	15,338 (17.4)	2,597 (17.4)	2,674 (12.7)	6,565 (41.7)
968	968	42,474 (10.6)	14,218 (5.9)				809 (3.0)	1,113 (5.1)	2,065 (10.9)	28,256 (17.6)	548 (32.8)	15,872 (13.4)	2,597 (17.4)	2,674 (12.7)	6,565 (41.7)
969	969	42,474 (10.6)	14,218 (5.9)				809 (3.0)	1,113 (5.1)	2,065 (10.9)	28,256 (17.6)	548 (32.8)	15,872 (13.4)	2,597 (17.4)	2,674 (12.7)	6,565 (41.7)
970	970	43,870 (10.9)	14,405 (6.0)				809 (3.0)	1,113 (5.1)	2,065 (10.9)	29,465 (18.4)	548 (32.8)	16,735 (14.1)	2,943 (19.7)	2,674 (12.7)	6,565 (41.7)
971	979	47,506 (11.8)	15,421 (6.4)				809 (3.0)	1,113 (5.1)	2,369 (12.5)	32,066 (20.0)	548 (32.8)	18,708 (15.8)	3,308 (22.2)	2,674 (12.7)	6,848 (45.8)
980	989	53,078 (13.2)	17,443 (7.2)				903 (3.4)	1,582 (7.4)	2,369 (12.5)	35,635 (22.2)	697 (41.6)	21,486 (18.1)	3,708 (24.8)	2,674 (12.7)	7,070 (51.4)
990	999	55,549 (13.8)	18,360 (7.6)				903 (3.4)	1,650 (7.7)	2,506 (13.2)	37,189 (23.2)	697 (41.6)	22,951 (19.3)	3,797 (25.4)	2,674 (12.7)	7,070 (51.4)
1,000	1,009	66,233 (16.5)	22,339 (9.2)				1,391 (5.2)	1,729 (8.1)	3,336 (17.6)	43,894 (27.3)	1,046 (62.5)	27,125 (22.9)	4,242 (28.4)	3,020 (26.2)	8,460 (61.5)
1,010	1,019	70,226 (17.5)	23,387 (9.7)				1,594 (6.0)	1,893 (8.8)	3,336 (17.6)	46,839 (29.2)	1,046 (62.5)	29,338 (24.7)	4,360 (29.2)	3,362 (29.1)	8,733 (63.5)
1,020	1,029	76,687 (19.1)	26,158 (10.8)				1,845 (6.9)	2,092 (9.7)	4,134 (21.8)	50,529 (31.5)	1,330 (79.5)	31,994 (27.0)	4,547 (30.5)	3,924 (34.0)	8,733 (63.5)
1,030	1,039	79,498 (19.8)	28,004 (11.6)				2,088 (7.9)	2,262 (10.5)	4,474 (23.6)	51,494 (32.1)	1,330 (79.5)	32,682 (27.5)	4,547 (30.5)	4,018 (34.8)	8,916 (64.8)
1,040	1,049	83,733 (20.8)	30,097 (12.4)				2,606 (9.8)	2,529 (11.8)	4,765 (25.1)	53,636 (33.4)	1,330 (79.5)	33,995 (28.7)	5,013 (33.6)	4,286 (37.1)	9,012 (65.5)
1,050	1,059	88,956 (22.1)	32,723 (13.5)				2,700 (10.2)	2,962 (13.8)	4,896 (25.8)	56,233 (30.3)	1,526 (91.1)	35,963 (30.3)	5,107 (34.2)	4,626 (40.1)	9,012 (65.5)
1,060	1,069	92,568 (23.0)	34,725 (14.4)				2,777 (10.4)	3,306 (15.4)	5,069 (26.7)	57,843 (36.0)	1,526 (91.1)	37,479 (31.6)	5,107 (34.2)	4,720 (40.9)	9,012 (65.5)
1,070	1,079	100,419 (25.0)	38,260 (15.8)				3,326 (12.5)	3,306 (15.4)	5,765 (30.4)	62,159 (38.7)	1,574 (100.0)	40,408 (34.1)	5,297 (35.5)	4,889 (42.4)	9,890 (71.9)
1,080	1,089	105,287 (26.2)	40,079 (16.6)				3,326 (12.5)	4,108 (19.1)	5,765 (30.4)	65,208 (40.6)		43,287 (36.5)	5,467 (36.6)	4,889 (42.4)	9,890 (71.9)
1,090	1,099	108,399 (26.9)	41,202 (17.0)				3,378 (12.7)	4,203 (19.6)	5,896 (31.1)	67,197 (41.9)		44,853 (37.8)	5,744 (38.5)	5,035 (43.6)	9,890 (71.9)
1,100	1,199	150,557 (37.4)	62,670 (25.9)				5,544 (20.8)	5,936 (27.7)	9,566 (50.4)	87,887 (54.7)		61,590 (51.9)	6,781 (45.4)	7,003 (60.7)	10,839 (78.8)
1,200	1,299	190,302 (47.3)	85,544 (35.4)				7,156 (26.9)	8,033 (37.4)	11,847 (62.4)	104,758 (65.3)		75,001 (63.2)	8,383 (56.1)	8,077 (70.0)	11,622 (84.5)
1,300	1,399	221,659 (55.1)	103,275 (42.7)				9,468 (35.6)	9,527 (44.4)	13,362 (70.4)	118,384 (73.7)		85,710 (72.2)	10,547 (70.6)	8,515 (73.8)	11,938 (86.8)
1,400	1,499	251,596 (62.5)	123,751 (51.2)				11,328 (42.6)	11,532 (53.7)	13,992 (73.7)	127,845 (79.6)		93,629 (78.9)	11,479 (76.9)	9,030 (78.2)	12,033 (87.4)
1,500	1,599	402,430 (100.0)	241,889 (100.0)				26,594 (100.0)	21,457 (100.0)	18,981 (100.0)	160,541 (100.0)		118,634 (100.0)	14,930 (100.0)	11,542 (100.0)	13,761 (100.0)
月平均	月平均	247,736 (61.5)	127,448 (53.6)	79,774 (31.2)			326,216 (125.3)	276,629 (108.4)	229,011 (90.2)	202,980 (78.2)	142,261 (55.6)	210,509 (81.2)	205,281 (78.2)	188,217 (70.8)	155,353 (58.6)
時平均	時平均	1,633 (4.1)	1,633 (6.4)	941 (3.7)			1,624 (6.2)	1,628 (6.2)	1,390 (5.3)	1,267 (4.8)	992 (3.8)	1,281 (4.8)	1,296 (4.8)	1,278 (4.7)	1,135 (4.3)
第1位	第1位	166 (0.4)	171 (0.7)	86 (0.3)			171 (0.6)	171 (0.6)	167 (0.6)	160 (0.5)	144 (0.5)	165 (0.6)	157 (0.5)	151 (0.5)	132 (0.5)
第2位	第2位	930 (2.3)	957 (3.7)	909 (3.5)			1,007 (3.8)	965 (3.6)	950 (3.7)	920 (3.5)	894 (3.4)	930 (3.6)	920 (3.5)	930 (3.6)	800 (3.0)
第3位	第3位	962 (2.4)	1,022 (3.9)	962 (3.6)			1,037 (3.9)	1,032 (3.8)	960 (3.7)	935 (3.5)	920 (3.4)	950 (3.6)	940 (3.5)	940 (3.6)	930 (3.4)
第4位	第4位	1,061 (2.7)	1,193 (4.7)	931 (3.6)			1,221 (4.7)	1,175 (4.5)	1,048 (4.0)	1,048 (4.0)	931 (3.5)	1,020 (3.8)	998 (3.7)	1,000 (3.7)	930 (3.4)
中位	中位	1,335 (3.3)	1,477 (5.7)	950 (3.7)			1,511 (5.8)	1,453 (5.5)	1,197 (4.6)	1,159 (4.5)	1,000 (3.7)	1,187 (4.5)	1,250 (4.6)	1,130 (4.2)	982 (3.6)
四分位	四分位	0.2335 (0.6)	0.2415 (0.9)	0.0103 (0.03)			0.2145 (0.8)	0.2551 (1.0)	0.1892 (0.7)	0.1897 (0.7)	0.0459 (0.2)	0.1763 (0.6)	0.1783 (0.6)	0.1899 (0.7)	0.1137 (0.4)

累積成比
[下段]
累積労働者数
[上段]

時間当り所定内賃金額 (3手当を除く)	合計	男						女						
		17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上	女性計	17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上
計	217,450	2,726	4,746	19,388	2,019	3,076	14,706	170,789	4,740	5,070	99,644	17,716	14,465	29,153
円	761	396	761	396	761	396	761	375	375	375	375	375	375	375
909	(0.3)	(0.8)	(0.8)	(0.8)	(0.8)	(0.8)	(0.8)	(0.2)	(1.4)	(2.6)	(0.4)	(0.4)	(0.4)	(0.4)
910	761	386	761	386	761	386	761	375	375	375	375	375	375	375
911	(0.3)	(0.8)	(0.8)	(0.8)	(0.8)	(0.8)	(0.8)	(0.2)	(1.4)	(2.6)	(0.4)	(0.4)	(0.4)	(0.4)
912	761	386	761	386	761	386	761	375	375	375	375	375	375	375
913	(0.3)	(0.8)	(0.8)	(0.8)	(0.8)	(0.8)	(0.8)	(0.2)	(1.4)	(2.6)	(0.4)	(0.4)	(0.4)	(0.4)
914	761	386	761	386	761	386	761	375	375	375	375	375	375	375
915	(0.3)	(0.8)	(0.8)	(0.8)	(0.8)	(0.8)	(0.8)	(0.2)	(1.4)	(2.6)	(0.4)	(0.4)	(0.4)	(0.4)
916	761	386	761	386	761	386	761	375	375	375	375	375	375	375
917	(0.3)	(0.8)	(0.8)	(0.8)	(0.8)	(0.8)	(0.8)	(0.2)	(1.4)	(2.6)	(0.4)	(0.4)	(0.4)	(0.4)
918	761	386	761	386	761	386	761	375	375	375	375	375	375	375
919	(0.3)	(0.8)	(0.8)	(0.8)	(0.8)	(0.8)	(0.8)	(0.2)	(1.4)	(2.6)	(0.4)	(0.4)	(0.4)	(0.4)
920	48,792	8,471	721	3,501	79	349	3,055	40,280	2,363	1,250	21,713	4,273	2,406	8,276
921	(22.4)	(18.2)	(26.4)	(18.1)	(3.9)	(11.4)	(20.8)	(23.6)	(49.9)	(24.6)	(21.8)	(24.1)	(16.6)	(28.4)
922	48,912	8,471	721	3,501	79	349	3,055	40,440	2,363	1,250	21,713	4,432	2,406	8,276
923	(22.5)	(18.2)	(26.4)	(18.1)	(3.9)	(11.4)	(20.8)	(23.7)	(49.9)	(24.6)	(21.8)	(24.2)	(16.6)	(28.4)
924	49,492	8,471	721	3,501	79	349	3,055	41,020	2,363	1,250	22,293	4,432	2,406	8,276
925	(22.8)	(18.2)	(26.4)	(18.1)	(3.9)	(11.4)	(20.8)	(24.0)	(49.9)	(24.6)	(22.4)	(26.0)	(16.6)	(28.4)
926	49,908	8,471	721	3,501	79	349	3,055	43,405	2,363	1,250	22,554	4,510	2,406	8,353
927	(23.0)	(18.2)	(26.4)	(18.1)	(3.9)	(11.4)	(20.8)	(24.3)	(49.9)	(24.6)	(22.6)	(26.5)	(16.6)	(28.7)
928	52,410	9,005	944	3,857	79	349	3,085	43,405	2,363	1,428	24,153	4,606	2,502	8,353
929	(24.1)	(19.3)	(26.4)	(19.9)	(3.9)	(11.4)	(20.8)	(25.4)	(49.9)	(28.2)	(24.2)	(26.0)	(17.3)	(28.7)
930	53,590	9,918	944	3,969	79	349	3,085	43,672	2,363	1,695	24,153	4,606	2,502	8,353
931	(24.6)	(21.3)	(26.4)	(20.5)	(3.9)	(11.4)	(20.8)	(25.6)	(49.9)	(33.4)	(24.2)	(26.0)	(17.3)	(28.7)
932	53,760	10,088	944	3,969	79	349	3,225	43,672	2,363	1,695	24,153	4,506	2,502	8,353
933	(24.7)	(21.6)	(26.4)	(20.5)	(3.9)	(11.4)	(20.8)	(25.6)	(49.9)	(33.4)	(24.3)	(26.0)	(17.3)	(28.7)
934	53,838	10,088	944	3,969	79	349	3,225	43,750	2,363	1,695	24,231	4,606	2,502	8,353
935	(24.8)	(21.6)	(26.4)	(20.5)	(3.9)	(11.4)	(20.8)	(25.6)	(49.9)	(33.4)	(24.3)	(26.0)	(17.3)	(28.7)
936	53,838	10,088	944	3,969	79	349	3,225	43,750	2,363	1,695	24,231	4,606	2,502	8,353
937	(24.8)	(21.6)	(26.4)	(20.5)	(3.9)	(11.4)	(20.8)	(25.6)	(49.9)	(33.4)	(24.3)	(26.0)	(17.3)	(28.7)
938	69,659	15,314	2,360	5,996	79	508	4,715	54,492	3,574	2,531	28,632	5,431	3,541	10,637
939	(32.0)	(32.8)	(49.7)	(30.9)	(3.9)	(16.5)	(32.1)	(31.8)	(75.4)	(49.9)	(30.7)	(30.7)	(24.5)	(36.5)
940	69,806	15,314	2,360	5,996	79	508	4,715	54,492	3,574	2,531	28,632	5,431	3,541	10,637
941	(32.1)	(32.8)	(49.7)	(30.9)	(3.9)	(16.5)	(32.1)	(31.9)	(75.4)	(49.9)	(30.7)	(30.7)	(24.5)	(36.5)
942	69,806	15,314	2,360	5,996	79	508	4,715	54,492	3,574	2,531	28,632	5,431	3,541	10,637
943	(32.1)	(32.8)	(49.7)	(30.9)	(3.9)	(16.5)	(32.1)	(31.9)	(75.4)	(49.9)	(30.7)	(30.7)	(24.5)	(36.5)
944	69,806	15,314	2,360	5,996	79	508	4,715	54,492	3,574	2,531	28,632	5,431	3,541	10,637
945	(32.1)	(32.8)	(49.7)	(30.9)	(3.9)	(16.5)	(32.1)	(31.9)	(75.4)	(49.9)	(30.7)	(30.7)	(24.5)	(36.5)

935	935	70,887	15,855	1,657	2,495	6,401	79	508	4,715	55,032	3,574	2,531	29,184	5,431	3,541	10,772
		(32.6)	(34.0)	(60.8)	(52.6)	(33.0)	(3.9)	(16.5)	(32.1)	(32.2)	(75.4)	(49.9)	(29.3)	(29.3)	(24.5)	(36.9)
936	936	72,121	15,855	1,657	2,495	6,401	79	508	4,715	56,267	3,574	2,531	29,802	5,585	4,004	10,772
		(33.2)	(34.0)	(60.8)	(52.6)	(33.0)	(3.9)	(16.5)	(32.1)	(33.1)	(75.4)	(49.9)	(29.9)	(31.5)	(27.7)	(36.9)
937	937	72,448	15,990	1,657	2,495	6,401	79	508	4,850	56,458	3,574	2,531	29,899	5,585	4,004	10,865
		(33.3)	(34.3)	(60.8)	(52.6)	(33.0)	(3.9)	(16.5)	(33.0)	(33.1)	(75.4)	(49.9)	(30.0)	(31.5)	(27.7)	(37.3)
938	938	72,448	15,990	1,657	2,495	6,401	79	508	4,850	56,665	3,574	2,531	29,993	5,697	4,004	10,865
		(33.3)	(34.3)	(60.8)	(52.6)	(33.0)	(3.9)	(16.5)	(33.0)	(33.2)	(75.4)	(49.9)	(30.1)	(32.2)	(27.7)	(37.3)
939	939	76,759	17,250	1,954	2,495	6,579	79	678	5,465	59,509	3,574	2,531	31,422	6,206	4,386	11,391
		(35.3)	(37.0)	(71.7)	(52.6)	(33.9)	(3.9)	(22.0)	(37.2)	(34.8)	(75.4)	(49.9)	(31.5)	(35.0)	(30.3)	(39.1)
940	940	76,759	17,250	1,954	2,495	6,579	79	678	5,465	59,509	3,574	2,531	31,422	6,206	4,386	11,391
		(35.3)	(37.0)	(71.7)	(52.6)	(33.9)	(3.9)	(22.0)	(37.2)	(34.8)	(75.4)	(49.9)	(31.5)	(35.0)	(30.3)	(39.1)
941	941	76,759	17,250	1,954	2,495	6,579	79	678	5,465	59,509	3,574	2,531	31,422	6,206	4,386	11,391
		(35.3)	(37.0)	(71.7)	(52.6)	(33.9)	(3.9)	(22.0)	(37.2)	(34.8)	(75.4)	(49.9)	(31.5)	(35.0)	(30.3)	(39.1)
942	942	76,759	17,250	1,954	2,495	6,579	79	678	5,465	59,509	3,574	2,531	31,422	6,206	4,386	11,391
		(35.3)	(37.0)	(71.7)	(52.6)	(33.9)	(3.9)	(22.0)	(37.2)	(34.8)	(75.4)	(49.9)	(31.5)	(35.0)	(30.3)	(39.1)
943	943	76,759	17,250	1,954	2,495	6,579	79	678	5,465	59,509	3,574	2,531	31,422	6,206	4,386	11,391
		(35.3)	(37.0)	(71.7)	(52.6)	(33.9)	(3.9)	(22.0)	(37.2)	(34.8)	(75.4)	(49.9)	(31.5)	(35.0)	(30.3)	(39.1)
944	944	77,166	17,250	1,954	2,495	6,579	79	678	5,465	59,917	3,574	2,531	31,645	6,390	4,386	11,391
		(35.5)	(37.0)	(71.7)	(52.6)	(33.9)	(3.9)	(22.0)	(37.2)	(35.1)	(75.4)	(49.9)	(31.8)	(36.1)	(30.3)	(39.1)
945	945	77,421	17,250	1,954	2,495	6,579	79	678	5,465	60,112	3,574	2,531	31,741	6,549	4,386	11,391
		(35.6)	(37.0)	(71.7)	(52.6)	(33.9)	(3.9)	(22.0)	(37.2)	(35.2)	(75.4)	(49.9)	(31.9)	(37.0)	(30.3)	(39.1)
946	946	77,787	17,250	1,954	2,495	6,579	79	678	5,465	60,537	3,574	2,531	32,106	6,549	4,386	11,391
		(35.8)	(37.0)	(71.7)	(52.6)	(33.9)	(3.9)	(22.0)	(37.2)	(35.4)	(75.4)	(49.9)	(32.2)	(37.0)	(30.3)	(39.1)
947	947	78,236	17,250	1,954	2,495	6,579	79	678	5,465	60,986	3,574	2,531	32,443	6,549	4,386	11,503
		(36.0)	(37.0)	(71.7)	(52.6)	(33.9)	(3.9)	(22.0)	(37.2)	(35.7)	(75.4)	(49.9)	(32.6)	(37.0)	(30.3)	(39.5)
948	948	78,460	17,250	1,954	2,495	6,579	79	678	5,465	61,210	3,574	2,531	32,578	6,549	4,386	11,592
		(36.1)	(37.0)	(71.7)	(52.6)	(33.9)	(3.9)	(22.0)	(37.2)	(35.8)	(75.4)	(49.9)	(32.7)	(37.0)	(30.3)	(39.8)
949	949	95,183	19,960	1,954	3,179	7,740	131	786	6,170	75,203	4,404	3,281	39,577	8,829	5,047	14,065
		(43.8)	(42.8)	(71.7)	(67.0)	(39.5)	(6.5)	(25.5)	(42.0)	(44.0)	(92.9)	(64.7)	(40.1)	(49.8)	(34.9)	(48.2)
950	950	95,887	20,115	1,954	3,179	7,740	131	786	6,325	75,772	4,404	3,281	39,980	8,829	5,047	14,231
		(44.1)	(43.1)	(71.7)	(67.0)	(39.5)	(6.5)	(25.5)	(43.0)	(44.4)	(92.9)	(64.7)	(40.1)	(49.8)	(34.9)	(48.8)
951	951	95,887	20,115	1,954	3,179	7,740	131	786	6,325	75,772	4,404	3,281	39,980	8,829	5,047	14,231
		(44.1)	(43.1)	(71.7)	(67.0)	(39.5)	(6.5)	(25.5)	(43.0)	(44.4)	(92.9)	(64.7)	(40.1)	(49.8)	(34.9)	(48.8)
952	952	96,798	20,348	1,954	3,256	7,896	131	786	6,325	76,450	4,404	3,281	40,503	8,907	5,125	14,231
		(44.5)	(43.6)	(71.7)	(68.6)	(40.7)	(6.5)	(25.5)	(43.0)	(44.8)	(92.9)	(64.7)	(40.6)	(50.3)	(35.4)	(48.8)
953	953	97,128	20,348	1,954	3,256	7,896	131	786	6,325	76,780	4,404	3,281	40,663	9,077	5,125	14,231
		(44.7)	(43.6)	(71.7)	(68.6)	(40.7)	(6.5)	(25.5)	(43.0)	(45.0)	(92.9)	(64.7)	(40.8)	(51.2)	(35.4)	(48.8)
954	954	99,238	20,425	1,954	3,286	7,973	131	786	6,325	78,813	4,516	3,281	41,571	9,638	5,576	14,231
		(45.6)	(43.8)	(71.7)	(68.6)	(41.1)	(6.5)	(25.5)	(43.0)	(46.1)	(95.3)	(64.7)	(41.7)	(54.4)	(38.6)	(48.8)
955	955	99,694	20,425	1,954	3,256	7,973	131	786	6,325	79,268	4,516	3,281	41,914	9,638	5,689	14,231
		(45.8)	(43.8)	(71.7)	(68.6)	(41.1)	(6.5)	(25.5)	(43.0)	(46.4)	(95.3)	(64.7)	(42.1)	(54.4)	(39.3)	(48.8)
956	956	99,694	20,425	1,954	3,256	7,973	131	786	6,325	79,268	4,516	3,281	41,914	9,638	5,689	14,231
		(45.8)	(43.8)	(71.7)	(68.6)	(41.1)	(6.5)	(25.5)	(43.0)	(46.4)	(95.3)	(64.7)	(42.1)	(54.4)	(39.3)	(48.8)
957	957	99,806	20,425	1,954	3,286	7,973	131	786	6,325	79,380	4,516	3,281	41,914	9,638	5,689	14,343
		(45.9)	(43.8)	(71.7)	(68.6)	(41.1)	(6.5)	(25.5)	(43.0)	(46.5)	(95.3)	(64.7)	(42.1)	(54.4)	(39.3)	(49.2)
958	958	100,231	20,574	1,954	3,256	7,973	131	786	6,474	79,657	4,516	3,281	42,003	9,638	5,689	14,531
		(46.1)	(44.1)	(71.7)	(68.6)	(41.1)	(6.5)	(25.5)	(44.0)	(46.6)	(95.3)	(64.7)	(42.2)	(54.4)	(39.3)	(49.8)
959	959	109,145	23,250	1,954	3,391	9,911	131	905	6,956	85,895	4,516	3,454	46,601	10,075	6,445	14,805
		(50.2)	(49.8)	(71.7)	(71.5)	(51.1)	(6.5)	(29.4)	(47.3)	(50.3)	(95.3)	(68.1)	(46.8)	(56.9)	(44.6)	(50.8)
960	960	109,145	23,250	1,954	3,391	9,911	131	905	6,956	85,895	4,516	3,454	46,601	10,075	6,445	14,805
		(50.2)	(49.8)	(71.7)	(71.5)	(51.1)	(6.5)	(29.4)	(47.3)	(50.3)	(95.3)	(68.1)	(46.8)	(56.9)	(44.6)	(50.8)
961	961	109,145	23,250	1,954	3,391	9,911	131	905	6,956	85,895	4,516	3,454	46,601	10,075	6,445	14,805
		(50.2)	(49.8)	(71.7)	(71.5)	(51.1)	(6.5)	(29.4)	(47.3)	(50.3)	(95.3)	(68.1)	(46.8)	(56.9)	(44.6)	(50.8)
962	962	109,145	23,250	1,954	3,391	9,911	131	905	6,956	85,895	4,516	3,454	46,601	10,075	6,445	14,805
		(50.2)	(49.8)	(71.7)	(71.5)	(51.1)	(6.5)	(29.4)	(47.3)	(50.3)	(95.3)	(68.1)	(46.8)	(56.9)	(44.6)	(50.8)
963	963	109,145	23,250	1,954	3,391	9,911	131	905	6,956	85,895	4,516	3,454	46,601	10,075	6,445	14,805
		(50.2)	(49.8)	(71.7)	(71.5)	(51.1)	(6.5)	(29.4)	(47.3)	(50.3)	(95.3)	(68.1)	(46.8)	(56.9)	(44.6)	(50.8)

964	964	109,145	23,250	1,954	3,391	9,911	131	905	6,956	85,895	4,516	3,454	46,601	10,075	6,445	14,805
		(50.2)	(49.8)	(71.7)	(71.5)	(51.1)	(6.5)	(29.4)	(47.3)	(50.3)	(95.3)	(68.1)	(46.8)	(56.9)	(44.6)	(50.8)
965	965	111,188	23,482	1,954	3,391	10,144	131	905	6,956	87,706	4,516	3,454	47,828	10,075	7,028	14,805
		(51.1)	(50.3)	(71.7)	(71.5)	(52.3)	(6.5)	(29.4)	(47.3)	(51.4)	(95.3)	(68.1)	(48.0)	(56.9)	(46.6)	(50.8)
966	966	111,555	23,482	1,954	3,391	10,144	131	905	6,956	88,072	4,516	3,454	48,100	10,171	7,028	14,805
		(51.3)	(50.3)	(71.7)	(71.5)	(52.3)	(6.5)	(29.4)	(47.3)	(51.6)	(95.3)	(68.1)	(48.3)	(57.4)	(46.6)	(50.8)
967	967	111,555	23,482	1,954	3,391	10,144	131	905	6,956	88,072	4,516	3,454	48,100	10,171	7,028	14,805
		(51.3)	(50.3)	(71.7)	(71.5)	(52.3)	(6.5)	(29.4)	(47.3)	(51.6)	(95.3)	(68.1)	(48.3)	(57.4)	(46.6)	(50.8)
968	968	111,690	23,482	1,954	3,391	10,144	131	905	6,956	88,208	4,516	3,454	48,235	10,171	7,028	14,805
		(51.4)	(50.3)	(71.7)	(71.5)	(52.3)	(6.5)	(29.4)	(47.3)	(51.6)	(95.3)	(68.1)	(48.4)	(57.4)	(46.6)	(50.8)
969	969	111,825	23,482	1,954	3,391	10,144	131	905	6,956	88,343	4,516	3,454	48,370	10,171	7,028	14,805
		(51.4)	(50.3)	(71.7)	(71.5)	(52.3)	(6.5)	(29.4)	(47.3)	(51.6)	(95.3)	(68.1)	(48.5)	(57.4)	(46.6)	(50.8)
970	970	116,686	24,654	2,494	3,391	10,144	131	1,221	7,272	92,033	4,627	3,666	51,112	10,171	7,466	14,991
		(53.7)	(52.8)	(91.5)	(71.5)	(52.3)	(6.5)	(39.7)	(49.5)	(53.9)	(97.6)	(72.3)	(51.3)	(67.4)	(51.6)	(51.4)
971	971	117,843	24,654	2,494	3,391	10,144	131	1,221	7,272	93,189	4,627	3,666	52,044	10,342	7,466	15,043
		(54.2)	(52.8)	(91.5)	(71.5)	(52.3)	(6.5)	(39.7)	(49.5)	(54.6)	(97.6)	(72.3)	(52.2)	(68.4)	(51.6)	(51.4)
980	980	125,967	26,050	2,494	3,391	11,442	131	1,221	7,370	99,917	4,627	3,755	57,238	10,749	8,109	15,439
		(57.9)	(55.8)	(91.5)	(71.5)	(59.0)	(6.5)	(39.7)	(50.1)	(58.5)	(97.6)	(74.1)	(57.4)	(60.1)	(56.1)	(53.0)
989	989	133,417	27,101	2,494	3,391	12,286	131	1,845	7,438	106,316	4,627	4,166	61,580	11,384	8,751	15,809
		(61.4)	(58.1)	(91.5)	(71.5)	(63.2)	(6.5)	(45.2)	(50.6)	(62.3)	(97.6)	(82.2)	(61.8)	(64.3)	(60.5)	(54.2)
999	999	157,905	33,172	2,726	4,489	14,222	620	1,845	9,269	124,733	4,740	4,715	70,983	12,166	10,861	21,268
		(72.6)	(71.1)	(100.0)	(94.6)	(73.4)	(30.7)	(60.0)	(74.3)	(73.0)	(100.0)	(93.0)	(71.2)	(68.7)	(75.1)	(73.0)
1.000	1.009	160,343	33,448	2,726	4,586	14,400	620	1,845	9,269	126,895	4,740	4,715	72,282	12,376	11,301	21,482
		(73.7)	(71.7)	(100.0)	(96.6)	(74.8)	(30.7)	(60.0)	(74.3)	(74.3)	(100.0)	(93.0)	(74.3)	(69.9)	(73.7)	(74.4)
1.010	1.019	163,629	33,882	2,726	4,586	14,499	620	1,845	9,805	129,746	4,740	4,715	74,012	12,381	11,603	21,696
		(75.2)	(72.6)	(100.0)	(96.6)	(75.2)	(30.7)	(60.0)	(76.0)	(76.0)	(100.0)	(93.0)	(74.3)	(70.2)	(74.4)	(74.4)
1.020	1.029	166,565	35,126	2,726	4,586	14,983	804	2,020	10,007	131,439	4,715	4,715	74,767	12,981	12,086	22,151
		(76.6)	(75.3)	(100.0)	(96.6)	(77.3)	(39.8)	(65.7)	(68.0)	(77.0)	(77.0)	(93.0)	(75.0)	(73.3)	(83.6)	(76.0)
1.030	1.039	168,103	35,616	2,726	4,586	15,303	804	2,020	10,177	132,488	4,715	4,715	75,083	13,169	12,181	22,601
		(77.3)	(76.3)	(100.0)	(96.6)	(78.9)	(39.8)	(65.7)	(69.2)	(77.6)	(77.6)	(93.0)	(75.4)	(74.3)	(84.2)	(77.5)
1.040	1.049	171,131	35,616	2,726	4,586	15,303	804	2,020	10,177	133,516	4,715	4,715	76,680	13,518	12,351	23,512
		(78.7)	(76.3)	(100.0)	(96.6)	(78.9)	(39.8)	(65.7)	(69.2)	(78.3)	(78.3)	(93.0)	(77.0)	(76.3)	(85.4)	(80.6)
1.050	1.059	171,969	35,728	2,726	4,586	15,303	804	2,020	10,289	136,241	4,715	4,715	77,260	13,570	12,351	23,606
		(79.1)	(76.6)	(100.0)	(96.6)	(78.9)	(39.8)	(65.7)	(70.0)	(79.8)	(79.8)	(93.0)	(77.5)	(76.6)	(85.4)	(81.0)
1.060	1.069	173,859	35,817	2,726	4,586	15,303	804	2,020	10,378	138,042	4,715	4,715	78,914	13,622	12,351	23,701
		(80.0)	(76.8)	(100.0)	(96.6)	(78.9)	(39.8)	(65.7)	(70.6)	(80.8)	(79.8)	(93.0)	(79.2)	(76.9)	(85.4)	(81.3)
1.070	1.079	174,380	36,153	2,726	4,586	15,306	804	2,020	10,711	138,227	4,715	4,715	79,003	13,622	12,351	23,796
		(80.2)	(77.5)	(100.0)	(96.6)	(78.9)	(39.8)	(65.7)	(72.8)	(80.9)	(79.8)	(93.0)	(79.3)	(76.9)	(85.4)	(81.6)
1.080	1.089	175,180	36,269	2,726	4,586	15,306	919	2,020	10,711	138,911	4,715	4,715	79,594	13,716	12,351	23,796
		(80.6)	(77.7)	(100.0)	(96.6)	(78.9)	(45.5)	(65.7)	(72.8)	(81.3)	(79.8)	(93.0)	(79.9)	(77.4)	(85.4)	(81.6)
1.090	1.099	190,387	40,778	2,726	4,746	18,297	1,322	2,114	11,573	149,610	5,070	5,070	86,468	15,072	13,459	24,801
		(87.6)	(87.4)	(100.0)	(100.0)	(94.4)	(65.4)	(68.7)	(78.7)	(87.6)	(87.6)	(100.0)	(86.8)	(85.1)	(93.0)	(85.1)
1.100	1.199	199,887	42,913	2,726	4,746	18,702	1,485	2,209	13,044	156,974	5,070	5,070	90,668	15,849	14,159	26,488
		(91.9)	(92.0)	(100.0)	(100.0)	(96.5)	(73.6)	(71.8)	(88.7)	(91.9)	(88.7)	(91.0)	(91.0)	(89.5)	(97.9)	(90.9)
1.200	1.299	203,819	44,033	2,726	4,746	18,702	1,752	2,792	13,314	159,785	5,070	5,070	92,115	16,546	14,159	27,155
		(93.7)	(94.4)	(100.0)	(100.0)	(96.5)	(86.8)	(90.8)	(90.5)	(93.6)	(90.5)	(93.6)	(92.4)	(93.4)	(97.9)	(93.1)
1.300	1.399	207,114	44,352	2,726	4,746	18,702	1,752	2,927	13,498	162,762	5,070	5,070	93,794	16,835	14,370	27,953
		(95.2)	(95.1)	(100.0)	(100.0)	(96.5)	(86.8)	(91.8)	(91.8)	(95.3)	(95.3)	(95.3)	(94.1)	(95.0)	(99.3)	(94.1)
1.400	1.499	217,450	46,661	2,726	4,746	19,388	2,019	3,076	14,706	170,789	5,070	5,070	99,644	17,716	14,465	29,153
		(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)
1.500	1.599	242,440	55,668	2,726	4,746	24,654	2,494	3,391	18,702	246,686	5,070	5,070	124,745	21,114	16,835	33,681
		(103.8)	(103.8)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)
平均	平均	94,240	100,856	55,668	68,033	103,573	148,163	124,778	104,745	92,432	48,048	60,833	94,794	100,582	100,514	88,110
時間	時間	1,038	1,055	941	966	1,022	1,293	1,103	1,109	1,033	932	1,040	1,040	1,040	1,005	1,047
月一	月一	91	96	59	71	100	119	109	99	89	52	63	91	97	100	84
第1	第1	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920
第1	第1	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920
第1	第1	930	930	930	930	930	930	930	930	930	930	930	930	930	930	930
中	中	965	965	965	965	960	960	1,000	980	960	930	950	960	970	970	960
四分	四分	0.0497	0.0569	0.0271	0.0375	0.0568	0.1455	0.2022	0.1951	0.0501	0.0059	0.0343	0.0559	0.0679	0.0381	0.0617
		(上段)														
		累積労働者数														
		(下段)														
		累積労働者数														

最近の管内経済概況

(2023年5月の経済指標を中心として)

～ 持ち直しの動きがみられる ～

最近の動きをみると、

- 生産活動は、弱い動きとなっている。
- 個人消費は、持ち直している。
- 観光は、緩やかに改善している。
- 公共工事は、増加した。
- 住宅建設は、弱まっている。
- 民間設備投資は、増加している。
- 雇用動向は、弱含んでいる。
- 企業倒産は、件数、負債総額とも減少した。

全体として、管内経済は、持ち直しの動きがみられる。

なお、先行きについては、国際経済の動向等を十分注視する必要がある。

※ 下線部は、前月から判断を変更した部分。

2023年7月20日

照会先 : 経済産業省 北海道経済産業局

総務企画部 企画調査課

T E L : 011-709-2311 内線 2525

E-mail : bz1-hokkaido-kikakuchosa@meti.go.jp

U R L : <https://www.hkd.meti.go.jp>

管内経済概況判断の推移

(2023年7月現在)

発表月	2023年2月	3月	4月	5月	6月	7月	前月との判断比較
総合判断	持ち直しの動きに弱さがみられる	持ち直しの動きがみられる(✓)	持ち直しの動きがみられる	持ち直しの動きがみられる	持ち直しの動きがみられる	持ち直しの動きがみられる	↑
生産活動	弱い動きとなっている	弱い動きとなっている	弱い動きとなっている	弱い動きとなっている	弱い動きとなっている	弱い動きとなっている	↑
個人消費	緩やかに持ち直している	持ち直している(✓)	持ち直している	持ち直している	持ち直している	持ち直している	↑
観光	緩やかに改善している	緩やかに改善している	緩やかに改善している	緩やかに改善している	緩やかに改善している	緩やかに改善している	↑
公共工事	減少した	減少した	減少した	減少した	増加した(✓)	増加した	↑
住宅建設	持ち直しの動きに弱さがみられる	持ち直しの動きに弱さがみられる	弱まっている(∨)	弱まっている	弱まっている	弱まっている	↑
民間設備投資	増加している	増加している	増加している	増加している	増加している	増加している	↑
雇用動向	緩やかに持ち直しの動きがみられる	緩やかに持ち直しの動きがみられる	緩やかに持ち直しの動きがみられる	緩やかに持ち直しの動きがみられる	弱まっている(∨)	弱まっている	↑
企業倒産	件数、負債総額とも増加した	件数、負債総額とも増加した	件数は増加、負債総額は減少した	件数は増加、負債総額は減少した	件数は増加、負債総額は減少した	件数、負債総額とも減少した	↙

注：下線部は、前月から判断を変更した部分。

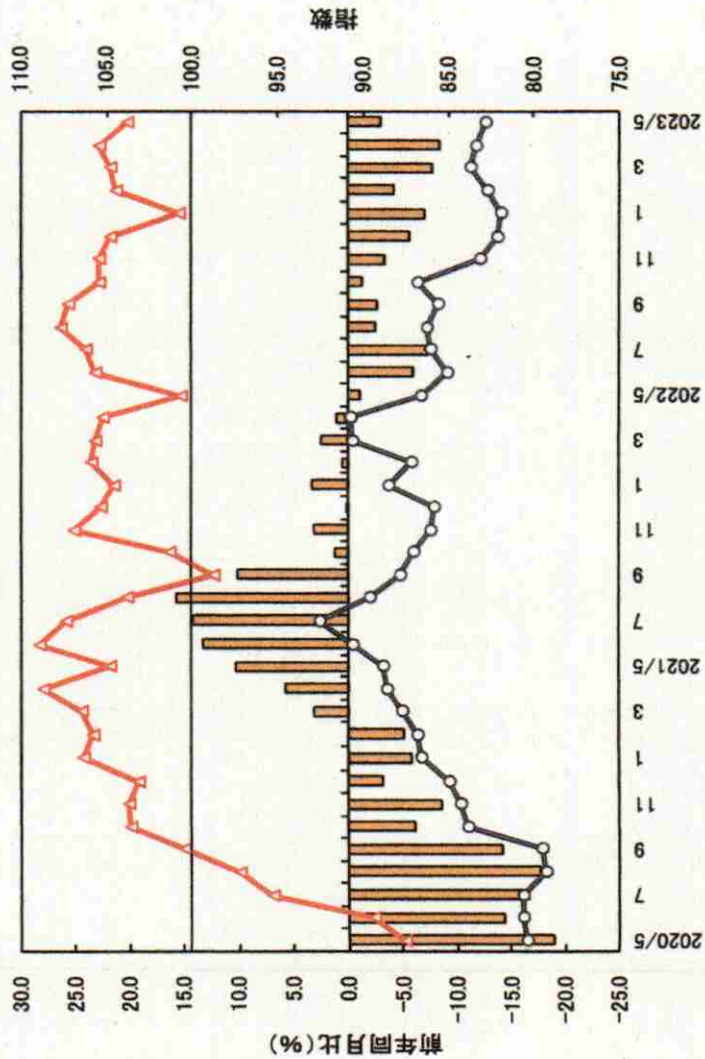
↑ 上方修正
 据え置き
 下方修正

生産活動 ～ 弱い動きとなっている～

5月の鉱工業生産は、前月比▲0.7%と2か月連続で低下した。前年同月比は▲3.1%と13か月連続で低下した。低下業種は、窯業・土石製品工業など8業種となった。上昇業種は、鉄鋼業など6業種となった。

<5月>	
季節調整指数	
北海道(速報)	82.8 (前月比▲0.7%)
全国(速報)	103.8 (前月比▲1.6%)

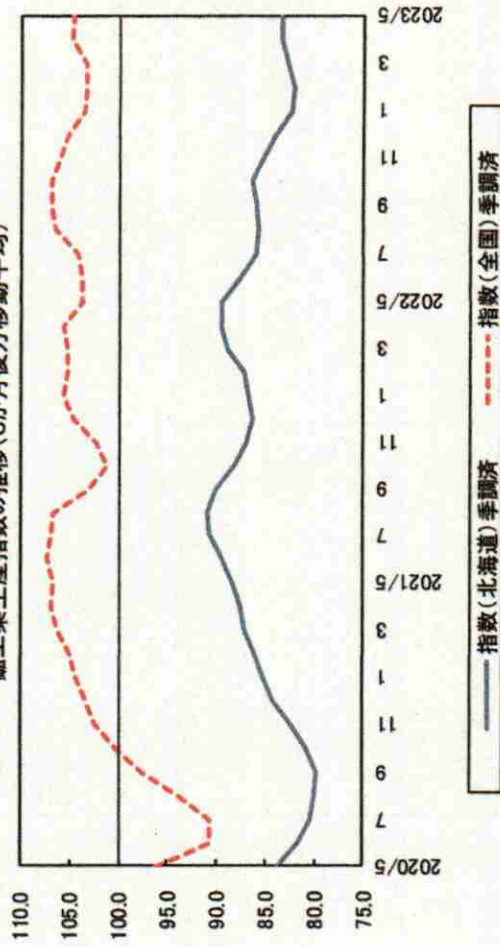
鉱工業生産指数(2015年=100.0) ※全国は2020年基準



■ 前年同月比(原指数) ●— 指数(北海道)季調済 ▲— 指数(全国)季調済

	業種	前月比(%)	前年同月比(%)	主な品目
低下業種 8業種	窯業・土石製品工業 パルプ・紙・紙加工品工業 輸送機械工業	▲13.4 ▲7.3 ▲4.4	▲14.7 ▲10.2 +	窯業・土石製品 印刷用紙(非塗工類) 自動車部品
上昇業種 6業種	鉄鋼業	+16.4	▲5.1	鋼材

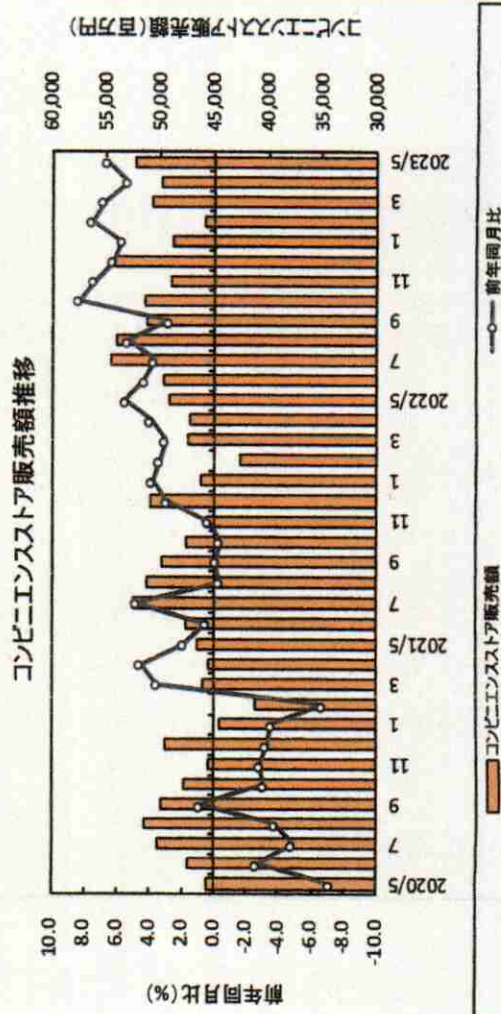
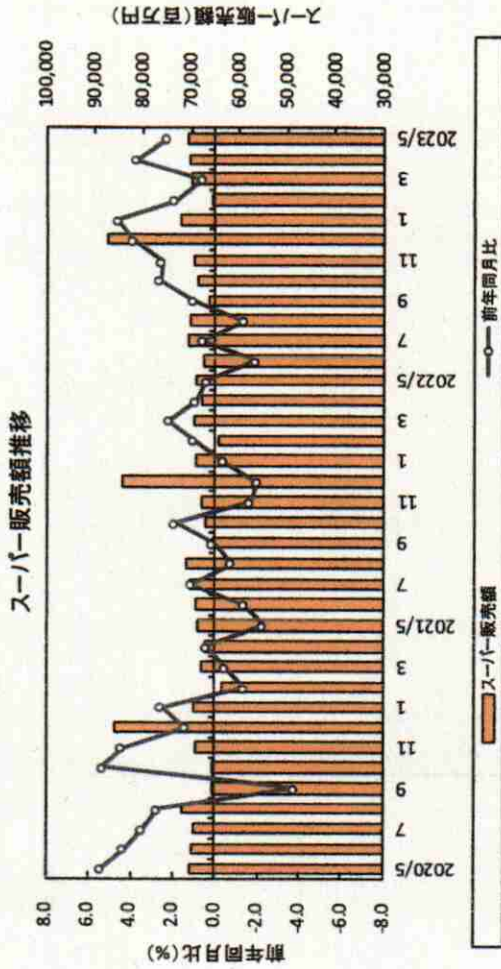
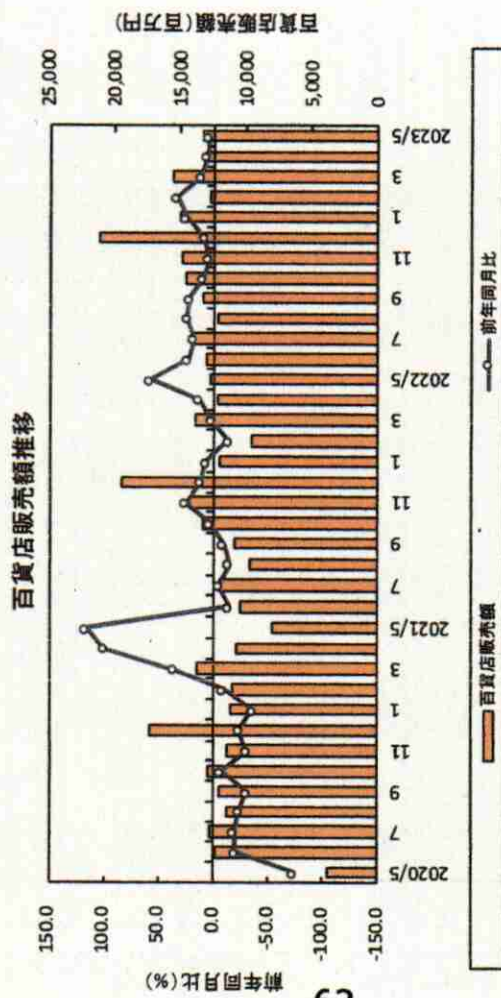
鉱工業生産指数の推移(3か月後移動平均)



(資料：経済産業省、北海道経済産業局)

個人消費 ～持ち直している～

- 5月の個人消費は、家電とホームセンターが前年を下回ったものの、他の5業態は前年を上回った。
- ・百貨店は、高級ブランド品の売上げが堅調で、前年同月比+4.5%と15か月連続で前年を上回った。
 - ・スーパーは、値上げの影響で飲食料品の売上げが増加し、同+2.3%と9か月連続で前年を上回った。
 - ・コンビニエンスストアは、同+6.6%と19か月連続で前年を上回った。



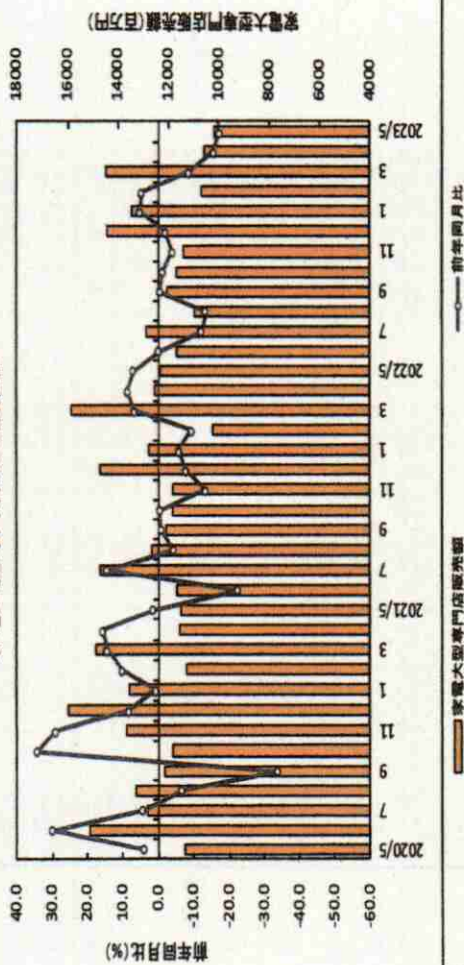
【ヒアリング内容】

- ・高級ブランドの時計やハンドバッグ、宝飾品などの高級商品が国内富裕層向けに引き続き好調だった。化粧品はタッチアップが本格的に再開し、メイクアップやUVケア商品の売上げが良かった。試食が解禁され、物産展も好調だった。(百貨店)
- ・外出需要の増加で客数が増えた。弁当や惣菜の売上げが好調なほか、大型連休や新型コロナウイルス感染症の分類変更により、バーベキューやトラベルなど行楽関連商品の売上げが伸長した。一方で、買上点数の減少など、消費者の節約志向が続いている。(スーパー)
- ・人流増加と値上げの影響で売上げが好調だった。特にオフィス街の売上げが良かった。また、惣菜や冷凍食品の売上げが引き続き好調だった。一方で、酒類などの嗜好品の買上点数が引き続き減少しており、消費者の節約志向がうかがえる。(コンビニエンスストア)

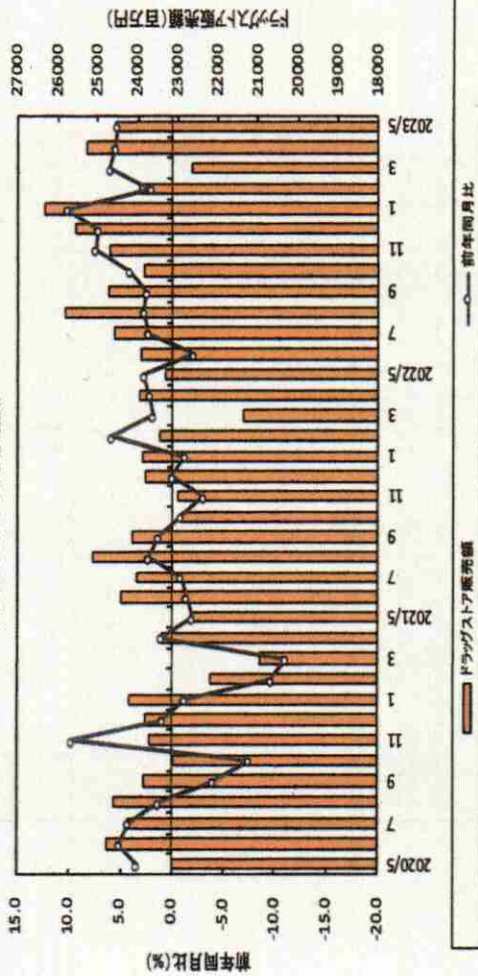
(資料：北海道経済産業局)

- ・家電大型専門店は、同▲17.3%と3か月連続で前年を下回った。ドラッグストアは、同+5.3%と11か月連続で前年を上回った。ホームセンターは、同▲0.7%と2か月連続で前年を下回った。
- ・新車販売は、同+28.8%と9か月連続で前年を上回った。

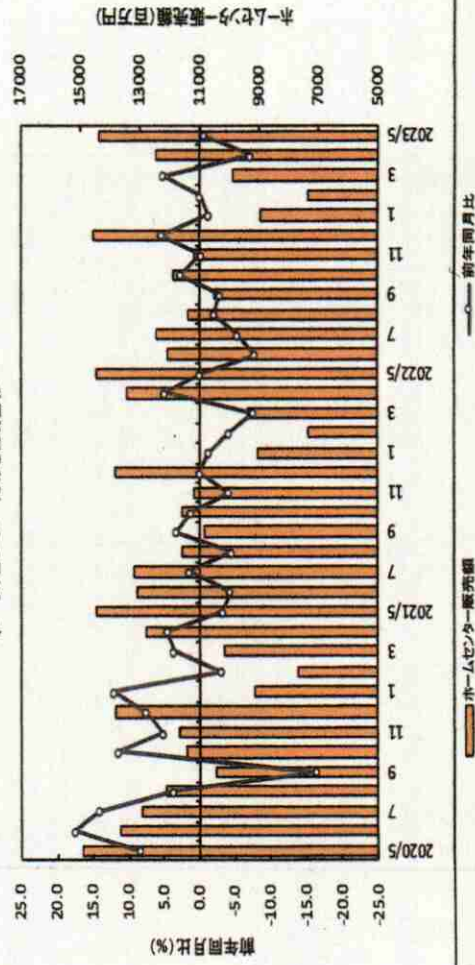
家電大型専門店販売額推移



ドラッグストア販売額推移

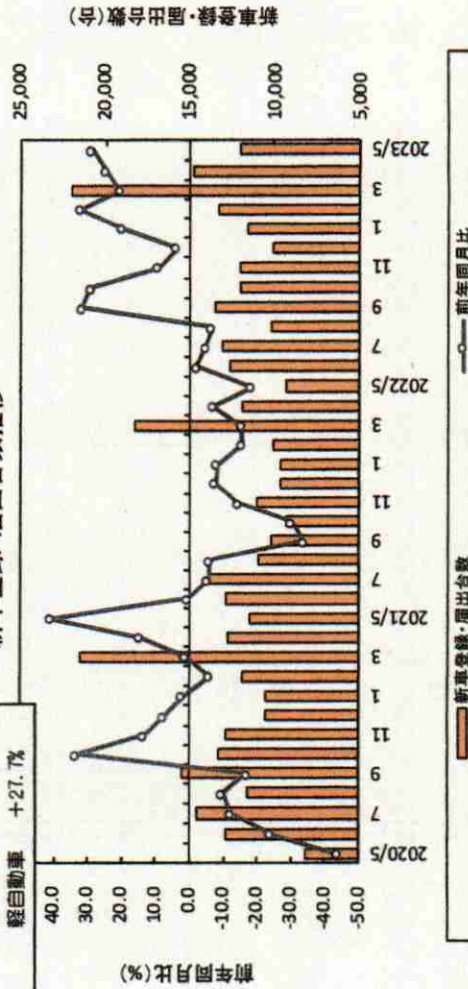


ホームセンター販売額推移



新車登録・届出台数推移

<5月> 普通乗用車 +43.3%
 小型乗用車 +13.6%
 軽自動車 +27.7%

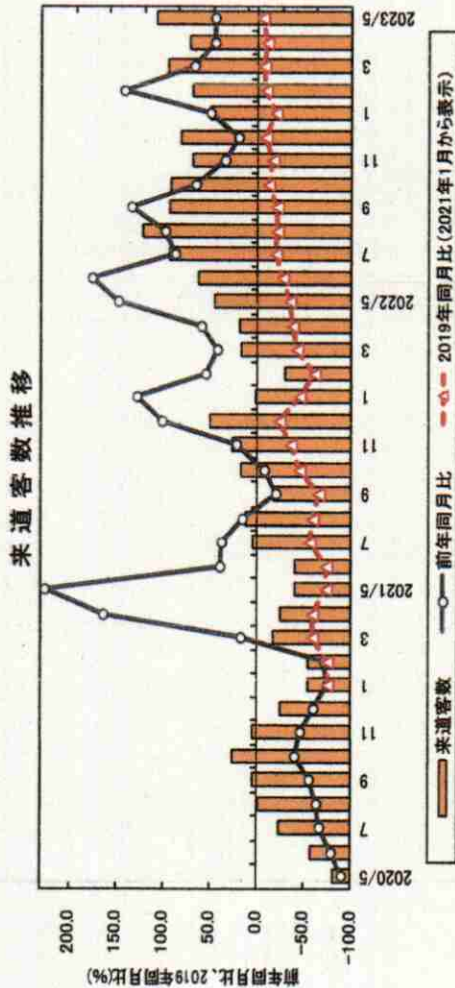


【ヒアリング内容】

- ・昨年好調だったエアコンの反動減により、引き続き売上げが減少した。(家電大型専門店)
- ・台湾を中心としたインバウンドが好調で、特にナショナルブランドの医薬品の売上げが良かった。また、国内客向けの販売では食品が好調となっている。(ドラッグストア)
- ・比較的天候に恵まれた日が多く、キャンプ用品やバーベキュー用の燃料などレジャー部門の売上げが好調だったものの、全体としては客数の減少により売上げが前年を下回った。(ホームセンター)

観光 ～ 緩やかに改善している ～

5月の来道客数は、前年同月比+44.4%（2019年同月比▲5.1%）と19か月連続で前年を上回った。また、道内外外国人入国者数は、62,965人であった。

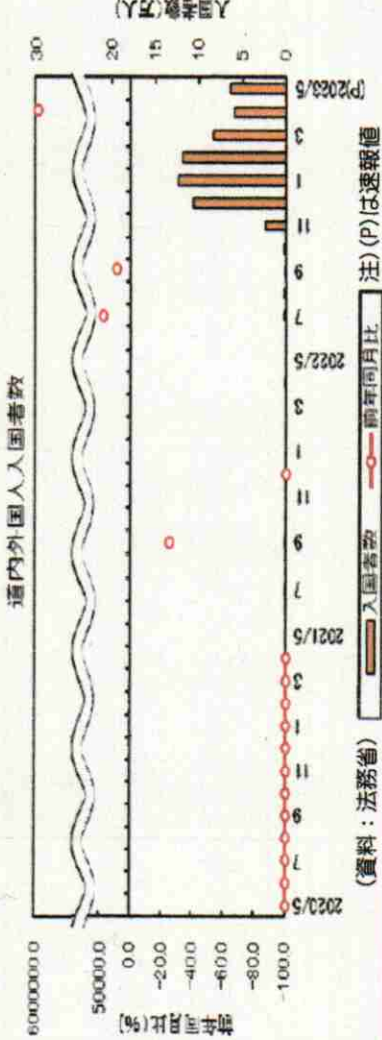


<5月> 来道客数 1,134,321人 (+44.4%)
 ※北海道外から航空機(国内線)、JR(北海道新幹線)、フェリーを利用して来道した旅客数。
 ※道内で入国手続きを行った外国人入国数は含まない。

(資料：(公社)北海道観光振興機構)

【ヒアリング内容】

・5月の大型連休期間中は道内外の観光客が多く、中旬以降は修学旅行やスポーツ合宿の受入れもあり、宿泊施設の稼働率は前年より好調。インバウンドは引き続きアジア圏が中心だが、欧米からの観光客もみられた。6月は、団体ツアーの観光バスが多くみられ、主要観光地では観光客の戻りを実感する声も聞かれた。一方で、バス運転手不足の影響が出てきており、観光バスの手配が厳しいという話もある。(観光協会)

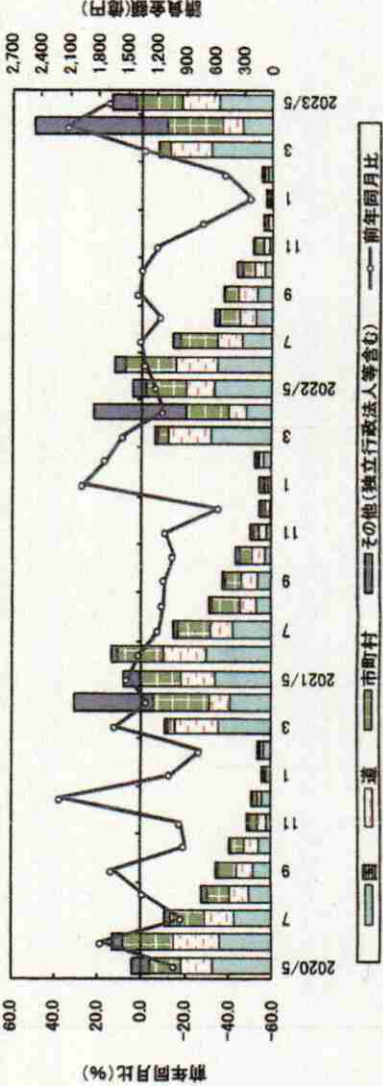


<5月> 入国者数 62,965人 (-%)

公共工事 ～ 増加した ～

5月の公共工事請負金額は、国は前年を下回ったが、道、市町村は前年を上回り、前年同月比+14.9%と2か月連続で前年を上回った。

公共工事請負金額推移

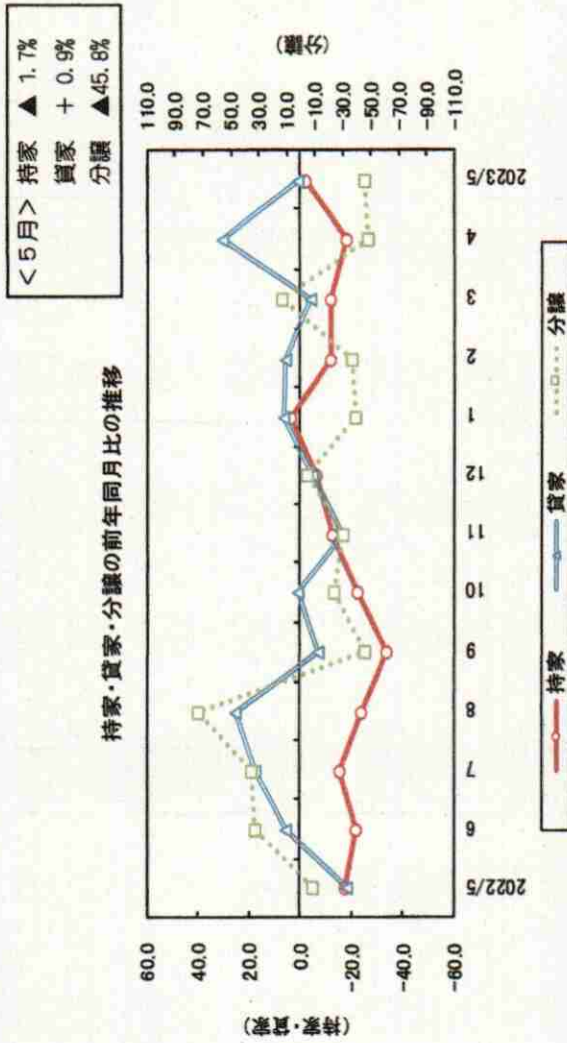
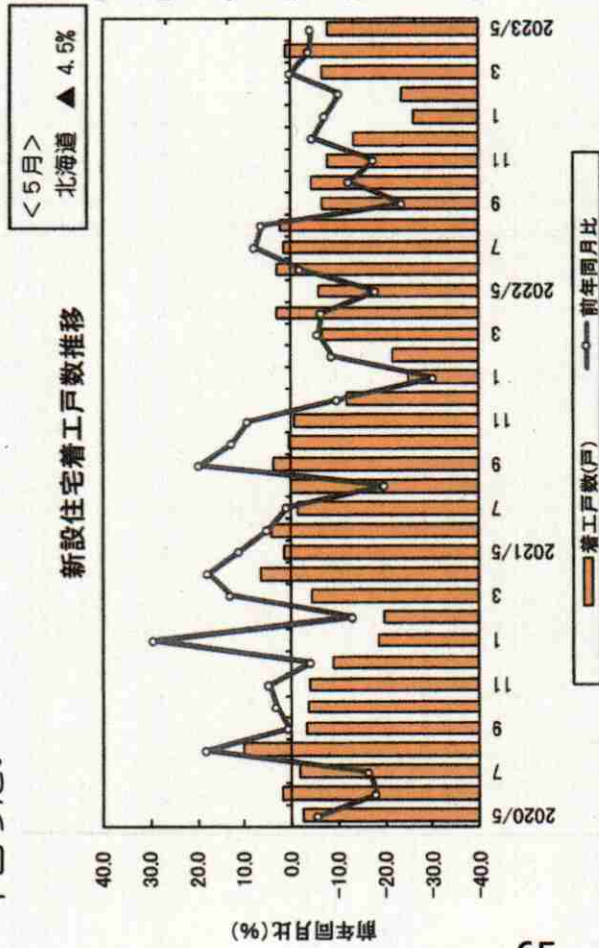


<5月>
 北海道 +14.9%
 (内訳)
 国 ▲ 6.7% 道 +27.9% 市町村 +12.6% その他 +93.2%

(請負金額は国、道、市町村、独立行政法人等の合計額)
 (資料：北海道建設業信用保証(株)ほか2社)

住宅建設 ～弱まっている～

5月の新設住宅着工戸数は、貸家は前年を上回ったが、持家、分譲は前年を下回り、前年同月比▲4.5%と9か月連続で前年を下回った。



(資料：国土交通省)

民間設備投資 ～増加している～

2023年度の設備投資計画は、全体で前年度比+1.5%と2年連続で前年度を上回った。

日銀短観の設備投資動向

2023年7月3日発表

	2022年度	2023年度
北海道	+ 11.3%	+ 1.5%
製造業	+ 25.6%	+ 25.2%
非製造業	+ 6.8%	▲ 7.2%
全国	+ 9.2%	+ 11.8%

注) 土地投資額を含み、ソフトウェア投資額、研究開発投資額を除く。

注) 北海道は、電気・ガスを除くベース。

(資料：日本銀行札幌支店)

法人企業景気予測調査(北海道・設備投資)

2023年6月13日発表

	2022年度	2023年度
全産業	+ 26.0%	▲ 3.8%
製造業	+ 34.7%	+ 14.9%
非製造業	+ 24.0%	▲ 9.0%

※数値は対前年比増減率。

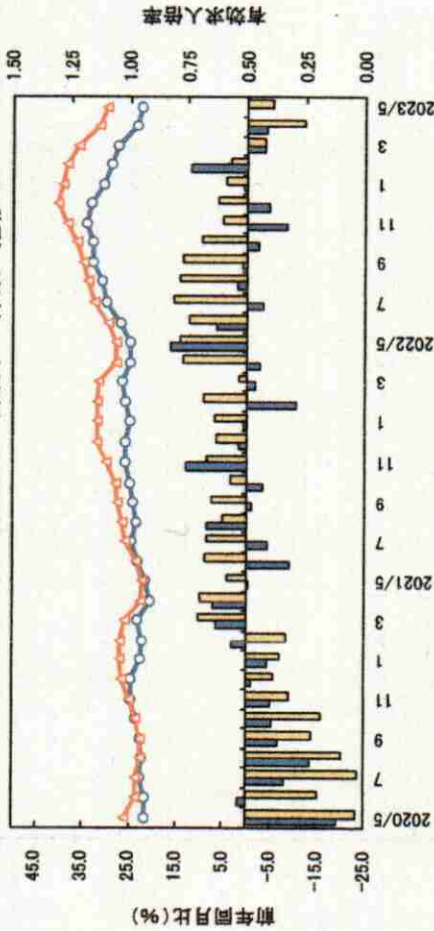
注) ソフトウェア投資額を含み、土地購入額を除く。

(資料：北海道財務局)

雇用動向 ～ 弱含んでいる～

5月の有効求人倍率は、0.95倍と前年同月差0.05ポイント低下し、2か月連続で前年を下回った。

有効求人倍率・新規求職・新規求人件数の推移



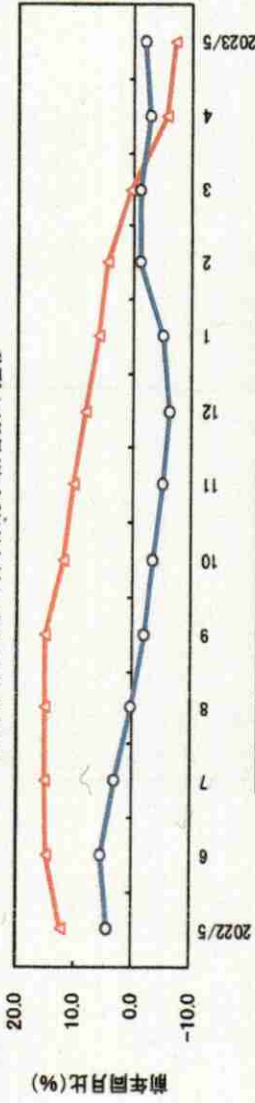
<5月>
北海道

有効求人倍率(常用) 0.95倍
新規求人件数(前年同月比) ▲ 5.5%
新規求職申込件数(前年同月比) ▲ 0.0%
有効求人倍率(常用) 1.10倍

<5月>

月間有効求職人数(前年同月比) ▲ 7.1%
月間有効求職者数(前年同月比) ▲ 1.9%

月間有効求職人数・月間有効求職者数の推移

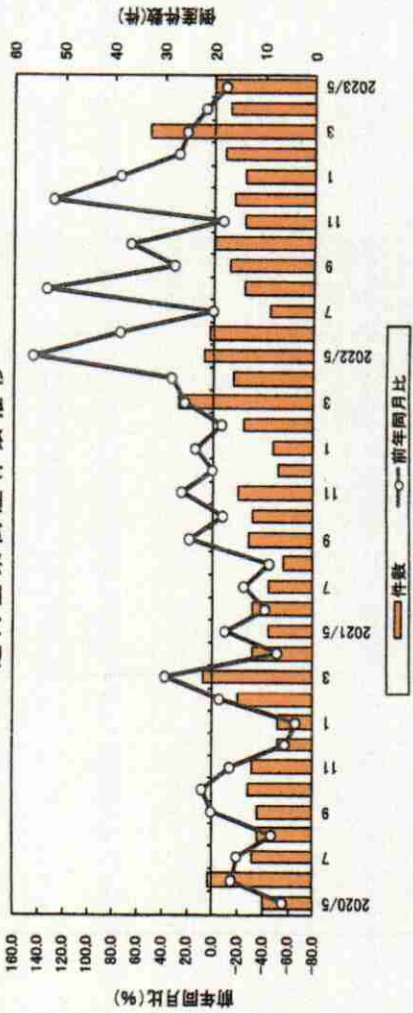


(資料:厚生労働省、北海道労働局)

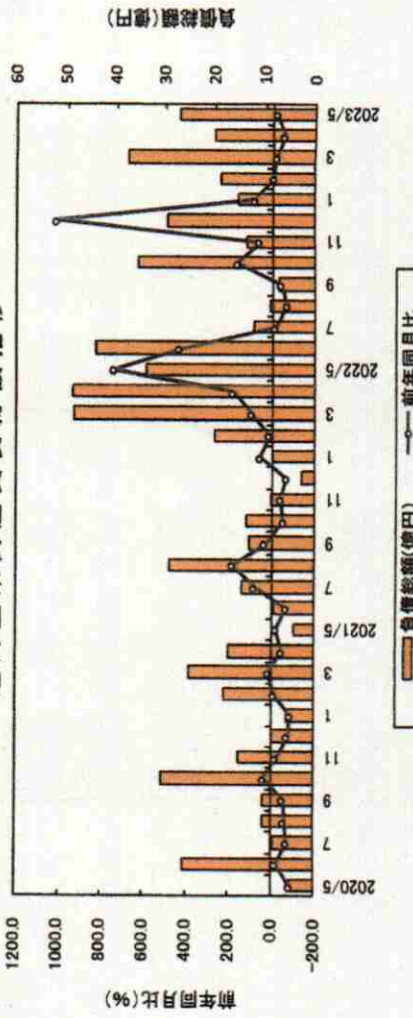
企業倒産 ～ 件数、負債総額とも減少した～

5月の倒産件数は20件で、前年同月比▲9.1% (2件減)と6か月ぶりに前年を下回った。また、負債総額は27億円で、同▲20.4%と4か月連続で前年を下回った。

道内企業倒産件数推移



道内企業倒産負債総額推移



(資料:(株)東京商工リサーチ)

～ 主要経済指標 (1) ～

	鉱工業指数										百貨店・スーパー販売額					
	生産指数					指数					百貨店		スーパー			
	北海道		全		国		北海道		百貨店		北海道		スーパー			
	前期比 %	前年同 月比%	2020年=100 季調値	前期比 %	前年同 月比%	前期比 %	前年同 月比%	百万円	前年同月比 全店	既存店	百万円	前年同月比 全店	既存店			
2021年	88.2	-	105.4	-	5.4	0.3	0.2	976,576	0.3	0.2	145,201	4.4	4.4	831,375	▲ 0.4	▲ 0.5
2022年	86.4	▲ 2.0	105.3	-	▲ 0.1	2.8	3.1	1,003,555	2.8	3.1	163,856	12.8	12.8	839,699	1.0	1.3
2021年度	88.6	-	105.2	-	5.5	0.8	0.8	978,041	0.8	0.8	144,763	7.1	7.1	833,277	▲ 0.2	▲ 0.3
2022年度	85.0	▲ 4.1	104.9	-	▲ 0.3	3.9	4.4	1,016,255	3.9	4.4	171,697	18.6	19.3	844,558	1.4	1.8
2022年	88.8	2.9	105.4	0.8	▲ 0.8	0.6	0.5	238,488	0.6	0.5	35,493	▲ 1.2	▲ 1.2	202,995	0.9	0.8
Ⅱ期	87.5	▲ 1.5	103.9	▲ 1.4	▲ 3.4	3.5	3.7	242,249	3.5	3.7	37,921	29.0	29.0	204,328	▲ 0.2	0.0
Ⅲ期	86.0	▲ 1.7	107.1	3.1	4.0	2.9	3.4	246,634	2.9	3.4	39,741	21.3	21.3	206,893	0.0	0.5
Ⅳ期	84.1	▲ 2.2	105.3	▲ 1.7	▲ 0.2	3.9	4.5	276,185	3.9	4.5	50,702	7.6	7.6	225,483	3.1	3.8
2023年	82.8	▲ 1.5	103.4	▲ 1.8	▲ 1.3	5.3	6.2	251,188	5.3	6.2	43,334	22.1	25.0	207,854	2.4	2.9
2022年	86.6	▲ 4.6	100.7	▲ 4.4	▲ 2.7	6.4	6.5	81,658	6.4	6.5	12,724	57.4	57.4	68,934	0.4	0.5
5月	85.1	▲ 1.7	105.7	5.0	▲ 3.0	1.5	1.6	80,609	1.5	1.6	12,982	23.6	23.6	67,627	▲ 1.9	▲ 1.7
6月	86.1	1.2	106.3	0.6	▲ 1.8	3.1	3.2	84,690	3.1	3.2	14,241	17.8	17.8	70,449	0.6	0.6
7月	86.3	0.2	107.8	1.4	5.7	1.7	2.3	82,264	1.7	2.3	12,136	24.2	24.2	70,127	▲ 1.4	▲ 0.7
8月	85.6	▲ 0.8	107.3	▲ 0.5	8.7	4.1	4.7	79,680	4.1	4.7	13,364	22.6	22.6	66,316	1.0	1.6
9月	86.9	1.5	105.5	▲ 1.7	3.1	3.7	4.2	83,262	3.7	4.2	14,599	9.3	9.3	68,663	2.6	3.2
10月	83.2	▲ 4.3	105.5	0.0	▲ 1.4	2.8	3.4	84,248	2.8	3.4	14,869	4.0	4.0	69,379	2.5	3.3
11月	82.1	▲ 1.3	104.9	▲ 0.6	▲ 2.2	4.9	5.5	108,674	4.9	5.5	21,233	9.1	9.1	87,441	3.9	4.7
12月	81.9	▲ 0.2	100.8	▲ 3.9	▲ 2.8	7.6	8.3	87,341	7.6	8.3	15,023	25.0	25.0	72,318	4.6	5.4
2023年	82.7	1.0	104.5	3.7	▲ 0.6	6.0	7.1	78,283	6.0	7.1	12,729	33.4	38.2	65,554	1.9	2.5
1月	83.7	1.2	104.8	0.3	▲ 0.8	2.5	3.3	85,564	2.5	3.3	15,581	11.9	15.9	69,982	0.6	0.8
2月	83.4	▲ 0.4	105.5	0.7	▲ 0.7	4.1	4.6	83,265	4.1	4.6	12,994	6.4	9.3	70,271	3.7	3.7
3月	82.8	▲ 0.7	103.8	▲ 1.6	4.7	2.7	3.0	83,828	2.7	3.0	13,296	4.5	7.3	70,533	2.3	2.2
4月	r															
5月	p															

経済産業省、北海道経済産業局

(注) 鉱工業指数の年、年度、前年同月比は原指数による。
 百貨店・スーパー販売額については、2020年3月に対象事業所の見直しを行ったため、これに関わる前年(度、同期、同月)比増減率は、
 ギャップを調整するリンク係数で処理した数値で計算している。
 "p"は速報値、"r"は修正値を表す。
 鉱工業指数(全国)は、2020年基準への切替えにより、過去にさかのぼって修正。

～ 主要経済指標 (2) ～

出典	乗用車新車登録台数															
	北海道					北海道上										
	コンピニエンスストア販売額		専門店販売額		ホームセンター		普・小・軽・計		普通車		小型車		軽乗用車			
	百万円	前年同月比%	百万円	前年同月比%	百万円	前年同月比%	百万円	前年同月比%	台	前年同月比%	台	前年同月比%	台	前年同月比%		
2021年	569,353	0.6	152,312	▲ 0.4	280,867	▲ 2.1	139,631	0.2	145,593	▲ 5.6	54,767	4.3	42,039	▲ 17.8	48,787	▲ 3.7
2022年	596,703	4.8	148,775	▲ 2.3	289,141	2.9	137,823	▲ 1.3	142,264	▲ 2.3	53,425	▲ 2.5	42,422	0.9	46,417	▲ 4.9
2021年度	573,792	2.0	151,468	▲ 2.9	282,274	0.2	138,437	▲ 1.4	139,543	▲ 9.4	52,510	▲ 2.1	41,290	▲ 15.0	45,743	▲ 11.6
2022年度	605,785	5.6	148,484	▲ 2.0	293,364	3.9	138,186	▲ 0.2	151,183	8.3	59,959	14.2	43,354	5.0	47,870	4.6
2022年	136,169	3.4	38,879	▲ 2.1	68,718	2.1	25,824	▲ 4.4	37,785	▲ 13.8	14,070	▲ 13.8	11,349	▲ 6.2	12,366	▲ 19.8
	146,125	4.6	36,534	5.2	71,174	0.9	39,992	▲ 1.0	33,747	▲ 8.7	12,173	▲ 11.3	10,843	1.9	10,731	▲ 14.7
	159,740	3.9	35,893	▲ 9.1	75,153	2.5	34,388	▲ 3.4	36,729	5.3	14,570	8.4	10,811	3.0	11,348	3.9
	154,669	7.3	37,469	▲ 2.4	74,096	6.3	37,619	2.8	34,003	13.5	12,612	11.9	9,419	7.0	11,972	21.3
2023年	145,251	6.7	38,588	▲ 0.7	72,941	6.1	26,187	1.4	46,704	23.6	20,604	46.4	12,281	8.2	13,819	11.7
2022年	49,093	5.5	12,313	6.9	23,318	2.8	14,478	▲ 0.0	9,297	▲ 18.4	3,274	▲ 19.2	2,905	▲ 6.6	3,118	▲ 26.3
	49,732	4.3	11,659	▲ 0.2	23,913	▲ 2.1	12,082	▲ 7.8	12,605	▲ 1.9	4,402	▲ 13.0	4,171	13.4	4,032	▲ 1.8
	54,511	3.7	12,904	▲ 12.3	24,578	2.3	12,487	▲ 5.2	13,098	▲ 4.8	5,145	▲ 1.0	3,944	▲ 13.4	4,009	0.0
	53,998	5.3	10,948	▲ 13.6	25,834	2.8	11,373	▲ 2.0	10,190	▲ 6.6	4,012	▲ 1.3	3,084	▲ 7.1	3,094	▲ 12.3
	51,231	2.8	12,041	▲ 0.4	24,741	2.5	10,528	▲ 2.8	13,441	31.9	5,413	29.4	3,783	44.2	4,245	25.4
	51,478	8.3	11,668	▲ 1.2	23,845	4.1	11,887	2.7	11,982	29.3	4,268	20.4	3,657	35.6	4,057	34.1
	49,069	7.4	11,376	▲ 3.9	24,707	7.4	11,182	▲ 0.1	12,014	9.1	4,291	11.2	3,352	0.1	4,371	14.9
	54,122	6.2	14,425	▲ 2.0	25,544	7.2	14,550	5.3	10,007	3.5	4,053	4.8	2,410	▲ 12.7	3,544	16.5
2023年	48,782	5.7	13,424	5.2	26,338	10.2	8,945	▲ 1.2	11,504	19.8	4,984	40.8	2,596	▲ 16.4	3,924	32.8
	45,798	7.5	10,691	4.5	23,955	2.1	7,363	0.0	13,256	32.4	5,920	79.1	3,447	14.2	3,889	5.5
	50,671	6.8	14,473	▲ 8.9	22,648	6.1	9,879	5.0	21,944	20.7	9,700	34.3	6,238	19.4	6,006	4.9
	49,802	5.3	10,582	▲ 15.8	25,270	5.5	12,465	▲ 7.2	14,743	24.5	6,695	48.9	4,189	11.2	3,859	7.8
	52,342	6.6	10,180	▲ 17.3	24,546	5.3	14,381	▲ 0.7	11,974	28.8	4,692	43.3	3,301	13.6	3,981	27.7

（一社）日本自動車販売協会連合会、（一社）全国軽自動車協会連合会

経済産業省、北海道経済産業局

（注）"p"は速報値、"r"は修正値を表す。

～ 主要経済指標 (3) ～

出典	来道客数		道内外国人 入国者数		公共工事請負金額		新設住宅 着工戸数		有効求人倍率 (常用)		企業倒産件数 (負債総額1,000 万円以上)	
	北海道		北海道		北海道		北海道		北海道		北海道	
	千人	前年同 月比%	千人	前年同 月比%	百万円	前年同 月比%	戸	前年同 月比%	倍	倍	件	前年同 月比%
2021年	5,749	▲ 3.8	0	▲ 100.0	948,339	▲ 2.9	32,880	4.9	0.97	1.03	139	▲ 20.6
2022年	10,137	76.3	134	1674400.0	920,664	▲ 2.9	29,804	▲ 9.4	1.08	1.16	198	42.4
2021年度	6,376	38.6	0	▲ 57.1	962,717	▲ 2.0	32,091	1.0	0.98	1.05	144	▲ 13.3
2022年度	11,361	78.2	458	7640366.7	906,498	▲ 5.8	29,576	▲ 7.8	1.09	1.19	214	48.6
2022年	1,565	66.8	0	▲ 100.0	148,989	10.7	4,976	▲ 13.7	1.01	1.14	49	11.4
Ⅰ期	2,314	121.6	0	-	492,178	▲ 6.2	8,995	▲ 8.9	1.01	1.07	59	78.8
Ⅱ期	3,313	103.8	4	68133.3	214,040	▲ 2.1	8,782	▲ 4.2	1.13	1.17	40	42.9
Ⅲ期	2,945	37.6	130	-	65,461	▲ 7.4	7,051	▲ 12.6	1.17	1.27	50	47.1
Ⅳ期	2,790	78.3	324	-	134,818	▲ 9.5	4,748	▲ 4.6	1.08	1.26	65	32.7
2023年	785	147.9	0	-	144,186	▲ 6.3	2,539	▲ 18.3	1.00	1.06	22	144.4
5月	881	175.6	0	-	163,257	▲ 1.6	3,223	▲ 2.4	1.04	1.09	21	75.0
6月	1,054	86.4	1	46700.0	102,650	0.3	3,103	7.4	1.10	1.15	9	0.0
7月	1,205	97.4	2	-	59,855	▲ 8.6	3,180	6.1	1.12	1.18	14	133.3
8月	1,053	134.1	0	14833.3	51,534	1.5	2,499	▲ 23.9	1.16	1.20	17	30.8
9月	1,044	64.7	2	-	36,857	▲ 0.2	2,657	▲ 12.7	1.16	1.23	20	66.7
10月	918	33.0	23	-	19,921	▲ 7.6	2,407	▲ 17.9	1.19	1.27	14	▲ 6.7
11月	983	20.4	105	-	8,682	▲ 28.8	1,987	▲ 5.0	1.17	1.31	16	128.6
12月	816	48.9	124	-	5,726	▲ 50.7	1,033	▲ 7.4	1.11	1.29	14	75.0
2023年	915	141.9	118	-	10,031	▲ 38.7	1,224	▲ 10.5	1.08	1.27	18	28.6
1月	1,059	65.8	82	-	119,060	▲ 1.6	2,491	▲ 0.0	1.05	1.22	33	22.2
2月	937	44.7	58	5839400.0	247,252	33.8	3,099	▲ 4.1	0.97	1.13	17	6.3
3月	1,134	44.4	63	-	165,658	14.9	2,424	▲ 4.5	0.95	1.10	20	▲ 9.1
4月												
5月												
出典	(公社)北海道 観光振興機構		法務省		北海道建設業 信用保証(株)ほか2社		国土交通省		厚生労働省、 北海道労働局		(株)東京商工 リサーチ	

(注) "p" は速報値、"r" は修正値を表す。

2023年7月3日
日本銀行札幌支店

北海道金融経済概況

2023年6月

〈当店ホームページ〉



〈本件に関するお問い合わせ先〉
日本銀行札幌支店 営業課（電話011-241-5232）
ホームページアドレス <https://www3.boj.or.jp/sapporo/>

全体感

北海道の景気は、緩やかに持ち直している。

すなわち、個人消費は、緩やかに増加している。観光は、持ち直している。設備投資は、緩やかに持ち直している。公共投資は、持ち直している。住宅投資は、減少している。生産は、横ばい圏内ながら、一部に弱めの動きがみられる。輸出は、高水準で推移している。

雇用・所得情勢をみると、緩やかに改善している。

項目別判断の前回との比較

	前回	今回	変化
総括判断	緩やかに持ち直している。	緩やかに持ち直している。	↑
公共投資	持ち直している。	持ち直している。	↑
輸出入	高水準で推移している。	高水準で推移している。	↑
設備投資	緩やかに持ち直している。	緩やかに持ち直している。	↑
個人消費	緩やかに増加している。	緩やかに増加している。	↑
住宅投資	減少している。	減少している。	↑
生産	横ばい圏内ながら、一部に弱めの動きがみられる。	横ばい圏内ながら、一部に弱めの動きがみられる。	↑
雇用・所得	緩やかに改善している。	緩やかに改善している。	↑

総括判断の推移

		総括判断	
公表日	前回比		
2021年 5月	→	新型コロナウイルス感染症の影響から引き続き厳しい状態にあり、横ばい圏内の動きとなっている	
6月	→		同上
7月	→		同上
8月	(→)		(同上)
9月	→		同上
10月	→		同上
11月	→		同上
12月	↗	新型コロナウイルス感染症の影響から引き続き厳しい状態にあるが、持ち直しの動きがみられている	
2022年 1月	→		同上
2月	↘	新型コロナウイルス感染症の影響から下押し圧力が強まっており、持ち直しの動きが一服している	
3月	→	新型コロナウイルス感染症の影響から下押し圧力が強い状態にあり、持ち直しの動きが一服している	
4月	→		同上
5月	↗	新型コロナウイルス感染症の影響がみられているものの、緩やかに持ち直している	
6月	→		同上
7月	→	緩やかに持ち直している	
8月	(→)		(同上)
9月	→		同上
10月	→		同上
11月	→		同上
12月	→		同上
2023年 1月	→		同上
2月	→		同上
3月	→		同上
4月	→		同上
5月	→		同上
6月	→		同上

各論

1. 需要項目別動向

公共投資は、持ち直している。

公共工事請負金額は、前年を上回った。

輸出は、高水準で推移している。

食料品を中心に、高水準で推移している。

設備投資は、緩やかに持ち直している。

6月短観（北海道地区）における2023年度の設備投資は、前年を上回る計画となっている。

個人消費は、緩やかに増加している。

百貨店は、緩やかに持ち直している。スーパーは、緩やかに増加している。コンビニエンスストアは、増加している。ドラッグストアは、増加している。家電販売は、弱めの動きとなっている。乗用車販売は、持ち直している。サービス消費は、持ち直している。

観光は、持ち直している。

住宅投資は、減少している。

新設住宅着工戸数をみると、持家、分譲は、減少している。貸家は、低水準で推移している。

2. 生産

生産（鉱工業生産）は、横ばい圏内ながら、一部に弱めの動きがみられる。

主要業種別にみると、食料品では、横ばい圏内の動きとなっている。電気機械では、弱めの動きとなっている。輸送機械では、持ち直しの動きが一服している。紙・パルプでは、低水準で推移している。

3. 雇用・所得動向

雇用・所得情勢をみると、緩やかに改善している。

4. 物価

消費者物価（除く生鮮食品）は、前年比が前月を下回った。

5. 企業倒産

企業倒産は、低水準で推移している。

6. 金融情勢

預金残高は、個人預金を中心に増加している。

貸出残高は、前年を上回っており、高水準で推移している。

貸出金利は、既往ボトムの水準で推移している。

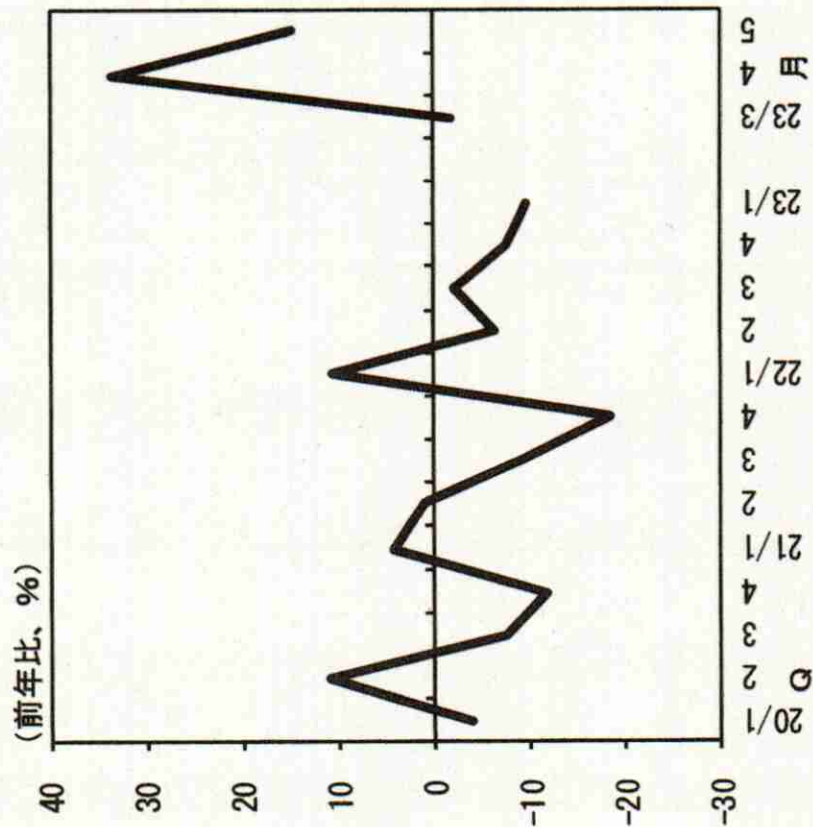
2023年7月3日
日本銀行札幌支店

参考図表

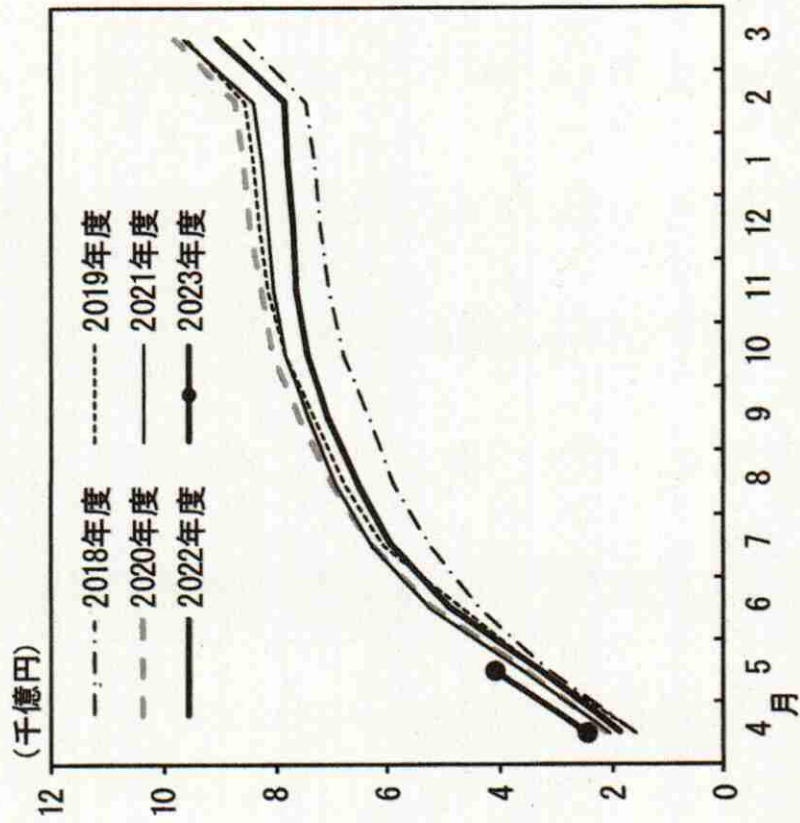


[公共投資]

(1) 公共工事請負金額



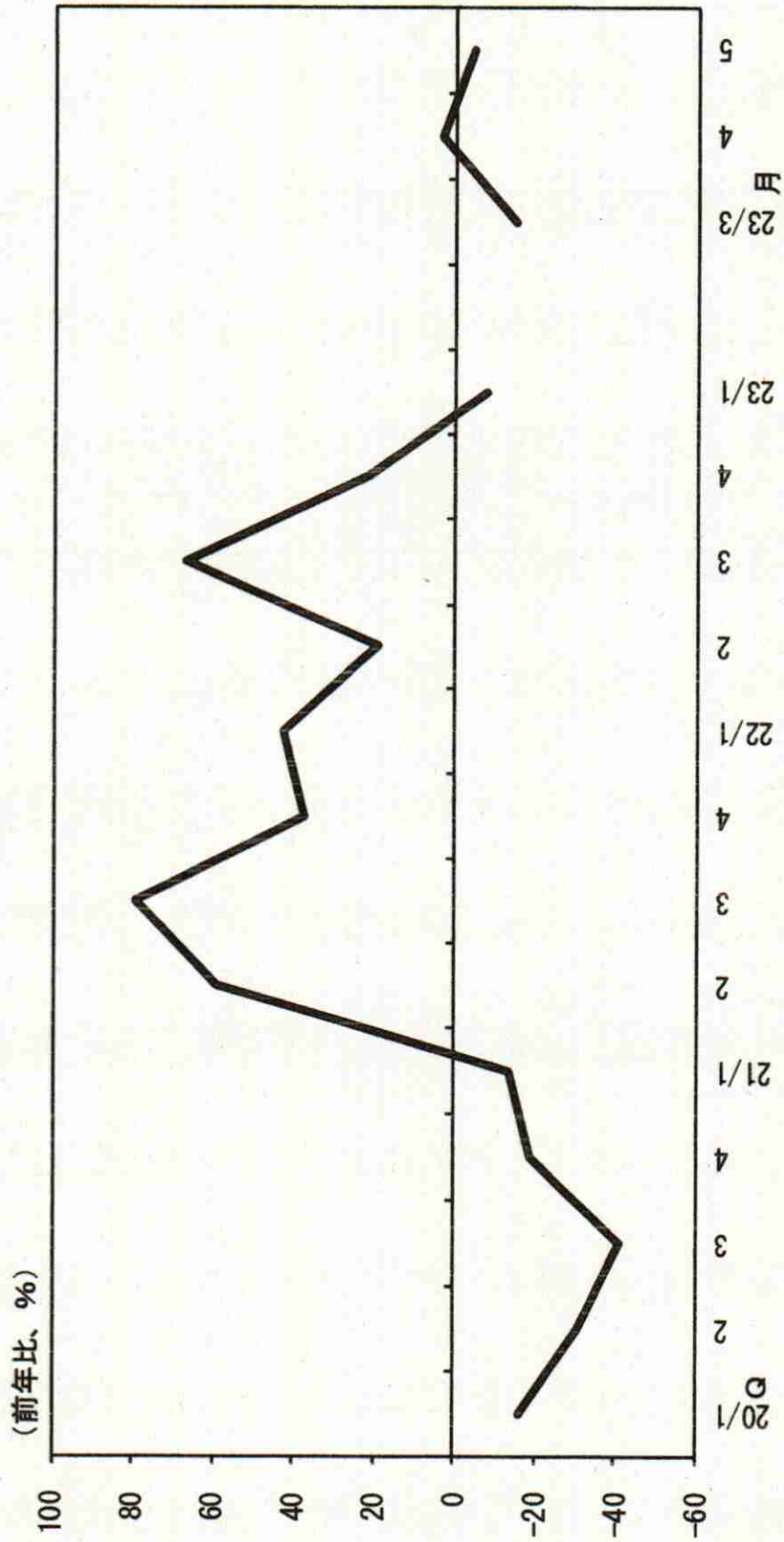
(2) 公共工事請負金額
 <年度累計の月次推移>



(出所) 北海道建設業信用保証㈱、東日本建設業保証㈱、西日本建設業保証㈱

[輸出]

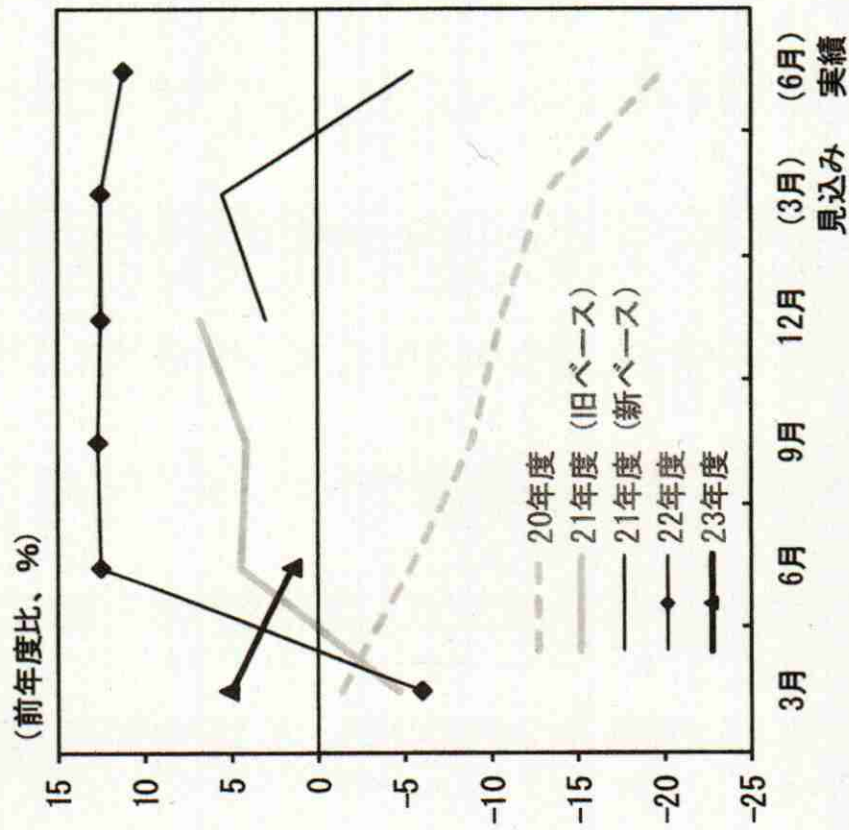
輸出額



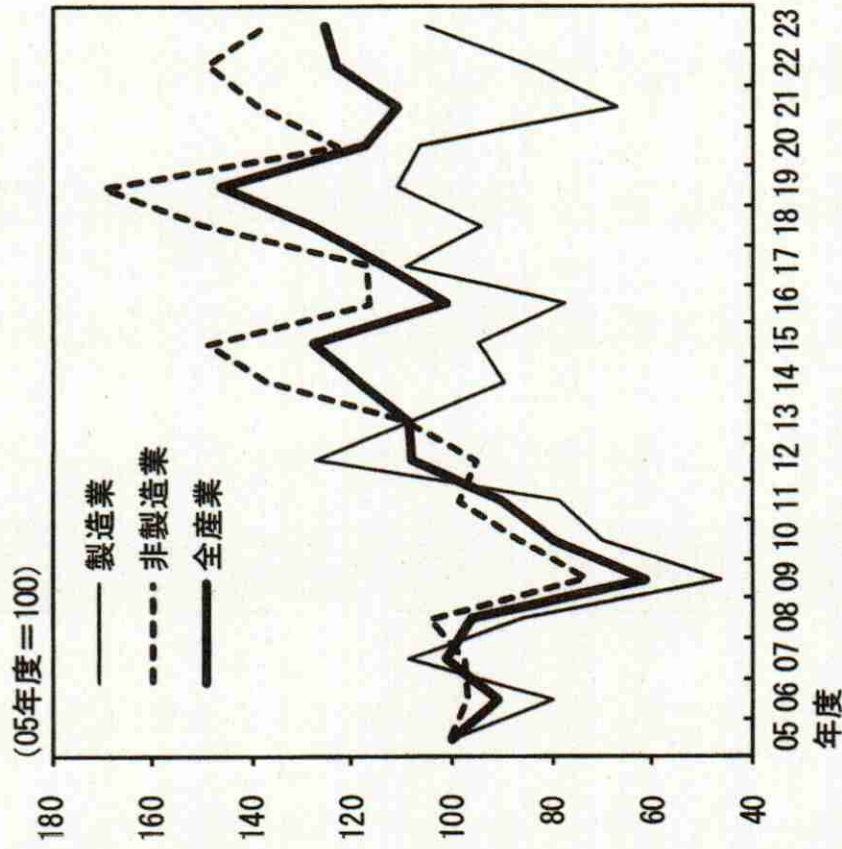
(注) 直近月は速報値
(出所) 函館税関

[設備投資]

(1) 短観・設備投資額（含む土地投資額）の足取り



(2) 短観・設備投資額の水準

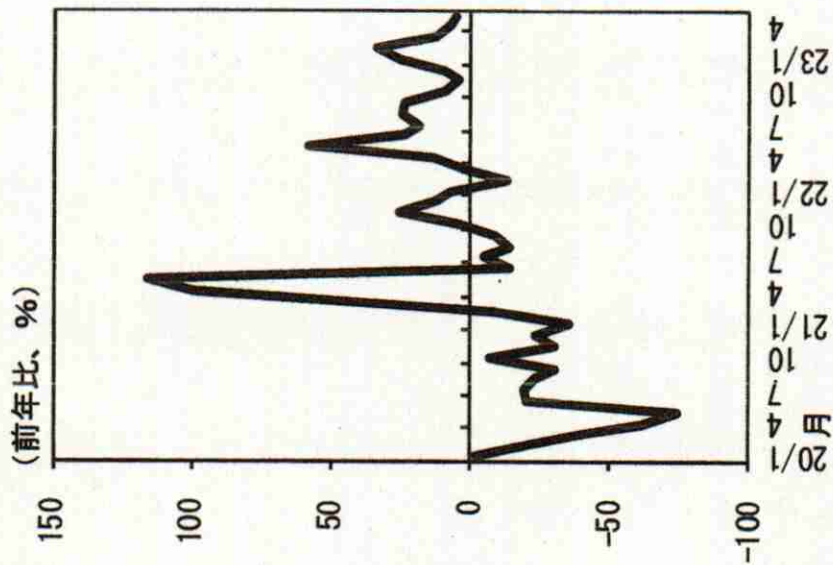


(注) 1. (1) は、電気・ガスを除く全産業ベース。
 2. (2) は、前年度比増減率からの遡及算出値 (23年度は、23/6月調査における計画値)。
 3. (2) の全産業、非製造業は、電気・ガスを除くベース。

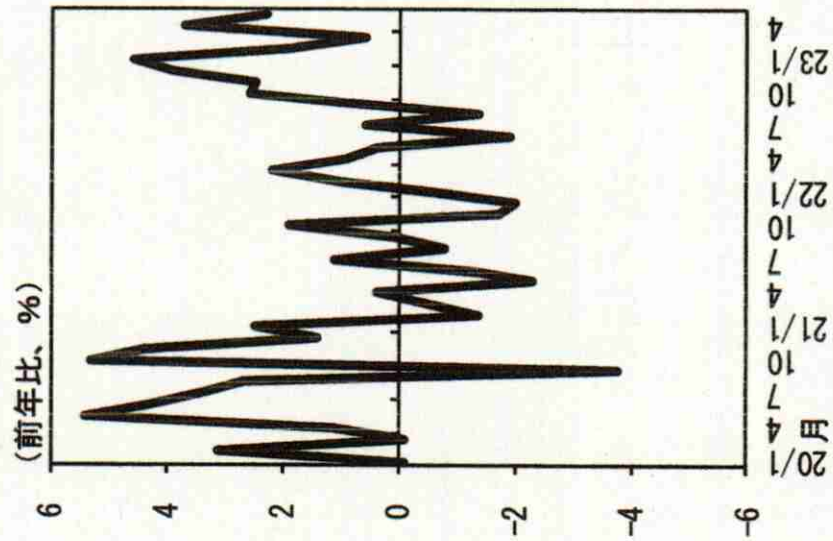
(出所) 日本銀行札幌支店

[個人消費]

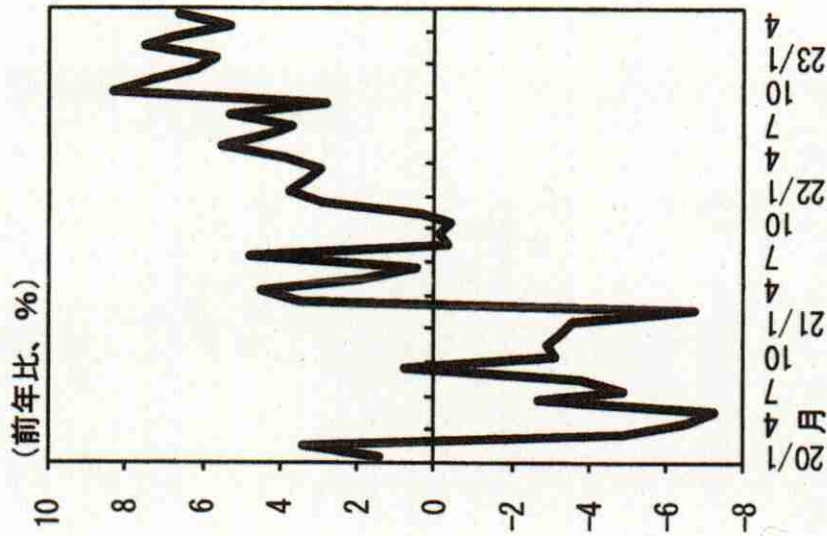
(1) 百貨店販売額



(2) スーパー販売額



(3) コンビニエンスストア販売額

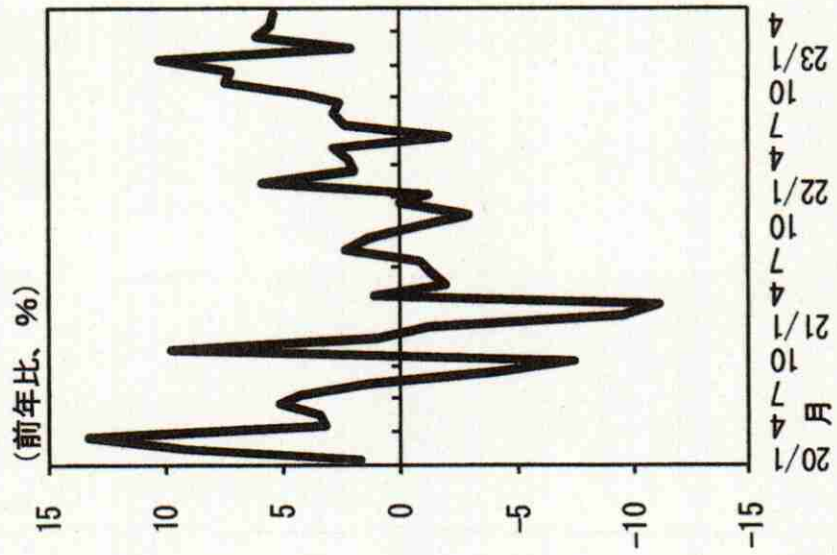


(注) 全店ベース。
直近月は速報値。

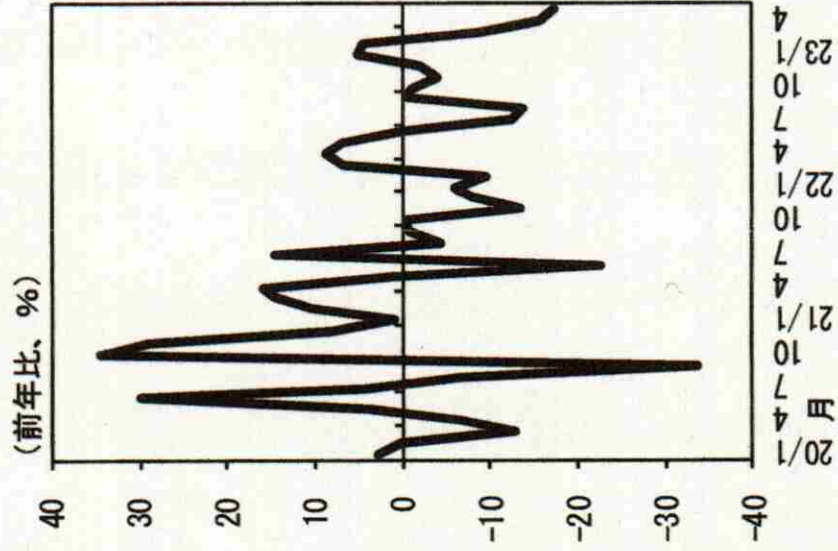
(出所) 経済産業省

[個人消費]

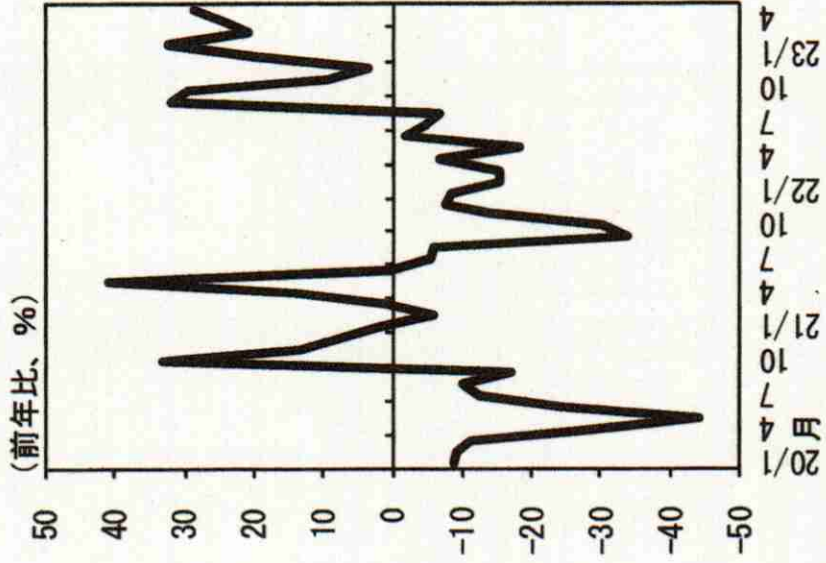
(4) ドラッグストア販売額



(5) 家電販売額



(6) 乗用車新車登録台数

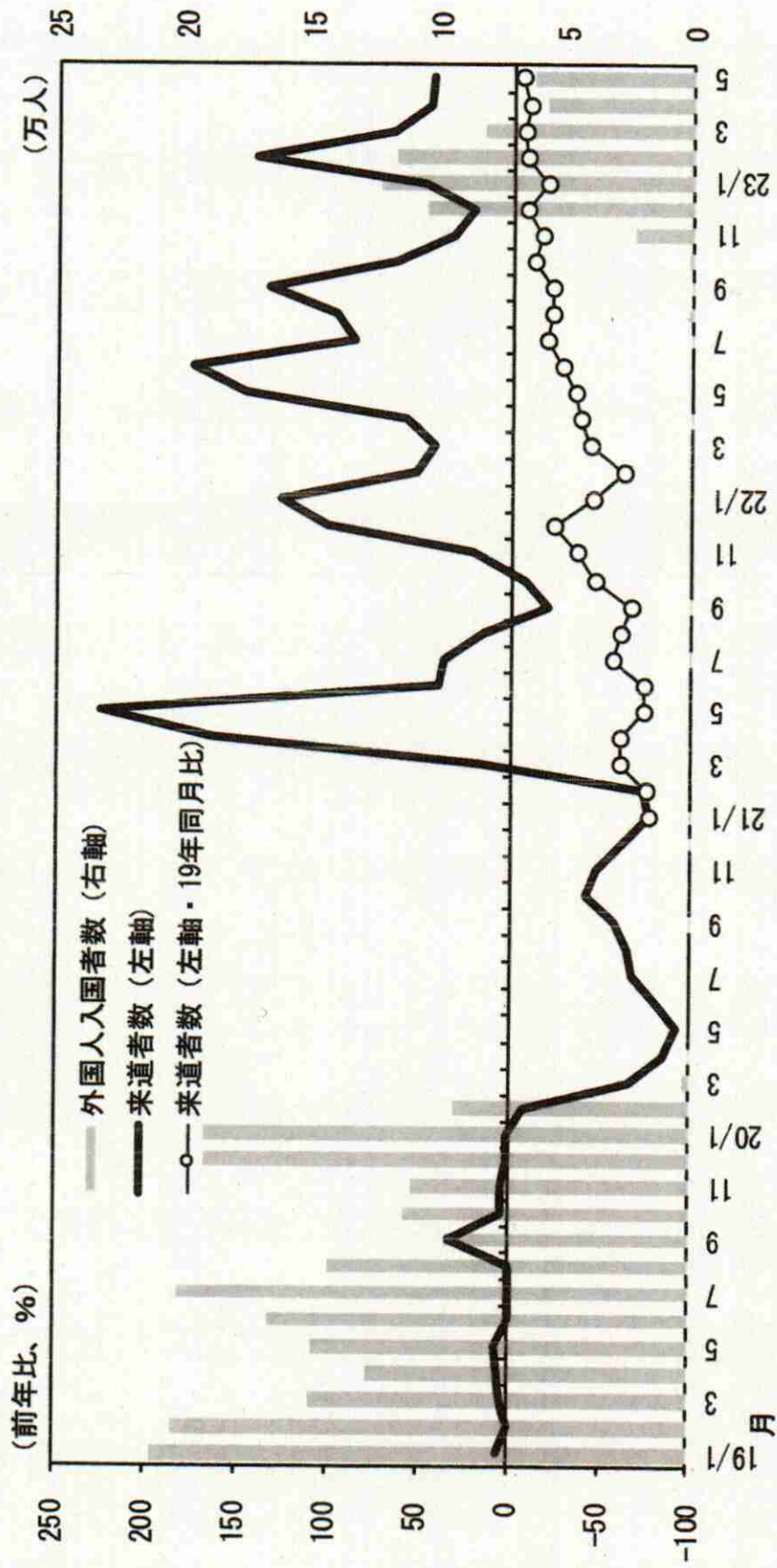


(注) (4)、(5)の直近月は速報値。

(出所) 経済産業省、(一社) 日本自動車販売協会連合会、(一社) 全国軽自動車協会連合会

[観光]

来道者数、外国人入国者数

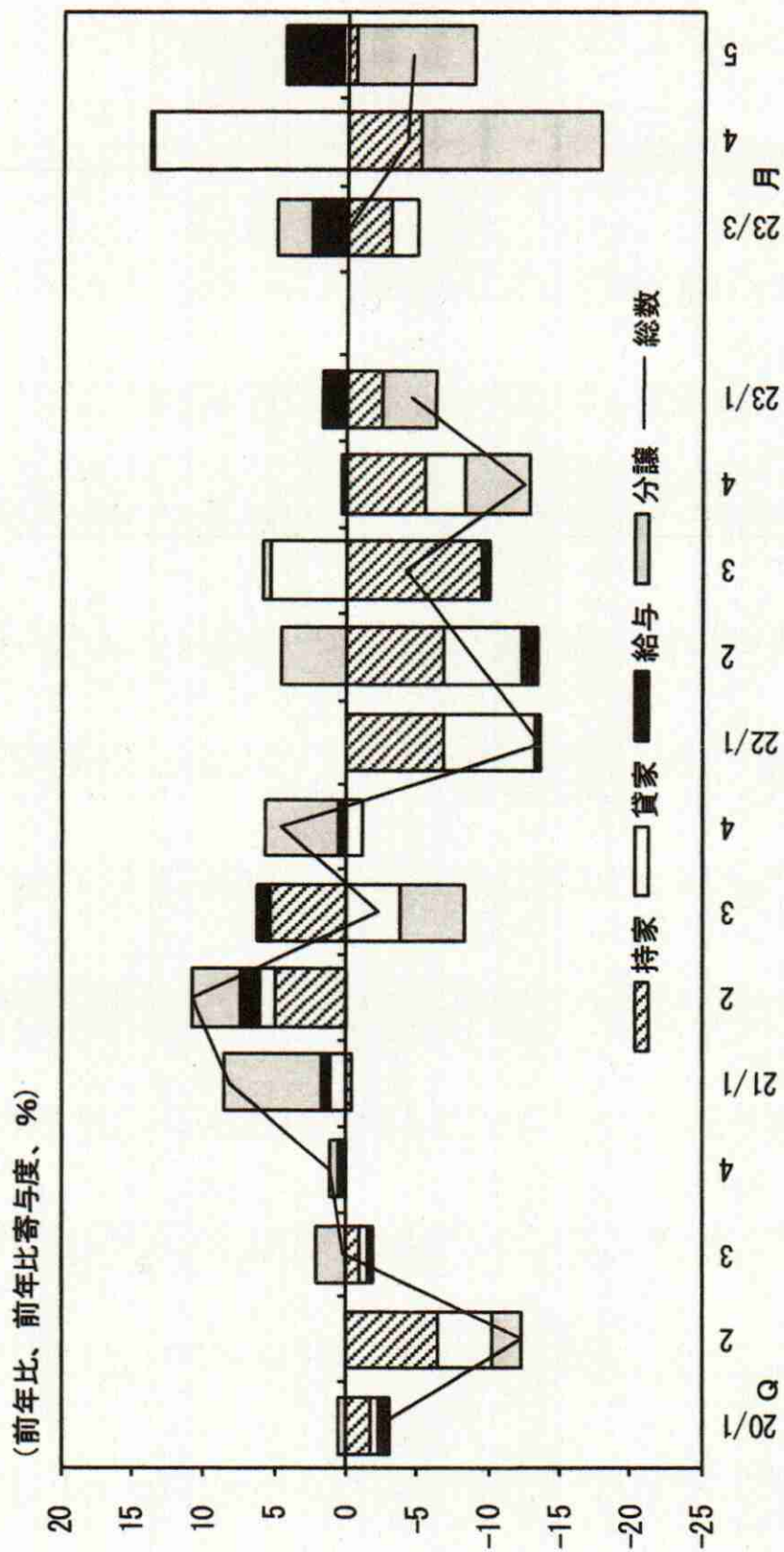


(注) 外国人入国者数の直近月は速報値

(出所) (公社) 北海道観光振興機構「輸送機関別来道者数」、出入国在留管理庁

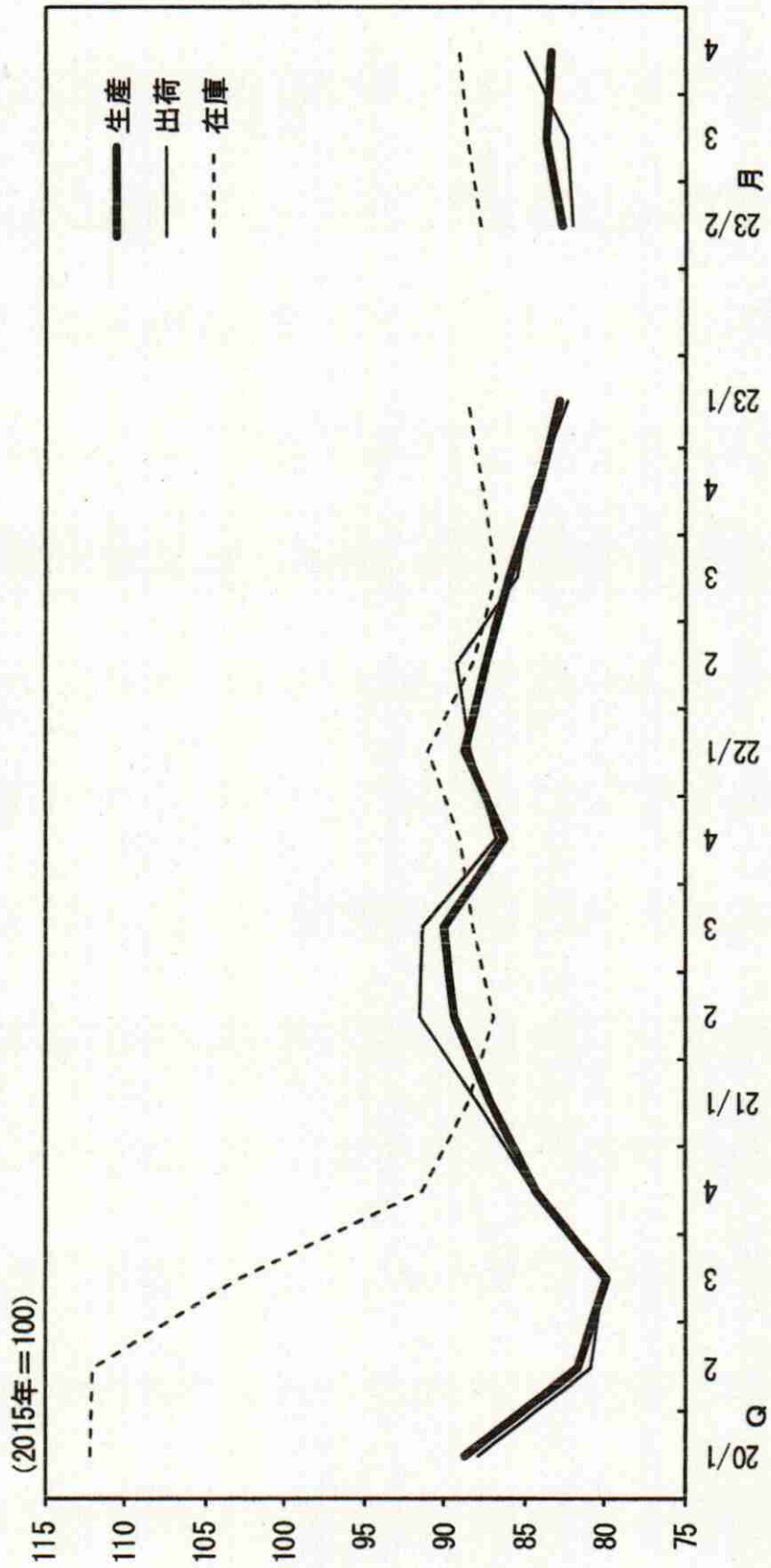
[住宅投資]

利用関係別・新設住宅着工戸数



[生産]

(1) 鉱工業指数 (季節調整済)



(注) 直近月は速報値
(出所) 北海道経済産業局

[生産]

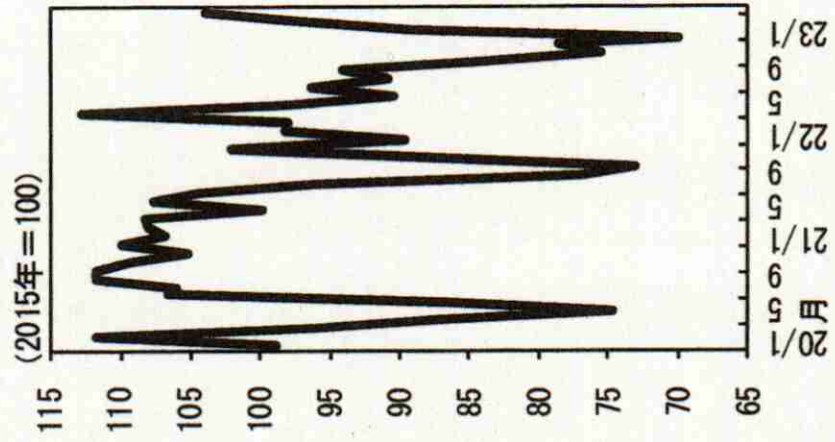
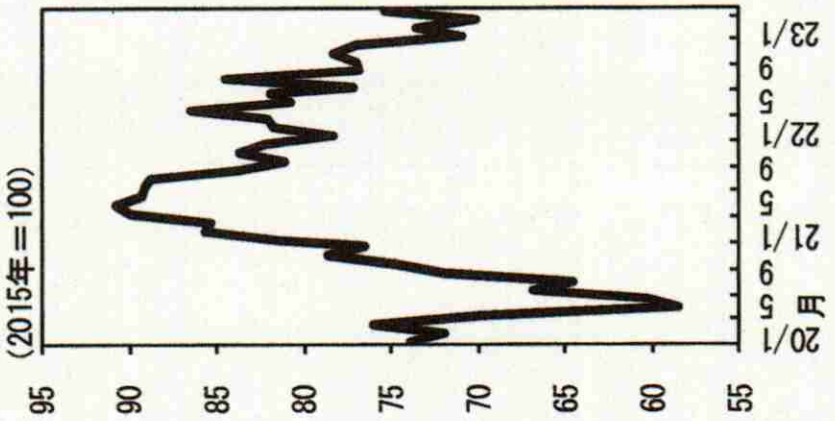
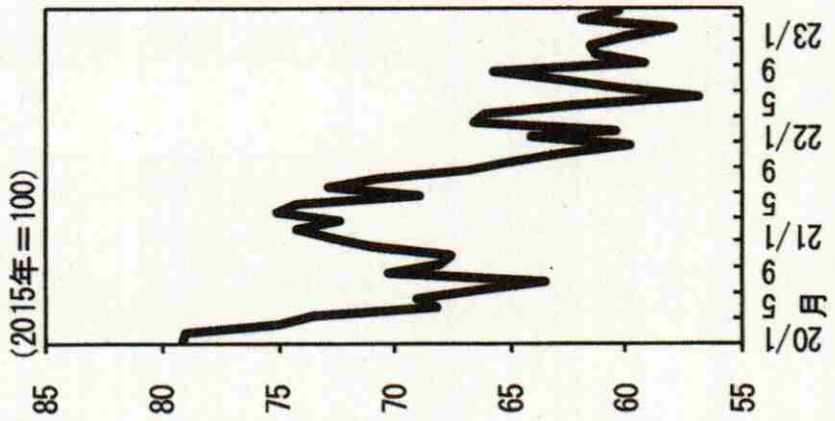
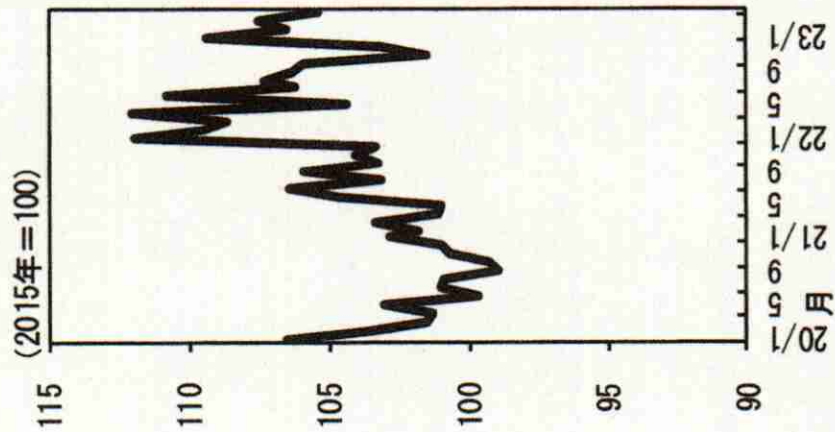
(2) 業種別・鉱工業生産指数 (季節調整済)

<食料品>

<紙・パルプ>

<電気機械>

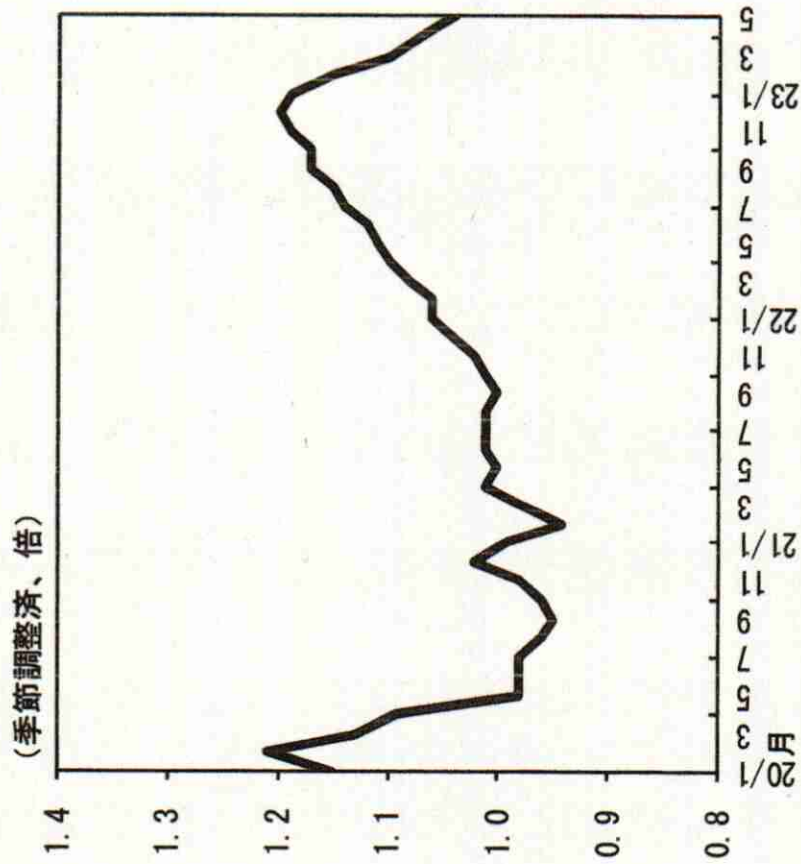
<輸送機械>



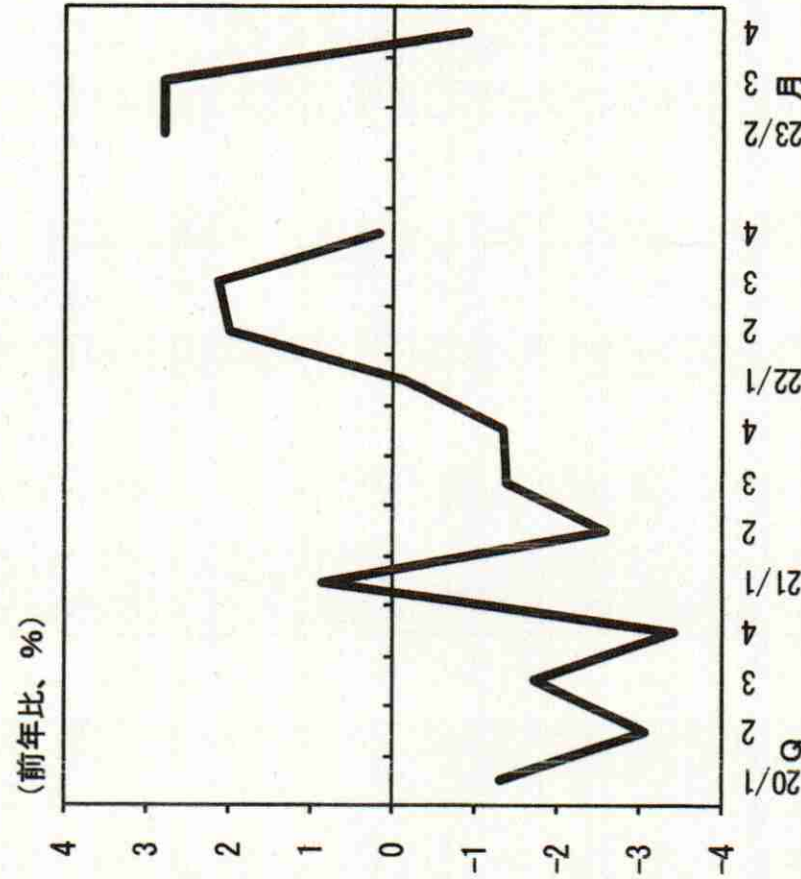
(注) 直近月は速報値
(出所) 北海道経済産業局

[雇用・所得]

(1) 有効求人倍率



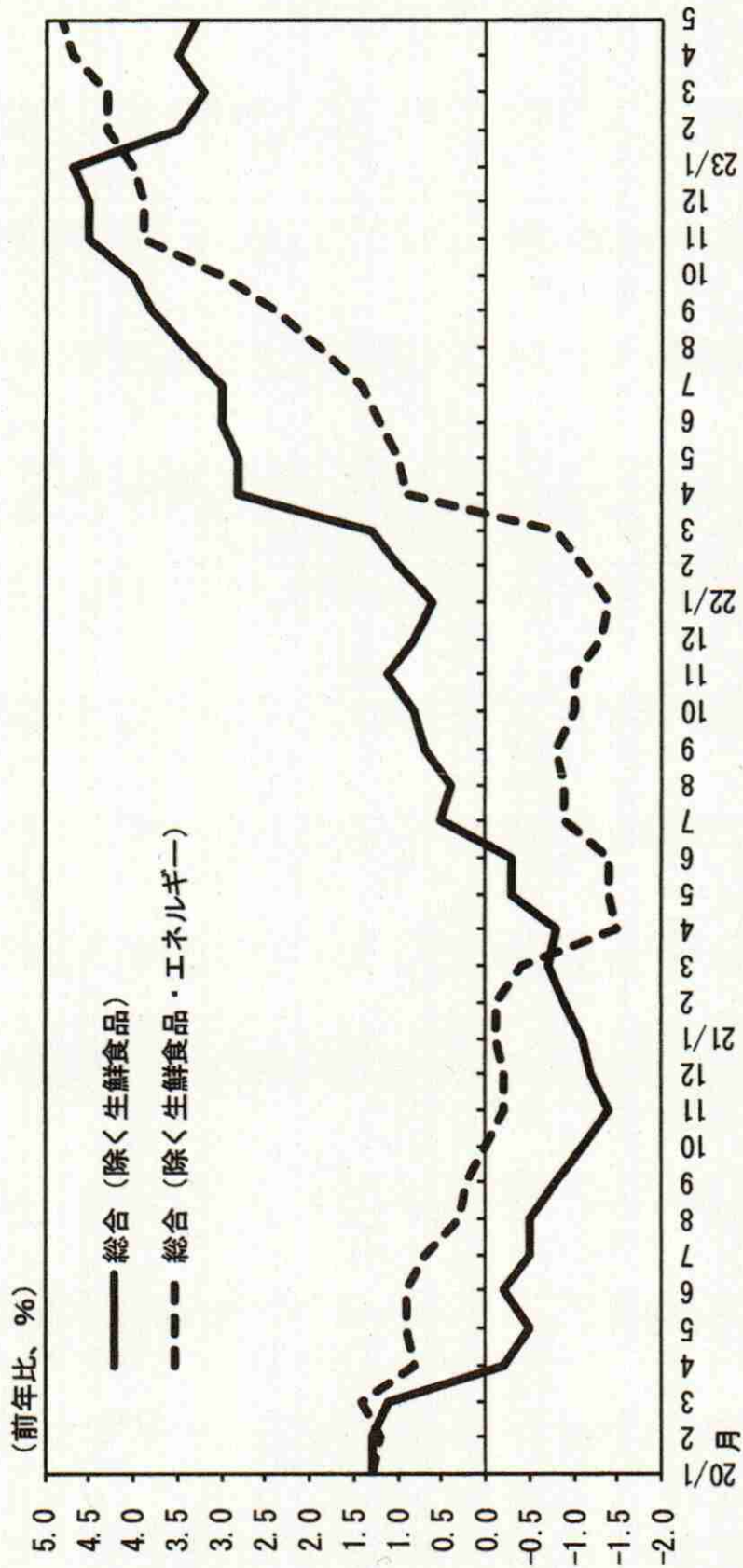
(2) 名目賃金



(注) (2) は、常用労働者30人以上規模の事業所。
 四半期は以下のように組み替えている。第1四半期：3～5月、第2：6～8月、第3：9～11月、第4：12～2月。
 (出所) 厚生労働省、北海道

[物価]

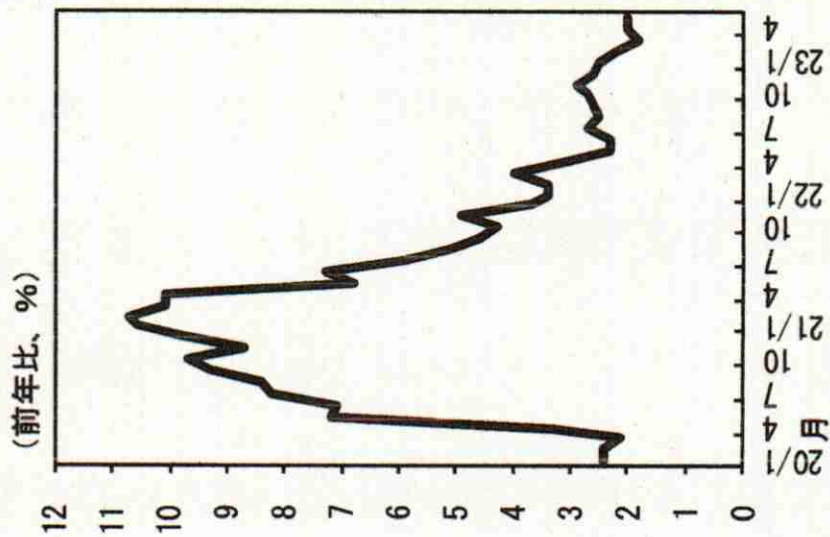
消費者物価指数



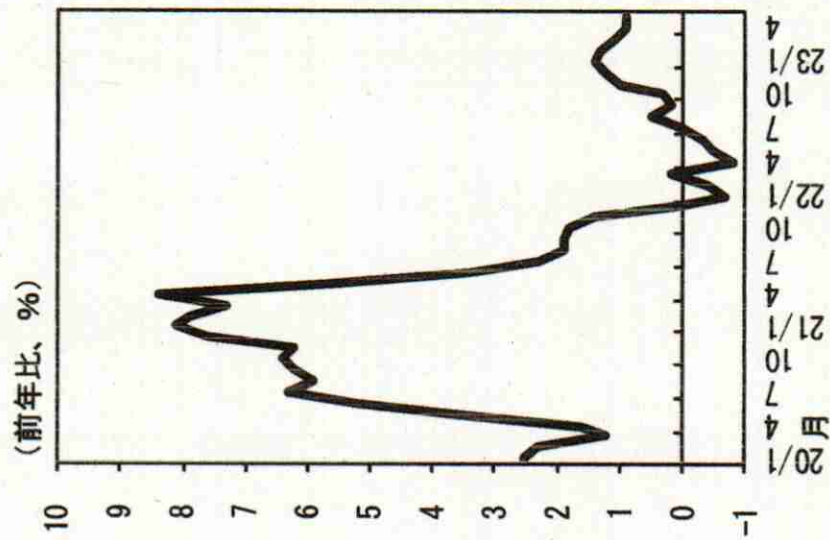
(出所) 総務省

[金融情勢]

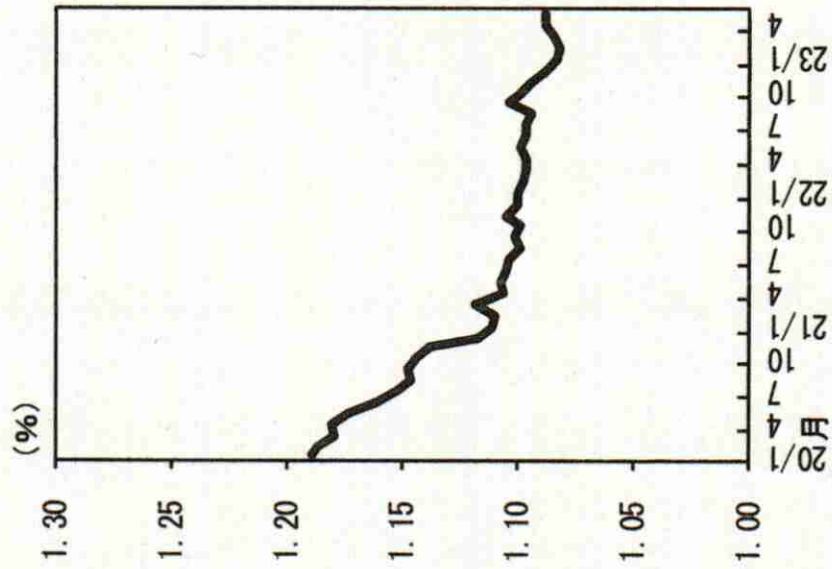
(1) 実質預金



(2) 貸出金



(3) 貸出約定平均金利



(注) 1. (1)、(2) は末残ベース。
2. (3) は総合・ストックベース。

(出所) 日本銀行札幌支店

2023年7月24日
日本銀行札幌支店

北海道金融経済概況

2023年7月

〈当店ホームページ〉



〈本件に関するお問い合わせ先〉

日本銀行札幌支店 営業課 (電話011-241-5232)

ホームページアドレス <https://www3.boj.or.jp/sapporo/>

全体感

北海道の景気は、緩やかに持ち直している。

すなわち、公共投資は、増加している。個人消費は、緩やかに増加している。観光は、着実に持ち直している。設備投資は、緩やかに持ち直している。輸出は、高水準で推移している。住宅投資は、減少している。生産は、横ばい圏内ながら、一部に弱めの動きがみられる。

雇用・所得情勢をみると、緩やかに改善している。

項目別判断の前回との比較

		前回	今回	変化
総括判断	緩やかに持ち直している。	緩やかに持ち直している。	↑	→
	公共投資	持ち直している。	増加している。	↑
需要項目	輸出	高水準で推移している。	高水準で推移している。	→
	設備投資	緩やかに持ち直している。	緩やかに持ち直している。	→
	個人消費	緩やかに増加している。	緩やかに増加している。	→
	住宅投資	減少している。	減少している。	→
	生産	横ばい圏内ながら、一部に弱めの動きがみられる。	横ばい圏内ながら、一部に弱めの動きがみられる。	→
雇用・所得	緩やかに改善している。	緩やかに改善している。	→	

総括判断の推移

		総括判断	
公表日	前回比		
2021年 6月	7/1日	→	新型コロナウイルス感染症の影響から引き続き厳しい状態にあり、横ばい圏内の動きとなっている
7月	7/29日	→	同上
8月	会见なし	(→)	(同上)
9月	10/1日	→	同上
10月	10/29日	→	同上
11月	11/26日	→	同上
12月	12/13日	↗	新型コロナウイルス感染症の影響から引き続き厳しい状態にあるが、持ち直しの動きがみられている
2022年 1月	1/28日	→	同上
2月	2/24日	↘	新型コロナウイルス感染症の影響から下押し圧力が強まっており、持ち直しの動きが一服している
3月	4/1日	→	新型コロナウイルス感染症の影響から下押し圧力が強い状態にあり、持ち直しの動きが一服している
4月	4/22日	→	同上
5月	5/27日	↗	新型コロナウイルス感染症の影響がみられているものの、緩やかに持ち直している
6月	7/1日	→	同上
7月	7/29日	→	緩やかに持ち直している
8月	会见なし	(→)	(同上)
9月	10/3日	→	同上
10月	10/24日	→	同上
11月	11/25日	→	同上
12月	12/14日	→	同上
2023年 1月	1/30日	→	同上
2月	2/24日	→	同上
3月	4/3日	→	同上
4月	5/15日	→	同上
5月	6/9日	→	同上
6月	7/3日	→	同上
7月	7/24日	→	同上

各論

1. 需要項目別動向

公共投資は、増加している。

公共工事請負金額は、前年を上回った。

輸出は、高水準で推移している。

食料品を中心に、高水準で推移している。

設備投資は、緩やかに持ち直している。

6月短観（北海道地区）における2023年度の設備投資は、前年を上回る計画となっている。

個人消費は、緩やかに増加している。

百貨店は、緩やかに持ち直している。スーパーは、緩やかに増加している。コンビニエンスストアは、増加している。ドラッグストアは、増加している。家電販売は、弱めの動きとなっている。乗用車販売は、持ち直している。サービス消費は、持ち直している。

観光は、着実に持ち直している。

住宅投資は、減少している。

新設住宅着工戸数をみると、持家、分譲は、減少している。貸家は、低水準で推移している。

2. 生産

生産（鉱工業生産）は、横ばい圏内ながら、一部に弱めの動きがみられる。

主要業種別にみると、食料品では、横ばい圏内の動きとなっている。電気機械では、弱めの動きとなっている。輸送機械では、持ち直しの動きが一服している。紙・パルプでは、低水準で推移している。

3. 雇用・所得動向

雇用・所得情勢をみると、緩やかに改善している。

4. 物価

消費者物価（除く生鮮食品）は、前年を上回って推移している。なお、前年比伸び率は前月を上回った。

5. 企業倒産

企業倒産は、低水準で推移している。

6. 金融情勢

預金残高は、個人預金を中心に増加している。

貸出残高は、前年を上回っており、高水準で推移している。

貸出金利は、既往ボトムの水準で推移している。

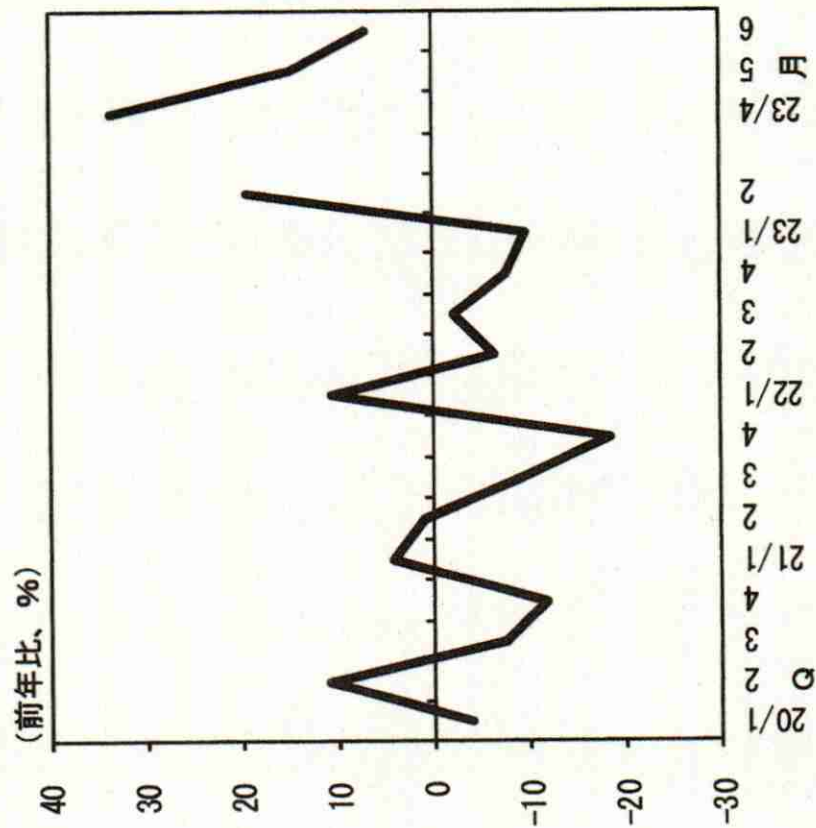
2023年7月24日
日本銀行札幌支店

参考図表

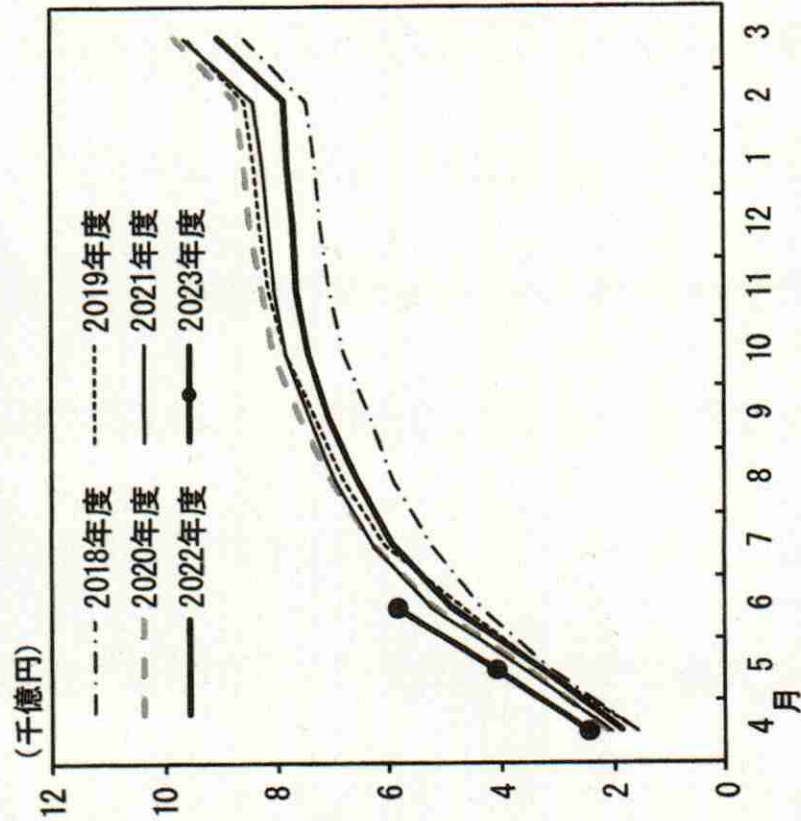


[公共投資]

(1) 公共工事請負金額



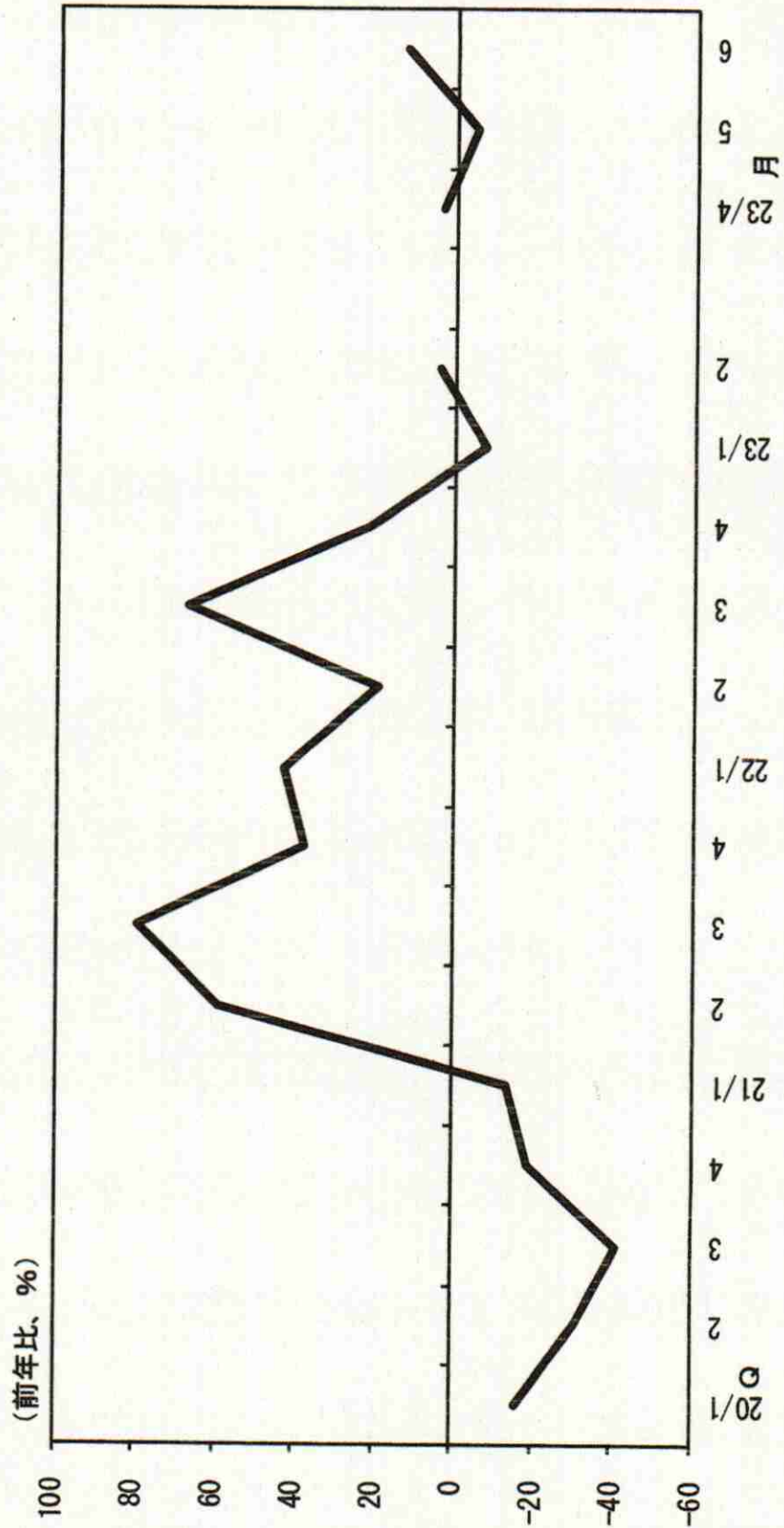
(2) 公共工事請負金額
 <年度累計の月次推移>



(出所) 北海道建設業信用保証㈱、東日本建設業保証㈱、西日本建設業保証㈱

[輸出]

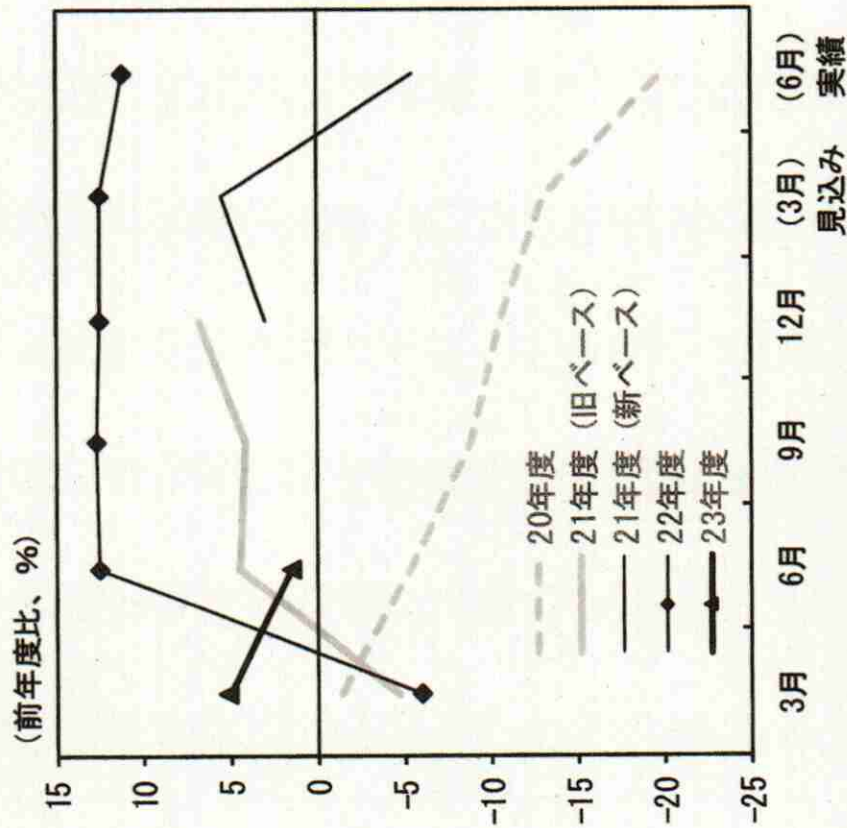
輸出額



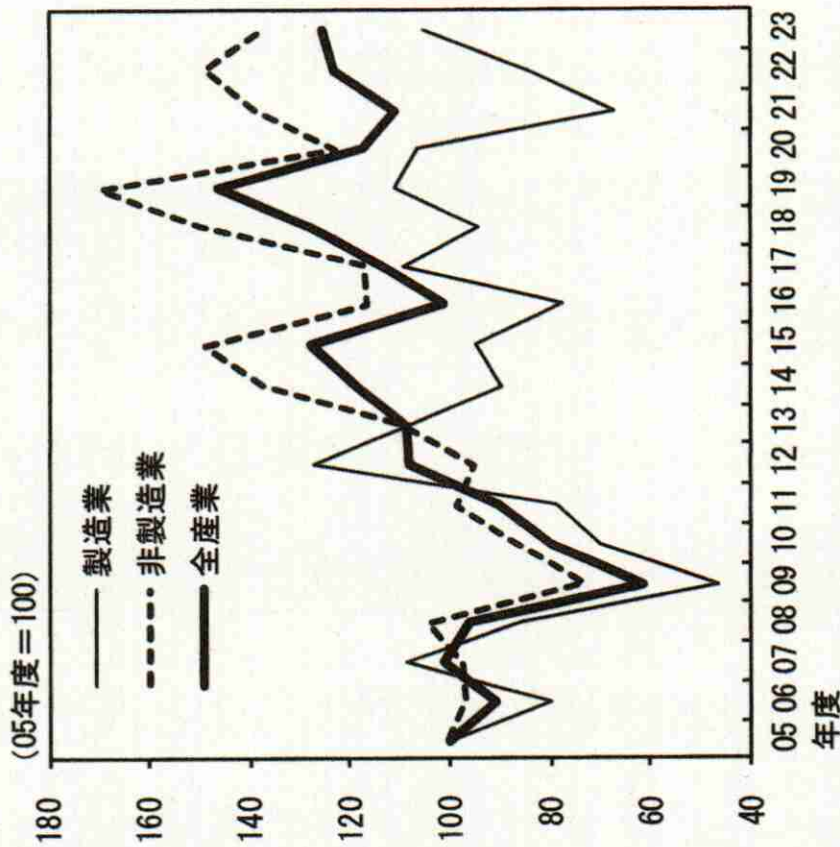
(注) 直近月は速報値
(出所) 函館税関

[設備投資]

(1) 短観・設備投資額 (含む土地投資額) の足取り



(2) 短観・設備投資額の水準

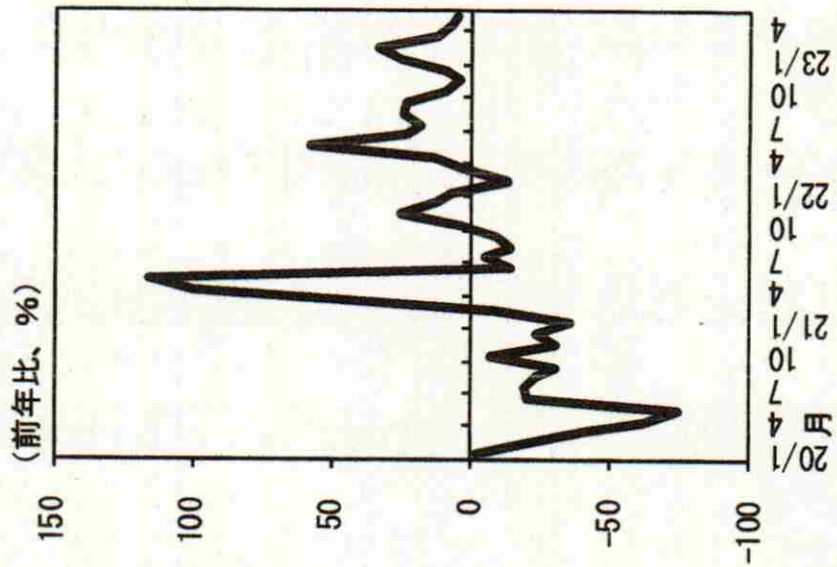


(注) 1. (1) は、電気・ガスを除く全産業ベース。
 2. (2) は、前年度比増減率からの遡及算出値 (23年度は、23/6月調査における計画値)。
 3. (2) の全産業、非製造業は、電気・ガスを除くベース。

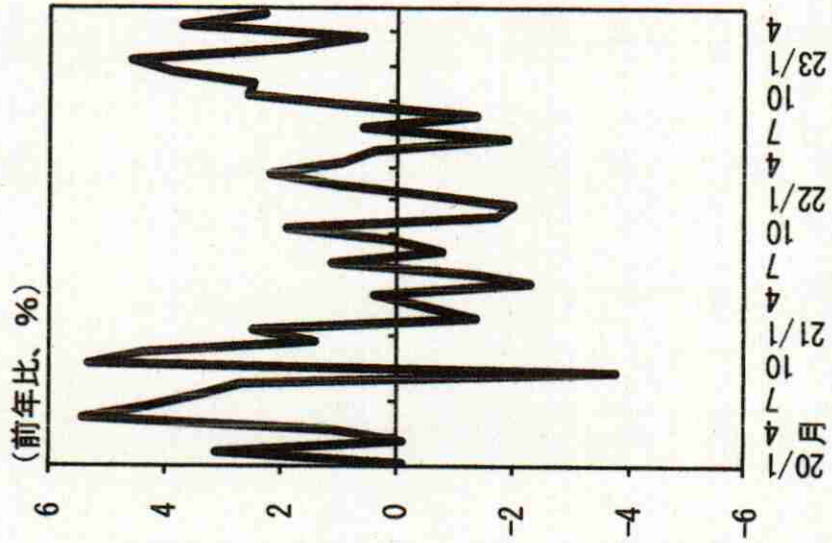
(出所) 日本銀行札幌支店

[個人消費]

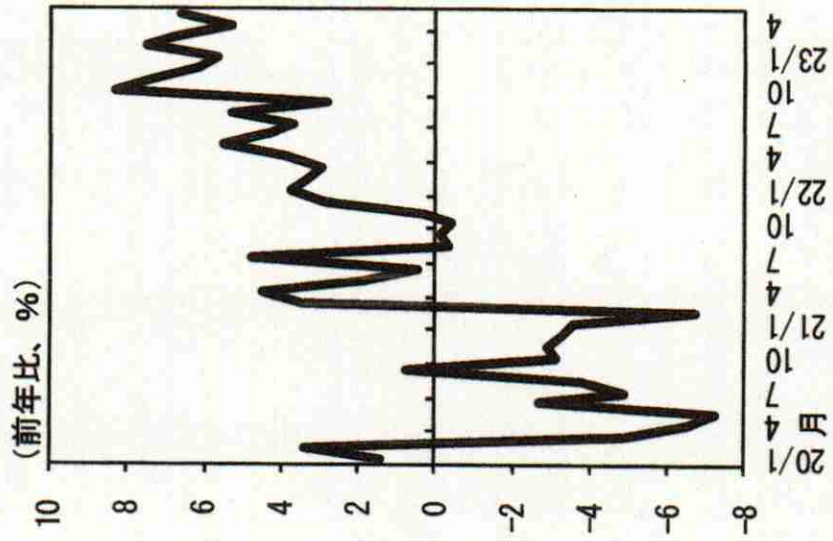
(1) 百貨店販売額



(2) スーパー販売額



(3) コンビニエンスストア販売額

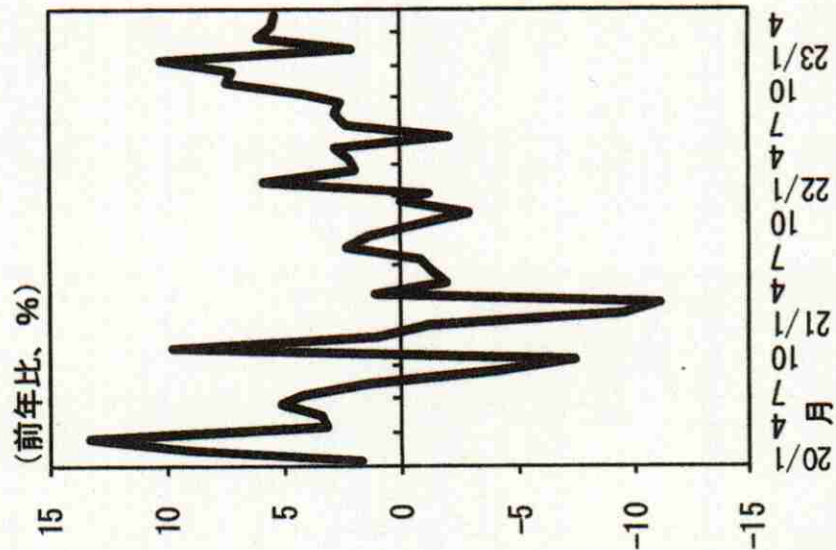


(注) 全店ベース。

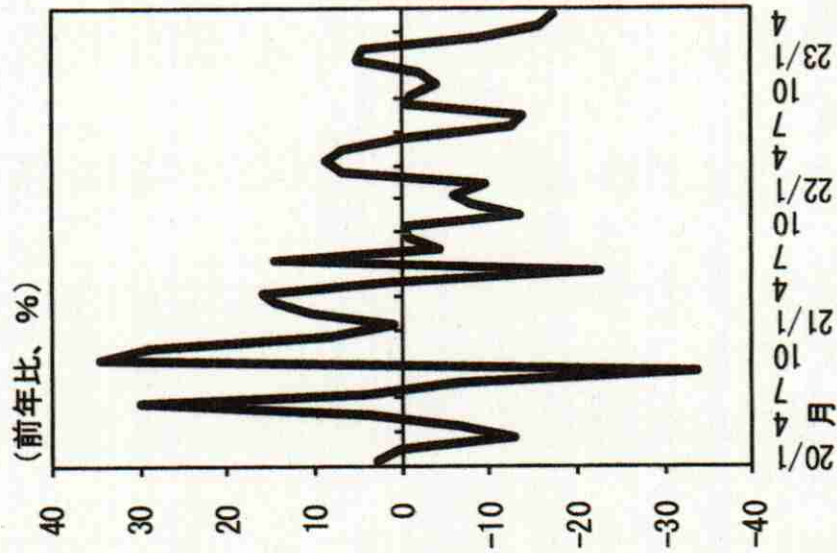
(出所) 経済産業省

[個人消費]

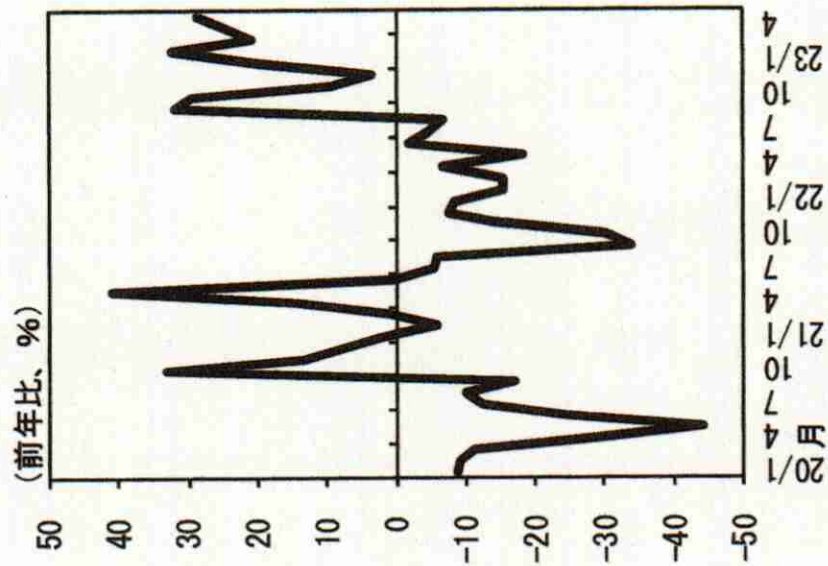
(4) ドラッグストア販売額



(5) 家電販売額



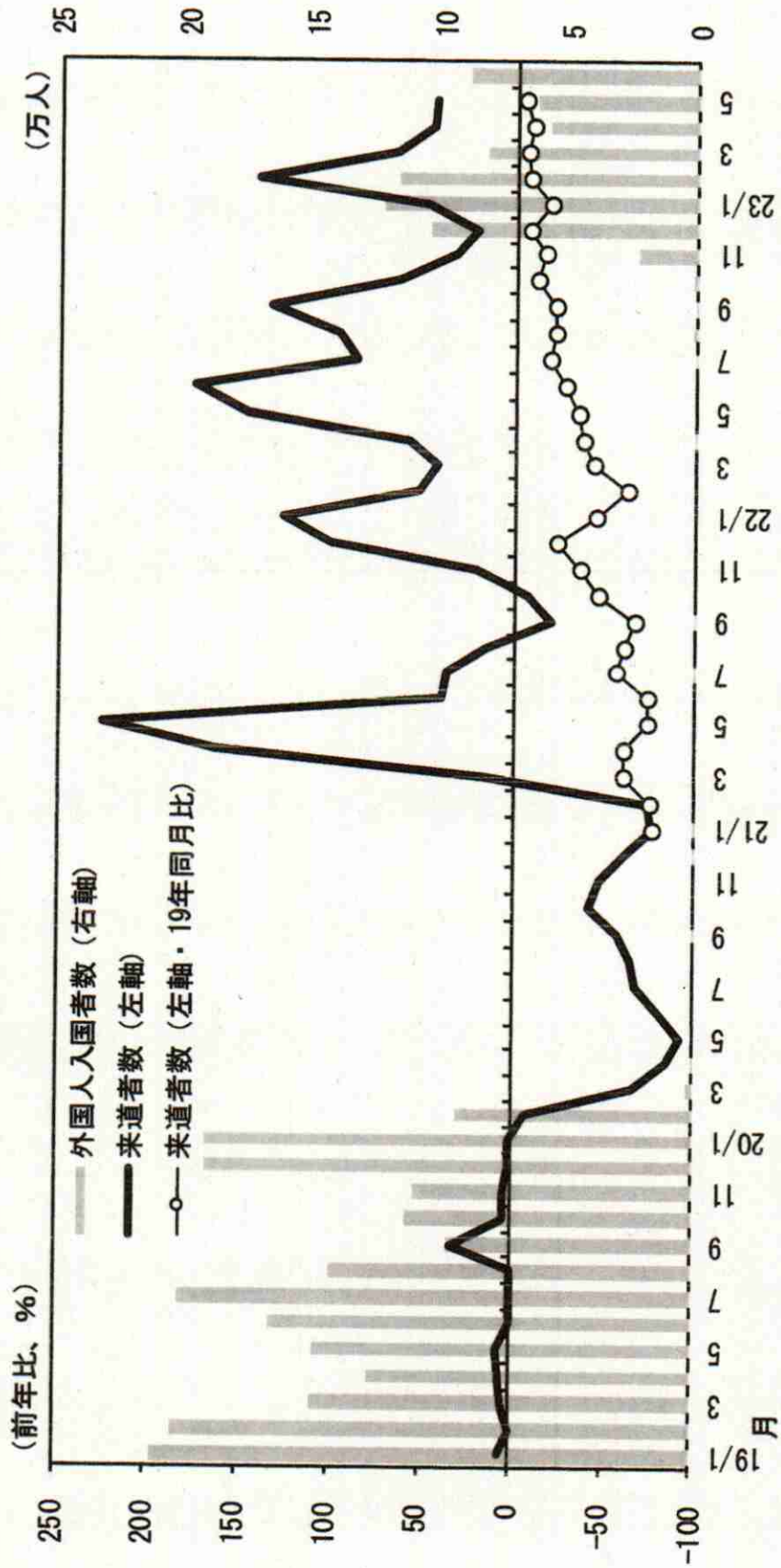
(6) 乗用車新車登録台数



(出所) 経済産業省、(一社) 日本自動車販売協会連合会、(一社) 全国軽自動車協会連合会

[観光]

来道者数、外国人入国者数

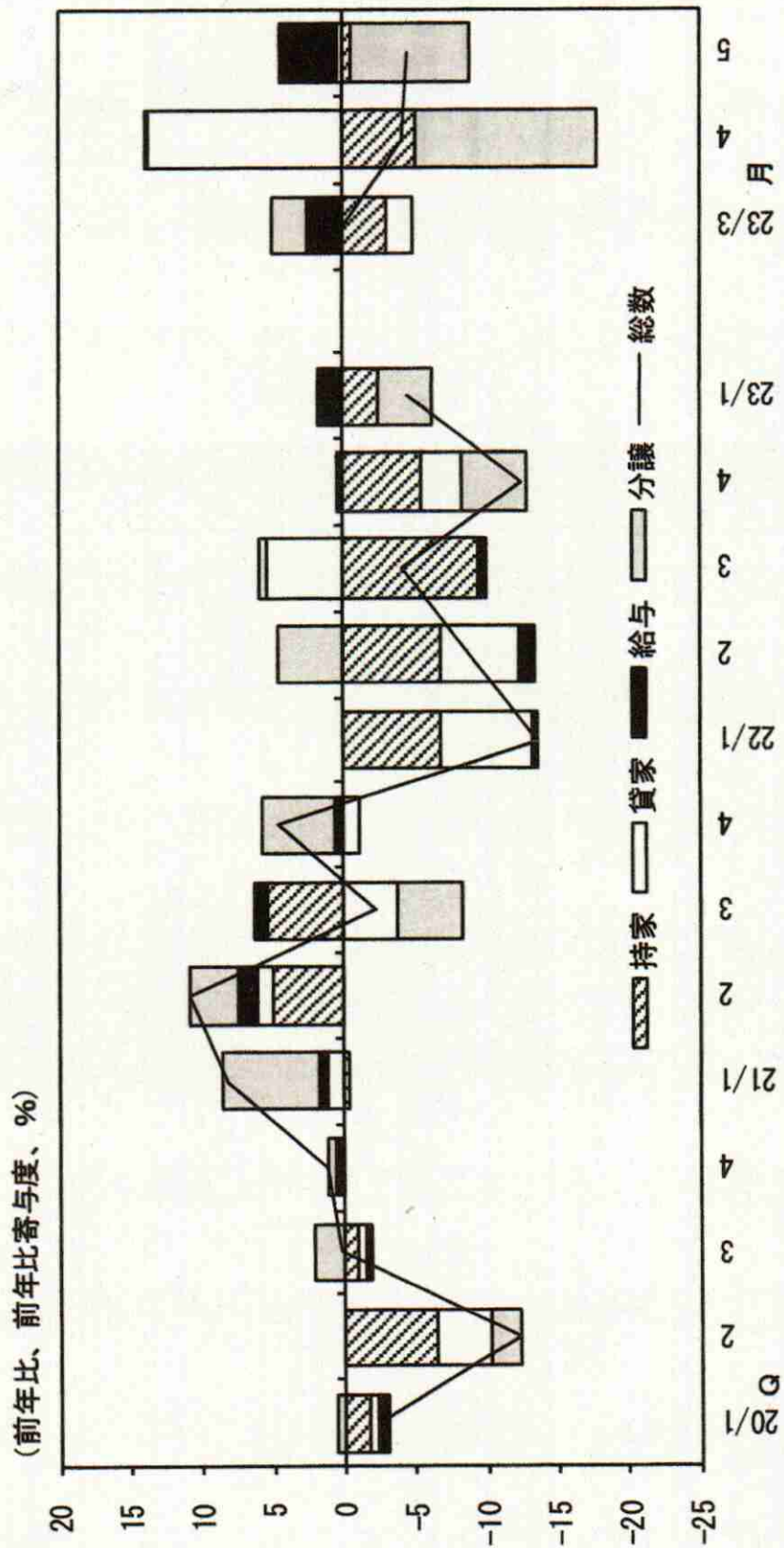


(注) 外国人入国者数の23/5月、6月は速報値

(出所) (公社) 北海道観光振興機構「輸送機関別来道者数」、出入国在留管理庁

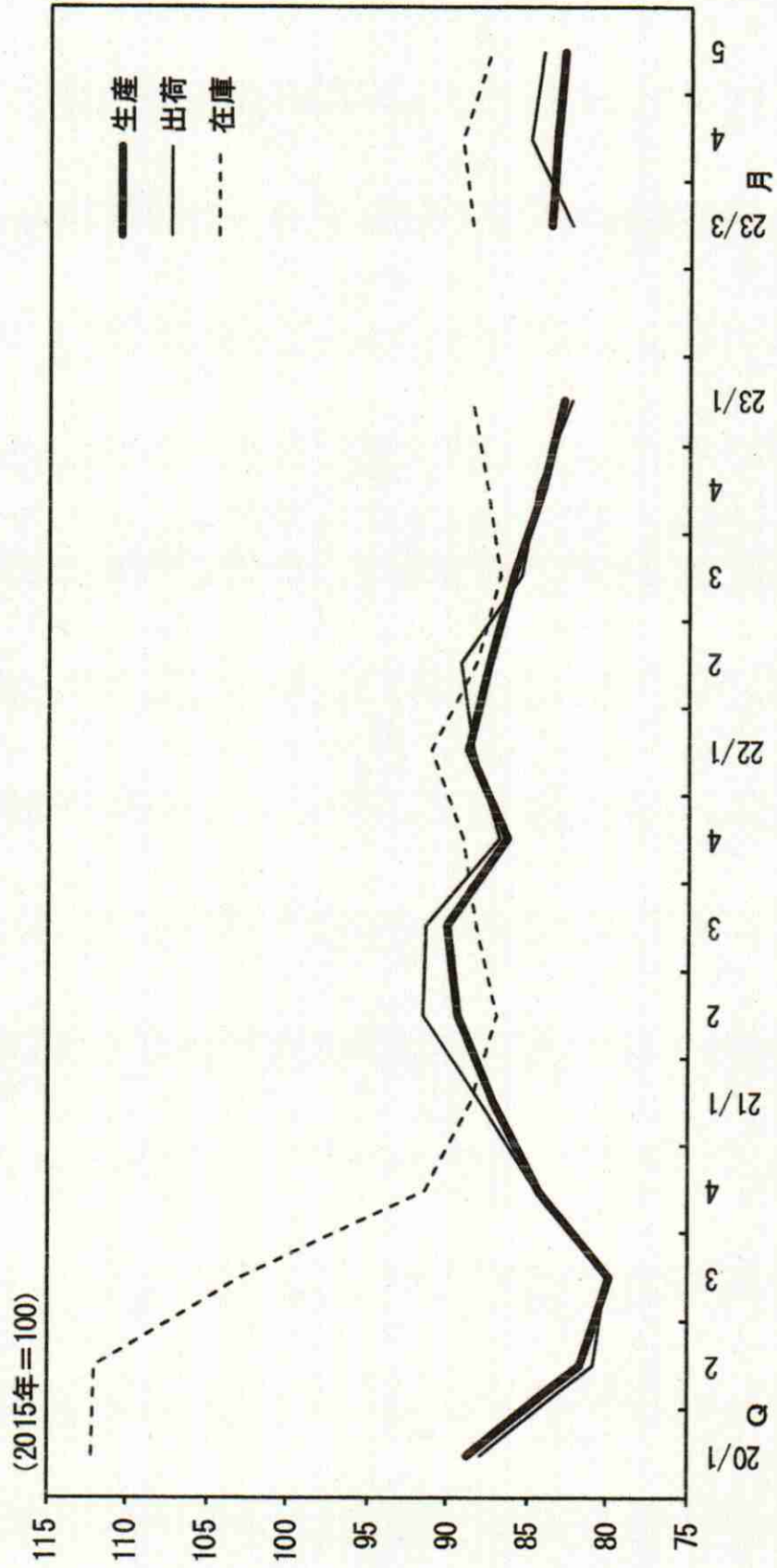
[住宅投資]

利用関係別・新設住宅着工戸数



[生産]

(1) 鉱工業指数 (季節調整済)

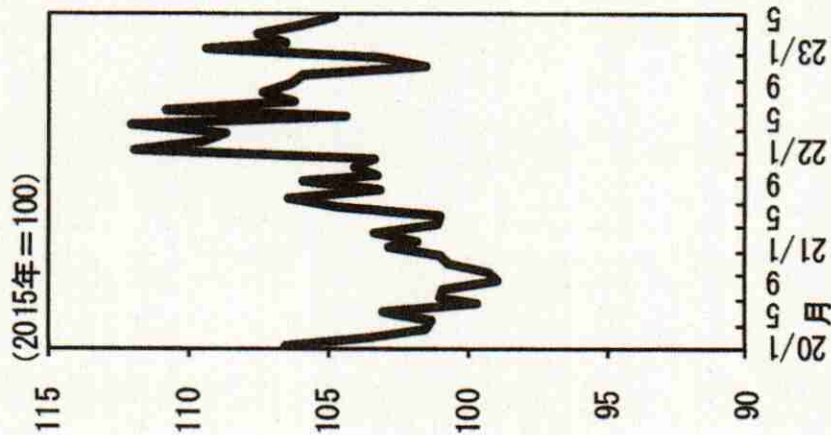


(注) 直近月は速報値
(出所) 北海道経済産業局

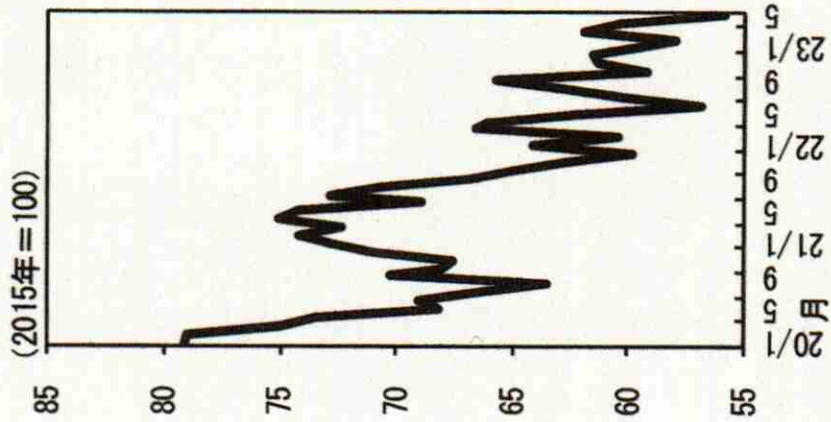
[生産]

(2) 業種別・鉱工業生産指数 (季節調整済)

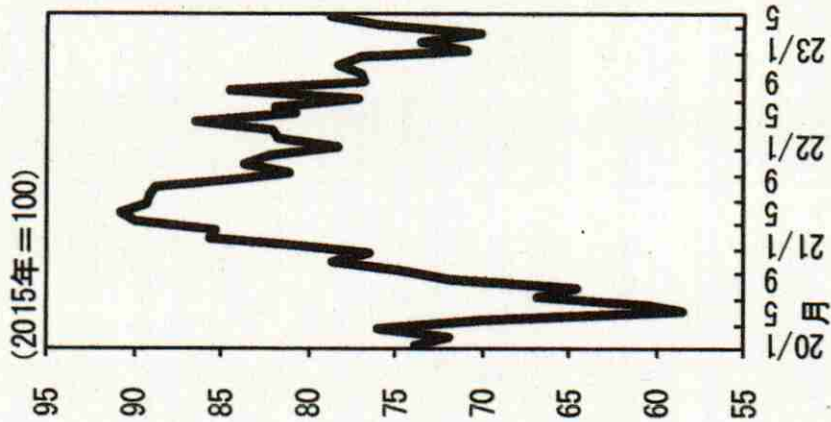
<食料品>



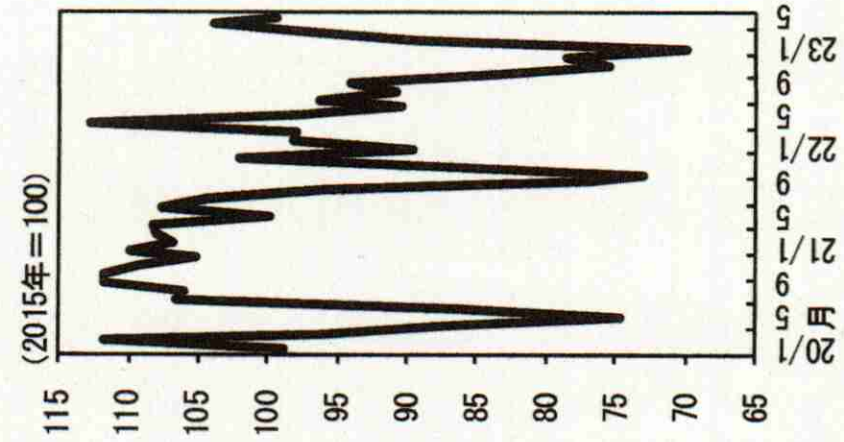
<紙・パルプ>



<電気機械>



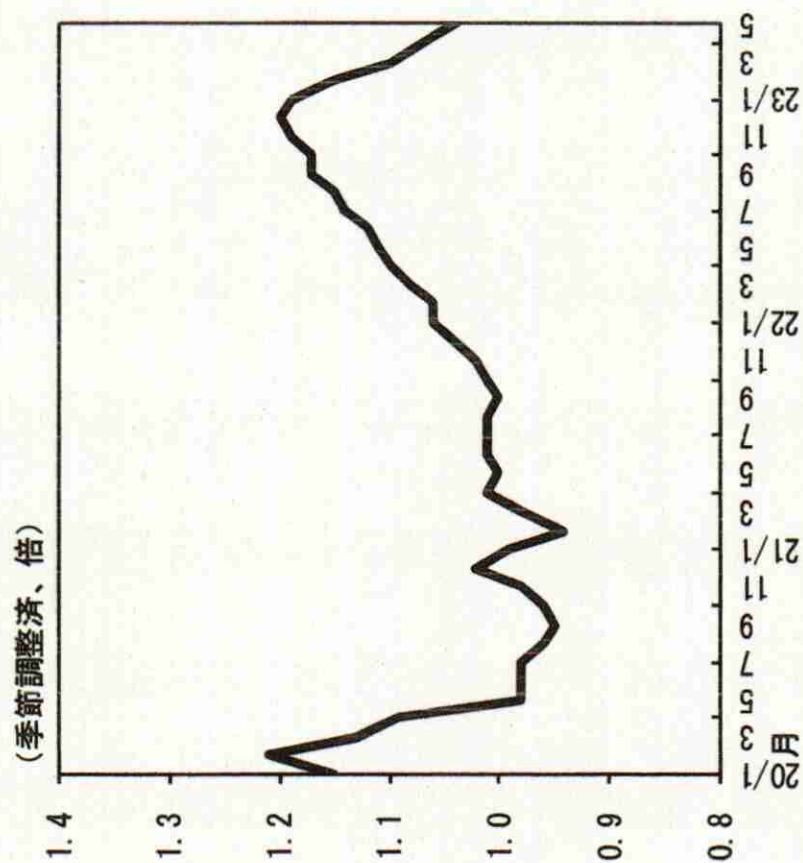
<輸送機械>



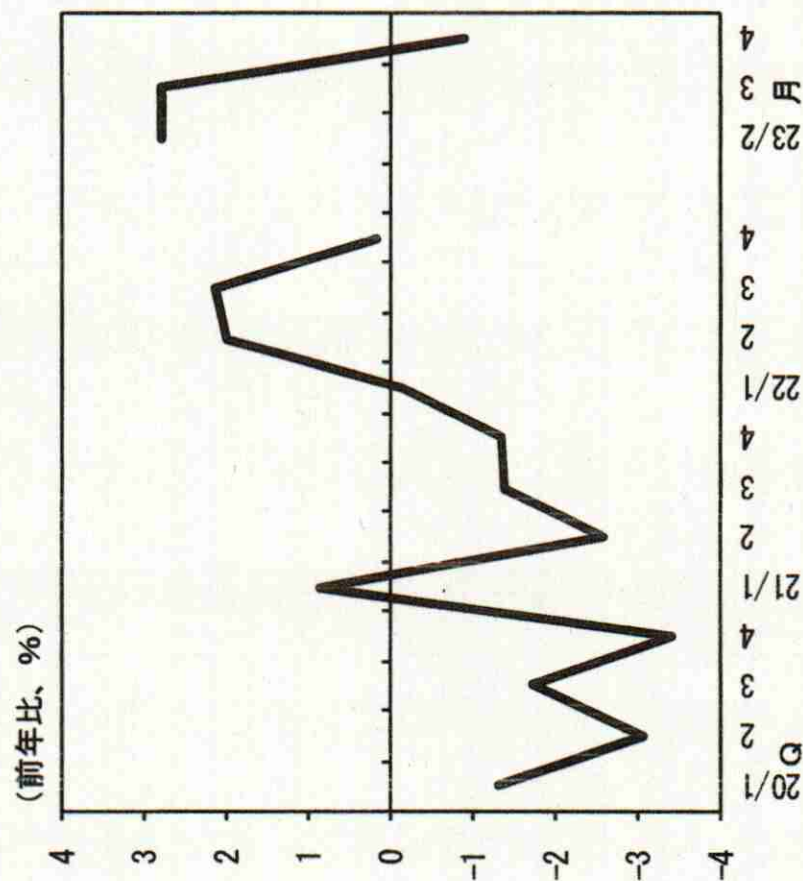
(注) 直近月は速報値
(出所) 北海道経済産業局

[雇用・所得]

(1) 有効求人倍率



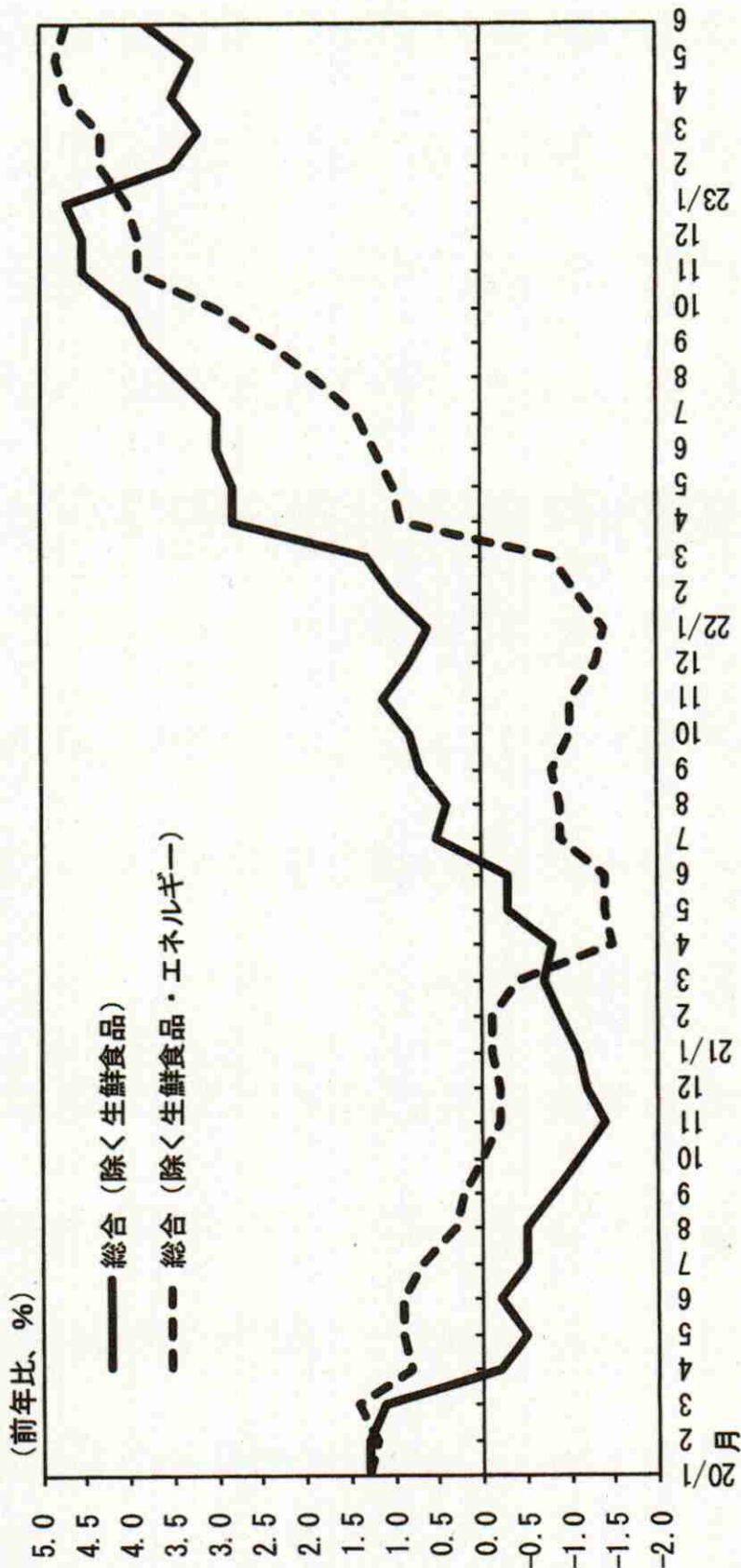
(2) 名目賃金



(注) (2) は、常用労働者30人以上規模の事業所。
 四半期は以下のように組み替えている。第1四半期：3～5月、第2：6～8月、第3：9～11月、第4：12～2月。
 (出所) 厚生労働省、北海道

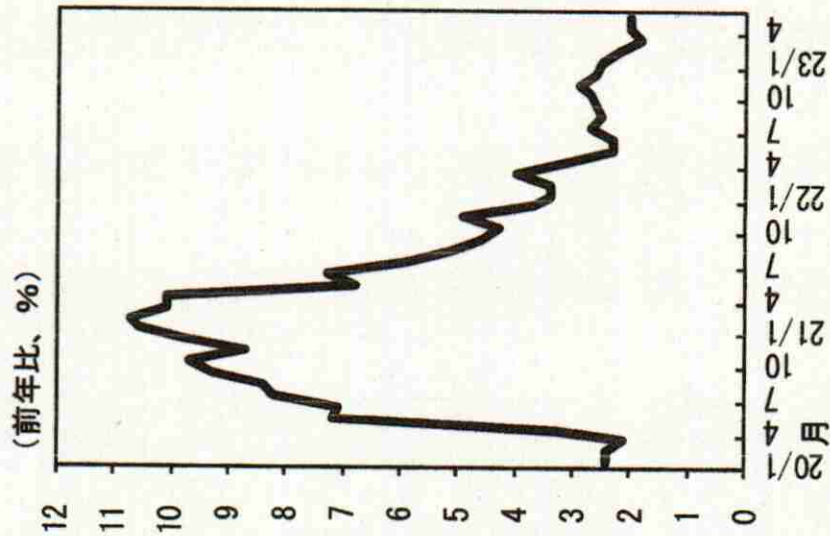
[物価]

消費者物価指数

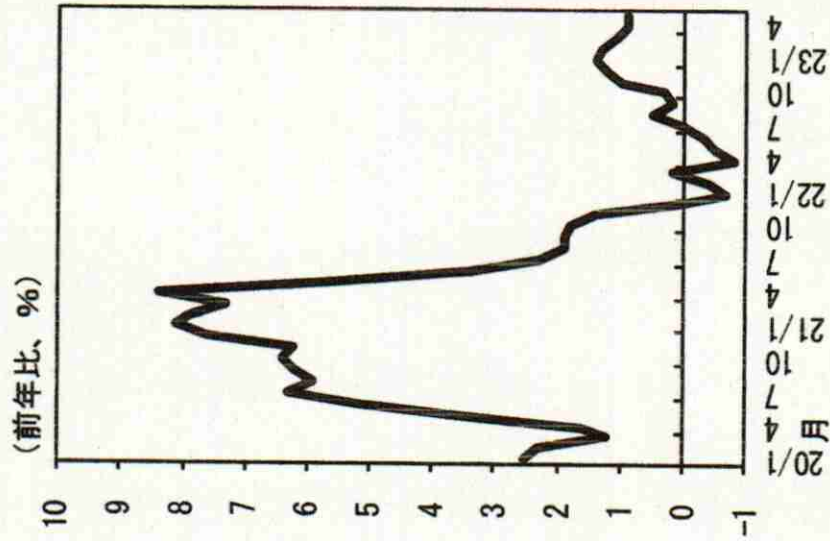


[金融情勢]

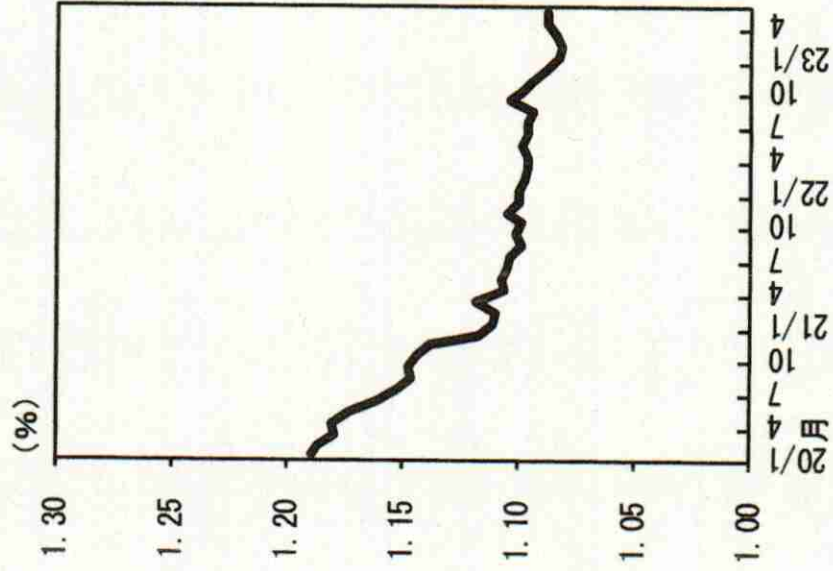
(1) 実質預金



(2) 貸出金



(3) 貸出約定平均金利



(注) 1. (1)、(2) は末残ベース。
2. (3) は総合・ストックベース。

(出所) 日本銀行札幌支店

北海道地方最低賃金審議会（第50期）
北海道最低賃金専門部会委員名簿

令和5年7月25日付け任命

区分	氏名	現職
公益代表委員	岩波和枝	特定社会保険労務士
	亀野淳	北海道大学高等教育推進機構 教授
	國武英生	小樽商科大学 教授
労働者代表委員	藤田鉄平	UAゼンセン北海道支部 常任
	山田新吾	日本労働組合総連合会北海道連合会 組織労働局長
	和田英浩	日本労働組合総連合会北海道連合会 副事務局長
使用者代表委員	片岡直之	北海道商工会議所連合会 事務局長
	桑原崇	北海道経済連合会 労働政策局長
	柄目誠	北海道中小企業団体中央会 事務局長

(注1) 公・労・使委員は五十音順

