

## 景気ウォッチャー調査の季節調整値改訂について

令和8年2月9日  
内閣府政策統括官(経済財政分析担当)

景気ウォッチャー調査における季節調整は、1年単位(1-12月)の調査結果を公表後、年1回、米国商務省センサス局によるX-12-ARIMAを利用して実施している<sup>1</sup>。

### 季節調整の方法

下記の表のモデルに基づき、各系列に季節調整を実施。毎年季節指数の改訂に伴いスペックの見直しを行う。また、季節調整に使用したデータ期間は、平成14年(2002年)1月～令和7年(2025年)12月である。

### ○季節調整のスペック概要一覧

※特に注釈がない場合、下記の5項目は記載のスペックで共通。

モデルのタイプ:加法型

移動平均項数:Seasonal $m$ =MSR(3×5)

ハンダーソン移動平均項数:13 項

特異項の管理限界:下限 1.5 $\sigma$ 、上限 2.5 $\sigma$

予測期間:12 か月

### [分野別]

#### ①現状判断(全国)

分野名	小売関連	飲食関連	サービス関連	住宅関連	製造業	非製造業	雇用関連
曜日間年調整(注1)	なし	なし	なし	なし	TDNOLPYEAR HOL2	なし	なし
曜日間年調整以外のタミー変数(注1)	TC2011. Mar TC2014. Apr LS2019. Oct AO2020. Feb LS2020. Feb LS2020. Jun TC2021. Apr TC2021. Aug LS2022. Jan	TC2011. Mar TC2011. Jun LS2020. Feb TC2020. Mar LS2020. Jun TC2020. Sep AO2020. Oct TC2020. Dec TC2021. Feb AO2021. Mar LS2021. Jun AO2021. Aug LS2021. Oct TC2022. Jan AO2022. Feb TC2022. Jul LS2022. Nov	TC2011. Mar TC2011. Jun LS2020. Feb AO2020. Mar TC2020. Mar LS2020. Jun LS2020. Nov TC2020. Dec AO2021. Jan TC2021. Apr AO2021. May TC2021. Aug TC2021. Oct TC2022. Jan AO2022. Feb LS2022. Jul	なし	TC2011. Mar TC2020. Mar AO2025. Apr	TC2011. Mar TC2008. Dec TC2011. Mar LS2014. Apr AO2020. Feb LS2020. Feb TC2020. Apr LS2020. Jun LS2020. Dec LS2022. Jan	TC2011. Mar LS2011. Jun LS2020. Mar LS2020. Jun TC2022. Jan
ARIMAモデル(注2)	(3 1 1)(0 1 1)	(0 1 1)(0 1 1)	(0 1 0)(0 1 1)	(0 1 1)(0 1 1)	(3 1 1)(0 1 1)	(0 1 2)(0 1 1)	(0 1 1)(0 1 1)

※雇用関連のハンダーソン移動平均項数は9項。

<sup>1</sup> 我が国の統計については、季節調整のかけ方に関する基準が示されており、同指針に則り実施している(総務省「季節調整法の適用に当たっての統計基準(平成23年3月統計基準設定)」: <https://www.soumu.go.jp/toukei.toukatsu/index/seido/kijun3.htm>)。

## ②先行き判断(全国)

分野名	小売関連	飲食関連	サービス関連	住宅関連	製造業	非製造業	雇用関連
曜日間年調整(注1)	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
曜日間年調整以外のダミー変数(注1)	LS2009.Mar TC2011.Mar LS2014.Jan LS2014.Feb LS2014.Apr A02016.Jun A02019.Aug A02019.Sep LS2020.Feb LS2020.May A02020.Jul LS2020.Nov TC2021.Feb TC2021.Sep	TC2011.Mar TC2014.Feb TC2020.Feb TC2020.Nov TC2021.Sep	TC2008.Dec TC2011.Mar LS2014.Apr A02019.Sep LS2020.Feb LS2020.May A02020.Jun TC2020.Nov TC2021.Feb A02021.Jun LS2021.Sep TC2022.Jan A02022.Jul	TC2011.Mar TC2020.Mar	TC2008.Dec TC2011.Mar A02019.Sep LS2020.Feb A02020.May LS2020.May A02025.Apr	TC2008.Dec LS2009.Mar TC2011.Mar A02014.Mar A02016.Jun A02019.Sep LS2020.Feb TC2021.Sep	TC2008.Oct TC2011.Mar A02016.Jun LS2020.May A02020.Jun A02021.Aug TC2022.Jan
ARIMAモデル(注2)	(0 1 0)(0 1 1)	(3 0 1)(0 1 1)	(0 1 1)(0 1 1)	(0 1 1)(0 1 1)	(0 1 0)(0 1 1)	(0 1 0)(0 1 1)	(0 1 1)(0 0 0)

## ③水準判断(全国)

分野名	小売関連	飲食関連	サービス関連	住宅関連	製造業	非製造業	雇用関連
曜日間年調整(注1)	なし	なし	なし	なし	TD1NOLPYEAR	なし	なし
曜日間年調整以外のダミー変数(注1)	TC2011.Mar LS2014.Apr A02019.Sep LS2020.Mar LS2020.Jun TC2021.Aug LS2022.Jan	TC2011.Mar LS2020.Feb TC2020.Mar TC2020.Dec LS2021.Oct TC2022.Jan TC2022.Jul	TC2011.Mar LS2020.Feb TC2020.Mar TC2020.Apr LS2020.Dec A02021.Jul LS2021.Oct TC2022.Jan TC2022.Feb TC2022.Jul	TC2011.Mar LS2020.Mar TC2020.Apr	TC2011.Mar	TC2011.Mar LS2014.Apr LS2020.Feb A02020.Mar TC2020.Apr TC2021.Aug	LS2011.Mar TC2020.Feb LS2020.Mar TC2020.Apr LS2022.Jan
ARIMAモデル(注2)	(3 1 1)(0 1 1)	(0 1 2)(0 1 1)	(0 1 1)(0 1 1)	(0 1 1)(0 1 1)	(0 1 2)(0 1 1)	(0 1 1)(0 1 1)	(0 1 1)(0 1 1)

※雇用関連のヘンダーソン移動平均項数は9項。

## [地域別]

### ①現状判断

地域	北海道	東北	北関東	南関東	東京都	甲信越	東海	北陸
曜日間年調整(注1)	なし	なし	なし	LPYEAR	なし	なし	なし	なし
曜日間年調整以外のダミー変数(注1)	TC2011.Mar TC2018.Sep TC2019.Oct LS2020.Feb LS2020.Jun LS2020.Nov A02021.May LS2021.Oct TC2022.Jan	TC2011.Mar TC2014.Apr TC2019.Oct LS2020.Mar LS2020.Jun TC2021.Aug LS2022.Jan	TC2011.Mar TC2011.Jun TC2014.Apr TC2019.Oct LS2020.Feb LS2020.Mar LS2020.Jun A02021.Jan TC2021.Aug LS2022.Jan	TC2011.Mar TC2011.Jun TC2014.Apr TC2019.Oct A02020.Feb LS2020.Feb LS2020.Jun TC2021.Aug TC2022.Jan	TC2011.Mar TC2011.Jun TC2014.Apr TC2019.Oct A02020.Feb LS2020.Feb LS2020.Jun TC2021.Aug TC2022.Jan	TC2011.Mar TC2014.Apr TC2019.Oct TC2020.Feb LS2020.Mar LS2020.Jun TC2021.Aug TC2022.Jan	TC2011.Mar TC2014.Apr TC2019.Oct LS2020.Feb LS2020.Jun TC2021.Aug TC2022.Jan	LS2011.Mar TC2019.Oct LS2020.Jun TC2021.Aug LS2022.Jan
ARIMAモデル(注2)	(0 1 1)(0 1 1)	(2 1 0)(0 1 1)	(0 1 0)(0 1 1)	(0 1 1)(0 1 1)	(0 1 1)(0 1 1)	(0 1 0)(0 1 1)	(2 0 2)(0 1 1)	(2 1 0)(0 0 0)
地域	近畿	中国	四国	九州	沖縄			
曜日間年調整(注1)	なし	なし	なし	なし	なし			
曜日間年調整以外のダミー変数(注1)	A02011.Mar TC2011.Mar TC2014.Apr TC2019.Oct A02020.Feb LS2020.Feb A02020.Apr LS2020.Jun TC2021.Aug LS2022.Jan TC2022.Jul	TC2008.Dec TC2011.Mar LS2011.Aug TC2014.Apr TC2019.Oct TC2020.Feb LS2020.Mar A02020.Apr LS2020.Jun TC2021.Aug TC2022.Jan	TC2011.Mar TC2011.Jun TC2014.Apr TC2019.Oct LS2020.Feb LS2020.Mar TC2020.Dec TC2021.Aug TC2022.Jan	TC2011.Mar TC2014.Apr TC2019.Oct LS2020.Feb LS2020.Jun LS2020.Dec TC2021.Aug TC2022.Jan	LS2011.Jun LS2020.Feb LS2020.Jun A02020.Aug LS2020.Dec TC2021.Mar LS2021.Sep TC2022.Jan			
ARIMAモデル(注2)	(0 1 1)(0 1 1)	(0 1 0)(0 1 1)	(0 1 1)(0 1 1)	(3 0 0)(0 1 1)	(1 0 0)(0 1 1)			

## ②先行き判断

地域	北海道	東北	北関東	南関東	東京都	甲信越	東海	北陸		
曜日間年調整(注1)	なし	なし	なし	LPYEAR	なし	なし	なし	なし		
曜日間年調整以外のダミー変数(注1)	TC2011.Mar LS2014.Feb LS2014.Apr TC2020.Feb A02020.Apr TC2020.Nov TC2021.Jun TC2021.Sep	TC2011.Mar LS2014.Apr A02019.Aug A02019.Sep LS2020.Feb LS2020.May A02021.Aug	TC2011.Mar A02014.Mar A02019.Aug LS2020.Feb LS2020.May TC2021.Sep	LS2009.Mar TC2011.Mar TC2012.Dec LS2014.Feb LS2014.Apr A02016.Jun A02019.Sep LS2020.Feb LS2020.May A02020.Jul TC2020.Nov TC2021.Feb TC2021.Sep	LS2002.Mar LS2003.Jun A02008.Jan LS2009.Mar TC2011.Mar LS2012.Dec LS2014.Feb A02016.Jun A02019.Sep LS2014.Apr A02019.Sep A02020.Jul A02019.Sep LS2020.Feb TC2020.Nov LS2020.May A02020.Jul TC2020.Nov TC2021.Feb TC2021.Sep TC2022.Jan A02022.Jul	TC2011.Mar TC2014.Feb A02014.Mar LS2020.Feb LS2020.May TC2020.Nov	TC2011.Mar LS2014.Jan LS2014.Apr A02016.Jun A02019.Sep LS2020.Feb LS2020.May TC2020.Nov	LS2009.Mar TC2011.Mar TC2012.Dec LS2014.Feb LS2014.Apr A02019.Sep TC2020.Nov LS2020.May A02020.Jul TC2021.Sep		
ARIMAモデル(注2)	(0 1 0)(2 0 0)	(0 1 0)(0 1 1)	(1 0 0)(1 0 1)	(0 1 0)(0 1 1)	(0 1 1)(0 1 1)	(0 1 0)(0 1 1)	(0 1 1)(0 1 1)	(0 1 2)(0 1 1)		
地域	近畿	中国	四国	九州	沖縄					
曜日間年調整(注1)	LPYEAR	なし	なし	なし	なし					
曜日間年調整以外のダミー変数(注1)	TC2008.Dec TC2011.Mar LS2014.Apr A02019.Sep LS2020.Feb LS2020.May A02020.Jul TC2020.Nov A02021.Feb A02021.Apr LS2021.Sep	LS2009.Mar A02011.Mar LS2012.Dec TC2014.Feb A02014.Mar A02019.Aug A02019.Sep A02019.Sep LS2020.Feb LS2020.Feb TC2020.Mar LS2020.May A02020.Jun LS2021.Feb TC2021.Apr A02021.Aug	LS2009.Mar TC2011.Mar A02014.Jan TC2014.Feb A02019.Aug A02019.Sep LS2020.Feb LS2020.May TC2020.Nov TC2020.Nov TC2021.Apr A02021.Aug	TC2011.Mar TC2014.Feb A02014.Mar A02019.Aug A02019.Sep LS2020.Feb TC2020.Jul TC2020.Nov TC2021.Feb TC2021.Apr TC2022.Jan	TC2003.Mar TC2008.Dec TC2011.Mar TC2014.Apr A02019.Sep A02019.Sep A02020.Jun TC2020.Sep TC2021.Feb A02021.Jun TC2021.Sep					
ARIMAモデル(注2)	(0 1 1)(0 1 1)	(0 1 1)(0 1 1)	(0 1 1)(0 1 1)	(0 1 1)(0 1 1)	(0 1 1)(0 0 0)					

## ③水準判断

地域	北海道	東北	北関東	南関東	東京都	甲信越	東海	北陸
曜日間年調整(注1)	なし	LPYEAR	なし	なし	なし	なし	なし	LPYEAR
曜日間年調整以外のダミー変数(注1)	TC2011.Mar LS2014.Apr TC2018.Sep A02019.Sep LS2020.Feb LS2021.Oct TC2022.Jan	TC2011.Mar LS2014.Apr TC2019.Oct LS2020.Mar TC2021.Aug TC2022.Jan	TC2011.Mar LS2014.Apr TC2019.Oct LS2020.Mar TC2022.Jan	TC2011.Mar LS2014.Apr TC2019.Oct LS2020.Mar TC2022.Jan	TC2011.Mar A02014.Mar TC2019.Oct LS2020.Feb LS2020.Mar TC2022.Jan	TC2011.Mar A02014.Mar TC2019.Oct LS2020.Mar TC2022.Jan	TC2011.Mar TC2014.Apr TC2019.Oct LS2020.Mar LS2022.Jan	TC2019.Oct LS2020.Mar A02024.Jan
ARIMAモデル(注2)	(0 1 2)(0 1 1)	(3 1 1)(0 1 1)	(0 1 1)(0 1 1)	(0 1 1)(0 1 1)	(0 1 1)(0 1 1)	(0 1 1)(0 1 1)	(0 1 1)(0 1 1)	(0 1 2)(0 1 1)
地域	近畿	中国	四国	九州	沖縄			
曜日間年調整(注1)	なし	なし	なし	なし	なし			
曜日間年調整以外のダミー変数(注1)	TC2011.Mar LS2014.Apr A02019.Sep TC2020.Feb LS2020.Mar TC2020.Apr TC2021.Apr TC2021.Aug LS2022.Jan	TC2011.Mar LS2014.Apr TC2019.Oct LS2020.Mar TC2022.Jan	LS2014.Apr TC2019.Oct LS2020.Mar	TC2011.Mar TC2014.Apr TC2016.Apr TC2019.Oct LS2020.Mar LS2020.Jun TC2021.May TC2021.Aug TC2022.Jan	A02014.Apr A02021.Mar			
ARIMAモデル(注2)	(0 1 1)(0 1 1)	(3 1 1)(0 1 1)	(0 1 1)(0 1 1)	(0 1 1)(0 1 1)	(0 1 2)(0 0 0)			

(注1)異常値処理のダミー変数に関しては、X-12-ARIMA を用いた定量的な検出に加え、外生事象等を考慮している。

(注2)ARIMA モデルの次数選定は、AIC 等を基準に選定している。

(備考)異常値処理のダミー変数

<曜日閏年調整>

TDNOLPYEAR:日曜の数を基準として月曜から土曜の構成割合の変化を示し、かつ、閏年による2月の日数変動を考慮しない場合の曜日効果。

TD1NOLPYEAR:週末日(土日)の数を基準として平日と週末日の構成割合の変化を示し、かつ、閏年による2月の日数変動を考慮しない場合の曜日効果。

LPYEAR:閏年の調整をする変数で、閏年の2月は 0.75、閏年以外の年の2月は-0.25、それ以外の月には 0.0 の数値が与えられている回帰変数。

HOL1:すべての土曜日を休みとし、さらに月～金における祝日を加えて休日数をカウントした日本型曜日調整の変数。

HOL2:HOL1 に年末年始の休み、ゴールデンウィーク、お盆休みを加えて休日数をカウントした日本型曜日調整の変数。

<曜日閏年調整以外>

TC:減衰的外れ値(temporary level change)。ある1時点のショック後、その影響が弱まっていく変化を除去するもの。

LS:水準変化(level shift)。ある 1 時点においてデータの性質が変化し、データに段差が発生する場合に対処する回帰変数。

AO:加法的な外れ値(additive outlier)。ある1時点の特殊変動を除去するもの。

## 【参考】 予測季節指数について

今回の季節調整による令和8年(2026年)1月調査から令和8年(2026年)12月調査の予測季節指数は次のとおり。季節調整値は「原数値－季節指数」の式によって算出される。また、全国の総合判断・家計動向関連・企業動向関連は、各分野別の季節調整値を各調査時の有効回答者数を用い加重平均をすることで計算されることに留意されたい。

今回の予測季節指数の改訂に伴い、令和7年(2025年)12月調査以前の結果も遡及して改訂を行っているため、公表当時の数値と異なる場合があることに留意されたい。

### 1. 分野別

#### ①現状

令和8年	小売関連	飲食関連	サービス	住宅関連	製造業	非製造業	雇用関連
1月	-2.4	-5.7	-3.1	-1.0	-2.4	-1.8	0.5
2月	-0.6	-2.6	-1.8	-0.6	-0.7	-0.3	1.3
3月	2.2	5.3	3.7	2.5	2.0	1.1	2.8
4月	0.7	2.5	1.4	1.5	-0.4	1.0	-0.3
5月	-0.5	-0.5	0.6	-0.2	-3.2	-0.4	-0.9
6月	-0.1	-1.5	-1.7	0.4	-0.2	0.2	-0.7
7月	0.6	-0.9	-1.0	0.0	1.3	0.8	-1.3
8月	0.1	-0.8	0.2	-1.3	-0.3	-0.6	-1.1
9月	-0.8	-2.2	-1.2	1.9	-0.1	0.0	0.0
10月	0.1	-1.2	0.6	-0.1	2.4	-0.4	0.8
11月	0.0	2.6	0.7	-1.8	1.8	-0.4	-0.6
12月	0.9	5.1	1.5	-1.2	0.4	0.8	-0.4

#### ②先行き

令和8年	小売関連	飲食関連	サービス	住宅関連	製造業	非製造業	雇用関連
1月	0.6	-0.5	0.5	-0.3	0.5	0.7	0.8
2月	1.7	5.0	2.8	1.0	-0.1	1.6	1.9
3月	1.4	1.9	1.3	0.0	-0.8	0.3	0.4
4月	-0.7	-1.6	0.7	-1.7	-1.5	-0.5	0.3
5月	0.7	-1.8	0.6	0.1	-1.0	0.2	0.2
6月	0.7	0.1	0.5	-0.1	0.2	0.4	-0.6
7月	-1.2	0.1	0.7	-0.9	1.2	-0.2	-0.5
8月	-1.3	-2.9	-1.0	0.5	1.1	-0.7	-0.8
9月	-1.0	1.4	0.4	0.2	1.4	-0.2	-1.3
10月	-0.3	4.3	-1.2	2.0	0.9	-0.4	-0.5
11月	0.5	0.9	-2.3	-0.6	-0.7	-1.1	-0.1
12月	-0.9	-6.7	-2.9	0.0	-1.0	0.2	0.4

### ③水準

令和8年	小売関連	飲食関連	サービス	住宅関連	製造業	非製造業	雇用関連
1月	-1.9	-5.2	-4.5	-0.4	-2.3	-1.2	-0.1
2月	-0.4	-2.4	-1.4	0.4	-0.8	0.0	0.3
3月	1.5	5.8	4.3	2.6	1.3	0.6	2.2
4月	0.1	2.2	1.4	-0.8	0.5	0.2	0.9
5月	-0.8	-1.6	0.0	-0.5	-2.1	-0.9	0.3
6月	0.1	-0.6	-1.3	0.8	0.2	0.5	0.1
7月	0.6	-0.4	-0.7	0.0	0.4	0.5	-0.1
8月	0.4	-1.9	-0.3	-1.2	-1.3	-0.3	-1.1
9月	-0.9	-3.1	-1.1	2.0	-0.6	0.0	-0.2
10月	0.5	-0.3	0.0	-0.7	1.6	0.1	0.0
11月	-0.1	1.4	1.4	-1.1	1.2	-0.6	-1.2
12月	0.9	6.1	2.3	-1.2	2.1	1.2	-1.2

## 2. 地域別

### ①現状

令和8年	北海道	東北	北関東	南関東	東京都	甲信越	東海	北陸
1月	-0.8	-3.4	-2.4	-1.5	-1.5	-2.5	0.2	-2.7
2月	0.9	-1.9	-0.5	-1.7	-1.3	-0.1	0.2	-0.3
3月	2.0	2.2	1.9	2.9	2.6	2.2	1.7	1.5
4月	1.5	0.7	1.7	0.8	0.1	2.0	-0.1	1.5
5月	-0.9	-0.9	-0.2	0.1	-0.4	0.2	-0.7	-0.5
6月	0.5	1.5	-0.3	-0.4	-0.7	-0.2	-0.9	-0.4
7月	1.8	1.6	1.2	-0.6	-0.6	0.1	-0.4	-0.1
8月	1.1	1.8	-0.6	-0.3	-0.9	1.2	-0.3	0.7
9月	-0.5	-0.5	-1.4	0.0	-0.1	0.4	-1.5	-0.6
10月	-2.6	0.0	-0.5	-0.2	1.4	-0.5	0.4	0.2
11月	-2.8	-0.5	0.6	-0.2	0.4	-1.1	-0.9	0.2
12月	0.0	-0.5	0.5	0.8	1.0	-1.8	2.2	0.5

令和8年	近畿	中国	四国	九州	沖縄
1月	-4.0	-4.0	-1.7	-2.0	-3.5
2月	-1.3	-1.1	-0.7	0.2	2.2
3月	2.6	4.1	3.7	3.6	4.6
4月	2.2	0.3	0.6	-0.2	-0.3
5月	-0.4	-1.0	-1.8	-1.8	-0.9
6月	-0.3	-1.2	-1.6	-2.7	-2.0
7月	0.7	-0.5	-1.7	-2.3	0.5
8月	-0.6	-0.3	-1.1	-2.9	-1.4
9月	0.4	0.4	-1.9	-0.4	-1.6
10月	0.4	1.2	2.0	3.8	2.0
11月	0.4	1.4	1.3	2.4	0.8
12月	-0.1	0.8	3.0	2.4	-0.4

②先行き

令和8年	北海道	東北	北関東	南関東	東京都	甲信越	東海	北陸
1月	0.6	0.0	0.3	-0.1	0.6	-0.4	1.2	0.3
2月	1.6	1.7	1.2	1.4	2.7	2.4	1.4	3.3
3月	2.9	0.9	2.8	0.2	0.5	2.6	-0.1	2.7
4月	0.9	-0.2	-0.1	-0.8	-1.0	-1.9	0.2	-1.2
5月	0.0	0.6	-0.2	0.2	0.3	1.5	0.8	0.5
6月	-0.3	1.4	0.5	0.1	0.1	1.1	0.0	0.8
7月	0.9	0.2	-0.7	-0.1	0.0	-0.9	-1.4	-0.8
8月	-2.0	-1.1	-1.3	0.0	-0.7	-2.5	-1.5	-0.6
9月	-2.7	-0.1	-0.6	0.1	-0.1	0.7	-1.0	-1.7
10月	-2.2	-0.4	-0.7	0.2	0.3	1.6	0.7	0.3
11月	-0.2	-1.3	0.4	-0.4	-0.3	-1.6	0.6	-1.6
12月	0.7	-1.5	-1.4	-1.0	-2.1	-2.5	-0.8	-1.8

令和8年	近畿	中国	四国	九州	沖縄
1月	0.0	0.3	1.7	0.0	0.3
2月	1.6	1.4	2.3	2.7	-0.4
3月	1.5	1.2	0.3	-0.5	-2.3
4月	0.2	-1.3	0.1	-1.6	-0.4
5月	-0.6	-0.5	-0.9	-0.7	-0.9
6月	0.1	0.1	0.6	-0.5	2.5
7月	-0.9	0.4	-0.4	-1.1	1.8
8月	-1.1	-0.7	-1.4	0.2	1.1
9月	-0.6	1.1	-0.7	2.0	-0.7
10月	0.1	-0.1	1.3	1.3	0.4
11月	-0.1	-0.2	-0.4	-0.1	-0.3
12月	-0.5	-1.8	-2.4	-1.6	-1.1

③水準

令和8年	北海道	東北	北関東	南関東	東京都	甲信越	東海	北陸
1月	-0.8	-3.3	-2.5	-1.2	-1.4	-3.2	-0.4	-1.7
2月	0.8	-0.7	0.8	-0.7	-0.8	-0.9	-0.1	-0.9
3月	1.2	1.3	0.5	2.3	1.7	0.8	2.0	1.6
4月	-1.0	0.4	0.0	0.6	0.4	1.0	0.1	0.3
5月	-2.7	-1.4	-1.9	0.0	-0.9	-0.7	-0.6	-1.0
6月	-0.5	1.2	0.5	0.1	-0.7	0.1	-0.5	-0.7
7月	1.9	1.0	1.4	-0.3	-0.2	0.9	0.4	0.6
8月	1.4	1.9	-0.6	-0.3	-0.4	1.7	-0.7	1.1
9月	0.1	-0.2	-1.6	-0.1	0.2	-0.3	-1.5	-1.5
10月	-0.6	0.0	0.7	-0.9	0.8	0.2	-0.3	0.5
11月	-0.9	0.4	1.0	-0.2	0.2	0.6	-0.7	0.1
12月	1.2	0.1	1.7	1.0	1.3	-0.3	2.3	2.2

令和8年	近畿	中国	四国	九州	沖縄
1月	-2.9	-2.7	-3.7	-2.5	-2.0
2月	-0.7	-1.5	-0.7	-1.4	2.2
3月	2.3	3.0	2.6	3.8	2.7
4月	1.8	-0.2	1.2	0.0	0.7
5月	-0.7	-1.2	-1.4	-0.5	-1.8
6月	-0.3	-0.4	0.0	-1.5	-1.1
7月	-0.3	0.5	-0.4	-2.1	-0.5
8月	-0.6	0.2	-0.8	-2.2	-1.0
9月	0.1	-0.4	-1.5	-0.6	-1.4
10月	0.3	0.7	1.6	1.8	0.7
11月	0.3	1.2	0.6	2.4	0.3
12月	0.8	0.8	2.7	2.8	1.2