

景気ウォッチャー調査の季節調整値改訂について

令和3年2月8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月-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¹。

季節調整の方法

各系列に選定したモデルは下記の表のとおり²。毎年季節指数の改定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2年(2020年)12月である。

季節調整のスペック概要一覧

[分野別]

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
曜日調整 ^(注1)	HOL1	なし	なし	なし	TDNOLPYEAR HOL2	なし	TDNOLPYEAR
異常値 ^(注1)	TC2011.Mar	TC2011.Mar	TC2011.Mar	TC2011.Mar	TC2011.Mar	TC2008.Dec	TC2011.Mar
	TC2014.Apr	TC2011.Jun	TC2011.Jun	TC2020.Mar	TC2020.Mar	TC2011.Mar	LS2011.Jun
	LS2019.Oct	LS2020.Feb	LS2020.Feb		TC2020.Apr	LS2014.Apr	LS2020.Mar
	LS2020.Feb	TC2020.Mar	TC2020.Mar		LS2020.Jun	LS2020.Feb	LS2020.Jun
	LS2020.Jun	LS2020.Jun	LS2020.Jun		LS2020.Sep	TC2020.Apr	
		LS2020.Sep	A02020.Dec			LS2020.Jun	
ARIMAモデル ^(注2)	(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 1 1)	(0 1 1)(0 1 1)	(0 1 2)(0 1 1)
1. モデルのタイプ	加法型	加法型	加法型	加法型	加法型	加法型	加法型
2. 移動平均項数	Seasonalma= MSR(3×5)	Seasonalma= MSR(3×5)	Seasonalma= MSR(3×5)	Seasonalma= MSR(3×5)	Seasonalma= MSR(3×5)	Seasonalma= MSR(3×5)	Seasonalma= MSR(3×5)
3. ヘンダーソン 移動平均項数	13項	13項	13項	13項	13項	13項	9項
4. 特異項の管理限界	下限1.5	下限1.5	下限1.5	下限1.5	下限1.5	下限1.5	下限1.5
	上限2.5	上限2.5	上限2.5	上限2.5	上限2.5	上限2.5	上限2.5
予測期間	12か月	12か月	12か月	12か月	12か月	12か月	12か月

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
曜日調整 ^(注1)	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
異常値 ^(注1)	LS2009.Mar	TC2011.Mar	TC2008.Dec	TC2011.Mar	TC2008.Dec	TC2008.Dec	A02008.Oct
	TC2009.Nov	TC2014.Feb	TC2011.Mar	TC2020.Mar	TC2011.Mar	LS2009.Mar	TC2011.Mar
	TC2011.Mar	TC2020.Feb	LS2020.Feb		LS2020.Feb	TC2011.Mar	TC2016.Jun
	A02014.Jan	TC2020.Nov	LS2020.May		LS2020.May	A02014.Mar	LS2020.May
	LS2014.Feb		A02020.Jun		LS2020.Jun	A02016.Jun	A02020.Jun
	LS2014.Apr		LS2020.Nov			LS2020.Feb	
	A02016.Jun					LS2020.May	
	LS2019.Oct						
	LS2020.Feb						
	LS2020.May						
	A02020.Jul						
	LS2020.Nov						
	ARIMAモデル ^(注2)	(0 1 1)(0 1 1)	(0 1 1)(0 1 1)	(0 1 1)(0 1 1)	(1 1 0)(0 0 0)	(1 1 0)(0 1 1)	(0 1 0)(1 0 2)
1. モデルのタイプ	加法型	加法型	加法型	加法型	加法型	加法型	加法型
2. 移動平均項数	Seasonalma= MSR(3×5)	Seasonalma= MSR(3×5)	Seasonalma= MSR(3×5)	Seasonalma= MSR(3×5)	Seasonalma= MSR(3×5)	Seasonalma= MSR(3×5)	Seasonalma= MSR(3×5)
3. ヘンダーソン 移動平均項数	13項	13項	13項	13項	13項	13項	9項
4. 特異項の管理限界	下限1.5	下限1.5	下限1.5	下限1.5	下限1.5	下限1.5	下限1.5
	上限2.5	上限2.5	上限2.5	上限2.5	上限2.5	上限2.5	上限2.5
予測期間	12か月	12か月	12か月	12か月	12か月	12か月	12か月

¹ 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）」：http://www.soumu.go.jp/toukei_toukatsu/index/seido/kijun3.htm）。

² 製造業及び非製造業を除く企業動向関連については、有意な季節性が検出されなかったため、総合判断・企業動向関連の季節調整値算出には原数値を用いる。

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
曜日調整 ^(注1)	なし	なし	なし	なし	HOL2	なし	なし
異常値 ^(注1)	TC2011.Mar LS2014.Apr AO2019.Sep LS2020.Mar LS2020.Jun	TC2011.Mar LS2020.Feb TC2020.Mar AO2020.Dec	TC2011.Mar LS2020.Feb TC2020.Mar TC2020.Apr AO2020.Dec	TC2011.Mar AO2020.Mar TC2020.Apr	TC2011.Mar LS2020.Mar TC2020.Apr	TC2011.Mar LS2014.Apr LS2020.Feb AO2020.Mar TC2020.Apr	LS2011.Mar LS2020.Mar TC2020.Apr
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)	(1 1 0)(0 1 1)	(1 1 0)(0 1 1)
1. モデルのタイプ	加法型	加法型	加法型	加法型	加法型	加法型	加法型
2. 移動平均項数	Seasonal ma= MSR(3×5)	Seasonal ma= MSR(3×5)	Seasonal ma= MSR(3×5)	Seasonal ma= MSR(3×5)	Seasonal ma= MSR(3×5)	Seasonal ma= MSR(3×5)	Seasonal ma= MSR(3×5)
3. ヘンダーソン 移動平均項数	13項	13項	13項	13項	9項	9項	9項
4. 特異項の管理限界	下限1.5 上限2.5	下限1.5 上限2.5	下限1.5 上限2.5	下限1.5 上限2.5	下限1.5 上限2.5	下限1.5 上限2.5	下限1.5 上限2.5
予測期間	12か月	12か月	12か月	12か月	12か月	12か月	12か月

[地域別]

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
曜日調整 ^(注1)	なし	なし	TDNOLPYEAR	LPYEAR	LPYEAR	なし	なし	なし
異常値 ^(注1)	TC2011.Mar TC2018.Sep TC2019.Oct LS2020.Feb LS2020.Jun LS2020.Nov	TC2011.Mar TC2011.Jun TC2014.Apr TC2019.Oct LS2020.Mar LS2020.Jun	TC2011.Mar TC2011.Jun TC2014.Apr TC2019.Oct LS2020.Mar LS2020.Jun	TC2011.Mar TC2011.Jun TC2014.Apr TC2019.Oct LS2020.Feb LS2020.Jun	TC2011.Mar TC2011.Jun TC2014.Apr TC2019.Oct LS2020.Feb LS2020.Mar LS2020.Jun	TC2011.Mar TC2011.Jun TC2014.Apr TC2019.Oct LS2020.Mar LS2020.Jun	TC2011.Mar TC2014.Apr TC2019.Oct LS2020.Feb LS2020.Jun	TC2011.Mar TC2014.Apr TC2019.Oct LS2020.Jun
ARIMAモデル ^(注2)	(0 1 0)(0 1 1)	(3 1 1)(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)	(0 1 1)(0 1 1)	(0 1 1)(0 0 0)
1. モデルのタイプ	加法型	加法型	加法型	加法型	加法型	加法型	加法型	加法型
2. 移動平均項数	Seasonal ma= MSR(3×5)	Seasonal ma= MSR(3×5)	Seasonal ma= MSR(3×5)	Seasonal ma= MSR(3×5)	Seasonal ma= MSR(3×5)	Seasonal ma= MSR(3×5)	Seasonal ma= MSR(3×5)	Seasonal ma= MSR(3×5)
3. ヘンダーソン 移動平均項数	13項	13項	13項	13項	13項	13項	13項	13項
4. 特異項の管理限界	下限1.5 上限2.5	下限1.5 上限2.5	下限1.5 上限2.5	下限1.5 上限2.5	下限1.5 上限2.5	下限1.5 上限2.5	下限1.5 上限2.5	下限1.5 上限2.5
予測期間	12か月	12か月	12か月	12か月	12か月	12か月	12か月	12か月

地域	近畿	中国	四国	九州	沖縄
曜日調整 ^(注1)	なし	なし	なし	なし	なし
異常値 ^(注1)	TC2011.Mar TC2014.Apr TC2019.Oct LS2020.Feb AO2020.Apr LS2020.Jun	TC2011.Mar TC2014.Apr TC2019.Oct LS2020.Mar LS2020.Jun AO2020.Apr AO2020.Dec	TC2011.Mar TC2014.Apr TC2019.Oct LS2020.Mar LS2020.Jun	TC2011.Mar TC2014.Apr TC2016.Apr TC2019.Oct LS2020.Feb TC2020.Mar AO2020.Apr LS2020.Jun	LS2011.Jun LS2020.Jun
ARIMAモデル ^(注2)	(0 1 1)(0 1 1)	(0 1 0)(0 1 1)	(3 1 1)(0 1 1)	(3 1 1)(0 1 1)	(1 1 1)(0 1 1)
1. モデルのタイプ	加法型	加法型	加法型	加法型	加法型
2. 移動平均項数	Seasonal ma= MSR(3×5)	Seasonal ma= MSR(3×5)	Seasonal ma= MSR(3×5)	Seasonal ma= MSR(3×5)	Seasonal ma= MSR(3×5)
3. ヘンダーソン 移動平均項数	13項	13項	13項	13項	13項
4. 特異項の管理限界	下限1.5 上限2.5	下限1.5 上限2.5	下限1.5 上限2.5	下限1.5 上限2.5	下限1.5 上限2.5
予測期間	12か月	12か月	12か月	12か月	12か月

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
曜日調整 ^(注1)	なし	なし	なし	LPYEAR	なし	なし	なし	なし
異常値 ^(注1)	TC2011.Mar LS2014.Feb LS2014.Apr TC2020.Feb AO2020.Apr TC2020.Nov	TC2008.Dec TC2011.Mar LS2014.Apr LS2020.Feb LS2020.May	TC2011.Mar AO2014.Mar LS2020.Feb LS2020.May	LS2009.Mar TC2011.Mar LS2012.Dec LS2014.Feb LS2014.Apr AO2016.Jun LS2020.Feb LS2020.May AO2020.Jun LS2020.Nov	LS2003.Jun LS2009.Mar TC2011.Mar LS2012.Dec LS2014.Feb LS2014.Apr AO2016.Jun LS2020.Feb LS2020.May AO2020.Jul LS2020.Nov	TC2011.Mar TC2014.Feb AO2014.Mar LS2020.Feb LS2020.May TC2020.Nov	TC2011.Mar LS2014.Jan LS2014.Apr AO2016.Jun LS2020.Feb LS2020.May TC2020.Nov	TC2011.Mar LS2014.Apr TC2020.Feb AO2020.Jun
ARIMAモデル ^(注2)	(0 1 1)(0 1 1)	(0 1 0)(2 0 0)	(0 1 0)(1 0 1)	(0 1 0)(0 1 1)	(0 1 1)(0 1 1)	(0 1 0)(0 1 1)	(1 1 0)(0 1 1)	(3 1 1)(0 1 1)
1. モデルのタイプ	加法型	加法型	加法型	加法型	加法型	加法型	加法型	加法型
2. 移動平均項数	Seasonal ma=MSR(3×5)	Seasonal ma=MSR(3×5)	Seasonal ma=MSR(3×5)	Seasonal ma=MSR(3×5)	Seasonal ma=MSR(3×5)	Seasonal ma=MSR(3×5)	Seasonal ma=MSR(3×5)	Seasonal ma=MSR(3×5)
3. ヘンダーソン移動平均項数	131項	131項	131項	131項	131項	131項	131項	131項
4. 特異項の管理限界	下限1.5 上限2.5	下限1.5 上限2.5	下限1.5 上限2.5	下限1.5 上限2.5	下限1.5 上限2.5	下限1.5 上限2.5	下限1.5 上限2.5	下限1.5 上限2.5
予測期間	12か月	12か月	12か月	12か月	12か月	12か月	12か月	12か月

地域	近畿	中国	四国	九州	沖縄
曜日調整 ^(注1)	なし	なし	なし	なし	なし
異常値 ^(注1)	TC2011.Mar LS2014.Apr LS2020.Feb LS2020.May AO2020.Jul	LS2009.Mar AO2011.Mar TC2014.Feb AO2014.Mar LS2020.Feb LS2020.May AO2020.Jun	LS2009.Mar TC2011.Mar TC2014.Jan TC2014.Feb LS2020.Feb LS2020.May AO2020.Jun LS2020.Nov	TC2011.Mar LS2014.Feb LS2014.Apr AO2016.Apr LS2020.Feb LS2020.May TC2020.Jul TC2020.Nov	TC2003.Mar TC2008.Dec TC2011.Mar TC2014.Apr AO2020.Jun TC2020.Sep
ARIMAモデル ^(注2)	(0 1 0)(0 1 1)	(0 1 0)(0 1 1)	(0 1 1)(0 1 1)	(0 1 0)(0 1 1)	(1 1 1)(0 0 0)
1. モデルのタイプ	加法型	加法型	加法型	加法型	加法型
2. 移動平均項数	Seasonal ma=MSR(3×5)	Seasonal ma=MSR(3×5)	Seasonal ma=MSR(3×5)	Seasonal ma=MSR(3×5)	Seasonal ma=MSR(3×5)
3. ヘンダーソン移動平均項数	131項	131項	131項	131項	131項
4. 特異項の管理限界	下限1.5 上限2.5	下限1.5 上限2.5	下限1.5 上限2.5	下限1.5 上限2.5	下限1.5 上限2.5
予測期間	12か月	12か月	12か月	12か月	12か月

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
曜日調整 ^(注1)	なし	なし	なし	なし	なし	なし	TDNOLPYEAR	なし
異常値 ^(注1)	TC2011.Mar LS2014.Apr TC2018.Sep TC2019.Oct LS2020.Feb	TC2011.Mar TC2014.Apr TC2019.Oct LS2020.Mar	TC2011.Mar LS2014.Apr TC2019.Oct TC2020.Mar	TC2011.Mar LS2014.Apr TC2019.Oct LS2020.Feb LS2020.Mar	TC2011.Mar AO2014.Mar TC2019.Oct	TC2011.Mar AO2014.Mar TC2019.Oct LS2020.Mar	TC2011.Mar TC2014.Apr TC2019.Oct	TC2011.Mar LS2019.Oct LS2020.Mar
ARIMAモデル ^(注2)	(0 1 0)(0 1 1)	(3 1 1)(0 1 1)	(0 1 0)(0 1 1)	(0 1 0)(0 1 1)	(1 1 0)(0 1 1)	(0 1 0)(0 1 1)	(0 1 1)(0 1 1)	(2 1 0)(0 0 0)
1. モデルのタイプ	加法型	加法型	加法型	加法型	加法型	加法型	加法型	加法型
2. 移動平均項数	Seasonal ma=MSR(3×5)	Seasonal ma=MSR(3×5)	Seasonal ma=MSR(3×5)	Seasonal ma=MSR(3×5)	Seasonal ma=MSR(3×5)	Seasonal ma=MSR(3×5)	Seasonal ma=MSR(3×5)	Seasonal ma=MSR(3×5)
3. ヘンダーソン移動平均項数	131項	131項	131項	131項	131項	131項	9項	131項
4. 特異項の管理限界	下限1.5 上限2.5	下限1.5 上限2.5	下限1.5 上限2.5	下限1.5 上限2.5	下限1.5 上限2.5	下限1.5 上限2.5	下限1.5 上限2.5	下限1.5 上限2.5
予測期間	12か月	12か月	12か月	12か月	12か月	12か月	12か月	12か月

地域	近畿	中国	四国	九州	沖縄
曜日調整 ^(注1)	なし	なし	なし	なし	なし
異常値 ^(注1)	TC2011.Mar LS2014.Apr TC2019.Oct TC2020.Feb LS2020.Mar TC2020.Apr	TC2011.Mar LS2014.Apr TC2019.Oct LS2020.Mar	LS2014.Apr TC2019.Oct TC2020.Mar	TC2011.Mar LS2014.Apr TC2016.Apr TC2019.Oct TC2020.Mar TC2020.Apr	AO2014.Apr
ARIMAモデル ^(注2)	(0 1 1)(0 1 1)	(0 1 0)(0 1 1)	(1 1 0)(0 1 1)	(0 1 1)(0 1 1)	(1 1 1)(0 0 0)
1. モデルのタイプ	加法型	加法型	加法型	加法型	加法型
2. 移動平均項数	Seasonal ma=MSR(3×5)	Seasonal ma=MSR(3×5)	Seasonal ma=MSR(3×5)	Seasonal ma=MSR(3×5)	Seasonal ma=MSR(3×5)
3. ヘンダーソン移動平均項数	131項	131項	131項	131項	131項
4. 特異項の管理限界	下限1.5 上限2.5	下限1.5 上限2.5	下限1.5 上限2.5	下限1.5 上限2.5	下限1.5 上限2.5
予測期間	12か月	12か月	12か月	12か月	12か月

(注1) 異常値に関しては、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)

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。

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。

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。

A0：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3年1月調査から令和3年12月調査の予測季節指数は次の通り。なお、全国の総合判断・家計動向関連・企業動向関連は、各分野別指数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。

1 分野別

現状

令和3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	-1.2	-4.0	-2.2	-2.2	-1.4	-0.9	2.7
2月	0.6	-3.0	-1.0	0.3	-2.2	-1.3	-0.6
3月	0.6	3.7	3.4	0.8	-1.2	-1.5	-2.8
4月	0.7	3.9	1.9	-1.6	0.7	-1.4	-3.8
5月	-0.4	1.2	-0.9	-4.0	-3.6	-3.3	-5.4
6月	-1.3	-0.9	-2.7	-0.8	-3.9	-2.5	-4.4
7月	-1.3	-0.1	-0.6	-0.1	-0.2	0.5	-0.9
8月	-2.0	-1.7	-0.5	1.0	1.6	0.7	2.4
9月	0.8	-3.4	0.9	0.5	2.3	3.7	2.2
10月	0.0	-2.2	-0.9	2.8	2.6	1.6	3.5
11月	2.2	1.7	1.1	2.0	2.9	2.1	4.7
12月	2.0	4.6	1.2	1.6	3.2	2.5	3.1

先行き

令和3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	1.6	-0.3	2.0	0.4	1.2	1.7	2.1
2月	1.6	4.8	3.2	0.0	1.3	0.4	1.1
3月	-1.3	-0.4	0.2	-1.5	-1.9	-2.2	-2.2
4月	1.0	-1.6	-0.2	-0.5	-1.0	-0.9	-2.7
5月	0.1	0.9	-0.5	-0.2	-2.0	-1.3	-3.9
6月	2.4	0.5	-2.1	1.0	-1.3	0.2	-3.2
7月	-1.0	-3.5	-1.9	-0.8	0.3	-1.6	-1.6
8月	-3.5	-3.6	-2.4	-0.4	0.2	-0.4	0.8
9月	-0.7	1.0	0.1	0.6	0.9	0.8	0.4
10月	-0.3	4.0	1.6	0.2	1.4	0.6	1.8
11月	0.6	2.5	0.0	1.2	0.7	2.0	4.3
12月	-0.3	-4.3	0.0	0.0	0.5	1.0	3.2

水準

令和3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	-2.0	-2.1	-2.0	-1.8	-0.5	-0.8	2.1
2月	-1.7	-1.2	-1.1	-0.9	-1.2	0.1	-0.4
3月	1.9	3.9	3.6	1.5	1.1	1.8	-0.8
4月	0.4	1.4	2.6	0.2	0.0	1.2	-2.6
5月	0.3	-1.7	-0.4	-2.6	-2.8	-1.9	-3.7
6月	0.2	-0.5	-0.5	0.5	-1.9	-0.9	-2.8
7月	-0.5	-0.7	-1.6	-0.6	-1.7	-0.1	-1.3
8月	-0.6	-2.1	-0.3	-0.4	-1.1	-1.8	0.4
9月	-0.5	-1.4	-2.2	1.6	1.0	0.3	1.2
10月	-0.2	-1.2	-1.5	1.1	1.9	0.7	2.0
11月	0.9	0.6	1.0	0.5	2.5	0.3	2.9
12月	1.7	5.0	2.4	1.0	3.2	1.1	3.2

2 地域別

現状

令和3年	北海道	東北	北関東	南関東	東京都	甲信越	東海	北陸
1月	1.2	-3.6	-1.5	-1.8	-1.8	-3.2	-0.5	-0.9
2月	-0.3	-3.6	-1.9	-2.1	-3.6	-3.3	-0.5	-0.2
3月	-0.9	-0.4	-1.9	-0.3	0.4	-1.6	0.3	-1.1
4月	-1.6	1.0	-0.4	-0.9	0.5	0.1	-1.3	-2.0
5月	-3.5	-1.7	-0.8	-2.2	-0.1	-0.2	-4.1	-3.7
6月	-1.7	-1.9	-2.1	-3.2	-2.6	-1.4	-2.9	-3.3
7月	0.6	0.6	-0.5	-2.5	-0.5	-0.7	-2.4	-1.7
8月	0.5	0.5	0.5	0.1	-1.0	1.3	-0.7	-0.3
9月	0.6	2.3	1.1	2.3	3.0	3.3	1.8	2.5
10月	0.3	2.3	2.1	2.9	2.6	2.5	2.9	2.3
11月	2.8	1.9	2.6	4.2	2.1	1.8	3.9	3.3
12月	2.2	2.9	4.3	2.9	0.5	1.7	3.9	5.4

令和3年	近畿	中国	四国	九州	沖縄
1月	-2.7	-1.0	-1.7	-2.7	-0.1
2月	-1.0	0.4	-1.6	0.2	-0.2
3月	0.0	3.1	0.3	2.6	2.6
4月	-0.5	1.2	-0.5	2.5	-1.8
5月	-3.8	-1.1	-3.4	-1.1	-2.8
6月	-3.2	-1.5	-1.7	-2.3	-3.8
7月	-1.4	-0.5	-0.4	-2.6	-1.1
8月	0.4	-1.9	0.2	-2.8	-1.7
9月	2.1	0.3	2.1	1.0	2.4
10月	3.0	0.1	1.3	2.0	2.0
11月	3.7	0.7	3.2	1.9	4.5
12月	3.6	0.3	2.3	1.4	0.1

先行き

令和3年	北海道	東北	北関東	南関東	東京都	甲信越	東海	北陸
1月	1.2	0.7	1.0	1.9	0.9	1.8	2.9	2.9
2月	1.4	1.8	1.7	2.5	3.3	4.7	1.6	3.6
3月	0.4	0.2	-0.2	-1.4	-1.5	1.3	-2.7	-0.4
4月	1.0	-0.2	-0.8	-1.3	-1.6	0.6	-1.1	-1.9
5月	0.8	-0.4	-0.6	-1.2	-0.2	-1.3	-1.7	-1.5
6月	2.2	0.8	-0.3	-1.2	1.0	-0.6	-1.3	-2.9
7月	-1.7	0.0	-0.4	-2.0	-0.6	-2.5	-2.2	-2.3
8月	-2.1	-2.0	-3.2	-0.8	-1.2	-2.3	-0.3	-1.6
9月	-3.7	-1.4	1.0	-0.4	-0.4	-1.1	0.0	0.5
10月	-1.7	0.5	0.3	1.8	0.6	-0.1	2.3	2.3
11月	1.0	-0.1	1.7	1.5	0.5	0.1	2.0	1.2
12月	1.3	0.1	-0.2	0.3	-0.6	-0.4	0.7	0.6

令和3年	近畿	中国	四国	九州	沖縄
1月	0.3	0.7	3.8	0.3	2.3
2月	0.5	2.1	3.4	1.3	-1.3
3月	-1.3	-1.2	-2.5	-3.7	-1.2
4月	-0.6	-1.2	1.0	-1.7	-3.0
5月	-1.8	-1.6	-2.4	-1.9	-2.2
6月	1.6	-1.7	-2.0	-0.9	-0.5
7月	-0.9	-1.5	-2.6	-0.6	-0.8
8月	-2.1	-0.9	-2.4	-0.3	0.7
9月	0.7	1.0	-0.2	2.5	1.6
10月	2.9	2.0	1.0	3.4	2.7
11月	1.7	1.7	2.2	2.4	-0.6
12月	-0.7	0.9	0.8	-0.6	2.7

水準

令和3年	北海道	東北	北関東	南関東	東京都	甲信越	東海	北陸
1月	0.0	-1.6	-0.6	-1.5	0.4	-2.4	0.8	-0.8
2月	-1.9	-2.8	-2.2	-2.3	-2.8	-1.6	-0.1	-1.8
3月	-2.5	-0.6	0.1	1.2	-2.0	-1.4	-1.5	-0.7
4月	-2.5	0.5	-1.7	-0.7	-2.3	-0.3	-2.3	-1.1
5月	-2.8	-2.3	-2.5	-1.7	-4.1	-2.6	-7.0	-3.3
6月	-1.6	-1.7	-1.8	-1.9	-4.0	-2.4	-3.9	-1.9
7月	2.5	0.2	-1.1	-0.5	-3.1	0.0	-1.4	-0.4
8月	-0.5	-0.2	-0.8	-0.4	-1.1	0.5	-0.9	-0.6
9月	3.1	0.6	1.5	1.0	3.1	1.5	2.0	2.2
10月	3.3	2.8	2.1	2.4	5.5	2.7	3.8	1.9
11月	2.1	2.8	4.2	2.4	6.4	3.5	5.1	2.8
12月	0.7	2.3	3.0	2.1	4.5	2.9	6.3	3.9

令和3年	近畿	中国	四国	九州	沖縄
1月	-3.7	-0.2	0.5	-3.6	0.0
2月	-1.1	-2.6	-0.1	-2.1	-0.1
3月	2.1	-0.7	2.6	1.1	-0.2
4月	1.0	-1.3	-0.7	0.7	0.1
5月	-2.0	-1.8	-4.8	-1.8	-2.5
6月	-0.9	-1.8	-0.9	-0.7	-3.2
7月	-0.5	-0.8	-0.8	-0.8	-1.1
8月	-1.4	-1.3	-1.2	-1.5	-1.8
9月	0.5	2.0	0.6	1.3	1.2
10月	2.2	2.4	0.1	1.9	2.2
11月	2.4	3.3	3.5	3.2	2.6
12月	1.5	3.0	1.5	2.6	3.1