



2024년 1월 발행
Issued on January 2024

2023년 11월

충청남도 경기종합지수

*Composite Indexes of Business Indicators
in Chungnam of November. 2024*



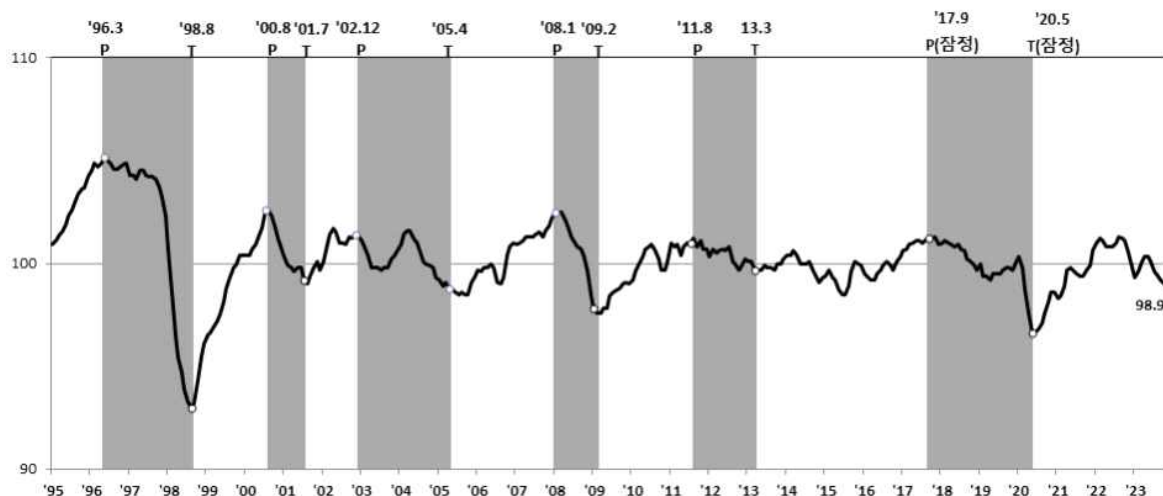
충청남도·충남일자리경제진흥원

1. 전국 경기종합지수 동향

- 11월 전국 동행종합지수는 건설기성액, 내수출하지수 등이 감소하였으나, 수입액, 광공업생산지수 등이 증가하여 전월대비 0.1% 증가
 - 현재의 경기상황을 보여주는 동행지수 순환변동치는 98.9로 전월대비 0.1p 하락

전국 동행종합지수(2020=100)

구분	'23.4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월 ^p	11월 ^p
◦ 동행종합지수	110.0	110.3	110.3	110.0	110.0	110.0	110.1	110.2
· 전월비(%)	0.5	0.3	0.0	-0.3	0.0	0.0	0.1	0.1
◦ 순환변동치	100.3	100.3	100.1	99.6	99.4	99.2	99.0	98.9
· 전월차(p)	0.2	0.0	-0.2	-0.5	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1



· 회색부분은 경기수축기임.

- 11월 전국 선행종합지수는 코스피, 경제심리지수 등이 감소하였으나, 재고순환지표, 기계류내수출하지수 등이 증가하여 전월대비 0.4% 증가
 - 향후 경기국면을 예고해 주는 선행지수 순환변동치는 99.9로 전월대비 0.2p 상승

전국 선행종합지수(2020=100)

구분	'23.4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월 ^p	11월 ^p
◦ 선행종합지수	109.4	109.8	110.5	111.1	111.4	111.9	112.4	112.9
· 전월비(%)	0.0	0.4	0.6	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4
◦ 순환변동치	98.5	98.6	98.9	99.3	99.3	99.4	99.7	99.9
· 전월차(p)	-0.2	0.1	0.3	0.4	0.0	0.1	0.3	0.2

자료 : 산업활동동향, 통계청.

2. 충남 경기종합지수 동향

- 11월 충남의 동행종합지수는 101.8로 전월대비 0.3% 증가, 선행종합지수는 106.6으로 전월대비 -0.2% 감소
- 현재 경기를 나타내는 동행지수 순환변동치는 98.9로 전월대비 0.3p 상승, 향후 경기를 나타내는 선행지수 순환변동치도 98.8로 전월대비 보합

동행종합지수

- 11월 충남의 동행종합지수는 2개월 연속 증가하던 광공업생산지수가 소폭 감소하였으나 석유제품·합성수지·기초유분 등 석유화학제품의 수출 증가와 반도체 회복세가 실현되며 중간재수출이 증가 전환되고 고용률과 내수 소비도 소폭 개선되며 전월대비 0.3% 증가한 101.8을 나타냄.
 - 현재 경기를 나타내는 순환변동치는 98.9로 전월대비 0.3p 상승
 - 주요 지표의 전월비를 보면, 중간재수출액(+3.1%), 판매전력량_제조업(+1.8%), 대형소매점판매액지수(+1.0%), 고용률(+0.2%p)은 증가, 비제조업인력사정_실적_역(-1.4%), 수입액(-1.0%), 광공업생산지수(-0.7%)는 감소

동행종합지수 추이

(2020=100)

구분	'23.4월	5월	6월	7월	8월 ^p	9월 ^p	10월 ^p	11월 ^p
◦ 동행종합지수	102.0	102.1	102.3	102.3	101.8	101.3	101.5	101.8
· 전월비(%)	-0.2	0.1	0.2	0.0	-0.5	-0.5	0.2	0.3
◦ 순환변동치	99.0	99.1	99.3	99.3	98.9	98.4	98.6	98.9
· 전월차(p)	-0.2	0.0	0.2	0.0	-0.4	-0.5	0.2	0.3

주1) 연중 3월 연간보정 등으로 수치가 변동되며, 최근 3개월 또는 6개월은 구성지표 잠정치 영향으로 수정될 수 있음

2) 대략적으로 3~4월치를 잠정치로 표시함(p는 잠정치임)

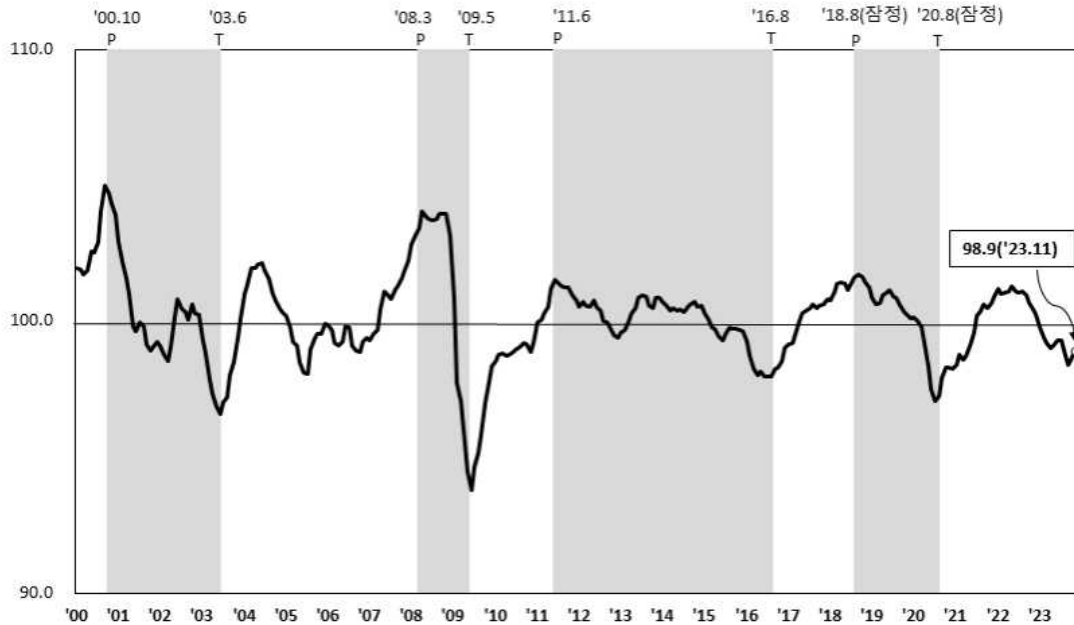
동행종합지수 구성지표의 증감률

(전월비, %p, %)

구분	'23.4월	5월	6월	7월	8월 ^p	9월 ^p	10월 ^p	11월 ^p
고용률	0.0	-0.1	0.2	0.2	0.0	-0.1	-0.2	0.2
광공업생산지수	0.4	0.7	-0.2	-1.7	-1.1	0.0	1.8	-0.7
판매전력량(제조업)	-2.2	1.2	0.8	0.6	-0.2	0.0	1.8	1.8
대형소매점판매액지수(불변)	0.1	-1.9	-2.0	0.5	-0.7	0.0	-0.2	1.0
중간재수출액(실질)	1.5	1.3	4.5	2.1	-1.1	-9.5	-1.6	3.1
수입액(실질)	-2.4	0.7	-1.7	-3.9	-5.2	-3.8	0.8	-1.0
비제조업인력사정(실적, 역)	0.4	1.8	2.8	-1.4	0.0	-0.5	1.4	-1.4

주) 각 구성지표의 전월비는 비경기적 요인(계절요인 및 불규칙요인)을 제거한 수치로 원계열 또는 계절조정계열의 전월비와 차이가 있음

동행종합지수 순환변동치(Cyclical Component of Coincident CI)



주) 회색부분은 경기수축기임

선행종합지수

- 11월 충남의 선행종합지수는 고대역폭 반도체 수요 증가와 메모리 가격 회복 등 반도체 경기 회복세가 시현, 전자부품 등 제조업 출하가 증가하고 석유화학산업의 회복 기대감이 반영되며 에너지화학산업지수의 감소폭도 축소되었으나 더딘 고용 시장 회복과 미비한 투자 회복세 등으로 전월대비 0.2% 감소한 106.6을 나타냄
 - 향후 경기를 나타내는 순환변동치는 98.8로 전월대비 보합
 - 주요지표의 전월비를 보면, 전자부품 등 제조업 출하지수(+1.4%), KRX반도체지수(+1.3%), 원자재구입가격_실적(+0.9%)은 증가, 제조업제품재고_전망_역(-2.6%), 자본재수입액(-1.6%), KRX에너지화학지수(-1.3%), 신규구인인원(-1.1%)은 감소

선행종합지수 추이

(2020=100)

구분	'23.4월	5월	6월	7월	8월 ¹⁾	9월 ¹⁾	10월 ¹⁾	11월 ¹⁾
◦ 선행종합지수	105.9	105.8	105.7	106.5	106.7	106.7	106.8	106.6
· 전월비(%)	-0.3	-0.1	-0.1	0.8	0.2	0.0	0.1	-0.2
◦ 순환변동치	96.9	97.0	97.1	98.0	98.3	98.5	98.8	98.8
· 전월차(p)	-0.1	0.1	0.1	0.9	0.3	0.2	0.3	0.0

주1) 연중 3월 연간보정 등으로 수치가 변동되며, 최근 3개월 또는 6개월은 구성지표 잠정치 영향으로 수정될 수 있음

2) 대략적으로 3~4개월치를 잠정치로 표시함(p는 잠정치임)

선행종합지수 구성지표의 증감률

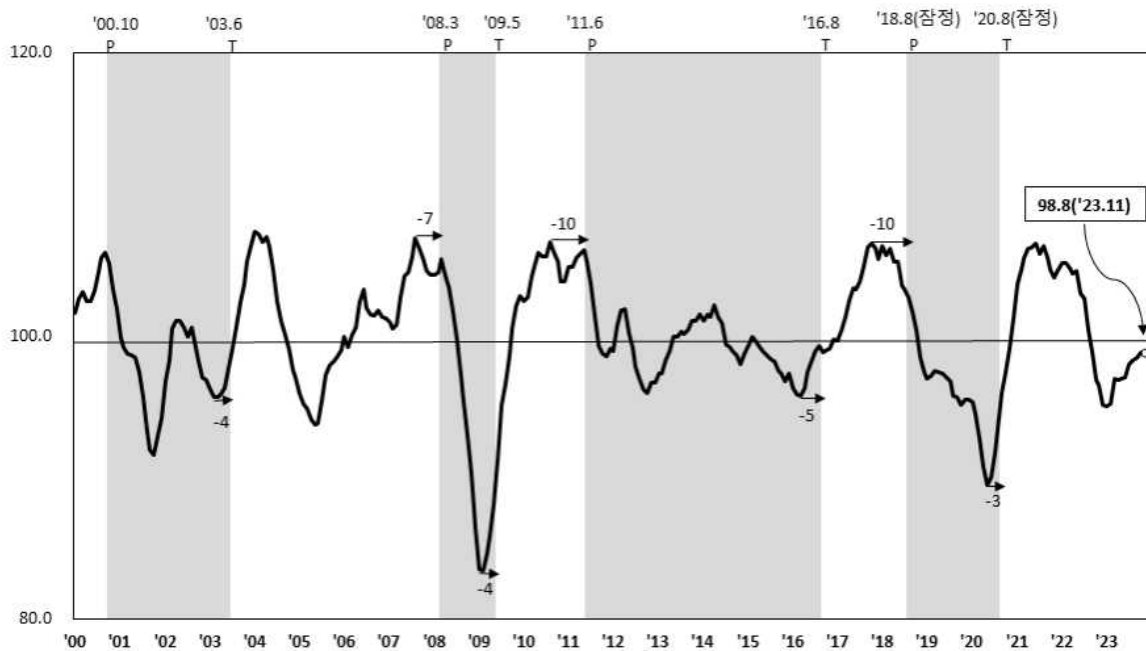
(전월비, %)

구분	'23.4월	5월	6월	7월	8월 ^주	9월 ^주	10월 ^주	11월 ^주
신규구인인원	-2.3	-3.2	-4.9	0.5	-2.7	3.2	1.8	-1.1
전자부품 등 제조업 출하지수	-4.1	-0.8	2.4	-0.7	-0.1	2.6	4.2	1.4
제조업제품재고 (전망, 역계열)	2.1	0.2	0.2	-2.3	0.7	-2.9	-3.2	-2.6
원자재구입가격 (실적)	-1.7	-0.6	-1.2	-1.8	-1.2	0.6	1.5	0.9
KRX반도체 지수	3.3	5.8	3.8	8.0	3.4	-1.0	-3.5	1.3
KRX에너지화학 지수	5.6	2.8	0.3	4.1	3.1	-1.0	-2.7	-1.3
자본재수입액 (실질)	-2.3	-3.5	-0.6	-1.5	-0.3	-1.8	2.0	-1.6

주1: 각 구성지표의 전월비는 비경기적 요인(계절요인 및 불규칙요인)을 제거한 수치로 원계열 또는 계절조정계열의 전월비와 차이가 있음

주2: KRX반도체지수와 KRX에너지화학지수는 전국수치이며, 전자부품 등 제조업은 전자부품, 컴퓨터, 영상, 음향 및 통신장비 제조업을 말함

선행종합지수 순환변동치(Cyclical Component of Leading CI)



주) 회색부분은 경기수축기이며, 도표내의 “-” 수치는 기준순환일과의 선행시차(개월수)를 의미함

3. 경기종합지수 주요 용어 해설

1) 경기종합지수

- 경기종합지수는 경기변동의 국면·전환점과 속도·진폭을 측정할 수 있도록 고안된 경기지표의 일종으로, 지역경제의 각 부문을 대표하고 경기 대응성이 양호한 경제 지표들을 선정한 후 이를 가공·종합하여 작성
- 충청남도에서는 우선적으로 동행과 선행종합지수를 작성·발표하고, 순차적으로 후행 종합지수를 작성·발표할 계획으로 있음
 - － 동행종합지수 : 공급측면의 생산지수, 노동투입량(비농가취업자수) 등과 수요측면의 수출액 등과 같이 실제 경기순환과 함께 변동하는 개별지표를 가공·종합하여 만든 지수로, 현재 경기상황의 판단에 이용
 - － 선행종합지수 : 투자관련 허가·수주지표나 재고율, 통화량 등의 지표처럼 실제 경기순환에 앞서 변동하는 개별지표를 가공·종합하여 만든 지수로서 향후 경기변동의 단기에측에 이용
 - － 후행종합지수 : 재고, 금리 등 실제 경기순환에 후행하여 변동하는 개별지표를 가공·종합하여 만든 지표로 현재 경기의 사후 확인에 이용

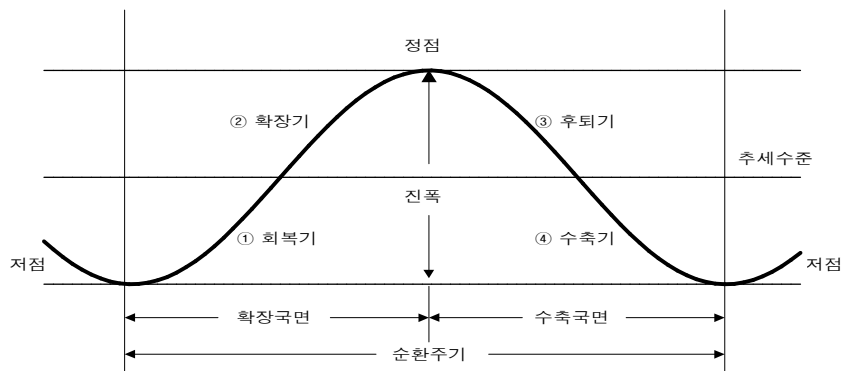
2) 순환변동치와 증감률

- 경기지표는 계절조정계열(추세·순환치)의 전월(기)비와 순환변동치, 원계열의 전년동월(기)비 등으로 표현할 수 있음
- 경기 국면과 전환점을 나타내는 순환변동치가 상승하면 경기의 확장국면, 하강하면 수축국면이 되며, 순환변동치가 가장 클 때가 경기정점, 가장 작을 때가 경기저점이라함
- 전월(기)비가 추세치 전월비를 상회하면 확장국면, 하회하면 수축국면, 통과할 때가 경기전환점이 된다. 전월비가 가장 큰 시점과 가장 작은 시점은 추세·순환변동치의 변곡점일 뿐 경기전환점과는 무관
- 전년동월(기)비도 전월비처럼 추세치 전년동월(기)비와의 관계에 의하여 국면 및 전환점을 판정하며, 전년동월(기)비의 정·저점은 경기전환점과는 무관하며, 변곡점의 위치, 국면지속기간의 크기 등에 따라 그 위치가 정해짐

3) 경기순환 국면

- 경기순환이란 총체적 경제활동이 경제의 장기 성장추세를 중심으로 상승과 하강을 반복하며 성장하는 현상을 의미
- 경기순환의 국면을 구분하는 방법에는 여러 가지가 있으나, 경기저점에서 정점까지를 경제활동이 활발한 확장국면, 경기정점에서 저점까지를 경제활동이 위축된 수축국면으로 나누는 이분법이 주로 이용
- 확장과 수축의 경기국면에서 저점에서 다음 저점까지, 또는 정점에서 다음 정점까지의 기간을 순환주기라고 하며, 순환의 강도를 의미하는 정점과 저점간의 차이를 순환진폭이라 함

< 경기 순환과정 >



4) 기준순환일

- 기준순환일이란 국민경제 전체의 순환변동에서 국면전환이 발생하는 경기전환점을 의미
- 확장국면에서 수축국면으로 전환하는 경기정점과 수축국면에서 확장국면으로 전환하는 경기저점이 있고, 개별 경기지표에서의 전환점은 특수순환일이라고 함
- 일반적으로 총체적 경제활동 성장률이 2분기 이상 추세성장률을 상회하면 확장국면, 하회하면 수축국면으로 판단함
- 우리나라의 기준순환일은 통계청에서 GDP, 산업생산 등 개별지표와 경기지수의 움직임을 분석한 후 관련 전문가의 의견을 들어 사후적으로 발표하고 있고, 충청남도의

기준순환일은 통계청과의 협의 및 전문가의 의견수렴 등을 거쳐 산업생산 등 개별 지표와 경기지수의 움직임을 분석한 후 사후적으로 발표

- 충청남도는 지역단위로 경기동행지수를 개발한 이후인 1990년 1월 1일 이후 2014년 7월까지의 경기지수를 기초로 다음과 같이 기준순환일과 국면지속기간을 설정

충청남도 기준순환일과 국면 지속기간

구 분	기준순환일			지속기간(개월)		
	저 점	정 점	저 점	확장기	수축기	순환기
제1순환기	' 90.1	' 92.1	' 93.1	24	12	36
제2순환기	' 93.1	' 96.7	' 98.9	42	26	68
제3순환기	' 98.9	' 00.10	' 03.6	25	32	57
제4순환기	' 03.6	' 08.3	' 09.5	57	14	71
제5순환기	' 09.5	' 11.6 ¹⁾	' 16.8	21	62	83
제6순환기	' 16.8	' 18.8 ¹⁾	' 20.8 ¹⁾	24	24	48

주: 1)은 잠정치임

5) 경기순환과 경기지표의 변동요인

- 일반적인 경기지표는 아래의 네 가지 요소들이 포함되어 있음
 - － 계절요인 : 연간 계절에 따른 주기적 변동
 - － 불규칙요인 : 천재지변, 파업 등에 따른 단기적·우발적 변동
 - － 추세요인 : 인구증가, 자본축적, 기술진보 등에 의한 장기적 변동
 - － 순환요인 : 경기의 상승과 하강에 따른 변동하는 요인
- 경기분석에는 이들 요인 중 비경기적 요인인 계절 및 불규칙요인을 제거하고 추세·순환치 또는 순환변동치가 이용됨

4. 충남경기종합지수 작성 개요

1) 통계의 종류 및 승인번호

- 통계의 종류 : 일반, 가공통계
- 승인번호 : 제 213008호

2) 작성연혁

- 2000. 7. : 통계작성 승인
- 2009. 4. : 통계작성 수정승인
- 2013. 3. : 통계작성 변경승인(기준년(2010=100) 개편)
- 2015. 3. : 통계작성 변경승인(기준순환일 설정 및 선행종합지수 개발)
- 2018. 3. : 통계작성 변경승인(기준년(2015=100) 개편)
- 2022. 3. : 통계작성 변경승인(기준순환일 설정 및 동·선행종합지수 개편)
- 2023. 5. : 통계작성 변경승인(기준년(2020=100) 개편)

3) 작성목적

- 생산, 투자, 소비, 고용, 무역 등 경제 각 부분의 지표 중에 경기를 잘 반영하는 주요 지표를 선정, 이들의 움직임을 종합한 경기종합지수에 의하여 전체 경기의 변화방향, 국면, 전환점을 판단, 예측하기 위하여 작성
- 지역 경기상황을 종합적으로 파악하여 지역경기의 활성화 등을 위한 정책수립평가 등의 기초자료 제공

4) 구성지표

지수	자 료 명	단 위	자료기간	작성기관	비고
동행종합 지수	고 용 률	%	' 00.1월~	KOSIS	충남
	비제조업인력사정_실적	-	' 03.1월~	한국은행	충남
	광공업생산지수	2020=100	' 00.1월~	KOSIS	충남
	판매전력량_제조업	1,000kwh	' 04.1월~	한국전력공사	충남
	중간재수출액/수출물가지수	천불	' 00.1월~	한국무역협회/ 한국은행	충남/전국
	수입액/수입물가지수	천불	' 00.1월~	한국무역협회/ 한국은행	충남
	대형소매점판매액지수(불변)	2020=100	' 10.1월~	KOSIS	충남

지수	자 료 명	단 위	자료기간	작성기관	비고
선행종합 지수	신규구인인원	명	' 05.8월~	한국고용정보원	충남
	전자부품, 컴퓨터, 영상,음향 및 통신장비제조업 출하지수	2020=100	' 00.1월~	KOSIS	충남
	제조업제품재고_전망_역	-	' 03.2월~	한국은행	충남
	원자재구입가격_실적	-	' 03.1월~	한국은행	충남
	KRX반도체지수	2006.1.2.=1000	' 01.1월~	한국거래소	전국
	KRX에너지화학지수	2007.1.2.=1000	' 07.1월~	한국거래소	전국
	자본재수입액/ 수입물가지수(자본재)	천불	' 00.1월~	관세청/ 한국은행	충남/전국

5) 작성부문

- 동·선행종합지수, 구성지표의 전월비 증감률, 전월차, 순환변동치

6) 작성주기 및 결과공표

- 주 기 : 매월
- 공표방법 및 시기
 - 보도자료 및 인터넷 게재 : 작성대상월 익익월 20일경
 - * 발간물 수록 : 월간 「충남경제」 , 충청남도·충청남도일자리경제진흥원
 - * 구성지표의 통계 수집 등으로 지연될 수 있음
- 공표범위
 - 지역 : 충청남도
 - 내용 : 동·선행종합지수(순환변동치) 및 구성지표

7) 기타 이용상의 유의점·제약요인

- 계절변동요인, 불규칙변동요인 제거 및 순환변동치 산출 등의 방법론에 따라 상이한 결과가 발생할 수 있음

5. 지역 경기종합지수 작성 방법

- 지역별 경기종합지수를 작성하기 위한 계량기법은 통계청의 작성방법을 이용함

1) 개별 구성지표의 비경기적 요인 제거

- 경기종합지수의 작성에는 경기를 잘 설명할 수 있는 구성지표를 선정한 후, 첫 번째 단계로 개별 시계열자료의 비경기적 요인을 제거하기 위하여 계절요인은 X-12-ARIMA방법으로, 불규칙요인은 불규칙정도에 따라 3 또는 6개월 이동평균 방법을 이용하여 조정

- ① 개별 구성 지표들의 비경기적요인을 제거하기 위하여 계절조정(X-12-ARIMA) 및 불규칙조정(3또는6개월말항 이동평균)을 하여 추세순환계열($X_{i,t} = T_{i,t} \times C_{i,t}$)을 산출
- ② 구성 지표별로 전월대비 증감률(대칭변화율($Y_{i,t}$): symmetric percent changes)을 산출

㉠ 수준지표(level indicators)인 경우

$$Y_{i,t} = \frac{X_{i,t} - X_{i,t-1}}{X_{i,t} + X_{i,t-1}} \times 200$$

㉡ 비율지표(ratio indicators)와 영(0) 또는 음수가 포함된 경우

$$Y_{i,t} = X_{i,t} - X_{i,t-1}$$

여기서, $i = 1, 2, \dots, N$ (구성지표), $t = 2, 3, \dots, T$ (시점)

2) 구성지표의 표준화

- 구성지표의 표준화란 구성지표들의 특성에 따라 서로 다른 순환진폭(cyclical amplitude)을 가지고 있는데, 이러한 각 구성지표의 순환진폭이 평균적으로 모두 같아지도록 조정하는 것

- ③ 진폭(변동폭)이 큰 하나의 구성 지표에 의해 종합지수가 좌우되지 않도록 각 구성 지표의 대칭변화율($Y_{i,t}$)을 표준편차구성비 방식을 사용한 표준화인자(S_i)를 곱하여 표준화증감률($Z_{i,t}$)을 산출

$$Z_{i,t} = Y_{i,t} \times S_i \quad \text{단, } S_i = \frac{\frac{1}{\delta_i}}{\sum_{i=1}^n \frac{1}{\delta_i}} \quad (\text{표준화인자})$$

* 표준화인자=구성지표별 대칭변화율의 표준편차 역수(a) ÷ 구성지표별 a 값들의 합

④ 구성지표의 표준화증감률($Z_{i,t}$)의 합인 종합증감률(TC_t)을 산출

$$TC_t = \sum_{i=1}^N Z_{i,t}$$

* 종합지수간 상호비교가 용이하도록 동행종합지수 진폭을 기준으로 선행종합지수 진폭을 조정

진폭조정증감률 = 선행종합증감률 × 진폭조정인자

$$\text{진폭조정인자}(k) = \frac{\text{과거 동행지수 종합증감률 표준편차}(b)}{\text{과거 선행지수 종합증감률 표준편차}(a)}$$

3) 지수화

- 동행종합지수는 매월의 종합증감률을 누적하여 원지수를 계산한 뒤, 기준년도(2020년)로 조정하여 산출

⑤ 매월의 종합증감률(TC_t)을 누적하여 지역별 동행종합지수 원지수(RCI_t)를 산출

$$RCI_t = RCI_{t-1} \times \frac{200 + TC_t}{200 - TC_t} \quad \text{단, } RCI_1 = 100$$

⑥ 동행(종합지수 원지수(RCI_t))를 기준년도(2020년)로 조정한 지역별 동행종합지수(CI_t)를 산출(기준년도=100)

$$CI_t = \frac{RCI_t}{BASE} \times 100 \quad \text{단, } BASE \text{는 기준년도의 } RCI_t \text{의 평균}$$

4) 경기순환 판단을 위한 보조지표

- 경제성장에 따른 증가추세와 경기의 상승·하강 움직임을 동시에 포함하고 있는데, 그 중 증가추세를 제거하고 경기의 상승·하강 움직임만을 추출하여 순환변동치를 산출
- 우리나라는 과거 고도성장의 영향으로 강한 추세를 가지고 있어 보조지표로서 추세를 제거한 순환변동치를 산출하여 현재의 경기국면과 전환점을 보다 명확하게 측정·판단하고 예측하기 위해 사용되고 있음

- ⑦ 지역의 경기종합지수는 상승추세가 너무 강하여 지수 상에서 경기속도만 파악할 수 있으므로, 국면 및 전환점 등 경기순환과정을 파악하기 위해 순환변동치를 산출

$$C_t = \frac{CI_t}{T_t} \times 100$$

여기서, T_t 는 H-P 필터 방법으로 산출

* 선행종합지수 작성도 동일한 방법으로 산출함

6. 충남경기종합지수 및 순환변동치

(2020=100.0, %, p)

구분		동행종합지수				선행종합지수			
		지수 (2020=100)	전월비	순환변동치 (Trend=100)	전월차	지수 (2020=100)	전월비	순환변동치 (Trend=100)	전월차
2020	11	99.7	-0.1	98.3	0.0	106.1	2.0	99.1	1.7
	12	99.7	0.0	98.2	-0.1	108.7	2.5	101.3	2.2
2021	1	99.9	0.2	98.4	0.2	111.6	2.7	103.7	2.4
	2	100.3	0.4	98.8	0.4	113.1	1.3	104.7	1.0
	3	100.2	-0.1	98.6	-0.2	114.2	1.0	105.5	0.8
	4	100.3	0.1	98.7	0.1	115.3	1.0	106.1	0.6
	5	100.8	0.5	99.1	0.4	115.7	0.3	106.3	0.2
	6	101.3	0.5	99.6	0.5	116.3	0.5	106.5	0.2
	7	102.0	0.7	100.2	0.6	115.8	-0.4	105.8	-0.7
	8	102.3	0.3	100.4	0.2	116.6	0.7	106.4	0.6
	9	102.6	0.3	100.6	0.2	115.9	-0.6	105.5	-0.9
	10	102.5	-0.1	100.5	-0.1	115.1	-0.7	104.6	-0.9
	11	102.8	0.3	100.7	0.2	114.7	-0.3	104.1	-0.5
	12	103.1	0.3	100.9	0.2	115.5	0.7	104.7	0.6
2022	1	103.5	0.4	101.2	0.3	116.1	0.5	105.2	0.5
	2	103.3	-0.2	101.0	-0.2	116.1	0.0	105.1	-0.1
	3	103.5	0.2	101.1	0.1	115.8	-0.3	104.8	-0.3
	4	103.6	0.1	101.1	0.0	115.4	-0.3	104.4	-0.4
	5	103.8	0.2	101.3	0.2	115.6	0.2	104.6	0.2
	6	103.7	-0.1	101.1	-0.2	113.8	-1.6	103.0	-1.6
	7	103.7	0.0	101.0	-0.1	113.4	-0.4	102.6	-0.4
	8	103.8	0.1	101.1	0.1	110.9	-2.2	100.4	-2.2
	9	103.8	0.0	101.0	-0.1	109.1	-1.6	98.8	-1.6
	10	103.5	-0.3	100.7	-0.3	106.9	-2.0	96.9	-1.9
	11	103.3	-0.2	100.4	-0.3	106.4	-0.5	96.5	-0.4
	12	103.2	-0.1	100.2	-0.2	104.5	-1.8	95.2	-1.4
2023	1	102.7	-0.5	99.8	-0.4	104.2	-0.3	95.2	-0.2
	2	102.3	-0.4	99.4	-0.4	104.3	0.1	95.2	0.2
	3	102.2	-0.1	99.2	-0.2	106.2	1.8	97.0	1.8
	4	102.0	-0.2	99.0	-0.2	105.9	-0.3	96.9	-0.1
	5	102.1	0.1	99.1	0.0	105.8	-0.1	97.0	0.1
	6	102.3	0.2	99.3	0.2	105.7	-0.1	97.1	0.1
	7	102.3	0.0	99.3	0.0	106.5	0.8	98.0	0.9
	8	101.8	-0.5	98.9	-0.4	106.7	0.2	98.3	0.3
	9	101.3	-0.5	98.4	-0.5	106.7	0.0	98.5	0.2
	10	101.5	0.2	98.6	0.2	106.8	0.1	98.8	0.3
	11	101.8	0.3	98.9	0.3	106.6	-0.2	98.8	0.0

주: 최근 3~4개월분은 잠정치이며 연간보정으로 연중 3월 전체 수치가 조정됨.

7. 충남지역 동행종합지수 구성지표의 월별 추이

구분		고용률		광공업생산지수 (2020=100)		판매전력량_제조업		대형소매점판매액지수 (2020=100)	
		%	전월차(%)	지수	전월비(%)	Mkw	전월비(%)	불변지수	전월비(%)
2020	12	62.3	-0.1	110.8	1.1	2,878,672	-3.3	100.1	-1.5
2021	1	62.0	-0.3	111.5	0.6	2,871,341	-0.3	101.0	0.9
	2	62.0	0.0	112.7	1.1	2,858,829	-0.4	101.4	0.5
	3	62.1	0.1	112.0	-0.6	2,845,680	-0.5	100.5	-0.9
	4	62.3	0.1	111.9	-0.1	2,853,585	0.3	100.8	0.3
	5	62.5	0.2	110.4	-1.3	2,878,124	0.9	101.8	1.0
	6	62.7	0.2	111.3	0.8	2,857,542	-0.7	103.5	1.6
	7	63.1	0.4	110.6	-0.6	2,864,539	0.2	105.2	1.7
	8	63.2	0.1	112.1	1.3	2,845,997	-0.6	104.9	-0.3
	9	63.3	0.1	112.8	0.7	2,884,384	1.3	104.8	-0.2
	10	63.3	0.0	112.5	-0.3	2,882,124	-0.1	105.0	0.2
	11	63.2	0.0	111.6	-0.8	2,909,241	0.9	104.9	-0.1
	12	63.3	0.1	112.2	0.5	2,938,596	1.0	104.4	-0.5
2022	1	63.4	0.1	114.4	1.9	2,987,042	1.6	103.0	-1.4
	2	63.4	0.0	115.4	0.9	3,016,075	1.0	102.4	-0.5
	3	63.5	0.1	115.3	-0.1	3,023,678	0.3	102.2	-0.2
	4	63.7	0.1	114.2	-0.9	3,013,352	-0.3	102.3	0.1
	5	63.8	0.2	112.8	-1.2	2,987,875	-0.8	102.6	0.3
	6	63.9	0.1	111.9	-0.8	2,969,175	-0.6	102.7	0.1
	7	64.0	0.1	111.6	-0.3	2,958,075	-0.4	102.1	-0.6
	8	64.2	0.2	111.1	-0.5	2,950,459	-0.3	103.1	1.0
	9	64.3	0.1	110.4	-0.6	2,931,834	-0.6	103.7	0.6
	10	64.4	0.1	110.1	-0.3	2,911,116	-0.7	102.3	-1.4
	11	64.6	0.1	110.3	0.2	2,892,278	-0.6	102.9	0.6
	12	64.6	0.0	109.4	-0.8	2,876,858	-0.5	104.3	1.3
2023	1	64.6	0.0	107.7	-1.5	2,912,344	1.2	103.5	-0.7
	2	64.6	0.0	107.2	-0.5	2,861,298	-1.8	103.2	-0.4
	3	64.7	0.1	107.3	0.1	2,854,666	-0.2	102.1	-1.0
	4	64.8	0.0	107.8	0.4	2,793,434	-2.2	102.2	0.1
	5	64.6	-0.1	108.5	0.7	2,828,421	1.2	100.3	-1.9
	6	64.8	0.2	108.3	-0.2	2,850,613	0.8	98.3	-2.0
	7	64.9	0.2	106.5	-1.7	2,867,885	0.6	98.9	0.5
	8	64.9	0.0	105.4	-1.1	2,861,282	-0.2	98.2	-0.7
	9	64.8	-0.1	105.4	0.0	2,862,662	0.0	98.2	0.0
	10	64.6	-0.2	107.4	1.8	2,915,915	1.8	98.0	-0.2
	11	64.8	0.2	106.7	-0.7	2,968,950	1.8	99.0	1.0

주 1) 각 구성지표 및 전월비는 계절 및 불규칙 요인을 제거한 수치로 통계작성기관에서 공표하는 원계열과는 차이가 있음.

2) 최근 3~4개월분은 잠정치이며 연간보정으로 연중 3월 전체 수치가 조정됨.

3) 대형소매점판매액지수 개편에 따라 대표업종과 가중치 등이 변경되어 일부 수치가 변경 적용됨.

구분		중간재수출액(실질)		수입액(실질)		비제조업인력사정 (실적, 역계열)	
		천불	전월비(%)	천불	전월비(%)	지수	전월비(%)
2020	11	6,177,592	2.2	2,014,305	2.7	92.7	-0.4
	12	6,428,724	4.0	2,089,263	3.7	90.0	2.9
2021	1	6,551,187	1.9	2,111,418	1.1	87.0	3.4
	2	6,673,597	1.9	2,217,437	4.9	85.3	1.9
	3	6,530,354	-2.2	2,240,300	1.0	85.3	0.0
	4	6,524,501	-0.1	2,314,608	3.3	86.3	-1.2
	5	6,581,076	0.9	2,418,452	4.4	86.0	0.4
	6	6,805,173	3.3	2,467,877	2.0	84.3	2.0
	7	7,012,537	3.0	2,533,835	2.6	83.3	1.2
	8	7,089,358	1.1	2,556,705	0.9	81.7	2.0
	9	7,061,289	-0.4	2,580,523	0.9	80.7	1.2
	10	6,831,909	-3.3	2,577,834	-0.1	79.3	1.7
2022	11	6,955,424	1.8	2,576,954	0.0	76.3	3.9
	12	7,162,792	2.9	2,644,273	2.6	77.0	-0.9
	1	7,294,656	1.8	2,739,136	3.5	77.0	0.0
	2	7,040,691	-3.5	2,794,597	2.0	80.0	-3.8
	3	6,764,407	-4.0	2,848,503	1.9	77.7	3.0
	4	6,683,188	-1.2	2,889,347	1.4	76.0	2.2
	5	6,659,061	-0.4	2,971,467	2.8	72.7	4.5
	6	6,471,604	-2.9	3,042,272	2.4	73.3	-0.9
	7	6,308,146	-2.6	3,140,054	3.2	73.0	0.5
	8	6,088,863	-3.5	3,222,793	2.6	73.3	-0.5
	9	5,979,110	-1.8	3,231,338	0.3	73.3	0.0
	10	5,856,279	-2.1	3,275,633	1.4	74.3	-1.4
2023	11	5,599,845	-4.5	3,263,738	-0.4	76.0	-2.2
	12	5,331,306	-4.9	3,220,485	-1.3	75.0	1.3
	1	4,883,022	-8.8	3,102,173	-3.7	74.0	1.3
	2	4,683,095	-4.2	3,030,625	-2.3	73.0	1.4
	3	4,720,801	0.8	3,054,214	0.8	75.0	-2.7
	4	4,790,459	1.5	2,980,655	-2.4	74.7	0.4
	5	4,852,994	1.3	3,002,899	0.7	73.3	1.8
	6	5,075,815	4.5	2,951,655	-1.7	71.3	2.8
	7	5,184,424	2.1	2,837,369	-3.9	72.3	-1.4
	8	5,129,542	-1.1	2,694,601	-5.2	72.3	0.0
	9	4,665,443	-9.5	2,594,265	-3.8	72.7	-0.5
	10	4,591,363	-1.6	2,616,339	0.8	71.7	1.4
	11	4,736,842	3.1	2,590,805	-1.0	72.7	-1.4

주 1) 각 구성지표 및 전월비는 계절 및 불규칙 요인을 제거한 수치로 통계작성기관에서 공표하는 원계열과는 차이가 있음.

2) 최근 3~4개월분은 잠정치이며 연간보정으로 연중 3월 전체 수치가 조정됨.

3) 비제조업인력사정(실적)은 원계열의 계절 및 불규칙 조정 수치이며, 지수 산출시에는 역계열로 산출함에 따라 증감률은 역계열 증감을 나타냄.

8. 충남지역 선행종합지수 구성지표의 월별 추이

구분		신규구인인원		전자부품 등 제조업 출하지수(2020=100)		제조업제품재고 (전망,역계열)		원자재구입가격 (실적)	
		명	전월비(%)	지수	전월비(%)	지수	전월차	지수	전월비(%)
2020	12	10,014	7.1	123.8	5.2	109.0	2.4	113.7	5.7
2021	1	10,356	3.4	128.6	3.8	108.7	0.3	118.0	3.7
	2	10,397	0.4	129.2	0.5	107.8	0.8	124.0	5.0
	3	11,144	6.9	125.6	-2.8	106.5	1.2	127.0	2.4
	4	11,698	4.8	121.0	-3.8	105.8	0.6	131.0	3.1
	5	12,024	2.7	119.4	-1.3	104.5	1.3	135.0	3.0
	6	11,733	-2.4	124.2	4.0	103.7	0.8	136.0	0.7
	7	11,565	-1.4	128.2	3.2	102.2	1.5	139.3	2.4
	8	12,345	6.5	130.8	2.0	100.5	1.6	139.3	0.0
	9	11,978	-3.0	130.9	0.0	99.5	1.0	140.3	0.7
	10	12,199	1.8	126.8	-3.1	97.7	1.9	139.0	-1.0
	11	12,003	-1.6	124.2	-2.1	96.8	0.9	139.0	0.0
	12	12,591	4.8	122.3	-1.6	96.0	0.9	137.7	-1.0
2022	1	13,077	3.8	126.3	3.2	96.3	-0.3	137.0	-0.5
	2	13,501	3.2	129.0	2.1	96.3	0.0	136.3	-0.5
	3	14,619	8.0	131.1	1.6	97.7	-1.4	140.7	3.1
	4	15,109	3.3	129.8	-1.0	99.0	-1.4	146.3	3.9
	5	15,300	1.3	122.4	-5.9	99.2	-0.2	150.3	2.7
	6	15,078	-1.5	113.9	-7.2	100.0	-0.8	150.3	0.0
	7	15,140	0.4	106.4	-6.8	98.3	1.7	145.3	-3.4
	8	15,015	-0.8	100.9	-5.4	98.7	-0.3	136.3	-6.4
	9	15,448	2.8	98.5	-2.4	96.3	2.4	130.3	-4.5
	10	14,909	-3.6	101.0	2.5	96.7	-0.3	127.3	-2.3
	11	15,407	3.3	102.3	1.3	96.0	0.7	125.0	-1.8
	12	13,762	-11.3	99.2	-3.1	95.0	1.0	122.0	-2.4
2023	1	13,474	-2.1	97.0	-2.3	95.2	-0.2	119.3	-2.2
	2	12,947	-4.0	98.6	1.7	95.0	0.2	118.0	-1.1
	3	13,206	2.0	98.5	-0.1	95.7	-0.7	117.0	-0.9
	4	12,903	-2.3	94.5	-4.1	93.7	2.1	115.0	-1.7
	5	12,501	-3.2	93.7	-0.8	93.5	0.2	114.3	-0.6
	6	11,900	-4.9	96.0	2.4	93.3	0.2	113.0	-1.2
	7	11,963	0.5	95.3	-0.7	95.5	-2.3	111.0	-1.8
	8	11,645	-2.7	95.3	-0.1	94.8	0.7	109.7	-1.2
	9	12,020	3.2	97.8	2.6	97.7	-2.9	110.3	0.6
	10	12,237	1.8	101.9	4.2	100.8	-3.2	112.0	1.5
	11	12,108	-1.1	103.4	1.4	103.5	-2.6	113.0	0.9

주 1) 각 구성지표 및 전월비는 계절 및 불규칙 요인을 제거한 수치로 통계작성기관에서 공표하는 원계열과는 차이가 있음.

2) 최근 3~4개월분은 잠정치이며 연간보정으로 연중 3월 전체 수치가 조정됨.

3) 전자부품 등 제조업은 전자부품, 컴퓨터, 영상, 음향 및 통신장비 제조업을 말하며, 제조업제품재고(전망)는 원계열의 계절 및 불규칙 조정 수치이며, 지수 작성시에는 역계열로 산출함에 따라 증감률은 역계열의 증감을 나타냄.

구분		KRX반도체		KRX에너지화학		자본재수입액(실질)	
		2006.1.2.=1000	전월비(%)	2007.1.2.=1000	전월비(%)	천불	전월비(%)
2020	11	2,762	3.3	2,823	4.6	312,136	1.8
	12	2,983	7.7	3,073	8.5	313,084	0.3
2021	1	3,310	10.4	3,477	12.3	315,145	0.7
	2	3,550	7.0	3,692	6.0	321,425	2.0
	3	3,646	2.7	3,816	3.3	331,084	3.0
	4	3,756	3.0	3,898	2.1	349,107	5.3
	5	3,791	0.9	3,918	0.5	359,080	2.8
	6	3,872	2.1	4,030	2.8	359,320	0.1
	7	3,857	-0.4	3,995	-0.9	347,436	-3.4
	8	3,835	-0.6	4,017	0.5	350,922	1.0
	9	3,645	-5.1	4,072	1.3	356,123	1.5
	10	3,520	-3.5	4,083	0.3	353,589	-0.7
	11	3,469	-1.5	3,940	-3.6	372,946	5.3
	12	3,696	6.3	3,751	-4.9	388,739	4.1
2022	1	3,782	2.3	3,489	-7.2	404,104	3.9
	2	3,794	0.3	3,386	-3.0	399,531	-1.1
	3	3,694	-2.7	3,278	-3.3	383,577	-4.1
	4	3,679	-0.4	3,282	0.1	371,506	-3.2
	5	3,652	-0.7	3,390	3.2	391,788	5.3
	6	3,326	-9.3	3,283	-3.2	415,316	5.8
	7	3,076	-7.8	3,238	-1.4	469,304	12.2
	8	2,849	-7.7	3,133	-3.3	447,832	-4.7
	9	2,684	-6.0	3,002	-4.3	424,706	-5.3
	10	2,526	-6.1	2,944	-2.0	382,722	-10.4
	11	2,439	-3.5	2,944	0.0	368,285	-3.8
	12	2,429	-0.4	2,990	1.6	355,733	-3.5
2023	1	2,479	2.0	3,029	1.3	355,885	0.0
	2	2,507	1.1	3,009	-0.7	368,464	3.5
	3	2,750	9.2	3,256	7.9	376,697	2.2
	4	2,842	3.3	3,444	5.6	368,076	-2.3
	5	3,013	5.8	3,542	2.8	355,290	-3.5
	6	3,129	3.8	3,555	0.3	353,268	-0.6
	7	3,389	8.0	3,704	4.1	347,916	-1.5
	8	3,505	3.4	3,685	3.1	346,831	-0.3
	9	3,469	-1.0	3,648	-1.0	340,551	-1.8
	10	3,350	-3.5	3,552	-2.7	347,520	2.0
	11	3,393	1.3	3,507	-1.3	341,887	-1.6

주 1) 각 구성지표 및 전월비는 계절 및 불규칙 요인을 제거한 수치로 통계작성기관에서 공표하는 원계열과는 차이가 있음.

2) 최근 3~4개월분은 잠정치이며 연간보정으로 연중 3월 전체 수치가 조정됨.

이용자를 위하여

1. 자료를 이용함에 있어 3장, 4장, 5장을 참고하시기 바랍니다.
2. 충남경기종합지수 구성지표의 시계열자료는 불변가격 기준으로 환산(실질화), 계절 및 불규칙 변동의 조정 등으로 작성기관에서 공표하는 원계열과 일치하지 않는 경우가 있습니다.
3. 충남경기종합지수의 최근 3~4개월 수치는 각각 잠정치입니다.
 - ※ 중간재수출액 작성기준 변경 안내
 - 한국무역협회, 가공단계별 통계 작성기준(UN BEC코드 5차개정) 변경, 금년 1월부터 소급하여 적용
 - 기존 통계의 연속성을 위하여 본 보고서에서는 추세변동을 최소화하기 위해 일부 가공하여 반영(새로 작성된 중간재수출액의 전월비를 기존 통계에 적용, 2월부터 수치 변경하여 적용)
 - ※ 대형소매점판매액지수 개편(2023.5월 5년주기 개편)으로 변경된 수치를 반영, 동·선행종합지수 전체 시계열이 일부 변경되었음을 알려드립니다.
 - ※ 2023.5월 대체공휴일 추가 지정 등으로 계절조정인자 변경, 일부 계절조정수치 변경으로 지수 전체 시계열이 변경되었음을 알려드립니다.
4. 본 책자에 사용되는 기호의 의미는 다음과 같습니다.
 - P : 정점 (Peak)
 - T : 저점 (Trough)
 - - : 해당사항 없음 (Not Available)
5. 현재 충남지역 경기종합지수는 매월 20일자 동·선행종합지수를 작성하고 있으며, KOSIS에서 정보 검색은 데이터 전송과정에서 2~3일 지체될 수 있습니다.
6. 본 책자에 수록된 내용이나 경기종합지수에 관한 제안 또는 질의가 있을 경우에는 충청남도 경제정책과 또는 충청남도일자리경제진흥원 경제동향분석센터에 문의해 주시기 바랍니다.

문 의 처

담당 기관	담당 자	연락처
충청남도 경제정책과	김 상 업	041-635-3318
충청남도일자리경제진흥원 경제동향분석센터	김 혜 정	041-635-0242