



2024년 2월 발행  
Issued on February 2024

2023년 12월

# 충청남도 경기종합지수

*Composite Indexes of Business Indicators  
in Chungnam of December. 2023*

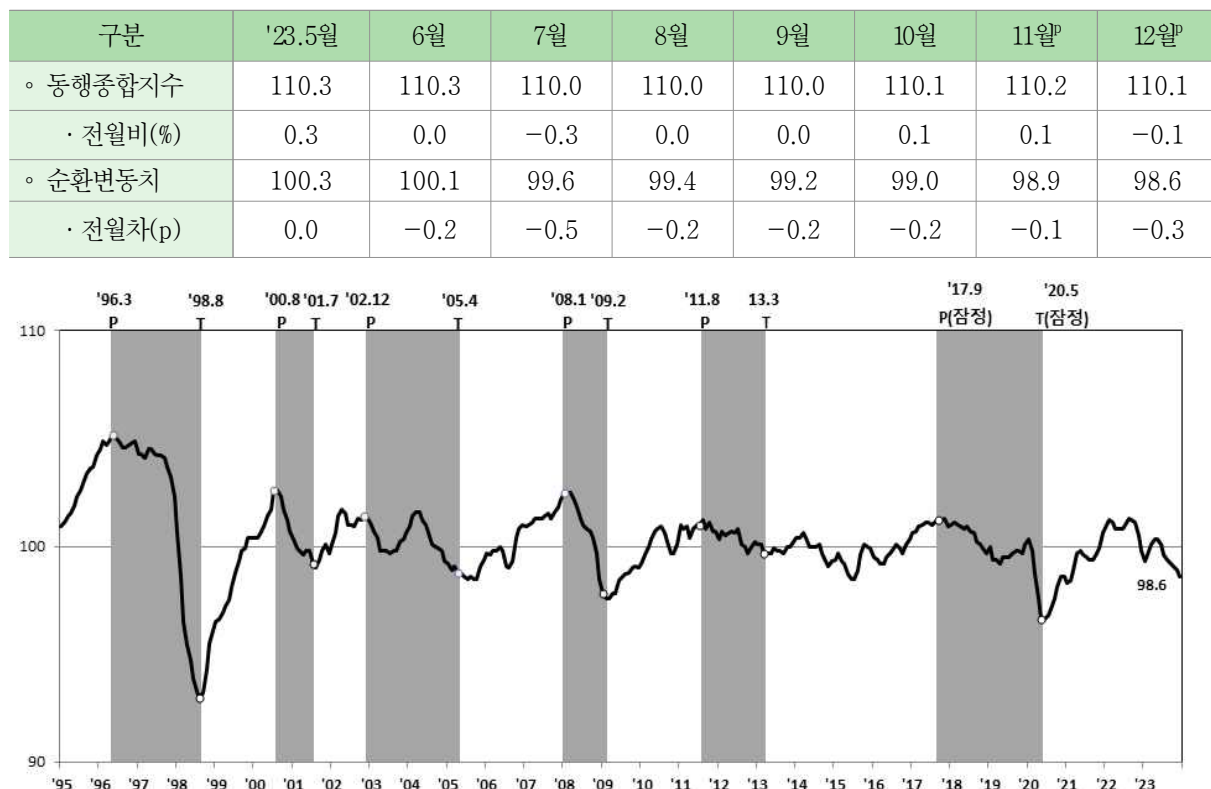


충청남도·충남일자리경제진흥원

## 1. 전국 경기종합지수 동향

- 12월 전국 동행종합지수는 수입액, 광공업생산지수가 증가하였으나, 건설기성액, 내수출하지수 등이 감소하여 전월대비 0.1% 감소
  - 현재의 경기상황을 보여주는 동행지수 순환변동치는 98.6으로 전월대비 0.3p 하락

전국 동행종합지수(2020=100)



· 회색부분은 경기수축기임.

- 12월 전국 선행종합지수는 장단기금리차, 경제심리지수 등이 감소하였으나, 재고순환지표, 건설수주액 등이 증가하여 전월대비 0.4% 증가
  - 향후 경기국면을 예고해 주는 선행지수 순환변동치는 100.0으로 전월대비 0.1p 상승

전국 선행종합지수(2020=100)

| 구분       | '23.5월 | 6월    | 7월    | 8월    | 9월    | 10월   | 11월 <sup>p</sup> | 12월 <sup>p</sup> |
|----------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------|------------------|
| ◦ 선행종합지수 | 109.8  | 110.5 | 111.1 | 111.4 | 111.9 | 112.4 | 112.9            | 113.4            |
| ◦ 전월비(%) | 0.4    | 0.6   | 0.5   | 0.3   | 0.4   | 0.4   | 0.4              | 0.4              |
| ◦ 순환변동치  | 98.6   | 98.9  | 99.3  | 99.3  | 99.4  | 99.7  | 99.9             | 100.0            |
| ◦ 전월차(p) | 0.1    | 0.3   | 0.4   | 0.0   | 0.1   | 0.3   | 0.2              | 0.1              |

자료 : 산업활동동향, 통계청.

## 2. 충남 경기종합지수 동향

- 12월 충남의 동행종합지수는 102.0으로 전월대비 0.1% 증가, 선행종합지수는 106.4로 전월대비 -0.2% 감소
- 현재 경기를 나타내는 동행지수 순환변동치는 99.0으로 전월대비 0.1p 상승, 향후 경기를 나타내는 선행지수 순환변동치도 98.8로 전월대비 보합

### 동행종합지수

- 12월 충남의 동행종합지수는 비제조업인력사정이 악화되고 고용률이 소폭 하락하였으나 반도체와 기초유분·합성수지 등 석유화학제품의 수출 회복에 따른 산업활동 증가와 연말 내수 소비 개선세가 시현되며 전월대비 0.1% 증가한 102.0을 나타냄.
  - 현재 경기를 나타내는 순환변동치는 99.0으로 전월대비 0.1p 상승
  - 주요 지표의 전월비를 보면, 중간재수출액(+8.5%), 수입액(+1.0%), 대형소매점판매액 지수(+0.4%), 광공업생산지수(+0.2%)는 증가, 판매전력량\_제조업(-1.3%), 비제조업 인력사정\_실적\_역(-3.2%), 고용률(-0.1p)은 감소

동행종합지수 추이

(2020=100)

| 구분       | '23.5월 | 6월    | 7월    | 8월    | 9월 <sup>p</sup> | 10월 <sup>p</sup> | 11월 <sup>p</sup> | 12월 <sup>p</sup> |
|----------|--------|-------|-------|-------|-----------------|------------------|------------------|------------------|
| ◦ 동행종합지수 | 102.1  | 102.3 | 102.3 | 101.8 | 101.3           | 101.5            | 101.9            | 102.0            |
| ◦ 전월비(%) | 0.1    | 0.2   | 0.0   | -0.5  | -0.5            | 0.2              | 0.4              | 0.1              |
| ◦ 순환변동치  | 99.1   | 99.3  | 99.3  | 98.9  | 98.3            | 98.5             | 98.9             | 99.0             |
| ◦ 전월차(p) | 0.0    | 0.2   | 0.0   | -0.4  | -0.6            | 0.2              | 0.4              | 0.1              |

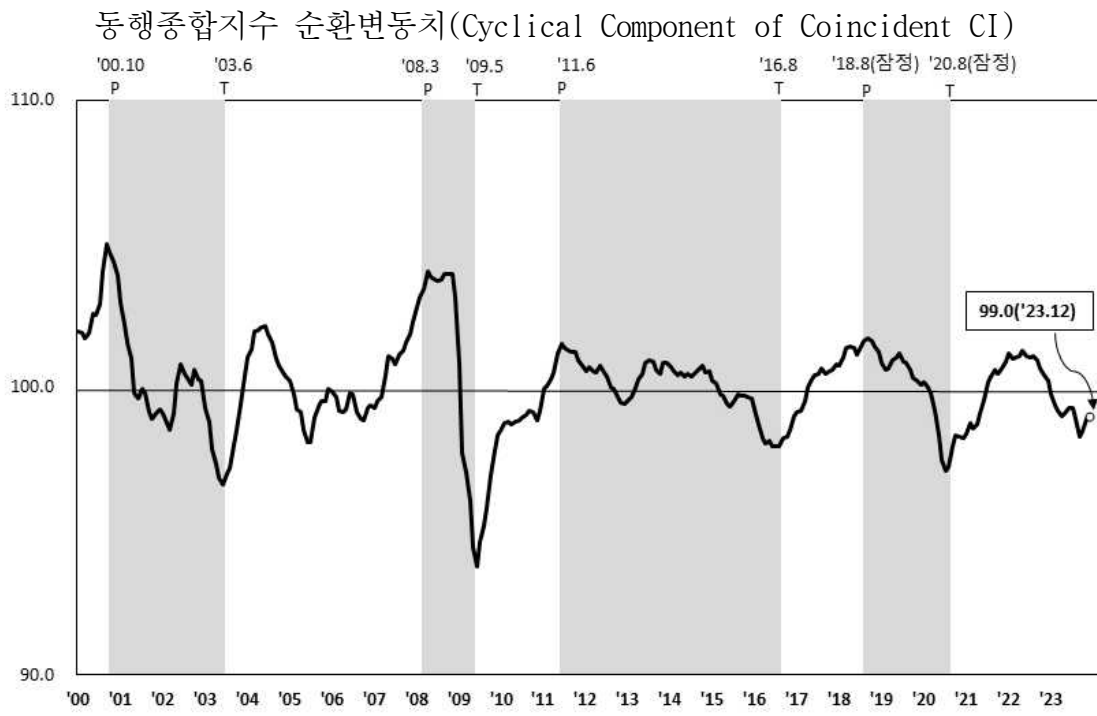
주1) 연중 3월 연간보정 등으로 수치가 변동되며, 최근 3개월 또는 6개월은 구성지표 잠정치 영향으로 수정될 수 있음  
 2) 대략적으로 3~4개월치를 잠정치로 표시함(p는 잠정치임)

동행종합지수 구성지표의 증감률

(전월비, %p, %)

| 구분              | '23.5월 | 6월   | 7월   | 8월   | 9월 <sup>p</sup> | 10월 <sup>p</sup> | 11월 <sup>p</sup> | 12월 <sup>p</sup> |
|-----------------|--------|------|------|------|-----------------|------------------|------------------|------------------|
| 고용률             | -0.1   | 0.2  | 0.2  | 0.0  | -0.1            | -0.2             | 0.2              | -0.1             |
| 광공업생산지수         | 0.7    | -0.2 | -1.7 | -1.1 | 0.0             | 2.0              | 0.0              | 0.2              |
| 판매전력량(제조업)      | 1.2    | 0.8  | 0.6  | -0.2 | 0.0             | 1.8              | 1.8              | -1.3             |
| 대형소매점판매액지수(불변)  | -1.9   | -2.0 | 0.5  | -0.7 | 0.0             | -0.2             | 1.0              | 0.4              |
| 중간재수출액(실질)      | 1.3    | 4.5  | 2.1  | -1.1 | -9.5            | -1.7             | 3.2              | 8.5              |
| 수입액(실질)         | 0.7    | -1.7 | -3.9 | -5.2 | -3.8            | 0.8              | -0.9             | 1.0              |
| 비제조업인력사정(실적, 역) | 1.8    | 2.8  | -1.4 | 0.0  | -0.5            | 1.4              | -1.4             | -3.2             |

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



주) 회색부분은 경기수축기임

### 선행종합지수

- 12월 충남의 선행종합지수는 고대역폭 반도체 수요 증가와 메모리 가격 회복 등 반도체 경기가 회복되고 긍정적 투자 분위기가 형성, 기업들의 재고 부담도 완화되고 있으나 디스플레이 수요 일시적 둔화, 고용시장의 더딘 회복세 등이 반영되며 전월대비 0.2% 감소한 106.4를 나타냄
  - 향후 경기를 나타내는 순환변동치는 98.8로 전월대비 보합
  - 주요지표의 전월비를 보면, 자본재수입액(+6.7%), KRX반도체지수(+5.0%)은 증가, 신규구인인원(-8.1%), 전자부품 등 제조업 출하지수(-3.0%), 제조업제품재고\_전망\_역 (-1.8%), KRX에너지화학지수(-1.8%), 원자재구입가격\_실적(-0.6%)은 감소

### 선행종합지수 추이

(2020=100)

| 구분       | '23.5월 | 6월    | 7월    | 8월    | 9월 <sup>p</sup> | 10월 <sup>p</sup> | 11월 <sup>p</sup> | 12월 <sup>p</sup> |
|----------|--------|-------|-------|-------|-----------------|------------------|------------------|------------------|
| ◦ 선행종합지수 | 105.8  | 105.7 | 106.5 | 106.7 | 106.7           | 106.8            | 106.6            | 106.4            |
| ◦ 전월비(%) | -0.1   | -0.1  | 0.8   | 0.2   | 0.0             | 0.1              | -0.2             | -0.2             |
| ◦ 순환변동치  | 97.0   | 97.1  | 98.0  | 98.3  | 98.5            | 98.8             | 98.8             | 98.8             |
| ◦ 전월차(p) | 0.1    | 0.1   | 0.9   | 0.3   | 0.2             | 0.3              | 0.0              | 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

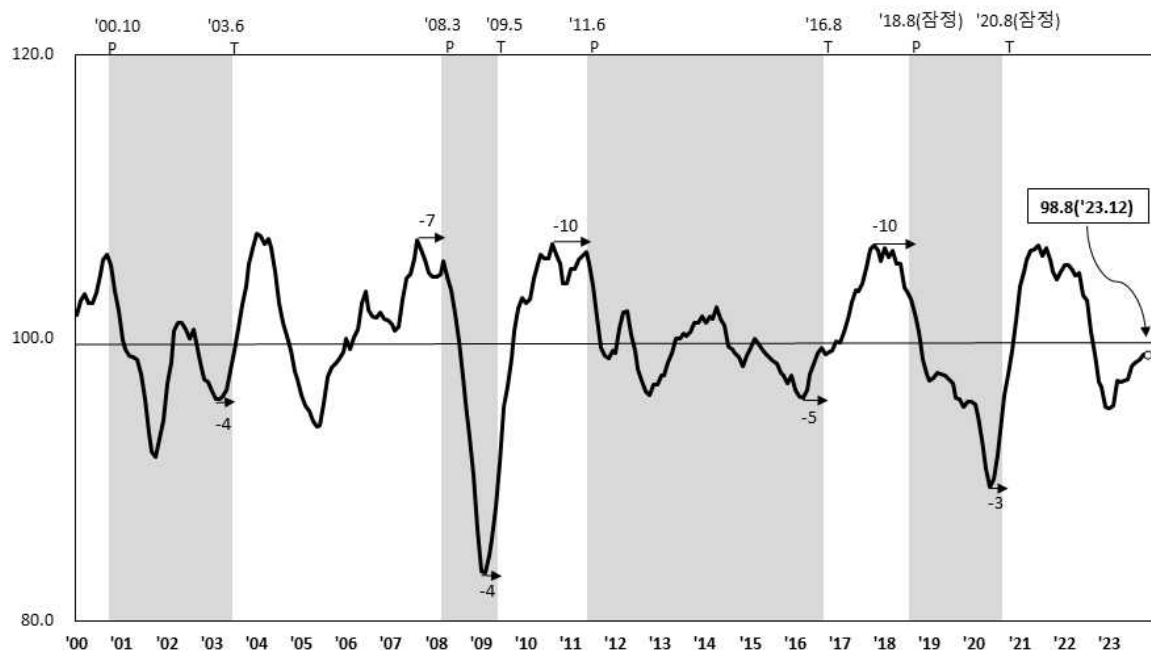
(전월비, %)

| 구분                   | '23.5월 | 6월   | 7월   | 8월   | 9월 <sup>p</sup> | 10월 <sup>p</sup> | 11월 <sup>p</sup> | 12월 <sup>p</sup> |
|----------------------|--------|------|------|------|-----------------|------------------|------------------|------------------|
| 신규구인인원               | -3.2   | -4.9 | 0.5  | -2.7 | 3.2             | 1.8              | -1.1             | -8.1             |
| 전자부품 등<br>제조업 출하지수   | -0.8   | 2.4  | -0.7 | -0.1 | 2.6             | 4.2              | 1.4              | -3.0             |
| 제조업제품재고<br>(전망, 역계열) | 0.2    | 0.2  | -2.3 | 0.7  | -2.9            | -3.2             | -2.6             | -1.8             |
| 원자재구입가격<br>(실적)      | -0.6   | -1.2 | -1.8 | -1.2 | 0.6             | 1.5              | 0.9              | -0.6             |
| KRX반도체<br>지수         | 5.8    | 3.8  | 8.0  | 3.4  | -1.0            | -3.5             | 1.3              | 5.0              |
| KRX에너지화학<br>지수       | 2.8    | 0.3  | 4.1  | 3.1  | -1.0            | -2.7             | -1.3             | -1.8             |
| 자본재수입액<br>(실질)       | -3.5   | -0.6 | -1.5 | -0.3 | -1.8            | 2.0              | -1.6             | 6.7              |

주1: 각 구성지표의 전월비는 비경기적 요인(계절요인 및 불규칙요인)을 제거한 수치로 원계열 또는 계절조정 계열의 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 경기 순환에 앞서 변동하는 개별지표를 가공·종합하여 만든 지수로서 향후 경기변동의 단기예측에 이용
  - 후행종합지수 : 재고, 금리 등 실제 경기순환에 후행하여 변동하는 개별지표를 가공·종합하여 만든 지표로 현재 경기의 사후 확인에 이용

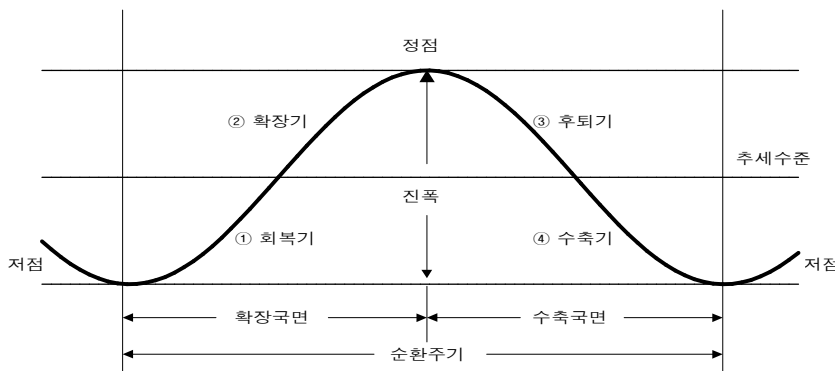
#### 2) 순환변동치와 증감률

- 경기지표는 계절조정계열(추세·순환치)의 전월(기)비와 순환변동치, 원계열의 전년 동월(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 경기저점 이라함
- 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 순환 진폭이라 함

< 경기 순환과정 >



### 4) 기준순환일

- 기준순환일이란 국민경제 전체의 순환변동에서 국면전환이 발생하는 경기전환점을 의미
- 확장국면에서 수축국면으로 전환하는 경기정점과 수축국면에서 확장국면으로 전환 하는 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 <sup>1)</sup> | ’ 16.8               | 21       | 62  | 83  |
| 제6순환기 | ’ 16.8 | ’ 18.8 <sup>1)</sup> | ’ 20.8 <sup>1)</sup> | 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 정책수립·평가 등의 기초자료 제공

### 4) 구성지표

| 지수     | 자료명            | 단위       | 자료기간      | 작성기관            | 비고    |
|--------|----------------|----------|-----------|-----------------|-------|
| 동행종합지수 | 고용률            | %        | ' 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/<br>한국은행 | 충남/전국 |
|        | 수입액/수입물가지수     | 천불       | ' 00.1월 ~ | 한국무역협회/<br>한국은행 | 충남    |
|        | 대형소매점판매액지수(불변) | 2020=100 | ' 10.1월 ~ | KOSIS           | 충남    |

| 지수     | 자료명                              | 단위             | 자료기간     | 작성기관      | 비고    |
|--------|----------------------------------|----------------|----------|-----------|-------|
| 선행종합지수 | 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 익의월 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(3또는6개월밀항 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

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

\* 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

$$\text{진폭조정인자}(k) = \frac{\text{과거 동행지수종합증감률 표준편차}(b)}{\text{과거 선행지수종합증감률 표준편차}(a)}$$

### 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( $RCI_t$ ))을 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
- 우리나라를 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<br>(2020=100) | 전월비  | 순환변동치<br>(Trend=100) | 전월차  | 지수<br>(2020=100) | 전월비  | 순환변동치<br>(Trend=100) | 전월차  |
| 2020 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 | 98.3                 | -0.6 | 106.7            | 0.0  | 98.5                 | 0.2  |
| 10      | 101.5            | 0.2  | 98.5                 | 0.2  | 106.8            | 0.1  | 98.8                 | 0.3  |
| 11      | 101.9            | 0.4  | 98.9                 | 0.4  | 106.6            | -0.2 | 98.8                 | 0.0  |
| 12      | 102.0            | 0.1  | 99.0                 | 0.1  | 106.4            | -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<br>(2020=100) |        | 판매전력량_제조업 |           | 대형소매점판매액지수<br>(2020=100) |        |
|------|-----|---------|-----------------------|--------|-----------|-----------|--------------------------|--------|
|      | %   | 전월차(%p) | 지수                    | 전월비(%) | Mkw       | 전월비(%)    | 불변지수                     | 전월비(%) |
| 2021 | 1   | 62.0    | -0.3                  | 111.5  | 0.6       | 2,871,341 | -0.3                     | 101.0  |
|      | 2   | 62.0    | 0.0                   | 112.7  | 1.1       | 2,858,829 | -0.4                     | 101.4  |
|      | 3   | 62.1    | 0.1                   | 112.0  | -0.6      | 2,845,680 | -0.5                     | 100.5  |
|      | 4   | 62.3    | 0.1                   | 111.9  | -0.1      | 2,853,585 | 0.3                      | 100.8  |
|      | 5   | 62.5    | 0.2                   | 110.4  | -1.3      | 2,878,124 | 0.9                      | 101.8  |
|      | 6   | 62.7    | 0.2                   | 111.3  | 0.8       | 2,857,542 | -0.7                     | 103.5  |
|      | 7   | 63.1    | 0.4                   | 110.6  | -0.6      | 2,864,539 | 0.2                      | 105.2  |
|      | 8   | 63.2    | 0.1                   | 112.1  | 1.3       | 2,845,997 | -0.6                     | 104.9  |
|      | 9   | 63.3    | 0.1                   | 112.8  | 0.7       | 2,884,384 | 1.3                      | 104.8  |
|      | 10  | 63.3    | 0.0                   | 112.5  | -0.3      | 2,882,124 | -0.1                     | 105.0  |
|      | 11  | 63.2    | 0.0                   | 111.6  | -0.8      | 2,909,241 | 0.9                      | 104.9  |
|      | 12  | 63.3    | 0.1                   | 112.2  | 0.5       | 2,938,596 | 1.0                      | 104.4  |
| 2022 | 1   | 63.4    | 0.1                   | 114.4  | 1.9       | 2,987,042 | 1.6                      | 103.0  |
|      | 2   | 63.4    | 0.0                   | 115.4  | 0.9       | 3,016,075 | 1.0                      | 102.4  |
|      | 3   | 63.5    | 0.1                   | 115.3  | -0.1      | 3,023,678 | 0.3                      | 102.2  |
|      | 4   | 63.7    | 0.1                   | 114.2  | -0.9      | 3,013,352 | -0.3                     | 102.3  |
|      | 5   | 63.8    | 0.2                   | 112.8  | -1.2      | 2,987,875 | -0.8                     | 102.6  |
|      | 6   | 63.9    | 0.1                   | 111.9  | -0.8      | 2,969,175 | -0.6                     | 102.7  |
|      | 7   | 64.0    | 0.1                   | 111.6  | -0.3      | 2,958,075 | -0.4                     | 102.1  |
|      | 8   | 64.2    | 0.2                   | 111.1  | -0.5      | 2,950,459 | -0.3                     | 103.1  |
|      | 9   | 64.3    | 0.1                   | 110.4  | -0.6      | 2,931,834 | -0.6                     | 103.7  |
|      | 10  | 64.4    | 0.1                   | 110.1  | -0.3      | 2,911,116 | -0.7                     | 102.3  |
|      | 11  | 64.6    | 0.1                   | 110.3  | 0.2       | 2,892,278 | -0.6                     | 102.9  |
|      | 12  | 64.6    | 0.0                   | 109.4  | -0.8      | 2,876,858 | -0.5                     | 104.3  |
| 2023 | 1   | 64.6    | 0.0                   | 107.7  | -1.5      | 2,912,344 | 1.2                      | 103.5  |
|      | 2   | 64.6    | 0.0                   | 107.2  | -0.5      | 2,861,298 | -1.8                     | 103.2  |
|      | 3   | 64.7    | 0.1                   | 107.3  | 0.1       | 2,854,666 | -0.2                     | 102.1  |
|      | 4   | 64.8    | 0.0                   | 107.8  | 0.4       | 2,793,434 | -2.2                     | 102.2  |
|      | 5   | 64.6    | -0.1                  | 108.5  | 0.7       | 2,828,421 | 1.2                      | 100.3  |
|      | 6   | 64.8    | 0.2                   | 108.3  | -0.2      | 2,850,613 | 0.8                      | 98.3   |
|      | 7   | 64.9    | 0.2                   | 106.5  | -1.7      | 2,867,885 | 0.6                      | 98.9   |
|      | 8   | 64.9    | 0.0                   | 105.4  | -1.1      | 2,861,282 | -0.2                     | 98.2   |
|      | 9   | 64.8    | -0.1                  | 105.4  | 0.0       | 2,862,662 | 0.0                      | 98.2   |
|      | 10  | 64.6    | -0.2                  | 107.5  | 2.0       | 2,915,915 | 1.8                      | 98.0   |
|      | 11  | 64.8    | 0.2                   | 107.5  | 0.0       | 2,968,950 | 1.8                      | 99.0   |
|      | 12  | 64.7    | -0.1                  | 107.7  | 0.2       | 2,930,557 | -1.3                     | 99.4   |

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

| 구분      | 중간재수출액(실질) |        | 수입액(실질)   |        | 비제조업인력사정<br>(실적, 역계열) |        |
|---------|------------|--------|-----------|--------|-----------------------|--------|
|         | 천불         | 전월비(%) | 천불        | 전월비(%) | 지수                    | 전월비(%) |
| 2020 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    |
| 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   |
| 2022 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   |
| 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    |
| 2023 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       | 4,664,061  | -9.5   | 2,594,231 | -3.8   | 72.7                  | -0.5   |
| 10      | 4,586,378  | -1.7   | 2,616,322 | 0.8    | 71.7                  | 1.4    |
| 11      | 4,734,054  | 3.2    | 2,592,125 | -0.9   | 72.7                  | -1.4   |
| 12      | 5,152,565  | 8.5    | 2,617,491 | 1.0    | 75.0                  | -3.2   |

- 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 나타남.

## 8. 충남지역 선행종합지수 구성지표의 월별 추이

| 구분   | 신규구인인원 |        | 전자부품 등 제조업<br>출하지수(2020=100) |        | 제조업제품재고<br>(전망, 역계열) |       | 원자재구입가격<br>(실적) |        |      |
|------|--------|--------|------------------------------|--------|----------------------|-------|-----------------|--------|------|
|      | 명      | 전월비(%) | 지수                           | 전월비(%) | 지수                   | 전월차   | 지수              | 전월비(%) |      |
| 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  |
|      | 12     | 11,169 | -8.1                         | 100.3  | -3.0                 | 105.3 | -1.8            | 112.3  | -0.6 |

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

2) 최근 3~4개월분은 잡정치이며 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(%) | 전불         | 전월비(%)  |
| 2020 | 12             | 2,983  | 7.7            | 3,073  | 8.5        | 313,084 |
| 2021 | 1              | 3,310  | 10.4           | 3,477  | 12.3       | 315,145 |
|      | 2              | 3,550  | 7.0            | 3,692  | 6.0        | 321,425 |
|      | 3              | 3,646  | 2.7            | 3,816  | 3.3        | 331,084 |
|      | 4              | 3,756  | 3.0            | 3,898  | 2.1        | 349,107 |
|      | 5              | 3,791  | 0.9            | 3,918  | 0.5        | 359,080 |
|      | 6              | 3,872  | 2.1            | 4,030  | 2.8        | 359,320 |
|      | 7              | 3,857  | -0.4           | 3,995  | -0.9       | 347,436 |
|      | 8              | 3,835  | -0.6           | 4,017  | 0.5        | 350,922 |
|      | 9              | 3,645  | -5.1           | 4,072  | 1.3        | 356,123 |
|      | 10             | 3,520  | -3.5           | 4,083  | 0.3        | 353,589 |
|      | 11             | 3,469  | -1.5           | 3,940  | -3.6       | 372,946 |
|      | 12             | 3,696  | 6.3            | 3,751  | -4.9       | 388,739 |
| 2022 | 1              | 3,782  | 2.3            | 3,489  | -7.2       | 404,104 |
|      | 2              | 3,794  | 0.3            | 3,386  | -3.0       | 399,531 |
|      | 3              | 3,694  | -2.7           | 3,278  | -3.3       | 383,577 |
|      | 4              | 3,679  | -0.4           | 3,282  | 0.1        | 371,506 |
|      | 5              | 3,652  | -0.7           | 3,390  | 3.2        | 391,788 |
|      | 6              | 3,326  | -9.3           | 3,283  | -3.2       | 415,316 |
|      | 7              | 3,076  | -7.8           | 3,238  | -1.4       | 469,304 |
|      | 8              | 2,849  | -7.7           | 3,133  | -3.3       | 447,832 |
|      | 9              | 2,684  | -6.0           | 3,002  | -4.3       | 424,706 |
|      | 10             | 2,526  | -6.1           | 2,944  | -2.0       | 382,722 |
|      | 11             | 2,439  | -3.5           | 2,944  | 0.0        | 368,285 |
|      | 12             | 2,429  | -0.4           | 2,990  | 1.6        | 355,733 |
| 2023 | 1              | 2,479  | 2.0            | 3,029  | 1.3        | 355,885 |
|      | 2              | 2,507  | 1.1            | 3,009  | -0.7       | 368,464 |
|      | 3              | 2,750  | 9.2            | 3,256  | 7.9        | 376,697 |
|      | 4              | 2,842  | 3.3            | 3,444  | 5.6        | 368,076 |
|      | 5              | 3,013  | 5.8            | 3,542  | 2.8        | 355,290 |
|      | 6              | 3,129  | 3.8            | 3,555  | 0.3        | 353,268 |
|      | 7              | 3,389  | 8.0            | 3,704  | 4.1        | 347,916 |
|      | 8              | 3,505  | 3.4            | 3,685  | 3.1        | 346,831 |
|      | 9              | 3,469  | -1.0           | 3,648  | -1.0       | 340,551 |
|      | 10             | 3,350  | -3.5           | 3,552  | -2.7       | 347,523 |
|      | 11             | 3,393  | 1.3            | 3,507  | -1.3       | 341,904 |
|      | 12             | 3,566  | 5.0            | 3,444  | -1.8       | 365,603 |

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 기준 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.

### 문의처

| 담당기관                     | 담당자 | 연락처          |
|--------------------------|-----|--------------|
| 충청남도 경제정책과               | 김미숙 | 041-635-3318 |
| 충청남도일자리경제진흥원<br>경제동향분석센터 | 김혜정 | 041-635-0242 |