



승인번호  
제 213008 호

2024년 7월 발행  
Issued on July 2024

2024년 5월

# 충청남도 경기종합지수

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



충청남도



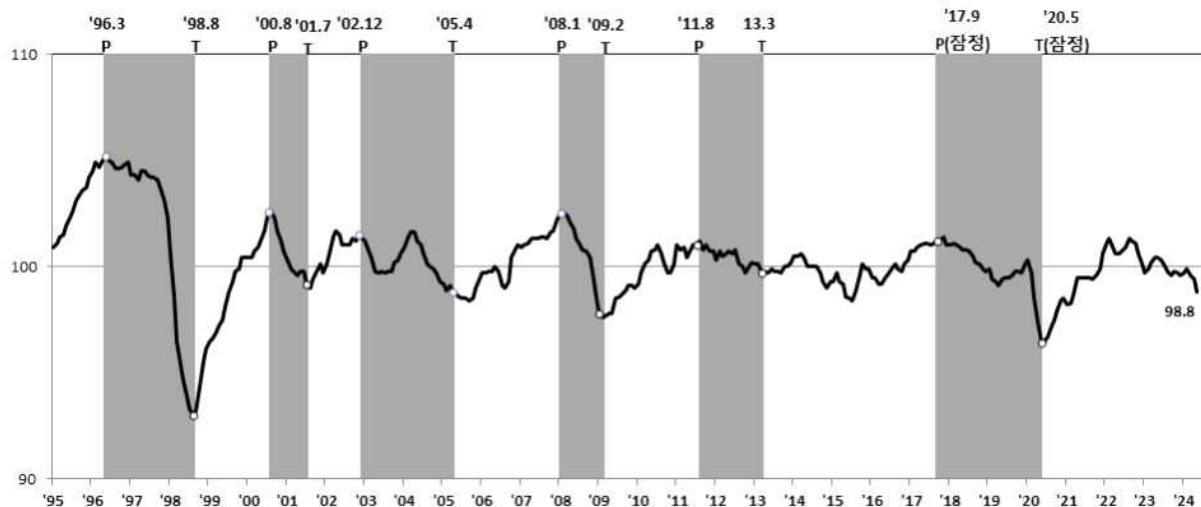
충남경제진흥원

# 1. 전국 경기종합지수 동향

- 5월 전국 동행종합지수는 수입액이 증가하였으나, 건설기성액, 내수출하지수 등이 감소하여 전월대비 0.4% 감소
  - 현재의 경기상황을 보여주는 동행지수 순환변동치는 98.8로 전월대비 -0.6p 하락

전국 동행종합지수(2020=100)

| 구분       | '23.10월 | 11월   | 12월   | '24.1월 | 2월    | 3월    | 4월 <sup>p</sup> | 5월 <sup>p</sup> |
|----------|---------|-------|-------|--------|-------|-------|-----------------|-----------------|
| ◦ 동행종합지수 | 110.9   | 111.0 | 111.1 | 111.5  | 112.0 | 111.9 | 120.0           | 111.5           |
| · 전월비(%) | 0.4     | 0.1   | 0.1   | 0.4    | 0.4   | -0.1  | 0.1             | -0.4            |
| ◦ 순환변동치  | 99.8    | 99.7  | 99.6  | 99.7   | 99.9  | 99.6  | 99.4            | 98.8            |
| · 전월차(p) | 0.2     | -0.1  | -0.1  | 0.1    | 0.2   | -0.3  | -0.2            | -0.6            |



· 회색부분은 경기수축기임.

- 5월 전국 선행종합지수는 기계류내수출하지수, 건설수주액이 감소하였으나, 수출입 물가비율, 코스피 등이 증가하여 전월대비 0.2% 증가
  - 향후 경기국면을 예고해 주는 선행지수 순환변동치는 100.5로 전월대비 -0.1p 하락

전국 선행종합지수(2020=100)

| 구분       | '23.10월 | 11월   | 12월   | '24.1월 | 2월    | 3월    | 4월 <sup>p</sup> | 5월 <sup>p</sup> |
|----------|---------|-------|-------|--------|-------|-------|-----------------|-----------------|
| ◦ 선행종합지수 | 112.4   | 113.0 | 113.4 | 113.7  | 114.2 | 114.3 | 114.9           | 115.1           |
| · 전월비(%) | 0.5     | 0.5   | 0.4   | 0.3    | 0.4   | 0.1   | 0.5             | 0.2             |
| ◦ 순환변동치  | 99.9    | 100.1 | 100.3 | 100.3  | 100.5 | 100.4 | 100.6           | 100.5           |
| · 전월차(p) | 0.3     | 0.2   | 0.2   | 0.0    | 0.2   | -0.1  | 0.2             | -0.1            |

자료 : 산업활동동향, 통계청.

## 2. 충남 경기종합지수 동향

- 5월 충남의 동행종합지수는 102.3으로 전월대비 보합, 선행종합지수는 103.6으로 전월대비 0.2% 증가
- 현재 경기를 나타내는 동행지수 순환변동치는 99.9로 전월대비 보합, 향후 경기를 나타내는 선행지수 순환변동치도 100.7로 전월대비 0.5p 상승

### 동행종합지수

- 5월 충남의 동행종합지수는 제조업 판매전력량이 3개월 연속 증가하였으나 호조를 보이던 대외거래 활력(수입액과 중간재수출 5개월 연속 증가세 → 소폭 감소)이 주춤한 가운데 대면 소비 2개월 연속 감소, 광공업생산과 고용시장이 정체되며 전월과 동일한 102.3을 나타냄.
  - 현재 경기를 나타내는 순환변동치는 99.9로 전월대비 보합
  - 주요 지표의 전월비를 보면, 판매전력량\_제조업(+1.2%)은 증가, 중간재수출액(-0.5%), 수입액(-0.4%), 대형소매점판매액지수(-0.9%)는 감소, 고용률, 비제조업인력사정\_실적\_역, 광공업생산지수는 보합

동행종합지수 추이

(2020=100)

| 구분       | '23.10월 | 11월   | 12월   | '24.1월 | 2월 <sup>p</sup> | 3월 <sup>p</sup> | 4월 <sup>p</sup> | 5월 <sup>p</sup> |
|----------|---------|-------|-------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ◦ 동행종합지수 | 101.7   | 102.0 | 102.0 | 101.6  | 101.7           | 101.9           | 102.3           | 102.3           |
| · 전월비(%) | 0.2     | 0.3   | 0.0   | -0.4   | 0.1             | 0.2             | 0.4             | 0.0             |
| ◦ 순환변동치  | 99.2    | 99.5  | 99.5  | 99.1   | 99.3            | 99.5            | 99.9            | 99.9            |
| · 전월차(p) | 0.2     | 0.3   | 0.0   | -0.4   | 0.2             | 0.2             | 0.4             | 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)

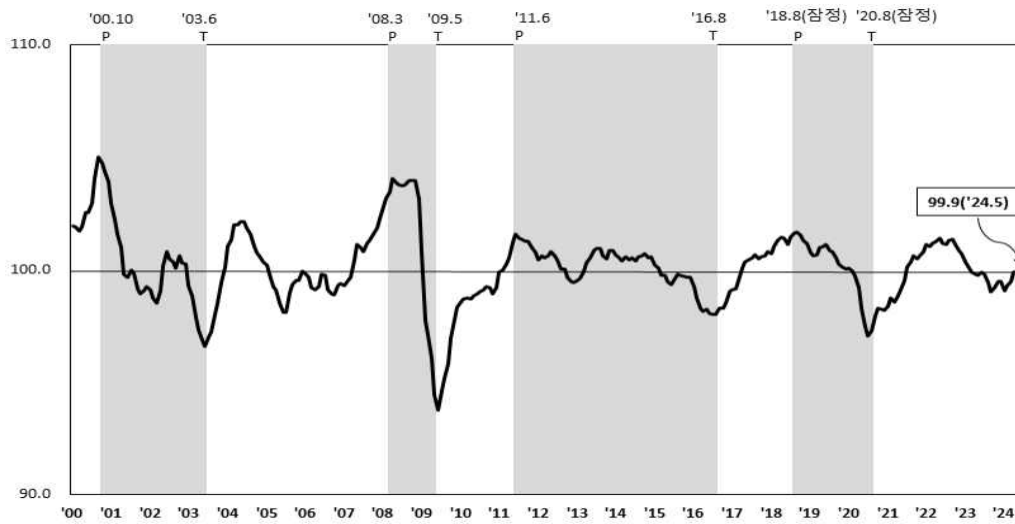
동행종합지수 구성지표의 증감률

(전월비, %p, %)

| 구분             | '23.10월 | 11월  | 12월  | '24.1월 | 2월 <sup>p</sup> | 3월 <sup>p</sup> | 4월 <sup>p</sup> | 5월 <sup>p</sup> |
|----------------|---------|------|------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 고용률            | -0.1    | 0.1  | -0.1 | -0.3   | 0.0             | 0.0             | 0.2             | 0.0             |
| 광공업생산지수        | 1.8     | 0.7  | 0.3  | -2.0   | 1.1             | -1.1            | 2.1             | 0.0             |
| 판매전력량(제조업)     | 1.5     | 1.5  | -1.2 | -1.5   | -1.1            | 0.8             | 0.6             | 1.2             |
| 대형소매점판매액지수(불변) | -0.4    | 0.6  | 0.3  | -0.8   | -0.1            | 0.9             | -0.6            | -0.9            |
| 중간재수출액(실질)     | -1.1    | 2.8  | 6.4  | 2.8    | 4.2             | 0.0             | 1.8             | -0.5            |
| 수입액(실질)        | -0.1    | -1.5 | 0.7  | 3.0    | 2.2             | 0.5             | 1.7             | -0.4            |
| 비제조업인력사정(실적,역) | 1.4     | -1.4 | -3.2 | -1.8   | -0.4            | 1.8             | 0.0             | 0.0             |

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

◦ 5월 충남의 선행종합지수는 석유화학산업의 더딘 경기회복과 도소매, 숙박, 보건 및 사회복지업 등 주요 서비스업의 고용 활력 저하\*가 지속되나 반도체와 SSD 등 AI 관련 IT 제품 수요 증가로 전자부품 등 제조업 출하와 반도체 지수가 강세를 보이는 가운데 지역내 투자 확대로 자본재수입도 호조를 보이며 전월대비 0.2% 증가한 103.6을 나타냄

- 향후 경기를 나타내는 순환변동치는 100.7로 전월대비 0.5p 상승
- 주요지표의 전월비를 보면, 자본재수입액(+4.1%), KRX반도체지수(+3.3%), 전자부품 등 제조업 출하(+3.3%)는 증가, 신규구인인원(-3.4%), KRX에너지화학지수(-2.4%), 제조업 제품재고\_전망\_역(-0.5%)은 감소, 원자재구입가격\_실적은 보합

\* 5월 산업별 신규구인 추이(전년동월비%) : 제조업(+4.7), 도소매업(-18.5), 숙박음식점업(-8.2), 보건 및 사회복지 서비스업(-10.4), 예술, 스포츠 및 여가관련(-44.6) 등 주요 서비스업 신규구인 감소

## 선행종합지수 추이

(2020=100)

| 구분       | '23.10월 | 11월   | 12월   | '24.1월 | 2월 <sup>1)</sup> | 3월 <sup>1)</sup> | 4월 <sup>1)</sup> | 5월 <sup>1)</sup> |
|----------|---------|-------|-------|--------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ◦ 선행종합지수 | 104.1   | 103.8 | 103.5 | 103.1  | 102.7            | 103.1            | 103.4            | 103.6            |
| · 전월비(%) | 0.1     | -0.3  | -0.3  | -0.4   | -0.6             | 0.4              | 0.3              | 0.2              |
| ◦ 순환변동치  | 99.3    | 99.3  | 99.4  | 99.3   | 99.0             | 99.7             | 100.2            | 100.7            |
| · 전월차(p) | 0.3     | 0.0   | 0.1   | -0.1   | -0.3             | 0.7              | 0.5              | 0.5              |

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

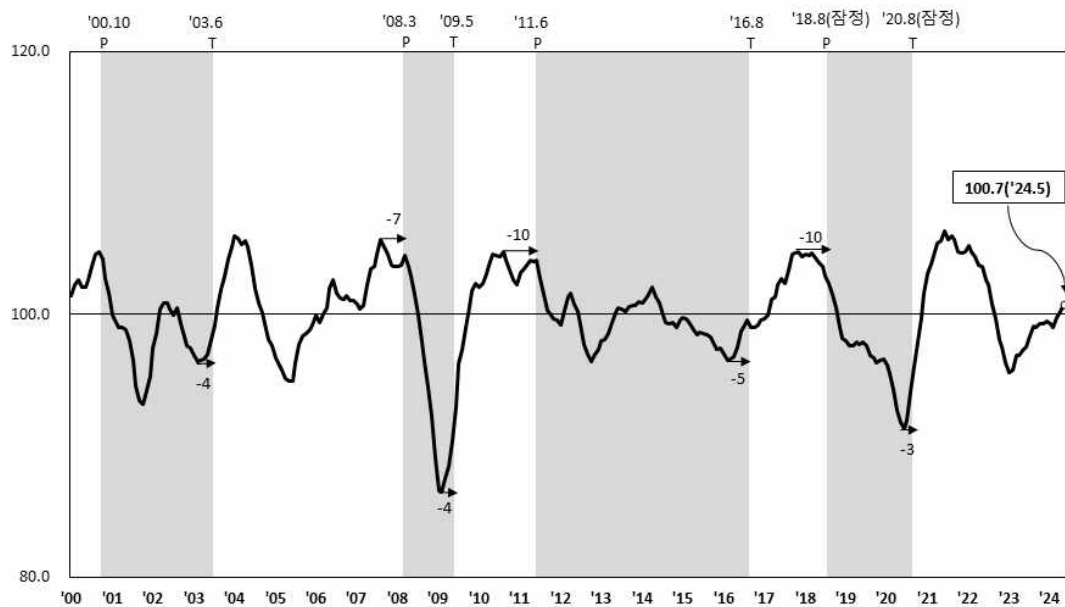
(전월비,%)

| 구분              | '23.10월 | 11월  | 12월  | '24.1월 | 2월 <sup>p</sup> | 3월 <sup>p</sup> | 4월 <sup>p</sup> | 5월 <sup>p</sup> |
|-----------------|---------|------|------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 신규구인인원          | 3.3     | -1.0 | -5.4 | 1.0    | -2.5            | -1.9            | -3.2            | -3.4            |
| 전자부품 등 제조업 출하지수 | 4.0     | 1.1  | -2.4 | -5.1   | 2.3             | 5.9             | 4.5             | 3.3             |
| 제조업제품재고(전망,역계열) | -3.2    | -2.6 | -1.8 | 0.6    | -1.1            | 0.5             | 0.3             | -0.5            |
| 원자재구입가격(실적)     | 1.5     | 0.9  | -0.6 | -0.6   | 2.9             | 2.3             | 2.5             | 0.0             |
| KRX반도체지수        | -3.5    | 1.3  | 5.0  | 2.4    | 1.9             | 5.7             | 5.5             | 3.3             |
| KRX에너지화학지수      | -2.7    | -1.3 | -1.8 | -6.4   | -4.3            | -1.2            | -1.0            | -2.4            |
| 자본재수입액(실질)      | 2.3     | -0.4 | 3.7  | 7.0    | 0.3             | -0.9            | -0.2            | 4.1             |

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 자본재 수입, 통화량 등의 지표처럼 실제 경기순환에 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

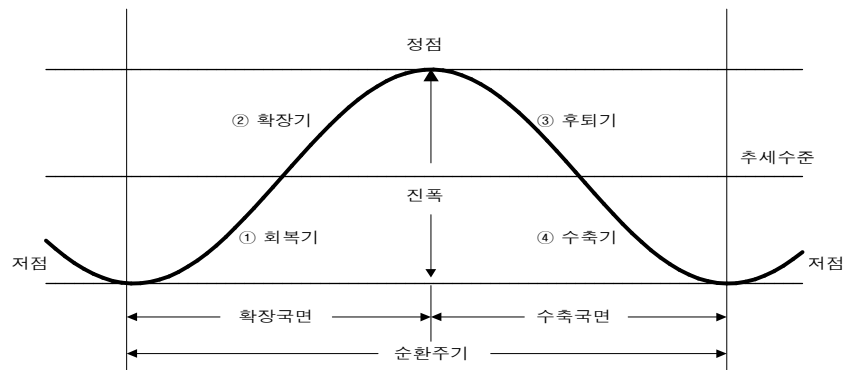
#### 2) 순환변동치와 증감률

- 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 장·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 <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 정책수립평가 등의 기초자료 제공

### 4) 구성지표

| 지수         | 자 료 명          | 단 위      | 자료기간     | 작성기관            | 비고    |
|------------|----------------|----------|----------|-----------------|-------|
| 동행종합<br>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/<br>한국은행 | 충남/전국 |
|            | 수입액/수입물가지수     | 천불       | ' 00.1월~ | 한국무역협회/<br>한국은행 | 충남    |
|            | 대형소매점판매액지수(불변) | 2020=100 | ' 10.1월~ | KOSIS           | 충남    |

| 지수         | 자 료 명                              | 단 위            | 자료기간     | 작성기관         | 비고    |
|------------|------------------------------------|----------------|----------|--------------|-------|
| 선행종합<br>지수 | 신규구인인원                             | 명              | ' 05.8월~ | 한국고용정보원      | 충남    |
|            | 전자부품, 컴퓨터, 영상,음향 및<br>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/<br>수입물가지수(자본재)             | 천불             | ' 00.1월~ | 관세청/<br>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·충남경제진흥원
  - \* 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<br>(2020=100) | 전월비   | 순환변동치<br>(Trend=100) | 전월차   | 지수<br>(2020=100) | 전월비   | 순환변동치<br>(Trend=100) | 전월차   |       |      |
| 2021 | 5                | 100.8 | 0.4                  | 99.1  | 0.4              | 114.2 | 0.4                  | 105.6 | 0.1   |      |
|      | 6                | 101.3 | 0.5                  | 99.5  | 0.4              | 115.3 | 1.0                  | 106.4 | 0.8   |      |
|      | 7                | 101.9 | 0.6                  | 100.1 | 0.6              | 114.7 | -0.5                 | 105.7 | -0.7  |      |
|      | 8                | 102.2 | 0.3                  | 100.3 | 0.2              | 115.3 | 0.5                  | 106.0 | 0.3   |      |
|      | 9                | 102.6 | 0.4                  | 100.6 | 0.3              | 115.1 | -0.2                 | 105.7 | -0.3  |      |
|      | 10               | 102.5 | -0.1                 | 100.5 | -0.1             | 114.2 | -0.8                 | 104.8 | -0.9  |      |
|      | 11               | 102.7 | 0.2                  | 100.6 | 0.1              | 114.2 | 0.0                  | 104.7 | -0.1  |      |
|      | 12               | 102.9 | 0.2                  | 100.8 | 0.2              | 114.3 | 0.1                  | 104.7 | 0.0   |      |
|      | 2022             | 1     | 103.3                | 0.4   | 101.1            | 0.3   | 114.8                | 0.4   | 105.2 | 0.5  |
|      |                  | 2     | 103.2                | -0.1  | 101.0            | -0.1  | 114.3                | -0.4  | 104.8 | -0.4 |
|      |                  | 3     | 103.4                | 0.2   | 101.1            | 0.1   | 113.8                | -0.4  | 104.4 | -0.4 |
|      |                  | 4     | 103.6                | 0.2   | 101.2            | 0.1   | 113.1                | -0.6  | 103.8 | -0.6 |
| 5    |                  | 103.8 | 0.2                  | 101.4 | 0.2              | 112.9 | -0.2                 | 103.7 | -0.1  |      |
| 6    |                  | 103.6 | -0.2                 | 101.2 | -0.2             | 111.5 | -1.2                 | 102.6 | -1.1  |      |
| 7    |                  | 103.6 | 0.0                  | 101.1 | -0.1             | 111.0 | -0.4                 | 102.3 | -0.3  |      |
| 8    |                  | 103.8 | 0.2                  | 101.3 | 0.2              | 109.2 | -1.6                 | 100.8 | -1.5  |      |
| 9    |                  | 103.8 | 0.0                  | 101.3 | 0.0              | 107.8 | -1.3                 | 99.6  | -1.2  |      |
| 10   |                  | 103.6 | -0.2                 | 101.1 | -0.2             | 105.9 | -1.8                 | 98.1  | -1.5  |      |
| 11   |                  | 103.4 | -0.2                 | 100.9 | -0.2             | 105.1 | -0.8                 | 97.5  | -0.6  |      |
| 12   |                  | 103.2 | -0.2                 | 100.7 | -0.2             | 103.6 | -1.4                 | 96.4  | -1.1  |      |
| 2023 | 1                | 102.9 | -0.3                 | 100.3 | -0.4             | 102.5 | -1.1                 | 95.5  | -0.9  |      |
|      | 2                | 102.6 | -0.3                 | 100.0 | -0.3             | 102.5 | 0.0                  | 95.8  | 0.3   |      |
|      | 3                | 102.4 | -0.2                 | 99.9  | -0.1             | 103.4 | 0.9                  | 96.8  | 1.0   |      |
|      | 4                | 102.3 | -0.1                 | 99.8  | -0.1             | 103.2 | -0.2                 | 96.9  | 0.1   |      |
|      | 5                | 102.3 | 0.0                  | 99.8  | 0.0              | 103.2 | 0.0                  | 97.2  | 0.3   |      |
|      | 6                | 102.4 | 0.1                  | 99.9  | 0.1              | 103.3 | 0.1                  | 97.6  | 0.4   |      |
|      | 7                | 102.3 | -0.1                 | 99.8  | -0.1             | 103.9 | 0.6                  | 98.4  | 0.8   |      |
|      | 8                | 101.9 | -0.4                 | 99.4  | -0.4             | 104.4 | 0.5                  | 99.1  | 0.7   |      |
|      | 9                | 101.5 | -0.4                 | 99.0  | -0.4             | 104.0 | -0.4                 | 99.0  | -0.1  |      |
|      | 10               | 101.7 | 0.2                  | 99.2  | 0.2              | 104.1 | 0.1                  | 99.3  | 0.3   |      |
|      | 11               | 102.0 | 0.3                  | 99.5  | 0.3              | 103.8 | -0.3                 | 99.3  | 0.0   |      |
|      | 12               | 102.0 | 0.0                  | 99.5  | 0.0              | 103.5 | -0.3                 | 99.4  | 0.1   |      |
| 2024 | 1                | 101.6 | -0.4                 | 99.1  | -0.4             | 103.1 | -0.4                 | 99.3  | -0.1  |      |
|      | 2                | 101.7 | 0.1                  | 99.3  | 0.2              | 102.7 | -0.6                 | 99.0  | -0.3  |      |
|      | 3                | 101.9 | 0.2                  | 99.5  | 0.2              | 103.1 | 0.4                  | 99.7  | 0.7   |      |
|      | 4                | 102.3 | 0.4                  | 99.9  | 0.4              | 103.4 | 0.3                  | 100.2 | 0.5   |      |
|      | 5                | 102.3 | 0.0                  | 99.9  | 0.0              | 103.6 | 0.2                  | 100.7 | 0.5   |      |

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(%) | 지수                    | 전월비(%) | Mkw       | 전월비(%)    | 불변지수                     | 전월비(%) |      |
| 2021 | 5    | 62.5 | 0.2    | 110.7                 | -2.6   | 2,885,476 | 0.9       | 102.1                    | 1.3    |      |
|      | 6    | 62.6 | 0.2    | 111.0                 | 0.3    | 2,859,770 | -0.9      | 103.7                    | 1.5    |      |
|      | 7    | 63.1 | 0.4    | 110.4                 | -0.5   | 2,863,582 | 0.1       | 105.4                    | 1.6    |      |
|      | 8    | 63.2 | 0.1    | 111.7                 | 1.1    | 2,843,509 | -0.7      | 105.2                    | -0.2   |      |
|      | 9    | 63.3 | 0.1    | 112.3                 | 0.6    | 2,882,400 | 1.4       | 104.9                    | -0.3   |      |
|      | 10   | 63.3 | 0.0    | 111.3                 | -0.9   | 2,876,338 | -0.2      | 105.2                    | 0.3    |      |
|      | 11   | 63.3 | 0.0    | 111.1                 | -0.2   | 2,898,701 | 0.8       | 104.5                    | -0.6   |      |
|      | 12   | 63.4 | 0.1    | 111.9                 | 0.7    | 2,930,195 | 1.1       | 104.1                    | -0.4   |      |
|      | 2022 | 1    | 63.4   | 0.1                   | 114.6  | 2.4       | 2,976,726 | 1.6                      | 102.9  | -1.2 |
|      |      | 2    | 63.4   | 0.0                   | 116.5  | 1.6       | 3,022,562 | 1.5                      | 102.2  | -0.7 |
|      |      | 3    | 63.5   | 0.1                   | 116.7  | 0.2       | 3,033,239 | 0.4                      | 102.2  | 0.0  |
|      |      | 4    | 63.6   | 0.1                   | 115.5  | -1.0      | 3,033,432 | 0.0                      | 102.2  | 0.0  |
| 5    |      | 63.8 | 0.2    | 112.6                 | -2.6   | 2,998,854 | -1.1      | 103.1                    | 0.8    |      |
| 6    |      | 63.8 | 0.1    | 111.1                 | -1.3   | 2,972,337 | -0.9      | 103.1                    | 0.1    |      |
| 7    |      | 64.0 | 0.1    | 111.0                 | -0.1   | 2,956,024 | -0.6      | 102.3                    | -0.8   |      |
| 8    |      | 64.2 | 0.2    | 110.7                 | -0.3   | 2,946,597 | -0.3      | 103.4                    | 1.1    |      |
| 9    |      | 64.3 | 0.1    | 110.3                 | -0.4   | 2,930,030 | -0.6      | 103.9                    | 0.4    |      |
| 10   |      | 64.5 | 0.2    | 109.7                 | -0.5   | 2,903,550 | -0.9      | 102.5                    | -1.3   |      |
| 11   |      | 64.6 | 0.1    | 111.2                 | 1.4    | 2,876,968 | -0.9      | 102.5                    | 0.0    |      |
| 12   |      | 64.6 | 0.0    | 110.9                 | -0.3   | 2,866,041 | -0.4      | 103.9                    | 1.3    |      |
| 2023 | 1    | 64.7 | 0.0    | 109.9                 | -0.9   | 2,892,474 | 0.9       | 103.4                    | -0.5   |      |
|      | 2    | 64.7 | 0.0    | 110.0                 | 0.1    | 2,868,370 | -0.8      | 102.9                    | -0.5   |      |
|      | 3    | 64.7 | 0.0    | 110.1                 | 0.1    | 2,862,698 | -0.2      | 102.0                    | -0.8   |      |
|      | 4    | 64.7 | 0.0    | 110.4                 | 0.3    | 2,822,040 | -1.4      | 102.1                    | 0.1    |      |
|      | 5    | 64.6 | -0.1   | 109.6                 | -0.7   | 2,841,158 | 0.7       | 100.6                    | -1.5   |      |
|      | 6    | 64.7 | 0.1    | 109.2                 | -0.4   | 2,855,050 | 0.5       | 98.6                     | -1.9   |      |
|      | 7    | 64.9 | 0.2    | 107.3                 | -1.7   | 2,865,763 | 0.4       | 98.8                     | 0.2    |      |
|      | 8    | 64.8 | 0.0    | 106.0                 | -1.3   | 2,857,156 | -0.3      | 98.3                     | -0.5   |      |
|      | 9    | 64.8 | 0.0    | 105.5                 | -0.5   | 2,863,147 | 0.2       | 98.1                     | -0.2   |      |
|      | 10   | 64.7 | -0.1   | 107.3                 | 1.8    | 2,907,089 | 1.5       | 97.7                     | -0.4   |      |
|      | 11   | 64.8 | 0.1    | 108.1                 | 0.7    | 2,949,662 | 1.5       | 98.3                     | 0.6    |      |
|      | 12   | 64.7 | -0.1   | 108.4                 | 0.3    | 2,915,853 | -1.2      | 98.5                     | 0.3    |      |
| 2024 | 1    | 64.5 | -0.3   | 106.2                 | -2.0   | 2,871,190 | -1.5      | 97.7                     | -0.8   |      |
|      | 2    | 64.5 | 0.0    | 107.4                 | 1.1    | 2,840,520 | -1.1      | 97.6                     | -0.1   |      |
|      | 3    | 64.5 | 0.0    | 106.3                 | -1.1   | 2,862,858 | 0.8       | 98.4                     | 0.9    |      |
|      | 4    | 64.7 | 0.2    | 108.6                 | 2.1    | 2,880,629 | 0.6       | 97.8                     | -0.6   |      |
|      | 5    | 64.7 | 0.0    | 108.6                 | 0.0    | 2,914,433 | 1.2       | 97.0                     | -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.

| 구분   |    | 중간재수출액(실질) |        | 수입액(실질)   |        | 비제조업인력사정<br>(실적, 역계열) |        |
|------|----|------------|--------|-----------|--------|-----------------------|--------|
|      |    | 천불         | 전월비(%) | 천불        | 전월비(%) | 지수                    | 전월비(%) |
| 2021 | 5  | 6,605,838  | 0.6    | 2,409,180 | 4.9    | 86.0                  | 0.4    |
|      | 6  | 6,778,030  | 2.6    | 2,464,530 | 2.3    | 84.3                  | 2.0    |
|      | 7  | 6,911,976  | 2.0    | 2,544,979 | 3.2    | 83.3                  | 1.2    |
|      | 8  | 7,012,166  | 1.4    | 2,588,468 | 1.7    | 81.7                  | 2.0    |
|      | 9  | 7,088,473  | 1.1    | 2,627,046 | 1.5    | 80.7                  | 1.2    |
|      | 10 | 6,910,593  | -2.5   | 2,606,951 | -0.8   | 79.3                  | 1.7    |
|      | 11 | 7,006,329  | 1.4    | 2,586,976 | -0.8   | 76.3                  | 3.9    |
|      | 12 | 7,141,037  | 1.9    | 2,646,370 | 2.3    | 77.0                  | -0.9   |
| 2022 | 1  | 7,283,398  | 2.0    | 2,728,080 | 3.0    | 77.0                  | 0.0    |
|      | 2  | 7,071,616  | -3.0   | 2,760,529 | 1.2    | 80.0                  | -3.8   |
|      | 3  | 6,841,075  | -3.3   | 2,795,794 | 1.3    | 77.7                  | 3.0    |
|      | 4  | 6,751,178  | -1.3   | 2,858,349 | 2.2    | 76.0                  | 2.2    |
|      | 5  | 6,639,908  | -1.7   | 2,954,339 | 3.3    | 72.7                  | 4.5    |
|      | 6  | 6,428,121  | -3.2   | 3,032,588 | 2.6    | 73.3                  | -0.9   |
|      | 7  | 6,216,732  | -3.3   | 3,155,564 | 4.0    | 73.0                  | 0.5    |
|      | 8  | 6,060,049  | -2.6   | 3,267,721 | 3.5    | 73.3                  | -0.5   |
|      | 9  | 6,010,604  | -0.8   | 3,297,752 | 0.9    | 73.3                  | 0.0    |
|      | 10 | 5,901,777  | -1.8   | 3,318,697 | 0.6    | 74.3                  | -1.4   |
|      | 11 | 5,630,827  | -4.7   | 3,286,898 | -1.0   | 76.0                  | -2.2   |
|      | 12 | 5,243,734  | -7.1   | 3,236,550 | -1.5   | 75.0                  | 1.3    |
| 2023 | 1  | 4,845,809  | -7.9   | 3,094,061 | -4.5   | 74.0                  | 1.3    |
|      | 2  | 4,663,801  | -3.8   | 2,992,090 | -3.4   | 73.0                  | 1.4    |
|      | 3  | 4,753,419  | 1.9    | 2,991,933 | 0.0    | 75.0                  | -2.7   |
|      | 4  | 4,804,934  | 1.1    | 2,942,522 | -1.7   | 74.7                  | 0.4    |
|      | 5  | 4,882,535  | 1.6    | 2,978,574 | 1.2    | 73.3                  | 1.8    |
|      | 6  | 5,064,063  | 3.7    | 2,931,844 | -1.6   | 71.3                  | 2.8    |
|      | 7  | 5,126,624  | 1.2    | 2,832,873 | -3.4   | 72.3                  | -1.4   |
|      | 8  | 5,053,876  | -1.4   | 2,715,116 | -4.2   | 72.3                  | 0.0    |
|      | 9  | 4,708,538  | -7.1   | 2,639,798 | -2.8   | 72.7                  | -0.5   |
|      | 10 | 4,656,892  | -1.1   | 2,637,416 | -0.1   | 71.7                  | 1.4    |
|      | 11 | 4,789,868  | 2.8    | 2,598,137 | -1.5   | 72.7                  | -1.4   |
|      | 12 | 5,106,503  | 6.4    | 2,616,454 | 0.7    | 75.0                  | -3.2   |
| 2024 | 1  | 5,252,981  | 2.8    | 2,696,039 | 3.0    | 76.3                  | -1.8   |
|      | 2  | 5,478,198  | 4.2    | 2,756,098 | 2.2    | 76.7                  | -0.4   |
|      | 3  | 5,476,918  | 0.0    | 2,771,200 | 0.5    | 75.3                  | 1.8    |
|      | 4  | 5,574,022  | 1.8    | 2,819,553 | 1.7    | 75.3                  | 0.0    |
|      | 5  | 5,544,238  | -0.5   | 2,809,045 | -0.4   | 75.3                  | 0.0    |

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) 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 |        | 전자부품등제조업<br>출하지수(2020=100) |        | 제조업제품재고<br>(전망, 역계열) |      | 원자재구입가격<br>(실적) |        |
|------|----|--------|--------|----------------------------|--------|----------------------|------|-----------------|--------|
|      |    | 명      | 전월비(%) | 지수                         | 전월비(%) | 지수                   | 전월차  | 지수              | 전월비(%) |
| 2021 | 6  | 12,112 | 5.2    | 123.8                      | 3.7    | 103.7                | 0.8  | 136.0           | 0.7    |
|      | 7  | 11,651 | -3.9   | 128.0                      | 3.3    | 102.2                | 1.5  | 139.3           | 2.4    |
|      | 8  | 11,988 | 2.8    | 131.3                      | 2.6    | 100.5                | 1.6  | 139.3           | 0.0    |
|      | 9  | 12,078 | 0.8    | 131.3                      | 0.0    | 99.5                 | 1.0  | 140.3           | 0.7    |
|      | 10 | 12,001 | -0.6   | 127.1                      | -3.3   | 97.7                 | 1.9  | 139.0           | -1.0   |
|      | 11 | 12,316 | 2.6    | 124.4                      | -2.2   | 96.8                 | 0.9  | 139.0           | 0.0    |
|      | 12 | 12,262 | -0.4   | 122.7                      | -1.4   | 96.0                 | 0.9  | 137.7           | -1.0   |
| 2022 | 1  | 12,825 | 4.5    | 125.9                      | 2.6    | 96.3                 | -0.3 | 137.0           | -0.5   |
|      | 2  | 13,292 | 3.6    | 127.7                      | 1.4    | 96.3                 | 0.0  | 136.3           | -0.5   |
|      | 3  | 14,224 | 6.8    | 130.4                      | 2.1    | 97.7                 | -1.4 | 140.7           | 3.1    |
|      | 4  | 14,714 | 3.4    | 129.8                      | -0.5   | 99.0                 | -1.4 | 146.3           | 3.9    |
|      | 5  | 14,959 | 1.7    | 122.4                      | -5.9   | 99.2                 | -0.2 | 150.3           | 2.7    |
|      | 6  | 15,407 | 2.9    | 113.6                      | -7.5   | 100.0                | -0.8 | 150.3           | 0.0    |
|      | 7  | 15,105 | -2.0   | 106.3                      | -6.6   | 98.3                 | 1.7  | 145.3           | -3.4   |
|      | 8  | 14,889 | -1.4   | 101.8                      | -4.4   | 98.7                 | -0.3 | 136.3           | -6.4   |
|      | 9  | 15,518 | 4.1    | 98.8                       | -2.9   | 96.3                 | 2.4  | 130.3           | -4.5   |
|      | 10 | 14,978 | -3.5   | 101.1                      | 2.3    | 96.7                 | -0.3 | 127.3           | -2.3   |
|      | 11 | 15,089 | 0.7    | 102.2                      | 1.1    | 96.0                 | 0.7  | 125.0           | -1.8   |
|      | 12 | 14,578 | -3.4   | 99.2                       | -3.0   | 95.0                 | 1.0  | 122.0           | -2.4   |
| 2023 | 1  | 13,498 | -7.7   | 96.6                       | -2.6   | 95.2                 | -0.2 | 119.3           | -2.2   |
|      | 2  | 13,618 | 0.9    | 97.2                       | 0.6    | 95.0                 | 0.2  | 118.0           | -1.1   |
|      | 3  | 12,927 | -5.2   | 97.5                       | 0.3    | 95.7                 | -0.7 | 117.0           | -0.9   |
|      | 4  | 12,854 | -0.6   | 93.9                       | -3.8   | 93.7                 | 2.1  | 115.0           | -1.7   |
|      | 5  | 12,888 | 0.3    | 93.8                       | -0.1   | 93.5                 | 0.2  | 114.3           | -0.6   |
|      | 6  | 12,142 | -6.0   | 96.1                       | 2.3    | 93.3                 | 0.2  | 113.0           | -1.2   |
|      | 7  | 11,922 | -1.8   | 95.6                       | -0.5   | 95.5                 | -2.3 | 111.0           | -1.8   |
|      | 8  | 11,944 | 0.2    | 96.1                       | 0.6    | 94.8                 | 0.7  | 109.7           | -1.2   |
|      | 9  | 11,780 | -1.4   | 98.0                       | 2.0    | 97.7                 | -2.9 | 110.3           | 0.6    |
|      | 10 | 12,174 | 3.3    | 102.1                      | 4.0    | 100.8                | -3.2 | 112.0           | 1.5    |
|      | 11 | 12,053 | -1.0   | 103.2                      | 1.1    | 103.5                | -2.6 | 113.0           | 0.9    |
|      | 12 | 11,423 | -5.4   | 100.8                      | -2.4   | 105.3                | -1.8 | 112.3           | -0.6   |
| 2024 | 1  | 11,536 | 1.0    | 95.7                       | -5.1   | 104.7                | 0.6  | 111.7           | -0.6   |
|      | 2  | 11,249 | -2.5   | 98.0                       | 2.3    | 105.8                | -1.1 | 115.0           | 2.9    |
|      | 3  | 11,037 | -1.9   | 103.9                      | 5.9    | 105.3                | 0.5  | 117.7           | 2.3    |
|      | 4  | 10,686 | -3.2   | 108.7                      | 4.5    | 105.0                | 0.3  | 120.7           | 2.5    |
|      | 5  | 10,330 | -3.4   | 112.3                      | 3.3    | 105.5                | -0.5 | 120.7           | 0.0    |

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) 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(%) |
| 2021 | 5  | 3,791          | 0.9    | 3,805          | 3.1    | 354,050    | 2.9    |
|      | 6  | 3,872          | 2.1    | 3,923          | 3.1    | 355,123    | 0.3    |
|      | 7  | 3,857          | -0.4   | 3,947          | 0.6    | 343,744    | -3.3   |
|      | 8  | 3,835          | -0.6   | 3,967          | 0.5    | 353,427    | 2.8    |
|      | 9  | 3,645          | -5.1   | 4,051          | 2.1    | 363,039    | 2.7    |
|      | 10 | 3,520          | -3.5   | 4,039          | -0.3   | 364,372    | 0.4    |
|      | 11 | 3,469          | -1.5   | 3,979          | -1.5   | 385,207    | 5.6    |
|      | 12 | 3,696          | 6.3    | 3,911          | -1.7   | 392,036    | 1.8    |
| 2022 | 1  | 3,782          | 2.3    | 3,786          | -3.3   | 402,663    | 2.7    |
|      | 2  | 3,794          | 0.3    | 3,663          | -3.3   | 388,062    | -3.7   |
|      | 3  | 3,694          | -2.7   | 3,514          | -4.2   | 376,660    | -3.0   |
|      | 4  | 3,679          | -0.4   | 3,385          | -3.7   | 365,375    | -3.0   |
|      | 5  | 3,652          | -0.7   | 3,388          | 0.1    | 386,732    | 5.7    |
|      | 6  | 3,326          | -9.3   | 3,281          | -3.2   | 410,165    | 5.9    |
|      | 7  | 3,076          | -7.8   | 3,260          | -0.6   | 466,048    | 12.8   |
|      | 8  | 2,849          | -7.7   | 3,261          | 0.0    | 450,568    | -3.4   |
|      | 9  | 2,684          | -6.0   | 3,143          | -3.7   | 432,764    | -4.0   |
|      | 10 | 2,526          | -6.1   | 3,091          | -1.7   | 393,112    | -9.6   |
|      | 11 | 2,439          | -3.5   | 3,038          | -1.7   | 381,874    | -2.9   |
|      | 12 | 2,429          | -0.4   | 2,996          | -1.4   | 359,740    | -6.0   |
| 2023 | 1  | 2,479          | 2.0    | 2,987          | -0.3   | 353,483    | -1.8   |
|      | 2  | 2,507          | 1.1    | 2,976          | -0.3   | 354,879    | 0.4    |
|      | 3  | 2,750          | 9.2    | 3,123          | 4.8    | 368,551    | 3.8    |
|      | 4  | 2,842          | 3.3    | 3,237          | 3.6    | 362,800    | -1.6   |
|      | 5  | 3,013          | 5.8    | 3,276          | 1.2    | 352,394    | -2.9   |
|      | 6  | 3,129          | 3.8    | 3,405          | 3.9    | 348,648    | -1.1   |
|      | 7  | 3,389          | 8.0    | 3,574          | 4.8    | 345,448    | -0.9   |
|      | 8  | 3,505          | 3.4    | 3,685          | 3.1    | 349,083    | 1.0    |
|      | 9  | 3,469          | -1.0   | 3,648          | -1.0   | 348,382    | -0.2   |
|      | 10 | 3,350          | -3.5   | 3,552          | -2.7   | 356,433    | 2.3    |
|      | 11 | 3,393          | 1.3    | 3,507          | -1.3   | 355,142    | -0.4   |
|      | 12 | 3,566          | 5.0    | 3,444          | -1.8   | 368,543    | 3.7    |
| 2024 | 1  | 3,652          | 2.4    | 3,230          | -6.4   | 395,250    | 7.0    |
|      | 2  | 3,722          | 1.9    | 3,095          | -4.3   | 396,385    | 0.3    |
|      | 3  | 3,941          | 5.7    | 3,059          | -1.2   | 392,985    | -0.9   |
|      | 4  | 4,165          | 5.5    | 3,030          | -1.0   | 392,052    | -0.2   |
|      | 5  | 4,302          | 3.3    | 2,958          | -2.4   | 408,650    | 4.1    |

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 다소 차이가 있을 수 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.
  - ※ 2024.3월 연간보정으로 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 15~20일내 동·선행종합지수를 작성하고 있으며, KOSIS에서 정보 검색은 데이터 전송과정에서 2~3일 지체될 수 있습니다.
6. 본 책자에 수록된 내용이나 경기종합지수에 관한 제안 또는 질의는 충청남도 경제정책과 또는 충남경제진흥원 경제동향분석센터로 연락 바랍니다.

## 문의처

| 담당기관                | 담당자 | 연락처          |
|---------------------|-----|--------------|
| 충청남도 경제정책과          | 김미숙 | 041-635-3318 |
| 충남경제진흥원<br>경제동향분석센터 | 김혜정 | 041-404-1451 |