



지역별 국가별 수출입 통계 분석

충남연구원 세미나

2015. 10. 14.



(주)한국지역개발연구소

TABLE OF CONTENTS




I	분석의 개요	3
II	전국 수출입 통계	5
III	충청남도 수출입 통계	19
IV	충청남도 품목별 수출입 통계	29

충남연구원 세미나

(2015. 10. 14)

분석의 개요





□ 연구의 목적

- 년도별 지역별 품목별 수출입 통계자료를 통하여 충청남도의 년도별 수출입 특성을 분석하고자 함

□ 연구의 범위

- 분석 년도
 - 7개년도 : 2003년, 2008년, 2010년, 2011년, 2012년, 2013년, 2014년
- 분석 지역
 - 전국, 17개 시도지역
- 분석 대상 국가
 - 중국, 미국, 러시아, 일본, EU, 기타
- 분석 품목
 - 161개 품목(I.O 분석기준)

충남연구원 세미나

(2015. 10. 14)

전국 수출입 통계





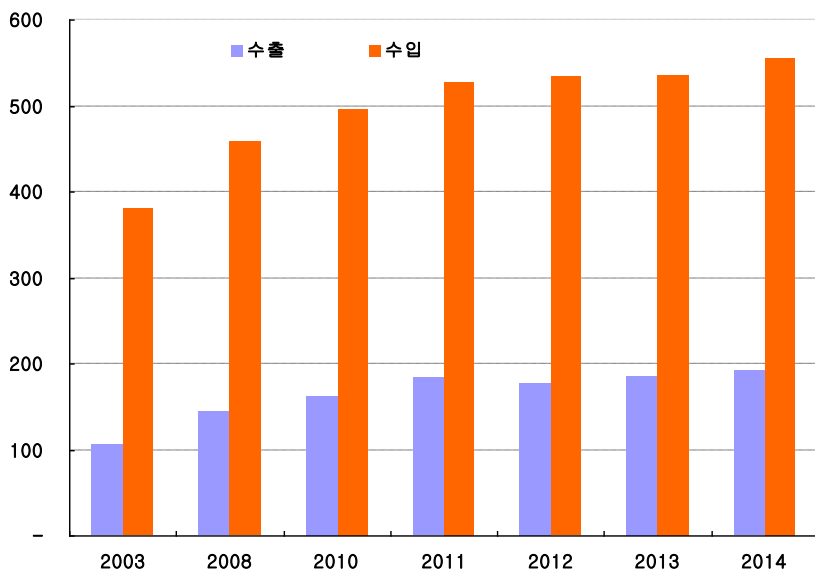
II. 전국 수출입 통계

1. 연도별 수출입

- 연도별 수출입 무게중 수출은 2003년 1억ton 에서 2014년 1.9억 ton으로 2배 가량 상승하였으며, 수입은 2003년 3.8ton에서 2014년 5.5ton으로 상승
- 연도별 수출입 금액중 수출은 2003년 약 1,900억\$ 에서 2014년 5,700억\$로 약 3배 가량 상승하였으며, 수입은 2003년 1,800억\$에서 2014년 5,200억\$으로 상승
 - ⇒ 수입 무게는 많으며, 수출무게가 적어 1차 원재료 중심으로 수입이 이루어 지며, 부가가치를 창출된 상품을 중심으로 수출됨
 - ⇒ 2008년에는 수출보다 수입 금액이 높았으나, 지속적으로 수출금액이 수입금액보다 높음

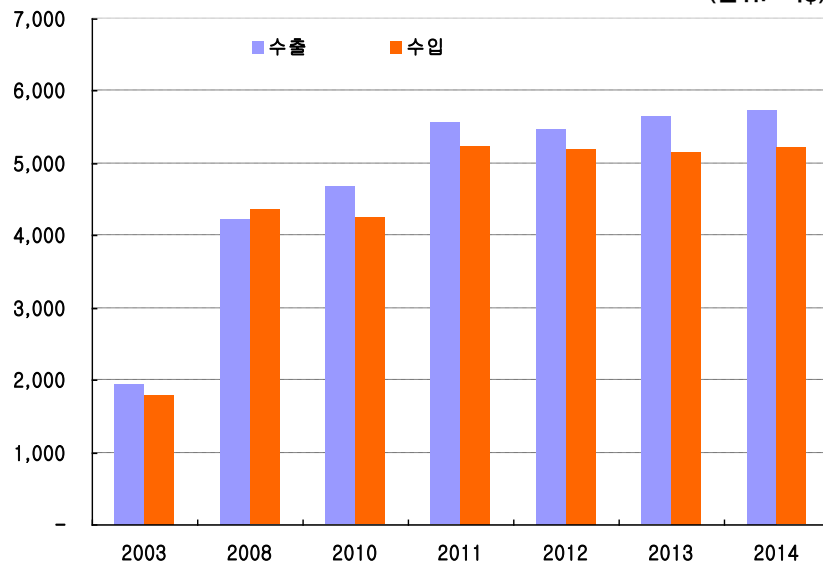
<연도별 수출입 무게>

(단위: 백만ton)



<연도별 수출입 금액>

(단위: 억\$)





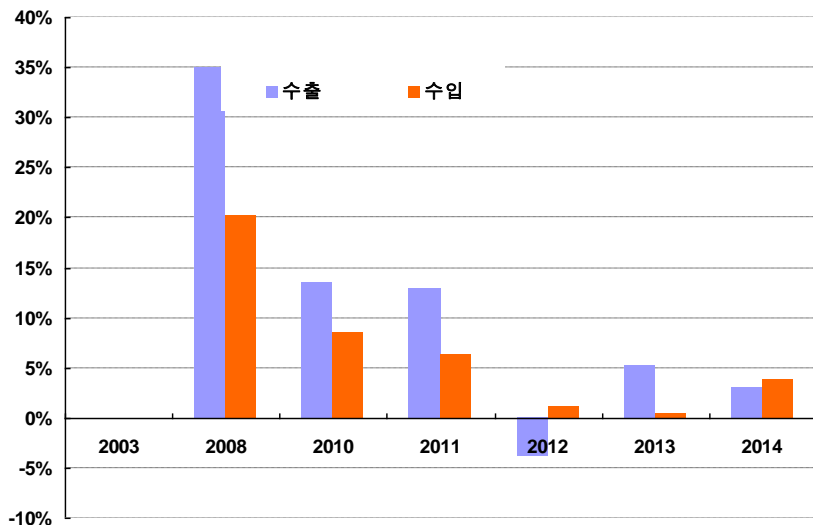
II. 전국 수출입 통계

1. 연도별 수출입

- 연도별 수출입 무게중 수출은 2003년에서 2008년 35%가 증가하였으며, 2008년에서 2013년 27% 증가
수입은 2003년에서 2008년 20% 증가하였으며, 2008년에서 2013년까지 15% 증가
- 연도별 수출입 금액중 수출은 2003년에서 2008년 118%가 증가하였으며, 2008년에서 2013년에는
32% 증가하였으나, 증가율은 감소
수입은 2003년에서 2008년 143% 증가하였으며, 2008년에서 2013년까지 19% 증가

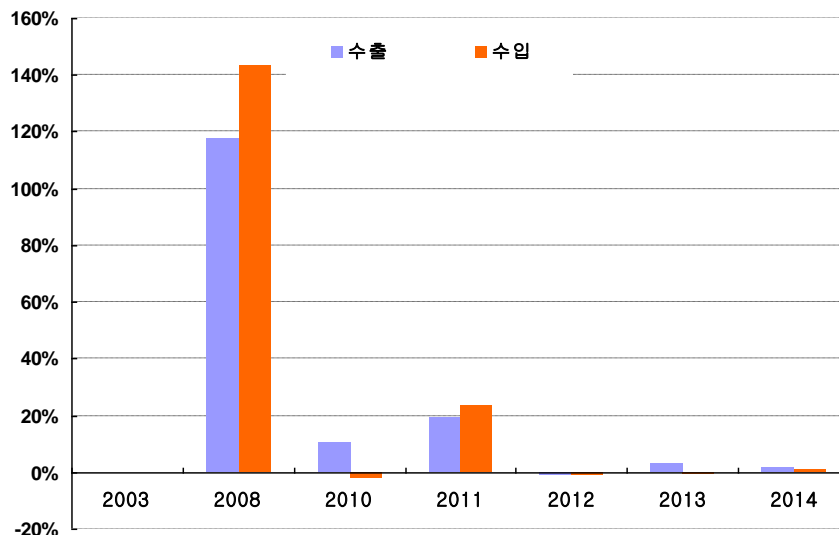
<연도별 수출입 무게 변화율>

(단위: %)



<연도별 수출입 금액 변화율>

(단위: %)





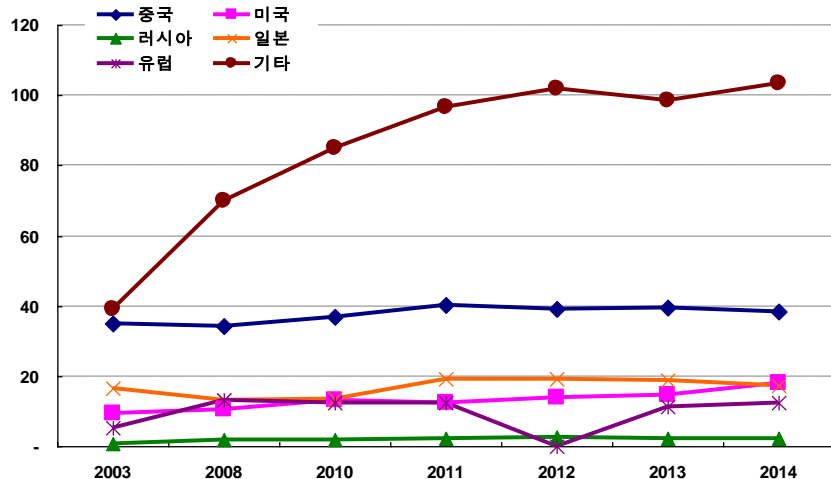
II. 전국 수출입 통계

2. 연도별 국가별 수출입 무게

■ 연도별 수출입 무게는 지속적으로 증가하였으며, 주요국가를 제외한 기타국가의 수출입 무게 비중 높음

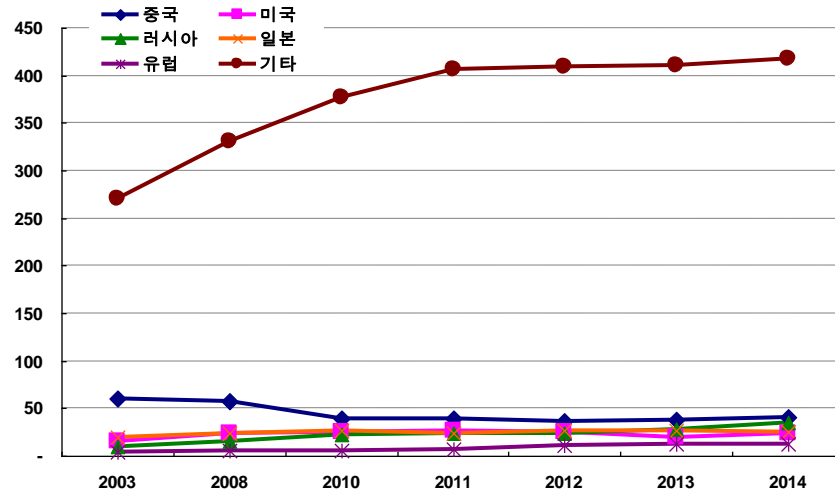
<연도별 국가별 수출 무게>

(단위: 백만ton)



<연도별 국가별 수입 무게>

(단위: 백만ton)





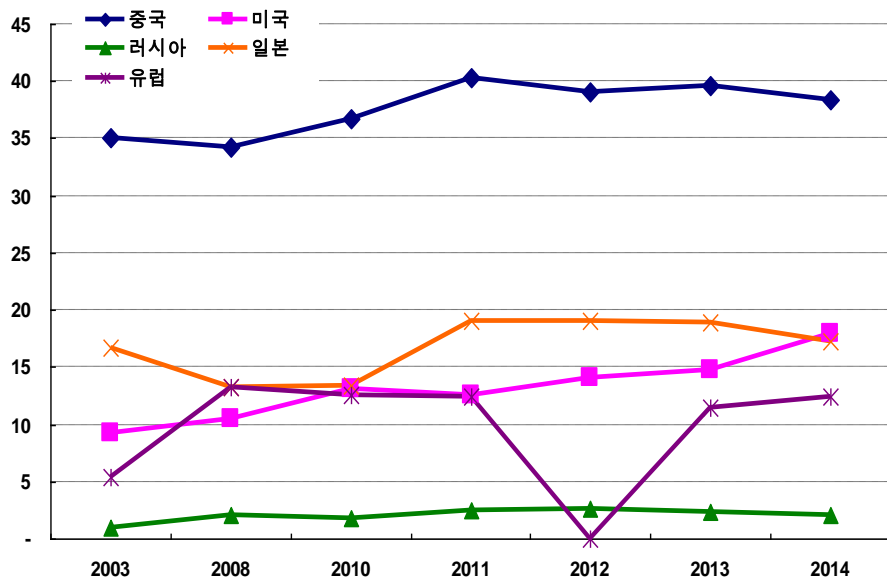
II. 전국 수출입 통계

2. 연도별 국가별 수출입 무게

- 기타국가를 제외한 연도별 국가별 수출입 무게는 중국과의 수출입 비중이 가장 높게 나타남
- 중국의 수입무게는 감소하였으며, 러시아의 수입비중이 증가하고 있음

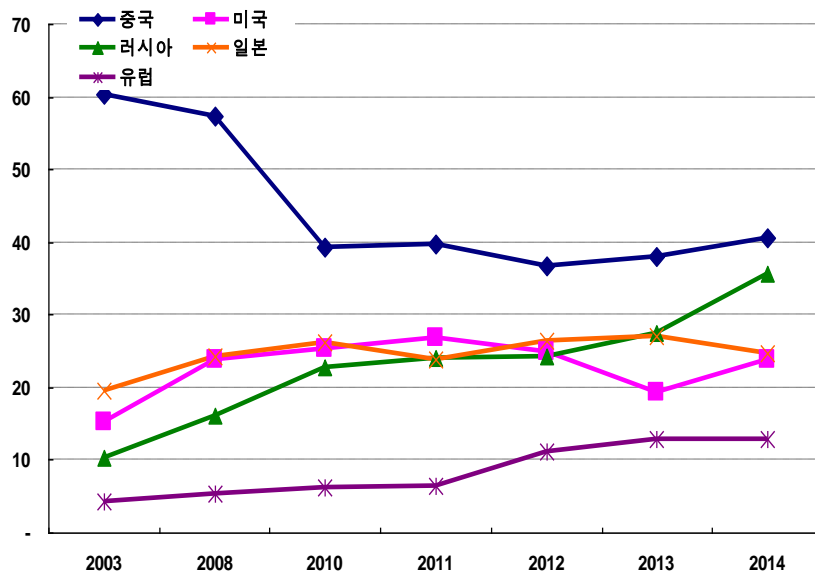
<연도별 국가별 수출 무게>

(단위: 백만ton)



<연도별 국가별 수입 무게>

(단위: 백만ton)





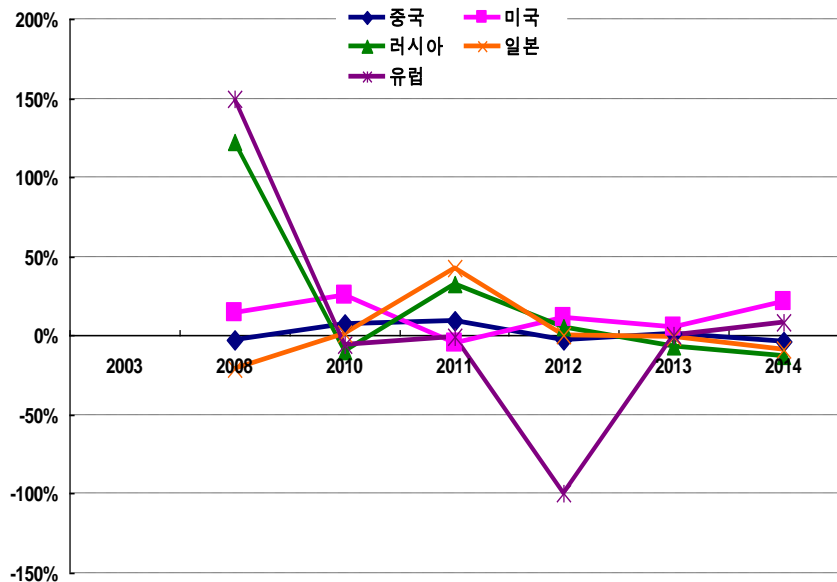
II. 전국 수출입 통계

2. 연도별 국가별 수출입 무게

- 연도별 국가별 수출입 무게 변화는 2003년에서 2008년까지는 EU와 러시아의 증가율이 높았으며, 2008년에서 2013년까지 EU의 감소가 높게 나타남
- 2003년에서 2008년까지의 중국의 수입무게 변화는 감소하였으며, 2008년에서 2013년의 러시아의 증가율이 높게 나타남

<연도별 국가별 수출 무게 변화율>

(단위: %)



<연도별 국가별 수입 무게 변화율>

(단위: %)





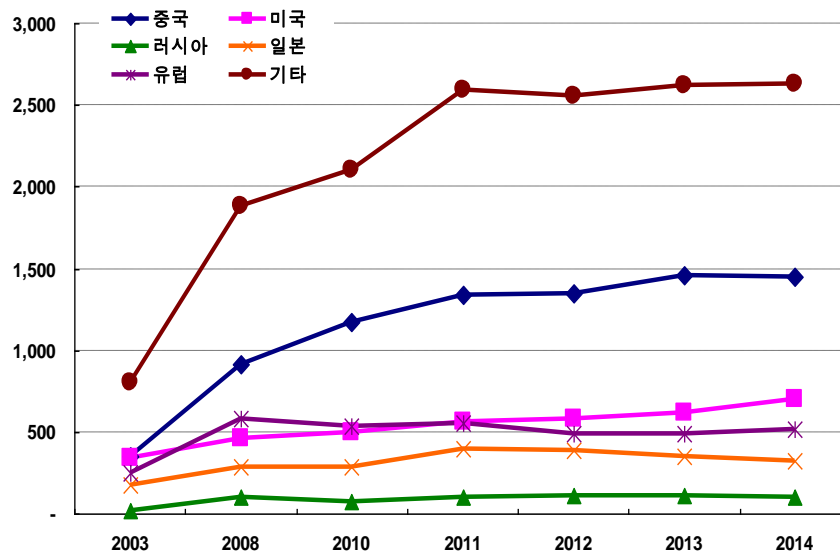
II. 전국 수출입 통계

3. 연도별 국가별 수출입 금액

- 연도별 수출입 금액은 지속적으로 증가하였으며, 주요국가를 제외한 기타국가의 수출입 금액 비중 높음
- 수출은 기타국가, 중국, 미국, EU, 일본, 러시아 순으로 나타남
- 수입은 기타국가, 중국, EU, 일본, 미국, 러시아 순으로 나타남, 일본의 수입 비중 감소하고 있음

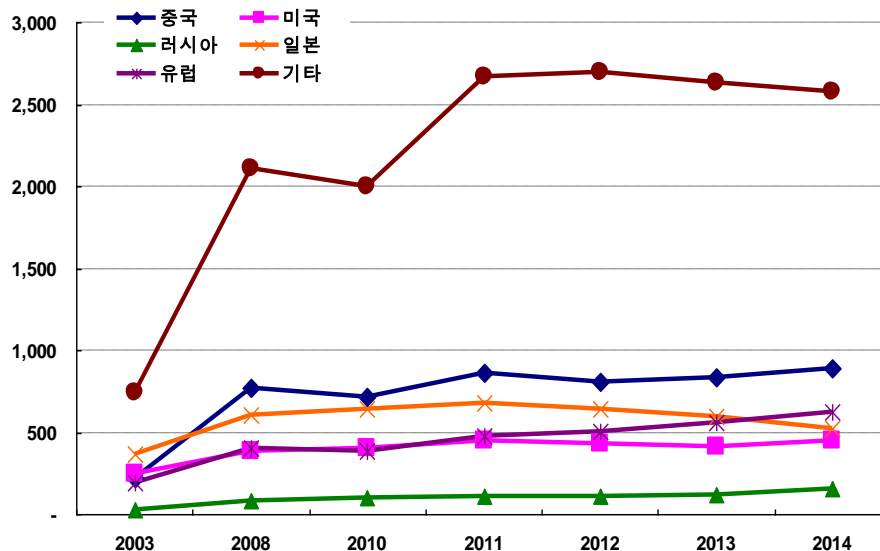
<연도별 국가별 수출 금액>

(단위: 억\$)



<연도별 국가별 수입 금액>

(단위: 억\$)





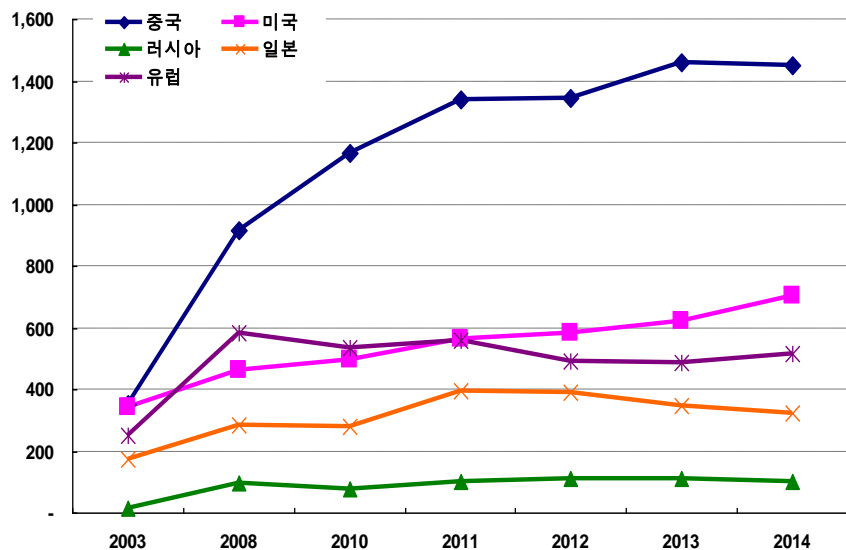
II. 전국 수출입 통계

3. 연도별 국가별 수출입 금액

- 기타국가를 제외한 연도별 국가별 수출입 금액은 중국과의 수출입 비중이 가장 높게 나타남
- 중국 다음으로는 미국으로 수출금액이 지속적으로 증가하고 있으며, 일본의 수입금액은 감소하고 있음

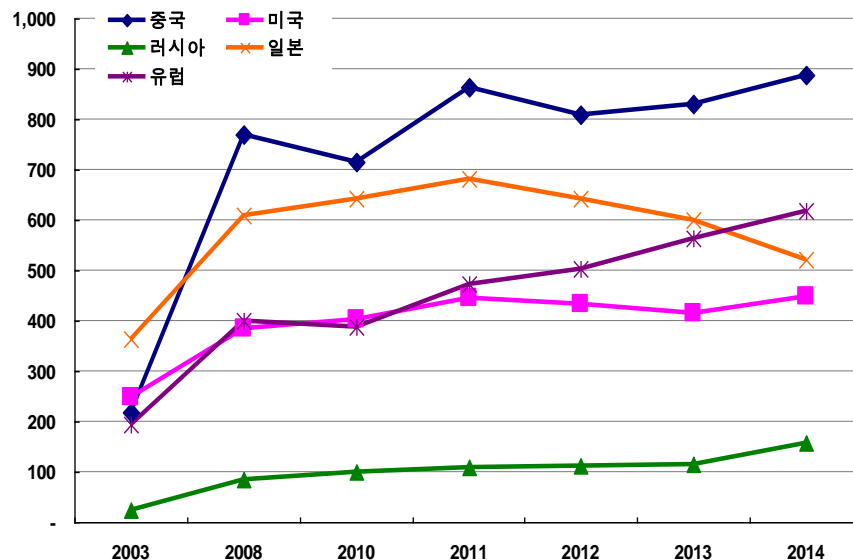
<연도별 국가별 수출 금액>

(단위: 억\$)



<연도별 국가별 수입 금액>

(단위: 억\$)





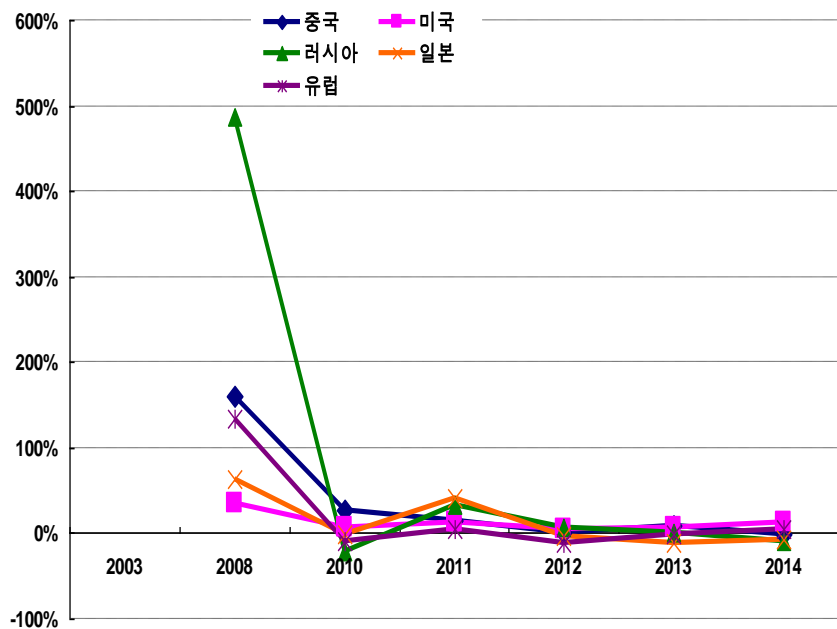
II. 전국 수출입 통계

3. 연도별 국가별 수출입 금액

- 국가별 수출 금액 변화는 2003년에서 2008년까지 러시아의 증가율이 높게 나타남
- 수입 금액의 변화는 2003년에서 2008년까지 중국과 러시아의 증가율이 높았음

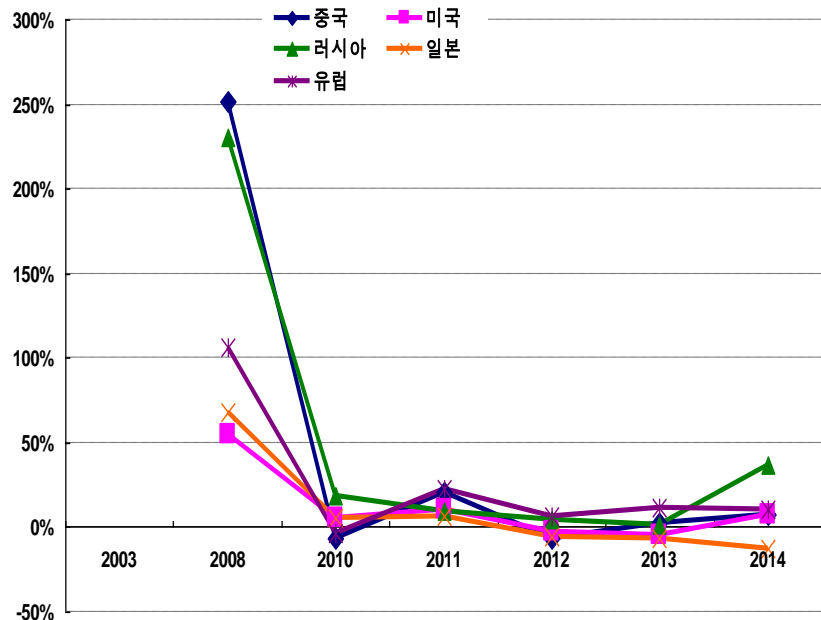
<연도별 국가별 수출 금액 변화율>

(단위: %)



<연도별 국가별 수입 금액 변화율>

(단위: %)





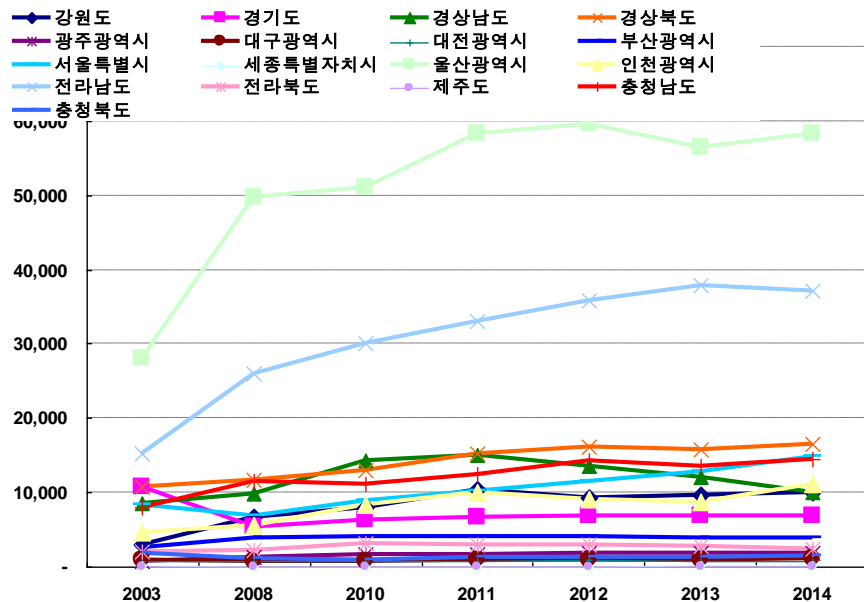
II. 전국 수출입 통계

4. 연도별 지역별 수출입 무게

- 지역별 수출 무게는 울산광역시가 가장 높으며, 그 다음으로 전라남도, 경상북도가 높음
- 지역별 수입 무게는 전라남도가 가장 높으며, 그 다음으로 울산광역시, 인천광역시가 높음, 충청남도의 수입은 2011년에는 가장 높았으나 감소됨

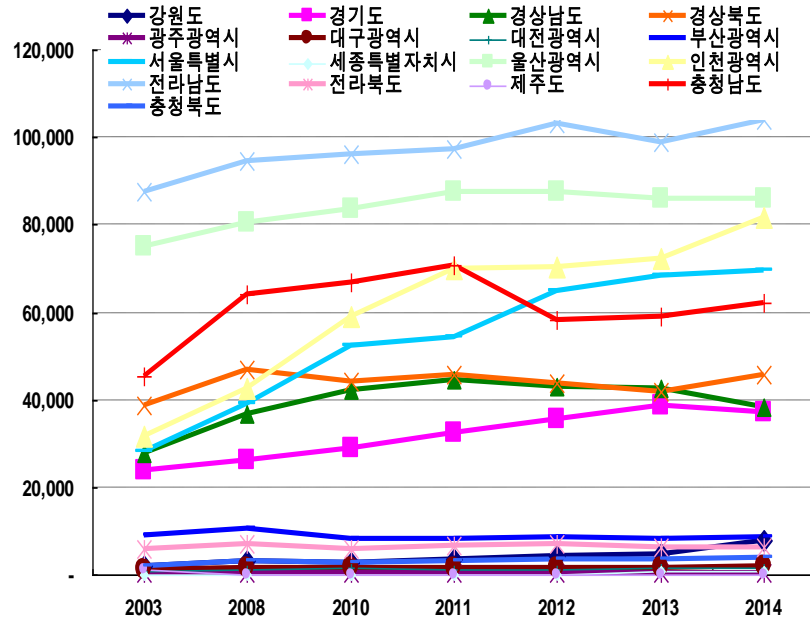
<연도별 지역별 수출 무게>

(단위: 천ton)



<연도별 지역별 수입 무게>

(단위: 천ton)





II. 전국 수출입 통계

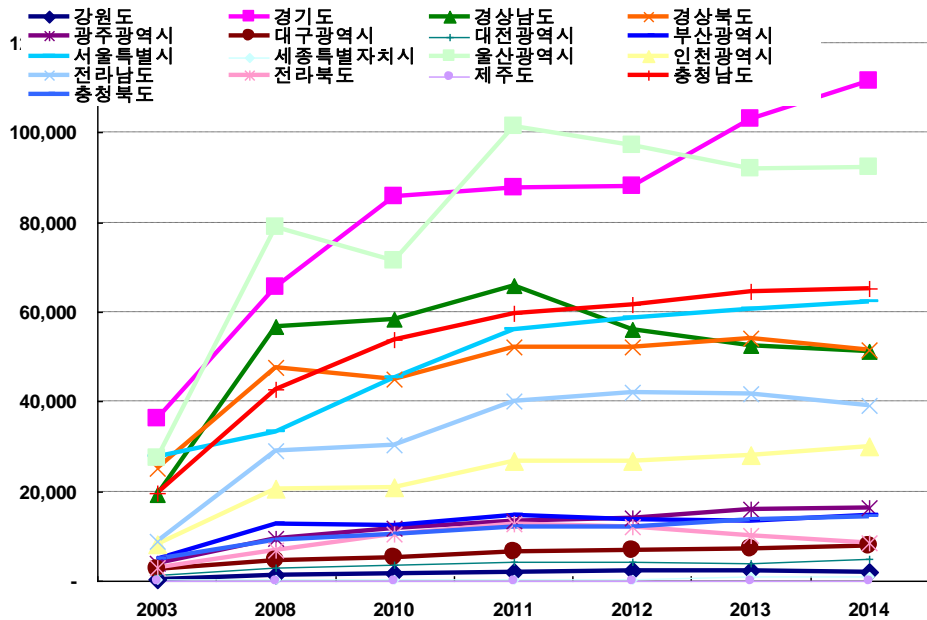
4. 연도별 지역별 수출입 금액

■ 지역별 수출 금액은 경기도가 가장 높으며, 그 다음으로 울산광역시, 충청남도가 높음

■ 지역별 수입 금액은 서울특별시가 가장 높으며, 그 다음으로 경기도가 높음

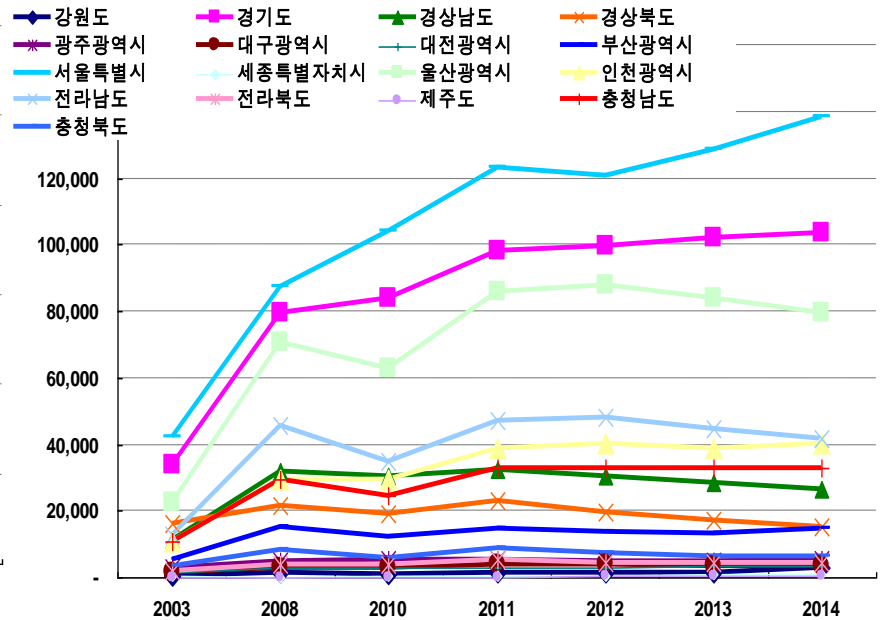
<연도별 지역별 수출 금액>

(단위: 백만\$)



<연도별 지역별 수입 금액>

(단위: 백만\$)





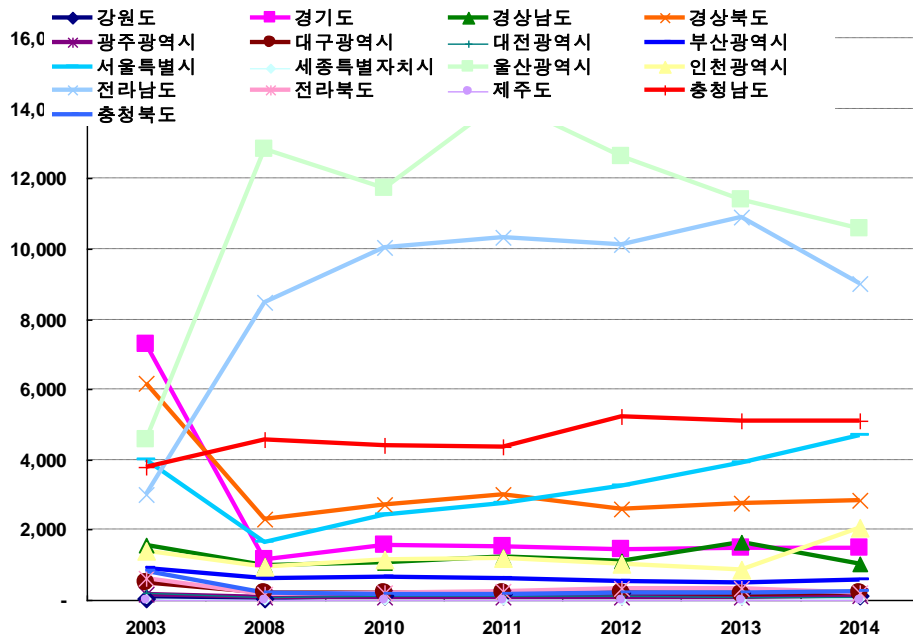
II. 전국 수출입 통계

5. 연도별 지역별 중국 수출입 무게

- 지역별 수출 무게는 울산광역시가 가장 높으며, 그 다음으로 전라남도, 충청남도가 높음
- 지역별 수입 무게는 서울특별시가 가장 높으며, 그 다음으로 경기도, 인천광역시가 높음, 충청남도의 수입은 2003년에는 가장 높았으나 감소됨

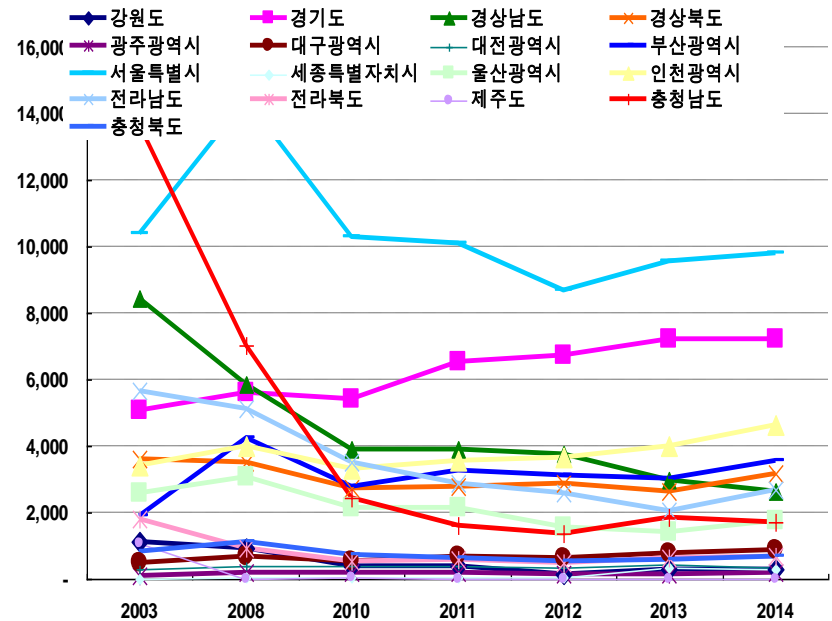
<연도별 지역별 중국 수출 무게>

(단위: 천ton)



<연도별 지역별 중국 수입 무게>

(단위: 천ton)





II. 전국 수출입 통계

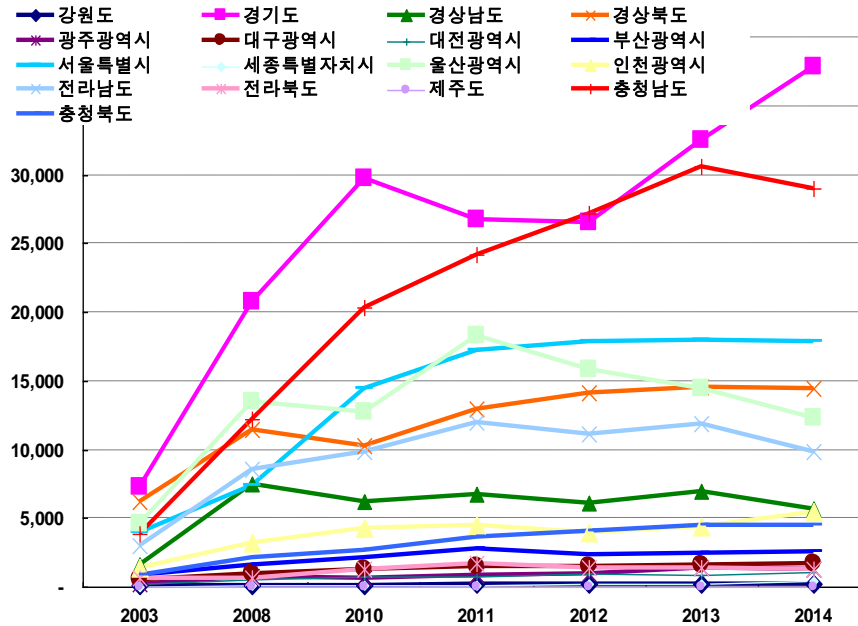
5. 연도별 지역별 중국 수출입 금액

■ 지역별 수출 금액은 경기도가 가장 높으며, 그 다음으로 충청남도, 서울특별시가 높음

■ 지역별 수입 금액은 서울특별시가 가장 높으며, 그 다음으로 경기도가 높음

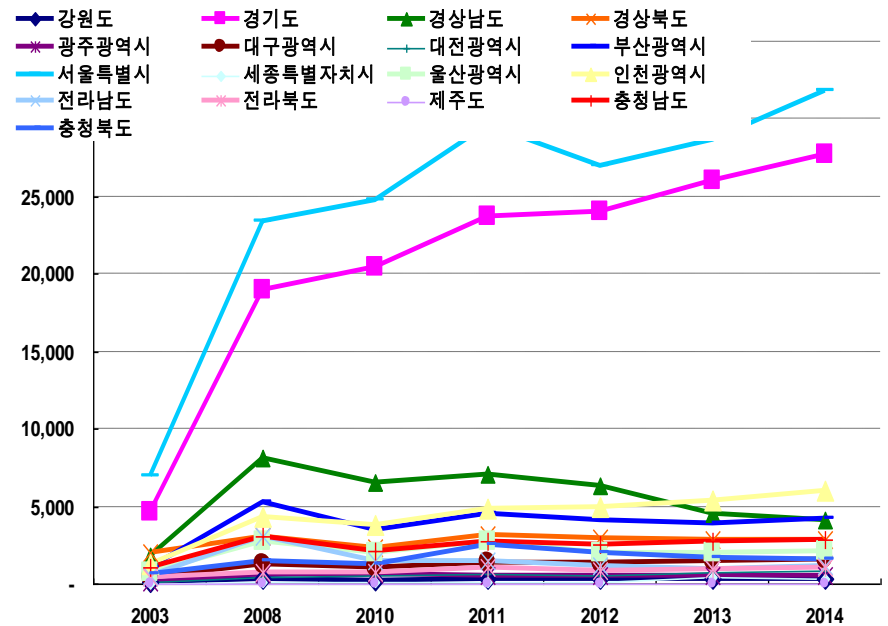
<연도별 지역별 중국 수출 금액>

(단위: 백만\$)



<연도별 지역별 중국 수입 금액>

(단위: 백만\$)





6. 시사점

수출입 무게 & 금액

- 수입은 질량이 많이 나가는 품목 중심으로 이루어지며, 이에 비해 수출은 가벼운 품목으로 이루어지고 있음
- 수출입 금액은 2003년에서 2014년간 약 3배 가량 상승

중국의 수출입 무게 비중 높음

- 중국의 수출입 무게는 다른 국가에 비하여 월등히 높음
- 2010년 이후 중국의 수입무게는 감소하였으며, 러시아의 수입무게 증가

중국의 수출입 금액 비중 높음

- 중국의 수출 금액은 다른 국가에 비하여 월등히 높음
- 수입 금액도 중국의 비중이 가장 높으며, 2011년 이후 일본의 수입금액 감소, EU의 수입금액 증가


지역별 수출입

- 수출 무게는 울산광역시와 월등히 높으며, 수입 무게는 서울특별시가 높음
- 2003년 이후 충청남도의 수입 무게 급격한 감소
- 수출금액은 경기도와 충청남도가 높으며, 지속적인 성장세
- 수입금액은 서울과 경기도가 월등히 높음

충남연구원 세미나

(2015. 10. 14)

충남 수출입 통계





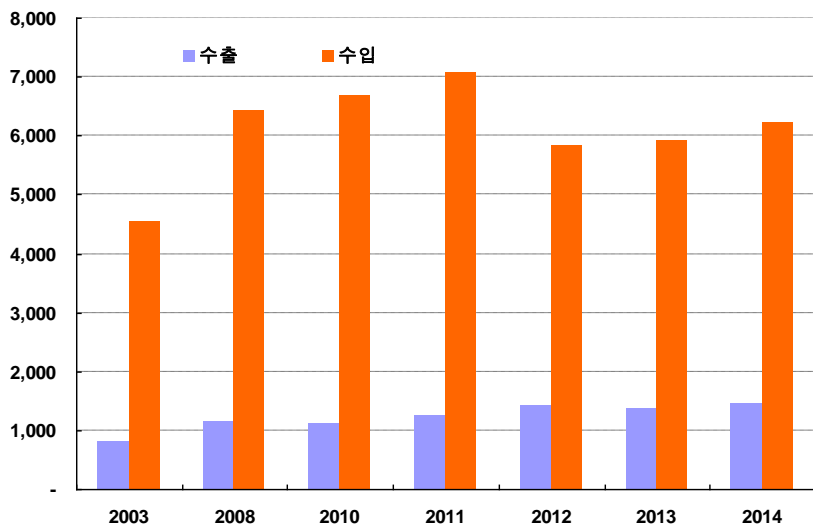
Ⅲ. 충청남도 수출입 통계

1. 충청남도 년도별 수출입

- 충청남도의 년도별 수출입 무게중 수출은 2003년 800만ton 에서 2014년 1,400 만ton으로 2배 가량 상승하였으며,수입은 2003년 4,500만ton에서 2014년 6,200ton으로 상승
- 년도별 수출입 금액중 수출은 2003년 196 억\$ 에서 2014년 650 억\$으로 3배 가량 상승하였으며, 수입은 2003년 110 억\$에서 2014년 330 억\$으로 상승
 - ⇒ 수입 무게는 많으며, 수출무게가 적어 1차 원재료 중심으로 수입이 이루어 지며, 부가가치를 창출된 상품을 중심으로 수출됨
 - ⇒ 수출 금액보다 수입금액이 매우 적어 수출입 흑자금액이 큼

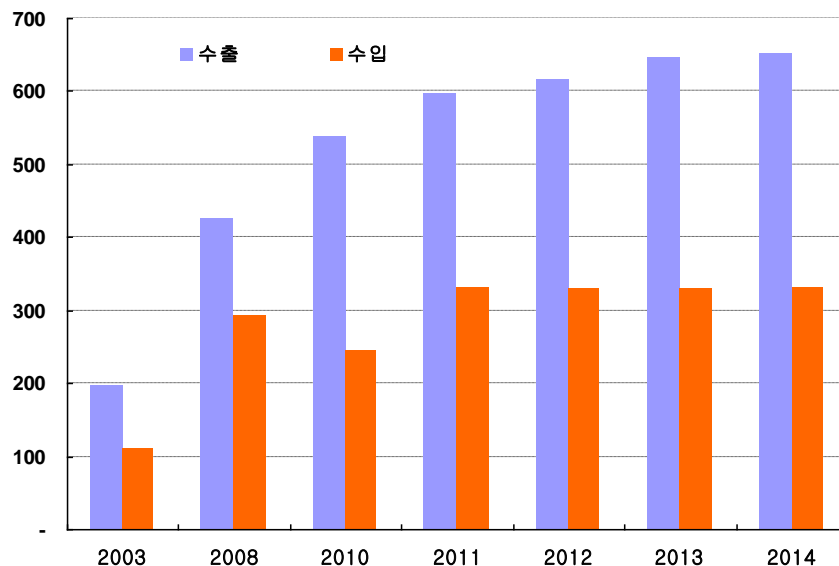
<충청남도 년도별 수출입 무게>

(단위: 만ton)



<충청남도 년도별 수출입 금액>

(단위: 억\$)





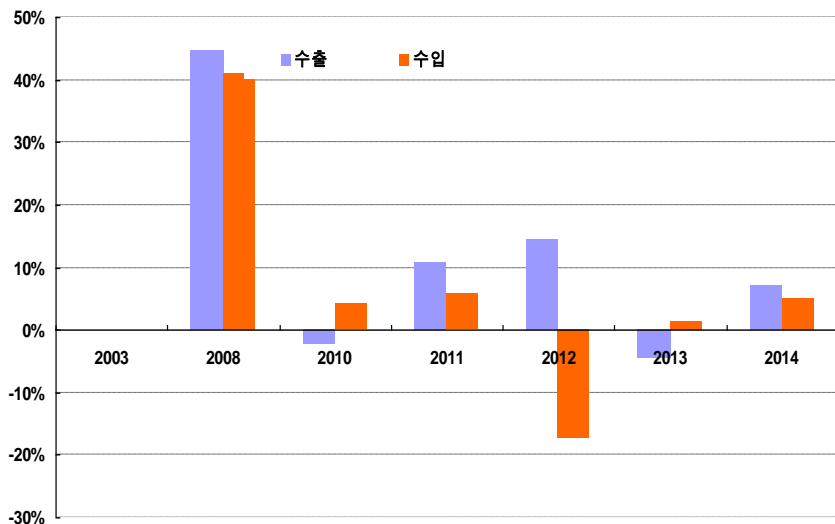
Ⅲ. 충청남도 수출입 통계

1. 충청남도 년도별 수출입 변화율

- 충청남도의 년도별 수출입 무게중 수출 변화율은 2003년에서 2008년에 45%의 증가를 보였으며, 수입은 41%의 증가를 보임, 2008년에서 2013년의 변화율은 수출은 20% 증가, 수입은 -6%로 감소함
- 년도별 수출입 금액 중 2003년에서 2008년에 수출 변화율은 118%, 수입 변화율은 167%를 보였으나, 2008년에서 2013년의 수출변화율은 45%, 수입은 18%로 낮은 변화율을 보임

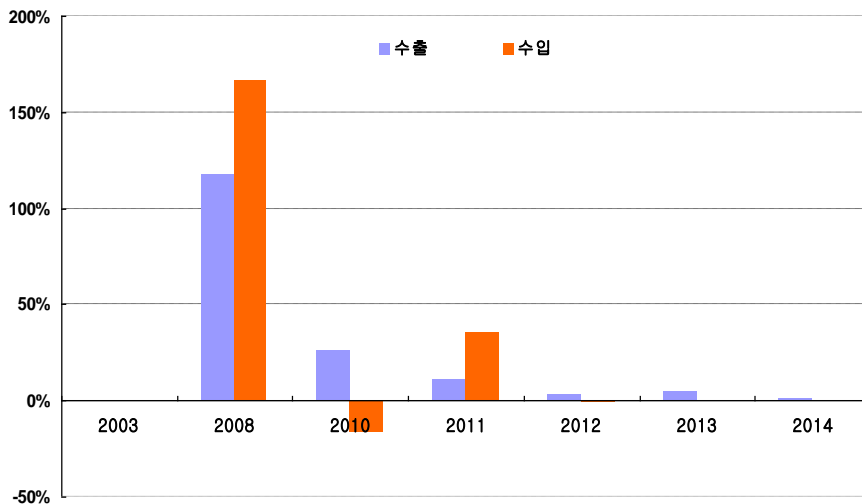
<충청남도 년도별 수출입 무게 변화율>

(단위: %)



<충청남도 년도별 수출입 금액 변화율>

(단위: %)





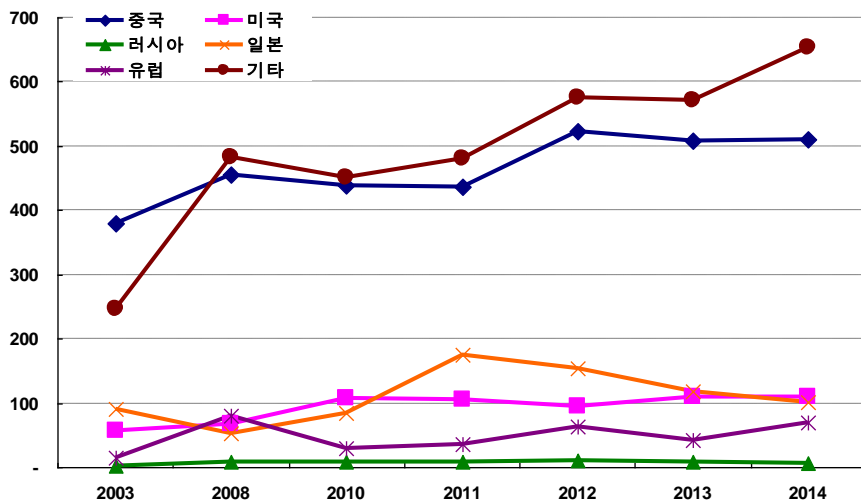
III. 충청남도 수출입 통계

2. 충청남도 년도별 국가별 수출입 무게

- 충청남도의 년도별 수출 무게의 비중은 주요국가를 제외한 기타국가와 중국의 수출입 무게 비중이 가장 높음
- 충청남도의 년도별 수입 무게의 비중은 주요국가를 제외한 기타국가의 수출입 무게 비중이 가장 높음

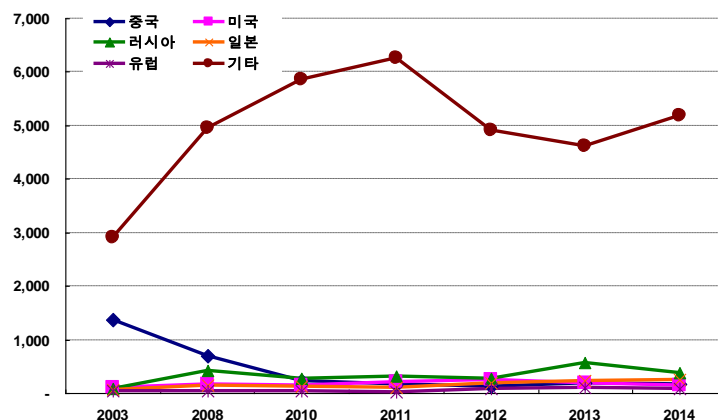
<충청남도 년도별 국가별 수출 무게>

(단위: 만ton)



<충청남도 년도별 국가별 수입 무게>

(단위: 만ton)





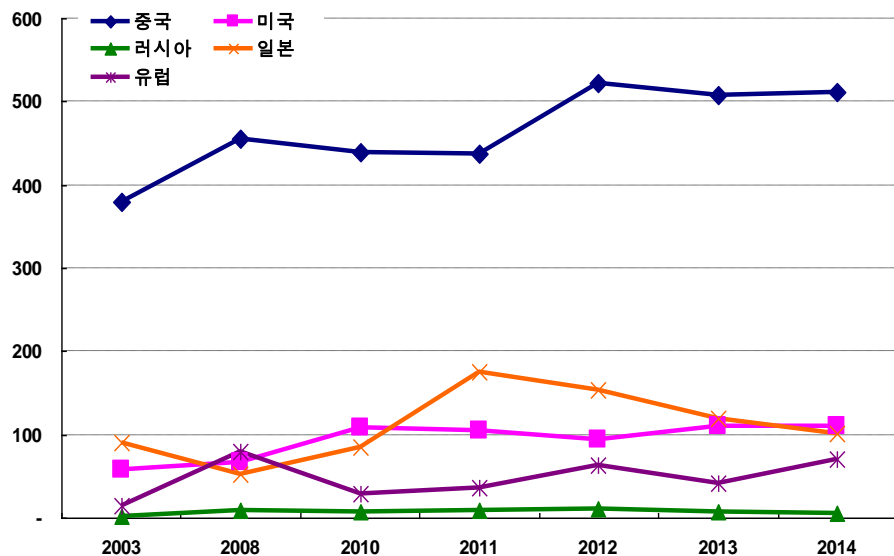
Ⅲ. 충청남도 수출입 통계

2. 충청남도 년도별 국가별 수출입 무게

- 충청남도의 기타국가를 제외한 년도별 국가별 수출입 무게는 중국과의 수출입 비중이 가장 높게 나타남
- 중국의 수입무게는 감소하였으며, 러시아의 수입비중이 높게 나타남

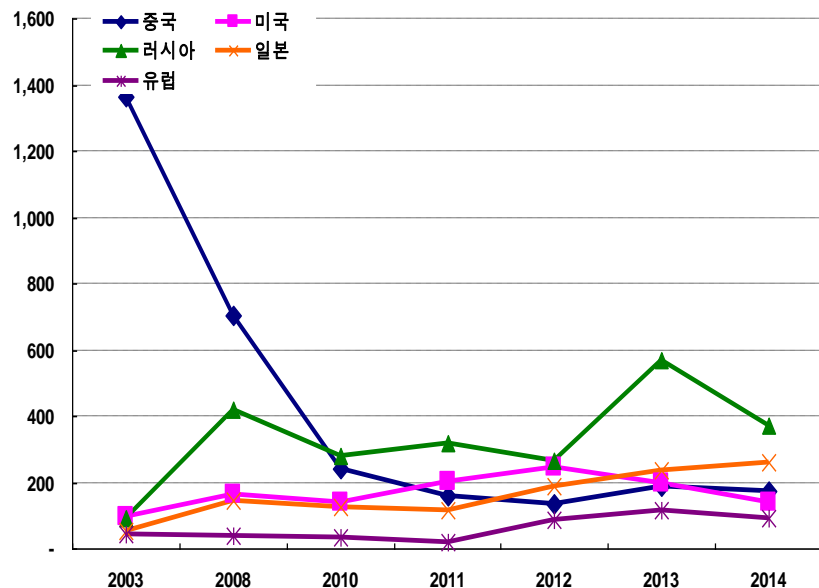
<충청남도 년도별 국가별 수출 무게>

(단위: 만ton)



<충청남도 년도별 국가별 수입 무게>

(단위: 만ton)





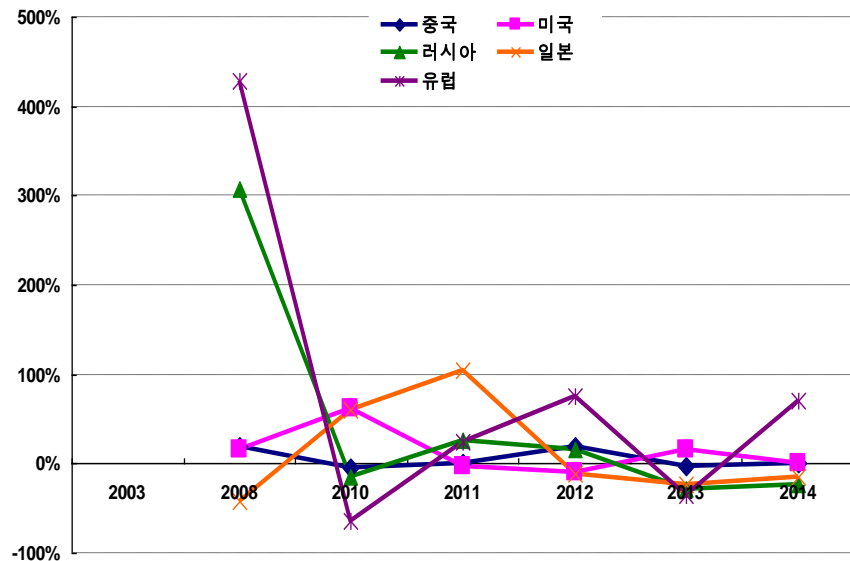
Ⅲ. 충청남도 수출입 통계

2. 충청남도 년도별 국가별 수출입 무게

- 충청남도의 기타국가를 제외한 년도별 국가별 수출입 무게 변화는 2003년에서 2008년에는 EU와 러시아의 증가율이 높게 나타남
- 수출 무게 변화는 2003년에서 2008년에 러시아와 일본의 증가폭이 컸으며, 2008년에서 2013년에는 EU의 증가폭이 높게 나타남

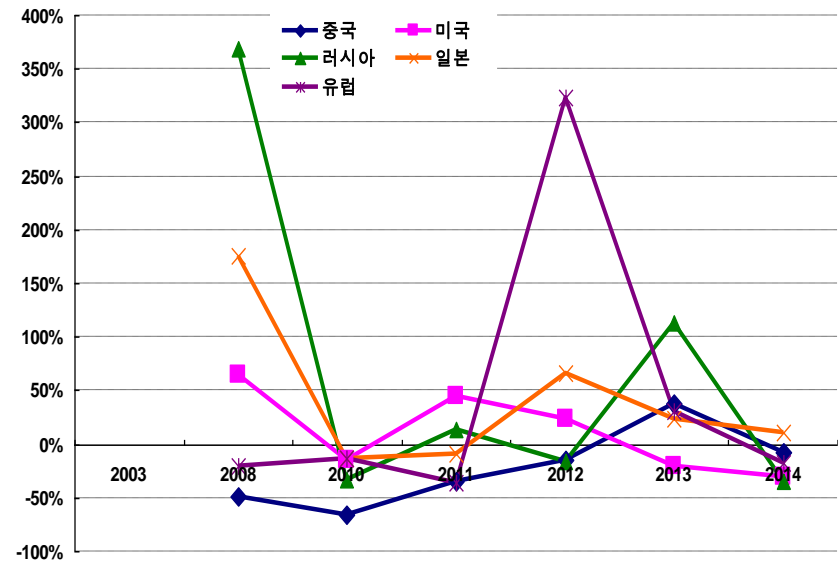
<충청남도 년도별 국가별 수출 무게 변화>

(단위: %)



<충청남도 년도별 국가별 수입 무게 변화>

(단위: %)



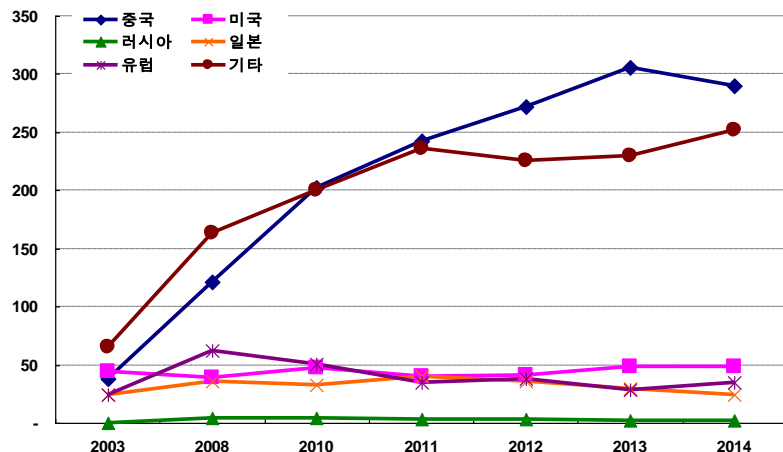


3. 충청남도 년도별 국가별 수출입 금액

- 충청남도의 년도별 수출 금액은 지속적으로 증가하였으며, 중국과 기타국가의 수출 금액 비중 높음
- 충청남도의 수출은 중국, 기타국가가 월등이 높으며, 그 다음으로 미국, EU, 일본, 러시아 순으로 나타남
- 충청남도의 수입은 기타국가가 월등이 높게 나타남

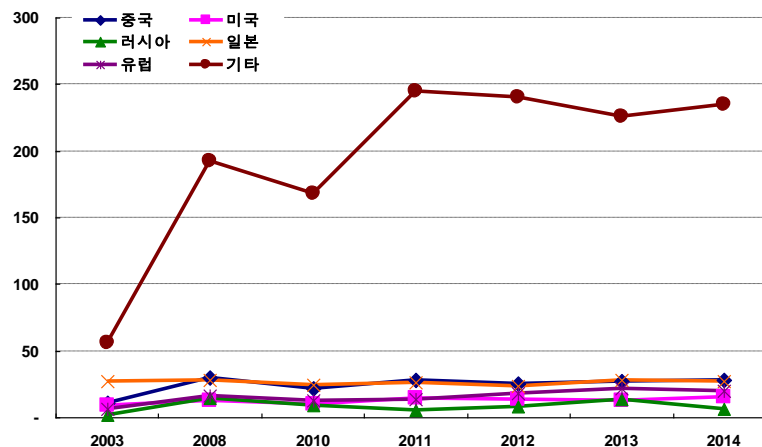
<충청남도 년도별 국가별 수출 금액>

(단위: 억\$)



<충청남도 년도별 국가별 수입 금액>

(단위: 억\$)





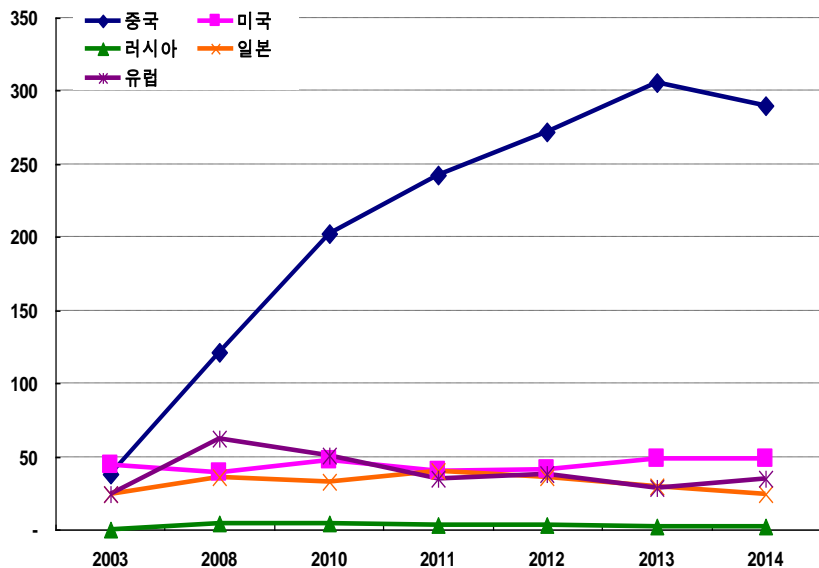
III. 충청남도 수출입 통계

3. 충청남도 년도별 국가별 수출입 무게

- 충청남도의 기타국가를 제외한 년도별 국가별 수출 금액은 중국이 월등히 높게 나타남
- 충청남도의 기타국가를 제외한 수입금액은 중국, 일본, EU, 미국, 러시아 순으로 나타남

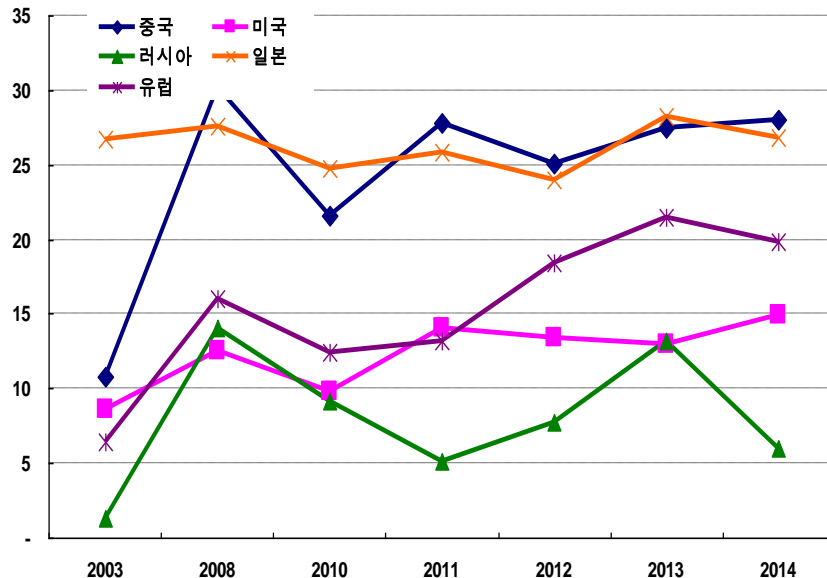
<충청남도 년도별 국가별 수출 금액>

(단위: 억\$)



<충청남도 년도별 국가별 수입 금액>

(단위: 억\$)



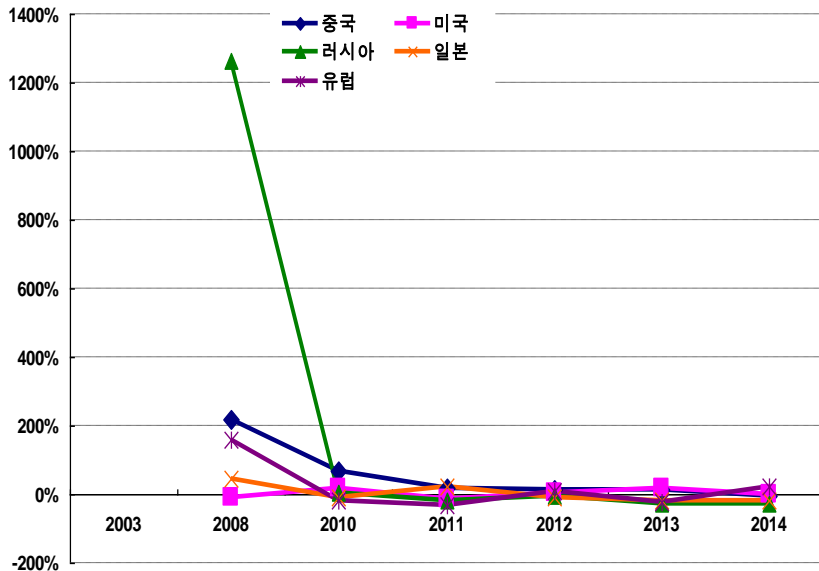


III. 충청남도 수출입 통계

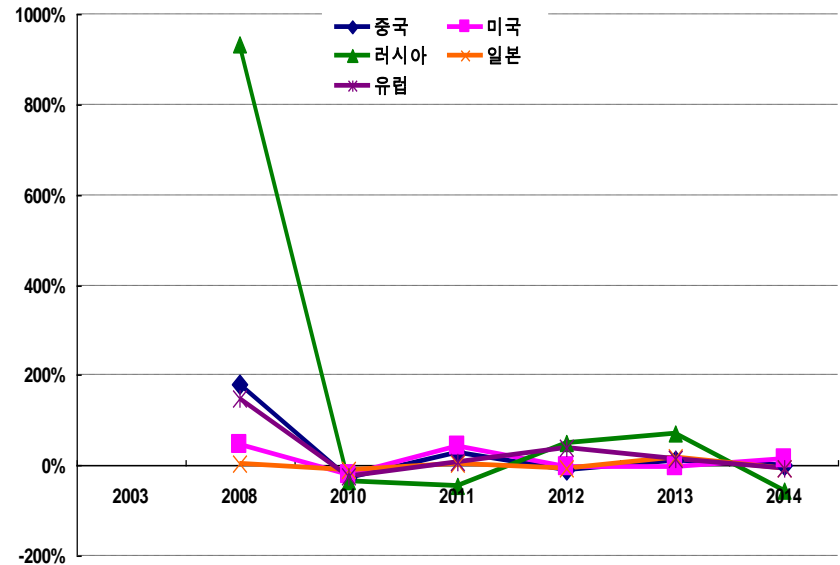
3. 충청남도 년도별 국가별 수출입 무게

- 충청남도의 기타국가를 제외한 년도별 국가별 수출 금액 변화는 2003년에서 2008년에 러시아의 증가폭이 높게 나타남
- 충청남도의 기타국가를 제외한 수입금액 변화율 역시 2003년에서 2008년에 러시아의 증가폭이 높게 나타남

<충청남도 년도별 국가별 수출 금액 변화>
(단위: %)



<충청남도 년도별 국가별 수입 금액 변화>
(단위: %)





3. 시사점

수출입 무게 & 금액

- 수입은 질량이 많이 나가는 품목 중심, 수출은 가벼운 품목으로 이루어짐
- 수출입 금액은 2003년에서 2014년간 약 3배 가량 상승
- 수입금액에 비하여 수출금액이 약 2배 가량 이루어짐

중국 중심의 수출무게

- 수출(무게)은 중국 중심으로 이루어짐
- 수입(무게)중 중국은 2003년부터 감소하였으며, 2010년 이후 러시아의 수입(무게)이 증가함

수출(금액) 중국 수입(금액)은 중국&일본

- 수출(금액)은 중국이 월등히 높으며, 상승폭이 큼
- 수입(금액)은 중국과 일본이 차지하는 비중이 높으며, EU의 수입(금액) 상승

충남연구원 세미나

(2015. 10. 14)

품목별 수출입 통계





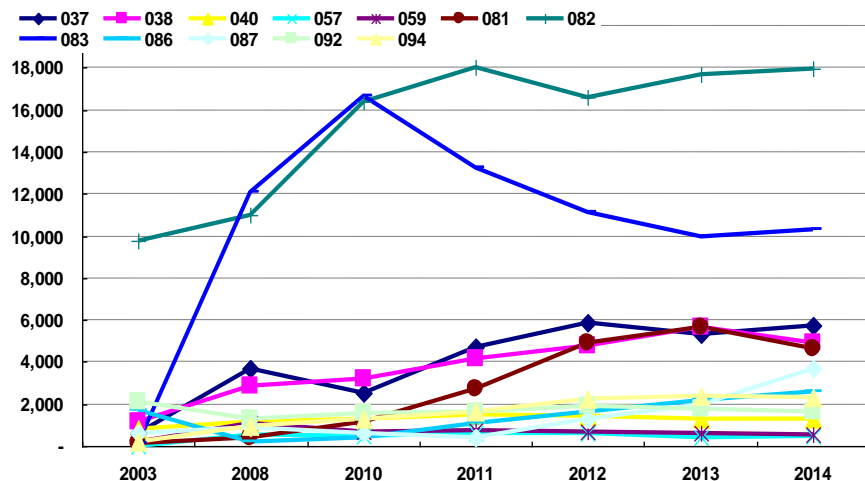
IV. 충청남도 품목별 수출입 통계

1. 충청남도 품목별 수출입 금액

- 충청남도에서 수출되는 상품은 082(반도체)와 083(전자표시장치)의 비중이 가장 높게 나타남, 083(전자표시장치)은 2010년 이후 감소추세
- 충청남도에서 수입되는 상품은 009(석탄)의 비중이 가장 높게 나타남

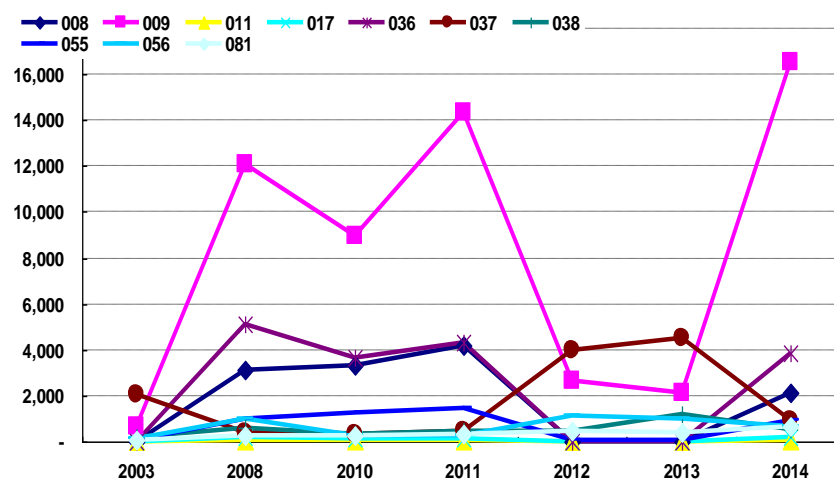
<충청남도 품목별 수출 금액>

(단위: 백만\$)



<충청남도 품목별 수입 금액>

(단위: 백만\$)





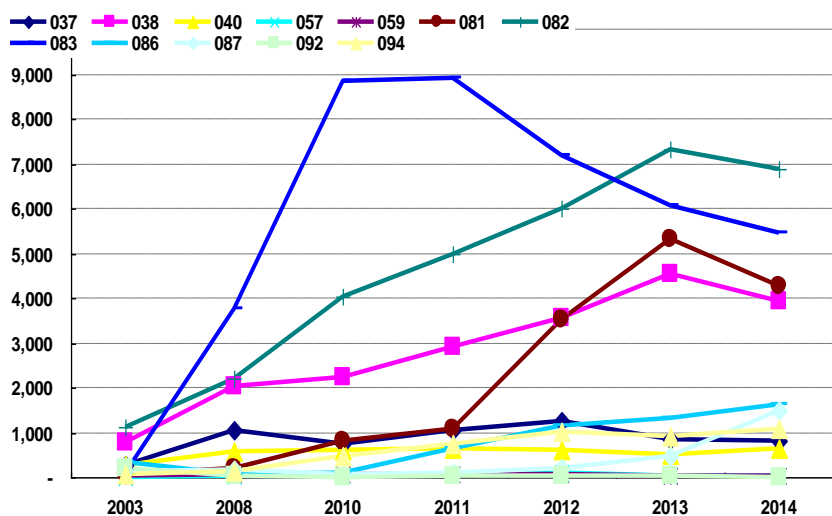
IV. 충청남도 품목별 수출입 통계

2. 충청남도 품목별 중국 수출입 금액

- 충청남도에서 중국으로 수출되는 상품은 082(반도체)와 083(전자표시장치)의 비중이 가장 높게 나타남, 083(전자표시장치)은 2011년 이후 감소추세, 그 다음으로 081(기타전기장치), 038(기초유기화학물질)이 높게 나타남
- 충청남도에서 중국에서 수입되는 상품 중 081(기타전기장치)는 2012,2013년에는 가장 높았으나 2014년에는 감소하고, 2014년 이후 056(선철 및 조강)과 038(기초유기화학물질)이 높게 나타남

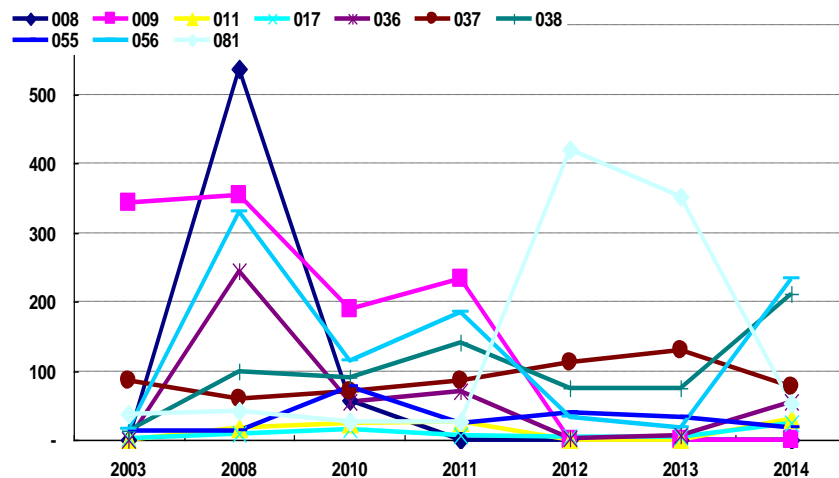
<충청남도 품목별 중국 수출 금액>

(단위: 백만\$)



<충청남도 품목별 중국 수입 금액>

(단위: 백만\$)





3. 시사점

반도체 수출비중 큼

- 충청남도의 수출(금액)은 반도체(082)가 가장 큰 비중을 차지하며, 2003년에 비하여 2014년에 2배 가량 상승함
- 전자표시장치(083)의 수출(금액)은 2010년 이후 하락

석탄의 수입비중 큼

- 2012년, 2013년에는 다소 감소하였으나, 석탄의 수입비중이 가장 큼

중국수출은 전자표시장치 감소 반도체 증가

- 중국 수출(금액)중 전자표시장치(083)이 2012년까지는 가장 큰 비중을 차지하였으나, 반도체(082)의 수출(금액)이 지속적으로 증가하여 2013년 이후에는 중국 수출(금액)에서 반도체의 비중이 가장 큼

대중국 수입품목 변화

- 2003년에는 석탄(009)의 수입이 가장 많았으며, 2008년에는 농림어업서비스(008), 2013년에는 기타전기장치(081), 2014년에는 선철및조강(056)과 기초유기화학물질(038)이 가장 높게 나타남



감사합니다

