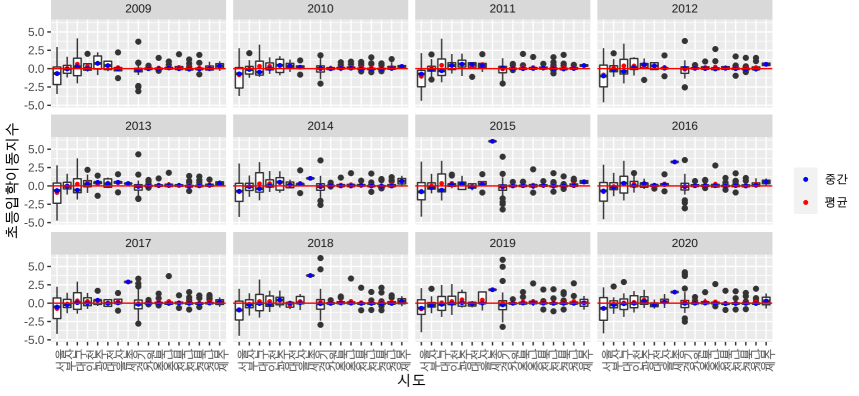
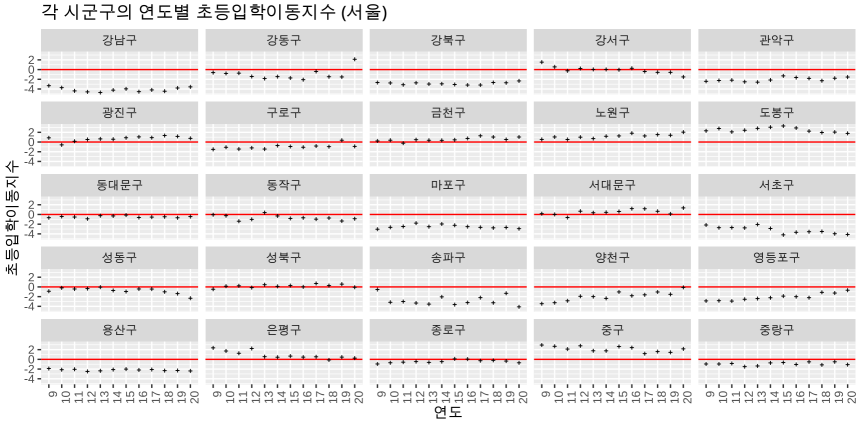
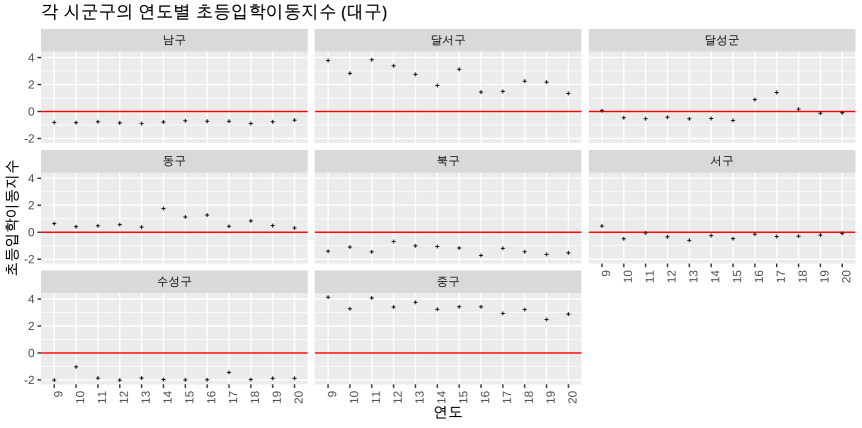
각 시도의 연도별 초등입학이동지수 서울 대구 인천 광주 5.0 **-**2.5 **-**0.0 **-**-2.5 **-**-5.0 **-**대전 세종 경기 강원 5.0 -초등입학이동지수 중간 전남 충북 충남 전북 경북 평균 5.0 --2.5 **-**-5.0 **-**경남 제주 5.0 **-**2.5 **-**-2.5 **-**연도

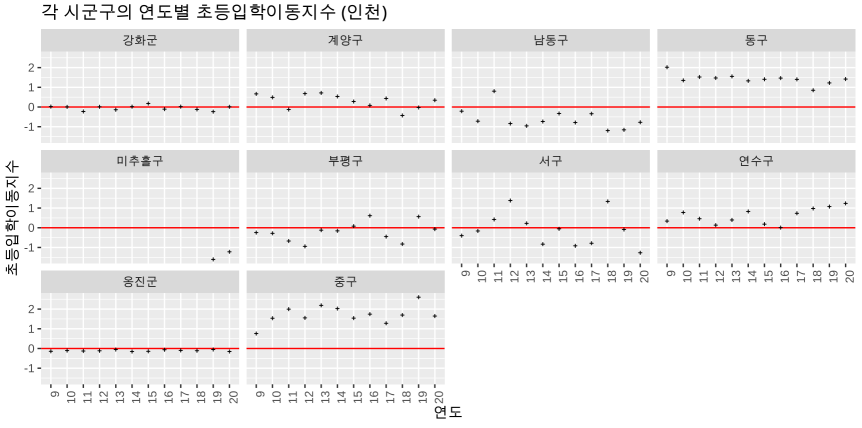
각 년도의 시도별 초등입학이동지수





각 시군구의 연도별 초등입학이동지수 (부산) 강서구 금정구 기장군 남구 2 -동구 동래구 부산진구 북구 2 -입학이동지수 서구 수영구 사상구 사하구 연제구 영도구 중구 해운대구 2 -. 연도





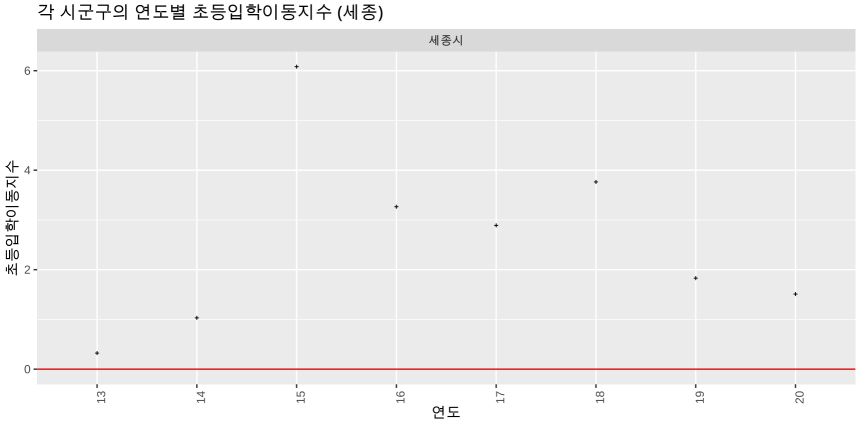
각 시군구의 연도별 초등입학이동지수 (광주) 광산구 남구 동구 2 -수 -1 -등 등 -1 -등 등 -1 -북구 서구

16

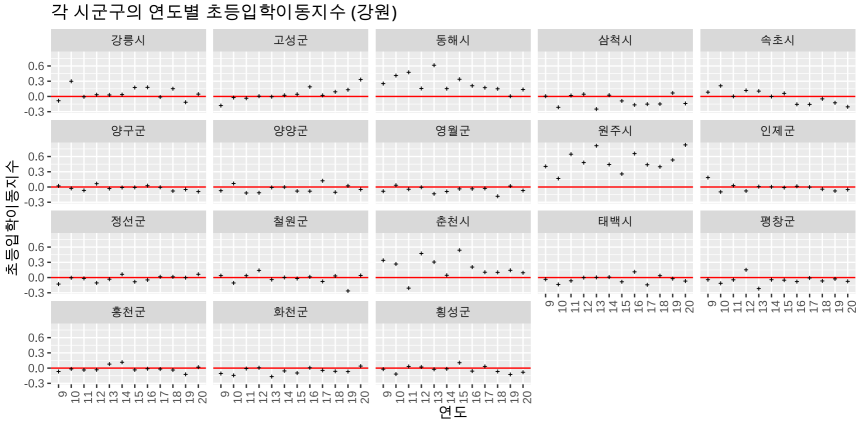
10

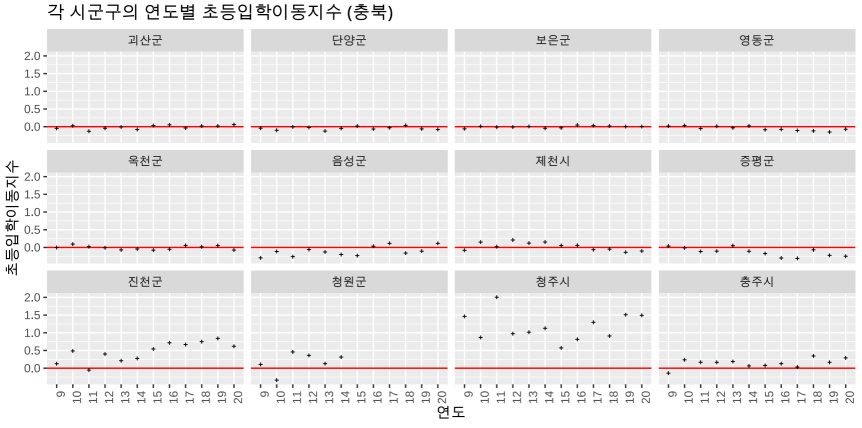
-1 -

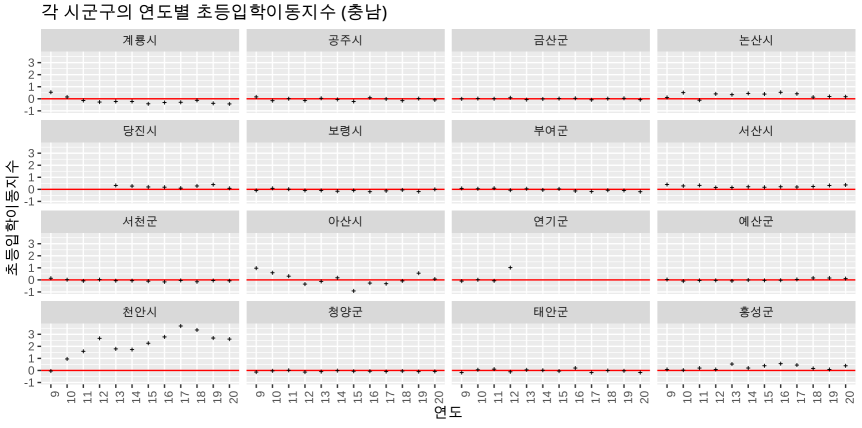
각 시군구의 연도별 초등입학이동지수 (울산) 남구 동구 북구 2 -1 -초등입학이동지수 5-1-울주군 중구 -1 -



	각 시군구의 연도별 초등입학이동지수 (경기)					
	가평군 9=	고양시	과천시	광명시	광주시	구리시
	4 	. * * * * * *	* * * * * * * * * * * *	+ * * * * * * * * * * * *	++++++++++	* * * * * * * * * * * *
	군포시	김포시	남양주시	동두천시	부천시	성남시
.	<u> </u>		* * * * * _{* * * * * *}		****	. * + + + + + + . +
	수원시	시흥시	안산시	안성시	안양시	양주시
₩ 	§ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +				····	
초등입학이동지수	양평군 8 :	여주시	연천군	오산시	용인시	의왕시
ПО. ПО.	2 - + + + + + + + + + + + + + + + + + + 		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	+ + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + + + +
-	의정부시	이천시	파주시	평택시	포천시	하남시
	<u> </u>	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		+++++++++++	*********	+++++++++++
	화성시	201211111100	0011111111100	001111111100	0010244307800	001111111100
	<u>6 </u>					
	211111111100 21111111111100 201011111111		~	_		
	연도					

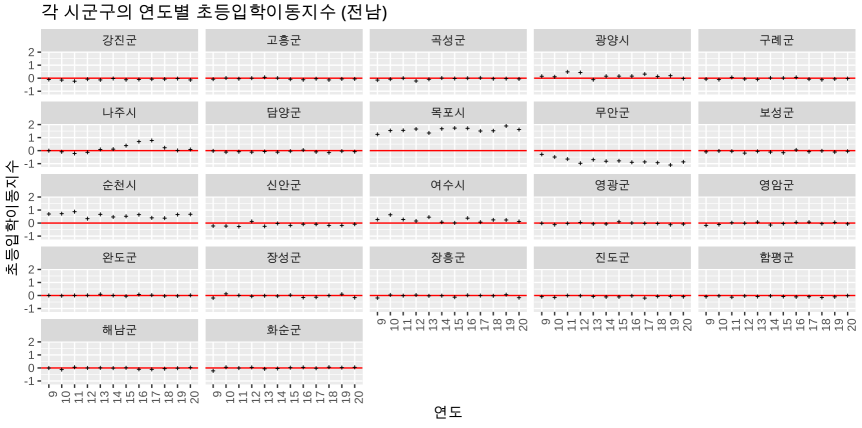


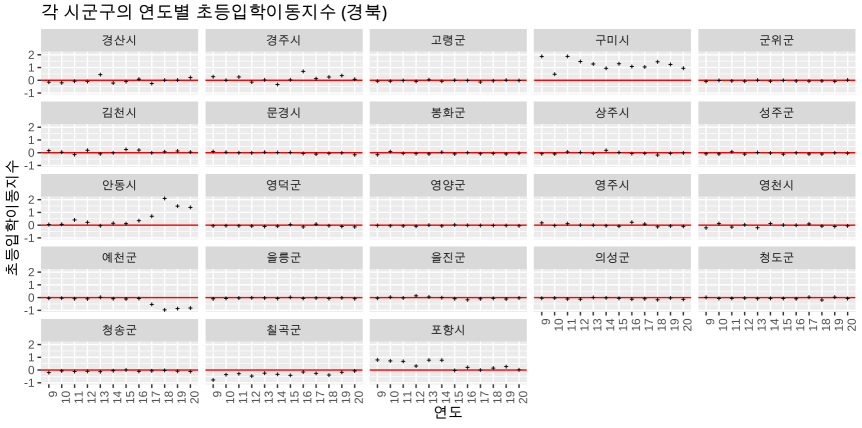


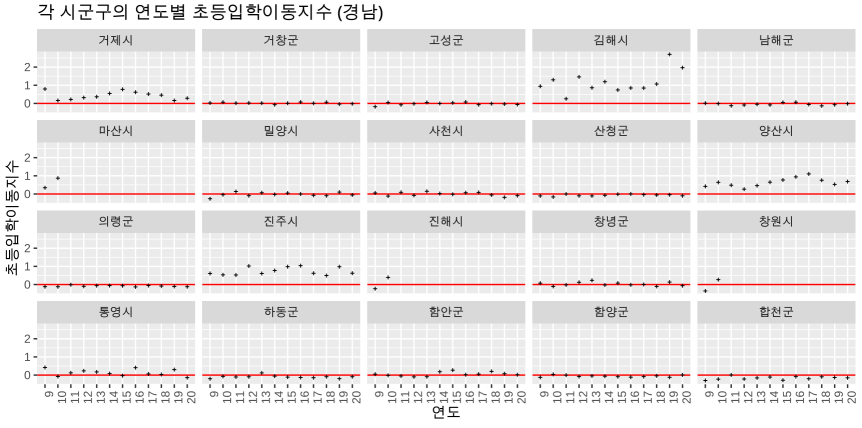


각 시군구의 연도별 초등입학이동지수 (전북) 고창군 군산시 김제시 남원시 2 -1 -무주군 부안군 순창군 완주군 2 -등입학이동지 익산시 임실군 장수군 전주시 정읍시 진안군 2 -1 -

연도







각 시군구의 연도별 초등입학이동지수 (제주) 서귀포시 제주시 1.0 -초등입학이동지수 0.0 --0.5 **-**19 13 16 18 20 -10 15 12 -14

각 년도의 시도별 초등입학이동지수 (2009) 4 -2 -초등입학이동지수 가로선 중간 평균 -2 **-**강원 시도 서울 대구 광주 대전 울산 제주 부산 인천 **,** 경기 충북 충남 전 전남 전북 경남

각 년도의 시도별 초등입학이동지수 (2010) 2 -초등입학이동지수 가로선 중간 평균 -2 **-**-4 **-**강원 시도 **서**울 부산 대구 . 인천 광주 대전 울산 . 경기 -충북 -충남 _ 전남 _ 경남 제주 전북 -경북

각 년도의 시도별 초등입학이동지수 (2011) 2.5 **-**초등입학이동지수 가로선 중간 평균 -2.5 **-**강원 시도 **보** 부산 대전 **을**산 **시**울 인천 광주 **년** 경기 충북 **호**남 전북 전 전 남

각 년도의 시도별 초등입학이동지수 (2012) 2.5 **-**초등입학이동지수 가로선 중간 평균 -2.5 **-**-5.0 **-**강원 시도 부산 광주 대'구 . 인천 대전 **'** 울산 . 경기 -충북 **호** 충남 제주 서<u>울</u> 전북 전 전남 경북

각 년도의 시도별 초등입학이동지수 (2013) 2.5 **-**초등입학이동지수 가로선 중간 평균 -2.5 **-**-5.0 **-**부산 울산 인천 광주 . 대전 **시**종 . 경기 **시도** 강원 . 충북 _ 전남 . 경북 **ㅎ**남

각 년도의 시도별 초등입학이동지수 (2014) 2 -초등입학이동지수 가로선 중간 평균 -4 **-**대전 **』** 울산 세종 . 경기 **시도** 서<u>울</u> 광주 **강**원 충북 **호**남 전북 . 경북 제주 인천 전남

각 년도의 시도별 초등입학이동지수 (2015) 5.0 **-**수 2.5 -- 2.5 -- 0.0 -가로선 중간 평균 -2.5 **-**. 대전 **'** 울산 **시**종 -경기 **시도** 강원 전남 -경북 인천 광주 충북 -충남

각 년도의 시도별 초등입학이동지수 (2016) 2 -초등입학이동지수 가로선 중간 평균 -4 **-**서울 대전 세종 **,** 충남 광주 **을**산 -경기 **시도 강**원 충북 전북 인천 전남 . 경북

각 년도의 시도별 초등입학이동지수 (2017) 4 -2 -초등입학이동지수 가로선 중간 평균 -2 **-**-4 **-**대전 **』** 울산 세종 서<u>울</u> 광주 -경기 **시도 강**원 충북 **호**남 전북 제주 인천 전남 경북

각 년도의 시도별 초등입학이동지수 (2018) 5.0 **-**가로선 중간 평균 -2.5 **-**. 대전 **'** 울산 **시**종 경기 **시도** 강원 **충**남 전남 경북 인천 광주 충북 제주

각 년도의 시도별 초등입학이동지수 (2019) 6 -4 -가로선 중간 평균 -2 **-**-4 **-**광주 대전 **을**산 세종 . 경기 **시도** 서<u>울</u> 인천 **강**원 충북 **호**남 전북 전남 -경북 . 경남 제주

각 년도의 시도별 초등입학이동지수 (2020) 2.5 **-**초등입학이동지수 가로선 중간 평균 -2.5 **-'** 울산 **시**종 대전 경기 **시도** 강원 전남 -경북 인천 충북 충남