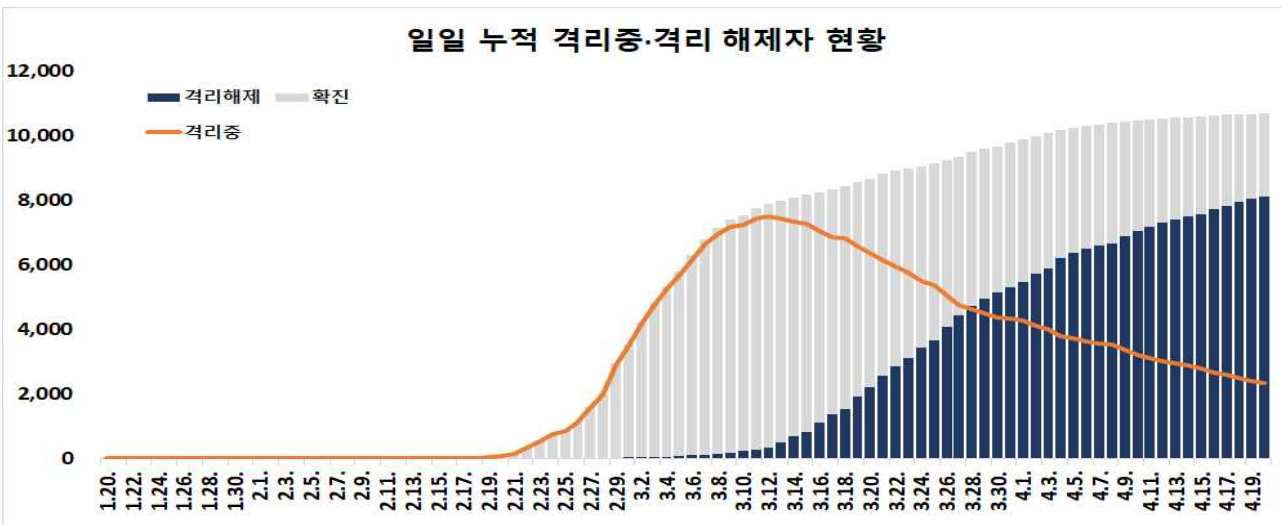
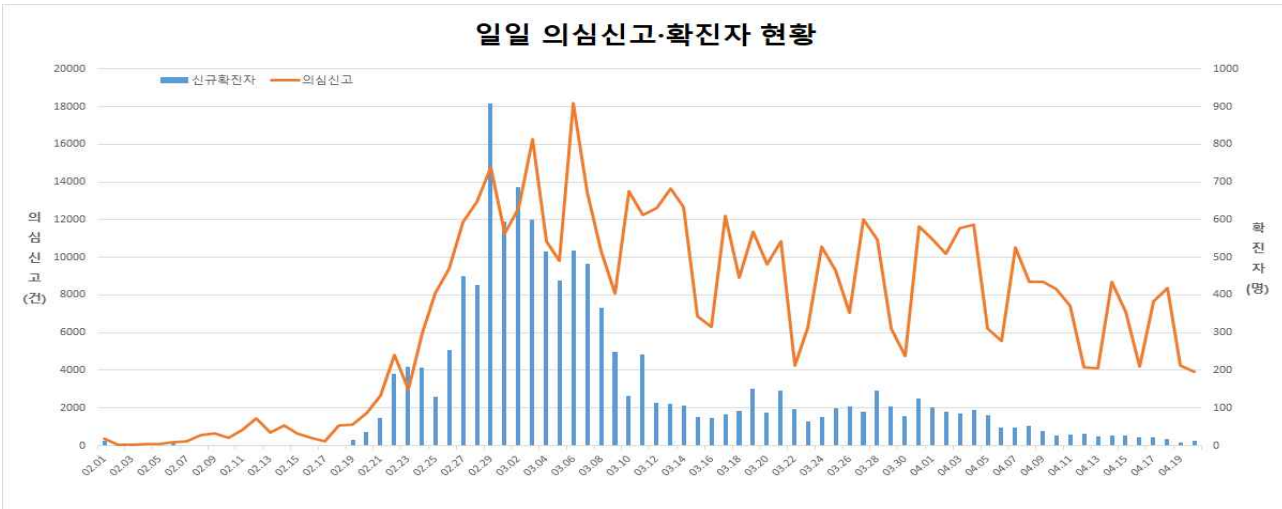
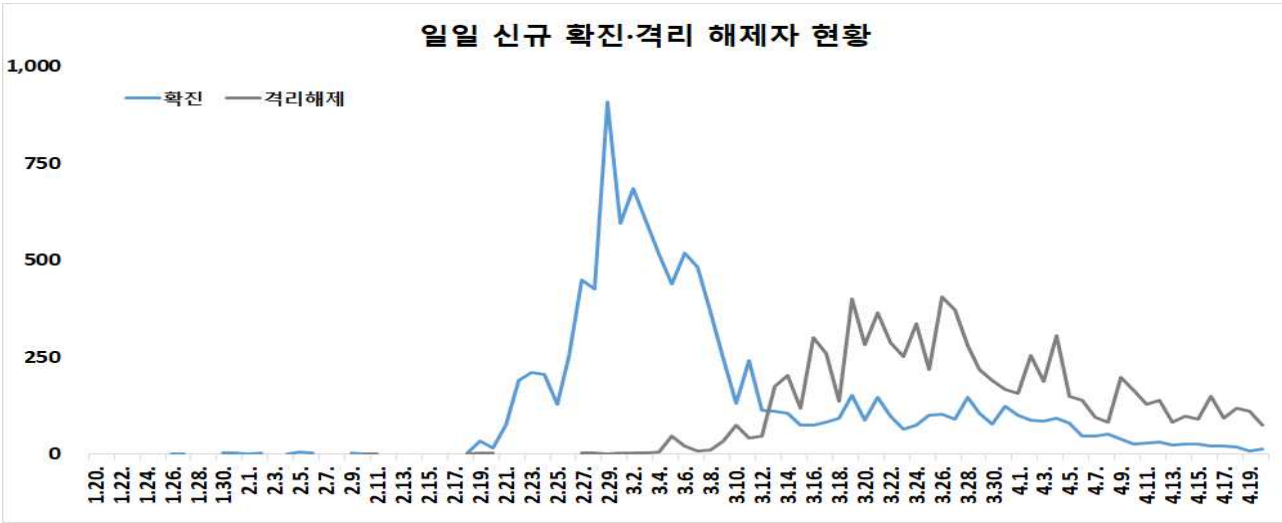


# 1 코로나19 국내 발생 현황

## 1 확진자 일별 추세 (4.20일 0시 기준, 10,674명)



## 2 확진자 지역별 발생현황 (4.20일 0시 기준, 10,674명)

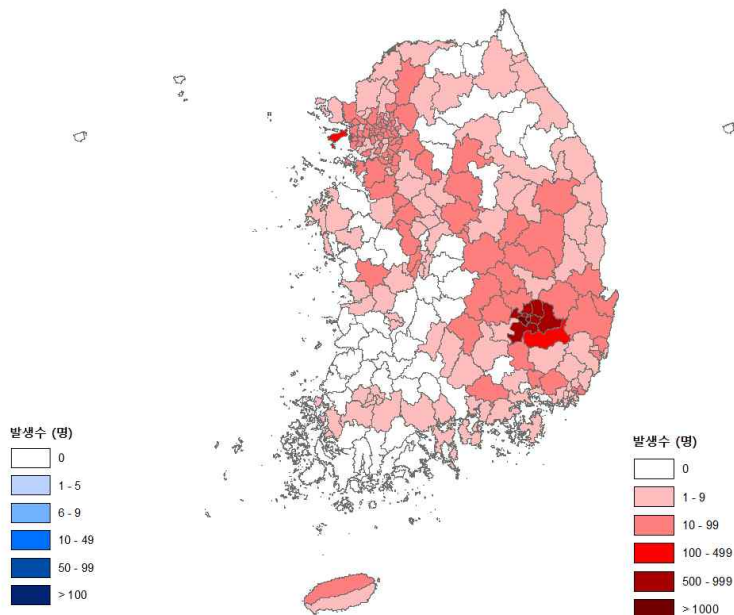
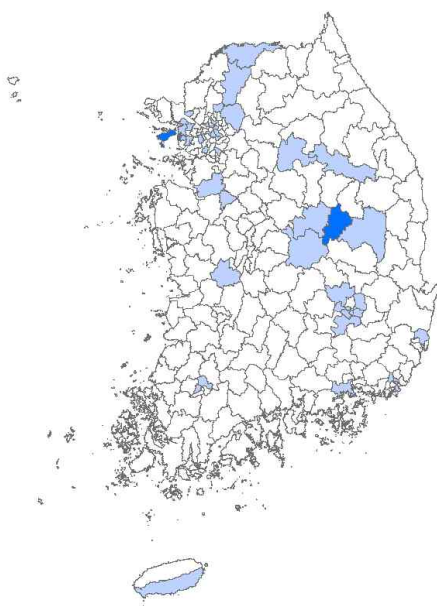
지역	확진환자수	(%)	인구10만명당 발생률*	지역	확진환자수	(%)	인구10만명당 발생률*
서울	624	(5.85)	6.41	경기	656	(6.15)	4.95
부산	132	(1.24)	3.87	강원	53	(0.50)	3.44
대구	6,833	(64.02)	280.44	충북	45	(0.42)	2.81
인천	92	(0.86)	3.11	충남	141	(1.32)	6.64
광주	30	(0.28)	2.06	전북	17	(0.16)	0.94
대전	39	(0.37)	2.65	전남	15	(0.14)	0.80
울산	43	(0.40)	3.75	경북	1,361	(12.75)	51.12
세종	46	(0.43)	13.44	경남	116	(1.09)	3.45
검역	418	(3.92)	-	제주	13	(0.12)	1.94
총합계					10,674	(100)	20.59

\* 지역별 1월 이후 누적 확진자수 / 지역별 인구(20.1월 행정안전부 주민등록인구현황 기준)

### ○ 신고기관 주소지 기준 확진자 발생 분포(시군구 단위)

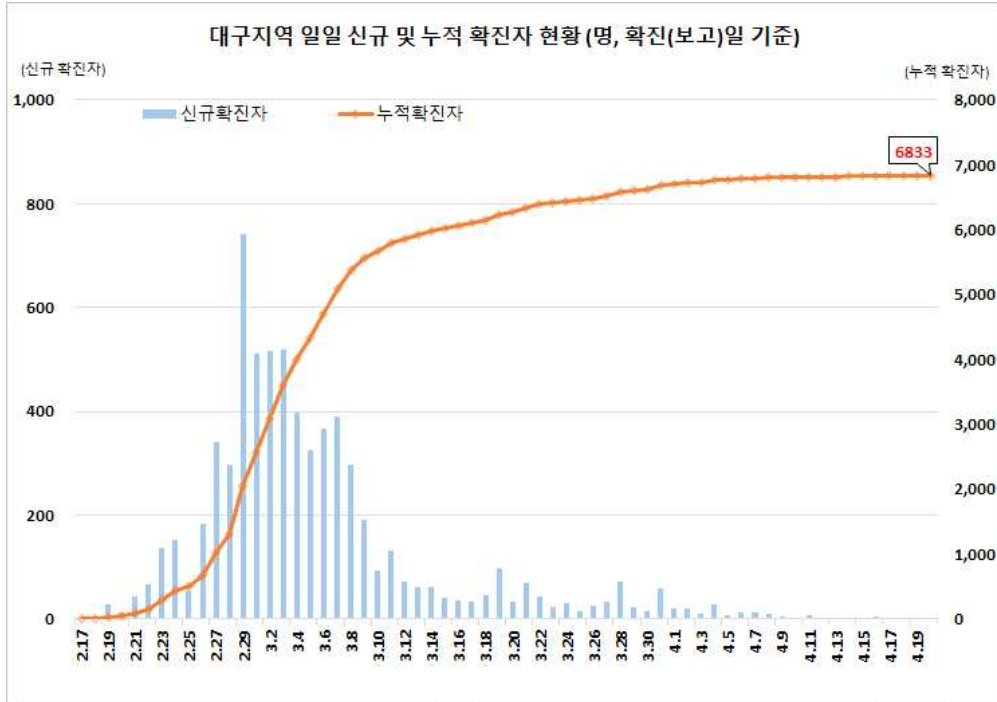
최근 1주 확진자 현황  
(20.4.13.~4.19.)

누적 확진자 현황  
(20.1.1.~4.19.)

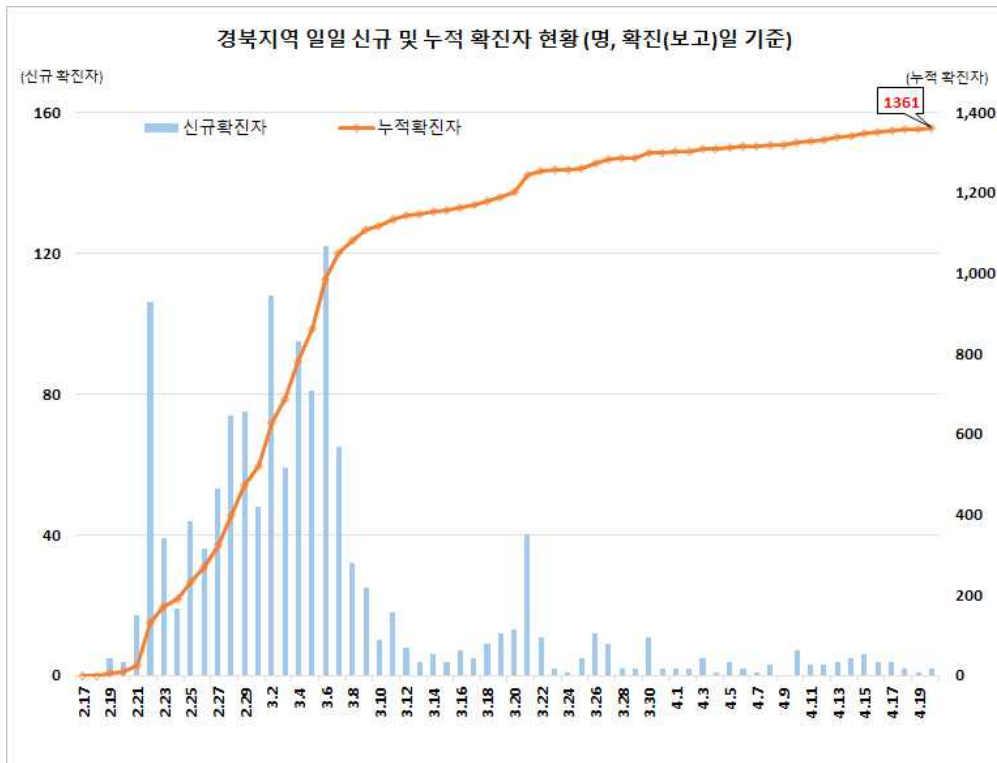


< 대구/경북 지역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

대구지역  
확진자 현황

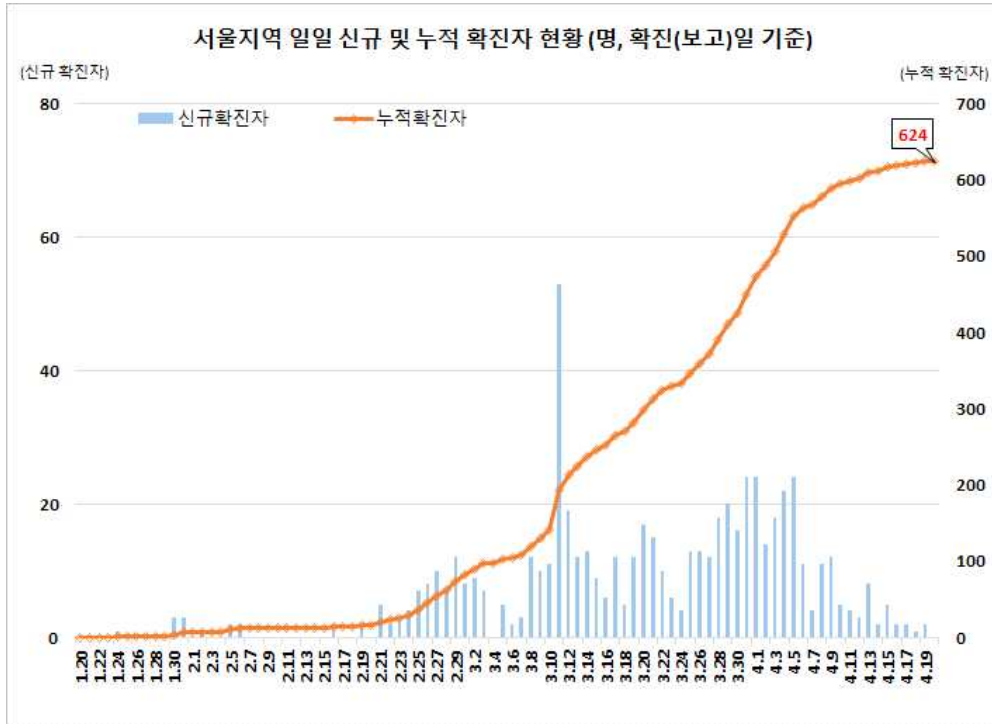


경북지역  
확진자 현황

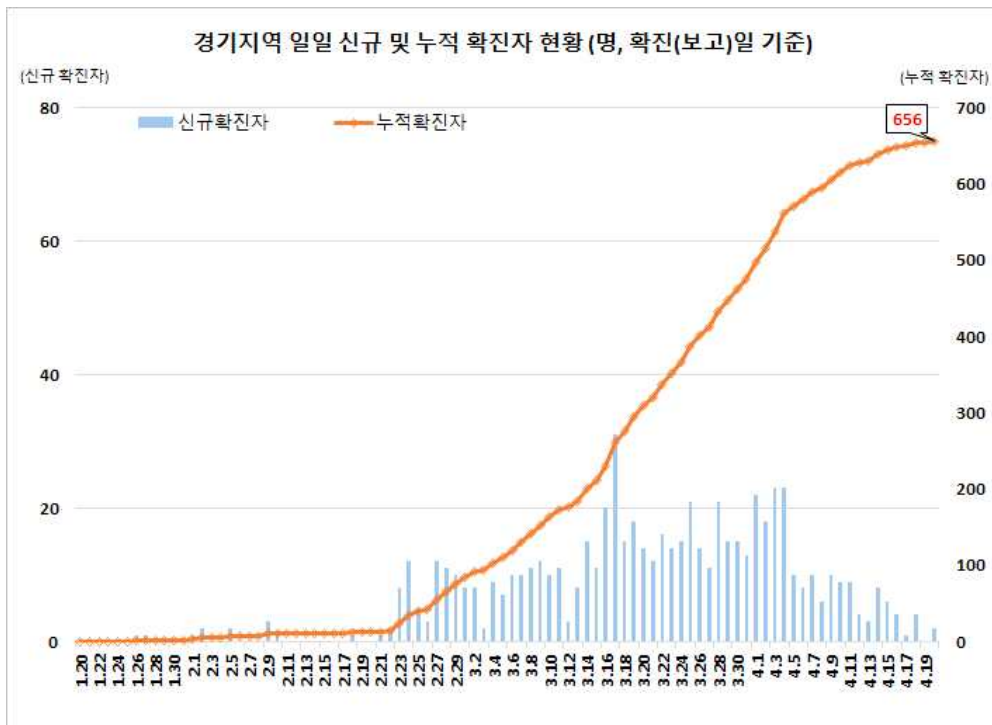


< 서울/경기 지역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

서울지역  
확진자 현황

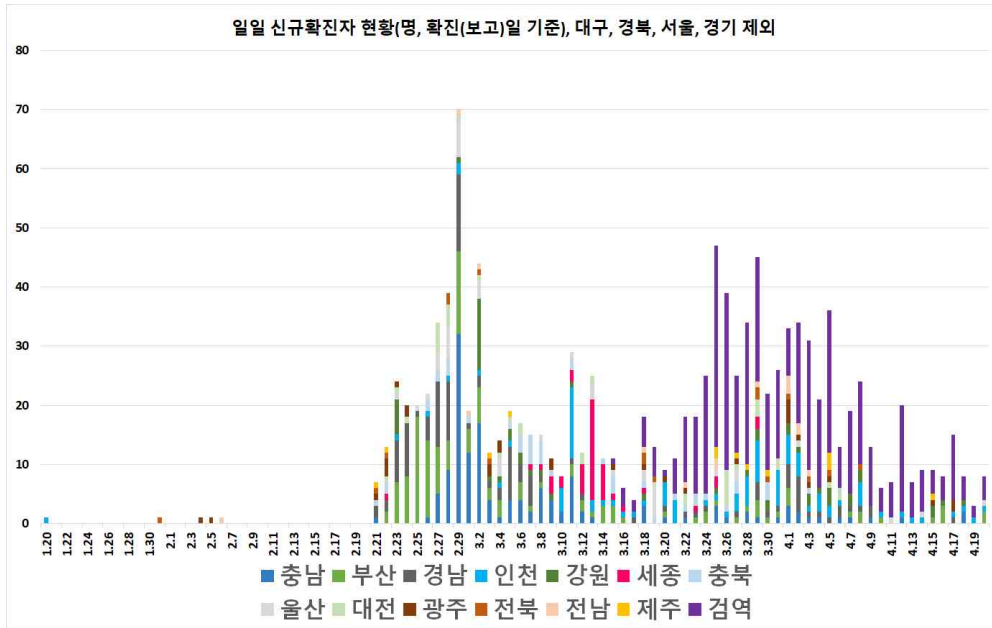


경기지역  
확진자 현황

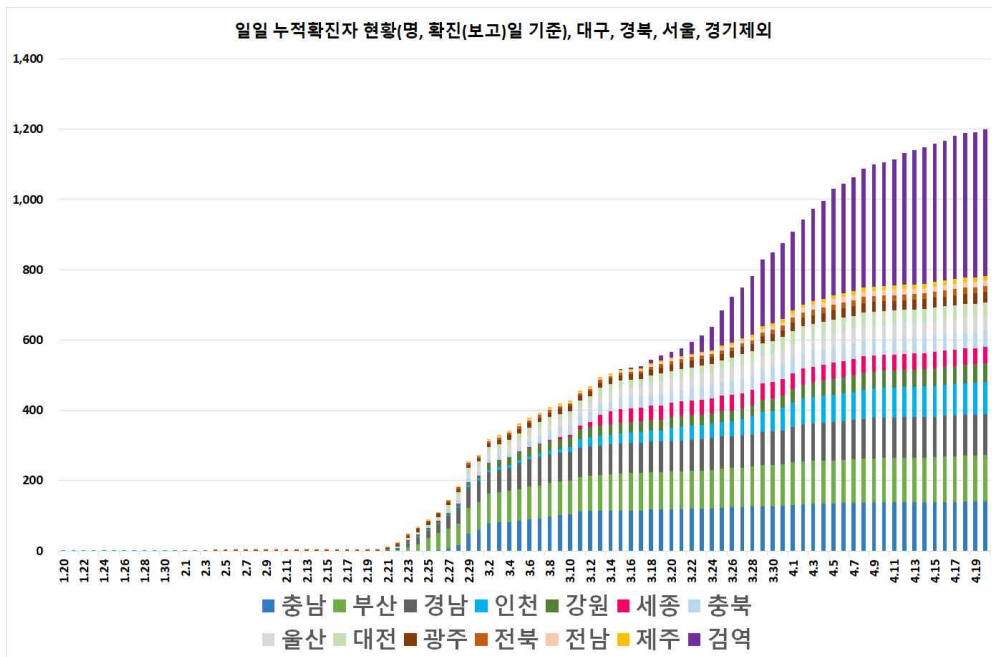


< 대구/경북/서울/경기 지역을 제외한 일별 확진자 현황 >

일별 신규  
확진자 현황



일별 누적  
확진자 현황

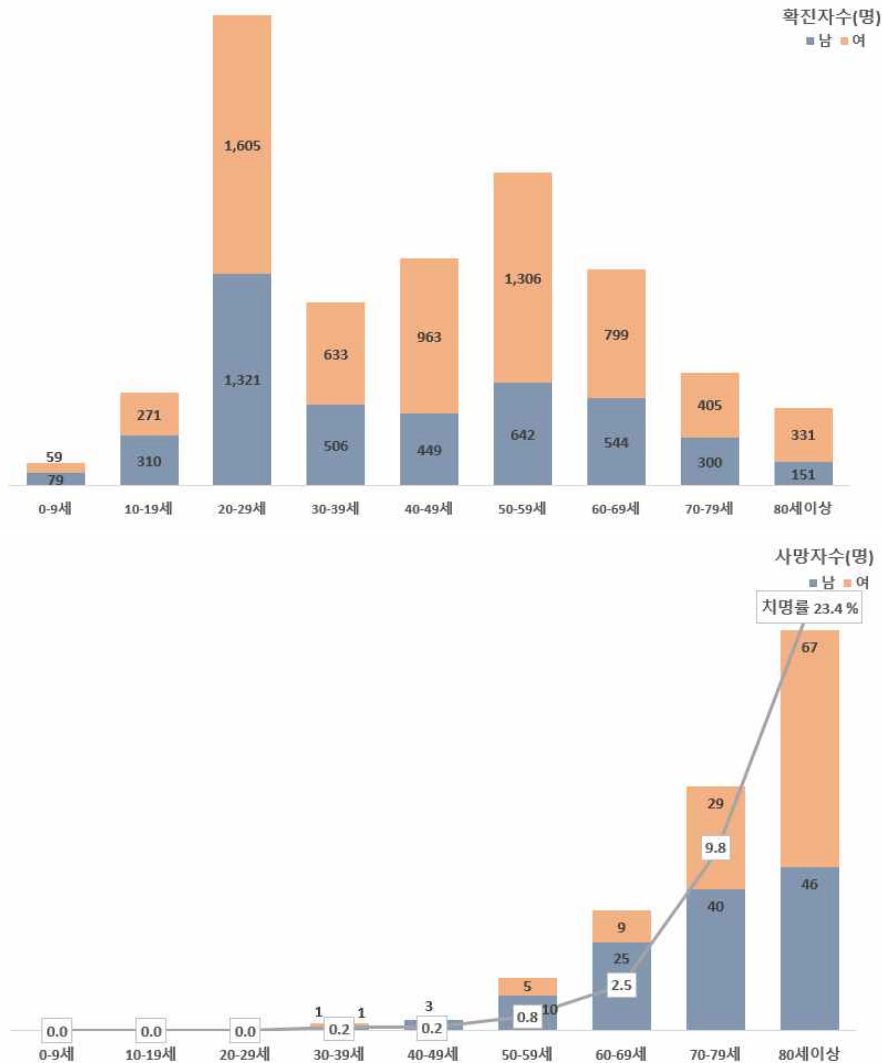




### 3 확진자 성별, 연령별 현황 (4.20일 0시 기준, 10,674명)

구분		확진자 (%)	사망 (%)	치명률(%)
계		10,674 (100)	236 (100)	2.21
성별	남성	4,302 (40.30)	125 (52.97)	2.91
	여성	6,372 (59.70)	111 (47.03)	1.74
연령	80세 이상	482 (4.52)	113 (47.88)	23.44
	70-79	705 (6.60)	69 (29.24)	9.79
	60-69	1,343 (12.58)	34 (14.41)	2.53
	50-59	1,948 (18.25)	15 (6.36)	0.77
	40-49	1,412 (13.23)	3 (1.27)	0.21
	30-39	1,139 (10.67)	2 (0.85)	0.18
	20-29	2,926 (27.41)	0 (0.00)	-
	10-19	581 (5.44)	0 (0.00)	-
	0-9	138 (1.29)	0 (0.00)	-

\* 치명률 = 사망자수 / 확진자수 × 100



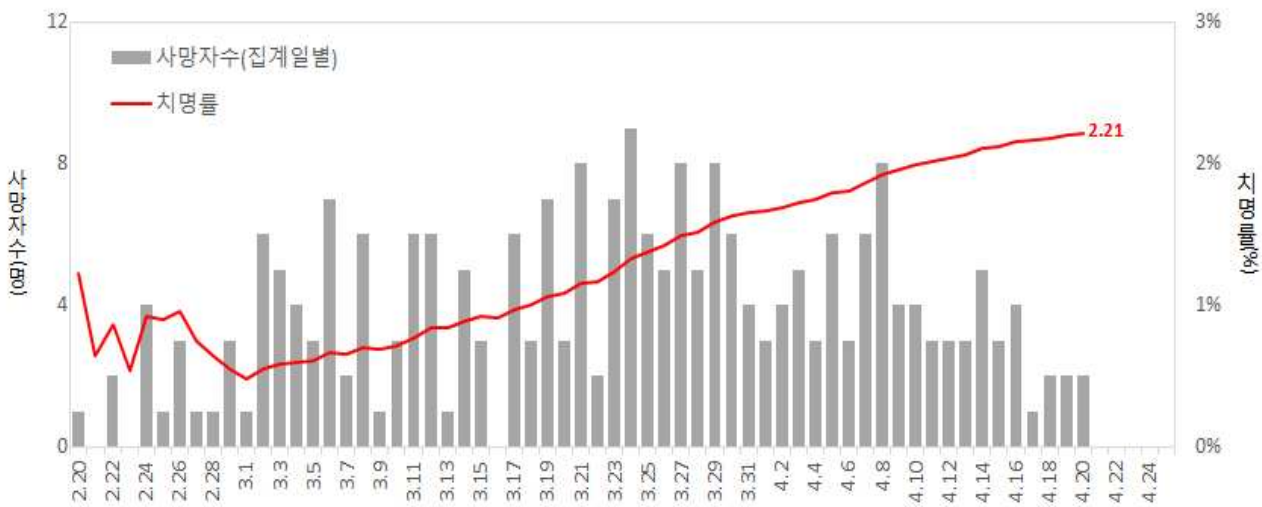
○ 연령별 인구 10만명당 발생률 그래프



○ 위중·중증환자 현황

구분	계	중증 ( % )	위중 ( % )
계	56	22 ( 100.0 )	34 ( 100.0 )
80세 이상	9	4 ( 18.2 )	5 ( 14.7 )
70-79세	29	12 ( 54.5 )	17 ( 50.0 )
60-69세	12	4 ( 18.2 )	8 ( 23.5 )
50-59세	2	0 ( 0.0 )	2 ( 5.9 )
40-49세	2	0 ( 0.0 )	2 ( 5.9 )
30-39세	0	0 ( 0.0 )	0 ( 0.0 )
20-29세	2	2 ( 9.1 )	0 ( 0.0 )
10-19세	0	0 ( 0.0 )	0 ( 0.0 )
0-9세	0	0 ( 0.0 )	0 ( 0.0 )

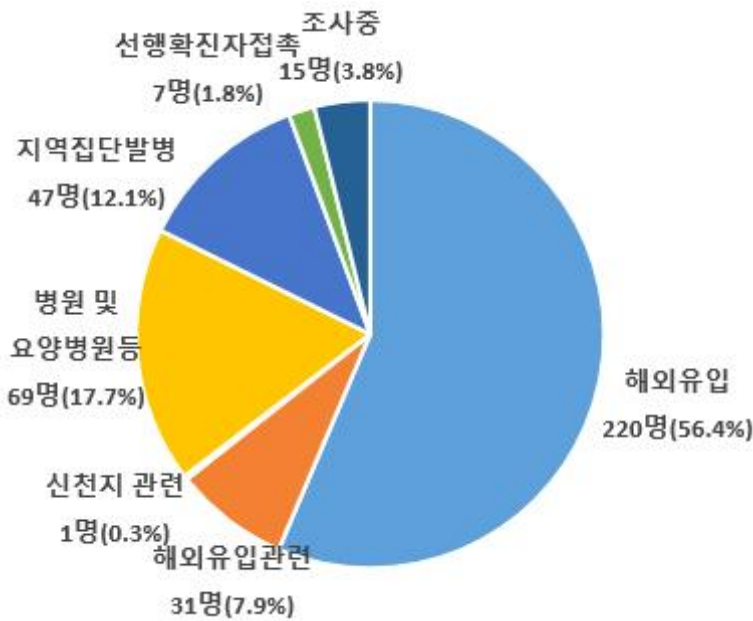
○ 일별 사망자 현황



#### 4 재양성자 현황

구분	계	( % )
계	181	( 100.0 )
80세 이상	16	( 8.9 )
70-79세	7	( 3.9 )
60-69세	20	( 11.0 )
50-59세	32	( 17.7 )
40-49세	26	( 14.4 )
30-39세	27	( 14.9 )
20-29세	42	( 23.2 )
10-19세	6	( 3.3 )
0-9세	5	( 2.8 )

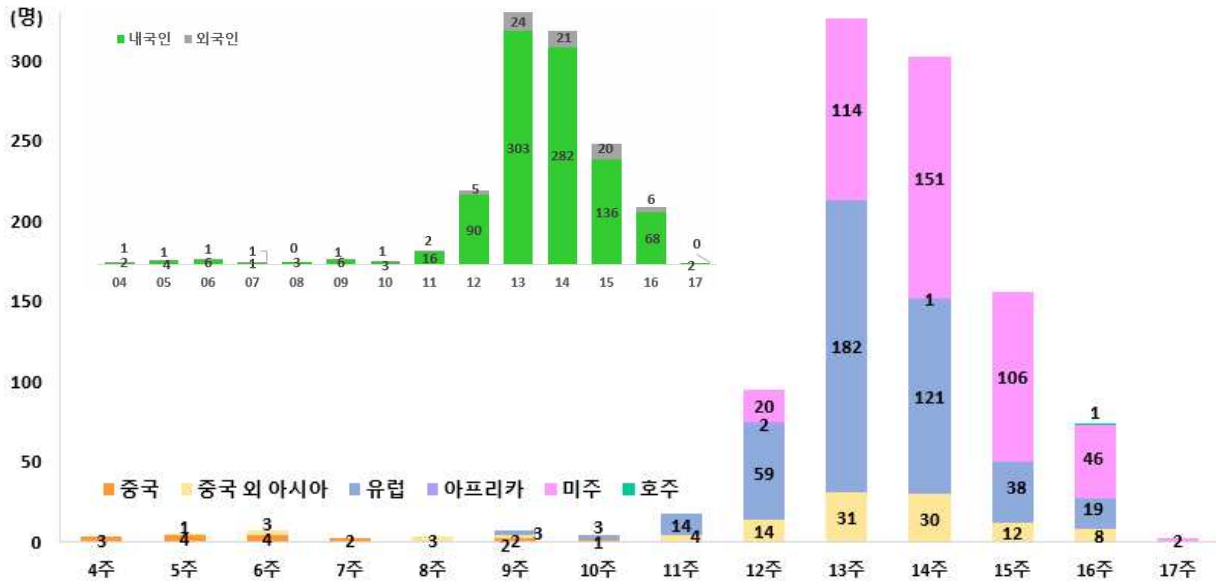
#### 5 최근 2주간 감염경로별 신규환자 발생 현황



\* 자료원: 4월 6일 0시부터 4월 20일 0시까지 2주간 신고된 390명



## 6 해외유입 추정 현황



확진자수(명)		여행국
중국	16	-
중국외아시아	108	필리핀, 태국, 인도네시아, 일본, 싱가포르, 말레이시아, 이란, 베트남, 아랍에미리트, 팔라우, 카타르, 터키 등
유럽	439	영국, 스페인, 프랑스, 이탈리아, 아일랜드, 체코, 독일, 스위스, 포르투갈, 폴란드, 헝가리, 오스트리아, 네덜란드, 크로아티아, 에스토니아, 핀란드, 그리스 등
아프리카	3	이집트, 남아공·나미비아·짐바브웨
미주	439	미국, 캐나다, 브라질, 아르헨티나, 멕시코, 페루, 콜롬비아, 칠레, 볼리비아 등
호주	1	호주

\* 신고 기간(주)는 의사환자 신고 일자(주) 기준으로 확진신고 일자와 차이가 있음

2

코로나 19 국외 발생 현황

□ 누적발생 25,000명 이상 국가 및 3월 국내입국자수 10,000명 이상 국가

<단위: 명>

	확진자		사망자		치명률(%)	인구10만명당 발생자 수*
	누적	신규	누적	신규		
미국	755,533	23,336	40,461	1,797	5.4	229.6
스페인	195,944	4,218	20,453	410	10.4	422.3
이탈리아	178,972	3,047	23,660	433	13.2	302.3
독일	145,184	1,842	4,586	127	3.2	176.2
영국	120,067	5,850	16,060	596	13.4	179.2
프랑스	112,606	785	19,718	395	17.5	171.9
터키	86,306	3,977	2,017	127	2.3	104.0
중국	82,747	12	4,632	0	5.6	5.8
이란	82,211	1,343	5,118	87	6.2	99.3
러시아	42,853	6,060	361	48	0.8	29.8
브라질	38,654	2,055	2,462	115	6.4	18.2
벨기에	38,496	1,313	5,683	230	14.8	331.9
캐나다	34,777	1,436	1,580	113	4.5	93.2
네덜란드	32,655	1,066	3,684	83	11.3	191.0
스위스	27,740	300	1,135	24	4.1	322.6
일본	10,751	390	171	10	1.6	8.5
태국	2,765	32	47	0	1.7	4.0
인도네시아	6,248	325	535	15	8.6	2.3
필리핀	6,087	209	397	10	6.5	5.6
베트남	268	0	0	0	0.0	0.3
대한민국	10,674	13	236	2	2.2	20.6

\* 국가별 총 인구수(2019년 기준): United Nations Population Fund(UNFPA, 유엔인구기금)

\*\* 2020년 1월 행정안전부 주민등록인구현황 기준

3

코로나19 해외유입 확진자 현황

□ 개요 (4.20일 0시 기준, 1,006명)

- 국내 5번째 코로나-19 확진자까지는 모두 해외유입(중국)으로 인해 발생된 경우이며, 초기에는 중국, 일본, 태국 등에서 주당 10명 미만의 확진자 유입
- 2월말 유럽에서 입국한 확진자가 처음 발생한 이후 유럽, 미주 등을 다녀온 확진자가 빠르게 증가
  - 3월 16일 검역소를 통한 첫 확진자(4명) 신고
  - 13, 14주차(3.22.~4.4.)에는 주당 300명 이상의 확진자가 발생하였으나 유럽, 미국 등에 대한 입국 제한 조치를 적용하여 이후 감소세 뚜렷

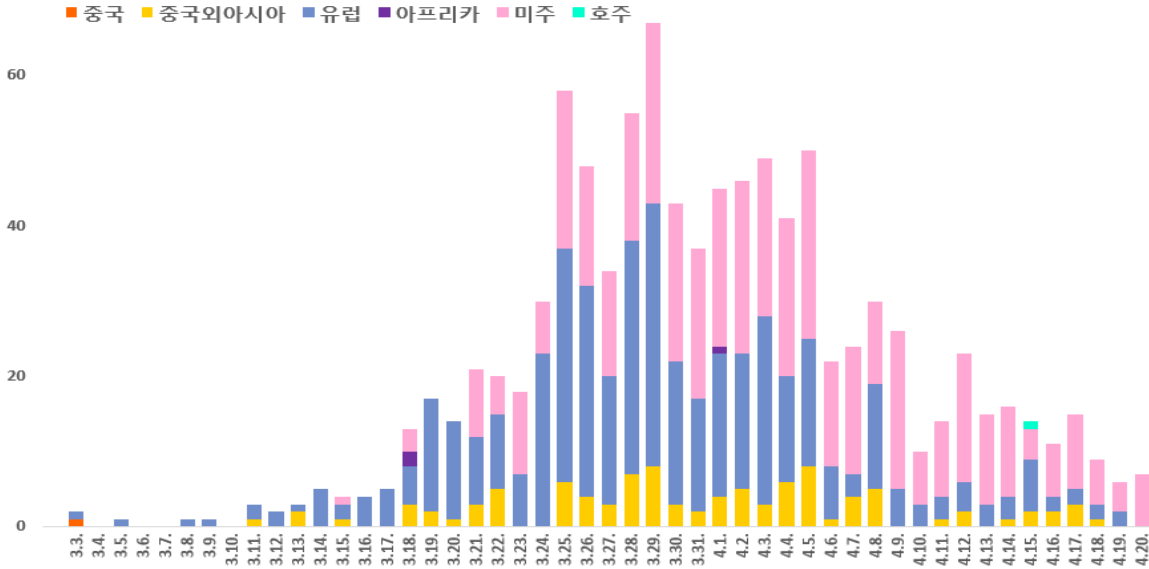
□ 해외유입 확진자 특성

- (지역) 검역소를 제외하면, 시도 중에서는 서울 244명, 경기 151명, 인천 41명으로 수도권의 해외유입 확진자 수가 높고, 제주는 전체 확진자 중 61.5%가 해외유입 사례
- (성·연령) 확진자 중 남자 491명(전체 확진자 4,302명 중 11.4%), 여자 515명(전체 6,372명 중 8.1%)이 해외유입 사례였으며 20대 확진자 수는 493명, 30대는 197명으로 다른 연령보다 높은 편(해당 연령군 확진자 7명 중 1명 수준)
- (국적) 내국인 922명(91.7%), 외국인 84명(8.3%)

□ 해외유입 관련 확진자 발생

- 해외유입확진자 총 1,006명 중 지역사회 감염을 유도한 확진자는 61명으로 6.1% 수준이었고, 이들로부터 157명의 확진자 발생
- 해외유입확진자 수가 많은 서울·경기·인천 등 수도권에서 해외유입 관련 확진자 수도 상대적으로 높았으며, 절반 이상 가족 관계(89명, 54.4%)

### ○ 일별 현황



### ○ 시도별 현황

시도	확진환자수	해외유입 확진환자수	분율(%)	시도	확진환자수	해외유입 확진환자수	분율(%)
서울	624	244	39.1	경기	656	151	23.0
부산	132	20	15.2	강원	53	14	26.4
대구	6,833	17	0.2	충북	45	5	11.1
인천	92	41	44.6	충남	141	11	7.8
광주	30	14	46.7	전북	17	8	47.1
대전	39	9	23.1	전남	15	7	46.7
울산	43	12	27.9	경북	1,361	10	0.7
세종	46	3	6.5	경남	116	14	12.1
검역	418	418	100.0	제주	13	8	61.5
				합계	10,674	1,006	9.4

### ○ 성별, 연령별 현황

구분	전체			남자			여자		
	확진 환자수	해외유입 명수	해외유입 분율(%)	확진 환자수	해외유입 명수	해외유입 분율(%)	확진 환자수	해외유입 명수	해외유입 분율(%)
합계	10,674	1,006	9.4	4,302	491	11.4	6,372	515	8.1
0-9세	138	20	14.5	79	12	15.2	59	8	13.6
10-19세	581	83	14.3	310	44	14.2	271	39	14.4
20-29세	2,926	493	16.8	1,321	208	15.7	1,605	285	17.8
30-39세	1,139	197	17.3	506	104	20.6	633	93	14.7
40-49세	1,412	88	6.2	449	55	12.2	963	33	3.4
50-59세	1,948	62	3.2	642	30	4.7	1,306	32	2.5
60-69세	1,343	48	3.6	544	28	5.1	799	20	2.5
70-79세	705	11	1.6	300	8	2.7	405	3	0.7
80세이상	482	4	0.8	151	2	1.3	331	2	0.6

○ 시도별 해외유입 관련 확진자 발생현황

시도	해외유입 확진자수	지역사회 감염을 일으킨 확진자수	(%)	해외유입확진자로부터 감염된 확진자수*
서울	244	30	12.3	69
부산	20	0	0.0	1
대구	17	1	5.9	4
인천	41	4	9.8	6
광주	14	2	14.3	6
대전	9	0	0.0	0
울산	12	1	8.3	3
세종	3	0	0.0	0
경기	151	20	13.2	62
강원	14	0	0.0	0
충북	5	1	20.0	2
충남	11	0	0.0	1
전북	8	0	0.0	0
전남	7	0	0.0	1
경북	10	0	0.0	0
경남	14	1	7.1	1
제주	8	1	12.5	1
검역	418	0	0.0	0
총합계	1,006	61	6.1	157

\* 타 지역 해외유입 확진자로부터 감염 사례도 포함

○ 관계별 해외유입 확진자 발생현황

구분	총합계	가족	친구지인	업무	동일장소
명수	157	89	33	27	8
(%)	(100.0%)	(54.4%)	(20.6%)	(16.9%)	(6.3%)