


| | | | | |
|---|---------------------------|-------|-----|--------------|
|  보건복지부 질병관리본부 | 보 도 참 고 자 료 | | | |
| 배 포 일 | 2020. 5. 4.(월) / (총 21 매) | | | |
| 중앙방역대책본부 총괄팀 | 과 장 | 박 혜 경 | 전 화 | 043-719-9050 |
| | 담 당 자 | 이 동 우 | | 043-719-9064 |

코로나바이러스감염증-19 국내 발생 현황 [정례브리핑]

- 질병관리본부 중앙방역대책본부(본부장 정은경)는 5월 4일 0시 현재, 총 누적 확진자수는 10,801명(해외유입 1,099명*(내국인 90.5%))이며, 이 중 9,217명(85.3%)이 격리해제 되었다고 밝혔다. 신규 확진자는 8명이고, 격리해제는 34명 증가하여 전체적으로 격리 중 환자는 감소하였다.

* 조사가 완료되어 해외유입으로 확인된 사례

< 국내 신고 및 검사 현황 (5.4일 0시 기준, 1.3일 이후 누계) >

| 구분 | 총계 | 결과 양성 | | | | 검사 중 | 결과 음성 |
|-------------------|----------|--------|-------|-------|------|--------|----------|
| | | 확진자 | 격리해제 | 격리 중 | 사망 | | |
| 5. 3.(일) 0시 기준 | 630,973 | 10,793 | 9,183 | 1,360 | 250 | 8,588 | 611,592 |
| 5. 4.(월) 0시 기준 | 633,921 | 10,801 | 9,217 | 1,332 | 252 | 8,176 | 614,944 |
| 변동 | (+)2,948 | (+)8 | (+)34 | (-)28 | (+)2 | (-)412 | (+)3,352 |

○ 지역별 현황은 다음과 같다.

< 지역별 확진자 현황 (5.4일 0시 기준, 1.3일 이후 누계) >

| 구분 | 합계 | 서울 | 부산 | 대구 | 인천 | 광주 | 대전 | 울산 | 세종 | 경기 | 강원 | 충북 | 충남 | 전북 | 전남 | 경북 | 경남 | 제주 | 검역 |
|----------|--------|-----|-----|-------|----|----|----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|-------|-----|----|-----|
| 격리중 | 1,332 | 154 | 18 | 505 | 24 | 2 | 3 | 6 | 2 | 150 | 9 | 3 | 15 | 6 | 4 | 140 | 16 | 5 | 270 |
| 격리해제 | 9,217 | 481 | 117 | 6,177 | 72 | 28 | 36 | 37 | 44 | 515 | 42 | 42 | 128 | 12 | 12 | 1,173 | 101 | 8 | 192 |
| 사망 | 252 | 2 | 3 | 174 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 16 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 53 | 0 | 0 | 0 |
| 합계 | 10,801 | 637 | 138 | 6,856 | 96 | 30 | 40 | 44 | 46 | 681 | 53 | 45 | 143 | 18 | 16 | 1,366 | 117 | 13 | 462 |
| 신규 | 8 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 해외유입(잠정) | 8 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 지역발생(잠정) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

* 5월 3일 0시부터 5월 4일 0시 사이에 질병관리본부로 신고, 접수된 자료 기준으로 신규 확진자 신고내역을 해외유입과 이외의 경우로 구분하여 잠정수치를 제시. ※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음.

- 금일 신규 확진자 8명은 모두 해외유입 되었으며, 국내 지역사회 발생으로 확인된 사례는 없었다. 유입 국가(지역)은 미주 3명, 기타 5명 (아랍에미리트 3명, 타지키스탄 1명, 쿠웨이트 1명) 이었다.

< 해외유입 환자 현황(5.4 0시 기준) >

| 구분 | 합계 | 유입국가 | | | | | | 확인 단계 | | 국적 | |
|----|-------|--------------|----------------|----------------|----------------|-------------|-------------|----------------|----------------|----------------|---------------|
| | | 중국 | 중국 외 아시아 | 유럽 | 미주 | 아프리카 | 호주 | 검역 단계 | 지역 사회 | 내국인 | 외국인 |
| 신규 | 8 | 0 | 5 | 0 | 3 | 0 | 0 | 4 | 4 | 8 | 0 |
| 누계 | 1,099 | 19 (1.7%) | 139 (12.6%) | 461 (41.9%) | 476 (43.3%) | 3 (0.3%) | 1 (0.1%) | 462 (42.0%) | 637 (58.0%) | 995 (90.5%) | 104 (9.5%) |

* 지자체 역학조사가 진행 중으로 역학조사 결과에 따라 변동 가능

- 최근 2주간* 전파 경로는 해외유입 91명(71.7%), 해외유입 관련 1명(0.8%), 병원 및 요양병원 등 10명(7.9%), 지역집단발병 6명(4.7%), 선행확진자 접촉 11명(8.7%), 기타 조사 중 8명(6.3%)이다.

* 4월 20일 0시부터 5월 4일 0시 전까지 2주간 신고된 127명

- 정부는 그간의 코로나19 유행양상과 대응상황을 토대로 총리 주재 중대본 회의를 거쳐, 5.6일부터 '생활 속 거리두기' 로 전환하기로 결정하였다.

- 코로나19는 단기간 안에 종식이 어렵고 전 세계적으로도 대유행이 장기화 될 것이 예상됨에 따라, 국민 각자가 방역의 주체라는 인식 하에 '개인 생활방역 5대 수칙'을 일상생활에서 철저히 준수해 줄 것을 당부하였다.

< 개인 생활방역 5대 수칙 >

개인방역 5대 핵심수칙

 중앙재난안전대책본부
  중앙방역대책본부

< 핵심 수칙 메시지(안) >

제1수칙



아프면 3~4일
집에 머물기

제2수칙



사람과 사람 사이,
두 팔 간격
건강 거리두기

제3수칙



30초 손 씻기,
기침은 옷소매

제4수칙



매일 2번 이상 환기,
주기적 소독

제5수칙



거리는 멀어져도
마음은 가까이

- 또한, ① 올바른 마스크 착용법, ② 생활에서 실천할 수 있는 깨끗한 소독방법(환경 소독), ③ 65세 이상 어르신 및 만성질환자 등 고위험군 맞춤형 생활수칙, ④ 일상 속 건강한 생활습관 등 4개의 보조수칙도 함께 제시하였다.

< 4개의 생활방역 보조수칙 주요내용 (요약) >

| | |
|--------------------------|---|
| ① 마스크 착용 | - 마스크 착용의 일반 원칙 및 올바른 착용 방법 - 마스크를 착용을 권장하는 경우와 권장하지 않는 경우 |
| ② 환경 소독 | - 가정, 사무실 등 일상적 공간 및 공공장소의 환경 소독 방법 |
| ③ 65세 이상 어르신 및 고위험군 생활수칙 | - 꼭 외출해야 하는 경우 및 스트레스 상황에서 실천사항 |
| ④ 건강한 생활습관 | - 규칙적인 운동, 정기적 건강관리, 균형 있는 영양 섭취, 정신 건강 대처 등 건강을 위한 실천사항 |

- 특히, 마스크의 경우 침방울을 통한 감염 전파를 차단하는데 도움이 되기 때문에 ▲호흡기 증상이 있는 경우, ▲코로나19 의심자를 돌보는 경우, ▲의료기관, 약국, 노인·장애인 시설을 방문하는 경우, ▲많은 사람을 접촉해야하는 직업군에 종사하는

사람, ▲대중교통 등 환기가 잘 되지 않는 곳에서 다른 사람과 밀접 접촉하는 경우, ▲실내 다중이용시설을 이용하는 경우, ▲실외라도 다른 사람과 2m 이상 거리 두기가 어려운 경우에 착용을 권고하기로 하였다.

- ‘생활 속 거리두기’ 지침은 지역사회 감염병 확산을 차단하기 위해 일상적인 사회·경제활동을 영위해 나가는 가운데 방역 활동을 병행한다는 의미로,
 - 기존과 같은 일상으로 돌아가는 것이 아니라, 감염예방수칙이 일상생활에 녹아들어 국민들이 상시적으로 실천하는 “새로운 일상”으로 나아가는 것임을 강조하였다.
 - 상황이 악화되는 경우 언제든지 ‘강화된 사회적 거리 두기’로 돌아갈 수 있음을 염두에 두면서, 생활 속 거리 두기를 계속 유지하기 위해 개인과 사회가 함께 노력하자고 당부하였다.

이 보도자료는 관련 발생 상황에 대한 정보를 신속 투명하게 공개하기 위한 것으로, 추가적인 역학조사 결과 등에 따라 수정 및 보완될 수 있음을 알려드립니다.

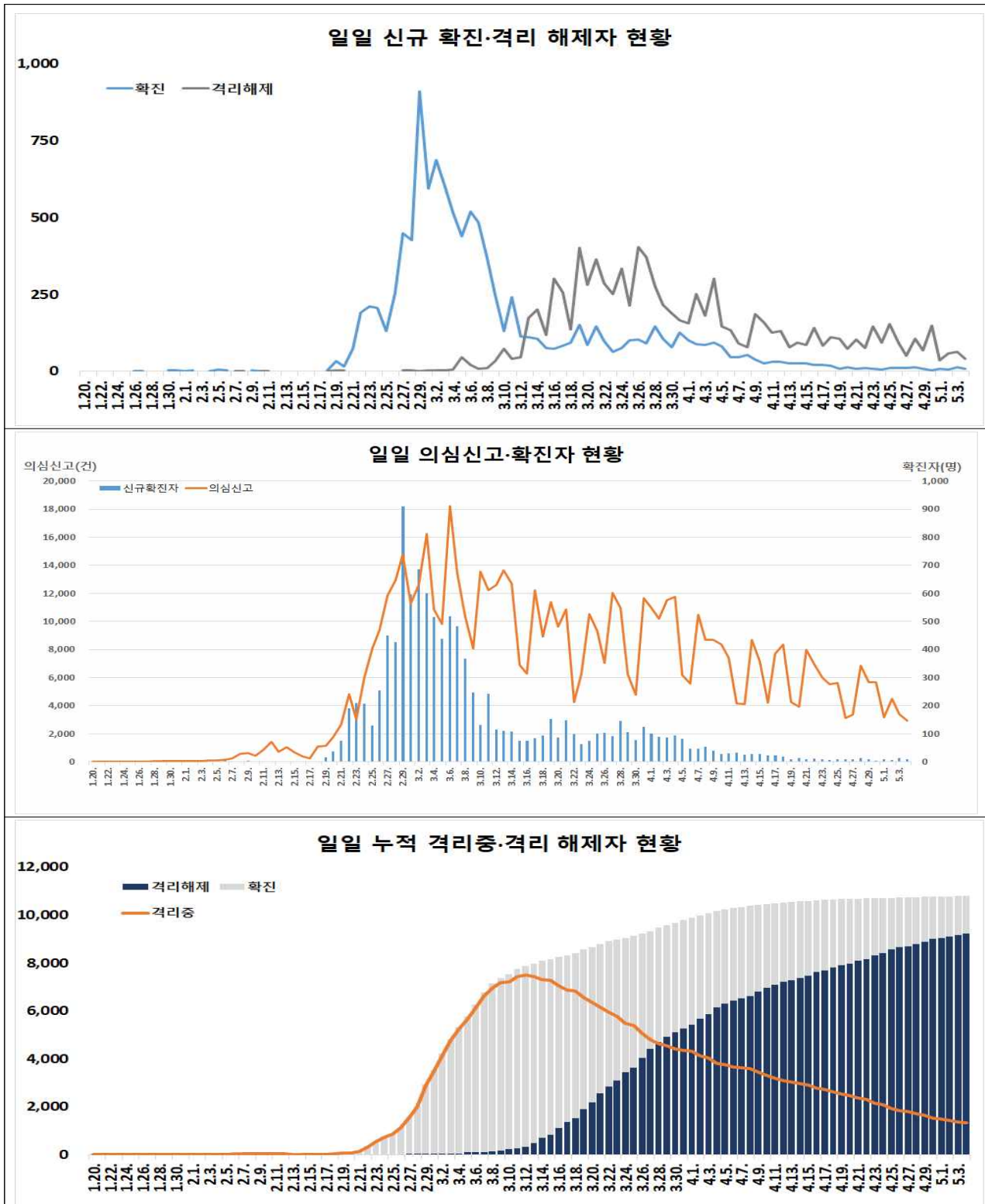
- <붙임> 1. 코로나19 국내 발생 현황
 2. 코로나19 국외 발생 현황
 3. 코로나19 보도 준칙 [한국기자협회]
 4. 코로나19 심각단계 행동수칙
 5. 감염병 보도준칙(2020.4.28.)

- <별첨> 1. 강도 높은 사회적 거리두기
2. 코로나19 예방수칙
3. <입국자> 코로나19 예방주의 안내
4. 자가격리 대상자 및 가족·동거인 생활수칙
5. 자가격리 환자 생활수칙
6. <확진자> 코로나19 스트레스 대처방법
7. <격리자> 코로나19 스트레스 대처방법
8. 마스크 착용방법
9. 마음 가까이 두기

붙임

코로나19 국내 발생 현황

1 확진자 일별 추세 (5.4. 0시 기준, 10,801명)



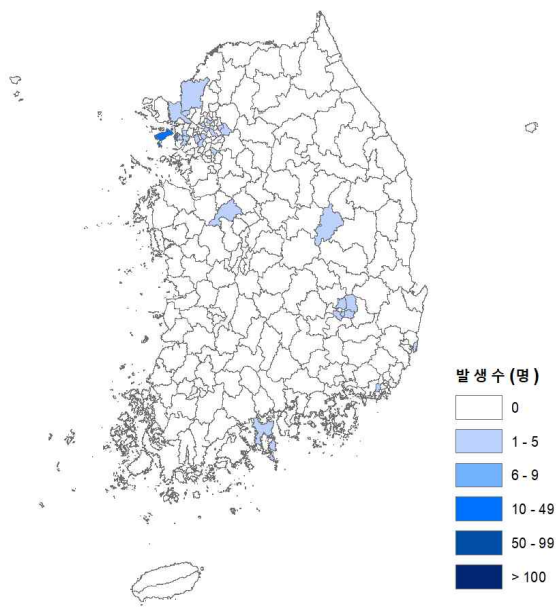
2 확진자 지역별 발생현황 (5.4. 0시 기준, 10,801명)

| 지역 | 확진환자수 | (%) | 인구10만명당 발생률* | 지역 | 확진환자수 | (%) | 인구10만명당 발생률* |
|-----|-------|---------|-----------------|----|--------|---------|-----------------|
| 서울 | 637 | (5.90) | 6.54 | 경기 | 681 | (6.30) | 5.14 |
| 부산 | 138 | (1.28) | 4.04 | 강원 | 53 | (0.49) | 3.44 |
| 대구 | 6,856 | (63.48) | 281.39 | 충북 | 45 | (0.42) | 2.81 |
| 인천 | 96 | (0.89) | 3.25 | 충남 | 143 | (1.32) | 6.74 |
| 광주 | 30 | (0.28) | 2.06 | 전북 | 18 | (0.17) | 0.99 |
| 대전 | 40 | (0.37) | 2.71 | 전남 | 16 | (0.15) | 0.86 |
| 울산 | 44 | (0.41) | 3.84 | 경북 | 1,366 | (12.65) | 51.31 |
| 세종 | 46 | (0.43) | 13.44 | 경남 | 117 | (1.08) | 3.48 |
| 검역 | 462 | (4.28) | - | 제주 | 13 | (0.12) | 1.94 |
| 총합계 | | | | | 10,801 | (100) | 20.83 |

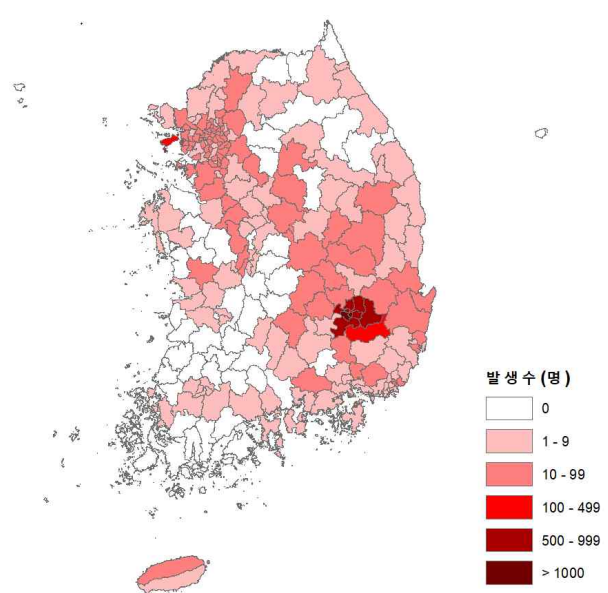
* 지역별 1월 이후 누적 확진자수 ÷ 지역별 인구('20.1월 행정안전부 주민등록인구현황 기준)

<신고기관 주소지 기준 확진자 발생 분포(시군구 단위)>

최근 1주 확진자 현황
(‘20.4.28.~5.4.)

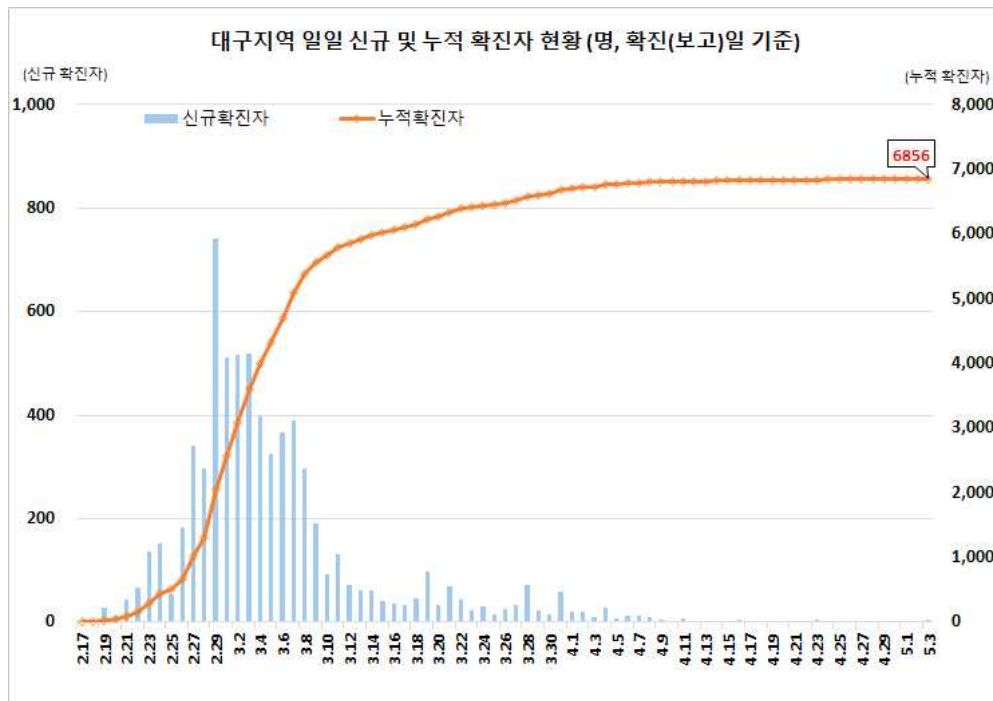


누적 확진자 현황
(‘20.1.1.~5.4.)

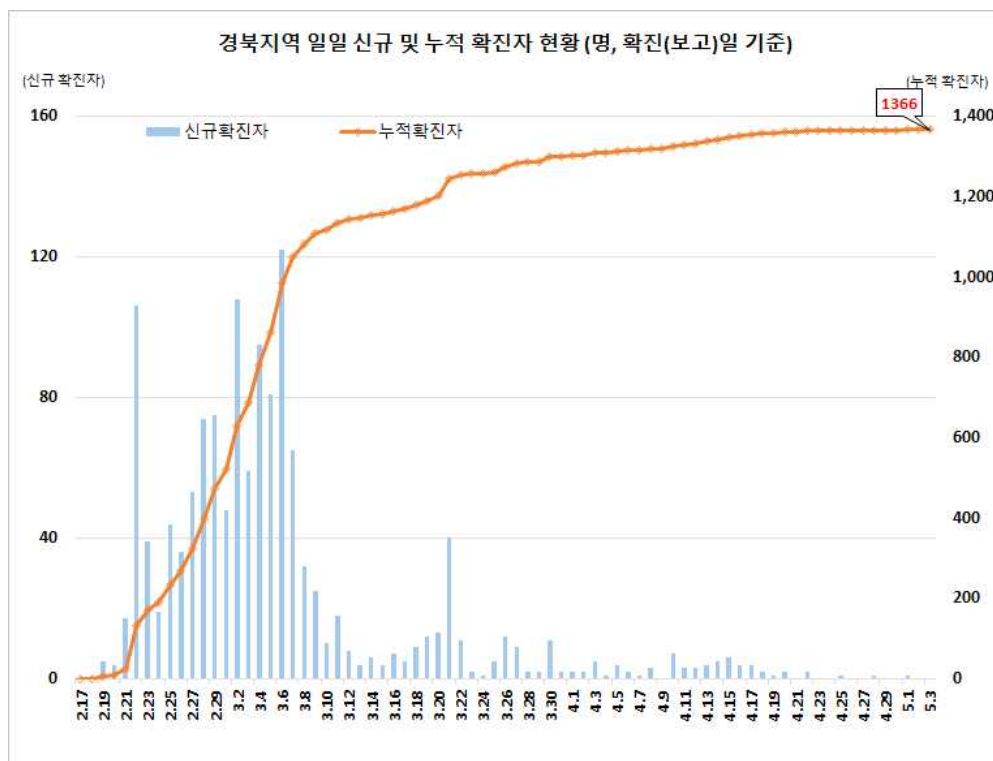


< 대구/경북 지역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

대구지역
확진자 현황

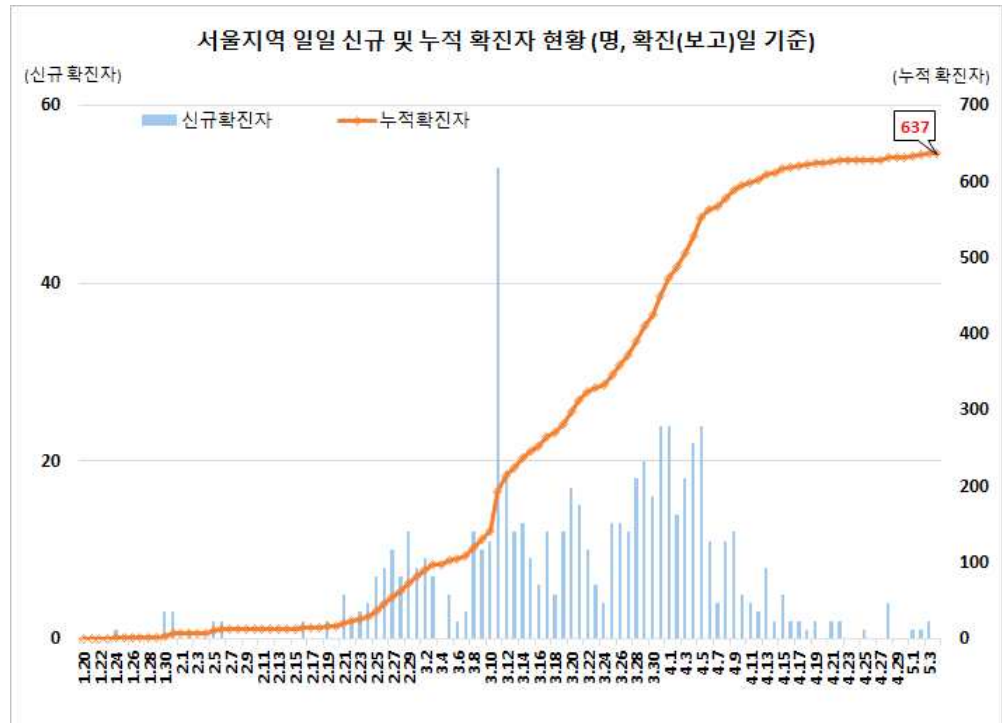


경북지역
확진자 현황

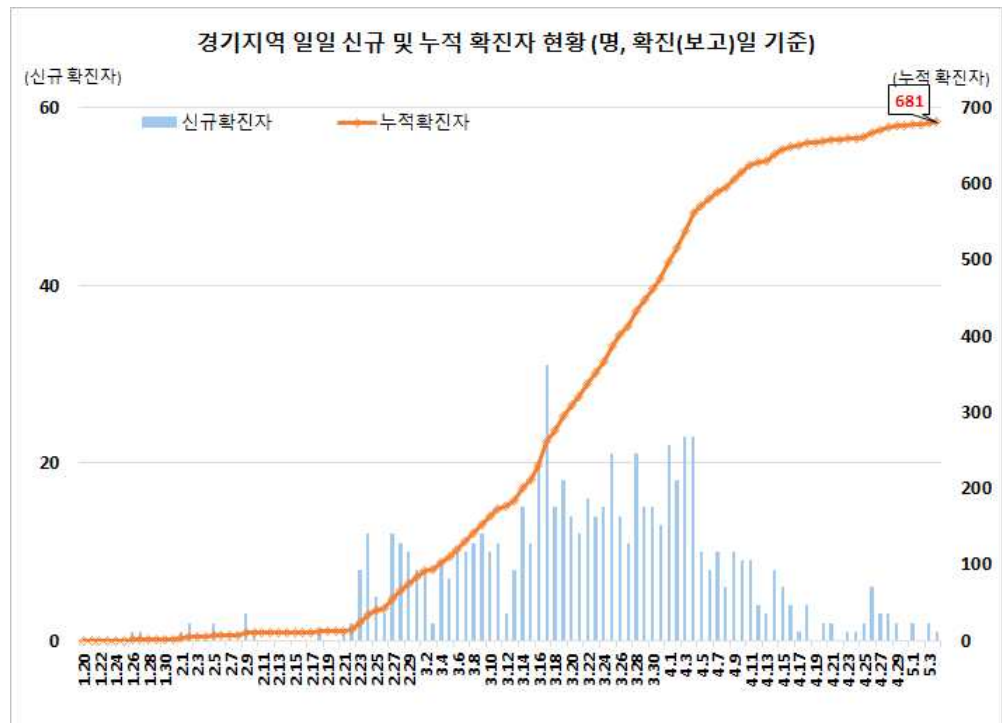


< 서울/경기 지역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

서울지역
확진자 현황

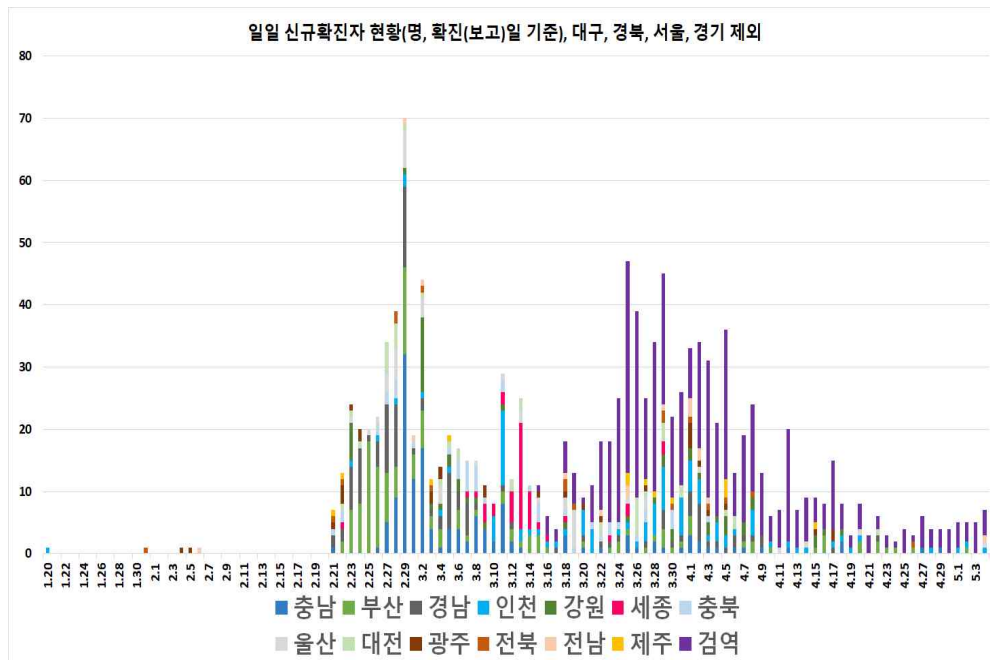


경기지역
확진자 현황

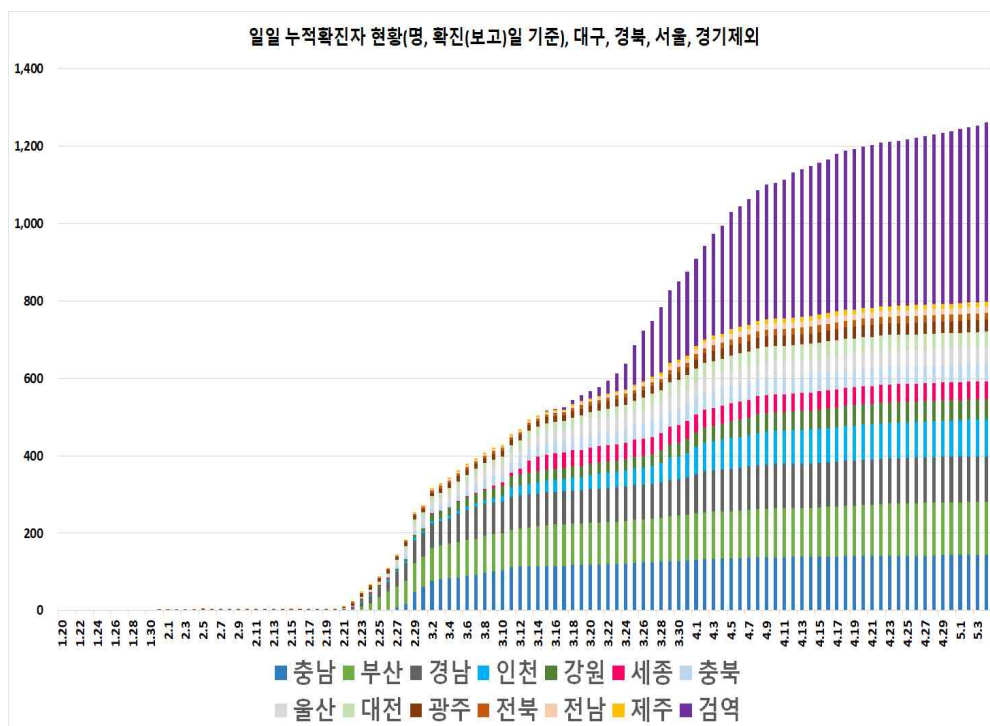


< 대구/경북/서울/경기 지역을 제외한 일별 확진자 현황 >

일별 신규
확진자 현황



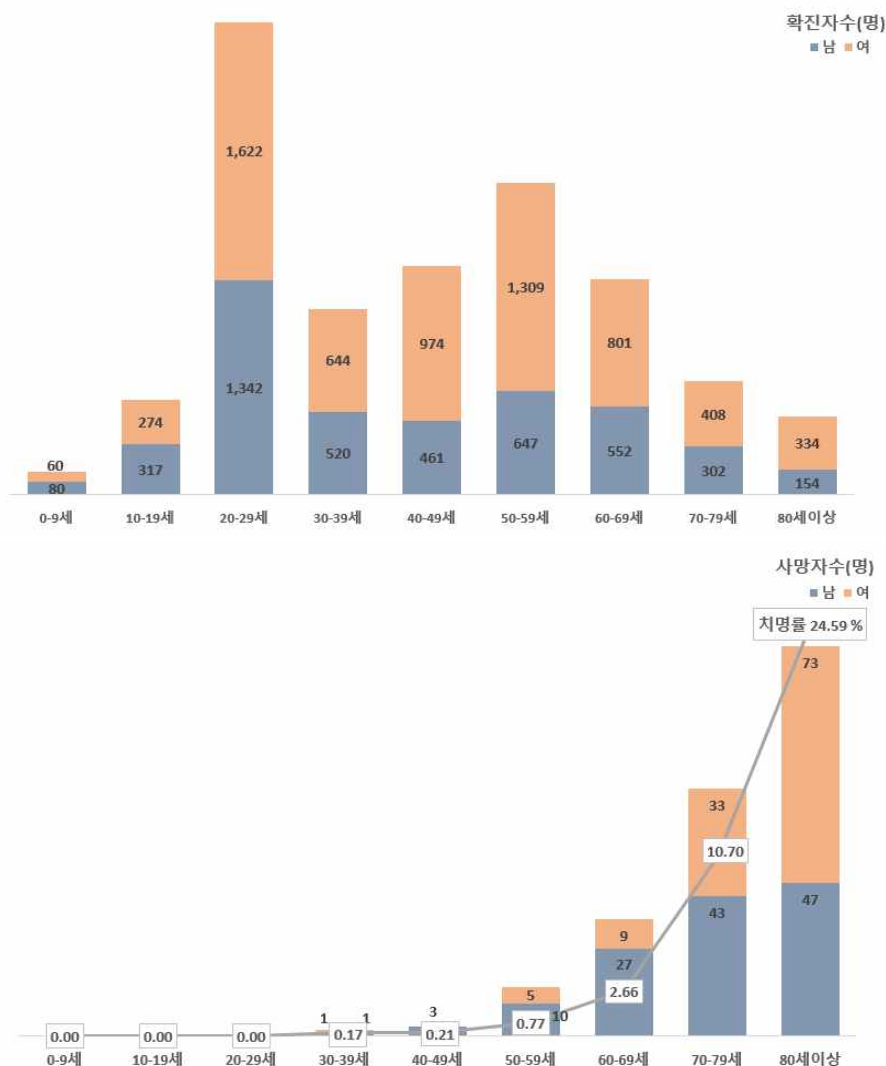
일별 누적
확진자 현황



3 확진자 성별, 연령별 현황 등 (5.4. 0시 기준, 10,801명)

| 구 분 | | 확진자 (%) | 사망 (%) | 치명률(%) |
|-----|--------|---------------|-------------|--------|
| 계 | | 10,801 (100) | 252 (100) | 2.33 |
| 성 별 | 남성 | 4,375 (40.51) | 131 (51.98) | 2.99 |
| | 여성 | 6,426 (59.49) | 121 (48.02) | 1.88 |
| 연 령 | 80세 이상 | 488 (4.52) | 120 (47.62) | 24.59 |
| | 70-79 | 710 (6.57) | 76 (30.16) | 10.70 |
| | 60-69 | 1,353 (12.53) | 36 (14.29) | 2.66 |
| | 50-59 | 1,956 (18.11) | 15 (5.95) | 0.77 |
| | 40-49 | 1,435 (13.29) | 3 (1.19) | 0.21 |
| | 30-39 | 1,164 (10.78) | 2 (0.79) | 0.17 |
| | 20-29 | 2,964 (27.44) | 0 (0.00) | - |
| | 10-19 | 591 (5.47) | 0 (0.00) | - |
| | 0-9 | 140 (1.30) | 0 (0.00) | - |

* 치명률 = 사망자수 / 확진자수 × 100



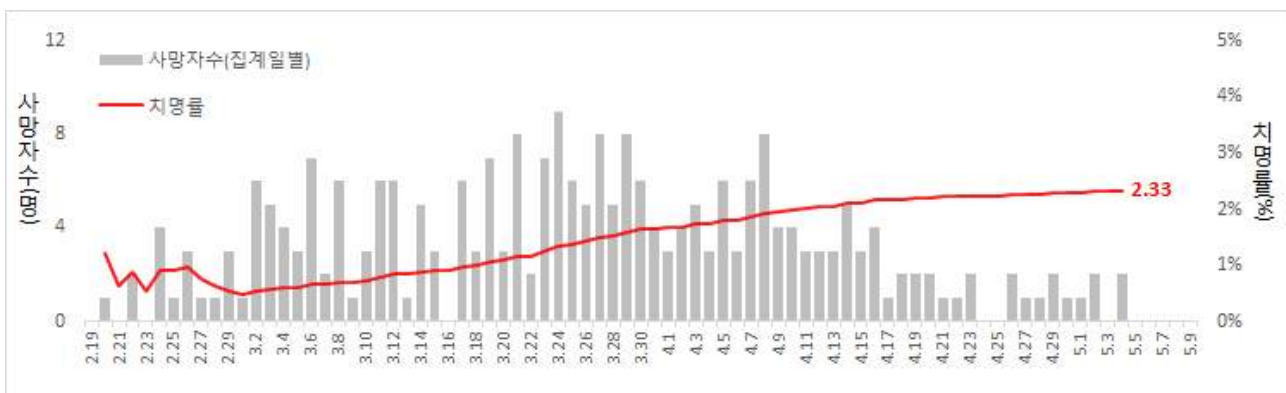
○ 연령별 인구 10만명당 발생률 그래프



○ 위중·중증환자 현황

| 구분 | 계 | 중증 (%) | 위중 (%) |
|--------|----|-------------|--------------|
| 계 | 27 | 5 (100.0) | 22 (100.0) |
| 80세 이상 | 7 | 1 (20.0) | 6 (27.2) |
| 70-79세 | 12 | 3 (60.0) | 9 (40.9) |
| 60-69세 | 4 | 0 (0.0) | 4 (18.2) |
| 50-59세 | 2 | 1 (20.0) | 1 (4.5) |
| 40-49세 | 2 | 0 (0.0) | 2 (9.1) |
| 30-39세 | 0 | 0 (0.0) | 0 (0.0) |
| 20-29세 | 0 | 0 (0.0) | 0 (0.0) |
| 10-19세 | 0 | 0 (0.0) | 0 (0.0) |
| 0-9세 | 0 | 0 (0.0) | 0 (0.0) |

○ 일별 사망자 현황



○ 장기(43일 이상) 격리 환자 현황('20.5.1. 0시 기준)

| 구분 | | 계 | 격리 중 (%) | 격리해제 (%) |
|-----|--------|-------|---------------|---------------|
| 계 | | 1,035 | 324 (100.0) | 711 (100.0) |
| 성 | 남자 | 374 | 117 (36.1) | 257 (36.1) |
| | 여자 | 661 | 207 (63.9) | 454 (63.9) |
| 연령대 | 80세 이상 | 94 | 57 (17.6) | 37 (5.2) |
| | 70-79세 | 110 | 47 (14.5) | 63 (8.9) |
| | 60-69세 | 156 | 38 (11.7) | 118 (16.6) |
| | 50-59세 | 183 | 48 (14.8) | 135 (19.0) |
| | 40-49세 | 118 | 28 (8.6) | 90 (12.7) |
| | 30-39세 | 80 | 22 (6.8) | 58 (8.2) |
| | 20-29세 | 243 | 64 (19.8) | 179 (25.2) |
| | 10-19세 | 44 | 15 (4.6) | 29 (4.1) |
| | 0-9세 | 7 | 5 (1.5) | 2 (0.3) |
| 중증도 | 위중 | 47 | 30 (9.3) | 17 (2.4) |
| | 중증 | 28 | 10 (3.1) | 18 (2.5) |
| | 경증/무증상 | 960 | 284 (87.7) | 676 (95.1) |

* 중증도는 환자별 전체 격리기간 중 가장 중증도가 높았던 상태의 값 (현재 중증도가 아님)

4 감염경로

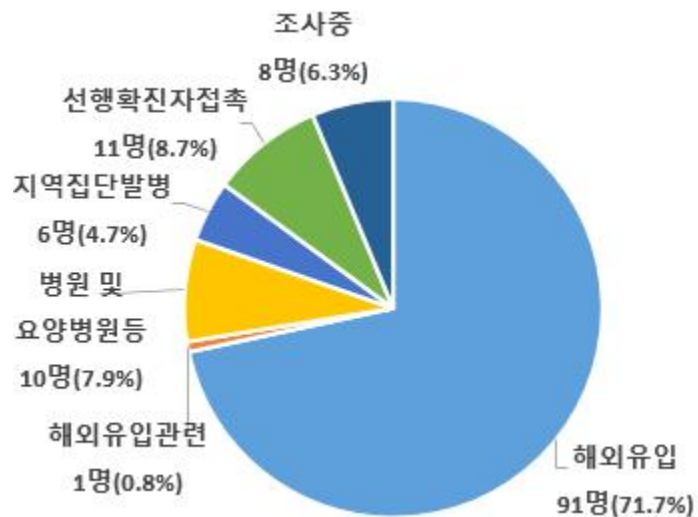
○ 지역별

| 지역 | 확진환자 | | | | | | | | | 주요 집단 발생 사례 |
|----|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----|---|
| | 누계 | 해외 유입 | 집단 발생 관련 | | | | | 기타* | 신규 | |
| | | | 소계 | 신천지 관련 | 집단 발병 | 확진자 접촉자 | 해외 유입 관련 | | | |
| 서울 | 637 | 257 | 357 | 8 | 264 | 16 | 69 | 23 | 0 | 구로구 콜센터 관련(98명), 동대문구 동안교회PC방 관련(20명), 만민중앙 교회 관련(41명) 등 |
| 부산 | 138 | 25 | 84 | 12 | 53 | 18 | 1 | 29 | 0 | 온천교회 관련(39명), 수영구 유치원 관련(5명) 등 |
| 대구 | 6,856 | 21 | 6,116 | 4,510 | 677 | 925 | 4 | 719 | 0 | 제이미주병원 관련(196명), 한사랑 요양병원 관련(128명), 대실요양병원 관련(100명), 파티마병원 관련(37명) 등 |
| 인천 | 96 | 44 | 48 | 2 | 34 | 5 | 7 | 4 | 1 | 구로구 콜센터 관련(20명) 등 |
| 광주 | 30 | 14 | 16 | 9 | 0 | 1 | 6 | 0 | 0 | |
| 대전 | 40 | 10 | 21 | 2 | 11 | 8 | 0 | 9 | 0 | 산림기술연구원 관련(3명) 등 |
| 울산 | 44 | 13 | 24 | 16 | 2 | 3 | 3 | 7 | 1 | |
| 세종 | 46 | 3 | 42 | 1 | 38 | 3 | 0 | 1 | 0 | 해양수산부 관련(30명), 운동시설 관련(8명) |
| 경기 | 681 | 168 | 470 | 29 | 327 | 52 | 62 | 43 | 1 | 성남 은혜의강 교회 관련(72명), 구로구 콜센터 부천 생명수교회 관련(48명), 의정부성모병원 관련(50명) 등 |
| 강원 | 53 | 14 | 32 | 17 | 15 | 0 | 0 | 7 | 0 | 원주시 아파트 관련(3명) 의정부 성모병원 관련(10명) 등 |
| 충북 | 45 | 5 | 32 | 6 | 18 | 6 | 2 | 8 | 0 | 괴산군 장연면 관련(11명) |
| 충남 | 143 | 13 | 120 | 0 | 118 | 1 | 1 | 10 | 0 | 천안시 등 운동시설 관련(103명), 서산시 연구소 관련(9명) 등 |
| 전북 | 18 | 9 | 4 | 1 | 3 | 0 | 0 | 5 | 0 | |
| 전남 | 16 | 8 | 5 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 | |
| 경북 | 1,366 | 11 | 1,224 | 566 | 466 | 192 | 0 | 131 | 0 | 청도 대남병원 관련(120명), 봉화 푸른요양원(68명), 상주순례 관련(49명), 경산 서요양병원 관련(66명), 예천군 관련(41명) 등 |
| 경남 | 117 | 14 | 85 | 32 | 46 | 6 | 1 | 18 | 0 | 가창교회 관련(10명), 가창군 웅양면 관련(8명), 왕스타워 관련(10명) 등 |
| 제주 | 13 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | |
| 검역 | 462 | 462 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | |
| 합계 | 10,801 | 1,099 (10.2) | 8,681 (80.4) | 5,212 (48.3) | 2,073 (19.2) | 1,238 (11.5) | 158 (1.5) | 1,021 (9.5) | | |

※ 신고사항 및 질병관리본부 관리시스템에서 관리번호가 부여된 자료를 기준으로 함. 이에 따라, 특정 시점에 시도단위에서 자체 집계한 수치와는 상이할 수 있고, 이후 역학조사 진행 등에 따라 변경 가능

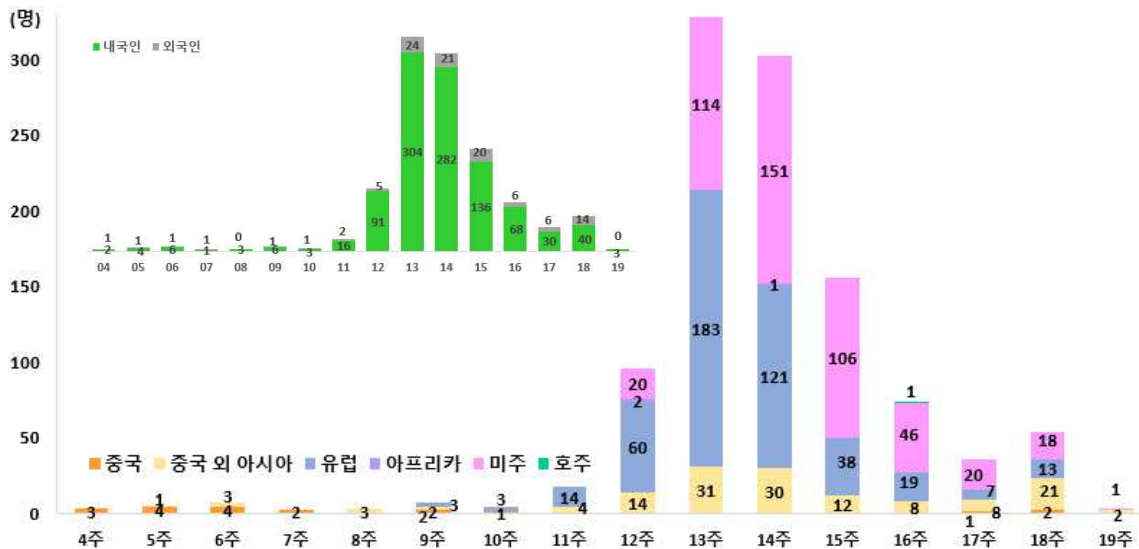
* 기타는 개별사례, 조사 후 연관성 분류가 진행 중인 사례, 조사 중인 사례 등을 포함

○ 최근 2주간 전파 경로



* 자료원: 4월 20일 0시부터 5월 4일 0시까지 2주간 신고된 127명

5 해외유입 추정 현황



| 확진자수(명) | | 여행국 |
|---------|-----|--|
| 중국 | 19 | - |
| 중국외아시아 | 139 | 필리핀, 태국, 인도네시아, 일본, 싱가포르, 말레이시아, 이란, 베트남, 아랍에미리트, 팔라우, 카타르, 터키, 인도, 파키스탄, 쿠웨이트, 타지키스탄 등 |
| 유럽 | 461 | 영국, 스페인, 프랑스, 이탈리아, 아일랜드, 체코, 독일, 스위스, 포르투갈, 폴란드, 헝가리, 오스트리아, 네덜란드, 크로아티아, 에스토니아, 핀란드, 그리스, 러시아, 스웨덴 등 |
| 아프리카 | 3 | 이집트, 남아공·나미비아·짐바브웨 |
| 미주 | 476 | 미국, 캐나다, 브라질, 아르헨티나, 멕시코, 페루, 콜롬비아, 칠레, 볼리비아, 우루과이 등 |
| 호주 | 1 | 호주 |

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

붙임2 코로나19 국외 발생 현황

□ 누적발생 50,000명 이상 국가 및 아시아 주요 국가

<단위: 명>

| | 확진자 | | 사망자 | | 치명률 (%) | 인구10만명당 발생자 수* |
|-------|-----------|--------|--------|-------|------------|-------------------|
| | 누적 | 신규 | 누적 | 신규 | | |
| 미국 | 1,157,687 | 27,572 | 67,674 | 1,450 | 5.8 | 351.8 |
| 스페인 | 217,466 | 884 | 25,264 | 164 | 11.6 | 468.7 |
| 이탈리아 | 210,717 | 1,389 | 28,884 | 174 | 13.7 | 355.9 |
| 영국 | 186,599 | 4,339 | 28,446 | 315 | 15.2 | 278.5 |
| 독일 | 165,664 | 697 | 6,866 | 54 | 4.1 | 201.0 |
| 러시아 | 134,687 | 10,633 | 1,280 | 58 | 1.0 | 93.6 |
| 프랑스 | 131,287 | 308 | 24,895 | 135 | 19.0 | 200.4 |
| 터키 | 126,045 | 1,670 | 3,397 | 61 | 2.7 | 151.9 |
| 브라질 | 101,147 | 4,588 | 7,025 | 275 | 6.9 | 47.6 |
| 이란 | 97,424 | 976 | 6,203 | 47 | 6.4 | 117.7 |
| 중국 | 82,880 | 3 | 4,633 | 0 | 5.6 | 5.8 |
| 캐나다 | 59,474 | 2,760 | 3,682 | 116 | 6.2 | 159.4 |
| 싱가포르 | 18,205 | 657 | 18 | 1 | 0.1 | 308.6 |
| 일본 | 15,057 | 218 | 510 | 18 | 3.4 | 11.9 |
| 인도네시아 | 10,843 | 292 | 831 | 31 | 7.7 | 4.0 |
| 필리핀 | 8,928 | 156 | 603 | 24 | 6.8 | 8.3 |
| 태국 | 2,969 | 3 | 54 | 0 | 1.8 | 4.3 |
| 베트남 | 270 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.3 |
| 대한민국 | 10,801 | 8 | 252 | 2 | 2.3 | 20.8 |

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

** 대한민국 2020년 1월 행정안전부 주민등록인구현황 기준

붙임3

코로나19 보도 준칙 [한국기자협회]

□ 한국기자협회 「코로나19 보도 준칙」 (2020.2.21.)

- 다음은 2020년 2월 21일, 한국기자협회에서 제정한 「코로나19 보도 준칙」의 주요 내용으로, 이번 코로나19 관련 보도 시에 참고해주시길 바랍니다.

1. 코로나19를 취재 및 보도할 때 가장 중요한 것은 기자 스스로의 안전임을 잊지 마시기 바랍니다. 이를 위해 회사 측과 상의해 마스크 등 안전장비를 충분히 지급 받아야 합니다.

2. 세계보건기구(WHO)의 공식 병명은 '코로나바이러스감염증-19(코로나19)'입니다. 보도 및 방송에서는 공식 병명을 사용해 주십시오. 세계보건기구는 2015년 표준 지침을 통해 지리적 위치, 사람 이름, 동물·식품 종류, 문화, 주민·국민, 산업, 직업군 등이 포함된 병명을 사용하지 말 것을 권고한 바 있습니다. 지역명을 넣은 '○○페렴' 등의 사용은 국가·종교·민족 등 특정 집단을 향한 오해나 역측을 낳고, 혐오 및 인종 차별적 정서를 불러일으킬 수 있으며, 과도한 공포를 유발할 가능성도 있기 때문입니다.

3. 유튜브 등을 통해 급속히 퍼지고 있는 코로나19와 관련한 허위 조작 정보의 재인용 보도 및 방송 또는 인권 침해 및 사회적 혐오·불안 등을 유발할 수 있는 자극적 보도 및 방송을 자제하고, 이를 요구하는 지시가 이뤄지지 않도록 해 주십시오.

※ 참조 : 한국기자협회 인권보도준칙, 신문윤리실천요강 관련 조항

2020년 2월 21일

한 국 기 자 협 회

붙임4

코로나19 심각단계 행동수칙

[일반국민]

1. 흐르는 물에 비누로 손을 꼼꼼하게 씻으세요.
2. 기침이나 재채기할 때 옷소매로 입과 코를 가리세요.
3. 씻지 않은 손으로 눈·코·입을 만지지 마십시오.
4. 의료기관 방문 시 마스크를 착용하세요.
5. 사람 많은 곳에 방문을 자제하여 주세요.
6. 발열, 호흡기증상(기침이나 목아픔 등)이 있는 사람과 접촉을 피하세요.

[고위험군] : 임신부, 65세 이상, 만성질환자*

* 당뇨병, 심부전, 만성호흡기 질환(천식, 만성폐쇄성질환), 신부전, 암환자 등

1. 많은 사람이 모이는 장소에 가지 마십시오.
2. 불가피하게 의료기관 방문이나 외출시에는 마스크를 착용하십시오.

[유증상자] : 발열이나 호흡기증상(기침이나 목아픔 등)이 나타난 사람

1. 등교나 출근을 하지 마시고 외출을 자제해 주십시오.
2. 집에서 충분히 휴식을 취하시고 3-4일 경과를 관찰하여 주십시오.
3. 38도 이상 고열이 지속되거나 증상이 심해지면 ① 콜센터(☎1339, ☎지역 번호+120), 보건소로 문의하거나 ② 선별진료소를 우선 방문하여 진료를 받으세요.
4. 의료기관 방문시 자기 차량을 이용하고 마스크를 착용하십시오.
5. 진료 의료진에게 해외 여행력 및 호흡기 증상자와 접촉 여부를 알려주세요.

[국내 코로나19 유행지역]

1. 외출 및 타지역 방문을 자제하여 주십시오.
2. 격리자는 의료인, 방역당국의 지시를 철저히 따라 주십시오.

붙임5

「감염병 보도준칙」 (2020.4.28.)

- 다음은 2020년 4월 28일, 한국기자협회·방송기자연합회·한국과학기자협회에서 제정한 「감염병 보도준칙」의 주요 내용으로, 감염병 관련 보도 시에 참고해 주시길 바랍니다.

감염병 보도준칙

■ 전문

감염병이 발생했을 때 정확하고 신속한 정보는 국민의 생명 보호와 안전에 직결되는 만큼 무엇보다 정확한 사실에 근거해 보도해야 한다.
추측성 기사나 과장된 기사는 국민들에게 혼란을 야기한다는 점을 명심하고, 감염병을 퇴치하고 피해 확산을 막는데 우리 언론인도 다함께 노력한다. 감염병 관련 기사를 작성할 때는 반드시 전문가의 자문을 구한 뒤 작성하도록 하고, 과도한 보도 경쟁으로 피해자들의 사생활이 침해되지 않도록 최대한 노력한다. 우리 언론인은 감염병 관련 기사가 우리 사회에 미치는 영향력과 사회적 과장이 크다는 점을 이해하고 다음과 같이 원칙을 세워 지켜나가고자 한다.

■ 기본 원칙

1. 감염병 보도의 기본 내용

가. 감염병 보도는 해당 병에 취약한 집단을 알려주고, 예방법 및 행동수칙을 우선적, 반복적으로 제공한다.

나. 감염병 치료에 필요한 의약품이나 장비 등을 갖춘 의료기관, 보건소 등에 대한 정보를 제공한다.

다. 감염병 관련 의학적 용어는 일반인들이 이해하기 쉽게 전달한다.

2. 신종 감염병의 보도

가. 발생 원인이나 감염 경로 등이 불확실한 신종 감염병의 보도는 현재 의학적으로 밝혀진 것과 밝혀지지 않은 것을 명확하게 구분하여 전달한다.

나. 현재의 불확실한 상황에 대해 의과학 분야 전문가의 의견을 제시하며, 추측, 과장 보도를 하지 않는다.

다. 감염병 발생 최초 보도 시 질병관리본부를 포함한 보건당국에 사실여부를 확인하고 보도하며, 정보원 명기를 원칙으로 한다.

3. 감염 가능성에 대한 보도

가. 감염 가능성은 전문가의 의견이나 연구결과 등 과학적 근거를 바탕으로 보도한다.

나. 감염병의 발생률, 증가율, 치명률 등 백분율(%) 보도 시 실제 수치(건, 명)를 함께 전달한다.

다. 감염의 규모를 보도할 때는 지역, 기간, 단위 등을 정확히 전달하고 환자수, 의심환자수, 병원체보유자수(감염인수), 접촉자수 등을 구분해 보도한다.

4. 감염병 연구 결과 보도

가. 감염병의 새로운 연구결과 보도 시 학술지 발행기관이나 발표한 연구자의 관점이 연구기관, 의료계, 제약 회사의 특정 이익과 관련이 있는지, 정부의 입장을 일방적으로 지지하는지 확인한다.

나. 감염병 관련 연구결과가 전체 연구중의 중간 단계인지, 최종 연구결과물인지 여부를 확인한 후 보도한다. (예: 임상시험 중인 약인지, 임상시험이 끝나고 시판 승인을 받은 약인지 구분해 보도)

5. 감염인에 대한 취재·보도

가. 불확실한 감염병의 경우, 기사를 매개로 한 전파의 우려가 있기 때문에 감염인을 직접 대면 취재하지 않는다.

나. 감염인은 취재만으로도 차별 및 낙인이 발생할 수 있으므로 감염인과 가족의 개인정보를 보호하고 사생활을 존중한다.

다. 감염인에 대한 사진이나 영상을 취재·보도에 활용할 경우 본인 동의없이 사용하지 않는다.

6. 의료기관 내 감염 보도

의료기관 내 감염 확산에 대한 취재·보도 시, 치료환경에 대한 불안감 및 혼란을 고려해 원인과 현장 상황에 대해 감염전문의가의 자문과 확인이 필요하다.

7. 감염병 보도 시 주의해야 할 표현

가. 기사 제목에 패닉, 대혼란, 대란, 공포, 창궐 등 과장된 표현 사용
“국내 첫 환자 발생한 메르스 ‘치사율 40%’... 중동의 공포 465명 사망!”
“"해외여행 예약 0건"...여행·호텔업계 코로나19 이어 '코리아 포비아' 악몽”

나. 기사 본문에 자극적인 수식어의 사용
“지난 2013년 한국 사회를 혼란에 빠트렸던 ‘살인진드기’ 공포가 또다시 수면 위로 떠올랐다.”
“온 나라에 사상 최악의 전염병 대재앙을 몰고 온 메르스(중동호흡기질환) 의심환자가 또 발생했다.”
“'코로나19'에 박살난 지역경제..."공기업 역할해라”

다. 오인이 우려되는 다른 감염병과의 비교
“야생진드기 에이즈보다 무섭네...물리면 사망위험 커”
“전파력 메르스 ‘1000배’...홍콩독감 유입 땀 대재앙”

■ 권고 사항

1. 감염병 발생시, 각 언론사는 특별취재팀을 구성해 감염병에 대한 충분한 사전 교육을 받지 않은 기자들이 무분별하게 현장에 접근하는 일이 없도록 해야 한다.

2. 감염병 발생시, 보건당국은 언론인을 포함한 특별대책반(T/F)를 구성해, 관련 정보가 국민들에게 신속하고 정확하게 전달되도록 해야 하고, 위험 지역 접근취재 시 공동취재단을 구성해 기자들의 안전 및 방역에 대비해야 한다.

■ 별첨

<참고1> 감염병 정보공개 관련 법령

감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 (약칭: 감염병예방법)

제34조의 2(감염병위험 시 정보공개)

① 보건복지부장관은 국민의 건강에 위해가 되는 감염병 확산 시 감염병 환자의 이동경로, 이동수단, 진료의료기관 및 접촉자 현황 등 국민들이 감염병 예방을 위하여 알아야 하는 정보를 신속히 공개하여야 한다. 다만, 공개된 사항 중 사실과 다르거나 의견이 있는 당사자는 보건복지부장관에게 이의신청을 할 수 있다.

② 제1항에 따른 정보공개 범위, 절차 및 방법 등에 관하여 필요한 사항은 보건복지부령으로 정한다. [본조신설 2015.7.6.]

감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 시행규칙 (약칭: 감염병예방법 시행규칙)

① 제27조의3(감염병위기 시 정보공개 범위 및 절차 등)

감염병에 관하여 「재난 및 안전관리 기본법」 제38조제2항에 따른 주의 이상의 예보 또는 경보가 발령된 후에는 법 제34조의2에 따라 감염병 환자의 이동경로, 이동수단, 진료의료기관 및 접촉자 현황 등을 정보통신망에 게재하거나 보도자료를 배포하는 등의 방법으로 국민에게 공개하여야 한다. [본조신설 2016. 1. 7.]

<참고2> 감염병 보도시 기본 항목

- 질병정보 (국내외 발생현황, 병원체, 감염경로, 잠복기, 증상, 진단, 치료, 환자관리, 예방수칙)
- 의심 및 확진환자 현황 (신고건수, 의심환자 건수, 확진환자 건수)
- 확진 환자 관련 (환자의 이동경로, 이동수단, 진료의료기관, 접촉자 현황 등)
- 국민행동요령 및 정부의 대책, 감염병 확산방지 및 피해최소화 위한 지역사회와 국민참여 등

■ 부 칙

이 준칙은 2020년 4월 28일부터 시행하고, 이 준칙을 개정할 경우에는 제정 과정에 참여한 3개 언론단체 및 이 준칙에 동의한 언론단체로 개정위원회를 만들어 개정한다.

2020년 4월 28일
한국기자협회, 방송기자연합회, 한국과학기자협회