4 NO BILLED 11

1

코로나19 국내 발생 현황

화진자 일별 추세 (3.9일 0시 기준, 7,382명)



※ 2.20일 이전은 해당일별 확진자수, 2.21일 이후는 해당일 오후 2시 브리핑 때 발표되는 전일 오전9시부터 해당일 오전9시까지의 환자 수 증가분, 3.2일은 전일 오전9시부터 해당일 0시까지의 환자 수 증가분, 3.3일부터는 전일 0시부터 해당일 0시까지의 환자수 증가분 반영

② **확진자 지역별 발생현황** (3.9일 0시 기준, 7,382명)

지역	확진환자수	(%)	인구10만명당 발생률 *	지역	확진환자수	(%)	인구10만명당 발생률 *
서울	130	(1.76)	1.3	경기	152	(2.06)	1.1
부산	96	(1.30)	2.8	강원	28	(0.38)	1.8
대구	5,571	(75.47)	228.6	충북	25	(0.34)	1.6
인천	9	(0.12)	0.3	충남	102	(1.38)	4.8
광주	15	(0.20)	1.0	전북	7	(0.09)	0.4
대전	19	(0.26)	1.3	전남	4	(0.05)	0.2
울산	24	(0.33)	2.1	경북	1,107	(15.00)	41.6
세종	6	(80.0)	1.8	경남	83	(1.12)	2.5
				제주	4	(0.05)	0.6
	-		_	 총한계	7.382	(100.0)	14.2

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





< 대구/경북 지역 일별 신규/누적 확진자 현황 >



경북지역 일일 신규 및 누적 확진자 현황 (명, 확진(보고)일 기준) (신규확진자) 160 신규확진자 누적확진자 140 120 100 80 60 40 20 217 2.18 2.19 2.20 2.21 2.22 2.23 2.24 2.25 2.26 2.27 2.28 2.29 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9

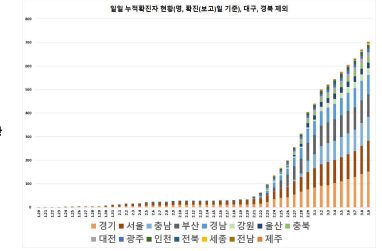


대구지역 확진자 현황





< 대구 경북 지역을 제외한 일별 확진자 현황 >



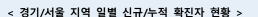
일별 누적 확진자 현황

일별 신규

확진자 현황



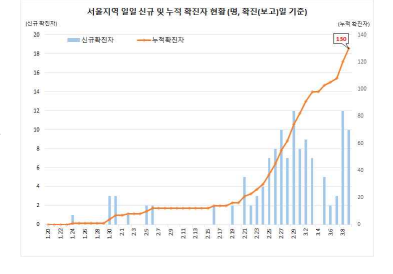




서울지역 확진자 현황

경기지역

확진자 현황









평 생 친 구

< 충남/부산 지역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

 충남지역 일일 신규 및 누적 확진자 현황 (명, 확진(보고)일 기준)

 (신규환진재)
 (누적확진재)

 40
 최신규환진자

 55
 102

 30
 100

 30
 80

 25
 60

 15
 40

 10
 40

 5
 20

 6
 20

 6
 20

 8
 20

 8
 20

 8
 20

 8
 20

 8
 20

 8
 20

 9
 20

 0
 20

 0
 20

 0
 20

 0
 20

 0
 20

 0
 20

 0
 20

 0
 20

 0
 20

 0
 20

 0
 20

 0
 20

 0
 20

 0
 20

 0
 20

 0
 20

 0
 20

 0
 <t



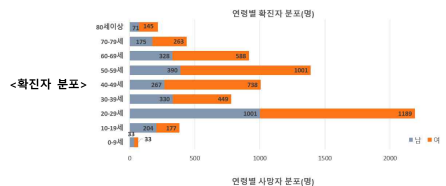
충남지역 확진자 현황

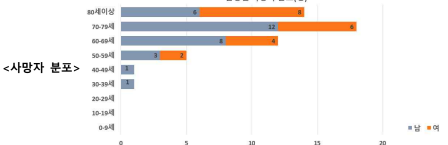




③ 확진자 성별, 연령별 현황 (3.9일 0시 기준, 7,382명)

구 분		확진자	(%)	사망	(%)	치명률(%)
계		7,382	(100.0)	51	(100.0)	0.7
성별	남성	2,799	(37.9)	31	(60.8)	1.1
02	여성	4,583	(62.1)	20	(39.2)	0.4
	80세 이상	216	(2.9)	14	(27.5)	6.5
	70-79	438	(5.9)	18	(35.3)	4.1
	60-69	916	(12.4)	12	(23.5)	1.3
	50-59	1,391	(18.8)	5	(9.8)	0.4
연령	40-49	1,005	(13.6)	1	(2.0)	0.1
	30-39	779	(10.6)	1	(2.0)	0.1
	20-29	2,190	(29.7)	0	(0.0)	-
	10-19	381	(5.2)	0	(0.0)	-
	0-9	66	(0.9)	0	(0.0)	-









평 생 친 구

2

코로나19 국외 발생 현황 ※ (출처) WHO Situation Report(3.8일)

평 생 친 구

□ 코로나바이러스감염증-19 환자 및 사망자 발생 현황

- 전세계 확진환자 총 105,586명(신규 3,656명)
- (중국) 80,859명 발생(사망 3,100명)
- (중국 외) 101개 국가/영토/지역(신규 8)에서 24,727명 발생(사망 484명)

국가	확진환자 수	사망자 수	감염전파 분류*					
서태평양								
한국	7,134	50	지역감염					
일본	455	6	지역감염					
싱가포르	138	0	지역감염					
말레이시아	93	0	지역감염					
호주	74	3	지역감염					
베트남	21	0	지역감염					
뉴질랜드	5	0	지역감염					
필리핀	6	1	지역감염					
캄보디아	2	0	지역감염					
유럽								
이탈리아	5.883	234	지역감염					
독일	795	0	지역감염					
프랑스	706	10	지역감염					
스페인	430	5	지역감염					
스위스	264	2	지역감염					
영국	210	2	지역감염					
스웨덴	161	0	지역감염					
네덜란드	188	1	지역감염					
노르웨이	147	0	지역감염					
벨기에	169	0	지역감염					
오스트리아	104	0	지역감염					
그리스	66	0	지역감염					
아이슬란드	45	0	지역감염					
덴마크	31	0	지역감염					
산마리노	27	1	지역감염					
체코	26	0	지역감염					
이스라엘	25	0	지역감염					
포르투갈	21	0	지역감염					

- 7 -





핀란드	19	0	지역감염
아일랜드	19	0	지역감염
루마니아	13	0	지역감염
조지아	12	0	유입사례만 확인
슬로베니아	12	0	지역감염
크로아티아	11	0	지역감염
에스토니아	10	0	유입사례만 확인
아제르바이잔	9	0	유입사례만 확인
헝가리	7	0	지역감염
러시아	7	0	유입사례만 확인
벨라루스	6	0	지역감염
 폴란드	6	0	유입사례만 확인
 몰타	3	0	유입사례만 확인
 북마케도니아	3	0	유입사례만 확인
슬로바키아	3	0	지역감염
보스니이헤르체고비나	2	0	지역감염
불가리아	2	0	지역감염
룩셈부르크	2	0	유입사례만 확인
안도라	1	0	유입사례만 확인
아르메니아	1	0	유입사례만 확인
바티칸	1	0	조사 중
라트비아	1	0	유입사례만 확인
리히텐슈타인	1	0	유입사례만 확인
리투아니아	1	0	유입사례만 확인
모나코	1	0	조사 중
세르비아	1	0	조사 중
몰도바	1	0	유입사례만 확인
우크라이나	1	0	유입사례만 확인
영토			
페로제도	1	0	유입사례만 확인
지브롤터	1	0	조사 중
동남아시아			
태국	50	1	지역감염
인도	34	0	지역감염
인도네시아	4	0	지역감염
몰디브	2	0	지역감염
부탄	1	0	유입사례만 확인
<u> </u>	1	0	유입사례만 확인
스리랑카	1	0	유입사례만 확인
중동			
이란	5,823	145	지역감염
쿠웨이트	62	0	유입사례만 확인
바레인	56	0	유입사례만 확인
이집트	48	0	지역감염

- 8 -





평 생 친 구

아랍에미리트	45	0	지역감염
이라크	54	4	유입사례만 확인
레바논	28	0	지역감염
오만	16	0	유입사례만 확인
카타르	12	0	유입사례만 확인
사우디아라비아	7	0	유입사례만 확인
파키스탄	5	0	유입사례만 확인
아프가니스탄	4	0	유입사례만 확인
모로코	2	0	유입사례만 확인
요르단	1	0	유입사례만 확인
튀니지	1	0	유입사례만 확인
영토			
팔레스타인	16	0	지역감염
아메리카	1		
미국	213	11	지역감염
캐나다	57	0	지역감염
에콰도르	14	0	지역감염
브라질	19	0	지역감염
아르헨티나	9	1	유입사례만 확인
멕시코	7	0	유입사례만 확인
페루	6	0	지역감염
칠레	5	0	유입사례만 확인
코스타리카	5	0	유입사례만 확인
 콜롬비아	1	0	유입사례만 확인
 도미니카공화국	1	0	유입사례만 확인
영토		I	
프랑스령기아나	5	0	유입사례만 확인
마르티니크	2	0	유입사례만 확인
세인트 마틴섬	2	0	조사중
생바르텔레미	1	0	조사중
아프리카			
알제리	17	0	지역감염
나이지리아	1	0	유입사례만 확인
세네갈	4	0	유입사례만 확인
카메 룬	2	0	지역감염
남아프리카	1	0	유입사례만 확인
토고	1	0	유입사례만 확인
기타			
일본크루즈	696	7	집단발생

^{*} 여러 가지 형태의 감염전파가 확인된 경우에는 가장 많은 부분을 차지하는 분류의 기준을 따름





□ 환자 발생 200명 이상 국가 지난 1주간 발생 동향

	3.3일	3.4일	3.5일	3.6일	3.7일	3.8일	3.9일	누적 사망자수
중국	80,151명	80,270명	80,409명	80,552명	80,651명	80,695명	80,725명	(3,119명)
이탈리아	2,036명	2,263명	3,087명	3,858명	4,636명	5,883명	7,375명	(366명)
이란	1,501명	2,336명	2,922명	3,513명	4,747명	5,823명	6,566명	(194명)
프랑스	191명	212명	212명	377명	613명	949명	1,126명	(19명)
독일	157명	196명	240명	400명	639명	795명	847명	(0명)
스페인	114명	114명	151명	200명	374명	374명	589명	(5명)
미국	101명	108명	142명	158명	213명	436명	537명	(21명)
일본	268명	284명	317명	349명	408명	455명	488명	(7명)
스위스	30명	30명	37명	57명	180명	209명	264명	(2명)
영국	43명	51명	89명	115명	167명	206명	210명	(2명)
총 국가 수	- 75개국	75개국	79개국	83개국	87개국	91개국	962	개국
총 환자 수	- 86,053명	87,389명	89,258명	91,429명	94,978명	98,396명	101,	780명
총 사망자 수	3,088명	3,170명	3,246명	3,339명	3,436명	3,541명	3,7	58명

^{*} 출처: 각 국 보건당국 발표 및 WHO 통계 자료

□ 중국 성·시별 발생현황

구분	후베이성	광둥성	저장성	허난성	후난성	안후이성	장시성
확진환자(명)	67,707	1,352	1,215	1,272	1,018	990	935
장쑤성	충칭시	산둥성	쓰 쵠 성	헤이룽장성	베이징	상하이	푸젠성
631	576	758	539	481	428	342	296
허베이성	산시성 (Shaanxi)	광시좡족 자치구	윈난성	하이난성	산시성 (Shanxi)	구이저우성	랴오닝성
318	245	252	174	168	133	146	125
톈진시	간쑤성	지린성	네이멍구	신장위구르 자치구	닝샤후이족 자치구	칭하이성	티벳
136	120	93	75	76	75	18	1





평생친구

3

코로나19 임신부와 신생아 관련 자주 묻는 질문

Q1. 임산부는 코로나19감염이 일반 대중에 비해 더 취약하거나 중증, 이환율 또는 사망률의 위험이 증가합니까?

○ 현재 임신 한 여성이 코로나19에 대한 감수성에 관한 과학적 정보는 없습니다. 일반적으로 임산부는 면역학적 및 생리학적으로 코로나19를 포함한 바이러스성 호흡기 감염에 더 취약합니다. 임산부는 임신 중 인플루엔자와 같은 다른 바이러스성 호흡기 감염뿐만 아니라 사스 코로나 바이러스 감염 (SARS-CoV) 및 중동 호흡기 증후군 코로나바이러스 (MERS-)를 포함한 다른 관련 코로나 바이러스 감염의 경우에 일반 인구에 비해 심각한 질병, 이환율 또는 사망률의 위험이 높습니다.

Q2. 코로나19로 확진된 임신부는 바이러스를 태아나 신생아에게 전염시킬 수 있나요?

○ 코로나19는 감염자의 비말이나 감염자와의 직접 접촉에 의해 주로 전파되는 것으로 보입니다. 코로나19로 확진된 임신부에서 임신 중 태아에게 자궁 내 감염이 일어나는지 또는 분만 전후 다른 경로를 통해 신생아에게 전파될 수 있는지의 여부는 아직 알려져 있지 않습니다. 현재까지의 보고로는 코로나19로 확진된 임신부에서 태아로 자궁내 감염이 일어날 확률은 극히 드문 것으로 알려져 있습니다.

Q3. 코로나19로 확진 환자로부터 출생한 신생아는 그렇지 않은 경우에 비하여 더 위험한가요?

○ 사례가 많지 않지만, 확진된 임신부가 조산을 하였다는 보고가 있습니다. 하지만 임신부의 감염과 조산 사이에 직접적인 연관성이 있다는 증거는 없습니다. 현재까지의 자료로는 확진 환자로부터 출생한 신생아에게 특별한 위험이 있다는 보고는 없습니다. 하지만 인플루엔자와 같은 다른 호흡기 바이러스 감염의 부작용(저체중, 조산 등)을 고려한다면 신생아의 코로나19에 대한 위험성을 간과할 수 없습니다.







○ 현재까지 제한된 보고에 다르면 코로나19로 확진된 산모의 모유에서 바이러스가 검출된 사례는 없습니다. 모유를 통한 코로나19에 관하여 알려진 정보는 아직 없습니다.

Q5. 아이가 코로나19 바이러스에 감염되면 어떤 증상이 있고 보호자는 어떤 것을 잘 관찰해야 하나요?

○ 코로나19는 급성 호흡기 감염증으로 무증상부터 심각한 호흡부전까지 다양한 양상을 보일 수 있습니다. 다만 현재까지 보고된 사례들을 볼 때 소아 연령에서 진단된 코로나19는 비 교적 경한 증상을 나타냅니다. 그러나 미숙아, 만성호흡기질환, 선천 심장병, 선천 면역결 핍질환, 암환자 등의 고위험 상태에 있는 어린 영아와 소아에서는 심한 증상이나 중증으 로 진행될 위험이 상대적으로 높습니다. 코로나19로 진단받고 자가격리 상태에 있는 상황 일 때 보호자께서는 아이가 평소보다 숨을 빠르게 쉬거나 수유 시 힘들어 하는 경우, 잘 먹으려 하지 않는 경우, 입술이 파래지거나 늘어지는 경우, 발열이 있는 경우에는 즉시 보 건당국과 연락하여 의료진의 진찰을 받고 적절한 처치를 받아야 합니다.





평생친구