



코로나바이러스감염증-19(COVID-19)

경기도 일일상황분석 보고서 245호

Coronavirus disease 2019 (COVID-19) Gyeonggi Daily Report - 245
Data as reported by 21 December 2020

<http://www.gidcc.or.kr/gypd-type/covid-19-daily-reports/>





경기도 일일상황분석 보고서 245호 주요 내용

국외 발생현황

국내 발생현황

국내외 뉴스

참고자료

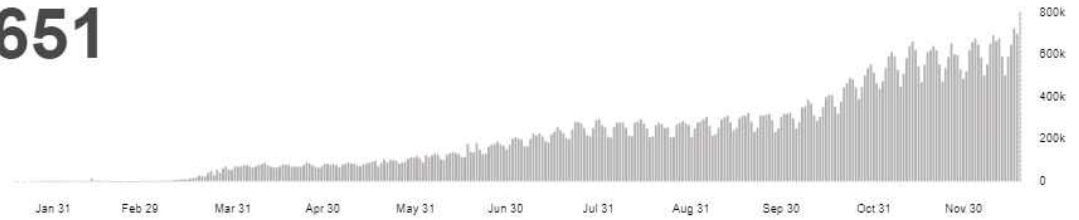
- 경기도감염병관리지원단 홈페이지 활용방법

국외 발생현황

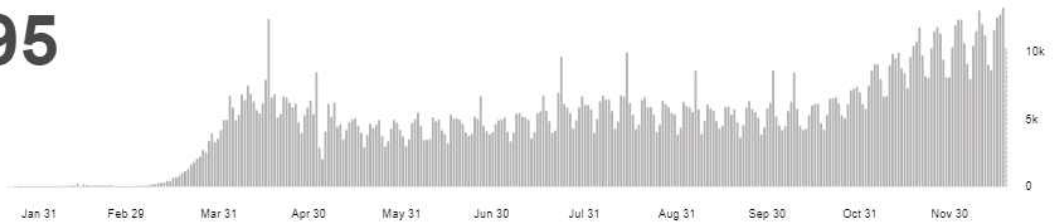
□ 전세계 (2020.12.21.10시 기준)

- 전일 대비 1,888,729명의 추가 환자 보고되어 총 76,750,811명(2.5% 증가)의 환자 보고
- 이 중 1,692,067명 사망하여 치명률은 2.2%
- [국가별 코로나19 발생현황](#)(하이퍼링크)

75,110,651
confirmed cases



1,680,395
deaths



Source: World Health Organization
Data may be incomplete for the current day or week.

그림 1. WHO 집계 전세계 확진 및 사망자 그래프 (2020.12.20. 기준, WHO)

Americas	32,437,597 confirmed
Europe	23,673,404 confirmed
South-East Asia	11,610,444 confirmed
Eastern Mediterranean	4,665,083 confirmed
Africa	1,716,697 confirmed
Western Pacific	1,006,682 confirmed

Source: World Health Organization
Data may be incomplete for the current day or week.

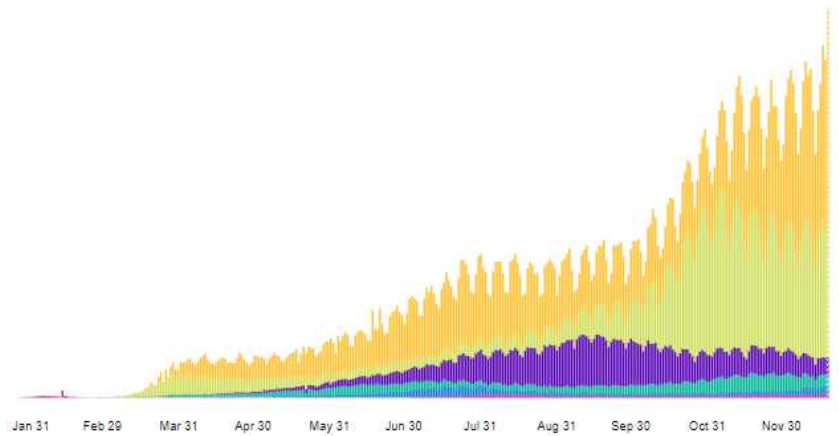


그림 2. 일단위로 보고된 COVID-19 확진자 수 - 전체 (2020.12.20. 기준, WHO)

Americas

32,437,597
confirmed cases



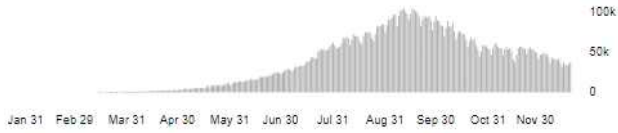
Europe

23,673,404
confirmed cases



South-East Asia

11,610,444
confirmed cases



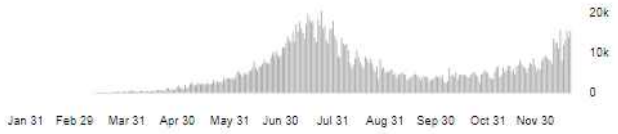
Eastern Mediterranean

4,665,083
confirmed cases



Africa

1,716,697
confirmed cases



Western Pacific

1,006,682
confirmed cases

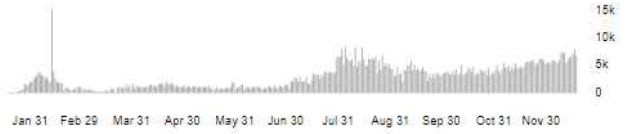


그림 3. 일단위로 보고된 COVID-19 확진자 수 - 지역별 (2020.12.20. 기준, WHO)

국내 발생현황

□ 전국 (2020.12.21.0시 기준)

※국내 발생 현황은 오전 10시에 배포되는 질병관리청 보도자료를 기준으로 작성됩니다.

- 전일 대비 926*명의 추가 확진 환자가 보고되어 총 50,591명(35,155명 격리해제)의 환자 보고

표 1. 지역별 코로나(COVID)-19 신규환자 발생현황

구분	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	검역	합계
소계	328	20	21	88	13	3	17	0	244	25	33	16	13	9	48	15	23	10	926

* 전일 0시 기준 - 금일 0시 기준

- 오늘까지 총 3,713,861명에게 검사를 시행했으며 이 중 3,516,832명이 검사 결과 음성으로 판정받았고 146,438명이 검사 진행 중임

[전국]확진자 추이

926명 (0시 기준)

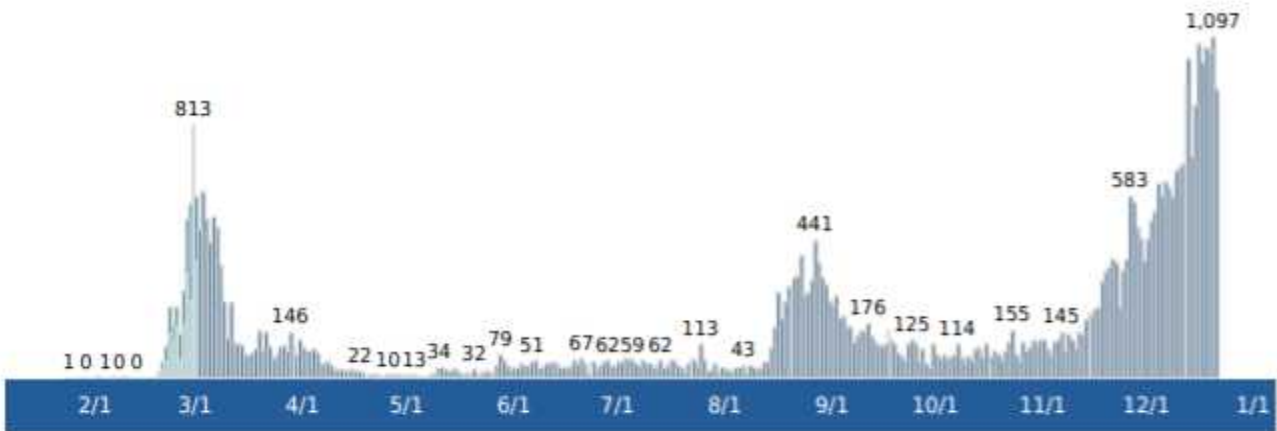


그림 4. 코로나(COVID)-19 전국 확진자 추이(20.12.21.0시 기준, 경기도감염병관리지원단)

[전국]확진자 누적

50,591명 (0시 기준)



그림 5. 코로나(COVID)-19 전국 확진자 누적(20.12.21.0시 기준, 경기도감염병관리지원단)

[전국]검사자 추이

29,841명 (0시 기준)



그림 6. 코로나(COVID)-19 전국 검사자 추이(20.12.21.10시 기준, 경기도감염병관리지원단)

[전국]검사자 누적

3,663,270명 (0시 기준)



그림 7. 코로나(COVID)-19 전국 검사자 누적(20.12.21.10시 기준, 경기도감염병관리지원단)

□ 경기도 확진환자 현황(2020.12.21.10시 기준)

확진환자 현황	
확진환자(격리중)	3,393
퇴원자(격리해제)	8,381
사망자	172
계	11,946

확진환자의 경기도민 접촉자 현황	
격리중	35,288
격리해제	98,423
계	133,711

확진자 추이

11,946명

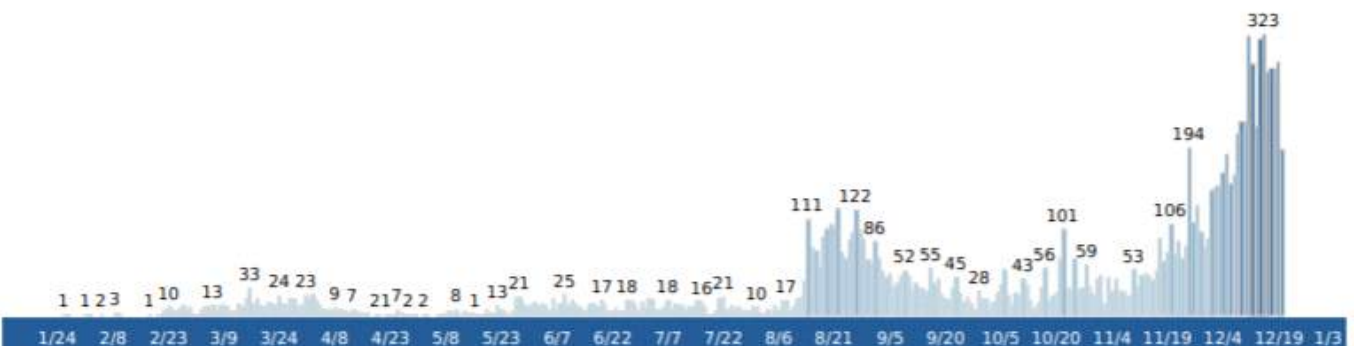


그림 8. 코로나(COVID)-19 경기도 확진자 추이(20.12.21.10시 기준, 경기도감염병관리지원단)

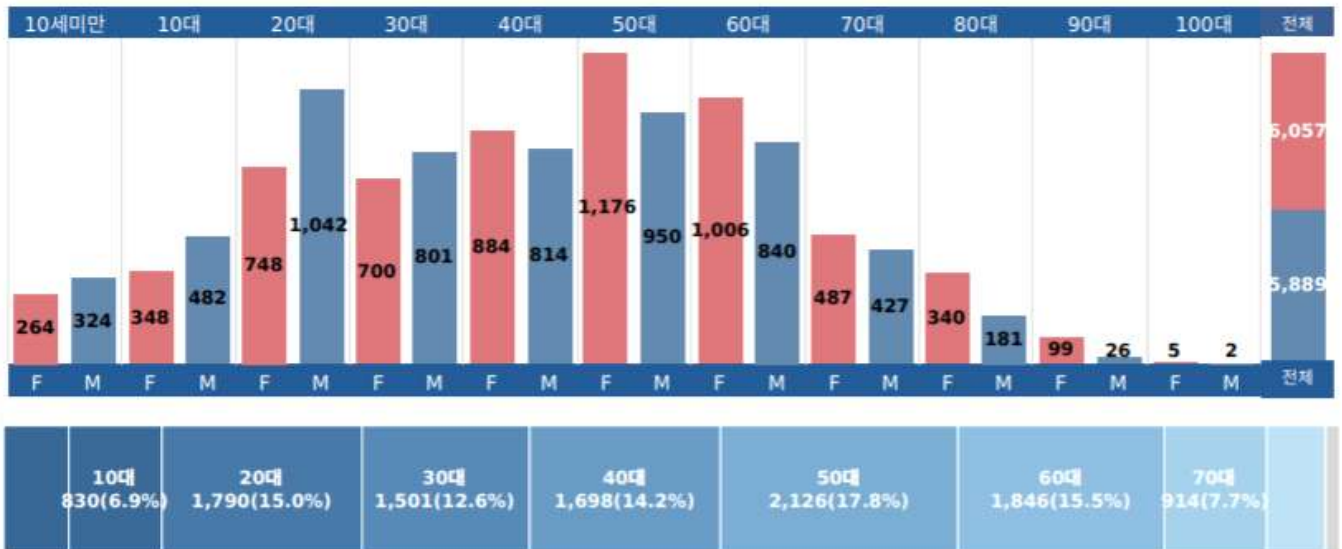


그림 9. 경기도 확진자 성별·연령별 현황(20.12.21.10시 기준, 경기도감염병관리지원단)

경기도 확진자 증상발현일부터 확진까지 소요일 분포

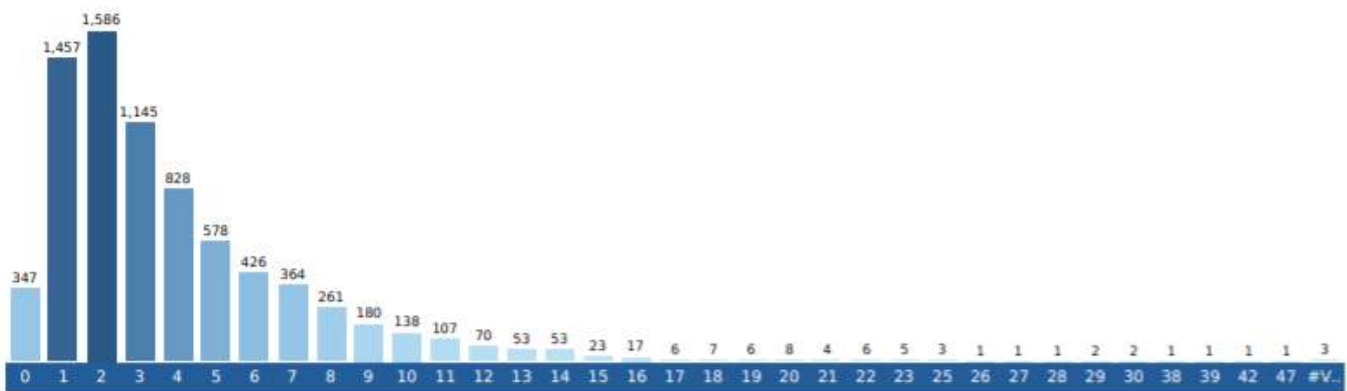


그림 10. 경기도 확진자 증상발현일부터 확진까지 소요일 분포(20.12.21.10시 기준, 경기도감염병관리지원단)

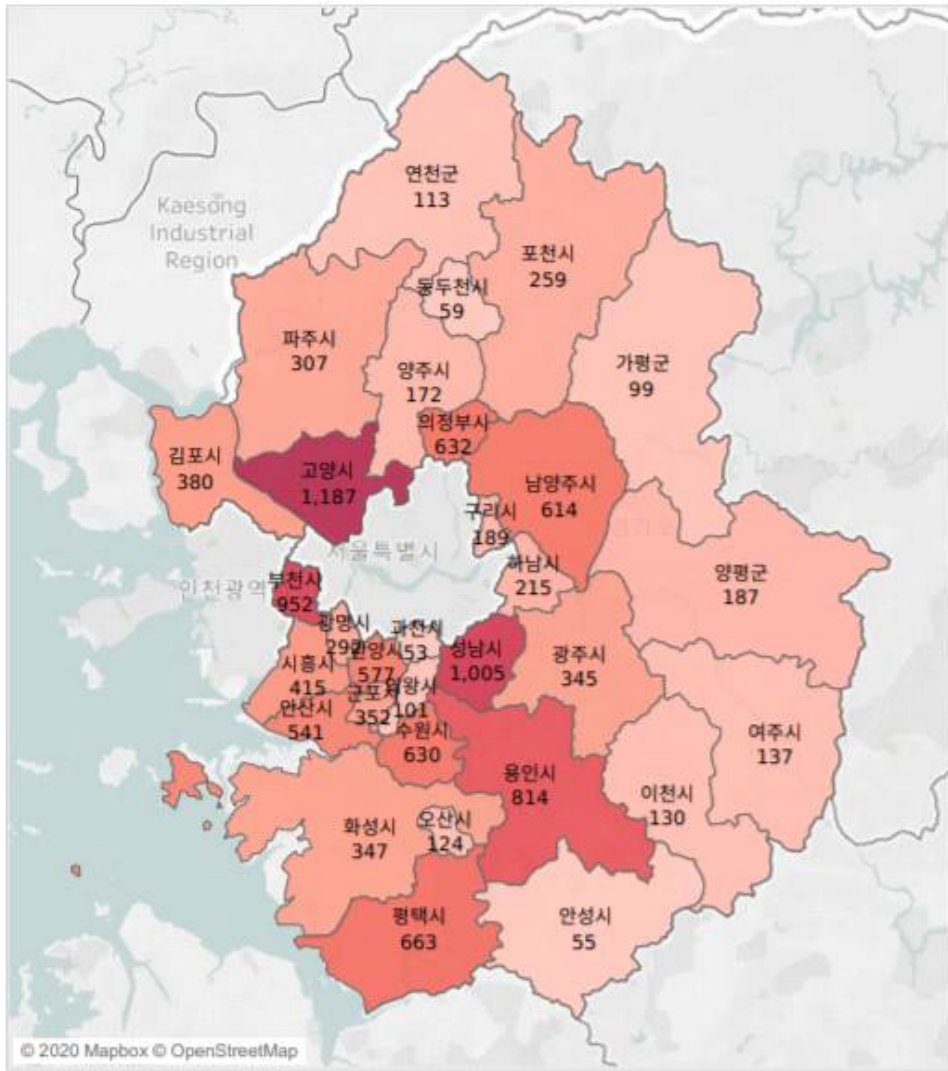


그림 11. 경기도 31개 시군 확진자 현황(20.12.21.10시 기준, 경기도감염병관리지원단)

□ 경기도 추가 확진자 세부현황(12.20.0시~12.21.0시)

연번	전국 번호	확진 일자	지역 (선별)	발생 경위	관련성	격리병원
11703	환자#00	12.19.	성남	확진자 접촉, 12.14일 기침 등 증상	확진자접촉	병상대기
11704	환자#00	12.19.	광명	확진자 접촉, 무증상	확진자접촉	병상대기
11705	환자#00	12.19.	평택	확진자 접촉, 무증상	확진자접촉	병상대기
11706	환자#00	12.19.	여주	확진자 접촉, 무증상	경기양평군개군면 관련	병상대기
11707	환자#00	12.19.	고양	확진자 접촉, 12.15일 두통 등 증상	확진자접촉	병상대기
11708	환자#00	12.19.	평택	12.14일 발열 및 기침 등 증상	미분류	병상대기
11709	환자#00	12.19.	여주	확진자 접촉, 12.15 기침 등 증상	경기양평군개군면 관련	병상대기
11710	환자#00	12.19.	성남	확진자 접촉, 12.16일 발열 및 기침 등 증상	확진자접촉	병상대기
11711	환자#00	12.19.	성남	확진자 접촉, 12.16일 발열 등 증상	확진자접촉	병상대기
11712	환자#00	12.19.	성남	확진자 접촉, 무증상	확진자접촉	병상대기
11713	환자#00	12.19.	부천	확진자접촉, 집단발생 관련	경기부천시요양병 원관련	병상대기
11714	환자#00	12.19.	성남	확진자 접촉,12.11일 근육통 및 두통 등 증상	확진자접촉	병상대기
11715	환자#00	12.19.	구리	확진자 접촉, 12.17 기침 및 근육통 등 증상	확진자접촉	병상대기
11716	환자#00	12.19.	시흥	확진자 접촉, 12.13일 몸살 등 증상	확진자접촉	병상대기
11717	환자#00	12.19.	성남	확진자 접촉, 무증상	확진자접촉	병상대기
11718	환자#00	12.19.	이천	확진자 접촉(부천#624,배우자)12.15일 발열 등 증상	인천부평구일가족 관련	병상대기
11719	환자#00	12.18.	안양	집단발병지 방문, 무증상	경기안양시종교시 설관련	병상대기
11720	환자#00	12.19.	수원	확진자 접촉, 12.17 가래, 오한 증상	확진자접촉	병상대기
11721	환자#00	12.19.	하남	확진자 접촉(하남#197,부), 12.18 발열 증상	확진자접촉	병상대기
11722	환자#00	12.19.	하남	확진자(하남#197,배우자) 접촉, 무증상	확진자접촉	병상대기
11723	환자#00	12.19.	하남	확진자(사무실 관리소장)접촉, 무증상	확진자접촉	병상대기
11724	환자#00	12.19.	양주	확진자(은평구#499 접촉, 12.18 발열 증상	확진자접촉	병상대기
11725	환자#00	12.19.	고양	확진자접촉, 12.16 기침 등 증상	확진자접촉	병상대기
11726	환자#00	12.19.	시흥	확진자접촉(임마누엘요양원),무증상	경기시흥시요양원 관련	병상대기
11727	환자#00	12.19.	시흥	확진자접촉(임마누엘요양원),무증상	경기시흥시요양원 관련	병상대기
11728	환자#00	12.19.	수원	확진자접촉, 발열 등 증상	확진자접촉	병상대기

연번	전국 번호	확진 일자	지역 (선별)	발생 경위	관련성	격리병원
11729	환자#00	12.19.	용인	해외유입, 무증상	해외유입	병상대기
11730	환자#00	12.19.	안양	확진자접촉(KB손해보험직원),무증상	미분류	병상대기
11731	환자#00	12.19.	평택	확진자접촉, 무증상	확진자접촉	병상대기
11732	환자#00	12.19.	고양	확진자접촉(고양-1167,부)12.17 발열 등 증상	확진자접촉	병상대기
11733	환자#00	12.19.	평택	12.19 기침 등 증상	확진자접촉	병상대기
11734	환자#00	12.19.	수원	확진자접촉(AURIE, 미국)12.18 발열 등 증상	해외유입	병상대기
11735	환자#00	12.19.	평택	확진자접촉, 무증상	확진자접촉	병상대기
11736	환자#00	12.19.	용인	확진자접촉(여주#130), 무증상	경기여주시종교시설관련	병상대기
11737	환자#00	12.19.	시흥	확진자접촉(예수비전교회), 무증상	확진자접촉	병상대기
11738	환자#00	12.19.	시흥	확진자 접촉, 무증상	확진자접촉	병상대기
11739	환자#00	12.19.	성남	확진자 접촉, 무증상	확진자접촉	병상대기
11740	환자#00	12.20.	고양	확진자 접촉, 12.19일 두통 등 증상	확진자접촉	병상대기
11741	환자#00	12.20.	수원	확진자 접촉, 무증상	확진자접촉	병상대기
11742	환자#00	12.20.	성남	12.17일 기침 등 증상	미분류	병상대기
11743	환자#00	12.19.	성남	확진자접촉, 12.16일 가래 등 증상	확진자접촉	병상대기
11744	환자#00	12.20.	수원	확진자접촉, 무증상	확진자접촉	병상대기
11745	환자#00	12.20.	수원	확진자접촉, 무증상	확진자접촉	병상대기
11746	환자#00	12.20.	수원	12.16일 발열 등 증상	미분류	병상대기
11747	환자#00	12.20.	남양주	확진자접촉, 무증상	확진자접촉	병상대기
11748	환자#00	12.20.	남양주	확진자접촉, 무증상	확진자접촉	병상대기
11749	환자#00	12.19.	시흥	확진자접촉, 12.15일 기침 등 증상	확진자접촉	병상대기
11750	환자#00	12.20.	시흥	12.16일 후각소실 등 증상	미분류	병상대기
11751	환자#00	12.20.	시흥	확진자접촉, 12.13기침 등 증상	확진자접촉	병상대기
11752	환자#00	12.20.	부천	무증상	미분류	병상대기
11753	환자#00	12.20.	시흥	확진자접촉, 12.14일 가래 등 증상	확진자접촉	병상대기
11754	환자#00	12.20.	부천	무증상	미분류	병상대기
11755	환자#00	12.20.	평택	확진자접촉, 무증상	확진자접촉	병상대기
11756	환자#00	12.20.	시흥	확진자접촉, 12.18 기침 등 증상	확진자접촉	병상대기

연번	전국 번호	확진 일자	지역 (선별)	발생 경위	관련성	격리병원
11757	환자#00	12.20.	군포	12,16일 기침 등 증상	미분류	병상대기
11758	환자#00	12.19.	안성	확진자접촉, 12.19일 기침 등 증상	확진자접촉	병상대기
11759	환자#00	12.20.	안성	확진자접촉, 무증상	확진자접촉	병상대기
11760	환자#00	12.20.	안양	확진자접촉, 12.19 몸살 증상	경기안양시보육시 설관련	병상대기
11761	환자#00	12.20.	안양	확진자접촉, 12.19 인후통 등 증상	경기안양시보육시 설관련	병상대기
11762	환자#00	12.20.	군포	12.17 기침 등 증상	미분류	병상대기
11763	환자#00	12.20.	안양	무증상	미분류	병상대기
11764	환자#00	12.20.	남양주	확진자접촉, 무증상	확진자접촉	병상대기
11765	환자#00	12.20.	남양주	확진자접촉, 무증상	확진자접촉	병상대기
11766	환자#00	12.20.	남양주	확진자접촉, 무증상	확진자접촉	병상대기
11767	환자#00	12.20.	광주	확진자접촉, 무증상	확진자접촉	병상대기
11768	환자#00	12.20.	부천	확진자접촉, 12.16일 기침 및 가래 등 증상	확진자접촉	병상대기
11769	환자#00	12.20.	오산	확진자접촉, 무증상	확진자접촉	병상대기
11770	환자#00	12.20.	화성	확진자접촉, 12.16 몸살 증상	확진자접촉	병상대기
11771	환자#00	12.20.	평택	12.12일 기침 및 가래 등 증상	미분류	병상대기
11772	환자#00	12.20.	평택	12.12 발열 등 증상	미분류	병상대기
11773	환자#00	12.20.	하남	확진자접촉, 무증상	확진자접촉	병상대기
11774	환자#00	12.20.	양주	12.18 근육통 증상	미분류	병상대기
11775	환자#00	12.20.	광주	확진자접촉, 12.16 기침 등 증상	확진자접촉	병상대기
11776	환자#00	12.20.	양주	12.17일 기침 및 인후통 등 증상	미분류	병상대기
11777	환자#00	12.19.	군포	확진자접촉, 12.19일 기침 등 증상	확진자접촉	병상대기
11778	환자#00	12.20.	양주	확진자접촉, 무증상	확진자접촉	병상대기
11779	환자#00	12.19.	양주	무증상	미분류	병상대기
11780	환자#00	12.20.	의왕	12.18일 발열 및 기침 등 증상	미분류	병상대기
11781	환자#00	12.19.	의왕	12.17일 기침 및 근육통 등 증상	미분류	병상대기
11782	환자#00	12.20.	양주	확진자접촉, 12.19 발열 등 증상	확진자접촉	병상대기
11783	환자#00	12.20.	고양	확진자접촉, 12.17일 기침 등 증상	확진자접촉	병상대기
11784	환자#00	12.20.	포천	확진자접촉, 무증상	확진자접촉	병상대기
11785	환자#00	12.20.	포천	확진자접촉, 무증상	확진자접촉	병상대기

연번	전국 번호	확진 일자	지역 (선별)	발생 경위	관련성	격리병원
11786	환자#00	12.20.	하남	확진자접촉, 무증상	확진자접촉	병상대기
11787	환자#00	12.20.	안산	12.16일 인후통 및 근육통 등 증상	미분류	병상대기
11788	환자#00	12.19.	군포	무증상	미분류	병상대기
11789	환자#00	12.20.	용인	확진자접촉, 12.18 발열 증상	확진자접촉	병상대기
11790	환자#00	12.20.	용인	확진자접촉, 12.20일 발열 등 증상	확진자접촉	병상대기
11791	환자#00	12.20.	용인	확진자접촉, 무증상	확진자접촉	병상대기
11792	환자#00	12.20.	하남	확진자접촉, 12.15 기침 등 증상	확진자접촉	병상대기
11793	환자#00	12.20.	부천	확진자접촉, 12.17 기침 등 증상	확진자접촉	병상대기
11794	환자#00	12.20.	부천	확진자접촉, 12.13일 인후통 및 근육통 등 증상	확진자접촉	병상대기
11795	환자#00	12.20.	부천	확진자접촉, 무증상	확진자접촉	병상대기
11796	환자#00	12.20.	의정부	12.15일 기침 및 미각소실 등 증상	미분류	병상대기
11797	환자#00	12.20.	하남	12.12일 발열 및 기침 등 증상	미분류	병상대기
11798	환자#00	12.20.	의정부	12.18 기침 등 증상	미분류	병상대기
11799	환자#00	12.20.	안산	확진자접촉, 12.17 인후통 등 증상	확진자접촉	병상대기
11800	환자#00	12.20.	의왕	12.18 몸살 증상	미분류	병상대기
11801	환자#00	12.19.	안산	확진자접촉, 12.19 인후통 증상	확진자접촉	병상대기
11802	환자#00	12.20.	화성	확진자접촉, 무증상	확진자접촉	병상대기
11803	환자#00	12.20.	화성	확진자접촉, 12.9 발열 등 증상	확진자접촉	병상대기
11804	환자#00	12.20.	남양주	확진자접촉, 12.17일 오한 등 증상	경기남양주시요양 원/주간보호센터관 련	병상대기
11805	환자#00	12.20.	양주	확진자접촉, 12.16 기침 등 증상	확진자접촉	병상대기
11806	환자#00	12.20.	남양주	확진자접촉, 무증상	확진자접촉	병상대기
11807	환자#00	12.20.	남양주	확진자접촉, 무증상	확진자접촉	병상대기
11808	환자#00	12.20.	남양주	확진자접촉, 12.18일 발열 등 증상	확진자접촉	병상대기
11809	환자#00	12.19.	여주	확진자접촉, 무증상	확진자접촉	병상대기
11810	환자#00	12.20.	안양	12.17 코막힘 증상	미분류	병상대기
11811	환자#00	12.20.	여주	무증상	경기여주시종교시 설관련	병상대기
11812	환자#00	12.20.	의정부	확진자접촉, 무증상	경기의정부시학원 관련	병상대기

연번	전국 번호	확진 일자	지역 (선별)	발생 경위	관련성	격리병원
11813	환자#00	12.20.	의왕	12.7일 기침 및 가래 등 증상	미분류	병상대기
11814	환자#00	12.20.	안산	확진자접촉, 12.18일 가래 등 증상	확진자접촉	병상대기
11815	환자#00	12.19.	여주	무증상	미분류	병상대기
11816	환자#00	12.20.	부천	확진자접촉, 무증상	확진자접촉	병상대기
11817	환자#00	12.20.	안산	확진자접촉, 무증상	경기안산시의류공 장관련	병상대기
11818	환자#00	12.20.	부천	12.19 기침 등 증상	경기부천시요양병 원관련	병상대기
11819	환자#00	12.20.	의정부	확진자접촉, 12.17 기침 등 증상	경기의정부시학원 관련	병상대기
11820	환자#00	12.20.	안산	확진자접촉, 무증상	확진자접촉	병상대기
11821	환자#00	12.20.	여주	확진자접촉, 12.18 기침 등 증상	경기양평군개군면 관련	병상대기
11822	환자#00	12.20.	안산	확진자접촉, 무증상	확진자접촉	병상대기
11823	환자#00	12.20.	안산	확진자접촉, 무증상	확진자접촉	병상대기
11824	환자#00	12.20.	평택	확진자접촉, 무증상	확진자접촉	병상대기
11825	환자#00	12.20.	안산	무증상	미분류	병상대기
11826	환자#00	12.20.	안양	확진자접촉, 12.17 근육통 등 증상	확진자접촉	병상대기
11827	환자#00	12.20.	안양	확진자접촉, 12.20일 발열 등 증상	확진자접촉	병상대기
11828	환자#00	12.20.	안양	확진자접촉, 12.19 몸살 증상	확진자접촉	병상대기
11829	환자#00	12.20.	의정부	확진자접촉, 12.20일 미각소실 등 증상	확진자접촉	병상대기
11830	환자#00	12.19.	의정부	12월 발열 등 증상	미분류	병상대기
11831	환자#00	12.20.	남양주	12.19 근육통 등 증상	미분류	병상대기
11832	환자#00	12.20.	군포	12.18 기침 등 증상	미분류	병상대기
11833	환자#00	12.20.	파주	확진자접촉, 무증상	경기파주시복지시 설관련	병상대기
11834	환자#00	12.20.	파주	무증상	경기파주시복지시 설관련	병상대기
11835	환자#00	12.20.	부천	확진자접촉, 12.19 발열 등 증상	경기부천시요양병 원관련	병상대기
11836	환자#00	12.20.	부천	확진자접촉, 12.19 기침 증상	경기부천시요양병 원관련	병상대기
11837	환자#00	12.20.	부천	확진자접촉, 12.18일 기침 및 가래 등 증상	확진자접촉	병상대기
11838	환자#00	12.20.	부천	확진자접촉, 12.19 기침 증상	경기부천시요양병 원관련	병상대기
11839	환자#00	12.20.	의정부	확진자접촉, 12.17 기침 증상	확진자접촉	병상대기
11840	환자#00	12.20.	고양	확진자접촉, 12.15일 기침 및 인후통 등 증상	확진자접촉	병상대기
11841	환자#00	12.20.	부천	확진자접촉, 12.19 발열 등 증상	경기부천시요양병	병상대기

연번	전국 번호	확진 일자	지역 (선별)	발생 경위	관련성	격리병원
					원관련	
11842	환자#00	12.20.	부천	확진자접촉, 무증상	경기부천시요양병 원관련	병상대기
11843	환자#00	12.20.	부천	확진자접촉, 무증상	경기부천시요양병 원관련	병상대기
11844	환자#00	12.20.	부천	확진자접촉, 12.19 기침 등 증상	경기부천시요양병 원관련	병상대기
11845	환자#00	12.20.	동두천	확진자접촉, 12.19 기침 및 가래 등 증상	확진자접촉	병상대기
11846	환자#00	12.20.	동두천	확진자접촉, 12.19 발열 등 증상	확진자접촉	병상대기
11847	환자#00	12.20.	부천	확진자접촉, 무증상	경기부천시요양병 원관련	병상대기
11848	환자#00	12.20.	안산	12.18 기침 등 증산	미분류	병상대기
11849	환자#00	12.20.	부천	확진자접촉, 12.19 근육통 증상	경기부천시요양병 원관련	병상대기
11850	환자#00	12.20.	부천	확진자접촉, 무증상	경기부천시요양병 원관련	병상대기
11851	환자#00	12.20.	고양	확진자접촉, 12.19 기침 등 증상	확진자접촉	병상대기
11852	환자#00	12.20.	부천	12.19까지 러시아 칸차카 방문, 무증상	해외유입	병상대기
11853	환자#00	12.20.	용인	확진자접촉, 12.18일 발열 및 인후통 등 증상	확진자접촉	병상대기
11854	환자#00	12.20.	화성	확진자접촉, 무증상	확진자접촉	병상대기
11855	환자#00	12.20.	화성	확진자접촉, 12.17 발열 등 증상	확진자접촉	병상대기
11856	환자#00	12.20.	화성	확진자접촉, 12.17 발열 등 증상	확진자접촉	병상대기
11857	환자#00	12.20.	평택	무증상	미분류	병상대기
11858	환자#00	12.20.	남양주	확진자접촉, 12.16일 기침 및 가래 등 증상	확진자접촉	병상대기
11859	환자#00	12.20.	남양주	확진자접촉, 12.13 코막힘 증상	확진자접촉	병상대기
11860	환자#00	12.20.	남양주	확진자접촉, 12.17 발열 등 증상	확진자접촉	병상대기
11861	환자#00	12.20.	광명	확진자접촉, 12.18 기침 등 증상	확진자접촉	병상대기
11862	환자#00	12.20.	광명	무증상	미분류	병상대기
11863	환자#00	12.20.	광명	12.18 오한 증상	미분류	병상대기
11864	환자#00	12.20.	고양	확진자접촉, 12.17 근육통 등 증상	확진자접촉	병상대기
11865	환자#00	12.20.	광명	확진자접촉, 12.19 가래 등 증상	확진자접촉	병상대기
11866	환자#00	12.20.	하남	12.18 발열 등 증상	미분류	병상대기
11867	환자#00	12.20.	광명	12.18 소화불량 증상	미분류	병상대기
11868	환자#00	12.20.	화성	확진자접촉, 12.19 기침 등 증상	확진자접촉	병상대기
11869	환자#00	12.20.	부천	콧물,오한 등 증상	미분류	병상대기

연번	전국 번호	확진 일자	지역 (선별)	발생 경위	관련성	격리병원
11870	환자#00	12.20.	부천	확진자접촉, 무증상	확진자접촉	병상대기
11871	환자#00	12.20.	부천	확진자접촉, 무증상	확진자접촉	병상대기
11872	환자#00	12.20.	안산	확진자접촉, 12.18 오한 증상	확진자접촉	병상대기
11873	환자#00	12.20.	김포	확진자접촉, 무증상	확진자접촉	병상대기
11874	환자#00	12.20.	김포	확진자접촉, 무증상	확진자접촉	병상대기
11875	환자#00	12.20.	평택	확진자접촉, 12.19 근육통 등 증상	확진자접촉	병상대기
11876	환자#00	12.20.	김포	확진자접촉, 무증상	확진자접촉	병상대기
11877	환자#00	12.19.	안산	확진자접촉, 12.18 기침 등 증상	확진자접촉	병상대기
11878	환자#00	12.20.	이천	12.18 발열 증상	미분류	병상대기
11879	환자#00	12.20.	안산	확진자접촉, 무증상	확진자접촉	병상대기
11880	환자#00	12.20.	광명	확진자접촉, 무증상	확진자접촉	병상대기
11881	환자#00	12.20.	광명	12.8일 콧물 및 몸살 등 증상	미분류	병상대기
11882	환자#00	12.20.	포천	12.10일 가래 및 오한 등 증상	확진자접촉	병상대기
11883	환자#00	12.20.	오산	12.6까지 독일 방문, 무증상	해외유입	병상대기
11884	환자#00	12.20.	고양	12.18일 가래 및 인후통 등 증상	미분류	병상대기
11885	환자#00	12.20.	의정부	확진자접촉, 무증상	확진자접촉	병상대기
11886	환자#00	12.20.	평택	확진자접촉, 무증상	확진자접촉	병상대기
11887	환자#00	12.20.	의정부	확진자접촉, 12.19 콧물 증상	확진자접촉	병상대기
11888	환자#00	12.20.	의정부	확진자접촉, 12.16 발열 등 증상	경기동두천시의원 관련	병상대기
11889	환자#00	12.20.	의정부	확진자접촉, 12.16 근육통 및 코막힘 등 증상	경기동두천시의원 관련	병상대기
11890	환자#00	12.20.	의정부	확진자접촉, 12.16 기침 및 인후통 등 증상	경기동두천시의원 관련	병상대기
11891	환자#00	12.20.	포천	확진자접촉, 12.17 기침 및 콧물 등 증상	경기포천시골프장 관련	병상대기
11892	환자#00	12.20.	안양	확진자접촉, 무증상	확진자접촉	병상대기
11893	환자#00	12.20.	포천	12.16일 인후통 및 후각소실 등 증상	미분류	병상대기
11894	환자#00	12.20.	오산	확진자접촉, 12.18 기침 및 근육통 등 증상	확진자접촉	병상대기
11895	환자#00	12.20.	김포	확진자접촉, 무증상	확진자접촉	병상대기
11896	환자#00	12.20.	김포	확진자접촉, 무증상	확진자접촉	병상대기
11897	환자#00	12.20.	김포	확진자접촉, 12.16 가래 및 인후통 등 증상	확진자접촉	병상대기
11898	환자#00	12.19.	고양	12.15일 기침 및 가래 등 증상	미분류	병상대기

연번	전국 번호	확진 일자	지역 (선별)	발생 경위	관련성	격리병원
11899	환자#00	12.20.	성남	확진자접촉, 12.11 근육통 등 증상	확진자접촉	병상대기
11900	환자#00	12.19.	성남	확진자접촉, 12.18 인후통 및 근육통 등 증상	확진자접촉	병상대기
11901	환자#00	12.20.	고양	확진자접촉, 무증상	확진자접촉	병상대기
11902	환자#00	12.20.	성남	확진자접촉, 12.19 가래 증상	확진자접촉	병상대기
11903	환자#00	12.20.	고양	확진자접촉, 무증상	확진자접촉	병상대기
11904	환자#00	12.20.	성남	확진자접촉, 12.18 발열 및 후각소실 등 증상	확진자접촉	병상대기
11905	환자#00	12.20.	성남	확진자접촉, 무증상	확진자접촉	병상대기
11906	환자#00	12.20.	남양주	12.18 인후통 및 두통 등 증상	미분류	병상대기
11907	환자#00	12.20.	고양	확진자접촉, 무증상	확진자접촉	병상대기
11908	환자#00	12.20.	성남	확진자접촉, 12.16 발열 및 설사 등 증상	확진자접촉	병상대기
11909	환자#00	12.20.	용인	확진자접촉, 무증상	확진자접촉	병상대기
11910	환자#00	12.20.	화성	12.19일 기침 및 가래 등 증상	미분류	병상대기
11911	환자#00	12.20.	수원	12.15일 발열 및 근육통 등 증상	미분류	병상대기
11912	환자#00	12.20.	성남	무증상	미분류	병상대기
11913	환자#00	12.20.	고양	확진자접촉, 12.20일 설사 증상	경기고양시요양원I I관련	병상대기
11914	환자#00	12.20.	남양주	12.16일 발열 및 인후통 등 증상	미분류	병상대기
11915	환자#00	12.20.	파주	12.15 후각소실 증상	미분류	병상대기
11916	환자#00	12.20.	파주	12.14 기침 및 인후통 등 증상	미분류	병상대기
11917	환자#00	12.20.	군포	12.6일 인후통 및 근육통 등 증상	미분류	병상대기
11918	환자#00	12.20.	군포	확진자접촉, 12.18 발열 및 근육통 등 증상	확진자접촉	병상대기
11919	환자#00	12.20.	안양	무증상	미분류	병상대기
11920	환자#00	12.20.	평택	12.15일 근육통 및 두통 등 증상	미분류	병상대기
11921	환자#00	12.20.	안양	확진자접촉, 12.18 몸살 등 증상	확진자접촉	병상대기
11922	환자#00	12.20.	안양	확진자접촉, 12.17. 두통 등 증상	확진자접촉	병상대기
11923	환자#00	12.20.	의왕	확진자접촉, 무증상	확진자접촉	병상대기
11924	환자#00	12.20.	의정부	확진자접촉, 무증상	확진자접촉	병상대기
11925	환자#00	12.20.	수원	확진자접촉, 12.16. 흉통 등 증상	서울종로구음식점 관련	병상대기
11926	환자#00	12.20.	용인	확진자접촉, 무증상	확진자접촉	병상대기
11927	환자#00	12.20.	용인	12.19.까지 영국 방문	해외유입	병상대기

연번	전국 번호	확진 일자	지역 (선별)	발생 경위	관련성	격리병원
11928	환자#00	12.20.	안산	12.19. 가래 등 증상	미분류	병상대기
11929	환자#00	12.20.	안양	확진자접촉, 12.17. 발열 등 증상	확진자접촉	병상대기
11930	환자#00	12.20.	성남	12.14. 두통 등 증상	미분류	병상대기
11931	환자#00	12.20.	성남	12.17. 발열 등 증상	미분류	병상대기
11932	환자#00	12.20.	성남	12.14일 기침 등 증상	미분류	병상대기
11933	환자#00	12.20.	성남	확진자접촉, 발열 등 증상	확진자접촉	병상대기
11934	환자#00	12.20.	수원	12.5.까지 슬로바키아 방문	해외유입	병상대기
11935	환자#00	12.20.	오산	확진자접촉, 무증상	확진자접촉	병상대기
11936	환자#00	12.20.	오산	확진자 접촉, 무증상	확진자접촉	병상대기
11937	환자#00	12.20.	오산	확진자 접촉, 무증상	확진자접촉	병상대기
11938	환자#00	12.20.	시흥	확진자 접촉, 무증상	확진자접촉	병상대기
11939	환자#00	12.20.	성남	확진자 접촉, 12.14일 인후통 등 증상	확진자접촉	병상대기
11940	환자#00	12.20.	고양	확진자 접촉, 12.19. 기침 등 증상	확진자접촉	병상대기
11941	환자#00	12.20.	성남	12.19일까지 해외방문(우크라이나), 무증상	해외유입	병상대기
11942	환자#00	12.20.	파주	확진자 접촉, 무증상	확진자접촉	병상대기
11943	환자#00	12.17.	파주	무증상	미분류	병상대기
11944	환자#00	12.15.	파주	확진자 접촉, 무증상	확진자접촉	병상대기
11945	환자#00	12.20.	의정부	확진자 접촉, 무증상	확진자접촉	병상대기
11946	환자#00	12.20.	의정부	확진자 접촉, 12.19. 콧물 등 증상	확진자접촉	병상대기

※ 추후 역학조사 결과 등에 따라 변경될 수 있음

국내외 뉴스

□ 국외

- “접종하면 82만 원” 백신 거부자 달래는 美… 부유층은 ‘새치기’
- 미국, 세계 처음으로 화이자와 모더나 백신 2종류 모두 접종 시작
- 27만여 명 접종에 알레르기 부작용은 6명...부유층은 수만 달러 기부하고 먼저 맞겠다며 사회적 문제 발생
- CNN, 백신 접종 순위를 앞당겨 준다며 개인 정보 요구하는 신용 사기도 기승
- 영, 전염력 70% 더 높은 변종 확산...런던 등 봉쇄 강화
- 영국, 단백질 변이 일으킨 변종 바이러스가 남동부에 퍼져 사실상 전면 봉쇄 들어가
- 네덜란드, 영국에서 발견된 변종을 이달 초 발견했다며 모든 영국발 항공기의 착륙 1월 1일까지 금지
- 오스트리아, 성탄절 직후인 25일부터 3차 봉쇄조치 들어가...비필수 업종 가게 문 닫고 집 밖 출입 제한

□ 국내

- 정세균 “지난 7월엔 국내 확진자 적어 백신 생각 못 했다”
- 정부, 백신 확보단계 초기부터 오판...지난 7월 백신 전담반 가동 시 확진자 100명 정도로 백신 의존도 높일 생각하지 않아
- 아스트라 백신, 영국 연내 승인되면 늦어도 3월에는 접종될 것으로 확인...그 외 제약사는 아직 확보 안 된 것으로 보여
- 해당 백신 효능에 대해서는 영국 내에서도 논란이 이어져 안전성에 의심 가중돼
- 정부, 민간병원에 ‘첫 중증 병상 동원 명령’
- 정부, 확진 판정 후 병상 배정받지 못한 사망자 늘자 민간 상급종합병원과 국립대병원에 ‘병상 동원 명령’ 내려
- 방역 당국, 오는 26일까지 병상 318개 확보할 것으로 예상하며 중증환자 치료에 상급종합병원 참여가 필수
- 65세 이상 환자도 기저 질환 없으면 생활치료센터로 입소...가족동반 입실 요청 등 특수한 상황 외에는 하루 이상 대기자 없도록 하는 것이 목표

참고자료

경기도감염병관리지원단 홈페이지 활용 방법

경기도감염병관리지원단(<http://www.gidcc.or.kr>) 홈페이지에 오시면 코로나바이러스감염증-19(코로나-19) 관련 정보를 얻으실 수 있어요!



① 코로나바이러스감염증-19(코로나-19) 발생현황(매일 업데이트)

- 전국 및 경기도의 최신 발생현황, 확진자 역학조사 요약, 검사현황, WHO상황보고서를 보실 수 있습니다.



- ② 코로나바이러스감염증-19(코로나-19) 지침 및 참고자료 모음
 - 배포되는 대응지침과 관련지침, 참고자료들을 보실 수 있습니다

코로나바이러스감염증-19(COVID-19)

출처 | GIDCC

[지침] 코로나바이러스감염증-19 대응지침(지자체용)(6판) (질병관리본부 중앙방역대책본부)

[지침] 신종 코로나바이러스감염증 대응지침(지자체용)(5판) (질병관리본부 중앙방역대책본부)

[지침] 신종 코로나바이러스감염증 대응지침(국가차별입원치료병상용)(5판) (질병관리본부 중앙방역대책본부)

[참고] 신종코로나바이러스감염증 대응지침(지자체용)(5판) 주요 개정사항 (질병관리본부 중앙방역대책본부)

선별진료소

[지침] 신종 코로나바이러스감염증 선별진료소 운영 안내 (보건복지부)

[지침] 신종 코로나바이러스감염증 의심환자 내원시 행동지침 - 선별진료소

[참고] 신종 코로나바이러스감염증 확진검사 안내(질병관리본부 중앙방역대책본부)

의료기관

[지침] 신종 코로나바이러스감염증 감염 예방 관리-병원급 의료기관(질병관리본부)

[지침] 신종 코로나바이러스감염증 감염 예방 관리-의원급 의료기관(질병관리본부)

[참고] 신종 코로나바이러스감염증 의료기관 안내사항(5판) (질병관리본부 중앙방역대책본부)

[참고] 중국 외 국가 의사환자 분류 시 참고 사항(질병관리본부 중앙방역대책본부)

[참고] 신종 코로나 관련 의료기관 환자에 대한 의약품 처리방안

[참고] 신종 코로나바이러스감염증 지자체 진단검사비 지원 계획(질병관리본부 중앙방역대책본부)

[참고] 신종코로나바이러스 감염증 진단검사의 급여기준 및 청구방법 안내

- ③ 코로나바이러스감염증-19(코로나-19) 일일상황분석 보고서
 - 일단위로 업데이트하는 국외와 국내 발생현황, 이슈와 참고자료 등을 보실 수 있습니다.

COVID-19 Daily Reports

총3건 금일: 0건	검색 <input style="width: 50px;" type="text"/>
경기도 일일상황분석 보고서 3호	2020-02-22 17
경기도 일일상황분석 보고서 2호	2020-02-21 6
경기도 일일상황분석 보고서 1호	2020-02-20 9

- 보고서 호수별 수록자료

1호	<ul style="list-style-type: none"> · COVID-19: What is next for Public Health(Lancet, 20.02.12) · Guidelines for the use of non-pharmaceutical measures to delay and mitigate the impact of 2019-nCov(ECDC TECHNICAL REPORT, 20.02.10)
2호	<ul style="list-style-type: none"> · 싱가포르 의사환자기준과 의원급 대응현황
3호	<ul style="list-style-type: none"> · 홍콩 COVID-19 대응현황(CHP Website , 20.02.20)
4호	<ul style="list-style-type: none"> · 국내에서 발표된 COVID-19 논문(KMLA Consortia, 20.02.06.) · COVID-19 관련 논문을 찾는 방법 (WHO COVID-19 Global Research Website, 20.02.23.)
5호	<ul style="list-style-type: none"> · 범학계 코로나바이러스감염증-19 대책위원회 성명서(ksid Website, 20.02.22) · 대한의사협회 성명서(KMA, 20.02.19) · 대구 경북 인도주의실천의사협의회 성명서(humanmed.org, 20.02.23)
6호	<ul style="list-style-type: none"> · 여행 제한 조치가 코로나바이러스 확산을 막지 못하는 이유(워싱턴대 공중보건 대학원, 20.02.21)
7호	<ul style="list-style-type: none"> · 낙인(Stigma)을 해결하기 위한 리스크 커뮤니케이션(WHO Situation Report 35, 20.02.24) · 헬스커뮤니케이션 학회 보도자료(한국헬스커뮤니케이션학회, 20.02.12)
8호	<ul style="list-style-type: none"> · 코로나19 전국확산에 따른 효과적 대응체계필요 신종감염병 중앙임상위원회(국립 중앙의료원, 20.02.26) · 코로나19(COVID-19)와 관련된 사회적 낙인 : 사회적 낙인(오명)을 예방하고 해결하기 위한 가이드 (국제적십자사, UNICEF,WHO 가이드라인)
9호	<ul style="list-style-type: none"> · 지역사회 완화 가이드라인과 Standstill 적용 사례
10호	<ul style="list-style-type: none"> · 코로나19 확진환자와 접촉자 격리 시점에 따른 효과 추정(방역연계범부처감염병연구개발사업단, 연구진행중)
11호	<ul style="list-style-type: none"> · 코로나19 대응에서 개인보호장비의 합리적 사용 임시 지침 Rational use of personal protective equipment for coronavirus disease 2019(COVID-19)-Interim guidance(WHO, 20.02.27)
12호	<ul style="list-style-type: none"> · Report of the WHO-China Joint Mission on Coronavirus Disease 2019(COVID-19) (WHO,20.02.29.)
13호	<ul style="list-style-type: none"> · 경기도 확진자 역학 분석 결과 I (2020.01.26.-03.02., 93명) · 시민 행동에 대한 두 번째 제안(시민건강연구소, 20.03.02)
14호	<ul style="list-style-type: none"> · 경기도 확진자 역학 분석 결과II (2020.01.26.-03.02., 93명) · 코로나19 국민위험인식조사(2차) - (한국헬스커뮤니케이션학회 보도자료, 20.03.04)
15호	<ul style="list-style-type: none"> · 장기요양시설에서 코로나19바이러스 확산을 막는 방법 (미국질병관리본부, 20.03.01) · 미국 COVID-19 지역사회 전파 대비를 위한 의료기관 임시 지침(미국질병관리본부, 20.02.29)
16호	<ul style="list-style-type: none"> · 경기도 확진자 역학 분석 결과(2020.01.26.-03.05., 113명)
17호	<ul style="list-style-type: none"> · 신속 위험 평가 (ECDC, 20.03.02)
18호	<ul style="list-style-type: none"> · 신속 위험 평가 (ECDC, 20.03.02)
19호	<ul style="list-style-type: none"> · 국가 차원의 완화조치가 COVID-19의 전염과 확산에 미치는 영향(Lancet, 20.03.06)
20호	<ul style="list-style-type: none"> · 신속 위험 평가(ECDC, 20.03.02)

21호	· N95 마스크 공급을 효율화하기 위한 전략 (미국질병관리본부, 20.02.29)
22호	· 경기도 확진자 역학 분석 결과(2020.01.26.-3.10., 174명) · N95 마스크의 공급을 효율화하기 위한 전략: 위기시 조치 (US CDC, 20.02.29)
23호	· COVID-19를 준비하고 대응하기 위한 임시지침 (WHO, 20.03.07.)
24호	· COVID-19의 지역사회 확산에 대응하기 위한 임시지침(WHO, 20.03.07.)
25호	· COVID-19에 대한 '사회적 거리두기' 대책(social distancing measures) 관련 고려 사항 (ECDC, 20.03.11)
26호	· 미국의 보육원,유치원,초·중·고등학교 운영자들을 위한 가이드 : COVID-19에 대응하는 임시지침 (미국질병관리본부, 20.03.12.)
27호	· 학교 폐쇄 관련 고려사항 (미국질병관리본부, 20.03.12.)
28호	· 코로나19 대유행 선언에 따른 대정부 권고안 (20.03.15) · 코로나19 대유행 선언에 따른 대국민 권고안 (20.03.15) · WHO : COVID-19에 대한 오해와 진실
29호	· 경기도 의료원 산하 6개 병원과 성남 의료원 코로나19 입원 환자 경과 (안성병원 내과, 20.03.13.)
30호	· 경기도 사업 소개: 경기도 코로나19 대규모 선별검사센터
31호	· COVID-19 사망률 및 의료서비스 수요를 줄이기 위한 비약물적 조치들의 영향에 관하여 - 요약, 서론, 연구방법 (Imperial College London, 2020.03.16)
32호	· COVID-19 사망률 및 의료서비스 수요를 줄이기 위한 비약물적 조치들의 영향에 관하여 - 결과 (Imperial College London, 2020.03.16)
33호	· COVID-19 사망률 및 의료서비스 수요를 줄이기 위한 비약물적 조치들의 영향에 관하여 - 논의점 (Imperial College London, 2020.03.16) · 미국의 병원들은 코로나바이러스감염증-19(COVID-19)에 어떻게 대비해야 할까?(Ann Intern Med, 20.03.11)
34호	· 코로나19 유행 및 한국의 대응에 대한 PHM Korea의 성명서(PHM, 20.03.19)
35호	· 한국 코로나19 감염질환 유행 자료를 이용한 감염재생산수와 유행 규모 추정(S, Choi., M, Ki. 20.03.12) · 코로나바이러스감염증-19 감염예방과 관리(교육동영상)
36호	· Rapid Risk Assessment : Coronavirus disease 2019 (COVID-19) pandemic: increased transmission in the EU/EEA and the UK - seventh update (ECDC, 20.03.25.)
37호	· COVID-19 시기에 부족한 의료 자원을 배분하는 방법에 관하여 (Fair Allocation of Scarce Medical Resources in the Time of Covid-19)
38호	· SARS-Cov-2의 광범위한 확산이 의료 서비스에 큰 영향을 미칠 경우 준비해야 하는 비상계획을 위한 지침(ECDC, 2020.03.17.) (Guidance for health system contingency planning during widespread transmission of SARS-CoV-2 with high impact on healthcare services)
39호	· COVID-19의 지구적 영향과 완화 및 억제 전략(Imperial College, 20.03.26) · COVID-19: 사회적 거리두기의 이론(Lipstich, M, 20.03.25)
40호	· COVID-19 팬데믹 시기의 개인보호장비 공급에 관하여(JAMA, 20.03.28)

41호	· 감염병 비상사태에서의 1차 의료기관의 역할은? : 싱가포르 PHPC 사례를 기반으로
42호	· 과충, 코로나19 이후의 변화를 논의하는 온라인 토론회 개최: 코로나19가 가져올 과학기술·사회·경제적 변화를 조망한다 · 과학기술계, '코로나19 사태를 대처하는 정신건강 대책 권고안' 발표 "10가지 권고안 실천으로 마음건강을 돌보세요"
43호	· 각국의 COVID-19 대응에 관한 비교 연구(Oxford University, 20.03.31)
44호	· WHO Coronavirus disease 2019 (COVID-19) Situation Report - 73 · COVID-19에 대한 유럽 11개국의 비약물적 개입이 가져온 영향과 감염자 수를 측정하기 위한 연구
45호	· COVID-19 대유행 : 역학적 관점에서 다시 제기된 의료용 마스크 논쟁에 관한 정리
46호	· COVID-19 유행 중 감염력의 시간 변동 (Temporal variation in transmission during the COVID-19 outbreak) · COVID-19 time-dependent reproduction rate 산출 홈페이지 소개
47호	· 세계 각국의 대응정책 소개(일본, 영국)
48호	· 코로나바이러스(COVID-19): 도시 정책을 중심으로
49호	· 세계 각국의 대응정책 소개(스웨덴, 독일)
50호	· 세계 각국의 대응정책 소개(스페인, 이탈리아)
51호	· 세계 각국의 대응정책 소개(미국, 프랑스)
52호	· 정부개입의 단계적 완화와 관련한 고려사항(ECDC, 20.04.08)
53호	· 세계 각국의 대응정책 소개(스위스, 네덜란드)
54호	· 세계 각국의 대응정책 소개(캐나다, 인도네시아)
55호	· COVID-19 감시체계 전략
56호	· 지역사회에서의 마스크 사용: 마스크 사용으로 무증상 감염자와 증상이 발현되지 않은 환자로부터 COVID-19 전염을 막을 수 있는지에 관하여(ECDC)
57호	· COVID-19에 대응하여 마스크를 사용하는 법에 대한 조언(WHO, 20.04.06)
58호	· WHO : COVID-19에 대한 오해와 진실(2)
59호	· COVID-19에 대응하는 국가 전략(WHO, 20.04.14.)
60호	· Strengthening hospital capacity for the COVID-19 pandemic J-IDEA pandemic hospital planner(Imperial College London, 2020.04.17.)

-
- 61호 · 코로나바이러스 봉쇄 조치를 철회하기 위한 유럽의 계획(European Commission, 20.04.14)
-
- 62호 · 미국을 다시 열기 위한 단계별 전략(백악관, 20.04.16)
-
- 63호 · COVID-19 관련 거리두기 조치를 완화하기 위한 정책과 공중보건에 대한 조언(미국 감염학회·HIV 의학회, 20.04.16)
-
- 64호 · SARS-CoV-2의 바이러스 배출과 항체반응에 대한 전문가의 긴급 자문 (The National Academies of Sciences/Technology/Medicine, 20.04.08)
-
- 65호 · ECDC 신속 위험 평가 9th 업데이트(ECDC, 20.04.23)
-
- 66호 · 지속가능한 출구 전략: 불확실성의 관리, 피해의 최소화(Tony Blair Institute for Global Change, 20.04.19)
-
- 67호 · ECDC 신속 위험 평가 9th 업데이트 II(20.04.23)
-
- 68호 · ECDC 신속 위험 평가 9th 업데이트 III(20.04.23)
-
- 69호 · COVID-19의 변화 국면에 따라 공중보건 조치를 강화하고 조정하는 법(WHO, 20.04.24)
-
- 70호 · COVID-19의 변화 국면에 따라 공중보건 조치를 강화하고 조정하는 법 II(WHO, 20.04.24)
-
- 71호 · 경기도 코로나19 역학적 특성 분석(20.1.26.-4.27)
-
- 72호 · 경기도 코로나19 역학적 특성 분석 II(20.1.26.-4.27)
-
- 73호 · 경기도 코로나19 역학적 특성 분석III(20.1.26.-4.27)
-
- 74호 · COVID-19: The CIDRAP Viewpoint Part 1: The Future of the COVID-19 Pandemic: Lessons Learned from Pandemic Influenza(20.04.30.)
-
- 75호 · 경기도 코로나19 역학적 특성 분석IV(20.1.26.-4.27)
-
- 76호 · 경기도 코로나19 역학적 특성 분석 V(20.1.26.-4.27)
-
- 77호 · 코로나19 관련 한국 논문출판 현황(20.1.1.-5.4.)
-
- 78호 · COVID-19에 대한 접촉자 관리: 현재 근거, 확장 옵션 및 필요한 자원 평가(ECDC, 20.05.05)
-
- 79호 · SARS-CoV-2 진단검사의 해석(JAMA. Published online, 20.05.06)
-
- 80호 · 경기도 코로나19 역학적 특성 분석VI(20.1.26.-4.27.)
-

81호	· 미국감염학회 COVID-19 진단 가이드라인(Infectious Diseases Society of America, 20.05.06)
82호	· COVID-19: The CIDRAP Viewpoint Part 2: Effective COVID-19 Crisis Communication(20.05.06.)
83호	· COVID-19 주요 연구 질문 및 권고 사항
84호	· 코로나19 시대, 공중보건과 사회적 조치의 조정 시 고려할 것들(WHO, 20.04.16.) · 경기도 코로나19 역학적 특성 분석Ⅶ(20.1.26.-4.27.)
85호	· 코로나19 시대, 공중보건과 사회적 조치의 조정 시 기준: 공중보건과 사회적 조치 조정 시 고려할 것들의 부록(WHO, 20.05.12.)
86호	· COVID-19 감시체계 전략 임시지침(WHO, 20.05.10.)
87호	· COVID-19와 접촉자 추적 I (WHO, 20.05.10.)
88호	· COVID-19와 접촉자 추적 II(WHO, 20.05.10.)
89호	· COVID-19와 관련된 Q&A(OIE, 20.05.14)
90호	· COVID-19시기의 학교 관련 공중보건 조치를 위한 고려사항(WHO, 20.05.10)
91호	· COVID-19시기에 환경표면을 세척하고 소독하는 방법(WHO, 20.05.15)
92호	· COVID-19시기에 환경표면을 세척하고 소독하는 방법 II(WHO, 20.05.15)
93호	· COVID-19 영향에 대한 이해: 주요 질문과 정보 격차(ACAPS Thematic Report, 20.05.18)
94호	· COVID-19dp 대한 공중보건 및 사회적 조치의 개요(WHO, 20.05.18)
95호	· COVID-19 바이러스와 항체에 대한 현명한 검사 방안 Part 3: Smart Testing for COVID-19 Virus and Antibodies COVID-19: The CIDRAP Viewpoint(20.05.20.)
96호	· COVID-19 장기적 비약물 중재의 조정 : 원칙과 Tool Calibrating long-term non-pharmaceutical interventions for COVID-19 : Principles and facilitation tools(WPRO, 20.05.15.)
97호	· 장기요양시설에서 COVID-19를 모니터링하기 위한 전략(ECDC, 20.05.19.) Approaches to monitoring COVID-19 in long-term care facilities
98호	· 장기요양시설에서 COVID-19를 모니터링하기 위한 전략 II(ECDC, 20.05.19.) Approaches to monitoring COVID-19 in long-term care facilities
99호	· COVID-19 장기적 비약물 중재의 조정 : 원칙과 Tool II Calibrating long-term non-pharmaceutical interventions for COVID-19 : Principles and facilitation tools(WPRO, 20.05.15.)
100호	· 100호 발간에 부쳐(경기도감염병관리지원단 이희영 단장)

101호	· 뉴질랜드의 COVID-19 대응에 관한 배경설명과 개괄(New Zealand COVID-19 Public Health Response Strategy Team, 20.03.30.)
102호	· 한국의 COVID-19 대응과 강력한 개입을 철회할 때 고려해야 할 사항(Imperial College, 20.05.29.)
103호	· 한국의 COVID-19 대응과 강력한 개입을 철회할 때 고려해야 할 사항 II(Imperial College, 20.05.29.)
104호	· Small droplet aerosols in poorly ventilated spaces and SARS-CoV-2 transmission? How can airborne transmission of COVID-19 indoors be minimised?
105호	· COVID-19 임상 진료 : 예비 가이드라인 Clinical management of COVID-19 interim guidance(WHO,20.05.27.)
106호	· 디지털 근접 추적 기술을 COVID-19 접촉자 추적에 활용하기 위해 고려해야 할 윤리적 지침 WHO, 20.05.28.)
107호	· SARS-CoV-2 전염 줄이기
108호	· COVID-19의 접촉자 추적: 필요한 점과 더 세밀한 접근(CIDRAP,20.06.02)
109호	· COVID-19의 접촉자 추적: 필요한 점과 더 세밀한 접근 II (CIDRAP,20.06.02)
110호	· COVID-19와 마스크 사용에 관한 조언(WHO, 20.06.05.)
111호	· COVID-19와 마스크 사용에 관한 조언 II (WHO, 20.06.05.)
112호	· COVID-19와 마스크 사용에 관한 조언III(WHO, 20.06.05.)
113호	· SARS-CoV-2 감염의 위음성 검사: 도전과 시사점
114호	· 일차 의료시설에서의 COVID-19 감염예방과 통제: 의원, 치과, 약국을 포함하여 (ECDC, 20.06.09.)
115호	· 일차 의료시설에서의 COVID-19 감염예방과 통제: 의원, 치과, 약국을 포함하여 II (ECDC, 20.06.09.)
116호	· EU/EEA, UK 코로나19 신속위험평가 10번째 업데이트 (ECDC, 20.06.11.)
117호	· EU/EEA, UK 코로나19 신속위험평가 10번째 업데이트 II (ECDC, 20.06.11.)
118호	· COVID-19 관련 공중보건 대응의 중도 및 사후 검토(ECDC, 20.06.04.)
119호	· COVID-19 관련 공중보건 대응의 중도 및 사후 검토 II (ECDC, 20.06.04.)
120호	· WHO 카드뉴스
121호	· COVID-19 환자를 격리해제 시키는 기준(WHO, 20.06.17.)
122호	· COVID-19 대응을 모니터링하고 평가하기 위한 분석틀(ECDC, 20.06.17.)

-
- 123호 · “업무로 복귀하기”가 마주한 도전과제 I (20.06.18.)
-
- 124호 · “업무로 복귀하기”가 마주한 도전과제 II (20.06.18.)
-
- 125호 · COVID-19와 건강불평등 I (J Epidemiol Community Health, 20.06.13.)
-
- 126호 · COVID-19와 건강불평등 II (J Epidemiol Community Health, 20.06.13.)
-
- 127호 · COVID-19 상황에서 난방, 환기, 에어컨 냉방에 대하여 (ECDC, 20.06.20.)
-
- 128호 · COVID-19에 대비하고 대응하기 위한 임시지침 (WHO, 20.06.24.)
-
- 129호 · 요양시설에서의 COVID-19 발생 관련 사망률: 국제적 초기 근거 (International Long Term Care Policy Network, 20.06.26)
-
- 130호 · 코로나 관련 국내 서적 소개
-
- 131호 · 미국감염학회 COVID-19 치료 및 관리 가이드라인 업데이트 (IDSA, 2020.06.25.)
-
- 132호 · COVID-19 Health System Response Monitor
-
- 133호 · 데이터 종류 평가: 정책 결정권자들이 데이터를 사용하여 2020년 발생한 COVID-19의 규모와 확산 범위를 이해하는 것에 대한 제언
-
- 134호 · 코로나바이러스(COVID-19) 의심, 확진된 경우 의료 과정에서 감염 방지, 통제에 대하여 (WHO, 20.06.29)
-
- 135호 · 코로나바이러스(COVID-19) 의심, 확진된 경우 의료 과정에서 감염 방지, 통제에 대하여 II (WHO, 20.06.29)
-
- 136호 · COVID-19를 통제하기 위해서는 나라 간의 비교가 필수적이다. (Int J Epidemiol. 20.06.29)
-
- 137호 · 의료기관 내 COVID-19 감염 방지·통제 그리고 대비태세 강화 (ECDC, 20.07.03)
-
- 138호 · 의료기관 내 COVID-19 감염 방지·통제 그리고 대비태세 강화 II (ECDC, 20.07.03)
-
- 139호 · 의료기관 내 COVID-19 감염 방지·통제 그리고 대비태세 강화 III (ECDC, 20.07.03)
-
- 140호 · 의료기관 내 COVID-19 감염 방지·통제 그리고 대비태세 강화 IV (ECDC, 20.07.03)
-
- 141호 · COVID-19 팬데믹 중 EU/EEA 국가 및 영국의 의료-사회적 취약집단을 지원하기 위한 지침 (ECDC, 20.07.03)
-
- 142호 · COVID-19 팬데믹 중 EU/EEA 국가 및 영국의 의료-사회적 취약집단을 지원하기 위한 지침 II (ECDC, 20.07.03)
-
- 143호 · SARS-CoV-2 전파: 감염 예방조치에 대한 합의 (WHO, 20.07.09)
-
- 144호 · COVID-19 팬데믹 중 EU/EEA 국가 및 영국의 의료-사회적 취약집단을 지원하기 위한 지침 III (ECDC, 20.07.03)
-

145호	· COVID-19 팬데믹 중 EU/EEA 국가 및 영국의 의료-사회적 취약집단을 지원하기 위한 지침IV (ECDC, 20.07.03)
146호	· COVID-19 팬데믹 중 EU/EEA 국가 및 영국의 의료-사회적 취약집단을 지원하기 위한 지침 V (ECDC, 20.07.03)
147호	· COVID-19 팬데믹 중 EU/EEA 국가 및 영국의 의료-사회적 취약집단을 지원하기 위한 지침VI (ECDC, 20.07.03)
148호	· COVID-19 팬데믹 중 EU/EEA 국가 및 영국의 의료-사회적 취약집단을 지원하기 위한 지침VII (ECDC, 20.07.03)
149호	· SARS-CoV-2 감염과 COVID-19 감시: 국가 차원의 체계 Part 5: SARS-CoV-2 infection and COVID-19 surveillance: a national framework (CIDRAP, 20.07.09.)
152호	· SARS-CoV-2 감염과 COVID-19 감시: 국가 차원의 체계 Part 5: SARS-CoV-2 infection and COVID-19 surveillance: a national framework II (CIDRAP, 20.07.09.)
153호	· SARS-CoV-2 감염과 COVID-19 감시: 국가 차원의 체계 Part 5: SARS-CoV-2 infection and COVID-19 surveillance: a national framework III (CIDRAP, 20.07.09.)
154호	· 어려움을 겪을 2020/21년 겨울을 위한 준비 Preparing for a challenging winter 20/2021 (The Academy of Medical Science, 20.07.14.)
155호	· 어려움을 겪을 2020/21년 겨울을 위한 준비 Preparing for a challenging winter 20/2021 II (The Academy of Medical Science, 20.07.14.)
156호	· 어려움을 겪을 2020/21년 겨울을 위한 준비 Preparing for a challenging winter 20/2021 III (The Academy of Medical Science, 20.07.14.)
159호	· 어려움을 겪을 2020/21년 겨울을 위한 준비 Preparing for a challenging winter 20/2021 IV (The Academy of Medical Science, 20.07.14.)
160호	· 어려움을 겪을 2020/21년 겨울을 위한 준비 Preparing for a challenging winter 20/2021 V (The Academy of Medical Science, 20.07.14.)
161호	· 어려움을 겪을 2020/21년 겨울을 위한 준비 Preparing for a challenging winter 20/2021 VI (The Academy of Medical Science, 20.07.14.)
162호	· 어려움을 겪을 2020/21년 겨울을 위한 준비 Preparing for a challenging winter 20/2021 VII (The Academy of Medical Science, 20.07.14.)
163호	· 어려움을 겪을 2020/21년 겨울을 위한 준비 Preparing for a challenging winter 20/2021 VIII (The Academy of Medical Science, 20.07.14.)
166호	· 어려움을 겪을 2020/21년 겨울을 위한 준비 Preparing for a challenging winter 20/2021 IX (The Academy of Medical Science, 20.07.14.)
167호	· 어려움을 겪을 2020/21년 겨울을 위한 준비 Preparing for a challenging winter 20/2021 X (The Academy of Medical Science, 20.07.14.)
168호	· 어려움을 겪을 2020/21년 겨울을 위한 준비 Preparing for a challenging winter 20/2021 XI (The Academy of Medical Science, 20.07.14.)
169호	· 어려움을 겪을 20/21년 겨울을 위한 준비 Preparing for a challenging winter 20/2021 XII (The Academy of Medical Science, 20.07.14.)
170호	· 어려움을 겪을 2020/21년 겨울을 위한 준비 Preparing for a challenging winter 20/2021 XIII (The Academy of Medical Science, 20.07.14.)
173호	· COVID-19을 유발하는 SARS-CoV-2 감염 방지를 위한 물, 위생 설비, 청결, 폐기물 관리 (Water, sanitation, hygiene, and waste management for SARS-CoV-2, the virus that causes COVID-19(WHO, 20.07.29.)
174호	· COVID-19을 유발하는 SARS-CoV-2 감염 방지를 위한 물, 위생 설비, 청결, 폐기물 관리 II (Water, sanitation, hygiene, and waste management for SARS-CoV-2, the virus that causes COVID-19(WHO, 20.07.29.)

175호	· COVID-19을 유발하는 SARS-CoV-2 감염 방지를 위한 물, 위생 설비, 청결, 폐기물 관리 III (Water, sanitation, hygiene, and waste management for SARS-CoV-2, the virus that causes COVID-19(WHO, 20.07.29.)
176호	· 학교 환경에서 진행되는 COVID-19 검사의 목표 Objectives for COVID-19 testing in school settings. ECDC. 20.08.10.
177호	· 학교 환경에서 진행되는 COVID-19 검사의 목표 II Objectives for COVID-19 testing in school settings. ECDC. 20.08.10.
180호	· COVID-19가 아동에 끼치는 영향 및 교내 환경이 COVID-19 전염에 미치는 영향에 대해 (COVID-19 in children and the role of school settings in COVID-19 transmission (ECDC, 20.08.06.))
181호	· COVID-19가 아동에 끼치는 영향 및 교내 환경이 COVID-19 전염에 미치는 영향에 대해 II (COVID-19 in children and the role of school settings in COVID-19 transmission (ECDC, 20.08.06.))
182호	· COVID-19가 아동에 끼치는 영향 및 교내 환경이 COVID-19 전염에 미치는 영향에 대해 III (COVID-19 in children and the role of school settings in COVID-19 transmission (ECDC, 20.08.06.))
183호	· COVID-19가 아동에 끼치는 영향 및 교내 환경이 COVID-19 전염에 미치는 영향에 대해 IV (COVID-19 in children and the role of school settings in COVID-19 transmission (ECDC, 20.08.06.))
184호	· 장기요양시설에서 COVID-19을 예방하고 관리하기 위한 지침 Preventing and managing COVID-19 across long-term care services(WHO, 20.08.28.)
185호	· COVID-19 맥락에서 지역 사회 내 아동의 마스크 사용에 대한 권고 Advice on the use of masks for children in the community in the context of COVID-19 (WHO, 20.08.21)
186호	· COVID-19 맥락에서 지역 사회 내 아동의 마스크 사용에 대한 권고 II Advice on the use of masks for children in the community in the context of COVID-19 (WHO, 20.08.21)
187호	· COVID-19 맥락에서 지역 사회 내 아동의 마스크 사용에 대한 권고 III Advice on the use of masks for children in the community in the context of COVID-19 (WHO, 20.08.21)
188호	· 코로나19 대응 정책의 구조와 영역(경기도감염병관리지원단 이희영, 2020.09.25)
189호	· COVID-19 비약물적 조치의 실행 가이드라인(ECDC. 2020.09.24.)
190호	· 신속위험평가 12 th 업데이트 : EU/EEA, UK에서 COVID19의 전파 증가(ECDC. 2020.09.24.)
191호	· COVID-19 검사의 전략 및 목적(ECDC. 2020.09.18.)
192호	· COVID-19 검사의 전략 및 목적 II(ECDC. 2020.09.18.)
193호	· COVID-19 검사의 전략 및 목적 III (ECDC. 2020.09.18.)
194호	· COVID-19 검사의 전략 및 목적 IV (ECDC. 2020.09.18.)
195호	· ECDC 신속위험평가 : 유럽연합과 영국에서의 늘어난 전파에 관하여 (ECDC. 2020.09.24.)
196호	· ECDC 신속위험평가 : 유럽연합과 영국에서의 늘어난 전파에 관하여 II(ECDC. 2020.09.24.)
197호	· ECDC 신속위험평가 : 유럽연합과 영국에서의 늘어난 전파에 관하여 III(ECDC. 2020.09.24.)
198호	· 의료기관에서의 COVID-19 감염관리 5판 (ECDC, 2020.10.06.)

199호 · 코로나19 집단면역 대응전략에 대한 논쟁

200호 · 의료시설에서 COVID-19를 예방, 통제, 대비하는 방법 (ECDC, 20.10.06)

203호 · 의료시설에서 COVID-19를 예방, 통제, 대비하는 방법 II (ECDC, 20.10.06)

204호 · 의료시설에서 COVID-19를 예방, 통제, 대비하는 방법 III (ECDC, 20.10.06)

205호 · COVID-19 관련 퇴원과 자가격리 해제에 대한 가이드라인 (ECDC, 20.10.16)
