



### Contents

- I 주간 감염병 소식
- II 코로나바이러스감염증-19 (COVID-19) 동향
- III 법정감염병(전수감시감염병) 신고 현황
- IV 주요 감염병 발생 현황
- V 주간 표본감시 현황

### 발행 정보

**발행일** 2022.3.17  
**발행처** 세종특별자치시 감염병관리지원단  
**주소** 30150 세종특별자치시 호려울로 19, 503호  
**전화번호** 044-300-5783  
**홈페이지** www.sjcidc.or.kr

## 주간 감염병 소식

### ■ 주간 감염병 국내 소식

(기사, 3.14) 전문가용 신속항원검사 양성 인정 첫 날...동네 병원 복새통 .....  
 3월 14일부터 호흡기전담클리닉과 호흡기진료지정의료기관 총 7,732곳에서(3.12.기준) 전문가용 신속항원검사를 받아 '양성'이 확인되면, 코로나 19 확진자로 인정, 보건소의 격리 통지 전달 전이라도 바로 격리에 들어가게 되면서 전국의 동네 병·의원에 검사 행렬이 이어짐. 전문가용 신속항원 검사를 원하는 시민들이 몰리면서 장시간 대기 중 병원내 감염도 우려.

(기사, 3.14) 미접종 학생, 가족 확진해도 본인이 음성 나오면 등교 .....  
 3월 14일부터 동거가족이 코로나19에 확진되더라도 학생 본인의 PCR, 또는 병·의원 신속항원검사가 음성이면 백신접종 여부와 관계없이 등교 가능. 일부 학부모들의 교내 집단 감염 확산 우려 표명에 교육부는 학생과 교직원 대상 주 2회 자가검사키트를 이용한 선제검사와 가족 확진시 3일 이내 PCR, 전문가용 신속항원검사, 6~7일 차 신속항원 검사 권고사항에 대해 설명함.

(기사, 3.14) 5~11세 백신 접종은 8주 간격...12~17세 3차 접종 시작 .....  
 3월 31일부터 만5~11세 어린이 대상 코로나19 백신 1·2차 접종 시작. 화이자사의 어린이용 백신 유효성분 함량은 기존 백신의 1/3인 10 $\mu$ g으로 접종 간격은 8주이나, 의학적 개인적 사유에 의한 3주 초과시점 허용. 접종이 필요한 고위험군은 면역저하자, 당뇨, 비만, 만성 폐·심장·간·신 질환자 등으로 1차 접종 후 코로나19에 감염되더라도 2차 접종 권고됨. 한편, 1·2차 접종을 끝내고 3개월이 지난 12~17세 청소년의 3차 접종도 허용함.

### ■ 주간 감염병 해외 소식

(질병관리청) 해외 감염병 발생 동향 (2022.2.28.~22.3.6.) .....  
 - (코로나19/전세계) 전 세계 주간 발생 최근 5주 연속 감소  
 - (황열/케냐) 황열병 발생, 사망 3명  
 - (콜레라/말라위) 말라위에서 보고된 콜레라 사례

(Reuters, 2022.3.12.) 세계보건기구, 우크라이나에 질병 확산 방지를 위해 보건연구소의 병원체 폐기 권고 (EXCLUSIVE WHO says it advised Ukraine to destroy pathogens in health labs to prevent disease spread) .....  
 현재 진행중인 러시아 우크라이나 전쟁으로 인한 도시 폭격으로 공중보건 실험 시설이 손상될 경우 병원체의 유출이 잠재적으로 우려된다며 세계 보건기구는 우발적 또는 고의적 방출 방지를 위해 미국 유럽연합 및 WHO의 지원을 받는 우크라이나 공중보건연구소에 보관된 고위험 병원체 파기를 권고함.

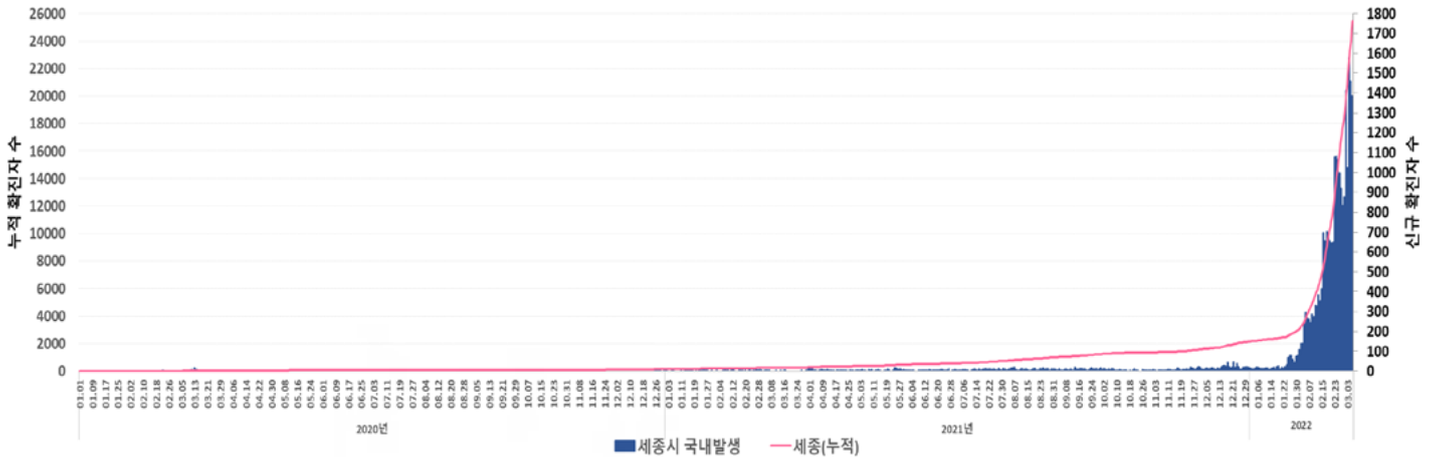
(UN news, 2022.3.9.) 2년 동안 코로나19 대유행 지속되고 있어...(Two years on, COVID-19 pandemic 'far from over') .....  
 2020년 3월 세계보건기구에서 코로나19의 세계적 확산을 팬데믹으로 규정하자 2년째인 지금까지 거의 5억 명이 코로나바이러스에 감염되었고, 바이러스는 지속적으로 진화하며, 백신공급 및 검사와 치료가 제한적인 상황이라고 WHO는 언급함. 아시아 태평양 지역은 최근 확진자와 사망자 급증에 직면하고 있으며, 유럽 여러국가에서 Delta AY.4와 Omicron BA.1의 재조합 변이바이러스가 확인되고 있어 우려를 표명함.



# 코로나바이러스감염증-19 (COVID-19) 동향

## 세종시 코로나19 발생현황

### ■ 코로나19 누적 확진자 발생 추이(20.1.1~22.3.12)



### ■ 코로나19 주간변동

지역	구분	누적 확진자 합계	인구 10만명당 발생률	누적 국내발생	누적 해외유입	사망	치명률
전국	22년 10주 현황	4,456,227	8,630	4,426,482	29,745	8,957	0.20
	22년 11주 현황	6,556,453	12,697	6,526,214	30,239	10,395	0.16
	주간 변동	2,100,226	-	2,099,732	494	1,438	-
세종	22년 10주 현황	25,455	6,845	25,339	116	6	0.02
	22년 11주 현황	38,802	10,434	38,686	116	8	0.02
	주간 변동	13,347	-	13,347	0	2	-

\* 전국 및 세종 2022.3.13 0시 기준(20.1.3 이후 누계)

\*\* 인구 10만 명당 발생률은 행정안전부, 주민등록인구현황(21.12월 기준) 활용

### ■ 최근 4주간 신규 확진자 발생 현황(전국.세종, 22.2.12~22.3.12)





# 코로나바이러스감염증-19 (COVID-19) 동향

## 코로나19 지역별 확진자 누적 현황(전국)

22.3.14.0시 기준, 질병관리청

지역	확진자 누계	인구 10만명당 발생률	사망자 누계	지역	확진자 누계	인구 10만명당 발생률	사망자 누계
전국	6,866,222	13,297	10,595	강원	154,267	10,027	246
서울	1,536,292	16,155	2,792	충북	166,980	10,453	250
부산	529,987	15,819	789	충남	227,583	10,739	348
대구	268,774	11,267	656	전북	187,291	10,482	277
인천	457,646	15,522	648	전남	159,623	8,709	84
광주	176,132	12,218	185	경북	230,550	8,777	469
대전	170,243	11,723	310	경남	383,877	11,583	280
울산	130,189	11,608	130	제주	83,420	12,326	41
세종	40,941	11,009	8	검역	10,225	-	16
경기	1,952,202	14,391	3,066				

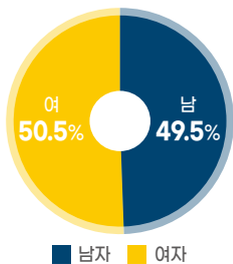
코로나19 지역별 확진자 누적 현황(전국)



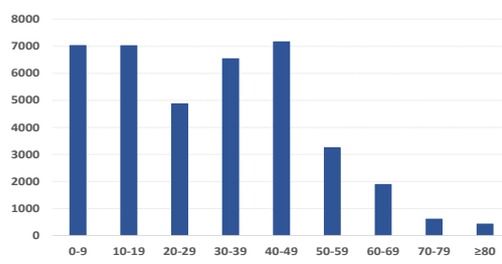
## 세종시 코로나19 확진환자 누적 현황

### 확진자 성별, 연령별 현황

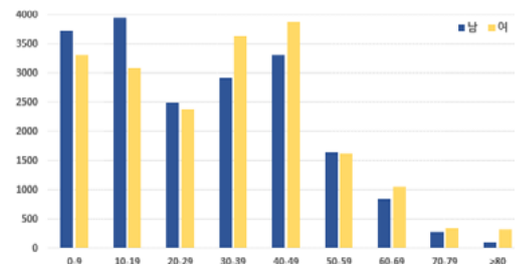
성별 현황



연령별 현황



연령대별 성별 현황



구분	합계	0-9세	10-19세	20-29세	30-39세	40-49세	50-59세	60-69세	70-79세	80세 이상
남	19,220	3,724	3,943	2,489	2,909	3,300	1,633	837	279	106
여	19,582	3,306	3,081	2,385	3,633	3,867	1,611	1,051	329	319
합계	38,802	7,030	7,024	4,874	6,542	7,167	3,244	1,888	608	425
백분율	100%	18.1%	18.1%	12.6%	16.9%	18.5%	8.4%	4.9%	1.6%	1.1%

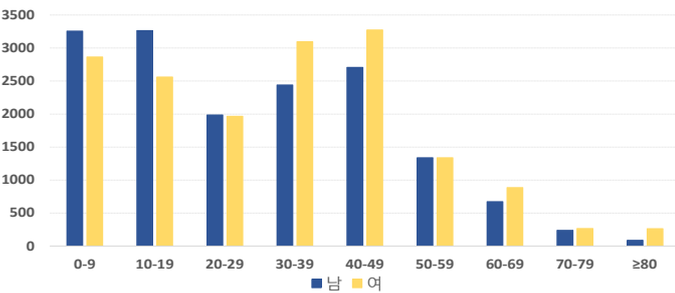
## 세종시 코로나19 최근 4주간 발생 현황 분석

### ■ 최근 4주간 주별 발생현황

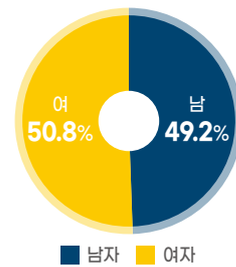
구 분		8주(2.13~2.19)			9주(2.20~2.26)			10주(2.27~3.5)			11주(3.6~3.12)		
전국	확진자수	612,194			1,032,024			1,461,426			2,100,226		
	일평균 확진자수	87,460.7			147,435.9			208,778.1			300,032.3		
세종	확진자수	4,157			6,438			8,563			13,347		
	일평균 확진자수	594.0			919.7			1223.3			1906.7		
	10만명당 발생률	1118.1			1731.1			2302.5			3588.9		
	감염 재생산지수	1.44			1.44			1.23			1.29		
성별/연령별	확진자수	백분율(%)	발생률*	확진자수	백분율(%)	발생률*	확진자수	백분율(%)	발생률*	확진자수	백분율(%)	발생률*	
성별	남성	2,076	49.9	1,118.1	3,156	49.0	1,699.7	4,243	49.6	2,285.1	6,515	48.8	3,508.8
	여성	2,082	50.1	1,118.1	3,282	51.0	1,762.5	4,320	50.4	2,319.9	6,832	51.2	3,668.8
연령	0~9세	730	17.6	1,551.1	1,249	19.4	2,653.9	1,508	17.6	3,204.2	2,635	19.7	5,598.9
	10~19세	786	18.9	1,716.4	1,131	17.6	2,469.8	1,530	17.9	3,341.0	2,380	17.8	5,197.2
	20~29세	579	13.9	1,503.5	756	11.7	1,963.1	944	11.0	2,451.3	1,672	12.5	4,341.7
	30~39세	740	17.8	1,199.0	1,106	17.2	1,792.0	1,508	17.6	2,443.3	2,183	16.4	3,537.0
	40~49세	753	18.1	1,034.9	1,296	20.1	1,781.1	1,661	19.4	2,282.7	2,270	17.0	3,119.7
	50~59세	336	8.1	687.5	485	7.5	992.3	758	8.9	1,550.9	1,098	8.2	2,246.5
	60~69세	136	3.3	405.7	278	4.3	829.3	432	5.0	1,288.7	711	5.3	2,121.0
	70~79세	47	1.1	318.1	93	1.4	629.4	131	1.5	886.6	231	1.7	1,563.5
	80세 이상	51	1.2	574.8	44	0.7	495.9	91	1.1	1,025.7	167	1.3	1,882.3
	60세 이상	234	5.6	409.3	415	6.4	725.9	654	7.6	1,144.0	1,109	8.3	1,939.9
18세 이하	1,450	34.9	1,622.6	2,275	35.3	2,545.8	2,925	34.2	3,273.2	4,805	36.0	5,377.0	

\* 인구 10만명당 발생률

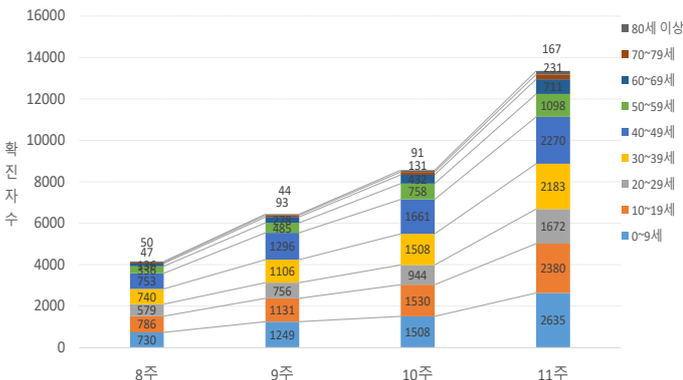
### ■ 최근 4주간 성별, 연령별 분포 현황



### ■ 최근 4주간 성별 현황



### ■ 최근 4주간 연령별 확진자 수



### ■ 최근 4주간 감염재생산지수





# 코로나바이러스감염증-19 (COVID-19) 동향

## 세종시 코로나19 백신 예방접종 현황

3.13일 0시 기준, '21.2.26일 이후 누계, (단위:명,%)

구 분	인구 <sup>1)</sup>	1차 접종		2차 접종		3차 접종	
		접종자 현황	접종률	접종자 현황	접종률	접종자 현황	접종률
전국	51,317,389	44,907,369	87.5	44,434,250	86.6	32,102,254	62.6
세종	371,138	295,805	79.7	291,758	78.6	197,634	53.3
12-19세	36,849	25,727	69.8	24,589	66.7	4,083	11.1
18-19세	7,874	7,452	94.6	7,345	93.3	4,080	51.8
12-17세	28,975	18,275	63.1	17,244	59.5	3	0.0
60세 이상	61,207	58,918	96.3	58,569	95.7	54,304	88.7

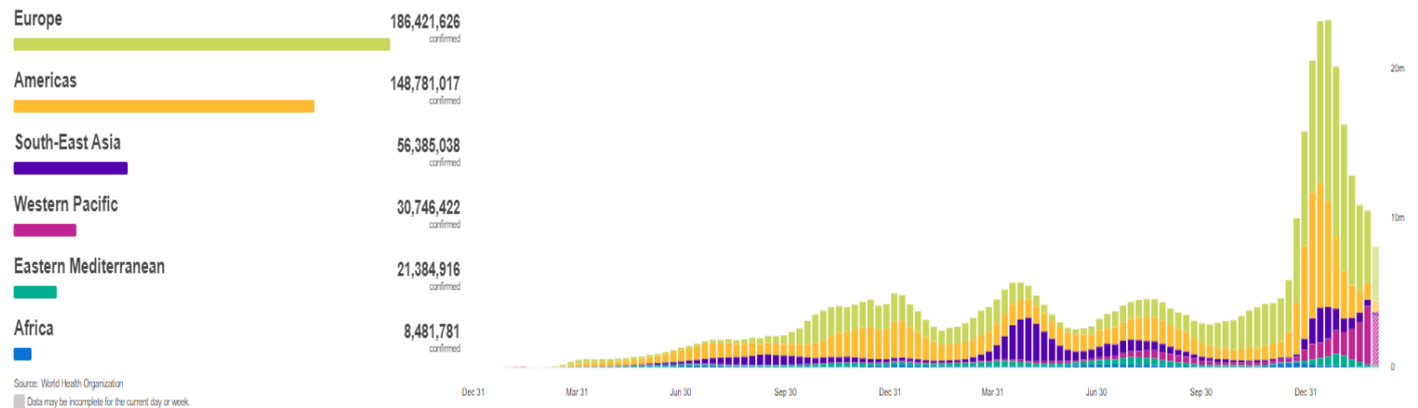
1) '21.12월 행정안전부 주민등록인구현황(거주자) 기준[거주자 불명자, 재외국민 제외]  
※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

## 국외 현황

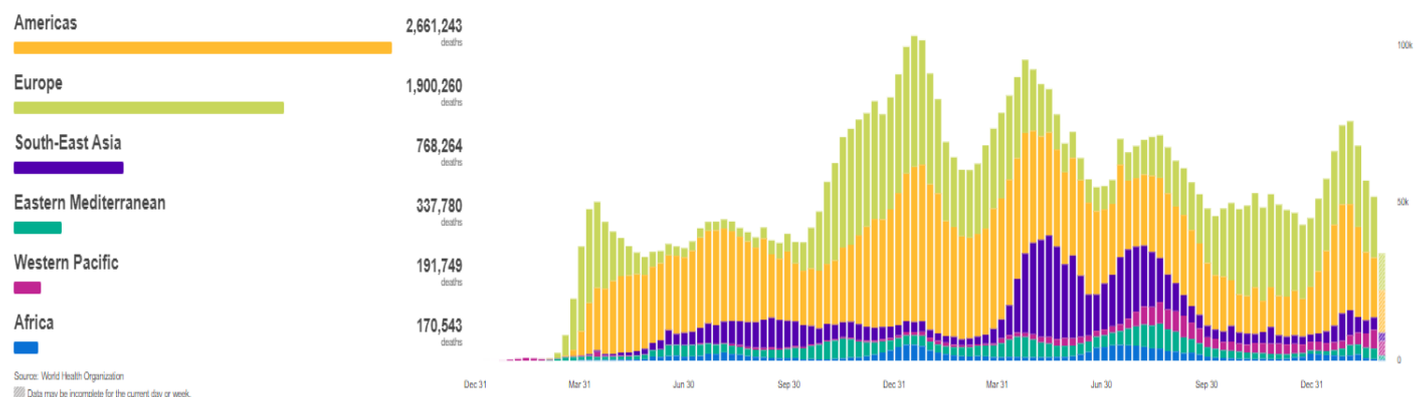
### ■ 국외 발생 추이

전 세계 주간 발생 최근 5주 연속 감소  
- 184개국에서 3.12. 17시 기준 누적 452,201,564명 발생 보고(사망 6,029,852명)

### ■ 전 세계 발생현황(WHO 지역별)



### ■ 전 세계 누적 사망자 수(WHO 지역별)





# 법정감염병(전수감시감염병) 신고 현황

구 분	주간 현황(2022년)						동기간 누적 현황(1.1~3.12.)					지난해 현황		
	이번주	이전 4주					비 교 증감 <sup>3)</sup>	올 해 2022년	이전 3년			비 교 증감 <sup>3)</sup>	세 종 2021년	전 국 2021년
		11주	10주	9주	8주	7주			2021년	2020년	2019년			
<b>계</b>	<b>13,354</b>	<b>8,566</b>	<b>6,444</b>	<b>4,163</b>	<b>2,116</b>	<b>▲ 8,031.8</b>	<b>36,711</b>	<b>159</b>	<b>170</b>	<b>278</b>	<b>▲ 36,508.7</b>	<b>2,497</b>	<b>643,965</b>	
1급	13,347	8,563	6,438	4,157	2,108	▲ 8,030.5	36,644	94	33	0	▲ 36,601.7	1,993	570,097 <sup>3)</sup>	
결핵	2	0	1	0	2	▲ 1.3	11	-	17	22	-	-	-	
수두	2	1	1	4	3	▼ 0.3	27	41	89	184	▼ 77.7	259	20,078	
홍역	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0	
콜레라	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0	
장티푸스	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	64	
파라티푸스	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	43	
세균성이질	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	15	
장출혈성대장균감염증	0	0	0	0	0	-	0	1	0	0	▼ 0.3	4	154	
A형간염	0	0	0	1	0	▼ 0.3	1	5	4	35	▼ 13.7	50	6,235	
백일해	0	0	0	0	0	-	0	0	0	4	▼ 1.3	0	23	
2급	3	1	3	0	2	▲ 1.5	16	11	10	15	▲ 4.0	89	9,293	
유행성이하선염	3	1	3	0	2	▲ 1.5	16	11	10	15	▲ 4.0	89	9,293	
풍진(선천성)	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0	
풍진(후천성)	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0	
수막구균 감염증	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0	
b형헤모필루스 인플루엔자	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	1	
페렴구균 감염증	0	0	0	0	0	-	1	0	1	0	▲ 0.7	1	235	
한센병	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	5	
성홍열	0	0	0	0	0	-	1	0	5	12	▼ 4.7	2	651	
반코마이신내성 황색포도알균(VRSA) 감염증	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	2	
카바페넴내성 장내세균속군종(CRE) 감염증	0	0	0	1	1	▼ 0.5	2	3	0	0	▲ 1.0	29	19,539	
E형 간염	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	433	
3급	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	22	
파상풍	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	22	
B형간염	0	0	0	0	0	-	0	0	2	0	▼ 0.7	4	409	
일본뇌염	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	12	
C형간염	0	1	1	0	0	▼ 0.5	6	4	7	5	▲ 0.7	31	9,631	
말라리아	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	278	
레지오넬라증	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	355	
비브리오패혈증	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	54	
발진열	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	33	
쯔쯔가무시증	0	0	0	0	0	-	1	0	2	1	-	29	5,538	
렙토스피라증	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	206	
브루셀라증	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	7	
신증후군출혈열	0	0	0	0	0	-	1	0	0	0	▲ 1.0	1	266	
CJD/vCJD	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	72	
댕기열	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	1	
큐열	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	48	
라임병	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	1	
유비저	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0	
치쿤구니야열	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0	
중증열성혈소판 감소증후군(SFTS)	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	164	
지카바이러스감염증	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0	

1)이전 4주 평균신고건수 대비, 2)이전 3년 평균신고건수 대비, 3)2022.3.7. 조회 기준

\* 감염병의 예방 및 관리에 관한 법률에 근거하여 국가감염병감시체계를 통하여 보고된 감염병 환자 발생 신고를 기초로 집계됨(의료기관 신고일 기준)

\* 1급 신종감염병중후군은 질병관리청 중앙대체본부 보도자료를 기초로 집계됨

\* 지역별 통계는 환자주소지 기준으로 집계함(단, VRSA 감염증과 CRE 감염증은 신고한 의료기관 주소지 기준임)

\* 주별 통계는 일요일부터 토요일까지 신고된 자료로 집계(9주 : 2022.2.20.~2022.3.12.)

\* 동기간 누적은 해당연도 1.1 부터 3.12까지의 누적 수치임

\* 2021~22년도 통계는 잠정통계로 추후 변동될 수 있음

\* 일부 감염병은 법령개정으로 추가된 이후부터 합산된 평균 통계임(지카바이러스감염증 2016, CRE감염증-VRSA감염증-C형간염 2017)

\* 최근 5년간(2017-2021) 국내에 발생하지 않은 감염병 제외함, 결핵은 2021년 감시연보 발간이후 반영예정

\* 0 : 환자 발생이 없는 경우, - : 신고/보고 대상이 아닌 경우

### 주요 감염병

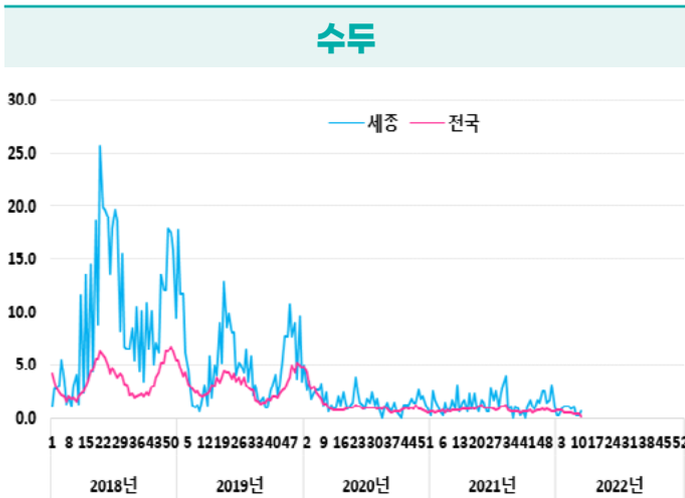
법정감염병(전수감시 감염병) 중 세종특별자치시 5개년(2018-2022년) 발생현황상 빈도가 높은 4개 감염병을 주요감염병으로 지정하여 발생 추이를 나타냄.

- 주요감염병: 수두, A형간염, 유행성 이하선염, 성홍열

\* 발생률은 인구 10만명당 발생률로, 통계청 2017-2021년 주민등록 연안인구 자료를 이용함

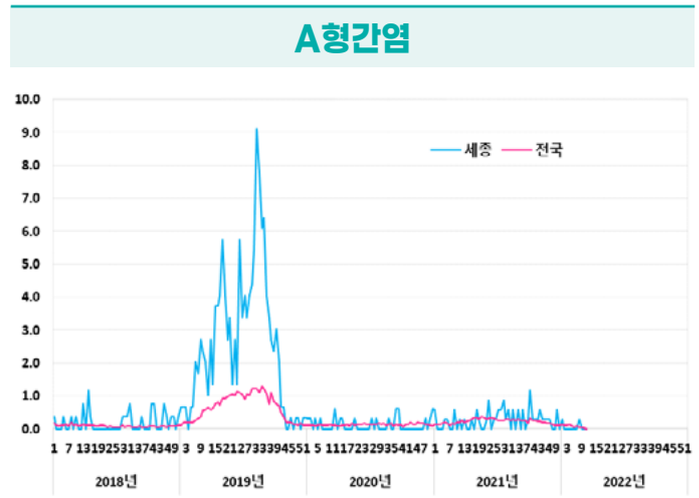
#### ■ 법정감염병(전수감시 감염병) 중 주요감염병 주간 신고현황

구 분	주간 현황				동기간 누적현황(1.1~3.12.)			지난해 현황(2021)				
	세 중		전 국		세 중		전 국		세 중		전 국	
	11주	10주	11주	10주	2022년	2021년	2022년	발생수	발생률	발생수	발생률	
2급	수두	2	1	61	175	27	41	2,344	259	71.4	20,078	39.1
	A형간염	0	0	6	18	1	5	386	50	13.8	6,235	12.1
	유행성이하선염	3	1	40	69	16	11	973	89	24.5	9,293	18.1
	성홍열	0	0	3	7	1	0	78	2	0.6	651	1.3



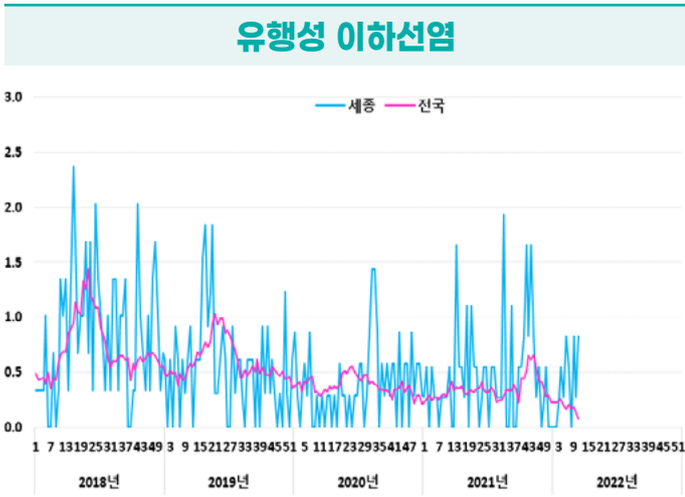
주별 수두 발생률(세종 및 전국, 5개년)

\* 수두는 영유아 및 어린이에서 주로 발생하고, 매년 학기중에 증가, 방학 기간에 감소하는 패턴을 보임. 2020년 이후 코로나 관련 방역수칙 및 개인위생 수칙 준수로 감소함

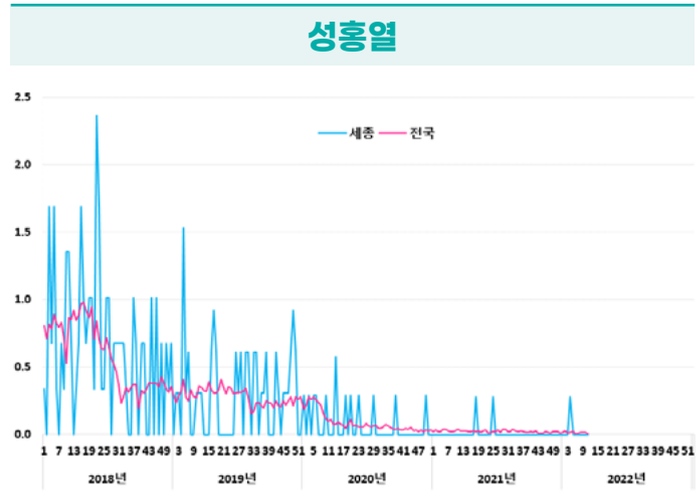


주별 A형 간염 발생률(세종 및 전국, 5개년)

\* A형간염은 2019년 조개젓 관련 세종, 대전을 중심으로 크게 유행하였고, 2020년에는 예년 수준으로 발생했으나, 2021년 3월부터 발생이 증가하고 있어 예방수칙 준수가 필요함.



주별 유행성 이하선염 발생률(세종 및 전국, 5개년)



주별 성홍열 발생률(세종 및 전국, 5개년)

### 인플루엔자 표본 감시

- 인플루엔자 표본감시사업 참여의료기관 : 전국 200개 의원(세종특별자치시 2개)
- 전국 인플루엔자 의사환자 분율(ILI)은 외래환자 1,000명당 3.6명으로 전주(3.9명)대비 감소
- \* 2021-2022절기 인플루엔자 유행기준 : 5.8명(/외래환자 1,000명당)
- \* 의사환자 : 38°C 이상의 갑작스러운 발열과 더불어 기침 또는 인후통을 보이는 자

### 주별 인플루엔자 의사환자 분율(전국 및 세종)

(단위 : 인플루엔자 의사환자 수/외래환자 1,000명)

구분	2주	3주	4주	5주	6주	7주	8주	9주	10주
2021-2022절기	1.8	1.7	2.3	2.1	2.1	2.6	3.7	3.9	3.6
2020-2021절기	2.4	2.6	2.3	1.9	1.9	1.9	2.0	1.2	1.9

### 급성호흡기감염증 표본 감시

- 급성호흡기감염증 표본감시사업 참여의료기관(병원급 이상) : 전국 219개(세종특별자치시 1개)
- 바이러스성 급성호흡기감염증 입원환자는 175명으로 전주(295명) 대비 감소
- 세균성 급성호흡기감염증 입원환자는 28명으로 전주(41명) 대비 감소
- 인플루엔자 입원환자는 4명으로 전주(2명) 대비 증가

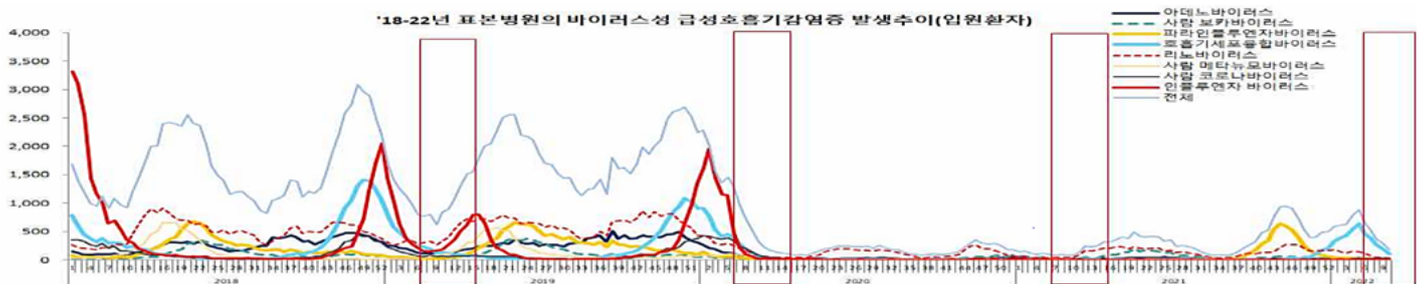
### 급성호흡기감염증 바이러스별 입원환자 신고현황

(단위 : 명)

구분	HAdV	HBoV	HPIV	HRSV	HRV	HMPV	HCoV	계	인플루엔자
7주	24	18	13	378	67	0	20	520	1
8주	15	10	7	263	44	1	24	364	6
9주	10	8	7	197	45	1	27	295	2
10주	12	4	8	111	31	0	13	179	4
2022년 10주 누계	202	174	199	3,740	1,054	8	156	5,533	39
2021년 10주	14	20	1	1	43	1	0	80	7
2021년 10주 누계	184	421	21	10	411	3	11	1,061	84

\*바이러스 전체 수치는 인플루엔자를 제외한 나머지 바이러스 수치의 합계임

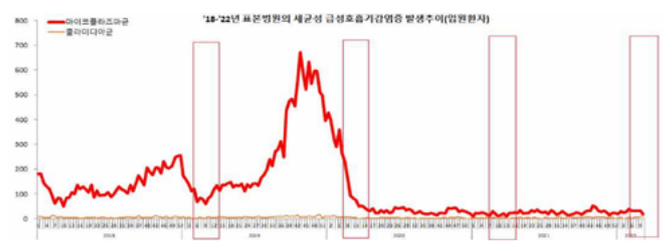
### 바이러스성 급성호흡기감염증 신고현황(전국)



### 급성호흡기감염증 세균별 입원환자 신고현황 (단위 : 명)

구분	Mycoplasma	Chlamydia	계
7주	31	7	38
8주	32	7	39
9주	33	8	41
10주	18	10	28
2022년 10주 누계	286	49	335
2021년 10주	10	0	10
2021년 10주 누계	188	26	214

### 바이러스성 급성호흡기감염증 신고현황(전국)



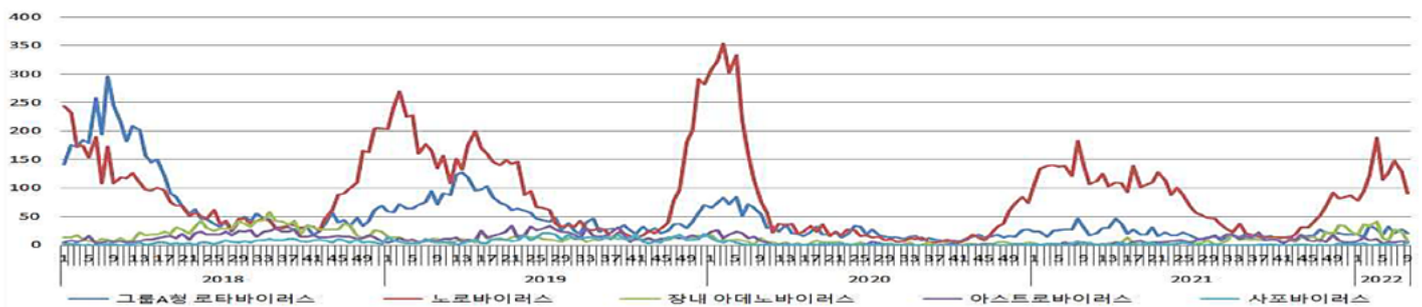
### 장관 감염증 표본 감시

- 장관감염증 표본감시사업 참여의료기관(병원급 이상) : 전국 197개(세종특별자치시 1개)
- 바이러스성 장관감염증 환자는 전국 90명으로 전주(136명) 대비 감소
- 세균성 장관감염증 환자는 전국 62명으로 전주(60명) 대비 증가
- 표본감시 참여기관의 환자 감시 자료를 신고 시점 기준으로 분석한 잠정통계로 변동 가능함

#### ■ 주별 바이러스성 장관감염증 표본감시 현황

구 분	그룹A형 로타바이러스	노로바이러스	장내 아데노바이러스	아스트로바이러스	사포바이러스	계
7주	21	148	28	5	0	202
8주	28	131	23	7	0	189
9주	24	95	8	5	4	136
10주	19	54	11	5	1	90
2022년 10주 누계	238	1,156	222	69	14	1,699
2021년 10주	17	107	4	2	3	133
2021년 10주 누계	263	1,347	24	18	23	1,675

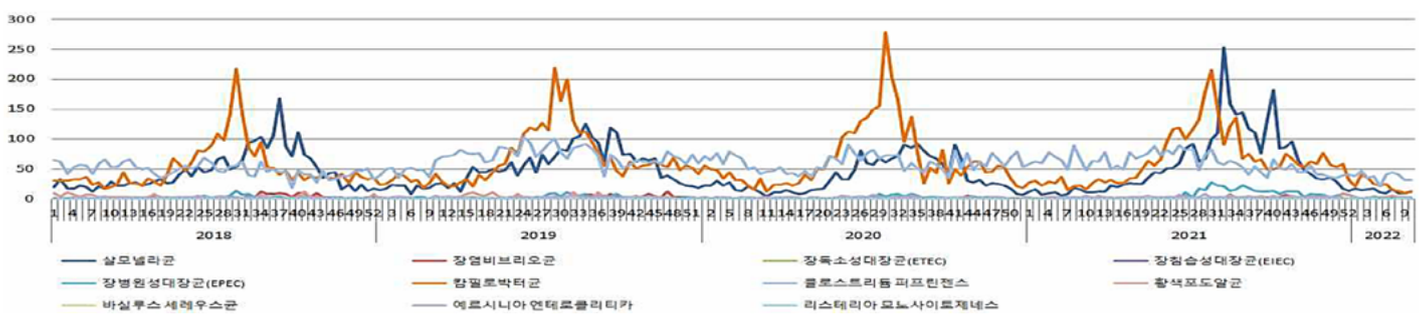
바이러스성 장관감염증 신고현황(전국)



#### ■ 주별 세균성 장관감염증 표본감시 현황

구 분	살모넬라균	장염 비브리오균	대장균	캠필로박터	클로스트리듐 퍼프린젠스	황색 포도알균	바실러스 세레우스균	에르시니아 엔테로콜리티카	리스테리아 모노사이토제네스
7주	16	0	3	15	44	6	0	0	
8주	10	0	3	14	40	4	1	0	
9주	10	0	3	10	31	3	0	2	
10주	13	0	3	13	31	0	1	1	
2022년 10주 누계	136	0	30	223	366	22	3	9	
2021년 10주	11	0	1	16	48	6	0	3	
2021년 10주 누계	107	1	10	235	593	24	0	18	

세균성 장관감염증 신고현황(전국)



# 기침을 계속하면 계절 인플루엔자일까? 결핵일까?



결핵이란 결핵환자가 기침할 때 공기 중으로 배출된 결핵균이 일시적으로 공기중에 떠 있다가 주변 사람의 호흡기를 통해 몸으로 들어가 염증반응을 일으키는 것을 말하며, 약 85%가 폐에서 발생합니다.

## 증상 특징과 치료

구분	결핵	계절 인플루엔자
공통증상	기침, 객담, 미열 및 오한 등 호흡기계 증상	
특징	2주 이상 기침 지속, 객혈, 호흡곤란(가슴통증), 무력감·피곤함, 발열(미열 및 오한), 체중감소	1~4일(평균 2일)의 잠복기를 거쳐 고열, 두통, 근육통, 식욕감퇴, 구토증, 불면증 등
치료	6개월 이상 규칙적인 결핵약 복용, 전문의에 의한 적절한 약제 처방 등	항바이러스제, 해열 진통제, 전문의 적절한 조치, 신체건강한 사람의 경우 자연치유 가능

## 예방법



- 1 기침증상 2주 이상 지속, 체중감소 있다면 결핵 의심
- 2 기침이나 재채기 할 때는 반드시 입과 코를 가리기
- 3 기침 한 후에는 비누로 흐르는 물에 30초 이상 손 씻기
- 4 호흡기 증상이 있다면 보건소 등 가까운 의료기관에서 검사

**3월 24일은 결핵예방의 날!**

**결핵에 대한 지속적인 관심으로 결핵을 예방합시다**