



### 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** 2022.6.16  
**발행처** 세종특별자치시 감염병관리지원단  
**주소** 30150 세종특별자치시 호러울로 19, 503호  
**전화번호** 044-300-5783  
**홈페이지** www.sjcidc.or.kr

## 주간 감염병 소식

### ■ 주간 감염병 국내 소식

#### (기사, 6.10) 코로나 검사-처방-진료 한곳에서...'원스톱 진료기관' 5천개 확보

10일 중대본 회의에서 코로나19 검사와 치료제 처방, 비대면과 대면 진료가 모두 가능한 원스톱 진료기관을 최소 5천 곳 설치하고 지속 확보하는 방안을 추진하겠다고 발표함. 그동안 호흡기전담클리닉, 호흡기진료지정의료기관, 외래진료센터 등으로 분산된 코로나19 관련 의료기관을 '호흡기 환자진료센터'로 통일 운영할 예정임. 입원체계도 경증 환자는 동네 병의원 의사 진단에 따라 일반적 입원 체계를 통해 일반 격리병상으로 자율 입원하며, 중증환자의 경우 보건소 및 지자체 배정 절차에 따른 코로나19 전담치료병상 입원 체계는 그대로 유지될 예정임.

#### (기사, 6.10) 당국, 1만명 대상 '코로나 후유증' 실태조사...'치료지침 마련'

'코로나 후유증(롱코비드)'은 코로나19에 감염되었다가 완치하는 대신 약 4주 후에도 피로감, 인후통, 후각 미각 상실, 우울감, 수면장애 등 다양한 증상이 장기간 계속되는 현상을 말함. 방역당국은 코로나19 확진 이력이 있는 국민 1만명을 대상으로 롱코비드 실태조사를 실시할 예정이며, 조사 결과는 후유증 치료 가이드라인을 만드는 데 활용할 것이라고 설명함. 현재 국립보건연구원에서 60세 미만 건강한 성인 확진자 1,000명을 대상으로 후유증 양상 정밀조사 중이며, 별도로 국민건강보험공단은 코로나19 감염 후유증과 관련해 예측, 기저질환과의 관계, 취약계층 및 건강보험에 미친 영향 등 12건의 공동연구팀을 선정할 상태임.

#### (기사, 6.12) 모더나 '업그레이드 백신' 도입 추진...이부실드는 '사각지대' 메운다

정부는 모더나사가 델타 변이 등을 예방하는 기존 mRNA-1273에 오미크론 변이주 전용 백신을 혼합하여 개발중인 2가 백신 'mRNA 1273.214'의 도입을 검토 중이라고 밝힘. 모더나는 늦어짐 출시 및 가을부터 부스터샷 사용을 목표로 몇 주 안으로 미국 식품의약국에 승인 신청서를 제출할 계획임. 화이자 역시 오미크론용 백신을 혼합한 백신의 안전성 내역성 면역원성을 평가 중임. 아울러 면역역제 치료로 백신접종 후에도 항체 형성이 어려운 혈액암 환자, 장기이식 환자 및 유사한 선천성 면역결핍증 환자 등에 항체를 투약하여 면역력을 키우는 '이부실드(Evusheld)'도 7월부터 순차적으로 도입할 예정임.

### ■ 주간 감염병 해외 소식

#### (질병관리청) 해외 감염병 발생 동향 (2022.5.30.~22.6.5.)

- (코로나19/전세계) 전 세계 주간 발생 최근 3주 연속 감소
- (원숭이두창/영국, 포르투갈, 미국 등) 39개국에서 확진 및 의심 환자 발생(6.9 기준)
- (크리미안콩고출혈열/이라크) '22년 발생 급증, 97명 발생(사망 27명)
- (페페스트/DR콩고) '22년 선페스트 유행 중 페페스트 환자 1명 발생

#### (News, 2022.6.11.) 콜레라 등 감염병, 우크라이나 마리우폴에 수천명 사망 초래할수도...(Cholera and other diseases could kill thousands in Ukraine's Mariupol - mayor)

우크라이나 마리우폴 시장은 러시아의 폭격으로 도시 하수시설이 파괴되었고, 더워지는 날씨에 전염병으로 인한 시체가 부패하여 오염된 우물의 물을 이용해야 하는 시민들이 콜레라 및 세균성이질 유행을 겪고 있다며 우려를 표명함. WHO는 지난달 이 지역의 콜레라 위험 경고를 하였고, 영국 국방정보부도 지난 3일 마리우폴의 의료서비스의 붕괴로 대규모 콜레라 발병 위험을 언급함. 마리우폴 시장은 해당 지역의 감염병 확산 피해를 줄이기 위해 UN과 국제 적십자 위원회에 주민들의 인도주의적 통로 구축을 촉구하고 있음.

#### (UN News, 2022.6.10.) 2030년까지 에이즈 종식을 위한 노력에 속도 높여야(World must 'speed up' efforts to end AIDS pandemic by 2030)

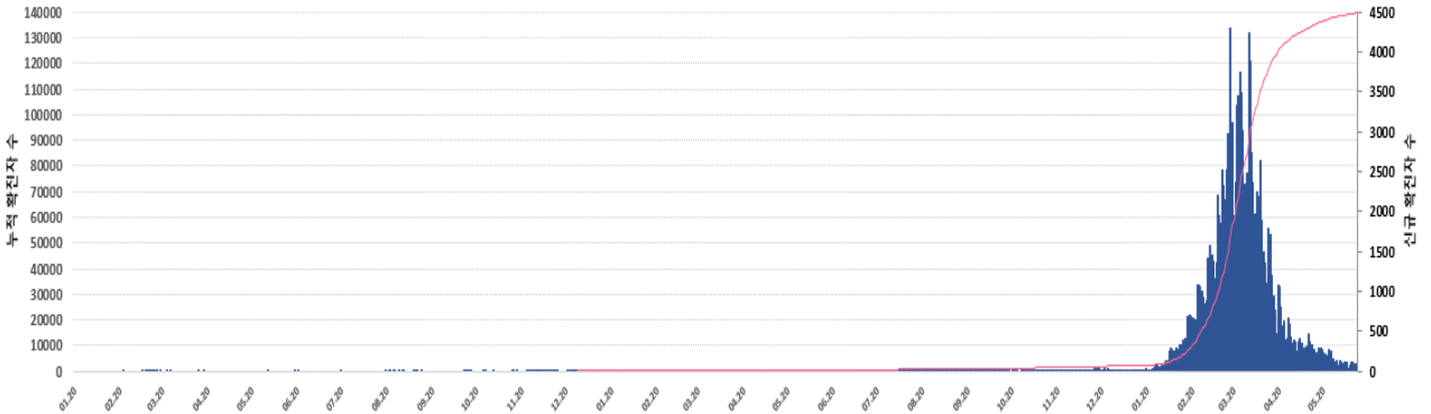
유엔에이즈계획(UNAIDS)이 지난해 "2030년까지 불평등을 끝내고 AIDS 종식을 위한 궤도에 도달한다"는 선언을 채택하였지만, 현재 HIV 감염과 에이즈 관련 사망이 향후 8년간 대유행을 종식할 만큼 충분한 속도로 감소하지 않아 회원국들의 협력을 촉구함. 유엔사무총장은 ①지역사회 교차 불평등, 차별 및 소외 문제를 해결 ②항레트로바이러스제를 포함한 건강 기술 공유 ③세계 보건 안보 기여를 위한 에이즈 투자 확대를 강조함. 선언문에 따르면 에이즈 종식을 위해서 국가는 위험군의 95%가 예방 치료를 받을 수 있도록 하고, HIV 양성인 경우 95%가 자신의 HIV 상태를 인지할 수 있도록 하며, 이 중 95%는 적절한 치료를 받을 수 있어야 함.



# 코로나바이러스감염증-19 (COVID-19) 동향

## 세종시 코로나19 발생현황

### ■ 코로나19 누적 확진자 발생 추이(20.1.20~22.6.11)



### ■ 코로나19 연령별 누적 발생률

구 분		합계	0-9세	10-19세	20-29세	30-39세	40-49세	50-59세	60-69세	70~79세	80세 이상
전국	확진자수	18,225,460	2,185,067	2,387,359	2,652,365	2,679,704	2,812,812	2,249,949	1,848,351	876,712	533,141
	10만명당발생률	35,294.1	58,108.1	50,694.4	39,849.7	39,856.2	34,442.1	26,055.5	25,798.0	23,598.7	25,291.5
세종	확진자수	139,565	26,110	23,446	15,036	24,200	26,355	12,078	7,794	2,925	1,621
	10만명당발생률	37,528.1	55,478.8	51,198.8	39,044.4	39,210.0	36,219.8	24,711.5	23,250.4	19,797.0	18,271.0

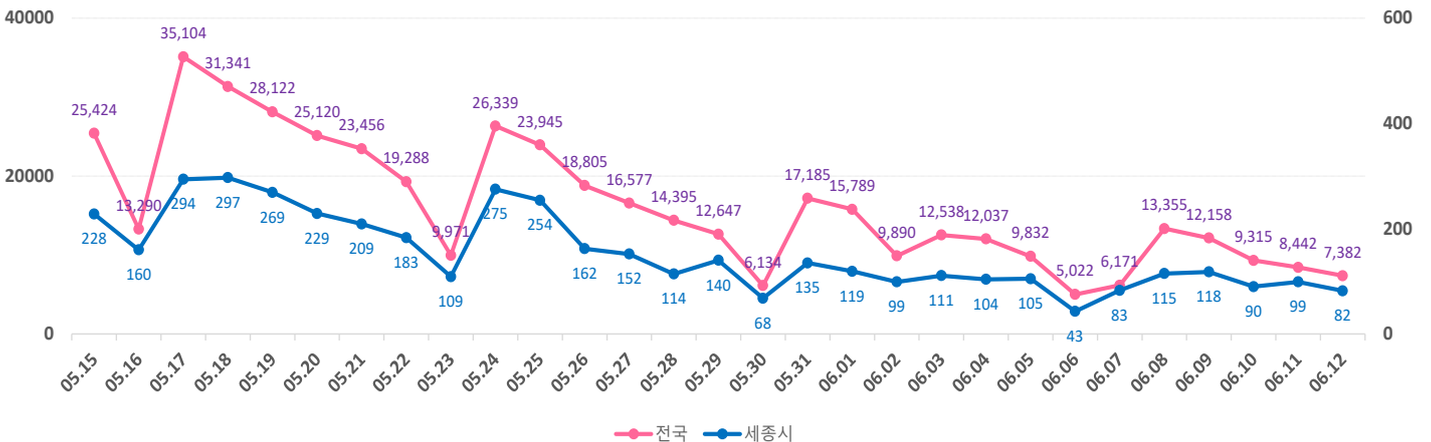
### ■ 코로나19 주간변동

지 역	구 분	누적 확진자 합계	인구 10만명당 발생률	누적 국내발생	누적 해외유입	사 망	치명률
전국	22년 23주 현황	18,163,615	35,174.3	18,130,612	33,003	24,258	0.13
	22년 24주 현황	18,225,460	35,294.1	18,192,105	33,355	24,371	0.13
	주간 변동	61,845	-	61,493	352	113	-
세종	22년 23주 현황	138,935	37,358.7	138,819	116	35	0.03
	22년 24주 현황	139,565	37,528.1	139,449	116	35	0.03
	주간 변동	630	-	630	0	0	-

\* 전국 및 세종 2022.6.12 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, 22.5.15~22.6.12)





# 코로나바이러스감염증-19 (COVID-19) 동향

## 코로나19 지역별 확진자 누적 현황(전국)

22.6.12.0시 기준, 질병관리청

지역	확진자 누계	인구 10만명당 발생률	사망자 누계	지역	확진자 누계	인구 10만명당 발생률	사망자 누계
전국	18,225,460	35,294	24,371	강원	520,091	33,805	860
서울	3,638,248	38,259	4,853	충북	557,513	34,901	729
부산	1,098,582	32,790	2,159	충남	717,883	33,874	961
대구	765,691	32,099	1,339	전북	602,105	33,696	877
인천	1,076,815	36,522	1,398	전남	598,087	32,632	473
광주	534,873	37,102	561	경북	784,540	29,869	1,384
대전	513,785	35,379	702	경남	1,095,670	33,060	1,253
울산	381,307	33,997	341	제주	236,983	35,017	182
세종	139,565	37,528	35	검역	11,197	-	16
경기	4,952,525	36,508	6,248				

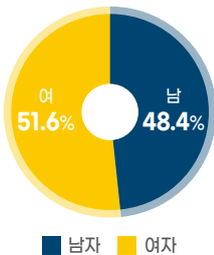
코로나19 지역별 확진자 누적 현황(전국)



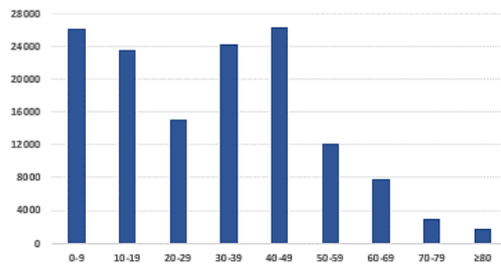
## 세종시 코로나19 확진환자 누적 현황

### ■ 확진자 성별, 연령별 현황

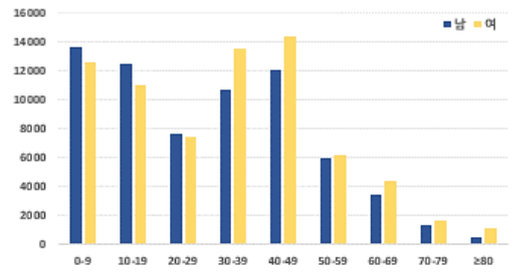
성별 현황



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	67,614	13585	12490	7649	10707	12007	5904	3452	1330	490
여	71,951	12525	10956	7387	13493	14348	6174	4342	1595	1131
합계	139,565	26,110	23,446	15,036	24,200	26,355	12,078	7,794	2,925	1,621
백분율	100%	18.7%	16.8%	10.8%	17.3%	18.9%	8.7%	5.6%	2.1%	1.2%



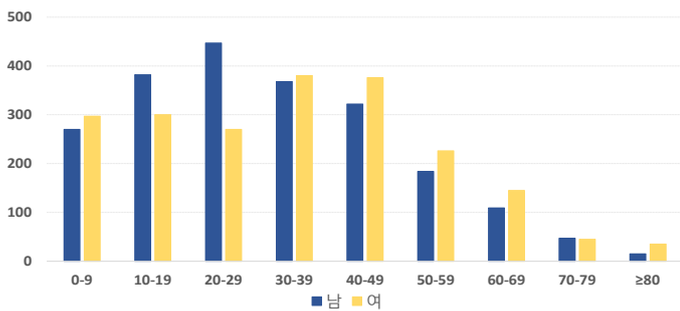
## 세종시 코로나19 최근 4주간 발생 현황 분석

### ■ 최근 4주간 주별 발생현황

구 분		21주(5.15~5.21)			22주(5.22~5.28)			23주(5.29~6.4)			24주(6.5~6.11)		
전국	확진자수	175,721			122,679			83,405			61,845		
	일평균 확진자수	25,103.0			17,525.6			11,915.0			8,835.0		
세종	확진자수	1,641			1,206			741			630		
	일평균 확진자수	234.4			172.3			105.9			90.0		
	일평균 발생률*	63.0			46.3			28.5			24.2		
	감염 재생산지수	0.89			0.84			0.72			0.82		
성별/연령별	확진자수	백분율(%)	발생률*	확진자수	백분율(%)	발생률*	확진자수	백분율(%)	발생률*	확진자수	백분율(%)	발생률*	
성별	남성	784	47.8	60.3	640	53.1	49.2	380	51.3	29.2	340	54.0	26.2
	여성	857	52.2	65.7	566	46.9	43.4	361	48.7	27.7	290	46.0	22.2
연령	0~9세	222	13.5	67.4	183	15.2	55.5	88	11.9	26.7	74	11.7	22.5
	10~19세	261	15.9	81.4	177	14.7	55.2	138	18.6	43.0	105	16.7	32.8
	20~29세	248	15.1	92.0	219	18.2	81.2	114	15.4	42.3	136	21.6	50.5
	30~39세	304	18.5	70.4	200	16.6	46.3	142	19.2	32.9	102	16.2	23.6
	40~49세	271	16.5	53.2	194	16.1	38.1	125	16.9	24.5	108	17.1	21.2
	50~59세	165	10.1	48.2	121	10.0	35.4	63	8.5	18.4	61	9.7	17.8
	60~69세	112	6.8	47.7	65	5.4	27.7	48	6.5	20.5	29	4.6	12.4
	70~79세	32	2.0	30.9	33	2.7	31.9	14	1.9	13.5	13	2.1	12.6
	80세 이상	26	1.6	41.9	14	1.2	22.5	9	1.2	14.5	2	0.3	3.2
	60세 이상	170	10.4	42.5	112	9.3	28.0	71	9.6	17.7	44	7.0	11.0
18세 이하	438	26.7	70.0	328	27.2	52.4	193	26.0	30.9	146	23.2	23.3	

\* 인구 10만명당 일평균 발생률

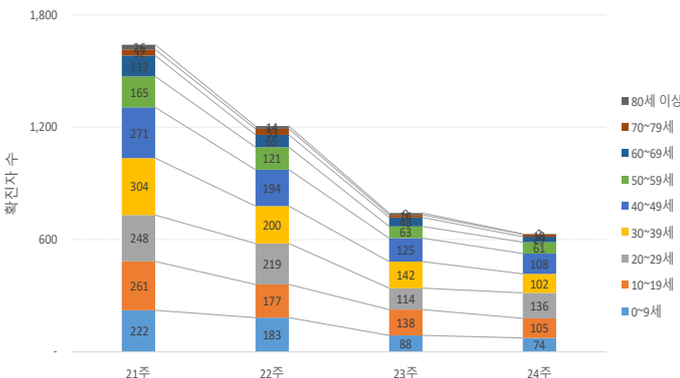
### ■ 최근 4주간 성별, 연령별 분포 현황



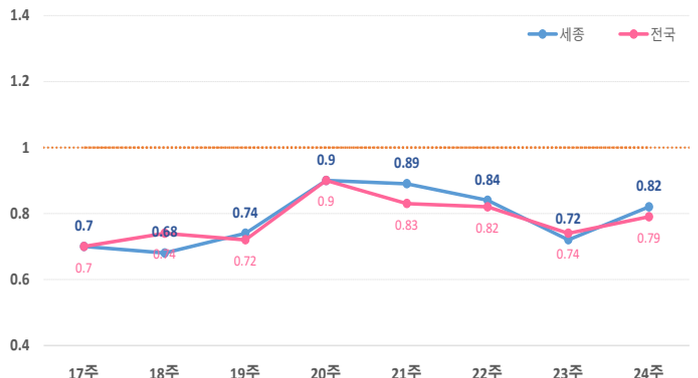
### ■ 최근 4주간 성별 현황



### ■ 최근 4주간 연령별 확진자 수



### ■ 최근 4주간 감염재생산지수





# 코로나바이러스감염증-19 (COVID-19) 동향

## 세종시 코로나19 백신 예방접종 현황

6.9일 0시 기준, '21.2.26일 이후 누계, (단위:명,%)

구 분	인구 <sup>1)</sup>	1차 접종		2차 접종		3차 접종		4차 접종	
		접종자 현황	접종률	접종자 현황	접종률	접종자 현황	접종률	접종자 현황	접종률
전국	51,317,389	45,058,812	87.8	44,602,059	86.9	33,326,460	64.9	4,211,321	8.2
세종	371,138	297,708	80.2	293,746	79.1	207,082	55.8	19,443	5.2
12-19세	36,849	26,068	70.7	24,976	67.8	6,646	18.0	1	0.0
18-19세	7,874	7,468	94.8	7,367	93.6	4,630	58.8	1	0.0
12-17세	28,975	18,600	64.2	17,609	60.8	2,016	7.0	-	-
11세 이하	52,498	465	1.0	171	-	-	-	-	-
60세 이상	61,207	59,201	96.7	58,893	96.2	55,103	90.0	18,741	30.6

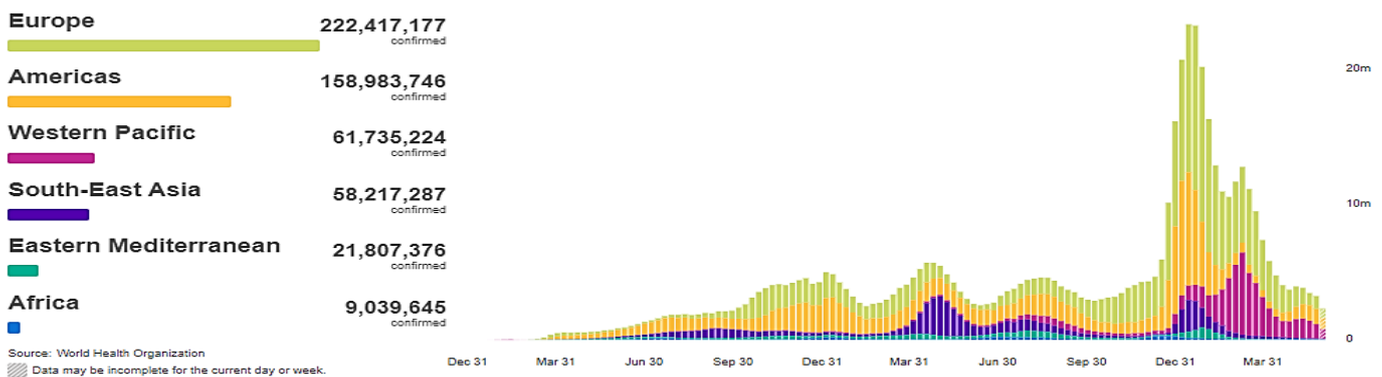
1) '21.12월 행정안전부 주민등록인구현황(거주자) 기준[거주자 불명자, 재외국민 제외]  
※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

## 국외 현황

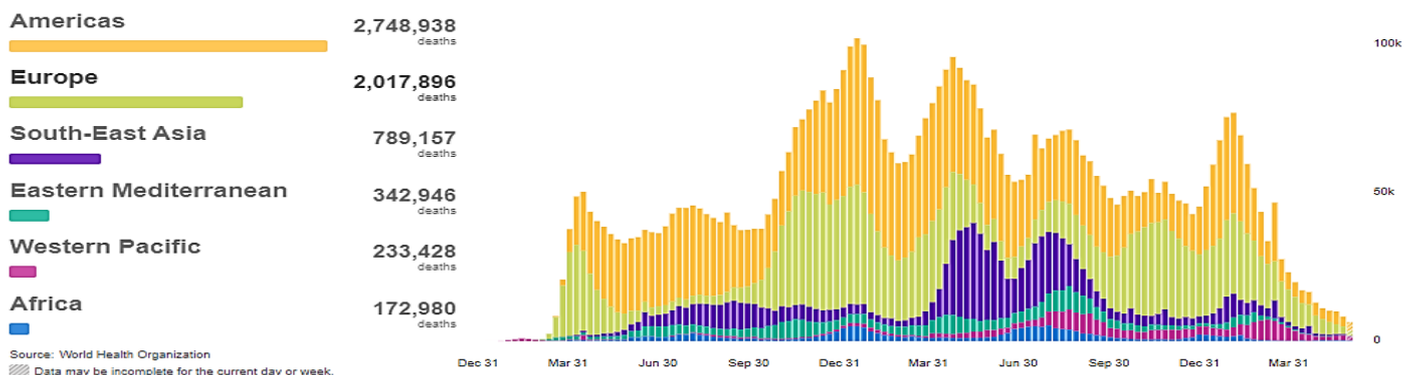
### ■ 국외 발생 추이

전 세계적으로 발생 감소 추세, 오미크론 하위 변이가 증가하고 있는 미국과 남아공에서도 최근 발생과 사망이 감소함  
- 6.13. 10시 기준 누적 532,201,219명 발생 보고(사망 6,305,358명)

### ■ 전 세계 발생현황(WHO 지역별)



### ■ 전 세계 누적 사망자 수(WHO 지역별)





# 법정감염병(전수감시감염병) 신고 현황

구 분	주간 현황(2022년)						동기간 누적 현황(1.1~6.11)					지난해 현황		
	이번주	이전 4주				비 교	올 해	이전 3년			비 교	세 증	전 국	
		24주	23주	22주	21주			20주	증감 <sup>1)</sup>	2022년				2021년
<b>계</b>	<b>630</b>	<b>752</b>	<b>1,216</b>	<b>1,654</b>	<b>2,103</b>	<b>▼ 801.3</b>	<b>137,510</b>	<b>575</b>	<b>296</b>	<b>706</b>	<b>▲ 136,984.3</b>	<b>2,577</b>	<b>662,300</b>	
2급	코로나바이러스감염증-19	630	741	1206	1641	2,097	▼ 215.3	137,330	353	47	0	▲ 137,196.7	1,993	570,097 <sup>3)</sup>
	결핵	0	3	2	0	1	▼ 1.5	21	45	34	31	▼ 15.7	80	18,335
	수두	0	6	7	10	4	▼ 6.8	95	106	161	436	▼ 139.3	259	20,078
	홍역	0	0	0	0	0	-	0	0	0	1	▼ 0.3	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	0	1	▼ 0.3	5	13	9	151	▼ 52.7	50	6,235
	백일해	0	0	0	0	0	-	0	0	0	6	▼ 2.0	0	23
	유행성이하선염	0	1	1	3	0	▼ 1.3	34	34	19	51	▼ 0.7	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	1	▲ 0.3	1	235
	한센병	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	5
	성홍열	0	0	0	0	0	-	2	1	10	20	▼ 8.3	2	651
	반코마이신내성 황색포도알균(VRSA) 감염증	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	2
카바페넴내성 장내세균종(CRE) 감염증	0	0	0	0	0	-	11	7	0	0	▲ 8.7	29	19,539	
E형 간염	0	0	0	0	0	-	1	1	0	0	▲ 0.7	1	433	
3급	파상풍	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	22
	B형간염	0	0	0	0	0	-	1	3	2	0	▼ 0.7	4	409
	일본뇌염	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	12
	C형간염	0	0	0	0	0	-	6	11	10	8	▼ 3.7	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	3	1	▼ 0.3	29	5,538
	렙토스피라증	0	1	0	0	0	▼ 0.3	1	0	0	0	▲ 1.0	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(24주 : 2022.6.5.~2022.6.11.)

\* 동기간 누적은 해당연도 1.1 부터 6.11까지의 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

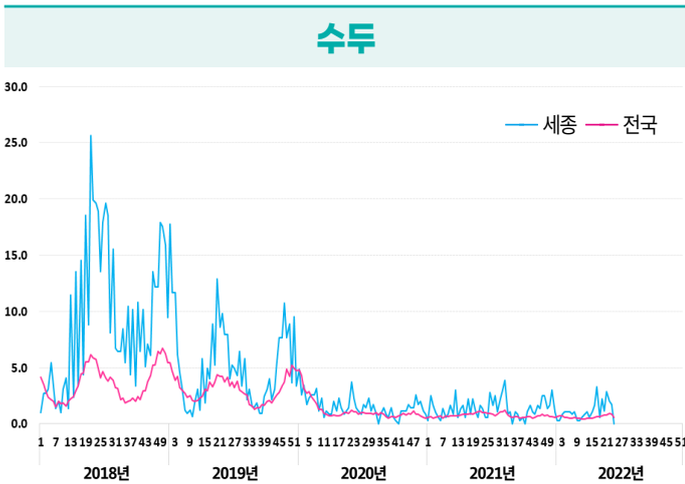
법정감염병(전수감시 감염병) 중 세종특별자치시 5개년(2018-2022년) 발생현황상 빈도가 높은 4개 감염병을 주요감염병으로 지정하여 발생 추이를 나타냄.

- 주요감염병: 수두, A형간염, 유행성 이하선염, 성홍열

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

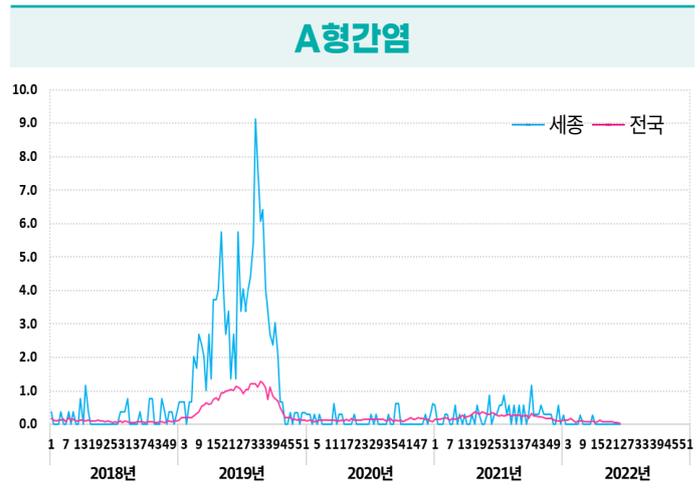
#### ■ 법정감염병(전수감시 감염병) 중 주요감염병 주간 신고현황

구 분	주간 현황				동기간 누적 현황(1.1~6.11)			지난해 현황(2021)				
	세 종		전 국		세 종		전 국	세 종		전 국		
	24주	23주	24주	23주	2022년	2021년	2022년	발생수	발생률	발생수	발생률	
2급	수두	0	6	285	451	95	106	7,061	259	71.4	20,078	39.1
	A형간염	0	0	14	25	5	13	989	50	13.8	6,235	12.1
	유행성이하선염	0	1	83	117	34	34	2,779	89	24.5	9,293	18.1
	성홍열	0	0	8	4	2	1	194	2	0.6	651	1.3



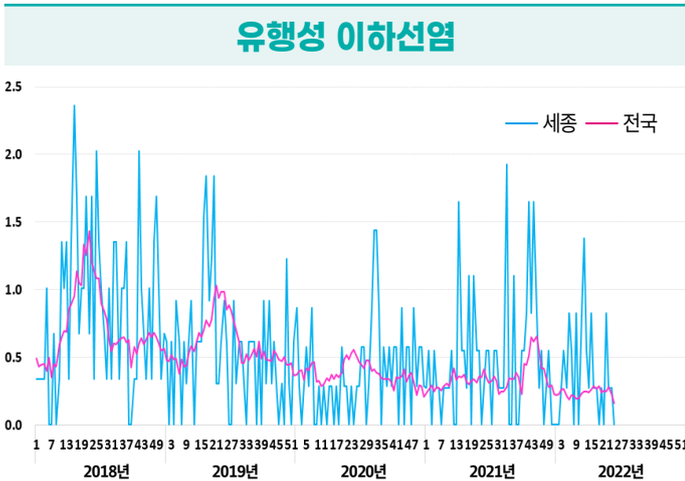
주별 수두 발생률(세종 및 전국, 5개년)

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

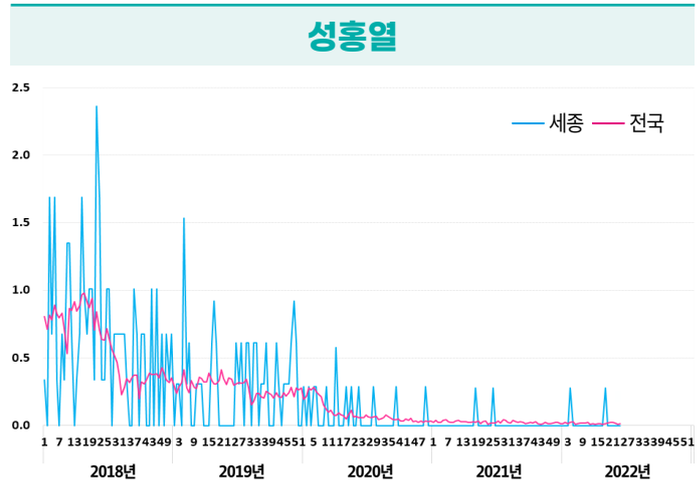


주별 A형 간염 발생률(세종 및 전국, 5개년)

\* A형간염 발생률은 2019년 조개젓 관련 세종, 대전을 중심으로 크게 증가하였고, 2020년은 예년 수준을 회복하였다가 2021년에 다시 소폭 증가하였음.



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 1.8명으로 전주(2.1명)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	14주	15주	16주	17주	18주	19주	20주	21주	22주	23주
2021-2022절기	3.9	3.2	3.1	2.8	1.9	2.0	1.9	1.9	2.1	<b>1.8</b>
2020-2021절기	2.5	2.3	2.3	2.0	1.8	2.1	2.3	1.7	1.8	1.9

### 급성호흡기감염증 표본 감시

- 급성호흡기감염증 표본감시사업 참여의료기관(병원급 이상) : 전국 219개(세종특별자치시 1개)
- 바이러스성 급성호흡기감염증 입원환자는 284명으로 전주(337명) 대비 감소
- 세균성 급성호흡기감염증 입원환자는 26명으로 전주(20명) 대비 증가
- 인플루엔자 입원환자는 0명으로 전주(1명) 대비 감소

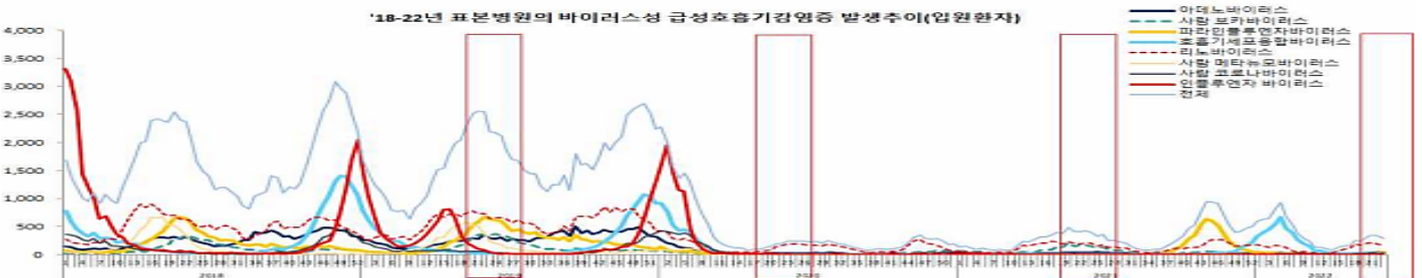
### 급성호흡기감염증 바이러스별 입원환자 신고현황

(단위 : 명)

구분	HAdV	HBoV	HPIV	HRSV	HRV	HMPV	HCoV	계	인플루엔자
20주	32	13	13	25	205	0	19	307	2
21주	29	19	24	20	218	0	38	348	4
22주	50	24	33	17	191	0	22	337	1
<b>23주</b>	<b>36</b>	<b>18</b>	<b>43</b>	<b>4</b>	<b>154</b>	<b>1</b>	<b>28</b>	<b>284</b>	<b>0</b>
2021년 23주	38	166	1	0	207	1	7	420	1
2021년 23주 누계	550	1,768	34	38	2,924	18	82	5,414	108
2022년 23주 누계	484	311	358	4,249	2,605	10	405	8,422	70

\*바이러스 전체 수치는 인플루엔자를 제외한 나머지 바이러스 수치의 합계임

### 바이러스성 급성호흡기감염증 신고현황(전국)



### 급성호흡기감염증 세균별 입원환자 신고현황 (단위 : 명)

구분	Mycoplasma	Chlamydia	계
20주	21	8	29
21주	23	1	24
22주	18	2	20
<b>23주</b>	<b>25</b>	<b>1</b>	<b>26</b>
2021년 23주	27	6	33
2021년 23주 누계	478	72	550
2022년 23주 누계	578	154	732

### 세균성 급성호흡기감염증 신고현황(전국)



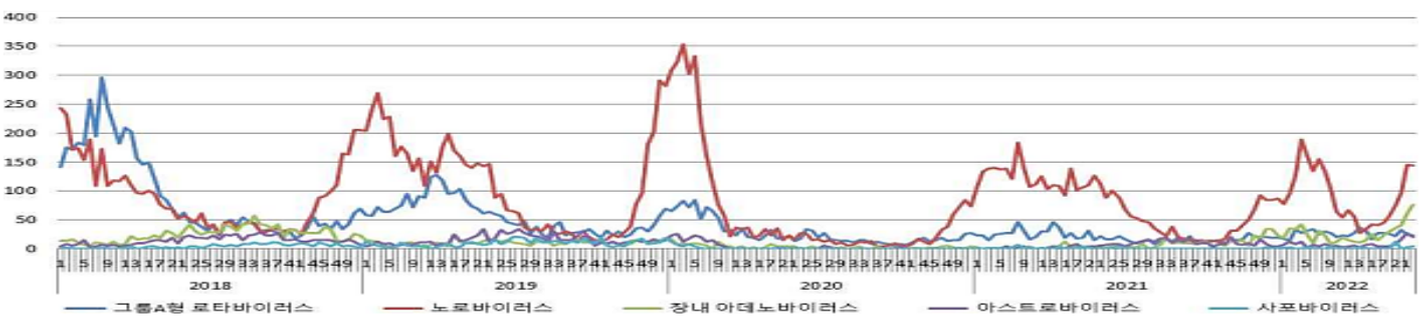
### 장관 감염증 표본 감시

- 장관감염증 표본감시사업 참여의료기관(병원급 이상) : 전국 197개(세종특별자치시 1개)
- 바이러스성 장관감염증 환자는 전국 269명으로 전주(262명) 대비 증가
- 세균성 장관감염증 환자는 전국 203명으로 전주(188명) 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
20주	22	75	36	8	13	154
21주	33	97	41	17	1	189
22주	25	146	61	27	3	262
<b>23주</b>	<b>24</b>	<b>144</b>	<b>76</b>	<b>21</b>	<b>4</b>	<b>269</b>
2021년 23주	17	88	2	7	1	115
2021년 23주 누계	597	2,785	72	66	43	3,563
2022년 23주 누계	608	2,127	626	192	48	3,601

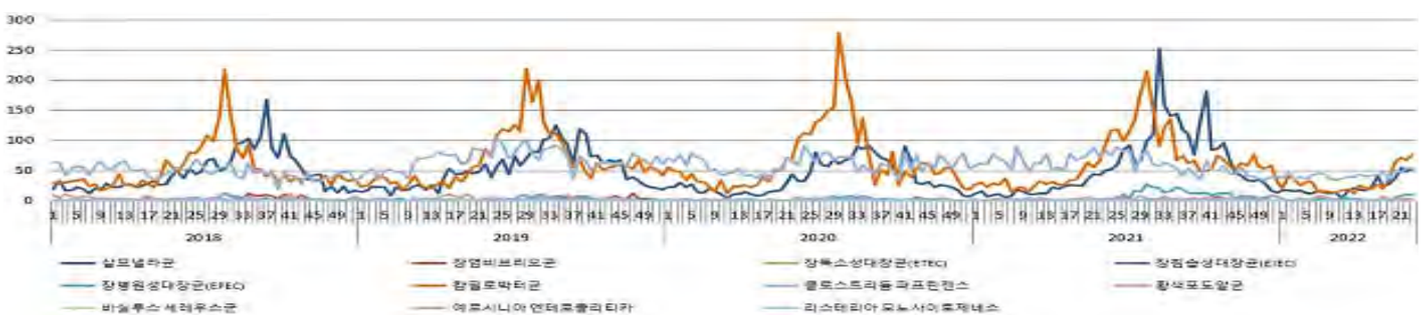
바이러스성 장관감염증 신고현황(전국)



#### ■ 주별 세균성 장관감염증 표본감시 현황

구 분	살모넬라균	장염 비브리오균	대장균	캠필로박터	클로스트리듐 퍼프린젠스	황색 포도알균	바실러스 세레우스균	에르시니아 엔테로콜리티카	리스테리아 모노사이토제네스
20주	38	0	6	65	51	2	0	3	0
21주	55	0	11	72	47	2	0	4	0
22주	48	0	11	68	55	3	0	3	0
<b>23주</b>	<b>54</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>77</b>	<b>54</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
2021년 23주	51	1	5	96	82	1	0	3	0
2021년 23주 누계	458	5	37	807	1,490	54	2	51	16
2022년 23주 누계	542	1	104	726	983	59	4	40	5

세균성 장관감염증 신고현황(전국)





## 모기와 거리두기 실천으로

# 모기매개감염병을 예방하세요

매년 무더운 날씨가 지속되는 여름이 찾아오면, 여러 종류의 바이러스에 감염된 모기에 물려 발생할 수 있는 모기매개 감염병에 주의해야 합니다.

### 말라리아

말라리아 매개 모기는 **5월~10월에** 풀숲이나 웅덩이 근처에서 주로 서식하며 야간에 활발히 활동하며 사람들을 물입니다.

서서히 발생하는 **발열, 권태감, 오한, 발열, 발한** 후 해열이 반복적으로 나타날 수 있으며, **잠복기(7일~12개월)가 다양**하여 다음 해에 증상이 나타나기도 합니다.



**말라리아 발생지역**  
(주로 인천, 경기 및 강원 북부 지역)  
모기 물림, 여행 후 의심증상 발생 시  
여행력 알리고 진료 권고

### 일본뇌염

일본뇌염의 매개모기인 작은빨간집모기는 **봄부터 초가을에** 논, 축사, 웅덩이 등에 서식하고, 일본뇌염 바이러스에 감염된 동물을 흡혈하는 과정에서 감염되며 사람에게 전파시킵니다.

대부분 **무증상이거나 발열, 두통 등의 가벼운 증상** 이지만, 일부에서는 고열, 경부경직, 혼미, 경련 등의 **증상으로 진행 가능**하며 **이중 30%는 사망에까지** 이를 수 있어 주의가 필요합니다.



**예방접종**  
생후 12개월~만 12세 이하 어린이  
표준예방접종 일정에 맞춰 접종 완료

## 공통예방 수칙



### 야간활동자제

모기는 야간에 활발하게 활동하므로 해질녘에서 새벽까지 **야간 활동 자제**



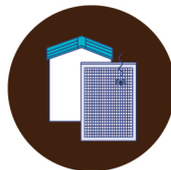
### 밝은 색 옷 입기

모기는 어두운 색을 좋아하므로 야외 활동 시 **밝은 색의 옷 착용**



### 기피제와 살충제 사용

상처나 얼굴 주변을 피해서 의약외품으로 허가된 기피제 사용



### 방충망 정비

실내로 모기가 침입하지 못하도록 방충망에 틈이 없는지 반드시 점검