



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 2022.6.2
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, 5.30) 생활치료센터 종료... 6월 고위험군 패스트트랙 도입

코로나19 경증 환자를 치료하는 생활치료센터가 5월 31일부터 운영이 종료될, 또한 정부는 60세 이상 고연령층, 면역저하자, 감염취약시설 입소자 등 고위험군 대상으로 진단검사부터 진료, 먹는 치료제 처방, 입원까지 하루 안에 처리할 수 있는 '패스트트랙'을 다음달 안에 본격 가동할 예정이라고 밝힘. 특히, 요양시설 입소자는 시설 내 간호인력을 통해 PCR 검사를 받고, 의료기동전담반을 통한 대면진료 또는 집중관리의료기관을 통한 비대면 진료로 먹는 치료제는 처방받을 수 있으며, 의식장애 호흡곤란 고열 등 입원이 필요하면 코로나19 치료병상에 입원치료가 가능함.

(기사, 5.27) 한덕수 "감염병 컨트롤타워 '중양 감염병 전문병원' 건립 속도"

한덕수 국무총리는 "코로나19와 같은 감염병에 전문적이고 안정적으로 대응하기 위해 감염병 현장의료대응의 컨트롤타워인 '중양 감염병 전문병원' 건립에 속도를 내겠다"고 밝힘. 또한, 여러 기관에 흩어져 있는 정보를 체계적으로 연계하고 통합해 과학적 근거기반 방역의 토대를 만들 수 있도록 '빅데이터 플랫폼' 구축 계획도 언급함. 최근 하루 2만명 내외로 코로나19 확진자가 여전히 발생하고, 신종변이에 대한 대비도 필요하다며 일상을 지킬 수 있는 방역과 의료대응체계를 마련하겠다고 설명함.

(기사, 5.26) 코로나19 백신 접종 이상 반응에 심낭염 추가... "소급 보상"

코로나19 예방접종대응추진단은 예방접종 피해보상 전문위원회 논의 결과, 화이자, 모더나 등 mRNA 백신 접종 이후 발생한 심낭염에 대한 인과성을 인정하기로 했다고 발표함. 지난 12일 코로나19백신 안정성위원회에서 백신접종 후 심낭염이 통계적으로 유의하게 발생률이 증가되었다는 발표에 따라 추진단은 진단 적합성 및 위험기간(접종 후 42일 이내) 내 발생 여부 확인이 되는 대상자에게 보상금을 지급할 계획이라고 밝힘. 심낭염 이상반응 소급적용 대상자는 피해보상 신청한 경우 별도 추가 신청없이 절차가 진행되고, 미신청자는 접종 피해가 발생한 날로부터 5년 이내 신청해야함.

주간 감염병 해외 소식

(질병관리청) 해외 감염병 발생 동향 (2022.5.16.~22.5.22.)

- (코로나19/전세계) 전 세계 주간 발생 유지, 최근 1주 감소
- (에볼라/DR공고) `22년 4번째 환자 발생(사망4)
- (원숭이두창/영국, 포르투갈, 미국 등) 21개국에서 확진 240명, 의심 92명 발생
- (A 인체감염증/중국) `22년 13번째 A(H5N6)형 인체감염 환자 발생(사망)

(WHO News, 2022.5.27.) 원인 불명 어린이 급성 간염 다국가 발생 (Acute hepatitis of unknown aetiology in children - Multi-country)

세계보건기구는 22.4.5.~5.26.동안 33개국에서 소아의 원인불명 급성 간염의 추정사례정의(Probable case definition)에 부합하는 사례가 650여건 및 99건이 추가 사례 분류 대기 중으로 보고함. 추정사례정의는 2021년 10월 1일 이후 16세 이하에서 AST나 ALT 500IU/L 초과 수치를 갖는 비A-E형 급성 간염을 나타내는 사람임. 650건 사례 중 최소 38명(6%) 어린이가 간이식이 필요했고, 9명(1%)의 사망이 WHO에 보고됨. WHO는 질병의 원인을 추적하기 위해 가능한 사례정의에 해당하는 모든 사례의 샘플 채취 확보를 강조하며 각 회원국의 지원과 협조를 당부함.

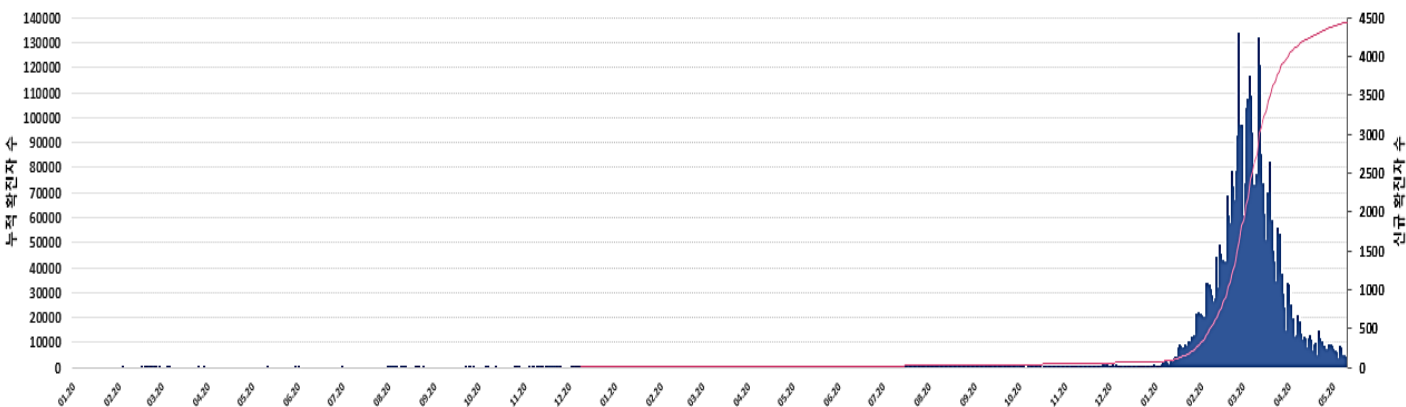
(Nature news, 2022.5.26.) 전문가들, 전 세계를 휩쓸고 있는 전례없는 조류 독감 발병에 대한 우려 표명(Why unprecedented bird flu outbreaks sweeping the world are concerning scientists)

지난 10월 이후, 고병원성 H5N1 변종이 수십개국의 가금류에서 약 3,000건의 발병을 일으키며 전례없는 확산으로 야생조류 취약종에 위험 초래 및 사람 감염 기회 증가 등 우려를 불러일으킴. H5N1은 1996년경 아시아의 농장 거위에서 처음 확인, 2000년대 초 유럽과 아프리카 전역의 가금류에 확산된 이후 세계 야생조류의 대량 사망을 초래함. 이후 반복적인 야생조류 감염으로 H5N1 변종이 야생 동물 질병으로 진화하여 확산의 위험성이 더 커짐. 가금류에 대한 효과적인 백신과 시설 출입 제한 및 수원 보호 등 가금류와 야생 조류간의 접촉을 최소화하여 피해를 줄이고, 야생 조류 생태계 보존에도 힘써야 한다고 전문가들은 강조함.



세종시 코로나19 발생현황

코로나19 누적 확진자 발생 추이(20.1.20~22.5.28)



코로나19 연령별 누적 발생률

구분	합계	0-9세	10-19세	20-29세	30-39세	40-49세	50-59세	60-69세	70~79세	80세 이상
전국	확진자수	18,080,323	2,173,241	2,368,305	2,620,118	2,658,392	2,792,215	2,231,737	1,835,613	870,915
	10만명당발생률	35,013.1	57,793.6	50,289.8	39,365.2	39,539.2	34,189.9	25,844.6	25,620.2	23,442.7
세종	확진자수	138,194	25,948	23,202	14,786	23,956	26,122	11,954	7,717	2,898
	10만명당발생률	37,159.4	55,134.6	50,666.0	38,395.2	38,814.6	35,899.6	24,457.8	23,020.7	19,614.2

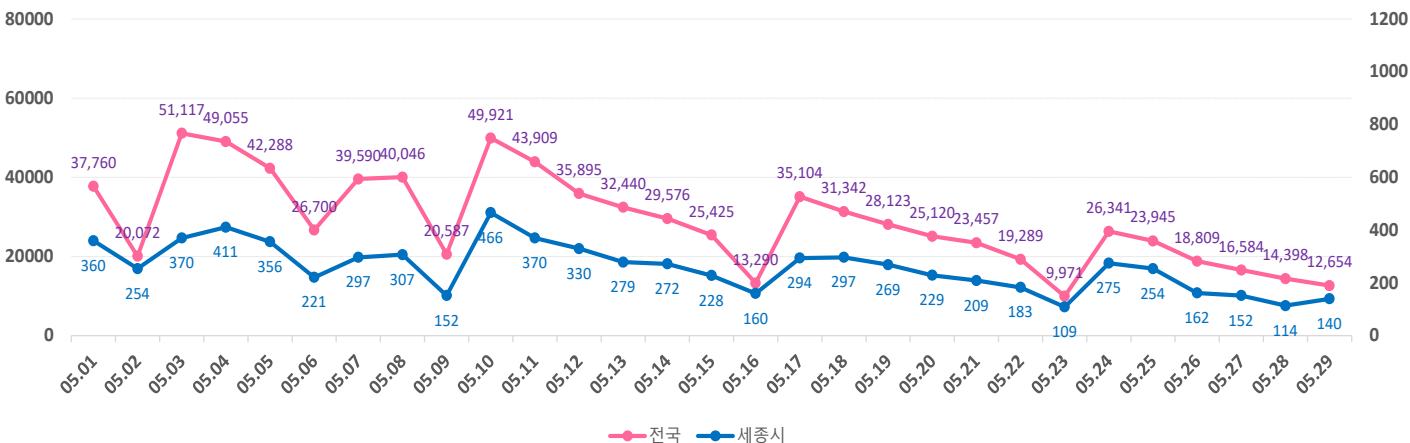
코로나19 주간변동

지역	구분	누적 확진자 합계	인구 10만명당 발생률	누적 국내발생	누적 해외유입	사망	치명률
전국	22년 21주 현황	17,957,621	34,775.4	17,925,123	32,498	23,965	0.13
	22년 22주 현황	18,080,323	35,013.1	18,047,590	32,733	24,158	0.13
	주간 변동	122,702	-	122,467	235	193	-
세종	22년 21주 현황	136,988	36,835.1	136,872	116	35	0.03
	22년 22주 현황	138,194	37,159.4	138,078	116	35	0.03
	주간 변동	1,206	-	1,206	0	0	-

* 전국 및 세종 2022.5.29 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, 22.5.1~22.5.29)





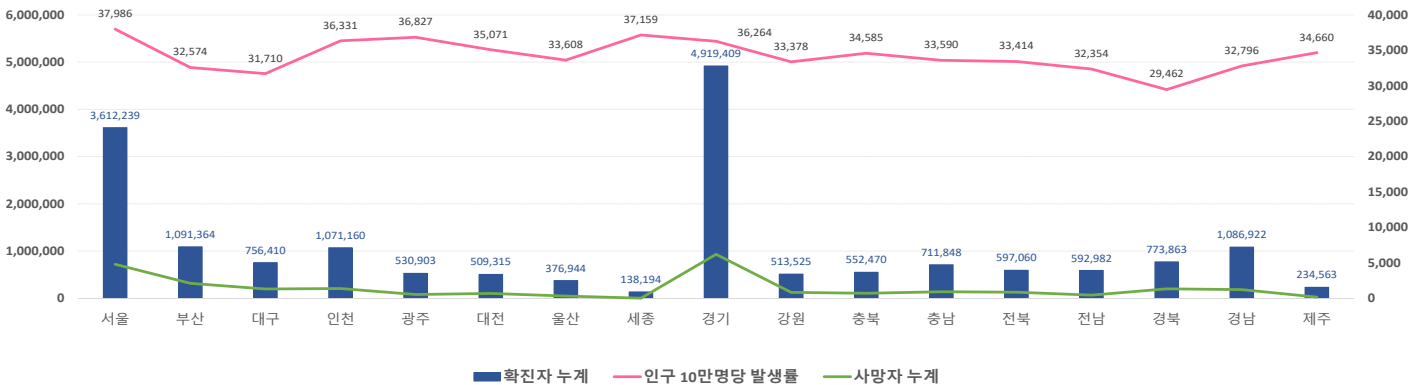
코로나바이러스감염증-19 (COVID-19) 동향

코로나19 지역별 확진자 누적 현황(전국)

22.5.29.0시 기준, 질병관리청

지 역	확진자 누계	인구 10만명당 발생률	사망자 누계	지 역	확진자 누계	인구 10만명당 발생률	사망자 누계
전국	18,080,323	35,013	24,158	강원	513,525	33,378	850
서울	3,612,239	37,986	4,820	충북	552,470	34,585	722
부산	1,091,364	32,574	2,133	충남	711,848	33,590	953
대구	756,410	31,710	1,327	전북	597,060	33,414	871
인천	1,071,160	36,331	1,389	전남	592,982	32,354	460
광주	530,903	36,827	553	경북	773,863	29,462	1,362
대전	509,315	35,071	696	경남	1,086,922	32,796	1,241
울산	376,944	33,608	339	제주	234,563	34,660	178
세종	138,194	37,159	35	검역	11,152	-	16
경기	4,919,409	36,264	6,213				

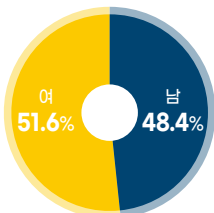
코로나19 지역별 확진자 누적 현황(전국)



세종시 코로나19 확진환자 누적 현황

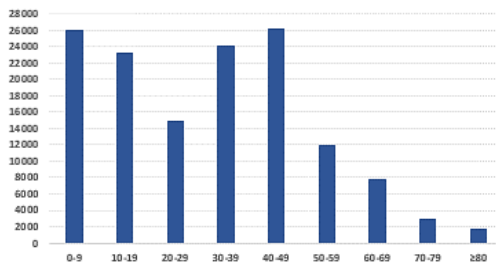
■ 확진자 성별, 연령별 현황

성별 현황

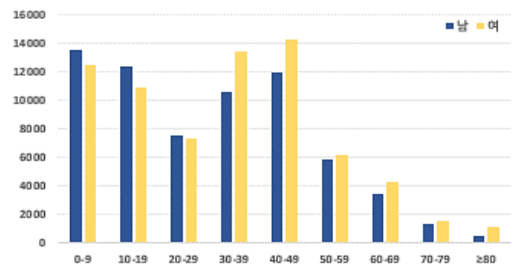


■ 남자 ■ 여자

연령별 현황



연령대별 성별 현황



구 분	합 계	0-9세	10-19세	20-29세	30-39세	40-49세	50-59세	60-69세	70-79세	80세 이상
남	66,894	13,513	12,344	7,499	10,578	11,893	5,841	3,420	1,320	486
여	71,300	12,435	10,858	7,287	13,378	14,229	6,113	4,297	1,578	1,125
합계	138,194	25,948	23,202	14,786	23,956	26,122	11,954	7,717	2,898	1,611
백분율	100%	18.8%	16.8%	10.7%	17.3%	18.9%	8.7%	5.6%	2.1%	1.2%



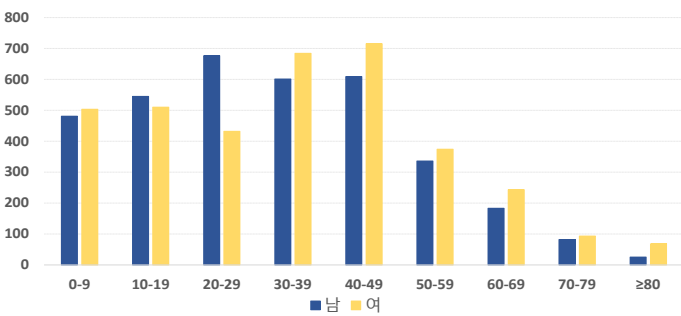
세종시 코로나19 최근 4주간 발생 현황 분석

■ 최근 4주간 주별 발생현황

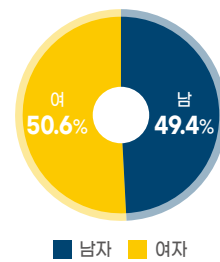
구 분		19주(5.1~5.7)			20주(5.8~5.14)			21주(5.15~5.21)			22주(5.22~5.28)		
전국	확진자수	268,868			237,753			175,725			122,702		
	일평균 확진자수	38,409.7			33,964.7			25,103.6			17,528.9		
세종	확진자수	2,216			2,097			1,641			1,206		
	일평균 확진자수	316.6			299.6			234.4			172.3		
	일평균 발생률*	85.1			80.6			63.0			46.3		
	감염 재생산지수	0.74			0.90			0.89			0.84		
성별/연령별	확진자수	백분율(%)	발생률*	확진자수	백분율(%)	발생률*	확진자수	백분율(%)	발생률*	확진자수	백분율(%)	발생률*	
성별	남성	1,088	49.1	83.7	1,026	48.9	78.9	784	47.8	60.3	640	53.1	49.2
	여성	1,128	50.9	86.5	1,071	51.1	82.2	857	52.2	65.7	566	46.9	43.4
연령	0~9세	314	14.2	95.3	265	12.6	80.4	222	13.5	67.4	183	15.2	55.5
	10~19세	309	13.9	96.4	308	14.7	96.1	261	15.9	81.4	177	14.7	55.2
	20~29세	289	13.0	107.2	352	16.8	130.6	248	15.1	92.0	219	18.2	81.2
	30~39세	409	18.5	94.7	372	17.7	86.1	304	18.5	70.4	200	16.6	46.3
	40~49세	422	19.0	82.9	437	20.8	85.8	271	16.5	53.2	194	16.1	38.1
	50~59세	235	10.6	68.7	189	9.0	55.2	165	10.1	48.2	121	10.0	35.4
	60~69세	138	6.2	58.8	111	5.3	47.3	112	6.8	47.7	65	5.4	27.7
	70~79세	62	2.8	59.9	48	2.3	46.4	32	2.0	30.9	33	2.7	31.9
	80세 이상	38	1.7	61.2	15	0.7	24.2	26	1.6	41.9	14	1.2	22.5
	60세 이상	238	10.7	59.5	174	8.3	43.5	170	10.4	42.5	112	9.3	28.0
18세 이하	594	26.8	95.0	548	26.1	87.6	438	26.7	70.0	328	27.2	52.4	

* 인구 10만명당 일평균 발생률

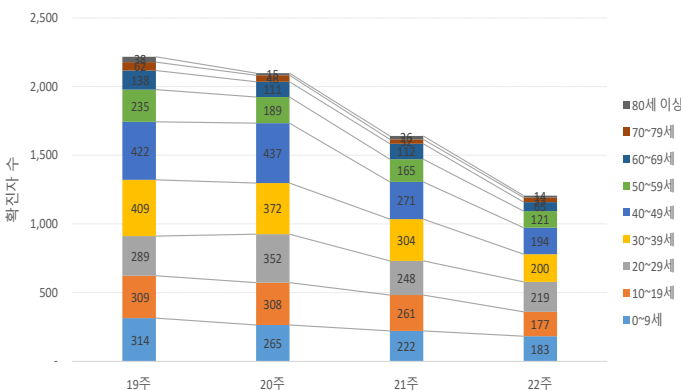
■ 최근 4주간 성별, 연령별 분포 현황



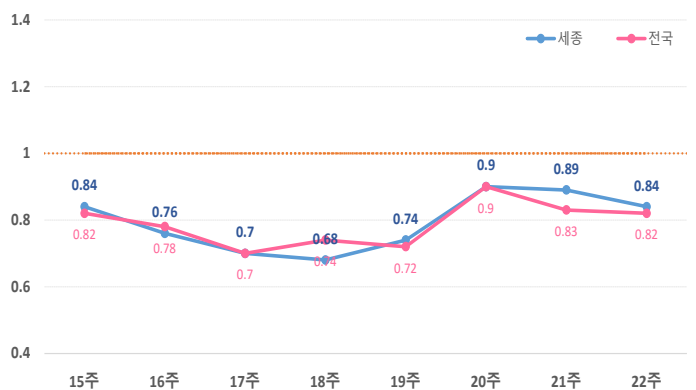
■ 최근 4주간 성별 현황



■ 최근 4주간 연령별 확진자 수



■ 최근 4주간 감염재생산지수





코로나바이러스감염증-19 (COVID-19) 동향



세종시 코로나19 백신 예방접종 현황

5.30일 0시 기준, '21.2.26일 이후 누계, (단위:명,%)

구 분	인구 ¹⁾	1차 접종		2차 접종		3차 접종		4차 접종	
		접종자 현황	접종률	접종자 현황	접종률	접종자 현황	접종률	접종자 현황	접종률
전국	51,317,389	45,053,533	87.8	44,584,336	86.9	33,293,361	64.9	4,054,215	7.9
세종	371,138	297,653	80.2	293,535	79.1	206,858	55.7	18,822	5.1
12-19세	36,849	26,061	70.7	24,919	67.6	6,594	17.9	1	0.0
18-19세	7,874	7,466	94.8	7,365	93.5	4,622	58.7	1	0.0
12-17세	28,975	18,595	64.2	17,554	60.6	1,972	6.8	-	-
11세 이하	52,498	460	1.0	70	-	-	-	-	-
60세 이상	61,207	59,174	96.7	58,865	96.2	55,067	90.0	18,141	29.6

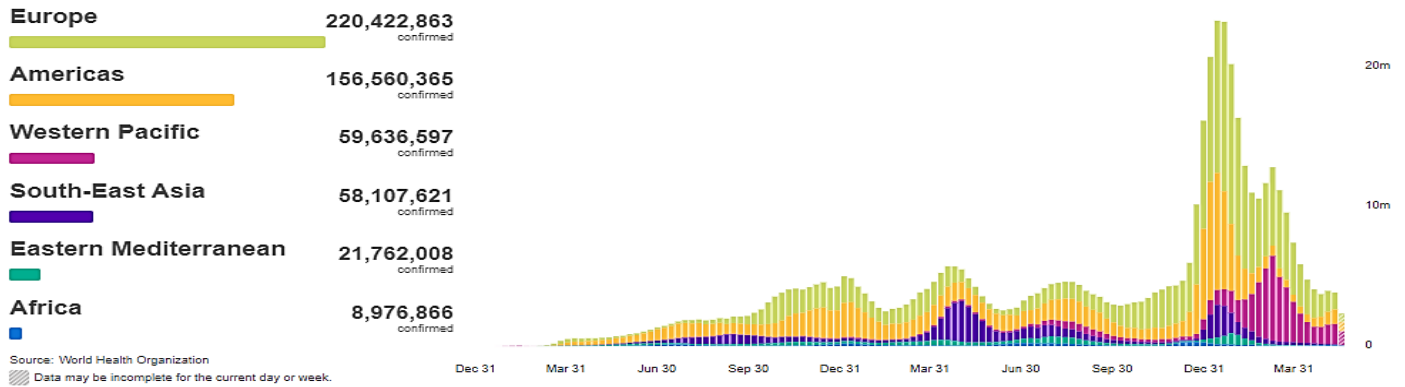
1) 21.12월 행정안전부 주민등록인구현황(거주자) 기준[거주자 불명자, 재외국민 제외]
 ※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

국외 현황

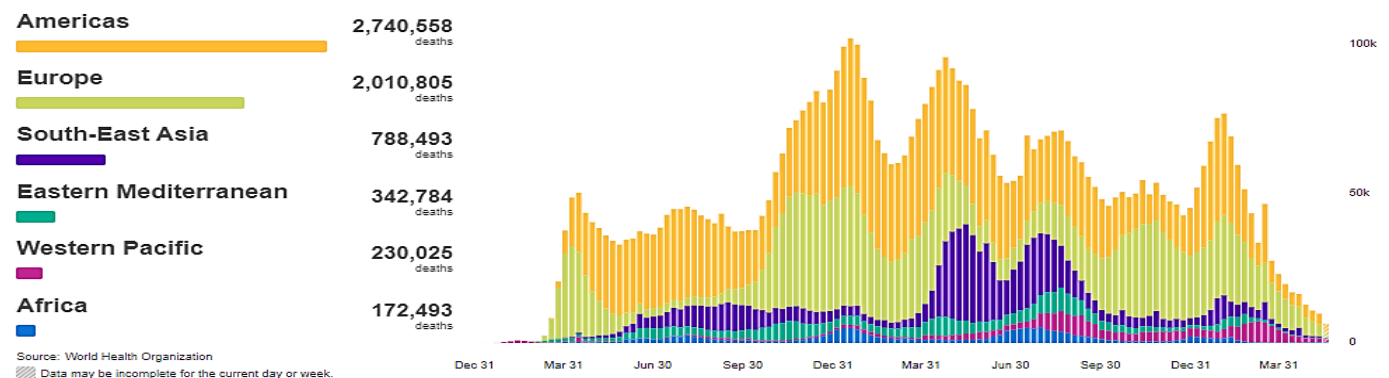
국외 발생 추이

전 세계적으로 발생 감소세이며 오미크론 하위 변이로 인해 미국, 싱가포르에서 발생 증가함
 - 5.30. 14시 기준 누적 525,467,084명 발생 보고(사망 6,285,171명)

전 세계 발생현황(WHO 지역별)



전 세계 누적 사망자 수(WHO 지역별)





법정감염병(전수감시감염병) 신고 현황

구 분	주간 현황(2022년)					비 교 증감 ³⁾	동기간 누적 현황(1.1~5.28)					지난해 현황		
	이번주	이전 4주					올 해	이전 3년				비 교	세 증	전 국
	22주	21주	20주	19주	18주		2022년	2021년	2020년	2019년	증감 ²⁾	2021년	2021년	
계	1,209	1,654	2,103	2,227	3,187	▼ 1,083.8	136,106	523	272	635	▲ 135,629.3	2,577	662,300	
2급	코로나바이러스감염증-19	1206	1641	2,097	2216	3,181	▼ 186.8	135,943	321	47	0	▲ 135,820.3	1,993	570,097 ³⁾
	결핵	2	0	1	0	0	▲ 1.8	18	40	30	31	▼ 15.7	80	18,335
	수두	1	10	4	8	3	▼ 5.3	84	99	145	381	▼ 124.3	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	1	0	0	▼ 0.3	5	10	9	139	▼ 47.7	50	6,235
	백일해	0	0	0	0	0	-	0	0	0	6	▼ 2.0	0	23
	유행성이하선염	0	3	0	1	0	▼ 1.0	32	32	18	47	▼ 0.3	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	1	▼ 0.3	2	1	9	20	▼ 8.0	2	651
	반코마이신내성 황색포도알균(VRSA) 감염증	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	2
	카바페넴내성 장내세균속군종(CRE) 감염증	0	0	0	2	2	▼ 1.0	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	8	8	8	▼ 2.0	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	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(22주 : 2022.5.22~2022.5.28)

* 동기간 누적은 해당연도 1.1 부터 5.28까지의 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.

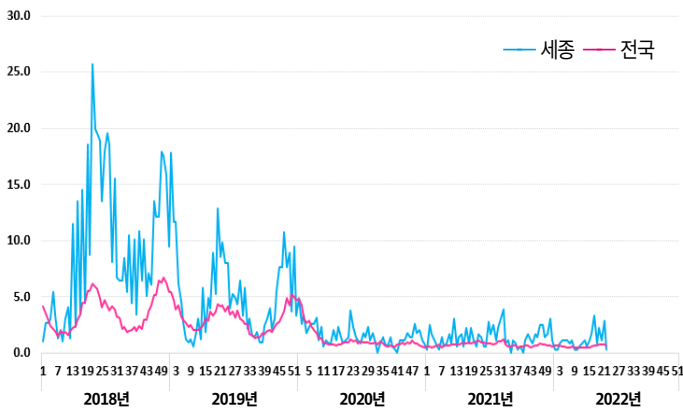
- 주요감염병: 수두, A형간염, 유행성 이하선염, 성홍열

* 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(1.1~5.28.)			지난해 현황(2021)				
		세 종		전 국		세 종		전 국		세 종		전 국	
		22주	21주	22주	21주	2022년	2021년	2022년	발생수	발생률	발생수	발생률	
2급	수두	1	10	323	412	84	99	6,220	259	71.4	20,078	39.1	
	A형간염	0	0	11	33	5	10	931	50	13.8	6,235	12.1	
	유행성이하선염	0	3	111	133	32	32	2,536	89	24.5	9,293	18.1	
	성홍열	0	0	10	11	2	1	179	2	0.6	651	1.3	

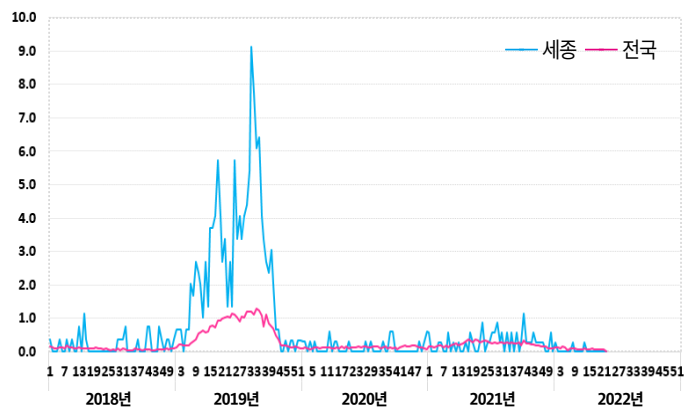
수두



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

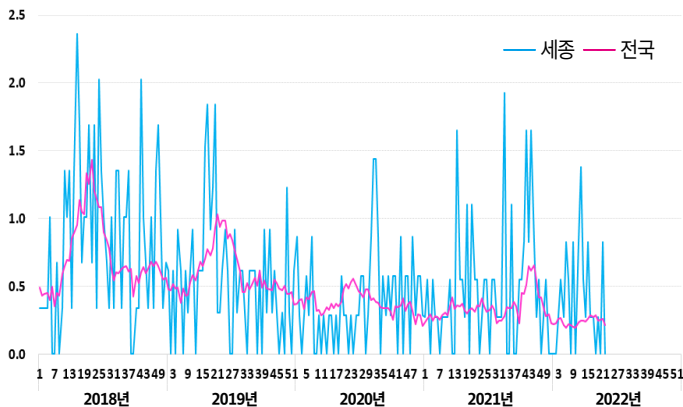
A형간염



주별 A형간염 발생률(세종 및 전국, 5개년)

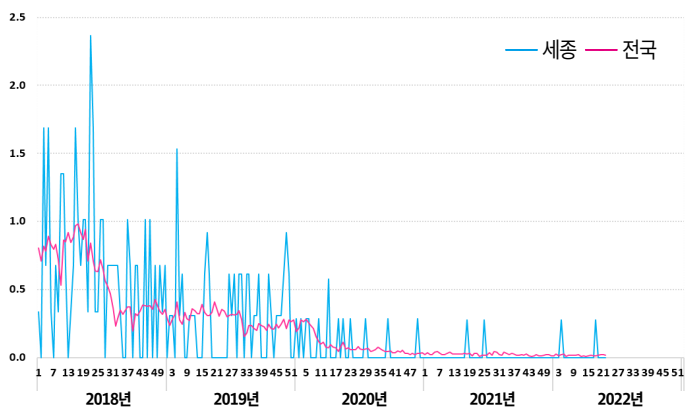
* A형간염 발생률은 2019년 조개젓 관련 세종, 대전을 중심으로 크게 증가하였고, 2020년은 예년 수준을 회복하였다가 2021년에 다시 소폭 증가하였음.

유행성 이하선염



주별 유행성이하선염 발생률(세종 및 전국, 5개년)

성홍열



주별 성홍열 발생률(세종 및 전국, 5개년)

인플루엔자 표본 감시

- 인플루엔자 표본감시사업 참여의료기관 : 전국 200개 의원(세종특별자치시 2개)
- 전국 인플루엔자 의사환자 비율(ILI)은 외래환자 1,000명당 1.9명으로 전주(1.9명)대비 동일

* 2021-2022절기 인플루엔자 유행기준 : 5.8명(/외래환자 1,000명당)
* 의사환자 : 38°C 이상의 갑작스러운 발열과 더불어 기침 또는 인후통을 보이는 자

■ 주별 인플루엔자 의사환자 비율(전국 및 세종)

(단위 : 인플루엔자 의사환자 수/외래환자 1,000명)

구분	12주	13주	14주	15주	16주	17주	18주	19주	20주	21주
2021-2022절기	4.8	4.5	3.9	3.2	3.1	2.8	1.9	2.0	1.9	1.9
2020-2021절기	2.0	2.2	2.5	2.3	2.3	2.0	1.8	2.1	2.3	1.7

급성호흡기감염증 표본 감시

- 급성호흡기감염증 표본감시사업 참여의료기관(병원급 이상) : 전국 219개(세종특별자치시 1개)
- 바이러스성 급성호흡기감염증 입원환자는 338명으로 전주(307명) 대비 증가
- 세균성 급성호흡기감염증 입원환자는 23명으로 전주(29명) 대비 감소
- 인플루엔자 입원환자는 4명으로 전주(2명) 대비 증가

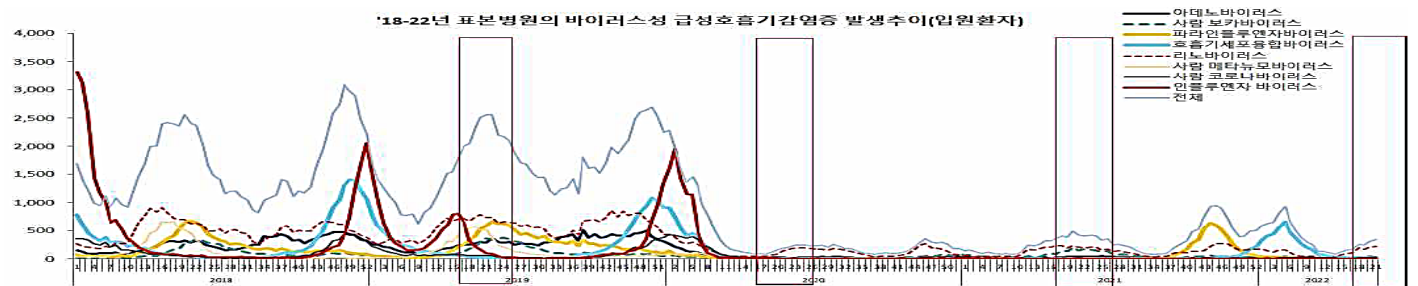
■ 급성호흡기감염증 바이러스별 입원환자 신고현황

(단위 : 명)

구분	HAdV	HBoV	HPIV	HRSV	HRV	HMPV	HCoV	계	인플루엔자
18주	20	8	3	15	189	0	22	257	3
19주	23	7	7	19	169	0	17	242	2
20주	32	13	13	25	205	0	19	307	2
21주	26	19	24	20	214	0	35	338	2
2021년 21주	35	150	0	1	207	4	13	410	1
2021년 21주 누계	478	1,429	32	38	2,526	15	69	4,587	104
2022년 21주 누계	395	269	282	4,228	2,256	9	352	7,791	69

*바이러스 전체 수치는 인플루엔자를 제외한 나머지 바이러스 수치의 합계임

바이러스성 급성호흡기감염증 신고현황(전국)



■ 급성호흡기감염증 세균별 입원환자 신고현황 (단위 : 명)

구분	Mycoplasma	Chlamydia	계
18주	14	5	19
19주	14	0	14
20주	21	8	29
21주	22	1	23
2021년 21주	22	3	25
2021년 21주 누계	417	64	481
2022년 21주 누계	534	151	685

세균성 급성호흡기감염증 신고현황(전국)



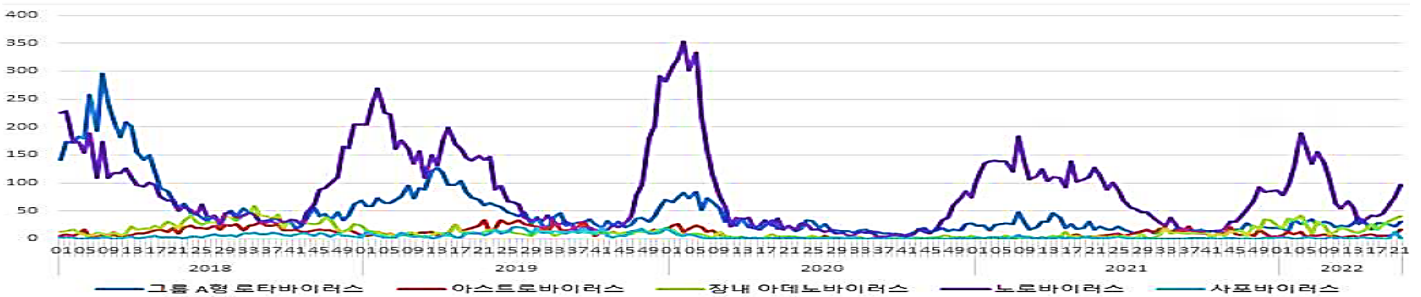
장관 감염증 표본 감시

- 장관감염증 표본감시사업 참여의료기관(병원급 이상) : 전국 197개(세종특별자치시 1개)
- 바이러스성 장관감염증 환자는 전국 186명으로 전주(154명) 대비 증가
- 세균성 장관감염증 환자는 전국 186명으로 전주(165명) 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
18주	28	45	24	5	1	103
19주	26	57	30	5	0	118
20주	22	75	36	8	13	154
21주	31	96	41	17	1	186
2021년 21주	16	127	4	4	1	152
2021년 21주 누계	558	2,584	66	53	41	3,302
2022년 21주 누계	557	1,836	489	144	41	3,067

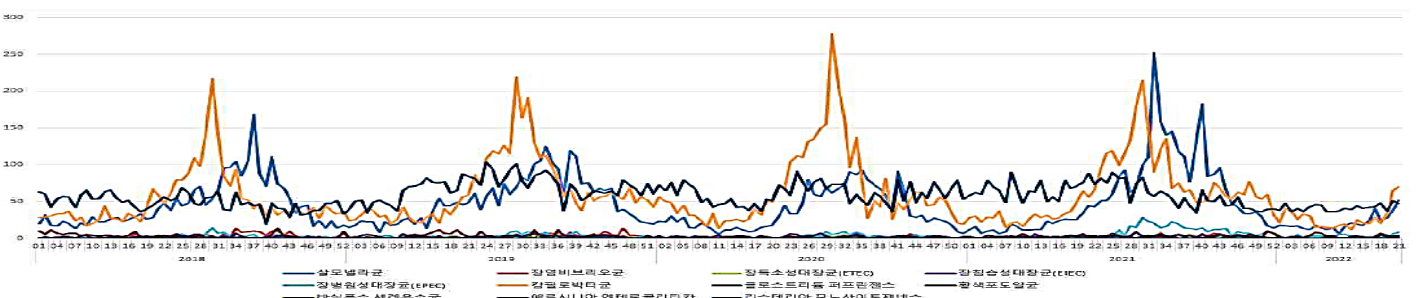
바이러스성 장관감염증 신고현황(전국)



■ 주별 세균성 장관감염증 표본감시 현황

구 분	살모넬라균	장염 비브리오균	대장균	캠필로박터	클로스트리듐 퍼프린젠스	황색 포도알균	바실루스 세레우스균	에르시니아 엔테로콜리티카	리스테리아 모노사이토제네스
18주	24	0	2	20	48	7	0	5	1
19주	28	0	3	35	37	4	0	2	0
20주	38	0	6	65	51	2	0	3	0
21주	52	0	11	70	47	2	0	4	0
2021년 21주	44	0	4	56	88	1	0	4	0
2021년 21주 누계	364	4	30	645	1,335	49	2	46	16
2022년 21주 누계	437	1	81	579	874	54	4	33	5

세균성 장관감염증 신고현황(전국)



여름철, 꼭 지켜주세요! 수인성식품매개 감염병 예방수칙

코로나19 방역체계 개편에 따라 야외 및 단체 활동이 많아지고 있는 가운데, 기온 상승으로 장티푸스, 콜레라, 세균성 이질, 비브리오패혈증과 같은 수인성·식품매개 감염병 발생의 우려가 있습니다.

1



흐르는 물에 30초 이상 비누를 사용하여 꼼꼼하게 손씻기

2



음식은 충분히
익혀 먹기

3



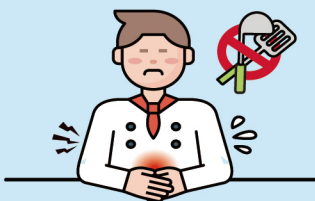
물은
끓여 마시기

4



채소 과일은
깨끗한 물에 씻거나
껍질 벗겨 먹기

5



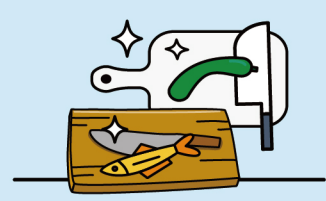
설사 증상이 있는 경우
음식 조리 및
준비하지 않기

6



위생적으로
조리하기

7



생선·고기·채소
도마 분리 사용
칼, 도마는 조리 후 소독하기