
2022학년도 2학기 방역 및 학사운영 방안(안)

- 유 · 초 · 중등 · 특수학교 -

2022. 8. 4.

교 육 부

목 차

1 . 추진 배경 및 현황	1
2 . 학교 방역 및 학사운영 방안	2
① 방역 관리	2
② 학사운영	5
③ 기타	8
3. 향후 일정	8

1. 추진 배경 및 현황

1 추진 배경

- 최근 방역정책 기조는 개인·지역사회의 자율과 책임을 바탕으로 한 지속 가능한 방역관리 및 일상 회복·유지에 초점
 - 학습결손 뿐만 아니라 심리·정서 및 사회성 결핍 등 교육결손 해소를 위해 '등교'를 통한 온전한 교육활동 지속 추진
 - 다만, 2학기 시작 시기가 코로나19 감염 정점 시기와 맞물릴 것으로 예상되어 안정적인 방역 및 학사 운영 체계 구축 필요
- ※ 8월 중 약 74%의 유치원, 85%의 초·중·고가 개학, 중간고사는 10월 1주, 기말고사는 11월 2주부터 실시, 11월 17일 수능 실시

2 현황

- (감염 현황) 전체 확진자 수와 연동하여 18세 이하 확진자 수도 증가 추세
 - (변이특성) BA.5는 기존 오미크론 변이 대비 전파력 및 면역 회피성이 강력하여 재유행 시기 조기 도래 예상(중수본)
- ※ BA.2 대비 BA.5 검출 35.1%↑(영국 보건청), 면역효과 백신접종자 기준 BA.4/5 3.3배↓(미국 NEJM), 다만 BA.2.75의 경우 당초 예상보다 영향이 크지 않을 것으로 예상(중대본)
- (유행전망) 8월 중순~말 20만 명 수준의 유행 정점 예상(중대본)

« 최근 4주간 확진자 발생 현황(확진일 기준) »

구분	7.3.~7.9.		7.10.~7.16.		7.17.~7.23.		7.24.~7.30.	
	확진자(명)	비율(%)	확진자(명)	비율(%)	확진자(명)	비율(%)	확진자(명)	비율(%)
전체	110,486	100	228,050	100	422,470	100	553,586	100
18세 이하	23,378	21.2	54,593	23.9	102,314	24.2	111,274	20.1

- ※ (일평균 학생 확진자 수) 3월1주(1학기 개학) 37,990명 → 3월3주(코로나 정점) 62,254명 → 5월1주(정상등교) 3,748명 → 7월4주(현재) 2,985명
- (해외 사례) 미국, 영국, 독일, 호주 등 주요 국가는 학교 자율방역체계 하에 전체 학교의 대면 수업 방침 유지
 - ※ 프랑스의 경우 초·중학교는 모든 수업을 대면으로 실시하며, 고등학교는 3단계(위험 최고단계)에서 원격수업과 교실 수업 병행 가능

2. 학교 방역 및 학사운영 방안

- ❖ 교육현장의 1학기 방역 및 학사운영 대응 경험과 체제를 바탕으로 2학기에도 지역·학교 중심의 자율적인 대응체계 기조 유지
- ❖ 기본방역체계 유지 및 철저한 방역 수칙 준수 하에 모든 학교는 '정상등교'를 실시하여 온전한 교육활동 유지 노력

1

방역 관리

□ 추진 방향

- (기본방역체계) 지속 가능 및 효율적 방역관리를 위하여 기본 방역체계를 구축·유지하면서, 지역·학교 상황을 고려한 능동적 대응
 - 학교 내 감염 위험요인의 유입을 적극적으로 차단하고, 학교 내 확산방지를 위한 방역준비 및 대응 철저
- (협력체계 유지) 재유행 상황을 고려하여 방역당국 및 시도교육청과 긴밀히 협력체계를 유지하고, 필요시 적극적 방역체계 보완

□ 방역관리를 위한 기본체계 유지

【방학기간】

- (방역자원 확충) 방역 전담인력 확보 및 충분한 방역물품 지원 등 학교 내 감염예방 및 확산을 위한 지원 강화
 - (전담인력) 학교별 등교 시 발열검사, 외부 방문인 관리, 학교 취약 시설 소독 등 관리, 학생 방역수칙 준수 지도 등 역할 수행
 - ※ '22.2학기 학교 방역인력 약 6만 명 운영 예정
 - (방역물품) 체온계, 마스크, 소독 용품, 위생장갑 등 학교 방역 용품을 사전 확보하고, 기준량* 이상 비축 조치
 - * 2학기 대비 방역물품 평균 비축매(개)수: (학생당) 마스크 7장, (학급당) 손소독제 6개·소독티슈 9개·체온계 2개, (학교당) 열화상카메라 1개
 - ※ 방역물품 확보가 가능하도록 예비비 활용·전용·예산변경 등 탄력적 예산운용 허용 유지

- **(백신접종률 제고)** 방역당국과 긴밀한 협력을 통해 **고위험군 학생** (만5~11세) 대상 **예방접종률 제고**를 위한 홍보 추진
 - ※ 질병관리청 제공 각종 홍보물(코로나19 예방접종 안내문 등)을 e-알리미 및 가정통신문 등을 통해 학부모 안내, 방송.언론 등 홍보(방역당국 협조)
- **(이상반응 지원)** 국가보상을 받지 못한 **백신접종 중증 이상반응 학생**을 대상으로 **보완적 의료비 지원체계*** 지속 시행('22. 2월~)
 - * 인과성이 인정되기 어려워 국가보상을 받지 못한 18세 이하 청소년에게 최대 5백만원 의료비 지원(위탁기관 : 한국교육환경보호원)
- **(방학기간 생활지도 강화)** 방학 중 **교육청 주관** 연수·경시대회 등 행사 시 **방역준비 철저** 및 **다중이용시설**(학원 등) 이용 시 **방역수칙 준수**
 - 각 가정에 가정통신문을 통해 **기본 생활 방역수칙, 다중이용시설 이용 수칙 준수사항** 등을 안내
 - ※ 기본 방역수칙, 방학기간 중 상황별(실내이용시설, 대중교통이용, 모임·행사 참석, 야외활동, 물놀이, 가정에서 냉방기 가동) 생활방역 세부 수칙 기 안내(7.14.)
 - 방학기간 중 **돌봄운영 등 학교 내 교육활동** 등이 이루어지는 경우 **현행 학교 방역지침 준수 철저**

【개학 후】

① 등교 전

- **(확진자 등교기준)** 방역당국의 '**확진자 격리 및 관리 기준**'에 따라 **확진 시 7일간 '등교(출근) 중지'**
 - ※ 동거인이 확진자인 경우 학생 및 교직원은 수동감시(10일)로 검사 2회(3일 이내 'PCR 검사 또는 전문가용 신속항원검사' 1회, 6~7일차 신속항원검사 1회 권장) 권고
 - ↳ 검사결과 '음성' 확인 시까지 자택대기 권고(등교중지 권고)
 - ※ 격리·감시해제일, 검사기준일 산정: 확진자의 검사일(검체채취일)로부터 계산
- **확진자는 격리해제 후 3일간 주의 권고 기간으로 마스크 상시 착용(KF94 또는 이와 동급), 감염 위험도 높은 시설(다중이용시설, 감염 취약시설 등) 이용(방문) 제한 및 사적 모임 자제**

- (자가진단앱 활용) 코로나19 재유행, 국내 방역체계 전환, 학생·학부모 경각심 제고 등을 위해 앱 활용 지속 및 참여 적극 권고
 - 학교 방역체계 변경 상황을 등을 고려하여 진단 문구 일부 수정
- (발열검사) 등교 시 모든 학생 및 교직원 대상 발열 검사
 - 발열(37.5℃ 이상) 등 의심 증상 확인 시 보건용 마스크(KF80 이상) 착용 후 일시적 관찰실로 이동하여 추가 증상 확인하고, 보호자에게 연락하여 의료기관의 진료·검사를 받도록 안내
 - ※ 유·초등학생의 경우 보호자 동행 하에 의료기관 등으로 이동
- (마스크 착용) 실내에서는 마스크를 착용하고, 마스크 종류는 식품의약품안전처에서 허가한 마스크*를 착용 권고
 - * 보건용 마스크(KF94, KF80 등), 비말차단용 마스크(KF-AD), 수술용 마스크 착용 권고
 - 실외의 경우 마스크 착용 의무는 없으나, 방역당국 지침에 따라 실외 마스크 착용 권고 사항*에 해당하는 경우 마스크 착용 지도
 - * ① 발열, 기침 등 코로나19 의심 증상이 있는 경우 ② 코로나19 고위험군인(예방접종 미접종) 경우 ③ 실외 다중이용시설을 이용하거나, 50인 이상의 행사에 참석하는 경우 ④ 다수가 모인 상황에서 다른 일행과 최소 1m 거리를 지속적으로(15분 이상 등) 유지하기 어려운 경우거나 함성·합창 등 비말 생성이 많은 경우 등

② 등교 후

- (일상 소독) 확진자가 머무른 공간은 반드시 소독하고, 소독 완료 전까지 시설 이용 제한 조치
 - 학교 자체 일상소독* 등을 통해 확진자에 노출된 공간의 관리 철저
 - * 소독제로 천(형겂 등) 등을 적신 후 접촉면을 닦고 일정시간 이상 유지 후, 깨끗한 물로 적신천(형겂 등)으로 표면을 닦음(소독제 종류별 사용법 준수)
- (환기) 교실 등 창문의 상시개방이 원칙이며, 기상 상황으로 상시 개방이 어려운 경우 창문 수시 개방, 환기 설비 가동 등 실시
 - 냉·난방기(선풍기, 공기청정기 포함) 사용 시 수시로 환기를 하고 공기의 흐름으로 비말이 확산되지 않도록 풍향·풍량에 주의
 - ※ 최소 1시간마다 1회 이상 환기, 환기 시 교실 창문 및 출입문을 열어 맞통풍 실시

- (유증상자 관리) 학교 내 유증상자 발생 시 검사할 수 있도록 신속항원검사도구(키트) 지원*
 - * 기 확보된 비축물량 활용(전체 학생 및 교직원의 20%)
- (급식실 칸막이) 급식시 다수 학생 동시 이용, 마스크를 벗고 식사, 코로나 재유행 가능 상황 등을 고려해 칸막이 설치 유지
 - ※ 전체 초·중등 학교의 99.4%가 테이블 칸막이를 설치. 다만, 식당 규모 대비 학생 수가 적은 일부 학교는 띄어 앉기가 가능하여 미설치

【집중방역점검기간】

- (집중방역점검기간) 학교별 개학 전후 3주 간(개학 전 1주일~개학 후 2주일)을 「학교 집중방역점검기간」으로 운영하여 학교방역 대응상황 등 점검
 - ①학교별 방역체계 점검·보완 ②신속항원검사도구(키트)를 이용한 유증상자 검사지원 등 ③학생·교직원·학부모 대상 예방수칙 준수 홍보 등

< 2학기 집중방역점검기간 중 유증상자 검사지원 방안(안) >

- ▶ (검사방법) 개학 당일 전체 학생 및 교직원에게 개인당 신속항원검사도구(키트) 2개씩 배부하고, 유증상 발생 시 개인별 자체 검사 실시
- ▶ (필요물량 및 소요예산) 총 1,400만개 / 약 232억 원*
 - * 전체 비축분(642만개) 중 유증상자 관리 물량(140만개)을 제외한 추가 구입에 소요되는 예산
- ▶ (결과관리) 검사결과는 자가진단앱에 입력하여 학교와 감염상황 등을 공유하고, 검사결과 "양성"일 경우 등교중지 및 PCR 검사 또는 전문가용 신속항원검사를 받을 수 있도록 안내
 - ※ 식약처 허가된 검사도구(키트)는 신규변이 감염여부 판정에 효력있음(질병청·식약처 확인)

2 학사운영

□ 추진 방향

- (정상등교) 모든 학교는 철저한 방역 수칙 준수 하에 '정상등교'를 실시하여 교과·비교과 활동을 안정적으로 운영
 - 학교 단위 일괄 원격수업 전환은 신중히 결정, 철저한 학교방역 체제를 기반으로 최대한 대면수업 실시 노력

- (유연대응) 코로나19 감염병 상황 심각시, 시·도교육청과 학교의 자체 기준에 따라 학급·학년 단위의 유연한 학사운영 가능
 - 학사운영 유형* 및 유형전환 기준**은 1학기 운영경험을 바탕으로 교육청과 학교가 자체적으로 정한 방침에 따라 결정·운영
 - * 정상교육활동, 전체등교+교육활동제한, 일부등교+일부원격수업, 전면원격수업 등
 - ** '학내 재학생 신규 확진 비율' 또는 '학내 재학생 등교중지(확진+격리) 비율' 등
 - 교육(지원)청 및 전국 단위의 원격수업 전환은 전국적인 감염 및 등교상황, 위험도 모니터링 결과 등을 바탕으로 교육부·교육청·방역당국 간 사전 협의를 통해 조정

□ 개학 전

- (학사계획) 교육청은 지역·학교 여건, 학교는 학교 특성 및 구성원 의견수렴 등을 바탕으로 2학기 학사운영 계획 수립·안내
 - (가정학습일수) 57일 내외(유치원 60일)로 유지를 권고하되, 지역·학교의 여건에 따라 시·도교육청이 결정·운영
 - (탄력적 수업시간) 중단을 권고하되, 지역·학교 여건, 학생의 안전 확보 및 학습결손 최소화 등을 고려해 시·도교육청이 결정·운영
- (대체인력) 교사 대체인력풀*을 지속 확충·정비하고, 급식종사자 대체인력 운영사례**를 적극 발굴·공유하여 안정적 학교운영 지원
 - * 계약제교원 관련 완화된 지침은 학년도 말까지 적용
 - ** 학부모자원봉사자 활용, 교육(지원)청이 대체 전담인력을 채용하여 결원학교 지원 등
- (대체학습) 확진으로 등교가 어려운 학생의 학습권 보호를 위해 실시간 쌍방향(소통) 수업, 학습콘텐츠, 형성평가 및 피드백 등 지속 지원
- (BCP) 1학기 학사운영 경험을 바탕으로 위기 상황시에도 교육 필수기능을 최대한 유지할 수 있도록 학교별 BCP 현행화 실시

□ 개학 후

- (교육활동) 철저한 방역 수칙 준수 하에 교과 및 비교과 활동이 온전하게 진행될 수 있도록 최대한 노력
 - 교과보충 및 대학생 튜터링, 기초학력 지원, 심리·정서 회복 프로그램 등 교육회복 지속 추진을 통해 교육결손 해소 집중 지원
 - 다만, 코로나 상황, 학생·교원 안전, 구성원 의견 수렴 결과 등을 고려하여 교육청과 학교가 교육활동의 규모·방식 등을 결정·운영

<< 교육활동 내용 >>

영역		주요 내용
교과	유아	▶ 개별놀이 중심에서 또래놀이·바깥놀이·신체활동 중심 정상 운영
	초·중등	▶ 학습 환경 및 필요성을 고려하여 학습도구·특별실 공동 사용, 이동식 수업, 모둠활동·토론 등 다양한 수업방식 활용 가능 ▶ 평가 시, 학년·학급 단위 혼합 고사장, 모둠형 수행평가 활용 가능
비교과		▶ 학급·학년 단위 소규모 체험활동 등 대내·외 행사 운영 가능 ▶ 숙박형 프로그램(수학여행, 체험학습) 운영은 코로나 상황, 학생·교원 안전 및 구성원 의견 수렴 결과 등을 고려해 교육청과 학교가 결정·시행 ⇒ 프로그램 안전운영 지침* 사전 마련 학운위 심의 및 학부모 동의 등을 거쳐 추진 * 코로나 상황 심각시 학교가 계약 변경 또는 일정 조정 등 원활한 의사 결정 및 행정 처리를 통해 학생 안전을 최우선 확보 할 수 있도록 시·도 교육청 지침 보완 및 신속 안내
교육회복		▶ (학습보충) 교(강)사의 교과보충, 교·사대생 등을 활용한 튜터링 등 ▶ (기초학력 지원) 협력수업, 기초학력 향상 프로그램 등 ▶ (심리·정서 등) 학습동기 형성 및 학습참여를 위한 심리·정서 안정, 사회성 함양, 신체활동 등 학교 자율 회복 프로그램

- (지필평가) 확진자의 7일 의무격리 유지에도 확진학생의 중간·기말고사 응시 지원 방침을 최대한 유지하되,
 - 확진학생·교직원의 발생추이 모니터링 및 교육청·방역당국과의 협의를 통해 최종 결정·안내(9월중)

- (방과후/돌봄) 학사와 연계하여 방과후학교와 유·초등 돌봄 정상 운영
- (장애학생) 정상등교를 유지하되 확진 등으로 등교가 어려운 학생의 학습·정서·심리 등 교육 지원 지속

<< 유형별 교육활동 지원 >>

- ▶ (직업계고) 실습, 전공동아리 교육 및 대회 참가 시 방역지침 준수 철저, 개인 간 거리유지 및 실습실별 수용 인원 조정(예 15명 이내 분반수업 등), 현장실습 시 개인 방역물품(마스크, 장갑 등) 지원, 순회지도를 통해 실습생의 건강상태 수시 확인, 이상 발견 시 즉각 보호조치 등 유지
- ▶ (기숙형학교) 방역 지침 준수 철저, 기숙사 내 유증상자 발생 시 의료기관 방문 진찰 및 의료진 소견에 따른 검사 등 조치, 교육청별 기숙사 방역 상황 모니터링 등 방역 지속 지원
- ▶ (학교운동부) 훈련 및 대회 참가 시 방역지침(마스크 착용, 발열체크, 정기소독, 대회 복귀 시 건강상태 확인) 준수에 철저를 기하며 훈련 실시

3 기타

- 감염병 대응 학사·방역 등 업무에 대한 교육청 주관 관내학교 감사 시 고의나 중과실이 아닌 경우 불이익 배제, 적극행정 면책 추진 권고
- 학생 및 학부모 대상 시기별(방학기간, 개학 후 등교 전·후) 방역관련 준비 필요사항 및 학사운영 관련 내용을 적기에 안내

3. 향후 일정

- 2학기 방역 및 학사일정 방안 발표(8.4)
- 「학교 집중방역점검기간」 운영
- 개학 학교 현장 방문 및 운영상황 모니터링(8월~)

참고 1

주요국가별 9월 방역 및 학사운영 방침

국가	100만명 당 확진자 수 (주간일평균, 7.29. 기준)	방역	학사운영
뉴질랜드	1,510.08명	학교 자율 방역(발열체크 여부 및 확진자 발생 시 후속조치 등)	전체학교 대면수업 방침 유지 하되, 감염상황에 따라 학교별 원격수업 전환 가능
독일	894.36명	개학 직후 2주간(9.5.~) 방역주간을 운영 하며, 학교 자율 방역 (발열체크·마스크 착용 여부 및 확진자 발생 시 후속조치 등)	전체학교 대면수업 방침 유지 하되, 감염상황에 따라 학교별 원격수업 전환 가능
영국	196.83명	학교 자율 방역(발열체크 여부 및 확진자 발생 시 후속조치 등)	전체학교 대면수업 방침 유지
일본	1,563.80명	새 학기 학교 방역방침 미발표	새 학기 학사운영 방침 미발표
캐나다	114.44명	학교 자율 방역(발열체크 여부 및 확진자 발생 시 후속조치 등)	새 학기 학사운영 방침 미발표
프랑스	790.95명	학교 자율 방역(발열체크 여부 및 확진자 발생 시 후속조치 등)	단계별(4개 단계) 등교방침 운영 (초·중학교는 모든 단계에서 대면수업 실시하며, 고등학교는 4단계 시 원격수업 전환 가능)
호주	1,715.14명	학교 자율 방역(발열체크 여부 및 확진자 발생 시 후속조치 등)	전체학교 대면수업 방침 유지 , 확진학생 대체학습 지원
미국	396.44명	학교 자율 방역(발열체크 여부 및 확진자 발생 시 후속조치 등)	전체학교 대면수업 방침 유지 , 확진학생 대체학습 지원

※ 우리나라 100만명 당 확진자 수: 1,533.25명(주간일평균, 7.29.기준)

참고 2

2학기 학교 방역관리 방안(요약)

단계	중점 관리	세부 내용						
[등교 전] 감염요인 유입차단	자가진단 앱 운영	<ul style="list-style-type: none"> 앱을 통해 매일 개인의 건강상태를 확인하고 의심증상 또는 검사 결과 '양성'인 경우 등교중지하여 건강을 회복하도록 안내 ※ 개학 1주 전부터 참여할 수 있도록 안내 						
	신속항원검사도구 (키트) 지원	<ul style="list-style-type: none"> 개학 초기 가정 내 유증상 학생·교직원 발생 시, 신속한 검사가 가능하도록 신속항원검사도구(키트) 지원 <table border="1"> <tr> <td>지원</td> <td>전체 학생·교직원 대상 키트(2개) 지원</td> </tr> <tr> <td>활용</td> <td>가정 내 증상 발생 시 배부된 키트 활용 진단검사</td> </tr> <tr> <td>검사 결과</td> <td>자가진단 앱에 입력→ '양성'인 경우 등교중지하여 의료기관·선별진료소에서 추가 검사하도록 안내</td> </tr> </table>	지원	전체 학생·교직원 대상 키트(2개) 지원	활용	가정 내 증상 발생 시 배부된 키트 활용 진단검사	검사 결과	자가진단 앱에 입력→ '양성'인 경우 등교중지하여 의료기관·선별진료소에서 추가 검사하도록 안내
	지원	전체 학생·교직원 대상 키트(2개) 지원						
	활용	가정 내 증상 발생 시 배부된 키트 활용 진단검사						
검사 결과	자가진단 앱에 입력→ '양성'인 경우 등교중지하여 의료기관·선별진료소에서 추가 검사하도록 안내							
등교 시 발열검사	<ul style="list-style-type: none"> 등교 시 발열검사 실시, 37.5°C 이상 발열 등 확인 시, 보호자에게 연락 및 진료·검사 실시 안내 							
마스크 착용	<ul style="list-style-type: none"> 모든 실내는 마스크 의무 착용, 마스크 종류는 식품의약품안전처에서 허가한 마스크 착용 권고 							
[등교 후] 학교 내 방역체계 유지	유증상자 관리	<ul style="list-style-type: none"> 교육활동 중에 코로나19 의심증상자 발생 시 학교에 비축된 신속항원검사도구(키트)를 지급하여 검사 지원 보건용 마스크 착용 후 일시적 관찰실로 이동하여 추가 증상 확인, 보호자에게 연락 및 진료·검사 실시 안내 						
	주기적 소독	<ul style="list-style-type: none"> 개인물품 및 공동사용 접촉면 등 1일 1회 이상 소독 						
	상시 환기	<ul style="list-style-type: none"> 교실 등 창문은 상시개방 원칙, 기상 상황(실내 온도 유지, 강수 등) 등으로 상시개방이 어려운 경우 쉬는 시간마다 창문 수시 개방 						
	일시적 관찰실 설치	<ul style="list-style-type: none"> 학교 내 코로나19 의심증상자 발생 시 대기를 위한 별도 공간 마련(층간 이동 최소화 및 신속한 귀가 가능 장소에 마련) 						
	급식실 관리	<ul style="list-style-type: none"> 식사장소에 칸막이 설치, 모든 창문 상시 개방, 식사 지도 강화(대화 금지, 지정된 장소에서 섭취, 식사 전·후 마스크 착용) 						
	학교구성원 교육	<ul style="list-style-type: none"> 학생·교직원·학부모 대상 개인위생, 접종, 사모임 자제 등 감염병 예방 교육으로 경각심 제고 및 자발적 실천 유도 						
[등교 전·후] 확진자 발생 시 대응	확진자 등교중지	<ul style="list-style-type: none"> 방역당국 격리기준(7일)에 따라 등교중지 조치, 격리 해제 후 3일간 주의 권고기간으로 KF94 마스크 착용 						
	정보공유	<ul style="list-style-type: none"> 자가진단 앱을 통한 확진자 정보 공유 및 신속 대응 						
	공간소독	<ul style="list-style-type: none"> 확진자에 노출된 공간 소독 철저(소독 완료 전까지 시설 이용 제한) 						
[교육부·교육청] 현장지원 확대	방역인력·물품 지원	<ul style="list-style-type: none"> (인력) 2학기 약 6만 명 (물품) 마스크, 손소독제, 소독티슈, 체온계, 열화상카메라 등 						
	지침·교육자료 안내	<ul style="list-style-type: none"> 2학기 대비 「학교방역지침 제8판」 개정·안내(8월 초) 최신 방역당국 지침 및 홍보자료 등 정보 신속 공유(지속) 						

참고 3**2022.2학기 대비 시도교육청별 학교 방역인력 운영계획**

(단위 : 명, %)

시도	채용예정 인원	소요예산(백만원)	비고
서울	9,183	32,571	
부산	3,435	4,110	
대구	2,686	7,921	
인천	5,075	14,234	
광주	1,439	4,891	
대전	2,262	6,286	
울산	1,831	5,218	
세종	965	3,080	
경기	10,930	31,531	
강원	2,955	11,229	
충북	2,344	5,841	
충남	3,100	9,500	
전북	2,054	2,793	
전남	2,342	8,900	
경북	4,030	13,224	
경남	3,590	13,642	
제주	1,300	5,072	
합계	59,521	180,043	

참고 4

2022.2학기 대비 학교 방역물품 비축 현황

※ 비축단위 : 마스크(학생 1인당 평균 비축 매수), 기타 방역물품(학급(교)당 평균 비축 개수)

시도	전체 학교 수	전체 학생 수	학생당	학급당			학교당
			마스크 (KF80 이상)	손 소독제	소독 티슈	체온계	열화상 카메라
서울	2,154	895,032	5	4	5	1	1
부산	1,006	340,172	6.8	8.4	11.3	2.0	1.0
대구	781	277,432	8.3	6.5	9.9	1.9	1.1
인천	947	353,362	3.8	5.4	20	1.9	1.2
광주	476	193,180	9.5	5.1	7.8	1.7	0.9
대전	470	180,306	6	5	6	3	1
울산	427	146,379	7	5	12	1	1
세종	145	65,448	8.4	7	10	3	2
경기	3,530	1,664,942	4.1	3.36	9.19	1.69	1.22
강원	742	164,419	7.2	6.4	8.3	2.1	1.8
충북	807	183,762	16	7	8	2	1
충남	1,240	260,750	8.7	7.4	13.8	2.4	1.2
전북	928	208,504	6.1	4.7	7.4	2.0	1.3
전남	1,313	188,303	7.6	6	8.5	1.8	1.1
경북	1,655	290,043	5	20	20	2	1
경남	1,652	412,326	4.5	3.7	4.1	1.6	1.1
제주	311	86,296	12	6	8	1	1