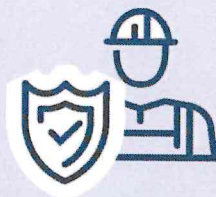


건강은 공유되어야 할 재산이며 **가치**입니다.  
대한산업보건협회는 365일 언제나 함께 합니다.

# 2025년도 상반기 학교 환경위생 및 식품위생 점검표

## 군산제일고등학교



점검종류	고등학교(사립) 정기 및 특별점검
측정기관	대한산업보건협회 전북지역본부
측정자	산업위생국 실내공기질 측정팀 소승영
측정일자	2025년 03월 24일 (09:10 ~ 10:15)

[54850]전라북도 전주시 덕진구 기린대로 1030(여의동)

전북지역본부 산업위생국 실내공기질 측정팀 063-225-1242

실내공기질 측정결과 요약서

- 정기 및 특별점검

1. 학 교 명 :군산제일고등학교
2. 측정일자 :2025년 03월 24일
3. 측정결과 요약실내환경 및 공기질측정결과 모든 항목에서 [적합]인 것으로 나타났습니다.

측정항목	관리기준	평가결과		부적합 교실명
		적	합	
환기	21.6 m³/h 이상	●		
온도	18~28 ℃	●		
온도 (냉난방온도)	18~28 ℃	●		
습도	30~80 %	●		
조도(칠판면)	300 Lux 이상	●		
조도(책상면)	300 Lux 이상	●		
조도비(칠판면)	3:1 이하	●		
조도비(책상면)	3:1 이하	●		
소음	55 dB(A) 이하	●		
미세먼지(PM10)	150 µg/m³ 이하	●		
미세먼지(PM10)	75 µg/m³ 이하	●		
초미세먼지(PM2.5)	35 µg/m³ 이하	●		
이산화탄소	1000 ppm 이하	●		
일산화탄소	10 ppm 이하	●		
이산화질소	0.05 ppm 이하	●		
오존	0.06 ppm 이하	●		
총부유세균	800 CFU/m³ 이하	●		
낙하세균	10 CFU/실 이하	●		
진드기	100 마리/m³ 이하	●		
폼알데하이드	80 µg/m³ 이하	●		
폼알데하이드(HPLC) (특별점검)	80 µg/m³ 이하	●		
총휘발성유기화합물	400 µg/m³ 이하	●		
총휘발성유기화합물(GC) (특별점검)	400 µg/m³ 이하	●		
벤젠 (특별점검)	30 µg/m³ 이하	●		
톨루엔 (특별점검)	1000 µg/m³ 이하	●		

측정항목	관리기준	평가결과		부적합 교실명
		적	합	
에틸벤젠 (특별점검)	360 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 이하	●		
자일렌 (특별점검)	700 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 이하	●		
스티렌 (특별점검)	300 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 이하	●		
라돈	148 Bq/ $\text{m}^3$ 이하	●		

4. 종합의견 :

실내환경 및 공기질측정결과 모든 항목에서 [적합]인 것으로 나타났습니다.

# 실내공기질 측정기록부

## 1. 의뢰인

상 호 (기관명)	군산제일고등학교	대 표 자	이정우
소재지 (주 소)	전북특별자치도 군산시 경기장로 142 (조촌동)	의 료 인	행정실장

## 2. 의뢰내용 및 측정정보

측정용도	실내공기질측정	시설구분	교육시설	급별구분	고등학교	점검구분	정기 및 특별점검
측정일자	2025년 03월 24일	측정자	소승영				

## 3. 측정 및 분석결과

### ■ 수업 중 교실 (정기점검)

측정항목	관리기준	측 정 장 소	
		1학년6반	2학년3반
환기	21.6 m³/h 이상	56.0	92.8
온도	18~28 ℃	20.5	19.7
습도	30~80 %	53.2	52.1
조도(칠판면)	300 Lux 이상	452	441
조도(책상면)	300 Lux 이상	535	925
조도비(칠판면)	3:1 이하	1.20:1	1.19:1
조도비(책상면)	3:1 이하	1.21:1	1.22:1
소음	55 dB(A) 이하	43.4	41.3
미세먼지(PM10)	75 µg/m³ 이하	31.9	21.8
초미세먼지(PM2.5)	35 µg/m³ 이하	18.5	11.4
이산화탄소	1000 ppm 이하	794	638
일산화탄소	10 ppm 이하	0.6	0.8
이산화질소	0.05 ppm 이하	0.02	0.02
총부유세균	800 CFU/m³ 이하	142	79
폼알데하이드	80 µg/m³ 이하	9.2	21.3
총휘발성유기화합물	400 µg/m³ 이하	141.6	117.2

### ■ 수업 중 교실

측정항목	관리기준	측 정 장 소	
		여유로이	외기
환기	21.6 m³/h 이상	108.9	
온도	18~28 ℃	18.4	
습도	30~80 %	54.1	
조도(칠판면)	300 Lux 이상	1,474	
조도(책상면)	300 Lux 이상	1,650	
조도비(칠판면)	3:1 이하	1.18:1	
조도비(책상면)	3:1 이하	1.19:1	
소음	55 dB(A) 이하	31.5	
미세먼지(PM10)	75 µg/m³ 이하	30.4	
초미세먼지(PM2.5)	35 µg/m³ 이하	16.9	
이산화탄소	1000 ppm 이하	603	401
일산화탄소	10 ppm 이하	0.8	
이산화질소	0.05 ppm 이하	0.01	
총부유세균	800 CFU/m³ 이하	59	

### ■ 특별점검

측정항목	관리기준	측 정 장 소	
		여유로이	
폼알데하이드(HPLC)	80 µg/m³ 이하	4.9	
총휘발성유기화합물(GC)	400 µg/m³ 이하	66.0	
벤젠	30 µg/m³ 이하	0.0	
톨루엔	1000 µg/m³ 이하	3.3	

## ■ 특별점검

측정항목	관리기준	측 정 장 소	
		여유로이	
에틸벤젠	360 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 이하	2.9	
자일렌	700 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 이하	0.0	
스티렌	300 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 이하	0.0	

■ 급식실(정기점검)

측정항목	관리기준	급식실	측 정 장 소	
			외기	내기
환기	21.6 m³/h 이상	80.6	401	
온도	18~28 ℃	21.2		
습도	30~80 %	51.8		
미세먼지(PM10)	75 µg/m³ 이하	25.7		
초미세먼지(PM2.5)	35 µg/m³ 이하	13.8		
이산화탄소	1000 ppm 이하	674		
일산화탄소	10 ppm 이하	1.9		
이산화질소	0.05 ppm 이하	0.02		
총부유세균	800 CFU/m³ 이하	45		
낙하세균	10 CFU/실 이하	0.0		
폼알데하이드	80 µg/m³ 이하	4.9		
총휘발성유기화합물	400 µg/m³ 이하	156.5		

## ■ 체육관 및 강당

측정항목	관리기준	측 정 장 소	
		강당 앞	강당 뒤
미세먼지 (PM10)	150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 이하	28.6	28.4
초미세먼지 (PM2.5)	35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 이하	16.8	16.6

## ■ 보건실

측정항목	관리기준	측 정 장 소
낙하세균	10 CFU/실 이하	보건실
진드기	100 마리/㎡ 이하	20마리 미만

■ 행정실, 교무실

측정항목	관리기준	측 정 장 소	
		행정실	교무실
오존	0.06 ppm 이하	0.02	0.01

### ■ 라돈측정교실(장기측정법)

측정항목	관리기준	1학년자율학습 실	측 정 장 소
라돈	148 Bq/m³ 이하	66.1	

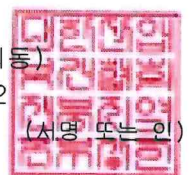
### ■ 온도(냉난방온도)

측정항목	관리기준	측 정 장 소		
		1학년6반	2학년3반	여유로이
온도	18~28 ℃	19.9	19.7	18.4

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2025년 04월 04일

대한산업보건협회 전북지역본부  
전라북도 전주시 덕진구 기린대로 1030(여의동)  
산업위생국 실내공기질 측정팀 063-225-1242  
대표자 : 백헌기



※ 이 측정기록부는 임의 변경, 무단 도용, 홍보, 선전, 광고 및 소송용 등 용도 외 사용을 금합니다.



# 학교 환경위생 및 식품위생 점검표 - 정기 및 특별점검

## 1. 개요

학 교 ( 유 치 원 ) 명	군산제일고등학교	학 교 ( 유 치 원 ) 장	이정우
소 재 지	전북특별자치도 군산시 경기장로 142 (조촌동)		
설 립 구 분	사립	교 실 수	일반 : ( 30 실 ), 특별 : ( 23 실 )
전 화 번 호	063-440-0273	F A X 번 호	063-452-3675
설 비	중앙 : - 실, 개별 : - 실	먹 는 물	상수도, 지하수, 기타
현 황	중앙 : - 실, 개별 : - 실	먹 는 물	개
냉 방	중앙 : - 실, 개별 : - 실	저수조	개 (먹는생물: 개)
난 방	중앙 : - 실, 개별 : - 실	정수기	마사토, 천연잔디, 인조잔디, 기타
환 기	중앙 : - 실, 개별 : - 실	체 육 장	탄성우레탄 ( 0, X )
급 식 시 설	조리실 : ( 0 ), 식당 : ( 0 )	기 속 사	-
체 육 관 및 강 당	체육관 : ( - 실 ), 강당 : ( 1 실 )		

## 2. 학교시설 환경 측정개요

① 측정일자	2025년 03월 24일	② 측정시간	09:10 ~ 10:15
③ 측정장소	1학년6반, 2학년3반, 외기, 여유로이, 외기, 여유로이, 급식실, 외기, 강당 앞, 강당 뒤, 보건실, 행정실, 교무실, 1학년자율학습실, 1학년6반, 2학년3반, 여유로이		
④ 측 정 자	대한산업보건협회 전북지역본부	(성명)	소승영
⑤ 측정조건	철근콘크리트 건물, 측정지점: 중앙, 외기상태: 양호		

## 3. 측정지점별 측정결과

### 3-1. 학교시설에서의 공기질

측정 항목	검사조건		검사 횟수	검사결과			유지 기준	평가 결과	측정기기 사양					검사방법	비고
	검사장소	검사시간		최소	최대	평균			제조회사	모델명	제작일	고유번호	성능검사일		
미세먼지 (PM10)	1학년6반	09:10 10:15	5	30.0	33.8	31.9	75 μg/m³ 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0002	2025-01-20	광산란법	
	2학년3반		5	20.9	22.7	21.8		적합							
	여유로이	09:10 10:15	5	28.7	32.1	30.4	75 μg/m³ 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0002	2025-01-20	광산란법	
	급식실	09:10 10:15	5	24.4	27.0	25.7	75 μg/m³ 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0002	2025-01-20	광산란법	
	강당 앞	09:10 10:15	5	28.0	29.2	28.6	150 μg/m³ 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0002	2025-01-20	광산란법	
	강당 뒤		5	27.3	29.5	28.4		적합							
초미세먼지 (PM2.5)	1학년6반	09:10 10:15	5	16.9	20.0	18.5	35 μg/m³ 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0002	2025-01-20	광산란법	
	2학년3반		5	10.4	12.4	11.4		적합							
	여유로이	09:10 10:15	5	15.9	17.9	16.9	35 μg/m³ 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0002	2025-01-20	광산란법	
	급식실	09:10 10:15	5	13.1	14.5	13.8	35 μg/m³ 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0002	2025-01-20	광산란법	
	강당 앞	09:10 10:15	5	16.6	17.0	16.8	35 μg/m³ 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0002	2025-01-20	광산란법	
	강당 뒤		5	15.9	17.3	16.6		적합							
이산화탄소	1학년6반	09:10 10:15	3	780	808	794	1000 ppm 이하	적합							
	2학년3반		3	622	654	638		적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0002	2025-01-20	비분산적외선 분석법	
	외기	09:10 10:15	3	401	401	401		적합							
	여유로이		3	592	613	603	1000 ppm 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0002	2025-01-20	비분산적외선 분석법	
	외기		3	401	401	401		적합							
	급식실		3	657	690	674	1000 ppm 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0002	2025-01-20	비분산적외선 분석법	

측정 항목	검사조건		검사 횟수	검사결과			유지 기준	평가 결과	측정기기 사양					검사방법	비고
	검사장소	검사시간		최소	최대	평균			제조회사	모델명	제작일	고유번호	성능검사일		
이산화탄소	외기	09:10 10:15	3	401	401	401	1000 ppm 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0002	2025-01-20	비분산적외선 분석법	
폼알데하이드	1학년6반	09:10 10:15	3	7.9	10.4	9.2	80 µg/m³ 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0002	2025-01-20	현장직독식 측정법	
	2학년3반	09:10 10:15	3	19.5	23.0	21.3	80 µg/m³ 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0002	2025-01-20	현장직독식 측정법	
	급식실	09:10 10:15	3	1.8	7.9	4.9	80 µg/m³ 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0002	2025-01-20	현장직독식 측정법	
폼알데하이드 (HPLC)	여유로이	09:10 10:15	2	4.9	4.9	4.9	80 µg/m³ 이하	적합	캠익코퍼레이션	KMS-200	2021-01-28	21K2108	2023-01-10	2,4-DNPH 유도체화 분석법(HPLC)	특별 점검
총부유세균	1학년6반	09:10 10:15	2	114	169	142	800 CFU/m³ 이하	적합	MERCK	MAS-100Eco	2020-04-22	32274	2023-01-16	총돌법	
	2학년3반	09:10 10:15	2	74	84	79	800 CFU/m³ 이하	적합	MERCK	MAS-100Eco	2020-04-22	32274	2023-01-16	총돌법	
	여유로이	09:10 10:15	2	39	79	59	800 CFU/m³ 이하	적합	MERCK	MAS-100Eco	2020-04-22	32274	2023-01-16	총돌법	
	급식실	09:10 10:15	2	35	55	45	800 CFU/m³ 이하	적합	MERCK	MAS-100Eco	2020-04-22	32274	2023-01-16	총돌법	
낙하세균	급식실	09:10 10:15	3	0	0	0.0	10 CFU/실 이하	적합	한일코메드	TSA	-	-	-	한천배지 노출법	
	보건실	09:10 10:15	3	0	0	0.0	10 CFU/실 이하	적합	한일코메드	TSA	-	-	-	한천배지 노출법	
일산화탄소	1학년6반	09:10 10:15	3	0.5	0.6	0.6	10 ppm 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0002	2025-01-20	현장직독식 측정법	
	2학년3반	09:10 10:15	3	0.7	0.8	0.8	10 ppm 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0002	2025-01-20	현장직독식 측정법	
	여유로이	09:10 10:15	3	0.7	0.8	0.8	10 ppm 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0002	2025-01-20	현장직독식 측정법	
	급식실	09:10 10:15	3	1.8	1.9	1.9	10 ppm 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0002	2025-01-20	현장직독식 측정법	
이산화질소	1학년6반	09:10 10:15	3	0.02	0.02	0.02	0.05 ppm 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0002	2025-01-20	현장직독식 측정법	
	2학년3반	09:10 10:15	3	0.02	0.02	0.02	0.05 ppm 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0002	2025-01-20	현장직독식 측정법	
	여유로이	09:10 10:15	3	0.01	0.01	0.01	0.05 ppm 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0002	2025-01-20	현장직독식 측정법	
	급식실	09:10 10:15	3	0.02	0.02	0.02	0.05 ppm 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0002	2025-01-20	현장직독식 측정법	
라돈	1학년 자율학습실	-	1	66.1	66.1	66.1	148 Bq/m³ 이하	적합	(주)알엔테크	알파트랙	-	2430856	-	수동형 장기측정법	
총휘발성 유기 화합물	1학년6반	09:10 10:15	3	132.8	150.4	141.6	400 µg/m³ 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0002	2025-01-20	현장직독식 측정법	
	2학년3반	09:10 10:15	3	112.9	121.5	117.2	400 µg/m³ 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0002	2025-01-20	현장직독식 측정법	
	급식실	09:10 10:15	3	152.5	160.4	156.5	400 µg/m³ 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0002	2025-01-20	현장직독식 측정법	
총휘발성 유기 화합물 (GC)	여유로이	09:10 10:15	2	32.1	99.8	66.0	400 µg/m³ 이하	적합	캠익코퍼레이션	KMS-200	2021-01-28	21K2108	2023-01-10	GC-MS/FID 분석법	특별 점검
벤젠	여유로이	09:10 10:15	2	0.0	0.0	0.0	30 µg/m³ 이하	적합	캠익코퍼레이션	KMS-200	2021-01-28	21K2108	2023-01-10	GC-MS/FID 분석법	특별 점검
톨루엔	여유로이	09:10 10:15	2	3.2	3.4	3.3	1000 µg/m³ 이하	적합	캠익코퍼레이션	KMS-200	2021-01-28	21K2108	2023-01-10	GC-MS/FID 분석법	특별 점검
에틸벤젠	여유로이	09:10 10:15	2	2.8	3.0	2.9	360 µg/m³ 이하	적합	캠익코퍼레이션	KMS-200	2021-01-28	21K2108	2023-01-10	GC-MS/FID 분석법	특별 점검
자일렌	여유로이	09:10 10:15	2	0.0	0.0	0.0	700 µg/m³ 이하	적합	캠익코퍼레이션	KMS-200	2021-01-28	21K2108	2023-01-10	GC-MS/FID 분석법	특별 점검
스티렌	여유로이	09:10 10:15	2	0.0	0.0	0.0	300 µg/m³ 이하	적합	캠익코퍼레이션	KMS-200	2021-01-28	21K2108	2023-01-10	GC-MS/FID 분석법	특별 점검
오존	행정실	09:10 10:15	3	0.02	0.02	0.02	0.06 ppm 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0002	2025-01-20	현장직독식 측정법	
	교무실	09:10 10:15	3	0.01	0.01	0.01	0.06 ppm 이하	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0002	2025-01-20	현장직독식 측정법	



측정 항목	검사조건		검사 횟수	검사결과			유지 기준	평가 결과	측정기기 사양					검사방법	비고
	검사장소	검사시간		최소	최대	평균			제조회사	모델명	제작일	고유번호	성능검사일		
진드기	보건실	09:10 10:15	1	-	-	20마리 미만	100마리/㎡ 이하	적합	ASAN PHARM	Easy Test Mite-Check	-	-	-	간이측정법	

### 3-2. 학교시설에서의 공기질 외 항목

측정 항목	검사조건		검사 횟수	검사결과			유지 기준	평가 결과	측정기기 사양				검사방법	비고
	검사장소	검사시간		최소	최대	평균			제조회사	모델명	제작일	고유번호		
환기	1학년6반	09:10 10:15	1	-	-	56.0	21.6㎡/h 이상	적합	-	-	-	-	환기CO2농도 측정법	
	2학년3반		1	-	-	92.8	21.6㎡/h 이상	적합	-	-	-	-	환기CO2농도 측정법	
	여유로이	09:10 10:15	1	-	-	108.9	21.6㎡/h 이상	적합	-	-	-	-	환기CO2농도 측정법	
	급식실	09:10 10:15	1	-	-	80.6	21.6㎡/h 이상	적합	-	-	-	-	환기CO2농도 측정법	
조도 (칠판면)	1학년6반	09:10 10:15	9	410	494	452	300Lux 이상	적합	동경광전 주식회사	CANA-0010	2021-02-26	200233	광조도계	
	2학년3반		9	402	479	441	300Lux 이상	적합	동경광전 주식회사	CANA-0010	2021-02-26	200233	광조도계	
	여유로이	09:10 10:15	9	1349	1598	1,474	300Lux 이상	적합	동경광전 주식회사	CANA-0010	2021-02-26	200233	광조도계	
조도 (책상면)	1학년6반	09:10 10:15	9	484	586	535	300Lux 이상	적합	동경광전 주식회사	CANA-0010	2021-02-26	200233	광조도계	
	2학년3반		9	832	1017	925	300Lux 이상	적합	동경광전 주식회사	CANA-0010	2021-02-26	200233	광조도계	
	여유로이	09:10 10:15	9	1506	1794	1,650	300Lux 이상	적합	동경광전 주식회사	CANA-0010	2021-02-26	200233	광조도계	
조도비 (칠판면)	1학년6반	09:10 10:15	9	-	-	1.20	3:1Lux 이하	적합	동경광전 주식회사	CANA-0010	2021-02-26	200233	광조도계	
	2학년3반		9	-	-	1.19	3:1Lux 이하	적합	동경광전 주식회사	CANA-0010	2021-02-26	200233	광조도계	
	여유로이	09:10 10:15	9	-	-	1.18	3:1Lux 이하	적합	동경광전 주식회사	CANA-0010	2021-02-26	200233	광조도계	
조도비 (책상면)	1학년6반	09:10 10:15	9	-	-	1.21	3:1Lux 이하	적합	동경광전 주식회사	CANA-0010	2021-02-26	200233	광조도계	
	2학년3반		9	-	-	1.22	3:1Lux 이하	적합	동경광전 주식회사	CANA-0010	2021-02-26	200233	광조도계	
	여유로이	09:10 10:15	9	-	-	1.19	3:1Lux 이하	적합	동경광전 주식회사	CANA-0010	2021-02-26	200233	광조도계	
온도	1학년6반	09:10 10:15	3	20.4	20.5	20.5	18~28℃	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0002	온, 습도계	
	2학년3반		3	19.6	19.7	19.7	18~28℃	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0002	온, 습도계	
	여유로이	09:10 10:15	3	18.3	18.4	18.4	18~28℃	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0002	온, 습도계	
	급식실	09:10 10:15	3	21.1	21.2	21.2	18~28℃	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0002	온, 습도계	
	1학년6반	09:10 10:15	3	19.8	19.9	19.9	18~28℃	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0002	온, 습도계	냉난방온도
	2학년3반		3	19.6	19.7	19.7	18~28℃	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0002	온, 습도계	
	여유로이		3	18.3	18.4	18.4	18~28℃	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0002	온, 습도계	
습도	1학년6반	09:10 10:15	3	53.1	53.2	53.2	30~80%	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0002	온, 습도계	
	2학년3반		3	52.0	52.1	52.1	30~80%	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0002	온, 습도계	
	여유로이	09:10 10:15	3	54.0	54.1	54.1	30~80%	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0002	온, 습도계	
	급식실	09:10 10:15	3	51.7	51.8	51.8	30~80%	적합	주식회사 센서로닉	AIR SCAN	2021-02-15	DQ03-2102-S122-0002	온, 습도계	
소음	1학년6반	09:10 10:15	3	40.1	46.7	43.4	55dB(A) 이하	적합	Cirrus Research plc	CR:308	2021-02-03	SH01352	소음계	
	2학년3반		3	39.7	42.8	41.3	55dB(A) 이하	적합	Cirrus Research plc	CR:308	2021-02-03	SH01352	소음계	

측정 항목	검사조건		검사 횟수	검사결과			유지 기준	평가 결과	측정기기 사양				검사방법	비고
	검사장소	검사시간		최소	최대	평균			제조회사	모델명	제작일	고유번호		
소음	여유로이	09:10 10:15	3	27.5	35.5	31.5	55 dB(A) 이하	적합	Cirrus Research plc	CR:308	2021-02-03	SH01352	소음계	