

# 학교급식 식재료 원산지 및 영양표시제

시흥매화중학교

(중식)

주간 학교급식 영양량				12월 12일(월)	12월 13일(화)	12월 14일(수)	12월 15일(목)	12월 16일(금)
				• 보리밥 • 바지락수제비국 (5.6.18.) • 영양부추참깨무침 (1.2.5.13.) • 섭산적 (2.5.6.10.13.15.16.18.) • 배추겉절이 (9.13.)	• 카레우동 (2.5.6.10.12.13.16.18.) • 치즈시즈닝후라이드치킨 (1.2.5.6.13.15.) • 총각김치(9.) • 포도주스	• 참치마요덮밥 (1.5.) • 연두부맑은국 (5.6.13.) • 로제떡볶이 (1.2.5.6.10.13.15.16.) • 배추김치(9.) • 과일푸딩	• 시리얼&우유 (2.5.6.) • 스마일별감자튀김 (5.6.12.) • 모듬피클 • 미니불고기버거 (1.2.5.6.10.13.15.16.18.)	• 율무밥 • 감자탕 (5.6.9.10.13.) • 도토리묵무침 (5.6.13.) • 허니버터고등어구이 (2.5.6.7.13.) • 배추김치(9.)
식재료				원산지	원산지	원산지	원산지	원산지
쌀				국내산	국내산	국내산	국내산	국내산
김치(배추)/고춧가루				국내산/국내산	국내산/국내산	국내산/국내산	국내산/국내산	국내산/국내산
쇠고기(종류)/가공품				국내산(한우)/국내산	국내산(한우)/국내산	국내산(한우)/국내산	국내산(한우)/국내산	국내산(한우)/국내산
돼지고기/가공품				국내산/국내산	국내산/국내산	국내산/국내산	국내산/국내산	국내산/국내산
닭고기/가공품				국내산/국내산	국내산/국내산	국내산/국내산	국내산/국내산	국내산/국내산
오리고기/가공품				국내산/국내산	국내산/국내산	국내산/국내산	국내산/국내산	국내산/국내산
낙지/가공품				중국산/중국산	중국산/중국산	중국산/중국산	중국산/중국산	중국산/중국산
명태/가공품				러시아산/	러시아산/	러시아산/	러시아산/	러시아산/
고등어/가공품				국내산/국내산	국내산/국내산	국내산/국내산	국내산/국내산	국내산/국내산
갈치/가공품				국내산/국내산	국내산/국내산	국내산/국내산	국내산/국내산	국내산/국내산
오징어/가공품				국내산/중국산	국내산/중국산	국내산/중국산	국내산/중국산	국내산/중국산
꽃게/가공품				국내산/	국내산/	국내산/	국내산/	국내산
참조기/가공품				국내산/	국내산/	국내산/	국내산/	국내산/
다랑어/가공품				원양산(캔)	원양산(캔)	원양산(캔)	원양산(캔)	원양산(캔)
주꾸미/가공품				태국산, 중국산	태국산, 중국산	태국산, 중국산	태국산, 중국산	태국산, 중국산
두부, 콩				국내산	국내산	국내산	국내산	국내산
비고								
영양소	평균 섭취량	권장 섭취량	주평균 섭취량	영양량	영양량	영양량	영양량	영양량
에너지(kcal)	748.00	748.00	4.7	781.9	778.9	825.4	684.2	844.9
탄수화물(g)			51.5	102.0	108.8	114.8	90.8	92.6
단백질(g)	19.05	19.05	18.1	35.1	43.1	33.8	20.3	46.7
지방(g)			30.4	26.2	19.4	26.8	28.5	32.9
비타민A(R.E)	167.47	233.09	387.1	140.0	804.3	189.6	576.3	225.4
티아민(mg)	0.30	0.36	0.7	0.7	0.5	0.4	1.3	0.7
리보플라빈(mg)	0.37	0.44	0.7	0.3	0.3	0.5	1.6	0.8
비타민C(mg)	23.59	30.40	25.2	10.2	8.2	25.0	69.1	13.3
칼슘(mg)	250.93	308.46	257.6	293.8	121.1	265.4	379.2	228.6
철(mg)	3.81	4.97	5.2	7.5	3.8	5.9	3.8	4.9

※ 에너지는 권장섭취량의 ±10%, 구성비는 탄수화물(55~65%) : 단백질(7~20%) : 지방(15~30%)

※ 주평균 섭취량(비타민A, 티아민, 리보플라빈, 비타민C, 칼슘, 철) : 주간영양량의 합 / 식단일수

※ 주평균 에너지비율

- 에너지(kcal) : {(주간영양량의 합 / 식단일수) - 학교자체영양기준량의 에너지} / 학교자체영양기준의 에너지 x 100  
 - 탄수화물 : (주평균 탄수화물 섭취량 x 4) / {(주평균 탄수화물 섭취량 x 4) + (주평균 단백질 섭취량 x 4) + (주평균 지방 섭취량 x 9)} x 100

단백질/지방 : 탄수화물과 동일한 산식 적용(1g당 에너지(kcal)는 탄수화물 4, 단백질 4, 지방 9kcal로 환산)

※ 알레르기 정보

1.난류 2.우유 3.메밀 4.땅콩 5.대두 6.밀 7.고등어 8.게 9.새우 10.돼지고기 11.복숭아 12.토마토 13.아황산류 14.호두 15.닭고기 16.쇠고기 17.오징어 18.조개류(굴, 전복, 홍합 포함) 19.잣