

# 학교급식 식재료 원산지 및 영양표시제

시흥매화중학교

(중식)

주간 학교급식 영양량				4월 17일(월)	4월 18일(화)	4월 19일(수)	4월 20일(목)	4월 21일(금)
				<ul style="list-style-type: none"> <li>· 칼슘찜쌀밥*</li> <li>· 고추장불고기찌개(5.6.9.10.13.)</li> <li>· 참치마요김쌈(1.5.13.)</li> <li>· 추러스고구마떡맛탕(1.2.5.6.13.)</li> <li>· 오이김치(9.)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 발아현미밥*</li> <li>· 시래기된장국*(5.6.13.)</li> <li>· 수육(쌈장)*(5.6.10.13.)</li> <li>· 무말랭이진미채무침(5.6.13.17.)</li> <li>· 보쌈김치(9.13.18.)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 쌀국수*(5.6.15.16.18.)</li> <li>· 깍두기*(9.)</li> <li>· 반미샌드위치(1.2.5.6.12.13.16.)</li> <li>· 아이스망고스틱</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 기장밥*</li> <li>· 매콤소고기무국(5.6.16.)</li> <li>· 허니버터연근침(2.5.6.13.)</li> <li>· 가자미살갯잎튀김(1.2.5.6.13.)</li> <li>· 열무김치*(9.)</li> <li>· 콘소스(1.2.5.6.13.)</li> <li>· abc주스</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 흑미밥*</li> <li>· 순두부백탕(5.6.9.)</li> <li>· 매콤팽이버섯구이(5.6.12.13.)</li> <li>· 간장닭볶음(5.6.12.13.15.16.18.)</li> <li>· 배추김치*(9.)</li> <li>· 오렌지*</li> </ul>
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	국내산	국내산	국내산	국내산
꽃게/가공품				국내산/	국내산/	국내산/	국내산/	국내산
참조기/가공품				국내산/	국내산/	국내산/	국내산/	국내산/
다랑어/가공품				원양산(캔)	원양산(캔), 인도네시아(가다랑어)	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 필요량	권장 섭취량	주평균 섭취량 /에너지 비율	영양량	영양량	영양량	영양량	영양량
에너지(kcal)	750.88	750.88	8.3	838.3	735.7	820.3	853.4	817.3
탄수화물(g)			56.1	116.7	88.0	123.2	130.1	117.2
단백질(g)	19.10	19.10	20.0	41.8	50.3	33.7	36.4	43.4
지방(g)			23.9	25.3	21.4	20.7	20.9	20.8
비타민A(R.E)	167.85	234.02	151.0	159.0	138.9	248.8	129.0	79.1
티아민(mg)	0.30	0.38	4.0	0.6	1.2	0.6	16.8	0.6
리보플라빈(mg)	0.37	0.44	2.6	0.7	0.7	0.4	10.5	0.5
비타민C(mg)	23.64	30.48	31.0	12.1	7.9	15.1	86.3	33.8
칼슘(mg)	249.67	307.30	258.1	204.5	214.7	336.0	318.3	217.0
철(mg)	3.77	4.92	5.4	7.6	5.4	4.7	4.9	4.3

- ※ 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