

# 학교급식 식재료 원산지 및 영양표시제

함현중학교

(중식)

주간 학교급식 영양량	4월 3일(월)	4월 4일(화)	4월 5일(수)	4월 6일(목)	4월 7일(금)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 찰쌀밥(소)</li> <li>• 감자미역국(5.6.9.18.)</li> <li>• 수육(5.6.10.)</li> <li>• 한입상추&amp;쌈장(5.6.13.)</li> <li>• 배추겉절이(9.)</li> <li>• 플라워링도넛(1.2.5.6.)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 현미밥-</li> <li>• 돈육김치찌개(5.6.9.10.)</li> <li>• 오징어실채볶음(5.6.13.17.)</li> <li>• 백순대볶음(양념장)(2.5.6.10.13.16.)</li> <li>• 오이김치(9.)</li> <li>• 명란맛바사삭김</li> <li>• 김구이(카카오프렌즈)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 나물비빔밥(1.5.6.13.16.)</li> <li>• 시래기국(5.6.9.)</li> <li>• 계란후라이(1.)</li> <li>• 나박김치(9.)</li> <li>• 초코나무케이크(1.2.5.6.)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 흑미밥-</li> <li>• 된장찌개(5.6.9.)</li> <li>• 돈안심단호박조림(5.6.10.13.)</li> <li>• 오이양파무침(13.)</li> <li>• 깍두기(9.)</li> <li>• 샤인머스켓비타민스틱</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 칼슘찰쌀밥</li> <li>• 꼬치어묵(1.2.5.6.7.9.10.13.16.18.)</li> <li>• 야채실곤약무침(1.5.6.13.)</li> <li>• 미야자키치킨난방(1.2.5.6.12.13.15.16.18.)</li> <li>• 배추김치(9.)</li> </ul>
식재료	원산지	원산지	원산지	원산지	원산지
쌀	국내산	국내산	국내산	국내산	국내산
김치류/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
양고기/가공품	/	/	/	/	/
넙치/가공품	/	/	/	/	/
조피볼락/가공품	/	/	/	/	/
참돔/가공품	/	/	/	/	/
미꾸라지/가공품	/	/	/	/	/
뱀장어/가공품	/	/	/	/	/
낙지/가공품	국내산/	국내산/	국내산/	국내산/	국내산/
명태/가공품	러시아산/러시아산	러시아산/러시아산	러시아산/러시아산	러시아산/러시아산	러시아산/러시아산
고등어/가공품	국내산/	국내산/	국내산/	국내산/	국내산/
갈치/가공품	국내산/	국내산/	국내산/	국내산/	국내산/
오징어/가공품	국내산/	오징어채 페루산/	국내산/	국내산/	국내산/
꽃게/가공품	국내산/	국내산/	국내산/	국내산/	국내산/
참조기/가공품	국내산/	국내산/	국내산/	국내산/	국내산/
다랑어/가공품	인도네시아/인도네시아	인도네시아/인도네시아	인도네시아/인도네시아	인도네시아/인도네시아	인도네시아/인도네시아
아귀/가공품	베트남, 중국/베트남, 중국	베트남, 중국/베트남, 중국	베트남, 중국/베트남, 중국	베트남, 중국/베트남, 중국	베트남, 중국/베트남, 중국
주꾸미/가공품	국내산/국내산	국내산/국내산	국내산/국내산	국내산/국내산	국내산/국내산

식재료				원산지	원산지	원산지	원산지	원산지
두부				국내산	국내산	국내산	국내산	국내산
콩				국내산	국내산	국내산	국내산	국내산
비고					렌틸콩귀리, 퀴노아-수입			렌틸콩귀리, 퀴노아-수입
영양소	평균 필요량	권장 섭취량	주평균 섭취량 /에너지 비율	영양량	영양량	영양량	영양량	영양량
에너지 (kcal)	752.50	752.50	-10.7	829.2	589.6	599.2	574.3	766.0
탄수화물(g)			55.3	83.4	92.2	95.8	90.8	116.4
단백질(g)	19.17	19.17	21.5	48.7	29.1	22.8	42.2	42.9
지방(g)			23.2	34.1	14.0	17.5	7.3	16.3
비타민 A(R.E)	168.29	234.10	307.0	87.3	312.5	616.8	394.7	123.7
티아민(mg)	0.30	0.38	1.1	1.4	0.5	0.4	1.1	1.9
리보플라빈 (mg)	0.37	0.45	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.6
비타민C(mg)	23.56	30.35	12.5	5.0	11.3	14.3	14.7	17.0
칼슘(mg)	252.40	310.07	295.1	215.6	357.1	287.0	325.7	289.9
철(mg)	3.79	4.95	5.4	5.2	7.4	4.6	4.7	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.계 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