

# 학교급식 식재료 원산지 및 영양표시제

함현중학교

(중식)

주간 학교급식 영양량	5월 22일(월)	5월 23일(화)	5월 24일(수)	5월 25일(목)	5월 26일(금)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 기장밥-</li> <li>· 어묵김치국 (1.5.6.9.)</li> <li>· 케요네즈샐러드 (1.5.12.13.)</li> <li>· 치킨까스 (1.5.6.13.15.18.)</li> <li>· 총각김치(9.)</li> <li>· 모닝빵 (1.2.5.6.)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 현미보리밥</li> <li>· 감자양파국 -(5.9.)</li> <li>· 청포묵무침 -(5.6.)</li> <li>· 콩볼 (2.5.6.10.13.)</li> <li>· 열무김치(9.)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 가쓰오장국 (1.2.5.6.7.9.13.18.)</li> <li>· 마파두부덮밥 (5.6.10.12.13.18.)</li> <li>· 블랙알리오치킨 (2.4.5.6.13.15.16.18.)</li> <li>· 백김치(9.)</li> <li>· 포도주스 (13.)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 가바쌀밥</li> <li>· 감자짜글이 (1.2.5.6.9.10.13.15.16.)</li> <li>· 비빔당면 (1.5.6.13.)</li> <li>· 콘치즈마요떡갈비구이 (1.2.5.6.10.12.13.15.16.18.)</li> <li>· 짬두기-(9.)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 발아현미밥-</li> <li>· 아욱된장국 -(5.6.9.)</li> <li>· 베이컨계란말이(1.10.)</li> <li>· 돼지고기김치볶음-(9.10.)</li> <li>· 배추겉절이 (9.)</li> <li>· 생크림롤케익 (1.2.5.6.10.13.)</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	/	/	/	/	/
뱅장어/가공품	/	/	/	/	/
낙지/가공품	국내산/	국내산/	국내산/	국내산/	국내산/
명태/가공품	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/	국내산/	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
아귀/가공품	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
두부	국내산	국내산		국내산	국내산

식재료				원산지	원산지	원산지	원산지	원산지
콩				국내산	국내산	국내산	국내산	국내산
비고				병아리콩, 렌틸콩 귀리, 퀴노아-수입	렌틸콩귀리, 퀴노아-수입		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	11.2	741.9	535.9	976.6	1,127.9	800.1
탄수화물(g)			51.8	116.8	90.2	135.9	120.5	88.2
단백질(g)	19.17	19.17	19.7	27.2	37.2	53.4	52.5	39.1
지방(g)			28.5	18.9	6.5	24.5	52.3	32.7
비타민 A(R.E)	168.29	234.10	208.0	91.8	198.6	163.0	188.5	398.0
티아민(mg)	0.30	0.38	0.7	0.8	0.6	0.5	0.8	0.8
리보플라빈(mg)	0.37	0.45	0.7	0.7	0.7	0.4	0.8	0.9
비타민C(mg)	23.56	30.35	15.3	11.2	10.3	10.3	26.9	18.0
칼슘(mg)	252.40	310.07	308.8	141.9	266.3	231.5	585.9	318.5
철(mg)	3.79	4.95	7.8	5.9	3.9	17.6	6.1	5.3

※ 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.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