

# 학교급식 식재료 원산지 및 영양표시제

전북인공지능고등학교 (중식)

주간 학교급식 영양량				04월 14일(월)	04월 15일(화)	04월 16일(수)	04월 17일(목)	04월 18일(금)
				<ul style="list-style-type: none"> <li>• 흑미밥</li> <li>• 참치김치찌개 (5.9)</li> <li>• 무생채 (9.13)</li> <li>• 새송이버섯초무침 (5.6.13)</li> <li>• 의성마늘행구이 (1.2.5.6.10.13.15.16)</li> <li>• 그릴콩 (15)</li> <li>• 우리쌀전날래설기떡</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 현미밥</li> <li>• 꽃게탕 (8)</li> <li>• 콩나물비빔라면 (1.2.5.6.10.15.16)</li> <li>• 우말랭이</li> <li>• 수육/상추*쌈장 (5.6.10)</li> <li>• 배추김치 (9)</li> <li>• 요구르트 (2)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 잡곡밥 (5)</li> <li>• 사골우거지탕 (5.6.10.13.16)</li> <li>• 비엔나미트볼조림 (1.2.5.6.10.12.13.15.16)</li> <li>• 쇠갓두부무침 (5)</li> <li>• 바사삭가자미구이 (2.5.6.12.13.16)</li> <li>• 배추김치 (9)</li> <li>• 만치킨 (1.2.5.6)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 참쌀밥</li> <li>• 건새우미역국 (9)</li> <li>• 명콩멸치조림 (4.5.6.13)</li> <li>• 무생채 (9.13)</li> <li>• 상경살고추장볶음 (5.6.10.13)</li> <li>• 야채계란말이/케찹 (1.5.12)</li> <li>• 뽕로로요구르트 (사과) (2)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 참쌀밥</li> <li>• 바지락칼국수*양념장 (1.5.6.18)</li> <li>• 쏜득이복만두 (1.5.6.10.16.18)</li> <li>• 오징어어묵무침 (1.5.6.13.17)</li> <li>• 배추겉절이 * (5.6.13)</li> <li>• 참외</li> <li>• 도시락김</li> </ul>
식재료				원산지	원산지	원산지	원산지	원산지
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
1) 쌀/가공품				국내산	국내산	국내산	국내산	국내산
2) 배추/가공품				국내산	국내산	국내산	국내산	국내산
3) 고춧가루/가공품				국내산	국내산	국내산	국내산	국내산
4) 콩/가공품				국내산/판두부: 국내산/ 연두부: 순두부:외국산	국내산/판두부: 국내산/ 연두부: 순두부:외국산	국내산/판두부: 국내산/ 연두부: 순두부:외국산	국내산/판두부: 국내산/ 연두부: 순두부:외국산	국내산/판두부: 국내산/ 연두부: 순두부:외국산
낙지/가공품				베트남	베트남	베트남	베트남	베트남
명태/가공품				러시아	러시아	러시아	러시아	러시아
고등어/가공품				국내산	국내산	국내산	국내산	국내산
갈치/가공품				세네갈	세네갈	세네갈	세네갈	세네갈
오징어/가공품				국내산/외국산	국내산/외국산	국내산/외국산	국내산/외국산	국내산/외국산
꽃게/가공품				국내산	국내산	국내산	국내산	국내산
참조기/가공품				국내산	국내산	국내산	국내산	국내산
다랑어/가공품				원양산	원양산	원양산	원양산	원양산
아귀/가공품				국내산	국내산	국내산	국내산	국내산
주꾸미/가공품				베트남	베트남	베트남	베트남	베트남
영양소	평균 필요량	권장 섭취량	주평균 섭취량	영양량	영양량	영양량	영양량	영양량
에너지(kcal)	778.45	778.45	0.7	744.9	881.6	789.4	724.4	780.6
탄수화물(g)			55.0	88.5	121.1	89.7	85.6	142.3
단백질(g)	19.66	19.66	19.1	39.2	49.4	35.7	33.0	26.4
지방(g)			25.9	24.6	20.3	30.3	25.2	10.0
비타민A(μg RAE)	175.32	244.23	90.8	72.3	97.0	73.7	162.9	48.3
티아민(mg)	0.32	0.39	0.6	0.5	1.2	0.5	0.6	0.5
리보플라빈(mg)	0.39	0.47	0.6	0.4	0.9	0.5	0.7	0.4
비타민C(mg)	24.53	31.39	21.2	28.5	22.9	24.4	7.0	23.0
칼슘(mg)	247.23	301.30	206.4	146.7	333.6	120.0	247.7	184.2
철분(mg)	3.72	4.81	3.6	2.4	4.5	3.2	3.1	4.8

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

\* 1g당 에너지(kcal)는 탄수화물 4, 단백질 4, 지방 9kcal로 환산

\* 주 평균 섭취량은 월요일부터 금요일까지의 영양량의 평균입니다.

\* 식재료 원산지

- 1) 쌀: 밥, 죽, 누룽지에 사용하는 쌀/쌀가공품(쌀에는 찹쌀, 현미, 흑미 및 전쌀을 포함)
- 2) 배추: 배추김치, 겉절이, 백김치, 보쌈김치, 배추김치가공품 등에사용하는 배추/얼갈이배추/봄동배추
- 3) 고춧가루: 배추김치, 겉절이, 보쌈김치, 배추김치가공품 등에 사용하는 고춧가루
- 4) 콩/콩가공품: 두부류, 콩비지, 콩국수에 사용하는 콩/콩가공품
- 5) 명태: 황태, 북어 등 건조한 것은 제외

※ 2023.7.1.부터 25~29번 추가(「원산지표시법 시행령」 제3조)

\* 알레르기 정보

01.난류, 02.우유, 03.메밀, 04.땅콩, 05.대두, 06.밀, 07.고등어, 08.계, 09.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