

# 학교급식 식재료 원산지 및 영양표시제

전북인공지능고등학교

(중식)

주간 학교급식 영양량				04월 28일(월)	04월 29일(화)	04월 30일(수)	05월 01일(목)	05월 02일(금)
				<ul style="list-style-type: none"> <li>참쌀밥</li> <li>떡만두국 (1.5.6.10.16.18)</li> <li>돈나물황태채무침 (5.6.13)</li> <li>수제오징어김치전 (1.5.6.9.17)</li> <li>간장닭구이*상추*쌈장 (5.6.13.15)</li> <li>배추김치(9)</li> <li>명이나물겉절임</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>참쌀밥</li> <li>닭곰탕 (1.2.5.6.15)</li> <li>관동새우 (1.5.6.9.12.13)</li> <li>삼치카레오븐구이 (2.5.6.12.13.16)</li> <li>불닭팽이버섯구이 (5.6.13)</li> <li>깎두기(9)</li> <li>망고샐러드 (1.2.5.6.12.13)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>현미밥</li> <li>바지락수제비국 (5.6.8.9.17.18)</li> <li>오이무침 (13)</li> <li>취나물원장무침 (5.6.18)</li> <li>돈육김치볶음 (5.6.9.10.13)</li> <li>꼭꼭여돈까스 (1.5.6.10)</li> <li>알무김치(9)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>참쌀밥</li> <li>쇠고기우육국 (16)</li> <li>우렁살도라지무침 (5.6.13)</li> <li>가지나물볶음(5)</li> <li>크림스파게티 (1.2.5.6.9.10.13.16)</li> <li>웰던함박스테이크 (1.2.5.6.10.12.13.16.18)</li> <li>배추김치(9)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>소불고기비빔밥 (5.6.13.16)</li> <li>강원장찌개 (5.6)</li> <li>연근건무화과조림 (5.6.13)</li> <li>우생채(9.13)</li> <li>오징어초무침 (5.6.13.17)</li> <li>계란후라이(1.5)</li> <li>우유케익 (1.2.5.6)</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	9.7	714.4	848.6	881.3	1,025.5	800.8
탄수화물(g)			55.4	113.5	128.8	96.0	142.8	106.0
단백질(g)	19.66	19.66	16.4	37.9	25.1	36.5	34.0	40.6
지방(g)			28.1	11.1	25.5	37.5	35.2	23.3
비타민A(μg RAE)	175.32	244.23	135.4	134.9	106.6	130.5	89.1	215.9
티아민(mg)	0.32	0.39	0.5	0.4	0.3	0.6	0.5	0.6
리보플라빈(mg)	0.39	0.47	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	1.1
비타민C(mg)	24.53	31.39	13.1	15.8	8.2	9.9	14.3	17.4
칼슘(mg)	247.23	301.30	243.3	202.1	214.8	370.2	214.7	214.6
철분(mg)	3.72	4.81	4.6	3.9	3.1	6.0	3.4	6.5

\* 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