

학교급식 식재료 원산지 및 영양표시제

전일고등학교

(조식)

주간 학교급식 영양량								11월 01일(금)
								· 친환경기장밥 · 물만두국 (1.5.6.10.16.18) · 사태김치찌개 (5.6.9.10.13) · 두부전/양념간장 (1.5.6) · 도시락김 · 배추김치 (9)
식재료				원산지	원산지	원산지	원산지	원산지
쇠고기(종류)/가공품								국내산(한우)/국내산
돼지고기/가공품								국내산/국내산
닭고기/가공품								국내산/국내산
오리고기/가공품								국내산/국내산
1) 쌀/가공품								국내산
2) 배추/가공품								국내산
3) 고춧가루/가공품								국내산
4) 콩/가공품								국내산
낙지/가공품								중국산
고등어/가공품								국내산
갈치/가공품								세네갈
오징어/가공품								국내산
꽃게/가공품								중국산
참조기/가공품								국내산
주꾸미/가공품								중국산
영양소	평균 필요량	권장 섭취량	주평균 섭취량	영양량	영양량	영양량	영양량	영양량
에너지(kcal)	895.29	895.29	13.8					1,218.1
탄수화물(g)			46.9					128.9
단백질(g)	21.70	21.70	19.1					62.4
지방(g)			34.0					45.2
비타민A(μg RAE)	205.43	282.66	204.8					502.9
티아민(mg)	0.37	0.44	0.9					1.0
리보플라빈(mg)	0.46	0.57	0.8					1.7
비타민C(mg)	26.56	33.40	18.6					33.5
칼슘(mg)	247.41	297.41	340.4					375.0
철분(mg)	3.62	4.60	6.5					7.8

- * 에너지는 권장섭취량의 $\pm 10\%$, 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 찰쌀, 현미, 흑미 및 찰쌀을 포함)
 - 2) 배추: 배추김치, 겉절이, 백김치, 보쌈김치, 배추김치가공품 등에 사용하는 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

학교급식 식재료 원산지 및 영양표시제

전일고등학교

(중식)

주간 학교급식 영양량				10월 28일(월)	10월 29일(화)	10월 30일(수)	10월 31일(목)	11월 01일(금)
								· 친환경혼합잡곡밥(5) · 바지락미역국(5.6.18) · 돼지갈비찜(5.6.10.13.18) · 해물볶음우동(2.5.6.12.13.16.17.18) · 콩나물파채무침(5) · 열무김치(9)
식재료				원산지	원산지	원산지	원산지	원산지
쇠고기(종류)/가공품								국내산(한우)/국내산
돼지고기/가공품								국내산/국내산
닭고기/가공품								국내산/국내산
오리고기/가공품								국내산/국내산
1) 쌀/가공품								국내산
2) 배추/가공품								국내산
3) 고춧가루/가공품								국내산
4) 콩/가공품								국내산
낙지/가공품								중국산
고등어/가공품								국내산
갈치/가공품								세네갈
오징어/가공품								국내산
꽃게/가공품								중국산
참조기/가공품								국내산
주꾸미/가공품								중국산
영양소	평균 필요량	권장 섭취량	주평균 섭취량	영양량	영양량	영양량	영양량	영양량
에너지(kcal)	895.29	895.29	13.5					913.7
탄수화물(g)			54.4					119.3
단백질(g)	21.70	21.70	19.4					50.0
지방(g)			26.2					22.7
비타민A(μg RAE)	205.43	282.66	125.4					110.1
티아민(mg)	0.37	0.44	0.9					1.1
리보플라빈(mg)	0.46	0.57	0.7					0.7
비타민C(mg)	26.56	33.40	15.8					8.3

영양소	평균 필요량	권장 섭취량	주평균 섭취량	영양량	영양량	영양량	영양량	영양량
칼슘(mg)	247.41	297.41	213.3					172.7
철분(mg)	3.62	4.60	4.4					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 찰쌀, 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.게, 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

학교급식 식재료 원산지 및 영양표시제

전일고등학교

(석식)

주간 학교급식 영양량				10월 28일(월)	10월 29일(화)	10월 30일(수)	10월 31일(목)	11월 01일(금)
								· 친환경쌀밥 · 돈코츠라멘 (1.2.5.6.10.15.16) · 소시지전&두부담 은둔저냐 (1.2.5.6.10.15.16) · 감자어묵조림 (1.5.6.13) · 오이부추초무침 H(5.6.13) · 석박지 (9)
식재료				원산지	원산지	원산지	원산지	원산지
쇠고기(종류)/가공품								국내산(한우)/국 내산
돼지고기/가공품								국내산/두부담은 둔저냐(돈육:국 산)
닭고기/가공품								국내산/국내산
오리고기/가공품								국내산/국내산
1) 쌀/가공품								국내산
2) 배추/가공품								국내산
3) 고춧가루/가공품								국내산
4) 콩/가공품								국내산
낙지/가공품								중국산
고등어/가공품								국내산
갈치/가공품								세네갈
오징어/가공품								국내산
꽃게/가공품								중국산
참조기/가공품								국내산
주꾸미/가공품								중국산
영양소	평균 필요량	권장 섭취량	주평균 섭취량	영양량	영양량	영양량	영양량	영양량
에너지(kcal)	895.29	895.29	11.0					948.7
탄수화물(g)			56.0					135.3
단백질(g)	21.70	21.70	17.7					35.5
지방(g)			26.3					27.7
비타민A(μg RAE)	205.43	282.66	148.1					52.1
티아민(mg)	0.37	0.44	0.7					0.6
리보플라빈(mg)	0.46	0.57	0.9					1.2
비타민C(mg)	26.56	33.40	22.9					18.0

영양소	평균 필요량	권장 섭취량	주평균 섭취량	영양량	영양량	영양량	영양량	영양량
칼슘(mg)	247.41	297.41	207.7					240.1
철분(mg)	3.62	4.60	6.4					2.2

- * 에너지는 권장섭취량의 $\pm 10\%$, 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 찰쌀, 현미, 흑미 및 찰쌀을 포함)
 - 2) 배추: 배추김치, 겉절이, 백김치, 보쌈김치, 배추김치가공품 등에 사용하는 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.게, 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