학교급식 식재료 원산지 및 영양표시제

서영여자고등학교

	<u> </u>			2월 6일(월)	2월 7일(화)				
				· 친환경잡곡밥(5.)	· 친환경백미밥				
주간 학교급식 영양량				· 누룽지 · 깻순나물 · 청포목/양념장(5.6.13.) · 퉁모짜돌까스/소스 (1.2.5.6.10.12.13.18.) · 배추김치(9.13.)	. 냉이된장국(5.6.18.) · 콩나물무침(5.) · 매콤돈육버섯볶음 (5.6.10.13.18.) · 배추김치(9.13.) · 와플/딸기쨈(1.2.5.6.13.)				
			양량	・ 친환경백미밥 ・ 콩나물달갈국(1.5.) ・ 간장어묵조림(1.5.6.13.16.) ・ 파래김자반 ・ 불향쭈꾸미돈육볶음 (5.6.10.13.18.) ・ 배추김치(9.13.)					
				· 친환경압곡밥(5.) · 바지락무국(18.) · 미나리초무침(5.6.13.) · 단호박닭볶음(15.) · 두부담은찰도그롤 (1.2.5.6.12.13.15.18.) · 배추김치(9.13.)					
식재료				원산지	원산지	원산지	원산지	원산지	원산지
	쌀			국내산	국내산	국내산	국내산	국내산	국내산
김치	기류/고	춫가루		국내산/국내산	국내산/국내산	국내산/국내산	국내산/국내산	국내산/국내산	국내산/국내산
쇠고	쇠고기(종류)/가공품			국내산(한우)/ 수입산(호주산)	국내산(한우)/ 수입산(호주산)	국내산(한우)/ 수입산(호주산)	국내산(한우)/ 수입산(호주산)	국내산(한우)/ 수입산(호주산)	국내산(한우)/ 수입산(호주산)
돼지고기/가공품				국내산/국내산	국내산/국내산	국내산/국내산	국내산/국내산	국내산/국내산	국내산/국내산
닭고기/가공품				국내산/국내산	국내산/국내산	국내산/국내산	국내산/국내산	국내산/국내산	국내산/국내산
오리고기/가공품				국내산/국내산	국내산/국내산	국내산/국내산	국내산/국내산	국내산/국내산	국내산/국내산
뱀장어/가공품				국내산	국내산	국내산	국내산	국내산	국내산
낙지/가공품				수입산(베트남)	수입산(베트남)	수입산(베트남)	수입산(베트남)	수입산(베트남)	수입산(베트남)
명태/가공품				수입산(러시아)	수입산(러시아)	수입산(러시아)	수입산(러시아)	수입산(러시아)	수입산(러시아)
고등어/가공품				국내산	국내산	국내산	국내산	국내산	국내산
갈치/가공품				수입산(세네갈)	수입산(세네갈)	수입산(세네갈)	수입산(세네갈)	수입산(세네갈)	수입산(세네갈)
오징어/가공품				국내산/수입산	국내산/수입산	국내산/수입산	국내산/수입산	국내산/수입산	국내산/수입산
꽃게/가공품				중국산	중국산	중국산	중국산	중국산	중국산
두부/콩				국내산	국내산	국내산	국내산	국내산	국내산
다랑어				원양산	원양산	원양산	원양산	원양산	원양산
아귀				국내산	국내산	국내산	국내산	국내산	국내산
<u></u> 쭈꾸미				수입산(베트남)	수입산(베트남)	수입산(베트남)	수입산(베트남)	수입산(베트남)	수입산(베트남)
<u> </u>	비고		z == -				1		
		권장 섭취량		영양량	영양량	영양량	영양량	영양량	영양량
에너지(kcal) 탄수화물(g)	/30.47	730.47	-9.0 62.4	664.8	693.3				
1	10.22	10.22							
단백질(g) 지방(g)	19.32	19.32	28.8 8.9	48.1 6.6	40.1 11.9				
HIELDI	151.94	219.61	122.9	122.9	154.1				
A(R.E) 티아민(mg)	0.31	0.37	0.6	0.6	0,8				
리보플라빈 (mg)	0.34	0.41	0.6	0.6	0.9				
비타민	26.57	33.39	62.3	62.3	14.8				
C(mg) 칼슘(mg)		267.00	106.6	106.6	167.6				
-		4.63	4.2	4,2	5.9				
철분(mg)	3.65			4.2 구성비는 탄수화물(55~70%)		200/1			

- * 에너지는 권장섭취량의 ±10%, 구성비는 탄수화물(55~70%) : 단백질(7~20%) : 지방(15~30%)
- * 1g당 에너지(kcal)는 탄수화물 4kcal, 단백질 4kcal, 지방 9kcal로 환산.
- * 주 평균 섭취량은 월요일부터 금요일까지의 영양량의 평균입니다.
- * 알레르기 정보