

학교급식 식재료 원산지 및 영양표시제

배곧해솔중학교

(종식)

				09월 25일(월)	09월 26일(화)	09월 27일(수)	09월 28일(목)	09월 29일(금)
주간 학교급식 영양량				<ul style="list-style-type: none"> • 흑미밥 • 돼지고기짜글이찌개(5.6.9.10.13) • 단호박꼴찜(13) • 춘제오리야채볶음/허니머스타드소스(1.2.5.6.13.18) • 총각김치(9.13) 	<ul style="list-style-type: none"> • 후리카케밥(1.2.5.6.9.13.16.18) • 양송이스프(2.5.6.13.16) • 추억의모닝빵(양배추케마소스)(1.2.5.6.12) • 통등심돈까스/소스(1.2.5.6.10.12.16) • 배추김치(9) • 주시人寿(자두)(2) 	<ul style="list-style-type: none"> • 보리밥 • 토란국(5.6.16) • 도라지오이무침*(5.6.13) • 닭고기알밤조림(5.6.13.15.16.18) • 총각김치(9.13) • 약과타르트(1.2.5.6) 		
				식재료	원산지	원산지	원산지	원산지
쇠고기(종류)/가공품				국내산(한우)/국내산	국내산(한우)/국내산	국내산(한우)/국내산		
돼지고기/가공품				국내산/국내산	국내산/국내산	국내산/국내산		
닭고기/가공품				국내산/국내산	국내산/국내산	국내산/국내산		
오리고기/가공품				국내산/국내산	국내산/국내산	국내산/국내산		
1) 쌀/가공품				국내산	국내산	국내산		
2) 배추/가공품				국내산	국내산	국내산		
3) 고춧가루/가공품				국내산	국내산	국내산		
4) 콩/가공품				국내산	국내산	국내산		
낙지/가공품				국내산	국내산	국내산		
고등어/가공품				국내산	국내산	국내산		
갈치/가공품				국내산	국내산	국내산		
오징어/가공품				국내산	국내산	국내산		
꽃게/가공품				국내산	국내산	국내산		
참조기/가공품				국내산	국내산	국내산		
영양소	평균 필요량	권장 섭취량	주평균 섭취량	영양량	영양량	영양량	영양량	영양량
에너지(kcal)	753.33	753.33	10.9	761.2	985.1	759.8		
탄수화물(g)			55.8	101.5	127.7	117.9		
단백질(g)	19.15	19.15	14.7	36.1	21.2	34.4		
지방(g)			29.5	23.6	42.4	15.5		
비타민A(ug RAE)	168.16	233.87	137.9	252.0	81.2	80.4		
티아민(mg)	0.30	0.37	0.4	0.6	0.3	0.4		
리보플라빈(mg)	0.37	0.45	0.5	0.7	0.4	0.4		
비타민C(mg)	23.53	30.26	83.1	226.7	10.6	12.1		
칼슘(mg)	253.74	311.87	163.8	125.4	245.4	120.6		
철분(mg)	3.81	4.99	3.7	4.6	2.7	3.8		

* 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 쫀쌀을 포함)
- 2) 배추: 배추김치, 곁절이, 백김치, 보쌈김치, 배추김치가공품 등에 사용하는 배추/얼갈이배추/봄동배추
- 3) 고춧가루: 배추김치, 곁절이, 보쌈김치, 배추김치가공품 등에 사용하는 고춧가루
- 4) 콩/콩가공품: 두부류, 콩비지, 콩국수에 사용하는 콩/콩가공품
- 5) 명태: 황태, 볶어 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.야황산류, 14.호두, 15.닭고기, 16.쇠고기, 17.오징어, 18.조개류(굴, 전복, 홍합 포함), 19.잣