

학교급식 식재료 원산지 및 영양표시제

배곧해솔중학교

(중식)

주간 학교급식 영양량	10월 3일(월)	10월 4일(화)	10월 5일(수)	10월 6일(목)	10월 7일(금)
		<ul style="list-style-type: none"> • 감정콩밥 * (5.) • 소고기미역국 * (5.6.16.) • 콩나물겨자소스무침 * (5.6.) • 통마늘돼지고기구이 * (2.5.6.10.15.16.) • 총각김치 * (9.13.) • 꿀떡* 	<ul style="list-style-type: none"> • 오므라이스(지단) * (1.2.5.6.10.13.15.16.18.) • 두부장국 * (5.6.13.18.) • 울외짬아치무침 * (13.) • 새우튀김 * (1.5.6.9.12.13.) • 깍두기 * (9.13.) • 양송이브라운소스 * (1.2.5.6.12.13.16.18.) • 요거트드링크 * (2.11.) 	<ul style="list-style-type: none"> • 현미밥* • 돈육김치찌개 * (1.5.6.9.10.13.18.) • 단호박꿀찜 * (13.) • 훈제오리야채볶음/머스타드 * (5.6.13.18.) • 총각김치 * (9.13.) • 메론 	<ul style="list-style-type: none"> • 보리밥* • 훈민정음어묵국 * (1.5.6.9.) • 콩나물돈육불고기 * (5.6.10.13.) • 고구마순들깨볶음* • 깍두기 * (9.13.) • 한글날초코케익 * (1.2.5.6.)
식재료	원산지	원산지	원산지	원산지	원산지
쌀		국내산	국내산	국내산	국내산
김치류/고춧가루	/	국내산/국내산	국내산/국내산	국내산/국내산	국내산/국내산
쇠고기(종류)/가공품	/	국내산(한우)/국내산	국내산(한우)/국내산	국내산(한우)/국내산	국내산(한우)/국내산
돼지고기/가공품	/	국내산/국내산	국내산/국내산	국내산/국내산	국내산/국내산
닭고기/가공품	/	국내산/국내산	국내산/국내산	국내산/국내산	국내산/국내산
오리고기/가공품	/	국내산/국내산	국내산/국내산	국내산/국내산	국내산/국내산
양고기/가공품	/	/	/	/	/
넙치/가공품	/	/	/	/	/
조피볼락/가공품	/	/	/	/	/
참돔/가공품	/	/	/	/	/
미꾸라지/가공품	/	/	/	/	/
뱀장어/가공품	/	/	/	/	/
낙지/가공품	/	/	/	/	/
명태/가공품	/	/	/	/	/
고등어/가공품	/	/	/	/	/
갈치/가공품	/	/	/	/	/
오징어/가공품	/	국내산/	국내산/	국내산/	국내산/
꽃게/가공품	/	/	/	/	/
참조기/가공품	/	/	/	/	/
다랑어/가공품	/	/	/	/	가쓰오브시:인도네시아/

식재료				원산지	원산지	원산지	원산지	원산지
아귀/가공품				/	/	/	/	/
주꾸미/가공품				/	/	/	/	/
두부					국내산	국내산	국내산	국내산
콩					국내산	국내산	국내산	국내산
비고						새우: 베트남		
영양소	평균 필요량	권장 섭취량	주평균 섭취량 /에너지 비율	영양량	영양량	영양량	영양량	영양량
에너지 (kcal)	749.99	749.99	3.9		786.1	847.5	805.7	678.1
탄수화물(g)			57.9		109.0	130.0	110.8	109.1
단백질(g)	19.14	19.14	18.6		37.1	35.6	35.5	39.1
지방(g)			23.6		23.6	21.3	27.2	10.9
비타민 A(R.E)	167.94	233.12	236.1		84.7	232.2	430.9	196.7
티아민(mg)	0.30	0.37	0.6		0.8	0.4	0.6	0.7
리보플라빈 (mg)	0.36	0.45	0.7		0.4	0.8	0.7	1.0
비타민C(mg)	23.50	30.21	24.1		13.1	34.7	38.8	9.7
칼슘(mg)	254.44	312.21	258.0		172.8	388.9	192.5	277.7
철(mg)	3.83	5.00	4.2		3.6	4.4	4.7	3.9

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

※ 주평균 섭취량(비타민A, 티아민, 리보플라빈, 비타민C, 칼슘, 철) : 주간영양량의 합 / 식단일수

※ 주평균 에너지비율

- 에너지(kcal) : $\{(\text{주간영양량의 합} / \text{식단일수}) - \text{학교자체영양기준량의 에너지}\} / \text{학교자체영양기준의 에너지} \times 100$

- 탄수화물 : $(\text{주평균 탄수화물 섭취량} \times 4) / \{(\text{주평균 탄수화물 섭취량} \times 4) + (\text{주평균 단백질 섭취량} \times 4) + (\text{주평균 지방 섭취량} \times 9)\} \times 100$

* 단백질/지방 : 탄수화물과 동일한 산식 적용(1g당 에너지(kcal)는 탄수화물 4, 단백질 4, 지방 9kcal로 환산)

※ 알레르기 정보

1.난류 2.우유 3.메밀 4.땅콩 5.대두 6.밀 7.고등어 8.계 9.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