

학교급식 식재료 원산지 및 영양표시제

배곧해솔중학교

(중식)

주간 학교급식 영양량				8월 23일(월)	8월 24일(화)	8월 25일(수)	8월 26일(목)	8월 27일(금)
				<ul style="list-style-type: none"> • 녹차칼슘밥* • 쇠고기미역국*(5.6.13.16.) • 안동찜닭(중)(2.5.6.8.13.15.18.) • 베이컨그린빈볶음(10.) • 배추김치*(9.) • 수박케이크(1.2.5.6.10.) 	<ul style="list-style-type: none"> • 귀리밥 • 육개장*(1.5.6.13.16.) • 달걀찜*(1.2.5.6.8.9.10.13.15.16.) • 백순대볶음(양념장)(2.5.6.10.13.16.) • 오이김치(9.) • 캠벨포도 	<ul style="list-style-type: none"> • 낙지콩나물덮밥(5.6.13.) • 유부장국*(5.6.8.9.13.18.) • 파래자반볶음*(5.13.) • 고르곤졸라피자(1.2.5.6.10.12.13.15.16.) • 깍두기*(9.) • 오렌지주스(13.) 	<ul style="list-style-type: none"> • 흑미밥* • 오이냉국(중)(5.6.13.18.) • 청포묵무침*(1.5.6.13.) • 미야자키치킨난반(1.2.5.6.13.15.16.18.) • 배추김치*(9.) • 아오리사과 	<ul style="list-style-type: none"> • 깍두기볶음밥(1.2.5.6.9.10.13.15.16.) • 양송이스트프(중)(2.5.6.13.16.) • 열무김치*(9.) • 몬테크리스토샌드위치(1.2.5.6.10.13.15.16.) • 요거트&초코토핑(2.)
식재료				원산지	원산지	원산지	원산지	원산지
쌀				국내산	국내산	국내산	국내산	국내산
김치류/고춧가루				국내산/국내산	국내산/국내산	국내산/국내산	국내산/국내산	국내산/국내산
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
낙지/가공품				중국산/	중국산/	중국산/	중국산/	중국산/
명태/가공품				러시아산/	러시아산/	러시아산/	러시아산/	러시아산/
고등어/가공품				국내산/	국내산/	국내산/	국내산/	국내산/
갈치/가공품				국내산/	국내산/	국내산/	국내산/	국내산/
오징어/가공품				국내산/	국내산/	국내산/	국내산/	국내산/
꽃게/가공품				국내산/	국내산/	국내산/	국내산/	국내산/
참조기/가공품				국내산/	국내산/	국내산/	국내산/	국내산/
다량어/가공품				원양산(캔)	원양산(캔)	원양산(캔)	원양산(캔)	원양산(캔)
주꾸미/가공품				베트남/	베트남/	베트남/	베트남/	베트남/
두부				국내산	국내산	국내산	국내산	국내산
콩				국내산	국내산	국내산	국내산	국내산
비고								
영양소	평균 필요량	권장 섭취량	주평균 섭취량 /에너지 비율	영양량	영양량	영양량	영양량	영양량
에너지(kcal)	745.74	745.74	3.5	738.0	749.3	712.5	740.0	918.6
탄수화물(g)			60.6	107.1	120.3	116.5	114.4	134.6
단백질(g)	19.06	19.06	18.2	43.5	28.7	38.3	32.2	35.1
지방(g)			21.2	16.3	19.2	13.7	17.2	26.0
비타민A(R.E)	167.34	232.31	267.6	152.7	412.8	323.9	156.3	292.3

티아민(mg)	0.31	0.37	0.6	0.6	0.4	0.4	0.7	0.7
리보플라빈(mg)	0.38	0.44	0.6	0.4	0.8	0.5	0.4	0.9
비타민C(mg)	23.52	30.25	26.3	22.8	17.8	55.1	17.4	18.4
칼슘(mg)	253.17	310.63	310.0	213.2	260.2	314.5	268.5	493.4
철(mg)	3.83	5.02	5.0	3.8	7.8	5.8	3.2	4.6

- ※ 에너지는 권장섭취량의 ±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) : {(주간영양량의 합 / 식단일수) - 학교자체영양기준량의 에너지} / 학교자체영양기준의 에너지 x 100
 - 탄수화물 : (주평균 탄수화물 섭취량 x 4) / {(주평균 탄수화물 섭취량 x 4) + (주평균 단백질 섭취량 x 4) + (주평균 지방 섭취량 x 9)} x 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.게 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