

# 학교급식 식재료 원산지 및 영양표시제

배곧해솔중학교

(중식)

주간 학교급식 영양량				11월 1일(월)	11월 2일(화)	11월 3일(수)	11월 4일(목)	11월 5일(금)
				<ul style="list-style-type: none"> <li>가바쌀밥*</li> <li>바지락살미역국(5.6.18.)</li> <li>실곤약야채무침(중)(5.6.13.)</li> <li>렌틸콩베이크치킨(1.2.4.5.6.12.15.)</li> <li>배추김치*(9.)</li> <li>그린키위</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>옥수수쌀밥*</li> <li>두부고추장찌개*(5.6.9.13.)</li> <li>소불고기부추무침(5.6.13.16.)</li> <li>칠리만두강정(1.5.6.10.12.13.16.18.)</li> <li>총각김치*(9.)</li> <li>스위티자몽주스(13.)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>제육김치덮밥(중)(5.6.9.10.13.18.)</li> <li>들깨우채국*(5.6.13.)</li> <li>꿀치즈토마토*(2.5.6.12.13.)</li> <li>또띠아소시지롤(1.2.5.6.10.12.13.15.16.)</li> <li>깍두기*(9.)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>클로렐라밥*</li> <li>순대국(2.5.6.10.13.16.)</li> <li>아삭이고추무침(5.6.13.)</li> <li>코다리강정*(4.5.6.12.)</li> <li>나박김치*</li> <li>국밥용양념장(13.)</li> <li>바나나*</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>콩나물밥&amp;부추장(중)(5.6.13.16.18.)</li> <li>우렁살된장국*(5.6.13.18.)</li> <li>돈육고추장구이(5.6.10.13.)</li> <li>오이김치(9.)</li> <li>호떡(1.2.5.6.)</li> </ul>
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/
다랑어/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	9.7	703.2	808.4	947.4	871.8	758.8
탄수화물(g)			55.4	93.9	117.3	119.2	151.2	96.3
단백질(g)	19.06	19.06	18.9	32.0	38.2	46.9	33.2	46.7
지방(g)			25.8	24.2	23.9	31.9	16.3	23.2
비타민A(R.E)	167.34	232.31	199.5	158.7	121.2	239.5	237.1	241.1
티아민(mg)	0.31	0.37	0.8	0.5	0.9	0.9	0.6	1.1
리보플라빈(mg)	0.38	0.44	0.6	0.4	0.6	0.6	0.8	0.8
비타민C(mg)	23.52	30.25	35.2	44.1	57.4	38.4	28.3	8.0
칼슘(mg)	253.17	310.63	254.4	218.5	185.5	322.7	209.7	335.6

철 (mg)	3.83	5.02	6.1	3.9	9.9	4.5	6.8	5.5
--------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

- ※ 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.갯