

# 학교급식 식재료 원산지 및 영양표시제

배곧해솔중학교

(중식)

	5월 8일(월)	5월 9일(화)	5월 10일(수)	5월 11일(목)	5월 12일(금)
주간 학교급식 영양량	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 혼합잡곡밥 * (5.)</li> <li>• 오징어짬뽕국 * (5.6.9.13.17.18.)</li> <li>• 아삭고추된장무침 * (5.6.13.)</li> <li>• 캠핑모듬구이 * (2.5.6.10.15.16.)</li> <li>• 깍두기 * (9.13.)</li> <li>• 메론</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 보리밥*</li> <li>• 빼없는감자탕 * (5.6.9.10.)</li> <li>• 후르츠소스 * (5.6.10.12.13.)</li> <li>• 타래만두튀김 * (2.3.5.6.10.16.)</li> <li>• 두부양념조림 * (5.6.13.)</li> <li>• 석박지 * (9.13.18.)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 스팸마요덮밥 * (1.2.5.6.10.13.15.16.)</li> <li>• 팽이미소국 * (5.6.13.18.)</li> <li>• 돌자반*</li> <li>• 로제고구마노끼 * (1.2.5.6.10.12.13.15.16.)</li> <li>• 배추김치 * (9.13.)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 현미밥*</li> <li>• 돼지고기순두부찌개 * (1.5.6.9.10.13.18.)</li> <li>• 머위대들깨볶음*</li> <li>• 탄두리닭조림 * (2.5.6.12.13.15.16.18.)</li> <li>• 오이소박이 * (9.)</li> <li>• 칼슘강화포도 워터젤리*</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 후리카케밥 * (1.2.5.6.9.13.16.18.)</li> <li>• 콘스프 * (2.5.6.13.16.)</li> <li>• 시저샐러드 * (1.2.5.6.10.12.13.)</li> <li>• 통등심돈까스 * (1.2.5.6.10.12.16.)</li> <li>• 배추김치 * (9.13.)</li> <li>• 샤인머스켓주스 * (13.)</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
양고기/가공품	/	/	/	/	/
넙치/가공품	/	/	/	/	/
조피볼락/가공품	/	/	/	/	/
참돔/가공품	/	/	/	/	/
미꾸라지/가공품	/	/	/	/	/
뱅장어/가공품	/	/	/	/	/
낙지/가공품	/	/	/	/	/
명태/가공품	/	/	/	/	/
고등어/가공품	/	/	/	/	/
갈치/가공품	/	/	/	/	/
오징어/가공품	국내산/	/	/	/	/
꽃게/가공품	/	/	/	/	/
참조기/가공품	/	/	/	/	/
다랑어/가공품	/	/	/	/	/
아귀/가공품	/	/	/	/	/
주꾸미/가공품	/	/	/	/	/
두부	국내산	국내산	국내산	국내산	국내산

식재료				원산지	원산지	원산지	원산지	원산지
콩				국내산	국내산	국내산	국내산	국내산
비고								
영양소	평균 필요량	권장 섭취량	주평균 섭취량 /에너지 비율	영양량	영양량	영양량	영양량	영양량
에너지 (kcal)	754.07	754.07	-1.3	689.4	763.0	698.6	694.5	874.8
탄수화물(g)			56.4	88.6	110.1	107.6	109.4	116.2
단백질(g)	19.17	19.17	18.0	40.6	33.3	34.0	41.1	20.6
지방(g)			25.7	21.2	22.1	15.2	12.2	36.9
비타민 A(R.E)	168.35	233.88	176.6	163.7	166.6	229.1	184.8	138.9
티아민(mg)	0.30	0.37	0.6	0.8	0.5	0.3	0.6	1.0
리보플라빈 (mg)	0.37	0.45	0.5	0.6	0.6	0.7	0.3	0.2
비타민C(mg)	23.50	30.19	23.5	38.2	13.8	39.6	12.9	13.1
칼슘(mg)	255.14	313.32	295.3	255.2	318.7	370.8	288.4	243.3
철(mg)	3.81	5.00	5.6	3.8	12.6	4.8	3.4	3.4

※ 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