

공공 xlsx 데이터셋		국가표준식품성분 DB 10.2		상품코드			
데이터 상품 정보		농촌진흥청		연락처			
관리기관				이메일			
홈페이지				접근권한		public	
카테고리					국가표준식품성분		
데이터 상품 정보					탄수화물, 단백질, 지방, 당류, 칼로리		
키워드						데이터 기본 이용료	
생성주기							무료

테이블		국가표준식품성분		테이블명(영문)			
테이블명(한글)	컬럼명(영문)	컬럼설명	데이터 타입	단위	코드값 여부	코드 테이블	전처리
DB10.2 색인	DB10.2 색인	DB10.2 색인	INTEGER				
10개정 책자 색인		10개정 책자 색인	INTEGER				
식품군	식품군	VARCHAR					NUTRITION_INFO
식품명	식품명	VARCHAR					NUTRITION_INFO
출처	출처	VARCHAR					
에너지	일반성분 Proximates	INTEGER	kcal				NUTRITION_INFO
수분	일반성분 Proximates	FLOAT	g				
단백질	일반성분 Proximates	FLOAT	g				NUTRITION_INFO
지방	일반성분 Proximates	FLOAT	g				NUTRITION_INFO
당류	일반성분 Proximates	FLOAT	g				
단당	일반성분 Proximates	FLOAT	g				
포도당	일반성분 Proximates	FLOAT	g				
과당	일반성분 Proximates	FLOAT	g				
유당	일반성분 Proximates	FLOAT	g				
액아당	일반성분 Proximates	FLOAT	g				
갈락토오스	일반성분 Proximates	FLOAT	g				
총 석이섬유	일반성분 Proximates	FLOAT	g				
수용성 석이섬유	일반성분 Proximates	FLOAT	g				
불용성 석이섬유	일반성분 Proximates	FLOAT	g				
칼슘	무기질 Minerals	FLOAT	mg				
철	무기질 Minerals	FLOAT	mg				
마그네슘	무기질 Minerals	FLOAT	mg				
인	무기질 Minerals	FLOAT	mg				
칼륨	무기질 Minerals	FLOAT	mg				
나트륨	무기질 Minerals	FLOAT	mg				
아연	무기질 Minerals	FLOAT	mg				
구리	무기질 Minerals	FLOAT	mg				
망간	무기질 Minerals	FLOAT	mg				
셀레늄	무기질 Minerals	FLOAT	ug				
몰리브덴	무기질 Minerals	FLOAT	ug				
요오드	무기질 Minerals	FLOAT	ug				
비타민 A	비타민 Vitamins	FLOAT	ug				
레티놀	비타민 Vitamins	FLOAT	ug				
베타카로틴	비타민 Vitamins	FLOAT	ug				
티아민	비타민 Vitamins	FLOAT	mg				
리보플라빈	비타민 Vitamins	FLOAT	mg				
니아신	비타민 Vitamins	FLOAT	mg				
니아신당량(NE)	비타민 Vitamins	FLOAT	mg				
니코틴산	비타민 Vitamins	FLOAT	mg				
니코틴아미드	비타민 Vitamins	FLOAT	mg				
판토텐산	비타민 Vitamins	FLOAT	mg				
비타민 B6	비타민 Vitamins	FLOAT	mg				
피리독신	비타민 Vitamins	FLOAT	mg				
비오틴	비타민 Vitamins	FLOAT	ug				
엽산_엽산당량	비타민 Vitamins	FLOAT	ug				
엽산_식품_엽산	비타민 Vitamins	FLOAT	ug				
엽산_합성_엽산	비타민 Vitamins	FLOAT	ug				
비타민 B12	비타민 Vitamins	FLOAT	ug				
비타민 C	비타민 Vitamins	FLOAT	mg				
비타민 D	비타민 Vitamins	FLOAT	ug				
비타민 D2	비타민 Vitamins	FLOAT	ug				
비타민 D3	비타민 Vitamins	FLOAT	ug				
비타민 E	비타민 Vitamins	FLOAT	mg				
알파 토코페롤	비타민 Vitamins	FLOAT	mg				
베타 토코페롤	비타민 Vitamins	FLOAT	mg				
감마 토코페롤	비타민 Vitamins	FLOAT	mg				
델타 토코트리에놀	비타민 Vitamins	FLOAT	mg				
베타 토코트리에놀	비타민 Vitamins	FLOAT	mg				
감마 토코트리에놀	비타민 Vitamins	FLOAT	mg				
델타 토코트리에놀	비타민 Vitamins	FLOAT	mg				
비타민 K	비타민 Vitamins	FLOAT	ug				
비타민 K1	비타민 Vitamins	FLOAT	ug				
비타민 K2	비타민 Vitamins	FLOAT	ug				
총 아미노산	아미노산 Amino acids	FLOAT	mg				
총 필수 아미노산	아미노산 Amino acids	FLOAT	mg				
이소류신	아미노산 Amino acids	FLOAT	mg				
류신	아미노산 Amino acids	FLOAT	mg				
라이신	아미노산 Amino acids	FLOAT	mg				
메티오닌	아미노산 Amino acids	FLOAT	mg				
메닐알라닌	아미노산 Amino acids	FLOAT	mg				
트레오닌	아미노산 Amino acids	FLOAT	mg				
트립토판	아미노산 Amino acids	FLOAT	mg				
발린	아미노산 Amino acids	FLOAT	mg				
히스티딘	아미노산 Amino acids	FLOAT	mg				
아르기닌	아미노산 Amino acids	FLOAT	mg				
티로신	아미노산 Amino acids	FLOAT	mg				
시스테인	아미노산 Amino acids	FLOAT	mg				
알라닌	아미노산 Amino acids	FLOAT	mg				
아스파르트산	아미노산 Amino acids	FLOAT	mg				
글루탐산	아미노산 Amino acids	FLOAT	mg				
글라이신	아미노산 Amino acids	FLOAT	mg				
프롤린	아미노산 Amino acids	FLOAT	mg				
세린	아미노산 Amino acids	FLOAT	mg				
타우린	아미노산 Amino acids	FLOAT	mg				
콜레스테롤	콜레스테롤	FLOAT	mg				
총 지방산	지방산 Fatty acids	FLOAT	g				

총 필수 지방산	지방산 Fatty acids	FLOAT	g				
총 포화 지방산	지방산 Fatty acids	FLOAT	g				
부티르산 (4:0)	지방산 Fatty acids	FLOAT	mg				
카프로산 (6:0)	지방산 Fatty acids	FLOAT	mg				
카프릴산 (8:0)	지방산 Fatty acids	FLOAT	mg				
카프린산 (10:0)	지방산 Fatty acids	FLOAT	mg				
라우르산 (12:0)	지방산 Fatty acids	FLOAT	mg				
트라이데칸산 (13:0)	지방산 Fatty acids	FLOAT	mg				
미리스트산 (14:0)	지방산 Fatty acids	FLOAT	mg				
펜타데칸산 (15:0)	지방산 Fatty acids	FLOAT	mg				
풀미트산 (16:0)	지방산 Fatty acids	FLOAT	mg				
헵타데칸산 (17:0)	지방산 Fatty acids	FLOAT	mg				
스테아르산 (18:0)	지방산 Fatty acids	FLOAT	mg				
아라키드산 (20:0)	지방산 Fatty acids	FLOAT	mg				
헵에이코산산 (21:0)	지방산 Fatty acids	FLOAT	mg				
베헨산 (22:0)	지방산 Fatty acids	FLOAT	mg				
트리코산산 (23:0)	지방산 Fatty acids	FLOAT	mg				
리그노세르산 (24:0)	지방산 Fatty acids	FLOAT	mg				
총 불포화 지방산	지방산 Fatty acids	FLOAT	g				
총 단일 불포화지방산	지방산 Fatty acids	FLOAT	g				
미리스톨레산 (14:1)	지방산 Fatty acids	FLOAT	mg				
풀미톨레산 (16:1)	지방산 Fatty acids	FLOAT	mg				
헵타데센산 (17:1)	지방산 Fatty acids	FLOAT	mg				
올레산 (18:1(n-9))	지방산 Fatty acids	FLOAT	mg				
박센산 (18:1(n-7))	지방산 Fatty acids	FLOAT	mg				
가놀레산 (20:1)	지방산 Fatty acids	FLOAT	mg				
에루크산 (22:1)	지방산 Fatty acids	FLOAT	mg				
네르본산 (24:1)	지방산 Fatty acids	FLOAT	mg				
총 다가 불포화지방산	지방산 Fatty acids	FLOAT	g				
리놀레산 (18:2(n-6))	지방산 Fatty acids	FLOAT	mg				
알파 리놀렌산 (18:3 (n-3))	지방산 Fatty acids	FLOAT	mg				
감마 리놀렌산 (18:3 (n-6))	지방산 Fatty acids	FLOAT	mg				
에이코사 디에노산 (20:2(n-6))	지방산 Fatty acids	FLOAT	mg				
디하모 리놀렌산 (20:3(n-3))	지방산 Fatty acids	FLOAT	mg				
에이코사 트리에노산 (20:3(n-6))	지방산 Fatty acids	FLOAT	mg				
아라기돈산 (20:4(n-6))	지방산 Fatty acids	FLOAT	mg				
에이코사 펜타에노산 (20:5(n-3))	지방산 Fatty acids	FLOAT	mg				
도코사 디에노산(22:2)	지방산 Fatty acids	FLOAT	mg				
도코사 펜타에노산 (22:5(n-3))	지방산 Fatty acids	FLOAT	mg				
도코사 헥사에노산 (22:6(n-3))	지방산 Fatty acids	FLOAT	mg				
오메가3 지방산	지방산 Fatty acids	FLOAT	g				
오메가6 지방산	지방산 Fatty acids	FLOAT	g				
총 트랜스 지방산	지방산 Fatty acids	FLOAT	g				
트랜스 올레산(18:1(n-9)t)	지방산 Fatty acids	FLOAT	mg				
트랜스 리놀레산(18:2t)	지방산 Fatty acids	FLOAT	mg				
트랜스 리놀렌산(18:3t)	지방산 Fatty acids	FLOAT	mg				
식염상당량	식염상당량	FLOAT	g				
폐기율	폐기율	FLOAT	%				