

機能性成分含有量情報(穀類)

成分表番号	分析数	品目	形態		分析項目 (単位:g/100g, 下段:定量下限)										重量 変化率 (%)	廃棄率(%)	
					ポリ フェノール	ケルセチ ン	ルチン	イノ ラムネチ ン	フェルラ酸	γ- オリザ ノール	β- グルカン	アラビノ キシラン	コメ由来 セラミド	遊離 γ-アミノ 酪酸 (GABA)			水分
					0.01	0.0005	0.0005	0.0005	0.0001	0.0005	0.2	0.3	0.002	0.001			0.1
01006	3	おおむぎ	押し麦	平均	***	***	***	***	0.032	***	4.6	***	***	0.003	***	***	***
				標準偏差				0.006		0.2			0				
01015	3	こむぎ [小麦粉]	薄力粉	平均	***	***	***	***	0.0041	***	***	1.1	***	***	***	***	***
				標準偏差				0.0004				0.12					
01020	3	こむぎ [小麦粉]	強力粉	平均	***	***	***	***	0.0039	***	***	1.2	***	***	***	***	***
				標準偏差				0.000				0.06					
01023	3	こむぎ [小麦粉]	全粒粉	平均	***	***	***	***	0.076	***	***	4.6	***	***	***	***	***
				標準偏差				0.003				0.17					
01026		こむぎ [パン類]	食パン	平均	0.05	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
				標準偏差													
01039		こむぎ[うどん・ そうめん類]	うどん(ゆで)	平均	0.01	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
				標準偏差													
01048		こむぎ [中華めん類]	中華めん(ゆで)	平均	0.02	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
				標準偏差													
01063		こむぎ [マカロニ・ スパゲッティ類]	乾	平均	0.11	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
				標準偏差													
01080	5	こめ [水稻穀粒]	玄米	平均	***	***	***	***	0.038	0.0332	***	0.9	0.006	0.003	***	***	***
				標準偏差					0.003	0.0038		0.09	0.0029	0.0019			
01081	5	こめ [水稻穀粒]	5分つき米	平均	***	***	***	***	0.018	0.0100	***	0.5	0.005	0.002	***	***	4.3
				標準偏差					0.004	0.0008		0.13	0.0015	0.0013			
01083	5	こめ [水稻穀粒]	精白米	平均	0.02	***	***	***	0.0081	0.0024	***	0	0.003	0.001	***	***	8.8
				標準偏差					0.001	0.0005		0	0.0022	0.0011			
01085		こめ [水稻めし]	玄米	平均	0.03	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
				標準偏差													
01120	3	こめ [もち米製品]	白玉粉	平均	***	***	***	***	***	0.0011	***	***	***	***	***	***	***
				標準偏差					0.0004								
01122	3	そば	そば粉(全層粉)	平均	***	0	0.019	***	0.0020	***	***	***	***	***	***	***	***
				標準偏差		0	0.003		0.0009								
01129		そば	乾	平均	0.29	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
				標準偏差													
01142	3	らいむぎ	全粒粉	平均	***	***	***	***	0.109	***	2.3	***	***	***	***	***	***
				標準偏差					0.012		0.1						