

RQフレックス希釈倍率と測定部位-その1-

品名	ビタミンC(mg/100g)		硝酸イオン(g/100g)		廃棄部位
	食品成分表	希釈倍率	食品成分表	希釈倍率	
インゲン	8	2	Tr	2	すじ、両端
えだまめ	27	2	0	2	さや、茎
大葉	26	2	0.1	6	
カボチャ(日本)	16	2	-	-	
カボチャ(西洋)	43	2	Tr	2	わた、種子、両端
キャベツ	41	2	0.1	6	しん
きゅうり	14	2	Tr	2	両端
ごぼう	3	2	0.1	6	皮、先端
コマツナ	39	2	0.5	25	株元
サツマイモ	29	2	-	-	表層、両端
ジャガイモ	35	2	-	-	表層
ソラマメ	23	2	-	-	種皮
ダイコン	53	3	0.2	12	葉柄基部
とうもろこし	8	2	0	2	包葉、めしべ、穂軸
トマト	15	2	0	2	へた
なす	4	2	Tr	2	へた
にんじん	0.01	2	Tr	2	根端、葉柄基部
ピーマン	76	3	Tr	2	へた、しん、種子
ブロッコリー	120	5	Tr	2	茎、葉
ほうれん草(夏)	20	2	0.2	12	
ほうれん草(冬)	60	3	0.2	12	株元
メロン(温室)	18	2	-	-	
メロン(湿地)	25	2	-	-	果皮、種子
レタス	5	2	0.1	6	株元
おくら	11	2	Tr	2	へた
モロヘイヤ	65	6	0.2	12	木質茎