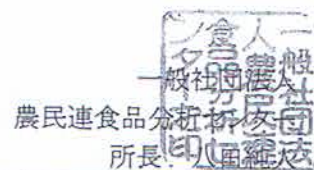


分析報告書

ビタミンC簡易分析



分析依頼者	住所	〒344-0011 埼玉県春日部市藤塚402-18		電話	090-6933-1755
	氏名	高橋利男 埼玉県農民連		FAX	-
分析依頼試料	品名	下記参照			
	生産者	高橋利男 埼玉県農民連			
分析依頼年月日	2017年1月10日	試料受領日	2017年1月11日	分析依頼項目	ビタミンC簡易分析

1. 分析方法

試料について、下記の条件でビタミンCの簡易測定をおこなった。

2. 分析条件・分析装置など

試料(生)に、2%メタリン酸を適量加え、希釈とホモジナイズをおこなった。これを試験液としてRQフレックス(簡易型反射式光度計(MERCK製))にてビタミンCを測定した。測定部位は可能な限り第七訂日本食品標準成分表に基づき調整し、試験に供した。

3. 分析結果

分析 No.	品名・品種など	生産方法 生産地・生産者など	ビタミンC 含有量 (mg/100g)	第七訂日本食品標準 成分表記載の数値 (mg/100g)
11716701	かぶの根	高橋利男 埼玉県農民連	21	根、皮付き、生 19
11716702	ホウレン草	高橋利男 埼玉県農民連	77	通年平均、生 36 夏採り、生 20 冬採り、生 60
11716703	人参	高橋利男 埼玉県農民連	12	根、皮付き、生 6
11716704	小松菜	高橋利男 埼玉県農民連	198	葉、生 39

※ビタミンCの主な働き「抗酸化作用」以上

分析実施日 2017年1月18日

分析担当者 泉 潤

八田純人