

機能性成分含有量情報(果実類)

成分表番号	分析数	品目	形態		リコピン	β -クリプトキサンチン	ポリフェノール	(+)-カテキン	エピカテキン	シアニジン-3-ラムノシド	ペラルゴニジン-3-グルコシド	シアニジン-3-ルチノシド	プロシアニジンB ₂
					0.00002	0.000006	0.01	0.0005	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.0005
07003	3	アセロラ	生	平均	***	***	***	***	***	0.011	***	***	***
				標準偏差					0.0025				
07006	5	アボカド	生	平均	***	***	0.07	***	***	***	***	***	***
				標準偏差			0.01						
07012	3	いちご	生	平均	***	***	0.17	***	***	***	0.019	***	***
				標準偏差			0.02			0.0015			
07015	5	いちじく	生	平均	***	***	0.03	***	***	***	***	0.003	***
				標準偏差			0.01			0			
07018	5	いよかん	生	平均	***	***	0.06	***	***	***	***	***	***
				標準偏差			0.00						
07022	3	梅干し	塩漬け	平均	***	***	0.06	***	***	***	***	***	***
				標準偏差			0.01						
07037	3	オリーブ	ピクルス、塩漬け、グリーン(未熟緑色果)	平均	***	***	0.17	***	***	***	***	***	***
				標準偏差			0.046						
07049	5	柿	生	平均	***	0.000564	0.04	***	***	***	***	***	***
				標準偏差		0.000084	0.02						
07054	5	キウイフルーツ	生	平均	***	***	-	***	***	***	***	***	***
				標準偏差									
07077	5	すいか	生	平均	0.00437	***	0	***	***	***	***	***	***
				標準偏差	0.00029		0.00						
07088	5	日本なし	生	平均	***	***	0.01	0	***	***	***	***	***
				標準偏差			0.00	0					
07097	5	パインアップル	生	平均	***	***	0.04	***	***	***	***	***	***
				標準偏差			0.01						
07107	5	バナナ	生	平均	***	***	0.05	***	***	***	***	***	***
				標準偏差			0.00						
07116	5	ブドウ	生	平均	***	***	0.03	***	***	***	***	***	***
				標準偏差			0.01						
07136	5	桃	生	平均	***	***	0.08	0.0051	***	***	***	***	***
				標準偏差			0.05	0.0020					
07143	5	ゆず	果汁、生	平均	***	***	0.02	***	***	***	***	***	***
				標準偏差			0.01						
07148	5	りんご	生、皮むき	平均	***	***	0.08	***	0.0053	***	***	***	0.0070
				標準偏差			0.02		0.0014				0.0020

分析項目 (単位:g/100 g, 下段:定量下限)														重量 変化率 (%)	廃棄率(%)
ヘスペリ ジン	ナリンジン	ナリルチン	フロリジン	trans- レスペラ トロール	クロロゲン 酸	リモネン	フラクトオ リゴ糖 (1-ケストー ス・ニストー ス・フラクトフ ラシルニストー スの合計)	ペクチン	5- ヒドロキシ メチル フルフラール	遊離 γ-アミノ 酪酸 (GABA)	遊離 シトルリン	ビタミンC	水分		
0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.000004	0.001	0.00001	0.05	0.1	0.0001	0.001	0.001	0.001	0.1	***	18.9
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.5
***	***	***	***	***	0	***	***	***	***	***	***	0.006	***	***	29.6
***	***	***	***	***	0	***	***	***	***	***	***	0.001	***	***	3.3
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.069	***	***	2.5
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.011	***	***	0.5
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	15.3
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	1.4
0.079	***	0.039	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.036	***	***	38.9
0.012992	***	0.010559	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.005	***	***	2.1
***	***	***	***	***	0.0008	***	***	***	0.0018	***	***	***	69.4	***	19.0
***	***	***	***	***	0.0003	***	***	***	0.0019	***	***	***	3.4	***	1.3
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.033	73.5	***	56.7
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.052	1.7	***	2.8
***	***	***	***	***	***	***	***	0.5	***	***	***	0.073	***	***	11.3
***	***	***	***	***	***	***	***	0	***	***	***	0.013	***	***	1.1
***	***	***	***	***	***	***	***	0.4	***	***	***	0.091	***	***	10.3
***	***	***	***	***	***	***	***	0.045	***	***	***	0.012	***	***	0.7
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.083	0.008	***	***	32.3
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.017	0.000	***	***	2.1
***	***	***	***	***	0.003	***	***	***	***	***	***	***	***	***	14.1
***	***	***	***	***	0.0008	***	***	***	***	***	***	***	***	***	1.0
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.064	***	***	48.6
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.004	***	***	2.1
***	***	***	***	***	***	***	0.09	***	***	***	***	0.010	***	***	37.2
***	***	***	***	***	***	***	0.011	***	***	***	***	0.002	***	***	2.1
***	***	***	***	0.000004	***	***	***	***	***	0.017	***	***	***	***	18.1
***	***	***	***	0.000003	***	***	***	***	***	0.002	***	***	***	***	2.9
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.009	***	***	11.4
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.003	***	***	2.7
0.0077	0.0084	***	***	***	***	0.0076	***	***	***	***	***	0.038	***	***	78.6
0.0019	0.0024	***	***	***	***	0.0055	***	***	***	***	***	0.001	***	***	1.8
***	***	***	0.0011	***	***	***	***	***	***	***	***	0.005	***	***	9.6
***	***	***	0.0001	***	***	***	***	***	***	***	***	0.002	***	***	0.5