

農産物機能性評価値情報「ホウレンソウ」(親水性酸素ラジカル吸収能(H-ORAC))

品種名	部位	加工	加工形態	成分	測定試料数	単位	平均	最大	最小	標準偏差
パワーアップ7	葉	なし	生	H-ORAC	2	μ mol TE/100g	1,152.95	1503.34	802.56	495.53
サマービクトリー	葉	なし	生	H-ORAC	2	μ mol TE/100g	1,070.82	1384.90	756.74	444.18
兎城	葉	なし	生	H-ORAC	2	μ mol TE/100g	1,280.80	1872.17	689.42	836.33
次郎丸	葉	なし	生	H-ORAC	1	μ mol TE/100g	1,155.91	1155.91	1155.91	
まほろば	葉	なし	生	H-ORAC	2	μ mol TE/100g	1,425.36	1709.34	1141.38	401.61
晩抽サンホープ	葉	なし	生	H-ORAC	1	μ mol TE/100g	1,286.49	1286.49	1286.49	
ノーベル	葉	なし	生	H-ORAC	2	μ mol TE/100g	1,142.74	1566.36	719.11	599.10
スーパースター	葉	なし	生	H-ORAC	1	μ mol TE/100g	1,285.70	1285.70	1285.70	
メガトン	葉	なし	生	H-ORAC	1	μ mol TE/100g	1,819.96	1819.96	1819.96	
ハンター	葉	なし	生	H-ORAC	1	μ mol TE/100g	1,420.85	1420.85	1420.85	
ブライトン	葉	なし	生	H-ORAC	1	μ mol TE/100g	1,065.55	1065.55	1065.55	
アクティブ	葉	なし	生	H-ORAC	9	μ mol TE/100g	1,128.31	1830.20	479.50	495.19
トラッド	葉	なし	生	H-ORAC	2	μ mol TE/100g	1,515.84	1838.72	1192.95	456.63
プリウス	葉	なし	生	H-ORAC	2	μ mol TE/100g	1,042.06	1436.41	647.71	557.70
夏用味サラダ	葉	なし	生	H-ORAC	1	μ mol TE/100g	1,670.92	1670.92	1670.92	

朝霧	葉	なし	生	H-ORAC	9	μ mol TE/100g	1,334.49	2142.54	545.31	608.69
サンホープセブン	葉	なし	生	H-ORAC	1	μ mol TE/100g	989.51	989.51	989.51	
トリトン	葉	なし	生	H-ORAC	1	μ mol TE/100g	971.08	971.08	971.08	
サマースカイR7	葉	なし	生	H-ORAC	9	μ mol TE/100g	1,174.28	1721.91	538.47	477.05
キングオブデンマーク	葉	なし	生	H-ORAC	2	μ mol TE/100g	1,015.91	1218.26	813.56	286.17
ビロフレイ	葉	なし	生	H-ORAC	2	μ mol TE/100g	1,159.76	1515.99	803.53	503.79
グリーンホープ	葉	なし	生	H-ORAC	1	μ mol TE/100g	1,430.55	1430.55	1430.55	
サラダあかり	葉	なし	生	H-ORAC	1	μ mol TE/100g	1,836.41	1836.41	1836.41	
ミラージュ	葉	なし	生	H-ORAC	1	μ mol TE/100g	1,196.00	1196.00	1196.00	
晩抽サマースカイ	葉	なし	生	H-ORAC	1	μ mol TE/100g	1,107.02	1107.02	1107.02	
サイクロン	葉	なし	生	H-ORAC	2	μ mol TE/100g	1,313.07	1436.18	1189.96	174.10
山形赤根	葉	なし	生	H-ORAC	1	μ mol TE/100g	1,074.14	1074.14	1074.14	

* μ mol TE/100g: μ mol Trolox 当量