

農産物機能性評価情報「イチゴ」(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
章姫	果実	なし	生	H-ORAC	3	μ mol TE/100g	1,618.59	1734.26	1486.19	124.88
やよいひめ	果実	なし	生	H-ORAC	3	μ mol TE/100g	2,196.56	2791.97	1567.85	612.74
カレンベリー	果実	なし	生	H-ORAC	1	μ mol TE/100g	1,867.47	1867.47	1867.47	
まりひめ	果実	なし	生	H-ORAC	3	μ mol TE/100g	2,299.53	3032.69	1822.91	644.40
芳玉	果実	なし	生	H-ORAC	1	μ mol TE/100g	2,297.31	2297.31	2297.31	
桃薫	果実	なし	生	H-ORAC	4	μ mol TE/100g	1,957.90	2566.90	1547.86	433.39
よつぼし	果実	なし	生	H-ORAC	3	μ mol TE/100g	2,087.88	2374.27	1777.57	299.07
あまおう	果実	なし	生	H-ORAC	3	μ mol TE/100g	2,351.02	2586.60	2140.13	224.26
とよのか	果実	なし	生	H-ORAC	1	μ mol TE/100g	1,722.16	1722.16	1722.16	
さちのか	果実	なし	生	H-ORAC	4	μ mol TE/100g	2,330.74	2729.57	1845.93	381.01
とちおとめ	果実	なし	生	H-ORAC	3	μ mol TE/100g	1,635.10	1703.61	1515.06	104.30
紅ほっぺ	果実	なし	生	H-ORAC	3	μ mol TE/100g	2,414.53	2509.00	2259.20	135.57
かおりの	果実	なし	生	H-ORAC	3	μ mol TE/100g	2,423.76	2737.45	2071.31	334.76
サンチーゴ	果実	なし	生	H-ORAC	3	μ mol TE/100g	1,055.43	1218.20	858.38	182.34
おおきみ	果実	なし	生	H-ORAC	3	μ mol TE/100g	1,873.94	1977.27	1794.96	93.56

久留米IH1号	果実	なし	生	H-ORAC	1	$\mu$ mol TE/100g	2,301.21	2301.21	2301.21	
---------	----	----	---	--------	---	-------------------	----------	---------	---------	--

\*  $\mu$  mol TE/100g:  $\mu$  mol Trolox 当量