

農産物機能性評価情報「トマト」(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
フルーツ	果実	なし	生	H-ORAC	3	$\mu$ mol TE/100g	346.35	370.51	328.11	21.81
ACE	果実	なし	生	H-ORAC	3	$\mu$ mol TE/100g	417.53	458.38	391.42	35.83
桃太郎	果実	なし	生	H-ORAC	3	$\mu$ mol TE/100g	381.18	403.32	358.09	22.63
桃太郎8	果実	なし	生	H-ORAC	3	$\mu$ mol TE/100g	392.85	405.20	382.62	11.44
瑞栄	果実	なし	生	H-ORAC	3	$\mu$ mol TE/100g	321.81	344.03	307.00	19.60

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