

農産物機能性評価情報「キュウリ」(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
R189	果実	なし	生	H-ORAC	1	μ mol TE/100g	107.07	107.07	107.07	
ハイ・グリーン21	果実	なし	生	H-ORAC	1	μ mol TE/100g	81.52	81.52	81.52	
Ca	果実	なし	生	H-ORAC	1	μ mol TE/100g	175.51	175.51	175.51	
四葉SU	果実	なし	生	H-ORAC	1	μ mol TE/100g	93.24	93.24	93.24	
R155	果実	なし	生	H-ORAC	1	μ mol TE/100g	86.60	86.60	86.60	
PI	果実	なし	生	H-ORAC	1	μ mol TE/100g	116.45	116.45	116.45	
Ca(完熟)	果実	なし	生	H-ORAC	1	μ mol TE/100g	125.40	125.40	125.40	
R42	果実	なし	生	H-ORAC	1	μ mol TE/100g	76.28	76.28	76.28	

* μ mol TE/100g: μ mol Trolox 当量