

資料 2 ライチの甘さ

| 基準 サンプル | 総糖度 (%) | | 総酸度 (%) | | 総酸含有量に対する 総糖含有量比率(%) | ブリックス値 | |
|---------------------------|------------|-------------|------------|-------------|-------------------------|------------|-----------|
| | 平均 | 最小値 - 最大値 | 平均 | 最小値 - 最大値 | | 平均 | 最小値 - 最大値 |
| ルックガンライチ | 14.75±1.30 | 10.68-17.50 | 0.209±0.03 | 0.147-0.295 | 70.6 | 17.03±0.61 | 16.4-18.4 |
| ティンハライチ | 14.41±1.13 | 13.17-17.02 | 0.215±0.02 | 0.174-0.241 | 67.0 | 16.6±0.82 | 14.8-18.5 |
| ルックナムライチ | 14.05±0.89 | 12.52-15.58 | 0.248±0.03 | 0.209-0.322 | 56.7 | 16.46±0.58 | 15.6-17.8 |
| ティンハライチと比較したルックガンライチ (%) | 102.3% | | 97.2% | | 105.3% | 102.5% | |
| ルックナムライチと比較したルックガンライチ (%) | 104.9% | | 84.3% | | 124.5% | 103.4% | |

ティンハライチはベトナムにおいて地理的表示として登録されている。また、ルックナムはベトナムにおける代表的なライチ生産地である。

「総糖度」は、ぶどう糖、果糖、麦芽糖、乳糖（還元糖）及びショ糖（非還元糖）を含む、果実に含まれる全種類の糖分を意味する。

2020年7月分析

(資料 11 「ルックガンライチの特性分析結果報告書」より抜粋)