

津久見は、みかん栽培を古くから取り組み「津久見みかん」産業を生み出した町です。
みかん栽培の裏側では、さまざまな工夫がなされてきましたが、解決されない問題が保存方法だったのです。
大型冷蔵庫など無い時代、秋に収穫した果実を春に出荷するための「貯蔵庫」が必要でした。
貯蔵庫と言えば一般に土蔵が思い浮かぶますが、もう一つの案が耐久・台風・保温・調湿効果のある灰石積みの蔵でした。
産業の歴史を語る「灰石の蔵」が多く残されている事に気づき調査を始めました。
平成26年(2014年)7月現在、市内で20棟確認しています。

≪ 石の蔵 基本仕様 ≫

【広さ】 1部屋は 約畳5帖(両側に木製の貯蔵棚)
【壁石】 灰石材 長さ1.5m×高さ25cm×厚さ20cm
(灰石は保温・調湿効果がよい)
【屋根】 瓦葺き 木造和小屋 切り妻型
【やぎり】 土壁(サンワ)漆喰塗り

【通気】 土間または幅木に吸気口 屋根に換気塔
【扉】 木製・ネズミ防止網戸
【貯蔵棚】 1部屋に両側設置 10段～13段
【貯蔵量】 1部屋 300箱×20kg＝6,000kg



【建物 A-01】
所在地 津久見市浦代
広さ 3部屋
階数 2階
壁 石13段積み
土間 サンワ土
通気式 置き型換気棟



【建物 A-06】
所在地 津久見市浦代
広さ 2部屋
階数 中2階
壁 石10段積み
床 サンワ土
通気式 換気塔



【建物 A-02】
所在地 津久見市浦代
広さ 3部屋
階数 2階
壁 石13段積み
土間 サンワ土
通気式 置き型換気棟



【建物 A-07】
所在地 津久見市浦代
広さ 3部屋
階数 2階
壁 石13段積み
土間 サンワ土
通気式 換気塔



【建物 A-03】
所在地 津久見市浦代
広さ 2部屋
階数 2階
壁 石11段積み
土間 サンワ土
通気式 なし



【建物 A-08】
所在地 津久見市浦代
広さ 1部屋
階数 中2階
壁 石10段積み
土間 サンワ土
通気式 崩壊



【建物 A-04】
所在地 津久見市浦代
広さ 2部屋
階数 2階
壁 石12段積み
土間 サンワ土
通気式 煙突



【建物 A-09】
所在地 津久見市浦代
広さ 2部屋
階数 2階
壁 石12段積み
土間 サンワ土
通気式 換気塔



【建物 A-05】
所在地 津久見市浦代
広さ 3部屋
階数 2階
壁 石15段積み
土間 サンワ土
通気式 置き型換気棟



【建物 A-10】
所在地 津久見市長目
広さ 2部屋
階数 中2階
壁 石12段積み
土間 サンワ土
通気式 なし



【建物 A-11】
所在地 津久見市長目
広さ 2部屋
階数 2 階
壁 石12段積み
土間 サンワ土
屋根通気 置き型換気棟



【建物 A-18】
所在地 津久見市根之木
広さ 3部屋
階数 2 階
壁 石12段積み
土間 サンワ土
通気式 なし(改修)



【建物 A-12】
所在地 津久見市長目
広さ 2部屋
階数 1 階
壁 石10段積み
土間 サンワ土
通気式 なし(改修)



【建物 A-19】
所在地 津久見市中の内
広さ 3部屋
階数 2 階
壁 石13段積み
土間 サンワ土
通気式 換気塔



【建物 A-13】
所在地 津久見市長目
広さ 2部屋
階数 2 階
壁 石12段積み
土間 サンワ土
通気式 なし(改修)



【建物 A-20】
所在地 津久見市新開
広さ 2部屋
階数 中2 階
壁 石15段積み
土間 サンワ土
通気式 置き型換気棟



【建物 A-14】
所在地 津久見市伊崎
広さ 2部屋
階数 1 階
壁 石12段積み
土間 サンワ土
通気式 換気塔



【建物 A-21】
所在地 津久見市浦代
広さ 3部屋
階数 中2 階
壁 石11段積み
土間 サンワ土
通気式 換気塔

※ 2014年春 解体撤去



【建物 A-15】
所在地 津久見市楠屋
広さ 2部屋
階数 2 階
壁 石10段積み
土間 サンワ土
通気式 置き型換気棟



【建物 A-16】
所在地 津久見市堅浦
広さ 2部屋
階数 中2 階
壁 石12段積み
土間 サンワ土
通気式 置き型換気棟



【建物 A-17】
所在地 津久見市岩崎
広さ 3部屋
階数 2 階
壁 石15段積み
土間 サンワ土
屋根通気 置き型換気棟

