

市区町村名：南九州市

知覧税務署

音 順	町（丁目）又は大字名	適 用 地 域 名	借地権 割 合	固定資産税評価額に乘ずる倍率等							
				宅地	田	畠	山林	原野	牧場	池沼	
え	頬娃町上別府	全域	%	1.0 純	1.4 純	5.1 純	2.0 純	2.0	—	—	—
	頬娃町郡	都市計画法上の用途地域		1.1	周比準	周比準	市比準	市比準	—	—	—
		上記以外の地域		1.0	純	1.5 純	3.3 純	1.1 純	1.1	—	—
	頬娃町御領	全域		1.2	純	1.4 純	3.3 純	1.0 純	1.0	—	—
	頬娃町別府	全域		1.1	純	1.4 純	5.1 純	1.0 純	1.0	—	—
	頬娃町牧之内	都市計画法上の用途地域		1.1	周比準	周比準	市比準	市比準	—	—	—
		上記以外の地域		1.2	純	1.4 純	5.1 純	1.1 純	1.1	—	—
か	川辺町今田	都市計画法上の用途地域		1.0	周比準	周比準	市比準	市比準	—	—	—
		上記以外の地域		1.1	純	1.8 純	3.4 純	0.9 純	0.9	—	—
	川辺町小野	全域		1.1	純	1.8 純	3.4 純	1.0 純	1.0	—	—
	川辺町上山田	全域		1.3	純	1.9 純	3.4 純	0.9 純	0.9	—	—
	川辺町清水	全域		1.0	純	2.3 純	3.4 純	1.0 純	1.0	—	—
	川辺町神殿	全域		1.0	純	2.2 純	3.4 純	1.0 純	1.0	—	—
	川辺町下山田	全域		1.2	純	1.9 純	3.4 純	1.0 純	1.0	—	—
	川辺町高田	全域		1.2	純	1.9 純	3.4 純	1.0 純	1.0	—	—
	川辺町田部田	都市計画法上の用途地域		1.1	周比準	周比準	市比準	市比準	—	—	—
		上記以外の地域		1.1	純	1.9 純	6.3 純	1.0 純	1.0	—	—
	川辺町永田	全域		1.1	純	1.8 純	3.4 純	1.0 純	1.0	—	—
	川辺町中山田	全域		1.1	純	1.9 純	3.4 純	1.0 純	1.0	—	—
	川辺町野崎	全域		1.1	純	1.9 純	1.9 純	1.0 純	1.0	—	—
	川辺町野間	全域		1.3	純	1.8 純	1.9 純	1.0 純	1.0	—	—
	川辺町平山	都市計画法上の用途地域		1.1	周比準	周比準	市比準	市比準	—	—	—
		上記以外の地域		1.1	純	1.8 純	6.3 純	1.0 純	1.0	—	—
	川辺町古殿	全域		1.0	純	1.8 純	3.4 純	1.0 純	1.0	—	—
	川辺町宮	全域		1.1	純	1.9 純	3.4 純	1.0 純	1.0	—	—
	川辺町本別府	全域		1.1	純	1.9 純	3.4 純	0.9 純	0.9	—	—
	川辺町両添	都市計画法上の用途地域		1.2	周比準	周比準	市比準	市比準	—	—	—
		上記以外の地域		1.1	純	1.8 純	6.3 純	1.0 純	1.0	—	—

市区町村名：南九州市

知覧税務署

音順	町（丁目）又は大字名	適用地域名	借地権割合	固定資産税評価額に乗ずる倍率等								
				宅地	田	畠	山林	原野	牧場	池沼	倍	
ち	知覧町厚地	全域	%	1.0	純	1.5	純	2.5	純	1.6	純	1.6
	知覧町郡	都市計画法上の用途地域		1.1	周	比	準	周	比	準	市	比
		上記以外の地域										
		1 県道27号頴娃川辺線の知覧平和公園入口交差点以南の道路沿いの地域 (農業振興地域内の農用地区域を除く)		1.2	中	9.8	中	24	純	1.6	純	1.6
		2 上記以外の地域		1.1	純	1.5	純	2.5	純	1.6	純	1.6
	知覧町塩屋	全域		1.2	純	1.5	純	2.5	純	1.6	純	1.6
	知覧町瀬世	県道27号頴娃川辺線及び県道34号枕崎知覧線沿いの地域 (農業振興地域内の農用地区域を除く)		1.1	中	9.8	中	24	純	1.6	純	1.6
		上記以外の地域		1.3	純	1.3	純	2.5	純	1.6	純	1.6
	知覧町永里	全域		1.1	純	1.5	純	2.5	純	1.6	純	1.6
	知覧町西元	県道29号石垣加世田線及び県道34号枕崎知覧線沿いの地域 (農業振興地域内の農用地区域を除く)		1.2	中	9.8	中	24	純	1.6	純	1.6
		上記以外の地域		1.1	純	1.5	純	2.1	純	1.6	純	1.6
	知覧町東別府	全域		0.9	純	1.3	純	2.5	純	1.6	純	1.6
	知覧町南別府	全域		1.3	純	1.3	純	2.5	純	1.6	純	1.6