

市区町村名：八女郡広川町

八女税務署

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	畑	山林	原野	牧場	池沼
い	一條	農業振興地域内の農用地区域	%	一	純 4.5	純 5.9	純 1.3	純 1.3		
		上記以外の地域								
		1 県道沿い	30	1.2	中 11	中 19	市比準	市比準		
		2 上記以外の地域		1.0	純 6.6	純 12	純 3.1	純 3.1		
お	太田	農業振興地域内の農用地区域		一	純 4.5	純 5.9	純 1.3	純 1.3		
		上記以外の地域								
		1 国道3号線沿い	30	1.1	周比準	周比準	市比準	市比準		
		2 県道沿い		1.1	中 11	中 19	市比準	市比準		
か	川上	農業振興地域内の農用地区域		一	純 4.5	純 5.9	純 1.3	純 1.3		
		上記以外の地域								
		1 国道3号線沿い	30	1.2	周比準	周比準	市比準	市比準		
		2 上記以外の地域		1.2	純 6.6	純 12	純 3.1	純 3.1		
こ	小椎尾	農業振興地域内の農用地区域		一	純 4.6	純 5.9	純 1.3	純 1.3		
		上記以外の地域		1.3	純 6.6	純 12	純 1.3	純 1.3		
な	長延	農業振興地域内の農用地区域		一	純 4.0	純 5.9	純 1.3	純 1.3		
		上記以外の地域								
		1 県道沿い	30	1.2	中 11	中 19	市比準	市比準		
に	新代	農業振興地域内の農用地区域		一	純 4.5	純 5.9	純 1.3	純 1.3		
		上記以外の地域								
		1 国道3号線沿い	40	1.2	周比準	周比準	市比準	市比準		
		2 県道沿い	40	1.1	中 11	中 19	市比準	市比準		
ひ	久泉	農業振興地域内の農用地区域		一	純 4.5	純 5.9	純 1.3	純 1.3		
		上記以外の地域								
		1 県道沿い	40	1.3	中 11	中 19	市比準	市比準		
		2 上記以外の地域		1.1	純 6.6	純 12	純 3.1	純 3.1		

市区町村名：八女郡広川町

八女税務署

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	畑	山林	原野	牧場	池沼
ひ	日吉	農業振興地域内の農用地区域	%	—	純 4.6	純 5.5	純 1.3	純 1.3		
		上記以外の地域								
		1 工業団地		30	1.2	—	—	—	—	
		2 県道沿い		30	1.2	中 11	中 19	市比準	市比準	
	3 上記以外の地域		1.1	純 6.6	純 12	純 1.3	純 1.3			
	広川	農業振興地域内の農用地区域		—	純 4.5	純 5.9	純 1.3	純 1.3		
		上記以外の地域								
		1 国道3号線沿い	30	1.2	周比準	周比準	市比準	市比準		
		2 県道沿い	30	1.3	中 11	中 19	市比準	市比準		
		3 上記以外の地域		1.3	純 6.6	純 12	純 3.1	純 3.1		
ふ	藤田	農業振興地域内の農用地区域		—	純 4.5	純 5.9	純 1.3	純 1.3		
		上記以外の地域								
		1 国道209号線沿い	40	1.1	—	—	—	—		
		2 県道沿い		1.1	中 11	中 19	市比準	市比準		
		3 上記以外の地域		1.1	純 6.6	純 12	純 3.1	純 3.1		
み	水原	農業振興地域内の農用地区域		—	純 4.6	純 5.9	純 1.3	純 1.3		
		上記以外の地域								
		1 県道沿い		1.3	中 11	中 19	市比準	市比準		
		2 上記以外の地域		1.1	純 6.6	純 5.9	純 1.3	純 1.3		
よ	吉常	農業振興地域内の農用地区域		—	純 4.6	純 5.9	純 1.3	純 1.3		
		上記以外の地域								
		1 県道沿い	30	1.3	中 11	中 19	市比準	市比準		
2 上記以外の地域		1.4	純 6.6	純 12	純 1.3	純 1.3				
ろ	六田	農業振興地域内の農用地区域		—	純 4.5	純 5.9	純 1.3	純 1.3		
		上記以外の地域								
		1 県道沿い		1.3	中 11	中 19	市比準	市比準		
2 上記以外の地域		1.2	純 6.6	純 12	純 1.3	純 1.3				