

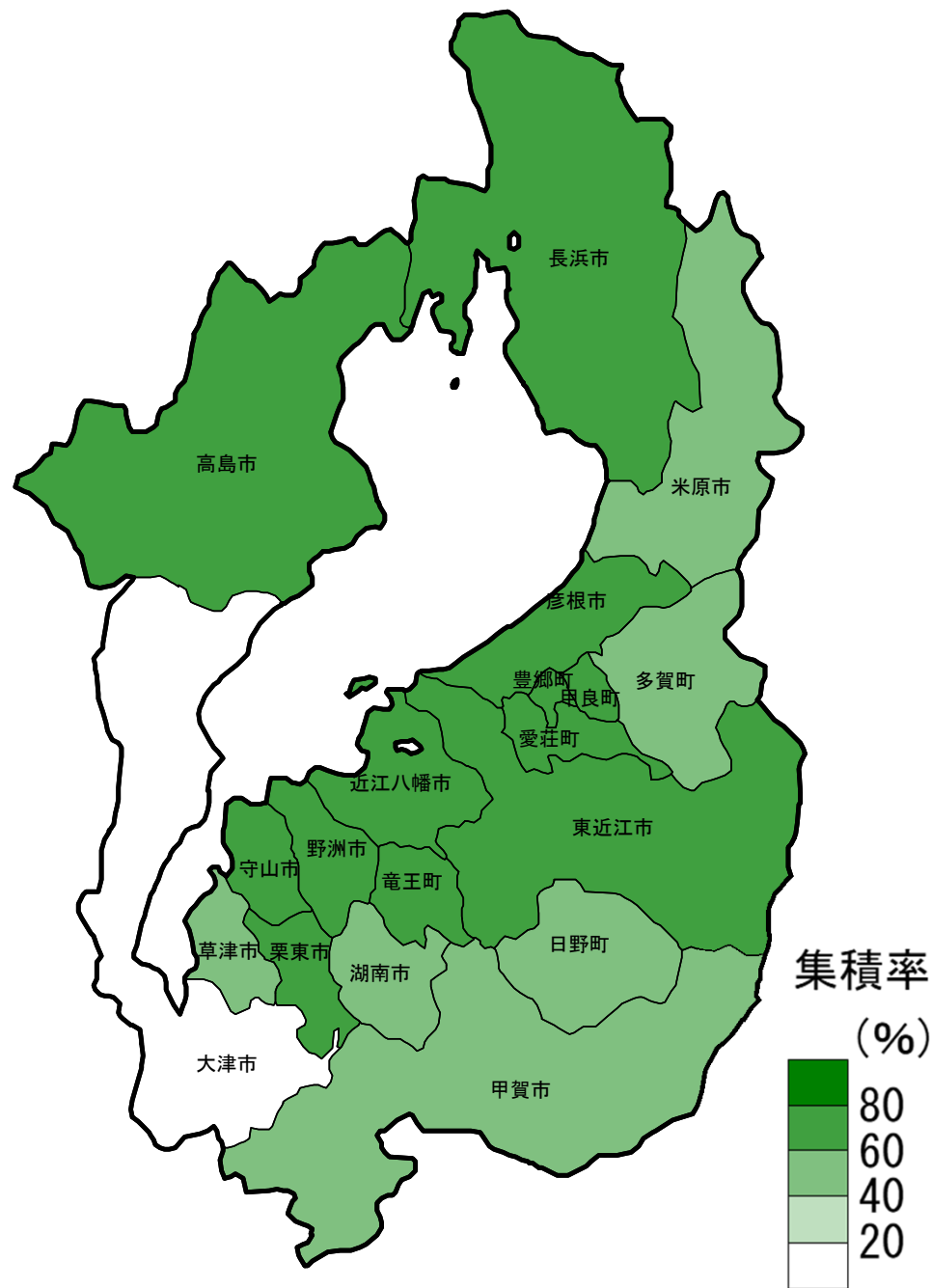
# 滋賀県

集積率(県全体)

| H26.3末 | H31.3末 | R2.3末 |
|--------|--------|-------|
| 45.9%  | 59.7%  | 62.1% |

農地中間管理事業の実施状況(R2.3末)

|                  |       |
|------------------|-------|
| 全市町村数            | 19市町村 |
| 農業振興地域の設定のある市町村数 | 19市町村 |
| 農地中間管理事業実施市町村数   | 19市町村 |



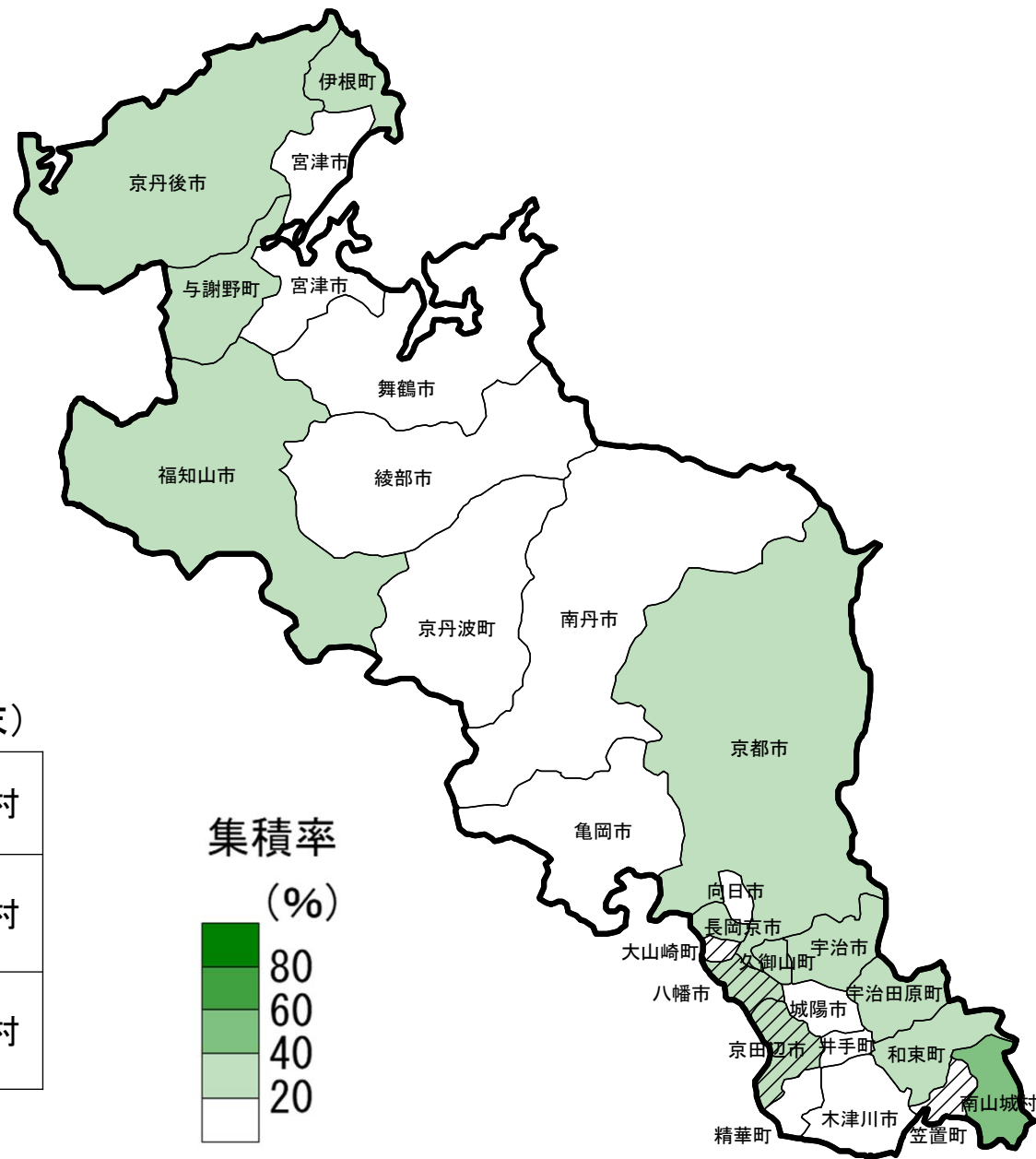
# 京都府

集積率(県全体)

| H26.3末 | H31.3末 | R2.3末 |
|--------|--------|-------|
| 16.1%  | 21.8%  | 22.3% |

農地中間管理事業の実施状況(R2.3末)

|                  |       |
|------------------|-------|
| 全市町村数            | 26市町村 |
| 農業振興地域の設定のある市町村数 | 26市町村 |
| 農地中間管理事業実施市町村数   | 22市町村 |



※1: 斜線は農業振興地域の設定がある市町村のうち、平成31年3月末までに農地中間管理事業の実績がない市町村

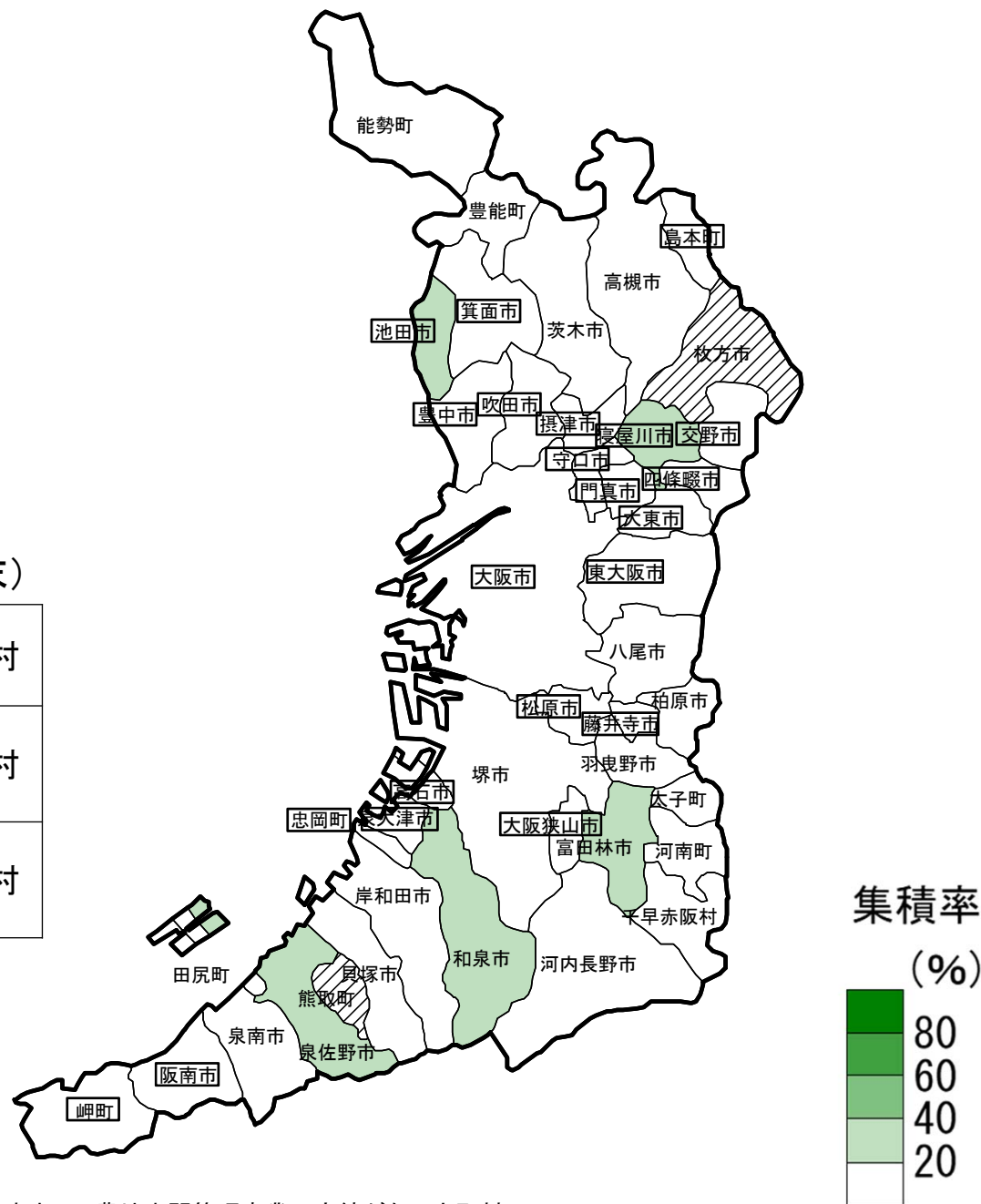
# 大阪府

集積率(県全体)

| H26.3末 | H31.3末 | R2.3末 |
|--------|--------|-------|
| 8.8%   | 10.9%  | 11.4% |

農地中間管理事業の実施状況(R2.3末)

|                  |       |
|------------------|-------|
| 全市町村数            | 43市町村 |
| 農業振興地域の設定のある市町村数 | 21市町村 |
| 農地中間管理事業実施市町村数   | 19市町村 |



※1:斜線は農業振興地域の設定がある市町村のうち、令和2年3月末までに農地中間管理事業の実績がない市町村

※2:四角囲みの市町村は農業振興地域の設定がない市町村

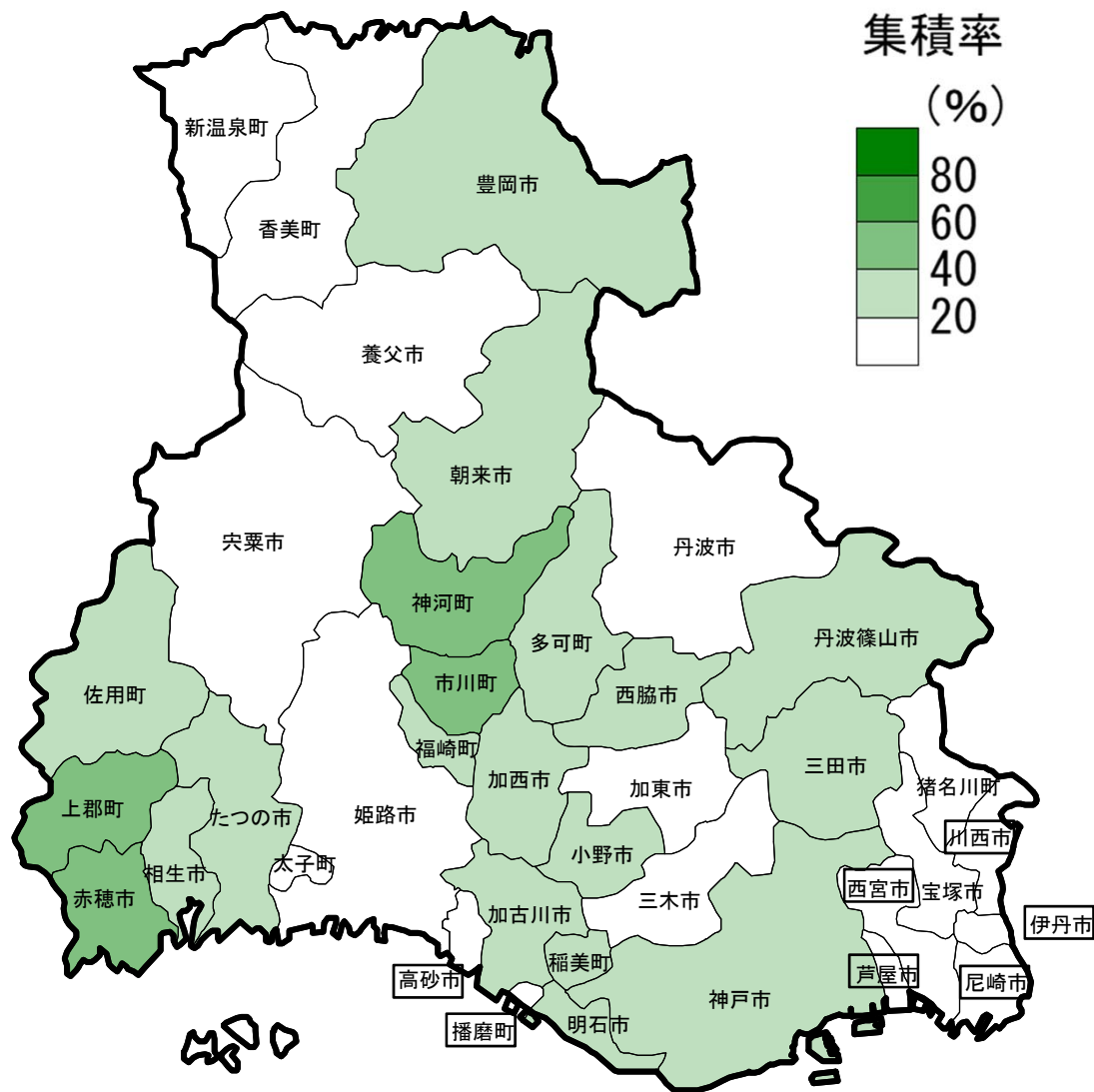
# 兵庫県

集積率(県全体)

| H26.3末 | H31.3末 | R2.3末 |
|--------|--------|-------|
| 18.9%  | 23.4%  | 24.0% |

農地中間管理事業の実施状況(R2.3末)

|                      |       |
|----------------------|-------|
| 全市町村数                | 41市町村 |
| 農業振興地域の設定<br>のある市町村数 | 34市町村 |
| 農地中間管理事業<br>実施市町村数   | 34市町村 |



※1: 四角囲みの市町村は農業振興地域の設定がない市町村

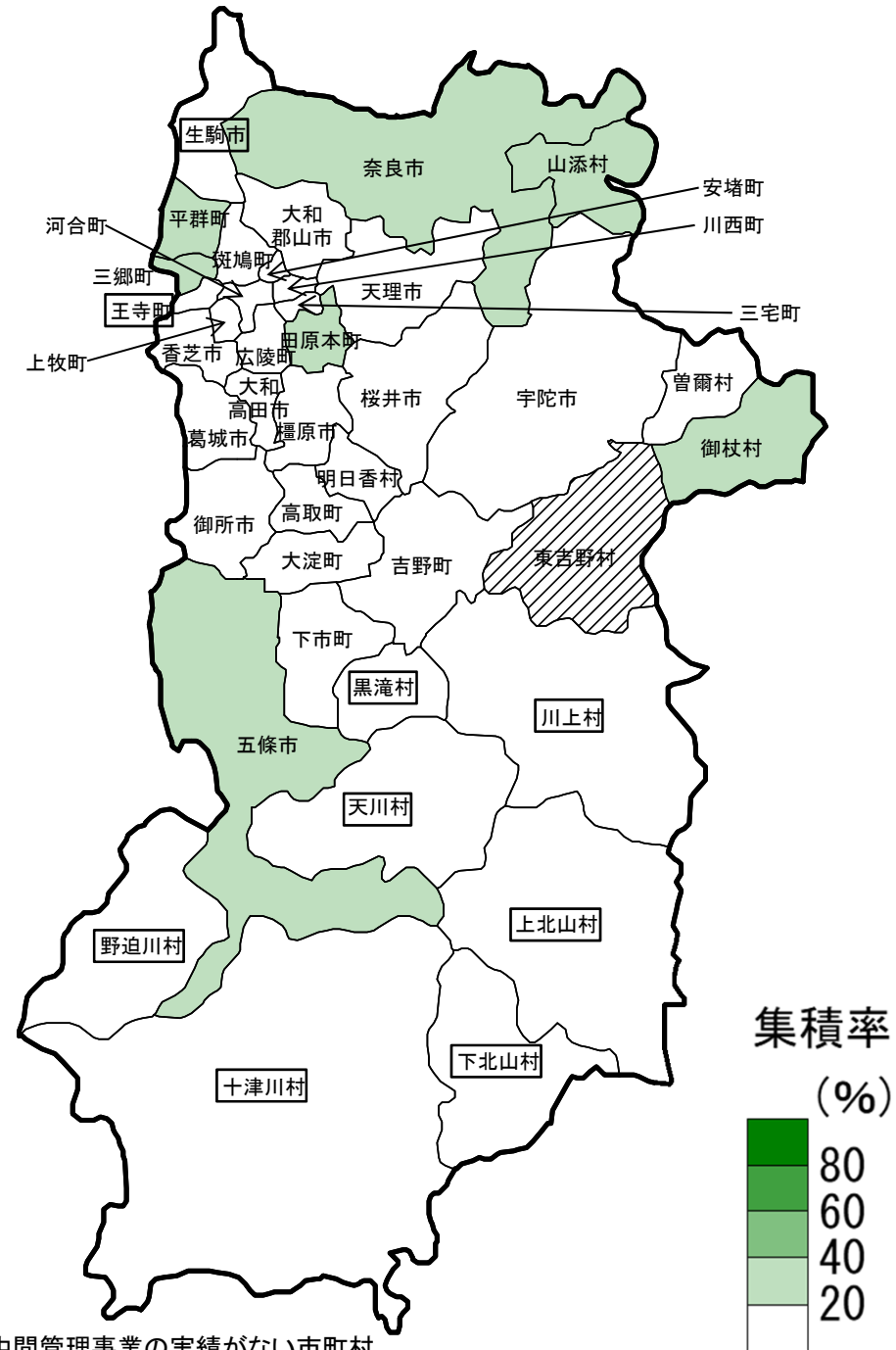
# 奈良県

集積率(県全体)

| H26.3末 | H31.3末 | R2.3末 |
|--------|--------|-------|
| 12.2%  | 16.6%  | 17.5% |

農地中間管理事業の実施状況(R2.3末)

|                  |       |
|------------------|-------|
| 全市町村数            | 39市町村 |
| 農業振興地域の設定のある市町村数 | 30市町村 |
| 農地中間管理事業実施市町村数   | 29市町村 |



※1: 斜線は農業振興地域の設定がある市町村のうち、令和2年3月末までに農地中間管理事業の実績がない市町村  
 ※2: 四角囲みの市町村は農業振興地域の設定がない市町村

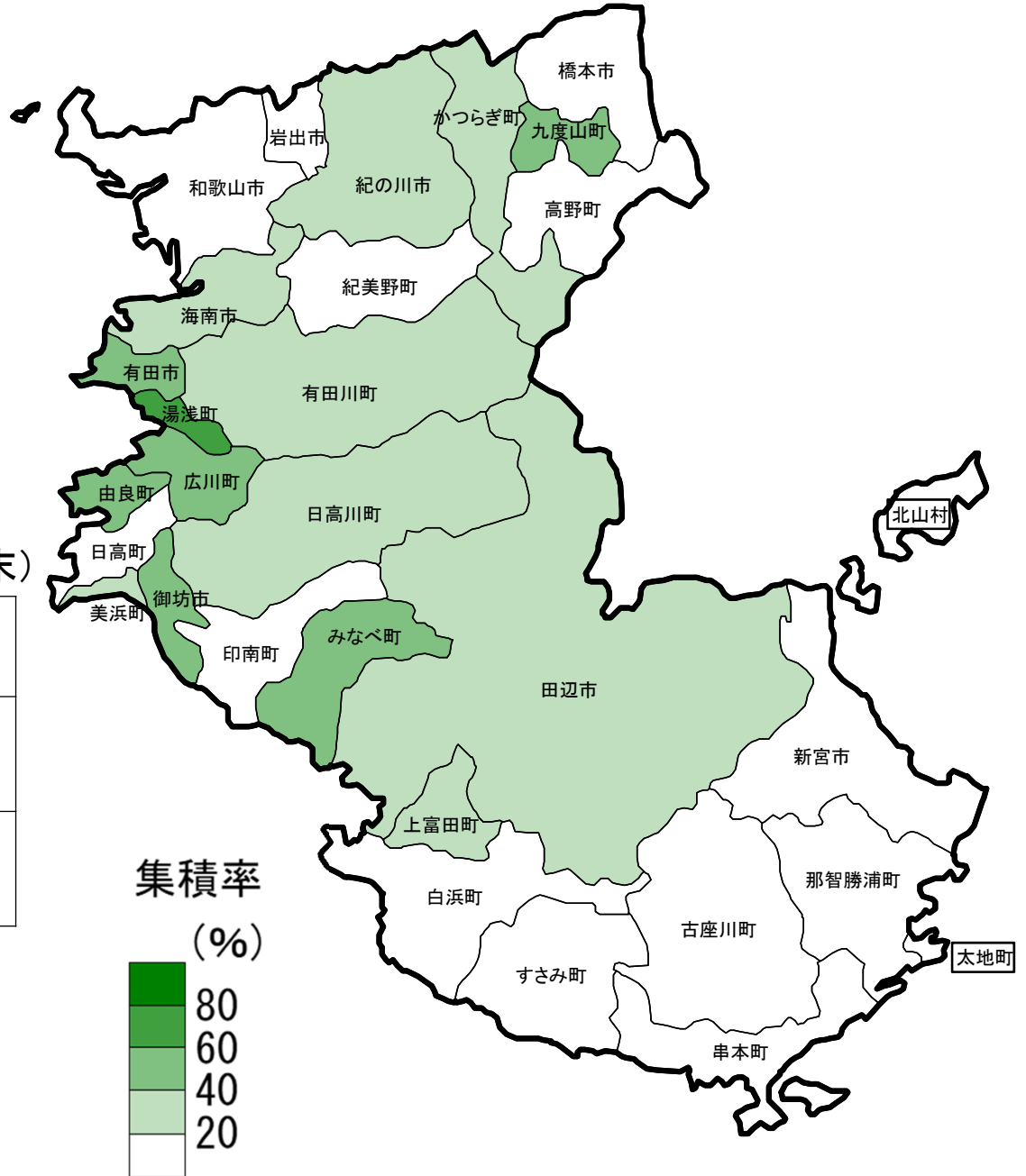
# 和歌山県

集積率(県全体)

| H26.3末 | H31.3末 | R2.3末 |
|--------|--------|-------|
| 22.6%  | 26.7%  | 28.1% |

農地中間管理事業の実施状況(R2.3末)

|                  |       |
|------------------|-------|
| 全市町村数            | 30市町村 |
| 農業振興地域の設定のある市町村数 | 28市町村 |
| 農地中間管理事業実施市町村数   | 28市町村 |



※1: 四角囲みの市町村は農業振興地域の設定がない市町村