

(6) エコファーマーの年次別認定状況

(単位：人)

| 市町村名 | 年度 | 平成14年度 | 平成15年度 | 平成16年度 | 平成17年度 | 平成18年度 | 平成19年度 | 平成20年度 | 累 計 |
|-----------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 郡 山 市 | | | 34 | 41 | 56 | 21 | 111 | 65 | 328 |
| 須 賀 川 市 | | 55 | 4 | 117 | 193 | 41 | 159 | 79 | 648 |
| 鏡 石 町 | | 5 | | 51 | 3 | 1 | 3 | | 63 |
| 天 栄 村 | | 2 | | 21 | 16 | 21 | 18 | 22 | 100 |
| 石 川 町 | | 33 | 36 | 16 | 75 | 27 | 27 | 46 | 260 |
| 玉 川 村 | | 50 | 20 | 8 | 41 | 18 | 16 | 11 | 164 |
| 平 田 村 | | 6 | 44 | 19 | 15 | 11 | 20 | | 115 |
| 浅 川 町 | | 12 | 10 | 7 | 18 | 19 | 8 | | 74 |
| 古 殿 町 | | 13 | 33 | 21 | 32 | 25 | 9 | 86 | 219 |
| 須賀川農業普及所計 | | 176 | 147 | 260 | 393 | 163 | 260 | 244 | 1,643 |
| 田 村 市 | | 8 | 100 | 161 | 72 | 21 | 24 | 38 | 424 |
| 三 春 町 | | 11 | 6 | 125 | 8 | 23 | 4 | 18 | 195 |
| 小 野 町 | | 13 | | | | | 5 | 7 | 25 |
| 田村農業普及所計 | | 32 | 106 | 286 | 80 | 44 | 33 | 63 | 644 |
| 県 中 計 | | 208 | 287 | 587 | 529 | 228 | 404 | 372 | 2,615 |
| 県 全 体 | | 408 | 1,320 | 3,804 | 4,793 | 3,455 | 1,799 | 1,302 | 16,881 |
| 県中シェア(%) | | — | — | 15.4 | 11.0 | 6.6 | 22.5 | 28.6 | 15.5 |

● エコファーマーとは

「持続性の高い農業生産方式の導入に関する法律」に基づき、たい肥等を活用した土づくりと化学肥料・農薬の使用低減を一体的に行う農業生産技術に取り組むため、「持続性の高い農業生産方式の導入に関する計画」を作成し、県知事の認定を受けた農業者をいいます。

● 持続性の高い農業生産方式とは

「持続性の高い農業生産方式」とは、生産量や品質の水準を維持しながら、土壌の性質に由来する農地の生産力を維持・増進し、より良い営農環境を保っていくための生産方式です。

このための技術は、大きく3つに分けられ、さらにそれぞれの中には以下のような技術があります。持続性の高い農業生産方式はこれらの技術を一体的に行います。

| 土づくりに関する技術 | 化学肥料低減技術 | 化学農薬低減技術 | |
|---|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ・たい肥等有機質資材施用技術 ・緑肥作物利用技術 | <ul style="list-style-type: none"> ・局所施肥技術 ・肥効調節型肥料施用技術 ・有機質肥料施用技術 | <ul style="list-style-type: none"> ・温湯種子消毒 ・機械除草技術 ・除草用動物利用技術 ・生物農薬利用技術 ・対抗植物利用技術 ・被覆栽培技術 ・フェロモン剤利用技術 | <ul style="list-style-type: none"> ・マルチ栽培技術 ・抵抗性品種・台木の利用 ・熱利用土壌消毒の実施 ・光利用技術 |