

Ⅲ 施策体系ごとの目標と目標数値

| 施策体系 | 目標番号 | 施策目標 | 2015年度 現況数値 | 2017年度 | | 2020年度 目標数値 | 備考 |
|--------------------------------|------|--|-------------------|---------|-------------------|----------------|----|
| | | | | 目標数値 | 実績数値 | | |
| 競争力の高い農林水産業の展開による食料等の安定的な供給の確保 | 1 | 新規就農者数 | 29人 (H23~27平均) | 30人/年 | 38人 | 30人/年 | 単 |
| | 2 | 基幹経営体数 | 271経営体 | 271経営体 | 273経営体 | 271経営体 | 現 |
| | 3 | 担い手への農地集積面積 | 207ha (H26) | 257ha | 90ha | 年間 257ha | 単 |
| | 4 | 農地や農業水利施設等の整備・更新面積 | — | 1,313ha | 1,313ha | 1,668ha | 累 |
| | 5 | (6)食品の安全・安心の確保と環境への配慮 食品表示の普及啓発研修会の開催回数 | 2回 (H23~27平均) | 3回 | 6回 | 年間 3回 | 単 |
| 農林水産業への適切な消費の実践 | 6 | (1)農林水産業を理解し身近に感じる活動の推進 「いいともあいち運動」を知っている人の割合 | 19.6% (H26) | 21.6% | 平成29年度は県政世論調査実施せず | 25% | 現 |
| | 7 | 小学校において農林水産業を体験する児童数 | 10,627人 (H26) | 11,000人 | 12,676人 | 年間 11,300人 | 単 |
| | 8 | (2)食育の推進による健全な食生活の実践 食育推進ボランティアから食育を学んだ人数 | 26,657人 (H26) | 27,800人 | 28,221人 | 年間 29,500人 | 単 |
| 自然災害に強く緑と水に恵まれた生活環境の確保 | 9 | (1)災害に強く安全で快適な生活環境の確保 農業用排水機場・ため池などの耐震化等により防災機能の向上が図られる面積 | — | 207ha | 284ha | 5年間で561ha | 累 |
| | 10 | 治山施設の整備により山地災害に対する防災機能の向上が図られる面積 | — | 48ha | 53ha | 5年間で120ha | 累 |
| | 11 | (2)森林・農地・漁場の有する多面的機能の発揮 間伐等の実施などにより整備する森林面積 | — | 35ha | 31ha | 年間 35ha | 単 |
| | 12 | (3)農林水産業を核とした元気な地域づくり 尾張地域の直売所の出荷者数 | 2,367人 (H26) | 2,500人 | 未確定 | 2,700人 | 現 |

※現況値は、()で示した期間、年度を除き、平成27年度実績。

※備考欄の(単)は単年度値、(累)は各年度までの累積値、(現)は各年度における現況値で、実績数値の表示区分



食と緑の尾張地域レポート ' 1 8
(平成29年度の実績報告)
平成30年7月

愛知県尾張農林水産事務所
〒460-0001

名古屋市中区三の丸二丁目6-1

電話(052)961-1597(農政課直通)

E-mail owari-nourin@pref.aichi.lg.jp

ホームページ <http://www.pref.aichi.jp/nourin-owari/>

表紙写真

左上：花育教室（大口町立大口南小学校）

左下：県産材を使ったベンチ（大口町立北保育園）

右上：モモ栽培講習会（犬山市）

右下：農業用水路の上部を活用した遊歩道整備（宮田用水）

