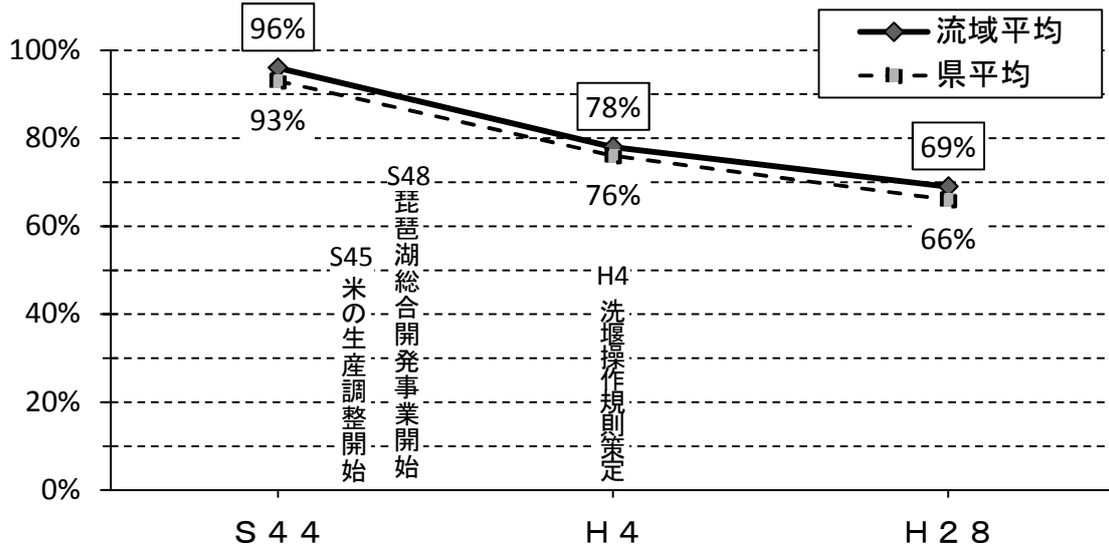


内水排除流域における水稲作付割合の推移について

- ・米の生産調整面積の増加に伴い、内水排除流域の水田における水稲作付割合は、約3割低下。
- ・内水排除流域(市町)^{※1}と県平均では、作付割合に大きな違いは見られない。
- ・流域別に見ると、高島市などは非主食用米の作付けが多いため、水稲作付割合がやや高くなっている(H28)。



■内水排除流域別の水稲作付割合

| NO | 地区名 | | 流域面積 (km ²) | 内水排除流域 | | 水稲作付割合 (%) | | | |
|-------------|-------|-------|-------------------------|-------------------------|-----------|------------|------------|------------|-----|
| | | | | 関係市(旧市町名) ^{※2} | 集落数 | S44 | H4 | H28 | |
| 1 | 姉川 | 早崎下八木 | 4.9 | 長浜市(びわ町) | 11 | 97% | 74% | 73% | |
| 2 | 米原 | 米原 | 7.2 | 米原市(米原町) | 11 | 95% | 77% | 73% | |
| 3 | | 磯 | 0.9 | 米原市(米原町) | 1 | 95% | 77% | 73% | |
| 4 | 能登川 | 稲枝 | 12.4 | 彦根市、愛荘町(愛知川町) | 15 | 96% | 77% | 62% | |
| 5 | | 大同川 | 31.5 | 東近江市(能登川町、五個荘町) | 44 | 97% | 76% | 66% | |
| 6 | 近江八幡市 | えり場 | 6.5 | 近江八幡市 | 10 | 97% | 75% | 66% | |
| 7 | | 野田 | 3 | 野洲市(中主町) | 4 | 97% | 77% | 67% | |
| 8 | | 安治 | 4.5 | 野洲市(中主町) | 7 | 97% | 77% | 67% | |
| 9 | 守山 | 赤野井 | 20.9 | 守山市、栗東市 | 28 | 96% | 78% | 66% | |
| 10 | | 津田江 | 12.2 | 草津市、守山市、栗東市 | 38 | 94% | 82% | 70% | |
| 11 | 安曇川 | 針江 | 3.4 | 高島市(新旭町) | 8 | 96% | 77% | 78% | |
| 12 | | 入道沼 | 4.2 | 高島市(新旭町) | 4 | 96% | 77% | 78% | |
| 13 | | 松ノ木 | 金丸川 | 5.3 | 高島市(安曇川町) | 8 | 95% | 84% | 79% |
| 14 | | | 堀川 | 5.7 | 高島市(安曇川町) | 22 | 95% | 84% | 79% |
| 流域平均 | | | | | | 96% | 78% | 69% | |
| 県平均 | | | | | | 93% | 76% | 66% | |

※1水稲作付割合は、内水排除流域のみの数値の算出は困難であるため、旧市町単位の数値を記載(S44とH4は滋賀農林水産統計年報、H28は水稲共済引受面積より算出)

※2複数の旧市町にまたがる流域については、流域に占める割合の一番大きな旧市町の数値を記載

■ 全県での麦類・豆类・野菜の作付面積の推移

- ・麦類・豆类・野菜の作付面積は、S44からH28の間に1万ha近く増加。特に麦類、豆类の増加が顕著。
- ・野菜については、作付面積が減少。ただし、水田における野菜の作付拡大等により、H26からは増加傾向にある。

