

# 上 押 野 区

## 目で観る（写真等による）環境保全の歩み



上押野地域環境保全協議会

# 『目で観る環境保全の歩み』 発刊にあたって

上押野地域環境保全協議会

代表 大石 昭 明

地域の環境保全活動につきましては、農作物の生産活動を通じ、土地の保全、水源の涵養、生物多様性の保全、良好な景観の形成、文化の伝承等、様々な機能が多面的に交錯・関連して成り立っております。

この度、視聴覚部会により地域の基礎的な環境保全活動の多面的機能の増進を図るための活動等の足跡を、写真で纏めた『目で観る環境保全の歩み』を発刊する運びとなりました。

内容は幅広く、福祉活動、文化・芸術の伝承活動などにも亘り解り易く興味をもってご覧頂けるよう作られて居ります。

長期化するコロナ禍で疲労感が漂う中、本作品をご覧戴き一時でも心が和んで戴ければ幸いと存じます。

最後に編集・制作に携わった視聴覚部会の関係者に深く感謝申し上げます。

(2020年10月1日)



上押野区  
目で観る（写真等による）環境保全の歩み

1， 地域環境保全活動	（頁）
(1) 圃場整備事業	
A， 水田の構造改善（三反区画）	3
B， 押野地区 内川用水路の設置	4
(2) 地域資源の保全管理	5
(3) 植栽による景観形成	
A， 紫陽花園の造成と公園化	19
B， 押野（ええっこ）区民そば園開設	28
2， 地域作りプロジェクト	
(1) サポート隊の活動	41
(2) そば祭り	47
(3) 紫陽花祭り	55
(4) 地域の茶の間「ほたる」	60
(5) 健康サロン	67
(6) 福祉活動推進と地区内福祉施設との連携	70

### 3, 芸能・文化活動の歩み

- (1) 押野獅子舞保存会……………73
- (2) 上押野民謡舞踊愛好会……………76
- (3) 文化財を守る会……………79
- (4) 区内コミュニティ活動の映像記録製作……………84
- (5) 名作鑑賞会の開催……………87

あとがき

# 1, 地域環境保全活動

## (1) 圃場整備事業

### A, 水田の構造改善 (三反区画)

地域内関係農家147戸(下押野14, 地区外5を含む)の所有水田概72町3反歩(概716,000㎡)は、不整形で狭小な水田が多く道路・用排水路が不備なうえ、一部に湿田や浅耕田がある等、農業近代化に対する大きな阻害要因となっていました。高瀬川左岸内川同一水系の池田町と明科町との協調の元にこれら要因を改善すべく計画され、昭和50年工事着工、昭和58年に竣工しました。

(明科町史、県営かんがい排水工事内川地区竣工記念誌 より)



上押野 刈り入れの始まった圃場整備地区(三反区画)

## B , 押野地区 内川用水路の設置

内川用水路は、池田町、明科町の両水田地帯の灌漑並びに排水処理を目的として整備された用水路です。

この水路は池田町と明科町にまたがって居り、両町関係者で推進協議会を結成し各々の独自性を保ちつつ一致協力し合い、以後事業は推進されてきました。

昭和23年から約10年間をかけ「県営ほ場整備事業」の一環として整備は完了致しましたが、その後経年劣化により施設の老朽化が進み農業基盤に支障が生ずる状況となってきたので、「県営かんがい排水事業」として平成2年から平成11年に掛けて水路を全面改修し、農産物の生産性向上と維持管理費の節減を図り、水利用の恒久安定と合理化を高めると共に農業経営の安定化を目的として実施され現在に至っております。



施工後の  
内川用水路

## (2) 地域資源の保全管理

平成2年の「かんがい排水事業」により完成した押野地区内川用水路2Kmは、完成以降長年に亘り整備されないまま推移してきたため、老朽化と共に水漏れや泥の堆積により大きな中州が出来き、管理道路には木が繁茂し大木と成りました。

こうした地域資源の適切な保全管理と地域の課題解決を図るため、平成24年上押野地域環境保全協議会を設立し、将来のあるべき地域資源保全管理構想を作成し、内川水路内及び管理道路の整備・補修工事、区内農道の路面維持活動、農業用水路・前堰等の補修工事や長寿命化工事、高瀬川堤防法面道路の草刈り、区内の点検見回り等を実施してきました。

地域環境保全という意味合いから、毎年外来種駆除作業も継続して行ってきました。



整備前内川用水路  
2013年 初旬



水路周辺樹木伐採  
2013年3月



用水路整備  
2017年3月



用水路整備  
2017年3月



整備後内川用水路  
2017年初旬





道路整備  
2016年8月



水路補修工事  
2018年2月



水路補修工事  
2018年2月



前堰修理保全工事  
2020年3月



見廻り点検  
台風被害  
2016年9月



見廻り点検  
2017年8月

