



発表の流れ

1. 組織の概要
2. 農地・農業用施設の保全・管理
3. 活力ある地域づくり
4. 持続可能な営農の展開
5. 今後の展望

1. 入ヶ池郷ため池協議会の概要(1/3)

稲美町の位置



雌岡山から流れる水



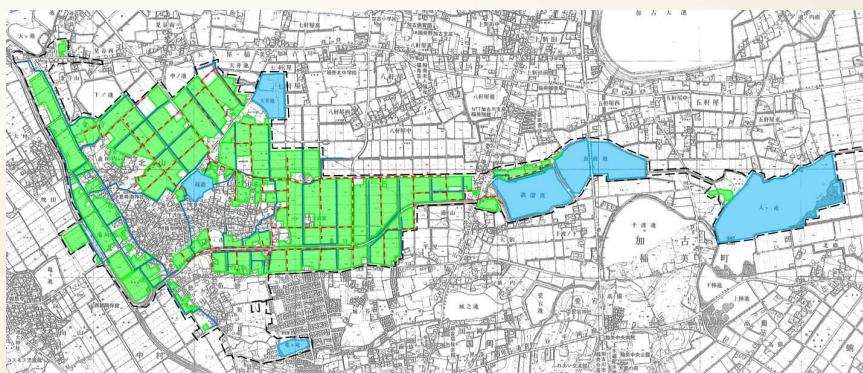
1. 入ヶ池郷ため池協議会の概要(2/3)

■活動区域

- ・田73.18ha 畑0.51ha

■農業用施設

- ・ため池 5箇所
- ・水路 17.5km
開水路 12.0km
パイプライン 5.5km
- ・農道 12.2km



1. 入ヶ池郷ため池協議会の概要(3/3)

入ヶ池郷ため池協議会

構成員

組織全体124名

農業者 87名

非農業者 37名

関係団体

入ヶ池郷土地改良区

北山営農組合

非農業団体
(北山自治会等)

協議会役員

代 表 1名

会計監査 2名

副代表兼書記 1名

会 計 1名

運営委員若干名

2. 農地・農業用施設の保全・管理(1/2)

年間計画の策定



仕切弁の点検



2. 農地・農業用施設の保全・管理(2/2)

水路の草刈り



水路の泥上げ



5

3. 活力ある地域づくり(1/2)

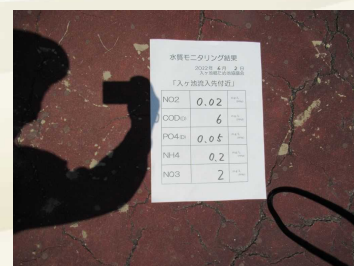
コスモスの播種



地域の清掃活動



水質モニタリング



6

3. 活力ある地域づくり(2/2)

入ヶ池の歴史に関する勉強会



7

4. 持続可能な営農の展開(1/3)

ヘアリーベッチを緑肥として活用 牛糞もみがら堆肥の施用



8

4. 持続可能な営農の展開(2/3)

ひょうご推奨ブランド認定米 「万葉の香」

- ①化学肥料の50%以下での栽培
- ②生産日誌の記帳を義務化
- ③土作りを基本とした栽培管理による良食味米



栽培目標

- 一、安全 化学肥料50%以下での栽培!
- 二、安心 生産日誌の記帳を義務づけた安心管理!
- 三、良食味 土づくりを基本とした栽培管理による良食味米!

稲美ブランド「万葉の香」栽培暦

令和3年4月改訂
稲美町・稲美町農業振興協議会
監修：加古川農業改良普及センター

月	4			5			6			7			8			9		
方法	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬
生育の目安	播種		17~20日 田植え			22日 幼穂定け開つ	25日 幼穂定け開つ			11日 出穂期					1~10日 成熟期			
水管理						浅水又は間断灌水				浅水又は間断灌水					間断灌水			
雑草管理			田植え 田植後の 基礎・代かき			中干しする 1株差数→21本で 刈り	中干し			刈り 刈り完了するまで 除草剤散布					落水 収穫7月10日			適期刈取り

1. 土づくりと事前準備

9月~12月	田植え5日~10日	作業に 合わせて
耕起 深耕	荒すき 中すき	代かき
●年内に牛フン堆肥を投入する	●雑草を抑える	●ムラなく均一に ●畦周りは入念に
●必要に応じてケイカル(200kg/10a)又は地力アップ(200kg/10a)		

*1 牛フン堆肥以外の場合は、下記の内いずれかの方法で土づくりを行います。

<p>●堆肥施用の場合</p> <p>施用は4月とし(50~100kg/10a)、施肥については、施肥体系とする。</p> <p>ヘアリーベッチで土づくりを行う場合、4月下旬の生育期(生株)を1m当たり2kgまですき込み、施肥については5割を土壌中でスタートし、生育に合わせて追肥する(※2)。</p>

2. 除草体系

<p>●フロアブル</p> <p>田植え後~5日 シヨキニフアブル 500ml/10a + 田植え後5日~12日 キマリテフロアブル 500ml/10a 田植え後~12日 ・エンペラー1和剤 または ・トップガンGT110和剤 1kg/10a</p> <p>●シャソボ</p> <p>田植え後~12日 ・エンペラーシャソボ または ・トップガンLシャソボ 250g/10a</p>
--

【除草剤使用の注意点】
※除草剤の散布時期を間違えると除草効果が低下する為、適期散布をします。

※除草剤散布後3~4日は、水浸を3~5cm保つようにします。

※農薬を使用の際は、ラベルをよく読み、正しく使用しましょう。

3. 施肥体系

単位：kg/10a

資材名	総量	基肥	肥料成分		
			N	P	K
(牛フン堆肥)	2,000				
有機EMコート282 (80日分)	30	30	3.6	2.4	3.6
又はLPSS特1号	20	20	2.8	2.8	2.8

単位：kg/10a

*2 資材名	総量	基肥	肥料成分		
			N	P	K
有機入り化成242	10		10	1.2	0.4 1.2

◆集落営農組合単位での作付◆

稲美町産コシヒカリ「万葉の香」こだわりの米づくり!

4. 持続可能な営農の展開(3/3)

機械を使用した作業の省力化

ドローンによる農薬散布



スパーダーモアの使用



11

5. 今後の展望(1/2)

急な法面の草刈り



ため池堤体の草刈り



12

5. 今後の展望(2/2)

地域の清掃活動



ラジコン草刈り機の導入



ご清聴ありがとうございました

入ヶ池郷ため池協議会

