

# 琉球大学学術リポジトリ

## 嘉南大圳灌漑地輪作圖解/嘉南大圳組合

メタデータ	言語: 出版者: 公開日: 2018-04-16 キーワード (Ja): キーワード (En): Yanaihara Tadao 作成者: - メールアドレス: 所属:
URL	<a href="http://hdl.handle.net/20.500.12000/38310">http://hdl.handle.net/20.500.12000/38310</a>

# 矢内原忠雄文庫

史料名	嘉南大?灌漑地輪作圖解 大正十三年五月調製 嘉南大?組合
封筒番号	294
原文所所蔵者	琉球大学附属図書館
撮影年月日	平成 17 年 11 月 15 日
撮影者	富士写真フイルム 株式会社
備考	

# 矢内原忠雄文庫

封筒番号：294

史料名	嘉南大?灌溉地輪作圖解 大正十三年五月調製 嘉南大?組合
資料形態	地図/大型
枚数	1
頁数	1
縦 (cm)	54.5
横 (cm)	39.5
厚さ (cm)	
書誌的事項	台湾  今泉分類記号：P

# 嘉南大圳灌溉地輪作圖解

## 其及庄背脊部一之茶二

### 項要培栽作物

一、**輪作の概念** 土地の肥力と農産物の生産性を維持し、病虫害の発生を抑制するために、異なる種類の作物を年次または季節ごとに同一の土地で順番に栽培すること。

二、**嘉南大圳灌漑地での輪作** 嘉南大圳の灌漑地では、主に小麦、大豆、粟、米、雑穀などを輪作栽培している。灌漑水の利用により、作物の生育が安定し、収穫量が増加している。

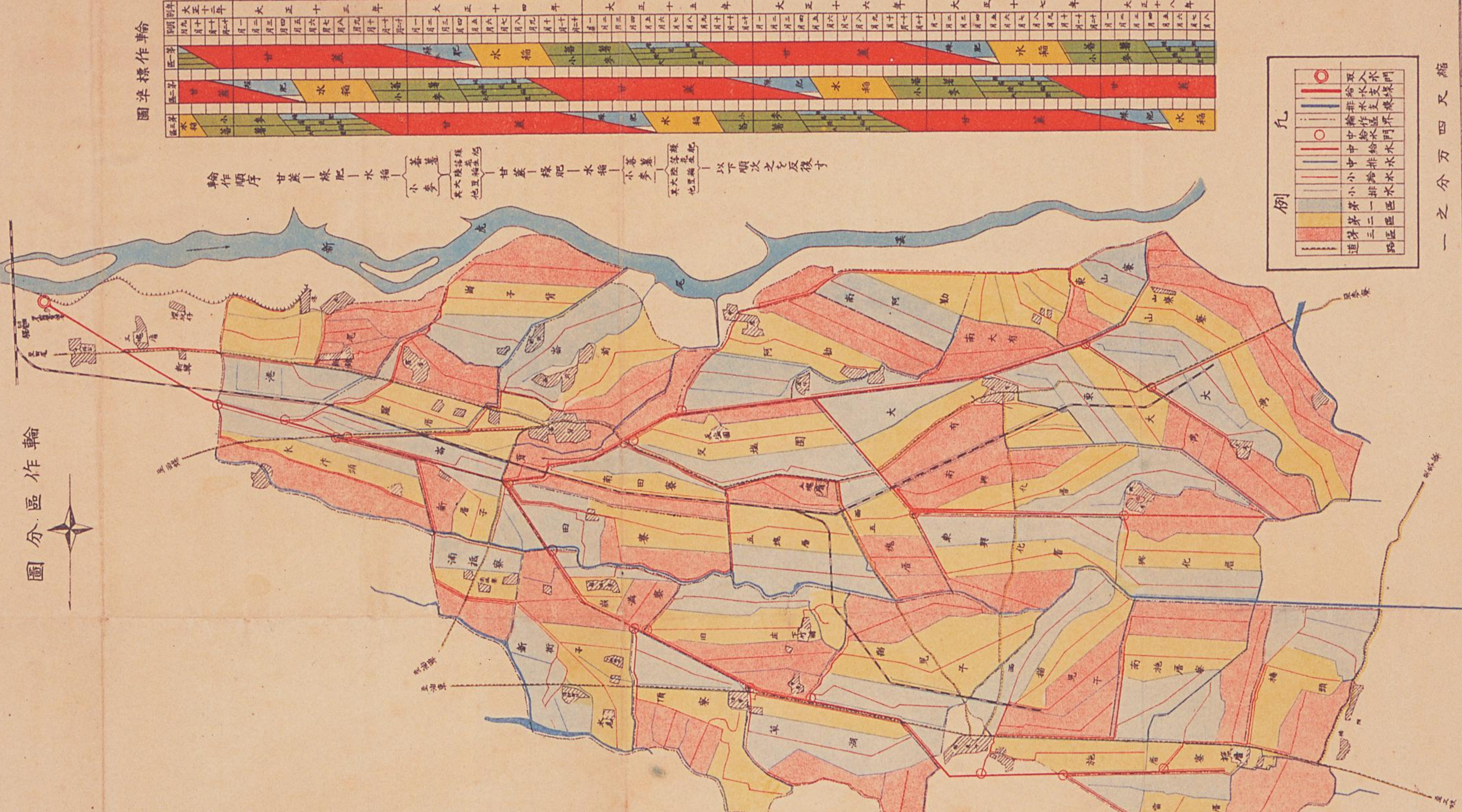
三、**輪作の利点** 1. 土地の肥力回復 2. 病虫害の発生抑制 3. 雑草の発生抑制 4. 農産物の生産性向上

四、**輪作の種類** 1. 年次輪作 2. 季節輪作 3. 多年間輪作

五、**輪作の計画** 1. 土地の特性（土壌質、水分保持力） 2. 農家の経験と技術 3. 市場の需要と価格 4. 気候条件（降水量、気温）

六、**輪作の注意点** 1. 同一科の作物を連続して栽培しない 2. 土地の過剰利用を避ける 3. 農薬の使用に注意する

七、**輪作の効果** 1. 作物の生育が安定する 2. 病虫害の発生率が低下する 3. 雑草の発生量が減少する 4. 農産物の収穫量が向上する



**圖表標作輪**

年次	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
一	小麦	小麦	大豆	大豆	粟	粟	米	米	雑穀	雑穀	雑穀	雑穀
二	大豆	大豆	小麦	小麦	粟	粟	米	米	雑穀	雑穀	雑穀	雑穀
三	粟	粟	小麦	小麦	大豆	大豆	米	米	雑穀	雑穀	雑穀	雑穀

**例**

- 小麦
- 大豆
- 粟
- 米
- 雑穀

一之分万四尺縮

**KODAK Color Control Patches**

© The Titen Company, 2000

Blue	Cyan	Green	Yellow	Red	Magenta	White	3/Color	Black
------	------	-------	--------	-----	---------	-------	---------	-------

Centimetres 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19

1 / 14