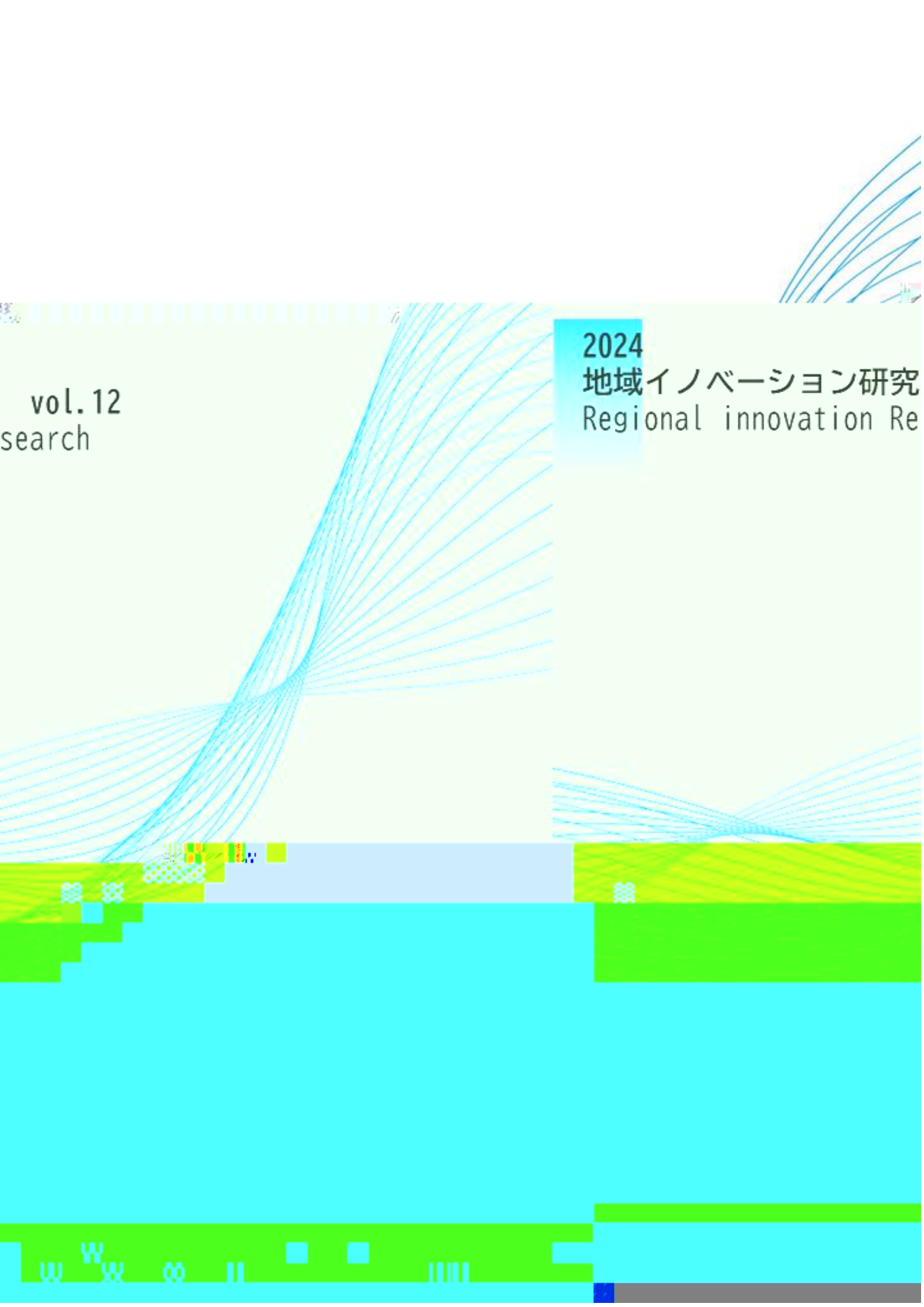
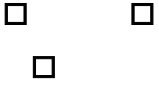


vol. 12
search

2024
地域イノベーション研究
Regional innovation Re

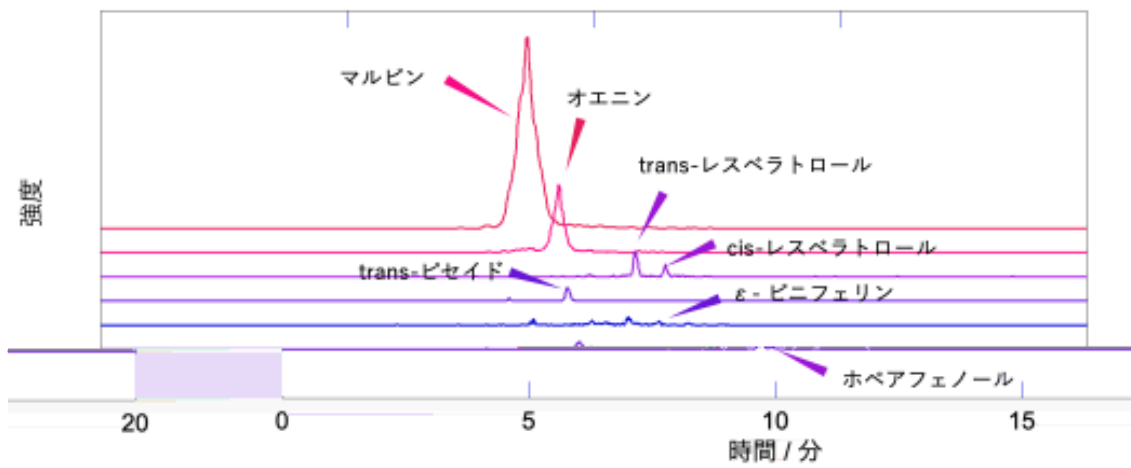


卷頭言



□

□



□

□

□

□

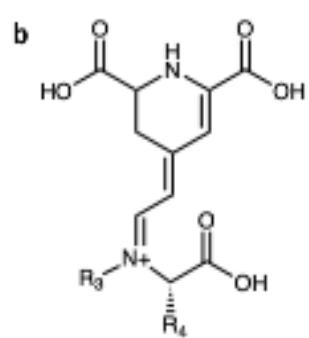
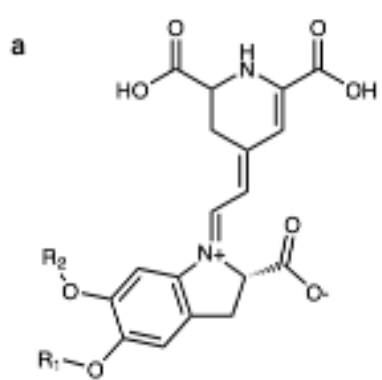
ワイン種類	カイノワール 2021	メルロ 2022	ヤマソービニオ ン 2023	シラー 2023	小公子 2023
trans-レスベラ トロール	670	1100	110	1400	60
ε-ピニフェリン	<30	240	140	330	190
cis-レスベラト ロール	930	2100	330	4000	760
trans-ピセアタ ンノール	<30	450	<30	450	<30
trans-ピセイド	890	4000	68	320	77
オエニン	48000	25000	140	1000	45000
マルピン	1100000	150000	620000	18000	1300000

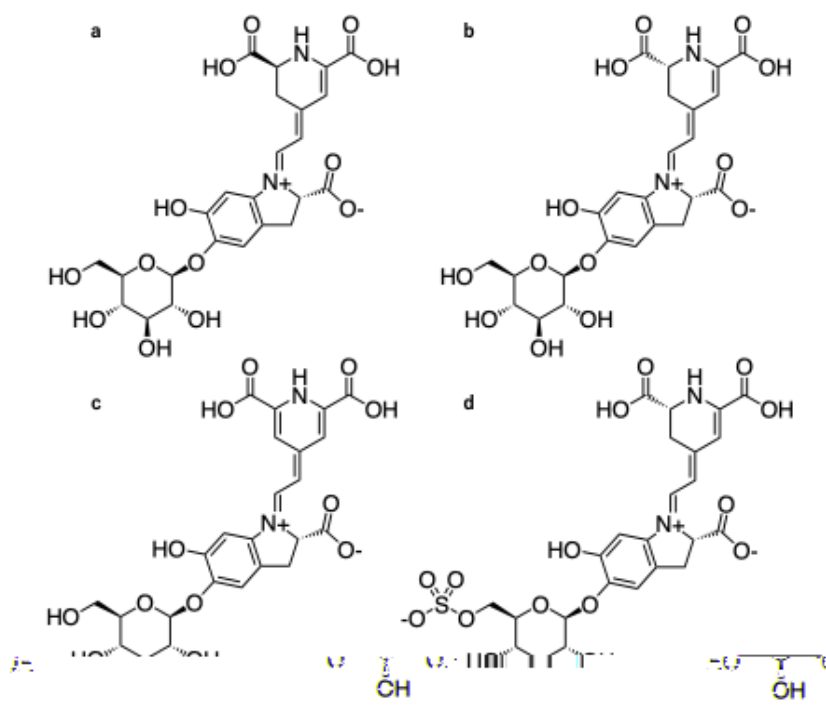


ビーツパウダー種類	生産者 A	生産者 B
ベタニン	4.9	2.4
イソベタニン	6.3	2.7

□

□□





1. 緒言

1. 1. 背景

1. 1. 1. 有機質資材を利用した農業の拡大

(2006)



1. 1. 2. 鳥取県における有機質資材の利用

(A)

(2023) 2021

2022

(2024)

8 10

1. 2. 目的

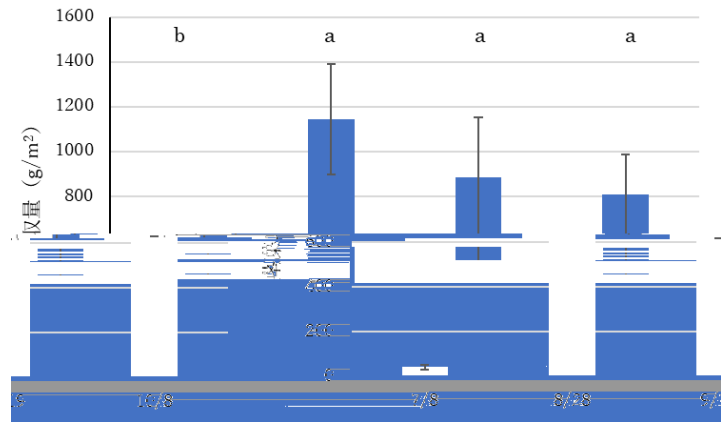
A

2. 試料と方法

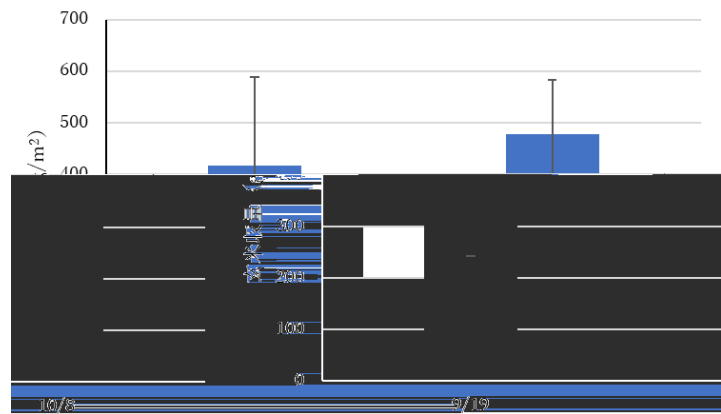
2. 1. 試料

M• (A)

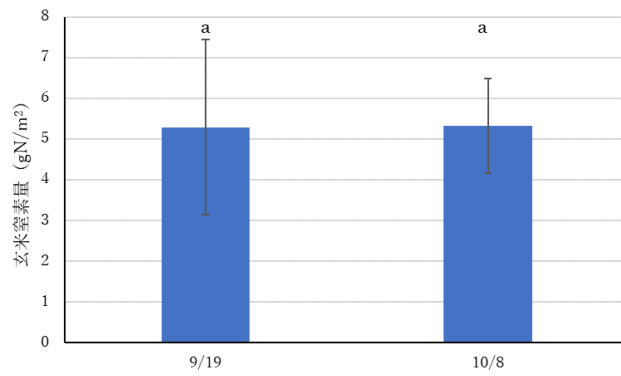
7 8



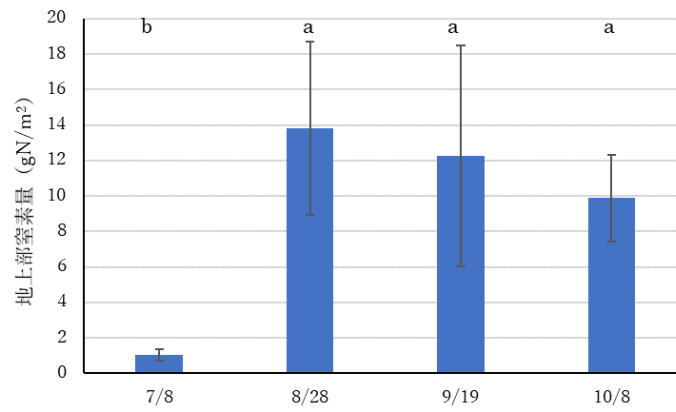
5



5



5



5

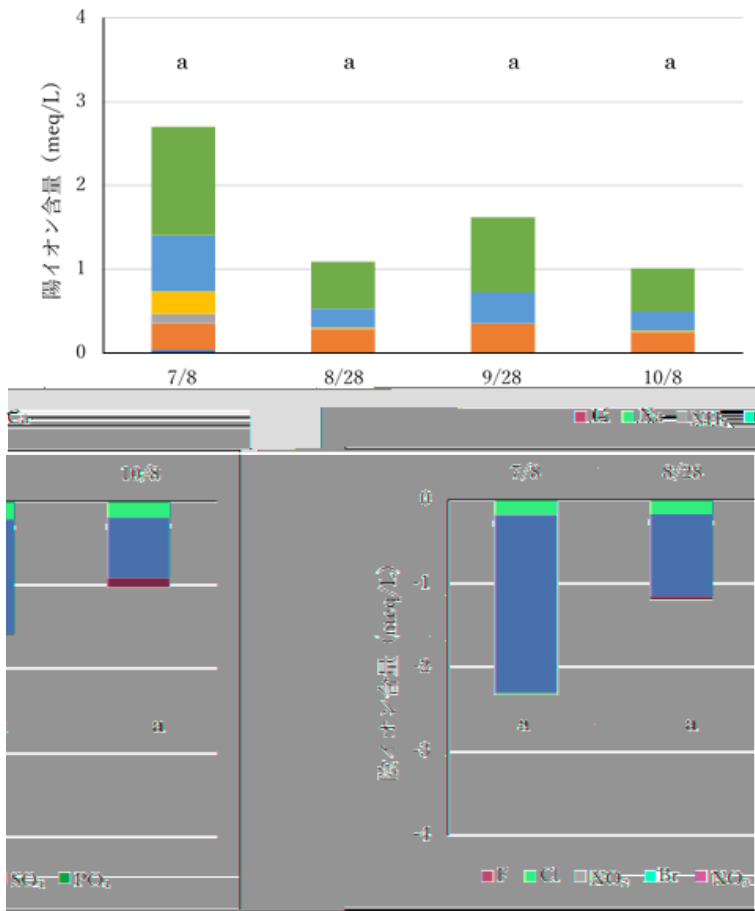
3. 3. 山田錦の地上部元素組成

8 28

		7/8	8/28	9/19	10/8
	g /m ²	42 377	1145. 559	885. 357	808. 555
C	mmol /m ²	1536. 892	41036. 01	30850. 49	27504. 8
H	mmol /m ²	2493. 911	66589. 06	50061. 03	44631. 99
O	mmol /m ²	1127. 054	30093. 07	22623. 69	20170. 19
N	mmol /m ²	74. 743	913. 147	466. 057	301. 865

		9/19	10/8
	g /m ²	415.685	478.39
C	nmol /m ²	15957.43	18290.02
H	nmol /m ²	31914.86	36580.03
O	nmol /m ²	10372.33	11888.51
N	nmol /m ²	377.507	380.441

		8/28	9/19	9/19
g	/m ²	110.691		



5

3. 5. 地上部植物体中の窒素増加量を説明する土壤溶液量

8 28

7 8

8 28

400gH₂O/g

		7/8	8/28
g	/m ²		1214
	L/m ²		486
	mmol /m ²		28
	mmol /m ²		912

4. 考察

4. 1. 植物体の窒素吸収過程

7 8

8

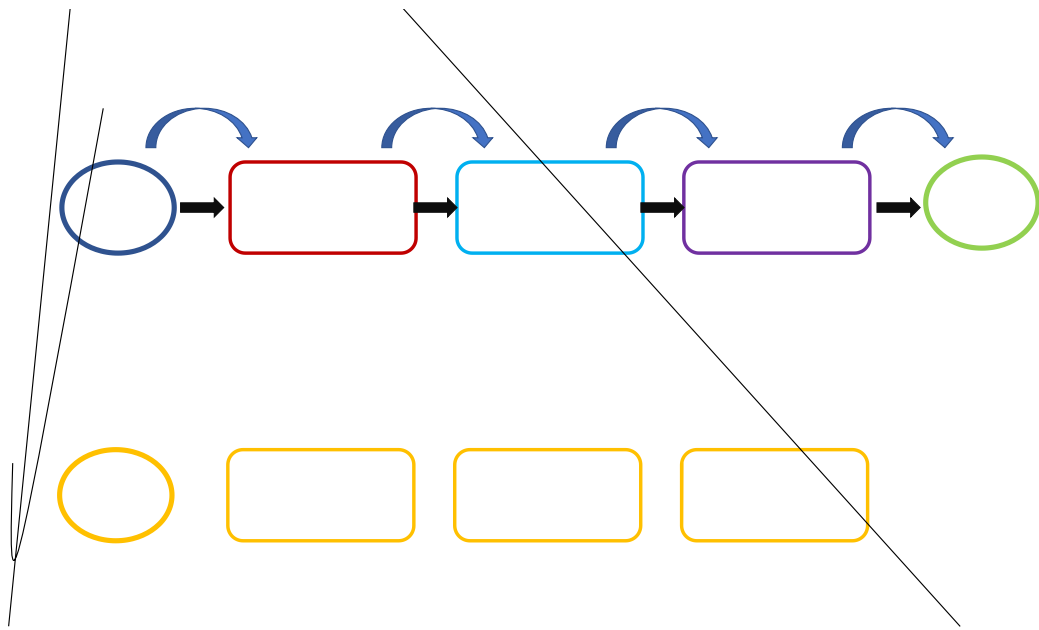
- [1] KPI 2030 (2022)
https://www.maff.go.jp/j/kanbo/kankyo/sei_saku/mi_dori/attach/pdf/index-55.pdf (2024/07/02)
- [2] (2015)
https://japan-soil.net/report/h26visison_rpt02.pdf (2024/07/02)
- [3] (2023)
- [4] (2024)

1. はじめに

1. 1 研究の背景と課題

1. 2 研究方法

1. 3 6次産業化と地域活性化に関わる先行研究



2013

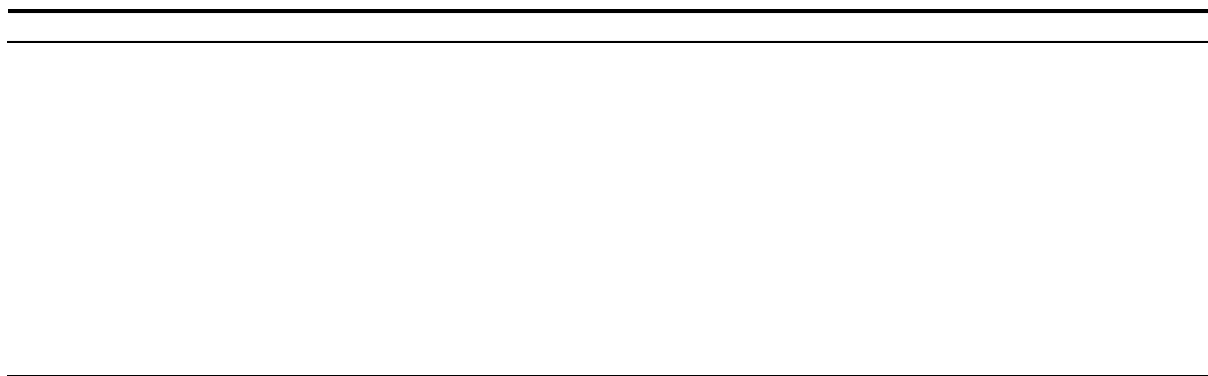
2017

6

PR

- 2. 6次産業化と構造改革特区
- 2. 1 ワイン生産と構造改革特区

2-1



2025

2025 3
302



2021 6,000 2022 23 10,000 2024 13,000

3-

3. 1. 2 Aワイナリーにおける地域活性化の取組み

Yogoto

3-3

3. 2. 1 B観光農園の概要

2000

2003

2016

2018

8,000

3

9

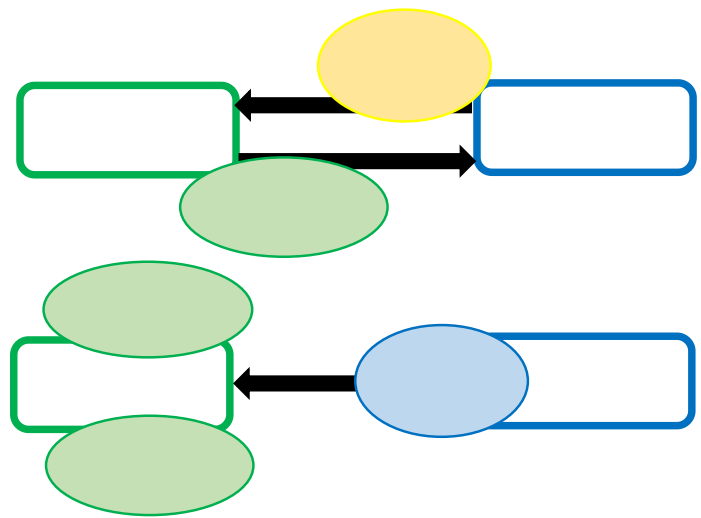
GI

2019

JA

2018

5-1



参考文献・資料

2025
<https://www.nta.go.jp/taxes/sake/menkyo/mokuji.htm> 2025 9 1
2013 05 66 5 PP2-21,

2013

2025

2017

2021



