

にあるもので、農民の居住地に最も近い所にあるものである。

あるかんがい田の区画における耕地の順番の付け方は、用水を受けた順にし、非かんがい田および乾田においては、農民の居住地に近い順にする。

この標本農家リストはまた、M.S（マンティス）とM.T（マントン）の間のウビナン仕訳割当の指導用にも使用される。作業配分の実行は、郡の農業事務所（Diperta-II）との検討を行なうためKS-IIに一任される。

A) 概念と定義

(a) 調査地区

調査地区とは、多くとも 300 戸の農家を持つ村の一部で、その境界が、河川、堤防、海岸、道路、線路、墓地などのような自然物や人工物により明らかなものに定められる。

センサス・ブロック

センサス・ブロックは多くとも 100 戸の農家を持つ調査地区の一部で、その境界が明らかなものに定められる。

(b) 物理的建造物

物理建造物とは、一時的・恒常的建造物で、壁・屋根があり、居住・非居住用の物である。ただし、非居住用建造物の床面積は少なくとも 10 平方メートルである。

(c) センサス建造物

センサス建造物とは独立した出入口を持った物理的建造物の一部または全部のことである。

(d) 農 家

農家とは、物理的建造物 / センサス建造物の一部もしくは全体に居住し、通常寝食を共にする一群の人々、または建造物の一部もしくは全体に居住し、自己の必要な日常生活を営む個人のことである。

(8) 表II-A・稲・落花生・大豆、さつまいもの収穫量調査の説明

A) ウビナンの調査方法

軸の原点決定方法

四角形の形状をしている水田 / 乾地区画については軸の原点として西南の角をとる。水田 / 乾地区画が四角形をしていない場合、できるだけ西南の角に軸の原点をとる。この方法は水田 / 乾地区画の 2 つの畦の角度が 90 度になっている場合に用いられる。そのような軸の原点に立つと、東西の辺を X 軸とし、Y 軸にはそれに直角に交わる南北の辺をとることが明らかになる。（図 6、7 参照）

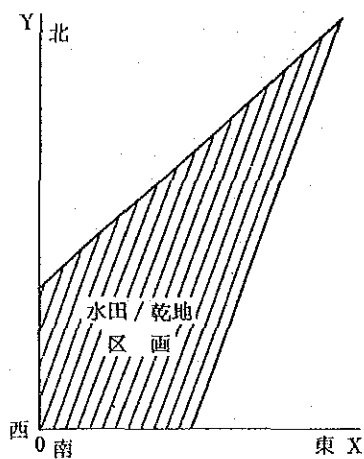


図 6

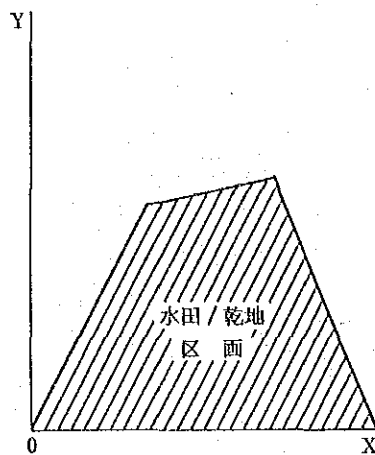


図 7

- (i) 西南の角における水田 / 乾地区画の畦の角度が 90 度より大きい場合、その水田 / 乾地区画が X 軸と Y 軸の間にくるように X 軸を西にずらす。(図 8 参照)

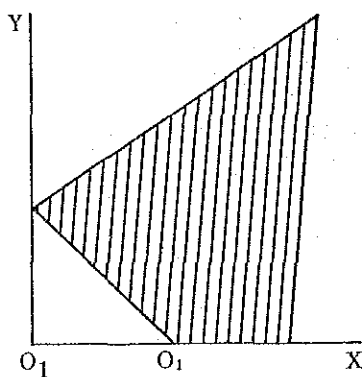


図 8

O_1 = 西にずらした軸の原点

- (ii) その水田 / 乾地区画の畦の西南の角度が大きすぎたり、軸の原点を 20 歩以上もずらさなければならない場合、軸の原点にはその水田 / 乾地区画の東南の角をとる。以上の方法がとれない場合、他の 2 つの畦の角で代用する。

軸の原点が決まったら、担当官は水田 / 乾地区画に對面して立ち、X 軸を決定するため風土の方向に沿って右に歩く。X 軸および Y 軸の決定に際しては、できるだけ付近に谷のないようにする。すなわち、谷のそばに軸の原点をとってはならないということである。

このことは、X 軸、Y 軸の決定を容易にするために重要なことである。(図 9、10 および 11 参照)

B) ウピナン区画測定器具

(a) 1980 / 1981 年におけるウビナン区画測定器具

(ア) 1980 / 1981 年におけるウビナン測定器具は次の通り :

| | |
|--------------|-------|
| 鉄製くさび | 4 本 |
| アルミ製台尻 | 4 個 |
| 次のものから成る測定器具 | 1 6 本 |
| 第一部分用パイプ | 4 本 |
| 中心部分用パイプ | 8 本 |
| 先端部分用パイプ | 4 本 |

これらは全て図 2 3 (省略) にあるような形をしたアルミ製のもの。

(イ) 器具の準備

ウビナン用器具を袋の中から出す。

1 組の、1 辺の長さ 2.5 メートルのウビナン用器具は、パイプ A 1 本、B 2 本、C 1 本の 4 本から成っている。できれば、現場に行く前に家で各々 4 組の器具の組み立てが容易なように印をつけておくとよい。

パイプがうまく入らない場合打ちつけたり、小さくせず、油を塗ったり、やすりでみがくようにする。

(ウ) 器具の組み立て手順

第一の台尻を、各々 X 軸、Y 軸に一致するように、すでに決定された P 点に水平に置きくさびで固定する。

ウビナン部分の外側に立つ。パイプ C をとり、ゆっくりと第一の台尻に差し込む。パイプ C の全部が台尻に入る前にパイプ B 1 本を取り出し止め金 C が正しくパイプ B の止め金のすき間に止まるようにつなげる。

パイプ C を動かないように止め金のすき間に入れて回す。

すでにつながったパイプ B と C を押す。台尻に上記のつなぎ目が全部入ってしまう前にパイプ A を止め金 B で正しく固定してつなげる。

第二の台尻を、境目の印が台尻の溝にまっすぐ上にくるようにパイプ C の先端に取りつける。くさびを用い第二、第三の組を同様に組み立てる。

(エ) 誤りの訂正方法

正しく組み立てれば、自動的に正方形になる。

正方形にならない場合、止め金の先が正しく止め金のすき間に入っていないか、パイプ C が台尻に正しく入っていない可能性がある。もう一度組み立てなおす必要がある場合は注意して行うこと。

(オ) 器具の分解方法

ウビナンの収穫が終わったらウビナン測定器具を取り外してきれい。
1つ1つ取り外し器具の数を確認する。
きれいに洗浄する。

(b) 1981/1982年におけるウビナン区画測定器具

(ア) 1980/1982年におけるウビナン測定器具は次の通り：

| | |
|-----------|---------------------|
| 鉄製くさび | 4本 |
| 各々以下の計測器具 | 12本 |
| 台尻付パイプ | 4本(A ₁) |
| 中央部用パイプ | 4本(A ₂) |
| 先端部用パイプ | 4本(A ₃) |

これらは全て図24(省略)にあるような形をしたパラロン(paralon)製パイプ(PVC)である。

(イ) これらは全て機械製なので、A₁、A₂、A₃の順に組み立てさえすればつなぎ目を固定することができる。

(ウ) 器具の組み立て手順：

A₁とA₂をくさびが止め金のすき間に正しく入るようにつなげ、同様にA₃を順次つなげる。

A₁、A₂、A₃の角を押さえて、A₁に固定する。同じ方法で、A₃の角と他の角を、A₃の止め金のねじが、2本目のA₁の止め金のすき間に正しく入るようにして、固定する。

このようにして、同じ方法で他の3つの角度をつなげる。

(エ) 正しく組み立てれば、自動的に正方形になる。正方形にならない場合は、ねじが正しく止め金のすき間におさまっていない可能性があるので、よく調べるか、もう一度組み立てなおす。(以下省略)

C) 表II-Aの記入方法

(a) 収穫年月を左上の欄に記入する。

例：ウビナン調査が1985年5月のとき、年月を書き、次の月のコード番号05、年のコード番号85を記入する。

(b) ブロックI. 一般的事項

1-3：州、県、郡名を記入する。

4-6：4にウビナンの種類、5にその標本数、6にランダムナンバーを記入。

7：KS-II / Deprita-IIあてに送付した日付を記入する。

8-12：説明省略

(c) ブロックII. ウビナン区画の決定

欄(1)～(7)：(1)～(7)には、村名とそのコード番号、調査地区番号、センサスブロックの番号、農家番号、世帯主名、収穫予定の圃場数および抽出された圃場番号を記入する。以上は変更のない限りサンプルリストに一致させる。

欄 (8)：担当するウビナンの順序を1から順に一連番号を記入。

欄(9)と(10)：東西、南北の辺の長さを記入する。

欄(11)と(12)：X軸、Y軸の長さを記入する。

欄(13)と(14)：使用するランダムナンバー x, y を記入する。

(d) ブロックⅢ. ウビナン区画の説明

欄 (1)：ブロックⅡの(8)に合わせて記入する。

(2)：作物のコード番号を記入する。例：水稻は1、大豆は7など。

(3)：刈取方式のコード番号を記入する。2.5×2.5平方メートルのサンプル区画（ウビナン）を作った場合のコード番号は1、小区画を全刈する場合は2である。

欄 (4)：小区画全刈の場合（(3)のコード番号が2）は、面積を平方メートルで丸めて記入する。広さが100平方メートル以上の場合は注をつける。

欄 (5)：作付の種類を記入する。混作の場合は1、単作は2である。

欄 (6)：土地の種類を記入する。水田（コード1）であり、乾地（コード2）である。

欄 (7)：この欄には品種のコードを記入する。

欄 (8)：コード表にあるかんがいの種別に準じて、かんがいの種類を記入する。

欄 (9)：区画の面積をヘクタールで記入する。（少数点第二位まで）

欄 (10)：化学肥料の種類コード番号を記入する。

欄 (11)：区画の化学肥料の投入量を記入する。

欄 (12)：害生物および天災の種類コード番号を記入する。

欄(13)と(14)：区画に使用している農薬の種類を記入し、その量を少数点第二位まで記入する。このときの単位は（交ぜた場合）交ぜない前のものを用いる。例えば、農薬液（ダイアジノン）を、1.25リットル使用していれば、1.25 Lと記入する。

欄 (15)：集約栽培の種類コードを記入する。

欄 (16)：収量の計量値をキログラムで記入する。（少数点第二位まで）

欄 (17)：収穫形態コードを記入する。

(9) 表Ⅱ-B・キャッサバ、とうもろこしの収穫量調査の説明

(a) 既知の通り、キャッサバととうもろこしの栽植間隔は0.53メートル以上あるが、2.5×2.5メートルの区画（ウビナン）を作ると、偏り（バイアス）が生ずることがよくあるのでキャ

ッサバやとうもろこしが植わっているときは、「栽植間隔」を用いる。

(b) ウビナン区画の決定

ウビナン区画の決定は、収穫予定の圃場に対して無作意を行う。

(c) 畝 / 列数を求める

ウビナンの中心を決めるための畝の原点、及び x , y に対する軸の長さを必要とする稲の場合と異なり、とうもろこしやキャッサバには畝 / 列数を用いる。計算開始点はできれば西南の角にする。東西の列の合計と南北の列の合計を数える。この列数の数値 / 合計はウビナンの中心を決定するのに用いる。

(d) ウビナンの中心を求める

ウビナンの中心が調査地の中にくるように、東西、南北の列数の合計から各々 1 をひく。

例：東西の列数の合計（ x 軸にあたる）が 50 で、南北の列数の合計（ y 軸にあたる）が 94 のとき、用いられるべき無作意の数値は 4993 以下である。

使用する無作意数値の決定を行うには、ウビナンの付設された月、日、曜日に注意する。

例えば、ウビナンが 12 月 15 日火曜日に付設されたとすると、無作意表から 2 ページ（火曜日）、15 行、12 欄を選ぶことになるので、その数値は 9000 となる。この数値は条件を満たしていないので、順に下において、次の数値すなわち 1322 をとる。このことは、ウビナン区画の中心(P)が東西の第 13 列と南北の第 22 列の交点にあるということを意味する。P 点が決定したら、四角形になるように、北(A)、東(B)、南(C)に各々 3 つの株 / 木を決定し、ウビナンの 4 つの株 / 木、P、A、B、C になるようにする。

CBSおよび農業省

SP. I A

稲の栽培面積（記入例）

CBSが記入

1 2

州名： JAWA TENGAH 3 3

月： JANUARI 0 1

県/市名： PURWOREJO 0 6

年： 1984 8 4

郡名： KUTOARJO 0 9

| No | 稲作の種類 | 水 | | | | 田 | | | | 乾 | | | | 当月末の栽培面積 |
|-----|---------|----------|-----|-----------|--------------|--------------|----------|----------|------|-----------|------|----------|--|----------|
| | | 前月末の栽培面積 | 収面積 | 完全被害/不作面積 | 新規植付 代替植付 | 新規植付 通常植付 | 当月末の栽培面積 | 前月末の栽培面積 | 収面積 | 完全被害/不作面積 | 新規植付 | 当月末の栽培面積 | | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | | |
| 00. | 稲作面積の合計 | 525 | 174 | 2 | 2 | 407 | 758 | 243 | - | - | - | 243 | | |
| 10. | 特別契約稲作 | 190 | 71 | - | - | 337 | 456 | - | - | - | - | - | | |
| 11. | 融資 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 12. | 自費 | 190 | 71 | - | - | 337 | 456 | - | - | - | - | - | | |
| 20. | 一般契約稲作 | 335 | 103 | 2 | 2 | 70 | 302 | 118 | - | - | - | 118 | | |
| 21. | 新品種融資 | 19 | 19 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 22. | 普通品種融資 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 23. | 新品種自費 | 316 | 84 | 2 | 2 | 70 | 302 | - | - | - | - | - | | |
| 24. | 普通品種自費 | - | - | - | - | - | - | 118 | - | - | - | 118 | | |
| 30. | 非契約稲作 | - | - | - | - | - | - | 125 | - | - | - | 125 | | |

メモ： 年月日 31 JANUARI 1984

Mantri Tani

(署名)

第2次作物の栽培面積

CBSが記入

1 2

州名:

月:

県/市名:

年:

郡名:

| No. | 作物名 | 水 | | | 田 | | | | 乾 | | | | |
|-----|------------|----------|-----|--------|------------|------------|----------|----------|------|--------|------------|------------|----------|
| | | 前月末の栽培面積 | 収面積 | 未成熟収面積 | 完全被害/不作業面積 | 新規植付(代替植付) | 当月末の栽培面積 | 前月末の栽培面積 | 収面積 | 未成熟収面積 | 完全被害/不作業面積 | 新規植付(代替植付) | 当月末の栽培面積 |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) |
| 10. | とうもろこし栽培面積 | | | | | | | | | | | | |
| 11. | 特別集約栽培 | | | | | | | | | | | | |
| 12. | 一般集約栽培 | | | | | | | | | | | | |
| 13. | 非集約栽培 | | | | | | | | | | | | |
| 20. | タバコ栽培面積 | | | × | | | | | | × | | | |
| 21. | 特別集約栽培 | | | × | | | | | | × | | | |
| 22. | 一般集約栽培 | | | × | | | | | | × | | | |
| 23. | 非集約栽培 | | | × | | | | | | × | | | |
| 30. | さつまいも栽培面積 | | | × | | | | | | × | | | |
| 31. | 集約栽培 | | | × | | | | | | × | | | |
| 32. | 非集約栽培 | | | × | | | | | | × | | | |
| 40. | 落花生栽培面積 | | | × | | | | | | × | | | |
| 41. | 集約栽培 | | | × | | | | | | × | | | |
| 42. | 非集約栽培 | | | × | | | | | | × | | | |

(つ と さ き)

| No. | 作物名 | 水 | | | 田 | | | 乾 | | | | 地 | |
|-----|----------|----------|------|---------|------------|------------|----------|----------|------|---------|------------|------------|----------|
| | | 前月末の栽培面積 | 収穫面積 | 未成熟収穫面積 | 完全被害/不作為面積 | 新規植付(代替植付) | 当月末の栽培面積 | 前月末の栽培面積 | 収穫面積 | 未成熟収穫面積 | 完全被害/不作為面積 | 新規植付(代替植付) | 当月末の栽培面積 |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) |
| 50. | 大豆栽培面積 | | | | | | | | | | | | |
| 51. | 特別集約栽培 | | | | | | | | | | | | |
| 52. | 一般集約栽培 | | | | | | | | | | | | |
| 53. | 非集約栽培 | | | | | | | | | | | | |
| 60. | 縁豆栽培面積 | | | × | | | | | | × | | | |
| 61. | 集約栽培 | | | × | | | | | | × | | | |
| 62. | 非集約栽培 | | | × | | | | | | × | | | |
| 70. | ソルガム栽培面積 | | | × | | | | | | × | | | |
| 71. | 集約栽培 | | | × | | | | | | × | | | |
| 72. | 非集約栽培 | | | × | | | | | | × | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

[注] ×印の欄は記入の要なし(以下同様)

メモ:

Mantri Tani

年月日

(署 名)

野菜の栽培面積

州名：

県/市名：

郡名：

月：

年：

| No | 野菜名 | 前月末の栽培面積 (ha) | 収穫面積 | | 完全被苫/不作面積 (ha) | 新規植付 (追加植付) (ha) | 当月末の栽培面積 (ha) | 収穫量 100kg | | 備考 |
|-----|--------------|---------------|------|-----|----------------|------------------|---------------|-----------|------|------|
| | | | 採取済 | 未採取 | | | | 採取済 | 未採取 | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 1. | たまねぎ(赤) | | | X | | | | | X | |
| 2. | にんにく | | | X | | | | | X | |
| 3. | ねぎ | | | X | | | | | X | |
| 4. | じゃがいも | | | X | | | | | X | |
| 5. | キャベツ | | | X | | | | | X | |
| 6. | 中国キャベツ(ペツァイ) | | | X | | | | | X | |
| 7. | にんじん | | | X | | | | | X | |
| 8. | だいこん | | | X | | | | | X | |
| 9. | いんげん | | | X | | | | | X | |
| 10. | じゅうろくさきげ | | | | | | | | | |
| 11. | とうがらし | | | | | | | | | |
| 12. | トマト | | | | | | | | | |
| 13. | なす | | | | | | | | | |
| 14. | さきげ | | | | | | | | | |
| 15. | きゅうり | | | | | | | | | |
| 16. | かぼちゃ | | | | | | | | | |
| 17. | カンクン | | | | | | | | | |
| 18. | ほうれんそう | | | | | | | | | |

[注] X) 記入不要

メモ：

年月日

Mantri Tani

(署 名)

果樹園の数の報告

州名 :
 県/市名 :
 郡名 :

三半期 :
 年 :

| No | 果樹名 | 前三半期の 果樹数 (本/株) | 新規植付 の果樹数 (本/株) | 伐採の 果樹数 (本/株) | 三半期末 の果樹数 (本/株) | 未収穫の 果樹数 (本/株) | 収穫不能 な果樹数 (本/株) | 収穫可能 な果樹数 (本/株) | 収穫 果樹数 (本/株) | 収穫 | | |
|-----|--|-----------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|---------------|------|------|
| | | | | | | | | | | 報告地での単位 呼称 | 個数 | 単位 |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) |
| 1. | アドボカ | | | | | | | | | | | |
| 2. | マンゴー | | | | | | | | | | | |
| 3. | ランブタン | | | | | | | | | | | |
| 4. | ドクレー/ラングサ | | | | | | | | | | | |
| 5. | 柑橘類 { ジュルクシアン ジュルクケプロック ジュルクブサル ジュルクバレンシア | | | | | | | | | | | |
| 6. | | | | | | | | | | | | |
| 7. | | | | | | | | | | | | |
| 8. | | | | | | | | | | | | |
| 9. | ドリアン | | | | | | | | | | | |
| 10. | ザボン類 { ジャンプビシ ジャンプアイル ジャンプボル | | | | | | | | | | | |
| 11. | | | | | | | | | | | | |
| 12. | | | | | | | | | | | | |
| 13. | サオ | | | | | | | | | | | |
| 14. | パイア | | | | | | | | | | | |
| 15. | バナナ | | | | | | | | | | | ☆ |
| 16. | パイナップル | | | | | | | | | | | ☆☆ |
| 17. | サラック | | | | | | | | | | | |
| 18. | | | | | | | | | | | | |
| 19. | | | | | | | | | | | | |

[注] 1) パイナップル、バナナ、およびサラックは株で記入
 2) ☆は果で記入
 3) ☆☆は房で記入

メモ :

年月日
 Mantri Tani
 (署名)

CBSおよび農業省

州名： JAWA-TENGAH
 県/市名： PURWOREJO
 郡名： KUTOARJO

害生物および天災による被害面積
 (例示)

S.P.N

月： 2月
 年： 1984

| No. | 作物名 | 前月分被害 | | 増加被害 | | | | | | | | | | | | 完全被害 | | 月末被害報告 | | 天災被害面積 | | | | | |
|------|--------|-------|--------|--------|-----|--------|--------|-----|--------|--------|------|--------|--------|------|--------|------|------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|------|--------|
| | | 面積 | 被害度(%) | 第1級 | | | 第2級 | | | 第3級 | | | 第4級 | | | 害生物 | 天災 | 面積 | 被害度(%) | | | | | | |
| | | | | 種(トナベ) | 面積 | 被害度(%) | 種(トナベ) | 面積 | 被害度(%) | 種(トナベ) | 面積 | 被害度(%) | 種(トナベ) | 面積 | 被害度(%) | | | | | | 新被害面積 | 被災地の積 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 種(トナベ) | 面積 | 被害度(%) |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | | |
| 1. | 水稻面積 | 50 | 25.0 | 170 | 1 | 100 | 30.0 | 4 | 70 | 10.0 | 3 | 50 | 25.0 | - | - | - | - | 10 | 20 | 20 | - | 190 | 18.4 | 20 | |
| 1.1. | 非集約栽培 | - | - | 20 | 1 | 10 | 26.0 | 4 | 10 | 19.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 20 | 22.5 | - |
| 1.2. | 特別集約栽培 | 10 | 8.8 | 110 | 1 | 50 | 30.0 | 4 | 60 | 8.5 | 3 | 50 | 25.0 | - | - | - | - | - | 20 | - | - | 100 | 15.5 | - | |
| 1.3. | 一般集約栽培 | 40 | 29.1 | 40 | 1 | 40 | 31.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 10 | - | 20 | - | 70 | 21.5 | 20 | |
| 2. | 粟稲面積 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. | 非集約栽培 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2. | 特別集約栽培 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.3. | 一般集約栽培 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | とうもろこし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | タピオカ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | さつまいも | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. | 落花生 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. | 大豆 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. | えんどう豆 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9. | 砂糖もろこし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

年月日 1984.3.30

Mantri Tani

(署 名)

メモ： 1. 天災の種別： 洪水 かんばつ 他 特記：

2. 害生物または天災による水稻の被害面積 ha

3. (3)欄=前月の欄-同欄中の(回復+収獲+天災)面積

土地 利 用 報 告 書

州 名 :

県 / 市 名 :

郡 名 :

年 :

| No | 土 地 の 利 用 別 | 土 地 面 積 (ha) | | |
|-------|---------------|--------------|---------|-----|
| | | 年 間 稲 作 回 数 | | 計 |
| | | 一 回 | 二 回 以 上 | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| 1. | 水田面積 | | | |
| 1.1. | 人口灌漑水田 | | | |
| 1.2. | 半人口灌漑水田 | | | |
| 1.3. | ポンプ式灌漑水田 | | | |
| 1.4. | 非ポンプ式水田 | | | |
| 1.5. | 天水田 | | | |
| 1.6. | 干満水田 | | | |
| 1.7. | 湿地または沼沢水田 | | | |
| 1.8. | 暫休水田 | | | |
| No | 土 地 の 利 用 別 | 土 地 面 積 (ha) | | |
| | | 作 物 | | 他 |
| | | 稲 | 二 次 作 | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| 2. | 乾地面積 | | | |
| 2.1. | 建物または庭地用土地 | | | |
| 2.2. | 畑 地 | | | |
| 2.3. | 放 置 畑 | | | |
| 2.4. | 放牧地 / 牧草地 | × | × | |
| 2.5. | 湿 地 | × | × | |
| 2.6. | 養 魚 池 | × | × | |
| 2.7. | 池 / 養殖池 / 貯水池 | × | × | |
| 2.8. | 暫休乾地 | × | × | |
| 2.9. | 人工林 / 民間林 | × | × | |
| 2.10. | 国有林 | | | |
| 2.11. | 農 園 地 | | | |
| 2.12. | そ の 他 | × | × | |
| | 合 計 | | | |

年月日

Mantri Tani

(.....)

農業用機械報告書

州 名 :

県 / 市名 :

郡 名 :

| No | 機 械 の 種 類 | 台 数 | | |
|------|----------------------|------|-------|------|
| | | 使用可能 | 壊れたもの | |
| (1) | (2) | (3) | 修理可能 | 修理不能 |
| | | | (4) | (5) |
| 1. | 整地用機械 | | | |
| 1.1. | 二輪耕耘機 | | | |
| 1.2. | 四輪トラクター | | | |
| | a ミニトラクター (15 hp 未満) | | | |
| | b 小 々 (15 ~ 24.9) | | | |
| | c 中 々 (25 ~ 39.9) | | | |
| | d 大 々 (40 hp 以上) | | | |
| 2. | 防除機 | | | |
| 2.1. | 手動スプレー | | | |
| 2.2. | 動力噴霧機 / 散粉機 | | | |
| 2.3. | 強力スプレー | | | |
| 2.4. | スイング・フォッグ (回転噴水機) | | | |
| 2.5. | エンボサン (送風機) | | | |
| 3. | 稲処理機 | | | |
| 3.1. | 脱穀機 | | | |
| 3.2. | 乾燥機 | | | |
| 3.3. | クリーナー | | | |
| 3.4. | みがき機 | | | |
| 3.5. | 製米機 (小型) | | | |
| 3.6. | 々 (大型) | | | |
| 3.7. | 々 (水車) | | | |
| 4. | 揚水機 | | | |
| 5. | とうもろこし処理機 | | | |
| 5.1. | 皮むき機 | | | |
| 5.2. | コーンライス製造機 | | | |
| 5.8. | 製粉機 | | | |
| 6. | キャッサバ処理機 | | | |
| 6.1. | キャッサバおろし機 | | | |
| 6.2. | タピオカ粉碎機 | | | |
| 6.3. | チップ製造機 | | | |
| 6.4. | ペレット製造機 | | | |
| 7. | | | | |
| 8. | | | | |
| 9. | | | | |

年月日

Mantri Tani

(署 名)

標本農家リスト

州名 :
 県/市名 :
 郡名 :

三半期 :
 年 :

| 村名 (1) | 調査の 区域番号 (2) | センサスの ブロック ナンバー (3) | ロード ナンバー (4) | センサスの 建物番号 (5) | 標本農家 の番号 (6) | 世帯主名 (7) | 作物名 (8) | 予想収穫月 (9) | 期 内 収 穫 の | |
|-----------|--------------------|------------------------------|--------------------|----------------------|--------------------|-------------|------------|--------------|-------------|--------------------|
| | | | | | | | | | 圃場数 (10) | 抽出圃場 番号 (11) |
| | | | | | | | | | 00 | 01 |

〔注〕 (9)、(10)、(11)欄は係官が記入

CBSおよび農業省

1

収穫量調査票

(稲、さつまいも、らっかせいおよび大豆用)

CBSで記入

3

5

月: 8

年: 10

3 半期:

表 II A

| I 一般的事項 | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 1. 州名: | 12 <input type="text"/> | 4. ウピナンの種類: | | 8. 調査員名: | | 9. 調査員の役職: | | 10. 検査員サイン: | | 19 <input type="text"/> |
| 2. 県名: | 14 <input type="text"/> | 5. 標本数: | 18 <input type="text"/> | 6. ランダムナンバー欄 | | 11. 監督官名: | | 12. 監督官サイン: | | |
| 3. 郡名: | 16 <input type="text"/> | 7. K S-2への送付月日: | | | | | | | | |
| II 抽出された調査地点 | | | | | | | | | | |
| 村名 | 選出された地区番号 | センサスの選出されたブロック番号 | 標本農家番号 | 世帯主名 | 収穫予定圃場数 | 抽出された圃場番号 | ウピナン一連番号 | 辺の長さ | | ランダムナンバー |
| (1) <input type="text"/> | (2) <input type="text"/> | (3) <input type="text"/> | (4) <input type="text"/> | (5) <input type="text"/> | (6) <input type="text"/> | (7) <input type="text"/> | (8) <input type="text"/> | 東西 | 南北 | X Y |
| 20 <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | (9) <input type="text"/> | (10) <input type="text"/> | (11) <input type="text"/> |
| 20 <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | (12) <input type="text"/> |
| 20 <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | (13) <input type="text"/> |
| 20 <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | (14) <input type="text"/> |
| 20 <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| 20 <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

4 部作成、右記に送付 1. CBS 2. K S-I 3. Diperta-II 4. 保管用

表II A

(つ と き)

| III 圃 場 の 状 況 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------|---------|-----------------------------|----------|----------|--------|----------|---------------|--------|-----------|----------|--------|-------------------|-------|--------------|--------|
| ウレナン一連番号 | 作物コード | 刈取方式の種別 | (3)のみ圃場面積 (m ²) | 混合作は 1 2 | 水乾地は 1 2 | 品種のコード | 灌漑の種別コード | 圃場面積 (0.01ha) | 肥 料 | | 害天生物のコード | 農薬のコード | 農薬の使用量 (0.01kg/ℓ) | 集約の種類 | 刈取地点の収穫 | |
| | | | | | | | | | 肥料のコード | 使用した (kg) | | | | | 重 量 (0.01kg) | 収穫物の形態 |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 34 | 35 | 46 | 47 | 48 | 62 | 63 | 67 |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 38 | 39 | 46 | 52 | 53 | 62 | 63 | 67 |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 42 | 43 | 46 | 57 | 58 | 62 | 63 | 67 |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 34 | 35 | 46 | 47 | 48 | 62 | 63 | 67 |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 38 | 39 | 46 | 52 | 53 | 62 | 63 | 67 |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 42 | 43 | 46 | 57 | 58 | 62 | 63 | 67 |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 34 | 35 | 46 | 47 | 48 | 62 | 63 | 67 |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 38 | 39 | 46 | 52 | 53 | 62 | 63 | 67 |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 42 | 43 | 46 | 57 | 58 | 62 | 63 | 67 |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 34 | 35 | 46 | 47 | 48 | 62 | 63 | 67 |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 38 | 39 | 46 | 52 | 53 | 62 | 63 | 67 |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 42 | 43 | 46 | 57 | 58 | 62 | 63 | 67 |

* 2.5 × 2.5 m²刈取方式のコードは1、小区画全刈方式のコードは2

(つ ゝ き)

| | |
|-------------|-----------------|
| 2 欄 作物コード | 1 3 欄 農薬コード |
| 水 稻 | 粒状殺虫剤 |
| 陸 稻 | 乳状または粘状殺虫剤 |
| さつまいも | 殺鼠剤 |
| 落花生 | 除草剤 |
| 大豆 | 殺菌剤 |
| | その他 |
| 7 欄 稲の品種コード | 農薬の量は小数点以下2桁記入: |
| 害生物抵抗品種タイプⅠ | K-キログラム |
| 害生物抵抗品種タイプⅡ | L-リットル |
| 害生物抵抗品種タイプⅢ | |
| 新多収養品種 | 1 5 欄 種極農作コード |
| 全国的普及品種 | 種 : 特別集約 |
| 地方品種 | 融 資 |
| 他の作物 | 自 費 |
| 奨励新品種 | 普通集約 |
| 全国的普及品種 | 新種用融資 |
| 地方品種 | 普通種用融資 |
| | 新種用自費 |
| 8 欄 灌漑種別コード | 普通種用自費 |
| 人工灌漑 | 二次作物: 特別集約 |
| 半人工灌漑 | 普通集約 |
| ポンプ利用灌漑 | 非集約(米および二次作物) |
| 非ポンプ灌漑 | |
| 灌漑非利用 | |
| | 1 7 欄 作物の任分コード |
| | 刈取種(茎付) |
| | 刈取級 |
| | さつまいも |
| | 落花生 |
| | 大豆 |

CBSおよび農業省

1

収穫量調査票
(とうもろこしおよびタピオカ用)

表 I B

CBSで記入

1

5

月: 8

年: 10

3 半期:

| I 一般的事項 | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------------|-------------|---------|-----------|-----------|------|------|--------|------|----------|------|
| 1. 州名: | 12 <input type="text"/> | 4. ワビナンの種類: | 18 <input type="text"/> | 8. 調査員名: | | | | | | | | | |
| 2. 県名: | 14 <input type="text"/> | 5. 標本数: | 18 <input type="text"/> | 9. 調査員の役職: | | | | | | | | | |
| 3. 郡名: | 16 <input type="text"/> | 6. ランダムナンバー欄 | 頁.....行..... | 10. 検査員サイン: | | | | | | | | | |
| | | 7. K S - 2への送付月日: | | 11. 監督官名: | | | | | | | | | |
| | | | | 12. 監督官サイン: | | | | | | | | | |
| II 抽出された調査地点 | | | | | | | | | | | | | |
| 村名 | 選出された地域番号 | センサスの送出されたブロック番号 | 標本農家番号 | 世帯主名 | 収穫予定圃場数 | 選出された圃場番号 | ウビナンの一連番号 | 辺の長さ | | 座標軸の長さ | | ランダムナンバー | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | 東西 | 南北 | X | Y | x | y |
| 20 <input type="text"/> | | | | | | | | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) |
| 20 <input type="text"/> | | | | | | | | | | | | | |
| 20 <input type="text"/> | | | | | | | | | | | | | |
| 20 <input type="text"/> | | | | | | | | | | | | | |
| 20 <input type="text"/> | | | | | | | | | | | | | |
| 20 <input type="text"/> | | | | | | | | | | | | | |

4 部作成、右記に送付 1. CBS 2. K S - I 3. Diperta - II 4. 保管用

表 II B

(つ ぎ)

| 圃 場 の 状 況 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-------|--------------------|------------------|-------|----------|-------------------------------|----------------|----------------|--|-----------------------|----------------------------|-----------------|----------------------------|---|-----------------------|
| ウビナン一連番号 | 作物コード | 栽培単 作形はは 1 2 | 水乾 地はは 1 2 | 品種コード | 灌漑の種別コード | 圃 場 面 積 (0.01 ha) | 肥 料 | | 害天 生 物 お よ び コ ー ド | 農 薬 | | 契約 栽培の 種類 | 刈取地点の収穫 | | 樹 令 コ ー ド |
| | | | | | | | 肥料 コード | (kg) | | 農 薬 コ ー ド | 使 用 量 (0.01 kg/ℓ) | | 収 獲 物 の 形 態 | 4 株 (本 の) 重 量 (0.01 kg) | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 31 35 39 | 32 36 40 | 43 | 44 49 54 | 45 50 55 | 59 | 60 | 61 | 65 |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 31 35 39 | 32 36 40 | 43 | 44 49 54 | 45 50 55 | 59 | 60 | 61 | 65 |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 31 35 39 | 32 36 40 | 43 | 44 49 54 | 45 50 55 | 59 | 60 | 61 | 65 |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 31 35 39 | 32 36 40 | 43 | 44 49 54 | 45 50 55 | 59 | 60 | 61 | 65 |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 31 35 39 | 32 36 40 | 43 | 44 49 54 | 45 50 55 | 59 | 60 | 61 | 65 |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 31 35 39 | 32 36 40 | 43 | 44 49 54 | 45 50 55 | 59 | 60 | 61 | 65 |

(つ き)

| | | |
|-------------|----------------------|-----------------|
| 2欄 作物コード | 10欄 害生物および天災のコード | 13欄 集約栽培の種別コード |
| とうもろこし | 白点虫 | 特別集約 |
| タピオカ | 毛虫 | 普通集約 |
| | 茎嚙り虫 | 非集約 |
| 5欄 種のコード | 二化めい虫 | |
| とうもろこし | きのこ病 | 14欄 収穫物の形態コード |
| 奨励新品種 | バクテリア | 皮および茎を除いたとうもろこし |
| 全国的普及品種 | 野豚 | 湿状タピオカ |
| 地方品種 | 洪水 | |
| タピオカ | かんばつ | 16欄 作物の樹令コード |
| 奨励新品種 | | とうもろこし：老 熟 |
| 全国的普及品種 | 11欄 農薬のコード | 適 度 |
| 地方品種 | 殺虫剤 | ：4ヶ月から5.9ヶ月 |
| | 殺鼠剤 | 6ヶ月から7.9ヶ月 |
| 6欄 灌溉別コード | 除草剤 | 8ヶ月から9.9ヶ月 |
| 人工灌溉 | 殺菌剤 | 10ヶ月以上 |
| 半人工灌溉 | 種子用 | |
| ポンプ灌溉 | 作物用 | |
| ポンプ無し灌溉 | その他 | |
| 灌溉無し | 農薬の使用量は小数点以下2桁の数字迄記入 | |
| 8欄 肥料別コード | K-キログラム | |
| 尿 糞 | L-リットル | |
| T S P | | |
| D A P | | |
| Z A | | |
| N P / N P K | | |
| K C L | | |
| 堆肥または緑肥 | | |
| その他 | | |

(つ と き)

| Ⅳ 植付間隔の状況 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------------|
| プロット 一連番号 | 南北の植付間隔 (0.01 m) | | | | | | | 東西の植付間隔 (0.01 m) | | | | | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 合計 | 平均 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 合計 | 平均 |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
| 1 | | | | | | | | □.□□ 66 | | | | | | | | □.□□ 69 |
| 2 | | | | | | | | □.□□ 66 | | | | | | | | □.□□ 69 |
| 3 | | | | | | | | □.□□ 66 | | | | | | | | □.□□ 69 |
| 4 | | | | | | | | □.□□ 66 | | | | | | | | □.□□ 69 |
| 5 | | | | | | | | □.□□ 66 | | | | | | | | □.□□ 69 |
| 6 | | | | | | | | □.□□ 66 | | | | | | | | □.□□ 69 |

(つぎ)

| V 小区画面の状況 | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------|-----------------|------------------|-----|-----|----------------|-----|-----|----------------|------|------|----------------|------|------|
| プロット 一連番号 | 小区面の面積 | 小区面内の 株数(本数) | あぜのふちと端の作物との間の距離 | | | | | | | | | | | |
| | | | a ₁ | | | a ₂ | | | b ₁ | | | b ₂ | | |
| | | | 1 | 2 | 平均 | 1 | 2 | 平均 | 1 | 2 | 平均 | 1 | 2 | 平均 |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

表 II A の取りまとめ表

県名： 三半期：
 (..... 月より 月まで)
 作物名： 年：

| No | 郡名 | 村名 (又は コード) | センサス のブロッ ク番号 | 調査を実 施した月 | 集約の 種類 | 2.5×2.5 ㎡刈取り の場合 | 小区画一括刈取りの場合 | | |
|-----|-----|-------------------|---------------------|--------------|-----------|------------------------|----------------|-------------------|-----------------------|
| | | | | | | 収穫重量 (0.01 kg) | 面積 (㎡) | 収穫重量 (0.01 kg) | ha 当り 収穫量 (kW)* |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) |
| | | | | | | b _i | L _j | b _j | R _{2j} |
| 合計 | | - | - | - | - | Σ b _i | - | - | Σ R _{2j} |

* 1kW(クィンタル)は100kg

表 II B の取りまとめ表

県名：
 三半期：
 (..... 月より 月まで)
 作物名：
 年：

| No. | 郡名 | 村コード | センサスの ブロック 番号 | 調査を実施 した月 | 集約栽培 の種類 | あぜのふちと作物の端との距離 | | | | 4本(株)の 収穫重量 (kg) | ヘクター 当たりの 収穫量 (kW/ha) | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------|---------------------|--------------|-------------|----------------|---|----------------|----------------|------------------------|--------------------------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|--|--|
| | | | | | | 植付間隔の平均 | | 南 | | | | 北 | | | | | | | | | |
| | | | | | | 東 | 西 | 東 | 西 | | | 東 | 西 | | | | | | | | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | a | b | a ₁ | a ₂ | b ₁ | b ₂ | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

表：L K P

食 用 作 物 生 産 量

州 名：
 三半期：
 (..... 月より 月まで)
 県 名：
 年 :

| 作 物 名 | 当期植付 面 積 | 当期完全 被害 / 不作面積 | 当 期 末 残存面積 | 収 穫 面 積 (ha) | | プロット 数 | ヘクタール当り 収 穫 量 | | 生 産 量 (6) × (9) (kW) |
|-----------|-------------|----------------------|---------------|-------------------|-----|-----------|------------------|-------------------------|----------------------------|
| | | | | 概 略 | 正 味 | | 表Ⅱで用 いた単位 | 定められ た単位 (0.01kW) | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) |
| 1. 水 稲 | | | | | | | | | |
| 2. 陸 稲 | | | | | | | | | |
| 3. とうもろこし | | | | | | | | | |
| 4. タピオカ | | | | | | | × | | |
| 5. さつまいも | | | | | | | × | | |
| 6. 落 花 生 | | | | | | | | | |
| 7. 大 豆 | | | | | | | | | |
| 8. 緑 豆 | | | | | | × | × | × | |
| 9. ソルガム | | | | | | × | × | × | |

稲 の 生 産 量

州名： 年： 三半期：

| 作物名および 集約栽培の 種 類 | 当期植付 面 積 | 当期全面 被害 / 不作面積 | 当 期 末 残存面積 | 収 穫 面 積 (ha) | | プロット 数 | ヘクタール当り 収 穫 量 | | 生産量 (6) × (9) (kW) |
|------------------------|-------------|----------------------|---------------|-----------------|-----|-----------|------------------|-------------------------|--------------------------|
| | | | | 概 略 | 正 味 | | 表Ⅱで用 いた単位 | 定められ た単位 (0.01kW) | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) |
| 1. 水 稻 | | | | | | | | | |
| -特別集約 | | | | | | | | | |
| -普通集約 | | | | | | | | | |
| -非集約 | | | | | | | | | |
| 2. 陸 稻 | | | | | | | | | |
| -特別集約 | | | | | | | | | |
| -普通集約 | | | | | | | | | |
| -非集約 | | | | | | | | | |
| 1 + 2 の合計 | | | | | | | | | |

第 2 次 作 物 収 穫 量

州名： 年： 三半期：

| 作物名及び集約 栽培の種類 | 三半期中 の追加 植付面積 (ha) | 三半期中 の完全被 害(不作) 面積 (ha) | 前三半期 未現在の 栽培面積 (ha) | 収 穫 面 積 (ha) | | プロット 数 | ヘクタール当り 収穫量 (0.01kW) | | 生産量 (6) × (9) (kW) |
|------------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------------------|-----------------|------------|-----------|-----------------------------|----------------------|--------------------------|
| | | | | 概 略 面 積 | 正 味 面 積 | | プロット の収穫に 見合った 重 量 | 規定の形 態を基に した重量 | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) |
| 1. とうもろこし | | | | | | | | | |
| - (特) 集 約 | | | | | | | | | |
| - (普) 集 約 | | | | | | | | | |
| - 非 集 約 | | | | | | | | | |
| 2. タピオカ | | | | | | | | | |
| - (特) 集 約 | | | | | | | | | |
| - (普) 集 約 | | | | | | | | | |
| - 非 集 約 | | | | | | | | | |
| 3. さつまいも | | | | | | | | | |
| - 集 約 | | | | | | | | | |
| - 非 集 約 | | | | | | | | | |
| 4. 落花生 | | | | | | | | | |
| - 集 約 | | | | | | | | | |
| - 非 集 約 | | | | | | | | | |
| 5. 大豆 | | | | | | | | | |
| - (特) 集 約 | | | | | | | | | |
| - (普) 集 約 | | | | | | | | | |
| - 非 集 約 | | | | | | | | | |
| 6. 緑豆 | | | | | | | | | |
| - 集 約 | | | | | | | | | |
| - 非 集 約 | | | | | | | | | |
| 7. ソルガム | | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | |

州計算による19.....年(1月-12月)の収穫予想I

州名: 作物名:

| No. | (2) | 前年値 (t-1)(19.....) | | | | | | | 1月~12月の収穫予想 (t) (19.....) | 収穫物の形状の説明* |
|-----|--------------------|--------------------|-------|-----|-----|-----------|-----|-----|---------------------------|------------|
| | | 9月~12月 | | | | 1月~12月の合計 | | | | |
| | | 1月~4月 | 5月~8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 9月 | | |
| (1) | | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | 00 | (1) |
| 1. | 収穫面積 | | | | | | | | | 正味面積 |
| 2. | 4、8、12月末の栽培面積 (ha) | | | × | × | × | | × | × | |
| 3. | 新規栽培面積 (ha) | | | | | | | | | |
| 4. | 完全被覆面積 (ha) | | | | | | | | × | |
| 5. | ヘクタール当りの収穫 (KW) | | | | | | | | | |
| 6. | 収穫量 (トン) | | | | | | | | | |

*) 稲の収穫形状: 精米
 とうもろこし: 乾燥果軸、いも類: 生籾いも
 豆類: 乾燥粒
 収穫形状が上記と異なる場合は()欄に記載のこと。
 収穫の上下の理由(質的な)を前年(または近年)と比較して述べる。

 (.....) (.....)
 K S - I の長 Diperta-I の長
 19
 職員番号: 職員番号:

州計算による19...年(1月-12月)の収穫予想II

州名: 作物名:

| No | (1) | (2) | 実 績 | | | | | 1月~4月の合計 | 5月~12月の予想 | 1月~12月の合計 (t) | 1月~12月の修正値 (t) (19.....) | 収穫物の形状の説明*) |
|----|-----------|------|-----|----|----|----|-----|----------|-----------|---------------|--------------------------|-------------|
| | | | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | (7) | | | | | |
| 1. | 収穫面積 | (ha) | | | | | | | | | | |
| 2. | 月末の植付面積 | (ha) | | | | | | | | | | 正味面積 |
| 3. | 新規植付面積 | (ha) | | | | | | | | | | |
| 4. | 被害面積 | (ha) | | | | | | | | | | |
| 5. | ヘクター当りの収穫 | (KW) | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| 6. | 収穫量 | (トン) | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |

*) 稲の収穫形状: 精米
 とうもろこし: 乾燥果軸、いも類: 生鮮いも
 豆類: 乾燥粒
 収穫形状が上記と異なる場合は(1)欄に記載のこと。
 収穫の質的上下の理由をR-1と比較する。

..... 19

K S - I の長 Diperta - I の長

(.....) (.....)

職員番号: 職員番号:

州計算による19...年(1月-12月)の収穫予想Ⅲ

州名: 作物名:

| No | (1) | (2) | 実 績 値 | | | | | | 9月~12月の見積予想 | 1月~12月の収穫予想 | 収穫物の形状の説明*) |
|----|-----------------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|----------|-------------|-------------|-------------|
| | | | 1月~4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 5月~8月の合計 | | | |
| 1. | | | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | 00 | (1) |
| 2. | 収穫面積 | | | | | | | | | | 正味面積 |
| 3. | 月末の植付面積 (ha) | | | | | | | | | | |
| 4. | 新規植付面積 (ha) | | | | | | | | | | |
| 5. | 被害面積 (ha) | | | | | | | | | | |
| 6. | ヘクタール当りの収穫 (KW) | | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| 7. | 収穫量 (トン) | | X | X | X | X | X | X | X | X | |

*) 稲の収穫形状: 籾米

とうもろこし: 乾燥果軸、いも類: 生鮮いも

豆類: 乾燥粒

収穫形状が上記と異なる場合は(1)欄に記載のこと。

収穫の上下の理由(質的な)を前年と比較して述べる。

..... 19

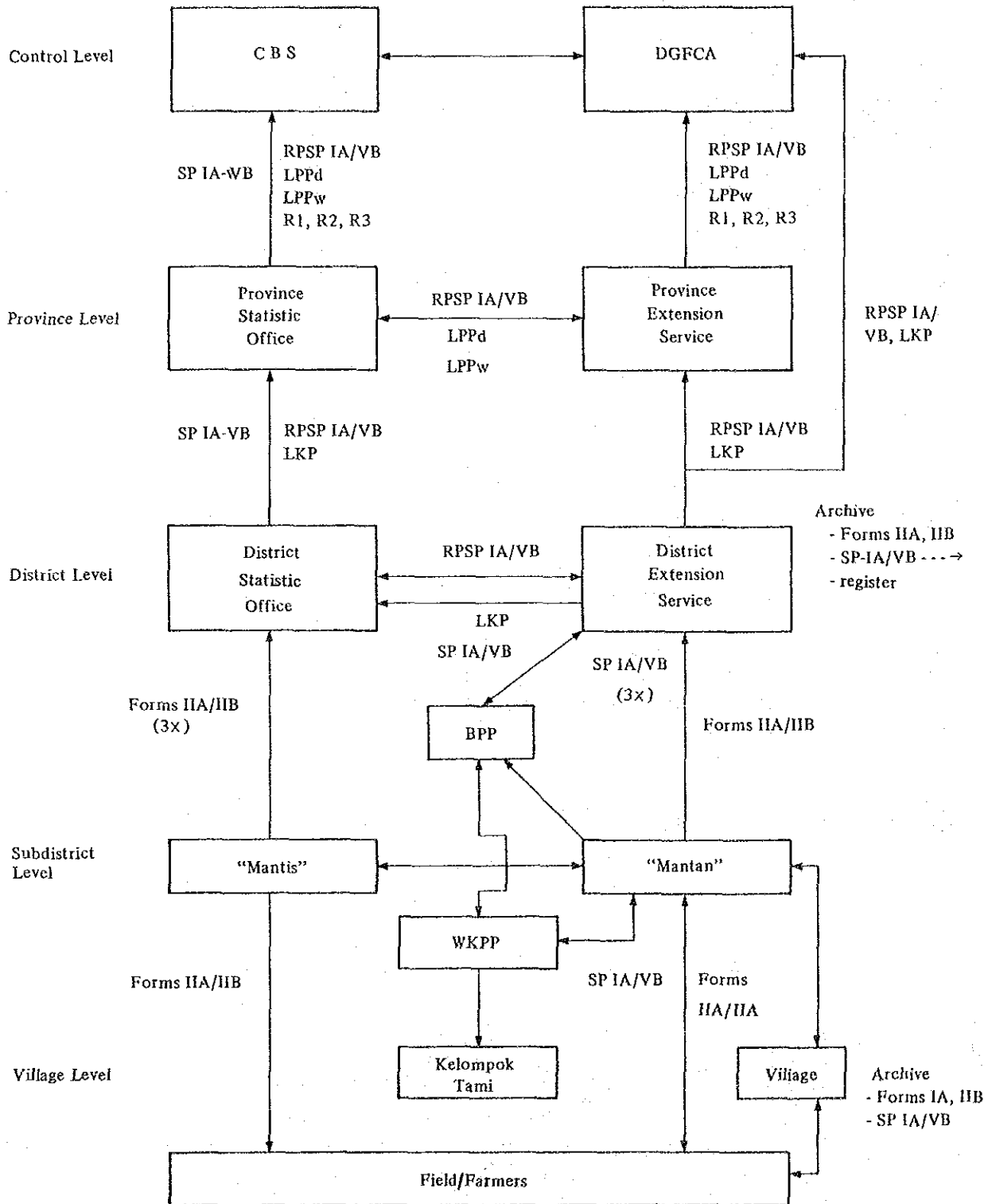
KS-Iの長 Diperta-Iの長

(.....) (.....)

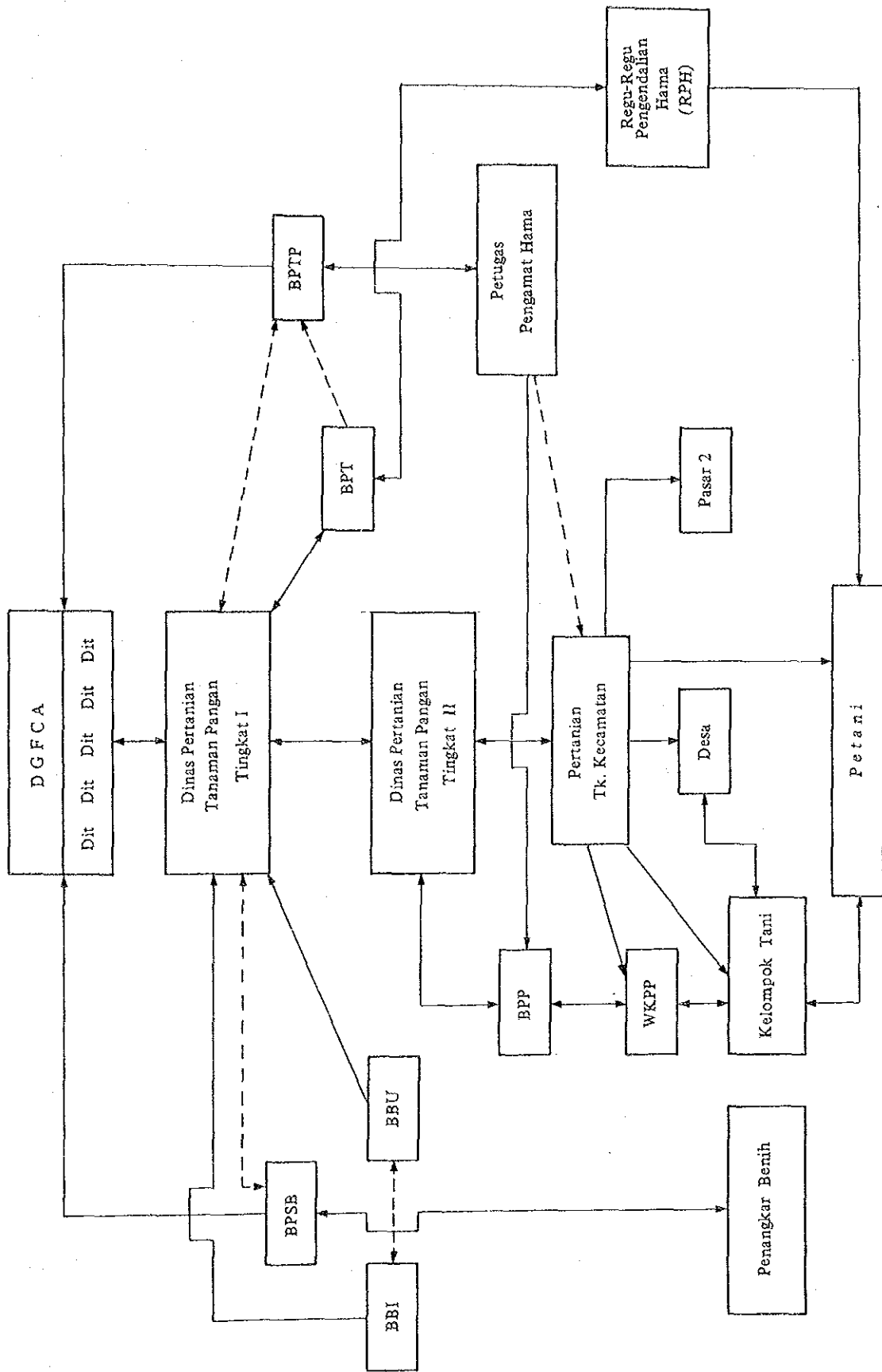
職員番号: 職員番号:

VIII 農業統計の報告表の流れ

1. 坪刈調査結果



2. 報告書の流れ



当調査団収集資料リスト 36点

1. Produksi Perikanan Laut di Jawa, 1986.
2. Statistik Potensi Desa; Sensus Pertanian, 1983.
3. Agricultural survey; Production of fruits in Java, 1986.
4. Agricultural survey; agricultural Machinery by Province and District, 1986.
5. Agricultural survey; Production of Vegetables in Java, 1986.
6. Agricultural survey; Area and Intensity of Pest, Insects and Calamity of Paddy and Secondary Crops in Indonesia, 1986.
7. Agricultural survey; Land Area and by Utilization in Java, 1986.
8. Agricultural survey; Land Area by Utilization in Outer Java, 1986
9. Cost Structure of Farms Paddy and Palawija, 1986.
10. Indikator Pertanian, 1985.
11. Agricultural survey; Production of Cereals in Indonesia, 1986.
12. Agricultural survey; Production of Cereals in Java, 1986.
13. Pedoman Manajemen Pembinaan Program Perkoperasian, Bagian I.
14. Pedoman Manajemen Pembinaan Program Perkoperasian, Bagian II.
15. Statistik Perkebunan Besar, 1986.
16. Statistik Rumah Potong Hewan, Triwulan I, 1987.
17. Statistik Rumah Potong Hewan, Triwulan I, 1987.
18. Statistik Rumah Potong Hewan, Triwulan I, 1987.
19. Team of Reference Monitoring dan Evaluasi Perkoperasian.
20. Laporan Bulanan, Juni 1988.
21. Laporan Laporan Bulanan, Juni 1988.
22. Laporan Bulanan, Agustus 1988.
23. Laporan Bulanan, Juli 1988.
24. Kompilasi Data Input-Output Usaha Tani Padi Sawah Intensifikasi per Propinsi di Indonesia, 1984.
25. Kompilasi Data Input-Output Usaha Tani Padi Sawah Intensifikasi Rekapitulasi di Indonesia, 1984.
26. Kompilasi Data Input-Output Usaha Tani Sawah Intensifikasi per Kabupaten di Propinsi-Propinsi Jawa Madura, 1984.
27. Kompilasi Data Luas Panen, Hasil Per Hektar Dan Produksi Padi.

28. Kompilasi Data Luas Panen, Hasil Per Hektar Dan Produksi Padi.
29. Kompilasi Data Luas Panen, Hasil per Hektar dan Produksi Padi.
30. Pedoman Manajemen Pembinaan Program Perkoperasian, Buku II.
31. Agricultural Census, 1983. Seri A2.
32. Agricultural Census, 1983. Seri B.
33. Sensus Pertanian, 1983. Seri C. 3.
34. Agricultural Census, 1983. Seri D.
35. Statutical book on Livebook 1988.
36. Buku Pedoman Pengumpulan dan Pengalahan data Statistik Dertanlan Tanaman Pangan.

当調査団収集資料リスト 36点

前記の英語又はインドネシア語で記された資料名と和訳したもので、資料番号は原文と対応している。

63.10

特記のない限り中央統計局発行

1. ジャワ海水産物統計 1986
2. 村落概況統計、1983年農業センサス
3. 農業調査、ジャワ果実生産統計、1986
4. 〃 州別、県別農業機械統計、1986
5. 〃 ジャワ野菜生産統計、1986
6. 〃 稲及び第2次食用作物、病虫害、自然災害程度別面積、1986
7. 〃 ジャワ土地利用面積、1986
8. 〃 ジャワ以外土地利用面積、1986
9. 稲及び第2次食用作物生産費構造調査結果、1986
10. 農業指導、1985
11. 農業調査、インドネシア第2次食用作物生産量、1986
12. 〃 ジャワ第2次食用作物生産量、1986
13. 協同組合計画管理指導結果Ⅰ（協同組合省）
14. 〃 〃 Ⅱ（ 〃 ）
15. 商品作物統計、1986
16. 〃 〃
17. 畜産統計 第1三半期、1987
18. （ 〃 ） 1987
19. 協同組合省新組織予定 （協同組合省）
20. 月報7月 1988（国議提出）（ 〃 ）
21. 月報7月 1988（大臣分）（ 〃 ）
22. 月報8月 集計結果 （ 〃 ）
23. 月報7月 〃 （ 〃 ）
24. インドネシア、水稻集約栽培投入・産出調査結果、州別、1984
25. 〃 〃 〃 要約 1984
26. ジャワ・マドゥラ州、県別水田集約栽培投入・産出調査結果、1984
27. 稲、ヘクタール当り収穫面積、収量・生産量調査結果、1984/85、1985
28. 水稻集約栽培調査結果、1984/85、1985
29. 稲 〃 1985

- 30. 協同組合計画管理指導結果Ⅱ（協同組合省）
- 31. 農業センサス、1983、A 2 シリーズ 州・県別農家リスト
- 32. 〃 〃 B 〃 サンプル・センサス結果
- 33. 〃 〃 C 3 〃 協同組合関係
- 34. 〃 〃 D 〃 州・県別土地利用
- 35. 畜産統計、1988 畜産総局（農業省）
- 36. 食用農作物の統計データの収集及び取りまとめのための指導書

JICA