

14.2₁
137



始



殖產局出版第二一七號

茶樹栽培試驗場第八報告

臺灣總督府殖產局

142-137

大正六年中當場事業報告別冊ノ通り取

調候條謹テ供貴覽候也



大正七年十二月

臺灣總督府茶樹栽培試驗場

主任技師 山田秀雄



臺灣總督 明石元二郎殿

寄贈本



臺灣總督府 第五二二號

主計長 山田 宗 義

臺灣總督府茶樹試驗場



大正五年十二月

編者 臺灣總督府茶樹試驗場

大正五年中 臺灣總督府茶樹試驗場 出版



目次

第一章 總說

- 第一節 經費.....一
- 第二節 建物.....一
- 第三節 面積及茶樹數.....一
- 第四節 氣候.....三

第二章 事業概況

- 第一節 冬茶季ニ於ケル茶芽發育狀況.....八
- 第二節 茶季別收穫量.....一
- 第三節 茶季別茶葉及製茶明細表.....三

第三章 試驗事項

- 第一節 種類試驗.....一四
- 第二節 肥料三要素用量試驗.....一三
- 第三節 肥料效果比較試驗.....二七
- 第四節 施肥期試驗.....三一
- 第五節 冬季施肥期試驗.....三五
- 第六節 大豆粕單用試驗.....三六

| | | |
|-------|-------------------|----|
| 第七節 | 大豆粕用量試驗..... | 三六 |
| 第八節 | 泥土加用試驗..... | 四一 |
| 第九節 | 過磷酸石灰單用試驗..... | 四二 |
| 第十節 | 傾斜地肥效試驗..... | 四四 |
| 第十一節 | 大豆粕殘效試驗..... | 四四 |
| 第十二節 | 中耕回數試驗..... | 四七 |
| 第十三節 | 斷根試驗..... | 四九 |
| 第十四節 | 想思樹間作試驗..... | 五一 |
| 第十五節 | 茶園改良經濟試驗..... | 五三 |
| 第十六節 | 剪技臺刈比較試驗..... | 五七 |
| 第十七節 | 剪技時期試驗..... | 五九 |
| 第十八節 | 株數試驗..... | 六一 |
| 第十九節 | 幼身摘採試驗..... | 六四 |
| 第二十節 | 摘採回數試驗..... | 六六 |
| 第二十一節 | 烏龍茶ト包種茶ノ得失試驗..... | 七〇 |
| 第二十二節 | 綠肥種類及栽培法試驗..... | 七四 |
| 第二十三節 | 綠肥種類ト石灰加用量試驗..... | 八〇 |
| 第二十四節 | 石灰種類試驗..... | 八五 |
| 第二十五節 | 苗着栽培法試驗..... | 八七 |
| 第二十六節 | 取木時期試驗..... | 八九 |

第二十七節 黃技施肥試驗.....九〇

第四章 製造ニ關スル試驗.....九一

| | | |
|-----|-----------------------------|----|
| 第一節 | 望月式揉捻機トジャクソン式揉捻機トノ比較試驗..... | 九一 |
| 第二節 | 紅茶ノ器蒸試驗..... | 九二 |
| 第三節 | 烏龍茶ノ釜炒ト蒸トノ比較試驗..... | 九二 |

第五章 製茶配合試驗.....九三

| | | |
|------|-------------------|-----|
| 第一節 | 水返脚茶ヲ基トシテノ配合..... | 一〇一 |
| 第二節 | 石碓茶ヲ基トシテノ配合..... | 一五二 |
| 第三節 | 內湖茶ヲ基トシテノ配合..... | 一九八 |
| 第四節 | 安坑茶ヲ基トシテノ配合..... | 二二九 |
| 第五節 | 擺接茶ヲ基トシテノ配合..... | 二七四 |
| 第六節 | 三角湧茶ヲ基トシテノ配合..... | 二九四 |
| 第七節 | 大崙嶼茶ヲ基トシテノ配合..... | 三二八 |
| 第八節 | 八塊厝茶ヲ基トシテノ配合..... | 三三五 |
| 第九節 | 龍潭陂茶ヲ基トシテノ配合..... | 三三七 |
| 第十節 | 咸菜礪茶ヲ基トシテノ配合..... | 三三五 |
| 第十一節 | 沙坑茶ヲ基トシテノ配合..... | 三六六 |
| 第十二節 | 新埔茶ヲ基トシテノ配合..... | 三六六 |

第十三節 樹杞林茶ヲ基トシテノ配合.....三五

第十四節 北埔茶ヲ基トシテノ配合.....三五

第十五節 各地茶總括概評.....三六

第六章 調査事項.....三六

第一節 施肥無肥對照.....三六

附錄.....三六

一般手入ノ梗概.....三六

第一章 茶ノ栽培.....三七

第二章 茶ノ採製.....三七

第三章 茶ノ品質.....三七

第四章 茶ノ販賣.....三七

第五章 茶ノ消費.....三七

第六章 茶ノ生産.....三七

第七章 茶ノ輸出.....三七

第八章 茶ノ輸入.....三七

第九章 茶ノ貿易.....三七

第十章 茶ノ産業.....三七

第十一章 茶ノ文化.....三七

第十二章 茶ノ歴史.....三七

第十三章 茶ノ地理.....三七

第十四章 茶ノ政治.....三七

第十五章 茶ノ經濟.....三七

第十六章 茶ノ社會.....三七

第十七章 茶ノ藝術.....三七

第十八章 茶ノ科學.....三七

第十九章 茶ノ文學.....三七

第二十章 茶ノ音樂.....三七

第二十一章 茶ノ戲劇.....三七

第二十二章 茶ノ宗教.....三七

第二十三章 茶ノ哲學.....三七

第二十四章 茶ノ倫理.....三七

第二十五章 茶ノ法律.....三七

第二十六章 茶ノ教育.....三七

第二十七章 茶ノ衛生.....三七

第二十八章 茶ノ體育.....三七

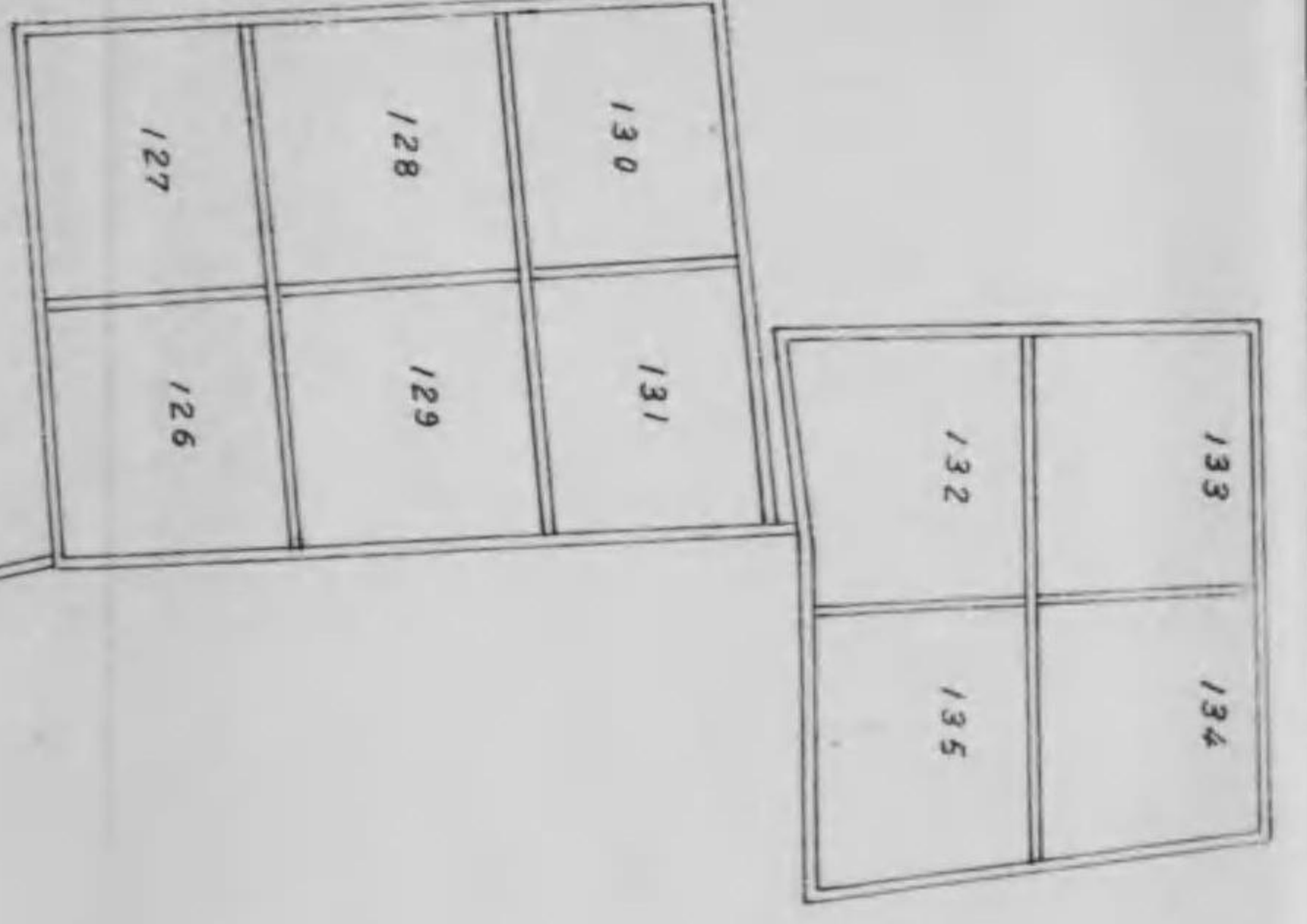
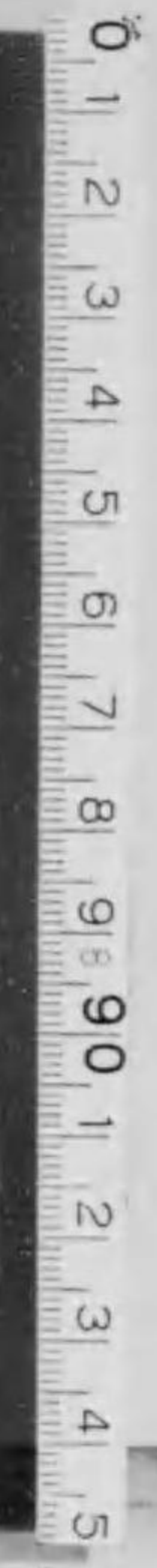
第二十九章 茶ノ藝術.....三七

第三十章 茶ノ科學.....三七

第三十一章 茶ノ文學.....三七

第三十二章 茶ノ音樂.....三七

第三十三章 茶ノ戲劇.....三七



- 包種原料青提區
- 烏龍包種、凍水、試驗
- 傾斜地肥效試驗
- 茶樹種類試驗
- 相思樹間作試驗
- 幼手摘採試驗
- 綠肥堆肥試驗
- 茶園改良綠枝試驗
- 不^レ_レ^レ作區
- 泥土加用試驗
- 剪接台用比較試驗
- 過磷酸石灰用量試驗
- 石灰加用試驗
- 大豆和量用試驗
- 新根試驗

| | |
|--------|-----|
| 129 | 126 |
| 127 | 127 |
| 128 | 113 |
| 108 | 108 |
| 109 | 109 |
| 110 | 110 |
| 107 | 107 |
| 105 | 105 |
| 123 | 123 |
| 121 | 121 |
| 122 | 122 |
| 114 | 114 |
| 115 | 115 |
| 116 | 116 |
| 150 | 150 |
| 799821 | 103 |
| 938485 | 97 |
| 98100 | 102 |
| 10104 | 136 |
| | 135 |

| | |
|---|------|
| 1 | 事務所 |
| 2 | 茶葉製場 |
| 3 | 茶葉製場 |
| 4 | 三層倉庫 |
| 5 | 宿舍 |
| 6 | 農夫宿舍 |
| 7 | 便所 |
| 8 | 肥料小區 |
| 9 | 便所 |



| | | | | | | | |
|----|-------|-----|----|-----|----|-----|----|
| 57 | 1/3至8 | 28日 | 40 | 1/5 | 17 | 18日 | 68 |
| 63 | 22日 | 27 | 45 | 37日 | 40 | 71日 | 73 |
| 99 | 41日 | 44 | 59 | 54 | 70 | 74 | 78 |

肥料三要素

中耕回数

施肥時期

剪接時期

株數比較

肥料效果

摘採回数

幼手剪接

包種原料花

包種原料花

包種原料花

茶樹苗圃及

1 縮尺 1200

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|--------|-----|---|
| 126 | 127 | 128 | 108 | 107 | 123 | 112 | 122 | 114 | 116 | 79/103 | 96 | 4 |
| 123 | 127 | 128 | 109 | 105 | 121 | 121 | 115 | 130 | 79/103 | 97 | 135 | |
| | | | | | | | | | | 79/103 | 102 | |
| | | | | | | | | | | 79/103 | 135 | |

大豆相置用試驗
石灰加用試驗
過磷酸石灰用量試驗
粉種台用比較試驗
泥土加用試驗
了てや間作區
茶園改良試驗
施肥栽培試驗
幼牛捕撲試驗
相置開作試驗
茶樹種試驗
傾斜地肥效試驗
烏雞包種 / 毋夾試驗
包種原料栽培區

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|----|------|----|-----|----|----|-----|----|----|-----|
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 事務所 | 製糖場 | 製造場 | 宿舍 | 農夫宿舍 | 便所 | 肥料室 | 小屋 | 便所 | 肥料室 | 小屋 | 便所 | 肥料室 |

製糖場
事務所



1/1200 縮尺

| | | | | | | | | | | | |
|----|------|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|
| 57 | 1/3區 | 28區 | 46區 | 9區 | 15區 | 18區 | 68區 | 3區 | 14 | (A) | (B) |
| 63 | 22區 | 45 | 64區 | 9區 | 37區 | 55 | 71區 | 71區 | 55 | (C) | (D) |
| 99 | 41區 | 59區 | 67 | 14 | 53區 | 58 | 75區 | 75區 | 74 | (E) | (F) |

肥料主要要素試驗
中耕回数試驗
施肥時期試驗
剪枝時期試驗
株數比較試驗
肥料效果試驗
播種回数比較試驗
台刈剪枝比較試驗
包種原料花黃投種
包種原料花葉打種
包種原料花秀英種
茶樹苗圃及見本園綠肥試驗地

茶園試驗地
製糖場

第一章 總說

第一節 經費

本年ノ經費總額ハ金二萬二千二百七十五圓ナリ

第二節 建物

建物棟數九、總建坪數百五十六坪二合五勺ニシテ其内譯ヲ示セバ左ノ如シ

| 名 稱 | 棟 數 | 坪 數 |
|----------------|-----|---------|
| 事務所 (應接室及宿直室共) | 一 | 二一、〇〇〇 |
| 再製場 (審査室共) | 一 | 三〇、〇〇〇 |
| 製造場 (水分檢定室共) | 一 | 四三、五〇〇 |
| 倉 庫 | 一 | 一八、〇〇〇 |
| 農夫宿舍 | 一 | 一八、〇〇〇 |
| 權房及浴室 | 一 | 一七、七五〇 |
| 肥料小屋 | 一 | 三、五〇〇 |
| 計 | 九 | 一五六、二五〇 |

第三節 面積及茶樣數

總面積ハ昨年ニ等シキモ其内譯ニ變動ヲ生ジタルヲ以テ左ニ詳記スベシ
總面積 七町六段八畝二十二步

| 種別 | 段別 | 古權數 | 七、八、九 年生 | 六年生 | 五年生 | 四年生 | 三年生 | 二年生 | 一年生 | 計 |
|---------|--------|-----|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 數苗床及見本園 | 1212 | | | | | | | | | 111140 |
| 道路及排水路 | 1212 | | | | | | | | | 111140 |
| 平地青心種 | 111100 | | 11100 | 11100 | 11100 | 11100 | 11100 | 11100 | 11100 | 111140 |
| 傾斜地青心種 | 111100 | | 11100 | 11100 | 11100 | 11100 | 11100 | 11100 | 11100 | 111140 |
| 同新植青心種 | 111100 | | 11100 | 11100 | 11100 | 11100 | 11100 | 11100 | 11100 | 111140 |
| 山頂青心種 | 111100 | | 11100 | 11100 | 11100 | 11100 | 11100 | 11100 | 11100 | 111140 |
| 開墾地青心種 | 111100 | | 11100 | 11100 | 11100 | 11100 | 11100 | 11100 | 11100 | 111140 |
| 同白毛猴種 | 111100 | | 11100 | 11100 | 11100 | 11100 | 11100 | 11100 | 11100 | 111140 |
| 同紅心種 | 111100 | | 11100 | 11100 | 11100 | 11100 | 11100 | 11100 | 11100 | 111140 |
| 同大右種 | 111100 | | 11100 | 11100 | 11100 | 11100 | 11100 | 11100 | 11100 | 111140 |
| 同枝蘭種 | 111100 | | 11100 | 11100 | 11100 | 11100 | 11100 | 11100 | 11100 | 111140 |
| 同黃柑種 | 111100 | | 11100 | 11100 | 11100 | 11100 | 11100 | 11100 | 11100 | 111140 |
| 同字治種 | 111100 | | 11100 | 11100 | 11100 | 11100 | 11100 | 11100 | 11100 | 111140 |
| 同香圓種 | 111100 | | 11100 | 11100 | 11100 | 11100 | 11100 | 11100 | 11100 | 111140 |
| 同埔心種 | 111100 | | 11100 | 11100 | 11100 | 11100 | 11100 | 11100 | 11100 | 111140 |
| 同不知春種 | 111100 | | 11100 | 11100 | 11100 | 11100 | 11100 | 11100 | 11100 | 111140 |
| 同烏金種 | 111100 | | 11100 | 11100 | 11100 | 11100 | 11100 | 11100 | 11100 | 111140 |
| 同竹葉種 | 111100 | | 11100 | 11100 | 11100 | 11100 | 11100 | 11100 | 11100 | 111140 |

| 種別 | 段別 | 古權數 | 七、八、九 年生 | 六年生 | 五年生 | 四年生 | 三年生 | 二年生 | 一年生 | 計 |
|------|--------|-----|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 同福州種 | 111100 | | 11100 | 11100 | 11100 | 11100 | 11100 | 11100 | 11100 | 111140 |
| 同印度種 | 111100 | | 11100 | 11100 | 11100 | 11100 | 11100 | 11100 | 11100 | 111140 |
| 同漢口種 | 111100 | | 11100 | 11100 | 11100 | 11100 | 11100 | 11100 | 11100 | 111140 |
| 同貓耳種 | 111100 | | 11100 | 11100 | 11100 | 11100 | 11100 | 11100 | 11100 | 111140 |
| 同毛仔種 | 111100 | | 11100 | 11100 | 11100 | 11100 | 11100 | 11100 | 11100 | 111140 |
| 同時茶種 | 111100 | | 11100 | 11100 | 11100 | 11100 | 11100 | 11100 | 11100 | 111140 |
| 同木園 | 111100 | | 11100 | 11100 | 11100 | 11100 | 11100 | 11100 | 11100 | 111140 |
| 花計 | 111100 | | 11100 | 11100 | 11100 | 11100 | 11100 | 11100 | 11100 | 111140 |

第四節 氣候

一、本年ノ晴雨日數ヲ既往六箇年ト比較對照スレバ左ノ如シ

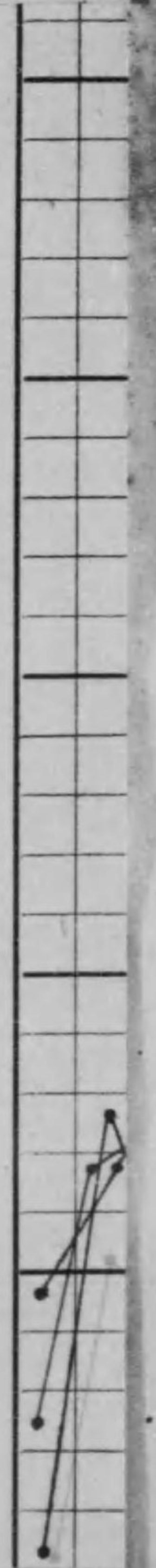
| 年次 | 晴 | 曇 | 雨 |
|--------|----|----|----|
| 明治四十四年 | 11 | 11 | 11 |
| 大正元年 | 11 | 11 | 11 |
| 大正二年 | 11 | 11 | 11 |
| 大正三年 | 11 | 11 | 11 |
| 大正四年 | 11 | 11 | 11 |
| 大正五年 | 11 | 11 | 11 |
| 六箇年平均 | 11 | 11 | 11 |
| 大正六年 | 11 | 11 | 11 |

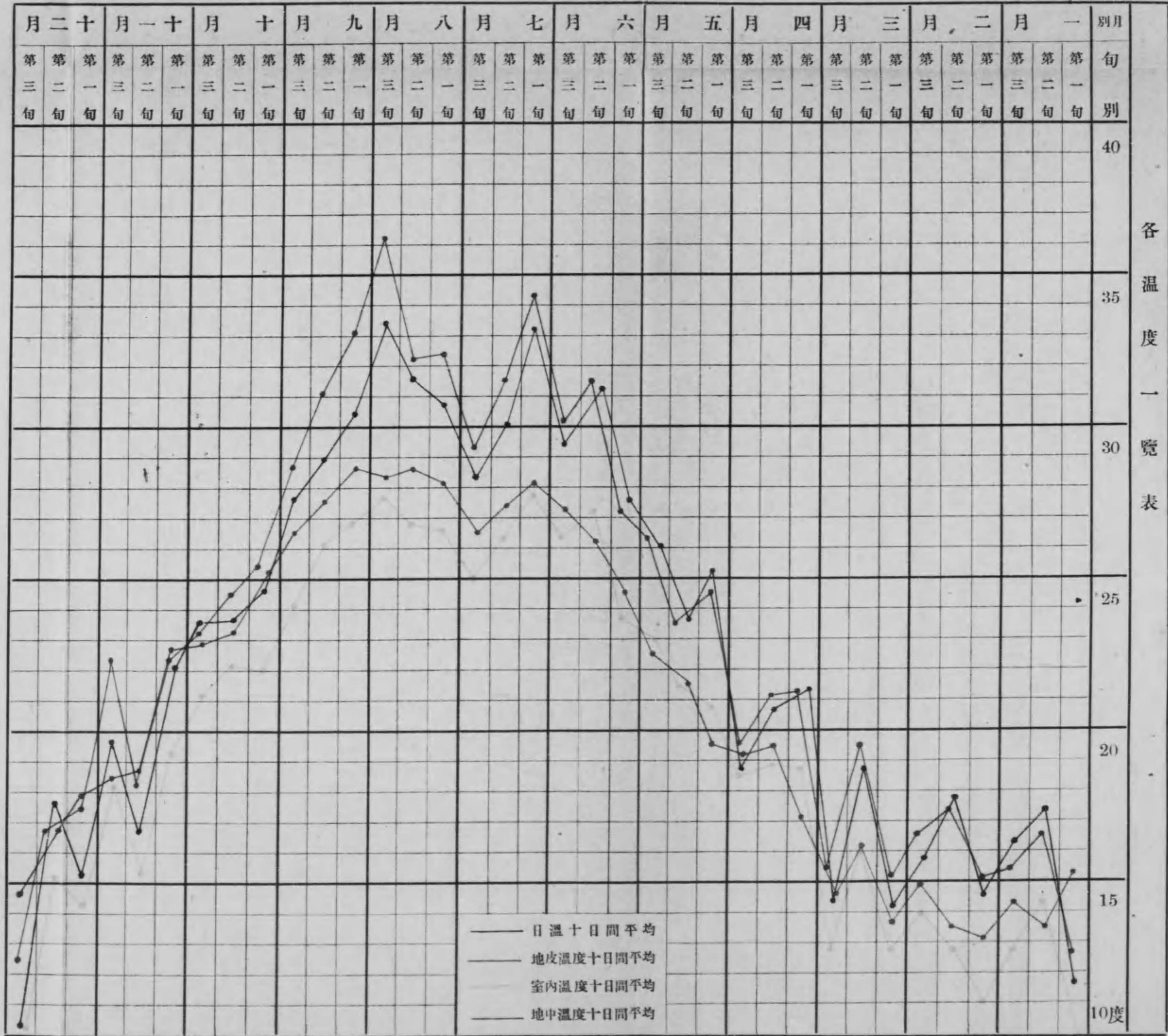
| 割合 計 | 十 | | | 十 | | | 十 | | | 九 | | |
|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| | 月 | 月 | 月 | 月 | 月 | 月 | 月 | 月 | 月 | 月 | 月 | |
| 三六 | 三三 | 三一 | 二四 | 二二 | 二一 | 一七 | 一六 | 一五 | 一四 | 一三 | 一二 | |
| 一七 | 一五 | 一四 | 一三 | 一二 | 一一 | 一〇 | 〇九 | 〇八 | 〇七 | 〇六 | 〇五 | |
| 〇五 | 〇四 | 〇三 | 〇二 | 〇一 | 〇〇 | 九八 | 九七 | 九六 | 九五 | 九四 | 九三 | |
| 一八 | 一九 | 二〇 | 二一 | 二二 | 二三 | 二四 | 二五 | 二六 | 二七 | 二八 | 二九 | |
| 三三 | 三四 | 三五 | 三六 | 三七 | 三八 | 三九 | 四〇 | 四一 | 四二 | 四三 | 四四 | |
| 四九 | 五〇 | 五一 | 五二 | 五三 | 五四 | 五五 | 五六 | 五七 | 五八 | 五九 | 六〇 | |
| 四九 | 五〇 | 五一 | 五二 | 五三 | 五四 | 五五 | 五六 | 五七 | 五八 | 五九 | 六〇 | |
| 一〇 | 一一 | 一二 | 一三 | 一四 | 一五 | 一六 | 一七 | 一八 | 一九 | 二〇 | 二一 | |
| 四二 | 四三 | 四四 | 四五 | 四六 | 四七 | 四八 | 四九 | 五〇 | 五一 | 五二 | 五三 | |
| 九 | 一〇 | 一一 | 一二 | 一三 | 一四 | 一五 | 一六 | 一七 | 一八 | 一九 | 二〇 | |
| 一六 | 一七 | 一八 | 一九 | 二〇 | 二一 | 二二 | 二三 | 二四 | 二五 | 二六 | 二七 | |
| 五一 | 五二 | 五三 | 五四 | 五五 | 五六 | 五七 | 五八 | 五九 | 六〇 | 六一 | 六二 | |
| 一五 | 一六 | 一七 | 一八 | 一九 | 二〇 | 二一 | 二二 | 二三 | 二四 | 二五 | 二六 | |
| 三四 | 三五 | 三六 | 三七 | 三八 | 三九 | 四〇 | 四一 | 四二 | 四三 | 四四 | 四五 | |
| 四二 | 四三 | 四四 | 四五 | 四六 | 四七 | 四八 | 四九 | 五〇 | 五一 | 五二 | 五三 | |
| 一五 | 一六 | 一七 | 一八 | 一九 | 二〇 | 二一 | 二二 | 二三 | 二四 | 二五 | 二六 | |
| 四三 | 四四 | 四五 | 四六 | 四七 | 四八 | 四九 | 五〇 | 五一 | 五二 | 五三 | 五四 | |
| 四九 | 五〇 | 五一 | 五二 | 五三 | 五四 | 五五 | 五六 | 五七 | 五八 | 五九 | 六〇 | |
| 一四 | 一五 | 一六 | 一七 | 一八 | 一九 | 二〇 | 二一 | 二二 | 二三 | 二四 | 二五 | |
| 三三 | 三四 | 三五 | 三六 | 三七 | 三八 | 三九 | 四〇 | 四一 | 四二 | 四三 | 四四 | |

一、箇年ヲ通計シ晴天日數ハ百五十八日、曇天五十一日、降雨日數百三十四日ニシテ既往六箇年平均ニ比スレバ降雨日數ヲ減ジ晴天多カリキ尙各月ニ就テ既往六箇年平均ト比較セシニ一、二、八、十一、十二ノ五箇月ハ晴天一般ニ多クシテ降雨日數ヲ減ジ三、四ノ兩月ハ晴天ヲ減ジテ降雨日數ヲ増加シ其他ハ大ナル差異ナカリキ

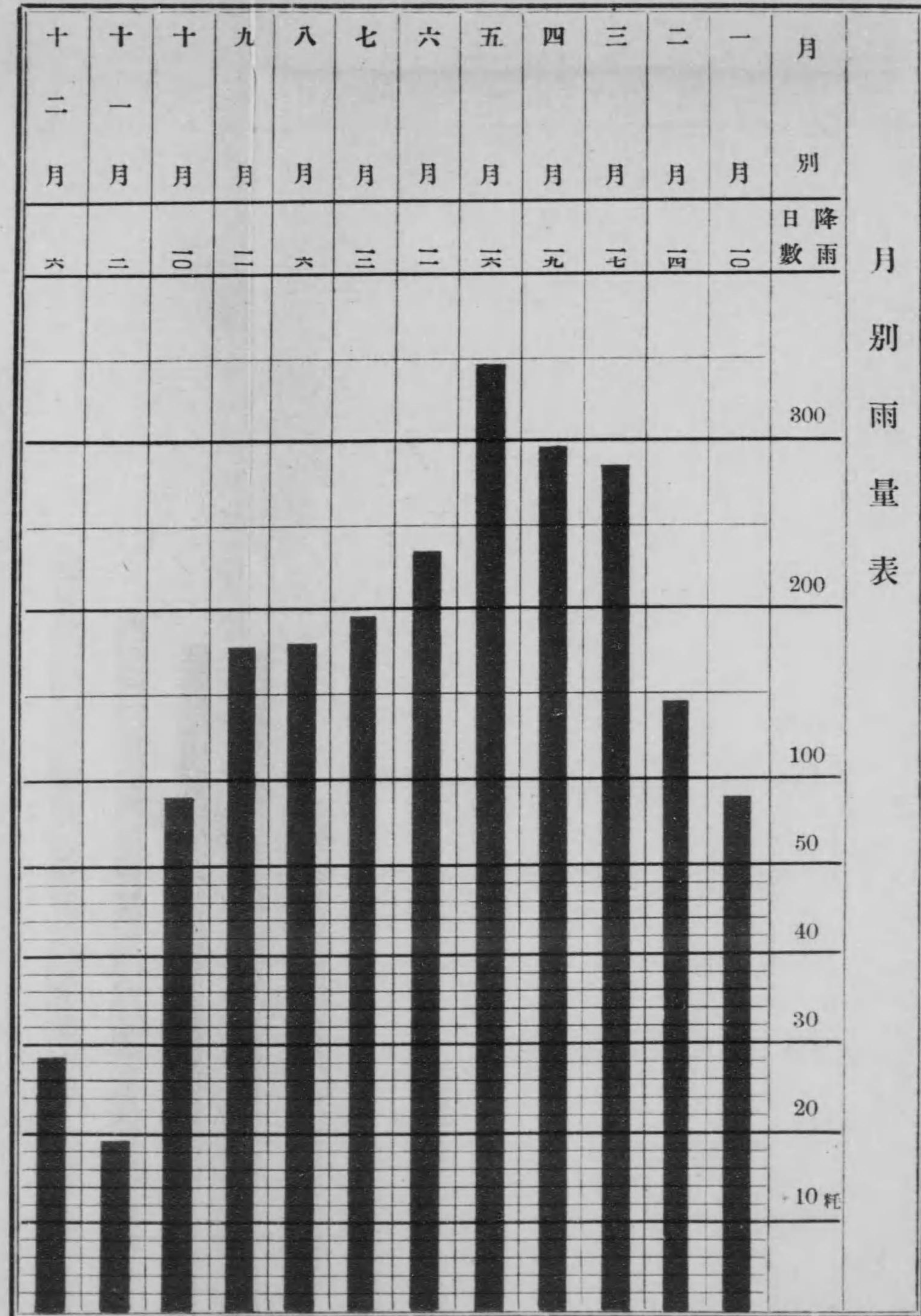
二、温度、氣温、日温、地皮温及地中温ヲ月別ニ表示スレバ左ノ如シ

| 月別 項目 | 氣温 | | 日温 | | 地皮温 | | 地中温 | | 最高 | | 最低 | |
|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 月 | 日 | 月 | 日 | 月 | 日 | 月 | 日 | 月 | 日 | 月 | 日 |
| 一 | 一一・二 | 一一・一 | 一一・二 | 一一・一 | 一一・二 | 一一・一 | 一一・二 | 一一・一 | 一一・二 | 一一・一 | 一一・二 | 一一・一 |
| 二 | 一一・四 | 一一・三 | 一一・四 | 一一・三 | 一一・四 | 一一・三 | 一一・四 | 一一・三 | 一一・四 | 一一・三 | 一一・四 | 一一・三 |
| 三 | 一一・八 | 一一・七 | 一一・八 | 一一・七 | 一一・八 | 一一・七 | 一一・八 | 一一・七 | 一一・八 | 一一・七 | 一一・八 | 一一・七 |
| 四 | 一一・六 | 一一・五 | 一一・六 | 一一・五 | 一一・六 | 一一・五 | 一一・六 | 一一・五 | 一一・六 | 一一・五 | 一一・六 | 一一・五 |
| 五 | 一一・八 | 一一・七 | 一一・八 | 一一・七 | 一一・八 | 一一・七 | 一一・八 | 一一・七 | 一一・八 | 一一・七 | 一一・八 | 一一・七 |
| 六 | 一一・〇 | 一一・〇 | 一一・〇 | 一一・〇 | 一一・〇 | 一一・〇 | 一一・〇 | 一一・〇 | 一一・〇 | 一一・〇 | 一一・〇 | 一一・〇 |
| 七 | 一一・三 | 一一・二 | 一一・三 | 一一・二 | 一一・三 | 一一・二 | 一一・三 | 一一・二 | 一一・三 | 一一・二 | 一一・三 | 一一・二 |
| 八 | 一一・〇 | 一一・〇 | 一一・〇 | 一一・〇 | 一一・〇 | 一一・〇 | 一一・〇 | 一一・〇 | 一一・〇 | 一一・〇 | 一一・〇 | 一一・〇 |





| 月 | 旬 | 日 | 最高 | 最低 |
|-----|-----|------|------|------|
| 一月 | 第一旬 | 11.5 | 11.5 | 11.5 |
| 一月 | 第二旬 | 12.5 | 12.5 | 12.5 |
| 一月 | 第三旬 | 13.5 | 13.5 | 13.5 |
| 二月 | 第一旬 | 14.5 | 14.5 | 14.5 |
| 二月 | 第二旬 | 15.5 | 15.5 | 15.5 |
| 二月 | 第三旬 | 16.5 | 16.5 | 16.5 |
| 三月 | 第一旬 | 17.5 | 17.5 | 17.5 |
| 三月 | 第二旬 | 18.5 | 18.5 | 18.5 |
| 三月 | 第三旬 | 19.5 | 19.5 | 19.5 |
| 四月 | 第一旬 | 20.5 | 20.5 | 20.5 |
| 四月 | 第二旬 | 21.5 | 21.5 | 21.5 |
| 四月 | 第三旬 | 22.5 | 22.5 | 22.5 |
| 五月 | 第一旬 | 23.5 | 23.5 | 23.5 |
| 五月 | 第二旬 | 24.5 | 24.5 | 24.5 |
| 五月 | 第三旬 | 25.5 | 25.5 | 25.5 |
| 六月 | 第一旬 | 26.5 | 26.5 | 26.5 |
| 六月 | 第二旬 | 27.5 | 27.5 | 27.5 |
| 六月 | 第三旬 | 28.5 | 28.5 | 28.5 |
| 七月 | 第一旬 | 29.5 | 29.5 | 29.5 |
| 七月 | 第二旬 | 30.5 | 30.5 | 30.5 |
| 七月 | 第三旬 | 31.5 | 31.5 | 31.5 |
| 八月 | 第一旬 | 32.5 | 32.5 | 32.5 |
| 八月 | 第二旬 | 33.5 | 33.5 | 33.5 |
| 八月 | 第三旬 | 34.5 | 34.5 | 34.5 |
| 九月 | 第一旬 | 35.5 | 35.5 | 35.5 |
| 九月 | 第二旬 | 36.5 | 36.5 | 36.5 |
| 九月 | 第三旬 | 37.5 | 37.5 | 37.5 |
| 十月 | 第一旬 | 38.5 | 38.5 | 38.5 |
| 十月 | 第二旬 | 39.5 | 39.5 | 39.5 |
| 十月 | 第三旬 | 40.5 | 40.5 | 40.5 |
| 十一月 | 第一旬 | 39.5 | 39.5 | 39.5 |
| 十一月 | 第二旬 | 38.5 | 38.5 | 38.5 |
| 十一月 | 第三旬 | 37.5 | 37.5 | 37.5 |
| 十二月 | 第一旬 | 36.5 | 36.5 | 36.5 |
| 十二月 | 第二旬 | 35.5 | 35.5 | 35.5 |
| 十二月 | 第三旬 | 34.5 | 34.5 | 34.5 |



月別雨量表

更ニ氣温ノ半旬別平均ヲ示セバ左ノ如シ

| 半旬別 | 月 | | | | | | | | | | | |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 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 |
| 第一半旬 | 11.2 | 11.0 | 11.8 | 12.1 | 12.9 | 13.4 | 13.2 | 12.7 | 12.6 | 12.0 | 11.0 | 10.4 |
| 第二半旬 | 8.3 | 10.7 | 13.9 | 18.3 | 20.6 | 23.6 | 27.0 | 28.8 | 28.4 | 22.1 | 17.8 | 15.0 |
| 第三半旬 | 11.3 | 11.1 | 12.7 | 18.8 | 23.9 | 26.7 | 28.1 | 28.6 | 28.4 | 22.1 | 17.8 | 15.0 |
| 第四半旬 | 11.8 | 11.3 | 12.2 | 18.6 | 23.0 | 26.2 | 28.4 | 28.6 | 28.4 | 22.1 | 17.8 | 15.0 |
| 第五半旬 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 17.8 | 23.0 | 26.2 | 28.4 | 28.6 | 28.4 | 22.1 | 17.8 | 15.0 |
| 第六半旬 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 17.8 | 23.0 | 26.2 | 28.4 | 28.6 | 28.4 | 22.1 | 17.8 | 15.0 |
| 全月平均 | 11.1 | 11.1 | 11.8 | 17.8 | 23.0 | 26.2 | 28.4 | 28.6 | 28.4 | 22.1 | 17.8 | 15.0 |
| 大正五年平均 | 11.1 | 11.0 | 11.8 | 17.8 | 23.0 | 26.2 | 28.4 | 28.6 | 28.4 | 22.1 | 17.8 | 15.0 |
| 大正四年平均 | 11.1 | 11.0 | 11.8 | 17.8 | 23.0 | 26.2 | 28.4 | 28.6 | 28.4 | 22.1 | 17.8 | 15.0 |
| 七箇年平均 | 11.1 | 11.0 | 11.8 | 17.8 | 23.0 | 26.2 | 28.4 | 28.6 | 28.4 | 22.1 | 17.8 | 15.0 |

| 平均 | 九月 | 十月 | 十一月 | 十二月 |
|--------|------|------|------|------|
| 大正五年平均 | 22.7 | 22.0 | 20.3 | 19.1 |
| 大正四年平均 | 22.7 | 22.0 | 20.3 | 19.1 |
| 七箇年平均 | 22.7 | 22.0 | 20.3 | 19.1 |

今月平均ヲ前二箇年及七箇年平均ト比較スルニ殆ンド毎月本年低クシテ一箇年平均十九度六トナリ大正五年ノ二十度八分ニ比スレバ一度二分、大正四年ノ二十一度二分ニ比スレバ一度六分七箇年平均二十二度ニ比スレバ二度四分低温ナリキ

三、湿度

月平均並ニ半旬別平均ヲ表スレバ左ノ如シ

| 半旬別 | 月別 | | | | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 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 |
| 第一半旬 | 六九三 | 五七六 | 八一六 | 七五〇 | 五四一 | 七九九 | 六七八 | 七三〇 | 六七一 | 七二五 | 八二六 | 七二七 |
| 第二半旬 | 八〇六 | 六六五 | 八〇三 | 八〇三 | 六九二 | 八三一 | 七一一 | 七三九 | 七〇八 | 七〇〇 | 七三八 | 六八一 |
| 第三半旬 | 七九九 | 六〇四 | 七七八 | 八三八 | 七六八 | 六九一 | 七三九 | 七二二 | 六三三 | 八〇四 | 六八六 | 七一一 |
| 第四半旬 | 六〇七 | 六六〇 | 七五〇 | 八三四 | 八四四 | 六九一 | 七四七 | 七二五 | 七〇〇 | 六六四 | 六六九 | 七〇五 |
| 第五半旬 | 五〇三 | 七八五 | 七九八 | 七九〇 | 八〇七 | 七三四 | 八〇三 | 七二四 | 七八二 | 七九四 | 六八四 | 七三三 |
| 第六半旬 | 六九三 | 六三三 | 七二五 | 七三八 | 八一〇 | 七二八 | 七四〇 | 六九八 | 七一三 | 七一九 | 六八四 | 七三三 |
| 全年平均 | 六八五 | 六七七 | 八〇七 | 七九六 | 七四六 | 七〇一 | 七三二 | 七二七 | 七〇〇 | 七三〇 | 七一九 | 七三三 |
| 大正五年 | 五八五 | 七五五 | 七二一 | 六五一 | 六六三 | 七〇七 | 六四六 | 六五五 | 六八四 | 七九六 | 七九一 | 七三四 |

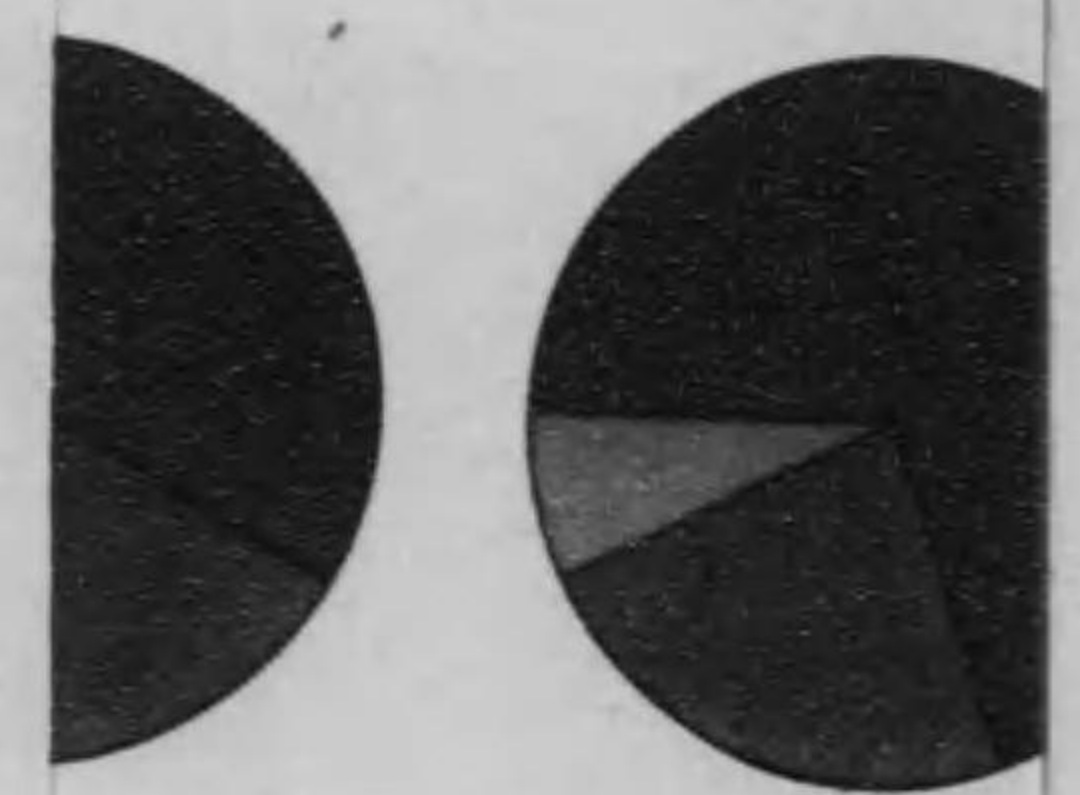
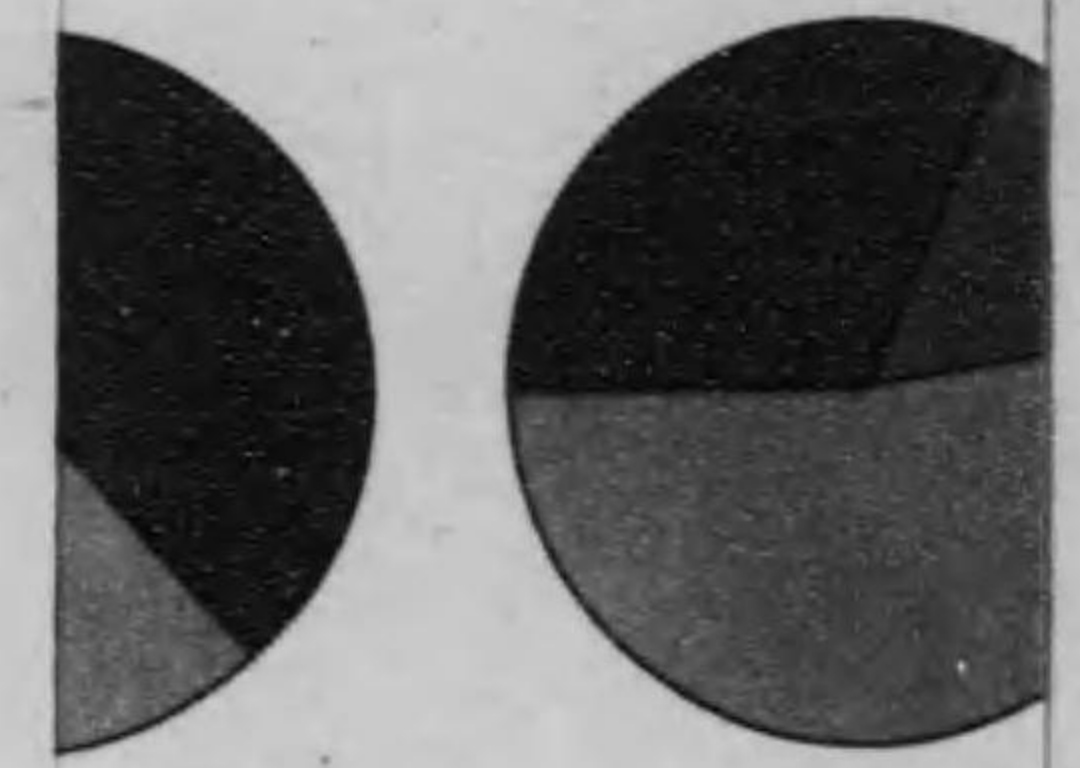
雨季タル一、二月ハ變調ノ天候ヲ現出シテ晴天連續セシタメ温度低クシテ却ツテ三、四月及五月高ク夏季亦一般ニ高カリシガ故ニ年平均七十三%ニ達シ大正五年ノ七十%ニ比スレバ三%ニ多カリキ

四、雨量

總雨量ハ二千三十四耗九ニシテ昨年ノ千六百九耗四ニ比スレバ四百二十五耗五多ク大正四年ノ二千二百五十三耗ニ比スレバ二百十八耗九少カリシモ既往七箇年平均二千一百一耗ニ比スレバ六十六耗一ヲ減セルニ過ギザルガ故ニ先ツ平年ト見ルヲ至當トスベシ

五月 六

十一月 二十

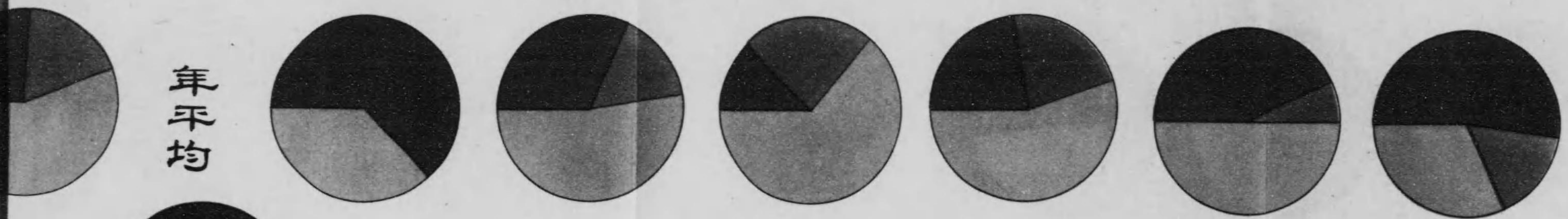


天氣比較圖 (百分率)

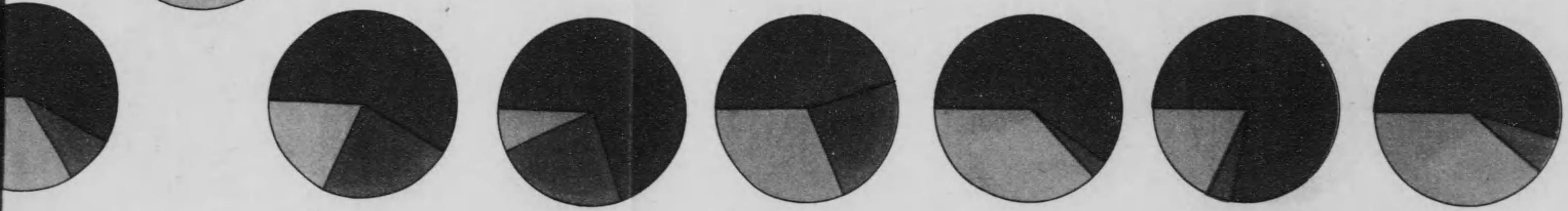
備考

茶季別天候ニアリテハ春茶ハ四月一日ヨリ
夏秋冬茶ハ各前茶季終了ノ翌日ヨリ起
算セリ

春 月六 月五 月四 月三 月二 月一



秋 月二十 月一十 月十 月九 月八 月七



凡例

青天

茶夏

茶春

月六

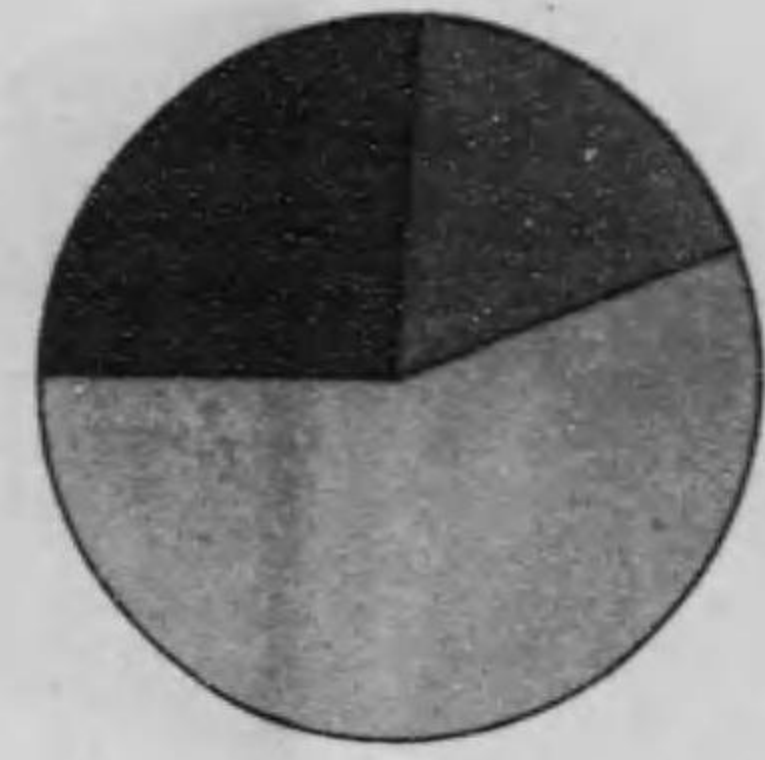
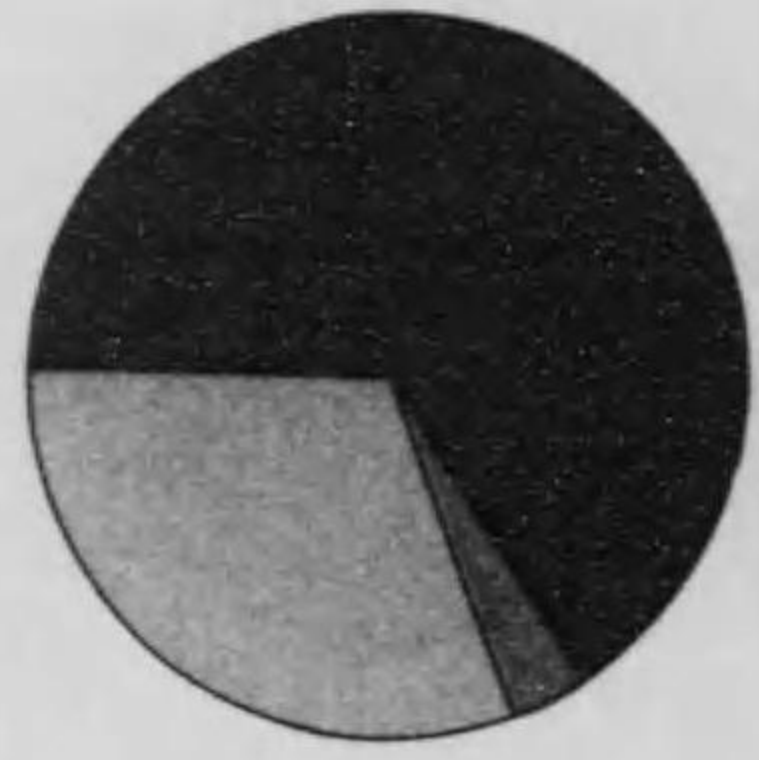
月五

月四

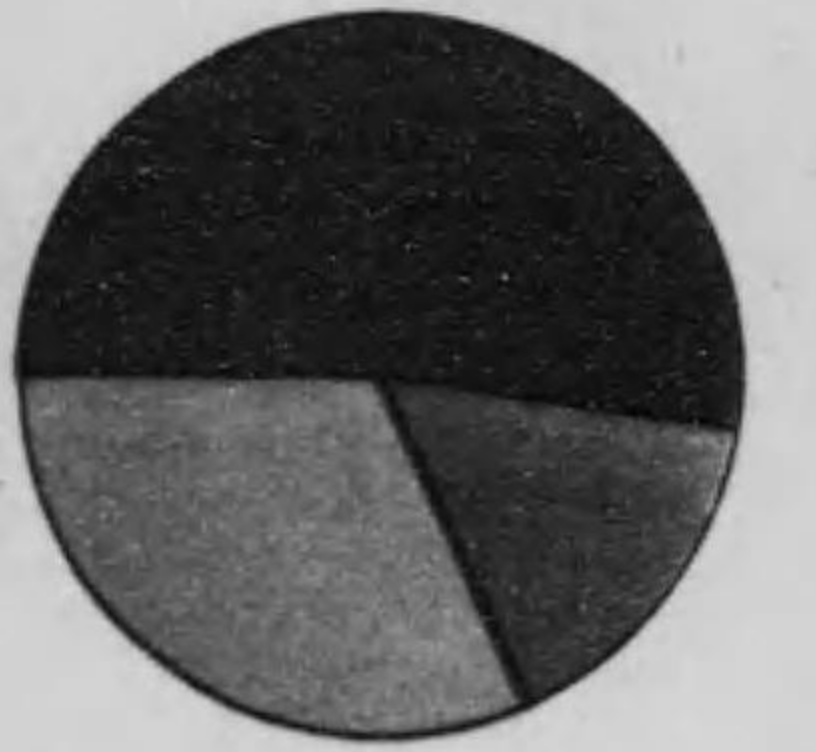
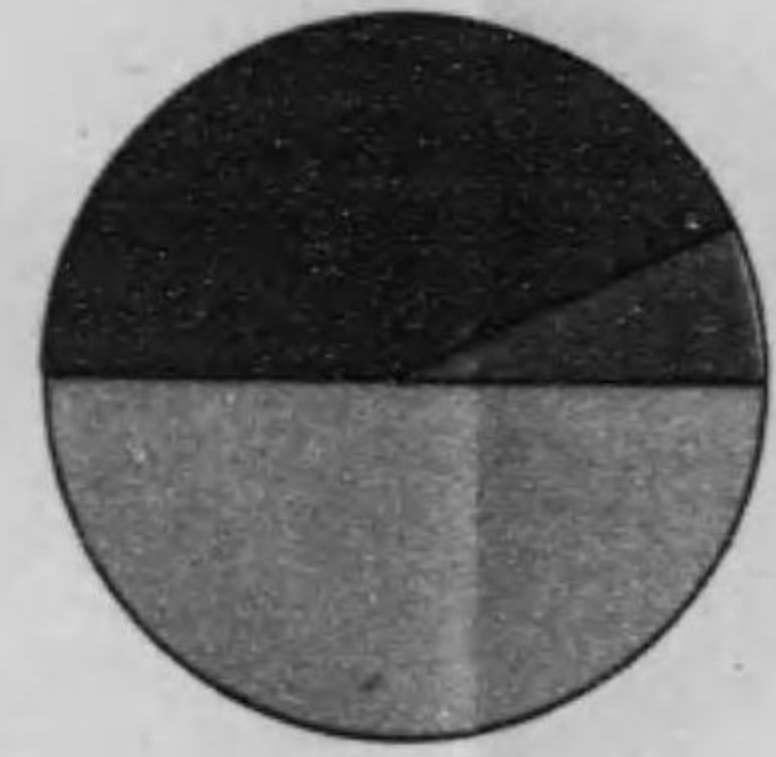
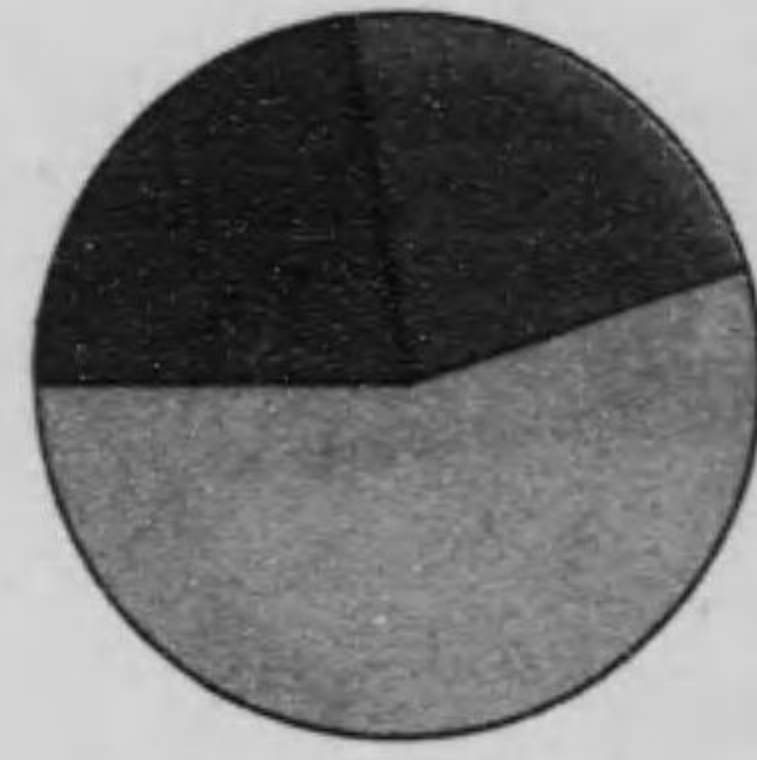
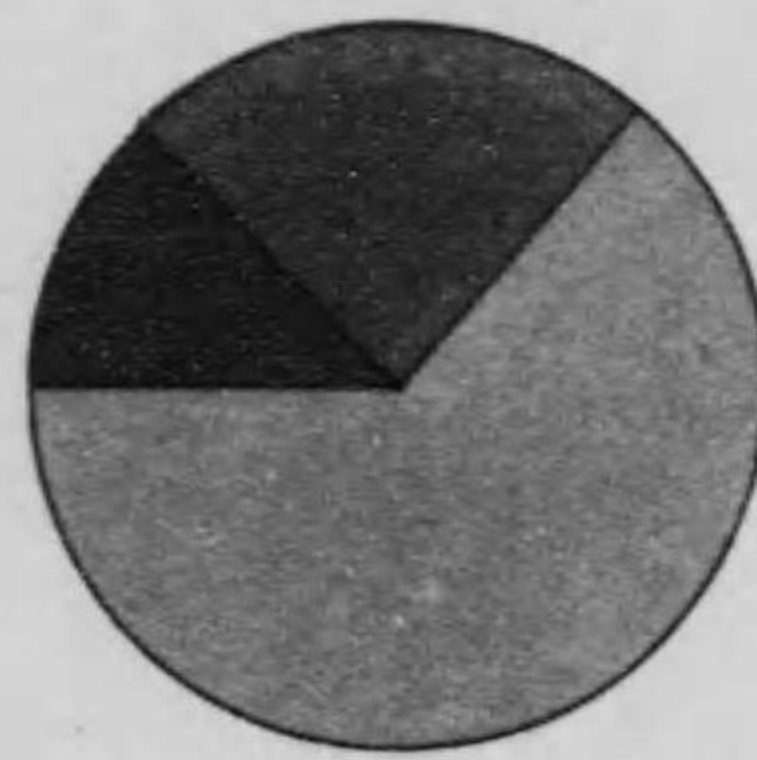
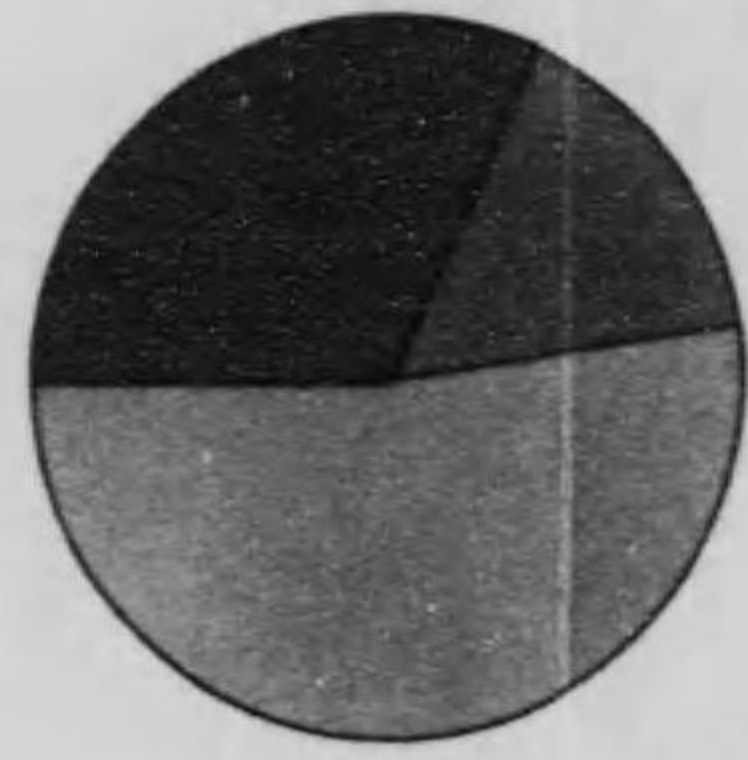
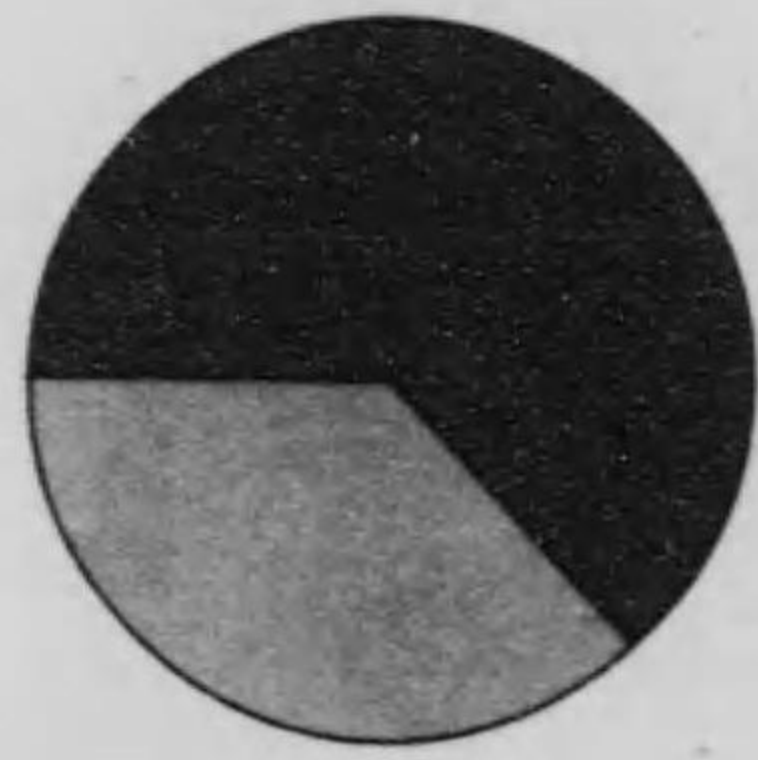
月三

月二

月一

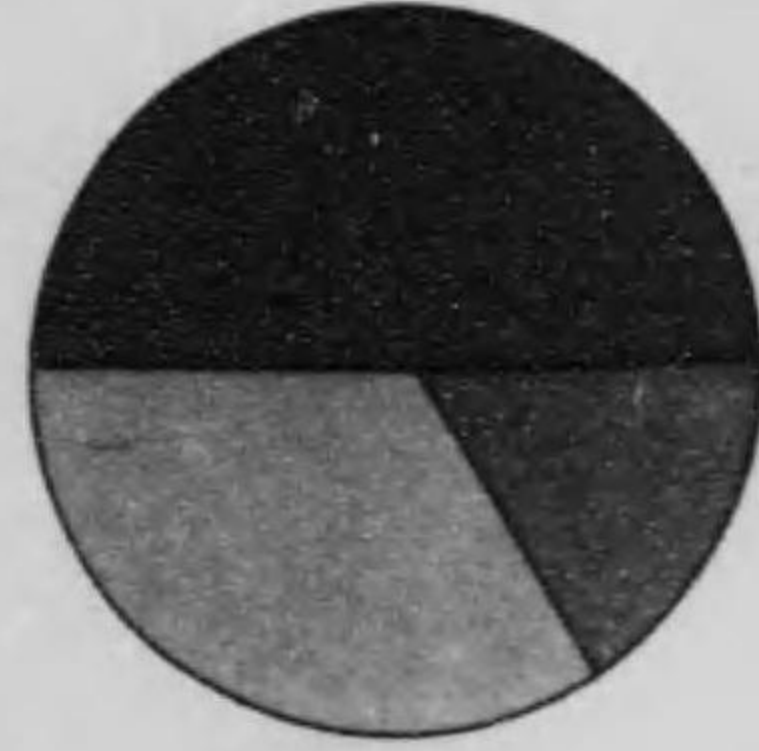


年平均



茶冬

茶秋



月二十

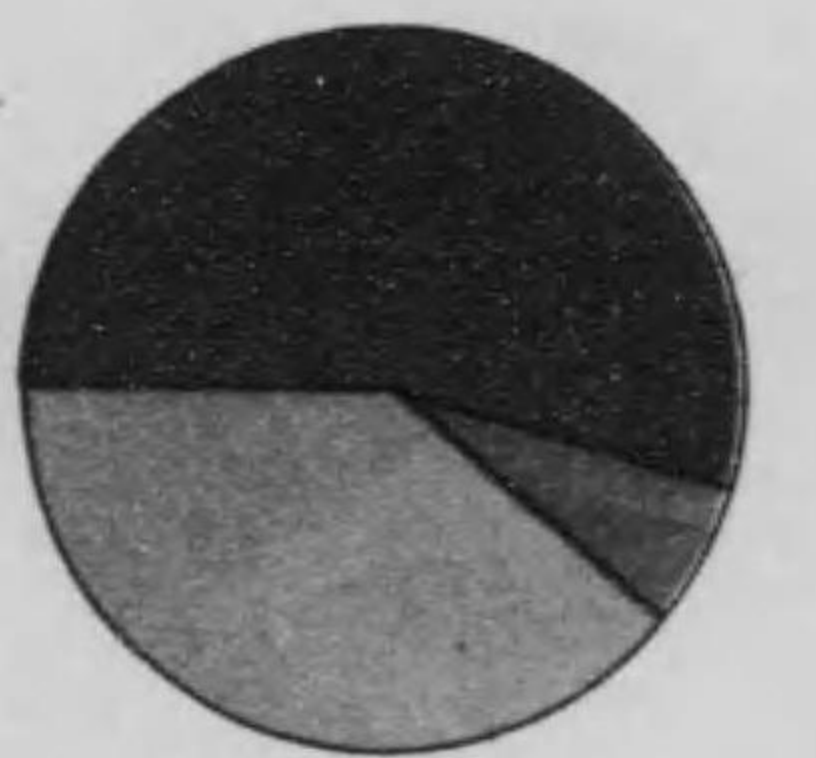
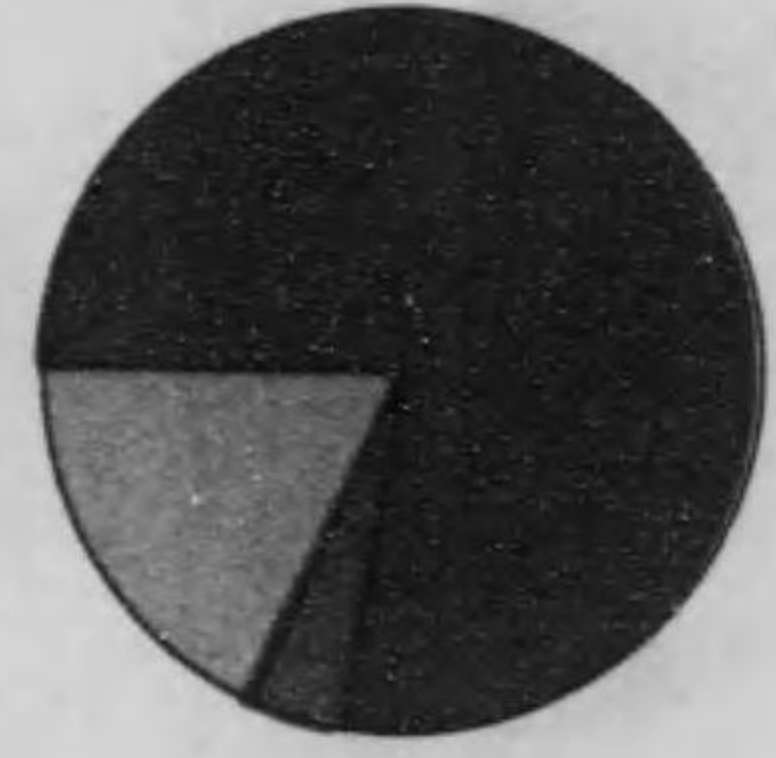
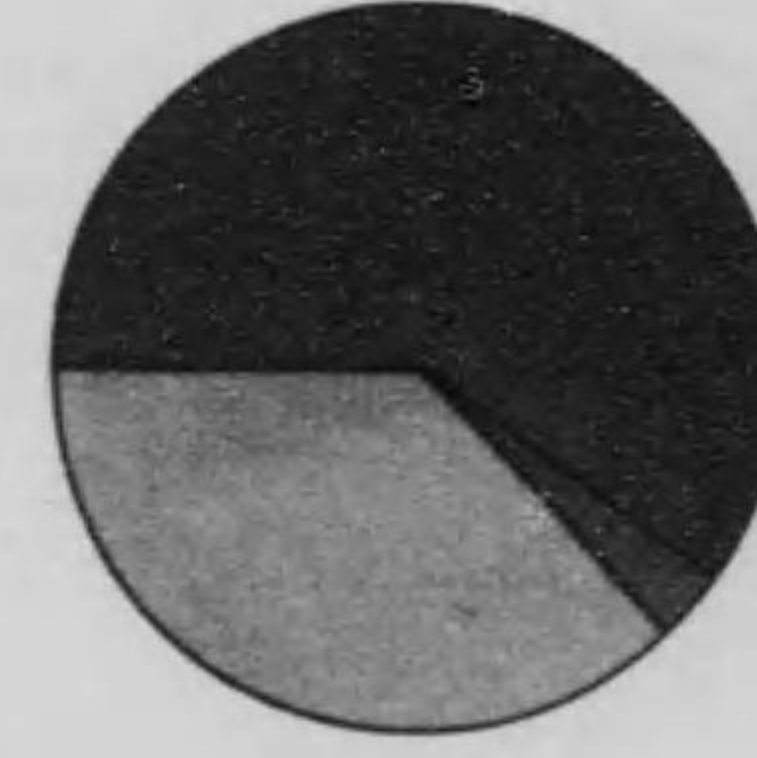
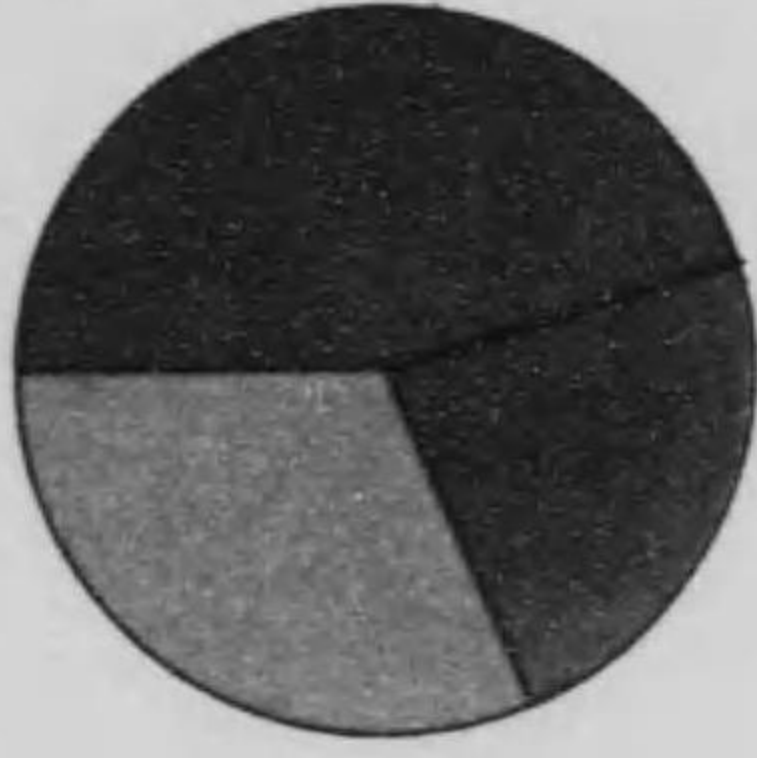
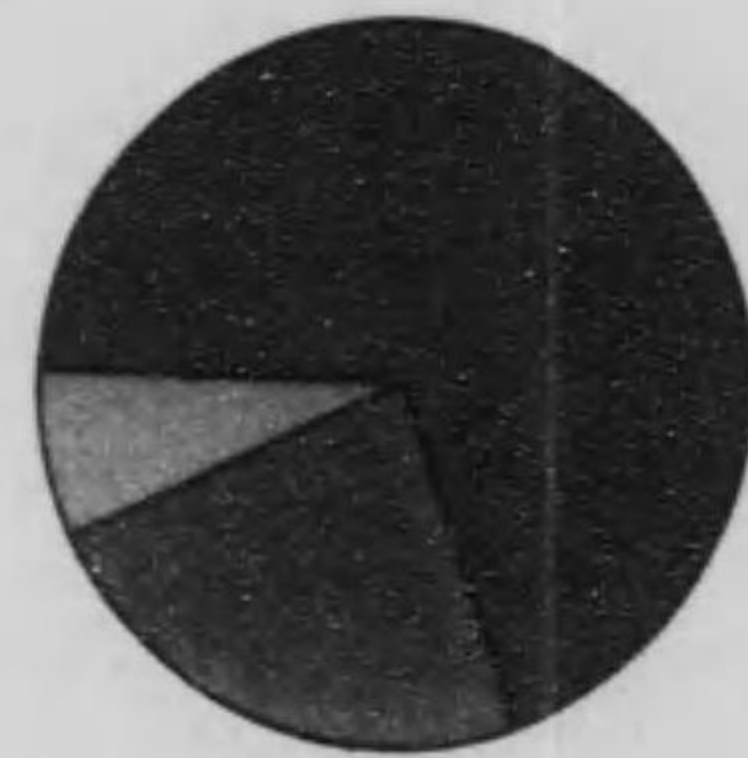
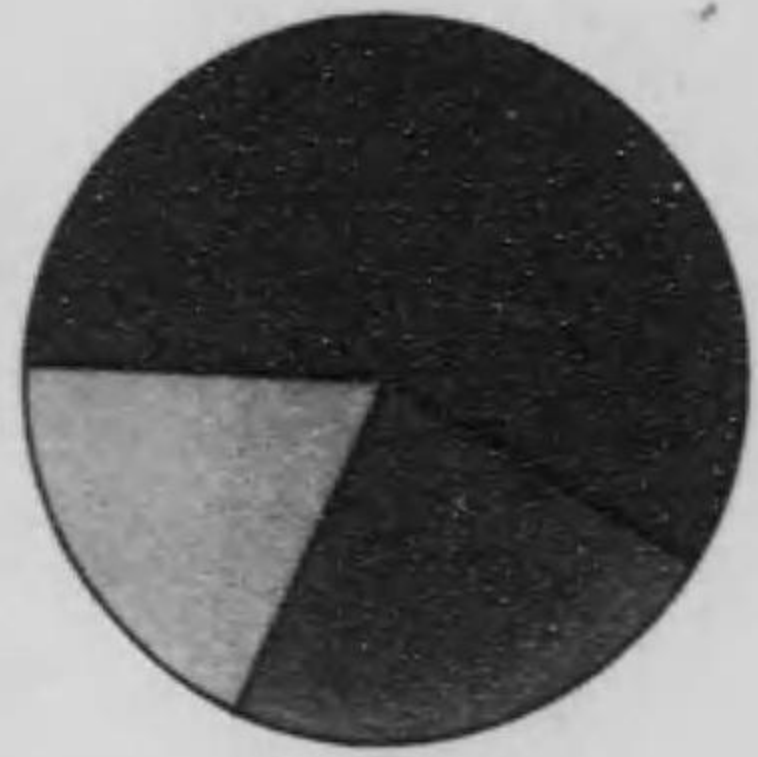
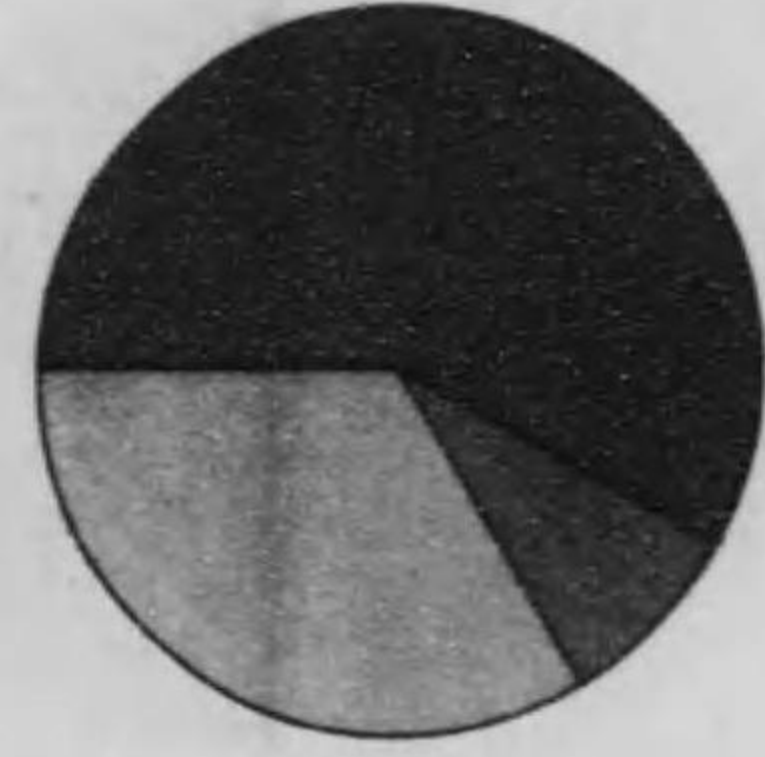
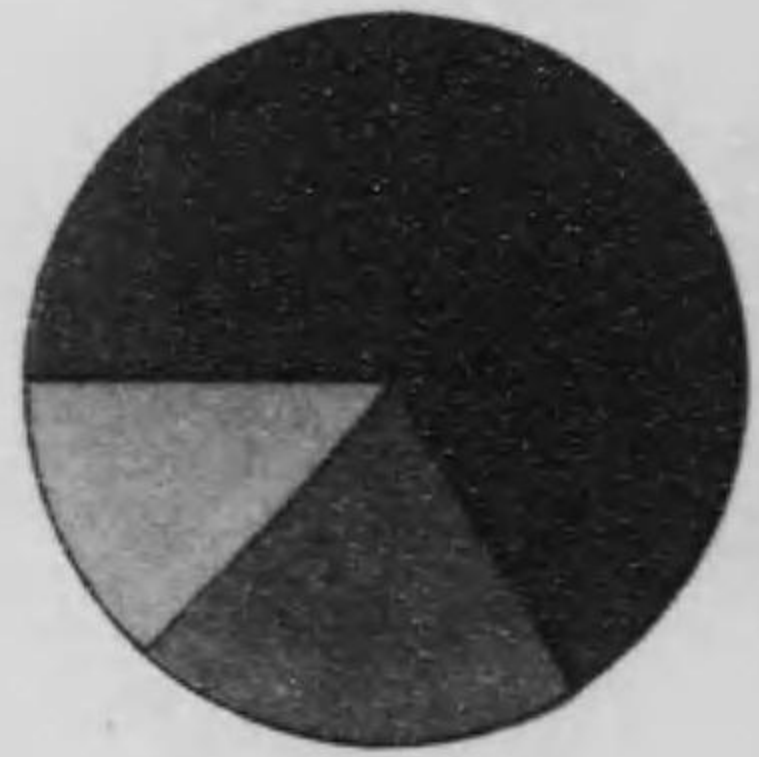
月一十

月十

月九

月八

月七



雨天



曇天



晴天

凡例

今其月別雨量ヲ既往七箇年ト比較對照スレバ左ノ如シ

| 月別年次 | 十明治四年 | | 十明治四年 | | 大正元年 | | 大正二年 | | 大正三年 | | 大正四年 | | 大正五年 | | 七箇年平均 | | 大正六年 | |
|------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|
| | 月 | 雨量 | 月 | 雨量 | 月 | 雨量 | 月 | 雨量 | 月 | 雨量 | 月 | 雨量 | 月 | 雨量 | 月 | 雨量 | 月 | 雨量 |
| 一月 | 一四二九 | 一八七九 | 二九七六 | 一〇一三 | 一三八 | 九四九 | 九七九 | 一三四八 | 一三六八 | 一三六八 | 一三六八 | 一三六八 | 一三六八 | 一三六八 | 一三六八 | 一三六八 | 一三六八 | 一三六八 |
| 二月 | 九四二 | 五〇四 | 九四七 | 一四三六 | 一三三〇 | 一四三六 | 一四三六 | 一四三六 | 一四三六 | 一四三六 | 一四三六 | 一四三六 | 一四三六 | 一四三六 | 一四三六 | 一四三六 | 一四三六 | 一四三六 |
| 三月 | 一一一六 | 一三三六 | 三三〇〇 | 三六七一 | 一八九七 | 一八九七 | 一八九七 | 一八九七 | 一八九七 | 一八九七 | 一八九七 | 一八九七 | 一八九七 | 一八九七 | 一八九七 | 一八九七 | 一八九七 | 一八九七 |
| 四月 | 一一九二 | 八二六 | 一一一〇 | 一一二二 | 一四四九 | 一四四九 | 一四四九 | 一四四九 | 一四四九 | 一四四九 | 一四四九 | 一四四九 | 一四四九 | 一四四九 | 一四四九 | 一四四九 | 一四四九 | 一四四九 |
| 五月 | 五二六 | 一一三六 | 一一三六 | 一一三六 | 一一三六 | 一一三六 | 一一三六 | 一一三六 | 一一三六 | 一一三六 | 一一三六 | 一一三六 | 一一三六 | 一一三六 | 一一三六 | 一一三六 | 一一三六 | 一一三六 |
| 六月 | 一〇七 | 一五八三 | 五四一六 | 九一五 | 一七五三 | 一七五三 | 一七五三 | 一七五三 | 一七五三 | 一七五三 | 一七五三 | 一七五三 | 一七五三 | 一七五三 | 一七五三 | 一七五三 | 一七五三 | 一七五三 |
| 七月 | 二二〇七 | 八八一 | 一一九三 | 四六七九 | 一一〇六 | 一一〇六 | 一一〇六 | 一一〇六 | 一一〇六 | 一一〇六 | 一一〇六 | 一一〇六 | 一一〇六 | 一一〇六 | 一一〇六 | 一一〇六 | 一一〇六 | 一一〇六 |
| 八月 | 一五〇九 | 五五三二 | 七四三六 | 二二七 | 一七〇〇 | 一七〇〇 | 一七〇〇 | 一七〇〇 | 一七〇〇 | 一七〇〇 | 一七〇〇 | 一七〇〇 | 一七〇〇 | 一七〇〇 | 一七〇〇 | 一七〇〇 | 一七〇〇 | 一七〇〇 |
| 九月 | 五八九九 | 五四七 | 四六二七 | 二六二六 | 一一一 | 一一一 | 一一一 | 一一一 | 一一一 | 一一一 | 一一一 | 一一一 | 一一一 | 一一一 | 一一一 | 一一一 | 一一一 | 一一一 |
| 十月 | 七七九 | 一九六 | 五四六 | 三〇七 | 六二 | 六二 | 六二 | 六二 | 六二 | 六二 | 六二 | 六二 | 六二 | 六二 | 六二 | 六二 | 六二 | 六二 |
| 十一月 | 七三二 | 八二二 | 四三八 | 四六一 | 一一〇一 | 一一〇一 | 一一〇一 | 一一〇一 | 一一〇一 | 一一〇一 | 一一〇一 | 一一〇一 | 一一〇一 | 一一〇一 | 一一〇一 | 一一〇一 | 一一〇一 | 一一〇一 |
| 十二月 | 五二八 | 八五〇 | 一五〇九 | 二二九 | 二〇二八 | 二〇二八 | 二〇二八 | 二〇二八 | 二〇二八 | 二〇二八 | 二〇二八 | 二〇二八 | 二〇二八 | 二〇二八 | 二〇二八 | 二〇二八 | 二〇二八 | 二〇二八 |
| 計 | 一五九六 | 一五三三 | 一五三三 | 一五三三 | 一五三三 | 一五三三 | 一五三三 | 一五三三 | 一五三三 | 一五三三 | 一五三三 | 一五三三 | 一五三三 | 一五三三 | 一五三三 | 一五三三 | 一五三三 | 一五三三 |

今右表ニヨリ既往七箇年平均ト比較スルニ雨量概シテ増加セリト見ル可キハ三、五ノ兩月ニシテ少キハ一、八、九、十一、十二月ニシテ他ハ大ナル差異ナキヲ認ム可シ
更ニ月別雨量ヲ六半旬別ニ表示スレバ左ノ如シ

| 月別 | 月 | | | | | |
|------|------|------|-------|------|------|-------|
| | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 |
| 第一半旬 | 一六・八 | 二二・〇 | 一五一・三 | 一六・七 | 三一・三 | 四一・四 |
| 第二半旬 | 四四・八 | 六二・三 | 一七・四 | 三〇・一 | 八一・七 | 一〇三・三 |
| 第三半旬 | 二・六 | 一一・九 | 二・七 | 八五・二 | 五一・七 | 五三・五 |
| 第四半旬 | 八・八 | 七・九 | 四〇・九 | 八一・九 | 〇・二 | 一五〇・三 |
| 第五半旬 | 〇・八 | 一三・二 | 五八・九 | 四〇・二 | 九八・五 | 六九・五 |
| 第六半旬 | 二二・六 | 二八・三 | 四〇・一 | 八三・〇 | 〇・五 | 一四・〇 |
| 合計 | 一一・八 | 一〇・九 | 二〇・九 | 二四・七 | 三三・八 | 九・八 |

天候ノ茶芽ノ發育及收量品質ニ及ボス影響ハ頗ル大ナルモノナルガ故ニ先ヅ茶季前ニ於ケル氣象概況ヲ前章各表ニ就キ窺見スルニ一月ヨリ三月ニ至ルノ天候ハ晴天三十五日、曇天十四日、雨天四十一日ニシテ昨年晴天十八日、曇天二十四日、雨天四十九日ニ比スレバ晴天十七日ヲ増加シテ曇天十日、雨天八日ヲ減ジ尙累年

第二章 事業概況

第一節 各茶季ニ於ケル茶芽發育狀況

平均(七箇年平均)ノ晴天二十日、曇天十七日、雨天五十三日ニ比スルモ晴天十五日多ク曇天三日、雨天十二日少クシテ一般ニ晴天多カリシヲ示セリ
然レドモ雨量ハ割合ニ多クシテ五百十二耗四ヲ量リ昨年ノ四百七十二耗三ニ比スレバ四十一耗一多ク累年平均ノ四百八十五耗三ニ比スルモ二十七耗一多カリキ
平均気温ハ一月十二度二分、二月十二度四分、三月十三度八分ニシテ昨年ニ比シ一月二度九分、二月ハ一度六分低ク三月ハ三分高ク累年平均ニ比スレバ一月三度一分、二月三度四分、三月三度低カリキ以テ本年茶季前ノ氣候寒冷ナリシヲ知ル可ク湿度ハ一月ハ六十八%五、二月六十七%七、三月八十%七平均七十二%ニシテ昨年ニ比スレバ一月十%三月九%六多ク二月七%八少クシテ平均ニ於テ三%四多カリキ
斯クノ如ク本年茶季前ニ於テハ例年ニ比シ晴天多カリシモ頗ル寒冷ナリシガ故ニ茶芽ノ發育緩漫ナリシモ三月下旬ヨリ四月上旬ニ至リ気温上昇シテ温暖ヲ加ヘシカバ一般試験園即チ青心種ノ冬芽ハ漸鱗苞ヲ脱シテ急速ニ伸長ヲ開始セリ爾後雨天稍多カリシモ気温ハ寒冷ト稱スル程ニアラザリシガ故ニ大ナル障害ナク順調ニ發育セリ是ヨリ先キ種類試験中ノ早生種ニアリテハ漸次發芽成長シテ紅心、不知春、印度、時茶ノ四種ヲ四月十日ニ宇治、埔心、大石、竹葉等ノ各種ヲ十六日ニ摘採シ一般試験園ハ二十四日ニ開始セリ之ヲ昨年五月三日開始ニ比スレバ九日早カリシモ平年ニ比スレバ二三日ノ遅延ナリキ
斯クテ二回ノ摘採ヲ重ネテ五月十三日ニ春茶ヲ終了セリ其期間日數二十日平均気温二十度三分ニシテ昨年ノ摘採回數三回、期間日數二十一日、気温二十五度八分ニ比スレバ回數一回、日數一日ヲ減ジ気温五度五分低溫ニシテ一昨大正四年ノ回數三回日數二十一日気温二十一度ニ比スルモ回數一回、日數一日ヲ減ジ気温五分低カリキ
是レ主トシテ摘採期間中雨天多カリシ爲メニシテ期間二十日中曇天四日雨天七日ヲ數ヘ殆ンド隔日ニ降雨アリシ計算ニシテ且ツ總雨量二百十二耗二ヲ量リ一日ノ降雨量多カリシガ故ニ摘採ニ支障ヲ來シ一回ノ摘採ヲ

終了スルニ平年ノ一倍半ノ日數ヲ費セリ從ツテ茶芽ハ伸長ニ過ギ開葉硬化セシ爲メ三回目ハ殆ンド茶芽ナク
 回数一回ヲ減ズルニ至レリ然レドモ茶葉收量ハ割合ニ多クシテ昨年ニ比シ舊園ノミニテ一割五分新園合併ス
 ル時ハ實ニ三割三分ノ增收ナリキ
 是レ三月中下旬以後温暖ニシテ雨量潤澤ナリシニ因ルベシト雖モ前述セシガ如ク摘採期間中降雨ノ爲メ茶芽
 開葉硬化セシニモ起因スルガ如シサレバ製品ハ形狀稍粗大ニシテ色澤黒ミヲ帶ビ光澤ニ乏シク水色香味亦淡
 白ナルヲ免レザリキ

夏茶ハ六月一日ニ開始シ(合芽ヲ含ム)八月二十四日ニ終了セリ期間總日數八十五日摘採ヲ重スル七回摘採日
 數三十四日ニシテ之ヲ昨年ノ自六月一日至八月十九日期間日數八十日摘採回数八回、摘採日數四十二日ニ比
 スレバ期間日數ハ五日長カリシモ回数一回摘採日數八日ヲ減ゼリ
 摘採期間ノ天候ハ晴天五十四日曇天三日、雨天二十八日、總雨量五百八十一耗八ニシテ昨年ノ晴天五十七日、
 曇天二日、雨天二十一日、雨量五百三十九耗四ニ比スレバ晴天三日少ク曇天一、雨天七日、雨量四十二耗
 四多カリキ

春茶來降り續キタル霖雨ハ六月上旬ニ至リ漸ク恢復セシガ故ニ茶芽ノ發育良好ニシテ夏茶一、二回ハ收量多
 ク品質亦相當ナリシモ爾後晴天ノ連續ト浮塵子ノ發生加害トニヨリ第三回ハ茶芽萎縮ノ狀ヲ呈シ開葉硬化シ
 收量減退セリ

越エテ七月ニ入りテハ相當ノ雨量アリシモ春茶季ニ於テ茶芽開葉硬化セルモノヲ摘採セルト前記ノ浮塵子ノ
 發生ニヨリ樹勢旺盛ナラズ茶芽ノ發育不良ニシテ夏茶通計ニテ昨年ニ比シ舊園ノミニテハ一割五分六厘新舊
 合計ニテ一割四分減收ヲ來セリ是ヨリ先キ八月十九日ニ稍強烈ナル暴風雨ノ襲來アリ雨量百四十耗ニ達セシ
 ガ既ニ夏茶ノ末期ナリシト茶樹ハ他ノ作物ニ比スレバ性强健ナルヲ以テサシタル被害ナカリキ
 秋茶ハ八月二十九日ニ始マリ十月二十三日ニ終了セリ其期間總日數五十六日摘採回数六回摘採日數二十九日ニ

シテ昨年ノ自八月二十一日至十月二十六日期間日數六十三日、摘採日數二十七日ニ比スレバ開始八日遅レ期
 間日數七日ヲ減ゼシモ摘採回数ハ等シク摘採日數二日多カリキ

摘採期間中ノ天候ハ晴天二十九日、曇天六日、雨天二十一日ニシテ昨年ノ晴天四十五日、曇天四日、雨天十
 四日ニ比スレバ晴天十六日ヲ減ジ曇天二日、雨天七日ヲ増加セリ尙ホ同期間ニ於ケル雨量ハ二百五十耗ニシ
 テ昨年ノ百六十二耗五ニ比スレバ八十七耗六多カリキ

夏茶期ハ前述セシガ如ク春茶多收ノ反動晴天ノ連續浮塵子ノ發生等ノ諸因ニヨリ茶樹ノ樹勢旺盛ナラザリシ
 ガ秋茶期ニ入ルヤ氣温ハ稍低カリシモ雨量潤澤ニシテ晴天日數亦相當ナリシヲ以テ樹勢恢復シ茶芽ノ發育良
 好ニシテ昨年ニ比スレバ舊園ニテ一割三分六厘新舊合計ニシテ三割四分五厘ノ增收ニシテ製茶品質亦良好ナ
 リキ

冬茶ハ十一月八日ニ摘採シ本年茶季ヲ終了セリ之ヲ昨年ノ十一月十九日ニ比スレバ十一日早カリキ、十月下
 旬以降晴天多カリシモ氣温冷涼ナリシ爲メ茶芽ノ發育ハ餘リ良好ナラザリキ

第二節 茶季別收穫量

本年供試茶園數ト茶季別收穫量並ニ一萬標當收量等ヲ表示スレバ左ノ如シ(供試外ノ新植茶園ノ收量ハ算入
 セズ)

| 種別 | 茶種 | 供試茶園 | | 一萬標當 | | 大正五年 | | 大正五年ニ對スル増減 | | 割合 | 茶季別收量割合 | | |
|----|-----|------|---------|------|-----|------|-----|------------|-----|-----|---------|------|-----|
| | | 茶園數 | 收穫量 | 同 | 同 | 同 | 同 | 同 | 同 | | 大正六年 | 大正五年 | 同 |
| 夏茶 | 1-1 | 1-1 | 411.100 | 1-1 | 1-1 | 1-1 | 1-1 | 1-1 | 1-1 | 1-1 | 1-1 | 1-1 | 1-1 |
| 春茶 | 1-2 | 1-2 | 111.100 | 1-2 | 1-2 | 1-2 | 1-2 | 1-2 | 1-2 | 1-2 | 1-2 | 1-2 | 1-2 |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | |

| 古 (既成茶園) | 新 (傾斜地園) | | | | 新 (平地園) | | | |
|-------------|-------------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|
| | 冬 | 秋 | 夏 | 春 | 冬 | 秋 | 夏 | 春 |
| 計 | 計 | 計 | 計 | 計 | 計 | 計 | 計 | 計 |
| 1,500,000 | 5,700,000 | 5,700,000 | 5,700,000 | 5,700,000 | 1,800,000 | 1,800,000 | 1,800,000 | 1,800,000 |
| 1,000,000 | 1,000,000 | 1,000,000 | 1,000,000 | 1,000,000 | 1,000,000 | 1,000,000 | 1,000,000 | 1,000,000 |
| 1,000,000 | 1,000,000 | 1,000,000 | 1,000,000 | 1,000,000 | 1,000,000 | 1,000,000 | 1,000,000 | 1,000,000 |
| 1,000,000 | 1,000,000 | 1,000,000 | 1,000,000 | 1,000,000 | 1,000,000 | 1,000,000 | 1,000,000 | 1,000,000 |
| 1,000,000 | 1,000,000 | 1,000,000 | 1,000,000 | 1,000,000 | 1,000,000 | 1,000,000 | 1,000,000 | 1,000,000 |
| 1,000,000 | 1,000,000 | 1,000,000 | 1,000,000 | 1,000,000 | 1,000,000 | 1,000,000 | 1,000,000 | 1,000,000 |
| 1,000,000 | 1,000,000 | 1,000,000 | 1,000,000 | 1,000,000 | 1,000,000 | 1,000,000 | 1,000,000 | 1,000,000 |
| 1,000,000 | 1,000,000 | 1,000,000 | 1,000,000 | 1,000,000 | 1,000,000 | 1,000,000 | 1,000,000 | 1,000,000 |

△印ハ昨年ニ對スル減收ヲ示ス
 古園ニ於テハ昨年ニ比シ春茶ハ實ニ四割六分ノ增收ナリシモ夏茶一割五分六厘ノ減收ヲ來セシガ又秋茶ニ於テ一割六分四厘ノ增收ナリシ爲メ一箇年通計一割六分四厘ノ增收トナレリ新園傾斜地ニ於テハ春夏秋冬各季何レモ增收ニシテ一箇年通計四割二分四厘ノ大增收ヲ顯ハシ平地新園ニ於テハ春茶一割八分二厘秋茶五割四分三厘ノ增收ナリシモ夏茶ニ於テ四割三厘ノ減收ナリシ爲メ一箇年通計ニ於ケル增收割合ハ一割一分二厘ニ過ギザリキ
 茶季別收量割合ハ古園ニアリテハ春茶ノ割合ヲ増加シテ夏茶ノ割合著シク減少セルヲ認ムベシ是レ春茶ノ收量例年ニ比シ多カリシニ因レドモ一ニ春茶ニ於テ雨天ノ爲メ摘採ニ支障ヲ來シ茶葉硬化セルモノヲ摘採セル

爲メ茶樹稍衰弱セルニ加ヘ七月以降旱天連續シタル爲メ夏茶ノ收量減退シタルニ起因セズンバアラズ尙新園ノ夏茶ニ就テ見ルモ傾斜地ニアリテハ昨年ニ對スル夏茶收量割合著シク減少セルヲ見ル可ク平地ニ於テハ特ニ然ルヲ見ル可シ

第三節 茶季別茶葉及製茶明細表

| 茶季別 | 總收獲量 | 茶種別 | 供試茶葉量 | 製茶量 | 製茶歩合 |
|--------|-----------|-----|-----------|-----------|-------|
| 古 權 | | | | | |
| 春 | 4,000,000 | 烏包紅 | 1,500,000 | 1,500,000 | 37.5% |
| 夏 | 5,000,000 | 烏包紅 | 1,500,000 | 1,500,000 | 30% |
| 秋 | 5,000,000 | 烏包紅 | 1,500,000 | 1,500,000 | 30% |
| 冬 | 5,000,000 | 烏包紅 | 1,500,000 | 1,500,000 | 30% |
| 新 | | | | | |
| 春 | 1,800,000 | 烏包紅 | 1,000,000 | 1,000,000 | 55.6% |
| 夏 | 1,800,000 | 烏包紅 | 1,000,000 | 1,000,000 | 55.6% |
| 秋 | 1,800,000 | 烏包紅 | 1,000,000 | 1,000,000 | 55.6% |
| 冬 | 1,800,000 | 烏包紅 | 1,000,000 | 1,000,000 | 55.6% |
| 計 | 7,200,000 | 烏包紅 | 4,000,000 | 4,000,000 | 55.6% |

| 茶種 | 自十月十二日 | 自十月二十七 | 自十月二十九日 | 自四月十七日 | 自四月二十二日 | 自四月二十二日 | 自四月二十六日 |
|------|--------|--------|---------|--------|---------|---------|---------|
| 時茶種 | 一七 | 一〇〇九 | 一、一三三 | 一、一三三 | 八八八 | 三〇一 | 一、一三三 |
| 毛仔種 | 一九 | 一、八〇〇 | 一、一三三 | 一、一三三 | 一、一三三 | 二、二七五 | 二、二七五 |
| 貓耳種 | 一六 | 二、四八九 | 一、一三三 | 一、一三三 | 一、一三三 | 二、二七五 | 二、二七五 |
| 漢口種 | 一八 | 一、〇六六 | 一、一三三 | 一、一三三 | 一、一三三 | 二、二七五 | 二、二七五 |
| 印度雜種 | 一八 | 一、七三三 | 一、一三三 | 一、一三三 | 一、一三三 | 二、二七五 | 二、二七五 |
| 福州種 | 一三 | 二、〇五五 | 一、一三三 | 一、一三三 | 一、一三三 | 二、二七五 | 二、二七五 |
| 計 | 一〇〇 | 三、一七〇 | 三、一七〇 | 三、一七〇 | 三、一七〇 | 三、一七〇 | 三、一七〇 |
| 平均 | 二〇 | 一、一八八 | 一、一三三 | 一、一三三 | 一、一三三 | 二、二七五 | 二、二七五 |

七八年生中最モ收量多キハ枝蘭種ニシテ紅心種、青心種、大有種等之ニ次ギ六年生ニテハ猫耳種最モ良成績ヲ示シ五年生以下ニテハ毛仔種最モ收量多カリキ

全體ニ於ケル收量第一位ハ枝蘭種ニシテ一萬擔當收量實ニ七百八十七斤青心種ノ收量一〇〇ニ對スル指數

一二四ヲ示シ紅心、青心、大有、毛仔、白毛猴、黃柑等順次之ニ次ギ最モ不良ナルハ烏金種、時茶、福州(竹葉種

以テ例外トス)ノ三種ニシテ殊ニ前二者ハ殆ソド青心種收量ノ半ニ達セザリキ、烏金種ノ不良ナリシハ一ニ赤壁蠶ノ被害ニモ起因スルガ如シ
製茶歩合ノ最モ多キハ青心種及猫耳種ノ二割六分八厘ニシテ毛仔種ノ二割六分六厘大有、竹葉兩種ノ二割六分四厘等之ニ次ギ最モ少キハ紅心種ノ二割四分八厘ナリキ
尚ホ春茶採開始ノ最モ早キハ紅心、不知春、時茶、漢口、印度雜種ノ四月十日ニシテ大有、宇治、埔心、竹葉、福州ノ四月十六日之ニ次ギ以下白毛猴、枝蘭、黃柑、貓耳等ノ順ニシテ最モ遅キハ青心種ノ四月二十六日烏金、毛仔兩種ノ四月二十七日ナリキ
前年ノ收量ト比較對照スレバ左ノ如シ

| 區名 | 大正元年 | | | | | | 大正二年 | | | | | | 大正三年 | | | | | | 大正四年 | | | | | | 大正五年 | | | | | | 大正六年 | | | | | |
|----|------|---|---|---|---|---|------|---|---|---|---|---|------|---|---|---|---|---|------|---|---|---|---|---|------|---|---|---|---|---|------|---|---|---|---|---|
| | 元 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 | 元 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 | 元 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 | 元 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 | 元 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 | 元 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 |

| 青心種ノ一 | 同平 | 同平均 | 白毛猴 | 白心 | 紅心 | 大有 | 枝蘭 | 黃柑 | 宇治 | 埔心 | 不知春 | 烏金 | 竹葉 | 時茶 | 毛仔 | 貓耳 | 漢口 | 印度 | 福州 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 21,250 | 21,111 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 |
| 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 |
| 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 |
| 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 |
| 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 |
| 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 |
| 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 |
| 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 |
| 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 | 21,250 |

備考 香圓種ハ取木セルガ故ニ收穫ナシ △ハ昨年ニ對スル減收ヲ示ス

昨年ニ比スレバ烏金種ヲ除ク外何レモ大増收ヲ示シ其ノ増收割合多キハ時茶、紅心、貓耳、毛仔ノ四種ニシテ何レモ八割以上ノ大増收ナリキ而シテ毎年ノ收量順位ヲ見ルニ枝蘭種ハ常ニ第一位ニアリテ其位置ヲ變動セザレドモ其他ノ種類ニアリテ八年ニヨリ異動シ居レルヲ認ムベシ
製茶審査ノ成績ハ左ノ如シ

| 區名項目 | 春茶 | | | 夏茶 | | | 秋茶 | | | 平均 | | | 品質順位 | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| | 形状 | 色澤 | 香味 | 形状 | 色澤 | 香味 | 形状 | 色澤 | 香味 | 形状 | 色澤 | 香味 | | |
| 青心種其一 | 110.0 | 115.0 | 110.0 | 110.0 | 115.0 | 110.0 | 110.0 | 115.0 | 110.0 | 110.0 | 115.0 | 110.0 | 110.0 | 10 |
| 青心種其二 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 11 |
| 平均 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 12 |
| 白毛猴 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 13 |
| 白心 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 14 |
| 紅心 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 15 |
| 大布 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 16 |
| 枝蘭 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 17 |
| 黃柑 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 18 |
| 宇治 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 19 |
| 埔心 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 20 |
| 不知春 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 21 |
| 烏金 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 22 |
| 竹葉 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 23 |
| 時茶 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 24 |

| 區名項目 | 春茶 | | | 夏茶 | | | 秋茶 | | | 平均 | | | 品質順位 | |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| | 形状 | 色澤 | 香味 | 形状 | 色澤 | 香味 | 形状 | 色澤 | 香味 | 形状 | 色澤 | 香味 | | |
| 毛仔 | 110.0 | 115.0 | 110.0 | 110.0 | 115.0 | 110.0 | 110.0 | 115.0 | 110.0 | 110.0 | 115.0 | 110.0 | 110.0 | 10 |
| 貓耳 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 11 |
| 漢口 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 12 |
| 印度雜種 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 13 |
| 福州種 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 14 |

備考 審査定點形狀三〇、色澤二〇、香味三〇、計一〇〇

春茶ニ於テ形狀最モ良好ナルハ白心種、烏金兩種二十五點黃柑種及紅心種ノ二十四點五分ニシテ枝蘭、竹葉、大有等順次之ニ次ギ最モ不良ナルハ時茶、福州兩種トシ色澤ハ白心種ノ十七點五分ノ最高ニシテ黃柑、白毛、不知春等之ニ次ギ最モ不良ナルハ時茶、埔心ノ兩種ニシテ水色ハ紅心、白毛猴、不知春等ノ順ニシテ枝蘭、宇治、福州等不良ニ香味最優秀ナルハ白心種ノ二十四點五分ニシテ黃柑、青心、枝蘭等之ニ次ギ時茶、埔心、宇治等最劣レリ
夏茶ニ於テ形狀最モ良好ナルハ不知春種ニシテ烏金、竹葉、大有、青心等順次之ニ次ギ色澤ハ白毛猴種最高點ニシテ枝蘭、黃柑、不知春、貓耳等ノ順ヲ示シ水色ハ白毛猴種第一位ニアリテ之ニ次グハ紅心、白心ノ兩種トシ香味ニ於テハ埔心種最モ良好ニシテ白毛猴、不知春、青心、白心、枝蘭等之ニ次ギ宇治種最モ不良ナリキ
秋茶ニ於テ形狀色澤最モ良好ナルハ白毛猴種ニシテ水色ハ黃柑種最モ濃厚ニシテ白毛猴、烏金、毛仔種等之ニ次ギ香味ハ枝蘭種最モ優越シ白毛猴、白心等亦良好ニシテ最モ不良ナルハ宇治種ナリ
次ギニ平均點數ニ就テ見ルニ形狀最モ良好ナルハ白心、大有兩種ノ二十一點五分ニシテ紅心、枝蘭、不知春、黃柑等之ニ次ギ最モ不良ナルハ印度雜種、宇治、時茶種トシ色澤ニ於テハ白毛猴種最高點ニシテ黃柑、枝蘭、白心、不知春等ノ順次之ニ次ギ埔心時茶ノ兩種最低點ヲ示シ水色ハ白毛猴種最モ濃厚優良ニシテ香味ニ於テ

ハ白心種最モ優越シ以下枝蘭、黃柑、白毛猴、不知春、青心等ニシテ宇治種ハ最モ劣リ時茶、竹葉ノ兩種亦不良ナリキ

而シテ合計點數ニ於テハ白心、白毛猴ノ兩種最高點ニシテ黃柑、枝蘭、紅心、不知春、青心等之ニ次ギ最低點ヲ示セルハ宇治種ニシテ福州、時茶、印度雜種、漢口ノ四種順次之ニ次クヲ見ルベシ
 斯ノ如ク福州、宇治、時茶、印度雜種、漢口等ノ不良ナルハ何レモ實播ニヨリテ繁殖セシニ因ルガ如シ即取木ニヨリ繁殖セルモノ母樹ノ形質ヲ完全ニ持續スルモ實播ニ因ルモノハ一般ニ品質退化ノ傾向アルニ加ヘ茶樹ノ個性ニ著シク不同ヲ生ズルガ故ニ從ツテ茶芽ノ形質ヲ異ニシ且ツ發芽不齊ニシテ一區ヲ通ジテ適當ナル摘採期ニ摘採スルコト殆ンド不可能ナリサレバ摘採時ニ硬化セルモノ又ハ過幼ナルモノヲ生ズルガ故ニ製茶上ニ不都合ヲ來シ從ツテ品質ノ不良ヲ來スガ如シ
 評價 大稻埕茶館ニ於ケル評價平均ハ左ノ如シ

| 區別 | 價 | | | | 價格順位 | 備考 |
|--------|--------|--------|--------|--------|------|---------------------|
| | 春 | 夏 | 秋 | 平均 | | |
| 青心種其ノ一 | 11,000 | 11,210 | 11,700 | 11,110 | 1 | 平均評價ハ茶季別製茶收量ニヨリ算出セリ |
| 青心種其ノ二 | 11,000 | 11,700 | 11,700 | 11,100 | 2 | |
| 平毛猴 | 10,100 | 10,700 | 11,000 | 10,600 | 3 | |
| 白心 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | 4 | |
| 紅心 | 12,400 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | 5 | |
| 大有 | 12,400 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | 6 | |
| 大蘭 | 12,400 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | 7 | |
| 枝蘭 | 12,400 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | 8 | |
| 黃柑 | 12,400 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | 9 | |
| 種 | 12,400 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | 10 | |

| 字 | 種 | 支 | | | | 計 | 差引 |
|-----|---|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| | | 製茶 | 金額 | 耕耘費 | 摘採費 | | |
| 宇治 | 種 | 12,400 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | 12,400 | 1,700 |
| 埔心 | 種 | 12,400 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | 12,400 | 1,700 |
| 不知春 | 種 | 12,400 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | 12,400 | 1,700 |
| 烏金 | 種 | 12,400 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | 12,400 | 1,700 |
| 竹葉 | 種 | 12,400 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | 12,400 | 1,700 |
| 時茶 | 種 | 12,400 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | 12,400 | 1,700 |
| 毛仔 | 種 | 12,400 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | 12,400 | 1,700 |
| 貓耳 | 種 | 12,400 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | 12,400 | 1,700 |
| 漢口 | 種 | 12,400 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | 12,400 | 1,700 |
| 印度 | 種 | 12,400 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | 12,400 | 1,700 |
| 福州 | 種 | 12,400 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | 12,400 | 1,700 |

春茶ニ於テ評價最モ高キハ白心種ニシテ烏金、青心、白毛猴等之ニ次ギ最モ不良ナルハ福州種トシ夏茶ニ於テハ白毛猴種最モ高クシテ印度雜種最モ低ク秋茶ニ於テモ白毛猴種最高價ニシテ宇治種最低ヲ示セリ斯クテ平均評價ノ第一位ヲ占ムルモノハ白毛猴種ニシテ白心、青心、紅心、大有、烏金、枝蘭、黃柑等順次之ニ次ギ最低價ヲ示セルハ福州種ニシテ宇治、印度、雜種、漢口種等之ニ次ギ青心種ニ比スレバ何レモ五圓内外ノ低價ヲ示セリ
 今右評價ト本年ノ收穫成績ニヨリ收支計算ヲ試ムレバ左ノ如シ

| 區種別 | 入 | | | | 出 | | | |
|-------|--------|--------|--------|---------|--------|---------|---------|-----------|
| | 製茶 | 金額 | 耕耘費 | 摘採費 | 製造費 | 計 | 差引 | 青心種ニ對スル比較 |
| 青心種平均 | 12,400 | 11,700 | 12,000 | 100,400 | 12,400 | 127,100 | 114,700 | 12,400 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 福州種 | 印度種 | 漢口種 | 貓耳種 | 毛仔種 | 時茶種 | 竹葉種 | 烏金種 | 不知春種 | 埔心種 | 字治種 | 黃柑種 | 枝蘭種 | 大有種 | 紅心種 | 白心種 | 白毛猴種 |
| 410 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 |
| 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 |
| 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 |
| 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 |
| 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 |
| 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 |
| 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 |
| 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 |
| 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 |
| 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 |
| 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 |
| 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 | 11000 |

備考 右ハ一萬種當ニシテ自作トシテ計算セリ地代ハ同格ナルヲ以テ算入セズ
 茶摘採實生葉一斤ニ付春茶一錢七厘夏秋茶一錢九厘製茶費ハ百斤ニ付三圓六十錢トシテ計算セリ尙白毛猴種ハ他區ニ比シ幼芽ヲ摘
 採スルガ故ニ茶摘實ハ二錢五厘トセリ △ハ青心種ニ比シ少額ナルヲ示ス

右計算ニテ總收入最モ多キハ枝蘭種ナレドモ差引利益最モ多キハ青心種ニシテ枝蘭、白毛猴、紅心等之ニ次
 ギ最モ少キハ福州種ニシテ竹葉、宇治、時茶、印度雜種等之ニ次ギ青心種ニ比シ百三、四十圓ノ差ヲ示セリ

尤モ右ハ本年ノミノ計算ナルガ故ニ更ニ試驗ヲ重ネテ報告スル處アルベシ
 紅茶製造試驗成績
 右種類試驗ニテ七月中紅茶ヲ試製シ其優劣ヲ比較セリ其成績左ノ如シ

| 品質順位 | 項目 | | 青心 | 白毛猴 | 白心 | 紅心 | 大有 | 枝蘭 | 黃柑 | 宇治 | 埔心 | 不知春 | 烏金 | 竹葉 | 時茶 | 毛仔 | 貓耳 | 漢口 | 印度 | 福州 | |
|------|----|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 形 | 色 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 |
| 計 | 水 | 香 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 |
| | 味 | 色 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 |

形狀優美ニシテ色澤良好ナルハ白心種ニシテ時茶種最モ不良ニ水色ハ大有、白毛猴ノ兩種最モ濃厚鮮麗ニシ
 テ香味ニ於テハ青心、白心ノ兩種最モ優秀合計點數ハ白心種第一位ニシテ白毛猴、埔心、貓耳、青心種順次
 之ニ次ギ時茶種最モ不良ナリキ

第一節 肥料三要素用量試驗

目的 茶樹ニハ肥料ノ三要素タル窒素、磷酸、加里ハ各幾何ヲ施スヲ以テ適當ナリトスルカヲ知ラントス
 施行方法左ノ如シ
 一、窒素用量試驗

| 區名 | 項目 | 一機當肥料三要素量 | | | 一機當肥料用量 | | | 備考 |
|-----|-----|-----------|----|----|---------|-------|------|---------------------------------|
| | | 窒素 | 磷酸 | 加里 | 智利硝石 | 過磷酸石灰 | 硫酸加里 | |
| 第一區 | 無窒素 | 三〇 | 三〇 | 三〇 | 二〇・七 | 二〇・七 | 五〇 | 第一區面積ハ百坪ニシテ茶權數ハ三百權宛トス茶園ノ手入ハ普通ナリ |
| 第二區 | 一〇 | 三〇 | 三〇 | 三〇 | 二〇・〇 | 二〇・七 | 五〇 | |
| 第三區 | 二〇 | 三〇 | 三〇 | 三〇 | 一三・三 | 二〇・七 | 五〇 | |
| 第四區 | 三〇 | 三〇 | 三〇 | 三〇 | 二〇・〇 | 二〇・七 | 五〇 | |
| 第五區 | 四〇 | 三〇 | 三〇 | 三〇 | 二六・七 | 二〇・七 | 五〇 | |
| 第六區 | 五〇 | 三〇 | 三〇 | 三〇 | 三三・三 | 二〇・七 | 五〇 | |

試驗成績ハ左ノ如シ

| 區名 | 項目 | 摘採期間 | 摘採回数 | 一萬權當茶葉收穫量 | | | | 季別製茶歩合 | | | | 第一區ニ對スル收穫比較 | |
|-----|-----|------------|------|-----------|-------|--------|----|--------|-------|-------|-------|-------------|-----|
| | | | | 春茶 | 夏茶 | 秋茶 | 冬茶 | 計 | 春 | 夏 | 秋 | | 冬 |
| 第一區 | 第一區 | 自五月三日至十月三日 | 七 | 109.8斤 | 77.7斤 | 112.2斤 | — | 310.0斤 | 11.4% | 31.1% | 11.4% | — | 100 |
| 第二區 | 第二區 | 自五月三日至十月三日 | 七 | 112.1斤 | 77.8斤 | 112.7斤 | — | 302.6斤 | 11.4% | 31.1% | 11.4% | — | 110 |
| 第三區 | 第三區 | 自五月四日至十月四日 | 七 | 110.1斤 | 77.4斤 | 112.7斤 | — | 300.2斤 | 11.4% | 31.1% | 11.4% | — | 111 |
| 第四區 | 第四區 | 自五月四日至十月四日 | 七 | 117.0斤 | 77.4斤 | 112.1斤 | — | 306.5斤 | 11.4% | 31.1% | 11.4% | — | 113 |
| 第五區 | 第五區 | 自五月四日至十月四日 | 七 | 118.5斤 | 77.4斤 | 112.1斤 | — | 308.0斤 | 11.4% | 31.1% | 11.4% | — | 115 |
| 第六區 | 第六區 | 自五月四日至十月四日 | 七 | 117.3斤 | 77.4斤 | 112.7斤 | — | 307.4斤 | 11.4% | 31.1% | 11.4% | — | 114 |

備考 夏茶ノ收量、割合ニ少キハ春茶摘採ノ時ニ當リテ雨天連續ノ爲メ茶芽伸過ギタルノ反動ト夏茶時ニ當リテ旱天連續シ茶樹衰弱シタルニ起因ス

右表ニテハ第三區(窒素二匁)收量最モ多ク第四區之ニ次グノ成績ニシテ三匁以上ハ却ツテ不良ナリキ之レ試驗開始ノ當初ナルヲ以テ種々ノ關係上未ダ肥料ノ效果充分ニ顯ハレザルモノノ如シ更ニ試驗ヲ重ネテ報告スベシ

製品審査ノ成績ハ左ノ如シ

| 區別 | 項目 | 春茶 | | | 夏茶 | | | 秋茶 | | | 平均 | | | 品質 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| | | 形状 | 色澤 | 香味 | 形状 | 色澤 | 香味 | 形状 | 色澤 | 香味 | 形状 | 色澤 | 香味 | |
| 第一區 | 第一區 | 二〇〇 | 一六〇 | 一四〇 | 一八〇 | 一八〇 | 一七〇 | 一八〇 | 一七〇 | 一五〇 | 一八〇 | 一七〇 | 一五〇 | 二 |
| 第二區 | 第二區 | 一九〇 | 一六五 | 一三五 | 一八〇 | 一八〇 | 一七〇 | 一九〇 | 一八〇 | 一五〇 | 一九〇 | 一七〇 | 一五〇 | 一 |
| 第三區 | 第三區 | 一八〇 | 一五五 | 一三〇 | 一八〇 | 一八〇 | 一七〇 | 一九〇 | 一八〇 | 一五〇 | 一九〇 | 一七〇 | 一五〇 | 一 |
| 第四區 | 第四區 | 一九〇 | 一五五 | 一三〇 | 一八〇 | 一八〇 | 一七〇 | 一九〇 | 一八〇 | 一五〇 | 一九〇 | 一七〇 | 一五〇 | 一 |
| 第五區 | 第五區 | 一九三 | 一六〇 | 一三七 | 一八〇 | 一八〇 | 一七〇 | 一九〇 | 一八〇 | 一五〇 | 一九〇 | 一七〇 | 一五〇 | 一 |
| 第六區 | 第六區 | 一九五 | 一六〇 | 一三〇 | 一八〇 | 一八〇 | 一七〇 | 一九〇 | 一八〇 | 一五〇 | 一九〇 | 一七〇 | 一五〇 | 一 |

平均點數各項目ニ就テ見ルニ形状最モ良好ナルハ第二區ニシテ色澤モ同區最高點ヲ示シ水色ハ第一區優リ香味亦第一、第二ノ兩區優秀ニシテ合計點數ニ於テハ第二區最モ高ク第一區之ニ次ギ以下第四、第三、第五、第六區ノ順ナリキ

施行方法左ノ如シ

二、磷酸用量試驗

| 區別 | 項目 | 一 權當肥料三要素量 | | 一 權當肥料用量 | | 備考 |
|-----|-----|------------|-----|----------|------|-------------------------------------|
| | | 窒素 | 加里 | 過磷酸石灰 | 智利硝石 | |
| 第一區 | 無磷酸 | 〇・五 | 三・〇 | 三・四 | 二・〇 | 一區ハ百坪茶 權三百權宛ト シテ茶園手入 ハ普通トス |
| 第二區 | 〇・五 | 三・〇 | 三・〇 | 三・四 | 二・〇 | |
| 第三區 | 二・〇 | 三・〇 | 三・〇 | 六・九 | 二・〇 | |
| 第四區 | 三・〇 | 三・〇 | 三・〇 | 一三・八 | 二・〇 | |
| 第五區 | 三・〇 | 三・〇 | 三・〇 | 二〇・七 | 二・〇 | |
| 第六區 | 四・〇 | 三・〇 | 三・〇 | 二七・六 | 二・〇 | |
| 計 | | | | | | |
| 計 | | | | | | |

其ノ收穫成績ハ左ノ如シ

| 區別 | 項目 | 摘採期 | 株間 | 回數 | 一 萬權茶葉收穫量 | | | | 季別製茶歩合 | | | | 無磷酸區ニ對スル收穫比較 |
|-----|-----|-------|----|----|-----------|-----|------|-----|--------|-----|-----|-----|--------------|
| | | | | | 春茶 | 夏茶 | 秋茶 | 冬茶 | 計 | 春 | 夏 | 秋 | |
| 第一區 | 第一區 | 自五月四日 | 上 | 七 | 1700 | 691 | 1601 | 431 | 431 | 225 | 225 | 100 | |
| 第二區 | 第二區 | 自五月三日 | 上 | 七 | 1711 | 692 | 1602 | 432 | 432 | 226 | 226 | 101 | |
| 第三區 | 第三區 | 自五月三日 | 上 | 七 | 1710 | 691 | 1601 | 431 | 431 | 225 | 225 | 100 | |
| 第四區 | 第四區 | 自五月三日 | 上 | 七 | 1710 | 691 | 1601 | 431 | 431 | 225 | 225 | 100 | |
| 第五區 | 第五區 | 同上 | 上 | 七 | 1711 | 692 | 1602 | 432 | 432 | 226 | 226 | 101 | |
| 第六區 | 第六區 | 自五月四日 | 上 | 七 | 1712 | 693 | 1603 | 433 | 433 | 227 | 227 | 102 | |
| 計 | | | | | | | | | | | | | |

第一區ニ比シ收穫多キハ僅ニ第四區ノミニシテ效果ヲ認ル能ハザルガ如シ之窒素用量試験ト等シク試験開始ノ當初ナルヲ以テ種々ノ關係ニヨルベキヲ以テ更ニ試験ヲ重ネテ報告スベシ

製品審査ノ成績ハ左ノ如シ

| 區別 | 項目 | 春茶 | | | 夏茶 | | | 秋茶 | | | 平均 | | | 品質順位 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| | | 形状 | 色澤 | 香味 | 形状 | 色澤 | 香味 | 形状 | 色澤 | 香味 | 形状 | 色澤 | 香味 | |
| 第一區 | 第一區 | 180 | 160 | 170 | 180 | 160 | 170 | 180 | 160 | 170 | 180 | 160 | 170 | 1 |
| 第二區 | 第二區 | 188 | 157 | 170 | 187 | 157 | 170 | 187 | 157 | 170 | 187 | 157 | 170 | 2 |
| 第三區 | 第三區 | 110 | 157 | 170 | 110 | 157 | 170 | 110 | 157 | 170 | 110 | 157 | 170 | 3 |
| 第四區 | 第四區 | 110 | 157 | 170 | 110 | 157 | 170 | 110 | 157 | 170 | 110 | 157 | 170 | 4 |
| 第五區 | 第五區 | 170 | 157 | 170 | 170 | 157 | 170 | 170 | 157 | 170 | 170 | 157 | 170 | 5 |
| 第六區 | 第六區 | 190 | 163 | 173 | 185 | 163 | 173 | 185 | 163 | 173 | 185 | 163 | 173 | 6 |
| 計 | | | | | | | | | | | | | | |

平均審査點數ニ就テ各最高點ヲ示セルモノヲ見ルニ形状ハ第三區色澤ハ第五區水色ハ第一區香味ハ第四區ニシテ磷酸ハ色澤ニ多少好影響ヲ及ボスガ如シ

三、加里用量試験

供試茶株權不揃ノ點アリテ完全ナル試験ヲ遂行スル能ハザリシガ故ニ追而試験ヲ重ネテ報告スベシ

第三節 肥料效果比較試驗

目的 茶樹一權ニ付窒素三々ヲ給スルモノトシテ各種肥料ノ效果ヲ比較スルニアリ而メ各區共ニ磷酸三〇〇勿加里二〇〇勿トス

方法 一區ハ百坪茶權數三百權ニシテ中耕除草ハ一箇年四回ニシテ肥料ハ一箇月中ニ施用セリ其ノ成績ハ左ノ如シ

| 區名 | 項目 | 施一 肥 量 | 採 探 期 間 | 採 探 回 數 | 一 標 當 茶 葉 收 穫 量 | | | | 季 別 製 茶 步 合 | | | | 無 肥 ニ 對 ス ル 收 量 比 | |
|------|-----|--------------|------------------|------------------|--------------------------------------|--------|--------|--------|----------------------------|-------|-------|-------|---|-----|
| | | | | | 春 茶 | 夏 茶 | 秋 茶 | 冬 茶 | 計 | 春 | 夏 | 秋 | | 冬 |
| 第一區 | 大過豆 | 四八〇 | 自四月二十八日 | 八 | 1,180 | 1,180 | 1,280 | 1,280 | 4,920 | 1,180 | 1,180 | 1,280 | 1,280 | 100 |
| 第二區 | 大過豆 | 四八〇 | 自四月二十八日 | 八 | 1,180 | 1,180 | 1,280 | 1,280 | 4,920 | 1,180 | 1,180 | 1,280 | 1,280 | 100 |
| 第三區 | 大過豆 | 四八〇 | 自四月二十八日 | 八 | 1,180 | 1,180 | 1,280 | 1,280 | 4,920 | 1,180 | 1,180 | 1,280 | 1,280 | 100 |
| 第四區 | 大過豆 | 四八〇 | 自四月二十八日 | 八 | 1,180 | 1,180 | 1,280 | 1,280 | 4,920 | 1,180 | 1,180 | 1,280 | 1,280 | 100 |
| 第五區 | 大過豆 | 四八〇 | 自四月二十八日 | 八 | 1,180 | 1,180 | 1,280 | 1,280 | 4,920 | 1,180 | 1,180 | 1,280 | 1,280 | 100 |
| 第六區 | 大過豆 | 四八〇 | 自四月二十八日 | 八 | 1,180 | 1,180 | 1,280 | 1,280 | 4,920 | 1,180 | 1,180 | 1,280 | 1,280 | 100 |
| 第七區 | 大過豆 | 四八〇 | 自四月二十八日 | 八 | 1,180 | 1,180 | 1,280 | 1,280 | 4,920 | 1,180 | 1,180 | 1,280 | 1,280 | 100 |
| 第八區 | 大過豆 | 四八〇 | 自四月二十八日 | 八 | 1,180 | 1,180 | 1,280 | 1,280 | 4,920 | 1,180 | 1,180 | 1,280 | 1,280 | 100 |
| 第九區 | 大過豆 | 四八〇 | 自四月二十八日 | 八 | 1,180 | 1,180 | 1,280 | 1,280 | 4,920 | 1,180 | 1,180 | 1,280 | 1,280 | 100 |
| 第十區 | 大過豆 | 四八〇 | 自四月二十八日 | 八 | 1,180 | 1,180 | 1,280 | 1,280 | 4,920 | 1,180 | 1,180 | 1,280 | 1,280 | 100 |
| 第十一區 | 大過豆 | 四八〇 | 自四月二十八日 | 八 | 1,180 | 1,180 | 1,280 | 1,280 | 4,920 | 1,180 | 1,180 | 1,280 | 1,280 | 100 |
| 第十二區 | 大過豆 | 四八〇 | 自四月二十八日 | 八 | 1,180 | 1,180 | 1,280 | 1,280 | 4,920 | 1,180 | 1,180 | 1,280 | 1,280 | 100 |

備考 第九區及第十二區ハ堆肥専用ニシテ成分不明ニシテ参考區トセリ
追テ分析シテ明カニスベシ

收量最モ多キハ參考區タル第十二區(堆肥多用)ニシテ無肥區ノ收量一〇〇ニ對スル指數實ニ一九一ヲ示シ第
六區第三區第二區等順次之ニ次ギ最モ不良ナルハ第七區及第四區ニシテ有機質肥料タル粕類ニ比シ無機質肥
料タル智利硝石ノ成績不良ナルヲ示セリ
製茶歩合ハ第五區(無肥區)ノ二割七分五厘最モ多ク以下第八第三第九第六區等ノ順ニシテ不良ナルハ第四區
及第十二區ナリキ
前年ノ收量ト比較對照スレバ左ノ如シ

| 區名 | 年次 | 無肥ニ對スル收量比較 | | | | 平均 |
|------|------|------------|------|------|------|----|
| | | 大正四年 | 大正五年 | 大正六年 | 平均 | |
| 第一區 | 大正四年 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | |
| 第二區 | 大正四年 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | |
| 第三區 | 大正四年 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | |
| 第四區 | 大正四年 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | |
| 第五區 | 大正四年 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | |
| 第六區 | 大正四年 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | |
| 第七區 | 大正四年 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | |
| 第八區 | 大正四年 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | |
| 第九區 | 大正四年 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | |
| 第十區 | 大正四年 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | |
| 第十一區 | 大正四年 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | |
| 第十二區 | 大正四年 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | |

昨年ニ比シ增收ヲ示セルハ第四、第六、第七、第十一、第十二ノ五區ニシテ他ハ何レモ減收ヲ示セルモ無肥

ニ對スル増收割合ハ一般ニ増進シ就中其著シキハ第十二區ニシテ第十一區、第六區、第七區等之ニ次ギ第一區ハ却ツテ減少ヲ見タリキ
製品審査ノ成績ハ左ノ如シ

| 區別 | 春茶 | | | 夏茶 | | | 秋茶 | | | 計 | | | 品質順位 |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| | 形状 | 色澤 | 香味 | 形状 | 色澤 | 香味 | 形状 | 色澤 | 香味 | 形状 | 色澤 | 香味 | |
| 第一區 | 110.0 | 165.5 | 176.6 | 110.0 | 165.5 | 176.6 | 110.0 | 165.5 | 176.6 | 110.0 | 165.5 | 176.6 | 1 |
| 第二區 | 110.0 | 165.5 | 176.6 | 110.0 | 165.5 | 176.6 | 110.0 | 165.5 | 176.6 | 110.0 | 165.5 | 176.6 | 2 |
| 第三區 | 110.0 | 165.5 | 176.6 | 110.0 | 165.5 | 176.6 | 110.0 | 165.5 | 176.6 | 110.0 | 165.5 | 176.6 | 3 |
| 第四區 | 110.0 | 165.5 | 176.6 | 110.0 | 165.5 | 176.6 | 110.0 | 165.5 | 176.6 | 110.0 | 165.5 | 176.6 | 4 |
| 第五區 | 110.0 | 165.5 | 176.6 | 110.0 | 165.5 | 176.6 | 110.0 | 165.5 | 176.6 | 110.0 | 165.5 | 176.6 | 5 |
| 第六區 | 110.0 | 165.5 | 176.6 | 110.0 | 165.5 | 176.6 | 110.0 | 165.5 | 176.6 | 110.0 | 165.5 | 176.6 | 6 |
| 第七區 | 110.0 | 165.5 | 176.6 | 110.0 | 165.5 | 176.6 | 110.0 | 165.5 | 176.6 | 110.0 | 165.5 | 176.6 | 7 |
| 第八區 | 110.0 | 165.5 | 176.6 | 110.0 | 165.5 | 176.6 | 110.0 | 165.5 | 176.6 | 110.0 | 165.5 | 176.6 | 8 |
| 第九區 | 110.0 | 165.5 | 176.6 | 110.0 | 165.5 | 176.6 | 110.0 | 165.5 | 176.6 | 110.0 | 165.5 | 176.6 | 9 |
| 第十區 | 110.0 | 165.5 | 176.6 | 110.0 | 165.5 | 176.6 | 110.0 | 165.5 | 176.6 | 110.0 | 165.5 | 176.6 | 10 |
| 第十一區 | 110.0 | 165.5 | 176.6 | 110.0 | 165.5 | 176.6 | 110.0 | 165.5 | 176.6 | 110.0 | 165.5 | 176.6 | 11 |
| 第十二區 | 110.0 | 165.5 | 176.6 | 110.0 | 165.5 | 176.6 | 110.0 | 165.5 | 176.6 | 110.0 | 165.5 | 176.6 | 12 |

春茶ニ於テ形状最モ良好ナルハ第五區ニシテ色澤ハ第五區及第八區最高點ニシテ水色ハ第七區最モ濃厚ニ香味ハ第十區ノ二十點最モ優越セリ
夏茶ニ於テハ形状ハ第二、第十ノ兩區色澤ハ第五區水色ハ第一區香味ハ第九區各最高點ニシテ秋茶ニ於テハ形状ハ第三區色澤ハ第六、第七ノ兩區水色ハ第三區香味ハ第六區最モ良好ナリキ

更ニ平均點數ニ就テ見ルニ形状最モ良好ナルハ第三區ニシテ色澤ハ第五、第八ノ兩區最高點ニシテ第四區最モ劣リ水色ハ第三、第五ノ兩區ヲ最高トシ第四區最低點ヲ示セリ香味ハ第十區最モ優秀ナルヲ示シ第五、第九、第六區等順次之ニ次ギ最低點ヲ示セルハ第十二區ニシテ第四區亦不良ナリキ、斯クテ其合計點數ハ品質順位ニ示スガ如ク第五、第十ノ兩區ノ七十二點九分最高點ニシテ以下第二、第三、第一區等ノ順ニシテ最低點第十二區ノ六十六點二分ナリキ

第四節 施肥期試験

目的 施肥期ニヨリ其效果同ジカラザルベキヲ以テ施肥ノ好期ヲ見出サムトス
方法 左ノ如シ

| 區名 | 項目 | 施肥期 | 施肥月日 | 摘 | 要 |
|-----|----|-----|--------|---------|---|
| 第一區 | 冬茶 | 春季 | 一月二十日 | 一月ヲ標準トス | |
| 第二區 | 春茶 | 春季 | 五月十五日 | | |
| 第三區 | 夏茶 | 秋季 | 八月二十五日 | | |
| 第四區 | 秋茶 | 冬季 | 十月二十七日 | | |
| 第五區 | 冬季 | 春季 | 一月二十日 | 一月頃 | |
| 第六區 | 春季 | 秋季 | 五月十五日 | 五月頃 | |
| 第七區 | 夏季 | 冬季 | 八月二十五日 | 八月頃 | |

收穫成績左ノ如シ

| 區名 | 項目 | 第一區 | 第二區 | 第三區 | 第四區 | 第五區 | 第六區 | 第七區 | 一萬樽當生葉收穫量 | | 季別製茶歩合 | | | | 第一區ニ對スル比較量 |
|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|--------|-------|-------|-------|------------|
| | | | | | | | | | 春茶 | 夏茶 | 秋茶 | 冬茶 | 計 | 春 | |
| 第一區 | 大豆 | 193.5 | 187.5 | 185.0 | 181.0 | 171.0 | 168.0 | 161.0 | 150.0 | 140.0 | 130.0 | 120.0 | 110.0 | 100.0 | 100 |
| 第二區 | 石灰 | 193.5 | 187.5 | 185.0 | 181.0 | 171.0 | 168.0 | 161.0 | 150.0 | 140.0 | 130.0 | 120.0 | 110.0 | 100.0 | 100 |
| 第三區 | 硫酸 | 193.5 | 187.5 | 185.0 | 181.0 | 171.0 | 168.0 | 161.0 | 150.0 | 140.0 | 130.0 | 120.0 | 110.0 | 100.0 | 100 |
| 第四區 | 加里 | 193.5 | 187.5 | 185.0 | 181.0 | 171.0 | 168.0 | 161.0 | 150.0 | 140.0 | 130.0 | 120.0 | 110.0 | 100.0 | 100 |
| 第五區 | 同 | 193.5 | 187.5 | 185.0 | 181.0 | 171.0 | 168.0 | 161.0 | 150.0 | 140.0 | 130.0 | 120.0 | 110.0 | 100.0 | 100 |
| 第六區 | 同 | 193.5 | 187.5 | 185.0 | 181.0 | 171.0 | 168.0 | 161.0 | 150.0 | 140.0 | 130.0 | 120.0 | 110.0 | 100.0 | 100 |
| 第七區 | 同 | 193.5 | 187.5 | 185.0 | 181.0 | 171.0 | 168.0 | 161.0 | 150.0 | 140.0 | 130.0 | 120.0 | 110.0 | 100.0 | 100 |
| 第一區 | 採期 | 自五月二日 | 自五月三日 | 自五月三日 | 自五月三日 | 自五月三日 | 自五月三日 | 自五月三日 | 自五月三日 | 自五月三日 | 自五月三日 | 自五月三日 | 自五月三日 | 自五月三日 | 自五月三日 |
| 第一區 | 採回数 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |

右成績ニヨレバ第七區(冬夏)最收量多クシテ以下第六區(春秋)第一區(冬季)第四區(秋茶後)ノ順ヲ示シ第二區(春茶後)最モ少クシテ一回施用ニ於テハ第一區(冬季)最モ良成績ヲ示セリ尙第七區ノ成績良好ニシ第五區ノ不良ナルハ奇異ノ感ナキ能ハザルモ試験開始後日尙淺キヲ以テ更ニ試験ヲ重ネテ報告スベシ茶季別製茶歩合ハ第五區最モ良好ニシテ第三、第四、第七ノ三區之ニ次ギ第六區最モ不良ナリキ

茶季別收穫割合 茶季別收穫割合ノ如何ニヨリ收益上得失ヲ生ズルガ故ニ其ノ割合ヲ示セバ左ノ如シ

| 區名 | 茶季別 | 春 | 夏 | 秋 | 計 |
|-----|-----|------|------|-----|------|
| 第一區 | 茶 | 43.9 | 18.5 | 1.8 | 64.2 |
| 第二區 | 茶 | 41.3 | 16.8 | 1.8 | 60.0 |

| 區名 | 茶季別 | 春 | 夏 | 秋 | 計 |
|-----|-----|------|------|-----|------|
| 第三區 | 茶 | 40.8 | 12.9 | 1.1 | 54.8 |
| 第四區 | 茶 | 46.3 | 21.1 | 3.2 | 70.6 |
| 第五區 | 茶 | 43.1 | 20.8 | 3.6 | 67.5 |
| 第六區 | 茶 | 38.4 | 18.8 | 4.2 | 61.4 |
| 第七區 | 茶 | 41.0 | 23.4 | 3.6 | 68.0 |

備考 夏茶ノ收穫割合甚シク少キハ春茶多收ノ反動ト夏茶期中旱天連續シ茶樹衰弱セシニヨル

春茶收量割合最モ多キハ第四區(秋茶摘採後)ニシテ第一區(冬季)第五區(冬季三分ノ二)第二區(春茶摘採後)等順次之ニ次ギ第七區(冬夏)第三區(夏茶摘採後)ハ最モ少ク夏茶ニ於テハ第七區(冬夏)最モ多クシテ第四區(秋茶摘採後)第五區(冬季三分ノ二)之ニ次ギ第三區(夏茶摘採後)最モ不良ニ秋茶ニ於テハ第三區(夏茶摘採後)最モ多ク第六區(春秋)第二區(春茶摘採後)等之ニ次ギ第四區(秋茶摘採後)最モ少カリキ

右ノ收穫割合ヲ通覽スルニ大體ニ於テ秋茶摘採後及冬季ニ施肥セシモノハ春夏茶ニ效果多ク春茶摘採後及夏茶摘採後ニ施肥セシモノハ春夏茶及夏茶ヲ減ジテ秋茶ヲ増加スルノ傾向アルガ如シ尙確實ナルコトハ更ニ試験ヲ重ネテ報告スベシ

尙前年ノ收量ト比較對照スレバ左ノ如シ

| 區名 | 年次 | 大正四年 | 大正五年 | 大正六年 | 第一區ニ對スル收量比較 |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------------|
| 第一區 | 11011 | 11011 | 11011 | 11011 | 100 |
| 第二區 | 11908 | 11908 | 11908 | 11908 | 100 |
| 第三區 | 11908 | 11908 | 11908 | 11908 | 100 |

| 區別 | 第一區 | 第二區 | 第三區 | 第四區 | 第五區 | 第六區 | 第七區 |
|----|------|------|------|------|------|------|------|
| 形狀 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 |
| 色澤 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 |
| 水色 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 |
| 香味 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 |
| 計 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 |
| 品質 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 |
| 順位 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 |

第一區第六區ヲ除ク外何レモ昨年ニ比シ增收ニシテ第一區ニ對スル收量割合ヲ増加セリ
製品審査成績ハ左ノ如シ

| 區別 | 春茶 | | | | 夏茶 | | | | 秋茶 | | | | 平均 | | | |
|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 形狀 | 色澤 | 水色 | 香味 | 形狀 | 色澤 | 水色 | 香味 | 形狀 | 色澤 | 水色 | 香味 | 形狀 | 色澤 | 水色 | 香味 |
| 第一區 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 |
| 第二區 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 |
| 第三區 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 |
| 第四區 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 |
| 第五區 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 |
| 第六區 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 |
| 第七區 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 |

春茶 形狀最モ良好ナルハ第六區ノ二十一點五分ニシテ色澤ハ第五區最モ優リ水色ハ第六區濃厚ニ香味ハ第二區最モ優良ナリキ
夏秋茶 形狀ハ第六區色澤ハ第三區及第六區水色ハ第三、第五ノ兩區香味ハ第六區最モ優秀ニシテ秋茶ニ於テハ形狀及水色ハ第一區良好ニ色澤ハ第三區香味ハ第一區及第二區最高點ヲ示セリ而シテ平均ニ於テ形狀最モ良好ナルハ第六區ノ二十點五分ニシテ色澤ハ第三區最モ勝リ水色ハ第一區及第六區香味ハ第三區最高點ニ

シテ合計點數ニ於テハ第六、第三ノ兩區最高ク第一區、第二區之ニ次ギ第四區最低點ナリキ

第五節 冬季施肥期試驗

目的 冬季中ニ於ケル適當ナル施肥期ヲ見出サムトス
方法 一般手入ハ普通ニシテ施肥左ノ如シ

| 區番 | 第一區 | 第二區 | 第三區 | 第四區 |
|-------------|--------|-------|-------|-------|
| 施肥期 | 十一月二十日 | 一月十五日 | 二月十六日 | 三月十五日 |
| 本試驗ノ成績ハ左ノ如シ | | | | |

| 區名 | 項目 | 一掃宛 | 摘採期間 | 摘採同數 | 一萬擔當生葉收獲量 | | | | 季別製茶歩合 | | | | 第二區ニ對スル收量比較 | |
|-----|-------|-----|---------|------|-----------|------|------|------|--------|------|------|------|-------------|------|
| | | | | | 春茶 | 夏茶 | 秋茶 | 冬茶 | 計 | 春 | 夏 | 秋 | | 冬 |
| 第一區 | 大豆 | 四八 | 自四月二十八日 | 八 | 1011 | 1011 | 1011 | 1011 | 1011 | 1011 | 1011 | 1011 | 1011 | 1011 |
| 第二區 | 過磷酸石灰 | 二五 | 同上 | 八 | 1011 | 1011 | 1011 | 1011 | 1011 | 1011 | 1011 | 1011 | 1011 | 1011 |
| 第三區 | 硫酸加里 | 二五 | 同上 | 八 | 1011 | 1011 | 1011 | 1011 | 1011 | 1011 | 1011 | 1011 | 1011 | 1011 |
| 第四區 | 同 | 同 | 同上 | 八 | 1011 | 1011 | 1011 | 1011 | 1011 | 1011 | 1011 | 1011 | 1011 | 1011 |

備考 第二區(一月施肥)ヲ標準トナス
第二區(二月)最收量多クシテ第一區ト第三區トハ殆ンド差異ナク第四區最モ少カリキ

茶季別收穫割合ハ左ノ如シ

| 區名 | 茶季別 | | | | 計 |
|-----|------|------|------|------|-------|
| | 春 | 夏 | 秋 | 茶 | |
| 第一區 | 3.87 | 2.47 | 3.66 | 1.00 | 10.00 |
| 第二區 | 4.15 | 2.13 | 3.62 | 1.00 | 10.00 |
| 第三區 | 3.93 | 2.13 | 3.94 | 1.00 | 10.00 |
| 第四區 | 3.76 | 2.13 | 4.00 | 1.00 | 10.00 |

大體ニ於テ施肥遅ルルニ從ヒ秋茶ヲ増加スルノ傾向アルガ如シト雖モ未ダ其影響明カナラザルガ故ニ更ニ試驗ヲ重ネテ報告スベシ

| 區名 | 春 | | | | 夏 | | | | 秋 | | | | 平均 | | | |
|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| | 形状 | 色澤 | 水色 | 香味 | 計 | 形状 | 色澤 | 水色 | 香味 | 計 | 形状 | 色澤 | 水色 | 香味 | 計 | |
| 第一區 | 1.95 | 1.55 | 1.55 | 1.55 | 6.60 | 1.75 | 1.75 | 1.75 | 1.75 | 6.00 | 1.95 | 1.55 | 1.55 | 1.55 | 6.60 | |
| 第二區 | 1.85 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 6.35 | 1.85 | 1.85 | 1.85 | 1.85 | 6.40 | 1.85 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 6.35 | |
| 第三區 | 1.85 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 6.35 | 1.85 | 1.85 | 1.85 | 1.85 | 6.40 | 1.85 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 6.35 | |
| 第四區 | 1.85 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 6.35 | 1.85 | 1.85 | 1.85 | 1.85 | 6.40 | 1.85 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 6.35 | |

平均點數ニ就テ見ルニ形状ハ殆ンド差異ヲ認め難ク色澤ハ第四區ハ水色優美ナリシモ香味ハ第二區最高點ニシテ合計點數モ最高カリキ

第六節 大豆粕單用試驗

目的 一糶ニ付大豆粕二十匁ヲ施用シテ其效果ヲ知ラムトス

方法 施肥三區無肥二區ヲ設ケテ平均スルコトセリ一般手入ハ普通ナリ
本試驗ノ成績ハ左ノ如シ

| 區名 | 項目 | 一糶宛 | 摘採期間 | 摘採回数 | 一萬糶當生葉收穫量 | | | | 季別製茶歩合 | | | | 無肥ニ對スル比較 | |
|------|-----|------|------------------|------|-----------|------|------|------|--------|-----|-----|-----|----------|------|
| | | | | | 春 | 夏 | 秋 | 冬 | 計 | 春 | 夏 | 秋 | | 冬 |
| 第一區 | 大豆粕 | 1000 | 自四月二十五日 至五月八日 | 11 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 4400 | 263 | 263 | 263 | 263 | 1000 |
| 第二區 | 無 | 無 | 自四月二十五日 至五月八日 | 11 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 4400 | 263 | 263 | 263 | 263 | 1000 |
| 第三區 | 大豆粕 | 1000 | 自四月二十五日 至五月八日 | 11 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 4400 | 263 | 263 | 263 | 263 | 1000 |
| 第四區 | 無 | 無 | 自四月二十五日 至五月八日 | 11 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 4400 | 263 | 263 | 263 | 263 | 1000 |
| 第五區 | 大豆粕 | 1000 | 自四月二十五日 至五月八日 | 11 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 4400 | 263 | 263 | 263 | 263 | 1000 |
| 無肥平均 | 大豆粕 | 無 | 自五月二日 至十一月八日 | 11 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 4400 | 263 | 263 | 263 | 263 | 1000 |

施肥平均ハ無肥平均ニ比シ春茶四割五分五厘夏茶六割九分六厘秋茶五割一分ノ增收ニシテ平均割合五割四分ニ當リ且摘採開始七日早カリキ然レドモ製茶歩合無肥ニ比シ六厘ヲ減セリ
右收量ヲ前年ト比較對照スレバ左ノ如シ

| 區名 | 年次 | 無肥平均ニ對スル收量比較 | | | | | |
|-----|-------|--------------|-------|-------|-------|-------|---|
| | | 大正二年 | 大正三年 | 大正四年 | 大正五年 | 大正六年 | 計 |
| 第一區 | 49.9% | 51.7% | 51.9% | 51.4% | 51.0% | 51.4% | |
| 第二區 | 49.9% | 51.7% | 51.9% | 51.4% | 51.0% | 51.4% | |

昨年ニ比シ施肥無肥何レモ增收ニシテ無肥ニ對スル增收歩合ハ七分ヲ増加セリ
製品審査ノ成績ハ左ノ如シ

| 區名 | 春 | | | 夏 | | | 秋 | | | 平 | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 形状 | 色澤 | 香味 | 形状 | 色澤 | 香味 | 形状 | 色澤 | 香味 | 形状 | 色澤 | 香味 |
| 第三區 | 五二二八 | 五二二八 | 五二二八 | 五二二八 | 五二二八 | 五二二八 | 五二二八 | 五二二八 | 五二二八 | 五二二八 | 五二二八 | 五二二八 |
| 第四區 | 四六〇〇 | 四六〇〇 | 四六〇〇 | 四六〇〇 | 四六〇〇 | 四六〇〇 | 四六〇〇 | 四六〇〇 | 四六〇〇 | 四六〇〇 | 四六〇〇 | 四六〇〇 |
| 第五區 | 五三三三 | 五三三三 | 五三三三 | 五三三三 | 五三三三 | 五三三三 | 五三三三 | 五三三三 | 五三三三 | 五三三三 | 五三三三 | 五三三三 |
| 無肥平均 | 四〇〇〇 | 四〇〇〇 | 四〇〇〇 | 四〇〇〇 | 四〇〇〇 | 四〇〇〇 | 四〇〇〇 | 四〇〇〇 | 四〇〇〇 | 四〇〇〇 | 四〇〇〇 | 四〇〇〇 |
| 施肥平均 | 五二二八 | 五二二八 | 五二二八 | 五二二八 | 五二二八 | 五二二八 | 五二二八 | 五二二八 | 五二二八 | 五二二八 | 五二二八 | 五二二八 |

第七節 大豆粕用量試驗

目的 大豆粕施用量ト收量トノ關係ヲ明カニシ最モ有利ナル施用量ヲ見出サムトス
施行方法左ノ如シ

第一區 無 一機宛施肥量 摘 要

平均表ニ就テ見ルニ施肥ハ無肥ニ比シ形状二分、色澤二分、水色四分、香味六分優リ合計一點四分ノ高點ヲ示セリ

本試驗ノ成績ハ左ノ如シ
備考 一般ノ手入ハ普通ナリ

| 區名 | 日 | 摘採期間 | 摘採數 | 生葉收穫量 | | | | 計 | 無肥ニ對スル收量比較 |
|-----|---|------|-----|-------|---|---|---|-----|------------|
| | | | | 春 | 夏 | 秋 | 冬 | | |
| 第一區 | 同 | 同 | 同 | 同 | 同 | 同 | 同 | 100 | |
| 第二區 | 同 | 同 | 同 | 同 | 同 | 同 | 同 | 112 | |
| 第三區 | 同 | 同 | 同 | 同 | 同 | 同 | 同 | 118 | |
| 第四區 | 同 | 同 | 同 | 同 | 同 | 同 | 同 | 124 | |
| 第五區 | 同 | 同 | 同 | 同 | 同 | 同 | 同 | 130 | |
| 第六區 | 同 | 同 | 同 | 同 | 同 | 同 | 同 | 136 | |
| 第七區 | 同 | 同 | 同 | 同 | 同 | 同 | 同 | 142 | |
| 第八區 | 同 | 同 | 同 | 同 | 同 | 同 | 同 | 148 | |
| 第九區 | 同 | 同 | 同 | 同 | 同 | 同 | 同 | 154 | |
| 第十區 | 同 | 同 | 同 | 同 | 同 | 同 | 同 | 160 | |

右表ニヨリ無肥ニ對スル收量ノ指數ヲ見ルニ無肥一〇〇ニ對シ第二區ハ一二九ニシテ肥料用量ヲ増スニ從ヒ漸次其指數ヲ増加シ第十區ノ如キハ實ニ二倍以上ノ收量ヲ示シ且ツ二回分施ハ其效果多キヲ認ムベシ今無肥ニ比シ各區ノ大豆粕十匁宛ニ對スル増收量ヲ示セバ左ノ如シ

大豆粕十匁ニ對スル増收量
 第一區 一、六四六
 第二區 一、三〇四
 第三區 一、〇三二
 第四區 一、〇三二
 第五區 八〇三

大豆粕十匁ニ對スル増收量
 第六區 七三二
 第七區 六五七
 第八區 六二三
 第九區 九〇三
 第十區 八六〇

其用量ヲ増加スルニ從ヒ肥料ノ一定量ニ對スル増收率ハ減退スルヲ知ルベシ
 尙前年ノ收量ト比較對照スレバ左ノ如シ

| 區名 | 大正五年 | | 大正六年 | | 無肥ニ對スル收量比較 | |
|-----|-------|-------|-------|-------|------------|------|
| | 第 一 區 | 第 二 區 | 第 三 區 | 第 四 區 | 大正五年 | 大正六年 |
| 第一區 | 五、六〇五 | 六、一三二 | 五、六三六 | 七、二八二 | 一〇〇 | 一一〇 |
| 第二區 | 七、〇三一 | 七、四三五 | 八、二四四 | 八、七三四 | 一一〇 | 一二六 |
| 第三區 | 七、三〇五 | 七、四三五 | 八、八四四 | 九、二九八 | 一三〇 | 一三三 |
| 第四區 | 七、六一二 | 七、四三五 | 九、二九八 | 九、五八〇 | 一三六 | 一三五 |
| 第五區 | 八、一三二 | 七、九四八 | 九、九八四 | | 一四二 | 一四五 |
| 第六區 | 七、九四八 | | | | 一四二 | 一四五 |
| 第七區 | | | | | 一四二 | 一四五 |
| 第八區 | | | | | 一四二 | 一四五 |
| 第九區 | | | | | 一四二 | 一四五 |
| 第十區 | | | | | 一四二 | 一四五 |

| 區名 | 大正五年 | 大正六年 | 無肥ニ對スル收量比較 |
|-----|-------|--------|------------|
| 第一區 | 八、五四〇 | 一一、〇五一 | 一〇〇 |
| 第二區 | 七、七三五 | 一一、六五三 | 一五二 |
| 第三區 | | | 一三八 |
| 第四區 | | | 一九六 |
| 第五區 | | | 二〇七 |

何レモ昨年ニ比シ増收ニシテ且ツ無肥ニ對スル増收割合ヲ増加セリ

第八節 泥土加用試験

目的 茶樹ニ池底ノ泥土ヲ施シ其ノ效果ヲ知ラムトス

方法 泥土ヲ採收セル池ハ水淺ク水草茂生シ常ニ水牛ノ出入スル處ナリ前年十二月中堀上ダ置キタルモノヲ

一月中施セリ中耕除草ハ一箇年四回トス

本試験ノ成績ハ左ノ如シ

| 區名 | 施肥量 | 摘採期間 | 摘採回数 | 一萬標當生葉收量 | | | | 季別製茶歩合 | | | | 無加用ニ對スル收量比較 | |
|-------|--------|----------------|------|----------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------------|-----|
| | | | | 春茶 | 夏茶 | 秋茶 | 冬茶 | 計 | 春 | 夏 | 秋 | | 冬 |
| 無加用 | 同 | 同 | 同 | 一、七〇〇 | 一、六〇〇 | 一、六〇〇 | 一、六〇〇 | 一、六〇〇 | 一、六〇〇 | 一、六〇〇 | 一、六〇〇 | 一、六〇〇 | 一〇〇 |
| 每年加用泥 | 土 〇.〇〇 | 自四月二十七日至十月二十三日 | 三 | 一、九〇〇 | 一、七〇〇 | 一、七〇〇 | 一、七〇〇 | 一、七〇〇 | 一、七〇〇 | 一、七〇〇 | 一、七〇〇 | 一、七〇〇 | 一〇二 |
| 隔年加用泥 | 土 〇.〇〇 | 同 | 二 | 一、八〇〇 | 一、七〇〇 | 一、七〇〇 | 一、七〇〇 | 一、七〇〇 | 一、七〇〇 | 一、七〇〇 | 一、七〇〇 | 一、七〇〇 | 一〇一 |

備考 隔年加用區ハ本年ハ加用ナリ
 無加用區ニ比シ毎年加用區ハ九割一分隔年加用區ハ五割八分ノ増收ニシテ又毎年加用區ハ隔年加用區ニ比シ二割二分ノ多收ナリキ製茶歩合ハ無加用區最多クシテ隔年加用區之ニ次ギ毎年加用區最少カリキ
 前年ノ收量ト比較對照スレバ左ノ如シ

| 區名 | 無加用ニ對スル收量比較 | | | | | |
|-----|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 大正元年 | 大正二年 | 大正三年 | 大正四年 | 大正五年 | 大正六年 |
| 第一區 | 3,317斤 | 4,109斤 | 5,361斤 | 5,100斤 | 5,419斤 | 6,138斤 |
| 第二區 | 3,317斤 | 3,101斤 | 3,241斤 | 3,721斤 | 4,491斤 | 5,165斤 |
| 第三區 | 2,235斤 | 2,117斤 | 2,165斤 | 2,064斤 | 2,274斤 | 2,114斤 |
| 第四區 | 1,117斤 | 1,117斤 | 1,117斤 | 1,117斤 | 1,117斤 | 1,117斤 |
| 無加用 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

何レモ昨年ニ比シ增收ナリシモ無加用ニ對スル增收割合ハ却ツテ減退セリ之レ無肥區ノ收量比較的多カリシニヨル
製品審査ノ成績ハ左ノ如シ

| 區名 | 春 | | | 夏 | | | 秋 | | | 平 | | | 均 |
|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 形状 | 色澤 | 水色 | 形状 | 色澤 | 水色 | 形状 | 色澤 | 水色 | 形状 | 色澤 | 水色 | |
| 第一區 | 1.90 | 1.55 | 1.85 | 1.85 | 1.80 | 1.70 | 1.85 | 1.85 | 1.75 | 1.95 | 1.85 | 1.75 | 1.85 |
| 第二區 | 1.90 | 1.55 | 1.85 | 1.85 | 1.80 | 1.70 | 1.85 | 1.85 | 1.75 | 1.95 | 1.85 | 1.75 | 1.85 |
| 第三區 | 1.90 | 1.55 | 1.85 | 1.85 | 1.80 | 1.70 | 1.85 | 1.85 | 1.75 | 1.95 | 1.85 | 1.75 | 1.85 |
| 第四區 | 1.90 | 1.55 | 1.85 | 1.85 | 1.80 | 1.70 | 1.85 | 1.85 | 1.75 | 1.95 | 1.85 | 1.75 | 1.85 |
| 無加用 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |

平均審査點數ニ就テ見ルニ形状色澤ハ隔年加用區優リ水色ハ三區共同點ニシテ香味ハ無加用區最高點ヲ示シ合計點數ニ於テハ無加用區第一位ニシテ隔年加用區之ニ次グノ成績ナリキ

第九節 過磷酸石灰單用試驗

目的 過磷酸石灰ヲ單用シ其用量ノ如何ニヨリ茶ノ收量並ニ品質ニ及ボス影響ヲ知ラムトス

施行方法 過磷酸石灰ノ用量ハ左表ノ通りニシテ茶樹一標宛ノ磷酸用量ハ第一區二匁、第二區三匁、第三區四匁トセリ一般手入ハ普通トス
其成績ハ左ノ如シ

| 區名 | 一標宛磷酸量 | 摘採期間 | 摘採回数 | 一萬標當生葉收穫量 | | | | 季別製茶歩合 | | | | 無肥ニ對スル收量比較 | |
|-----|--------|-------------|------|-----------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|------------|-----|
| | | | | 春茶 | 夏茶 | 秋茶 | 冬茶 | 春 | 夏 | 秋 | 冬 | | |
| 第一區 | 2.0匁 | 自五月八日至十一月二日 | 1回 | 2,445斤 | 1,115斤 | 841斤 | 4,377斤 | 27.0% | 29.9% | 22.1% | 22.9% | 27.4% | 100 |
| 第二區 | 3.0匁 | 同上 | 1回 | 2,715斤 | 1,315斤 | 1,184斤 | 5,214斤 | 27.0% | 29.9% | 22.1% | 22.9% | 27.4% | 111 |
| 第三區 | 4.0匁 | 同上 | 1回 | 3,181斤 | 1,500斤 | 1,300斤 | 5,981斤 | 27.0% | 29.9% | 22.1% | 22.9% | 27.4% | 111 |
| 第四區 | 無肥 | 同上 | 1回 | 2,281斤 | 1,155斤 | 1,001斤 | 4,437斤 | 27.0% | 29.9% | 22.1% | 22.9% | 27.4% | 100 |

收量最モ多キハ第二區ニシテ第四區ニ比シ一割一分ノ多收ヲ示セシモ第一區ハ却ツテ第四區ヨリ收量少ク且ツ第二區ト第三區ハ收量殆ンド差異ナクシテ磷酸ノ收量ニ及ボス效果ハ左程大ナラザルヲ示セリ
前年ノ收量ト比較對照スレバ左ノ如シ

| 區名 | 大正五年 | | 大正六年 | | 無肥ニ對スル收量比較 | |
|-----|--------|--------|--------|--------|------------|-----|
| | 第一區 | 第二區 | 第一區 | 第二區 | 第一區 | 第二區 |
| 第一區 | 5,057斤 | 5,056斤 | 4,637斤 | 4,637斤 | 100 | 100 |
| 第二區 | 5,057斤 | 5,056斤 | 5,829斤 | 5,829斤 | 100 | 100 |
| 第三區 | 4,946斤 | 4,946斤 | 5,805斤 | 5,805斤 | 100 | 100 |
| 第四區 | 4,936斤 | 4,936斤 | 5,262斤 | 5,262斤 | 100 | 100 |

第二區、第三區ハ何レモ昨年ニ比シ增收ニシテ且ツ無肥ニ對スル增收割合ヲ増加セシモ第一區ハ反對ニ減收

ニシテ却ツテ無肥ヨリ少カリキ
製品審査成績ハ左ノ如シ

| 區名 | 春 | | | 夏 | | | 秋 | | | 平 | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 形状 | 色澤 | 水色 | 形状 | 色澤 | 水色 | 形状 | 色澤 | 水色 | 形状 | 色澤 | 水色 |
| 第一區 | 三三七 | 一六七 | 一七〇 | 三三三 | 一六七 | 一七〇 | 三三三 | 一六七 | 一七〇 | 三三三 | 一六七 | 一七〇 |
| 第二區 | 三三〇 | 一七五 | 一七二 | 三三〇 | 一七五 | 一七二 | 三三〇 | 一七五 | 一七二 | 三三〇 | 一七五 | 一七二 |
| 第三區 | 三三三 | 一七五 | 一七二 | 三三三 | 一七五 | 一七二 | 三三三 | 一七五 | 一七二 | 三三三 | 一七五 | 一七二 |
| 第四區 | 三三〇 | 一七五 | 一七二 | 三三〇 | 一七五 | 一七二 | 三三〇 | 一七五 | 一七二 | 三三〇 | 一七五 | 一七二 |
| 平均 | 三三三 | 一七五 | 一七二 | 三三三 | 一七五 | 一七二 | 三三三 | 一七五 | 一七二 | 三三三 | 一七五 | 一七二 |

平均點數ニ就テ見ルニ形状ハ第一區最高點ニシテ第三區之ニ次ギ色澤ハ第二區水色ハ第四區高ク香味ハ第二區最モ優リ第三區、第一區之ニ次ギ第四區最モ不良ナリキ右表ヲ通覽スルニ過磷酸石灰ノ加用ノ效果ハ十分不明ナリトハ言ヒ難シト雖モ色澤及香味ヲ良好ナラシムルノ傾向アルガ如シ

第十節 傾斜地肥效試験

目的 傾斜地ニ於ケル肥料ノ效果ヲ知ラムトス
方法 青心種ニアリテハ普通ノ施肥法ニヨリ黄柑種ニアリテハ「スベード」ヲ株元ニ挿入シテ其後部ニ肥料ヲ投入シテ踏壓セリ中耕除草ハ鍬ヲ以テ行ヘリ
本試験ノ成績ハ左ノ如シ

| 區名 | 項目 | 一擔當 | 採探期間 | 採探回数 | 一萬擔當生葉收穫量 | | | | 季別製茶歩合 | | | | 無肥ニ對スル比較 | | |
|-----|----|----------------|----------------|------|-----------|------|------|------|--------|-----|-----|-----|----------|-----|-----|
| | | | | | 春茶 | 夏茶 | 秋茶 | 冬茶 | 計 | 春 | 夏 | 秋 | | 冬 | 計 |
| 青心種 | 施肥 | 大豆粕 過磷酸石灰 硫酸加里 | 自四月二十一日至十月二十二日 | 二 | 一〇六八 | 一〇六八 | 一〇六八 | 一〇六八 | 三八四四 | 二〇〇 | 二〇〇 | 二〇〇 | 二〇〇 | 二〇〇 | 二〇〇 |
| 同上 | 無肥 | 同上 | 同上 | 二 | 七二六 | 九九九 | 一一三六 | 一一三六 | 二八三三 | 二〇〇 | 二〇〇 | 二〇〇 | 二〇〇 | 二〇〇 | 二〇〇 |
| 黄柑種 | 施肥 | 大豆粕 過磷酸石灰 硫酸加里 | 自四月二十一日至十月二十九日 | 一 | 一一三 | 一一三 | 一一三 | 一一三 | 五九〇 | 二〇〇 | 二〇〇 | 二〇〇 | 二〇〇 | 二〇〇 | 二〇〇 |
| 同上 | 無肥 | 同上 | 同上 | 一 | 一一三 | 一一三 | 一一三 | 一一三 | 四二〇 | 二〇〇 | 二〇〇 | 二〇〇 | 二〇〇 | 二〇〇 | 二〇〇 |

施肥ノ無肥ニ對スル指數ハ青心種ハ一三六黄柑種ハ一二八ニシテ初年トシテハ比較的良好ナル成績ヲ示セリ製品審査ノ成績ハ左ノ如シ

| 區名 | 項目 | 春 | | | 夏 | | | 秋 | | | 平均 | | |
|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 形状 | 色澤 | 水色 | 形状 | 色澤 | 水色 | 形状 | 色澤 | 水色 | 形状 | 色澤 | 水色 |
| 青心種 | 施肥 | 二八〇 | 一六七 | 一七五 | 二八〇 | 一六七 | 一七五 | 二八〇 | 一六七 | 一七五 | 二八〇 | 一六七 | 一七五 |
| 同上 | 無肥 | 二〇〇 | 一七〇 | 一七〇 | 二〇〇 | 一七〇 | 一七〇 | 二〇〇 | 一七〇 | 一七〇 | 二〇〇 | 一七〇 | 一七〇 |

備考 黄柑種ハ製茶ナシ
春茶ニ於テハ無肥區形状ヲ除ク外優良ナリシモ夏茶ハ施肥區優リ平均點數ニ於テハ施肥ハ無肥ニ比シ水色二分低カリシモ形状三點二分色澤一分香味三分高ク合計三點四分ノ高點ナリキ

第十一節 大豆粕残效試験

目的 大豆ヲ一箇年施用ヲナシ其残效ヲ知ラムトス
方法 大豆粕ハ大正五年一月中施用セルモノニシテ一般手入ハ普通トス
收穫成績左ノ如シ

一、施肥當年

| 區名 | 項目 | 一機宛 施肥量 | 摘採期間 | 摘採 回数 | 一萬機當生葉收穫量 | | | | 季別製茶歩合 | | | | | | |
|------|-----|------------|--------------|----------|-----------|-------|-------|-------|--------|------|------|------|------|------|-----|
| | | | | | 春茶 | 夏茶 | 秋茶 | 冬茶 | 計 | 春 | 夏 | 秋 | 冬 | 計 | |
| 大豆粕區 | 大豆粕 | 200 | 自五月三日至十一月二十日 | 17 | 37.5斤 | 31.1斤 | 27.1斤 | 18.8斤 | 113.5斤 | 25.1 | 27.7 | 25.7 | 22.9 | 25.5 | 100 |
| 無肥區 | 無肥 | 0 | 同上 | 17 | 30.3斤 | 22.4斤 | 21.1斤 | 11.8斤 | 85.6斤 | 22.1 | 27.6 | 22.2 | 22.9 | 22.5 | 100 |

二、施肥ノ翌年

| 區名 | 項目 | 一機宛 施肥量 | 摘採期間 | 摘採 回数 | 一萬機當生葉收穫量 | | | | 季別製茶歩合 | | | | | | |
|------|-----|------------|---------------|----------|-----------|-------|-------|-------|--------|------|------|------|------|------|-----|
| | | | | | 春茶 | 夏茶 | 秋茶 | 冬茶 | 計 | 春 | 夏 | 秋 | 冬 | 計 | |
| 大豆粕區 | 大豆粕 | 200 | 自四月二十七日至十一月八日 | 16 | 49.3斤 | 19.0斤 | 22.3斤 | 18.2斤 | 108.8斤 | 27.0 | 27.0 | 22.6 | 22.5 | 25.5 | 100 |
| 無肥區 | 無肥 | 0 | 同上 | 16 | 41.8斤 | 17.5斤 | 21.1斤 | 17.3斤 | 97.7斤 | 24.4 | 26.4 | 22.5 | 22.5 | 24.8 | 100 |

示表ノ如ク大豆粕ヲ施用セル當年ハ無肥ニ比シ二割三分ノ增收ナリシガ翌年モ一割六分ノ增收ニシテ二年目迄ハ相當ノ效果ヲ持續スルヲ知ルベシ
製品審査ノ成績ハ左ノ如シ

| 種別 | 區名 | 春茶 | | | | 夏茶 | | | | 秋茶 | | | | 平均 | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| | | 形狀 | 色澤 | 水色 | 香味 | 計 | 形狀 | 色澤 | 水色 | 香味 | 計 | 形狀 | 色澤 | 水色 | 香味 | 計 | |
| 大豆粕區 | 大豆粕區 | 21.8 | 15.6 | 15.8 | 16.7 | 69.9 | 11.0 | 14.5 | 13.3 | 13.7 | 52.5 | 10.0 | 11.0 | 11.5 | 11.5 | 33.0 | |
| | 無肥區 | 21.6 | 15.7 | 15.8 | 16.0 | 69.3 | 11.0 | 14.6 | 13.1 | 13.8 | 52.5 | 10.0 | 11.0 | 11.5 | 11.5 | 33.0 | |

平均點數ニ就テ見ルニ大豆粕區ニアリテハ施肥當年ハ水色ヲ除ク外何レモ無肥區ニ比シ低點ナリシガ翌年(大正六年)ハ形狀及香味ハ劣リシモ色澤水色ニテ勝リ合點數ハ却ツテ四分高カリキ

第十二節 中耕回数試験

目的 中耕回数ノ多少ガ茶葉收量並ニ品質ニ及ボス影響ヲ知ラムトス
方法 左ノ如シ

| 區名 | 中耕期 | 中耕月日 | 中耕回数 | 摘 | 要 |
|-----|-----|-------------------------|------|---------------------------------|---|
| 第一區 | 冬 | 十二月二日 | 一 | 十二月乃至一月中耕 | |
| 第二區 | 春 | 四月二日、五月三十日 | 二 | 春茶摘採前及春茶摘採後 | |
| 第三區 | 夏 | 五月二十九日、九月五日 | 二 | 春茶摘採後及夏茶摘採後 | |
| 第四區 | 春 | 四月四日、五月二十九日 | 三 | 春茶摘採前同摘採後、夏茶摘採後 | |
| 第五區 | 夏 | 五月二十九日、九月五日 | 四 | 冬季春茶摘採前、同摘採後、夏茶摘採後 | |
| 第六區 | 一箇年 | 五月二十九日、七月二十日、六月十七日 | 五 | 冬季春茶摘採前、同摘採後、七月上中旬 | |
| 第七區 | 春 | 四月二日、九月五日 | 二 | 春茶摘採前及夏茶摘採後 | |
| 第八區 | 一ヶ年 | 五月三十日、七月二十日、九月十七日、十月二十日 | 六 | 冬季、春茶摘採前、同摘採後、七月上中旬、九月上中旬、十月上中旬 | |

本試験ノ成績ハ左ノ如シ

| 區名 | 項目 | 一機宛 | 摘採期間 | 摘採回数 | 一萬機當生葉收穫量 | | | | 季別製茶歩合 | | | | 第五區 ニ對スル 比較量 |
|-----|----|-----|------------------|------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------------|
| | | | | | 春茶 | 夏茶 | 秋茶 | 冬茶 | 計 | 春 | 夏 | 秋 | |
| 第一區 | 無 | | 自四月二十九日 至十月三日 | 九 | 2,000斤 | 6,680斤 | 6,250斤 | 3,330斤 | 2,100斤 | 2,280斤 | 2,260斤 | 2,490斤 | 73 |
| 第二區 | 同 | | 同上 | 九 | 1,680斤 | 5,110斤 | 4,750斤 | 3,090斤 | 2,180斤 | 2,320斤 | 2,320斤 | 2,580斤 | 68 |
| 第三區 | 同 | | 同上 | 七 | 1,130斤 | 3,000斤 | 1,000斤 | 2,000斤 | 1,180斤 | 2,010斤 | 2,240斤 | 2,180斤 | 66 |
| 第四區 | 同 | | 同上 | 七 | 1,210斤 | 3,000斤 | 1,000斤 | 2,000斤 | 1,180斤 | 2,010斤 | 2,240斤 | 2,180斤 | 66 |
| 第五區 | 同 | | 自五月 至十月二日 | 八 | 1,280斤 | 3,000斤 | 1,000斤 | 2,000斤 | 1,180斤 | 2,010斤 | 2,240斤 | 2,180斤 | 66 |
| 第六區 | 同 | | 同上 | 八 | 1,380斤 | 3,000斤 | 1,000斤 | 2,000斤 | 1,180斤 | 2,010斤 | 2,240斤 | 2,180斤 | 66 |
| 第七區 | 同 | | 同上 | 八 | 1,380斤 | 3,000斤 | 1,000斤 | 2,000斤 | 1,180斤 | 2,010斤 | 2,240斤 | 2,180斤 | 66 |
| 第八區 | 同 | | 同上 | 八 | 1,380斤 | 3,000斤 | 1,000斤 | 2,000斤 | 1,180斤 | 2,010斤 | 2,240斤 | 2,180斤 | 66 |

右表ニヨレバ第五區(春、夏、秋、冬)最收量多ク第六區(一箇年五回)第七區(春、秋)第一區(冬季)等順次之ニ次ギ第二、第三、第四ノ三區ハ冬季一回ヲナセル第一區ヨリ却ツテ收量少カリキ尙第六區ガ第五區ヨリ收量少キハ聊カ妥當ヲ缺クノ感ナキ能ハザルモ更ニ試験ヲ重ネテ報告スベシ
製品審査ノ成績ハ左ノ如シ

| 區名 | 項目 | 春茶 | | | | 夏茶 | | | | 秋茶 | | | | 平均 | | | |
|-----|----|------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| | | 形状 | 色澤 | 水色 | 香味 | 計 | 形状 | 色澤 | 水色 | 香味 | 計 | 形状 | 色澤 | 水色 | 香味 | 計 | |
| 第一區 | | 1100 | 160 | 180 | 180 | 680 | 1130 | 165 | 170 | 170 | 850 | 170 | 170 | 170 | 170 | 700 | |
| 第二區 | | 1150 | 130 | 170 | 180 | 750 | 1180 | 160 | 170 | 170 | 900 | 170 | 170 | 170 | 170 | 750 | |

| 區名 | 第一區 | 第二區 | 第三區 | 第四區 | 第五區 | 第六區 | 第七區 | 第八區 |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 平均點數 | 115 | 110 | 105 | 100 | 95 | 90 | 85 | 80 |
| 形状 | 115 | 110 | 105 | 100 | 95 | 90 | 85 | 80 |
| 色澤 | 115 | 110 | 105 | 100 | 95 | 90 | 85 | 80 |
| 水色 | 115 | 110 | 105 | 100 | 95 | 90 | 85 | 80 |
| 香味 | 115 | 110 | 105 | 100 | 95 | 90 | 85 | 80 |
| 計 | 115 | 110 | 105 | 100 | 95 | 90 | 85 | 80 |

今平均點數ニ就テ見ルニ形状最モ良好ナルハ第二區ニシテ色澤ハ第三區ノ十六點七分最モ高ク第一、第二、兩區ノ十六點六分之二次ギ水色ハ第二區最モ優リ香味ハ第七區ノ二十二點最良好ニシテ第五、第六區之二次ギノ成績ニシテ合計點數ニ於テハ第二區第一位ニシテ第三區、第一區、第四區順次之ニ次ギ第五區最低點ナリキ

第十三節 斷根試驗

目的 茶樹ニ斷根法ヲ行ヒ其成育及收量ニ及ボス影響ヲ知ラムトス
方法 左ノ如シ

| 區名 | 第一區 | 第二區 | 第三區 | 第四區 | 第五區 | 第六區 |
|----|--------------------------------|-------------|----------------------|------------------------|-------|-------|
| 摘採 | 無肥片側斷根 | 無肥兩側斷根 | 施肥片側斷根 | 施肥兩側斷根 | 無肥無斷根 | 施肥無斷根 |
| 要 | 茶樹ノ片側(畦ニ浴ヘル方)チ凡八寸ノ深サニ掘リテ斷根シ覆土ス | 右ノ方法ニテ兩側ヲ行フ | 右ノ方法ニテ片側斷根シ大豆粕ヲ施シ覆土ス | 右ノ方法ニテ兩側斷根チナシ大豆粕ヲ施シ覆土ス | | |

各斷根ハ大正五年一月中行ヘリ斷根當時ニアリテハ樹勢稍衰弱ノ徵アリシガ一年後ニ調査セシニ斷根セシ一
枝根ニ付キ一、二ノ小枝根ヲ生ジ且ツ數多ノ鬚根ヲ叢生シ樹勢更新シテ稍旺盛ナルヲ認メタリ
本試験ノ成績ハ左ノ如シ

五〇

| 區名 | 一 橫 宛 | 摘採期間 | 摘採回數 | 一 萬 橫 當 生 葉 收 穫 量 | | | | 第五區ニ 對スル收 量比較 | |
|-----|-------|--------------------|------|-------------------|------|------|------|---------------------|-----|
| | | | | 春 | 夏 | 秋 | 冬 | | 計 |
| 第一區 | 無 | 自五月 至十月二十 二日 | 二 | 二五七斤 | 二二四斤 | 二二四斤 | 二二四斤 | 二二四斤 | 七五 |
| 第二區 | 無 | 同上 | 二 | 二二四斤 | 二二四斤 | 二二四斤 | 二二四斤 | 二二四斤 | 八八 |
| 第三區 | 大豆 | 同上 | 二 | 二二四斤 | 二二四斤 | 二二四斤 | 二二四斤 | 二二四斤 | 九八 |
| 第四區 | 大豆 | 同上 | 二 | 二二四斤 | 二二四斤 | 二二四斤 | 二二四斤 | 二二四斤 | 一一三 |
| 第五區 | 無 | 同上 | 二 | 二二四斤 | 二二四斤 | 二二四斤 | 二二四斤 | 二二四斤 | 一〇〇 |

備考 第六區ハ事故ニヨリ本年迄之ヲ缺ク

右表ニヨルニ施肥、無肥何レモ兩側斷根ハ片側斷根ニ比シ收量多キヲ示セリ然レドモ第一、第二ノ兩區即チ
無肥斷根ハ第五區(無肥無斷根)ニ比スレバ收量少クシテ未ダ斷根ノ效果ヲ認メ難シ第三區(施肥片側斷根)ノ
收量ハ略ボ第五區ニ等シク第四區(施肥兩側斷根)ハ一割三分ノ增收ナリシガ比較區(施肥無斷根)ヲ缺クガ故
ニ次年ヨリ其比較ヲ試ミテ更ニ報告スベシ
尙ホ前年ノ收量ト比較對照スレバ左ノ如シ

| 區名 | 年次 | 無肥無斷根ニ對スル收量比較 | |
|-----|------|---------------|--------|
| | | 大正五年 | 大正六年 |
| 第一區 | 大正五年 | 三、六三〇斤 | 四、〇四九斤 |
| 第一區 | 大正六年 | 八三 | 七七 |

| 第 一 區 | 第 二 區 | 第 三 區 | 第 四 區 | 第 五 區 |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| 三、二八六 | 三、八五四 | 四、二八六 | 四、三六〇 | 四、五九八 |
| 五、一一九 | 五、九二二 | 五、二五〇 | 一〇〇 | 一〇〇 |
| 七五 | 八八 | 九八 | 一〇〇 | 一〇〇 |
| 八八 | 九八 | 一一三 | 一〇〇 | 一〇〇 |

各區共昨年ニ比シ增收ナルガ第五區ニ對スル收量割合ヲ見ルニ無肥斷根ハサシタル變化ナキモ施肥斷根ニア
リテ何レモ一割餘ヲ増進セルヲ認ムベシ

第十四節 想思樹間作試驗

目的 想思樹ヲ茶園ニ間作シテ其枝葉ヲ綠肥トシテ茶園ニ鋤込ミ其收量及品質ニ及ボス影響ヲ知ラムトス
方法 想思樹ハ茶樹ノ二畦隔テニ株間三尺ノ距離ニ密植シタルモノニシテ大正五年九月中枝打ヲナシテ其枝
葉ヲ茶樹ノ根元ニ鋤込メリ想思樹ハ大正元年及大正二年ニ移植セルモノナリ
枝打ノ收量ハ左ノ如シ

| 區名 | 一 區 當 收 量 | | 一 株 當 收 量 | | 一 甲 步 當 收 量 | |
|-----|-----------|--------|-----------|-------|-------------|--------|
| | 葉 量 | 枝 量 | 葉 量 | 枝 量 | 葉 量 | 枝 量 |
| 第一區 | 114.000 | 11.000 | 10.000 | 1.000 | 114.000 | 11.000 |
| 第二區 | 114.000 | 11.000 | 10.000 | 1.000 | 114.000 | 11.000 |

備考 一甲步當株數ハ三千五百二十一株トス

茶葉收穫成績ハ左ノ如シ

| 區名 | 項目 | 施肥量 | 摘採期間 | 摘採回数 | 一萬擔當生葉收穫量 | | | | 季別製茶歩合 | | | | 對照區ニ對スル收量比較 | |
|--------|-----|-----|------------------|------|-----------|----|----|----|--------|----|----|----|-------------|-----|
| | | | | | 春茶 | 夏茶 | 秋茶 | 冬茶 | 計 | 春 | 夏 | 秋 | | 冬 |
| 想思樹間作區 | 枝打葉 | 50% | 自五月二日 至十月二十五日 | 二 | 143 | 63 | 52 | — | 258 | 27 | 30 | 27 | 27 | 100 |
| 對照區 | 無 | — | 自四月八日 至十一月八日 | 二 | 157 | 83 | 83 | 77 | 397 | 25 | 28 | 22 | 27 | 100 |

間作區ノ收量ハ對照區ノ一〇〇ニ對スル指數八〇ニ過ギズシテ却ツテ不結果ヲ示セリ之レ想思樹ニ養分ヲ掠奪吸收セラルルト未ダ想思樹ノ生長充分ナラズ枝打量少キニヨルガ如シ
前年ノ收量ト比較對照スレバ左ノ如シ

| 區名 | 項目 | 大正五年 | | 大正六年 | | 對照區ニ對スル收量比較 | |
|--------|----|--------|-------|--------|-------|-------------|------|
| | | 想思樹間作區 | 對照區 | 想思樹間作區 | 對照區 | 大正五年 | 大正六年 |
| 想思樹間作區 | — | 二、一九六 | 三、〇八七 | 二、六四九 | 三、三〇〇 | 七一 | 一〇〇 |
| 對照區 | — | — | — | — | — | — | — |

何レモ昨年ニ比シ增收ナリシガ對照區ニ對スル間作區ノ收量割合ハ九分ヲ増加セリ
製品審査ノ成績ハ左ノ如シ

| 區名 | 項目 | 春茶 | | | | 夏茶 | | | | 秋茶 | | | | 平均 | | | |
|--------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| | | 形狀 | 色澤 | 水色 | 香味 | 計 | 形狀 | 色澤 | 水色 | 香味 | 計 | 形狀 | 色澤 | 水色 | 香味 | 計 | |
| 想思樹間作區 | — | 110 | 130 | 140 | 110 | 110 | 130 | 140 | 110 | 110 | 130 | 140 | 110 | 130 | 140 | 110 | |
| 對照區 | — | 115 | 135 | 145 | 115 | 115 | 135 | 145 | 115 | 115 | 135 | 145 | 115 | 135 | 145 | 115 | |

平均點數ニ就テ見ルニ對照區ハ間作區ニ比シ形狀四分、色澤一分優リシモ水色ニ於テ一分香味ニ於テ六分劣リ合計點數ニ於テハ僅ニ二分ノ差ニ過ギザリキ

第十五節 茶園改良經濟試驗

目的 金肥ト綠肥トノ茶樹ニ及ボス影響ヲ比較研究シ其得失ヲ明ニセムトス
方法 綠肥栽培區ニハ試驗開始ノ當初(大正二年十月)炭酸石灰ヲ加用シテ茶園土壤ノ酸性ヲ中和シ且ツ施肥ト無肥トニ分チ綠肥栽培ヲナシテ之ヲ鋤込ミ比較金肥ニハ大豆粕ヲ使用セリ綠肥作物ハ苜蓿トス
施行方法左ノ如シ

| 區名 | 項目 | 其一 施肥 | | 其二 無肥 | |
|-----|-------------|-------|--------------------|-------|-----|
| | | 第一區 | 第二區 | 第一區 | 第二區 |
| 第一區 | 石灰加用、施肥綠肥撒播 | 炭酸石灰 | 過磷酸石灰、硫酸里、土 100000 | — | — |
| 第二區 | 石灰加用、施肥綠肥條播 | 同上 | 同上 | — | — |
| 第三區 | 大豆粕施用 | — | — | — | — |
| 第四區 | 無肥 | — | — | — | — |

| 區名 | 項目 | 其一 施肥 | | 其二 無肥 | |
|-----|-------------|-------|--------------------|-------|-----|
| | | 第一區 | 第二區 | 第一區 | 第二區 |
| 第一區 | 石灰加用、施肥綠肥撒播 | 炭酸石灰 | 過磷酸石灰、硫酸里、土 100000 | — | — |
| 第二區 | 石灰加用、施肥綠肥條播 | 同上 | 同上 | — | — |
| 第三區 | 大豆粕施用 | — | — | — | — |
| 第四區 | 無肥 | — | — | — | — |

| | | | | | | |
|-----|-------------|------|----|--------|------|---------|
| 第一區 | 石灰加用、施肥綠肥條播 | 炭酸石灰 | 石灰 | 100000 | 0000 | 綠肥ハ栽培セズ |
| 第二區 | 大豆 | 施用 | 石灰 | 100000 | 0000 | 同上 |
| 第三區 | 大豆 | 施用 | 石灰 | 100000 | 0000 | 同上 |
| 第四區 | 無 | 無 | 石灰 | 100000 | 0000 | 同上 |

首宿播種月日 十一月二十日 發芽月日 十一月二十八日
 播種法 茶樹ノ畦間ヲ水牛ニテ耕起シタル後鋤ニテ稍高キ畦ヲ作リテ撒播區ハ撒播シ條播區ハ二條ノ作線ヲ設ケテ條播セリ種子ハ一晝夜水ニ浸漬シタル後取上ゲテ水ヲ切り焼土ヲ混和シタル後更ニ肥料ヲ混シ播種シタル後燒土ヲ覆ヒ尙ホ少許リノ覆土ヲナセリ
 首宿ノ栽培成績ハ左ノ如シ

| 種別 | 區名 | 發芽月日 | 生育狀況 | 收穫月日 | 收穫時ニ於ケル草丈 | 一甲當換算收穫量 |
|-----|-----|---------|------|-------|-----------|----------|
| | | | | | | |
| 第一區 | 第一區 | 十一月二十八日 | 良 | 四月十六日 | 平均 | 1100 |
| 第二區 | 第二區 | 同上 | 良 | 同上 | 平均 | 1100 |
| 第三區 | 第三區 | 同上 | 良 | 同上 | 平均 | 1100 |
| 第四區 | 第四區 | 同上 | 不 | 同上 | 平均 | 1100 |

生育狀況 其ノ一ノ第一區、第二區ハ發芽普通ニシテ漸次成長シ三月末ニ至リ弗々開花シ始メ成育良好ニシテ莖葉繁茂シ其ノ平均伸長二尺一寸餘ニ達セシガ其ノ二ニ於テハ第一、第二兩區共發芽狀況ハ却ツテ其ノ一ニ優ルモノアリシモ生育頗ル緩漫ニシテ殆ンド成長セザリキ而シテ何レモ四月十六日收穫秤量後栽培地ニ鋤込メリ
 其ノ收量ヲ前年ト比較對照スレバ左ノ如シ

| 種別 | 區名 | 大正三年 | 大正四年 | 大正五年 | 大正六年 | 大正五年ニ對スル増減 | |
|-----|-----|--------|--------|--------|--------|------------|------|
| | | | | | | 増減量 | 増減割合 |
| 第一區 | 第一區 | 58000 | 111000 | 118000 | 125000 | 増 | 27% |
| 第二區 | 第二區 | 48000 | 100000 | 110000 | 115000 | 増 | 24% |
| 第三區 | 第三區 | 48000 | 100000 | 110000 | 115000 | 増 | 24% |
| 第四區 | 第四區 | 110000 | 110000 | 110000 | 110000 | 増 | 0% |

逐年其ノ收量ヲ増加セルヲ知ルベク昨年ニ比スレバ其ノ一ノ第一區ニ於テハ三割七分第二區ハ三割五分二厘ノ增收ニシテ其ノ二ニ於テハ第一第二兩區何レモ二倍餘ノ增收ナリキ
 茶葉收穫成績ハ左ノ如シ

| 區名 | 項目 | 一畝宛 | 摘採期間 | 摘採回数 | 一萬樽當生葉收穫量 | | | | 季別製茶歩合 | | | | 對肥ニ收量比 | |
|-----|-----|------|-------------|------|-----------|------|------|-----|--------|-----|-----|-----|--------|-----|
| | | | | | 春茶 | 夏茶 | 秋茶 | 冬茶 | 計 | 春 | 夏 | 秋 | | 冬 |
| 其ノ一 | 第一區 | 青刈首宿 | 自五月二日至十一月八日 | 三 | 3500 | 1000 | 1800 | 700 | 7000 | 28% | 28% | 28% | 28% | 100 |
| | 第二區 | 同 | 同上 | 三 | 3500 | 1000 | 1800 | 700 | 7000 | 28% | 28% | 28% | 28% | 100 |
| | 第三區 | 大豆 | 同上 | 三 | 3500 | 1000 | 1800 | 700 | 7000 | 28% | 28% | 28% | 28% | 100 |
| | 第四區 | 無 | 同上 | 三 | 3500 | 1000 | 1800 | 700 | 7000 | 28% | 28% | 28% | 28% | 100 |
| 其ノ二 | 第一區 | 青刈首宿 | 自五月五日至十一月八日 | 三 | 3500 | 1000 | 1800 | 700 | 7000 | 28% | 28% | 28% | 28% | 100 |
| | 第二區 | 同 | 同上 | 三 | 3500 | 1000 | 1800 | 700 | 7000 | 28% | 28% | 28% | 28% | 100 |
| | 第三區 | 大豆 | 同上 | 三 | 3500 | 1000 | 1800 | 700 | 7000 | 28% | 28% | 28% | 28% | 100 |
| | 第四區 | 無 | 同上 | 三 | 3500 | 1000 | 1800 | 700 | 7000 | 28% | 28% | 28% | 28% | 100 |

其ノ一ニ於テハ第三區ノ收量最モ多クシテ綠肥栽培區タル第一、第二區ハ稍劣リ其ニ於テモ第三區最モ良成績ヲ示シ製茶歩合ハ其ノ一ニ於テハ第三區其ニ於テモ第三區多カリキ前年ノ收量ト比較對照スレバ左ノ如シ

| 區名 | 項目 | 大正三年 | | | | 大正四年 | | | | 大正五年 | | | | 大正六年 | | | | 無肥ニ對スル收量比較 | | | | |
|----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|-------|-------|-------|-------|
| | | 第一區 | 第二區 | 第三區 | 第四區 | 第一區 | 第二區 | 第三區 | 第四區 | 第一區 | 第二區 | 第三區 | 第四區 | 第一區 | 第二區 | 第三區 | 第四區 | 第一區 | 第二區 | 第三區 | 第四區 | |
| 其一 | 第一區 | 415.8 | 415.8 | 415.8 | 415.8 | 415.8 | 415.8 | 415.8 | 415.8 | 415.8 | 415.8 | 415.8 | 415.8 | 415.8 | 415.8 | 415.8 | 415.8 | 415.8 | 415.8 | 415.8 | 415.8 | 415.8 |
| | 第二區 | 415.8 | 415.8 | 415.8 | 415.8 | 415.8 | 415.8 | 415.8 | 415.8 | 415.8 | 415.8 | 415.8 | 415.8 | 415.8 | 415.8 | 415.8 | 415.8 | 415.8 | 415.8 | 415.8 | 415.8 | 415.8 |
| 其二 | 第一區 | 415.8 | 415.8 | 415.8 | 415.8 | 415.8 | 415.8 | 415.8 | 415.8 | 415.8 | 415.8 | 415.8 | 415.8 | 415.8 | 415.8 | 415.8 | 415.8 | 415.8 | 415.8 | 415.8 | 415.8 | 415.8 |
| | 第二區 | 415.8 | 415.8 | 415.8 | 415.8 | 415.8 | 415.8 | 415.8 | 415.8 | 415.8 | 415.8 | 415.8 | 415.8 | 415.8 | 415.8 | 415.8 | 415.8 | 415.8 | 415.8 | 415.8 | 415.8 | 415.8 |

昨年ニ比スレバ各區共增收ナリシモ無肥ニ對スル收量割合ヲ見ルニ其一、其二ノ一、二ノ兩區ハ減退セシガ第三區ハ却ツテ増加シ其ノ二ニ於テハ大差ナカリキ製品審査ノ成績ハ左ノ如シ

| 區名 | 項目 | 春茶 | | | | 夏茶 | | | | 秋茶 | | | | 平均 | | | | |
|----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 形狀 | 色澤 | 水色 | 香味 | 形狀 | 色澤 | 水色 | 香味 | 形狀 | 色澤 | 水色 | 香味 | 形狀 | 色澤 | 水色 | 香味 | |
| 其一 | 第一區 | 110.0 | 140.0 | 140.0 | 110.0 | 110.0 | 140.0 | 140.0 | 110.0 | 110.0 | 140.0 | 140.0 | 110.0 | 110.0 | 140.0 | 140.0 | 110.0 | 110.0 |
| | 第二區 | 110.0 | 140.0 | 140.0 | 110.0 | 110.0 | 140.0 | 140.0 | 110.0 | 110.0 | 140.0 | 140.0 | 110.0 | 110.0 | 140.0 | 140.0 | 110.0 | 110.0 |
| 其二 | 第一區 | 110.0 | 140.0 | 140.0 | 110.0 | 110.0 | 140.0 | 140.0 | 110.0 | 110.0 | 140.0 | 140.0 | 110.0 | 110.0 | 140.0 | 140.0 | 110.0 | 110.0 |
| | 第二區 | 110.0 | 140.0 | 140.0 | 110.0 | 110.0 | 140.0 | 140.0 | 110.0 | 110.0 | 140.0 | 140.0 | 110.0 | 110.0 | 140.0 | 140.0 | 110.0 | 110.0 |

先ヅ其ノ一ノ平均點數ニ就テ見ルニ第一、二區ハ第三區ニ比シ形狀ハ同點ニシテ色澤ハ稍ニ遜色ヲ見タルモ水色、香味ニ於テ優リ其ノ二ニ於テハ第三區ハ最モ不良ニシテ各項目ニ於テ第一、二區及第四區ニ劣リ更ニ第一、二區ヲ第四區ニ比較スレバ色澤水色ニ於テ劣ル處アリシモ香味ニ於テ優リ合計點數ハ同點ナリキ

第十六節 剪枝臺刈比較試驗

目的 在來ノ臺刈法ト新ナル剪枝法トノ優劣ヲ比較查定セムトス
方法 剪枝區ハ春茶摘採後剪枝ヲ行ヒ臺刈區ハ大正二年一月臺刈ヲ行ヘリ肥料三要素量ハ茶樹一椀ニ付キ窒素三々磷酸三々加里二々ニシテ其他ノ手入ハ普通トス
本試驗ノ成績ハ左ノ如シ

| 區名 | 項目 | 一椀宛 | 摘採期間 | 摘採回数 | 一萬椀當生葉收穫量 | | | | 季別製茶歩合 | | | | 標準區ニ對スル收量比較 | |
|-----|----|-----|------|------|-----------|-----|-----|-----|--------|------|------|------|-------------|-----|
| | | | | | 春茶 | 夏茶 | 秋茶 | 冬茶 | 計 | 春 | 夏 | 秋 | | 冬 |
| 臺刈區 | 同 | 同 | 同 | 同 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 6.0 | 22.1 | 22.4 | 22.4 | 22.4 | 100 |
| | | | | | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 6.0 | 22.1 | 22.4 | 22.4 | 22.4 | 100 |
| 標準區 | 同 | 同 | 同 | 同 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 6.0 | 22.1 | 22.4 | 22.4 | 22.4 | 100 |
| | | | | | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 6.0 | 22.1 | 22.4 | 22.4 | 22.4 | 100 |

標準區ニ對スル收量指數ヲ見ルニ剪枝區ハ八十二、臺刈區ハ八十一ニシテ剪枝區ト臺刈區トハ殆ンド差異ヲ認メ難ク製茶歩合ハ臺刈區最多クシテ標準區之ニ次ギ剪定區最少カリキ
尙ホ前年トノ收量ヲ對照スレバ左ノ如シ

| 區名 | 年次 | 標準區ニ對ル收量比較 | | | | | |
|-----|------|------------|------|------|------|------|-----|
| | | 大正二年 | 大正三年 | 大正四年 | 大正五年 | 大正六年 | 平均 |
| 臺刈區 | 大正二年 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 剪枝區 | 大正二年 | 112 | 112 | 112 | 112 | 112 | 112 |
| 標準區 | 大正二年 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 臺刈區 | 大正三年 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 剪枝區 | 大正三年 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 標準區 | 大正三年 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 臺刈區 | 大正四年 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 剪枝區 | 大正四年 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 標準區 | 大正四年 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 臺刈區 | 大正五年 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 剪枝區 | 大正五年 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 標準區 | 大正五年 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 臺刈區 | 大正六年 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 剪枝區 | 大正六年 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 標準區 | 大正六年 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 平均 | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

備考 臺刈區ハ大正二年一月臺刈セル爲メ當年特ニ收量少シ
標準區ハ剪枝臺刈兩區ニ比シ常ニ增收ヲ示シ剪枝區ハ臺刈區ニ比シ稍多キヲ示セリ而シテ右五箇年ノ成績ヲ通覽スルニ施肥ノ場合ニアリテハ剪枝、臺刈何レモ其效果ヲ認メザルガ如シ然レドモ無肥ノ場合ニ於テモ果タシテ然ルヤヲ斷言シ難キヲ以テ更ニ他ニ試驗ヲ行ヒ報告スル處アルベシ
尙ホ剪枝ノ效果内地ニ於ケルガ如ク大ナラザルハ本島ニ在リテハ一箇年十數回ノ摘採ヲナスガ故ニ樹稍ハ常ニ剪除セラレ恰モ淺キ剪枝ヲ行ヒタルニ等シキ結果ヲ來シ樹形剪枝セルモノノ如キ狀ヲ呈セルニヨルガ如シ
製品ノ審査成績ハ左ノ如シ

| 區名 | 項目 | 春 | | | 夏 | | | 秋 | | | 平 | | |
|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 形状 | 色澤 | 水色 | 形状 | 色澤 | 水色 | 形状 | 色澤 | 水色 | 形状 | 色澤 | 水色 |
| 臺刈區 | 計 | 110 | 115 | 115 | 110 | 115 | 115 | 110 | 115 | 115 | 110 | 115 | 115 |
| 剪枝區 | 計 | 110 | 115 | 115 | 110 | 115 | 115 | 110 | 115 | 115 | 110 | 115 | 115 |
| 標準區 | 計 | 110 | 115 | 115 | 110 | 115 | 115 | 110 | 115 | 115 | 110 | 115 | 115 |

春茶ニ於ケル形状ハ標準區及臺刈區良好ニシテ色澤水色ハ標準區優リ香味剪枝區優良ニシテ合計點數ハ標準區最高點ヲ示セリ
夏茶ニ於テハ形状ハ臺刈區優リ色澤水色ハ春茶ト等シク標準區優越シ香味ハ剪枝區第一位ニアリテ臺刈區最モ劣リ秋茶ニ於テハ形状水色香味ハ標準區最高點ニシテ色澤ハ剪枝區高ク平均點數ニ於テハ形状色澤ハ臺刈區、水色、香味ハ標準區優良ニシテ合計點數ニ於テハ標準區ト臺刈區トハ殆ンド差異ナク剪枝區ハ稍々劣ルノ成績ヲ示セリ
大稻埕茶館ニ於ケル平均評價ハ左ノ如シ

| 區名 | 季別 | 茶 | | | 茶 | | | 茶 | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 春 | 夏 | 秋 | 春 | 夏 | 秋 | 春 | 夏 | 秋 |
| 臺刈區 | 標準區 | 110 | 115 | 115 | 110 | 115 | 115 | 110 | 115 | 115 |
| 剪枝區 | 標準區 | 110 | 115 | 115 | 110 | 115 | 115 | 110 | 115 | 115 |
| 標準區 | 標準區 | 110 | 115 | 115 | 110 | 115 | 115 | 110 | 115 | 115 |

備考 平均評價ハ茶季別製茶量ヨリ算出セリ
右評價ニヨレバ標準區最高ニシテ剪枝區之ニ次ギ臺刈區最モ劣ルノ成績ナリキ其ノ收支計算ハ更ニ試驗ヲ重ネタル上試ムベシ

第十七節 剪枝時期試驗
目的 剪枝ノ適期ヲ見出サムトス

方法 本年ヨリ開始セシモノニシテ其ノ施行方法左ノ如シ

| 區 | 名 | 剪枝期 | 剪枝月日 | 肥料樹三要素宛 | 摘 |
|-----|-------|--------|------|---------|---|
| | | | | | |
| 第一區 | 春茶摘採後 | 五月十五日 | 同 | 同 | 同 |
| 第二區 | 夏茶摘採後 | 八月二十七日 | 同 | 同 | 同 |
| 第三區 | 秋茶摘採後 | 十月二十五日 | 同 | 同 | 同 |
| 第四區 | 冬茶摘採後 | 十月二十七日 | 同 | 同 | 同 |
| 第五區 | 無剪枝 | 同 | 同 | 同 | 同 |
| 第六區 | 無剪枝 | 同 | 同 | 同 | 同 |

其他一般手入ハ普通トス
本試驗ノ成績ハ左ノ如シ

| 區 | 名 | 施肥量 | 摘採期間 | 摘採回数 | 一萬櫛當生葉收穫量 | | | 季別製茶歩合 | | | | 無剪枝ニ對スル收量比較 | |
|-----|------|-----|---------|------|-----------|-------|-------|--------|-----|-----|-----|-------------|-----|
| | | | | | 春茶 | 夏茶 | 秋茶 | 計 | 春 | 夏 | 秋 | | 冬 |
| 第一區 | 大豆粕 | 四六〇 | 自五月三十一日 | 八 | 1,812 | 1,812 | 1,812 | 5,436 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 第二區 | 大豆粕 | 三〇〇 | 同上 | 九 | 1,711 | 1,711 | 1,711 | 5,133 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 第三區 | 大豆粕 | 上 | 同上 | 八 | 1,411 | 1,411 | 1,411 | 4,233 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 第四區 | 大豆粕 | 上 | 同上 | 八 | 1,311 | 1,311 | 1,311 | 3,933 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 第五區 | 大豆粕 | 上 | 同上 | 八 | 1,211 | 1,211 | 1,211 | 3,633 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 第六區 | 硫酸加里 | 三〇〇 | 同上 | 九 | 1,111 | 1,111 | 1,111 | 3,333 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

第四區(冬期)最モ收量多クシテ第一、第二、第三區ト期節遅ルルニ從ヒ收量ヲ減セルモ試驗開始ノ第一年目ナルヲ以テ未ダ其期節ニ付云爲スル能ハズ又第五區(無肥剪枝)ハ最モ收量少ク第六區(施肥、無剪枝)ハ收量第三位ナリキ
製品審査ノ成績ハ左ノ如シ

| 區 | 名 | 春 | | | 夏 | | | 秋 | | | 平 | | | 均 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 形状 | 色澤 | 香味 | 形状 | 色澤 | 香味 | 形状 | 色澤 | 香味 | 形状 | 色澤 | 香味 | |
| 第一區 | 第一區 | 185 | 118 | 195 | 185 | 118 | 195 | 185 | 118 | 195 | 185 | 118 | 195 | 185 |
| 第二區 | 第二區 | 180 | 118 | 190 | 180 | 118 | 190 | 180 | 118 | 190 | 180 | 118 | 190 | 180 |
| 第三區 | 第三區 | 190 | 118 | 195 | 190 | 118 | 195 | 190 | 118 | 195 | 190 | 118 | 195 | 190 |
| 第四區 | 第四區 | 190 | 118 | 195 | 190 | 118 | 195 | 190 | 118 | 195 | 190 | 118 | 195 | 190 |
| 第五區 | 第五區 | 195 | 118 | 200 | 195 | 118 | 200 | 195 | 118 | 200 | 195 | 118 | 200 | 195 |
| 第六區 | 第六區 | 195 | 118 | 200 | 195 | 118 | 200 | 195 | 118 | 200 | 195 | 118 | 200 | 195 |

春茶 形状最モ良好ナルハ第五區ニシテ第二區最モ不良ニ色澤ハ水色モ亦第五區最モ優越シ香味第一區優秀ニシテ第五區之ニ次ギ第二區最モ劣リ合計點數ニ於テハ第五區最高點ニシテ第二區最低點ナリキ
夏茶ニ於テハ形状ハ第一區及第二區色澤香味ハ第四區優越シ合計點數ハ第四區最高點ヲ示セリ秋茶ニ於テハ形状色澤ハ各區殆ンド大差ナク水色ハ第一區香味ハ第二區良好ニシテ合計點數ニ於テハ第一區最モ高カリキ一箇年平均 形状ハ第五區色澤ハ第四區水色ハ第四、第五ノ兩區香味ハ第一區各最高點ヲ示シ合計點數ニ於テハ第一區第一位ニシテ第六、第五ノ兩區之ニ次ギ第三區最下位ナリキ

第十八節 株數試驗

目的 一區百坪トシ畦株間ヲ異ニシ株數ノ適量ヲ見出サムトス
 方法 茶樹一機宛肥料三要素量ハ窒素三〇、磷酸三〇、加里二〇、トセリ
 一般手入ハ普通ニシテ畦株間距離及株數左ノ如シ

| 區名 | 畦目 | 畦幅 | 株間 | 一區百坪ニ對スル株數 | |
|-----|----|----|----|------------|------------|
| | | | | 一甲步ニ對スル株數 | 一區百坪ニ對スル株數 |
| 第一區 | 一 | 三〇 | 三〇 | 四〇〇 | 一、七三六 |
| 第二區 | 二 | 四〇 | 三〇 | 四〇〇 | 一、三〇三 |
| 第三區 | 三 | 四〇 | 三〇 | 四〇〇 | 八、八〇二 |
| 第四區 | 四 | 五〇 | 三〇 | 三〇〇 | 七、〇四二 |
| 第五區 | 五 | 五〇 | 三〇 | 三〇〇 | 五、二〇一 |
| 第六區 | 六 | 六〇 | 三〇 | 三〇〇 | 五、八五八 |
| 第七區 | 七 | 六〇 | 三〇 | 三〇〇 | 四、四〇一 |
| 第八區 | 八 | 六〇 | 三〇 | 三〇〇 | 三、五一一 |

本試驗ノ成績ハ左ノ如シ

| 區名 | 項目 | 施肥量 | 摘採期間 | 摘採回数 | 一區當生葉收穫量 | | | | 季別製茶歩合 | | | | |
|-----|-------|-----|---------|------|----------|-----|-----|------|--------|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | 春茶 | 夏茶 | 秋茶 | 冬茶 | 計 | 春 | 夏 | 秋 | 冬 |
| 第一區 | 大豆粕 | 四八四 | 自四月二十八日 | 八 | 三三三 | 六二五 | 六二五 | 一四九九 | 二二五 | 二八〇 | 二六四 | 二六四 | 一〇七 |
| 第二區 | 過磷酸石灰 | 二二五 | 同上 | 八 | 二六一 | 六三三 | 六三三 | 一四九八 | 二二五 | 二七六 | 二五九 | 二五九 | 一〇七 |
| 第三區 | 同 | 同 | 同上 | 八 | 二九四 | 六三三 | 六三三 | 一四九八 | 二二五 | 二八〇 | 二六四 | 二六四 | 一〇七 |
| 第四區 | 同 | 同 | 同上 | 八 | 四八八 | 六三三 | 六三三 | 一四九八 | 二二五 | 二七六 | 二五九 | 二五九 | 一〇七 |
| 第五區 | 同 | 同 | 同上 | 八 | 四八八 | 六三三 | 六三三 | 一四九八 | 二二五 | 二七六 | 二五九 | 二五九 | 一〇七 |
| 第六區 | 同 | 同 | 同上 | 八 | 四八八 | 六三三 | 六三三 | 一四九八 | 二二五 | 二七六 | 二五九 | 二五九 | 一〇七 |
| 第七區 | 同 | 同 | 同上 | 八 | 四八八 | 六三三 | 六三三 | 一四九八 | 二二五 | 二七六 | 二五九 | 二五九 | 一〇七 |
| 第八區 | 同 | 同 | 同上 | 八 | 四八八 | 六三三 | 六三三 | 一四九八 | 二二五 | 二七六 | 二五九 | 二五九 | 一〇七 |

第二區(四五〇株)收量最モ多クシテ第一區、第三區、第四區、第六區等順次之ニ次ギ第六區ヲ除ク外株數ヲ減ズルニ從ヒ收量減少スルヲ知ル可ク其ノ差ハ三〇〇株以上ニ少クシテ以下ニ甚シキヲ認ム可シ
 尙前年ノ收量ト比較對照スレバ左ノ如シ

| 區名 | 年次 | 第一區 | | 第二區 | | 第三區 | | 第四區 | | 第五區 | | 第六區 | | 第七區 | | 第八區 | |
|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 株數 | 收量 | 株數 | 收量 | 株數 | 收量 | 株數 | 收量 | 株數 | 收量 | 株數 | 收量 | 株數 | 收量 | 株數 | 收量 |
| 第一區 | 大正四年 | 九六 | 一一四 | 九六 | 一一四 | 九六 | 一一四 | 九六 | 一一四 | 九六 | 一一四 | 九六 | 一一四 | 九六 | 一一四 | 九六 | 一一四 |
| 第二區 | 大正五年 | 一五七 | 一六一 | 一五七 | 一六一 | 一五七 | 一六一 | 一五七 | 一六一 | 一五七 | 一六一 | 一五七 | 一六一 | 一五七 | 一六一 | 一五七 | 一六一 |
| 第三區 | 大正六年 | 一四六 | 一五〇 | 一四六 | 一五〇 | 一四六 | 一五〇 | 一四六 | 一五〇 | 一四六 | 一五〇 | 一四六 | 一五〇 | 一四六 | 一五〇 | 一四六 | 一五〇 |
| 第四區 | 大正四年 | 一〇三 | 一一三 | 一〇三 | 一一三 | 一〇三 | 一一三 | 一〇三 | 一一三 | 一〇三 | 一一三 | 一〇三 | 一一三 | 一〇三 | 一一三 | 一〇三 | 一一三 |
| 第五區 | 大正五年 | 一〇二 | 一〇五 | 一〇二 | 一〇五 | 一〇二 | 一〇五 | 一〇二 | 一〇五 | 一〇二 | 一〇五 | 一〇二 | 一〇五 | 一〇二 | 一〇五 | 一〇二 | 一〇五 |
| 第六區 | 大正六年 | 一〇五 | 一〇七 | 一〇五 | 一〇七 | 一〇五 | 一〇七 | 一〇五 | 一〇七 | 一〇五 | 一〇七 | 一〇五 | 一〇七 | 一〇五 | 一〇七 | 一〇五 | 一〇七 |
| 第七區 | 大正四年 | 一〇三 | 一一三 | 一〇三 | 一一三 | 一〇三 | 一一三 | 一〇三 | 一一三 | 一〇三 | 一一三 | 一〇三 | 一一三 | 一〇三 | 一一三 | 一〇三 | 一一三 |
| 第八區 | 大正五年 | 一〇二 | 一〇五 | 一〇二 | 一〇五 | 一〇二 | 一〇五 | 一〇二 | 一〇五 | 一〇二 | 一〇五 | 一〇二 | 一〇五 | 一〇二 | 一〇五 | 一〇二 | 一〇五 |
| 第九區 | 大正六年 | 一〇五 | 一〇七 | 一〇五 | 一〇七 | 一〇五 | 一〇七 | 一〇五 | 一〇七 | 一〇五 | 一〇七 | 一〇五 | 一〇七 | 一〇五 | 一〇七 | 一〇五 | 一〇七 |

第三區ニ對スル各區ノ收量割合及收量順位ハ大體ニ於テ等シキモ株數少キ第七區及第八區ハ他區ニ比シ收量割合ヲ増加セリ
 製品審査ノ成績ハ左ノ如シ

| 區名 | 春 | | | 夏 | | | 秋 | | | 平均 | | |
|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 形狀 | 色澤 | 香味 | 形狀 | 色澤 | 香味 | 形狀 | 色澤 | 香味 | 形狀 | 色澤 | 香味 |
| 第一區 | 11.0 | 1.50 | 1.50 | 11.0 | 1.50 | 1.50 | 11.0 | 1.50 | 1.50 | 11.0 | 1.50 | 1.50 |
| 第二區 | 11.0 | 1.50 | 1.50 | 11.0 | 1.50 | 1.50 | 11.0 | 1.50 | 1.50 | 11.0 | 1.50 | 1.50 |
| 第三區 | 11.0 | 1.50 | 1.50 | 11.0 | 1.50 | 1.50 | 11.0 | 1.50 | 1.50 | 11.0 | 1.50 | 1.50 |
| 第四區 | 11.0 | 1.50 | 1.50 | 11.0 | 1.50 | 1.50 | 11.0 | 1.50 | 1.50 | 11.0 | 1.50 | 1.50 |
| 第五區 | 11.0 | 1.50 | 1.50 | 11.0 | 1.50 | 1.50 | 11.0 | 1.50 | 1.50 | 11.0 | 1.50 | 1.50 |
| 第六區 | 11.0 | 1.50 | 1.50 | 11.0 | 1.50 | 1.50 | 11.0 | 1.50 | 1.50 | 11.0 | 1.50 | 1.50 |
| 第七區 | 11.0 | 1.50 | 1.50 | 11.0 | 1.50 | 1.50 | 11.0 | 1.50 | 1.50 | 11.0 | 1.50 | 1.50 |
| 第八區 | 11.0 | 1.50 | 1.50 | 11.0 | 1.50 | 1.50 | 11.0 | 1.50 | 1.50 | 11.0 | 1.50 | 1.50 |

平均點數ニ就テ見ルニ形狀最モ良好ナルハ第二區ニシテ第三區、第六區之ニ次ギ色澤ハ第七區水色ハ第一、第三ノ兩區香味ハ第七區最高點ニシテ合計點數ニ於テハ第七區、第三區、第五區、第六區等ノ順ニシテ第八區最低點ナリキ

第十九節 幼芽摘採試驗

目的 茶ノ若芽ヲ摘ミテ得タル茶ノ品質ト普通ノ程度ニ摘採シテ製セシモノトノ利益得失ヲ比較シ併セテ茶樹ノ成育ニ及ボス影響ヲ知ラムトス

方法 幼芽摘採ノ區ハ摘採ニ充分ノ注意ヲ拂ヒ成ル可ク若芽ヲ摘採シ且ツ古葉硬化葉等成ル可ク混ゼザル様留意セリ而シテ摘採ノ方法ハ三葉開キノ時開ケル二葉ト未ダ開綻セザル頂芽トヲ摘採スルヲ理想トスルモ春茶一、二回以後ニアリテハ替リ芽(例ハ夏茶ノ初メ及中頃秋茶ノ初メ等)以外ハ斯卡カル理想の状態ニ發芽成育スルモノニアラズ普通出開キトナルガ此ノ際ハ成ル可ク二葉ヲ摘ムコトトシ次回ノ摘採ト要スル日數ハ春

茶五日内外夏秋茶ハ六七日ヲ標準トセリ肥料三要素ハ茶樹一椀ニ付キ窒素三〇匆、磷酸三〇匆加里二〇匆ヲ施セリ其ノ他ノ手入ハ普通トス

| 區名 | 項目 | 一椀宛 | 摘採期間 | 摘採回数 | | | | 一萬椀當生葉收穫量 | | | | 季別製茶歩合 | | | | 對照區比較 |
|-------|------|-----|-----------------|------|---|---|---|-----------|---|---|---|--------|---|---|---|-------|
| | | | | 春 | 夏 | 秋 | 冬 | 計 | 春 | 夏 | 秋 | 冬 | 計 | | | |
| 施肥幼芽區 | 大豆粕 | 四〇四 | 自四月二十一日起至十一月八日 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 |
| 施肥幼芽區 | 硫酸加里 | 五二 | 自四月二十四日起至十月二十九日 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 |
| 對照區 | | | 自五月二日至十月二十三日 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 |

施肥幼芽區ハ對照區ニ比シ九割一分無肥幼芽區ニ比シ四割八分ノ增收ヲ示シ無肥幼芽區ハ對照區ニ比シ二割九分ノ增收ナリキ、普通摘採ニ比シ幼芽摘採ノ收量果タシテ多キモノナルヤ或ハ他ノ原因ニヨルヤ多少疑問ノ點ナキニアラザルヲ以テ更ニ小試驗區ヲ設ケテ單ニ收量ノミノ試驗ヲ行ヒ報告スベシ
製茶歩合ハ各季ヲ通ジテ對照區最モ多クシテ一箇年平均二割八分二厘ニ達シ無肥幼芽區之ニ次ギ施肥幼芽區最モ少カリキ
前年ノ收量ト比較對照スレバ左ノ如シ

| 區名 | 年次 | 對照區ニ對スル收量比較 | | | | | |
|-------|------|-------------|------|------|------|------|------|
| | | 大正元年 | 大正二年 | 大正三年 | 大正四年 | 大正五年 | 大正六年 |
| 施肥幼芽區 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 |
| 無肥幼芽區 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 |
| 對照區 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 |

各區共昨年ニ比シ增收ナリシガ施肥幼芽區ノ無肥幼芽區ニ對スル收量割合ハ減少セリ
製品審査ノ成績ハ左ノ如シ

| 區名 | 春 | | | 夏 | | | 秋 | | | 平 | | | 均 |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|
| | 形狀 | 色澤 | 香味 | 形狀 | 色澤 | 香味 | 形狀 | 色澤 | 香味 | 形狀 | 色澤 | 香味 | |
| 施肥幼芽區 | 二九〇 | 一七五 | 一七〇 | 二八〇 | 一八〇 | 一八〇 | 二九〇 | 一八〇 | 一八〇 | 二九〇 | 一八〇 | 一八〇 | |
| 無肥幼芽區 | 二八〇 | 一七五 | 一七〇 | 二八〇 | 一八〇 | 一八〇 | 二九〇 | 一八〇 | 一八〇 | 二九〇 | 一八〇 | 一八〇 | |
| 對照區 | 二二五 | 一七〇 | 一七〇 | 二二五 | 一七〇 | 一七〇 | 二二五 | 一七〇 | 一七〇 | 二二五 | 一七〇 | 一七〇 | |

春茶 形狀、色澤、水色、香味何レモ施肥幼芽區最モ優越シテ合計點數八十八點五分ヲ示シ無肥幼芽區ノ八十四點五分ノ二次ギ對照區ハ七十四點七分ニシテ施肥幼芽區ニ比シ十三點八分無肥幼芽區ニ比シ九點三分低カリキ

夏秋茶 春茶ニ反シ夏茶ニ於テハ各項目ニ付キ何レモ無肥幼芽區優リ合計點數實ニ九十一點五分ニ達シ施肥幼芽區ニ比シ六點五分對照區ニ比シ十三點八分高カリシモ秋茶ニ於テハ春茶ト等シク施肥幼芽區最モ良好ニシテ無肥幼芽區之二次ギ對照區最モ不良ナリキ次ニ平均表ノ各項目ニ就テ見ルニ形狀最モ良好ナルハ無肥幼芽區ノ二十五點五分ニシテ施肥幼芽區ニ比シ一點二分對照區ニ比シ五點八分高ク色澤亦無肥幼芽ノ十七點二分高ク施肥幼芽區對照區之二次ギ水色ハ施肥幼芽區濃厚ニシテ香味亦施肥幼芽區最高點ヲ示シ無肥幼芽區之二次ギ合計點數ニ於テハ施肥幼芽區ノ八十二點三分最モ高點ニシテ對照區ニ比シ十點三分高ク無肥幼芽區ハ九點六分高カリキ

右成績ニヨレバ幼芽摘採ハ普通摘採ニ比シ形狀ニ於テ最モ好響ヲ及ボシ色澤、水色、香味亦優ルモ形狀程ノ顯著ナル差ヲ來サザルガ如シ

大稻埕市場ニ於ケル評價左ノ如シ

| 區名 | 春 | | 夏 | | 秋 | | 平 | | 均 |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---|
| | 施肥幼芽區 | 無肥幼芽區 | 施肥幼芽區 | 無肥幼芽區 | 施肥幼芽區 | 無肥幼芽區 | 施肥幼芽區 | 無肥幼芽區 | |
| 施肥幼芽區 | 二二・六六〇 | 二五・五〇〇 | 三四・六六〇 | 二九・二五〇 | 二四・三三〇 | 二一・五〇〇 | 二七・〇一〇 | 二五・四八〇 | |
| 無肥幼芽區 | 一七・〇〇〇 | 二五・六六〇 | 二五・六六〇 | 一八・一六〇 | 一八・一六〇 | 一八・一六〇 | 一九・四五〇 | 一九・四五〇 | |

春茶ニ於テハ無肥幼芽區最モ高價ニシテ施肥幼芽區ニ比シ一圓八十四錢對照區ニ比シ八圓五十錢高カリシモ夏茶ニ於テハ無肥幼芽區ニ比シ五圓四十一錢對照區ニ比シ九圓高ク秋茶ニ於テモ無肥幼芽區ニ比シ二圓八十三錢對照區ニ六圓十七錢ノ高價ヲ示シ一箇年平均ニ於テハ施肥幼芽區ノ二十七圓一錢第一位ニシテ無肥幼芽區ノ二十五圓四十八錢之二次ギ對照區ニ比スレバ施肥幼芽區ハ七圓五十六錢施肥幼芽區ハ六圓三十錢高價ニシテ亦施肥幼芽區ハ無肥幼芽區ニ比スレバ一圓五十三錢高カリキ審査表ニ於テ春茶ハ施肥幼芽區高點ニシテ評價ニ於テハ無肥幼芽區優レルハ前者ハ品質本位ナルモ評價ニテハ商品トシテ見ルガ故ニ多少ノ相違ヲ來タスモノトス

右評價ニヨリ一萬樣當ノ收支計算ヲ試ムレバ左ノ如シ

| 區名 | 收 | | | 支 | | | 出 | | | 差引損益 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| | 製茶量 | 金額 | 入 | 摘採賃銀 | 耕耘費 | 肥料代及 | 製茶費 | 計 | | |
| 施肥幼芽區 | 一・八三三 | 四・四三三 | 四・四三三 | 一・七二〇 | 一・〇〇〇 | 一・三三〇 | 三・〇五〇 | 三・〇五〇 | 一・三八三 | |
| 無肥幼芽區 | 一・七六一 | 三・三三三 | 三・三三三 | 一・七二〇 | 一・〇〇〇 | 一・三三〇 | 三・〇五〇 | 三・〇五〇 | 二・五八三 | |
| 對照區 | 一・七二四 | 三・〇〇〇 | 三・〇〇〇 | 一・七二〇 | 一・〇〇〇 | 一・三三〇 | 三・〇五〇 | 三・〇五〇 | 一・九五〇 | |

備考 大豆八十貫二圓、過燻酸石灰一圓五十錢、硫酸加里二圓九十錢(二〇%)トシ施肥費三圓五十錢(一萬擔)トシ計算セリ
 摘採賃銀ハ一斤ニ付施肥幼芽區ハ二錢五厘、無肥幼芽區三錢對照區ハ春茶一錢七厘夏茶以降一錢九厘トス無肥幼芽區ノ施肥幼芽區
 ニ比シ五厘高キハ無肥ノ幼芽區ハ收量少ク從ツテ一日ノ摘採量少キニヨル
 製造費ハ百斤ニ付三圓六十錢トセリ

右計算ニヨレバ總收入ハ施肥幼芽區最モ多クシテ無肥幼芽區ニ比シ約二倍普通摘採區ニ比シ三倍ヲ示セシモ
 肥料代及增收ニ伴フ製茶費摘採費等ノ爲メ利益ヲ減ジ利益最モ多キハ無肥幼芽區ニシテ施肥幼芽區之ニ次ギ
 普通摘採區最モ少カリキ

第二十節 摘採回数試驗

目的 摘採回数ニヨリ茶樹ノ生育並ニ品質ニ如何ナル影響ヲ及ボスカヲ知ラムトス
 施行方法左ノ如シ

| 區名 | 項目 | 摘採回数 | 一擔當施肥量 | 摘 | | 要 |
|-----|-----|------|---------------|---|---------------------------------|---|
| | | | | 春 | 夏 | |
| 第一區 | 秋一茶 | 一回 | 大 過燻酸石灰 二圓九十錢 | 同 | 秋茶二回(十月芽)ノ第一回迄普通ニ摘採シ以後摘採セザルモノトス | |
| 第二區 | 秋二茶 | 二回 | 大 過燻酸石灰 二圓九十錢 | 同 | 秋茶始メノ二回迄普通ニ摘採シ後摘採セズ | |
| 第三區 | 秋三茶 | 三回 | 大 過燻酸石灰 二圓九十錢 | 同 | 秋茶始メノ二回迄普通ニ摘採シ後摘採セズ | |
| 第四區 | 冬茶 | 一回 | 大 過燻酸石灰 二圓九十錢 | 同 | 秋茶迄普通ニ摘採シ冬茶ハ摘採セズ | |
| 第五區 | 冬茶 | 二回 | 大 過燻酸石灰 二圓九十錢 | 同 | 秋茶迄普通ニ摘採シ冬茶ハ摘採セズ | |
| 第六區 | 普通 | 一回 | 大 過燻酸石灰 二圓九十錢 | 同 | 一箇年普通ニ摘採ス | |
| 第七區 | 普通 | 一回 | 大 過燻酸石灰 二圓九十錢 | 同 | 一箇年普通ニ摘採ス | |

| 區名 | 項目 | 摘採回数 | 一擔當施肥量 | 摘 | 要 |
|-----|----|------|---------------|---|---|
| 第八區 | 同 | 一回 | 大 過燻酸石灰 二圓九十錢 | 同 | |
| 第九區 | 同 | 一回 | 大 過燻酸石灰 二圓九十錢 | 同 | |

備考 一般手入ハ普通トス

本試驗ノ成績ハ左ノ如シ(便宜上施肥無肥ニ分ツテ示ス)

| 區名 | 項目 | 摘採期間 | 同數 | 一萬擔當生葉收穫量 | | | | 季別製茶歩合 | | | | 普通摘採區ニ對スル收量比較 | | |
|----|-----|-------------|----|-----------|------|------|------|--------|------|------|------|---------------|------|------|
| | | | | 春茶 | 夏茶 | 秋茶 | 冬茶 | 計 | 春 | 夏 | 秋 | | 冬 | 計 |
| 施肥 | 第一區 | 自五月三日至五月十三日 | 10 | 11.10 | 1.98 | 1.98 | 1.98 | 11.04 | 11.8 | 11.8 | 11.8 | 11.8 | 11.8 | 11.8 |
| | 第二區 | 自五月三日至五月十三日 | 10 | 11.10 | 1.98 | 1.98 | 1.98 | 11.04 | 11.8 | 11.8 | 11.8 | 11.8 | 11.8 | 11.8 |
| | 第三區 | 自五月三日至五月十三日 | 10 | 11.10 | 1.98 | 1.98 | 1.98 | 11.04 | 11.8 | 11.8 | 11.8 | 11.8 | 11.8 | 11.8 |
| 無肥 | 第四區 | 自五月三日至五月十三日 | 10 | 11.10 | 1.98 | 1.98 | 1.98 | 11.04 | 11.8 | 11.8 | 11.8 | 11.8 | 11.8 | 11.8 |
| | 第五區 | 自五月三日至五月十三日 | 10 | 11.10 | 1.98 | 1.98 | 1.98 | 11.04 | 11.8 | 11.8 | 11.8 | 11.8 | 11.8 | 11.8 |
| | 第六區 | 自五月三日至五月十三日 | 10 | 11.10 | 1.98 | 1.98 | 1.98 | 11.04 | 11.8 | 11.8 | 11.8 | 11.8 | 11.8 | 11.8 |
| 無肥 | 第七區 | 自五月三日至五月十三日 | 10 | 11.10 | 1.98 | 1.98 | 1.98 | 11.04 | 11.8 | 11.8 | 11.8 | 11.8 | 11.8 | 11.8 |
| | 第八區 | 自五月三日至五月十三日 | 10 | 11.10 | 1.98 | 1.98 | 1.98 | 11.04 | 11.8 | 11.8 | 11.8 | 11.8 | 11.8 | 11.8 |
| | 第九區 | 自五月三日至五月十三日 | 10 | 11.10 | 1.98 | 1.98 | 1.98 | 11.04 | 11.8 | 11.8 | 11.8 | 11.8 | 11.8 | 11.8 |

施肥ニアリテハ摘採回数ニヨル收量ノ差明ナラザレドモ無肥ニ於テハ大體ニ於テ摘採回数多キモノ收量多キヲ示セリ然レドモ右ハ試驗開始ノ當初ニシテ此後如何ニ變化シ行クヤガ最モ主要ナル問題ナルガ故ニ更ニ試驗ヲ重ネテ報告スベシ
 製品審査ノ成績ハ左ノ如シ

一、施肥

| 區名項目 | 春 | | | 夏 | | | 秋 | | | 平 | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 形状 | 色澤 | 香味 | 形状 | 色澤 | 香味 | 形状 | 色澤 | 香味 | 形状 | 色澤 | 香味 |
| 第一區 | 1.80 | 1.52 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.80 | 1.53 | 1.70 | 1.80 | 1.53 | 1.70 |
| 第二區 | 1.80 | 1.52 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.80 | 1.53 | 1.70 | 1.80 | 1.53 | 1.70 |
| 第三區 | 1.80 | 1.52 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.80 | 1.53 | 1.70 | 1.80 | 1.53 | 1.70 |
| 第四區 | 1.80 | 1.52 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.80 | 1.53 | 1.70 | 1.80 | 1.53 | 1.70 |
| 第五區 | 1.80 | 1.52 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.80 | 1.53 | 1.70 | 1.80 | 1.53 | 1.70 |
| 第六區 | 1.80 | 1.52 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.80 | 1.53 | 1.70 | 1.80 | 1.53 | 1.70 |
| 第七區 | 1.80 | 1.52 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.80 | 1.53 | 1.70 | 1.80 | 1.53 | 1.70 |
| 第八區 | 1.80 | 1.52 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.80 | 1.53 | 1.70 | 1.80 | 1.53 | 1.70 |
| 第九區 | 1.80 | 1.52 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.80 | 1.53 | 1.70 | 1.80 | 1.53 | 1.70 |
| 計 | 1.80 | 1.52 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.80 | 1.53 | 1.70 | 1.80 | 1.53 | 1.70 |

二、無肥

| 區名項目 | 春 | | | 夏 | | | 秋 | | | 平 | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 形状 | 色澤 | 香味 | 形状 | 色澤 | 香味 | 形状 | 色澤 | 香味 | 形状 | 色澤 | 香味 |
| 第一區 | 1.80 | 1.52 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.80 | 1.53 | 1.70 | 1.80 | 1.53 | 1.70 |
| 第二區 | 1.80 | 1.52 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.80 | 1.53 | 1.70 | 1.80 | 1.53 | 1.70 |
| 第三區 | 1.80 | 1.52 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.80 | 1.53 | 1.70 | 1.80 | 1.53 | 1.70 |
| 第四區 | 1.80 | 1.52 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.80 | 1.53 | 1.70 | 1.80 | 1.53 | 1.70 |
| 第五區 | 1.80 | 1.52 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.80 | 1.53 | 1.70 | 1.80 | 1.53 | 1.70 |
| 第六區 | 1.80 | 1.52 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.80 | 1.53 | 1.70 | 1.80 | 1.53 | 1.70 |
| 第七區 | 1.80 | 1.52 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.80 | 1.53 | 1.70 | 1.80 | 1.53 | 1.70 |
| 第八區 | 1.80 | 1.52 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.80 | 1.53 | 1.70 | 1.80 | 1.53 | 1.70 |
| 計 | 1.80 | 1.52 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.80 | 1.53 | 1.70 | 1.80 | 1.53 | 1.70 |

試驗開始ノ當初ナルヲ以テ未ダ摘採回数ニヨル差異顯著ナラズ更ニ試驗ヲ重ネテ報告スベシ
 第二十一節 烏龍茶ト包種茶トノ得失試驗
 目的 逐年包種茶製造隆盛ノ趨勢ナルガ故ニ烏龍茶トノ得失ヲ比較シ其ノ優劣ヲ知ラムトス

方法 包種區ニ於ケル包種原料茶ノ摘採ハ止マリ葉ヲ生シ開葉稍、硬化セル時行フモノニシテ其時期ハ品質ニ至大ナル關係ヲ有ス而シテ包種區ニ於テ包種原料トシテ摘採スルハ春茶及秋茶ノ終期ノモノニシテ夏茶全部及秋茶三回ハ普通烏龍茶ニ製造セリ
 茶園手入ハ普通トス
 本試驗ノ成績ハ左ノ如シ
 無肥

| 區名項目 | 摘採期間 | 摘採回数 | 一萬機當生葉收穫量 | | | | 製茶歩合 | | | | 烏龍ニ對スル收穫比較 |
|------|-------------------|------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|
| | | | 春茶 | 夏茶 | 秋茶 | 計 | 春 | 夏 | 秋 | 計 | |
| 烏龍區 | 自四月二十七日 至五月十二日 | 10 | 11.45 | 11.45 | 11.45 | 11.45 | 11.45 | 11.45 | 11.45 | 11.45 | 100 |
| 包種區 | 自四月二十七日 至五月十二日 | 10 | 11.45 | 11.45 | 11.45 | 11.45 | 11.45 | 11.45 | 11.45 | 11.45 | 100 |
| 計 | | | 11.45 | 11.45 | 11.45 | 11.45 | 11.45 | 11.45 | 11.45 | 11.45 | 100 |

無肥包種區ハ無肥烏龍區ニ比シ春茶ニ於テ收量多カリシモ夏秋茶ニ於テ減收ヲ示セル爲メ一年通計ニ於テハ八分ノ增收ニ過ギザリキ然ルニ施肥ニアリテハ烏龍ニ對スル包種ノ增收比較的多クシテ其ノ增收割合二割一

分ニ達セリ
前年ノ收量ト比較對照スレバ左ノ如シ

| 區名 | 年次 | 鳥龍區ニ對スル收量比較 | | | | | |
|------|----|-------------|------|------|------|------|------|
| | | 明治十四年 | 大正元年 | 大正二年 | 大正三年 | 大正四年 | 大正五年 |
| 無肥烏龍 | | | | | | | |
| 無肥色種 | | | | | | | |
| 施肥烏龍 | | | | | | | |
| 施肥色種 | | | | | | | |
| 平均 | | | | | | | |

前年ニ比スレバ各區何レモ增收ニシテ無肥ニアリテハ包種區ノ鳥龍區ニ對スル收量割合ハ僅カニ一分ヲ増セシニ過ギザリシガ施肥ニアリテハ六分ヲ増進シ其七箇年平均ハ二割四分ニ達セリ
製品審査ノ成績ハ左ノ如シ

| 區名 | 項目 | 春茶 | | | 夏茶 | | | 秋茶 | | | 平均 | | |
|------|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 形狀 | 色澤 | 水色 | 形狀 | 色澤 | 水色 | 形狀 | 色澤 | 水色 | 形狀 | 色澤 | 水色 |
| 無肥烏龍 | 計 | 1100 | 1400 | 1500 | 1100 | 1400 | 1500 | 1100 | 1400 | 1500 | 1100 | 1400 | 1500 |
| 無肥包種 | 計 | 1100 | 1400 | 1500 | 1100 | 1400 | 1500 | 1100 | 1400 | 1500 | 1100 | 1400 | 1500 |
| 施肥烏龍 | 計 | 1100 | 1400 | 1500 | 1100 | 1400 | 1500 | 1100 | 1400 | 1500 | 1100 | 1400 | 1500 |
| 施肥包種 | 計 | 1100 | 1400 | 1500 | 1100 | 1400 | 1500 | 1100 | 1400 | 1500 | 1100 | 1400 | 1500 |

無肥包種ハ無肥烏龍區ニ比シ夏秋茶ニ於テハ良好ナリシモ春茶ニ於テ著シク劣リシ爲メ平均合計點數ニ於テ

四點低カリキ

施肥ニアリテモ包種區ハ夏茶ノ略同様ナリシ外何レモ包種區劣リ平均點數ニ於テ實ニ八點三分ノ低點トナレリ
評價 大稻埕市場ニ於ケル評價左ノ如シ

| 區名 | 季別 | 春茶 | | | 夏茶 | | | 秋茶 | | | 平均 | | |
|------|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 形狀 | 色澤 | 水色 | 形狀 | 色澤 | 水色 | 形狀 | 色澤 | 水色 | 形狀 | 色澤 | 水色 |
| 無肥烏龍 | 計 | 1100 | 1400 | 1500 | 1100 | 1400 | 1500 | 1100 | 1400 | 1500 | 1100 | 1400 | 1500 |
| 無肥包種 | 計 | 1100 | 1400 | 1500 | 1100 | 1400 | 1500 | 1100 | 1400 | 1500 | 1100 | 1400 | 1500 |
| 施肥烏龍 | 計 | 1100 | 1400 | 1500 | 1100 | 1400 | 1500 | 1100 | 1400 | 1500 | 1100 | 1400 | 1500 |
| 施肥包種 | 計 | 1100 | 1400 | 1500 | 1100 | 1400 | 1500 | 1100 | 1400 | 1500 | 1100 | 1400 | 1500 |

無肥包種區ハ同鳥龍區ニ比シ春夏秋各季共劣リ年平均ニ於テ二圓二十四錢低ク施肥包種區モ亦各季共著シク低價シ年平均ニ於テハ實ニ八圓三十六錢ノ差ヲ生ゼリ
今右評價ニヨリテ收支計算ヲ試ムレバ左ノ如シ(一萬擔當)

| 區別 | 項目 | 收入 | | | 支出 | | | 計 | 差引利益 |
|------|----|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 製茶量 | 金額 | 類額 | 耕種費 | 摘採費 | 製造費 | | |
| 無肥烏龍 | 計 | 1100 | 1400 | 1500 | 1100 | 1400 | 1500 | 1100 | 1400 |
| 無肥包種 | 計 | 1100 | 1400 | 1500 | 1100 | 1400 | 1500 | 1100 | 1400 |

施肥

| 區名 | 項目 | 收入 | | 支出 | | | | | 計 | 差引利益 | |
|------|----|--------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 製茶量 | 金額 | 耕耘費 | 摘採費 | 製造費 | 肥料代及 | 肥料費 | | | |
| 施肥包種 | 斤 | 11,215 | 5,348.5 | 1,000 | 1,200 | 1,100 | 1,100 | 1,100 | 1,100 | 1,100 | 1,100 |
| 施肥烏龍 | 斤 | 11,215 | 5,348.5 | 1,000 | 1,200 | 1,100 | 1,100 | 1,100 | 1,100 | 1,100 | 1,100 |
| 施肥包種 | 斤 | 11,215 | 5,348.5 | 1,000 | 1,200 | 1,100 | 1,100 | 1,100 | 1,100 | 1,100 | 1,100 |

備考 摘採費ハ烏龍區ハ生葉一斤ニ付キ春茶一錢二厘、夏茶一錢九厘トシ製造費ハ製茶百斤ニ付キ烏龍區ハ三圓六十錢、包種ハ三圓五十錢(包種茶製造費ハ烏龍茶ニ比シ)ト計算セリ肥料代ハ第十九節ニ同シ
右計算ニヨレバ烏龍區ハ包種區ニ比シ無肥ノ場合ニアリテ僅カニ二圓二十九錢ノ利ニ過ギザリシガ施肥ノ場合ニアリテハ百十圓七十三錢ノ利益アルコトナレリ

第二十二節 綠肥種類及栽培法試驗

目的 茶園間作トシテ適當ナル綠肥種類及其ノ最モ良好ナル栽培法ヲ見出サムトス
方法 試驗區ハ茶樹ヲ一畦隔ニ採取リテ幅凡九尺ノ畦ヲ作リテ之レヲ二坪半ニ區劃シテ一區トシ之ニ綠肥ヲ栽培セリ土壤ハ有機質ニ乏シキ重粘堅緻ナル所謂酸性土壤ニシテ(全酸度凡四十三度)一年生荳科植物ノ大半ハ石灰ヲ加用スルニアラザレバ殆ンド成育シ能ハザル處トス
試作綠肥ノ種類及播種量ハ左ノ如シ

| 種 | 類 | 種子一升之重量 | 段當播種量 | 一區當播種量 | 摘 | 要 |
|---|---|---------|-------|--------|-------------|---|
| 荳 | 菘 | 五七 | 1000 | 47.5 | 一晝夜浸水シテ播下セリ | |
| 荳 | 菘 | 四二五 | 1000 | 35.4 | 畦幅二尺ニ條播ス | |

| 米 | 田 | 荳 | 荳 |
|-----|-----|----|----|
| 四二〇 | 四二七 | 六〇 | 三〇 |
| 二一〇 | 一〇七 | 同上 | 同上 |

栽培法左ノ如シ(各區共之ニ準ス)

| 區 | 名 | 石灰燒土段當施用 | 肥料段當施用 | 摘 | 要 |
|-------|--------|-------------------|-------------|---|-----|
| 第一區 標 | 燒土石灰加用 | 燒土石灰(消石灰) 100,000 | 過磷酸石灰 1,100 | 無 | 無石灰 |
| 第二區 | 燒土石灰加用 | 燒土石灰(消石灰) 100,000 | 過磷酸石灰 1,100 | 無 | 無石灰 |
| 第三區 | 燒土石灰加用 | 燒土石灰(消石灰) 100,000 | 過磷酸石灰 1,100 | 無 | 無石灰 |
| 第四區 | 燒土石灰加用 | 燒土石灰(消石灰) 100,000 | 過磷酸石灰 1,100 | 無 | 無石灰 |
| 第五區 | 燒土石灰加用 | 燒土石灰(消石灰) 100,000 | 過磷酸石灰 1,100 | 無 | 無石灰 |

備考 石灰ハ大正四年十一月二十三日ニ加用セルモノニシテ綠肥試作ハ第二回目ナリ

一、荳 菘

播種月日 一月十六日 收穫月日 四月二十七日
其ノ成績左ノ如シ

| 區 | 別 | 發芽月日 | 發芽狀況 | 收穫時ニ於ケル草丈 | 反當收穫量 | 第三區ニ對スル收量指數 | 成育狀況 |
|-----|---|--------|------|-----------|-------|-------------|------|
| 第一區 | 區 | 一月二十三日 | 不 | 七寸 | 1,100 | 100 | 全部枯死 |
| 第二區 | 區 | 一月二十三日 | 良 | 七寸 | 1,100 | 100 | 頗不 |
| 第三區 | 區 | 一月二十三日 | 同 | 七寸 | 1,100 | 100 | 良 |

| 第 五 區 | 第 四 區 | 第 三 區 | 第 二 區 | 第 一 區 |
|--------|--------|--------|--------|--------|
| 一月二十三日 | 一月二十三日 | 一月二十三日 | 一月二十三日 | 一月二十三日 |
| 稍 不 | 稍 不 | 稍 不 | 稍 不 | 稍 不 |
| 七寸五分 | 七寸五分 | 七寸五分 | 七寸五分 | 七寸五分 |
| 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 |
| 稍 不 | 稍 不 | 稍 不 | 稍 不 | 稍 不 |
| 良 | 良 | 良 | 良 | 良 |

成育狀況 一月二十三日ヨリ弗々發芽ヲ開始セシガ發芽狀況ハ何レモ餘リ良好ナラザリキ
 第一、第二ノ兩區ハ成育遅々トシテ進マズ第一區ハ逐ニ全部枯死シ第二區モ大半枯死シ殘存セルモノモ殆ン
 ド伸長セザリキ第三、第四、第五ノ三區中ニテハ第四區最モ成育良好ナリシモ一般ヨリ云フ時ハ何レモ成育
 不良ナリキ斯クテ四月上旬ヨリ點々開花ヲ始メシガ故ニ四月二十七日ニ收穫セリ
 收穫量ハ第四區最モ多クシテ第三、第五區ニ比シ約二倍ヲ示セリ尙前年ノ收穫量ニ比較對照スレバ左ノ如シ

| 區 名 | 年 次 | 大 正 五 年 | 大 正 六 年 | 第三區ニ對スル收穫量指數 |
|-----|-----|---------|---------|--------------|
| 第一區 | 區 | 七六・八〇〇 | 七二〇 | 一〇〇 |
| 第二區 | 區 | 一四一・六〇〇 | 一六・四四〇 | 一〇〇 |
| 第三區 | 區 | 九一・二〇〇 | 三〇・七四〇 | 一八四 |
| 第四區 | 區 | 九一・二〇〇 | 一五・〇八〇 | 一一九 |
| 第五區 | 區 | 九一・二〇〇 | 一五・〇八〇 | 一一九 |

前年ニ比スレバ收穫量著シク少カリシモ第四區ハ兩年共最收穫量多カリキ前年ニ比シ收穫量少カリシハ種子不良ノ
 爲メ發芽不良ナリシニ起因スルガ如シ

播種月日 一月十六日 收穫月日 四月十六日
 栽培成績左ノ如シ

二、蠶豆

| 區 名 | 發芽月日 | 發芽狀況 | 收穫時ニ於ケル草丈 | 段當收穫量 | 第三區ニ對スル收穫量比較 | 成育狀況 |
|-----|--------|------|-----------|-------|--------------|------|
| 第一區 | 一月二十三日 | 稍 不 | 九寸五分 | 4000 | 一〇〇 | 全部枯死 |
| 第二區 | 同 | 稍 不 | 九寸五分 | 4000 | 一〇〇 | 全部枯死 |
| 第三區 | 同 | 稍 不 | 一尺一寸七分 | 11000 | 一〇〇 | 稍 不 |
| 第四區 | 同 | 稍 不 | 一尺六寸 | 11000 | 一〇〇 | 稍 不 |
| 第五區 | 同 | 稍 不 | 一尺四寸五分 | 11000 | 一〇〇 | 稍 不 |

成育狀況 一月二十三日頃ヨリ發芽セシガ第一區及第五區ハ多少發芽ヲ害セラレタルノ觀アリ
 爾後第一區ハ成長緩漫ニシテ日ヲ經ルニ從ヒ葉綠黒枯スルモノ續出シ遂ニ枯死シ第二、第三區ハ葉色淡ク第
 四、第五ノ兩區ハ葉色濃綠ニシテ成育旺盛ナリキ

斯クテ三月下旬ヨリ弗々開花ヲ始メ四月十七日收穫セリ
 收穫成績ハ第四區第一位ニシテ第五區之ニ次ギ以下第三、第二區ノ順ナリキ
 前年ノ收穫ト比較對照スレバ左ノ如シ

| 區 名 | 年 次 | 大 正 五 年 | 大 正 六 年 | 第三區ニ對スル收穫量指數 |
|-----|-----|---------|---------|--------------|
| 第一區 | 區 | 五一・六〇〇 | 六〇・〇〇〇 | 五七 |
| 第二區 | 區 | 九〇・〇〇〇 | 九一・二〇〇 | 一〇〇 |
| 第三區 | 區 | 二〇〇・四〇〇 | 一二四・八〇〇 | 一二三 |
| 第四區 | 區 | 二〇〇・四〇〇 | 一一七・六〇〇 | 九三 |
| 第五區 | 區 | 八二・八〇〇 | 一一七・六〇〇 | 九三 |

第二、第三ノ兩區ハ昨年ト大差ナリ第五區ハ三十四貫八百匁ヲ増加セシガ第四區ハ七十五貫六百匁ノ大減收ナリキ

三、米 豆

播種月日 四月二十九日 收穫月日 七月十六日

| 區 | 名 | 發芽月日 | 發芽狀況 | 收穫期ニ於ケル草丈 | 段當收穫量 | 第三區ニ對スル收量指數 | 成育狀況 |
|----|---|------|------|-----------|-----------|-------------|------|
| 第一 | 區 | 五月五日 | 稍不 | 八寸一分 | 1,910.00 | 100 | 全部枯死 |
| 第二 | 區 | 同上 | 良好 | 一尺四寸六分 | 6,110.00 | 311 | 不 |
| 第三 | 區 | 同上 | 良好 | 一尺四寸六分 | 6,110.00 | 311 | 不 |
| 第四 | 區 | 同上 | 稍不 | 三尺八寸八分 | 10,600.00 | 553 | 稍不 |
| 第五 | 區 | 同上 | 良好 | 二尺四寸七分 | 1,560.00 | 81 | 良好 |

成育狀況 五月五日ヨリ發芽ヲ始メシガ第一區及第四區ハ發芽稍不良ナリキ第四區ノ不良ナリシハ大豆粕ノ腐敗ニヨリ種子ノ發芽ヲ害セシモノノ如シ
爾後第一、第二ノ兩區ハ成育遅々トシテ進マザリシガ第一區ハ遂ニ全部枯死シ第三區ハ成育稍良好ナリシモ葉色黃綠色ニシテ草勢旺盛ナラザリキ
第四區ハ葉色濃厚ニシテ繁茂モシモ發芽不良ナリシ爲メ收量ハ第五區ニ及バザリキ
尙成育中豆斑猫蟲襲來喰害セシモ驅除ニ努メシ爲メ被害大ナルニ至ラズ
六月下旬ヨリ弗々開花ヲ始メシガ故ニ七月十七日收穫セリ
收穫成績ハ前表ニ示セルガ如ク第五區最モ良好ニシテ第三區ニ比シニ倍半餘ノ多收ヲ示シ次ハ第四區ニシテ以下第三區第二區ノ順ナリキ

前年ノ收護量ト比較對照スレバ左ノ如シ

| 區 | 名 | 大正五年 | 大正六年 | 第三區ニ對スル收量指數 |
|----|---|----------|----------|-------------|
| 第一 | 區 | 一九・二〇〇 | 一九・二〇〇 | 一六 |
| 第二 | 區 | 三九・六〇〇 | 六二・四〇〇 | 三二 |
| 第三 | 區 | 一二・三・六〇〇 | 一〇・八・〇〇〇 | 一〇〇 |
| 第四 | 區 | 一七・四・〇〇〇 | 一〇・八・〇〇〇 | 一四〇 |
| 第五 | 區 | 二五・〇・八〇〇 | 一六・五・六〇〇 | 二〇三 |

何レモ昨年ニ比シ減收ナリシモ收量順位ハ同様ナリキ

四、田 菁

播種月日 四月二十九日 收穫月日 九月十八日
收穫成績左ノ如シ

| 區 | 別 | 發芽月日 | 發芽狀況 | 收穫時ニ於ケル草丈 | 反當收穫量 | 第三區ニ對スル收量指數 | 成育狀況 |
|----|---|------|------|-----------|-----------|-------------|------|
| 第一 | 區 | 五月五日 | 良好 | 三尺四寸五分 | 5,510.00 | 100 | 全部枯死 |
| 第二 | 區 | 同上 | 良好 | 五尺二寸 | 11,200.00 | 200 | 不 |
| 第三 | 區 | 同上 | 良好 | 五尺二寸 | 11,200.00 | 200 | 不 |
| 第四 | 區 | 同上 | 良好 | 七尺二寸 | 18,400.00 | 348 | 稍不 |
| 第五 | 區 | 同上 | 良好 | 六尺一寸三分 | 10,600.00 | 194 | 良好 |

成育狀況 五月四、五日ヨリ發芽シ始メ何レモ發芽良好ナリシモ第一區及第二區ハ成育遅々トシテ進マズ萎

縮枯死スルモノ續出シ第一區ハ遂ニ全滅シ第二區ハ辛ラウジテ成育ヲ續ケタリ第三區亦成育良好ト稱スル程ニアラザリシガ第四、第五ノ兩區ハ成育旺盛ニシテ漸次成長シテ六尺餘ニ達シ八月下旬ヨリ弗々開花ヲ始メシガ故ニ九月十八日採收セリ

田菁ハ他ノ綠肥作物ニ比シ一般ニ良好ニシテ第四區ノ如キ段當收量五百貫ニ達シ第五區亦四百貫餘ヲ示セシガ第三區ハ第四區ノ半量ニ達セズ第二區ハ五十五貫ニ過キザリキ

第二十三節 綠肥種類ト石灰加用量試驗

目的 適良ナル綠肥ノ種類ト其栽培ニ必須ナル石灰ノ適量ヲ見出サムトス
綠肥ノ種類ハ左記十種ニシテ加用石灰量及肥料用量左ノ如シ

| 區 | 名 | 石灰加用量(反當) | 段當肥料用量 | 摘 | 要 |
|-----|------|-----------|---------------|--------------|-------|
| 第一區 | 無 | 石 | 過燐酸石灰 硫酸加里 | 肥料三要素量 加里 | 1,000 |
| 第二區 | 炭酸石灰 | 3,000 | 同 | 同 | 1,000 |
| 第三區 | 同 | 4,000 | 同 | 同 | 1,000 |
| 第四區 | 同 | 10,000 | 同 | 同 | 1,000 |

備考 茶園全酸度、四十三度、一區ハ一坪宛トス(石灰ハ大正六年一月十五日加用セリ)

綠肥種類ト播種量ハ左ノ如シ

| 種類 | 段當播種量 | 備考 |
|-----|-------|--------------------------------|
| 第一區 | 同 | 島根縣產 |
| 第二區 | 同 | 山田主任技師大正四年印度ヨリ持來セシモノヲ當場ニテ栽培採種セ |
| 第三區 | 同 | ルモノナリ |
| 第四區 | 同 | 總督府農事試驗場產 |

| 種類 | 播種量 | 備考 |
|---------|-------|--------------------------------|
| 青 藍 薯 豆 | 1,000 | 島根縣產 |
| 木 豆 | 2,000 | 山田主任技師大正四年印度ヨリ持來セシモノヲ當場ニテ栽培採種セ |
| 米 豆 | 3,000 | ルモノナリ |
| 田 豆 | 6,000 | 總督府農事試驗場產 |
| 鳥 豆 | 8,000 | 本島產 |
| 倉 豆 | 8,000 | 本島產 |
| 真 豆 | 2,000 | 靜岡產(農事試驗場茶業部ヨリ分讓チ乞ヒタルモノ) |
| 大 豆 | 8,000 | 山田主任技師木藍ト同時ニ印度ヨリ持來セシモノ |
| 大豆 | 8,000 | 朝鮮勸業模範場產 |
| 大豆 | 8,000 | 同 |

右各種類ノ栽培成績左ノ如シ

一、苜 蓿

播種月日 一月十六日 收穫月日 四月二十七日

| 區 | 名 | 發芽月日 | 發芽狀況 | 收穫時ニ於ケル草丈 | 區當收穫量 | 段當收穫量 | 第三區ニ對スル收量指數 | 成育狀況 | 備考 |
|-----|-----|--------|------|-----------|-------|-------|-------------|------|------------|
| 第一區 | 第一區 | 一月二十二日 | 不 | 1尺 | 1,000 | 3,000 | 70 | 全部枯死 | 第三區ハ石灰 |
| 第二區 | 第二區 | 一月二十二日 | 稍 | 1尺 | 1,000 | 3,000 | 100 | 良好 | 酸性中和量 |
| 第三區 | 第三區 | 一月二十二日 | 上 | 1尺 | 1,000 | 3,000 | 100 | 良好 | ナルガ故ニ標準トセリ |
| 第四區 | 第四區 | 一月二十二日 | 上 | 1尺 | 1,000 | 3,000 | 115 | 最 | |

成育狀況 各區共一月二十二日頃ヨリ發芽シ初メシガ第一區ハ發芽後ノ成育遅々トシテ進マズ二月下旬ニ至リ遂ニ枯死セリ、第二、第三、第四ノ三區ハ漸次發育セシモ其生育順位ハ常ニ第四區、第三區、第二區ニ順ニシテ四月中旬ヨリ弗々開花シ始メシガ故ニ四月二十七日收穫セリ

其ノ收穫成績ハ右表ノ如ク第四區第一位ニシテ第三區、第二區ト石灰量ヲ減ズルニ從ヒ收量亦減少セリ
 二、大豆オイアルコン
 播種月日 四月二十九日 收穫月日 七月三日
 栽培成績左ノ如シ

| 區 | 名 | 發芽月日 | 發芽狀況 | 收穫時ニ於ケル草丈 | 一區當收量 | 段當收量 | 收量指數 | 成育狀況 |
|----|---|------|------|-----------|-------|--------|------|------|
| 第一 | 區 | 五月六日 | 不 | 〇.四五 | 110 | 4,000 | 1.5 | 最モ不良 |
| 第二 | 區 | 五月六日 | 不 | 〇.六 | 110 | 2,100 | 1.2 | 不 |
| 第三 | 區 | 五月六日 | 不 | 〇.六 | 110 | 2,000 | 1.0 | 稍良 |
| 第四 | 區 | 五月六日 | 良 | 1.00 | 110 | 21,000 | 10.0 | 稍良 |

成育狀況 各區共五月五日頃ヨリ發芽シ始メシガ何レモ發芽不良ニシテ發芽後ノ生育ハ第一區最モ不良ニ第三、第四兩區ハ發芽後ノ成育ハ稍良好ナリシモ發芽歩合少カリシ爲メ收量多カラザリキ、尙ホ第二區ト第三區トノ收量ニハ大ナル懸隔アルモ第三區ト第四區トハ大差ナキヲ認ムベシ
 三、大豆端川淡綠

播種月日 四月二十九日 收穫月日 七月三日

| 區 | 名 | 發芽月日 | 發芽狀況 | 收穫時ニ於ケル草丈 | 一區當收量 | 段當收量 | 收量指數 | 成育狀況 |
|----|---|------|------|-----------|-------|--------|------|------|
| 第一 | 區 | 五月六日 | 不 | 〇.四五 | 110 | 4,000 | 1.5 | 最モ不良 |
| 第二 | 區 | 五月六日 | 不 | 〇.六 | 100 | 2,000 | 0.8 | 不 |
| 第三 | 區 | 五月六日 | 良 | 1.10 | 110 | 21,000 | 10.0 | 稍良 |

成育狀況 大豆オイアルコント等シク發芽不良ニシテ發芽後ノ成育モ大體ニ於テ等シクシテ七月三日收穫セリ收量ハ第三區最多クシテ第四區之ニ次ギ第二區ハ第三區ノ三八%ニ過ギズ第四區ハ辛口ウジテ成育ヲ續ケタルニ過ギザリキ

四、倉真大豆

播種月日 四月二十九日 收穫月日 七月三日
 收穫成績ハ左ノ如シ

| 區 | 名 | 發芽月日 | 發芽狀況 | 收穫時ニ於ケル草丈 | 一區當收量 | 段當收量 | 收量指數 | 成育狀況 |
|----|---|------|------|-----------|-------|--------|------|------|
| 第一 | 區 | 五月六日 | 稍良 | 〇.四五 | 110 | 4,000 | 1.5 | 最モ不良 |
| 第二 | 區 | 五月六日 | 上 | 〇.六 | 110 | 2,100 | 1.2 | 不 |
| 第三 | 區 | 五月六日 | 上 | 1.00 | 110 | 21,000 | 10.0 | 稍良 |
| 第四 | 區 | 五月六日 | 同 | 1.10 | 110 | 21,000 | 10.0 | 稍良 |

成育狀況 各區共發芽ハ稍良好ナリシガ第一區ハ發育不良ニシテ枯死スルモノ多ク第二區ハ第一區ニ比スレバ數等優リシモ尙ホ良好ト稱ス可カラズ第三、第四ノ兩區ハ稍良好ニシテ六月下旬ヨリ開花シ始メシガ故ニ七月三日收穫セリ

收穫成績ハ示表ノ如ク石灰加用量最モ多キ第四區ニシテ以下第三、第二ト石灰ヲ減ズルニ從ヒ收量ヲ減ジ無石灰ナル第一區ハ始メド成育セザリキ
 五、米 豆

播種月日 四月二十九日 收穫月日 七月三日
收穫成績左ノ如シ

| 區名 | 發芽月日 | 發芽狀況 | 收穫時ニ於ケル草丈 | 一區當收量 | 段當收量 | 收量指數 | 成育狀況 |
|-----|------|------|-----------|-------|--------|------|------|
| 第一區 | 五月六日 | 稍良 | 〇.九五 | 1110 | 64000 | 三 | 不良 |
| 第二區 | 五月六日 | 良 | 一.一三 | 1110 | 111000 | 五 | 稍良 |
| 第三區 | 五月六日 | 良 | 一.一三 | 1110 | 111000 | 五 | 良 |
| 第四區 | 五月六日 | 良 | 一.一三 | 1110 | 111000 | 五 | 良 |

成育狀況 發芽良好ニシテ他ノ綠肥ニ比スレバ一般ニ成育良好ナリシガ殊ニ第三、第四ノ兩區ハ莖葉繁茂シテ六月中旬ヨリ開花シ始メタリ第二、第一ノ兩區ハ葉色黃綠色ニシテ繁茂充分ナラズ且ツ發芽後枯死スルモノ又少カラザリキ

收穫成績ハ示表ノ如ク石灰量多キ第四區最モ良ク石灰量ヲ減ズルニ從ヒテ收量モ亦減少セルガ收量ノ差ハ第三區即チ中和量以下ニ於テ多カリキ

播種月日 四月二十九日 收穫月日 七月三日
收穫成績ハ左ノ如シ

| 區別 | 發芽月日 | 發芽狀況 | 收穫時ニ於ケル草丈 | 一區當收量 | 段當收量 | 收量指數 | 成育狀況 |
|-----|------|------|-----------|-------|--------|------|------|
| 第一區 | 五月六日 | 稍良 | 1.11 | 100 | 110000 | 六 | 最モ不良 |
| 第二區 | 五月六日 | 良 | 1.11 | 1110 | 111000 | 三 | 不良 |

五月六日頃ヨリ發芽シ始メ十日頃迄ニ大方出揃ヘリ第一、第二ノ兩區ハ葉色黃綠色ヲ呈シ成育緩漫ナリシガ第三、第四ノ兩區ハ葉色濃厚ニシテ漸次發育シ八月中旬ニ至リテハ五尺餘ニ達セリ

而シテ收穫成績ハ示表ノ如ク石灰加用量最モ多キ第四區第一位ニシテ石灰量ヲ減ズルニ從ヒ收量ヲ減ジ無石灰タル第一區ハ第三區ノ收量一〇〇ニ對スル指數僅ニ六ニ過ギザリキ

七、クロタリヤ
八、木 藍

クロタリヤ及木藍ノ二種ハ採種ノ都合上試驗トシテハ成績不十分ナリシガ故ニ更ニ試驗ヲ重ネテ報告スベシ

第二十四節 石灰種類試驗

目的 當場ノ如キ土壤ニアリテハ綠肥栽培上石灰加用ノ必須缺グ可カラザルハ從來ノ試驗ニヨリテ明ナルモ如何ナル化合物ニアル石灰ヲ加用スルヲ以テ適當ナリトスルヤヲ知ラムトス

試驗地 地積一區當 一坪半 試作物 苜蓿

施行方法左ノ如シ

| 區名 | 石灰種類 | 段當加用量 | 段當肥料用量 | 摘 | 要 |
|-----|-------|-------|--------|---|---|
| 第一區 | 石灰無加用 | — | — | — | — |

| | | | | | |
|-------|---------|-------|---------------|--------|-------------------------|
| 第 二 區 | 生 石 灰 | 三九〇〇〇 | 燒 礬 石 灰 | 100000 | 燒 礬 石 灰 段 當 一、五〇〇 每 加 |
| 第 三 區 | 消 石 灰 | 五二〇〇〇 | 同 破 礬 石 灰 加 里 | 100000 | 同 燒 礬 石 灰 段 當 一、五〇〇 每 加 |
| 第 四 區 | 炭 酸 石 灰 | 七〇〇〇〇 | 同 破 礬 石 灰 加 里 | 100000 | 同 燒 礬 石 灰 段 當 一、五〇〇 每 加 |

備考 石灰加用量ハ酸性中和量ニシテ炭酸石灰七十貫ヲ標準トセリ
尙石灰ハ大正四年十一月加用セルモノナリ

綠肥栽培成績

一、苜 蓿

播種月日 十二月十日 收穫月日 四月二十七日
段當播種量 一石
栽培方法ハ左ノ如シ

| 區 名 | 發 芽 月 日 | 發 芽 狀 況 | 收 穫 時 二 於 ケ | 段 當 收 穫 量 | 第 四 區 二 對 比 | 成 育 狀 況 |
|-------|---------|---------|-------------|-----------|-------------|---------|
| 第 一 區 | 十二月十五日 | 稍 良 | 一尺七寸 | 111,000 | 100 | 全 部 枯 死 |
| 第 二 區 | 同 | 稍 良 | 一尺三寸 | 121,000 | 103 | 最 良 |
| 第 三 區 | 同 | 稍 良 | 一尺六寸 | 123,000 | 105 | 良 |
| 第 四 區 | 同 | 稍 良 | 一尺六寸 | 123,000 | 105 | 良 |

十二月十五日ヨリ發芽シ始メ十七、八日頃ニハ出揃ヘルガ發芽狀況ハ餘リ良好ノ方ニハアラザリキ然レドモ第二、三、四區ハ漸次相當ナル發育ヲナセシモ第一區ハ發育遅々トシテ進マズ萎縮的狀態ヲ呈シ枯死スルモ收穫成績ハ第二區最モ良好ニシテ第三、第四區ノ順ナリキ

二、蠶 豆

播種月日 十二月十日 收穫月日 三月三十日
播種量段當 一斗五升

| 區 名 | 發 芽 月 日 | 發 芽 狀 況 | 收 穫 時 二 於 ケ | 段 當 收 穫 量 | 第 四 區 二 對 比 | 成 育 狀 況 |
|-------|---------|---------|-------------|-----------|-------------|---------|
| 第 一 區 | 十二月十六日 | 良 | 一尺一寸 | 110,000 | 100 | 最 良 |
| 第 二 區 | 十二月十六日 | 良 | 二尺二寸 | 120,000 | 109 | 稍 良 |
| 第 三 區 | 十二月十六日 | 良 | 二尺二寸 | 120,000 | 109 | 良 |
| 第 四 區 | 十二月十六日 | 良 | 二尺二寸 | 120,000 | 109 | 良 |

發育狀況 發芽狀態ハ何レモ良好ナリシガ第一區ハ成長緩漫ニシテ葉綠黑色ニ枯レ大半枯死セリ第二、第三、第四ノ三區ハ漸次良好ナル發育ヲ遂ゲ三月上旬花蕾ヲ生シ弗々開花シ始メシガ故ニ三月三十日收穫セリ收穫成績ハ第三、第四ノ二區最良好ニシテ第二區ハ第四區ニ比シ一割三分少カリキ、而シテ苜蓿ニ於ケル成績ト異ナル處アルヲ以テ更ニ試驗ヲ重ネテ報告スベシ

第二十五節 苜蓿栽培法試驗

目的 當場ノ如キ土壤ニアリテ石灰ヲ加用セズ單ニ肥料ニヨリテ幾何ノ收量ヲ擧ゲ得ベキヤヲ知ラムトス
施行方法ハ左ノ如シ

| 區 名 | 播 種 要 | 段 當 播 種 量 | 段 當 石 灰 加 用 量 | 段 當 肥 料 用 量 | 播 種 要 |
|-------|-------------|-----------|---------------|--|-------|
| 第 一 區 | 燒 土 多 用 施 肥 | 段 當 八 斗 | | 過 礬 石 灰 加 里 100000 破 礬 石 灰 加 里 100000 燒 礬 石 灰 加 里 100000 | |

| 第 二 區 | 第 三 區 | 第 四 區 | 第 五 區 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 望 素 加 用 施 肥 | 加 里 多 用 施 肥 | 無 肥 | 石 灰 加 用 施 肥 |
| 段 當 八 斗 | 同 | 同 | 同 |
| 上 炭 酸 石 灰 | 上 | 上 | 上 |
| 智 利 硝 石 | 過 燒 磷 酸 石 灰 | 過 燒 磷 酸 石 灰 | 過 燒 磷 酸 石 灰 |
| 6,500 | 8,000 | 100,000 | 100,000 |
| 加 里 反 當 | 加 里 反 當 | 加 里 反 當 | 加 里 反 當 |
| 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |

一區當面積ハ三十坪ニシテ茶園間作ナリ炭酸石灰ハ土壤酸性中和量トシテ大正二年十月加用セルモノナリ其ノ栽培成績ハ左ノ如シ
 播種月日 十一月二十日 收穫月日 四月二十七日

| 區 名 | 發 芽 月 日 | 發 芽 狀 況 | 收 穫 時 二 於 ケ ル 草 丈 | 段 當 收 穫 量 | 第 五 區 二 對 ス ル 收 穫 指 數 | 成 育 狀 況 |
|-------|---------|---------|-------------------|-----------|-----------------------|-----------------|
| 第 一 區 | 十一月二十八日 | 良 | 1.10 | 4,000 | 二 | 稍 良 |
| 第 二 區 | 十一月二十八日 | 良 | 1.10 | 4,100 | 二 | 稍 良 |
| 第 三 區 | 十一月二十八日 | 良 | 1.10 | 4,100 | 二 | 稍 良 |
| 第 四 區 | 十一月二十八日 | 不 | 1.20 | 1,700 | 一 | 全 部 枯 死 最 モ 不 良 |
| 第 五 區 | 十一月二十八日 | 良 | 1.10 | 3,300 | 一 | 最 モ 良 好 |

發芽ハ第四區ヲ除外何レモ良好ナリシモ發芽狀況第一、第二、第三ノ三區ハ第五區ノ草勢ニ及バズ收量何レモ其ノ三分ノ一ニ過ギザリキ第四區ハ發芽不良ナリシノミナラズ發芽後ノ成育遅タトシテ進マズ日ヲ經ルニ從ヒ枯死スルモノ多ク二月上旬頃ニ至リテハ全部死滅セリ

收穫成績ハ右表ニ於ケルガ如ク第五區最モ優リ次ハ第三區即チ加里多用ニシテ以下第二區、第一區ノ順ナリキ右成績ニヨレバ石灰ノ效果頗ル大ナルヲ知ル可ク無肥ニテハ全然成育セザルヲ知ルベシ

第二十六節 取木時期試驗

目的 取木ノ適期ヲ見出サムトス

取木ノ適期ハ先ニ施行セル試驗ニヨリ分明セリト雖モ更ニ之ヲ確カム可ク十一月ヨリ翌年八月迄ニ毎月一回十五、六日ニ取木シ翌年二月移植セリ其ノ成績ハ左ノ如シ(移植苗數ハ二十機宛トス)

| 壓 條 時 期 | 活 著 步 合 | 苗 之 良 否 | 生 育 順 位 | 摘 要 |
|---------|---------|---------|---------|-----------------|
| 十一月十五日 | 10000 | 同 上 | 六 | 枝條徒長ノ爲メ成育稍不良 |
| 十二月十五日 | 4500 | 同 上 | 四 | 前者ヨリモ稍々良好 |
| 一月十五日 | 10000 | 同 上 | 三 | 同 上 |
| 二月十五日 | 4500 | 同 上 | 七 | 生育稍々不良 |
| 三月十六日 | 10000 | 同 上 | 一 | 生育最モ良好 |
| 四月十六日 | 4500 | 同 上 | 二 | 生育良好前者ニ次グ |
| 五月十五日 | 10000 | 同 上 | 二 | 同 上 |
| 六月十五日 | 4500 | 同 上 | 六 | 稍 良 |
| 七月十五日 | 10000 | 同 上 | 五 | 同 上 |
| 八月十六日 | 4500 | 同 上 | 八 | 最モ不良ニシテ且ツ活著歩合少シ |

三月乃至五月壓條セシモノ成績最モ良好ニシテ以下一月、十二月、十一月、七月、六月、二月ノ順ニシテ鬚根ノ發生十一、十二、一月等早キ程良好ナリシモ早キモノハ枝條徒長ニ過ギタルノ結果移植ノ成績ハ三月乃

至五月ノモノ良好ニシテ以下一月、十二月、十一月、七月、六月、二月等ノ順ニシテ八月ハ最モ不良ナリキ
 二月取木セシモノノ不成績ナリシハ取木ノ前後ニ於テ旱天連續セシ爲メニシテ六月、七月ニ比シ不成績ヲ示
 セルモ同一原因タリ據是觀ルニ取木ハ單ニ時期ノミニヨラズ其ノ時期ニ於ケル天候ノ影響大ナルヲ知ル可シ
 右ノ成績ニヨレバ七月迄ハ取木ニ適スルモ最好期ハ三月乃至五月ナルヲ知ル可シ然レドモ三、四月ニ於テナ
 ス時ハ其年ノ收穫ヲ全部失フノ不利アルヲ以テ春茶摘採後(五月中旬)若シクハ夏茶第一回摘採後(六月中旬)
 ニ於テナスヲ以テ最モ得策ナリトスルガ如シ七月ニ於テスル時ハ茶葉收穫上ノ利益多シト雖モ茶樹ノ樹齡ニ
 ヨリ或ハ天候ノ關係ニヨリ良苗ヲ得ルニ多少ノ懸念ナキ能ハザルヲ以テナリ

第二十七節 黃枝施肥試驗

目的 包種茶原料花タル黃枝樹ニ肥料ヲ施シ其ノ效果ヲ知ラムトス
 方法 栽培面積及區數少キヲ以テ細密ニ完全ナル試驗ヲ行フコト能ハザルガ故ニ大豆粕、過磷酸石灰、硫酸
 加里及堆肥ヲ施シ其ノ肥效ヲ見ルコトトセリ
 收穫成績左ノ如シ

| 區名 | 一擔當施肥量 | 摘花期 | 一擔當收穫量 | 一甲步當收穫量 | 收穫指數 |
|-----|-------------------------|------------------|--------|---------|------|
| 第一區 | 大豆粕 1950g | 自五月二十二日 至六月九日 | 915g | 7500g | 100 |
| 第二區 | 大豆粕 1950g 過磷酸石灰 500g | 同上 | 1181g | 11000g | 125 |
| 第三區 | 大豆粕 1950g 硫酸加里 1500g | 同上 | 1000g | 8000g | 106 |
| 第四區 | 堆肥 6000g | 同上 | 1115g | 8900g | 112 |

備考 一甲步當株數ハ一千三百二十本ナリ
 摘花ヲ開始セシハ五月二十二日ニシテ昨年ノ五月十四日ニ比スレバ八日遅レ摘花期間日數十八日ニシテ昨年
 ノ十九日ニ比スレバ一日ヲ減ゼリ

第四章 製造ニ關スル試驗

第一節 望月式揉捻機トジャクソン式揉捻機トノ比較試驗

目的 望月式揉捻機ノ烏龍茶ノ揉捻用トシテ好適セルハ曩ニ當場事業報告ニテ報告セシ處ニシテ又茶農ノ
 夙ニ賞揚スル處ナルガ之レヲ紅茶ノ揉捻用トシテジャクソン式揉捻機トノ優劣ヲ比較考究セムトス
 方法 同一原料ヲ以テ單ニ揉捻ノミヲ異ニシ前後ノ所作ヲ同様ニシテ紅茶ヲ製造セリ
 今兩者製品ノ審査ニ依ル點數ヲ示セバ次ノ如シ

| 種別 | 審査項目 | 形 | 狀 | 色 | 澤 | 水 | 色 | 香 | 味 | 計 |
|--------|--------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 望月式 | シヤクソン式 | 1101 | 0-11 | 158 | 174 | 198 | 115 | 198 | 77 | 77 |
| ジャクソン式 | シヤクソン式 | 1101 | 0-11 | 158 | 174 | 198 | 115 | 198 | 77 | 77 |

備考 審査定點 形狀三〇〇 色澤二〇〇 水色二〇〇 香味三〇〇
 即チジャクソン式ハ色澤ニ於テ一分優リシノミ他ハ悉ク低點トナリ合計點數ニ於テ六點四分ノ大差ヲ示セリ
 尤ジャクソン式ハ人力ヲ以テ廻セシ爲メ勞力不足シ充分ノ回轉ヲナシ得ザリキ

第二節 紅茶ノ罨蒸試驗

紅茶ノ製造上其醱酵ヲナスニ種々ノ方法アリテ各地各々多様ナリ或ハ箱内ニ於テスルアリ土間板床若シクハ板枿、網張枿ヲ以テスルアリ或ハズツクヲ用フル等アリテ一定セズ故ニ其ノ得失ヲ研究セン爲メ本年ハ左記三法ニヨリ施行セリ而シテ本試験ハ秋茶ヲ以テシ製造法ハ印度風ニ依リ罽蒸ヲ除ク外ハ同一ノ方法ニヨリ同一原料ヲ以テ試験セリ

左ニ其ノ審査得點ヲ示サム

| 審査項目 | 審査得點 | ヘンヤンクross内 | 罽蒸箱内 | 底藤細網張枿 |
|------|-------|------------|------|--------|
| 形 | 三〇・〇 | 二〇・五 | 二〇・九 | 二〇・七 |
| 色 | 二〇・〇 | 一五・九 | 一六・二 | 一六・二 |
| 澤 | 二〇・〇 | 一四・九 | 一六・二 | 一五・二 |
| 味 | 三〇・〇 | 一九・七 | 二〇・〇 | 二〇・四 |
| 計 | 一〇〇・〇 | 七一・〇 | 七三・三 | 七二・五 |

右表ノ如ク全般ニ於テ箱内罽蒸最モ優リ之ニ次グハ網張枿ニシテヘンヤンクross最モ劣レリ而シテ各項目ニ就テ觀ルニ香味ニ於テハ網張枿最モ良ク罽蒸箱之ニ次ギシガ其他ニアリテハ形狀、水色共ニ罽蒸箱好結果ヲ示シ網張枿之ニ次ギヘンヤンクrossハ各項共ニ劣レリ以上ノ結果ニヨレバ罽蒸箱ヲ以テ第一トスベキモ本試験ハ更ニ他ノ方法ト共ニ回数ヲ重ネタル後一層確實ノ結果ヲ得テ報告スル處アル可シ

第三節 烏龍茶ノ釜炒ト蒸トノ比較試験

烏龍茶ノ製造上釜炒ニ換フルニ蒸氣ヲ以テ蒸ストキハ如何ナル結果ヲ得ベキヤヲ知ランガ爲メ施行セリ其ノ製品ノ審査成績ヲ示セバ左ノ如シ

| 審査項目 | 審査得點 | 釜 | 炒 | 蒸 | 熱 |
|------|-------|------|------|------|------|
| 形 | 三〇・〇 | 二五・五 | 一八・五 | 二六・五 | 二七・八 |
| 色 | 二〇・〇 | 一五・五 | 一五・五 | 一五・〇 | 一五・〇 |
| 澤 | 三〇・〇 | 二四・五 | 二四・五 | 二一・三 | 二一・三 |
| 味 | 一〇〇・〇 | 八四・〇 | 八四・〇 | 八〇・六 | 八〇・六 |
| 計 | 一〇〇・〇 | 八四・〇 | 八四・〇 | 八〇・六 | 八〇・六 |

示表ノ如ク釜炒ハ形狀ニ於テ一點劣リシノミニシテ他ハ悉ク優點ヲ示シ合計點數ニ於テ三點四分高カリキ殊ニ香味ニ於テ最モ劣レリ而シテ蒸シタルモノハ形狀伸ビテ締リ強ク且ツ重味アリシモ色澤青黒味ヲ帶ビ光澤ヲ缺グリ香味又青臭アリテ力ナク香氣殆ンド消失セリ然レドモ茶ニ碎ケ少ク且ツ茶渣可良ナリキ

第五章 製茶配合試験

目的

凡ソ製茶ハ產地風土並ニ品種ノ異ルニ從ヒテ形質特徴ヲ異ニスルモノナルガ殊ニ我が臺灣茶ノ如ク甚シキハナシ例バ香味優秀ナル地方ニシテ潤味ヲ缺グアリ又潤味佳良ナルモノニシテ香氣乏シキアリ或ハ香味兼備ノ地ニシテ形狀ハ劣リ又ハ形狀色澤極メテ優美ナル地ニシテ香味ノ伴ハザル等アリテ一方ノミニシテ完全ナル茶ヲ得ルハ稍困難ナリ故ニ各產地ヲ適宜ニ配合シ以テ其ノ形狀、色澤、水色、香味完全ナル茶ヲ得ルト共ニ品質ノ向上配合ノ適否ヲ知ラムトス

方法

本試験ハ前年ヨリ繼續施行セルモノニシテ本島名產地ヨリ原料ヲ蒐集シ再製ノ上豫メ原料茶ヲ審査評定シ置キ等量宛配合ノ後更ニ之ヲ鑑定シ其ノ結果ヲ比較査定セリ而シテ試験ニ供セシ原料茶ノ數ハ九十七種ニシテ各產地トモ之ヲ上中下ノ三種ニ區別シテ混合ノ後試験ニ供セリ其ノ混合數ハ三十八種ニ

シテ之等ノ原料ヲ以テ配合セシ數ハ六百七十二種ナリキ
其ノ結果ヲ掲グルニ先チテ左ニ供試原料茶竝ニ配合セシモノノ評點ノ概要ヲ記述セム

| 產地名 | 茶季別 | 日付 | 審査評價點數 | | | | 摘 要 | | | |
|-----------|-----|--------|--------------|------------|------------|------------|--------|------------|------------|--|
| | | | 百斤ニ付 買收價格 | 形狀定 點三〇 | 色澤定 點二〇 | 水色定 點二〇 | | 香氣定 點三〇 | 潤味定 點三〇 | 計定點 一〇〇 |
| 臺北廳石碇堡水返脚 | 夏茶 | 六月二十六日 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 895 | 合計點數ハ香味チ二分シテ後加算セリ以下凡テ之ニ準ス 茶ノ性質類似セルヲ以テ當茶ハ水返脚トシテ取扱ヘリ以上十 一種水返脚茶 茶ノ性質上深坑茶モ石碇茶トシテ取扱フ |
| 同 | 同 | 同 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 895 | |
| 同 | 同 | 同 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 895 | |
| 同 | 同 | 同 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 895 | |
| 同 | 同 | 同 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 895 | |
| 同 | 同 | 同 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 895 | |
| 同 | 同 | 同 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 895 | |
| 同 | 同 | 同 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 895 | |
| 同 | 同 | 同 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 895 | |
| 同 | 同 | 同 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 895 | |
| 同 | 同 | 同 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 895 | |
| 同 | 同 | 同 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 895 | |
| 同 | 同 | 同 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 895 | |
| 同 | 同 | 同 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 895 | |
| 同 | 同 | 同 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 895 | |
| 同 | 同 | 同 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 895 | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 同 | 同 | 同 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 895 | 以上八種石碇茶 以上五種內湖茶 茶ノ性質上新店茶ハ安坑茶トシテ取扱 以上十種安坑茶 |
| 同 | 同 | 同 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 895 | |
| 同 | 同 | 同 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 895 | |
| 同 | 同 | 同 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 895 | |
| 同 | 同 | 同 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 895 | |
| 同 | 同 | 同 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 895 | |
| 同 | 同 | 同 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 895 | |
| 同 | 同 | 同 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 895 | |
| 同 | 同 | 同 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 895 | |
| 同 | 同 | 同 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 895 | |
| 同 | 同 | 同 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 895 | |
| 同 | 同 | 同 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 895 | |
| 同 | 同 | 同 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 895 | |
| 同 | 同 | 同 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 895 | |
| 同 | 同 | 同 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 895 | |
| 同 | 同 | 同 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 895 | |

以上七種搨接茶

| | | | |
|-----|---|-----|--|
| 三角湧 | 上 | 夏 | 10.8 12.5 14.5 16.5 18.5 20.5 |
| 同 | 中 | 夏秋 | 8.2 10.5 12.5 14.5 16.5 |
| 同 | 下 | 春夏秋 | 5.5 7.8 10.0 12.0 14.0 |
| 大料炭 | 中 | 夏 | 11.0 13.0 15.0 17.0 19.0 |
| 八塊厝 | 中 | 同 | 7.0 8.5 10.0 11.5 13.0 |
| 龍潭岐 | 中 | 春夏 | 12.5 14.5 16.5 18.5 20.5 |
| 咸菜棚 | 上 | 夏 | 9.0 11.0 13.0 15.0 17.0 |
| 同 | 中 | 夏秋 | 6.5 8.5 10.5 12.5 14.5 |
| 同 | 下 | 春夏 | 4.5 6.5 8.5 10.5 12.5 |
| 沙坑 | 上 | 夏 | 10.5 12.5 14.5 16.5 18.5 |
| 同 | 中 | 同 | 7.5 9.5 11.5 13.5 15.5 |
| 同 | 下 | 春夏 | 5.5 7.5 9.5 11.5 13.5 |
| 同 | 中 | 同 | 8.5 10.5 12.5 14.5 16.5 |
| 新埔 | 上 | 夏 | 11.5 13.5 15.5 17.5 19.5 |

形状極メテ優美ニシテ細クシマリ加フルニ重ミアリシトシテ強ク香味芳烈ナリ且シテ光澤ハ粗ニシテ澤々シク上等茶ニ相似タリシモ稍々形状ナラズ且シテ澤々シク上等茶ニ相似タリシモ稍々形状ナラズ且シテ澤々シク上等茶ニ相似タリシモ稍々形状ナラズ

| | | | |
|-----|---|-----|--------------------------------------|
| 樹林口 | 中 | 夏 | 12.0 14.0 16.0 18.0 20.0 |
| 同 | 下 | 夏春 | 9.0 11.0 13.0 15.0 |
| 斗換坪 | 上 | 夏 | 13.0 15.0 17.0 19.0 |
| 同 | 下 | 春夏秋 | 6.0 8.0 10.0 12.0 |
| 北埔 | 上 | 夏 | 14.0 16.0 18.0 20.0 |
| 同 | 下 | 春夏秋 | 5.0 7.0 9.0 11.0 |
| 同 | 中 | 夏秋 | 8.0 10.0 12.0 14.0 |
| 樹杞林 | 上 | 夏 | 15.0 17.0 19.0 21.0 |
| 同 | 下 | 春秋 | 6.5 8.5 10.5 12.5 |
| 同 | 中 | 同 | 9.5 11.5 13.5 15.5 |
| 同 | 下 | 春秋 | 5.5 7.5 9.5 11.5 |

形状縮レ短キノミナラズ色澤ハ青黄色ニシテ光澤ナキ爲メ外観不良加フルニ水色淡白ニシテ香味ハ青臭アリ淡薄ナリ

備考 品質ノ關係上々中下ノ三種ニ別ツコト能ハザリシモノハ一種乃至二種ニ分テリ 合計點數ハ香氣潤味ヲ合計シテ更ニ二分シテ加算シタルモノナリ以下同 以下各表審査ノ標準點數ハ之ヲ略ス

是等ノ原料ヲ以テ配合セシ結果ヲ產地順ニ記述スレバ次ノ如シ

第一節 水返脚茶ヲ基礎トセル配合

水返脚地方産茶ヲ基トシテ之ニ各地ノ産茶ヲ配合セシ場合

- 其一 水返脚上等茶ト石碓茶ト配合
- (イ) 水返脚上等茶ト石碓上等茶トノ配合

| 產地名 | 茶季別 | 形状 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
|-----|-----|---------|-------|-------|------|------|-------|
| 水返脚 | 夏茶 | 111-113 | 1-7-3 | 1-7-0 | 11-5 | 11-0 | 1-7-7 |
| 石碓 | 同 | 111-113 | 1-5-3 | 1-5-5 | 11-0 | 11-0 | 1-7-7 |
| 右平均 | | 111-113 | 1-6-3 | 1-6-2 | 11-1 | 11-0 | 1-7-7 |
| 配合茶 | | 111-113 | 1-6-1 | 1-6-5 | 11-1 | 11-0 | 1-7-7 |

石碓茶ハ色澤黒キニ失シタル爲メ少カラズ配合茶ノ外觀ヲ損ジ平均點數ニ對シ形状四分水色一點三分上進セリト雖モ色澤香味ニ於テ下落セシ故ニ合計點數ニ於テ五分ノ減點ヲ來セリサレド茶ノ調和ハ比較的良好ナリキ之兩地産茶ハ共ニ稍其性状相類似セルニヨルナルベシ

形状ハ原茶ノ稍々粗大ナルヲ優美ナル被合茶ノ夫ニヨリテ融和セラレ一層ノ縮ヲ生ゼリ色澤ハ被合茶餘リニ黒キニ失シタル爲メ配合茶迄黒過ギ香味ハ被合茶ノ青臭味ノ爲メニ害セラレ點數ニ於テ劣リシモ温和ニシテ普通使用ニハ却テ適セル如カリキ

- (ロ) 水返脚上等茶ト石碓中等茶トノ配合

石兩種茶ノ配合ハ調和極メテ良好ニシテ品質大ニ向上スルヲ認ム其ノ結果ハ次ノ如シ

| 產地名 | 茶季別 | 形状 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
|--------|-----|---------|-------|-------|------|------|-------|
| 水返脚上等茶 | 夏茶 | 111-113 | 1-7-3 | 1-7-0 | 11-5 | 11-0 | 1-7-7 |
| 石碓中等茶 | 同 | 111-113 | 1-5-3 | 1-5-5 | 11-0 | 11-0 | 1-7-7 |
| 右平均 | | 111-113 | 1-6-3 | 1-6-2 | 11-1 | 11-0 | 1-7-7 |
| 配合茶 | | 111-113 | 1-6-1 | 1-6-5 | 11-1 | 11-0 | 1-7-7 |

右ノ如ク兩茶ノ配合ハ調和極メテ良好ニシテ平均點數ニ對シテ各項共ニ上進シ合計點數ニ於テハ實ニ七點七分ヲ優越セリ之形状ハ原茶ノ粗大ナルヲ融和シ細ク且ツ縮ヲ生ジテ統一シ色澤ハ原茶ノ赤褐色ト被合茶ノ黒褐色ト相和シ其ノ中庸ヲ得テ佳良トナリ更ニ光澤ヲ添ヘタリ殊ニ香味ハ香氣高キガ上ニ味温和豐富トナリ一層上進シタリキ要スルニ兩茶ノ配合ハ頗ル適當ナリト謂フベシ

- (ハ) 水返脚産上等茶ト石碓下等茶トノ配合

| 產地名 | 茶期別 | 形状 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
|--------|-----|---------|-------|-------|------|------|-------|
| 水返脚上等茶 | 夏茶 | 111-113 | 1-7-3 | 1-7-0 | 11-5 | 11-0 | 1-7-7 |
| 石碓下等茶 | 同 | 111-113 | 1-5-3 | 1-5-5 | 11-0 | 11-0 | 1-7-7 |
| 右平均 | | 111-113 | 1-6-3 | 1-6-2 | 11-1 | 11-0 | 1-7-7 |
| 配合茶 | | 111-113 | 1-6-1 | 1-6-5 | 11-1 | 11-0 | 1-7-7 |

右ノ配合ハ調和又頗ル良好ニシテ表示ノ如ク各項共上進シ合計點數ニ到リ六點四分ノ優點ヲ示セリ即チ形状ハ縮リ被合茶ノ粗大ナルヲ打チ消シ整一セリ又色澤ハ被合茶ノ黒味勝ナリシモ原茶ノ赤褐色ニヨリテ調和セラレ香味又温和トナリ殆上、中等ニ於ケルト同一ノ結果ヲ呈セリ之ニヨリテ觀ルモ水返脚上等茶ト石碓茶トノ

配合ハ比較的佳良ニシテ品質ノ上進スルヲ知ルベシ

其二 水返脚上等茶ト内湖産茶トノ配合

(イ) 水返脚上等茶ト内湖上等茶トノ配合

| 産地名 | 茶季別 | 形状 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
|--------|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|
| 水返脚上等茶 | 夏茶 | 1113 | 173 | 170 | 225 | 220 | 878 |
| 内湖上等茶 | 同 | 2270 | 125 | 155 | 220 | 220 | 3210 |
| 右平均 | | 1107 | 150 | 162 | 222 | 220 | 2821 |
| 配合茶 | | 1110 | 159 | 164 | 224 | 220 | 2827 |

兩茶ノ配合ハ調和良好トハ云フベカラズ表ノ如ク配合ノ結果却テ品質ノ下降ヲ來セリ即チ形状ハ原茶ノ稍粗大ナルニ反シ被合茶ハ餘リニ細ク優美ナルガ故ニ細大箇々ニ分離シ無理ニ配合セルノ觀アリ色澤ハ原茶ノ稍粗明ナル赤褐色ニ對シ内湖茶ハ銅黑色ナルヲ以テ兩者別々ノ色ヲ呈セシモ光澤ハ幾分増加セリ香味ハ多少甘和トナレルモ内湖茶特有ノ熟柿臭ニ覆ハレ却テ原茶ノ芳烈ナルヲ不良ニ陥ラシメタルノ嫌アリ

(ロ) 水返脚上等茶ト内湖中等茶トノ配合

| 産地名 | 茶季別 | 形状 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
|--------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 水返脚上等茶 | 夏茶 | 1113 | 173 | 170 | 225 | 220 | 878 |
| 内湖中等茶 | 同 | 1110 | 153 | 150 | 198 | 210 | 729 |
| 右平均 | | 1111 | 163 | 160 | 211 | 215 | 704 |
| 配合茶 | | 1116 | 166 | 162 | 217 | 215 | 717 |

兩茶ノ配合ハ調和良好ニシテ表示ノ如ク平均點數ニ對シ各項共向上シ合計點數ニ於テ四點一分ノ上進ヲ示セリ即チ形状ハ原茶ハ粗大ナルヲ融和シ細ク一層シマリテ且整一セリ又色澤ハ上等茶トノ配合ニ於ケル如ク別別ノ色澤ヲ呈セルモ原茶ノ鮮明ナル色澤ニヨリ光澤ヲ増加セリ香味ハ幾分青臭ヲ帯ベルノ嫌アリト雖頗高ク且ツ温和ニシテ豊富トナリ上等茶ニ於ケルト反對ノ結果ヲ呈セリ之上等茶ノ配合ニ於ケル場合ハ被合茶ノ形状優美ニ失シ反テ配合茶ノ外觀ヲ損ジタルニアリ之ニ反シテ中等茶ノ場合ニハ然ラズ香味モ又上等ニアリテハ獨特ノ熟柿臭頗ル高キガ故ニ反テ調和ヲ妨ケタルニアリ

(ハ) 水返脚上等茶ト内湖下等茶トノ配合

| 産地名 | 茶季別 | 形状 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
|--------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 水返脚上等茶 | 夏茶 | 1113 | 173 | 170 | 225 | 220 | 878 |
| 内湖下等茶 | 夏、秋茶 | 192 | 135 | 130 | 100 | 100 | 657 |
| 右平均 | | 1107 | 154 | 150 | 162 | 160 | 767 |
| 配合茶 | | 1110 | 159 | 154 | 167 | 160 | 770 |

表示ノ如ク形状、色澤、水色ハ多少調和シ幾分宛向上セシモ香味ニ於テ著シク下落シ結局合計點數ニ於テ五分ノ不結果ヲ來セリ即チ形状ハ兩者トモ稍粗大ナルガ故ニ著シキ變化ヲ見ザリシモ幾分縮ヲ増加セリ又色澤中庸ヲ得テ光澤ヲ増シ水色ハ濃厚トナリシモ香味ハ被合茶ノ青臭ニ害セラレタリ中等茶ノ調和良好ニシテ上下兩茶ノ不良ナリシハ其ノ特有ノ相遠ザカリタル香氣ノ相互ニ強烈ナルニヨルガ如シ

其三 水返脚上等茶ト安坑茶トノ配合

(イ) 水返脚上等茶ト安坑上等茶トノ配合

| 產地名 | 茶季別 | 形状 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
|--------|-----|-------|------|------|------|------|------|
| 水返脚上等茶 | 夏茶 | 111.1 | 1.21 | 1.40 | 11.5 | 11.0 | 11.1 |
| 安坑上等茶 | 同 | 111.0 | 1.21 | 1.40 | 11.5 | 11.0 | 11.1 |
| 右平均 | | 111.1 | 1.21 | 1.40 | 11.5 | 11.0 | 11.1 |
| 右配合茶 | | 111.1 | 1.21 | 1.40 | 11.5 | 11.0 | 11.1 |
| 合計 | | | | | | | 47.7 |

右兩茶ノ配合ハ調和比較的良好ニシテ形状縮リアリ光澤著シク増加シ外觀良好トナリ又香味、水色共ニ良好ナリシモ點數ハ劣レリ

(ロ) 水返脚上等茶ト安坑上等茶トノ配合

| 產地名 | 茶季別 | 形状 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
|--------|-----|-------|------|------|------|------|------|
| 水返脚上等茶 | 夏茶 | 111.1 | 1.21 | 1.40 | 11.5 | 11.0 | 11.1 |
| 安坑中等茶 | 同 | 111.1 | 1.21 | 1.40 | 11.5 | 11.0 | 11.1 |
| 右平均 | | 111.1 | 1.21 | 1.40 | 11.5 | 11.0 | 11.1 |
| 右配合茶 | | 111.0 | 1.21 | 1.40 | 11.5 | 11.0 | 11.1 |
| 合計 | | | | | | | 47.8 |

(ハ) 水返脚上等茶ト安坑下等茶トノ配合

| 產地名 | 茶季別 | 形状 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
|--------|------|-------|------|------|------|------|------|
| 水返脚上等茶 | 夏茶 | 111.1 | 1.21 | 1.40 | 11.5 | 11.0 | 11.1 |
| 安坑下等茶 | 春、夏茶 | 111.0 | 1.14 | 1.40 | 11.5 | 11.0 | 11.1 |
| 右平均 | | 111.1 | 1.18 | 1.40 | 11.5 | 11.0 | 11.1 |
| 右配合茶 | | 111.0 | 1.18 | 1.40 | 11.5 | 11.0 | 11.1 |
| 合計 | | | | | | | 47.8 |

(ロ)ノ場合モ亦イノ場合ノ如ク點數ニ於テハ尙ホ幾分降下スル所アリト雖モ茶ノ調和ハ良好ナリキ即チ形状ハ細ク縮リテ整一シ色澤ハ原茶ノ赤褐色ニ被合茶ノ銅黑色ヲ以テセルガ故ニ中庸ヲ得テ鮮カニシテ光澤ヲ増加セリ香味ハ被合茶ノ青臭ニ害セラレ原茶ノ香氣ヲ十分ニ發揮シ得ザリキ又(ハ)ノ場合ニアリテモ香味ハ被合茶ノ春茶の青臭ニ妨害セラレテ不良ナリシモ他ノ各項ハ幾分宛向上シ結局合計點數ニ於テ二點二分ヲ優越セリ即チ形状ニ於テ被合茶ハ稍細ク縮リアリシガ故ニ原茶ノ粗大ヲ融和調節セリ要スルニ兩地茶ノ配合ハ點數ニ於テ幾分劣ル所アリト雖モ茶ノ調和ハ比較的良好ナルヲ認ム

其四 水返脚上等茶ト擺接茶トノ配合
(イ) 水返脚上等茶ト擺接中等茶トノ配合

| 產地名 | 茶季別 | 形状 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
|--------|-----|-------|------|------|------|------|------|
| 水返脚上等茶 | 夏茶 | 111.1 | 1.23 | 1.40 | 11.5 | 11.0 | 11.1 |
| 擺接中等茶 | 同 | 111.1 | 1.27 | 1.40 | 11.0 | 11.4 | 11.4 |
| 右平均 | | 111.1 | 1.25 | 1.40 | 11.3 | 11.2 | 11.3 |
| 右配合茶 | | 111.1 | 1.25 | 1.40 | 11.3 | 11.2 | 11.3 |
| 合計 | | | | | | | 47.7 |

表示ノ如ク兩茶ノ配合ハ水色ヲ除クノ外各項共ニ劣リ合計點數ニ於テ一點二分ノ下降ヲ示セリ即チ形状ハ原茶ノ粗大ナルヲ調和シ縮ヲ増セリト雖モ輕キ黄葉浮キ出シ少カラズ外觀ヲ失墜セリ色澤ハ黒味ヲ帶ビ且ツ黄葉ノ混セル爲メ光澤ヲ減シ不揃トナレリ香味ハ温和豊富トナリ茶滓モ又極メテ良好ナリシモ尙平均點數ニ達

セザリキ是本年ノ擺接中等茶ハ枯燥色ヲ呈セル黄葉混ジタリシ爲メ外觀ヲ損ジ調和困難ナリシガ如シ
 一〇八

(ロ) 水返脚上等茶ト擺接下等茶トノ配合

| 産地名 | 茶季別 | 形状 | 色 | 澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
|--------|---------|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| 水返脚上等茶 | 夏、秋、茶 | 二二三 | | 一七三 | 一七〇 | 二五五 | 二〇〇 | 八一八 |
| 擺接下等茶 | 春、夏、秋、茶 | 一一五 | | 一一五 | 一一五 | 七三 | 八〇 | 四二八 |
| 右平均 | | 一七四 | | 一四四 | 一四二 | 一六四 | 一四三 | 六二八 |
| 右配合茶 | | 一〇〇 | | 一〇〇 | 一〇〇 | 一〇〇 | 一〇〇 | 三〇〇 |
| 右配合茶 | | 一〇〇 | | 一〇〇 | 一〇〇 | 一〇〇 | 一〇〇 | 三〇〇 |

右兩茶ノ配合ハ調和良好ニシテ合計點數ニ於テ七點六分ヲ増シ中等茶ニ於ケル場合ト反對ノ結果ヲ呈セリ之
 下等茶ニハ黄葉之ナカリシニヨル即チ形状ハ一層細リテ細ク且整一シ色澤ニ助ケラレテ美トナリ光澤ハ少カ
 リシモ良ク調和シ香味モ又豊富ニシテ甘和トナリ調和比較的良好ナリキ

其五 水返脚上等茶ト三角湧茶トノ配合
 (イ) 水返脚上等茶ト三角湧上等茶トノ配合

| 産地名 | 茶季別 | 形状 | 色 | 澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
|--------|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| 水返脚上等茶 | 夏、茶 | 二二三 | | 一七三 | 一七〇 | 二五五 | 二〇〇 | 八一八 |
| 三角湧上等茶 | 同 | 二二三 | | 一七三 | 一七〇 | 二五五 | 二〇〇 | 八一八 |
| 右平均 | | 二二三 | | 一七三 | 一七〇 | 二五五 | 二〇〇 | 八一八 |
| 右配合茶 | | 二二三 | | 一七三 | 一七〇 | 二五五 | 二〇〇 | 八一八 |
| 右配合茶 | | 二二三 | | 一七三 | 一七〇 | 二五五 | 二〇〇 | 八一八 |

示表ノ如ク右兩茶ノ配合ハ水色ヲ幾分上進セルノミニシテ他ハ凡テ下向シ殊ニ香味ニ於テ甚シカリキ即チ形

狀ハ原茶ノ粗大ナルニ優美ナル三角湧茶ヲ以テセシカバ細粗箇々ニ分レ疎ニシテ殆調和ヲ見ズ色澤ハ稍々調
 和シ光澤ヲ増セシモ被合茶ノ濃黒ナリシ爲メ全般ヲ黒味強カラシメタリ而シテ青臭アル被合茶ノ香味ハ原茶
 ノ芳烈ナルヲ却テ不良ニ陥ラシメ且滋味ヲ増加セシ憾アリキ

(ロ) 水返脚上等茶ト三角湧中等茶トノ配合

| 産地名 | 茶季別 | 形状 | 色 | 澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
|--------|-------|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| 水返脚上等茶 | 夏、秋、茶 | 二二三 | | 一七三 | 一七〇 | 二五五 | 二〇〇 | 八一八 |
| 三角湧中等茶 | 夏、秋、茶 | 一一八 | | 一一八 | 一一八 | 一八〇 | 一一八 | 七二七 |
| 右平均 | | 一一八 | | 一一八 | 一一八 | 二一七 | 一一八 | 七二七 |
| 右配合茶 | | 一一八 | | 一一八 | 一一八 | 二一七 | 一一八 | 七二七 |
| 右配合茶 | | 一一八 | | 一一八 | 一一八 | 二一七 | 一一八 | 七二七 |

右ノ配合ハ(イ)ノ場合ト殆相似タル結果ナリキ
 (ハ) 水返脚上等茶ト三角湧下等茶トノ配合

| 産地名 | 茶季別 | 形状 | 色 | 澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
|--------|-------|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| 水返脚上等茶 | 夏、秋、茶 | 二二三 | | 一七三 | 一七〇 | 二五五 | 二〇〇 | 八一八 |
| 三角湧中等茶 | 夏、秋、茶 | 一一〇 | | 一一〇 | 一一〇 | 一六〇 | 一一〇 | 四二〇 |
| 右平均 | | 一一〇 | | 一一〇 | 一一〇 | 一六〇 | 一一〇 | 四二〇 |
| 右配合茶 | | 一一〇 | | 一一〇 | 一一〇 | 一六〇 | 一一〇 | 四二〇 |
| 右配合茶 | | 一一〇 | | 一一〇 | 一一〇 | 一六〇 | 一一〇 | 四二〇 |

右表ノ如ク兩茶ノ配合ハ各項共ニ幾分宛上進シ合計點數ニ就テ五點ヲ増加セリ然ルニ茶ノ調和ハ良好ナリト
 ハ云フベカラズ即チ被合茶ハ形状粗大ニシテ細リナク且ツ香味ニ青臭多カリシガ故ニ形状ハ疎トナリテ原茶

ノ香味ハ被合茶ノ夫ニ壓セラレテ大イニ其眞價ヲ失墜セリ

其六 水返脚上等茶ト大料炭茶トノ配合

| 產地名 | 茶季別 | 形状 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 調味 | 合計 |
|--------|-----|-------|------|------|------|------|-------|
| 水返脚上等茶 | 夏茶 | 111.5 | 17.3 | 17.0 | 22.5 | 22.0 | 111.8 |
| 大料炭中等茶 | 同 | 111.0 | 10.0 | 9.5 | 10.0 | 10.0 | 111.5 |
| 右平均 | | 111.1 | 13.6 | 13.2 | 16.2 | 16.0 | 111.3 |
| 右配合茶 | | 110.5 | 14.9 | 14.8 | 17.8 | 17.0 | 111.0 |

表示ノ如ク兩茶ノ配合ハ形状色澤、水色何レモ幾分ツツ上進セリト雖好適ト稱スル能ハズ香味ニ於テ著シク不調和ヲ呈セリ即チ被合茶ハ稍小ナリト雖疎ニシテ且黄葉ヲ混ジタリシガ故ニ配合茶モ疎トナリ色澤枯燥色ヲ呈シテ光澤ヲ缺如セリ殊ニ香味ハ被合茶ノ釜焦的異臭ニ少カラズ妨ゲラレ芳烈ナル原茶ノ香味ハ殆全ク消失セリ之兩茶ハ品質甚ダシキ懸隔アルノミナラズ被合茶ノ香味ガ釜焦味強カリシニヨル所大ナリ、要スルニ兩茶ノ配合ハ適當ナリトハ稱シ難シ

其七 水返脚上等茶ト八塊厝茶トノ配合
(イ) 水返脚上等茶ト八塊厝中等茶トノ配合

| 產地名 | 茶季別 | 形状 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 調味 | 合計 |
|--------|-----|-------|------|------|------|------|-------|
| 水返脚上等茶 | 夏茶 | 111.5 | 14.5 | 14.0 | 22.5 | 22.0 | 114.5 |
| 八塊厝中等茶 | 同 | 111.0 | 7.0 | 6.0 | 7.0 | 7.0 | 118.0 |
| 右平均 | | 111.1 | 10.7 | 10.0 | 14.7 | 14.5 | 116.2 |
| 右配合茶 | | 110.5 | 11.1 | 11.0 | 15.7 | 15.0 | 117.3 |

右配合茶ハ點數ニ於テ上進セルモ茶ノ調和ハ頗不良ナリ即チ原茶ハ形状稍疎ナリト雖縮アリテ揃ヒ且ツ色澤赤褐色ニシテ鮮明ナルガ故ニ外觀美ナリシモ被合茶ハ粗大ナル上ニ縮リテ缺ギ色澤青黄色ニシテ枯燥シ毫モ光澤ナキガ故ニ其ノ配合ノ結果ハ形状頗ル粗ニシテ且ツ縮ナリ色澤ハ被合茶ノ如ク枯燥色ヲ呈シ光澤ナク一見劣等茶ノ觀アリ又被合茶ハ八塊厝地方特有ノ臭氣アリテ原茶ノ香味ヲ壓シ著シク不良ニ陥ラシメタリ之ヲ要スルニ兩茶ノ品質ノ懸隔アマリニ甚シク各特有ノ香味強キガ故ニ調和セザルモノノ如シ

其八 水返脚上等茶ト龍潭脚茶トノ配合

| 產地名 | 茶季別 | 形状 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 調味 | 合計 |
|--------|------|-------|------|------|------|------|-------|
| 水返脚上等茶 | 夏茶 | 111.5 | 17.3 | 17.0 | 22.5 | 22.0 | 118.3 |
| 龍潭脚中等茶 | 春、夏茶 | 111.0 | 11.8 | 10.8 | 9.0 | 9.7 | 112.3 |
| 右平均 | | 111.2 | 14.5 | 13.9 | 15.7 | 15.8 | 115.3 |
| 右配合茶 | | 110.5 | 14.0 | 13.4 | 16.2 | 15.5 | 114.6 |

示表ノ如ク被合茶ハ形状稍細ク大料炭、八塊厝茶ノ如ク黄葉ヲ混ゼザリシガ故ニ形状色澤水色ハ多少調和シ幾分向上ヲ見タリシモ香味ニ於テ之ニ反セリ、即チ形状ハ幾分原茶ニ縮リテ増シ色澤曇黑ニシテ光澤ナカリシ爲メ兩者ノ黑赤筒々トシテ強テ配合セル感アリ然ルニ被合茶ノ焦味アル香味ハ原茶ノ優秀ナル夫ヲ壓シ著ク不良ナラシメタリ之ヲ要スルニ兩者ノ配合ハ調和普通ト稱スベキモ龍潭脚地方ノ如キ釜焦多キ茶ハ之ヲ水返脚地方上等茶ノ如キ香味芳烈ナル茶ニ配合スル場合ハ著シク原茶ノ品質ヲ損ズルモノナルガ如シ

其九 水返脚上等茶ト咸菜礮茶トノ配合
(イ) 水返脚上等茶ト咸菜礮上等茶トノ配合

| 産地名 | 茶季別 | 形状 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
|--------|-----|----|------|------|------|------|------|
| 水返脚上等茶 | 夏茶 | 同 | 12.3 | 12.0 | 11.8 | 11.8 | 47.9 |
| 成菜礪上等茶 | 同 | | 12.0 | 11.0 | 11.8 | 11.8 | 46.6 |
| 右平均 | | | 12.1 | 11.0 | 11.8 | 11.8 | 46.7 |
| 右配合茶 | | | 12.0 | 12.1 | 11.8 | 11.8 | 47.7 |

(ロ) 水返脚上等茶ニ成菜礪中等茶トノ配合

| 産地名 | 茶季別 | 形状 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
|--------|------|----|------|------|------|------|------|
| 水返脚上等茶 | 夏茶 | | 12.3 | 12.0 | 11.8 | 11.8 | 47.9 |
| 成菜礪中等茶 | 夏、秋茶 | | 11.8 | 12.1 | 11.8 | 11.8 | 47.5 |
| 右平均 | | | 12.1 | 12.0 | 11.8 | 11.8 | 47.7 |
| 右配合茶 | | | 12.0 | 12.1 | 11.8 | 11.8 | 47.7 |

(ハ) 水返脚上等茶ト成菜礪下等茶トノ配合

| 産地名 | 茶季別 | 形状 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
|--------|------|----|------|------|------|------|------|
| 水返脚上等茶 | 夏茶 | | 12.3 | 12.0 | 11.8 | 11.8 | 47.9 |
| 成菜礪下等茶 | 春、夏茶 | | 11.0 | 12.0 | 11.8 | 11.8 | 46.6 |
| 右平均 | | | 12.1 | 12.0 | 11.8 | 11.8 | 47.7 |
| 右配合茶 | | | 12.0 | 12.1 | 11.8 | 11.8 | 47.7 |

示表ノ如ク中等茶ノ配合ニアリテハ各項共調和良好ニシテ品質上進シタリシモ上及下ノ兩茶ニ於テハ形状、色澤、水色ノ上進セルノミニシテ香味ハ下向セリサレド一般ノ調和ハ比較的良好ニシテ結局合計點數ハ平均ヲ超過セリ上等茶ノ配合ハ形状頗ル調和シ細ク締リテ整一シ原茶ノ鮮明ナル赤褐色ニ被合茶ノ鮮明ナル黃褐色ヲ加エタルガ故ニ其ノ中庸ヲ得テ一層鮮明トナリ光澤モ増シ多クノ白毛ハ相埃チテ外觀ノ優美ヲ加ヘタリ香味ハ兩茶共ニ強烈ナリシガ故ニ配合茶モ又芳烈ナリシモ幾分滋味ヲ加ヘタル感アリ中等茶ノ場合ハ殆上等茶ノ場合ニ似タルモ被合茶ノ香味淡白ニシテ癖ナカリシ爲メ原茶ノ香味ノミ多ク發生シテ佳良ナリキ又下等茶ニアリテハ形状略ボ同一ナリシモ色澤暗黃味ヲ帶ビ白毛ナカリシ爲メ前二者ノ如ク佳良ナラズ香味ハ青臭多カリキ要スルニ三者共ニ調和ハ稍良好ト云ウコトヲ得ベシ

(イ) 水返脚上等茶ト沙坑上等茶トノ配合

| 産地名 | 茶季別 | 形状 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
|--------|-----|----|------|------|------|------|------|
| 水返脚上等茶 | 夏茶 | | 12.3 | 12.0 | 11.8 | 11.8 | 47.9 |
| 沙坑上等茶 | 同 | | 12.3 | 12.0 | 11.8 | 11.8 | 47.9 |
| 右平均 | | | 12.3 | 12.0 | 11.8 | 11.8 | 47.9 |
| 右配合茶 | | | 12.3 | 12.0 | 11.8 | 11.8 | 47.9 |

(ロ) 水返脚上等茶ト沙坑中等茶トノ配合

| 産地名 | 茶季別 | 形状 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
|--------|-----|----|------|------|------|------|------|
| 水返脚上等茶 | 夏茶 | | 12.3 | 12.0 | 11.8 | 11.8 | 47.9 |

| 產地 | 茶名 | 茶季 | 形状 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
|----|-------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 右 | 沙坑中等茶 | 夏 | | | | | | |
| 右 | 平均茶 | 春 | | | | | | |
| 右 | 配合茶 | 茶 | | | | | | |
| | | | 140 | 140 | 140 | 110 | 110 | 200 |
| | | | 110 | 140 | 140 | 110 | 110 | 350 |
| | | | 110 | 140 | 140 | 110 | 110 | 350 |
| | | | 110 | 140 | 140 | 110 | 110 | 350 |

(ハ) 水返脚上等茶ニ沙坑下等茶トノ配合

| 產地 | 茶名 | 茶季 | 形状 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
|--------|-------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 水返脚上等茶 | 夏 | 茶 | | | | | | |
| 右 | 沙坑下等茶 | 春 | | | | | | |
| 右 | 平均茶 | 秋 | | | | | | |
| 右 | 配合茶 | 茶 | | | | | | |
| | | | 110 | 140 | 140 | 110 | 110 | 350 |
| | | | 110 | 140 | 140 | 110 | 110 | 350 |
| | | | 110 | 140 | 140 | 110 | 110 | 350 |
| | | | 110 | 140 | 140 | 110 | 110 | 350 |

右ノ如ク(イ)(ロ)ハノ二場合何レモ形状、色澤、水色ハ稍調和ヲ見點數ニ於テモ多少ノ向上ヲ示セルモ肝要ナル香味ニ於テ調和ヲ缺キタリ是沙坑茶ハ形状モ縮リ白毛ヲ混ズルガ上ニ色澤黃褐色ニシテ鮮明ナル光澤有スルガ故ニ原茶ノ粗大ナル形状ヲ融和シ一層外觀ヲ優美ナラシメタリサレド但下等茶ノ場合ニ於テハ色澤曇黑色ヲ呈シ光澤ヲ缺キタリ香味ハ(イ)(ロ)ノ場合ハ滋味ヲ加エシモ先ツ好調ナリ而シテ(ハ)ノ場合ハ被合茶ノ春茶的青臭ニヨリテ調味ヲ失ヘリ

其十一 水返脚上等茶ト新埔茶トノ配合
(イ) 水返脚上等茶ト新埔上等茶トノ配合

| 產地 | 茶名 | 茶季 | 形状 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
|--------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 水返脚上等茶 | 夏 | 茶 | | | | | | |
| | | | 110 | 140 | 140 | 110 | 110 | 350 |
| | | | 110 | 140 | 140 | 110 | 110 | 350 |
| | | | 110 | 140 | 140 | 110 | 110 | 350 |
| | | | 110 | 140 | 140 | 110 | 110 | 350 |

| 產地 | 茶名 | 茶季 | 形状 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
|-------|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 新埔上等茶 | 夏 | 同 | | | | | | |
| 右 | 平均茶 | | | | | | | |
| 右 | 配合茶 | | | | | | | |
| | | | 140 | 140 | 140 | 110 | 110 | 350 |
| | | | 140 | 140 | 140 | 110 | 110 | 350 |
| | | | 140 | 140 | 140 | 110 | 110 | 350 |
| | | | 140 | 140 | 140 | 110 | 110 | 350 |

(ロ) 水返脚上等茶ト新埔中等茶トノ配合

| 產地 | 茶名 | 茶季 | 形状 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
|--------|-------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 水返脚上等茶 | 夏 | 茶 | | | | | | |
| 右 | 新埔中等茶 | 同 | | | | | | |
| 右 | 平均茶 | | | | | | | |
| 右 | 配合茶 | | | | | | | |
| | | | 110 | 140 | 140 | 110 | 110 | 350 |
| | | | 110 | 140 | 140 | 110 | 110 | 350 |
| | | | 110 | 140 | 140 | 110 | 110 | 350 |
| | | | 110 | 140 | 140 | 110 | 110 | 350 |

(ハ) 水返脚上等茶ト新埔下等茶トノ配合

| 產地 | 茶名 | 茶季 | 形状 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
|--------|-------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 水返脚上等茶 | 夏 | 茶 | | | | | | |
| 右 | 新埔下等茶 | 春 | | | | | | |
| 右 | 平均茶 | 秋 | | | | | | |
| 右 | 配合茶 | 茶 | | | | | | |
| | | | 110 | 140 | 140 | 110 | 110 | 350 |
| | | | 110 | 140 | 140 | 110 | 110 | 350 |
| | | | 110 | 140 | 140 | 110 | 110 | 350 |
| | | | 110 | 140 | 140 | 110 | 110 | 350 |

右ノ配合ハ何レモ相似寄リタル結果ナリシモ就中等茶ニ於テハ最良好ナリキ上等茶ニ於テハ形状幾分縮レテ疎トナリ黃葉ヲ混ゼシ爲メ光澤ヲ缺キ調和困難ナリキ中等茶ニアリテハ形状伸ビ且ツ縮ヲ生ジ色澤ハ多少黒褐色トナリ中庸ヲ得テ比較的良好ニ下等茶ノ場合ハ春茶ヲ混ジタルヲ以テ黒褐色トナリ光澤少カリシモ稍調

和シ而テ香味ハ淡白ニシテ原茶ノ夫ヲ著シク障礙セリ殊ニ春茶ノ青臭甚シカリキ要スルニ右ノ配合ハ形状、色澤等ノ外觀ニ於テ幾分向上セシモ香味水色即チ内容ニ於テ不結果ヲ致セルヲ以テ當ヲ得タル配合トハ言フベカラズ

其十二 水返脚上等茶ト樹杞林茶トノ配合
(イ) 水返脚上等茶ト樹杞林上等茶トノ配合

| 産地名 | 茶季別 | 形状 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
|--------|-----|-------|------|------|-------|-------|-------|
| 水返脚上等茶 | 夏茶 | 11113 | 1455 | 1400 | 11111 | 11111 | 11111 |
| 樹杞林上等茶 | 同 | 11111 | 1455 | 1400 | 11111 | 11111 | 11111 |
| 右平均 | | 11111 | 1455 | 1400 | 11111 | 11111 | 11111 |
| 右配合茶 | | 11111 | 1455 | 1400 | 11111 | 11111 | 11111 |
| 合計 | | | | | | | 77777 |

(ロ) 水返脚上等茶ト樹杞林中等茶トノ配合

| 産地名 | 茶季別 | 形状 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
|--------|------|-------|------|------|-------|-------|-------|
| 水返脚上等茶 | 夏茶 | 11113 | 1455 | 1400 | 11111 | 11111 | 11111 |
| 樹杞林中等茶 | 夏、秋茶 | 11111 | 1455 | 1400 | 11111 | 11111 | 11111 |
| 右平均 | | 11111 | 1455 | 1400 | 11111 | 11111 | 11111 |
| 右配合茶 | | 11111 | 1455 | 1400 | 11111 | 11111 | 11111 |
| 合計 | | | | | | | 77777 |

(ハ) 水返脚上等茶ト樹杞林下等茶トノ配合

| 産地名 | 茶季別 | 形状 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
|--------|------|-------|------|------|-------|-------|-------|
| 水返脚上等茶 | 夏茶 | 11113 | 1455 | 1400 | 11111 | 11111 | 11111 |
| 樹杞林下等茶 | 春、秋茶 | 11111 | 1455 | 1400 | 11111 | 11111 | 11111 |
| 右平均 | | 11111 | 1455 | 1400 | 11111 | 11111 | 11111 |
| 右配合茶 | | 11111 | 1455 | 1400 | 11111 | 11111 | 11111 |
| 合計 | | | | | | | 77777 |

右ノ配合ハ何レモ香味ニ於テ多少下落セルニ反シ他ノ各項ハ總テ上進シ上等茶ニ於テ九分下降シ中等茶ハ二點一分下等茶ハ一點七分ヲ増セリ即チ形状ハ細クシテ縮アリ白毛多ク混在シテ配合茶ハ引キ縮リ且ツ整一シ原茶ノ赤褐ニ被合茶ノ鮮黄褐ナル色澤ト相違テ一層鮮トナリ光澤ヲ増加シテ外觀甚ダ優良トナレリ唯下等茶ハ春茶ヲ混ゼシ故ニ青黒ニシテ美ナラザリキ香味ハ一般ニ淡白ニシテ且ツ滋味ヲ加エタルモ原被兩茶トモ優良ナリシヲ以テ右配合ハ他地方ノ夫トハ全然異リ幾分ノ降下アリシト雖尙良好ニシテ芳烈ナリキ只下等茶ニアリテハ多少青臭アリテ良好ナラザリキ要スルニ兩地茶ノ配合ハ香味ニ於テ幾分下降アリシモ適合ナリト認ム

其十三 水返脚上等茶ニ北埔茶ノ配合
(イ) 水返脚上等茶ト北埔上等茶ノ配合

| 産地名 | 茶季別 | 形状 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
|--------|-----|-------|------|------|-------|-------|-------|
| 水返脚上等茶 | 夏茶 | 11113 | 1455 | 1400 | 11111 | 11111 | 11111 |
| 北埔上等茶 | 同 | 11111 | 1455 | 1400 | 11111 | 11111 | 11111 |
| 右平均 | | 11111 | 1455 | 1400 | 11111 | 11111 | 11111 |
| 右配合茶 | | 11111 | 1455 | 1400 | 11111 | 11111 | 11111 |
| 合計 | | | | | | | 77777 |

| | | | | | | |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 右配合茶 | 111.5 | 112.4 | 113.5 | 117.7 | 111.8 | 77.4 |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|

(ロ) 水返脚上等茶ニ北埔中等茶ノ配合

| 産地名 | 茶季別 | 形状 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
|--------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 水返脚上等茶 | 夏茶 | 111.3 | 112.3 | 117.0 | 113.5 | 113.0 | 77.4 |
| 北埔中等茶 | 同 | 110.6 | 112.7 | 117.0 | 112.2 | 111.8 | 77.4 |
| 右平均 | | 111.0 | 112.5 | 117.0 | 112.8 | 112.4 | 77.4 |
| 右配合茶 | | 110.0 | 112.0 | 117.0 | 111.0 | 111.0 | 77.4 |

(ハ) 水返脚上等茶ト北埔下等茶ノ配合

| 産地名 | 茶季別 | 形状 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 水返脚上等茶 | 夏茶 | 111.3 | 112.3 | 117.0 | 113.5 | 113.0 | 77.4 |
| 北埔下等茶 | 春、夏、秋茶 | 110.6 | 112.7 | 117.0 | 112.2 | 111.8 | 77.4 |
| 右平均 | | 110.9 | 112.5 | 117.0 | 112.8 | 112.4 | 77.4 |
| 右配合茶 | | 110.0 | 112.0 | 117.0 | 111.0 | 111.0 | 77.4 |

右ハ何レモ形状、色澤ニ於テ向上シ香味ニ於テ下降ヲ來セリ即チ形状ハ上、中茶ニ於テハ一般ニ縮リテ増シ色澤ニ助ケラレテ良好ナリシガ下等茶ニ於テハ被合茶ニ黒味多カリシ爲メ赤褐ナル原茶ノ色澤ト調和セズ形状モ箇々別々ニテ外觀宜シカラズ香味又上、中茶ニ於テハ多少調和ヲ見タリシモ下等茶ニ於テハ被合茶ノ春茶的青臭ニ妨ゲラレ良好トハ稱シ難シ而テ右ノ配合ハ樹杞林茶ノ配合ニ於ケルト近似シ調和稍良好ナリキ

其十四 水返脚上等茶ト斗換坪茶トノ配合

(イ) 水返脚上等茶ト斗換坪上等茶トノ配合

| 産地名 | 茶季別 | 形状 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
|--------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 水返脚上等茶 | 夏茶 | 111.3 | 112.3 | 117.0 | 113.5 | 113.0 | 77.4 |
| 斗換坪上等茶 | 同 | 110.6 | 112.7 | 117.0 | 112.2 | 111.8 | 77.4 |
| 右平均 | | 111.0 | 112.5 | 117.0 | 112.8 | 112.4 | 77.4 |
| 右配合茶 | | 110.0 | 112.0 | 117.0 | 111.0 | 111.0 | 77.4 |

右配合ニ於テ被合茶ノ色澤ハ幾分曇アリシモ黄褐色ニシテ赤味アリ白毛混在セシ爲メ配合茶ハ赤褐色ヲ呈シ形状又縮リテ優美トナリ香味ハ兩茶共ニ芳烈ナリシガ故ニ配合茶亦芳烈ナリシモ被合茶ハ少シク釜焦味アリ且又澁味アリシガ故ニ原茶ノ香味ヲ損傷スル所大ナリキ要スルニ兩茶ノ配合ハ好適トハ稱シ難キモ比較的良好ナルヲ認メタリ

(ロ) 水返脚上等茶ト斗換坪下等茶トノ配合

| 産地名 | 茶季別 | 形状 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
|--------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 水返脚上等茶 | 夏茶 | 111.3 | 112.3 | 117.0 | 113.5 | 113.0 | 77.4 |
| 斗換坪下等茶 | 春茶 | 110.6 | 112.7 | 117.0 | 112.2 | 111.8 | 77.4 |
| 右平均 | | 111.0 | 112.5 | 117.0 | 112.8 | 112.4 | 77.4 |
| 右配合茶 | | 110.0 | 112.0 | 117.0 | 111.0 | 111.0 | 77.4 |

右ノ配合ハ點數ニ於テハ平均ヲ超過セシモ内容貧弱ニシテ調和頗不良ナリキ原茶ハ形状粗大ナルモ縮リアリ

テ色澤赤褐ニシテ且光澤ヲ有スルニ反シ被合茶ハ形狀頗ル粗ナルガ故ニ配合ノ結果ハ形狀疎ニシテ縞リナク被合茶ノ青臭ナル色澤ハ原茶ノ鮮ナル色澤ヲ青褐化シ被合茶ノ裾物の強烈ナル青臭ハ配合茶ノ品質ヲ失墜セシムルコト少カラザリキ

其十五 水返脚上等茶ト樹林口茶トノ配合

水返脚上等茶ト樹林口中等茶トヲ配合セシニ形狀頗ル粗トナリ色澤曇黒色ヲ呈シ一見極メテ劣等茶ノ觀アリ殊ニ被合茶ノ同地方特有ナル土臭味ハ著シク原茶ノ優良ナル香味ヲ害セリ而テ樹林口茶ハ前記ノ異臭害ヲナシテ何レノ地ノ産茶トモ調和不良ナリキ故ニ以下同地方茶トノ配合ノ結果ハ之ヲ省略スベシ

其十六 總括概評

以上ノ結果ヲ綜合スルニ水返脚上等茶ハ石碓、安坑、擺接、咸菜礪、沙坑、新埔、樹杞林、北埔地方産茶ト配合スレバ調和良好ニシテ就中咸菜礪、樹杞林、北埔茶ハ良好ニナリシモ其他ノ地方産茶ヲ配合スレバ却テ其ノ特有ノ芳烈ナル香味ヲ損セリ

水返脚中等茶ヲ基礎トシテノ配合

其十七 水返脚中等茶ト石碓トノ配合

(イ) 水返脚中等茶ト石碓産上等茶トノ配合

| 產地名 | 茶季別 | 形狀 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
|--------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 水返脚中等茶 | 夏茶 | 1.2.3 | 1.2.3 | 1.2.0 | 1.0.0 | 1.0.0 | 2.1.3 |
| 石碓上等茶 | 同 | 1.2.3 | 1.2.3 | 1.2.0 | 1.0.0 | 1.0.0 | 2.1.3 |
| 右平均 | | 1.1.1 | 1.1.1 | 1.1.1 | 1.0.0 | 1.0.0 | 2.1.1 |
| 右配合茶 | | 1.2.3 | 1.2.3 | 1.2.0 | 1.0.0 | 1.0.0 | 2.1.3 |

(ロ) 水返脚中等茶ト石碓中等茶トノ配合

| 產地名 | 茶季別 | 形狀 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
|--------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 水返脚中等茶 | 夏茶 | 1.2.3 | 1.2.3 | 1.2.0 | 1.0.0 | 1.0.0 | 2.1.3 |
| 石碓中等茶 | 同 | 1.2.3 | 1.2.3 | 1.2.0 | 1.0.0 | 1.0.0 | 2.1.3 |
| 右平均 | | 1.2.3 | 1.2.3 | 1.2.0 | 1.0.0 | 1.0.0 | 2.1.3 |
| 右配合茶 | | 1.2.3 | 1.2.3 | 1.2.0 | 1.0.0 | 1.0.0 | 2.1.3 |

(ハ) 水返脚中等茶ト石碓下等茶トノ配合

| 產地名 | 茶季別 | 形狀 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 水返脚中等茶 | 夏茶 | 1.2.3 | 1.2.3 | 1.2.0 | 1.0.0 | 1.0.0 | 2.1.3 |
| 石碓下等茶 | 春、秋、茶 | 1.2.3 | 1.2.3 | 1.2.0 | 1.0.0 | 1.0.0 | 2.1.3 |
| 右平均 | | 1.2.3 | 1.2.3 | 1.2.0 | 1.0.0 | 1.0.0 | 2.1.3 |
| 右配合茶 | | 1.2.3 | 1.2.3 | 1.2.0 | 1.0.0 | 1.0.0 | 2.1.3 |

(イ)ノ場合ハ水色ヲ向上セシノミニシテ他ハ悉ク下落セリ之原茶ハ形狀粗大ナリシニ反シ被合茶ハ頗ル優美ナリシガ故ニ細粗相容レズ外觀ヲ損ジタルト香味相殺セラレ殆何等特殊ノ香味ヲ發スル能ハザリシニヨル要スルニ右ハ調和不良ニシテ適當ナル配合ナラザルヲ認ム

又中等茶トノ配合ニアリテハ各項悉ク上進セリ而シテ色澤ハ赤褐色ナル原茶ニ配スルニ黒褐色ナル被合茶ヲ以テシタルガ爲メニ兩者ノ中庸ヲ得テ光澤ヲモ幾分増進シ形狀ハ兩者共ニ粗ナリシモ良好ナル色澤ハ之ヲ助

ケテ縮宜敷クナレリ水色ハ著シク濃厚トナリ香味ハ原茶ノ醜醇過度ナルニ被合茶ノ醜醇不足セルトハ其ノ中庸ヲ得テ力モ増シ可良トナレリ要スルニ兩茶ノ配合ハ良好ト稱スベク下等茶ニアリテハ中等茶ニ於ケル配合結果ニ近似シ相當調和ヲ見タリ而テ色澤ノ好調ニヨリテ形状ヲ良ク見セシメタル程度中等茶ニ於ケル場合ヨリ高カリキ

其十八 水返脚中等茶ト内湖茶トノ配合
(イ) 水返脚中等茶ト内湖上等茶トノ配合

| 産地名 | 茶季別 | 形状 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 調味 | 合計 |
|--------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 水返脚中等茶 | 夏茶 | 1-9-3 | 1-3-3 | 1-3-0 | 110-0 | 110-0 | 71-6 |
| 内湖上等茶 | 同 | 1-3-0 | 1-3-3 | 1-3-0 | 110-0 | 110-0 | 71-6 |
| 右平均 | | 111-1 | 1-3-3 | 1-3-0 | 110-0 | 110-0 | 71-6 |
| 右配合茶 | | 110-0 | 1-3-3 | 1-3-0 | 111-6 | 111-0 | 71-6 |

(ロ) 水返脚中等茶ト内湖中等茶トノ配合

| 産地名 | 茶季別 | 形状 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 調味 | 合計 |
|--------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 水返脚中等茶 | 夏茶 | 1-9-3 | 1-3-3 | 1-3-0 | 110-0 | 110-0 | 71-6 |
| 内湖中等茶 | 同 | 111-0 | 1-3-3 | 1-3-0 | 110-0 | 110-0 | 71-6 |
| 右平均 | | 111-1 | 1-3-3 | 1-3-0 | 110-0 | 110-0 | 71-6 |
| 右配合茶 | | 111-1 | 1-3-3 | 1-3-0 | 110-0 | 110-0 | 71-6 |

(ハ) 水返脚中等茶ト内湖下等茶トノ配合

| 産地名 | 茶季別 | 形状 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 調味 | 合計 |
|--------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 水返脚中等茶 | 夏茶 | 1-9-3 | 1-3-3 | 1-3-0 | 110-0 | 110-0 | 71-6 |
| 内湖下等茶 | 夏、秋茶 | 1-9-2 | 1-3-5 | 1-3-6 | 110-0 | 110-0 | 71-6 |
| 右平均 | | 1-9-2 | 1-3-4 | 1-3-3 | 110-0 | 110-0 | 71-6 |
| 右配合茶 | | 111-2 | 1-3-4 | 1-3-3 | 111-5 | 110-0 | 71-6 |

上等茶ニ於テハ石碓茶ニ於ケルト同ジク調和ヲ缺ケルモ中等茶ニアリテハ調和宜ク品質ノ向上ヲ示セリ即チ上等茶ノ場合ハ原茶ノ赤褐色ニ配スルニ被合茶ノ黒褐色ヲ以テセシガ故ニ黒褐色ニ稍赤味ヲオビ光澤ヲモ添エ色澤良好ナリシモ形状ハ原茶ノ粗大ナルニ被合茶ノ細クシマリテ頗ル優美ナリシハ細大相食ミ不揃トナリ大イニ外觀ヲ損ジタリキ又被合茶ノ香味ハ頗ル優等ナリシモ配合ニヨリ全ク消失シタリサレド中下等茶ニアリテハ形状上等茶ニ於ケル如クナラズ配合茶ハ疎ナラザリシノミカ大イニ縮ヲ増シ且整一シ品質ノ向上ヲ來セリ色澤ハ黒褐ニシテ光澤足ラザリシモ大體ニ於テ良好ナリキ香味ハ大イナル變化ヲ見ザリシモ甘味ノ力ヲ添ヘテ稍向上セリ而テ中、下等茶ニアリテハ調和最良ク上等茶ニ於テハ不良ナリキ

其十九 水返脚中等茶ト安坑茶トノ配合
(イ) 水返脚中等茶ト安坑上等茶トノ配合

| 産地名 | 茶季別 | 形状 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 調味 | 合計 |
|--------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 水返脚中等茶 | 夏茶 | 1-9-3 | 1-3-3 | 1-3-0 | 110-0 | 110-0 | 71-6 |
| 安坑上等茶 | 同 | 111-0 | 1-3-1 | 1-3-0 | 114-3 | 111-0 | 71-6 |
| 右平均 | | 111-4 | 1-3-2 | 1-3-0 | 112-1 | 110-0 | 71-6 |

(ロ) 水返脚中等茶ト安坑中等茶トノ配合

| 産地名 | 茶季別 | 形状 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
|--------|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 水返脚中等茶 | 夏茶 | | 一九三 | 一九三 | 一九〇 | 一九〇 | 七一九 |
| 安坑中等茶 | 同 | | 三三三 | 一九〇 | 一九〇 | 一九〇 | 七一九 |
| 右平均 | | | 一〇八 | 一九一 | 一九〇 | 一九〇 | 七一九 |
| 右配合茶 | | | 一〇〇 | 一九九 | 一九〇 | 一九〇 | 七一九 |
| 右配合茶 | | | 一九五 | 一九五 | 一九〇 | 一九〇 | 七一九 |

(ハ) 水返脚中等茶ト安坑下等茶トノ配合

| 産地名 | 茶季別 | 形状 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
|--------|------|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 水返脚中等茶 | 夏茶 | | 一九三 | 一九三 | 一九〇 | 一九〇 | 七一九 |
| 安坑下等茶 | 春、夏茶 | | 二二四 | 一九〇 | 一九〇 | 一九〇 | 七一九 |
| 右平均 | | | 一五〇 | 一九八 | 一九〇 | 一九〇 | 七一九 |
| 右配合茶 | | | 一五二 | 一九八 | 一九〇 | 一九〇 | 七一九 |
| 右配合茶 | | | 一九五 | 一九五 | 一九〇 | 一九〇 | 七一九 |

右ノ如ク上、中茶ニ於テハ幾分點數上ノ下向アリシモ調和ハ不良ニハアラザリキ即チ形状ハ一般ニ縮ヲ増シ色澤ハ原茶ノ赤褐色ニ被合茶ノ銅褐色ヲ加エシガ故ニ其ノ中庸ヲ得且ツ光澤ヲモ添エタリ而テ香味ハ一般ニ高ク且ツ茶ニ力ヲ添エシモ惜ムベシ滋味ヲ増加セルノ感アリ之ヲ要スルニ點數ニ於テハ幾分劣ル所アリシモ茶ノ調和ハ比較的良好ト稱スルコトヲ得ベシ

其二十 水返脚中等茶ト擺接茶トノ配合

(イ) 水返脚中等茶ト擺接中等茶トノ配合

| 産地名 | 茶季別 | 形状 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
|--------|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 水返脚中等茶 | 夏茶 | | 一九三 | 一九三 | 一九〇 | 一九〇 | 七一九 |
| 擺接中等茶 | 同 | | 二二五 | 一九七 | 一九〇 | 一九〇 | 七一九 |
| 右平均 | | | 一〇四 | 一九〇 | 一九〇 | 一九〇 | 七一九 |
| 右配合茶 | | | 一〇四 | 一九〇 | 一九〇 | 一九〇 | 七一九 |
| 右配合茶 | | | 一九五 | 一九五 | 一九〇 | 一九〇 | 七一九 |

(ロ) 水返脚中等茶ト擺接下等茶トノ配合

| 産地名 | 茶季別 | 形状 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
|--------|--------|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 水返脚中等茶 | 夏茶 | | 一九三 | 一九三 | 一九〇 | 一九〇 | 七一九 |
| 擺接下等茶 | 春、夏、秋茶 | | 二二五 | 一九一 | 一九〇 | 一九〇 | 七一九 |
| 右平均 | | | 一五九 | 一九四 | 一九〇 | 一九〇 | 七一九 |
| 右配合茶 | | | 一八五 | 一九五 | 一九〇 | 一九〇 | 七一九 |
| 右配合茶 | | | 一九五 | 一九五 | 一九〇 | 一九〇 | 七一九 |

右ノ配合ハ何レモ調和佳良ニシテ各項共ニ上進セリ即チ形状ハ兩配合茶共ニ著シク縮リヲ生ジ且ツ整一セリ色澤ハ原茶ノ赤褐色ハ大イニ被合茶ノ黒褐色ヲ以テ黒味強キヲ融和セリ香味ハ又遙カニ其ノ力ヲ増シ豊富トナレリ要スルニ兩地茶配合ハ調和良好ナリ

其二十一 水返脚中等茶ト三角湧茶トノ配合

(イ) 水返脚中等茶ト三角湧上等茶トノ配合

| 産地名 | 茶季別 | 形状 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
|--------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 水返脚中等茶 | 夏 | 1.9.3 | 1.4.3 | 1.2.0 | 110.0 | 110.0 | 71.4 |
| 三角湧上等茶 | 同 | 1.3.3 | 1.4.3 | 1.4.0 | 110.0 | 110.0 | 71.4 |
| 右平均 | | 1.1.3 | 1.4.3 | 1.3.0 | 110.1 | 110.0 | 71.4 |
| 右配合茶 | | 1.1.3 | 1.4.3 | 1.2.0 | 110.0 | 110.0 | 71.4 |

(ロ) 水返脚中等茶ト三角湧中等茶トノ配合

| 産地名 | 茶季別 | 形状 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
|--------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 水返脚中等茶 | 夏 | 1.9.3 | 1.4.3 | 1.2.0 | 110.0 | 110.0 | 71.4 |
| 三角湧中等茶 | 夏、秋 | 1.1.3 | 1.4.3 | 1.2.0 | 110.0 | 110.0 | 71.4 |
| 右平均 | | 1.1.0 | 1.4.3 | 1.2.0 | 110.0 | 110.0 | 71.4 |
| 右配合茶 | | 1.1.0 | 1.4.3 | 1.2.0 | 110.0 | 110.0 | 71.4 |

(ハ) 水返脚中等茶ト三角湧下等茶トノ配合

| 産地名 | 茶季別 | 形状 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 水返脚中等茶 | 夏 | 1.9.3 | 1.4.3 | 1.2.0 | 110.0 | 110.0 | 71.4 |
| 三角湧下等茶 | 春、夏、秋 | 1.1.1 | 1.1.0 | 1.1.0 | 110.0 | 110.0 | 71.4 |
| 右平均 | | 1.1.1 | 1.1.0 | 1.1.0 | 110.0 | 110.0 | 71.4 |
| 右配合茶 | | 1.1.1 | 1.1.0 | 1.1.0 | 110.0 | 110.0 | 71.4 |

上、中、下共略同様ノ結果ニシテ水色ハ幾分上進セルモノアルモ他ハ之ニ反シ反テ品質ノ下向ヲ來セリ被合茶ハ形状優美ニシテ色澤濃黒ニシテ原茶ノ夫ト差異甚シク配合茶ハ兩者相和セズ箇々別々ニシテ少カラズ外觀ヲ失墜セリ又香味モ被合茶ハ同地方特殊ノ青臭味ト澁味アリシガ故ニ原茶ノ香味ヲ損ジタリ而テ下等茶ニアリテハ色澤ニ青味ヲ帶ベルノミナラズ香味ハ包種の香味ヲ發シ不良ナリキ要スルニ兩地産茶配合ハ調和極メテ不良ナルモノノ如シ

其二十二 水返脚中等茶ト大料埃中等茶トノ配合

| 産地名 | 茶季別 | 形状 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
|--------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 水返脚中等茶 | 夏 | 1.9.3 | 1.4.3 | 1.2.0 | 110.0 | 110.0 | 71.4 |
| 大料埃中等茶 | 同 | 1.1.0 | 1.0.0 | 1.2.0 | 110.0 | 110.0 | 71.4 |
| 右平均 | | 1.1.5 | 1.1.4 | 1.2.0 | 110.0 | 110.0 | 71.4 |
| 右配合茶 | | 1.1.5 | 1.1.4 | 1.2.0 | 110.0 | 110.0 | 71.4 |

右配合ハ點數ニ於テ上進スル所アリシモ茶ノ調和ハ良好ト稱スベカラザリキ即チ形状ハ原茶ノ粗大ナルヲ融和シ細クシテ締リヲ増シタリシモ色澤曇ヲ帶ビ光澤ナカリキ加フルニ被合茶ハ釜焦味アリシガ故ニ原茶ノ香味ヲ害シ配合茶ハ釜焦味強ク被合茶ノ香味多ク發セリ

其二十三 水返脚中等茶ト八塊厩中等茶トノ配合

| 産地名 | 茶季別 | 形状 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
|--------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 水返脚中等茶 | 夏 | 1.9.3 | 1.4.3 | 1.2.0 | 110.0 | 110.0 | 71.4 |
| 八塊厩中等茶 | 同 | 1.1.0 | 1.0.0 | 1.2.0 | 110.0 | 110.0 | 71.4 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 右 | 平均 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 右 | 配合 | 茶 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12.5 | 14.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.1 | 11.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.5 | 12.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12.5 | 14.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.1 | 11.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.5 | 12.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12.5 | 14.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.1 | 11.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.5 | 12.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12.5 | 14.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.1 | 11.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.5 | 12.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12.5 | 14.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.1 | 11.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.5 | 12.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12.5 | 14.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

右表ニ示セル如ク點數ニ於テハ甚シキ向上ヲ示セルモ茶ノ調和ハ頗不良ナリキ即チ被合茶ノ形狀ハ粗大ニシテ縮リナカリシノミナラズ色澤青黄味ヲ呈セルガ故ニ形狀色澤ノ調和ヲ見ザリシノミカ香味モ又被合茶ノ同地方固有ノ異臭ニ害セラレ頗ル不良ナリキ兩茶ノ配合ハ最モ不良ナリキ

其二十四 水返脚中等茶ト龍潭脚中等茶トノ配合

| 産地名 | 茶季別 | 形狀 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
|--------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 水返脚中等茶 | 夏茶 | 1.9.3 | 1.3.3 | 1.3.0 | 1.0.0 | 1.0.0 | 7.1.6 |
| 龍潭脚中等茶 | 春、夏茶 | 1.6.2 | 1.1.4 | 1.0.4 | 0.0 | 0.0 | 7.1.6 |
| 右平均 | | 1.5.7 | 1.2.3 | 1.1.7 | 0.5 | 0.5 | 4.8.2 |
| 右配合茶 | | 1.4.0 | 1.5.5 | 1.6.0 | 1.4.0 | 1.4.5 | 6.5.7 |

右兩茶ノ配合ハ形狀ニ於テ調和セシモ色澤香味ハ之ニ反シ總體ニ於テハ好調トハ稱シ難シ即チ形狀ハ原茶ノ粗大ナルヲ引キ縮メタリシモ色澤曇リヲ呈シ且ツ被合茶ノ釜焦ハ大イニ香味ノ不調和ヲ醸セリ之ヲ要スルニ兩茶ノ配合ハ適當ニハアラザルヲ認ム

其二十五 水返脚中等茶ト咸菜礮茶トノ配合
(イ) 水返脚中等茶ト咸菜礮上等茶トノ配合

| 産地名 | 茶季別 | 形狀 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
|--------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 水返脚中等茶 | 夏茶 | 1.9.3 | 1.3.3 | 1.3.0 | 1.0.0 | 1.0.0 | 7.1.6 |
| 咸菜礮上等茶 | 同 | 1.1.0 | 1.4.4 | 1.1.0 | 1.1.0 | 1.1.0 | 7.1.6 |
| 右平均 | | 1.1.4 | 1.3.8 | 1.2.0 | 1.0.5 | 1.0.5 | 7.1.6 |
| 右配合茶 | | 1.1.4 | 1.4.0 | 1.4.4 | 1.1.4 | 1.1.4 | 7.1.6 |

(ロ) 水返脚中等茶ト咸菜礮中等茶トノ配合

| 産地名 | 茶季別 | 形狀 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
|--------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 水返脚中等茶 | 夏茶 | 1.9.3 | 1.3.3 | 1.3.0 | 1.0.0 | 1.0.0 | 7.1.6 |
| 咸菜礮中等茶 | 夏、秋茶 | 1.1.5 | 1.4.2 | 1.2.0 | 1.1.0 | 1.0.0 | 7.1.6 |
| 右平均 | | 1.0.4 | 1.3.7 | 1.2.5 | 1.0.5 | 1.0.0 | 6.8.7 |
| 右配合茶 | | 1.0.4 | 1.3.7 | 1.2.5 | 1.0.5 | 1.0.0 | 6.8.7 |

(ハ) 水返脚中等茶ト咸菜礮下等茶トノ配合

| 産地名 | 茶季別 | 形狀 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
|--------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 水返脚中等茶 | 夏茶 | 1.9.3 | 1.3.3 | 1.3.0 | 1.0.0 | 1.0.0 | 7.1.6 |
| 咸菜礮下等茶 | 春、夏茶 | 1.1.0 | 1.0.4 | 1.0.0 | 1.1.0 | 1.1.0 | 7.1.6 |
| 右平均 | | 1.5.1 | 1.1.9 | 1.1.5 | 1.0.5 | 1.0.5 | 6.0.0 |
| 右配合茶 | | 1.0.0 | 1.1.0 | 1.1.5 | 1.0.5 | 1.0.0 | 6.7.7 |

右ノ配合ハ三者トモ點數ニ於テ大向上ヲ示セリ是レ兩地産茶ノ調和宜敷キヲ證スルノ一端タリ即チ形狀ハ細クシマリテ整一シ多クノ白毛混在シ大イニ原茶ノ粗大ナル形狀ヲ引キ縮メ色澤ト相埃チテ調和頗ル良好ナリ

キ加フルニ香味ノ調和モ亦頗ル可良ニシテ香氣高ク且ツ茶ニカアリ香味共ニ豊富ナリキ要スルニ兩地方産茶ノ配合ハ調和甚ダ佳良ニシテ品質ノ向上大ナリキ

其二十六 水返脚中等茶ト沙坑茶トノ配合
(イ) 水返脚中等茶ト沙坑上等茶トノ配合

| 産地名 | 茶季別 | 形状 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 水返脚中等茶 | 夏茶 | 一九三 | 一九三 | 一九〇 | 二〇〇 | 二〇〇 | 七一六 |
| 沙坑上等茶 | 同 | 二二二 | 一九一 | 一一一 | 二二二 | 二二二 | 七一六 |
| 右平均 | | 二二二 | 一九一 | 一一一 | 二二二 | 二二二 | 七一六 |
| 右配合茶 | | 二二二 | 一九一 | 一一一 | 二二二 | 二二二 | 七一六 |

(ロ) 水返脚中等茶ト沙坑中等茶トノ配合

| 産地名 | 茶季別 | 形状 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 水返脚中等茶 | 夏茶 | 一九三 | 一九三 | 一九〇 | 二〇〇 | 二〇〇 | 七一六 |
| 沙坑中等茶 | 同 | 一九〇 | 一九〇 | 一九〇 | 二〇〇 | 二〇〇 | 七一六 |
| 右平均 | | 一九一 | 一九一 | 一九〇 | 二〇〇 | 二〇〇 | 七一六 |
| 右配合茶 | | 一九一 | 一九一 | 一九〇 | 二〇〇 | 二〇〇 | 七一六 |

(ハ) 水返脚中等茶ト沙坑下等茶トノ配合

| 産地名 | 茶季別 | 形状 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 水返脚中等茶 | 夏茶 | 一九三 | 一九三 | 一九〇 | 二〇〇 | 二〇〇 | 七一六 |
| 沙坑下等茶 | 春茶 | 一九二 | 一九一 | 一九〇 | 一九〇 | 一九〇 | 七一六 |
| 右平均 | | 一九一 | 一九一 | 一九〇 | 一九〇 | 一九〇 | 七一六 |
| 右配合茶 | | 一九一 | 一九一 | 一九〇 | 一九〇 | 一九〇 | 七一六 |

表ニ示セル如ク上、中、下何レモ稍調和良好ニシテ就中上、中茶ハ宜カリキ各茶ハ何レモ形状一般ニ縮ヲ生シ色澤黄褐色ヲ呈シ鮮ナリシガ殊ニ上等茶ニ於テ最モ然リ而テ上、中、下何レモ咸茶礪茶トノ配合ニ及ハザリシモ其ノ結果ハ略同一ナリキ

其二十七 水返脚中等茶ト新埔茶トノ配合
(イ) 水返脚中等茶ト新埔上等茶トノ配合

| 産地名 | 茶季別 | 形状 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 水返脚中等茶 | 夏茶 | 一九三 | 一九三 | 一九〇 | 二〇〇 | 二〇〇 | 七一六 |
| 新埔上等茶 | 同 | 一九〇 | 一九一 | 一九〇 | 二〇〇 | 二〇〇 | 七一六 |
| 右平均 | | 一九一 | 一九一 | 一九〇 | 二〇〇 | 二〇〇 | 七一六 |
| 右配合茶 | | 一九一 | 一九一 | 一九〇 | 二〇〇 | 二〇〇 | 七一六 |

(ロ) 水返脚中等茶ト新埔中等茶トノ配合

| 産地名 | 茶季別 | 形状 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 水返脚中等茶 | 夏茶 | 一九三 | 一九三 | 一九〇 | 二〇〇 | 二〇〇 | 七一六 |
| 新埔中等茶 | 同 | 一九〇 | 一九〇 | 一九〇 | 二〇〇 | 二〇〇 | 七一六 |

| 右 平均茶 | | (ハ) 水返脚中等茶ト新埔下等茶トノ配合 | | | | | |
|-------|----------|----------------------|-------|----------|----------|----------|----------|
| | 右配 均合 | 水返脚中等茶 | 新埔下等茶 | 右配 均合 | 右配 均合 | 右配 均合 | 右配 均合 |
| | 198 | 198 | 198 | 198 | 198 | 198 | 198 |
| | 198 | 198 | 198 | 198 | 198 | 198 | 198 |
| | 198 | 198 | 198 | 198 | 198 | 198 | 198 |
| | 198 | 198 | 198 | 198 | 198 | 198 | 198 |
| | 198 | 198 | 198 | 198 | 198 | 198 | 198 |
| | 198 | 198 | 198 | 198 | 198 | 198 | 198 |
| | 198 | 198 | 198 | 198 | 198 | 198 | 198 |

1111

| 産地名 | | 茶季別 | 形状 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
|-----|--------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 水返脚中等茶 | 夏茶 | 198 | 198 | 198 | 198 | 198 | 198 |
| | 新埔下等茶 | 春、夏、秋茶 | 198 | 198 | 198 | 198 | 198 | 198 |
| | 右配均合 | 茶 | 198 | 198 | 198 | 198 | 198 | 198 |
| | 右配均合 | 茶 | 198 | 198 | 198 | 198 | 198 | 198 |
| | 右配均合 | 茶 | 198 | 198 | 198 | 198 | 198 | 198 |
| | 右配均合 | 茶 | 198 | 198 | 198 | 198 | 198 | 198 |
| | 右配均合 | 茶 | 198 | 198 | 198 | 198 | 198 | 198 |
| | 右配均合 | 茶 | 198 | 198 | 198 | 198 | 198 | 198 |

(イ) 其二十八 水返脚中等茶ト樹杞林茶トノ配合
水返脚中等茶ト樹杞林上等茶トノ配合

右表ニ示セル如ク上、中雨茶ノ配合ニアリテハ形状、色澤、水色ハ幾分向上シタルモ香味ハ調和ヲ缺キ下等茶ニ於テハ點數ハ各項共ニ上進シタリシモ茶ノ調和ハ良好ニアラザリキ上等茶ニアリテハ被合茶ノ形状縮レタル爲メ配合茶モ縮レ多ク色澤モ黄色ヲ呈シ光澤少カリキアレド中等茶トノ配合ハ形状伸々且ツ縮リアリテ色澤モ黒褐色ナレドモ光澤アリテ上等茶配合ノ場合ヨリ反テ調和良好ナリキ但シ香味ハ上、中共ニ淡白ナリキ、下等茶ニアリテハ色澤曇黑ニシテ形状疎トナリ且ツ青臭ヲ含ミテ可ナラザリキ要スルニ上、中茶ノ配合ハ何レモ好調ニハアラザルモ下等茶ノ配合ヨリ稍々良好ナル如シ下等茶ハ點數ニ向上ヲ示セルモ茶ノ調和ハ不良ナリキ

| 産地名 | | 茶季別 | 形状 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
|-----|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 水返脚中等茶 | 夏茶 | 198 | 198 | 198 | 198 | 198 | 198 |
| | 樹杞林上等茶 | 同 | 198 | 198 | 198 | 198 | 198 | 198 |
| | 右配均合 | 茶 | 198 | 198 | 198 | 198 | 198 | 198 |
| | 右配均合 | 茶 | 198 | 198 | 198 | 198 | 198 | 198 |
| | 右配均合 | 茶 | 198 | 198 | 198 | 198 | 198 | 198 |
| | 右配均合 | 茶 | 198 | 198 | 198 | 198 | 198 | 198 |
| | 右配均合 | 茶 | 198 | 198 | 198 | 198 | 198 | 198 |
| | 右配均合 | 茶 | 198 | 198 | 198 | 198 | 198 | 198 |

(ロ) 水返脚中等茶ト樹杞林中等茶トノ配合

| 産地名 | | 茶季別 | 形状 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
|-----|--------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 水返脚中等茶 | 夏、秋茶 | 198 | 198 | 198 | 198 | 198 | 198 |
| | 樹杞林中等茶 | 夏、秋茶 | 198 | 198 | 198 | 198 | 198 | 198 |
| | 右配均合 | 茶 | 198 | 198 | 198 | 198 | 198 | 198 |
| | 右配均合 | 茶 | 198 | 198 | 198 | 198 | 198 | 198 |
| | 右配均合 | 茶 | 198 | 198 | 198 | 198 | 198 | 198 |
| | 右配均合 | 茶 | 198 | 198 | 198 | 198 | 198 | 198 |
| | 右配均合 | 茶 | 198 | 198 | 198 | 198 | 198 | 198 |
| | 右配均合 | 茶 | 198 | 198 | 198 | 198 | 198 | 198 |

(ハ) 水返脚中等茶ト樹杞林下等茶トノ配合

右表ニ示セル如ク中等茶ノ配合最モ善ク上等茶ニアリテハ水色ノミ上進セルモ形状、香味共ニ下降セリ下等茶ハ形状、色澤、水色ノ向上セルニ反シ香味ハ下落セリ上等茶ノ配合ハ被合茶ノ形状アマリニ優美ナリシ爲

1113

メ細粗相客レズ外觀ヲ損ジタリシガ色澤ハ兩茶ノ中庸ヲ得テ鮮ニシテ光澤ヲモ増進セリ香味ハ力ヲ添エ良好ナリシモ幾分滋味ヲ加ヘタルノ憾アリ中等茶ニアリテハ形狀、色澤ハ上等茶ニ於ケルヨリモ一層締リアリテ整一シ調和良好ナリ下等茶ハ形狀締ヲ増シ色澤ハ兩茶ノ中庸ヲ得テ良好ナリシモ香味ハ被合茶ニ春茶の青臭アリシ爲メ調和阻害セラレタリサレド各配合ハ一般ニ良好ナル如シ

其二十九 水返脚中等茶ト北埔中等茶トノ配合
(イ) 水返脚中等茶ト北埔上等茶トノ配合

| 産地名 | 茶季別 | 形状 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
|--------|-----|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 水返脚中等茶 | 夏茶 | 1.9.3 | 1.9.3 | 1.9.0 | 1.9.0 | 1.9.0 | 7.1.4 |
| 北埔上等茶 | 同 | 1.1.8 | 1.9.0 | 1.9.0 | 1.9.0 | 1.9.0 | 7.1.4 |
| 右平均點 | | 1.10.8 | 1.9.1 | 1.9.0 | 1.9.0 | 1.9.0 | 7.1.4 |
| 右配合茶 | | 1.10.0 | 1.9.1 | 1.9.0 | 1.9.0 | 1.9.0 | 7.1.4 |

(ロ) 水返脚中等茶ト北埔中等茶トノ配合

| 産地名 | 茶季別 | 形状 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
|--------|-----|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 水返脚中等茶 | 夏茶 | 1.9.3 | 1.9.3 | 1.9.0 | 1.9.0 | 1.9.0 | 7.1.4 |
| 北埔中等茶 | 同 | 1.1.8 | 1.9.0 | 1.9.0 | 1.9.0 | 1.9.0 | 7.1.4 |
| 右平均點 | | 1.10.8 | 1.9.1 | 1.9.0 | 1.9.0 | 1.9.0 | 7.1.4 |
| 右配合茶 | | 1.10.0 | 1.9.1 | 1.9.0 | 1.9.0 | 1.9.0 | 7.1.4 |

(ハ) 水返脚中等茶ト北埔下等茶トノ配合

| 産地名 | 茶季別 | 形状 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
|--------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 水返脚中等茶 | 夏茶 | 1.9.3 | 1.9.3 | 1.9.0 | 1.9.0 | 1.9.0 | 7.1.4 |
| 北埔下等茶 | 春夏秋茶 | 1.9.6 | 1.9.5 | 1.9.0 | 1.9.7 | 1.9.1 | 7.0.9 |
| 右平均點 | | 1.9.8 | 1.9.4 | 1.9.5 | 1.9.8 | 1.9.5 | 7.0.1 |
| 右配合茶 | | 1.9.0 | 1.9.1 | 1.9.5 | 1.9.0 | 1.9.0 | 7.0.5 |

右表ニ示セル如ク何レモ比較的好調和ヲ見タリ即チ上等茶ニアリテハ色澤黃褐色ヲ呈シ光澤アリ鮮明ニシテ形狀モ又締リアリ香味ハ力ヲ増シ且ツ温和良好ナリ中等茶ニアリテハ形狀、色澤共ニ前者ニ於ケルヨリ一層良好ニシテ香味又温和豊富ニシテ調和良好ナリ下等茶ニアリテハ被合茶ハ墨黑色ヲ呈シ且ツ春茶の青臭アリシニヨリ配合茶ハ疊ヲオビ不揃トナリ香味モ亦其ノ青臭ニ害セラレ三者中最モ成績不良ナリキ

其三十 水返脚中等茶ト斗換坪茶トノ配合
(イ) 水返脚中等茶ト斗換坪上等茶トノ配合

| 産地名 | 茶季別 | 形状 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
|--------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 水返脚中等茶 | 夏茶 | 1.9.3 | 1.9.3 | 1.9.0 | 1.9.0 | 1.9.0 | 7.1.4 |
| 斗換坪上等茶 | 同 | 1.9.3 | 1.9.0 | 1.9.0 | 1.9.4 | 1.9.0 | 7.1.4 |
| 右平均點 | | 1.9.3 | 1.9.1 | 1.9.0 | 1.9.2 | 1.9.0 | 7.1.4 |
| 右配合茶 | | 1.9.7 | 1.9.0 | 1.9.0 | 1.9.1 | 1.9.0 | 7.1.4 |

(ロ) 水返脚中等茶ト斗換坪下等茶トノ配合

| 産地名 | 茶季別 | 形状 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
|--------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 水返脚中等茶 | 夏、秋、茶 | 一九三 | 一九三 | 一九〇 | 一九〇 | 一九〇 | 一九三 |
| 斗換坪下等茶 | 春、夏、茶 | 一一三 | 一〇六 | 一一〇 | 一一〇 | 一一〇 | 一一三 |
| 右平均點 | | 一一三 | 一一九 | 一一〇 | 一一三 | 一一三 | 一一三 |
| 右配合茶 | | 一〇五 | 一一七 | 一一〇 | 一一三 | 一一三 | 一一三 |

右配合ニ於テ上等茶ノ配合ハ形状稍シマリヲ生ジ白毛散見シ外觀ハ相當ナリシモ原茶ノ香味ハ被合茶ノ釜焦ニ壓セラレ加フルニ滋味アリテ調和良好ナラズ又下等茶トノ配合ハ形状極メテ粗大ニシテ毫ヲ緋リナク被合茶ノ青黒味ハ配合茶ノ色澤ヲ損ジテ土黒色ヲ呈セシメ一見劣等茶ノ相アリ香味淡白ナルノミナラズ被合茶ノ青臭ニ壓セラレ頗ル不良ニ陥レリ要スルニ水返脚中等茶ト斗換坪産茶トノ配合ハ調和良好ナラザルヲ認メタリ

其三十一 總括概評

水返脚中等茶ハ大體ニ於テ同上等茶ニ於ケル配合ト同シク之ヲ石碓、安坑、擺接、咸菜礪、沙坑、樹杞林、北埔地方産茶ヲ配合スレバ調和宜シク其ノ他ノ地方ノ産茶ヲ配合スレバ却テ品質ノ下降ヲ見ル而テ右地方ト雖上等茶、下等茶ト配合スルヨリ相互中等茶ヲ配合スル方最モ善シサレバ上等茶或ハ下等茶トノ調和不良ノ地方ノ産茶ト雖モ中等茶同志ノ場合ニアリテハ相當ノ良結果ヲ見ルコト少カラズ即チ内湖、新埔ハ中等茶ノ配合ノ如キ皆然リ故ニ中等茶ハ品質ノ懸隔甚シカラザル中等茶ト配合スルヲ得策トスルヲ認ム

其三十二 水返脚下等茶ト石碓中等茶トノ配合

(イ) 水返脚下等茶ト石碓上等茶トノ配合

| 産地名 | 茶季別 | 形状 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
|--------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 水返脚下等茶 | 夏、秋、茶 | 一九七 | 一九三 | 一九〇 | 一九三 | 一九〇 | 一九七 |
| 石碓上等茶 | 夏、秋、茶 | 二〇五 | 一九三 | 一九〇 | 一九三 | 一九〇 | 二〇五 |
| 右平均點 | | 二〇〇 | 一九三 | 一九〇 | 一九三 | 一九〇 | 二〇〇 |
| 右配合茶 | | 一九〇 | 一九三 | 一九〇 | 一九三 | 一九〇 | 一九〇 |

(ロ) 水返脚下等茶ト石碓中等茶トノ配合

| 産地名 | 茶季別 | 形状 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
|--------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 水返脚下等茶 | 夏、秋、茶 | 一九七 | 一九三 | 一九〇 | 一九三 | 一九〇 | 一九七 |
| 石碓中等茶 | 夏、秋、茶 | 一九〇 | 一九三 | 一九〇 | 一九三 | 一九〇 | 一九〇 |
| 右平均點 | | 一九八 | 一九三 | 一九〇 | 一九三 | 一九〇 | 一九八 |
| 右配合茶 | | 一九三 | 一九三 | 一九〇 | 一九三 | 一九〇 | 一九三 |

(ハ) 水返脚下等茶ト石碓下等茶トノ配合

| 産地名 | 茶季別 | 形状 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
|--------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 水返脚下等茶 | 夏、秋、茶 | 一九七 | 一九三 | 一九〇 | 一九三 | 一九〇 | 一九七 |
| 石碓下等茶 | 春、秋、茶 | 一九三 | 一九三 | 一九〇 | 一九三 | 一九〇 | 一九三 |
| 右平均點 | | 一九〇 | 一九三 | 一九〇 | 一九三 | 一九〇 | 一九〇 |
| 右配合茶 | | 一九〇 | 一九三 | 一九〇 | 一九三 | 一九〇 | 一九〇 |

上等茶ノ配合ニアリテハ色澤ワツカニ上進セルノミニシテ形狀粗ニシテ縮リナク香味ハ原茶ノ包種の青臭ニ妨ゲラレ淡薄ニシテ調和セザリキ中等茶ニ於テハ上等茶ニ於ケルヨリモ幾分調和良ク形狀稍縮ヲオビ色澤赤味ヲ呈シタリシモ香味ハ良好ナラズ好調トハ云フベカラズサレド下等茶ニアリテハ前二者ヨリ遙カニ良好ニシテ各項幾分宛向上セリ即チ形狀色澤ハ大イナル變化ナカリシモ香味ハ多少力ヲ増シ且甘味ヲ加エ三者中調和最モ良好ナリ

其三十三 水返脚下等茶ト内湖茶トノ配合

(イ) 水返脚下等茶ト内湖上等茶トノ配合

| 産地名 | 茶季別 | 形状 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|
| 水返脚下等茶 | 夏、秋茶 | 1147 | 1118 | 1400 | 1233 | 1400 | 5668 |
| 内湖上等茶 | 夏、秋茶 | 1190 | 1418 | 1400 | 1240 | 1400 | 6048 |
| 右平均點 | | 1104 | 1200 | 1400 | 1100 | 1400 | 5604 |
| 右配合茶 | | 1455 | 1400 | 1400 | 1200 | 1400 | 6055 |

(ロ) 水返脚下等茶ト内湖中等茶トノ配合

| 産地名 | 茶季別 | 形状 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|
| 水返脚下等茶 | 夏、秋茶 | 1147 | 1118 | 1400 | 1233 | 1400 | 5668 |
| 内湖中等茶 | 夏、秋茶 | 1180 | 1288 | 1400 | 1240 | 1400 | 5708 |
| 右平均點 | | 1164 | 1203 | 1400 | 1237 | 1400 | 5674 |
| 右配合茶 | | 1455 | 1288 | 1400 | 1237 | 1400 | 5770 |

(ハ) 水返脚下等茶ト内湖下等茶トノ配合

| 産地名 | 茶季別 | 形状 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|
| 水返脚下等茶 | 夏、秋茶 | 1147 | 1118 | 1400 | 1233 | 1400 | 5668 |
| 内湖下等茶 | 同 | 1120 | 1188 | 1400 | 1100 | 1100 | 5208 |
| 右平均點 | | 1134 | 1153 | 1400 | 1167 | 1250 | 5282 |
| 右配合茶 | | 1400 | 1180 | 1400 | 1180 | 1100 | 5260 |

右配合ハ何レモ調和不良ニシテ品質ノ降下ヲ來セリ右ハ配合不適當ナルヲ認ム

其三十四 水返脚下等茶ト安坑茶トノ配合

(イ) 水返脚下等茶ト安坑上等茶トノ配合

| 産地名 | 茶季別 | 形状 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|
| 水返脚下等茶 | 夏、秋茶 | 1147 | 1118 | 1400 | 1233 | 1400 | 5668 |
| 安坑上等茶 | 夏、秋茶 | 1180 | 1401 | 1400 | 1233 | 1400 | 6014 |
| 右平均點 | | 1164 | 1260 | 1400 | 1233 | 1400 | 5957 |
| 右配合茶 | | 1400 | 1400 | 1400 | 1233 | 1400 | 6233 |

(ロ) 水返脚下等茶ト安坑中等茶トノ配合

| 産地名 | 茶季別 | 形状 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|
| 水返脚下等茶 | 夏、秋茶 | 1147 | 1118 | 1400 | 1233 | 1400 | 5668 |
| 安坑中等茶 | 夏、秋茶 | 1180 | 1261 | 1400 | 1233 | 1400 | 5814 |
| 右平均點 | | 1164 | 1190 | 1400 | 1233 | 1400 | 5791 |
| 右配合茶 | | 1400 | 1261 | 1400 | 1233 | 1400 | 6094 |

| 產地名 | 茶季別 | 形状 | 色 | 澤 | 水 | 色 | 香 | 氣 | 潤 | 味 | 合 | 計 |
|--------|-----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 安坑中等茶 | 夏 | | | | | | | | | | | |
| 右平均點 | | | | | | | | | | | | |
| 右配合茶 | | | | | | | | | | | | |
| 水返脚下等茶 | 夏、秋 | | | | | | | | | | | |
| 安坑下等茶 | 春、夏 | | | | | | | | | | | |
| 右平均點 | | | | | | | | | | | | |
| 右配合茶 | | | | | | | | | | | | |

(ハ) 水返脚下等茶ト安坑下等茶トノ配合

右ノ配合ハ何レモ好調和トハ稱スベカラザリシモ内湖茶トノ配合ヨリモ好結果ヲ得タリ而テ下等茶ハ中等茶ヨリモ中等茶ハ上等茶ニ於ケルヨリ夫々良好ナル配合ナリキ即チ上等茶トノ配合ニアリテハ色澤赤味ヲ増シ光澤アリテ鮮カナリシモ形状ハ被合茶ハ優美ニ過ギタル爲メ不調和ニテ外觀ヲ損ゼリ中等茶ニアリテハ一層良好ニシテ形状整一セルノミナラズ色澤モ褐色多カリキ下等茶トノ配合ニアリテハ形状殆中等茶ニ於ケルト相似タリシモ香味ニ於テハ前者ニ勝レリ

其三十五 水返脚下等茶ト擺接茶トノ配合
(イ) 水返脚下等茶ト擺接中等茶トノ配合

| 產地名 | 茶季別 | 形状 | 色 | 澤 | 水 | 色 | 香 | 氣 | 潤 | 味 | 合 | 計 |
|--------|-----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 擺接中等茶 | 夏 | | | | | | | | | | | |
| 右平均點 | | | | | | | | | | | | |
| 右配合茶 | | | | | | | | | | | | |
| 水返脚下等茶 | 夏、秋 | | | | | | | | | | | |

| 產地名 | 茶季別 | 形状 | 色 | 澤 | 水 | 色 | 香 | 氣 | 潤 | 味 | 合 | 計 |
|--------|-------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 擺接中等茶 | 夏 | | | | | | | | | | | |
| 右平均點 | | | | | | | | | | | | |
| 右配合茶 | | | | | | | | | | | | |
| 水返脚下等茶 | 夏、秋 | | | | | | | | | | | |
| 擺接下等茶 | 春、夏、秋 | | | | | | | | | | | |
| 右平均點 | | | | | | | | | | | | |
| 右配合茶 | | | | | | | | | | | | |

(ロ) 水返脚下等茶ト擺接下等茶トノ配合

右ノ配合ニ於テハ兩者トモニ可良ナリシガ下等茶ニ於テハ中等茶ニ於ケルヨリモ一層調和良好ナリキ中等茶ニアリテハ形状稍粗ナル傾アリシモ下等茶ニ於テハ然ラズ縮ヲ増シテ向上シ色澤ハ兩方共銅褐色ヲ呈シ幾分光澤ヲモ加エ香味ハ又兩者共ニ力ヲ増シ且ツ潤味豊富ニシテ調和極メテ良好ナリキ要スルニ水返脚下等茶ニ擺接産茶トノ配合ハ好成绩ヲ示セリ

其三十六 水返脚下等茶ト三角湧茶トノ配合
(イ) 水返脚下等茶ト三角湧上等茶トノ配合

| 產地名 | 茶季別 | 形状 | 色 | 澤 | 水 | 色 | 香 | 氣 | 潤 | 味 | 合 | 計 |
|--------|-----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 水返脚下等茶 | 夏、秋 | | | | | | | | | | | |
| 三角湧上等茶 | 夏 | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 右平均茶 | 100.0 | 118.9 | 116.7 | 114.3 | 110.0 | 107.7 | 104.0 | 100.0 | 96.3 |
| 右配合茶 | 114.5 | 118.0 | 116.1 | 114.0 | 110.0 | 107.7 | 104.0 | 100.0 | 96.3 |

(ロ) 水返脚中等茶ト三角湧中等茶トノ配合

| | | | | | | | |
|--------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 產地名 | 茶季別 | 形状 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
| 水返脚中等茶 | 夏、秋茶 | 112.7 | 111.5 | 110.0 | 110.3 | 110.0 | 110.0 |
| 三角湧中等茶 | 同 | 113.8 | 115.4 | 115.5 | 116.0 | 116.0 | 116.0 |
| 右平均茶 | | 113.3 | 113.5 | 112.8 | 113.2 | 113.0 | 113.0 |
| 右配合茶 | | 114.0 | 115.8 | 115.8 | 116.4 | 116.1 | 116.1 |

(ハ) 水返脚中等茶ト三角湧下等茶トノ配合

| | | | | | | | |
|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 產地名 | 茶季別 | 形状 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
| 水返脚中等茶 | 夏、秋茶 | 112.7 | 111.5 | 110.0 | 110.3 | 110.0 | 110.0 |
| 三角湧下等茶 | 春、夏、秋茶 | 110.0 | 111.0 | 111.0 | 111.0 | 111.0 | 111.0 |
| 右平均茶 | | 111.4 | 111.3 | 110.5 | 110.7 | 110.5 | 110.5 |
| 右配合茶 | | 110.0 | 111.1 | 111.1 | 111.1 | 111.1 | 111.1 |

右三種配合ノ結果ハ下等茶ニ於テ各項幾分宛上進セシモ上、中茶ニアリテハ品質降下セリ即チ上等茶ニアリテハ形状ノ差甚シカリシ爲メ不調和トナリ香味又頗ル不良ナリキ中等茶ニアリテハ形状色澤幾分調和スル所アリシモ香味ハ不調ナリ又下等茶ノ場合ニ於テハ形状、色澤、香味ハ何レモ前二者ニ於ケルヨリハ良好ナリシモ尙好適ナル配合ニハアラザリキ

其三十七 水返脚中等茶ト大料炭中等茶トノ配合

| | | | | | | | |
|--------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 產地名 | 茶季別 | 形状 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
| 水返脚中等茶 | 夏、秋茶 | 112.7 | 111.5 | 110.0 | 110.3 | 110.0 | 110.0 |
| 大料炭中等茶 | 夏、秋茶 | 111.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 |
| 右平均茶 | | 111.9 | 110.8 | 110.0 | 110.2 | 110.0 | 110.0 |
| 右配合茶 | | 112.7 | 111.5 | 110.0 | 110.3 | 110.0 | 110.0 |

表ニ示セル如ク右ノ配合ハ調和一般ニ良好ニシテ各項トモ幾分ノ上進ヲ見ル即チ原茶ノ粗大ナル形状ハ被合茶ニ融和セラレ細ク且ツ締リアリテ良好ナリ色澤ノ調和又良好ナリシモ少シク曇リヲ帯ベルノ觀アリ香味ハ原茶ノ淡薄ナルニ力ヲ添ヘ殊ニ香氣ニ於テ上進セリ要スルニ右ノ配合ハ調和比較的良好ナリ

其三十八 水返脚中等茶ト八塊厝茶トノ配合

| | | | | | | | |
|--------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 產地名 | 茶季別 | 形状 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
| 水返脚中等茶 | 夏、秋茶 | 112.7 | 111.5 | 110.0 | 110.3 | 110.0 | 110.0 |
| 八塊厝中等茶 | 夏、秋茶 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 110.0 |
| 右平均茶 | | 111.4 | 110.8 | 110.0 | 110.2 | 110.0 | 110.0 |
| 右配合茶 | | 111.0 | 111.0 | 111.0 | 111.0 | 111.0 | 111.0 |

右ノ配合ニ於テ被合茶ハ形状粗大ニシテ茶ニシマリナク且ツ色澤青黄色ヲ呈シタリシガ故ニ配合茶ハ形状モ色澤モ頗不良ニシテ茶ニ締リナク不揃ナリキ而テ香味ハ被合茶ノ香味ノミヲ發シ不良ニシテ兩茶ノ調和ハ困難ニシテ品質ノ下降ヲ來スガ如シ

其三十九 水返脚下等茶ト龍潭破中等茶トノ配合

| 産地名 | 茶季別 | 形状 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 調味 | 合計 |
|--------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 水返脚下等茶 | 夏、秋茶 | 1-147 | 1-115 | 1-140 | 1-145 | 1-130 | 5-68 |
| 龍潭破中等茶 | 春、夏茶 | 1-122 | 1-118 | 1-108 | 9-0 | 9-7 | 4-81 |
| 右平均點 | | 1-134 | 1-111 | 1-124 | 1-12 | 1-11 | 5-24 |
| 右配合茶 | | 1-133 | 1-110 | 1-125 | 1-135 | 1-115 | 5-98 |

右ノ配合ハ形状色澤水色ハ上進シ合計點數ハ平均點ヲ超過スルコト七點四分ニ及ベリ、形状ハ一般ニ縮リアリテ稍カ整一シ色澤曇リアリシモ赤味ヲ増シ形状ノ調和ヲモ助ケタリキ香味ハ被合茶ノ釜魚味ヲ發シ調和ヲ害シタリシモ茶ニ力ヲ添エテ可良ナリキ而テ大體ノ結果ハ大料撰茶ヲ配合セシ場合ニ似タルモ其ノ調和ハ反テ前者ヨリモ良好ナリキ

其四十 水返脚下等茶ト咸菜礪茶トノ配合
(イ) 水返脚下等茶ト咸菜礪上等茶トノ配合

| 産地名 | 茶季別 | 形状 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 調味 | 合計 |
|--------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 水返脚下等茶 | 夏、秋茶 | 1-147 | 1-115 | 1-140 | 1-145 | 1-130 | 5-68 |
| 咸菜礪上等茶 | 夏茶 | 1-140 | 1-115 | 1-110 | 1-145 | 1-130 | 7-51 |
| 右平均點 | | 1-143 | 1-115 | 1-125 | 1-145 | 1-130 | 6-59 |
| 右配合茶 | | 1-140 | 1-110 | 1-127 | 1-145 | 1-130 | 6-27 |

(ロ) 水返脚下等茶ト咸菜礪中等茶トノ配合

| 産地名 | 茶季別 | 形状 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 調味 | 合計 |
|--------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 水返脚下等茶 | 夏、秋茶 | 1-147 | 1-115 | 1-140 | 1-145 | 1-130 | 5-68 |
| 咸菜礪中等茶 | 同 | 1-115 | 1-114 | 1-121 | 1-131 | 1-130 | 6-87 |
| 右平均點 | | 1-131 | 1-114 | 1-131 | 1-138 | 1-130 | 6-27 |
| 右配合茶 | | 1-135 | 1-110 | 1-133 | 1-130 | 1-130 | 6-75 |

(ハ) 水返脚下等茶ト咸菜礪下等茶トノ配合

| 産地名 | 茶季別 | 形状 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 調味 | 合計 |
|--------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 水返脚下等茶 | 夏、秋茶 | 1-147 | 1-115 | 1-140 | 1-145 | 1-130 | 5-68 |
| 咸菜礪下等茶 | 春、夏茶 | 1-110 | 1-108 | 1-120 | 1-118 | 1-118 | 4-84 |
| 右平均點 | | 1-128 | 1-111 | 1-130 | 1-132 | 1-124 | 5-26 |
| 右配合茶 | | 1-122 | 1-111 | 1-127 | 1-130 | 1-120 | 5-41 |

右ノ三種ノ配合ハ一般ニ調和良好ナリ即チ上等茶ニアリテハ品質ノ差甚シク調和不良ナリ形状、色澤、水色何レモ悪ク原原ノ香味ハ被合茶ノ芳香ヲ壓シ原茶ノ香味高カリキサレド中等茶ニアリテハ形状整一シ縮良ク色澤ハ黄褐色ヲ呈シ光澤ヲモ増シ香氣甚高ク味ニ力ヲ添エテ豊富トナリ調和最良好ナリ下等茶ノ調和ハ可良ナリシモ形状稍粗ニシテ香味ハ青臭アリシヲ以テ中等茶ノ場合ノ好調ニ比シ遜色アリキ

其四十一 水返脚下等茶ト沙坑茶トノ配合
(イ) 水返脚下等茶ト沙坑上等茶トノ配合

| 產地名 | 茶季別 | 形状 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
|--------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 水返脚下等茶 | 夏、秋茶 | 147 | 114 | 140 | 123 | 130 | 560 |
| 沙坑上等茶 | 夏、秋茶 | 113 | 141 | 115 | 123 | 130 | 560 |
| 右平均點 | | 140 | 127 | 127 | 123 | 130 | 560 |
| 右配合茶 | | 175 | 120 | 123 | 123 | 130 | 600 |

(ロ) 水返脚下等茶ト沙坑中等茶トノ配合

| 產地名 | 茶季別 | 形状 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
|--------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 水返脚下等茶 | 夏、秋茶 | 147 | 114 | 140 | 123 | 130 | 560 |
| 沙坑中等茶 | 夏、秋茶 | 140 | 127 | 127 | 123 | 130 | 560 |
| 右平均點 | | 147 | 120 | 133 | 123 | 130 | 560 |
| 右配合茶 | | 147 | 120 | 133 | 123 | 130 | 560 |

(ハ) 水返脚下等茶ト沙坑下等茶トノ配合

| 產地名 | 茶季別 | 形状 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
|--------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 水返脚下等茶 | 夏、秋茶 | 147 | 114 | 140 | 123 | 130 | 560 |
| 沙坑下等茶 | 春茶 | 147 | 114 | 140 | 123 | 130 | 560 |
| 右平均點 | | 147 | 114 | 140 | 123 | 130 | 560 |
| 右配合茶 | | 147 | 114 | 140 | 123 | 130 | 560 |

右ノ配合ニ於テ上等茶ハ被合茶ノ形状稍優美ニ過ギ且ツ黄葉アリシ爲メ形状粗トナリシモ色澤ハ黄褐色トナリ且ツ鮮ニ光澤ヲモ加エ良好ナリキ殊ニ香味ハ原茶ノ青臭ヲ壓シ優良ナル被合茶ノ香味ノミヲ多ク發セリ中等茶ニアリテハ形状、色澤ハ上等茶ニ於ケルヨリモ遙カニ良好ニシテ形状縮リアリテ整一セリサレド香味ハ原茶ノ青臭ニ壓セラレタルノ感アリテハ形状ノ調和ハ宜シカリシモ色澤黒味勝ニテ著シク調和ヲ損ジタリキ之ヲ要スルニ右ノ配合ハ適合トハ稱シ難キモ幾分調和スル點アルヲ認ム

其四十二 水返脚下等茶ト新埔茶トノ配合
(イ) 水返脚下等茶ト新埔上等茶トノ配合

| 產地名 | 茶季別 | 形状 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
|--------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 水返脚下等茶 | 夏、秋茶 | 147 | 114 | 140 | 123 | 130 | 560 |
| 新埔上等茶 | 夏、秋茶 | 140 | 127 | 127 | 123 | 130 | 560 |
| 右平均點 | | 147 | 120 | 133 | 123 | 130 | 560 |
| 右配合茶 | | 147 | 120 | 133 | 123 | 130 | 560 |

(ロ) 水返脚下等茶ト新埔中等茶トノ配合

| 產地名 | 茶季別 | 形状 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
|--------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 水返脚下等茶 | 夏、秋茶 | 147 | 114 | 140 | 123 | 130 | 560 |
| 新埔中等茶 | 夏、秋茶 | 140 | 127 | 127 | 123 | 130 | 560 |
| 右平均點 | | 147 | 120 | 133 | 123 | 130 | 560 |
| 右配合茶 | | 147 | 120 | 133 | 123 | 130 | 560 |

(ハ) 水返脚下等茶ト新埔下等茶トノ配合

| 産地名 | 茶季別 | 形状 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
|--------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 水返脚下等茶 | 夏、秋茶 | 一四七 | 一一三 | 一六〇 | 一四三 | 一三〇 | 五六八 |
| 新埔下等茶 | 春、秋茶 | 一七七 | 一一三 | 一一〇 | 七五 | 八五 | 四九〇 |
| 右平均點 | | 一六二 | 一一九 | 一五〇 | 一〇九 | 一〇九 | 五二九 |
| 右配合茶 | | 一七〇 | 一二五 | 一六〇 | 一三五 | 一一五 | 五九五 |

右ノ配合ニ於テ上等茶ハ形状、色澤ハ多少調和ヲ見タリシモ肝腎ナル香味ハ降下セリ又中等茶ニアリテハ色澤僅カニ上進セルノミニシテ他ハ悉ク下落シ殊ニ香味ニ於テ甚シカリキ而テ下等茶ニアリテハ點數上進セルモノアルヲ見ルモ調和不良ニシテ色澤ハ濃黒ニシテ香味モ青臭多カリキ要スルニ右ノ配合ハ不適當ナルヲ認ム

其四十三 水返脚下等茶ト樹杞林茶トノ配合
(イ) 水返脚下等茶ト樹杞林上等茶トノ配合

| 産地名 | 茶季別 | 形状 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
|--------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 水返脚下等茶 | 夏、秋茶 | 一四七 | 一一三 | 一六〇 | 一四三 | 一三〇 | 五六八 |
| 樹杞林上等茶 | 夏茶 | 一一八 | 一四三 | 一八一 | 一一〇 | 一一〇 | 五八八 |
| 右平均點 | | 一三二 | 一三〇 | 一三〇 | 一三二 | 一三二 | 七二四 |
| 右配合茶 | | 一三二 | 一三〇 | 一三〇 | 一三二 | 一三二 | 七二四 |

(ロ) 水返脚下等茶ト樹杞林中等茶トノ配合

| 産地名 | 茶季別 | 形状 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
|--------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 水返脚下等茶 | 夏、秋茶 | 一四七 | 一一三 | 一六〇 | 一四三 | 一三〇 | 五六八 |
| 樹杞林中等茶 | 同 | 一一八 | 一四三 | 一八一 | 一一〇 | 一一〇 | 五八八 |
| 右平均點 | | 一三二 | 一三〇 | 一三〇 | 一三二 | 一三二 | 七二四 |
| 右配合茶 | | 一三二 | 一三〇 | 一三〇 | 一三二 | 一三二 | 七二四 |

(ハ) 水返脚下等茶ト樹杞林下等茶トノ配合

| 産地名 | 茶季別 | 形状 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
|--------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 水返脚下等茶 | 夏、秋茶 | 一四七 | 一一三 | 一六〇 | 一四三 | 一三〇 | 五六八 |
| 樹杞林下等茶 | 春、秋茶 | 一七〇 | 一一三 | 一五五 | 一三六 | 一三〇 | 六〇七 |
| 右平均點 | | 一五八 | 一一三 | 一五七 | 一四〇 | 一三〇 | 五六八 |
| 右配合茶 | | 一五八 | 一一三 | 一五七 | 一四〇 | 一三〇 | 五六八 |

右ノ配合ハ何レモ不成績ナリキ是原茶ハ形状疎大ナリシモ被合茶ハ形状縮リテ整一シ多クノ白毛ヲ混ジ優美ナリシモ醜相容レズ細粗箇々ニ別レ形状ハ大イニ不調和ヲ來セルノミナラズ被合茶ノ黃褐色ニシテ極メテ鮮ナルモ原茶ハ黒味ヲ呈シタリシニヨリ配合茶ハ曇ヲオビ光澤ヲ減却セシコト甚シク香味ハ原茶ノ青臭ニ壓セラレ不良ニ陥レルガ如シ要スルニ水返脚下等茶ト樹杞林茶トノ配合ハ不調和ナリ

其四十四 水返脚下等茶ト北埔茶トノ配合
(イ) 水返脚下等茶ト北埔上等茶トノ配合

| 產地名 | 茶季別 | 形状 | 色 | 澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
|--------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 水返脚下等茶 | 夏、秋茶 | 1E-11 | 11-11 | 11-11 | 1K-0 | 1E-11 | 1H-0 | 5674 |
| 北埔上等茶 | 夏茶 | 11-11 | 11-0 | 1E-11 | 1E-11 | 11-0 | 11-0 | 7821 |
| 右平均點 | | 1E-11 | 11-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 6855 |
| 右配合茶 | | 1K-11 | 11-0 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-0 | 6118 |

(ロ) 水返脚下等茶ト北埔中等茶トノ配合

| 產地名 | 茶季別 | 形状 | 色 | 澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
|--------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 水返脚下等茶 | 夏、秋茶 | 1E-11 | 11-11 | 11-11 | 1K-0 | 1E-11 | 1H-0 | 5674 |
| 北埔中等茶 | 夏茶 | 10-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 6777 |
| 右平均點 | | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 6201 |
| 右配合茶 | | 1E-0 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-0 | 1E-0 | 5011 |

(ハ) 水返脚下等茶ト北埔下等茶トノ配合

| 產地名 | 茶季別 | 形状 | 色 | 澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 水返脚下等茶 | 夏、秋茶 | 1E-11 | 11-11 | 11-11 | 1K-0 | 1E-11 | 1H-0 | 5674 |
| 北埔下等茶 | 春、夏、秋茶 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-0 | 1E-11 | 1E-11 | 6004 |
| 右平均點 | | 1E-11 | 1E-0 | 1E-11 | 1E-0 | 1E-0 | 1E-11 | 5877 |
| 右配合茶 | | 1K-0 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-0 | 1E-0 | 5677 |

右ノ配合ハ三者共ニ調和良好ナラズ品質下降ヲ來シ殊ニ香味ニ於テ甚シカリキ而テ大體ノ結果ハ樹杞林産茶トノ配合ニ似タリ之其ノ配合ニ於ケルト同様ノ理由ニヨル如シ

其四十五 水返脚下等茶ト斗換坪茶トノ配合

(イ) 水返脚下等茶ト斗換坪上等茶トノ配合

| 產地名 | 茶季別 | 形状 | 色 | 澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
|--------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 水返脚下等茶 | 夏、秋茶 | 1E-11 | 11-11 | 11-11 | 1K-0 | 1E-11 | 1H-0 | 5674 |
| 斗換坪上等茶 | 夏茶 | 1E-11 | 1E-0 | 1E-0 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-0 | 7821 |
| 右平均點 | | 1E-0 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 6855 |
| 右配合茶 | | 1E-11 | 1E-0 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-0 | 1E-0 | 6118 |

(ハ) 水返脚下等茶ト斗換坪下等茶トノ配合

| 產地名 | 茶季別 | 形状 | 色 | 澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
|--------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| 水返脚下等茶 | 夏、秋茶 | 1E-11 | 11-11 | 11-11 | 1K-0 | 1E-11 | 1H-0 | 5674 |
| 斗換坪下等茶 | 春、夏茶 | 11-11 | 10-11 | 11-0 | 11-0 | 1E-11 | 1E-0 | 7821 |
| 右平均點 | | 1E-0 | 11-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-0 | 6855 |
| 右配合茶 | | 1E-0 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-0 | 1E-0 | 6118 |

上等茶ヲ配合セシ場合ニ於テハ色澤ハ被合茶ノ赤味勝ナル黄褐色ニヨリ褐色トナリ稍上進シタリシモ形状極メテ疎ニシテ莖多ク外觀不良ナリ香味原茶ノ青臭ニ壓セラレ被合茶ノ優秀ナル香味ハ殆消失セリ只水色ハ幾分上進セル傾アリ又下等茶ニアリテハ形状ハ益々粗ニシテ縮リナク香味ハ被合茶ノ劣悪ナル異臭ヲ多ク發シ

不良ナリキ要スルニ水返脚下等茶ト斗換坪茶トノ調和ハ頗不良ナリ

其四十六 總括概評

水返脚下等茶ハ形狀粗大ニシテ締ヲ缺ギ色澤曇黒色ニシテ包種茶の青臭アリシガ故ニ形狀若ハ香味ノ優良ナル茶ヲ配合スル時ハ却テ被合茶ノ特徵ヲ損傷スルガ如シ故ニ被合茶ニシテ形質優美ナルニ於テハ優美ナル程調和ヲ害スルヲ認メタリサレバ同茶ハ石碓、擺接、大崙炭、龍潭破、咸菜棚等ノ各下等茶ヲ配合セバ最モ好適ナリ

第二節 石碓茶ヲ基トシテノ配合

石碓茶ヲ基トシ之レニ各產地茶ヲ配合セリ

先ヅ同地上等茶ヲ基トシ之レニ各產地茶ヲ配合セシモノヨリ順記スベシ

其一 石碓上等茶ト内湖茶トノ配合

石碓上等茶ニ内湖產茶ヲ配合セシガ其ノ結果次ノ如シ

(イ) 石碓上等茶ト内湖上等茶トノ配合

| 產地名 | 茶季別 | 形狀 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 調味 | 合計 |
|-------|-----|-----------|---------|---------|---------|---------|-------|
| 石碓上等茶 | 夏茶 | III-III | III-III | III-III | III-III | III-III | A-C-1 |
| 内湖上等茶 | 同 | III-C | III-E | III-C | III-C | III-C | A-B-E |
| 右平均 | | III-K-1 | III-E | III-E | III-K-1 | III-E | A-B-E |
| 右配合茶 | | III-K-III | III-E | III-E | III-E | III-E | A-B-E |

(ロ) 石碓上等茶ト内湖中等茶トノ配合

| 產地名 | 茶季別 | 形狀 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 調味 | 合計 |
|-------|-----|---------|---------|---------|---------|---------|-------|
| 石碓上等茶 | 夏茶 | III-III | III-III | III-III | III-III | III-III | A-C-1 |
| 内湖中等茶 | 同 | III-O | III-E | III-O | III-K | III-O | B-I-I |
| 右平均 | | III-E-1 | III-E | III-E | III-E | III-E | B-K-1 |
| 右配合茶 | | III-E | III-E | III-E | III-O | III-O | B-E |

(ハ) 石碓上等茶ト内湖下等茶トノ配合

| 產地名 | 茶季別 | 形狀 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 調味 | 合計 |
|-------|------|-----------|---------|---------|---------|---------|-------|
| 石碓上等茶 | 夏茶 | III-III | III-III | III-III | III-III | III-III | A-C-1 |
| 内湖下等茶 | 夏、秋茶 | III-I | III-E | III-E | III-O | III-O | B-E-E |
| 右平均 | | III-I-III | III-E | III-O | III-III | III-E | B-E-E |
| 右配合茶 | | III-O | III-O | III-E | III-O | III-O | B-E-A |

示表ノ如ク上、中兩等茶トノ配合ハ調和比較的良好ナリシモ之レニ反シ下等茶トノ配合ハ不良ニシテ却ツテ品質ノ下向ヲ來タセリ更ニ上等茶ニアリテハ形狀、色澤、水色ハ幾分ヅツ上進セシモ香味ノ之レニ反セルガ故ニ結局合計點數ニ至リテハ僅カニ三分ノ優點トナリシノミニテ大ナル向上ヲモ見ザリキ即チ形狀ハ締リヲ増シ伸々セルモ不揃トナリ色澤ハ赤味ヲ増シ且ツ光澤ヲモ加ハリシガ香氣ハ青臭ヲ帶ビ來リテ下降セリ又潤味ハ溫和トナリ甘味加ハレルモ大ナル特徴ヲ見ザリキ又中等茶ニアリテハ形狀伸々シ且ツ締リテ整一シ色澤幾分曇リヲ呈シ來レルモ赤味アリテ稍々上進セリサレド香味ト大ナル變化ヲ見ザリキ下等茶ニアリテハ原茶ノ優美ナルニ反シ被合茶ハ粗ニシテ締リナカリシ爲メ配合茶ハ疎トナリ且ツ黃葉ヲ散見セルガ故ニ茶ヲ輕リ

見セシメ外觀頗ル不良トナレリ而シテ色澤ハ赤味勝トナリ稍々可良ナリシモ香味ハ被合茶ノ夫レヲ多ク發シ
淡薄ナリキ、之レヲ要スルニ上等茶ニアリテハ配合ニヨル變化得失少カリシモ中等茶ハ調和比較的宜シクシ
テ上進セリサレド下等茶ハ不良ニシテ却ツテ品質ヲ下向セシムルガ如シ

其二 石碓上等茶ト安坑茶トノ配合

石碓上等茶ニ安坑産茶ヲ配合セシニ其結果次ノ如シ

(イ) 石碓上等茶ト安坑上等茶トノ配合

| 產地名 | 茶季別 | 形状 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
|-------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 石碓上等茶 | 夏茶 | 11.1 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| 安坑上等茶 | 同茶 | 11.0 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| 右平均茶 | | 11.0 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| 右配合茶 | | 11.0 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |

(ロ) 石碓上等茶ト安坑中等茶トノ配合

| 產地名 | 茶季別 | 形状 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
|-------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 石碓上等茶 | 夏茶 | 11.1 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| 安坑中等茶 | 同茶 | 11.0 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| 右平均茶 | | 11.0 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| 右配合茶 | | 11.0 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |

(ハ) 石碓上等茶ト安坑下等茶トノ配合

| 產地名 | 茶季別 | 形状 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
|-------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 石碓上等茶 | 夏茶 | 11.1 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| 安坑下等茶 | 春、夏茶 | 11.0 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| 右平均茶 | | 11.0 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| 右配合茶 | | 11.0 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |

示表ノ如ク上中下各茶共一般ノ調和良好ニシテ品質ノ向上シタルヲ認メタリ之ヲ各茶ニ就キテ述ブレバ上等
茶ハ形状少シク疎トナルノ觀アレドモ多クノ白毛ヲ混ジ色澤モ赤黄色ノ光澤ヲ増シ一般ノ外觀頗ル佳良トナ
レリ而シテ茶滓良ク冴ヘ香味力アリテ高ク原茶ノ青臭ハ殆ンド消失セリ又中等茶トノ配合ハ形状少シク粗ク
ナルノ感アルモ締リアリテ整一セルガ故ニ外觀ヲ損ズルコトナク茶ニ重ミヲ添エ色澤ハ多少黒味ヲ帯ビ來レ
ルモ茶ノ品質ヲ損スル程ニ至ラズ之レ又茶滓ヨリ冴ヘ香味ニ力アリテ調和良好ナリキ而シテ下等茶ニアリテ
ハ調和稍々宜シカリシト雖モ上中茶ニ於ケルガ如ク宜シカラズ即チ形状ハ荒ク且ツ疎トナリテ茶ニ締リ乏シ
ク輕キ觀アリ色澤枯燥セル黄味ヲ増シ又春茶の香味ニ下等茶通有ノ香氣存ジ潤味淡薄ナリタリ要スルニ上中
等ニアリテハ調和佳良ナリシモ下等茶ニアリテハ調和スベキモ其程度前者ニ及バザルヲ認メタリ

其三 石碓上等茶ト擺接茶トノ配合

石碓上等茶ニ擺接産茶ヲ配合セシニ其ノ結果次ノ如シ

(イ) 石碓上等茶ニ擺接中等茶ノ配合

| 產地名 | 茶季別 | 形状 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
|-------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 石碓上等茶 | 夏茶 | 11.1 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| 擺接中等茶 | | 11.0 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| 右配合茶 | | 11.0 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |

| 產地名 | 茶季別 | 形状 | 色 | 澤 | 水 | 水色 | 香氣 | 潤 | 味 | 合 | 計 |
|---------|-----|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 右 擺接中等茶 | 夏 | 111-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1A-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 6A-11 |
| 右 平均茶 | 夏 | 111-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 6A-11 |
| 右 配合茶 | 夏 | 111-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 6A-11 |

(ロ) 石碓上等茶ト擺接下等茶トノ配合

| 產地名 | 茶季別 | 形状 | 色 | 澤 | 水 | 水色 | 香氣 | 潤 | 味 | 合 | 計 |
|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 石碓上等茶 | 夏 | 111-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 6A-11 |
| 擺接下等茶 | 春、夏、秋 | 111-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 6A-11 |
| 右 平均茶 | 春、夏、秋 | 111-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 6A-11 |
| 右 配合茶 | 春、夏、秋 | 111-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 6A-11 |

示表ノ如ク兩者共略ボ同一結果ニシテ調和極メテ宜シク品質上進セリ之ヲ各茶ニ就キ評スレバ上等茶ニアリテハ形状縮レルガ上ニヨク整一シ且ツ多ク白毛ヲ混セルガ故ニ外觀頗ル良好ナラシメタリ又色澤ハ被合茶ノ黒色ナリシガ故ニ一般ニ黒味ヲ帯ビ來レルモ黒澤アリテ以テ形状ノ調和ヲ助ケ外觀ヲ良カラシメタリキ香味ハ原茶青臭味ヲ壓シ甘味ヲモ加ハリテ豊富トナリ形状色澤ト共ニ調和佳良ナリキ、而シテ下等茶ニアリテハ形状稍々粗ク色澤黒味アリト雖モ殆ソド前者ニ近似シ香味ノ調和最モ良好ナリキ要スルニ兩茶トノ配合ハ頗ル好適ト稱スベシ

其四 石碓上等茶ト三角湧茶トノ配合

石碓上等茶ニ三角湧産茶ヲ配合セシニ其結果次ノ如シ
(イ) 石碓上等茶ト三角湧上等茶トノ配合

| 產地名 | 茶季別 | 形状 | 色 | 澤 | 水 | 水色 | 香氣 | 潤 | 味 | 合 | 計 |
|--------|-----|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 石碓上等茶 | 夏 | 111-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 6A-11 |
| 三角湧上等茶 | 同 | 111-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 6A-11 |
| 右 平均茶 | 同 | 111-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 6A-11 |
| 右 配合茶 | 同 | 111-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 6A-11 |

(ロ) 石碓上等茶ト三角湧中等茶トノ配合

| 產地名 | 茶季別 | 形状 | 色 | 澤 | 水 | 水色 | 香氣 | 潤 | 味 | 合 | 計 |
|--------|-----|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 石碓上等茶 | 夏 | 111-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 6A-11 |
| 三角湧中等茶 | 夏、秋 | 111-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 6A-11 |
| 右 平均茶 | 夏、秋 | 111-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 6A-11 |
| 右 配合茶 | 夏、秋 | 111-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 6A-11 |

(ハ) 石碓上等茶ニ三角湧下等茶ヲ配合

| 產地名 | 茶季別 | 形状 | 色 | 澤 | 水 | 水色 | 香氣 | 潤 | 味 | 合 | 計 |
|--------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 石碓上等茶 | 夏 | 111-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 6A-11 |
| 三角湧下等茶 | 春、夏、秋 | 111-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 6A-11 |
| 右 平均茶 | 春、夏、秋 | 111-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 6A-11 |
| 右 配合茶 | 春、夏、秋 | 111-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 1E-11 | 6A-11 |

示表ノ如ク三者ハ各其ノ調和ノ程度状態ヲ著シク異ニセリ今之レヲ各茶ニ就キ詳記スレバ上等茶ニアリテハ色澤ハ兩者相近似セルガ故ニ比較的調和良好且ツ被合茶ノ色澤ニ助ケラレ光澤ヲモ増シタリシガ形状ハ被合茶ノ餘リニ優美ニ失セル爲メ却ツテ疎トナリテ縮リ乏シク一見臺刈芽ヲ見ルノ觀ヲ呈セリサレド香味ハ兩者亦近似スル處アリシガ故ニ稍々調和セリ而シテ中等茶ニアリテハ形質殆ンド近似セシ爲メ形状縮リヲ生ゼルト共ニ整一シ且ツ赤味加ハリテ光澤ヲモ増シ外觀宜シク香味ハ兩者共多少青臭アリシガ故ニ配合茶モ從ツテ青臭ヲ帶ビタリシモ茶ニカト甘味ヲ増シ形状、色澤ト共ニ一般ノ調和可良ナリキ三角湧茶ト他トノ調和頗ル困難ナルニ此ノ結果ヲ呈セルハ兩茶ノ性質ノ近似セルニ因ルベキカ又下等茶ニアリテハ一般ノ點數ノ進ミシト雖モ茶トシテ調和良好ナラズ寧ロ不調ノ方ナリキ即チ被合茶ノ形状粗ナリシ爲メ疎トナリテ二目立チテ茶ヲ輕ク見セシム色澤又曇黑色ヲ呈シ一見頗ル不良茶ノ感ヲ懷カシムルニ至レリ香味ハ被合茶ノ包種の香味ヲ多ク發シ形色ト共ニ調和不良ナリキ

其五 石碇上等茶ト大嶺炭茶トノ配合
石碇上等茶ニ大嶺炭茶ヲ配合セシニ其ノ結果次ノ如シ

| 產地名 | 茶季別 | 形状 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
|--------|-----|------|------|------|------|------|------|
| 石碇上等茶 | 夏茶 | 11.3 | 11.3 | 11.3 | 11.3 | 11.3 | 11.3 |
| 大嶺炭中等茶 | 同 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 |
| 右平均 | | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 |
| 右配合茶 | | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 |

兩茶ノ配合ハ形状色澤ノ稍々近似スル處アリシガ故ニ調和比較的良好ナリト雖モ黄葉浮キ出テ多少外觀ヲ損シタルノ嫌アリキ香味ハ被合茶ノ釜焦臭ニ邪魔セラレタリシモ尙ホ相當ノ調和ヲ見品質上進セリ要スルニ兩

茶ハ適合ト稱スベカラザルモ多少ノ調和アルベキヲ認メタリ

其六 石碇上等茶ト八塊厝茶トノ配合
石碇上等茶ニ八塊厝茶ヲ配合セシニ其結果次ノ如シ

| 產地名 | 茶季別 | 形状 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
|--------|-----|------|------|------|------|------|------|
| 石碇上等茶 | 夏茶 | 11.3 | 11.3 | 11.3 | 11.3 | 11.3 | 11.3 |
| 八塊厝中等茶 | 同 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 |
| 右平均 | | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 |
| 右配合茶 | | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 |

示表ノ如ク石碇上等茶ニ八塊厝茶ヲ配合セシニ其結果、色澤、水色ニ於テハ幾分進ミシ處アリシモ他ハ悉ク下降シ著シク不良トナレリ即チ形状ハ被合茶ノ粗大ニシテ縮リナク且ツ一般ニ茶輕キガ故ニ之ヲ原茶ノ如ク重ク且ツ優美ニシテ縮リアル茶ニ合センカ一見茶頭若シクハ粗硬ナル茶ヲ混ゼルノ觀アリテ甚ダシク不揃ナリキ色澤亦原茶ノ濃褐黑色ナルニ被合茶ノ青黄色ナリシ爲メ却ツテ原茶ノ光澤ヲモ打チ消セリ而シテ被合茶ハ同地方特有ノ異臭アル香氣強カリシ爲メ却ツテ原茶ノ香味ヲモ損シタリキ要スルニ被合茶ハ形状頗ル粗大ニシテ特殊ノ香味強ク品質ノ差甚ダシカリシガ故ニ調和不良ナリ

其七 石碇上等茶ト龍潭破茶トノ配合
石碇上等茶ニ龍潭破茶ヲ配合セシニ其結果次ノ如シ

| 產地名 | 茶季別 | 形状 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
|-------|-----|------|------|------|------|------|------|
| 石碇上等茶 | 夏茶 | 11.3 | 11.3 | 11.3 | 11.3 | 11.3 | 11.3 |
| 龍潭破茶 | | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 |
| 右平均 | | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 |
| 右配合茶 | | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 |

| | | | | | | | | | | | |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 龍潭中等茶 | 春、夏茶 | 1122 | 1118 | 1018 | 1105 | 1105 | 1005 | 1105 | 1105 | 1105 | 1105 |
| 右平均 | | 1102 | 1100 | 1018 | 1105 | 1105 | 1005 | 1105 | 1105 | 1105 | 1105 |
| 右配合茶 | | 1105 | 1100 | 1018 | 1105 | 1105 | 1005 | 1105 | 1105 | 1105 | 1105 |

示表ノ如ク色澤ハ幾分曇リヲ呈シ來レルモ形狀ト共ニ比較的調和宜シクシテ品質上進セリサレド香味ハ點數ニ於テハ優レリト雖モ被合茶ノ釜焦味ニ妨ケラレタルノ感アリテ一般ノ調和良好トハ稱シ難シ

其八 石碓上等茶ト咸菜礪茶トノ配合

石碓上等茶ニ咸菜礪茶ヲ配合セシニ其ノ結果次ノ如シ
(イ) 石碓上等茶ト咸菜礪中等茶トノ配合

| 產地名 | 茶季別 | 形狀 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
|--------|-----|------|------|------|------|------|------|
| 石碓上等茶 | 夏茶 | 1122 | 1118 | 1018 | 1105 | 1105 | 1105 |
| 咸菜礪上等茶 | 同 | 1102 | 1100 | 1018 | 1105 | 1105 | 1105 |
| 右平均 | | 1112 | 1109 | 1018 | 1105 | 1105 | 1105 |
| 右配合茶 | | 1102 | 1100 | 1018 | 1105 | 1105 | 1105 |
| 右平均 | | 1112 | 1109 | 1018 | 1105 | 1105 | 1105 |
| 右配合茶 | | 1102 | 1100 | 1018 | 1105 | 1105 | 1105 |
| 右平均 | | 1112 | 1109 | 1018 | 1105 | 1105 | 1105 |
| 右配合茶 | | 1102 | 1100 | 1018 | 1105 | 1105 | 1105 |
| 右平均 | | 1112 | 1109 | 1018 | 1105 | 1105 | 1105 |
| 右配合茶 | | 1102 | 1100 | 1018 | 1105 | 1105 | 1105 |
| 右平均 | | 1112 | 1109 | 1018 | 1105 | 1105 | 1105 |
| 右配合茶 | | 1102 | 1100 | 1018 | 1105 | 1105 | 1105 |
| 右平均 | | 1112 | 1109 | 1018 | 1105 | 1105 | 1105 |

(ロ) 石碓上等茶ト咸菜礪中等茶トノ配合

| | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 右配合茶 | 1105 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|

(ハ) 石碓上等茶ト咸菜礪下等茶トノ配合

| 產地名 | 茶季別 | 形狀 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|
| 石碓上等茶 | 夏茶 | 1122 | 1118 | 1018 | 1105 | 1105 | 1105 |
| 咸菜礪下等茶 | 春、夏茶 | 1100 | 1018 | 1018 | 1105 | 1105 | 1105 |
| 右平均 | | 1112 | 1109 | 1018 | 1105 | 1105 | 1105 |
| 右配合茶 | | 1102 | 1100 | 1018 | 1105 | 1105 | 1105 |

示表ノ如ク三者共ニ調和良好ナリシガ殊ニ上等茶ニ於テ最モ宜シク中等茶之ニ次グリ之ヲ各茶ニ就キ詳記スレバ上等茶ニアリテハ原茶ノ形狀優美ナルガ上ニ被合茶ノ白毛ヲ多ク含メル優美ナル茶ヲ合セシガ故ニ配合茶ハ極メテ細リ宜シク且ツ細ク揃ヘルニ多クノ白毛浮キ出デ又色澤ハ黃味勝ナリト雖モ黃褐色トナリ頗ル鮮麗ナリシガ故ニ色澤ニ助ケラレ形状一層優美ナリキ又水色ハ稍々淡薄ナレドモ香味ハ原茶ノ青臭全ク消ヘ力強キ芳烈ナル香氣ヲ發シ益々佳良ナリキ、又中等茶ニアリテハ一般ノ調和前者ニ及バズ色澤幾分黒味ヲ帶ビ且ツ香味ニ何等特殊ノ變化ナカリシト雖モ之レ亦一般調和可良ナリキ而シテ下等茶ニアリテハ水色ノ稍々淡薄トナリ色澤黃味勝ナル嫌アリシモ他ノ調和ハ前者ニ讓ラザリキ之ヲ要スルニ石碓上等茶ト咸菜礪茶トノ配合ハ調和極メテ佳良ト稱スベシ

其九 石碓上等茶ト沙坑茶トノ配合

石碓上等茶ニ沙坑茶ヲ配合セシニ其結果左ノ如シ
(イ) 石碓上等茶沙坑上等茶トノ配合

| 產地名 | 茶季別 | 形状 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
|-------|-----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 石碓上等茶 | 夏茶 | 11111111 | 11111111 | 11111111 | 11111111 | 11111111 | 11111111 |
| 沙坑上等茶 | 同 | 11111111 | 11111111 | 11111111 | 11111111 | 11111111 | 11111111 |
| 右平均茶 | | 11111111 | 11111111 | 11111111 | 11111111 | 11111111 | 11111111 |
| 右配合茶 | | 11111111 | 11111111 | 11111111 | 11111111 | 11111111 | 11111111 |

(ロ) 石碓上等茶ト沙坑中等茶トノ配合

| 產地名 | 茶季別 | 形状 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
|-------|-----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 石碓上等茶 | 夏茶 | 11111111 | 11111111 | 11111111 | 11111111 | 11111111 | 11111111 |
| 沙坑中等茶 | 同 | 11111111 | 11111111 | 11111111 | 11111111 | 11111111 | 11111111 |
| 右平均茶 | | 11111111 | 11111111 | 11111111 | 11111111 | 11111111 | 11111111 |
| 右配合茶 | | 11111111 | 11111111 | 11111111 | 11111111 | 11111111 | 11111111 |

(ハ) 石碓上等茶ト沙坑下等茶トノ配合

| 產地名 | 茶季別 | 形状 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
|-------|-----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 石碓上等茶 | 夏茶 | 11111111 | 11111111 | 11111111 | 11111111 | 11111111 | 11111111 |
| 沙坑下等茶 | 春茶 | 11111111 | 11111111 | 11111111 | 11111111 | 11111111 | 11111111 |
| 右平均茶 | | 11111111 | 11111111 | 11111111 | 11111111 | 11111111 | 11111111 |
| 右配合茶 | | 11111111 | 11111111 | 11111111 | 11111111 | 11111111 | 11111111 |

示表ノ如ク上等茶ニアリテハ調和最モ良好ニシテ水色ノ僅カニ下降セルノミ他ハ悉ク上進シ合計點數ニ於テ二點一分ノ優點トナレリ即チ形状ハ荒キ黄葉ヲ混シタリシ爲メ幾分疎トナリ縮リ少カリシガ色澤ハ極メテ鮮カナル黄褐色ニシテ光澤ニ富ミタリシガ故ニ之レニ助ケラレ外観ヲ損セザリキ殊ニ香味ハ力ヲ増シ且ツ芳烈ナリシ爲メ他ノ不備ナル點ヲ補ヒテ尙ホ餘リアリキ又中等茶ニアリテハ點數ノ著シク下降セルモノアリシモ形状縮リアリテ揃ヒ香味又可良ナリシガ故ニ一般ノ調和ハ尙良好ト稱スルニ足レリ而シテ下等茶ニアリテハ色澤稍々黒キニ失シ外観宜シカラズ又香味春茶の青臭強カリシモ形状ハ細ク縮リテ揃ヒ頗ル佳良ナリキ斯クテ一般ノ調和ハ咸菜礪トノ夫レニ稍々近似セリ

其十 石碓上等茶ト新埔茶トノ配合

石碓上等茶ニ新埔茶ヲ配合セシニ其結果次ノ如シ (イ) 石碓上等茶ト新埔上等茶トノ配合

| 產地名 | 茶季別 | 形状 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
|-------|-----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 石碓上等茶 | 夏茶 | 11111111 | 11111111 | 11111111 | 11111111 | 11111111 | 11111111 |
| 新埔上等茶 | 同 | 11111111 | 11111111 | 11111111 | 11111111 | 11111111 | 11111111 |
| 右平均茶 | | 11111111 | 11111111 | 11111111 | 11111111 | 11111111 | 11111111 |
| 右配合茶 | | 11111111 | 11111111 | 11111111 | 11111111 | 11111111 | 11111111 |

(ロ) 石碓上等茶ト新埔中等茶トノ配合

| 產地名 | 茶季別 | 形状 | 色澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
|-------|-----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 石碓上等茶 | 夏茶 | 11111111 | 11111111 | 11111111 | 11111111 | 11111111 | 11111111 |
| 新埔中等茶 | 同 | 11111111 | 11111111 | 11111111 | 11111111 | 11111111 | 11111111 |
| 右平均茶 | | 11111111 | 11111111 | 11111111 | 11111111 | 11111111 | 11111111 |
| 右配合茶 | | 11111111 | 11111111 | 11111111 | 11111111 | 11111111 | 11111111 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|
| 新埔中等茶 | 夏茶 | 110B | 180 | 110A | 180 | 110B | 180 | 110A | 180 | 110B | 180 | 110A | 180 | 110B | 180 |
| 右配平均茶 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 右配平均茶 | | | | | | | | | | | | | | | |

(ハ) 石碓上等茶ト新埔下等茶トノ配合

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|------|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|
| 石碓上等茶 | 夏茶 | 115B | 180 | 115A | 180 | 115B | 180 | 115A | 180 | 115B | 180 | 115A | 180 | 115B | 180 |
| 新埔下等茶 | 春、秋茶 | 117B | 180 | 117A | 180 | 117B | 180 | 117A | 180 | 117B | 180 | 117A | 180 | 117B | 180 |
| 右配平均茶 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 右配平均茶 | | | | | | | | | | | | | | | |

示表ノ如ク香味ハ概シテ劣ル處アリシモ形狀三者共頗ル佳良ニシテ一般ニ調和良好トナリ即チ上等茶ニアリテハ形狀縮リテ整ヒ頗ル良好ナリシモ色澤黃味勝トナレル感アリ香味ハ良好ニシテ一般ノ調和可良ナリキ又中等茶ニアリテモ形狀頗ルヨク揃ヒ縮リアリテ茶伸ビ且ツ白毛ヲ混ジテ良好ナリシ、香味前者ト同ジク力アリ佳良ナリキ而シテ下等茶ニアリテハ形狀縮リテ揃ヒ殆ンド原茶ニ劣ラザリシモ莖ヲ混ヘ且ツ色澤黒味勝トナレル爲メ尠カラズ外觀ヲ損ゼリ香味ハ被合茶ニ春茶アリシガ故ニ青臭ヲ帯ビ前ニ者ノ如ク宜シカラズ之レヲ要スルニ上中兩茶ニアリテハ形狀質共多少調和セシガ下等茶ニアリテハ形狀頗ル適合スベキモ香味ノ然ラザルヲ認メタリ

其十一 石碓上等茶ト樹杞林茶トノ配合

(イ) 石碓上等茶ト樹杞林上等茶トノ配合

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|
| 石碓上等茶 | 夏茶 | 118B | 180 | 118A | 180 | 118B | 180 | 118A | 180 | 118B | 180 | 118A | 180 | 118B | 180 |
| 樹杞林上等茶 | 同 | 118B | 180 | 118A | 180 | 118B | 180 | 118A | 180 | 118B | 180 | 118A | 180 | 118B | 180 |
| 右配平均茶 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 右配平均茶 | | | | | | | | | | | | | | | |

(ロ) 石碓上等茶ト樹杞林中等茶トノ配合

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|------|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|
| 石碓上等茶 | 夏茶 | 118B | 180 | 118A | 180 | 118B | 180 | 118A | 180 | 118B | 180 | 118A | 180 | 118B | 180 |
| 樹杞林中等茶 | 夏、秋茶 | 118B | 180 | 118A | 180 | 118B | 180 | 118A | 180 | 118B | 180 | 118A | 180 | 118B | 180 |
| 右配平均茶 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 右配平均茶 | | | | | | | | | | | | | | | |

(ハ) 石碓上等茶ト樹杞林下等茶トノ配合

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|
| 石碓上等茶 | 夏茶 | 118B | 180 | 118A | 180 | 118B | 180 | 118A | 180 | 118B | 180 | 118A | 180 | 118B | 180 |
| 樹杞林下等茶 | 春、夏、秋茶 | 118B | 180 | 118A | 180 | 118B | 180 | 118A | 180 | 118B | 180 | 118A | 180 | 118B | 180 |
| 右配平均茶 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 右配平均茶 | | | | | | | | | | | | | | | |

示表ノ如ク三者共調和極メテ良好ニシテ各項悉ク進ミ合計點數上等茶ニアリテハ四點五分中等茶ニアリテハ七點二分下等茶ニアリテハ五點八分ノ優點トナレリ即チ上等茶トノ配合ニアリテハ形狀ハ荒キ黃葉ヲ混ジ疎トナルノ嫌アリシモ原茶ノ優美ナルニ色澤鮮明ニシテ多クノ白毛ヲ有スル被合茶ヲ加ヘシガ故ニ配合茶モ形狀細ク締リ且ツ白毛ト色澤ニ助ケラレ外觀頗ル優美ナルヲ得タリ色澤ハ原茶ノ黑色ヲ被合茶ノ配合ニヨリ赤黃色ノ鮮麗ナル光澤ヲ有セシメ香味ヲシテ又極メテ芳烈ナラシメタリキ中等茶ニアリテハ殆ンド上等茶ト同様ナリシモ一層調和良好ナリキ又下等茶ニアリテハ形狀色澤共ニ殆ンド原茶ニ近似セシガ故ニ格別ノ變化ナカリシモ之レ亦香味ト共ニ調和可ナリキ之レヲ要スルニ其ノ調和ハ三者共極メテ佳良ト謂フベシ

其十二 石碓上等茶ト北埔茶トノ配合
石碓上等茶ニ北埔產茶配合セシニ其ノ結果次ノ如シ

(イ) 石碓上等茶ト北埔上等茶トノ配合

| 產地名 | 茶季別 | 形 | 狀 | 色 | 澤 | 水 | 色 | 香 | 氣 | 潤 | 味 | 合 | 計 |
|-----------------|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|
| 石碓上等茶 | 夏 | | 二三三 | | 一七三 | | 一七三 | | 二二〇 | | 二二〇 | | 六〇一 |
| 北埔上等茶 | 同 | | 二二八 | | 一七〇 | | 一七三 | | 二二〇 | | 二二〇 | | 七〇一 |
| 右平均 | | | 二二五 | | 一七一 | | 一七三 | | 二二〇 | | 二二〇 | | 七二一 |
| 右配合茶 | | | 二二五 | | 一七一 | | 一七三 | | 二二〇 | | 二二〇 | | 八〇一 |
| 石碓上等茶 | 夏 | | 二二三 | | 一七三 | | 一七三 | | 二二〇 | | 二二〇 | | 六〇一 |
| 石碓上等茶ト北埔中等茶トノ配合 | | | | | | | | | | | | | 六〇一 |

| 產地名 | 茶季別 | 形 | 狀 | 色 | 澤 | 水 | 色 | 香 | 氣 | 潤 | 味 | 合 | 計 |
|-------|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|
| 北埔中等茶 | 同 | | 二〇四 | | 一七三 | | 一七三 | | 二二〇 | | 二二〇 | | 六二七 |
| 右平均 | | | 二二三 | | 一七〇 | | 一七三 | | 二二〇 | | 二二〇 | | 六二七 |
| 右配合茶 | | | 二二〇 | | 一七三 | | 一七三 | | 二二〇 | | 二二〇 | | 六二七 |

(ハ) 石碓上等茶ト北埔下等茶トノ配合

| 產地名 | 茶季別 | 形 | 狀 | 色 | 澤 | 水 | 色 | 香 | 氣 | 潤 | 味 | 合 | 計 |
|-------|-------|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|
| 石碓上等茶 | 夏 | | 二二三 | | 一七三 | | 一七三 | | 二二〇 | | 二二〇 | | 六〇一 |
| 北埔下等茶 | 春、夏、秋 | | 一八六 | | 一七三 | | 一七三 | | 二二〇 | | 二二〇 | | 六〇一 |
| 右平均 | | | 二〇九 | | 一七三 | | 一七三 | | 二二〇 | | 二二〇 | | 六〇一 |
| 右配合茶 | | | 二〇九 | | 一七三 | | 一七三 | | 二二〇 | | 二二〇 | | 六〇一 |

示表ノ如ク上、中、下各茶共略ホ同一結果ニシテ調和宜シク何レモ品質ノ向上ヲ來セリ即チ上等茶ニアリテハ水色ハ淡薄トナリ幾分下降シ形狀ハ締リ良ク多少白毛ヲ加ヘシガ故著シク優美トナレリ色澤ハ赤黃味ヲ増シ且ツ光澤ニ富メリ香味ハ原茶ノ青臭去リ潤味豐富ニシテ形色ト共ニ調和可ナリキ又中等茶ハ殆ンド前者ニ似タリシガ下等茶ハ形狀少シク粗大ニシテ色澤曇黑ナリシ爲メ疎トナリ外觀ヲ損シタリキ香味又青臭アリテ前二者ノ如ク宜シカラザリキ而シテ大體ノ調和狀態ハ樹杞林茶ニ同ジカリキ

其十三 石碓上等茶ト斗換坪茶トノ配合

石碓上等茶ニ斗換坪茶ヲ配合セシニ其結果次ノ如シ
(イ) 石碓上等茶ト斗換坪上等茶トノ配合

| 產地名 | 茶季別 | 形状 | 色 | 澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
|--------|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| 石碓上等茶 | 夏茶 | 11.5 | 11.5 | 11.5 | 11.5 | 11.5 | 11.5 | 80.1 |
| 斗換坪上等茶 | 同 | 11.5 | 11.5 | 11.5 | 11.5 | 11.5 | 11.5 | 75.7 |
| 右配平均茶 | | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 74.8 |
| 右配平均茶 | | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 74.8 |

(ロ) 石碓上等茶ト斗換坪下等茶トノ配合

| 產地名 | 茶季別 | 形状 | 色 | 澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 石碓上等茶 | 夏茶 | 11.5 | 11.5 | 11.5 | 11.5 | 11.5 | 11.5 | 80.1 |
| 斗換坪下等茶 | 春、夏茶 | 11.5 | 11.5 | 11.5 | 11.5 | 11.5 | 11.5 | 75.7 |
| 右配平均茶 | | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 74.8 |
| 右配平均茶 | | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 74.8 |

示表ノ如ク上等茶ニアリテハ調和宜シク水色ノ僅カニ下降セルノ外各項共上進セシガ下等茶ニアリテハ之レニ反セリ上等茶モ亦莖アリシ爲メ形状疎ニシテ粉末多ク色澤曇黒ナリシモ多少ノ調和アリテ平均點數ヲ超越スルヲ得タリキ下等茶ニアリテハ被合茶粗大ニシテ縮リナク色澤又青黄色ナリシヲ以テ形質ノ優良ナル原茶トハ調和セザリキ

其十四 石碓上等茶總括概評

石碓上等茶ハ形状優美ニシテ細ク縮リ色澤稍々黒色ナルガ故ニ同シク形質優良ナル茶若クハ色澤黄褐色乃至赤褐色ナル茶ニ合スル時ハ調和宜シキモ之ニ反シ形状粗大、色澤、青黄乃至曇黒ニシテ香味ノ不良ナルモノ

ニ合センカ却ツテ原茶ノ美點ヲモ失墜セシムルモノノ如シ其ノ地方ヲ示セバ内湖、安坑、擺接、咸菜礪、沙坑、樹杞林、北埔地方等ノ上、中等茶或ハ大崙崁、龍潭陂、新埔等ノ各地茶ニ合セバ調和普通ニシテ其他ノ地若クハ各地ノ下等茶ニ配合セバ却ツテ品質ノ下降ヲ來タスガ如シ

其十五 石碓中等茶ト内湖茶トノ配合

(イ) 石碓中等茶ト内湖上等茶トノ配合

| 產地名 | 茶季別 | 形状 | 色 | 澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
|-------|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| 石碓中等茶 | 夏茶 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 74.8 |
| 内湖上等茶 | 同 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 74.8 |
| 右配平均茶 | | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 74.8 |
| 右配平均茶 | | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 74.8 |

(ロ) 石碓中等茶ト内湖中等茶トノ配合

| 產地名 | 茶季別 | 形状 | 色 | 澤 | 水色 | 香氣 | 潤味 | 合計 |
|-------|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| 石碓中等茶 | 夏茶 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 74.8 |
| 内湖中等茶 | 同 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 74.8 |
| 右配平均茶 | | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 74.8 |
| 右配平均茶 | | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 74.8 |

(ハ) 石碓中等茶ト内湖下等茶トノ配合

| 產地名 | 茶季別 | 形状 | 色 | 澤 | 水 | 色 | 香 | 氣 | 潤 | 味 | 合 | 計 |
|-------|-------|------|---|------|---|------|------|------|------|------|---|------|
| 石碓中等茶 | 夏、秋、茶 | 1-90 | | 1-35 | | 1-65 | 1-60 | 1-60 | 1-67 | 1-67 | | 6-47 |
| 内湖下等茶 | 夏、秋、茶 | 1-21 | | 1-35 | | 1-46 | 2-00 | 1-67 | 1-67 | 1-67 | | 6-47 |
| 右配平均茶 | | 1-81 | | 1-35 | | 1-55 | 1-60 | 1-67 | 1-67 | 1-67 | | 6-47 |
| 右配合茶 | | 1-10 | | 1-35 | | 1-58 | 1-60 | 1-67 | 1-67 | 1-67 | | 6-47 |

示表ノ如ク上等茶トノ配合ハ調和不良ニシテ却ツテ品質ノ下向ヲ來セルモ中等茶トノ配合ハ多少ノ調和アリテ合計點數ニ於テ四分ノ優點トナレリ又下等茶ニアリテモ調和稍ヤ良好ニシテ品質ノ向上ヲ示セリ即チ上等茶ニアリテハ形状一般ニ細クナレリト雖被合茶ノ形状細ク優美ニ過ギタル爲メ疎トナリ却ツテ調和ヲ害シ色澤モ著シク黒味ヲ増シテ良好ナラザリキ香味モ被合茶ノ芳香ヲ消シ原茶ノ夫レヲ多ク發セリ中等茶ニアリテハ形質稍ヤ近似セシガ故ニ形状縮リテ増シ來テ整一シ色澤、香味又佳良トナレリ下等茶トノ配合ハ色澤ノ幾分黒味ヲ増セルノミ他ハ殆ンド中等茶トノ結果ニ同シカリキ之レヲ要スルニ上等茶トハ調和セザリシモ中、下等茶トハ調和スベキヲ認メタリ

其十六 石碓中等茶ト安坑茶トノ配合

(イ) 石碓中等茶ト安坑上等茶トノ配合

| 產地名 | 茶季別 | 形状 | 色 | 澤 | 水 | 色 | 香 | 氣 | 潤 | 味 | 合 | 計 |
|-------|-----|------|---|------|---|------|------|------|------|------|---|------|
| 石碓中等茶 | 夏、茶 | 1-90 | | 1-35 | | 1-65 | 1-60 | 1-60 | 1-67 | 1-67 | | 6-47 |
| 安坑上等茶 | 同 | 1-10 | | 1-31 | | 1-60 | 1-60 | 1-67 | 1-67 | 1-67 | | 6-47 |

(ロ) 石碓中等茶ト安坑中等茶トノ配合

| 產地名 | 茶季別 | 形状 | 色 | 澤 | 水 | 色 | 香 | 氣 | 潤 | 味 | 合 | 計 |
|-------|-----|------|---|------|---|------|------|------|------|------|---|------|
| 石碓中等茶 | 夏、茶 | 1-90 | | 1-35 | | 1-65 | 1-60 | 1-60 | 1-67 | 1-67 | | 6-47 |
| 安坑中等茶 | 同 | 1-11 | | 1-30 | | 1-60 | 1-60 | 1-67 | 1-67 | 1-67 | | 6-47 |
| 右配平均茶 | | 1-10 | | 1-37 | | 1-67 | 1-60 | 1-67 | 1-67 | 1-67 | | 6-47 |
| 右配合茶 | | 1-11 | | 1-35 | | 1-61 | 1-60 | 1-67 | 1-67 | 1-67 | | 6-47 |

(ハ) 石碓中等茶ト安坑下等茶トノ配合

| 產地名 | 茶季別 | 形状 | 色 | 澤 | 水 | 色 | 香 | 氣 | 潤 | 味 | 合 | 計 |
|-------|-------|------|---|------|---|------|------|------|------|------|---|------|
| 石碓中等茶 | 夏、茶 | 1-90 | | 1-35 | | 1-65 | 1-60 | 1-60 | 1-67 | 1-67 | | 6-47 |
| 安坑下等茶 | 春、夏、茶 | 1-90 | | 1-35 | | 1-65 | 1-60 | 1-60 | 1-67 | 1-67 | | 6-47 |
| 右配平均茶 | | 1-90 | | 1-35 | | 1-65 | 1-60 | 1-60 | 1-67 | 1-67 | | 6-47 |
| 右配合茶 | | 1-10 | | 1-30 | | 1-60 | 1-60 | 1-67 | 1-67 | 1-67 | | 6-47 |

示表ノ如ク上等茶ニアリテハ調和一般ニ可良ナリシモ中下等茶ニアリテハ之レニ反セリ即チ上等茶ニアリテハ形状細カク縮リテ整一セリ色澤ハ著シク赤味ヲ増シ光澤ニ富ミ鮮麗トナレリ香味又佳良ニシテ一體ノ品質向上セリ、サレド中下等茶ニアリテハ形状ノ調和ハ稍ヤ可良ナリシモ色澤曇黒ヲ増セル爲メ疎ニシテ一般ノ外觀宜シカラズ香味何レモ青臭強カリシ爲メ却ツテ下降ヲ來セリ加フルニ下等茶ニアリテハ、黄葉アリテ粗