

# 四国植物防疫研究総目次

第1巻～第20巻  
(1966～1985)

1985

四国植物防疫研究協議会

# 四 国 植 物 防 疫 研 究

## 総 目 次 1 ～ 20 号 (1966～1985)

### 1. イネ・ムギ

#### 〔病害〕

高知県におけるイネ白葉枯病菌フェージの動向と発病との関係について……………	齊藤 正・西内美武・倉田宗良・沢田隆之	1 - 1
徳島県におけるイネ縞葉枯病の後期発病とその防除……………	永井洋三・山下定利	1 - 6
イネ縞葉枯病抗体感作赤血球凝集反応の改良法について……………	木谷清美・木曾 皓	1 - 9
ほ場におけるヒメトビウソカ各世代のイネ縞葉枯病ウイルス保毒虫率の動き……………	上原 等・都崎芳久	1 - 12
二期作栽培地帯の早期稲に対してツマグロヨコバイがウイルス病を感染させる時期と発病の様相……………	井上 孝・吉井孝雄	1 - 19
イネ心枯線虫病の発生地域性とその防除に関する研究 (1) 苗代および本田環境の違いが発病に及ぼす影響……………	重松喜昭・清家義昭・上田 進	1 - 29
注目すべき「穂枯れ」の発生と防除の問題点……………	木谷清美	1 - 54
イネの穂枯れに関する研究 第1報 罹病穂からの分離菌とそれらの病原性……………	上原 等・都崎芳久・山本辰夫	2 - 1
イネの穂枯れに関与する病原菌の検討 Ⅰ <i>Nigrospora oryzae</i> (B. & Br.) PETCH の同定……………	大谷清美・大畑貫一・久保千冬	2 - 9
イネの穂枯れに関与する病原菌の検討 Ⅱ <i>Cladosporium cladosporioides</i> (FRES.) DE VRIES の同定……………	大谷清美・大畑貫一・久保千冬	2 - 15
高知県における稲白葉枯病菌の菌型について……………	西内武美	2 - 21
回転孢子採集器による飛散孢子の採集について……………	上田 進・松本益美	2 - 25
早期稲苗代におけるカンレイシャ被覆法による萎縮病の防除……………	井上 孝・中筋房夫	2 - 35
イネの穂枯れに関する研究 第2報 出穂後の気象と発病との関係……………	上原 等・都崎芳久	3 - 1
イネ白葉枯病の発生予察と防除に関する研究 第3報 県内の主要地点におけるイネ白葉枯病菌フェージの周年消長について……………	松本益美・河野 弘・上田 進・真木 胖	3 - 5
イネ苗によるごま葉枯病防除薬剤のスクリーニング……………	木谷清美・大畑貫一・久保千冬	3 - 11
イネの葉位と葉いもち罹病度 Ⅱ 葉の Age と細胞膜成分および2,3の生理活性との関係……………	大畑貫一	3 - 17
イネ縞葉枯病ウイルス純化法の改良……………	木谷清美・木曾 皓	3 - 81
穂枯れに対する薬剤類の効果の検討……………	木谷清美・大畑貫一・久保千冬	4 - 1

イネ縞葉枯病に関する研究 第3報 西南暖地における早植水稻の縞葉枯病に対する キルバール乳剤およびダイズトン粒剤の防除 効果	木谷清美・木曾 皓・山本孝彦	4- 11
EBP, IBP剤の水中施用が稲体の生育, 形態に及ぼす 影響— 水稻に対する殺菌・殺虫剤の水中施用に關 する研究, 第2報	真木 胖・橋田信行・重松喜昭・高橋 晋 ・河野 弘・上森 実	4- 25
コムギ上のヒメトビウンカ第1世代幼虫の生息数と イネ縞葉枯病の発病との関係	上原 等・都崎芳久・横山光夫・大熊 衛 ・山本辰夫・亀山政幸・森口 遼	5- 11
薬剤による穂枯れの防除方法について	木谷清美・大畑貫一・久保千冬	5- 27
いもち病に対するキタジンP粒剤の施用時期について	吉永英一・山本久彰・斉藤三雄	5- 33
イネ稚苗移植における紋枯病の発生と新殺菌剤の防除効果	古谷真二・斉藤 正	6- 45
イネ縞葉枯病防除のためのヒメトビウンカの発生予察 について	吉岡幸治郎・高山昭夫・重松喜昭・上田 進	6- 51
バリダシンによるイネ紋枯病の防除— とくに散布時期, 回数, 間隔について—	山本 勉・福西 務・上原 等・都崎芳久 ・重松喜昭・橋 泰宣・斉藤 正・古谷真二 ・木谷清美・木曾 皓・大畑貫一	7- 13
イネの栽培様式ともみ枯細菌病発生との関係	十河和博・上原 等・都崎芳久	8- 9
非水銀いもち剤の穂いもち病防除効果に関する研究 (1) 非水銀いもち剤の種類と 散布適期について	重松喜昭・橋 泰宣・河野 弘・土居隆洋	8- 13
<i>Rhizopus</i> 属菌によるイネ稚苗の生育障害と その防止に関する研究	古谷真二・倉田宗良・斉藤 正	9- 49
ムギ赤かび病に関する研究(第5報)各種薬剤の防除効果 およびオーソサイドの散布時期と防除効果について	上田 進	9- 57
非水銀剤による種もみ消毒	大畑貫一・久保千冬	9- 95
非水銀剤による種もみ消毒効果	福西 務・加々美好信	9-105
非水銀剤, とくにベンレートT水和剤20による種もみ 消毒について	上原 等	9-109
非水銀剤による種もみ消毒の効果について	重松喜昭・橋 泰宣	9-119
非水銀剤によるイネの種もみ消毒効果	古谷真二・斉藤 正	9-123
非水銀剤による種もみ消毒に関する四国地域連絡試験結果の要約	大畑貫一	9-127
葉いもちとセジロウンカ, トビイロウンカの発生との関係	柏木弥太郎・永井洋三	10- 1
箱育苗におけるイネごま葉枯病の薬剤防除試験	大畑貫一・久保千冬	11- 17
愛媛県におけるイネ穂枯れの罹病穂上から検出された 菌類について	上田 進・別宮岩義	11- 83
イネばか苗病および心枯線虫病に対する各種薬剤の種子消毒効果と ホームイ, ベンレートT水和剤20の使用法について	上田 進・別宮岩義	11- 87
イネ馬鹿苗病の防除に関する研究 第1報 浸種中における感染	石井正義	12- 1
徳島県における昭和51年度箱育苗のごま葉枯病多発生原因と 薬剤防除	山本 勉・金磯泰雄・須藤真平・山下定利・岡田小太郎	12- 7
イネ穂枯れに対するhydantoin系化合物(ロブラール)の 防除効果	久保千冬・石井正義・山本孝彦	13- 29
イネ馬鹿苗病の防除に関する研究 第2報 保菌もみの温度処理による消毒効果	石井正義	13- 35

種子消毒剤の水稲生育に及ぼす影響について……………上田 進・別宮岩義・南条治彦	13 - 41
オオムギ斑葉病に対する種子消毒の効果……………金磯泰雄・柏木弥太郎	13 - 43
イネ馬鹿苗病の防除に関する研究 第3報 比重選時における種もみの汚染とその後の発病……………石井正義	14 - 1
イネ育苗箱の薬剤による病害防除……………臼井牧夫・飯田定彦	14 - 11
オオムギあかぎ二条の種子消毒法……………金磯泰雄	14 - 19
育苗箱におけるイネごま葉枯病の発病程度と収量 1. 中苗移植について……………石井正義	15 - 29
育苗箱におけるイネごま葉枯病の発病程度と収量 2. 稚苗移植について……………石井正義	16 - 11
イネもみ枯細菌病に対するS-0208水和剤の効果……………安永忠道・松本英紀・重松喜昭	17 - 35
イネもみ枯細菌病のほ場での越冬とイネへの伝染……………十河和博・都崎芳久	18 - 15
接種用罹病わらの新旧がイネごま葉枯病および 穂枯れの発病に及ぼす影響……………久保千冬・石井正義・勝部利弘	19 - 13
水稲栽培様式がもみ枯細菌病発生に及ぼす影響……………後藤孝雄・上村幸正・勝部利弘	20 - 7

## 〔 虫 害 〕

有機合成殺虫剤のヒメトビウンカに対する殺虫効力……………葛西辰雄・尾崎幸三郎	1 - 15
香川県平坦地におけるツマグロヨコバイの 殺虫剤抵抗性の場所的相違……………亀山政幸・尾崎幸三郎	1 - 23
ニカメイチュウのBHCに対する抵抗性……………伊藤 博・尾崎幸三郎	1 - 26
ニカメイチュウに対するパダンの防除効果……………尾崎幸三郎・葛西辰雄・横山光夫	2 - 31
稲縞葉枯病ウイルス保毒検定法としての抗体感作 赤血球凝集反応の実用性について……………小山光男	2 - 39
親の年令効果が個体群の世代経過と質的構成に及ぼす影響……………桐谷圭治	2 - 45
ツマグロヨコバイの被害……………中筋房夫・野村性孝	3 - 21
ツマグロヨコバイに対する農薬の空中微量散布効果と その後における密度回復の推移……………清家安長・高山昭夫・河野 弘・上田 進	3 - 27
香川県における有機りん剤抵抗性ヒメトビウンカの 分布について……………横山光夫・尾崎幸三郎	3 - 35
徳島県山岳部におけるセジロウンカ・トビロウンカ の生息状況について……………山下定利	3 - 39
ニカメイチュウの実験的予察におけるサンプリングについて 第1報 飼育虫の死亡に由来する50%蛹化日の変動性 ……………清家安長・高山昭夫・吉岡幸治郎	4 - 19
水田におけるクモの種類相と個体数の季節的消長, とくにツマグロヨコバイの発消長と関連して ……………川原幸夫・桐谷圭治・笹波隆文・中筋房夫・大熊千代子	4 - 33
ヒメトビウンカにおけるマラソンおよびスミチオン 抵抗性の発達……………大熊 衛・尾崎幸三郎	4 - 45
ツマグロヨコバイ <i>Nephotettix cincticeps</i> のイネ萎縮病 ウイルス(RDV)吸汁獲得率……………中筋房夫・桐谷圭治	5 - 1
愛媛県各地におけるヒメトビウンカ個体群の 有機りん剤抵抗性について……………清家安長・吉岡幸治郎	5 - 17
エステラーゼ活性度によるヒメトビウンカの有機りん剤 抵抗性検定のさいのサンプリングについて……………清家安長・高山昭夫	5 - 23

ツマグロヨコバイとヒメトビウンカに対する 各種殺虫剤の効果	尾崎幸三郎・葛西辰雄	5- 39
早期水稲におけるゴマシオ剤のニカメイチュウ、 ヨコバイ類に対する防除効果	桐谷圭治・川原幸夫・笹波隆文・中筋房夫	5- 45
徳島県におけるイネツトムシ第2世代の発生消長と 薬剤防除	永井洋三・須藤真平・日和田太郎	5- 51
ツマグロヨコバイの個体数変動におよぼす食物・温度・ 降水量および密度の影響	笹波隆文・桐谷圭治	6- 63
ツマグロヨコバイの産卵力にみられる変異	大竹昭郎	6- 73
ヒメトビウンカの野外個体群における殺虫剤抵抗性	尾崎幸三郎・葛西辰雄	6- 81
香川県における有機りん剤抵抗性ツマグロヨコバイ の分布	尾崎幸三郎・葛西辰雄・亀山政幸	6- 89
イネの穂揃期におけるツマグロヨコバイの被害	葛西辰雄・尾崎幸三郎	7- 1
カーバメイト抵抗性ツマグロヨコバイに対する 各種殺虫剤の効果	吉岡幸治郎・清家安長・高山昭夫・松本益美	7- 5
低濃度のカーバメイト系殺虫剤によるウンカ・ ヨコバイ類の防除	中筋房夫・桐谷圭治	9- 1
ツマグロヨコバイと稲萎縮病に対する カルタップ剤の効果	尾崎幸三郎・大熊 衛・岩部武司	9- 7
ニカメイガの少発生現象と稲の栽培条件の変化との関係	尾崎幸三郎	9- 13
殺虫剤抵抗ツマグロヨコバイに対するIBPと 各種殺虫剤の共力作用	吉岡幸治郎・松本益美	10- 49
香川県中西部のニカメイチュウのりん剤抵抗性 についてのその後の調査	佐々木善隆・尾崎幸三郎・蓮井秀昭	11- 55
愛媛県東予地方のニカメイチュウの有機りん剤に対する 抵抗性の発達について	別宮岩峯・高橋 晋・吉岡幸治郎・松本益美	11- 61
カーバメイト剤の濃度を変えた有機りん剤・カーバメイト剤複合剤 によるツマグロヨコバイの防除	中筋房夫・桐谷圭治	11- 67
イネシガラレセンチュウの加害による黒点米の出現と 香川県における実態調査	山本辰夫・小阪和彦	11- 71
PCNBとその代謝物による水稲の薬害	矢野 仁・都崎芳久・山下勝男	11- 93
抵抗性ツマグロヨコバイに対するIBPと有機りん系殺虫剤の 前後施用による共力作用	吉岡幸治郎	12- 49
トビイロウンカの薬剤感受性について	吉岡幸治郎・向井宣広・土居隆洋・河野 弘	13- 1
イチモンジセセリの水田における生存曲線と 生命表について(予報)	佐々木英子・青木 敏・尾崎幸三郎	13- 5
天敵に対する殺虫剤の選択毒性の評価法	宮井俊一・桐谷圭治	14- 63
抵抗性発達程度の異なるツマグロヨコバイに対する 薬剤間における共力効果	吉岡幸治郎	14- 67
普通期稲の穂を吸収するおもなカメムシの 斑点米産出能力について	小川 宏・川沢哲夫	16- 87
ツマグロヨコバイ薬剤抵抗性発達の地域変動とその要因	吉岡幸治郎・山崎康男	16- 97
ツマグロヨコバイ野外個体群におけるアセチルコリンエステラーゼ の薬剤感受性の個体変異	山崎康男・吉岡幸治郎	17- 1
水稲におけるアザミウマ類の加害	川村 満	17- 7
高知県における黒点症状米の原因について	古谷真二・小林達男	17- 41

イネシソグレンセンチュウ ( <i>Aphelenchoides besseyi</i> CHRISTIE) による傷害米の発生経過	川村 満・氣賀澤和男	18 - 45
ミナミキイロアザミウマによる水稻の被害	高井幹夫・二神鶴宣・ 川村 満・氣賀澤和男	18 - 53
高知県香長平野におけるイネミズゾウムシの 発生分布と発生動態	山下 泉・堀内崇裕・井上 孝	19 - 59
卵巢の發育状況からみたイネミズゾウムシ成虫の 発生消長	川村 満・高井幹夫・山下 泉・堀内崇裕	20 - 53
高知県におけるイネミズゾウムシの発生生態 1. 越冬後成虫の晩植水稻への産卵の可能性	高井幹夫・川村 満	20 - 63
高知県におけるイネミズゾウムシの発生生態 2. 新成虫の産卵	高井幹夫・川村 満	20 - 71
高知県南国市におけるイネミズゾウムシの越冬後成虫 および新成虫の初発時期	山下 泉・堀内崇裕・川村 満	20 - 77
イネミズゾウムシの2化地帯における発生動向	山下 泉・堀内崇裕・川村 満	20 - 85

## 2. 野菜

### 〔病害〕

暖地における露地抑制トマトの斑点細菌病防除について	重松喜昭・河野 弘・松本益美	1 - 34
血清を利用したキュウリ新ウイルス病(キュウリ・緑斑 モザイク・ウイルス)の簡易診断法	木谷清美・木曾 皓・鄭 鳳朝	1 - 37
トマトモザイク病の防除に関する研究 (1) トマトの作型と病原ウイルス	重松喜昭・別宮岩義・河野 弘	2 - 53
スイカ炭そ病とつる枯病に対する薬剤の防除効果	上原 等・野田弘之	2 - 57
土壌中における <i>Fsarium</i> 菌の定量に関する問題点	木谷清美・国安克人	2 - 73
キュウリ疫病に対する生育期の薬剤灌注による防除効果	野田弘之・上原 等	3 - 43
キュウリ緑斑モザイク病の発病と被害に及ぼす温度の影響	山本 勉	3 - 47
トマト萎凋病の感染および発病の進展について	木谷清美・国安克人	3 - 53
トマトモザイク病の防除に関する研究 (2) 露地栽培トマトモザイク病防除について	重松喜昭	3 - 59
トマト萎凋病発病によりトマト葉に形成される蛍光性物質	木谷清美・国安克人	4 - 51
<i>Rhizoctonia</i> 菌によるネギ苗立枯病の薬剤防除	山本 勉・福西 務	4 - 55
ショウガ立枯病に対する土壌殺菌剤の効果	西内美武・高木俊輔・斉藤 正	4 - 59
松山市余戸に発生したキュウリの新ウイルス病	木谷清美・木曾 皓・重松喜昭	5 - 59
シロウリの実腐れとその防除	山本 勉・川尻啓介	5 - 71
トマトモザイク病の防除に関する研究 4. 防除効果に及ぼすカンレイシヤの性質	重松喜昭・上甲和道・真木 胖	5 - 79
ハウス果菜の2,3の病害に対する土壌施薬の効果	斉藤 正・山本 磐	5 - 89
うり類疫病による被害の実態	福西 務・須藤真平・山本 勉	6 - 95
キュウリ緑斑モザイクウイルス・スイカ系による スイカモザイク病の伝染に関する2,3の研究	上原 等・都崎芳久・原 広三	6 - 101
キュウリ緑斑モザイクウイルス(スイカ系)の スイカモザイク罹病株における分布と伝染	木谷清美・木曾 皓	6 - 109
ピーマンうどんこ病菌分生胞子の発芽におよぼす温度の影響	倉田宗良・斉藤 正	6 - 119

ダイコン品種のべと病感受性差異とL-フェニールアラニン による根柔組織細胞壁の木化促進	浅田泰次・松本 勲	7- 21
香川県におけるレタス萎黄病の新発生	上原 等・都崎芳久	7- 31
ピーマンうどんこ病菌分生胞子の形成および2,3 の気象要因および薬剤の影響	倉田宗良・斉藤 正	7- 35
愛媛県におけるキュウリ小斑細菌病様症状と防除について	上田 進・南條治彦	7- 45
ベンレイトによるトマト萎凋病防除	国安克人・木谷清美・大畑貫一	7- 49
ピーマンうどんこ病菌の侵入および胞子形成と それらにおよぼす薬剤の影響	倉田宗良・斉藤 正	8- 21
水和剤(粉体)の少量散粉によるハウス病害の防除	山本 勉・川尻啓介	8- 29
愛媛県におけるトマト条斑病の発生について	重松喜昭・橋 泰宣	9- 71
トマト萎ちょう病に対する薬剤の土壌施用効果	上田 進・南條治彦・別宮岩義 ・垂水忠男・日野 諭	9- 79
キュウリモザイク病の発生生態と防除に関する研究 (1) カンレイシャ・ビニールおよびポリフィルム利用 によるモザイク病の防除	重松喜昭・橋 泰宣	9- 83
ウリ類うどんこ病に対するチオファネート剤および ベノミル剤の防除効果の減退現象について	草川顕一・黒原春男・森本松男 ・倉田宗良・山本 磐	9- 89
ハウス促成栽培トマトにおける根部褐変および黄化, 萎凋症状の発現に関する研究 1. 症状および発生の要因	重松喜昭・橋 泰宣	10- 7
ハウス促成栽培トマトにおける根部褐変および黄化, 萎凋症状の発現に関する研究 2. 分離菌およびTMVの 接種による症状の発現	重松喜昭・橋 泰宣	10- 19
キュウリ斑点細菌病に対する銅製剤の効果と薬害	山本 磐・森本松男	10- 29
イチゴ果実の病害防除効果に及ぼす液剤の散布量と 展着剤加用量の影響	山本 勉・川尻啓介	10- 35
愛媛県における, キュウリ緑斑モザイク病, ソラマメ えそモザイク病およびハウレンソウえそ萎縮病の発生状況	上田 進	10- 89
四国の数か所から採取した土壌中における トマト萎凋病菌の行動	本間善久・久保千冬・大畑貫一	11- 99
わが国におけるピーマンうどんこ病菌の発生分布 ならびに寄主範囲	斉藤 正・倉田宗良	11-105
薬剤のVapor Actionによるピーマンうどんこ病菌分生胞子の 発芽抑制と防除効果	倉田宗良・斉藤 正	11- 111
次亜塩素酸カルシウム剤によるトマト萎凋病菌および キュウリつる割病菌の殺菌効果	本間善久・久保千冬・石井正義	12- 15
太陽熱による密閉ハウスの高温処理が土壌中の <i>Fusarium oxysporum</i> の 生存に及ぼす影響	西内美武・森本松男・中越謙三・斉藤 正	12- 19
べと病菌による高冷地特産秋大根の根部黒変症 “イレズミ症状”について	重松喜昭・橋 泰宣・広田耕三	12- 25
高冷地における夏採りレタス裾枯病の発生と防除について	重松喜昭・橋 泰宣	12- 33
水管理, とくに夏季の落水がハス腐敗病の発生におよぼす影響	山本 勉・金磯泰雄	12- 39
ソラマメ・ウイルス病の種子伝染に関する研究 第1報 とくに圃場内における種子伝染株からの 発病拡散について	橋 泰宣・重松喜昭・吉岡幸治郎	14- 25
<i>Aphanomyces euteiches</i> DRECHSLER によるエンドウ “すそ枯れ症状”に対する防除薬剤	福西 務	14- 31

べと病菌によるハナヤサイの“入れ墨”症状	山本 勉	14- 43
TMV感染による接木トマト台木部のえそ発現—特にTMV免疫性台木(ア カナス)—感受性穂木(東光-K)の組合せでの発生—	橘 泰宣・重松喜昭	14- 45
キュウリ・モザイク・ウイルス(Cucumber mosaic virus) によるセルリーのえそ症状	山本孝彗・石井正義・大畑貫一	15- 31
各種アブラムシによるカボチャ・モザイク・ ウイルス(WMV)の伝染	山本孝彗・石井正義	15- 37
促成ナスにおけるホルモンの単花処理による 灰色かび病の防除について	北村正和・井上 孝	15- 41
タマネギ葉先枯れから分離される病原菌について	衣川 勝・野田弘之	15- 49
灰色かび病の薬剤耐性 1. 施設野菜における灰色かび病菌の薬剤耐性	古谷真二	15- 84
四国地域のダイコン根部黒変症状 —特に <i>Rhizoctonia solani</i> Kühnの菌群と ダイコンの症状との関係について—	本間善久	16- 1
べと病除剤の単用及び銅製剤との混用がキュウリ斑点細菌病の 発生に及ぼす影響	川田洋一・堀内崇裕・小林達男・上村隆之・藤本健二	16- 13
スイカ果実における白絹病の異常発生	安永忠道・松本英紀・久保博文 ・近藤武由・重松喜昭	16- 17
愛媛県果菜類におけるペノミル耐性灰色かび病菌の 分布について	上田 進・別宮岩義・向井宣廣・武智和彦・南條治彦	16- 31
おが屑堆肥の施用と土壌病害 (第1報)おが屑堆肥に混入する主要土壌病原菌の動き	金磯泰雄・酒井勇夫	16- 37
おが屑堆肥の施用と土壌病害 (第2報)おが屑堆肥の連用がダイコン根部黒変症の 発生に及ぼす影響	金磯泰雄・黒島忠司	17- 51
トマト雨よけ栽培における青枯病の発生生態と対策	安永忠道・大林弘道 ・松本英紀・重松喜昭	18- 21
ダイコン幼苗期の根部黒変と立枯について 第1報 発生原因と薬剤防除	金磯泰雄・柏木弥太郎	18- 29
徳島県における野菜病害の20年	山本 勉	19- 1
ミョウガ根茎腐敗病に対する薬剤および微生物処理	小倉寛典・吉本 均	19- 15
<i>Alternaria alternata</i> に起因するダイコン幼苗期の 根部黒変および立枯の発生に及ぼす環境条件の影響	金磯泰雄	19- 25
台木用トマト「LS-89」による青枯病の防除	安永忠道・大林弘道・松本英紀・重松喜昭	19- 35
細霧散布法による薬剤のハウス内拡散性について	小林達男・奴田原誠克・山本 磐	19- 55
ハウレンソウ立枯病の防除について	大西孝志・十河和博	20- 19
稲わら施用あるいはポリエチレンフィルムによる被覆がハウス内の環境, キュウリの生育ならびにべと病および菌核病の発生に及ぼす影響	金磯泰雄	20- 25
〔 虫害 〕		
ネグサレセンチュウの検定方法に関する研究 ミナミネグサレセンチュウ検出法としての インキュベーション法について	野口義弘	2- 79
そ菜害虫に対するランネートの効果	以西信夫・谷 幸泰	4- 65
ハスモンヨトウ, コナガに対する薬剤防除について	清家安長・高山昭夫・吉岡幸治郎	4- 71



レンコンおよびイネを加害するイネネクイハムシの 発生と防除	以西信夫・柏木弥太郎・谷 幸泰	4- 79
ハスモンヨトウの寄生選択性およびサトイモ溢液の誘引、 忌避作用について	橋田信行・高山昭夫	7- 55
ハスモンヨトウの交尾時間、交尾回数と交尾確認雄成虫の フェロモントラップへの飛来について	小山光男	7- 63
クロルフェナミジン剤の超低濃度散布によるハスモンヨトウ ふ化幼虫集団の分散効果	山中久明・中筋房夫・桐谷圭治	7- 69
ショウガを加害するアワメイガ <i>Ostrinia nubilalis</i> の発生生態と その防除法	池内辰雄・草川顕一・黒原春男・田村五郎 ・村上次男・井上 孝・中筋房夫	8- 43
ハスモンヨトウの生存率について	吉岡幸治郎・松本益美	8- 51
愛媛県内主産地におけるサトイモ連作障害の発生実態 .....	松本益美・吉岡幸治郎・隅田俊三・近藤武由 ・高橋 晋・南条治彦・真鍋義人	8- 57
スジキリヨトウの生態雑記	森本輝一・大平喜男・松沢 寛	8- 71
イチゴのニセナミハダニに対するマイトサイジン剤の効果	尾崎幸三郎	8- 73
ハスモンヨトウの発生機構に関する研究 (I) 作物体のpHおよび 乳酸が寄主選択性におよぼす影響	橋田信行・高山昭夫・上森 実・河野 弘	9- 25
ビニールハウス栽培のイチゴを加害するハダニの防除薬剤	吉岡幸治郎・松本益美	9- 31
サトイモのカンザワハダニに対する各種薬剤の効果 .....	高橋 晋・南条治彦・上田 進・吉岡幸治郎・松本益美	9- 35
サトイモ畑におけるミナミネグサレセンチュウ の周年消長	松本益美・吉岡幸治郎・隅田俊三 ・近藤武由・丹原一寛・栗原 肇	9- 41
ハスモンヨトウの発生機構に関する研究 (II)	橋田信行・高山昭夫・河野 弘・上森 実	10- 59
ハスモンヨトウ幼虫の体液の菌類胞子の 発芽に及ぼす影響	松本益美・吉岡幸治郎・橋田信行	10- 65
ハスモンヨトウの薬剤防除	吉岡幸治郎・松本益美・高橋 晋・南条治彦	10- 71
カブラヤガ幼虫の発育について	安富範雄・岡本秀俊・尾崎幸三郎	10- 77
カブラヤガ幼虫による野菜類の被害	大広 悟・尾崎幸三郎	10- 83
ケラ幼虫の発育と各種殺虫剤に対する感受性	野口義弘・谷本温暉	11- 23
ドウガネブイブイによるイチゴの被害解析と防除	吉岡幸治郎・松本益美	11- 29
キュウリを加害するトビムシ類の生態と防除に関する研究 第1報 発生概要と薬剤による防除効果	松崎征美・高井幹夫・高木俊輔 ・西村千弘・村上隆之	11- 39
フェロモントラップによるハスモンヨトウの発生調査	小山光男	11- 49
ハスモンヨトウの発生機構に関する研究 (III) ハスモンヨトウ幼虫の摂食促進について	橋田信行・高山昭夫	12- 55
カブラヤガの生存曲線と生命表の発生世代あるいは 密度による変化	新家義三・尾崎幸三郎・宮本裕三	12- 63
カブラヤガ幼虫に対するクモ類とヒメハナカメムシの捕食能とハクサイ畑に おける密度の季節的変化について	尾崎純士・尾崎幸三郎・岡本秀俊	12- 75
ドウガネブイブイ成虫の生態に関する 2, 3 の知見	吉岡幸治郎・松本益美	12- 85
カブラヤガ細胞質多角体病ウイルスについて I 幼虫の発育程度と病原性の関係	尾崎幸三郎・安富範雄	13- 11

カブラヤガ細胞質多角体病ウイルスについて Ⅰ 感染後の温度と発病との関係	安富範雄・尾崎幸三郎	13- 17
ビニールハウス栽培イチゴにおけるナミハダニの発生と 防除薬剤の殺虫効果について	山崎康男・吉岡幸治郎・寺谷敏雄	14- 79
カブラヤガ細胞質多角体病ウイルスについて Ⅲ 多角体の散布濃度と効果の問題について	安富範雄・尾崎幸三郎	14- 83
カブラヤガ細胞質多角体病ウイルスについて Ⅳ ミスト散布と通常散布によるAfCPVの カブラヤガに対する効果	尾崎幸三郎・安富範雄	14- 87
カブラヤガ細胞質多角体病ウイルスについて Ⅴ 鱗翅目昆虫に対する病原性	尾崎幸三郎・安富範雄・谷田 孝	15- 1
カブラヤガ細胞質多角体病ウイルスについて Ⅵ ハクサイ畑での効果とその持続性	安富範雄・中島 洋・尾崎幸三郎	16- 103
合成性フェロモン製剤SL-Dを用いた交信かく乱法の ハスモンヨトウ防除への利用	土居隆洋・松本益美・橋田信行・ 吉岡幸治郎・山崎康男・小山光男	17- 17
ミナミキイロアザミウマの四国地域における 分布拡大	氣賀澤和男・松崎征美・武智文彦・佐々木善隆・野口義弘	17- 23
子実肥大期のダイズにおけるハスモンヨトウの被害	宮下武則・青木 敏	18- 61
ミナミキイロアザミウマの野外での分散と ナスにおける被害	松本 征・吉岡幸治郎・松岡隆宏・山崎康男	18- 67
ハダニ類の主要野菜上における生存と産卵	山崎康男・吉岡幸治郎・武智文彦	18- 73
サトイモにおけるカンザワハダニのは場内分布と 畦畔防除の効果	山崎康男・吉岡幸治郎	18- 77
ハダニアザミウマの生態とハダニの捕食量	山崎康男・吉岡幸治郎・武智文彦	18- 83
露地オクラにおける病害虫の発消長およびサツマイモ ネコブセンチュウによる被害の解析	山下 泉・堀内崇裕・井上 孝	19- 67
キャベツの品種間におけるコナガ ( <i>Plutella xylostella</i> L.) 寄生数の差異	渡辺丈夫・長岡勝己	20- 91
温室メロンのミナミキイロアザミウマに対するカルボスファン粒剤 の施用時期と効果	大西孝志・宮下武則	20- 97
露路栽培ナスにおける全面シルバーポリマルチによる ミナミキイロアザミウマの防除	松岡隆宏・吉岡幸治郎・山崎康男	20- 103
露地ナスにおけるミナミキイロアザミウマに対するシルバー寒冷紗障壁 および圃場周辺シルバーポリマルチの効果	松岡隆宏・吉岡幸治郎・山崎康男	20- 107

### 3. 飼料作物および工芸作物

#### 〔病害〕

香料作物ゼラニウムの炭疽病に関する研究 (第1報) 薬剤散布の効果について	松本益美・上田 進・是沢儀明	1- 50
コンニャク葉枯病の防除について	山本 勉・川尻啓介	2- 61
シコクビエのいもち病(予報)	大畑貫一	9- 61
シコクビエ ( <i>Eleusine coracana</i> GAERTN) のモザイク病	山本孝彥	9- 65
クロタラリア ( <i>Crotalaria</i> sp.) から分離されたキュウリ・ モザイク・ウイルス (CMV) の1系統	山本孝彥・大畑貫一	11- 127

香川県におけるタバコ黄斑えそ病(PVY-T) の発生について	都崎芳久・小阪和彦・伊藤 博・野田弘之 大熊 衛・亀山政幸・十河和博・青木 敏	13 - 49
パニカム( <i>Panicum</i> sp.)に発生したウイルスおよび マイコプラズマ様微生物による病害	山本孝彦・勝部利弘	17 - 65
クワ輪斑病の生態	寺峰 孔・川原俊秀・山本 磐	20 - 41

#### 4. 果樹

##### 〔病害〕

温州ミカンのそうか病の防除時期	宮脇雪夫・森田虎一・西村千弘	3 - 65
カラタチ台における実生系ポンカンの生育と ウイルス感染による接木部異常症状の発現	宮川経邦・脇川勝美	15 - 57
ウンシュウミカン果実の結果部位における 黒点病感受性の差異	松本英紀・大森尚典・石井卓男	15 - 63
カンキツ黒点病に対するウンシュウミカン果実の 熱誘導感受性	松本英紀・石井卓男・大森尚典	15 - 69
灰色かび病の薬剤耐性 2. 温州ミカンにおける灰色かび病菌の薬剤耐性菌 出現の現状と問題点	橘 泰宣	15 - 86
香川県におけるカンキツモザイク病ウイルス(CiMV)と温州イシユク病 ウイルス(SDV)に感染した温州ミカン「宮本早生」苗木 の導入の実態	大広 悟・尾崎幸三郎・安藤昭憲・久保恵三郎	16 - 75
ヤマモモ疫病(新称)について	川田洋一	18 - 39
カンキツの接木部障害におけるウイルスの介在	宮川経邦	19 - 5
温州ミカンにおけるチオファネートメチル剤耐性灰色かび病菌 の出現とその防除	橘 泰宣・大森尚典・松本英紀・石井卓男	19 - 41

##### 〔虫害〕

ミカンネセンチュウ( <i>Tylenchulus semipenetrans</i> COBB) の寄生度の調査と表示	宮川経邦・賀川 実・大和浩国	2 - 83
ヤノネカイガラムシの生態に関する研究 (2) 第2世代幼虫発生時期が翌年第1世代幼虫発生 におよぼす影響について	賀川 実	3 - 69
果実吸収蛾類に対する電灯照明の防除効果 に関する研究	松沢 寛・豊村啓輔・小浜礼孝	3 - 73
温州みかんにおける訪花害虫類の薬剤防除について	寺岡義一・浜岡重夫	4 - 87
香川大学農学部付属農場柑橘園における柑橘害虫とその発生生態 について(柑橘害虫の総合防除に関する基礎的研究1)	岡本秀俊・松沢 寛・秋山勝美・一ノ宮一夫 ・小川 宏・俵 玉恵・脇屋春良・山口泰治	7 - 75
アカエグリバの羽化ならびに交尾について	釜田 壺・松沢 寛	8 - 65
ナシ園におけるリンゴコカクモンハマキとチャノコカクモンハマキに関する研究 1. 両種の非休眠幼虫の頭部成長について	行成正昭	11 - 1
ナシ園におけるリンゴコカクモンハマキとチャノコカクモンハマキに関する研究 2. 両種の越冬習性の比較	行成正昭	11 - 7
ゴマダラカミキリの薬剤による防除	川村 満	11 - 15
徳島県のナシ園におけるハマキガ類の誘殺消長	行成正昭	13 - 21

ボンカンにおけるミカンツボミタマバエの発生と防除……………大沢敏郎・川村 嵩・光江修一	14- 73
徳島県のナン園およびその周辺生垣におけるハマキガ類幼虫の 寄生性天敵昆虫の寄生活動……………行成正昭	15- 5
施設栽培ユズにおける殺ダニ剤の残留……………山本公昭・奴田原誠克・谷口 尚	17- 29
徳島県西部におけるクリタマバチの生態と防除……………三宅克彦・須藤真平・岡田小太郎	18- 87
数種の殺ダニ剤によるミカンハダニの淘汰実験の 結果について……………大広 悟・尾崎幸三郎	18- 99
ナン園およびその周辺生垣におけるハマキガ類の 寄生性天敵昆虫と第2次寄生蜂……………行成正昭	19- 77
ハウスミカンにおけるアザミウマ類による障害果の 発生について……………堀内崇裕・山下 泉・井上 孝・徳久俊祥	19- 85

## 5. 花卉

### 〔病害〕

キク白さび病に対する薬剤防除について……………福西 務・山本 勉・須藤真平	8- 37
コルディリーネの疫病の発生……………福西 務・山本 勉	10- 41
<i>Stemphylium</i> 属菌によるキキョウの葉枯れ性病害に関する研究 1. 病原菌の形態, 培養性質および数种植物に対する病原性……………古谷真二	11-117
シルバーポリマルチによるヒオウギウイルス病の防除……………以西信夫・川尻啓介・日和田太郎	12- 43
イソプロチオランおよびプロベナゾールの土壌施用による キク白さび病の防除……………上森 実・松本英紀	16- 23
エビネ ( <i>Calanthe discolor</i> LIND) に発生したモザイク病……………山本孝彥・石井正義	16- 81
ヒオウギ葉に発生する斑点症状について……………金磯泰雄	20- 35

### 〔虫害〕

イチゴセンチュウによるジャクヤクの被害と 線虫の侵入・増殖の時期……………加々美好信・脇屋春良・藤田育資	14- 93
---	--------

## 6. その他

礫耕栽培におけるホルマリン消毒後の礫洗滌方法について……………山本 磐・斉藤 正	1- 47
第1回国際植物病理学会議に出席して……………浅田泰次	4- 17
混合剤の効力を評価するための簡単な統計的方法 — 相乗効果検出のための要因分析法について……………河野達郎	4- 93
昭和44年において激発あるいは新しく発見された病害……………	5- 44
地域共同研究「そさいヨトウムシ類の生態的防除技術 に関する試験」について……………	5- 58
塩素系型殺虫剤の環境汚染……………桐谷圭治	6- 1
新剤型農薬の概要……………広瀬忠爾	8- 1
四国のうどんこ病菌とその寄主植物の調査(1)……………本間善久	11-131
除草剤ポースンの土壌中での分解……………松本 勲・浅田泰次	13- 55
四国のうどんこ病菌とその寄主植物(2)……………本間善久	14- 53
高知県香長平野水系の有機りん系殺虫剤による汚染……………平野千里・園田耕作	15- 23

四国のうどんこ病菌とその寄主植物(3).....	本間善久	16-43
農業用資材の薬剤(イチバン乳剤)による消毒.....	臼井牧夫・大崎憲生・飯田定彦	16-73
四国植物防疫研究協議会25年の歩み.....		16-109
植物病害における抗菌抵抗性.....	谷利一	18-1
マツノマダラカミキリ成虫の生態と防除について.....	岡本秀俊	18-9
土壌病害抑止型土壌.....	小倉寛典	20-1
<i>Pythium aphanidermatum</i> の遊走子の行動.....	小倉寛典・山本好伸	20-11

## 7. 病害虫の発生状況

最近問題となっている病害虫の発生及び防除上の問題点.....		13-61
本年度特異的な発生をした病害虫とその対策ならびに水田利用再編によって 導入された作物の病害虫と防除上の問題点(昭和53年度).....		14-100
本年度特異的な発生をした病害虫とその対策ならび防除上の問題点.....		15-80
本年度特異的な発生をした病害虫とその対策並びに防除上の問題点.....		16-126
昭和55年度 異常気象下における病害虫の発生状況について.....	石井正義・氣賀澤和男	16-130
本年度の病害虫発生の特長とその対策ならびに防除上の問題点.....		17-71
本年度の病害虫発生の特徴とその対策ならびに防除上の問題点.....		18-103
本年度の病害虫発生の特徴とその対策ならびに防除上の問題点(1983).....		19-91
昭和59年度の病害虫発生の特徴とその対策ならびに防除上の問題点.....		20-111

## 8. 文献抄録

文献抄録.....		3-52, 58, 68
文献紹介.....		4-50, 64, 70
文献紹介.....		5-10, 16, 22, 38
文献抄録.....		6-50, 62, 88, 118
文献抄録.....		7-20, 54

## 9. 文献目録

四国地域内刊行物文献目録.....		16-137
四国地域内刊行物文献目録.....		17-77
四国地域内刊行物文献目録.....		18-110
四国地域内刊行物文献目録.....		19-97
四国地域内刊行物文献目録.....		20-123

## 10. 会員名簿

会員名簿.....		13-65
四国植物防疫研究協議会会員名簿.....		18-114

## 著者名索引

(ABC順)

- 秋山 勝美…………… 7-75  
 安藤 昭憲…………… 16-75  
 青木 敏…………… 13-5, 13-49, 18-61  
 浅田 泰次…………… 4-17, 7-21, 13-55  
 別宮 岩義…………… 2-53, 9-79, 10-49, 11-61  
                           11-83, 11-87, 13-41, 16-31  
 鄭 鳳朝…………… 1-37  
 土居 隆洋…………… 8-13, 13-1, 17-17  
 藤本 健二…………… 16-13  
 藤田 育資…………… 14-93  
 福西 務…………… 4-55, 6-95, 7-13, 8-37  
                           9-105, 10-41, 14-31  
 二神 鶴宣…………… 18-53  
 後藤 孝雄…………… 20-7  
 浜岡 重夫…………… 4-87  
 原 広三…………… 6-101  
 橋田 信行…………… 4-25, 7-55, 9-25, 10-59  
                           10-65, 17-17, 12-55  
 蓮井 秀昭…………… 11-55  
 日野 諭…………… 9-79  
 平野 千里…………… 15-23  
 広瀬 忠爾…………… 8-1  
 広田 耕三…………… 12-25  
 日和田太郎…………… 5-51, 12-43  
 本間 善久…………… 11-99, 11-131, 12-15  
                           14-53, 16-1, 16-43  
 堀内 崇裕…………… 16-13, 19-59, 19-67, 19-85  
                           20-53, 20-77, 20-85  
 一ノ宮一夫…………… 7-75  
 飯田 定彦…………… 14-11, 15-73  
 池内 辰雄…………… 8-43  
 井上 孝…………… 1-19, 2-35, 8-43, 15-41  
                           19-59, 19-67, 19-85  
 以西 信夫…………… 4-65, 4-79, 12-43  
 石井 正義…………… 12-1, 12-15, 13-29, 13-35  
                           14-1, 15-29, 15-31, 15-37  
                           16-11, 16-81, 19-13  
 石井 卓男…………… 15-63, 15-69, 19-41  
 伊藤 博…………… 1-26, 13-49  
 岩部 武司…………… 9-7  
 上甲 和道…………… 5-79  
 加々美好信…………… 9-105, 14-93  
 賀川 実…………… 2-83, 3-69  
 釜田 壹…………… 8-65  
 亀山 政幸…………… 1-23, 5-11, 6-89, 13-49  
 上村 隆之…………… 11-39, 16-13  
 金磯 泰雄…………… 12-7, 12-39, 13-43, 14-19  
                           16-37, 17-51, 18-29, 19-25  
                           20-25, 20-35  
 金森 正剛…………… 10-49  
 柏木弥太郎…………… 4-79, 10-1, 13-43, 18-29  
 葛西 辰雄…………… 1-15, 2-31, 5-39  
                           6-81, 6-89, 7-1  
 勝部 利弘…………… 17-65, 19-13, 20-7  
 川田 洋一…………… 16-13, 18-39  
 川原 幸夫…………… 4-33, 5-45  
 川原 俊秀…………… 20-41  
 川尻 啓介…………… 2-61, 5-71, 8-29  
                           10-35, 12-43  
 川村 満…………… 11-15, 14-73, 17-7, 18-45  
                           18-53, 20-53, 20-63, 20-71  
                           20-77, 20-85  
 川沢 哲夫…………… 16-87  
 氣賀澤和男…………… 17-23, 18-45, 18-53  
 衣川 勝…………… 15-49  
 桐谷 圭治…………… 2-45, 4-33, 5-1, 5-45, 6-1  
                           6-63, 7-69, 9-1, 11-67, 14-63  
 木曾 皓…………… 1-9, 1-37, 3-81, 4-11  
                           5-59, 6-109, 7-13  
 北村 正和…………… 15-41  
 木谷 清美…………… 1-9, 1-37, 1-54, 2-9, 2-15  
                           2-73, 3-11, 3-53, 3-81, 4-1  
                           4-11, 4-51, 5-27, 5-59, 6-109  
                           7-13, 7-49  
 小林 達男…………… 16-13, 17-41, 19-55  
 小浜 礼孝…………… 3-73  
 近藤 武由…………… 8-57, 9-41, 16-17  
 河野 弘…………… 1-34, 2-53, 3-5, 3-27, 4-25  
                           8-13, 9-25, 10-59, 13-1  
 河野 達郎…………… 4-93  
 是沢 儀明…………… 1-50  
 小阪 和彦…………… 11-71, 13-49  
 古谷 真二…………… 6-45, 7-13, 9-49, 9-123  
                           11-117, 15-84, 17-41  
 高山 昭夫…………… 3-27, 4-19, 4-71, 5-23, 6-51  
                           7-5, 7-55, 9-25, 10-59, 12-55

- 久保 千冬…………… 2-9, 2-15, 3-11, 4-1  
5-27, 9-95, 11-77, 11-99  
12-15, 13-29, 19-13
- 久保 博文…………… 16-17
- 久保恵三郎…………… 16-75
- 国安 克人…………… 2-73, 3-53, 4-51, 7-49
- 倉田 宗良…………… 1-1, 6-119, 7-35, 8-21, 9-49  
9-89, 11-105, 11-111
- 栗原 肇…………… 9-41
- 黒原 春男…………… 8-43, 9-89
- 黒島 忠司…………… 17-51
- 草川 顕一…………… 8-43, 9-89
- 真木 胖…………… 3-5, 4-25, 5-79
- 真鍋 義夫…………… 8-57
- 松本 英紀…………… 15-63, 15-69, 16-17, 16-23  
17-35, 18-21, 19-35, 19-41
- 松本 勲…………… 7-21, 13-55
- 松本 益美…………… 1-34, 1-50, 2-25, 3-5, 7-5  
8-51, 8-57, 9-31, 9-35, 9-41  
10-49, 10-65, 10-71, 11-29  
11-61, 12-85, 17-17
- 松本 征…………… 18-67
- 松岡 隆宏…………… 18-67, 20-103, 20-107
- 松崎 征美…………… 11-39, 17-23
- 松沢 寛…………… 3-73, 7-75, 8-65, 8-71
- 光江 修一…………… 14-73
- 宮井 俊一…………… 14-63
- 宮川 経邦…………… 2-83, 15-57, 19-5
- 三宅 克彦…………… 18-87
- 宮本 裕三…………… 12-63
- 宮下 武則…………… 18-61, 20-97
- 宮脇 雪夫…………… 3-65
- 森口 遷…………… 5-11
- 森本 松男…………… 10-29, 12-19, 9-89
- 森本 輝一…………… 8-71
- 森田 虎一…………… 3-65
- 向井 宣広…………… 13-1, 16-31
- 村上 次男…………… 8-43
- 永井 洋三…………… 1-6, 5-51, 10-1
- 長岡 勝己…………… 20-91
- 中越 謙三…………… 12-19
- 中筋 房夫…………… 2-35, 3-21, 4-33, 5-1, 5-45  
7-69, 8-43, 9-1, 11-67
- 中島 洋…………… 16-103
- 南条 治彦…………… 9-79, 7-45, 8-57  
9-35, 10-71, 13-41, 16-31
- 西村 千弘…………… 3-65, 11-39
- 西内 美武…………… 1-1, 2-21, 4-59, 12-19
- 野田 弘之…………… 2-57, 3-43, 13-49, 15-49
- 野口 義弘…………… 2-79, 11-23, 17-23
- 野村 性孝…………… 3-21
- 奴田原誠克…………… 17-29, 19-55
- 大林 弘道…………… 18-21, 19-35
- 小川 宏…………… 7-75, 16-87
- 小倉 寛典…………… 19-15, 20-1, 20-11
- 大畑 貫一…………… 2-9, 2-15, 3-11, 3-17, 4-1  
5-27, 7-13, 7-49, 9-61, 9-95  
9-127, 11-77, 11-99, 11-127  
15-31
- 大平 喜男…………… 8-71
- 大広 悟…………… 10-83, 16-75, 18-99
- 岡田小太郎…………… 12-7, 18-87
- 岡本 秀俊…………… 7-75, 10-77, 12-75, 18-9
- 大熊千代子…………… 4-33
- 大熊 衛…………… 4-45, 5-11, 9-7, 13-49
- 大森 尚典…………… 15-63, 15-69, 19-41
- 大西 孝志…………… 20-19, 20-97
- 大崎 憲生…………… 15-73
- 大沢 敏郎…………… 14-73
- 大竹 昭郎…………… 6-73
- 小山 光男…………… 2-39, 11-49, 7-63, 17-17
- 尾崎幸三郎…………… 1-15, 1-23, 1-26, 2-31, 3-35  
4-45, 5-39, 6-81, 6-89, 7-1  
8-73, 9-7, 9-13, 10-77, 10-83  
11-55, 12-63, 12-75, 13-5  
13-11, 13-17, 14-83, 14-87  
15-1, 16-75, 16-103, 18-99
- 尾崎 純士…………… 12-75
- 斉藤 正…………… 1-1, 1-47, 4-59, 5-45, 5-89  
6-119, 7-13, 7-35, 8-21, 9-49  
9-123, 11-105, 11-111, 12-19
- 斉藤 三雄…………… 5-33
- 酒井 勇夫…………… 16-37
- 笹波 隆文…………… 4-33, 5-45, 6-63
- 佐々木英子…………… 13-5
- 佐々木善隆…………… 11-55, 17-23
- 沢田 隆之…………… 1-1
- 清家 安長…………… 3-27, 4-19, 4-71, 5-17  
5-23, 7-5
- 清家 義明…………… 1-29
- 重松 喜昭…………… 1-29, 1-34, 2-53, 3-59, 4-25  
5-59, 5-79, 6-51, 7-13, 8-13  
9-71, 9-83, 9-119, 10-7, 10-19  
12-25, 12-33, 14-25, 14-45  
16-17, 17-35, 18-21, 19-35
- 新家 義三…………… 12-63
- 十河 和博…………… 8-1, 13-49, 18-15, 20-19
- 園田 耕作…………… 15-23
- 須藤 真平…………… 5-51, 6-95, 8-37, 12-7, 18-87
- 隅田 俊三…………… 8-57, 9-41

- 橋 泰宣……………7-13, 8-13, 9-71, 9-83  
                   9-119, 10-7, 10-19, 12-25  
                   12-33, 14-25, 14-45, 15-86  
                   19-41
- 高木 俊輔……………4-59, 11-39
- 高橋 晋……………4-25, 8-57, 9-35, 10-71, 11-61
- 高井 幹夫……………11-39, 18-53, 20-53, 20-63  
                   20-71
- 武智 文彦……………17-23, 18-73, 18-83
- 武智 和彦……………16-31
- 田村 五郎……………8-43
- 丹原 一寛……………9-41
- 谷 利一……………18-1
- 谷 幸泰……………4-65, 4-79
- 谷田 孝……………15-1
- 谷口 尚……………17-29
- 谷本 温暉……………11-23
- 垂水 忠男……………9-79
- 俵 玉恵……………7-75
- 寺峰 孔……………20-41
- 寺岡 義一……………4-87
- 寺谷 敏雄……………14-79
- 徳久 俊洋……………19-85
- 豊村 啓輔……………3-73
- 都崎 芳久……………1-12, 2-1, 3-1, 5-11, 6-101  
                   7-13, 7-31, 8-9, 11-93  
                   13-49, 18-15
- 上田 進……………1-29, 1-50, 2-25, 3-5, 3-27  
                   6-51, 7-45, 9-35, 9-57, 9-79  
                   10-89, 11-83, 11-87, 13-41, 16-31
- 上原 等……………1-12, 2-1, 2-57, 3-1, 3-43  
                   5-11, 6-101, 7-13, 7-31, 8-9  
                   9-109
- 上森 実……………4-25, 9-25, 10-59, 16-23
- 上村 幸正……………20-7
- 白井 牧夫……………14-11, 15-73
- 脇川 勝美……………15-57
- 脇屋 春良……………7-75, 14-93
- 渡辺 丈夫……………20-91
- 山口 泰治……………7-75
- 山本 久彰……………5-33
- 山本 磐……………1-47, 5-89, 9-89, 10-29  
                   19-55, 20-41
- 山本 公昭……………17-29
- 山本 好伸……………7-11
- 山本 孝猪……………4-11, 9-65, 11-127, 13-29  
                   15-31, 15-37, 16-81, 17-65
- 山本 辰夫……………2-1, 5-11, 11-71
- 山本 勉……………2-61, 3-47, 4-55, 5-71, 6-95  
                   7-13, 8-29, 8-37, 10-35, 10-41  
                   12-7, 12-39, 14-43, 19-1
- 山中 久明……………7-69
- 山崎 康男……………14-79, 16-97, 17-1, 17-17  
                   18-67, 18-73, 18-77, 18-83  
                   20-103, 20-107
- 山下 泉……………19-59, 19-67, 19-85, 20-53  
                   20-77, 20-85
- 山下 勝男……………11-93
- 山下 定利……………1-6, 3-39, 12-7
- 大和 浩国……………2-83
- 矢野 仁……………11-93
- 安富 範雄……………10-77, 13-11, 13-17, 14-83  
                   14-87, 15-1, 16-103
- 安永 忠道……………16-17, 17-35, 18-21, 19-35
- 横山 光夫……………2-31, 3-35, 5-11
- 吉井 孝雄……………1-19
- 吉本 均……………19-15
- 吉永 英一……………5-33
- 吉岡幸治郎……………4-19, 4-71, 5-17, 6-51, 7-5  
                   8-51, 8-57, 9-31, 9-35, 9-41  
                   10-49, 10-65, 10-71, 11-29  
                   11-61, 12-49, 12-85, 13-1  
                   14-25, 14-67, 14-79, 16-97  
                   17-1, 17-17, 18-67, 18-73  
                   18-77, 18-83, 20-103, 20-107
- 行成 正昭……………11-1, 11-7, 13-21, 15-5  
                   19-77