

構成（目次）

手引の利用にあたって	1	(18) ネギ	82
農薬の剤型とその特性	3	(19) ハクサイ	86
		(20) フキ	89
第1 話題の病害虫		(21) ブロッコリー	91
1 トマトキバガ	5	(22) ホウレンソウ	94
(令和5年度病害虫発生予察特殊報第1号)		(23) ミツバ（水耕）	97
2 斑点米カメムシ	8	(24) レタス	99
3 ハスモンヨトウ	9	○根菜類	
4 シロイチモジヨトウ	10	(25) ゴボウ	102
5 オオタバコガ	11	(26) ショウガ	104
		(27) ダイコン	105
第2 作物及び病害虫別防除方法		(28) タマネギ	109
1 普通作物の病害虫		(29) ニンジン	113
(1) イネ	12	(30) ハス（レンコン）	115
(2) ムギ	20	○いも類	
(3) ダイズ	22	(31) サツマイモ（カンショ）	116
		(32) サトイモ	118
2 特用作物の病害虫		(33) ジャガイモ（バレイショ）	120
(1) チャ	25	(34) ヤマノイモ	123
(2) コンニャク	29		
		4 果樹の病害虫	
3 野菜の病害虫		(1) カンキツ	125
○種子		(2) ナシ	133
(1) 野菜種子の消毒	31	(3) モモ	136
○果菜類		(4) ウメ	138
(2) イチゴ	34	(5) ブドウ	139
(3) エンドウ（サヤエンドウ）	39	(6) カキ	142
(4) カボチャ	41	(7) クリ	145
(5) キュウリ	43	(8) ビワ	146
(6) サヤインゲン	48	(9) イチジク	147
(7) スイカ	49	(10) キウイフルーツ	149
(8) トウモロコシ（スイートコーン）	52		
(9) トマト・ミニトマト	54	5 花きの病害虫	
(10) ナス	58	(1) キク	150
(11) ピーマン	62	(2) カーネーション	153
(12) メロン	65	(3) バラ	155
○葉菜類		(4) シクラメン	157
(13) カリフラワー	69	(5) ストック	159
(14) キャベツ	71	(6) トルコギキョウ	160
(15) シソ	75	(7) 球根類	162
(16) 食用ギク（コギク）	78	(8) その他花き	164
(17) セルリー	80		

第3 土壌病害虫の防除法……………166

第4 ウイルス病の伝染方法……………171

第5 生物農薬及びフェロモン剤

1 天敵製剤……………175

2 微生物農薬……………177

3 フェロモン剤(防除用)……………181

第6 雑草防除・植物成長調整剤……………182

参考資料

○愛知県農薬安全使用指導指針……………185

○水質汚濁性農薬等適正使用指導要領……………201

○農薬危害防止運動チラシ……………202

○愛知県総合的病害虫・雑草管理（I P M）

実践指標……………204

○農薬取締法について……………205

○農薬使用基準について……………208

○特定農薬（特定防除資材）とは……………210

○販売禁止農薬・使用禁止農薬とは……………218

○ラノーテープ剤について……………219

○使用済み農薬容器等の処分について……………220

○水稻種子消毒の廃液処理等について……………221

○残留農薬基準、ポジティブリスト制度……………222

○無人ヘリコプターによる農薬の空中散布

に係る安全ガイドライン……………224

○無人マルチローターによる農薬の空中

散布に係る安全ガイドライン……………235

○住宅地等における農薬使用について

（国通知、リーフレット）……………243

○飼料として使用する粃米への農薬の

使用について……………250

○稲発酵粗飼料用稲に係る農薬使用に

ついて……………254

○病害虫防除・農薬に関する情報入手先……………280

○農薬の作用機構分類コードについて……………281

○ジャンボタニシによる水稻の被害を

防ぐために【春夏編】……………282

○ジャンボタニシによる水稻の被害を

防ぐために【秋冬編】……………284