

9) サンプルングの方法

(1) 土壌サンプルング

① 植付前、収穫30日目後 表層～10cm、10～20cm、20～30cm、30～40cm、40～50cmの5層について 1地点/圃場 各層300g採取

② 9～11月表層～10cmの1層のみ 6地点/2カ所/圃場 合計300～500g採取

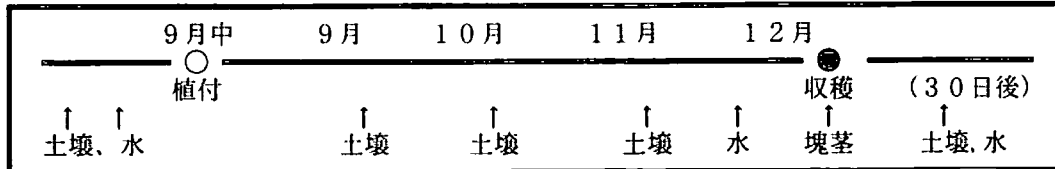
(2) ばれいしょ塊茎のサンプルング

1調査圃場(農家) 当たり5kg (ppm)

(3) 河川水のサンプルング

植付前、収穫前、収穫後の3回採水、各回1ℓ採水

《 サンプルングの時期、種類 》



10) 残留分析機関 長崎県総合農林試験場

Ⅷ、情報提供

平成9年度から、ファックスサービス通称「むしくじょホットライン」を開設し関係者へ発生予察情報等病虫害防除に関する事項についてサービスを実施している。

ファックス情報サービスの内容は、別紙のとおりで、99項目について情報を入手し整理して入力している。

共 通		
番号	内 容	入力日
01	発生予察情報第10号	

水 稻		
番号	内 容	入力日
02	注意報、警報等	
03	防除情報	
04	予察圃場(早期)	
05	" (普通)	
06	巡回調査(早期)	
07	" (普通)	
08	予察灯データ(刈取類)	
"	" (刈り上げ)	
09	ウイルス検定(縮葉、萎縮)	
10	薬剤耐性菌(ばか苗病)	
11	話題の病害虫	
12	農薬情報	

茶		
番号	内 容	入力日
33	注意報、警報等	
34	防除情報	
35	調査データ(巡回調査)	
36	予察灯(チャノカモノハシ)	
"	フェロントラップ(")	
37	" (チャノカ)	
38	話題の病害虫	
39	農薬情報	

気象情報	
40	総農林試等旬別気象表

麦・ダイズ		
番号	内 容	入力日
13	注意報(ハシゴト)	
14	防除情報	
15	話題の病害虫	
16	農薬情報	

みかん		
番号	内 容	入力日
17	注意報(カメムシ類)	
18	防除情報(青じ' 緑じ')	
19	調査データ(予察圃場)	
"	" (巡回調査)	
20	選果場調査(果実)	
21	予察灯(チャノカ)	
"	予察灯(チャノカ)	
22	越冬量(チャノカ)	
"	生息量(チャノカ)	
"	" (チャノカ)	
23	フェロントラップ(ハシゴト)	
"	粘着トラップ(チャノカ)	
24	薬剤耐性菌(灰色かび)	
25	" (青かび、緑かび)	
26	薬剤抵抗性(ミカンバニ)	
27	話題の病害虫	
28	農薬情報	

その他果樹		
番号	内 容	入力日
29	注意報、警報等	
30	防除情報	
31	話題の病害虫	
32	農薬情報	

ばれいしょ		
番号	内 容	入力日
41	注意報、警報等	
42	防除情報	
43	調査データ(県予察圃場)	
"	" (巡回調査)	
44	話題の病害虫	
45	農薬情報	

いちご		
番号	内 容	入力日
46	注意報、警報等	
47	防除情報	
48	調査データ(巡回調査)	
49	話題の病害虫	
50	農薬情報	

その他の野菜および花き		
番号	内 容	入力日
51	特殊報(TYLCV)	
52	調査データ(たまねぎ)	
53	調査データ(きゅうり)	
54	調査データ(とまと)	

野菜・花き共通		
番号	内 容	入力日
55	フェロントラップ(ハシゴト)	
56	薬剤耐性菌(灰色かび)	
57	薬剤抵抗性(アブラムシ)	
58	話題の病害虫	

技術情報	
59	防除法、資材等

病害虫防除所だより	
60	お知らせ等

平成11年度病害虫防除基準 (平成 年 月 日入力)			
番号	内 容	番号	内 容
(普通作物)		(果 樹)	
61	水稻1 (移植の病害)	81	かんきつ 病害
62	水稻2 (移植の虫害)	82	かんきつ 虫害
	水稻 (直播・共通)	83	びわ
63	麦	84	ぶどう
(野 菜)		85	くり
64	ばれいしょ	86	なし
65	キュウリ	87	かき
66	メロン	88	もも
67	トマト	89	いちじく
68	なす	90	キウイフルーツ
69	いちご	(茶)	
70	レタス	91	茶
71	インゲン	農薬混用表	
72	キャベツ		
73	たまねぎ	92	水稻、ばれいしょ、きゅうり
(花 き)		93	トマト、キャベツ、イチゴ
74	きく	94	ピーマン、ナス、トマト、カブ
75	カーネーション	95	かんきつ、ぶどう
76	ストック	96	かき、なし、もも、茶
77	ばら		
78	つつじ	97	
(野菜・花き共通事項)		98	
79	その1 (アリゲル類、ナジメ類)		
80	その2 (種子消毒、土壌消毒、その他)		

情報一覧表	
番号	内 容
99	情報一覧表