

課題名	31. ミカン灰色かび病菌の長崎県におけるチオファネート水和剤耐性菌の分布について						
成果の要約	1. 耐性菌が全く検出されなかった地点は、28地点中7地点である。 2. 50%以上の出現率を示したのは4地点で、20%以下の出現率は17地点である。 3. 佐世保市地域は一般的に発生率が高い。						
成績	ミカン花卉に発生する灰色かび病菌のチオファネート水和剤耐性菌の分布						
	調査地点	発生程度				発生率	発生度
		—	±	+	—		
概	長崎市人崎町	44	6	0	0	12	2.0
	" 宮摺町(1)	50	0	0	0	0	0
要	" " (2)	36	10	4	0	28	7.3
	" 茂木町(1)	50	0	0	0	0	0
要	" " (2)	50	0	0	0	0	0
	" 日見町	31	13	5	1	35	11.3
要	西彼杵郡三和町(1)	46	5	0	0	10	1.7
	" " (2)	47	3	0	0	6	1.0
要	" " (3)	50	0	0	0	0	0
	" 野母崎町(1)	50	0	0	0	0	0
要	" " (2)	41	9	0	0	18	3.0
	" 大瀬戸町	42	8	0	0	16	2.7
要	" 大島町	50	0	0	0	0	0
	" 琴海町	33	9	8	0	34	11.0
要	佐世保市奥山町(1)	40	5	5	0	20	6.7
	" " (2)	13	7	13	17	74	49.3
要	" " (3)	9	7	27	7	82	43.3
	" 針尾東町(1)	34	6	9	1	32	13.0
要	" " (2)	22	3	20	5	76	31.0
	" " (3)	45	5	0	0	10	1.7
要	南高来郡国見町	50	0	0	0	0	0
	" 西有家町	24	4	17	6	52	23.3
要	" 瑞穂町(1)	32	5	11	2	36	16.7
	" " (2)	41	3	6	0	18	7.0
要	大村市鬼橋町(1)	49	1	0	0	1	0.3
	" " (2)	28	0	17	5	42	27.0
要	松浦市星鹿	49	1	0	0	2	0.3
	諫早市長田町	39	9	2	0	22	6.0
	平均	391	43	41	15	219	9.6
	(長崎県果樹試験場)						
普及上の留意点	高率の耐性菌発生地帯はロニラン水和剤ロブラール水和剤、スミレックス水和剤等他剤を使用する。						