

みかんの防除作業方式別栽培面積（昭和45年）(ha)

区分 県	スピードスプレーヤー												広巾散布機				定置配管施設				全栽培面積			
	自走式				けんいん式				計				導入台数				カ所数							
	導入台数		面積		導入台数		面積		導入台数		面積		導入台数		面積		導入台数		面積					
	個人	共同	計	積	個人	共同	計	積	個人	共同	計	積	個人	共同	計	積	個人	共同	計	積				
茨城					2	2	19			2	2	19											194	
千葉													50	10	60	20	190	90	280	359			674	
神奈川					17	17	32			17	17	32		7	7	250	4,787	21	4,808	2,052			3,930	
静岡					1	1	11			1	1	11	1	1	11	15,121	232	15,353	11,024			17,700		
福井					1	1	3			1	1	3				7	2	9	7			143		
岐阜																30	1	31	45			220		
愛知					1	8	9	107		1	8	9	107	4	4	61	303	32	335	1,025			3,420	
三重					4	4	106			4	4	106		9	9	716	1,455	50	1,505	1,635			2,760	
京都																7	22	29	137			247		
大阪					1	1	15			1	1	15				1,089	38	1,127	1,303			2,950		
奈良																160	3	163	66			468		
兵庫	1	1	8		2	2	14			3	3	22		9	9	93	401	41	442	769			846	
和歌山	2	2	40		1	1	12			3	3	52		1	1	15	12,603	100	12,703	6,783			12,100	
岡山														3	3	36	54	22	76	151			810	
広島					1	1	2			1	1	2	1	5	6	50	7,667	94	7,761	5,033			8,510	
山口	3	3	47		5	5	35			8	8	82	3	6	9	62	2,955	124	3,079	1,980			4,080	
徳島					1	1	26			1	1	26				3,717	51	3,768	2,951			4,020		
香川	1	1	50							1	1	50	2	15	17	190	3,272	96	3,368	2,632			5,160	
愛媛	4	5	9	408		5	5	378		4	10	14	786	7	14	21	241	41,727	825	42,552	18,725		21,500	
高知	4	4	70							4	4	70	320	3	323	110	7,400	200	7,600	2,700			2,850	
福岡	2	2	38							2	2	38		4	4	56	9,505	402	9,907	7,192			8,570	
佐賀														4	4	100	14,500	250	14,750	10,600			13,100	
長崎	1	1	15		6	6	83			7	7	98				4,974	465	5,439	7,960			13,900		
熊本					5	5	65			5	5	65		4	4	117	9,478	248	9,726	8,264			12,700	
大分		5	5	81	1	11	12	196		1	16	17	277	1	10	11	114	8,621	405	9,026	7,548		9,430	
宮崎		11	11	179	2	6	8	142		2	17	19	321	1	37	38	459	3,715	92	3,807	3,601		6,270	
鹿児島		6	6	208	1	7	8	238		1	13	14	446		8	8	93	4,159	215	4,374	3,856		6,230	
計	4	41	45	1,143	7	82	89	1,484		16	123	134	2,627	386	153	539	2,195	157,897	4,121	162,018	108,400		163,000	
構成比				0.7				0.9					1.6										66.5	100

(注) 1. 動噴によるものは50,138ha(全面積163千haの30.5%)と見込まれる。

※ 4月号「かんぎつの多目的スプリンクラー事業」12頁参照