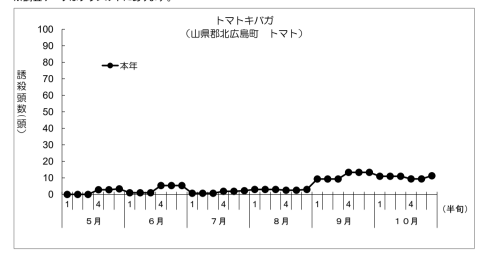
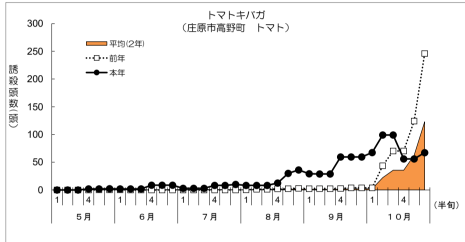
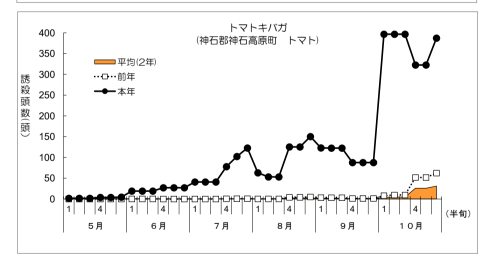
令和7年度 フェロモントラップ調査結果(トマトキバガ)

※調査データはグラフの下にあります。







掲載元(「ひろしま病害虫情報 トラップデータ」で検索) https://www.pref.hiroshima.lg.jp/site/byogaichu/yosatsu-data.html

調杏データ

設置場所 山県郡北広島町 庄原市高野町 神石郡神石高原町	調査データ										
周辺作物	地帯区分		北西部			北東部			中東部		
月 半旬 本年 平均(0年) 前年 本年 平均(2年) 前年 本年 平均(2年) 前年 1 0 0 0 0 0 1.77 0 0 0 0 1.77 0 0 0 0 1.77 0 0 0 0 0 1.77 0 0 0 0 0 1.77 0 0 0 0 0 0 1.77 0 0 0 0 0 0 1.77 0 0 0 0 0 0 1.77 0 0 0 0 0 0 1.77 0 0 0 0 0 0 1.77 0 0 0 0 0 0 1.77 0 0 0 0 0 0 1.77 0 0 0 0 0 0 1.77 0 0 0 0 0 0 0 1.77 0 0 0 0 0 0 0 1.77 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											
1	周辺作物										
5月	月	半旬	本年	平均(0年)	前年	本年	平均(2年)	前年	本年	平均(2年)	前年
5月 3 0 0 0 0 0 1.77 0 0 0 0 5 2.8 1.9 0 0 0 3.8 0 0 0 5 2.8 1.9 0.2 0.3 3.8 0 0 0 0 6 3.4 2.3 0.2 0.4 4.5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5月	1	0	_	_	0	0	0	1.7	0	0
5月 4 2.8		2	0	_	_	0	0	0	1.7	0	0
日本 日		3	0	_	_	0	0	0	1.7	0	0
日日 日本 日		4	2.8	_	_	1.9	0	0	3.8	0	0
日日 日 1 1.0		5	2.8	_	_	1.9	0.2	0.3	3.8	0	0
日日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日		6	3.4	_	_	2.3	0.2	0.4	4.5	0	0
日月 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日		1	1.0	_	_	2.0	0.2	0.3	19.0	0.2	0.3
日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	6月	2	1.0	_	_	2.0	0	0	19.0	0.2	0.3
日本		3	1.0	_	_	2.0	0	0	19.0	0.2	0.3
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日		4	5.3	_	_	8.7	0	0	27.0	0	0
1 0.7 3.0 0.4 0 40.9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		5	5.3	_	_	8.7	0.4	0	27.0	0	0
7月 2 0.7 - - 3.0 0.5 0 40.9 0 0 3 0.7 - - 3.0 0.5 0 40.9 0 0 4 1.9 - - 8.3 0.5 0 77.8 0.3 0.5 5 1.9 - - 8.3 0.5 0 102.3 0.3 0.7 6 2.3 - - 10.0 0 0 122.8 0.4 0.8 1 3.0 - - 8.3 0.1 0.3 63.0 0.3 0.3 2 3.0 - - 8.2 0.6 1.3 53.2 0.3 0.3 3 3.0 - - 8.2 0.6 1.3 53.2 0.3 0.3 4 2.5 - - 12.6 1.1 2.1 125.3 2.1 4.1 5 2.5 -		6	5.3	_	_	8.7	0.4	0	27.0	0	0
7月 3 0.7 3.0 0.5 0 40.9 0 0 0 4 1.9 8.3 0.5 0 77.8 0.3 0.5 5 1.9 8.3 0.5 0 102.3 0.3 0.7 6 2.3 10.0 0 0 122.8 0.4 0.8 1 3 3 3.0 8.2 0.6 1.3 53.2 0.3 0.3 0.3 2.3 1 4.1 5 2.5 12.6 1.1 2.1 125.3 2.1 4.1 5 2.5 30.0 1.2 2.4 125.3 2.1 4.1 6 3.0 36.0 1.4 2.8 150.4 2.5 4.9 1 9.3 28.9 1.2 2.4 122.5 1.6 3.2 9.3 3 9.3 28.9 1.2 2.4 122.5 1.6 3.2 3.2 3.2 3.2 3.3 3.2 3.3 3.3 3.3 3.3	7月	1	0.7	_	_	3.0	0.4	0	40.9	0	0
7月 4 1.9 - - 8.3 0.5 0 77.8 0.3 0.5 5 1.9 - - 8.3 0.5 0 102.3 0.3 0.7 6 2.3 - - 10.0 0 0 122.8 0.4 0.8 1 3.0 - - 8.3 0.1 0.3 63.0 0.3 0.3 2 3.0 - - 8.2 0.6 1.3 53.2 0.3 0.3 3 3.0 - - 8.2 0.6 1.3 53.2 0.3 0.3 4 2.5 - - 12.6 1.1 2.1 125.3 2.1 4.1 5 2.5 - - 30.0 1.2 2.4 125.3 2.1 4.1 6 3.0 - - 36.0 1.4 2.8 150.4 2.5 4.9 1 9.3 - - 29.1 1.2 2.4 122.5 1.6		2	0.7	_	_	3.0	0.5	0	40.9	0	0
4 1.9		3	0.7	_	_	3.0	0.5	0	40.9	0	0
8月 6 2.3 - - 10.0 0 0 122.8 0.4 0.8 1 3.0 - - 8.3 0.1 0.3 63.0 0.3 0.3 2 3.0 - - 8.2 0.6 1.3 53.2 0.3 0.3 3 3.0 - - 8.2 0.6 1.3 53.2 0.3 0.3 4 2.5 - - 12.6 1.1 2.1 125.3 2.1 4.1 5 2.5 - - 30.0 1.2 2.4 125.3 2.1 4.1 6 3.0 - - 36.0 1.4 2.8 150.4 2.5 4.9 1 9.3 - - 29.1 1.2 2.4 123.1 1.7 3.4 2 9.3 - - 28.9 1.2 2.4 122.5 1.6 3.2 9.8 3 9.3 - - 28.9 1.2 2.4 122.5 1.6 3.2		4	1.9	_	_	8.3	0.5	0	77.8	0.3	0.5
1 3.0 - - 8.3 0.1 0.3 63.0 0.3 0.3 2 3.0 - - 8.2 0.6 1.3 53.2 0.3 0.3 3 3.0 - - 8.2 0.6 1.3 53.2 0.3 0.3 4 2.5 - - 12.6 1.1 2.1 125.3 2.1 4.1 5 2.5 - - 30.0 1.2 2.4 125.3 2.1 4.1 6 3.0 - - 36.0 1.4 2.8 150.4 2.5 4.9 1 9.3 - - 29.1 1.2 2.4 123.1 1.7 3.4 2 9.3 - - 28.9 1.2 2.4 122.5 1.6 3.2 9.8 3 9.3 - - 28.9 1.2 2.4 122.5 1.6 3.2		5	1.9	_	_	8.3	0.5	0	102.3	0.3	0.7
8月 2 3.0 - - 8.2 0.6 1.3 53.2 0.3 0.3 3 3.0 - - 8.2 0.6 1.3 53.2 0.3 0.3 4 2.5 - - 12.6 1.1 2.1 125.3 2.1 4.1 5 2.5 - - 30.0 1.2 2.4 125.3 2.1 4.1 6 3.0 - - 36.0 1.4 2.8 150.4 2.5 4.9 1 9.3 - - 29.1 1.2 2.4 123.1 1.7 3.4 2 9.3 - - 28.9 1.2 2.4 122.5 1.6 3.2 9.8 3 9.3 - - 28.9 1.2 2.4 122.5 1.6 3.2		6	2.3	_	_	10.0	0	0	122.8	0.4	0.8
8月 3 3.0 - - 8.2 0.6 1.3 53.2 0.3 0.3 4 2.5 - - 12.6 1.1 2.1 125.3 2.1 4.1 5 2.5 - - 30.0 1.2 2.4 125.3 2.1 4.1 6 3.0 - - 36.0 1.4 2.8 150.4 2.5 4.9 1 9.3 - - 29.1 1.2 2.4 123.1 1.7 3.4 2 9.3 - - 28.9 1.2 2.4 122.5 1.6 3.2 9.8 3 9.3 - - 28.9 1.2 2.4 122.5 1.6 3.2	8月	1	3.0	_	_	8.3	0.1	0.3	63.0	0.3	0.3
8H 4 2.5 - - 12.6 1.1 2.1 125.3 2.1 4.1 5 2.5 - - 30.0 1.2 2.4 125.3 2.1 4.1 6 3.0 - - 36.0 1.4 2.8 150.4 2.5 4.9 1 9.3 - - 29.1 1.2 2.4 123.1 1.7 3.4 2 9.3 - - 28.9 1.2 2.4 122.5 1.6 3.2 9H 3 9.3 - - 28.9 1.2 2.4 122.5 1.6 3.2		2	3.0	_	_	8.2	0.6	1.3	53.2	0.3	0.3
4 2.5 — — 12.6 1.1 2.1 125.3 2.1 4.1 5 2.5 — — 30.0 1.2 2.4 125.3 2.1 4.1 6 3.0 — — 36.0 1.4 2.8 150.4 2.5 4.9 1 9.3 — — 29.1 1.2 2.4 123.1 1.7 3.4 2 9.3 — — 28.9 1.2 2.4 122.5 1.6 3.2 3 9.3 — — 28.9 1.2 2.4 122.5 1.6 3.2		3	3.0	_	_	8.2	0.6	1.3	53.2	0.3	0.3
6 3.0 - - 36.0 1.4 2.8 150.4 2.5 4.9 1 9.3 - - 29.1 1.2 2.4 123.1 1.7 3.4 2 9.3 - - 28.9 1.2 2.4 122.5 1.6 3.2 3 9.3 - - 28.9 1.2 2.4 122.5 1.6 3.2		4	2.5	_	_	12.6	1.1	2.1	125.3	2.1	4.1
1 9.3 29.1 1.2 2.4 123.1 1.7 3.4 2 9.3 28.9 1.2 2.4 122.5 1.6 3.2 3 9.3 28.9 1.2 2.4 122.5 1.6 3.2		5	2.5	_	_	30.0	1.2	2.4	125.3	2.1	4.1
2 9.3 — — 28.9 1.2 2.4 122.5 1.6 3.2 3 9.3 — — 28.9 1.2 2.4 122.5 1.6 3.2		6	3.0	_	_	36.0	1.4	2.8	150.4	2.5	4.9
9B 3 9.3 - - 28.9 1.2 2.4 122.5 1.6 3.2	9月	1	9.3	_	_	29.1	1.2	2.4	123.1	1.7	3.4
		2	9.3	_	_	28.9	1.2	2.4	122.5	1.6	3.2
		3	9.3	_	_	28.9	1.2	2.4	122.5	1.6	3.2
4 13.3 - - 59.5 1.3 2.7 87.7 0.6 1.3		4	13.3	_	_	59.5	1.3	2.7	87.7	0.6	1.3
5 13.3 - - 59.5 1.9 3.9 87.7 0.6 1.3		5	13.3	_	_	59.5	1.9	3.9	87.7	0.6	1.3
6 13.3 - - 59.5 1.9 3.9 87.7 0.6 1.3		6	13.3	_	_	59.5	1.9	3.9	87.7	0.6	1.3
1 11.0 67.4 2.0 3.9 396.7 4.0 8.0	10月	1	11.0	_	_	67.4	2.0	3.9	396.7	4.0	8.0
2 11.0 - 99.1 22.2 43.7 396.7 4.8 9.6		2	11.0	_	_	99.1	22.2	43.7	396.7	4.8	9.6
3 11.0 — 99.1 35.5 70.3 396.7 4.8 9.6		3	11.0	_	_	99.1	35.5	70.3	396.7	4.8	9.6
10H 4 9.4 - - 56.1 35.5 70.3 322.6 25.9 51.9		4	9.4	_	_	56.1	35.5	70.3	322.6	25.9	51.9
5 9.4 56.1 62.4 124.2 322.6 25.9 51.9		5	9.4	_	_	56.1	62.4	124.2	322.6	25.9	51.9
6 112 _ 672 1220 2460 2072 211 622		6	11.3	_	_	67.3	123.0	246.0	387.2	31.1	62.3