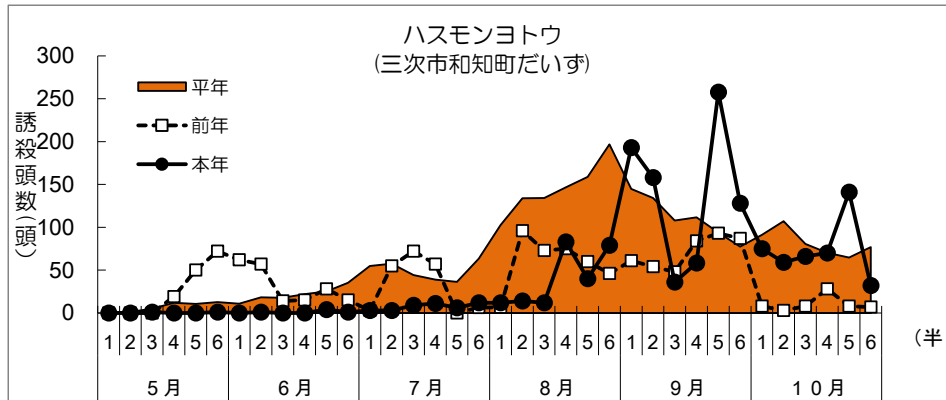
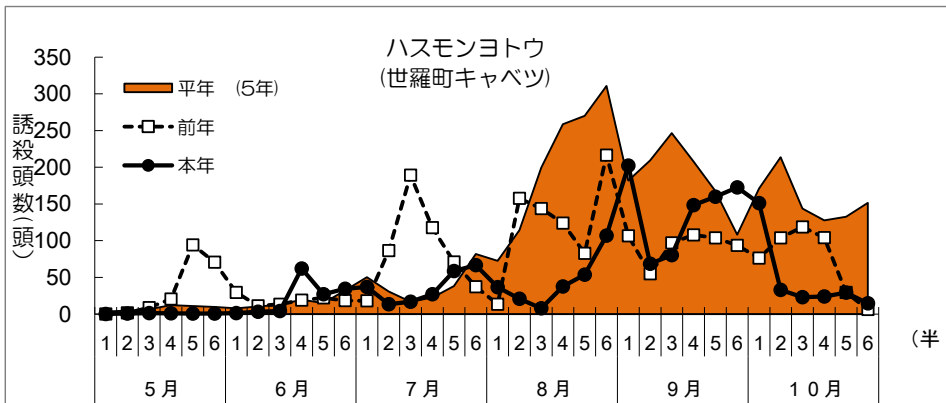
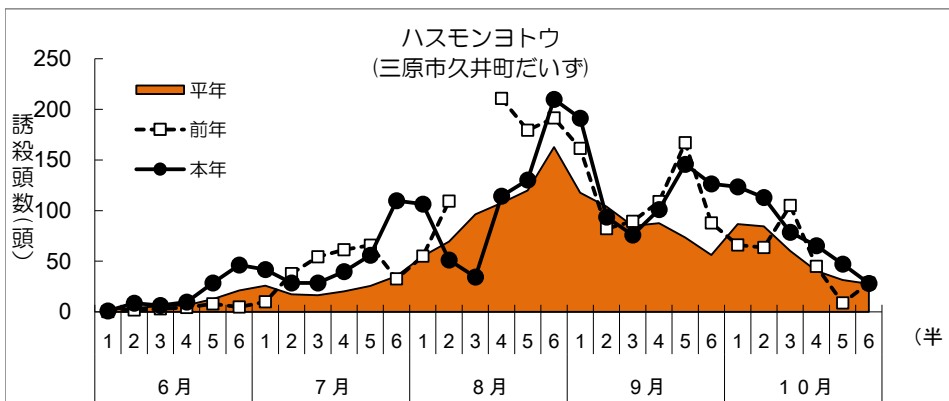
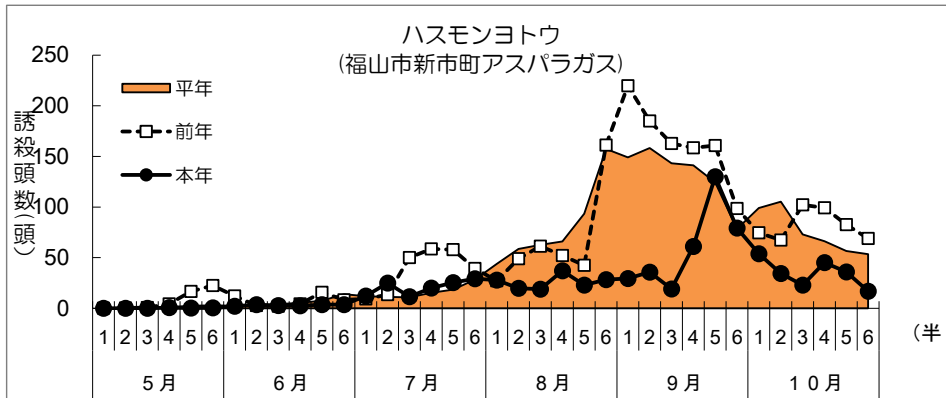


調査データ

地帯区分		中西部			北西部			北西部		
設置場所		東広島市八本松町・農業技術C			北広島町南門原			北広島町木次		
周辺作物					キャベツ			トマト		
月	半旬	本年	平年	前年	本年	平均(7年)	前年	本年	平年	前年
5月	1	1.4	0	0	0.6	0	0	0	0.2	0.5
	2	3.4	0.1	0	0.4	0.4	0	4.0	0.3	0.5
	3	1.6	6.3	1.7	0	1.7	6.1	2.0	1.4	6.4
	4	1.8	4.8	26.7	0	5.9	30.7	1.0	1.2	5.6
	5	2.8	3.9	61.8	0	4.5	24.4	1.0	3.3	30.0
	6	2.3	4.6	47.1	0	3.0	16.0	1.0	1.2	7.0
6月	1	0.3	5.4	17.9	3.4	1.8	4.9	3.0	0.4	0
	2	2.4	9.1	19.6	3.6	2.7	1.4	2.0	1.7	2.0
	3	3.8	22.0	13.0	2.5	5.0	7.7	1.0	2.1	1.0
	4	2.4	29.7	12.6	4.5	10.3	7.3	3.0	2.5	5.0
	5	2.8	27.9	19.4	13.3	15.4	4.3	29.0	11.9	9.0
	6	3.0	23.0	10.6	18.9	20.6	4.4	81.0	15.1	2.0
7月	1	8.6	26.4	8.0	22.4	25.8	6.9	23.0	30.7	7.0
	2	24.4	20.6	30.4	23.3	20.6	10.6	16.0	38.4	66.0
	3	16.0	18.8	17.6	17.5	20.8	22.6	26.0	33.2	95.0
	4	33.8	22.5	7.4	17.5	22.8	34.6	27.0	24.5	28.0
	5	28.6	17.4	2.8	28.3	31.0	70.7	35.0	23.0	15.0
	6	19.4	20.3	1.2	32.1	41.7	32.1	30.0	44.7	15.0
8月	1	15.6	22.8	14.6	23.6	46.1	18.0	48.0	39.9	12.0
	2	22.4	29.3	82.0	37.9	72.8	59.2	43.0	103.1	167.0
	3	17.6	29.9	130.0	43.4	109.1	59.2	32.0	136.7	221.0
	4	34.4	35.0	62.8	46.6	107.7	55.5	91.0	126.3	131.0
	5	39.0	41.1	23.2	44.5	107.7	53.1	44.0	136.0	99.0
	6	46.1	78.6	12.8	72.5	213.7	76.0	62.0	162.2	68.0
9月	1	34.1	55.0	51.4	92.1	203.3	114.4	97.0	131.0	36.0
	2	19.4	61.1	49.2	76.4	150.0	110.0	160.0	125.0	26.0
	3	8.8	53.2	34.8	35.8	104.8	110.8	40.0	114.3	77.0
	4	8.6	53.4	64.0	8.8	76.5	125.6	45.0	112.2	104.0
	5	10.9	41.1	80.0	48.6	84.5	119.3	57.0	77.8	72.0
	6	24.4	39.1	36.4	37.8	81.8	115.0	53.0	53.5	42.0
10月	1	43.8	50.2	19.4	30.6	57.0	33.9	53.0	80.4	4.0
	2	60.0	59.1	14.9	7.5	43.6	15.9	64.0	69.2	3.0
	3	42.4	60.6	43.2	3.8	20.7	19.3	18.0	48.5	24.0
	4	46.6	49.5	67.7	2.9	8.1	0	24.0	35.3	0
	5	68.2	65.2	51.4	2.9	9.3		35.0	18.9	0
	6	55.4	76.4	48.6	5.0	4.3		10.0	32.1	0

令和4年度 フェロモントラップ調査結果(ハスモンヨトウ)

※調査データはグラフの下にあります。



調査データ

地帯区分	南東部			中東部			中東部			中東部			
設置場所	福山市新市町			三原市久井町			世羅郡世羅町下津田			三次市和知町			
周辺作物	アスパラガス			だいず			キャベツ			だいず			
月	半月	本年	平年	前年	本年	平年	前年	本年	平年(5年)	前年	本年	平年	前年
5月	1	0	0.4	0.0	-	-	-	0.3	3.5	0	0	0.4	0
	2	0	0.7	0.3	-	-	-	0.7	4.8	1.6	0	1.3	0
	3	0	0.8	0.7	-	-	-	1.4	6.7	8.7	1	5.0	0
	4	0.7	1.3	4.3	-	-	-	1.0	12.3	20.7	0	11.8	19.0
	5	0.3	2.4	16.7	-	-	-	0.7	11.0	94.3	0	10.6	50.0
	6	0.4	3.0	22.4	-	-	-	0.9	9.8	70.9	1	12.7	72.0
6月	1	2.1	2.4	12.1	1.0	1.8	0.2	1.4	7.9	29.4	0	10.9	62.0
	2	3.6	2.5	2.9	8.6	4.1	1.8	3.1	10.3	11.4	1	18.4	57.0
	3	2.7	4.2	2.0	6.4	5.4	3.0	4.3	13.0	13.6	0	17.7	14.0
	4	2.4	5.4	4.3	9.7	6.5	4.3	62.0	19.8	19.1	0	22.0	15.0
	5	3.6	7.5	15.7	28.6	12.7	7.9	27.1	15.0	22.0	4	25.3	28.0
	6	3.6	14.0	8.3	46.3	21.1	4.9	34.6	32.5	18.6	1	35.3	15.0
7月	1	12.1	12.0	9.3	41.9	25.9	9.9	37.1	50.4	18.0	3	54.9	3.0
	2	25.0	11.4	13.6	28.6	17.4	37.9	13.6	30.8	86.4	3	57.5	55.0
	3	11.4	10.7	50.0	28.6	16.5	54.4	17.0	16.8	189.3	9	44.3	72.0
	4	20.0	15.3	58.6	39.7	20.3	61.4	27.1	22.3	117.9	11	38.9	57.0
	5	25.4	18.5	58.0	56.0	25.6	65.7	58.6	38.1	71.1	6	36.2	0
	6	29.1	28.4	39.4	109.7	35.2	32.6	66.7	81.8	37.4	12	63.4	6.3
8月	1	27.9	43.9	27.1	106.4	55.0	55.1	36.6	72.7	13.6	12	102.6	6.7
	2	19.7	58.7	49.0	51.1	69.4	109.3	21.0	114.4	157.9	14	133.8	96.0
	3	18.9	62.6	61.3	34.3	96.3		7.9	199.7	143.7	12	134.3	73.0
	4	37.1	66.1	52.1	114.3	107.6	210.7	37.6	258.7	124.0	83	146.6	75.0
	5	22.9	93.4	42.4	130.3	120.0	179.4	53.6	270.1	82.9	40	158.9	60.0
	6	28.3	157.4	161.1	210.0	162.8	191.4	106.9	310.8	216.6	79	196.8	46.0
9月	1	29.4	149.0	219.9	191.3	117.7	161.4	202.1	181.9	106.6	193	144.7	61.0
	2	35.7	158.3	185.0	93.6	103.9	82.1	68.4	209.5	54.9	158	134.2	54.0
	3	19.1	143.2	162.7	75.9	84.9	89.4	80.4	246.5	97.1	36	108.0	48.0
	4	61.0	141.2	158.6	101.1	87.6	108.9	148.6	207.9	108.0	58	111.7	84.0
	5	130.0	124.3	160.7	145.7	73.6	167.1	160.0	167.6	103.9	258	93.9	93.0
	6	79.3	78.4	98.6	126.4	56.2	87.7	172.4	108.3	93.6	128	77.5	87.0
10月	1	54.0	99.0	74.6	123.4	86.6	66.1	151.1	170.9	76.4	75	91.3	8.0
	2	34.3	105.3	67.3	112.9	84.5	63.6	32.9	213.8	103.9	59	107.0	3.0
	3	22.9	72.9	102.1	78.6	60.2	105.0	23.1	143.7	118.6	66	80.6	8.0
	4	45.1	66.3	99.3	65.4	40.4	45.0	24.1	127.6	104.3	70	70.2	28.0
	5	35.9	56.7	82.6	47.3	31.5	8.7	29.3	132.6	29.4	141	64.8	8.0
	6	17.0	53.5	69.0	28.0	27.6	28.3	14.6	151.5	6.4	32	77.0	7.0