

JA組合員 野菜・花き栽培者 各位
JA技術員 各位
農業試験場病害虫防除所 御中

令和7年度オオタバコガ発生消長

調査 富士見町立沢

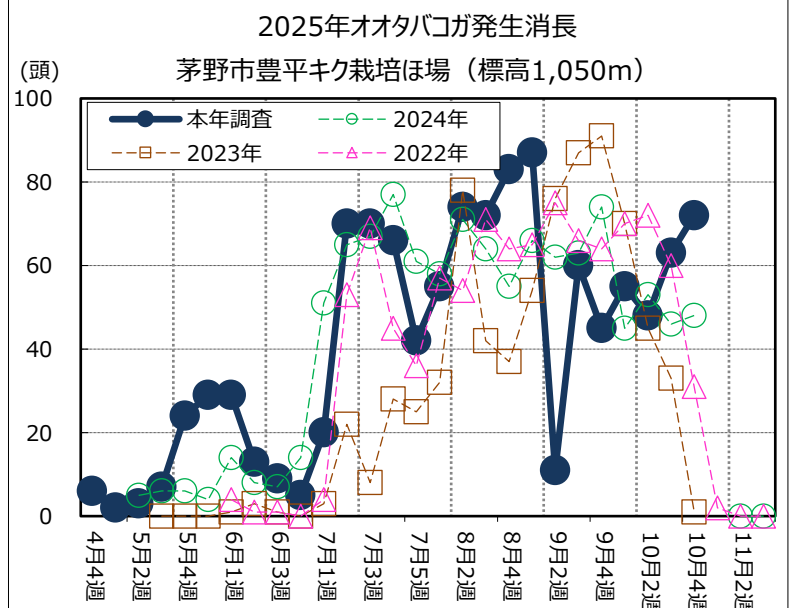
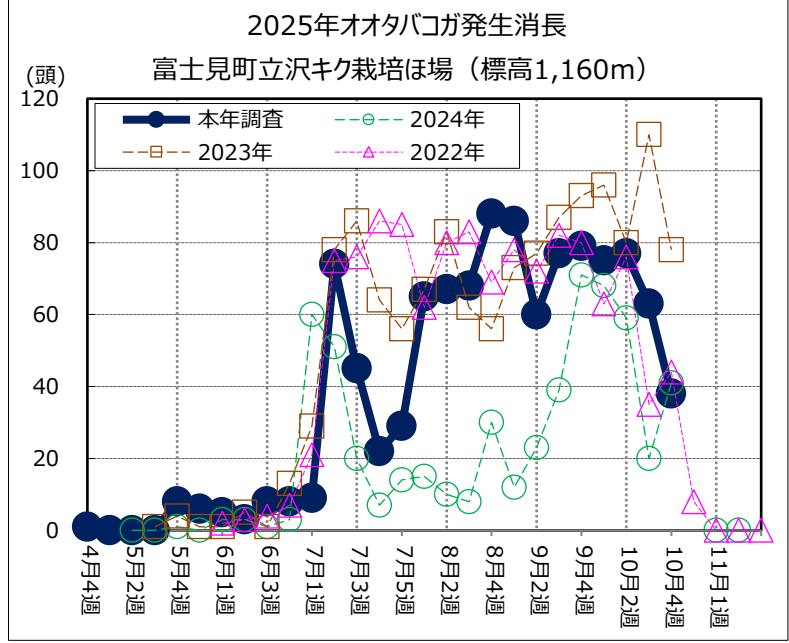
地点① 山本一寿氏 キク栽培ほ場

調査 茅野市豊平

地点② 鈴木紘平氏 キク栽培ほ場

設置日： 4月17日

月週	富士見町立沢		茅野市豊平	
	調査日	捕殺数	調査日	捕殺数
4月4週	4/24	1	4/24	6
5月1週	5/1	0	5/1	2
5月2週	5/8	0	5/8	3
5月3週	5/15	0	5/15	7
5月4週	5/22	8	5/22	24
5月5週	5/29	6	5/29	29
6月1週	6/5	5	6/5	29
6月2週	6/12	3	6/12	13
6月3週	6/20	8	6/20	9
6月4週	6/26	8	6/26	5
7月1週	7/3	9	7/3	20
7月2週	7/11	74	7/11	70
7月3週	7/16	45	7/16	70
7月4週	7/24	22	7/24	66
7月5週	7/31	29	7/31	42
8月1週	8/7	65	8/7	55
8月2週	8/14	67	8/14	74
8月3週	8/21	68	8/21	72
8月4週	8/28	88	8/28	83
9月1週	9/4	86	9/4	87
9月2週	9/11	60	9/11	11
9月3週	9/19	77	9/19	60
9月4週	9/25	79	9/25	45
10月1週	10/2	75	10/2	55
10月2週	10/10	77	10/10	48
10月3週	10/17	63	10/17	63
10月4週	10/23	38	10/23	72



【備考欄】

10月23日調査では、立沢地点38頭、豊平地点72頭が誘殺されました。
両地点で概ね発生のピークとなった8月28日誘殺分成虫による次世代の発生時期を気温データから予測すると、平年値の場合は年内に発生しない結果でしたが、2024年実測データの場合は10月14日頃、2023年実測データの場合は11月9日頃となりました。
なお、**今回が本年の最終調査**です。ご協力いただいた鈴木様、山本様ありがとうございました。

＜オオタバコガの生活環＞ (25℃条件下の場合)

卵期間 約3日 → 幼虫期間 約20日 → 蛹期間 約12~14日 → 羽化後2日から産卵開始
※これらの期間は、基本的に温度が高くなると短縮、低くなると延長します。

- ・ほ場内をこまめに観察し、なるべく発生初期（若齢幼虫時）に農薬散布を行いましょう。
- ・使用する薬剤のIRACコードを確認し、ローテーション防除に努めましょう。