

水稲・大豆害虫発生状況速報

平成30年8月8日発行

○フェロモントラップ・すくい取りによるカメムシ発生状況調査結果 単位:頭

調査地点	調査月日	本田内	本田畦畔
		フェロモントラップ	すくい取り
光珠内中央	8月8日	18	0
光北下中ノ沢	8月8日	13	0
光珠内北(山側)	8月8日	21	0
峰樺	8月8日	24	1
豊葦	8月8日	42	2
岩峰	8月8日	4	1
中小屋	8月8日	9	0
上美唄	8月8日	60	0

依然として本田内にて発生が確認されております。週間予報では比較的气温が高い日が続き、カメムシの行動が活発化すると推察されます。また、畦畔・収穫後圃場からの飛び込みが想定されますので収穫を終えた圃場は直ちに鋤込みを行いましょ。

○フェロモントラップによる大豆マメシンクイガ調査結果

単位:頭

地域	品種	7月25日	8月1日	8月8日	累計
光珠内北(山側)	ユキホマレ	69	56	36	161
峰樺	ツルムスメ	84	91	24	199
豊葦	ユキホマレ	273	77	26	376
岩峰	ユキホマレ	40	42	10	92
中小屋	ユキホマレ	294	74	10	378
上美唄	ユキホマレ	145	412	48	605
合計		905	752	154	1811
平均		150.8	125.3	25.7	301.8
前年平均		131.5	120.8	40.4	

多くの圃場で開花期を終え、莢がつき始めている状況です。「マメシンクイガ」の加害期間に入っていますので防除を実施しましょう。

本年の大豆は生育がやや緩慢である為、「マメシンクイガ」の加害期間が長引くと想定されますので追加防除を検討しましょう。

※ 農薬散布の際にはドリフトに充分ご注意ください。また、現在、小麦の収穫が行われています。収穫物出荷の際には栽培履歴の提出をお願い致します。

JAみねのぶ 営農販売課

TEL 0126-67-2334 FAX 0126-67-2803