

平成13年5月8日

## ムギ赤かび病の発生状況について

このことについて、5月7日現在におけるムギ赤かび病の発生状況を取りまとめました。

## 記

## 1 ムギ赤かび病の発生の概要

5月7日現在の赤かび病の発生は、昨年と同程度、平年に比べて少ない状況で、発病程度は1穂の内の1小穂の発病が殆どでした。オオムギとコムギでは殆ど発生状況に差はありませんでした。

ムギ赤かび病調査（H13/5/7）

オオムギ

地点名	発生穂率	発病程度（茎数）				発病度	備考
		③	②	①	0		
菊池市赤星1	0	.	.	0	100	0	.
菊池市赤星2	0	.	.	0	100	0	.
七城町砂田1	0	.	.	0	100	0	.
七城町砂田2	0	.	.	0	100	0	.
大津町新 1	0	.	.	0	100	0	.
大津町新 2	1	.	.	1	99	0.17	.
大津町新 3	0	.	.	0	100	0	.
大津町新 4	0	.	.	0	100	0	.
大津町新 5	0	.	.	0	100	0	.
大津町新 6	0	.	.	0	100	0	.
泗水町福本1	0	.	.	0	100	0	.
泗水町福本2	0	.	.	0	100	0	.

御船町小坂 1	0	.	.	0	100	0	.
御船町小坂 2	0	.	.	0	100	0	.
今年の平均値	0.07	.	.	.	.	0.01	.
昨年値	0.67	.	.	.	.	0.11	.
平年値	18.77	.	.	.	.	4.46	.

コムギ

地点名	発生穂率	発病程度（茎数）				発病度	備考
		③	②	①	0		
菊池市赤星 1	0	.	.	0	100	0	.
菊池市赤星 2	0	.	.	0	100	0	.
七城町砂田 1	0	.	.	0	100	0	.
七城町砂田 2	0	.	.	0	100	0	.
大津町新 1	0	.	.	0	100	0	.
大津町新 2	0	.	.	0	100	0	.
御船町小坂 1	0	.	.	0	100	0	.
御船町小坂 2	0	.	.	0	100	0	.
甲佐町早川 1	0	.	.	0	100	0	.
甲佐町早川 2	1	.	.	1	99	0.17	.
嘉島町六嘉 1	0	.	.	0	100	0	.
嘉島町六嘉 2	0	.	.	0	100	0	.
嘉島町六嘉 3	1	.	.	1	99	0.17	.
嘉島町六嘉 4	1	.	.	1	99	0.17	.
嘉島町上仲間 1	0	.	.	0	100	0	.
嘉島町上仲間 2	0	.	.	0	100	0	.
城南町千町 1	0	.	.	0	100	0	.
城南町千町 2	0	.	.	0	100	0	.

富合町新 1	0	.	.	0	100	0	.
富合町新 2	0	.	.	0	100	0	.
今年の平均値	0.15	.	.	.	.	0.03	.
昨年値	0.05	.	.	.	.	0.01	.
平年値	16.96	.	.	.	.	4.94	.

※1 発病程度 ③：小穂の2/3以上が発病。②：小穂の1/3～2/3が発病。

①：小穂の1/3以下が発病。0：発病無し

※2 発病度 = {6③ + 3② + ①} / (6 × 調査茎数) }

※3 平年値は、8年から12年の5か年の平均値である。

※4 本年の発生状況は、1穂当りに1粒程度のものが多かった。

※5 昭和63年からのデータによると、平成10年が過去最高で穂率84%、発病度20.7であった。