

# 稲作だより 第6号 ワキ対策編

## 令和6年6月17日

やまがた温暖化対応米づくり日本一運動最上地域本部  
(最上総合支庁農業技術普及課) ☎0233-29-1333

## ただいま“ワキ”が発生中！

### 早めのワキ対策（田干し、水交換）を

6/10 現在の茎数は平年より少なくなっています。

高温でワキの発生が見られるので早めの**田干し**や**水交換**をしましょう。ワキの程度が激しい場合は2～3日間程度の田干しを実施しましょう。**6月20日までに必ず1回は田干し、水交換**を行いましょう。

表1 生育診断圃の調査結果（6月10日）

品 種	年 次	草 丈 (cm)	茎 数 (本/m <sup>2</sup> )	葉 数 (枚)	葉 色 (SPAD値)
はえぬき	本 年	24.4	113	5.7	28.5
	平 年	26.9	158	5.7	31.3
	平年比	91	<b>71</b>	0.0	-2.8
つや姫	本 年	32.6	238	6.2	36.2
	平 年	29.9	246	6.2	35.0
	平年比	109	<b>97</b>	0.0	1.2
雪若丸	本 年	20.2	141	5.5	28.0
	平 年	23.0	193	5.7	33.1
	平年比	88	<b>73</b>	-0.2	-5.1

表2 ワキの程度と対策

危険度	足を入れた時の状況	対 策
★	気泡が発生	水交換
★★	気泡と臭いが発生	水交換・夜間落水
★★★	気泡と臭いが <b>激しく</b> 発生	田干し (2～3日間程度)



写真1 ワキ発生の様子

### カメムシ対策はまず草刈りから

斑点米カメムシの発生量が「**多い**」状況です（6/6 病害虫防除所調べ）。

水田内や畦畔、休耕田等の除草を継続的に実施し、生息密度を低減させましょう。また、畦畔除草剤を使用する場合は周辺圃場を確認し、ドリフトに注意して散布しましょう。