

1 か月予報、3 か月予報とも、今後「**気温は高い**」予報です。
メリハリの利いた水管理で初期茎数を確保しよう！
「浅水管理」と「ワキ対策」を徹底！

新しい水に
交換しよう！

1. 5月29日の生育状況(普及課作柄診断圃)

品種	場所	年次	移植	移植時		草丈 (cm)	茎数 (本/m ²)	葉数 (枚)	土壌中残存 アンモニア態窒素 (mg/100g)
				苗丈(cm)	葉数(枚)				
はえぬき 移植	鶴岡市 矢馳	本年	5月17日	16.7	3.3	22.7	120	4.9	6.5
		平年	5月16日	11.9	2.9	21.1	125	4.7	8.3
		平年比	+1	140	0.4	108	96	0.2	-1.8
つや姫 移植	鶴岡市 上清水	本年	5月11日	13.1	2.1	27.5	146	5.3	6.9
		平年	5月12日	13.6	2.3	26.7	121	4.7	5.9
		平年比	-1	96	-0.2	103	121	0.6	1.0
雪若丸 移植	鶴岡市 長沼	本年	5月8日	11.3	3.1	22.1	116	5.6	5.3
		平年	5月12日	10.8	2.2	18.9	126	4.6	6.3
		平年比	-4	105	0.9	117	92	1.0	-1.0

※平年; 2021~2025年の5か年平均

- ・育苗期間中の高温多照により苗の葉数がかかなり進み、2葉後半~3葉前半の苗を移植したケースが例年よりも多くみられました。作柄診断圃の移植時葉数も、播種日や移植日の違い等がかかなりバラつきがみられます。移植後は温暖で強風の日が少なく、活着は概ね良好とみられます。
- ・5月29日の作柄診断圃の生育は、平年に比べ葉数は進んでおり、茎数は順調に増加している圃場とまだ増加がみられない圃場があります。
- ・高温の日が続いており、新しい水と交換して水温の日較差をつけることが例年以上に重要です。ワキや深水によりせっかくの分けつ・根の発生が抑制されることのないよう、浅水管理とワキ対策の徹底により分けつ・根の発生を促しましょう。

1か月予報(5/29 発表 5/30~6/29)

気 温: 1週目は高い、2週目は平年並み
 降 水 量: ほぼ平年並み
 日照時間: ほぼ平年並み

3か月予報(5/19 発表 6~8月)

6月: 気温が高く、降水量はほぼ平年並み
 7月: 気温が高く、降水量はほぼ平年並み
 8月: 気温が高く、降水量はほぼ平年並み

2. 当面の対策

(1) 日中は浅水管理

分けつは、水温の日較差が大きいと発生しやすいです。水温の日較差を大きくするため、入水は夜間か早朝に行い、日中は浅水管理（水深 2～3cm かつ止め水）を徹底しましょう。水深が浅いと、日照がある場合には水温が上がりやすく、夜間はしっかりと下がります。**降雨等により意図しない深水とならないよう**、水尻の排水板の高さなど確認しましょう。

(2) ワキ対策: 早めの水交換または田干し

多くの圃場で既にワキが発生しており、今後も積極的な水交換や田干しが必要です。

一発除草剤を効かせるためには、散布後 7 日間の“止め水”が必要ですが、この間にもワキが進みます。一発除草剤散布前・止め水終了後は積極的に水交換や田干しを行いましょ。

(3) 病害虫対策も忘れずに

- ・ **補植苗はいもち病の発生源となり周辺に被害が拡大します。今すぐ残さずに撤去しましょう。**
- ・ **斑点米カメムシ類の発生量はやや多い予想です。農道・畦畔の除草を継続的行いましょう。**

(4) やまがた米づくりナビで中干し開始月日を確認

苗の葉数が進み、移植後の生育も進んでいることから、**やまがた米づくりナビの中干し開始月日は多くの圃場で6月20日より早い日付を示しています。遅れずに中干しを開始しましょう。**

表 水田の水深と水温 (当課調査)

水深	水温(°C)	日照	
		有(8hr/d)	無(0hr/d)
水深 浅 (0.9~2.3cm)	最高	27.8	19.1
	最低	13.0	16.0
	日較差	14.8	3.1
水深 深 (7.4~8.7cm)	最高	22.2	19.2
	最低	12.7	16.8
	日較差	9.5	2.4

※鶴岡アメダス及び水田ファーモによるデータ(2024年)
日照有(5/25)の最高気温16.9°C、最低気温9.4°C
日照無(5/28)の最高気温17.2°C、最低気温14.5°C

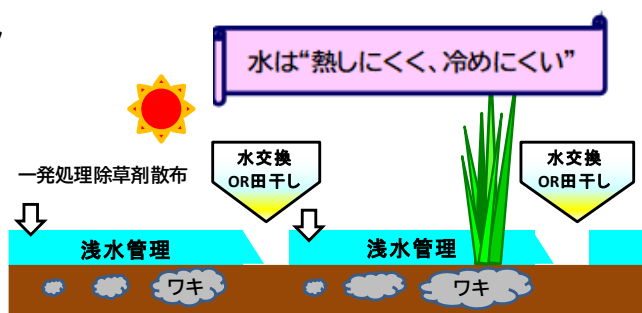


図 除草剤散布後の水管理

重要!

やまがた米づくりナビ

URL、QRコードが変わりました

旧称: スマートつや姫

モバイル版: <https://www.agrilook.jp/yamagata-mob/>

※7月から旧 URL・QRコードではアクセスできません。

6月末までにブックマーク等の再登録をお願いします。

詳しくは最寄りのJAまたは農業技術普及課へ



熱中症と農作業事故に気をつけましょう
定期的に水分と休憩を取りましょう!!

