

酒田飽海の  
つや姫・雪若丸情報

令和 5 年 7 月 3 日発行

庄内総合支庁

酒田農業技術普及課

Tel(22)-6521 Fax(22)-6522

生育順調、出穂平年並！

中干しで根圏充実！生育調節を！

「つや姫」は 7 月 10 日に生育診断を行いましょ

東北地方南部の平年の梅雨明けは7月24日ごろです。1か月予報(6月29日発表)では、平年と同様に曇りや雨の日が多く、期間の前半は気温がかなり高くなる見込みです。中干し期間中に大切な根の活力を高めて、登熟力の向上を図りましょう。「つや姫」は 7 月 10 日が生育診断の時期です。「つや姫」「雪若丸」ともに生育診断を実施し、生育に合わせた適切な穂肥を行いましょ。

## 1 生育調査の結果 ※出穂は平年並の予想

6 月 30 日の作柄診断圃等の生育調査では、漆曽根の「つや姫」は草丈がやや長く(平年比 113) 茎数がやや多く(平年比 110) 平年より葉数展開は平年よりやや早く(+0.4 葉)で、前川の「雪若丸」も同様の傾向です。水田農業研究所による幼穂調査(6月30日調査)では、「はえぬき」「雪若丸」とも平年並の 8 月 1 日の出穂が予想されています。作柄診断圃等の状況も踏まえると出穂は「平年並」の見込みです。

## 令和 5 年度「つや姫」作柄診断圃の生育

場所	年次	6 月 30 日				7 月 10 日			
		草丈 (c m)	茎数 (本/m <sup>2</sup> )	葉数 (枚)	葉色 (SPAD)	草丈 (c m)	茎数 (本/m <sup>2</sup> )	葉数 (枚)	葉色 (SPAD)
酒田市 漆曽根	R 5	55.0	554	9.7	41.5	—	—	—	—
	R 4	49.9	476	8.6	44.5	67.4	468	9.9	40.0
	平年	48.8	504	9.3	43.5	63.1	491	10.3	42.2
	平年比	113	110	0.4	-2.0	—	—	—	—
酒田市 坂野辺 新田	R 5	38.3	416	9.3	41.9	—	—	—	—
	R 4	48.5	497	9.3	43.0	63.0	476	10.5	37.8
	平年	41.2	495	9.0	39.8	53.5	480	10.0	38.7
	平年比	93	84	0.3	2.1	—	—	—	—

## 令和 5 年度「雪若丸」作柄診断圃の生育

場所	年次	6 月 30 日				7 月 10 日			
		草丈 (c m)	茎数 (本/m <sup>2</sup> )	葉数 (枚)	葉色 (SPAD)	草丈 (c m)	茎数 (本/m <sup>2</sup> )	葉数 (枚)	葉色 (SPAD)
酒田市 前川	R 5	47.5	827	9.7	45.5	—	—	—	—
	R 4	45.5	675	9.7	52.2	64.2	626	10.9	43.4
	平年	44.0	744	9.8	46.4	58.4	700	10.9	44.5
	平年比	108	111	-0.1	-0.9	—	—	—	—

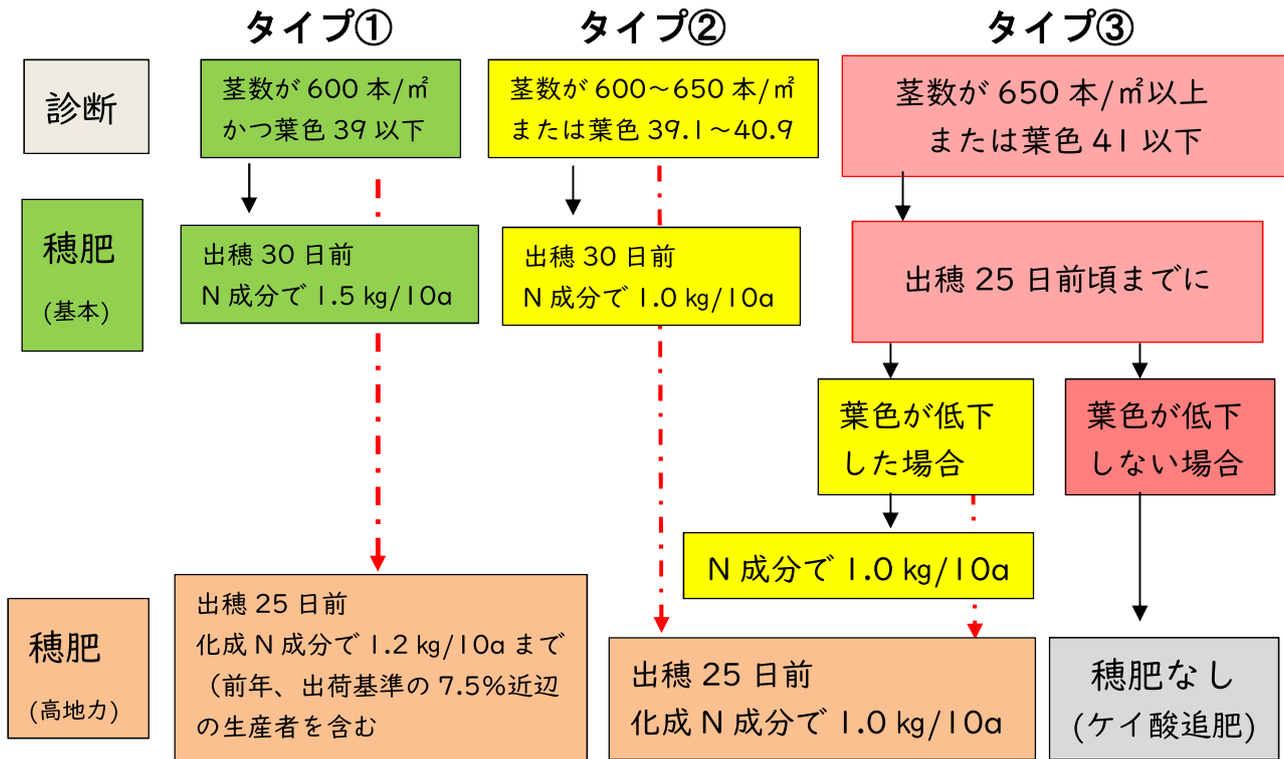
## 2 生育診断は、生育を確認するものさしです ～しっかり確認！～

### 「つや姫」の7月10日の生育診断

下記のタイプ①～③のうちどれに該当するかを判断して、適期に穂肥を実施しましょう。

**葉色濃い等、生育バランスを崩している稲には、穂肥の代わりにケイ酸資材を施用！**

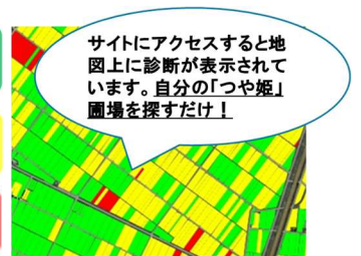
ケイ酸は病害を抑える他、高温やフェーン、低温日照不足などによる登熟低下を軽減する効果があります。積極的に施用し、高品質・良食味米の生産を目指しましょう。



## 3 衛星リモートセンシングを活用した「つや姫」の生育診断技術

現在進めている衛星リモセンを活用した「つや姫」の生育診断では、ご自身の「つや姫」圃場の穂肥診断や出穂期の予測を行うことができます。

詳細な資料や使い方等のお問合せは酒田農業技術普及課へご連絡下さい。



**「農作業事故防止」 & 「熱中症予防」で安全作業を！**