



排水溝の点検・補修を年内に実施しましょう！！

1. 生育状況(12/13 越冬前一斉調査結果)

<目標> 越冬前茎数(12月下旬): 500~650本/m²

地区名	播種日	茎数(本/m ²)	地区名	播種日	茎数(本/m ²)	地区名	播種日	茎数(本/m ²)
村井G	10/上	638	平木	10/中	500	木津	10/中	593
村井I	10/上	556	小川	10/上	710	四ツ屋	10/中	453
宮丸	10/中	745	黒瀬①	10/上	614	安吉	10/中	495
横江	10/下	241	黒瀬②	10/中	703	長島	10/中	555
宮永	10/中	647	北島	10/中	634	藤木	10/上	728
八田中	10/中	529	松本	10/中	545	吉田	10/中	423
倉部	10/中	486	上柏野	10/下	506	上島田	10/下	553
徳光	10/中	559	上安田	10/中	548	寄新保	10/下	580
竹松S	10/中	589	源兵島	10/中	579	島田	10/中	401
竹松T	10/中	654	出合島	10/上	580			
相川	10/中	589	倉光	10/下	583	平均	10/中	564

- 全体としては、目標茎数を確保できており、順調に生育しています。
- 茎数不足(300本以下)のほ場は、越冬後の追肥が必要となる可能性があります。(詳細は次号)
- 水が溜まっているほ場は、溝の補修を行いましょ。
- 雑草の発生を確認したら、早めに薬剤散布を行いましょ。

2. 今後の管理

(1) 雑草対策

雑草が発生しているほ場では、除草剤散布を行いましょ。
(薬剤は、裏面参照)

管内でよく繁茂している雑草
タネツケバナ スズメノテッポウ



(1) 雑草対策(つづき)

ほ場に発生している雑草の種類に応じて適切な薬剤を選びましょう。
雑草の葉齢を確認して、遅れないよう散布しましょう。

薬剤名	使用量 ／10a	適用雑草	使用回数
ハーモニー 75DF水和剤	10g ／水100L	一年生広葉雑草(～6葉) ※スズメノテッポウ(～5葉) ※タネツケバナ(～5葉)	1回
バサグラン 液剤	100～ 200ml ／水100L	一年生広葉雑草(～6葉) ※カラスノエンドウ(～3葉)	1回

(2) 排水対策(排水溝の点検と補修)

- 額縁明渠や排水溝に水が溜まっている場合、
排水溝を連結するなどの補修作業を行い、排水を促しましょう。
- 大雨・消雪後は速やかに点検しましょう。



排水溝と排水口をつなげ、
排水を良くしましょう！



NG!

←水が
流れて
いかない

ほ場内に停滞水が
残っている状態



表面水の
排除

ほ場表面水を
排除した状態



3. 今後の気象 <1か月予報(12/8新潟地方気象台発表)>

12月10日～1月9日

● 平年と同様に曇りや雨または雪の日が多いでしょう。平均気温は、平年並または高い確率ともに40%です。

平均気温: 平年並か高い

日照時間: ほぼ平年並

降水量: ほぼ平年並

降雪量: 平年並か少ない

～明渠をチェックしよう～

降雨後に確認しましょう



あなたのほ場はどうですか？

排水口と明渠がつながっていますか？

明渠と排水口がつながっていない
堰板が取り付けられたまま



排水口が明渠より深くなっていますか？
明渠の水が排水口から流れるようにします。



排水口が
明渠より浅い

溝が土塊で埋まっていますか？

崩れて明渠が埋まっている



溝の角が浅くなっていますか？



角が浅い

排水口に向かって水が流れていますか？
逆勾配になっていませんか。

排水口

逆勾配になっている



ほ場内の明渠から額縁明渠に排水されていますか？
逆勾配だとほ場に停滞水したままです。

溝の掘りはじめが浅く、
逆勾配になっている

ほ場内の
明渠

額縁明渠

