

29年産 大麦情報第5号

平成29年4月11日
J A 松 任
白山石川営農推進協議会

1 生育状況

出穂時期は、昨年に比べ6日程度遅い見込みですが、平年に比べ6日程度早い見込みです。また、湿害も少なく穂数を十分に確保された圃場が多く見られます。

(参考) 出穂期見込み調査結果 (4月10日)

地区	出穂見込	地区	出穂見込	地区	出穂見込	地区	出穂見込
八田中町	4/12	小川町	4/10	木津町	4/12	村井町	4/15
宮永町	4/16	黒瀬町	4/12	三浦町	4/11	村井町	4/12
倉部町	4/8	北島町	4/13	三浦町	4/16	横江町	4/24
徳光町	4/12~14	石立町	4/18	平松町	4/16	H29平均	4/14
村井新町	4/9~10	上安田町	4/13	内方新保町	4/15	前年平均	4/8
竹松町	4/14	福新町	4/13	安吉町	4/15		
平木町	4/21	出合島町	4/13	長島町	4/13		
				藤木町	4/11~12		
				吉田町	4/11		
				上島田町	4/14		
				島田町	4/13		
				寄新保町	4/14		

《今後の管理について》

2. 赤かび病等の病害防除について

出穂後3~5日の穂揃期、その1週間後の2回防除を徹底して下さい。

対象病害	防除時期	薬剤名	10a 当たり 使用量	使用回数
赤かび病 (全ての薬剤で適用)	第1回 出穂後3~5日 (穂揃期)	トップジンM 粉剤 DL (粉剤体系)	4 kg	出穂期 以降は 1回 以内
雪腐大粒 菌核病		トップジンMゾル (液剤体系) ※無人ヘリ対応可能薬剤	薬剤 66ml 1,500倍希釈 (水 100リットル)	
網斑病 うどんこ病 赤さび病	第2回 1回目散布の 1週間後	ワークアップ 粉剤 DL (粉剤体系)	3 kg	3回 以内
雲形病 網斑病 うどんこ病		チルト乳剤25 (液剤体系) ※無人ヘリ対応可能薬剤	薬剤 66ml 1,500倍希釈 (水 100リットル)	1回

※生育旺盛な圃場では、うどんこ病の多発が懸念されるので、薬剤防除を徹底すること。

3 排水溝の点検について

出穂期以降は特に湿害の影響を受けやすく、また、この時期は周囲の水田や用水からの漏水が生じやすいので、排水溝のつなぎ等を再度点検し、圃場内の排水に努めて下さい。

農機具等の点検を行い、農作業安全に努めましょう

インターネットから管内JA農事メモ、きれうま通信等の営農情報を見ることができます。

あぐりナビ 白山野々市 で検索を！