

28年産 大麦情報第5号

平成28年4月5日
J A 松 任
白山石川営農推進協議会

1 生育状況

一般的に気温も高く経過していることから、出穂時期昨年よりも平均で10日程度早い見込みです。また、湿害も少なく茎数を十分に確保された圃場が多く見られます。

地区	葉色 葉色板値	出穂 見込	地区	葉色 葉色板値	出穂 見込	地区	葉色 葉色板値	出穂 見込	地区	葉色 葉色板値	出穂 見込
八田中町	5.0	4月7日	小川町	4.2	4月8日	木津町	4.2	4月7日	村井町	4.2	4月6日
宮永町	4.9	4月7~8日	黒瀬町	4.2	4月9日	安吉町	4.2	4月12日	村井町	4.3	4月6日
倉部町	4.8	4月8日	北島町	4.4	4月9日	三浦町	4.0	4月9~10日	横江町	4.6	4月7日
徳光町	5.0	4月8日	石立町	4.8	4月8日	内方新保町	4.5	4月11日	平均	4.6	4月8日
竹松町	4.8	4月9日	上安田町	5.2	4月9日	吉田町	4.2	4月16日	H27年産平均		4月19日
竹松町	4.3	4月9日	福永町	4.7	4月9日	長島町	4.5	4月6日			
平木町	5.2	4月16日	出合島町	4.8	4月9日	藤木町	4.5	4月6日			
						吉田町	6.0	4月11~12日			

(参考) 出穂期見込み調査結果 (4月4日)

《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 k g	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 $\frac{1}{100}$ 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 k g	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 $\frac{1}{100}$ 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!