

5月上旬の麦巡回調査結果の概要について

このことについて、以下のとおりです。病虫害防除指導等の参考にしてください。

【東北信】調査日 5月7日、8日

- ・調査時の生育は、大麦は概ね登熟期、小麦は穂揃期～開花期であった。
- ・巡回調査ほ場では大麦と小麦の黄さび病、うどんこ病の発生は確認されなかった。
- ・赤さび病については、北信地域では過去6年間は発生が見られなかったが、本年においては長野市の小麦で発病が見られた。なお、東信地域では確認されなかった。



図1 コムギ赤さび病（長野市）

【中南信】調査日 5月2日、8日

- ・調査時の生育は、大麦は概ね登熟期、小麦は概ね開花期であった。
- ・巡回調査ほ場では大麦と小麦のさび病、うどんこ病の発生は確認されなかった。

担当：藤沢（東北信）

TEL:026(248)6471 Eメール:bojo@pref.nagano.lg.jp

担当：内田（中南信）

TEL:0263(53)5642 Eメール:bojo-y@pref.nagano.lg.jp

【1】 麦類

調査項目／調査地点			上田市	上田市	上田市	上田市	東御市	長野市	千曲市	千曲市	千曲市	備 考
調査日			芳田	上塩尻	中塩田	室賀	八重原	篠ノ井	若宮沖	屋代	屋代	
			小麦	大麦								
さび病 (赤さび・小さび病)	発病度	発病度	0	0	0	0	0	0.8	0	0	0	25茎
	病斑面積歩合	平均病斑面積歩合	0	0	0	0	0	0.4	0	0	0	5/上
		A(100%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		B(80%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		C(50%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		D(30%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		E(10%)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
		F(0%)	25	25	25	25	25	24	25	25	25	
さび病 (黄さび病)	発病度	発病度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25茎
	病斑面積歩合	平均病斑面積歩合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5/上
		A(75%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		B(50%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		C(35%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		D(25%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		E(10%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		F(0%)	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
うどんこ病	発病度	発病度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25茎の上位3葉
	病斑面積歩合	平均病斑面積歩合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5/上
		A(30%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		B(20%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		C(10%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		D(5%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		E(1%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		F(0%)	75	75	75	75	75	75	75	75	75	
黒節病 (調査項目外)	発病茎率	発病茎率										100茎
		発病茎数										5/上

【参考】 麦類(巡回調査ほ外)

調査項目／調査地点			東御市									備 考
調査日			八重原									
			5月8日									
			大麦									
さび病 (赤さび・小さび病)	発病度	発病度	0									25茎
	病斑面積歩合	平均病斑面積歩合	0									5/上
		A(100%)	0									
		B(80%)	0									
		C(50%)	0									
		D(30%)	0									
		E(10%)	0									
		F(0%)	25									
さび病 (黄さび病)	発病度	発病度	0									25茎
	病斑面積歩合	平均病斑面積歩合	0									5/上
		A(75%)	0									
		B(50%)	0									
		C(35%)	0									
		D(25%)	0									
		E(10%)	0									
		F(0%)	25									
うどんこ病	発病度	発病度	0									25茎の上位3葉
	病斑面積歩合	平均病斑面積歩合	0									5/上
		A(30%)	0									
		B(20%)	0									
		C(10%)	0									
		D(5%)	0									
		E(1%)	0									
		F(0%)	75									
黒節病 (調査項目外)	発病茎率	発病茎率			0				0			100茎
		発病茎数			0				0			5/上

【1】 麦類

調査項目／調査地点			伊那市	伊那市	南箕輪村	駒ヶ根市						備 考
調査日			5月8日	5月8日	5月8日	5月8日						
			小麦	小麦	小麦	大麦						
さび病 (赤さび・小さび病)	発病度	発病度	0	0	0	0						25茎 5/上
	病斑面積歩合	平均病斑面積歩合	0	0	0	0						
		A(100%)	0	0	0	0						
		B(80%)	0	0	0	0						
		C(50%)	0	0	0	0						
		D(30%)	0	0	0	0						
		E(10%)	0	0	0	0						
		F(0%)	25	25	25	25						
さび病 (黄さび病)	発病度	発病度	0	0	0	0						25茎 5/上
	病斑面積歩合	平均病斑面積歩合	0	0	0	0						
		A(75%)	0	0	0	0						
		B(50%)	0	0	0	0						
		C(35%)	0	0	0	0						
		D(25%)	0	0	0	0						
		E(10%)	0	0	0	0						
		F(0%)	25	25	25	25						
うどんこ病	発病度	発病度	0	0	0	0						25茎の上位3葉 5/上
	病斑面積歩合	平均病斑面積歩合	0	0	0	0						
		A(30%)	0	0	0	0						
		B(20%)	0	0	0	0						
		C(10%)	0	0	0	0						
		D(5%)	0	0	0	0						
		E(1%)	0	0	0	0						
		F(0%)	75	75	75	75						
黒節病 (調査項目外)	発病茎率	発病茎率				0						100茎 5/上
		発病茎数				0						

【2】 麦類

調査項目／調査地点			松本市	松本市	松本市	松本市	安曇野市	安曇野市	安曇野市	安曇野市	池田町	備 考
調査日			5月2日									
			小麦	小麦	大麦	小麦	小麦	大麦	小麦	小麦		
さび病 (赤さび・小さび病)	発病度	発病度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25茎 5/上
	病斑面積歩合	平均病斑面積歩合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		A(100%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		B(80%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		C(50%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		D(30%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		E(10%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		F(0%)	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
さび病 (黄さび病)	発病度	発病度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25茎 5/上
	病斑面積歩合	平均病斑面積歩合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		A(75%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		B(50%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		C(35%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		D(25%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		E(10%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		F(0%)	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
うどんこ病	発病度	発病度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25茎の上位3葉 5/上
	病斑面積歩合	平均病斑面積歩合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		A(30%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		B(20%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		C(10%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		D(5%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		E(1%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		F(0%)	75	75	75	75	75	75	75	75	75	
黒節病 (調査項目外)	発病茎率	発病茎率			0			0				100茎 5/上
		発病茎数			0			0				