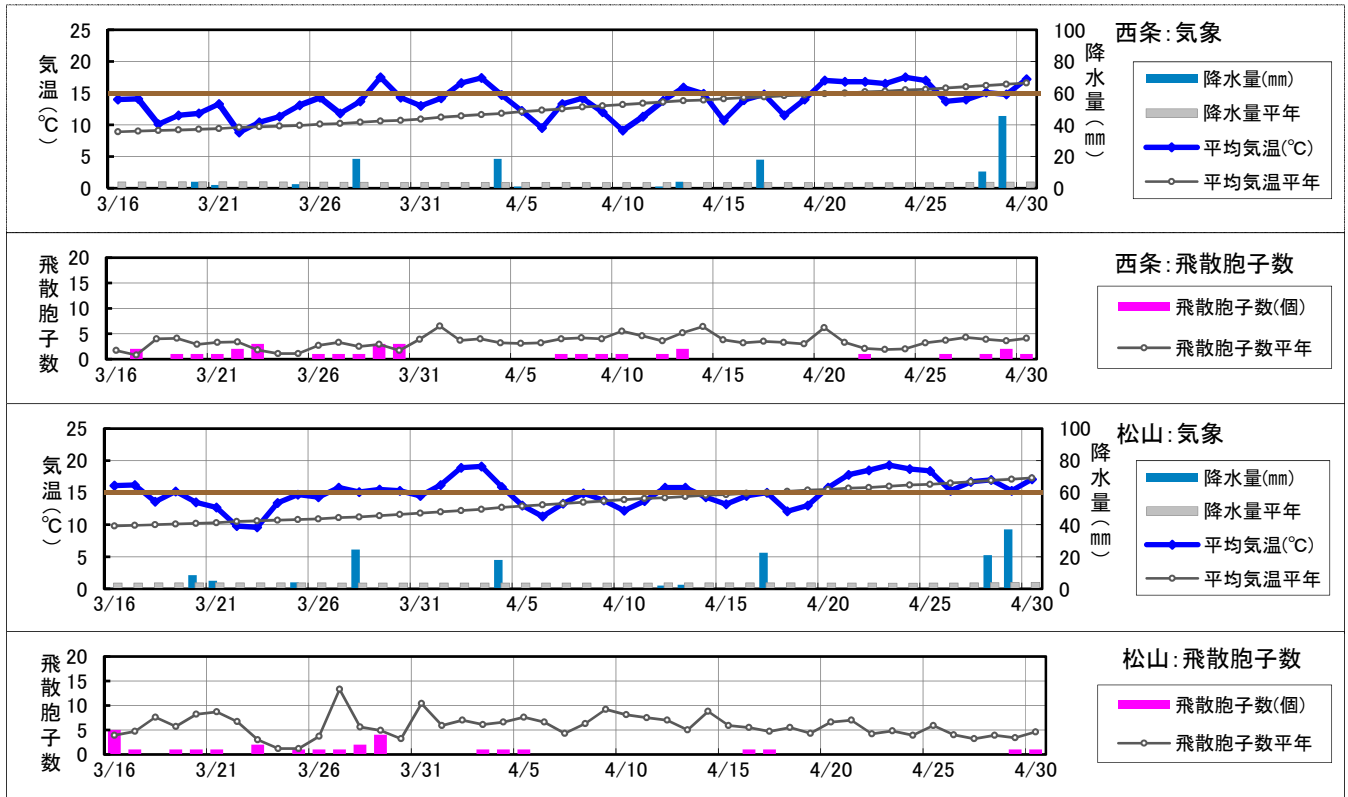


◆ 麦類赤かび病 孢子飛散状況調査

(西条市丹原町池田/松山市上難波) (気象:アメダス西条/アメダス松山)

概要: <3月16日から調査開始>  
 気温が高く、降水量が多いと発病しやすくなります。  
 出穂25日後頃までが二次感染防止に有効な防除時期です。



2021年	西条市丹原町					松山市上難波					2021年	西条市丹原町					松山市上難波				
	気象		飛散孢子			気象		飛散孢子				気象		飛散孢子			気象		飛散孢子		
	平均気温(°C)	降水量(mm)	飛散孢子数	半旬計	年平均半旬計	平均気温(°C)	降水量(mm)	飛散孢子数	半旬計	年平均半旬計		平均気温(°C)	降水量(mm)	飛散孢子数	半旬計	年平均半旬計	平均気温(°C)	降水量(mm)	飛散孢子数	半旬計	年平均半旬計
3/16	14.0	0	0			16.1	0.5	5			4/11	11.3	0	0			13.7	0	0		
3/17	14.1	0	2			16.2	0	1			4/12	13.8	1	1			15.8	2	0		
3/18	10.1	0	0			13.6	0	0			4/13	15.9	4	2			15.8	2.5	0		
3/19	11.5	0	1			15.2	0	1			4/14	14.9	0	0			14.3	0	0		
3/20	11.8	4	1	4	13.5	13.5	8.5	1	8	30.1	4/15	10.7	0	0	3	23.6	13.2	0	0	0	34.2
3/21	13.3	2	1			12.7	5	1			4/16	13.9	0	0			14.5	0	1		
3/22	8.8	0	2			9.8	0	0			4/17	14.8	18	0			15.0	22.5	1		
3/23	10.4	0	3			9.6	0	2			4/18	11.5	0	0			12.1	0.5	0		
3/24	11.3	0	0			13.4	0	0			4/19	14.0	0	0			13.0	0	0		
3/25	13.1	2.5	0	6	10.7	14.7	4	1	4	20.8	4/20	17.0	0	0	0	19.2	15.8	0	0	2	26.6
3/26	14.3	0	1			14.3	0	1			4/21	16.8	0	0			17.8	0	0		
3/27	11.8	0	1			15.8	0	1			4/22	16.8	0	1			18.5	0	0		
3/28	13.7	18.5	1			15.1	24.5	2			4/23	16.5	0	0			19.3	0	0		
3/29	17.5	0	3			15.5	0	4			4/24	17.5	0	0			18.7	0	0		
3/30	14.3	0	3			15.3	0	0			4/25	17.0	0	0	1	12.5	18.4	0	0	0	25.8
3/31	13.0	0	0	9	17.0	14.5	0	0	8	41.1	4/26	13.7	0	1			15.3	0	0		
4/1	14.2	0	0			16.2	0	0			4/27	14.0	0	0			16.7	0	0		
4/2	16.6	0	0			18.9	0	0			4/28	15.1	10.5	1			17.0	21	0		
4/3	17.4	0	0			19.1	0	1			4/29	14.8	45.5	2			15.3	37	1		
4/4	14.7	18.5	0			15.9	18	1			4/30	17.2	0	1	5	19.6	17.1	0	1	2	19.1
4/5	12.2	1	0	0	20.5	13.0	0	1	3	33.2	飛散孢子数調査: ・麦圃場に明日山式孢子採集器を設置し、原則毎朝調査。 ・スライドグラスに付着した孢子を、面積18×18mm分カウント、2枚のスライドグラス分を合計し、飛散孢子数とした。 ・調査間隔があいた場合は、日数で除し、日別値を求めた。										
4/6	9.5	0	0			11.3	0	0													
4/7	13.3	0	1			13.3	0	0													
4/8	14.2	0	1			14.9	0	0													
4/9	12.0	0	1			13.8	0	0													
4/10	9.1	0	1	4	20.9	12.2	0	0	0	34.5											