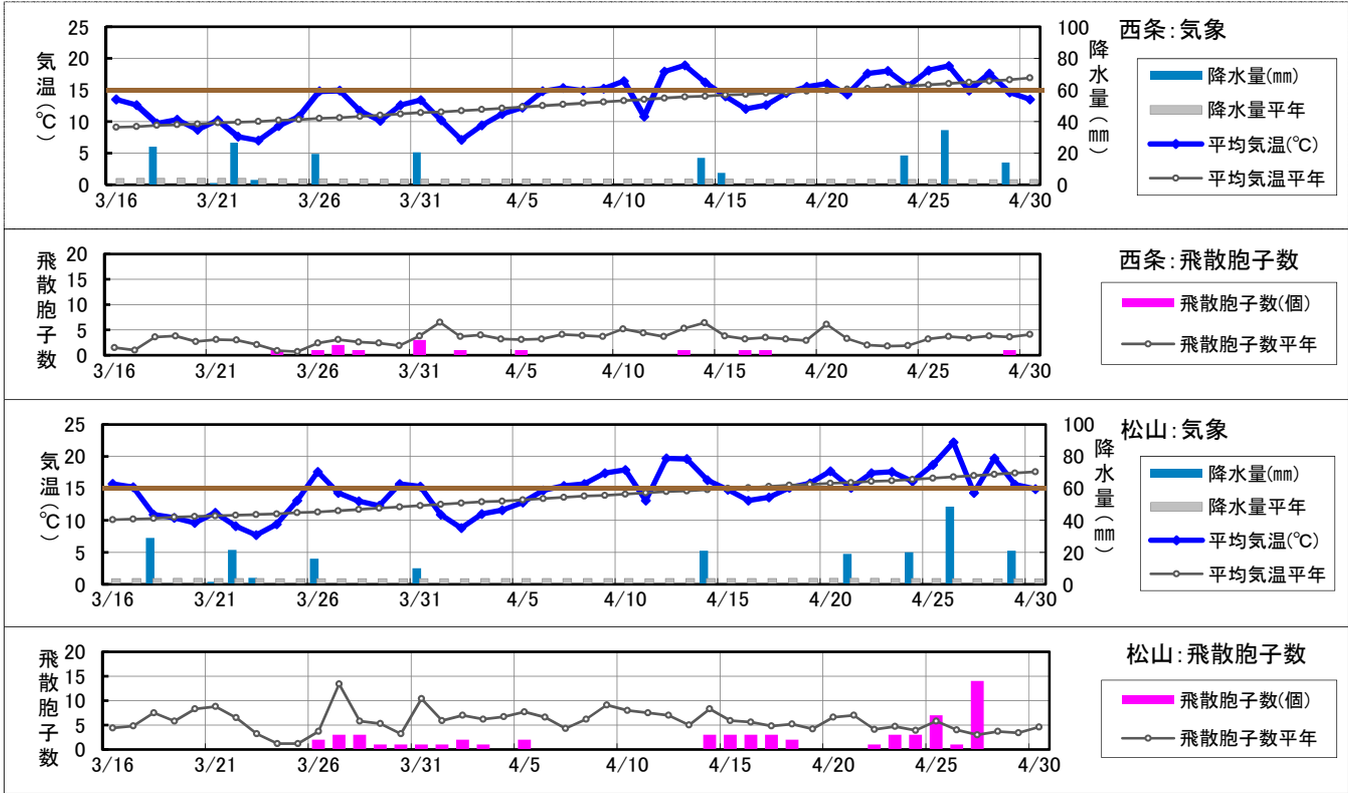


◆ 麦類赤かび病 孢子飛散状況調査

(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。



2022年	西条市丹原町					松山市上難波					2022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	13.5	0	0			15.7	0	0			4/11	10.8	0	0			13.1	0	0		
3/17	12.6	0	0			15.2	0	0			4/12	17.9	0	0			19.7	0	0		
3/18	9.7	24	0			10.9	29	0			4/13	18.9	0	1			19.6	0	0		
3/19	10.3	0	0			10.4	0.5	0			4/14	16.2	17	0			16.3	21	3		
3/20	8.7	0	0	0	12.6	9.6	0	0	0	30.8	4/15	14.0	7.5	0	1	23.6	14.8	0.5	3	6	33.7
3/21	10.2	1	0			11.2	1.5	0			4/16	12.0	0	1			13.1	0	3		
3/22	7.6	26.5	0			9.1	21.5	0			4/17	12.6	0	1			13.6	0	3		
3/23	7.0	3	0			7.7	4	0			4/18	14.5	0	0			15.1	0	2		
3/24	9.3	0	1			9.4	0	0			4/19	15.5	0	0			15.8	0	0		
3/25	10.8	0	0	1	9.8	13.1	0	0	0	20.9	4/20	16.0	0	0	2	18.9	17.7	0	0	8	26.4
3/26	14.8	19.5	1			17.6	16	2			4/21	14.3	0	0			15.1	19	0		
3/27	14.9	0	2			14.3	0	3			4/22	17.6	0	0			17.4	0	1		
3/28	11.7	0	1			13.0	0	3			4/23	18.0	0	0			17.6	0	3		
3/29	10.1	0	0			12.3	0	1			4/24	15.6	18.5	0			16.1	20	3		
3/30	12.6	0	0			15.7	0	1			4/25	18.1	0	0	0	12.2	18.7	0	7	14	25.5
3/31	13.4	20.5	3	7	16.2	15.3	10	1	11	41.8	4/26	18.8	34.5	0			22.2	48.5	1		
4/1	10.2	0	0			10.9	0	1			4/27	14.9	0	0			14.3	0	14		
4/2	7.1	0	1			8.8	0	2			4/28	17.6	0	0			19.7	0	0		
4/3	9.4	0	0			11.0	0	1			4/29	14.6	14	1			15.6	21	0		
4/4	11.2	0	0			11.6	0	0			4/30	13.5	0	0	1	18.6	14.9	0	0	15	18.7
4/5	12.2	0	1	2	20.5	12.8	0	2	6	33.5	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	14.8	0	0			14.7	0	0													
4/7	15.3	0	0			15.4	0	0													
4/8	14.9	0	0			15.7	0	0													
4/9	15.2	0	0			17.4	0	0													
4/10	16.4	0	0	0	20.1	17.9	0	0	0	34.2											