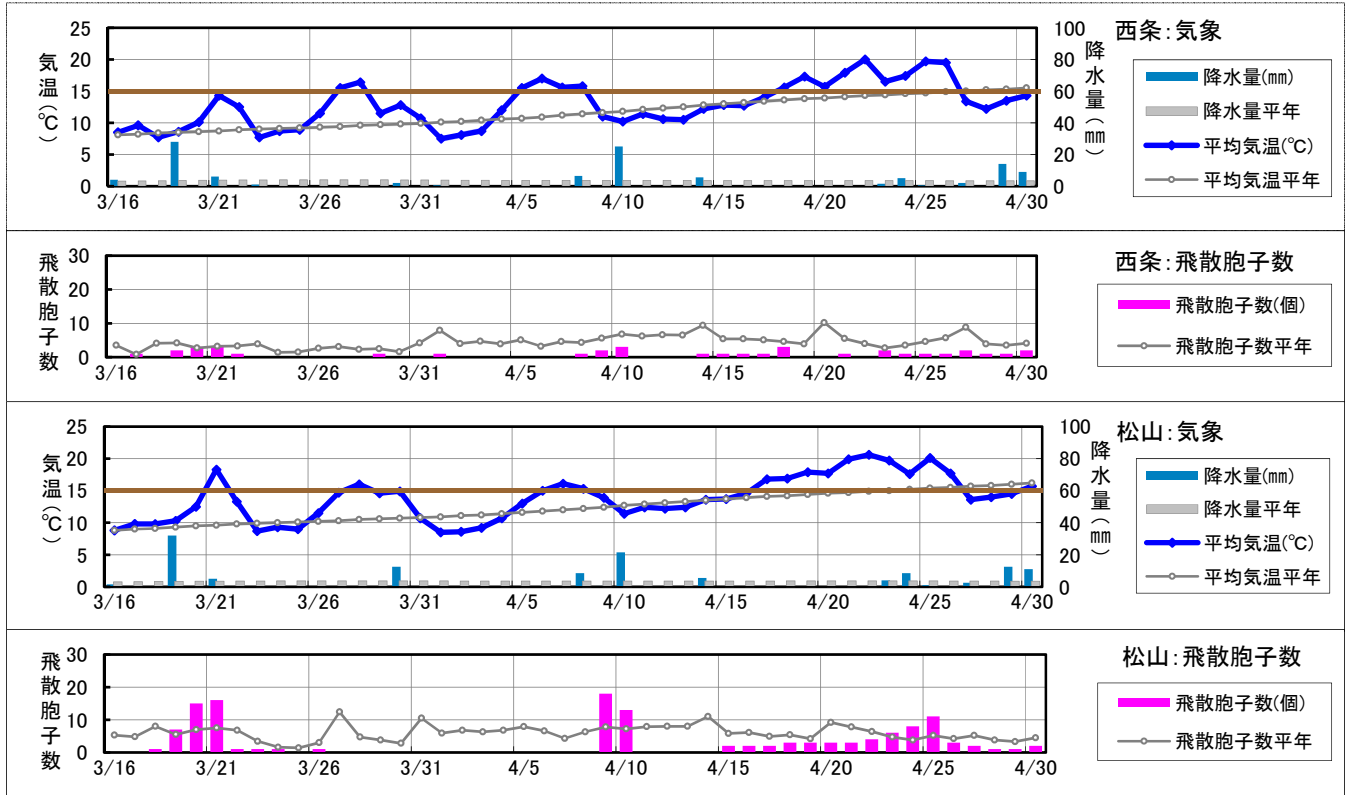


◆ 麦類赤かび病 孢子飛散状況調査

(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。



2019年	西条市丹原町					松山市上難波					2019年	西条市丹原町					松山市上難波				
	平均気温(°C)	降水量(mm)	飛散孢子数	半旬計	年平均	平均気温(°C)	降水量(mm)	飛散孢子数	半旬計	年平均		平均気温(°C)	降水量(mm)	飛散孢子数	半旬計	年平均	平均気温(°C)	降水量(mm)	飛散孢子数	半旬計	年平均
3/16	8.5	4	0			8.8	1.5	0			4/11	11.4	0	0			12.4	0	0		
3/17	9.6	0	1			9.8	0	0			4/12	10.6	0	0			12.2	0	0		
3/18	7.7	0	0			9.8	0	1			4/13	10.5	0	0			12.4	0	0		
3/19	8.6	28	2			10.3	32	7			4/14	12.2	5.5	1			13.6	5.5	0		
3/20	10.1	0	3	6	15.3	12.5	0	15	23	30.6	4/15	12.8	0	1	2	34.1	13.7	0	2	2	40.7
3/21	14.3	6	3			18.3	5	16			4/16	12.7	0	1			14.6	0	2		
3/22	12.5	0	1			13.3	0	1			4/17	14.0	0	1			16.8	0	2		
3/23	7.7	1	0			8.7	0	1			4/18	15.6	0	3			16.9	0	3		
3/24	8.7	0	0			9.3	0	1			4/19	17.3	0	0			17.9	0	3		
3/25	8.9	0	0	4	13.3	9.0	0	0	19	20.7	4/20	15.7	0	0	5	29.2	17.7	0	3	13	29.8
3/26	11.5	0	0			11.5	0	1			4/21	17.9	0	1			19.9	0	3		
3/27	15.5	0	0			14.7	0	0			4/22	20.0	0	0			20.6	0	4		
3/28	16.4	0	0			16.0	0	0			4/23	16.5	1.5	2			19.7	4	6		
3/29	11.5	0	1			14.6	0	0			4/24	17.4	5	1			17.6	8.5	8		
3/30	12.8	2	0			14.9	12.5	0			4/25	19.7	0.5	1	5	20.3	20.1	1	11	32	27.9
3/31	10.7	0	0	1	16.3	10.7	0	0	1	37.2	4/26	19.5	0	1			17.7	0	3		
4/1	7.5	0.5	1			8.5	0	0			4/27	13.4	2	2			13.6	2.5	2		
4/2	8.1	0	0			8.6	0	0			4/28	12.2	0	1			14.0	0	1		
4/3	8.7	0	0			9.2	0	0			4/29	13.5	14	1			14.5	12.5	1		
4/4	12.0	0	0			10.7	0	0			4/30	14.3	9	2	7	26.0	15.7	11	2	9	21.0
4/5	15.5	0	0	1	25.6	13.0	0	0	0	33.7	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	17.0	0	0			15.0	0	0													
4/7	15.6	0	0			16.1	0	0													
4/8	15.8	6.5	1			15.3	8.5	0													
4/9	11.0	0	2			13.9	0.5	18													
4/10	10.2	25	3	6	24.5	11.4	21.5	13	31	32.2											