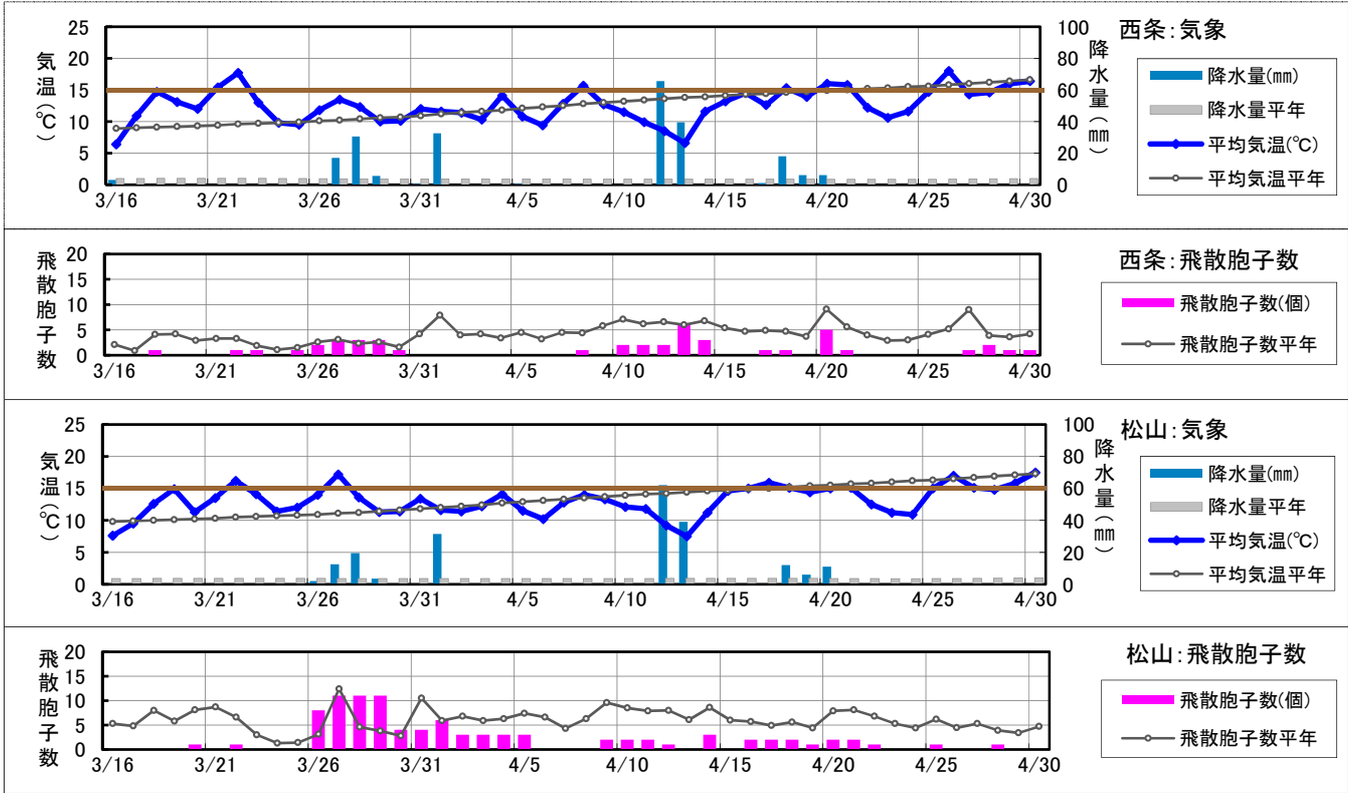


◆ 麦類赤かび病 孢子飛散状況調査

(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。



2020年	西条市丹原町					松山市上難波					2020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	6.4	3	0			7.6	0.5	0			4/11	9.9	0	2			11.8	0	2		
3/17	10.9	0	0			9.5	0	0			4/12	8.5	65.5	2			9.2	62	1		
3/18	14.7	0	1			12.6	0	0			4/13	6.6	39.5	6			7.5	39	0		
3/19	13.1	0	0			14.9	0	0			4/14	11.6	0	3			11.2	0	3		
3/20	12.0	0	0	1	14.2	11.3	0	1	1	32.0	4/15	13.2	0	0	13	31.0	14.6	0	0	6	36.6
3/21	15.4	0	0			13.5	0	0			4/16	14.5	0	0			15.0	0	2		
3/22	17.7	0	1			16.2	0	1			4/17	12.6	1	1			15.9	0	2		
3/23	13.0	0	1			14.1	0	0			4/18	15.3	18	1			15.1	12	2		
3/24	9.8	0	0			11.4	0	0			4/19	13.9	6	0			14.4	6	1		
3/25	9.5	0	1	3	11.1	12.0	0	0	1	21.0	4/20	16.0	6	5	7	27.1	15.0	11	2	9	28.5
3/26	11.8	0	2			14.0	2	8			4/21	15.8	0	1			15.1	0	2		
3/27	13.5	17	3			17.2	12.5	11			4/22	12.2	0	0			12.5	0	1		
3/28	12.3	30.5	3			13.6	19.5	11			4/23	10.6	0	0			11.2	0	0		
3/29	10.0	5.5	3			11.3	3.5	11			4/24	11.6	0	0			10.9	0	0		
3/30	10.1	0	1			11.4	0	4			4/25	14.7	0	0	1	19.6	15.0	0	1	4	30.8
3/31	12.0	0.5	0	12	16.4	13.4	0	4	49	37.2	4/26	18.0	0	0			17.0	0	0		
4/1	11.6	32.5	0			11.6	31.5	6			4/27	14.3	0	1			15.1	0	0		
4/2	11.4	0	0			11.4	0	3			4/28	14.6	0	2			14.8	0	1		
4/3	10.3	0	0			12.2	0	3			4/29	16.0	0	1			15.8	0	0		
4/4	14.1	0	0			14.1	0	3			4/30	16.4	0	1	5	25.9	17.5	0	0	1	21.7
4/5	10.8	0.5	0	0	24.0	11.5	0	3	18	32.3	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	9.4	0	0			10.2	0	0													
4/7	12.8	0	0			12.8	0	0													
4/8	15.7	0	1			14.0	0	0													
4/9	12.7	0	0			13.3	0	2													
4/10	11.5	0	2	3	25.0	12.1	0	2	4	35.3											