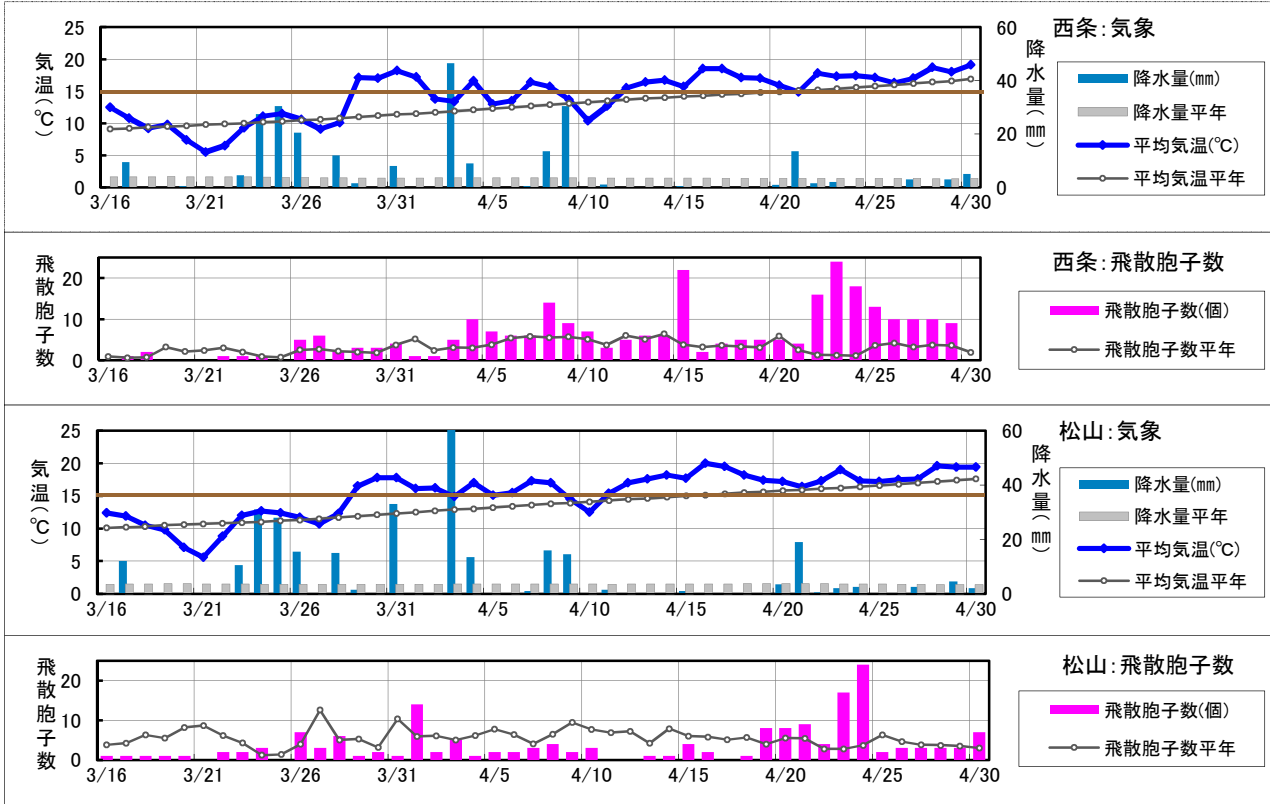


◆麦類赤かび病 孢子飛散状況調査

(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。
 平年は過去10カ年の平均値です。西条市丹原4/30欠測。



2024年	西条市丹原町					松山市上難波					2024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	平年半旬計	平均気温(°C)	降水量(mm)	飛散孢子数	半旬計	平年半旬計		平均気温(°C)	降水量(mm)	飛散孢子数	半旬計	平年半旬計	平均気温(°C)	降水量(mm)	飛散孢子数	半旬計	平年半旬計
3/16	12.5	0	0			12.4	0	1			4/11	12.7	1.1	3			15.4	1.5	0		
3/17	10.8	9.5	1			11.9	12	1			4/12	15.5	0	5			17.0	0	0		
3/18	9.2	0	2			10.5	0	1			4/13	16.4	0	6			17.6	0	1		
3/19	9.8	0	0			9.8	0	1			4/14	16.7	0	6			18.2	0	1		
3/20	7.4	0.5	0	3	7.5	7.1	0	1	5	28.0	4/15	15.7	0.5	22	42	25.0	17.7	1	4	6	32.2
3/21	5.5	0	0			5.6	0	0			4/16	18.5	0	2			20.0	0	2		
3/22	6.5	0	1			8.8	0	2			4/17	18.5	0	4			19.5	0	0		
3/23	9.3	4.5	1			12.0	10.5	2			4/18	17.1	0	5			18.2	0	1		
3/24	11.1	27.5	1			12.7	31	3			4/19	17.0	0	5			17.4	0	8		
3/25	11.5	30.5	0	3	9.0	12.4	28	0	7	21.8	4/20	15.9	1	5	21	19.1	17.2	3.5	8	19	26.1
3/26	10.6	20.5	5			11.7	15.5	7			4/21	14.9	13.5	4			16.4	19	9		
3/27	9.1	0	6			10.7	0	3			4/22	17.8	1.5	16			17.3	0.5	4		
3/28	10.1	12	2			12.3	15	6			4/23	17.3	2	24			19.0	2	17		
3/29	17.1	1.5	3			16.5	1.5	1			4/24	17.4	0	18			17.3	2.5	24		
3/30	17.0	0	3			17.8	0	2			4/25	17.1	0	13	75	9.7	17.2	0	2	56	21.0
3/31	18.2	8	4	23	14.9	17.8	33	1	20	40.5	4/26	16.3	0	10			17.5	0	3		
4/1	17.2	0	1			16.1	0	14			4/27	17.0	3	10			17.6	2.5	3		
4/2	13.8	0	1			16.2	0	2			4/28	18.7	0	10			19.6	0	3		
4/3	13.4	46.5	5			14.9	62	5			4/29	18.0	3	9			19.4	4.5	3		
4/4	16.6	9	10			17.0	13.5	1			4/30	19.1	5		39	16.6	19.4	2	7	19	18.6
4/5	13.0	0	7	24	17.5	15.1	0	2	24	31.0	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胞子を、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	13.5	0	6			15.5	0	2													
4/7	16.4	0.5	6			17.3	1	3													
4/8	15.7	13.5	14			17.0	16	4													
4/9	13.7	30.5	9			14.5	14.5	2													
4/10	10.4	0	7	42	27.5	12.5	0	3	14	34.2											