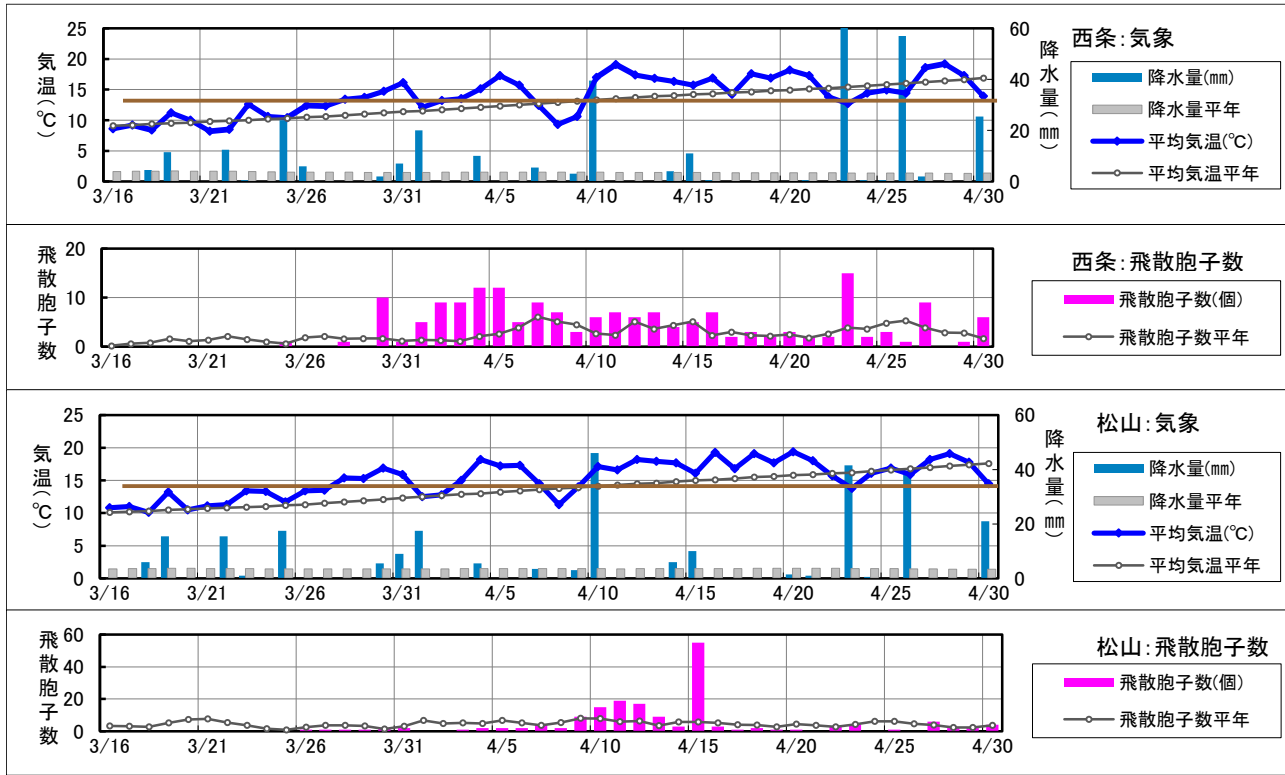


◆麦類赤かび病 孢子飛散状況調査

(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。



2026年	西条市丹原町					松山市上難波					2026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	8.6	0	0			10.8	0	0			4/11	19.1	0	7			16.6	0	19		
3/17	9.2	0	0			11.0	0	0			4/12	17.4	0	6			18.2	0	17		
3/18	8.4	4.5	0			10.1	6	0			4/13	16.8	0	7			17.9	0	9		
3/19	11.2	11.5	0			13.2	15.5	0			4/14	16.3	4	7			17.7	6	3		
3/20	10.0	0	0	0	4.3	10.5	0	0	0	21.9	4/15	15.7	11	5	32	20.6	16.1	10	55	103	27.5
3/21	8.2	0	0			11.1	0	0			4/16	16.9	0.5	7			19.3	0	3		
3/22	8.5	12.5	0			11.3	15.5	0			4/17	14.2	0	2			16.8	0	1		
3/23	12.6	0.5	0			13.4	1	0			4/18	17.6	0	3			19.1	0	2		
3/24	10.6	0	0			13.3	0	0			4/19	16.9	0	2			17.7	0	1		
3/25	10.4	24	1	1	6.6	11.7	17.5	0	0	19.2	4/20	18.2	0	3	17	12.3	19.4	1.5	1	8	20.2
3/26	12.4	6	0			13.4	0	1			4/21	17.3	0.5	2			18.0	1	0		
3/27	12.3	0	0			13.5	0	1			4/22	13.8	0	2			15.7	0	3		
3/28	13.4	0	1			15.4	0	1			4/23	12.7	64	15			13.8	41.5	4		
3/29	13.7	0	0			15.3	0	1			4/24	14.4	0.5	2			16.1	0.5	0		
3/30	14.7	2	10			16.9	5.5	2			4/25	14.9	0.5	3	24	16.7	16.9	0	1	8	22.7
3/31	16.1	7	1	12	10.2	15.9	9	2	8	17.7	4/26	14.4	57	1			15.9	39.5	0		
4/1	12.1	20	5			12.5	17.5	0			4/27	18.6	2	9			18.2	0	6		
4/2	13.2	0	9			12.8	0	0			4/28	19.2	0	0			19.1	0	2		
4/3	13.5	0	9			15.0	0	1			4/29	17.3	0	1			17.8	0	2		
4/4	15.1	10	12			18.2	5.5	2			4/30	13.9	25.5	6	17	16.6	14.5	21	4	14	16.7
4/5	17.3	0	12	47	8.5	17.2	0	2	5	28.3	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	15.7	0	5			17.3	0	2													
4/7	12.4	5.5	9			14.5	3.5	4													
4/8	9.3	0	7			11.3	0	2													
4/9	10.6	3	3			14.0	3	9													
4/10	17.0	39.5	6	30	22.3	17.1	46	15	32	30.2											