

別紙1

水稲葉いもち病現地確認調査結果
調査年月日:令和8年7月22日

	調査場所	品種	A	B	C	D	E	発病度	発病 程度	発病 株率	発病 ほ場	発生 ほ場率	備考
1	明石市大久保町江井島2142～2143	ヒノヒカリ ヘアリーベッチ	0	0	0	0	25	0.0	無	0.0			ヘアリーベッチ
2	明石市二見町東二見原寺341-1	あきたこまち	0	0	0	0	25	0.0	無	0.0			
3	播磨町二子上松523-2	ヒノヒカリ	0	0	0	0	25	0.0	無	0.0			
4	稲美町国安字高佐1296-13	コノホシ	0	0	0	0	25	0.0	無	0.0			
5	稲美町森安里の下505	コノホシ	0	0	0	0	25	0.0	無	0.0			
6	稲美町六分一字広沢733-1	ヒノヒカリ	0	0	0	0	25	0.0	無	0.0			
7	加古川市八幡町下村字赤田74	ヒノヒカリ	0	0	0	0	25	0.0	無	0.0			
8	加古川市平荘町磐1428	コノホシ	0	0	0	0	25	0.0	無	0.0			
9	加古川市志方町広尾字座頭垣内595	ヒノヒカリ	0	0	0	0	25	0.0	無	0.0			
10	高砂市阿弥陀町南池56	ヒノヒカリ	0	0	0	0	25	0.0	無	0.0			
11	高砂市北浜町牛谷351-1	コノホシ	0	0	0	0	25	0.0	無	0.0			
12	加古川市尾上町養田1-45	ヒノヒカリ	0	0	0	0	25	0.0	無	0.0			
13	加古川市野口町水足1840	ヒノヒカリ	0	0	0	0	25	0.0	無	0.0			
	合計	13	0	0	0	0	325			0.0	0		
	平均		0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	無	0.0		0%	
	明石市・播磨町地区合計	3	0	0	0	0	75			0.0	0		
	明石市・播磨町地区平均		0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	無	0.0		0%	
	稲美町地区合計	3	0	0	0	0	75			0.0	0		
	稲美町地区平均		0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	無	0.0		0%	
	加古川市中北部地区合計	3	0	0	0	0	75			0.0	0		
	加古川市中北部地区平均		0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	無	0.0		0%	
	高砂市・加古川市南部地区合計	4	0	0	0	0	100			0.0	0		
	高砂市・加古川市南部地区平均		0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	無	0.0		0%	

葉いもち

発病程度

A:下葉は枯死し、ずり込み症状を呈する。(病斑面積率50%以上)

B:かなり病斑が見られ軽いずり込み症状を呈する。(病斑面積率10%程度)

C:病斑がかなり見られる。(病斑面積率2%程度)

D:病斑がわずかに見られる。(病斑面積率0.5%程度)

E:病斑なし

発病度

$$\frac{(4 \times A + 3 \times B + 2 \times C + D) \times 100}{4 \times \text{調査株数}}$$

発病程度別基準

程 度	無	少	中	多	甚
発病度	0	1～20	21～40	41～70	71以上

要防除密度の目安

いもち病の発生は気象条件に大きく影響される。

発病に好適な条件では短期間に激発することがあるので、早期発見に努め、適期防除を行う。

1 育苗から植付直後まで高温多雨で、苗に症状が認められたら直ちに防除する。

2 本田で、5～6月の高温多雨少照、7月～成熟期の低温多雨少照の条件では多発しやすい。

水稻紋枯病現地確認調査結果
調査年月日: 令和8年7月22日

	調査場所	品種	A	B	C	D	E	発病度	発病程度	発病株率	発病ほ場	要防除密度	発生ほ場率	備考
1	明石市大久保町江井島2142～2143	ヒノヒカリ ヘアリーベッチ	0	0	0	0	25	0.0	無	0.0				
2	明石市二見町東二見原寺341-1	あきたこまち	0	0	0	0	25	0.0	無	0.0				
3	播磨町二子上松523-2	ヒノヒカリ	0	0	0	0	25	0.0	無	0.0				
4	稲美町国安字高佐1296-13	コノホシ	0	0	0	4	21	4.0	少	16.0	○			
5	稲美町森安里の下505	コノホシ	0	0	0	0	25	0.0	無	0.0				
6	稲美町六分一字広沢733-1	ヒノヒカリ	0	0	0	0	25	0.0	無	0.0				
7	加古川市八幡町下村字赤田74	ヒノヒカリ	0	0	0	0	25	0.0	無	0.0				
8	加古川市平荘町磐1428	コノホシ	0	0	0	0	25	0.0	無	0.0				
9	加古川市志方町広尾字座頭垣内595	ヒノヒカリ	0	0	0	0	25	0.0	無	0.0				
10	高砂市阿弥陀町南池56	ヒノヒカリ	0	0	0	0	25	0.0	無	0.0				
11	高砂市北浜町牛谷351-1	コノホシ	0	0	0	0	25	0.0	無	0.0				
12	加古川市尾上町養田1-45	ヒノヒカリ	0	0	0	0	25	0.0	無	0.0				
13	加古川市野口町水足1840	ヒノヒカリ	0	0	0	0	25	0.0	無	0.0				
	合計	13	0	0	0	4	321			1.2	1			
	平均		0.0	0.0	0.0	0.3	24.7	0.3	少	1.2			8%	
	明石市・播磨町地区合計	3	0	0	0	0	75			0.0	0			
	明石市・播磨町地区平均		0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	無	0.0			0%	
	稲美町地区合計	3	0	0	0	4	71			5.3	1			
	稲美町地区平均		0.0	0.0	0.0	1.3	23.7	1.3	少	5.3			33%	
	加古川市中北部地区合計	3	0	0	0	0	75			0.0	0			
	加古川市中北部地区平均		0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	無	0.0			0%	
	高砂市・加古川市南部地区合計	4	0	0	0	0	100			0.0	0			
	高砂市・加古川市南部地区平均		0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	無	0.0			0%	

紋枯
発病程度
A: 株の半数以上の茎が発病し、そのほとんどが止葉から穂くびまで侵され、止葉が枯死の状態を呈する。
B: 株の半数以上の茎が発病し、大部分の病斑が止葉葉鞘まで達しているが、止葉は生色がある。
C: 株の半数以上の茎が発病し、大部分の病斑が第2葉鞘まで達している。
D: 病斑が第3葉鞘まで達している。
E: 全く発病を認めない、または第4葉鞘以下の発病。

発病度
$$\frac{(4 \times A + 3 \times B + 2 \times C + D) \times 100}{4 \times \text{調査株数}}$$

発病程度別基準					
程 度	無	少	中	多	甚
発病度	0	1～20	21～40	41～70	71以上

要防除密度の目安

穂ばらみ期における発病株率が20%を超える場合は防除する。

水稻縞葉枯病現地確認調査結果
調査年月日: 令和8年7月22日

調査場所		品種	A	B	C	D	E	発病度	発病 程度	発病 株率	発病 程度	発病 ほ場	経済的被害 許容水準	発生 ほ場率	備考
1	明石市大久保町江井島2142～2143	ヒノヒカリ ヘアリーベッチ	0	0	0	0	25	0.0	無	0.0	無				
2	明石市二見町東二見原寺341-1	あきたこまち	0	0	0	0	25	0.0	無	0.0	無				
3	播磨町二子上松523-2	ヒノヒカリ	0	0	0	0	25	0.0	無	0.0	無				
4	稲美町国安字高佐1296-13	コノホシ	0	0	0	0	25	0.0	無	0.0	無				
5	稲美町森安里の下505	コノホシ	0	0	0	0	25	0.0	無	0.0	無				
6	稲美町六分一字広沢733-1	ヒノヒカリ	0	0	0	0	25	0.0	無	0.0	無				
7	加古川市八幡町下村字赤田74	ヒノヒカリ	0	0	0	0	25	0.0	無	0.0	無				
8	加古川市平荘町磐1428	コノホシ	0	0	0	0	25	0.0	無	0.0	無				
9	加古川市志方町広尾字座頭垣内595	ヒノヒカリ	0	0	0	0	25	0.0	無	0.0	無				
10	高砂市阿弥陀町南池56	ヒノヒカリ	0	0	0	0	25	0.0	無	0.0	無				
11	高砂市北浜町牛谷351-1	コノホシ	0	0	0	0	25	0.0	無	0.0	無				
12	加古川市尾上町養田1-45	ヒノヒカリ	0	0	0	0	25	0.0	無	0.0	無				
13	加古川市野口町水足1840	ヒノヒカリ	0	0	0	0	25	0.0	無	0.0	無				
合計		13	0	0	0	0	325			0.0		0			
平均			0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	無	0.0	無			0%	
明石市・播磨町地区合計		3	0	0	0	0	75			0.0		0			
明石市・播磨町地区平均			0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	無	0.0	無			0%	
稲美町地区合計		3	0	0	0	0	75			0.0		0			
稲美町地区平均			0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	無	0.0	無			0%	
加古川市中北部地区合計		3	0	0	0	0	75			0.0		0			
加古川市中北部地区平均			0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	無	0.0	無			0%	
高砂市・加古川市南部地区合計		4	0	0	0	0	100			0.0		0			
高砂市・加古川市南部地区平均			0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	無	0.0	無			0%	

縞葉枯
発病程度
A: 株のほとんどの茎が発病している。
B: 株の2/3以上の茎が発病している。
C: 株の1/3～2/3の茎が発病している。
D: 株の1/3以下の茎が発病している。
E: 発病が認められない。

発病度
$$\frac{(4 \times A + 3 \times B + 2 \times C + D) \times 100}{4 \times \text{調査株数}}$$

発病程度別基準					
程 度	無	少	中	多	甚
発病株率(%)	0	1～20	21～40	41～70	71以上
発病度	0	1～5	6～11	11～30	31以上

要防除密度の目安

イネ縞葉枯病の発病は、媒介虫であるヒメトビウンカのウイルス保毒率と発生量の双方が関係する。
対象地域(またはほ場)の保毒虫率が1%であれば、①6月上～中旬(第1世代成虫)が10株当たり3頭以上、
②6月下旬～7月中旬(第1世代成虫＋第2世代幼虫)が10株当たり30頭以上で防除を行う。
保毒虫率が10%の場合は上記虫数の10分の1を目安とする
(注)水稲にウイルスを感染、発病させるヒメトビウンカは、主に第1世代成虫(6月上～下旬)、
第2世代幼虫(6月下～7月中旬)および第2世代成虫(7月中～下)なので、本田ではこの世代を重点に防除を行う。
第1世代虫の増殖源となるムギ類の防除(5月上旬～)も有効である。
水稲における経済的被害許容水準(減収率5%)は、出穂期の発病株率で約20%である。

別紙4

水稲病害現地確認調査結果
調査年月日：令和8年7月22日

調査場所	品種	ばか苗病						備考	もみ枯細菌病								備考	稲こうじ病						備考	その他		
		A	E	発病株率	発病程度	発病ほ場	発生ほ場率		A	E	発病株率	発病程度	発病ほ場	発生ほ場率	発病穂率	発病程度		A	E	発病株率	発病程度	発病ほ場	発生ほ場率				
明石市大久保町江井島2142～2143	ヒノヒカリ ヘアリーベッチ	0	25	0.0	無					25	0.0	無				0.0	無			25	0.0	無					
明石市二見町東二見原寺341-1	あきたこまち	0	25	0.0	無					25	0.0	無				0.0	無			25	0.0	無					
播磨町二子上松523-2	ヒノヒカリ	0	25	0.0	無					25	0.0	無				0.0	無			25	0.0	無					
稲美町国安字高佐1296-13	コノホシ	0	25	0.0	無					25	0.0	無				0.0	無			25	0.0	無					
稲美町森安里の下505	コノホシ	0	25	0.0	無					25	0.0	無				0.0	無			25	0.0	無					
稲美町六分一字広沢733-1	ヒノヒカリ	0	25	0.0	無					25	0.0	無				0.0	無			25	0.0	無					
加古川市八幡町下村字赤田74	ヒノヒカリ	0	25	0.0	無					25	0.0	無				0.0	無			25	0.0	無					
加古川市平荘町磐1428	コノホシ	0	25	0.0	無					25	0.0	無				0.0	無			25	0.0	無					
加古川市志方町広尾字座頭垣内595	ヒノヒカリ	0	25	0.0	無					25	0.0	無				0.0	無			25	0.0	無					
高砂市阿弥陀町南池56	ヒノヒカリ	0	25	0.0	無					25	0.0	無				0.0	無			25	0.0	無					
高砂市北浜町牛谷351-1	コノホシ	0	25	0.0	無					25	0.0	無				0.0	無			25	0.0	無					
加古川市尾上町養田1-45	ヒノヒカリ	0	25	0.0	無					25	0.0	無				0.0	無			25	0.0	無					
加古川市野口町水足1840	ヒノヒカリ	0	25	0.0	無					25	0.0	無				0.0	無			25	0.0	無					
合計	13	0	325	0.0		0				0	325	0.0		0						0	325	0.0		0			
平均		0.0	25.0	0.0	無		0%			0.0	25.0	0.0	無		0%	0.0	無			0.0	25.0	0.0	無		0%		
明石市・播磨町地区合計	3	0	75	0.0		0				0	75	0.0		0						0	75	0.0		0			
明石市・播磨町地区平均		0.0	25.0	0.0	無		0%			0.0	25.0	0.0	無		0%	0.0	無			0.0	25.0	0.0	無		0%		
稲美町地区合計	3	0	75	0.0		0				0	75	0.0		0						0	75	0.0		0			
稲美町地区平均		0.0	25.0	0.0	無		0%			0.0	25.0	0.0	無		0%	0.0	無			0.0	25.0	0.0	無		0%		
加古川市中北部地区合計	3	0	75	0.0		0				0	75	0.0		0						0	75	0.0		0			
加古川市中北部地区平均		0.0	25.0	0.0	無		0%			0.0	25.0	0.0	無		0%	0.0	無			0.0	25.0	0.0	無		0%		
高砂市・加古川市南部地区合計	4	0	100	0.0		0				0	100	0.0		0						0	100	0.0		0			
高砂市・加古川市南部地区平均		0.0	25.0	0.0	無		0%			0.0	25.0	0.0	無		0%	0.0	無			0.0	25.0	0.0	無		0%		

ばか苗
発病程度
A:発生がみられる。
E:発生がみられない。

$$\frac{\text{発病株数}}{\text{調査株数}} \times 100$$

発病程度別基準					発病程度別基準						
程 度	無	少	中	多	甚	程 度	無	少	中	多	甚
発病株率(%)	0	1~5	6~15	16~30	31以上	発病穂率(%)	0	1~10	11~30	31~60	61以上

もみ枯細菌
発病程度
A:発生がみられる。
E:発生がみられない。

$$\frac{\text{発病穂数}}{\text{調査穂数}} \times 100$$

稲こうじ
発病程度
A:発生がみられる。
E:発生がみられない。

$$\frac{\text{発病株数}}{\text{調査株数}} \times 100$$

発病程度別基準					
程 度	無	少	中	多	甚
発病株率(%)	0	1～5	6～15	16～30	31以上

[illegible][illegible]

● (C99-A9) 1999年9月9日，中国科学院、中国工程院两院院士大会在北京人民大会堂隆重召开。会上，中国科学院院长路甬峰、中国工程院院长徐匡迪分别作了工作报告。会议还选举产生了新一届两院院士。

(CONTINUED)

8 APR 1964

Address	Disassembly	Comment	Value
00000000	00000000		00000000
00000001	00000001		00000001
00000002	00000002		00000002
00000003	00000003		00000003
00000004	00000004		00000004
00000005	00000005		00000005
00000006	00000006		00000006
00000007	00000007		00000007
00000008	00000008		00000008
00000009	00000009		00000009
0000000A	0000000A		0000000A
0000000B	0000000B		0000000B
0000000C	0000000C		0000000C
0000000D	0000000D		0000000D
0000000E	0000000E		0000000E
0000000F	0000000F		0000000F
00000010	00000010		00000010
00000011	00000011		00000011
00000012	00000012		00000012
00000013	00000013		00000013
00000014	00000014		00000014
00000015	00000015		00000015
00000016	00000016		00000016
00000017	00000017		00000017
00000018	00000018		00000018
00000019	00000019		00000019
0000001A	0000001A		0000001A
0000001B	0000001B		0000001B
0000001C	0000001C		0000001C
0000001D	0000001D		0000001D
0000001E	0000001E		0000001E
0000001F	0000001F		0000001F
00000020	00000020		00000020
00000021	00000021		00000021
00000022	00000022		00000022
00000023	00000023		00000023
00000024	00000024		00000024
00000025	00000025		00000025
00000026	00000026		00000026
00000027	00000027		00000027
00000028	00000028		00000028
00000029	00000029		00000029
0000002A	0000002A		0000002A
0000002B	0000002B		0000002B
0000002C	0000002C		0000002C
0000002D	0000002D		0000002D
0000002E	0000002E		0000002E
0000002F	0000002F		0000002F
00000030	00000030		00000030
00000031	00000031		00000031
00000032	00000032		00000032
00000033	00000033		00000033
00000034	00000034		00000034
00000035	00000035		00000035
00000036	00000036		00000036
00000037	00000037		00000037
00000038	00000038		00000038
00000039	00000039		00000039
0000003A	0000003A		0000003A
0000003B	0000003B		0000003B
0000003C	0000003C		0000003C
0000003D	0000003D		0000003D
0000003E	0000003E		0000003E
0000003F	0000003F		0000003F
00000040	00000040		00000040
00000041	00000041		00000041
00000042	00000042		00000042
00000043	00000043		00000043
00000044	00000044		00000044
00000045	00000045		00000045
00000046	00000046		00000046
00000047	00000047		00000047
00000048	00000048		00000048
00000049	00000049		00000049
0000004A	0000004A		0000004A

• • • • •

0	0.0-100	100.0-1.000	1.000-0.010	0.010-0.001
---	---------	-------------	-------------	-------------

1000000000	1	0.0-0.00	0.00-0.01	0.01-0.02	0.02-0.03
1000000000	1	0.0-0.00	0.00-0.01	0.01-0.02	0.02-0.03