調査年月日: 令和7年9月2日

調査場所:たつの市揖西町竹原

Α

作型:きぬむすめ ← ※早期・普通期又は品種名を記載

C

上記以外で被害のある病害について発生程度等を記載

D

4

Ε

25

21

25

25

(記入方法)

右記の調

査基準に

基づき該

当する株

数を記入

В

## 調査基準(病害)

葉いもち病 A:下葉は枯死し完全な

スリ 32症状

B:かなり病斑がみられ 軽いぶ川ミ症状を呈する

C:かなり見られる

D:病斑がわずかに見ら れる

D欄には5株 の合計穂数を 記入

E:病斑なし

穂いもち

A: 穂首部が罹病し白穂 になったもの又はこの ためかなり不稔を起こし ている

B:穂首部以外で一次

## 紋枯病

A: 半数以上の茎が発 病しほとんどが止葉か ら穂首まで侵され止葉 が枯死の状態

枝梗以上が侵され枯死

B:株の半数以上の茎 が発病、病斑が止葉葉 鞘まで達しているが止 葉は生色ある C:株の半数以上の茎 が発病し大部分の病斑 が第二葉鞘まで達して 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 い又は第4葉鞘以下 の発病

稿葉枯病 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

特記事項

病害

葉いもち病(25株)

穂いもち病(5株)

※5株の中の穂数を記入

縞葉枯病(25株)

|紋枯病(25株)

虫害				
すくいとり10回振	成虫	幼虫	種類名	合計
ヒメトヒ゛ウンカ				0
セシ゛ロウンカ				0
トヒ、イロウンカ				0
ツマク゛ロヨコハ゛イ				0
すくいとり10回振	成虫	幼虫	種類名	合計
斑点米カメムシ類				0
払い落とし10株	成虫	幼虫		合計
ヒメトヒ゛ウンカ				0
セシ゛ロウンカ	2			2
トヒ、イロウンカ				0
イナス゛マヨコハ゛イ				0
見取り(25株)	虫数/つと数	被害株数		発生株率
ニカメイカ゛(被害株数)				0.0
イネミズゾウムシ(虫数)				
イネットムシ(つと数)				
コブノメイガ(つと数)				
その他()				
特記事項	上記以外で	被害のある虫	B書について発生程度等	を記載

調査年月日: 令和7年9月2日

調査場所:たつの市神岡町大住寺

Α

作型:きぬむすめ ← ※早期・普通期又は品種名を記載

C

上記以外で被害のある病害について発生程度等を記載

D

Ε

25

25

25

25

(記入方法)

右記の調

査基準に

基づき該

当する株

数を記入

В

## 調査基準(病害)

葉いもち病 A:下葉は枯死し完全な

スリ 32症状

B:かなり病斑がみられ 軽いぶ川ミ症状を呈する

C:かなり見られる

D:病斑がわずかに見ら れる

D欄には5株 の合計穂数を 記入

E:病斑なし

穂いもち

A: 穂首部が罹病し白穂 になったもの又はこの ためかなり不稔を起こし ている

B:穂首部以外で一次 枝梗以上が侵され枯死

### 紋枯病

A: 半数以上の茎が発 病しほとんどが止葉か ら穂首まで侵され止葉 が枯死の状態

B:株の半数以上の茎 が発病、病斑が止葉葉 鞘まで達しているが止 葉は生色ある C:株の半数以上の茎 が発病し大部分の病斑 が第二葉鞘まで達して 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 い又は第4葉鞘以下 の発病

稿葉枯病 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

中生		
	ф	宔

特記事項

病害

葉いもち病(25株)

穂いもち病(5株)

※5株の中の穂数を記入

縞葉枯病(25株)

|紋枯病(25株)

虫害				
すくいとり10回振	成虫	幼虫	種類名	合計
ヒメトヒ゛ウンカ				0
セシ゛ロウンカ	1			1
トヒ゛イロウンカ				0
ツマク゛ロヨコハ゛イ				0
すくいとり10回振	成虫	幼虫	種類名	合計
斑点米カメムシ類				0
払い落とし10株	成虫	幼虫		合計
ヒメトヒ゛ウンカ		12		12
セシ゛ロウンカ		2		2
トヒ、イロウンカ				0
ツマク゛ロヨコハ゛イ				0
見取り(25株)	虫数/つと数	被害株数		発生株率
ニカメイカ゛(被害株数)				0.0
イネミス゛ソ゛ウムシ(虫数)				
イネットムシ(つと数)				
コブノメイガ(つと数)				
その他()				
特記事項	上記以外で	被害のある虫	は害について発生程度等	を記載

調査年月日: 令和7年9月2日

調査場所:たつの市新宮町下野田

Α

В

3

作型: ヒノヒカリ ※早期・普通期又は品種名を記載

C

上記以外で被害のある病害について発生程度等を記載

D

2

9

Ε

25

20

25

16

(記入方法)

右記の調

査基準に

基づき該

当する株

数を記入

## 調査基準(病害)

葉いもち病 A:下葉は枯死し完全な

ズリス症状

B:かなり病斑がみられ 軽いぶ川ミ症状を呈する

C:かなり見られる

D:病斑がわずかに見ら れる

D欄には5株 の合計穂数を 記入

E:病斑なし

穂いもち

A: 穂首部が罹病し白穂 になったもの又はこの ためかなり不稔を起こし ている

病害

葉いもち病(25株)

穂いもち病(5株)

※5株の中の穂数を記入

縞葉枯病(25株)

その他(ゴマ剝がれ)

特記事項

|紋枯病(25株)

B:穂首部以外で一次 枝梗以上が侵され枯死

### 紋枯病

A: 半数以上の茎が発 病しほとんどが止葉か ら穂首まで侵され止葉 が枯死の状態

B:株の半数以上の茎 が発病、病斑が止葉葉 鞘まで達しているが止 葉は生色ある C:株の半数以上の茎 が発病し大部分の病斑 が第二葉鞘まで達して 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 い又は第4葉鞘以下 の発病

縞葉枯௭	,
------	---

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

虫害				
すくいとり10回振	成虫	幼虫	種類名	合計
ヒメトヒ゛ウンカ	2			2
セシ゛ロウンカ				0
トヒ、イロウンカ				0
ツマク゛ロヨコハ゛イ				0
すくいとり10回振	成虫	幼虫	種類名	合計
斑点米カメムシ類				0
払い落とし10株	成虫	幼虫		合計
ヒメトヒ゛ウンカ		1		1
セシ゛ロウンカ		2		2
トヒ、イロウンカ				0
ツマク゛ロヨコハ゛イ				0
見取り(25株)	虫数/つと数	被害株数		発生株率
ニカメイカ゛(被害株数)				0.0
イネミズゾウムシ(虫数)				
イネットムシ(つと数)				
コブノメイガ(つと数)	1			
その他()				
特記事項	上記以外で	被害のあるら	<b>は害について発生程度等</b>	を記載

病害

葉いもち病(25株)

穂いもち病(5株)

※5株の中の穂数を記入

縞葉枯病(25株)

その他(ゴマ剝がれ)

特記事項

紋枯病(25株)

## 水稲病害虫発生予察調査報告野帳(標準様式)

調査年月日: 令和7年9月2日

調査場所:たつの市揖保川町馬場

Α

В

作型:きぬむすめ ※早期・普通期又は品種名を記載

C

上記以外で被害のある病害について発生程度等を記載

D

1

1

10

E

24

24

25

15

(記入方法)

右記の調

査基準に

基づき該 当する株

数を記入

## 調査基準(病害)

**葉いもち病** A:下葉は枯死し完全な ズリコミ症状

B:かなり病斑がみられ 軽いズリコミ症状を呈する

C:かなり見られる

D:病斑がわずかに見ら

D欄には5株 の合計穂数を 記入

E:病斑なし

穂いもち

A:穂首部が罹病し白穂 になったもの又はこのた めかなり不稔を起こして いる

B: 穂首部以外で一次枝 梗以上が侵され枯死

### 紋枯病

A:半数以上の茎が発 病しほとんどが止葉か ら穂首まで侵され止葉 が枯死の状態

B:株の半数以上の茎 が発病、病斑が止葉葉 鞘まで達しているが止 葉は生色ある C:株の半数以上の茎 が発病し大部分の病斑 が第二葉鞘まで達して 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 い又は第4葉鞘以下 の発病

## 縞葉枯病

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

	_
ш	王

すくいとり10回振	成虫	幼虫	種類名	合計
ヒメトヒ゛ウンカ	18	3		21
セシ゛ロウンカ	3	2		5
トヒ、イロウンカ				0
ツマク゛ロヨコハ゛イ				0
すくいとり10回振	成虫	幼虫	種類名	合計
斑点米カメムシ類				0
払い落とし10株	成虫	幼虫		合計
ヒメトヒ゛ウンカ	5	6		11
セシ゛ロウンカ	1			1
トヒ゛イロウンカ				0
ツマク゛ロヨコハ゛イ				0
見取り(25株)	虫数/つと数	被害株数		発生株率
ニカメイカ゛(被害株数)				0.0
イネミズゾウムシ(虫数)				
イネットムシ(つと数)				
コブノメイガ(つと数)				
その他( )			は害について発生程度等	

調査年月日: 令和7年9月2日

調査場所:たつの市御津町中島

Α

作型: ヒノヒカリ ※早期・普通期又は品種名を記載

C

6

上記以外で被害のある病害について発生程度等を記載

D

Ε

25

19

25

25

(記入方法)

右記の調

査基準に

基づき該

当する株

数を記入

В

調査基準(病害)

葉いもち病 A:下葉は枯死し完全な

スリ 32症状

B:かなり病斑がみられ 軽いぶ川ミ症状を呈する

C:かなり見られる

D: 病斑がわずかに見ら れる

D欄には5株 の合計穂数を 記入

E:病斑なし

穂いもち

A: 穂首部が罹病し白穂 になったもの又はこの ためかなり不稔を起こし ている

B:穂首部以外で一次 枝梗以上が侵され枯死

## 紋枯病

A: 半数以上の茎が発 病しほとんどが止葉か ら穂首まで侵され止葉 が枯死の状態

B:株の半数以上の茎 が発病、病斑が止葉葉 鞘まで達しているが止 葉は生色ある C:株の半数以上の茎 が発病し大部分の病斑 が第二葉鞘まで達して 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 い又は第4葉鞘以下 の発病

**縞葉枯病** 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

特記事項

病害

葉いもち病(25株)

穂いもち病(5株)

※5株の中の穂数を記入

縞葉枯病(25株)

|紋枯病(25株)

虫害				
すくいとり10回振	成虫	幼虫	種類名	合計
ヒメトヒ゛ウンカ	5	44		49
セシ゛ロウンカ		11		-11
トヒ、イロウンカ				0
ツマク゛ロヨコハ゛イ				0
すくいとり10回振	成虫	幼虫	種類名	合計
斑点米カメムシ類	2			2
払い落とし10株	成虫	幼虫		合計
ヒメトヒ゛ウンカ	1	5		6
セシ゛ロウンカ		3		3
トヒ゛イロウンカ				0
ツマク゛ロヨコハ゛イ				0
見取り(25株)	虫数/つと数	被害株数		発生株率
ニカメイカ゛(被害株数)				0.0
イネミス゛ゾウムシ(虫数)				
イネットムシ(つと数)				
コブノメイガ(つと数)				
その他()				
特記事項			は害について発生程度等 ら、アカヒゲホソミドリカスミ	

調査年月日: 令和7年9月2日

調査場所: 揖保郡太子町原

Α

В

作型: ヒノヒカリ ※早期・普通期又は品種名を記載

C

上記以外で被害のある病害について発生程度等を記載

D

3

Ε

25

22

25

25

(記入方法)

右記の調

査基準に

基づき該

当する株

数を記入

## 調査基準(病害)

葉いもち病 A:下葉は枯死し完全な

スリ 32症状

B:かなり病斑がみられ 軽いズリコミ症状を呈する

C:かなり見られる

D: 病斑がわずかに見ら れる

D欄には5株 の合計穂数を 記入

E:病斑なし

穂いもち

A: 穂首部が罹病し白穂 になったもの又はこの ためかなり不稔を起こし ている

B:穂首部以外で一次 枝梗以上が侵され枯死

## 紋枯病

A: 半数以上の茎が発 病しほとんどが止葉か ら穂首まで侵され止葉 が枯死の状態

B:株の半数以上の茎 が発病、病斑が止葉葉 鞘まで達しているが止 葉は生色ある C:株の半数以上の茎 が発病し大部分の病斑 が第二葉鞘まで達して 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 い又は第4葉鞘以下 の発病

稿葉枯病 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

特記事項

病害

葉いもち病(25株)

穂いもち病(5株)

※5株の中の穂数を記入

縞葉枯病(25株)

|紋枯病(25株)

虫害				
すくいとり10回振	成虫	幼虫	種類名	合計
ヒメトヒ゛ウンカ	2			2
セシ゛ロウンカ	2			2
トヒ、イロウンカ				0
ツマク゛ロヨコハ゛イ				0
すくいとり10回振	成虫	幼虫	種類名	合計
斑点米カメムシ類				0
払い落とし10株	成虫	幼虫		合計
ヒメトヒ゛ウンカ	2			2
セシ゛ロウンカ				0
トヒ、イロウンカ				0
ツマク゛ロヨコハ゛イ				0
見取り(25株)	虫数/つと数	被害株数		発生株率
ニカメイカ゛(被害株数)				0.0
イネミズゾウムシ(虫数)				
イネットムシ(つと数)				
コブノメイガ(つと数)				
その他( )				
特記事項	上記以外で	被害のある虫	R害について発生程度等	を記載

(別紙2)

病害

葉いもち病(25株)

穂いもち病(5株)

※5株の中の穂数を記入

縞葉枯病(25株)

その他(ごま葉枯れ)

紋枯病(25株)

## 水稲病害虫発生予察調査報告野帳(標準様式)

調査年月日: 令和7年9月2日

Α

0

0

0

0

0

В

0

0

3

0

0

作型: きぬむすめ・ヒノヒカリ ← <u>※早期・普通期又は品種名を記載</u>

C

0

6

0

0

上記以外で被害のある病害について発生程度等を記載

D

1

10

0

19

Ε

149

131

150

131

(記入方法)

右記の調

査基準に

基づき該

当する株

数を記入

## 調査基準(病害)

葉いもち病 A:下葉は枯死し完全な

ズリ コミ症状

B:かなり病斑がみられ 軽いズリコミ症状を呈する

C:かなり見られる

D: 病斑がわずかに見ら れる

D欄には5株 の合計穂数を 記入

E:病斑なし

穂いもち

A: 穂首部が罹病し白穂 になったもの又はこの ためかなり不稔を起こし ている

B:穂首部以外で一次枝 梗以上が侵され枯死

紋枯病 A: 半数以上の茎が発 病しほとんどが止葉か ら穂首まで侵され止葉 が枯死の状態

> B:株の半数以上の茎 が発病、病斑が止葉葉 鞘まで達しているが止 葉は生色ある C:株の半数以上の茎 が発病し大部分の病斑 が第二葉鞘まで達して 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 い又は第4葉鞘以下 の発病

**縞葉枯病** 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

_	_
	=
773	_

虫害				
すくいとり10回振	成虫	幼虫	種類名	合計
ヒメトヒ゛ウンカ	27	47		74
セシ゛ロウンカ	6	13		19
トヒ゛イロウンカ	0	0		0
ツマク゛ロヨコハ゛イ	0	0		0
すくいとり10回振	成虫	幼虫	種類名	合計
斑点米カメムシ類	2	0		2
払い落とし10株	成虫	幼虫		合計
ヒメトヒ゛ウンカ	8	24		32
セシ゛ロウンカ	3	7		10
トヒ゛イロウンカ	0	0		0
ツマク゛ロヨコハ゛イ	0	0		0
見取り(25株)	虫数/つと数	被害株数		発生株率
ニカメイガ(被害株数)		0		0.0
イネミス゛ソ゛ウムシ(虫数)	0			
イネットムシ(つと数)	0			
コブノメイガ(つと数)	1			
その他( )	0	0		
性到审话			宝害について発生程度等 5、アカヒゲホソミドリカスミ	

# 特記事項

2匹