調査年月日: 9月3日 長目 調査場所:

> 作型: きぬむすめ ← ※早期・普通期又は品種名を記載

产曲					_	/== = ±+++	1
<u></u>	Α	В	С	D	E	(記入方法)	
葉いもち(25株)					25		
穂いもち病(5株) ※5株の中の穂数を記入					25		
紋枯病(25株)					25	右記の 調査基	穂いもち
縞葉枯病(25株)						準に基づ	
ばか苗病(25株)						き該当する株数を	
もみ枯細菌病(25株)						記入	
稲こうじ病(25株)							紋枯病
その他()							
	調査対象株	以外で被害の	のある病害に	こついて病害	名と発生のる	有無を記載	
特記事項							

山里

虫害				
すくいとり10回振	幼虫	成虫	種類名	合計
ヒメトヒ゛ウンカ	3	7		10
セシ゛ロウンカ	20	4		24
トヒ、イロウンカ				0
ツマク゛ロヨコハ゛イ	1	2		3
すくいとり10回振	幼虫	成虫	種類名	合計
斑点米カメムシ類	1			1
払い落とし10株	幼虫	成虫		合計
ヒメトヒ゛ウンカ				0
セシ゛ロウンカ	8	1		9
トヒ、イロウンカ				0
ツマク゛ロヨコハ゛イ				0
フタオビコヤガ(虫数)				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
イネミズゾウムシ(虫数)				0
イネットムシ(つと数)				0
コブノメイが(つと数)				0
その他()				0
特記事項	上記以外で	被害のある9	虫害について発生程度等	を記載

調査基準(病害)

葉いもち

A: 下葉は枯死し完全 なズリコミ症状

B:かなり病斑が見ら 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 E:病微なし

穂いもち

A:穂首部が罹病し白 穂になったもの又は このためにかなり不稔 を起こしている B: 穂首以外で一次枝

梗以外が侵され枯死 E:A、B以外の穂数

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 止葉は生色である

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: 病斑が第三葉鞘ま で達している

E:まったく発病を認め ないまたは第四葉鞘 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

ばか苗病 A:発生がみられる E:発生が見られない

もみ枯 細菌病

A:発生がみられる E:発生が見られない **稲こうじ病** A:発生がみられる E:発生が見られない

調査年月日: 9月3日 西多田 調査場所:

タニシ

作型: きぬむすめ ← ※早期・普通期又は品種名を記載

病害	Α	В	С	D	E	(記入方法)
葉いもち(25株)					25	
穂いもち病(5株) ※5株の中の穂数を記入					25] ,
紋枯病(25株)					25	右記の 調査基
縞葉枯病(25株)						準に基づ
ばか苗病(25株)						き該当する株数を
もみ枯細菌病(25株)						記入
稲こうじ病(25株)]
その他(ごま葉枯)]
特記事項	調査対象株	:以外で被害	のある病害に	ついて病害	名と発生のす	有無を記載

虫害

すくいとり10回振	幼虫	成虫	種類名	合計
ヒメトヒ゛ウンカ	6			6
セシ゛ロウンカ	26	5		31
トヒ゛イロウンカ				0
ツマク゛ロヨコハ゛イ		1		1
すくいとり10回振	幼虫	成虫	種類名	合計
斑点米カメムシ類	2	1		3
払い落とし10株	幼虫	成虫		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
フタオビコヤガ(虫数)				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
イネミズゾウムシ(虫数)				0
イネットムシ(つと数)				0
コブノメイガ(つと数)				0
その他(ジャンボタニシ多い)				0
特記事項	上記以外で	被害のある虫	虫害について発生程度等	を記載

調査基準(病害)

葉いもち

A: 下葉は枯死し完全 なズリコミ症状

B:かなり病斑が見ら 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 E:病微なし

穂いもち

A:穂首部が罹病し白 穂になったもの又は このためにかなり不稔 を起こしている B: 穂首以外で一次枝 梗以外が侵され枯死 E:A、B以外の穂数

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 止葉は生色である

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: 病斑が第三葉鞘ま で達している

E:まったく発病を認め ないまたは第四葉鞘 以下の発病

A:株のほとんどの茎

縞葉枯病

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

E:発病が認められな

が発病している

ばか苗病 A:発生がみられる E:発生が見られない もみ枯

A:発生がみられる E:発生が見られない

細菌病 **稲こうじ病** A:発生がみられる E:発生が見られない

調査年月日: 9月3日 調査場所: 八千種

> 作型: ヒノヒカリ - <u>※早期・普通期又は品種名を記載</u>

病害	Α	В	С	D	Е	(記入方法)
葉いもち(25株)				5	20	
穂いもち病(5株) ※5株の中の穂数を記入					25	
紋枯病(25株)				5	20	右記の 調査基
縞葉枯病(25株)						準に基づ
ばか苗病(25株)						き該当する株数を
もみ枯細菌病(25株)						記入
稲こうじ病(25株)						
その他()						
	調査対象株	:以外で被害	のある病害に	ついて病害	名と発生の	有無を記載
特記事項						

由宝

すくいとり10回振	幼虫	成虫	種類名	合計
ヒメトヒ゛ウンカ		2		2
セシ゛ロウンカ	2	2		4
トヒ゛イロウンカ				0
ツマク゛ロヨコハ゛イ		2		2
すくいとり10回振	幼虫	成虫	種類名	合計
斑点米カメムシ類	11	20		31
払い落とし10株	幼虫	成虫		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
フタオビコヤガ(虫数)				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
イネミズゾウムシ(虫数)				0
イネットムシ(つと数)				0
コブノメイガ(つと数)				0
その他()				0
特記事項	上記以外で	被害のあるら	虫害について発生程度等	を記載

調査基準(病害)

葉いもち

A: 下葉は枯死し完全 なズリコミ症状

B:かなり病斑が見ら 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 E:病微なし

穂いもち

A:穂首部が罹病し白 穂になったもの又は このためにかなり不稔 を起こしている B: 穂首以外で一次枝

梗以外が侵され枯死 E:A、B以外の穂数

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 止葉は生色である

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: 病斑が第三葉鞘ま で達している

E:まったく発病を認め ないまたは第四葉鞘 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

L١

ばか苗病

A:発生がみられる E:発生が見られない

もみ枯 細菌病

A:発生がみられる E:発生が見られない 稲こうじ病 A:発生がみられる E:発生が見られない

調査年月日: 9月3日

調査場所: 古知之庄

> ← ※早期・普通期又は品種名を記載 作型: 兵庫夢錦

病害	Α	В	С	D	E	(記入方法)
葉いもち(25株)				25		
穂いもち病(5株) ※5株の中の穂数を記入						
紋枯病(25株)				2		右記の 調査基
縞葉枯病(25株)						準に基づ
ばか苗病(25株)						き該当する株数を
もみ枯細菌病(25株)						記入
稲こうじ病(25株)						
その他()						
	調査対象株	以外で被害	のある病害に	ついて病害	名と発生のす	有無を記載
特記事項						

虫害

五百				
すくいとり10回振	幼虫	成虫	種類名	合計
ヒメトヒ゛ウンカ				0
セシ゛ロウンカ	3	3		6
トヒ・イロウンカ				0
ツマク゛ロヨコハ゛イ	3			3
すくいとり10回振	幼虫	成虫	種類名	合計
斑点米カメムシ類				0
払い落とし10株	幼虫	成虫		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
フタオビコヤガ(虫数)				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
イネミズゾウムシ(虫数)				0
イネットムシ(つと数)				0
コブノメイガ(つと数)				0
その他()				0
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

調査基準(病害)

葉いもち

A: 下葉は枯死し完全 なズリコミ症状

B:かなり病斑が見ら 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

E:病微なし

穂いもち

A:穂首部が罹病し白 穂になったもの又は このためにかなり不稔 を起こしている B: 穂首以外で一次枝

梗以外が侵され枯死 E:A、B以外の穂数

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 止葉は生色である

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:病斑が第三葉鞘ま で達している

E:まったく発病を認め ないまたは第四葉鞘 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

L

ばか苗病 もみ枯

A:発生がみられる E:発生が見られない A:発生がみられる E:発生が見られない

細菌病

稲こうじ病 A:発生がみられる E:発生が見られない

調査年月日: 9月3日 香呂 調査場所:

> 作型: きぬむすめ ← ※早期・普通期又は品種名を記載

病害	Α	В	С	D	E	(記入方法)	ĺ
葉いもち(25株)							
穂いもち病(5株) ※5株の中の穂数を記入							
紋枯病(25株)				21		│ 右記の │ 調査基	和
縞葉枯病(25株)						準に基づ	
ばか苗病(25株)						き該当す る株数を	
もみ枯細菌病(25株)						記入	
稲こうじ病(25株)							糸
その他()						1	
特記事項	調査対象株	:以外で被害	のある病害に	こついて病害	名と発生の	有無を記載	

虫害

すくいとり10回振	幼虫	成虫	種類名	合計
ヒメトヒ゛ウンカ				0
セシ゛ロウンカ	26	56		82
トヒ゛イロウンカ				0
ツマク゛ロヨコハ゛イ		3		3
すくいとり10回振	幼虫	成虫	種類名	合計
斑点米カメムシ類				0
払い落とし10株	幼虫	成虫		合計
ヒメトヒ゛ウンカ				0
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
フタオビコヤガ(虫数)				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
イネミズゾウムシ(虫数)				0
イネットムシ(つと数)				0
コブノメイが(つと数)				0
その他()				0
特記事項	上記以外で	被害のある虫	虫害について発生程度等	を記載

調査基準(病害)

葉いもち

A: 下葉は枯死し完全 なズリコミ症状

B:かなり病斑が見ら 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 E:病微なし

穂いもち

A:穂首部が罹病し白 穂になったもの又は このためにかなり不稔 を起こしている B: 穂首以外で一次枝

梗以外が侵され枯死 E:A、B以外の穂数

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 止葉は生色である

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: 病斑が第三葉鞘ま で達している

E:まったく発病を認め ないまたは第四葉鞘 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

ばか苗病

A:発生がみられる E:発生が見られない もみ枯 A:発生がみられる

細菌病

E:発生が見られない 稲こうじ病 A:発生がみられる E:発生が見られない

調査年月日: 9月3日 調査場所: 石倉

> ← ※早期・普通期又は品種名を記載 作型: ヒノヒカリ

病害	Α	В	С	D	E	(記入方法)
葉いもち(25株)				21		
穂いもち病(5株) ※5株の中の穂数を記入						
紋枯病(25株)				18		右記の 調査基
縞葉枯病(25株)						準に基づ
ばか苗病(25株)						き該当する株数を
もみ枯細菌病(25株)						記入
稲こうじ病(25株)						
その他()						
	調査対象株	:以外で被害	のある病害に	ついて病害	名と発生のす	有無を記載
特記事項						

虫害

五百				
すくいとり10回振	幼虫	成虫	種類名	合計
ヒメトヒ゛ウンカ	1			1
セシ゛ロウンカ	6			6
トビイロウンカ				0
ツマク゛ロヨコハ゛イ	3	10		13
すくいとり10回振	幼虫	成虫	種類名	合計
斑点米カメムシ類				0
払い落とし10株	幼虫	成虫		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
フタオビコヤガ(虫数)				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
イネミズゾウムシ(虫数)				0
イネットムシ(つと数)				0
コブノメイガ(つと数)				0
その他()				0
特記事項	上記以外で	被害のある虫	虫害について発生程度等	を記載

調査基準(病害)

葉いもち

A: 下葉は枯死し完全 なズリコミ症状

B:かなり病斑が見ら 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 E:病微なし

穂いもち

A:穂首部が罹病し白 穂になったもの又は このためにかなり不稔 を起こしている B: 穂首以外で一次枝

梗以外が侵され枯死 E:A、B以外の穂数

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 止葉は生色である

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:病斑が第三葉鞘ま で達している

E:まったく発病を認め ないまたは第四葉鞘 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

L

ばか苗病

A:発生がみられる E:発生が見られない

もみ枯 細菌病

A:発生がみられる E:発生が見られない 稲こうじ病 A:発生がみられる E:発生が見られない