調査年月日: 令和7年8月5日(火)

調査場所: 大河

> 作型: コシヒカリ ← ※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)					0	
穂いもち病(5株) ※5株の中の穂数を記入					0	
紋枯病(25株)				0		右記の 調査基
縞葉枯病(25株)					0	準に基づ
ばか苗病(25株)					0	き該当す る株数を
もみ枯細菌病(25株)					0	記入
稲こうじ病(25株)					0	
その他()		-	-	-		
特記事項	調査対象株	以外で被害の	のある病害に	ついて病害名	呂と発生の有	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		7		7
セシ゛ロウンカ				0
トヒ゛イロウンカ				0
ツマク゛ロヨコハ゛イ		12		12
すくいとり20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 <mark>20株</mark>	幼虫	成虫		合計
ヒメトヒ゛ウンカ	2	1		3
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(イナゴ類)	8			8
特記事項	上記以外で	被害のある虫	R書について発生程度等を	と記載

調査基準(病害)

葉いもち

A: 下葉は枯死し完全 なズリコミ症状を呈する

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

もみ枯

細菌病

調査年月日:令和7年8月5日(火)

東柏尾 調査場所:

> 作型: コシヒカリ ← ※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)					0	
穂いもち病(5株) ※5株の中の穂数を記入					0	
紋枯病(25株)					0	右記の 調査基
縞葉枯病(25株)					0	準に基づ
ばか苗病(25株)					0	き該当する株数を
もみ枯細菌病(25株)					0	記入
稲こうじ病(25株)					0	
その他()						
	調査対象株	以外で被害の	のある病害に	ついて病害名	ると発生の有	無を記載

虫害

特記事項

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				0
トヒ゛イロウンカ				0
ツマク゛ロヨコハ゛イ				0
すくいとり20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 <mark>20株</mark>	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
フタオビコヤカ(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	書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 なズリコミ症状を呈する

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

ばか苗病 A:発生がみられる

もみ枯

細菌病

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 和こうじ病 A:発生がみられる E:発生が見られない

調査年月日: 令和7年8月5日(火)

調査場所: 鶴居

> 作型: コシヒカリ ← ※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)					0	
穂いもち病(5株) ※5株の中の穂数を記入					0	
紋枯病(25株)					0	右記の 調査基
縞葉枯病(25株)					0	準に基づ
ばか苗病(25株)					0	き該当する株数を
もみ枯細菌病(25株)					0	記入
稲こうじ病(25株)					0	
その他()						
	調査対象株	以外で被害の	りある病害に	ついて病害名	名と発生の有	無を記載

虫害

特記事項

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		4
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20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 <mark>20株</mark>	幼虫	成虫		合計
ヒメトヒ゛ウンカ	1			1
セシ゛ロウンカ				0
トヒ、イロウンカ				0
ツマク゛ロヨコハ゛イ				0
フタオビコヤカ゛(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
コブノメイカ゛(つと数)				0
その他(イナゴ類)	1			1
特記事項	上記以外で	被害のある虫	宮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 なズリコミ症状を呈する

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

調査年月日: 令和7年8月5日(火)

西田中 調査場所:

> 作型: キヌヒカリ ← ※早期・普通期又は品種名を記載

病害	Α	В	С	D	Е	(記入方法)
葉いもち(25株)					0	
穂いもち病(5株) ※5株の中の穂数を記入					0	
紋枯病(25株)					0	右記の 調査基
縞葉枯病(25株)					0	準に基づ
ばか苗病(25株)					0	き該当する株数を
もみ枯細菌病(25株)					0	記入
稲こうじ病(25株)					0	
その他()						
特記事項	調査対象株	以外で被害の	のある病害に	ついて病害名	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	2			2
セシ゛ロウンカ	1			1
トヒ、イロウンカ				0
ツマク゛ロヨコハ゛イ	4	1		5
すくいとり20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 <mark>20</mark> 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
イネミス゛ソ゛ウムシ(虫数)				0
イネットムシ(つと数)				0
コブノメイカ゛(つと数)				0
その他()				0
特記事項			宝害について発生程度等を 虫2 ※すくいとり	記載

調査基準(病害)

葉いもち

A: 下葉は枯死し完全 なズリコミ症状を呈する

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

調査年月日: 令和7年8月5日(火)

調査場所: 長目

> 作型: きぬむすめ ← <u>※早期・普通期又は品種名を記載</u>

病害	Α	В	С	D	E	(記入方法)
葉いもち(25株)					0	
穂いもち病(5株) ※5株の中の穂数を記入					_	
紋枯病(25株)					0	右記の 調査基
縞葉枯病(25株)					0	準に基づ
ばか苗病(25株)					0	き該当する株数を
もみ枯細菌病(25株)					0	記入
稲こうじ病(25株)					0	
その他()		_]
	調査対象株	以外で被害の	りある病害に	ついて病害名	3と発生の有	無を記載

虫害

特記事項

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				0
トヒ゛イロウンカ				0
ツマク゛ロヨコハ゛イ				0
すくいとり20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 <mark>20株</mark>	幼虫	成虫		合計
ヒメトヒ゛ウンカ	2			2
セシ゛ロウンカ	10	1		11
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	害について発生程度等を	と記載

調査基準(病害)

葉いもち

A: 下葉は枯死し完全 なズリコミ症状を呈する

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

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 和こうじ病 A:発生がみられる E:発生が見られない

調査年月日:令和7年8月5日(火)

八千種 調査場所:

> 作型: ヒノヒカリ ← ※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)					0	
穂いもち病(5株) ※5株の中の穂数を記入					_	
紋枯病(25株)					0	右記の 調査基
縞葉枯病(25株)					0	準に基づ
ばか苗病(25株)					0	き該当する株数を
もみ枯細菌病(25株)					0	記入
稲こうじ病(25株)					0	
その他()						
	調査対象株	以外で被害の	かある病害に	ついて病害名	3と発生の有	「無を記載

虫害

特記事項

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				0
トヒ、イロウンカ				0
ツマク゛ロヨコハ゛イ				0
すくいとり20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	1			1
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
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 なズリコミ症状を呈する

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

調査年月日:令和7年8月5日(火)

西多田 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)
葉いもち(25株)				0		
穂いもち病(5株) ※5株の中の穂数を記入					_	
紋枯病(25株)					0	右記の 調査基
縞葉枯病(25株)					0	準に基づ
ばか苗病(25株)					0	き該当する株数を
もみ枯細菌病(25株)					0	記入
稲こうじ病(25株)					0	
その他()		-	-	-		
特記事項	調査対象株 ごま葉枯病	以外で被害の	のある病害に	ついて病害名	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				0
トヒ、イロウンカ				0
ツマク゛ロヨコハ゛イ				0
すくいとり20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 <mark>20株</mark>	幼虫	成虫		合計
ヒメトビウンカ		3		3
セシ゛ロウンカ	2	4		6
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
ニカメイガ(被害株数)				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)				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	と記載

調査基準(病害)

葉いもち

A: 下葉は枯死し完全 なズリコミ症状を呈する

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

調査年月日: 令和7年8月5日(火)

調査場所:

作型: キヌヒカリ ← ※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)					0	
穂いもち病(5株) ※5株の中の穂数を記入					_	
紋枯病(25株)				0		右記の 調査基
縞葉枯病(25株)					0	準に基づ
ばか苗病(25株)					0	き該当する株数を
もみ枯細菌病(25株)					0	記入
稲こうじ病(25株)					0	
その他()]
	調査対象株	以外で被害の	かある病害に	ついて病害名	名と発生の有	無を記載

虫害

特記事項

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	1			1
トヒ゛イロウンカ				0
ツマク゛ロヨコハ゛イ				0
すくいとり20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 <mark>20株</mark>	幼虫	成虫		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
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
ニカメイガ(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	書について発生程度等を	を記載

調査基準(病害)

葉いもち

A: 下葉は枯死し完全 なズリコミ症状を呈する

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

調査年月日: 令和7年8月5日(火)

調査場所: 古知之庄

作型: 兵庫夢錦 ← ※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)				0		
穂いもち病(5株) ※5株の中の穂数を記入					0	
紋枯病(25株)					0	右記の 調査基
編葉枯病(25株)					0	準に基づ
ばか苗病(25株)					0	き該当する株数を
もみ枯細菌病(25株)					0	記入
稲こうじ病(25株)					0	
その他()]
特記事項		以外で被害の 病がかなり見		ついて病害名	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		1		1
セシ゛ロウンカ				0
トヒ゛イロウンカ				0
ツマク゛ロヨコハ゛イ	1			1
すくいとり20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 <mark>20株</mark>	幼虫	成虫		合計
ヒメトヒ゛ウンカ		6		6
セシ゛ロウンカ				0
トヒ、イロウンカ				0
ツマク゛ロヨコハ゛イ		4		4
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
ニカメイガ(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	R書について発生程度等を	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を呈する

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: 株の半数以上の茎葉鞘まで達しているが止葉す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

ないまたは第1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

はか苗病 もみ枯 もみ枯 細菌病 に:発生が見られない と:発生が見られない A:発生がみられる に: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 E:発生が見られない

調査年月日: 令和7年8月5日(火)

岩部 調査場所:

> 作型: コノホシ ← ※早期・普通期又は品種名を記載

病害	Α	В	С	D	Е	(記入方法)
葉いもち(25株)					0	
穂いもち病(5株) ※5株の中の穂数を記入					0	
紋枯病(25株)					0	右記の 調査基
縞葉枯病(25株)					0	準に基づ
ばか苗病(25株)					0	き該当する株数を
もみ枯細菌病(25株)					0	記入
稲こうじ病(25株)					0	
その他()		-	-			
特記事項	調査対象株	以外で被害の	のある病害に	ついて病害名	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		1		1
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20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 <mark>20株</mark>	幼虫	成虫		合計
ヒメトヒ゛ウンカ		1		1
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)				0
その他()				0
特記事項	上記以外で	被害のある虫	害について発生程度等を	を記載

調査基準(病害)

葉いもち

A: 下葉は枯死し完全 なズリコミ症状を呈する

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

調査年月日: 令和7年8月5日(火)

調査場所:

作型: きぬむすめ ← <u>※早期・普通期又は品種名を記載</u>

病害	Α	В	С	D	E	(記入方法)
葉いもち(25株)					0	
穂いもち病(5株) ※5株の中の穂数を記入					0	
紋枯病(25株)					0	右記の 調査基
縞葉枯病(25株)					0	準に基づ
ばか苗病(25株)					0	き該当する株数を
もみ枯細菌病(25株)					0	記入
稲こうじ病(25株)					0	
その他()						
	調査対象株	以外で被害の	のある病害に	ついて病害	呂と発生の有	無を記載

虫害

特記事項

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				0
トヒ゛イロウンカ				0
ツマク゛ロヨコハ゛イ				0
すくいとり20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 <mark>20株</mark>	幼虫	成虫		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		6		6
フタオビゴヤガ(虫数)				0
見取り(25株)	虫数/つと数	被害株数		発生株率
ニカメイガ(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
コブノメイカ゛(つと数)				0
その他()				0
特記事項	上記以外で	被害のある虫	書について発生程度等を	と記載

調査基準(病害)

葉いもち

A: 下葉は枯死し完全 なズリコミ症状を呈する

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

調査年月日: 令和7年8月5日(火)

調査場所: 林谷

> 作型: ヒノヒカリ ← ※早期・普通期又は品種名を記載

病害	Α	В	С	D	Е	(記入方法)
葉いもち(25株)				0		
穂いもち病(5株) ※5株の中の穂数を記入					0	
紋枯病(25株)				0		右記の 調査基
縞葉枯病(25株)					0	準に基づ
ばか苗病(25株)					0	き該当する株数を
もみ枯細菌病(25株)					0	記入
稲こうじ病(25株)					0	
その他()		-				
特記事項	調査対象株	以外で被害の	りある病害に	ついて病害名	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	2			2
セシ゛ロウンカ	11	5		16
トヒ゛イロウンカ				0
ツマク゛ロヨコハ゛イ				0
すくいとり20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 <mark>20株</mark>	幼虫	成虫		合計
ヒメトヒ゛ウンカ	<u> </u>	1		1
セシ゛ロウンカ	6	6		12
トヒ゛イロウンカ				0
ツマク゛ロヨコハ゛イ				0
フタオビゴヤカ゛(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	R書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 なズリコミ症状を呈する

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

調査年月日: 令和7年8月5日(火)

調査場所: 刀出

> 作型: キヌヒカリ ← ※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)					0	
穂いもち病(5株) ※5株の中の穂数を記入					0	
紋枯病(25株)				0		右記の 調査基
縞葉枯病(25株)					0	準に基づ
ばか苗病(25株)					0	き該当する株数を
もみ枯細菌病(25株)					0	記入
稲こうじ病(25株)					0	
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					無を記載

虫害

特記事項

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	2	3		5
トヒ゛イロウンカ				0
ツマク゛ロヨコハ゛イ	22	41		63
すくいとり20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 <mark>20</mark> 株	幼虫	成虫		合計
ヒメトヒ゛ウンカ	1			1
セシ゛ロウンカ	1	2		3
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)	48	12		60
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(メイガ類)	2			2
特記事項	上記以外で	被害のある虫	害について発生程度等を	に記載

調査基準(病害)

葉いもち

A: 下葉は枯死し完全 なズリコミ症状を呈する

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

調査年月日: 令和7年8月5日(火)

護持 調査場所:

> 作型: きぬむすめ ← <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)					0	
穂いもち病(5株) ※5株の中の穂数を記入					0	
紋枯病(25株)					0	右記の 調査基
縞葉枯病(25株)					0	準に基づ
ばか苗病(25株)					0	き該当する株数を
もみ枯細菌病(25株)					0	記入
稲こうじ病(25株)					0	
その他()						
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有無を記載 特記事項					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	5			5
トヒ゛イロウンカ				0
ツマク゛ロヨコハ゛イ				0
すくいとり20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 <mark>20</mark> 株	幼虫	成虫		合計
ヒメトヒ゛ウンカ				0
セシ゛ロウンカ	5	3		8
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
ニカメイガ(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	R書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 なズリコミ症状を呈する

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

ばか苗病 A:発生がみられる もみ枯

細菌病

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 和こうじ病 A:発生がみられる E:発生が見られない