

水稻の10月の巡回調査結果の概要

【東北信】

1 斑点米（予察ほ場の斑点米調査）【調査日：10月2日、3日】

- (1) 9月10日（佐久市、上田市、飯山市の予察ほ場）、18日（長野市の予察ほ場）に収穫、10月2日に脱穀、粃摺り後に玄米を調査した。
- (2) 斑点米の発生は、佐久市、上田市、長野市の予察ほ場では平年並であったが、飯山市の予察ほ場は平年と比べ多かった（図1）。
- (3) 斑点米以外の着色米の発生は、全ての予察ほ場で平年と比べやや多かった。



図1 斑点米（北信地域）

2 イネ黄萎病（再生稲調査）

【調査日：10月8日、9日、10日、16日】

<巡回調査地点:32地点、参考調査地点:9地点>

- (1) 巡回調査ほ場及びその周辺ほ場における調査では、再生イネ（ひこばえ）のイネ黄萎病の発生は、みられなかった。
- (2) 過去にイネ黄萎病の発生が確認された地点（参考調査地点）を併せて調査（東信地域は対象調査地点なし）したところ、北信地域の2地点で発生がみられた（図2）。
発病株率は、1地点は平年と比べかなり高かったが、北信地域全体では平年と比べやや低かった。
- (3) 黄萎病以外では、イネ縞葉枯病の発生がみられた（図3）。



図2 イネ黄萎病（北信地域）



図3 イネ縞葉枯病（北信地域）

【中南信】

1 斑点米（予察ほ場の斑点米調査）【調査日：10月2日、7日】

- (1) 9月10日（諏訪市、伊那市、安曇野市）、12日（大町市）、24日（飯田市）に収穫、10月2日に脱穀、粃摺りを行った玄米を調査した。
- (2) 斑点米の発生は、伊那市、安曇野市、大町市の予察ほ場では平年と比べ多かったが、飯田市の予察ほ場は平年並、諏訪市の予察ほ場は平年と比べ少なかった。
- (3) 斑点米以外の着色米の発生は、全ての予察ほ場でほぼ平年並であった。

2 イネ黄萎病（再生稲調査）

【調査日：10月1日、2日、4日、7日、8日、11日、17日】

＜巡回調査地点：38 地点、参考調査地点：6 地点＞

(1)巡回調査ほ場およびその周辺ほ場における調査では、再生イネ（ひこばえ）のイネ黄萎病の発生を調査したところ、中信地域の1地点で発生がみられたが、発生地点率及び発病株率は平年と比べ低かった。

(2)過去にイネ黄萎病の発生が確認された地点（参考調査地点）を併せて調査（南信地域は対象調査地点なし）したところ、中信地域の4地点で発生がみられた（図4、5）。

発生地点率は、平年と比べ高かった。



図4 イネ黄萎病（中信地域）



図5 イネ黄萎病（中信地域）

令和6年度 病害虫発生予察ほ・斑点米等調査結果

地域 地点名	品種	調査粒数	斑点米		斑点米内訳（上段：粒数、下段：比率）					斑点米以外の着色米	
			上段：粒数	下段：比率	頂部黒変	鈎合部しみ状	鈎合部外しみ状	鈎合部斑紋	鈎合部外斑紋	上段：粒数	下段：比率
佐久 佐久市田口	コシヒカリ	20,000	5	1	2	0	0	2	18		
			0.025%	0.005%	0.010%	0.000%	0.000%	0.010%	0.090%		
上田 上田市中野	コシヒカリ	20,000	11	2	1	3	0	5	39		
			0.055%	0.010%	0.005%	0.015%	0.000%	0.025%	0.195%		
諏訪 諏訪市豊田	コシヒカリ	20,000	4	2	0	2	0	0	11		
			0.020%	0.010%	0.000%	0.010%	0.000%	0.000%	0.055%		
上伊那 伊那市美篤	コシヒカリ	20,000	72	9	3	13	42	5	36		
			0.360%	0.045%	0.015%	0.065%	0.210%	0.025%	0.180%		
南信州 飯田市上郷	天竜乙女	20,000	48	4	1	23	14	6	68		
			0.240%	0.020%	0.005%	0.115%	0.070%	0.030%	0.340%		
松本 安曇野市穂高	コシヒカリ	20,000	67	10	6	5	5	41	29		
			0.335%	0.050%	0.030%	0.025%	0.025%	0.205%	0.145%		
北アルプス 大町市常盤	コシヒカリ	20,000	30	1	6	13	8	2	19		
			0.150%	0.005%	0.030%	0.065%	0.040%	0.010%	0.095%		
長野 長野市篠ノ井	風さやか	20,000	6	1	1	0	3	1	31		
			0.030%	0.005%	0.005%	0.000%	0.015%	0.005%	0.155%		
北信 飯山市旭	風さやか	20,000	19	7	1	1	4	6	34		
			0.095%	0.035%	0.005%	0.005%	0.020%	0.030%	0.170%		

令和6年度水稻再生芽(黄萎病)巡回調査結果・東北信

1地点300株調査(1ほ場100株・3ほ場調査)

調査地点	調査日	調査株数	再生株数	発病株数	発病株率(%)
佐久市臼田田口(予)	10月10日	300	300	0	0.0
佐久市中佐都	10月10日	300	300	0	0.0
佐久市浅科中原	10月10日	300	300	0	0.0
佐久市望月布施	10月10日	300	300	0	0.0
小海町溝の原	10月10日	300	300	0	0.0
佐久穂町海瀬	10月10日	300	300	0	0.0
佐久穂町上畑	10月10日	300	300	0	0.0
立科町芦田	10月10日	300	300	0	0.0
上田市室賀	10月9日	300	300	0	0.0
上田市中野(予)	10月9日	300	300	0	0.0
上田市中塩田	10月9日	300	300	0	0.0
上田市真田傍陽	10月9日	300	300	0	0.0
上田市武石沖	10月9日	300	300	0	0.0
長和町有坂	10月9日	300	300	0	0.0
青木村村松	10月8日	300	300	0	0.0
長野市古里	10月8日	300	300	0	0.0
長野市信田	10月9日	300	300	0	0.0
長野市東福寺(予)	10月10日	300	300	0	0.0
須坂市八重森	10月9日	300	300	0	0.0
千曲市屋代	10月9日	300	300	0	0.0
千曲市若宮	10月8日	300	300	0	0.0
小布施町都住	10月16日	300	300	0	0.0
信濃町富士里	10月8日	300	300	0	0.0
飯綱町高岡	10月8日	300	300	0	0.0
飯綱町普光寺	10月8日	300	300	0	0.0
小川村夏和	10月8日	300	300	0	0.0
中野市延徳	10月8日	300	299	0	0.0
中野市替佐	10月8日	300	300	0	0.0
飯山市秋津	10月8日	300	300	0	0.0
飯山市小佐原(予)	10月8日	300	300	0	0.0
飯山市太田	10月8日	300	300	0	0.0
木島平村市ノ割	10月8日	300	300	0	0.0

(予)は予察ほ

【参考調査ほ】*

1地点300株調査(1ほ場100株・3ほ場調査)

調査地点	調査日	調査株数	再生株数	発病株数	発病株率(%)
長野市信州新町田中沖*	10月8日	300	300	0	0.0
千曲市八幡*	10月10日	300	300	1	0.3
中野市西条*	10月8日	300	300	0	0.0
中野市小田中*	10月8日	300	300	0	0.0
中野市新野 1*	10月8日	300	300	8	2.7
中野市新野 2*	10月8日	300	300	0	0.0
中野市栗和田*	10月8日	300	300	0	0.0
長野市朝陽*	10月8日	300	300	0	0.0
長野市中条日下野*	10月8日	300	300	0	0.0

* 参考調査ほ: 定点ほ場以外で発生事例のある地域。

令和6年度水稻再生芽(黄萎病)巡回調査結果・中农信

(300株、1ほ場100株・3ほ場調査)

調査地点	調査日	調査株数	再生株数	発病株数	発病株率(%)
諏訪市 豊田(予)	10月11日	300	300	0	0.0
茅野市 米沢	10月11日	300	300	0	0.0
茅野市 玉川	10月11日	300	300	0	0.0
富士見町 立沢	10月11日	300	300	0	0.0
原村 払沢	10月11日	300	300	0	0.0
伊那市 美篤(予)	10月7日	300	300	0	0.0
伊那市 東春近	10月7日	300	300	0	0.0
伊那市 西春近	10月7日	300	300	0	0.0
駒ヶ根市 東伊那	10月7日	300	300	0	0.0
辰野町 辰野	10月7日	300	300	0	0.0
箕輪町 箕輪	10月7日	300	300	0	0.0
飯島町 本郷	10月11日	300	300	0	0.0
南箕輪村 田畑	10月11日	300	300	0	0.0
宮田村 北割	10月11日	300	300	0	0.0
飯田市 上郷(予)	10月17日	300	300	0	0.0
飯田市 川路	10月17日	300	300	0	0.0
高森町 吉田	10月1日	300	300	0	0.0
阿南町 富草	10月1日	300	300	0	0.0
上松町 吉野	10月1日	300	300	0	0.0
南木曾町 田立(予)	10月1日	300	300	0	0.0
木曾町 日義	10月17日	300	300	0	0.0
大桑村 長野	10月1日	300	300	0	0.0
松本市 新村	10月4日	300	300	0	0.0
松本市四賀会田	10月2日	300	300	0	0.0
塩尻市 宗賀	10月7日	300	300	0	0.0
塩尻市 広丘	10月8日	300	300	1	0.3
安曇野市明科七貴	10月16日	300	300	0	0.0
安曇野市豊科高家	10月4日	300	300	0	0.0
安曇野市穂高(予)	10月4日	300	300	0	0.0
安曇野市穂高有明	10月16日	300	300	0	0.0
安曇野市堀金烏川	10月16日	300	300	0	0.0
麻績村 和合	10月2日	300	300	0	0.0
大町市 常盤(予)	10月16日	300	300	0	0.0
大町市 平	10月16日	300	300	0	0.0
大町市 社	10月16日	300	300	0	0.0
松川村 川西	10月16日	300	300	0	0.0
松川村 南神戸	10月16日	300	300	0	0.0
白馬村 神城	10月16日	300	300	0	0.0

【参考調査ほ】*

(1ほ場100株・3ほ場調査)

調査地点	調査日	調査株数	再生株数	発病株数	発病株率(%)
松本市 島内*	10月8日	300	300	0	0.0
松本市 島立*	10月18日	300	300	1	0.3
松本市 新村*	10月18日	300	300	1	0.3
松本市 和田*	10月8日	300	300	0	0.0
塩尻市 広丘*	10月8日	300	300	1	0.3
塩尻市 棧敷*	10月8日	300	300	1	0.3

*過去に発病が見られた常習発生地帯