# 病害虫発生現況情報(令和6(2024)年3月)

## 栃木県農業環境指導センター

## 大麦(縞萎縮病)

発生ほ場率(%)

	発生ほ場率	備考
本年値	2. 5	調査ほ場数: 1,718
平年値	2. 2	調査年月日: 令和6(2024)年3月1,4,7日
平年比	113. 1	車上、定点調査
発生程度	平年並	※本年値は、本年の場所ごとの調査結果の平均値を示す
概評	平年並	※平年比=(本年値/平年値)×100

# いちご

単位:%

		炭疽病	灰色か	うどん	姜黄病	アブラ	ハダニ	コナジ	ハスモン	シロイチ	アザミ	+ 区 · /0	
			び病	こ病		ムシ類	類			モジヨト	ウマ類	備考	
									虫	ウ幼虫	(花)		
	発生ほ場数	4	2	0	0	7	8	2	0	0	9	総調査ほ場数: 65か所 総調査株数: 1,625株	
	本年値	6. 2	3. 1	0.0	0.0	10.8	12. 3	3. 1	0.0	0.0	13.8	(調査株数 25株)	
ほ場率	平年値	8. 5	9. 5	2. 9	11.8	10.8	44. 2	26. 2	0.0	0.0	23. 0		
	平年比	72. 9	32. 6	0.0	0.0	100.0	27. 8	11. 8	-	-	60.0	※本年値=本年の地点ごとの調査結果の平均値を示す	
	発生程度	平年並	やや少	少	少	平年並	やや少	少	少	少	平年並	※平年比=(本年値/平年値)×100	
	発生株数	3	2	0	0	65	58	8	0	0	23		
	本年値	0. 2	0. 1	0.0	0.0	4.0	3. 6	0. 5	0.0	0.0	1.4		
発生株率	平年値	0. 1	0. 2	0. 1	0.1	1.2	12. 1	3. 7	0.0	0.0	1.8	  ※調査株数にカウントされるほどではないが、ほ場内で発生が見られる	
	平年比	200. 0	50.0	0. 0	0.0	333.3	29. 8	13. 5	_	_		場合は散見として発生は場数にカウント	
	発生程度	多	やや少	÷	4	*	やや少	少	少	少	平年並		
相	既 評	やや多	やや少	少	少	やや多	やや少	少	少	少	平年並		

注) 概評の( )は、指定有害動植物・重要病害虫以外の概評または発生程度(本年値と平年値の比較)が-となっているものの概評を示す

#### トマト

																	単位:%
		灰色 か病	疫病	葉か	すすか び病	うど あま 病	黄化 葉梅 病	モゲク 病	育楠	夢病	アブム シ類	コジミ類薬	アミマ(本	ハグパ類虫モリエ幼虫	タコ類虫よ被パガ幼おび害	ハモヨウ虫	備考
	発生ほ場数	6	0	1	0	1	5	0	0	0	0	2	0	0	0	0	総調査ほ場数: 22か所
	本年値	27. 3	0.0	4. 5	0.0	4. 5	22. 7	0.0	0.0	0. 0	0.0	9. 1	0.0	0.0	0.0	0.0	総調査株数: 1,100株
ほ場率	平年値	39. 2	1.3	13.5	0.4	10. 9	11.7	0.0	-	-	0.0	23. 1	0.0	0.5	0.0	0.0	(調査数:50株、100果、葉かび・すすかび150葉、その他100葉)
	平年比	69. 6	0.0	33. 3	0.0	41.3	194. 0	-	-	-	-	39. 4	-	0.0	-	-	冬春トマト
	発生程度	平年並	少	やや少	少	やや少	多	少	少	少	少	やや少	少	少	少	少	※本年値=本年の地点ごとの調査結果の平均値を示す
	発生株数	0	0	1	9	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	※平年比=(本年値/平年値)×100
	本年値	1.1	0.0	0.3	0.0	0. 1	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 1	0.0	0.0	0.0	0.0	※タバコガ類幼虫および被害は2016.6~。以前は幼虫調査のため、平年値は参考 は
葉率· 株率	平年値	1. 7	0.0	3. 2	0.0	1.4	0.4	0.0	-	-	0.0	0. 3	0.0	0.0	0.0	0.0	※コナジラミ類は2014年以降は葉率。以前は株率のため、平年値は参考値。
	平年比	64. 7	-	9. 4	-	7.1	200. 0	1	-	-	-	33. 3	-	1	-	-	※調査株数にカウントされるほどではないが、ほ場内で発生が見られる場合は散見として発生ほ場数にカウント
	発生程度	平年並	少	少	少	少	多	少	少	少	少	やや少	少	少	少	少	して光工はの数にカプント
	概 評	平年並	少	やや少	少	少	多	少	少	少	少	やや少	少	少	少	少	

注)概評の( )は、指定有害動植物・重要病害虫以外の概評または発生程度(本年値と平年値の比較)が-となっているものの概評を示す

# きゅうり

																	単位:%
		灰色か び病 (株率)	べと病	うどん こ病	褐斑病	疫病 (株率)	モザイ ク病 (株率)	黄化え そ病 (株率)	炭疽病		アブラ ムシ類		ハグパ類虫	コナジ ラミ類	ハダ 二類	ハスモ ンヨト ウ幼虫 (株率)	備考
	発生ほ場数	1	1	3	0	0	0	1	1	0	0	1	1	2	0	0	総調査ほ場数: 10か所
	本年値	10.0	10.0	30.0	0.0	0.0	0.0	10.0	10.0	0.0	0.0	10.0	10.0	20. 0	0.0	0. 0	総調査葉数: 1,000葉
ほ場率	平年値	2. 0	14. 3	36. 4	8. 0	0.0	0. 9	11.7	-	-	6.3	10. 2	0. 9	9. 6	1.1	1. 0	総調査株数: 250株
	平年比	500.0	69. 9	82. 4	0.0	-	0.0	85. 5	-	-	0.0	98. 0	1111.1	208. 3	0.0	0.0	(調査葉数 100葉)
	発生程度	多	平年並	平年並	少	少	少	平年並	-	-	少	平年並	多	多	少	少	(調査株数 25株)
	発生葉・株数	11	60	9	0	0	0	1	12	0	0	7	1	15	0	0	※平年比=(本年値/平年値)×100   本年値は本年の地点ごとの調査結果の平均値を示す
	本年値	4. 4	6. 0	0. 9	0.0	0.0	0.0	0. 4	1. 2	0.0	0.0	0.7	0. 1	1.5	0.0	0. 0	※灰色かび病はH26年度から、ハスモンヨトウ幼虫は H28年度から、疫病、モザイク病、黄化えそ病
葉率・株率	平年値	0.0	1.6	3.5	0. 1	0.0	0.0	1. 1	-	-	0. 9	0.6	0.0	1. 2	0.0	0.0	はH29年度から株率調査。それ以前は、葉率調
未午 休午	平年比	-	375. 0	25. 7	0.0	-	-	36. 4	-	-	0.0	116. 7	-	125. 0	-		査のため平年値は参考値。炭疽病、斑点細菌 病はR5年度から調査。
	発生程度	-	*	やや少	少	少	少	やや少	-	-	少	平年並	_	平年並	少		※調査株数にカウントされるほどではない
概	評	(やや多)	やや多	平年並	少	少	少	平年並	(やや多)	(少)	少	平年並	(令令多)	やや多	少	少	が、ほ場内で発生が見られる場合は散見とし て発生ほ場数にカウント

_								単位:%
		白斑葉枯病	乾腐病	さび病	株腐細菌病	ネダニ類	アザミウマ 類	備考
	発生ほ場数	2	2	0	0	1	0	総調査ほ場数: 20か所
	本年値	10.0	10. 0	0.0	0.0	5. 0	0.0	総調査株数: 1,000株
ほ場率	平年値	8. 4	5. 7	0.0	0.0	16. 1	1.5	(調査株数 50株)
	平年比	119.0	175. 4	-	_	31. 1	0.0	※平年比=(平均値/平年値)×100
	発生程度	平年並	やや多	少	少	やや少	少	※株率の平年値は過去10年の値
	発生株数	11	1	0	0	0	0	
	本年値	1.1	0. 1	0.0	0.0	0.0	0.0	※調査株数にカウントされるほどではないが、ほ場内 で発生が見られる場合は散見として発生ほ場数にカウ
株率	平年値	1.4	0.1	0.0	0.0	0. 7	0.1	で光生が見られる場合は散光として光生は場数にガッント
	平年比	78. 6	100.0	1	-	0.0	0.0	
	発生程度	平年並	平年並	少	少	少	少	
根	莱 評	平年並	やや多	少	(少)	やや少	少	

注)概評の( )は、指定有害動植物・重要病害虫以外の概評または発生程度(本年値と平年値の比較)が-となっているものの概評を示す

# たまねぎ

												単位:%		
		さび病	べと病	白色疫病	黒斑病	灰色か び病	黒点葉枯病	ボトリ チス葉 枯病	アブラ ムシ類			備考		
	発生ほ場数	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	総調査ほ場数: 7か所		
	本年平均値	0.0	14. 3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28. 6	0.0	総調査株数: 350株		
ほ場率	平年値	0.0	35. 7	-	0.0	0.0	0.0	0.0	3. 1	17. 4	0.0	(調査株数 50株)		
	平年比	-	40. 1	_	-	-	-	-	0.0	164. 4	_	※平年比=(本年平均値/平年値)×100		
	発生程度	少	やや少	少	少	少	少	少	少	やや多	少	※白色疫病はH28.4から調査開始。		
	発生株数	0	2	0	0	0	0	0	0	6	0			
	本年平均値	0. 0	0. 6	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 0	0.0	1. 7		※調査株数にカウントされるほどではないが、		
株率	平年値	0. 0	0. 1	-	0.0	0.0	0.0	0. 0	0.0	1. 2		ほ場内で発生が見られる場合は散見として発生 ほ場数にカウント		
	平年比	-	600. 0	_	-	-	-	-	_	141. 7		※3月巡回調査の平年値は2020.3~の平均値。		
	発生程度	少	多	少	少	少	少	少	少	やや多	少	1		
根	狂 評	少	平年並	少	少	少	(少)	少	少	やや多	少			

注) 概評の( )は、指定有害動植物・重要病害虫以外の概評または発生程度(本年値と平年値の比較)が-となっているものの概評を示す

# きく

_ `									単位:%
		白さび病	アブラム シ類	ハダニ類	アザミウ マ類	ハモグリ パエ類	コナジラ ミ類	ハスモン ヨトウ	備考
	発生ほ場数	0	0	4	1	0	0	0	総調査ほ場数: 10か所
	本年値	0.0	0.0	40.0	10.0	0.0	0.0	0.0	総調査株数: 500株
ほ場率	平年値	10.0	2. 0	38. 1	6. 7	0.0	0.0	0.0	(調査株数 50株)
	平年比	0.0	0.0	105. 0	149.3	_	-	-	
	発生程度	少	少	平年並	やや多	少	少	少	※本年値=本年の地点ごとの調査結果の平均値を示す
	発生株数	0	0	25	2	0	0	0	※平年比=(平均値/平年値)×100
	本年値	0.0	0.0	5. 0	0. 4	0.0	0.0	0.0	
株率	平年値	0. 7	0. 3	8. 0	0. 7	0.0	0.0	0.0	※調査株数にカウントされるほどではないが、ほ場内で発生が
	平年比	0.0	0.0	62. 5	57. 1	_	-	-	見られる場合は散見として発生ほ場数にカウント
	発生程度	少	少	平年並	やや少	少	少	少	
楖	<b>E</b> 評	少	少	平年並	平年並	(少)	(少)	少	※シロイチモジヨトウの発生はなかった。

注) 概評の( )は、指定有害動植物・重要病害虫以外の概評または発生程度(本年値と平年値の比較)が-となっているものの概評を示す