

黒大豆

- 1 フタスジヒメハムシによる莢被害は平年比少なかった。
- 2 チョウ目害虫による莢被害は平年並の発生であった。
- 3 丹波②の調査外において、アオクサカメムシ及びホソヘリカメムシの発生を確認した。

黒大豆巡回調査結果(25株200莢調査)

調査日: 令和3年10月12、14日

調査結果		フタスジヒメハムシ 食害莢率	チョウ目害虫 食害莢率	備 考
		%	%	
久美浜①		2.0	2.0	
久美浜②		0.0	0.0	
夜久野①		0.5	0.0	
夜久野②		0.5	0.5	
和知①		2.5	1.5	
和知②		2.0	1.5	
丹波①		0.5	5.0	
丹波②		1.0	1.0	アオクサカメムシ、ホソヘリカメムシ
平均	R3年	1.1	1.4	
	平年比	少	並	
	平年値	7.6	1.9	
	R2年	0.8	2.6	
	R元年	11.3	0.9	
	H30年	5.9	1.0	
	H29年	4.6	0.4	
	H28年	2.8	1.0	
	H27年	4.4	1.0	
	H26年	6.8	0.4	
	H25年	7.9	1.1	
	H24年	21.4	7.3	
	H23年	10.0	3.1	
発 生 ほ場率	R3年	87.5	75.0	
	平年比	並	並	
	平年値	90.0	68.8	
	R2年	75.0	62.5	
	R元年	87.5	75.0	
	H30年	100.0	62.5	
	H29年	75.0	62.5	
	H28年	100.0	50.0	
	H27年	75.0	87.5	
	H26年	100.0	50.0	
	H25年	87.5	50.0	
	H24年	100.0	100.0	
	H23年	100.0	87.5	