

## 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比やや多かった。
- 2 久美浜②において、莢に炭疽病の発生を確認した。

黒大豆巡回調査結果(25株200莢調査)

調査日:令和2年10月13、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	1.0	0.0	
久美浜②	2.0	0.0	莢に炭疽病
夜久野①	0.0	0.0	
夜久野②	0.0	1.5	
和知①	1.0	6.5	
和知②	1.0	7.0	
丹波①	0.5	5.0	
丹波②	1.0	1.0	
平均	R2年	0.8	2.6
	平年比	少	やや多
	平年値	9.8	1.9
	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
	H22年	23.3	3.3
発 生 ほ場率	R2年	75.0	62.5
	平年比	やや少	並
	平年値	92.5	72.5
	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	
H22年	100.0	100.0	