

## 黒大豆

- ・ フタスジヒメハムシによる莢被害は平年比やや少なかった。
- ・ チョウ目害虫による莢被害は平年比やや少なかった。
- ・ マメシクイガによる莢被害は認めなかった。

黒大豆巡回調査結果(25株200莢調査)

調査日:令和5年10月11、13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	マメシクイガ 食害莢率	備 考
久美浜①		0.0	2.0	0.0	
久美浜②		0.0	2.5	0.0	
夜久野①		0.0	0.0	0.0	
夜久野②		8.0	0.0	0.0	
和知①		1.0	2.5	0.0	
和知②		2.0	0.5	0.0	
丹波①		2.0	0.0	0.0	
丹波②		2.5	0.0	0.0	
平均	R5年	1.9	0.9	0.0	
	平年比	やや少	やや少	—	
	平年値	5.2	1.1	—	
	R4年	6.7	1.1	—	
	R3年	1.1	1.4	—	
	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	—		
発 生 ほ場率	R5年	62.5	50.0	0.0	
	平年比	少	やや少	—	
	平年値	87.5	65.0	—	
	R4年	87.5	75.0	—	
	R3年	87.5	75.0	—	
	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	—		