## 黒大豆

- 1 フタスジヒメハムシによる莢被害は平年並であった。
- 2 チョウ目害虫による莢被害は平年並であった。

里大豆巡回調査結果(25株200萊調査)

調査日: 令和4年10月11. 13日

黒大豆巡回調査結果(25株200莢調査)			調査日:令和4年10月11、13日	
調査結果		フタスシ゛ヒメハムシ	チョウ目害虫	備 考
		食害莢率	食害莢率	
		%	%	
久美浜①		4. 0	0. 5	
久美浜②		5. 0	2. 0	
夜久野①		0.0	0.0	
夜久野②		4. 0	0. 5	
和知①		4. 0	1.0	
和知②		7. 0	4. 5	
丹波①		10.0	0. 5	
丹波②		19. 5	0.0	
平均	R4年	6. 7	1. 1	
	平年比	並	並	
	平年値	6. 7	1.7	
	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	
	H24年	21. 4	7. 3	
発 生 ほ場率	R4年	87. 5	75. 0	
	平年比	並	並	
	平年値	88. 8	67. 5	
	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	
	H24年	100.0	100. 0	