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。
- マメシン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 (%)

黒大豆巡回調査結果(25株2)		OO夾調査) フタスシェとメハムシ チョウ目害虫		調査日:令和5年10月11、13日 (%) マメシンクイガ	
調査結果		食害莢率	大当り日音虫 食害莢率	食害莢率	備 考
久美浜① 久美浜②		0.0	2.0	0. 0	
		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	_	