イネカメムシ発生調査結果(調査日:7/9、7/16)

地域	地区名	調査日	品種	生育ステージ	イネカメムシ 発生密度	イネカメムシ発生数 (匹)	斑点米が必発生数 (匹)	斑点米カメムシ内訳 等	調査日2	品種2	生育ステージ2	イネカメムシ 発生密度2	イネカメムシ発生数 (匹)2	斑点米カメムシ発生数 (匹) 2	斑点米カメムシ内訳 等2
豊岡	河谷	7月9日	五百万石	出穂前					7月16日	五百万石	出穂始	少	1		
豊岡	野上	7月9日	コシヒカリ	出穂前					7月16日	コシヒカリ	出穂前				
豊岡	佐野	7月9日	つきあかり	出穂前					7月16日	つきあかり	出穂前				
豊岡	鎌田	7月9日	コシヒカリ	出穂前					7月16日	コシヒカリ	穂揃期	甚	大量		
豊岡	野上	7月9日	つきあかり	出穂前					7月16日	つきあかり	出穂前				
豊岡	飯谷	7月9日	コシヒカリ	出穂前			2	ホソハリカメムシ1匹、 シラホシカメムシ1匹	7月16日	コシヒカリ	出穂前				
豊岡	気比	7月9日	ちほみのり	出穂期				ホソハリカメムシ1匹、 シラホシカメムシ1匹	7月16日	ちほみのり	出穂期			少	ホソハリカメムシ、クモヘリカメムシ等少数発生
日高	府中新	7月9日	ちほみのり	出穂前				ホソハリカメムシ、 シラホシカメムシ、 アカヒメヘリカメムシ	7月16日	ちほみのり	出穂期	少	2		
日高	佐田	7月9日	ちほみのり	出穂期	多	50以上		ホソハリカメムシ、クモヘリカメムシ、シラホシカメムシ等	7月16日	ちほみのり	出穂期	少	3	8	クモヘリカメムシ1匹、ホソハリカメムシ1匹、トケ゛シラホシカメムシ6匹
日高	赤崎	7月9日	コシヒカリ	出穂前	少	1	<i>y</i>	37.777747 7 777747 77377747	7月16日	コシヒカリ	出穂期	少	3	Ü	7 C 17 M AV I E C 39 C 17 M AV I E C 17 M AV
出石	坪口	7月9日	コシヒカリ	出穂前		_	1	ν h/p / + + * + / 1 \ 2.1 III	7月16日	コシヒカリ	出穂前		3	1	+Voll4 / J 2.1 III
					多	19	1	ヒョウタンナカ゛カメムシ1匹				甚	r#12 4h0	1	ホソハリカメムシ1匹
出石	口小野	7月9日	フクノハナ	出穂期	<u></u>	19			7月16日	フクノハナ	穂揃期	<u></u>	成13、幼8		
出石	<u> </u>	7月9日	コシヒカリ	出穂前					7月16日	コシヒカリ	出穂前				
出石	上村	7月9日	コシヒカリ	出穂前			3	クモヘリカメムシ3匹	7月16日	フクノハナ	出穂始	, de		0	
出石	寺坂	7月9日	フクノハナ	出穂期	少	2			7月16日	フクノハナ	出穂始	少	2	3	ホソハリカメムシ2匹、アカスジ カメムシ1匹
出石		7月9日	コシヒカリ	出穂前					7月16日	コシヒカリ	出穂前				
出石	桐野	7月9日	フクノハナ	出穂前			4	ホソハリカメムシ4匹	7月16日	コシヒカリ	出穂前				
但東	<u> </u>	7月9日	コシヒカリ	出穂前					7月16日	コシヒカリ	出穂始				
但東	薬王寺	7月9日	コシヒカリ	出穂前					7月16日	コシヒカリ	出穂前			2	ホソハリカメムシ2匹
但東	坂野	7月9日	コシヒカリ	出穂前					7月16日	コシヒカリ	出穂始				