

植防いしかわ

令和8（2026）年1月15日 発行

編集・発行
公益社団法人 石川県植物防疫協会金沢市田中町か26-1
石川県農業共済会館内
TEL 076-239-1511

印 刷 株式会社 共栄

No. 168

はじめに

明けましておめでとうございます。

会員の皆様をはじめ、関係機関の皆様におかれましては、ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

昨年は前年以上に大変暑い夏でした。その一方で、突然大雨が降るなど気象が非常に不安定な一年でした。昨年8月7日がまさにその日でした。

夜半から降り始めた大雨は朝になってもその勢いは衰えず、社屋はその時すでに湖上の城。駐車場に常駐してある協会車は床上浸水し、そのため廃車となってしまいました。雨は昼頃にようやく止みました。金沢市では午前7時50分までの6時間雨量が218.5ミリと観測史上1位の記録となりました。わずか数時間のことでしたが、災害というものはこのようにして私たちを襲ってくるものなのだとということを痛感しました。

昨年末に青森県で大きな地震が起こり



〈水害の状況〉

ました。そのほか各地で小さな地震がよく起きています。地震や洪水などの災害に見舞われた時のために、日頃から備えをしておくべきと改めて考えさせられました。

令和7年度 水稲除草剤等実験展示圃成績検討会の概要

水稻等除草剤実験展示圃について、令和7年9月10日に成績検討会をオンライン（Zoom）で開催しました。検討会は、

石川県農業試験場中央普及支援センターの島田雅博担当課長の司会・進行で行われました。検討対象は、水稻除草剤が11

剤（前年度12剤）、だいすが1剤（前年度0）、大麦2剤（前年度0）でした。

作物名	農薬名	試験のねらい	実施機関	評価	委託メーカー ★連絡窓口会社
移植 水稻	カクシン1キロ 粒剤	一発処理剤として の技術実証	津幡 石川植防	普及性あり 普及性あり	北興化学工業
	銀河α1キロ粒 剤	一発処理剤として の技術実証	津幡 羽咋	普及性あり 普及性あり	日産化学
	グッドラック ジャンボ	一発処理剤として の技術実証	津幡 石川植防	普及性あり 普及性あり	三井化学クロッ プ&ライフソ リューション
	セイテン1キロ 粒剤	一発処理剤として の技術実証	南加賀 羽咋	普及性あり 普及性あり	クミアイ化学 工業
	センメツZ1キ ロ粒剤	一発処理剤として の技術実証	石川 県央	普及性あり 普及性あり	協友アグリ
	ゼアス1キロ粒 剤	一発処理剤として の技術実証	南加賀 石川植防	普及性あり 普及性あり	日産化学
	トリニティ1キ ロ粒剤	一発処理剤として の技術実証	南加賀 石川植防	普及性あり 普及性あり	石原バイオサ イエンス
	ヒッサツ1キロ 粒剤	一発処理剤として の技術実証	南加賀 石川植防	普及性あり 普及性あり	住友化学
	レオゼータ300F G (ドローン散布)	ドローン散布によ る一発処理剤とし ての技術実証	石川 県央	再試験 判定不能	住友化学
	スタメン1キロ 粒剤	体系の初期剤とし ての技術実証	加賀 県央	普及性あり 普及性あり	北興化学工業
だいす だいす	ゲパードギア1 キロ粒剤	体系の中・後期剤 としての技術実証	加賀 石川植防	普及性あり 普及性あり	日産化学
	モーティブ乳剤	パワーガイザー液 剤との体系による 技術実証	石川	普及性あり	BASFジャ パン

作物名	農薬名	試験のねらい	実施機関	評価	委託メーカー ★連絡窓口会社
大麦	ゴーゴーサン乳剤	大麦生育期の雑草発生前処理の技術実証	南加賀	普及性あり	BASFジャパン
	ザクサ液剤	大麦播種前の雑草生育期処理の技術実証	石川	普及性あり	★三井化学クロップ＆ライフソリューション、北興化学工業

注) 実施機関の表記は次のとおり

南加賀、石川、県央、: 農林総合事務所
石川植防: 石川県植物防疫協会

加賀、津幡、羽咋: 農林事務所

令和7年度 一般農薬実験展示園試験成績検討会の概要

令和7年12月4日に標記の検討会をオンライン（Zoom）にて実施しました。

検討会は、水稻等の部では農業試験場中央普及支援センターの島田雅博担当課長、野菜の部で同センターの村濱稔担当課長、果樹の部では同センターの井須博

史担当課長の司会・進行で行われました。検討対象薬剤数は、水稻2剤（前年度2）、だいす1剤（同1）、野菜6剤（同4）、果樹2剤（同4）、合計11剤（同11）でした。検討結果は次の表のとおりです。

作物名	薬剤名	対象病害虫	実施機関	評価	委託メーカー ★連絡窓口会社
水稻等	水稻 C s. オリゼパディート箱粒剤	いもち病 ニカメイチュウ イナゴ類	県央 (高密度播種) 羽咋	普及性あり 普及性あり	オリゼメート普及会 ★北興化学工業
	ルミビアFS	イネミズゾウムシ イネドロオイムシ フラオビコヤガ	南加賀 石川	普及性あり 普及性あり	日本農薬
	だいす プロフレアSC	マメシンクイガ ハスモンヨトウ	加賀 津幡	普及性あり 普及性あり	三井化学クロップ＆ライフソリューション

作物名		薬剤名	対象病害虫	実施機関	評価	委託メーカー ★連絡窓口会社
野菜	きゅうり	ケンジャ フロアブル	灰色かび病 菌核病 うどんこ病	県央	普及性あり	石原バイオサイ エンス
	だいこん	フィールド マストフロ アブル	ハイマダラノメ イガ コナガ	県央	普及性あり	日本農薬
	ブロッコ リー	ホライズン ドライフロ アブル	黒すす病	加賀	普及性あり	日産化学
		フィールド マストフロ アブル	ハスモンヨトウ	県央	普及性あり	日本農薬
		ケンジャフ ロアブル	黒すす病	加賀	普及性あり	石原バイオサイ エンス
非結球ア ブラナ科 葉菜類 (こまつな)		フィールド マストフロ アブル	コナガ アオムシ ハスモンヨトウ	津幡	普及性あり	日本農薬
果樹	もも	ダイオジノ ンMC	ウメシロカイガ ラムシ	県央	普及性あり	日本農薬
	なし	エコマイト 顆粒水和剤	ハダニ類	石川 県央	普及性あり 普及性あり	アグロカネショ ウ

注) 実施機関の表記は前表と同様です

編 集 後 記

令和6年能登半島地震から早2年が経過しました。昨年末には青森県でも大きな地震があり、その後各地で小さな地震が頻発しています。能登の復興には相当の年数がかかります。今後とも多くの皆様のご支援をお願いいたします。

令和7年度も実験展示圃試験は「奥能登農林総合事務所」や「珠洲農林事務所」で実施できませんでした。今後も同様です。このため、引き続き皆様からの申請に十分お応えできることをご理解ください。

