

## 平成27年度農薬展示圃成績概評

評価 A: 薬剤の効果、薬害の面で普及上問題が無い。  
 B: 普及に当たって更に検討する必要がある。  
 -: その他(判定できない)

番号	薬剤名	対象作物 (栽培形態)	対象病害虫及び雑草	圃場場所	担当地区営農 連絡協議会等	指導機 関	総合 評価	備考
1	エバーゴルドラス箱粒剤 (エ バーゴルドワイド箱粒剤)	稲 (育苗箱)	いもち病、紋枯病、イネ'ロイムシ、 イネミス'ウムシ、ウツカ類他	桜井市巻 野内	桜井市しき 地区	中部	A	イネミス、ウツカ、紋枯 病の発生
2	ルーテンエキスパート箱粒剤	水稻	いもち病、紋枯病、白葉枯病、 イネミス'ウムシ、ウツカ類他	奈良市大 和和田	奈良地区	北部	イネミ スA	イネミス'ウムシのみ 発生
2	ルーテンエキスパート箱粒剤	水稻	いもち病、紋枯病、白葉枯病、 イネミス'ウムシ、ウツカ類他	奈良市郡 部白石町	奈良地区	北部	イネ'ロ イA	イネ'ロイのみ発 生
3	ウィナーLジャンボ	水稻	水田一年生雑草、 マツバ、ホトケイシ他	桜井市巻 野内	桜井市しき 地区	中部	A	
4	かねつぐーラジカルジャンボ	水稻	水田一年生雑草、 マツバ、ホトケイシ他	大和高田 市磯野	北葛地区	中部	B	ホタルイに薬剤抵抗性が考 えられる
5	ガンガンジャンボ	水稻	水田一年生雑草、 マツバ、ホトケイシ他	奈良市大 和和田	奈良地区	北部	A	
6	ガンガン豆つぶ250	水稻	水田一年生雑草、 マツバ、ホトケイシ他	宇陀市榑 原池上	宇陀地区	東部	A	
7	クミスターL豆つぶ250	水稻	水田一年生雑草、 マツバ、ホトケイシ他	葛城市尺 土	北葛地区	中部	A	
8	月光ジャンボ	水稻	水田一年生雑草、 マツバ、ホトケイシ他	奈良市郡 部藤原	奈良地区	北部	A	
8	月光ジャンボ	水稻	水田一年生雑草、 マツバ、ホトケイシ他	奈良市郡 部下深川	奈良地区	北部	A	
8	月光ジャンボ	水稻	水田一年生雑草、 マツバ、ホトケイシ他	大和高田 市磯野	北葛地区	中部	A	
9	ゲットスタージャンボ	水稻	水田一年生雑草、 マツバ、ホトケイシ他	田原本町 八田	天理山辺地 区	北部	A	
9	ゲットスタージャンボ	水稻	水田一年生雑草、 マツバ、ホトケイシ他	葛城市弁 之庄	北葛地区	中部	A	
10	ゲットスターフロアブル	水稻	水田一年生雑草、 マツバ、ホトケイシ他	天理市兵 庫町	天理山辺地 区	北部	A	
11	ゲットスター1キロ粒剤	水稻	水田一年生雑草、 マツバ、ホトケイシ他	天理市中 山町	天理山辺地 区	北部	A	
12	ハーディー1キロ粒剤	水稻	水田一年生雑草、 マツバ、ホトケイシ他	葛城市南 道穂	北葛地区	中部	A	
13	ベンケイ1キロ粒剤	水稻	水田一年生雑草、 マツバ、ホトケイシ他	葛城市南 道穂	北葛地区	中部	A	
14	オシオキMX1キロ粒剤	水稻	水田一年生雑草、 マツバ、ホトケイシ他	奈良市上 深川町	奈良地区	北部	A	
14	オシオキMX2キロ粒剤	水稻	水田一年生雑草、 マツバ、ホトケイシ他	宇陀市榑 原原谷	宇陀地区	東部	A	
15	ファンベル顆粒水和剤	いちご (本圃)	灰色かび病 炭疽病 うどんこ病	奈良市五 条町	奈良地区	北部	A	灰色病 うどんこ病
16	サンクリスタル乳剤	いちご	うどんこ病 ハダニ類	奈良市五 条町	奈良地区	北部	A	うどんこ病
17	ベネビアOD	いちご	ハスモントリ	奈良市石 木町	奈良地区	北部	-	ハスモン未発生
18	プリロッソ粒剤	なす	アザミウマ類 コナジラミ類	大和郡山 市城町	郡山生駒地 区	北部	A	アザミウマ
19	ベリマークSC	トマト	アブラムシ類 コナジラミ類	桜井市白 木	桜井市しき 地区	中部	-	未発生
20	ディアナSC	ねぎ	アザミウマ類 シロイモシトリ ネギハモグリバエ	五條市表 野町	五條地区	南部	A	アザミウマ
21	ムッシュポルドー	小粒核果類 (梅)	かいらぎ病	五條市牧 町	五條地区	南部	A	
23	フリントフロアブル25	かき	うどんこ病 炭疽病 落葉病	御所市西 佐味町	御所地区	中部	B	落葉病甚発生
24	アピオン-E	かき	炭疽病 落葉病	御所市西 佐味町	御所地区	中部	A	落葉病
24	アピオン-E	かき	炭疽病 落葉病	五條市草 谷	五條地区	南部	A	落葉病
25	ナリアWDG	茶	炭疽病 輪斑病 新梢枯死症	奈良市上 深川町	奈良地区	北部	-	炭疽病未発生
26	ダニトップフロアブル 茶ちゃっとフロアブル	茶	カンザ'ワハダニ チャ'ナガ'サビダニ	奈良市上 深川荒谷	奈良地区	北部	A	カンザ'ワハダニ
27	チューンアップ顆粒水和剤	茶	チャハマキ	奈良市上 深川荒谷	奈良地区	北部	A	

いずれも薬害は無かった。