

平成 29 年度水稲作関係除草剤試験判定結果の概要

(公財) 日本植物調節剤研究協会 技術部

平成 29 年度水稲作関係除草剤試験成績中央判定会議は、平成 29 年 12 月 7 日、8 日の 2 日間、浅草ビューホテルにおいて、適 1 試験成績検討会は、これに先立ち平成 29 年 10 月 12 日に同浅草ビューホテルにて開催された。ここに、これら検討会における判定結果を報告する。

1) 第一次適用性試験(適 1)は、北海道地域(植調北海道研究センター)、東北地域(植調古川研究センター)、北陸地域(植調新潟試験地)、関東・東海地域(植調研究所)、

近畿・中国・四国地域(植調岡山研究センター)、九州地域(植調福岡研究センター)の全国 6 地域および砂壤土条件(植調研究所千葉支所)において、28 薬剤(総点数 167 点)が試験実施された。その結果は、第 2 表のとおりである。

2) 第二次適用性試験(適 2)は、のべ 553 薬剤(総点数 1,847 点)であり、その内訳を第 1 表にまとめた。これら適 2 の判定結果は第 3 表のとおりである。

平成 29 年度水稲作関係除草剤試験 判定

第 1 表 平成 29 年度適 2 試験実施点数

| | | | | | |
|---------------------|----------|-------|---------------|------|-------|
| A-1S 移植栽培(問題雑草一発処理) | 10 剤 | 86 点 | A-4 特殊雑草対象 内訳 | | |
| | | | アゼガヤ | 2 剤 | 4 点 |
| | | | イボクサ | 3 剤 | 5 点 |
| | | | エゾノサヤヌカグサ | 27 剤 | 27 点 |
| | | | オモダカ | 65 剤 | 129 点 |
| | | | キシユウスズメノヒエ | 12 剤 | 20 点 |
| | | | クサネム | 9 剤 | 9 点 |
| | | | クログワイ | 49 剤 | 109 点 |
| | | | コウキヤガラ | 53 剤 | 81 点 |
| | | | シズイ | 39 剤 | 45 点 |
| | | | ミズアオイ | 25 剤 | 25 点 |
| | | | 雑草イネ | 12 剤 | 13 点 |
| A-1 移植栽培(一発処理) | 92 剤 | 683 点 | | | |
| A-2 移植栽培(体系処理:初期) | 4 剤 | 9 点 | | | |
| A-3 移植栽培(体系処理:中後期) | 22 剤 | 156 点 | | | |
| A-4 移植栽培(特殊雑草対象) | のべ 296 剤 | 467 点 | | | |
| BB-1 直播水稲一発処理 | 5 剤 | 21 点 | | | |
| B-1 直播栽培(移植 A-1 剤) | 87 剤 | 289 点 | | | |
| B-2 直播栽培(移植 A-2 剤) | 9 剤 | 26 点 | | | |
| B-3 直播栽培(移植 A-3 剤) | 16 剤 | 69 点 | | | |
| C 畦畔 | 4 剤 | 13 点 | | | |
| D 耕起前等 | 4 剤 | 9 点 | | | |
| E 休耕田 | 5 剤 | 19 点 | | | |

※実施場所別評価については、「◎：実用性ありと判断されるもの、○：有望だが年次変動の確認が必要なもの、△：問題点があり、さらに検討が必要なもの、×：実用性のないもの」を表す。対象草種*は北海道ではミズアオイで実施。

| No. | 薬剤名・剤型 有効成分及び含有率 [委託会社] | 処理時期 | 薬量 (/10a) | 対象草種 | | | | | | | 実施場所別評価※ | | | | | | | 実用性の評価 A:実用化の可能性あり B:実用化には問題あり | | | | | | | |
|---------|---|---------|--------------|------|--------|------|-------|------|------|--------|----------|-------|----|-----|----|----|-----|--------------------------------------|----|----|-------|---|---|-----------|---|
| | | | | ノビエ | カヤツリグサ | コナギ* | その他広葉 | マツバイ | ホタルイ | ミズガヤツリ | ウリカワ | ヒルムシロ | セリ | 北海道 | 古川 | 新潟 | 植調研 | | 岡山 | 福岡 | 千葉(砂) | | | | |
| 18 | NC-652 フロアブル テニルクロール:4% ピラクロニル:4% ベンゾピシクロン:6% [日産化学工業] | +0 | 1kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | A 一発処理 | |
| | | // | 2kg(倍量) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | +3 | 1kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | // | 2kg(倍量) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| | | ノビエ2.5L | 1kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノビエ3L | 1kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | NH-1730-1kg 粒 メタゾスルフロン:0.6% ペノキスラム:0.25% ベンゾピシクロン:2% [日本農薬] | +7 | 1kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | A 一発処理 | |
| | | // | 2kg(倍量) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | +14 | 1kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | // | 2kg(倍量) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| | | ノビエ3.5L | 1kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノビエ4L | 1kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | S-9456 ジャンボ フェンキトリオン:15.0% プロピリスルフロン:4.5% [住友化学] | +3 | 20g×10個 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | A 一発処理 | |
| | | // | 20g×20個(倍量) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | +5 | 20g×10個 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | // | 20g×20個(倍量) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| | | ノビエ3.5L | 20g×10個 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノビエ4L | 20g×10個 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | S-9456 フロアブル フェンキトリオン:6.0% プロピリスルフロン:1.8% (w/v) [住友化学] | +3 | 500mL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | A 一発処理 | |
| | | // | 1000mL(倍量) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | +5 | 500mL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | // | 1000mL(倍量) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| | | ノビエ3.5L | 500mL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノビエ4L | 500mL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | S-9456-1kg 粒 フェンキトリオン:3.0% プロピリスルフロン:0.9% [住友化学] | +0 | 1kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | A 一発処理 | |
| | | // | 2kg(倍量) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | +3 | 1kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | // | 2kg(倍量) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| | | ノビエ3.5L | 1kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノビエ4L | 1kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | SB-613-1kg 粒 トリアフェモン:0.5% ベンゾピシクロン:2.0% ペントキサゾン:2.5% [エス・ディー・エス バイオ テック] | +0 | 1kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | A 一発処理 | |
| | | // | 2kg(倍量) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | +3 | 1kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | // | 2kg(倍量) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| | | ノビエ2.5L | 1kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノビエ3L | 1kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | SL-1601 ジャンボ ランコトリオンナトリウム塩 (SL-261):7.0% プロピリスルフロン:3.0% [石原産業, *石原バイオサイエンス] | +5 | 30g×10個 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | A 一発処理 | |
| | | // | 30g×20個(倍量) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | +7 | 30g×10個 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | // | 30g×20個(倍量) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| | | ノビエ3L | 30g×10個 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノビエ3.5L | 30g×10個 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | SL-1602 ジャンボ ランコトリオンナトリウム塩 (SL-261):7.0% フルセトスルフロン:0.67% シクロピリモレート:6.7% [石原産業, *石原バイオサイエンス] | +5 | 30g×10個 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | A 一発処理 | |
| | | // | 30g×20個(倍量) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | +7 | 30g×10個 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | // | 30g×20個(倍量) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| | | ノビエ2.5L | 30g×10個 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノビエ3L | 30g×10個 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

※実施場所別評価については、「◎：実用性ありと判断されるもの、○：有望だが年次変動の確認が必要なもの、△：問題点があり、さらに検討が必要なもの、×：実用性のないもの」を表す。対象草種*は北海道ではミズアオイで実施。

| No. | 薬剤名・剤型 有効成分及び含有率 [委託会社] | 処理時期 | 薬量 (/10a) | 対 象 草 種 | | | | | | | | 実施場所別評価※ | | | | | | | | 実用性の評価 A:実用化の可能性あり B:実用化には問題あり | |
|-----|---|---------|---------------|---------|--------|------|-------|------|------|--------|------|----------|----|-----|----|----|-----|----|----|--------------------------------------|-------|
| | | | | ノビエ | カヤツリグサ | コナギ* | その他広葉 | マツバイ | ホタルイ | ミズガヤツリ | ウリカワ | ヒルムシロ | セリ | 北海道 | 古川 | 新潟 | 植調研 | 岡山 | 福岡 | | 千葉(砂) |
| 26 | DAH-1701-1kg 粒 フロルピラウキシフェンベン ジル(DAH-500):0.5% [ダウ・アグロサイエンス日本] | 初→+15 | 初→1kg | | | | | | | | | | | | | | | | | A 体系処理(中・後期) | |
| | | 〃 | 初→2kg(倍量) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 前→+40 | 初→1kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 〃 | 初→2kg(倍量) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| | | ノビエ3.5L | 1kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ノビエ4L | 1kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | JAC-02 粒 ベンタゾンナトリウム塩:11% [日本アグロサービス] | 前→+15 | 前→3kg | | | | | | | | | | | | | | | | | A 体系処理(中・後期) | |
| | | 〃 | 前→4kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 〃 | 前→8kg(倍量) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 前→+55 | 前→3kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 〃 | 前→4kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 〃 | 前→8kg(倍量) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| | | | ホタルイ10cm | 3kg | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 〃 | 4kg | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ホタルイ30cm | 3kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 〃 | 4kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | NC-640 ジャンボ ジメタメリン:2.5% ダイムロン:25.0% テフリルトリオン:7.5% メタゾスルフロン:3.0% [日産化学工業] | 初→+20 | 初→40g×10個 | | | | | | | | | | | | | | | | | A 体系処理(中・後期) | |
| | | 〃 | 初→40g×20個(倍量) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 初→+30 | 初→40g×10個 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 〃 | 初→40g×20個(倍量) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| | | ノビエ3.5L | 40g×10個 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ノビエ4L | 40g×10個 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

第3表 平成29年度水稻関係除草剤適2試験判定結果一覧

注) 移植水稻では6地域(北海道, 東北, 北陸, 関東・東海, 近畿・中国・四国, 九州) いずれかで, また, 直播水稻では湛水直播, 乾田直播いずれかで「実・継」と判定された薬剤を記載した。また, 本年度初めて「実・継」判定された薬剤には「*」を記した。

| 区分 | 実・継 | | 継 | |
|------|-----------------------|-----------------------|---------------------|---------------|
| A-1S | BCH-121-1kg粒 | BCH-122フロアブル | S-9456ジャンボ | S-9456フロアブル |
| A-1S | KPP-505-1kg粒 | KYH-1301-1kg粒 | S-9456-1kg粒 | |
| A-1S | MIH-142フロアブル | MIH-143ジャンボ | | |
| A-1S | S-9488フロアブル | | | |
| A-1 | BCH-151-1kg粒 | BCH-152フロアブル | HOK-1701-1kg粒 | HOK-1702-1kg粒 |
| A-1 | BCH-153ジャンボ | BCH-154-1kg粒 | KUH-162フロアブル | KUH-171-1kg粒 |
| A-1 | BCH-155フロアブル | BCH-156ジャンボ | KYH-1601ジャンボ | KYH-1701ジャンボ |
| A-1 | * BCH-162-1kg粒 | HOK-1002(L)-1kg粒 | KYH-1701フロアブル | KYH-1701-1kg粒 |
| A-1 | HOK-1101フロアブル | HOK-1101-1kg粒 | KYH-1702ジャンボ | KYH-1702フロアブル |
| A-1 | HOK-1401-1kg粒 | HOK-1501フロアブル | KYH-1702-1kg粒 | NC-638顆粒水和 |
| A-1 | HOK-1501-1kg粒 | HSW-1301-1kg粒 | NC-651-1kg粒 | NC-652フロアブル |
| A-1 | HSW-1502フロアブル | KUH-013D-1kg粒 | NH-1730-1kg粒 | SB-613-1kg粒 |
| A-1 | * KUH-121ジャンボ/0.25kg粒 | * KUH-121フロアブル | SL-1601ジャンボ | SL-1602ジャンボ |
| A-1 | KUH-122AMジャンボ/0.25kg粒 | KUH-123ジャンボ/0.25kg粒 | SYJ-291ジャンボ/0.25kg粒 | SYJ-291-1kg粒 |
| A-1 | * KUH-123-1kg粒 | KUH-131-0.25kg粒 | | |
| A-1 | KUH-151ジャンボ/0.25kg粒 | * KUH-151フロアブル | | |
| A-1 | KUH-151-1kg粒 | * KUH-161ジャンボ/0.25kg粒 | | |
| A-1 | * KUH-161-1kg粒 | * KUH-162ジャンボ/0.25kg粒 | | |
| A-1 | * KUH-162-1kg粒 | KYH-1401ジャンボ | | |
| A-1 | KYH-1401フロアブル | KYH-1401-1kg粒 | | |
| A-1 | * KYH-1601フロアブル | * KYH-1601-1kg粒 | | |
| A-1 | MIH-114-1kg粒 | MIH-122フロアブル | | |
| A-1 | MIH-123ジャンボ | MIH-132ジャンボ | | |
| A-1 | MIH-161-1kg粒 | MIH-162フロアブル | | |
| A-1 | * MIH-163ジャンボ | NC-626フロアブル | | |
| A-1 | NC-638ジャンボ | NC-638フロアブル | | |
| A-1 | NC-638-1kg粒 | NC-639ジャンボ | | |
| A-1 | NC-639フロアブル | NC-639-1kg粒 | | |
| A-1 | NC-644-1kg粒 | NC-645-1kg粒 | | |
| A-1 | NH-1530フロアブル | NH-1530-1kg粒 | | |
| A-1 | * NH-1630ジャンボ | OAT-0302ジャンボ | | |
| A-1 | OAT-0302フロアブル | * S-9203ジャンボ | | |
| A-1 | * S-9203フロアブル | * S-9203-1kg粒 | | |
| A-1 | S-9663ジャンボ | * SB-614フロアブル | | |
| A-1 | * SB-614-1kg粒 | SL-1001ジャンボ | | |
| A-1 | SL-1001-1kg粒 | * SL-1601-1kg粒 | | |
| A-1 | * SL-1602-1kg粒 | HOK-1101ジャンボ | | |
| A-1 | SYJ-223-1kg粒 | | | |
| A-2 | HOK-0901ジャンボ | NC-619EW乳 | | |
| A-2 | NC-642-1kg粒 | NH-1531-1kg粒 | | |

注) 移植水稻では6地域(北海道, 東北, 北陸, 関東・東海, 近畿・中国・四国, 九州) いずれかで, また, 直播水稻では湛水直播, 乾田直播いずれかで「実・継」と判定された薬剤を記載した。また, 本年度初めて「実・継」判定された薬剤には「*」を記した。

| 区分 | 実・継 | | 継 | |
|--------------|---|---|--|---|
| A-3 | BAH-1501-1kg粒 * JAC-01液 * KPP-131液 KUH-104-0.25kg粒 KYH-1402-1kg粒 MIH-144ジャンボ * NC-640ジャンボ NC-641ジャンボ NC-647フロアブル SL-0401(H)-1kg粒 | HOK-1201-1kg粒 KPP-129乳 * KPP-132-1kg粒 * KUH-163-1kg粒 KYH-1501-1kg粒 * MIH-164-1kg粒 NC-640-1kg粒 NC-641-1kg粒 NH-1101ジャンボ | DAH-1502EC(200mL/10a処理) JAC-02粒 | |
| A-4アゼガヤ | * KPP-129乳 | * KPP-129-1kg粒 | | |
| A-4イボクサ | * DAH-1501-1kg粒 | | BCH-121-1kg粒 | DAH-1502EC(100mL/10a処理) |
| A-4エゾノサヤヌカグサ | * BCH-151-1kg粒 * BCH-153ジャンボ * KUH-151フロアブル * KUH-162ジャンボ/0.25kg粒 * MIH-162フロアブル * OAT-0302ジャンボ * S-9477ジャンボ S-9477-1kg粒 | * BCH-152フロアブル * JAC-01液 * KUH-161ジャンボ/0.25kg粒 * MIH-161-1kg粒 * MIH-163ジャンボ * OAT-0302フロアブル S-9477フロアブル | JAC-02粒 S-9203ジャンボ S-9203-1kg粒 S-9456フロアブル SL-1601ジャンボ SL-1602ジャンボ | KUH-162フロアブル S-9203フロアブル S-9456ジャンボ S-9456-1kg粒 SL-1601-1kg粒 SL-1602-1kg粒 |
| A-4オモダカ | * BCH-151-1kg粒 * BCH-153ジャンボ * BCH-155フロアブル * JAC-01液 * KUH-151ジャンボ/0.25kg粒 KUH-151-1kg粒 * KUH-161-1kg粒 * KUH-162-1kg粒 KYH-1402-1kg粒 MIH-144ジャンボ * MIH-162フロアブル * MIH-164-1kg粒 * OAT-0302フロアブル S-9477フロアブル * S-9488ジャンボ S-9488-1kg粒 * SB-613フロアブル | * BCH-152フロアブル * BCH-154-1kg粒 * BCH-156ジャンボ * KUH-121フロアブル * KUH-151フロアブル * KUH-161ジャンボ/0.25kg粒 * KUH-162ジャンボ/0.25kg粒 KYH-1401-1kg粒 * KYH-1501-1kg粒 * MIH-161-1kg粒 * MIH-163ジャンボ S-9477ジャンボ S-9477-1kg粒 * S-9488フロアブル S-9663ジャンボ * SYJ-223ジャンボ | BAH-1501-1kg粒 DAH-1502EC(100mL/10a処理) JAC-02粒 KPP-132-1kg粒 KUH-163-1kg粒 KYH-1601フロアブル KYH-1601-1kg粒 KYH-1701ジャンボ KYH-1701フロアブル KYH-1702ジャンボ KYH-1702フロアブル NC-640ジャンボ NH-1530フロアブル S-9203ジャンボ S-9203-1kg粒 SB-614-1kg粒 SL-1601-1kg粒 SL-1602-1kg粒 SYJ-291ジャンボ/0.25kg粒 SYJ-291-1kg粒 | BCH-162-1kg粒 DAH-1701-1kg粒 KPP-131液 KUH-162フロアブル KYH-1601ジャンボ KYH-1601-1kg粒 KYH-1701フロアブル KYH-1702フロアブル NC-652フロアブル NH-1630ジャンボ S-9203フロアブル SB-614フロアブル SL-1601ジャンボ SL-1602ジャンボ SYJ-291ジャンボ/0.25kg粒 |
| A-4キシウスズメノヒエ | * BCH-123ジャンボ * BCH-153ジャンボ * MIH-162フロアブル | * BCH-151-1kg粒 * MIH-161-1kg粒 * MIH-163ジャンボ | BCH-162-1kg粒 KPP-129乳 KUH-161-1kg粒 | HOK-1701-1kg粒 KUH-151-1kg粒 KUH-162-1kg粒 |
| A-4クサネム | * JAC-01液 | * OAT-0302-1kg粒 | DAH-1502EC(100mL/10a処理) OAT-0302フロアブル SL-1601-1kg粒 SL-1602-1kg粒 | OAT-0302ジャンボ SL-1601ジャンボ SL-1602ジャンボ |

注) 移植水稻では6地域(北海道, 東北, 北陸, 関東・東海, 近畿・中国・四国, 九州) いずれかで, また, 直播水稻では湛水直播, 乾田直播いずれかで「実・継」と判定された薬剤を記載した。また, 本年度初めて「実・継」判定された薬剤には「*」を記した。

| 区分 | 実・継 | | 継 | |
|-----------|-----------------|-----------------------|---------------------|---------------------|
| A-4クログワイ | BCH-151-1kg粒 | BCH-152フロアブル | BAH-1501-1kg粒 | BCH-156ジャンボ |
| A-4クログワイ | * BCH-153ジャンボ | * BCH-154-1kg粒 | JAC-02粒 | KPP-131液 |
| A-4クログワイ | BCH-155フロアブル | * BCH-162-1kg粒 | KPP-132-1kg粒 | KUH-151フロアブル |
| A-4クログワイ | * JAC-01液 | * KUH-151ジャンボ/0.25kg粒 | KUH-161ジャンボ/0.25kg粒 | KUH-162ジャンボ/0.25kg粒 |
| A-4クログワイ | * KUH-161-1kg粒 | KYH-1401ジャンボ | KUH-162-1kg粒 | KUH-163-1kg粒 |
| A-4クログワイ | KYH-1401フロアブル | KYH-1402-1kg粒 | KYH-1501-1kg粒 | KYH-1601ジャンボ |
| A-4クログワイ | * MIH-161-1kg粒 | * MIH-162フロアブル | KYH-1601フロアブル | KYH-1601-1kg粒 |
| A-4クログワイ | * MIH-163ジャンボ | * MIH-164-1kg粒 | KYH-1701ジャンボ | KYH-1701フロアブル |
| A-4クログワイ | * OAT-0302フロアブル | S-9663ジャンボ | KYH-1702ジャンボ | KYH-1702フロアブル |
| A-4クログワイ | * SYJ-223ジャンボ | | NC-640ジャンボ | NC-647フロアブル |
| A-4クログワイ | | | NH-1630ジャンボ | S-9203ジャンボ |
| A-4クログワイ | | | S-9203フロアブル | S-9203-1kg粒 |
| A-4クログワイ | | | SL-1601ジャンボ | SL-1601-1kg粒 |
| A-4クログワイ | | | SL-1602ジャンボ | SL-1602-1kg粒 |
| A-4クログワイ | | | SYJ-291ジャンボ/0.25kg粒 | SYJ-291-1kg粒 |
| A-4コウキヤガラ | BCH-151-1kg粒 | BCH-152フロアブル | HOK-1701-1kg粒 | HOK-1702-1kg粒 |
| A-4コウキヤガラ | BCH-153ジャンボ | * BCH-162-1kg粒 | KPP-131液 | KPP-132-1kg粒 |
| A-4コウキヤガラ | * JAC-01液 | * KUH-151ジャンボ/0.25kg粒 | KUH-151フロアブル | KUH-162ジャンボ/0.25kg粒 |
| A-4コウキヤガラ | * KUH-151-1kg粒 | * KUH-161ジャンボ/0.25kg粒 | KUH-163-1kg粒 | KYH-1601ジャンボ |
| A-4コウキヤガラ | * KUH-161-1kg粒 | * KUH-162-1kg粒 | KYH-1601フロアブル | KYH-1601-1kg粒 |
| A-4コウキヤガラ | KYH-0901ジャンボ | KYH-0901-1kg粒 | KYH-1701ジャンボ | KYH-1701フロアブル |
| A-4コウキヤガラ | KYH-1301ジャンボ | KYH-1301-1kg粒 | KYH-1701-1kg粒 | KYH-1702ジャンボ |
| A-4コウキヤガラ | * MIH-161-1kg粒 | * MIH-162フロアブル | KYH-1702フロアブル | KYH-1702-1kg粒 |
| A-4コウキヤガラ | * MIH-163ジャンボ | * NH-1101-1kg粒 | NC-640ジャンボ | NC-647フロアブル |
| A-4コウキヤガラ | * OAT-0302ジャンボ | * OAT-0302フロアブル | NH-1530フロアブル | NH-1530-1kg粒 |
| A-4コウキヤガラ | * S-9488ジャンボ | * S-9488フロアブル | NH-1630ジャンボ | NH-1730-1kg粒 |
| A-4コウキヤガラ | SL-0401(H)-1kg粒 | SL-1001ジャンボ | S-9203ジャンボ | S-9203フロアブル |
| A-4コウキヤガラ | | | S-9203-1kg粒 | SL-1601ジャンボ |
| A-4コウキヤガラ | | | SL-1601-1kg粒 | SL-1602ジャンボ |
| A-4コウキヤガラ | | | SL-1602-1kg粒 | |
| A-4シズイ | * HOK-1101ジャンボ | * MIH-123ジャンボ | BCH-151-1kg粒 | BCH-152フロアブル |
| A-4シズイ | * MIH-142フロアブル | * MIH-143ジャンボ | BCH-153ジャンボ | BCH-154-1kg粒 |
| A-4シズイ | * NC-638ジャンボ | * NC-638フロアブル | BCH-155フロアブル | BCH-156ジャンボ |
| A-4シズイ | * OAT-0302ジャンボ | * S-9488ジャンボ | DAH-1501-1kg粒 | KPP-132-1kg粒 |
| A-4シズイ | * S-9488フロアブル | * S-9488-1kg粒 | KUH-123ジャンボ/0.25kg粒 | KUH-123-1kg粒 |
| A-4シズイ | | | KUH-151ジャンボ/0.25kg粒 | KUH-161ジャンボ/0.25kg粒 |
| A-4シズイ | | | KUH-161-1kg粒 | KYH-1402-1kg粒 |
| A-4シズイ | | | MIH-144ジャンボ | MIH-161-1kg粒 |
| A-4シズイ | | | MIH-163ジャンボ | NC-641ジャンボ |
| A-4シズイ | | | NC-647フロアブル | NH-1530フロアブル |
| A-4シズイ | | | NH-1530-1kg粒 | NH-1630ジャンボ |
| A-4シズイ | | | OAT-0302フロアブル | S-9203ジャンボ |
| A-4シズイ | | | SB-613フロアブル | SL-1601-1kg粒 |
| A-4シズイ | | | SYJ-291ジャンボ/0.25kg粒 | SYJ-291-1kg粒 |
| A-4シズイ | | | モリネートSM-1kg粒 | |

注) 移植水稻では6地域(北海道, 東北, 北陸, 関東・東海, 近畿・中国・四国, 九州) いずれかで, また, 直播水稻では湛水直播, 乾田直播いずれかで「実・継」と判定された薬剤を記載した。また, 本年度初めて「実・継」判定された薬剤には「*」を記した。

| 区分 | 実・継 | | 継 | |
|----------|-----------------------|-------------------------|---------------|---------------------|
| A-4ミズアオイ | BCH-151-1kg粒 | HOK-1401フロアブル | BCH-152フロアブル | KUH-162フロアブル |
| | * HOK-1401-1kg粒 | * KUH-121フロアブル | MIH-164-1kg粒 | S-9203ジャンボ |
| | * KUH-151フロアブル | * KUH-161ジャンボ/0.25kg粒 | S-9203フロアブル | S-9203-1kg粒 |
| | MIH-144ジャンボ | MIH-162フロアブル | SB-614フロアブル | SL-1601ジャンボ |
| | NH-596フロアブル | OAT-0302フロアブル | SL-1601-1kg粒 | SL-1602ジャンボ |
| | S-9477ジャンボ | S-9477フロアブル | SL-1602-1kg粒 | SB-614-1kg粒 |
| | S-9477-1kg粒 | | | |
| A-4雑草イネ | * G-315B乳 | HOK-0901フロアブル | BCH-151-1kg粒 | BCH-154-1kg粒 |
| | HOK-0901-1kg粒 | * KUH-072D-1kg粒 | NC-609-1kg粒 | NC-626-1kg粒 |
| | * KYH-1401フロアブル | * OAT-0302フロアブル | OAT-0302ジャンボ | OAT-0801-1kg粒 |
| BB-1 | KYH-1402-1kg粒 | * MIH-161-1kg粒 | KYH-1601ジャンボ | KYH-1601フロアブル |
| | | | KYH-1601-1kg粒 | |
| B-1 | * BCH-151-1kg粒 | * BCH-152フロアブル | BCH-154-1kg粒 | BCH-155フロアブル |
| | * BCH-153ジャンボ | * HOK-0801ジャンボ | BCH-156ジャンボ | BCH-162-1kg粒 |
| | * HOK-0801フロアブル | HOK-0801-1kg粒 | HOK-1101-1kg粒 | KUH-162ジャンボ/0.25kg粒 |
| | HOK-1002ジャンボ | HOK-1101ジャンボ | KUH-162フロアブル | KYH-1701ジャンボ |
| | * HOK-1401フロアブル | * HOK-1401-1kg粒 | KYH-1701フロアブル | KYH-1701-1kg粒 |
| | * KPP-505-1kg粒 | * KUH-072Dジャンボ/0.25kg粒 | KYH-1702ジャンボ | KYH-1702フロアブル |
| | * KUH-072K-1kg粒 | KUH-091ジャンボ/0.25kg粒 | KYH-1702-1kg粒 | NC-638顆粒水和 |
| | KUH-091-1kg粒 | * KUH-121ジャンボ/0.25kg粒 | NH-1730-1kg粒 | SL-1601ジャンボ |
| | * KUH-121フロアブル | * KUH-122AMジャンボ/0.25kg粒 | SL-1601-1kg粒 | SL-1602ジャンボ |
| | * KUH-123ジャンボ/0.25kg粒 | KUH-123-1kg粒 | SL-1602-1kg粒 | SYJ-291ジャンボ/0.25kg粒 |
| | * KUH-151ジャンボ/0.25kg粒 | * KUH-151フロアブル | SYJ-291-1kg粒 | |
| | KUH-151-1kg粒 | * KUH-161ジャンボ/0.25kg粒 | | |
| | * KUH-161-1kg粒 | * KUH-162-1kg粒 | | |
| | KYH-0901フロアブル | KYH-0901-1kg粒 | | |
| | KYH-1301フロアブル | KYH-1401フロアブル | | |
| | KYH-1401-1kg粒 | MIH-111-1kg粒 | | |
| | MIH-131フロアブル | MIH-132ジャンボ | | |
| | MIH-141-1kg粒 | MIH-142フロアブル | | |
| | * MIH-162フロアブル | * MIH-163ジャンボ | | |
| | NC-629-1kg粒 | * NC-631顆粒水和 | | |
| | NC-631-1kg粒 | NC-632-1kg粒 | | |
| | * NC-638ジャンボ | * NC-638フロアブル | | |
| | * NC-638-1kg粒 | * NC-639ジャンボ | | |
| | * NC-639フロアブル | * NC-639-1kg粒 | | |
| | * NH-1530フロアブル | * NH-1530-1kg粒 | | |
| | * NH-1630ジャンボ | S-9058フロアブル | | |
| | * S-9203ジャンボ | * S-9203フロアブル | | |
| | * S-9203-1kg粒 | S-9421ジャンボ | | |
| | S-9421フロアブル | S-9477ジャンボ | | |
| | S-9477フロアブル | S-9477-1kg粒 | | |
| | * S-9488ジャンボ | * S-9488フロアブル | | |
| | S-9663フロアブル | S-9663-1kg粒 | | |
| | * SYJ-223ジャンボ | * SYJ-223-1kg粒 | | |

注) 移植水稻では6地域(北海道, 東北, 北陸, 関東・東海, 近畿・中国・四国, 九州) いずれかで, また, 直播水稻では湛水直播, 乾田直播いずれかで「実・継」と判定された薬剤を記載した。また, 本年度初めて「実・継」判定された薬剤には「*」を記した。

| 区 分 | 実・継 | 継 |
|-----|--|--|
| B-2 | KUH-021-1kg粒(少量散布) * MIH-114-1kg粒(少量散布) MIH-121-1kg粒 SL-4901フロアブル SL-4901フロアブル(少量散布) | KUH-121-1kg粒(少量散布) MIH-161-1kg粒(少量散布) NC-640-1kg粒(少量散布) NH-1531-1kg粒 |
| B-3 | HOK-1201-1kg粒 * JAC-01液 * KPP-129乳 * KPP-129-1kg粒 MIH-144ジャンボ * NC-640-1kg粒 * NC-641-1kg粒 * NH-1101ジャンボ | DAH-1501-1kg粒 DAH-1502EC(200mL/10a処理) JAC-02粒 KPP-131液 KPP-132-1kg粒 KUH-163-1kg粒 KYH-1501-1kg粒 MIH-164-1kg粒 |
| C | MAH-1201顆粒水和 NH-007フロアブル NC-622液 | NH-009液 |
| D | AK-01液 NC-622液 * SCC-010液 | NH-009液 |
| E | NC-622液 NH-009液 SBH-207粒 * SBH-2071水溶 SCC-010液 | |