

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			

第2表 平成29年度 水稻関係除草剤適1試験 成績結果のまとめ

※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	ホタルイ	ミズガヤツリ	クリカワ	ヒルムシロ	セリ	北海道	古川	新潟	植調研	岡山	福岡		千葉(砂)									
1	HOK-1701-1kg 粒 シメトリン:1.5% テフリルトリオン:2.5% トリアファモン:0.5% ベンフレセート:4.5% [北興化学工業]	+7	1kg																	△	◎	○							A 一発処理	
		"	2kg(倍量)																											
		+10	1kg	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	◎	○							◎
		ノビエ3L	1kg																		○	◎	○							◎
		ノビエ3.5L	1kg																		○	◎	○							◎
2	HOK-1702 ジャンボ イプフェンカルバゾン:8.3% テフリルトリオン:8.3% プロピリスルフロク:3.0% [北興化学工業]	+3	30g×10個																					◎	◎	○			A 一発処理	
		"	30g×20個(倍量)																											
		+7	30g×10個	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					◎	◎	△			
		ノビエ2.5L	30g×10個																						◎	◎	◎			
3	HOK-1702 フロアブル イプフェンカルバゾン:5.0% テフリルトリオン:5.0% プロピリスルフロク:1.8% (w/v) [北興化学工業]	+3	500mL																									△	A 一発処理	
		"	1000mL(倍量)																											
		+7	500mL	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○										△
		ノビエ2.5L	500mL																											◎
4	HOK-1702-1kg 粒 イプフェンカルバゾン:2.5% テフリルトリオン:2.5% プロピリスルフロク:0.9% [北興化学工業]	+0	1kg																									△	A 一発処理	
		"	2kg(倍量)																											
		+3	1kg	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○										◎
		ノビエ2.5L	1kg																											◎
5	HOK-1703-1kg 粒 既知化合物A:2.5% 既知化合物B:0.75% 既知化合物C:9.0% [北興化学工業]	+0	1kg																									△	A 一発処理	
		"	2kg(倍量)																											
		+3	1kg	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○										◎
		ノビエ2L	1kg																											◎
6	KUH-162 フロアブル トリアファモン:0.95% フェンキソトリオン:5.7% [クミアイ化学工業]	+0	500mL																									◎	A 一発処理	
		"	1000mL(倍量)																											
		+3	500mL	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○										◎
		ノビエ3L	500mL																											◎
7	KUH-171-1kg 粒 既知化合物A:1.3% 既知化合物B:9.0% 既知化合物C:0.75% 既知化合物D:15.0% [クミアイ化学工業]	+0	1kg																									◎	A 一発処理	
		"	2kg(倍量)																											
		+3	1kg	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○										◎
		ノビエ2L	1kg																											◎
8	KYH-1601 ジャンボ ピラクロニル:5.0% ベンゾビスクロク:5.0% トリアファモン:1.25% [協友アグリ]	+0	40g×10個																									◎	A 一発処理	
		"	40g×20個(倍量)																											
		+5	40g×10個	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○										◎
		"	40g×20個(倍量)																											
		ノビエ3.5L	40g×10個																											◎
9	KYH-1701 ジャンボ ピラクロニル:5.0% プロピリスルフロク:2.25% テフリルトリオン:5.0% [協友アグリ]	+3	40g×10個																									△	A 一発処理	
		"	40g×20個(倍量)																											
		+5	40g×10個	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○										△
		"	40g×20個(倍量)																											
		ノビエ2.5L	40g×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	クリムシロ	セリ	北海道	古川	新潟	植調研	岡山		福岡	千葉(砂)		
10	KYH-1701 フロアブル ピラクロニル:4.0% プロピリスルフロン:1.8% テフリルトリオン:4.0% (w/v) 〔協友アグリ〕	+3	500mL											◎	◎	◎	◎	◎	△	A 一発処理		
		//	1000mL (倍量)												◎	◎	◎	◎	◎		△	
		+5	500mL	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎		△	
		//	1000mL (倍量)													◎	◎	◎	◎		◎	△
		ノビエ2.5L	500mL													◎	◎	◎	◎		◎	△
ノビエ3L	500mL													◎	◎	◎	◎	◎	△			
11	KYH-1701-1kg 粒 ピラクロニル:2.0% プロピリスルフロン:0.9% テフリルトリオン:2.0% 〔協友アグリ〕	+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													◎	◎	◎	◎	◎	△			
12	KYH-1702 ジャンボ ピラクロニル:5.0% イマズスルフロン:2.25% テフリルトリオン:5.0% 〔協友アグリ〕	+0	40g×10個											◎	◎	◎	◎	◎	◎	A 一発処理		
		//	40g×20個 (倍量)												◎	◎	◎	◎	◎		◎	
		+5	40g×10個	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎		◎	
		//	40g×20個 (倍量)													◎	◎	◎	◎		◎	◎
		ノビエ2L	40g×10個												◎	△	◎	◎	◎		△	◎
ノビエ2.5L	40g×10個												◎	△	◎	◎	◎	△	◎			
13	KYH-1702 フロアブル ピラクロニル:4.0% イマズスルフロン:1.8% テフリルトリオン:4.0% (w/v) 〔協友アグリ〕	+0	500mL											◎	◎	◎	◎	◎	△	A 一発処理		
		//	1000mL (倍量)												◎	◎	◎	◎	◎		△	
		+5	500mL	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎		◎	
		//	1000mL (倍量)													◎	◎	◎	◎		◎	◎
		ノビエ2L	500mL												◎	△	◎	◎	△		◎	◎
ノビエ2.5L	500mL												◎	△	◎	◎	△	◎	◎			
14	KYH-1702-1kg 粒 ピラクロニル:2.0% イマズスルフロン:0.9% テフリルトリオン:2.0% 〔協友アグリ〕	+0	1kg											◎	◎	◎	◎	◎	△	A 一発処理		
		//	2kg (倍量)												◎	◎	◎	◎	◎		△	
		+5	1kg	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎		◎	
		//	2kg (倍量)													◎	◎	◎	◎		◎	◎
		ノビエ2L	1kg												◎	△	◎	◎	◎		△	◎
ノビエ2.5L	1kg												◎	△	◎	◎	◎	△	◎			
15	NC-638 顆粒水和 ピラクロニル:2.0% イマズスルフロン:0.9% テフリルトリオン:2.0% 〔日産化学工業〕	+0	100g											△	◎	◎	◎	◎	△	A 一発処理		
		//	200g (倍量)												◎	◎	◎	◎	◎		△	
		+3	100g	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎		△	
		//	200g (倍量)													◎	◎	◎	◎		◎	△
		ノビエ2.5L	100g												◎	◎	◎	◎	◎		◎	◎
ノビエ3L	100g												◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎			
(散布液量100gは0.5L, 200gは1L)														◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
16	NC-639 フロアブル フェントラザミド:6% ベンゾピシクロン:6% メタゾスルフロン:1.2% 〔日産化学工業〕	+0	500mL											△						A 一発処理		
		//	1000mL (倍量)																			
		+3	500mL	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	◎							
		//	1000mL (倍量)																			
		ノビエ2L	500mL												◎							
ノビエ2.5L	500mL												◎									
17	NC-651-1kg 粒 既知化合物A:0.4% 既知化合物B:2.0% 既知化合物C:1.0% 〔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												◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎			

※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 テニクロール:4% ピラクロニル:4% ベンゾビシクロン:6% [日産化学工業]	+0	1kg																						
		//	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% ベンゾビシクロン:2% [日本農薬]	+7	1kg																						
		//	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																						
		//	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																						
		//	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																						
		//	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% ベンゾビシクロン: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																						
		//	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																						
		//	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																						
		//	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	ワリカワ	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
→1S	KPP-505-1kg粒	KYH-1301-1kg粒	S-9456-1kg粒	
→1S	MIH-142フロアブル	MIH-143ジャンボ		
→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
→1	BCH-153ジャンボ	BCH-154-1kg粒	KUH-162フロアブル	KUH-171-1kg粒
→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
→1	* BCH-162-1kg粒	HOK-1002(L)-1kg粒	KYH-1701フロアブル	KYH-1701-1kg粒
→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
→1	HOK-1401-1kg粒	HOK-1501フロアブル	KYH-1702-1kg粒	NC-638顆粒水和
→1	HOK-1501-1kg粒	HSW-1301-1kg粒	NC-651-1kg粒	NC-652フロアブル
→1	HSW-1502フロアブル	KUH-013D-1kg粒	NH-1730-1kg粒	SB-613-1kg粒
→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
→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
→1	* KUH-123-1kg粒	KUH-131-0.25kg粒		
→1	KUH-151ジャンボ/0.25kg粒	* KUH-151フロアブル		
→1	KUH-151-1kg粒	* KUH-161ジャンボ/0.25kg粒		
→1	* KUH-161-1kg粒	* KUH-162ジャンボ/0.25kg粒		
→1	* KUH-162-1kg粒	KYH-1401ジャンボ		
→1	KYH-1401フロアブル	KYH-1401-1kg粒		
→1	* KYH-1601フロアブル	* KYH-1601-1kg粒		
→1	MIH-114-1kg粒	MIH-122フロアブル		
→1	MIH-123ジャンボ	MIH-132ジャンボ		
→1	MIH-161-1kg粒	MIH-162フロアブル		
→1	* MIH-163ジャンボ	NC-626フロアブル		
→1	NC-638ジャンボ	NC-638フロアブル		
→1	NC-638-1kg粒	NC-639ジャンボ		
→1	NC-639フロアブル	NC-639-1kg粒		
→1	NC-644-1kg粒	NC-645-1kg粒		
→1	NH-1530フロアブル	NH-1530-1kg粒		
→1	* NH-1630ジャンボ	OAT-0302ジャンボ		
→1	OAT-0302フロアブル	* S-9203ジャンボ		
→1	* S-9203フロアブル	* S-9203-1kg粒		
→1	S-9663ジャンボ	* SB-614フロアブル		
→1	* SB-614-1kg粒	SL-1001ジャンボ		
→1	SL-1001-1kg粒	* SL-1601-1kg粒		
→1	* SL-1602-1kg粒	HOK-1101ジャンボ		
→1	SYJ-223-1kg粒			
A-2	HOK-0901ジャンボ	NC-619EW乳		
→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
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-1401-1kg粒 * KUH-151フロアブル MIH-144ジャンボ NH-596フロアブル S-9477ジャンボ S-9477-1kg粒	HOK-1401フロアブル * KUH-121フロアブル * KUH-161ジャンボ/0.25kg粒 MIH-162フロアブル OAT-0302フロアブル S-9477フロアブル	BCH-152フロアブル MIH-164-1kg粒 S-9203フロアブル SB-614フロアブル SL-1601-1kg粒 SL-1602-1kg粒	KUH-162フロアブル S-9203ジャンボ S-9203-1kg粒 SL-1601ジャンボ SL-1602ジャンボ SB-614-1kg粒
A-4雑草イネ	* G-315B乳 HOK-0901-1kg粒 * KYH-1401フロアブル	HOK-0901フロアブル * KUH-072D-1kg粒 * OAT-0302フロアブル	BCH-151-1kg粒 NC-609-1kg粒 OAT-0302ジャンボ	BCH-154-1kg粒 NC-626-1kg粒 OAT-0801-1kg粒
BB-1	KYH-1402-1kg粒	* MIH-161-1kg粒	KYH-1601ジャンボ KYH-1601-1kg粒	KYH-1601フロアブル
B-1	* BCH-151-1kg粒 * BCH-153ジャンボ * HOK-0801フロアブル HOK-1002ジャンボ * HOK-1401フロアブル * KPP-505-1kg粒 * KUH-072K-1kg粒 KUH-091-1kg粒 * KUH-121フロアブル * KUH-123ジャンボ/0.25kg粒 * KUH-151ジャンボ/0.25kg粒 KUH-151-1kg粒 * KUH-161-1kg粒 KYH-0901フロアブル KYH-1301フロアブル KYH-1401-1kg粒 MIH-131フロアブル MIH-141-1kg粒 * MIH-162フロアブル NC-629-1kg粒 NC-631-1kg粒 * NC-638ジャンボ * NC-638-1kg粒 * NC-639フロアブル * NH-1530フロアブル * NH-1630ジャンボ * S-9203ジャンボ * S-9203-1kg粒 S-9421フロアブル S-9477フロアブル * S-9488ジャンボ S-9663フロアブル * SYJ-223ジャンボ	* BCH-152フロアブル * HOK-0801ジャンボ HOK-0801-1kg粒 HOK-1101ジャンボ * HOK-1401-1kg粒 * KUH-072Dジャンボ/0.25kg粒 KUH-091ジャンボ/0.25kg粒 * KUH-121ジャンボ/0.25kg粒 * KUH-122AMジャンボ/0.25kg粒 KUH-123-1kg粒 * KUH-151フロアブル * KUH-161ジャンボ/0.25kg粒 * KUH-162-1kg粒 KYH-0901-1kg粒 KYH-1401フロアブル MIH-111-1kg粒 MIH-132ジャンボ MIH-142フロアブル * MIH-163ジャンボ * NC-631顆粒水和 NC-632-1kg粒 * NC-638フロアブル * NC-639ジャンボ * NC-639-1kg粒 * NH-1530-1kg粒 S-9058フロアブル * S-9203フロアブル S-9421ジャンボ S-9477ジャンボ * S-9488フロアブル S-9663-1kg粒 * SYJ-223-1kg粒	BCH-154-1kg粒 BCH-156ジャンボ HOK-1101-1kg粒 KUH-162フロアブル KYH-1701フロアブル KYH-1702ジャンボ KYH-1702-1kg粒 NH-1730-1kg粒 SL-1601-1kg粒 SL-1602-1kg粒 SYJ-291-1kg粒	BCH-155フロアブル BCH-162-1kg粒 KUH-162ジャンボ/0.25kg粒 KYH-1701ジャンボ KYH-1701-1kg粒 KYH-1702フロアブル NC-638顆粒水和 SL-1601ジャンボ SL-1602ジャンボ SYJ-291ジャンボ/0.25kg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	