

## 2020 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

2020 年度水稲作関係除草剤試験成績中央判定会議は、2020 年 12 月 10 日に Zoom を用いた Web 会議において、適 1 試験成績検討会は、これに先立ち 2020 年 10 月 16 日に同 Web 会議にて開催された。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、46 薬剤(総点数 288 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 316 薬剤(総点数 1,173 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。

### 2020 年度水稲作関係除草剤試験 判定

第 1 表 2020 年度適 2 試験実施点数

A-1S 移植栽培(問題雑草一発処理)	4 剤	214 点	A-4 特殊雑草対象 内訳		
問題雑草のみ対象とした試験 (214 点中 60 点)			アゼガヤ	2 剤	4 点
A-1 移植栽培(一発処理)	50 剤	245 点	イボクサ	1 剤	2 点
A-2 移植栽培(体系処理:初期)	6 剤	52 点	エゾノサヤヌカグサ	18 剤	18 点
A-3 移植栽培(体系処理:中後期)	14 剤	98 点	オモダカ	24 剤	52 点
A-4 移植栽培(特殊雑草対象)	のべ 161 剤	249 点	キシユウスズメノヒエ	7 剤	13 点
A-5 移植栽培(その他)	7 剤	50 点	クサネム	1 剤	2 点
BB-1 直播水稲一発処理	8 剤	28 点	クログワイ	24 剤	45 点
B-1 直播栽培(移植 A-1 剤)	45 剤	166 点	コウキヤガラ	20 剤	41 点
B-2 直播栽培(移植 A-2 剤)	1 剤	7 点	シズイ	29 剤	34 点
B-3 直播栽培(移植 A-3 剤)	6 剤	20 点	ミズアオイ	23 剤	23 点
B-4 直播栽培(その他)	3 剤	8 点	雑草イネ	12 剤	15 点
C 畦畔	3 剤	10 点			
D 耕起前等	3 剤	11 点			
E 休耕田	5 剤	15 点			

第2表 2020年度 水稲関係除草剤適1試験 成績結果のまとめ

※実施場所別評価については、「◎:実用性ありと判断できる, ○:実用性ありと判断できるものの継続検討を要する, △:継続検討を要する」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 [委託会社]	処理時期	薬量 <散布水量> /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 Aと評価とした区分, 処理時期( )は, 確認事項 B:実用化には問題あり						
				ノビエ	カヤツリ	コソの他	ソノバ	ホタルイ	ミズア	ワリガ	ヒルムシ	セリ	北海道	北古川	新潟	植調研	岡山	福岡		千葉(砂)					
1	KYH-2002 ジャンボ (兼0.2kg 粒) ピラクロニル:10.0% プロピリスルフロン:4.5% ジメスルファゼット (NC-653):7.5% [協友アグリ]	+3 ノビエ3.5L ノビエ4L	20g×10個 20g×10個 20g×10個	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A 一発処理として 移植後3日～ ノビエ4葉期
2	KYH-2002 フロアブル ピラクロニル:3.8% プロピリスルフロン:1.7% ジメスルファゼット (NC-653):2.9% (w/w) [協友アグリ]	+3 ノビエ3.5L ノビエ4L	500mL 500mL 500mL	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	○	A 一発処理として 移植後3日～ ノビエ4葉期
3	KYH-2002-1kg 粒 ピラクロニル:2.0% プロピリスルフロン:0.9% ジメスルファゼット (NC-653):1.5% [協友アグリ]	+0 ノビエ3.5L ノビエ4L	1kg 1kg 1kg	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	○	A 一発処理として 移植直後～ ノビエ4葉期
4	NC-655 顆粒水和 オキサジクロメホン:6.7% ジメスルファゼット (NC-653):25.0% ピラクロニル:33.3% [日産化学]	+0 ノビエ2L ノビエ2.5L	60g<0.5L> 60g<0.5L> 60g<0.5L>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A 一発処理として 移植直後～ ノビエ2.5葉期
5	NC-660 ジャンボ ジメスルファゼット (NC-653):3.75% ピラクロニル:5.0% メタゾスルフロン:2.5% [日産化学]	+3 ノビエ2.5L ノビエ3L	40g×10個 40g×10個 40g×10個	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	○	○	○	○	○	○	A 一発処理として 移植後3日～ ノビエ3葉期 (+3処理での葉害)
6	NC-660 フロアブル ジメスルファゼット (NC-653):3.0% ピラクロニル:4.0% メタゾスルフロン:2.0% [日産化学]	+3 ノビエ2.5L ノビエ3L	500mL 500mL 500mL	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	○	○	○	○	○	○	A 一発処理として 移植後3日～ ノビエ3葉期 (+3処理での葉害)
7	NC-660-1kg 粒 ジメスルファゼット (NC-653):1.5% ピラクロニル:2.0% メタゾスルフロン:1.0% [日産化学]	+0 ノビエ2.5L ノビエ3L	1kg 1kg 1kg	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A 一発処理として 移植直後～ ノビエ3葉期 (+0処理での葉害)
8	S-9380 ジャンボ プロピリスルフロン:3.0% フェンキナリオン:10.0% プロモブチド:30.0% [住友化学]	+3 ノビエ3.5L ノビエ4L	30g×10個 30g×10個 30g×10個	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A 一発処理として 移植後3日～ ノビエ4葉期

No.	薬剤名・剤型 【委託会社】	処理時期	薬量 〈散布水量〉 /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 Aと評価とした区分, 処理時 期)は, 確認事項 B:実用化には問題あり		
				ノ ビ コ	カ ヤ ナ ツ リ グ サ	ソ ノ 他 広 葉	マ ツ バ イ	ホ タ ル イ	ウ タ ガ キ ツ リ	ウ リ カ ワ	ヒ ム シ ロ	セ リ	北 海 道	古 川	新 潟		植 調 研	岡 山
9	S-9380 フロアブル プロピスルフロン:1.8% フェンキナリオン:6.0% プロモプチド:18.0% (w/v) [住友化学]	+3	500mL															
		+5	500mL															
		ノビエ3.5L	500mL	○	○	○	○	○	○	○								
		ノビエ4L	500mL														△	○
10	S-9380-1kg粒 プロピスルフロン:0.9% フェンキナリオン:3.0% プロモプチド:9.0% [住友化学]	+0	1kg															
		+3	1kg															
		ノビエ3.5L	1kg	○	○	○	○	○	○	○								
		ノビエ4L	1kg														△	○
11	S-9655 フロアブル プロピスルフロン:1.8% フェンキナリオン:6.0% プロモプチド:18.0% ピラクロニル:4.0% (w/v) [住友化学]	+3	500mL															
		+5	500mL															
		ノビエ3.5L	500mL	○	○	○	○	○	○	○								
		ノビエ4L	500mL														△	○
12	S-9655-1kg プロピスルフロン:0.9% フェンキナリオン:3.0% プロモプチド:9.0% ピラクロニル:2.0% [住友化学]	+0	1kg															
		+3	1kg															
		ノビエ3.5L	1kg	○	○	○	○	○	○	○								
		ノビエ4L	1kg														△	○
13	S-9732 ジャンボ イマノスルフロン:2.25% プロモプチド:37.5% ピラクロニル:5.0% [住友化学]	+0	40g×10個															
		+5	40g×10個															
		ノビエ2L	40g×10個	○	○	○	○	○	○	○								
		ノビエ2.5L	40g×10個														△	○
14	S-9732 フロアブル イマノスルフロン:1.8% プロモプチド:30% ピラクロニル:4.0% (w/v) [住友化学]	+0	500mL															
		+5	500mL															
		ノビエ2L	500mL	○	○	○	○	○	○	○								
		ノビエ2.5L	500mL														△	○
15	S-9732-1kg粒 イマノスルフロン:0.9% プロモプチド:15% ピラクロニル:2% [住友化学]	+0	1kg															
		+5	1kg															
		ノビエ2L	1kg	○	○	○	○	○	○	○								
		ノビエ2.5L	1kg														△	○
16	DAH-1501-1kg 粒 フルビラウキシンフェンベンジ ル:0.4% ベノキスラム:0.5% ベンゾピシクロン:2% [デュボン・プロダクション・アグリ サイエンス]	+7	1kg															
		+10	1kg															
		ノビエ3.5L	1kg	○	○	○	○	○	○	○								
		ノビエ4L	1kg														△	○

No.	薬剤名・剤型 [委託会社]	処理時期	薬量 〈散布水量〉 /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 Aと評価とした区分, 処理時期( )は, 確認事項 B:実用化には問題あり		
				ノビ コ	カ ヤ ツ リ グ サ	コ ナ キ	ソ 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	J 北 海 道	J 古 川	J 新 潟	植 調 研		J 岡 山	J 福 岡
17	HOK-2001-0.25kg 粒 イブフェンカルバゾン:10.0% テフフリトリオン:12.0% [北興化学工業]	+0	250g																A 一発処理として 移植直後～ ノビエ3葉期 (北陸での除草効果)	
		500g(倍量)																		
		+3	250g	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○
		ノビエ2L	250g																	
		ノビエ2.5L	250g	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○
ノビエ3L	250g	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
18	HOK-2002-1kg 粒 既知化合物A:0.9% 既知化合物B:0.5% [北興化学工業]	+0	1kg																A 一発処理として 移植直後～ ノビエ3葉期 (関東・東海での除草効果, 薬害)	
		2kg(倍量)																		
		+3	1kg	○	○	○	○	○	○	○	○			○	△			○		○
		ノビエ2.5L	1kg																	
ノビエ3L	1kg																			
19	HSW-1901 フロアブル ジメタメトリン:1.1% ピラクロニル:3.8% ベンゾピシクロン:3.8% (w/w) [ホクサン]	+0	500mL																A 一発処理として 移植直後～ ノビエ2.5葉期	
		500mL																		
		+3	500mL	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○					
ノビエ2L	500mL																			
ノビエ2.5L	500mL	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○							
20	HSW-2001 フロアブル 既知化合物A:9.0% 既知化合物B:6.0% 既知化合物C:1.0% (w/v) [ホクサン]	+0	500mL																A 一発処理として 移植直後～ ノビエ3葉期	
		500mL																		
		+3	500mL	○	○	○	○	○	○	○	○									
		ノビエ2.5L	500mL																	
ノビエ3L	500mL	○	○	○	○	○	○	○	○											
21	KUH-201 ジャンボ (兼0.25kg 粒) フェンキナトリオン:12.0% フェノキサスルホン:8.0% メタゾスルフロン:4.0% [クミアイ化学工業]	+3	25g×10個																A 一発処理として 移植後3日～ ノビエ3葉期 (九州での薬害)	
		25g×20個(倍量)																		
		ノビエ2.5L	25g×10個	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○
		ノビエ3L	25g×10個																	
22	KUH-201 フロアブル フェンキナトリオン:6.0% フェノキサスルホン:4.0% メタゾスルフロン:2.0% (w/v) [クミアイ化学工業]	+3	500mL																A 一発処理として 移植後3日～ ノビエ3葉期 (+3処理での薬害)	
		1000mL(倍量)																		
		ノビエ2.5L	500mL	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○
ノビエ3L	500mL																			
23	KUH-201-1kg 粒 フェンキナトリオン:3.0% フェノキサスルホン:2.0% メタゾスルフロン:1.0% [クミアイ化学工業]	+0	1kg																A 一発処理として 移植直後～ ノビエ3葉期	
		2kg(倍量)																		
		+3	1kg	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○
		ノビエ2.5L	1kg																	
ノビエ3L	1kg	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
24	KUH-202 フロアブル 既知化合物A:6.0% 既知化合物B:6.0% (w/v) [クミアイ化学工業]	+0	500mL																A 一発処理として 移植直後～ ノビエ2.5葉期 (ノビエ2.5葉期の除草効果)	
		1000mL(倍量)																		
		ノビエ2L	500mL	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○
ノビエ2.5L	500mL																			

No.	薬剤名・剤型 [委託会社]	処理時期	薬量 <散布水量> /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 Aと評価とした区、処理時期 ( )は、確認事項 B:実用化には問題あり		
				ノビエ	コナツリグサ	コナツリグサ	その他広葉	マツバ	ホタルイ	ミズガヤツリ	ウリカワ	ヒルムシロ	セリ	J北海道	J古川	J新潟	植調研		J岡山	J福岡
25	KUH-202-1kg 粒 既知化合物A:3.0% 既知化合物B:3.0%  [クマイ化学工業]	+0	1kg																A 一発処理として 移植直後～ ノビエ2.5葉期 (ノビエ2葉期, ノビエ2.5葉期の 除草効果)	
		〃	2kg(倍量)																	
		ノビエ2L	1kg	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	○	○	○		○
		ノビエ2.5L	1kg											△	△	△	△	○		
26	KUH-203-1kg 粒 既知化合物A:3.0% 既知化合物B:9.0% 既知化合物C:0.75%  [クマイ化学工業]	+0	1kg																A 一発処理として 移植直後～ ノビエ3葉期	
		〃	2kg(倍量)																	
		ノビエ2.5L	1kg	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○
		ノビエ3L	1kg											○	○	○	○	○		
27	KYH-2001 フロアブル 新規化合物A:1.8% 既知化合物B:1.8% 既知化合物C:18.0% (w/v)  [協友アグリ]	+3	500mL																A 一発処理として 移植後3日～ ノビエ3.5葉期 (+3処理での薬害)	
		ノビエ3L	500mL																	
		ノビエ3.5L	500mL	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○
28	KYH-2001-1kg 粒 新規化合物A:0.9% 既知化合物B:0.9% 既知化合物C:9.0%  [協友アグリ]	+0	1kg																A 一発処理として 移植直後～ ノビエ3.5葉期 (ノビエ3葉期, ノビエ3.5葉期の 除草効果)	
		ノビエ3L	1kg																	
		ノビエ3.5L	1kg	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○
29	KYH-2004 ジャンボ (兼0.4kg 粒) ピラクロニル:2.5% イマゾスルフロン:2.25% オキサジクロメホン:1.5% プロモプチド:2.5%  [協友アグリ]	+0	40g×10個																A 一発処理として 移植直後～ ノビエ2.5葉期	
		ノビエ2L	40g×10個																	
		ノビエ2.5L	40g×10個	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○
30	KYH-2004 フロアブル ピラクロニル:1.9% イマゾスルフロン:1.7% オキサジクロメホン:1.1% プロモプチド:16.7% (w/w)  [協友アグリ]	+0	500mL																A 一発処理として 移植直後～ ノビエ2.5葉期	
		ノビエ2L	500mL																	
		ノビエ2.5L	500mL	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○
31	KYH-2004-1kg 粒 ピラクロニル:1.0% イマゾスルフロン:0.9% オキサジクロメホン:0.6% プロモプチド:9.0%  [協友アグリ]	+0	1kg																A 一発処理として 移植直後～ ノビエ2.5葉期 (ノビエ2葉期, ノビエ2.5葉期の 除草効果)	
		ノビエ2L	1kg																	
		ノビエ2.5L	1kg	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○
32	SB-613 ジャンボ (兼0.2kg 粒) トリアファモン:2.5% ペンソピシクロン:10.0% ペントキサゾン:15.0%  [エス・ディー・エス バイオテック]	+0	20g×10個																A 一発処理として 移植直後～ ノビエ3.5葉期 (ノビエ3葉期, ノビエ3.5葉期の 除草効果)	
		ノビエ2.5L	20g×10個																	
		ノビエ3L	20g×10個	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○
		ノビエ3.5L	20g×10個											○	○	△	△	○		

No.	薬剤名・剤型 [委託会社]	処理時期	薬量 〈散布水量〉 /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 Aと評価とした区分, 処理時期( )は, 確認事項 B:実用化には問題あり				
				ノビエ	カヤツリ	コナギサ	その他の広葉	ソノバハイ	マツバ	ホタルイ	スズガヤツリ	ウルシ	カワウソ	ルミ	セリ	北海道	北川		新潟	植調研	岡山	福岡
33	SB-617 フロアブル 既知化合物D:4.2% 既知化合物E:4.0% 既知化合物F:3.0% (w/v) [エス・ディー・エス バイオテック]	+0	500mL																		A 一発処理として 移植直後～ ノビエ2.5葉期 (ノビエ2.5葉期の除草効果)	
		+3	500mL																			
		ノビエ2L	500mL	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○
		ノビエ2.5L	500mL	△	○	△	○	△	○	△	○	△	○	△	○	△	○	△	○	△		○
34	SB-617-1kg 粒 既知化合物D:2.1% 既知化合物E:2.0% 既知化合物F:1.5% [エス・ディー・エス バイオテック]	+0	1kg																		A 一発処理として 移植直後～ ノビエ2.5葉期 (ノビエ2.5葉期の除草効果)	
		+3	1kg																			
		ノビエ2L	1kg	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○
		ノビエ2.5L	1kg	△	○	△	○	△	○	△	○	△	○	△	○	△	○	△	○	△		○
35	KYH-1803 ジャンボ (兼0.2kg 粒) ピラクコニル:7.5% ジメタメリン:1.5% [協友アグリ]	-7→後処理	20g×10個→後処理																		A 体系処理(初期)として 移植前7日, 移植直後～ ノビエ1葉期 (-7処理, 九州での除草効果)	
		+0→後処理	20g×10個→後処理																			
		ノビエ1L→後処理	20g×10個→後処理	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○
36	KYH-1901 フロアブル シクロピラニル(KY-1211) :1.0% (w/v) [協友アグリ]	-7→後処理	500mL→後処理																		A 体系処理(初期)として 移植前7日, 移植直後～ ノビエ1.5葉期 (-7処理, ノビエ1.5葉期処理 および九州での除草効果)	
		+0→後処理	500mL→後処理																			
		ノビエ1L→後処理	500mL→後処理	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○
		ノビエ1.5L→後処理	500mL→後処理	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○
37	SB-531L ジャンボ (兼0.2kg 粒) デニクロール:6% ベンゾピシクロン:6% [エス・ディー・エス バイオテック]	-7→後処理	20g×10個→後処理																		A 体系処理(初期)として 移植前7日, 移植直後～ ノビエ1.5葉期	
		+0→後処理	20g×10個→後処理																			
		ノビエ1.5L→後処理	20g×10個→後処理	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○
38	DEH-112 EW (クリンチャーEW) シハロホップブチル:30% [デュボン・プロダクション・アグリ サイエンス]	初期剤→+20	初期剤→200mL<100L>																		A 体系処理(中後期)として 移植後20日～40日	
		前処理→+40	前処理→200mL<100L>																			
		ノビエ7L	200mL<100L>	○																		
39	MIH-201-1kg 粒 既知化合物A:1.5% 既知化合物B:3.0% 既知化合物C:0.9% 既知化合物D:1.5% [三井化学アグロ]	前処理→+14	前処理→1kg																		A 体系処理(中後期)として 移植後14日～40日 (ノビエ4葉期の除草効果)	
		〃	前処理→2kg(倍量)																			
		前処理→+20	前処理→1kg																			
		〃	前処理→2kg(倍量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○
40	NC-657-1kg 粒 既知化合物A:2.5% 既知化合物B:1.5% 既知化合物C:1.2% [日産化学]	初期剤→+14	初期剤→1kg																		A 体系処理(中後期) 移植後14日～35日 (ノビエ4葉期, 5葉期およびホタル イ草丈30cmの除草効果)	
		前処理→+35	前処理→1kg																			
		ノビエ4L	1kg	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○
		ノビエ5L	1kg	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○
	ホタルイ草丈20cm	1kg																				
	ホタルイ草丈30cm	1kg																				

No.	薬剤名・剤型 [委託会社]	処理時期	薬量 〈散布水量〉 /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 Aと評価とした区分, 処理時期( )は, 確認事項 B:実用化には問題あり	
				ノビエ ツグサ	カヤナギ	ソノ他 広葉	マツ イ	ホタル イ	ミズ ギヤ ツリ	ウリ カワ ソ	ヒル ムシ ロ	セ リ	J北 海道	J古 川	J新 潟	植 調 研		J岡 山
41	NC-658-1kg 粒 既知化合物D:2.5% 既知化合物E:1.5% 既知化合物F:1.2% [日産化学]	初期剤→+14 前処理→+35 ノビエ4L ノビエ5L ホタルイ草丈20cm ホタルイ草丈30cm	初期剤→1kg 前処理→1kg 1kg 1kg 1kg 1kg	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A 体系処理(中後期)として 移植後14日～35日 (ノビエ5葉期およびホタルイ草 丈30cmの除草効果)
42	CAH-2001 EC フロルピラウキンフェンベンジ ル:2.0% シハロホップブチル:10% (w/v) [デュボン・プロダクション・アグリ サイエンス]	初期剤→+20 前処理→+40 ノビエ5L ノビエ6L	初期剤→250mL<100L> 前処理→250mL<100L> 250mL<100L> 250mL<100L>	○	○	○	○	(○)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A 体系処理(中後期)として 移植後20日～40日
43	MH-202 ジャンボ 既知化合物A:3.0% 既知化合物B:4.0% 既知化合物C:1.0% 既知化合物D:3.0% [三井化学アグロ]	前処理→+14 " 前処理→+20 " 前処理→+40 ノビエ3.5L ノビエ4L	前処理→25g×20個 前処理→25g×40個(倍量) 前処理→25g×20個 前処理→25g×40個(倍量) 前処理→25g×20個 25g×20個 25g×20個	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A 体系処理(中後期)として 移植後14日～40日
44	ZH-2001 フロアブル テフリルトリオン:20.0% [全国農業協同組合連合会]	+0 ホタルイ1L +0→後処理 ホタルイ1L→後処理	150mL<0.5L> 150mL<0.5L> 150mL<0.5L>→後処理 150mL<0.5L>→後処理	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
45	SB-616 フロアブル 既知化合物A:2.4% 既知化合物B:4.0% (w/v) [エス・ディー・エス バイオテック]	+0→後処理 +0→後処理 ノビエ2L→後処理 ノビエ2.5L→後処理	500mL→後処理 1000mL(倍量)→後処理 500mL→後処理 500mL→後処理	○	○	○	○	○	○	(○)	○	○	○	○	○	○	○	A 体系処理として 播種直後～ノビエ2.5葉期 (ノビエ2葉期, 2.5葉期の除草 効果)
46	SB-616-1kg 粒 既知化合物A:1.2% 既知化合物B:2.0% [エス・ディー・エス バイオテック]	+0→後処理 +0→後処理 ノビエ2L→後処理 ノビエ2.5L→後処理	1kg→後処理 2kg(倍量)→後処理 1kg→後処理 1kg→後処理	○	○	○	○	○	○	(○)	○	○	○	○	○	○	○	A 体系処理として 播種直後～ノビエ2.5葉期 (ノビエ2葉期, 2.5葉期の除草 効果)

第3表 2020年度水稲関係除草剤適2試験判定結果一覧

注) 移植水稲では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、直播水稲では  
 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	S-9226ジャンボ*	S-9226フロアブル	KYH-2002ジャンボ*/0.2kg粒	KYH-2002フロアブル
A-1S	S-9456フロアブル	BCH-123ジャンボ*	KYH-2002-1kg粒	NC-655顆粒水和
A-1S			NC-660ジャンボ*	NC-660フロアブル
A-1S			NC-660-1kg粒	S-9380ジャンボ*
A-1S			S-9380フロアブル	S-9380-1kg粒
A-1S			S-9655フロアブル	S-9655-1kg粒
A-1S			S-9732ジャンボ*	S-9732フロアブル
A-1S			S-9732-1kg粒	
A-1	* BCH-191-1kg粒	* HOK-1702ジャンボ*	HOK-1702-1kg粒	HOK-1801-0.25kg粒
A-1	HOK-1702フロアブル	* HOK-1802-0.25kg粒	HSW-2001フロアブル	KUH-181-1kg粒
A-1	* HSW-1901フロアブル	KUH-013Kジャンボ*	KUH-191-1kg粒	KUH-201ジャンボ*/0.25kg粒
A-1	KUH-013K-0.25kg粒	KUH-013K-1kg粒	KUH-201フロアブル	KUH-201-1kg粒
A-1	KUH-151-1kg粒	KUH-161ジャンボ*/0.25kg粒	KYH-2004ジャンボ*/0.4kg粒	KYH-2004フロアブル
A-1	KUH-162ジャンボ*/0.25kg粒	KUH-162-1kg粒	KYH-2004-1kg粒	NC-655ジャンボ*
A-1	KUH-181ジャンボ*/0.25kg粒	* KUH-191ジャンボ*	NH-1630-0.25kg粒	NH-1830-0.25kg粒
A-1	* KUH-191フロアブル	KYH-0901ジャンボ*/0.4kg粒	SB-531ジャンボ*/0.2kg粒	SB-613ジャンボ*/0.2kg粒
A-1	KYH-1701ジャンボ*/0.4kg粒	KYH-1802ジャンボ*/0.2kg粒	SB-614-0.2kg粒	
A-1	KYH-1802-1kg粒	* KYH-1902フロアブル		
A-1	MIH-111-1kg粒	MIH-122フロアブル		
A-1	MIH-123ジャンボ*	MIH-161-1kg粒		
A-1	MIH-162フロアブル	MIH-181-1kg粒		
A-1	* MIH-191フロアブル	* MIH-192ジャンボ*		
A-1	NC-631顆粒水和	NC-651フロアブル		
A-1	NC-655フロアブル	NH-1630ジャンボ*/0.25kg粒		
A-1	NH-1730-1kg粒	NH-1830ジャンボ*/0.25kg粒		
A-1	NH-1830フロアブル	SB-531フロアブル		
A-1	SB-613フロアブル	SB-614ジャンボ*/0.2kg粒		
A-1	SB-614フロアブル	SST-404ジャンボ*/0.4kg粒		
A-1	SW-062フロアブル	TH-501ジャンボ*/0.4kg粒		
A-1	BCH-153ジャンボ*			
A-2	* KUH-192-0.25kg粒	* KUH-192フロアブル	KYH-1803ジャンボ*/0.2kg粒	KYH-1901-1kg粒
A-2	* KUH-192-1kg粒	NC-619EW乳		
A-2	KPP-508-1kg粒			
A-3	DAH-1501-1kg粒	DAH-1502 EC(200mL/10a)	KUH-163-0.25kg粒	MIH-201-1kg粒
A-3	KPP-129-1kg粒	KPP-131液	NC-657-1kg粒	NC-658-1kg粒
A-3	KUH-163-1kg粒	* KYH-1402ジャンボ*/0.8kg粒		
A-3	KYH-1402-1kg粒	KYH-1701ジャンボ*/0.4kg粒		
A-3	KYH-1802ジャンボ*/0.2kg粒	MIH-164-1kg粒		
A-3	NC-647フロアブル	TH-501ジャンボ*/0.4kg粒		
A-3	モリネートSMジャンボ*			
A-4アゼガヤ	* DAH-1501-1kg粒	KPP-129-1kg粒		
A-4イボクサ			BCH-191-1kg粒	



区 分	実・継		継	
A-4エンノサヤヌカグサ	* DAH-1502 EC(200mL/10a)	* HOK-1801-0.25kg粒	BCH-191-1kg粒	HOK-1802-0.25kg粒
A-4エンノサヤヌカグサ	* KPP-131液	* KYH-1902フロアブル	KPP-132-1kg粒	KUH-161-1kg粒
A-4エンノサヤヌカグサ	* MIH-164-1kg粒	* MIH-191フロアブル	KUH-162-1kg粒	KYH-1601ジャンボ*/0.4kg粒
A-4エンノサヤヌカグサ	* SB-613フロアブル	* SB-613-1kg粒	KYH-1601-1kg粒	NC-652フロアブル
A-4エンノサヤヌカグサ	* SB-614ジャンボ*/0.2kg粒	SB-614フロアブル		
A-4オモダカ	* HOK-1702ジャンボ*	* HOK-1702フロアブル	BCH-191-1kg粒	BCH-195SC
A-4オモダカ	* HOK-1702-1kg粒	KYH-1802ジャンボ*/0.2kg粒	BCH-196SC(100mL/10a)	KUH-201ジャンボ*/0.25kg粒
A-4オモダカ	* KYH-1902フロアブル	* SB-614ジャンボ*/0.2kg粒	KUH-201フロアブル	KUH-201-1kg粒
A-4オモダカ			KYH-1701ジャンボ*/0.4kg粒	KYH-1803ジャンボ*/0.2kg粒
A-4オモダカ			KYH-2004ジャンボ*/0.4kg粒	KYH-2004フロアブル
A-4オモダカ			KYH-2004-1kg粒	NC-651顆粒水和
A-4オモダカ			NC-655ジャンボ*	NC-657-1kg粒
A-4オモダカ			NC-658-1kg粒	KUH-202フロアブル
A-4オモダカ			KUH-202-1kg粒	KUH-203-1kg粒
A-4キシウスズメノヒエ	KPP-129-1kg粒	KPP-131液	BCH-191-1kg粒	BCH-195SC
A-4キシウスズメノヒエ			DAH-1501-1kg粒	DAH-1502 EC(200mL/10a)
A-4キシウスズメノヒエ			KUH-161ジャンボ*/0.25kg粒	
A-4クサネム			BCH-191-1kg粒	
A-4クログワイ	KUH-013K-0.25kg粒	KUH-013K-1kg粒	BCH-191-1kg粒	BCH-195SC
A-4クログワイ	* KUH-191ジャンボ*	* KUH-191フロアブル	KUH-013Kジャンボ*	KUH-201ジャンボ*/0.25kg粒
A-4クログワイ	* KUH-191-1kg粒	* KYH-1402ジャンボ*/0.8kg粒	KUH-201フロアブル	KUH-201-1kg粒
A-4クログワイ	KYH-1802ジャンボ*/0.2kg粒	* MIH-181-1kg粒	KYH-1701ジャンボ*/0.4kg粒	KYH-2004ジャンボ*/0.4kg粒
A-4クログワイ	* MIH-191フロアブル	* MIH-192ジャンボ*	KYH-2004フロアブル	KYH-2004-1kg粒
A-4クログワイ			NC-651顆粒水和	NC-655ジャンボ*
A-4クログワイ			NC-657-1kg粒	NC-658-1kg粒
A-4クログワイ			KUH-203-1kg粒	
A-4コウキヤガラ	* NC-654フロアブル	* MIH-164-1kg粒	BCH-191-1kg粒	BCH-195SC
A-4コウキヤガラ			KUH-201ジャンボ*/0.25kg粒	KUH-201フロアブル
A-4コウキヤガラ			KUH-201-1kg粒	KYH-1402-1kg粒
A-4コウキヤガラ			KYH-1803ジャンボ*/0.2kg粒	KYH-2004ジャンボ*/0.4kg粒
A-4コウキヤガラ			KYH-2004フロアブル	KYH-2004-1kg粒
A-4コウキヤガラ			NC-651顆粒水和	NC-655ジャンボ*
A-4コウキヤガラ			NC-660ジャンボ*	NC-660フロアブル
A-4コウキヤガラ			NC-660-1kg粒	KUH-202フロアブル
A-4コウキヤガラ			KUH-202-1kg粒	KUH-203-1kg粒
A-4シズイ	* HOK-1702-1kg粒	* HOK-1801-0.25kg粒	DAH-1502 EC(200mL/10a)	HOK-1702ジャンボ*
A-4シズイ	* KUH-162ジャンボ*/0.25kg粒		HOK-1802-0.25kg粒	JAC-01液
A-4シズイ			JAC-02粒	KUH-163-0.25kg粒
A-4シズイ			KUH-181ジャンボ*/0.25kg粒	KYH-1601ジャンボ*/0.4kg粒
A-4シズイ			KYH-1601フロアブル	KYH-1601-1kg粒
A-4シズイ			KYH-1701ジャンボ*/0.4kg粒	MIH-191フロアブル
A-4シズイ			MIH-192ジャンボ*	NC-651ジャンボ*
A-4シズイ			NC-651フロアブル	NC-651-1kg粒
A-4シズイ			NC-654ジャンボ*	NC-654-1kg粒
A-4シズイ			NC-655ジャンボ*	NH-1101ジャンボ*
A-4シズイ			NH-1730-1kg粒	NH-1830ジャンボ*/0.25kg粒
A-4シズイ			NH-1830フロアブル	S-9732フロアブル
A-4シズイ			SYJ-223ジャンボ*	KPP-131液

区 分	実・継		継	
A-4ミズアオイ	* HOK-1801-0.25kg粒	* HOK-1802-0.25kg粒	BCH-191-1kg粒	DAH-1501-1kg粒
A-4ミズアオイ	KUH-151フロアブル	KUH-163-1kg粒	S-9380シ'ャンホ'	S-9380フロアブル
A-4ミズアオイ	* KYH-1902フロアブル	MIH-122フロアブル	S-9380-1kg粒	S-9655フロアブル
A-4ミズアオイ	MIH-142フロアブル	MIH-162フロアブル	S-9655-1kg粒	S-9732シ'ャンホ'
A-4ミズアオイ	MIH-164-1kg粒	* MIH-191フロアブル	S-9732フロアブル	S-9732-1kg粒
A-4ミズアオイ	* SB-614シ'ャンホ'/0.2kg粒	SB-614フロアブル		
A-4ミズアオイ	* YH-650フロアブル			
A-4雑草イネ	* HOK-1501-1kg粒	* KUH-161シ'ャンホ'/0.25kg粒	KUH-161-1kg粒	YH-562フロアブル
A-4雑草イネ	CG-113乳	* CG-113-1kg粒	SB-531シ'ャンホ'/0.2kg粒	
A-4雑草イネ	* CG-113(改)シ'ャンホ'	G-315B乳		
A-4雑草イネ	NH-596フロアブル	SL-0604-1kg粒		
A-5			BCH-195SC	BCH-196SC(100mL/10a)
A-5			BCH-196SC(33mL/10a)	BCH-197SC(100mL/10a)
A-5			BCH-197SC(33mL/10a)	FMH-1929L-1kg粒
A-5			FMH-1929H-1kg粒	
BB-1	BCH-152フロアブル	BCH-153シ'ャンホ'		
BB-1	* BCH-191-1kg粒	* KYH-1402シ'ャンホ'/0.8kg粒		
BB-1	MIH-161-1kg粒	KYH-1601シ'ャンホ'/0.4kg粒		
BB-1	KYH-1601フロアブル	KYH-1601-1kg粒		
B-1	* HOK-1702シ'ャンホ'	KUH-151フロアブル	HOK-1702フロアブル	HOK-1702-1kg粒
B-1	KUH-162シ'ャンホ'/0.25kg粒	KUH-162-1kg粒	HOK-1801-0.25kg粒	HOK-1802-0.25kg粒
B-1	* KUH-191シ'ャンホ'	* KUH-191フロアブル	KUH-201シ'ャンホ'/0.25kg	KUH-201フロアブル
B-1	* KUH-191-1kg粒	KYH-1701-1kg粒	KUH-201-1kg粒	KYH-2002シ'ャンホ'/0.2kg粒
B-1	* KYH-1902フロアブル	* KYH-2004-1kg粒	KYH-2002フロアブル	KYH-2002-1kg粒
B-1	MIH-143シ'ャンホ'	* MIH-181-1kg粒	KYH-2004シ'ャンホ'/0.4kg粒	KYH-2004フロアブル
B-1	* NC-655フロアブル	* NC-655-1kg粒	MIH-191フロアブル	NC-651顆粒水和
B-1	* NC-660-1kg粒	S-9203シ'ャンホ'/0.2kg粒	NC-655シ'ャンホ'	NC-655顆粒水和
B-1	S-9203フロアブル	* SB-614-1kg粒	NC-660シ'ャンホ'	NC-660フロアブル
B-1			S-9380シ'ャンホ'	S-9380フロアブル
B-1			S-9380-1kg粒	S-9655フロアブル
B-1			S-9655-1kg粒	S-9732シ'ャンホ'
B-1			S-9732フロアブル	S-9732-1kg粒
B-1			SB-614シ'ャンホ'/0.2kg粒	
B-2	KPP-133-1kg粒		SB-616フロアブル	SB-616-1kg粒
B-3	KPP-129乳	KPP-129-1kg粒	KUH-163-0.25kg粒	
B-3	KPP-131液	MIH-164-1kg粒		
B-3	* NC-647フロアブル			
B-4			BCH-195SC	BCH-196SC(100mL/10a)
B-4			BCH-197SC(100mL/10a)	
C	NC-622 液		DAH-1502EC	JEA-2001 液
D	NC-622 液	AK-01 液	JEA-2001 液	
E	JC-401粒		JEA-2001 液	NHF-131液
E			SG-115フロアブル	ZH-1801フロアブル