

記入例

第56回（平成30年度）北海道優良米生産出荷共励会 推薦調書 「直播栽培部門」

個人の部

推薦者 〇〇地区米麦改良協会 会長理事 〇〇 〇夫 印

調書の内容は誤りのないことを確認した。

振興局 農業改良普及センター 所長 〇〇 〇平 印

検査（出荷）実績を証明する。

農産物検査員

北海道米麦改良協会所属
JA〇〇農産物検査員 〇〇〇雄 印

1 対象者 (ふりがな) ほっかいどうまるまるぐんまるまるまちあざいちばんにじゅうさんごう
住所 北海道〇〇郡〇〇町字〇〇1番23号
(ふりがな) まるやま まるじ
氏名 〇山 〇次

2 経営状況 耕地面積 21.2 ha (注) 田・畑などの合計面積

年次 項目	平成28年	平成29年	平成30年	3カ年の平均
水稲作付面積	1.2 ha (8.3)	1.2 ha (8.0)	1.2 ha (7.5)	1.2 ha (7.9)

注) 移植栽培を含む、水稲作付全面積。※加工用米等面積も含める

() は移植栽培面積。

3 家族の就業状況（平成30年12月〇日現在）

本人・続柄	年齢	性別	平成28年	平成29年	平成30年
本人	49	男	〇	〇	〇
妻	46	女	〇	〇	〇
父	77	男	〇	〇	〇
長男	21	男	—	—	—
(備考)					

4 耕種概要

(1) 直播区分（湛水直播・乾田直播の別）および直播作付品種

区分	年次 品種名（用途）	平成28年	平成29年	平成30年	
湛水直播					
	合計				
乾田直播	大地の星（業務）	3.7	4.0	4.5	
	合計	3.7	4.0	4.5	
直播合計		3.7	4.0	4.5	
(備考)					

注1) 加工用米、新規需要米、政府備蓄米を除く作付面積を記入する。

注2) 品種名の後の用途は、一般または業務とする。

(2) 融雪促進、土作り等

年次		平成28年	平成29年	平成30年
融雪促進または 土壌改良材(kg/10a)	資材名	ケイカル	ケイカル	ケイカル
	施用量	100kg	100kg	100kg
透排水性改善		心土破碎	心土破碎	心土破碎
稲わらの処理法	前年産	春鋤込	10%	%
	当年産	搬出	%	100%
		秋鋤込	90%	%
堆厩肥施用量(kg/10a)		1,000kg	1,000kg	1,000kg
(備考) 心土破碎とあわせて、毎年溝切りも実施				

注) 「稲わらの処理法」の欄の%は、直播面積に対する割合。

土壌改良材については、具体的製品名を書く。

(3) 施肥量等

年次		平成28年			平成29年			平成30年		
項目		N	P	K	N	P	K	N	P	K
基肥 (kg/10a)	全層	8.0	7.3	7.3	8.0	7.3	7.3	8.0	7.3	7.3
	表層									
	側条									
追肥	kg/10a	3.6			3.6			3.6		
	期日	6.25			6.24			6.23		
(備考) 3カ年とも倒伏なし										

注) 肥料銘柄(肥効調節型等)、倒伏程度を備考欄に記載する。

(4) 出芽促進技術(種子予措・落水期間等)、播種時期、播種量等

年次		平成28年	平成29年	平成30年
種子予措	種子消毒剤	なし	なし	なし
	吸水温度・時間	なし ℃・時間	なし ℃・時間	なし ℃・時間
	催芽温度・時間	なし ℃・時間	なし ℃・時間	なし ℃・時間
	カルパー粉衣% (乾粒比)	なし %	なし %	なし %
	その他	なし	なし	なし
播種時期		5月14日～月日	5月13日～月日	5月12日～月日
播種量(乾粒換算重)		12 kg/10a	12 kg/10a	12 kg/10a
(備考)				

注) 種子予措の該当しない項目は、「なし」と記載する。落水期間(または走り水日)を備考に記載する。

(5) 除草剤・生育調節剤等

除草剤名等	処理時期	効果	残草程度・種類等
①ラウンドアップマックスロード	5月30日	大	少
②ラウンドアップマックスロード	6月5日	大	微
③			
④			
(備考)			

(6)乾燥方式 (該当項目の・を○で囲む)

- ・ 連続乾燥 (年～ 年)
- ・ 一時乾燥→貯留→仕上げ乾燥 (27年～ 30年)
- ・ 遠赤外線乾燥 (年～ 年)
- ・ 除湿乾燥 (年～ 年)

5. 産米出荷成績

項目	年次			
	平成28年	平成29年	平成30年	3ヵ年の合計
総出荷数量 ①	420俵	450俵	490俵	1360俵
製品出荷数量 ②	370俵	400俵	450俵	1220俵
一等米数量 ③	370俵	400俵	450俵	1220俵
一等米比率 ③/②	100%	100%	100%	100%

注) 俵数は60kgに換算のこと。

①の数量は直播栽培面積からのすべての出荷数量(規格外・加工用米等を含む)を記入し、

②③の数量は、加工用米及び規格外米、新規需要米・政府備蓄米を除く出荷数量、一等米数量とする。

6. 病虫害防除の実施状況

- (1) 病虫害の発生状況を的確に把握し、発生対応型防除に努めている。
- (2) いもち病に関しては、ブラスタムの活用およびほ場の見回りを実施。
- (3) カメムシに関しては、すくい取りによるモニタリングを利用。

7. 直播栽培に当たっての創意工夫のある取り組み等(低たんぱく米生産等の取り組みも含む、具体的に記載して下さい。)

- (1) 田畑輪換による還元田の窒素発現を利用して、直播栽培の収量向上に努めている。
- (2) 深根性の作物(デントコーン等)を輪作に取り入れて耕盤層を破碎し、土壤物理性の改善に結びつけている。
- (3) 残渣物の鋤込みにより、地力維持に努めている。

8. 直播栽培に係わる経営的な視点(具体的に記載して下さい。)

- (1) 春先の労働競合が軽減されるため、野菜等を取り入れた複合経営の取り組みが容易になった。
- (2) 適正な輪作体系が組めるため、連作による他作物の病虫害の多発や収量低下が軽減されたことが、経営の安定化に役立っている。
- (3) 耕畜連携の取り組みが必要であるが、堆厩肥の入手が容易となった。
- (4) 播種機の共同利用により機械への投資額が減り、・・・。

9. 添付書類

- (1) 平成30年産米栽培履歴

以上

上記内容について、第56回(平成30年度)北海道優良米生産出荷共励会実施要領に基づき、一般社団法人北海道米麦改良協会へ提出する事を認めます。

入賞発表、審査概要報告書、会報、ホームページ等で優良事例として生産者の氏名他推薦調書の内容を広報することを認めます。

平成30年〇〇月〇〇日

住所 北海道〇〇郡〇〇町字〇〇1番23号

氏名 〇山 〇次 印