

# 令和4年度 生産調整実施計画書入力見本 (1~5頁)

となみ野地域水田農業推進協議会  
佐野 日出勇 殿

次のとおり計画書を提出する。

推進地区名	見本	地区
地区代表者(生産組合長)	中山 ▲▲	

選択

手入力

## 入力する順番

- 1…細目書のシート
  - ①名前の変更
  - ②未実施者選択
  - ③細目書合計欄入力
- 2…異動シート
  - ④異動する筆の内容を入力(他地区との)
- 3…A実施者シート
  - ⑤有機
  - ⑥備蓄加工用米等に関する情報
  - ⑦達成確認



501 見本		①	※生産組合長会議で提示した個人別の提示分入力済			②	③ 細目書の合計面積を入力			異動確認
農家番号	細目書印字 農業者名	R4年度 変更後の 農業者名  変更者のみ フルネームで入力	水田面積  あ	米の 生産数量  い	米の 作付面積  う	生産調整 未実施者 (達成無)  選択 ↓ ●	異動後面積合計 (面積が0の場合0と入力)			本地面積 増減 (え-あ) き(け) a
							本地面積 (お+か) え	水稲面積 加工用米 備蓄米含 お	転作等 面積 米菓 新規需要米 か 全面委託は0を入力	
	水田 協太郎	水田 協次郎	96.4	3,146	59.4	1名	90.3	71.2	19.1	19.0
1111	鈴木○子		10.6	346	6.5		30.8	20.2	10.6	20.2
2222	中山▲▲		25.2	822	15.5		24.0	21.0	3.0	-1.2
3333	河合◆◆	河合□□	35.5	1,159	21.9		35.5	30.0	5.5	
4444	山田▲夫		25.1	819	15.5	●				←未入力

①  
細目書の  
農業者名を  
変更した方は  
フルネームで入力

②  
生産調整を  
しないと  
公言している  
人は●を選択

③  
農業者ごとに  
それぞれの面積を  
入力

水田面積について  
現在細目書に印字された  
筆の合計となります。  
1/7 までに 水田協で把握した  
改廃・修正・異動は 反映済です。

# 501 見本 異動内容確認

4

この表示が出たら  
次の作業へ進めます。  
【A実施者シート】へ

違う表示の場合  
指示に従うこと。

A生産調整実施者  
本地面積増減

「細目書」 <b>計</b> より連動
19.0 a

異動面積入力

<b>X+Y</b>
19.0 a

面積一致。

次、A実施者シートへ

他地区から異動して <b>増える</b> 面積計 <b>X</b> 20.2 a			
異動前農業者	地名地番	異動面積	異動後農業者
北川 今町 北川 藤橋 上山見 下山見 院瀬見 東城寺 清玄寺	北川★子 井波 8888-1	20.2 a	鈴木○子 中山▲▲ 鈴木○子 河合□□
選択	手入力 (異動前の農業者事にまとめて記入可)	手入力	選択

他地区へ異動して <b>減る</b> 面積計 <b>Y</b> -1.2 a			
異動前農業者	地名地番	異動面積	異動後農業者
鈴木○子 中山▲▲ 鈴木○子 河合□□	井波 777-1	1.2 a	北川 今町 北川 藤橋 上山見 下山見 院瀬見 東城寺
選択	手入力 (異動先の農業者事にまとめて記入可)	手入力	選択

各農家が細目書に追記した  
他地区との筆異動について  
入力してください。  
すでに印字されている  
異動は入力不要です。

A実施者分(当地区)

R4 米の生産 数量
2,327 kg

小数点第1位四捨五入

異動する 米の生産 数量
588 kg

異動する水田面積×0.5835×53

異動後の 米の生産 数量
2,915 kg

# A【生産調整実施者用】米の生産予定面積・数量一覧表



103.71 %

注) 備蓄米、加工用米換算面積: 袋数×30kg÷慣行栽培単収(530 kg)×10

100%以内になるように調整して下さい

農業者名 <small>細目欄②の●を入力しない 生産調整実施者のみ連動</small>	本地 面積 <small>細目欄② より連動</small>	生産予定面積							主食用水稲 予定数量 kg	判定 D ≤ ◆ kg	異動後の 米の生産数量 ◆ kg
		米の作付 予定面積 A <small>細目欄② より連動</small>	JA契約 備蓄米 袋数 ☆ a	備蓄米 換算面積 ☆ a	JA契約 加工用米 袋数 ☆ a	加工用米 換算面積 ☆ a	米の減収 カット合計 B ☆計	主食用水稲 予定面積 C A-B			
計	90.3	71.2	25	14.14			14.14	57.06	3,023	×	2,915
1111 鈴木○子	30.8	20.2						20.20	1,070		
2222 中山▲▲	24.0	21.0	11	6.22			6.22	14.78	783		
3333 ◯ 河合□□	35.5	30.0	14	7.92			7.92	22.08	1,170		
4444											

オーバー

達成の確認  
100%以内が  
達成です



JA備蓄米・JA加工用米の入力

**B【生産調整未実施者用】 米の生産予定面積・数量一覧表**

注)備蓄米、加工用米換算面積:袋数×30kg÷慣行栽培単収(530 kg)×10

農家番号 農業者名 <small>細目書シートの②で●を入力した生産調整未実施者のみ連動</small>	本地面積 a	生産予定面積				主食用水稲 予定数量 D kg	異動後の 米の生産 数量 ◆ kg	達成 判定 D≤◆	異動後の 米の作付 面積 E a	主食用 水稲作付 超過率 D÷◆
		米の作付 予定面積 A a	備蓄 加工 用米 袋数	備蓄米 加工用米 換算面積 ★ a	米の減収 カット合計 B ★計					
計	25.1	23.0	8		23.00	1,219	819	×	15.45	備考
4444 山田▲夫	25.1	23.0			23.00	1,219	819	×	15.45	140.29%

細目書シートの②で●を入力した生産調整未実施者は  
生産調整実施者とは別シートへ連動されます  
未実施者がいない場合誰も表示されません

となみ野地域水田農業推進協議会（FAX：22 - 4728）行

発信日付： 年 月 日

〔 富山県農業共済組合 砺波地域農業共済センター  
となみ野農業協同組合 井波中央支店・福野支店 営農指導員 〕

### 令和 4 年 作付内容変更報告 兼 問い合わせ用紙

**【 作付内容変更 】**

細目書 農業者名	地名地番	変更内容 ○をつける	当初内容	変更後内容	備考
《記入例》 水田協 太郎	P 耕地番号 南砺 137-1	面積 作物 異動 耕作者	てんたかく 25.2a	コシヒカリ 23.2a 自家菜園 2.0a	
	P 耕地番号	面積 作物 異動 耕作者			
	P 耕地番号	面積 作物 異動 耕作者			
	P 耕地番号	面積 作物 異動 耕作者			
	P 耕地番号	面積 作物 異動 耕作者			
	P 耕地番号	面積 作物 異動 耕作者			

**【 問い合わせ 】**

発信者	氏名	
	連絡先	
	TEL 又 FAX 番号	

面積確認 欄

合計	水稲 面積計	転作等 面積計

水田協チェック 欄

細目書転記	データ入力	2号様式	農業共済	営農指導員

内容が解るものであれば、この様式にはこだわりません。また、E-mailの場合は [inatofu@p1.coralnet.or.jp](mailto:inatofu@p1.coralnet.or.jp) のアドレスに送信してください。

# 令和4年産 備蓄米・加工用米 生産調整換算面積一覧表

慣行栽培単収 530 kg/10a

契約袋数 袋	契約数量 kg	換算面積 a	(参考) 交付金対象面積 a	契約袋数 袋	契約数量 kg	換算面積 a	(参考) 交付金対象面積 a
1	30	0.56	0	41	1,230	23.20	23
2	60	1.13	1	42	1,260	23.77	23
3	90	1.69	1	43	1,290	24.33	24
4	120	2.26	2	44	1,320	24.90	24
5	150	2.83	2	45	1,350	25.47	25
6	180	3.39	3	46	1,380	26.03	26
7	210	3.96	3	47	1,410	26.60	26
8	240	4.52	4	48	1,440	27.16	27
9	270	5.09	5	49	1,470	27.73	27
10	300	5.66	5	50	1,500	28.30	28
11	330	6.22	6	51	1,530	28.86	28
12	360	6.79	6	52	1,560	29.43	29
13	390	7.35	7	53	1,590	30.00	30
14	420	7.92	7	54	1,620	30.56	30
15	450	8.49	8	55	1,650	31.13	31
16	480	9.05	9	56	1,680	31.69	31
17	510	9.62	9	57	1,710	32.26	32
18	540	10.18	10	58	1,740	32.83	32
19	570	10.75	10	59	1,770	33.39	33
20	600	11.32	11	60	1,800	33.96	33
21	630	11.88	11	61	1,830	34.52	34
22	660	12.45	12	62	1,860	35.09	35
23	690	13.01	13	63	1,890	35.66	35
24	720	13.58	13	64	1,920	36.22	36
25	750	14.15	14	65	1,950	36.79	36
26	780	14.71	14	66	1,980	37.35	37
27	810	15.28	15	67	2,010	37.92	37
28	840	15.84	15	68	2,040	38.49	38
29	870	16.41	16	69	2,070	39.05	39
30	900	16.98	16	70	2,100	39.62	39
31	930	17.54	17	71	2,130	40.18	40
32	960	18.11	18	72	2,160	40.75	40
33	990	18.67	18	73	2,190	41.32	41
34	1,020	19.24	19	74	2,220	41.88	41
35	1,050	19.81	19	75	2,250	42.45	42
36	1,080	20.37	20	76	2,280	43.01	43
37	1,110	20.94	20	77	2,310	43.58	43
38	1,140	21.50	21	100	3,000	56.60	56
39	1,170	22.07	22	250	7,500	141.50	141
40	1,200	22.64	22	500	15,000	283.01	283

## 生産調整換算面積計算方法

袋数×30÷53.0…小数点第三位を切捨てする。

(例) 20袋×30÷53.0=11.3207547… → 小数点第三位を切捨て 11.32 となる。

## 交付金対象面積計算方法

生産調整換算面積の小数点以下を切り捨てた数値とする。

よって、契約袋数が1袋の場合は助成金対象面積はゼロとなります。