

# JA 富山市秋期座談会資料

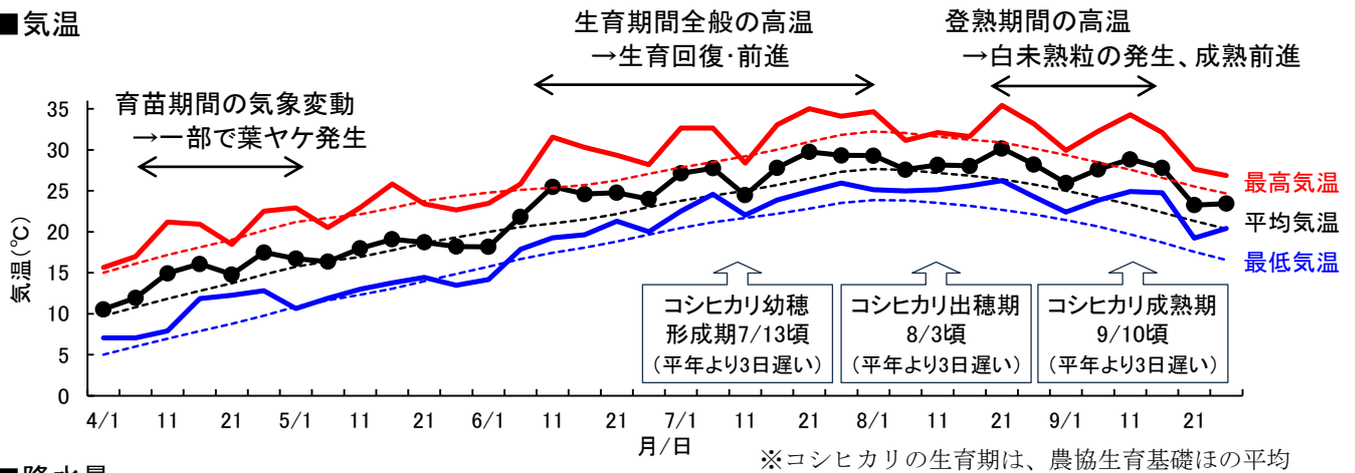
令和 6 年 1 1 月

1. 令和 6 年産米の品質概況について . . . . . P 1
2. 自己改革工程表の進捗状況について . . . . . P 6
3. ゆうだい 2 1 ・富富富の生産実績について . . . . . P 7
4. 園芸作物の生産者募集について . . . . . P 8
5. 肥料予約注文書兼総合カタログについて . . . . . P 9
6. JA 秋の大感謝祭 2 0 2 4 開催のご案内 . . . . . P 1 0
7. アグリチャレンジ 2 0 2 4 開催のご案内 . . . . . P 1 1
8. New 農機具ローンのご案内 . . . . . P 1 2
9. JA 共済からのお知らせ . . . . . P 1 3
10. 限定清酒「剣誉」「剣誉プレミアム」のご案内 . . . P 1 4
11. 暮らし応援！ウィンターフェア 2 0 2 4 開催のご案内 . . . P 1 4
12. 令和 6 年度 9 月末事業実績について . . . . . P 1 5

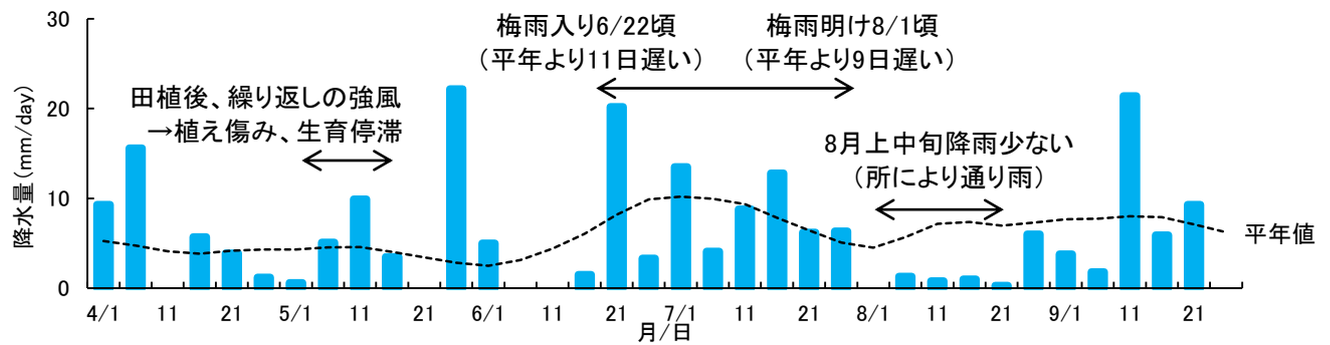
# 令和6年産米の気象経過と品質概況について（概況版）

## 1 気象経過（富山地方气象台）

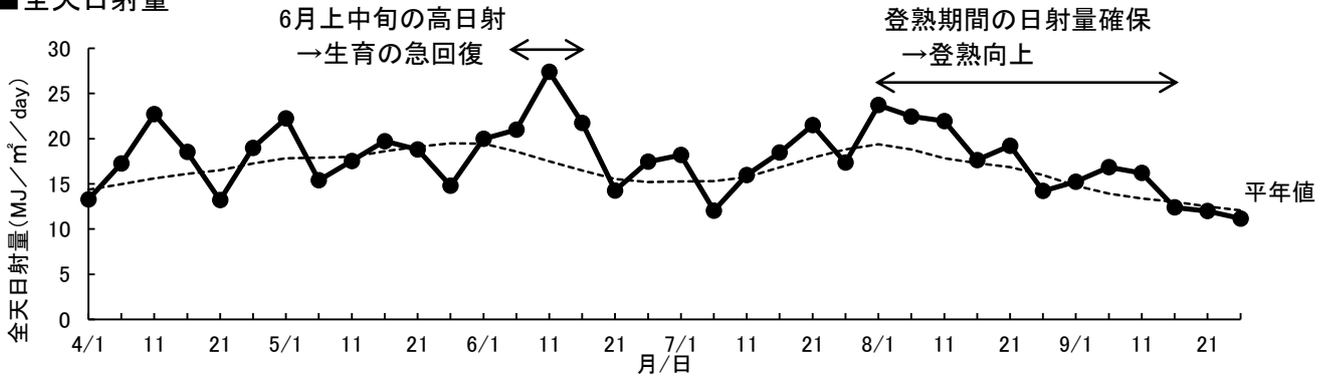
### ■気温



### ■降水量



### ■全天日射量



## 2 米品質の概況

本年のコシヒカリは、出穂後20日間の平均気温が、8月3日出穂で28.5℃と高くなったことから、平年に比べ背白粒、基白粒等の白未熟粒の発生はやや多くなりました。

てんたかく、てんこもり、富富富は、高温下でも白未熟粒の発生は少なく、品質は良好です。なお、斑点米カメムシ類の発生が多かった地区等では、斑点米による格下げが多発しました。

	基白粒	背白粒	心白粒	乳白粒
気象要因	登熟初期の高温	登熟初中期の高温	登熟初期の高温	登熟中期の高温 または低日射
栽培的要因	栄養凋落	栄養凋落	着粒数過多や倒伏	着粒数過多や倒伏

### 3 コシヒカリの生育概要（生育基礎ほ結果より）

- ・田植え後から6月上旬頃までの強風・低温の影響により、植え傷みや生育停滞がみられ、茎数は少なく推移した。6月中旬からは急速に茎数が増加したものの、弱小茎であったことから7月以降は茎の淘汰が進み、穂数は348本/m<sup>2</sup>（平年比95）とやや少なくなった。
- ・葉色も生育初期は淡く、6月中旬からは概ね平年並に推移した。
- ・収量構成要素を目標と比較した場合、m<sup>2</sup>当たり穂数は少なく、一穂粒数はやや多かったことからm<sup>2</sup>当たり粒数はやや少なくなった。また、登熟歩合及び千粒重が並となったことから、理論収量は510kg/10aとやや少なくなった。

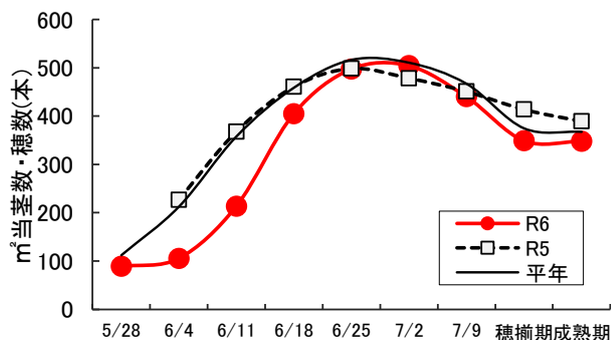


図1 m<sup>2</sup>当たり茎数・穂数の推移

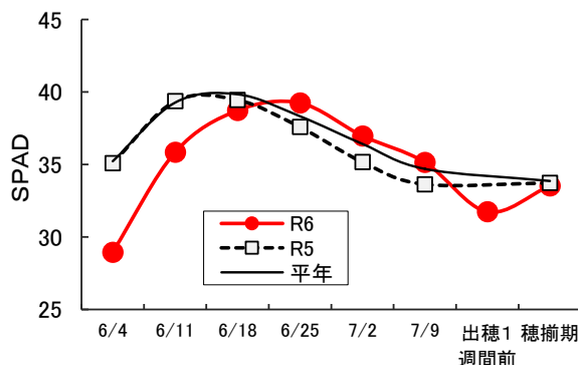
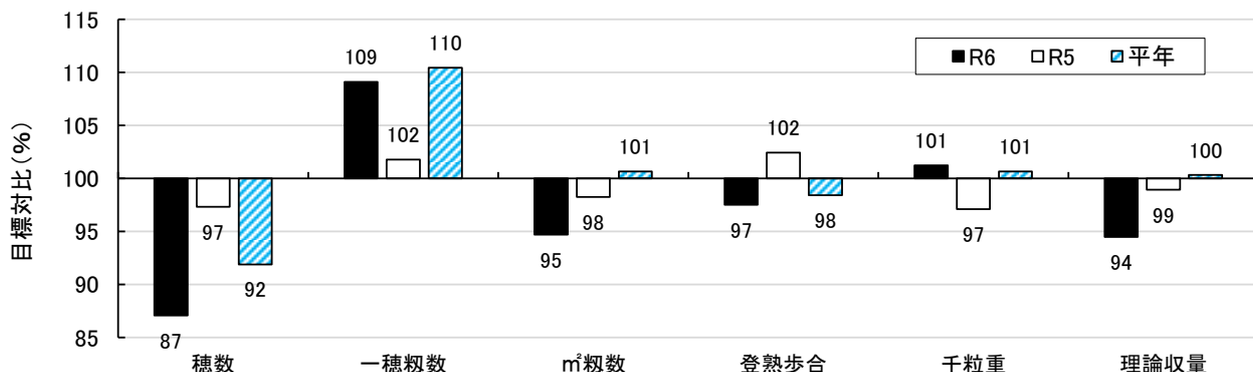


図2 SPADの推移



	穂数	一穂粒数	m <sup>2</sup> 粒数	登熟歩合	千粒重	理論収量
目標	400本/m <sup>2</sup>	70.0粒/穂	280百粒/m <sup>2</sup>	87.0%	22.5g	540kg/10a
R6	348本/m <sup>2</sup>	76.4粒/穂	265百粒/m <sup>2</sup>	84.8%	22.8g	510kg/10a
平年	368本/m <sup>2</sup>	77.3粒/穂	282百粒/m <sup>2</sup>	85.6%	22.6g	542kg/10a

図3 収量構成要素

### 4 富富富の生育概要（生育基礎ほ結果より）

- ・コシヒカリと同様、田植え後から6月上旬頃までの強風・低温の影響により、植え傷みや生育停滞がみられ、茎数は少なく推移し、穂数は369本/m<sup>2</sup>（平年比87）と少なくなった。
- ・群落葉色及びSPAD値は、6月下旬から穂揃期にかけて平年に比べてやや淡く推移した。
- ・収量構成要素を目標と比較した場合、m<sup>2</sup>当たり穂数はやや少なく、一穂粒数は並となったことからm<sup>2</sup>当たり粒数はやや少なくなった。また、登熟歩合、千粒重が並となったことから、理論収量は495kg/10aとやや少なくなった。

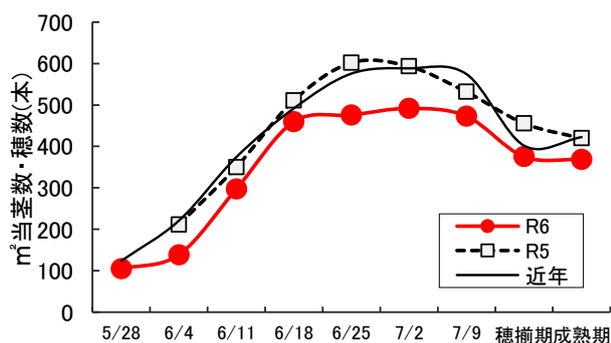


図4 m<sup>2</sup>当たり茎数・穂数の推移

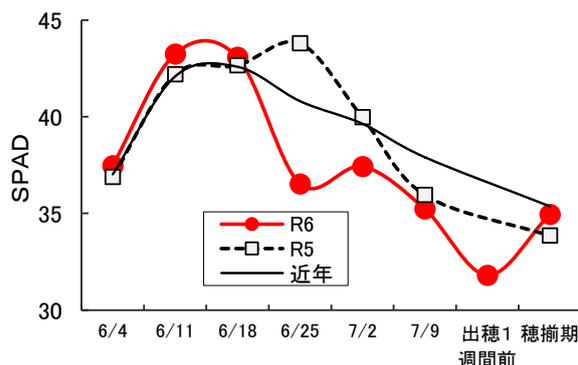


図5 SPADの推移

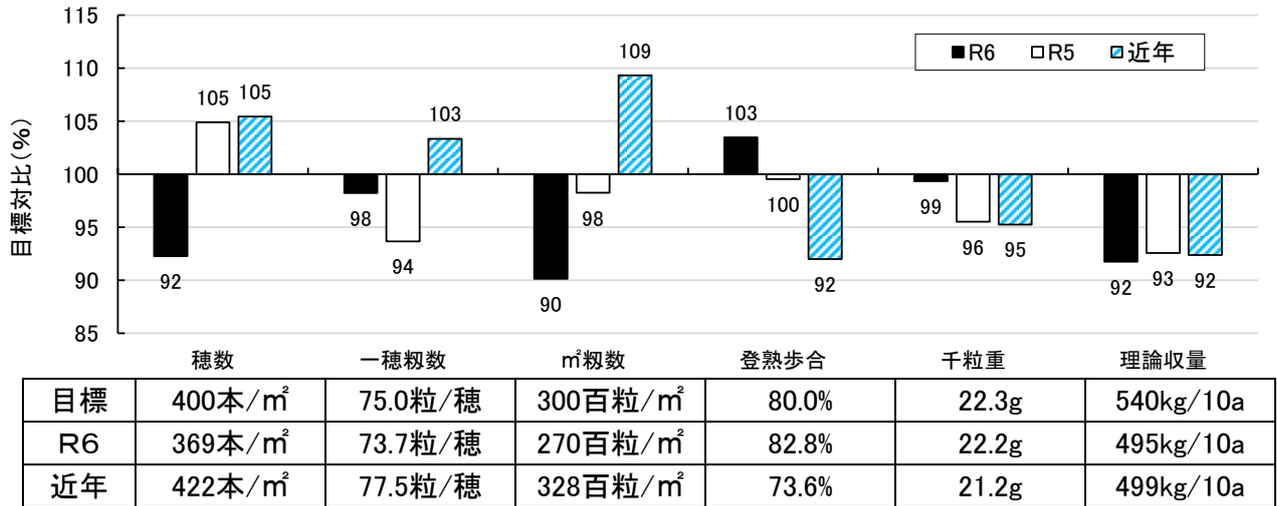


図6 収量構成要素

### 5 ゆうだい21の生育概要（生育基礎ほ結果より）

- ・コシヒカリと同様、植え傷みや生育停滞がみられたものの、生育初期は近年並の茎数で推移した。6月中旬からは急速に茎数が増加し、多く推移した。穂数は332本/m<sup>2</sup>（近年比108）とやや多く、概ね目標穂数を確保した。
- ・葉色（SPAD値）は、6月下旬から幼穂形成期にかけて近年に比べてやや淡く推移した。
- ・収量構成要素を近年と比較した場合、m<sup>2</sup>当たり穂数はやや多く、一穂粒数がやや少なくなったことからm<sup>2</sup>当たり粒数は近年並となった。また、登熟歩合は近年よりやや高く、千粒重は並となったことから、理論収量は560kg/10aとやや多くなった。

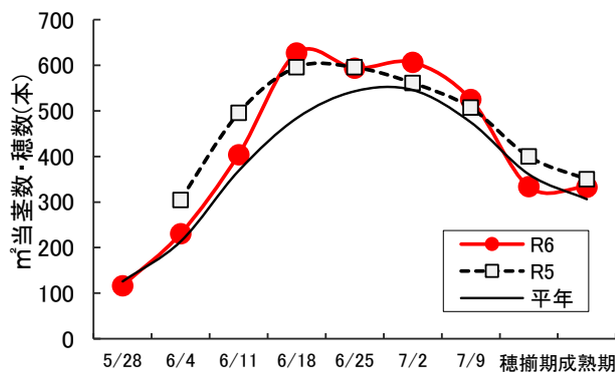


図7 m<sup>2</sup>当たり茎数・穂数の推移

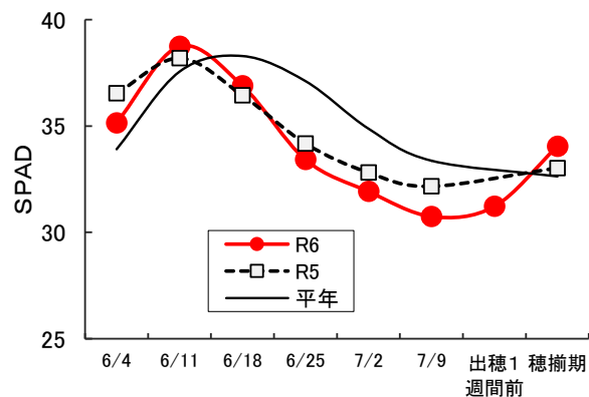


図8 SPADの推移

表1 収量構成要素

R6	332本/m <sup>2</sup>	86.7粒/穂	290百粒/m <sup>2</sup>	86.4%	22.5g	560kg/10a
近年	306本/m <sup>2</sup>	93.3粒/穂	284百粒/m <sup>2</sup>	82.2%	22.3g	515kg/10a

### 6 各品種の生育期、品質等

品種	田植日	幼穂形成期	出穂期	成熟期	理論収量 (kg/10a)	肉眼品質調査(%)			ES-V 整粒	玄米タンパク含有率(%)
						整粒	基背白	乳心白		
コシヒカリ	5/16	7/13	8/3	9/10	510	63.4	23.6	9.4	70.1	6.3
(平年)	(5/13)	(7/10)	(7/31)	(9/7)	(542)	(73.6)	(11.8)	(9.6)	(64.0)	(6.3)
富富富	5/11	7/12	8/3	9/13	495	83.4	10.2	3.7	63.7	6.1
(近年)	(5/14)	(7/11)	(8/1)	(9/9)	(499)	(86.6)	(5.0)	(4.9)	(66.2)	(6.4)
ゆうだい21	5/5	7/10	8/2	9/13		60.6	31.9	3.1	72.5	6.4
(近年)	(5/9)	(7/12)	(8/3)	(9/15)	(515)	(77.1)	(11.9)	(6.2)	(70.8)	(6.5)

## 7 土づくりと秋の雑草防除（詳しくは、営農技術情報第6号をご覧ください）

### 【土づくり】

#### （1）土壤改良資材（ケイ酸質資材など）の施用

- ・土壤改良資材（ケイ酸質資材）を施用すると、品質向上効果が期待できます。
- ・資材施用を中断すると土壤中のケイ酸含量は急激に低下するため、継続的な施用が重要です。
- ・ごま葉枯病が多発したほ場では、鉄分を含む土壤改良資材の施用が効果的です。

表1 土壤改良資材の目安

資材名	資材の特徴	標準施用量 (10a当たり)
けいかりょうこう <b>鶏果良好</b>	鶏糞燃焼灰と鉱物系ミネラルを含む。ケイ酸を補給できる資材。	80～100kg
<b>シンキョー ライトP</b>	根張りとし力を高め、品質と収量の向上に役立つ。ケイ酸の補給もできるゼオライト資材。	60kg
<b>スーパー けいさん鉄</b>	土づくりに必要な鉄や苦土、ケイ酸を補給し、アルカリ分による土壌の酸度を矯正する。	100kg

#### （2）有機物の施用

- ・土壌の腐植を増やし保肥力を高めるには、有機物の補給が有効です。堆肥や発酵鶏糞にはカリ等の養分が含まれます。積極的に施用しましょう（表2）。
- ・水稻収穫後、なるべく早い時期に稲わらをすき込み、腐熟を進めましょう。

表2 堆肥の施用の目安(秋施用の場合)

種類	施用量(/10a)
<b>牛ふん堆肥</b>	1～2t
<b>豚ふん堆肥</b>	
<b>籾殻堆肥</b>	2t
<b>発酵鶏糞</b>	150kg

#### （3）深耕の実施

- ・秋耕・春耕の2回起こしで、作度の深さ15cm以上の深耕をしましょう。
- ・秋耕後に排水溝を設置し、深く掘り下げた排水口へ確実に連結しましょう。

### 【秋の除草対策】～次年度の雑草対策は、収穫後の除草剤散布から～

雑草の発生が多いほ場では、複数年にわたる継続的な雑草対策により発生量を減らしていくことを心がけましょう。

#### ①一年生雑草（ヒエ、クサネム等）の対策

薬剤名	使用時期	10a当たり散布量	使用回数	使用方法
<b>プリグロックスL</b>	稲刈り後、または春期水田耕起 一か月前から起耕前まで	800～1000 ml (希釈水量100～150 L)	1回	雑草 茎葉散布

- 【注意点等】・ほ場を耕起する前（種子を土中にすき込む前）にしっかりと散布する。  
・散布の際は風向き等に注意し、付近の作物等にかからないようにする。

#### ②多年生雑草（クログワイ等）の対策

薬剤名	使用時期	10a当たり散布量	使用回数	使用方法
<b>ラウンドアップ マックスロード</b>	稲刈り後 (雑草生育期)	1年生雑草:200～500 ml 多年生雑草:500～1000 ml (希釈水量50～100 L)	1回	雑草 茎葉散布

- 【注意点等】・雑草全体に十分薬剤が付着するよう散布する。  
・薬剤がかかりやすくなるように稲ワラを均一に散らす。  
・散布の際は風向き等に注意し、付近の作物等にかからないようにする。

#### ③「水田畦畔」の雑草対策

薬剤名	使用時期	10a当たり散布量	使用回数	使用方法
<b>カソロン粒剤6.7</b>	雑草発生前～発生始期	4～6kg	1回	全面 土壌散布

- 【注意点等】・均一に散布する。法面に散布しない。大麦等畑作物の作付けほ場には使用できません。

# 令和6年産米集荷状況明細書

R6.10.22 現在

単位:袋/30kg

地区	種類	出荷契約 数量 (A)	集荷 数量 (B)	出荷契約 集荷率 (B/A)	等級内訳				上位 等級 比率
					1等以上	2等	3等	規格外	
太田	うるち	45,306	27,694	61.1%	24,216	3,377	101		87.4%
	もち	693	689	99.4%	343	319	0	27	49.8%
	計	45,999	28,383	61.7%	24,559	3,696	101	27	86.5%
新保	うるち	12,520	8,907	71.1%	6,166	2,578	61	102	69.2%
	もち	13	0	0.0%					0.0%
	計	12,533	8,907	71.1%	6,166	2,578	61	102	69.2%
熊野	うるち	34,913	24,897	71.3%	18,001	5,663	1,184	49	72.3%
	もち	529	514	97.2%	133	286	95		25.9%
	計	35,442	25,411	71.7%	18,134	5,949	1,279	49	71.4%
月岡	うるち	31,118	19,980	64.2%	18,947	918	113	2	94.8%
	もち	242	233	96.3%	0	233	0		0.0%
	計	31,360	20,213	64.5%	18,947	1,151	113	2	93.7%
蜷川	うるち	9,343	8,127	87.0%	7,851	276	0		96.6%
	もち	169	128	75.7%	65	63	0		50.8%
	計	9,512	8,255	86.8%	7,916	339	0	0	95.9%
堀川	うるち	5,735	3,815	66.5%	2,930	671	214		76.8%
	もち	143	102	71.3%	42	60	0		41.2%
	計	5,878	3,917	66.6%	2,972	731	214	0	75.9%
山室	うるち	11,817	8,059	68.2%	6,533	1,513	0	13	81.1%
	もち	113	79	69.9%	0	79	0		0.0%
	計	11,930	8,138	68.2%	6,533	1,592	0	13	80.3%
本店	うるち	4,291	89	2.1%	89	0	0		100.0%
	もち	-	-	-	-	-	-	-	0.0%
	計	4,291	89	2.1%	89	0	0	0	100.0%
合計	うるち	155,043	101,568	65.5%	84,733	14,996	1,673	166	83.4%
	もち	1,902	1,745	91.7%	583	1,040	95	27	33.4%
	計	156,945	103,313	65.8%	85,316	16,036	1,768	193	82.6%

R5 年度末	うるち	156,707	139,999	89.3%	46,022	84,766	8,500	711	32.9%
	もち	1,904	1,879	98.7%	652	1,021	206		34.7%
	計	158,611	141,878	89.5%	46,674	85,787	8,706	711	32.9%

地区	加工用米		集荷率	備蓄米		集荷率
	契約 数量	集荷 数量		契約 数量	集荷 数量	
太田	8,853	3,154	35.6%	4,826	4,291	88.9%
新保	1,293		0.0%	1,580	1,230	77.8%
熊野	3,799	2,691	70.8%	5,430	3,601	66.3%
月岡	928	928	100.0%	2,900	2,816	97.1%
蜷川	1,811	1,811	100.0%	884	825	93.3%
堀川	118	87	73.7%	508	490	96.5%
山室	332	332	100.0%	703	449	63.9%
本店				169		0.0%
合計	17,134	9,003	52.5%	17,000	13,702	80.6%

R5年度末	19,273	19,273	100.0%	21,240	21,240	100.0%
-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

# JA富山市自己改革工程表 進捗状況

## 重点目標

## 成果指標・目標値・実績

### 農業者の所得増大・農業生産の拡大

水田のフル活用による収入増加（保全管理水田の縮小）				令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和6年度 9月末
対象者：全農業者				実績	実績	目標	実績
令和6年度	保全管理水田	140.0ha	10aあたり 81千円	187.1ha	192.1ha	140.0ha	211.3ha
ゆうだい21の生産拡大による売上増加				令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和6年度 9月末
対象者：主食用米生産者				実績	実績	目標	実績
令和6年度	160.0ha		10aあたり 14千円	123.0ha	113.4ha	160.0ha	128.7ha
農産物直売所の販売拡大による売上増加				令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和6年度 9月末
対象者：園芸作物栽培者				実績	実績	目標	実績
令和6年度	生産者1人あたりの農産物販売高		販売高10%増	5.4%減	3%増	10%増	6.7%増
高収益作物導入による売上増加				令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和6年度 9月末
対象者：園芸作物導入希望農家				実績	実績	目標	実績
令和6年度	青ネギ	12t	1tあたり 500千円	6.5t	8.9t	12t	11.5 t
	切花	50,000本	1本あたり 85円	24,920本	27,455本	50,000本	11,153本

## ゆうだい21

年度	生産者数 (件)	生産面積 (a)	1等米比率 (%)	出荷重量 (kg)	生産者手取額 (円：1等60kg)
平成30年度	77	9,770.7	94.5	408,150	13,758
令和1年度	72	9,328.6	62.0	399,960	13,563
令和2年度	71	10,316.2	94.6	436,050	14,081
令和3年度	71	11,976.6	87.9	519,000	13,881
令和4年度	77	12,981.1	89.5	602,670	13,792
令和5年度	70	11,343.8	89.1	531,360	未精算
令和6年度(10月現在)	73	12,873.0	75.1	334,440	未精算

## 富富富

年度	生産者数 (件)	生産面積 (a)	1等米比率 (%)	出荷重量 (kg)	生産者手取額 (1等60kg)
平成30年度	35	2,474.1	100.0	121,020	15,934
令和1年度	47	5,332.6	99.1	256,110	15,428
令和2年度	47	5,693.4	97.6	303,510	14,654
令和3年度	46	6,623.5	92.9	310,170	12,390
令和4年度	51	7,644.6	99.4	343,500	13,546
令和5年度	55	9,179.5	96.1	387,570	未精算
令和6年度(10月現在)	93	13,844.6	99.9	483,960	未精算

# 野菜・切花の生産者大募集！

近年の情勢により農業所得を増大するには、園芸作物の導入が必須となっております。

富山市農協では加工向けで需要のある青ねぎと、お盆の切花として需要のある新テッポウユリを重点品目として生産拡大に取り組んでいます。

両品目とも小面積（1a）から取り組める品目で、軽量の作物なので女性や高齢者でも栽培可能です。

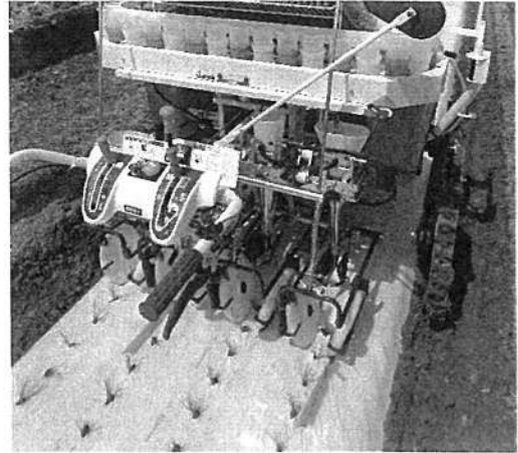
## ① ～青ねぎ～

加工業務用として需要の高い品目です。

平畝成型機と移植機を導入しておりますので、畝立と定植は機械により作業が可能です。

また、生育期間中の管理は病害虫の防除と草管理と少なく、主な作業は調整となります。

※必要な資材 防除機



## ● 青ねぎの収支（1a 当り）

収入	金額	備考	支出	金額	備考
販売代金	144,000	収量 320 kg （2回収穫） 単価 450 円/kg	経費	51,000	種苗、肥料、農薬代など

※助成金、人件費は含まれておりません。

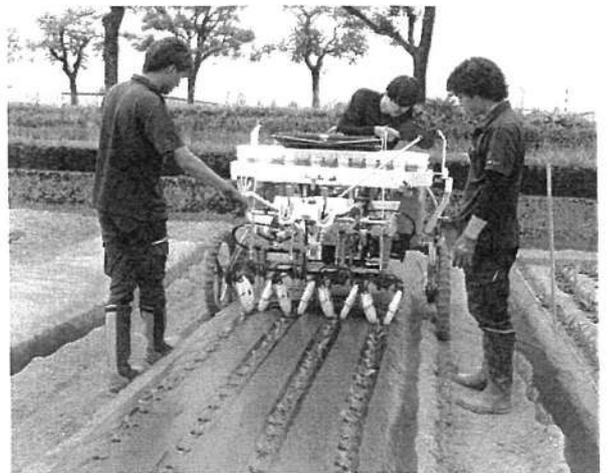
## ② ～新テッポウユリ～

富山市農協は新テッポウユリの県内有数の主要産地となっております。

水稲との競合が少なく、露地での栽培が可能な品目です。

青ねぎと共通の平畝整形機により畝立をし、半自動移植機を使用して定植を行うことで作業の簡略化し、栽培面積の拡大を図っています。

※必要な資材 防除機・支柱・ネット



## ● 新テッポウユリの収支（1a 当り）

収入	金額	備考	支出	金額	備考
販売代金	280,000	出荷本数 2,800 本 単価 100 円/本	経費	145,000	種苗、肥料、農薬代など

※助成金、人件費は含まれておりません。

問い合わせ先：JA 富山市 営農販売課  
TEL：076-428-1199

# 肥料予約注文書兼総合カタログについて

当農協では、組合員の皆様からの予約注文に基づき肥料の安定供給に努めてまいります。  
ぜひ、早期予約とりまとめにご協力下さいますようお願い申し上げます

## ● 配達時期

冬取配達

12月～2月末日 までに配達致します。

春取配達

3月から 配達致します。

春取自引

【日時】 令和7年3月15日(土)、16日(日)、22日(土)、23日(日)

【時間】 8:30～16:00

【場所】 新保、熊野、月岡、蜷川、堀川地区の方

▼ 物流センター(富山市吉岡467-1)

太田、山室地区の方

▼ 太田倉庫(富山市太田中区45)

【対象商品】 令和7年度肥料予約注文書掲載商品

※ 自引日に引取されなかった場合は、春取配達予約価格にて配達いたします。

※ 一部商品におきましては、品質保持の為、3月からの配達とさせていただきます。

※ 冬取配達でご注文いただいた商品で3月以降の配達希望の場合は、春取配達価格に変更いたしますのでご了承願います。

## ● 代金決済時期

冬取配達

令和7年3月3日(月) … 口座引落

春取配達

令和7年5月1日(木) … 口座引落

春取自引

## ● 予約価格

冬取配達

当用価格より7%引きにてご提供致します。最もお得な価格です。

春取配達

当用価格より5%引きにてご提供致します。

春取自引

春取配達予約価格より2%引きにてご提供致します。

※上記期間内に自引された方のみ対象とさせていただきます。

注文書締切日

令和6年11月20日(水)

JA富山市 JAあおば  
合同開催

# JA秋の2024 大感謝祭

令和6年

11月9(土) 10(日)

9:00~16:00 9:00~15:00

富山産業展示館テクノホール  
(富山市友杉1682)

おたのしみ

## 大抽選会

ご来場者さま全員!  
ハズレなし!  
プレゼントGET!

ペーパーウェイト  
コースターづくりなど

ワーク  
ショップ

キッズ  
コーナー

人形  
供養

大好評!

### ステージイベント

9日

富山南高等学校 吹奏楽部  
交通安全落語 桂こけ枝  
民謡 玲声会

10日

富山工業高等学校 吹奏楽部  
よさこい 月光◎朝陽  
八尾町福島おわら保存会

※スケジュールは一部変更となる場合がございます

バルーンアート  
ダンボール迷路など

おうちに眠っている  
お人形ありませんか?

キッチンカー  
飲食ブース  
あります

出張

まなか市場  
新鮮野菜  
地場もん勢ぞろい



かわいい雑貨屋さんの  
ハンドメイドアクセサリーも出店します♪



Marche

【お問い合わせ先】

JA富山市

本店	富山市吉岡466-1	TEL 076-429-7555
物流センター	富山市吉岡467-1	TEL 076-428-0011
南支店	富山市吉岡466-1	TEL 076-428-1122
中央支店	富山市堀川町210	TEL 076-425-2888



いろいろなことを  
かなえてくれる  
ミライの農業が  
イマここに

**機械コストを「見える化」する新しい機械利用のご提案**

- **メンテナンス付きコンバインリース**  
購入時の費用負担を軽減し、JAによる安心メンテナンスが付いたリースプランをご提案
- **農機レンタル**  
園芸・転作等のレンタル機のご提案

**農業DX/管理ツール**

- **農業DXの展示・紹介**  
営農管理システム/ドローン  
水田水管理機器/遠隔作業支援機器
- **栽培管理システム(ザルビオ)**  
農機連携可変施肥の実証試験結果のご紹介  
ザルビオ地力マップ無料登録・頒布会の開催(先着100名)

**ミニ講習会**

- ▷ 農作業安全軽労化講習  
知って得するセルフメンテナンス～耕うん爪編～
- ▷ **最新農機**  
共同購入コンバイン(ヤンマーYH448A)  
指い手向け大型農機のほかトラクター作業機も充実展示
- ▷ **複合経営・環境にやさしい生産資材・コスト削減**  
園芸品自作付け提案/環境にやさしい生産資材&コスト削減

# アグリテックフェア 2024

**同時開催**

ミニ耕うん機・畦草刈機 商談会  
中古&お買い得農機 即売会

12.06[金] - 07[土]

9:30-16:00 (最終日は15:00)  
会場・富山産業展示館(テクノホール)

**記念品進呈**

ご来場された方にもれなく記念品を進呈します。

**お米の成分分析**

玄米300gご持参で  
その場で分析  
いたします。

協賛/ 出展農業機械関連メーカー各社・肥料農薬メーカー各社

後援/ 富山県農業者協議会・富山県企業稲作経営者協会・富山県農業法人協会・富山県青年農業者協議会・JA富山県青壮年組織協議会・富山県園芸振興推進協議会・農林中央金庫・JA三井リース株式会社

貸出実施期間  
令和6年10月1日～  
令和6年12月30日

農業の夢、応援します！



JAバンク  
新キャラクター  
「よりぞう」

# 農機具ローン

利子補給適用で  
**農業者  
応援金利** (変動)

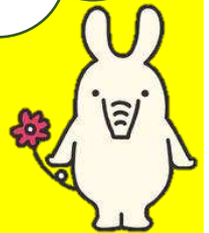
100万円以上の借入で、借入日から  
3年間1.00%のJAバンク利子補給  
が適用されます。

最優遇金利(3年間)

年 **1.8%**  
(保証料含む)

**NEW**

団体信用生命  
保険保証付！！  
金利に0.2%上乘せ



基準金利 (新変動金利型) 年 3.3%

## 軽減項目

- ① 当JAから農業用機械・設備等を購入される場合、年0.5%軽減 ⇒ 2.8%
- ② 100万円以上3年以上の借入で、3年間は年1.0%の利子補給 ⇒ 1.8%

### お使いみち

農業機械全般の購入、点検・車検・修理等の費用、  
ビニールハウス購入・設置費用、産業用(農業用)太陽  
光システム購入および設置工事資金、  
他金融機関の農機具ローンの借換え資金、  
農業関連資金(短期資金:種苗・肥料・雑費等)

### 貸出条件

- ・ 10万円以上、1,000万円以内  
(1万円単位・所要金額の範囲以内)
- (ただし、短期資金に該当するものは300万円以内)
- ・ その他、当JAの定める条件を満たしている方。

### 貸出期間

- ・ 6か月以上10年(120か月)以内  
(ただし、短期資金に該当するものは原則1年以内)

### 返済方法・返済期日

・変動金利型  
元利均等方式及び元金均等方式とし次のいずれかの  
方法による。

- (1) 毎月返済(短期資金は原則毎月返済)
- (2) 年賦返済、半年賦返済

### 手数料

取扱手数料 3,300円

### 対象者

1. 当JA地区内に在住または在勤の方。
2. 最終償還年齢が満81才未満の方。
3. 保証機関(ジャックス)の保証を得られる方。
4. その他、当JAが定める要件を満たしている方。

### 必要となる書類

1. 所得を証明する書類  
・ 源泉徴収票または所得証明書(納税証明書、  
確定申告書も可)。
2. 本人確認書類  
・ 免許証及び健康保険証等の写し。
3. 売買契約書または契約書等の写し。
4. その他組合が必要とする書類。

### 保証料

※店頭にて保証料の試算を承っております。(例:貸出期間  
7年 貸出金額100万円の場合 28,594円)

※繰上返済や返済条件の変更をする場合には、別途手数料  
が必要となります。

※店頭にて試算を行います

詳しい商品説明は、下記の店舗にお問い合わせください。



富山市

南支店：428-1122 中央支店：425-2888

# 家族であんしんキャンペーン

ご家族同席にてご加入の契約内容の確認を受けたご利用者様で  
下記QRコードでアンケートをお答えの方に抽選で各期50名様に

**グルメカタログをプレゼント**



キャンペーン期間

**第1期 令和6年10月1日～令和6年12月31日**

**第2期 令和7年1月1日～令和7年2月28日**



**応募条件** ご家族\*同席で、ご家族で加入されているご契約内容をJA職員よりご説明をさせていただいた場合。

**応募方法** 携帯電話より下記、QRコードを読み取り、必要事項、アンケートを入力いただき、ご応募ください。  
ご応募にあたっては、ご家族の代表者の氏名に加え、以下の情報を入力する必要がありますので、必ずご入力ください。

JA番号…
LA名…
LAコード…



\*ご家族…6親等内の血族、配偶者または3親等内の姻族

QRコード：(株)デンソーウェーブの登録商標です。

**注意事項** ◎実施期間中、1家族について1回のみ応募できるものとします。ご家族の代表者1名が応募を行ってください。◎通信料はご利用者さまのご負担になります。  
◎ご提供いただいた個人情報は、JAおよびJA共済連の事業および各種サービスの提供・ご案内・充実等の目的以外には使用いたしません。◎JA共済は個人情報保護方針を定め、個人情報の保護に努めております。◎系統役職員とその家族は応募対象外とします。

-TSURUGI HOMARE-

# Premium

悠久を刻む世界遺産の地で 静かに熟成された一杯を

皆様からの変わらぬご愛顧のもと 剣峯は今年で販売から25周年を迎え、  
この節目を記念し〈剣峯プレミアム〉を数量限定販売することとなりました。

## Premium

紡がれる、  
新たな味わい

五箇山のトンネルで2年熟成  
深い蒸り、穏やかに滑らかな風味が  
より引き出された新しい剣峯

時を超え、  
愛される味

25年間、変わらず愛され続ける  
フルーティーでまろやかな舌ざわり、  
米の旨さが冴える寒仕込み純米酒



富山市農業協同組合 × 三笑楽酒造株式会社

暮らし応援!

# ウィンターフェア 2024

Winter Fair

冬支度はお済ですか?

11月22日(金) 15時~19時  
23日(土) 9時~15時  
富山市農協本店 3階にて

\*\*\*\*\*

おふとん、紳士服、時計など

協賛: 全農とやま

JA富山市 南支店 中央支店 物流センター

# 令和6年度9月末事業実績

(単位:千円)

信用事業			南支店	中央支店	本店	機 械 センター	燃 料 センター	まんなか 場	合 計
	貯金	年度末 目標	25,130,000	20,205,000	181,000	-	-	-	45,516,000
		実績	24,791,602	20,151,108	109,030	-	-	-	45,051,740
	貸付金	年度末 目標	3,004,000	2,323,000	1,083,000	-	-	-	6,410,000
実績		2,963,369	2,094,156	569,000	-	-	-	5,626,525	

(単位:ポイント)

共済事業			南支店	中央支店	本店	機 械 センター	燃 料 センター	まんなか 場	合 計
	長期 短期 新契約 高	年度末 目標	1,299,794	1,428,181	-	-	-	-	2,727,975
		実績	675,549	721,663	-	-	-	-	1,397,212
		進捗率	51.9%	50.5%	-	-	-	-	51.2%

(単位:千円)

購買事業			南支店	中央支店	本店	機 械 センター	燃 料 センター	まんなか 場	合 計
	購買品 供給高	年度末 目標	600,050	171,320	103,300	350,000	416,000	25,130	1,665,800
		実績	426,563	101,344	61,728	160,023	243,810	15,826	1,009,294
		進捗率	71.1%	59.2%	59.8%	45.7%	58.6%	63.0%	60.6%