

2026

2

No.716



令和8年産米の生産目標
令和8年度地域農業振興計画
令和7年産水稻の概要
令和8年産水稻の技術対策
青年部だより(吉 江)
女性部だより(西太美)

JAふくみつ
ファースト



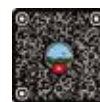
JA福光
ホームページ



う米蔵
LINE



営農情報
メールマガジン



スマート農業
YouTube

令和8年産米の生産目標(数量及び面積)

○全国の令和8年産主食用米の生産量目安は711万トンとなり、令和7年比+4.1%と需要量の上位値として設定。富山県は、186,016トン（前年目標+5.6%）、南砺市は、23,672トン（前年目標+5.7%）が提示された。

※面積に換算すると富山県は34,000ha（前年目標+5.6%）

	全 国	富山県	南砺市
8年産米需要量（t）	7,110,000	186,016	23,671.895
7年産米需要量（t）	6,830,000	176,134	22,399.566
対前年比（%）	104.1	105.6	105.7

○昨年12月19日、福光水田農業推進協議会臨時総会において生産目標等以下の内容についての情報が決議されました。

この情報を参考に、生産調整方針作成者が農業者の皆様へ生産目標をお示しいたしますので「需要に応じた米生産」および「水田のフル活用」の取り組みに、ご協力をお願いいたします。

○地域生産目標（数量）及び基準単収

米の生産目標(数量)(福光地域)	8,709,891 kg
米の生産目標(面積)(福光地域)	165,029.3 a
基準単収	529 kg/10 a

○地区別生産目標等

地 区	対象水田 基礎面積 A	割合	米の生産目標 (面積) B	米の作付 比率 (%)	米の生産目標 (数量) C	《参考》 生産調整面積 D=A-B
	(a)		(a)	(%)	(kg)	(a)
J A 福 光	石 黒	0.0773782302	12,769.70	66.57%	673,956	6,411.94
	広 瀬	0.0578395175	9,545.20	66.57%	503,776	4,792.90
	広瀬館	0.0760976856	12,558.30	66.57%	662,803	6,305.90
	西太美	0.0982922052	16,221.10	66.57%	856,114	8,145.00
	太美山	0.0508986624	8,399.80	66.57%	443,322	4,217.70
	東太美	0.1231729478	20,327.10	66.57%	1,072,823	10,206.80
	吉 江	0.0990465582	16,345.60	66.57%	862,685	8,207.50
	北山田	0.1482888711	24,472.00	66.57%	1,291,578	12,288.00
	山 田	0.1208852813	19,949.60	66.57%	1,052,898	10,017.20
	南蟹谷	0.0511774100	8,445.80	66.57%	445,750	4,240.80
福 光	0.0969226308	15,995.10	66.57%	844,186	8,031.49	
R8年計	247,894.53		165,029.30	66.57%	8,709,891	82,865.23

令和8年度 地域農業振興計画

人口減少による主食用米の需要量減少や地球温暖化等の気候変動に伴う収量・品質の低下リスクなど、農業経営を取り巻く環境が一層厳しさを増すなか、米の需給と価格の安定を図るためには、今後とも、需要に応じた米生産に取り組むことが重要である。

国では令和8年産米生産量の目安を、前年目安比4.1%増の711万tと提示した。また、富山県における生産目標は、こうした全国の需給動向に加え、富山米の生産・維持をしていく体制構築を図るべく、前年生産目標に比べ実質5.6%増の186,016tが提示された。尚、福光地域においては、前年目標比の5.9%増の約8,709tとなった。

このような情勢下で、JA福光では「協同活動強化第17次3か年運動」のもと、さらなる農家所得の増大に結びつく効果的な農業システムづくり・地域づくりの実現に向け、主穀作(米・麦・大豆)を中心とした生産体制基盤を有効に活用し、園芸・果樹を含めた水田フル活用による福光らしい地域農業の振興に努め、次世代につなぐ福光農業の実現を図る観点から下記の重点推進事項を強力に推進してまいります。

【重点推進事項】

1. 農家所得の向上に向けたスマート農業の実践

- ①農家所得向上に向けた取組み
スマート農業技術の現地実証による効果確認
- ②さらなる低コスト生産への取組み
ドローン直播栽培等の技術確立及び普及推進
- ③米の収量・品質向上対策の取組み
リモートセンシング技術の実用化及び普及
- ④スマート農業技術の普及
効果のある技術・資材の周知活動及び取組み推進



2. 需要に応じた福光農業の推進

- ①高品質米の安定生産に向けた取組み
気象変動負けない栽培の取組み、「高温耐性品種」の栽培継続
- ②需要に応じた用途別生産量の確保と売れる米づくり
販売先確約生産の取組み、早生・中生・晩生のバランスある生産
- ③安全・安心・信頼される福光農業の取組み
生産履歴記帳の継続とGAP(適正農業規範)の推進
- ④福光一農場に向けての生産体制の整備
ライスコンビナート施設を核とした良質かつ均一な米の安定生産
- ⑤高収益作物導入による農業の推進
高収益作物の生産拡大、加工品開による付加価値販売



3. 福光農業を支える多様な担い手の取組み

- ①「実態把握」と「抱える課題」の共有
担い手経営体の後継者育成、新規就農者の確保、労働力不足解消への取組み
- ②活性化に向けた取組み
採算性を考慮した品種選定と安定販売、分散罫圃解消に向けた取組み
- ③後方支援に向けた取組み
次代につながる担い手総合支援対策の充実

令和8年度 農業生産販売計画

(1) 生産計画

	令和7年度		令和8年度	
	計	画 実 績	計	画
(1)基礎面積	2,475.3ha	2,479.2ha	2,478.9ha	
(2)米の生産目標(数量)	136,799俵	137,105俵	145,165俵	
(3)主食用等作付面積	1,555.2ha	1,557.0ha	1,650.3ha	
(4)生産調整対象水田面積(1)-(3)	920.1ha	922.2ha	828.6ha	
(5)加工用米等換算面積	394.8ha	411.0ha	374.7ha	
(6)大豆等生産調整対象水田面積(4)-(5)	525.3ha	511.2ha	453.9ha	
(7)水稲作付可能面積(3)+(5)	1,950.0ha	1,968.0ha	2,025.0ha	
(8)基準単収	529kg/10a	529kg/10a	529kg/10a	

(2) 販売計画

計画出荷数量	令和7年度		令和8年度	
	計	画 実 績	計	画
主食用米	うるち	89,872.0俵	89,851.0俵	96,106.0俵
	もち	7,173.0俵	7,191.5俵	8,147.0俵
合 計		97,045.0俵	97,042.5俵	104,253.0俵
加工用米	うるち	14,726.0俵	16,478.0俵	13,875.0俵
	もち	9,344.0俵	9,402.0俵	8,520.0俵
備蓄米(優先枠)	うるち	592.0俵	592.0俵	592.0俵
新規需要米(米粉用米)	うるち	7,028.0俵	6,495.0俵	6,495.0俵
	もち	833.0俵	833.0俵	833.0俵
輸出用米	うるち	432.0俵	432.0俵	432.0俵
合 計		32,955.0俵	34,232.0俵	30,747.0俵
合 計	うるち	112,650.0俵	113,848.0俵	117,500.0俵
	もち	17,350.0俵	17,426.5俵	17,500.0俵
	合 計	130,000.0俵	131,274.5俵	135,000.0俵

作目別生産販売計画

	令和7年実績			令和8年計画		
	面積 (ha)	出荷数量 (俵/60kg)	10a当り出廻 (俵)	面積 (ha)	出荷数量 (俵/60kg)	10a当り出廻 (俵)
酒造好適米(五百万石)	183.6	13,615.0	7.4	150.0	11,500.0	7.7
(その他酒うるち含む)	129.7	9,861.0	7.6	173.0	12,000.0	6.9
てんたかく81	152.0	10,353.0	6.8	190.0	13,000.0	6.8
コシヒカリ	746.2	34,885.5	4.7	725.0	35,000.0	4.8
てんこもり	498.6	45,133.5	9.1	530.0	46,000.0	8.7
とみちから	212.0	15,604.5	7.4	210.0	16,000.0	7.6
(その他もち)	46.1	1,822.0	4.0	47.0	1,500.0	3.2
計	1,968.0	131,274.5	6.7	2,025.0	135,000.0	6.7
大 麦	(166.4) 171.5	393 t	229 kg	141.0	420 t	300 kg
大 豆	(42.4) *1 139.1	- t	- kg	119.4	180 t	150 kg

*1 ()は一作

令和7年産水稻の概要

(福光農業改良協議会良質米実証田調査結果より)

1 生育の概要

(1) 育苗・田植え期

・早生品種及びてんこもりは、育苗期間が高温の日も少なく、適切な換気等により温度管理が徹底されたことから、がっちりした苗となった。コシヒカリについては第一葉鞘高がやや長く、草丈も長くなった。

・植付深さは、苗丈が短いものの、品種により目標並み～やや深くなった。(表1)

(2) 分けつ期～登熟期

表1 R7苗質調査結果

品種	草丈 (cm)	第1葉鞘長 (cm)	葉齢 (葉)	乾物率 (%)	植付深度 (cm)
てんたかく81	12.2	3.6	2.3	19.7	3.2
とみちから	11.8	3.0	2.5	21.9	3.1
五百万石	13.2	3.7	2.5	19.7	3.8
コシヒカリ	14.5	4.0	2.4	17.4	3.8
てんこもり	10.6	3.2	2.6	19.0	2.9
目標	12~13	3~3.5	2.5程度	20~21	3.0

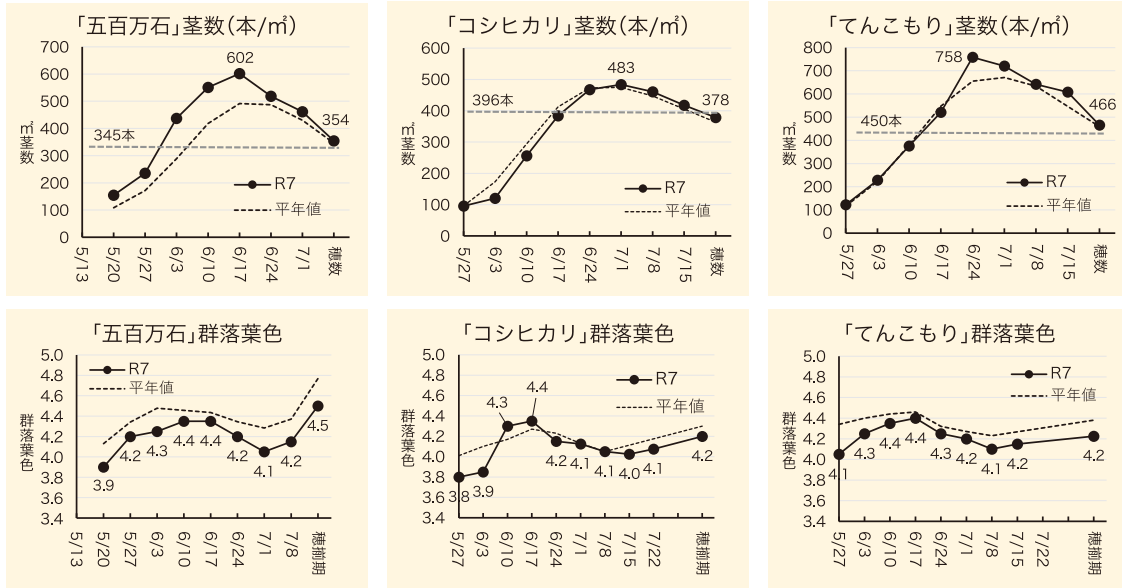


図1 「五百万石」「コシヒカリ」「てんこもり」のm²当り茎数と群落葉色の推移

・早生（五百万石）の茎数は生育初期から多く推移した。葉色は生育期間を通し平年より淡く経過した。穂揃期の葉色は4.5（平年比-0.2）となったが平年より淡くなった。

・コシヒカリの茎数は、6月中旬の好天時に急速に増加し、7月頃から平年並み～やや多めで経過した。葉色は6月中旬の好天とともに葉色が上昇したが、6月下旬以降は冷め勾配となり幼穂形成期（7/15）で4.0となった。穂揃期の葉色は4.2（平年比-0.1）と淡くなった。

・てんこもりの茎数は、平年並みで経過していたが、6月下旬以降やや多めで経過した。葉色は生育期間を通し淡く経過した。穂揃期の葉色は、4.2（平年比-0.2）と淡くなった。（図1）

2 生育期

表2 各品種の生育期

品種・播種様式	田植(播種)日			幼穂形成期			出穂期			成熟期		
	R7	平年	平年差	R7	平年	平年差	R7	平年	平年差	R7	平年	平年差
てんたかく81	5/4	5/4	0	6/26	6/26	0	7/15	7/16	-1	8/22	8/21	1
とみちから	5/3	5/3	0	6/26	6/24	2	7/15	7/16	-1	8/24	8/23	1
五百万石	5/5	5/4	1	6/26	6/26	0	7/14	7/17	-3	8/25	8/25	0
コシヒカリ	5/14	5/14	0	7/11	7/10	1	8/1	7/31	1	9/10	9/10	0
カルパー直播コシヒカリ	4/26	4/30	-4	7/13	7/13	0	8/3	8/4	-1	9/14	9/14	0
てんこもり	5/11	5/9	2	7/12	7/13	-1	8/3	8/4	-1	9/18	9/22	-4

※てんたかく81の平年値は、R4~R6の平均値

3 収量品質の概要

(1) とみちから

穂数は456本/m²（目標対比100）となり、1穂粒数が少なくなったことから、m²当り粒数が281百粒（目標対比95）と少なくなった。登熟歩合が高くなったことから、収量は557kg/10a（目標対比103、平年対比96）とほぼ目標並みとなった。

表3 「とみちから」の収量構成要素及び品質

	穂数 (本/m²)	1穂粒数 (粒/穂)	m²当り粒数 (百粒/m²)	登熟歩合 (%)	千粒重 (g)	精玄米重 (kg/10a)
R7	456	61.5	281	87.7	22.2	557
平年	477	70.9	337	81.7	21.7	579
目標比	100	95	95	108	99	103
目標	456	65.0	296	81.0	22.5	540

(2) てんたかく81

・穂数は491~590本/m²（平年対比98~118）と平年並み~やや多く、1穂粒数も概ね確保できたことから、m²当り粒数が320~327百粒（目標対比107~109）と多くなった。

・登熟歩合がほぼ目標並みとなったことから、収量は600~634kg/10a（目標対比100~106、近年対比109~111）と多くなった。

表4 「てんたかく81」の収量構成要素及び品質

	穂数 (本/m ²)	1穂粒数 (粒/穂)	m ² 当り粒数 (百粒/m ²)	登熟歩合 (%)	千粒重 (g)	精玄米重 (kg/10a)	整粒歩合 (%)	玄米蛋白 含有率(%)
R7慣行	491	66.4	327	82.0	23.4	634	78.7	6.2
近年	492	60.5	300	86.7	23.4	570	81.1	6.3
目標比	98	111	109	97	100	106	98	97
密苗	590	54.2	320	86.2	22.7	600	76.9	5.7
近年	462	53.4	247	93.6	24.0	551	82.4	6.4
目標比	118	90	107	101	97	100	96	89
目標	500	60.0	300	85.0	23.5	600	80以上	6.4以上

※近年：R4~R6

(3) 五百万石

・穂数は354本/m²（目標対比103）となり、1穂粒数が少なくなったことから、m²当り粒数が221百粒（目標対比85）と少なくなった。

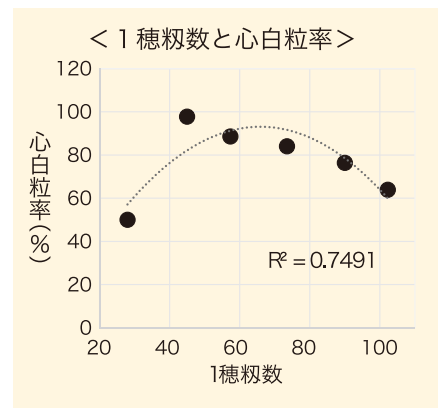
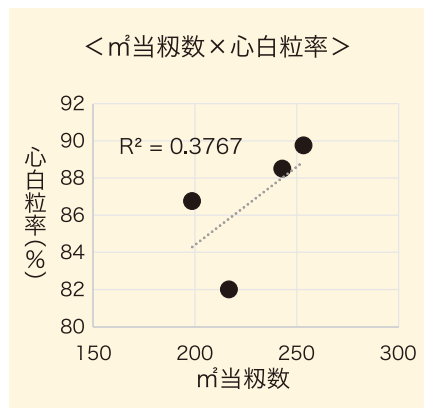
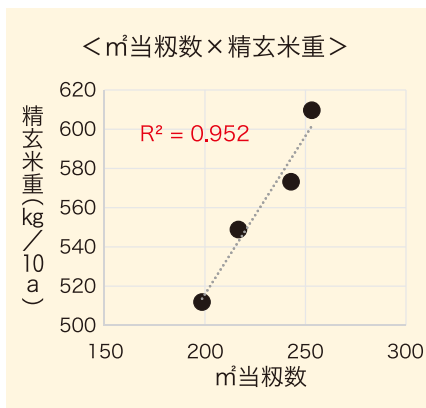
・登熟歩合が高くなったものの、収量は542kg/10a（目標対比97、平年対比97）とやや少なくなった。心白粒率は87.6%と高くなったが、施設受入の品位認定は、心白が大きく乳白も目立つ外観品質となったため、2等格付けとなった。

この品質低下の要因については、出穂後20日間の気温が28℃以上と高温・多照となったこと、m²当り粒数が少ないことに加え、葉色がやや淡く経過したこと等が推察される。

高温年における五百万石の品質確保のためには、m²当り粒数を26,000粒を確保することが重要である。また、過剰粒数や葉色低下による粒数の減少によって乳白粒を増加させるので、水管理の徹底等による葉色維持、特に幼穂形成期以降も極端な色冷めを防ぎつつ、適正なm²当り粒数へ誘導してゆく必要がある。

表5 「五百万石」の収量構成要素及び品質

	穂数 (本/m ²)	1穂粒数 (粒/穂)	m ² 当り粒数 (百粒/m ²)	登熟歩合 (%)	千粒重 (g)	精玄米重 (kg/10a)	心白粒率 (%)
慣行	354	62.2	221	91.9	26.8	542	87.6
平年	347	72.4	250	82.8	26.4	556	57.6
目標比	103	83	85	115	99	97	-
目標	345	75.0	259	80.0	27.0	560	-



(4) コシヒカリ

・穂数は378~396本/m²（平年対比96~100）と平年並み~やや少なく、1穂粒数も概ね確保できたことから、m²当り粒数が263~322百粒（目標対比95~116）となった。

・登熟歩合がほぼ目標並みとなったことから、収量は529~536kg/10a（目標対比98~99、平年・近年対比92~95）と概ね目標となったものの、平年より少なくなった。

表6 「コシヒカリ」の収量構成要素及び品質

	穂数 (本/m ²)	1穂粒数 (粒/穂)	m ² 当り粒数 (百粒/m ²)	登熟歩合 (%)	千粒重 (g)	精玄米重 (kg/10a)	整粒歩合 (%)	玄米蛋白 含有率(%)
R7慣行	378	69.4	263	86.6	23.2	529	73.6	5.5
平年	364	79.2	287	84.9	23.0	559	74.1	5.9
目標比	96	99	95	100	103	98	92	86
R7密苗	396	81.5	322	75.5	22.4	536	76.1	5.8
近年	407	78.5	320	81.5	22.8	585	76.6	6.1
目標比	100	116	116	87	99	99	95	90
目標	396	70.0	277	87.0	22.5	540	80以上	6.4以上

※平年：H26~R6 近年H29~R6

(5) てんこもり

・穂数は410~466本/m²（平年対比91~104）となったが、1穂粒数が確保できたことから、m²当り粒数が285~351百粒（目標対比90~111）となった。

・登熟歩合が目標並み~やや低くなったものの、平年並み~やや高くなったことから、収量は587~639kg/10a（目標対比98~107、平年・近年対比94~101）となった。

表7 「てんこもり」の収量構成要素及び品質

	穂数 (本/m ²)	1穂粒数 (粒/穂)	m ² 当り粒数 (百粒/m ²)	登熟歩合 (%)	千粒重 (g)	精玄米重 (kg/10a)	整粒歩合 (%)	玄米蛋白 含有率(%)
R7慣行	466	75.2	351	80.3	22.2	639	79.1	5.7
平年	459	77.8	356	79.3	22.1	635	82.1	6.4
目標比	104	107	111	94	98	107	99	89
R7密苗	410	69.6	285	84.5	22.1	587	76.2	5.8
近年	458	78.7	361	79.2	22.1	622	79.5	6.4
目標比	91	99	90	99	98	98	95	91
目標	450	70.0	315	85.0	22.5	600	80以上	6.4以下

※平年：H26~R6 近年H30~R6

令和8年産水稻の技術対策

目標籾数(穂数×1穂籾数)の確保と稲体活力の維持による品質・収量の高位安定化

1 初期分けつの確保による収量の安定化

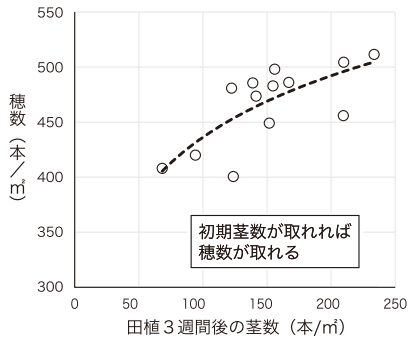


図1 田植3週間後の莖数と穂数の関係 (とみちから、H25～R7)

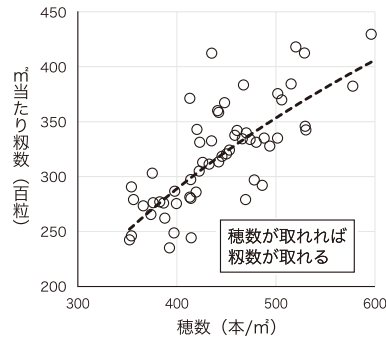


図2 穂数とm²当たり籾数の関係 (とみちから、H9～R7)

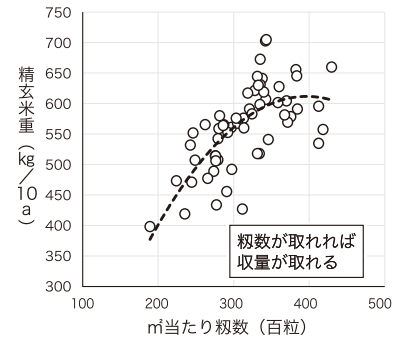


図3 m²当たり籾数と精玄米重の関係 (とみちから、H9～R7)

2 初期分けつ確保のポイント～目標穂数の確保には初期分けつの確保が重要～

(1) 健苗育成(慣行苗)

① 田植時の葉齢は2.5葉

⇒ 田植日に応じた育苗計画。

浸種開始日は基準日を厳守

(営農とくらし 42 ページ参照)。

水温 10～15℃。特に浸種初日は 12.5℃を確保。

② 草丈 12～13 cm、第1葉鞘高 3.0～3.5 cm

⇒ 寒冷紗は長くかけすぎない(図4)。

緑化中でも高温時は換気を徹底する。

③ 田植えの1週間前頃からは夜も換気し、十分外気に慣らして硬い苗を作る。

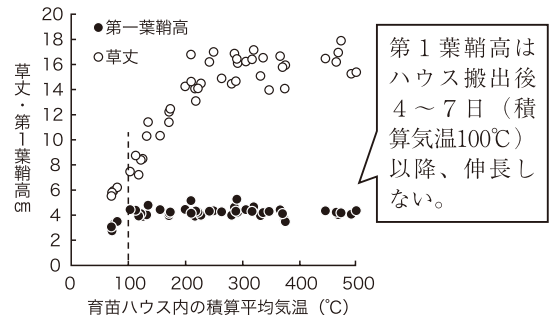
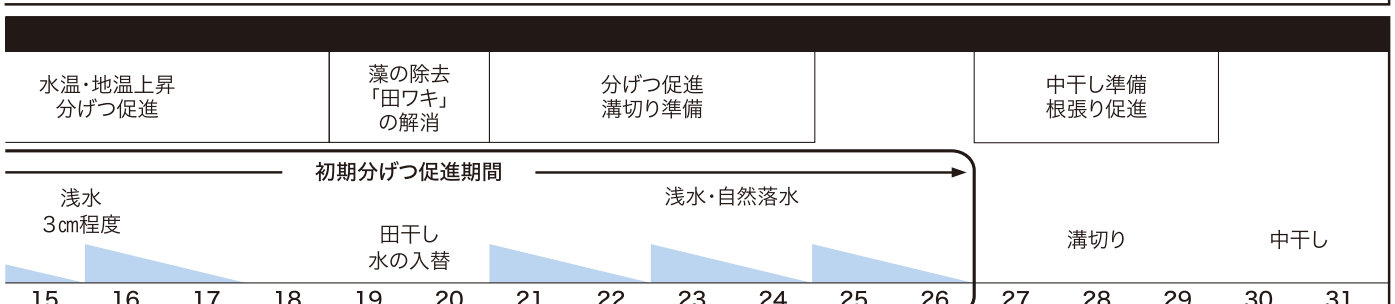
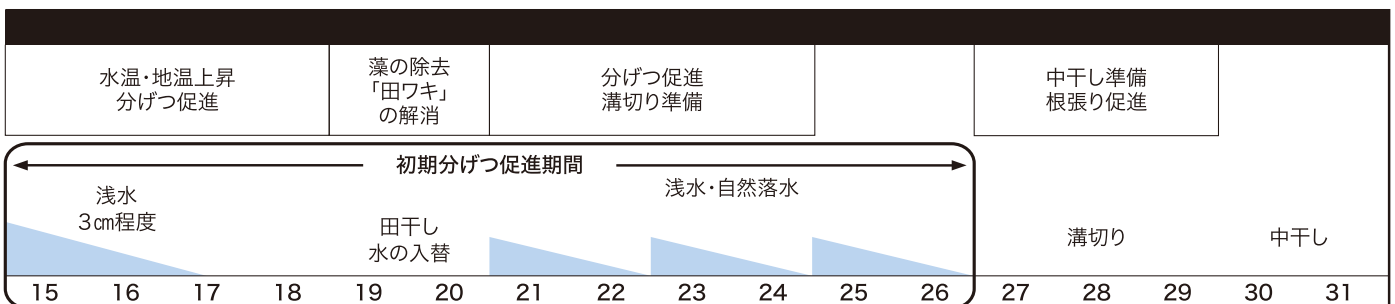


図4 草丈、第1葉鞘高の推移 (H29～R2 農研)



(2) 適正な田植え(田植時の重要3ポイント)

① 品種に応じた植付株数の遵守。

品種	植付株数
五百万石、とみちから	80株/坪
コシヒカリ、てんたかく81	70株/坪*
てんこもり	60株/坪

*中山間地域等の初期生育が確保しにくい場合は80株/坪

- ・設定どおりの株数となっているか随時確認
(株間: 60株 18cm, 70株 16cm, 80株 14cm)。
- ・**生育初期に天候が悪い年は、植付株数が少ないと目標穂数を確保できなくなる。**

② 株当たり4本程度の植付本数(密苗5~6本)。

植付深さは3cm。深植えしない(図5)。
第1葉が地際に見えるように植え付ける(図6)。

③ 基肥の適正施用

倒伏や品質低下防止のため特に注意する。
令和7年に倒伏した場合は、減肥を検討する。

(3) 中干しまでの水管理

- ① 田植後は、**やや深水**で湛水による保温効果高め、植傷みを防ぎ、活着を促進する。
- ② 活着後(田植後4日頃)は、**浅水管理**により初期生育の促進を図る(図7)。
- ③ **ワキや藻の発生**を防止するため、除草剤の散布前に水の入れ換えや**軽い田干し**を実施する(令和7年は収穫後に発生した「ひこばえ」が大きくなったほ場が多いため、秋起こしをしていないほ場では特に注意する)。

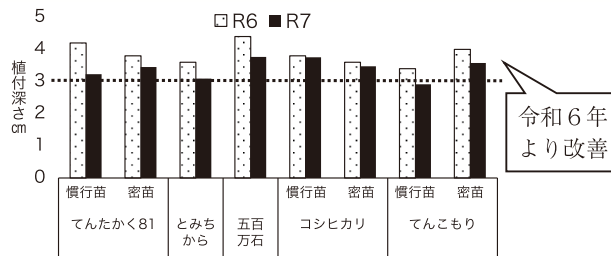


図5 品種別の植付深さ (R6、7福光管内実証ほ)

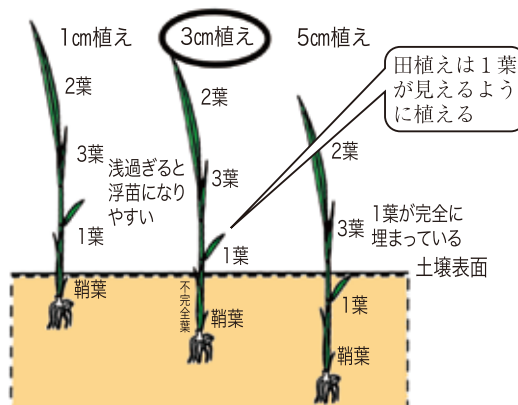


図6 植付深さの目安

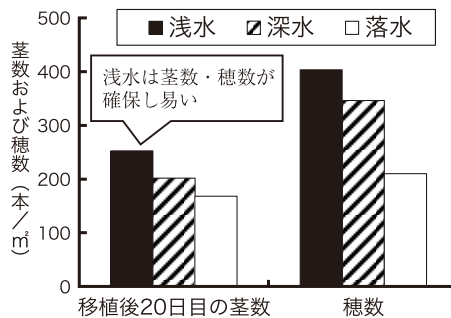
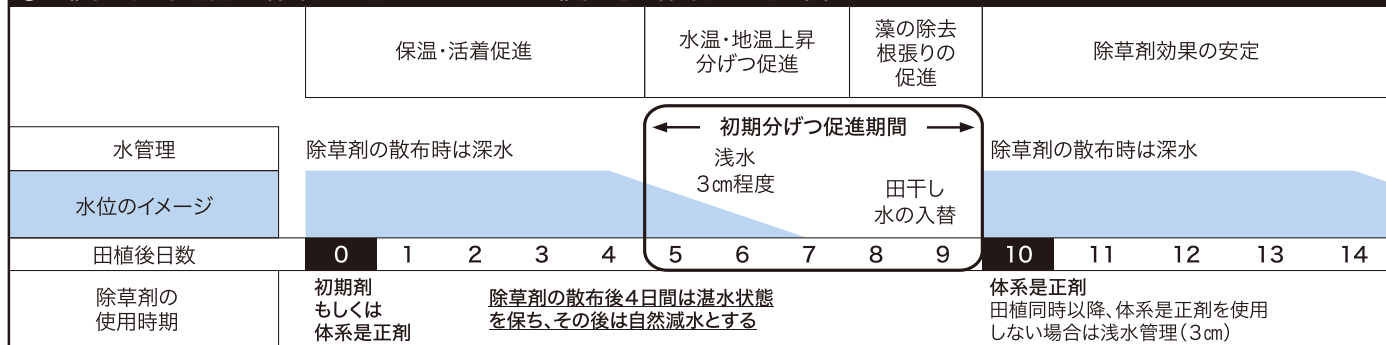


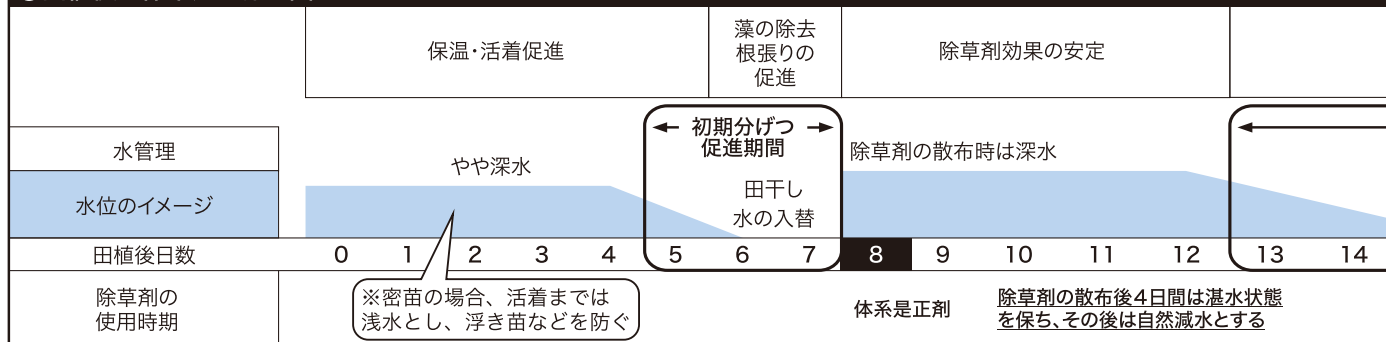
図7 活着後の水管理が初期茎数および穂数に及ぼす影響 (H24農研)

初期分けつの確保と除草効果をも高める水管理 田植え～中干しまで

① 田植同時の初期剤+体系是正剤 もしくは 田植同時の体系是正剤1回



② 田植後に体系是正剤1回



書かない確定申告 確定申告はマイナンバーカードでe-Tax

いつでも どこでも
初めてでも 安心♪



スマホで
サクっと♪



作成コーナーはこちら

★確定申告書等作成コーナーなら、
金額等を入力するだけで**自動計算**で申告書が完成！
申告書はそのままe-Taxで送信



マイナポータル連携
の詳細はこちら

★さらにマイナポータル連携で控除証明書等のデータが
自動入力でき、控除証明書等の書面の管理や保管も不要！



チャットボット
「ふたば」はこちら

- 申告に困ったときは「チャットボット『ふたば』」をご利用ください。
- 国税に関する電話相談は、「国税相談専用ダイヤル（ナビダイヤル）」（電話相談センター）をご利用ください。
・電話相談の方はこちら [0570-00-5901](tel:0570-00-5901)

法務局からのお知らせです

令和6年4月1日から

相続登記の申請が義務化されました！

不動産の相続を知った日から3年以内に手続きをしましょう。
相続登記はお早めに！



不動産登記推進イメージキャラクター
「トウキツネ」

法務省HP



相続登記義務化

不動産の所有者の方へ

個人も法人も

令和8年4月1日から

住所・名前の変更登記申請が義務化されます！

住所、氏名・名称の変更のから2年以内に手続きをしましょう。

法務省HP



変更登記義務化

あなたの大切な**遺言書**をお預かりします

自筆証書
遺言書
保管制度

法務省HP



遺言書はかんがるー

相続した不要な土地を手放したい！

相続土地
国庫帰属
制度

法務省HP



本制度のお問合せは富山地方法務局登記部門まで。

富山地方法務局 076-441-0550 富山地方法務局魚津支局 0765-22-0461
富山地方法務局高岡支局 0766-22-2327 富山地方法務局砺波支局 0763-32-2361

女性部リフレッシュ講座 よい食同好会

12月、1月に2回の
講座を開催し
作ること食べるのが
好きな仲間と
一緒に楽しく
学びました。

12月 地元の食材を使って かぶら寿司作り



12月にかぶら寿司作りを行いました。お正月に食べれるかな〜と、わくわくした様子で「去年もおいしくできたから!」「家族にも好評だったよ!」など会話も弾み、今年もたくさんの仲間が集まり楽しい講座となりました。



1月 安心・安全・おいしい 手作り味噌作り



1月には4日間の工程で、福光の大豆、米を使った味噌作りをしました。これどうやったっけ? あつとる? こうやったね! など、思い出しながら、一つ一つの工程を丁寧に、また楽しく行いました。大豆を蒸している間に、味噌玉作りを。これは便利!と好評でした。出来上がりを楽しみに、今年もおいしい味噌ができていきますようにと願掛けをしました☆





JA YOUTH

吉江支部 活動報告

青年部 だより

青年部吉江支部です。当支部では、さつまいもの栽培や焼き芋の販売を行い、地域の皆さんとワイワイと賑やかにそして楽しく活動しています。

さつまいもの定植

吉江支部では、農協女性部の方と保育園の子供たちと合同でさつまいもの定植を行いました。今年は安納芋と紅はるか、パープルスイートという品種を定植しました。今年も、たくさんの方に参加していただき、賑やかで楽しく作業を終えることができました。



さつまいもの収穫

10月にさつまいもの収穫をしました！ 今年のさつまいもは大小さまざまにたくさん収穫できました！ 親子連れでの参加も多く楽しく収穫することができました。



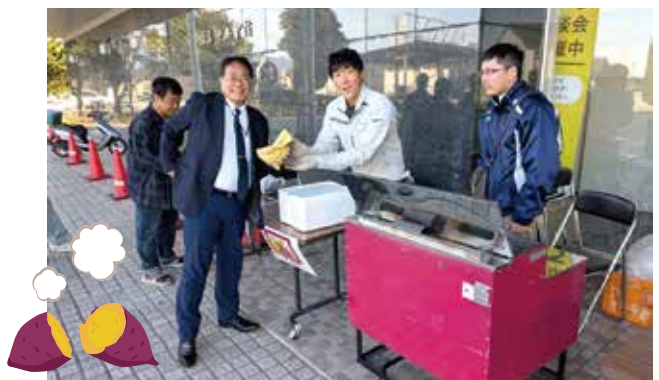
吉江いきいき祭り

今年は吉江いきいき祭りに出店しました！
ビール、ジュース、フランクフルトを販売し、
フランクフルトは大人気でした！



焼き芋販売

とても甘くておいしい焼き芋が作れました！
たくさんの方に買っていただき無事完売できました。





こんにちは！ 西太美支部です。
部員の皆さんにやってみたいことの意見を聞きながら活動しています。

～ バッグ作り ～

家の光大会の作品作りをしました！
みんなで無言になりながら真剣に楽しく作りました♡



～ 牛すじ煮込み作り ～

みんなでわいわい楽しく牛すじ煮込み作り！

だいこん、白菜、にんじん等野菜をたっぷり入れて最後に牛すじを加えて完成です！！

この後、出来上がったあつあつの煮込みを、みんなで賑やかに分け合う時間もまた格別です。湯気が立ち込める中、それぞれの持参した容器にたっぷりと注ぎ分け、大切に家庭へと持ち帰りました。



南砺市交通安全スローガン最優秀受賞

12月2日、福光中央会館で南砺市交通安全協会の令和8年交通安全年間スローガンの表彰式が行われました。応募総数は269点で、当農協からも多くの作品が受賞しました。受賞者と作品は以下の通りです。

■一般の部 最優秀

橋爪 牧子 (日向ぼっこ) 「慌てない 心のゆとりで 事故ゼロに」

■一般の部 優秀

北村 多可子 (貯金為替課) 「ゆずりあう やさしい運転 南砺のほこり」

高松 正樹 (総合地区センター) 「歩行者に 止まって笑顔で さあどうぞ」

西嶋 佐和子 (日向ぼっこ) 「挙げる手を やさしく見守る 横断歩道」

畑 彩乃 (渉外課) 「ゆとりある 心と時間 事故防止」

吉田 剛之 (渉外課) 「スマホ見る その一瞬が 事故のもと」



JA福光役職員年末年始 交通安全・防犯大会

12月5日、福光中央会館で役職員交通安全・防犯大会を行いました。南砺警察署より交通安全指導と防犯指導があり、役職員は具体的な事故や犯罪の事例、最新の対策などを熱心に聞き入っていました。

「交通安全の決意」「防犯対策の決意」を職員代表が表明し、職場を挙げての取り組みを強く誓いました。

最後に大会宣言の朗読と、参加者全員による大会スローガンの唱和で幕を閉じました。

JA福光防災避難訓練

12月8日、福光中央会館で防災避難訓練を行いました。能登半島地震の教訓を踏まえ、不特定多数の利用がある中央会館で地震発生時に初期消火、避難訓練ができるよう、本番さながらで訓練を行いました。職員は「パニック発生防止のための管内一斉放送」「落下の危険がある場所での身体保護の呼びかけ」など訓練ポイントに基づき行動しました。

訓練終了後、消防署員から訓練の総評があり、「訓練内容は大変良かった」と評価された一方で、「避難の優先順位を火災の発生階から優先する」といった具体的な指導やアドバイスがありました。



協同活動強化運動の実践報告と計画の見直し

12月18日、協同活動強化第17次3か年運動運営審議委員会全体会議が開催されました。第17次の初年度の実践状況報告と2年目の計画見直し等について審議頂きました。

メインテーマ「安心して暮らせる地域社会をめざして～持続可能な農業と豊かな地域社会づくりへの貢献～」と題し、営農・生活・経営の部門ごとに石崎常務より説明がありました。

○営農：次世代につなぐ福光農業の実現

○生活：暮らしに安心できるJAとしての貢献

○経営：次代へつなぐ「地域に根ざした協同組合」を目指して

その時のために今考える

巨大地震への備え



「地震多発国」の日本は、全国的に巨大地震の災害リスクを抱えています。例えば「南海トラフ地震」。広範囲で強い揺れと津波が発生し、建物の被害(全壊・焼失)は東日本大震災の約1.9倍、約235万棟と予測されています。

「我が家は巨大地震の想定区域外だから大丈夫」と思った方も、油断は禁物です。過去には「30年以内のM7.0級の地震発生確率は極めて低い」と予測されていた地域でM7.0以上の地震が発生したこともあり、いつどこで巨大地震が起きてもおおかしくありません。地震の被害は想像以上に大きく、「自宅がとてむ住めない状態に…」というケースも。命を守る備えはもちろん、自宅の損害リスクもチェックしておきましょう。



知る
これまで・これから想定される巨大地震の被災エリア

CHECK!

地震による被害の事例

屋根瓦の破損による修理 約150万円

※損害額は一例です。損害額は被害の程度・被害の屋・建築部材等により異なります。

令和6年度 能登半島地震 平均損害額
建物一約570万円
家財一約310万円

※各災害におけるJA共済でお支払いの対象となった契約の損害額の平均額より算出

備える
もしものとき、安心して再出発ができるように
備えは **満額加入** と **家財セット** で不安を安心に

物価高騰が続く今の時代、現在の保障内容では、生活再建にかかる費用が不足することも。実際の災害の現場では、満額で加入していなかったために十分な保障が受けられなかったり、家の外壁は無事でも地震の揺れで家具が被害を受けてしまうことが起こります。現在の保障内容で十分なのか改めて確認しましょう。



建物・家財を幅広く保障

建物更生共済 **むてきプラス**

建物更生共済 **My家財プラス**

→ 詳しくは、お近くのJAへお問合せください

ご契約者さまの声

地震による被害がありましたが、共済が利用できるかわらなかつたところ、調査だけでも受けてみようJAの方から連絡をいただきました。調査したところ、共済金を支払っていただけることに。早急に手続きしてくださって、大変ありがたかったです。

新潟県 60代 女性

JA福光×マキタ



春の1週間

マキタフェア



3月

2(月) ~ 8(日)

9:30~16:00

会場 アグリ配送センター



3日(火)はマキタ無料点検!!

マキタ製品の点検・バッテリーチェック行います
ぜひお手持ちのマキタ製品を持ってご来店ください!!

ファンベストは人気商品のため、毎年欠品しております。
シーズン前のご準備をオススメします!

ご注文は速早め!!

扇付ベストタイプ

扇付ベストタイプ

扇付ベストタイプ

扇付ベストタイプ

FV220DZ ¥11,500(税込)

モビルバッテリーとして使用可能
USB・Type-C採用 最大出力
1.5A出力

BL1055B
容量 A: 7.2Ah

¥14,000(税込)

ベスト・バッテリー・ファン
上記3点セットにて特別価格

1,900円
お得!!

¥31,000(税込)

2.7Ah

40mm

APL

ファンベストセット
容量 A: 7.2Ah

¥7,400(税込)

5点以上のまとめ買いでさらにお得に!!
各団体でまとめ買いにいかがですか?

<p>18V NEW</p>	<p>18V充電式せん定ハサミ (薄型軽量バッテリー&充電器セット)</p> <p>UP181DZ</p> <p>薄型軽量バッテリー BL1820B (18V・2.0Ah)</p> <p>※充電器別売</p>	<p>JA福光 限定 特別セット 当日発表</p> <p>合計価格(税込) ¥21,950(税込)</p>	<p>18V 最大作業高さ 約3.5m</p>	<p>18V充電式 高枝チェーンソー-200mm (本体のみ)</p> <p>MUA200DZ</p>	<p>¥34,800(税込) 標準小売価格: ¥52,800(税込)</p>
<p>18V 本物特</p>	<p>18V充電式ハンディーツー-150mm (バッテリー・充電器セット)</p> <p>MUC150DRG</p> <p>18V充電式ハンディーツー-150mm (本体のみ)</p> <p>MUC150DZ</p>	<p>¥50,800(税込) 標準小売価格: ¥78,650(税込)</p> <p>¥27,800(税込) 標準小売価格: ¥40,040(税込)</p>	<p>18V</p>	<p>18V充電式噴霧器(圧力2.0MPa) (バッテリー・充電器セット)</p> <p>MUS200DRG</p> <p>18V充電式噴霧器(圧力2.0MPa) (本体のみ)</p> <p>MUS200DZ</p> <p>(上記用) 濃縮型数値ジェットノズル A-76283</p>	<p>¥119,800(税込) 標準小売価格: ¥184,470(税込)</p> <p>¥95,800(税込) 標準小売価格: ¥145,860(税込)</p> <p>¥8,700(税込) 標準小売価格: ¥10,450(税込)</p>
<p>18V 最高圧力 0.5MPa 除草向け</p>	<p>18V充電式噴霧器(圧力0.5MPa) (バッテリー・充電器セット)</p> <p>MUS158DWF</p> <p>18V充電式噴霧器(圧力0.5MPa) (本体のみ)</p> <p>MUS158DZ</p>	<p>¥44,800(税込) 標準小売価格: ¥63,450(税込)</p> <p>¥34,800(税込) 標準小売価格: ¥46,090(税込)</p>	<p>充電式ファンベスト 色: オリーブ・グレー 3点セット!</p>	<p>充電式ファンベスト 色: オリーブ・グレー 3点セット!</p>	<p>¥31,000(税込)</p> <p>¥33,000(税込)</p>
<p>18V 軽量 3.8kg</p>	<p>18V充電式草刈機 (バッテリー・充電器セット)</p> <p>MUR195UDRG</p>	<p>¥57,800(税込) 標準小売価格: ¥84,480(税込)</p>	<p>充電式ファンベスト 色: オリーブ・グレー 3点セット!</p>	<p>充電式ファンベスト 色: オリーブ・グレー 3点セット!</p>	<p>¥31,000(税込)</p> <p>¥33,000(税込)</p>

JA福光 アグリ配送センター TEL:52-8530

家電製品・衣料品
展示現品
アウトレット商品

ふくてんまつり

3月

21(土) ~ 22(日)

9:30~16:00

会場 福光中央会館 2階

展示現品や訳知り商品

売り切れ
御免

展示商品のほんの一例をご紹介します!!

SHARP

2K液晶スマートテレビモデル

43インチ 2T-C43GF2 数量限定
¥58,800

SHARP

4K液晶ハイグレードモデル

65インチ 4T-C65DN1 数量限定
¥144,000

定容内容積

280L

SHARP 数量限定
冷蔵庫

SJ-PD28J-T

¥74,000

洗濯・脱水容量

10kg

SHARP 数量限定
全自動洗濯機

ES-GV8K-W

¥98,000

冷暖房能力

10畳用

SHARP 数量限定
シンプルエアコン

AC-28SFT

¥88,000

※掲載している商品はほんの一例です。他にも多数展示予定ですので、お気軽にお問い合わせください。完売している場合がございますので、予めご了承ください。

営業時間変更のお知らせ

2月27日(金)

う米蔵

8:30~16:00まで

アグリ配送センター 臨時休業

当日はたいへんご不便ご迷惑をおかけしますが、何卒ご了承くださいませようお願い申し上げます。



脳トレ！ 手足の体操

健康生活研究所所長 ● 堤 喜久雄

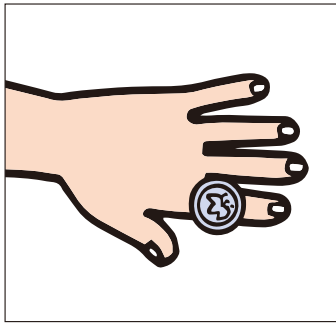
コイン転がし体操で集中力アップ

500円玉などのコインを使って指の動きを鍛える体操です。硬くて小さいコインは、集中して指先を動かさないとすぐに落ちてしまいま

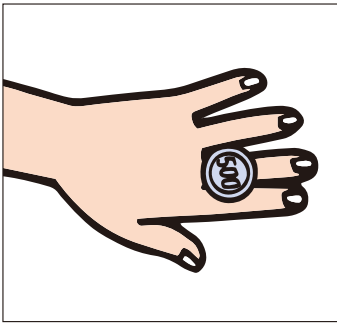
す。正確な動きを練習して、指先を器用に動かせるようにしておきましょう。書類を作成する前など、集中したいときにもお勧めです。

コイン転がし体操

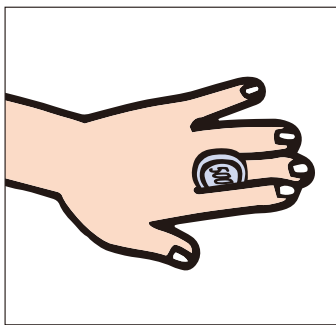
(1)左手の人さし指の背に500円玉を乗せます。



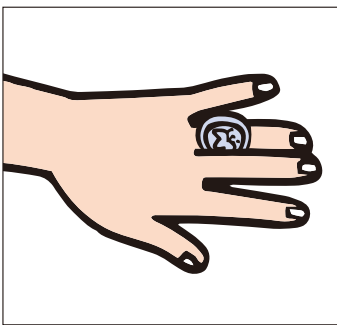
(3)500円玉を人さし指と中指の間で裏返しに回転させて、中指の上に乗せます。



(2)人さし指と中指をこするようにならしてバランスを取りながら、500円玉を回転させます。



(4)同様に回転させながら薬指や小指の上にも乗せていきます。(1)~(4)を5回行いましょう。



※初めは無理をせず、ゆっくりとできる範囲で続けましょう。
※慣れてきたら右手でも行ったり、10円玉などより小さい硬貨でも挑戦したりしましょう。

食卓を彩る



とっておきレシピ

赤堀料理学園校長 赤堀博美

東京都文京区小石川生まれ。管理栄養士、日本女子大学大学院食物栄養学専攻修了。日本女子大学非常勤講師、十文学園女子大学非常勤講師、日本フードコーディネーター協会常任理事。



旬なレシピ

ムース・オ・ショコラ

ポイント

市販のスポンジケーキを使って作るパレンタインケーキです。ムース作りでは溶かしたチョコレート、生クリーム、メレンゲを同程度の固さにしてから混ぜ合わせましょう。



材料 6号(直径18cm)のケーキ型1台分

スポンジケーキ(チョコレート・6号) 1台	生クリーム	200ml
水 小さじ4+50ml	卵白	1個分
スイートチョコレート 70g	砂糖	30g
粉ゼラチン 小さじ2	ココア、金箔(きんぱく)	適宜
ラム酒 大さじ1	飾り用チョコレート(木の葉形など)	適宜

作り方

- ①スポンジケーキの外周を厚さ5mmくらい切る。粉ゼラチンは水(小さじ4)に入れてふやかす。
- ②鍋に水(50ml)を沸かし、刻んだチョコレートを湯せんする。火から下ろしてゼラチンを加える。
- ③生クリームは七分立て(とろみがあり、泡立て器ですくい落とすと跡が残るくらいの固さ)にする。卵白に砂糖の半量(15g)を加えて軽く角が立つまで泡立てる。残りの半量を加えて再度泡立てて、つやと張りがあり軽く角が立つ状態のメレンゲにする。これらを②に加え、ラム酒を混ぜてムースを作る。
- ④直径18cmのケーキ型の中央にスポンジケーキを入れ、上からムースを流す。このとき、型とムースの間に隙間ができないよう注意する。冷蔵庫に入れ、1、2時間ほど冷やし固める。
- ⑤④を型から出して表面にココアを振り、金箔を飾る。ケーキの外周に木の葉形のチョコレートを飾り付ける。

外はパリパリ、中はもちもちの台湾風おやき

焼餅(シャオピン)

材料 8枚分

薄力粉	200g
水	120ml
牛ひき肉	200g

A	ネギ(みじん切り)	50g
	ニラ(粗みじん切り)	50g
	酒	大さじ1
	しょうゆ	大さじ1
	塩・こしょう	少々

B	片栗粉	大さじ1
	ごま油	大さじ1
	油	適宜

作り方

- ①薄力粉に水を混ぜ、よくこねてまとめる。ラップに包んで20分置き、皮を作る。
- ②牛ひき肉にAを入れて混ぜ合わせ、さらにBを加えてしっかり混ぜて種を作る。これを8等分にする。
- ③皮を8等分にする。手に油を付けてそれぞれを直径8cmくらいに広げ、種を置く。皮の端をつまんで包み、閉じた部分を下にして手で押さえながら厚さ1cm・直径8cmの円形に伸ばす。
- ④フライパンに油を引き、弱火で3、4分焼く。焦げ目が付いたら裏返し、ふたをしてさらに焼く。肉に火が通り両面に焦げ目が付いたら出来上がり。



ゴマの風味と酢の酸味でさっぱりいただけます

ごま酢あえ

材料 6人分

ニンジン	80g	しらす	200g	白すりごま	大さじ5
塩	小さじ1/4	砂糖	大さじ1/2	砂糖	大さじ2
酢	大さじ1	塩	小さじ1/4	塩	小さじ1/3
キュウリ	2本	白すりごま	大さじ5	酢	大さじ2
塩	小さじ1/4	砂糖	大さじ2		
酢	大さじ1	塩	小さじ1/3		
		酢	大さじ2		

作り方

- ①ニンジンは長さ4cmの細い千切りにして塩と酢で下味を付ける。
- ②キュウリはへたを取り、塩少々(分量外)を広げたまな板の上で表面の突起が丸みを帯びるまで転がす。水で塩をさっと洗い落とし、薄い小口切りにして塩と酢で下味を付ける。
- ③しらすは2、3分ほど下ゆでしてから長さ4cmにざく切りし、砂糖と塩を加えた鍋でからいり※する。
- ④白すりごまに砂糖と塩、酢を加える。①~③の汁気を切って白すりごまに加えてあえたら出来上がり。
※水や油を使わずに鍋やフライパンで材料をいれること



熊さん：御隠居、サラリーマンでも確定申告が必要な場合と確定申告をしないと源泉徴収された所得税が還付される場合があるんでやんすよね？

御隠居：おお、そうじゃ。サラリーマンで確定申告が必要な場合の例を挙げると、①給与を一か所から受けていて、給与所得や退職所得以外の各種の所得金額（農業所得、年金や副業等の雑所得など）の合計額が二十万円を超える場合、②給与を二か所以上から受けていて、年末調整をされなかった給与の収入金額と給与所得や退職所得以外の各種の所得金額との合計額が二十万円を超える場合、③給与の収入金額が二十万円を超える場合などじゃ。

熊さん：申告期限までに申告しないと加算税や延滞税を納めなければいけなくなる場合もあるんでやんすよね？

御隠居：そのとおりじゃよ。令和7年分の所得税及び復興特別所得税並びに贈与税の申告期限は、令和8年3月16日じゃよ。

熊さん：ところで、申告すれば所得税が還付されるのはどんな場合でやんすか？

御隠居：①病気やけがなどで支払った一定の医療費について医療費控除の適用を受ける場合、②ふるさと納税などの寄附を行い、寄附金控除を受ける場合、③家を住宅借入金等で新築や購入、増改築等をして（特定増改築等）住宅借入金等特別控除の適用を受ける場合などで、源泉徴収された所得税が納め過ぎになっている場合じゃ。

熊さん：確定申告書は、国税庁ホームページの「確定申告書等作成コーナー」



確定申告書等作成コーナー

「e-tax」で、作成できるんでやんすよね？

御隠居：そのとおりじゃ。「確定申告書等作成コーナー」では、画面の案内に沿って金額等を入力すると、税額などが自動計算され、計算誤りのない申告書を作成できるんじや。作成した申告書は、マイナンバーカードを使って、そのままe-taxで提出できるぞ。また、マイナンバー連携を利用すると、給与等の収入に関する情報や、医療費、ふるさと納税等の控除に関する情報を一括取得でき、申告書の該当項目に金額等が自動入力され、さらに便利なんじや。

熊さん：それについては、申告書の作成手順などを紹介した「動画で見る確定申告」を見て勉強しやした。自宅から申告すれば、わざわざ、混雑した確定申告会場に行く必要もないんでやんす。それに、土日を含め24時間利用できるから、サラリーマンも、休みの日に申告できて便利でやんすよ。

御隠居：すでに約7割の方がe-taxで申告しているんじや。あと、質問などは「税務相談チャットボット」（A-Iを活用した回答）を利用するとよいぞ。



チャットボット

熊さん：「確定申告はスマホとマイナンバーカードで自宅からe-tax」がお勧めでござるんじや。

御隠居：さすが熊さん！今日の熊さんは、一回り大きく見えるのお。

熊さん：正月太りが解消できないだけでやんす……

（砺波税務署）

福光俳句会十二月投句

老ふたり過疎に住み古り冬耕す
 砺波野を詠むや句帳を懐手
 風止めば老一人掃く柿紅葉
 炭起こす服れつ面の妣恋し
 自力にてタイヤを替へし冬日和
 包まれし茶色のケープ枇杷の花
 物干に白きタオルと吊し柿
 胡弓の音流れに乗りし映紅葉
 門川の流れ速しや年の暮
 母の味義姉に習ひて蕪鮓
 南天の鶉誘ひ色づきぬ

医王短歌会一月詠草

夢のよういつの間にか八十一^{やうじ}年明けてただ感謝のみ
 返り咲き大関目指す朝乃山前へ進めと勝ち越し願ふ
 本当の短歌知らずにただ詠みて三十一音なら何でもよしと
 四十年も夜中の村社詣でては夫と柏^{かしわ}手黙して祈る
 旧友を訪へば玄関に味はひあり蔓うめもどきに志功さんの画
 訪ひきたる友南天の実をほめぬ白き実赤き実の枝切りわたす
 霜月の下旬なれどもすつきりと晴れて暖か大根を取る
 はらはらと風に吹かれて枯れ葉舞ふ表と裏を交互に見せて
 一句出来嬉しくなりぬホットするまとも大地を駆けぬけよう

- 駒形 隼男
- 梅島くにを
- 大浦 昌美
- 尾崎 悦子
- 利川 輝
- 直井 真
- 中山 朝
- 名村 五月
- 堀 恵
- 安田 富子
- 山下 喜就
- 宮崎 平作
- 宮岸 昇
- 齊藤よしえ
- 桃野 瑞恵
- 山田 鈴子
- 山田美知子
- 井口とし子
- 西井可祝子
- 直海 桂子

第10回定例理事会(12月16日)で協議・決定された事項

附議事項

- 第1号議案 理事の補欠選任及び報酬について
 - 第2号議案 役員専門委員会の構成について
 - 第3号議案 給与規程の改定について
 - 第4号議案 令和7年度末決算基本方針並びに令和8年度事業計画策定方針について
 - 第5号議案 協同活動強化第17次3か年運動について
 - 第6号議案 もみ殻燻炭牛糞ペレット製造について
 - 第7号議案 令和8年度水稲苗単価の見直しについて
 - 第8号議案 理事等との契約について
 - 第9号議案 固定資産の更新について
- 質疑・協議のうえ、以上すべての議案について承認されました。

報告事項

1. 行催事の報告と予定及び地区センター協同活動推進協議会の開催について
2. 組合員の加入及び脱退の状況について
3. 11月末取扱高・事業の実施状況について
4. 余裕金運用実績について
5. 第3・四半期苦情等の受付について
6. 令和7年産米・大豆の検査実績について
7. 令和8年産米生産目標(数量)について
8. その他
 - ・労組との交渉結果について
 - ・令和7年度第45回業務研究会報告について



消防署からのお知らせ

除雪時の事故に注意

【除雪による事故事例】

◎雪による事故で最も多いのは、除雪作業中の事故です。その中でも、特に多い事故事例をご紹介します。

- ・屋根雪下るし中、屋根から転落
- ・軒下で落雪に埋まる
- ・除雪機に手足が巻き込まれる
- ・用水路への転落
- ・凍結による転倒



【注意事項】

- ・家族や隣近所にも声を掛けて、除雪作業は二人以上で行いましょう。
- ・軒下で除雪作業を行う場合は、**屋根からの落雪**に注意しましょう。
- ・除雪機の雪詰まり除去は、**エンジンを止めてから**行いましょう。
- ・除雪機使用中は、周囲の音が聞こえにくいので、**周囲を確認しながら**作業を行いましょう。
- ・除雪作業には危険が伴います。無理をせず**体力に見合った作業**を行いましょう。

◎積雪の多い富山県では、除雪は欠かせません。事故や怪我の無いよう、安全に行いましょう。

厚生連だより

JA共済連富山県本部より 自動体外式除細動器4台・携帯型超音波診断装置1台を 寄贈いただきました



全国共済農業協同組合連合会（JA共済連）富山県本部より地域貢献活動の一環として、組合員・地域住民が健康で安心して暮らせる豊かな地域づくりを目的に厚生連高岡病院に自動体外式除細動器4台・携帯型超音波診断装置1台を寄贈して頂きました。令和7年12月22日、JA富山厚生連本所において、JA共済連の此川県本部長より高木理事長に目録が贈呈されました。

自動体外式除細動器は心停止時に発生する心室細動などの致死性不整脈に対して電気ショックを与え、心臓の正常なリズムを回復させる機器で、緊急時の迅速な救命活動を支援します。携帯型超音波診断装置はワイヤレスで使用可能な装置で、2種類の探触子を一本化したプローブ構造となっており、腹部から表在・血管領域まで幅広い検査に対応できます。自動体外式除細動器は厚生連高岡病院内に整備させて頂き、携帯型超音波診断装置は救命救急センターをはじめ、病棟や外来にて使用させて頂きます。



お便り紹介

テーマ
□今年の漢字(2025)
■フリーテーマ

■『熊騒動』今年、熊の出没が騒がれた年でした。これまでは熊は人を見るとすぐ逃げ人間を襲うなど考えられませんでした。私も今後注意しなくては。もう83才になったのだもの…

T・M 西太美 男性

■『謝』干柿が美味しくきれいに仕上げたり業者の方々、作業場の乾燥機等そして沢山の柿達み〜んなに感謝します。

へブン 東太美 女性

■『当』です。6月のクロスワードパズルに当選しました。もらった商品券でう米蔵にて妻と買物をしました。更に10月に某新聞の水曜クイズ、クロスワードで1万円が当たりました。この勢いで宝くじにも夢が膨らみます。当たってくれ!

A・F 石黒 男性

■『騒』国の内外を見ても自分の周りを見ても静かに過ごしたいと思うのにいろいろ騒がしいが多かったと思います。来年は心おだやかに過ごしたいなあ。

さっちゃん 東太美 女性

■『挑』です。いろんなことに挑戦した年でした。今年3月に仕事を辞めて4月から自分の時間がたくさん増えまし

た。今まで少しづつ続けてきた趣味に楽しんだり新しくまた挑戦したことがありました。 みーばあちゃん 吉江 女性

■『忙』とにかく、いろいろ忙しい年でした。仕事・畑・孫…その反動が今足の痛みになってきて反省! 来年は無理せず動きたいと思っています。

おもち 南蟹谷 女性

□米作について 一昨年は不作と生産原価の値上がりで火の車、昨年は夏からの販売米価の高騰で生産者置いてきぼり、今年は生産者米価も上がり好好、さて来年は?

den 広瀬館 男性

(原文まま)

クロスワードパズルに挑戦!

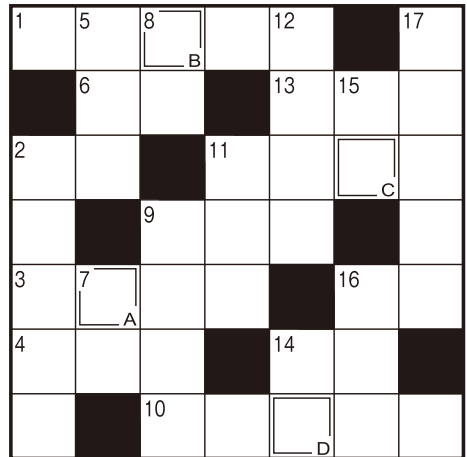
二重マスの文字をA~Dの順に並べてできる言葉は何でしょうか?

タテのカギ

- 東京にある、昔は電気街、今はポップカルチャーの街
- はたきで払うもの
- い草などで編んだ敷物
- 天井や空がある方向
- 長さの単位のひとつ。記号はft
- 眠くなると下がってきます
- 外湯めぐりで知られる兵庫県北部の温泉地
- 鬼は外、—は内
- 日本刀の手で握る部分
- すべては忘却の—だ
- チョコレートケーキの—をスマホで調べた

ヨコのカギ

- 節分にまるかぶりします
- 働き者のイメージがある昆虫
- 羽根つきに使う道具
- 保育園の—に手編みの帽子を出品した
- 張り上げたりひそめたり
- 強い風に雪が無い
- 作業機をけん引してさまざまな農作業をこなします
- 金太郎が担いでいるもの
- ドアをコン、コン
- 魚へんに付と書く魚
- 寒いとこりやすくなる人もいます



応募方法

下記の要領で郵便はがき、またはメールに必要事項①~③を明記してご応募下さい。正解者の中から、抽選で3名の方に粗品進呈します。尚、正解者は本誌4月号で発表します。(粗品は当選者へ直接郵送します。)

2月28日必着

〒939-1732
JA 福光組合員課
南砺市荒木五三二八
クイズ係 行

- ①答え
【ファースト2月号】
○○○○○
- ②テーマ
「自分へのご褒美スイーツ(お菓子)」
フリーテーマ
身近にあった出来事、
JA及び本誌へのご意見・
ご感想などを記載下さい。
- ③郵便番号・住所
氏名・性別・年齢
※当選者発表でペンネーム希望
の場合は、別にご記入下さい。

アドレス:kumiaiin202@ja-fukumitsu.or.jp

当選者

S・Mさん (広瀬館)
T・Mさん (西太美)
うまどしになるぞちゃん (太美山)

おめでとうございます。

う米蔵とアグリ配送センター
で使える商品券
をプレゼントします。

12月号の解答



「ボタンナベ」

編集後記 暦の上ではもう春ですが、実際はまだまだ冷え込む毎日ですね。皆さま、元氣にお過ごしでしょうか。2月は一年で一番寒い時期ですが、夕暮れが少しずつ遅くなってきたことに気づくと、寒い冬もあと少しなんだと、心がふっと軽くなる気がします。温かな春がやってくるのが、今から楽しみですね。季節の変わり目ですので、温かくして体調には十分お気をつけください。皆さまが健やかな気持ちで春を迎えられるよう、心から願っています。(M.T)

2月～3月の主な行事予定

2月1日	年金セミナー	3月4日	第1回部長会議
3～4日	北陸監査法人監査	7～8日	春の総合展示会(自動車)
4日	第12回部長会議	9日	北陸監査法人監査
12日	事業計画策定打合せ会議(地区センター)	13日	第1回コンプライアンス委員会
13日	第4回内部監査	15日	休日ローン相談会
	青年部活動発表推進大会	19日	新規採用職員入組式
15日	年金相談会	21～22日	ふくてんまつり
	休日ローン相談会	23日	北陸監査法人監査
16日	第12回経営検討会議	24日	定期人事異動内示
	第4回債権管理委員会	26日	北陸監査法人監査
17日	事業計画策定全体会議	27日	第1回経営検討会議
20日	第5回ALM委員会	30日	北陸監査法人監査
24日	第11回監事会	31日	第1回監事会
	第12回定例理事会		第1回定例理事会
28日～3月2日	棚卸実査立会		

私たちの姿 12月末

組合員(法人・団体含)	正3,660人	准1,658人
みなさんからの貯金高	667億	762万円
みなさんへの貸出金	48億6,911万円	
長期共済新契約高	47億7,447万円	
長期共済保有高	1,191億2,999万円	
販売品販売高	38億6,374万円	
購入品取扱高	24億4,185万円	
みなさんからの出資金	9億6,565万円	
固定資産	76億6,057万円	
減価償却費(-)	57億7,457万円	

JA福光令和9年度 採用職員募集

令和9年度 福光農業協同組合の職員を下記の通り募集いたします。就職を希望される方は、受験願書等必要書類を申込締切日まで本組合総務課へご提出ください。

企業説明会

日時：①令和8年3月13日(金) 午後1時30分	内容：会社概要、職場見学、先輩職員との交流
②令和8年3月18日(水) 午後1時30分	会場：福光中央会館4階 五月の間
③令和8年3月25日(水) 午後1時30分	富山県南砺市荒木5318番地
④令和8年4月2日(木) 午後1時30分	TEL 0763-52-1335
⑤令和8年4月10日(金) 午後1時30分	

※申込は総務課 天池までメール願います。(mail: amaike7081@ja-fukumitsu.or.jp)

1. 募集受付及び申込締切日

令和8年3月2日(月)～4月20日(月)

※受験願書は『JA福光』HPの採用情報よりダウンロード下さい

2. 申し込み先

福光農業協同組合 管理室総務課
担当：天池(mail: amaike7081@ja-fukumitsu.or.jp)
富山県南砺市荒木5318番地 TEL 0763-52-1335

3. 受験資格

令和9年3月に専門・短大・大学卒業見込者及び
満年齢35歳以下(令和8年3月1日現在)

4. 業務内容

☆事務全般 ☆金融共済窓口・営業
☆農業機械整備・営業 ☆SS係・ローリー配送
☆自動車整備・営業 ☆営農・生活指導
☆資材配送・店舗販売 ☆介護福祉

5. 試験の種類・日程と会場

(1)試験日	①令和8年4月9日(木)
	②令和8年5月7日(木)
(2)筆記試験	午前9時00分～10時10分
	◎作文 ※特定の課題を設けて行う
(3)面接試験	午前10時30分～12時00分
(4)試験会場	福光中央会館4階(福光駅前) 富山県南砺市荒木5318番地 TEL 0763-52-1335

6. 採用予定人数 5名

7. 受験提出書類

- ①履歴書(手書き・パソコンどちらでも可)
- ②受験願書
- ③成績証明書(学生のみ)
- ④卒業見込証明書(学生のみ)

う米蔵・アグリ配送センター・金融共済店舗変更のご案内

日頃よりJA福光をご利用いただき厚く御礼申し上げます。

令和8年3月1日(日)～「う米蔵」「アグリ配送センター」、令和8年4月1日(水)～「金融共済店舗」の営業時間を下記の通り変更させていただきます。

ご利用のお客様にはご不便をおかけいたしますが、ご理解を賜りますようお願い申し上げます。

店舗 \ 期間	3月1日～
う米蔵	9:00 - 19:00
アグリ配送センター	8:30 - 18:30

店舗 \ 期間	4月1日～
金融共済店舗	8:45 - 15:00
総合受付(時間外受付)	15:00 - 19:00