

北陸農業の概要

令和7年3月
北陸農政局生産部

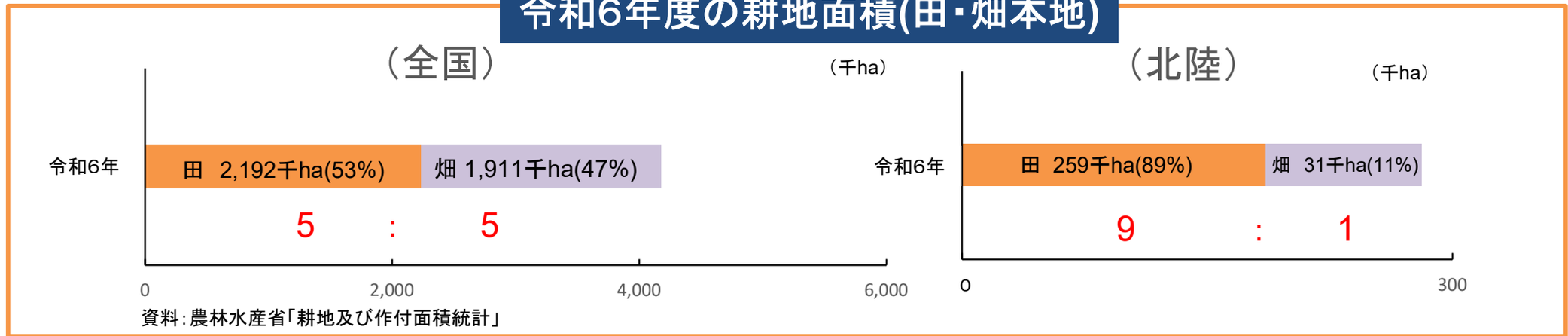
目 次

| | | |
|----|---------------------------|----|
| 1 | 北陸管内の耕地面積及び水稻割合 | 1 |
| 2 | 北陸管内県別農業産出額の推移 | 2 |
| 3 | 農業産出額(全国農業地域別・県別構成割合) | 4 |
| 4 | 県別農業産出額(上位10位) | 5 |
| 5 | 令和6年産の水田における作付け状況 | 8 |
| 6 | 主食用米等の需給見通し(令和7年1月公表基本指針) | 10 |
| 7 | 産地別民間在庫の状況 | 11 |
| 8 | 令和6年産米の相対取引価格 | 12 |
| 9 | 令和7年産の水田における作付意向 | 14 |
| 10 | 北陸各県のコメ新品種 | 15 |
| 11 | 令和6年産米検査状況 | 16 |
| 12 | 北陸地域の麦・大豆 | 17 |
| 13 | 水田農業の高収益化 | 21 |

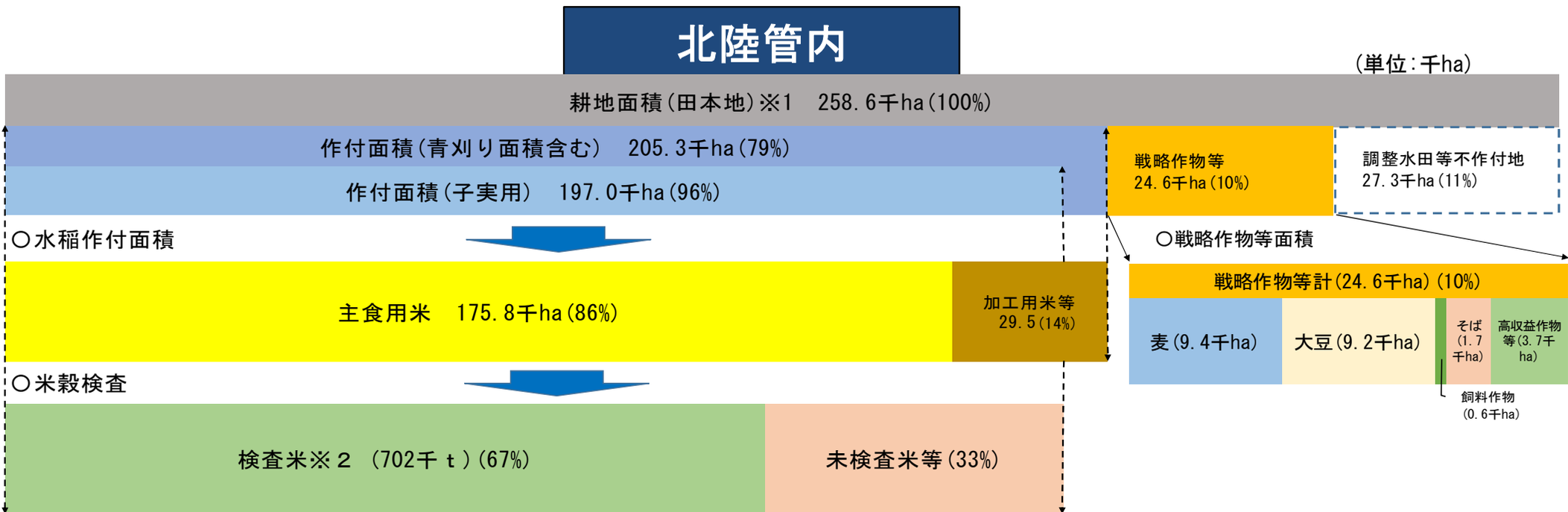
1 北陸管内の耕地面積及び水稲割合(令和6年)

- 全国の耕地面積の割合は田(53%):畑(47%)に対して、北陸は田(89%):畑(11%)と田が約9割を占めている。
- 令和6年度の北陸管内の耕地面積(田本地)は、259千ha、そのうち約8割が全水稲作付面積(205千ha)。

令和6年度の耕地面積(田・畑本地)



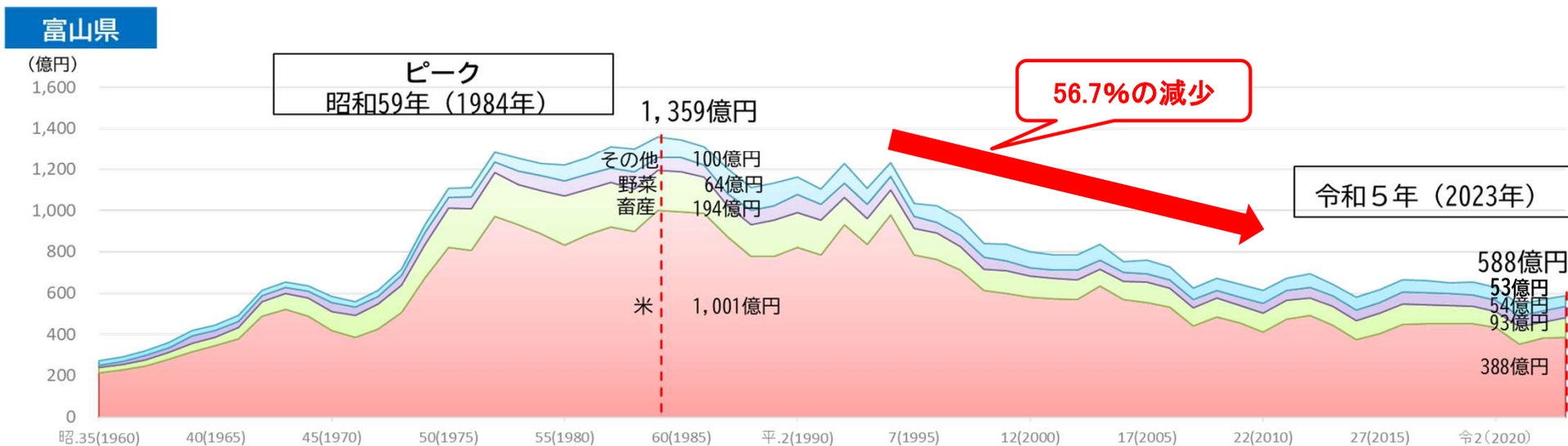
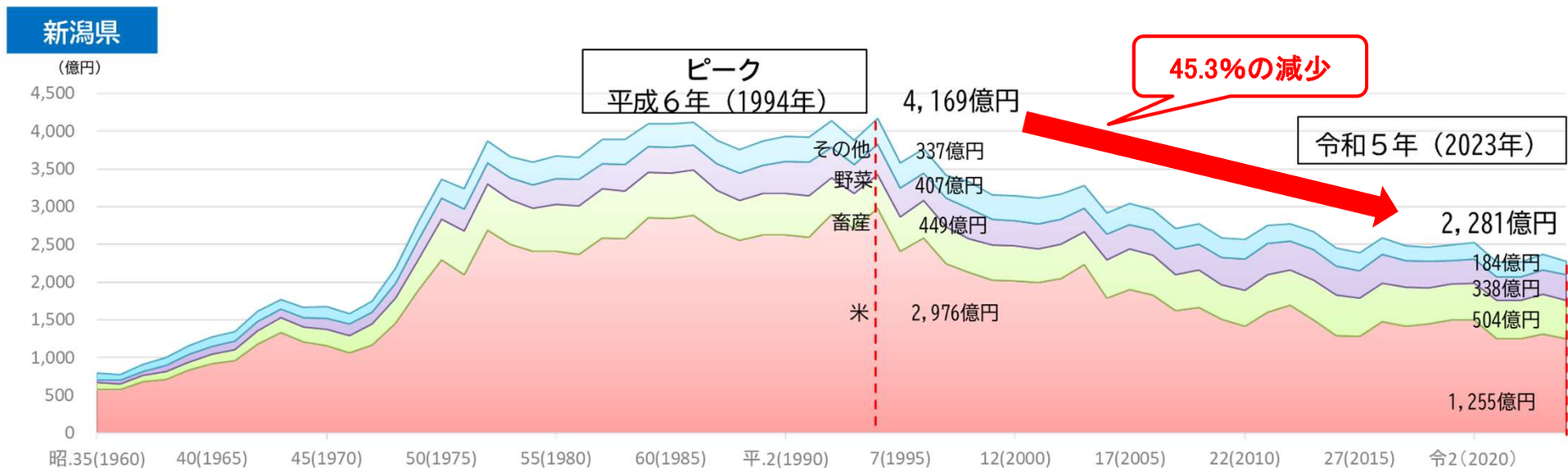
北陸管内



※1: 農林水産統計における令和6年耕地面積 (7月15日現在) ※2: 米穀検査における検査米は、令和6年産米の農産物検査結果 (北陸) (令和6年12月31日現在) の検査数量
 ※ラウンドの関係で合計が一致しない場合がある。

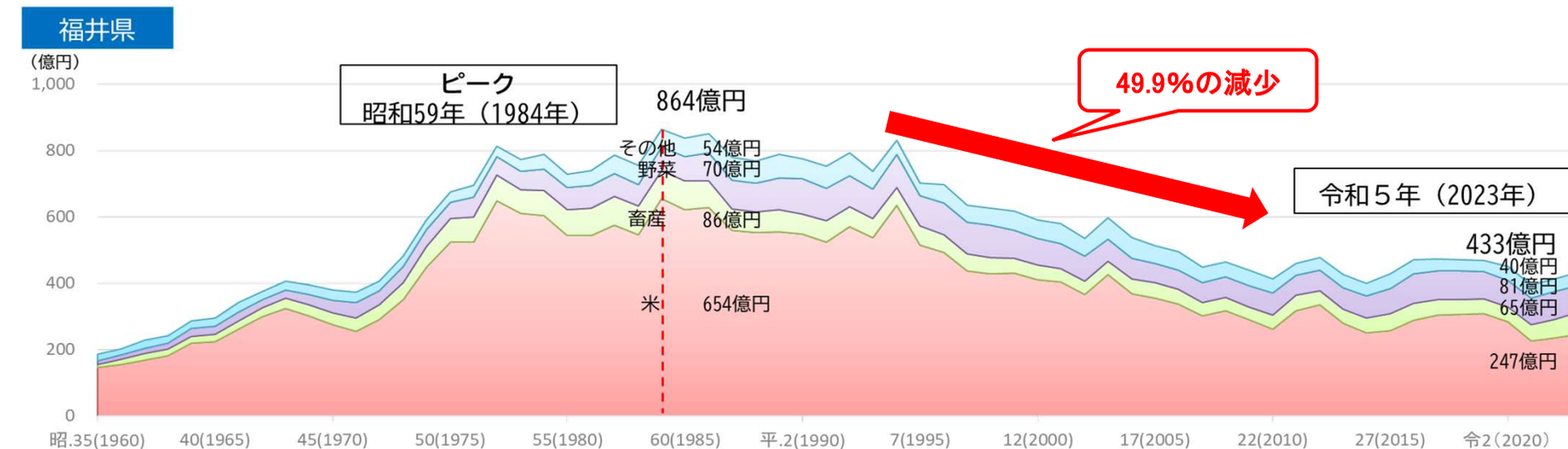
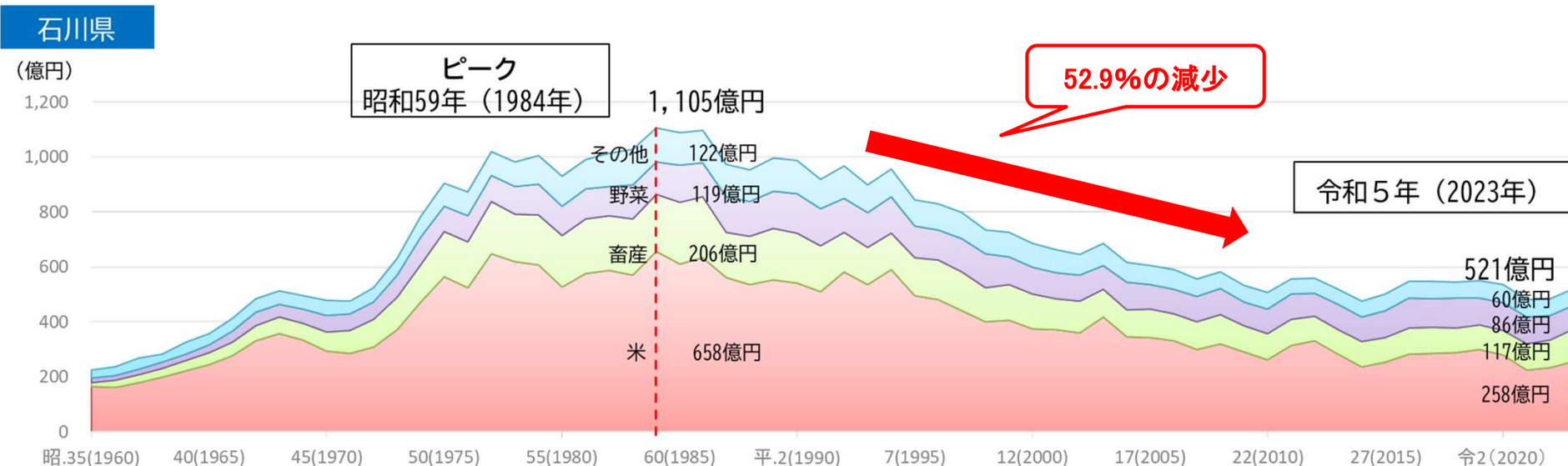
2 北陸管内県別農業産出額の推移(令和5年)

- 令和5年の新潟県の農業産出額は2,281億円で、平成6年のピーク時に比べて45.3%減少している。特に米は57.8%減少しているが、一方、畜産は12.2%増加している。
- 令和5年の富山県の農業産出額は588億円で、昭和59年のピーク時に比べて56.7%減少している。特に米は61.2%減少している。



2 北陸管内県別農業産出額の推移(令和5年)

- 令和5年の石川県の農業産出額は521億円で、昭和59年のピーク時に比べて52.9%減少している。特に米は60.8%減少している。
- 令和5年の福井県の農業産出額は433億円で、昭和59年のピーク時に比べて49.9%減少している。特に米は62.2%減少している一方、野菜は15.7%増加している。



資料) 農林水産省「令和5年 農業算出額及び生産農業所得(都道府県別)」

3 農業産出額(全国農業地域別・県別構成割合)(令和5年)

○ 北陸の農業産出額は 3,823億円で、全国に占める割合は4%となっている。
このうち、新潟県が6割を占めている。

図2 全国農業地域別構成割合

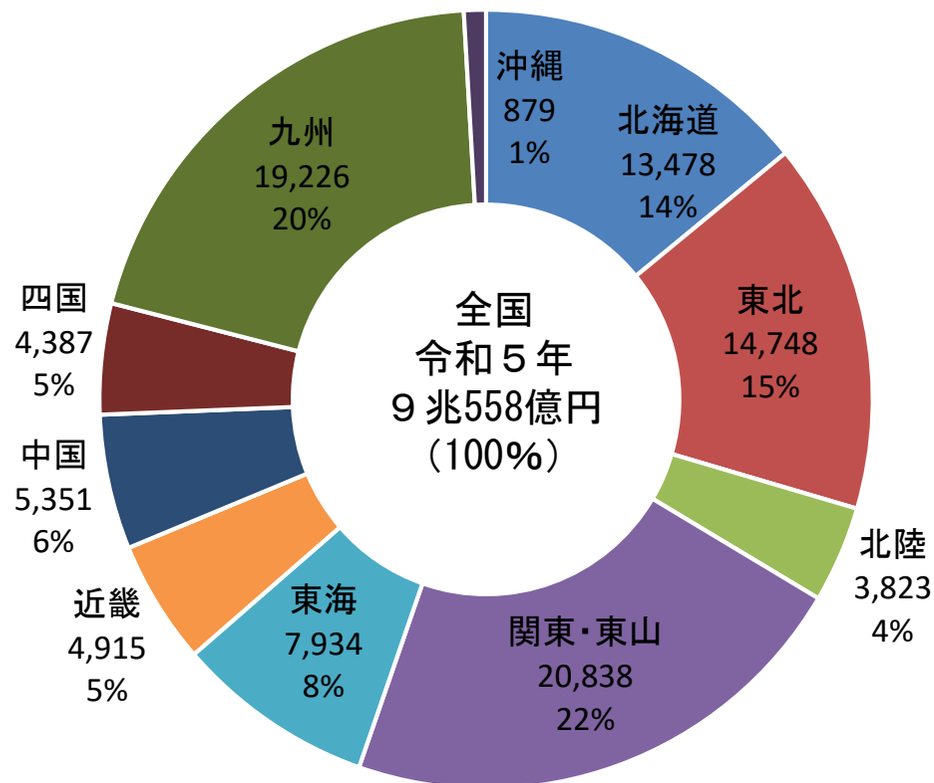
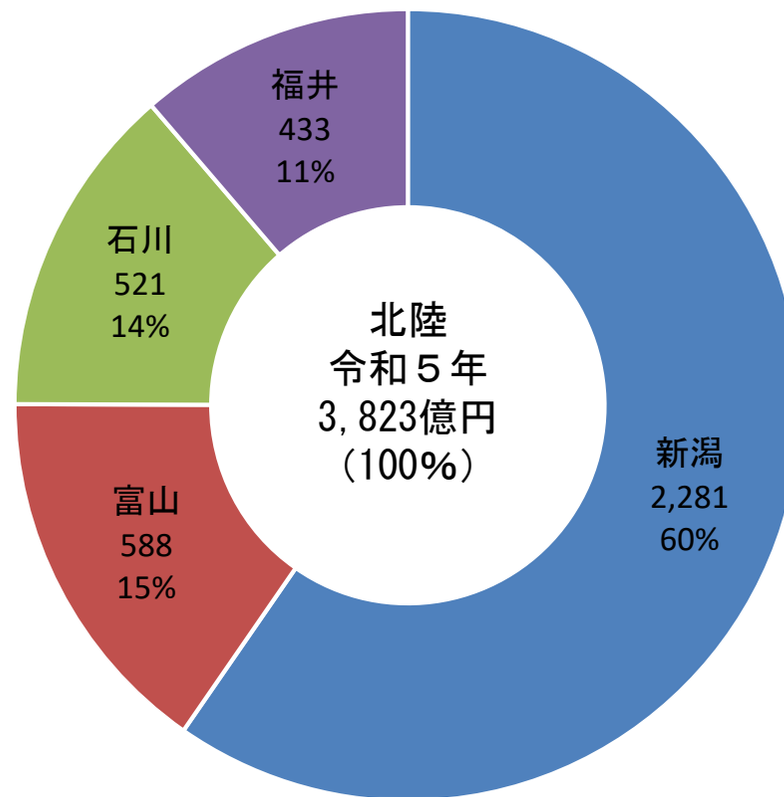


図3 県別構成割合

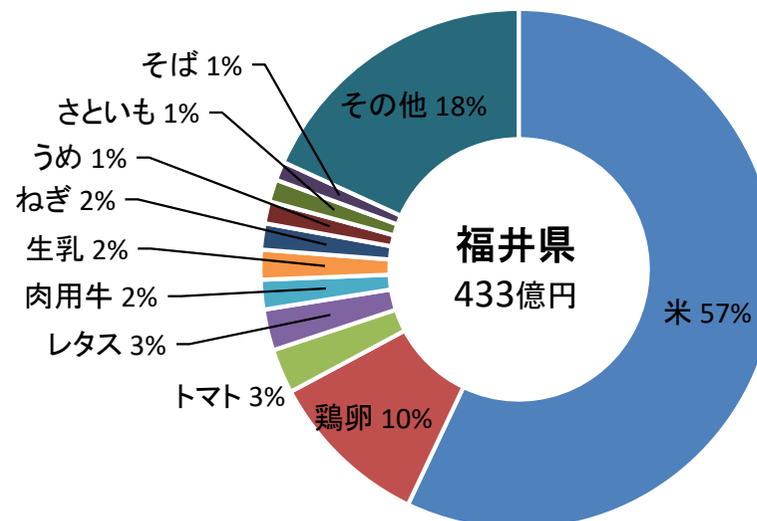
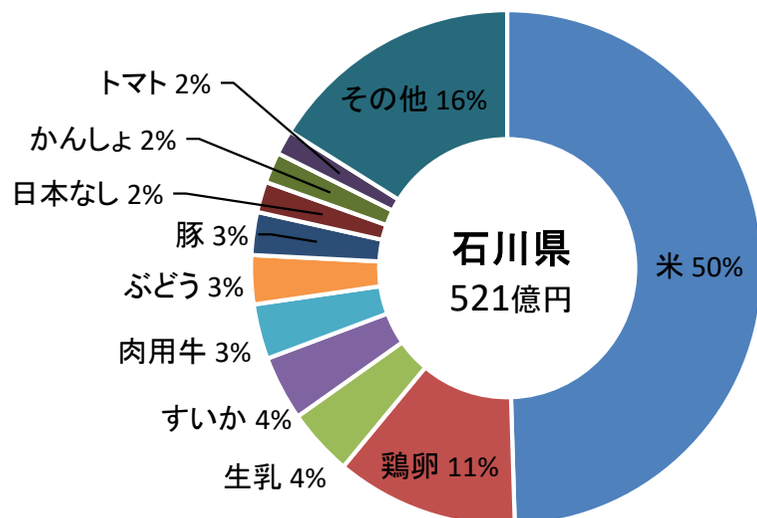
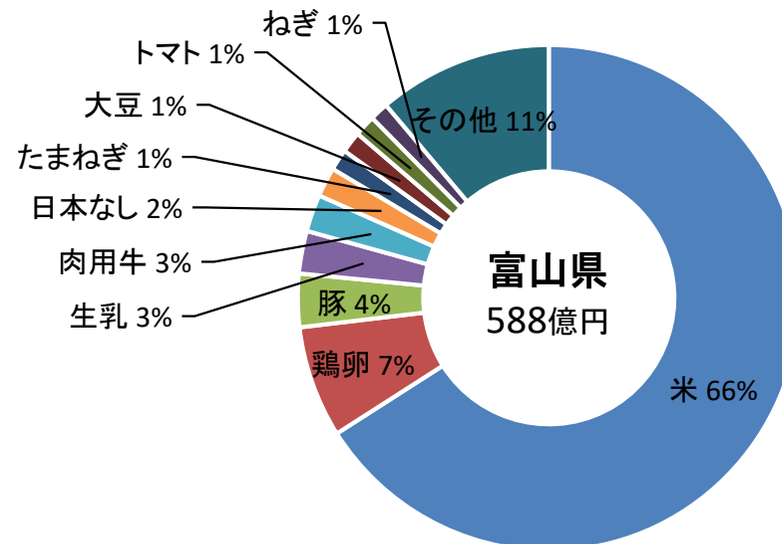
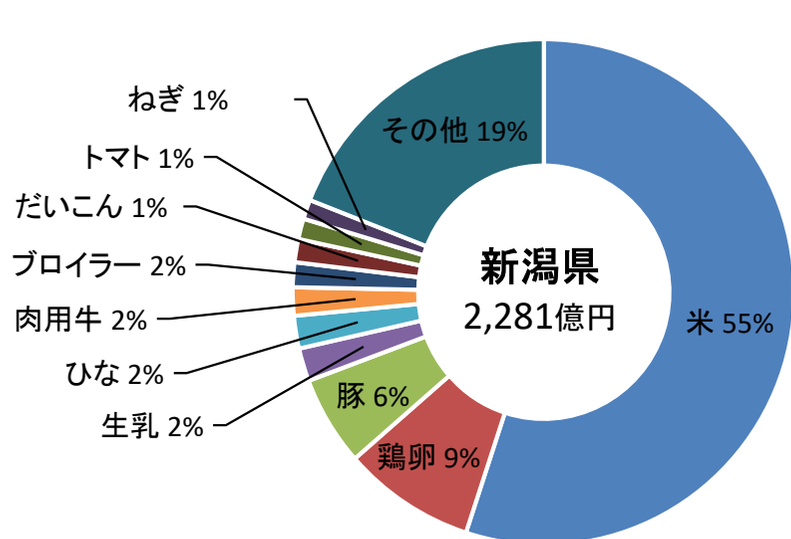


| 全国農業地域名 | 所 属 都 道 府 県 名 | | | | | | | | | |
|---------|---------------|----|----|----|----|-----|-----|----|----|--|
| 北海道 | 北海道 | | | | | | | | | |
| 東北 | 青森 | 岩手 | 宮城 | 秋田 | 山形 | 福島 | | | | |
| 北陸 | 新潟 | 富山 | 石川 | 福井 | | | | | | |
| 関東・東山 | 茨城 | 栃木 | 群馬 | 埼玉 | 千葉 | 東京 | 神奈川 | 山梨 | 長野 | |
| 東海 | 岐阜 | 静岡 | 愛知 | 三重 | | | | | | |
| 近畿 | 滋賀 | 京都 | 大阪 | 兵庫 | 奈良 | 和歌山 | | | | |
| 中国 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | | | | | |
| 四国 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | | | | | | |
| 九州 | 福岡 | 佐賀 | 長崎 | 熊本 | 大分 | 宮崎 | 鹿児島 | | | |
| 沖縄 | 沖縄 | | | | | | | | | |

注：1) 全国値は都道府県別農業産出額の合計であり、全国農業総産出額とは異なる。
2) 表示単位未満を四捨五入したため、合計値と内訳の計が一致しない。

4 県別農業産出額(上位10品目)(令和5年)

- 北陸の農業産出額は、4県とも1位は米で全体の約50%を占め、2位は鶏卵。
- 北陸の各県1位の市町村は、新潟県は新潟市、富山県は富山市、石川県は金沢市、福井県は坂井市。



1 北陸地域の農業 —各県の農業の概要（新潟県、富山県）—

【新潟県】 令和5年農業産出額 2,281億円 全国14位

産出額上位10品目

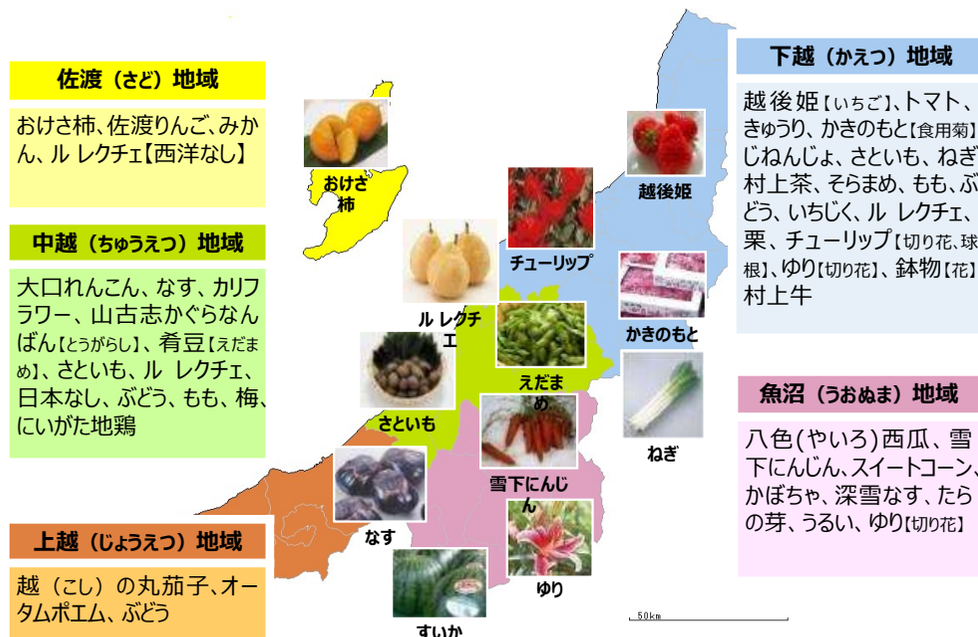
| | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 米  1,255億円 全国1位 | 鶏卵  195億円 全国18位 | 豚  131億円 全国17位 | 生乳  48億円 全国27位 | ひな(他都道府県販売)  48億円 全国1位 |
| 肉用牛  41億円 全国35位 | ブロイラー  36億円 全国19位 | だいこん  34億円 全国7位 | トマト  30億円 全国20位 | ねぎ  28億円 全国18位 |

資料：令和5年 農業産出額及び生産農業所得（北陸）

地域の主な産品

県全域

米、大豆、えだまめ、すいか、やわ肌ねぎ、アスパラガス、いちじく
畜産：にいがた和牛、にいがた地鶏、豚



出典：新潟県農林水産部「にいがたのおすすめ食材」、新潟県HP、北陸農政局HPを基に作成

【富山県】 令和5年農業産出額 588億円 全国42位

産出額上位10品目

| | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 米  388億円 全国14位 | 鶏卵  42億円 全国35位 | 豚  20億円 全国38位 | 生乳  16億円 全国42位 | 肉用牛  14億円 全国42位 |
| 日本なし  11億円 全国19位 | たまねぎ  8億円 全国9位 | 大豆  8億円 全国11位 | トマト  8億円 全国46位 | ねぎ  7億円 全国42位 |

資料：令和5年 農業産出額及び生産農業所得（北陸）

地域の主な産品

県全域

米、大豆、六条大麦、白ねぎ、かぶ
畜産：とやま牛、とやまポーク



出典：富山県HP、北陸農政局HPを基に作成

1 北陸地域の農業 —各県の農業の概要（石川県、福井県）—

【石川県】 令和5年農業産出額 521億円 全国43位

産出額上位10品目

| | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 米  258億円 全国20位 | 鶏卵  60億円 全国31位 | 生乳  22億円 全国40位 | すいか  21億円 全国11位 | 肉用牛  18億円 全国38位 |
| ぶどう  16億円 全国19位 | 豚  14億円 全国39位 | 日本なし  10億円 全国21位 | かんしょ  10億円 全国11位 | トマト  8億円 全国44位 |

資料：令和5年 農業産出額及び生産農業所得（北陸）

地域の主な産品

県全域

米、大豆、六条大麦、そば、すいか、メロン、かんしょ、だいこん、ねぎ、エアリーフローラ【フリージア】、ぶどう、ルビーロマン【ぶどう】

加賀地域

トマト、丸いも、イチジク、ブロッコリー、いちご、きゅうり、キウイフルーツ、こまつな、キャベツ、まこも、加賀野菜、日本なし、加賀しずく【日本なし】、ゆず、もも、りんご

(参考) 加賀野菜



さつまいも、加賀れんこん、たけのこ、加賀太きゅうり、金時草、加賀つるまめ、ヘタ紫なす、源助だいこん、せり、打木赤皮甘栗かぼちゃ、金沢一本太ねぎ、二塚からしな、赤すいき、くわい、金沢春菊の15品目

能登地域

ミニトマト、とうがん、ころ柿【干し柿】、いちご、小豆、くり、ブルーベリー、能登野菜、ギンナン、能登豚、能登牛

(参考) 能登野菜



中島菜、沢野ごぼう、金糸瓜、神子原くわい、小菊かぼちゃ、能登かぼちゃ、能登赤土馬鈴薯、能登山菜、能登白ねぎ、能登すいか、能登金時、かもり、能登ミニトマト、能登長なす、能登だいこん、能登ブロッコリー、唐川菜（からこな）の17品目

【福井県】 令和5年農業産出額 433億円 全国44位

産出額上位10品目

| | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 米  247億円 全国24位 | 鶏卵  44億円 全国34位 | トマト  12億円 全国41位 | レタス  11億円 全国15位 | 肉用牛  8億円 全国45位 |
| 生乳  8億円 全国46位 | ねぎ  7億円 全国41位 | うめ  6億円 全国4位 | さといも  6億円 全16位 | そば  5億円 全国6位 |

資料：令和5年 農業産出額及び生産農業所得（北陸）

地域の主な産品

県全域

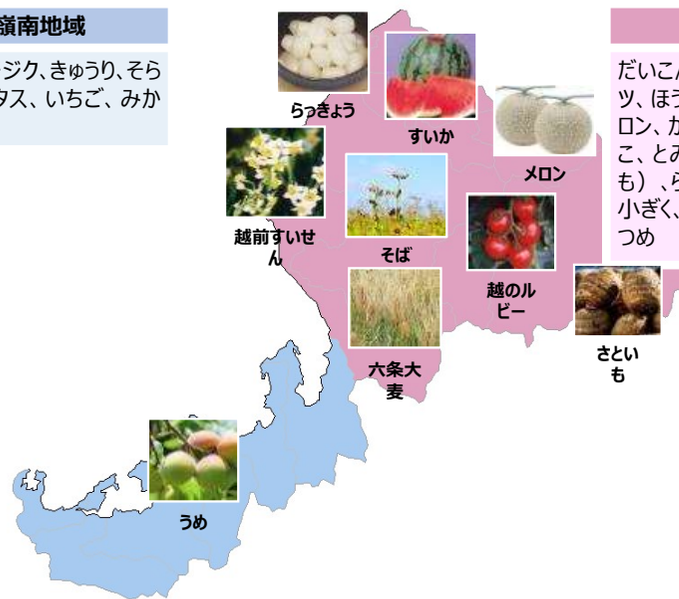
米、六条大麦、そば、大豆、大玉トマト、越のルビー【ミディトマト】、ねぎ、ブロッコリー、きく
畜産：若狭牛、ふくいポーク、福地鶏、鶏卵

嶺南地域

うめ、イチジク、きゅうり、そらまめ、レタス、いちご、みかん

嶺北地域

だいこん、にんじん、キャベツ、ほうれんそう、すいか、メロン、かぶ、さといも、たけのこ、とみつ金時（さつまいも）、らっきょう、スイセン、小ぎく、日本なし、かき、なつめ



20km

5 令和6年産の水田における作付状況（都道府県別 令和6年9月15日時点）

| 都道府県 | 主食用米 | | | 戦略作物等 | | | | | | | | | | 備蓄米 | 【参考】 R6年 畑地化面積 | |
|------|---------|-------------------|-----------|--------|------------------------|-------|--------|-------------------------|-----|---------|--------|--------|--------|-----|----------------------|--------|
| | ① | 【参考】 | | 加工用米 | 新規需要米 | | | | | 麦 | 大豆 | 飼料作物 | そば | | | なたね |
| | | 前年産 (5年産) ② | 増減 ①-② | | 新市場 開拓用米 (輸出用米等) | 米粉用米 | 飼料用米 | WCS用稲 (稲発酵 粗飼料用稲) | その他 | | | | | | | |
| 全国計 | 125.9万 | 124.2万 | 1.7万 | 50,197 | 11,246 | 6,330 | 98,666 | 56,479 | 69 | 103,099 | 84,416 | 49,471 | 23,984 | 575 | 30,014 | 17,653 |
| 北海道 | 83,700 | 82,200 | 1,500 | 6,800 | 2,515 | 153 | 5,303 | 2,484 | - | 31,782 | 16,498 | 8,944 | 5,430 | 371 | 1,814 | 11,113 |
| 青森 | 37,200 | 33,800 | 3,400 | 680 | 499 | 9 | 5,351 | 933 | - | 506 | 4,814 | 2,768 | 967 | 5 | 4,040 | 1,081 |
| 岩手 | 43,100 | 42,800 | 300 | 1,277 | 435 | 17 | 4,802 | 2,532 | 1 | 3,494 | 4,052 | 6,134 | 569 | 12 | 644 | 604 |
| 宮城 | 58,400 | 57,200 | 1,200 | 945 | 1,155 | 86 | 7,228 | 2,974 | 1 | 2,231 | 9,388 | 4,840 | 402 | 0 | 2,201 | 338 |
| 秋田 | 72,200 | 69,900 | 2,300 | 8,419 | 544 | 275 | 2,453 | 1,367 | 2 | 142 | 8,475 | 1,765 | 3,484 | 4 | 2,682 | 344 |
| 山形 | 52,400 | 52,400 | 0 | 4,309 | 476 | 103 | 4,663 | 1,366 | 3 | 89 | 4,497 | 2,257 | 4,128 | 1 | 3,422 | 1,010 |
| 福島 | 56,500 | 53,100 | 3,400 | 429 | 178 | 15 | 6,967 | 1,098 | 0 | 376 | 875 | 1,552 | 1,395 | 89 | 5,558 | 228 |
| 茨城 | 59,900 | 57,800 | 2,100 | 1,291 | 1,089 | 95 | 10,347 | 638 | 1 | 3,866 | 671 | 439 | 389 | 0 | 125 | 335 |
| 栃木 | 49,000 | 47,200 | 1,800 | 1,912 | 60 | 909 | 11,556 | 2,329 | 3 | 7,488 | 353 | 2,730 | 1,137 | 6 | 1,062 | 330 |
| 群馬 | 12,800 | 12,400 | 400 | 1,355 | 2 | 213 | 1,018 | 645 | - | 2,208 | 129 | 175 | 24 | 1 | - | 76 |
| 埼玉 | 28,400 | 27,500 | 900 | 144 | 58 | 918 | 2,073 | 120 | - | 2,228 | 364 | 141 | 88 | 2 | 40 | 9 |
| 千葉 | 48,300 | 45,800 | 2,500 | 2,072 | 49 | 119 | 6,642 | 1,307 | - | 469 | 233 | 275 | 4 | - | 123 | 24 |
| 東京 | 107 | 111 | ▲4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 神奈川 | 2,840 | 2,850 | ▲10 | - | - | 0 | 12 | 3 | - | 3 | 7 | 3 | 1 | - | - | 3 |
| 新潟 | 101,400 | 100,600 | 800 | 6,760 | 1,830 | 1,389 | 2,866 | 687 | 0 | 215 | 3,911 | 295 | 822 | - | 4,658 | 130 |
| 富山 | 31,200 | 31,200 | 0 | 1,143 | 358 | 320 | 1,914 | 538 | - | 3,258 | 3,668 | 334 | 256 | 19 | 1,848 | 66 |
| 石川 | 21,200 | 20,800 | 400 | 529 | 89 | 236 | 507 | 124 | - | 1,214 | 983 | 24 | 149 | - | 164 | 2 |
| 福井 | 21,900 | 21,500 | 400 | 493 | 253 | 125 | 1,531 | 166 | 6 | 5,156 | 130 | 44 | 523 | - | 700 | 10 |
| 山梨 | 4,590 | 4,660 | ▲70 | 68 | - | 21 | 18 | 23 | - | 67 | 96 | 21 | 111 | 0 | - | - |
| 長野 | 29,000 | 29,300 | ▲300 | 756 | 297 | 31 | 306 | 285 | - | 2,487 | 634 | 549 | 1,998 | 0 | 216 | 227 |
| 岐阜 | 19,600 | 19,700 | ▲100 | 1,139 | 140 | 72 | 2,777 | 320 | - | 3,718 | 298 | 570 | 248 | - | 104 | 16 |
| 静岡 | 14,400 | 15,000 | ▲600 | 99 | 1 | 8 | 774 | 332 | - | 258 | 30 | 40 | 29 | - | 4 | 7 |
| 愛知 | 25,000 | 24,700 | 300 | 650 | 43 | 303 | 1,309 | 183 | - | 5,722 | 84 | 135 | 5 | 10 | 143 | - |
| 三重 | 24,500 | 24,900 | ▲400 | 176 | 128 | 78 | 1,951 | 304 | - | 7,084 | 247 | 152 | 11 | 8 | - | 5 |

※1 主食用米は統計部公表の都道府県別の主食用米面積。

※2 加工用米及び新規需要米は取組計画の認定面積で、備蓄米は地域農業再生協議会が把握した面積。

※3 麦、大豆、飼料作物、そば、なたねは地方農政局等が都道府県農業再生協議会等に聞き取った面積(基幹作)。

※4 R6年畑地化面積は、R6年度に畑地化促進事業で採択された面積。

※畑地化事業による畑地化した面積は含まない。

(参考) 令和元年産～令和6年産の水田における北陸管内の作付状況(令和6年9月15日時点)

(千ha)

| | 主食用米 | 戦略作物等 | | | | | | | | | 備蓄米 | |
|------|-------|-------|-------|----------------------|------|------------------------|-----|-----|--------------------------|---------------|------|-----|
| | | 加工用米 | 新規需要米 | | | | 麦 | 大豆 | その他 (飼料作物、 そば、なたね) | 戦略作物等 合計面積 | | |
| | | | 飼料用米 | WCS用稲 稲発酵 粗飼料稲 | 米粉用米 | 新市場 開拓用米 (輸出用米等) | | | | | | |
| R元年産 | 186.4 | 8.0 | 5.3 | 1.0 | 1.7 | 1.3 | 8.6 | 8.7 | 2.3 | 36.9 | 9.0 | |
| R2年産 | 185.9 | 6.9 | 4.8 | 1.0 | 2.1 | 2.0 | 8.7 | 8.2 | 2.4 | 36.1 | 9.3 | |
| R3年産 | 177.9 | 9.0 | 8.7 | 0.9 | 2.9 | 2.1 | 8.7 | 8.1 | 2.3 | 42.7 | 9.6 | |
| R4年産 | 172.6 | 9.5 | 10.6 | 1.1 | 3.1 | 2.0 | 9.1 | 8.8 | 2.3 | 46.5 | 9.8 | |
| R5年産 | 174.1 | 9.1 | 9.2 | 1.3 | 2.7 | 2.1 | 9.4 | 9.3 | 2.4 | 45.5 | 9.6 | |
| R6年産 | 175.7 | 8.9 | 6.8 | 1.5 | 2.1 | 2.5 | 9.8 | 8.7 | 2.5 | 42.9 | 7.4 | |
| うち | 新潟県 | 101.4 | 6.8 | 2.9 | 0.7 | 1.4 | 1.8 | 0.2 | 3.9 | 1.1 | 18.8 | 4.7 |
| | 富山県 | 31.2 | 1.1 | 1.9 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 3.3 | 3.7 | 0.6 | 11.8 | 1.8 |
| | 石川県 | 21.2 | 0.5 | 0.5 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 1.2 | 1.0 | 0.2 | 3.9 | 0.2 |
| | 福井県 | 21.9 | 0.5 | 1.5 | 0.2 | 0.1 | 0.3 | 5.2 | 0.1 | 0.6 | 8.4 | 0.7 |

※1 主食用米は統計部公表の都道府県別の主食用米面積。

※2 加工用米及び新規需要米は取組計画の認定面積で、備蓄米は地域農業再生協議会が把握した面積。

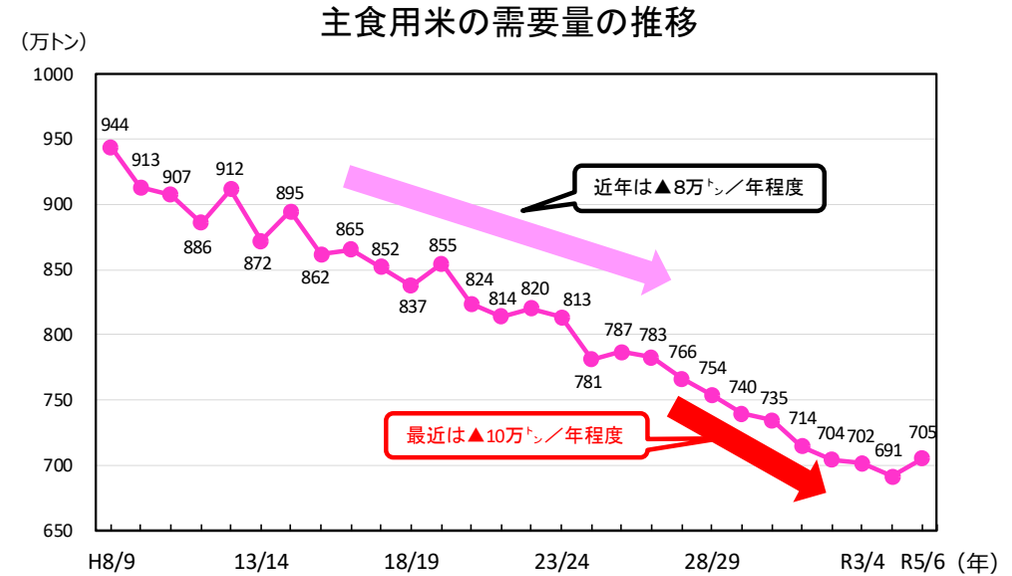
※3 麦、大豆、飼料作物、そば、なたねは地方農政局等が都道府県農業再生協議会等に聞き取った面積(基幹作)。

主食用米等の令和6/7年及び令和7/8年の需給見通し（令和7年1月公表基本指針）

【令和6/7年の主食用米等の需給見通し】

(単位: 万トン)

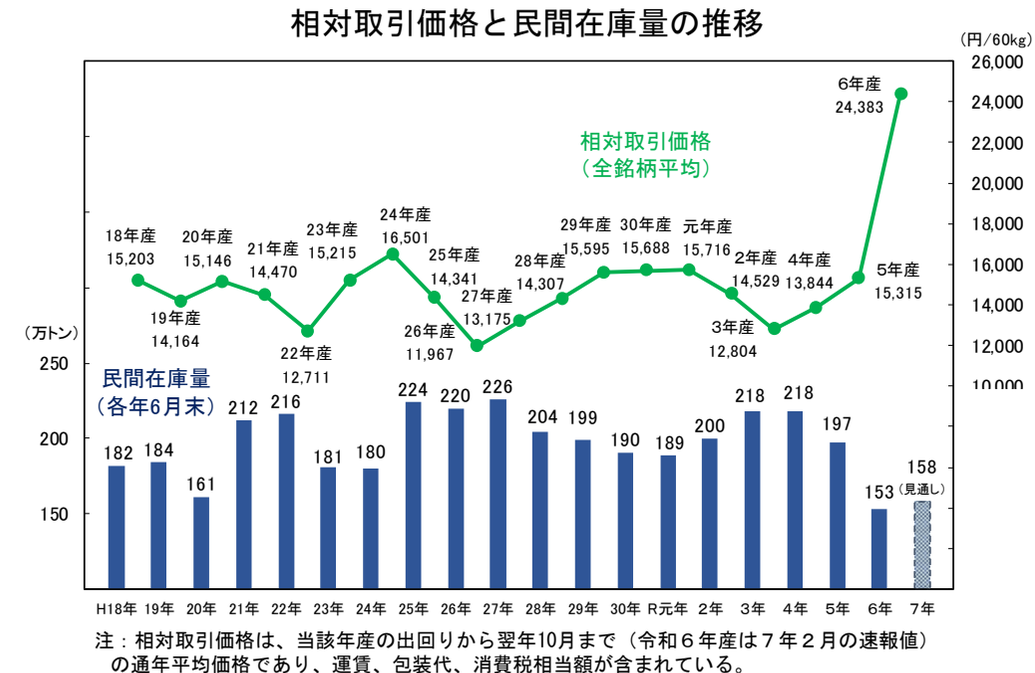
| | | |
|-----------------|-------|-----|
| 令和6年6月末民間在庫量 | A | 153 |
| 令和6年産主食用米等生産量 | B | 679 |
| 令和6/7年主食用米等供給量計 | C=A+B | 832 |
| 令和6/7年主食用米等需要量 | D | 674 |
| 令和7年6月末民間在庫量 | E=C-D | 158 |



【令和7/8年の主食用米等の需給見通し】

(単位: 万トン)

| | | |
|-----------------|-------|-----|
| 令和7年6月末民間在庫量 | E | 158 |
| 令和7年産主食用米等生産量 | F | 683 |
| 令和7/8年主食用米等供給量計 | G=E+F | 841 |
| 令和7/8年主食用米等需要量 | H | 663 |
| 令和8年6月末民間在庫量 | I=G-H | 178 |



注1：上記の見通しは、国内で生産された主食用米等の需給見通しであり、SBS方式による輸入米は含まれない。
 注2：ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。

7 産地別民間在庫の状況（令和7年1月）

（単位：千玄米トン）

| | 5年 | 6年 | 6年 | 対前年 | 対前年 | 7年 | 対前年 | 対前年 |
|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 12月 | 1月 | 12月 | 同月差 | 同月比 | 1月 | 同月差 | 同月比 |
| | ① | ② | ③ | ④=③-① | ⑤=③/① | ⑥ | ⑦=⑥-② | ⑧=⑥/② |
| | (千玄米トン) | (千玄米トン) | (千玄米トン) | (千玄米トン) | (%) | (千玄米トン) | (千玄米トン) | (%) |
| 北海道 | 280.6 | 278.9 | 291.6 | + 10.9 | + 3.9% | 272.2 | ▲ 6.7 | ▲ 2.4% |
| 青森 | 144.1 | 133.2 | 131.8 | ▲ 12.3 | ▲ 8.5% | 117.9 | ▲ 15.3 | ▲ 11.5% |
| 岩手 | 135.4 | 125.9 | 123.1 | ▲ 12.3 | ▲ 9.1% | 107.8 | ▲ 18.0 | ▲ 14.3% |
| 宮城 | 168.7 | 159.6 | 139.5 | ▲ 29.2 | ▲ 17.3% | 125.7 | ▲ 33.9 | ▲ 21.2% |
| 秋田 | 229.3 | 206.0 | 213.5 | ▲ 15.8 | ▲ 6.9% | 196.2 | ▲ 9.8 | ▲ 4.8% |
| 山形 | 184.8 | 168.1 | 168.3 | ▲ 16.5 | ▲ 8.9% | 154.2 | ▲ 13.9 | ▲ 8.3% |
| 福島 | 174.2 | 159.4 | 183.9 | + 9.7 | + 5.6% | 171.1 | + 11.8 | + 7.4% |
| 茨城 | 124.8 | 110.4 | 95.0 | ▲ 29.7 | ▲ 23.8% | 82.1 | ▲ 28.2 | ▲ 25.6% |
| 栃木 | 151.9 | 139.2 | 125.2 | ▲ 26.7 | ▲ 17.5% | 109.5 | ▲ 29.6 | ▲ 21.3% |
| 群馬 | 19.3 | 20.2 | 14.2 | ▲ 5.1 | ▲ 26.4% | 15.1 | ▲ 5.1 | ▲ 25.2% |
| 埼玉 | 34.3 | 31.2 | 19.0 | ▲ 15.3 | ▲ 44.6% | 16.3 | ▲ 14.9 | ▲ 47.7% |
| 千葉 | 64.0 | 56.3 | 51.6 | ▲ 12.4 | ▲ 19.3% | 44.9 | ▲ 11.4 | ▲ 20.2% |
| 東京 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | + 0.0 | - | 0.0 | + 0.0 | - |
| 神奈川 | 2.6 | 2.3 | 1.1 | ▲ 1.5 | ▲ 58.0% | 0.9 | ▲ 1.4 | ▲ 61.3% |
| 山梨 | 5.3 | 5.0 | 3.7 | ▲ 1.7 | ▲ 31.1% | 3.2 | ▲ 1.8 | ▲ 35.9% |
| 長野 | 75.8 | 68.7 | 58.9 | ▲ 16.9 | ▲ 22.3% | 51.3 | ▲ 17.3 | ▲ 25.2% |
| 静岡 | 19.8 | 17.7 | 14.8 | ▲ 5.0 | ▲ 25.3% | 10.8 | ▲ 6.9 | ▲ 38.9% |
| 新潟 | 271.5 | 245.3 | 230.5 | ▲ 41.0 | ▲ 15.1% | 205.5 | ▲ 39.9 | ▲ 16.3% |
| 富山 | 87.7 | 81.4 | 73.8 | ▲ 14.0 | ▲ 15.9% | 67.2 | ▲ 14.2 | ▲ 17.4% |
| 石川 | 66.5 | 60.2 | 51.0 | ▲ 15.5 | ▲ 23.3% | 44.2 | ▲ 16.0 | ▲ 26.6% |
| 福井 | 46.4 | 41.3 | 42.5 | ▲ 3.9 | ▲ 8.3% | 38.2 | ▲ 3.1 | ▲ 7.5% |
| 岐阜 | 34.2 | 31.4 | 22.1 | ▲ 12.1 | ▲ 35.3% | 20.0 | ▲ 11.4 | ▲ 36.3% |
| 愛知 | 34.9 | 31.1 | 25.7 | ▲ 9.2 | ▲ 26.4% | 23.0 | ▲ 8.1 | ▲ 26.0% |
| 三重 | 34.9 | 30.9 | 22.8 | ▲ 12.1 | ▲ 34.7% | 20.2 | ▲ 10.7 | ▲ 34.6% |

| | 5年 | 6年 | 6年 | 対前年 | 対前年 | 7年 | 対前年 | 対前年 |
|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 12月 | 1月 | 12月 | 同月差 | 同月比 | 1月 | 同月差 | 同月比 |
| | ① | ② | ③ | ④=③-① | ⑤=③/① | ⑥ | ⑦=⑥-② | ⑧=⑥/② |
| | (千玄米トン) | (千玄米トン) | (千玄米トン) | (千玄米トン) | (%) | (千玄米トン) | (千玄米トン) | (%) |
| 滋賀 | 51.2 | 46.1 | 36.7 | ▲ 14.5 | ▲ 28.3% | 35.0 | ▲ 11.1 | ▲ 24.0% |
| 京都 | 10.4 | 8.9 | 6.9 | ▲ 3.4 | ▲ 33.0% | 7.1 | ▲ 1.8 | ▲ 19.9% |
| 大阪 | 1.9 | 2.3 | 1.1 | ▲ 0.9 | ▲ 45.2% | 0.7 | ▲ 1.6 | ▲ 68.5% |
| 兵庫 | 45.2 | 39.0 | 31.8 | ▲ 13.4 | ▲ 29.6% | 27.5 | ▲ 11.5 | ▲ 29.5% |
| 奈良 | 11.3 | 10.2 | 6.0 | ▲ 5.2 | ▲ 46.3% | 5.2 | ▲ 5.0 | ▲ 49.0% |
| 和歌山 | 2.2 | 2.0 | 1.0 | ▲ 1.2 | ▲ 56.0% | 0.8 | ▲ 1.2 | ▲ 57.9% |
| 鳥取 | 25.8 | 23.0 | 21.5 | ▲ 4.3 | ▲ 16.6% | 23.4 | + 0.4 | + 1.8% |
| 島根 | 26.7 | 25.2 | 20.7 | ▲ 6.0 | ▲ 22.4% | 19.4 | ▲ 5.7 | ▲ 22.7% |
| 岡山 | 37.9 | 35.2 | 33.8 | ▲ 4.1 | ▲ 10.8% | 31.3 | ▲ 3.9 | ▲ 11.1% |
| 広島 | 40.5 | 40.2 | 26.1 | ▲ 14.4 | ▲ 35.5% | 22.8 | ▲ 17.3 | ▲ 43.2% |
| 山口 | 34.7 | 30.9 | 23.4 | ▲ 11.4 | ▲ 32.7% | 20.8 | ▲ 10.1 | ▲ 32.7% |
| 徳島 | 7.6 | 6.3 | 4.9 | ▲ 2.7 | ▲ 36.1% | 4.4 | ▲ 1.9 | ▲ 29.8% |
| 香川 | 16.1 | 14.4 | 9.1 | ▲ 7.0 | ▲ 43.6% | 7.6 | ▲ 6.9 | ▲ 47.5% |
| 愛媛 | 15.7 | 14.3 | 7.5 | ▲ 8.2 | ▲ 52.2% | 6.5 | ▲ 7.8 | ▲ 54.6% |
| 高知 | 8.2 | 7.4 | 4.7 | ▲ 3.6 | ▲ 43.4% | 4.0 | ▲ 3.4 | ▲ 45.5% |
| 福岡 | 67.4 | 65.4 | 41.5 | ▲ 26.0 | ▲ 38.5% | 37.0 | ▲ 28.4 | ▲ 43.4% |
| 佐賀 | 31.7 | 31.5 | 21.8 | ▲ 9.8 | ▲ 31.1% | 22.4 | ▲ 9.1 | ▲ 28.8% |
| 長崎 | 8.8 | 8.7 | 7.1 | ▲ 1.6 | ▲ 18.4% | 7.0 | ▲ 1.7 | ▲ 19.5% |
| 熊本 | 45.9 | 43.0 | 35.3 | ▲ 10.6 | ▲ 23.2% | 30.9 | ▲ 12.1 | ▲ 28.1% |
| 大分 | 17.8 | 15.7 | 12.4 | ▲ 5.4 | ▲ 30.3% | 11.2 | ▲ 4.4 | ▲ 28.3% |
| 宮崎 | 9.2 | 8.5 | 6.8 | ▲ 2.4 | ▲ 26.4% | 6.4 | ▲ 2.0 | ▲ 24.1% |
| 鹿児島 | 17.5 | 16.0 | 11.8 | ▲ 5.7 | ▲ 32.4% | 11.2 | ▲ 4.8 | ▲ 29.9% |
| 沖縄 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | ▲ 0.1 | ▲ 64.6% | 0.0 | ▲ 0.1 | ▲ 63.6% |
| 全国 | 298万ト | 274万ト | 254万ト | ▲44万ト | ▲ 14.6% | 230万ト | ▲44万ト | ▲ 16.1% |

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

注：1 水稲うるちのみ及び水稲うるち玄米（醸造用玄米を含む。）の月末在庫量（玄米換算）の値である。

2 報告対象業者は、全農、道県経済連、県単一農協、道県出荷団体（年間の玄米仕入数量が5,000トン以上）、出荷業者（年間の玄米仕入量が500トン以上）、米穀の販売の事業を行う者（年間の玄米仕入量が4,000トン以上）である。

令和6年産米の相対取引価格(令和7年2月の年産平均価格)

(単位：円/玄米60kg (税込))

| 産地品種銘柄 | | 令和6年産 〔出回り～ 7年2月〕 ① | 令和5年産 〔出回り～ 6年10月〕 ② | 価格差 ①-② |
|--------|------------|------------------------------|-------------------------------|------------|
| 北海道 | ななつぼし | 26,595 | 15,655 | + 10,940 |
| 北海道 | ゆめぴりか | 27,895 | 16,452 | + 11,443 |
| 北海道 | きらら397 | 27,004 | 15,102 | + 11,902 |
| 青森 | まっしぐら | 26,227 | 15,220 | + 11,007 |
| 青森 | つがるロマン | - | 15,421 | - |
| 岩手 | ひとめぼれ | 23,474 | 15,140 | + 8,334 |
| 岩手 | 銀河のしずく | 23,589 | 15,459 | + 8,130 |
| 岩手 | あきたこまち | 24,646 | 15,119 | + 9,527 |
| 宮城 | ひとめぼれ | 23,455 | 15,007 | + 8,448 |
| 宮城 | つや姫 | 24,784 | 15,556 | + 9,228 |
| 宮城 | ササニシキ | 24,034 | 15,592 | + 8,442 |
| 秋田 | あきたこまち | 24,617 | 15,317 | + 9,300 |
| 秋田 | ひとめぼれ | 22,607 | 14,375 | + 8,232 |
| 秋田 | めんこいな | 22,730 | 14,213 | + 8,517 |
| 山形 | はえぬき | 25,942 | 14,779 | + 11,163 |
| 山形 | つや姫 | 27,536 | 18,745 | + 8,791 |
| 山形 | 雪若丸 | 26,167 | 15,497 | + 10,670 |
| 福島 | コシヒカリ(中通り) | 26,044 | 14,959 | + 11,085 |
| 福島 | コシヒカリ(会津) | 25,624 | 15,494 | + 10,130 |
| 福島 | コシヒカリ(浜通り) | 25,770 | 15,131 | + 10,639 |
| 福島 | ひとめぼれ | 25,319 | 14,537 | + 10,782 |
| 福島 | 天のつば | 25,746 | 14,296 | + 11,450 |
| 茨城 | コシヒカリ | 27,505 | 15,235 | + 12,270 |
| 茨城 | あきたこまち | 25,865 | 14,726 | + 11,139 |
| 茨城 | にじのきらめき | 26,192 | - | - |
| 栃木 | コシヒカリ | 24,851 | 15,152 | + 9,699 |
| 栃木 | とちぎの星 | 24,879 | 14,476 | + 10,403 |
| 栃木 | あさひの夢 | 24,177 | 14,145 | + 10,032 |
| 群馬 | あさひの夢 | 27,280 | 15,219 | + 12,061 |
| 群馬 | ゆめまつり | - | 14,976 | - |
| 埼玉 | 彩のきずな | 21,195 | 14,489 | + 6,706 |
| 埼玉 | 彩のかがやき | 22,826 | 14,333 | + 8,493 |
| 埼玉 | コシヒカリ | 21,902 | 15,055 | + 6,847 |
| 千葉 | コシヒカリ | 24,012 | 14,611 | + 9,401 |
| 千葉 | ふさこがね | 23,417 | 13,742 | + 9,675 |
| 千葉 | ふさおとめ | 23,303 | 13,985 | + 9,318 |
| 山梨 | コシヒカリ | 19,748 | 17,535 | + 2,213 |
| 長野 | コシヒカリ | 23,019 | 15,895 | + 7,124 |
| 長野 | あきたこまち | 22,114 | 15,127 | + 6,987 |
| 静岡 | コシヒカリ | 22,057 | 15,560 | + 6,497 |

| 産地品種銘柄 | | 令和6年産 〔出回り～ 7年2月〕 ① | 令和5年産 〔出回り～ 6年10月〕 ② | 価格差 ①-② |
|--------|-----------|------------------------------|-------------------------------|------------|
| 静岡 | きぬむすめ | 20,104 | 14,438 | + 5,666 |
| 静岡 | にこまる | - | 14,407 | - |
| 新潟 | コシヒカリ(一般) | 22,864 | 16,927 | + 5,937 |
| 新潟 | コシヒカリ(魚沼) | 25,518 | 20,758 | + 4,760 |
| 新潟 | コシヒカリ(佐渡) | 22,892 | 17,441 | + 5,451 |
| 新潟 | コシヒカリ(岩船) | 22,903 | 17,325 | + 5,578 |
| 新潟 | こしいぶき | 20,649 | 14,596 | + 6,053 |
| 富山 | コシヒカリ | 23,607 | 15,915 | + 7,692 |
| 富山 | てんたかく | 21,585 | 14,920 | + 6,665 |
| 石川 | コシヒカリ | 22,453 | 15,678 | + 6,775 |
| 石川 | ゆめみづほ | 21,533 | 14,415 | + 7,118 |
| 福井 | コシヒカリ | 21,295 | 15,380 | + 5,915 |
| 福井 | ハナエチゼン | 20,153 | 13,881 | + 6,272 |
| 福井 | あきさかり | 20,483 | 14,185 | + 6,298 |
| 岐阜 | ハツシモ | 24,508 | 15,087 | + 9,421 |
| 岐阜 | コシヒカリ | 23,272 | 16,144 | + 7,128 |
| 岐阜 | ほしじるし | 24,161 | 13,929 | + 10,232 |
| 愛知 | あいちのかおり | 21,535 | 14,479 | + 7,056 |
| 愛知 | コシヒカリ | - | - | - |
| 愛知 | 大地の風 | - | - | - |
| 三重 | コシヒカリ(一般) | 22,733 | 14,716 | + 8,017 |
| 三重 | コシヒカリ(伊賀) | 23,289 | 15,085 | + 8,204 |
| 三重 | キヌヒカリ | 22,003 | 13,563 | + 8,440 |
| 滋賀 | コシヒカリ | 22,548 | 15,271 | + 7,277 |
| 滋賀 | キヌヒカリ | 21,764 | 13,965 | + 7,799 |
| 滋賀 | みずかがみ | 22,293 | 14,915 | + 7,378 |
| 京都 | コシヒカリ | 22,549 | 15,502 | + 7,047 |
| 京都 | キヌヒカリ | 19,625 | 14,057 | + 5,568 |
| 京都 | ヒノヒカリ | 20,779 | 15,970 | + 4,809 |
| 兵庫 | コシヒカリ | 22,761 | 15,492 | + 7,269 |
| 兵庫 | ヒノヒカリ | 21,092 | 14,074 | + 7,018 |
| 兵庫 | キヌヒカリ | 20,865 | 13,986 | + 6,879 |
| 奈良 | ヒノヒカリ | 21,491 | 14,389 | + 7,102 |
| 鳥取 | きぬむすめ | 21,923 | 14,404 | + 7,519 |
| 鳥取 | コシヒカリ | 21,198 | 15,005 | + 6,193 |
| 鳥取 | ひとめぼれ | 20,594 | 14,243 | + 6,351 |
| 島根 | きぬむすめ | 19,738 | 14,117 | + 5,621 |
| 島根 | コシヒカリ | 20,726 | 14,978 | + 5,748 |
| 島根 | つや姫 | 20,351 | 14,743 | + 5,608 |
| 岡山 | アケボノ | 24,010 | 13,208 | + 10,802 |

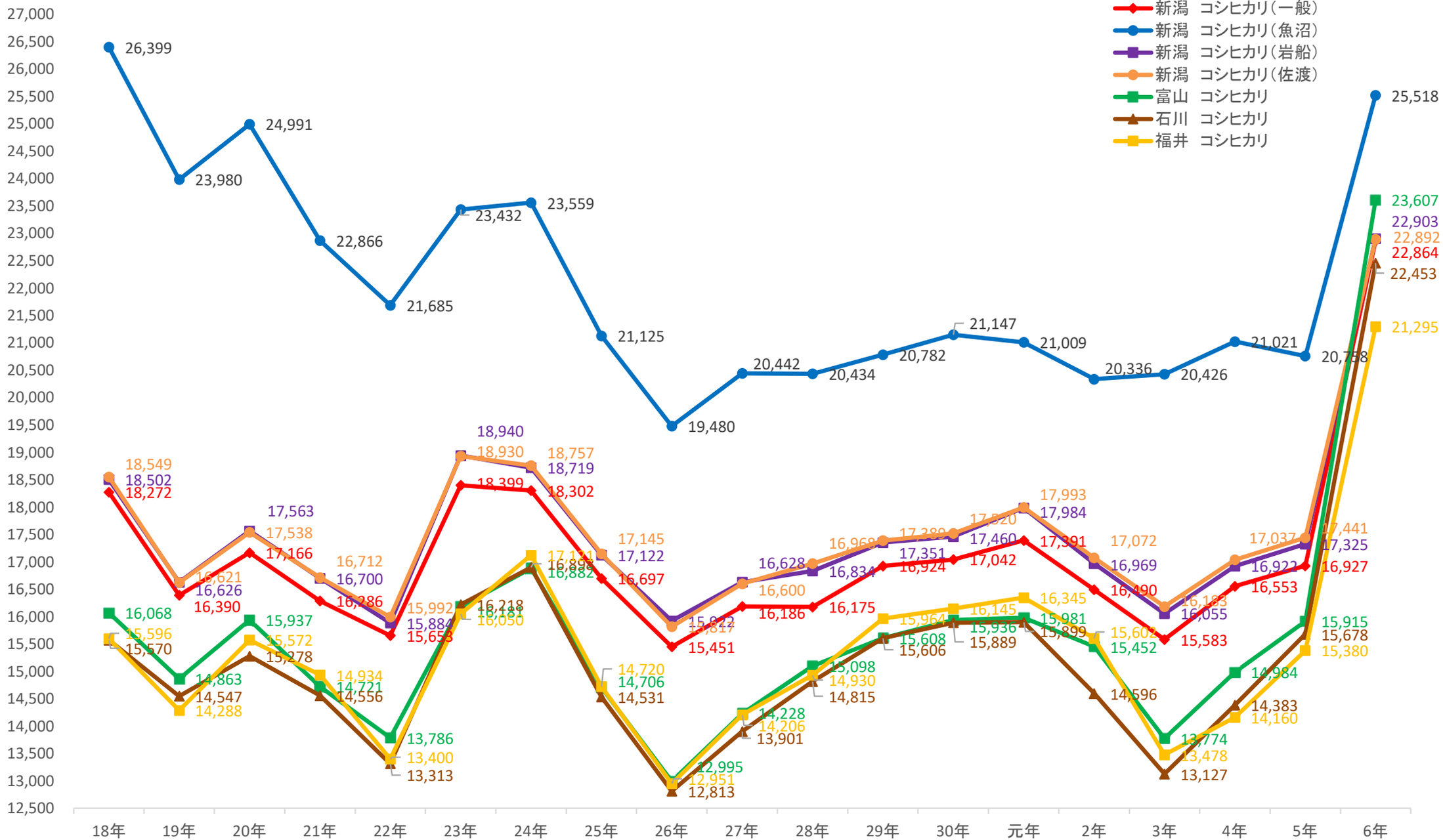
| 産地品種銘柄 | | 令和6年産 〔出回り～ 7年2月〕 ① | 令和5年産 〔出回り～ 6年10月〕 ② | 価格差 ①-② |
|---------|--------|------------------------------|-------------------------------|------------|
| 岡山 | きぬむすめ | 22,750 | 13,793 | + 8,957 |
| 岡山 | コシヒカリ | 23,245 | 14,533 | + 8,712 |
| 広島 | コシヒカリ | 21,604 | 14,550 | + 7,054 |
| 広島 | あきさかり | 20,414 | 13,857 | + 6,557 |
| 広島 | あきろまん | 20,827 | 13,956 | + 6,871 |
| 山口 | コシヒカリ | 22,268 | 14,918 | + 7,350 |
| 山口 | ひとめぼれ | 21,743 | 14,071 | + 7,672 |
| 山口 | きぬむすめ | 21,892 | 14,000 | + 7,892 |
| 徳島 | コシヒカリ | 23,195 | 14,137 | + 9,058 |
| 徳島 | あきさかり | 22,237 | 13,426 | + 8,811 |
| 香川 | コシヒカリ | 22,432 | 15,325 | + 7,107 |
| 香川 | ヒノヒカリ | 22,422 | 14,569 | + 7,853 |
| 香川 | あきさかり | 22,021 | 14,245 | + 7,776 |
| 愛媛 | コシヒカリ | 21,120 | 14,310 | + 6,810 |
| 愛媛 | ヒノヒカリ | 23,618 | 13,878 | + 9,740 |
| 愛媛 | あきたこまち | 20,407 | 13,596 | + 6,811 |
| 高知 | コシヒカリ | 22,339 | 14,922 | + 7,417 |
| 高知 | ヒノヒカリ | 21,367 | 13,634 | + 7,733 |
| 福岡 | 夢つくし | 23,271 | 15,458 | + 7,813 |
| 福岡 | ヒノヒカリ | 24,485 | 14,139 | + 10,346 |
| 福岡 | 元気つくし | 25,084 | 15,434 | + 9,650 |
| 佐賀 | さがびより | 22,394 | 14,873 | + 7,521 |
| 佐賀 | 夢しずく | 21,782 | 14,377 | + 7,405 |
| 佐賀 | ヒノヒカリ | - | 14,121 | - |
| 長崎 | にこまる | 23,666 | 14,584 | + 9,082 |
| 長崎 | なつほのか | 23,258 | 14,209 | + 9,049 |
| 長崎 | ヒノヒカリ | 23,193 | 14,331 | + 8,862 |
| 熊本 | ヒノヒカリ | 24,941 | 14,821 | + 10,120 |
| 熊本 | 森のくまさん | - | 14,442 | - |
| 熊本 | コシヒカリ | 23,916 | 15,242 | + 8,674 |
| 大分 | ヒノヒカリ | 24,307 | 14,454 | + 9,853 |
| 大分 | なつほのか | 24,320 | - | - |
| 大分 | ひとめぼれ | 24,229 | 14,574 | + 9,655 |
| 宮崎 | コシヒカリ | 22,600 | 14,582 | + 8,018 |
| 宮崎 | ヒノヒカリ | 27,091 | 15,219 | + 11,872 |
| 鹿児島 | ヒノヒカリ | 30,354 | 14,763 | + 15,591 |
| 鹿児島 | あきほなみ | 34,589 | 15,115 | + 19,474 |
| 鹿児島 | コシヒカリ | 21,140 | 14,670 | + 6,470 |
| 全銘柄平均価格 | | 24,383 | 15,315 | + 9,068 |

注1：農林水産省が調査・公表した出回りからの年産平均価格(令和6年産は出回りから7年2月までの速報値)であり、調査対象事業者は、一定規模以上の集荷業者(年間の販売数量5,000トン以上等)。

2：運賃、包装代、消費税相当額を含む1等米の価格である。なお、価格に含む消費税は、軽減税率の対象である米穀の包装代などの品代等は8%、運賃等は10%で算定している。

3：「-」については、当該年産において報告対象としていない産地品種銘柄又は取引数量の累計が100トン未満であり、公表を行っていないもの。

北陸管内コシヒカリの相対取引価格の推移(通年平均価格) (平成18年産～令和6年産)



資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」
 注：令和6産は出回りから令和7年2月までの速報値

9 水田における作付意向について（令和7年産第1回中間的取組状況（令和7年1月末時点）） ②

（単位：千ha）

| 都道府県 | 主食用米 | | | 戦略作物 | | | | | | | | | | | | 備蓄米 | | | |
|------|--------|--------|-------|-------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------|------|------|
| | 6年産実績 | 7年産意向 | 対前年実績 | 加工用米 | 新規需要米 | | | | | | 麦 | | 大豆 | | 6年産実績 | 7年産意向 | | | |
| | | | | | 新市場開拓用米 (輸出用米等) | | 米粉用米 | | 飼料用米 | | | | | | | | WCS用稲 (稲発酵粗飼料用稲) | | |
| | 6年産実績 | 7年産意向 | 6年産実績 | 7年産意向 | 6年産実績 | 7年産意向 | 6年産実績 | 7年産意向 | 6年産実績 | 7年産意向 | 6年産実績 | 7年産意向 | 6年産実績 | 7年産意向 | | | | | |
| 全国計 | 125.9万 | 128.2万 | | 50.2 | 47.3 | 11.2 | 11.6 | 6.3 | 6.3 | 98.7 | 85.1 | 56.5 | 56.7 | 3.1 | 101.0 | 8.4 | 80.8 | 30.0 | 25.9 |
| 北海道 | 83.7 | 87.1 | ↗ | 6.8 | 6.8 | 2.5 | 2.8 | 0.2 | 0.1 | 5.3 | 4.2 | 2.5 | 3.0 | 31.8 | 29.7 | 16.5 | 14.3 | 1.8 | 1.8 |
| 青森 | 37.2 | 38.6 | ↗ | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 5.4 | 4.9 | 0.9 | 0.9 | 0.5 | 0.5 | 4.8 | 4.7 | 4.0 | 3.3 |
| 岩手 | 43.1 | 43.8 | ↗ | 1.3 | 1.0 | 0.4 | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 4.8 | 4.4 | 2.5 | 2.5 | 3.5 | 3.5 | 4.1 | 4.0 | 0.6 | 0.6 |
| 宮城 | 58.4 | 59.8 | ↗ | 0.9 | 1.0 | 1.2 | 1.3 | 0.1 | 0.1 | 7.2 | 5.7 | 3.0 | 3.0 | 0.2 | 0.2 | 9.4 | 9.4 | 0.2 | 0.2 |
| 秋田 | 72.2 | 74.0 | ↗ | 8.4 | 7.1 | 0.5 | 0.6 | 0.3 | 0.2 | 2.5 | 2.0 | 1.4 | 1.4 | 0.1 | 0.1 | 8.5 | 8.3 | 2.7 | 2.7 |
| 山形 | 52.4 | 53.7 | ↗ | 4.3 | 4.0 | 0.5 | 0.5 | 0.1 | 0.1 | 4.7 | 3.9 | 1.4 | 1.4 | 0.1 | 0.1 | 4.5 | 4.4 | 3.4 | 3.2 |
| 福島 | 56.5 | 59.7 | ↗ | 0.4 | 0.4 | 0.2 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 7.0 | 6.1 | 1.1 | 1.1 | 0.4 | 0.4 | 0.9 | 0.9 | 5.6 | 3.4 |
| 茨城 | 59.9 | 62.0 | ↗ | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 0.1 | 0.1 | 10.3 | 8.4 | 0.6 | 0.6 | 3.9 | 3.8 | 0.7 | 0.6 | 0.1 | 0.1 |
| 栃木 | 49.0 | 50.9 | ↗ | 1.9 | 2.0 | 0.1 | 0.1 | 0.9 | 1.0 | 11.6 | 9.2 | 2.3 | 2.5 | 7.5 | 7.6 | 0.4 | 0.5 | 1.1 | 1.1 |
| 群馬 | 12.8 | 13.1 | ↗ | 1.4 | 1.4 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 1.0 | 0.9 | 0.6 | 0.6 | 2.2 | 2.1 | 0.1 | 0.1 | - | - |
| 埼玉 | 28.4 | 28.7 | ↗ | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.9 | 0.9 | 2.1 | 1.8 | 0.1 | 0.1 | 2.2 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0 | 0 |
| 千葉 | 48.3 | 49.0 | ↗ | 2.1 | 2.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 6.6 | 6.1 | 1.3 | 1.2 | 0.5 | 0.5 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 |
| 東京 | 0.1 | 0.1 | → | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 神奈川 | 2.8 | 2.8 | → | - | - | - | - | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | - |
| 新潟 | 101.4 | 102.8 | ↗ | 6.8 | 6.6 | 1.8 | 1.9 | 1.4 | 1.4 | 2.9 | 2.5 | 0.7 | 0.7 | 0.2 | 0.2 | 3.9 | 3.7 | 4.7 | 3.8 |
| 富山 | 31.2 | 32.0 | ↗ | 1.1 | 1.2 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 1.9 | 1.7 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 3.7 | 3.2 | 1.8 | 1.7 |
| 石川 | 21.2 | 21.6 | ↗ | 0.5 | 0.5 | 0.1 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 0.5 | 0.3 | 0.1 | 0.1 | 1.2 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | 0.2 | 0.3 |
| 福井 | 21.9 | 22.5 | ↗ | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.1 | 0.1 | 1.5 | 0.9 | 0.2 | 0.2 | 5.2 | 5.0 | 0.1 | 0.1 | 0.7 | 0.7 |
| 山梨 | 4.6 | 4.5 | → | 0.1 | 0.1 | - | - | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | - | - |
| 長野 | 29.0 | 29.2 | → | 0.8 | 0.7 | 0.3 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 2.5 | 2.4 | 0.6 | 0.6 | 0.2 | 0.2 |
| 岐阜 | 19.6 | 19.6 | → | 1.1 | 1.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 2.8 | 2.7 | 0.3 | 0.3 | 3.7 | 3.7 | 0.3 | 0.3 | 0.1 | 0.1 |
| 静岡 | 14.4 | 14.4 | → | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.8 | 0.8 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 愛知 | 25.0 | 25.0 | → | 0.6 | 0.6 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 0.3 | 1.3 | 1.3 | 0.2 | 0.2 | 5.7 | 5.7 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| 三重 | 24.5 | 24.3 | → | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 2.0 | 2.0 | 0.3 | 0.3 | 7.1 | 7.0 | 0.2 | 0.2 | - | - |

注1：主食用米の6年産実績は、令和6年12月統計部公表の主食用作付面積。
 2：主食用米、戦略作物及び備蓄米の「7年産意向」は、地方農政局等が、1月末時点で都道府県再生協議会等に聞き取った面積。
 3：主食用米の「対前年実績」は、6年産実績と比較し、「↑：増加傾向」（1%超増加）、「→：前年並み」（増減1%以内）、「↓：減少傾向」（1%超減少）で分類。
 4：加工用米及び新規需要米（米粉用米、飼料用米、WCS用稲、新市場開拓用米）の6年産実績は、取組計画の認定面積。
 5：麦、大豆の6年産実績は、地方農政局等が都道府県再生協議会等に聞き取った面積（基幹作）。
 6：備蓄米の6年産実績は、地域農業再生協議会が把握した面積。
 7：麦・大豆の7年産意向は、基幹作の面積。
 8：戦略作物及び備蓄米の数値は、6年産実績と比較し、「赤：増加傾向」（1%超増加）、「黒：前年並み」（増減1%以内）、「緑：減少傾向」（1%超減少）で分類。

10 北陸各県のコメ新品种

- 近年、良食味で栽培のしやすい品種の育成やブランド化が全国各地で盛んに行われている。
 ○北陸地域でも、ここ数年の間に今までの品種に比べ優れた特徴を持った新品种として、新潟県では「新之助」、富山県では「富富富」、石川県では「ひやくまん穀」、福井県では「いちほまれ」が発表され、今後、市場における流通の拡大が見込まれる。

| 都道府県名 | 主な品種 | 新品种 |
|-------|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 新潟県 | コシヒカリ こしいぶき ゆきん子舞 | 新之助 (しんのすけ) 大粒で綺麗な艶。粒感があってほぐれやすいが、粘りも強く、冷めても硬くなりやすく、香りの良さと甘み・コク、味の厚みが豊潤なおいしさを醸し出すお米。高温耐性に優れた晩生品種。 (令和4年産米)生産量 20,021トﾝ (県シェア 4.3%) |
| 富山県 | コシヒカリ てんたかく てんこもり | 富富富 (ふふふ) 粒揃いが良く、きわだつ旨みと甘み。炊き上がりの香りと一粒一粒の艶の良さなど、豊かな旨みの広がるお米。高温耐性に優れた中生品種。 (令和4年産米)生産量 7,022トﾝ (県シェア 5.0%) |
| 石川県 | コシヒカリ ゆめみづほ 能登ひかり | ひやくまん穀 ^(ごく) 大粒で、味わい・食感ともに食べごたえがあり、粒感・粘りの絶妙なバランスがとれ、時間が経っても硬さや粘りの変化が少なく、冷めても美味しいお米。コシヒカリに比べて2週間ほど収穫が遅い晩生品種。 (令和4年産米)生産量 11,242トﾝ (県シェア 12.5%) |
| 福井県 | コシヒカリ ハナエチゼン あきさかり | いちほまれ コシヒカリを超える米として「絹のような白さと艶」「口に広がる優しい甘さ」、「粒感と粘りの最高の調和」との評価があるバランスの良いお米。いもち病の抵抗性遺伝子を持ち、高温耐性に優れた晩生品種。 (令和4年産米)生産量 6,800トﾝ (県シェア 7.7%) |



1 1 令和6年産米検査状況

1 各県の主要品種別検査数量及び等級比率（令和6年12月末現在）

| 県名 | 検査数量（単位：トン） | | | | 等級比率 | | | |
|-----|-------------|-----|------------|---------|-------|-------|------|------|
| | 品種名 | 早晩性 | 高温耐性 有無 | 検査数量 | 1等 | 2等 | 3等 | 規格外 |
| 新潟県 | コシヒカリ | 中生 | — | 232,796 | 73.1% | 24.6% | 1.8% | 0.5% |
| | こしいぶき | 早生 | 有 | 80,732 | 88.6% | 10.3% | 1.0% | 0.1% |
| | 新之助 | 晩生 | 有 | 25,160 | 97.9% | 1.8% | 0.1% | 0.3% |
| | ゆきん子舞 | 早生 | 有 | 21,836 | 87.0% | 10.7% | 1.6% | 0.7% |
| 富山県 | コシヒカリ | 中生 | — | 66,608 | 89.3% | 9.6% | 0.8% | 0.3% |
| | てんたかく | 早生 | 有 | 15,440 | 91.9% | 5.9% | 1.8% | 0.4% |
| | てんこもり | 晩生 | 有 | 7,843 | 96.6% | 2.8% | 0.3% | 0.3% |
| | 富富富 | 中生 | 有 | 9,582 | 97.0% | 2.4% | 0.2% | 0.4% |
| 石川県 | コシヒカリ | 中生 | — | 35,798 | 88.0% | 10.4% | 1.3% | 0.3% |
| | ゆめみづほ | 早生 | — | 19,699 | 90.8% | 8.2% | 0.7% | 0.2% |
| | ひやくまん穀 | 晩生 | — | 10,424 | 88.2% | 10.0% | 1.7% | 0.1% |
| | つきあかり | — | — | 2,278 | 89.4% | 10.2% | 0.3% | 0.2% |
| 福井県 | コシヒカリ | 中生 | — | 22,885 | 86.8% | 8.0% | 0.9% | 4.2% |
| | ハナエチゼン | 早生 | 有 | 21,165 | 92.3% | 5.2% | 1.1% | 1.4% |
| | あきさかり | 晩生 | 有 | 8,506 | 88.6% | 7.4% | 0.7% | 3.3% |
| | いちほまれ | 晩生 | 有 | 7,671 | 94.6% | 5.0% | 0.4% | 0.1% |

(注1) 各県検査数量の上位4品種

(注2) 石川県は高温耐性について非公表

2 北陸各県のコシヒカリ1等比率（確定値）

| | 産年 | 新潟県 | 富山県 | 石川県 | 福井県 |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 令和 | 6年産 | 73.1% | 89.3% | 88.0% | 86.8% |
| | 5年産 | 4.3% | 50.6% | 74.8% | 80.2% |
| | 4年産 | 80.3% | 87.0% | 79.4% | 86.4% |
| | 3年産 | 87.5% | 95.1% | 93.4% | 90.8% |
| | 2年産 | 69.2% | 90.9% | 88.8% | 86.1% |
| 平成 | 元年産 | 25.0% | 84.7% | 84.7% | 85.0% |
| | 30年産 | 80.9% | 88.5% | 89.9% | 85.5% |
| | 29年産 | 86.3% | 90.9% | 91.0% | 90.1% |
| | 28年産 | 84.6% | 91.4% | 89.5% | 91.9% |
| | 27年産 | 78.9% | 94.2% | 90.3% | 89.8% |
| | 26年産 | 86.8% | 88.3% | 71.3% | 83.4% |
| | 25年産 | 74.3% | 69.8% | 79.3% | 78.8% |
| | 24年産 | 59.6% | 74.6% | 84.9% | 90.0% |
| 23年産 | 78.1% | 83.8% | 81.9% | 86.8% | |
| 22年産 | 20.3% | 61.3% | 69.5% | 84.0% | |
| 21年産 | 91% | 87% | 89% | 90% | |

(注1) 6年産は令和6年12月31日現在の速報値。

(注2) 青字は期間内の最高値、赤字は期間内の最低値。

(注3) 平成21年産は整数値での公表。

12 北陸地域の麦・大豆

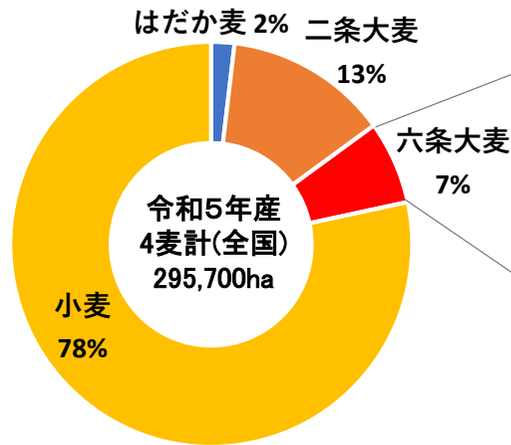
～麦(六条大麦)～

- 北陸地域は六条大麦の主産地。全国の作付面積(令和5年産)の約5割を占める。また、県別では福井県の作付けが最も多く全国第1位。
- 品種としては、富山県、石川県、福井県では、ほぼ全量が精麦特性に優れたファイバースノウを作付け。新潟県はミノリムギの作付けが多い。

～大豆～

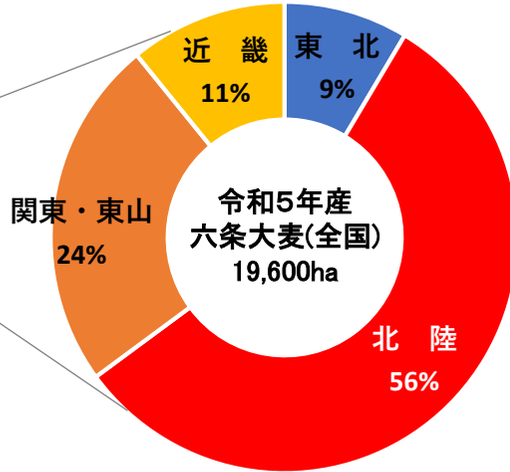
- 北陸地域の大豆作付面積(令和6年産)は、全国の8%。県別の作付面積割合は、新潟県、富山県が多く占めている。
- 品種としては、豆腐加工適性の高いエンレイと里のほほえみを主に作付け。富山県ではえんれいのそらを主に作付け。

◆麦種別の作付面積割合(全国)



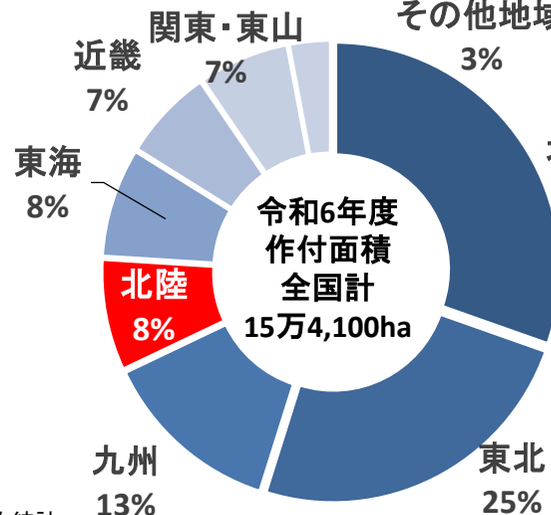
資料: 統計部「作物統計」

◆六条大麦の作付面積割合(全国)



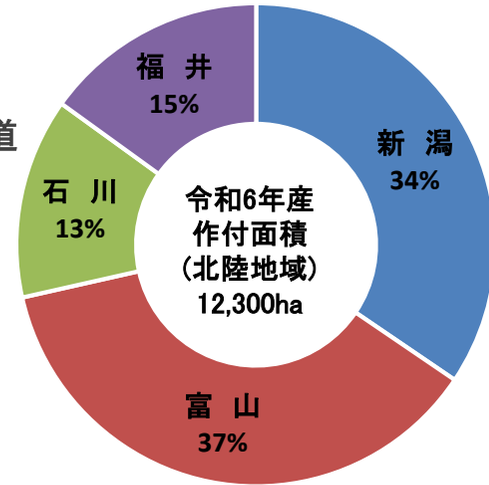
資料: 統計部「作物統計」

◆大豆の作付面積割合(全国)



資料: 統計部「作物統計」

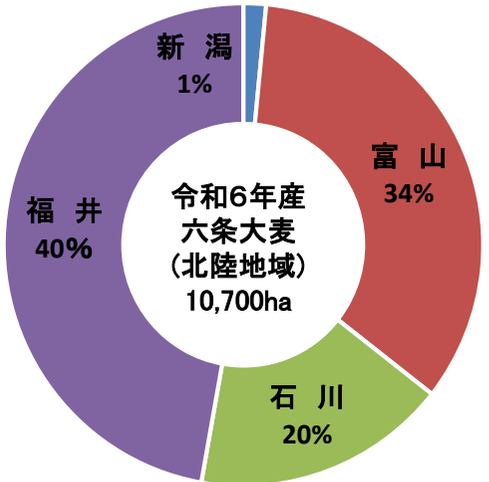
◆北陸地域の県別作付面積割合(大豆)



資料: 統計部「作物統計」

注: ラウンドの関係で計が合わない場合がある

◆北陸地域の県別作付面積割合(六条大麦)

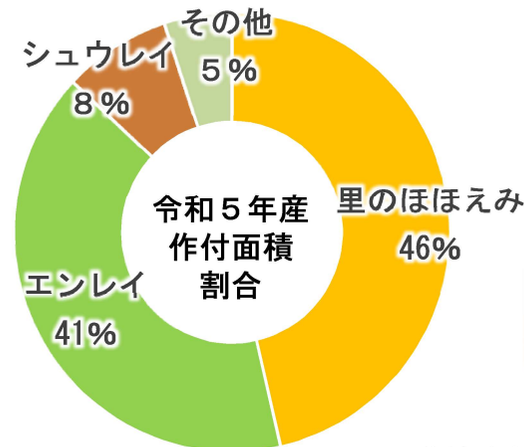


資料: 統計部「作物統計」

◆北陸地域における県別の品種作付割合(六条大麦)

| 県名 | 令和6年産(速報値) | | |
|-------|------------|-----------|----------|
| | 品種名 | 作付面積 (ha) | 作付割合 (%) |
| 新潟県 | ミノリムギ | 135 | 86 |
| | はねうまもち | 4 | 2 |
| | ゆきはな六条 | 17 | 11 |
| | 計 | 156 | 100 |
| 富山県 | ファイバースノウ | 3,644 | 100 |
| 石川県 | ファイバースノウ | 1,782 | 100 |
| | ホワイトファイバー | 3 | 0.1 |
| 福井県 | ファイバースノウ | 3,807 | 78 |
| | はねうまもち | 1,060 | 22 |
| 北陸地域計 | 計 | 4,867 | 100 |

◆大豆の品種別作付面積割合(北陸)



資料: 生産振興課調べ

資料: 生産振興課調べ

注: ラウンドの関係で計が合わない場合がある



【現状：令和6年産】

- 全国19,500ha（54.2千ト）に対し、北陸地域では、10,700ha（30.2千ト）と全国シェアは55%。
- 福井県（5,070ha、田面積の14%）及び富山県（3,660ha、田面積の7%）の2県で北陸の約8割。

【課題】

【生産】

- 収量は、
 - 1 気象条件（降雨）
 - 2 湿害（発芽率の低下、出芽遅延等）
 - 3 雑草の土壌養分吸収による生育競合。
 - 4 収穫期（梅雨時期）の穂発芽や赤カビ病による被害により低下する傾向。（品質も同様に低下）。※六条大麦は、梅雨前（5月下旬）に収穫が終わるため、穂発芽や赤カビ病の被害は少ない。

【販売】

- 実需者から求められる品質・量を踏まえ、実需との需給バランスが安定しており、引き続き供給することが必要。
- ※主に押麦（食用）、麦茶用として、はくばく（山梨県）等に販売。



【対策】

【生産】

- 収量確保のための基本技術として、（①排水対策、②適期作業（生育診断に基づいた追肥、雑草防除、赤カビ防除等））に沿った適切な肥培管理が必要。
 - 1 土壌分析、収量データによる施肥設計を行うとともに、有機資材等による土づくりを実施。
 - 2 実需者の求める加工適正が高い六条大麦「ファイバースノウ」などの品種を導入。
 - 3 一定の品質・数量を確保し、作業効率を図るため、団地化も必要。

【販売】

- 安定供給するため、実需者のニーズ把握と、生産者側・実需者側の結びつきを拡大するとともに、品質・量等が実需者の要望を満たし信頼される麦産地づくりが必要。

【現状：令和6年産】

- 全国231,600ha（1,023千ト）に対し、**北陸地域では、607ha（1.6千ト）**と全国シェアは0.3%。
- 福井県**（255ha、田面積の0.7%）及び**新潟県**（186ha、田面積の0.1%）の**2県で北陸の約7割**。

【課題】

【生産】

- 収量は、
 - 1 **気象条件**（降雨）
 - 2 **湿害**（発芽率の低下、出芽遅延等）
 - 3 雑草の**土壌養分吸収**による**生育競合**。
 - 4 **収穫期（梅雨時期）**の**穂発芽や赤カビ病**による被害により低下し、品質も同時に低下。
※収穫期の降雨（6月上中旬）による品質低下を経験したため、現場では小麦よりも雨の影響が少ない六条大麦を選択。

【販売】

- **実需者の求める品質、量に至っていない**。一部で取組があるものの、販売先が安定していない状況。

※主に**パン、麺用**として、丸榮製粉(新潟県)、沼田製粉(富山県)、金沢製粉(石川県)等に販売。



【対策】

【生産】

- 収量確保のための**基本技術**として、（①排水対策、②適期作業（生育診断に基づいた追肥、雑草防除、赤カビ防除等））に沿った**適切な肥培管理が必要**。
 - 1 **土壌分析、収量データ**による**施肥設計**を行うとともに、**有機資材等による土づくり**を実施。
 - 2 実需者の求める品質（パン、麺）に適した品種「ゆきちから」を導入。
 - 3 特に、**赤かび病の防除、穂発芽**のための技術指導や横展開。
 - 4 一定の**品質・数量を確保**し、**作業効率**を図るため、**団地化**も必要。

【販売】

- 安定供給するため、**実需者のニーズ把握と、生産者側・実需者側の結びつきを拡大**するとともに、品質・量等が実需者の要望を満たし**信頼される産地づくり**が必要。
→実需者を起点とする地域連携の下、新需要を捉え小麦産地を拡大。

【現状：令和6年産】

- 全国154,100haに対し、**北陸地域では12,300ha**と全国シェアは低い（約8%）。
- 富山県**（4,550ha、うち田100%）及び**新潟県**（4,230ha、うち田96%）の**2県**で、**北陸の7割**。

【課題】

【生産】

- 収量は、
 - 1 **気象条件**（高温、降雨、乾燥）
 - 2 **湿害**（発芽率の低下等）
 - 3 **雑草による土壌養分吸収**や**ダイズ黒根腐病**等による被害
 - 4 成熟期の高温、肥料過多等による**青立ち、しわ粒の発生**により低下する傾向（品質も同時に低下）。

【販売】

- **実需者が求める用途別の「品質」と「量」を把握し、実需者ニーズを踏まえた継続的な安定供給体制まで至っていない。**
- 全農（県本部、JA）への出荷のため、農家に実需者ニーズが届きにくく、作付拡大のインセンティブがない。

※主に豆腐用として、全農県本部等を通じて販売。

【対策】

【生産】

- 収量確保のためには、**基本技術**（①排水対策、②播種期、③防除期）等に加え、**品種にあった適切な肥培管理**が必要。
 - 1 **土壌分析**による**施肥設計**を行うとともに、**有機資材等による土づくり**を実施。なお、耕起、施肥、播種の一連の作業は、好天日に実施。
 - 2 **適期収穫**や気象災害の分散・軽減等を図るため、**10月に収穫可能な「えんれいのそら」や「里のほほえみ」**などの品種を導入。
 - 3 特に、**青立ち、しわ粒発生抑制**のための技術指導や横展開。
 - 4 一定の**品質・数量を確保し、作業効率**を図るため、**団地化**も必要。

【販売】

- **国産大豆を活用する実需者との結びつきを拡大**するとともに、**品質・量・価格等の実需者の要望を満たし信頼される大豆産地づくり**が必要。
→地場産大豆の**品質・特性をPR**、実需者との**マッチングと大豆産地の団地形成を推進**

13 水田農業の高収益化

- 農地の9割を水田が占める北陸地域において水田農業を維持発展させるためには、野菜や花きなど、高収益が見込まれる園芸作物を導入するなどして、次世代につながる農業を展開していくことが重要。
このような中、水田において園芸作物を導入し、関係機関の一体となった支援により産地の拡大や農家所得の向上を目指す取り組みが始まっている。
- 北陸農政局では、関係部課等で組織する『北陸農政局水田農業高収益化推進チーム』を平成31年3月に設置し、北陸地域における、コメから野菜等の高収益作物への転換の取組を支援。

○「えだまめ」を旬の味覚として全国へ ～新潟県・JAえちご上越の取組～

<導入経緯>

大豆と共通の機械が使用できること。また、主産地の端境期に出荷できる品種の選択、栽培体系の確立が可能なることから「えだまめ」を選定。

<主要な取組>

平成23年、JAが県単事業を活用し引き抜き機、ハーベスタ、脱莢機を導入して生産者に貸し出し。また、平成28年には作業効率の向上を目的に枝豆コンバインを導入。これにより、作付面積が急速に拡大。

また、販売専門の職員を配置し、実需者との交渉力を向上することにより、生産者の所得を確保。

<取組の成果>

JAによる収穫機等の導入・生産者への貸し出し等により栽培面積が拡大。機械導入前の平成22年栽培面積16.8haから年々増加し、令和2年は59ha。

また、白毛と茶豆系統の品種の組み合わせによって、主産地の出荷最盛期をさけて出荷することが可能となり、販売単価の維持、農家所得の向上に寄与。



機械による収穫作業

○水田単作地帯から「たまねぎ」加工産地への発展 ～富山県・JAとなみ野の取組～

<導入経緯>

主穀作(米・麦・大豆)のほかに収入の柱として、主穀作との作業の重複期間がなく機械化が可能で、主産地の端境期に出荷できるなどの理由から「たまねぎ」を選定。

<主要な取組>

取組当初は、JAが定植機や収穫機等を導入した上で農業者に貸し出し等を行い、機械化一貫体系の構築に寄与。

また、北陸地域初となるたまねぎ専用の低温乾燥施設、選別施設、貯蔵施設を整備し、安定出荷を実現。

<取組の成果>

取組を開始した平成21年の栽培面積8haから大幅に増加し、令和2年は175ha。

北陸地域を代表する産地に成長し、農家所得の向上に大きく寄与。



機械による収穫作業



選果作業

水田農業の高収益化の推進 <一部公共>

<対策のポイント>

高収益作物の導入・定着を図るため、「水田農業高収益化推進計画」に基づき、国のみならず地方公共団体等の関係部局が連携し、**水田における高収益作物への転換、水田の汎用化・畑地化のための基盤整備、栽培技術や機械・施設の導入、販路確保等の取組を計画的かつ一体的に推進**します。

<政策目標>

水田における高収益作物の産地の創設（500産地 [令和7年度まで]）

<事業の内容>

<事業イメージ>

1. 技術・機械等の導入支援

「推進計画」に位置付けられた産地における**以下の取組を優先採択で支援**します。

- ① 栽培技術の実証、作柄安定技術の導入等
- ② 産地の収益力強化等のための農業用機械・施設の導入
- ③ 水田への果樹の新植、省力樹形・作業機械の導入や流通事業者等との連携などによる産地構造の転換に向けた実証等

2. 高収益作物の導入・定着支援

「推進計画」に位置付けられた産地における以下の取組を支援します。

- ① **高収益作物による畑地化**（10.5万円/10a）
- ② **高収益作物の導入・定着**（2万円（3万円※）/10a×5年間
又は、10万円（15万円※）/10a（一括））
- ③ **子実用とうもろこしの作付け**（1万円/10a） ※加工・業務用野菜等の場合

3. 生産基盤の整備

基盤整備事業において、「推進計画」に位置付けられた地区における高収益作物の導入・定着に向けた**汎用化・畑地化等を支援**します。

- ① 「推進計画」に位置付けられた地区を優先採択・優先配分
- ② 一定割合以上の高収益作物等の導入を行う場合、農業者の費用負担を軽減

[お問い合わせ先]

| | | |
|-----------|-------------|----------------|
| (1 ①の事業) | 畜産局飼料課 | (03-3502-5993) |
| (1 ①②の事業) | 農産局園芸作物課 | (03-6744-2113) |
| (1 ②の事業) | 経営局経営政策課 | (03-6744-2148) |
| (1 ③の事業) | 農産局果樹・茶グループ | (03-3502-5957) |
| (2の事業) | 農産局企画課※ | (03-3597-0191) |
| (3の事業) | 農村振興局設計課 | (03-3502-8695) |

※プロジェクトの窓口を担当

水田農業高収益化推進計画（都道府県）

- 都道府県・産地段階の推進体制・役割（国と同様のプロジェクトチームを構築）
- 都道府県・産地ごとの推進品目の導入目標や目標達成に向けた取組
 - ・栽培技術の習得や農地の条件整備に向けた取組
 - ・活用予定の国の支援策や実施地区
 - ・基盤整備事業等を活用している場合は、当該事業の「事業計画」とのリンク 等

支援後も計画の
実現をフォローアップ

承認
支援

策定
提出

水田農業高収益化推進プロジェクト（国）

1. 技術・機械等の導入支援

- ①：時代を拓く園芸産地づくり支援（4億円の内数）
国産飼料増産対策事業（18億円の内数）
- ②：強い農業づくり総合支援交付金のうち産地基幹施設等支援タイプ（120億円の内数）、
農地利用効率化等支援交付金（20億円の内数）
- ③：果樹農業生産力増強総合対策（53億円の内数）

2. 高収益作物の導入・定着支援

- ①：水田活用の直接支払交付金のうち畑地化促進助成（2,760億円の内数）

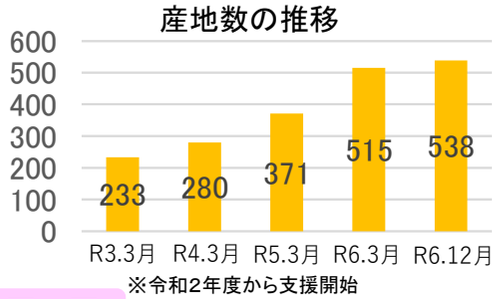
3. 生産基盤の整備

- ①：農業農村整備事業（3,331億円の内数）、農地耕作条件改善事業（198億円）、
畑作等促進整備事業（22億円）

水田農業高収益化推進計画の策定状況(令和6年12月末時点)

※農政局等の管轄都道府県毎に整理。

都道府県数: 37
産地計画数: 273
産地数: 538



- 九州**
- 福岡県**
アスパラガス、コケ、子実用とうもろこし、ほうれんそう、ゆり
 - 佐賀県**
みかん
 - 長崎県**
秋ばれいしよ、アスパラガス、かぼちゃ、たまねぎ、トマト、ブロッコリー、ほうれんそう、レタス、キャベツ
 - 熊本県**
アスパラガス、いちご、トマト、なす、ブロッコリー、ミニトマト
 - 大分県**
アスパラガス、いちご、梅、えだまめ、大葉、柿、キウイフルーツ、菊、くり、白ねぎ、梨、ぶどう、ほうれんそう、レモン、小ねぎ
 - 宮崎県**
へべす
 - 鹿児島県**
かんしょ、キャベツ、さといも、たまねぎ、葉ねぎ、シシマサイコ

- 中国四国**
- 島根県**
青ねぎ、白ねぎ、キャベツ、アスパラガス、かんしょ、たまねぎ、ぶどう、にんじん、ブロッコリー、ほうれんそう、こまつな、ミニトマト、わさび
 - 山口県**
オリジナルリンドウ、キャベツ、リーフレタス、子実用とうもろこし
 - 徳島県**
トマト、ブロッコリー、ほうれんそう
 - 愛媛県**
くり、キウイフルーツ、ゆず、ぶどう
 - 岡山県**
キャベツ、黒大豆、白菜、子実用とうもろこし、ぶどう
 - 広島県**
こまつな、みずな、キャベツ、ほうれんそう、アスパラガス、白ねぎ、白菜、トマト、ぶどう、菊

- 北陸**
- 新潟県**
えだまめ、キャベツ、大根、こんにやくいも、さといも、たまねぎ、トマト、ぶどう、ブロッコリー、ふきのとう、アスパラ菜、みょうが、かぼちゃ、ねぎ、かんしょ
 - 富山県**
さといも、たまねぎ、トマト、ねぎ、にんじん、ばれいしよ、ぶどう、子実用とうもろこし、ほうれんそう、こまつな、ブロッコリー、アスパラガス
 - 福井県**
いちご、みかん、キャベツ、さといも、スイートコーン、ねぎ、たまねぎ、ばれいしよ、ブロッコリー、レタス、菊

北海道
かぼちゃ、たまねぎ、子実用とうもろこし、トマト、ぶどう、ミニトマト、りんご

東北

- 青森県**
子実用とうもろこし
- 岩手県**
子実用とうもろこし、ピーマン
- 宮城県**
えだまめ、キャベツ、子実用とうもろこし、たまねぎ、ぶどう、にんにく、ねぎ
- 秋田県**
キャベツ、子実用とうもろこし、たまねぎ、にんじん、ばれいしよ
- 山形県**
柿、子実用とうもろこし、西洋梨、トマト、ぶどう、桃、りんご
- 福島県**
アスパラガス、かんしょ、きゅうり、子実用とうもろこし、宿根カスミソウ、たまねぎ、トマト、ねぎ、ピーマン、ブロッコリー、りんどう

関東

- 茨城県**
子実用とうもろこし、ミニトマト、れんこん、かんしょ、ねぎ、キャベツ、レタス、芝
- 千葉県**
子実用とうもろこし、すもも、れんこん
- 栃木県**
子実用とうもろこし、梨、にら、にんじん、ばれいしよ、いちご、たまねぎ、スイートコーン、ねぎ、しゅんぎく、アスパラガス、なす、トマト、メロン、菊、レタス、かんしょ、えだまめ
- 山梨県**
いちご
- 長野県**
ねぎ、アスパラガス、レタス、キャベツ、ブロッコリー、トマト、きゅうり、セルリー、たまねぎ、ぶどう、桃、りんご、いちご、梨、ブルーベリー、アルストロメリア、スイートコーン、子実用とうもろこし
- 群馬県**
いちご、ほうれんそう、えだまめ
- 静岡県**
キャベツ、きゅうり、クレソン、こまつな、ねぎ、ブロッコリー、ほうれんそう、みかん、レタス、チンゲン菜、たまねぎ、トマト

東海

- 岐阜県**
いちご、かんしょ、キャベツ、たまねぎ、にんにく、ぶどう、ばれいしよ、えごま、子実用とうもろこし
- 愛知県**
いちご、自然薯、トマト、なす、子実用とうもろこし
- 三重県**
いちご、子実用とうもろこし、白ねぎ、梨、なばな

近畿

- 滋賀県**
いちご、えだまめ、子実用とうもろこし、ぶどう
- 京都府**
九条ねぎ、たまねぎ、花菜、京みず菜、京壬生菜、じゅんぎく、とうがらし、ストック、甘藍、白菜、きゅうり
- 奈良県**
いちご、たまねぎ、ばれいしよ

畑地化促進事業

【令和6年度補正予算額 45,000百万円】

〈対策のポイント〉

水田を畑地化して畑作物の本作化等に取り組む農業者に対して、畑地利用への円滑な移行を促し、畑作物の需要に応じた生産を促進することを目的として、生産が安定するまでの一定期間、継続的に支援（伴走支援）を行うとともに、畑作物の産地づくりに取り組む地域を対象に、関係者間での調整や畑地化に伴う費用負担（土地改良区の地区除外決済金等）等に要する経費を支援します。

〈事業目標〉

麦・大豆等の作付面積を拡大（麦30.7万ha、大豆17万ha〔令和12年度まで〕）

〈事業の内容〉

〈事業イメージ〉

1. 畑地化支援

水田を畑地化※して、**ア. 高収益作物** 及び **イ. 畑作物（高収益作物以外）** の本作化に取り組む農業者を支援します。

（※ 交付対象水田から除外する取組をいう（地目の変更を求めるものではない）。以下同じ。）

2. 定着促進支援

ア 高収益作物

水田を畑地化して、高収益作物の定着等に取り組む農業者を5年間、継続的に支援します。

イ 畑作物（高収益作物以外）

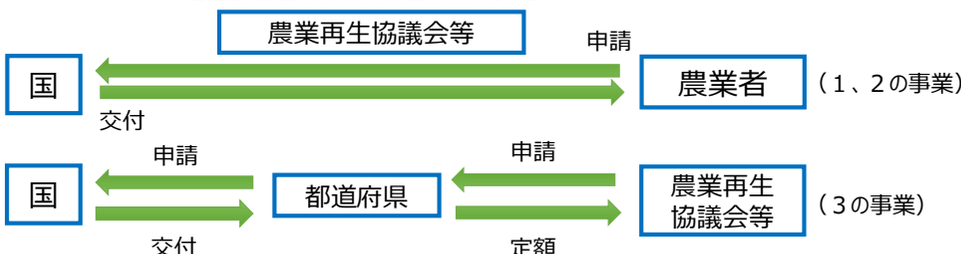
水田を畑地化して、高収益作物を除く畑作物（麦、大豆、飼料作物（牧草等）、子実用とうもろこし、そば等）の定着等に取り組む農業者を5年間、継続的に支援します。

3. 産地づくり体制構築等支援

畑作物の産地づくりに取り組む地域を対象に、関係者間の調整に要する経費や土地改良区の地区除外決済金等を支援します。

〈事業の流れ〉

営農計画書・交付申請書等の取りまとめ



留意事項：農業者単位等で、取組面積等の評価基準（ポイント）に基づき、予算の範囲内で採択。

畑地化支援・定着促進支援

| | 1 畑地化支援 (令和7年産単価) | 2 定着促進支援 (令和7年産単価) |
|-----------------------------------------------------|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| ア. 高収益作物 (野菜、果樹、花き等) | 10.5万円/10a | ・ 2.0 (3.0*) 万円/10a × 5年間 または ・ 10.0 (15.0*) 万円/10a (一括) (※ 加工・業務用野菜等の場合) |
| イ. 畑作物 (麦、大豆、飼料作物 (牧草等)、子実用とうもろこし、そば等) | 10.5万円/10a | ・ 2.0万円/10a × 5年間 または ・ 10.0万円/10a (一括) |

産地づくり体制構築等支援

① 産地づくりに向けた体制構築支援

畑作物の産地づくりに取り組む地域を対象に、団地化やブロックローテーションの体制構築等のための調整（現地確認や打合せなど※）に要する経費を支援（定額（1協議会当たり上限300万円））

※ 畑地化（交付対象水田からの除外）に際しては、借地の場合には、賃借人（耕作者）が土地所有者の理解を得ることが必要。地域再生協議会において、土地所有者を含めた地域の関係者に対する理解の醸成等の取組を進めていくことが重要。

② 土地改良区決済金等支援

令和7年度に畑地化に取り組むことを約束した農業者に対して、畑地化に伴い土地改良区に支払う必要が生じた場合に、土地改良区の地区除外決済金等を支援（定額（上限25万円/10a））

