

松本市農政概要

令和 5 年

令和 6 年（2024 年）9 月

松 本 市

目 次

利用にあたって	
松本市の農林業関係予算の推移	1
第1章 松本市の概要	2
第1節 立地条件	3
1 位置	3
2 面積	3
3 市域の変遷	4
4 地勢	4
5 水利	6
6 気象	7
第2節 人口・世帯	9
1 人口・世帯の推移	9
第3節 産業	11
1 産業別市内総生産	11
2 市民分配所得	11
3 工業の概要	12
4 商業の概要	12
第2章 農林業の概要	13
第1節 農業の現況	13
1 概要	13
2 各種資料に見る農業の推移	18
(1) 農家戸数	18
(2) 経営耕地面積規模別農業経営体数	19
(3) 種類別経営耕地面積	20
(4) 主要農産物作付面積	21
(5) 主要農産物収穫量	21
(6) 主要農産物単位当たり収量	21
(7) 主要家畜飼養戸数・頭羽数	22
(8) 災害対策事業	23
第2節 第2期松本市農林業振興計画	25
1 計画の位置付け	25
2 松本市農林業振興条例における基本理念・基本方針	26
(1) 基本理念	26
(2) 基本方針	26
3 基本目標と基本施策	26

4	重点施策と個別施策	27
5	計画策定に当たって	27
6	施策体系図	28
第3節	施策の展開	30
	【農業】	
1	多様な担い手の確保と組織・人材の育成	30
1 - 1	多様な担い手の確保と支援	30
(1)	農業後継者等の育成	30
(2)	松本新規就農者育成対策事業	30
(3)	農村女性活動推進事業	31
(4)	農業労働力補完支援事業	32
(5)	農業者福祉の増進	32
1 - 2	中心となる農業経営体の支援	33
(1)	認定農業者の育成	33
(2)	認定新規就農者支援	33
(3)	集落営農の組織化及び農業法人の育成	34
(4)	松本市未来を担う農業経営者支援事業	34
(5)	新規就農者育成総合対策	35
(6)	経営継承・発展支援事業	36
(7)	スマートの農業推進事業	36
2	農畜産物の生産振興	38
2 - 1	農作物の振興	38
(1)	生産性の高い農業の展開	38
(2)	普通作関係振興事業	46
(3)	果樹振興事業	46
(4)	野菜・花き振興事業	47
(5)	価格安定対策の充実	47
(6)	農業用ハウス強靱化対策	47
(7)	農業共済による補償の充実	48
2 - 2	畜産の振興	54
(1)	概要	54
(2)	畜産振興事業	57
(3)	価格安定対策の充実	57
2 - 3	環境農業の推進	58
(1)	環境保全型農業直接支払事業	58
(2)	松本市施設園芸省エネルギー化支援事業	59
(3)	原油価格・物価高騰等総合緊急対策	59

2 - 4	鳥獣被害防除	60
(1)	農作物食害防止事業	60
(2)	獣害防護柵設置事業	60
3	農地利用の最適化と農地の保全	62
3 - 1	農地利用最適化の推進	62
(1)	人・農地プランによる農地の集積	62
(2)	農地流動化の推進	62
(3)	農地集積推進事業	63
(4)	土地利用型経営規模拡大奨励金交付事業	63
(5)	遊休荒廃農地対策	64
(6)	遊休荒廃農地面積	65
3 - 2	農地パトロール	66
(1)	農地紛争処理数	66
(2)	農地移動件数・面積	66
(3)	農地移動適正化あっせん事業件数・面積	66
(4)	非農地判断面積	67
3 - 3	優良農地の確保	68
(1)	土地利用計画	68
3 - 4	農村地域の共同活動	69
(1)	中山間地域直接支払事業	69
(2)	多面的機能支払交付金事業	70
4	農業生産基盤の整備	71
4 - 1	生産基盤施設の整備	71
4 - 2	災害に強い生産基盤の整備	71
(1)	生産基盤の整備促進	71
(2)	農業農村整備事業実績	76
(3)	再生可能エネルギー活用の促進	82
5	農産物の販売力強化と地産地消・食育の推進	83
5 - 1	農畜産物マーケティングの推進	83
5 - 2	地産地消と食育の推進	83
5 - 3	6次産業化の推進	83
(1)	農畜産物の情報発信	83
(2)	農畜産物の販売促進	83
(3)	子ども・若者農業体験支援事業	84
(4)	学校給食の地産地消の推進	86
6	農村資源の活用	87
6 - 1	クラインガルテン・農村体験・農村交流	87

(1) 松本市クライנגアルテン事業	87
6 - 2 市民農園	88
(1) 体験市民農園	88
(2) 健康いきがい市民農園	88
(3) 簡易オートキャンプ設備付き農園	88
【林業】	
1 森林の適正な整備と森林再生の推進	89
1 - 1 森林の整備	92
(1) 森林造成と環境保全	92
(2) 治山	93
1 - 2 森林の再生	94
(1) 対策の状況	94
1 - 3 林道・作業道の整備	95
1 - 4 森林経営管理制度と森林環境譲与税	96
2 持続可能な森林資源の活用	98
2 - 1 地域材の活用	98
2 - 2 再生可能エネルギーの導入促進	98
(1) 木材利用推進事業	98
2 - 3 里山の活用	99
(1) 森林の多面的利用の推進と森林づくりの新たな展開	99
3 担い手及び組織・人材の育成	100
3 - 1 林業関連団体との連携・支援	100
(1) 林業労働者・林業後継者等の育成・確保	100
3 - 2 森林・林業の専門職の配置	100
(1) 森林総合監理士（フォレスター）相当の技術者の配置	100
4 鳥獣の生息管理	101
4 - 1 個体数調整	101
(1) 野生鳥獣対策	101
第4節 第2期農林業振興計画進捗状況	103
第3章 農林業関係施設一覧	107
1 集会施設	107
2 農村広場・農村公園及び森林公園	107
3 体験交流施設及び研修宿泊施設	108
4 農産物加工直売施設	108
5 林業施設	109
6 排水処理施設	109
7 その他施設	109

第4章 農政組織	110
第1節 行政委員会・付属機関・団体・行政事務組合	110
1 松本市農業委員会	110
2 付属機関等	110
3 農業関係団体	111
4 その他の任意団体	111
5 その他	112
(1) 総合農業協同組合	112
(2) 農家組合等	112
(3) 土地改良区	113
(4) 森林組合	114
6 行政事務組合	114
第2節 行政機構	115
1 行政機構図（農政関係のみ）	115
2 農政関係等事務分掌	116
（附表）	
農林業関係主要事業計画等地域指定の状況	118

利用にあたって

- 1 本書は、本市農政の全般的な基本的統計資料を中心に掲載しています。
- 2 本書は、令和5年(度)の確定数値までを掲載しています。
- 3 本書の掲載資料は、関係各課や官庁、団体などから収録しました。
資料の出所は、各表に脚注をつけ付記してあります。
(例) (資料 農政課)
資料集などからの引用や転載についても、同様としました。
(例) (資料 2020年農林業センサス)
ただし、脚注に(資料 農林統計)とあるのは、長野農林統計協会発行「長野県農林業市町村別データ(平成19年度版)」「長野農林統計協会：掲載データ平成18年)または「農林水産関係市町村別データ」(農林水産省：掲載データ令和3年)から引用したものです。
「長野県農林業市町村別データ」が、平成19年度版をもって廃刊になったため、令和3年数値については、「農林水産関係市町村別データ」で公表されている、耕地面積及び水稻・麦類・そば・大豆の作付面積、収穫量、10a当たり収穫量のみを掲載しています。
それ以外のデータは19年から数値が公表されていないため、平成18年数値を掲載しています。
- 4 本書の掲載資料の基準となる時期、時点については、特記がない限り次のとおりです。
「年」「年次」……………歴年(1月から12月)
「年度」……………会計年度(4月から翌年3月)
- 5 数値の単位未満は四捨五入してありますので、総数欄の数値と内訳の計とは一致しない場合もあります。
- 6 本書の掲載資料中の符号の意義は、次のとおりです。
「-」……………皆無又は該当数値のないもの
「…」……………資料、調査なし又は不明、不祥なもの
「0」……………数値は存在するが単位に満たないもの
「x」……………秘密保護上統計数値は公表しないもの
- 7 資料中の経年推移表およびグラフについては、比較客体を同一にしていますが、農林業センサスの調査および公表内容によって、異なる客体の推移比較をしている場合は脚注付記をしています。
また、平成17(2005年)年4月1日(四賀村、安曇村、奈川村、梓川村)と平成22(2010年)年3月31日(波田町)に市町村合併をしました。両年数値の変則的推移の要因として配意ください。
- 8 本書の掲載資料等についてのお問い合わせは、各資料の出所の関係各課、官庁、団体又は松本市産業振興部農政課農業政策担当(電話0263-34-3221)まで照会ください。

松本市の農林業関係予算の推移

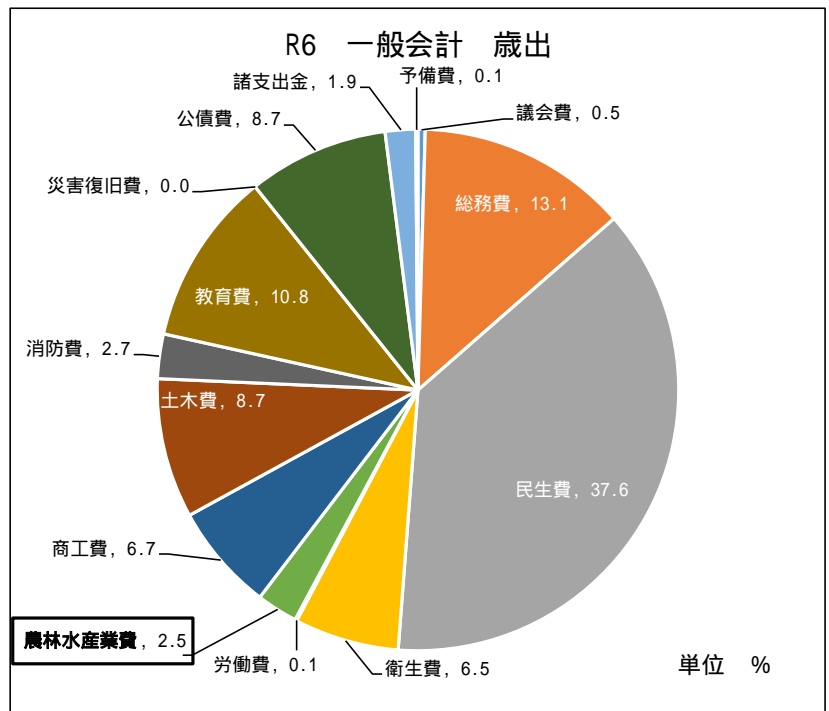
(単位：千円)

		平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
当初予算額	一般会計	87,780,000	88,010,000	89,510,000	101,160,000	103,389,240	102,100,000	
	農林水産業費	2,492,010	2,547,820	2,472,820	2,981,210	2,381,510	2,555,870	
		対一般会計比 (%)	2.84	2.89	2.76	2.95	2.30	2.50
	(内訳)	農業費	1,702,350	1,777,220	1,768,190	1,734,070	1,761,940	1,913,940
		農業改良費	196,530	150,760	104,940	746,020	124,390	147,550
		耕地事業費	593,130	619,840	599,690	501,120	495,180	494,380
最終予算額	一般会計	91,028,318	99,049,156	131,580,486	119,377,332	121,631,026	112,676,760	
	農林水産業費	2,442,037	2,537,277	2,703,315	3,343,680	3,392,900	2,640,880	
		対一般会計比 (%)	2.68	2.56	2.05	2.80	2.79	2.34
	(内訳)	農業費	1,719,476	1,850,470	1,916,495	1,846,030	1,834,244	1,973,980
		農業改良費	182,810	159,267	110,130	865,910	926,256	167,100
		耕地事業費	539,751	527,540	676,690	631,740	632,400	499,800
決算額	一般会計	87,443,591	92,223,509	127,472,419	110,611,019	111,903,295		
	農林水産業費	2,345,185	2,450,117	2,648,741	2,478,282	3,212,312		
		対一般会計比 (%)	2.68	2.66	2.08	2.24	2.87	
	(内訳)	農業費	1,647,758	1,774,619	1,870,143	1,728,488	1,773,016	
		農業改良費	169,766	152,626	105,148	120,725	808,678	
		耕地事業費	527,660	522,873	673,450	629,069	630,617	

令和6年度予算

歳出 一般会計 (単位：千円)

款	構成比%	予算額
議会費	0.5	455,880
総務費	13.1	13,285,290
民生費	37.6	38,127,090
衛生費	6.5	6,574,550
労働費	0.1	129,500
農林水産業費	2.5	2,571,620
商工費	6.7	6,751,420
土木費	8.7	8,783,670
消防費	2.7	2,782,340
教育費	10.8	10,952,660
災害復旧費	0.0	0
公債費	8.7	8,827,570
諸支出金	1.9	1,898,410
予備費	0.1	150,000
合計	100	101,290,000



第 1 章 松本市の概要

松本市は、本州及び長野県のほぼ中央に位置しています。

平安時代には、信濃国府が松本の地に置かれ、中世には、信濃守護の館の所在地として、また、江戸時代には、松本藩の城下町として栄えました。

明治40年5月1日に市制を施行し、平成29年に、市制施行110周年を迎えました。

明治期からは製糸業を中心とした近代産業が勃興し、大正初年には日本銀行松本支店が開業されるなど長野県下の経済金融の中心地となりました。近代工業化は、第二次世界大戦中の工場疎開に端を発し、さらに、昭和39年の内陸唯一の新産業都市の指定が契機となって、電気・機械・食料品等の業種を中心に発展してきました。現在は、産業基盤の確立と地域経済発展のため、知的集約型企業の拠点として建設された新松本工業団地を中心に、更なる産業集積が進んでいます。

商業は、『商都松本』とも称されてきたとおり、中南信の商圈の中心として大きな商業集積を形成してきています。

高速交通網は、平成5年に長野自動車道が全線開通、平成9年には、北陸地方への通年通行が可能な安房トンネルが開通し、現在は中部縦貫自動車道（松本波田道路）の建設が進められています。また、長野県唯一の空の玄関口である信州まつもと空港は、令和6年にジェット化30周年を迎え、さらなる機能拡充が図られています。

また、本市は、伝統的に教育を尊重する気風が強く、明治初年の開智学校の開校に始まり、大正期には旧制松本高校が招致されました。世界的に著名なスズキメソードや花いっぱい運動の発祥、セイジ・オザワ 松本フェスティバル（旧サイトウ・キネン・フェスティバル松本）の開催とともに、平成14年開館の美術館、平成16年開館のまつもと市民芸術館、移転新築し令和5年開館となった博物館では、特色ある事業が展開されており、文化芸術の息づく教育のまちとして発展しています。

地方分権を推進するため、平成12年に特例市の指定を受け、その後は施行時特例市として周辺市村と連携を図りながら個性豊かなまちづくりを進めてきました。平成17年に旧四賀村・安曇村・奈川村及び梓川村、さらに平成22年には旧波田町と合併し、全市一体的な市政運営を進めています。

平成26年度には、市内全35地区に、地域を基盤に、それぞれの地域課題を解決していくため、地域づくりセンターを設置しました。

多様化する市民ニーズに迅速かつ的確に対応するとともに、20年、30年先の将来を見据えた持続可能なまちづくりを進めるため、令和3年（2021年）4月1日、中核市に移行し、県から多くの権限を受ける中、地域を牽引する都市として、新たなスタートを切りました。

松本市基本構想2030の基本理念に掲げる、三ガク都に象徴される松本らしさを「シンカ」させることにより、一人ひとりが豊かさと幸せを実感できるまちの実現を目指したまちづくりを進めています。

第1節 立地条件

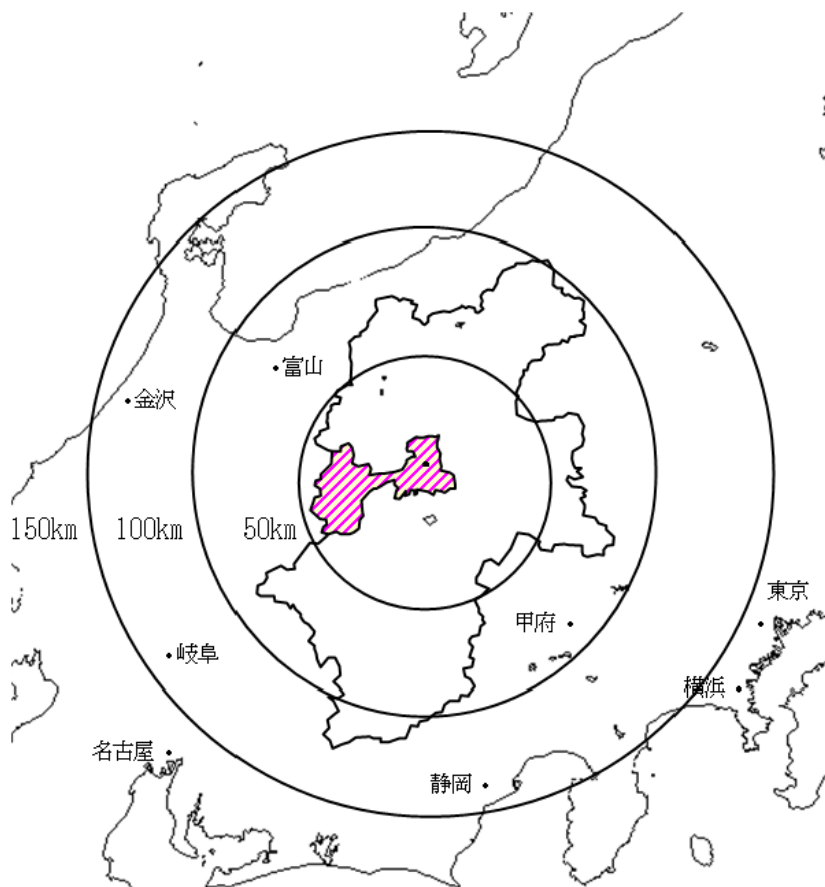
1 位置

北緯 36°14'17"

東経 137°58'19"

海拔 592.21 m

広さ 東西 52.2 km 南北 41.3 km



2 面積

単位：km²

地区名	面積	地区名	面積
松本市全体	978.47	岡田	10.46
旧市	19.95	入山辺	76.64
島内	14.23	里山辺	11.78
中山	21.48	今井	11.13
島立	6.32	内田	11.40
新村	4.59	本郷	38.27
和田	7.77	四賀	90.22
神林	6.38	安曇	403.03
笹賀	9.47	奈川	117.61
芳川	6.48	梓川	42.39
寿	9.47	波田	59.40

(資料 総合戦略室)

注 本表における「旧市」とは昭和29年4月1日以前の松本市のことをいいます。

3 市域の変遷

合併前 面積 (km ²)	合併状況				合併後 面積 (km ²)
	合併等年月日	編入町村名等	面積(km ²)	人口 (人)	
12.17	大正 14 年 2 月 1 日	松本村	6.63	3,839	18.80
18.80	昭和 18 年 4 月 1 日	中山村神田地区	1.07	-	19.87
19.87	昭和 29 年 4 月 1 日	島内村・中山村・島立村	41.84	13,564	61.71
61.71	昭和 29 年 8 月 1 日	新村他 9 力村	153.14	39,037	214.85
214.85	昭和 35 年 4 月 1 日	塩尻市片丘区北内田	11.29	1,531	226.14
226.14	昭和 36 年 4 月 1 日	塩尻市片丘区崖の湯地区	0.06	36	226.20
226.20	昭和 49 年 5 月 1 日	東筑摩郡本郷村	38.10	12,801	264.30
264.30	昭和 57 年 4 月 1 日	塩尻市の一部	0.30	160	264.60
264.60	平成元年 11 月 10 日	国土地理院の公告	1.26	-	265.86
265.86	平成 5 年 10 月 1 日	地形図修正による変更	0.01	-	265.87
265.87	平成 17 年 4 月 1 日	四賀村・安曇村・奈川 村・梓川村	653.48	20,520	919.35
919.35	平成 22 年 3 月 31 日	波田町	59.42	15,355	978.77
978.77	平成 26 年 10 月 1 日	国土地理院の公告	0.30	-	978.47
978.47	現在				

(資料 総合戦略室)

注 「他 9 力村」とは、和田村、神林村、笹賀村、寿村、芳川村、岡田村、入山辺村、里山辺村、今井村です。
「人口」は、必ずしも合併年月日当日のものではありません。
平成 26 年 10 月 1 日の国土地理院の公告は、電子国土基本図の全国整備の結果に基づく数値です。

4 地 勢

松本市は、本州及び長野県のほぼ中央に位置し、松本平(松本盆地)の南部にあります。市域は東西約 5.2 km、南北約 4.1 km におよび、面積 978.47 km² は長野県内の自治体で一番広い市域となっています。

標高は最高地が奥穂高岳の 3,190 m、最低値は島内犀川の 555 m で標高差は 2,635 m となります。

東西 30 km、南北 70 km に及ぶ松本平は、長野県をほぼ南北に縦断する糸魚川静岡構造線沿いに広がりフォッサマグナの西側に位置しています。また、西側には古生代の堆積岩や火成岩などから成る 3,000 m 級の日本アルプス連峰、東側には第三紀の堆積岩と安山岩などの火成岩から成る筑摩山地等が連なっており、これらの山容から流れ出す高瀬川、梓川、鎖川、奈良井川、田川、薄川、女鳥羽川などの河川が砂礫などを運搬し、それらが堆積して扇状地や段丘、沖積地などを形成しています。本市の主な農耕地はこの松本平の一部にあたります。

なお、本市の農耕地の地質は大部分が沖積層で、土質的には壤土が多く分布していますが、山形村との隣接地や今井、笹賀、波田地区には第四紀洪積層の火山灰土も分布しています。耕地については、標高555mから1,500mの範囲に分布しています。

【各地区毎の標高・傾斜・地質等】

地区名	標高	傾斜	主な地質名	土性
旧市	570～603	1/100～1/1,000	沖積層	砂壤土・壤土
島内	555～803	1/20～1/1,000	沖積層	砂壤土・壤土
中山	600～830	1/11.5以上	沖積層	壤土・埴壤土
島立	580～605	1/100～1/1,000	沖積層	壤土
新村	605～630	1/100～1/1,000	沖積層	壤土
和田	605～660	1/100～1/1,000	沖積層	壤土
神林	610～645	1/100～1/1,000	沖積層	壤土
笹賀	600～680	1/100～1/1,000	沖積層	壤土
芳川	600～633	1/100～1/1,000	沖積層	壤土
寿	595～671	1/11.5～1/20	沖積層	壤土
岡田	630～719	1/11.5～1/20	沖積層	壤土
入山辺	670～1,000	1/11.5以上	沖積層	壤土・埴壤土
里山辺	605～750	1/11.5～1/20	沖積層	壤土
今井	637～750	1/20～1/1,000	洪積層	埴壤土
内田	680～760	1/11.5以上	沖積層	壤土
本郷	600～900	1/11.5以上	沖積層	壤土
四賀	560～1,000	1/11.5以上	沖積層	壤土、砂壤土、埴壤土
安曇	700～1,500	1/11.5以上	沖積層	砂壤土・壤土
奈川	985～1,250	1/11.5以上	沖積層	砂壤土・壤土
梓川	600～750	1/100～1/1,000	沖積層	壤土
波田	630～928	1/100～	沖積層・洪積層	壤土

(資料 農政課)

注 「土性」は、日本農学会法の分類により、細土(粒径2mm以下)に含まれる粘土(粒径0.01mm以下)の含有量で区別します。なお、粘土含有率は、以下のとおりです。

砂土 12.5%未満 埴壤土 37.5～50.0% 砂壤土 12.5～25.0%
埴土 50.0%以上 壤土 25.0～37.5%

5 水 利

本市は、周囲を山々に囲まれ、木曾駒ヶ岳を源流とする奈良井川、槍ヶ岳を源流とする梓川など多くの河川が集中し、農業用水は平野部では比較的豊富ですが、山沿いの地域など農業用水に恵まれない場所では、地下揚水、ため池等も利用されています。

【主な地区別の水利状況】

地区名 \ 水利状況	梓川	奈良井川	鎖川	田川	薄川	女鳥羽川	会田川 保福寺川	南黒沢川	地下揚水	ため池 その他
旧 市										
島 内										
中 山										
島 立										
新 村										
和 田										
神 林										
笹 賀										
芳 川										
寿										
岡 田										
入山辺										
里山辺										
今 井										
内 田										
本 郷										
四 賀										
安 曇										
奈 川										
梓 川										
波 田										

注 は主たるものです。

(資料 耕地課)

6 気 象

本市は、標高の高い本州中央部に位置し、内陸性気候の気象特性により気温の日較差及び年較差は大きいものとなっています。また、四方を高い山に囲まれた盆地地形等により、海からの暖かく湿った空気の流入や、前線・台風などの影響を受けにくいいため、日照時間は全国平均よりもかなり多く、降水量は少ない傾向があります。

【気象表】 松本特別地域気象観測所 2023年(令和5年)

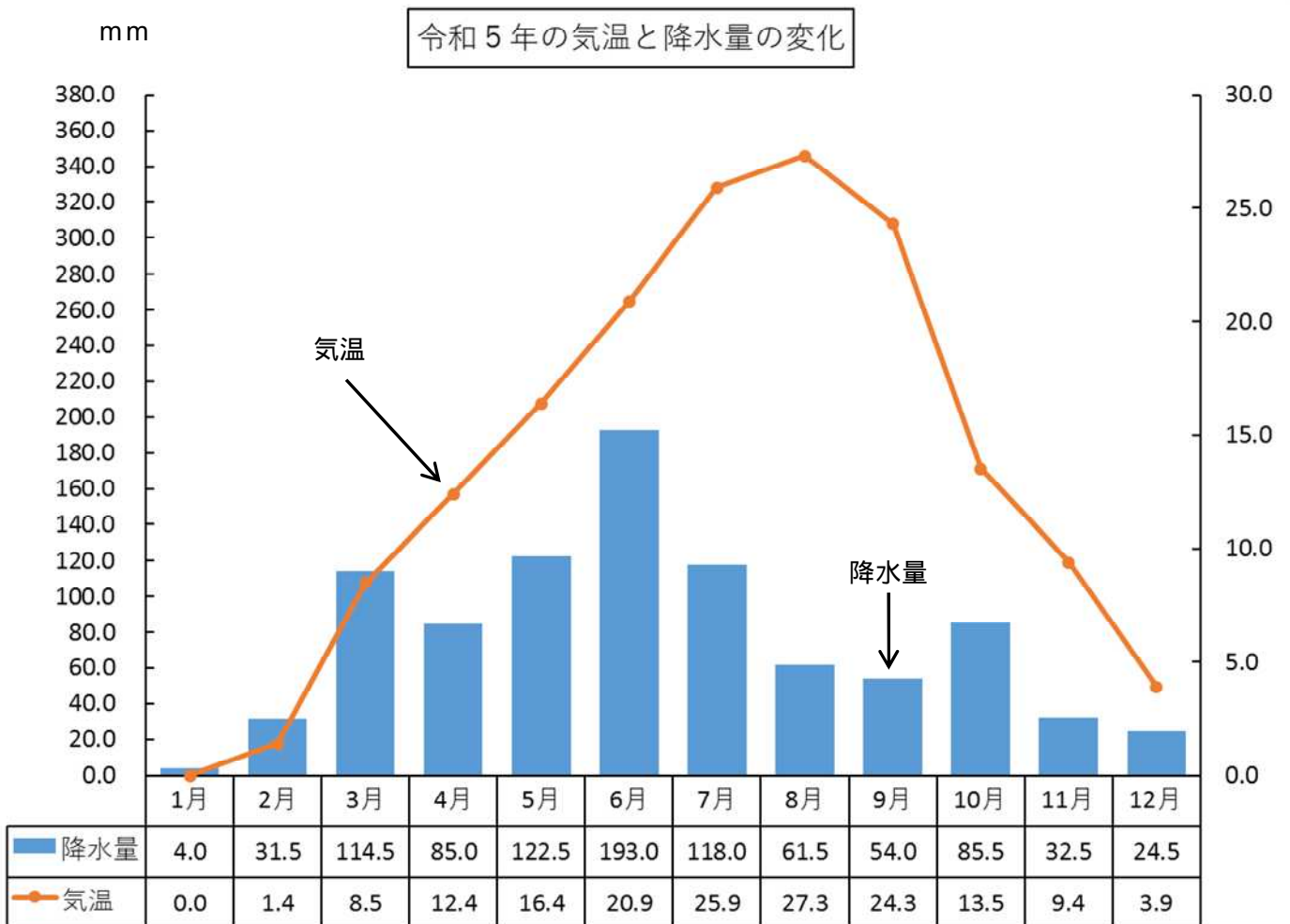
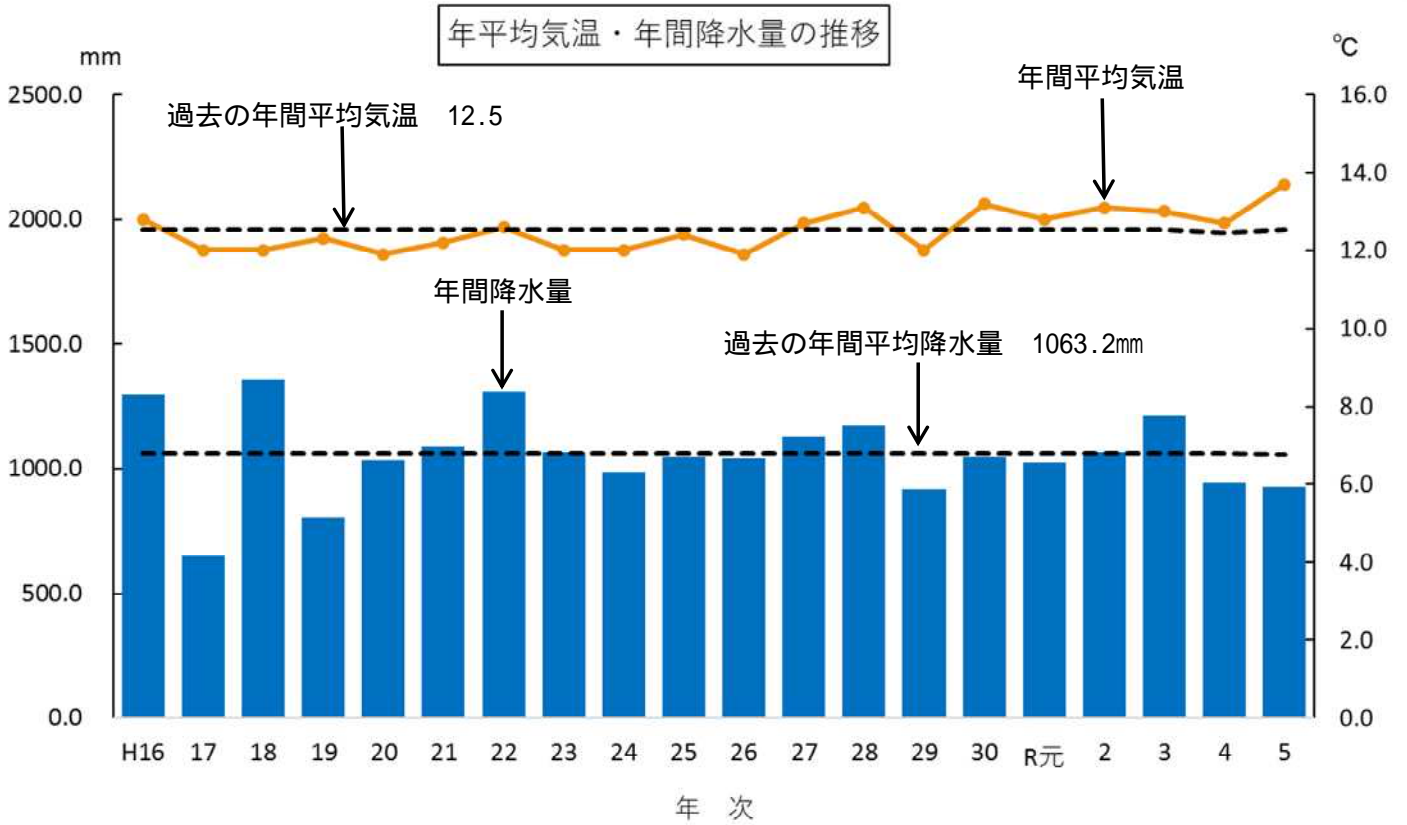
月		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年 2
気 温 ()	平均気温	0.0	1.4	8.5	12.4	16.4	20.9	25.9	27.3	24.3	13.5	9.4	3.9	13.6
	1 平均気温平年値	-0.3	0.6	4.6	10.8	16.5	20.2	24.2	25.1	20.4	13.9	7.8	2.5	12.2
	最高気温(極値)	15.0	15.2	24.2	29.4	32.9	32.4	35.9	36.6	35.6	24.2	26.3	19.0	27.2
	日最高気温平均	6.3	7.4	15.8	19.7	23.5	26.9	32.2	34.1	30.8	20.4	16.2	10.0	20.2
	最低気温(極値)	-12.2	-7.9	-4.6	-0.6	3.6	9.9	16.6	19.3	12.5	2.7	-2.3	-5.4	2.6
	日最低気温平均	-5.1	-3.9	2.2	5.6	10.1	15.9	20.9	22.4	19.8	8.1	3.2	-1.2	8.1
湿 度 (%)	平均湿度	65	63	60	55	60	69	68	65	68	70	65	63	64
	1 平均湿度平年値	67	64	62	58	60	69	71	70	74	75	71	69	68
降 水 量 (mm)	合 計	4.0	31.5	114.5	85.0	122.5	193.0	118.0	61.5	54.0	85.5	32.5	24.5	926.5
	1 降水量平年値	39.8	38.5	78	81.1	94.5	114.9	131.3	101.6	148	128.3	56.3	32.7	1045.1
日照時間 (h)	合 計	194.5	173.4	228.5	236.4	239.5	180.6	219.3	240.9	182.2	211.5	191.8	172.5	2471.1
	1 日照時間平年値	172.5	171.2	190.9	204.8	215.6	166.3	174.8	202.9	151	160.9	163	160.9	2134.7
風 速 (m/s)	平均風速	2.2	2.4	2.6	3.3	2.8	2.3	2.8	2.5	2.3	2.0	2.8	2.6	2.5
	1 平均風速平年値	2.2	2.3	2.6	2.8	2.7	2.3	2.5	2.3	2.1	2	2.2	2.3	2.4

1 松本測候所平年値(統計期間1991~2020年)

2 気温、湿度、風速は年間平均。降水量、日照時間は年間合計

松本特別地域気象観測所

松本市沢村1-7-13 北緯36度14.8分 東経137度58.2分 標高610m



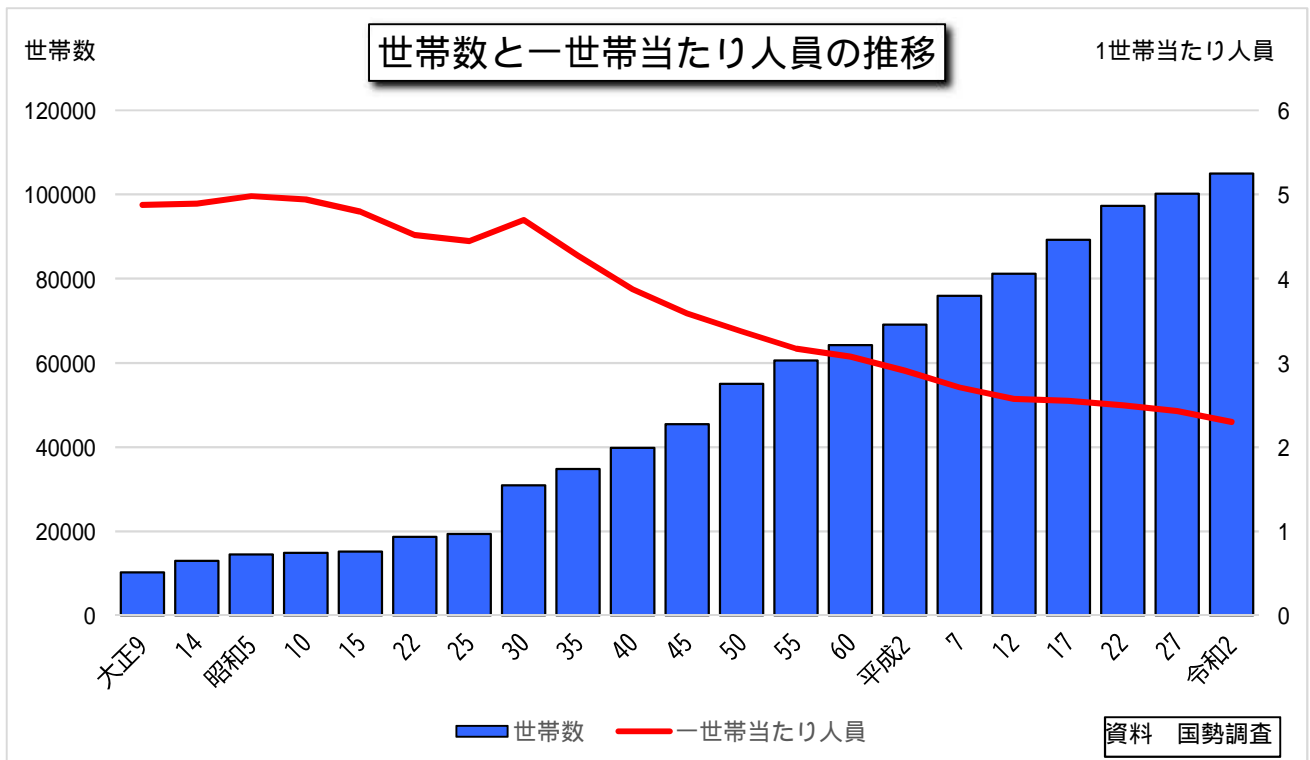
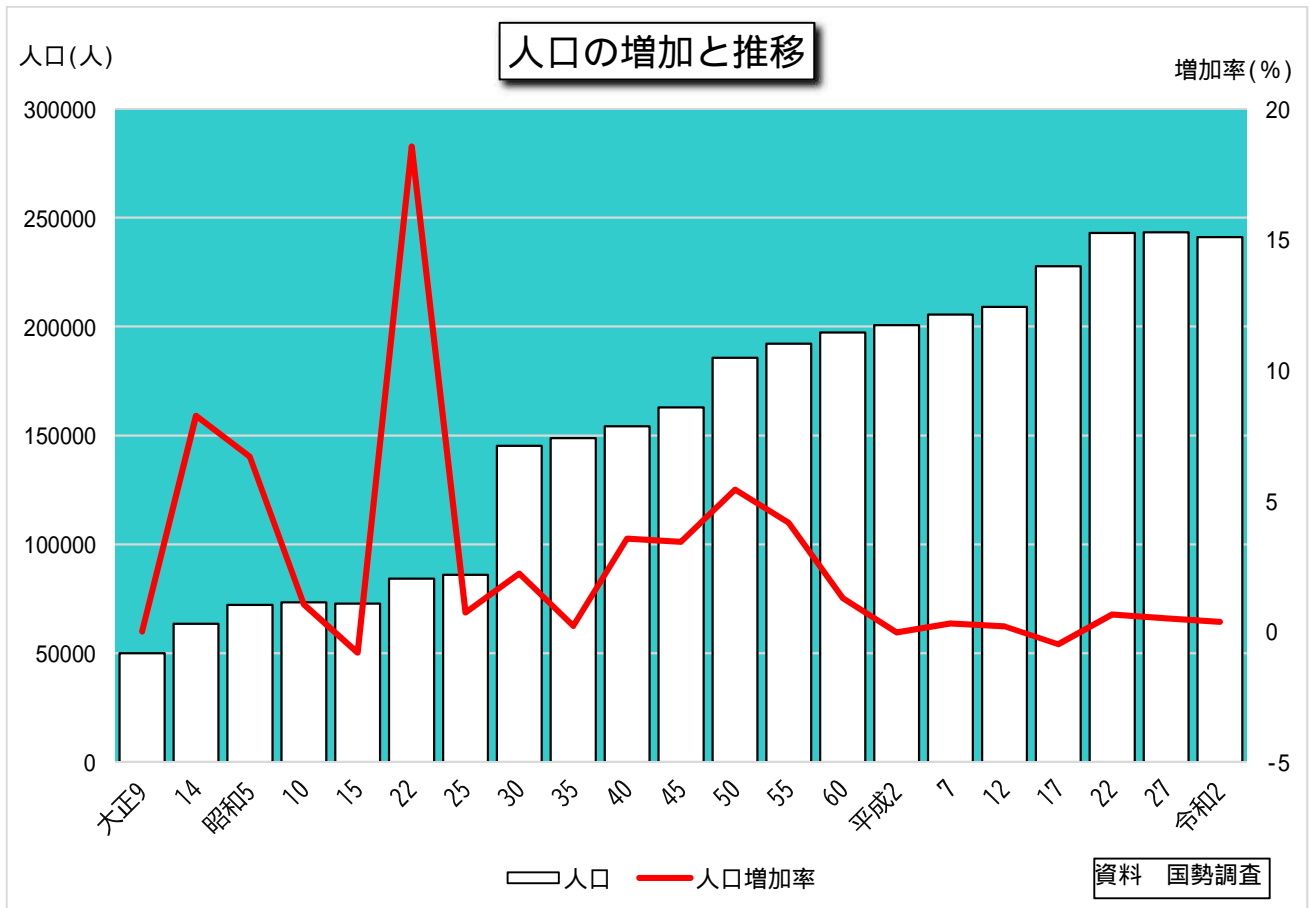
第2節 人口・世帯

1 人口・世帯の推移

各年10月1日現在

年次	面積 km ²	世帯数 世帯	人口				一 当 た り 人 口	人口密度 〔1 km ² 当たり〕	現市域から見た		備考			
			総数 人	男 人	女 人	男女比 (女=100) 人			人口 人	増加率 %				
大正	9	12.17	10,256	49,999	24,456	25,543	95.7	4.88	4,108.4	134,337	-	第1回国勢調査		
	14	18.80	12,973	63,427	31,379	32,048	97.9	4.89	3,373.8	145,423	8.3	第2回国勢調査		
	昭和	5	18.80	14,485	72,141	35,129	37,012	94.9	4.98	3,837.3	155,152	6.7	第3回国勢調査	
		10	18.80	14,851	73,353	36,030	37,323	96.5	4.94	3,901.8	156,752	1.0	第4回国勢調査	
		15	18.80	15,174	72,795	34,490	38,305	90.0	4.80	3,872.1	155,477	0.8	第5回国勢調査	
昭和	22	19.87	18,655	84,258	39,879	44,379	89.9	4.52	4,240.5	184,334	18.6	第6回国勢調査		
	25	19.87	19,336	86,005	41,329	44,676	92.5	4.45	4,328.4	185,664	0.7	第7回国勢調査		
	30	214.85	30,925	145,228	71,047	74,181	95.8	4.70	676.0	189,783	2.2	第8回国勢調査		
	35	226.14	34,800	148,710	71,631	77,079	92.9	4.27	657.6	190,179	0.2	第9回国勢調査		
	40	226.20	39,789	154,131	73,840	80,291	92.0	3.87	681.4	196,940	3.6	第10回国勢調査		
	昭和	45	226.20	45,421	162,931	78,710	84,221	93.5	3.59	720.3	203,684	3.4	第11回国勢調査	
		50	264.30	55,007	185,595	89,886	95,709	93.9	3.37	702.2	214,735	5.4	第12回国勢調査	
		55	264.30	60,594	192,085	93,731	98,354	95.3	3.17	726.8	223,637	4.1	第13回国勢調査	
		56	264.30	61,159	192,769	94,075	98,694	95.3	3.15	729.4	224,381	0.3		
		57	264.60	61,854	193,139	94,405	98,734	95.6	3.12	729.9	224,989	0.3		
		昭和	58	264.60	62,529	193,829	94,850	98,979	95.8	3.10	732.5	225,959	0.4	
			59	264.60	63,896	194,807	95,329	99,478	95.8	3.05	736.2	227,045	0.5	
			60	264.60	64,192	197,340	96,803	100,537	96.3	3.07	745.8	229,917	1.3	第14回国勢調査
			61	264.60	64,926	198,496	97,499	100,997	96.5	3.06	750.2	231,159	0.5	
			62	264.60	65,765	199,211	97,875	101,336	96.6	3.03	752.9	232,011	0.4	
	平成		63	264.60	67,063	199,950	98,122	101,828	96.4	2.98	755.7	232,868	0.4	
			元	264.60	68,007	200,698	98,572	102,126	96.5	2.95	758.5	233,840	0.4	
			2	265.86	69,060	200,715	98,851	101,864	97.0	2.91	755.0	233,756	0.0	第15回国勢調査
			3	265.86	70,457	202,011	99,642	102,369	97.3	2.87	759.8	235,244	0.6	
			4	265.86	71,460	202,998	100,141	102,857	97.4	2.84	763.6	236,473	0.5	
		5	265.86	72,510	203,707	100,498	103,209	97.4	2.81	766.2	237,397	0.4		
		6	265.86	73,962	204,879	101,352	103,527	97.9	2.77	770.6	238,803	0.6		
7		265.87	75,899	205,523	101,764	103,759	98.1	2.71	773.0	239,539	0.3	第16回国勢調査		
8		265.87	77,003	206,335	102,285	104,050	98.3	2.68	776.1	240,508	0.4			
9		265.87	78,086	206,801	102,508	104,293	98.3	2.65	777.8	241,117	0.3			
平成	10	265.87	79,246	207,741	102,947	104,794	98.2	2.62	781.4	242,281	0.5			
	11	265.87	80,379	208,377	103,212	105,165	98.1	2.59	783.8	243,010	0.3			
	12	265.87	81,196	208,970	103,534	105,436	98.2	2.57	786.0	243,465	0.2	第17回国勢調査		
	13	265.87	82,384	209,816	104,058	105,758	98.4	2.55	789.2	244,560	0.4			
	14	265.87	82,690	209,649	103,838	105,811	98.1	2.54	788.5	244,603	0.0			
	15	265.87	83,223	209,147	103,417	105,730	97.8	2.51	786.7	244,194	0.2			
	16	265.87	83,603	208,599	103,151	105,448	97.8	2.50	784.6	243,743	0.2			
	17	919.35	89,266	227,627	112,083	115,544	97.0	2.55	247.6	242,541	0.5	第18回国勢調査		
	18	919.35	90,017	227,580	112,056	115,524	97.0	2.53	247.5	242,548	0.0			
	19	919.35	90,590	227,394	111,891	115,503	96.9	2.51	247.3	242,365	0.1			
平成	20	919.35	91,183	227,188	111,839	115,349	97.0	2.49	247.1	242,078	0.1			
	21	919.35	91,541	226,546	111,457	115,089	96.8	2.47	246.4	241,478	0.2			
	22	978.77	97,303	243,037	119,271	123,766	96.4	2.50	248.3	243,037	0.6	第19回国勢調査		
	23	978.77	98,346	243,439	119,473	123,966	96.4	2.48	248.7	243,439	0.2			
	24	978.77	99,695	243,310	119,481	123,829	96.5	2.44	248.6	243,310	0.1			
	25	978.77	99,842	242,870	119,144	123,726	96.3	2.43	248.1	242,870	0.2			
	26	978.47	100,121	242,086	118,640	123,446	96.1	2.42	247.4	242,086	0.3			
	27	978.47	100,173	243,293	119,479	123,814	96.5	2.43	248.6	243,293	0.5	第20回国勢調査		
	28	978.47	100,867	242,848	119,306	123,542	96.6	2.41	248.2	242,848	0.2			
	29	978.47	101,619	242,065	118,903	123,162	96.5	2.38	247.4	242,065	0.3			
令和	30	978.47	102,404	241,132	118,463	122,669	96.6	2.35	246.4	241,132	0.4			
	元	978.47	103,007	240,276	117,999	122,277	96.5	2.33	245.6	240,276	0.4			
	2	978.47	104,934	241,145	118,271	122,874	96.3	2.30	246.5	241,145	0.4	第21回国勢調査		
	3	978.47	105,619	240,226	117,874	122,352	96.3	2.27	245.5	240,226	0.4			
	4	978.47	106,608	239,460	117,537	121,923	96.4	2.25	244.7	239,460	0.3			
5	978.47	107,412	238,559	117,168	121,391	96.5	2.22	243.8	238,559	0.4				

注 昭和55年以降の人口は国勢調査年を除き、自然増減及び社会増減から割り出される推計人口です。「現市域から見た人口」とは現在の市域に組み替えたときの数値です。



第3節 産業

1 産業別市内総生産

区 分	29年度	30年度	令和元年度	令和2年度	構 成 比	対前年度増加率
	百万円	百万円	百万円	百万円		
第 1 次 産 業	10,606	10,513	10,451	10,694	1.0	2.3
農 林 水 産 業	10,606	10,513	10,451	10,694	1.0	2.3
第 2 次 産 業	287,503	307,833	302,503	276,265	26.4	8.7
鋳 造 業	36	27	18	9	0.0	49.6
製 造 業	231,959	254,380	248,571	214,954	20.5	13.5
建 設 業	55,508	53,426	53,914	61,302	5.9	13.7
第 3 次 産 業	788,249	790,476	785,137	756,689	72.2	3.6
電気・ガス・水道・廃棄物処理業	24,908	25,406	27,189	27,815	2.7	2.3
卸 売 ・ 小 売 業	156,163	150,110	142,626	149,464	14.3	4.8
運 輸 ・ 郵 便 業	51,483	52,914	53,990	44,198	4.2	18.1
宿 泊 ・ 飲 食 サ ー ビ ス 業	42,689	42,876	39,752	20,948	2.0	47.3
情 報 通 信 業	43,833	44,538	44,186	45,397	4.3	2.7
金 融 ・ 保 険 業	37,645	39,269	36,834	35,945	3.4	2.4
不 動 産 業	107,179	109,484	111,786	112,869	10.8	1.0
専 門 ・ 科 学 技 術 ・ 業 務 支 援 サ ー ビ ス 業	73,331	71,700	69,809	67,416	6.4	3.4
公 務	49,089	50,043	47,262	44,392	4.2	6.1
教 育	47,038	47,992	51,352	52,612	5.0	2.5
保 健 衛 生 ・ 社 会 事 業	100,008	100,555	104,146	104,195	9.9	0.0
そ の 他 の サ ー ビ ス	54,883	55,590	56,205	51,438	4.9	8.5
小 計	1,086,358	1,108,822	1,098,090	1,043,648	99.6	5.0
輸入品に課される税・関税	17,912	19,596	19,135	18,553	1.8	3.0
(控除)総資本形成に係る消費税	13,669	15,378	15,370	14,785	1.4	3.8
市内総生産(+ -)	1,090,602	1,113,040	1,101,856	1,047,416	100.0	4.9

(資料 DX推進本部)

注 推計方法が改定されたため、従来の掲載数値(24年度以前)とは連続しません。以下の市民所得推計に関する表も同様です。

2 市民分配所得

区 分	29年度	30年度	令和元年度	令和2年度	構 成 比	対前年度増加率
	百万円	百万円	百万円	百万円		
1 雇 用 者 報 酬	505,874	512,918	505,108	500,468	75.6	0.9
(1) 賃 金 ・ 俸 給	437,823	443,495	434,789	430,626	65.0	1.0
(2) 雇 主 の 社 会 負 担	68,051	69,423	70,319	69,842	10.5	0.7
a 雇 主 の 現 実 社 会 負 担	62,083	63,332	65,121	64,731	9.8	0.6
b 雇 主 の 帰 属 社 会 負 担	5,967	6,091	5,199	5,111	0.8	1.7
2 財 産 所 得	47,097	47,256	47,218	44,921	6.8	4.9
a 受 取	51,324	50,778	50,573	47,977	7.2	5.1
b 支 払	4,227	3,522	3,355	3,055	0.5	8.9
(1) 一 般 政 府	1,287	1,819	1,917	2,156	0.3	12.5
a 受 取	4,655	4,559	4,473	4,568	0.7	2.1
b 支 払	3,367	2,739	2,556	2,413	0.4	5.6
(2) 家 計	45,099	44,670	44,610	42,093	6.4	5.6
利 子	7,290	8,089	10,955	8,821	1.3	19.5
a 受 取	8,061	8,774	11,634	9,373	1.4	19.4
b 支 払 (消 費 者 負 債 利 子)	771	685	679	552	0.1	18.7
配 当 (受 取)	7,513	6,662	6,932	6,344	1.0	8.5
そ の 他 の 投 資 所 得	18,579	18,743	17,338	17,334	2.6	0.0
賃 借 料 (受 取)	11,717	11,176	9,386	9,594	1.4	2.2
(3) 対 家 計 間 非 営 利 団 体	711	767	691	673	0.1	2.6
a 受 取	800	864	811	763	0.1	5.9
b 支 払	89	98	120	90	0.0	24.9
3 企 業 所 得	160,943	162,085	155,550	116,704	17.6	25.0
(1) 民 間 法 人 企 業	92,762	94,952	91,137	54,271	8.2	40.5
a 非 金 融 法 人 企 業	82,029	84,202	78,668	40,355	6.1	48.7
b 金 融 機 関	10,733	10,749	12,469	13,917	2.1	11.6
(2) 公 的 企 業	5,214	5,200	3,913	1,002	0.2	74.4
a 非 金 融 法 人 企 業	4,293	4,793	3,395	96	0.0	102.8
b 金 融 機 関	921	406	518	1,098	0.2	111.8
(3) 個 人 企 業	62,967	61,934	60,499	61,430	9.3	1.5
a 農 林 水 産 業	3,093	1,849	1,641	1,868	0.3	13.8
b そ の 他 の 産 業	22,675	20,579	19,660	20,468	3.1	4.1
c 持 ち	37,199	39,505	39,198	39,095	5.9	0.3
4 市 民 所 得 (1 + 2 + 3)	713,913	722,260	707,876	662,093	100.0	6.5
5 生 産 ・ 輸 入 品 に 課 さ れ る 税 (控 除) 補 助 金	29,054	29,660	29,551	29,899	4.5	1.2
6 市 民 所 得 (4+5)	742,967	751,919	737,426	691,992	104.5	6.2

(資料 DX推進本部)

3 工業の概要

各年12月31日現在

年次	事業所数	従業者数	製造品出荷額等
	実数	実数	実数
昭和62	1,135	22,094 人	402,774 百万円
63	1,085	21,445	437,074
平成元	1,071	21,495	491,064
2	1,043	21,549	535,526
3	1,167	22,748	601,091
4	1,091	22,385	624,659
5	1,034	22,026	632,031
6	985	21,177	585,091
7	958	21,311	596,058
8	985	21,582	620,623
9	569	20,253	643,326
10	575	19,910	637,981
11	547	19,174	613,884
12	515	17,711	614,687
13	464	16,773	559,849
14	433	15,795	525,944
15	430	15,355	518,107
16	384	14,500	484,811
17	430	15,622	511,313
18	401	16,068	563,901
19	404	16,717	628,342
20	414	16,004	602,779
21	381	13,791	495,462
22	393	13,684	540,407
23	411	14,243	437,123
24	378	12,084	447,781
25	367	13,434	460,195
26	349	13,825	483,872
27	375	12,588	489,360
28	318	13,341	506,429
29	310	13,811	502,639
30	301	14,604	581,049
31	298	13,682	582,626
令和2	317	12,977	519,285

(資料 工業統計調査結果)

- 注 (1) 平成9年以降は従業者数4人以上の事業所についての数値となっています。
 (2) 平成23年、平成27年、令和2年は、経済センサス-活動調査の製造業に関する集計結果です。
 (3) 事業所数及び従業者数については、平成23年は平成24年2月1日時点、平成27年以降は次の年の6月1日時点の数値です。

4 商業の概要

年次	事業所数	従業者数	年間商品販売額
	実数	実数	実数
昭和60	4,235	25,588 人	1,295,013 百万円
63	4,365	27,736	1,439,934
平成3	4,559	28,868	1,853,648
6	4,377	31,058	1,729,359
9	4,009	28,643	1,722,997
11	4,141	31,341	1,640,081
14	3,729	28,039	1,364,054
16	3,549	26,145	1,210,819
19	3,445	26,379	1,285,786
24	2,589	19,348	985,769
28	2,712	22,000	1,061,823
令和3	2,699	22,479	1,013,713

(資料 商業統計調査結果)

- 注 (1) 昭和60年、63年、平成9年、14年、16年、19年は6月1日現在、平成3、6、11年は7月1日現在の数値です。
 (2) 平成24年は、平成24年2月1日現在で行われた経済センサス 活動調査の卸売業・小売業に関する集計結果です。
 (3) 平成28年は、平成28年6月1日現在で行われた経済センサス 活動調査の卸売業・小売業に関する集計結果です。
 (4) 令和3年は、令和3年6月1日現在で行われた経済センサス 活動調査の卸売業・小売業に関する集計結果です。
 (5) 「商業統計調査」と「経済センサス」では調査方法が異なるため、数値の増減は単純に比較できません。

第 2 章 農 林 業 の 概 要

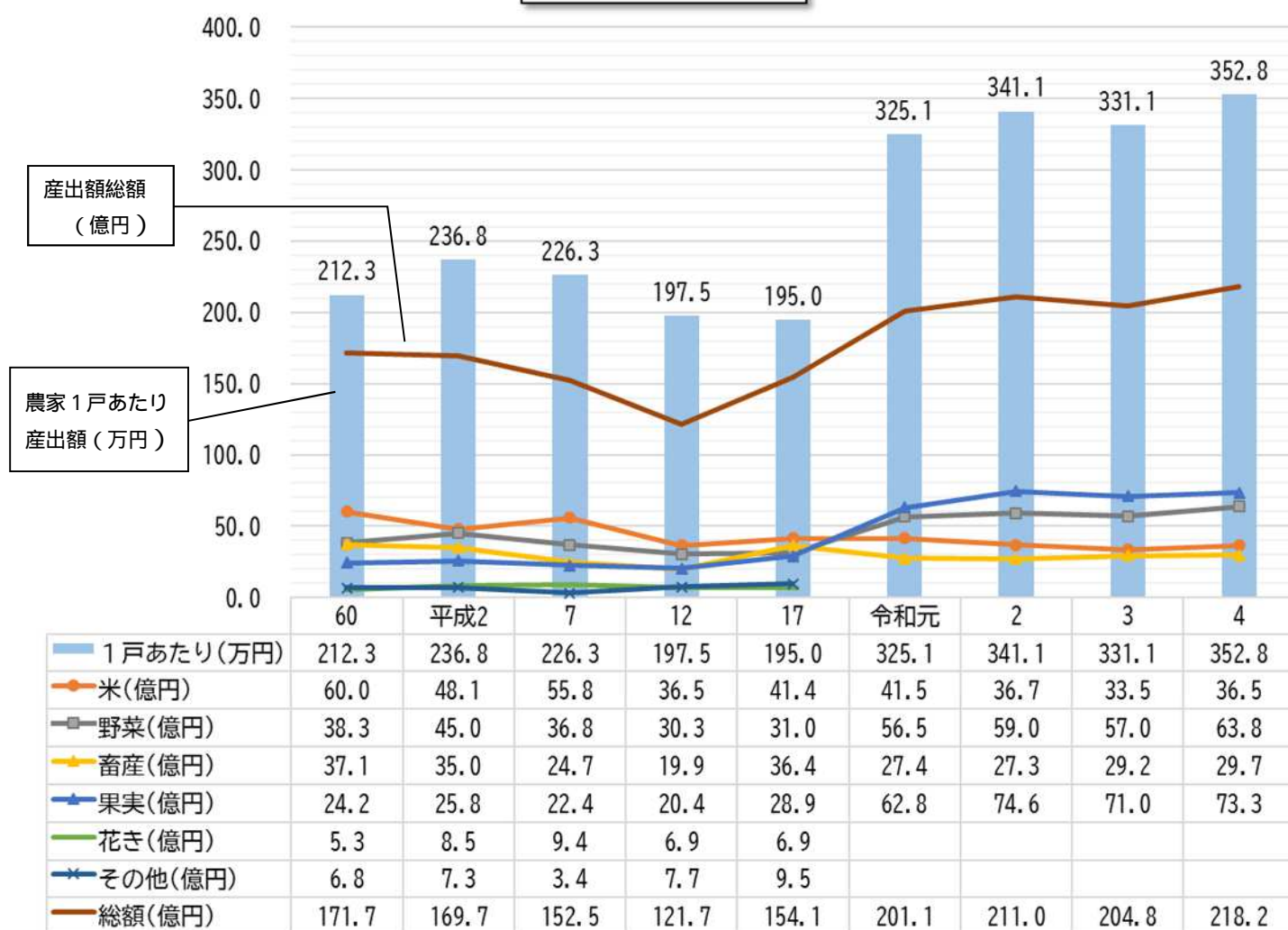
第 1 節 農業の現況

1 概要

超少子高齢型人口減少社会や国際化の進展、ライフスタイルの変化など社会情勢が変化する中で、農業を取り巻く環境も変化し、農業は転換期を迎えています。

本市においても、農家の減少や後継者不足、担い手の高齢化が進み、経営耕地面積も減少傾向にありましたが、新規就農者の生活支援や農業機械購入補助など、農業者の育成・強化に取り組んできた結果、若手農業者の割合、認定農業者数及び農業産出額などで増加がみられるようになりました。

農業算出額の推移



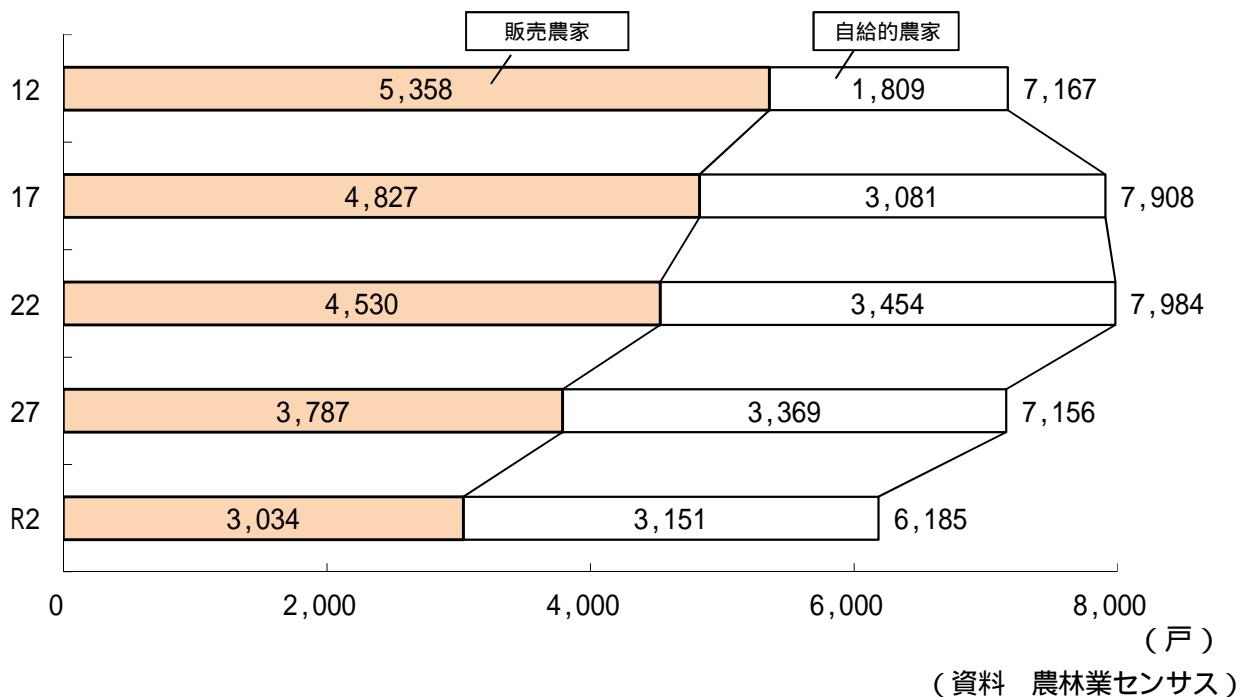
(資料 農林統計、市町村別農業産出額推計)

注 表示単位未満を四捨五入しているため、内訳の合計は必ずしも総額とは一致しません。
 農家1戸あたり産出額は、農業産出額総額/農家戸数により算出。
 表中29、30年欄は、平成27年農林業センサスの総農家戸数7,156戸により算出。
 表中令和元、2、3年は、令和2年農林業センサスの総農家戸数6,185戸より算出。
 平成19年から25年は公表データなし。
 令和元年より「花き」「その他」については数値が非公表のため、空欄としています。

近年は、農林業就業者の減少、高齢化、兼業化が進行し、後継者・担い手の育成、遊休荒廃農地対策等などが課題となっています。これらの課題を解決するため、令和3年5月に「みどりの食料システム戦略」が策定され、食料・農林水産業の生産力向上と持続性の両立をイノベーションで実現していく方針が示されました。

また、昨今、世界的な食料情勢の変化に伴う食料安全保障上のリスクの高まりや、地球環境問題への対応など、農業を取り巻く情勢が大きく変化していることから、農政の基本理念や政策の方向性を示す「食料・農業・農村基本法」の見直しに向けた議論が行われています。

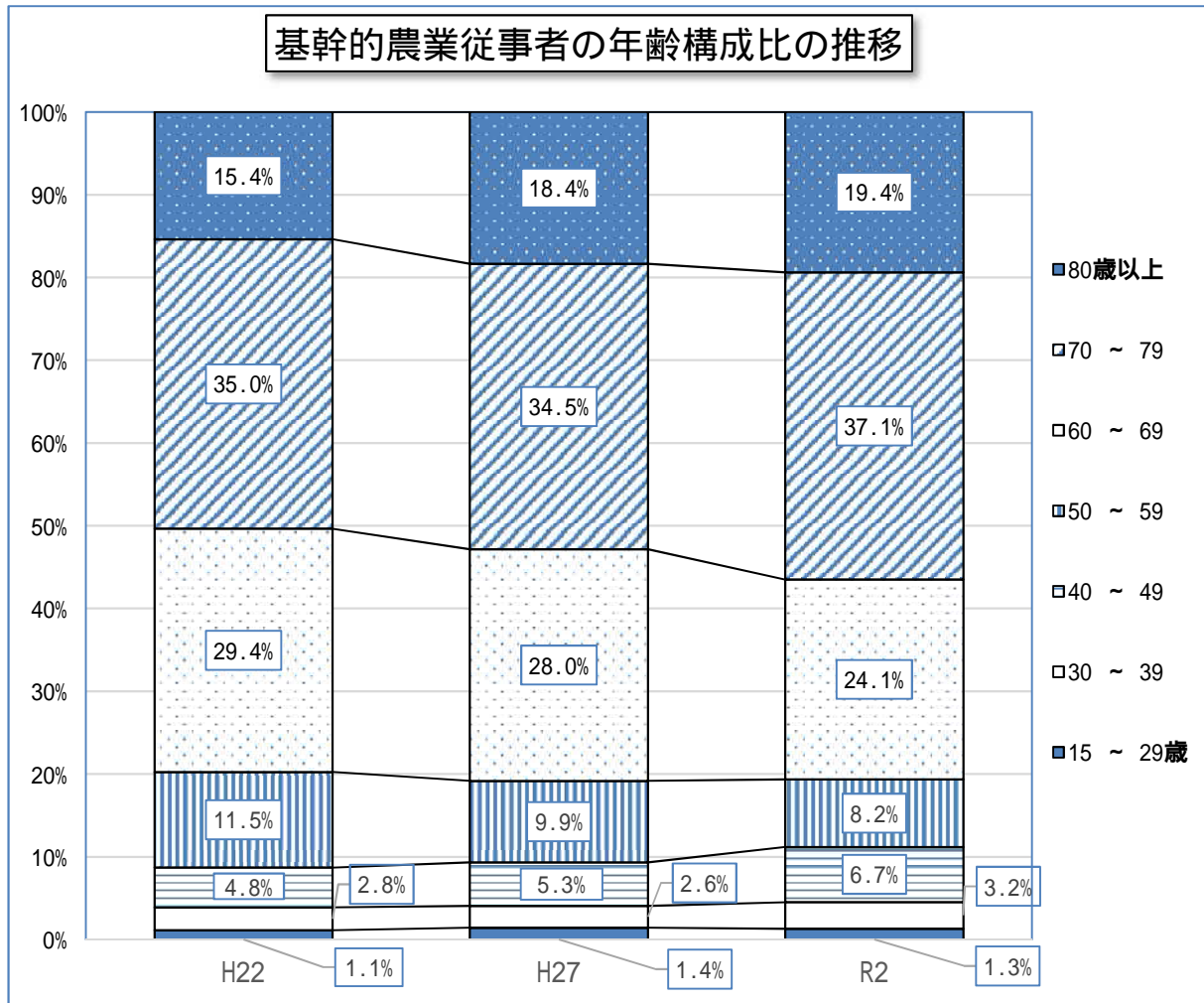
総農家戸数の推移（松本市）



総農家数は平成22(2010)年から令和2(2020)年までの10年間で、7,984戸から6,185戸に1,799戸、割合で22.5%の減少となっています。特に販売農家は、10年間で1,496戸、割合で33.0%の減少となっています。

基幹的農業従事者の年齢構成

	計	15 ~ 29 歳	30 ~ 39	40 ~ 49	50 ~ 59	60 ~ 69	70 ~ 79	80 ~ 89
H22	6,243	70	173	300	721	1,835	2,184	960
H27	5,595	80	147	294	552	1,566	1,929	1,027
R2	4,246	56	136	283	347	1,025	1,576	823



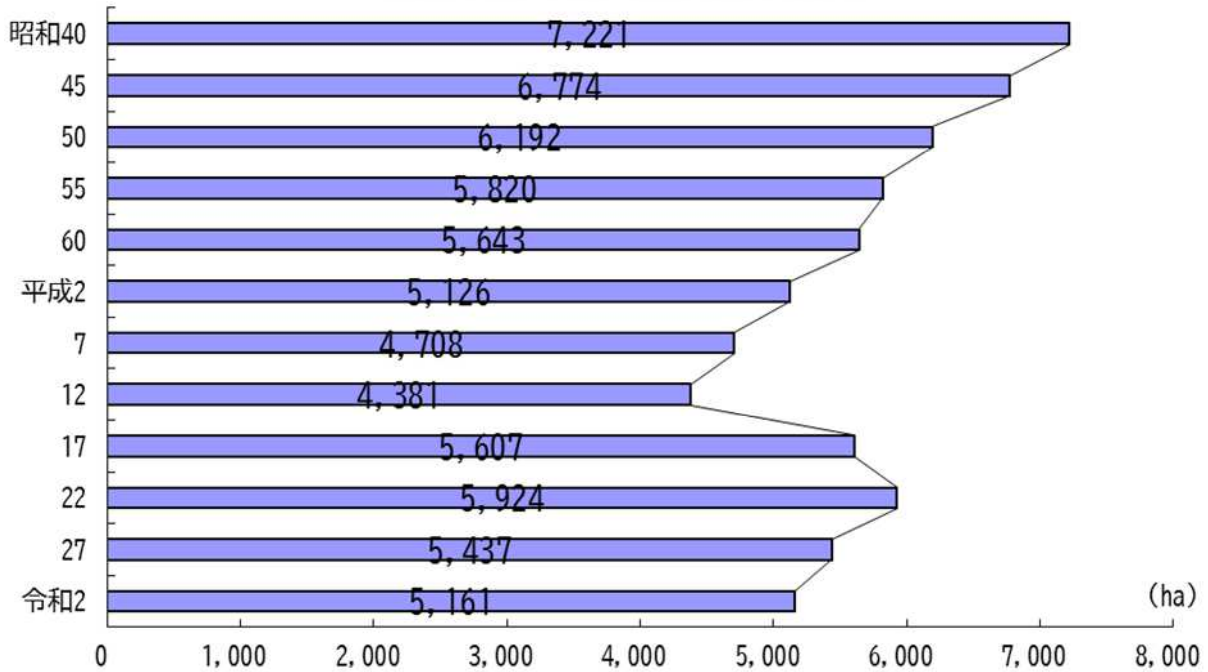
(資料 農林業センサス)

注 表中平成22、27年は販売農家の基幹的農業従事者の年齢構成比、令和2年より農業経営体の基幹的農業従事者の年齢構成比の数値です。

平成22(2010)年と令和2(2020)年との基幹的農業従事者の年齢構成を比較すると、若い農業者が増えてはいるものの、60歳以上が全体の8割を占めている状況は変わりません。

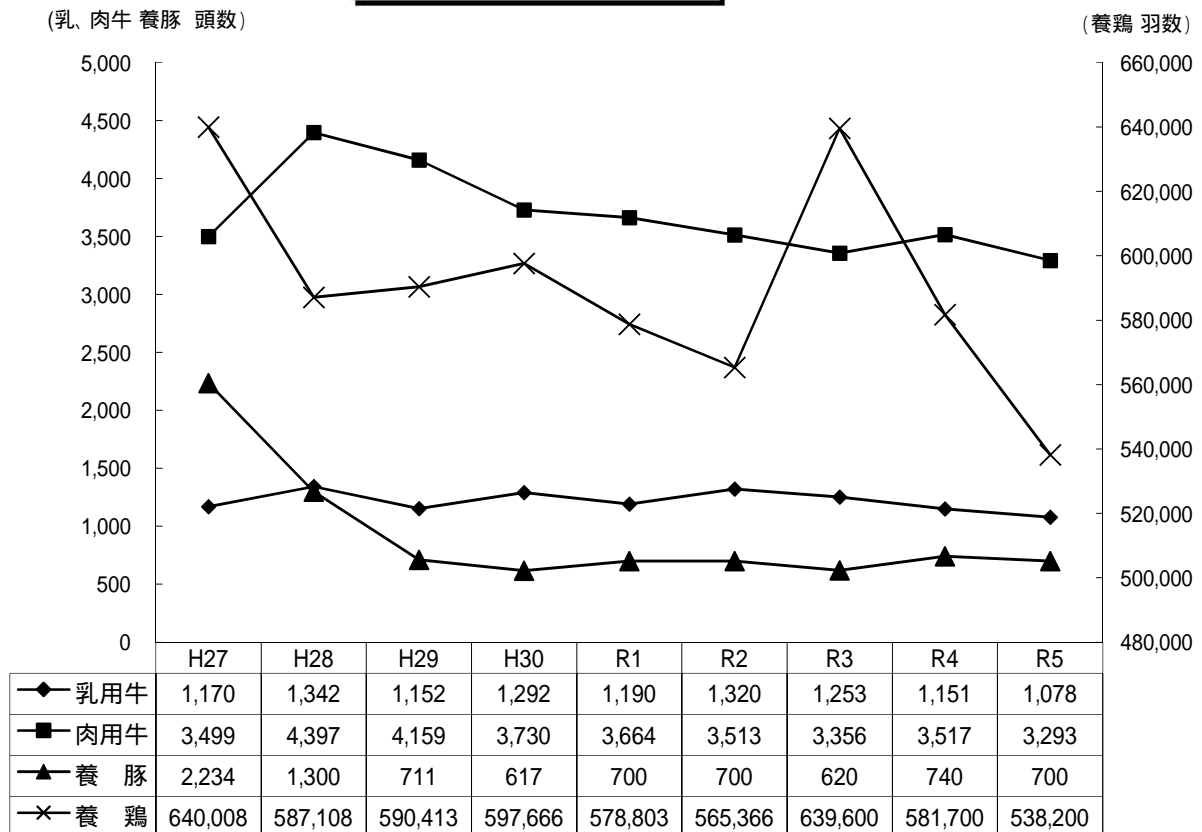
また、そのうちの70歳以上が占める割合が大きく増えていることから、農家の高齢化が進展している状況がうかがえます。

総農家の経営耕地面積の推移



(資料 農林業センサス)

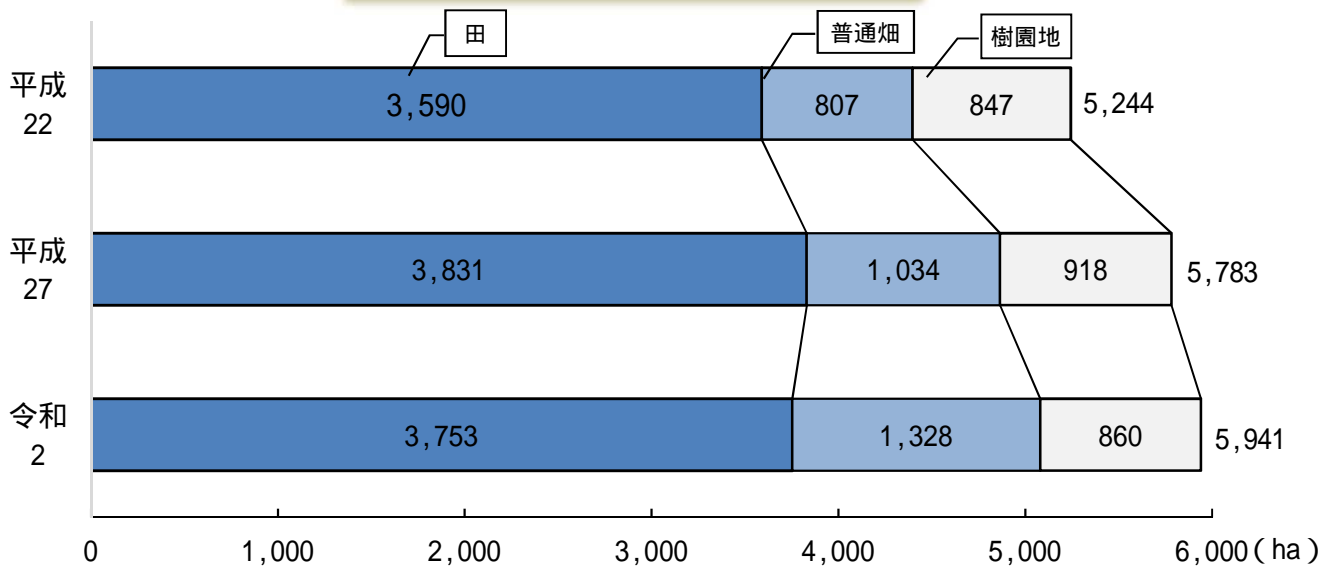
家畜の飼養頭羽数の推移



(資料 農政課)

注 平成23年以降は市内に住所がある畜産農家についてカウントしています。
平成28年度は市内に畜舎がある畜産農家についてカウントしています。

農業経営体の経営耕地面積の推移



(資料 農林業センサス)

2 各種資料に見る農業の推移

農家戸数

単位：戸

年次	総農家数	販売農家		自給的農家		
			構成比		構成比	
S60	8,092	8,092				
H7	6,737	4,970	73.8%	1,807	26.8%	
17	7,908	4,827	61.0%	3,081	39.0%	
22	7,984	4,530	56.7%	3,454	43.3%	
27	7,156	3,787	52.9%	3,369	47.1%	
R2 地区別は下段参照	6,185	3,034	49.1%	3,151	50.9%	
令和2年 地区別	旧市	197	68	34.5%	129	65.5%
	島内	351	173	49.3%	178	50.7%
	中山	241	92	38.2%	149	61.8%
	島立	238	127	53.4%	111	46.6%
	新村	243	175	72.0%	68	28.0%
	和田	308	190	61.7%	118	38.3%
	神林	262	152	58.0%	110	42.0%
	笹賀	283	166	58.7%	117	41.3%
	芳川	134	50	37.3%	84	62.7%
	寿	255	117	45.9%	138	54.1%
	岡田	226	91	40.3%	135	59.7%
	入山辺	227	95	41.9%	132	58.1%
	里山辺	291	126	43.3%	165	56.7%
	今井	373	264	70.8%	109	29.2%
	内田	107	38	35.5%	69	64.5%
	本郷	246	97	39.4%	149	60.6%
	四賀	642	100	15.6%	542	84.4%
	安曇	37	2	5.4%	35	94.6%
奈川	118	51	43.2%	67	56.8%	
梓川	839	506	60.3%	333	39.7%	
波田	567	354	62.4%	213	37.6%	

(資料 農林業センサス)

経営耕地面積規模別農業経営体数

単位：戸

年次	農業 経営体	0.3ha 未満	0.3～ 0.5	0.5～ 1.0	1.0～ 3.0	3.0～ 5.0	5.0～ 10.0	10.0～ 50.0	50.0～ 100.0	100 以上	
H17	3,740	153	963	1,507	981	80	29	23	4	-	
22	4,161	123	1,084	1,616	1,114	119	53	50	2	-	
27	3,930	167	921	1,422	1,141	149	68	54	8	-	
R2 地区別は 下段参照	3,168	154	701	1,090	951	120	67	73	11	1	
令和2年 地区別	旧市	78	5	7	27	35	-	1	2	1	0
	島内	185	1	2	38	114	9	5	10	5	1
	中山	95	1	-	23	65	2	1	2	1	0
	島立	134	3	2	36	80	4	2	4	-	3
	新村	179	1	1	27	117	19	6	6	1	1
	和田	194	1	-	36	126	12	7	10	2	0
	神林	163	6	3	34	94	10	7	7	2	0
	笹賀	176	8	2	33	106	12	8	6	-	1
	芳川	52	-	3	27	20	-	-	1	-	1
	寿	125	2	8	32	77	3	-	0	2	1
	岡田	101	4	3	27	59	3	1	4	-	0
	入山辺	100	-	13	34	51	1	1	0	-	0
	里山辺	129	1	12	45	65	2	2	2	-	0
	今井	273	3	9	28	148	41	27	17	-	0
	内田	39	-	1	10	26	-	1	0	-	1
	本郷	99	2	5	37	49	2	4	0	-	0
	四賀	105	3	1	41	53	2	1	4	0	0
	安曇	-	-	-	-	0	-	-	0	-	0
奈川	53	1	-	16	34	-	-	1	1	0	
梓川	519	4	19	93	304	48	24	24	2	1	
波田	366	9	8	56	207	39	22	21	2	2	

(資料 農林業センサス)

種類別経営耕地面積

単位：ha

年次	経営耕地	田	畑	樹園地	樹園地		
					果樹園	桑園	その他樹園地
S60	5,643	3,722	1,177	744	630	105	9
H7	4,708	3,285	769	654	637	8	9
12	4,381	3,095	682	604			
17	4,114	3,044	527	543			
22	5,244	3,590	807	847			
27	5,784	3,831	1,034	918			
R2 地区別は下 段参照	5,941	3,753	1,328	860			
令和2年 地区別	旧市	117	85	26	6		
	島内	597	574	20	2		
	中山	140	86	51	3		
	島立	432	254	176	1		
	新村	341	279	60	1		
	和田	375	283	91	1		
	神林	309	288	21	1		
	笹賀	309	237	22	50		
	芳川	92	80	12	0		
	寿	244	167	54	22		
	岡田	143	100	22	21		
	入山辺	65	21	12	31		
	里山辺	104	63	7	35		
	今井	538	160	125	254		
	内田	100	66	33	2		
	本郷	75	50	16	8		
	四賀	120	77	40	2		
	安曇	-	-	-	-		
奈川	70	20	49	0			
梓川	928	505	153	270			
波田	840	355	336	149			

(資料 農林業センサス)

注 面積はha未満を四捨五入しているため、合計は必ずしも総面積とは一致しません。
 平成12年農林業センサスから果樹園と桑園は樹園地として集計しています。
 平成12年までは総農家、17年からは農業経営体が調査対象。

主要農産物作付面積

単位：ha

年 産		H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
稲	水 稲	2,780	2,750	2,720	2,690	2,700	2,690	2,690	2,630	2,590
麦類	小 麦	547	557	561	524	515	520	517	519	523
	六 条 大 麦	166	167	161	169	179	169	184	217	205
雑穀	そ ば	326	400	368	422	355	359	337	263	301
豆類	大豆（乾燥子実）	574	576	572	556	539	535	565	578	612

（資料 農林統計）

主要農産物収穫量

単位：t

年 産		H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
稲	水 稲	17,600	18,100	18,200	17,600	17,400	17,100	17,100	17,000	16,900
麦類	小 麦	1,890	2,130	2,140	2,210	1,920	1,980	1,770	2,240	1,630
	六 条 大 麦	702	660	682	800	691	810	717	1,060	805
雑穀	そ ば	245	212	271	317	280	359	212	269	235
豆類	大豆（乾燥子実）	1,110	1,200	1,190	1,320	895	994	1,090	1,290	993

（資料 農林統計）

主要農産物単位当たり収量

単位：kg / 10a

年 産		H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
稲	水 稲	631	656	669	652	645	636	637	648	653
麦類	小 麦	346	382	382	422	372	380	342	431	312
	六 条 大 麦	423	395	424	473	386	479	390	488	393
雑穀	そ ば	75	58	74	75	79	100	63	102	78
豆類	大豆（乾燥子実）	194	209	208	237	166	186	193	222	162

（資料 農林統計）

主要家畜飼養戸数・頭羽数

各年2月1日現在

年度		H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
乳用牛	飼養頭数	1,170	1,127	1,002	969	1,190	1,320	1,253	1,151	1,078
	飼養戸数	22	22	20	19	19	19	17	15	15
肉用牛	飼養頭数	3,499	4,354	3,256	2,402	3,664	3,513	3,356	3,517	3,293
	飼養戸数	22	31	20	18	16	15	19	17	17
養豚	飼養頭数	2,234	1,021	1,881	1,955	700	700	620	740	700
	飼養戸数	3	6	3	3	2	1	1	1	1
養鶏	飼養羽数	640,008	561,225	590,413	652,666	578,803	565,366	639,600	581,700	538,200
	飼養戸数	12	12	12	12	8	9	9	8	8

(資料 農政課)

注 平成25年は「松本市事務報告書」、その他は「畜産農家台帳」の数値です。
 平成23年以降は市内に住所又は所在地がある畜産農家についてカウントしています。
 平成28年度は市内に畜舎がある畜産農家についてカウントしています。

災害対策事業
ア 農作物等災害

年度	災害発生 年月日	災害 種類	被害農作物等 (被害地区)	被害面積 (ha)	被害金額 (千円)	事業内容	事業費 (千円)
R1	H31.4.28 R1.5.8	凍霜害	りんご、なし、アスパ ラ、スイートコーン等 (全域)	242.2	154,635	-	-
	R1.10.12	風害	りんご、なし、ねぎ等 (今井、梓川、波田、 島内、島立)	14.4	5,252	-	-
R2	R2.4.23	凍霜害	アスパラガス、なし、 もも(今井、寿、 波田、笹賀)	3.0	851	-	-
R3	R3.4.6・ 10・15・27	凍霜害	りんご、なし、ぶどう 等、アスパラガス、麦 (笹賀、今井、入山 辺、里山辺、岡田、神 林、梓川、波田)	1,309.3	727,850	農作物等緊急対策事業 被害農作物等貯蔵輸送事業 特認事業	33,129
	R3.7.14 ・21	雹害	りんご、ぶどう、ね ぎ、すいか等(梓川、 入山辺、今井)	15.1	14,132	-	-
	R3.8.13 ・14・15	雨	ながいも、すいか、そ ば等(今井、和田、波 田、岡田、中山)	51.2	17,873	-	-
R4	R4.5.25	雹害	りんご、パセリ、ねぎ (四賀)	1.7	1,227	-	-
R5	R5.4.10 ・25	凍霜害	りんご、なし、ぶど う、スイートコーン、 麦等(笹賀、今井、 寿、梓川、波田、和 田)	620.6	546,635	農作物等緊急対策事業 被害農作物等貯蔵輸送事業 特認事業	57,889
	R5.5.7・ 8	雨	ながいも(今井、和 田)	2.0	479		
	R6.2.5・ 6	雪害	パイプハウス(神林、 笹賀、今井、山辺、梓 川、波田、中山)	0.2	2,903		

(資料 農政課)

イ 耕地災害

年度	災害発生年月日	災害種類	地区名	事業費(千円)	事業名
R1	R1.10.11~13	台風19号豪雨災害 (農地災害) (施設災害)	反町、刈谷原 赤怒田、会田 三才山、稲倉 法音寺	73,183	令和元年度発生耕地災害 復旧工事
R2	R2.7.6~9	7月豪雨災害	奈川、梓川	15,310	令和2年度発生耕地災害 復旧事業
R3	R3.8.12~15	8月豪雨災害	奈川、梓川 波田、今井	128,000	令和3年度発生耕地災害 復旧事業

(資料 耕地課)

ウ 林地災害

年度	災害発生年月日	災害種類	地区名	路線名	事業費(千円)	事業名
R2	R2.7.5~16	7月豪雨災害	旧松本市 (浅間温泉)	林道美ヶ原線	10,659	現年度発生単独林業 施設災害復旧事業 (市単独)
			安曇、奈川 波田、梓川	林道施設 20箇所	15,664	現年度発生単独林業 施設災害復旧事業 (市単独)
			安曇 奈川	林道奈川安曇線 林道中ノ沢線	52,118 40,899	林道施設災害復旧事業 (国庫補助)
R3	R3.8.12~15	8月豪雨災害	旧松本市 安曇、奈川 波田、梓川 四賀	林道施設 30箇所	25,219	現年度発生単独林業 施設災害復旧事業 (市単独)
			波田 奈川	林道黒川線 奈川安曇A線	93,016	林道施設災害復旧事業 (国庫補助)
R4	R5.2.9	2月豪雨災害	安曇	林道奈川安曇 B線	37,873	林道施設災害復旧事業 (国庫補助)
R5	R5.5.6~8	5月豪雨災害	旧松本、波 田	林道美ヶ原線 黒川線	36,025	林道施設災害復旧事業 (国庫補助)
			安曇、波田 四賀	林道施設 3箇所	29,282	現年度発生単独林業 施設災害復旧事業 (市単独)

(資料 森林環境課)

第2節 第2期松本市農林業振興計画

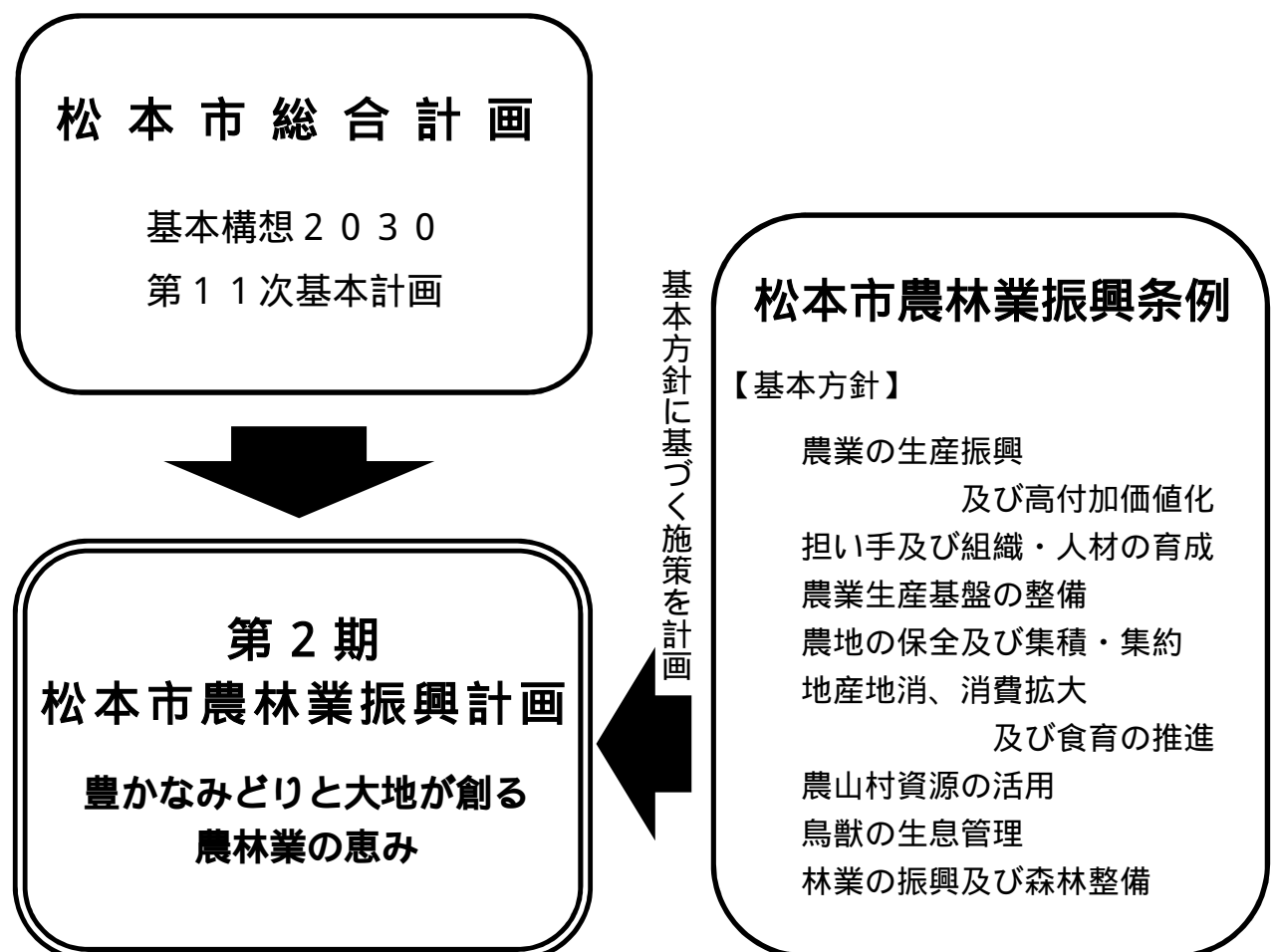
松本市では、「松本市総合計画」を上位計画として、平成25年(2013年)に策定した「松本市農林業振興計画」に基づく農林業振興施策を進めてきましたが、担い手の不足や高齢化などの農林業が抱える諸問題は松本市の農林業にも大きな影響を与えています。

一方、スマート農林業などのイノベーションや国際化の進展、更に、脱炭素社会や持続可能な開発目標(SDGs)など環境に対する関心の高まりなど、農林業は今、大きな転換期を迎えています。

こうした情勢の変化を踏まえて、農業と林業が抱える課題について、それぞれ別に新たな視点から整理し、「産業」としての農業及び林業の持続的な発展と、森林の保全・再生・活用を軸に新たな視点として「環境」を加え、林業の活性化を積極的に推進するため、「第2期松本市農林業振興計画」を策定しました。

1 計画の位置付け

第2期松本市農林業振興計画は、「松本市総合計画(基本構想2030・第11次基本計画)」を上位計画とし、第11次基本計画における7分野の基本施策のうち、農林業に関連する「こども・若者・教育」、「環境・エネルギー」、「都市基盤・危機管理」、「経済・産業」の4分野の基本施策を具体的に推進する計画として位置付けます。



2 松本市農林業振興条例における基本理念・基本方針

基本理念

- ア 農林業は、本市の基幹産業として、農地、森林その他の農林業資源及び農林業の担い手が確保され、安全かつ安心な農林産物が供給されるよう、その持続的発展が図られなければならない。
- イ 農地や森林は、多面的機能が発揮され、安定的に農林産物が供給されるよう、その長期的な保全及び自然環境と調和した利活用が図られなければならない。
- ウ 農山村は、農林業者を含めた市民の生活の場であり、生産環境や生活環境の向上により、農林業の持続的な発展を目指した営みの基盤たる役割を果たせるよう、その維持・保全が図られなければならない。

基本方針

- ア 農業の生産振興及び高付加価値化を図ること。
- イ 担い手及び組織・人材の育成を図ること。
- ウ 農業生産基盤の整備を図ること。
- エ 農地の保全及び集積・集約を図ること。
- オ 地産地消、消費拡大及び食育の推進を図ること。
- カ 農山村資源の活用を図ること。
- キ 鳥獣の生息管理を図ること。
- ク 林業の振興及び森林整備を図ること。

3 基本目標と基本施策

第2期松本市農林業振興計画では、松本市農林業振興条例の基本理念や基本方針を踏まえ、令和13（2031）年度の目標年度に向けて目指す姿を基本目標とし、その実現に向け、農業における6つの基本施策と林業における4つの基本施策を設定します。

【基本目標（目指す姿）】

- 1 基幹産業としての持続的発展
- 2 多面的機能の維持・発展による農山村の振興
- 3 豊かな森林資源の継承と活用

【基本施策】

1 農業

多様な担い手の確保と組織・人材の育成
農畜産物の生産振興
農地利用の最適化と農地の保全
農業生産基盤の整備
農畜産物の販売力の強化と地産地消・食育の推進
農村資源の活用

2 林業

森林の適正な整備と森林再生の推進
持続可能な森林資源の活用
担い手及び組織・人材の育成
鳥獣の生息管理

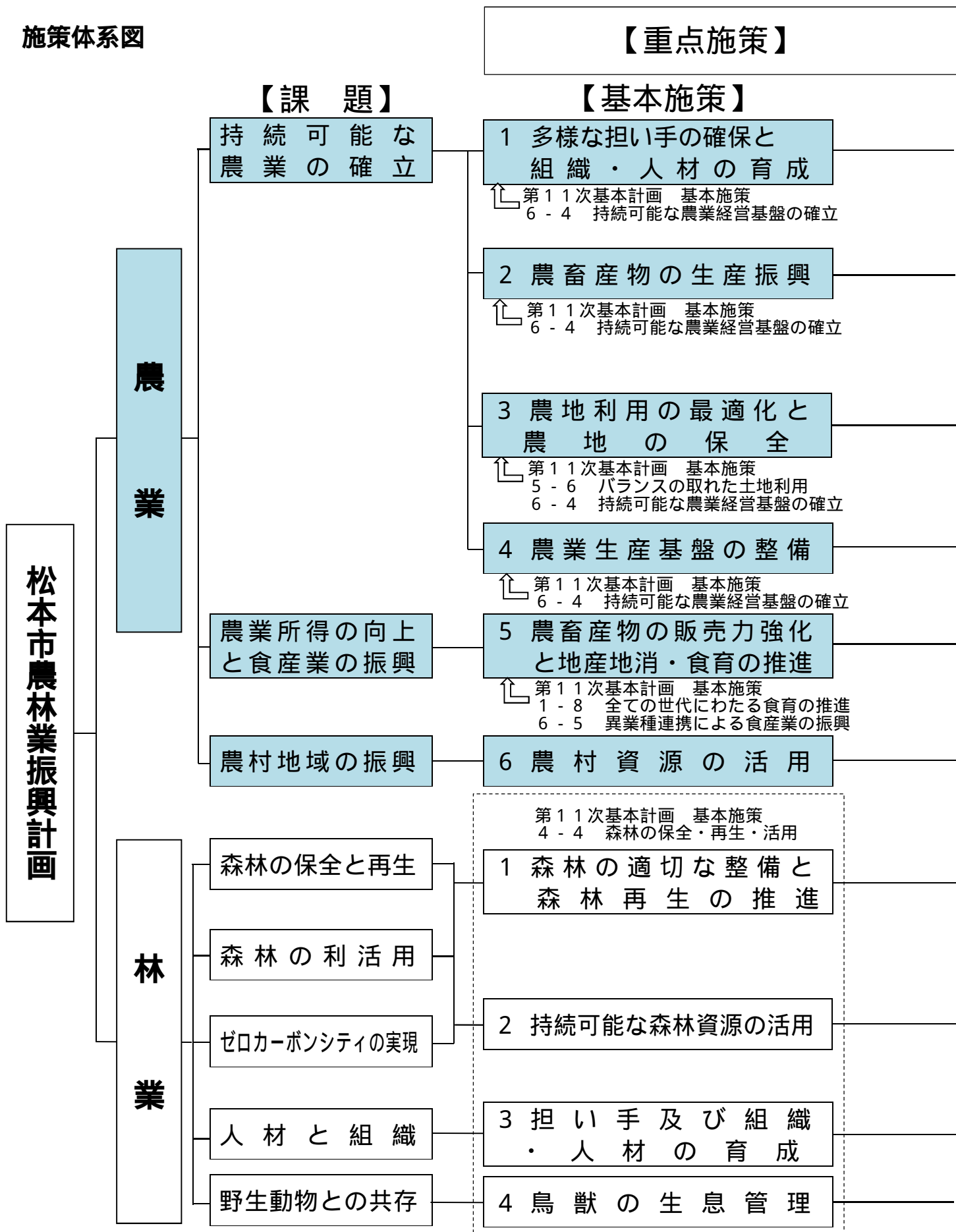
4 重点施策と個別施策

基本施策に共通する施策として、「ゼロカーボン」及び「DX・デジタル化（スマート農林業の推進）」を重点施策として位置付け、基本施策に基づく具体的な個別施策を展開し、松本市農林業の振興に取り組みます。

5 計画策定に当たって

第2期松本市農林業振興計画は、農業と林業を、それぞれ別に新たな視点から振興を図っていくため、農業分野を担当する産業振興部と、林業分野を担当する環境エネルギー部による共同策定としました。

6 施策体系図



ゼロカーボン DX・デジタル化（スマート農林業の推進）

【個別施策：27】

1	1-1 多様な担い手の確保及び支援	地域農業を支える多様な人材を確保します。
	1-2 中心となる農業経営体の支援	地域をリードする経営者を育成します。
2	2-1 農作物の振興	農作物の生産振興を推進します。
	2-2 畜産の振興	畜産経営の高付加価値化等を推進します。
	2-3 環境農業の推進	資源循環型農業の再生を図ります。
	2-4 鳥獣被害防除	野生鳥獣による農作物被害に対策を講じます。
3	3-1 農地利用最適化の推進	農地最適化を図り、遊休荒廃化防止に努めます。
	3-2 農地パトロール	農地の適正な管理に努めます。
	3-3 優良農地の確保	農地転用を制限し、優良農地の保全に努めます。
	3-4 農村地域の共同活動	農地の機能や景観を保全する支援を進めます。
4	4-1 生産基盤施設の整備	農業を支える生産基盤施設の整備を推進します。
	4-2 災害に強い生産基盤施設の整備	災害に強い生産基盤施設の整備を推進します。
5	5-1 農畜産物マーケティングの推進	農畜産物のブランド化、消費拡大を推進します。
	5-2 地産地消と食育の推進	地産地消と食育を推進します。
	5-3 6次産業化の推進	新たな産業や需要の創出を目指します。
6	6-1 クラインガルテン・農村体験・農村交流	農村都市交流で農村の活性化を推進します。
	6-2 市民農園	市民が農業に親しむ機会を提供します。
1	1-1 森林の整備	森林の持つ機能の維持・増進を図ります。
	1-2 森林の再生	樹種転換や更新伐による森林再生を推進します。
	1-3 林道・作業道の整備	林道・作業道の整備を計画的に推進します。
	1-4 森林経営管理制度と森林環境譲与税	森林経営管理制度による森林整備を推進します。
2	2-1 地域材の活用	松本産材の活用を推進します。
	2-2 再生可能エネルギーの導入促進	木質バイオマスの活用を推進します。
	2-3 里山の活用	市民や企業等の参加による里山づくりを推進します。
3	3-1 林業関連団体との連携・支援(ネットワークの構築)	林業関連団体との連携を図ります。
	3-2 森林・林業の専門職の配置	専門的な技術者の配置を図ります。
4	4-1 個体数調整	鳥獣被害の削減に努めます。

第3節 施策の展開

【農業】

1 多様な担い手の確保と組織・人材の育成

農林業の原動力は人材と組織の力です。高齢化や地域特性などを踏まえ、多様な人材が意欲的に農林業の営みにかかわり、効率の良い組織と、地域農業の振興を目指した人材の育成を図る施策を展開します。

1 - 1 多様な担い手の確保及び支援

農業後継者等の育成

農業後継者等が経営者としての責務を自覚し、自主農業経営の確立を図るとともに、後継者等が連携と親睦を図ることで地域農業・農村を活性化し、地域農業の発展に寄与する人材を育成します。

このため、農業後継者等の活動を促進し、研修等による技術の向上やレクリエーション活動、交流会等による連帯感の醸成を図っています。

【農業後継者等団体及び会員数】 令和6年3月末現在

名 称	会 員 数(人)
松本市新しい農業経営者協議会	26

(資料 農政課)

松本新規就農者育成対策事業

移住者を含む意欲ある就農希望者に実践的な農業研修を行うとともに、農業経営の開始に必要な農地の確保及び農業機械の取得等を支援し、農業の担い手を確保します。

ア 事業主体 松本ハイランド農業協同組合

イ 運営主体 有限会社 アグリランド松本

ウ 研修作物 りんご、ぶどう、すいか、セルリー、施設野菜他

エ 研修期間 3年間(研修修了後、引き続き3年間以上の市内における就農を義務づけ)

【実績】

年度	事業費(千円)	負担区分		営農継続者数
		市	J A	
R3	9,785	6,534	3,251	40
R4	14,571	9,266	5,305	43
R5	13,779	8,803	4,976	45

【各期の研修内容】

期 間 等	内 容 等
第1期生 H13.11～H16.10 (6名)	りんご(今井)、セルリー(笹賀)、花き(芳川)、すいか(和田)
第2期生 H14.11～H17.10 (4名)	りんご・ぶどう(寿)、花き(和田)、すいか(今井)
第3期生 H15.11～H18.10 (3名)	ぶどう(寿) すいか(和田・今井)
第4期生 H16.11～H19.10 (4名)	ぶどう(入山辺) 花き(島立) すいか(和田)
第5期生 H19.1～H21.12 (1名)	りんご・ぶどう(今井)
第6期生 H20.1～H22.12 (1名)	施設野菜(新村)
第7期生 H20.11～H23.10 (4名)	りんご(今井)、ぶどう(中山、入山辺)、すいか・野菜(今井)
第8期生 H21.11～H24.10 (2名)	りんご・野菜(寿) きゅうり(島立)
第9期生 H22.11～H25.10 (2名)	りんご(笹賀) ぶどう(里山辺)
第10期生 H23.11～H26.10 (2名)	すいか(波田) ぶどう(里山辺)
第11期生 H24.11～H27.10 (2名)	りんご(今井) きゅうり(島立)
第12期生 H25.11～H28.10 (2名)	ぶどう(入山辺) すいか(波田)
第13期生 H26.11～H29.10 (2名)	りんご(今井) きゅうり(島立)
第14期生 H27.11～H30.10 (1名)	すいか(今井)
第15期生 H28.11～R1.10 (1名)	きゅうり(島立)
第16期生 H29.11～R2.10 (2名)	きゅうり、とまと(島立) ぶどう(入山辺)
第17期生 H30.11～R3.10 (3名)	りんご、ぶどう(今井)、セルリー(内田)、きゅうり、とまと(島立)
第18期生 R1.11～R4.10 予定(2名)	ぶどう、りんご(今井)、白ネギ、ブロッコリー、スイートコーン(寿)
第19期生 R2.11～R5.10 予定(3名)	きゅうり(島立) ぶどう(里山辺2名)
第20期生 R3.11～R6.10 予定(3名)	きゅうり(島立2名) ぶどう・りんご(今井)
第21期生 R4.11～R7.10 予定(2名)	りんご・ぶどう(今井2名)
第22期生 R5.11～R8.10 予定(2名)	りんご・ぶどう(今井2名)

(資料 農政課)

農村女性活動推進事業

農村女性が生き生きと農業に取り組み、農業農村の活性化を図るとともに、心豊かな地域づくりを目指した活動を推進するため、まつもと農村女性協議会に業務を委託し、事業を実施しています。

ア 女性活躍に関するアクションプランの推進

(ア) 委託先 まつもと農村女性協議会(10団体 会員数 約200人)

(イ) 事業内容 「女性活躍に関するアクションプラン（令和5年策定）」に基づく事業を推進するため、女性農業者を育成し、松本産農産物を使った料理教室、農業者講座等を行っています。

イ 家族経営協定の推進

女性や後継者がその意欲と能力を十分に発揮できる環境づくりを進めるとともに、農業経営に携わる各世帯員が意欲とやり甲斐を持って経営に参画できる魅力的な農業経営を目指し、家族での話し合いに基づく家族経営協定の締結を推進しています。

【家族経営協定締結者数】 単位：組

年 度	増 減	累 計
R3	6	240
R4	7	247
R5	8	255

(資料 農政課)

農業労働力補完支援事業

農家の高齢化や担い手不足に対応するため、本市では、平成9年度から松本市アグリサポート事業推進協議会を設置して、春・秋の2回、りんごの摘果等を支援する「アグリサポート事業」に取り組んでいます。

農村地域でかつて行なわれていた「結い」(互助)の精神に基づき、JA等関連機関と調整を図りながら、一般の支援者を募り、主に今井・梓川地区の果樹農家を支援しています。

また、17年度からは、主にぶどうの手入れを支援するため「デイリーサポート事業」を立上げ、通年にわたって支援者の情報を農家へ提供しています。

これらの事業は、労働力の提供だけではなく、支援者が自然とのふれあいを楽しんだり、生産者と消費者が交流したりする場ともなっています。

【アグリサポート事業（りんごの農作業支援）実績】

*年間12日間実施（春6日間・秋6日間）

年 度	延べ利用農家数(戸)	延べ支援者数(人)	備 考
R3	54	535	
R4	55	559	
R5	44	456	

(資料 農政課)

農業者福祉の増進

農業従事者の高齢化がますます進行し、女性主体の農業が増加する傾向のなかで、農業者の健康の維持増進、家族や地域社会での役割分担、生活の安定化が課題となっています。

農村地域の女性の活動方針として「女性活躍に関するアクションプラン（令和5年策

定)」に基づき、地域の活性化を進めています。

また、農業委員と松本市農業者年金協議会を通じて、平成14年から制度開始となった新農業者年金への加入を促進し、農業者の老後の安定と福祉の増進を図っています。

【新制度】農業者年金 加入と受給状況 令和6年3月31日現在 単位：人

被保険者	内 訳			受給 待機者	受給者	内 訳	
	政策支援	通常	未分類			老 齢	特例付加併給
183	34	144	5	65	112	106	6

【旧制度】農業者年金 受給状況 令和6年3月31日現在 単位：人

被保険者	受給待機者	受給者	内 訳			
			経営移譲	老 齢	併給	特例老齢
	51	425	138	207	66	14

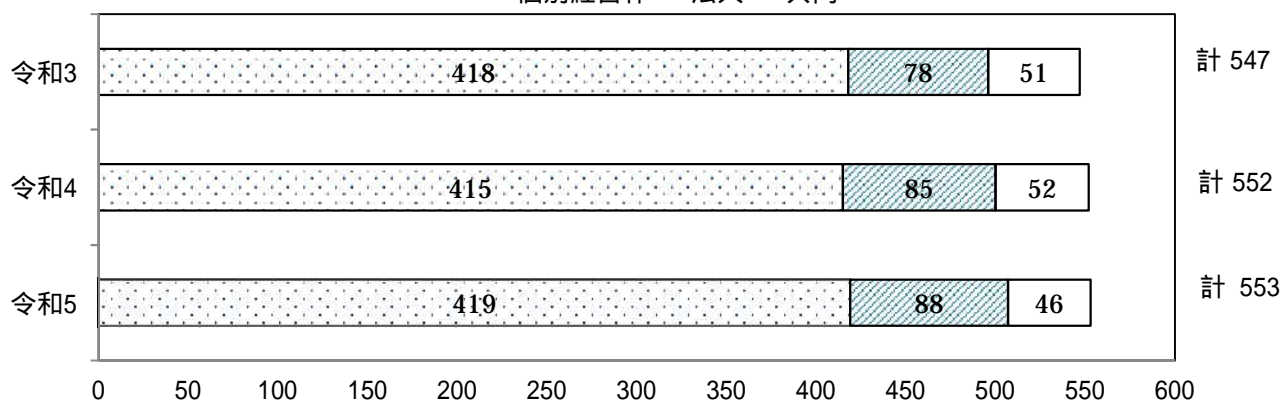
(資料 農業委員会事務局)

1 - 2 中心となる農業経営体の支援

認定農業者の育成

本市では、意欲ある農業者が自らの経営を計画的に改善するために作成した「農業経営改善計画」を「松本市農業経営基盤の強化の促進に関する基本的な構想」に照らし合わせ、適切である者を認定農業者として認定しています。

【認定農業者の推移】 □個別経営体 □法人 □共同



注 「共同」は、家族経営協定を締結し共同で申請した経営体のこと (資料 農政課)

認定新規就農者支援

意欲ある青年新規就農者等が作成した「青年等就農計画」を「松本市農業経営基盤の強化の促進に関する基本的な構想」に照らし合わせ、適切である者を認定新規就農者として認定し、新規就農者育成総合対策(旧農業次世代人材投資事業)の交付、松本市未来を担う農業経営者支援事業による助成等により経営の支援をしています。

【認定新規就農者の認定状況】

単位：経営体

年 度	青 年	知識・技能を有する者	法 人
R3	3	0	0
R4	5	0	0
R5	6	0	0
計	14	0	0

集落営農の組織化及び農業法人の育成

長野県農業再生協議会と連携し、集落営農推進リーダー等を対象に、集落営農が効率的かつ安定的な農業経営として発展していくために集落営農の組織化・法人化の推進を図っています。

松本市未来を担う農業経営者支援事業

認定農業者等が農業経営改善計画等に基づいて整備する農業機械及び農業生産施設の取得に係る費用や、新規就農者が農業機械及び農業生産施設の取得に係る費用に対し補助金を交付し、担い手の育成を図っています。

ア 実施期間 平成14年度～

イ 補助率

(ア) 認定新規就農者

事業費2/3以内、上限 200万円

(イ) 認定農業者

<機械> 事業費2/3以内、上限 50万円

<施設> 事業費2/3以内、上限 200万円

(ウ) 女性農業者

事業費2/3以内、上限 50万円

(エ) 補助回数

同一補助対象者1回限り

ウ 補助実績 (令和5年度)

単位：千円

導入機械・施設	件数	事業費	補助金
きゅうり選別機	1	1,692	1,127
すいか用マルチャー	1	1,450	500
スピードスプレイヤー	1	8,481	500
トラクター	3	17,705	4,500
トラクターブーム	1	3,740	500
パイプハウス	1	10,670	2,000
ブームスプレイヤー	2	6,737	2,500
ぶどう棚新設及びかん水施設整備	1	3,557	2,000

導入機械・施設	件数	事業費	補助金
野菜苗移植機	1	1,343	500
育苗ハウス	1	1,903	1,268
花きハウス	1	3,300	2,000
コメ用光選別機	1	1,000	500
高所作業機	2	1,769	1,000
穀物乾燥機	1	1,993	500
自走ラジコン動噴	1	916	500
乗用モア	4	3,549	2,000
花き用長さ選別機	1	2,530	1,686
農薬散布用ドローン	1	2,080	500
冷蔵庫内冷凍庫	1	3,212	500
計	26	77,627	24,581

(資料 農政課)

新規就農者育成総合対策(旧農業次世代人材投資事業)

ア 経営開始資金

次世代を担う農業者となることを志向する者に対し、就農直後の経営確立を支援する資金を交付しています。

(ア) 交付額 1人当たり1,200千円～1,500千円/年(半年毎交付)

(イ) 交付期間 最長5年間

(ウ) 対象者 認定新規就農者

(I) 実績

年度	件数(件)	支給額(千円)
R3	14	18,856
R4	11	15,122
R5	13	18,572

イ 経営発展支援事業(令和4年度開始事業)

就農後の経営発展のために機械・施設等を導入する場合、その導入資金の助成を支援しています。

(ア) 支援内容 機械・施設等の導入費用 上限10,000千円

(負担割合 国:1/2 県:1/4 本人:1/4)

(イ) 対象者 認定新規就農者

(ウ) 実績

年 度	件 数 (件)	支 給 額 (千 円)
R4	1	5,571
R5	2	10,647

経営継承・発展支援事業

地域の中心経営体等の後継者が、当該中心経営体等の経営の主宰権の移譲を受けて経営発展計画を策定し経営発展に向けた取組みを行う場合、必要となる経費に対し最大100万円の補助金を交付しています。

ア 実施期間 令和3年度～

イ 事業対象 中心経営体等である先代から経営の主宰権の譲渡を受けた、又は受ける者

ウ 補助率 経営発展計画に基づく必要な経費

上限1,000千円 (国費1/2 市1/2)

単なる取替更新(同機種、同性能)の機械装置等の購入を除く。

【補助実績】

単位：千円

年 度		導入機械・施設	件数	事業費	補助金
R3		農業用ハウス移設費等	1	1,055	1,000
		糶摺り機	1	1,450	1,000
		ドライブハロー、動噴	1	482	482
		牧草反転・集草機	1	1,160	1,000
		計	4	4,147	3,482
R4		高所作業機、動噴等	1	1,014	1,000
		高所作業機、果樹苗木	1	1,173	1,000
		スパイダーモア、自走動噴	1	1,274	1,000
		育苗ハウス、果樹苗木等	1	1,025	1,000
		スタブルカルチ等	1	1,191	1,000
		乗用モア、高圧洗浄機	1	1,023	1,000
		運搬機等	1	1,092	1,000
		計	7	7,792	7,000

令和5年度は、補助実績なし

(資料 農政課)

スマート農業推進事業

松本市におけるスマート農業の導入を推進するため、認定農業者等がスマート農業に資する機械等の購入に要する経費に対し、予算の範囲内で補助金を交付しています。

ア 実施期間 令和4年度～

- イ 事業対象 認定農業者、中心経営体、集落営農組織、農地所有適格法人
- ウ 対象経費 農林水産省が公表している「スマート農業技術カタログ」に記載されている機械等で、購入価格が50万円以上のものとする。
- エ 補助率 対象経費の1/2以内(上限200万円)

【補助実績】

単位：千円

年 度	導入機械・施設	件 数	事 業 費	補 助 金
R5	直進アシスト機能付き田植機	5	20,025	9,411
	直進アシスト機能付きトラクター	2	17,325	4,000
	農業用ドローン(防除)	1	1,900	949
	農薬散布ラジコンボート	1	850	424
	リモコン草刈機	1	3,918	1,959
	農機自動操舵システム	1	3,102	1,551
	パイプハウス電動巻き上げ機	1	728	364
	計	12	47,848	18,658

(資料 農政課)

2 農畜産物の生産振興

基幹産業としての農業の生産力及び販売力の向上を目指し、営農技術の向上や施設の維持・増強を進めるとともに、環境に配慮した農業を推進します。

また、防護柵の設置などにより、野生動物・鳥類による農作物被害を削減します。

2 - 1 農作物の振興

生産性の高い農業の展開

輸入自由化などの国際化に対処するため、自然的、社会的条件を活かした付加価値の高い農畜産物の生産を振興するとともに、適地適作に基づく重点作物を中心に主産地の形成を図っています。

また、米の適正生産を推進し需要に応じた農産物の生産として「売れる米づくり」や麦、大豆、そば、飼料用作物等の土地利用型農産物の単収向上の技術定着を図っているほか、地域特性に応じた水田農業の推進、収益性の高い園芸品目等の導入などによる生産性の高い水田農業の体質強化を進めています。

平成23年度から実施してきた農業者戸別所得補償制度については、平成25年度から経営所得安定対策に変わりましたが、引き続き関係機関と連携し制度への加入促進及び農業経営の安定と国内生産力の確保を図るとともに、食料自給率の向上と農業の多面的機能の維持を推進しています。

【コメの生産及び作付面積目標などの推移】

(米の生産数量目標：平成30年度以降は米の生産数量目安値)

年度	米の生産数量目標 (t)	米の作付目標面積 (ha)	米の作付確定面積 (ha)	実施率 (%)
R1	17,827	2,751.2	2,712.8	98.6
R2	17,463	2,682.5	2,680.6	99.9
R3	17,215	2,670.1	2,662.7	99.7
R4	16,672	2,572.7	2,555.0	99.3
R5	16,465	2,533.1	2,518.7	99.4

(資料 農政課)

【転作作物の内容】

(単位：ha)

年度	一般作物						果樹	特例作物 野菜等	合計
	大豆	麦	そば	新規需要米	その他	計			
R1	44	659	73	53	12	841	157	682	1,680
R2	37	652	68	40	18	815	152	685	1,652
R3	46	653	65	18	12	794	148	697	1,639
R4	58	691	60	65	18	892	164	681	1,737
R5	76	692	74	80	54	976	165	669	1,810

(資料 農政課)

【経営所得安定対策の交付実績】

令和4年度 交付者数 811人

交付金の種類	交付金額（千円）
水田活用の直接支払交付金	262,663
産地交付金	181,691
畑作物の直接支払交付金	671,832
合 計	1,116,186

（資料 農政課）

令和5年度 交付者数 796人

交付金の種類	交付金額（千円）
水田活用の直接支払交付金	316,727
産地交付金	169,450
畑作物の直接支払交付金	465,421
合 計	951,598

（資料 農政課）

ア 水稻

令和2年の農林業センサスによると、稲作の農業経営体（販売農家）数は2,190戸で、総農家数の35.4%にあたり、産出額は、3,670,000千円（令和元年産）で、本市の農業生産額の17.3%を占める最主要品目となっています。

また、他の農産物と比較して省力化がすすめられているため、専業農家の複合経営や兼業農家の基幹作物として重要な位置を占めています。

米の消費量は国民生活の多様化や少子・高齢化などにより減少を続けている傾向から、米の需給と価格の安定に向け、需要に見合った主食用米の適正生産に取り組む体制を整備し、今後もより一層の生産コストの低減と品質の良い米づくりや消費拡大対策を推進し、新たな国際化に対応した稲作経営を確立することが重要な課題となっています。

(ア) コシヒカリ、あきたこまち、ひとめぼれ、風さやか等品種の特性を活かした適地適作による生産団地の育成と良質米の生産を推進しています。

(イ) 育苗センター、ライスセンター等大規模共同利用施設の整備や新稲作技術の導入をすすめ、生産コストの低減を図っています。

【水稲共同育苗施設の稼働実績】

施設名	建設年度	種別	育苗箱数 (箱)	利用戸数 (戸)	1箱販売価格(円)		規模 (ha)	事業名
					出芽苗	緑化苗		
笹賀水稲共同育苗センター	S62	稚苗 中苗	-	-	-	-	-	地域輪作農法 確立対策事業
広域神林共同育苗センター	H5	稚苗 中苗	89,679	762	350円 320円	-	448.4	地域農業生産 システム確立 基幹施設整備事業
女鳥羽水稲 共同育苗センター	H7	稚苗 中苗	31,898	671	420円 380円	-	159.5	地域農業基盤 確立農業構造 改善事業
波田水稲共同育苗センター	S47	稚苗 中苗	50,670	410	410円 370円	500	253.4	第2次農業 構造改善事業
松本南部広域 水稲育苗センター	H24	稚苗 中苗	54,330	307	400円 370円	-	271.7	強い農業づくり 交付金事業

笹賀水稲共同育苗センターは令和5年に広域神林共同育苗センターに統合

【ライスセンター等の設置実績】

事業名	施行年度	設置場所	事業費 (千円)	施設の内容	規模 (ha)
土地利用型集団営農推進 特別対策事業	S51	島内 (平瀬)	9,875	建物 138.7 m ² 乾燥機 2基 籾摺機 1基	40
(増設) 地域農業生産総合振興事業	S56		16,935	建物 80.4 m ² 乾燥機 2基 籾摺機 1基	20
(増設) 高生産性作物転作推進事業	H元		30,650	建物 60.74 m ² 乾燥機 2基 籾摺機 1基	麦 30
麦大豆品質向上定着 特別対策事業	H11		3,294	選別機 1基	大豆 77t
麦作集団育成総合対策事業	S52	神林	43,555	建物 352 m ² 乾燥機 4基 籾摺機 1基	80
新農業構造改善事業 (後期対策)	S60	神林	167,954	建物 1,047.83 m ² 乾燥機 2基 籾摺機 1基	120

事業名	施行年度	設置場所	事業費 (千円)	施設の内容	規模 (ha)
(能力増強) 高生産性地域農業確立 基幹施設整備事業	H3	神 林	56,650	石抜き機 1基 糶摺プラント 1基 コンピュータ (事務処理) 一式	125
麦大豆品質向上定着 特別対策事業	H11		15,015	乾燥機 1基 選別機 1基	大豆 264t
農業生産総合対策条件整備事業	H15		54,534	色彩選別機 一式 穀粒判別機 1台	125
強い農業づくり交付金事業	H22		53,811	広域ライスセンターサテライト施設整備 自主検定装置 1基 乾燥機 1基	60
産地パワーアップ事業	H28		35,100	風選機 1基 選別機 1基 乾式除塵装置 2基	735t
産地パワーアップ事業	H30		18,582	色彩選別機 一式	126
農業経営育成対策事業	H9	和 田	842,236	建物 2,559.85 m ² 米低温保管施設 1棟	1,000 6,000t
強い農業づくり交付金事業	H22		641,057	広域ライスセンター建設 建物 1,023.62 m ² 乾燥機 4基 糶摺機, 色彩選別機 2式 サイロ 4基 糶殻倉庫 1棟 付帯施設 一式	250
第2次農業構造改善事業	S55	笹 賀	176,960	建物 859.9 m ² 乾燥機 3基 糶摺機 1基	150
農業生産振興事業	H17		48,802	色彩選別機 一式 穀粒判別機 1台	113
強い農業づくり交付金事業	H22		14,964	広域ライスセンターサテライト施設整備 自主検定装置 1基 乾燥施設増強 一式	80
新農業構造改善事業 (前期対策)	S58	新 村	112,775	建物 一式 乾燥機 2基 糶摺機 1基	80
(能力増強) 冷害地域緊急整備対策事業	H5		94,221	建物 90.7 m ² 乾燥機 5基 糶摺機 1基	30
農業生産振興事業	H17		35,698	色彩選別機 一式 穀粒判別機 1台	68

事業名	施行年度	設置場所	事業費 (千円)	施設の内容	規模 (ha)
新農業構造改善事業 (前期対策)	S59	寿	153,207	建物 602.73 m ² 乾燥機 2基 粃摺機 1基	100
(能力増強) 地域農業生産高度化共同 利用施設緊急整備事業	H7		157,783	乾燥機 1基 湿式集塵装置 1基	70
農業生産総合対策条件整備事業	H15		54,800	色彩選別機 一式 穀粒判別機 1台	170
産地パワーアップ事業	H30		18,582	色彩選別機 一式	126
新農業構造改善事業 (後期対策)	S61～ 63	島内	284,915	建物 1,400.25 m ² 乾燥機 3基 粃摺機 1基	200
(能力増強) 地域農業生産システム 確立基幹施設整備事業	H6		77,250	乾燥機 1基 湿式集塵装置 1基	50
農業生産振興事業	H16		53,025	色彩選別機 一式 穀粒判別機 1台	123
産地パワーアップ事業	H30		18,582	色彩選別機 一式	97
第1次農業構造改善事業	S42	梓川	13,723	乾燥調整施設 1棟	
麦作集団育成総合対策事業	S53		31,038	乾燥調整施設 5基	
麦・大豆等生産総合振興対策事業	S54, 56		143,502	麦大規模乾燥施設等 1棟	
農業経営育成促進 農業構造改善事業	H6		135,622	乾燥調整施設 5基	
販路開拓緊急対策事業	H14		399,000	発芽玄米加工施設 1棟	
第2次農業構造改善事業	S47	四賀	11,798	乾燥調整施設 4基 粃摺機 1基 建物 345 m ²	
農業構造改善事業	S49	波田	146,210	建物 859.5 m ² 乾燥機 5基 粃摺機 2基	200
強い農業づくり交付金事業	H28		274,337	乾燥機 4基 湿式集塵機 1基 色彩選別機 一式	182

(資料 農政課)

イ 野菜

本市の野菜は、準高冷地の優れた気候を活かし、すいか・はくさい・キャベツ・きゅうり・セルリー・レタス等を中心に葉野菜・果菜・根菜等約40品目にわたって栽培されています。

また、国の指定野菜（はくさい・キャベツ等8品目、12種別）の産地指定を受け、生産の拡大と流通の合理化を図り、良質野菜の安定的な供給体制を整備するとともに、団地化を進めています。

昨今、野菜の消費量の減少、輸入農産物の増加、競合産地の台頭等による価格の低迷、作付面積や従事者の減少及び高齢化、法人化等の生産規模拡大に伴う雇用増加に対する労働力不足、加工・業務用需要の大幅な増加など生産環境や消費・流通構造が大きく変わってきており、従来からの生産振興の見直しを迫られる大きな変革の時期を迎えています。

(ア) 指定野菜を中心に、自然条件を活かした地域ごとの品目設定を行い、団地化を推進しています。

(イ) 施設栽培等による作期の拡大と、品質向上により、産地銘柄の向上を推進しています。

(ウ) 畜産との地域複合化等土づくり対策、気象変動にも対応した品種の導入等を進め、環境にやさしい生産体制を構築し、生産の安定、新鮮で安全・安心な野菜づくりを推進しています。

(エ) 集出荷施設、保冷施設等流通体制の整備を進めるとともに、多様化する顧客ニーズ・流通形態に対応した産地づくり、販売体制の確立を推進しています。

(オ) 脆弱な生産構造に対し、コスト低減や、新たな担い手の確保などにより競争力のある高品質な野菜の生産を推進しています。

ウ 果樹

本市の果樹は、りんご・ぶどう・なし・ももを中心に多品目にわたり栽培されています。

海外からの輸入自由化に加え、産地間競争がますます激化しているなか、生産者の高齢化、次世代への樹園地の継承、改植の遅れによる樹園地の老朽化などの課題に対応し、需要の動向にも即応しながら長野県推進品目等優良品種への更新を進めています。

(ア) りんごの省力栽培のため、低位生産園の更新を推進するとともに、消費動向に見合った品種の導入を推進しています。

(イ) 生産性が確保でき、経済性の高い優良品種への転換を積極的に推進しています。

(ウ) 産地間競争を避け、都市近郊の立地条件を活かすため、施設栽培の導入を推進しています。

(エ) 安全志向等消費者ニーズに応えるとともに、環境負荷の軽減に配慮した減農薬栽培を推進しています。

(オ) 生産量の減少品質低下が課題となる中で、りんごの新しい化栽培を導入することにより、生産量の拡大、作業効率の向上を図ります。

(カ) 共選所ごとに果樹産地協議会を設立し、担い手を中心となり、産地計画に基づいた事業に取り組んでいます。

【野菜・果樹等主要生産出荷施設設置状況】

地区名	施設内容・規模	設置年度	対象作物	備考
新村	集出荷所 555.17 m ² 冷蔵庫 1室	H2	花き	果樹・花き総合振興対策事業
笹賀	産地管理施設 1棟 81 m ² 土壌分析装置 1式	H16 H22	野菜	ブランド・ニッポン農産物供給体制確立事業 食料自給率向上・産地再生緊急対策交付金
岡田	集出荷所 1棟 600 m ² 予冷施設 1.5 t 2基 保冷貯蔵施設 1室 100 m ²	H4 H4 H4	野菜	野菜産地体制復旧対策事業 " "
笹賀	集出荷所 265 m ² 増築 360 m ² 増築 129.6 m ² 増築 714 m ² 増築 313.2 m ² 増築 209 m ² 予冷施設 2基 保冷貯蔵施設 3室 白ねぎ調製選別機 1式	S50 S54 S57 S60 H3 H4 H21	野菜	野菜指定産地生産出荷近代化事業 野菜指定産地近代化事業 野菜指定産地近代化事業 転作促進特別対策事業 先進的農業生産育成特別対策事業 野菜高度生産流通システム化対策事業 耕作放棄地再生利用交付金
芳川	育苗施設 鉄骨ガラス 3棟 1,080 m ² ハイビニール 6棟 1,134 m ² 作業棟 1棟 147.4 m ² 自動土詰め播種機 1式 管理棟 1棟 67 m ²	H2 H2 H2 H3	野菜	野菜産地総合整備対策事業 野菜産地総合整備対策事業 " 野菜高度生産流通システム化対策事業
里山辺	集出荷所 1,358.34 m ²	H16	果樹 (ぶどう)	集出荷施設整備事業(市単独)
今井	集出荷所 1,500 m ² 増築 1,973.81 m ² 増築 630 m ² 選果機更新 1式 増築 58.35 m ² 冷蔵庫改修 760.5 m ² 選果機更新 1式	S48 S58 S62 H15 H15 H19 R1	果樹 (りんご)	第2次農業構造改善事業 果樹産地総合整備事業 高生産性水田農業確立緊急対策事業 生産振興総合対策事業 生産振興総合対策事業 集出荷施設整備事業(市単独) 集出荷施設整備事業(市単独)
	集出荷所 162.1 m ² 増築	H4	果樹 (ぶどう)	果樹総合対策推進事業

地区名	施設内容・規模	設置年度	対象作物	備考
梓川	冷蔵庫 671.5 m ²	S54	果樹 (りんご)	第2次農業構造改善事業
	貯蔵施設 1,480 m ²	S58,59		新農業構造改善事業
	集出荷所 5,556.88 m ²	H1		地域連携確立農業構造改善事業
	選果機 4条1式	H10		〃
	冷蔵庫増強(冷蔵機) 2機	H13		園芸産地育成事業
	選別・選果用機械	H22		経営体育成交付金
	・内部センサー 4台 ・カラーソーター 4台 ・自動箱詰め機 12台			
波田	集出荷所 4,754 m ²	S56	野菜	第2次農業構造改善事業
	集出荷所 7,455.33 m ²	H9	(すいか)	地域連携確立農業構造改善事業
	選果機 5条1式	H9		〃
	集出荷所 選果設備一式	R4	(すいか)	産地生産基盤パワーアップ事業
	果樹集出荷所 2,673 m ²	S58	果樹	農村地域農業構造改善事業
	果実冷蔵庫 326 m ²	S59	(りんご)	転作促進特別対策事業

(資料 農政課)

エ 花 き

本市の花きは、長野県の生産量が全国第1位を誇るカーネーション、トルコギキョウ、グラジオラス、ラナンキュラスをはじめとして、キクや洋ラン(鉢もの)等、様々な品種がバランスよく栽培されています。

恵まれた気象条件を活かして、花の日持ちや色彩等の点で高い品質の花きを栽培しており、国際的な品評会で高い評価を得ている生産者もいます。

その反面、栽培過程において、病害や連作障害、天候不順等による品質の低下が問題となっています。また近年は、花き消費の低迷、輸入の増大、消費者ニーズの多様化、産地間競争の激化に加え、原油価格高騰の影響等から生産量及び農家所得が減少しています。

今後は、花育活動等による需要の掘り起こしや、生産コストの低減、高品質で特色ある花き生産によるブランド化の推進等が求められています。

- (ア) 優良種苗の確保と栽培技術の向上により、実需者の求める良質な花の生産を推進しています。
- (イ) 新規栽培者の育成や施設化の推進により、産地の維持、拡大を図っています。
- (ウ) 経営の安定化のため、低コスト生産技術、原油高騰に対応した省エネ対策等の推進を図っています。

普通作関係振興事業

事業名	年度	地区名	事業費(千円)	事業内容
強い農業づくり交付金	H28	波田	274,337	水稻乾燥調製施設 乾燥機 10t×2基 7t×2基 (増強) 湿式集塵装置 1基 色彩選別機 一式
産地パワーアップ事業	H28	神林	35,100	乾燥調整施設 風選機 3t 1台 大豆クリーナ 0.48t 1台 選別機 0.5t 1台 乾式除塵装置 2台
産地パワーアップ事業	H30	島内 中山 神林・寿	74,326	色彩選別機 各ライスセンター 一式

(資料 農政課)

果樹振興事業

事業名	年度	地区名	事業費 (千円)	事業内容
りんご産地再生モデル事業	H30	笹賀、寿、女鳥羽、今井 山辺、波田、梓川	14,236	フェザー苗 7,112本
果樹経営者支援事業	H30	笹賀、女鳥羽、山辺、今井	16,458	トレリスの設置 1.00ha 平棚等の整備 6.87ha
りんご産地再生モデル事業	R1	笹賀、女鳥羽、山辺、今井、 波田、梓川	31,604	フェザー苗 15,460本
集出荷施設整備事業	R1	笹賀、今井、波田、女鳥羽、他	507,485	果実選果機 1式
りんご産地再生モデル事業	R2	笹賀、寿、女鳥羽、今井 山辺、波田、梓川	22,607	フェザー苗 11,458本
産地生産基盤パワーアップ事業	R2	山辺	8,180	ぶどう棚資材 0.8ha 雨よけハウス資材 0.04ha
りんご産地再生モデル事業	R3	笹賀、寿、女鳥羽、今井 山辺、波田、梓川	23,598	フェザー苗 12,419本
産地生産基盤パワーアップ事業	R3	山辺、今井、笹賀	39,789	ぶどう棚資材 1.70ha 雨よけハウス資材 0.89ha 灌水資材 0.33ha
産地生産基盤パワーアップ事業	R4	山辺、今井、笹賀、波田	44,093	ぶどう棚資材 1.42ha 雨よけハウス資材 0.91ha 灌水資材 0.72ha

(資料 農政課)

野菜・花き振興事業

事業名	年度	地区名	事業費 (千円)	事業内容
産地パワーアップ事業(いちご)	H30	松本市・安曇野市	31,399	イチゴ栽培施設の導入 6件
産地パワーアップ事業(セルリー)	R1	松本市・山形村	13,868	セルリー栽培施設の導入 1件
産地パワーアップ事業(予冷库)	R1	松本市・山形村・朝日村	128,304	山形予冷库の建替工事 1件
産地生産基盤パワーアップ事業(すいか)	R4	松本市・山形村	1,208,900	すいか選果設備の整備 1件

(資料 農政課)

価格安定対策の充実

農業経営の安定に資するため、価格変動の激しい野菜、花きの価格安定対策を行っています。

【野菜・花きの価格安定対策状況】

年度	対象品目	出荷数量 (ケース・本)	掛け金 (内市補助金)(円)	補給の内容	
				数量(ケース・本)	金額(円)
R1	野菜 (はくさい・キャベツ・レタス他) 花き(カーネーション他) きのこ等 約26品目	4,054,203	19,001,307 (3,293,669)	442,304	48,368,715
R2		3,921,079	18,409,956 (3,359,394)	346,616	25,802,151
R3		4,040,197	28,329,599 (5,633,991)	532,839	42,674,330
R4		3,895,667	30,938,726 (6,250,082)	205,101	10,968,057
R5		4,439,193	24,416,255 (3,992,063)	575,339	9,043,751

(資料 農政課)

農業用ハウス強靱化対策

事業名	年度	地区名	事業費 (千円)	事業内容
農業用ハウス強靱化緊急対策事業	R1	梓川・島内・今井・ 笹賀・入山辺・島立	6,758	ハウスの補強、 防風ネットの設置、 加温装置の導入 6件

(資料 農政課)

農業共済による補償の充実

農業経営をめぐる情勢は、気候変動による災害の激甚化に加え、新型コロナウイルス感染症により生じた需要の蒸発、ロシアによるウクライナ侵攻やパレスチナ情勢等による世界秩序の揺らぎなど近年大きく変化しており、これに伴いリスク要因も大幅に増加し、農業保険制度の重要性は益々高まっています。

こうした中、NOSA Iは、令和5年4月から、「安心をすべての農家に届けよう」を運動目標に、「未来へつなぐ」サポート運動をスタートさせ、行動スローガンに「より身近に、より丁寧に、農家のもとへ」を設定し、農業経営の基幹的なセーフティネットとしての農業保険を、農業の生産現場により深く浸透させ、全ての農業者に提供することを目指し事業推進に取り組みました。特に、収入保険と園芸施設共済を重点事業とし、関係機関と連携し積極的な加入推進活動を展開してまいりました。

令和5年度の事業実績は、農作物共済（水稻・麦）畑作物共済（大豆・そば）果樹共済（りんご・ぶどう・なし・もも）の収穫系では、青色申告者を対象として農産物全ての販売収入を対象に収入金額減少を補てんする収入保険への移行者の増加等により総体的に加入戸数、面積ともに減少しました。

家畜共済は高齢化、後継者不足等による廃業、昨今の飼料等の高騰による飼養頭数の削減等により引受全体で減少となりました。

園芸施設共済では廃業等により有資格棟数が減少していますが、制度改正による補償の充実を加入推進に積極的に生かした結果、対前年比戸数で103.3%の増加となりました。松本市において全事業の総共済金額（補償額）は747億103万円（建物・農機具共済を含む）前年対比97.9%となりました。

収入保険については、果樹共済同様に保険料等市補助金の実施などにより、継続加入も含めて276経営体（前年比111.3%）補償額32億5,692万円（前年比106.4%）が加入となりました。

被害では、夏場の高温干ばつの影響により「大豆」で生育不良が発生しましたが、「水稻」、「麦」、「そば」では、概ね生育が良好でありました。「果樹」では、4月9日から4月25日にかけての凍霜害による着果不足等により甚大な被害となりました。

また、令和5年度は台風の影響はありませんでしたが、最近の傾向として、局地的な突風や降雪により「園芸施設」での被覆材の被害や施設の倒壊が発生しています。建物・農機具共済及び収入保険を除く制度共済の支払共済金は10,799万円、本年の果樹共済及び大豆共済での支払いが多かったこともあり、前年対比329.2%と支払いが多い年でした。

建物・農機具共済を含めた農業共済事業全体（収入保険を除く）の支払共済金総額は、12,560万円、前年対比254.3%と気象的な要因により総体的に被害の多い年となりました。

【農作物共済の状況】

共済目的	年度	引受			共済金額 (千円)	農家負担 共済掛金等 (千円)	支払共済金		
		戸数	面積 (ha)	基準 収穫量 (t)			被害戸数	減収量 (kg)	共済金 (千円)
水稲	R1	2,280	2,105	12,953	1,803,946	2,188	9	2,223	410
	R2	2,049	2,017	12,436	1,761,674	2,005	8	1,982	330
	R3	1,807	1,748	10,661	1,600,355	1,903	2	234	48
	R4	1,579	1,358	8,305	1,388,186	1,672	1	136	28
	R5	1,453	1,287	7,835	1,314,037	1,585	5	1,116	235
麦	R1	31	603	2,885	206,131	6,906	8	179,414	7,186
	R2	24	460	2,273	143,231	4,646	4	25,425	767
	R3	19	472	2,281	145,252	3,967	16	420,219	17,185
	R4	18	459	2,477	156,755	4,122	0	0	0
	R5	17	464	2,571	149,214	4,208	0	0	0

注 麦の引受は翌年産

(資料 長野県農業共済組合 松塩筑支所)

【家畜共済の状況】

共済目的	年度	引受 頭数	共済金額 (千円)	農家負担 共済掛金 (千円)	支払共済金			
					死亡廃用事故		病傷事故	
					件数	共済金(千円)	件数	共済金(千円)
乳用牛	R1	2,031	341,573	7,495	65	8,558	748	16,267
	R2	1,853	183,139	7,480	51	6,408	635	10,700
	R3	1,767	145,483	7,100	52	6,821	628	10,166
	R4	1,587	124,168	6,054	53	5,129	665	10,170
	R5	1,321	83,320	6,239	39	4,399	525	8,395
肉用牛 (肥育牛)	R1	1,722	178,935	3,113	30	3,109	387	5,352
	R2	1,892	164,763	3,354	20	2,702	341	4,882
	R3	2,111	242,975	5,761	23	3,508	367	5,171
	R4	2,395	369,632	4,692	32	5,062	365	4,797
	R5	2,332	409,261	6,566	31	5,834	362	4,898

共済 目的	年度	引受 頭数	共済金額 (千円)	農家負担 共済掛金 (千円)	支払い共済金			
					死亡廃用事故		病傷事故	
					件数	共済金(千円)	件数	共済金(千円)
種雄牛	R1	1	764	17	0	0	0	0
	R2	1	764	18	0	0	0	0
	R3	1	764	15	0	0	0	0
	R4	2	764	11	0	0	0	0
	R5	2	767	10	0	0	0	0
種豚	R1	252	6,112	171	12	320	0	0
	R2	241	4,241	120	15	353	0	0
	R3	300	4,509	118	15	264	0	0
	R4	335	5,982	167	16	278	0	0
	R5	292	4,749	143	10	159	0	0
一般馬	R1	0	0	0	0	0	0	0
	R2	0	0	0	0	0	0	0
	R3	0	0	0	0	0	0	0
	R4	0	0	0	0	0	0	0
	R5	0	0	0	0	0	0	0
肉豚	平成 14～令和 5 年度 なし							

注・農家負担共済掛金は賦課金除く・令和元年度から制度改正により乳用牛・肉用牛は延べ頭数
・肉用牛は、肥育牛とその他の肉用牛の区分がなくなった。

(資料 長野県農業共済組合 松塩筑支所)

【果樹共済の状況】

共済目的	年産	引受			共済金額 (千円)	農家負担 共済掛金等 (千円)	支払共済金		
		戸数	面積 (a)	標準収穫量 (kg)			被害 戸数	減収量 (kg)	共済金 (千円)
りんご	R1	412	31,586	6,269,479	1,054,415	27,344	88	354,616	24,891
	R2	381	28,871	5,824,412	963,022	25,274	1	779	22
	R3	344	25,619	5,053,004	841,731	21,514	219	1,139,953	111,682
	R4	229	13,784	2,814,093	433,249	8,821	3	12,634	656
	R5	209	12,294	2,508,085	394,378	8,777	56	291,854	24,719
ぶどう	R1	129	4,258	597,176	220,758	3,034	8	4,699	958
	R2	122	5,156	744,113	243,975	3,298	3	7,240	1,577
	R3	108	3,393	481,005	204,543	2,672	5	18,997	972
	R4	84	2,561	337,183	170,159	2,429	3	2,996	1,157
	R5	77	2,190	288,004	160,054	2,150	5	4,246	624
なし	R1	62	2,025	471,961	103,107	5,010	56	294,989	56,293
	R2	59	1,808	425,605	92,563	4,406	10	19,430	1,447
	R3	53	1,562	359,033	78,726	4,567	46	204,849	37,780
	R4	36	1,160	239,660	48,677	2,032	0	0	0
	R5	35	1,175	237,073	50,886	2,355	24	93,925	15,827
もも	R1	36	577	87,023	23,985	1,277	13	23,198	4,703
	R2	31	497	77,292	20,254	1,021	10	17,133	3,016
	R3	23	396	23,291	16,120	856	5	10,639	2,019
	R4	12	160	28,067	8,195	146	0	0	0
	R5	12	163	30,854	9,411	163	0	0	0

(資料 長野県農業共済組合 松塩筑支所)

【畑作物の共済】

共済目的	年度	引受			共済金額 (千円)	農家負担 共済掛金等 (千円)	支払共済金		
		戸数	面積 (a)	基準収穫量 (kg)			被害 戸数	減収量 (kg)	共済金 (千円)
大豆	R1	24	44,836	932,787	164,248	2,529	14	174,342	22,528
	R2	24	45,151	915,963	167,888	2,553	9	32,352	6,940
	R3	17	38,857	767,986	140,730	2,565	10	15,458	3,465
	R4	18	43,122	850,406	165,412	2,211	12	14,892	4,283
	R5	17	39,939	850,634	161,029	2,415	12	203,569	38,170
そば	R1	6	7,578	33,994	7,322	409	1	432	160
	R2	9	16,390	55,205	17,602	853	0	0	0
	R3	3	3,800	14,495	4,177	188	2	1,490	544
	R4	9	4,818	23,268	10,183	272	4	5	3
	R5	3	2,976	15,790	4,866	146	1	1,413	393

(資料 長野県農業共済組合 松塩筑支所)

【園芸施設共済の状況】

共済目的	年度	引受			共済金額 (千円)	農家負担 共済掛金等 (千円)	支払共済金		
		戸数	棟数	面積 (a)			被害 戸数	棟数	共済金 (千円)
園芸	R1	272	1,078	2,586	447,141	4,333	34	47	2,025
	R2	281	1,082	2,624	439,172	4,214	42	72	2,792
	R3	268	1,110	2,741	752,009	6,443	28	54	2,283
	R4	275	1,134	2,910	853,501	8,624	32	33	1,244
	R5	284	1,116	2,935	890,891	8,147	45	80	4,340

(資料 長野県農業共済組合 松塩筑支所)

【共済単価・付保割合・賦課金の一覧】

令和5年度

区分	水稻	麦	家畜			果樹	大豆	そば	園芸施設
			乳用牛 肥育牛 種豚	その他 肉用牛	肉豚				
共済単価 (共済価額)	1kg当 4 ~ 214 円	1kg当 9 ~ 304 円	1頭当 79,000円(種豚雌) ~1,265,000円 (月齢基準による)		1頭当 11,000 円	1kg当 102 ~ 1,534 円	1kg当 82 ~ 539 円	1kg当 167 ~ 714 円	1㎡当 3,650 ~ 24,330 円
付保割合 (補償割合)	50%~ 90%	40%~ 90%	20%~80%		40%~ 80%	50%~ 70%	70%~ 90%	60%~ 90%	40~80%
賦課金	引受面積 10a当 60~ 75円	引受面積 10a当 40~ 50円	引受 1頭当 5~ 2,100円	引受 1頭当 20~ 180円	引受 1頭当 50円	共済金額 1万円当 40円	引受面積 10a当 20~ 25円	引受面積 10a当 40~ 50円	農家負担掛金 1円当 0.23円

(資料 長野県農業共済組合 松塩筑支所)

【損害防止事業実施状況】

令和5年度

共済目的	対象戸数	対象規模	事業費(千円)
水 稲	21	355 ha	208
大 豆	0	0 ha	0
家 畜	20	2,199 頭	420
果 樹	303	159 ha	376
園 芸 施 設	284	2,935 a	228

(資料 長野県農業共済組合 松塩筑支所)

2 - 2 畜産の振興

概要

本市の畜産産出額は、県下1位（令和元年度市町村別農業算出額統計）を占めています。

しかし、TPP11やEUとのEPAの発効など、国際的な貿易自由化の影響により、海外産の畜産物との競争が激しさを増しており、畜産農家には経営合理化や規模拡大など、一層の経営戦略が求められています。

また、近年は輸入飼料の価格高騰が畜産経営を圧迫しているため、飼料用米、稲ホールクロップサイレージ等、水田を活用した自給飼料の増産と畜産物の付加価値販売が課題となっています。

さらに、都市化の進展と農村部の混住化により公害問題も時々発生しています。家畜ふん尿の適正な処理を推進し、土づくりを通じた耕種農家との連携等、ふん尿が有効活用できる体制づくりが求められています。

ア 補助事業を活用し、施設・機械等による過剰投資を抑え、畜産経営の安定化を図っています。

イ 松本畜産クラスター協議会を設立し、松本における畜産業の収益性向上に向けた取組みを推進します。

ウ 公共牧場（美ヶ原・奈川）の利用や水田へのWCS、飼料用米の作付け等の有効活用により、自給飼料の確保を図っています。

エ 優良素畜の導入や受精卵移植等の活用により、資質の向上を推進しています。

オ 家畜排せつ物法を遵守するとともに耕畜連携を推進し、循環型農業の形成に努めています。

カ 畜産ヘルパー利用の推進を図り、労働時間短縮等ゆとりと魅力ある畜産経営を推進しています。

【市内牧場の概要】

牧場名	地区 (所在地)	開設 年次	牧場面積 (ha)			入牧頭数 (R2)		
			牧草地	その他	計	肉用	乳用	その他
美ヶ原牧場	入山辺、上田市	M42	170	271	441	98	204	
赤田沢牧場	奈川	S50	13	38	51	(有)山岳牧畜研究会に貸与		

(資料 農政課)

【草地造成（改良）の概要】

事業名	年度	施工場所	事業内容	事業主体
公共育成牧場 整備事業	S53	美ヶ原	牧草地改良 25ha 5,600千円	美ヶ原牧場 畜産農協
	S54	美ヶ原	牧草地改良 35ha 6,000千円	
	S55	美ヶ原 三城	牧草地改良 16.2ha 牧 柵 4,400m 13,600千円	
公共育成牧場 整備事業	S56	美ヶ原	草地造成 36ha 草地改良 25.8ha 30,922千円	美ヶ原牧場 畜産農協
	S57	三城	草地造成 10.7ha 草地改良 44.7ha 36,000千円	
	S57	三城	草地造成 5.8ha 47,947千円	
公社営畜産基地 建設事業	S58	三城	草地造成 0.56ha	長野県 農業開発公社
	S59	三城	草地改良 0.10ha 11,586千円	
	S60	岡田	草地造成 8.78ha 堆肥舎 1棟 42,690千円	
	S61	岡田	草地造成 0.78ha 堆肥舎 1棟 14,332千円	
公社営農用地 開発事業（県単）	H5	岡田	草地改良 1.6ha 12,500千円	
畜産基盤再編 総合整備事業	H9	岡田	草地造成 1.2ha 2,520千円	長野県 農業開発公社
	H9～ 12	梓川	草地造成 1.67ha 草地整備 0.31ha 農機具 4台 畜舎 3棟 堆肥舎 1棟 サイロ 1基 63,720千円	
	H11	三城	草地造成 2.0ha 6,380千円	
	H17～ 18	ワサビ沢	草地造成 11.4ha 隔障物 2,677m 24,812千円	

（資料 農政課）

【畜産団地の整備】

区分	設置場所	団地の内容	事業名	設置年度
肉用牛	下今井野尻	団地規模 3.79ha、参加農家 5 戸 飼養規模 1,400 頭 畜舎 27 棟 4,500 m ² 、堆肥舎 270 m ²	第 2 次農業 構造改善事業 (単独融資事業)	S47
		堆肥発酵プラント	畜産環境 対策事業	H3
	下今井長塚	団地規模 0.71ha、参加農家 4 戸、飼養規模 296 頭 畜舎 4 棟 800 m ² 、堆肥舎 64 m ²	第 2 次農業 構造改善事業 (単独融資事業)	S47
豚	下今井野尻	団地規模 0.70ha、参加農家 3 戸、飼養規模種豚 112 頭 肉豚 767 頭、乾燥施設建物 480 m ² 、堆肥舎 129.6 m ²	畜産環境 対策促進事業	S49
乳用牛	和田北西原口無	団地規模 1.62ha、参加農家 5 戸、飼養規模 280 頭 畜舎 5 棟 4,094 m ² 、堆肥舎 5 棟 444 m ²	第 2 次農業 構造改善事業 主団地 3 戸 副団地 2 戸	S51
		参加農家 8 戸、飼育規模 455 頭、堆肥舎 2 棟 1,508 m ²	畜産複合地域 環境対策事業	
豚 肉用牛	和田北西原	団地規模 1.64ha、参加農家豚 2 戸、肉牛 2 戸 飼養規模種豚 98 頭、肉豚 1,026 頭、肉牛 200 頭 畜舎 9 棟 4,061 m ² 、堆肥舎 400 m ²	第 2 次農業 構造改善事業	S53
		堆肥舎増設 200 m ²	集落畜産経営 環境整備促進事業	
ブロイラー 肉用牛 豚	梓川(上の原)	団地規模 4.8ha、堆肥舎 1 棟、用水施設 4,809m 畜舎 33 棟、参加農家 7 戸 ブロイラー 4 戸 (210,000 羽) 肉用牛 1 戸 (肥育 250 頭) 養豚 2 戸 (繁殖 120 頭、肥育 800 頭) 総事業費 618,618 千円	団体営畜産経営 環境整備事業	S52 ~ 54

(資料 農政課)

畜産振興事業

事業名	事業年度	事業内容	事業費 (千円)
畜産クラスター事業 (畜産・酪農収益力強化整備等特別対策事業)	R1	コンビネーションベラー	11,102
畜産クラスター事業 (畜産・酪農収益力強化整備等特別対策事業)	R2	ラッピングマシン	2,049
畜産クラスター事業 (畜産・酪農収益力強化整備等特別対策事業)	R3	カッティングロールベール ホイルローダー マニアフォーク バルククーラー	20,471
畜産クラスター事業 (畜産・酪農収益力強化整備等特別対策事業)	R4	家畜飼養管理施設 1棟	125,180
		ロールベラー ジャイロレーキ ラッピングマシン ホイルローダー ディスクモア	35,455
畜産クラスター事業 (畜産・酪農収益力強化整備等特別対策事業)	R5	ロータリー式攪拌装置 スキッドステアローダー	16,502

(資料 農政課)

価格安定対策の充実

農業経営の安定に資するため、畜産物の価格安定対策を行っています。

【畜産物の価格安定対策状況】

年度	対象品目	加入数量	掛け金 (内市補助金)(円)	補填の内容	
				数量	金額 (円)
R1	肉 豚	3,885 頭	0 (0)	0 頭	0
	肥育牛	583 頭	9,859,700 (233,200)	118 頭	6,837,586
	鶏 卵	3,829,200kg	7,658,400 (1,531,680)	932,310kg	5,593,860
R2	肉 豚	3,500 頭	1,505,000 (175,000)	0 頭	0
	肥育牛	464 頭	417,600 (0)	451	52,014,109
	鶏 卵	3,829,200kg	7,658,400 (1,531,680)	3,109,536	12,438,144

年度	対象品目	加入数量	掛け金 (内市補助金)(円)	補填の内容	
				数量	金額 (円)
R3	肉 豚	3,900 頭	1,677,000 (195,000)	0 頭	0
	肥育牛	315 頭	1,553,500 (92,000)	390 頭	8,679,064
	鶏 卵	3,642,000kg	7,284,000 (1,456,800)	574,315kg	2,297,260
R4	肉 豚	3,900 頭	1,677,000 (195,000)	0 頭	0
	肥育牛	189 頭	3,761,100 (75,600)	397 頭	9,860,316
	鶏 卵	4,044,000 kg	8,088,000 (1,617,600)	0 kg	0
R5	肉 豚	3,900 頭	1,677,000 (195,000)	0 頭	0
	肥育牛	397 頭	7,106,300 (158,800)	393 頭	10,731,178
	鶏 卵	4,044,000 kg	8,088,000 (1,617,600)	0 kg	0

(資料 農政課)

2 - 3 環境農業の推進 (ゼロカーボンの取組み)

環境保全型農業直接支払事業

地球温暖化防止、生物多様性確保、水質保全等、環境保全効果の高い営農活動に取り組む農業者団体に対して、追加的コストを支援する制度です。

【令和5年度実績】

対象者	取 組 面 積 (a)						有機 農業	合 計	交付金額(円) 国 1/2 県 1/4 市 1/4
	化学肥料・化学合成農薬を5割低減								
6 団体 24 名	+	+	+	+	+				
	カバーク ロップ	草生栽培	堆肥施用	交信攪乱剤	秋耕				
	1,236	18	441	10	357	756	2,818	1,769,600	

松本市施設園芸省エネルギー化支援事業

農業分野のゼロカーボン推進のため、栽培作物の加温に多くの化石燃料を消費する施設園芸の省エネルギー化を図る機器及び資材の導入を支援しています。

【令和5年度実績】

年度	導入資材・機器	件数	事業費（円）	補助金（円）
R5	ハウス本体の被覆資材	24	34,804,149 (うち補助対象経費)	19,800,000
	保温カーテン	25		
	送風ダクト・循環扇・多段サーモ等、施設温度を均一化する機器	10	32,697,759	

申請件数：37件（複数種類の資材・機器の導入有）

原油価格・物価高騰等総合緊急対策（地方創生臨時交付金）

事業名	年度	事業費 (千円)	事業内容
施設園芸燃油価格高騰対策設備導入事業	R4	2,291	保温カーテン、循環扇、多機能制御盤、送風ダクトの導入 6名
肥料価格高騰緊急対策事業	R4	545,152	対象肥料：化学肥料 肥料数量：158,968袋 取扱者：2,674経営体
きのこ培地資材価格高騰緊急対策事業	R4	179	出荷数量：59,854kg 支援価格：3円/kg 取扱者：1名

（資料 農政課）

2 - 4 鳥獣被害防除

農作物食害防止事業

野生鳥獣による農作物への食害を未然に防止するため、防護柵等の設置費の一部を補助し、生産の安定を図っています。

年度	地区名	事業量			事業費 (千円)	補助金 (千円)	備考
		事業内容	導入数	設置距離(m)			
R2	波田	電気柵・防護柵	2	300	493	246	市単
	合計		2	300	493	246	
R3	四賀	ネット柵	1	180	131	65	市単
	合計		1	180	131	65	
R4	波田	電気柵	1	600	231	115	市単
	安曇	電気柵・防護柵	4	290	1,932	965	市単
	合計		5	890	2,163	1,080	

R5 は補助事業案件なし

(資料 農政課)

獣害防護柵設置事業

ニホンジカ、イノシシ、サルなど野生動物による農作物被害を防止するため、住民の合意が得られた地域に、市が資材を提供し、地域住民が労力を提供する協働方式による防護柵の設置及び維持管理を行っています。

【施設の概要】

地区名	事業量		設置年度	国庫補助事業等
	防護柵の概要	設置距離		
島内	物理柵(H=2.0m)	3,556 m	H24	東日本大震災農業生産対策事業(H24)
中山	物理柵(H=2.0m)	12,944 m	H21	耕作放棄地再生利用交付金(H21)
岡田	物理柵(H=2.0m)	4,650 m	H24	東日本大震災農業生産対策事業(H24)
山辺()	物理柵(H=2.0m)	5,128 m	H22	農山漁村地域整備交付金効果促進事業(H22)
入山辺	物理柵(H=2.0m)	24,064 m	H23 ~ H25	鳥獣被害防止総合対策交付金(H23, H25) 東日本大震災農業生産対策事業(H24)
里山辺	物理柵(H=2.0m)	6,020 m	H23	鳥獣被害防止総合対策交付金(H23)
内田	物理柵(H=2.0m)	4,500 m	H23	鳥獣被害防止総合対策交付金(H23)
本郷	物理柵(H=2.0m)	16,525 m	H24 ~ H25	東日本大震災農業生産対策事業(H24) 鳥獣被害防止総合対策交付金(H25)
四賀	物理柵(H=2.0m)	59,028 m	H23 ~ H28	鳥獣被害防止総合対策交付金(H23, H25 ~ H28) 東日本大震災農業生産対策事業(H24) 鳥獣被害防止施設緊急整備事業(H24)

地区名	事業量		設置年度	国庫補助事業等
	防護柵の概要	設置距離		
安曇	物理柵(H=2.0m) + 電気柵(4段)	3,791 m	H23 ~ H24	東日本大震災農業生産対策事業(H24)
奈川	物理柵(H=2.0m) + 電気柵(4段)	14,746 m	H24, H26 ~ H28	東日本大震災農業生産対策事業(H24) 鳥獣被害防止総合対策交付金(H26 ~ H28)
梓川	物理柵(H=2.0m) + 電気柵(4段)	15,700 m	H23, H25, H28	鳥獣被害防止総合対策交付金(H25, H28)
美ヶ原	電気柵(1段)	5,000 m	H24	東日本大震災農業生産対策事業(H24)
合計		175,652 m		

神田から里山辺、入山辺橋倉の間を一体的に整備したため山辺地区としています。

(資料 農政課)

3 農地利用の最適化と農地の保全

農地の多面的機能が発揮され、農業の生産基盤として利活用が図られるよう、農地利用の最適化及び優良農地を保全するための施策を展開します。

3 - 1 農地利用最適化の推進

人・農地プランによる農地集積

「人・農地プラン」とは、地域の農業者の話し合いに基づき、今後の地域農業のあり方や地域の中心となる経営体の将来展望などを明確化したもので、平成24年度に市内19地区で策定しました。令和2年度にはプランを実質化するため農家へ意向調査を実施し、その結果を基に将来方針を作成し、令和3年2月に開催した松本市人・農地プラン検討会において承認されたことで全ての地区の人・農地プランが実質化しました。地区計画ごとに農地の受け手である中心経営体が名簿化され、関係機関と連携しながら円滑な農地集積等を行っています。

今後、農地集積等の取り組みを加速化し、農地利用をより一層明確にするため、人・農地プランをベースとした地域計画を市内19地区ごとに策定し、令和6年度末までに公表をいたします。

【人・農地プラン】

年 度	策定地区数	中心経営体数	認定農業者への 農地集積面積 (ha)
R3	19	718	2,596
R4	19	741	2,850
R5	19	751	2,911

(資料 農政課)

農地流動化の推進

農地流動化促進のための基本的施策を、農業経営基盤強化促進法及び農地中間管理推進法に基づく利用権設定等促進におき、農地利用集積円滑化事業、農地中間管理事業を通じて、担い手へ農用地の流動化を推進しています。

【農用地利用権設定実施状況の推移】

年 度	貸 し 手(人)	借 り 手(人)	面 積(ha)
R1	1,645	610	526.18
R2	1,970	596	617.04
R3	1,917	434	593.90
R4	1,784	629	579.9
R5	1,660	571	500.1

(資料 農政課)

農地集積推進事業

長野県農地中間管理機構の委託を受け、農地の有効活用の継続や農業経営の効率化を進める担い手へ農地利用の集積・集約化を進めることを目的とした機構集積協力を交付しました。

ア 経営転換協力金

経営転換、離農等により農地中間管理機構へ全ての農地を10年以上貸し付ける者に対し交付（10a未満：10,000円/10a 10a以上：25,000円/10a）

イ 地域集積協力金

農地を農地中間管理機構に貸し付け、担い手への農地集積・集約化を進める「地域」に対し交付（機構の活用率に応じて13,000円/10a～34,000円/10a）

令和6年度以降は上記ア経営転換協力金が廃止されます。

【交付状況】

年 度	内 容	件 数 (件)	交 付 金 額 (千円)
R3	経営転換協力金	24	1,185
	地域集積協力金	1	625
R4	経営転換協力金	5	79
	地域集積協力金	8	1,568
R5	経営転換協力金	1	6
	地域集積協力金	1	164

（資料 農政課）

土地利用型経営規模拡大奨励金交付事業

昭和54年度に国が土地利用型農業経営規模拡大促進事業を開始しました。

平成元年度からは、農用地の集積を通じて農業の中核的担い手の育成・確保と農地の有効利用を進めるため、市単独事業として奨励金の交付を開始しました。

【経過】

平成11年度～ 認定農業者の優遇措置開始

平成15年度～ 単年度ごとの交付へ制度改正

平成18年度～ 貸し手への交付を廃止

平成28年度～ 借り手（認定農業者以外）への交付を廃止

令和3年度～ 新規：6,000円/10a（存続期間3年以上で契約初年のみ交付）
再設定：3年間を移行期間とし令和5年度まで交付

【制度内容】

奨励金額は10aあたりのもの

年 度	区 分	契 約 期 間		
		3年以上 6年未満	6年以上 10年未満	10年以上
H11～H14	貸し手	4,000円	8,000円	16,000円
	借り手（認定農業者）	6,000円	13,000円	26,000円
	借り手（認定農業者以外）	5,000円	10,000円	20,000円
H15～H17	貸し手	500円		
	借り手（認定農業者）	2,000円		
	借り手（認定農業者以外）	1,000円		
H18～H27	借り手（認定農業者）	3,000円		
	借り手（認定農業者以外）	1,000円		
H28～R2	借り手（認定農業者）	3,000円		
R3～R5	借り手（認定農業者）契約初年	6,000円		
	借り手（認定農業者）再設定 経過措置	R3	R4	R5
		2,250円	1,500円	750円
R6～	借り手（認定農業者）契約初年	6,000円		

（資料 農政課）

【奨励金交付状況の推移】

年 度	区 分	対象者（人）	面積（ha）	金額（千円）
R1	借り手（認定農業者）	383	1,962.00	58,860
R2	借り手（認定農業者）	407	2,049.70	61,491
R3	借り手（認定農業者）	364	1,780.90	38,025
R4	借り手（認定農業者）	318	1,388.40	21,358
R5	借り手（認定農業者）	254	832.81	7,884

（資料 農政課）

遊休荒廃農地対策

担い手の高齢化、後継者不足等により農地の遊休荒廃化が増加している実態を受け、再活用の促進・農地の集積・特産品の発掘等、農地利用を踏まえた遊休荒廃農地の解消を図っています。

平成17年度から松本市遊休荒廃農地対策事業補助金交付要綱に基づき、有効活用を希望する農業者、団体等に対し予算の範囲内で補助金の交付をし、遊休荒廃農地を減らす取組みをしています。

【取組みと成果】

区分 年度	地区名	地目	実施面積 (a)	実施内容
R1	入山辺	畑	55	再生作業・土壌改良の実施
	五常	畑	11	再生作業・土壌改良の実施
	今井	田	7	再生作業・土壌改良の実施
	中山	田	123	再生作業・土壌改良の実施
	計		196	
R2	中山	田	105	再生作業・土壌改良の実施
	中山	畑	67	再生作業・土壌改良の実施
	蟻ヶ崎	畑	18	再生作業・土壌改良の実施
	岡田	田	4	再生作業・土壌改良の実施
	計		194	
R3	四賀	畑	29	再生作業・土壌改良の実施
	梓川梓	畑	37	再生作業・土壌改良の実施
	中山	田	53	再生作業・土壌改良の実施
	計		119	
R4	今井	田	4	再生作業・土壌改良の実施
	今井	畑	31	再生作業・土壌改良の実施
	中山	田	8	再生作業・土壌改良の実施
	計		43	
R5	岡田	畑	23	再生作業・土壌改良の実施
	計		23	

(資料 農政課)

遊休荒廃農地面積

単位：ha

区分	年度	R3	R4	R5
再生可能な農地	2号遊休農地	16.7	18.6	19.0
	荒廃農地A分類 (1号遊休農地)	31.4	123.9	105.2
再生困難な農地	荒廃農地B分類	110.8	22.4	20.9
計		158.9	164.9	145.1

(資料 農業委員会事務局)

注 「2号遊休農地」とは、農業上の利用の程度がその周辺地域における農地の利用の程度と比べ著しく劣っている農地

「荒廃農地A分類(1号遊休農地)」とは、現に耕作されておらず、今後も耕作される見込みがない農地

「荒廃農地B分類」とは、山林・原野の様相を呈しており、農地に復元するための物理的な条件整備が著しく困難な農地

3 - 2 農地パトロール

農地紛争処理数（違反転用処理件数）

単位：件

年 度	総 数	旧農地解放関係	小作地関係	そ の 他
R1	35		0	35
R2	37		0	37
R3	44		0	44
R4	52		0	52
R5	55		0	55

(資料 農業委員会事務局)

農地移動件数・面積

年 度	農地を農地として 売買又は賃借する もの (法第3条)		自分の農地をかい 廃するもの (法第4条)		農地をかい廃する 目的で売買又は賃 借するもの (法第5条)		農地賃借の解約 (法第18条)	
	件 数	面積(ha)	件 数	面積(ha)	件 数	面積(ha)	件 数	面積(ha)
R1	33	5.55	50	1.77	227	14.49	213	46.46
R2	54	7.17	75	2.98	210	13.77	240	62.52
R3	46	8.65	69	2.13	272	24.97	217	52.35
R4	53	10.12	92	2.77	227	14.68	150	41.20
R5	89	11.42	63	2.02	176	26.30	240	54.11

注 「法」とは、農地法(昭和27年法律第229号)をいいます。(資料 農業委員会事務局)

農地移動適正化あっせん事業件数・面積

年 度	契 約 内 容	件 数	面 積(ha)
R1	売 買	23	4.90
	交 換		
	使 用 賃 借		
R2	売 買	31	7.89
	交 換		
	使 用 賃 借		

年 度	契 約 内 容	件 数	面 積(ha)
R3	売 買	16	2.71
	交 換		
	使 用 貸 借		
R4	売 買	16	1.93
	交 換		
	使 用 貸 借		
R5	売 買	25	5.00
	交 換		
	使 用 貸 借		

(資料 農業委員会事務局)

非農地判断面積

年 度	筆 数(筆)	面 積(ha)
R1	421	30.0
R2	147	9.8
R3	1,725	94.3
R4	1,258	64.8
R5	369	19.2

(資料 農業委員会事務局)

注 山林の様相を呈しており、農地に復元するための物理的な条件整備が著しく困難なため、農地台帳から除外した農地

3 - 3 優良農地の確保

土地利用計画

ア 都市計画

令和6年3月31日現在 単位：ha

松本市総面積 97,847		
都市計画区域 30,191		都市計画区域外 67,656
市街化 区域 4,034	市街化 調整区域 26,157	

イ 農業振興地域

令和6年3月31日現在 単位：ha

松本市総面積 97,847		
農業振興地域 24,890		農業振興地域外 72,957
農用地 区域 8,160	農用地 区域外 16,730	

ウ 農業振興地域の農用地区域内訳

令和6年3月31日現在 単位：ha

農用地区域 8,160						
農地 6,507			採草 放牧地 825	混木 林地 592	農業用 施設 用地 66	混木林地以 外の 山林原野 169
田 3,887	畑 1,952	樹園地 669				

3 - 4 農村地域の共同活動

中山間地域等直接支払事業

農業生産条件の不利な中山間地域において、集落を単位に農用地を維持・管理していくための取決め(協定)を締結し、それに従って農業生産活動等を行う場合に、面積に応じて一定額を交付する制度です。協定は5年間を単位とし、令和2年度から第5期対策が実施されています。

【令和4年度実績】

区分	地区名	集落数	面積(ha)	対象者数(人)	交付額(円)	補助率
法指定	本郷	9	17.9	69	3,334,378	国 1/2 県 1/4 市 1/4
	内田	1	35.2	38	7,386,267	
	四賀	15	68.6	271	12,258,604	
	奈川	5	37.4	81	5,679,110	
	小計	30	159.1	459	28,658,359	
特認	中山	19	82.3	211	17,132,900	国 1/3 県 1/3 市 1/3
	波田	1	2	12	412,923	
	小計	20	84.3	223	17,545,823	
計		50	243.4	682	46,204,182	

(資料 農政課)

【令和5年度実績】

区分	地区名	集落数	面積(ha)	対象者数(人)	交付額(円)	補助率
法指定	本郷	9	17.9	68	3,334,378	国 1/2 県 1/4 市 1/4
	内田	1	35.2	36	7,386,267	
	四賀	15	68.6	263	12,258,604	
	奈川	5	37.7	85	5,914,804	
	小計	30	159.4	452	28,894,053	
特認	中山	19	82.3	213	17,158,751	国 1/3 県 1/3 市 1/3
	波田	1	2.0	12	412,923	
	小計	20	84.4	225	17,571,674	
計		50	243.8	677	46,465,727	

(資料 農政課)

多面的機能支払交付金事業

農業・農村の多面的機能の維持・発揮を支えるための地域共同活動や、地域資源の質的向上を図る活動に対して交付金が支払われています。

事業年度 平成26年度～(5年間協定取組)

(平成19年度～平成23年度は農地・水・環境保全向上対策)

(平成24年度～平成25年度は農地・水保全管理支払交付金)

【実施状況】

区分	採択年度	組織数	対象面積(ha)	交付金額 (円)	交付単価
農地維持	R1	50	田 2,879.77 畑 1,088.08 草地 13.34 計 3,981.19	108,009,516	田 3,000 円/10a 畑 2,000 円/10a 草地 240 円/10a
	R2	46	田 2,898.34 畑 1,101.37 草地 13.14 計 4,012.85	108,007,688	
	R3	46	田 3,057.94 畑 1,138.21 草地 13.14 計 4,209.29	114,184,236	
	R4	47	田 3,048.16 畑 1,153.94 草地 13.18 計 4,215.28	114,231,712	
	R5	49	田 3,189.18 畑 1,132.18 草地 10.22 計 4,331.58	116,435,728	市負担金 29,108,932 円
共同活動	R1	34	田 1,772.02 畑 193.58 草地 2.65 計 1,968.25	37,968,916	田 2,400 円/10a 畑 1,440 円/10a 草地 240 円/10a
	R2	31	田 1,854.88 畑 221.19 草地 2.45 計 2,078.52	40,150,848	
	R3	31	田 2,043.39 畑 264.96 草地 2.45 計 2,310.80	44,453,436	
	R4	32	田 2,146.90 畑 285.19 草地 2.45 計 2,434.54	46,306,286	
	R5	35	田 2,208.24 畑 314.59 草地 2.45 計 2,525.28	46,810,188	市負担金 11,702,547 円
長寿命化	R1	34	田 2,377.41 畑 1,054.48 草地 8.74 計 3,440.63	117,975,340	田 4,400 円/10a 畑 2,000 円/10a 草地 400 円/10a
	R2	34	田 2,596.20 畑 1,077.13 草地 8.54 計 3,681.87	103,994,556	
	R3	35	田 2,768.12 畑 1,142.38 草地 8.54 計 3,919.04	105,357,432	
	R4	37	田 2,797.12 畑 1,158.36 草地 8.44 計 3,963.92	96,515,868	
	R5	38	田 2,910.80 畑 1,129.43 草地 8.44 計 4,048.67	100,322,228	市負担金 25,080,557 円

(資料 耕地課)

注 補助率：国 1/2、県 1/4、市 1/4

長寿命化を取組む場合や、5年以上継続組織については単価が75%となります。

4 農業生産基盤の整備

農地、用排水施設及び農道等の整備による安定的な生産及び自然災害等の被害防止のための施策を展開します。

4 - 1 生産基盤施設の整備

4 - 2 災害に強い生産基盤施設の整備

生産基盤の整備促進

優良農地の有効利用及び農作業の省力化による生産性の向上と農作物の安定生産を図るために、計画的にほ場や農道などの農業生産基盤の整備・保全を進めています。

ア ほ場整備

旧松本市においては、昭和31年に非補助開田事業として始まり、昭和45年からの松本今井地区の県営ほ場整備事業から本格的に実施されるようになりました。道路・水路・農地区画等の耕作条件を総合的に改善し、高能率生産団地を育成する基盤整備の改善を行ってきました。

また、合併地区においても、昭和35年以降、農業生産基盤の整備を実施してきたため、市内のほ場整備事業はほぼ終了しました。

今後は、担い手の育成や確保の観点から、整備済みの農地を中心とする優良農地を将来にわたって適切に維持保全していくために、経営体育成を目的に土地改良事業を推進していきます。

【ほ場整備実施状況】

事業名	地区名	事業主体	事業期間	面積(ha)		
				田	畑	計
[旧松本市]						
非補助開田事業	神林他	土地改良区	S31～S36	598.0		598.0
	今井	中信平右岸土地改良区	S45～S56	33.0		33.0
非補助土地改良ほ場整備事業	上村井	芳川土地改良区	S59	4.3	0.1	4.4
第1次農業構造改善事業	和島	和田土地改良区	S39～S42	51.0		51.0
	古池原	中信平右岸土地改良区 鎖川右岸土地改良区	S43～S46	34.0	77.0	111.0
県営総合農地開発事業	今井	長野県	S44～S59	16.7	119.6	136.3
団体営土地改良整備事業	内田	松本市	S54～S58	1.5	26.8	28.3
農用地利用推進特別対策事業	南小松	薄川土地改良区	S56	4.8	3.8	8.6
集落農業構造改善事業	洞	共同施行	S58	6.5		6.5
山間地等転作特別対策事業	田溝	土地改良区	S58	4.2		4.2

事業名	地区名	事業主体	事業期間	面積 (ha)		
				田	畑	計
県営土地改良総合整備事業	神林	長野県	S57～H5	207.2	0.3	207.5
	島内		S58～H4	343.0		343.0
	島立		S58～H4	276.0	2.0	278.0
県営ほ場整備事業（一般型）	松本今井	長野県	S45～S55	37.0	323.0	360.0
	和田		S48～S57	274.0	60.0	334.0
	笹賀		S51～S59	209.0	1.0	210.0
	新村		S53～H1	185.5		185.5
	小赤		S55～H5	75.7	41.6	117.3
	両内田		S57～H4	71.0	5.0	76.0
	北六区		S59～H3	142.3	7.7	150.0
	山辺		S60～H7	149.4	5.5	154.9
	中山		S61～H8	130.4	41.6	172.0
	岡田本郷		H1～H9	133.6	5.0	138.6
団体営土地改良総合整備事業	神田	松本市農協	S59～H3	27.1		27.1
	大村雁金	女鳥羽川土地改良区	H1～H5	19.7	0.1	19.8
	内田	内田ほ場整備組合	H5～H10	10.0	4.5	14.5
県営緑農住区開発関連土地基盤整事業	芳川小屋	長野県	S62～H1	47.7	0.6	48.3
	野溝平田		H3～H7	53.1	1.1	54.2
水田農業確立小規模排水対策特別事業	平瀬川東	平瀬川東ほ場整備組合	H3～H4	5.4	0.1	5.5
県営ほ場整備事業（担い手育成型）	神林西部	長野県	H6～H11	76.0	1.0	77.0
	和田西原		H12～H17	94.8	13.8	108.6
県単山間地等転作特別対策事業	上手町	上手町ほ場整備組合	H3～H4	1.1		1.1
県単農業農村基盤整備事業（辺境地帯振興対策事業）	杏	杏ほ場整備組合	H6～H8		1.0	1.0
県単山間地等転作特別対策事業	一ノ瀬	一ノ瀬ほ場整備組合	H5～H6	2.0		2.0
農村総合整備事業（市町村型）	埴原東	松本市	H9～H13	0.3		0.3
県営中山間地域総合整備事業	大嵩崎	長野県	H13～H15	0.8	1.2	2.0
団体営農村振興総合整備統合補助事業	大村	松本市	H14～H17	2.3		2.3
小計				3,328.4	743.4	4,071.8

事業名	地区名	事業主体	事業期間	面積 (ha)		
				田	畑	計
[四賀地区]						
第三期山村振興農林漁業事業	刈谷原 他2地区	四賀村	S56～S59	20.1	1.1	21.2
	反町山田		S63～H1	1.8		1.8
公社営畜産基地建設事業	岩井堂A 他8地区	県農業開発公社	S58～S61		18.6	18.6
山間地等転作促進特別事業	こぐるみ 他12地区	四賀村	S58～H6	21.1		21.1
土地改良総合整備事業(区)	刈谷原	四賀村	S59～S63	13.9		13.9
土地改良総合整備事業(特)	錦部		H4～H8	26.2		26.2
新農村地域定住促進事業	早稲田 他3地区	四賀村	S60～S61	10.6		10.6
災害復旧事業	西の宮	四賀村	S60	0.9		0.9
小規模排水対策特別事業	油坂	四賀村	S63～H1	10.7		10.7
	小岩井		H2～H3	9.2		9.2
農地開発利用促進事業	赤怒田	県農業開発公社	H2～H3	8.7		8.7
公社営農地開発事業	両瀬	県農業開発公社	H3		2.2	2.2
中山間地域活性化基盤整備事業	召田	四賀村	H6～H7	2.0		2.0
	召田上		H7～H8	1.6		1.6
中山間地域総合整備事業	井方沢 他5地区	長野県	H9～H13	6.7		26.7
県単中山間地域活性化事業	横川	四賀村	H9～H10	0.9		0.9
小計				154.4	21.9	176.3
[梓川地区]						
第1次農業構造改善事業	梓	梓川村	S39～S42	67.0	5.5	72.5
	上の原		S43～S45		123.2	123.2
県営ほ場整備事業	中信平 左岸	長野県	S47～S48		259.0	259.0
	梓川		S51～H1	447.0		447.0
	大妻		S59～H4	92.1		92.1

事業名	地区名	事業主体	事業期間	面積 (ha)		
				田	畑	計
農村総合整備モデル事業	梓川	梓川村	S52～S53	7.2	8.1	15.3
第2次農業構造改善事業	梓	梓川村	S56		6.0	6.0
非補助事業	梓川	梓川村	S56～S60	7.5		7.5
農用地利用増進特別対策事業	上の原西部	梓川村	S57		4.8	4.8
	上の原北部		S57	2.2	2.7	4.9
新農業構造改善事業	上野	梓川村	S59～S62		4.3	4.3
小計				623.0	413.6	1,036.6
[奈川地区]						
県営ほ場整備事業	奈川	長野県	H7～H14	5.0	0.7	5.7
小計				5.0	0.7	5.7
[波田地区]						
農地造成事業	横辻	和田西原土地改良区	S35～S37	10.7		10.7
農業近代化モデル事業	金折	波田町	S38	14.0		14.0
第1次農業構造改善事業	扇子田	波田町	S42～S43	37.0		37.0
県営ほ場整備事業	波田	長野県	S43～S48	286.6		286.6
	下の段		S53～S59	189.0		189.0
団体営畑地帯総合整備事業	下原	中信平右岸土地改良区	S45～S50	2.8	154.8	157.6
県営畑地帯総合整備事業	中下原 平林	長野県	S53～S58	3.6	141.4	145.0
町単土地改良事業	葦原	波田町	S54～S55		3.2	3.2
新農構地区再編	寺山	波田町	S54～S55	0.8	4.0	4.8
農村総合整備モデル事業	山ヶ田	波田町	S58～S59	3.6		3.6
小計				548.1	303.4	851.5
合計				4,658.9	1,483.0	6,141.9

(資料 耕地課)

イ 農道の整備

生産性の高い近代的な農業を確立するために、生産基盤となる農道の整備を促進し、流通の改善を図っています。

【基幹農道の整備状況】

実施事業名	数量	施行年度	備考
非補助農道第一次計画	8路線	S41～S46	旧松本市
農林漁業用揮発税財源見替農道	3路線	S41～S63	旧松本市
野菜農道	1路線	S42～S44	旧松本市
非補助農道第二次計画	20路線	S47～S51	旧松本市
生活農道整備計画	4路線	S50～S58	旧松本市
松塩地区広域営農団地農道	1路線	S50～H2	2市1町2村(旧松本市)
非補助農道第三次計画	14路線	S58～H9	旧松本市
団体営農道整備事業	7路線	S58～H7	旧松本市
県営農道整備事業	103路線	H7～H13	奈川地区
県営農道整備事業	2路線	H1～H7	波田地区
合計	163路線		

(資料 耕地課)

ウ 用排水施設の整備

安定した用排水確保と施設の維持管理を軽減し、農業生産性向上を図るために、老朽化した農業用排水路施設の整備を進めます。

【用排水施設の整備状況】

事業名	地区名	事業主体	事業期間	受益面積(ha)
県営ため池等整備事業	勘左衛門堰	長野県	H12～H21	294
	美鈴湖		H18～H22	204
県営かんがい排水事業	安曇野	長野県	H7～H22	6,172
	四ヶ堰		H14～H22	261
地域農業水利施設ストックマネジメント事業	寿	寿土地改良区	H22	25
県営かんがい排水事業	四ヶ堰2期	長野県	H23～H28	255
	梓川右岸		H24～R8	323
県営基幹水利施設ストックマネジメント事業	和田堰	長野県	H24～H27	908
県営地域用水環境整備事業	波田堰	長野県	H23～H26	278
団体営地域用水環境整備事業	梓川右岸幹線	梓川土地改良区	H27～H29	2,460
県営かんがい排水事業	鎖川地区	長野県	H29～R2	129
	二区堰地区		H29～R3	63
	新村堰		R1～R5	204
合計				11,672

(資料 耕地課)

農業農村整備事業実績

ア 農業生産基盤整備・保全

(ア) 農地の整備

事業名	地区名	全体計画		施行期間
		地区面積(ha)	事業費(千円)	
県営土地改良総合整備事業	神 林	207.5	2,067,000	S57 ~ H5
	島 内	449.0	3,367,000	S58 ~ H4
	島 立	278.0	3,177,500	S58 ~ H4
県営ほ場整備事業(一般型)	松本今井	360.0	839,909	S45 ~ S55
	和 田	334.0	1,683,000	S48 ~ S57
	笹 賀	210.0	1,218,000	S51 ~ S59
	新 村	205.0	1,608,020	S53 ~ H1
	小 赤	150.0	1,199,000	S55 ~ H5
	両内田	79.3	743,310	S57 ~ H4
県営ほ場整備事業(一般型)	北六区	160.0	1,594,000	S59 ~ H3
	山 辺	198.1	1,940,000	S60 ~ H7
	中 山	217.0	3,020,000	S61 ~ H8
	岡田本郷	160.5	2,940,000	H1 ~ H9
団体営土地改良総合整備事業	神 田	27.1	349,960	S59 ~ H3
	大村雁金	23.3	271,300	H1 ~ H5
	内 田	18.5	397,000	H5 ~ H10
県営緑農住区開発関連土地基盤整備事業	芳川小屋	82.0	547,508	S62 ~ H1
	野溝平田	82.0	902,200	H3 ~ H7
水田農業確立小規模排水対策特別事業	平瀬川東	7.5	77,900	H3 ~ H4
県営ほ場整備事業(担い手育成型)	神林西部	102.0	2,200,000	H6 ~ H11
	和田西原	136.1	1,616,000	H12 ~ H17
県単山間地等転作特別対策事業	上手町	1.1	23,260	H3 ~ H4
	一ノ瀬	2.8	50,834	H5 ~ H6
県単農業農村基盤整備事業 (辺境地帯振興対策事業)	杏	1.7	45,000	H6 ~ H8
県単山間地等転作特別対策事業	一ノ瀬	2.8	50,834	H5 ~ H6
農村総合整備事業(市町村型)	埴原東	0.3	9,100	H9 ~ H13
県営中山間地域総合整備事業	大嵩崎	2.0	62,920	H13 ~ H15
団体営農村振興総合整備統合補助事業	大 村	2.7	57,854	H14 ~ H17
第1次農業構造改善事業	梓	72.5	60,692	S39 ~ S42
	上の原	123.2	53,800	S43 ~ S45
	扇子田	37.0	40,020	S42 ~ S43

事業名	地区名	全体計画		事業名
		地区面積(ha)	事業費(千円)	
県営ほ場整備事業	中信平左岸	259.0	677,000	S47～S48
	梓川	548.0	2,658,000	S51～H1
	大妻	92.1	740,000	S59～H4
	奈川	5.7	251,366	H7～H14
	波田	286.6	456,015	S43～S48
	下の段	189.0	1,155,000	S53～S59
農村総合整備モデル事業	梓川	15.6	43,023	S52～S53
	山ヶ田	3.6	44,530	S58～S59
第2次農業構造改善事業	梓	6.0	51,190	S56
非補助事業	梓川	7.5	30,000	S56～S60
農用地利用増進特別対策事業	上の原西部	4.8	34,180	S57
	上の原北部	4.9	28,830	S57
新農業構造改善事業	上野	4.3	179,000	S59～S62
	寺山	4.8	31,000	S54～S55
農地造成事業	横辻	10.7	7,000	S35～S37
農業近代化モデル事業	金折	14.0	6,800	S38
団体営畑地帯総合整備事業	下原	157.6	61,021	S45～S50
県営畑地帯総合整備事業	中下原平林	145.0	992,000	S53～S58
町単土地改良事業	葦原	3.2	10,450	S54～S55
県営畑地帯総合整備事業	山辺	188	1,589,186	H12～H23
	岩垂原	440 (松本市 178)	3,401,340	H13～H24
	下原	123 (松本市 112.3)	935,020	H22～H29
	中下原平林	129.5 (松本市 121.3)	178,238	H27～R4
	北耕地	35.4	330,000	H26～R1
	古池原	80 (松本市 75.2)	833,000	H29～R3
	中信平左岸	552.9 (松本市 190.9)	535,000	R2～R5

(資料 耕地課)

(1) 用排水施設の整備

事業名	地区名	事業主体	全体計画		施行期間
			事業概要	事業費(千円)	
水田農業確立 排水対策特別事業	里山辺	長野県	排水路整備 L= 749m	233,600	H12～H16
かんがい排水事業	安曇野	長野県	農業用排水路整備 L= 25,298m	7,823,990	H7～H22
	四ヶ堰		農業用用水路整備 L= 1,370m	377,240	H14～H22
	四ヶ堰 2期		農業用用水路整備 L= 1,540m	233,880	H22～H28
	梓川右岸		排水路整備 L= 3,152m	3,336,000	H24～R8
	鎖川		頭首工 1カ所(合口化)	150,000	H29～R2
	二区堰		排水路整備 L= 1,065m	206,000	H29～R3
	新村堰		用水路工 L=1,120m 水門自動化 1カ所	199,000	R1～R5
地域農業水利施設 ストック マネジメント事業	寿	寿土地 改良区	深井戸施設新設 1基 配電施設 送水管整備	34,400	H22
基幹水利施設 ストック マネジメント事業	和田堰	長野県	余水吐、分水ゲート更新	55,000	H24～H27
地域用水環境整備 事業	波田堰	長野県	小水力発電施設整備 1基	63,000	H23～H26
	梓川 右岸幹線	梓川土地 改良区	小水力発電施設整備 5基	500,000	H27～H29
国営広域用排水路 整備事業	安曇野	農林 水産省	農業用排水路整備 L= 31,541m 水管理施設(水門等) 90カ所 監視所(鉄筋コンクリート) 1棟 469㎡	23,569,480	H5～H17
国営農業水利事業	中信平 2期	農林 水産省	梓川頭首工 最大取水量 52.186 m ³ /s 堤高 H= 4.0m 堤長 L= 49.6m 農業用幹線用水路整備 L= 28,500m 小水力発電所 1カ所 最大出力 499kw 水門等遠隔操作監視システム 一式	16,328,000	H17～H26

(資料 耕地課)

(ウ) 農地の防災保全

事業名	地区名	事業主体	全体計画		施行期間
			事業概要	事業費(千円)	
ため池等整備事業	勘左衛門堰	長野県	用水路整備(サイフォン、堰堤、護床)	899,100	H12~H21
	美鈴湖		トンネル再構築 L= 111m	107,947	H18~H22
	棒小屋堰		排水樋管 L= 14.4m	14,420	H21~H24
特定農業用 管水路等特別 対策事業	笹賀南部	長野県	畑かん施設(更新)整備 L= 1,950m 36.56 ha(松本市 35.6ha)	160,660	H22~H27
	幹線北耕地		畑かん施設(更新)整備 L= 1,080m 35.4 ha	60,000	H27~H29
農村地域防災 減災事業	岡田本郷	長野県	堤体改修 2池(中池・番場池)	115,000	H27~H30
	神沢池		堤体改修	316,000	H28~R1
	田溝池		堤体改修	209,000	H29~R3
	今村堰		頭首工1カ所、堤外水路 L=160m	174,000	R3~R6

(資料 耕地課)

イ 農村整備事業

(ア) 農村の総合的整備

事業名	地区名	事業主体	全体計画		施行期間
			事業概要	事業費(千円)	
農村総合整備 モデル事業	松本西部	松本市	農業用排水施設 L= 2,789m 農道整備 L= 6,438m 集落道整備 L= 5,357m 農業集落排水施設 L= 8,276m 集落防災安全施設 22カ所 農村環境改善センター 2棟 農村公園施設整備 6カ所	1,409,970	S52~H3
	梓川	梓川村	ほ場整備 A= 15.3ha 農業用排水施設 L= 1,382m 農道整備 L= 2,464m 集落道整備 L= 13,065m 農村環境改善センター 1棟 農村公園施設整備 7カ所 集落防災安全施設 35カ所	1,492,600	S49~S60

事業名	地区名	事業主体	全体計画		施行期間
			事業概要	事業費(千円)	
集落環境整備事業	松本北部	松本市	農業用排水施設 L= 487m 農道整備 L= 1,408m 集落道整備 L= 2,562m 農業集落排水施設 L= 1,434m 農村公園緑地整備 1力所 集落防災安全施設 3力所	688,614	H5～H8
農村総合整備事業	松本南部	松本市	ほ場整備 A= 0.3ha 農業用排水施設 L= 2,692m 農道整備 L= 3,948m 集落道整備 L= 3,446m 農業集落排水施設 L= 685m 農村公園緑化施設 1力所 集落防災安全施設 12力所 集落緑化施設 A= 8,600 m ² 景観保全整備 5力所	1,325,000	H9～H13
	上野	梓川村	農業用排水施設 L= 4,259m 農道整備 L= 2,346m 集落道整備 L= 201m 農村公園緑地整備 1力所 集落防災安全施設 13力所 集落緑化施設 A= 2,300 m ² 景観保全整備 3力所	644,000	H11～H15
農村総合整備 統合補助事業	岡田本郷	松本市	ほ場整備 A= 2.3ha 農業用排水施設 L= 1,400m 農道整備 L= 3,960m 集落道整備 L= 1,970m 農村公園緑地整備 1力所 集落防災安全施設 5力所 集落緑化施設 2力所	1,267,452	H14～H20
農山漁村活性化 プロジェクト 支援交付金	入山辺	松本市	農道整備 L= 1,800m	515,000	H19～H26
	扇子田	波田町	基盤整備(農業用排水施設) L= 1,921m	44,300	H20～H21
農業体験強化 基盤整備促進 事業	梓川 里山辺 和田 神林	松本市	農業用排水路施設 L= 208m (梓川・里山辺) 農地保全整備(防砂林工) L= 534m (和田) 農道整備 L= 438m (里山辺・神林)	49,390	H24～H25

(資料 耕地課)

(イ) 中山間地域の整備

事業名	地区名	事業主体	全体計画		事業費(千円)	施行期間
			事業概要			
中山間地域 総合整備事業	山辺	長野県	農業用排水施設	L= 3,832m	1,043,700	H13 ~ H22
	農道整備	L= 2,415m				
	ほ場整備	A= 1.7ha				
農地防災	2力所					
集落道整備	L= 691m					
営農飲雑用水施設	4力所					
農業集落排水施設	L= 429m					
用地整備	A= 6,520 m ²					
集落防災安全施設	4力所					
農村公園整備	2力所					
交流施設基盤	1力所 A= 1.37ha					
四賀	長野県	農業用排水施設	L= 840m	1,650,000	H9 ~ H13	
		農道整備	L= 1,100m			
		ほ場整備	A= 17.6ha			
		営農飲雑用水施設	1力所			
		用地整備	1力所 A= 8,000 m ²			
		農村公園整備	2力所			
		交流施設基盤	1力所			
		農作業準備休憩施設	1力所 A= 200 m ²			
奈川 安曇	長野県	農業用排水施設	L= 5,016m	3,964,000	H7 ~ H14	
		農道整備	L= 4,511m			
		ほ場整備	A= 5.7ha			
		集落道整備	L= 3,190m			
		営農飲雑用水施設	1力所			
		農業集落排水施設	L= 256m			
		集落防災安全施設	7力所			
		用地整備	3力所 A=11,000 m ²			
		農村公園整備	1力所			
		活性化施設整備	2力所			
		農村体験施設	10棟			
農村情報化施設	1式(同報無線)					

(耕地課)

(ウ) 市単独他 土地改良事業

年度	農道整備事業		水路整備事業	
	事業量(m)	事業費(千円)	事業量(m)	事業費(千円)
R1	1,378	26,054	434	26,089
R2	1,340	29,341	526	24,723
R3	865	21,060	570	18,525
R4	818	27,477	219	14,894
R5	668	19,541	135	23,691

(資料 耕地課)

(I) 土地改良施設維持管理適正化事業

年度	事業実施 改良区数	箇所数	補助金額 (千円)	事業内容	負担割合
R1	8	19	8,015	用水路、畑かん施設、揚水機場改修等	国 30% 県 30% 市 20% 改良区 20%
R2	6	15	6,415		
R3	5	13	5,044		
R4	4	9	2,972		
R5	4	7	2,666		

(資料 耕地課)

注 改良区は、事業費の10%を5年間均等に全国土地改良団体連合会に拠出し、残り10%を事業実施時に拠出します。

再生可能エネルギー活用の促進

ア 農業農村整備事業

(ア) 設置の目的

水路等の農業水利施設の保全管理又は整備と一体的に、地域用水機能の維持増進に資する施設の整備を行い、農村地域における生活空間の質的向上や低炭素社会づくりの促進を図っています。

(イ) 事業の概要

事業名	地区名	事業 主体	全 体 計 画		施行 期間
			事業概要	事業費 (千円)	
地域用水環境 整備事業	波田堰	長野県	小水力発電施設整備1基	63,000	H23～H26
	梓川右岸幹線	梓川土地改良区	小水力発電施設整備5基	500,000	H27～H29

(資料 耕地課)

5 農畜産物の販売力強化と地産地消・食育の推進

消費者の期待と信頼が寄せられる産地の確立を目指し、松本産農畜産物の更なる品質向上、消費拡大、高付加価値化を進めるとともに、新鮮で安全な食の確保と地域の活性化、食文化の伝承等の観点から地産地消と食育を推進し、経済の好循環を生み出す農業を育みます。

5 - 1 農畜産物マーケティングの推進

5 - 2 地産地消と食育の推進

5 - 3 6次産業化の推進

農畜産物の情報発信

デジタル化の進展により、インターネットを通じて情報収集や買い物をする人が増加傾向にあります。ふるさと納税返礼品やECサイト販売等を通じて情報発信に取り組み、付加価値の高い松本の農畜産物をPRします。

ア ふるさと納税返礼品登録推進

ふるさと納税の返礼品は松本の高品質な農畜産物をPRする絶好の機会となります。また、農畜産物のテストマーケティングの機会ともなることから、返礼品登録を推進します。

イ 旬の農畜産物の情報発信

市ホームページ、SNSを通じて旬の農畜産物の情報を発信し、知名度の向上及び販売促進を図ります。

農畜産物の販売促進

ア ECサイトを活用した販路開拓

ECサイトを活用した販売を推進し販路開拓を促進するため、農業関係者を対象とした説明会や個別相談等を実施します。

イ 農畜産物販売促進事業補助金（旧6次産業化支援事業補助金）

(ア) 実施期間 平成25年度～

(イ) 事業主体 農業者、農業団体、直売所等

(ウ) 補助内容

補助区分		補助対象経費	補助率
商品開発		研究開発費、モニタリング費又はパッケージ開発費	2分の1
販路開拓	対面型	出展負担金、デザイン費・印刷費・資材費・広告費・通信運搬費・輸送費・旅費等	物産展出展負担金 10分の10 広告費・旅費等 2分の1
	ECモール利用型	利用料、手数料等	2分の1
	ECサイト構築型	構築費、運用経費等	2分の1

(I) 実績

年 度	補 助 件 数	事 業 費 (千円)
R3	0	0
R4	4	636
R5	0	0

オ 旬の農畜産物の情報発信

市ホームページ、SNSを通じて旬の農畜産物の情報を発信し、知名度の向上及び販売促進を図ります。

子ども・若者農業体験支援事業

子どもたちを対象に、農業者、農業団体等が独自のアイデア・方法により地元産の食材等を教材とした食育活動・農業体験学習を実施し、子どもたちの地域における食や農業への理解を深めます。

ア 事業内容

幼保園児、小中高大学生や親子を対象に農業体験等の受入れをする団体へ補助金を交付し、農業に触れる機会を提供

(ア) 実施期間 平成18年度～

(イ) 事業主体 地産地消を推進する農業者等

(ウ) 補助率 1/2

イ 実績

単位：人（延べ人数）

年 度	農業体験した子ども・若者数（人）
R3	5,232
R4	8,050
R5	9,809

【令和5年度実施状況】

実施主体	食育活動・農業体験学習等			提供食材
	内容	実施校・園	体験品目	
くれき野生産組合	農業体験学習として子ども達向けに、田植え、除草、刈取り、脱穀等を行う。	芝沢小5年	水稻	米
(有)鉢伏ファーム	水田学習を通して、食の大切さを実感してもらうだけでなく、農耕（農家）文化・生き物・環境についても考える機会を提供する。	寿小5年	水稻	米

実施主体	食育活動・農業体験学習等			提供食材
	内容	実施校・園	体験品目	
株式会社 石井味噌店	<p>信州は日本一の味噌王国。 味噌の製造工程を見学し、体験学習 では蒸し大豆をつぶし、米麴と塩を 混ぜ合わせる「混合作業」を実施。 混合した味噌は、持ち帰って自宅 で熟成させる。</p>	<p>山辺小2年 開智小3年 波田小2年 本郷小2年 鎌田小2年 安曇小1・2年 開明小2年 岡田小2年 芝沢小2年 寿小2年 才教学園小3年 筑摩小2年 旭町小2年 並柳小2年 明善小2年・特別 支援学級 芳川小2年 今井小2年 田川小2年 清水小2年 源池小5年 四賀小2年 菅野小2年 梓川小2年 島立小2年 寿台養護学校 1・ 2年</p>	味噌	
J A松本ハイランド 松本支所鎌田地区 女性部	<p>定植・植替・収穫体験を通して太 く曲がった柔らかい伝統野菜「松本 一本ねぎ」を知ってもらう。</p>	鎌田小4年	松本一本ねぎ	松本一本ねぎ
J A松本ハイランド 松本支所庄内地区 女性部	<p>定植・植替・収穫体験を通して太 く曲がった柔らかい伝統野菜「松本 一本ねぎ」を知ってもらう。</p>	<p>筑摩小4年 並柳小4年 開明小4年</p>	松本一本ねぎ	松本一本ねぎ
松本一本ねぎ 栽培学習団体	<p>食と農業の大切さを学び、心豊か な成長を支援するため、松本一本ね ぎの栽培学習体験を実施</p>	本郷小特別支援 学級	松本一本ねぎ	松本一本ねぎ
(株)今井恵みの里	<p>将来の担い手である地域の子ど も達に農業体験等を通じて、地域で 生産されている農産物に対する理 解を深めてもらう。</p>	<p>今井小3・5年 今井保育園 岡田小3年 才教学園小6年</p>	<p>水稻 りんご スイートコーン さつまいも トマト</p>	<p>米 りんご スイートコーン さつまいも トマト</p>

実施主体	食育活動・農業体験学習等			提供食材
	内容	実施校・園	体験品目	
ＪＡ松本ハイランド 青年部	小学生、保育園等を対象とした年間を通しての総合的な稲作体験学習。	島立小 3・5 年 菅野小 5 年 明善小 5 年 岡田小 5 年 今井小 5 年 波田小 5 年 山辺小 5 年 松本養護学校	水稻	米
県ヶ丘高校同窓会 波田支部	モチ米の田植え、刈り取った稲のはぜ掛け、脱穀したモチ米を使ってお餅つきをして、きな粉餅やおこわにして園児みんなで食べる。	波田中央保育園 渚東保育園 みつば保育園 波田ひがし保育園	水稻	モチヒカリ
ＪＡ松本ハイランド 青年部松本南支部	中山保育園を対象とした稲作体験学習	中山保育園	水稻	米
中山東花園	農業の楽しさや収穫する喜びを伝え、作物づくりの喜びと食べ物への関心を高める。	中山地区	長ねぎ さつまいも ブルベリー じゃがいも等	

学校給食の地産地消の推進

消費者育成や農業の担い手確保等に繋がる学校給食の地産地消を推進します。

ア 事業内容

農政課が生産者や生産団体などとのコーディネートの役割を担い、学校給食課と連携し学校給食における地産地消を推進します。

イ 実績

年 度	学校給食に松本地域産農産物を使用する割合 ()
R3	19.3%
R4	20.4%
R5	18.5%

(松本地域：松本市、塩尻市、安曇野市、東筑摩郡 学校給食課資料より)

6 農村資源の活用

農林業の営みによって発揮される農業・農村の多面的機能の効果は、地域のみならず松本市全体に波及しています。

この農村の持つ貴重な恵みを様々な視点から活用する施策の展開を図ります。

6 - 1 クラインガルテン・農村体験・農村交流

松本市クラインガルテン事業

ア 設置の目的

遊休農地の有効活用と豊かな自然、風土を守り市民等の福祉の増進を図るため、クラインガルテンを設置し、地元住民との交流を図っています。

イ 施設の概要

地区	名称	面積 (㎡)	区画	1区画の規模	使用料	使用期間	業務委託先等
四賀	坊主山 クラインガルテン	28,522	53	敷地全体 270～300㎡ (内訳) 休憩小屋(建物) 38～50㎡ 畑 100～120㎡ 他 芝生・花壇	104,760円 ～ 366,660円	1年間 (最長5年)	四賀むら づくり(株) (指定管理者)
	緑ヶ丘 クラインガルテン	33,828	78	敷地全体 350㎡ (内訳) 休憩小屋(建物) 24～50㎡ 畑 150㎡	261,900円 ～ 398,090円		
奈川	大原 クラインガルテン	32,872	35	敷地全体 200㎡ (内訳) 休憩小屋(建物) 40～42㎡ 畑 80～100㎡ 冬期間利用不可	244,440円	1年間 (最長5年)	ながわ 楽農倶楽部 管理組合 (指定管理者)
	神谷 クラインガルテン	13,441	18	敷地全体 350㎡ (内訳) 休憩小屋(建物) 24～50㎡ 畑 150㎡	261,900円 ～ 398,090円		
	入山 クラインガルテン	18,019	7				
計		126,682	191				

(資料 農政課)

ウ 事業内容

(ア) 施設の維持、管理

(イ) 開園祭、収穫祭等各種イベントの開催

エ 利用率 98.9% (約9割が県外者)

6 - 2 市民農園

農業を通じた健康・生きがいを進めるとともに、農業への理解を進めます。

体験市民農園

開設場所 20カ所 合計460区画

区画(内訳)	利用料
368区画(1区画約33㎡)	年額 2,000~2,400円/1区画
92区画(1区画約50㎡~75㎡)	年額 2,800~4,500円/1区画

健康生きがい市民農園

- ア 開設場所 2カ所(高宮北、高宮中)
- イ 区画 20区画(1区画約50㎡)
- ウ 利用料 年額3,000円/1区画

簡易オートキャンプ設備付き農園

- ア 開設場所 1カ所(内田)
- イ 区画 17区画(1区画約200㎡)
- ウ 利用料 年額18,000円/1区画
- エ その他 水道電気料実費負担

【林業】

（概要）

森林は、木材をはじめとする様々な生産物の供給、国土や自然環境・生活環境の保全、水源のかん養、保健・文化・教育の場としての利用など、多面的な機能を発揮することにより、安全で快適な市民生活を実現する上で重要な役割を果たしています。また、二酸化炭素の吸収・固定を通じた地球温暖化の防止など、地球規模で森林への理解が深まっており、森林を健全な姿で次世代に引き継いでいくことは私たちの責務です。

松本市の森林は、総面積の80%を占め、そのうち国有林が51%（市総面積の41%）、民有林が49%（市総面積の39%）です。民有林は、人工林（民有林の51%）と天然林（民有林の49%）がほぼ半々で、カラマツ（民有林の35%）とアカマツ（民有林の16%）が民有林の半数を占めています。

松本市のカラマツは、明治の中頃から造林が始まり、昭和30年代後半から昭和40年代にかけて盛んに造林されました。現在は、そのほとんどが利用時期を迎えており、「伐って、使って、植えて、育てる」サイクルの構築が課題です。また、アカマツは、平成16年に本市で初めて松枯れ被害が確認されて以降、奈川地区を除く市内全域に拡大しています。広大な森林域での被害拡大を防ぐことは困難であるため、松枯れ対策は被害拡大を遅らせる方針にシフトし、また、生活道路沿線（ライフライン）の危険木処理に加え、樹種転換事業を推進していきます。

令和5年度の森林整備事業の特記事項は以下のとおりです。

平成31年4月1日から新たな制度として「森林経営管理制度」が始まりました。

この制度に基づき、適切な管理がなされていない森林における適切な経営や管理の確保を図るため、制度の対象となる森林の絞り込み作業を進めながら、令和2年度から所有者の皆さまへ森林経営に関する意向調査を進めています。財源には森林環境譲与税活用基金を充当しています。

森林再生市民会議 運営委員会

松本市森林再生実行会議からの提案を受けて、市民が森林への関心を高めるためのイベントやフォーラムを開催し、「松本市森林長期ビジョン」の策定を進めるため、令和4年度に設置しました。委員の構成は有識者、林業関係者、公募市民による8名です。

令和5年度は、「森林再生」「森林の未来」「森林の役割」「木材の利用」をテーマとしたイベントを4回開催し、参加者が森林や林業について学びました。また、年度末には先進事例をヒントに「50年後の森林とのかかわり方について」というテーマ設定によるフォーラムを開催し、参加者によるグループディスカッションを行いました。

今後は、引き続きイベントやフォーラムを開催するとともに、令和6年度に策定する「松本市森林長期ビジョン」の検討を進めます。

松本市地域総面積											
97,847 (100%)											
森林以外 (農地、原野、 宅地等)	森 林 面 積										
19,403 (20%)	78,444 (80%)										
	民 有 林 38,272 (49%)							国 有 林 40,172 (51%)			
	針葉樹					広葉樹		未立木等	針葉樹	広葉樹	その他
	22,524 59%					14,868 39%		880 2%	23,168 58%	12,066 30%	4,938 12%
	カラマツ	アカマツ	ヒノキ	スギ	その他	クヌギ ・ナラ	その他	未立木等			
	13,443	6,098	1,113	726	1,144	942	13,926	880			
	35%	16%	3%	2%	3%	3%	36%	2%			

(長野県森林簿データ)

【松本市の森林面積】

令和6年3月31日現在 単位: ha

市町 村名	地 域 総面積	森 林 面 積								合 計
		国 有 林					民 有 林			
		林野庁所管			その他	計	公有林	私有林	計	
		国有林 野法	官行 造林	小計						
松本市	97,847	40,152	20	40,172	0	40,172	18,192	20,080	38,272	78,444

(長野県森林簿データ)

【松本市内の公有林の所有形態別経営状況】

令和6年3月31日現在 単位: ha

地 区	市有林	財産区有林	県有林	県行造林	特殊県行造林	総 合 計
旧松本地区	425	3,695	1,530		128	5,778
四賀地区	2,508			181		2,689
安曇地区	3,923			50		3,973
奈川地区	2,949		19			2,968
梓川地区	199					199
波田地区	1,955		515	115		2,585
合 計	11,959	3,695	2,064	346	128	18,192

【公有林等の形態別・所在別経営状況】

単位：ha

区 分		総 数	直営林	官行 造林	森林 総研	県 行 特殊県行	林業 公社	共有林	
松本市 有地	松本市 内	旧松本地区	425	425					
		四賀地区	2,957	2,508			181	268	
		安曇地区	4,221	3,923		67	50	181	
		奈川地区	3,089	2,949	20			120	
		梓川地区	584	199		385			
		波田地区	3,016	1,955		935	115	11	
		小 計	14,292	11,959	20	1,387	346	580	
	松本市 外	安曇野市	266	0					266
		朝日村	132	132					
		山形村	24	24					
		岡谷市	58	58					
小 計		480	214					266	
市有林合計		14,772	12,173	20	1,387	346	580	266	
財産区 所有地	市 内	寿財産区	180	112	68				
		岡田財産区	707	693		14			
		入・里財産区	3,162	2,585		389	128	60	
		本郷財産区	305	305					
		小 計	4,354	3,695	68	403	128	60	
	市 外	今井財産区(朝日村)	602	231	24	347			
		寿財産区(岡谷市)	22	22					
		小 計	624	253	24	347			
	財産区有林合計		4,978	3,948	92	750	128	60	
	市 内 合 計		18,646	15,654	88	1,790	473	640	
市 外 合 計		1,104	467	24	347		266		
総 合 計		19,750	16,121	112	2,137	473	640	266	
備 考				国有林算入	私有林算入	県有林算入	私有林算入	私有林算入	

(長野県森林簿データ)

1 森林の適切な整備と森林再生の推進

松本市総面積の80パーセントを占める森林は、松本市全体に多種多様な恩恵を与えてくれる、かけがえのない市民共通の財産です。

「伐って」、「使って」、「植えて」、「育てる」の適正な森林の循環（資源の循環利用）を確立するため、林業振興と森林整備を進めます。

令和3年（2021年）4月に変更策定した松本市森林整備計画に基づき、森林の持つ多面的かつ公益的な機能が持続できるよう、施策の展開を図ります。

1 - 1 森林の整備

森林造成と環境保全

国の「森林・林業再生プラン」及び県の「森林づくり指針」に基づき、松本市森林整備計画を策定し、搬出間伐を進めるため、事業費に対する嵩上げ補助や、森林整備を効率的に進めるための、森林の集約化、森林経営計画作成の支援、路網などの基盤整備の充実に努め、適正な森林の整備と、間伐材の有効利用を推進しています。

【森林造成事業（委託・補助）】

地区	年度	造林 (ha)	下刈 (ha)	除伐 (ha)	保育 間伐 (ha)	搬出 間伐 (ha)	更新 伐等 (ha)	枝打他 (ha)	作業道 (m)	合計 (ha)
松本	R3	17.35	18.65		14.80	10.15	6.47		7,479	67.42
	R4	8.41	29.12		1.39	12.84	11.51		7,408	63.27
	R5	17.25	43.87		2.90	1.72	7.68		2,398	73.24
四賀	R3	3.27	7.42	3.60		5.04			358	19.33
	R4		5.06							5.06
	R5		3.66							3.66
安曇	R3									
	R4					5.72			355	5.72
	R5					12.35	0.31			12.66
奈川	R3					30.89			4,186	30.89
	R4					24.93			4,537	24.93
	R5			0.74	0.72	37.60			6,038	39.06
梓川	R3				0.49					0.49
	R4									
	R5									
波田	R3									
	R4									
	R5									
合計	R3	20.62	26.07	3.60	15.29	46.08	6.47		12,023	118.13
	R4	8.41	34.18		1.39	43.49	11.51		12,300	98.98
	R5	17.25	47.53	0.74	3.62	51.67	7.99		8,436	128.8

(資料 森林環境課)

治山

保安林の整備や治山事業を促進し、山地災害防止機能や水資源のかん養機能の充実に努めています。

【治山事業】

地区	年度	公 共 治 山		県 単 治 山	
		箇所数	事業費（千円）	箇所数	事業費（千円）
松 本	R3	6	27,176	2	17,017
	R4	4	95,256	2	15,313
	R5	3	75,460		
四 賀	R3	1	5,610		
	R4			2	5,434
	R5			3	9,922
安 曇	R3				
	R4				
	R5				
奈 川	R3	1	10,472		
	R4				
	R5			1	3,718
梓 川	R3				
	R4				
	R5				
波 田	R3	1	2,739		
	R4	1	37,620		
	R5				
合 計	R3	9	45,997	2	17,017
	R4	5	132,876	4	20,747
	R5	3	75,460	4	13,640

（調査設計業務委託等含む 資料 森林環境課）

1 - 2 森林の再生

松枯れ被害は、奈川地区を除く市内全域に拡大しています。しかし、広大な森林域において松枯れ被害を防ぐことは困難なため、被害の拡大抑制、市民生活の安全確保及び木材の有効利用を重点的に進めます。

被害先端地で被害木の調査を実施し、この結果に基づき伐倒くん蒸処理を実施しました。

岡田、内田、中山地区他では、更新伐・樹種転換事業に取り組んでおり、森林組合等林業事業者が中心となり地権者の同意を得て、事業を実施しています。

被害が激害化している地域（四賀、本郷、里山辺、入山辺、中山、波田）のライフライン（生活道路）沿線で、危険木の伐採を行いました。

個人または団体が管理する被害木の伐採及び予防薬剤の樹幹注入に対する費用の一部を補助しました。

土砂災害危険区域などの災害のおそれのある危険箇所を整備するため、測量調査を実施しました。

環境保全のため、過去に伐倒駆除した際に使用した非分解性のビニールシート及び薬剤空ボトルを回収するための試験回収を行いました。

対策の状況

ア 伐倒くん蒸

年 度	処 理 本 数 (本)	処 理 量 (m ³)	処 理 費 用 (千円)
R1	3,962	4,955	141,628
R2	3,840	5,208	155,814
R3	2,748	5,029	150,982
R4	3,222	6,173	169,544
R5	2,956	6,302	166,632

イ 里山再生事業(樹種転換、植栽、下刈等、財産区含む)

地 区 名	実 施 面 積 (ha)
岡田	29.83
中山	7.97
寿	6.7
島内	0.25
合 計	44.75

ウ ライフライン対策 36か所 750本 814m³ 38,643千円

エ 個人等所有の松への支援

伐採	94件	188本	補助金額	7,637千円
樹幹注入	37件	97本	補助金額	350千円

1 - 3 林道・作業道の整備

【松本市所管の林道】(建設部管理道含む)

令和6年3月31日現在

区 分	林道の現況		うち地域をつなぐ重要路線
	路線数(路線)	延長(m)	
本庁管内	23	75,655	林道美ヶ原線 14,809m 林道よもぎこば線 5,253m
四 賀	20	42,214	
安 曇	6	48,394	林道奈川安曇線 35,090m (路線数は安曇に計上)
奈 川	24	73,771	
梓 川	6	10,941	
波 田	11	24,544	
合 計	90	275,519	

【森林作業道の開設状況】

年 度	延 長
R3	12,023m
R4	12,300m
R5	8,436m

【路網密度】

	林 道 密 度	林内路網密度	備 考
松本市	7.5m/ha	5.8m/ha	令和4年3月31日現在 (路網密度は参考値)
長野県	7.1m/ha	21.7m/ha	R3 長野県林業統計書
全 国		23.5m/ha	R2 林野庁資料

【林道事業】

年 度	国 庫 (道整備推進交付金事業) (農山漁村地域整備交付事業)		県 単 (県単林道事業)	
	路線数	事業費(千円)	路線数	事業費(千円)
R3	4	95,106	1	8,272
R4	3	69,144	1	8,272
R5	道交 2	48,147	1	8,272
	農山 1	19,118		

(資料 森林環境課)

1 - 4 森林経営管理制度と森林環境譲与税

ア 森林環境譲与税の経過・目的

- (ア) 森林環境譲与税は、森林整備とその促進に関する施策の財源として、平成31年4月に施行された森林環境税及び森林環境譲与税に関する法律に基づき、国から都道府県及び市町村へ譲与されます。
- (イ) 森林環境税は、国が国税として一人当たり年額1,000円を賦課します。
- (ウ) 譲与額は、市町村の私有林人工林面積、林業就業者数及び人口に応じた按分によるとされています。
- (エ) 森林環境税としての課税は、東日本大震災の復興財源として引き上げられている住民税均等割が終了する令和6年度からとなります。
- (オ) 都道府県及び市町村への譲与は、前倒して令和元年度から開始されました。

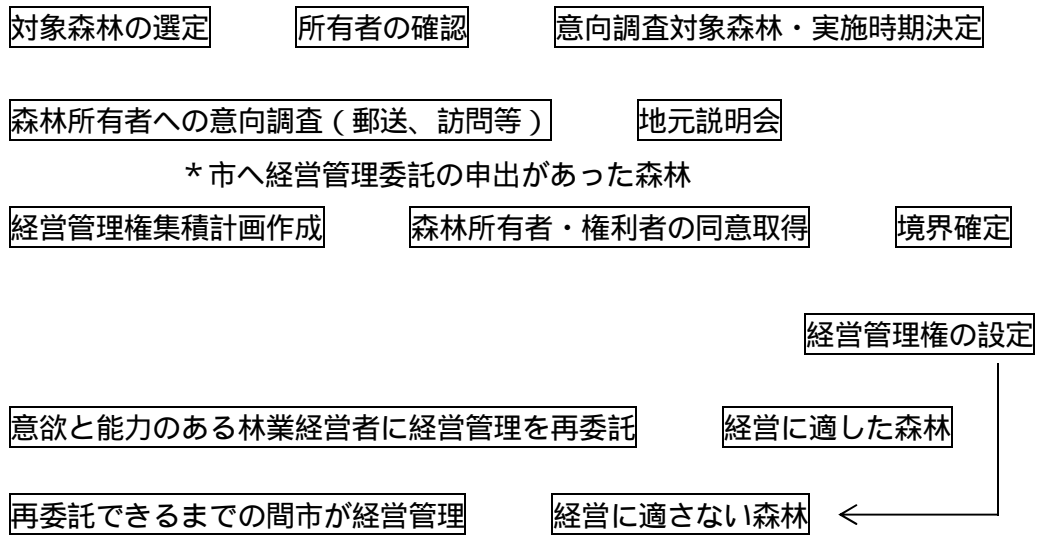
イ 森林環境譲与税の用途

- (ア) 譲与を受けた森林環境譲与税の総額は、森林の整備に関する施策並びに森林の整備を担うべき人材の育成及び確保、森林の有する公益的機能に関する普及啓発、木材の利用(公共建築物等における木材の利用の促進に関する法律(平成22年法律第36号)第2条第2項に規定する木材の利用をいう。)の促進、及びその他の森林の整備の促進に関する施策に要する費用に充てなければならないとされています。
- (イ) 松本市では、毎年度の森林環境譲与税は、松本市森林環境譲与税活用基金に全額積み立て、事業に必要な費用をその都度取崩して活用します。
- (ウ) 譲与税の用途は多様に考えられますが、国は平成31年4月に森林環境譲与税の法律と併せて施行した森林経営管理法に基づく森林経営管理制度の財源に優先して充当するよう求めています。

ウ 森林経営管理制度(新たな森林管理システム)の概要

- (ア) 市町村は森林所有者の確認、経営管理が行われていない森林の選定、意向調査などを実施する。(市は令和2年度~令和15年度で実施予定)
- (イ) 森林所有者自らが森林の経営管理を実行できない場合は、市町村が森林経営管理の委託を受ける。
- (ウ) 委託を受けた森林のうち、森林経営に適した森林は、意欲と能力のある林業経営者に再委託する。
- (エ) 再委託できない森林及び再委託に至るまでの間の森林は、市町村が管理を実施する。

【森林経営管理制度の事務フロー】



【森林環境譲与税・森林環境譲与税活用基金・森林環境譲与税活用事業】

年度	譲与額（千円）	基金積立額（千円）	活用事業費（千円）
R1	30,430	30,430	0
R2	64,666	60,066	4,600
R3	64,547	54,734	9,813
R4	83,092	74,539	8,553
R5	83,092	54,908	28,184

2 持続可能な森林資源の活用

森林の多面的機能を持続的に発揮させ、循環型資源である木材の活用を促進し、ゼロカーボンシティの実現を目指します。

また、より多くの人々が森林・林業・木材産業や木材活用に関わる場を創出し、森林を身近に感じることで、里山の活用と再生を図っていきます。

2 - 1 地域材の活用

2 - 2 再生可能エネルギーの導入促進

令和元年度から「木材利用推進担当」を新設し、利用時期を迎えているカラマツなど、地域産材需要の掘起しを行います。また、新たに創設された森林環境譲与税を活用した林業の成長産業化と適切な森林資源の管理を目指します。

木材利用推進事業

ア カラマツ材住宅補助事業（平成30年度～）

補助内容：請負額100万円以上の新築又はリフォームに県産材カラマツを20万円以上使用した場合に10万円～30万円補助

【実績】

年度	補助件数（件）	補助金額（千円）
R3	9	1,200
R4	5	900
R5	2	400

イ ペレットストーブ購入補助（平成20年度～）

補助内容：本体購入費用の1/2補助、10万円上限（うち3/4は県費補助金を充当）

【実績】

年度	補助件数（件）	補助金額（千円）
R3	12	1,200（うち県補助900、市費300）
R4	9	900（うち県補助675、市費225）
R5	8	800（うち県補助600、市費200）

ウ 薪ストーブ購入補助（平成29年度～）

補助内容：本体購入費用の1/2補助、10万円上限

【実績】

年度	補助件数（件）	補助金額（千円）
R3	25	2,500
R4	34	3,312
R5	22	2,075

エ 市有林活用（令和3年度～）

利用時期を迎えた市有林カラマツの主伐

年度	主伐実施面積（ha）
R3	1.48
R4	2.00
R5	0.0

オ 地域産材需要の掘起し、販路の確保、高付加価値化

(ア) 民間が主催する住宅関係イベントでの市内カラマツ材PR（平成29年度～）

(イ) 公共建築物への市内カラマツ材の活用促進（令和4年度～）

(ウ) 市内カラマツ材PRのための製品試作（令和4年度～）

(エ) 地域産材の安定した木材利用と供給の仕組みを検討する会議の設置（令和5年度～）

2 - 3 里山の活用

森林の多面的利用の推進と森林づくりの新たな展開

本市では、市民と森林所有者とが協働して里山づくりを行う「市民の森整備事業」や、森林整備が必要な地域と支援したい企業とを結びつける、県の「森林の里親促進事業」によって、森林体験を通じた、里山の再生に取り組んでいます。

3 担い手及び組織・人材の育成

森林の持つ多面的かつ公益的機能を持続的に維持するためには、伐採や造林の現場を支える林業従事者の確保は重要です。特に林業の将来を担う若手の育成のため、林業関連団体との連携を図り、情報の提供、発信、支援が必要です。

また、森林・林業に関する専門的かつ高度な知識及び技術を有する者を配置し、森林資源の正しい把握と計画的な森林整備及び木材生産の施策の推進を図ります。

3 - 1 林業関連団体との連携・支援（ネットワークの構築）

林業労働者、林業後継者等の育成・確保

森林は木材の供給の他にも、自然・生活環境の保全、水源のかん養など、多面的な機能を持っており、安全で快適な市民生活を実現するうえで重要な役割を持っています。そういった森林を維持していくためにも、林業労働者や林業後継者といった担い手が必要です。しかしながら、労働条件の厳しさや国産材価格の低迷等によって経営環境は厳しく、人材の確保が困難となっています。

このため、森林組合等の林業事業体との連携・協力によって、経営基盤の強化や就労条件の改善、事業量の安定化を図るとともに、労働者の育成・確保への支援、魅力ある林業事業体制の確立を目指します。

3 - 2 森林・林業の専門職の配置

森林総合監理士（フォレスター）相当の技術者の配置

長期的・広域的な視点による森林づくりを推進するため、森林・林業政策に精通した専門的な技術者を職員として配置しました（時限措置）。

4 鳥獣の生息管理

有害鳥獣による被害への対策として、個体数調整による適正な野生鳥獣管理に努め、野生鳥獣と人間との共存を図ります。

また、農林作物への被害対策として、猟友会や地域捕獲隊との連携や、支援を行い、地域ごとに有害鳥獣対策の充実を図ります。

4 - 1 個体数調整

野生鳥獣対策

増え続ける野生鳥獣による農林業被害を減少させるため、松本市有害鳥獣対策協議会が定める駆除計画及び松本市鳥獣被害防止計画に基づき、猟友会及び集落等捕獲隊による駆除を実施しました。

ア 駆除の状況

駆除の強化を図るため、以下のことを実施

- (ア) 猟友会員を松本市鳥獣被害対策実施隊員に任命し、美ヶ原合同捕獲を実施
- (イ) 国の鳥獣被害防止緊急捕獲等対策事業を活用し、捕獲実績に基づき補助金を交付
- (ウ) 捕獲した大型獣の埋却に対する支援
- (エ) 関係機関と連携し、東山部及び北アルプス山麓の市内全地区で合同捕獲を実施

【令和5年度の駆除実績】

()は前年度 単位 頭・羽

獣類	ニホンジカ	ニホンザル	イノシシ	その他	計
	1,600 (1,431)	136 (151)	118 (102)	388 (401)	2,242 (2,085)
鳥類	カラス	ムクドリ		その他	計
	222 (267)	959 (1,108)		1,631 (1,289)	2,812 (2,664)

イ 担い手の確保

猟友会員が高齢化等により減少しているため、猟友会と地域住民が一体となり地域ぐるみで捕獲活動を行う、集落等捕獲隊の組織化を図っています。

(四賀68名、入山辺143名、中山38名、安曇(2隊)35名、梓川20名(指導員含む))

また、新規銃猟者や狩猟免許取得者に対し、経費の一部を支援して有害鳥獣駆除従事者の確保に努めました。(新規銃猟者4名)

ウ 鳥類による被害対策

松本地域振興局管内では、鳥類による果樹等の被害が増加しており、その対策については苦慮しているところです。

鳥類は、1日に数キロメートルから数10キロメートル移動するため、広域的な対策が必要であり、郊外での捕獲を実施しました。

エ その他

民間事業地内での小型獣類（ハクビシン等）の個人申請による捕獲許可
許可件数 29件

第2期農林業振興計画進捗状況

【農業】

1 多様な担い手の確保と組織・人材の育成

1-1 多様な担い手の確保及び支援

指 標	現 状 値 (R2)	令和5年(度)末	目 標 値 (R8)
新規就農者育成対策事業研修終了後の 営農継続者数	37人	45人	53人
家族経営協定の締結数	234人	255人	270人

1-2 中心となる農業経営体の支援

指 標	現 状 値 (R3)	令和5年(度)末	目 標 値 (R8)
農業生産額（販売農家1人当たり）	559万円	698万円	750万円
スマート農業機械等導入に係る補助件数 （累計）	0件	12件	25件

2 農畜産物の生産振興

2-1 農作物の振興

指 標	現 状 値 (R3)	令和5年(度)末	目 標 値 (R8)
米の生産数量目安値	17,215 t	16,465 t	15,500 t
収入保険加入者数	69（経営体）	249（経営体）	800（経営体）

2-2 畜産の振興

指 標	現 状 値 (R3)	令和5年(度)末	目 標 値 (R8)
畜産農家数	43戸	41戸	43戸

2-3 環境農業の推進

指 標	現 状 値 (R3)	令和5年(度)末	目 標 値 (R8)
エコファーマーの数	366人	369人	—
みどり認定の数	—	1人	20人

令和4年7月1日付けで、エコファーマー認定制度の根拠法令である「持続性の高い農業生産方式の導入の促進に関する法律（持続農業法）」が廃止となり、新たに「環境と調和のとれた食料システムの確立のための環境負荷低減活動の促進に関する法律（みどりの食料システム法）」が施行され、みどり認定が創設された。

2-4 鳥獣被害防除

指 標	現 状 値 (R3)	令和5年(度)末	目 標 値 (R8)
獣害防護柵の設置延長	175 km	175 km	180 km
農林業被害額	43,927千円	65,828千円	42,500千円

3 農地利用の最適化と農地の保全

3 - 1 農地利用最適化の推進

指 標	現 状 値 (R2)	令和5年(度)末	目 標 値 (R8)
認定農業者への農地集積面積 (集積率)	2,618 ha (57%)	2,911 ha (63%)	2,900 ha (63%)
農地法に基づく遊休農地面積	31.5 ha	124.2 ha	26.5 ha

3 - 2 農地パトロール

指 標	現 状 値 (R3)	令和5年(度)末	目 標 値 (R8)
農地パトロールの実施	農業委員等が経常活動として推進日を設けて実施	農業委員等が経常活動として推進日を設けて実施	経常活動として実施するほか、精度向上に向けてタブレット端末を導入

3 - 3 優良農地の確保

指 標	現 状 値 (R3)	令和5年(度)末	目 標 値 (R8)
農振農用地面積	7,524 ha	8,160 ha	7,334 ha
松本農業振興地域整備計画の総合見直しの実施	H26～28年度に実施済 R4～6年度に実施予定	R5年度見直し実施中	見直し完了

3 - 4 農村地域の共同活動

指 標	現 状 値 (R2)	令和5年(度)末	目 標 値 (R8)
住民共同活動による保全管理取組面積 (多面的機能支払交付金事業)	4,012 ha	4,331 ha	4,490 ha
住民共同活動による保全管理取組面積 (中山間直接支払事業)	241 ha	243 ha	241 ha

4 農業生産基盤の整備

4 - 1 生産基盤施設の整備

指 標	現 状 値 (R3)	令和5年(度)末	目 標 値 (R8)
施設改修の調査と計画策定する団体数	18地区	18地区	18地区
改修事業を実施する地区数	4地区	4地区	5地区
事業を実施する地区数	6地区	6地区	7地区

4 - 2 災害に強い生産基盤施設の整備

指 標	現 状 値 (R3)	令和5年(度)末	目 標 値 (R8)
ため池改修の実施箇所数	1か所	2か所	10か所

5 農畜産物の販売力強化と地産地消・食育の推進

5 - 1 農畜産物マーケティングの推進

指 標	現 状 値 (R3)	令和5年(度)末	目 標 値 (R8)
農畜産物販売促進事業による 商談成立件数(累計)	0件	0件	6件

5 - 2 地産地消と食育の推進

指 標	現 状 値 (R3)	令和5年(度)末	目 標 値 (R8)
学校給食に松本地域産農産物を使用する 割合	19.3%	18.5%	21%

5 - 3 6次産業化の推進

指 標	現 状 値 (R2)	令和5年(度)末	目 標 値 (R8)
農商工連携による新たな商品開発件数 (累計)	13件	13件	28件

6 農村資源の活用

6 - 1 クラインガルテン・農村体験・ 農村交流

指 標	現 状 値 (R3)	令和5年(度)末	目 標 値 (R8)
クラインガルテン 年間延べ利用者数	64,200人	40,441人	66,300人

6 - 2 市民農園

指 標	現 状 値 (R3)	令和5年(度)末	目 標 値 (R8)
市民農園数	25農園	23農園	25農園

【林業】

1 森林の適切な整備と森林再生の推進

1 - 1 森林の整備

指 標	現 状 値 (R2)	令和5年(度)末	目 標 値 (R8)
間伐実施面積	55ha/年	55.29ha/年	85ha/年

1 - 2 森林の再生

指 標	現 状 値 (R3)	令和5年(度)末	目 標 値 (R8)
里山再生(樹種転換等)面積	10.7ha/年	44.75ha/年	15.0ha/年

1 - 3 林道・作業道の整備

指 標	現 状 値 (R2)	令和5年(度)末	目 標 値 (R8)
林道延長(累計)	287,468m	287,468m	288,402m
森林作業道延長(累計)	70,400m	89,891m	80,000m

1 - 4 森林経営管理制度と森林環境譲与税

指 標	現 状 値 (R2)	令和5年(度)末	目 標 値 (R8)
意向調査実施地域数(累計)	1地域	3地域	6地域
森林経営管理制度に基づく森林整備箇所数(累計)	0か所	0か所	6か所

2 持続可能な森林資源の活用

2 - 1 地域材の活用

指 標	現 状 値	令和5年(度)末	目 標 値 (R8)
地域材を利用した公共建築物・公共土木工事等の事業数(累計)	8施設(R2)	12施設(R2~R5)	10施設
市有林の主伐面積	0.0ha/年(R2)	0.0ha/年	2.0ha/年
カラマツ材住宅補助金によるカラマツ使用量	30m ³ /年(H30~R2平均)	13.5m ³ /年	42m ³ /年

2 - 2 再生可能エネルギー の導入促進

指 標	現 状 値	令和5年(度)末	目 標 値 (R8)
市域への木質バイオマスボイラーの導入(累計)	1台	1台	2台
ストーブ関係補助金の交付台数	34台/年(H29~R2平均)	30台/年	41台/年

2 - 3 里山の活用

指 標	現 状 値 (R3)	令和5年(度)末	目 標 値 (R8)
里山整備実施団体数(累計)	7団体	7団体	8団体

3 担い手及び組織・人材の育成

3 - 1 林業関連団体との連携・支援(ネットワークの構築)

指 標	現 状 値 (R3)	令和5年(度)末	目 標 値 (R8)
林業関連団体間のネットワーク加盟数(累計)	0団体	0団体	8団体

3 - 2 森林・林業の専門職の配置

指 標	現 状 値 (R3)	令和5年(度)末	目 標 値 (R8)
森林総合監理士(フォレスター)相当の市職員の配置(累計)	0人	1人	1人

4 鳥獣の生息管理

4 - 1 個体数調整

指 標	現 状 値 (R3)	令和5年(度)末	目 標 値 (R8)
鳥類の捕獲数	3,627羽/年	2,812羽/年	3,800羽/年
獣類の捕獲数	2,180頭/年	2,242頭/年	2,600頭/年

第 3 章 農 林 業 関 係 施 設 一 覧

1 集会施設

令和 6 年 3 月末現在

施設名	所在地	施設の概要・規模等	所管課	備考
新村多目的研修センター	新村 2179-1	鉄骨 2 階建延 430 m ²	農政課	
金井多目的集会施設	中川 1821-3	木造平屋 156 m ²	農政課	
婦人若者等活動促進施設	刈谷原町 496	木造平屋 253 m ²	農政課	
今井農村環境改善センター	今井 2231-1	鉄骨 2 階建 1,122 m ²	耕地課	
笹賀農村環境改善センター	笹賀 2929	鉄骨 2 階建 1,322 m ²	耕地課	
安曇基幹集落センター	安曇 2741-1	鉄骨 2 階建 774 m ²	農政課	

2 農村広場・農村公園及び森林公園

施設名	所在地	施設の概要・規模等	所管課	備考
芥子坊主農村公園	岡田町 868-2	敷地面積 12,761 m ²	農政課	借地
田溝池農村公園	岡田下岡田 1454-1	敷地面積 6,180 m ²	農政課	借地
穴沢運動公園	取出 121	敷地面積 17,437 m ²	農政課	借地
反町農村公園	反町 433-3	敷地面積 1,606 m ²	農政課	
新村農村公園	新村 3360	敷地面積 2,170 m ²	耕地課	
笹賀第 1 農村公園	笹賀 3497-2	敷地面積 900 m ²	耕地課	借地
笹賀第 2 農村公園	笹賀 2083-1	敷地面積 1,120 m ²	耕地課	借地
神林農村公園	神林 694	敷地面積 800 m ²	耕地課	借地
今井第 1 農村公園	今井 2879-1	敷地面積 400 m ²	耕地課	借地
今井第 2 農村公園	今井 2263	敷地面積 300 m ²	耕地課	借地
今井第 3 農村公園	今井 5984-1	敷地面積 1,250 m ²	耕地課	借地
白川農村公園	寿豊丘 117-6	敷地面積 5,990 m ²	耕地課	借地
中山農村公園	中山 6668-ハ	敷地面積 2,099 m ²	耕地課	借地
岡田慶弘寺農村公園	岡田伊深1175-1	敷地面積 2,209 m ²	耕地課	借地
岡田町農村公園	岡田町 295	敷地面積 297 m ²	耕地課	借地
里山辺林農村公園	里山辺4571-1	敷地面積 1,169 m ²	耕地課	借地
しがビューティフルパーク	会田 3299	敷地面積 140,124 m ²	耕地課	借地
ふるさと公園しが	会田 1046	敷地面積 5,346 m ²	耕地課	
千鹿頭山森林公園	里山辺・神田	敷地面積 86,700 m ²	森林環境課	借地
安曇屋内交流広場	安曇 2766-2	鉄骨平屋 483 m ²	農政課	
小原農村公園	奈川 2124-1	敷地面積 5,268 m ²	耕地課	
立田農村公園	梓川梓2348-1	敷地面積 3,048 m ²	耕地課	
下角農村公園	梓川梓 393	敷地面積 1,160 m ²	耕地課	
氷室農村公園	梓川倭 2806-10	敷地面積 1,019 m ²	耕地課	
花見農村公園	梓川上野 648-3	敷地面積 1,261 m ²	耕地課	

施設名	所在地	施設の概要・規模等	所管課	備考
田屋農村公園	梓川梓 3469-23	敷地面積 6,250 m ²	耕地課	
大久保農村公園	梓川梓 3454	敷地面積 4,042 m ²	耕地課	
波田下新田農村公園	波田 6589-1	敷地面積 1,098 m ²	耕地課	借地
八景山マレットゴルフ場	梓川上野 853-1	敷地面積 8,604 m ²	耕地課	

3 体験交流施設及び研修宿泊施設

施設名	所在地	施設の概要・規模等	所管課	備考
坊主山ラインガルテン	取出 481-1	総面積 28,522 m ² 53 区画	農政課	借地
緑ヶ丘ラインガルテン	中川 1747-1	総面積 33,828 m ² 78 区画	農政課	借地
錦部農村共同作業施設	保福寺町 81-4	鉄骨平屋 386 m ²	農政課	借地
会田農村共同作業施設	会田 3912-2	鉄骨平屋 248 m ²	農政課	借地
美鈴湖もりの国	三才山 1871	オートキャンプ場 マレットゴルフ場 ツインティンホール	森林環境課	借地
四賀農作業準備休憩施設	会田 3012-1	鉄骨平屋 150 m ²	耕地課	
四賀環境学習の森	中川 1915-1	交流促進センター、林間広場 トイレ 3 棟	森林環境課	借地
大原ラインガルテン	奈川 2213-29	総面積 32,872 m ² 35 区画	農政課	借地
神谷ラインガルテン	奈川 576-1	総面積 13,441 m ² 18 区画	農政課	借地
入山ラインガルテン	奈川 4678-1	総面積 18,019 m ² 7 区画	農政課	借地

4 農産物加工直売施設

施設名	所在地	施設の概要・規模等	所管課	備考
四賀地域資源利活用施設	七嵐 120-2	木造平屋 124 m ²	農政課	借地
四賀地域食材供給施設	反町 26-1	木造平屋 194 m ²	農政課	
今井農産物直売施設	今井 886-2	鉄骨平屋 1,833 m ²	農政課	
安曇番所農産物加工販売施設	安曇 3972-2	木造平屋 116 m ²	農政課	借地
安曇稲核農産物加工販売施設	安曇 3358-1	木造一部 R C 平屋 414 m ²	農政課	借地
安曇島々農産物加工販売施設	安曇 745-1	鉄骨平屋 259 m ²	農政課	
グレンパークさわんど	安曇 4144-17	鉄骨 2 階建延 745 m ²	農政課	
安曇風穴の里	安曇 3528-1	鉄骨平屋等延 1,244 m ²	農政課	借地
ながわ山彩館	奈川 2120-1	木造平屋 585 m ²	農政課	借地
梓川水田農産物処理加工施設	梓川倭 4175-1	鉄骨平屋 404 m ²	農政課	
波田農産物加工販売施設	波田 8501-1	木造平屋 328 m ²	農政課	借地

5 林業施設

施設名	所在地	施設の概要・規模等	所管課	備考
林業センター	入山辺 4763-1	木造平屋 174 m ²	森林環境課	借地
五常集落生活環境施設	五常 6897-1	木造平屋 238 m ²	森林環境課	借地
林業者等健康増進管理集会施設	会田 2912	木造平屋 344 m ²	森林環境課	借地

6 排水処理施設

施設名	所在地	施設の概要・規模等	所管課	備考
大野田農業集落排水処理施設	安曇 245-1	処理施設 1,096 m ² 管路施設 L=2,257m	下水道課	
島々農業集落排水処理施設	安曇 720-1	処理施設 1,040 m ² 中継ポンプ 3基 管路施設 L=3,066m	下水道課	
稻核農業集落排水処理施設	安曇 2403-3	処理施設 1,471 m ² 中継ポンプ 2基 管路施設 L=2,018m	下水道課	
野沢小規模集合排水処理施設	安曇 609-4	70人槽 中継ポンプ 管路施設 L=139m	下水道課	

7 その他施設

施設名	所在地	施設の概要・規模等	所管課	備考
四賀有機センター	中川 2184-127	建物面積 5,420 m ² 処理能力 40.5 t / 日	農政課	借地
木曾馬牧場	奈川 1173-10	敷地面積 337,822 m ² 木造平屋 106 m ²	農政課	

第 4 章 農 政 組 織

第 1 節 行政委員会・付属機関・団体・行政事務組合

1 松本市農業委員会（令和 6 年 3 月末現在）

農業委員

条例定数	26人	実数	26人	【備考】 * 地区又は団体からの推薦並びに公募に基づく市長の任命（議会同意あり） * 認定農業者 14 人、中立委員 1 人含む
任期	令和 3 年 8 月 9 日～令和 6 年 8 月 8 日			
会長	田中 悦郎			

農地利用最適化推進委員

条例定数	18人	実数	18人	【備考】 * 地区からの推薦並びに公募に基づく農業委員会の委嘱
任期	令和 3 年 8 月 12 日～令和 6 年 8 月 8 日			

【注】 根拠：農業委員会等に関する法律（昭和 26 年法律第 88 号）

2 付属機関等

令和 6 年 3 月末現在

名 称	代 表 者 名	構 成(人)
松本市農業振興地域整備促進等協議会	会長 田中悦郎	33
松本市林業振興協議会	会長 内城伸一	15
松本市農業再生協議会	会長 田中均	36
松本市公設地方卸売市場運営協議会	会長 金子能呼	15
松本市農業支援センター	会長 田中悦郎	23
松本市農畜産物販売促進事業審査会	会長 矢内和博	9

3 農業関係団体

令和6年3月末現在

団体名	代表者名		構成	備考
長野県農業共済組合	組合長	羽田 健一郎	組合員 87,232 人 うち松本市 5,362 人	平成 29 年 4 月 1 日に、長野県農業共済組合に合併
松本ハイランド農業協同組合	代表理事 組合長	田中 均	組合員 39,971 人	
あづみ農業協同組合	代表理事 組合長	千國 茂	組合員 15,629 人	
南信酪農業協同組合	代表理事 組合長	三村 誠一	組合員 79 人	
美ヶ原牧場畜産農業協同組合	代表理事 組合長	百瀬 勤	組合員 463 人	面積 (ha) 美ヶ原 254.47 焼 岳 78.977 三 城 79.95 計 413.397

4 その他の任意団体

令和6年3月末現在

団体名	代表者名		構成
まつもと農村女性協議会	会 長	百瀬 清子	9 地区委員会 農村生活マイスター協会松本 191 人
松本市農業技術者連絡協議会	会 長	高野 敬吾	農業農村支援センター・J A 松本ハイランド・J A あづみ・NOSAI 長野・松本市
松本市農業者年金協議会	会 長	田中 悦郎	19 支部 601 人
松本市公設地方卸売市場協議会	会 長	細澤 栄貴	市場内業者
松本市有害鳥獣対策協議会	会 長	河野 徹	農林業団体・鳥獣保護管理員・ 猟友会・松本市 計 17 名
松本耕地地すべり対策協議会	会 長	藤澤 泰彦	長野県松本地域振興局・松本市・安曇野市・生坂村・筑北村・麻績村・長土連 5 市村内 18 地区 (平成 30 年度から活動休止)
安曇野地区広域排水事業推進協議会	会 長	太田 寛	松本市、安曇野市、安曇野・松本行政事務組合、安曇野地区 8 土地改良区
中南信地域広域基盤確立協議会	会 長	松本市 長	5 市 4 町 3 村・長野県松本地域振興局・ 中信平土地改良区連合・伊那西部土地改良区連合・16 土地改良区・安曇野松本行政事務組合・関東農政局西関東土地改良調査管理事務所

団 体 名	代 表 者 名	構 成
松本畜産クラスター協議会	会 長 波 多 腰 和 寿	畜産業を営む者 18 名・J A 松本ハイランド・J A あづみ・J A 中信畜産酪農営農センター・南信酪農業協同組合・甲斐食産株式会社・NOSAI 長野・松本市農業再生協議会・松本家畜保健衛生所・松本農業農村支援センター・松本市

5 その他

総合農業協同組合

令和 6 年 3 月末現在

組 合 名	組 合 員 数(人)	組 合 員 戸 数(戸)	出 資 金(円)
松本ハイランド農業協同組合	39,971 (24,550)	30,094 (18,094)	9,230,321,000 (5,029,233,000)
あづみ農業協同組合	15,629 (2,799)	10,432 (1,837)	3,914,863,000 (1,062,828,000)
合 計	55,600 (27,349)	40,526 (19,931)	13,145,184,000 (6,092,061,000)

注 () は、松本市管内の数値です。

農家組合等

令和 6 年 3 月末現在

地区名	総 数	旧 市	島 内	中 山	島 立	新 村	和 田	神 林
組合数	270	12	13	7	10	14	9	7
地区名	笹 賀	芳 川	寿(内田)	岡 田	入山辺	里山辺	今 井	本 郷
組合数	10	13	14(6)	7	13	11	14	11
地区名	四 賀	安 曇	奈 川	梓 川	波 田			
組合数	28	0	13	35	23			

注 旧市は、支部連合会数です。

(3) 土地改良区

令和6年3月末現在

名称	組合 会員数 (人)	役員数 (人)	職員数 (人)	総代数 (人)	関係 面積 (ha)	事業の内容
中信平 土地改良区連合	14,434	18	3	54	8,409	頭首工他かんがい施設の維持管理 長野県梓川長 野県中信平右岸、東筑摩郡波田堰、東筑摩郡黒川 堰、長野県中信平左岸（認可 昭和51.4.7）
中信平右岸 (松本市分)	3,800 (1,532)	25 (10)	7	70 (29)	2,551 (799)	国営・県営・団体営土地改良事業 土地改良施設維持管理適正化事業 市単土地改良事業、かんがい施設維持管理
梓川 (松本市分)	6,202 (3,947)	20 (14)	6	126 (85)	3,744 (2,432)	国営・県営・団体営土地改良事業 土地改良施設維持管理適正化事業 県・市単土地改良事業、かんがい施設維持管理
中信平左岸 (松本市分)	3,306 (976)	18 (5)	5	45 (12)	1,710 (475)	国営・県営・団体営土地改良事業 土地改良施設維持管理適正化事業 市単土地改良事業、かんがい施設維持管理
神林	332	14	1	30	101	土地改良施設維持管理適正化事業 市単土地改良事業 かんがい施設の維持管理
奈良井川	840	21	2	37	382	かんがい施設維持管理 市単土地改良事業、
女鳥羽川	603	19	2	32	169	かんがい施設維持管理 市単土地改良事業
薄川	727	23	2	34	194	かんがい施設維持管理 市単土地改良事業
寿	635	18	2	36	279	団体営土地改良事業 土地改良施設維持管理適正化事業 市単土地改良事業、かんがい施設維持管理
両内田 (松本市分)	534 (223)	12 (3)	1	30 (6)	263 (90)	かんがい施設維持管理 市単土地改良事業
中山	404	10	1	31	210	かんがい施設維持管理 県単土地改良事業 市単土地改良事業
勘左衛門堰 (松本市分)	551 (90)	12 (2)	1	33 (6)	281 (30)	かんがい施設維持管理 市単土地改良事業
東筑摩郡波田堰	623	13	2	40	243	国営・県営・団体営土地改良事業 かんがい施設維持管理 市単土地改良事業
波田下の段	305	9		30	149	県営土地改良事業 土地改良施設維持管理適正化事業 かんがい施設維持管理
東筑摩郡黒川堰 (松本市分)	503 (246)	9 (4)	1	30 (15)	144 (52)	国営・県営・団体営土地改良事業 かんがい施設維持管理 市単土地改良事業

森林組合

組 合 名	関係市町村	組合員 (人)	出資金 (千円)	役 員		職 員 (人)	技能 職員 (人)	組合員所有 森林面積 (ha)
				理事 (人)	監事 (人)			
松本広域森林組合	松本市 塩尻市 安曇野市 山形村 朝日村 麻績村 生坂村 筑北村	9,973	121,560	20	3	28	38	60,445

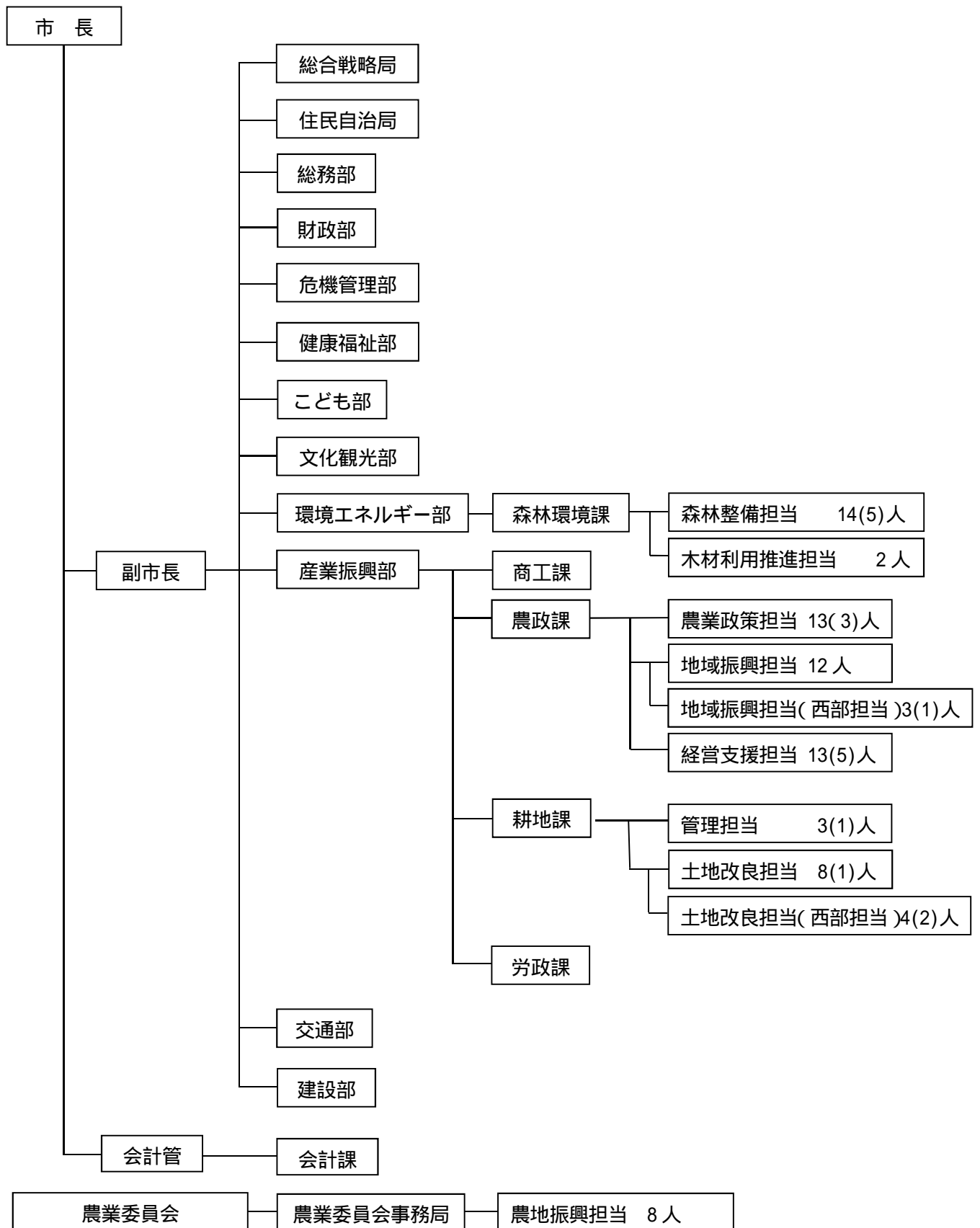
(令和5年度事業報告書)

6 行政事務組合

組合名	共同処理する事務	執 行 機 関	議 会 等	事 務 所
安曇野市 ・松本市 山林組合	山林の管理・経営 217筆 2,931,588.6㎡	管理者 安曇野市長 副管理者 松本市長 安曇野市副市長 会計管理者 安曇野市会計管理者	議員総数 11人 安曇野市 7人 豊科6人、明科1人 松本市 4人 島内2人、岡田2人 監査委員 2人 議会選出、有識者各1人	安曇野市豊科 6000番地 安曇野市役所内
安曇野・ 松本行政 事務組合	広域23排水路の 維持管理 L=56,839m 排水管理施設 90カ所(水門等) 関係土地改良区数 8土地改良区	組合長 安曇野市長 副組合長 松本市長 会計管理者 安曇野市会計管理者	議員総数 5人 安曇野市 4人 豊科、三郷、穂高、堀金各1人 松本市 1人 梓川 1人 監査委員 2人 議会選出、有識者各1人	安曇野市堀金 烏川3187-1 安曇野地区 広域排水事業所内

第2節 行政機構

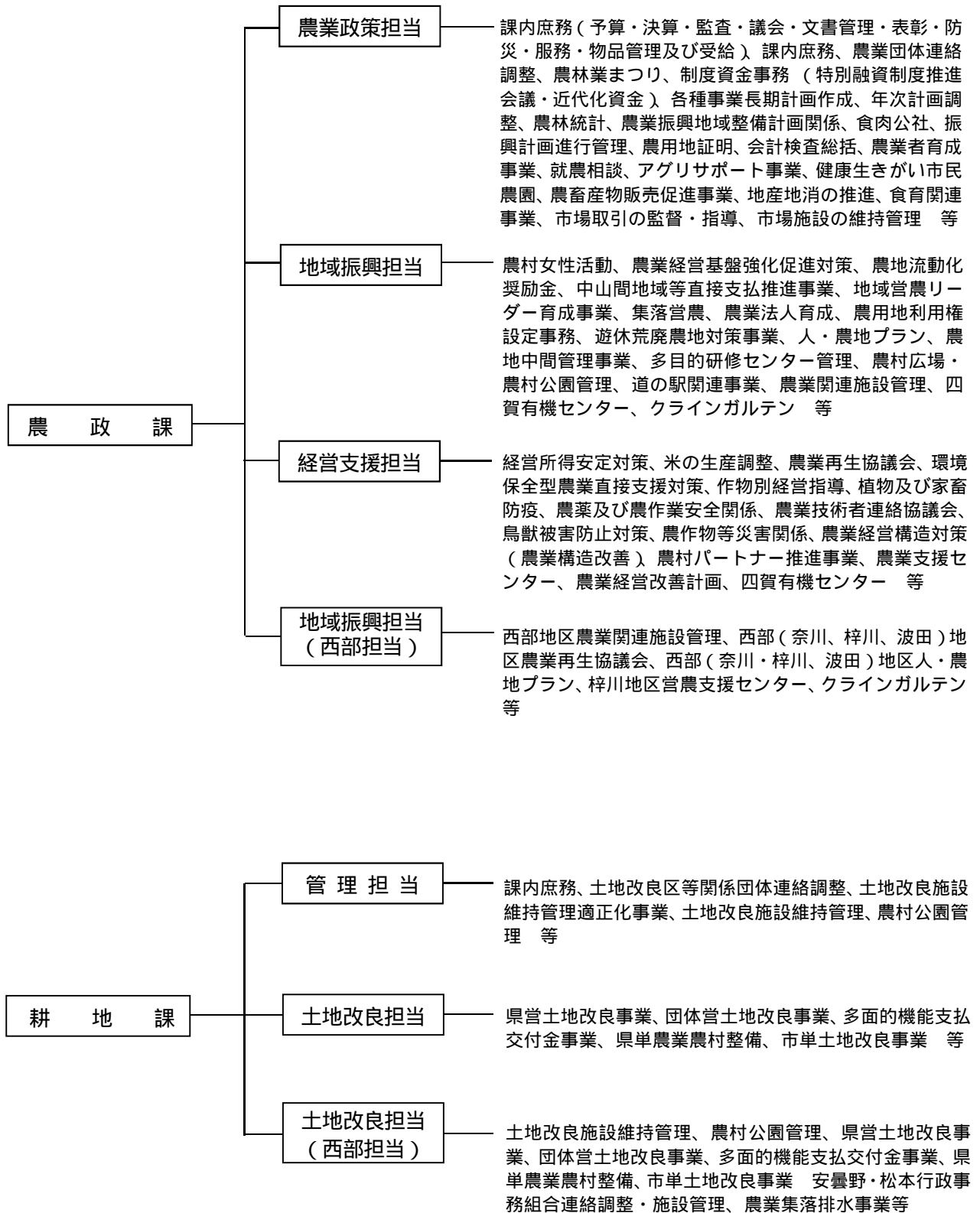
1 行政機構図（農林関係課のみ）

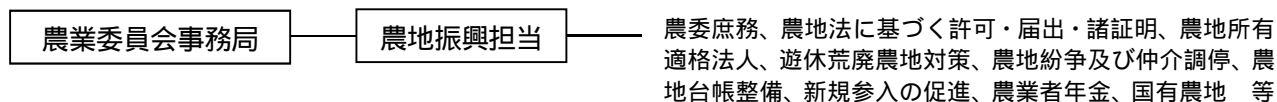
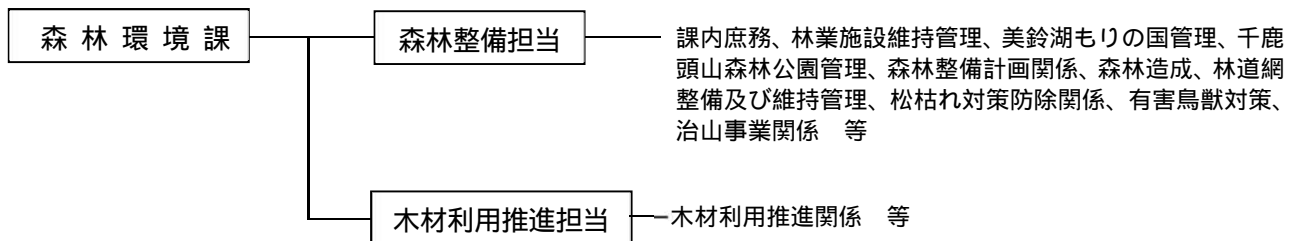


()内は、うち会計年度任用職員

(令和6年4月現在)

2 農林関係等事務分掌





(令和6年4月現在)

(附表) 農林業関係主要事業計画等地域指定の状況

計 画 等 名	地域指定計画 策定等年次	地域指定等の 範 囲	内 容	
農 業 振 興 地 域	昭和 46	市 全 域	・ 農業の振興を図るべき地域	
農業振興地域整備計画	昭和 47	市 全 域	・ 農用地利用計画・農業生産基盤の整備開発計画・農業経営の規模の拡大及び農用地等の農業上の効率的かつ総合的な利用の促進計画・農業近代化施設の整備計画・農業従事者の安定的な就業の促進計画・生活環境施設の整備計画	
農業振興地域整備計画 (再 策 定)	昭和 52			
	昭和 59			
	昭和 61			
	平成 9			
	平成 10			
	平成 16			
	平成 17			市 全 域 (合併 4 地区含む)
	平成 22			波田地区を除く 市 全 域
	平成 23			市 全 域 (波田地区含む)
平成 25	市全域			
平成 28	市内全域			
野菜指定産地地域	昭和 41 ~ 45 昭和 49 昭和 53 ~ 54 昭和 56 ~ 58 平成 13	市 全 域	・ 指定野菜の集団産地の形成 41 夏秋トマト、タマネギ 42 夏秋きゅうり 43 夏秋キャベツ 44 夏秋レタス 45 夏秋ピーマン 49 夏はくさい 53 春レタス 54 春キャベツ 57 春はくさい H13 夏ねぎ、秋冬ねぎ	
果樹広域濃密生産団地	昭和 44 ~ 46 昭 52(再指定)	市 全 域	・ 果樹の生産団地育成 44 りんご 45 ぶどう 46 もも 52 りんご、ぶどう、もも	
第 2 次農業構造改善事業	昭和 44 昭和 50 ~ 52	下 今 井(44) 和田東部(50) 和田西部(51) 笹賀南部(51)	・ 農業生産基盤、農業近代化施設等の整備	
高 能 率 生 産 団 地	昭和 47	市 全 域	・ 団地造成計画による重点作目を中心とした生産集団の育成整備	
高 能 率 生 産 団 地 (再 策 定)	昭和 51			
広域営農団地整備計画	昭和 48	市 全 域 (2 市 1 町 2 カ村)	・ 広域的な営農団地計画の樹立、農道整備事業の実施	
酪農近代化計画 (第 3 次 計 画)	昭和 52	市 全 域	・ 乳用牛の資質改良と濃密飼養団地形成、酪農近代化等	
新農業構造改善事業 (前 期 対 策)	昭和 54 昭和 57	新 村(54) 寿南部(57)	・ 構造改善の推進、農業近代化施設、集落環境整備	
肉用牛生産振興計画	昭和 55	市 全 域	・ 肉用牛生産の近代化と飼養規模の拡大等	

計 画 等 名	地域指定計画 策定等年次	地域指定等の 範 囲	内 容
肉用牛集約生産基地 中 信 基 地	昭和 55	市 全 域 (松本市他 30 市町村)	・ 肉用牛の中信地区の基地
辺 地 地 域	昭和 55	執田光・保福寺上手 町・みより・番所・沢 渡・中塔・小室・三和・ 入田・八景山	・ 公共的施設整備のための財政上の特別措置
畜産主産地形成基本 調 査 地 域	昭和 57	市 全 域 (中农信地区)	・ 畜産の振興地域の形成
新農業構造改善事業 (後 期 対 策)	昭和 58～59 昭和 63	神林・島立(58) 島内南部(59) 中山(63)	・ 構造改善の推進、農業近代化施設、集落環 境の整備
酪農・肉用牛生産 近 代 化 計 画	昭和 59 平成 12	市 全 域	・ 濃密生産団地形成、酪農の近代化等・肉用 牛生産の近代化と飼養規模の拡大
農 業 農 村 活 性 化 農 業 構 造 改 善 事 業	平成 2	中 山	・ 構造改善の推進、農業近代化施設の整備
特 定 農 山 村 地 域	平成 5	入山辺・今井・ 内田・本郷・四賀・ 奈川・安曇	・ 特定農山村法に基づく地理的条件等によ り農林業が重要事業である地域
農業経営基盤の強化の 促 進 に 関 す る 基 本 的 な 構 想	平成 18 平成 20 平成 22 平成 26	市 全 域	・ 農業経営基盤の強化に関する目標・農業経 営の規模、生産方式、経営管理の方法、農 業従事の様態等に関する効率的かつ安定 的な農業経営の指標等
農 林 業 等 活 性 化 基 盤 整 備 計 画	平成 8 平成 13 平成 20 平成 23	入山辺・今井・内田 (旧片丘村)・本 郷・ 四賀・安曇・奈川	・ 特定農山村法に基づく特定農山村地域の 指定を受けた地域の農林業の活性化計画
飼 料 増 産 推 進 計 画	平成 12	市 全 域	・ 飼料基盤の強化、生産性及び品質の向上、 飼料生産の組織化・外部化の推進
松本市森林整備計画	令和 3～ 令和 13	市 全 域	・ 中部山岳地域森林計画に基づく、市内民有 林の整備指針

松本市農政概要 令和5年版

〒390-8620

長野県松本市丸の内3番7号

松本市産業振興部農政課

電話 0263-34-3221

FAX 0263-36-6217

発行 令和5年9月

印刷 庁内印刷（再生紙使用）



農業について



林業について

