第3章 新潟市の農業

1 新潟市農業構想の概要

(1) 新潟市農業構想策定の趣旨

「新潟市農業構想」は、新潟市農業及び農村の振興に関する条例に示された基本理念に基づき、産 学官民の協働によって、食料、農業及び農村に関する施策を総合的かつ計画的に推進することを目的 とします。

新潟市農業及び農村の振興に関する条例の基本理念

食料

- ○安心で安全な農産物の安定的な生産
- ○地場農産物の地域内の流通及び消費の促進



- ○農地・農業用水等の農業資源及び多様な担い手の確保とこれらの効率的な組 み合わせ
- ○自然環境と調和した持続的な農業の発展

農村

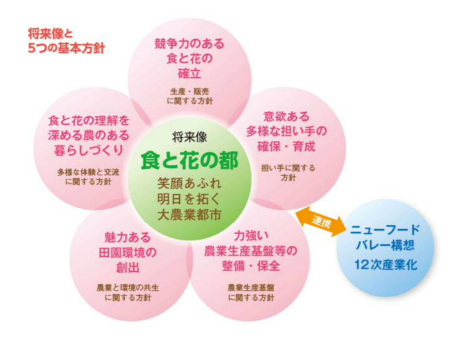
- ○良好な景観の形成, 洪水の防止, 生態系の保全等の多面的機能の維持
- ○農産物の生産,生活及び地域活動が共存する場として整備,保全

(2) 構想の期間

平成 27 (2015) 年度から 令和 4 (2022) 年度まで

(3) 農業・農村の将来像

本構想の将来像は田園型政令市のイメージである「食と花の都」を継承し、5 つの基本方針のもと、「にいがた未来ビジョン (新潟市総合計画)」におけるニューフードバレー構想や 12 次産業化の取り組みと連携しながら「笑顔あふれ 明日を拓く大農業都市」を目指します。



(4) 構想の目標

基本方針	指標	現状 平成25(2013)年	目標数値 令和4(2022)年
	水稲作付面積	24,500ha	24,500ha
基本方針 1 競争力のある	うるち米1等米比率	78.1%	90%
食と花の確立	学校給食における地場産農産物 (野菜・果物・きのこ)の利用割合	25.2%	30%
基本方針 2 意欲ある	認定農業者への農地集積率	54.29%	85%
を扱める 多様な担い手の 確保・育成	新規就農者数	66人	70人
基本方針 3 力強い	市管理農業用排水機場の 長寿命化対策工事の実施数	0機場	10機場
農業生産基盤等 の整備・保全	は場整備率	48.90%	60%
	多面的機能支払の取り組み率	62.50%	95%
基本方針 4 魅力ある 田園環境の創出	主食用水稲作付面積に占める化学合成農薬・ 化学合成肥料を5割以上削減した栽培面積の割合	34.40%	50%
	田んぼダムの面積	5,000ha	6,000ha
基本方針 5	農業サポーター活動人数(延べ活動日数)	延4,621日	延6,500日
食と花の理解を 深める農のある 暮らしづくり	教育ファーム(農業体験学習)取り組み小学校 割合	86.70%	各年100%

[※]農産物の生産に関する指標については目標年における気象状況等が影響する場合があります。

[※]認定農業者への農地集積率と新規就農者数については、「農業経営基盤の強化の促進に関する基本的な構想」の見直しと 合わせて精査します。

2 統計から見た新潟市農業の概要

(1) 農業経営

	又不心										
		項	目			単位	数値	全県 数値	県内 順位	県内に 占める 割合	備考
農	業	経	営	体	数	経営体	8, 461	56, 114	1	15.1%	農林業センサス(2015年)
農業	業経 '	営 体	の雇	用者	ó 数	人	12, 942	52, 968	1	24.4%	II .
農		氢	Ž.		数	戸	11, 253	78, 453	1	14.3%	II .
	専				業	"	1, 752	10, 781	1	16.3%	II .
	第	1	種	兼	業	"	2, 055	7, 554	1	27. 2%	II .
	第	2	種	兼	業	"	4, 442	36, 074	1	12.3%	II .
	自	給	的	農	家	"	3, 004	24, 044	1	12.5%	II .
農		溕	₹		率	%	3. 4	8.9		_	農林業センサス(2015年), 国勢調査(2015年)から算出
農	家人	□ (販 売	農家	₹)	人	46, 229	286, 666	1	16.1%	農林業センサス(2010年) ※1
農	業	就	業	人	П	"	15, 257	79, 324	1	19.2%	農林業センサス(2015年)
基:	幹的	農業	き 従	事者	数	"	13, 170	62, 368	1	21.1%	II .
耕	}	地	面	Î	積	ha	32, 900	170, 100	1	19.3%	作物統計調査(H30値)
			田			"	28, 400	150, 900	1	18.8%	II .
			畑			"	4, 570	19, 200	1	23.8%	II .
水		B	1		率	%	86.3	88. 7	_	_	作物統計調査(H30値)から算出
耕		坩	þ		率	%	45. 3	13. 5	_	_	作物統計調査(H30値),全国都道府県市 区町村別面積調(H30値)から算出
経	営	耕	地	面	積	ha	29, 588	145, 789	1	21.0%	農林業センサス(2015年)
→ <u>F</u>	ヨ当た	こり糸	圣営非	耕地市	面積	"	2. 63	1.86		_	農林業センサス(2015年)から算出
一組	E営体	当たり) 経営	# 排地i	面積	11	3. 50	2.60		_	II .
農	業	١ -	ラ ク	' タ	_	台	8, 744	51, 709	1	16.9%	農林業センサス(2015年)
田		柜	直		機	11	5, 794	38, 050	1	15. 2%	II .
コ	ン	1	ं	イ	ン	"	5, 773	37, 803	1	15.6%	II .
農	業	產	Ē	出	額	億円	579. 8	2, 488	1	23.3%	農林水産省統計データ (H29値) ※2

※1 農家人口:農業センサス(2015年)が公表していない

※2 農業産出額:新潟市の数値については市町村別農業産出額(推計),全県数値については生産農業所得統計

(2) 主な農業生産物

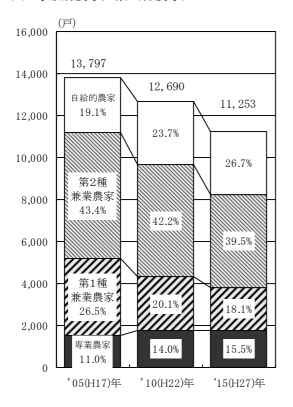
ア 水稲,大豆

	項目				単位	数値	全県 数値	県内 順位	県内に 占める 割合	備考
	作	付	面	積	ha	24, 600	118, 200	1	20.8%	作物統計調査(H30年産値)
水稲	収	種	雙	量	t	140, 900	627, 600	1	22.5%	II
	10アール当たり収量			kg	573	531			II	
	作	付	面	積	ha	1, 210	4, 750	1	25.5%	II.
大豆	収	種	雙	量	t	2,050	7, 980	1	25.7%	II
	10ア	ール	当たり	収量	kg	169	168	_	_	II

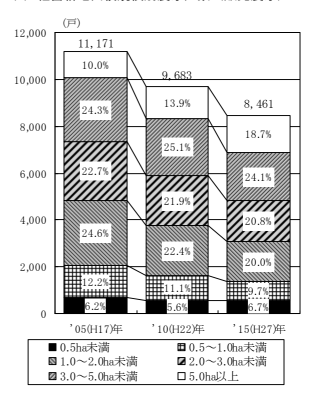
(3) 主な畜産物

	項目						単位	数値	全県 数値	県内 順位	県内に 占める 割合	備考
乳	用	牛	飼	養	頭	数	頭	1, 054	6, 852	2	15. 4%	新潟県家畜頭羽数調査(H31年2月1日)
肉	用	牛	飼	養	頭	数	頭	550	13, 434	8	4. 1%	II
豚	豚 飼 養 頭		数	頭	26, 549	181, 911	3	14.6%	II			
採	卵	鶏	飼	養	羽	数	羽	122, 379	8, 037, 826	8	1. 5%	IJ

(4) 専兼別農家戸数(総農家)



(5) 経営耕地面積規模別農家戸数 (販売農家)

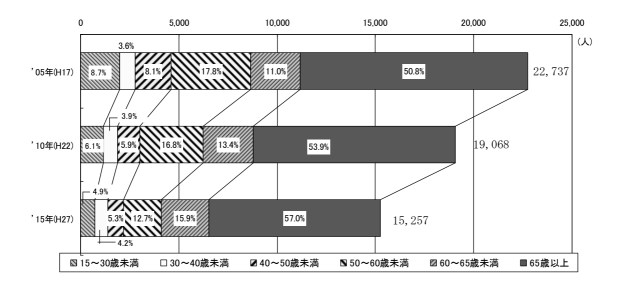


平成 27 年の農林業センサスにおける本市の農家戸数は 11,253 戸で,前回(平成 22 年)より 1,437 戸(11.3%)減少し,減少幅,率とも前回調査を上回った。

販売農家は 8,461 戸と前回より 1,222 戸(12.6%)減少し、このうち第 2 種兼業農家は 5,359 戸から 4,442 戸へと 917 戸 (17.1%)減少し離農の傾向であるが、総農家に占める専業農家の割合は 1.5 ポイント増加し、専業化の傾向が見られる。

経営規模別には、5.0ha 以上の農家戸数が1,350 戸から1,585 戸へと235 戸(17.4%) 増加するなど、経営規模の拡大の進展が見られる。

(6) 年齢別農業就業人口 (販売農家)



平成 27 年の農林業センサスによる本市の農業就業人口は 15, 257 人で, 前回より 3,811 人(20.0%)減少した。このうち,65 歳未満の生産年齢人口が 8,790 人から 6,547 人へと 2,243 人(25.5%)と大幅に減少している。

また、65歳以上の比率が3.1ポイント増加し、高齢化が引き続き進行している。

3 農業生産等の概況

(1) 水稲

ア 作柄状況

平成30年産は、下越南の作況指数が95となるやや不良の年で、一等米比率はコシヒカリ、こしいぶきともに80%を下回った。6月以降の少雨等の影響に加え、7月から8月中旬にかけての高温、8月下旬以降の日照不足、台風20、21号が大きく影響した。

検査成績(単位:30 kg換算個・%)

区分	+ <u>\</u>	等級比率(%)						
種類	検査総数	1 等	2 等	3 等	規格外			
水稲うるち米	2, 169, 564	78.8	20. 7	0.3	0. 2			
醸造用玄米	23, 533	58. 9	41. 0	0.0	0. 1			
もち玄米	105, 411	55. 2	43. 3	1. 3	0. 2			
加工用米※	547, 994	73. 9	25. 0	1. 1	0.0			
合 計	2, 846, 502	76.8	22. 5	0. 5	0. 1			

(新潟市調査:12月末現在のJA・主食用集荷組合報告値)

※加工用米は、JA報告値のみ。備蓄米を含む。

イ 生育状況

1 生月扒沉	
時 期	概 況
播種~育苗	・播種盛期は4月8日で平年より2日早かった。
	・平均育苗日数は28日間と平年より2日長かった。
	・一部でハウス換気が不十分で苗ヤケが発生した。
田植え〜分げ	・稚苗の田植え盛期は、5月6日であり、平年より1日遅かった。
つ期	・5月4日~5日の強風や第2半旬の低温で田植え直後の苗が傷み、初期生育はや
	や不良であった。
	・6月中旬の低温により草丈が短くなった。
幼穂形成期~	・出穂期は早生が平年より1日、コシヒカリは平年より3日早まった。
出穂期	(わたぼうし 7/24,こしいぶき 7/26,コシヒカリ 8/3)
	・日照時間が平年より長く、梅雨明けは平年より15日早かった。
	・7月中旬の急激な葉色の低下と、その後も高温が予想されたことから、2回目の
	穂肥は確実に実施され,その後も葉色が淡い場合は(基肥一発)も追加施肥された。
登熟~収穫期	・8月第6半旬以降の寡照によりコシヒカリの収量が低下した。
	・早生の品質・作柄は「並」。コシヒカリの品質は「並」,作柄は「不良~やや不
	良」であった。

(新潟農業普及指導センター「平成30年度新潟地域の作物」)

ウ 病害虫の発生状況

病害虫	発生程度	発生の要因・被害程度など
		葉いもちは稀~少発生。7月が高温で経過したことから病勢は停
いもち	少	滞し、下位葉でわずかに慢性型病斑が確認される程度の発生で
		あった。
		・つきあかり等早生品種の多肥栽培のほ場で広く発生が認めら
◊☆ ┾ ┺┺ / ★	やや多	れた。
紋枯病 	マヤ多	・一部ほ場では病勢が進展し、多発生ほ場では本病が原因で倒
		伏程度甚となった事例もあった。
ッチ 華朴 <u></u>	881	8 月以降,各地の低地力常発ほ場や水管理不十分(長期湛水等)
ごま葉枯病	やや少	のほ場で発生が認められた。
斑点米	並	・畦畔すくい取り調査では6月下旬以降,本田すくい取り調査
カメムシ類		では7月下旬以降各地で認められた。
		・玄米の格落ち率は平年比やや少であった。

(新潟農業普及指導センター「平成30年度新潟地域の作物」)

(2) 大豆

ア 作柄状況

品質は例年より向上し、3 等級以上比率が50.7%(平年43.0%)であった。品種別の品質では里のほほえみがエンレイを大きく上回った。(3 等級以上比率: エンレイ32%, 里のほほえみ72%)

イ 生育状況

時期	概 況
播種~出芽	・播種盛期は6月4日で平年より3日遅かった。
	・播種後の降雨は少なかったが、砕土率が高かったため、出芽苗立ちは良好であ
	った。
伸長~開花	・6~7月の降雨が少なかったため、2回培土の実施率が高かった。
	・開花期頃前後の高温で降雨がなく、砂丘地や畑地で枯れ上がりが見られた。
着莢~登熟	・8月4日まで降雨がなく,里のほほえみを中心に干ばつにより不稔莢が多かった。
	・9月は降雨日が多く、日照も少なかったことから登熟が遅れた。
	・台風の影響による葉の損傷が少なく、落葉も遅かった。
成熟~収穫	・成熟期は10月18日で平年より10日遅くなった。
	・収穫時期に降雨日が多かったため、収穫期が遅くなった。
	・収穫時の子実水分が高く、例年より乾燥に時間を要した。
収穫・品質	・管内全体の作柄は「並」、品質は「並」と推定される。
	・昨年に比べエンレイ・里のほほえみともに大粒比率が高かった。
	・エンレイより里のほほえみの単収が低い傾向であった。

(新潟農業普及指導センター「平成30年度新潟地域の作物」)

ウ 作柄影響要因

	要因						
プラス要因	・適正砕土率確保による精度の高い播種作業の実施						
	・2 回培土実施率の向上						
	・葉焼病の発生少						
	・台風による葉の傷み少、落葉が遅かった						
マイナス要因	・開花期前後の干ばつによる着莢率低下や不稔莢の発生						
	・9月の低温・寡照で粒肥大不良						
	・一部地域で防除不徹底による虫害粒が発生						
	・収穫期の降雨でエンレイにしわ粒発生						

(新潟農業普及指導センター「平成30年度新潟地域の作物」)

(3) 野菜

本市の野菜生産は、稲作に次ぐ重要な部門を占めており、恵まれた地理的条件を生かし、市内をはじめ県内外への野菜供給基地として主産地を形成している。

畑作耕地面積は、4,570ha (農林水産省農林水産関係市町村別データ平成 30 年値)で、県内の約 24%を占めている。

海岸線に沿った砂丘畑では、すいか・だいこん・ねぎを中心にかぶ・にんじん・メロン・キャベツ 等が栽培され、また、内陸部や水田転作の畑では、施設を利用したトマト・きゅうり・いちご・メロ ン・葉菜類等の集約栽培が行われ、露地ではえだまめ・そらまめ・なす・ねぎ・ブロッコリー・さと いも・ながいも・その他軟弱葉菜類等多種多様な品目が栽培されている。

多くの園芸品目の中から、「にいがた十全なす」、「くろさき茶豆」、「女池菜」、「新潟すいか」、食用 菊「かきのもと」、いちご「越後姫」、やきなす、トマト(大玉系)及びながいも、やわ肌ねぎ、さつ まいも「いもジェンヌ」を新潟市食と花の銘産品に指定しており、生産・販売の拡大とブランド化に 向けた支援を行っている。

(4) 切花・球根・花木類

切花類は、全市的に作付けされているが、特に北区豊栄地区、東区・江南区の新潟地区、秋葉区新津地区、南区白根地区、西区黒埼地区にまとまった産地がある。栽培品目では全国トップクラスの作付面積、出荷量を誇っているチューリップ、アイリスをはじめとしてユリ、輪菊、小菊、スプレー菊、トルコギキョウ、スターチス、ストック等多種類の花き生産が行われている。

特にチューリップ切花は、ハウス栽培により12月下旬のクリスマス需要から3月の彼岸需要を中心に生産され、栽培品種が多く、一重咲きからユリ咲き、八重咲きなどバラエティーに富んだ出荷がある。しかしながら、近年の価格低迷の影響を受けて産地全体がやや減少傾向となっている。

球根はチューリップの球根生産が一番多く、江南区横越地区、新潟地区、黒埼地区、白根地区、新津地区が産地である。次いでアイリス球根が新潟地区、黒埼地区、西蒲区巻・西川地区で栽培されている。チューリップは、全国市町村の中でも有数の出荷量を誇っている。その他ゆり、クロッカスなどの生産があるが、高齢化により農家戸数は減少傾向にある。

花木類は、古くから秋葉区新津・小須戸地区、白根地区を主要産地として、アザレア、シャクナゲ、

ボケ, さつきが生産され, これら産地で開発されたオリジナル品種も多く, 産地の活性化に努めている。

このような多種多様な品目のうち、新潟市食と花の銘産品として、新テッポウユリ「ホワイト阿賀」、 チューリップ(切花・球根)、アザレア、ボケ及びクリスマスローズを指定しており、生産・販売の 拡大とブランド化に向けた支援を行っている。

(5) 果樹

ア 産地概況

果樹栽培においては、環境保全型農業の取組みや光糖度センサーの導入などにより、高品質果実の出荷に努めている。

しかし、生産者の高齢化、担い手不足等の問題で廃園や産地の縮小が懸念されている。そのため、 今後は担い手育成・支援、産地規模の維持が課題となっていく。

本市では、多様な果樹の生産がなされているが、そのうち、西洋なし「ル レクチエ」、日本なし「新高」、「新興」、かき「越王おけさ柿」、うめ「藤五郎梅」、ぶどう「巨峰」及びいちじく「越の雫」を新潟市食と花の銘産品に指定している。

【産地の状況】

	栽培面積 (ha)	主な栽培地区	主な品種
日本なし	229	北区豊栄地区 南区白根,月潟地区 江南区横越,亀田,両川地区 西蒲区中之口地区	新興, 新高, 幸水, 豊水, 二十世紀 あきづき
西洋なし	61	南区白根, 月潟地区 江南区亀田地区	ル レクチエ
かき	119	北区豊栄地区 秋葉区新津地区 西蒲区巻地区	平核無,刀根早生(越王おけさ柿)
ぶどう	102	南区白根, 月潟地区 西蒲区中之口地区	巨峰, デラウェア, ロザリオビアンコ, 甲斐路, シャインマスカット
6 6	94	南区白根,月潟地区 西蒲区中之口地区	白鳳(日の出),八幡白鳳,白根白桃,川 中島白桃,なつおとめ,なつっこ あかつき
うめ		江南区亀田地区	藤五郎梅,越の梅
いちじく		北区豊栄地区 南区白根地区 西区内野地区 西蒲区巻,潟東地区	桝井ドーフィン

栽培面積:2015年農林業センサス

イ 生産動向

日本なし	・高齢化, 気象災害の影響等により栽培面積, 生産者数ともに減少傾向である。 ・高樹齢化や園地環境の悪化により, 生産性が低下している。
西洋なし	・露地ブドウからの改植が見られるが、栽培面積、生産者ともにほぼ横ばいである。 ・褐色斑点病による、出荷量や規格品率が低下している生産者が多い。
かき	・受委託や園地集約を行い、廃園化に歯止めをかけている。 ・今年度は大きな気象災害も無く、安定生産と大玉生産に向け取り組んでいる。
ぶどう	・シャインマスカットの栽培面積及び出荷量が増加した。 ・露地栽培は生産が不安定なため、巨峰を中心に樹種転換を含めやや減少している。
t t	・栽培面積,収穫量は減少傾向にある。 ・老木化等による生産性の低下が進んでいる。
うめ	・高齢化による離農や都市開発により栽培面積は減少している。 ・生産量は不安定で減少傾向ではあるが、新技術導入で小面積ではあるが改植・新 植された。
いちじく	・栽培面積,生産者数ともに微増傾向である。 ・病害虫被害の軽減と着色向上が課題となっている。

(新潟地域の農業概況 他)

(6) 葉たばこ

北区豊栄地区から西区赤塚・巻地区、西蒲区巻地区までの砂丘畑で栽培され、耕作面積は県内の約半分を占めていたが、平成24年度に日本たばこ産業株式会社より廃作の募集が行われた結果、市内の大半のたばこ農家が廃作に応じ、栽培面積、生産者数ともに23年比80%以上減少した。今後も葉たばこから他作物への円滑な転換を推進するための支援が必要となっている。

【平成30年産業たばこ生産・販売実績】

耕作	耕作	販売重量	重量 販売代金 (円)	1kg 当たり	10a	当たり	1人当たり	
人員	面積			代 金	重量	代 金	面積	代 金
(人)	(ha)	(t)		(円)	(kg)	(円)	(a)	(円)
26	56.2	162.5	311,311,918	1,916	289	553,877	216.2	11,973,535

(農林政策課調べ・北越たばこ耕作組合提供)

(7) 畜産

畜産経営は、畜種を問わず全体的に高齢化が進展しているうえ、臭いや排せつ物処理に起因する環境問題等により飼養戸数は減少傾向にある。配合飼料価格、輸入粗飼料価格が高水準で推移していることから、飼料用米等の生産・利用の拡大による生産費の低減が課題となっている。

畜種別では、酪農経営については、江南区横越・秋葉区新津・西蒲区岩室地区等 31 戸で 1,054 頭 (雌牛計)が飼養されている。生乳生産量はほぼ横ばい状況であるが、輸入粗飼料価格が高水準で推 移していることから、生産費の増加が経営を圧迫している。

肉用牛経営では、北区豊栄地区の大規模経営体等 6 戸で 550 頭 (飼養頭数計) が飼養されている。 近年では、収益性が見込める和牛、交雑種への畜種転換が見受けられる。

養豚経営は、南区白根、西蒲区岩室地区を中心に19戸26,549頭(飼養頭数計)が飼養されている。

飼料価格の高騰等による生産費の増加や枝肉卸売価格の低下から収益性が低下するなか、食品残さの 飼料化によるエコフィードを利用した飼料費低減の取組みも見受けられる。

採卵鶏飼育経営では、9 戸 122,379 羽 (種鳥,雛を除く)とわずかで、約半数が北区豊栄地区で飼養されている。

(農林政策課調べ(令和元年6月1日現在))

(8) 環境保全型農業実践者の状況

ア エコファーマー

農業者が環境保全型農業の基礎となる「有機質資材施用による土づくり技術」「化学合成農薬低減技術」「化学肥料低減技術」を一体的に取り組む計画(農薬の使用回数及び化学肥料の使用量を慣行栽培の概ね3割以下に削減して栽培する計画)を策定し、その計画が法律に基づく指針に適合する場合、県が環境保全型農業に取り組む農業者として認定する。この認定者を「エコファーマー」(愛称)と言い、農業改良資金や税制上の特例措置が受けられる。市内においては、平成30年度は194人の新規認定及び更新認定があり、平成30年度末現在で1,893人が認定されている。

【エコファーマー認定状況】	(件)
---------------	-----

	平成 25 年度	平成 26 年度	平成 27 年度	平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度
水稲	228	296	189	499	237	129
大豆	1	1	4	0	0	0
野菜	134	48	17	25	9	41
果樹	208	11	33	20	4	39
花き	0	6	0	4	0	0
合計	571	362	243	544	250	194

[※]認定件数は、新規認定と更新認定の合計。1人で複数品目の認定を受けることができるため、 認定品目数を表記している。

イ 新潟県特別栽培農産物

新潟県内で、農薬の使用回数及び化学肥料の使用量を慣行栽培の概ね5割以下に削減して栽培された農産物を、県が特別栽培農産物として認証する制度で、市内では平成30年度に80件、353.72haが認証されている。

【新潟県特別栽培農産物認証状況】

	平成	26 年度	平成 27 年度		平成 28 年度		平成	29 年度	平成 30 年度		
	(件)	(ha)	(件)	(ha)	(件)	(ha)	(件)	(ha)	(件)	(ha)	
米	97	438. 05	89	443.85	81	399. 93	80	401.37	70	348.84	
大豆	-	-	1	_	ı	-	1	0.50	1	1.00	
野菜	12	7. 80	3	1. 51	4	1.81	11	3. 03	8	3. 81	
果樹	-	-	_	_	1	0.07	1	0.07	1	0.07	
合計	109	445. 85	92	445. 36	86	401.81	93	404. 97	80	353. 72	

4 農林関係主要事業

(1) 農業振興地域整備計画

ア 農業振興地域の概要

「農業振興地域の整備に関する法律」が昭和44年7月に施行された後,県知事より市町村単位で農業振興地域の指定を受けて農業振興地域整備計画を策定し、数次変更を行っている。なお、現在も旧市町村単位の農業振興地域整備計画により管理を行っている。

地域名	地域指定年月日	計画策定年月日	基礎調査結果(特別管理) による計画変更回数
新潟	昭和 46 年 10 月 4 日	昭和 48 年 12 月 7 日	2 回
黒埼	昭和47年10月19日	昭和 49 年 4 月 30 日	2 回
新津	昭和 46 年 2 月 9 日	昭和 48 年 2 月 23 日	4 回
白根	昭和 47 年 2 月 22 日	昭和 47 年 9 月 18 日	4 回
豊栄	昭和 46 年 2 月 9 日	昭和 47 年 9 月 18 日	4 回
小須戸	昭和 46 年 10 月 4 日	昭和 49 年 4 月 30 日	0 回
横越	昭和 46 年 2 月 9 日	昭和 46 年 10 月 4 日	2 回
亀田	昭和47年10月19日	昭和 49 年 5 月 18 日	1回
岩室	昭和 46 年 10 月 4 日	昭和 49 年 4 月 15 日	1 回
西川	昭和47年10月19日	昭和 48 年 9 月 21 日	3 回
味方	昭和 46 年 10 月 4 日	昭和47年11月27日	1 回
潟東	昭和 46 年 2 月 9 日	昭和 47 年 3 月 22 日	5 回
月潟	昭和 46 年 10 月 4 日	昭和 49 年 4 月 15 日	1回
中之口	昭和47年10月19日	昭和 49 年 4 月 15 日	2 回
巻	昭和 48 年 2 月 27 日	昭和 49 年 4 月 15 日	4 回

イ 農用地利用計画の状況

(ア) 農用地利用計画面積(平成30年12月31日現在)

(単位:ha)

	Htt alle let res			,	農用地区域	1		
地域名	農業振興 地 域			農地		採草	農業用	山林原野
	地 域		田	畑	樹園地	放牧地	施設用地	四小小小
新潟	11, 308	5, 543	4, 518	806	67	_	13	139
黒埼	2, 039	1, 355	1, 290	61	1	_	3	_
新津	6, 467	3, 146	3,001	114	20	_	10	1
白根	7, 232	4, 310	3, 819	201	280		10	_
豊栄	6, 936	4, 265	3, 848	251	64	_	8	94
小須戸	1, 489	661	635	13	12	_	1	_
横越	2, 214	951	826	88	33	_	4	_
亀田	1,035	657	598	14	44	_	1	_
岩室	3, 357	1, 248	1, 176	54	6	6	6	_
西川	2, 172	1,676	1, 597	77		_	2	_
味方	1, 444	966	940	23		_	3	_
潟東	2, 394	1,634	1,608	20	1	_	6	_
月潟	904	563	492	19	49		3	_
中之口	2,016	1, 234	1, 145	32	56		1	
巻	7, 205	3, 167	2, 591	410	140	_	10	16
合 計	58, 212	31, 376	28, 084	2, 183	772	6	81	250

(イ) 平成30年度農用地利用計画の変更の用途別内訳表

(単位:件・m²)

地域名	(学校・公園 等)		公共施設用地 (学校・公園 等)		(学校・公園		(学校・公園		(学校・公園		(学校・公園 等)			住宅用地 (農家・分 家)		業用施設 地	道 月	資材置場 地		その他		合 計
	件数	面積	件数	面積	件数	面積	件数	面積	件数	面積	件数	面積										
新潟					2	988			1	860	3	1, 848										
白根									1	657	1	657										
横越									1	9, 242	1	9, 242										
西川					1	1, 711					1	1, 711										
味方					1	1, 968					1	1, 968										
合計					4	4, 667			3	10, 759	7	15, 426										

※整数位未満を四捨五入しているため、内訳の合計と合計欄記載の面積とは必ずしも一致しない。

(2) 農業経営基盤強化促進対策事業

ア 認定農業者の育成

認定農業者制度の創設以来、確保・育成に取り組んできた。

各区における認定農業者の年度別推移(平成30年度末現在)

区	平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度	前年度比増減
北区	454	453	459	6
東区	62	63	65	2
中央区	36	36	36	0
江南区	344	351	348	▲3
秋葉区	526	517	504	▲ 13
南区	680	672	664	▲8
西区	636	632	637	5
西蒲区	1,036	1, 054	1,039	▲15
合 計	3, 774	3, 778	3, 752	▲26

イ 農地所有適格法人の育成

農業経営の安定と発展を図るため、経営体の法人化に取り組んできた。

農業法人の現況 (平成30年度末現在)

	合	計	農事	組合法人	株	式会社	有	限会社	合資	会社・NPO
区分		うち農業		うち農業		うち農業		うち農業		うち農業
		生産法人		生産法人		生産法人		生産法人		生産法人
北区	14	12	4	4	7	6	3	2	0	0
東区	3	2	0	0	1	1	1	1	1	0
中央区	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0
江南区	26	17	13	9	5	3	7	4	1	1
秋葉区	15	12	4	4	6	5	5	3	0	0
南区	46	40	7	7	13	10	26	23	0	0
西区	21	17	5	5	13	10	3	2	0	0
西蒲区	60	53	13	12	26	23	21	18	0	0
合 計	186	154	46	41	72	59	66	53	2	1

補助事業実施状況

	事業名	事業主体	事業内容	区
新潟県 農林水 産業総 合振興	農地所有適格法人設立支援	農事組合法人スタ ーライス水田	 ○トラクター・70ps・1台 ○ロータリー・2.4m・1台 ○ハロー・4.4m・1台 ○田植機・8条植え・1台 (除草剤散布装置, 枕地ローター他付き) ○自脱型コンバイン・6条刈・1台(圃場管理システム対応) 	秋葉区
事業		農事組合法人アグ リ吉江	○ライスセンター建築工事・鉄骨造2階建て・建築面積233.83㎡・延床面積262.02㎡・1棟○乾燥調製設備・一式(41.2ha規模)	南区

ウ 女性農業者の育成・参画

家族経営内で後継者・女性農業者の地位や役割を明確化するため、個人の役割分担、労働時間などの就業条件、収益の分配、経営の継承などを家族で話し合い、ルール化する「家族経営協定」の推進を図り、認定農業者の夫婦・親子による連名申請への誘導を行った。

家族経営協定締結件数 (累計)

	北	区	東	X	中央区	江南区	秋葉区	南	区	西	X	西蒲区	合 計
H28 年度末現在		59		11	6	80	57		70		48	74	405
H29 年度末現在		63		14	9	89	57		71		51	73	427
H30 年度末現在		67		12	6	38	55		72		54	78	382

エ 新規就農者の確保

農業担い手の高齢化が進む中で、地域農業を継続的に維持・発展させるためには、新規就農者、新規参入者の確保育成が喫緊の課題となっている。就農希望者が法人等への就業で営農技術・知識習得を円滑に行うため、雇用する法人等に対し研修費の一部を助成する「新規就農者確保・育成促進事業」を実施した。

新規就農者の状況

(H30. 1. 1∼H30. 12. 31)

		新規就	農者数						
	区 分		性	別	出	身	形態		
		計	男	女	農家出身	非農家出身	就農	法人等就業	
北	区	17	13	4	11	6	12	5	
東	区	1	1	0	0	1	0	1	
中	央 区	0	0	0	0	0	0	0	
江	南区	7	6	1	4	3	4	3	
秋	葉 区	5	2	3	5	0	5	0	
南	区	16	15	1	6	10	6	10	
西	区	11	9	2	8	3	7	4	
西	蒲区	17	13	4	6	11	0	17	
合	計	74	59	15	40	34	34	40	

新規就農者確保 · 育成促進事業

年度	新規就農者人数	各区内訳(雇用人数)
H28	24 名	北区2, 東区1, 江南区1, 秋葉区1, 南区6, 西区5, 西蒲区8
H29	17名	東区1, 江南区1, 南区8, 西蒲区7
Н30	20 名	北区1, 東区1, 江南区1, 秋葉区1, 南区6, 西区4, 西蒲区6

補助事業実施状況

事業名	事業主体	事業内容	区	
	新潟市	○利用権設定・2,885 m ²	北区	
	有限会社新潟県農機商リー	〇パイプハウス・218.7㎡・1棟	- 1	
	ス	(間口 8.1m×奥行 27m)	北区	
新潟県農林水産業総	株式会社クボタクレジット 新潟支店	〇トラクター・28ps・1 台 (ロータリー,		
合振興事業 (新規就農者育成促		肥料散布機,丸畦整形器,掘取機一式)	北区	
進)		○パイプハウス・162 ㎡・1 棟 (9m×18m)		
	JA 三井リース株式会社新潟	○パイプハウス・241.2 m ² ・1 棟	í.	
	支店	(7. 2m×33. 5m)	江南区	
	新潟市	○利用権設定・25, 261 ㎡	江南区	

(3) 担い手育成・確保緊急対策事業

分散した農地の連担化を図るため、人・農地プランによる地域での話し合いを進めるとともに、 平成 26 年度設置された農地中間管理事業を活用するなど認定農業者への農地集積を進めた。

認定農業者への農地集積状況

		平成29年3月末時点	平成30年3月末時点	平成31年3月末時点
農用地利用集積面積(ha)		21, 402. 3	21, 704. 2	22, 205. 0
	集積率 (%)	64. 9	65.8	67.5
自	己所有(ha)	10, 910. 9	10, 939. 1	10, 800. 0
借	入地(ha) 9,736.4		10, 031. 3	10, 659. 6
農	作業受託(ha)	755. 1	733. 8	745. 5

(4) 制度資金

ア農業近代化資金

農業近代化資金融通法に基づき農業者等の資本装備の高度化を図り、農業近代化に資することを目的に融資するものである。市は5年間一部利子補給を行い、金利負担の軽減を図っている。また、認定農業者の金利負担を0.50%に設定し利子補給を行っている。

平成30年度,当該資金に対する利子補給は,上半期2件30千円,下半期2件19千円で,計4件で49千円である。

(単位:千円)

	平成 2	平成 28 年度		平成 29 年度		平成 30 年度	
	件数	交付額	件数	交付額	件数	交付額	
農業近代化資金(交付実績)	4	71	4	65	4	49	

イ 農業経営基盤強化資金 (スーパーL資金)

認定農業者が、農業改善計画に示した具体的な経営改善を実現するため、必要となる長期資金として平成6年に創設された。当該資金借入者に対し、利子助成を行うことにより認定農業者の金利負担の軽減と経営の安定を図る。市の利子補給は県利子補給の3分の1の法定利子補給に加え、当初5年間に限り、国が示す末端負担金利の3分の1を上乗せ利子補給する。

なお、平成24年度以降は、当初5年間に限り、利子助成は全額国費となっており、人・農地プランに位置づけられた認定農業者を実質無利子化の対象としている。

平成30年度,当該資金に対する利子補給は,81件で1,282千円である。

(単位:千円)

	平成 2	8 年度	平成 2	9 年度	平成 30 年度	
	件数	交付額	件数	交付額	件数	交付額
農業経営基盤強化資金(交付実績)	164	2, 578	114	1, 746	81	1, 282

ウ 新規参入者経営安定資金

新規参入者は農家子弟と違い、農地や農業機械等の資本を持たない。また営農経験が浅いこと等から、経営開始後、所得確保が安定するまで概ね5年を要する。このため、経営開始後の早期経営安定を図るため利子補給を行う。平成30年度、当該資金に対する利子補給は、8件で285千円である。

(単位:千円)

	平成 2	8 年度	平成 2	9 年度	平成 3	0 年度
	件数	交付額	件数	交付額	件数	交付額
新規参入者経営安定資金(交付実績)	8	259	8	255	8	285

工 農林水産業振興資金

猛暑,豪雨等により販売収入が減少し,資金繰りが悪化した農業者や農業法人が見受けられた。 このことから,次年度以降の営農の継続を目的として緊急的に農業者や農業法人が借り入れる運 転資金に対して利子補給を行った。

農林水産業振興資金を借入れた者に対し利子補給等を行い、平成 30 年度、当該資金に対する 利子補給は、4 件で7千円である。

(単位:千円)

	平成 2	8 年度	平成 29 年度		平成 30 年度	
	件数	交付額	件数	交付額	件数	交付額
農林水産業振興資金(交付実績)	8	217	7	98	4	7

(5) 農地中間管理事業

国は、担い手への農地集積・集約化を図るため、平成 26 年度から農地中間管理事業を創設し、 農地集積に協力した場合、機構集積協力金を交付している。新潟県は、公益社団法人新潟県農林 公社に農地中間管理機構を設立し、本市は機構との委託契約により、利用配分計画案の作成業務 などを実施した。

農地中間管理事業実績

(単位:筆, ha)

								(+1	= , 110/			
区	H26		H26 H27 H28		Н29		Н30		合計			
	筆数	面積	筆数	面積	筆数	面積	筆数	面積	筆数	面積	筆数	面積
計	3, 979	341	7, 537	731. 3	12, 229	1, 036. 3	7, 390	605. 1	7,031	667. 9	37, 789	3, 356. 2
北	793	70. 2	1, 415	138.8	974	77.7	982	72. 1	760	62.4	4, 851	417.0
江南	889	74.8	2, 176	192.6	1, 982	166. 5	837	64. 4	1,221	104. 4	7, 062	600.8
秋葉	208	20.1	610	56.7	1, 476	116.3	381	30.4	444	37.4	3, 036	255. 4
南	174	28.0	686	125.7	1,802	179. 9	1, 141	119.9	556	68.2	4, 333	519. 2
西	595	47.8	2, 033	161. 2	2, 356	177. 3	242	19.9	995	68.5	6, 177	471.8
西蒲	1, 320	100.3	617	56.3	3, 639	318.6	3,807	298.4	3,055	327.0	12, 330	1, 092. 0

[※]途中解約される契約案件があるため、各年度の実績と合計は一致しない。

(単位:ha, %)

				THE THE TOTAL	(単位: ha, %)
年度	区	地区名	地区面積	機構への貸付 面積	貸付率
		計	261.35	167.82	64. 2%
	北区	濁川	44. 75	23. 95	53. 5%
26	江南区	和田・上和田	77. 55	47. 11	60. 7%
	西区	小見郷屋	34. 35	27. 94	81. 3%
	西蒲区	羽黒	104.70	68. 82	65. 7%
		計	1, 246. 80	468. 63	(41.8%)
		濁川	44.75	0. 78 (24. 73)	(55. 3%)
	北区	松潟・新崎	119.60	47. 67	39. 9%
		福島潟	165.70	39. 50	23. 8%
		亀田長潟	47.83	33. 88	70. 8%
	江南区	木津	197. 27	58. 64	29. 7%
	仕用区	二本木	148.41	35. 58	24. 0%
27		西野	100.09	24. 16	24. 1%
	秋葉区	小須戸1,2丁目	61.16	21.01	34. 4%
		菱潟	56. 26	36. 48	64. 8%
	南区	吉江	117.08	47. 36	40. 5%
		蜘手興野	17. 41	12. 75	73. 2%
	西区	小見郷屋	34. 35	0. 19 (28. 13)	(82. 3%)
		勘助郷屋	21.75	18. 12	83. 3%
		小瀬	54. 16	41. 12	75. 9%
		藤野木	60. 98	51. 39	84. 3%
		計	2, 254. 65	765. 15	33. 9%
		濁川	44. 75	1. 62 (26. 35)	(58.8%)
	北区	松潟・新崎	119.60	2. 46 (50. 13)	(41. 9%)
		大月上	73. 33	30. 83	42.0%
		和田・上和田	77. 55	2. 25 (49. 36)	(63. 6%)
		木津	197. 27	2. 27 (60. 91)	(30. 9%)
	江南区	上早通	79. 84	23. 20	29. 1%
		丸山・北山・善之丞組	187. 33	47. 13	25. 2%
		小杉上	105. 09	23. 87	22. 7%
	41. 46	川根谷内	78. 95	21.84	27. 7%
	秋葉区	荻川第2	227. 32	52. 63	23. 2%
00	古古	田中	17. 54	10.80	61. 6%
28	南区	東笠巻新田	117. 37	38. 10 73. 53	32. 5%
		鷲ノ木新田 ルロ郷屋	215. 80		34. 1%
		小見郷屋	34. 35	0. 36 (28. 49)	(82. 9%)
		藤野木	60. 98	2. 86 (54. 25)	89. 0%
	西区	道河原 明田	24. 91 100. 68	21. 28	85. 4% 78. 3%
		保古野木	58. 15	78. 81 45. 04	77. 5%
		早潟	42. 54	26. 46	62. 2%
		西汰上	53. 40	40. 10	75. 1%
		道上	161. 40	103.87	64. 4%
	西蒲区	伏 部	26. 70	8. 85	33. 2%
	口佣区	一笛	99. 20	67. 96	68. 5%
		安尻	50. 60	39. 03	77. 1%
]	<i>タル</i> ロ	50.00	J9. VJ	11.170

(単位:ha, %)

				DID THE AND A	(単位:ha,
年度	区	地区名	地区面積	機構への貸付 面積	貸付率
		計	1, 751. 05	319.80	52. 2%
		濁川	44. 75	0.07(28.02)	(62.6%)
		松潟・新崎	119.60	1. 45 (51. 61)	(43. 2%)
	北区	大月上	73. 33	8. 11 (38. 94)	(53. 1%)
		鷲津	47. 65	25. 60	53. 7%
	東区	新川町	14. 54	5. 61	38.6%
		亀田長潟	47.83	0.79(34.67)	(72.5%)
		木津	197. 27	4. 99 (65. 90)	(33.4%)
		二本木	148. 41	1. 25 (36. 83)	(24.8%)
	`~+=	上早通	79.84	0. 15 (23. 35)	(29. 2%)
	江南区	丸山・北山・善之丞組	187. 33	8. 95 (56. 08)	(29.9%)
20		小杉上	105. 09	1.83(25.70)	(24. 5%)
29		川根谷内	78. 95	1. 21 (23. 05)	(29. 2%)
		茅野山	64. 61	19. 10	29. 6%
	秋葉区	小須戸1,2丁目	61. 20	0.07(21.07)	(34.4%)
	#17	大別當	49.06	21.68	44. 2%
	南区	引越	48. 95	31.50	64. 4%
		小見郷屋	34. 16	0.02(28.42)	(83. 2%)
	西区	道河原	24. 91	0. 20 (21. 48)	(86. 2%)
		保古野木	58. 15	0. 02 (45. 06)	(77. 5%)
		西中	82. 87	58. 31	70. 4%
		見帯	96. 18	65. 10	67. 7%
	西蒲区	東汰上	44. 87	27. 48	61. 2%
		山島	41. 50	36. 31	87. 5%
		計	2, 142. 46	379. 15	17. 7% (44. 4%)
	Попр	松潟・新崎	119.60	2. 46 (54. 04)	2. 1%(45. 2%)
	北区	浦木	66. 08	24. 52	37. 1%
	東区	新川町	14. 54	0.60(6.21)	4. 1%(42. 7%)
		亀田長潟	47. 83	0. 51 (35. 18)	1. 1%(73. 6%)
		木津	197. 27	3. 87 (69. 77)	2.0%(35.4%)
		二本木	148. 41	0.03(36.86)	0.0%(24.8%)
	江古区	上早通	79. 84	1.64(24.99)	2. 1%(31. 3%)
	江南区	丸山・北山・善之丞組	187.33	0.02(56.10)	0.0%(29.9%)
		小杉上	105. 09	29. 67 (55. 37)	28. 2% (52. 7%)
		茅野山	64. 61	0. 20 (19. 30)	0.3%(29.9%)
30		丸潟	74. 72	31.41	42.0%
	秋葉区	荻川第 2	227. 32	2. 87 (55. 50)	1. 3% (24. 4%)
		吉江	117. 08	6. 09 (53. 45)	5. 2% (45. 7%)
	南区	朝捲	15. 17	9. 95	65. 6%
		山王・吉田新田	75. 12	18. 76	25.0%
		小見郷屋	34. 16	0. 17 (28. 68)	0.5%(84.0%)
		明田	100.69	0. 45 (79. 26)	0.4%(78.7%)
	西区	保古野木	58. 15	1. 95 (47. 01)	3. 4% (80. 8%)
		藤蔵新田	44. 29	13. 12	29. 6%
		大友	64. 89	20. 15	31. 1%
		打越	193. 16	148. 07	76. 7%
1	西蒲区			l l	

※ () は H26~H30 の合算値。

(6) 元気な農業応援事業

米生産の体制整備をするため規模拡大や作業の効率化・低コスト化を図る取組に必要な機械・施設整備の支援のほか、加工用米・米粉用米・酒造好適米における地域内流通への取り組みを支援した。

また、米中心の生産体制からの転換に向けて高収益な園芸作物の導入や大規模産地の形成に向け た取り組みを支援した。

ア 事業の実績(概要)

区分	数量	単位	補助金額 (千円)
米対策			248, 640
ハード事業			136, 679
多様な米づくり支援	205	件	136, 679
ICT 農業導入支援	0	件	0
ソフト事業			111, 961
地域内流通支援	1, 442	ha	111, 961
園芸対策			332, 916
穀物類ソフト事業			168, 309
いいものづくり支援	1, 115	ha	167, 325
地域内流通支援	19	ha	984
園芸作物対策(ハード事業)			73, 439
自給率向上支援	8	件	6, 426
園芸生産支援	135	件	62, 645
生産性向上支援	14	件	4, 368
鳥獣被害防止対策支援	0	件	0
ICT 農業導入支援	0	件	0
園芸作物対策(ソフト事業)			91, 168
新規園芸品目・技術導入支援	2	件	954
果樹産地生産振興支援	3	件	1, 918
省エネルギー型被覆資材等導入支援	214	件	38, 792
地域特産作物助成	419	ha	41, 954
集落助成	755	件	7, 550
新たな産地づくり支援			76, 738
園芸作物対策(ハード事業)			76, 738
機械・施設支援	3	件	76, 738
合計			658, 294

(7) 需要に応じた米生産の取り組み状況

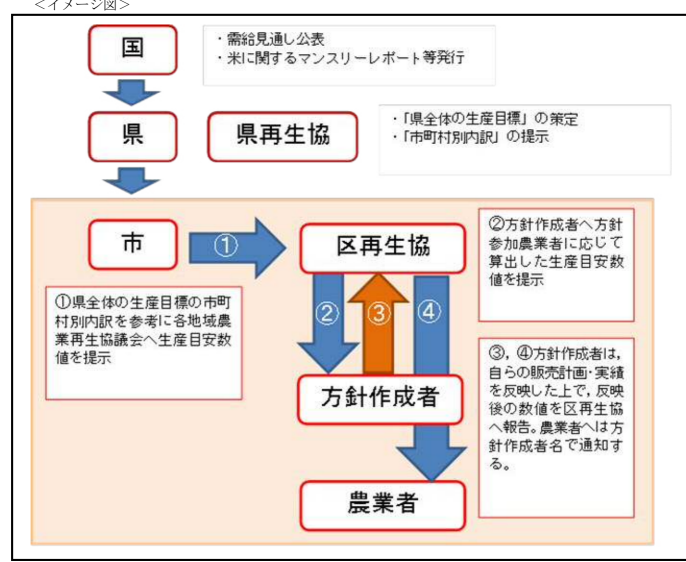
ア 平成30年度生産調整実施状況

平成 30 年度に国による制度見直しが実施され、行政による生産目標の配分と米の直接支払 交付金が廃止された。これにより、集荷業者や農業者が自らの判断において生産を行うことと なり, 生産目標の達成・未達成の概念がなくなった。

本市及び市内に6つある地域農業再生協議会では、全国的な人口減少や米の消費量が減少傾 向にあることから、引き続き需要に応じた生産を実施し農業者の所得確保に向けた取り組みが 必要であると判断し、全農業者に方針作成者名で生産目安数値の通知を実施している。

生産目安数値は、県全体の生産目標の市町村別内訳を参考に、本市に示された数値を各区地 域農業再生協議会管内の水稲作付可能面積でシェア割し、各区地域農業再生協議会に提示を行 う。各区地域農業再生協議会は、方作成者毎に方針参加する農業者に応じて生産目安数値を提 示,方針作成者は自らの販売計画・実績を反映した上で,方針参加する農業者に方針作成者名 で通知を行う仕組みとなっている。

<イメージ図>



イ 平成30年産作付動向

	7	双 30 平库作刊到	1 7		協議	会名		<u> </u>	<u>以</u> . IIa)
区 分		作物名	北区	亀田郷	秋葉区	南区	西区	西蒲区	計
主食	用米		3, 285. 7	3, 103. 6	2, 548. 2	3, 906. 5	2, 441. 5	5, 575. 6	20, 861. 1
	麦		2.3	1.6	9. 7	0. 1	0.8	0.0	14. 5
	大豆		50.2	69.7	82.8	367. 8	12.1	593. 3	1175. 9
	飼料	計作物 T	9. 7	11. 1	14. 9	0.0	0.0	13. 7	49. 4
		米粉用米	19.8	107. 2	0.4	201. 8	128.6	13. 2	471. 0
		うち多収性	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	5. 0
Wh		飼料用米	2. 7	14. 1	24.8	123. 8	19. 4	134. 6	319. 4
戦略作物	新規	うち多収性	1.0	13.6	25. 2	120. 6	8. 6	87.4	256. 4
物	新規需要米	WCS 用稲	23.8	0.0	10.3	0.0	0.0	0.0	34. 1
	术	輸出用米	26.8	45. 3	27. 7	17.3	61.7	34. 2	213. 0
		うち多収性	0.0	9.8	4.0	0.0	2.5	21. 0	37. 3
		その他	0.0	2.5	0.0	1.0	0.0	0.0	3. 5
	力	工用米	411. 2	289. 5	484. 5	275. 0	209. 1	995. 3	2664. 6
		うち多収性	35. 1	1. 0	24. 6	5. 6	0.0	27. 2	93. 5
備蓄	米		75.8	137. 4	20.8	40. 1	1.3	169. 4	444. 8
	そに	Ĭ	2.0	0.8	0.0	0.0	0.0	4. 2	7. 0
	なた	ね	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
そ	野菜	2	184. 6	309. 5	176. 7	199. 8	445. 4	197. 3	1, 513. 3
(J)	果植	寸	11.6	31. 2	23. 5	130. 6	5. 0	43.3	245. 2
他作	花き	・球根類・花木	8. 4	25. 0	71.0	39. 7	5. 3	11.7	161. 1
物	地力	7増進作物	1.7	49.9	9.8	0.8	15. 4	0. 1	77.7
	景観	見形成作物	4. 1	9. 5	1. 2	1. 2	1. 5	32. 7	50. 2
	上記	已以外	2.4	4. 0	5. 1	4. 0	6. 6	3. 4	25. 5
	青刈	川り稲 (調整手法)	0.0	1. 1	3. 2	0.8	0.0	1. 1	6. 2
	調整	逐水田	33. 3	58.8	3. 2	6. 6	27.8	21.0	150. 7
	保全	全管理	42.7	52. 1	83. 7	52. 5	100. 1	150. 9	482. 0
不作付	土地	也改良通年施工	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
付付	養魚	京水田	0.1	0.5	0.2	0.2	0.1	0.0	1. 1
	養魚	9池	0.3	0. 1	0.0	0.0	0.0	0. 3	0.7
	林地	p	0.0	0.0	0. 1	0.0	0.0	0. 3	0.4
	上記	已以外	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.4
上記	以外		10.7 26.6 14.0 66.1 24.7 28.0				170. 1		
		計	4, 210. 0	4, 351. 4	3, 615. 8	5, 435. 7	3, 506. 7	8, 023. 6	29, 143. 2

(8) 環境と人にやさしい農業支援事業

平成21年度から、環境保全型農業支援事業(平成15~20年度)、エコファーマー加速推進事業(平成19,20年度)、売れる米づくり推進事業(平成18~20年度)、及びがんばる農家支援事業に設けていた環境保全・資源循環型農業の推進のための機械・施設支援、園芸品目の減農薬・減化学肥料栽培への支援、有機JAS農産物認証支援を統合し、あわせてふゆみずたんぼ取組支援、産業用無人へリコプターの運転免許取得支援を新設し、「環境保全型農業総合支援事業」を構築した。

平成24年度から,事業を「環境と人にやさしい農業支援事業」に制度継承し,環境保全型農業や 資源循環型農業に資する機械・施設の整備や,5割減化学肥料・化学合成農薬栽培取組み等に対し て支援を行っている。

平成30年度事業の実績(概要)

	種目・事業目的	件数	事業量	補助金額				
	但日 : 尹未口口	一一致	节 未里	(千円)				
1	環境保全型・資源循環型農業機械施設整備支	援(ハー	ード事業)	6, 773				
	(1)環境保全型農業機械・施設整備支援	12	もみ殻散布機ほか	3, 346				
	(2)資源循環型農業機械・施設整備支援	9	堆肥散布機ほか	3, 427				
2 追	2 選んでもらえる農産物生産支援							
	(1)5割減・減支援+ケイ酸施用	31	5割減+ケイ酸面積助成	33, 915				
	(2)有機JAS農産物認証者支援	0	取組認証経費	0				
3 8	らさしい農業取組支援			11, 789				
	(1)環境保全・資源循環型農業取組支援 <実証事業>	13	生分解性マルチほか	4, 517				
	(2) 環境保全・資源循環型農業取組支援 <普及事業>	32	生分解性マルチほか	6,086				
	(3)無人ヘリコプター運転免許取得支援	3	免許取得経費	1, 186				
	合計			52, 477				

(9) 環境保全型農業直接支払交付金事業

国の制度に基づき、化学肥料・化学合成農薬の5割低減の取組とあわせて、地球温暖化防止を目的とした農地土壌への炭素貯留に効果の高い営農活動や生物多様性保全に効果の高い営農活動を支援している。国の制度変更に合わせ、平成30年度から支援対象者を国際水準GAP(農業生産工程管理)実施者としている。

平成30年度事業の実績(概要)

	取組種目	組織数	農家数	取組面積(a)	補助金額(円)
1 4	è 国共通取組				3, 017, 305
	5割減・減栽培+堆肥の施用(基本単価)	9	71	19, 737	2, 171, 070
	5割減・減栽培+堆肥の施用(特例単価)	3	27	2, 357	129, 635
	有機農業	6	27	3, 583	716, 600
2 ±	也域特認取組				238, 950
	5 割減・減栽培+冬期湛水管理 (有機質肥料施用, 畦補強等実施)	1	5	861	172, 200
	5 割減・減栽培+冬期湛水管理 (有機質肥料未施用, 畦補強等実施)	1	1	118	14, 750
	5 割減・減栽培+冬期湛水管理 (有機質肥料未施用, 畦補強等未実施)	2	7	520	52, 000
	合計	22	101	27, 176	3, 256, 255

[※] 組織数、農家数、取組面積の合計は、各取組みの延べ数。補助金額は、市の一般財源分のみ計上

(10) 新潟市野菜安定供給対策事業

野菜生産農家の経営安定と市民への生鮮野菜安定供給を目的とし、昭和 57 年に「新潟市野菜安定供給資金協会」を設立して野菜の市場価格が著しく低落した際の価格差補てん金交付を実施している。

また,第13業務対象期間第3次年度の対象品目は,独自品目のかぶ,こまつな,しゅんぎく,とうな,かきのもと,プチヴェール,モロヘイヤ,いちご(越後姫),すいかの以上9品目並びに,補完品目のねぎ,きゅうり,なす,とまと,ミニトマト,スィートコーン,えだまめ,たまねぎ,いちご(越後姫),すいかの以上10品目,合計19品目であった。なお,いちご(越後姫)及びすいかは両方の品目に含まれている。また補てん申込のあった対象品目は,下記表に示す3品目であった。平成30年度では,価格が年間を通して堅調に推移し,下記のとおり補てん金の交付が生じた。なお,平成30年度をもって新潟市野菜安定供給資金協会は解散した。

第 14 業務対象期間第 1 次年度交付予約数量出荷数量及び価格差補てん金

(平成30年4月1日~平成31年3月31日)

品目	農協・支店	月	交付予約 数量 (kg)	対象市場 出荷数量 (kg)	価格差補てん金 交付対象数量 (kg)	価格差補てん金 合計 (円)
かぶ	新潟みらい農協 西グリーンセンター	5	65, 595	41, 208. 00	41, 208. 00	0
		1	8, 670	9, 071. 55	8, 670. 00	230, 942
とうな	新潟市農協島屋野支店	2	13, 600	10, 718. 20	10, 718. 20	205, 326
		3	17, 700	11, 437. 50	11, 437. 50	437, 619
えだまめ	越後中央農協 黒埼支店	7	7, 000	45, 617. 00	7, 000. 00	0
んによめ		8	10,000	65, 078. 00	10, 000. 00	140, 570
合 計			122, 565	183, 130. 25	89, 033. 70	1, 014, 457

(11) 試験研究事業

生産現場における栽培技術上の課題解決に向け栽培実証試験等を実施し、栽培上の疑問点などについては、新潟県経営普及課、農業総合研究所園芸研究センター、新潟地域振興局(新潟・巻の各農業普及指導センター)、農業協同組合等と協議し解決にあたった。

ア 栽培実証試験

- (ア) 野菜の部 (9課題)
 - ・早生茶豆「新潟系 14 号」の継続出荷体系
 - ・イチゴ「越後姫」の緑色光照射によるうどんこ病抑制効果の確認
 - ・ホウレンソウの品種比較試験(冬期栽培)
 - ・おいしい野菜のブランド化・伝統野菜の維持保存(ナス、カボチャ、シロウリ、タイナ)
 - ・カリフラワーの品種比較試験
 - ・ニンジンの品種比較試験
 - ・結球レタスの品種比較試験
 - ・トマトの品種比較試験
 - ・長卵形ナスの作型試験
- (イ) 花きの部 (6課題)
 - ・ストックの被覆資材試験(春夏期,夏秋期)
 - ・スプレーギクの品種展示栽培試験(夏秋、秋咲き系)
 - ・ヒマワリの播種期別品種特性試験
 - ・トルコキキョウの電照栽培試験
- (ウ) 果樹の部【見本展示】(9課題)
 - ・ナシ・ブドウの根域制限栽培
 - ・ナシのY字ジョイント・改良ムカデ整枝栽培
 - ・リンゴ新わい化栽培展示
 - ・ナシ樹体ジョイント栽培展示
 - ・モモY字栽培展示
 - ・イチジク品種展示
 - · 小果樹類品種展示
 - ・ブドウハウス栽培展示
 - ・品種展示(ナシ・ブドウ・ウメ・カキ)
- (エ)薬用植物の部(1課題)
- ・市内での栽培に適する薬用植物の探索

イ 土壌分析

栽培指導の一環として、作物栽培の基本となる「土壌」の分析及び診断を行い、適正な肥培管理の推進による安定生産と品質向上を図るとともに、過剰施肥の防止による環境への負担軽減を図ることを目的に土壌分析を実施した。

平成30年度土壤分析実績

	水田以外の土壌						
水田土壌	露	地	施設		HI 44	7 0 114	合計
	野菜	花卉	野菜	花卉	果樹その他		
76	124	19	83	22	7	0	331

ウ 大学等との共同研究

- ・ゲノム科学による新形質ソバの作出 (新潟薬科大学)
- ・薬用植物の実証栽培等の検討(新潟薬科大学)
- ・健康を支援する地域農・食品のブランド化(大麦・薬草)(新潟薬科大学)
- ・大麦ふすまを利用した新規機能性食品開発(新潟薬科大学)
- ・伝統野菜の認定および販売に関する実態調査 (新潟大学)

(12) 6次産業化サポート事業

農業活性化研究センターにおいて、生産・加工・販売までマーケットに対応した農産物の付加価値 向上や6次産業化・農商工連携など農業者の新事業展開を支援するため、(公財)新潟市産業振興財団 と連携し、専門家による相談と農業者向けビジネス入門セミナーやフードメッセでの6次産業化優良 事例表彰を実施した。また、アグリパーク食品加工支援センターと連携し、新潟の伝統野菜の紹介や 食べ方の提案・加工講座を実施した。

6次産業化・農商工連携支援補助金により、農業者及び食品関連企業を対象に、新たな事業展開に 必要となる加工機械・施設整備支援及び販路拡大支援、機能性成分調査支援を行った。

多様な事業者が参画する6次産業化ネットワークを構築し、新たな食と健康の地域ブランドを作るため、(公財)食の新潟国際賞財団と連携し、各種事業を行った。

ア 相談事業

(ア)専門家

	担当者名	専門分野
	名 誉 所 長 伊藤 忠雄	農業経営・経済、農村計画
	顧 問 平山 匡夫	食品機能性
農業活性化	非常勤嘱託 小田切 文朗	野菜栽培・育種
研究センター	非常勤嘱託 谷 稔	果樹栽培
	非常勤嘱託 椎葉 彰典	食品加工全般,冷凍加工技術
	(IPC 食の技術コーディネーター)	衛生・品質管理
(公財)新潟市	技術コーディネーター 江川 和徳	米の加工,6次産業化
産業振興財団	統括プロジェクトマネージャー	· · · · ·
(新潟 IPC 財団)	百合岡 雅博	マーケティング

(イ)相談実績

件数 17件

- ・ 栽培・技術関連 1件(技術・品種, 土壌・肥料など)
- ・ 6次産業化関連 13件(加工開発, 販路開拓など)
- その他 3件

イ セミナー事業

(ア) 事業の実績

実施月	タイトル	参加数
5月	~新しいこと始めませんか?~カッコいい農業のススメ!	5 人
6月	商品紹介シート作成講座	7人
8月	~新規事業展開のヒントがいっぱい~	19 人
	6次産業化に向けた食品加工講座	
10 月	~POP 広告指導歴 30 年!竹谷知江子流~	32 人
	思わず買いたくなる POP 広告の作り方	
10 月	優良法人研修	45 人
1月	市場流通の変化と今、消費者が求める生鮮野菜	14 人
1月	人を雇うときのルールと農業の特殊性	7人
2月	決算書の読み方と使い方	5 人
2月	市場流通の変化と今、消費者が求める生鮮果物	11 人
3 月	これからの農業経営 (若手農業者)	12 人
3月	これからの農業経営(ベテラン農業者)	9人
		166 人

ウ 6次産業化・農商工連携支援補助金

(ア) 事業の実績

種目・事業目的		件数	事業内容	補助金額 (千円)
1	機械・施設整備支援	2		1, 146
	加工食品供給	1	加工所建設	1,000
	農産物等直売所	1	精米機	146
	直飲・直食施設	0		0
2	販売支援	0		0
	農産物等直売所	0		0
	直飲・直食施設	0		0
	地場農産物販路拡大	0		0
3	機能性成分調査支援	1		63
	地場農産物販路拡大	0		0
	加工食品供給	1	もち麦入り麺の開発	63
	合計	3		1, 209

エ 6次産業化ネットワークの構築

(ア)産学官ネットワーク推進事業

FION分科会の開催

(イ)にいがたフードイノベーションネットワーク活動

- ネットワーク通信の発行
- 「新潟の食の付加価値を考えるセミナー」の開催

(13) 農産物高付加価値化推進事業

ア 農産物高付加価値化プロジェクト

農産物の消費者ニーズを踏まえ、ゲノム情報に裏打ちされた農産物の付加価値向上を図り、農業所得の向上や農業を中心とした地域経済の活性化に貢献していくことを目的に、これまでに取得したゲノム情報および代謝物の解析データを利用した育種プラットフォームを整備するとともに、市内大学、農研機構等と育種に取り組んでいく体制整備を行った。

イ 大麦プロジェクト

機能性成分の高い大麦を製品として実需者へ提案し、実需者側からの要求による農産物の生産 を行うことで生産者単価を向上させ、大麦の生産性と品質の向上を目指す。

産学官連携で機能性食品化への取り組みを行うため、新潟市オオムギ研究会を設立し、大麦利 活用についての検討や原料となる大麦の作付けを実施した。

また、新潟薬科大学と連携し、大麦ふすまの機能性探索やそれを活用した食品の開発検討を行った。

(14) 畜産振興事業

ア 畜産経営支援事業

畜産業の振興及び畜産経営環境の整備を行うことにより、地域社会と調和した畜産経営の安定的 な発展のための取組に対し支援した。

平成30年度事業の実績(概要)

種目・事業目的	件数	事業量	補助金額 (千円)
(ア) 畜産振興機械・施設整備支援	3	スキッドステアローダーほか	2, 593
(イ) 堆肥化施設維持管理支援	1	堆肥舎下屋修繕	1,800
合計	4		4, 393

イ 家畜防疫推進事業

経営の安定化と畜産物の安定供給を目的に、法定伝染病を中心とした疾病のワクチン接種並びに 法定検査に対し助成を行い、家畜伝染病の発生予防対策を推進した。

平成30年度事業の実績(概要)

(ア) 家畜伝染病予防注射実績

対象ワクチン	実績頭数
豚日本脳炎 (生)	891
豚日本脳炎 (不活化)	1, 335
豚日脳炎 (パルボ)	1, 555
豚丹毒 (生)	110
豚丹毒 (不活化)	1,890
豚マイコプラズマ病	46, 204
豚流行性下痢	0
牛アカバネ病	0
牛伝染性鼻気管炎	0
牛 5 種混合	365
牛6種混合	0
牛ヘモフィルス感染症	0
牛コロナウィルス	224

(イ) 家畜伝染病検査実績

対象検査	実績頭数
牛ブルセラ病	0
牛結核病	0
牛ヨーネ病	207

(15) 食と花の銘産品事業

ア目的

全国に向けて自慢できる本市の園芸品目,畜産物及び水産物(以下,農水畜産物)を「新潟市食と花の銘産品」に指定し、関係機関・団体と協力し、市内外に向けて積極的に情報発信するとともに、消費拡大等を支援することにより、本市の農水畜産業のさらなる振興を図る。

イ 概況

平成 15 年度までに、新テッポウユリ「ホワイト阿賀」、「にいがた十全なす」、「新潟すいか」、「くろさき茶豆」、「女池菜」の5品目を「園芸銘産品」(現、食と花の銘産品)に指定した。

平成17年に近隣13市町村と広域合併し、全国トップクラスの大農業都市になったことから、11月に西洋なし「ルレクチエ」と食用菊「かきのもと」の2品目を、18年2月に、いちご「越後姫」、トマト(大玉系)、やきなす、ながいも、日本なし「新高」、「新興」、ぶどう「巨峰」、うめ「藤五郎梅」、かき「越王おけさ柿」、チューリップ(球根・切花)、アザレア及びボケの12品目、計14品目を「食と花のにいがた」を代表する「園芸銘産品」(現、食と花の銘産品)として新たに指定した。

平成 19 年度には、畜産・水産物を新たに対象に加えた「食と花の銘産品事業」に改め「しろねポーク」と「南蛮えび」、「さくらます」、「あまだい」、「やなぎがれい」及び「のどぐろ」を指定品目に加えた。

平成21年度には、「クリスマスローズ」を指定品目に加えた。

平成24年度には、いちじく「越の雫」を指定品目に加えた。

平成29年度は、「さつまいも「いもジェンヌ」」の生産団体が行う消費宣伝活動等PR事業に対して支援を実施した。

平成 30 年度には、「やわ肌ねぎ」、「さつまいも「いもジェンヌ」」を指定品目に加え、現在 29 品目により事業を展開している。

ウ 食と花の銘産品指定品目数・出荷額等

平成 30 年度 29 品目 5,653,708 千円

新潟市食と花の銘産品 指定品目一覧

No.	区分	品目	生産団体又は生産地区	指定 年度
1	花き	新テッポウユリ「ホワイト 阿賀」	ホワイト阿賀生産推進委員会	11
2	野菜	にいがた十全なす	JA 新潟市なす部会	12
3	野菜	新潟すいか	JA 新潟市すいか部会 JA 新潟みらいすいか部会	15
4	野菜	くろさき茶豆	黒埼地区茶豆組合協議会	15
5	野菜	女池菜	女池女池菜生産組合	15
6	果樹	西洋なし「ル レクチエ」	市内全域	17
7	野菜	食用菊「かきのもと」	JA 新潟みらい食用菊部会	17
8	野菜	いちご「越後姫」	市内全域	17
9	野菜	トマト(大玉系)	豊栄, 濁川	17
10	野菜	やきなす	豊栄	17
11	野菜	ながいも	横越, 巻	17
12	果樹	日本なし「新高」	市内全域	17
13	果樹	日本なし「新興」	市内全域	17
14	果樹	ブドウ「巨峰」	白根, 中之口, 月潟	17
15	果樹	うめ「藤五郎」	亀田	17
16	果樹	かき「越王おけさ柿」	巻	17
17	花き	チューリップ (切花・球根)	市内全域	17
18	花き	アザレア	新津, 小須戸, 白根	17
19	花き	ボケ	新津, 小須戸, 白根	17
20	畜産物	しろねポーク	JA 新潟みらい白根畜産部会	19
21	水産物	南蛮えび	_	19
22	水産物	さくらます	_	19
23	水産物	あまだい	_	19
24	水産物	やなぎがれい	_	19
25	水産物	のどぐろ	_	19
26	花き	クリスマスローズ	新潟県花き出荷組合クリスマ スローズ部会	21
27	果樹	いちじく「越の雫」	JA 越後中央いちじく部会	24
28	野菜	やわ肌ねぎ	市内全域	30
29	野菜	さつまいも「いもジェン ヌ」	JA 新潟みらいかんしょ部会	30

(16) 食文化創造都市推進事業

ア目的

本市の強みである食や食文化の素晴らしさに目を向け、これらを産業の活性化や交流の拡大な どにつなげ創造的なまちづくりを推進するため、食の魅力のさらなる向上や創出、市内外への発 信の強化を図る。

イ 事業内容

(ア) 食文化創造都市推進会議支援事業

食文化創造都市の推進を図るため、産官学民が連携し立ち上げた食文化創造都市推進会議を支援する。セミナー・交流会の開催によりネットワークの構築を図るとともに、会員の異業種連携により行う推進プロジェクトへの事業費助成を実施。

a セミナー・交流会の開催

第1回 日時:平成30年1月31日(木)15:30~20:30

会場: クロスパルにいがた (セミナー), ホテルイタリア軒 (交流会)

内容:①調查報告「新潟市来訪者動態等調查」

- ②事業紹介「『日本海美食旅』食と地域活性化~交流人口の拡大~」
- ③「小さなビジネスの成功事例~中小企業の事例のつくり方~」
- ④座談会 田中麻衣子氏×中尾規生氏×石井宏和氏

講師: ①株式会社リクルートライフスタイル じゃらんリサーチセンター プランナー 田中 麻衣子

- ②東日本旅客鉄道株式会社新潟支社 事業部長 中尾 規生
- ③Neeth 株式会社 取締役会長,北海道ニュービジネス協議会 理事 石井 宏和
- (イ) 生産者・料理人・消費者の関係づくり支援事業

生産者・料理人・消費者が交流する場を創出し、相互理解を深めることで本市の食文化への理解の深化を図るため、料理教室と農業体験を組合せたツアー「農家の日」を開催。

- a 開催日 平成 30 年 9 月 29 日 (土), 30 日 (日), 10 月 14 日 (日),
- b 延べ参加者数 49 人
- (ウ) 若手料理人育成支援事業

本市の食・食文化の魅力を、料理を通じて発信できる料理人を育成するため、35 歳以下の料理 人を対象とした「料理コンテスト」、「研修支援補助金」を実施。

a若手料理人コンテスト

募集期間 平成30年7月20日(金)~9月5日(水)

本選開催日 平成30年11月28日(水)

本選会場 新潟市食育・花育センター

参加者数 49名

b若手料理人研修支援補助金

補助額

事業区分	補助率	補助限度額	
国外研修		上限 40 万円	
国内研修	2分の1	上限 10 万円	

採択件数 国外研修2件(スペイン サンセバスチャン, スペイン ビルバオ)

(ウ) レストランバス等を活用したコンテンツ開発

レストランバスを活用して食と農と様々な地域資源を結び、地域の魅力を一体的に体験できる 観光形態「ガストロノミーツーリズム」を構築し、本市の食文化の魅力を広く発信するとともに、 食に関わる人々の関係づくりを推進する。

- a 実施期間 平成 30 年 4 月 20 日 (金) ~6 月 30 日 (土)
- b 延べ参加者数 1,085 人

(17) 食と花の世界フォーラムにいがた

ア 食と花の世界フォーラムにいがた 2018

新潟市が誇る食と花の魅力と個性を国内外に広く発信するとともに、産官学が連携して世界に 貢献できる都市ブランドを構築するため、食の国際見本市事業等を展開した。

(ア) 第10回食の国際見本市 (フードメッセ in にいがた2018)

本州日本海側最大の食の国際見本市。32 都道府県,海外 8 ヶ国から 461 社が出展,来場者 10,369 名。一次産業から厨房機器,食の安全管理のほか,セミナーや災害食コーナー,にいがた6次化フェアを開催するともに,輸出商談会,6次化大賞を同時開催することで,総合性の高い見本市となった。

- a 開催期間 平成 30 年 11 月 7 日 (水) ~11 月 9 日 (金)
- b 会場 朱鷺メッセ (新潟市中央区)

(イ) 食と健康フォーラム 2018

「食と健康」について広く市民に発信するとを趣旨とし、学術面の成果を広く市民に還元するとともに、市民に食と健康に対する意識を深め、市民の健康増進に寄与することを目的に開催した。内容は「腎臓を守るための食事とは」をテーマに、「食塩・ミネラルの視点からおよびたんぱく質の視点から」を講演したほか、関連商品の試食配布等説明会を実施した。

- a 開催期間 平成 30 年 12 月 8 日 (土)
- b 会場 新潟日報メディアシップ (新潟市中央区)
- c 参加者数 95人

(ウ) 花き産業振興事業(にいがた花フェスタ「にいがたフラワーバレンタイン」)

フラワーバレンタインの時期に合わせて,新潟駅内にてフラワーバレンタインのイベント を開催した。

主な内容は新潟市産チューリップなど約1,800 本使用したフラワーアーチの展示と,PR動画の放映,切り花の販売,アンケート,花生産者とシェフによるライブ&ディナーを実施。 生活に花を取り入れる機運を醸成と,花の消費拡大を図った。

- a 開催期間 平成 31 年 2 月 9 日 (土), 10 日 (日)
- b 会場 JR新潟駅

(18) 地場産学校給食推進事業

安全で良質な地場農産物を学校給食に供給することにより、学校給食の充実、食育の推進、地場 農産物の生産振興・消費拡大を図るため、学校給食統一米価格と地場産の環境保全型栽培コシヒカ リ価格の差額の前期分(4月~10月)及び各区の取り組みについて助成を行った。

ア 環境保全型栽培コシヒカリ米飯給食差額助成

自校方式及びセンター方式で給食を実施している小・中学校,特別支援学校,幼稚園(145 校・園)を対象に,地場産の環境保全型栽培コシヒカリ(化学肥料と農薬をそれぞれ5割以上減らし,環境に配慮した栽培方法により生産されたコシヒカリ)を使用した米飯給食を実施した。

対象校	市内の自校方式及びセンター方式で給食を実施している小・中学
	校,特別支援学校,幼稚園 145 校・園
実施期間	平成30年4月から平成30年10月まで
統一米との差額助成額	11,590 千円

イ 地場農産物のコーディネート事業

地域の関係者との協働により、学校給食に地場農産物が円滑に供給できるようコーディネート事業を行った。

実施地区	内容	
南区(味方)	地元生産者組織に地場農産物の円滑な導入のためのコーディネートを委託	
西蒲区(区全体)	地元直売所や地元生産者団体に地場産農産物の円滑な導入のためのコーディ	
	ネートを委託	

(19) 国家戦略特区推進事業

ア 指定までの経緯

・平成23年度 ニューフードバレー構想によるプロジェクト開始

・平成 25 年 9 月 5 日 「ニューフードバレー特区」,「環日本海ゲートウェイ特区」,

「簇業特区」を提案

・平成26年5月1日 大規模農業の改革拠点として国家戦略特区指定

イ 区域方針(平成26年5月1日内閣総理大臣決定)

(目的)地域の高品質な農産物及び高い生産力を活かし革新的な農業を実践するとともに,食品関連産業も含めた産学官の連携を通じ,農業の生産性向上および農産物・食品の高付加価値化を実現し,農業の国際競争力強化のための拠点を形成する。

ウ 区域会議及び諮問会議(新潟市関連分)

平成 26 年 7 月 18 日	第1回区域会議	区域計画素案について
平成 26 年 12 月 3 日	第2回区域会議	認定申請を行う区域計画について
平成 26 年 12 月 19 日	第 10 回諮問会議	区域計画の認定について
平成 27 年 6 月 9 日	第3回区域会議	認定申請を行う区域計画について
平成 27 年 6 月 29 日	第 14 回諮問会議	区域計画の認定について
平成 27 年 11 月 26 日	第4回区域会議	認定申請を行う区域計画について
平成 27 年 11 月 27 日	第 17 回諮問会議	区域計画の認定について
平成 28 年 3 月 24 日	第5回区域会議	1 次指定区域に係る評価について
平成 28 年 8 月 31 日	第6回区域会議	認定申請を行う区域計画について
平成 28 年 9 月 9 日	第 23 回諮問会議	区域計画の認定について
平成 29 年 3 月 6 日	第 29 回諮問会議	指定 10 区域の中間評価について
平成 29 年 4 月 20 日	第7回区域会議	認定申請を行う区域計画について
平成 29 年 5 月 16 日	第8回区域会議	指定 10 区域の評価について
平成 29 年 5 月 22 日	第 30 回諮問会議	指定 10 区域の評価について
平成 30 年 3 月 8 日	第9回区域会議	認定申請を行う区域計画について
平成 30 年 3 月 9 日	第 33 回諮問会議	区域計画の認定について
平成 30 年 5 月 30 日	第 10 回区域会議	指定 10 区域の評価について

工 規制緩和事項(農業関連)

項目	計画認定日	実施主体	 内容等(H30.3 末時点)
7.5	-1 -1 H-G-7/ Cl		H27.3.25 ㈱ローソンファーム新潟設立
	H26. 12. 19	㈱ローソン	(全国初の特例農業法人)
		新潟麦酒㈱	H27.11.26 ㈱ビアファーム設立
		㈱新潟クボタ	H27.9.18 (株)NK ファーム新潟設立
農業生産法人に係		(株)WPPC	H27.11.26 (株)グリーンズグリーン設立
る農地法等の特例	Н27. 6. 29	(株)セブ・ソファーム新潟	H27.8.27 (株セブンファーム新潟市設立
		㈱ars-dining	H27.7.31 特例農業法人へ移行
		(株)アイエスエフネットライフ新潟	H27.8.27 (株)たくみファーム設立
	H07 11 07	東日本旅客鉄道㈱	H28.2.22 (株JR 新潟ファーム設立
	H27.11.27	㈱ひらせいホームセンター	H28.2.22 (株)ひらせいファーム設立
農業委員会と市の	H26. 12. 19	新潟市	企業参入に係る部分のみ分担
事務分担に係る特例	H27. 11. 27	新潟市	H28.4 から企業参入以外も分担
		(有)フジタファーム	H28.3.18 全国初の農家レストラン「ラ・ビステッカ」オープン
農家レストランの	H26. 12. 19	(有)ワイエスアグリプ	H28. 5. 20 農園のカフェ厨房
設置に係る特例		ラント	「トネリコ」オープン
		(有高儀農場	H28. 5. 14「ラ・トラットリア・エス
			トルト」オープン
農業への信用保証	H26. 12. 19	 新潟市	H27.1 から運用開始
制度の適用			31 件,約 2 億 9 千万円の融資実行
 課税の特例措置	H27.11.27	ウォーターセル(株)	H28.3 から革新的な農業情報サー
		及び㈱IHI	ビスの研究開発を実施
雇用労働相談センター		 内閣府,厚生労働省,	H27. 10. 29 開設
の設置	Н27. 6. 29	新潟市	延べ相談件数:2,271件
			(農業関連:216件)
旅館業法の特例	Н29. 5. 22	新潟市	H29. 7. 27 から運用開始
外国人農業支援人 材の受入れに係る 出入国管理及び難 民認定法の特例	Н30. 3. 9	内閣府, 東京入国管理 局, 新潟労働局, 北陸 農政局, 新潟市	H30. 5. 23 から運用開始

オ 特区効果(農業分野に関する連携協定等)の状況

時期		関連企業
	「144 	
平成 27 年 1 月	展産物尚竹加価値化プロジェクトに関する連 携協定締結	㈱電通,ゲノメディア㈱
Ti-1 07 /T 0 II		(tat.) /> 7 J. 718
平成 27 年 2 月	地域活性化包括連携協定締結	㈱ぐるなび
平成 27 年 3 月	高付加価値・低コストな植物工場の実証開始	パナソニック(株)
平成 27 年 5 月	革新的稲作営農管理システム実証プロジェク	(株)NTT ドコモ, ベジタリア(株),
	トに関する連携協定締結	ウォーターセル(株)
平成 27 年 7 月	独自の e k レシピを活かした栽培指導ツールの開発	PS ソリューションズ㈱
平成 27 年 10 月	長距離無線通信を活用した圃場センシングソ	NTT 東日本㈱
	リューションのトライアル実施	
平成 28 年 9 月	新潟市ドローン実証プロジェクトに関する連	㈱NTT ドコモ, ベジタリア㈱,
	携協定締結	
		エアロセンス㈱
平成 29 年 5 月	ICT 田植機による田植えの実証実験	㈱ヰセキ信越
平成 29 年 8 月	ドローンによる水稲の薬剤散布の実証実験	(㈱ローソンファーム新潟,
		㈱新潟クボタ
平成 29 年 9 月	ICT コンバインによる稲刈りの実証実験	㈱ヰセキ信越
平成 30 年 5 月	スマート農業企業間連携実証プロジェクト	井関農機㈱,㈱ヰセキ信越,
		(株)スカイマティクス,
		国際航業㈱,ウォーターセル
		(株)
平成 30 年 6 月	遠隔操作による水管理実証プロジェクト	積水化学工業㈱,
		㈱NTT ドコモ, ベジタリア㈱,
		ウォーターセル㈱
平成 30 年 9 月	自動運転コンバイン及び自動運転トラクタの	 ㈱クボタ, クボタアグリサー
	連携による稲刈り同時耕うん	ビス㈱,㈱新潟クボタ
平成 31 年 3 月	スマート農業技術の開発・実証プロジェクト事	・クボタグループ(11 社連合)
	業採択	・井関グループ(9 社連合)

カ アグリビジネス総合相談窓口

- (ア) 目 的 国家戦略特区の指定を契機に民間企業等から寄せられた様々な提案を実現 させてきたノウハウを活かし、本市がコーディネート役となることで、規制 緩和の活用の有無を問わず、革新的農業の実践を図る取り組みを支援するもの。
- (イ) 受付時間 月曜~金曜 8:30~17:15 (祝日, 年末年始を除く)
- (ウ) 対象者 本市においてアグリビジネスに取り組もうと考える農業者,企業,大学等
- (エ) 支援内容 ・専門家によるビジネスプランの構築
 - ・連携先農家や企業、大学等の紹介
 - 国家戦略特区(規制緩和)の活用
 - ・補助金の活用支援やファンドの紹介 など

(20) 12 次産業化の推進

6 次産業化の取組みに加え、本市が有する広大な農地、恵み豊かな里山などの自然環境といった 豊富で多様な田園資源を、生活に密着する分野にも活かしていくことで、産業や雇用の創出を図る とともに、全ての市民が地域への愛着と誇りを持ちながら、健康で生き生きと安心・安全に暮らせ るまちづくりを目指す「12 次産業化」の推進に取り組んだ。

平成30年度は、民間事業者の取組みを促進するため、セミナーで啓発用リーフレットの配布を行ったほか、優良事例表彰制度を創設して民間事業者による独創的で効果的な取組を表彰するなど、12次産業化の認知度の向上を図ったほか、12次産業化に関連する市の施策79事業(廃止事業含む)について組織横断的に取り組んだ。

ア 12 次産業化関連セミナー

開催日	セミナー名	参加者数
平成 29 年 1 月 25 日 (水)	農福連携セミナー「田園資源×障がい福祉 これから	89 人
	の農福連携」	
平成30年1月17日(水)	新潟の食の付加価値を考えるセミナー「機能性表示食	41 人
	品の可能性」	
平成30年2月15日(木)	農福連携セミナー「農福連携の"これから"~農産物	70 人
	加工のはじめの一歩~」	
平成30年8月6日(月)	新潟の食の付加価値を考えるセミナー「食品機能性表	30 人
	示制度」活用セミナー	
平成31年1月31日(木)	農福連携セミナー「農業を元気に 福祉を元気に 地域	48 人
	を元気に~ともに ささえあい はたらく~」	

イ 12 次産業化関連事業数 (分野別)

	子育て	教育	保健 医療	福祉	ェネルギー 環境	交流	その他	計
H28 年度	7	7	13	14	6	11	2	60
H29 年度	8	9	14	17	6	17	3	74
H30 年度	8	9	15	17	6	20	4	79

(21) 新潟発 わくわく教育ファーム推進事業

ア 農業体験学習の推進

学習と農業体験が結びついたプログラム「アグリ・スタディ・プログラム」などに沿った農業 体験学習を推進した(以下の数字は市内の園・校の延べ実施数)。

(ア) アグリパーク

- ・ 実施園・校 172 園・校 (うち宿泊は28 校)
- ・ 参加人数 8,132人(うち宿泊は702人)

(イ) いくとぴあ食花(※団体体験プログラムは除く)

- 実施園・校 8 園・校
- 参加人数 397人

(ウ) 学校教育田設置事業

田植え・稲刈り及び収穫祭等、年間の農作業体験を通じて、米の消費拡大と次世代を担う子どもたちに農業及び米に対する理解を深めてもらうとともに、米を中心とした日本型食生活の普及及び定着化を図るため、係る経費について助成を行った。市内の農業協同組合が事業主体となる。

区別参加校数

区名	北区	東区	中央区	江南区	秋葉区	南区	西区	西蒲区	計
参加校数	10	10	7	11	12	8	12	9	79

[参加校数内訳] 小学校74校 中学校4校 特別支援1校

農協別事業実績

農協別內訳	実施校数 (校)	事業量 (a)	補助金額 (円)	助成単価
新潟市農業協同組合	29	225.97	3,479,938	10a 当り
新潟みらい農業協同組合	24	197.60	3,043,040	154,000 円
新津さつき農業協同組合	12	74.90	1,153,460	※助成対象面積基準 (・ 1 学級 5a)
越後中央農業協同組合	14	96.85	1,491,490	•2~3 学級 10a •4~5 学級 15a
1	79	595.32	9,167,928	(·6 学級以上 20a)

(22) 食育の推進

新潟市食育推進計画に基づき、食・農・健康・環境・文化など、多岐にわたる様々な問題を解消して、市民一人ひとりが生涯にわたって健全な心と身体を培い、豊かな人間性を育むことができる、いきいき暮らせる活力ある住みよいまち"新潟"の実現を目指し、本市の特色ある基盤を生かした「食育」を推進した。

ア 食育推進計画推進事業

(ア) 食育推進計画の進行管理

「第3次新潟市食育推進計画(H29~H33)」の着実な実行に向け、学識経験者、関係団体の代表者、教育関係者、市民などで構成する「新潟市食育推進会議」において、計画の進捗状況についての評価や今後の推進方策について検討を行った。(平成30年度:1回開催)

(イ)「食育の日」の普及啓発

年3回(6月,10月,3月)の食育の日に、食育の普及啓発活動の一環として、下記の取組を 実施した。

- a 飲食店における特別メニューの提供(平成18年度から実施) 地場の旬の食材の使用や野菜の使用量,食事バランスに配慮した特別メニューを提供 (平成31年3月:14社19店舗)
- b スーパーマーケット等における取組(平成19年度から実施) 食に関するリーフレット等を配布するほか,地場産食材の販売やメニューの提案など,独自 の取組を実施

(平成31年3月:13社93店舗)

(ウ) 食育マスターの登録、派遣

食育に関する優れた知識,技術,技能及び経験を有する人材を「新潟市食育マスター」として登録し、学校,職場、市民団体等が行う食育活動へ派遣することで、食育活動の推進を図った。(平成24年度創設)

(平成30年度:登録者数 個人101人, 団体15団体/派遣回数 137回)

イ 「にいがた流 食生活」実践事業 (平成23年度から実施)

本市で生産される米や食材を生かした日本型食生活の実践などを柱とする「にいがた流 食生活」を推進するため、食育・花育センターを拠点に、季節の料理教室や各種食育体験プログラム等を211回提供した。

(23) 花育の推進

全国に誇る花の大産地である本市が、「花や緑」を大切に育み、一層こころ豊かなまちとなることで、名実ともに「食と花の政令市にいがた」をつくりあげることを目的に、市民をはじめ、生産や流通、販売、そして教育や福祉に携わる多くの皆様と行政等が一体となり花育を推進した。

ア 花育推進事業

(ア) 花育推進計画の進行管理

「第2次新潟市花育推進計画(H27~H34)」の着実な実行に向け、学識経験者や花の生産・販売 関係者、市民活動団体の代表者などで構成する「新潟市花育推進委員会」において、計画の進 捗状況についての評価や今後の推進方策について検討を行った。

(平成30年度:1回開催)

(イ)「花育の日」の普及啓発

年2回(4月,10月)の花育の日に、花育の普及啓発活動の一環として、下記の取組を実施した。

a 市内小売店と連携した取組

のぼり旗の掲揚,花の種のプレゼントの他,花育に関する店舗独自の取組を実施した。 (花育の日協力店 平成31年3月:26社40店舗)

b 花育体験の実施

花や緑に親しみ、育てる楽しさを体験する、花育体験を実施した。(60人)

(ウ) 花育マスターの登録,派遣

地域における花育を推進するため、花や緑に関する専門家を、「新潟市花育マスター」として登録し、学校、職場、市民団体等が行う花育活動の講師、インストラクターとして派遣した。 (平成30年度:登録者数 個人130人、団体2団体/派遣回数 105回)

(エ) 花育通信の発行

地域や学校の花育活動や花育マスターの活動など、花育に関する様々な情報を紹介する花育情報誌「花育通信」発行した。(平成30年度3回発行)

イ 食育・花育センターを拠点にした花育関連事業

(ア) 花育関連講座等の開催

市民の園芸に対する多様なニーズに応じた園芸講座、イベント等での花育体験活動など。 (平成30年度:88回開催)

(イ) 展示会の開催

らんや盆栽等、園芸に関する市民団体等が日頃の活動の成果を発表。また、生産者団体による展示即売会を開催し、市内産の花をPR。(平成30年度:27回開催)

(ウ) 園芸相談の実施

植物の病気や害虫の駆除方法,用土の配合など,市民の園芸に関する質問や相談に答える。 (平成30年度:4,480件)

(エ) アトリウム, 花壇等における植栽展示

a アトリウム展示

市内産の鉢物を中心とした草花等を展示した。

b 屋上緑化(食の広場,花の広場)

センター本館の屋上では、「食の広場」としてにいがたの食文化にちなんだ作物を栽培展示し、「花の広場」はカラーリーフガーデンとして展示した。

c 屋外見本園·花壇

新潟の気候・風土に合ったものを中心に草花、花木、樹木等を展示した。

(24) 食と花の交流推進事業

ア 食育・花育センター季節イベントの開催

食育・花育センターにおいて、食育、花育や農業に関する体験の機会として、いくとぴあ食 花内各施設と連携し季節に応じたイベントを開催した。

イベント名	開催日	来場者数
春いくフェスタ	平成 30 年 4 月 29 日(日)~30 日(月)	4,430 人
夏休みこどもまつり	平成 30 年 7 月 21 日(土)~22 日(日)	7,565 人
キラキラフェスタ	平成 30 年 8 月 25 日(土)~26 日(日)	6,090 人
動物ふれあいフェスタ	平成 30 年 9 月 23 日(日)	3,059 人
とやの物語	平成 30 年 9 月 29 日(土)	2,480 人
秋の収穫感謝祭	平成 30 年 10 月 7 日(日)	4,288 人
クリスマスフェスタ	平成 30 年 12 月 23 日(日)~24 日(月)	7,412 人
春花•舞花	平成 31 年 3 月 3 日(日)	2,594 人

イ 食育・花育センター小学校・保育園等団体体験プログラムの実施

食育・花育センターにおいて、食育・花育について体験を通して楽しみながら学べる団体体 験プログラムを実施した。

平成30年度 127団体で実施(保育園・幼稚園54園,小学校53校,その他20団体)

(25) 農村・都市交流の推進

ア 農業体験教室

市民の「農業」への関心や「農業体験の場」の需要が高まっている中、農業体験や生産者との交流などを通じ、農業・農村への理解を深めるとともに、農のある暮らしの楽しみ方を学ぶ場として、「食と農の学校」を西区で開催した。農作業や農産物加工の体験、野菜の栽培に関する講座などを行った。

(ア) 食と農の学校 西区

- ・ 開催日 入門コース: 平成30年4月26日(木)~9月27日(木) 全6回
- 会場 新潟市西区 金巻
- 参加者数 20人

イ 都市型グリーン・ツーリズム推進事業

農業・農村の資源を活用してその魅力を発信し、農村と都市の双方の魅力を味わえる都市型グリーン・ツーリズムを提供することにより、都市住民の農業・農村への関心を高めるとともに、 農村地域の活性化を図るための事業を行った。

(ア) 地域の「食」を活用した体験受入先整備

各区における地域の「食」を活用した体験の受入先整備により、交流人口の拡大を図ること を目的とし、 西蒲区で開催した。

- 開催日 平成30年7月15日(日)~7月16日(月・祝)
- · 会場 新潟市西蒲区巻 巻文化会館
- 参加者数 30人

(イ)農業・漁業体験に関する情報発信

都市型グリーン・ツーリズムを市内外に広く周知することを目的に、農業体験だけでなく漁業や自然、伝統、食文化も含めたツーリズムを盛り込んだガイドマップ、イベントを集約した「グリーン&ブルー・ツーリズムガイドマップ」を4,500 部発行した。

ウ 農業サポーターシステム推進事業

都市住民の農業への理解と関心を高めるとともに、農家の労働力不足の解消の一助とするため、 農業に関心のある都市住民を農業サポーター(ボランティア)として登録し、農業に理解を持っ てほしい、消費者と交流したいという農家の農作業を手伝ってもらう農業サポーターシステムを 実施した。

- (ア) 実施期間 平成30年4月~平成31年3月
- (イ) 受入農家 49 軒
- (ウ) 参加サポーター数 276人
- (エ) サポーター活動日数 3,137 人日

工 市民農園

市民が野菜や花の栽培を通じて、自然にふれ合うとともに農業に対する理解を深めてもらうことを目的として市及び地元地権者の組合が開設している。すこやか農園は市街化区域内農地の有効活用と市民の健全な余暇活動を促すため、農家が開設している。

(ア) 北区・長浦市民農園

利用者協議会が組織され、積極的に利用者間ならびに地域との交流を深める活動を行っている。 入園継続年数は3年とし、利用期間の満期を迎えた区画に対し募集を行っている。

開設年度	所在地	区画数
平成9年度	北区浦木 2317-1	25

エ 市民農園 (続き)

(イ) 北区・濁川ふれあい農園

都市住民の農業への理解を深め、新たな農業経営の展開による濁川地域の活性化を図ることを目的に開設し、濁川ふれあい農園組合が管理運営する市民農園である。入園継続年数は1年 (継続可)としている。

開設年度	所在地	農園の種類	区画数
		【標準農園】 野菜,草花の栽培・収穫	291
平成 10 年度	北区濁川 4251	【果樹付標準農園】 果樹,野菜,草花の栽培・収穫	11
		【オーナーハーブ園】 ハーブの栽培管理・収穫	14

(ウ) 中央区・すこやか農園

各農園とも入園継続年数を3年とし、3年毎に全区画再募集を行っている。

開設年度	農園名	所在地	区画数
平成元年度	上所すこやか農園	中央区上所上 2-8	40
平成5年度	近江中すこやか農園	中央区上近江 3-3	25
平成 10 年度	ファミリーファーム近江すこやか農園	中央区上近江 3-25	51
平成 12 年度	高志すこやか農園	中央区高志 1-5	80
計	4 ケ所		196

(エ) 江南区・すこやか農園

各農園とも入園継続年数を3年とし、3年毎に全区画再募集を行っている。

開設年度	農園名	所在地	区画数
昭和 56 年度	第1号ミニ農園	江南区所島 1-7	12
平成 12 年度	第 4 号ミニ農園	江南区亀田四ツ興野 5-3	11
計	2 ケ所		23

(オ) 秋葉区・小須戸地区市民農園

「花とみどりのシンボルゾーン」の施設として開設している。入園継続年数は 5 年とし, 5 年毎に全区画再募集を行っている。

開設年度	所在地	区画数
平成 18 年度	秋葉区小須戸 893-1	100

(カ) 秋葉区・蒲ヶ沢市民農園

入園継続年数は1年(継続期間は応相談)としている。

開設年度	所在地	区画数
平成 27 年度	秋葉区蒲ヶ沢大入 50~53	28

エ 市民農園 (続き)

(キ) 西区・黒埼地区市民農園

各農園とも入園継続年数を3年とし、3年毎に全区画再募集を行っている。

	開設年度	農園名	所在地	区画数
	平成4年度	金巻市民農園	西区金巻 243	56
Ī	平成 15 年度	鳥原市民農園	西区鳥原 2247-1	40
	平成 30 年度	板井市民農園	西区板井 2611-1	40
	計	3 ケ所		136

(ク) 西蒲区・越前浜市民農園

越前浜の砂丘地帯に開設し、低農薬栽培区画・慣行栽培区画に区別しているほか、駐車場、トイレ、シャワー(温水は有料)、休憩室、ロッカーなどを完備している。入園継続年数は 5年とし、5年毎に全区画再募集を行っている。

開設年度	所在地	区画数
平成 17 年度	西蒲区越前浜 6803-4	96

(ケ) 西蒲区・中之口市民農園

「中之口農業体験公園」の施設として開設し、駐車場、トイレ、シャワー室、休憩室、ロッカーなどを完備している。入園継続年数は5年とし、5年毎に全区画再募集を行う。

開設年度	所在地	区画数
平成 24 年度	西蒲区東小吉 775-1	60

才 体験農園

市内に在住する農業者以外の方が、栽培体験作物別の「植付け」、「草刈り」、「収穫」などの作業を通じて、自然にふれ合うとともに農業に対する理解を深めてもらうことを目的として、市が開設し入園者を公募している。

(ア) 秋葉区・花とみどりのシンボルゾーン体験農園

「花とみどりのシンボルゾーン」内の施設として開設し、募集を行っている。

体験品目	参加者数(組)
6 作物コース	4.9
(じゃがいも・枝豆・だいこん・白菜・キャベツ・さつまいも)	43

(イ) 西蒲区・中之口農業体験公園内体験農園

「中之口農業体験公園」内の施設として開設し、募集を行っている。

体験品目	参加者数(組)
野菜づくり (トマト・ナス・ピーマン)	10
野菜づくり(イモ類)	7
野菜づくり (スイカ・ジャガイモ)	12
野菜づくり(枝豆)夏収穫	10
米づくり	7
野菜づくり(ナス・だいこん)	6
お盆花づくり(アスター・トルコギキョウほか)	7
野菜づくり (だいこん・白菜ほか)	12
花づくり (ユリ・チューリップ)	4
野菜づくり(ネギ・ブロッコリー・白菜ほか)	10
野菜づくり(玉ネギ・ニンニク・長ネギほか)	10
野菜づくり(枝豆)秋収穫	9
花づくり (ユリ・チューリップ・葉ボタン)	3

カー収穫農園

農業への理解、地域活性化、また地域農産物の消費拡大を図るため、栽培・管理を農家が行い、 消費者が収穫する「収穫農園」を実施した。

平成30年度 収穫農園 実績一覧

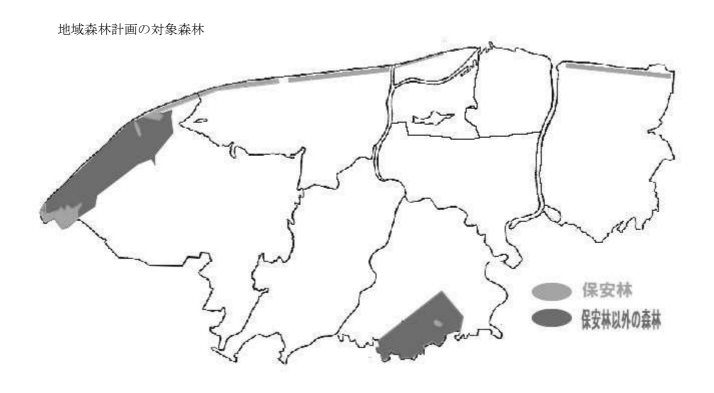
品目	所在地	参加者数	品目	所在地	参加者数
		(組)			(組)
トマト	北区葛塚	14	メロン	西区赤塚	43
枝豆	北区木崎	16	十全ナス	江南区曽野木	6
梅	江南区亀田	17	ル レクチエ	西区大学南	33
フィートコーン	江南区横越	76	いちじく	西蒲区升潟	34
スイートコーン	西蒲区松野尾	133	越王おけさ柿	西蒲区竹野町	37
		į	}	409	

(26) 保安林・里山

新潟市は、市町村合併により信濃川、阿賀野川、佐潟、鳥屋野潟、海岸保安林に加え、福島潟、 にいつ丘陵、角田山、多宝山等、豊かな自然環境を有した。

森林法 (昭和 26 年法律第 249 号) 第 5 条の規定よる地域森林計画の対象森林 (0.3ha 以上の一団の森林) は,5,435ha で,市域の約 7.5%を占める。

また、本市は 58.6km の長い海岸線を有している。この海岸線に沿って帯状に保安林が連なり、その面積は 1,046ha に及ぶ。その約 60%は、飛砂防備保安林となっており、内陸側にある市街地や田畑を季節風による風潮害から守る重要な役割を果たしている。



地区別森林面積

地区面積	北区	東区	中央区	秋葉区	西区	西蒲区	合計
森林面積	284	4	52	1, 474	325	3, 296	5, 435
うち保安林	203		47	20	263	513	1,046

出典:新潟市森林地図情報システム(令和元年6月30日現在)

端数処理のため合計と内訳が一致しない。

(単位:ha)

(単位:ha)

					· · · ·	<u>v 114)</u>
地区保安林の種類	北区	中央区	秋葉区	西区	西蒲区	計
水源かん養保安林 (うち保健保安林を兼種)					348 (348)	348 (348)
土砂流失防備保安林					46	46
土砂崩壊防備保安林			5		0	5
飛砂防備保安林 (うち防風保安林を兼種)	201	43 (1)		263	118	625 (1)
(うち保健保安林を兼種)	(92)	(40)		(17)		(149)
潮害防備保安林	2					2
干害防備保安林			15		0	15
なだれ防止保安林			0			0
落石防止保安林					0	0
保健保安林		4				4
合計	203	47	20	263	513	1,046

出典:新潟市森林地図情報システム(令和元年6月30日現在) (注)0は1ha未満端数処理のため合計と内訳が一致しない。 新潟市では、市街地や田畑を飛砂や風潮害から守り、市民の皆様の憩いの場である保安林を保護・育成するため、県営治山事業を導入するとともに、各種の管理事業を実施し保安林の機能充実を図っている。

ア 保安林事業

(ア) 新潟県の実施した治山事業

施行地	事業名	平成 28	年度	平成 2	9 年度	平成 30 年度	
1.4775	/D	下刈り	1. 39ha	下刈り	0. 30ha	下刈り	0. 10ha
太郎代	保育事業	除伐	0.39ha	除伐	0. 28ha	除伐	0. 39ha
島見町	保育事業	除伐	1. 97ha	除伐	1. 96ha		
	海岸防災林造成事業	静砂工 1	, 086.4m				
太夫浜	(世) 例 例 例 伊 月 例 伊 月 月 月 月 月 月 月 月 月	ハマニンニク植栽	Ľ 0.13ha				
	保育事業	除伐	3.91ha	下刈り	0. 36ha	下刈り	5. 09ha
				除伐	1.63ha	除伐	2.69ha
				下刈り	2.67ha	広葉樹植栽	0. 36ha
		広葉樹植栽	1.83ha			下刈り	2. 67ha
	 海岸防災林造成事業	下刈り	0.90ha			 除伐	2. 40ha
青山		除伐	0.78ha				
						本数調整伐	2. 57ha
		本数調整伐	5.06ha				
	保育事業						
	保育事業						
•	海岸防災林造成事業	防風工	72. 1m	下刈り	0. 52ha	クロマツ植栽	0. 16ha
		クロマツ植栽	0.08ha			広葉樹植栽	0. 02ha
上新栄町		下刈り	2. 18ha			下刈り	0. 52ha
		本数調整伐	4.34ha			除伐	0. 23ha
						本数調整伐	4. 42ha
	小規模県営治山事業	松くい虫防除空中散布 1式		松くい虫防除空中散布 1 式		松くい虫防除空中散布 1 式	
	保育事業						
	海岸防災林造成事業	広葉樹植栽	1.37ha	砂丘造成(徐	砂含む)80m	砂丘造成	100m
五十嵐		除伐	0.91ha	覆砂工	0.31ha	覆砂工	0. 26ha
	一個一個人			下刈り	1.37ha	下刈り	1. 37ha
						除伐	0. 91ha
	 海岸防災林造成事業	下刈り	8.64ha	下刈り	8.64ha	下刈り	8. 32ha
内野上新町	14年的人不足成事未	除伐	1. 22ha				
	小規模県営治山事業						
		クロマツ植栽	2.60ha	クロマツ植栽	0.96ha	クロマツ植栽	1. 34ha
	 海岸防災林造成事業	広葉樹植栽	0.70ha	下刈り	4.63ha	下刈り	4. 28ha
四ツ郷屋	1两汗则火怀坦风事系	下刈り	4. 44ha	除伐	1.09ha	除伐	2. 12ha
		除伐	3. 97ha	防潮工	40.9m		
	保育事業	下刈り	3. 10ha	下刈り	3. 10ha	下刈り	3. 10ha
越前浜	海岸防災林造成事業	 除伐	1. 39ha				
角田浜	保育事業	除伐	1. 05ha				
	からず木 しょうしょう	1/11/1/	1. Oona				

(イ) 新潟市の実施した保安林管理事業

a 危険木の伐採

229 本 (西区:青山・四ツ郷屋地区,西蒲区:角田浜・越前浜・岩室温泉地区)

b 不法投棄物の処理

年度	処分量	家電リサイクル品	廃タイヤ
28	1.77t	13 台	16本
29	2.00t	10 台	8本
30	3 m^3	7台	0本

※廃棄家電リサイクル品 : テレビ,冷蔵庫,洗濯機

(ウ) 保健休養機能の活用

保健保安林は、生活環境の保全・形成及び森林レクリエーションの場として、公園などとして活用されている。

a 新潟市海辺の森 面積:約120.2ha

自然と調和した快適生活都市づくりを進めるため、島見町及び太夫浜地区の市有保安林において、その樹林環境と日本海の海浜環境を活用した市民の憩いの場、青少年の自然体験の場を提供している。

「新潟市海辺の森」キャンプ場利用者

(単位:人)

年 度	23	24	25	26	27	28	29	30
利用者	5,322	5,687	5,757	5,472	6,415	6,891	6,699	6,615
累 計	82,720	88,407	94,164	99,636	106,051	112,942	119,641	126,256





第二展望塔

キャンプ場

平成17年度末には海辺の森のうち64.79ha(森林,キャンプ場や展望塔などの施設)については、都市公園以外の公園(その他公園)として指定した。

b 公園

(a) 西海岸公園 面積:52.5ha

野鳥の森、文学の森として、四季を通じて多くの人々が自分の生活リズムに合った利用 をしている。

- ・約38万本のクロマツ林
- ・延べ13kmの森林浴が楽しめる散策,ジョギングのできる園路
- ・海岸線を走るサイクリングロード
- 野鳥の森
- ・白砂青松百選に選ばれました。
- (b) 青山海浜公園 面積: 2.2ha

静かな松林の中には木製遊具やトリム遊具を配し、また芝生広場も設置。

イ 松くい虫の防除

全国的に被害が発生している松くい虫の防除対策は、予防事業として、地上防除、無人ヘリコ プター防除、樹幹注入を、駆除事業として、被害木の伐倒駆除を実施して、保安林等の松林機能 の健全化に努めている。

(ア) 松くい虫被害の発生状況

区	平成 29 年度			平成 30 年度		平成 29 年度			平成 30 年度			
名	本数	地区内		本数	地区内		材積 地区内訳(m³)		材積 地区内訳(m³)			
		豊栄	16.3		豊栄	0		豊栄	0.0		豊栄	0.0
北	202	南浜	202	562	南浜	562	16. 3	南浜	16.3	31.9	南浜	31.9
中央	591	西海岸	141.4	328	西海岸	328	141. 4	西海岸	141.4	170.0	西海岸	170.0
秋		新津	15.0		新津	15		新津	15.0		新津	4.6
葉	24	小須戸	0	15	小須戸	0	15. 0	小須戸	0.0	4.6	小須戸	0.0
		青山· _{上新栄町}	149.9		青山 • 上新栄町	565		青山· _{上新栄町}	86.6		青山 •	139.8
西	445	内野・	216	692	内野・	127	140. 9	内野・	54.3	167.0	内野・	27.2
西		巻	88.2		巻	212		巻	50.6		巻	43.3
蒲	509	岩室	88	260	岩室	48	88. 2	岩室	37.6	80.2	岩室	36.9
合計	1,771 本				1,857本		401.8 m³			453.7 m³		
					参考	新潟県		3,708 m ³			2,935 m³	

イ 松くい虫の防除(続き)

(イ)予防事業実績(平成30年度)

区名	予防方法	散布面積(ha)	予防本数(本)
北	無人へリコプター防除	19.28×1 回	_
中央	地上防除	30.35×1 回	_
4. 幸	地上防除	_	-
秋葉	樹幹注入	_	242
西	無人へリコプター防除	86.40×1回	
西蒲	無人へリコプター防除	63.60×1 回	
	地上防除	30.35×1 回	_
合計	無人へリコプター防除	169.28×1 回	_
	樹幹注入	_	242

(ウ) 駆除事業実績(平成30年度)

区名	駆除方法	駆除本数(本)	駆除材積(m³)
北	伐倒駆除(くん蒸,集積)	413	20.25
中央	伐倒駆除(くん蒸・破砕)	220	93.80
秋葉	伐倒駆除(くん蒸)	18	6.65
西	伐倒駆除(くん蒸)	558	142.59
西蒲	伐倒駆除(くん蒸)	420	67.00
	合計	1,630	300.29

ウ 林道の維持管理

林道利用者の安全を守るため、林道の舗装を行った。

新潟市林道一覧(平成31年3月31日現在)

(単位:m)

~1.		, 01 1. /1111/				(平 江・川)
地区	路線名	総延長	舗装総数	延長 うち H30	舗装進捗率	未舗装延長
	灰ヶ沢線【合併建設計画】	1,467	1,467	, , , , , , , ,	100.0%	0
「お茶ワ)	灰ヶ沢線 2 号	157	157		100.0%	0
	宮田西ヶ崎線	2,373	2,373		100.0%	0
小須厂	紙屋沢仏路線	1,860	1,860		100.0%	0
	計(4路線)	5,857	5,857		100.0%	0
〔秋華□〕	十ヶ沢線	1,240	0		0.0%	1,240
	大沢支線	700	0		0.0%	700
利任	計(2路線)	1,940	0		0.0%	1,940
	赤山線	1,067	964		90.3%	103
	角海線【合併建設計画】	764	764		100.0%	0
	羽黒線【合併建設計画】	490	0		0.0%	490
「無禁反〕	岩室金池線	4,537	4,537		100.0%	0
	石瀬峠線	640	154		24.1%	486
石玉	岩室金池支線	658	658		100.0%	0
	金池石瀬線【合併建設計画】	1,180	1,180		100.0%	0
	開ノ木平線	2,253	12		0.5%	2,241
	計(8路線)	11,589	8,269		71.4%	3,320
	鴻ヶ石線	1,420	1,420		100.0%	0
	堂ノ腰線	325	0		0.0%	325
	乳母谷線	750	233		31.1%	517
	大平線	200	0		0.0%	200
 「秋葉区」 小須戸	治郎右工門入線	1,397	0		0.0%	1,397
	本間入線	1,230	0		0.0%	1,230
(0.0%	700				
〔西蒲区〕	片平線	840	50		6.0%	790
巻	此入線	1,500	0		0.0%	1,500
	奉 谷線	1,417	0		0.0%	1,417
	大沢線	1,610	394		24.5%	1,216
	大川線	800	0		0.0%	800
	落ヶ谷線【合併建設計画】	2,060	2,024		98.3%	36
	大入線	520	120		23.1%	400
	モノマツリ線	600	0		0.0%	600
	計(15 路線)	15,369	4,241		27.6%	11,128
	合計	34,755	18,367	0	52.8%	16,388

エ 角田山・多宝山保全活用基本計画

角田山・多宝山の魅力ある豊かな森林環境を「地域及び市民の宝」として次世代に引き継ぎ将来にわたり持続的に保全・活用していくための、仕組みづくりの方向を示す計画を策定した。

- (ア) 策定年月 平成21年3月
- (イ)対象エリア 角田山・多宝山とそれらを取り囲む山麓部の林業地や農地,海岸,田園など
- (ウ) 計画のポイント

角田山・多宝山を「法的制約条件,自然条件,社会条件」の3つの視点で整理することで, 大まかな位置付けと,目指すべき方向性を定めた。

また、これを踏まえ、個別の課題について整理し、解決に向けての仕組みを検討した。



左から多宝山, 角田山



角田山の杉林(福井地区)

(27) 特用林産物の生産量

(単位: t)

// 利加州是例》工注重								(1-1	. 0)	
地区	江南	南区	秋葉	区	南[X	西清	育区	H29	Н30
年次	H29	Н30	H29	Н30	H29	H30	H29	H30	年計	年計
原木しいたけ	3. 70	3. 70							3. 70	3. 70
菌床しいたけ			0. 10	0.10	255. 50	258. 40	8. 64	6. 35	264. 24	264. 85
菌床なめこ					38. 38	60. 20	80.00	90.00	118. 38	150. 20
えのきたけ	50.60	48. 9							50.60	48. 90
ひらたけ			0.60	0.60	227. 56	198. 50			228. 16	199. 10
まいたけ					195. 00	200.00			195. 00	200.00
ぶなしめじ					266. 72	388.00			266. 72	388. 00
とらまきたけ										
きくらげ					43. 55	43. 55			43. 55	43. 55
たけのこ										
山菜類										
計	54. 30	52.6	0.70	0.70	1, 026. 71	1, 148. 65	88. 64	96.35	1, 170. 35	1, 298. 30

(28) 強い林業・木材産業づくり交付金事業

新潟市ほたるの里交流館

木材を使用した施設を市民の利用に供し、木の良さを市民に広めることにより木材の需要の拡 大を図り、林業の振興に寄与することを目的として設置した。

· 事業主体:新潟市(旧巻町)

・事業年度:平成17年度

•建築面積: 246.71 m²

・延床面積: 283.44 m² (1 階 150.00 m² 2 階 133.44 m²)

・国産材…100.0%, 県産材…97.7%, 巻産材…87.1%

実 績	平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度
見学等来場者	2,290 人	1,926 人	2,841 人
利用者	514 人	351 人	852 人
実施イベント等	3B 体操(21 回)	3B 体操(20 回)	3B 体操(12 回)
	5月25日香りの花束&虫	6月27日 ハーブで染める	6月21日 小麦粘土の置物
	よけスプレー作り	オリジナルTシャツ作り	作り
	7月27日 藍の生葉染め	12月15日 お正月飾りの切	8月22日 手作りうちわ&オ
	9月28日 一閑張り教室	り絵	リジナル壁掛け作り
	11月25日 お正月飾りの切	3月15日 クラフトカゴ編み作	12月10日 お正月リース作
	り絵	ŋ	ŋ
	12月20日 お正月飾りの香		3月25日 つまみ細工
	りのリース作り		市産材 PR 用 DVD の放映
	3月10・17日 一閑張り教室		(195 回)
	市産材 PR 用 DVD の放映		



(29) 食肉センター

昭和42年8月に小新地区で開設した旧食肉センターの老朽化及び周辺の宅地化に伴い、本食肉センターを平成2~4年に中野小屋地区に整備し、平成5年4月に開設した。施設管理については、食肉センターでと殺解体事業等を行う公益財団法人新潟ミートプラントに管理業務委託した。

平成 18 年 4 月から指定管理者制度を導入し、指定管理者は公益財団法人新潟ミートプラントである。

ア 施設の概要

(ア) 設置場所 新潟市西区中野小屋 1631 番地

(イ) 敷地面積 44,145.87 m² (進入道路を含む)

(ウ) 建物面積 10,459.22 m²

(エ)施設内容 処理工場棟、管理棟、廃水処理施設、焼却炉・ワラ堆積棟ほか

(オ) と畜能力 大動物 30 頭/日, 小動物 900 頭/日

(カ) 廃水処理方法,能力 活性汚泥方式 1,200 m²/日

イ 処理頭数

	牛	と く	馬	豚	めん羊	山 羊
平成 28 年度	854	3	_	206, 722	6	6
平成 29 年度	801	1	_	204, 253	7	2
平成 30 年度	792	1	_	200, 042	9	8

ウ 生産地別処理頭数 (平成30年度)

生 産 地	牛	と く	馬	豚	めん羊	山 羊
新潟市	270	_	_	24, 277	6	2
長 岡 市 三 条 市	24	_	_	4, 511	_	_
	13	_	_	12, 202	_	_
新発田市	179	_	_	42, 947	_	_
村 上 市	88	_	_	54, 905	3	6
燕 市	3	_	_	1, 234	_	_
五泉市	2	_	_	1, 647	_	_
上越市	3	_	_	1, 177	_	_
阿賀野市	15	_	_	_	_	_
魚沼市	1	_	_	1, 871	_	_
南魚沼市	59	_	_	2, 244	_	_
胎内市	88	_	_	7, 687	_	-
弥 彦 村	_	_	_	4, 837	_	_
田上町	_	_	_	1, 055	_	_
阿賀町	15	_	_	_	_	_
津南町	3	_	_	225	_	_
関 川 村	1	_	_	7, 434	_	_
加茂市	1	_	_	_	_	_
小千谷市	1	_	_	_	_	_
佐 渡 市	1	_	_	_	_	_
北 海 道	1	_	_	_	_	_
埼玉県	1	_	_	_	_	_
青岩城県県	1	_	_	_	_	_
岩 手 県	10	_	_	2, 752	_	_
宮城県	5	1	_	48	_	_
秋 田 県	1	_	_	1, 918	_	_
山 形 県	3	_	_	27, 071	_	_
群馬県	3	<u> </u>	<u> </u>		_	_
総数	792	1		200, 042	9	8

エ 食肉センター施設設備改善工事

新潟市食肉センターは肉畜の生産から畜解体処理加工,販売までの一貫した流通体制を強化するため,新潟市が整備した施設である。

O-157対策,BSE対策などの法改正に伴う施設設備や備品等の改善工事を随時実施して おり,消費者に対し新鮮で良質,安全で衛生的な食肉の提供に貢献している。

平成30年度は、施設の老朽化の影響に伴う改修工事を行った。主な工事内容は以下の表のとおりであり、豚用内臓洗浄機の更新工事などを行った。

	平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度
事業費	42,077 千円	47,679 千円	42,714 千円
起債	42,000 千円	47,600 千円	39, 300 千円
一般財源	77 千円	79 千円	3,414 千円
主な工事内容	・大動物枝肉計量機改修工 事 ・冷凍機改修実施設計業務 委託	・処理工場棟照明改修工事 ・内臓連続ボイル機更新工 事 ・汚水処理施設屋上防水処 理工事 ・ポンプ棟受水設備改修工 事	・豚用内臓洗浄機等更新 ・高架軌条レール整備 ・受水設備改修

5 各区における独自の取り組み

(1) 北区

ア 平成30年度の実施施策の要旨

従来からの事業を更に充実させるとともに、特産物である「しるきーも」の商品開発や施設園芸の ICT化、新規就農希望者への支援など、地域農業の活性化や6次産業化に向けた取り組みを実施した。

また、官民一体となった海岸保安林の保全活動を推進し、森林資源や環境を有効に利活用するための取り組みを実施した。

- イ 地域農業の活性化や6次産業化に向けた取組推進事業
- (ア)「新潟市北区特産物研究協議会」の活動
 - a 設立目的

北区の農水産物を活用した商品研究等を通じて地域の産業の発展と経済の活性化に寄与すること。

(イ) 事業内容

- a ICT等を活用した次世代農業技術の活用に関する検討会議の開催
 - (a) 「次世代農業」推進事業 (ICT等の新技術導入) 検討会議
- b 北区産サツマイモ「しるきーも」を使用した加工品の開発
 - (a) 笹山小学校や事業者と連携した商品開発 (6 品)
- c 商品販売・PRイベントへの参加
 - (a)NIIGATA越品(新潟伊勢丹)
 - (b)アルビレックス新潟北区民デー(デンカビックスワンスタジアム)

ウ 森林資源の利活用

海岸保安林の保全活動と並行し、不要となるニセアカシアや間伐対象の松などをコミュニティビジネスの手法を取り入れ加工販売する組織を設立した。

(ア) 組織概要

名称: CB南浜カンパニー

構成:地元住民を中心とし、南浜まちづくりセンターに事務局を置く

実績:コースター、松ぼっくりクラフト、ミニ盆栽、門松などの販売を実施

(2) 東区・中央区・江南区

ア 平成30年度の実施施策の要旨

様々な「農」に親しむ機会を提供することで、地元生産者や農産物への理解を深めるとともに、区の農業の魅力の発信に努めた。

- イ 市民を対象とした特産農作物の収穫体験や加工体験等
- (ア) 藤五郎梅の収穫体験と梅実活用術講習会

開催日 平成30年6月20日(水) 参加者数 17人

(イ) 6粒から始める梅干作りワークショップ

開催日 平成30年6月29日(金) 参加者数 25人

(ウ) スイートコーン収穫体験

開催日 平成30年7月15日(日) 参加者数 238人

- (エ) 十全なすの収穫体験となす漬け講座&江南区親善大使ストラップづくり 開催日 平成30年8月5日(日) 参加者数 14人
- (オ) ル レクチエ解禁パーティー「よんでるないと」 開催日 平成30年11月30日(金) 参加者数 80人
- (カ) 日本なし「新興」をふんだんに使った料理教室 開催日 平成30年12月8日(土) 参加者数 18人
- ウ 小中学校を対象とした地場産学校給食との連携
- (ア) 越後姫のいちごジャム作り
 - ・大江山中学校 実施日 平成30年5月23日(水) ※第1学年60名が参加
- (イ) 学校給食に使う地場産野菜の展示と名前当てクイズ
 - · 東曽野木小学校 実施日 平成30年7月20日(金) ※現物(8種)展示
- エ 農産物直売所との連携/新潟市産野菜・果物の消費促進
- (ア) 直売所スタンプラリー
 - · 実施期間: 平成30年10月20日(土)~11月18日(日)
 - ・対象直売所:カガヤキ農園直売所, 気楽市, 亀田・農産物直売所 大地, 農家持ち寄り市場 採彩, JA新潟市ほほえみ産直広場 大渕直売所
- (イ) おいしいフォトコンテスト@江南区
 - 募集期間:平成30年8月20日(月)~9月25日(火)
 - ・「新潟市産の野菜・果物部門」、「江南区親善大使部門」合わせて45点の応募
- オ 地域の特徴を活かした農商交流・産地PR活動への支援
- (ア) 江南区"旬果旬菜"いきいきフェスタ

江南区の食を中心とした魅力を発信することを目的に、区の見本市的イベントとして実施した。 出店、販売品は江南区の特産品やこれから特産品としたい品目を中心とし、イベントを通じて、生産者と消費者の交流を図るとともに、区の食を中心とした魅力の発信に努めた。

開催日 平成30年10月14日(日) 会場 新潟市中央卸売市場 参加者数 約18,000人 実施内容 区内産の農産物・加工品のPR・販売コーナー,商店街販売コーナー, 伝統工芸品の展示・販売コーナー,PRコーナー,各種イベント

(イ) かめだ梅まつり・梅の陣

a かめだ梅まつり

亀田地区の梅(藤五郎梅・越の梅)を地元特産品として区内外に広くPRし消費拡大を図るため、 梅の開花期に合わせ、梅園を巡る散策路を設定するとともにイベントを開催した。

開催時期 平成 31 年 3 月 16 日 (土) ~3 月 31 日 (日), (イベントは 3 月 24 日(日)のみ)

会 場 荻曽根地区の梅園及び江南区役所

参加者数 約1,300人 (期間中延べ,3,000人)

実施内容 梅畑スタンプラリー,飲食・販売コーナー,梅剪定枝の配布

b 梅の陣

まちなかスタンプラリー(梅スイーツ,梅加工品の販売店などを巡る) ミニギャラリー(亀田商店街ストリートギャラリー,亀田縞ギャラリーの開催)

(ウ) たけのこフェア in フジコマ

藤山・駒込地区の竹林を地域資源として活用するため、無煙炭化器による竹炭づくりの実演・無料配布するとともに、たけのこを地元特産品として区内外に広くPRするためイベントを開催した。

開催日 平成30年5月13日(日) 会場 藤駒野菜集出荷場 参加者数 約600人

(3) 秋葉区

ア 平成30年度の実施施策の要旨

秋葉区では、環境保全型農業の推進、特色ある区づくり事業による花き花木産業の振興や特産野菜のブランド化など、農業の活性化に取り組むとともに、里山の保全・利活用に努めた。

イ 水稲の取組

秋葉区水稲の特色である環境保全型農業の推進と消費拡大(消費者との交流)に努めた。

(ア) 環境保全型農業の推進に取り組み、他産地との差別化を図った。

取組面積:1,575.7ha(有機栽培:0.2ha,減減栽培:105.7ha, JAガイドライン栽培:1,469.8ha) 全水稲作付面積に占める割合:51.6%(取組面積:1,575.7ha/全水稲作付面積:3,052.9ha)

- (イ) 地産地消・消費者との交流対策への取り組み
 - a 満願寺稲架木並木活用事業(特色ある区づくり事業)…JA 新津さつきに委託 満願寺稲架木並木(市の指定文化財)でのはさ架け体験ほか(田植え・稲刈り)
 - b 秋葉区産業祭「新津みのりの収穫祭」「小須戸産地大感謝祭」の開催

ウ 花き花木の取組

全国有数の花き花木産地である秋葉区をPRするとともに、さらなる販売拡大と産業振興に努めた。

(ア) 「花のまち」PR事業(特色ある区づくり事業)

区内の花き直売施設や学校施設などと連携し事業を実施した。

また、市内・外に向けてPR展示やイベントを開催し、地元花き花木の認知度の向上を図った。

a 区内花き直売施設連携事業「Akihaクリスマスローズ展」を開催

- b 市民を対象に「秋葉区花のバスツアー」を開催
- c 保育園児を対象にフラワーアレンジメント教室を開催
- d JR東日本TRAIN SUITE四季島の新津駅停車に合わせた切り花のプレゼントと鉢花展示の実施
- e 新日本海フェリーアザレア号へのアザレア展示の実施
- f 全国ねぎサミット2018inにいがた会場でのアザレアタワーの展示と来場者プレゼントの実施
- (イ) 新潟県花木振興協議会と連携したPR活動
 - ((ア)の事業のほか、県外(北海道や東京)市場でのアザレアPR・市内での各種展示会など)
- (ウ) 食育・花育センターと共催で、園芸銘産品指定の「クリスマスローズ」の展示会・講習会を開催

エ 野菜の取組

新津野菜振興協議会及び農商工連携等により、特産野菜の生産振興と販売拡大に努めた。

- (ア) 農商工連携によるプチヴェールのビタミンC・葉酸の栄養機能表示の開始と,販売促進(「にいつ 食の陣」など)
- (イ) 新津野菜振興協議会で設定したブランド品目の生産・販売の促進
 - a プチヴェール「雪こだち」, 里芋「里のいもこ」, 枝豆「さつき茶豆」のブランド化による販売 促進
 - b 野菜振興協議会の「生産振興対策助成金」制度による生産促進
 - c 「里のいもこ・越後姫・スイートコーン」の収穫イベントの実施

オ 大麦(もち麦)の取組

生活習慣病の予防・改善につながるとして、機能性に注目が集まっている大麦への関わりを通して、 産・福・学・官が連携し、それぞれの得意な分野を持ち寄って、地域の魅力向上と課題の解決を図る ための取組を行った。

(ア) 消費拡大支援

- a フードメッセ in にいがた 2018 に出展し、取組の PR を行うことで多数の商談・成約を実現
- b Akiha 健康レストランプロジェクトと連携し、飲食店等でのもち麦の販売・メニュー提供を実現

(イ) 生産拡大支援

a 関連施策を活用することで生産体制の強化を図り、作付面積の拡大を実現(H30播種面積:9ha)

カ 里山の保全活用の取組

「にいつ丘陵里山保全活用基本計画」(平成17年度策定)に基づき,里山を市民の健康増進やリフレッシュの場,学びの場として整備を図るとともに、その利活用に努めた。

(ア) 秋葉区 里山未来創造事業

緑豊かな里山の魅力ある資源や機能を活かし、施設等のネットワーク構築や人づくりなど、平成27~28年度にまとめた里山利活用の具体的行動計画に基づき、里山の魅力発信やにぎわい創出、次世代につながる環境教育を行った。

(イ) 地域環境保全林管理事業

市有林の間伐等 (2.70 ha)

(ウ) 学ぼう・育てよう「環境林・保健休養林」事業

菩提寺山トレッキング,花と遺跡のふるさとフェスタ,ツリー&アドベンチャープログラムなど。 (エ)里山ビジターセンター

市民への森林が持つ保健・休養機能を利活用する最前線基地として、旧観光物産館を改装し、登山者や 里山活動団体が活動しやすい機能を持つ、里山の情報発信基地として平成27年度から供用開始した。

「里山ビジターセンター」利用者

年 度	27	28	29	30
利用者	28,647人	28,696人	36,704人	38,903 人

(4) 南区

ア 平成30年度の実施施策の要旨

南区区ビジョンまちづくり計画に掲げる「農商工の連携が、新たな活力を生み出すまち」「大凧が舞い、獅子が跳ね、ルレクチエが実るまち」の実現に向け、以下の取り組み等を行った。

イ 果樹剪定枝資源循環推進事業(特色ある区づくり事業・(公社)南区農業振興公社委託)

これまで果樹剪定枝の活用方法については、木質ペレットでの活用や、堆肥等での活用など様々な取り組みを行ってきたが、その後の検証で主に費用対効果の面で課題が残ることが判明した。

今年度はこれらの課題を解消するため、他区の取り組みを参考に、無煙炭化器を使った果樹剪定枝を炭にして活用する検証を行った。

検証の結果、これまでの課題が解消されるとともに土づくり等に効果があることが判明したため、果樹農家を対象にPR等を行った。

- (ア) 無煙炭化器を使った果樹剪定枝の講習会及び検証(2回)
- (イ) 果樹農家を対象としたチラシの配布
- (ウ) 果樹農家を対象とした貸出体制の構築 など
- ウ 農商工連携による南区の特産を活用した新商品の開発・PR(特色ある区づくり事業)

平成 29 年度に実施した南区お土産アイデアコンテストの受賞商品や、南区ル レクチエブランディング事業によって民間事業者と開発した南区の商品の PR 等を行った

■南区の特産を活用した商品の開発(4品)

ル レクチエウォーター, ル レクチエビール, ル レクチエバーム, 新潟ル レクチエフルーツバー

- ■商品販売・PRイベントへの参加
 - ・東京催事へ参加(表参道ネスパス)9月、12月 計2回
 - ・渋谷フラワーフェスティバル 5月
 - ・首都圏マンション住民を対象にしたマルシェへ参加 12月
- 見本市への参加

フードメッセ i nにいがた 2018 (朱鷺メッセ 展示ホール)

エ 南区ル レクチエブランディング事業

約110年前にフランスから苗木が輸入され、南区が一大産地となっているルレクチエについて、そのストーリーを活かしてブランディングを行い、ルレクチエの認知度向上・販路拡大を図った。

■フランスのル レクチエ里帰り

パリの1つ星レストランで、フランス人シェフやバイヤーなどを中心にル レクチエの試食会を 実施し、認知度向上や新たな販路の拡大へつなげた。

■新潟大学と連携したル レクチエ保存期間の延長研究

販路拡大につなげることを目的に、雪室を活用してル レクチエの生食の食べごろの時期を延ば す研究を、新潟大学と連携して行った。結果、保存はできるものの、個体差によって食べごろ の時期が安定しないといった課題が判明したため、引き続き調査を実施する予定。

(5) 西区

ア 平成30年度の実施施策の要旨

都市部と農村部が共存している西区の地域特性を活かし、都市と農村の交流事業を通じて農業と農 産物の理解を深め、地域農業の振興に重点的に取り組んだ。

また, 市内でも高位にある耕作放棄地の再生に取り組んだ。

イ 農業体験事業

農業への理解を高め都市部と農村部の交流を図るため、花育マスターや新潟大学農学部の指導による農業体験を実施した。

(ア) 食と農の学校 入門コース

開催期間 平成30年4月26日~9月27日(6回) 参加者数 20人

(イ) 親子農業体験教室

開催期間 平成30年5月19日~10月13日(5回) 参加者数 14組(43人)

ウ 教育連携事業

地場農産物への興味を高め地産地消を推進するため,西区内の小学校を対象に,地場産農産物の収 穫体験や調理実習などの食育講座を実施した。

(ア) 収穫体験

実施期間 平成 30 年 10 月 2 日~11 月 9 日 参加児童数 1,256 人(14 校)

(イ) 料理講座

実施回数 19回 参加児童数 520人 (8校)

(ウ) 生産者講話

実施回数 3回 参加児童数 164人(3校)

エ 笑顔がいっぱい西区 de マルシェ

農産物の収穫時期の農業まつりと定期の新鮮あさ市を開催し、都市と農村の交流と西区産農産物の PRを図った。

(ア) 農業まつり

すいかまつり 開催日 平成30年7月7日(土) 参加者数 5,000人

茶豆まつり 開催日 平成 30 年 8 月 19 日 (日) 参加者数 17, 160 人

新米・大根・ねぎの収穫祭 開催日 平成30年10月6日(土) 参加者数 3,200人

(イ) 西区新鮮あさ市

開催期間 平成30年5月27日~10月28日(毎週日曜日)年23回

会場 西区役所 駐車場 来場者数 7,666人

(ウ) 収穫農園

メロン 開催日 平成30年7月8日(日) 参加者数 141人

ル レクチエ 開催日 平成30年10月20日(土) 参加者数 84人

オ いもジェンヌ農商工連携協議会

西区の砂丘地で生産されるサツマイモ「いもジェンヌ」の生食及び加工商品の消費拡大と生産地域 の活性化を目的に、補助金による生産者支援やフードメッセ出展、いもジェンヌまつりの開催など様々 な事業を行った。

カ 特産品情報の発信

西区の地場農産物を首都圏など県内外でアピールし、知名度の向上と消費・販路拡大、そして農産 物を切り口にした交流の促進を図った。

(ア) 首都圏モニターツアー (西区内)

グリーンツーリズムに興味を持つ県外在住者を対象に,「くろさき茶豆」収穫体験や地場産食材を 使った料理を味わう東京駅発着の日帰りツアーを実施した。

開催日 平成30年8月4日(土) 参加者数 24人

(イ) かがやきいもジェンヌ・潟めぐりツアー(西区内)

公募参加者が、西区かがやき大使の越乃リュウさんとともに「いもジェンヌ」の収穫体験や佐潟、 上堰潟をめぐる日帰りツアーを実施した。

開催日 平成30年9月29日(土) 参加者数 35人(うち県外3人)

(ウ) くろさき茶豆アピール (東京)

実施日 平成30年7月27日(金)~29日(日) 会場 築地市場ほか2か所

(エ) くろさき茶豆 夏の陣(西区内)

平成29年4月に国の地理的表示(GI)保護制度に登録された「くろさき茶豆」の収穫時期に合わせ、主に黒埼地区内で茶豆を堪能できる「くろさき茶豆 夏の陣」を開催し、くろさき茶豆のPRや消費拡大、生産地域の活性化を図った。

実施日 平成30年7月25日(水)~8月19日(日)

当日座参加者数 3,900人 くろさき茶豆メニュー提供店舗数 16店

(オ) いもジェンヌアピール (首都圏)

実施日 平成30年12月7日(金)~9日(日) 会場 ネスパス, イオンレイクタウン越谷

(カ) いもジェンヌアピール (中央区)

実施日 平成30年12月15日(土) 会場 新潟駅南口中央広場

キ 耕作放棄地対策

(ア) 西区農地再生サポート事業

農業委員会が耕作放棄地と認定した農地を借り受け、再生した農地に、西区振興作物又は飛砂対策として冬期間緑肥等を作付した面積に対して助成を行った。

対象面積 2,466 m² 対象 (申請) 者数 2人

(6) 西蒲区

ア 平成30年度実施施策の要旨

西蒲区の魅力ある美味しい農産物の収穫体験や食味体験などを通して,生産者の農産物にかけるこだわりや思いを実感し,地場農産物への興味関心をより深めていただくとともに,地元を誇りに思う気持ちの育成や,地産地消の推進に努めた。

イ 実ノベーション事業 (特色ある区づくり事業)

市場流通規格に満たない果樹のB級品を材料とした加工品の開発と流通先を検討することによる, 高付加価値化と6次産業化を目的とする事業で,平成30年度は柿の加工品の開発を越後中央農業協同 組合と協働ですすめ,フードメッセにいがたに出展し,流通先の開拓を進めた。また,加工品(柿の ドライフルーツ)を商品化し、直売所にて販売した。

ウ 地場産学校給食推進モデル事業

安全な地場野菜を子供たちに提供したいという地元生産者の願いを実現するとともに、児童が食・農を通した交流により地元の農産物への興味関心を高めることにより、地産地消を推進する。平成30年度は、生産者の指導のもと、児童・生徒による学校給食用のソラマメのさや取り体験を行った。

<事業内容>

・ソラマメのさや取り体験 曽根小学校 平成30年6月5日(火) 第1学年 22名

鎧郷小学校 平成30年6月5日(火) 第1学年 22名

西川中学校 平成30年6月5日(火) 給食委員会12名

升潟小学校 平成30年6月6日(水) 第1学年 10名

エ 新たな産地づくりプロジェクト

平成30年からの生産調整手法の変更を中心に、温暖化による栽培環境や消費・流通など、農業をめぐる様々な変化に対応し、将来の農業を担う新たな担い手にもうかる農業経営を残すため、新たな農産物等の特産品開発を開始した。

- ・平成30年度 産地の話し合いを実施し、プロジェクトの方向性、対象農産物を選定
- ・令和元年度 対象農産物の産地化実証実験を実施(予定)