# 令和7年度版

当別町農林業の動向

当 別 町

# 目 次

# 令和7年度版 当別町農林業の動向

		ヘーン剱
1	耕地面積・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
	農家戸数、認定農業者、認定新規就農者数、	
2	農地所有適格法人数、みどり認定者数、 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 <b>~</b> 3
	有機農業取組者数及び有機農業取組面積	
3	水稲作付面積及び転作実施面積・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 <b>~</b> 5
4	水稲作付面積	
	(1)品種別・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
	(2)用途別・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
5	米の等級別出荷数量実績・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8
6	小麦作付面積(春秋別)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
7	転作作物(野菜部門)の作付面積・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10
8	花き生産の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11~12
9	家畜飼養状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13~14
10	農業産出額の状況(農林水産省推計値)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15
11	鳥獣被害の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16 <b>~</b> 17
12	民有林資源構成表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18
13	森林面積及び蓄積・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18

### 当別町の紹介



当別町の歴史は、明治4年、仙台藩岩出山(現在の宮城県大崎市)の領主・伊達邦直公が家臣とその家族を率いて入植したことから始まります。農業を基幹産業とした本町は、明治35年頃には当時の札幌支庁管内で最も豊かな農村へと発展しました。

現在、当別町は北海道最大の都市札幌市と隣接し、札幌都心部から JR で約40分、車で約40分とアクセスに優れ、札幌への通勤通学圏内であると同時に石狩湾新港と新千歳空港を結ぶ国道337号と、道北方面に通じる国道275号が交差する交通の要衝でもあります。また、令和4年3月12日に北海道内の在来線では20年ぶりの新駅であるロイズタウン駅が開業となっています。

当別町の行政面積は422.86kmとなっています。また、当別町の令和6年度の耕地面積は、8,420haと全体の約20%を占めています。

当別町の大地は豊かな水と石狩平野の一部という恵まれた土地条件を活かした水田・畑作や花きを中心とする農業を展開しているのが特徴です。

## 1 耕地面積

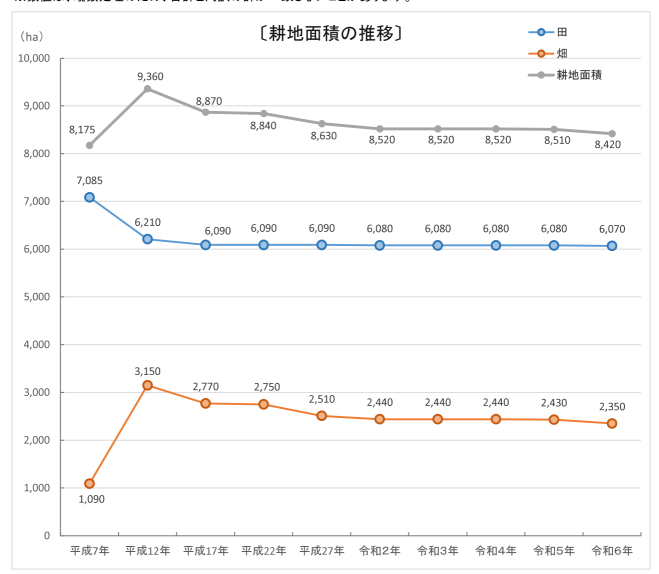
単位:ha

区分	年度	平成7年	平成12年	平成17年	平成22年	平成27年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
耕地	也面積	8,175	9,360	8,870	8,840	8,630	8,520	8,520	8,520	8,510	8,420
	Ħ	7,085	6,210	6,090	6,090	6,090	6,080	6,080	6,080	6,080	6,070
	畑	1,090	3,150	2,770	2,750	2,510	2,440	2,440	2,440	2,430	2,350

資料:作物統計調查 農林水産統計年報 平成3年~平成12年度:農業基本調査

畑:普通畑、樹園地、牧草畑

※数値は、端数処理のため、合計と内訳の計が一致しないことがあります。



当別町の耕地面積は8,420haで、そのうち70%は田となっています。

#### 2 農家戸数、認定農業者、認定新規就農者数、農地所有適格法人数、みどり認定者数、有機農業取組者数及び有機農業取組面積

#### (1)農家戸数及び農家1戸当り耕地面積

単位:戸•ha

年	度	平成7年	平成12年	平成17年	平成22年	平成27年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
戸	数	1,092	947	795	635	554	475	462	455	447	399
農家1〕 耕地		7.5	9.9	11.2	13.9	15.5	17.9	18.4	18.7	19.0	21.1

資料 町農務課

#### (2) 認定農業者数及び認定新規就農者数

単位:戸•人

	年 度	平成7年	平成12年	平成17年	平成22年	平成27年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
i	認定農業者	37	38	355	376	376	322	311	302	297	295
	うち法人	7	6	33	41	40	40	40	38	41	37
	うち女性	1	0	11	7	11	6	9	8	6	8
	うち共同	1	-	14	53	61	39	41	33	46	36
	認定新規 就農者数	_	_	_	_	6	7	5	3	6	7

資料 町農務課

※農業経営基盤強化促進法に基づく認定新規就農者数(認定期間:5か年の延べ人数)

#### (3)農地所有適格法人数

年 度	平成7年	平成12年	平成17年	平成22年	平成27年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
農地所有適格法人	_	-	-	-	-	47	46	44	46	48

資料 町農務課

※農地所有適格法人は、平成28年4月1日施行の改正農地法に基づき定義された。

#### (4)みどり認定者数

年 度	平成7年	平成12年	平成17年	平成22年	平成27年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
みどり認定者数	_	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	1	3

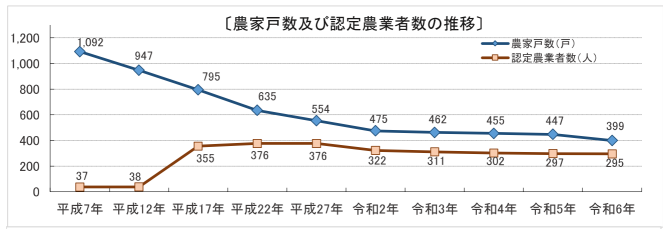
資料 町農務課

※みどり認定は、令和4年7月1日施行のみどりの食料システム法に基づき定義された。

#### (5)有機農業取組者数及び有機農業取組面積 単位:人•ha

_	131/20/20		,,,,,,,				
	年 度	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年
有村	幾農業取組者数	4	4	4	6	8	9
	総面積	9.2	9.3	9.8	13.5	27.6	39.8
	水稲	7.5	7.5	7.5	6.9	8.9	9.8
	麦類	-	_	0.7	3.3	4.7	7.3
	豆類	0.7	0.7	-	0.6	4.4	6.9
	野菜	1.0	1.1	0.3	1.5	8.4	6.8
	果樹	1	1	1	-	1	_
	採草放牧地	-	_	_	_	0.2	7.2
	その他	_	_	1.3	1.3	1.0	1.8

資料 町農務課



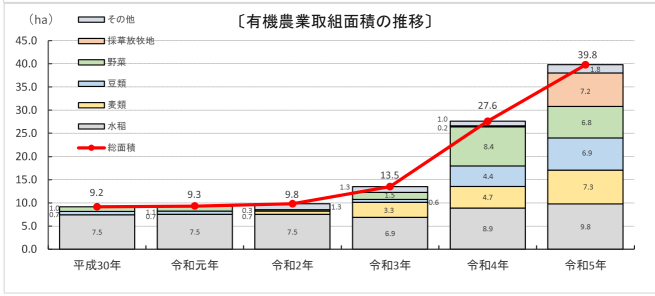


当別町の農家戸数は減少傾向にあり、令和6年度は399戸となっています。

このうち、認定農業者は、295戸に減少しています。

また、農家一戸当たりの耕地面積は、令和6年度は21.1haと平成17年度(20年前)の約2倍になっています。



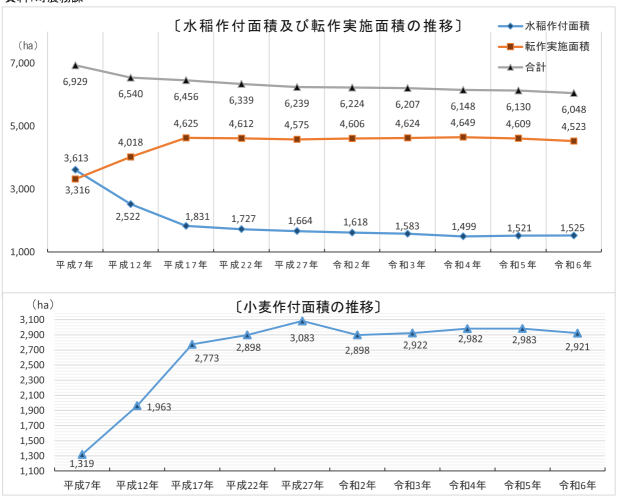


### 3 水稲作付面積及び転作実施面積

単位:ha

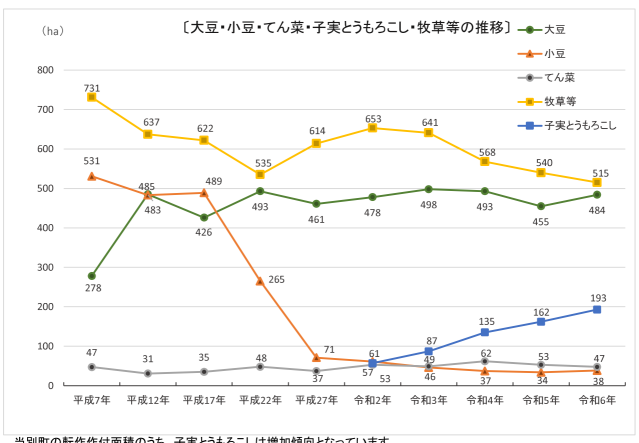
ᅜᄉ												<u> </u>
区分	水稲作		転作実		転	作作作	寸 面 積	内訳	新規需要	要米等を関	<del>(</del> 余く)	
年度	付面積	うち主食用	施面積	小麦	大豆	小豆	てん菜	野菜	花き	牧草等	子実とうも ろこし	その他
平成7年	3,613	ı	3,136	1,319	278	531	47	ı	69	731	ı	341
平成12年	2,522	ı	4,018	1,963	485	483	31	ı	78	637	ı	341
平成17年	1,831	1,831	4,625	2,773	426	489	35	129	71	622	ı	79
平成22年	1,727	1,722	4,612	2,898	493	265	48	248	83	535	1	42
平成27年	1,664	1,537	4,575	3,083	461	71	37	190	71	614	ı	48
令和2年	1,618	1,542	4,606	2,898	478	61	53	274	68	653	57	64
令和3年	1,583	1,371	4,624	2,922	498	46	49	266	69	641	87	47
令和4年	1,499	1,339	4,649	2,982	493	37	62	266	69	568	135	37
令和5年	1,521	1,318	4,609	2,983	455	34	53	259	72	540	162	50
令和6年	1,525	1,313	4,523	2,921	484	38	47	251	73	515	193	1

資料:町農務課

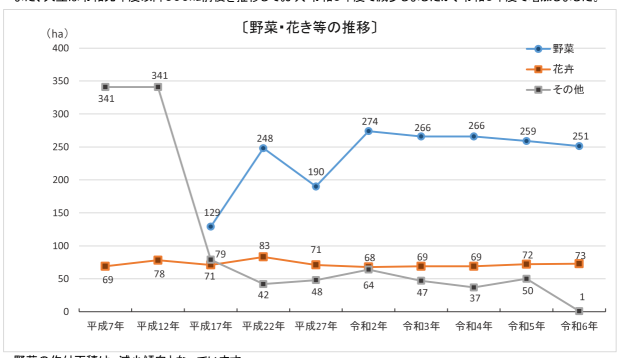


水稲作付面積は、平成12年産以降減少傾向で推移していましたが、現在は増加傾向となっています。

当別町の転作実施面積のうち小麦作付面積は、令和2年度以降増加傾向で推移していましたが、令和6年度で減少となっています。



当別町の転作作付面積のうち、子実とうもろこしは増加傾向となっています。 また、大豆は令和元年度以降500ha前後を推移しており、令和5年度で減少しましたが、令和6年度で増加しました。



野菜の作付面積は、減少傾向となっています。 花きの面積の算定方法は、平成27年度から変更となっています。

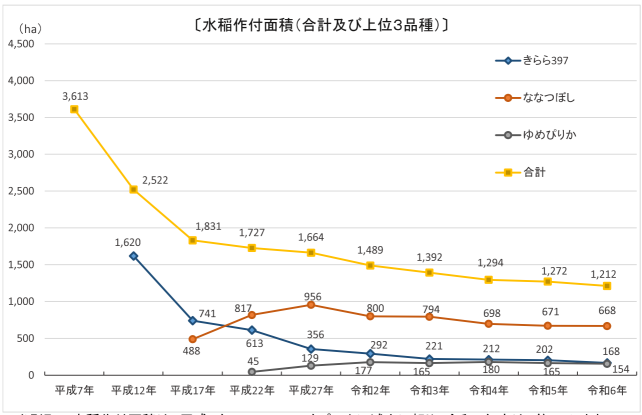
## 4 水稲作付面積

(1)品種別 単位:ha

品種 年産	きらん	S397	ななっ	つぼし	ほしの	つゆめ	おぼる	ろづき	ゆめて	ぴりか	あや	ひめ	その	D他	合 計
平成7年	ı	-	-	_	-	Ī	_	ı	-	ı	I	ı	ı	ı	3,613
平成12年	1,620	64%	-	_	545	22%	-	ı	ı	1	ı	1	35	1%	2,522
平成17年	741	40%	488	27%	411	22%	_	-	-	-	91	5%	101	6%	1,831
平成22年	613	35%	817	47%	45	3%	142	8%	45	3%	23	1%	43	2%	1,727
平成27年	356	21%	956	57%	12	1%	135	8%	129	8%	14	1%	61	4%	1,664
令和2年	292	20%	800	54%	11	1%	69	5%	177	12%	1	-	140	9%	1,489
令和3年	221	16%	794	57%	5	0%	56	4%	165	12%	ı	-	151	11%	1,392
令和4年	212	16%	698	54%	3	0%	46	4%	180	14%	_	_	155	12%	1,294
令和5年	202	16%	671	53%	-	ı	39	3%	165	13%	ı		195	15%	1,272
令和6年	168	14%	668	55%	_		31	3%	154	13%	_	-	191	16%	1,212

資料: 町農務課

※加工用米及び新規需要米含む。



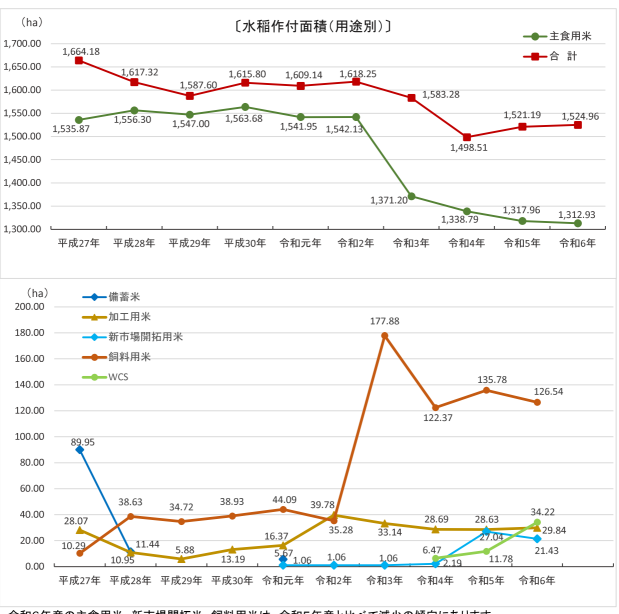
当別町の水稲作付面積は、平成6年の3,993haをピークに減少に転じ、令和6年度は、約1/3となっています。

#### 4 水稲作付面積

(2)用途別 単位:ha

年産 区分	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
主食用米	1,535.87	1,556.30	1,547.00	1,563.68	1,541.95	1,542.13	1,371.20	1,338.79	1,317.96	1,312.93
備蓄米	89.95	11.44	_	-	5.67	_	_	_	_	_
加工用米	28.07	10.95	5.88	13.19	16.37	39.78	33.14	28.69	28.63	29.84
新市場開拓用米	-	ı	-	-	1.06	1.06	1.06	2.19	27.04	21.43
米粉用米	_	ı	_	_	_	_	_	_	_	_
飼料用米	10.29	38.63	34.72	38.93	44.09	35.28	177.88	122.37	135.78	126.54
wcs	_	_	_	_	_	_	_	6.47	11.78	34.22
合 計	1,664.18	1,617.32	1,587.60	1,615.80	1,609.14	1,618.25	1,583.28	1,498.51	1,521.19	1,524.96

資料:町農務課



令和6年産の主食用米、新市場開拓米、飼料用米は、令和5年産と比べて減少の傾向にあります。 また、令和6年産加工用米、WCS用米については、令和5年産と比べて増加しています。

#### 5 米の等級別出荷数量実績

単位:t

区分 年産	1等	1等米		2等		等	規	格外	合計	作況指数 (北海道)
平成7年	13,805	77.6%	3,889	21.9%	84	0.5%	6	0.0%	17,784	103
平成12年	9,057	76.5%	152	1.3%	17	0.1%	2,621	22.1%	11,847	103
平成17年	6,550	86.0%	528	6.9%	541	7.1%	0	0.0%	7,619	109
平成22年	6,093	85.7%	145	2.0%	0	0.0%	875	12.3%	7,113	98
平成27年	6,613	91.2%	98	1.4%	3	0.0%	539	7.4%	7,253	104
令和2年	6,162	90.7%	81	1.2%	1	0.0%	549	8.1%	6,793	106
令和3年	5,530	84.3%	237	3.6%	1	0.0%	791	12.1%	6,559	108
令和4年	4,797	84.0%	101	1.8%	0	0.0%	814	14.2%	5,712	106
令和5年	4,474	85.0%	144	2.7%	15	0.3%	634	12.0%	5,267	104
令和6年	4,885	86.0%	202	3.6%	0	0.0%	594	10.5%	5,681	103

資料: 町農務課



当別町産米出荷数量は、平成6年産の19,476トン以来、作付面積の減少とともに約1/4の数量となっています。



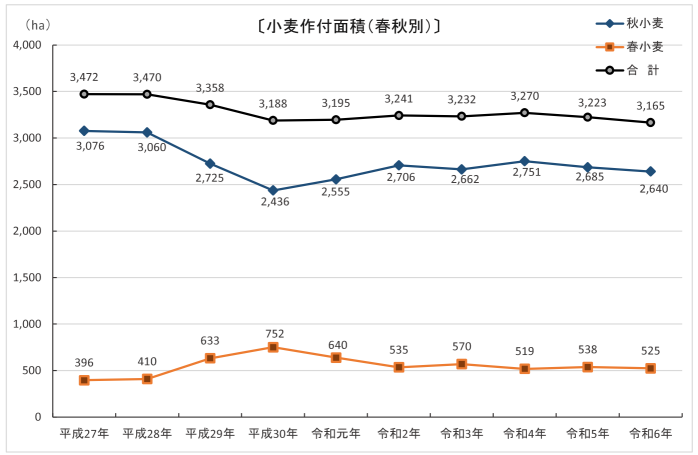
当別町産米の1等米比率は、平成30年産以降増加傾向で推移していましたが、令和3年産で減少し、現在は 横ばいとなっています。

# 6 小麦作付面積(春秋別)

単位:ha

			푸쯔.Па
区分 年産	秋小麦	春小麦	合 計
平成27年	3,076	396	3,472
平成28年	3,060	410	3,470
平成29年	2,725	633	3,358
平成30年	2,436	752	3,188
令和元年	2,555	640	3,195
令和2年	2,706	535	3,241
令和3年	2,662	570	3,232
令和4年	2,751	519	3,270
令和5年	2,685	538	3,223
令和6年	2,640	525	3,165

資料: 町農務課

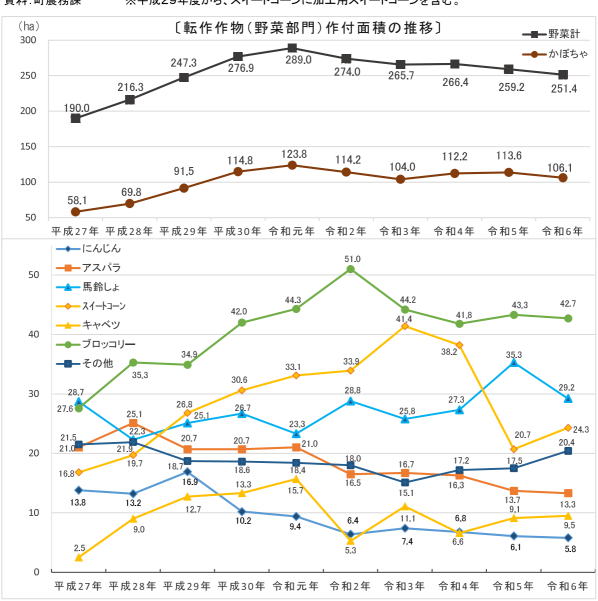


当別町の小麦作付面積は、平成28年産から輪作体系推進の取り組みを行い、平成29年産、30年産は減少し、令和元年以降は横ばいとなっていましたが、現在は減少傾向にあります。

#### 7 転作作物(野菜部門)の作付面積

_									単位:ha
種類	<b>=</b> ₹ = 1							ı	
年度	野菜計	かぼちゃ	にんじん	アスパラ	馬鈴しょ	スイートコーン	キャベツ	ブロッコリー	その他
平成27年	190.0	58.1	13.8	21.0	28.7	16.8	2.5	27.6	21.5
平成28年	216.3	69.8	13.2	25.1	22.3	19.7	9.0	35.3	21.9
平成29年	247.3	91.5	16.9	20.7	25.1	26.8	12.7	34.9	18.7
平成30年	276.9	114.8	10.2	20.7	26.7	30.6	13.3	42.0	18.6
令和元年	289.0	123.8	9.4	21.0	23.3	33.1	15.7	44.3	18.4
令和2年	274.0	114.2	6.4	16.5	28.8	33.9	5.3	51.0	18.0
令和3年	265.7	104.0	7.4	16.7	25.8	41.4	11.1	44.2	15.1
令和4年	266.4	112.2	6.8	16.3	27.3	38.2	6.6	41.8	17.2
令和5年	259.2	113.6	6.1	13.7	35.3	20.7	9.1	43.3	17.5
令和6年	251.4	106.1	5.8	13.3	29.2	24.3	9.5	42.7	20.4

資料:町農務課 ※平成29年度から、スイートコーンに加工用スイートコーンを含む。

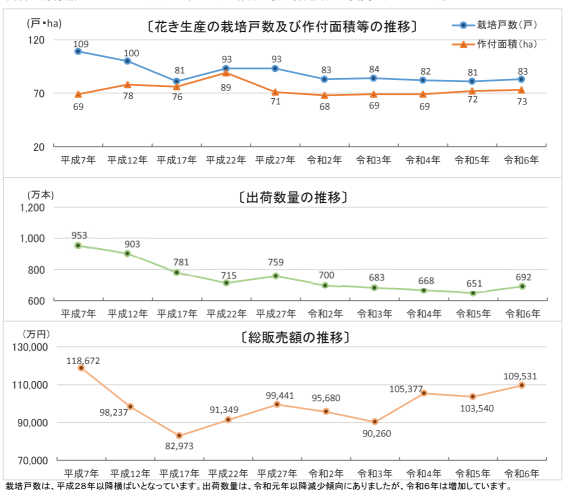


当別町の転作作物作付面積のうち野菜の作付面積は、令和元年をピークに減少となっています。 令和6年産の種別の作付面積は前年と比べると、かぼちゃ、馬鈴しょ、キャベツ、ブロッコリーが増加し、にんじん、アスパラ、スイートコーンが減少となっています。

#### 8 花き生産の概要

年 区分	平成7年	平成12年	平成17年	平成22年	平成27年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
栽培戸数(戸)	109	100	81	93	93	83	84	82	81	83
作付面積(ha)	69	78	76	89	71	68	69	69	72	73
出荷数量(万本)	953	903	781	715	759	700	683	668	651	692
総販売額(万円)	118,672	98,237	82,973	91,349	99,441	95,680	90,260	105,377	103,540	109,531

資料:町農務課 ※平成27年から花き作付面積の算定方法が変更となっています。

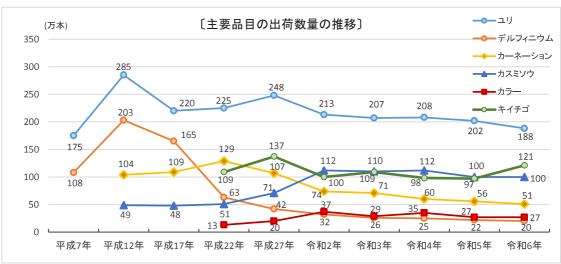


#### (1)主要品目の出荷数量

単位:万本

										<u> 半位・刀平</u>
年	平成7年	平成12年	平成17年	平成22年	平成27年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
ユリ	175	285	220	225	248	213	207	208	202	188
デルフィニウム	108	203	165	63	42	32	26	25	22	20
カーネーション	_	104	109	129	107	74	71	60	56	51
カスミソウ	_	49	48	51	71	112	110	112	100	100
カラー	_	_	ı	13	20	37	29	35	27	27
キイチゴ	_	_	_	109	137	100	109	98	97	121

資料:町農務課



令和6年のキイチゴは、令和5年と比べて増加しています。 ユリは、減少傾向となっています。

その他の主要品目は横ばいとなっています。

(2)主要品目	の販売額	湏								単位:万円
区分 年	平成7年	平成12年	平成17年	平成22年	平成27年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
ユリ	48,263	55,158	42,676	54,004	57,259	54,658	48,740	59,909	60,768	60,917
デルフィニウム	10,984	14,126	14,419	6,168	4,587	3,478	3,227	3,708	3,160	3,387
カーネーション	-	4,637	5,859	7,525	6,542	4,681	4,189	4,184	3,935	3,801
カスミソウ	-	6,476	3,558	5,089	7,555	10,279	10,759	11,572	10,547	11,228
カラー	_	_	-	1,685	2,911	4,056	3,592	5,052	4,213	4,403
キイチゴ	_	_	_	6,998	8,160	6,693	7,232	7,688	7,212	9,321
資料:町農務課		※空白は	、データな	l						

(万円) 〔主要品目の内ユリの販売額の推移〕 60,768 59,909 60,917 50,000 57,259 55,158 54,004 54,658 48,263 48,740 42,676 30,000 10,000 (万円) [主要品目の内ユリ以外の販売額の推移] ━━ デルフィニウム ◆ カーネーション 16,000 ━━カスミソウ 14,419 14,126 ━カラー 14,000 **─○** キイチゴ 11,572 12,000 11,228 10,759 10,547 10,279 10,984 10,000 9,321 8,160 7,688 7,525 8,000 7,232 6,693 6,476 7,555 7,212 6,998 5,859 6,000 6,542 6,168 4,681 4,403 4,637 4,189 4,213 4,184 5.089 4,056 4,587 3,935 4,000 3,801 3,708 3,478 3,558 3,160 3,387 3,227 2,911 2,000 1,685 平成7年 平成12年 平成17年 平成22年 平成27年 令和2年 令和3年 令和4年 令和5年 令和6年

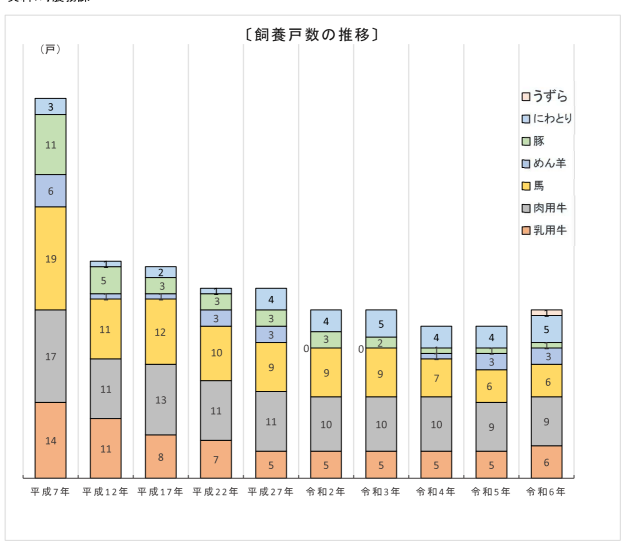
ユリの販売額は、令和5年で6億円を超え、現在は横ばいとなっています。

### 9 家畜飼養状況

(1)飼養戸数 単位:戸

VI/AIIE/	2/									<u> </u>
年度 区分	平成7年	平成12年	平成17年	平成22年	平成27年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
乳用牛	14	11	8	7	5	5	5	5	5	6
肉用牛	17	11	13	11	11	10	10	10	9	9
馬	19	11	12	10	9	9	9	7	6	6
めん羊	6	1	1	3	3	0	0	1	3	3
豚	11	5	3	3	3	3	2	1	1	1
にわとり	3	1	2	1	4	4	5	4	4	5
うずら	_	_	_	_	_	_	_	-	-	1
合計	70	40	39	35	35	31	31	28	28	31

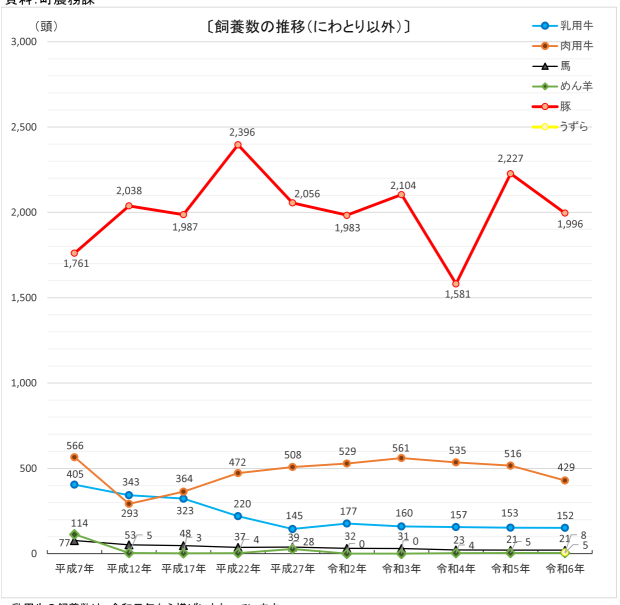
資料:町農務課



当別町の飼養戸数は、近年40戸弱から、30戸弱ほどに減少傾向となっております。 乳用牛、肉用牛の飼養戸数は、ここ10年横ばい傾向となっています。 (2)飼養数 単位:頭•羽

年度 区分	平成7年	平成12年	平成17年	平成22年	平成27年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
乳用牛	405	343	323	220	145	177	160	157	153	152
肉用牛	566	293	364	472	508	529	561	535	516	429
馬	77	53	48	37	39	32	31	23	21	21
めん羊	114	5	3	4	28	0	0	4	5	5
豚	1,761	2,038	1,987	2,396	2,056	1,983	2,104	1,581	2,227	1,996
にわとり	30,200	20,000	15,004	200	37	3,043	4,242	6,328	7,269	12,093
うずら										8

資料:町農務課



乳用牛の飼養数は、令和元年から横ばいとなっています。

肉用牛・豚の飼養数は、減少となっています。

## 10 農業産出額の状況(農林水産省推計値)

## (1)耕種、畜産、加工農産物

単位:千万円

区分	年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年
	米	188	169	183	184	147	153	161
	麦類	59	45	75	79	104	97	81
±#	雑穀	0	0	0	0	0	0	0
耕	豆類	29	28	31	29	33	30	24
	いも類	8	6	5	7	7	5	6
	野菜	70	75	81	92	80	83	85
種	果実	1	1	1	1	1	1	1
1 =	花き	118	115	X	X	X	X	X
	工芸農作物	6	6	6	7	6	7	7
	その他作物	3	2	X	X	X	X	X
	肉用牛	16	16	16	14	17	15	15
畜	乳用牛	25	25	8	8	9	8	8
	豚	17	16	16	X	X	X	X
産	鶏	-	-	-	-	_	_	_
	その他畜産物	-	-	Х	Х	Х	Х	Х
次加	合計	539	504	546	561	546	541	520

資料:農林水産省

※表示単位未満四捨五入のため、内訳の合計が計と一致しない場合があります。

※秘密保護の観点から、統計数値を公表していないものについては「×」で表示しています。



#### 11 鳥獣被害の状況

#### (1)農業被害の状況

単位:千円

区分	∓度	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
エゾシカ		9,700	9,200	9,060	15,001	9,046	8,307	5,576	5,302	5,405	6,729
キツネ		400	400	380	-	184	1	72	-	82	481
カラス類・キジバト		1,520	1,520	1,480	294	360	-	_	-	34	128
アライグマ		500	500	490	572	848	874	502	744	781	1,544

資料:町農務課



#### (2)有害鳥獣の捕獲状況

単位:頭•羽

年度 区分	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
エゾシカ	122	102	74	63	59	45	73	92	110	55
キツネ	4	3	0	0	0	2	1	2	0	0
カラス類・キジバト	10	0	0	0	0	11	2	7	3	0

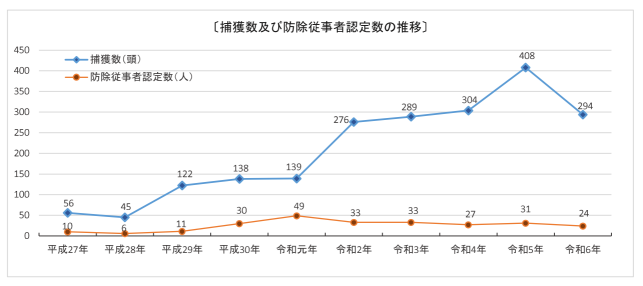
#### 資料:町農務課

※アライグマは、特定外来生物により別掲

#### (3)アライグマ捕獲数及び特定外来生物防除従事者認定数

年度 区分	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年	合計
捕獲数(頭)	56	45	122	138	139	276	289	304	408	294	2,071
防除従事者認定数(人)	10	6	11	30	49	33	33	27	31	24	254

資料:町農務課



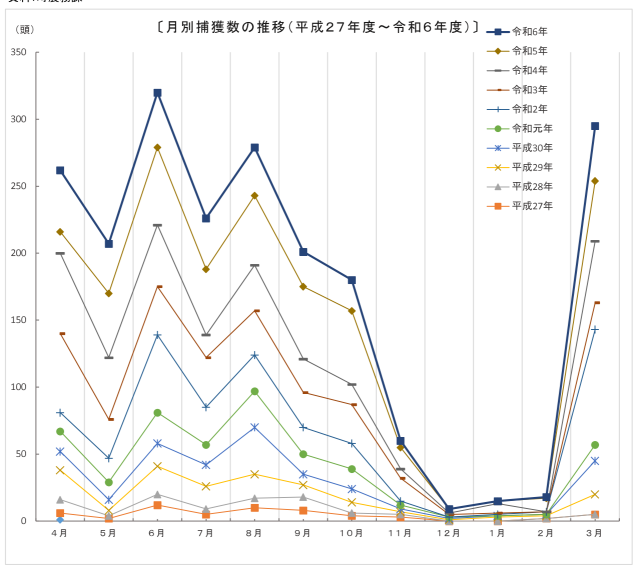
当別町のアライグマ捕獲数は、平成29年度以降100頭を超えて以来急速に増加し、令和5年度は、400頭を超える捕獲頭数となっています。 令和6年度の捕獲頭数は大幅に減少しました。

#### (4)アライグマの月別捕獲数

単位:頭

年度 月	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年	合計
4月	5	10	22	14	15	14	59	60	16	46	261
5月	2	2	4	8	13	18	29	46	48	37	207
6月	12	8	21	17	23	58	36	46	58	41	320
7月	5	4	17	16	15	28	37	17	49	38	226
8月	10	7	18	35	27	27	33	34	52	36	279
9月	8	10	9	8	15	20	26	25	54	26	201
10月	4	2	8	10	15	19	29	15	55	23	180
11月	3	2	2	2	3	3	17	7	16	5	60
12月	-	ı	1	1	1	ı	2	1	3	_	9
1月	-	ı	3	1	ı	1	1	7	2	_	15
2月	2	ı	2	1	ı	2	-	_	10	1	18
3月	5	_	15	25	12	86	20	46	45	41	295
計	56	45	122	138	139	276	289	304	408	294	2,071

資料:町農務課



月別の捕獲状況は、6月が一番多く、次いで3月、8月、4月の順となっています。

# 12 民有林資源構成表

単位:ha

	区	分	植栽~15年	16年~30年	31年~50年	51年~	無立木地	総数
人	針葉樹	カラマツ	66.17	11.02	9.08	264.54	0	350.81
		トドマツ	122.26	105.17	696.48	1,453.75	0	2,377.66
工林		その他	33.82	140.58	52.10	18.01	0	244.51
か		計	222.25	256.77	757.66	1,736.30	0	2,972.98
	乜	葉 樹	57.50	49.91	6.83	12.02	0	126.26
天 然 林			0.13	52.73	343.56	10,107.87	0	10,504.29
立っ		大地 計	279.88	359.41	1,108.05	11,856.19	0	13,603.53
싇	ì	計	279.88	359.41	1,108.05	11,856.19	299.78	13,903.31

単位:ha

無立木地内訳							
	区分	面積					
伐採	天 伐 跡	28.41					
採跡	人 伐 跡	30.78					
地	計	59.19					
	未立木地	240.59					

# 13 森林面積及び蓄積

_											
	所有区分			面 積 (ha)				蓄		$m^3$ )	
				計	天然林	人工林	無立木地	その他	計	針葉樹	広葉樹
森村	林管理局所	所管国:	有林	2,505	1,531	887	0	86	334	175	159
そ	の他[	国 有	林	31	31	0	0	0	0	0	0
道	有	•	林	10,350	7,400	2,890	60	0	1,331	798	533
市	町村	有	林	1,600	1,144	448	8	0	227	120	106
私	有	林	等	12,172	9,290	2,644	238	0	1,602	553	1,049
	計	•		26,657	19,396	6,869	306	86	3,494	1,646	1,849

資料:令和5年度北海道林業統計

※ 単位未満を四捨五入して表示しているため、総数と内数の計が一致しない場合があります。

# 当別町経済部農務課

〒061-0292 北海道石狩郡当別町白樺町 58番地 9

Tel: (0133) 23 - 2330 (代表)

農政係 (直通)(0133)23-3091 (内線 323・324)

耕地係 (直通)(0133) 23 - 3096 (内線 326)

農産係 (直通) (0133) 27 - 7750 (内線 325 - 328)

# 当別町経済部ゼロカーボン推進室

〒061-0292 北海道石狩郡当別町白樺町 58番地 9

林政係 (直通) (0133) 27 - 5089 (内線 343)