# 令和7年

# 農業の概要

まんまるはーと 月形町



# 北海道月形町

# 目 次

月形町の概要	
1. 自然的条件	1
1)位  置	1
2)地 勢	1
3)気 象	2
4)土地面積	2
5)月形町気象概況	3
2. 人口の推移	4
1)人口及び世帯数の推移	4
2) 産業別就業人口	4
農業生産構造の動向	
1. 専兼別農家戸数	5
2. 規模別農家戸数	5
3. 新規就農者等の受け入れ実績	6
1)受入状况	6
2)就農状況	6
3)制度以前の新規就農者	6
4. 認定農業者及び認定新規就農者	6
5. 農業粗生産額	7
6. 水田概要	8
1)作物別水田面積	8
2)水田所有及び水稲作付戸数、集荷量と出荷量	8

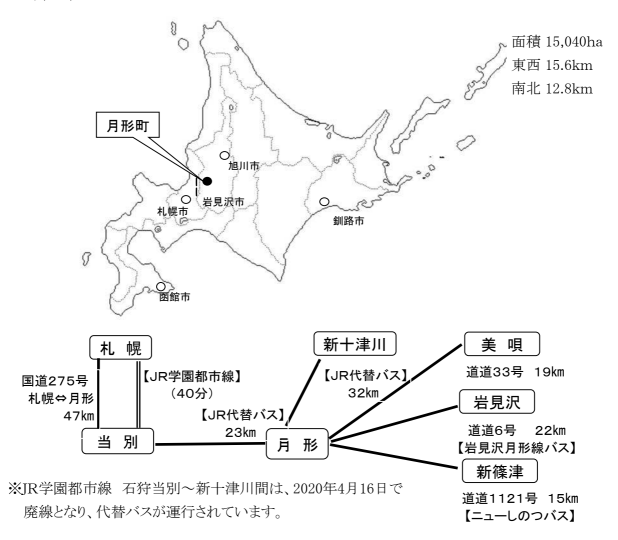
9

7. 主要農作物の生産動向	10
1)米生産概要	10
2)麦生産概要	10
3)大豆生産概要	10
4)花き生産概要	11
5)果菜生産概要	13
6)南瓜生産概要	14
7)トマト類生産概要	15
8)トマトジュース製造本数	15
8. 主要家畜飼養動向	16
9. 農地移動状況	16

# 月形町の概要

## 1. 自然的条件

## 1)位置



#### 2)地 勢

本町は、北海道空知管内の南西部に位置し、北西部は増毛山系に属し、豊かな森林地帯でその面積は15,040haを占める。

これら山系から札比内川・中小屋川・須部都川の清流が発し、石狩川に注いでいる。

札比内川・中小屋川の流域(月形町の北東部)は丘陵地をなし、砂礫を含む堆積層を形成、 水利排水も良く、花き・果菜等の集約的農業に適している。

須部都川の流域(月形町の中心部)は砂質土、粘性土、泥炭土と変化が激しく、集約的農業と土地利用型農業とが混在している。

月形町の南部は石狩平野の一部になっており、低地で泥炭土が分布し米麦・豆類の栽培に適し土地利用型農業が展開されている。

農耕地は、3,055haで、農業が本町の基幹産業である。

#### 3) 気象

#### □ 気温

これまで月形町では、盛夏であっても最高気温は30℃をやや上回る程度であったが、 地球規模の温暖化現象の影響で高温が続き農産物への影響が懸念されるようになって きた。厳寒期の最低気温が零下20℃を下回ることは少ない。

#### □風

風は北西部を増毛山系に遮られ、南西部には防風林が完備し、それほど強風とはならない。

#### □ 雪•雨

降雪が早く、初雪は11月上旬、根雪は12月中旬である。

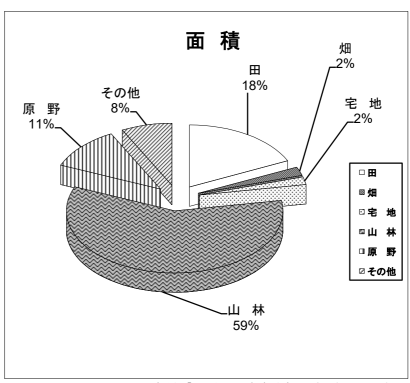
融雪の4月下旬までの積雪期間では130日前後と長く、かつ積雪の最深は平成24年の265cm、 $H27\sim R6$ の10年間平均で178cmと多く、特別豪雪地帯に指定されている。年間降水量は10年間平均1, 420mmとなっている。

#### □霜

通常、霜は10月上旬、晩霜は5月中旬で概ね160日程度の無霜期間がある。 気温の推移で、初霜による農作物の被害を被ることがある。

# 4)土地面積

	(ha)
	面 積
田	2,716
畑	339
宅 地	300
山林	8,875
原 野	1,674
その他	1,136
合 計	15,040



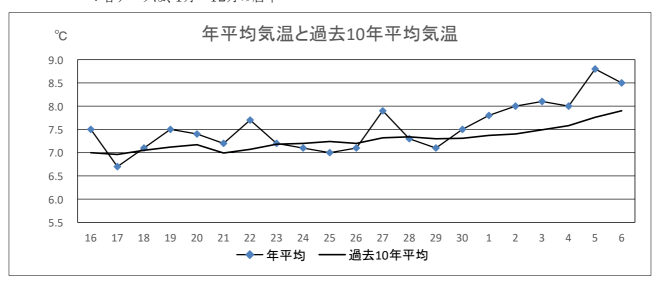
資料:「月形町固定資産概要書」(R6.1.1)

# 5)月形町気象概況

# □過去20年の気象概況

/T:	\/ <del> </del>	Ą	気 温(	$(\mathbb{C})$	風 速(	(m/s)	降水	量(mm)	降	雪 量	(cm)	日照時間(h)
午	次	最高	最 低	平均	平均	最大	年総量	最大(日)	年総量	最 多	最 深	年総時間
平成	17年	31.0	-19.9	6.7	1.8	12.0	1,670.0	103.0	1,153	45	220	1,388.7
	18年	33.7	-19.3	7.1	2.0	13.0	1,244.0	40.0	1,015	45	220	1,344.9
	19年	34.3	-18.1	7.5	1.9	11.0	1,120.0	47.0	742	33	120	1,478.6
	20年	30.9	-22.9	7.5	2.0	11.0	1,106.5	27.0	907	45	155	1,515.4
	21年	31.4	-18.0	7.2	1.9	11.6	1,249.5	67.0	698	30	100	1,443.4
	22年	31.8	-18.1	7.7	2.1	14.0	1,555.0	59.5	862	32	126	1,370.2
	23年	33.0	-20.2	7.2	2.0	14.4	1,774.0	89.5	1,179	65	160	1,500.1
	24年	32.1	-22.6	7.1	2.0	11.4	1,464.5	109.0	1,375	52	265	1,507.3
	25年	32.4	-19.6	7.0	2.0	11.5	1,436.0	49.0	1,125	45	216	1,407.7
	26年	33.6	-24.7	7.1	2.1	12.5	1,259.0	51.5	971	40	178	1,713.2
	27年	31.2	-19.7	7.9	2.0	12.7	1,196.0	68.0	572	25	149	1,625.5
	28年	32.2	-20.2	7.3	2.2	14.1	1,530.0	91.0	966	35	157	1,467.2
	29年	33.4	-20.5	7.1	2.1	15.6	1,440.0	58.5	804	30	147	1,628.0
	30年	31.8	-20.2	7.5	2.0	17.7	1,610.0	69.5	901	43	241	1,479.5
令和	1年	33.4	-18.4	7.8	2.2	11.5	1,172.5	51.0	677	35	184	1,609.1
	2年	32.8	-23.7	8.0	1.9	14.5	1,388.5	49.5	693	59	193	1,476.6
	3年	36.3	-21.6	8.1	2.1	13.0	1,335.5	43.0	1,197	66	197	1,610.5
	4年	31.1	-21.7	8.0	2.0	12.4	1,604.5	80.0	1,058	40	183	1,617.8
	5年	36.0	-23.0	8.8	1.9	14.4	1,626.0	50.5	1,095	60	172	1,540.2
	6年	34.6	-18.7	8.5	1.9	10.2	1,301.5	49.5	826	45	154	1,669.6

\*各データは、1月~12月の暦年



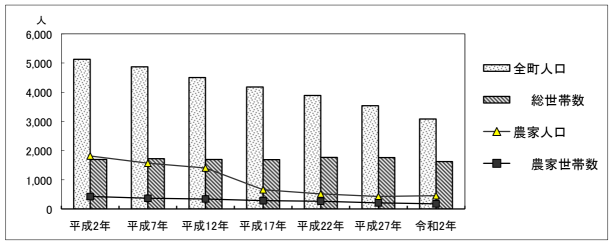
資料:札幌管区気象台

# 2. 人口の推移

#### 1)人口及び世帯数の推移

単位:人

<u> </u>	// TE //						
	平成2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
全町人口	5,125	4,869	4,505	4,178	3,888	3,535	3,080
総世帯数	1,693	1,722	1,694	1,689	1,764	1,762	1,622
農家人口	1,815	1,567	1,404	660	516	427	453
農家世帯数	426	366	343	284	266	210	175

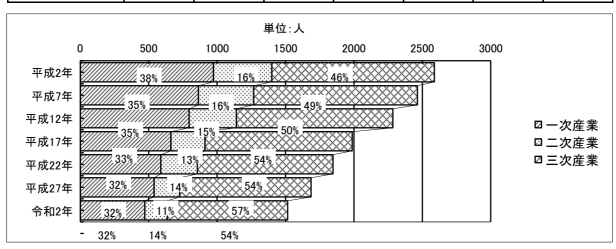


資料:全町人口・・「住民基本台帳」3月31日現在 農家人口・農家戸数・・「農業センサス」総農家数

#### 2) 産業別就業人口

単位:人

						1 1 2 . / •	
	平成2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
第1次産業	974	864	796	663	589	540	472
第2次産業	426	403	345	249	267	187	163
第3次産業	1,188	1,196	1,143	1,075	991	959	881
合 計	2,588	2,463	2,284	1,987	1,847	1,686	1,516



※令和2年国勢調査調査-項目除外

資料:「国勢調査」

# 農業生産構造の動向

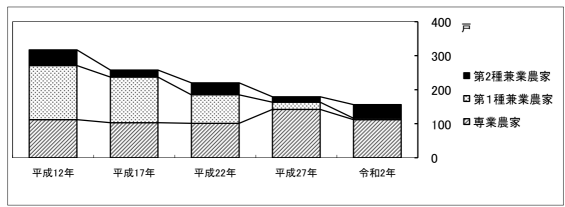
# 1. 専兼別農家戸数

単位:戸

年度	農家戸数	専業農家	第1種兼業	第2種兼業
平成12年	317	112	159	46
平成17年	258	103	134	21
平成22年	220	101	84	35
平成27年	179	142	21	16
令和2年	159	112	4	40

※平成17年度は戸数に自給的農家を含まない

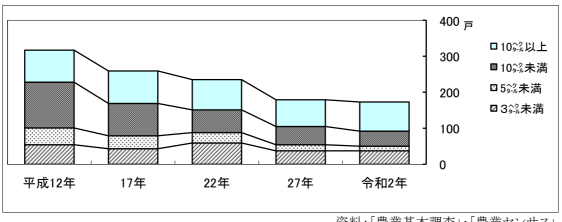
※令和2年度は戸数詳細に一部差異が発生。農家戸数159戸に対し内訳156戸



資料:「農業基本調査」・「農業センサス」販売農家

# 2. 規模別農家戸数

年度	総面積(ha)	3~7未満	5%未満	10分未満	10%以上	一戸平均(ha)
平成12年	3,150	54	47	127	89	9.9
17年	3,095	43	36	90	90	11.9
22年	3,065	59	29	63	84	13.0
27年	3,070	37	17	51	74	17.2
令和2年	2,785	37	13	42	81	16.3



資料:「農業基本調査」・「農業センサス」

# 3. 新規就農者等の受け入れ実績

# 1)就農希望者受入状況

単位:世帯

H6年4月	H7年	H8年4月	H9年	H10年4月	H11年	H12年4月	H13年4月	H14年	H15年4月	H16年	H17年4月
1		2		2		1	1		2		1
H18年4月	H19	H20年6月	H21年4月	H22年7月	H23年4月	H24年4月	H25	H26年4月	H27	H28	H29年
1		1	1	1	1	1		1			
H30年4月	R1年	R2年4月	R3年	R4年12月	R5年11月	R6年	計				
1	_	1	_	1	1	_	21				

<sup>※</sup>実習農場以外での実習:平成15年4月、平成22年7月、平成30年4月 各1世帯

# 2) 就農者就農状況

単位:世帯

H8年	H9年	H10年	H11年	H12年	H13年	H14年	H15年	H16年	H17年	H18年	H19年
1		1		1	1	1		1	1	1	1
H20年	H21年	H22年	H23年	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年
1		_	2	2	_	1		1			
R2年	R3年	R4年	R5年	R6年	計						
1		1			18						

- ※実習農場以外からの就農:平成17年4月、平成24年4月 各1世帯
- □ 研修途中断念者:1世帯(平成8年受入)
- □ 就農後離農者:2世帯(平成12年、18年就農)
- 3)制度以前の新規就農者 1世帯(平成2年)

資料:農林建設課

# 4. 認定農業者及び認定新規就農者

		H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年	R3年	R4年	R5年	R6年
認定農	業者数	166	162	160	158	157	152	149	144	139	128
	うち法人	17	17	17	17	17	18	18	18	16	16
	うち女性	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1
認定新規	見就農者	_	1	1	2	2	3	2	3	2	_

資料:農林建設課

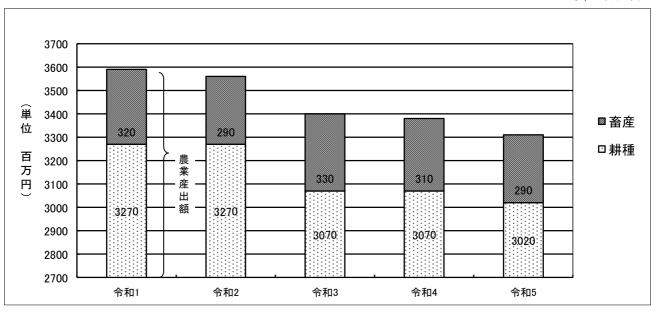
# 5. 農業粗生産額

単位:百万円

					耕			種			
年次	農業粗生産額	計	米	麦類	雑穀 豆類	いも類	野菜	果実	花き	工 芸農作物	種 苗 その他
令和1	3,590	3,270	1,440	70	170	10	350	-	1,190	20	20
令和2	3,560	3,270	1,340	100	170	10	410	-	1,200	30	10
令和3	3,400	3,070	1,130	130	150	0	390	-	1,220	30	20
令和4	3,380	3,070	1,130	110	200	0	400	-	1,170	30	30
令和5	3,310	3,020	1,220	110	130	0	420	1	1,090	20	20

			畜				産		
年次	닄	肉用牛	51 H //.		豚	鶏		その他	加工
計	肉用十	乳用牛	生 乳	h/s	病	鶏卵	畜産物	農産物	
令和1	320	260	60	50	ı	=	ı	0	-
令和2	290	220	60	60	-	-	-	10	-
令和3	330	260	60	60	-	=	=	10	-
令和4	310	240	60	60	-	_	-	10	_
令和5	290	220	60	60		_	ı	10	_

単位:百万円



資料:「農林水産統計年報」

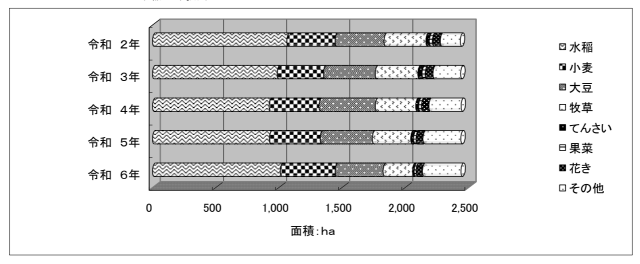
# 6. 水田概要

1)作物別水田面積

	,				
日	Ħ.	ħ	7	٠	2

E Ve	水田面積								
年次 水田副	小田山傾	水稲	小麦	大豆	牧草	てんさい	果菜	花き	その他
令和 2年	243,726	106,435	38,115	38,805	33,191	2,702	2,481	6,174	15,823
令和 3年	243,993	98,752	36,637	41,011	33,762	3,362	2,551	6,007	21,911
令和 4年	244,324	92,378	39,513	44,541	32,095	2,219	2,307	5,805	25,466
令和 5年	244,128	92,603	40,169	41,310	30,439	2,203	2,030	5,439	29,935
令和 6年	244,214	101,198	43,425	38,004	23,264	1,260	1,644	4,958	30,461

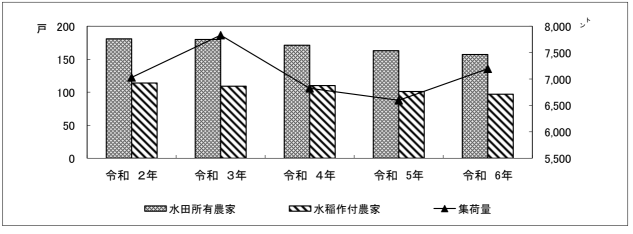
水稲:主食用米



資料:月形町農業再生協議会

#### 2)水田所有及び水稲作付戸数、集荷量と出荷量

年次	水	田 (戸)	集荷量		出	荷量	(トン)			
平伏	所 有	作付	(トン)	主食用	加工用	備蓄米	新規需要米	計		
令和 2年	181	114	7,029.68	5,063.31	271.38	61.20	53.72	5,449.61		
令和 3年	180	109	7,829.83	5,159.01	193.41	61.20	504.50	5,918.12		
令和 4年	171	110	6,823.92	4,057.02	193.41	154.02	613.98	5,018.43		
令和 5年	163	101	6,596.67	3,979.33	235.17	83.64	602.89	4,901.03		
令和 6年	157	97	7,194.34	5,233.33	122.58	0.00	0.00	5,355.91		

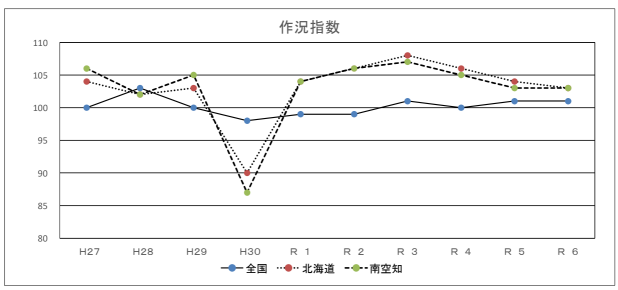


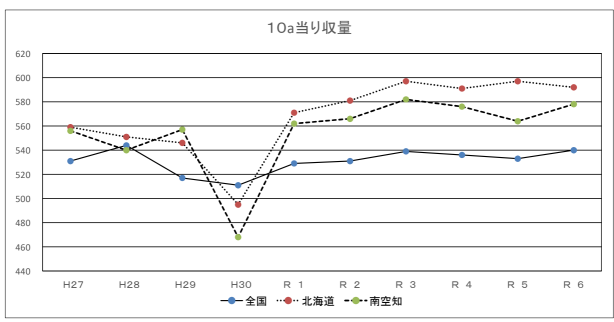
資料:月形町農業再生協議会

#### 3)水稲の作況指数及び反収

年 次	全	玉	北海	海道	南2	产知
平 伙	作況指数	収量/10a (kg)	作況指数	収量/10a (kg)	作況指数	収量/10a (kg)
H27	100	531	104	559	106	556
H28	103	544	102	551	102	540
H29	100	517	103	546	105	557
H30	98	511	90	495	87	468
R1	99	529	104	571	104	562
R2	99	531	106	581	106	566
R3	101	539	108	597	107	582
R4	100	536	106	591	105	576
R5	101	533	104	597	103	564
R6	101	540	103	592	103	578

※空知の作況指数及び単収については、平成18年度以降、南空知区分での数値とした。



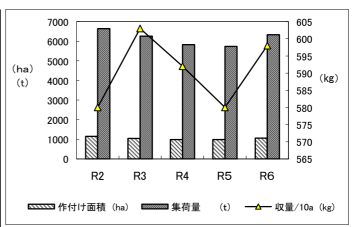


資料:北海道農政事務所 北海道農林統計年報

# 7. 主要農作物の生産動向

## 1)米生產概要

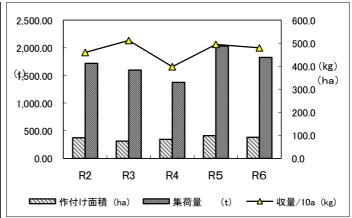
	作付け面積 (ha)	集荷量 (t)	収量/10a (kg)
R2	1,150.00	6,640.00	580.0
R3	1,040.00	6,260.00	603.0
R4	984.00	5,830.00	592.0
R5	990.00	5,740.00	580.0
R6	1,060.00	6,330.00	598.0



資料:北海道農林水産統計年報

# 2) 麦生產概要

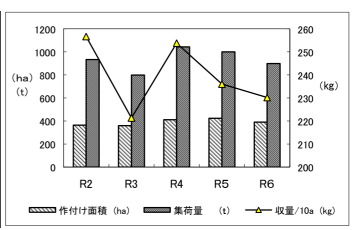
	作付け面積 (ha)	集荷量 (t)	収量/10a (kg)
R2	373.87	1,718.90	459.8
R3	312.18	1,596.40	511.4
R4	345.32	1,373.30	397.7
R5	410.56	2,030.53	494.6
R6	380.93	1,826.07	479.4



資料:JA月形町、マルダイ興産

# 3) 大豆生產概要

	作付け面積 (ha)	集荷量 (t)	収量/10a (kg)
R2	363.87	933.92	256.7
R3	360.73	798.54	221.4
R4	411.39	1,044.12	253.8
R5	423.68	1,000.08	236.0
R6	390.61	899.22	230.2

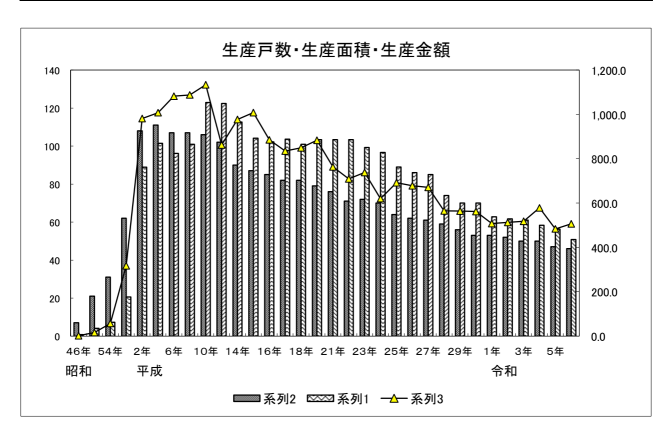


資料:JA月形町、マルダイ興産

# 4) 花き生産概要

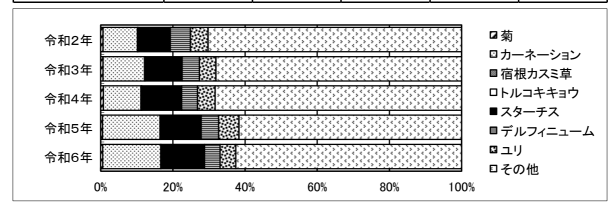
# □戸数、面積、生産金額

年	度	戸数(戸)	面積(ha)	生産額(百万円)	年 度	戸数(戸)	面積(ha)	生産額(百万円)
昭和	46年	7	0.8	2.0	平成 21年	76	103.4	763.0
	49年	21	4.1	16.0	22年	71	103.4	709.0
	54年	31	7.3	57.0	23年	72	99.2	738.0
	59年	62	20.6	317.0	24年	70	96.6	620.0
平成	2年	108	88.9	981.3	25年	64	89.0	692.0
	4年	111	101.4	1,007.6	26年	62	86.0	678.0
	6年	107	96.1	1,082.0	27年	61	85.0	671.0
	8年	107	100.9	1,087.7	28年	59	74.0	565.0
	10年	106	122.9	1,133.6	29年	56	70.0	564.0
	12年	102	122.4	862.1	30年	53	70.0	562.0
	14年	90	112.6	977.0	令和 1年	53	62.8	508.0
	15年	87	104.1	1,008.0	2年	52	61.7	512.6
	16年	85	102.2	885.0	3年	50	61.0	517.7
	17年	82	103.6	835.0	4年	50	58.3	578.2
	18年	82	100.9	849.0	5年	47	56.3	483.5
	19年	79	103.4	883.0	6年	46	50.8	506.5



□種類別面積 単位:a

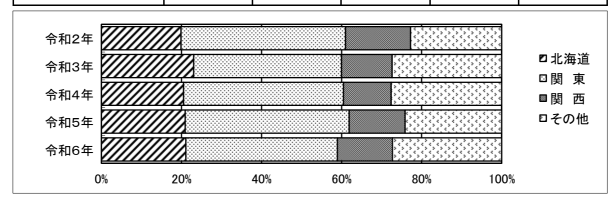
区	分	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
	菊	42	39	43	30	30
カーネ	ベーション	586	690	608	897	866
宿根	カスミ草	7	7	4	0	0
トルコ	キキョウ	5	9	11	6	6
スタ	ーチス	552	612	642	636	649
デルフ	イニューム	343	287	256	272	232
ユ	IJ	304	275	286	318	236
そ	の他	4,335	4,087	3,981	3,472	3,370
合	計	6,174	6,006	5,831	5,631	5,389



資料:JA月形町

# □市場別出荷量 単位:千本

区		分	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
北	海	道	1,679	1,925	1,622	1,406	1,510
関		東	3,474	3,081	3,159	2,756	2,712
関		西	1,376	1,056	942	940	986
そ	0)	他	1,924	2,287	2,184	1,623	1,954
合		計	8,453	8,349	7,907	6,725	7,162



資料:JA月形町

# 5) 果菜生產概要(共撰)

□販売量 単位:kg

区 分	令和 2年度	令和 3年度	令和 4年度	令和 5年度	令和 6年度
北の女王	66,072	73,432	62,216	62,560	57,367
月	22,320	28,848	34,136	27,944	23,408
メロン 計	88,392	102,280	96,352	90,504	80,775
北海カンロ	49,048	51,736	46,632	33,368	30,384
ダイナマイトスイカ	6,709	5,887	4,415	3,692	2,737
合 計	144,149	159,903	147,399	127,564	113,896

※ダイナマイトスイカは、箱数(個数)で記載

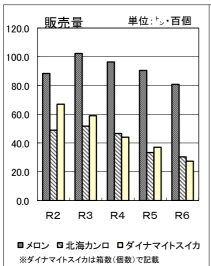
## □販売額(消費税抜き)

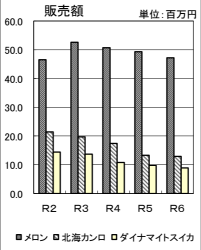
単位:千円

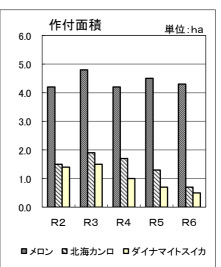
	.,,							
区分		分	令和 2年度	令和 3年度	令和 4年度	令和 5年度	令和 6年度	
北	の	女	王	33,684	37,076	33,067	34,604	33,842
月			雫	12,776	15,557	17,605	14,659	13,393
メロン 計				46,460	52,633	50,672	49,263	47,235
北	海	カン	口	21,431	19,669	17,366	13,289	12,906
ダイ	'ナマ	イトス	イカ	14,394	13,741	10,836	9,849	8,946
	合	計		82,285	86,043	78,874	72,401	69,087

□作付面積 単位:ha

区 分		令和 2年度 令和 3年度		令和 4年度	令和 5年度	令和 6年度
北の	女 王	2.91	3.30	2.73	3.18	3.25
月	雫	1.25	1.48	1.48	1.28	1.03
メロ	ン計	4.16	4.78	4.21	4.46	4.28
北 海	カンロ	1.54	1.86	1.65	1.25	0.70
ダイナマ	イトスイカ	1.35	1.53	1.02	0.68	0.51
合	計	7.05	8.17	6.88	6.39	5.49







※グラフのメロンは北の女王、月雫を含む

資料:JA月形町

## 6) 南瓜生產概要(共撰)

□販売量 単位: ドシ

区	分	令和 2年度	令和 3年度	令和 4年度	令和 5年度	令和 6年度
北のこ	ころ	192.1	161.3	306.7	355.6	342.8
虹口マ	・ン	56.5	31.8	64.9	46.2	19.7
蔵の	匠	81.4	56.2	82.5	37.8	43.7
合	計	330.0	249.3	454.1	439.6	406.2

#### □販売額(消費税抜き)

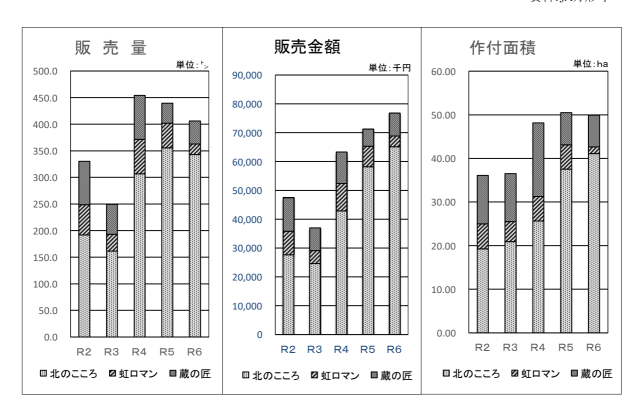
単位:千円

区	分 令和 2年度		令和 3年度 令和 4年度		令和 5年度	令和 6年度	
北のこ	ころ	27,690	24,672	42,901	58,206	65,140	
虹 口	マン	8,162	4,489	9,485	7,111	3,719	
蔵の	匠	11,552	7,817	10,929	5,942	7,916	
合	計	47,404	36,978	63,315	71,259	76,775	

□作付面積 単位:ha

区	分	令和 2年度	令和 3年度	令和 4年度	令和 5年度	令和 6年度
北のここ	ころ	19.26	20.92	25.65	37.53	41.10
虹ロマ	ン	5.72	4.59	5.62	5.59	1.56
蔵の	匠	11.13	10.99	16.87	7.38	7.28
合	計	36.11	36.50	48.14	50.50	49.94

資料:JA月形町



## 7)トマト類生産概要

□販売量 単位: トン

区 分	令和 2年度	令和 3年度	令和 4年度	令和 5年度	令和 6年度
共選トマト	23.8	14.1	ı	ı	-
ミニトマト	291.4	282.1	229.6	189.8	213.2
加工用トマト	57.9	60.3	59.9	48.2	53.7

## □販売額(消費税抜き)

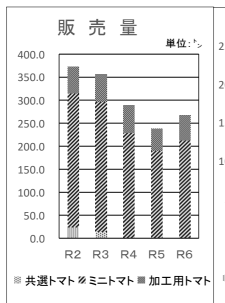
単位:千円

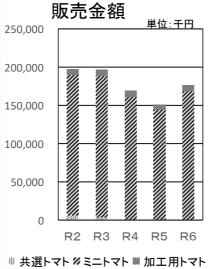
区 分	令和 2年度	令和 3年度	令和 4年度	令和 5年度	令和 6年度
共選トマト	6,736	3,887	1	1	_
ミニトマト	183,441	184,566	161,437	144,278	168,665
加工用トマト	7,367	7,669	7,725	6,693	7,453

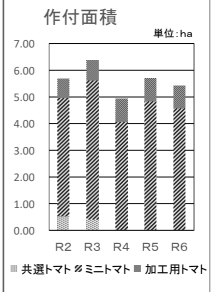
□作付面積 単位:ha

区	分	令和 2年度	令和 3年度	令和 4年度	令和 5年度	令和 6年度
共 選 ]	ヘマト	0.52	0.42	-	-	_
ミニト	・マト	4.44	5.21	4.06	4.84	4.58
加工用	トマト	0.73	0.74	0.88	0.86	0.84

資料:JA月形町







# □トマトジュース製造本数

単位:本

×	区		分	令和 2年度	令和 3年度	令和 4年度	令和 5年度	令和 6年度
製	造	本	数	260,536	269,160	269,749	209,032	248,314

資料:月形町振興公社

# 8. 主要家畜飼養動向

単位:頭・羽

	乳 用 牛			肉 用 牛			豚		採 卵 鶏	
年 次	飼養	飼養		飼養	飼養		飼養	飼養	飼養	飼養
	戸数	頭数	2歳以上	戸数	頭数	乳用種	戸数	頭数	戸数	羽数
令和2年	3	93	57	7	798	-	1	1	1	42
令和3年	3	67	46	7	862	-	ı	ı	1	43
令和4年	3	84	58	6	797	_	I	1	1	47
令和5年	3	82	53	6	764	_	-	-	1	48
令和6年	2	56	38	6	669	_	ı	1	1	46

資料:農林建設課

# 9. 農地移動状況

単位:a

		1 12.0								
	農地	農地移動		条	1夕.	- 久				利用
年 次	合 計		3 条		4余•	4条•5条		)他	集 積	
	件数	面積	件数	面積	件数	面積	件数	面積	件数	面積
令和2年	68	20,115	7	2,799	4	662	4	662	57	16,654
令和3年	47	20,866	1	550	0	0	0	0	46	20,316
令和4年	43	13,520	7	2,460	1	5	1	5	35	11,055
令和5年	80	28,400	5	2,006	3	239	3	239	72	26,155
令和6年	75	28,788	0	0	1	56	1	56	74	28,732

\*4条・5条に「住宅敷地」、「工場敷地」の内訳区分があるが、数値が無いため欄を省略

\*毎年1月~12月の暦年

資料:月形町農業委員会