

平成 2 9 年 度



# 業 務 報 告



**公益財団法人広島市農林水産振興センター**  
**Hiroshima City Agriculture, Forestry and Fisheries Promotion Center**

(農林部 農業担い手育成課)

# 目 次

I	野菜・花き等の栽培試験及び普及啓発	
1	葉物野菜の栽培試験	
	ほうれんそう品種比較 .....	1
2	農家ほ場の土壌診断	
	平成29年度土壌分析実績 .....	3
3	直売所向けの野菜・花きの栽培展示 45品目 .....	5
4	効率的な栽培システムの実証展示 .....	7
	(1) いちご 広島式高設栽培の展示	
	(2) ぶどう 根域制限栽培の展示	
	(3) ドレンベッド栽培の展示	
II	園芸バイオ技術による野菜や花き等の優良種苗の生産供給	
1	園芸バイオテクノロジー導入事業の概要 .....	9
2	苗の生産サイクル .....	10
III	新規就農者等の研修指導	
1	“ひろしま活力農業” 経営者育成基礎研修 .....	11
2	「スローライフで夢づくり」 新規就農者育成研修 .....	20
3	ふるさと帰農者支援研修 .....	21
4	“チャレンジ” 女性農業者育成研修 .....	22
	付 録	
	広島市農業振興センター気温表 .....	23

おくづけ

# I 野菜・花き等の栽培試験及び普及啓発

## 1 葉物野菜の栽培試験

### ほうれんそう品種比較

担当者：富田浩平、藤本昭一

#### 1 目的

現在、ほうれんそうは、葉物野菜の中では、平均単価が高く、市場の需要も高い。また、広島近郊6大葉物野菜として市内葉物野菜の主要品目である。

そこで、本センターにおいて、収量・品質・作業性等に優れた有望品種を検討する。

#### 2 試験方法及び耕種概要

##### (1) 播種日及び供試品種：

1回目：平成29年10月6日 オシリス（対照品種）、スナイパー

2回目：平成29年10月23日 オシリス（対照品種）、NSP-105

3回目：平成29年10月26日 オシリス（対照品種）、SC5-049

##### (2) 耕種概要

栽植距離：条間18cm、株間8cm（1回目）、7cm（2回目）、6cm（3回目）

##### (3) 調査項目

作業性、草姿、葉色、生育期間、収量等、

※草丈が30cmに達した株から適宜調査、調査区：1m

#### 3 結果

(1) 出荷率は、対照品種に比べ、10月6日は種のスナイパーが86%と高かった。（表1）

(2) 作業性は、対照品種に比べほとんど変わらなかった。（表1）

(3) 生育日数は、対照品種に比べ、10月26日は種のSC5-049が17日遅かった。（表2）

(4) 葉色は、対照品種に比べ、10月26日は種のSC5-049が濃かった。（表2）

以上、総合的に対照品種であるオシリスが有望であった。

表1 収量・作業性調査

	品種	1株重 (g)	1株調整重 (g)	出荷率 (%)	1mあたり 株数(本)	作業性
1回目	オシリス(対照品種)	37.6	30.2	80%	11.8	3
	スナイパー	33.1	28.5	86%	12.0	4
2回目	オシリス(対照品種)	49.6	37.4	75%	13.5	3
	NSP-105	40.3	29.6	73%	14.2	2
3回目	オシリス(対照品種)	42.7	31.7	74%	16.0	3
	SC5-049	68.3	50.6	74%	13.2	3

表2 生育調査

	品種	生育日数 (日)	葉身長 (cm)	葉幅 (cm)	葉数 (枚)	葉色	総合 評価
						ミルタ SPAD	
1回目	オシリス(対象品種)	42	36.5	11.0	18.6	10.9	49.8
	スナイパー	45	32.7	10.7	15.0	12.2	44.9
2回目	オシリス(対象品種)	67	34.7	10.2	18.3	14.0	58.6
	NSP-105	67	32.0	8.8	16.8	14.2	56.2
3回目	オシリス(対象品種)	64	31.3	10.2	16.9	12.7	63.3
	SC5-049	81	33.9	9.4	20.3	19.2	67.2



写真

## 2 農家ほ場の土壌分析

平成29年度土壌分析件数（一般農家）

### 〈市内農家指導用分析〉

地 区	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
東西南中区 (計48件)	1	3		2	11	8		1	3		11	8	48
安佐南区 (計205件)													
佐東	5	5		1	1	10	9	14	12	9	3	8	77
安古市	1	9	11	14	9	5		10	2	1		7	69
祇園	2	9		6	8		6	6			9	1	47
沼田		5									7		12
安佐北区 (計272件)													
白木	7			1		2					19	6	35
高陽	12	3	8	4	2	5	3	6	2	5	19	18	87
可部	6	3	5	16		3	8		1	4	28	4	78
安佐		13	5	4	15			4		13	7	11	72
安芸区 (計96件)	8	4		11	14				25	19	12	3	96
佐伯区 (計139件)	8	3		8	9		2	3	7	16	8	75	139
小計	50	57	29	67	69	33	28	44	52	67	123	141	760

### 〈試験研究用分析〉

地 区	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
センター内 (計99件)	4	14	16	8	9	9	13	9	6	1	3	7	99
その他 (121件)	10	12	6	12	10	8	8	24	5	6	10	10	121
小計	14	26	22	20	19	17	21	33	11	7	13	17	220

合計	64	83	51	87	88	50	49	77	63	74	136	158	980
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----

平成29年度土壤分析件数（認定農業者・認定新規就農者）

〈市内農家指導用分析〉

地 区	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
東西南中区 (165件)	14	13	9	20	18	15	24	10	11	8	9	14	165
安佐南区 (計166件)													
佐東						1		8	1				10
安古市								3					3
祇園							5						5
沼田	6	23	20	12	17	24	11	11	5	7	11	1	148
安佐北区 (計972件)													
白木	45	51	35	128	105	61	78	36	33	36	14	38	660
高陽													0
可部	3		9										12
安佐	27	45	40	28	22	23	33	29	12		27	14	300
安芸区 (計3件)											3		3
佐伯区 (計14件)		3	9			1		1					14
合計	95	135	122	188	162	125	151	98	62	51	64	67	1,320

### 3 直売所向けの野菜・花きの栽培展示 4 5 品目

平成29年度 研修品目・品種			凡例 ○:播種 △:定植 □:収穫 ■												栽培距離 (cm)				施肥量 (N量) (kg/a)									
栽培圃場	品目	品種	は種 (定植) (月)	収穫時期 (月)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	畝間	株間	条間	条数	基肥	追肥						
ハウス⑬・イ	トマト	桃太郎はるかパルト	3上 (5上)	6~8													150	40	-	-	1.2	1.4						
	中玉トマト	レッドオーレ																										
	ミニトマト	CFプチプロ CFプチプロイエロー フラガール アイコ、イエローアイコ																										
カ	きゅうり	Vロード、フェルナンデス ジャキット (四川系)	4上 (5上)	6~8	○△												150	70	-	-	2	2.5						
		Vロード フェルナンデス	6下 (7中)	8~9		○△																						
		フェルナンデス 夏秋節成	7下 (8中)	9~10			○△																					
ア	かぼちゃ	パンキッズ (ミニ) 恋するマロン	4上 (5上)	7~8	○△												300	100	-	-	1	0.6						
		ジェジェJ	8上 (8下)	11~12				○△																				
キ	ズッキーニ	グリーンボート2号 イエローボート	2下 (3下)	5~6											○△		150	80	-	-	1.5	1.2※						
ウ	にがうり	あばしゴーヤ	4下 (5下)	7~10	○△												150	100	-	-	1.5	2※						
イ	まくわうり	金太郎	3下 (5下)	7~8	○△												200	100	-	-	1.5	0.4						
イ	すいか	大文字3号 黒娘ここあ (小玉)	2中 (4下)	7~8											○		250	100	-	-	1	0.6						
カ	なす	黒つばめ大長	(5上)	6~10													200	100	-	-	2	3※						
		筑陽 (中ナス)																										
		味むらさき (ひもなす)			2中 (5下)																							
ウ	ピーマン	京波 (中) ちぐさ (大) こどもピーマン とんがりパワー (特上)	2中 (4下)	6~10		△											180	60	-	-	2	3※						
ウ	ししとう	シントウ	2中 (4下)	6~10		△											180	60	-	-	2	3※						
ア	にら	広巾ニラ	-	8~11													120	30	40	2	1.5	1.2						
ア	ねぎ	ホワイトスター なべちゃん 赤ひげ	4上 (6上)	12~2	○		△										110	3~5	-	-	1	1.8						
ウ	らっかせい	おおまさり	5中	10~11			○										120	30	-	-	1	1						
ア	スイートコーン	ゴールドラッシュ86	3中 (4上)	6下	○△												120	30	40	2	1.5	0.5						
			5上 (5下)	7上中		○△																						
		おおもの	5上 (5下)	7下		○△																						
		ゴールドラッシュ90	5下 (6上)	8上		○△																						
ア・イ	オクラ	エメラルド・広島おくら	4下 (5中)	6~10	○△												150	40	-	-	1	1※						
イ	えだまめ	早生緑大莢・福だるま	3中・下 (4上・中)	6	○△												120	20	40	2	0.5	0.4						
		福だるま・おつな姫	4上・下 (4下・5上)	7上		○△																						
		福だるま・湯あがり娘	5上・中 (5中・5下)	7下 8上			○△																					
		黒真珠・雪音	6上・中 (6中・下)	8中下			○△																					
イ	だいず	丹波黒大豆	6中 (6下)	10中				○△									80	60	-	-	0.5	0.4						
エ	じゃがいも	キタアカリ	(3中)	6	△												90	30	-	-	0.7	0.5						
ア		デジマ、アンデスレッド	(9上)	11				△																				
エ	さといも	深川早生、深川芋、赤芽、土垂	(4下)	9~10			△										120	40	-	-	1.5	0.6						
エ	さつまいも	鳴門金時ほか	6上	10下				△									90	40	-	-	-	-						
ア	キャベツ	輝・秋徳	3上 (4上)	6	△											○	120 ※130	40	40	2	1.8	1.2						
		輝・さとうくん	7下 (8中)	11				○△																				
		あまだま・さとうくん	8上 (9上)	12~1				○△																				
		湖水	8下 (9中)	1~2				○△																				
		金系201号	10上 (11中)	4~5						○△																		

キ	さやいんげん	サクサク王子ネオ	8上・中	9~10												150	40	-	-	1.2	1	直播
イ	レタス	スターレイ	9上 (10上)	11~12																		ユーラック
ウ	コスレタス	ロマリア	8下 (9中)	10												120	30	30	2	2	0.5	
ア	リーフレタス	晩抽レッドファイヤー グリーンジャネット	8下 (9中)	10																		
ア	広島菜	在来種	10中 (11上)	1~2												135	30	30	3	2	0.5	ユーラック
ア		春笑	2上 (3月中)	5												120	40	40	2	1.5	1.2	トンネル
イ	はくさい	黄ごころ65・75、黄味小町、黄 望峰65、80	8下・9上 (9中・9下)	11~12												130	40	40	2	1.5	0.8	
		ほまれの極み、冬月90	9中 (9下)	1~2																		
エ	ブロッコリー	ピクセル、ベルフォーレ	7下・8上 (8中・8下)	11												135	40	40	2	1.5	1.2	
		しげもり	7下 (8中)	12												135	40	40	2	1.5	1.2	
		緑嶺	8上 (10下)	1												135	40	40	2	1.5	1.2	
エ	茎ブロッコリー	スティックセニョール	7下 (8中)	11~1												135	50	40	2	1.5	1.2	
エ	メキャベツ	早生子持、プチヴェール	7下 (8中)	11~1												135	50	40	2	1.5	1.2	
キ	カリフラワー	パールホワイト	7上 (8上)	11~12												130	25	40	2	1.5	0.8	
		スノードレス	8上 (9上)	12~1																		
キ	にんじん	向陽2号、アロマレッド、甘美 人、クリスティーン、高農金時	8上	11~12												120	10	30	2	1.2	0.8	
イ	だいこん (採種)	笹木三月子大根	9上	11												120	-	40	2	0.6	1.4	
イ	だいこん	耐病総太り、YR味づくり	9上・中	11~1																		
		冬みね	9下													30						
		春宴	12上・中	4~5												120		30	2	1.2	0.6	
ハウス		春宴、つや風	2中・下	5												40						
ア	かぶ	耐病ひかり、早生大かぶ	9中・10上	11~12												120	15	30	2	1.5	0.6	11中~トンネル
ウ・カ	ほうれんそう	トラッド7他	10中・下	12~2												120	8	30	2	1.2	0.4	10月中下旬 2~3回に分 けて播種。 ハウス代。
ウ・カ	こまつな	風の娘	10下	12~2												120	5	30	2	1.2	0.4	
ウ・カ	みずな	晩生千筋京水菜	10中 (10下)	12~1												120	15~30	15~30	2~4	1.2	0.4	玉ネギマルチ利用
カ	しゅんぎく	大葉種	10上 (10下)	12~1												120	10	30	2	1.5	0.6	ユーラック
カ	未成熟そらまめ	仁徳一寸	10下(11下)	5~6												150	40	-	-	1	0.2	
カ	スナップエンドウ	スナップ753、 ニムラサラダスナップ	10下(11下)	4~5												150	40	-	-	1	0.3	
カ	夷えんどう	うすい	10下(11下)	4~5												150	40	-	-	1	0.3	
カ	葉たまねぎ	貴錦、トップゴールド 305	8下 (10中下)	2~3												120	15	15	4	1	0.8	11中~ユーラック
ア・エ	たまねぎ	貴錦、トップゴールド 306	9上 (11上)	3~4																		
		OK黄・アトシ	9中下 (11中)	6												135	15	15	5	1	1	玉ネギマルチ
ア		シャルム	3中 (8下)	12																		
エ	にんにく	福地ホワイト	(10上)	6												120	15	15	3	1.5	0.6	
エ	らっきょう	ラッキョウ	9月下旬	6												120	15	15	3	1.5	0.6	
オ・ク	きく (小菊)	7月咲き~12月咲き (水玉他~)	3中~ ~6中	7~1												120	15	50	2	1	0.4	さし芽
	ゆり	LAゆり (冷蔵球)	9中~10上	11~1 5~6												130	15	15	4	1	0.5	無加温 加温(5℃以上)
	アスター	松本、ステラシリーズ	4上 (5上)	8上												120	15	20	4	1	0.5	
	葉ぼたん	初紅	7下 (8下)	12												120	15	15	4	0.5	0.4	
	ひまわり	サンリッチ系	5中・6中	7~8												120	15	15	4	0.5	-	
	ストック	カルテットシリーズ	7下 (8下)	12												120	15	15	4	0.5	0.4	

## 4 効率的な栽培システムの実証展示

### (1) いちご 広島式高設栽培の展示

4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
						△					

- ア 品 種 おいCベリー  
 イ 定 植 平成29年10月6日  
 ウ 栽植距離 幅20cm、長さ10.5mのベッド4基(株間25cm 1条植え)  
 エ 用 土 ココベツト  
 オ 施 肥 元肥：土肥これだけスパー3.8g/株 追肥：大塚液肥1、2号  
 カ 収穫期間 平成30年1月10日～平成30年度6月13日  
 キ 温度管理 最低気温12℃

### (2) ぶどう 根域制限栽培の展示

4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3

- ア 品 種 ピオーネ、瀬戸ジャイアンツ、ゴルビー、安芸クイーン  
 シヤインマスカット、ブラックビート  
 イ 植 付 平成22年3月7日  
 ウ 栽植距離 拡大型2.2m×4.0m プラスチック製ベツト  
 エ 施 肥 元肥、追肥：リン硝安カリS604 450g/株、微量要素資材384g/株  
 オ 土壤水分 pF=1.5～2.2  
 カ 収穫期間 平成30年度8月18日～9月26日

### (3) ドレンベツト栽培の展示

4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3

- ア 品 種 祇園パセリ  
 イ 播種と定植 平成29年10月25日、平成29年12月21日  
 ウ 栽植距離 条間30cm、株間10cm  
 エ 収穫期間 平成30年3月～

4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
						△					

ア 品 種      グラジオラス  
 イ 植 付      平成 29 年 10 月 2 日  
 ウ 栽植距離      フラワーネット目合 15cm×15cm×5 マス (1 マスにつき 3~5 球)  
 エ 施 肥      基肥これだけ 15kg/a、追肥これだけ 5kg/a (追肥 2 回：本葉 3 枚の頃・採花後)  
 オ 収穫期間      平成 30 年 2 月 1 日~3 月 31 日

4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3

ア 品 種      フキ (水ブキ、愛知早生)  
 イ 植 付      平成 29 年度  
 ウ 収穫期間      平成 29 年 4 月、6 月下旬~7 月中旬、平成 30 年 1 月~

## Ⅱ 園芸バイオ技術による野菜や花き等の優良種苗の生産供給

### 1 園芸バイオテクノロジー導入事業の概要

(1) 目的

バイオ技術を導入し、野菜や花きの地域特産物を対象に優良種苗を生産・普及し、生産性の高い産地の育成を図る。

(2) 実施期間

昭和 61 年度～

(3) 事業内容

- ① 生長点培養技術を活用し野菜・花きのウイルスフリー化による品質及び生産力の向上
- ② 大量増殖技術を利用した種苗の安定供給

(4) 方針

- ① 認定農業者、生産農家等にバイテク苗を供給し、経営の安定化を図る。
- ② 指導機関と連携して、農家での積極的な活用を図ることにより、産地の維持・発展を図る。

対象者：市域内の認定農業者、生産農家等

(5) 実績

実施区分	品目	供給先 (H 2 9 年度)	継体品目
苗の生産・供給 (野菜)	ふき 20株	佐伯区	ふき
	さつまいも 2,440株	西区	さつまいも
	すいぜんじな 230株	安佐南区、安佐北区、安芸区	すいぜんじな
	さといも 260株	西区、安佐南区、安佐北区、安芸区	さといも
	うるい 10株	安佐南区	うるい イチゴ
計	2,960株	—	
苗の生産・供給 (花き)	—	—	ダリア
	計	2,960株	—

## 2 苗の生産サイクル

### (1) ふき

10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		S						J	==		

品 種 : 水ブキ

### (2) さつまいも

4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
				S					J		==

品 種 : 鳴門金時、ベニアズマ、種子島紫、コガネセンガン、ベニハヤト

### (3) すいぜんじな

10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	S				J		==				

### (4) さといも

10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					J		==				S

品 種 : 深川早生

### (5) うるい

10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
S					J		==				

凡例 S : 増殖開始 J : 順化 == : 出荷

### Ⅲ新規就農者等の研修指導

#### 1 “ひろしま活力農業” 経営者育成基礎研修

##### 1 目的

広島市農業の将来を担う優秀な人材を育成するため、栽培技術等の研修を行うとともに、農地のあつせんを行い、他産業並みの所得が確保できる若い活力ある農業経営者を育成することで、その経営者を核に、地域農業・農村の活性化と広島市民へ新鮮で安全な葉物野菜の安定供給を図ることを目的とする。

##### 2 研修期間

20期生：3名  
 研修期間：平成29年4月～平成30年3月  
 19期生（次点者繰上げ）：1名  
 研修期間：平成29年1月～平成29年12月  
 うち8月1日～9月30日 農家派遣研修

##### 3 研修内容

###### (1) 学科カリキュラム

栽培に必要な基礎知識と経営管理の能力を養う。

- ・ 野菜栽培の基礎
- ・ 土壌、肥料
- ・ 病害虫
- ・ 施設園芸
- ・ 農業経営
- ・ 流通

###### (2) 実習カリキュラム

葉物野菜の栽培準備から出荷・片付けまでの一貫した作業を行うことにより、栽培技術や経営技術を習得する。（研修ほ場：広島市農業振興センター内 パイプハウス1a×12棟、ガラス室1a×2棟）

- ・ 土壌管理
- ・ ハウス管理
- ・ 栽培管理
- ・ 出荷調整
- ・ 農業機械の保守と使用方法（運搬車、トラクター、管理機、は種機、防除機、袋詰め機、予冷库等）
- ・ 栽培実績

品目：こまつな、ほうれんそう、しゅんぎく、みずな、ねぎ、小カブ、葉だいこん、小京菜、しろな、チンゲンサイ

月 区分	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計
作付回数	8	13	11	7	10	11	12	6	6	1	4	9	98回
出荷回数	10	11	12	12	8	13	14	12	9	5	12	15	133回
出荷数量	162	195	186	147	107	153	206	213	69	35	127	229	1,829箱

(3) 視察調査

市内優良農家、先輩就農者のほ場視察

## (4) 栽培結果

ハウス 番号	品目	品種	播種日	定植日	収穫日	収量(束)	栽培日数	
							直播	移植
1	ハウレンソウ	ミラージュ	4月28日	-	5月24日	142	26	-
1	ハウレンソウ	SCO-114	4月28日	-	5月24日	21	26	-
1	ハウレンソウ	SCO-114	4月28日	-	5月25日	157	27	-
1	コマツナ	里あかり	5月26日	-	6月21日	30	26	-
1	コマツナ	里あかり	5月26日	-	6月22日	332	27	-
1	コマツナ	乃木坂	5月26日	-	6月26日	308	31	-
1	コマツナ	なかまち	6月27日	-	7月20日	20	23	-
1	コマツナ	なかまち	6月27日	-	7月21日	9	24	-
1	コマツナ	なかまち	6月27日	-	7月24日	336	27	-
1	コマツナ	里あかり	6月27日	-	7月26日	360	29	-
1	コマツナ	なかまち	8月16日	-	9月11日	219	26	-
1	コマツナ	里あかり	8月16日	-	9月13日	260	28	-
1	コマツナ	なかまち	9月14日	-	10月11日	450	27	-
1	コマツナ	美翠	9月14日	-	10月13日	300	29	-
1	シュンギク		-	9月15日	12月4日	60	-	80
1	シュンギク		-	9月25日	12月7日	185	-	73
1	シュンギク		10月13日	-	12月20日	22	68	-
1	シュンギク		10月13日	-	12月22日	60	70	-
1	シュンギク		10月13日	-	12月26日	317	74	-
1	コマツナ	なかまち	12月28日	-	3月14日	594	76	-
1	コマツナ	はまつづき	12月28日	-	3月16日	190	78	-
1	コマツナ	はまつづき	12月28日	-	3月17日	529	79	-
1	ハウレンソウ	ミラージュ	3月22日	-	4月24日	119	33	-
1	ハウレンソウ	ミラージュ	3月22日	-	4月25日	1	34	-
1	ハウレンソウ	ピクシー	3月22日	-	4月26日	140	35	-

ハウス 番号	品目	品種	播種日	定植日	収穫日	収量(束)	栽培日数	
							直播	移植
2	ハウレンソウ	ミラージュ	4月11日	-	5月10日	93	29	-
2	ハウレンソウ	ミラージュ	4月11日	-	5月11日	86	30	-
2	ハウレンソウ	TSP-536	4月11日	-	5月10日	93	29	-
2	ハウレンソウ	TSP-536	4月11日	-	5月11日	107	30	-
2	ミズナ	京だより	5月11日	-	6月5日	280	25	-
2	ミズナ	京かなで	5月11日	-	6月7日	235	27	-
2	ハウレンソウ	ジャスティス	6月7日	-	7月5日	40	28	-
2	ハウレンソウ	ジャスティス	6月7日	-	7月10日	109	33	-
2	ハウレンソウ	晩抽サマースカイ	6月7日	-	7月11日	21	34	-
2	ハウレンソウ	晩抽サマースカイ	6月7日	-	7月14日	97	37	-
2	コマツナ	なつき	7月28日	-	8月25日	236	28	-
2	コマツナ	なつき	7月28日	-	8月24日	180	27	-
2	コマツナ	なかまち	8月25日	-	9月21日	252	27	-
2	コマツナ	菜々美	8月25日	-	9月21日	162	27	-
2	ハウレンソウ	オシリス	9月26日	-	11月1日	35	36	-
2	ハウレンソウ	オシリス	9月26日	-	11月6日	155	41	-
2	ハウレンソウ	オシリス	9月26日	-	11月8日	16	43	-
2	ハウレンソウ	SC5-050	9月26日	-	11月9日	17	44	-
2	ハウレンソウ	SC5-050	9月26日	-	11月10日	115	45	-
2	コマツナ	なかまち	11月14日	-	2月27日	304	105	-
2	コマツナ	なかまち	11月14日	-	2月28日	99	106	-
2	コマツナ	なかまち	11月14日	-	3月1日	27	107	-
2	コマツナ	冬里	11月14日	-	2月13日	208	91	-
2	コマツナ	冬里	11月14日	-	2月14日	17	92	-
2	コマツナ	冬里	11月14日	-	2月21日	102	99	-
2	コマツナ	冬里	11月14日	-	2月27日	140	105	-
2	コマツナ	春のセンバツ	3月12日	-	4月24日	227	43	-
2	コマツナ	乃木坂	3月12日	-	4月24日	223	43	-

ハウス 番号	品目	品種	播種日	定植日	収穫日	収量(束)	栽培日数	
							直播	移植
3	コマツナ	なかまち	5月2日	-	5月29日	425	27	-
3	コマツナ	いなむら	5月2日	-	5月30日	449	28	-
3	ホウレンソウ	ジャスティス	5月31日	-	6月30日	40	30	-
3	ホウレンソウ	晩抽サンホープ	5月31日	-	7月3日	26	33	-
3	コマツナ	いなむら	3月26日	-	5月2日	398	37	-
3	コマツナ	いなむら	3月26日	-	5月7日	159	42	-
3	コマツナ	神楽坂	3月26日	-	4月27日	158	32	-
3	コマツナ	神楽坂	3月26日	-	5月1日	237	36	-
3	コマツナ	いなむら	7月4日	-	7月31日	326	27	-
3	コマツナ	いなむら	7月4日	-	8月1日	24	28	-
3	コマツナ	いなむら	7月4日	-	8月2日	281	29	-
3	ミズナ	京だより	8月10日	-	9月7日	210	28	-
3	ミズナ	のってる菜	8月10日	-	9月6日	214	27	-
3	コマツナ	なかまち	9月8日	-	10月6日	258	28	-
3	コマツナ	なかまち	9月8日	-	10月10日	300	32	-
3	コマツナ	なかまち	10月11日	-	11月17日	120	37	-
3	コマツナ	なかまち	10月11日	-	11月20日	90	40	-
3	コマツナ	国芳	10月11日	-	11月22日	20	42	-
3	コマツナ	国芳	10月11日	-	11月27日	36	47	-
3	コマツナ	国芳	10月11日	-	12月1日	63	51	-
3	コマツナ	なかまち	12月4日	-	-	-	-	-
3	コマツナ	いなむら	12月4日	-	-	-	-	-
3	コマツナ	なかまち	12月20日	-	3月12日	46	82	-
3	コマツナ	なかまち	12月20日	-	3月14日	19	84	-

ハウス 番号	品目	品種	播種日	定植日	収穫日	収量(束)	栽培日数	
							直播	移植
4	コマツナ	なかまち	4月3日	-	5月1日	185	28	-
4	コマツナ	はまつぎ	4月3日	-	5月8日	335	35	-
4	ホウレンソウ	ブライトン	5月9日	-	6月16日	-	38	-
4	ホウレンソウ	サマーズ	5月9日	-	6月9日	-	31	-
4	コマツナ	乃木坂	6月13日	-	7月11日	295	28	-
4	コマツナ	菜々美	6月13日	-	7月11日	284	28	-
4	コマツナ	いなむら	7月25日	-	8月21日	305	27	-
4	コマツナ	いなむら	7月25日	-	8月21日	229	27	-
4	コマツナ	なかまち	8月22日	-	9月19日	3	28	-
4	コマツナ	なかまち	8月22日	-	9月19日	191	28	-
4	コマツナ	いなむら	8月22日	-	9月21日	244	30	-
4	コマツナ	なかまち	9月22日	-	10月18日	21	26	-
4	コマツナ	なかまち	9月22日	-	10月20日	209	28	-
4	コマツナ	里きりり	9月22日	-	10月30日	370	38	-
4	コマツナ	なかまち	10月31日	-	12月20日	23	50	-
4	コマツナ	なかまち	10月31日	-	12月21日	187	51	-
4	コマツナ	なかまち	10月31日	-	1月5日	216	66	-
4	コマツナ	江戸の舞	10月31日	-	1月15日	3	76	-
4	コマツナ	江戸の舞	10月31日	-	1月16日	15	77	-
4	コマツナ	江戸の舞	10月31日	-	1月21日	23	82	-
4	コマツナ	江戸の舞	10月31日	-	1月25日	36	86	-
4	コマツナ	江戸の舞	10月31日	-	1月30日	42	91	-
4	コマツナ	なかまち	2月7日	-	4月2日	300	54	-
4	コマツナ	なかまち	2月7日	-	4月3日	145	55	-
4	コマツナ	菜々美	2月7日	-	4月3日	393	55	-

ハウス 番号	品目	品種	播種日	定植日	収穫日	収量(束)	栽培日数	
							直播	移植
5	コマツナ	なかまち	4月14日	-	5月10日	93	26	-
5	コマツナ	なかまち	4月14日	-	5月12日	224	28	-
5	コマツナ	美翠	4月14日	-	5月12日	150	28	-
5	コマツナ	美翠	4月14日	-	5月15日	127	31	-
5	コマツナ	春のセンバツ	5月15日	-	6月14日	288	30	-
5	コマツナ	夏の甲子園	5月15日	-	6月14日	232	30	-
5	コマツナ	なつき	6月15日	-	7月14日	108	29	-
5	コマツナ	乃木坂	6月15日	-	7月14日	197	29	-
5	コマツナ	なつき	6月15日	-	7月18日	104	33	-
5	ハウレンソウ	ジャスティス	7月20日	-	9月6日	87	48	-
5	ハウレンソウ	ジャスティス	7月20日	-	9月12日	25	54	-
5	ハウレンソウ	晩抽サマースカイ	7月20日	-	9月7日	62	49	-
5	ハウレンソウ	晩抽サマースカイ	7月20日	-	9月12日	17	54	-
5	ハウレンソウ	オシリス	10月6日	-	11月15日	29	40	-
5	ハウレンソウ	オシリス	10月6日	-	11月17日	138	42	-
5	ハウレンソウ	スナイパー	10月6日	-	11月20日	49	45	-
5	ハウレンソウ	スナイパー	10月6日	-	11月24日	135	49	-
5	コマツナ	冬里	12月8日	-	3月2日	254	84	-
5	コマツナ	冬里	12月8日	-	3月9日	335	91	-
5	コマツナ	冬里	12月8日	-	3月12日	40	94	-
5	コマツナ	冬里	12月8日	-	3月2日	166	84	-
5	コマツナ	冬里	12月8日	-	3月7日	298	89	-
5	コマツナ	冬里	12月8日	-	3月9日	200	91	-
5	コマツナ	冬里	12月8日	-	3月9日	38	91	-
5	ミズナ	京だより	3月22日	-	4月25日	175	34	-
5	ミズナ	京だより	3月22日	-	4月26日	426	35	-
5	ミズナ	のってる菜	3月22日	-	4月27日	379	36	-

ハウス 番号	品目	品種	播種日	定植日	収穫日	収量(束)	栽培日数	
							直播	移植
6	コマツナ	いなむら	4月4日	-	5月8日	470	34	-
6	コマツナ	神楽坂	4月4日	-	5月1日	184	27	-
6	ハウレンソウ	ミラージュ	5月9日	-	6月8日	182	30	-
6	ハウレンソウ	オシリス	5月9日	-	6月8日	12	30	-
6	ハウレンソウ	ジャスティス	6月9日	-	7月10日	79	31	-
6	ハウレンソウ	スーパートニック	6月9日	-	-	-	-	-
6	コマツナ	里あかり	7月11日	-	8月7日	234	27	-
6	コマツナ	里あかり	7月11日	-	8月7日	292	27	-
6	ハウレンソウ	ミラージュ	8月21日	-	9月29日	57	39	-
6	ハウレンソウ	ジャスティス	8月21日	-	9月29日	35	39	-
6	コマツナ	なかまち	10月4日	-	11月8日	104	35	-
6	コマツナ	なかまち	10月4日	-	11月10日	213	37	-
6	コマツナ	里あかり	10月4日	-	11月10日	350	37	-
6	コマツナ	なかまち	11月15日	-	2月14日	47	91	-
6	コマツナ	なかまち	11月15日	-	2月15日	405	92	-
6	コマツナ	江戸の舞	11月15日	-	2月16日	91	93	-
6	コマツナ	江戸の舞	11月15日	-	2月20日	168	97	-
6	コマツナ	江戸の舞	11月15日	-	2月21日	170	98	-
6	ハウレンソウ	ミラージュ	3月13日	-	4月20日	42	38	-
6	ハウレンソウ	ジャスティス	3月13日	-	4月23日	113	41	-

ハウス 番号	品目	品種	播種日	定植日	収穫日	収量(束)	栽培日数	
							直播	移植
7	コマツナ	乃木坂	5月2日	-	5月31日	336	29	-
7	コマツナ	なつき	5月2日	-	6月2日	337	31	-
7	コマツナ	なかまち	6月2日	-	6月28日	208	26	-
7	コマツナ	なかまち	6月2日	-	6月29日	218	27	-
7	コマツナ	いなむら	6月2日	-	6月29日	326	27	-
7	コマツナ	春のセンバツ	6月30日	-	7月28日	232	28	-
7	コマツナ	春のセンバツ	6月30日	-	7月28日	331	28	-
7	コマツナ	なかまち	8月8日	-	9月1日	235	24	-
7	コマツナ	いなむら	8月8日	-	9月5日	337	28	-
7	コマツナ	なかまち	9月6日	-	10月2日	357	26	-
7	コマツナ	いなむら	9月6日	-	10月3日	24	27	-
7	コマツナ	いなむら	9月6日	-	10月4日	400	28	-
7	ミズナ	京だより	10月6日	-	11月8日	96	33	-
7	ミズナ	京だより	10月6日	-	11月13日	137	38	-
7	ミズナ	京だより	10月6日	-	11月15日	80	40	-
7	ミズナ	京だより	10月6日	-	11月8日	115	33	-
7	ミズナ	京だより	10月6日	-	11月10日	172	35	-
7	ハウレンソウ	ミラージュ	11月16日	-	2月20日	113	96	-
7	ハウレンソウ	ミラージュ	11月16日	-	2月22日	190	98	-
7	ハウレンソウ	オシリス	11月16日	-	2月14日	160	90	-
7	ハウレンソウ	オシリス	11月16日	-	2月20日	137	96	-
7	ハウレンソウ	オシリス	11月16日	-	2月22日	59	98	-
7	春菊		1月10日	2月27日	4月3日	22	-	35

ハウス 番号	品目	品種	播種日	定植日	収穫日	収量(束)	栽培日数	
							直播	移植
8	コマツナ	春のセンバツ	4月18日	-	5月17日	229	29	-
8	コマツナ	なかまち	4月18日	-	5月12日	46	24	-
8	コマツナ	なかまち	4月18日	-	5月15日	240	27	-
8	コマツナ	いなむら	5月18日	-	6月16日	223	29	-
8	コマツナ	いなむら	5月18日	-	6月19日	193	32	-
8	コマツナ	菜々美	5月18日	-	6月16日	188	29	-
8	コマツナ	菜々美	5月18日	-	6月19日	270	32	-
8	ミズナ	京だより	6月20日	-	7月18日	127	28	-
8	ミズナ	京だより	6月20日	-	7月19日	157	29	-
8	ミズナ	京だより	6月28日	-	7月20日	13	22	-
8	ミズナ	京だより	6月28日	-	7月24日	347	26	-
8	コマツナ	なかまち	8月4日	-	8月31日	140	27	-
8	コマツナ	なかまち	8月4日	-	9月1日	57	28	-
8	コマツナ	菜々美	8月4日	-	9月4日	216	31	-
8	コマツナ	なかまち	9月4日	-	9月29日	252	25	-
8	コマツナ	春のセンバツ	9月4日	-	10月4日	307	30	-
8	コマツナ	なかまち	10月5日	-	11月8日	455	34	-
8	コマツナ	いなむら	10月5日	-	11月9日	48	35	-
8	コマツナ	いなむら	10月5日	-	11月13日	518	39	-
8	コマツナ	いなむら	10月5日	-	11月15日	49	41	-
8	コマツナ	なかまち	11月16日	-	2月6日	20	82	-
8	コマツナ	なかまち	11月16日	-	2月8日	55	84	-
8	コマツナ	なかまち	11月16日	-	2月20日	189	96	-
8	コマツナ	なかまち	11月16日	-	2月20日	158	96	-
8	コマツナ	いなむら	11月16日	-	2月21日	111	97	-
8	コマツナ	いなむら	11月16日	-	2月21日	80	97	-
8	ミズナ	京だより	3月15日	-	4月19日	295	35	-
8	ミズナ	京だより	3月15日	-	4月20日	224	36	-
8	ミズナ	京だより	3月15日	-	4月23日	116	39	-
8	ミズナ	京かなで	3月15日	-	4月23日	219	39	-
8	ミズナ	京かなで	3月15日	-	4月24日	282	40	-
8	ミズナ	京かなで	3月15日	-	4月25日	156	41	-

ハウス 番号	品目	品種	播種日	定植日	収穫日	収量(束)	栽培日数	
							直播	移植
9	コマツナ	なかまち	4月28日	-	5月24日	25	26	-
9	コマツナ	なかまち	4月28日	-	5月26日	327	28	-
9	コマツナ	里あかり	4月28日	-	5月26日	465	28	-
9	コマツナ	里あかり	5月26日	-	6月26日	315	31	-
9	コマツナ	春のセンバツ	5月26日	-	6月28日	398	33	-
9	コマツナ	なかまち	6月29日	-	7月26日	163	27	-
9	コマツナ	なかまち	6月29日	-	7月27日	240	28	-
9	コマツナ	なかまち	6月29日	-	7月27日	408	28	-
9	コマツナ	なかまち	8月1日	-	8月28日	297	27	-
9	コマツナ	はっけい	8月1日	-	8月28日	302	27	-
9	コマツナ	なかまち	8月29日	-	9月25日	406	27	-
9	コマツナ	なかまち	8月29日	-	9月25日	3	27	-
9	コマツナ	里あかり	8月29日	-	9月27日	392	29	-
9	コマツナ	なかまち	9月28日	-	11月1日	362	34	-
9	コマツナ	のりちゃん	9月28日	-	11月8日	448	41	-
9	ミズナ	京だより	11月10日	-	1月15日	3	66	-
9	ミズナ	京だより	11月10日	-	1月16日	22	67	-
9	ミズナ	京だより	11月10日	-	1月22日	52	73	-
9	ミズナ	京だより	11月10日	-	1月23日	60	74	-
9	ミズナ	京だより	11月10日	-	1月25日	63	76	-
9	ミズナ	京だより	11月10日	-	1月30日	74	81	-
9	ミズナ	京だより	11月10日	-	2月1日	300	83	-
9	ミズナ	京だより	11月10日	-	2月15日	96	97	-
9	ミズナ	京だより	11月10日	-	2月6日	109	88	-
9	ミズナ	京だより	11月10日	-	2月7日	211	89	-
9	ミズナ	京だより	11月10日	-	2月14日	130	96	-
9	ミズナ	京だより	11月10日	-	2月16日	194	98	-
9	ハウレンソウ	オシリス	2月22日	-	4月6日	330	43	-
9	ハウレンソウ	オシリス	2月22日	-	4月9日	43	46	-
9	ハウレンソウ	プログレス	2月22日	-	4月6日	137	43	-
9	ハウレンソウ	プログレス	2月22日	-	4月9日	163	46	-

ハウス 番号	品目	品種	播種日	定植日	収穫日	収量(束)	栽培日数	
							直播	移植
10	コマツナ	乃木坂	5月2日	-	6月5日	275	34	-
10	コマツナ	春のセンバツ	5月2日	-	6月7日	263	36	-
10	ミズナ	京だより	6月8日	-	7月5日	94	27	-
10	ミズナ	のってる菜	6月8日	-	7月3日	217	25	-
10	コマツナ	乃木坂	7月7日	-	8月4日	235	28	-
10	コマツナ	乃木坂	7月7日	-	8月4日	100	28	-
10	-	-	8月8日	-	8月21日	-	13	-
10	コマツナ	なかまち	8月24日	-	9月19日	581	26	-
10	コマツナ	はっけい	8月24日	-	9月20日	493	27	-
10	コマツナ	なかまち	9月22日	-	10月18日	20	26	-
10	コマツナ	なかまち	9月22日	-	10月23日	451	31	-
10	コマツナ	SC3-032	9月22日	-	10月25日	33	33	-
10	コマツナ	SC3-032	9月22日	-	10月26日	400	34	-
10	ハウレンソウ	オシリス	10月26日	-	12月27日	153	62	-
10	ハウレンソウ	オシリス	10月26日	-	1月4日	276	70	-
10	ハウレンソウ	SC5-049	10月26日	-	1月15日	97	81	-
10	ハウレンソウ	SC5-049	10月26日	-	1月16日	20	82	-
10	ハウレンソウ	SC5-049	10月26日	-	1月18日	338	84	-
10	ハウレンソウ	SC5-049	10月26日	-	1月23日	89	89	-
10	ハウレンソウ	オシリス	2月1日	-	3月26日	124	53	-
10	ハウレンソウ	オシリス	2月1日	-	3月28日	71	55	-
10	ハウレンソウ	オシリス	2月1日	-	3月29日	171	56	-
10	ハウレンソウ	オシリス	2月1日	-	4月2日	44	60	-
10	ハウレンソウ	ミラージュ	2月1日	-	3月28日	90	55	-
10	ハウレンソウ	ミラージュ	2月1日	-	3月29日	163	56	-
10	ハウレンソウ	ミラージュ	2月1日	-	4月2日	128	60	-

ハウス 番号	品目	品種	播種日	定植日	収穫日	収量(束)	栽培日数	
							直播	移植
13	春菊		8月31日	9月22日	10月18日	30	-	26
13	春菊		8月31日	9月22日	10月19日	90	-	27
13	春菊		8月31日	9月22日	10月20日	170	-	28
13	春菊		8月31日	9月22日	10月25日	362	-	33
13	コマツナ	江戸の舞	10月25日	-	12月6日	23	42	-
13	コマツナ	江戸の舞	10月25日	-	12月11日	187	47	-
13	コマツナ	冬里	10月25日	-	12月4日	221	40	-
13	広島菜		10月25日	-	12月6日	24	42	-
13	広島菜		10月25日	-	12月7日	47	43	-
13	広島菜		10月25日	-	12月11日	82	47	-
13	広島菜		10月25日	-	12月13日	110	49	-
13	しろ菜		10月25日	-	12月1日	52	37	-
13	しろ菜		10月25日	-	12月4日	66	40	-
13	コマツナ	江戸の舞	12月14日	-	3月12日	297	88	-
13	コマツナ	SC3-032	12月14日	-	3月13日	420	89	-
13	コマツナ	SC3-032	12月14日	-	3月13日	50	89	-
13	コカブ	里きらり	3月23日	-	5月1日	487	39	-
13	コカブ	里きらり	3月23日	-	5月2日	205	40	-
13	コカブ	国若	3月23日	-	4月27日	252	35	-
13	コカブ	国若	3月23日	-	5月1日	176	39	-

ハウス 番号	品目	品種	播種日	定植日	収穫日	収量(束)	栽培日数	
							直播	移植
14	コマツナ	なかまち	9月6日	-	9月29日	38	23	-
14	コマツナ	なかまち	9月6日	-	10月2日	395	26	-
14	コマツナ	蔵王	9月6日	-	10月2日	336	26	-
14	コマツナ	なかまち	10月3日	-	11月6日	360	34	-
14	コマツナ	株張りわかな	10月3日	-	11月8日	270	36	-
14	ホウレンソウ	オシリス	11月13日	-	2月6日	13	85	-
14	ホウレンソウ	オシリス	11月13日	-	2月9日	145	88	-
14	ホウレンソウ	オシリス	11月13日	-	2月19日	80	98	-
14	ホウレンソウ	スナイパー	11月13日	-	2月14日	22	93	-
14	ホウレンソウ	スナイパー	11月13日	-	2月19日	160	98	-
14	コマツナ	美翠	3月7日	-	4月16日	312	40	-
14	コマツナ	美翠	3月7日	-	4月18日	44	42	-
14	コマツナ	のりちゃん	3月7日	-	4月16日	349	40	-
14	コマツナ	のりちゃん	3月7日	-	4月18日	133	42	-

ハウス 番号	品目	品種	播種日	定植日	収穫日	収量	栽培日数	
							直播	移植
栽培A	ハウレンソウ	ブライトン	5月24日	-	6月29日	69	36	-
栽培A	ハウレンソウ	ブライトン	5月24日	-	7月3日	55	40	-
栽培A	ハウレンソウ	ジャスティス	5月24日	-	6月21日	25	28	-
栽培A	ハウレンソウ	ジャスティス	5月24日	-	6月28日	34	35	-
栽培A	ハウレンソウ	ジャスティス	5月24日	-	6月30日	85	37	-
栽培A	ミズナ	京だより	7月7日	-	8月1日	18	25	-
栽培A	ミズナ	京だより	7月7日	-	8月2日	181	26	-
栽培A	ミズナ	京だより	7月7日	-	8月3日	157	27	-
栽培A	コカブ	きらりのゆめ	9月5日	-	10月11日	78	36	-
栽培A	コカブ	きらりのゆめ	9月5日	-	10月18日	220	43	-
栽培A	コカブ	玉里	9月5日	-	10月11日	71	36	-
栽培A	コカブ	玉里	9月5日	-	10月13日	104	38	-
栽培A	コカブ	玉里	9月5日	-	10月16日	142	41	-
栽培A	ハウレンソウ	オシリス	10月23日	-	12月6日	27	44	-
栽培A	ハウレンソウ	オシリス	10月23日	-	12月11日	90	49	-
栽培A	ハウレンソウ	オシリス	10月23日	-	12月13日	19	51	-
栽培A	ハウレンソウ	オシリス	10月23日	-	12月18日	105	56	-
栽培A	ハウレンソウ	オシリス	10月23日	-	1月10日	6	79	-
栽培A	ハウレンソウ	NSP-105	10月23日	-	12月19日	105	57	-
栽培A	ハウレンソウ	NSP-105	10月23日	-	12月20日	21	58	-
栽培A	ハウレンソウ	NSP-105	10月23日	-	12月21日	107	59	-
栽培A	コマツナ	冬里	1月15日	-	3月9日	121	53	-
栽培A	コマツナ	冬里	1月15日	-	3月20日	2	64	-
栽培A	コマツナ	冬里	1月15日	-	3月22日	174	66	-
栽培A	コマツナ	冬里	1月15日	-	3月23日	289	67	-
栽培A	コマツナ	なかまち	1月15日	-	3月20日	2	64	-
栽培A	コマツナ	なかまち	1月15日	-	3月22日	5	66	-
栽培A	コマツナ	なかまち	1月15日	-	3月23日	540	67	-
栽培A	コマツナ	なかまち	1月15日	-	3月27日	59	71	-

ハウス 番号	品目	品種	播種日	定植日	収穫日	収量	栽培日数	
							直播	移植
栽培B	コマツナ	なかまち	4月24日	-	5月17日	61	23	-
栽培B	コマツナ	なかまち	4月24日	-	5月22日	319	28	-
栽培B	コマツナ	なかまち	5月22日	-	6月16日	487	25	-
栽培B	葉ダイコン	葉太郎	6月20日	-	7月11日	1	21	-
栽培B	葉ダイコン	葉太郎	6月20日	-	7月14日	102	24	-
栽培B	葉ダイコン	葉太郎	6月20日	-	7月13日	60	23	-
栽培B	チンゲンサイ	青帝チンゲンサイ	6月20日	-	7月20日	16	30	-
栽培B	チンゲンサイ	青帝チンゲンサイ	6月20日	-	7月24日	19	34	-
栽培B	チンゲンサイ	ユイハオ	6月20日	-	7月24日	108	34	-
栽培B	葉ネギ	T-1スリム	10月2日	-	11月15日	35	44	-
栽培B	葉ネギ	T-1スリム	10月2日	-	11月20日	171	49	-
栽培B	葉ネギ	T-1スリム	10月2日	-	11月21日	114	50	-
栽培B	葉ネギ	冬どり若香	10月2日	-	11月22日	29	51	-
栽培B	葉ネギ	冬どり若香	10月2日	-	11月24日	62	53	-
栽培B	葉ネギ	冬どり若香	10月2日	-	12月1日	162	60	-
栽培B	葉ネギ	冬どり若香	10月2日	-	12月6日	31	65	-
栽培B	葉ネギ	スーパー京番	10月2日	-	11月27日	222	56	-
栽培B	葉ネギ	スーパー京番	10月2日	-	12月4日	64	63	-
栽培B	ミズナ	早生千筋京水菜	12月15日	-	3月7日	447	82	-
栽培B	ミズナ	京だより	12月15日	-	3月8日	416	83	-
栽培B	ミズナ	のってる菜	12月15日	-	3月8日	111	83	-
栽培B	ミズナ	のってる菜	12月15日	-	3月9日	289	84	-
栽培B	ミズナ	京かなで	3月12日	-	3月19日	262	7	-
栽培B	コマツナ	なかまち	3月19日	-	4月19日	139	31	-
栽培B	コマツナ	なかまち	3月19日	-	4月20日	88	32	-
栽培B	コマツナ	なかまち	3月19日	-	4月23日	130	35	-
栽培B	コマツナ	SC3-032	3月19日	-	4月20日	189	32	-
栽培B	コマツナ	SC3-032	3月19日	-	4月23日	238	35	-

## 2 「スローライフで夢づくり」 新規就農者育成研修

### 1 目的

栽培技術や販売の研修、農地のあっせんを行い、担い手の減少、遊休農地の拡大等の問題に直面している農村部において就農させ、ゆとりのある生活の中で作られた新鮮な農産物の直売による地産地消の拡大や新規就農者を核とした地域交流により農村地域の活性化を図ることを目的とする。

### 2 研修期間

研修生：6名

平成29年4月～平成30年3月

(原則として週3日、月水金曜日、午前9時～午後3時)

### 3 研修場所

センターほ場(露地及びハウス)

### 4 研修実績

(1) 販売実習：ひろしま朝市、センター直売所での販売技術の習得、市場出荷技術の習得

(2) 講義

講義項目	実施月日	内容
主な野菜及び花きの基礎 (1)(2)(3)	5/15 10/2 3/16	(1) 果菜類・葉菜類の栽培について (2) ひろしまそだち栽培指針について (3) 平成29年度 栽培品目の結果と考察
病虫害防除	3/9	・農薬の使用について、 ・防除の概要について(物理的、化学的、生物学的防除)
鳥獣害対策の基礎	2/27	広島市における鳥獣害の現状と対処法について
土壌の基礎	3/16	・土壌診断 ・肥料の成分と過不足症状について
農産加工 (1)(2)	(1) 3/16 (2) 3/6	(1) 農産物の製造に係る届出や食品加工について 広島菜・白菜の漬物 (2) コンニャクづくり
花卉販売・装飾	2/16	・切花販売技術研修 ・フラワーアレンジメント講習会
販売技術 (1)(2)	(1) 12/26 (2) 2/27	(1) 野菜の包装技術について (2) 野菜及び加工品のパッケージデザインについて
販売体験	7/19	ひろしま朝市
農業経営 (1)(2)	(1) 12/22 (2) 1/29	(1) 税務研修 (2) 簿記記帳の基礎、決算書の作成の仕方
市場見学	2/22	広島市中央卸売市場の見学
先進農家視察	9/27 10/20	研修修了生の圃場視察
農業関係法令	2/8	農地賃借等に関する法律について
農業協同組合	2/8	農協の役割や活用
卒業制作	3/26	コサージュづくり

(3) 栽培実習：45品目の野菜・花きの肥培管理、農機具の操作技術の習得等

### 3 ふるさと帰農者育成研修

#### 1 目的

担い手の減少、遊休農地の拡大等の問題に直面している農村部の活性化を図るため、帰農希望者を対象に、栽培技術や販売の研修を行い、朝市等の生産販売農家として育成する。

#### 2 研修期間

研修生：14名

平成29年4月～平成30年3月

(原則として週2日、火木曜日、午前9時～午後3時)

#### 3 研修場所

センターほ場(露地及びハウス)

#### 4 研修実績

(1) 販売実習：ひろしま朝市、センター直売所での販売技術の習得、市場出荷技術の習得

(2) 講義

講義項目	実施月日	内容
主な野菜及び花きの基礎 (1)(2)(3)	5/11 10/3 3/15	(1) 果菜類・葉菜類の栽培について (2) ひろしまそだち栽培指針について (3) 平成29年度 栽培品目の結果と考察
病虫害防除	3/8	・農薬の使用について、 ・防除の概要について(物理的、化学的、生物学的防除)
鳥獣害対策の基礎	2/27	広島市における鳥獣害の現状と対処法について
土壌の基礎	3/6	・土壌診断 ・肥料の成分と過不足症状について
農産加工 (1)(2)	(1) 3/15 (2) 3/6	(1) 農産物の製造に係る届出や食品加工について 広島菜・白菜の漬物 (2) コンニャクづくり
花卉販売・装飾	2/16	・切花販売技術研修 ・フラワーアレンジメント講習会
販売技術 (1)(2)	(1) 12/26 (2) 2/27	(1) 野菜の包装技術について (2) 野菜及び加工品のパッケージデザインについて
販売体験	10/1 11/12 12/24	ひろしま朝市
農業経営 (1)(2)	(1) 12/22 (2) 1/29	(1) 税務研修 (2) 簿記記帳の基礎、決算書の作成の仕方
市場見学	2/22	広島市中央卸売市場の見学
農業関係法令	2/8	農地賃借等に関する法律について
農業協同組合	2/8	農協の役割や活用
卒業制作	3/26	コサージュづくり

(3) 栽培実習：スローライフと同じ

## 4 “チャレンジ” 女性農業者育成研修

### 1 目的

農業従事者の過半が女性であることから、農家女性を対象に、野菜、花きの栽培・経営技術等の研修を行い、生産から農産加工、販売までの知識を生かした経営力のある女性農業者を育成する。

### 2 研修期間

研修生：3名

平成29年4月～平成30年3月

(原則として週2日、火木曜日、午前9時～午後3時)

### 3 研修場所

センターほ場(露地およびハウス)

### 4 研修実績

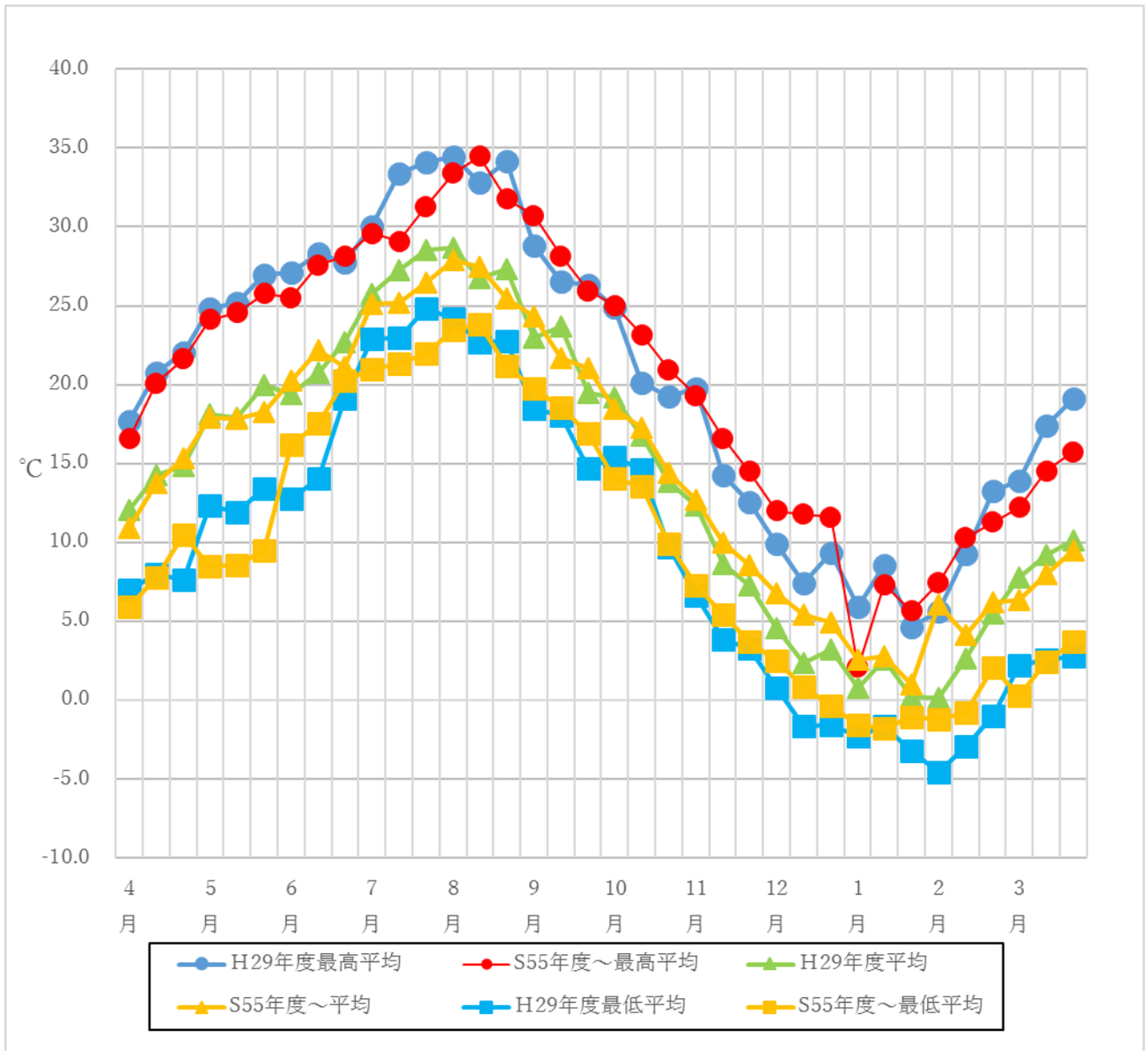
(1) 販売実習

(2) 講義等：ふるさと帰農と同じ

(3) 栽培実習：ふるさと帰農と同じ

付録

広島市農業振興センター 気温表



観測地：広島市安佐北区深川八丁目 30 番 12 号（標高 60m）

- ・平成 29 年度 最高気温記録日 平成 29 年 7 月 30 日・36.9℃
- ・ 同 最低気温記録日 平成 30 年 2 月 8 日・-8.2℃
- ・ 同 平均気温 14.4℃（平成 29 年 4 月 1 日～平成 30 年 3 月 31 日）
- ・昭和 55 年度～ 同 14.6℃

名	称	平成29年度業務報告
主 所	管 在 課 地	公益財団法人広島市農林水産振興センター農業担い手育成課 〒739-1751 広島市安佐北区深川八丁目30番12号 TEL (082) 842-4421 Fax (082) 842-2149 <a href="http://www.haff.city.hiroshima.jp/index">http://www.haff.city.hiroshima.jp/index</a>
発 行 年 月		平成30年7月