

## 平成27年ミニ家庭菜園記録簿(その1)

月日	作物	作業内容
3月20日		<ul style="list-style-type: none"> <li>平成27年家庭菜園作付け計画を練る。</li> <li>今年は、新メニューとして、ニンニクとショウガに挑戦</li> </ul>
3月24日	・プルーン	<ul style="list-style-type: none"> <li>剪定</li> <li>黒斑病？予防のため、石灰硫黄合剤の散布要(昨年、早期落葉・落果)</li> </ul>
3月26日	<ul style="list-style-type: none"> <li>・リンゴ</li> <li>・ナシ(ブランディ)</li> <li>・プルーン</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>農薬散布: 石灰硫黄合剤</li> <li>希釈倍数: 20倍</li> <li>散布後、雪面は硫黄合剤の色で真黄になるが、30分もしないうちに、雪面は元の白に戻った。黄色の合剤は下に沈むようだ。</li> </ul>
3月28日	・ショウガ	<ul style="list-style-type: none"> <li>種ショウガ購入</li> <li>購入先: ビバホーム平岸店</li> <li>品種: お多福(大しようが)</li> <li>重量: 500g</li> </ul>
4月2日	・ミニトマト、ピーマン、シシトウ	<ul style="list-style-type: none"> <li>は種</li> <li>・トマト 3セル</li> <li>・ピーマン 8セル</li> <li>・シシトウ 7セル</li> </ul> <p>ショウガ: ガレージに保管場所を変える</p>
4月4日	・ミニトマト	は種 18セル 20粒
4月6日	・ミニトマト、ピーマン、シシトウ	<ul style="list-style-type: none"> <li>4月2日に、は種したセルトレイを発泡スチロール箱に</li> <li>目的: 保温のため</li> <li>熱いお湯を入れた湯のみ茶碗を発泡スチロールに入れる。</li> </ul>
4月10日	・ミニトマト	<ul style="list-style-type: none"> <li>4月4日、種をまいたトマト、概ね発芽がそろそろ。</li> <li>発芽を確認しようと、爪楊枝で土をほじくったセルは、発芽せず。</li> </ul>
4月12日	・ピーマン、シシトウ	<ul style="list-style-type: none"> <li>やっと、芽が出てくる。</li> <li>湯のみ茶碗にお湯を入れて、それを発泡スチロール箱に入れて保温。26℃まであがるが、熱量が少ないので、日に3~4回、お湯の入れ替えが必要。</li> </ul>
4月13日		予想通り、庭(家庭菜園)の雪が解ける。
4月14日	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ピーマン、シシトウ</li> <li>・ミニトマト</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>発芽がそろそろ</li> <li>本葉が出始める</li> </ul>
4月19日		<ul style="list-style-type: none"> <li>畑起こし開始</li> <li>雪が解けて1週間しか経ってないので、土壌中の水分を多含んでいるため、土が重くて、剣先スコップで掘り起こすのが一苦労</li> <li>コガネムシとネキリムシの幼虫を見つける。</li> </ul>
4月21日	・ピーマン、シシトウ	本葉が出揃う
4月25日		<ul style="list-style-type: none"> <li>畑起こし完了</li> <li>1日30分程度を5回</li> <li>有機石灰</li> </ul>
4月25日		<ul style="list-style-type: none"> <li>肥料購入</li> <li>有機石灰 20kg ホタテの貝殻を粉砕したもの。副産石灰肥料 アルカリ53%以上</li> <li>鶏糞堆肥 N:P:K=2. 5:2. 3:3. 2</li> <li>高度化成肥料 NPK=14:14:14</li> </ul>
4月26日	・ミニトマト	<ul style="list-style-type: none"> <li>7. 5cmポリポットに鉢上げ</li> <li>18ポット</li> <li>用土は、庭(畑)の土にピートモスを2~3割混ぜる</li> </ul>

4月29日	・バレイショ	・バレイショ種芋(男爵)植え付け ・2kg 57個
4月29日	・ネギ(購入苗)	・植付け 50株/束:537円
4月30日	・キュウリ ・チマサンチェ ・スティックブロッコリー	・は種 ・キュウリ:9cmポリポット ・スティックブロッコリー:7.5cmポリポット ・は種用土=畑土7:ピートモス3くらいの割合
5月2日	・ショウガ	・購入した根を100g前後に切り分ける ・天日さらす
5月3日	・キュウリ	・発芽でそろそろ
5月3日	・ショウガ	・芽だしを始める ・発泡スチロール箱に入れて、霧吹きでショウガを湿らせて、その上に新聞紙をかけて保管
5月3日	・ナシ(ブランディ)	・開花
5月5日	・リンゴ(品種:不明) ・プルーン(品種:サンプルーン)	・開花
5月6日	・ダイコン(時無しダイコン) ・ハウレンソウ ・カブ ・ビタミンナ ・ミズナ ・ハマボウフウ	・は種
5月9日	・ミニトマト	・2回目の鉢上げ(10.5cmポリポット)
5月11日	・キュウリ	・小さい本葉が出揃い、開き始める
5月12日	・夏ダイコン ・カブ ・ミズナ ・ビタミン菜	・発芽がそろそろ ・ハウレンソウは少し遅れそう
5月13日	・ショウガ	・5月2日から発泡で芽だしを始めたが、根の中から白い芽らしものが出始めたのに気づく、
5月14日		畑 床作り
5月15日	・青シソ ・チマサンチェ	・定植(購入苗)
5月16日	・エダマメ ・スナックエンドウ	・は種
5月16日	・果樹	・殺虫剤散布(アクテリック750倍)
5月18日	・ダイコン(時無しダイコン)	・間引き
5月21日	カブ	・間引き
5月23日	・ミニトマト ・チマサンチェ	・定植 ・ミニトマト(12株:4月4日は種) ・チマサンチェ(1株:4月30日は種)
5月26日	・エダマメ	・は種 ・今回は、は種前に一晩種子を水に浸漬。 ・5月16日には種したものが、発芽始める
5月27日	・ミョウガ	・1週間程前に、芽だしを確認。 ・今日、7芽を確認 ・その内の1本は、細く伸び始める
5月28日	・バレイショ	・芽かき(2本仕立て)
5月28日	・ミニトマト	・開花(12株のうち1株)
5月29日	・ショウガ	・定植 ・発泡スチロール箱で芽だしをしていたが、芽の基部から発根する。 ・芽の先が黒く変色するショウガ発見
	・ピーマン	・定植

5月30日	<ul style="list-style-type: none"> <li>・シシトウ</li> <li>・キュウリ</li> <li>・スティックブロッコリー</li> <li>・ナス(購入苗)</li> <li>・アジウリ(購入苗)</li> </ul>	
5月30日	・ナシ(幸水)	・オルトラン粒剤根元に施用
5月30日	・ミョウガ	・13個の新芽が出る
5月31日	<ul style="list-style-type: none"> <li>・リンゴ</li> <li>・ナシ(ブランディ)</li> </ul>	・摘果
5月31日	・エダマメ	・5月16日には種したエダマメの本葉が出そろふ。
6月1日	・アジウリ(2株)	・5月30日に定植したアジウリは高温性作物のため、ビニールでトンネルをしたが、当日は朝から高温で、葉が焼ける。(トンネルのビニールに空気抜きの穴をあけていたのだが、小さかったようだ。
6月2日	・バレイショ	・土寄せ
6月4日	・エダマメ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・5月26日には種したエダマメ、発芽が出そろふ</li> <li>・欠株が多い</li> <li>・は種前に浸漬したのが原因か？</li> <li>・欠株跡に再度、は種</li> </ul>
6月4日	・ネギ(購入苗:4月29日定植)	・土寄せ
6月6日	<ul style="list-style-type: none"> <li>・エダマメ(早生枝豆)</li> <li>・ダイコン(時無しダイコン)</li> </ul>	・は種
6月7日		<ul style="list-style-type: none"> <li>・農薬散布</li> <li>・カルホス 1000倍液</li> <li>・ダコニール 1000倍液</li> </ul>
6月8日	ナシ(ブランディ)	・摘果