



1. 気象概況 (中野市長丘地区気象ロボット観測データによる)

月間	旬別		上旬		中旬		下旬		月間		コメント
	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年	
3 月平均気温 (°C)	3.8	1.3	4.2	3.4	7.1	4.1	5.1	2.9	上旬+2.5、中旬+0.8、下旬+3.0		
3 月降水量 (mm)	50.5	20.1	5.5	24.6	4.0	20.0	60.0	64.7	上旬 251%、中旬 22%、下旬 20%		
3 月日照量 (h)	51.4	47.0	72.1	60.8	91.0	65.5		173.3	上旬 109%、中旬 119%、下旬 139%		

今冬の氷点下 10 度以下 : 合計 21 回 (最低 1/13 -17.4°C) *3/28 現在

- 3 月下旬 : 気温 (極高) +3.0°C、降水量 (極小) 20%、日照量 (極多) %
 - 3 月月間 : 気温 (極多) +2.2°C、降水量 (小) 93%、日照量 (多) 139%
- 3/28 21.6°C。15°C 超え 11 回 ⇒ 20°C 超え 3 回)、強風 (10m/s 以上) : 25 日 ⇒ 3/8 (PM18:21) 20.5m/s (SSW)

2. 品目別生産の経過・病虫害発生状況・今後の対策

- ハウスサクランボ : 被覆棟数 38 棟 (昨年 44 棟)
 - ◆ 1/13、7.2°C 以下低温積算時間 1400h 到達。(昨年並、平年比 2 日遅れ)
 - ◆ 4/2 出荷件数 2 件。
 - ◆ 高温により果実品質が劣化。ウルミ果など収穫ロスが散見される。
 - ◆ ハウスもも : 被覆棟数 1 棟。1/6 被覆。1/11 加温開始。
 - ◆ ハウスぶどう : 5/5 初出荷予定。生育 (着色・成熟状況) は順調。
- 発芽 : 太陽 3/23・白鳳 3/29・ふじ 3/29・ナシ類 3/29 ⇒ 昨年比 7~10 日早い
 - 開花予想 : 太陽 4/8 頃、白鳳 4/12、南水 4/22、ふじ 4/23 ⇒ H27 並みか
 - 生育の南北差は小さい模様 ⇒ 2 日程度か

【H30 生育予想】 3 月末高温で初期生育は一気に進む ⇒ H28 に匹敵か？

平成30年度 果樹類生育状況調査表									
りんご		ふじ(平岡)			もも		白鳳(平岡)		
年度	発芽	開花	満開	エゾノコリンゴ発芽	年度	発芽	開花	満開	収穫開始
H27	3/31	4/27	4/29	2/8	H27	3/31	4/18	4/23	
H28	3/31	4/21	4/23	2/16	H28	3/30	4/10	4/17	
H29	4/7	5/1	5/5	2/20	H29	4/7	4/19	4/24	8/3~
H30	3/29	4/24?	4/27?	2/14	H30	3/29?	4/12?	4/17?	7/25~?
前年差					前年差				
和梨		南水(田麦)			西洋梨		フランス(田麦)		
年度	発芽	開花	満開	収穫開始	年度	発芽	開花	満開	収穫開始
H27	4/3	4/24	4/26		H27	4/2	4/25	4/27	
H28	4/1	4/17	4/19	9/10~	H28	3/30	4/17	4/19	9/18~
H29	4/10	4/26	4/30	9/20~	H29	4/9	4/26	4/30	9/25~
H30	3/29	4/22?	4/25?	9/10~?	H30	3/29	4/22?	4/25?	9/20~?
前年差					前年差				
プラム		太陽(平岡)			サクランボ		佐藤錦		
年度	発芽	開花	満開	収穫開始	年度	発芽	開花	満開	収穫開始
H27	3/22	4/12	4/16		H27	4/2	4/19	4/22	
H28	3/18	4/6	4/12		H28	4/1	4/14	4/19	
H29	3/27	4/16	4/20	8/20~	H29	4/7	4/22	4/26	
H30	3/23	4/8?	4/12?	8/10~?	H30	4/1	4/15?	4/18?	6/1~?
前年差					前年差				