



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)

旬別 月間	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	
6 月平均気温 (°C)	19.5	18.3	18.5	19.8	22.5	21.1	20.2	19.7	上旬+1.2、中旬-1.3、下旬+0.5
6 月降水量 (mm)	2.0	13.7	19.5	30.2	18.0	54.2	39.5	98.1	上旬 15%、中旬 65%、下旬 33%
6 月日照量 (h)	78.7	62.7	42.6	59.9	66.3	54.1	187.6	176.7	上旬 126%、中旬 71%、下旬 133%

6 月気象特記 **1951 年統計開始以来、史上最速の梅雨明け！6 月の連続猛暑日！いよいよ勝負の 7 月へ！**

梅雨入り 6/6・梅雨明け 6/29 最高 6/30 35.9°C 真夏日 5 猛暑日 2 降雨：6/28 16.0 mm 強風：6/9 12.9m/s

- ☐ 上旬：気温 (高い) +1.2°C、降水量 (極小) 15%、日照量 (極多) 126%
- ☐ 中旬：気温 (やや低い) -1.3°C、降水量 (小) 65%、日照量 (小) 71%
- ☐ 下旬：気温 (高い) +1.4°C、降水量 (極小) 33%、日照量 (極多) 133%
- ☐ 月間：気温 (やや高い) +0.5°C、降水量 (極小) 40%、日照量 (並み) 106%

【降水量特記】	
☐	1~6 月の降水量：372.5 mm * 平年 456.1 mm
☐	降水量平年比 82% ⇒ 非常に少ない
☐	梅雨期間降水量 (6/6~29) 38.5 mm * 極小

2. 品目別生産の経過・病虫害発生状況・今後の対策

ハウス 2018

- ◆ サクランボ：被覆棟数 38 棟 (面積 354a) 5/17 出荷ピーク。6/11 現在 15,956kg  
予定よりも 7 日前倒しで収穫開始。果肉先熟 (着色遅延)、ウルミ果、裂果からのカビ発生が散見された。
- ◆ もも (1 棟)：初出荷 4/26 (日川白鳳) ⇒ 6/1 終了 ⇒ 生産量：前年比 92.5% (小玉傾向)
- ◆ ぶどう：初出荷 4/23 から出荷開始。例年になく品質良好。ハウスシャイン一部に未開花、ダニの発生確認

露地品目 2018

- ☐ 満開 (昨年比)：太陽 4/12 (△8)・白鳳 4/17 (△7)・南水 4/20 (△10)・ラフ 4/21 (△9) ふじ 4/24 (△11)、巨峰 6/6、シャイン 6/14
- ☐ 収穫開始予想：たまき 7/13、あかつき 7/29、なつっこ 8/10、川中島 8/22、南水 9/10、ラフランス 9/18、秋映 9/25 \*H28 並み
- ☐ サクランボ：6/4~出荷開始。高砂、香夏錦結実不良(平年比 60~70%)佐藤錦・紅秀峰は一部園地で結実不良。
- ☐ もも：落花期以降、若木中心に樹勢衰弱・枯死が散見される。山際中心に、カメムシ類の被害が散見される。
- ☐ ぶどう：結実状況確認中。有核巨峰一部単為結果発生。種なし巨峰 2 回目ジベ処理中~終盤。シャインマスカット未開花現象発生。ただし、房きり長めに実施したためある程度の収量は確保できる見通し。現状房長調整中~摘粒始期 \*6 月末現在
- ☐ 黒とう病：苗木 (若木)・無防除園・無除草園など、昨年発生した園中心に注意が必要
- ☐ せん孔細菌病：4 月下旬から枝病斑が多数確認されており、5 月末時点で葉病斑散見。果実病斑も確認されている。
- ☐ 黒星病：5/25~果実感染確認。果実被害は昨年より少ない模様。
- ☐ うどんこ病：全域で発生多い。ふじの枝先端に発生が目立つ ⇒ 被害枝の早期除去必要
- ☐ カスミカメムシ：被害 (葉) が多い状況。発芽後(4 月下旬)から発生。
- ☐ スモモシンクイ：越冬世代 5 月第 2~3 週ピーク ⇒ 6 月中旬頃に第 1 世代発生見込み \*高密度化注意
- ☐ 生産量 (昨年比)：桜桃 100%・プラム 130%・もも 100%・南水 90%・ラフ 95%・りんご中生 105%・ふじ 105%
- ☐ 肥大調査 (昨年比) りんご 115%、南水 100%、ラフ 110%、あかつき 105% \*生育の進み・結実後の多雨等で全体に肥大良好

薬剤散布 2018

\* 散布日程は全体に昨年比 7 日早い。もも・ぶどうでは散布日に地域差が大きい。

- りんご：7/1~5 バイスロイドEW+ナリアWDG
- りんご：7/7~10 オートサイド水和剤 \*炭そ病予防特別散布 \*ダニ類対策でダニコング F の繰上げ混用可
- もも：6/25~7/5 ダニゲッターF+ナリアWDG+イカズチWDG \*散布日に地域差大
- もも：7/10~20 オンリーワンF+ディアナWDG \*早生種最終散布。カメムシ類対策でアルバリン使用へ
- ナシ類：7/5~10 和梨アーデントF+ロブドー 西洋梨ナリア+サイアノックス
- ぶどう：6 月下旬 ザンプロDMF+アミスター10F+ディアナ