



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	
9 月平均気温 (°C)	21.9	21.8	19.3	20.1	17.8	17.5	19.7	19.8	月間平年比 -0.1°C (並)
9 月降水量 (mm)	75.5	42.6	45.0	45.2	64.5	32.7	185.0	141.9	月間平年比 130% (多)
9 月日照量 (h)	28.8	55.1	35.5	56.3	23.6	54.1	87.9	165.5	月間平年比 53% (極小)

● 9 月気象特記 *最高 32.4°C (9/4) 真夏日 : 4 低温 : 8.7°C (9/19) 降雨 : 29.5 mm (9/8) 暴風 : 9/4 23.6m/s (SSE・16 : 30)

参考 (8 月) : 平均気温 25.0°C (極高) 猛暑日 6 日、最高 8/22 37.1°C・降水量平年比 91% (小)・日照量平年比 104% (並み)

参考 (台風 21 号・9/4) : 暴風 23.3m/s (南南東・16 : 30・長丘) 暴風 32.3m/s (岳南消防署) 中野市南部地域で被害大きい

- 上旬 (平年比) : 気温 (並) +0.1°C、降水量 (多) 177%、日照量 (極小) 52.2%
- 中旬 (平年比) : 気温 (やや低) -0.8°C、降水量 (並) 100%、日照量 (小) 63%
- 下旬 (平年比) : 気温 (並) +0.3°C、降水量 (極多) 197%、日照量 (極小) 44%

2. 品目別生産の経過・病害虫発生状況・今後の対策

露地品目 2018

- 収穫開始 : 白根 9/5、あきづき 9/5、南水 9/10、バラード 9/10、ラフ 9/20、つがる 8/17、秋映 9/22、スイート 10/1、ゴールド 10/10
- もも : 9/4 台風により果実落果、枝折れ等被害。また、スレ・打撲等が発生し、風落と合わせて 2 割～3 割程度のロス。
- もも : 8/29 選果 (700c/s 川中島白桃) 玉流れ : 16 > 15 > 20 > 18 平均糖度 : 13.3% 陽だまり率 30%
- ぶどう : シャイン M 等 8 月下旬～多雨により裂果多発 ⇒ 加工集荷へ。晩腐病発生あり (発生は平年並み)
- ナシ類 : 玉肥大不足顕著。葉焼け症が全域で多発 ⇒ 極度の干ばつによる水分ストレス・ハダニ類多発が要因か
- 南水 : 平均糖度 14.5% ⇒ 過去 5 年では最高糖度 *お盆過ぎから玉肥大回復 ⇒ 玉サイズ : 14 > 16 > 18 で 7 割
- ラフ : 平均糖度 12% ⇒ 昨年より高い。硬度低下は昨年より約 7 日早い ⇒ 収穫期間 9/20～30 *輪紋病小～無
- つがる : 盆前に肥大進む。異常高温で着色不良 ⇒ 収穫ピーク 9/2。平均糖度 : 13.2% 玉サイズ : 40・36 中心
- 秋映 : 平均糖度 14.8% (9/21) ⇒ 収穫解禁 9/22～。胴サビ多い (3 年ぶり)。日焼け・落果多く減収見込み。
- スイート : 平均糖度 15.0% (9/26) ⇒ 果肉成熟進む。曇天により着色遅れ。収穫開始は 10/1～。芯カビ果の発生あり。
- 腐敗性病害 : 炭そ病 (りんご) 中生種で 9/20～発生中。 灰星病 (もも等) 散見。
- 黒とう病 : シャイン M で 7/10～発生。全体の発生量は昨年より少ない模様。
- せん孔細菌病 : 管内広域で、果実病斑が多発。
- 黒星病 : 果実感染は昨年より少ない ⇒ 新梢葉への感染目立つ ⇒ 秋季(9 月)防除強化中
- シンクイムシ類 : プラム等で第 3 世代被害増加 ⇒ 盛夏期の実害は昨年より少ない模様
- ハダニ類 : 7 月中旬から全域で多発 (りんご・梨他) ⇒ 葉の落葉が散見 ⇒ お盆以降は小康状態。
- カメムシ類 : 8 月の被害は昨年より少ない。 *5 月の果実吸汁被害が多かった
- 生産量 (昨年比) : 太陽 150%・もも 80%・南水 80%・ラフ 90%・りんご中生 95%・ふじ 95% *9/25 現在
- 肥大調査 9/15 (昨年比) りんご 95%、南水 93%、ラフ 100%

薬剤散布 2018

- りんご : 9/1～5 ストライド+ダントツ ⇒ 9/15～20 ベフラン液剤 ⇒ 9/25～30 アリエッティ C
- りんご : 9/20～30 ジョンカラプロ 500 倍 (摘葉補助剤) +ブラボー1000 倍 ⇒ 気温帯の高い日に散布する
- もも : 8/25～9/5 ベルコート F *極晩生種 (白根等) 最終散布 ⇒ 収穫後 IC ボルドー412 又はコサイド 3000
- プラム : 収穫後 IC ボルドー412 等
- ナシ類 : 9/5～10 和梨ストロビーDF+ダントツ 西洋梨 (有袋) ストロビーDF+ダントツ 最終防除
- ぶどう : IC ボルドー66D