

# 広島県立総合技術研究所農業技術センター圃場視察カレンダー

担当部	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
(八本松町) 電話082-429-0522 技術支援部	センター概要											
栽培技術研究部	普通作物											
	水稲関係 大豆 麦類 麦類											
園芸	環境制御ハウス											
	(トマト)											
	(アスパラガス)											
	(トルコギキョウ)											
生産環境研究部	土壌肥料											
	堆肥連用・被災水田回復(水稲)											
	堆肥連用(ホウレンソウ)											
	下層土改良(レタス)											
病害虫	すすかび病・萎凋病(トマト)											
	ウイルス病(キク)											
	いもち病(水稲)											
(安芸津町) 電話0846-45-5471 果樹研究部	常緑果樹											
	落葉果樹											
	カンキツ等											
	ブドウ等											
	ブドウ等											
担当部	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月

- 【備考】
- 水稲 出穂期:7/下~8/中, 登熟期:8/下~10/上, 出穂以降が品種特性の差異が分り易い
  - 大豆 開花:7/下~8/中, 登熟:10/下~11/中, 実がなっている状況であれば9月以降が良い
  - 麦類 出穂期:4/中, 登熟期5/下~6/上, 出穂以降が品種特性の差異が分り易い
  - 花き 育苗, 栽培, 開花状況は時期で異なる

## 見学可能な施設

ハウス  
 通常のパイプハウス  
 足場管強靱ハウス(両屋根型, 片屋根型)

- ハウス内の環境制御
- ・統合環境制御機器
  - ・各種モニタリング機器
  - ・養液土耕システム
  - ・調光システム
  - ・自動灌水指令システム
  - ・低コスト細霧冷房システム
  - ・アスパラガス高畝栽培