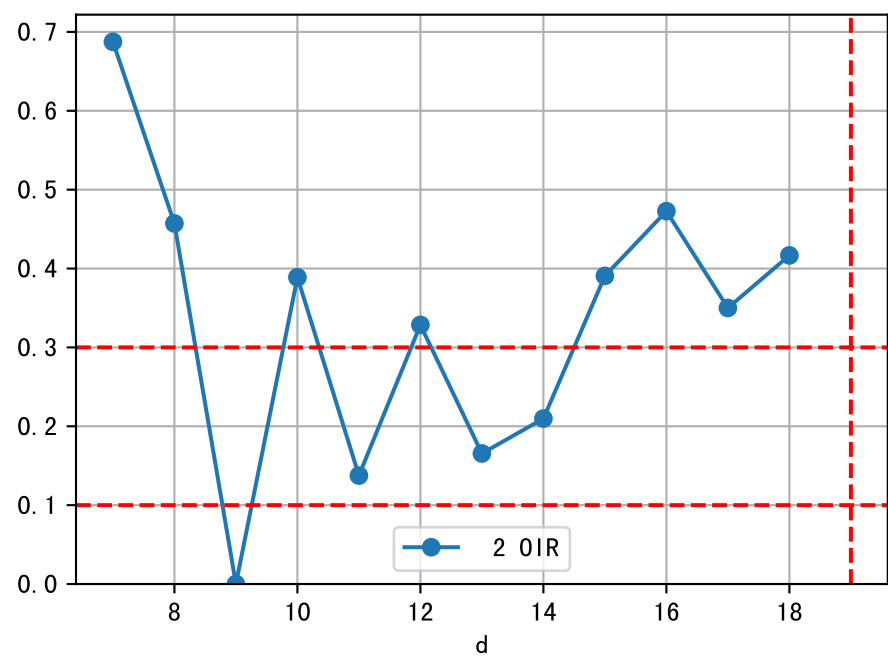
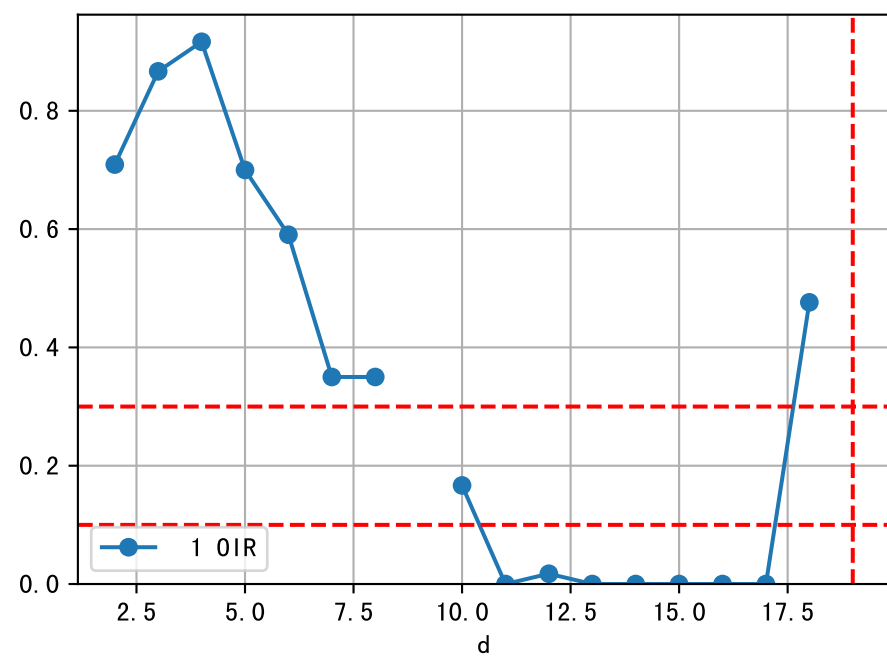
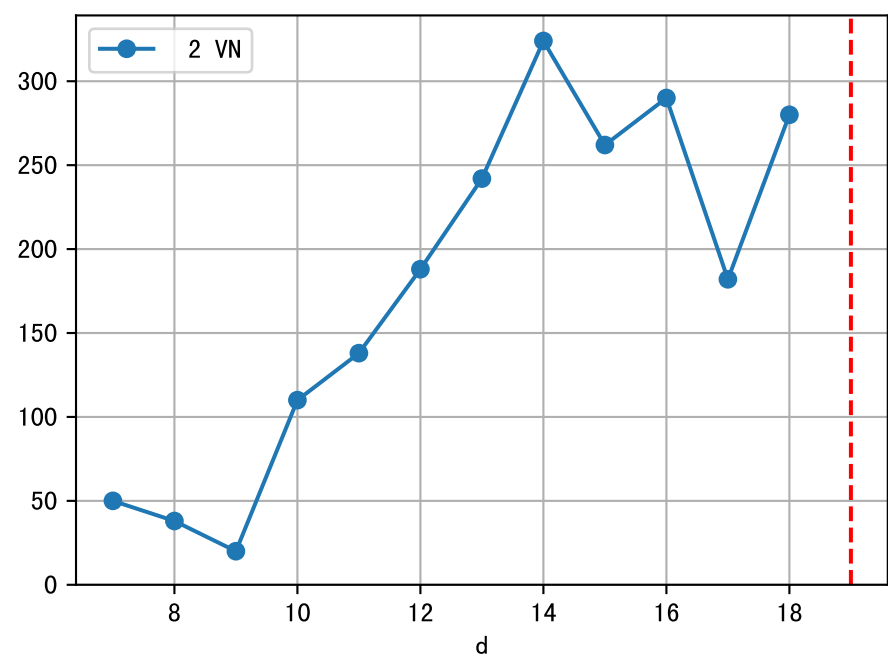
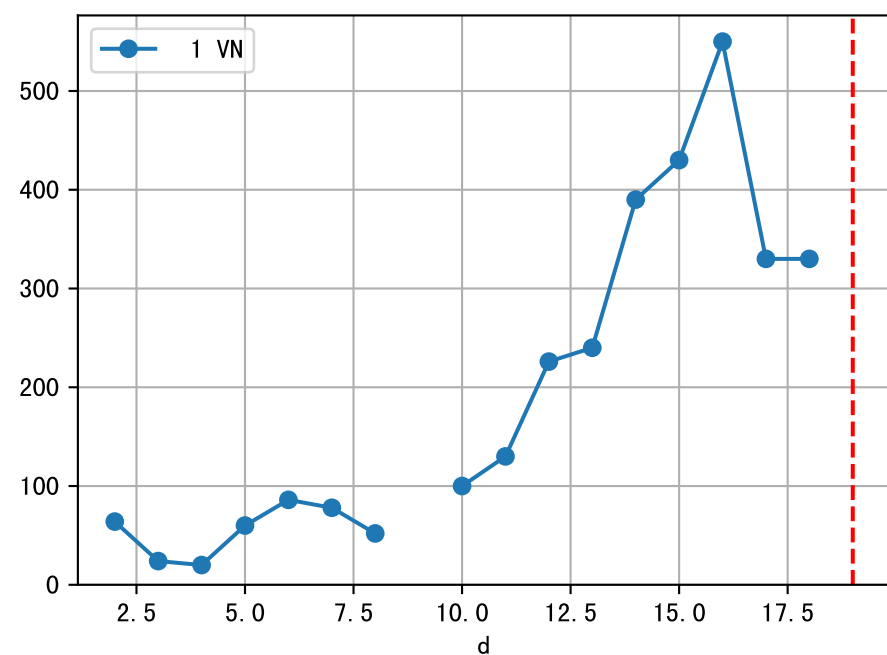
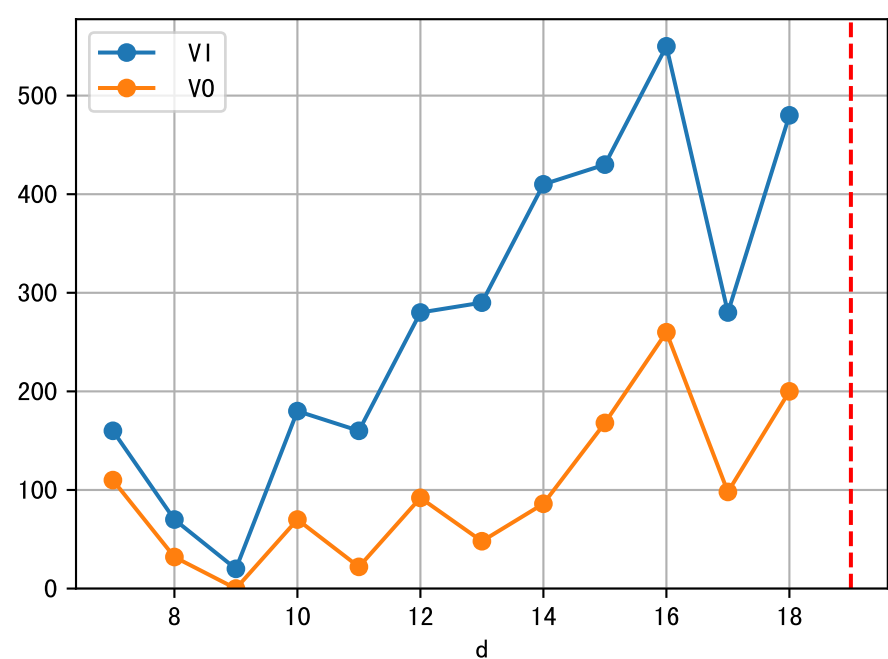
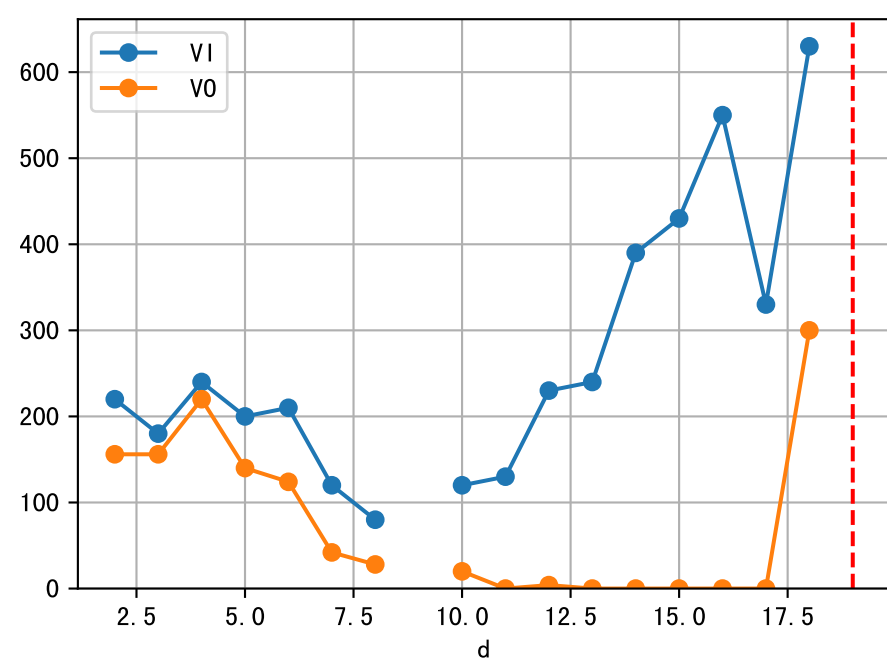
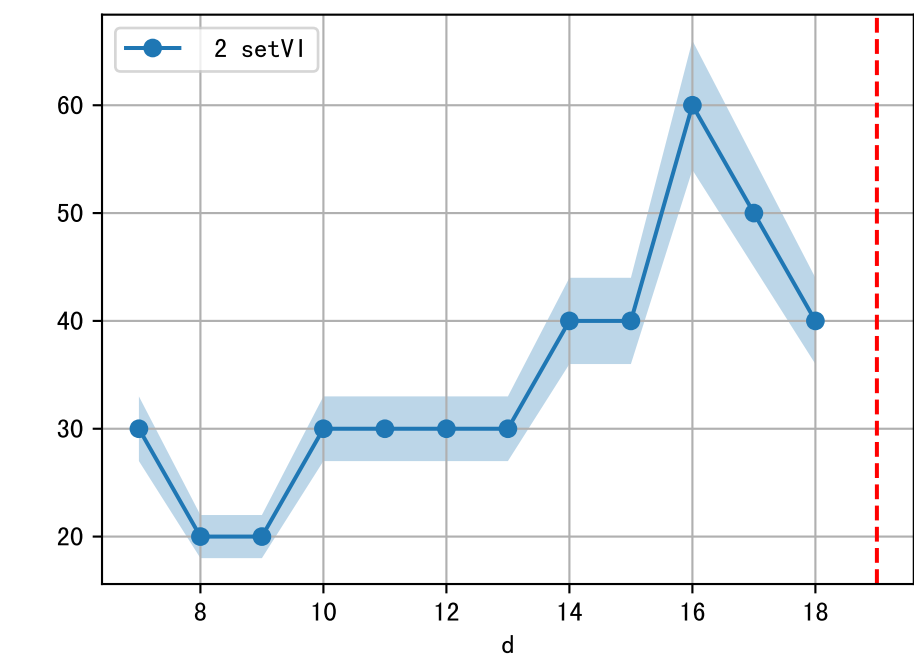
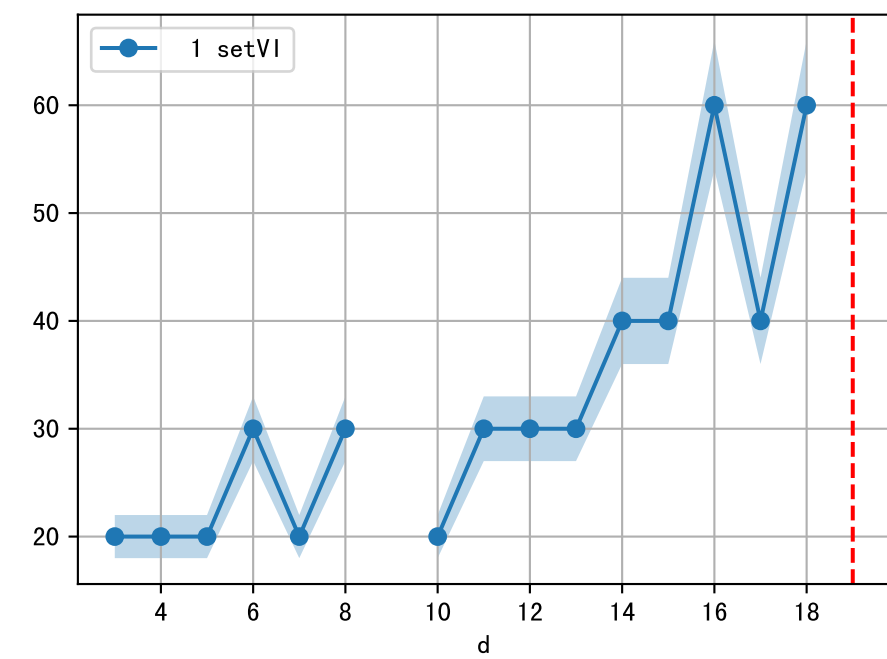
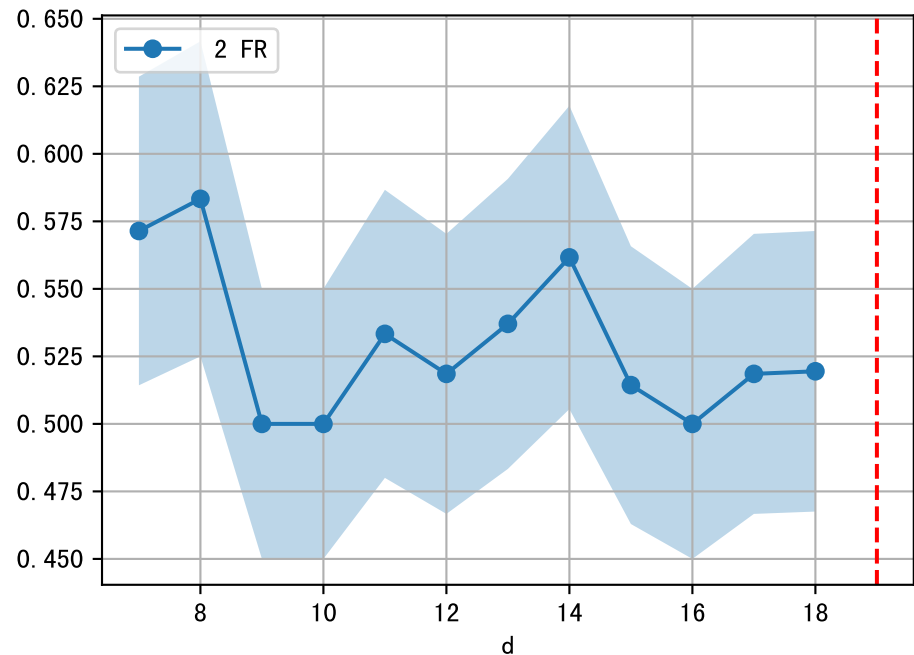
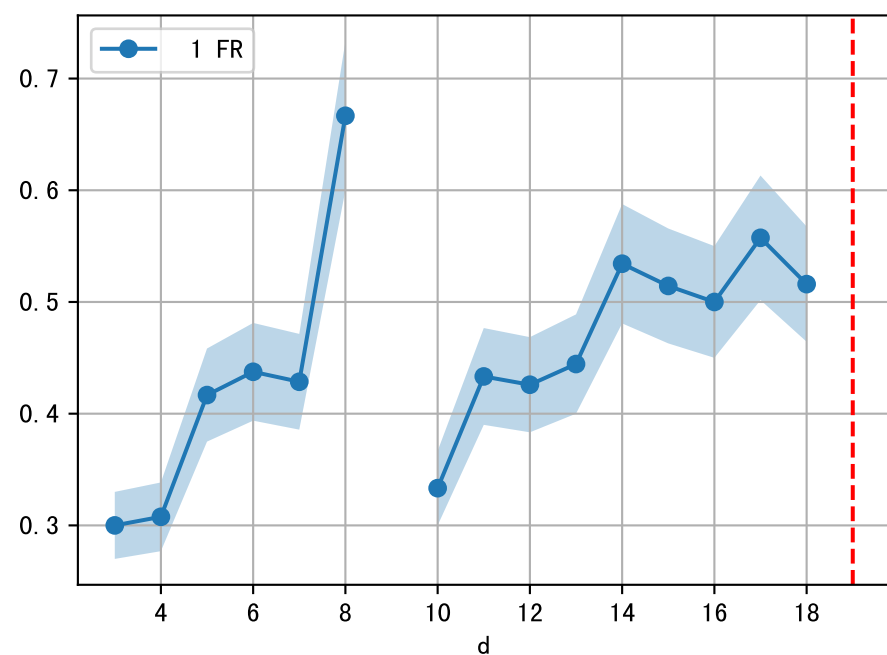
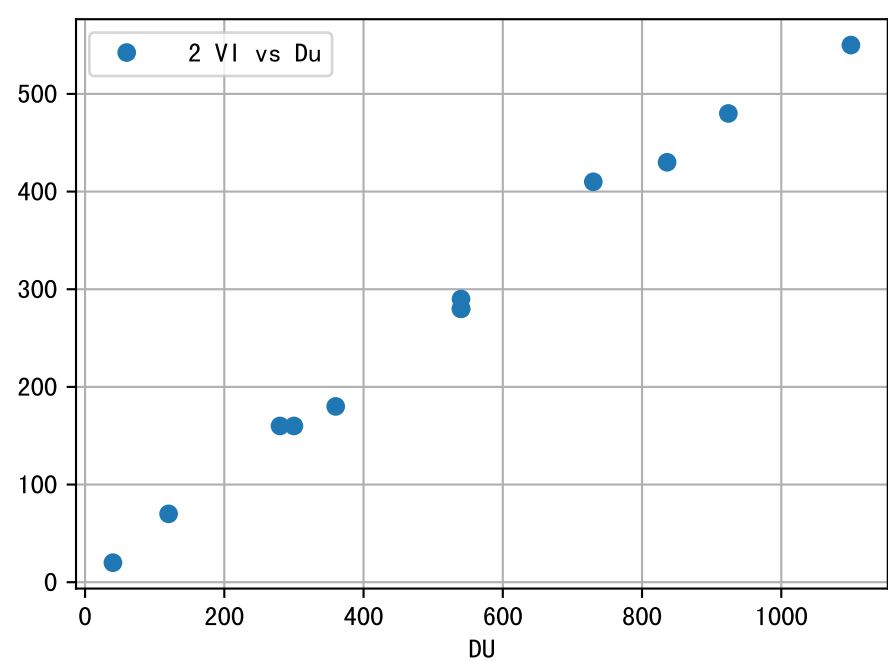
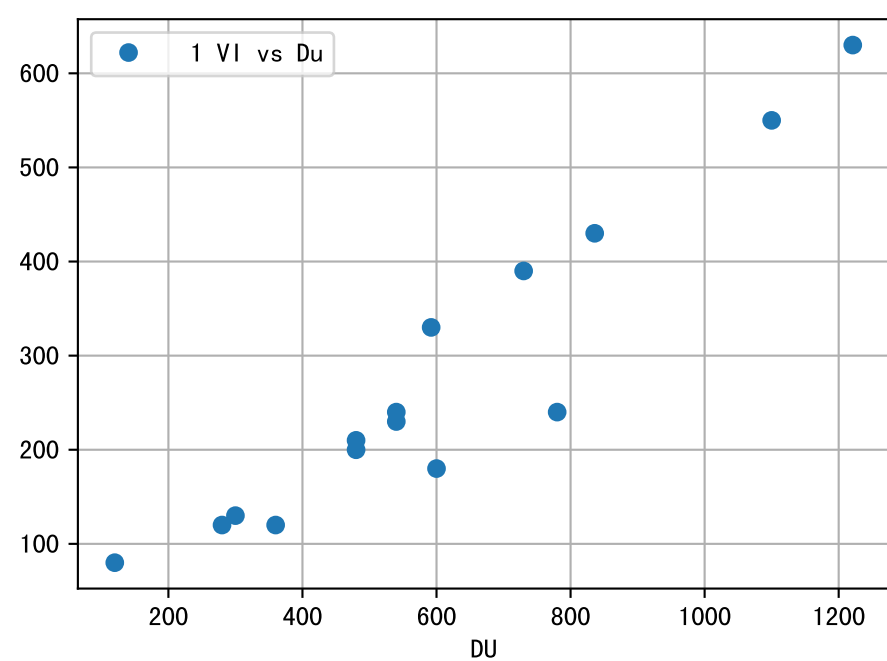


FgArea: [' E2']

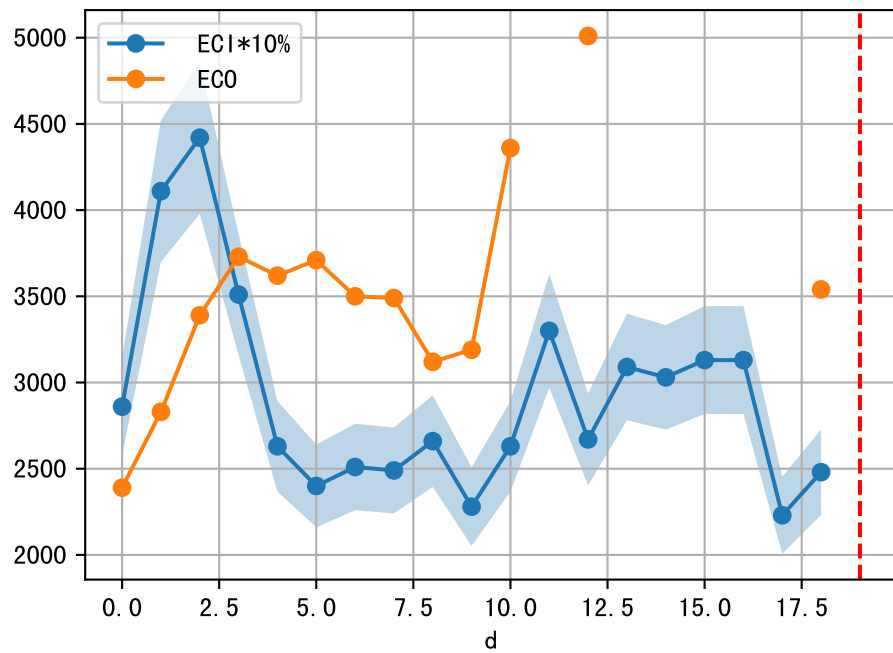
NC11 EQ4

2025-06-11 (Day 19)

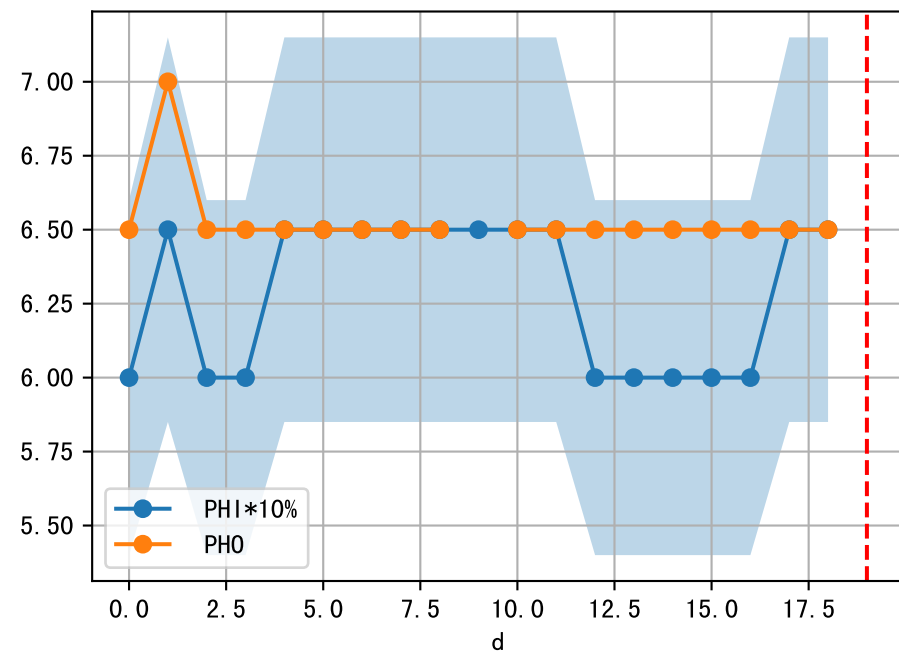
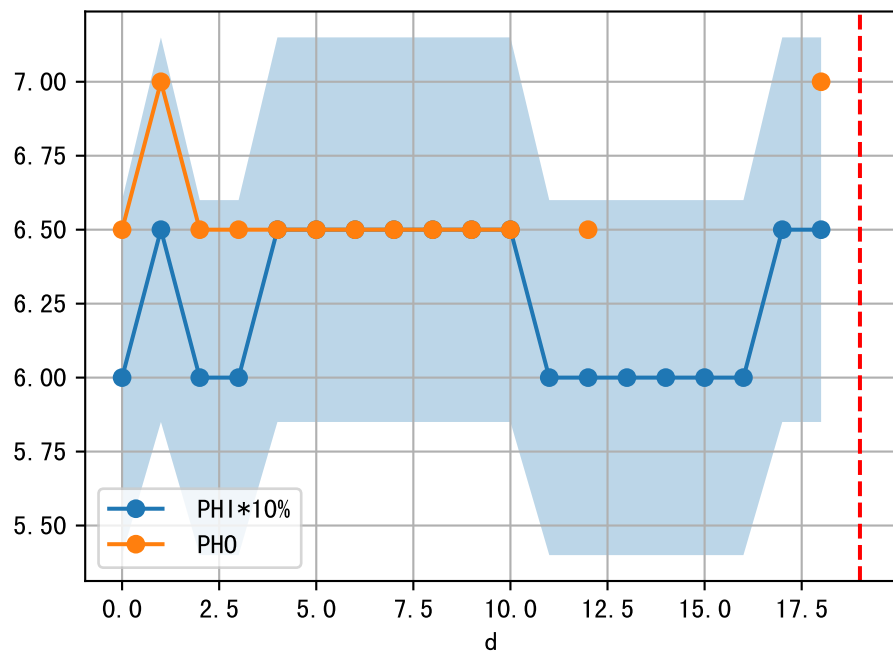
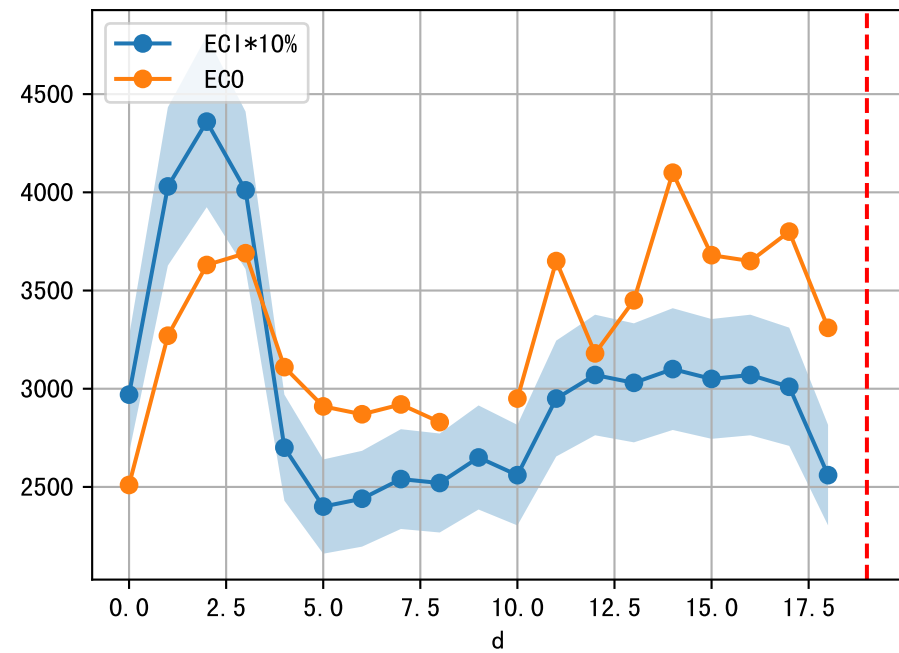




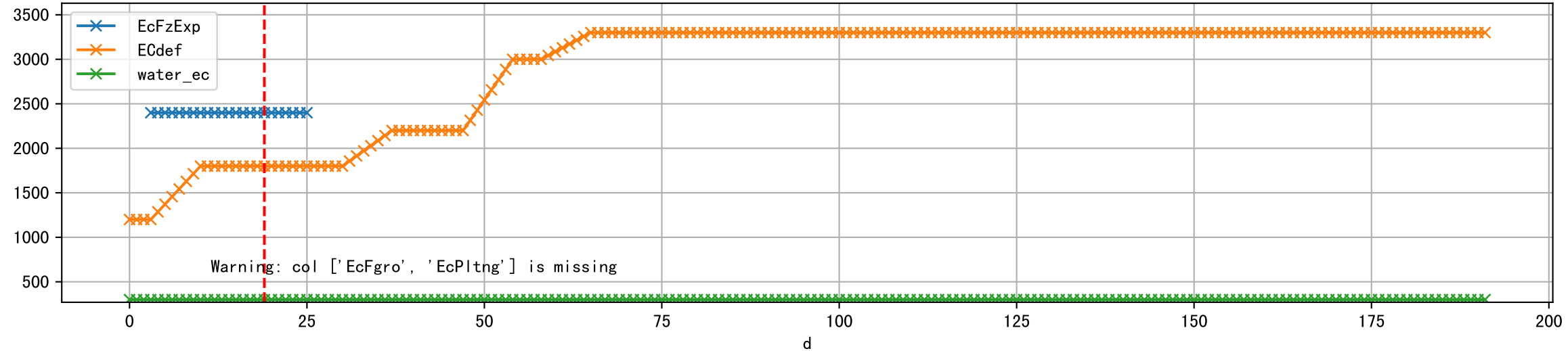
1 (fgArea = NA)



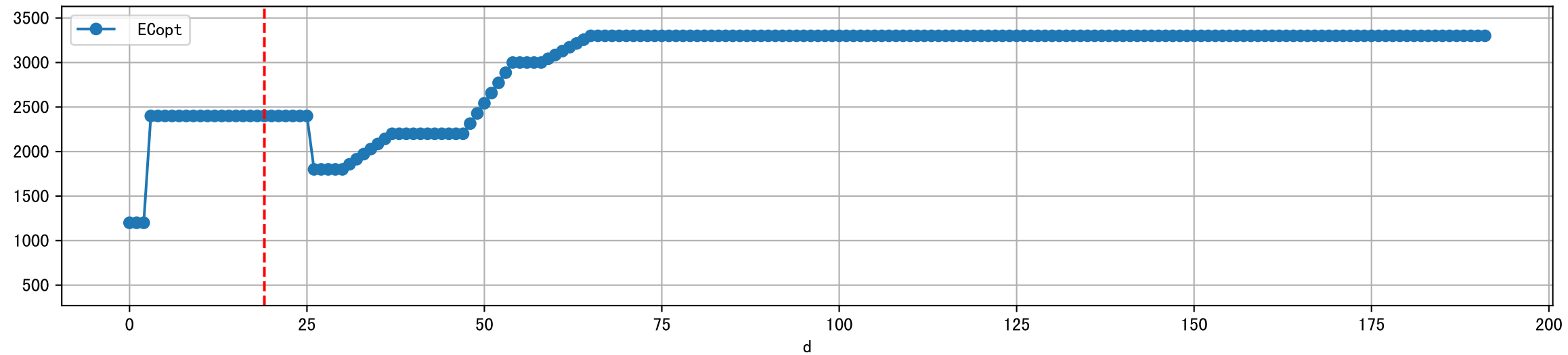
2 (fgArea = NA)



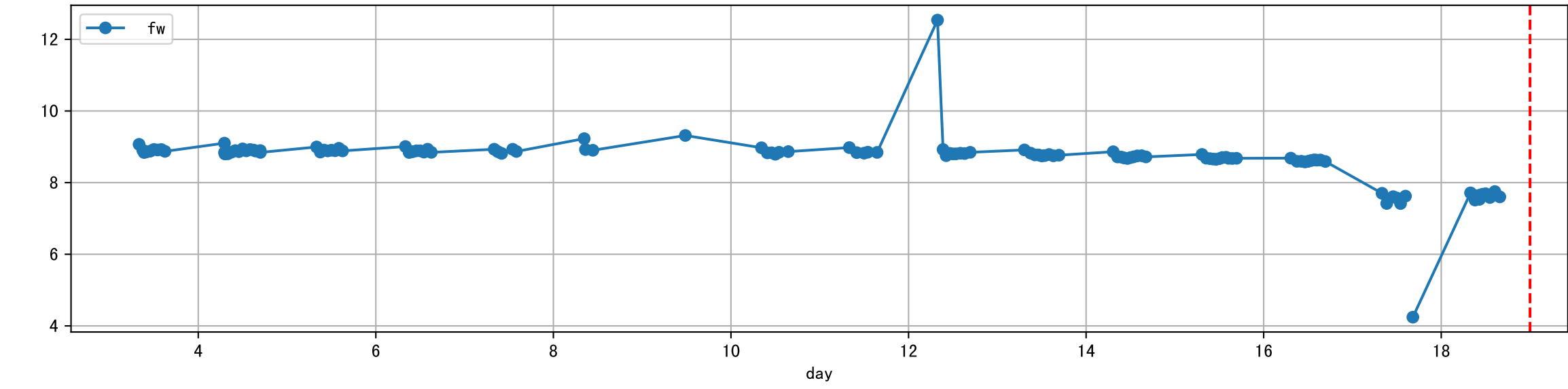
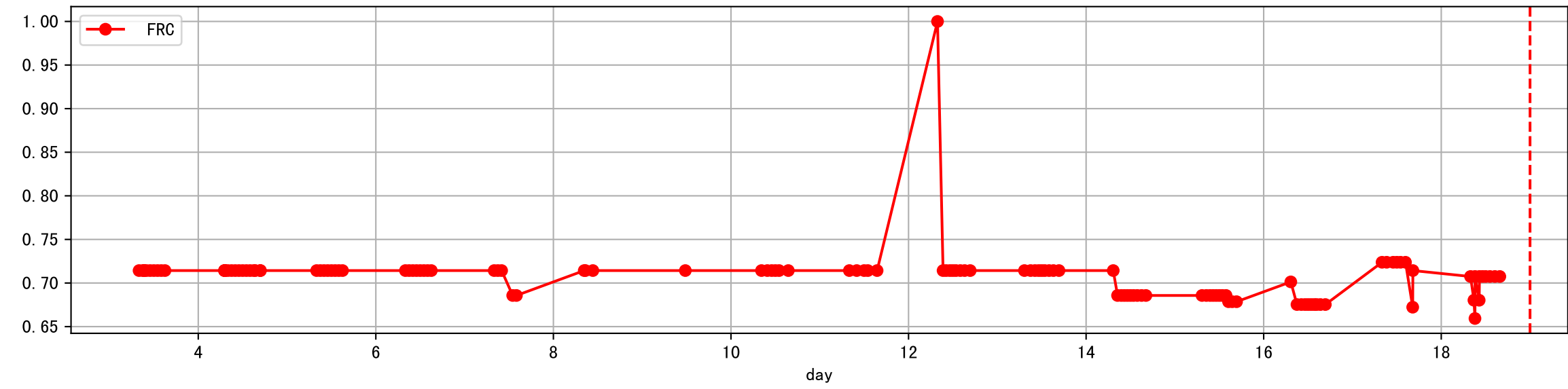
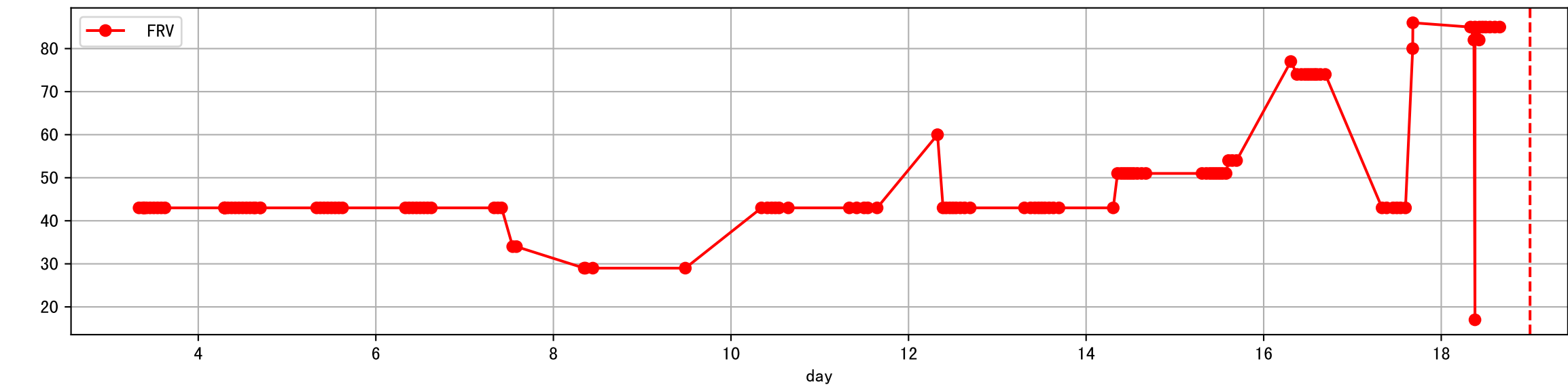
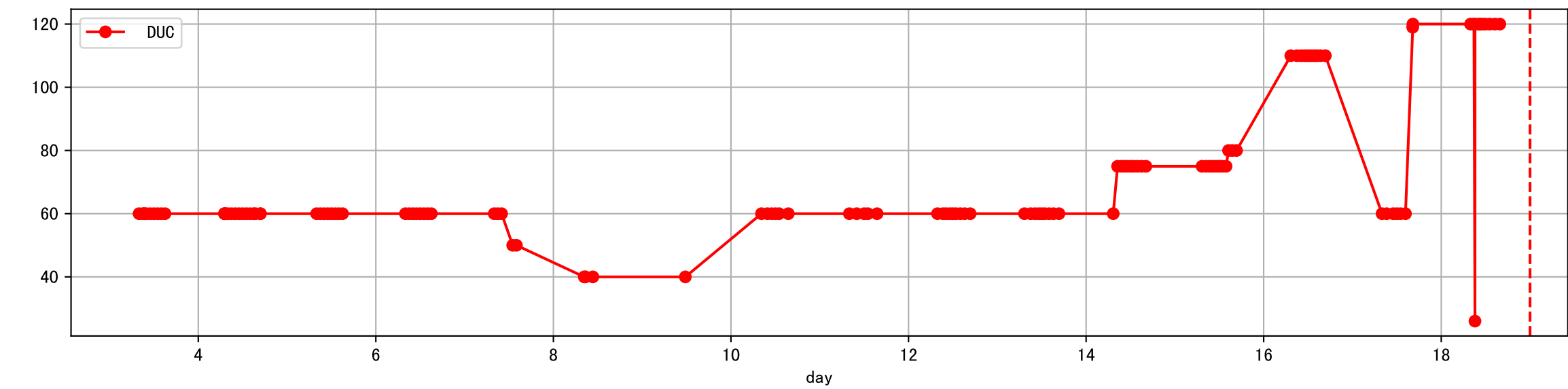
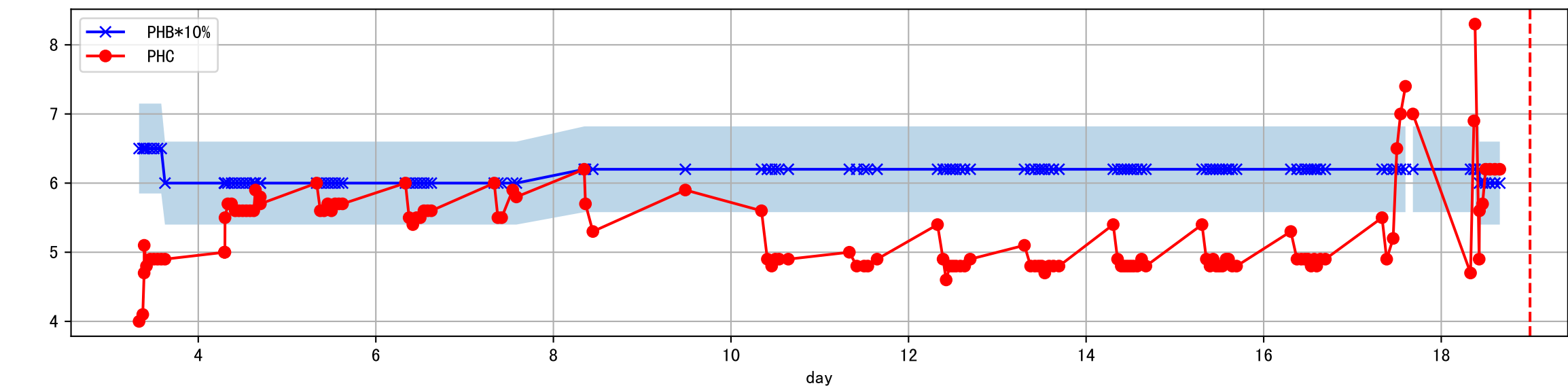
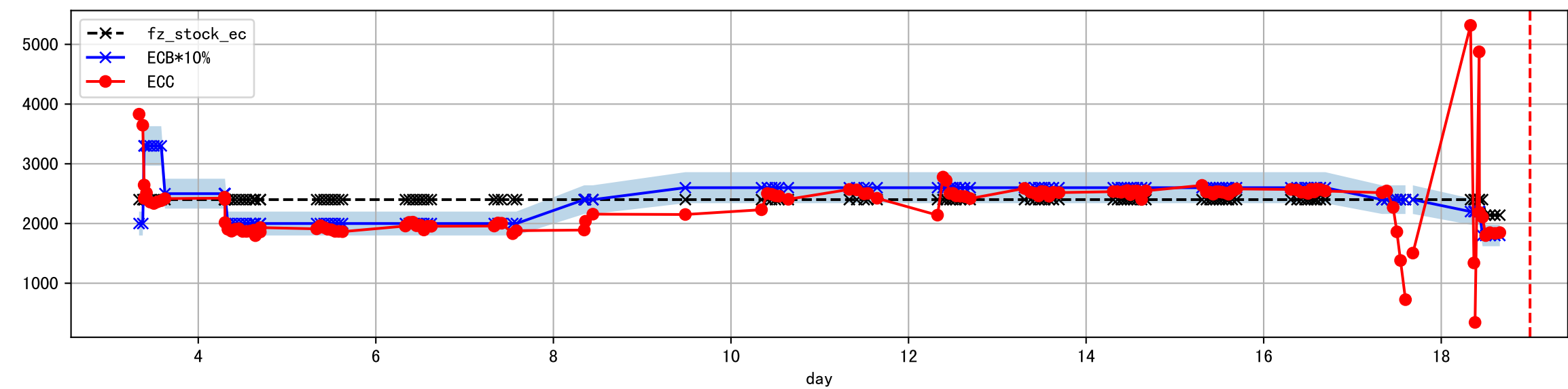
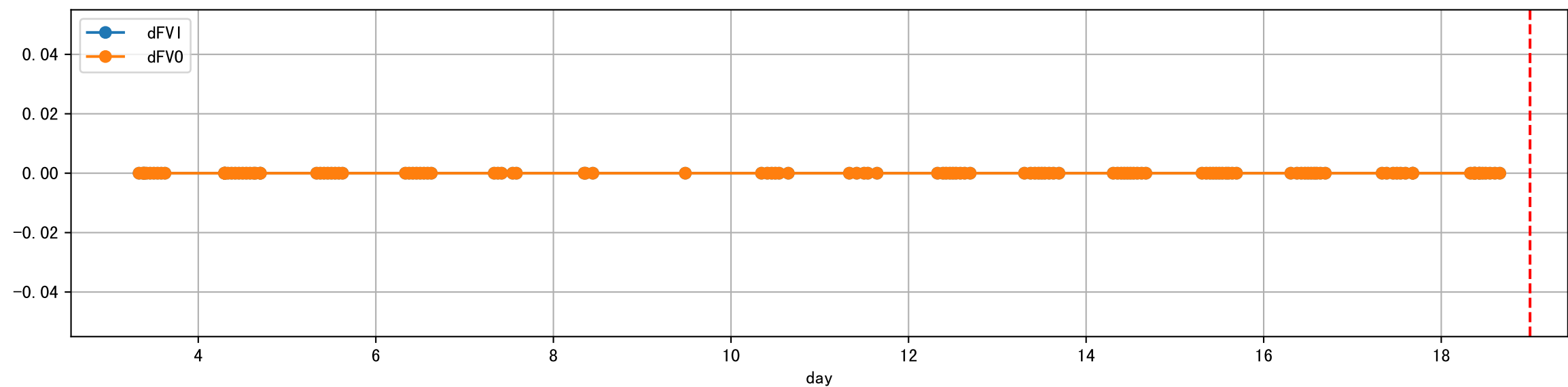
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'water_ec']]



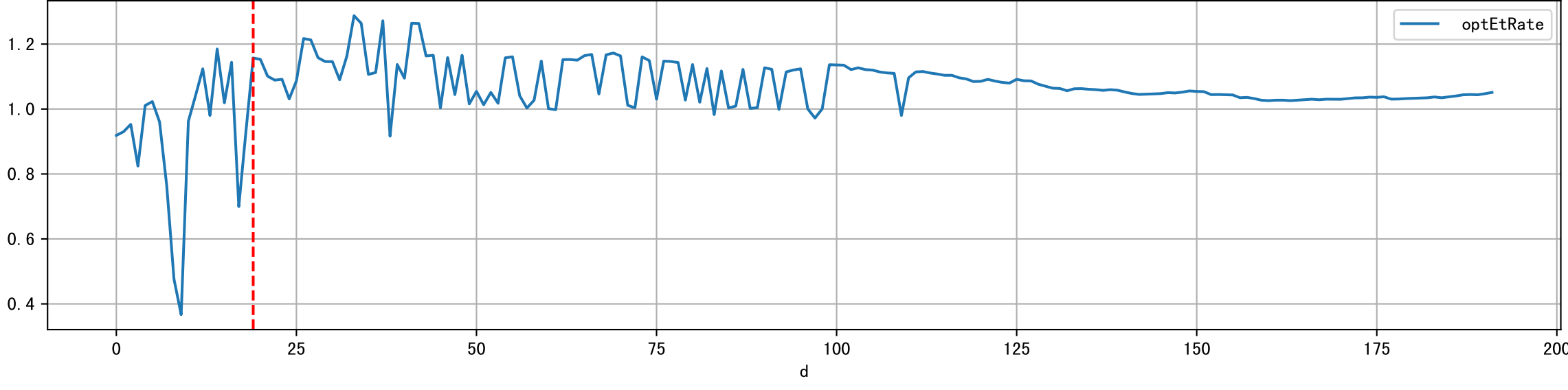
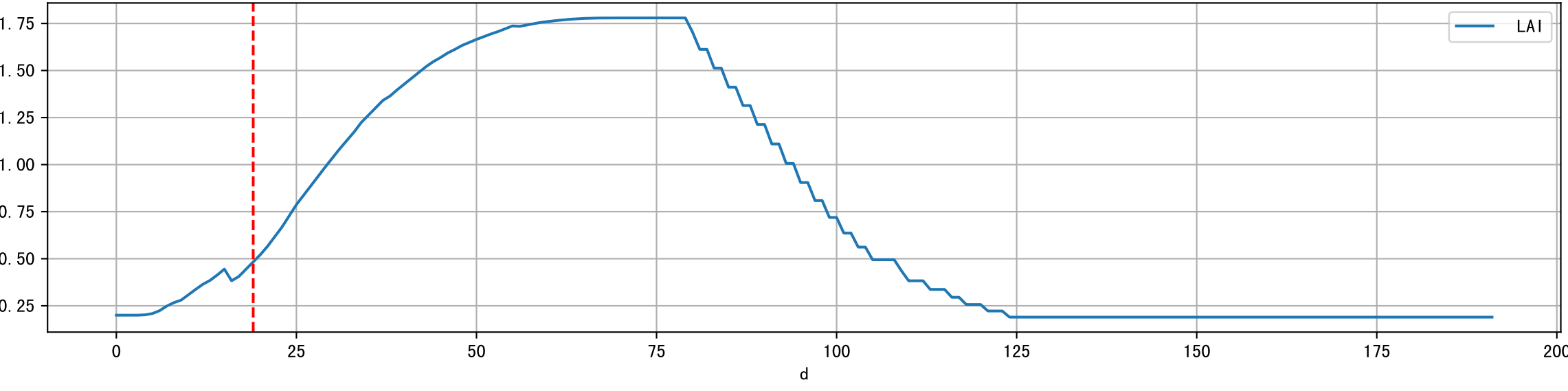
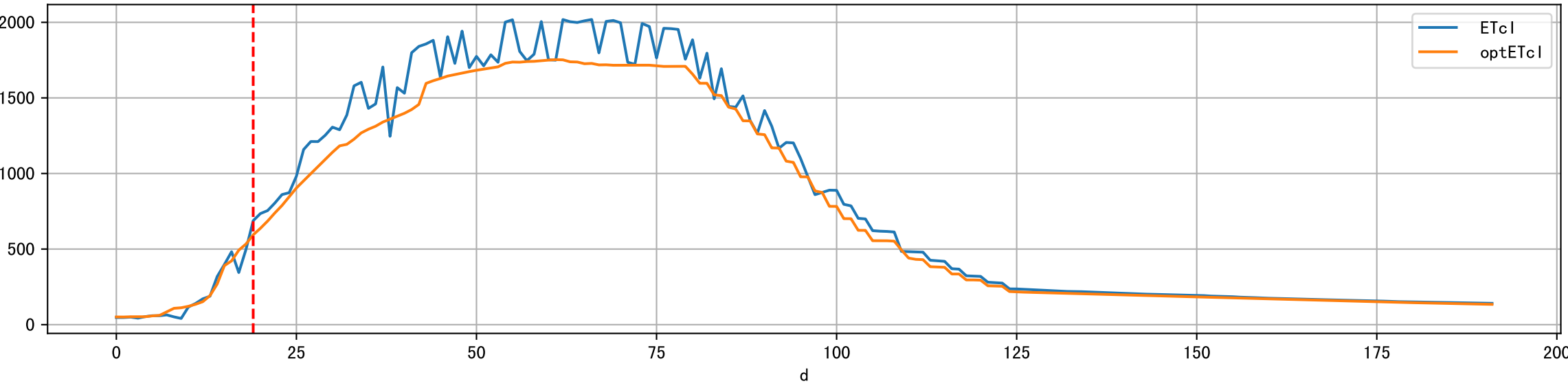
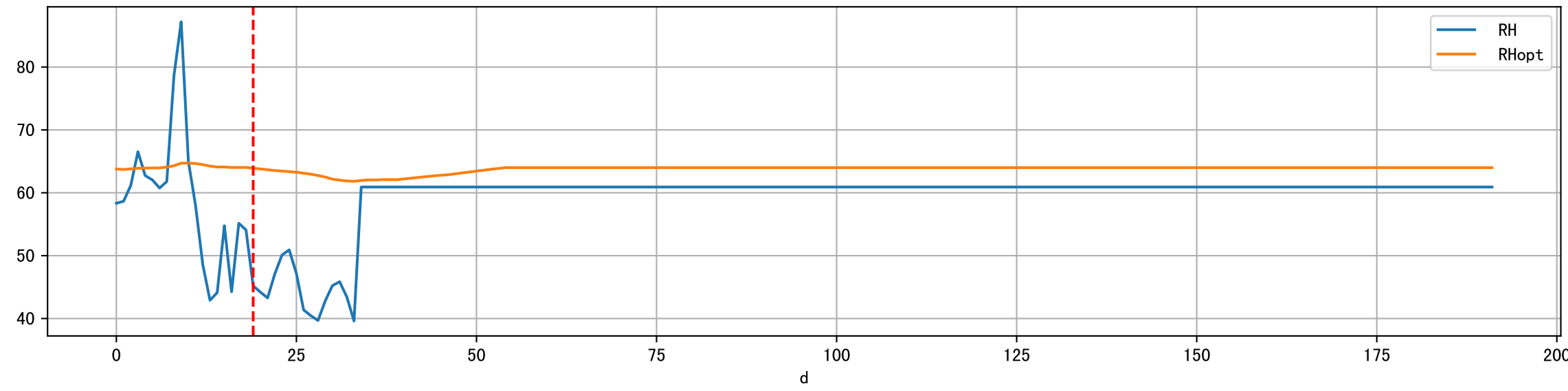
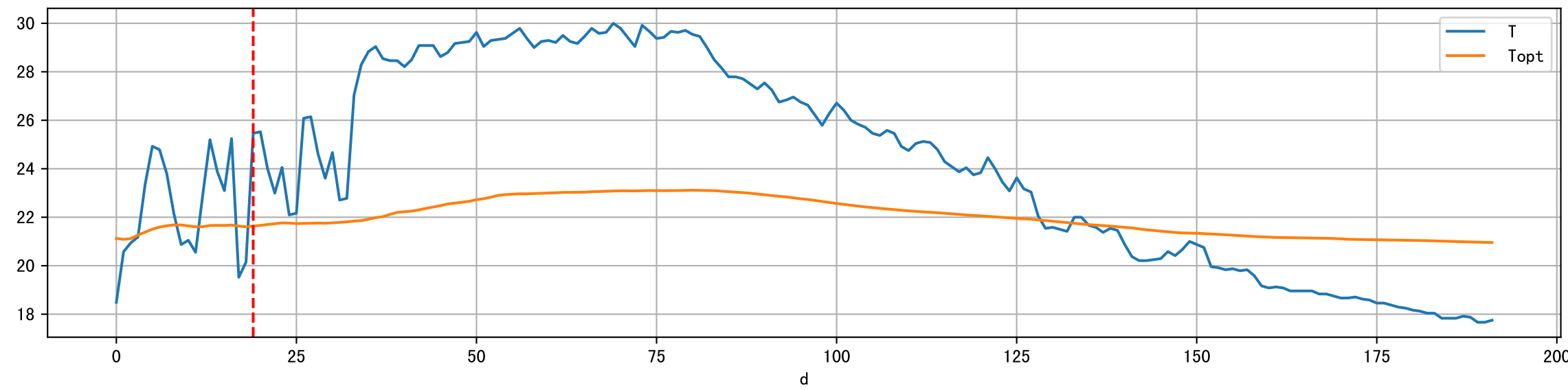
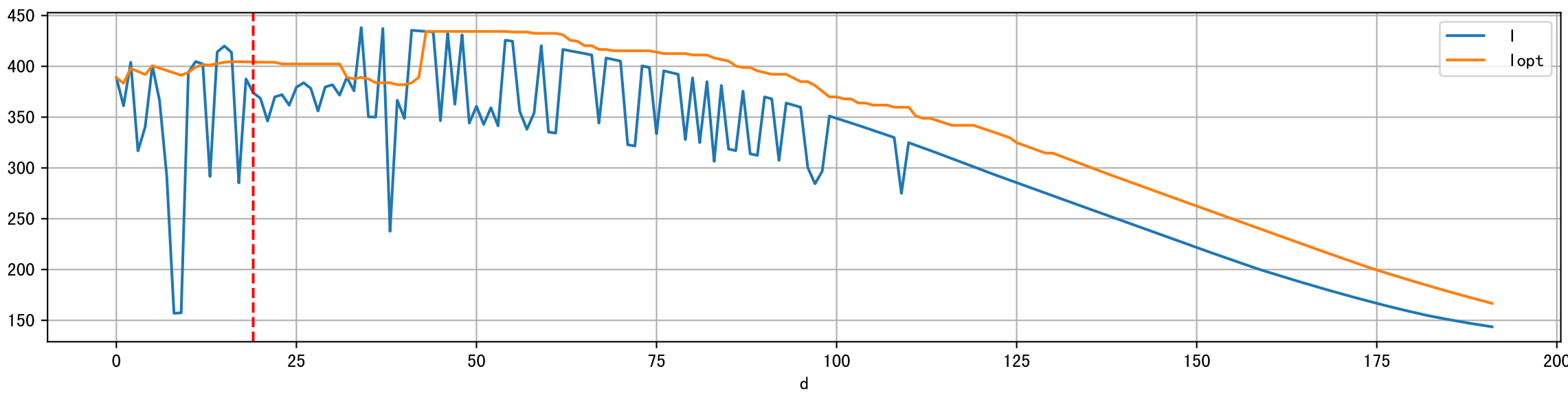
Plot ['ECopt']



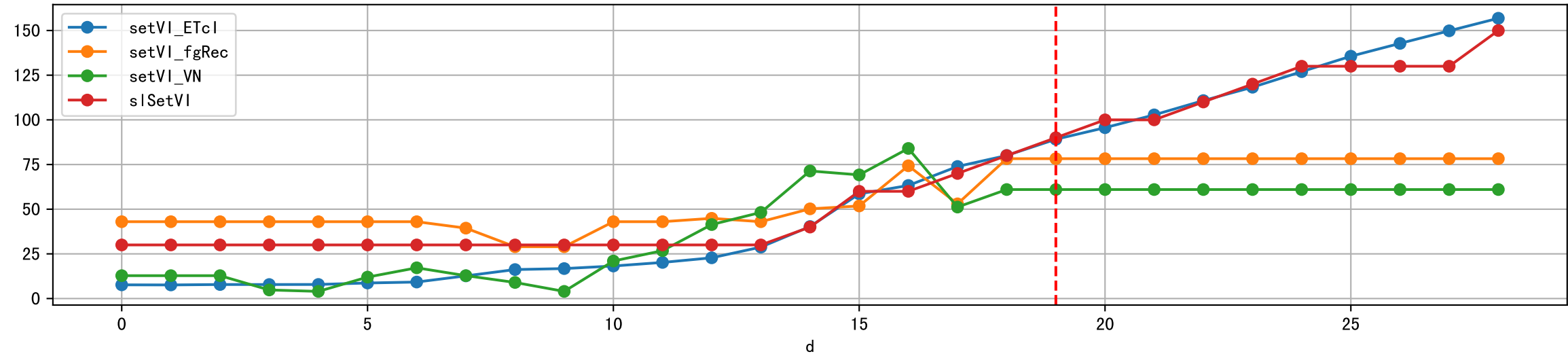
Plot Sensor and FgRec Data



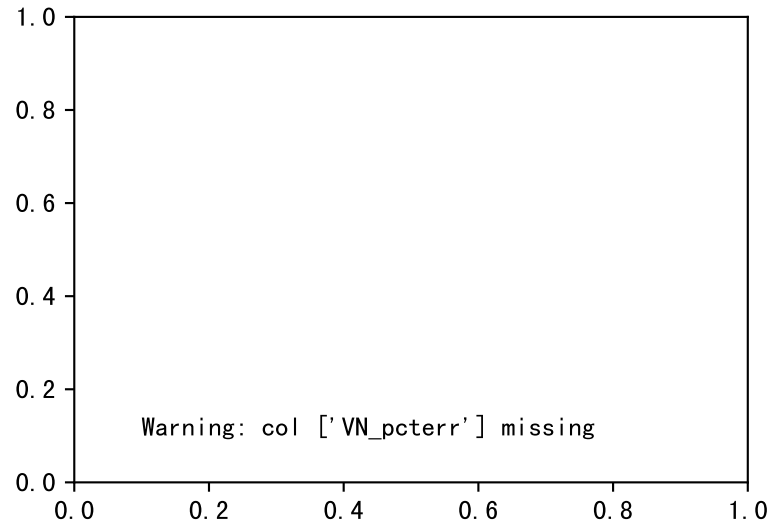
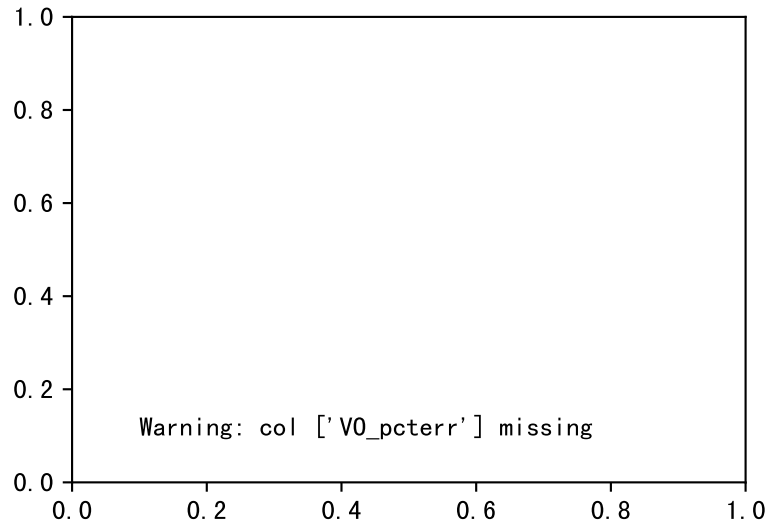
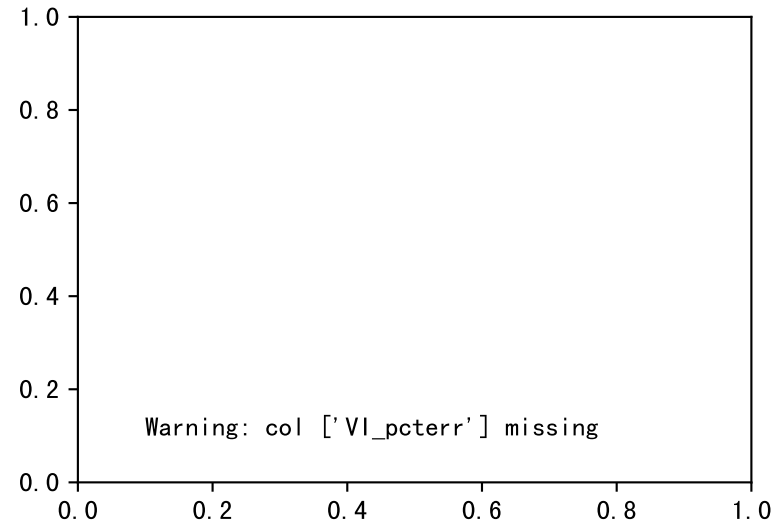
Plot [['I', 'Iopt'], ['T', 'Topt'], ['RH', 'RHopt'], ['ETcl', 'optETcl'], 'LAI', 'optEtRate']



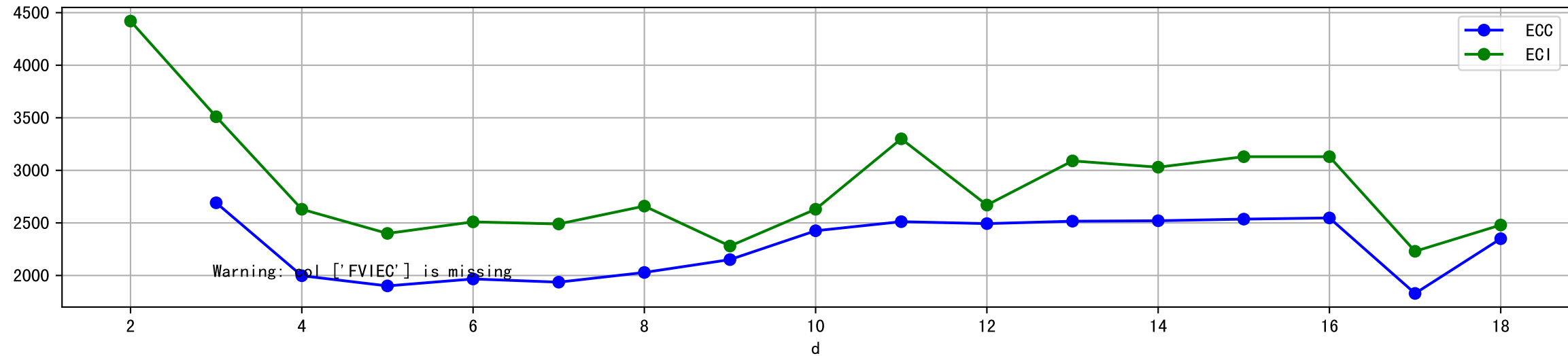
Plot [['setVI_ETcI', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]



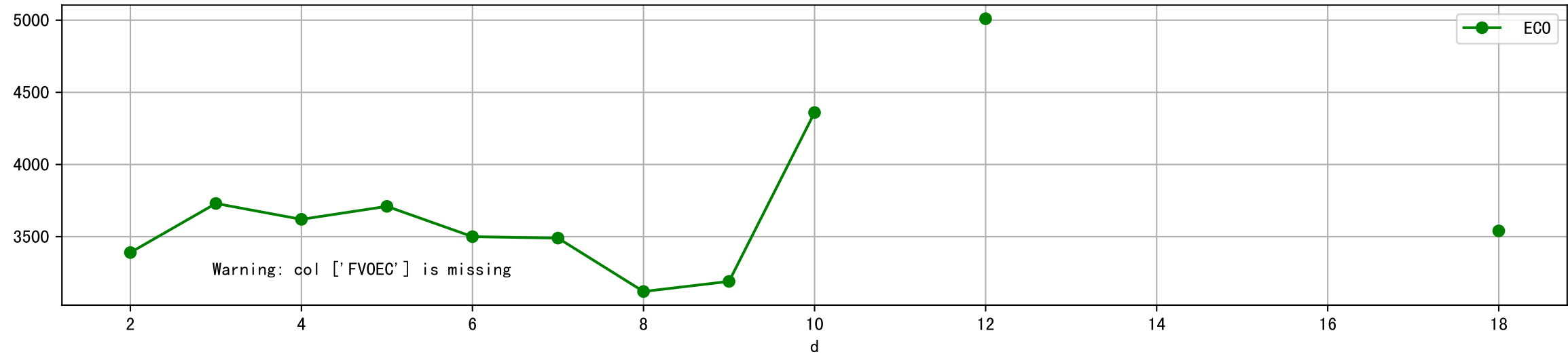
Plot ['VI_pcterr', 'VO_pcterr', 'VN_pcterr']



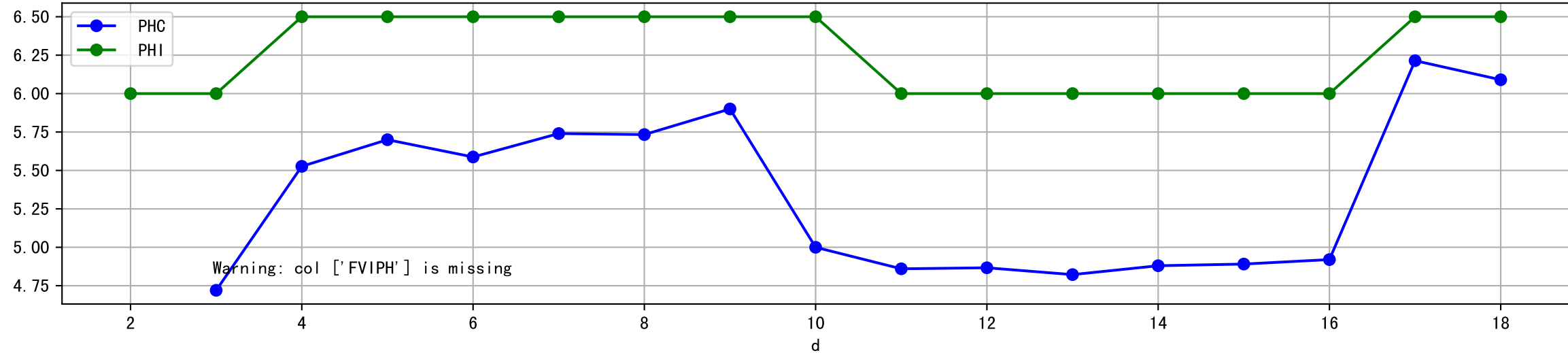
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



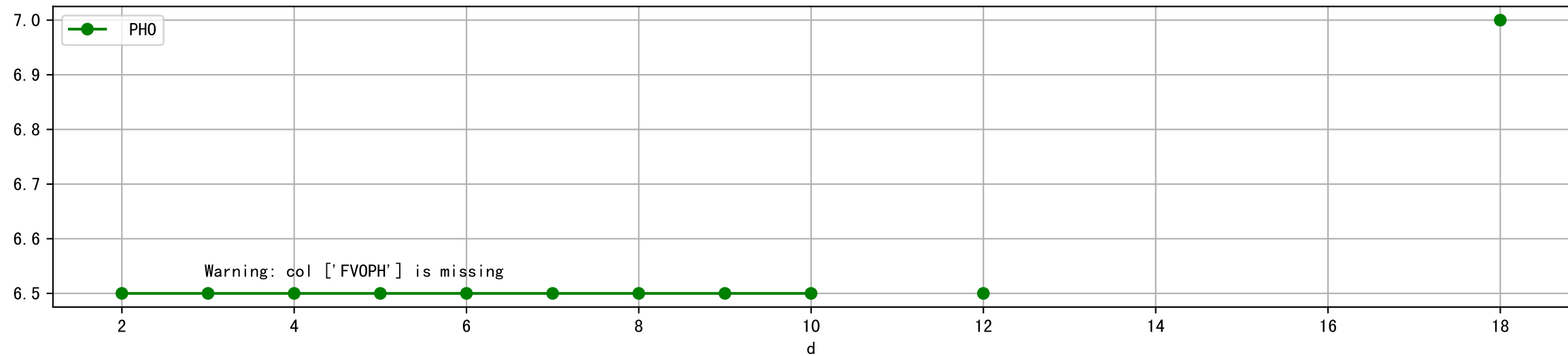
Plot [[' FV0EC:r-o' , ' ECO:g-o']]



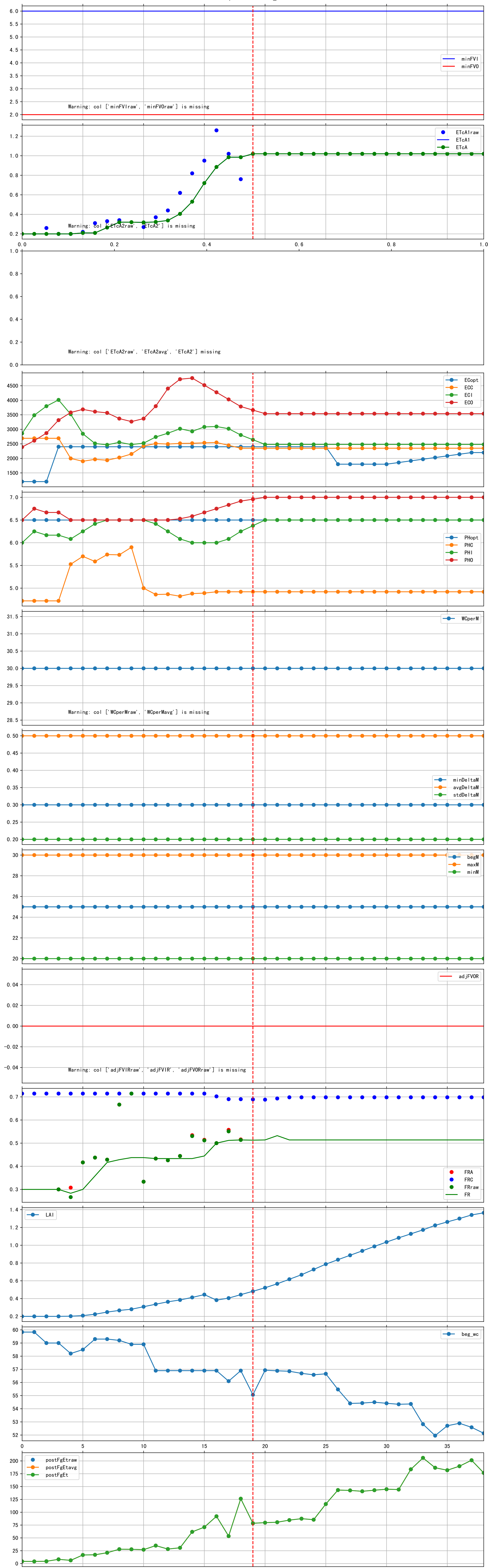
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



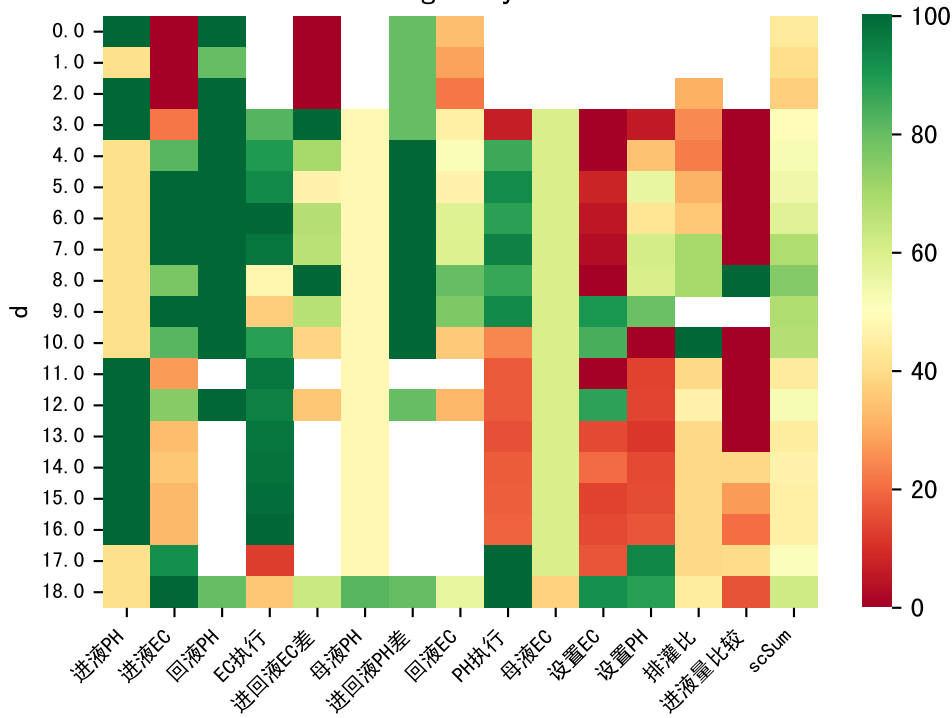
Plot [[' FVOPH:r-o' , ' PH0:g-o']]



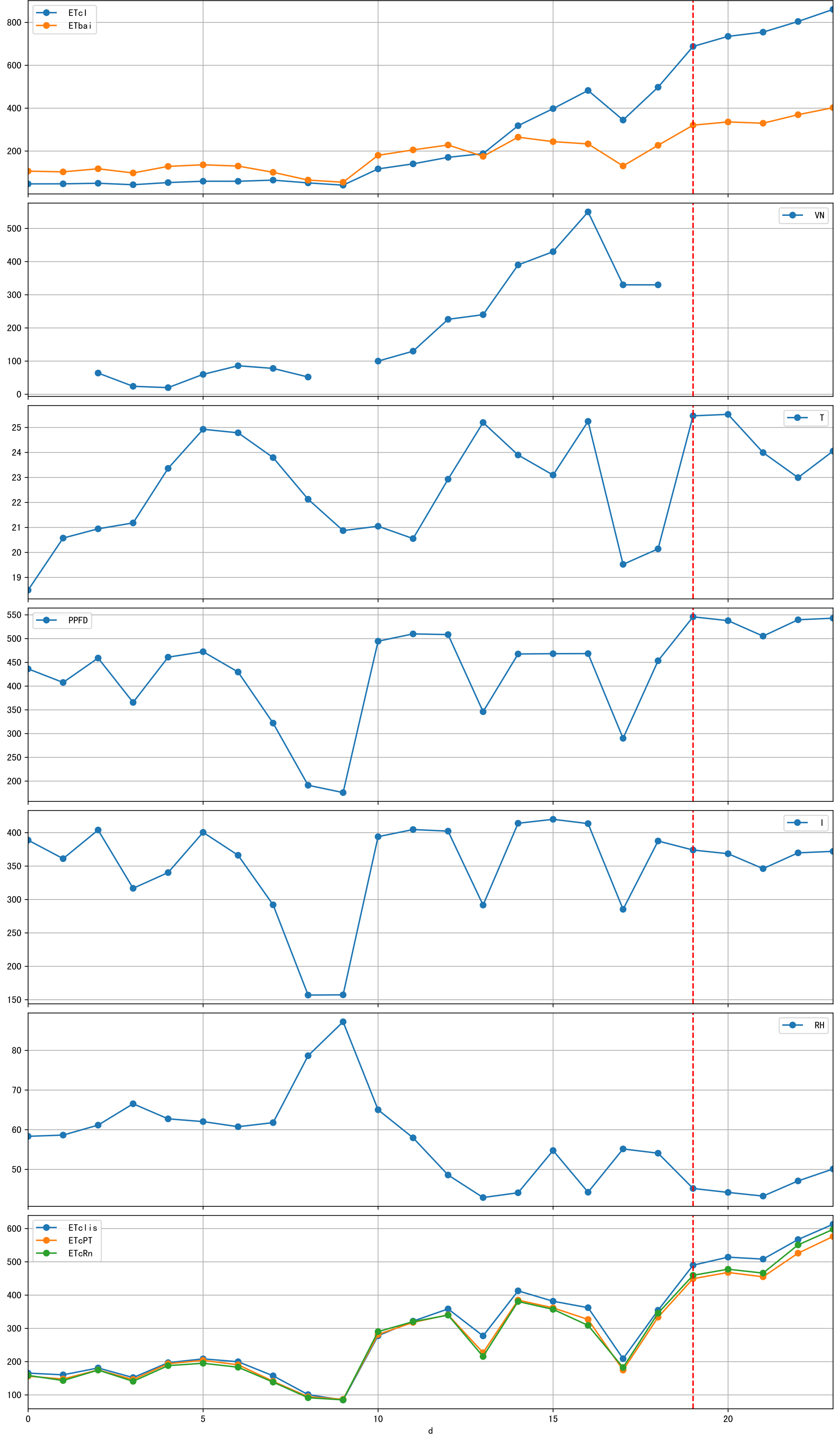
Trend plot forEQ4AE_E2

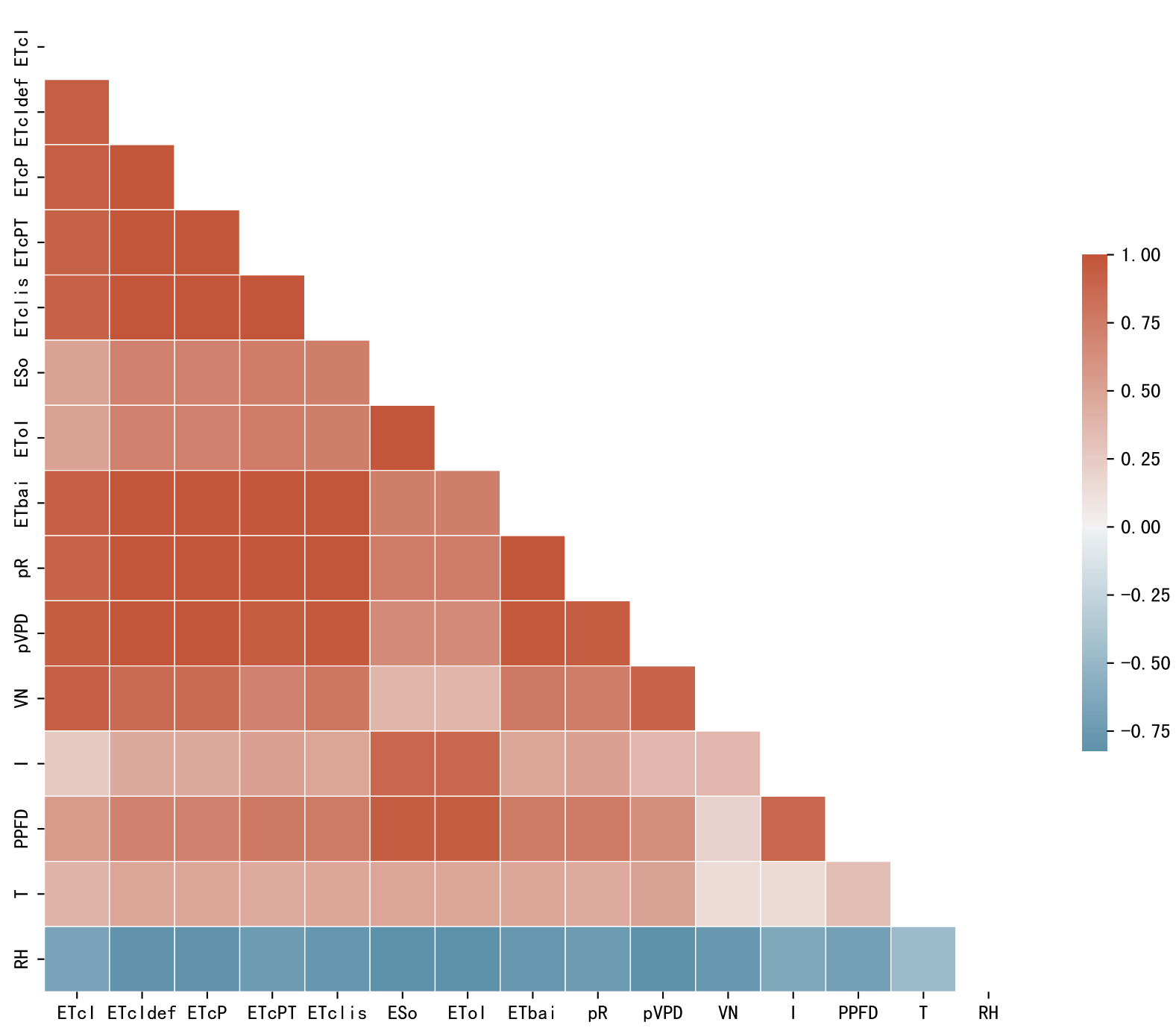


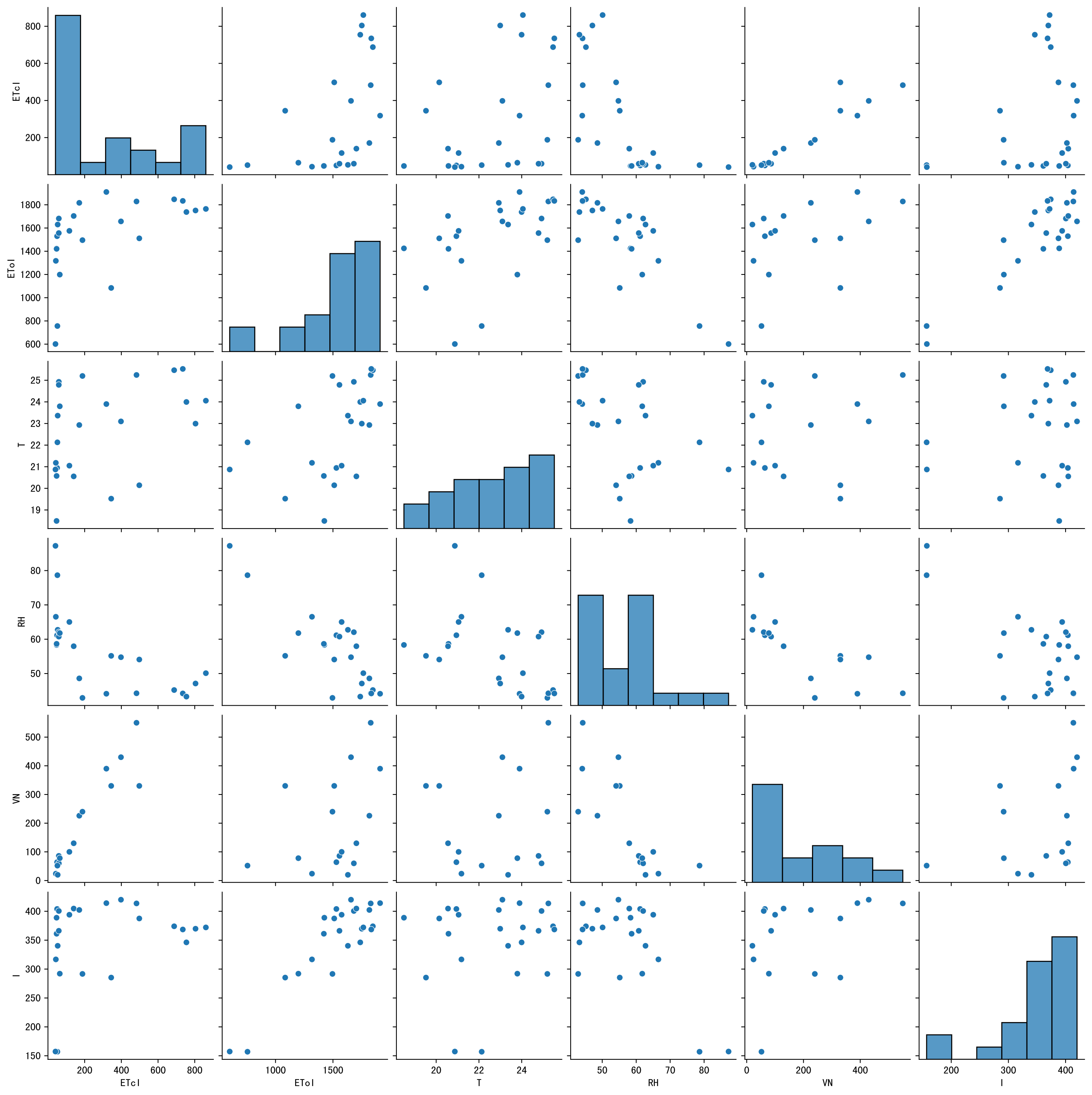
FgDaily

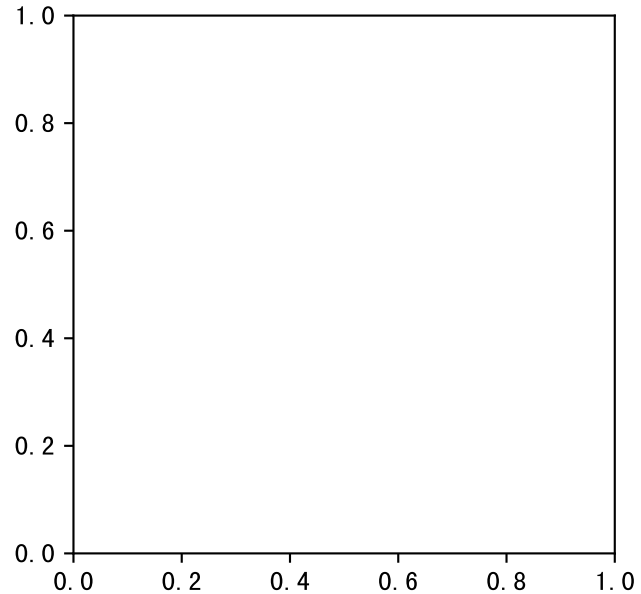
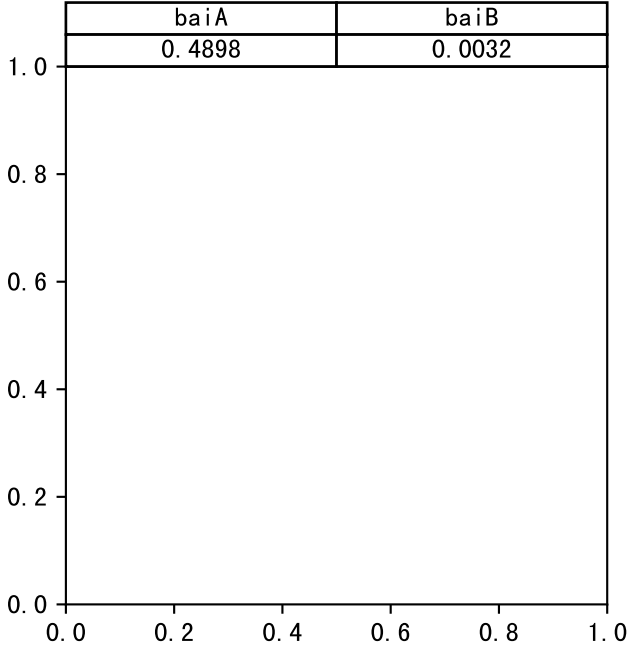
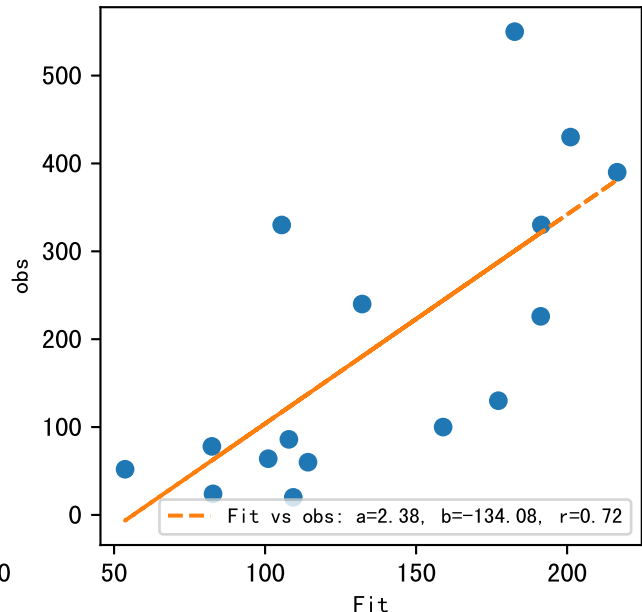
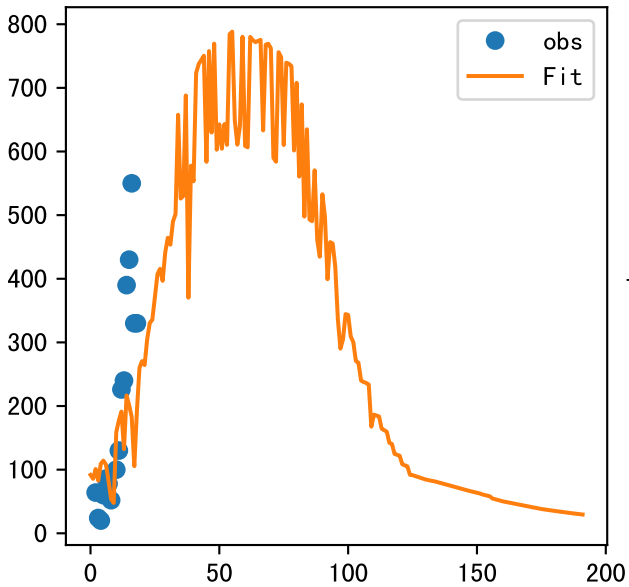


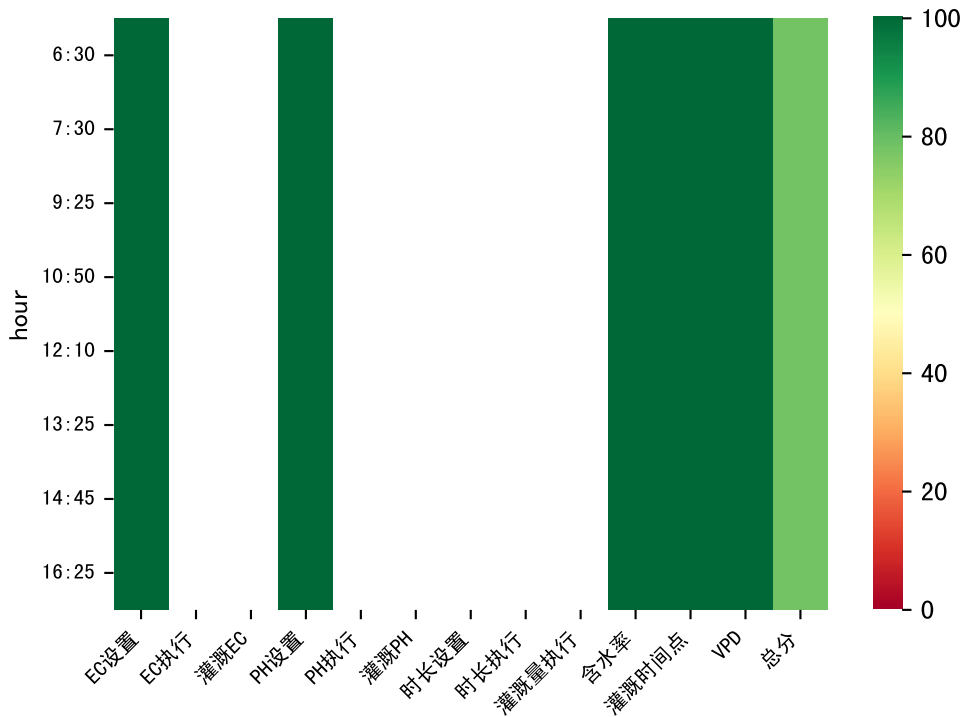
EQ4AE_E2





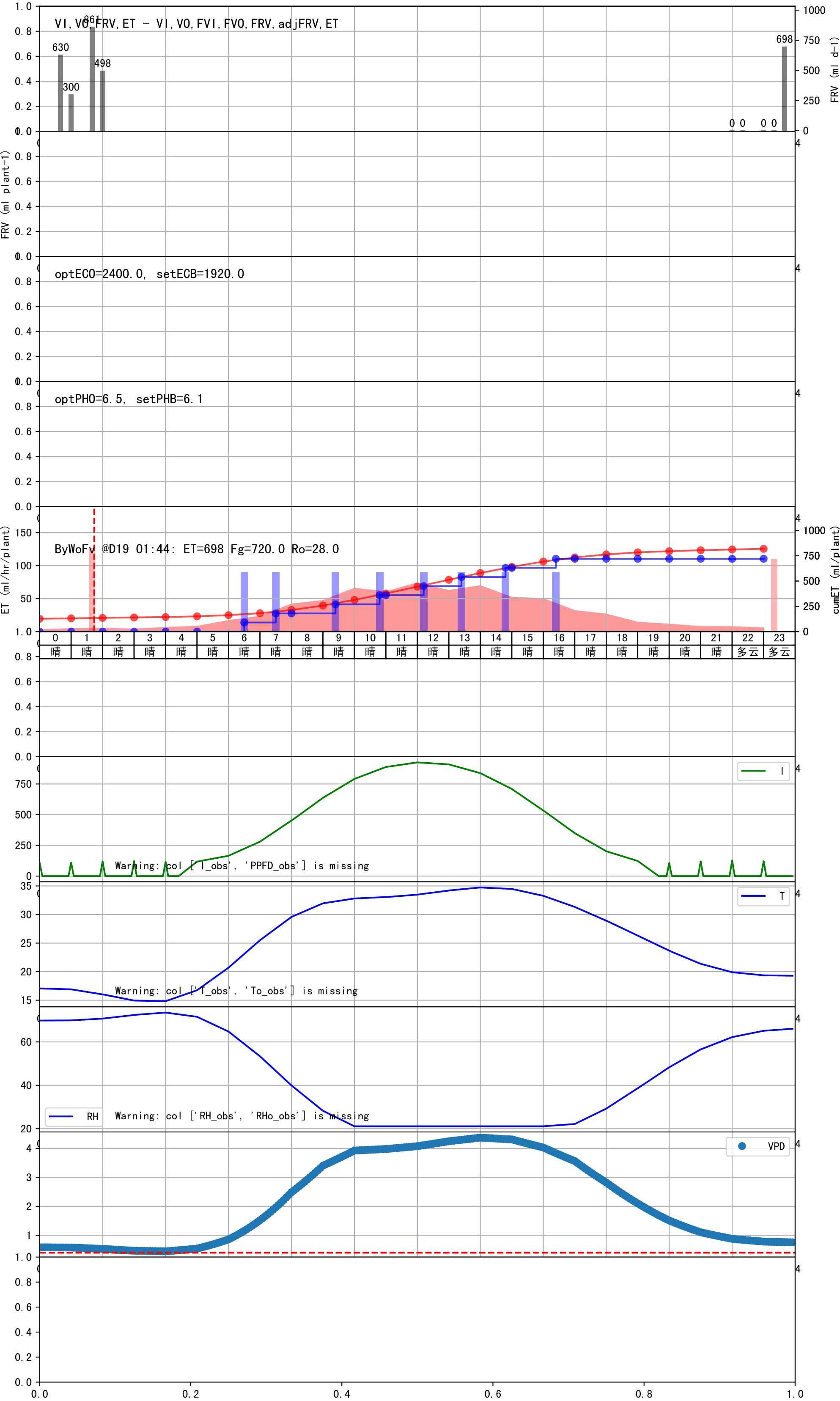


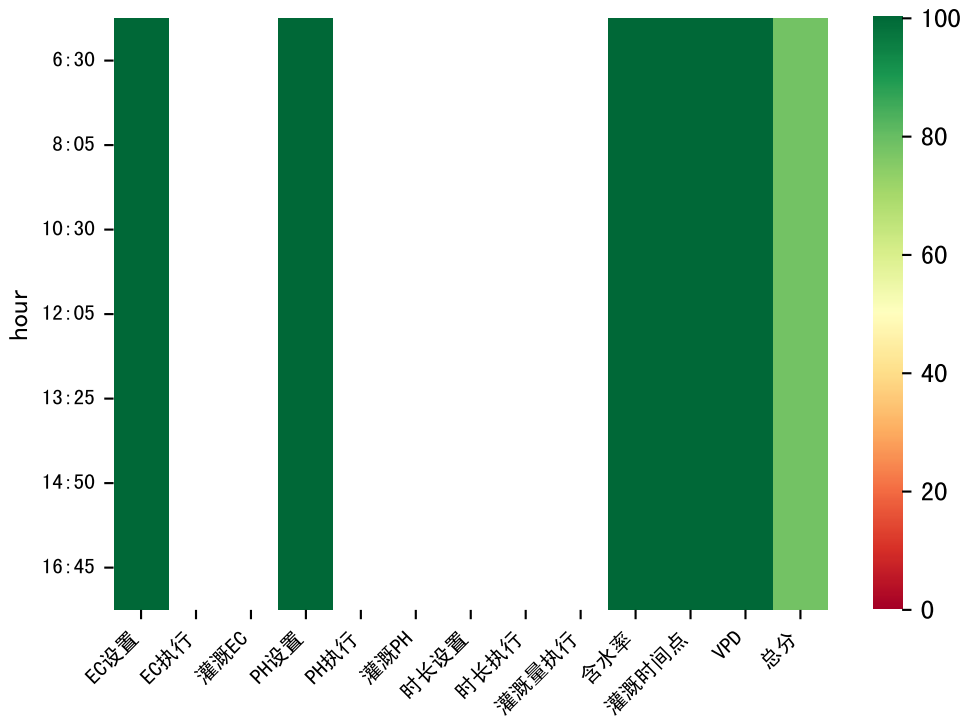




时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:30	176	90.0	0.158	晴	预期@06:30 未知程序 (未用传感器)
07:30	176	90.0	0.158	晴	预期@07:30 未知程序 (未用传感器)
09:25	176	90.0	0.158	晴	预期@09:25 未知程序 (未用传感器)
10:50	176	90.0	0.158	晴	预期@10:50 未知程序 (未用传感器)
12:10	176	90.0	0.158	晴	预期@12:10 未知程序 (未用传感器)
13:25	176	90.0	0.158	晴	预期@13:25 未知程序 (未用传感器)
14:45	176	90.0	0.158	晴	预期@14:45 未知程序 (未用传感器)
16:25	176	90.0	0.158	晴	预期@16:25 未知程序 (未用传感器)
总计	1408.0 (8次)	720.0			建议进液EC: 1920.0, PH: 6.1

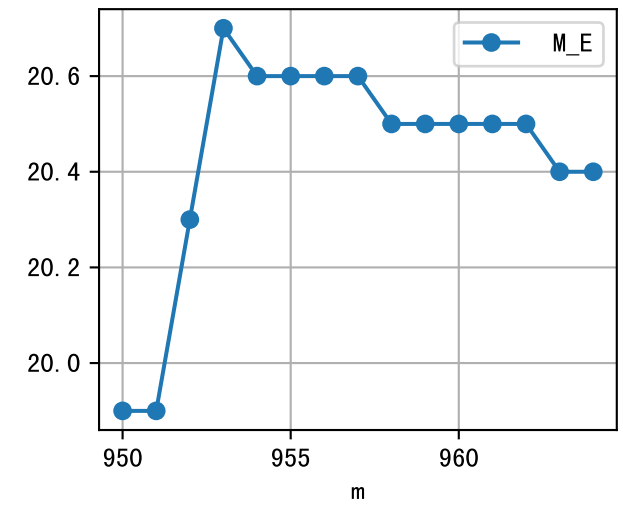
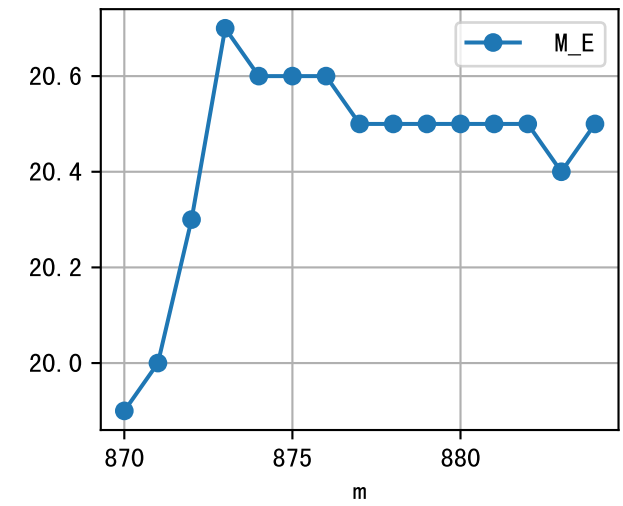
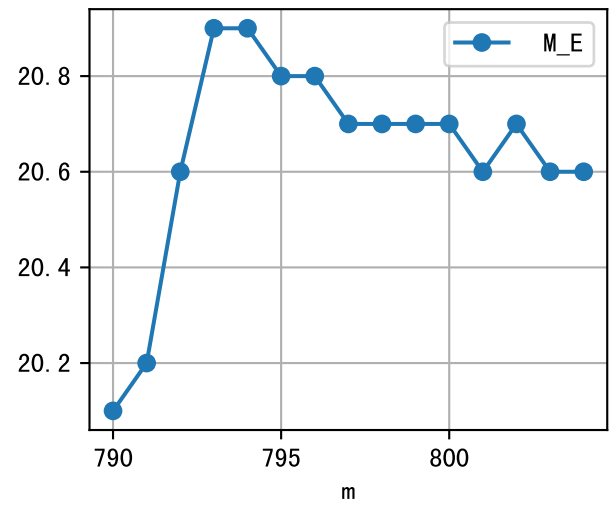
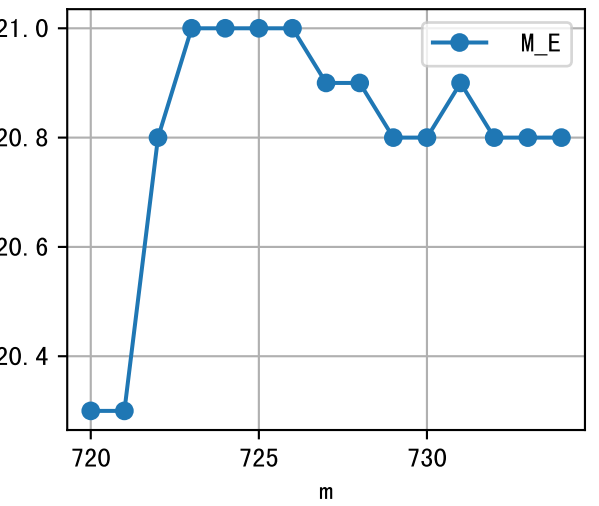
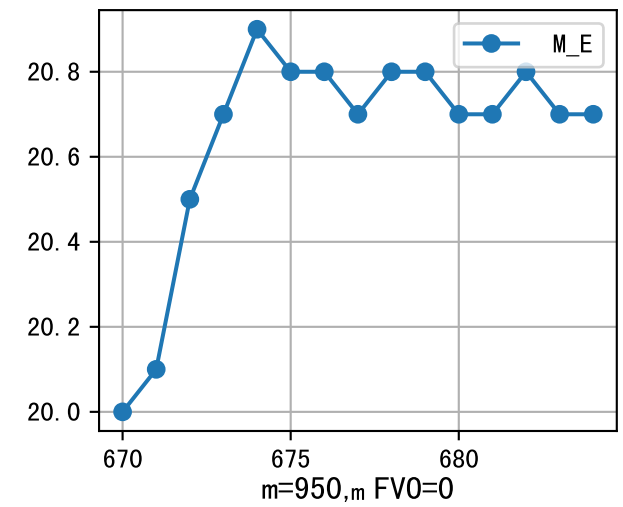
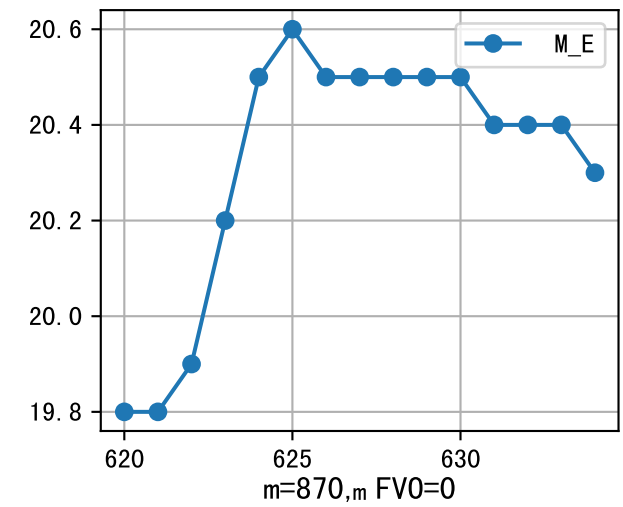
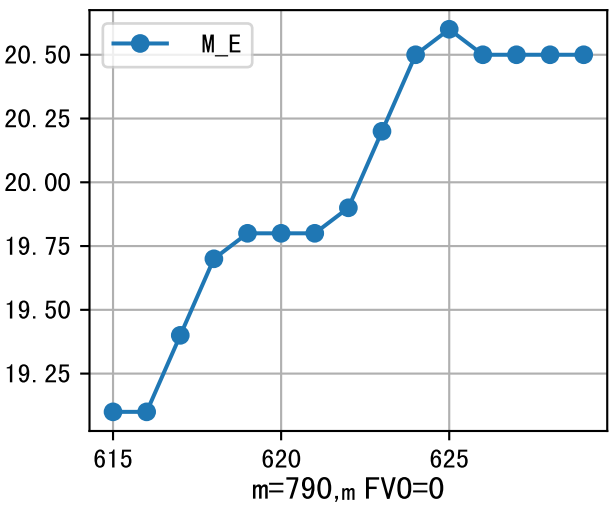
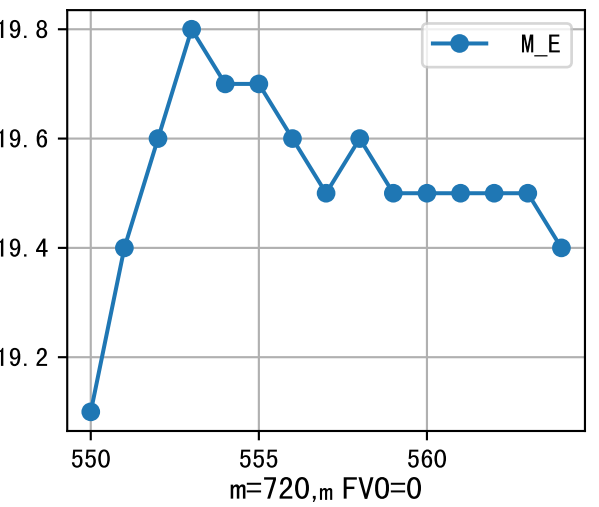
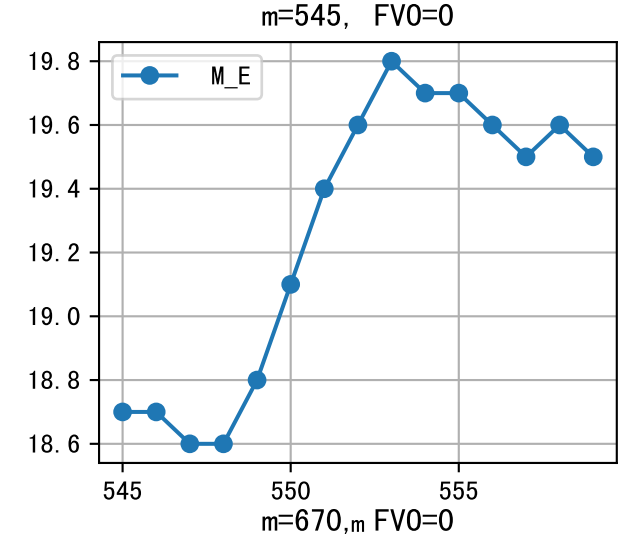
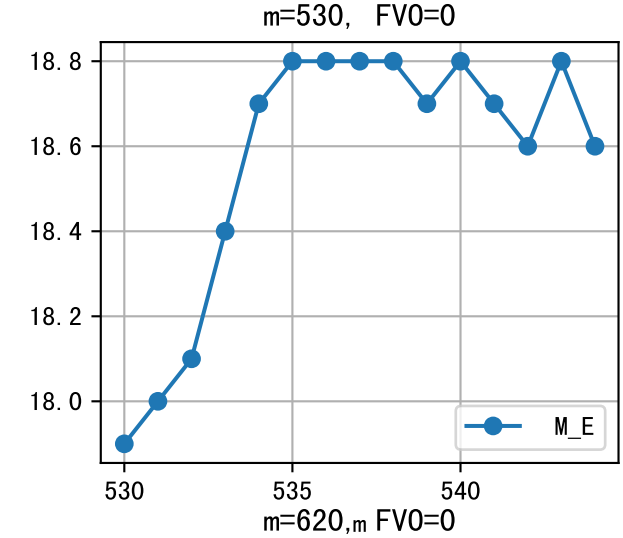
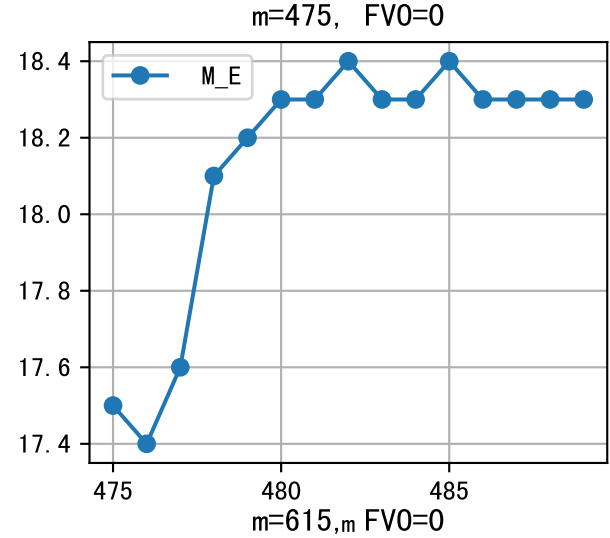
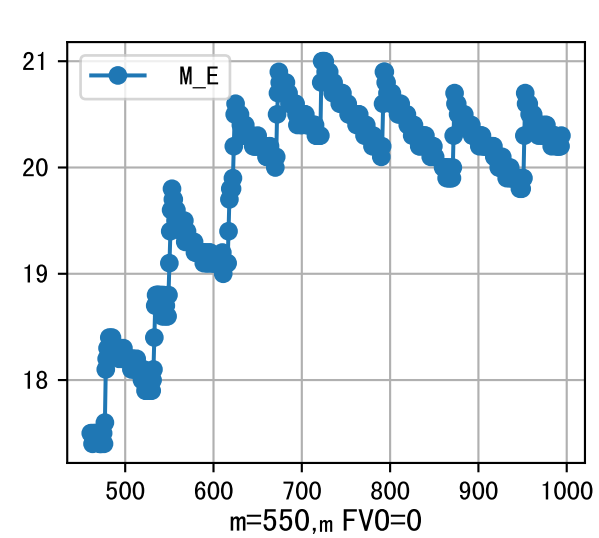
昨天灌溉PH (4.92) 与设定PH (6.08) 偏差较大, 请检查
昨天灌溉PH (4.92) 与手测PH (6.25) 偏差较大, 请检查
回液PH (6.92) 偏高
进回液EC差 (2805.0 vs 3785.0) 偏高

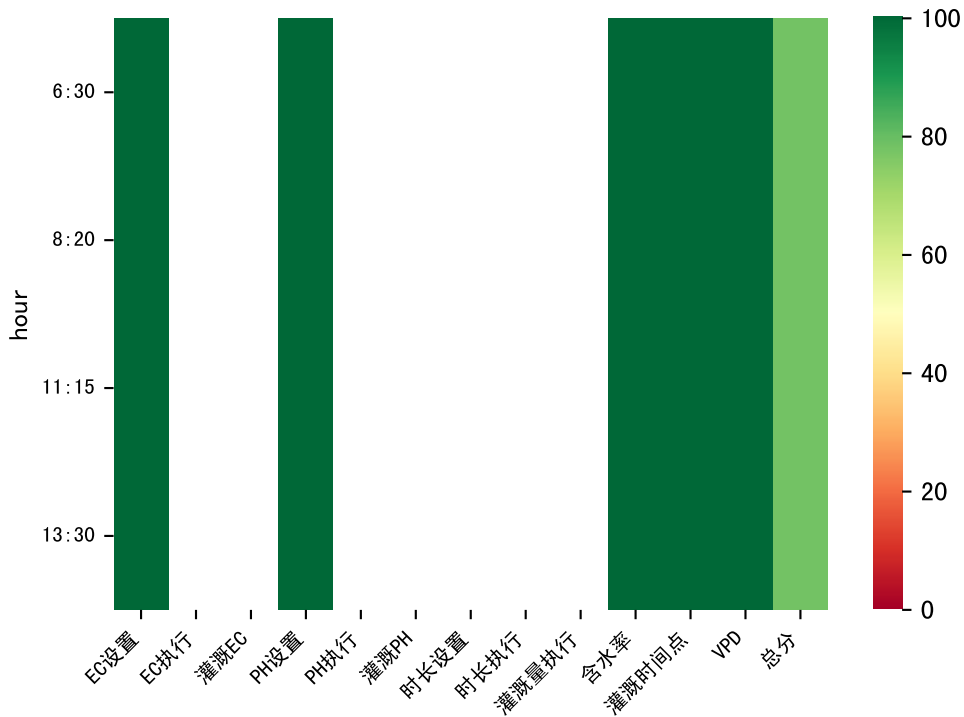




时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:30	120	70.0	0.122	晴	假设@06:30 手动（未用传感器）
08:05	120	70.0	0.122	晴	假设@08:05 手动（未用传感器）
10:30	120	70.0	0.122	晴	假设@10:30 手动（未用传感器）
12:05	120	70.0	0.122	晴	假设@12:05 手动（未用传感器）
13:25	120	70.0	0.122	晴	假设@13:25 手动（未用传感器）
14:50	120	70.0	0.122	晴	假设@14:50 手动（未用传感器）
16:45	120	70.0	0.122	晴	假设@16:45 手动（未用传感器）
总计	840.0（7次）	490.0			建议进液EC: 2160.0, PH: 6.2

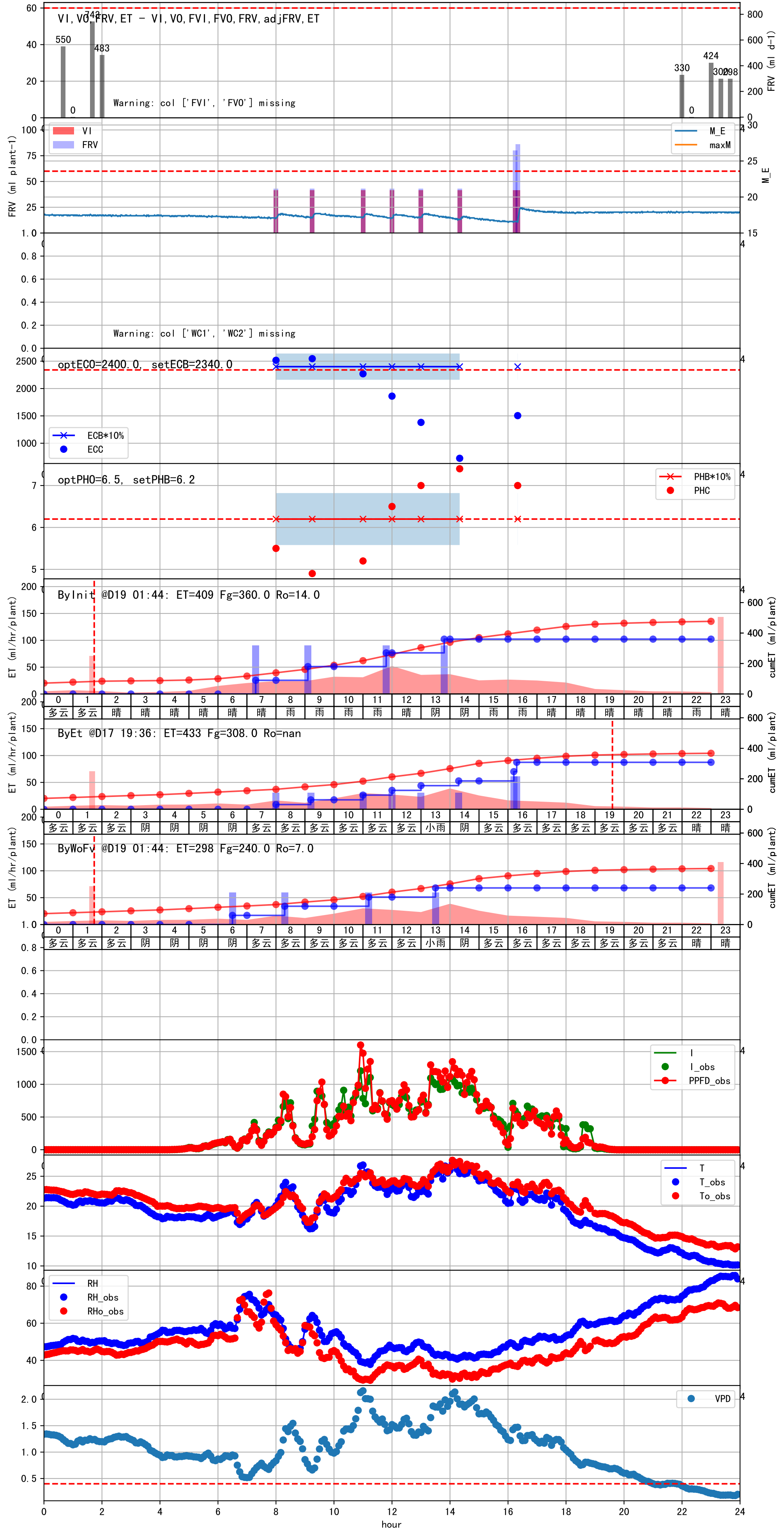
施肥机灌溉量与预期值不符（85.0：61.0），可能水表需要校准
上次灌溉时长未按模型建议(120 vs 137.0))
默认实际灌溉61.0 ml.
昨天灌溉PH（4.92）与设定PH（6.2）偏差较大，请检查
昨天灌溉PH（4.92）与手测PH（6.08）偏差较大，请检查
回液PH（6.83）偏高
昨天进回液EC数据缺失.
昨天灌溉EC（2449.0）与手测EC（3022.0）偏差较大，请检查
进回液EC差(3022.0 vs 4030.0)偏高
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失，可能影响模型决策
上次灌溉EC（1848.0）与模型建议（2160.0）偏差较大，请检查。

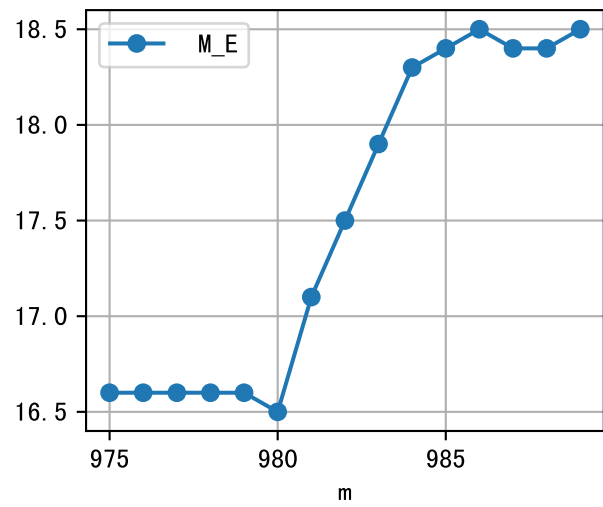
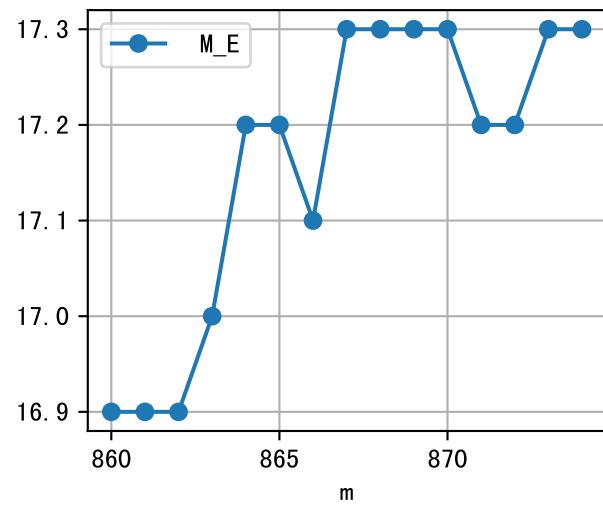
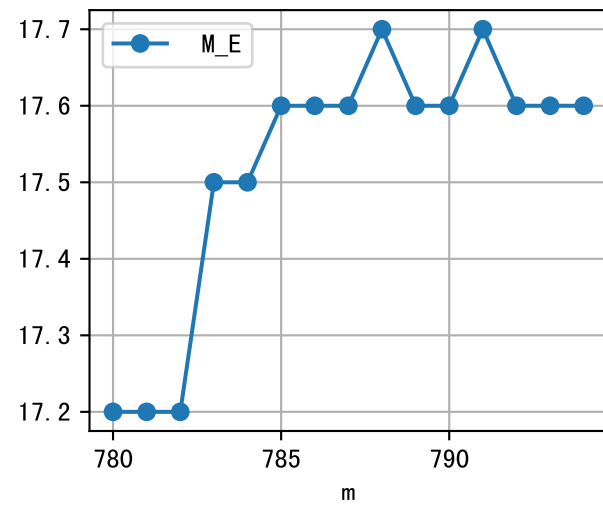
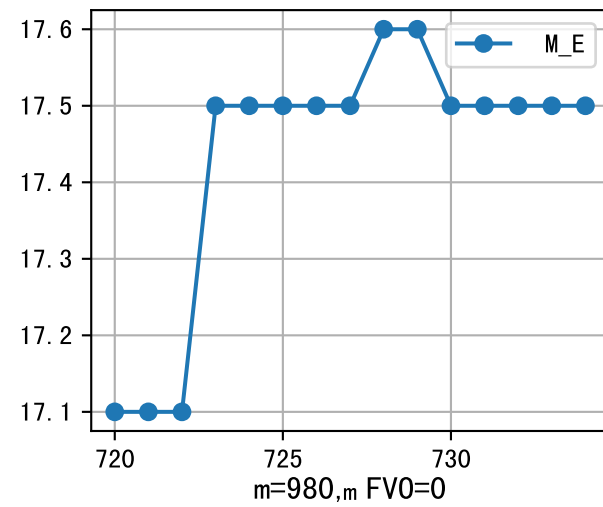
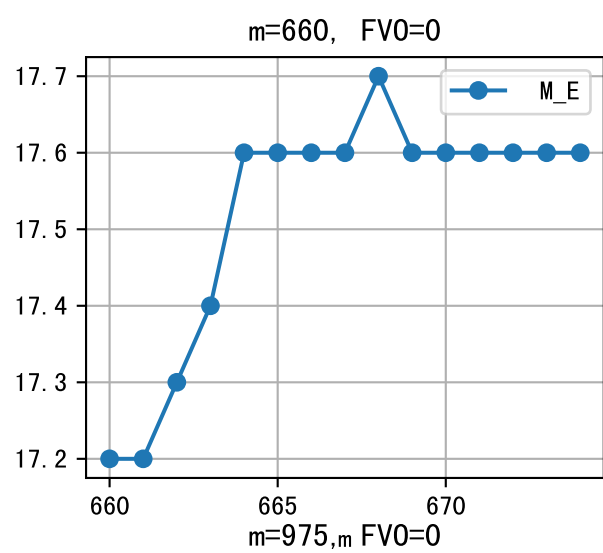
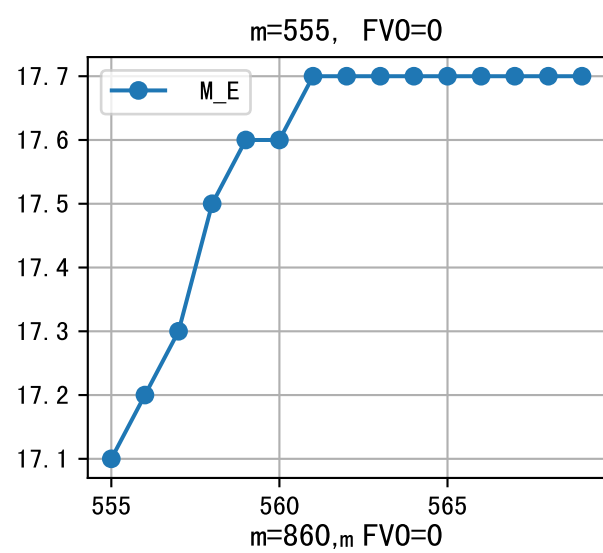
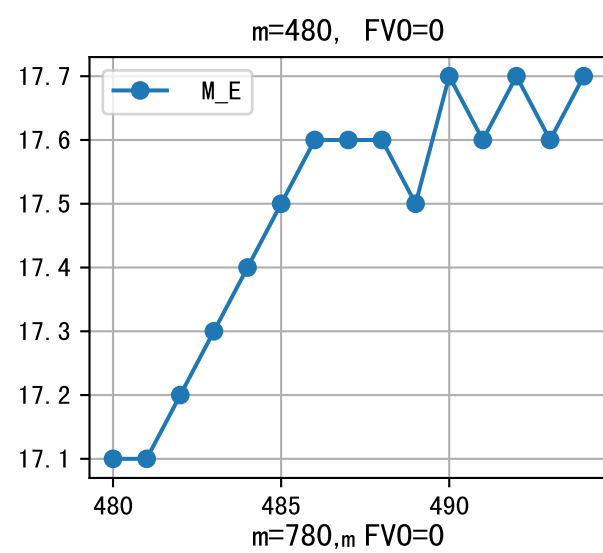
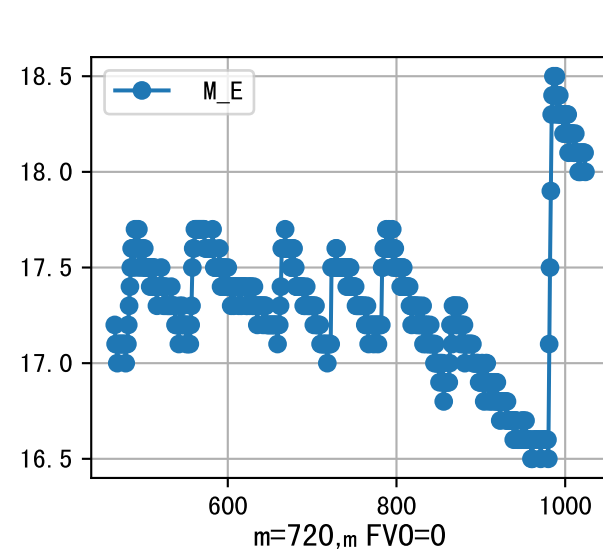


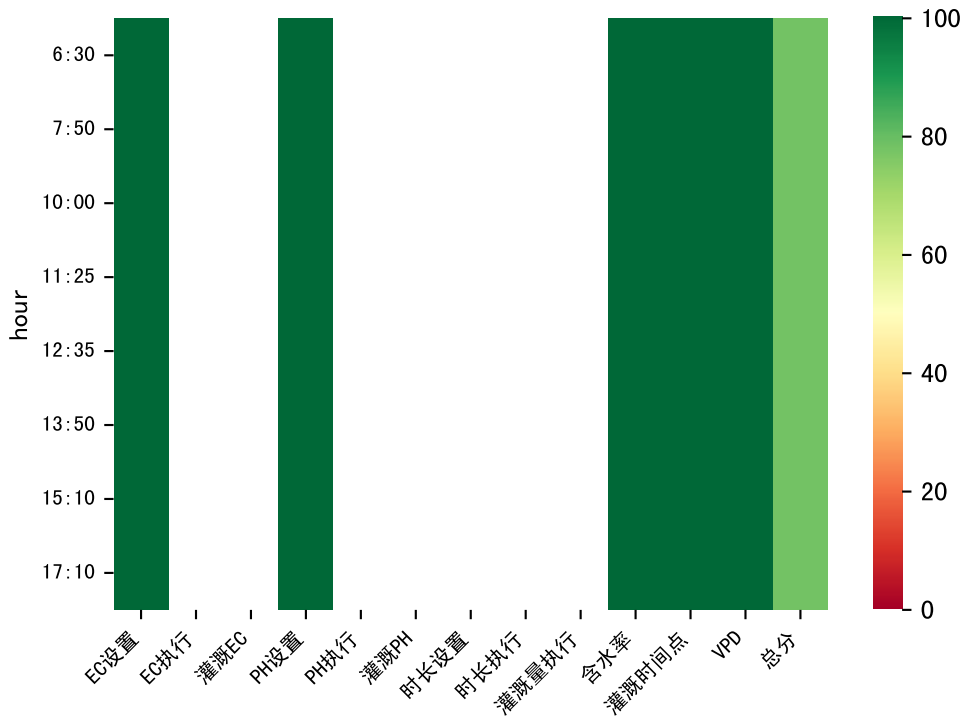


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:30	60	60.0	0.105	阴	假设@06:30 手动（未用传感器）
08:20	60	60.0	0.105	多云	假设@08:20 手动（未用传感器）
11:15	60	60.0	0.105	多云	假设@11:15 手动（未用传感器）
13:30	60	60.0	0.105	小雨	假设@13:30 手动（未用传感器）
总计	240.0（4次）	240.0			建议进液EC: 2340.0, PH: 6.2

施肥机灌溉量与预期值不符（86.0：60.0），可能水表需要校准
默认实际灌溉60.0 ml.
昨天灌溉PH（4.92）与设定PH（6.2）偏差较大，请检查
昨天灌溉PH（4.92）与手测PH（6.0）偏差较大，请检查
回液PH（6.75）偏高
昨天进回液EC数据缺失.
昨天灌溉EC（2547.0）与手测EC（3097.0）偏差较大，请检查
进回液EC差(3097.0 vs 4275.0)偏高
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失，可能影响模型决策
上次灌溉EC（1505.0）与设定值（2400.0）偏差较大，请检查。
上次灌溉EC（1505.0）与模型建议（2340.0）偏差较大，请检查。

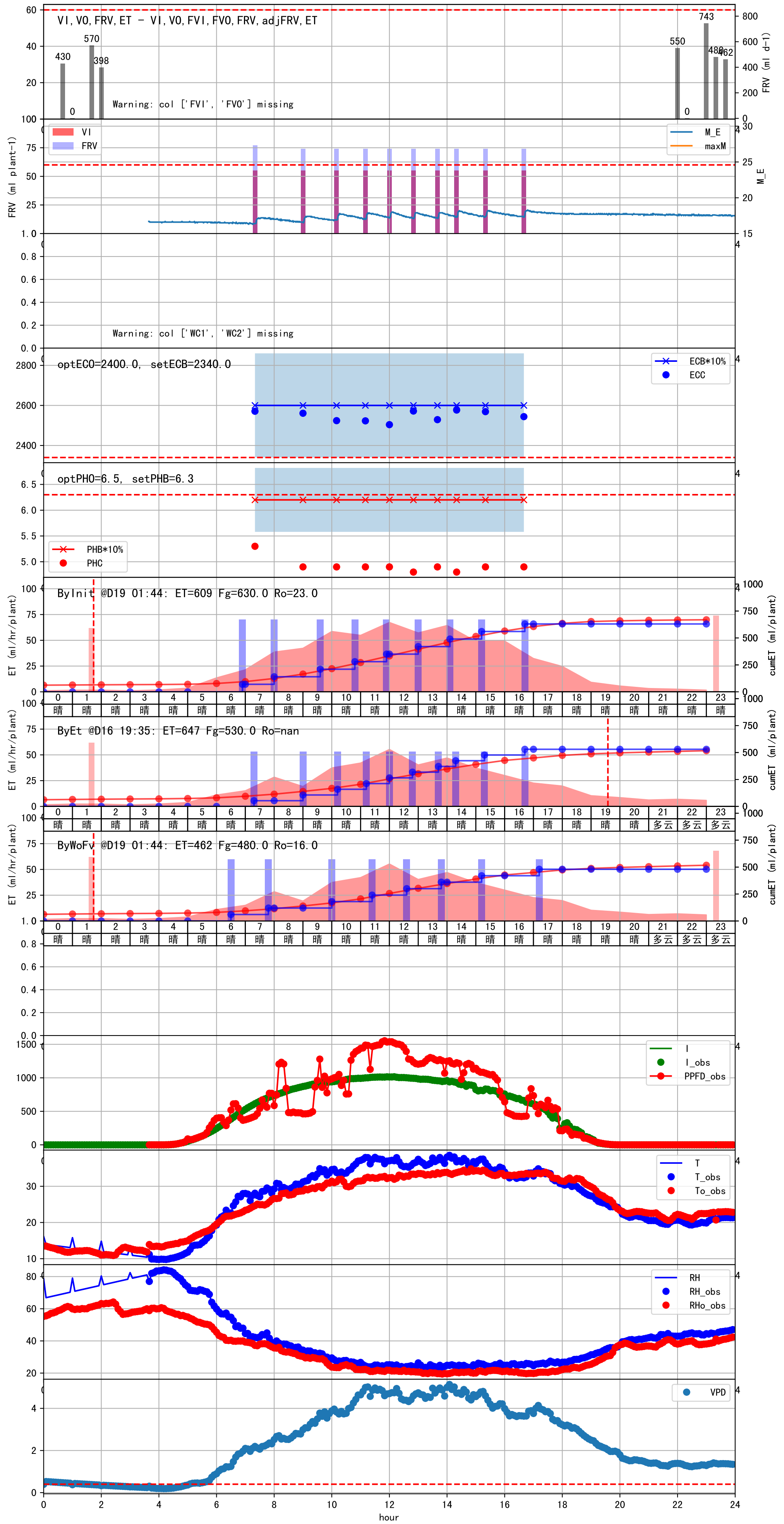


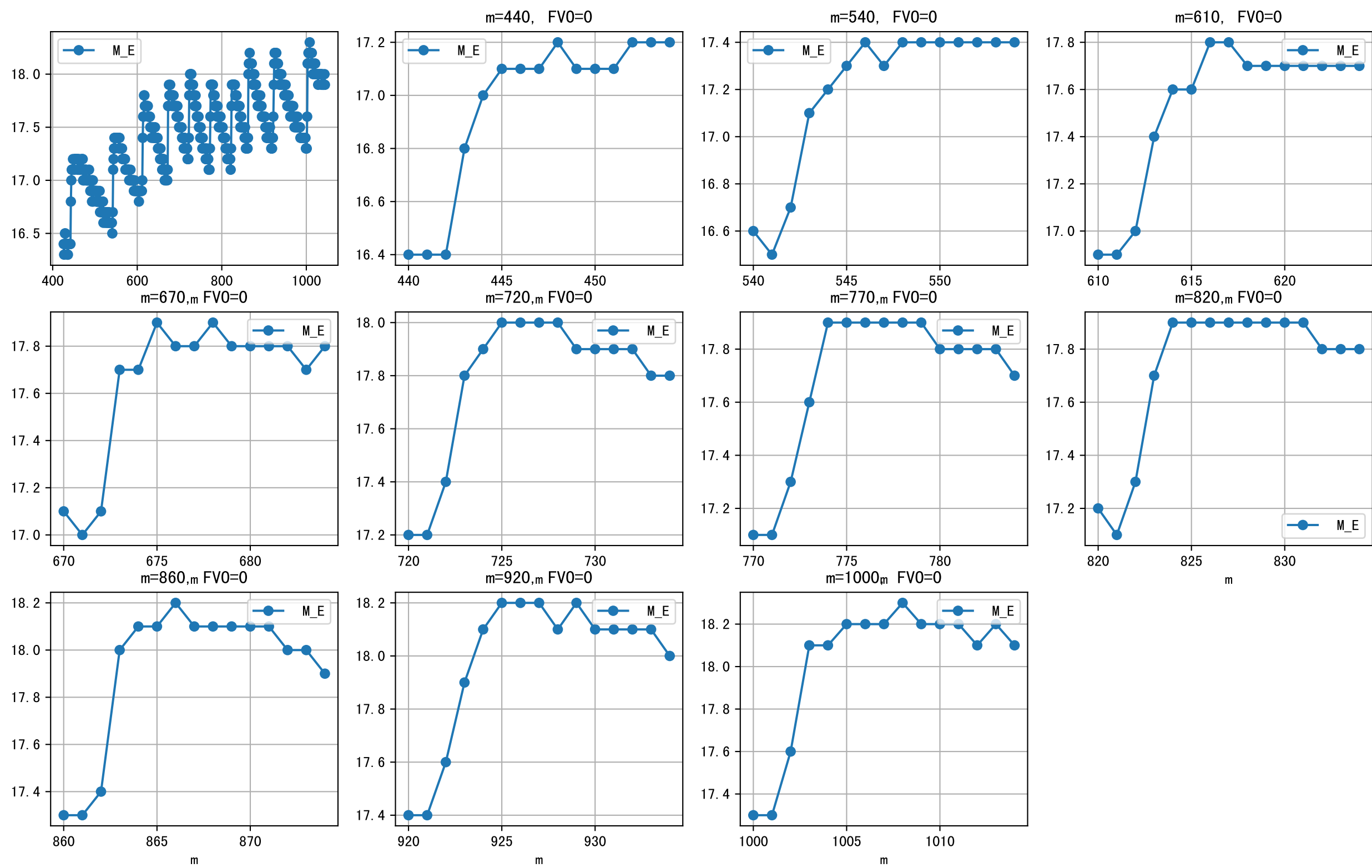


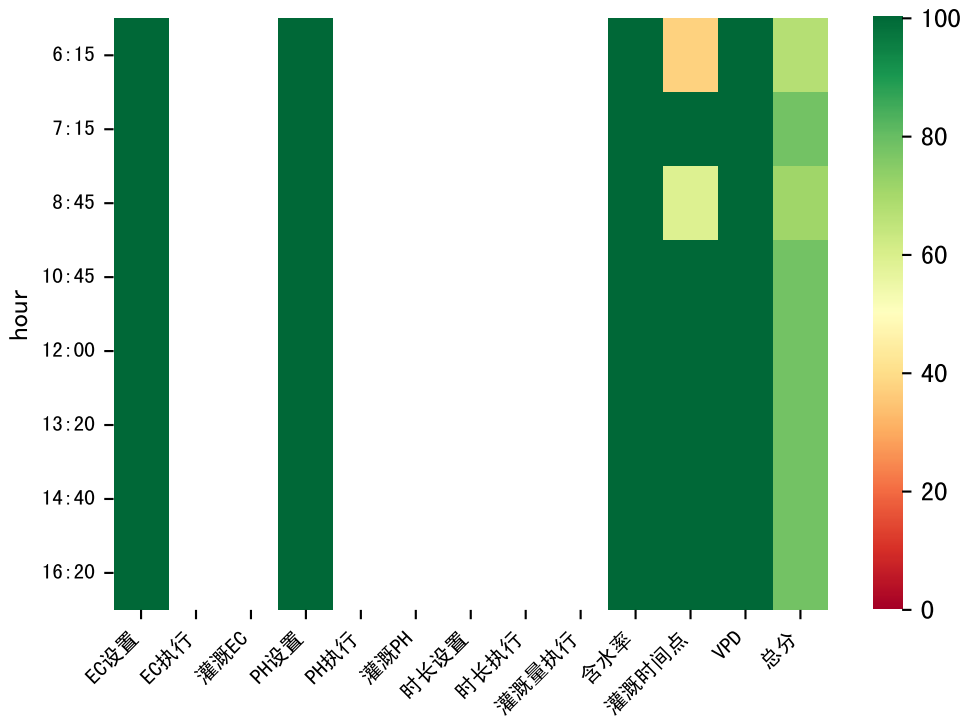


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:30	110	60.0	0.105	晴	假设@06:30 手动（未用传感器）
07:50	110	60.0	0.105	晴	假设@07:50 手动（未用传感器）
10:00	110	60.0	0.105	晴	假设@10:00 手动（未用传感器）
11:25	110	60.0	0.105	晴	假设@11:25 手动（未用传感器）
12:35	110	60.0	0.105	晴	假设@12:35 手动（未用传感器）
13:50	110	60.0	0.105	晴	假设@13:50 手动（未用传感器）
15:10	110	60.0	0.105	晴	假设@15:10 手动（未用传感器）
17:10	110	60.0	0.105	晴	假设@17:10 手动（未用传感器）
总计	880.0（8次）	480.0			建议进液EC: 2340.0, PH: 6.3

施肥机灌溉量与预期值不符（74.0：48.0），可能水表需要校准
上次灌溉时长未按模型建议（110 vs 136.0）
默认实际灌溉48.0 ml.
昨天灌溉PH（4.89）与设定PH（6.2）偏差较大，请检查
昨天灌溉PH（4.89）与手测PH（6.0）偏差较大，请检查
回液PH（6.67）偏高
昨天进回液EC数据缺失.
昨天灌溉EC（2536.0）与手测EC（3083.0）偏差较大，请检查
进回液EC差（3083.0 vs 4520.0）偏高
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失，可能影响模型决策
上次灌溉PH（4.9）与设定值（6.2）偏差较大，请检查。
上次灌溉PH（4.9）与模型建议（6.3）偏差较大，请检查。







时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:15	75	40.0	0.07	晴	假设@06:15 手动（未用传感器）
07:15	75	40.0	0.07	晴	假设@07:15 手动（未用传感器）
08:45	75	40.0	0.07	晴	假设@08:45 手动（未用传感器）
10:45	75	40.0	0.07	晴	假设@10:45 手动（未用传感器）
12:00	75	40.0	0.07	晴	假设@12:00 手动（未用传感器）
13:20	75	40.0	0.07	晴	假设@13:20 手动（未用传感器）
14:40	75	40.0	0.07	晴	假设@14:40 手动（未用传感器）
16:20	75	40.0	0.07	晴	假设@16:20 手动（未用传感器）
总计	600.0（8次）	320.0			建议进液EC: 2340.0, PH: 6.4

施肥机灌溉量与预期值不符（54.0：34.0），可能水表需要校准
上次灌溉时长未按模型建议（80 vs 93.0）
默认实际灌溉34.0 ml.
昨天灌溉PH（4.88）与设定PH（6.2）偏差较大，请检查
昨天灌溉PH（4.88）与手测PH（6.0）偏差较大，请检查
昨天进回液EC数据缺失.
进回液EC差（2930.0 vs 4765.0）过高
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失，可能影响模型决策
上次灌溉PH（4.8）与设定值（6.2）偏差较大，请检查。
上次灌溉PH（4.8）与模型建议（6.4）偏差较大，请检查。

