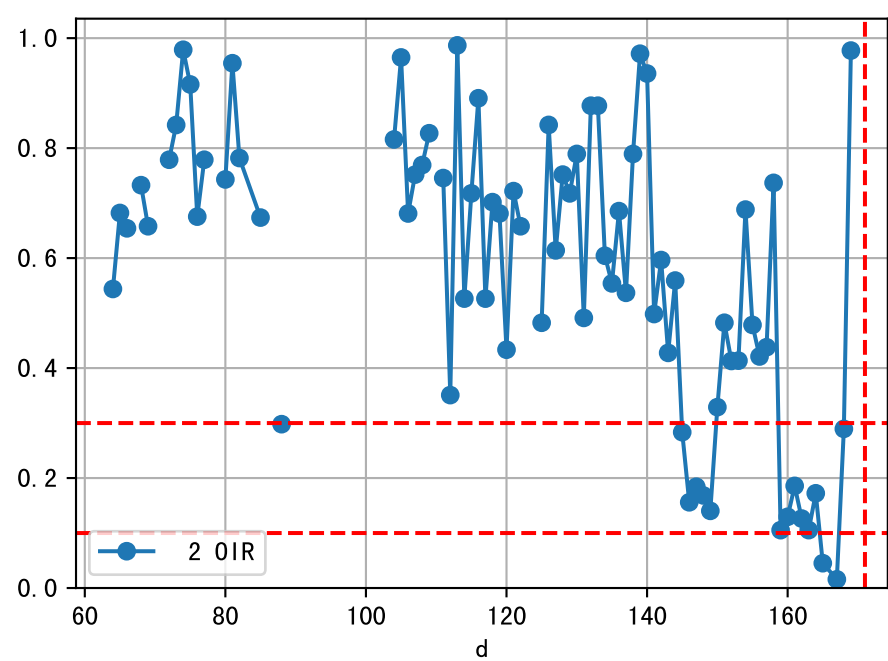
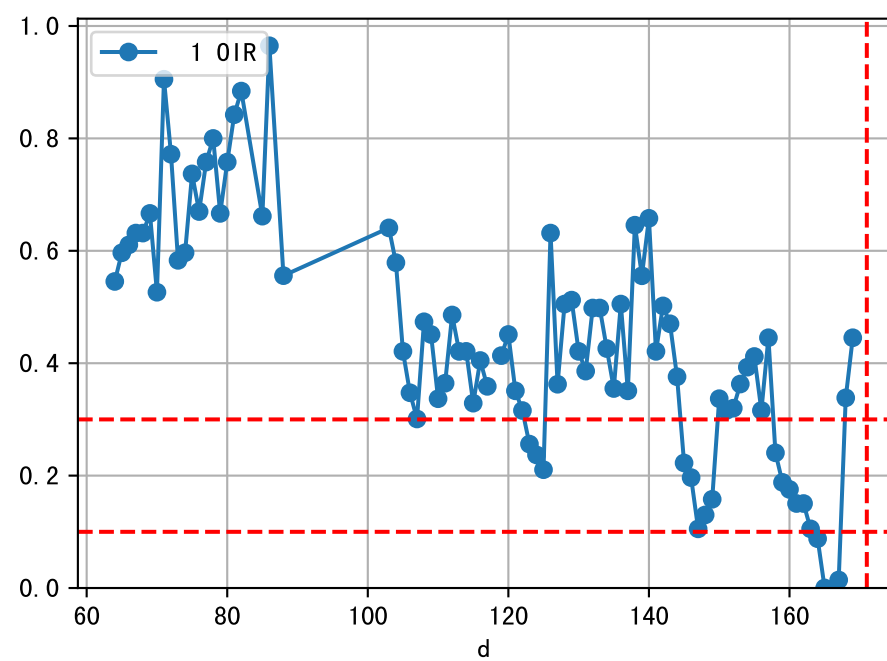
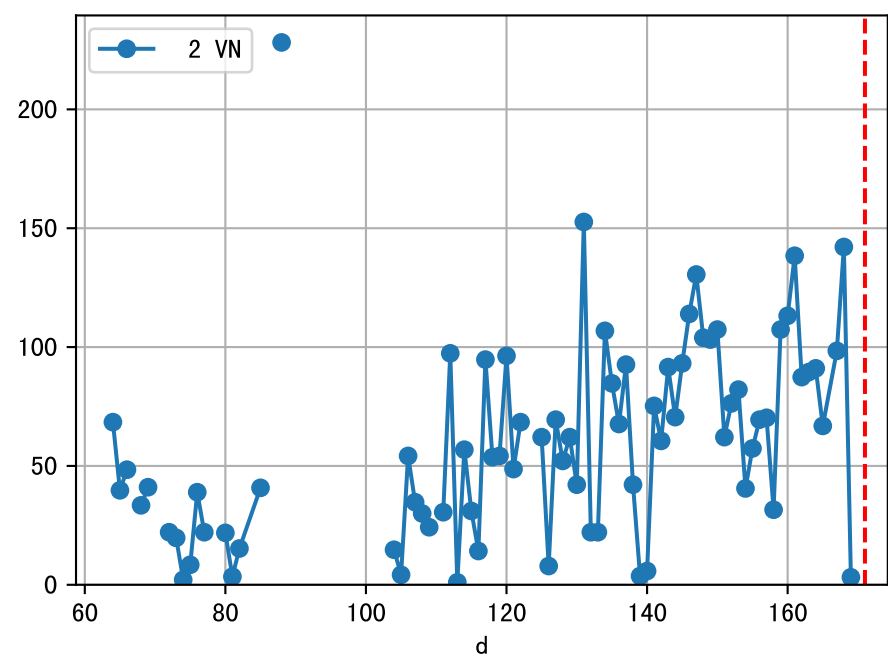
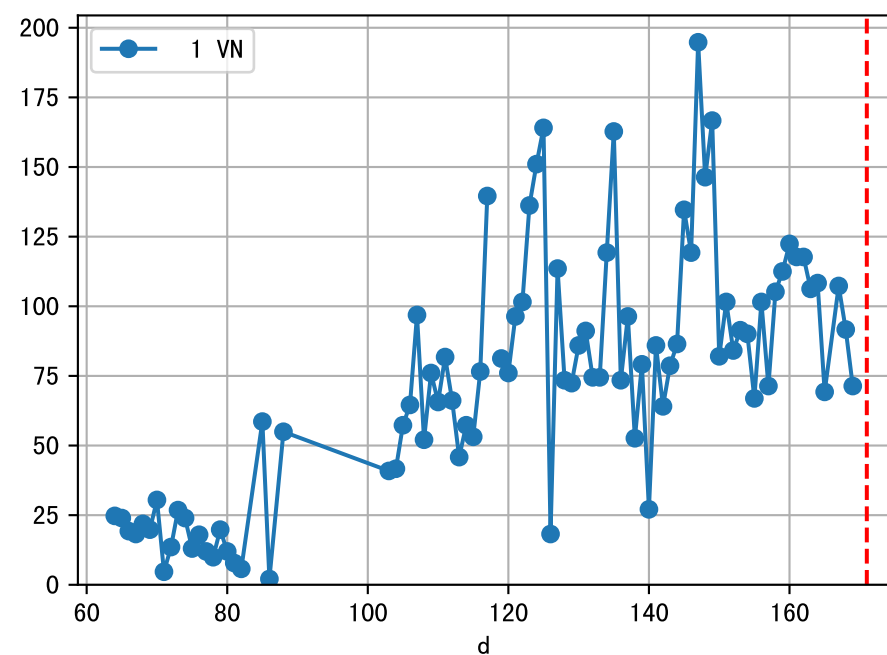
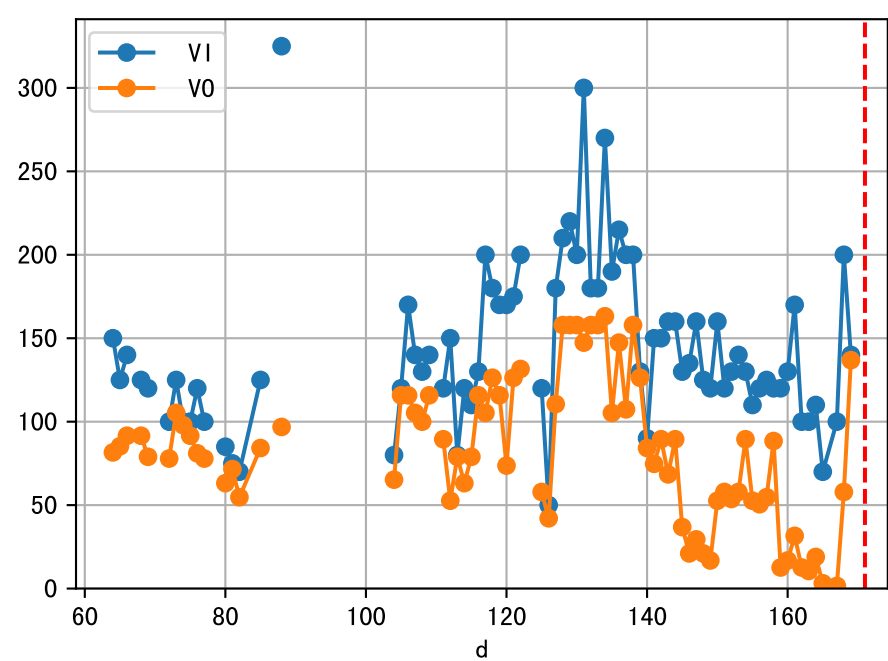
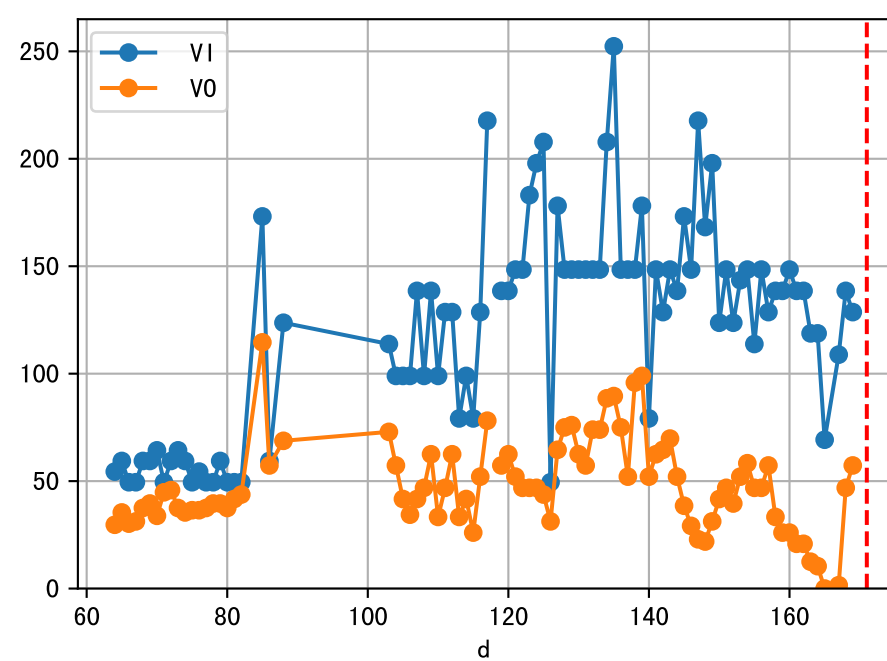
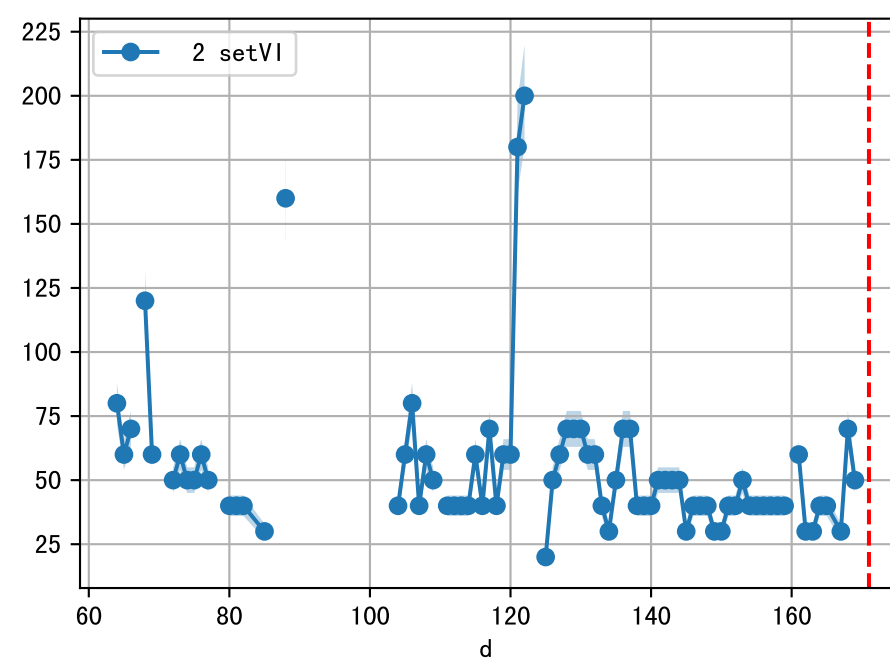
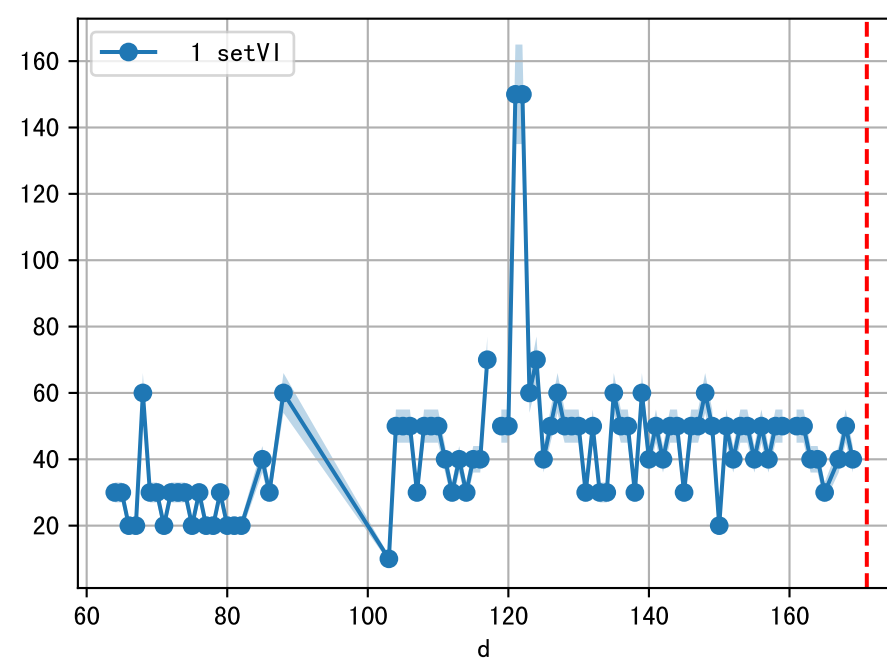
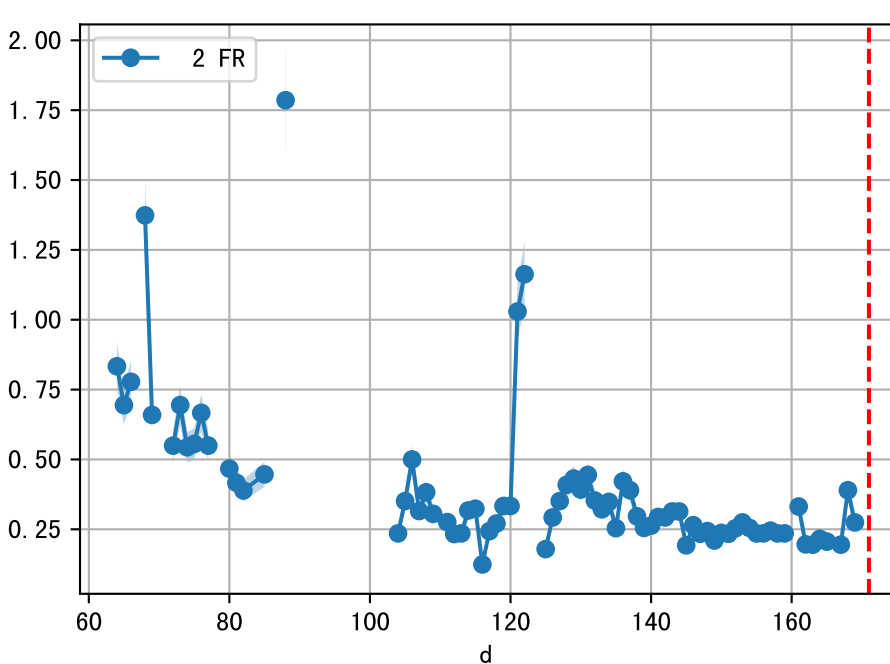
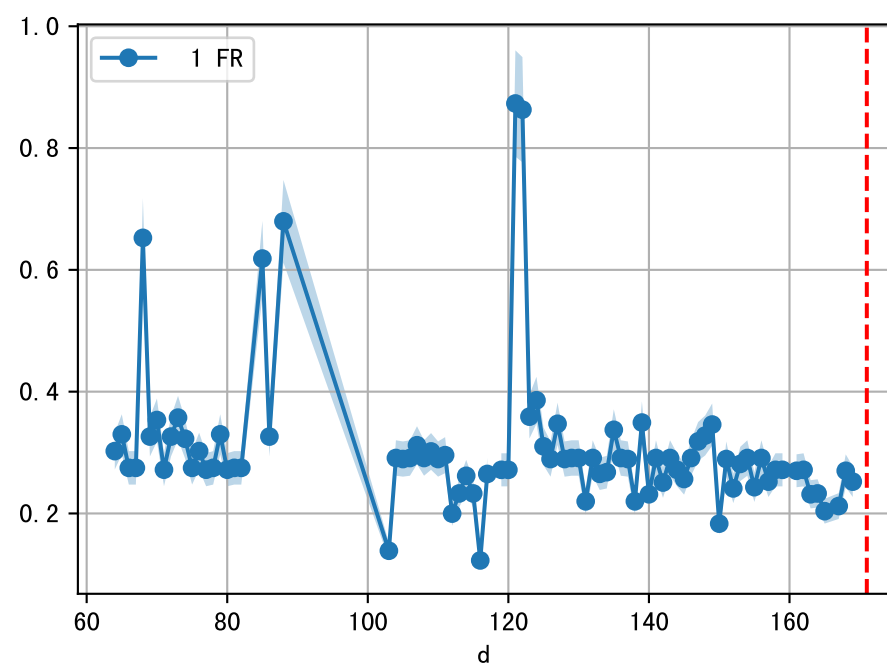
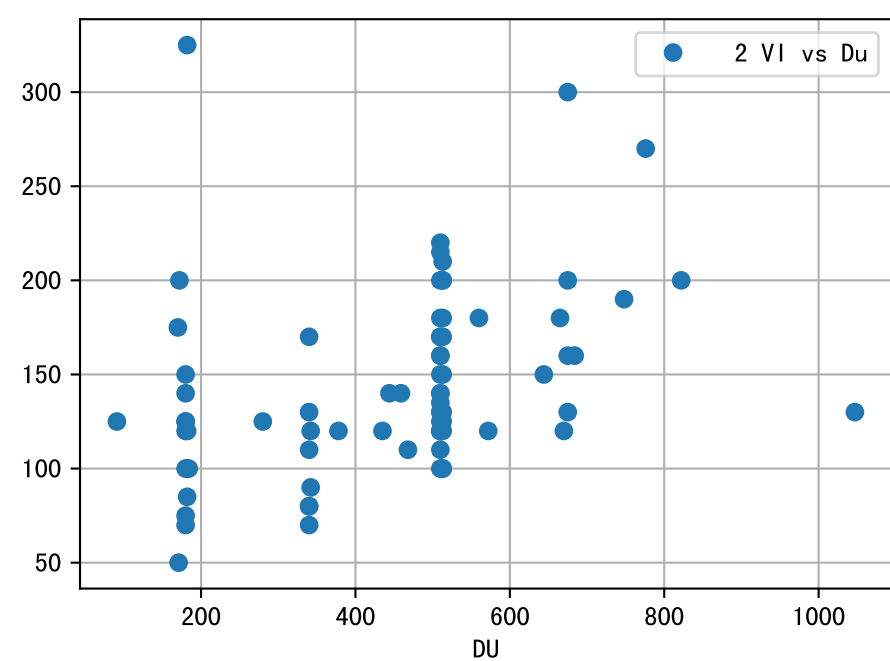
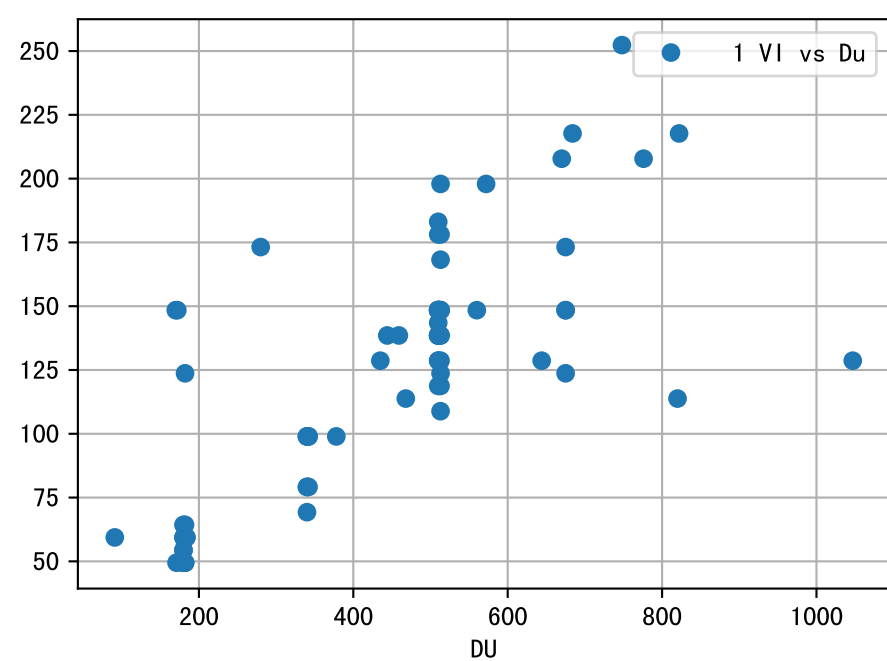


FgArea: [' 0']

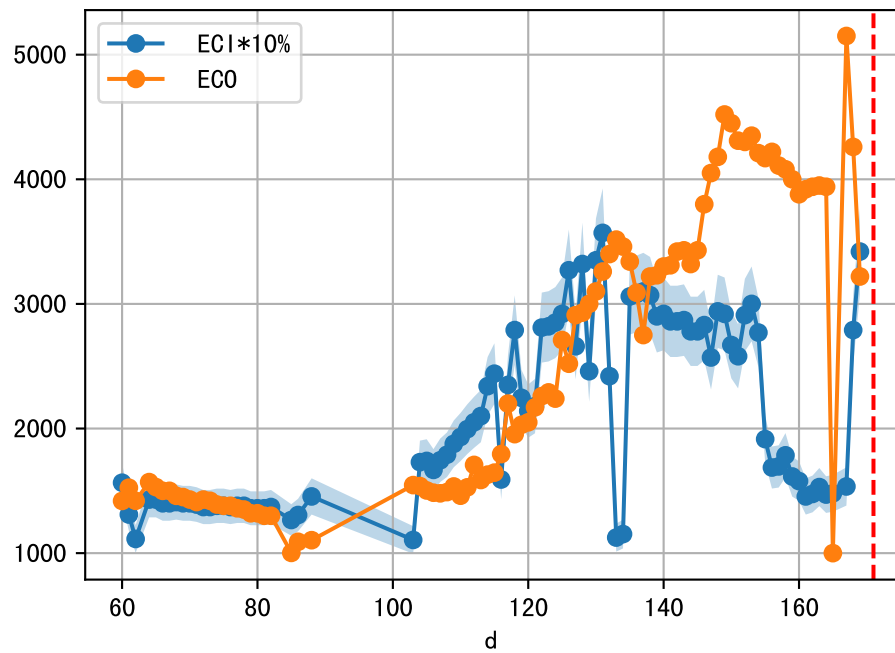
SS40 XX6

2025-04-15 (Day 171)

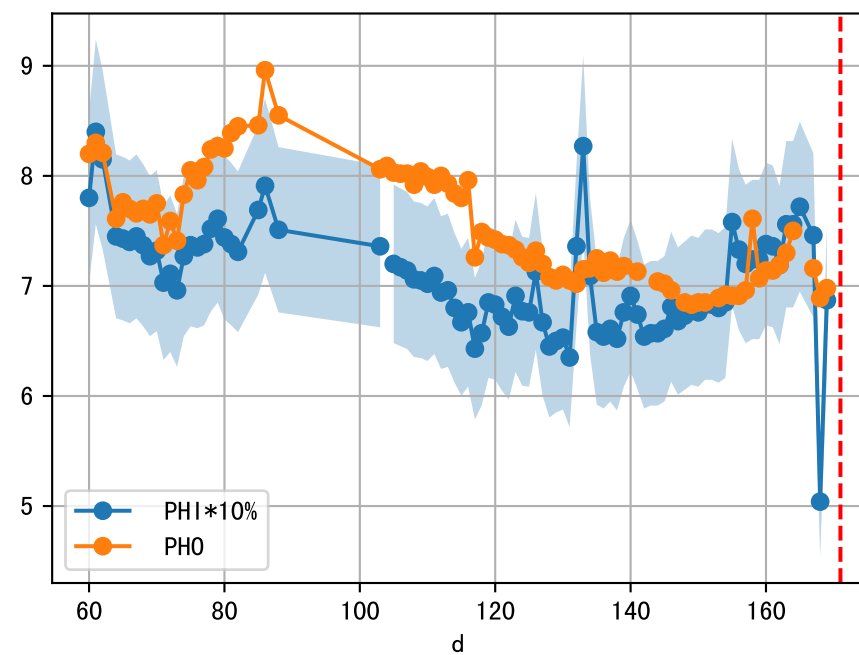
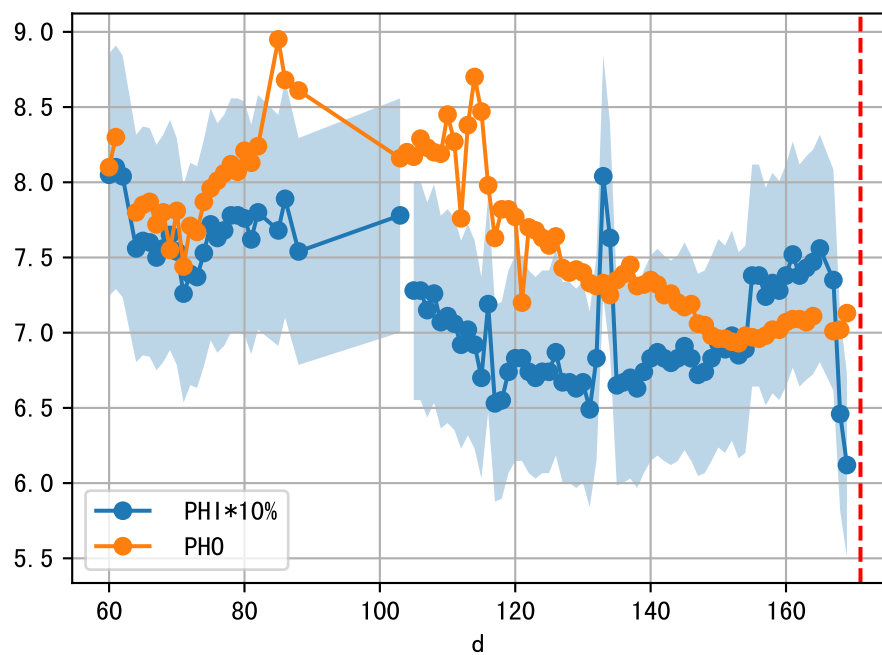
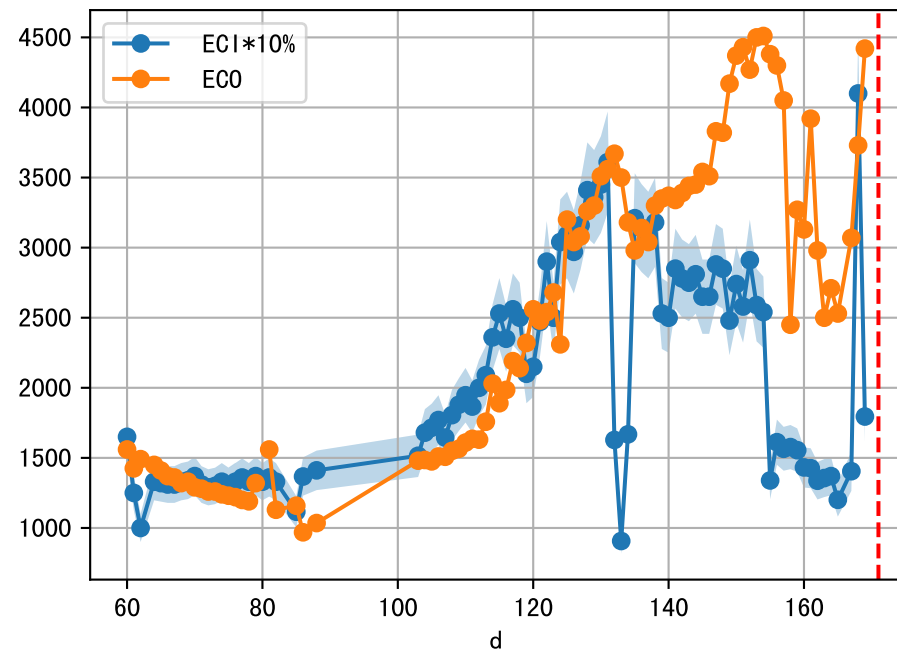




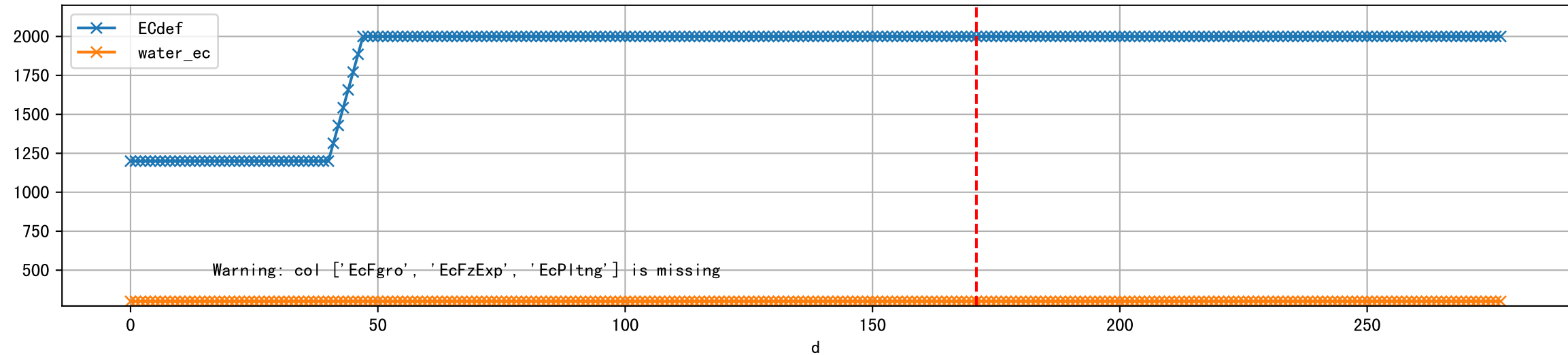
1 (fgArea = NA)



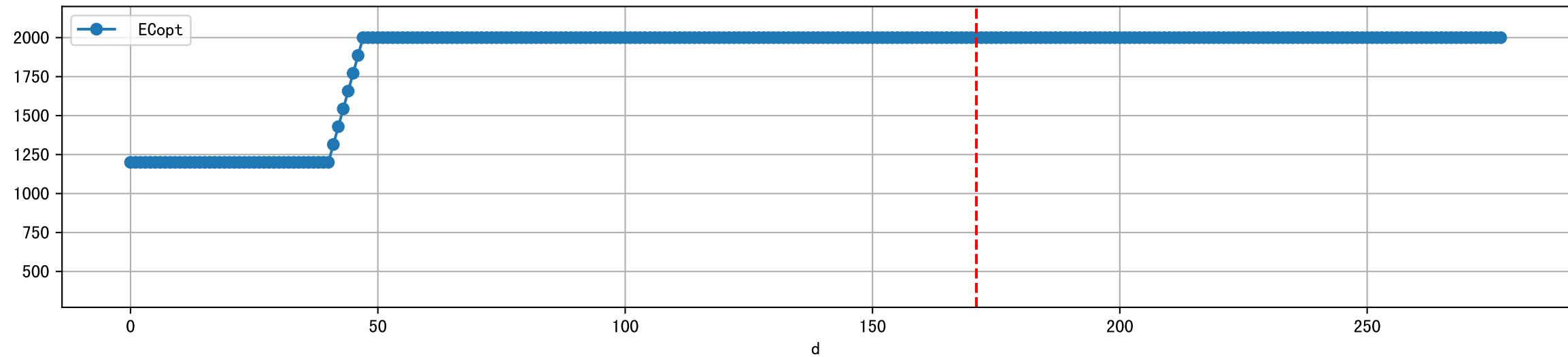
2 (fgArea = NA)



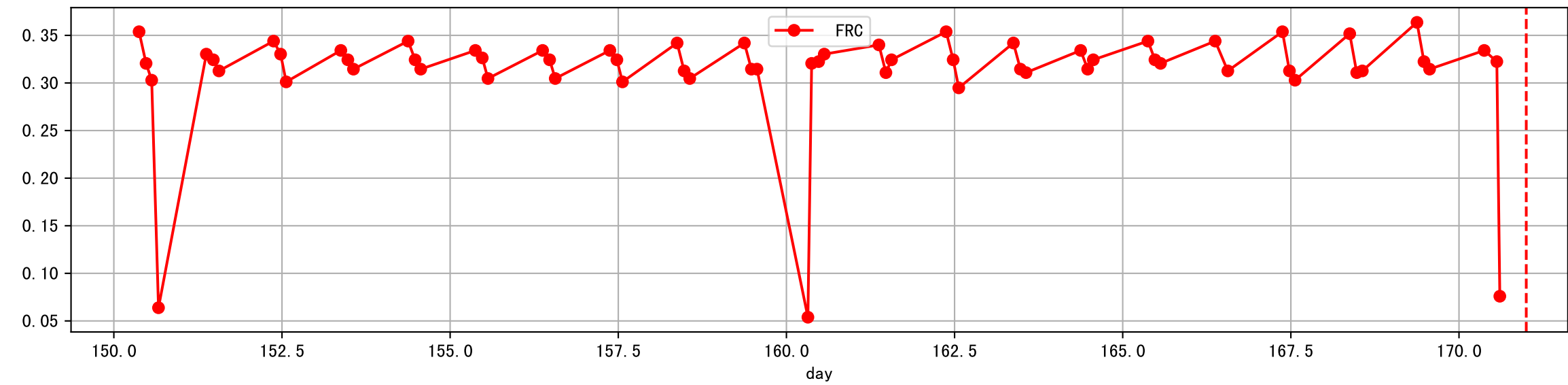
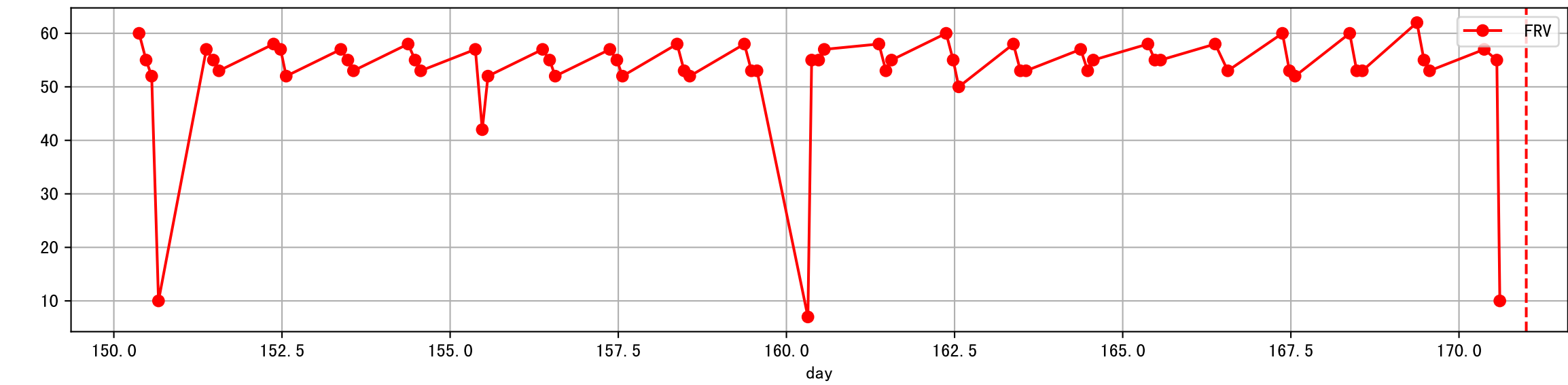
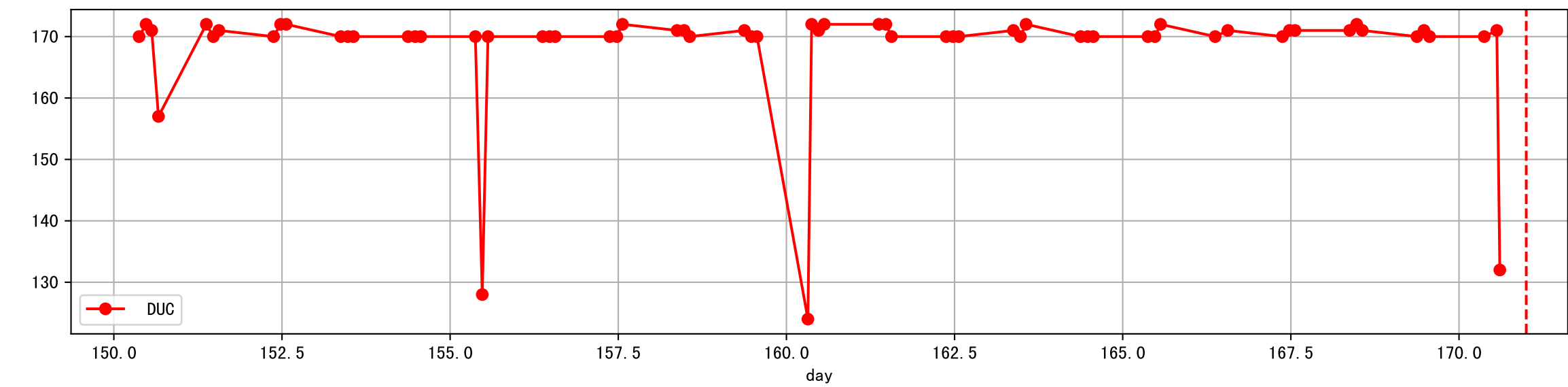
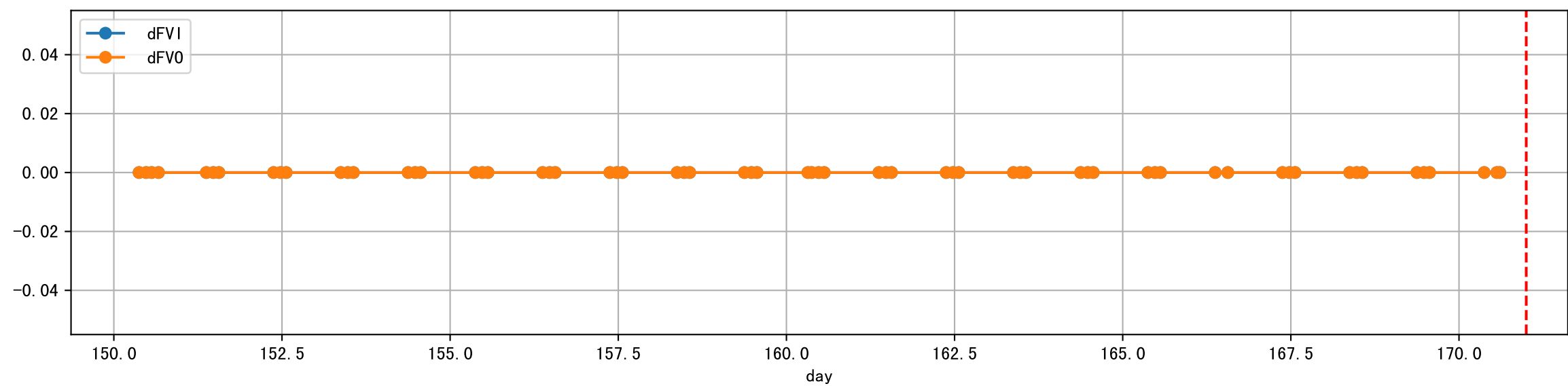
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'water_ec']]



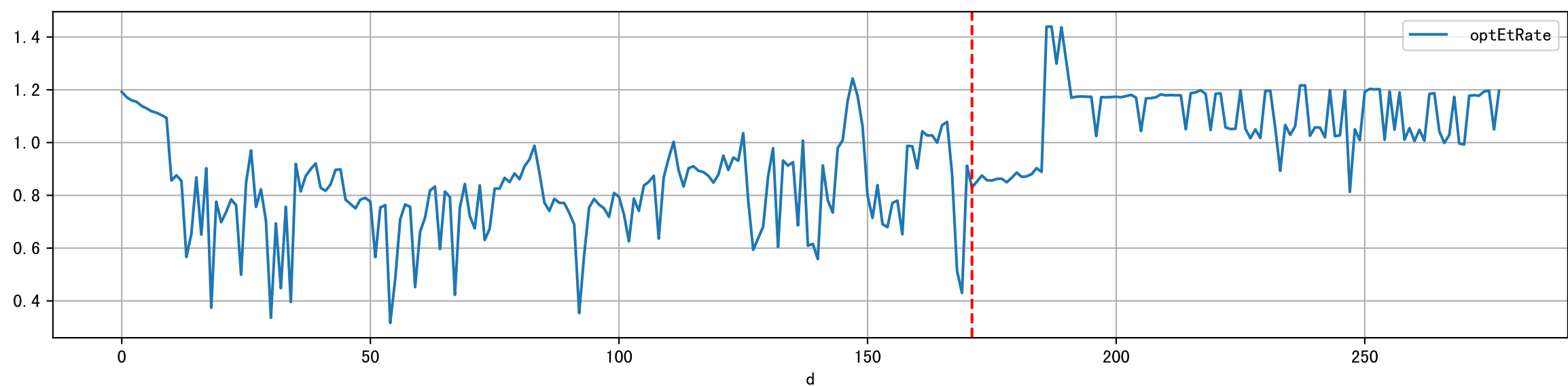
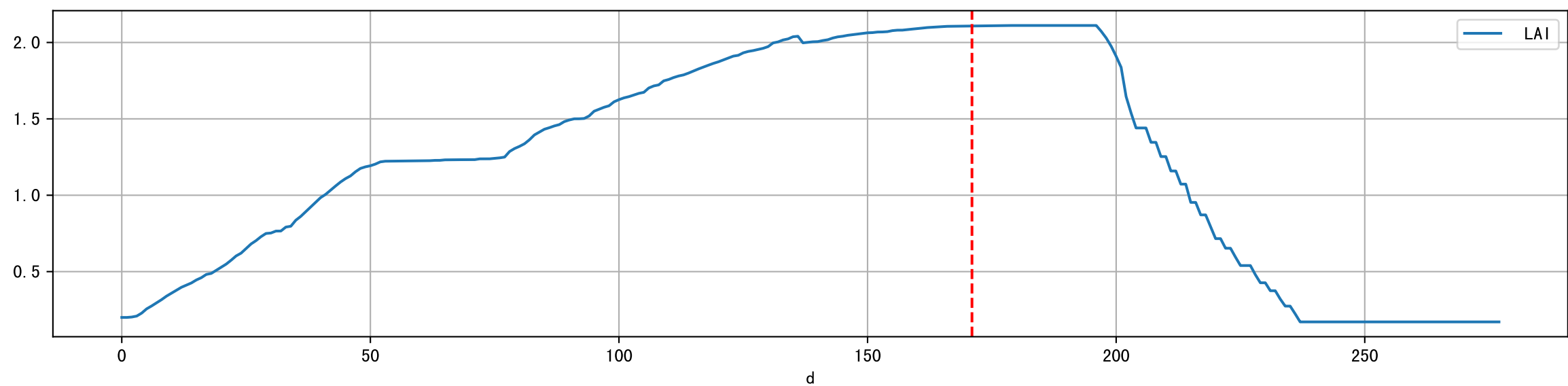
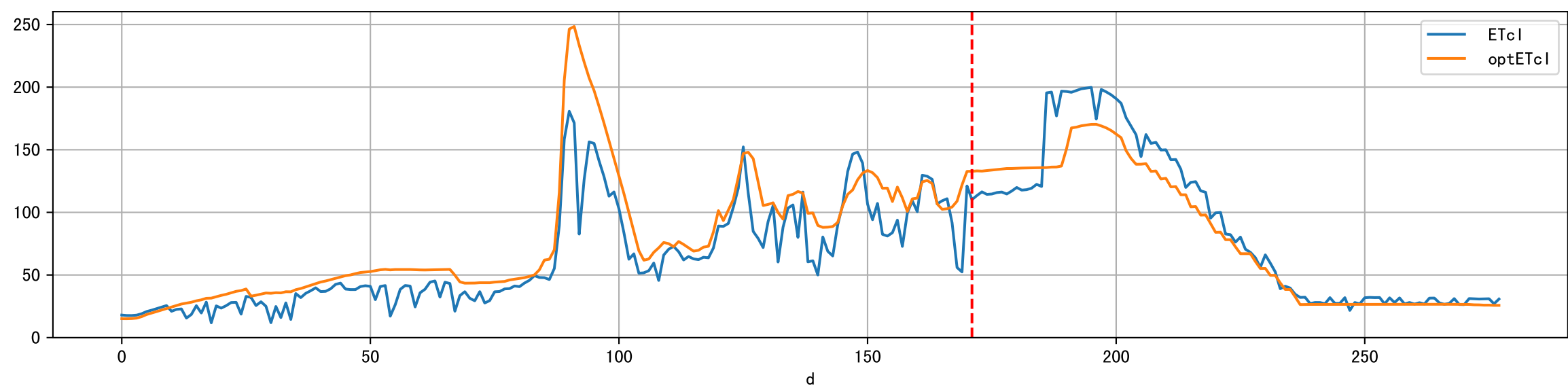
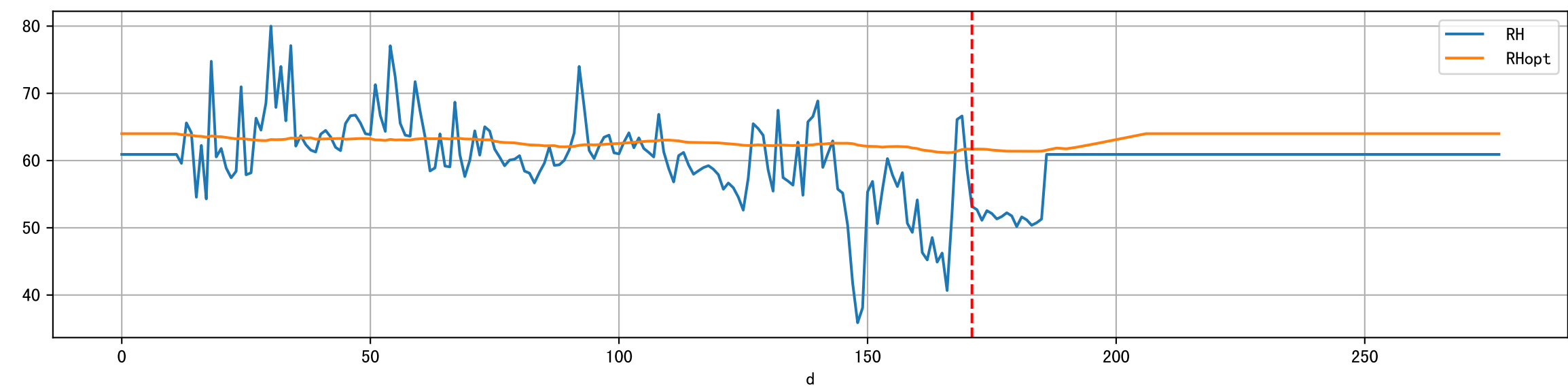
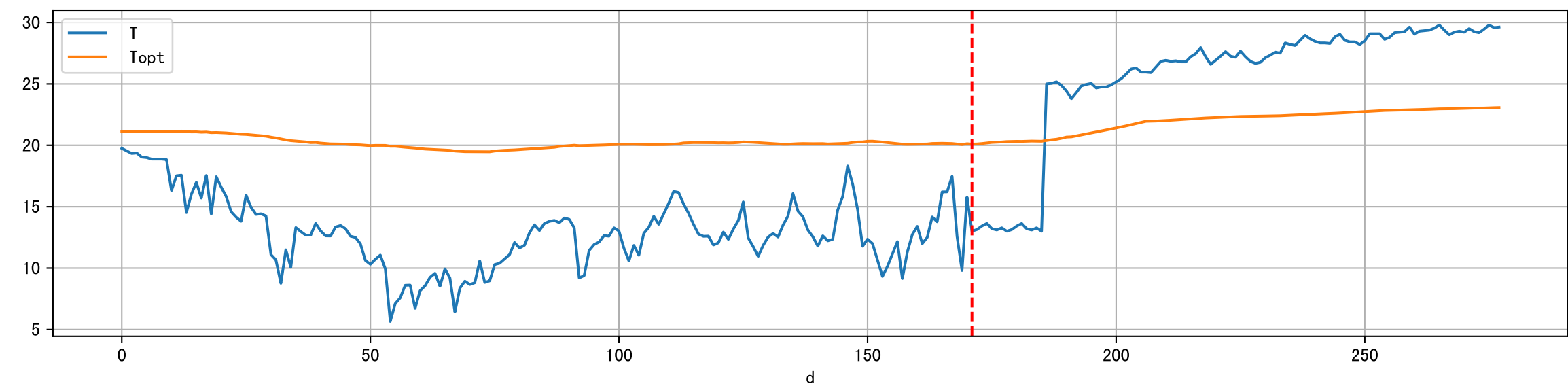
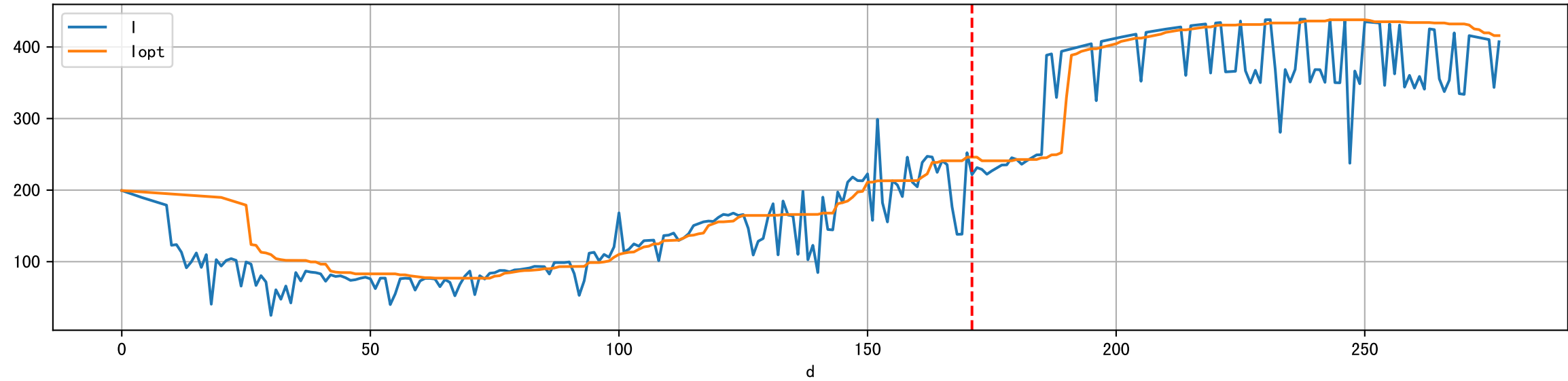
Plot [' ECopt']



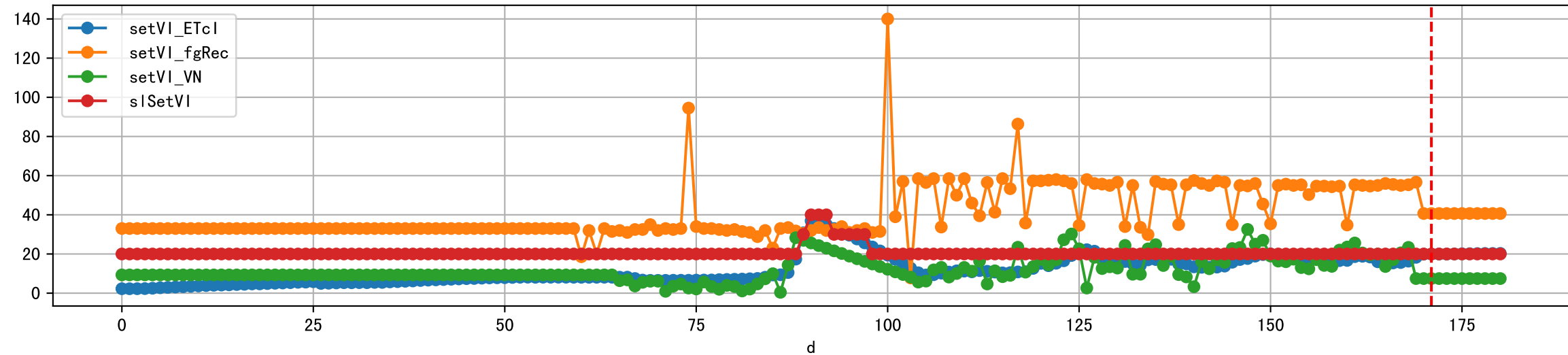
Plot Sensor and FgRec Data



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



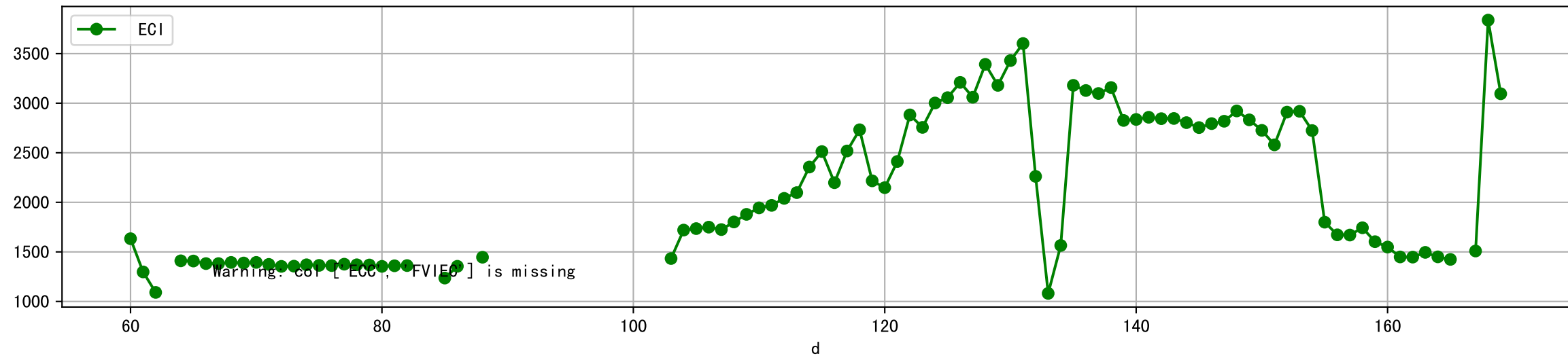
Plot [['setVI_ETcI', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]



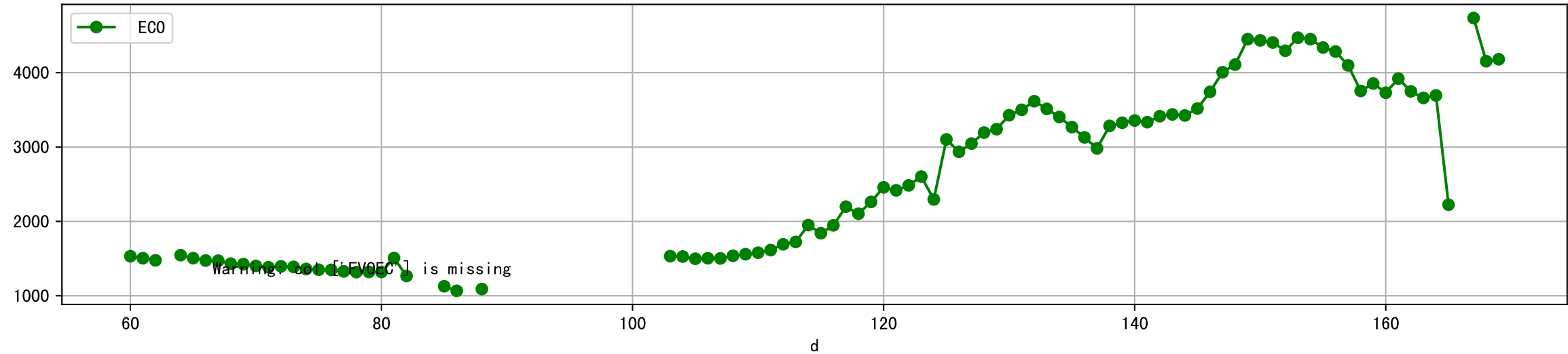
Plot ['VI_pcterr', 'VO_pcterr', 'VN_pcterr']



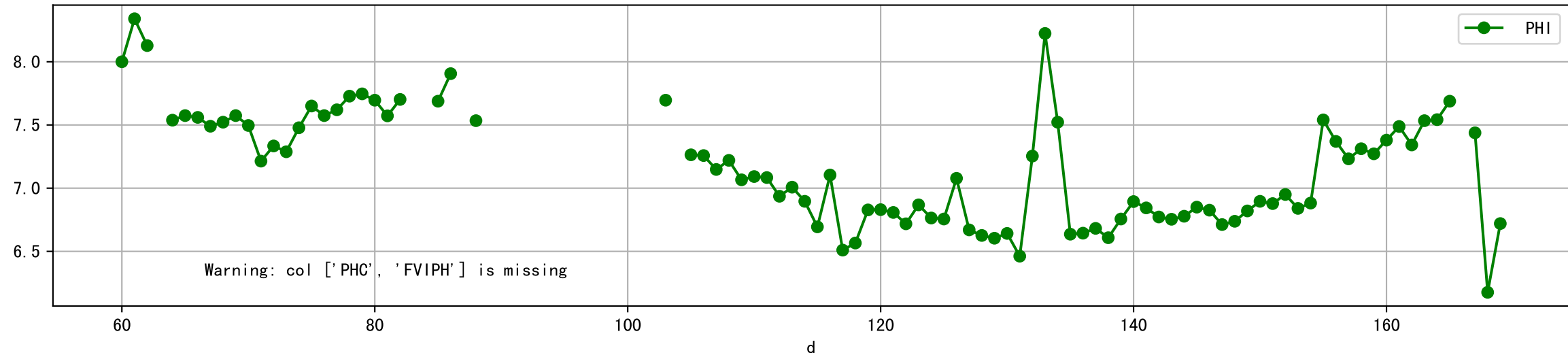
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



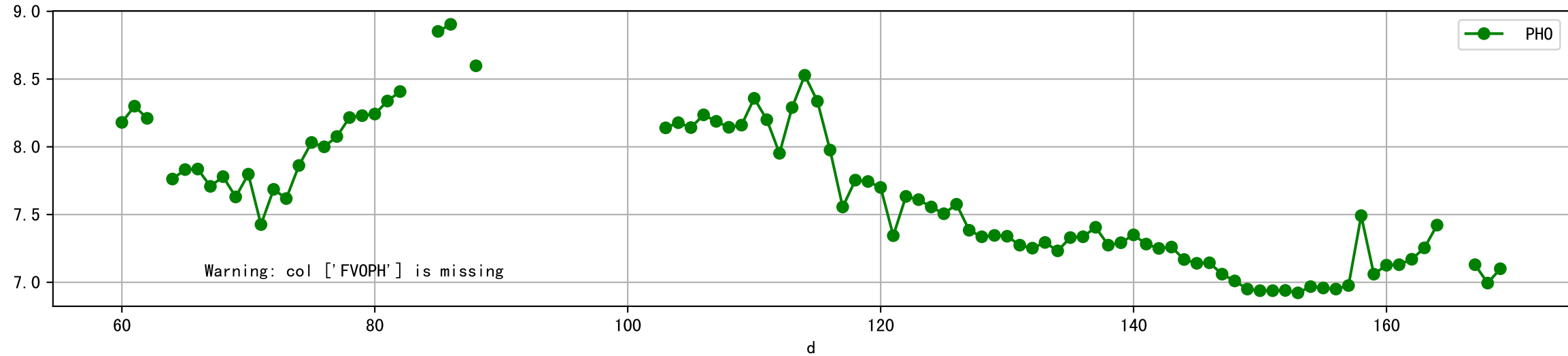
Plot [[' FV0EC:r-o' , ' ECO:g-o']]



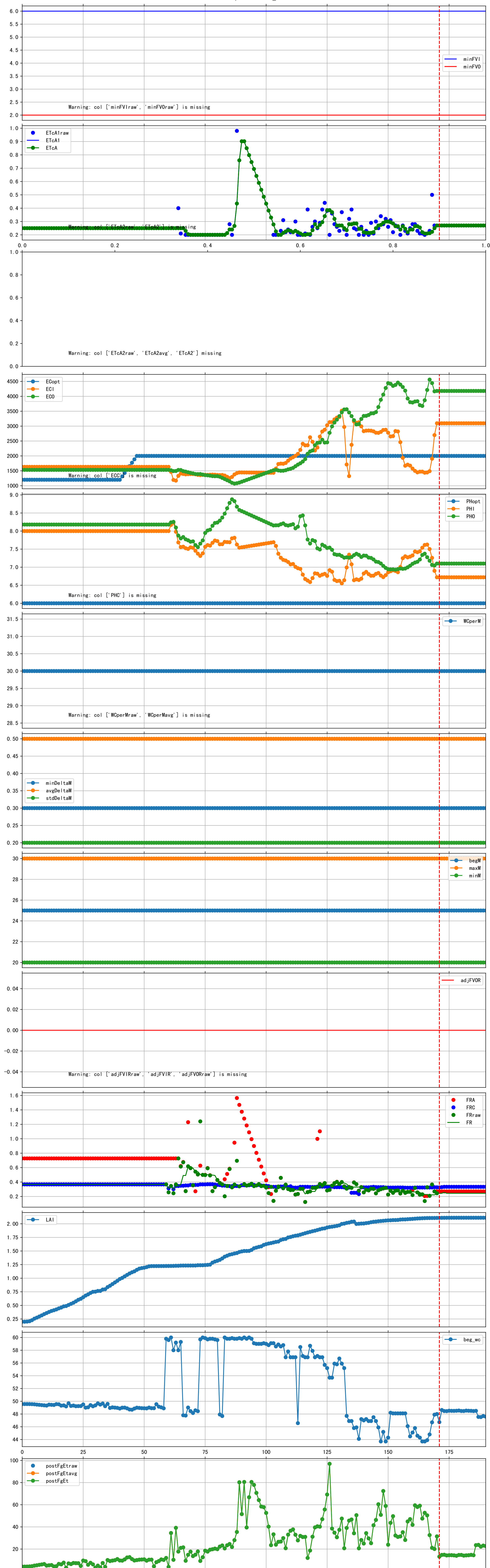
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



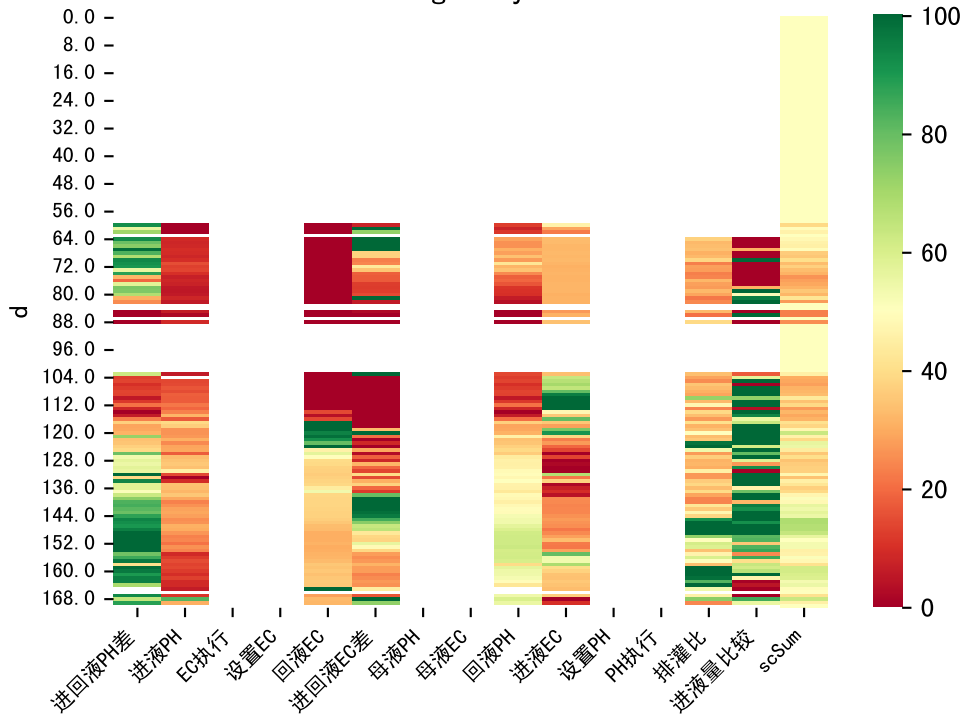
Plot [[' FVOPH:r-o' , ' PH0:g-o']]

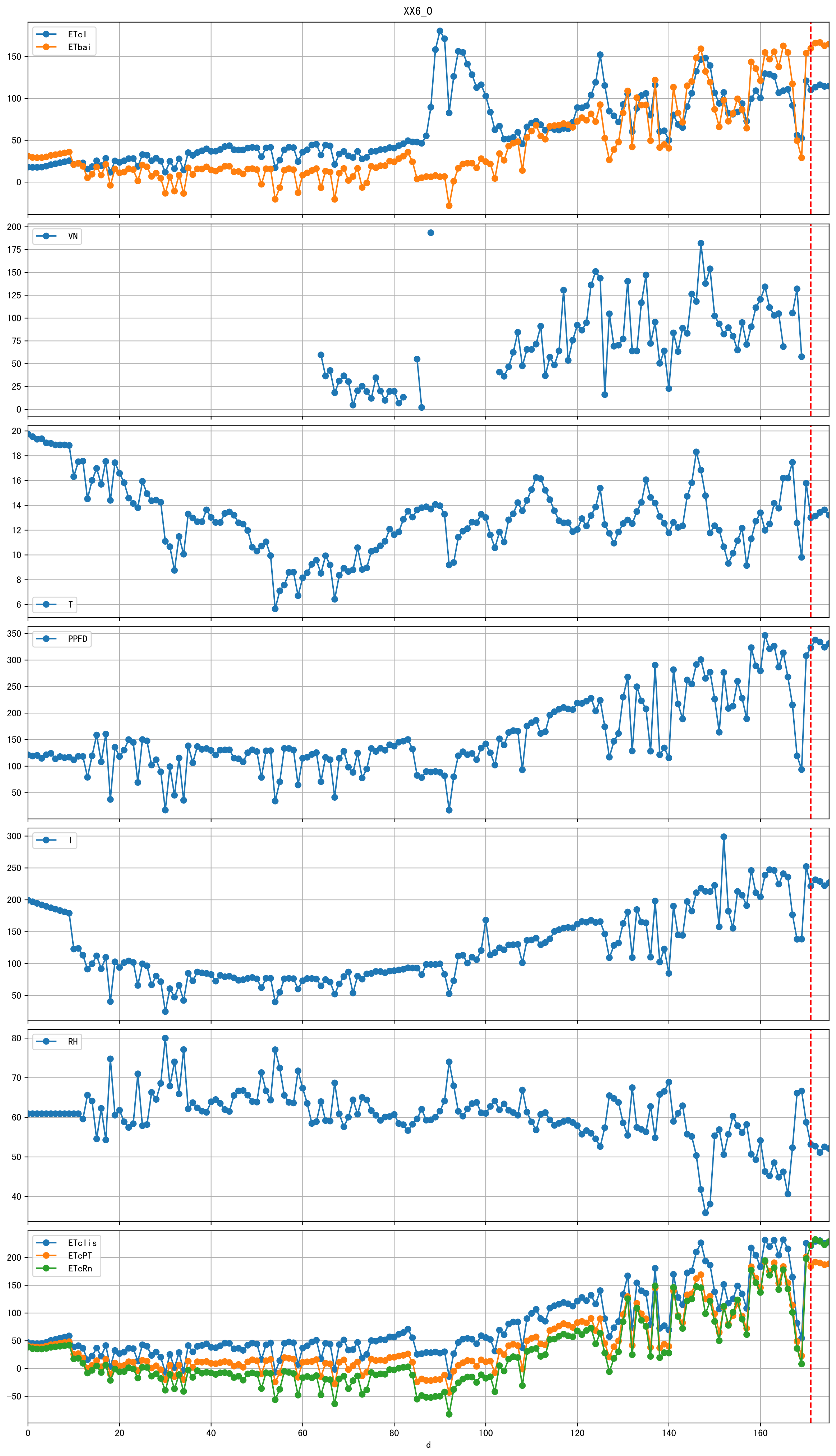


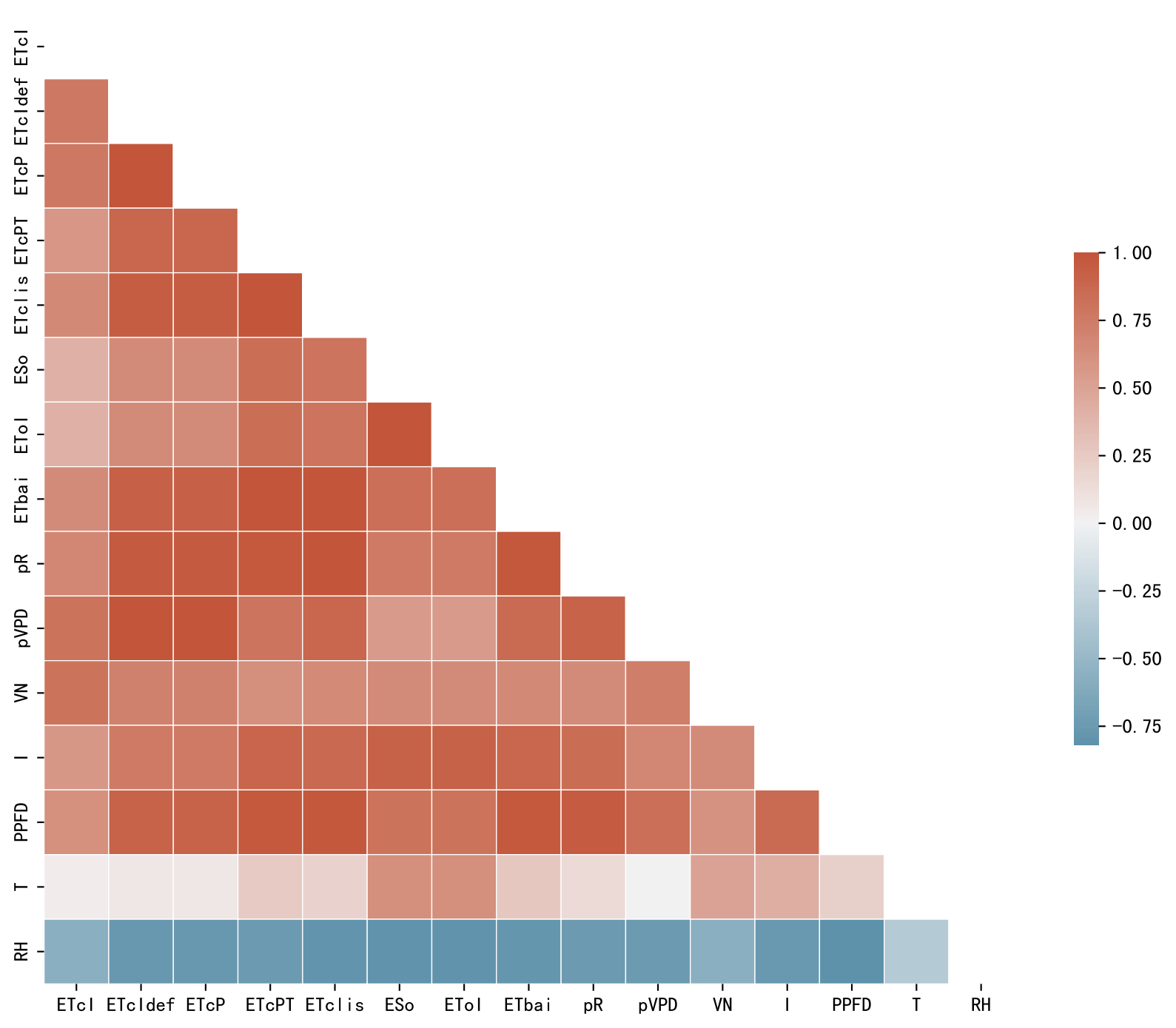
Trend plot forXX6_0

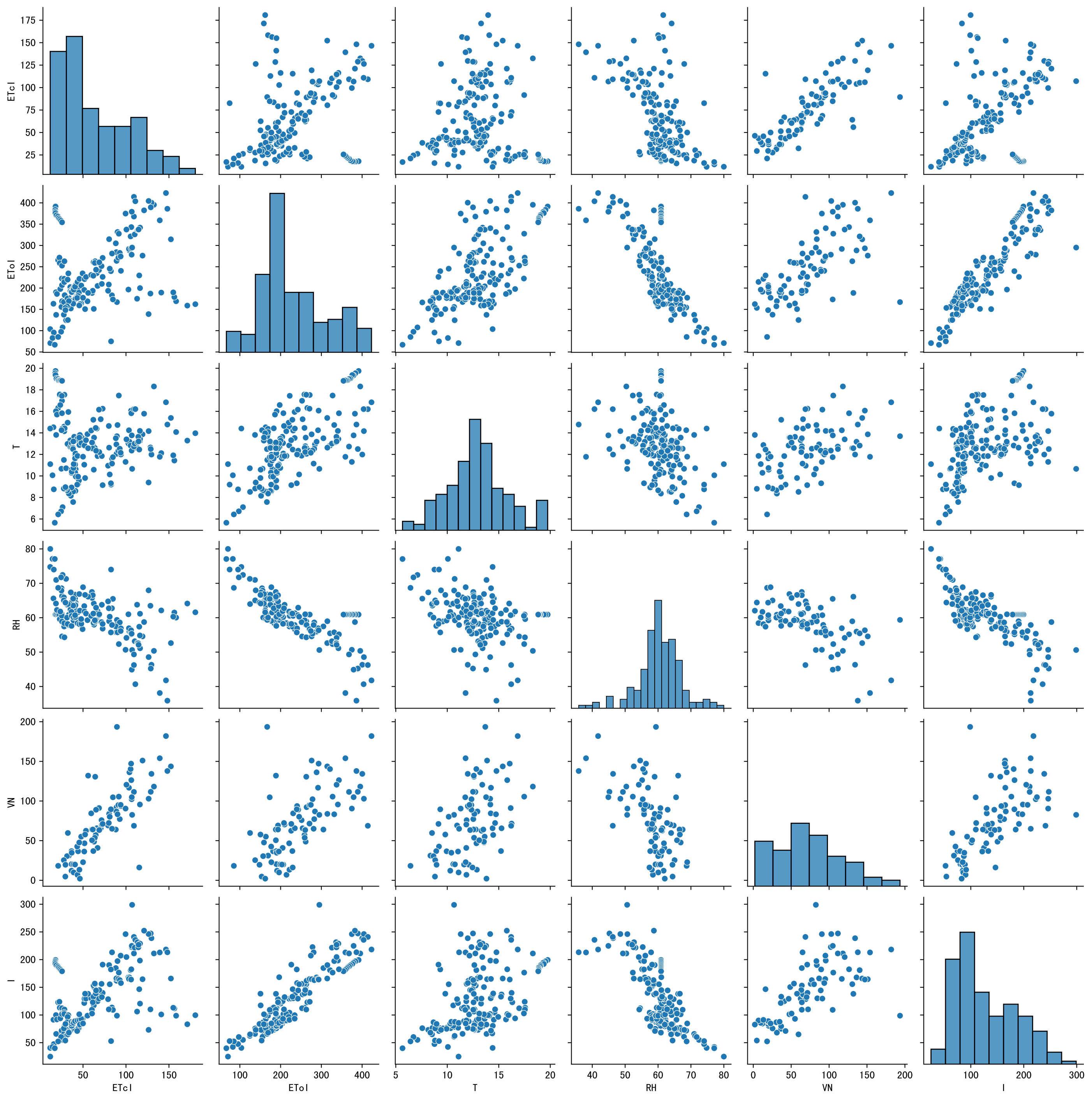


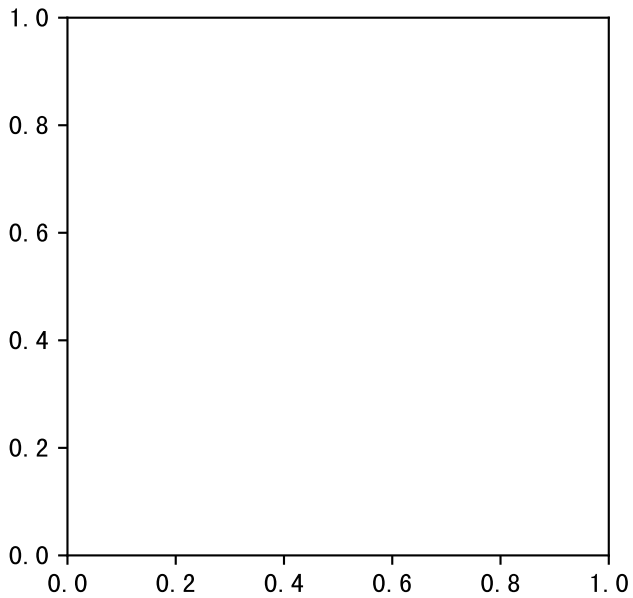
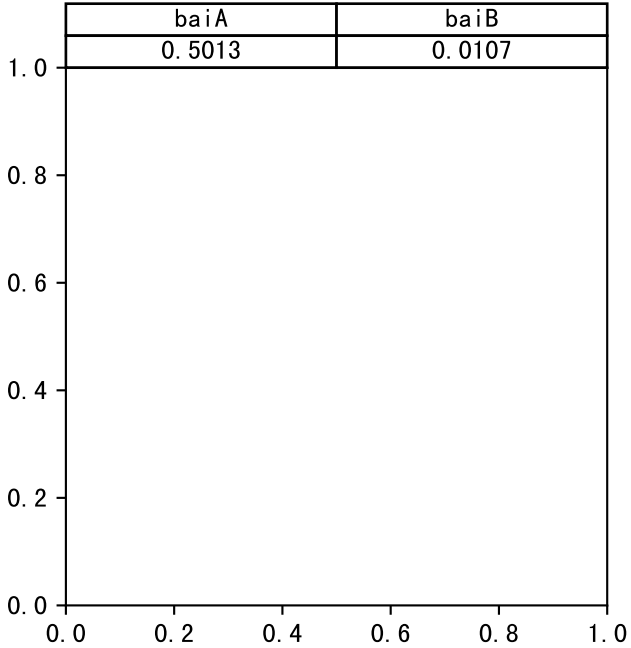
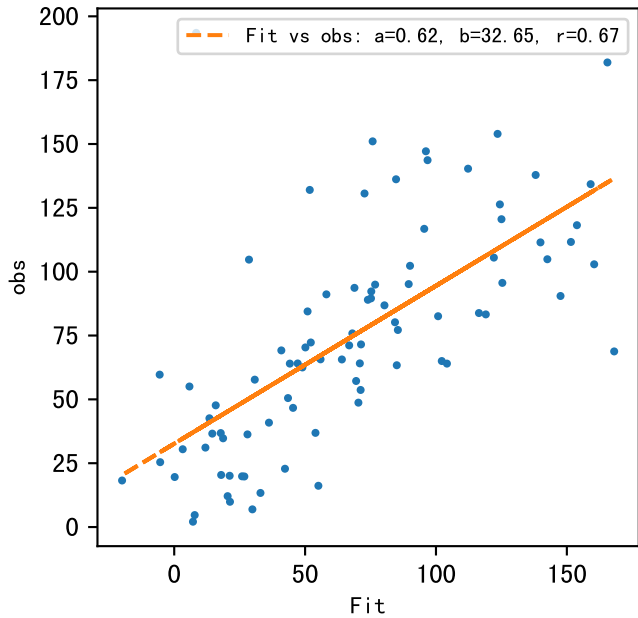
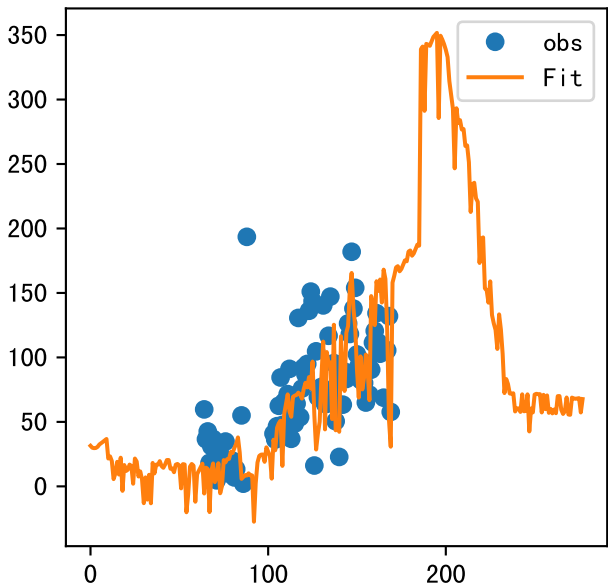
FgDaily

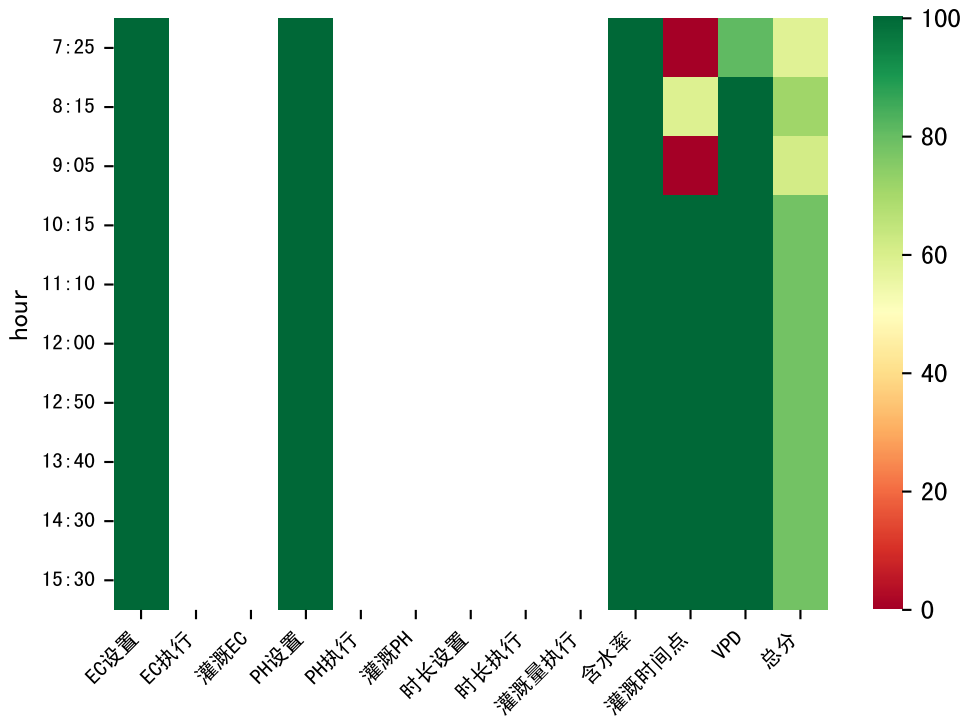






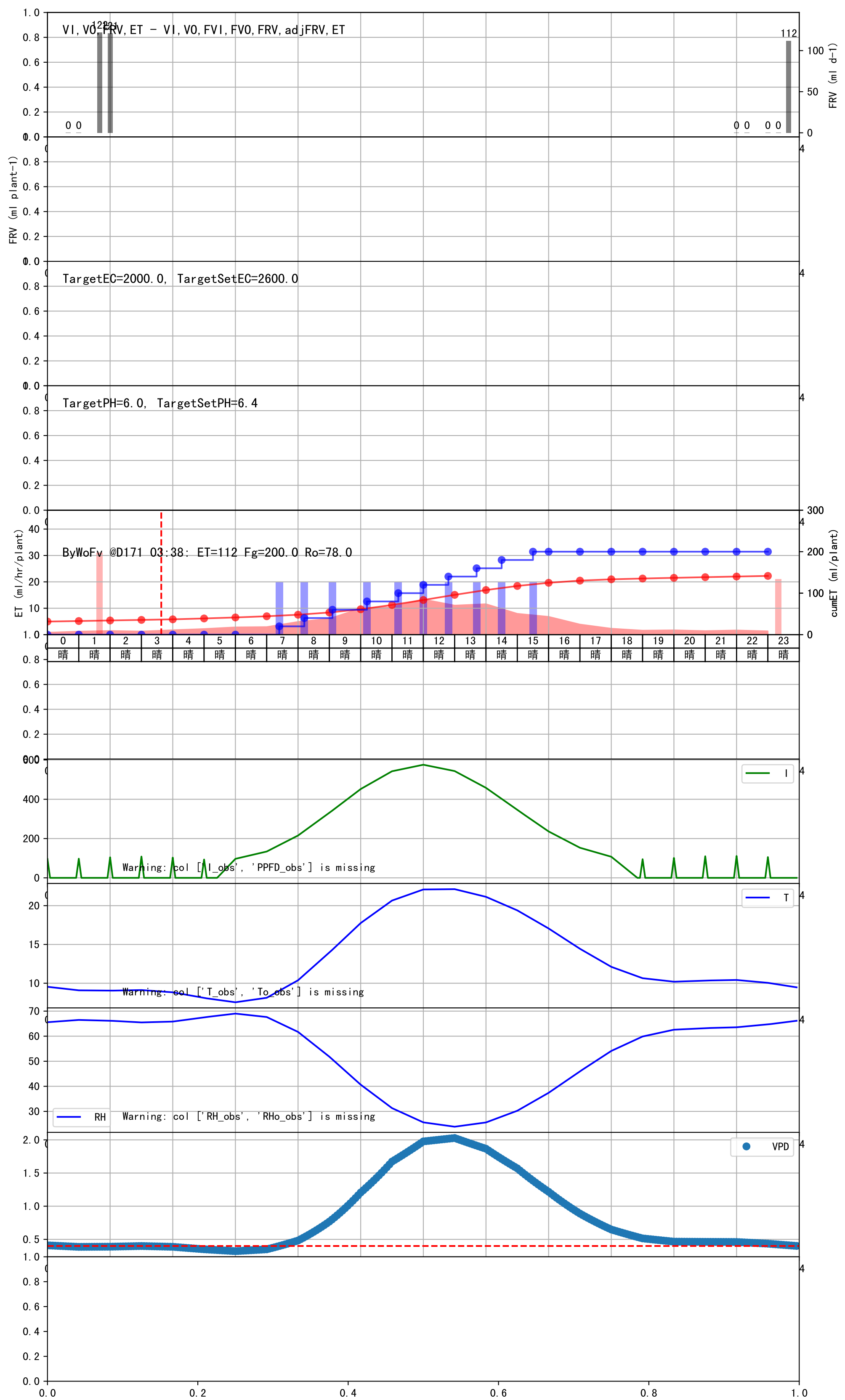


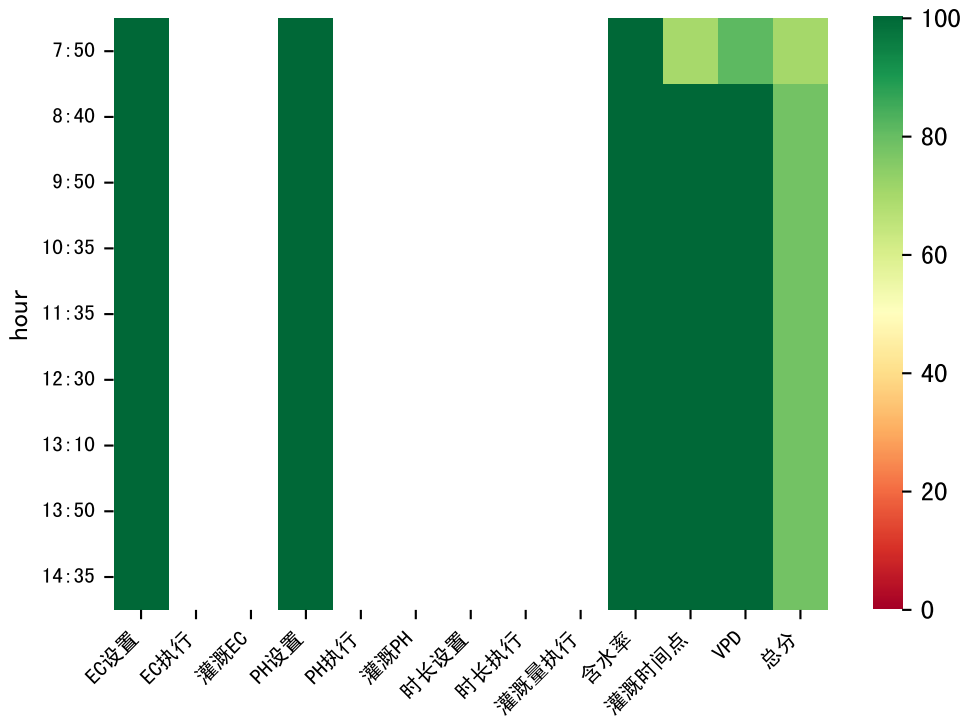




时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
07:25	83	20.0	晴	预期@07:25 (未用传感器)
08:15	83	20.0	晴	预期@08:15 (未用传感器)
09:05	83	20.0	晴	预期@09:05 (未用传感器)
10:15	83	20.0	晴	预期@10:15 (未用传感器)
11:10	83	20.0	晴	预期@11:10 (未用传感器)
12:00	83	20.0	晴	预期@12:00 (未用传感器)
12:50	83	20.0	晴	预期@12:50 (未用传感器)
13:40	83	20.0	晴	预期@13:40 (未用传感器)
14:30	83	20.0	晴	预期@14:30 (未用传感器)
15:30	83	20.0	晴	预期@15:30 (未用传感器)
总计	830.0 (10次)	200.0		建议进液EC: 2600.0, PH: 6.4

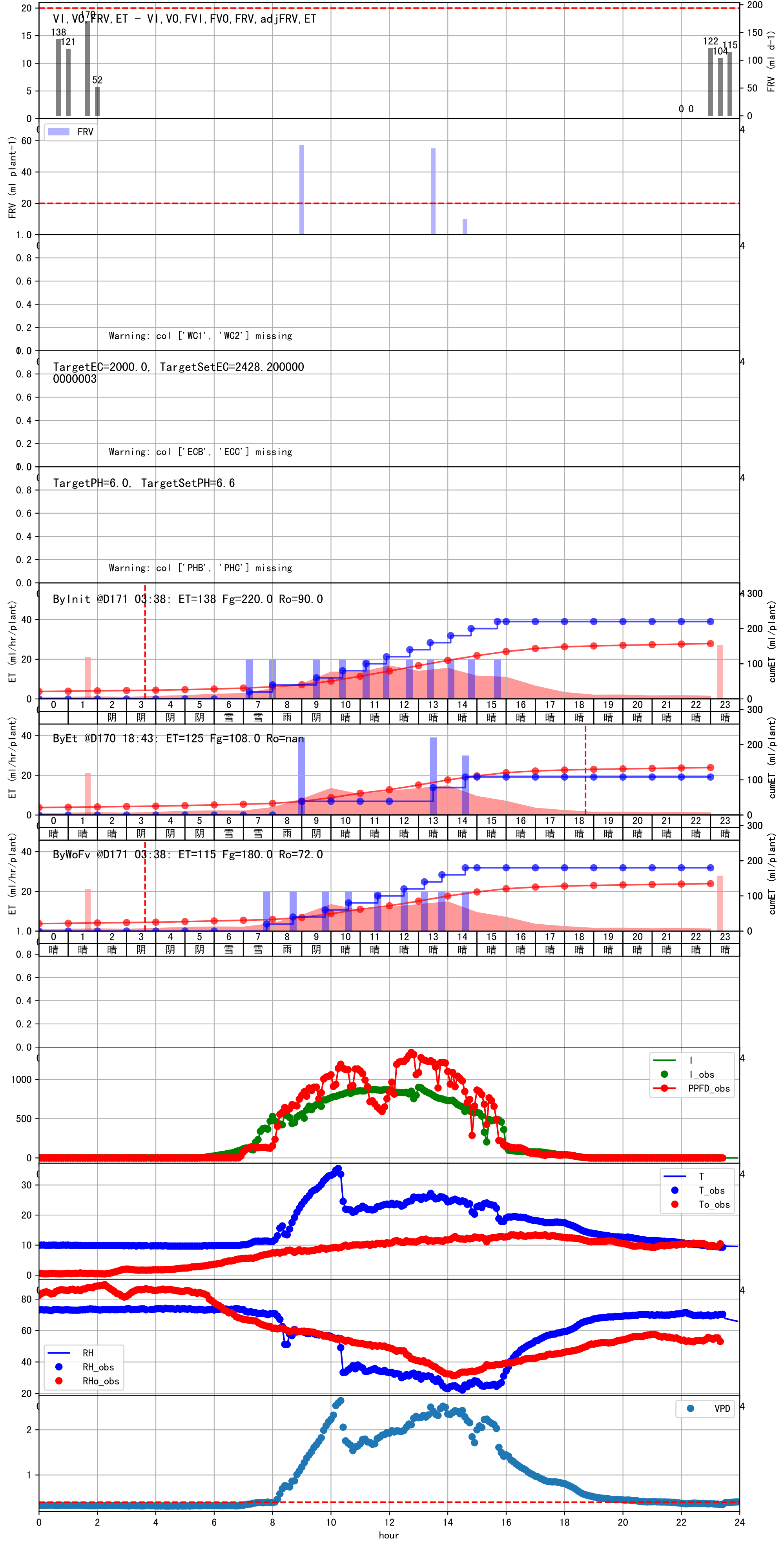
昨天进回液EC数据缺失。
回液EC 4180.0 太高，建议用低EC肥液冲洗基质
进回液EC差 (3095.0 vs 4180.0) 偏高
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失，可能影响模型决策

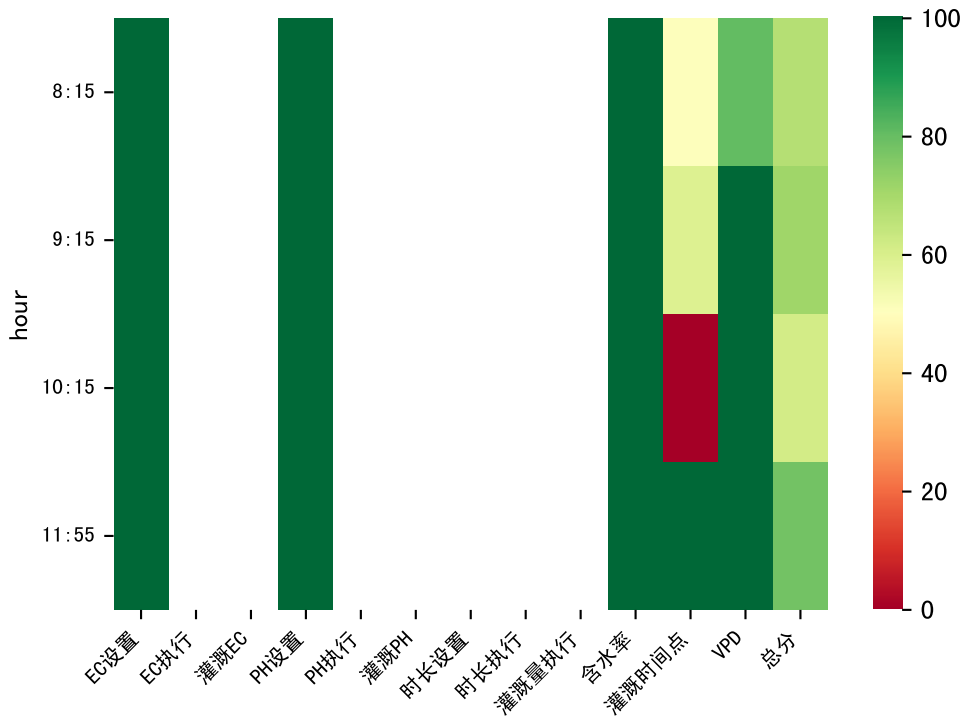




时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
07:50	170	20.0	雪	假设@07:50（未用传感器）
08:40	170	20.0	雨	假设@08:40（未用传感器）
09:50	170	20.0	阴	假设@09:50（未用传感器）
10:35	170	20.0	晴	假设@10:35（未用传感器）
11:35	170	20.0	晴	假设@11:35（未用传感器）
12:30	170	20.0	晴	假设@12:30（未用传感器）
13:10	170	20.0	晴	假设@13:10（未用传感器）
13:50	170	20.0	晴	假设@13:50（未用传感器）
14:35	170	20.0	晴	假设@14:35（未用传感器）
总计	1530.0（9次）	180.0		建议进液EC: 2428.2000000000003, PH: 6.6

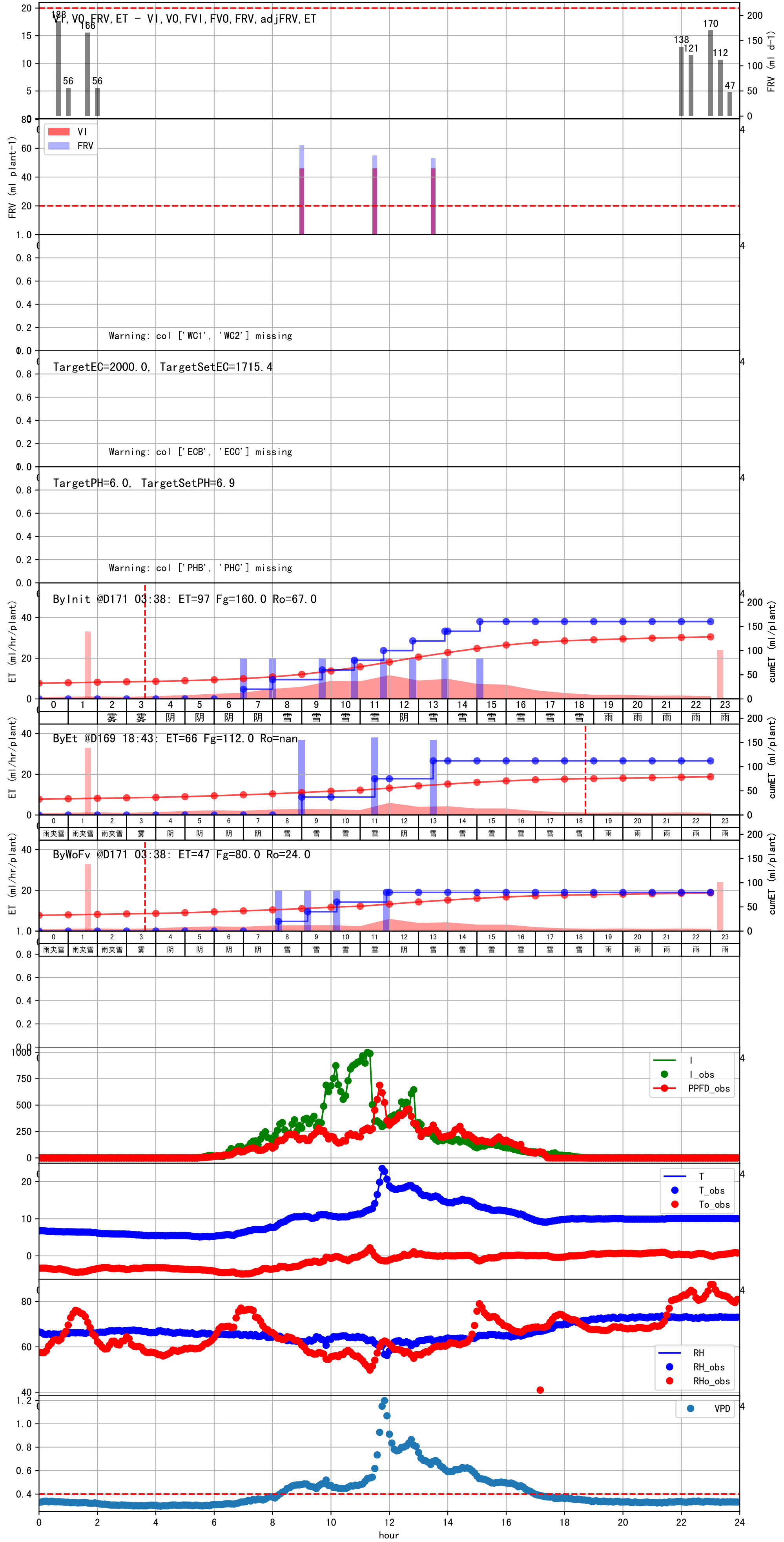
上次灌溉流速比平时小（0.08 vs 0.33），可能有多阀同灌或管道堵塞或水压不足
施肥机灌溉量与预期值不符（10.0：29.0），可能水表需要校准
上次灌溉时长未按模型建议（132 vs 91.0）
默认实际灌溉29.0 ml.
回液EC 4167.0 太高，建议用低EC肥液冲洗基质
进回液EC差（2698.0 vs 4167.0）偏高

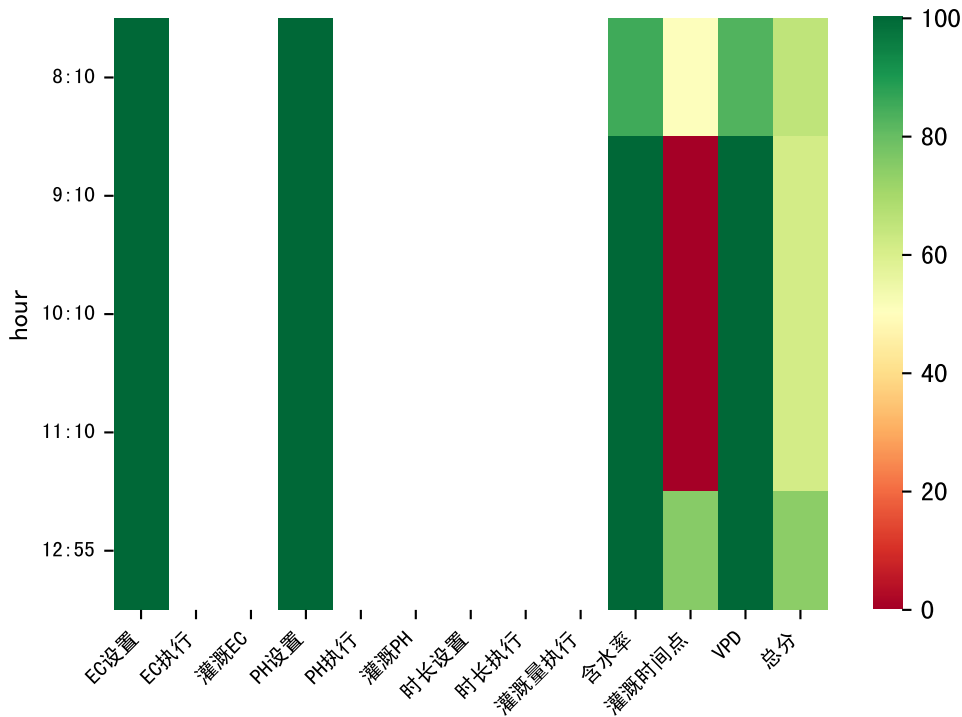




时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
08:15	170	20.0	雪	假设@08:15（未用传感器）
09:15	170	20.0	雪	假设@09:15（未用传感器）
10:15	170	20.0	雪	假设@10:15（未用传感器）
11:55	170	20.0	雪	假设@11:55（未用传感器）
总计	680.0（4次）	80.0		建议进液EC: 1715.4, PH: 6.9

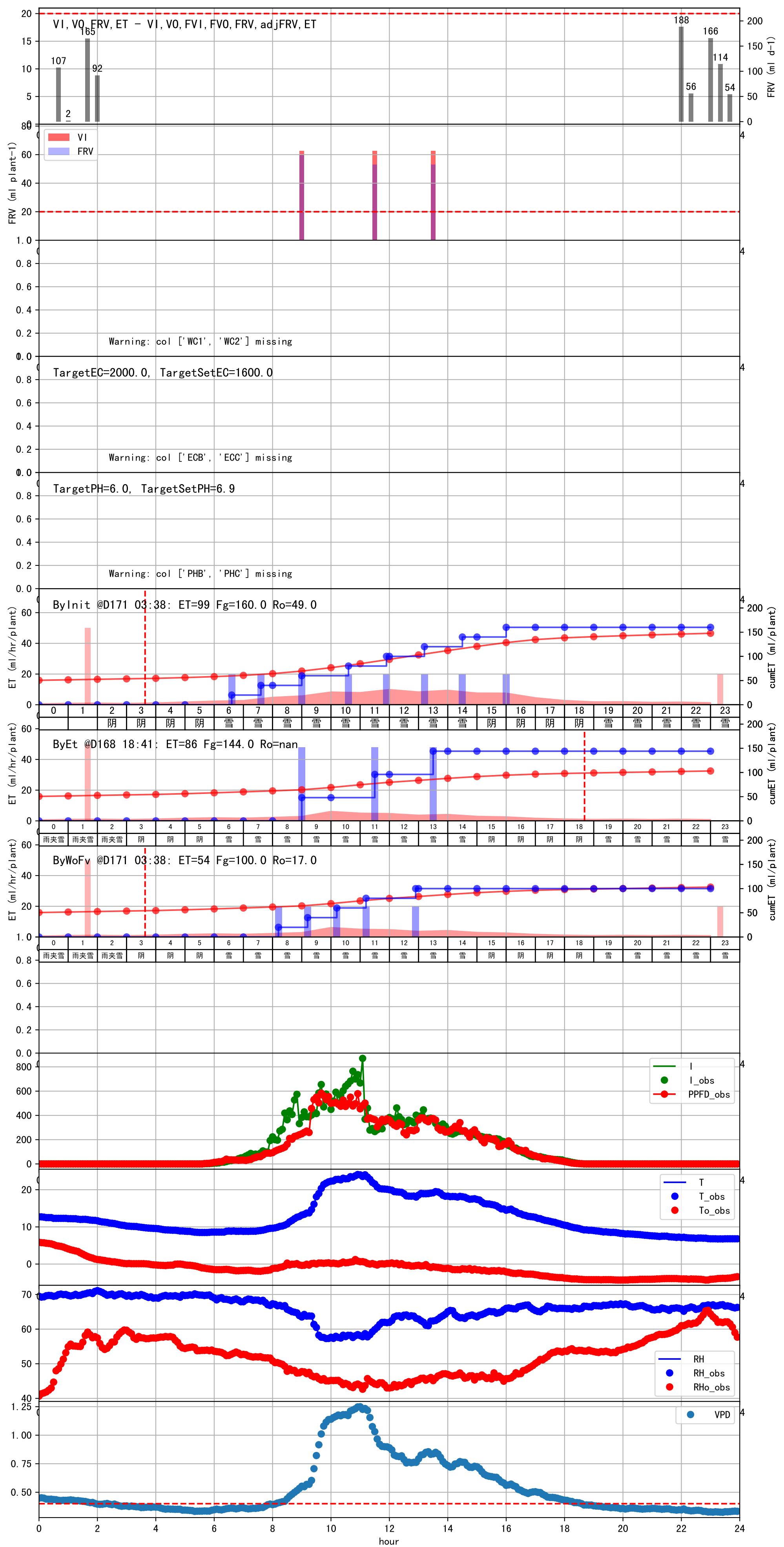
施肥机灌溉量与预期值不符（53.0 : 37.0），可能水表需要校准
上次灌溉时长未按模型建议(170 vs 91.0))
默认实际灌溉37.0 ml.
回液EC 4444.0 太高，建议用低EC肥液冲洗基质
进回液EC差(1906.0 vs 4444.0) 过高

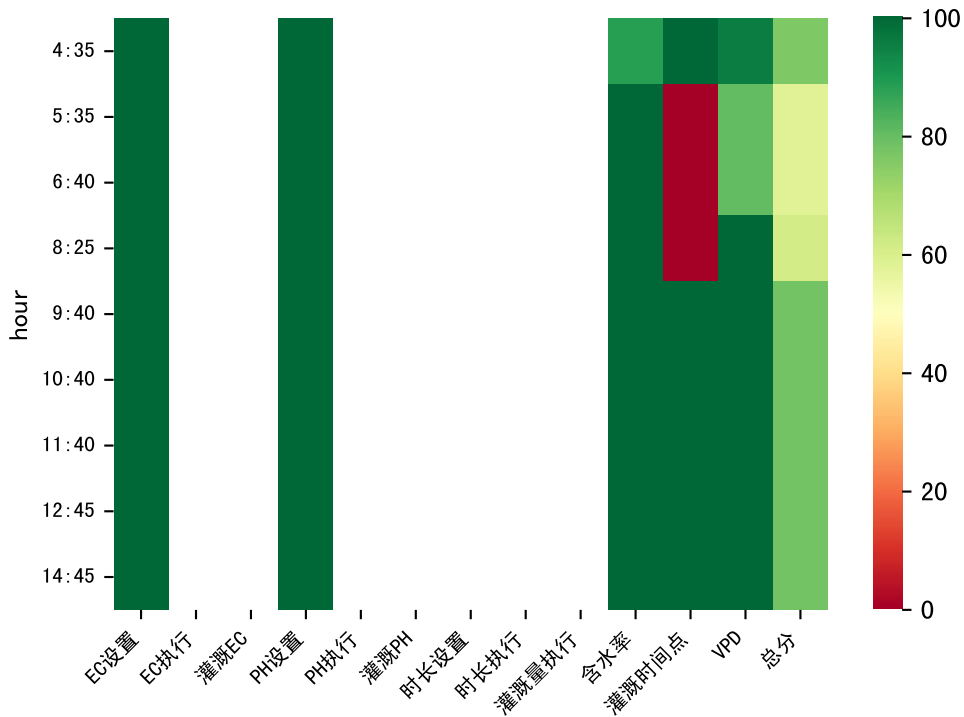




时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
08:10	171	20.0	雪	假设@08:10（未用传感器）
09:10	171	20.0	雪	假设@09:10（未用传感器）
10:10	171	20.0	雪	假设@10:10（未用传感器）
11:10	171	20.0	雪	假设@11:10（未用传感器）
12:55	171	20.0	雪	假设@12:55（未用传感器）
总计	855.0（5次）	100.0		建议进液EC：1600.0， PH：6.9

施肥机灌溉量与预期值不符（53.0 ： 38.0），可能水表需要校准
上次灌溉时长未按模型建议(171 vs 91.0))
默认实际灌溉38.0 ml.
回液EC 4561.0 太高，建议用低EC肥液冲洗基质
进回液EC差(1488.0 vs 4561.0) 过高





时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
04:35	170	20.0	阴	假设@04:35（未用传感器）
05:35	170	20.0	阴	假设@05:35（未用传感器）
06:40	170	20.0	阴	假设@06:40（未用传感器）
08:25	170	20.0	晴	假设@08:25（未用传感器）
09:40	170	20.0	晴	假设@09:40（未用传感器）
10:40	170	20.0	晴	假设@10:40（未用传感器）
11:40	170	20.0	晴	假设@11:40（未用传感器）
12:45	170	20.0	晴	假设@12:45（未用传感器）
14:45	170	20.0	晴	假设@14:45（未用传感器）
总计	1530.0（9次）	180.0		建议进液EC: 1589.5000000000002, PH: 6.9

施肥机灌溉量与预期值不符（52.0 ： 38.0），可能水表需要校准
上次灌溉时长未按模型建议（171 vs 91.0）
默认实际灌溉38.0 ml.
昨天进回液EC数据缺失.
回液EC 4214.0 太高，建议用低EC肥液冲洗基质
进回液EC差（1445.0 vs 4214.0）过高
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失，可能影响模型决策

