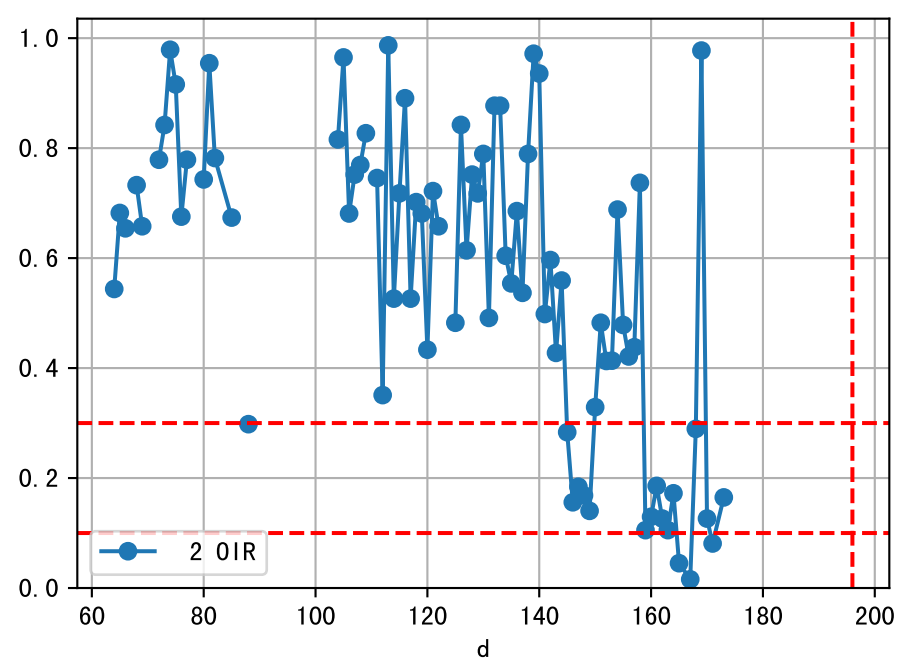
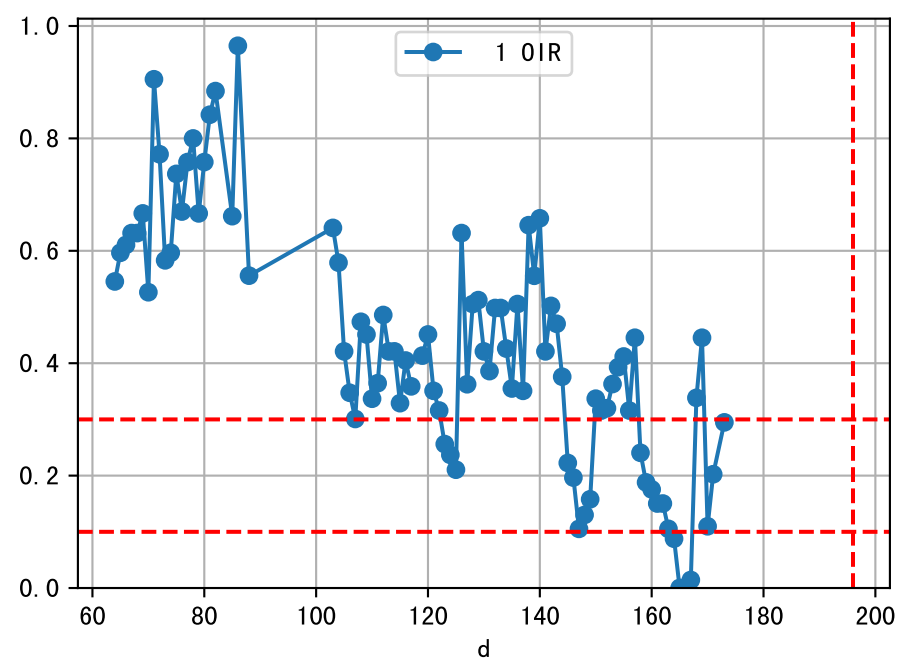
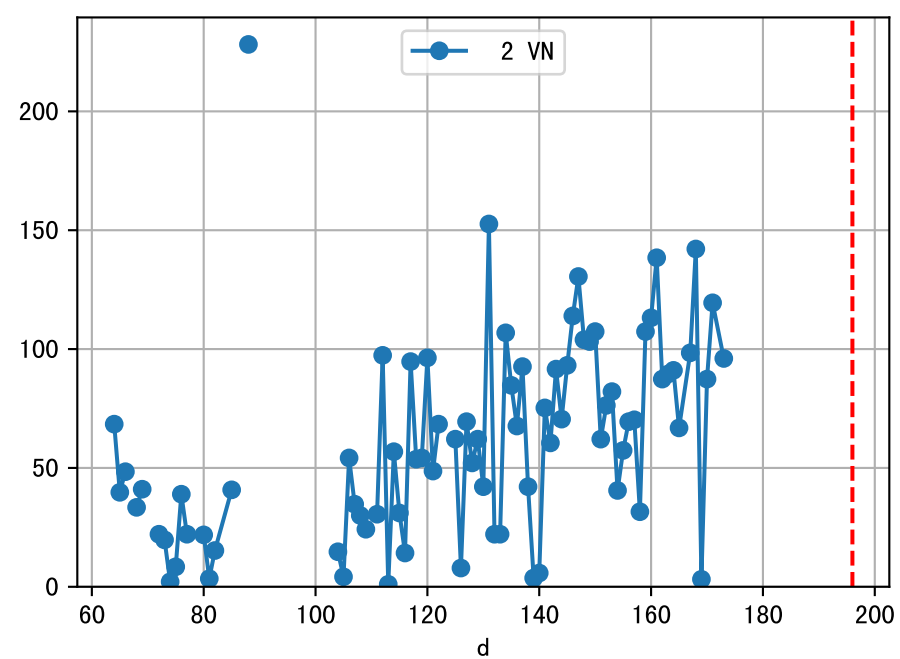
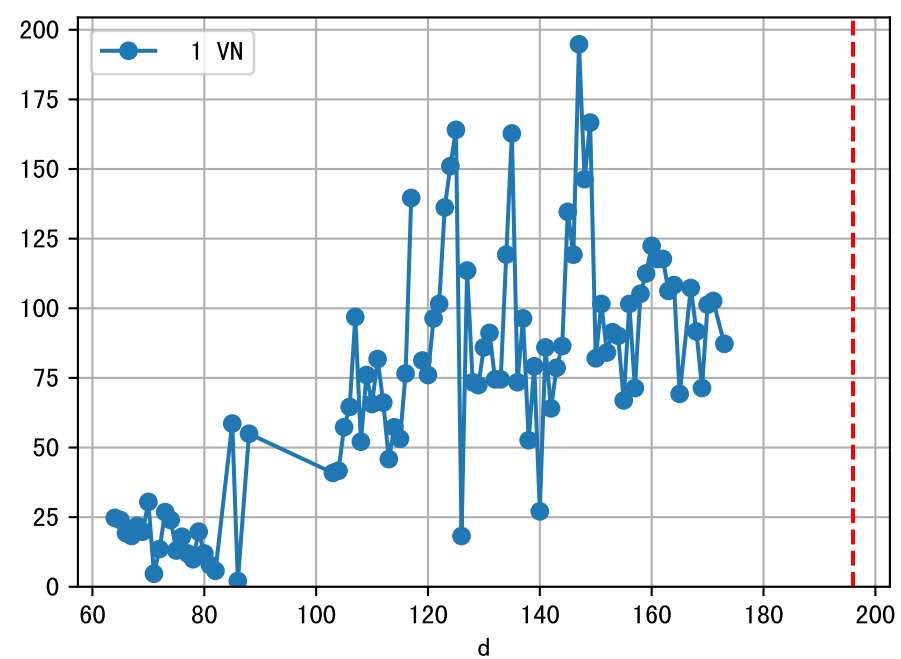
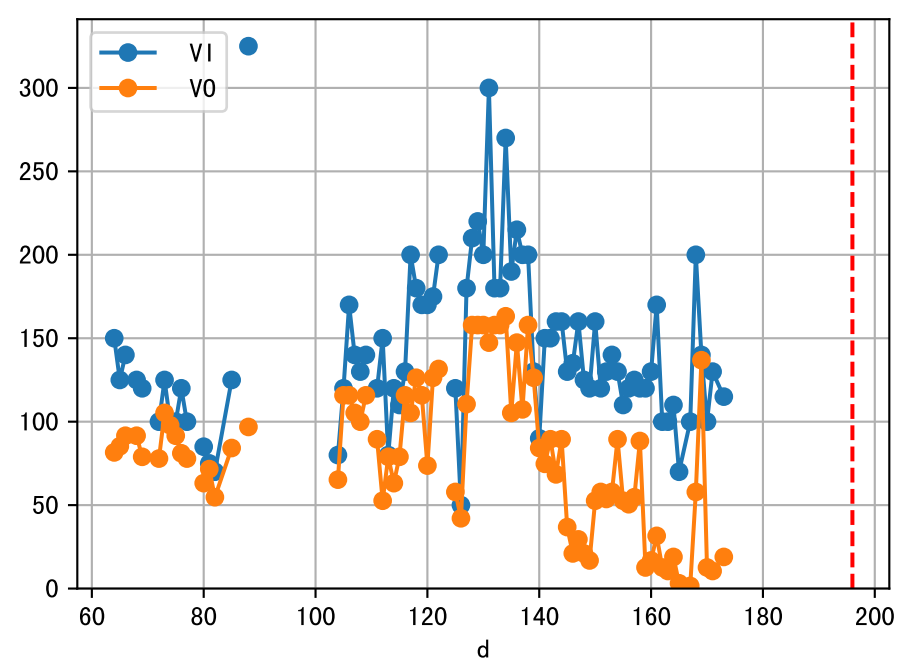
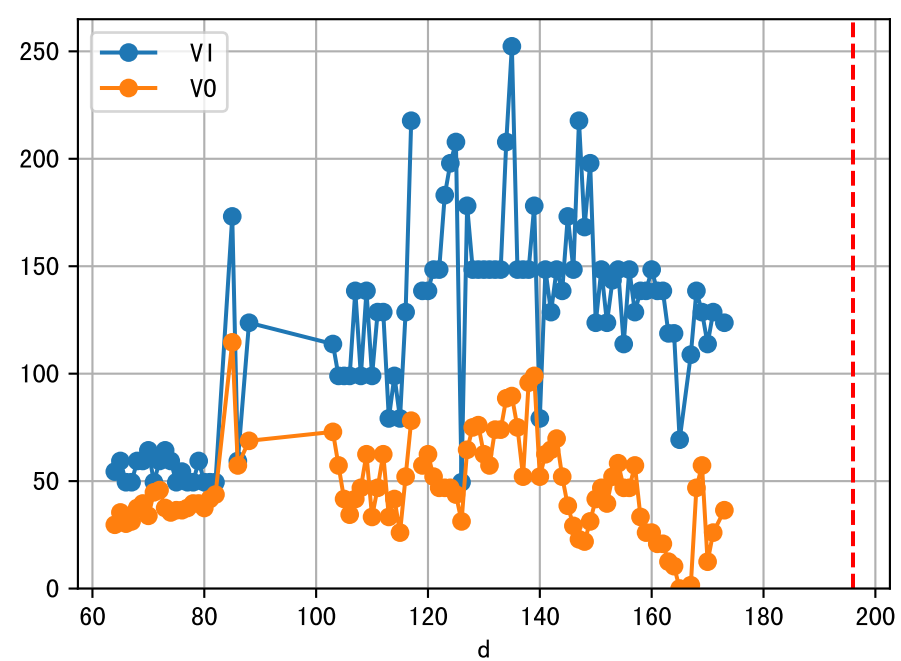
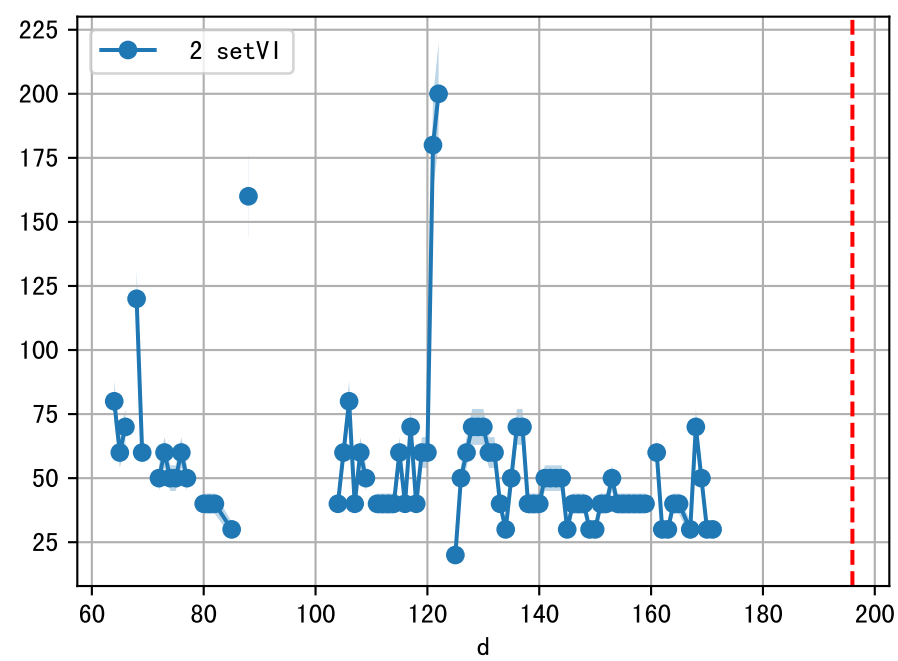
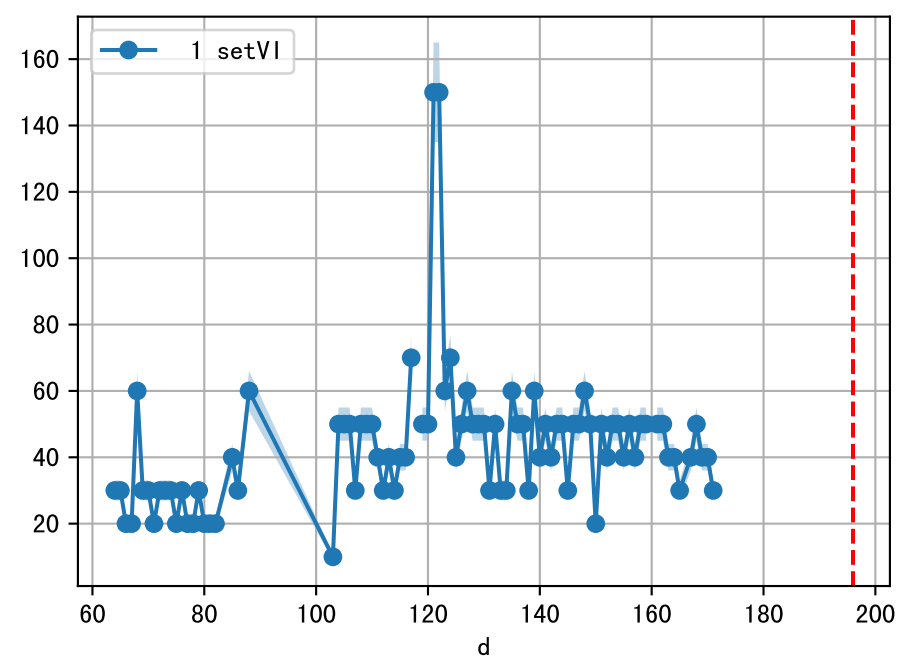
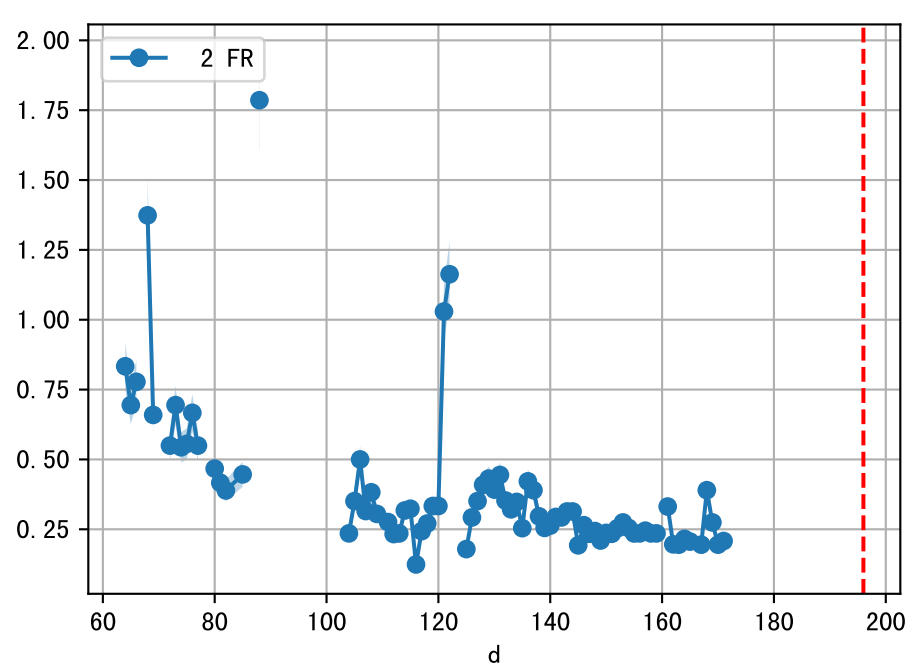
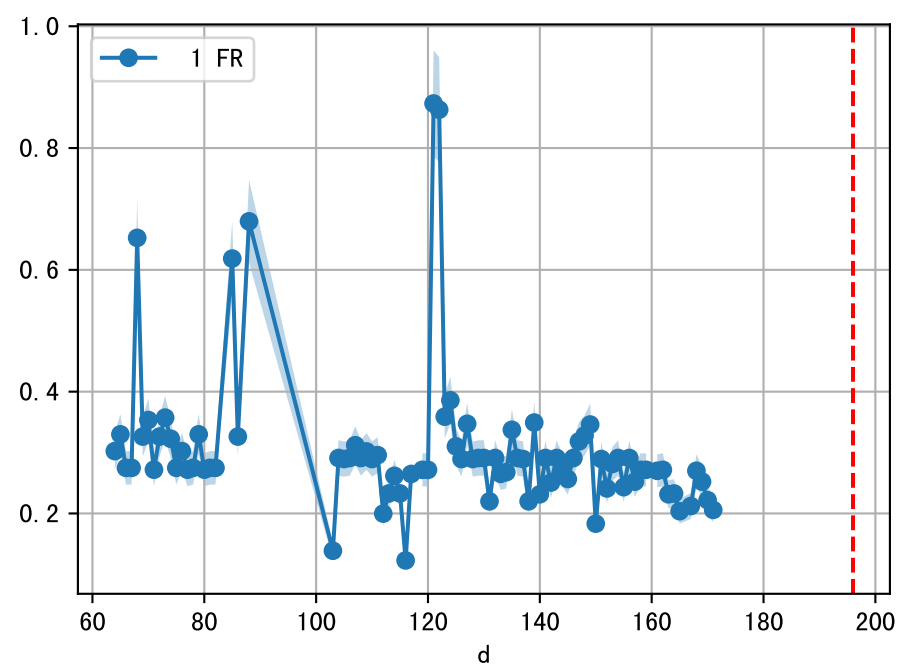
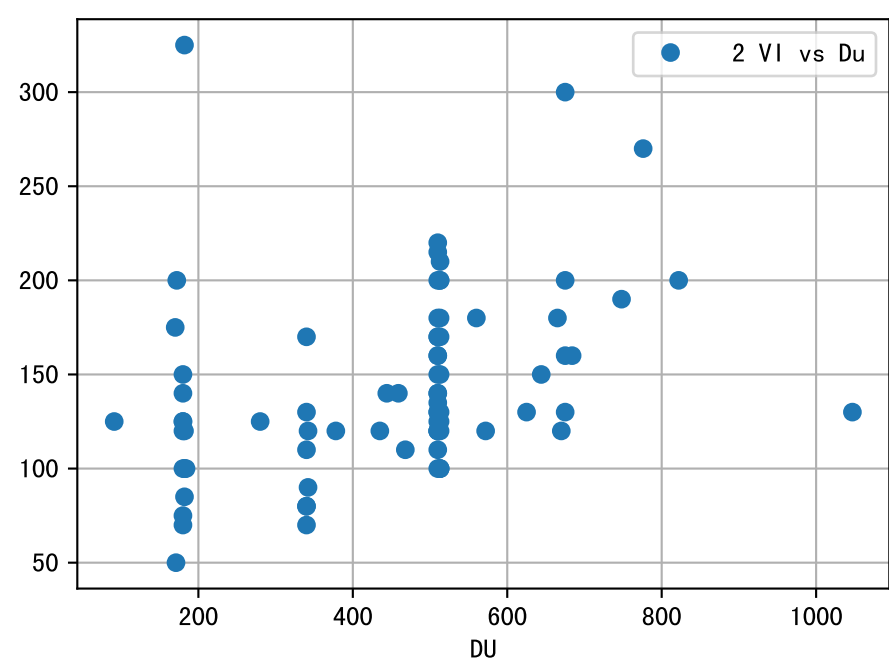
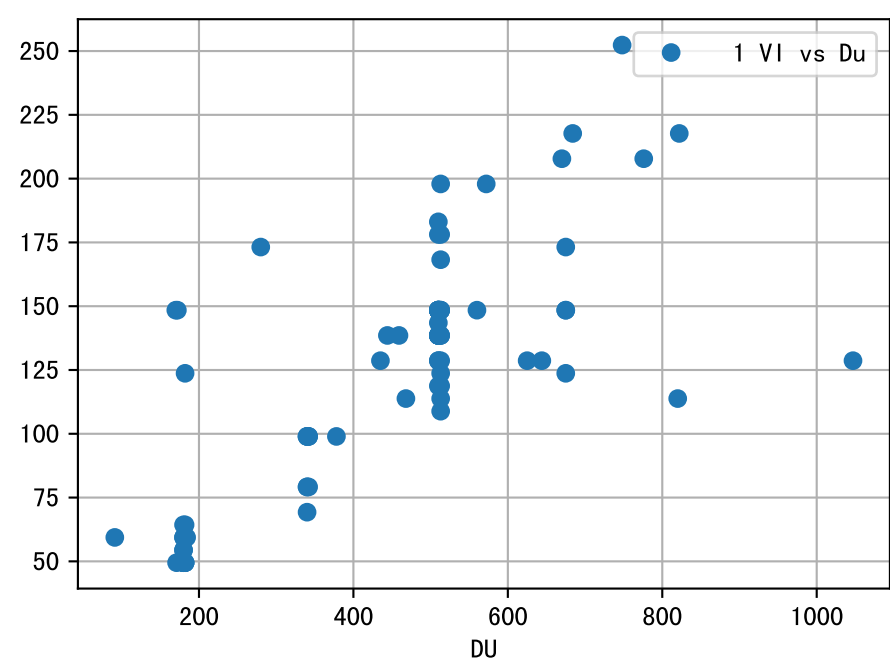


FgArea: [' 0']

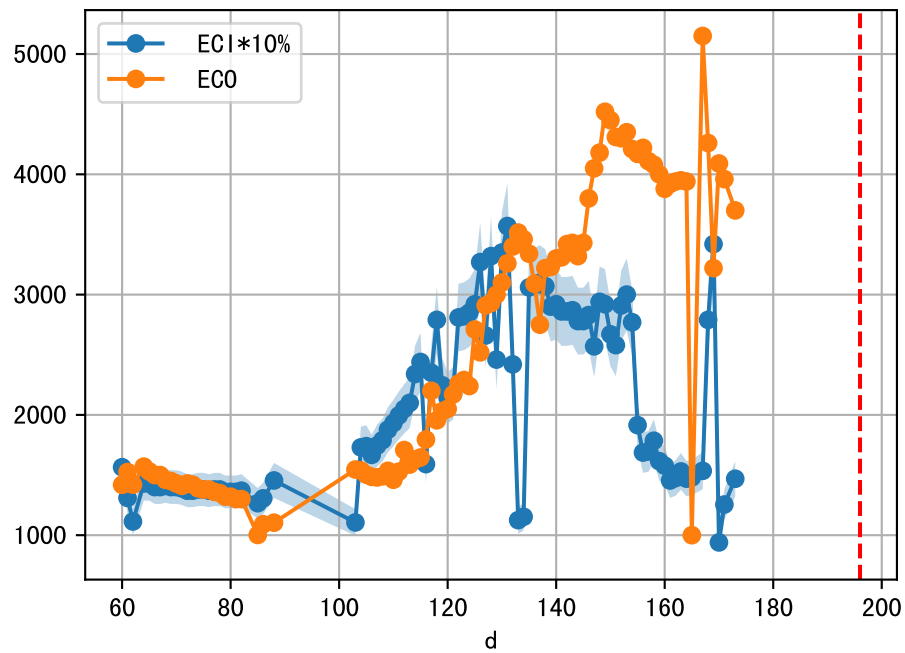
SS40 XX6

2025-05-10 (Day 196)

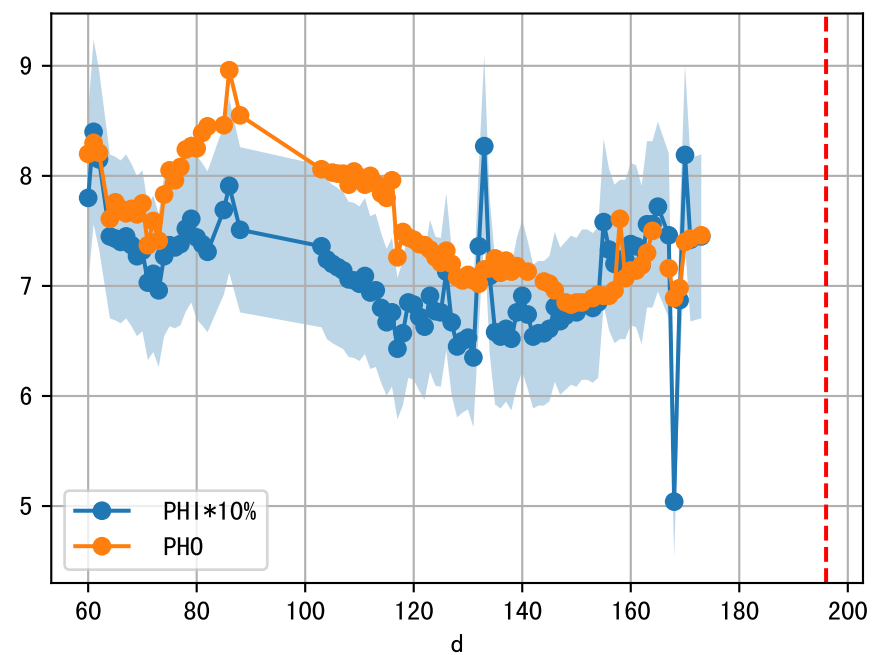
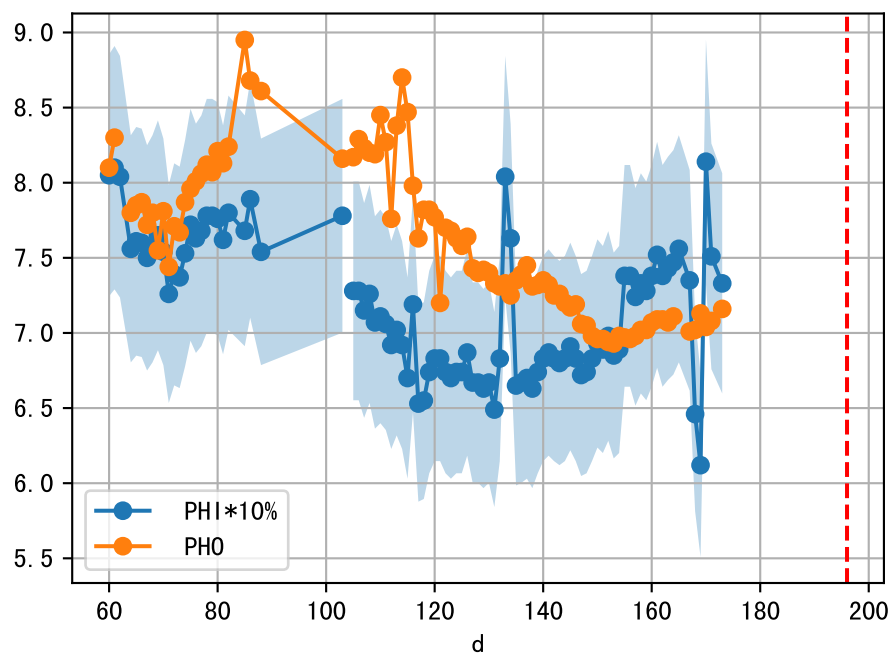
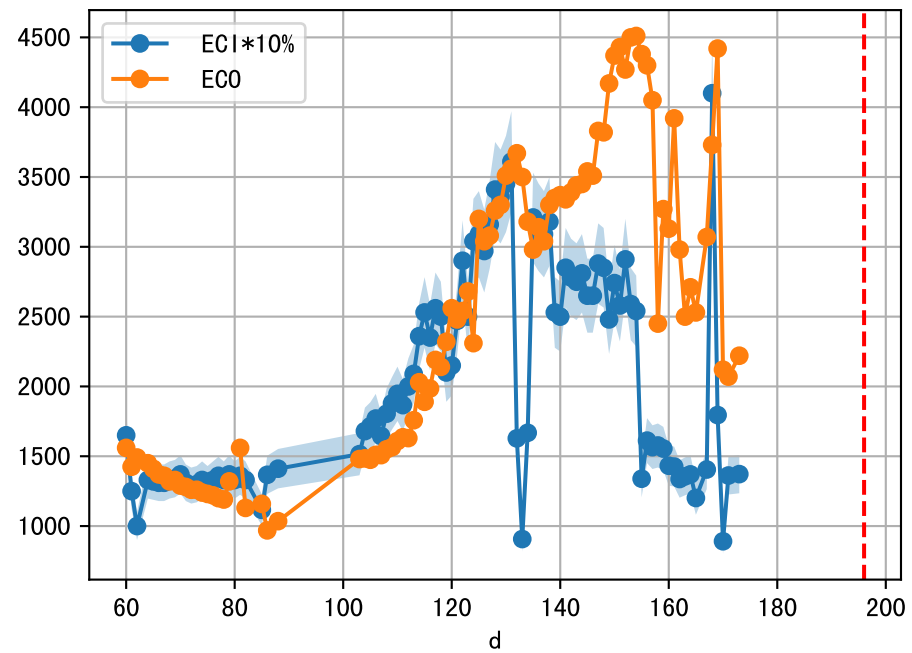




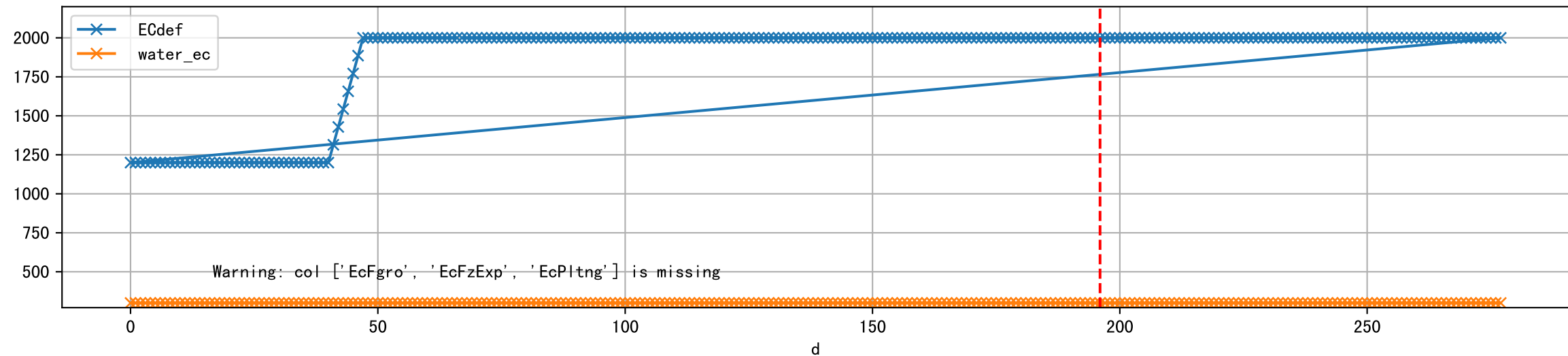
1 (fgArea = NA)



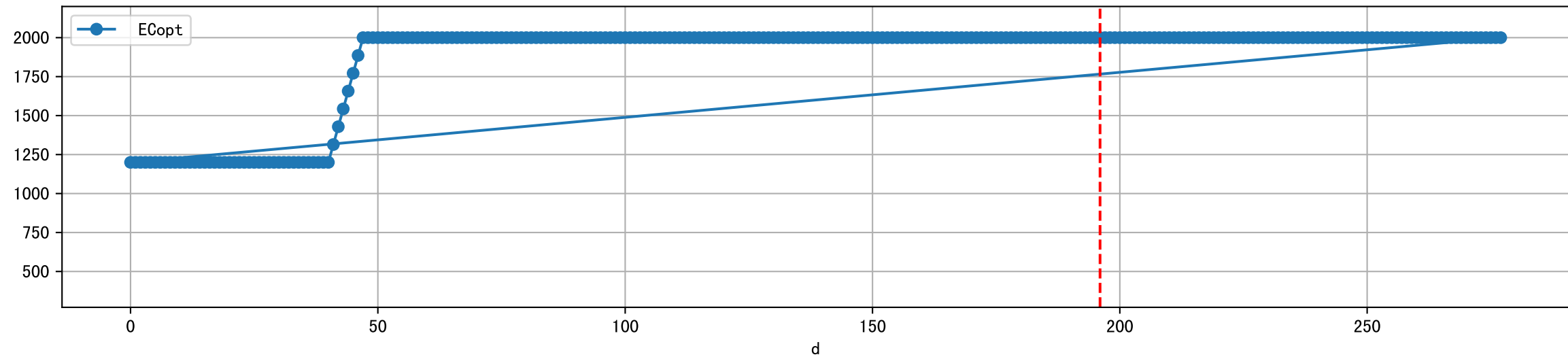
2 (fgArea = NA)



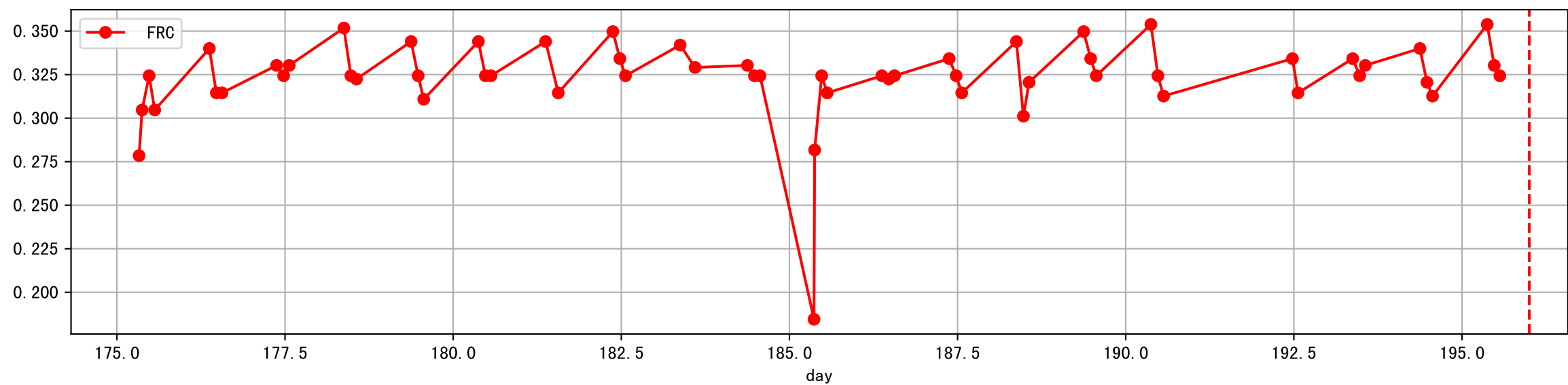
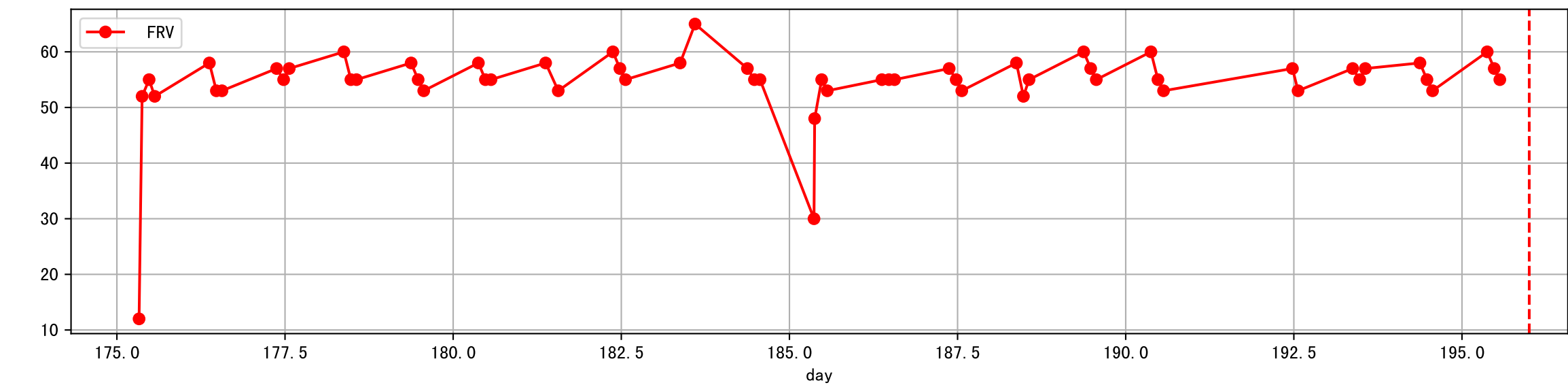
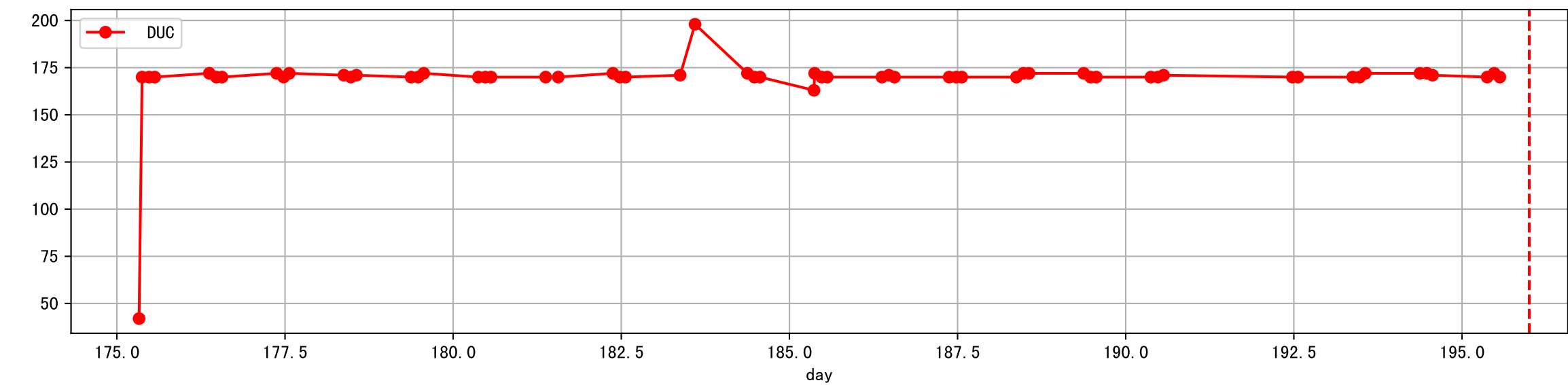
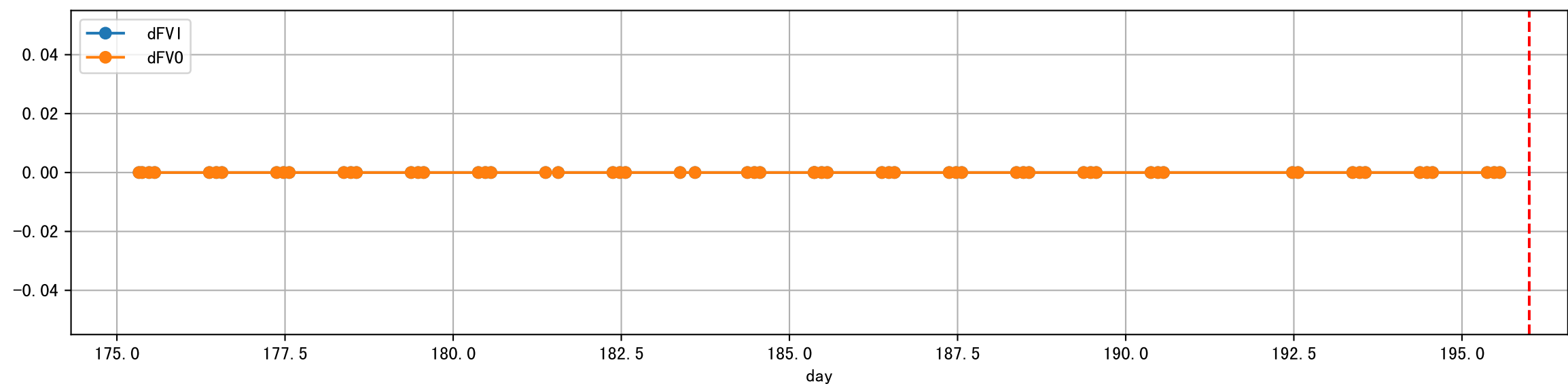
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'water_ec']]



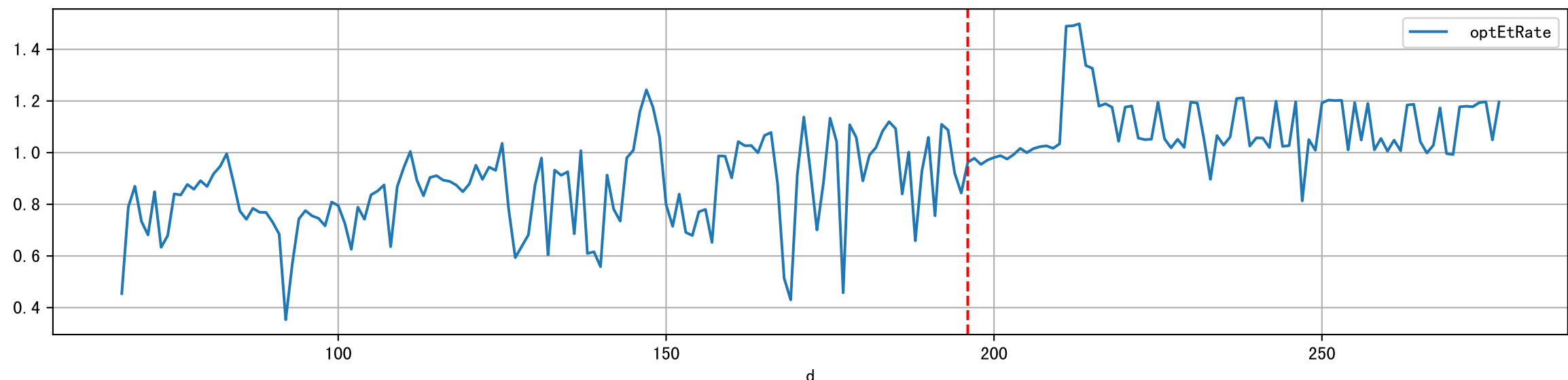
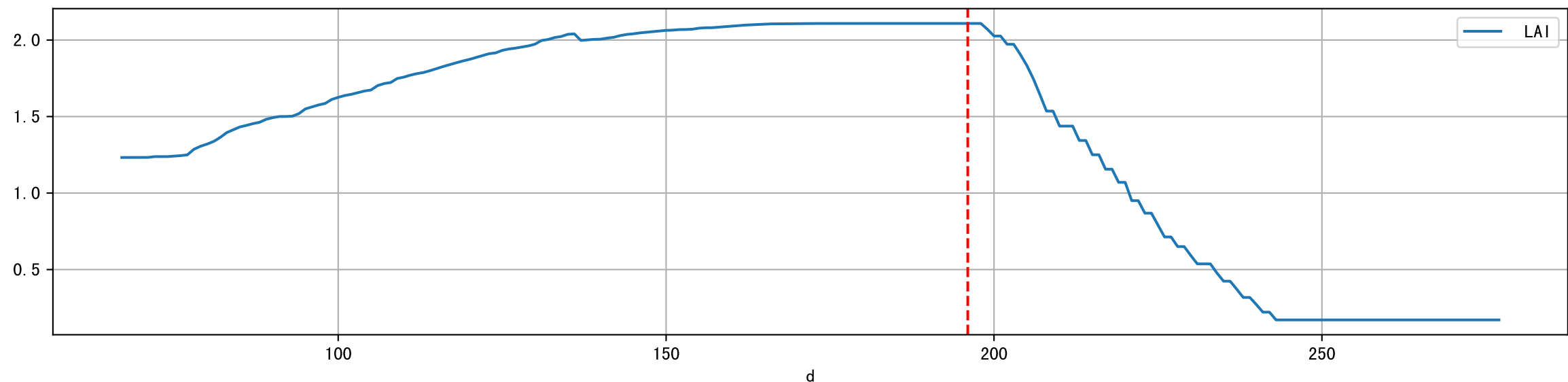
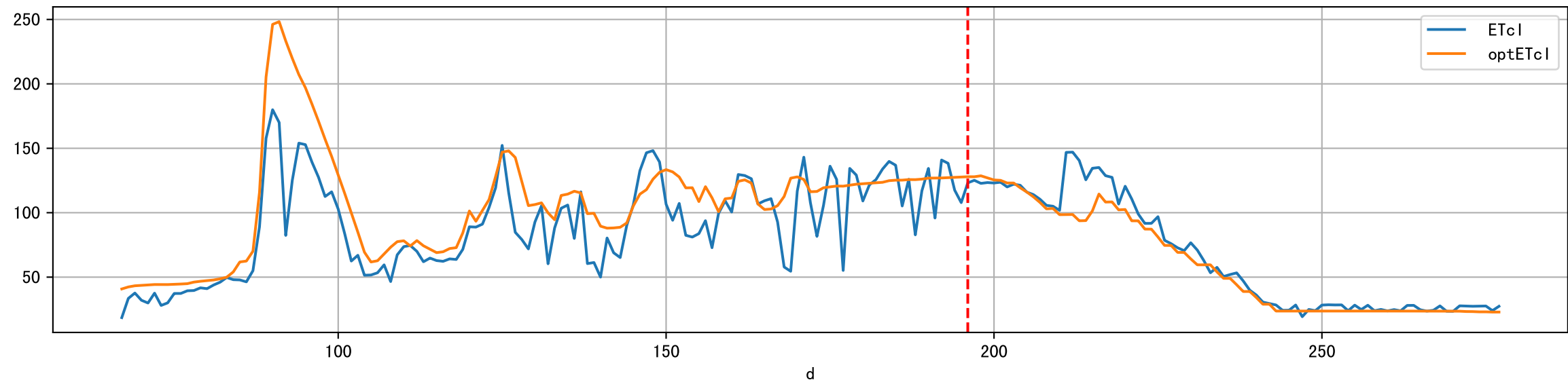
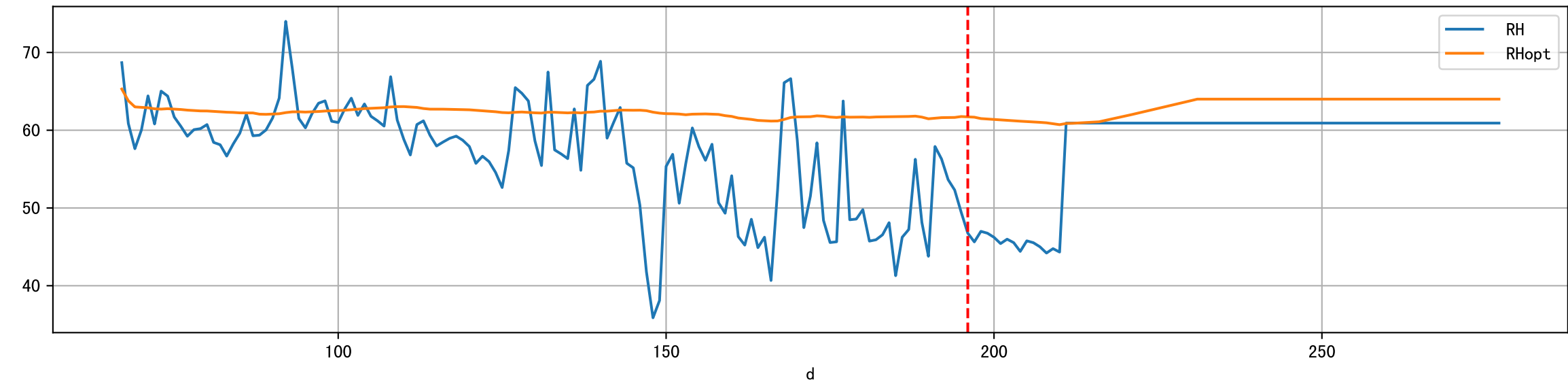
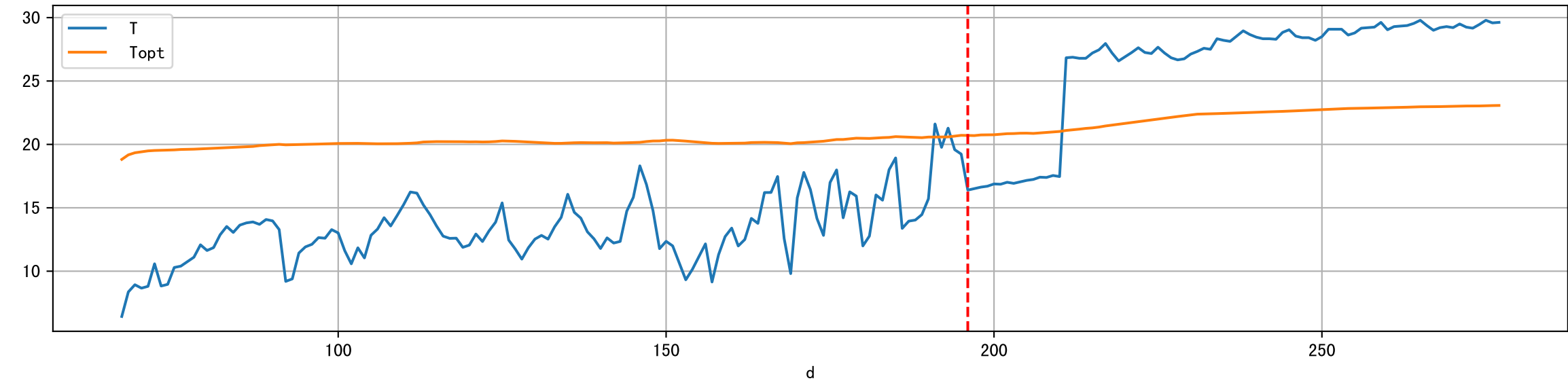
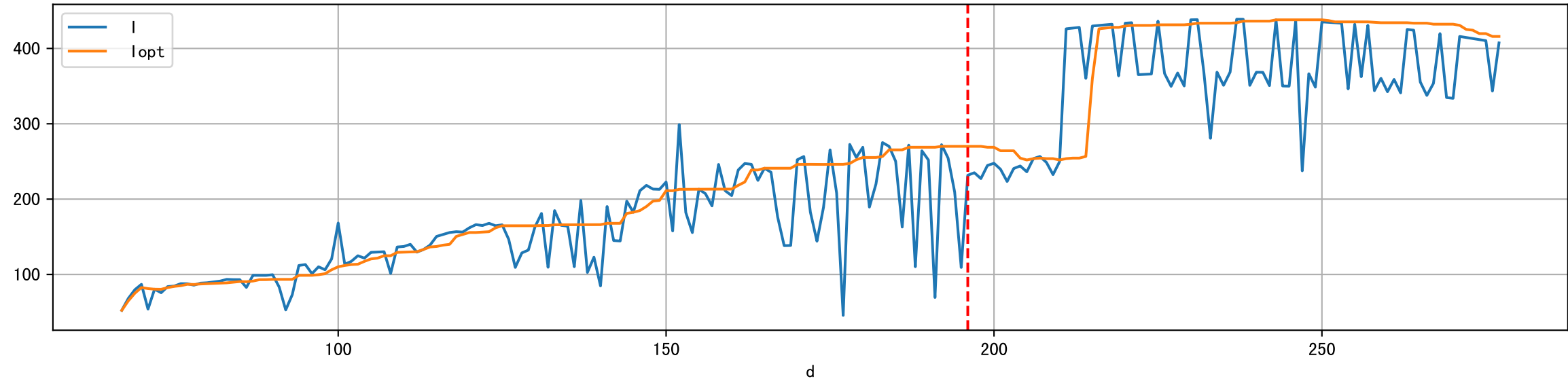
Plot [' ECopt']



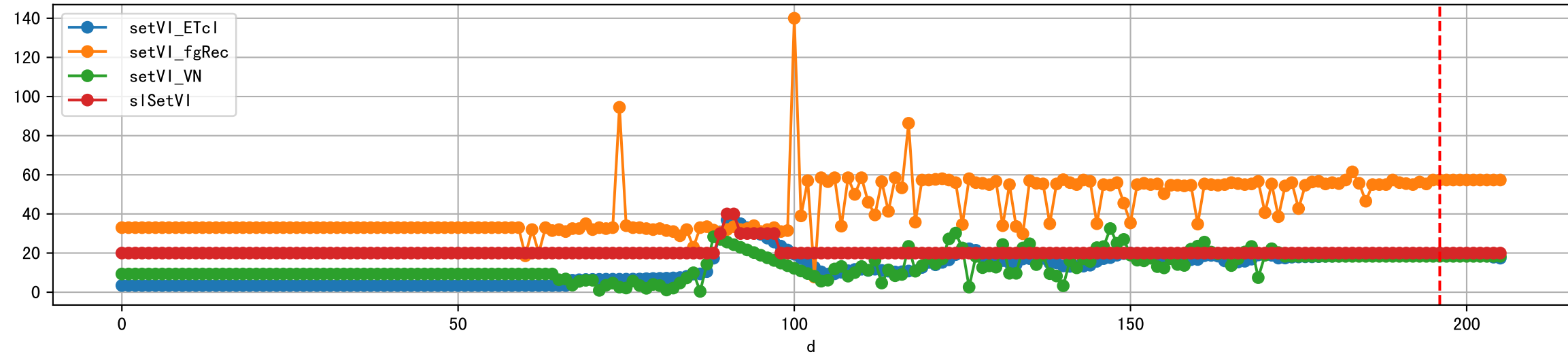
Plot Sensor and FgRec Data



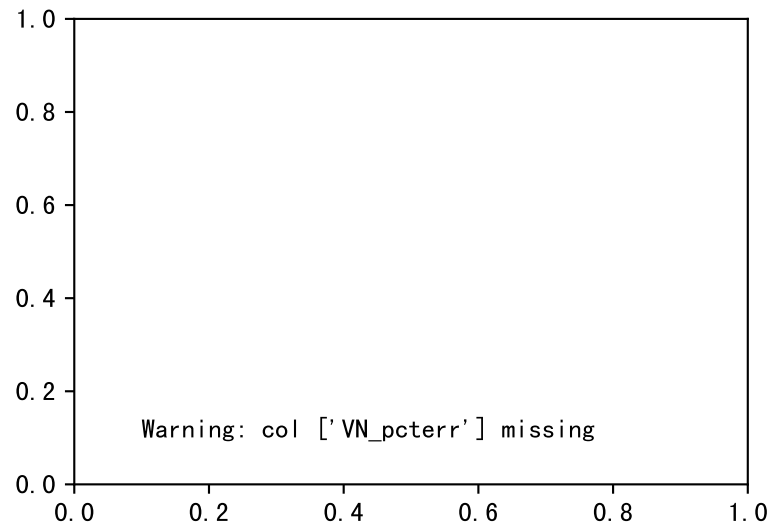
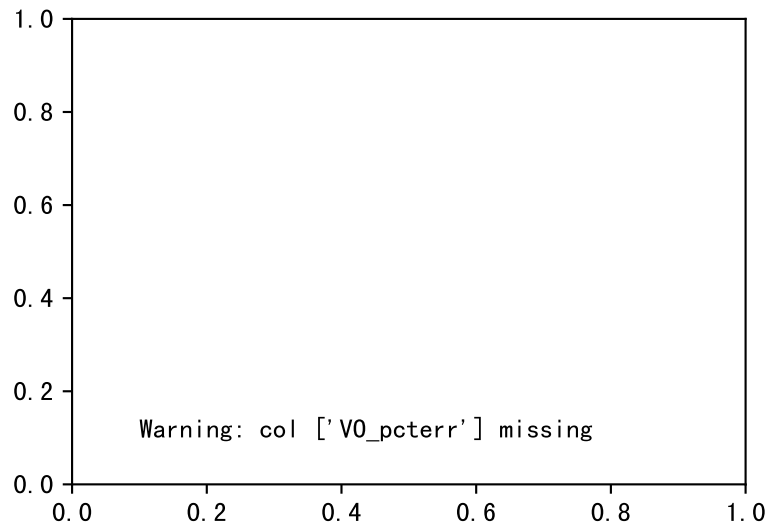
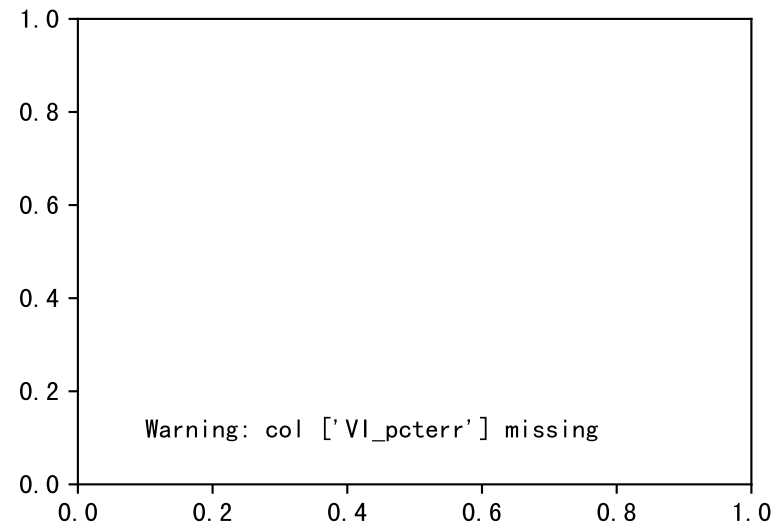
Plot [['I', 'Iopt'], ['T', 'Topt'], ['RH', 'RHopt'], ['ETcl', 'optETcl'], ['LAI', 'optEtRate']]



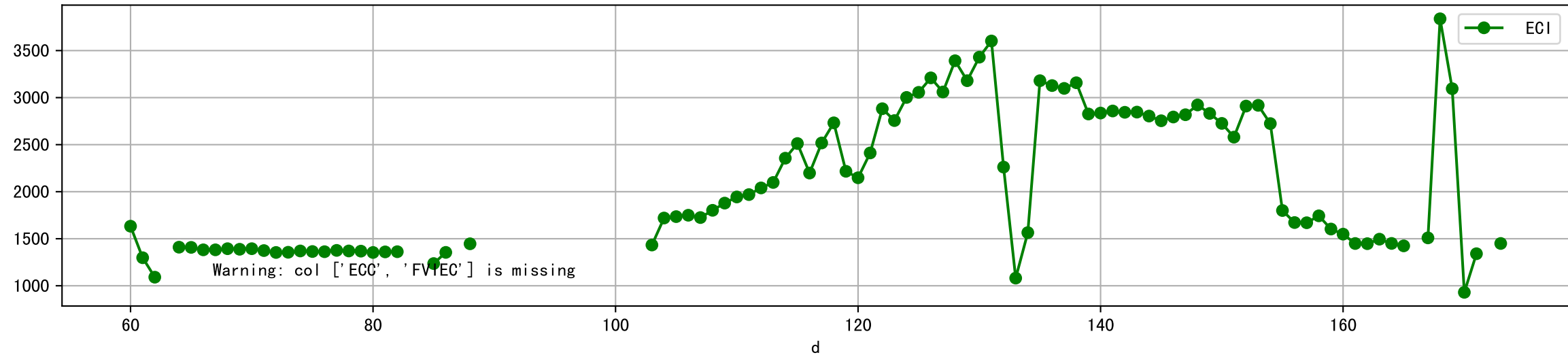
Plot [['setVI_ETcI', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]



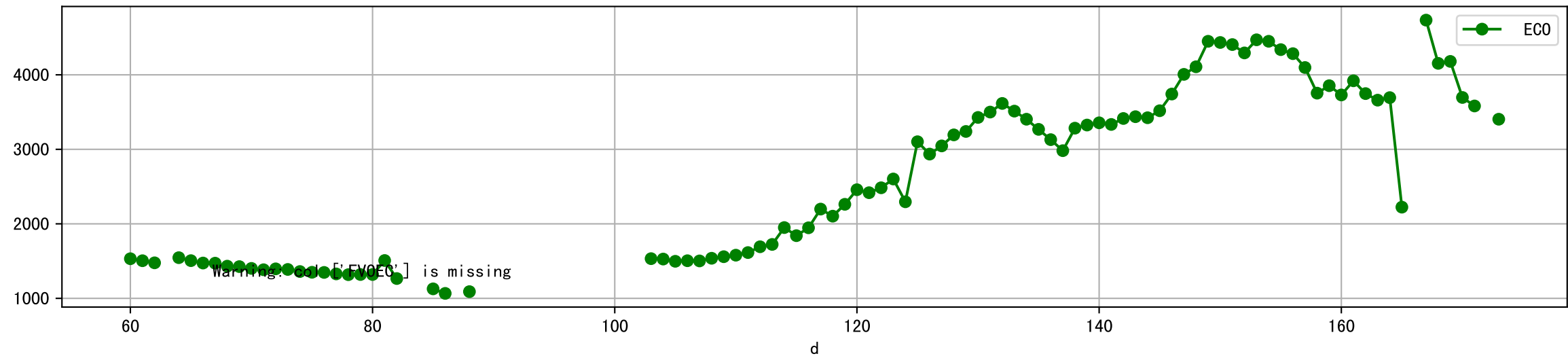
Plot ['VI_pcterr', 'VO_pcterr', 'VN_pcterr']



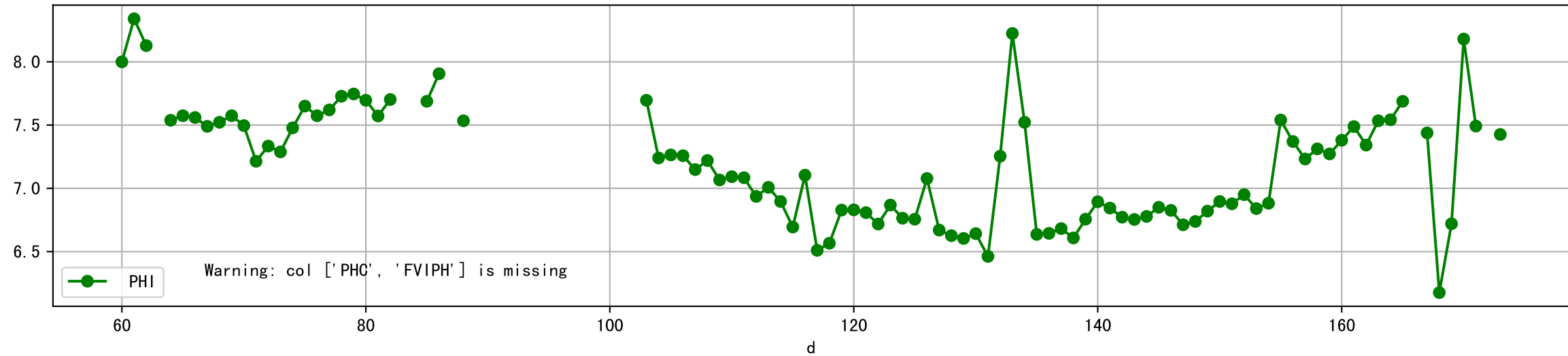
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



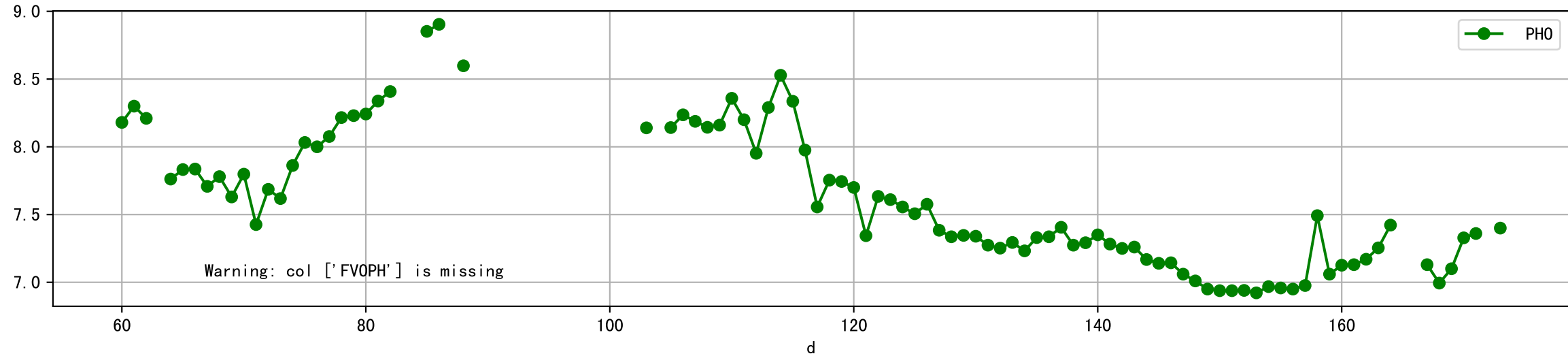
Plot [[' FV0EC:r-o' , ' ECO:g-o']]



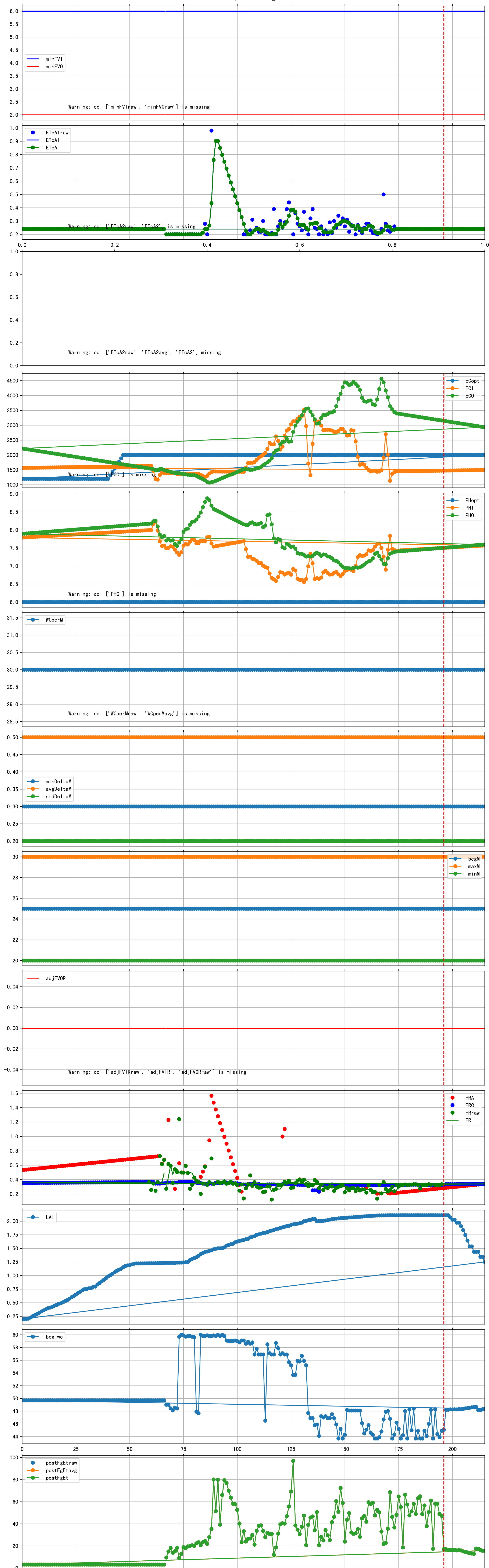
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]

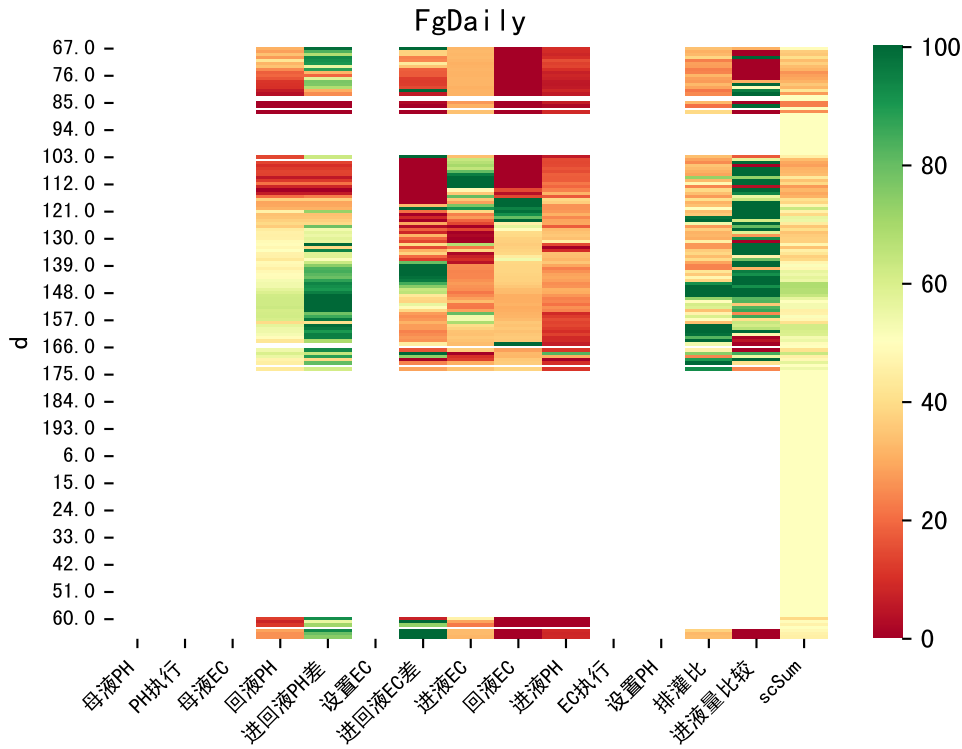


Plot [[' FVOPH:r-o' , ' PH0:g-o']]

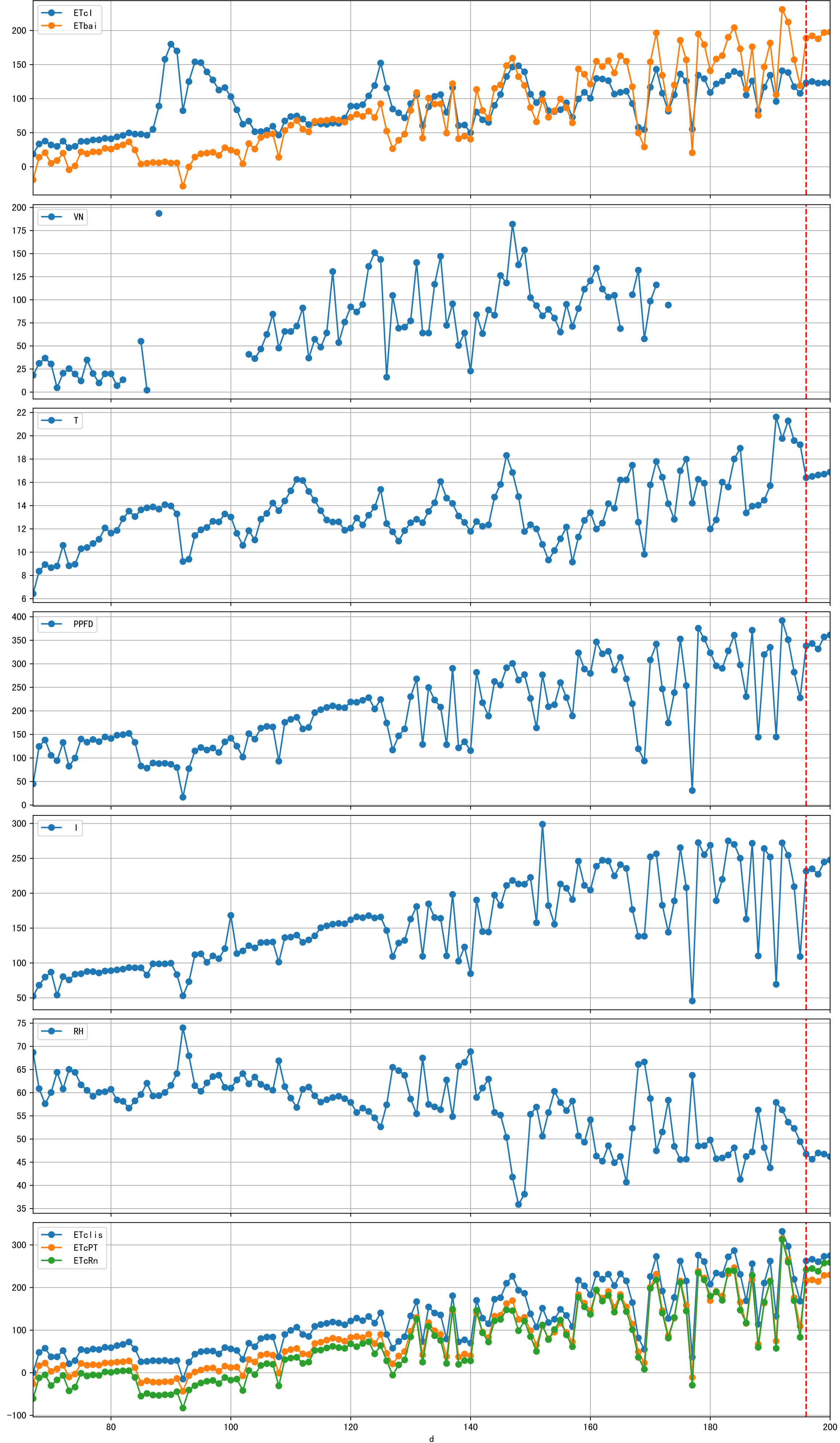


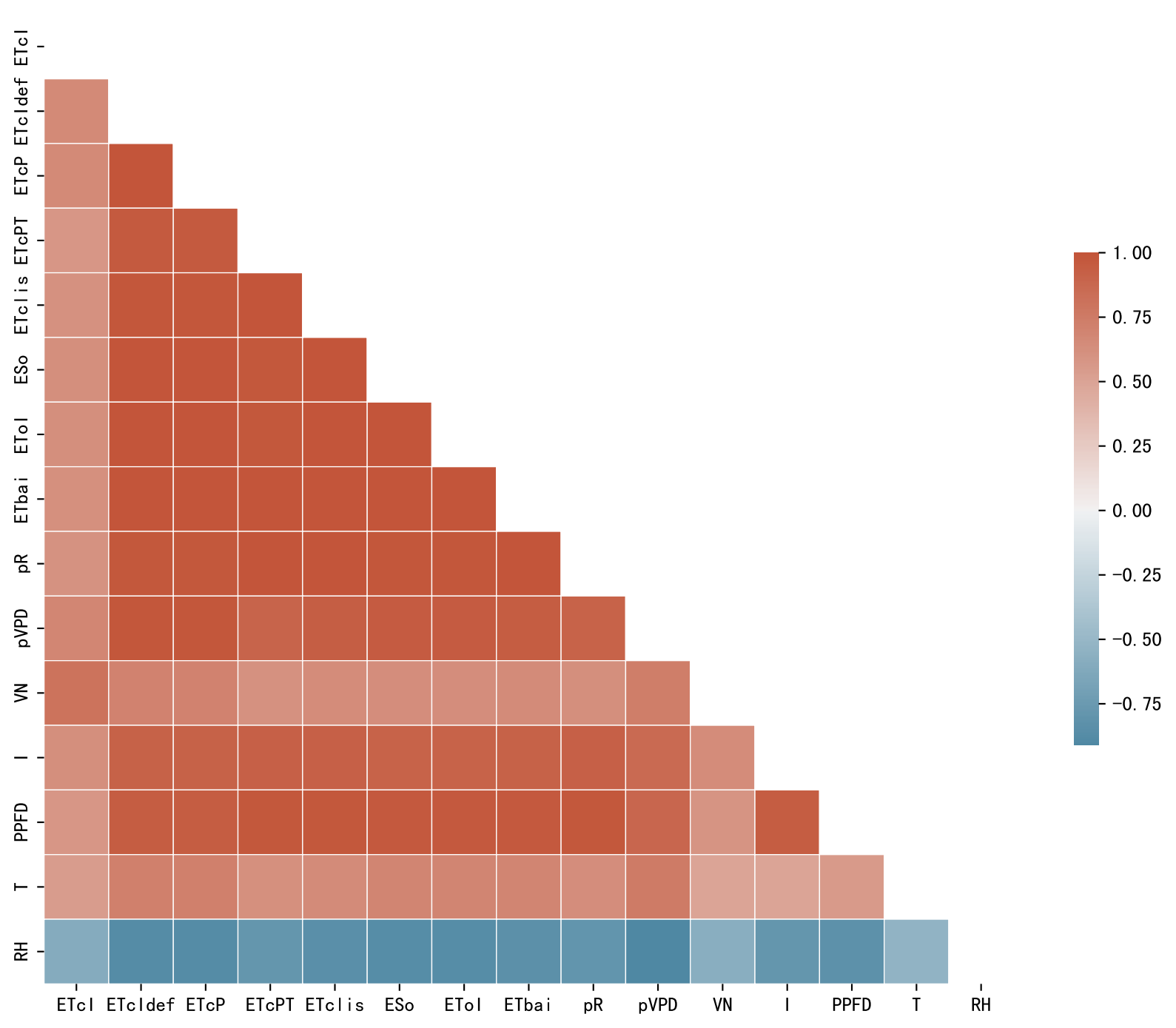
Trend plot forXX6_0

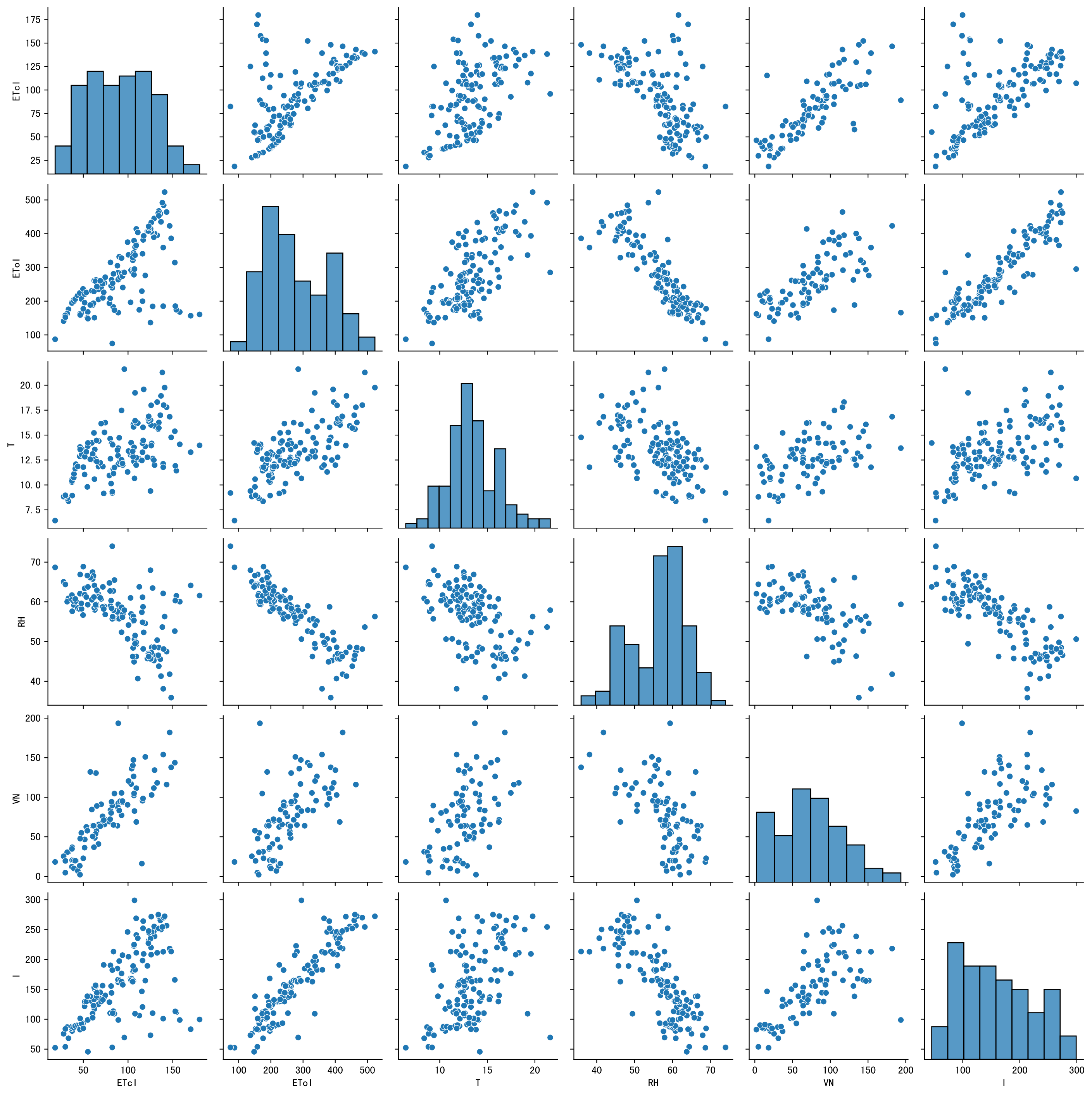


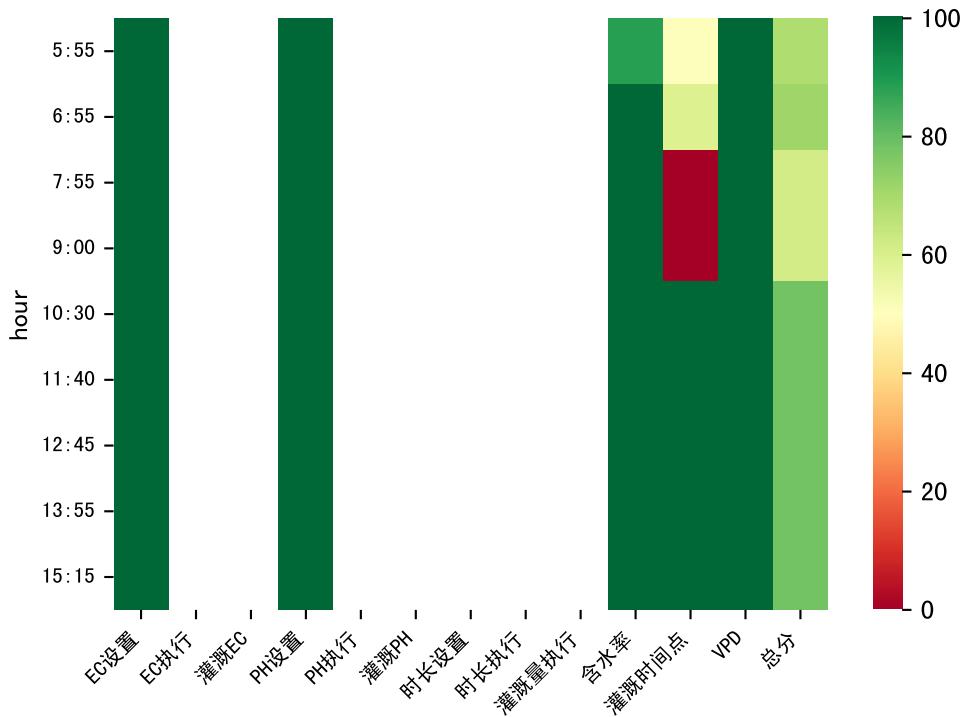


XX6_0



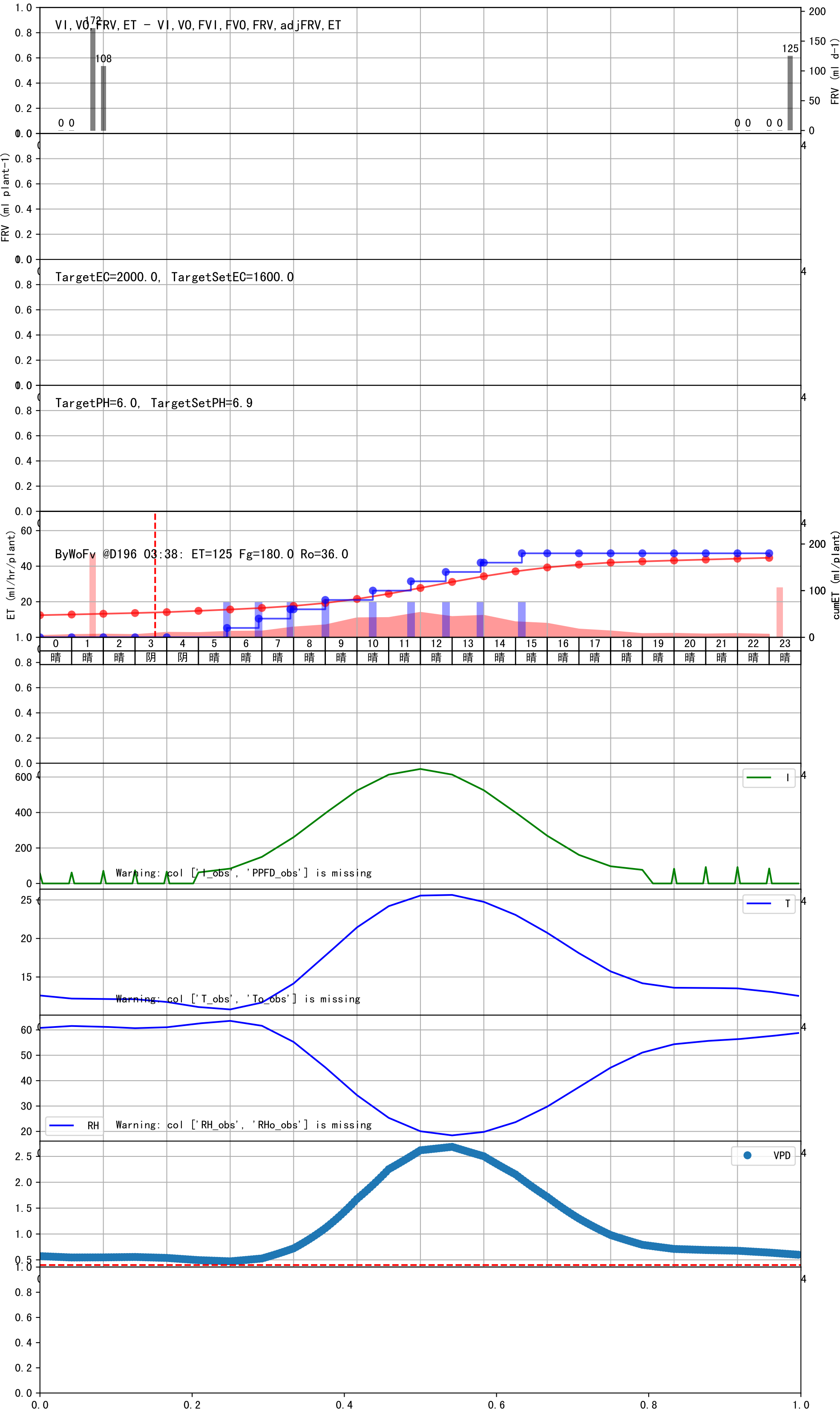


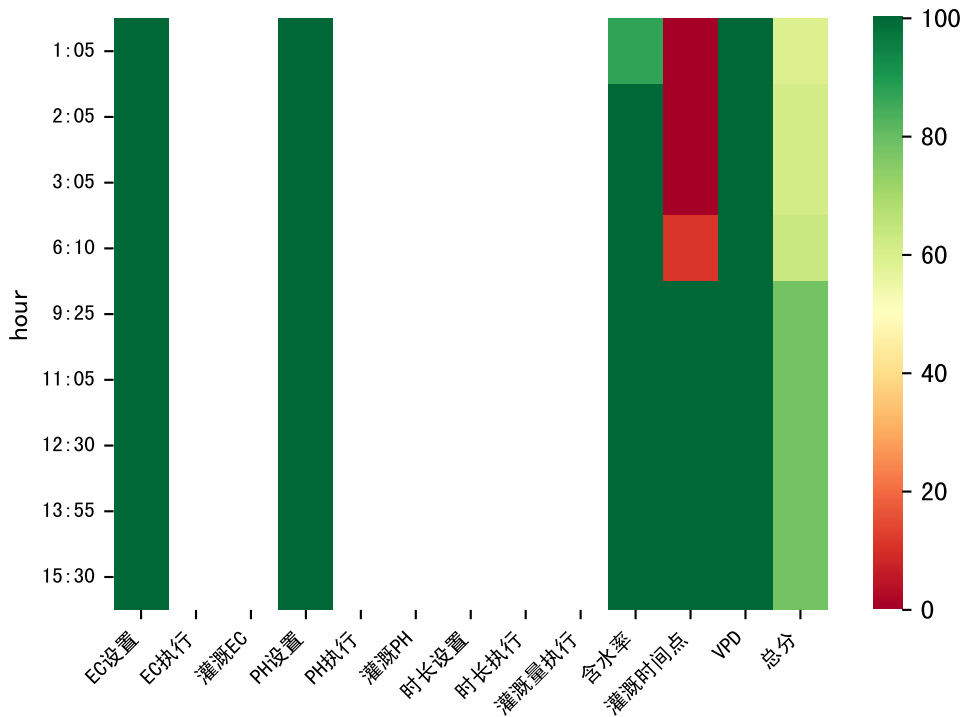




时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
05:55	61	20.0	晴	预期@05:55 未知程序（未用传感器）
06:55	61	20.0	晴	预期@06:55 未知程序（未用传感器）
07:55	61	20.0	晴	预期@07:55 未知程序（未用传感器）
09:00	61	20.0	晴	预期@09:00 未知程序（未用传感器）
10:30	61	20.0	晴	预期@10:30 未知程序（未用传感器）
11:40	61	20.0	晴	预期@11:40 未知程序（未用传感器）
12:45	61	20.0	晴	预期@12:45 未知程序（未用传感器）
13:55	61	20.0	晴	预期@13:55 未知程序（未用传感器）
15:15	61	20.0	晴	预期@15:15 未知程序（未用传感器）
总计	549.0（9次）	180.0		建议进液EC: 1600.0， PH: 6.9

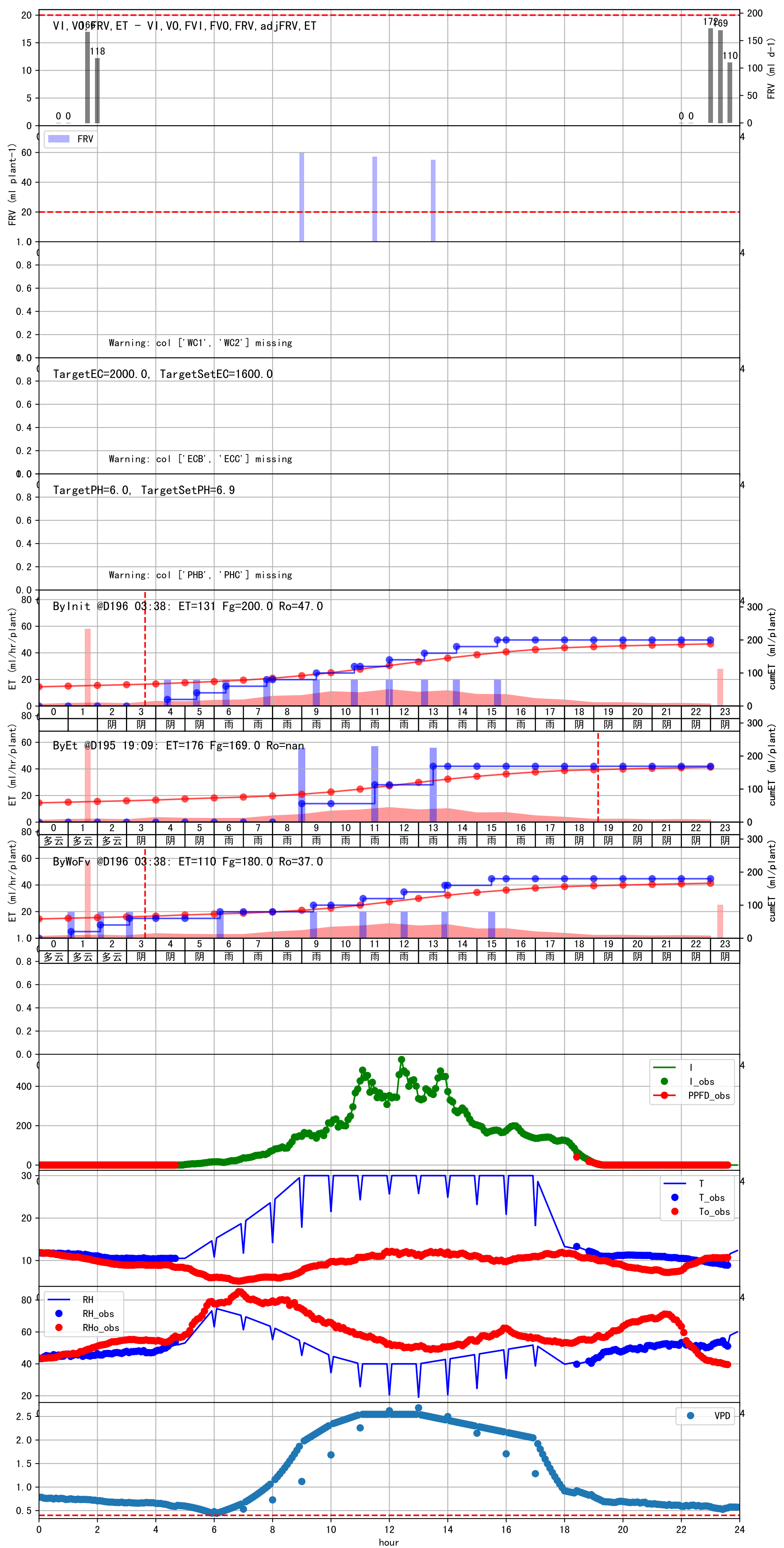
昨天进回液EC数据缺失.
进回液EC差(1473.0 vs 3160.0) 过高
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失，可能影响模型决策

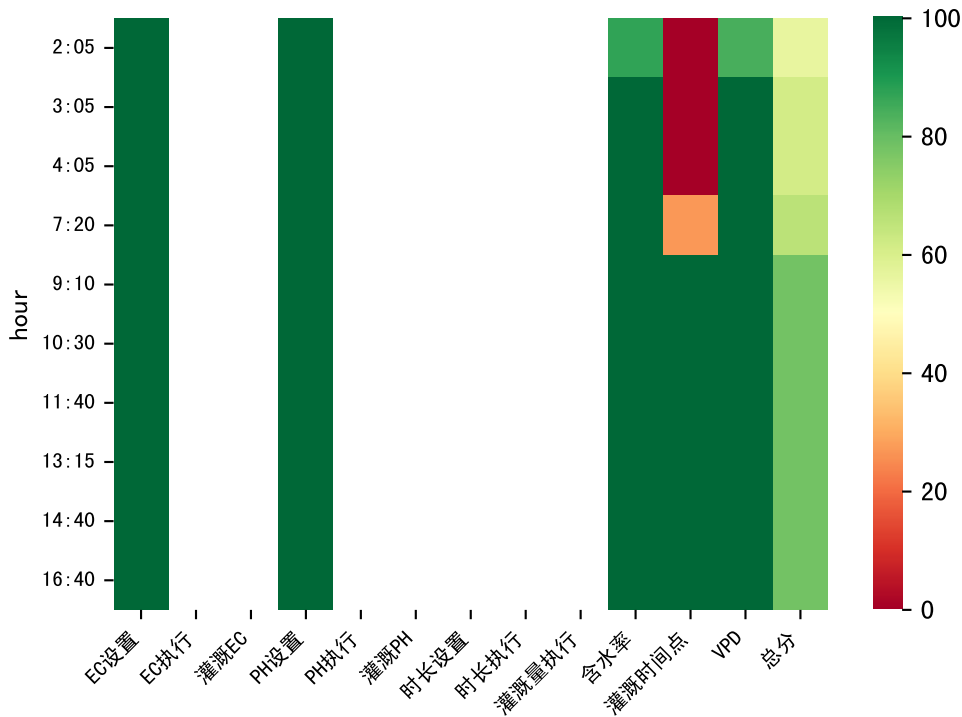




时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
01:05	170	20.0	多云	假设@01:05 未知程序（未用传感器）
02:05	170	20.0	多云	假设@02:05 未知程序（未用传感器）
03:05	170	20.0	阴	假设@03:05 未知程序（未用传感器）
06:10	170	20.0	雨	假设@06:10 未知程序（未用传感器）
09:25	170	20.0	雨	假设@09:25 未知程序（未用传感器）
11:05	170	20.0	雨	假设@11:05 未知程序（未用传感器）
12:30	170	20.0	雨	假设@12:30 未知程序（未用传感器）
13:55	170	20.0	雨	假设@13:55 未知程序（未用传感器）
15:30	170	20.0	雨	假设@15:30 未知程序（未用传感器）
总计	1530.0（9次）	180.0		建议进液EC：1600.0， PH：6.9

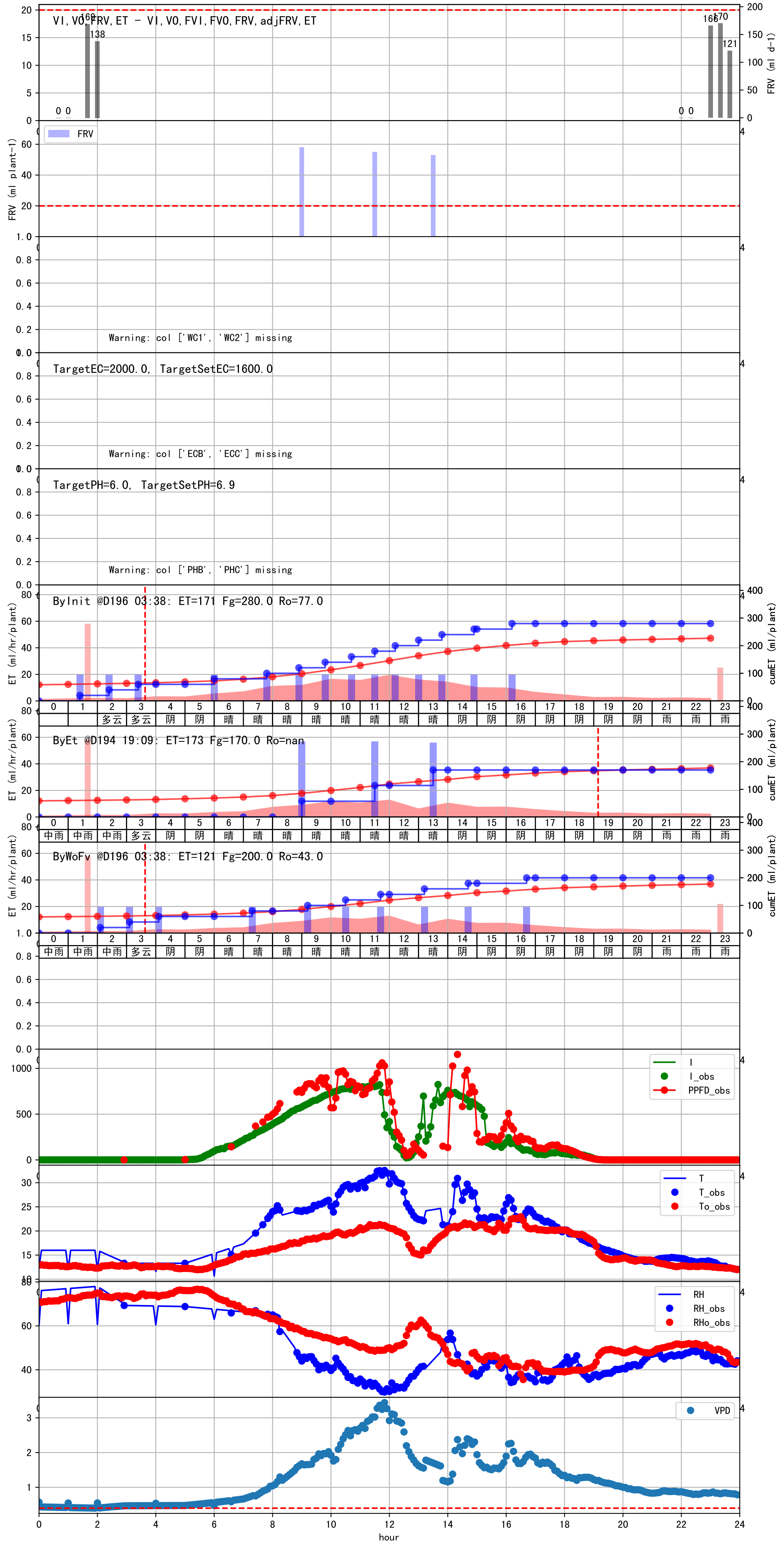
上次灌溉时长未按模型建议 (170 vs 61.0))
默认实际灌溉56.0 ml.
昨天进回液EC数据缺失.
进回液EC差 (1472.0 vs 3171.0) 过高
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失，可能影响模型决策

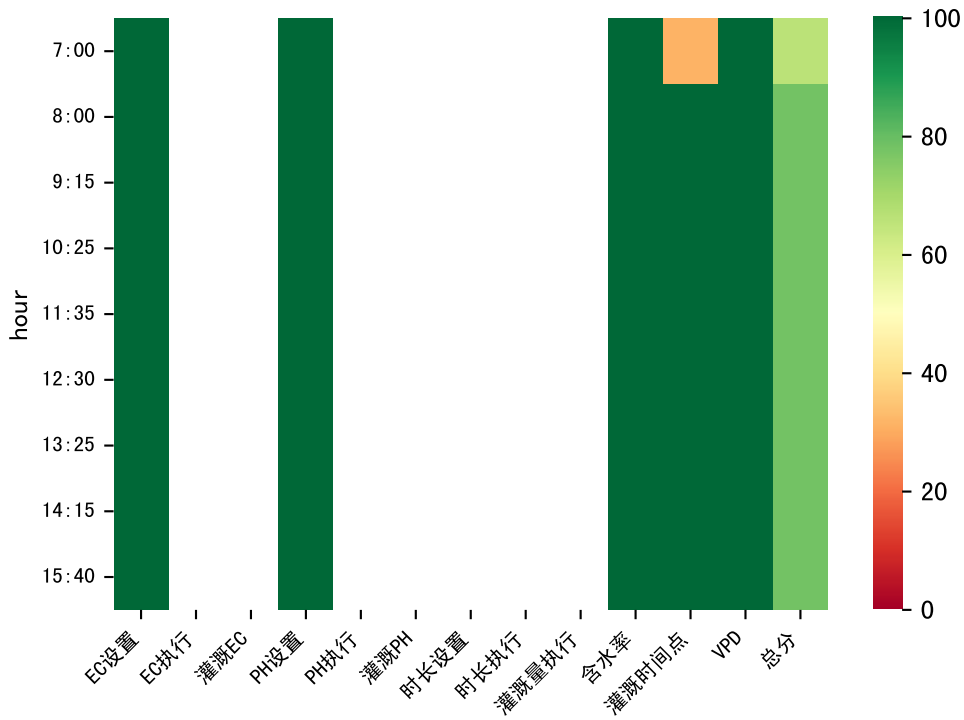




时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
02:05	172	20.0	中雨	假设@02:05 未知程序（未用传感器）
03:05	172	20.0	多云	假设@03:05 未知程序（未用传感器）
04:05	172	20.0	阴	假设@04:05 未知程序（未用传感器）
07:20	172	20.0	晴	假设@07:20 未知程序（未用传感器）
09:10	172	20.0	晴	假设@09:10 未知程序（未用传感器）
10:30	172	20.0	晴	假设@10:30 未知程序（未用传感器）
11:40	172	20.0	晴	假设@11:40 未知程序（未用传感器）
13:15	172	20.0	晴	假设@13:15 未知程序（未用传感器）
14:40	172	20.0	阴	假设@14:40 未知程序（未用传感器）
16:40	172	20.0	阴	假设@16:40 未知程序（未用传感器）
总计	1720.0（10次）	200.0		建议进液EC：1600.0， PH： 6.9

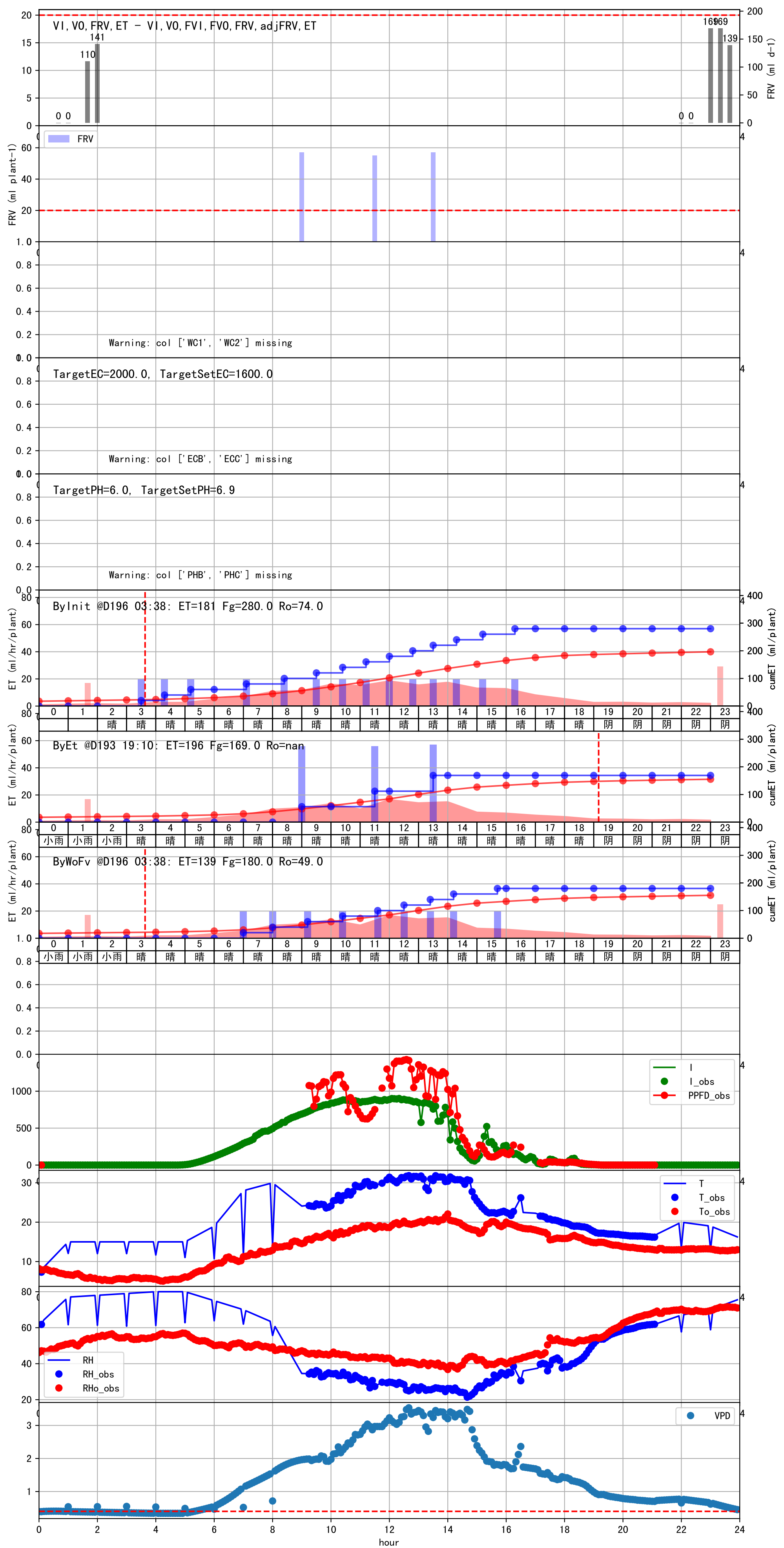
上次灌溉时长未按模型建议 (171 vs 61.0))
默认实际灌溉56.0 ml.
昨天进回液EC数据缺失.
进回液EC差 (1471.0 vs 3183.0) 过高
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失，可能影响模型决策

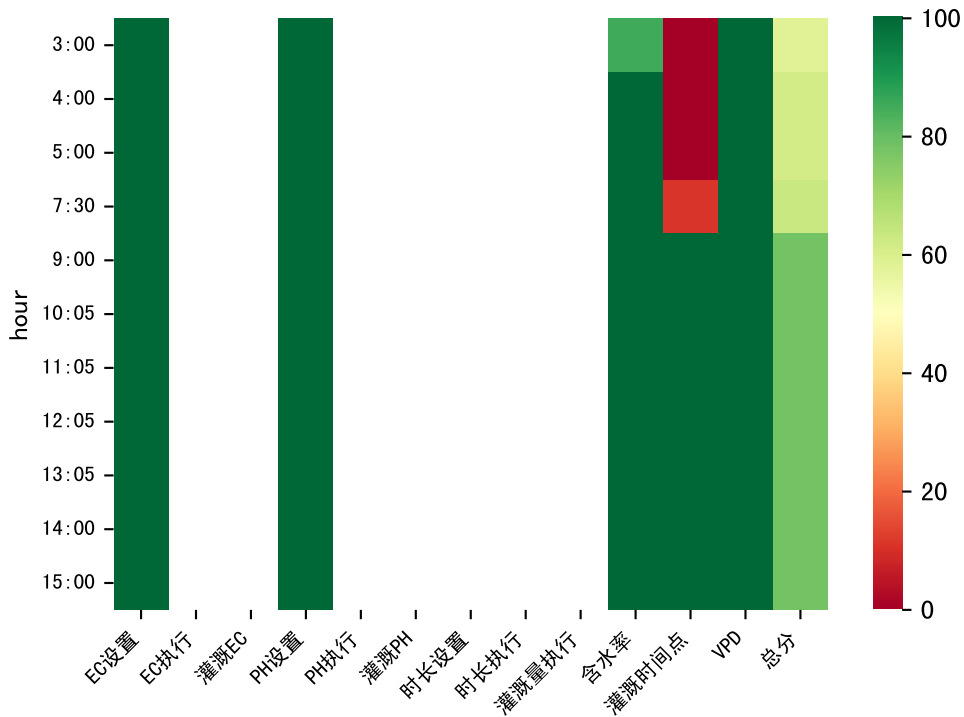




时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
07:00	170	20.0	晴	假设@07:00 未知程序（未用传感器）
08:00	170	20.0	晴	假设@08:00 未知程序（未用传感器）
09:15	170	20.0	晴	假设@09:15 未知程序（未用传感器）
10:25	170	20.0	晴	假设@10:25 未知程序（未用传感器）
11:35	170	20.0	晴	假设@11:35 未知程序（未用传感器）
12:30	170	20.0	晴	假设@12:30 未知程序（未用传感器）
13:25	170	20.0	晴	假设@13:25 未知程序（未用传感器）
14:15	170	20.0	晴	假设@14:15 未知程序（未用传感器）
15:40	170	20.0	晴	假设@15:40 未知程序（未用传感器）
总计	1530.0（9次）	180.0		建议进液EC：1600.0， PH：6.9

上次灌溉时长未按模型建议 (172 vs 61.0))
默认实际灌溉57.0 ml.
昨天进回液EC数据缺失.
进回液EC差 (1470.0 vs 3194.0) 过高
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
03:00	170	20.0	晴	假设@03:00 未知程序 (未用传感器)
04:00	170	20.0	晴	假设@04:00 未知程序 (未用传感器)
05:00	170	20.0	晴	假设@05:00 未知程序 (未用传感器)
07:30	170	20.0	晴	假设@07:30 未知程序 (未用传感器)
09:00	170	20.0	晴	假设@09:00 未知程序 (未用传感器)
10:05	170	20.0	晴	假设@10:05 未知程序 (未用传感器)
11:05	170	20.0	晴	假设@11:05 未知程序 (未用传感器)
12:05	170	20.0	晴	假设@12:05 未知程序 (未用传感器)
13:05	170	20.0	晴	假设@13:05 未知程序 (未用传感器)
14:00	170	20.0	晴	假设@14:00 未知程序 (未用传感器)
15:00	170	20.0	晴	假设@15:00 未知程序 (未用传感器)
总计	1870.0 (11次)	220.0		建议进液EC: 1600.0, PH: 6.9

上次灌溉时长未按模型建议 (170 vs 61.0))
默认实际灌溉56.0 ml.
unusual large postFgEt from yesterday (61), set to 60.0 ml.
昨天进回液EC数据缺失.
进回液EC差 (1469.0 vs 3205.0) 过高
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失, 可能影响模型决策

