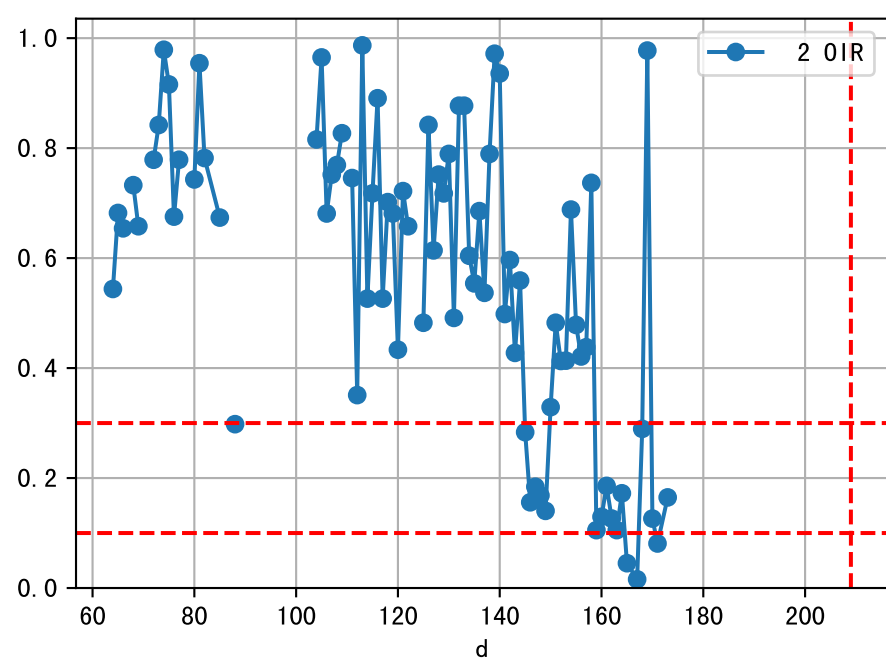
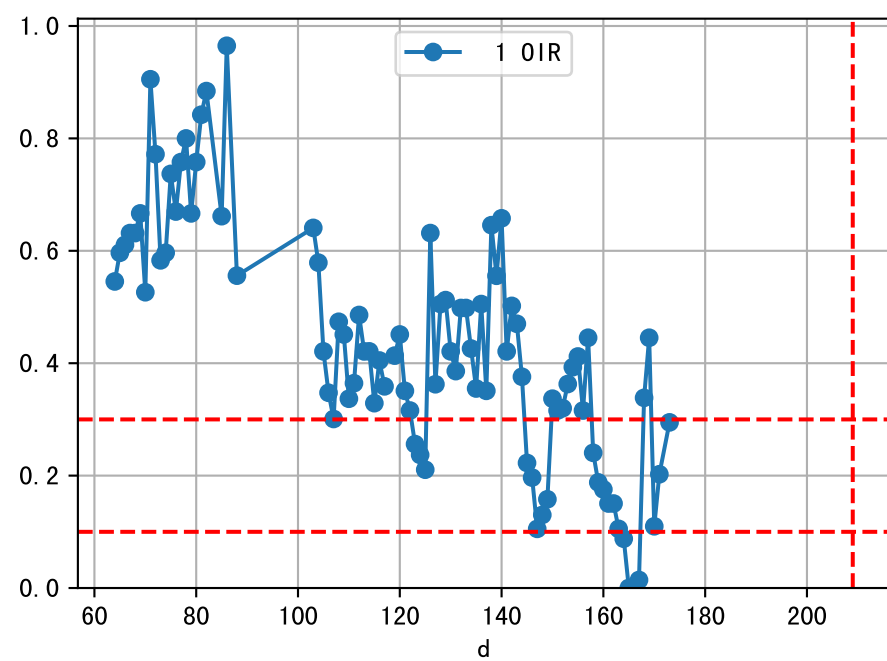
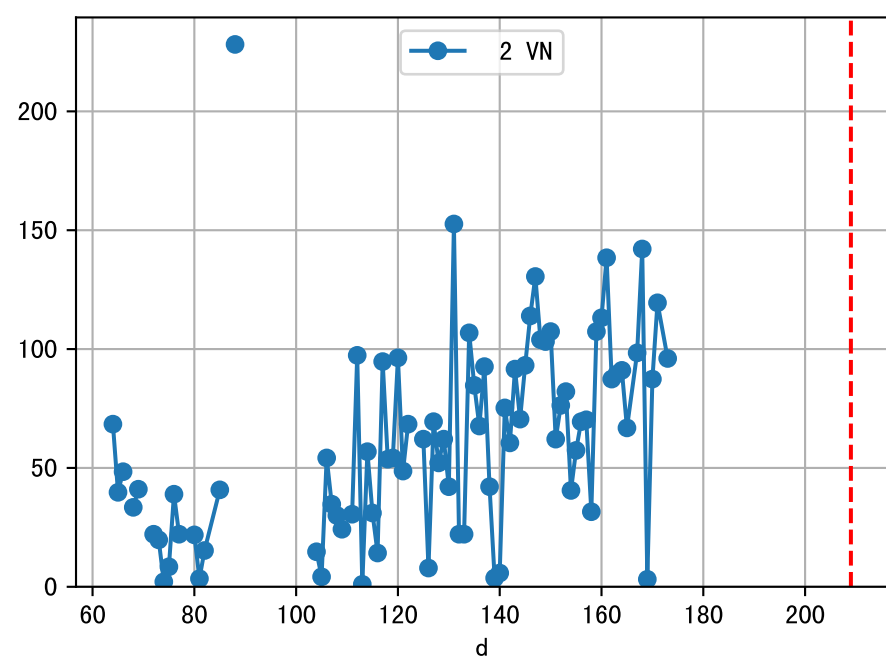
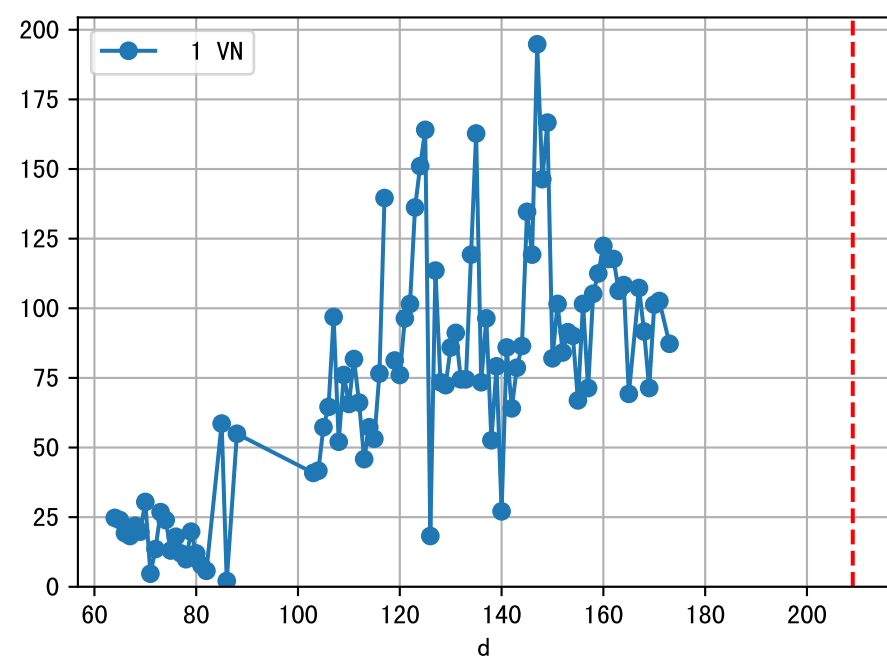
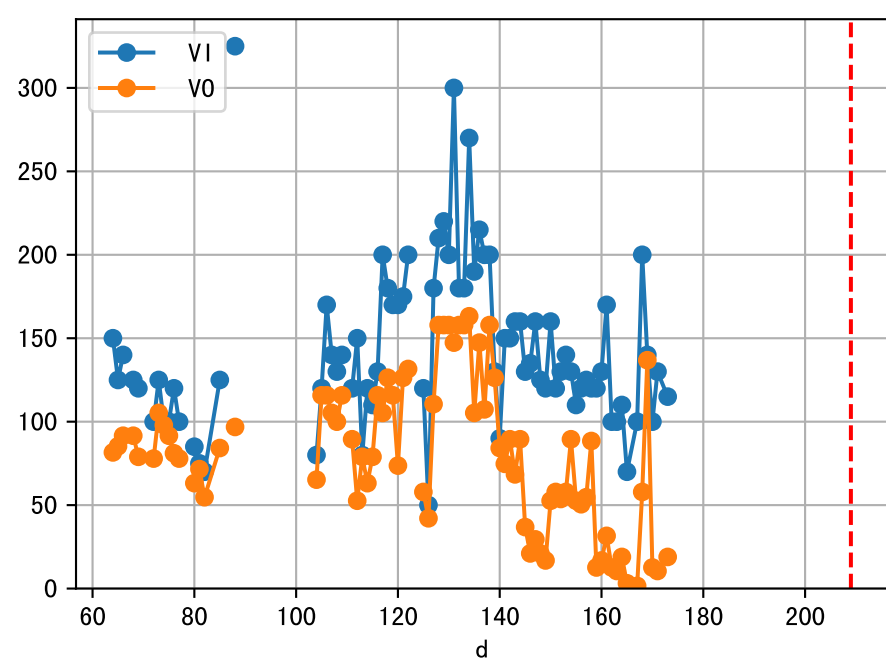
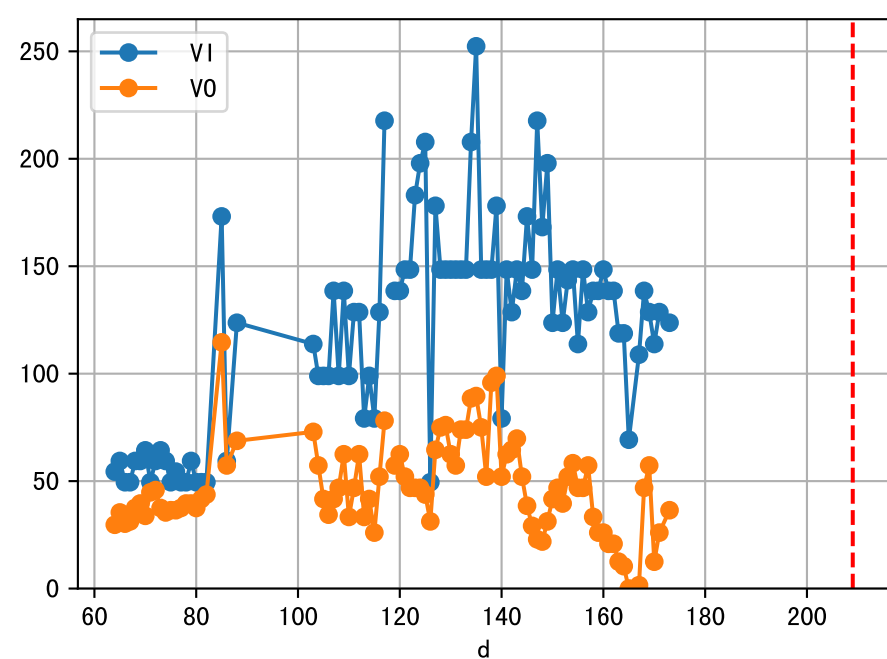
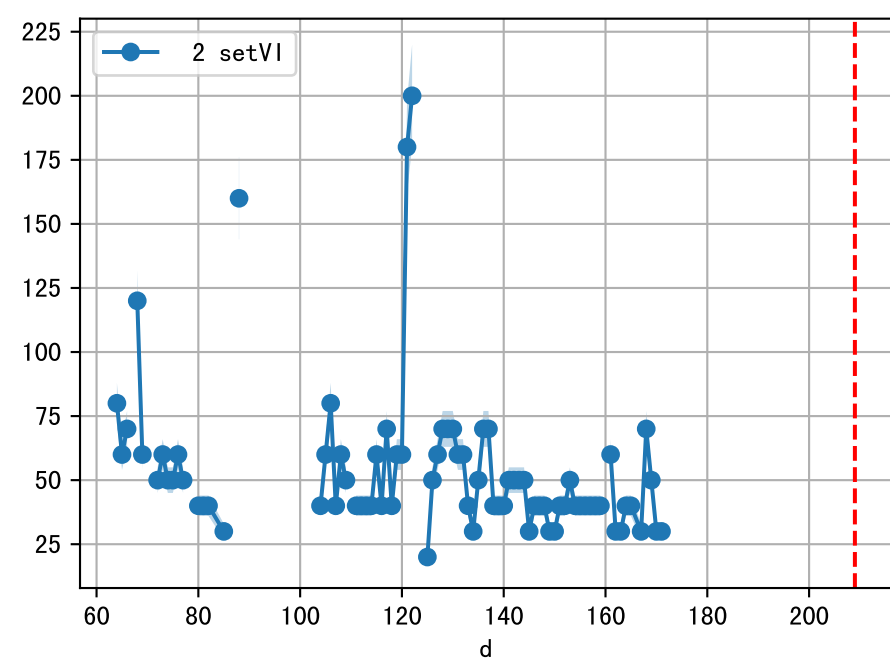
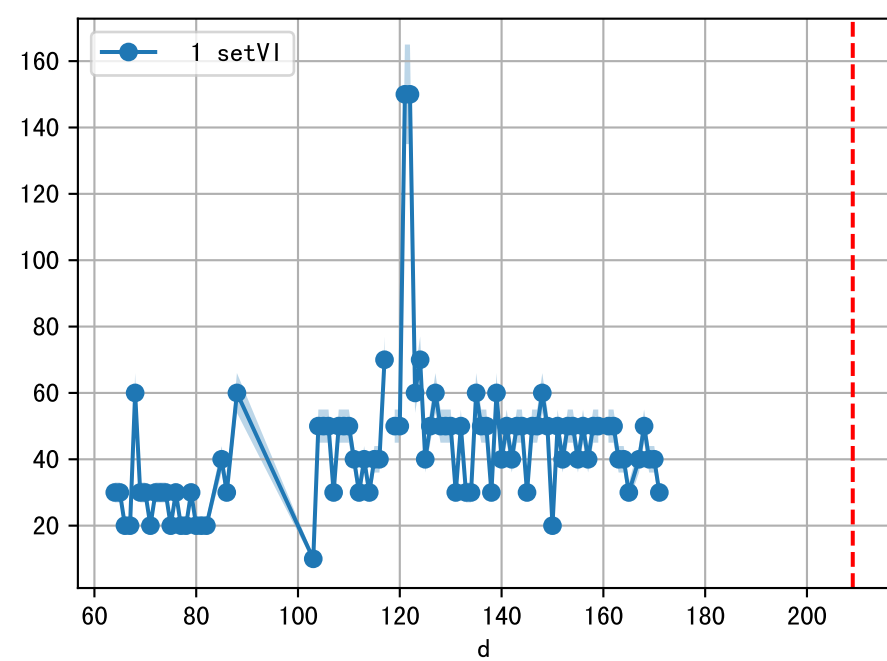
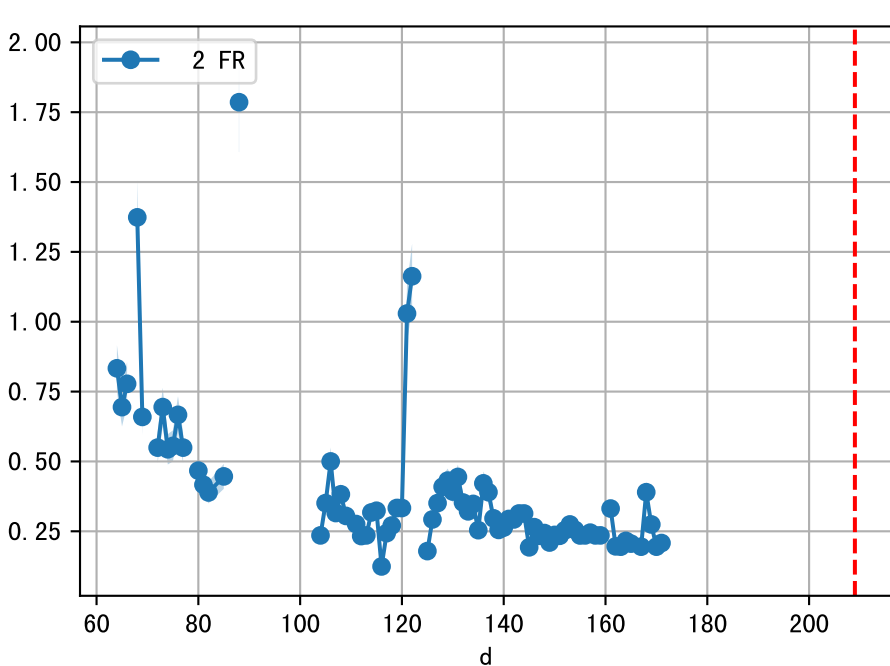
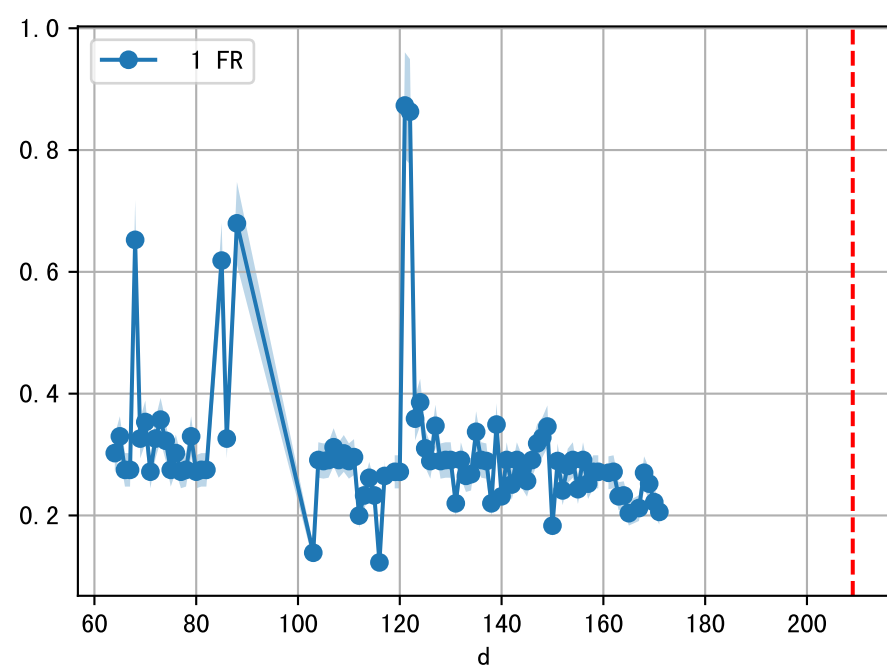
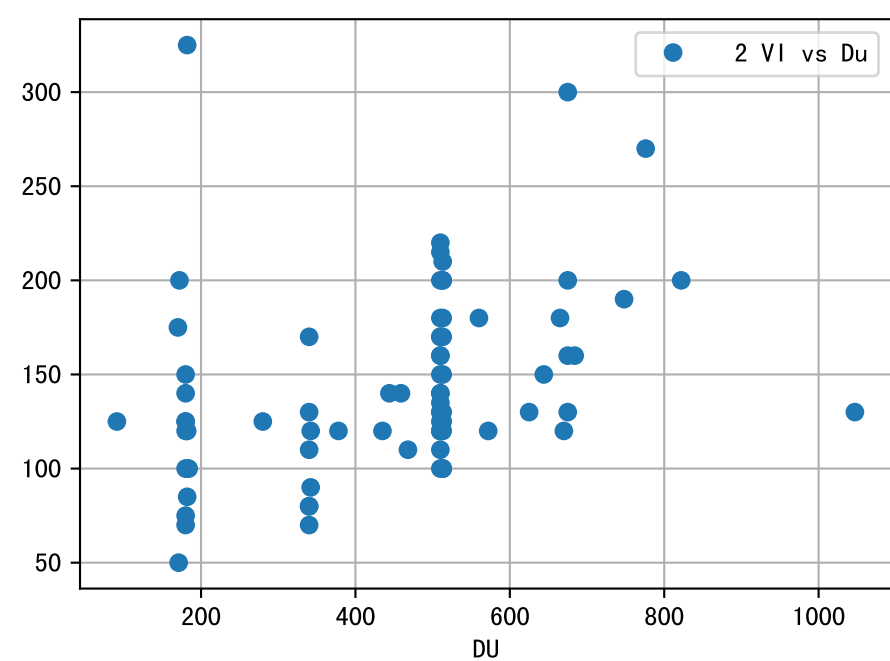
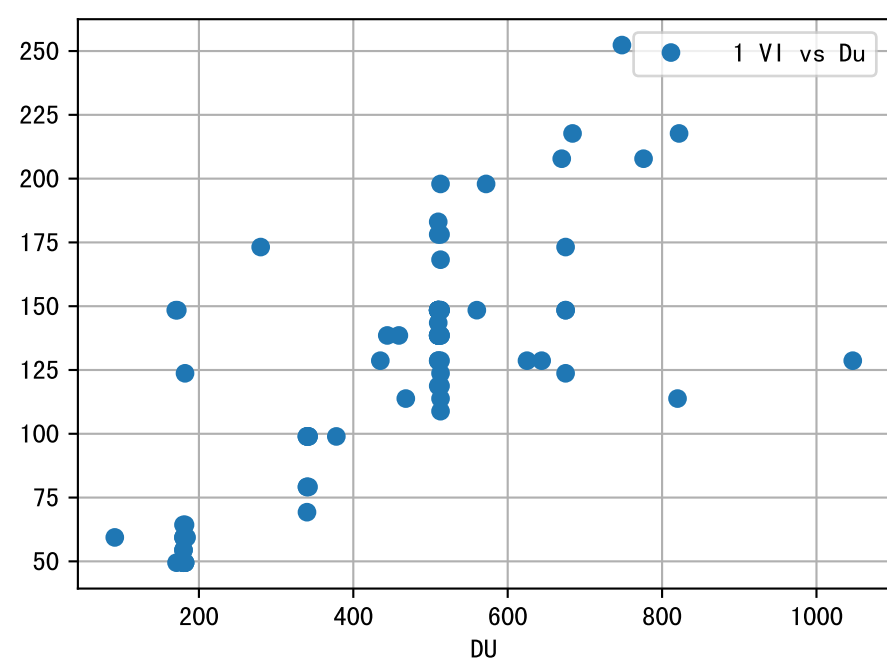
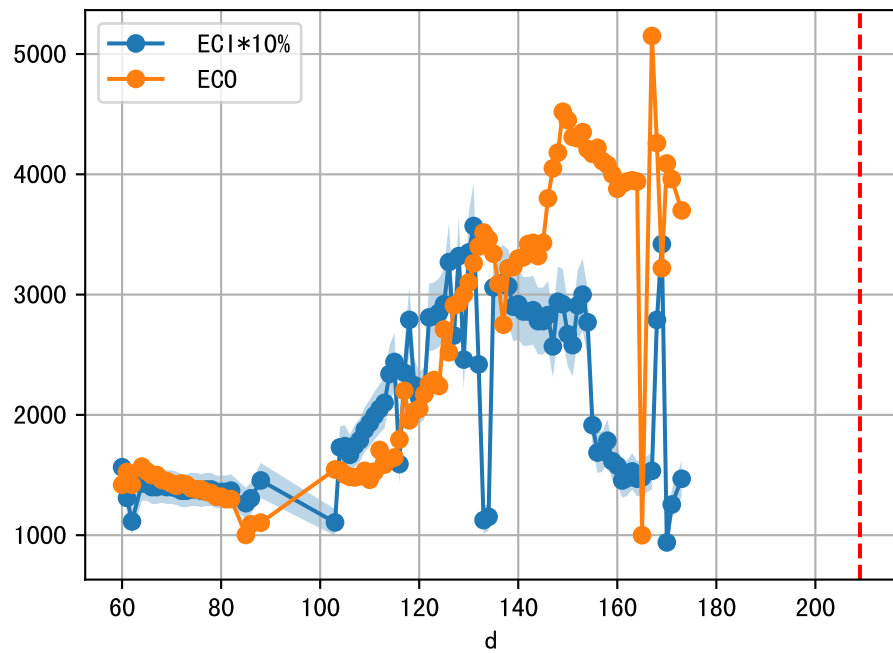


FgArea: [' 0']
SS40 XX6
2025-05-23 (Day 209)

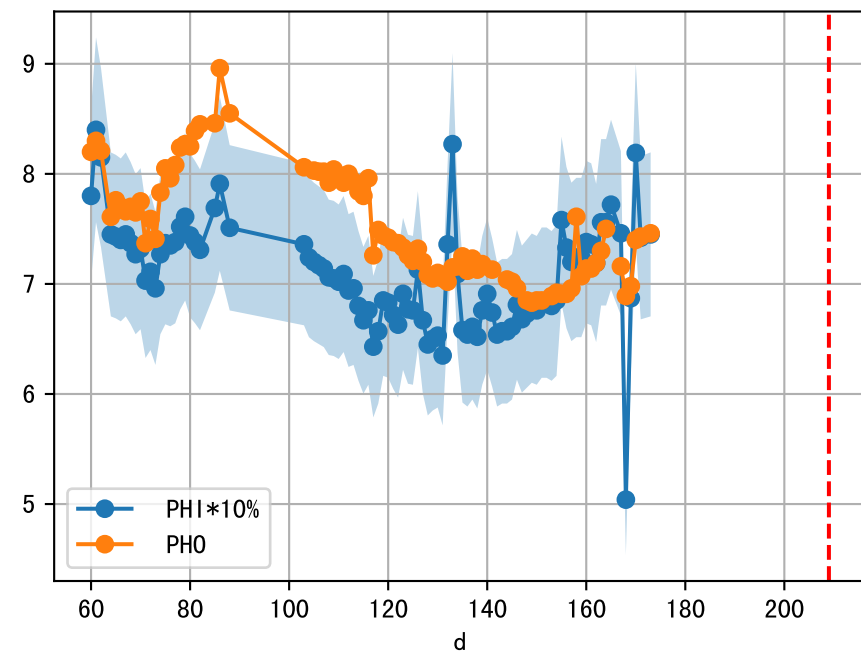
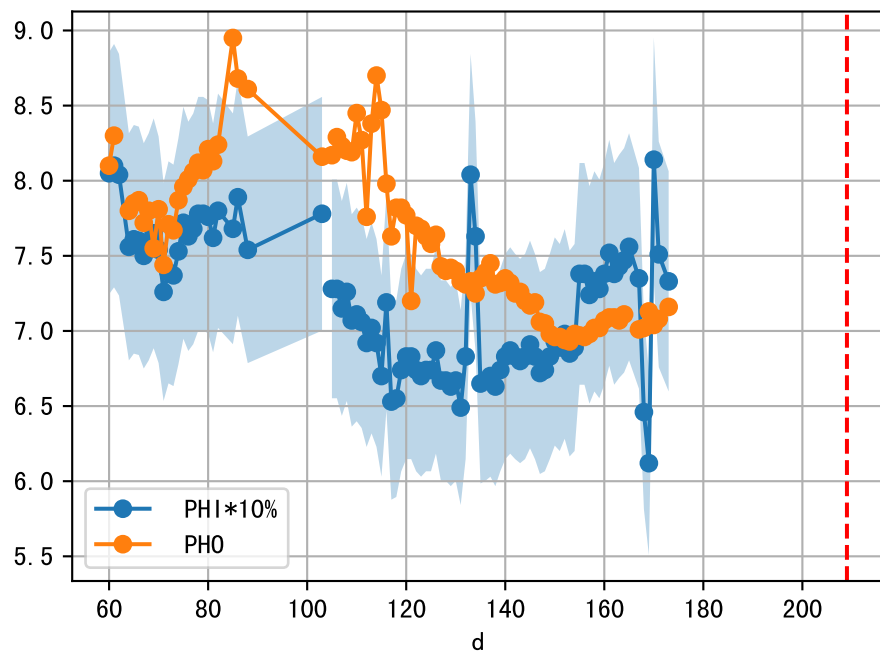
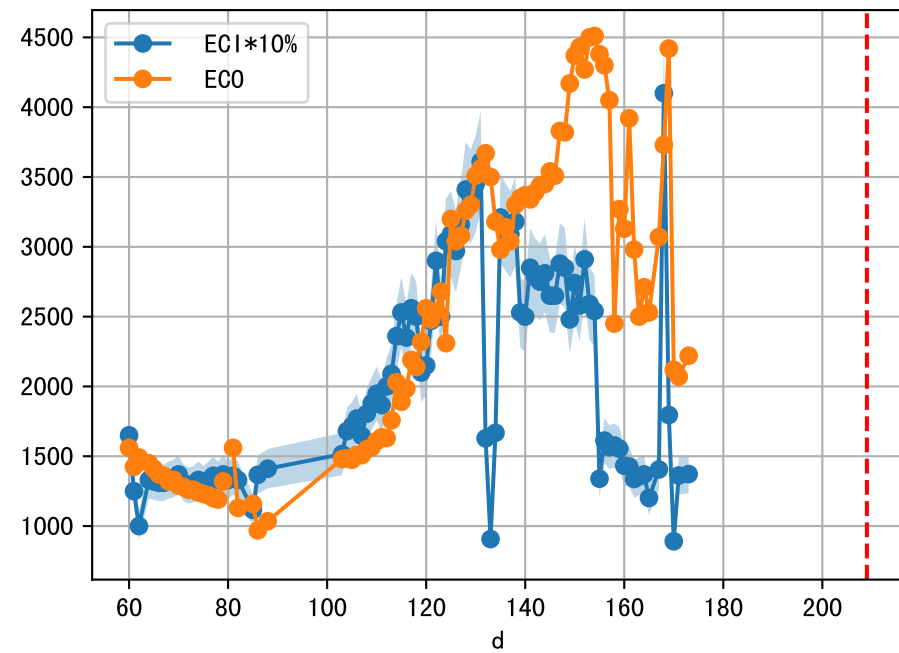




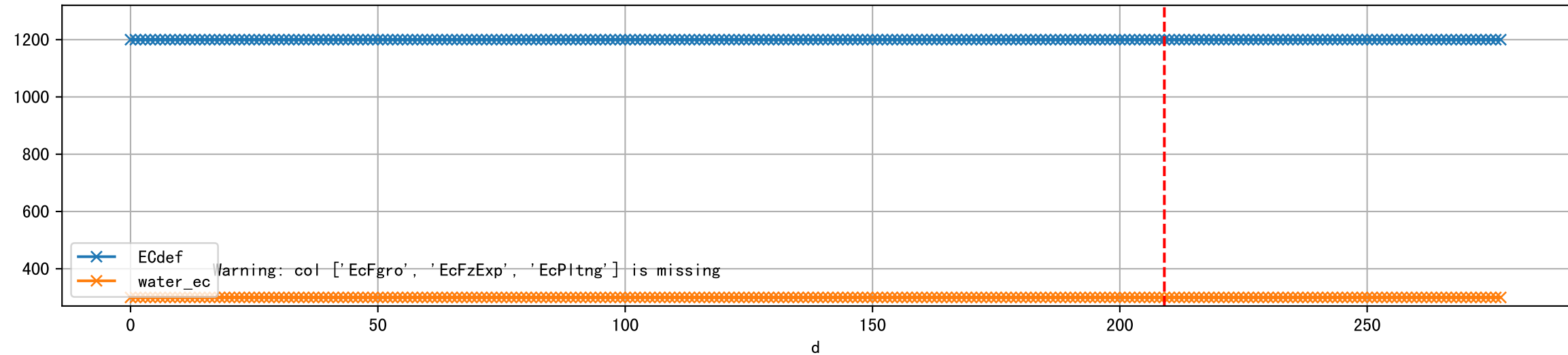
1 (fgArea = NA)



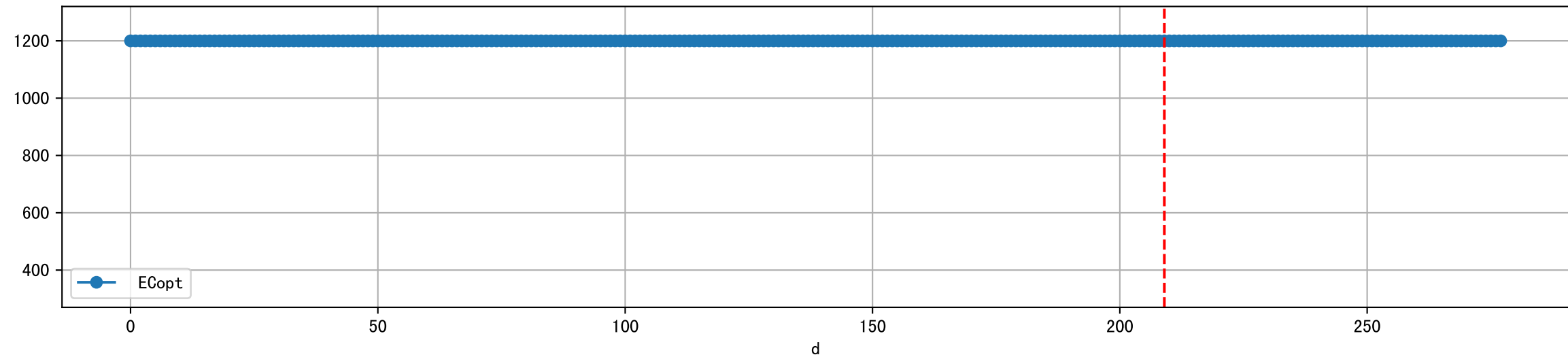
2 (fgArea = NA)



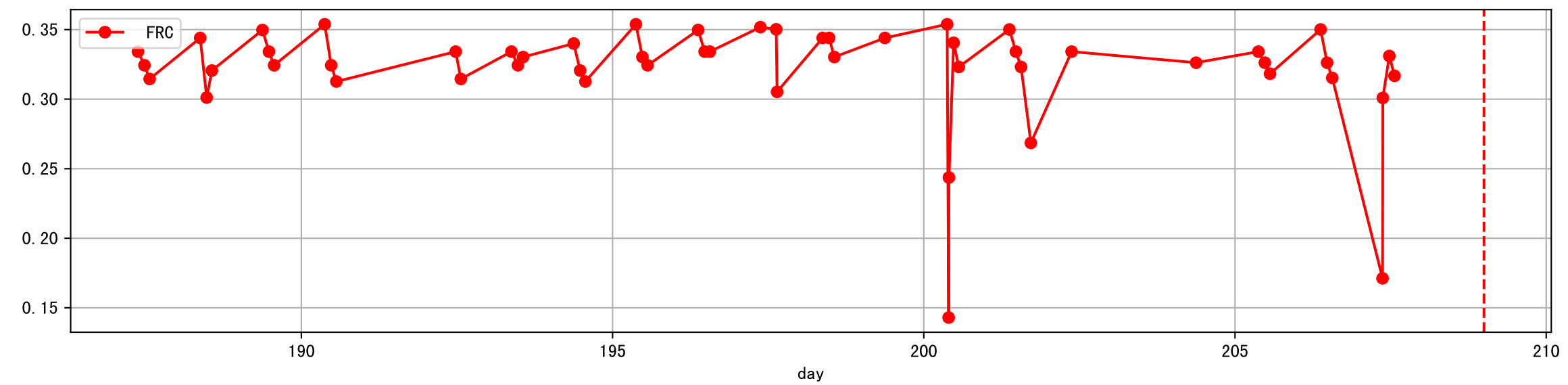
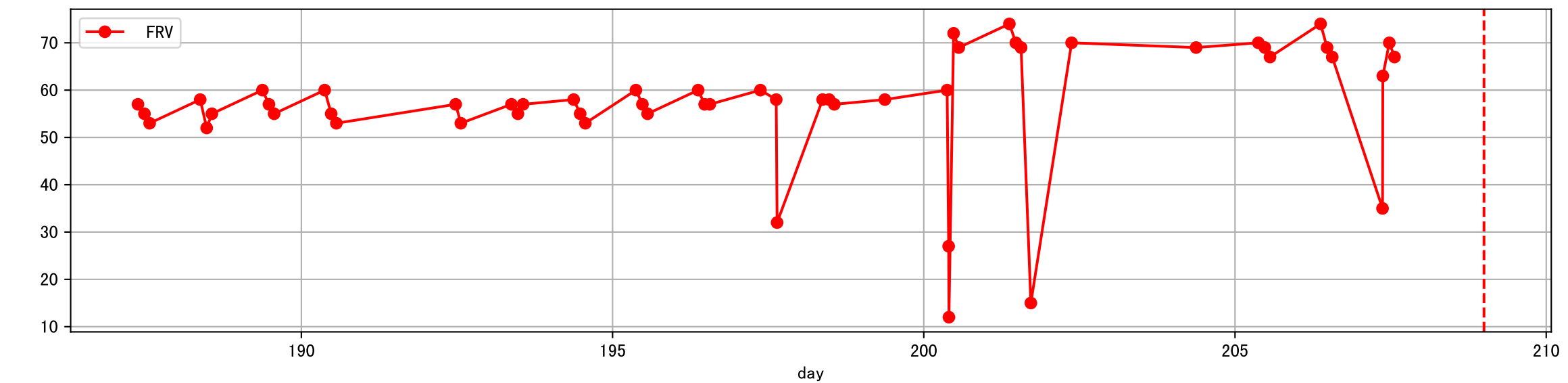
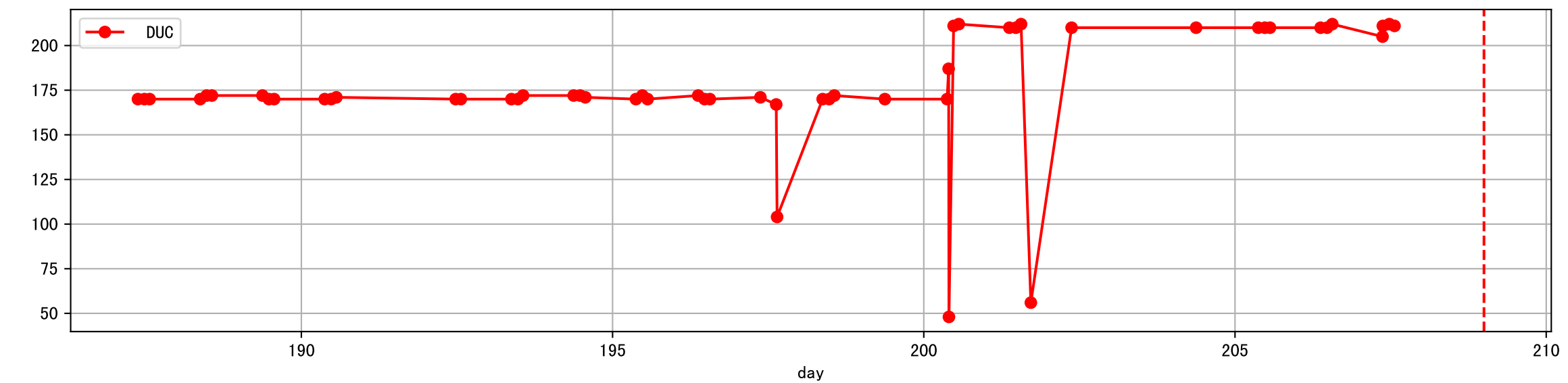
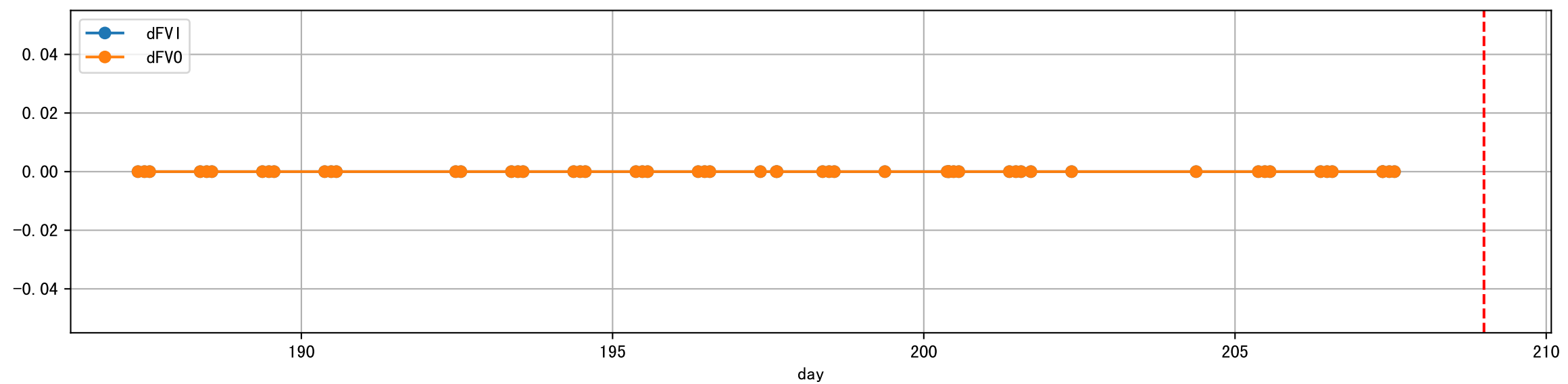
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'water_ec']]



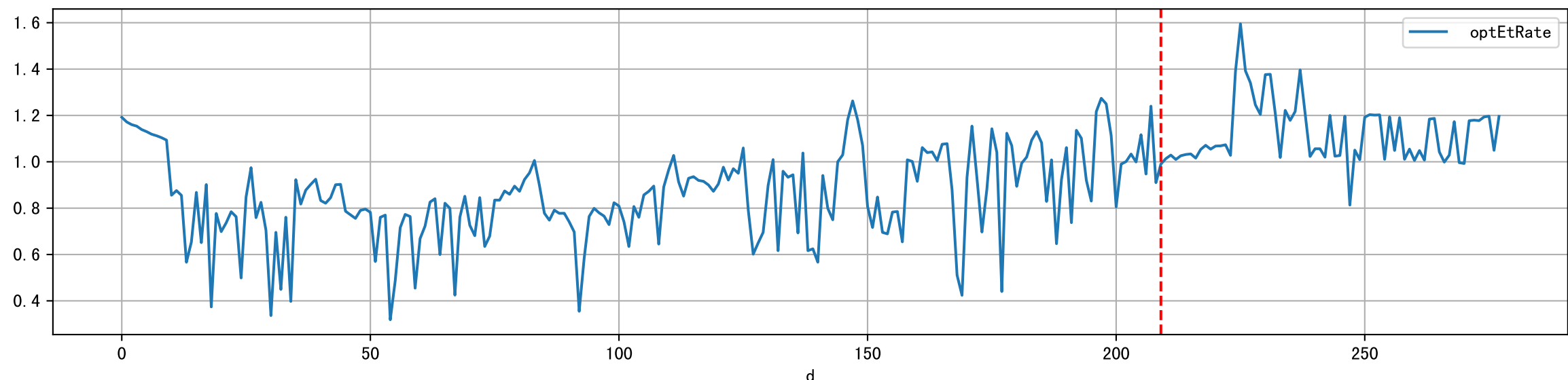
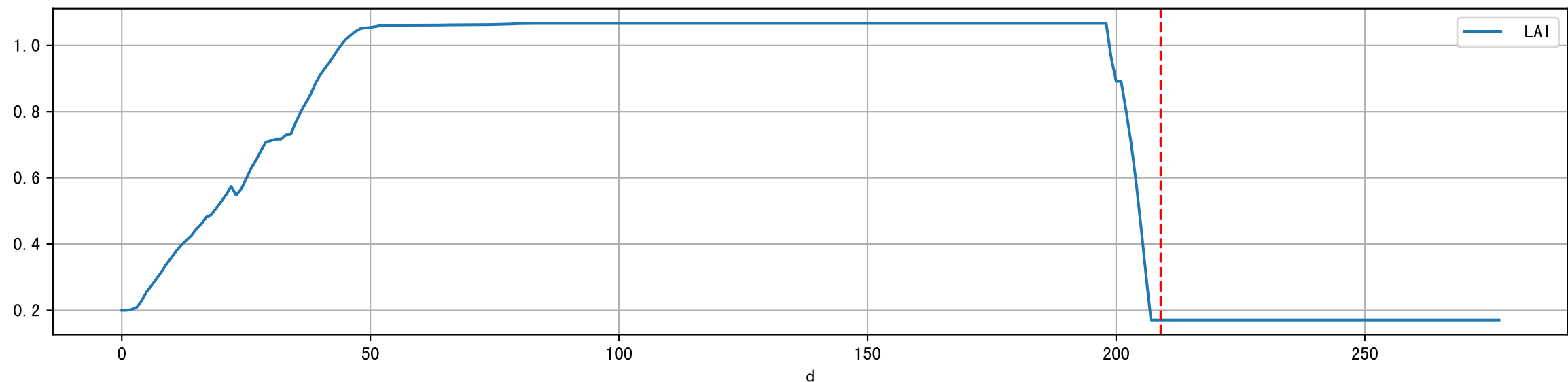
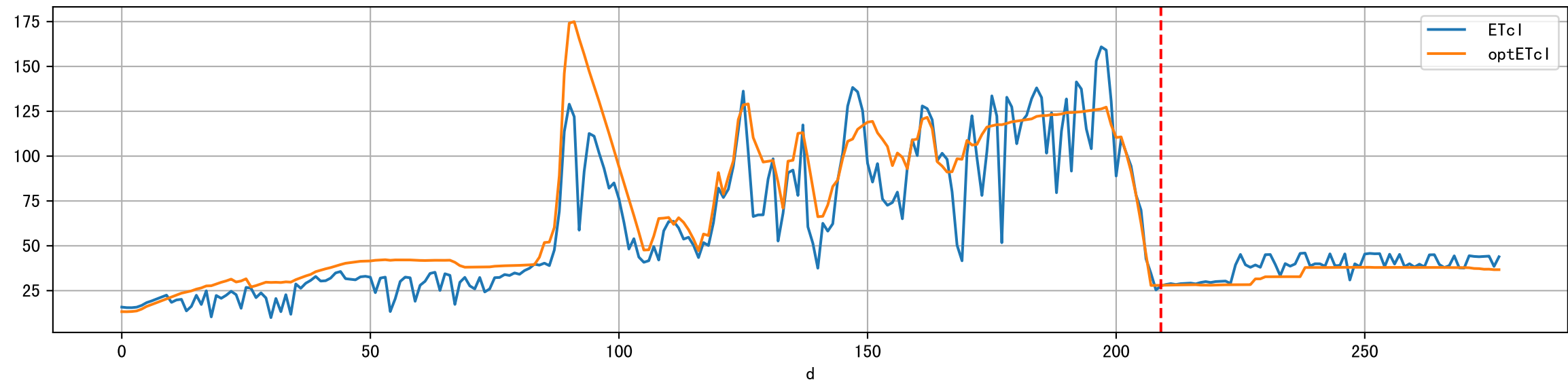
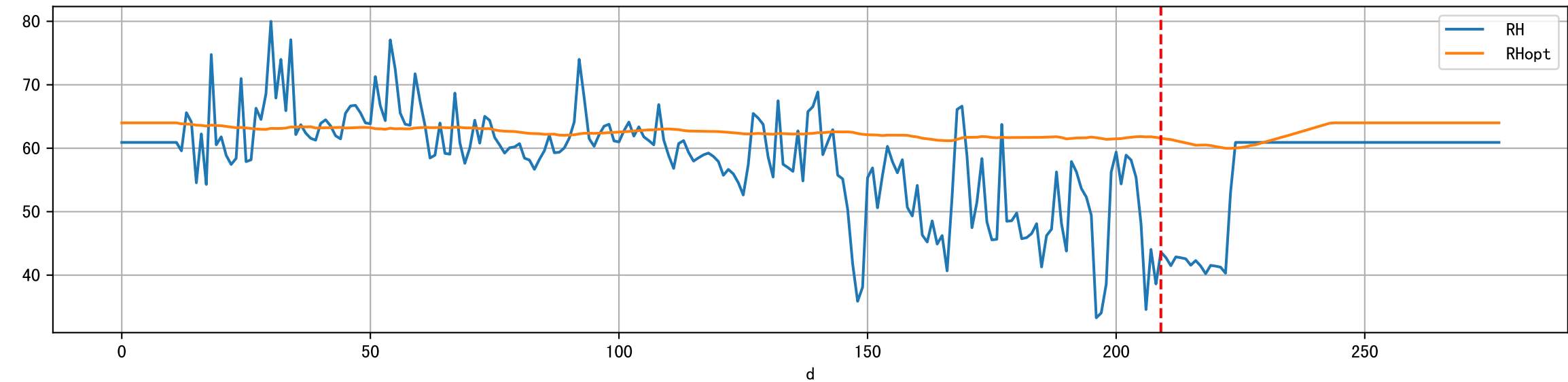
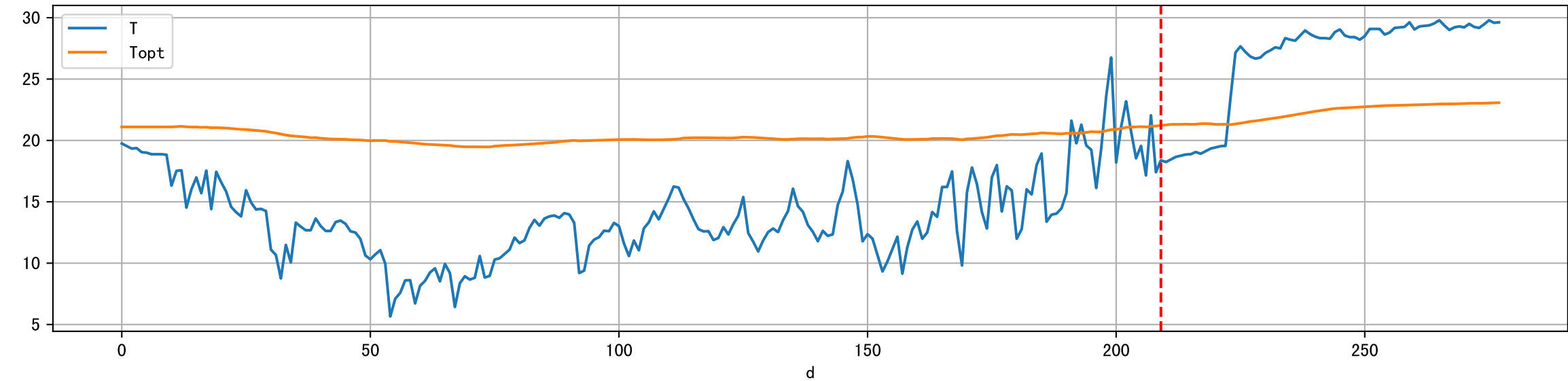
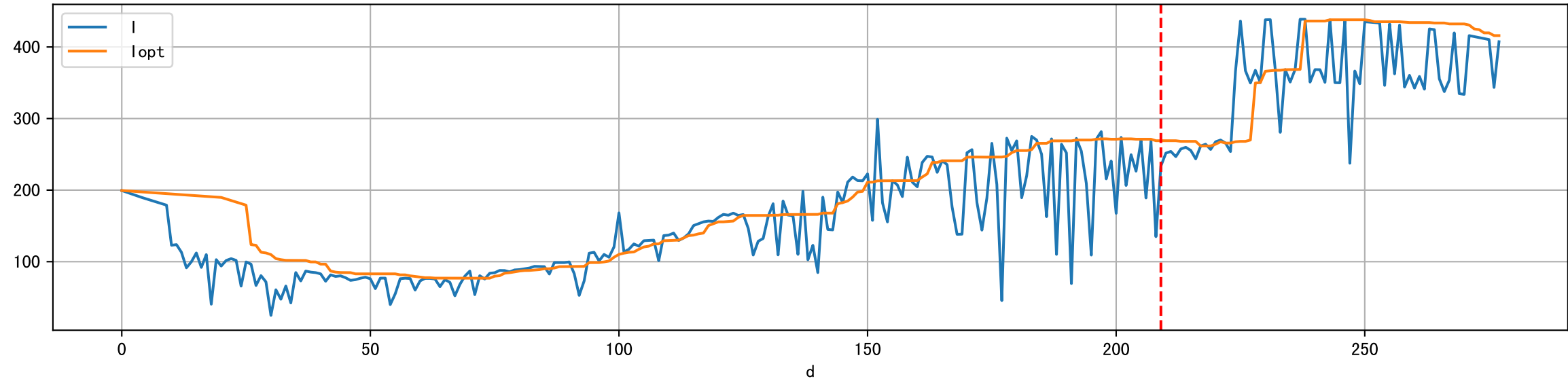
Plot [' ECopt']



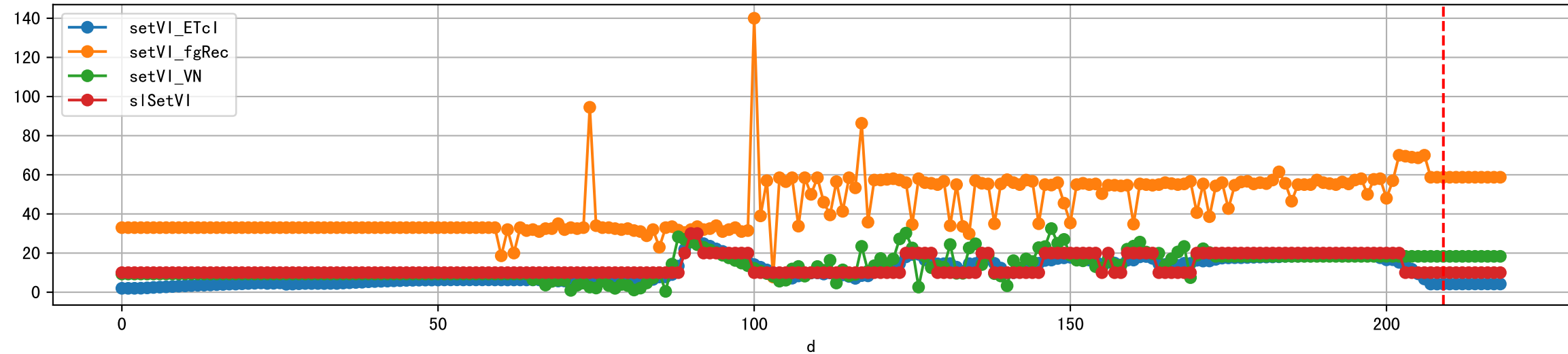
Plot Sensor and FgRec Data



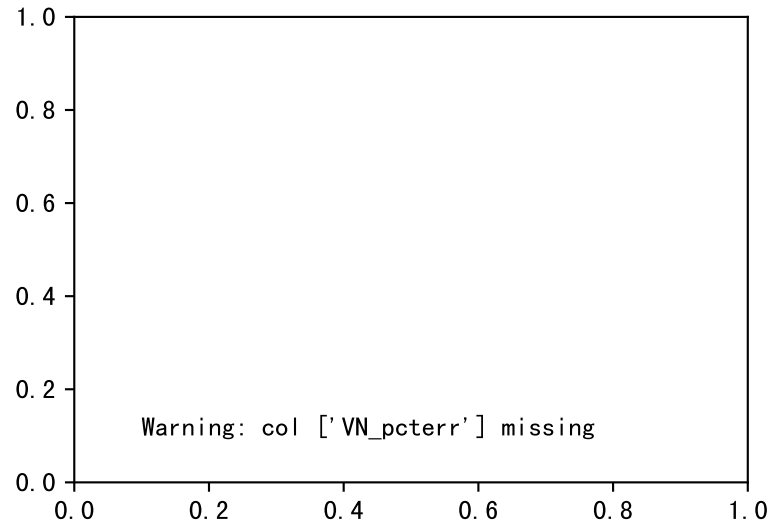
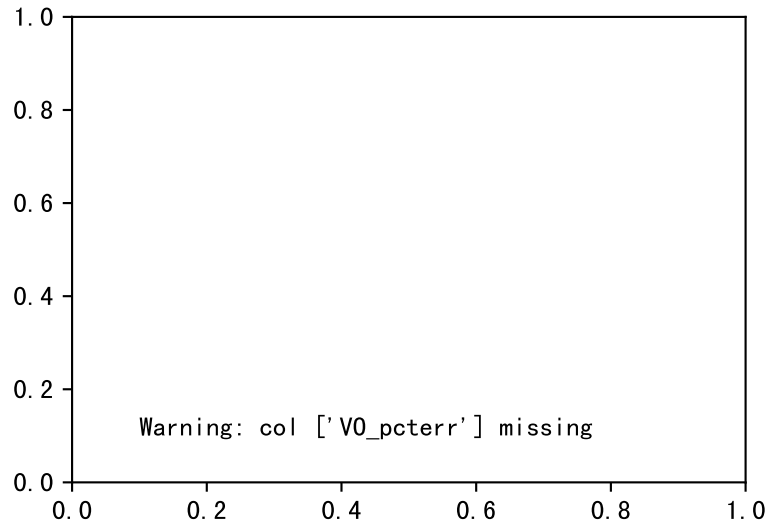
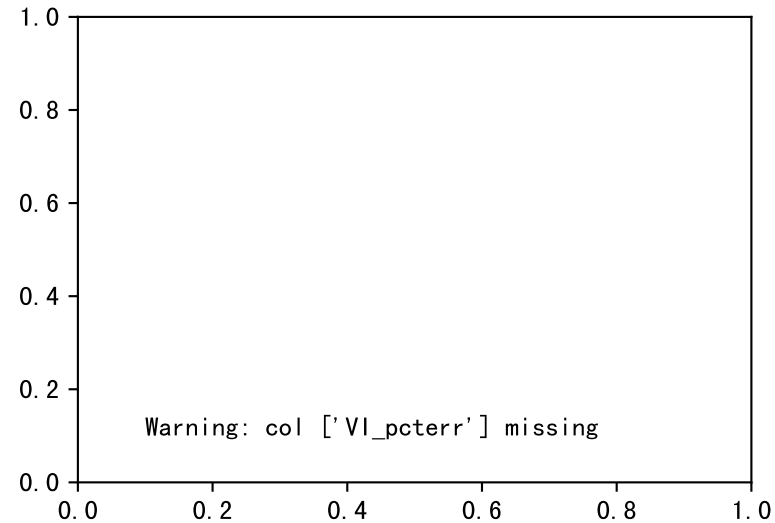
Plot [['I', 'Iopt'], ['T', 'Topt'], ['RH', 'RHopt'], ['ETcl', 'optETcl'], 'LAI', 'optEtRate']



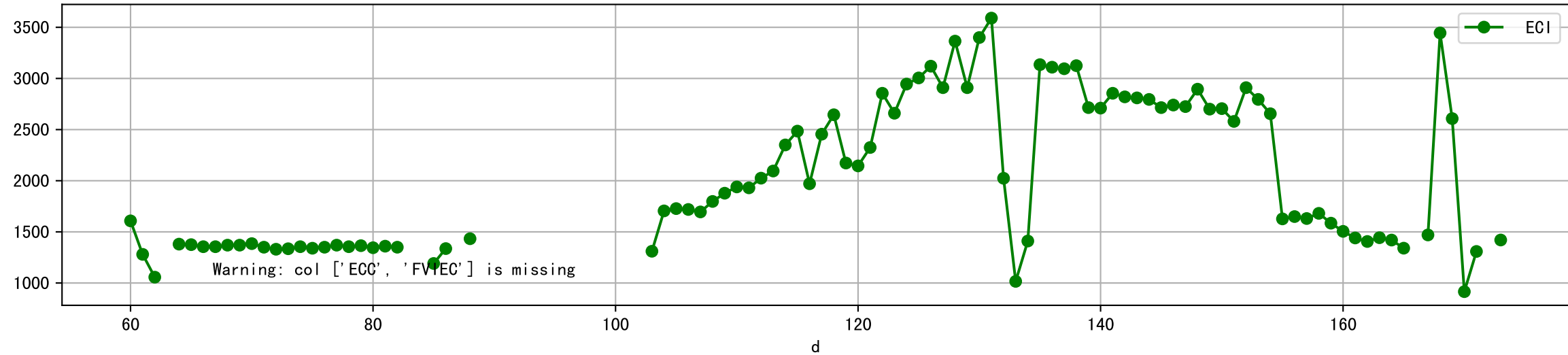
Plot [['setVI_ETcI', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]



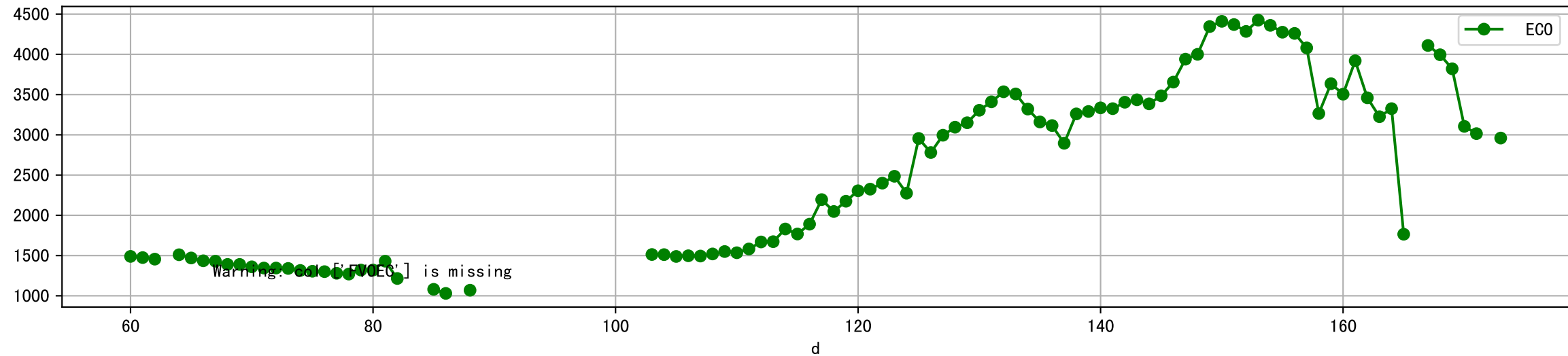
Plot ['VI_pcterr', 'VO_pcterr', 'VN_pcterr']



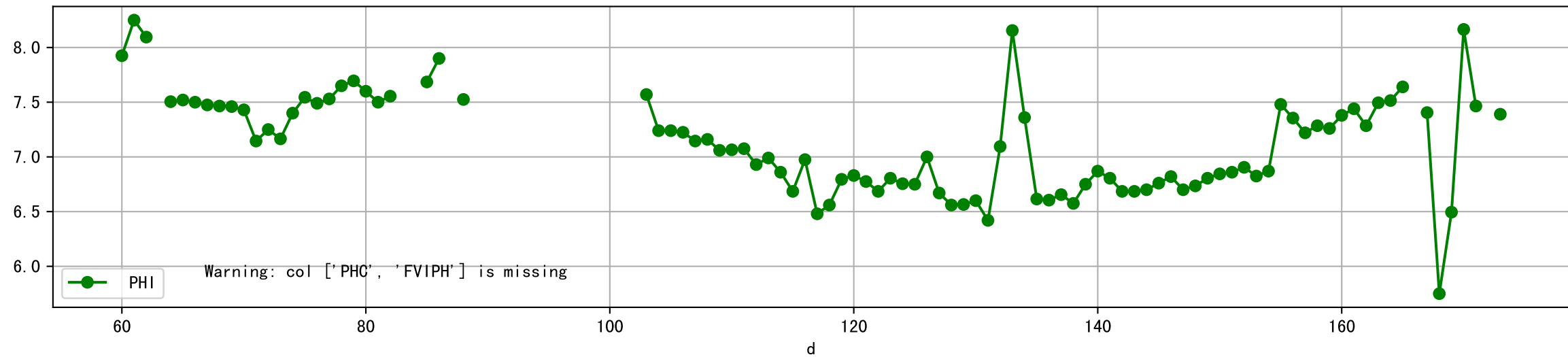
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



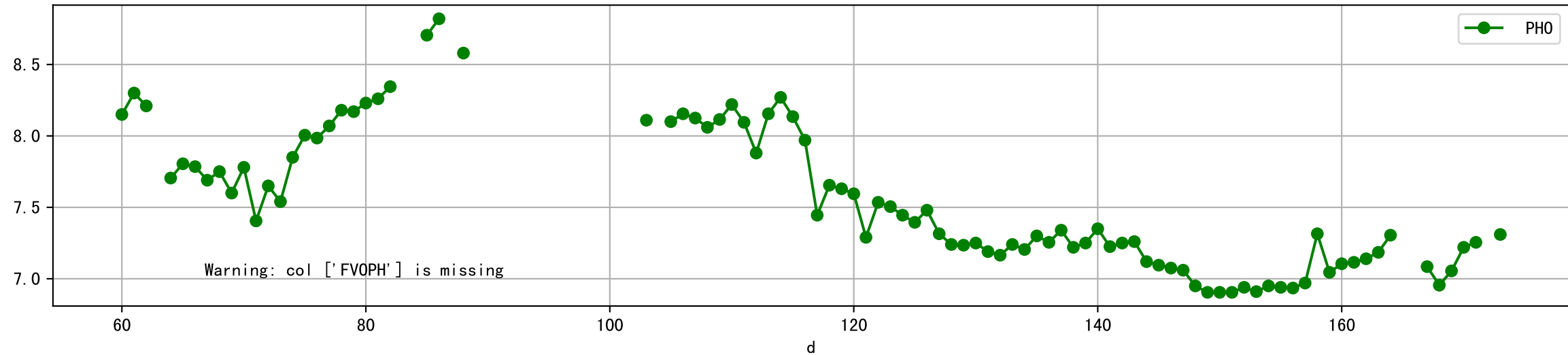
Plot [[' FV0EC:r-o' , ' EC0:g-o']]



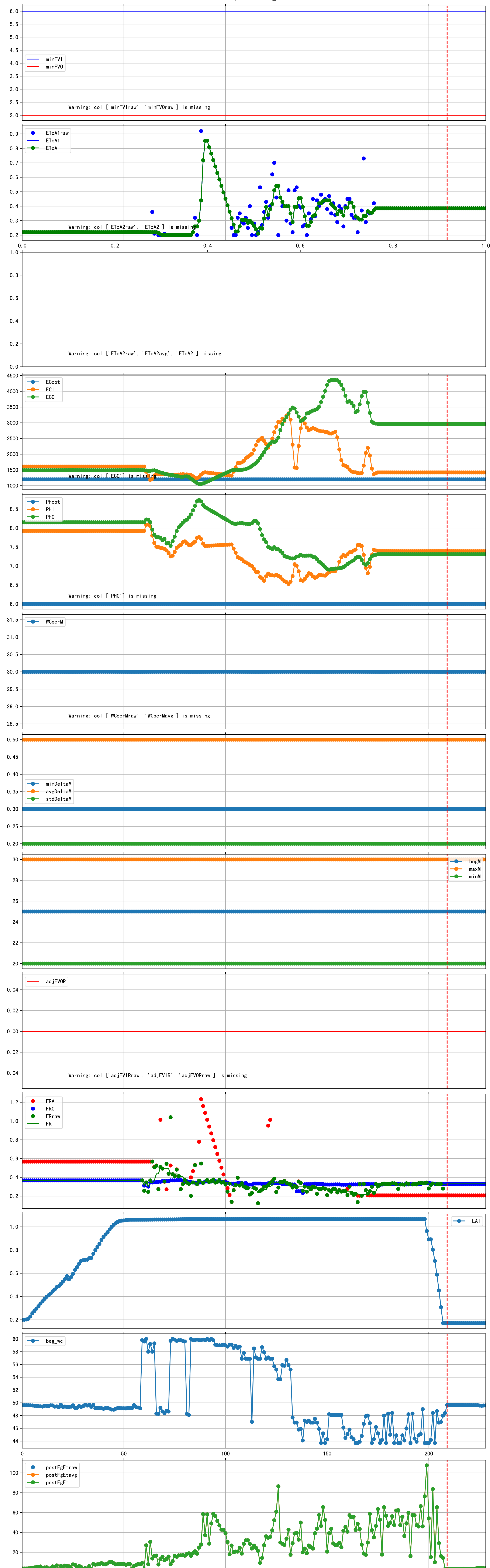
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



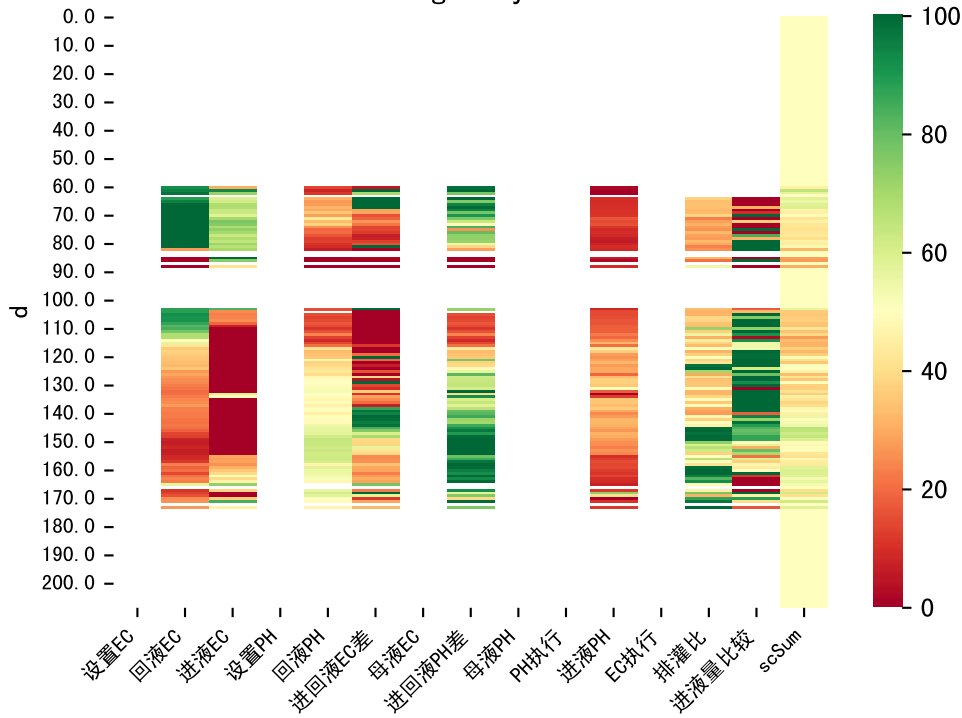
Plot [[' FVOPH:r-o' , ' PH0:g-o']]



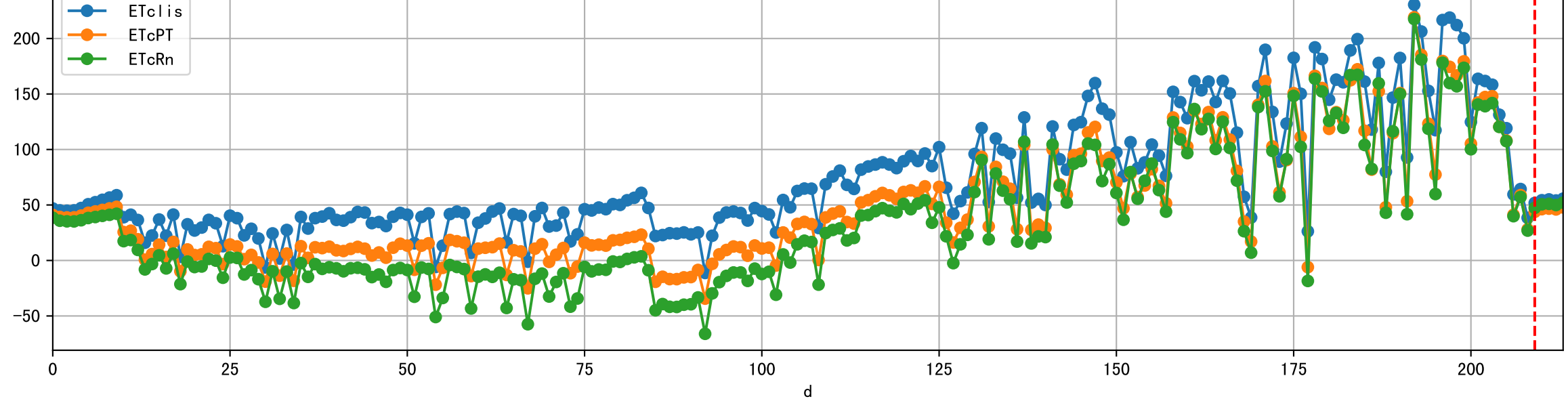
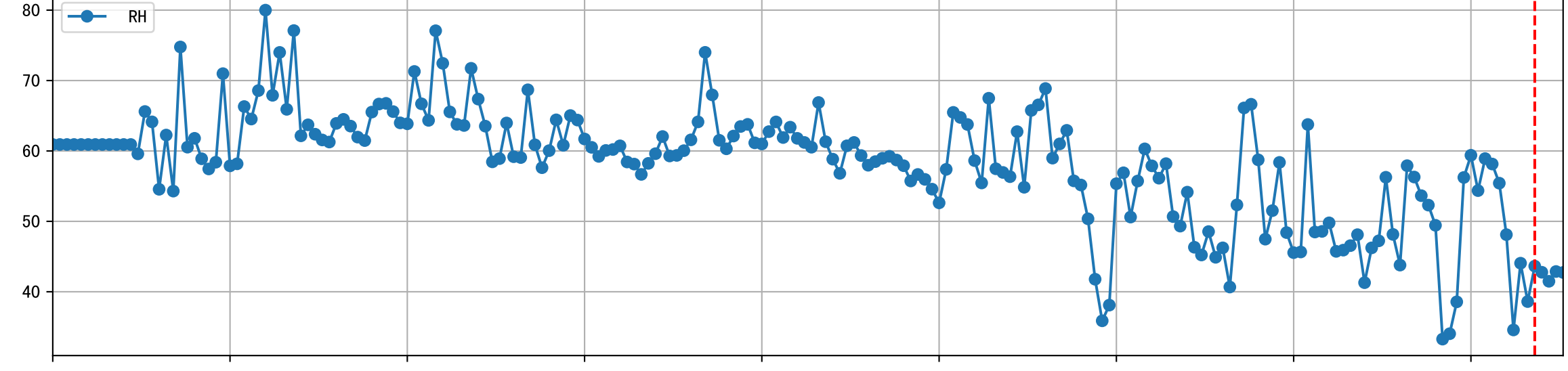
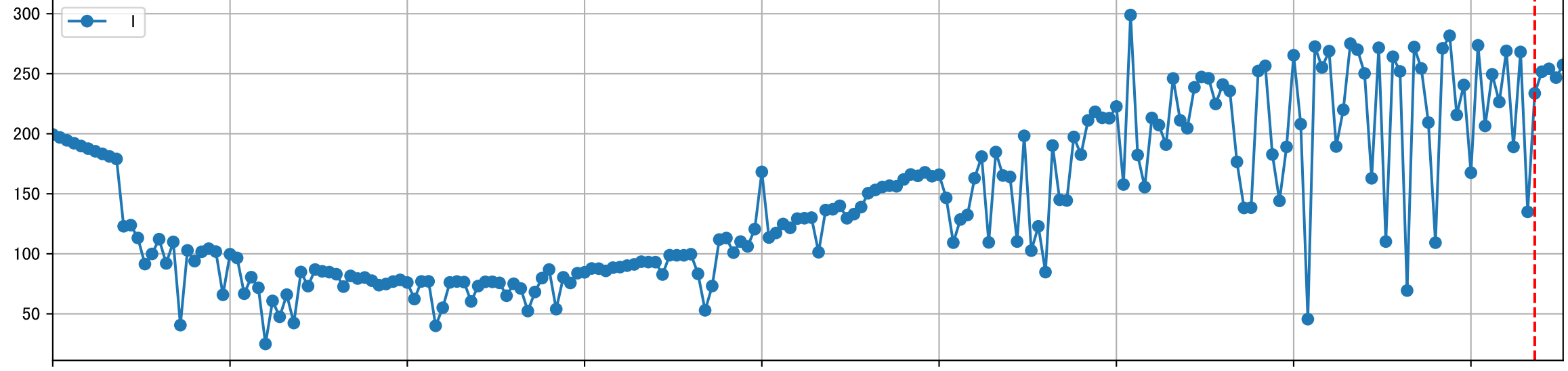
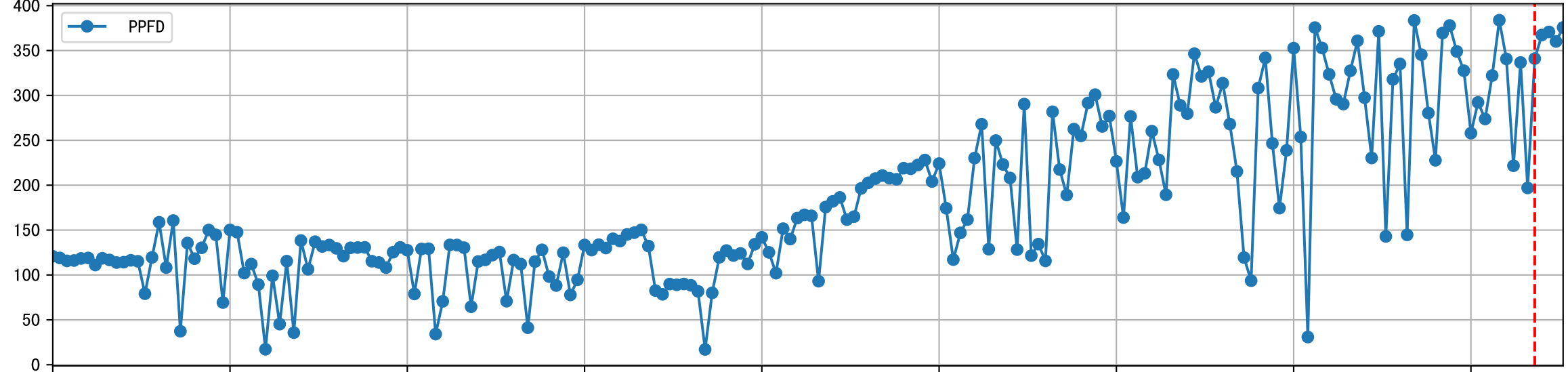
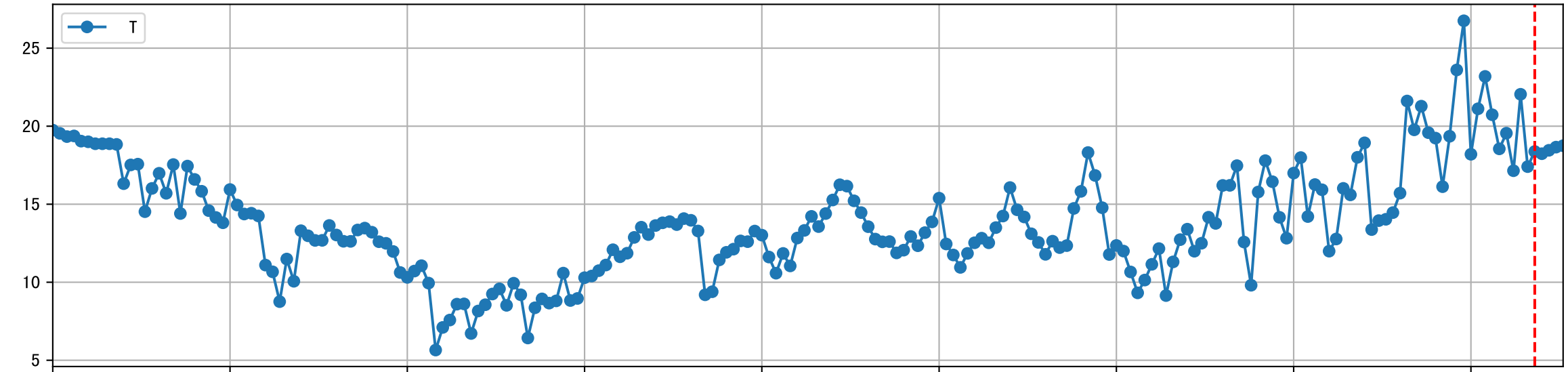
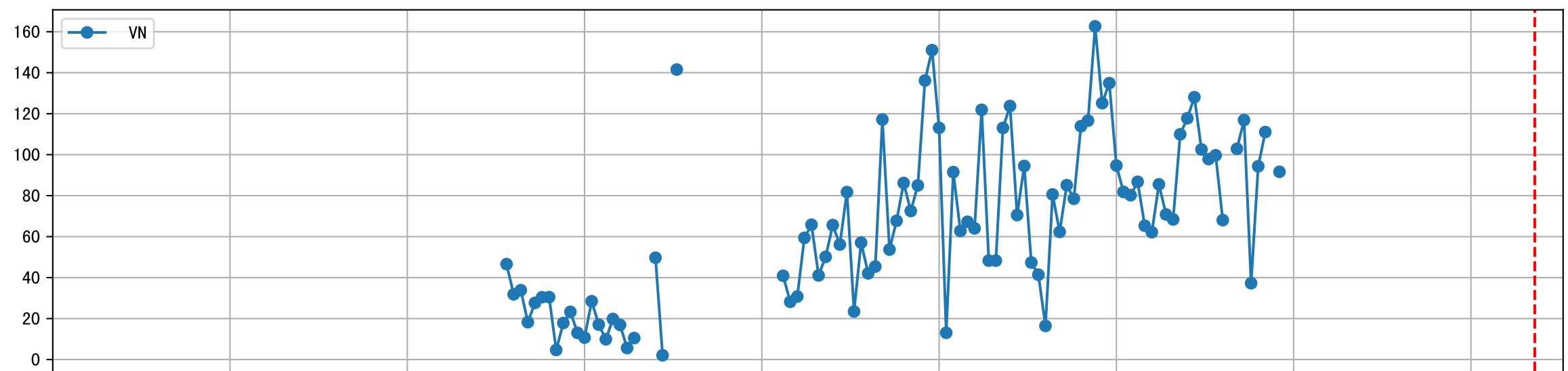
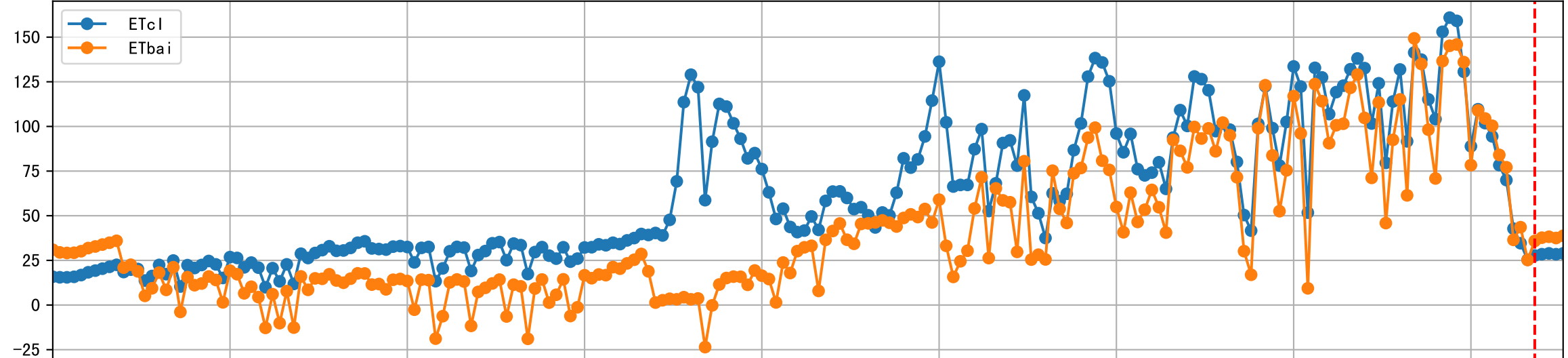
Trend plot forXX6_0

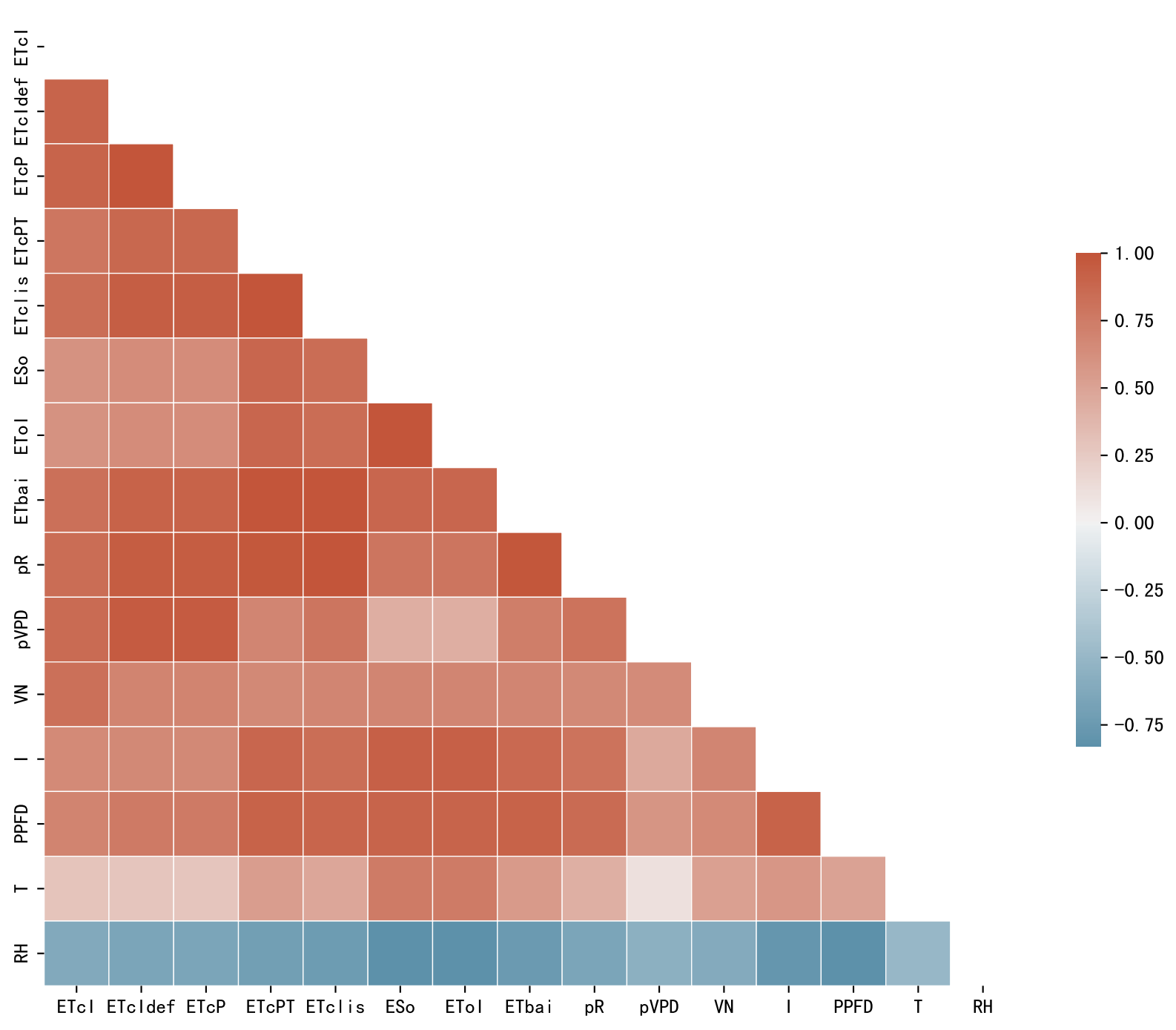


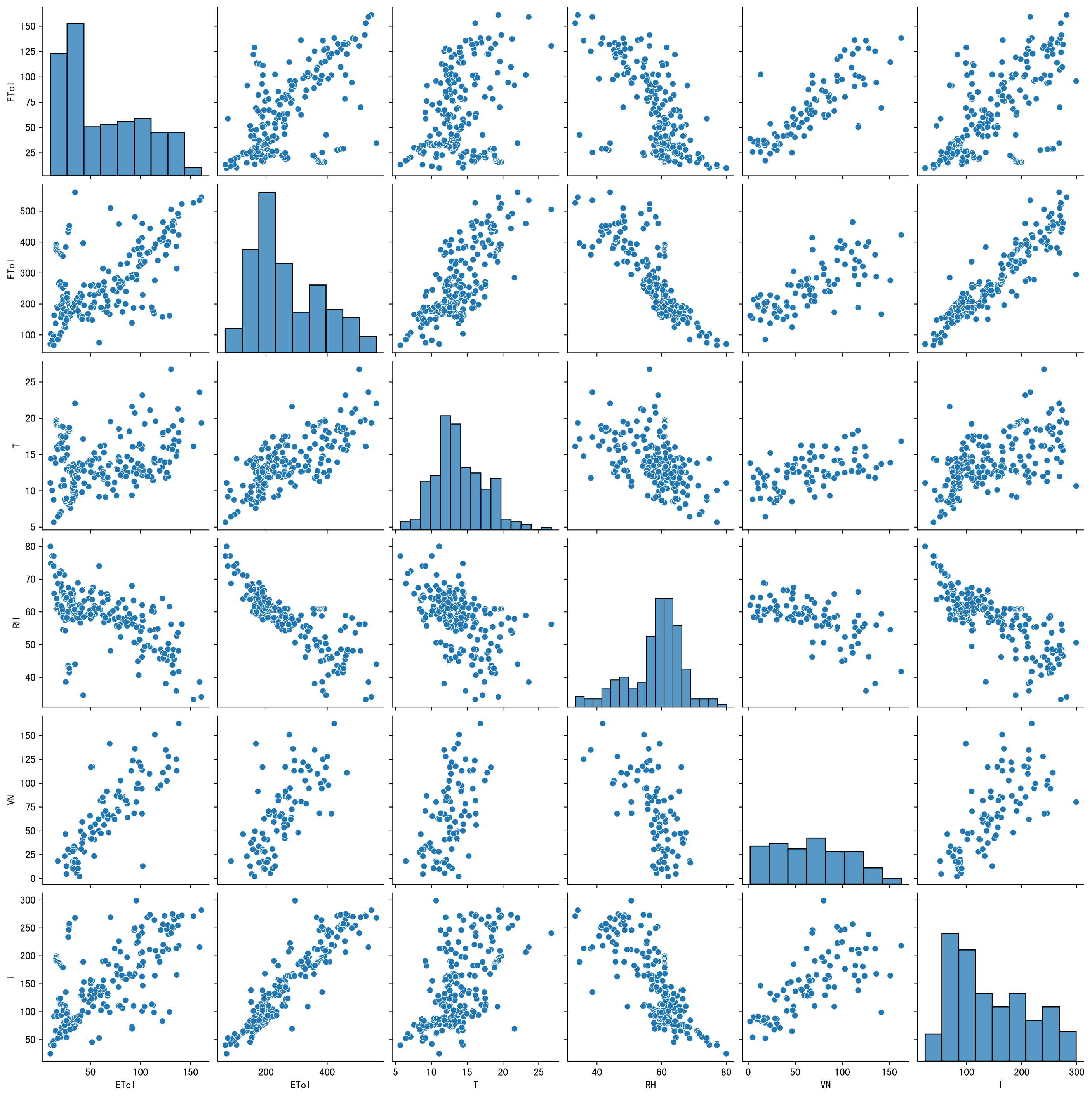
FgDaily

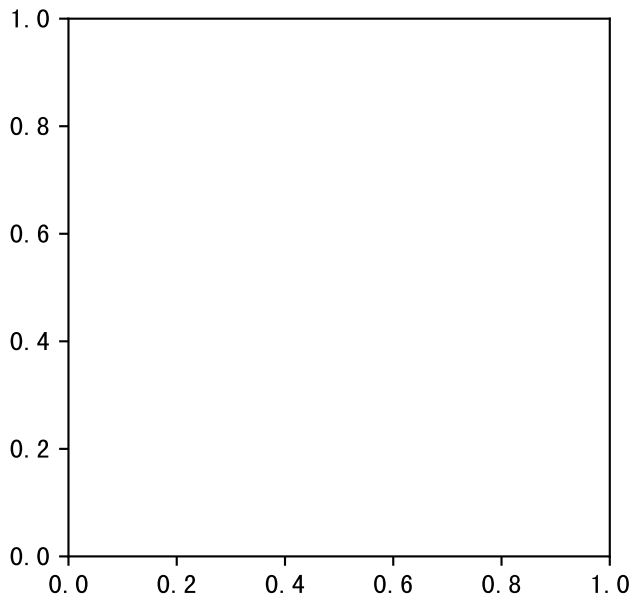
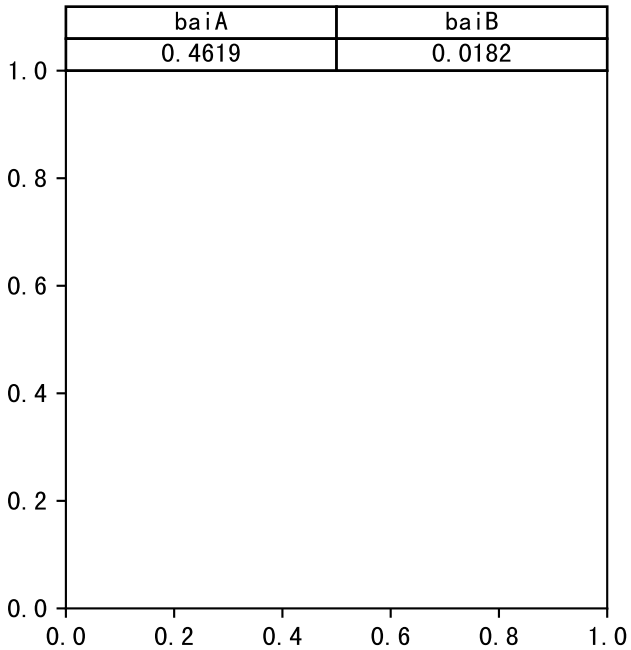
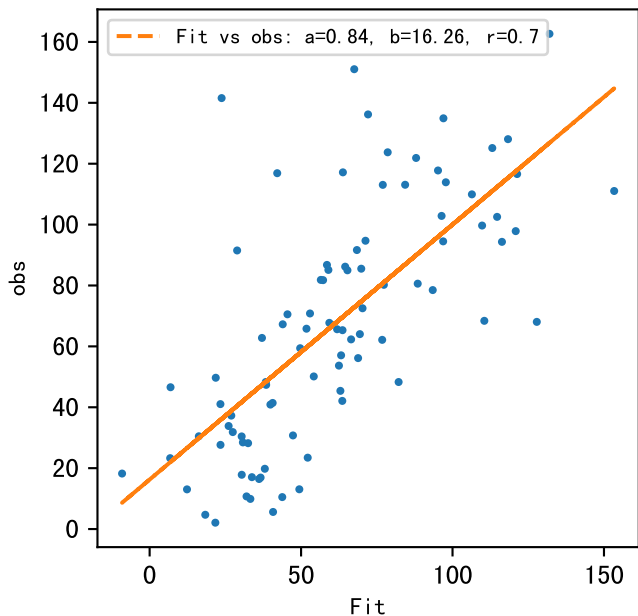
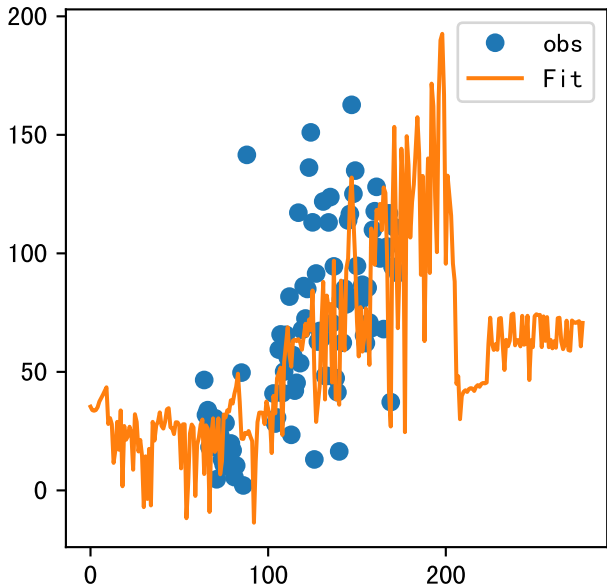


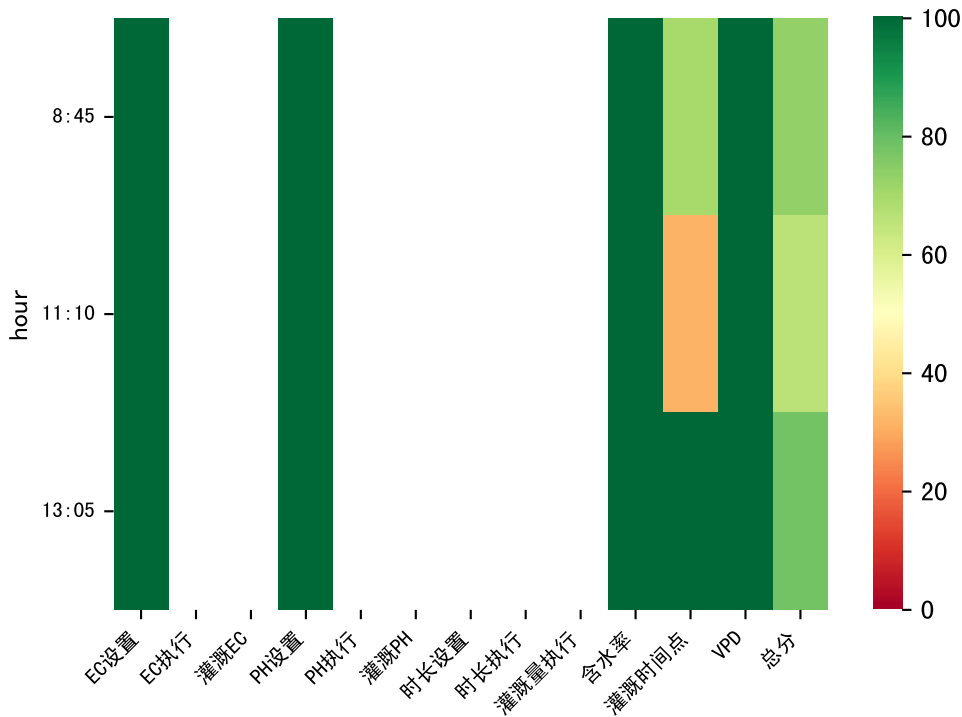
XX6_0





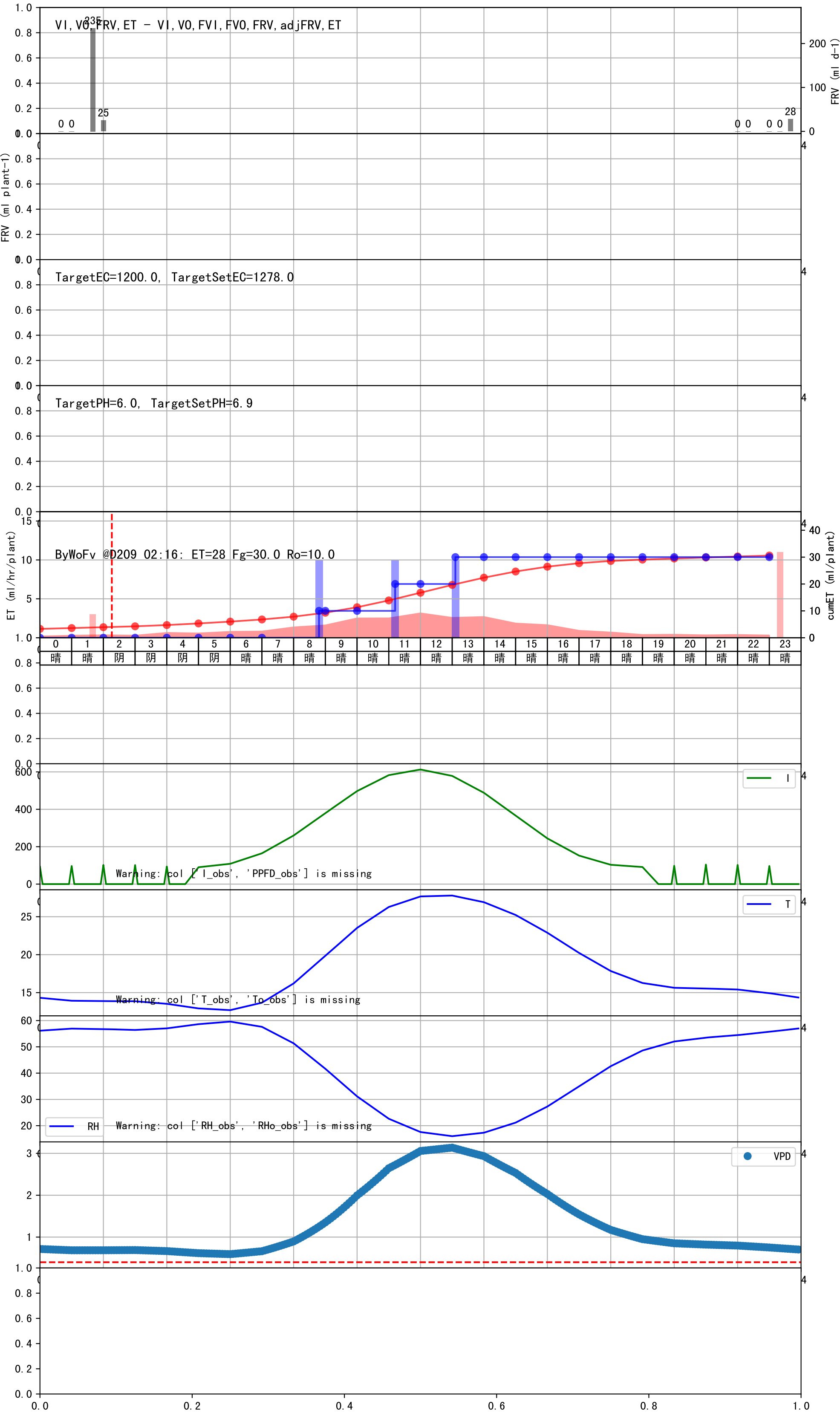


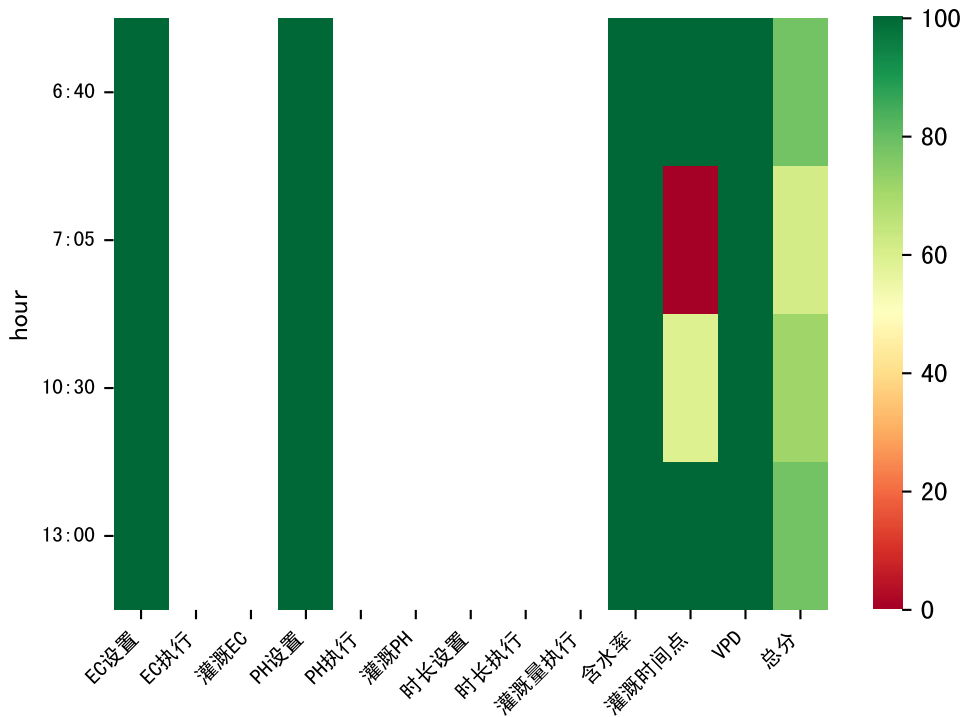




时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
08:45	30	10.0	晴	预期@08:45 未知程序（未用传感器）
11:10	30	10.0	晴	预期@11:10 未知程序（未用传感器）
13:05	30	10.0	晴	预期@13:05 未知程序（未用传感器）
总计	90.0（3次）	30.0		建议进液EC: 1278.0， PH: 6.9

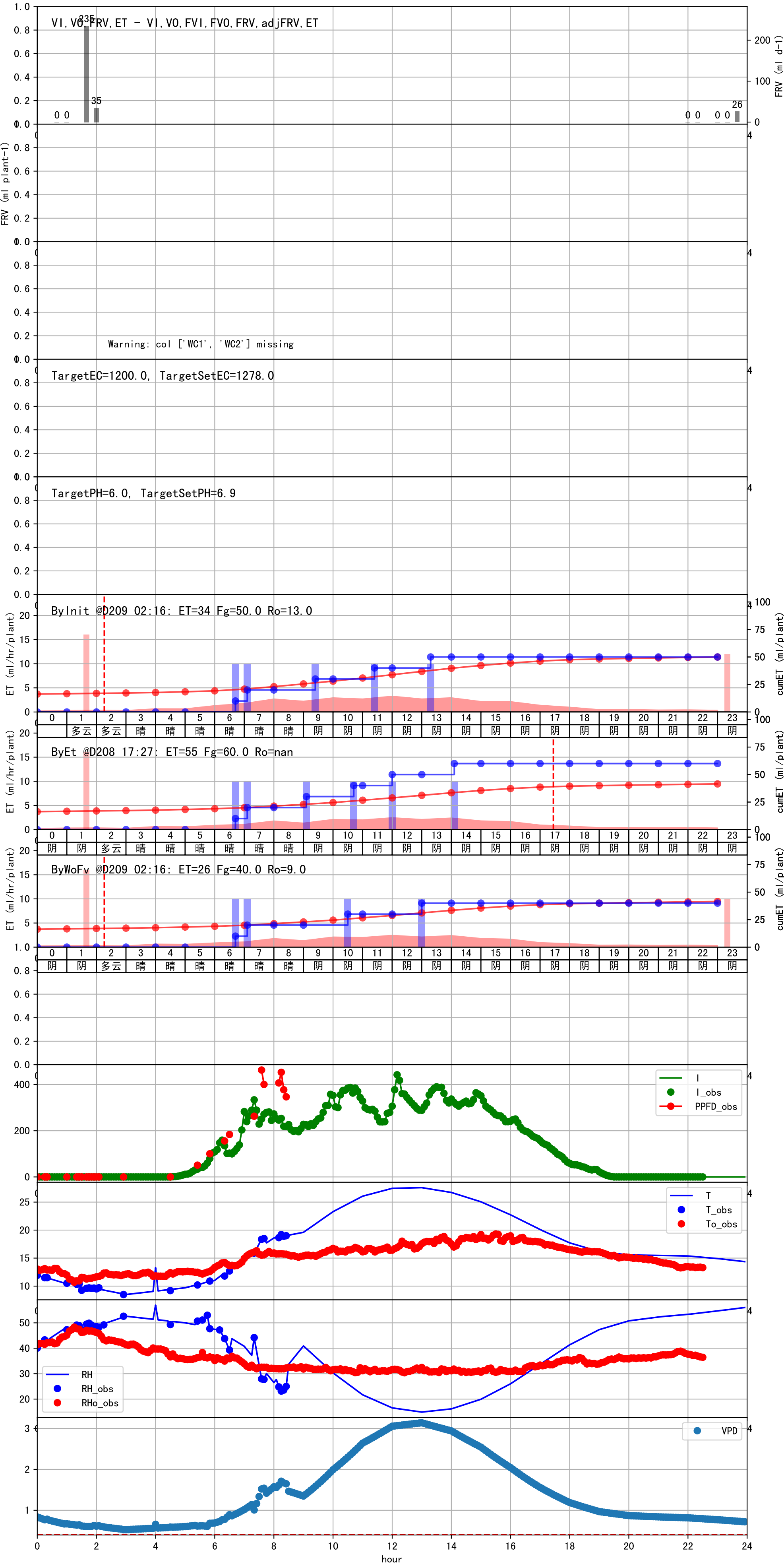
昨天进回液EC数据缺失。
回液EC 2960.0 太高，建议用低EC肥液冲洗基质
进回液EC差(1420.0 vs 2960.0) 过高
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失，可能影响模型决策

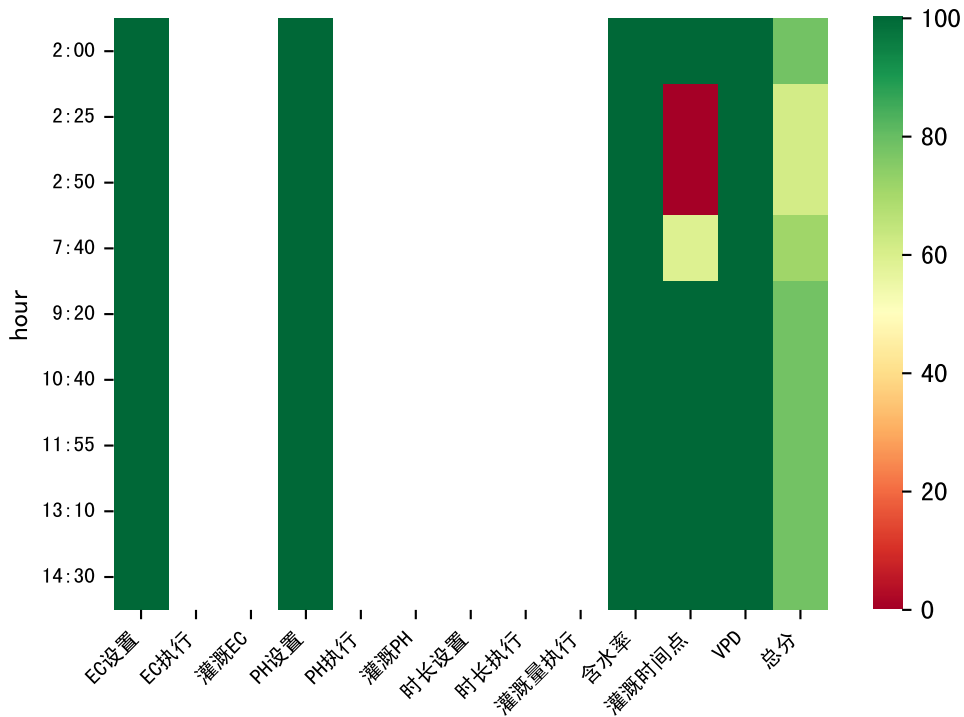




时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
06:40	30	10.0	晴	假设@06:40 未知程序（未用传感器）
07:05	30	10.0	晴	假设@07:05 未知程序（未用传感器）
10:30	30	10.0	阴	假设@10:30 未知程序（未用传感器）
13:00	30	10.0	阴	假设@13:00 未知程序（未用传感器）
总计	120.0（4次）	40.0		建议进液EC：1278.0， PH： 6.9

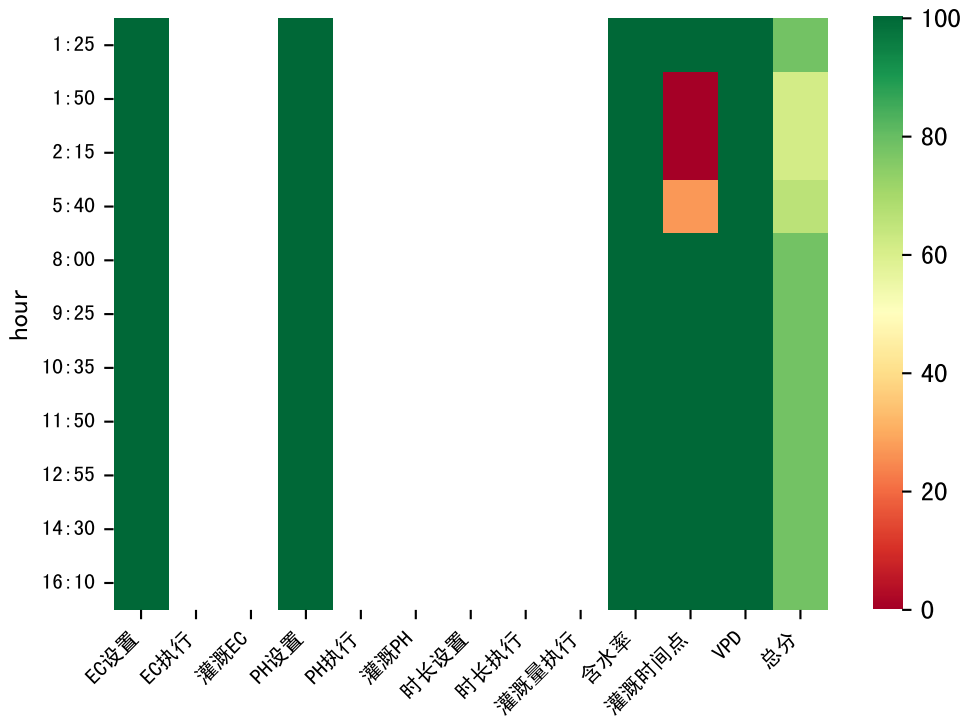
昨天进回液EC数据缺失。
回液EC 2960.0 太高，建议用低EC肥液冲洗基质
进回液EC差(1420.0 vs 2960.0) 过高
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失，可能影响模型决策





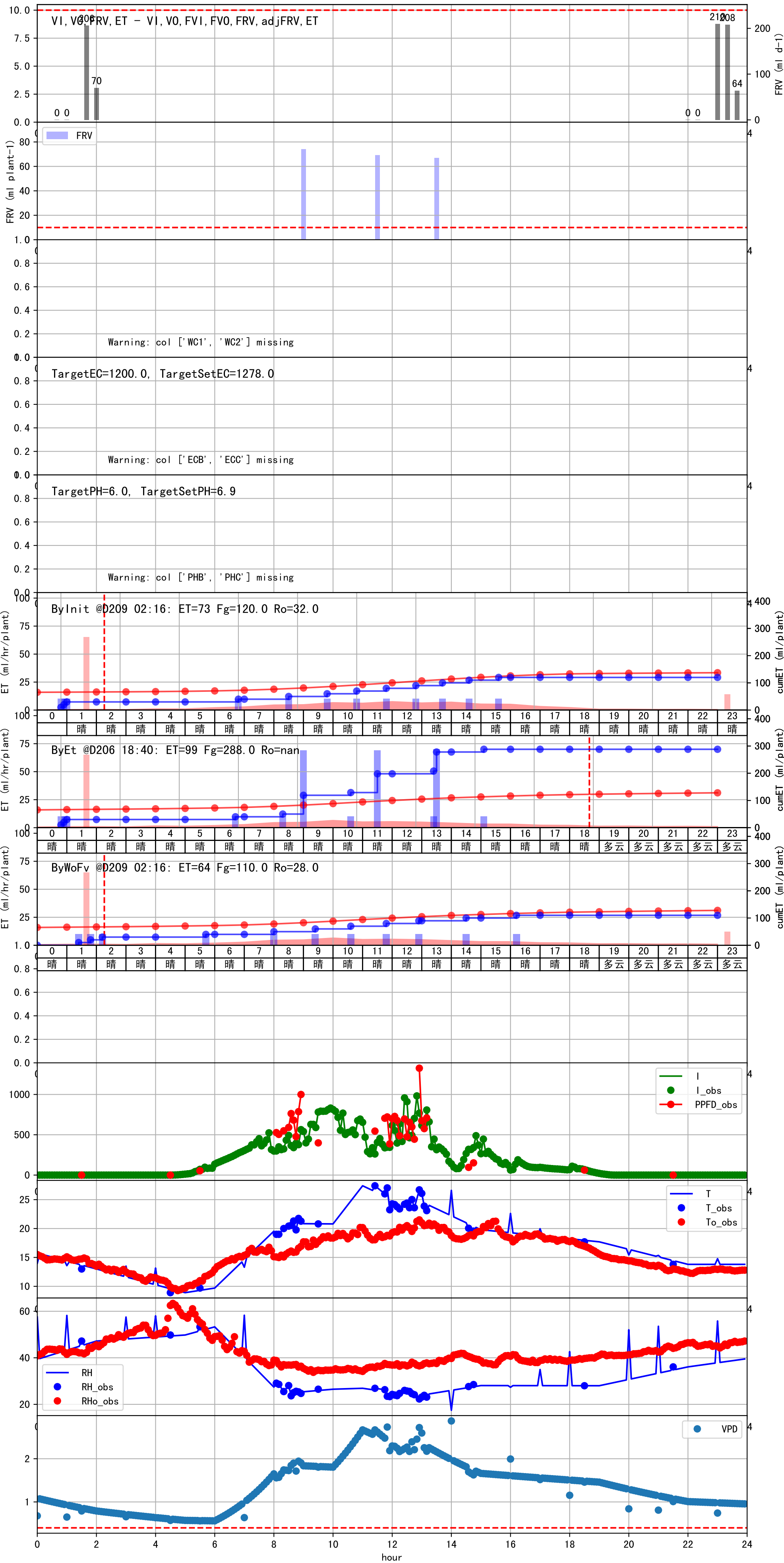
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
02:00	205	10.0	阴	假设@02:00 未知程序（未用传感器）
02:25	205	10.0	阴	假设@02:25 未知程序（未用传感器）
02:50	205	10.0	阴	假设@02:50 未知程序（未用传感器）
07:40	205	10.0	晴	假设@07:40 未知程序（未用传感器）
09:20	205	10.0	晴	假设@09:20 未知程序（未用传感器）
10:40	205	10.0	晴	假设@10:40 未知程序（未用传感器）
11:55	205	10.0	晴	假设@11:55 未知程序（未用传感器）
13:10	205	10.0	晴	假设@13:10 未知程序（未用传感器）
14:30	205	10.0	晴	假设@14:30 未知程序（未用传感器）
总计	1845.0（9次）	90.0		建议进液EC: 1278.0， PH: 6.9

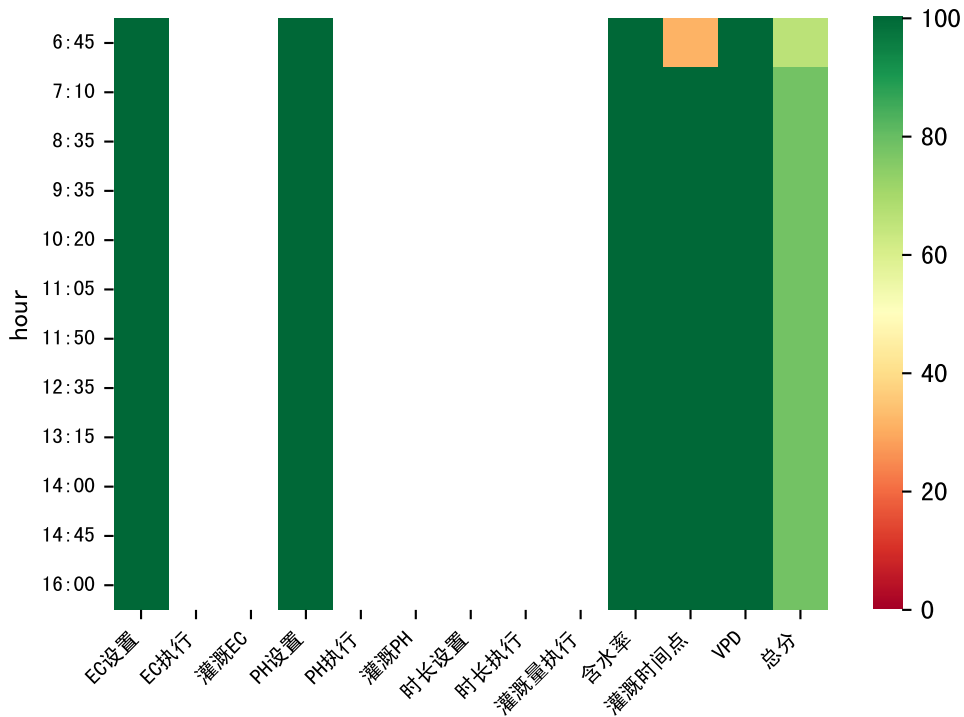
上次灌溉时长未按模型建议 (211 vs 30.0))
默认实际灌溉70.0 ml.
昨天进回液EC数据缺失.
回液EC 2960.0 太高，建议用低EC肥液冲洗基质
进回液EC差 (1420.0 vs 2960.0) 过高
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失，可能影响模型决策



时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
01:25	210	10.0	晴	假设@01:25 未知程序（未用传感器）
01:50	210	10.0	晴	假设@01:50 未知程序（未用传感器）
02:15	210	10.0	晴	假设@02:15 未知程序（未用传感器）
05:40	210	10.0	晴	假设@05:40 未知程序（未用传感器）
08:00	210	10.0	晴	假设@08:00 未知程序（未用传感器）
09:25	210	10.0	晴	假设@09:25 未知程序（未用传感器）
10:35	210	10.0	晴	假设@10:35 未知程序（未用传感器）
11:50	210	10.0	晴	假设@11:50 未知程序（未用传感器）
12:55	210	10.0	晴	假设@12:55 未知程序（未用传感器）
14:30	210	10.0	晴	假设@14:30 未知程序（未用传感器）
16:10	210	10.0	晴	假设@16:10 未知程序（未用传感器）
总计	2310.0（11次）	110.0		建议进液EC: 1278.0, PH: 6.9

上次灌溉时长未按模型建议 (212 vs 30.0))
默认实际灌溉70.0 ml.
unusual large postFgEt from yesterday (65), set to 30.0 ml.
昨天进回液EC数据缺失.
回液EC 2960.0 太高, 建议用低EC肥液冲洗基质
进回液EC差 (1420.0 vs 2960.0) 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
06:45	210	10.0	多云	假设@06:45 未知程序（未用传感器）
07:10	210	10.0	多云	假设@07:10 未知程序（未用传感器）
08:35	210	10.0	多云	假设@08:35 未知程序（未用传感器）
09:35	210	10.0	晴	假设@09:35 未知程序（未用传感器）
10:20	210	10.0	晴	假设@10:20 未知程序（未用传感器）
11:05	210	10.0	晴	假设@11:05 未知程序（未用传感器）
11:50	210	10.0	晴	假设@11:50 未知程序（未用传感器）
12:35	210	10.0	晴	假设@12:35 未知程序（未用传感器）
13:15	210	10.0	晴	假设@13:15 未知程序（未用传感器）
14:00	210	10.0	晴	假设@14:00 未知程序（未用传感器）
14:45	210	10.0	晴	假设@14:45 未知程序（未用传感器）
16:00	210	10.0	晴	假设@16:00 未知程序（未用传感器）
总计	2520.0（12次）	120.0		建议进液EC：1278.0， PH：6.9

上次灌溉时长未按模型建议 (210 vs 30.0))
默认实际灌溉69.0 ml.
昨天进回液EC数据缺失.
回液EC 2960.0 太高，建议用低EC肥液冲洗基质
进回液EC差 (1420.0 vs 2960.0) 过高
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失，可能影响模型决策

