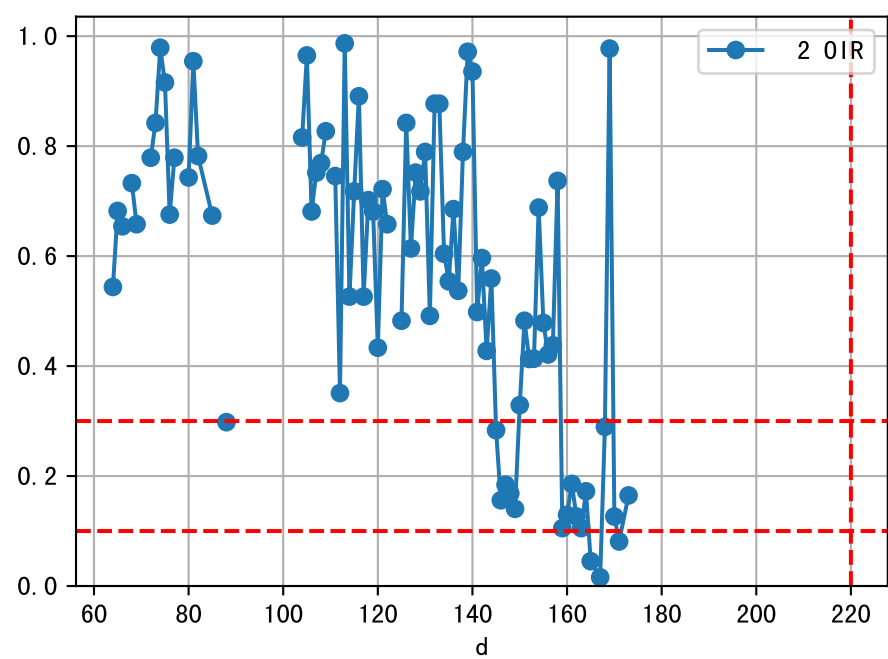
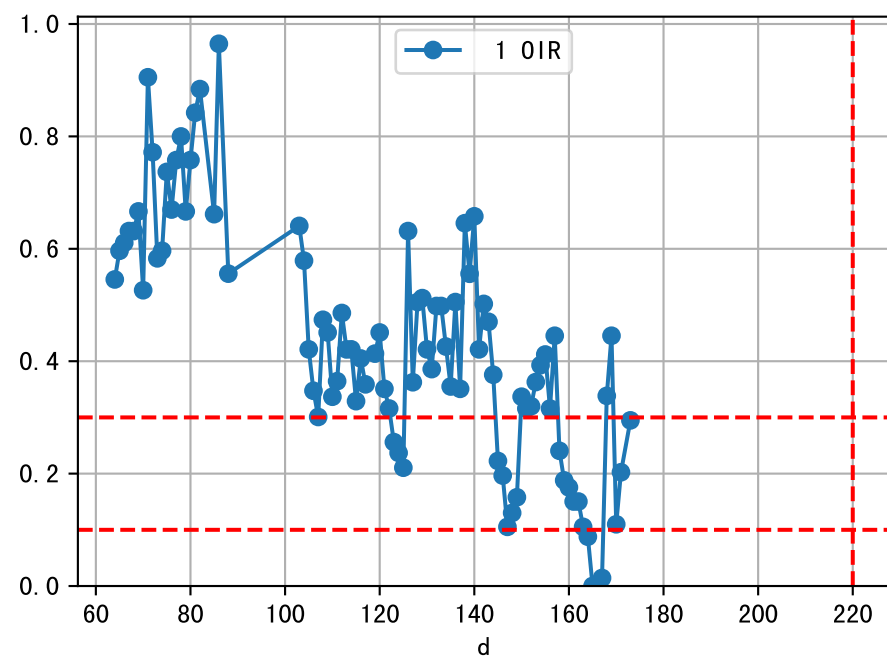
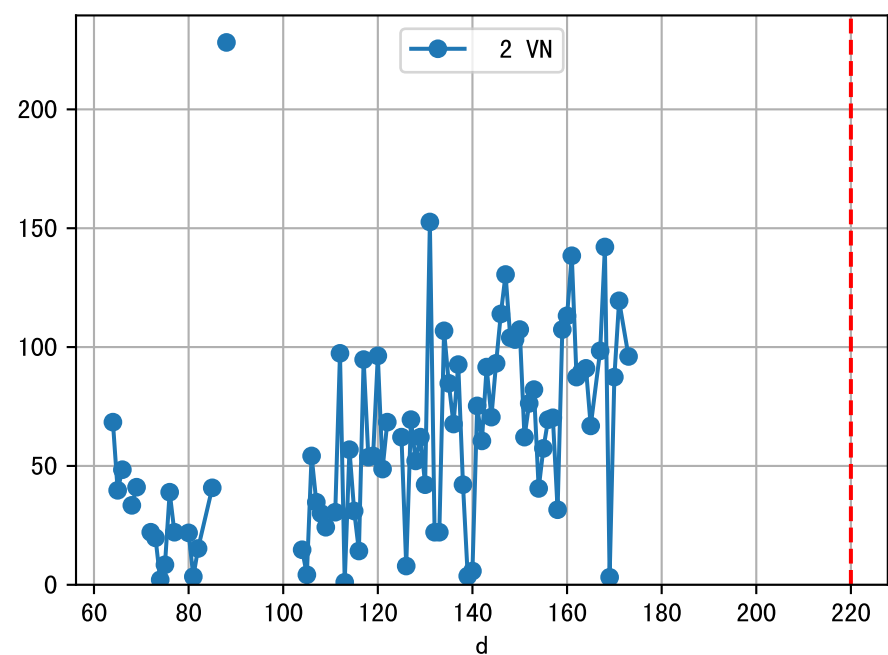
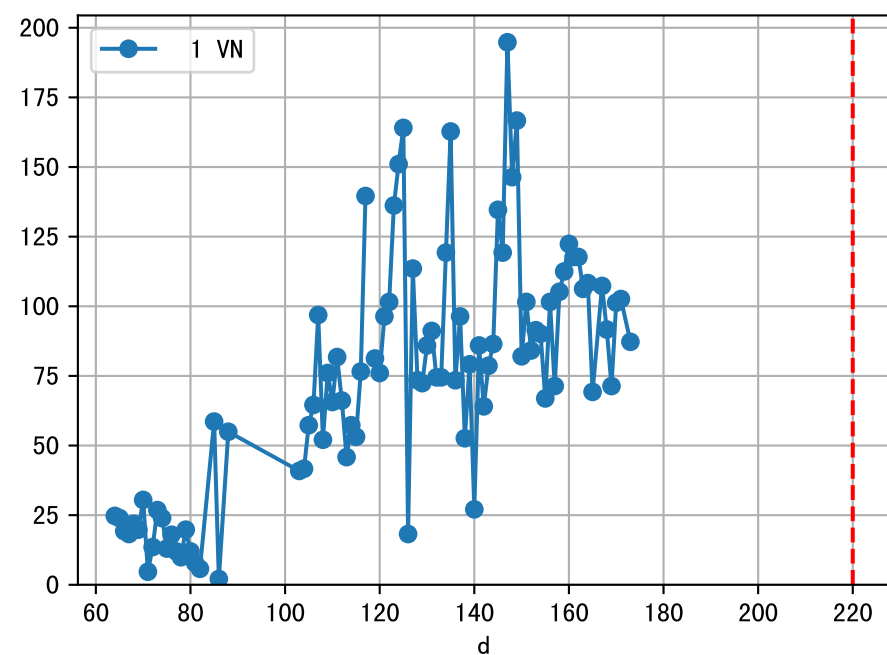
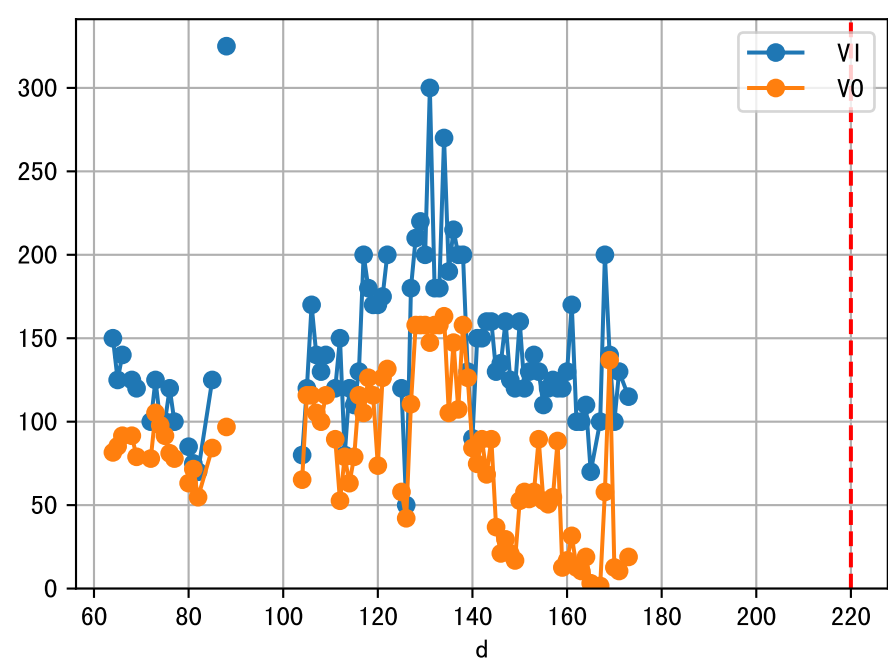
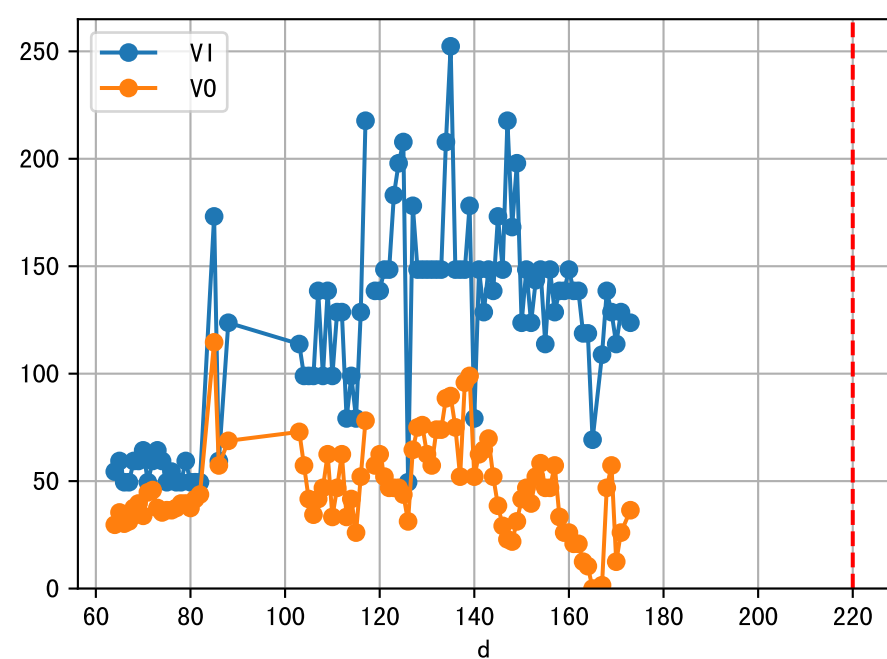
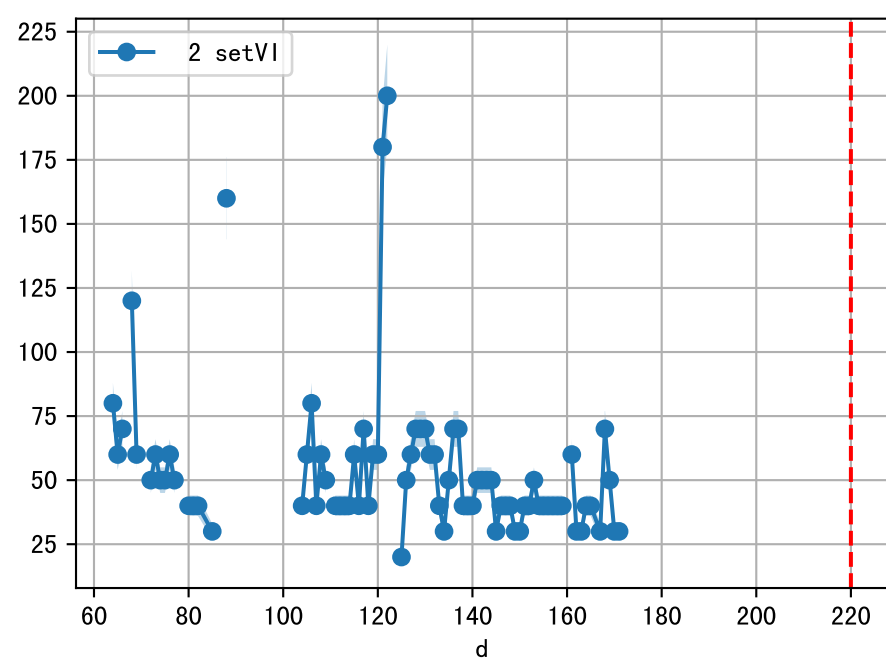
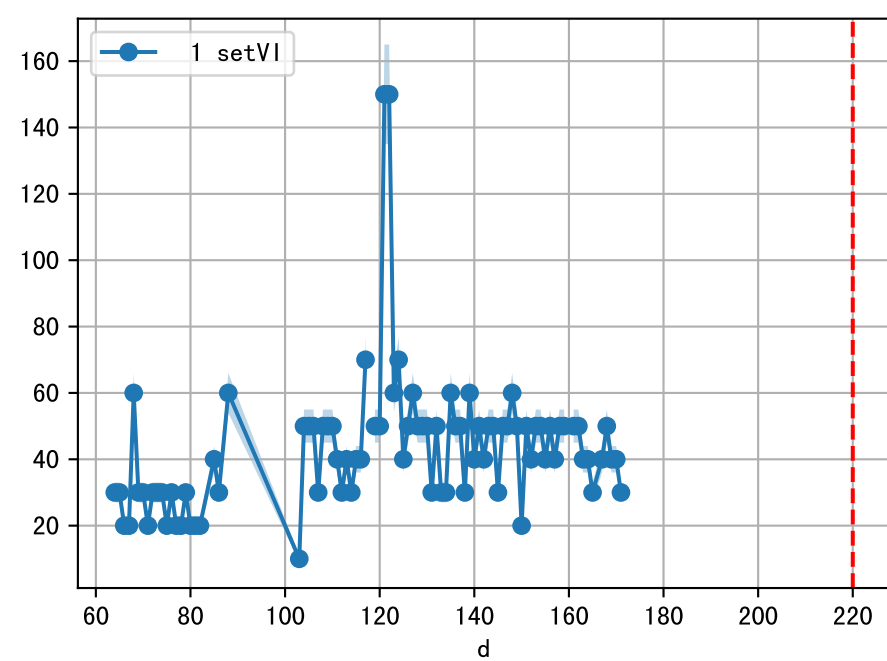
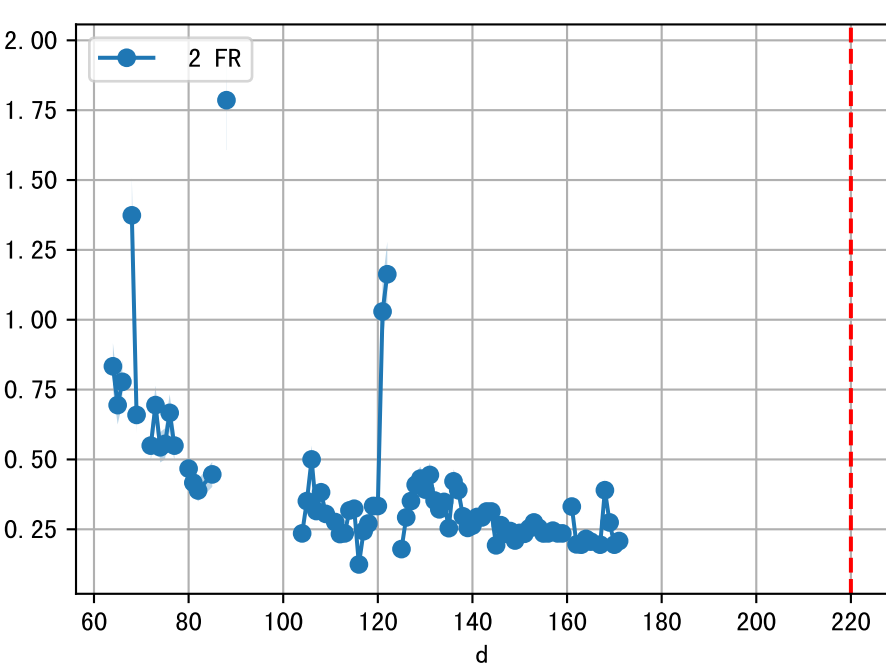
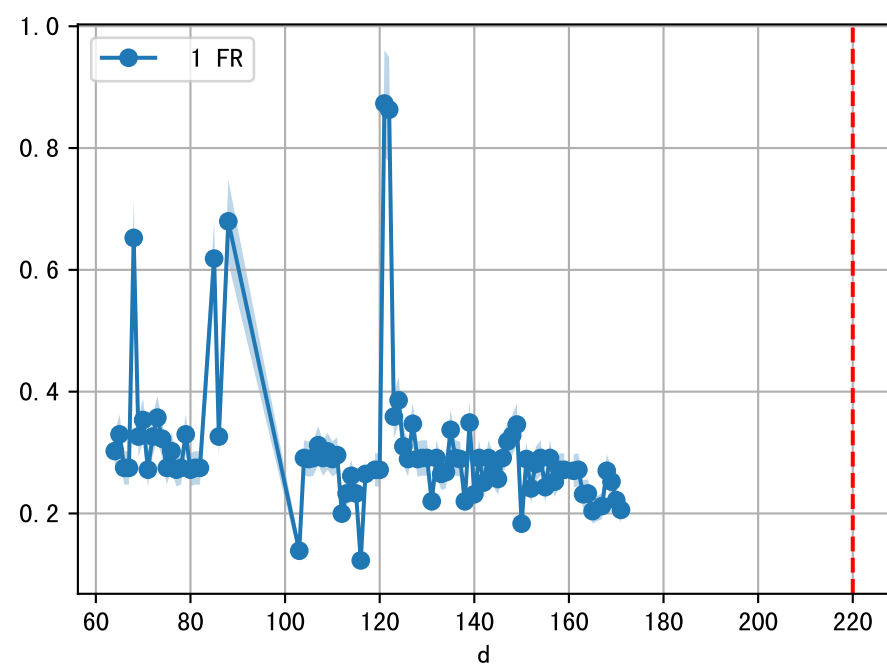
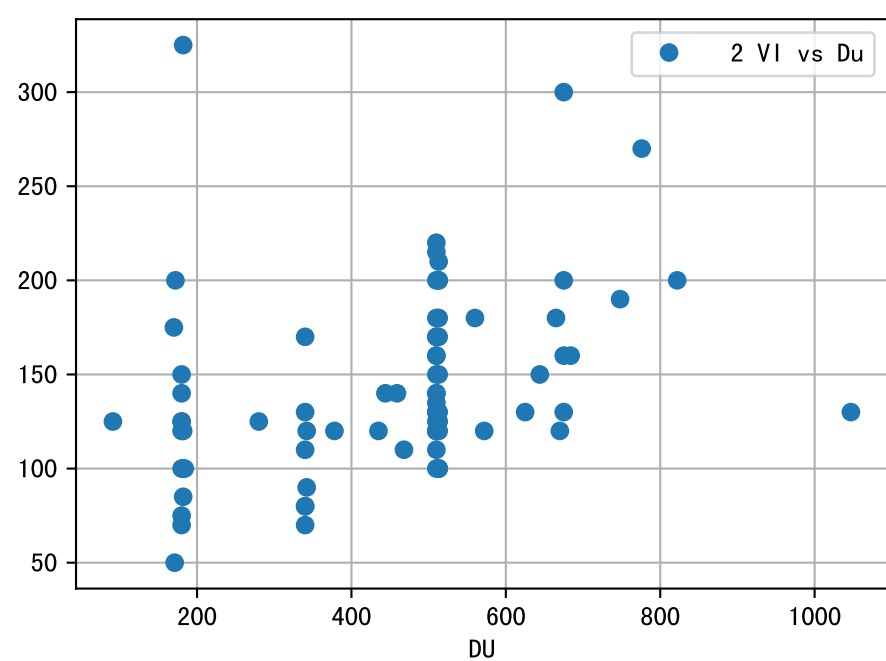
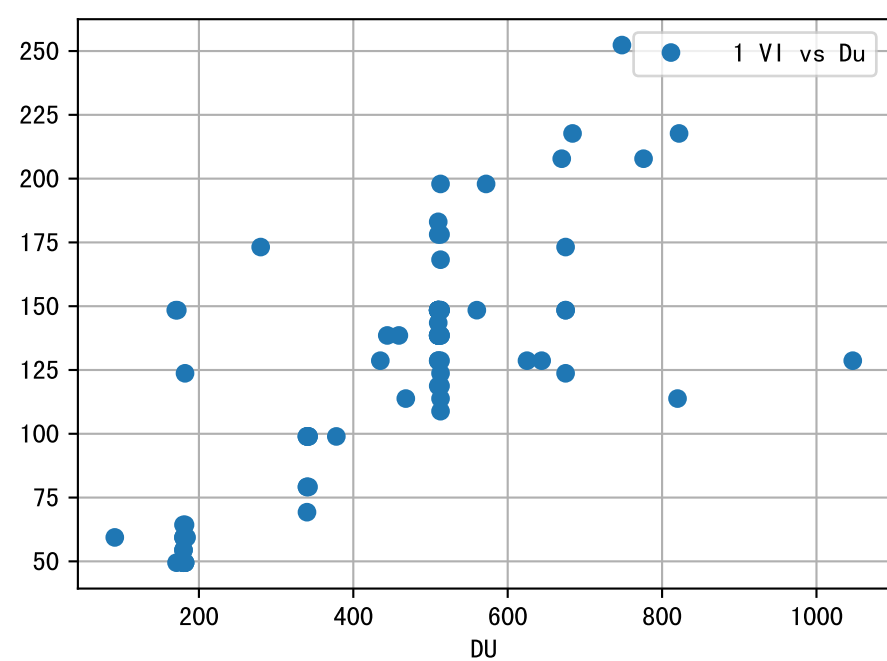
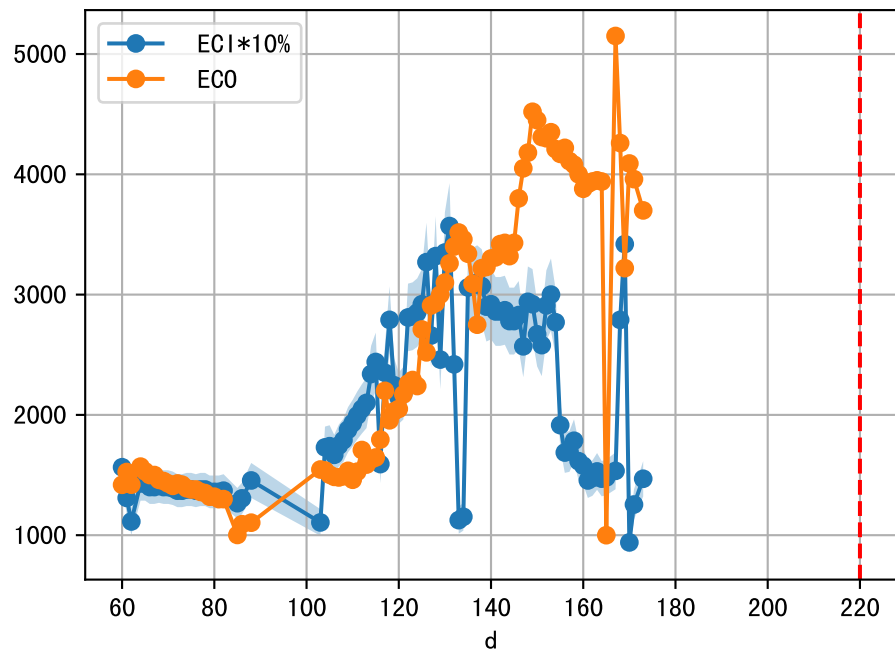


FgArea: [' 0']
SS40 XX6
2025-06-03 (Day 220)

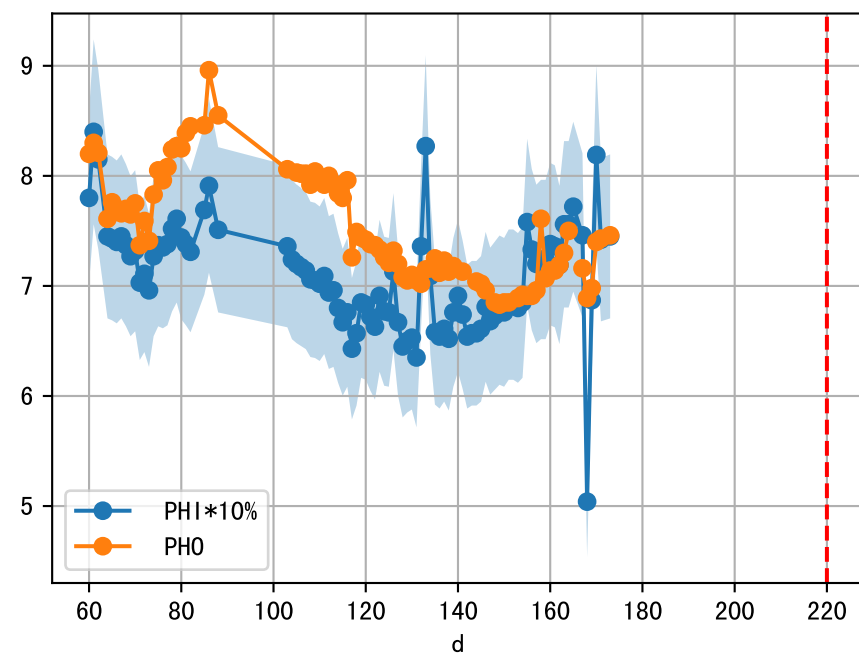
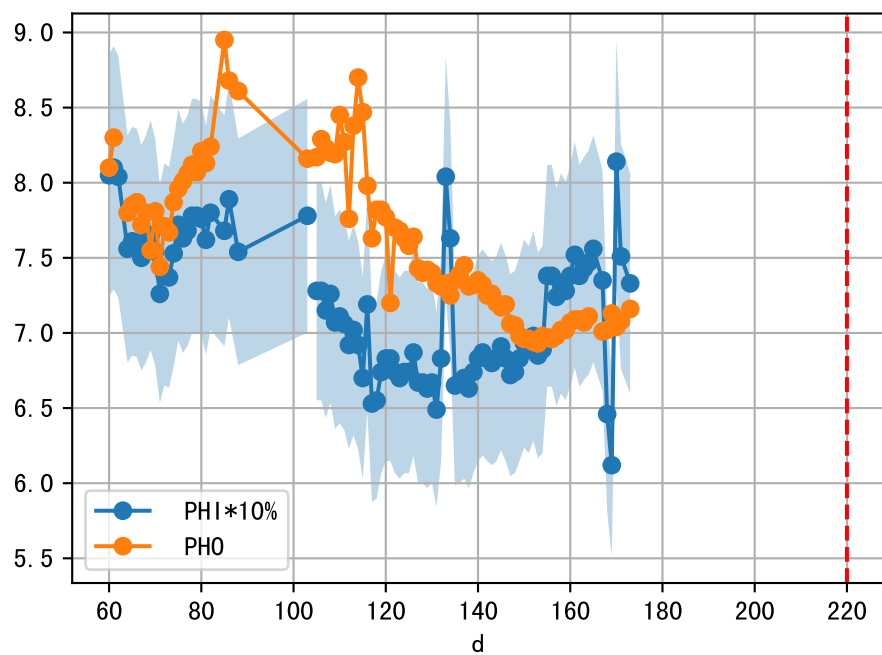
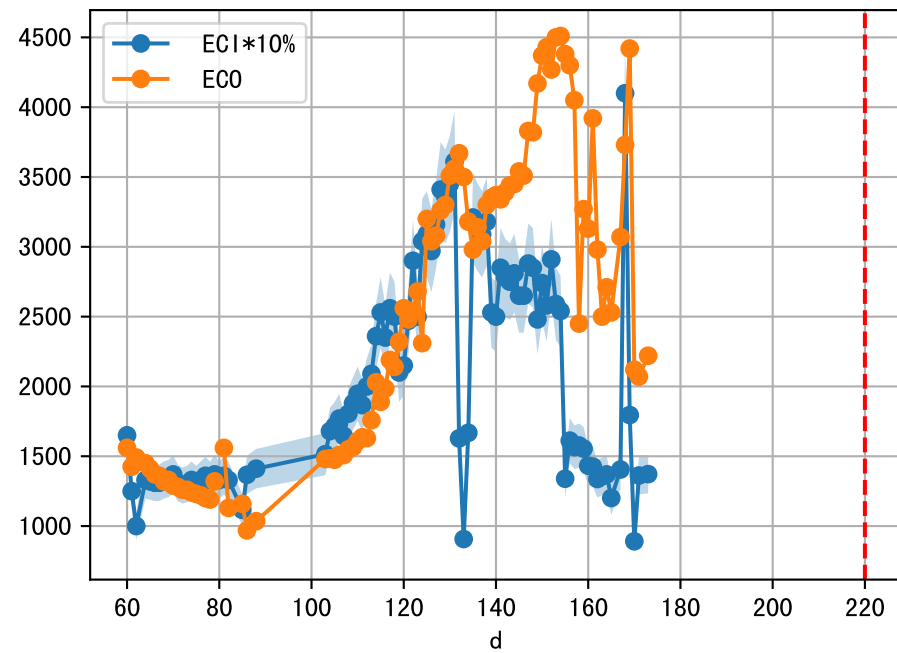




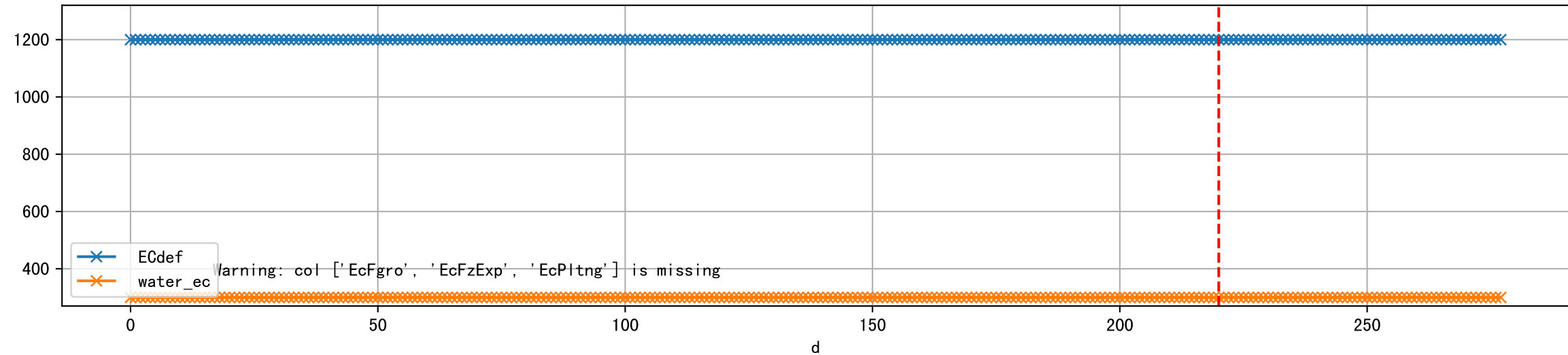
1 (fgArea = NA)



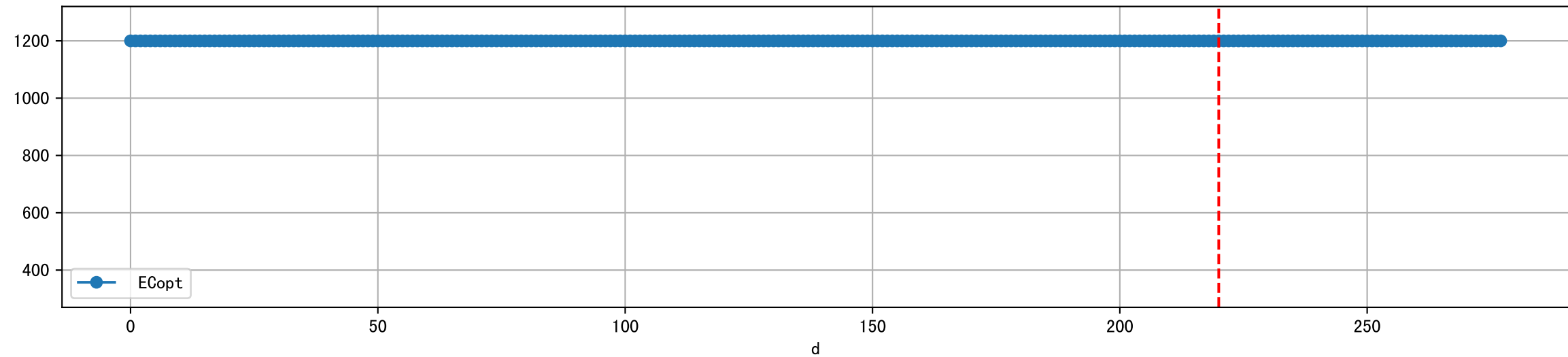
2 (fgArea = NA)



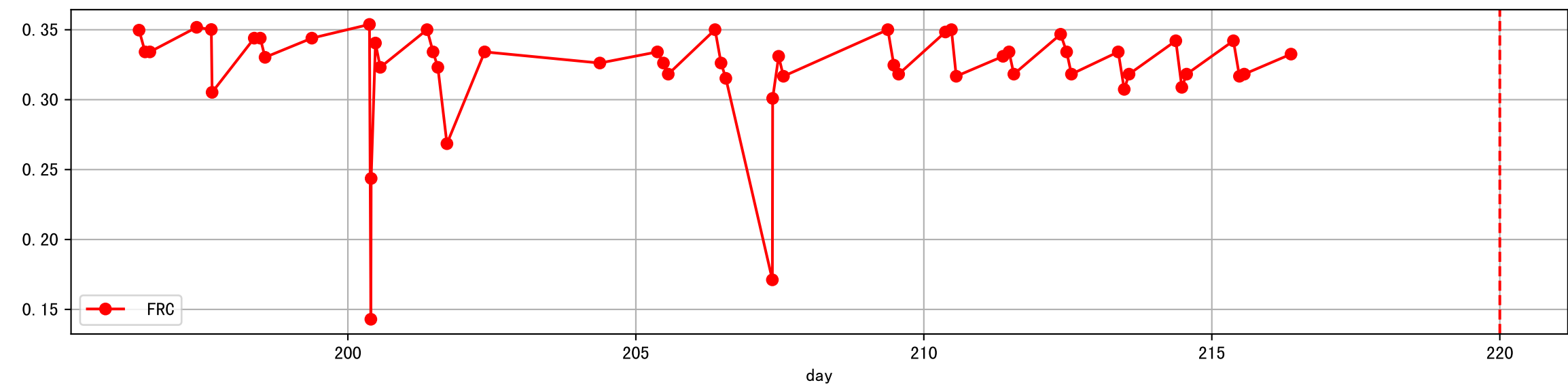
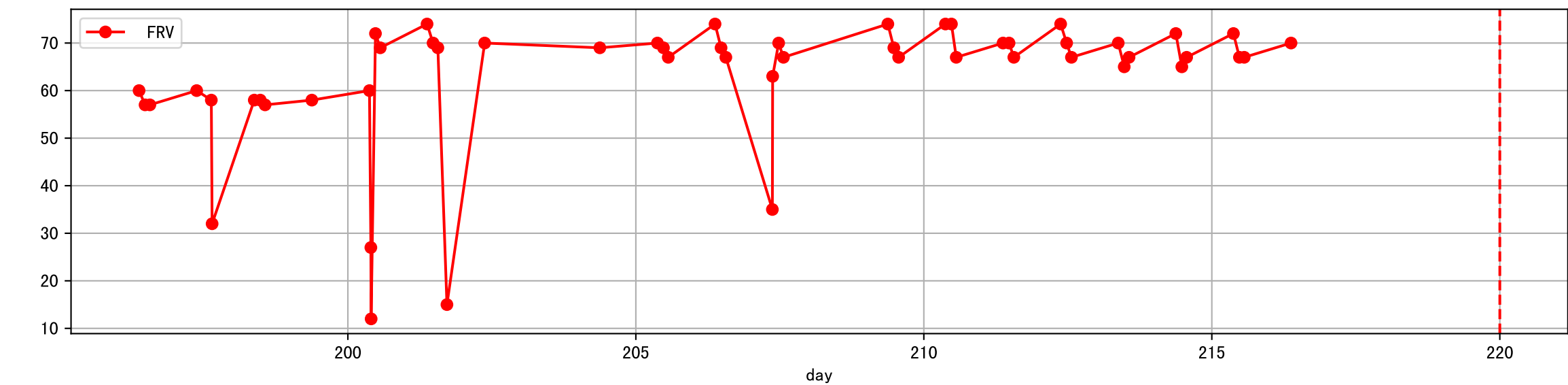
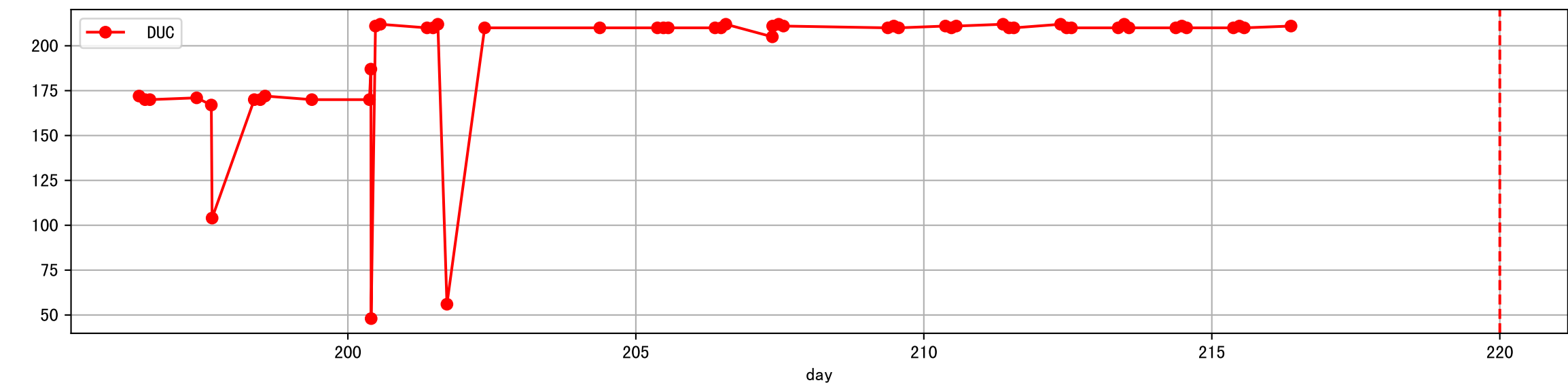
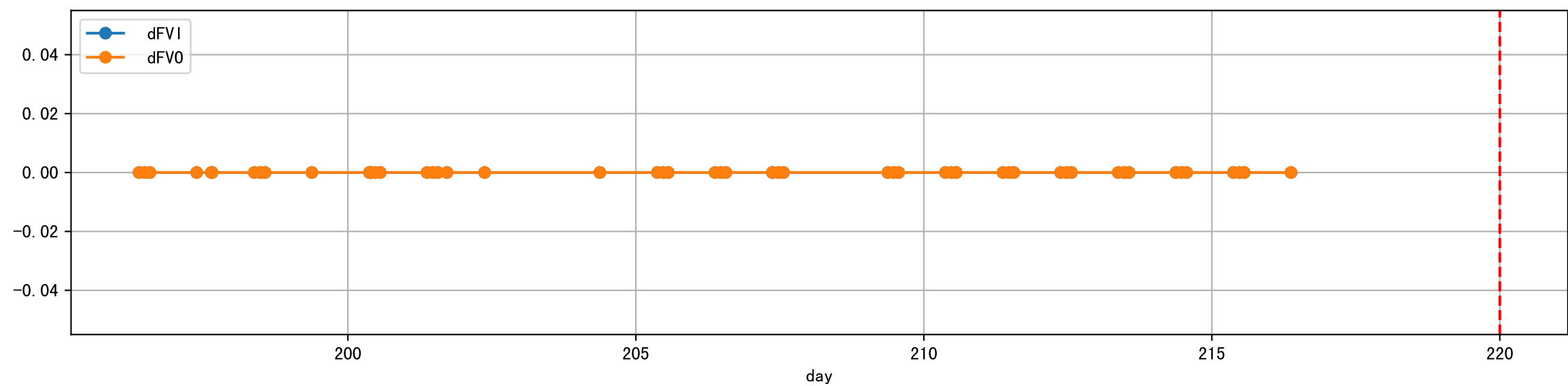
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'water_ec']]



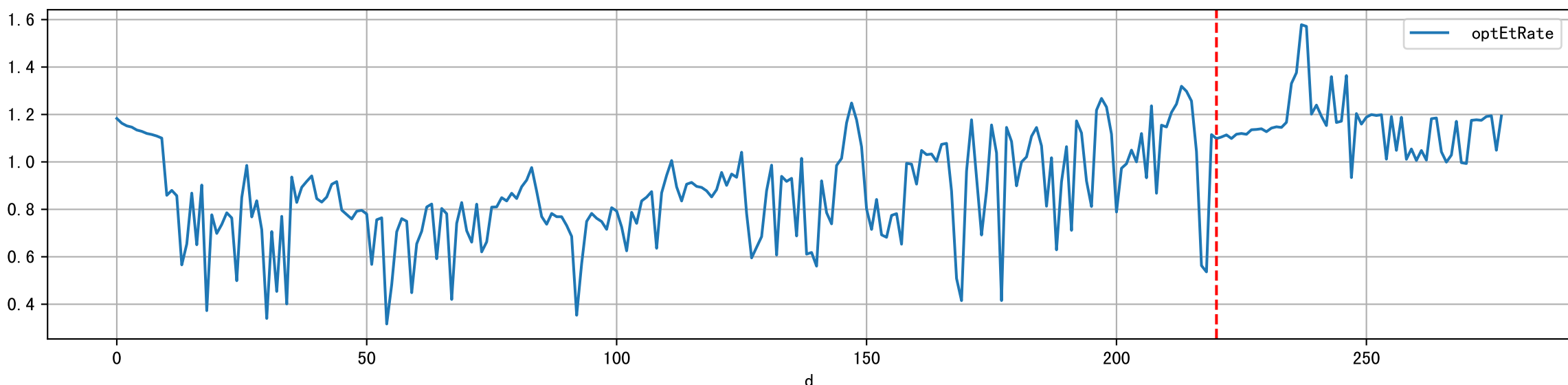
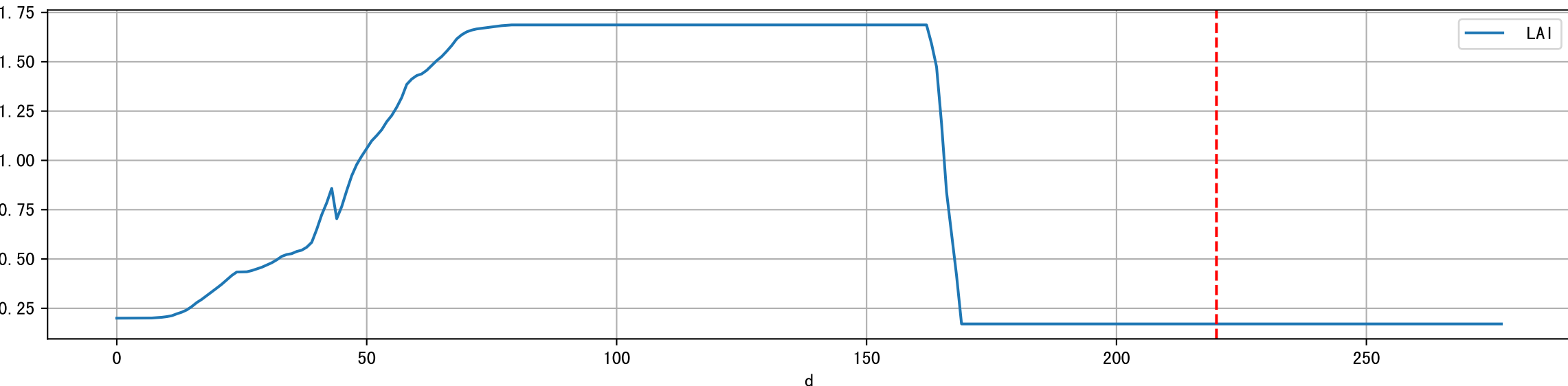
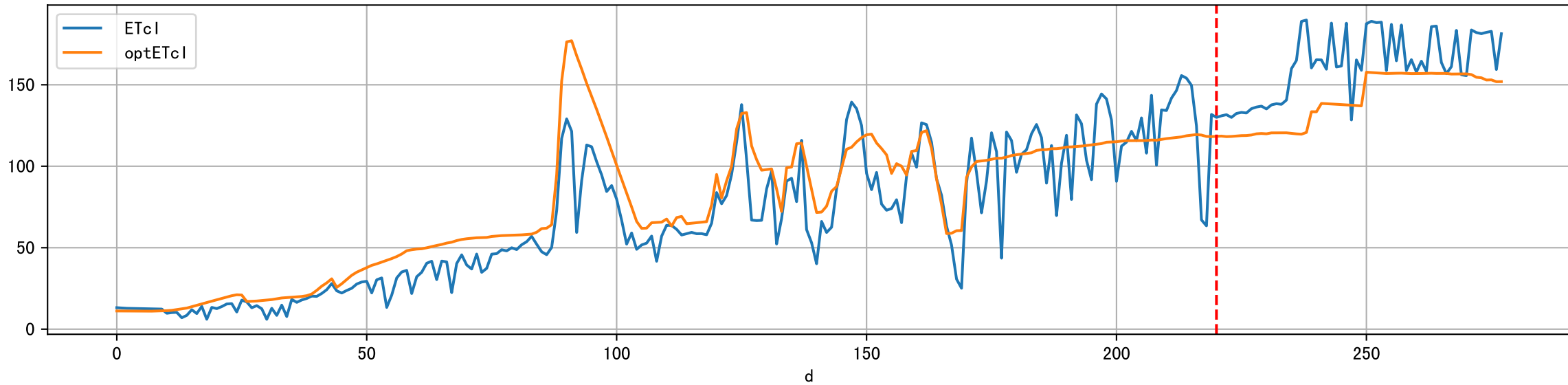
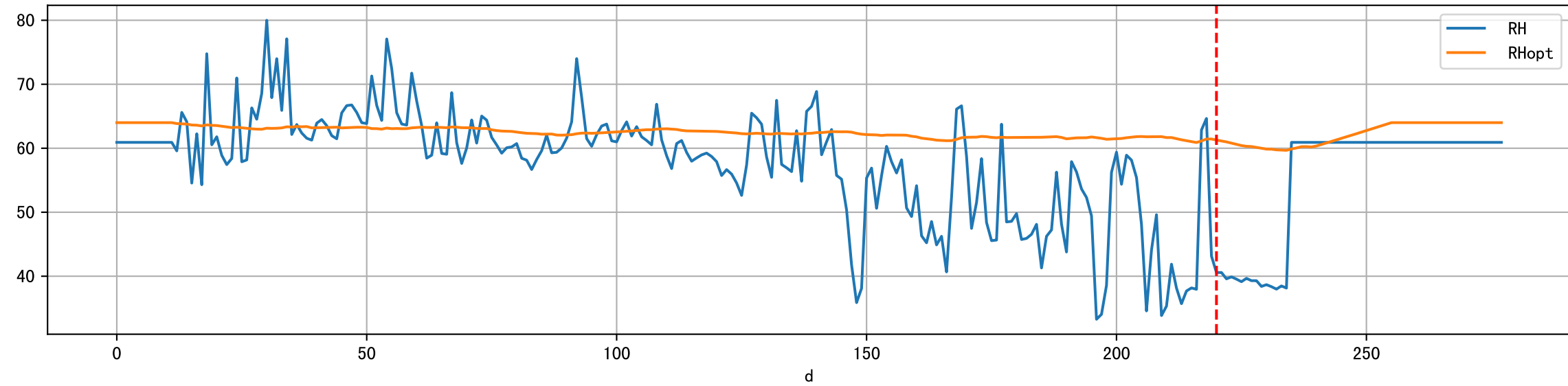
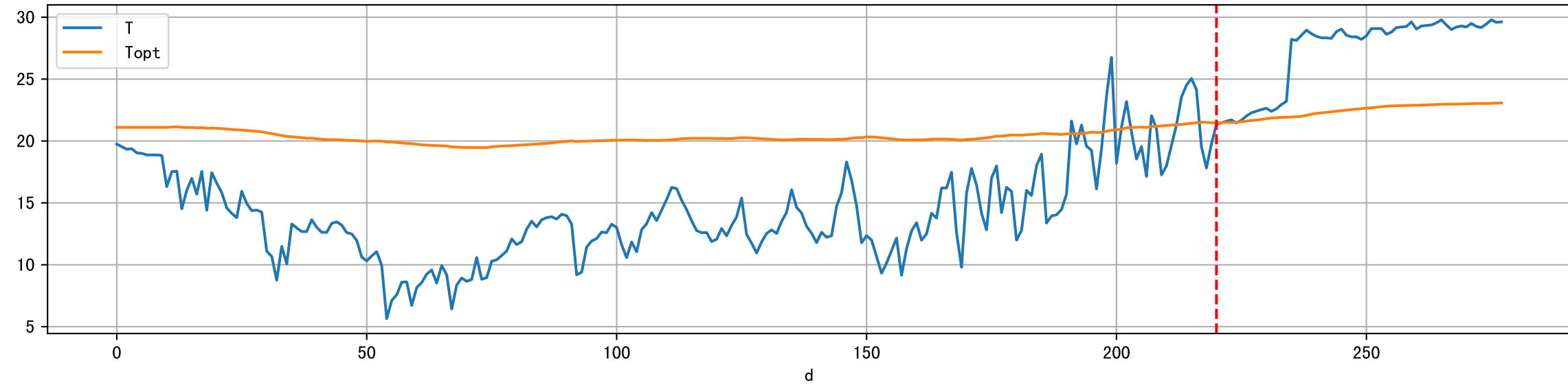
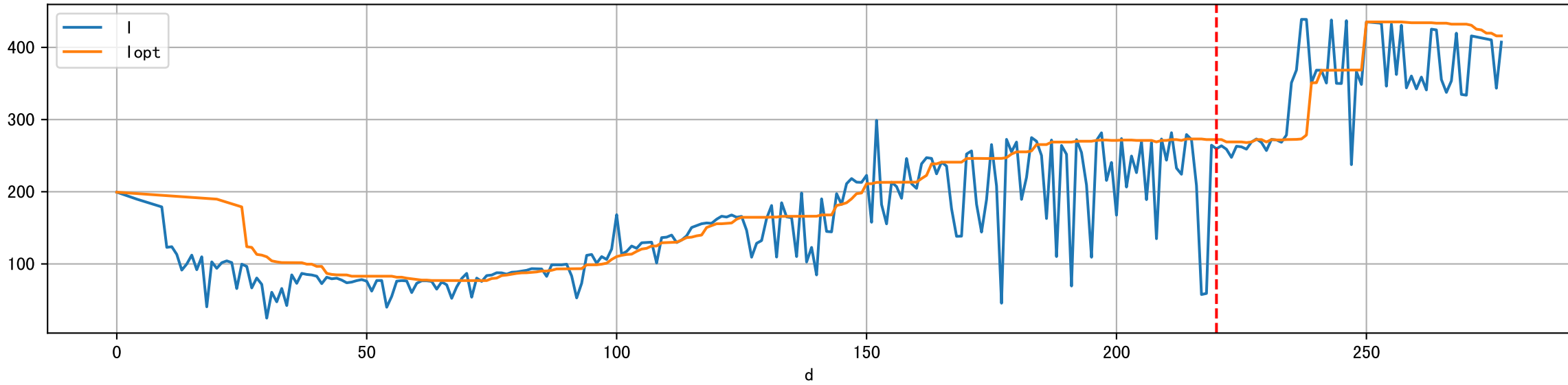
Plot [' ECopt']



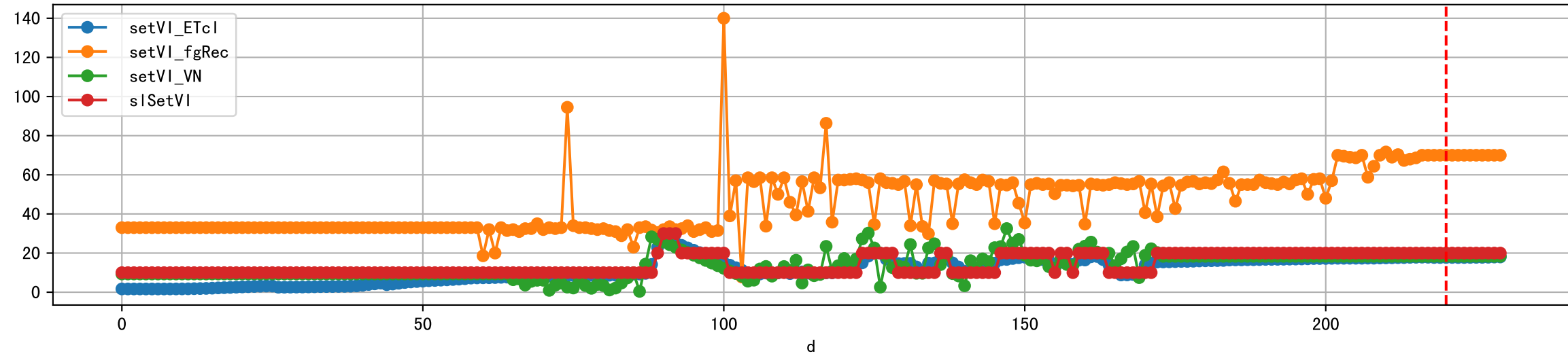
Plot Sensor and FgRec Data



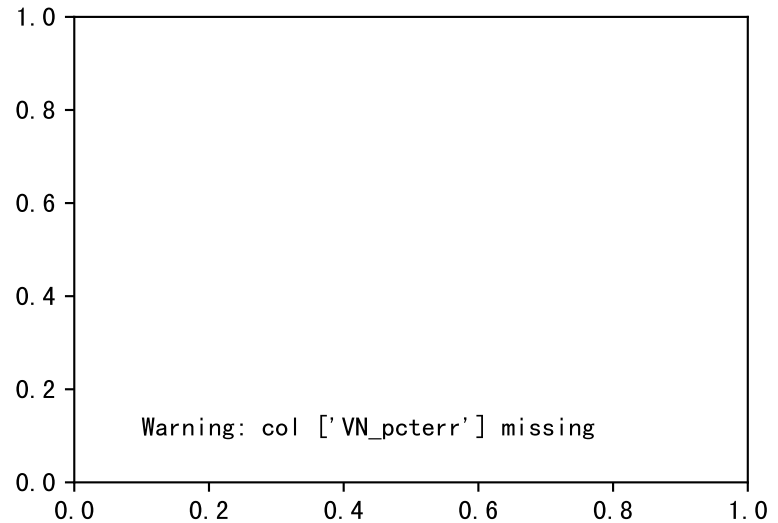
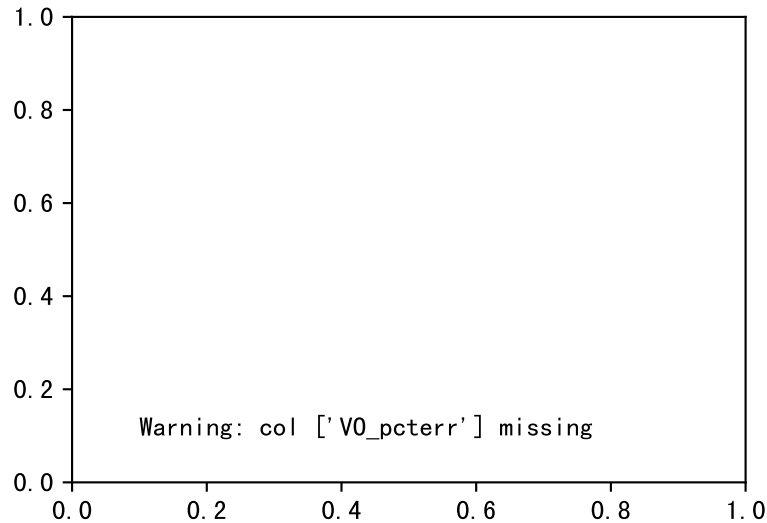
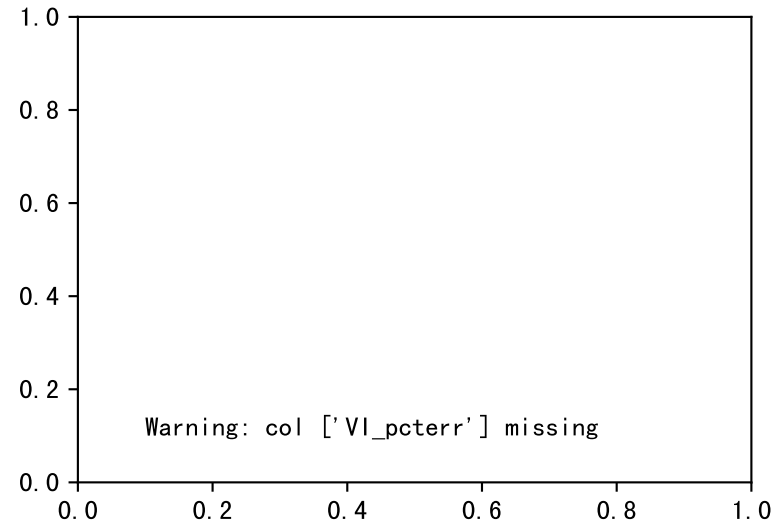
Plot [['I', 'Iopt'], ['T', 'Topt'], ['RH', 'RHopt'], ['ETcl', 'optETcl'], 'LAI', 'optEtRate']



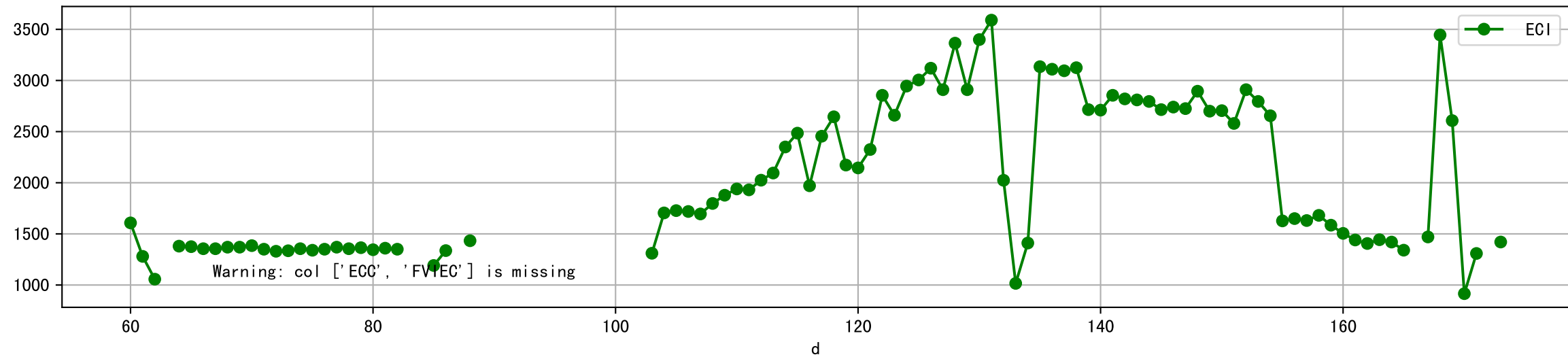
Plot [['setVI_ETcI', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]



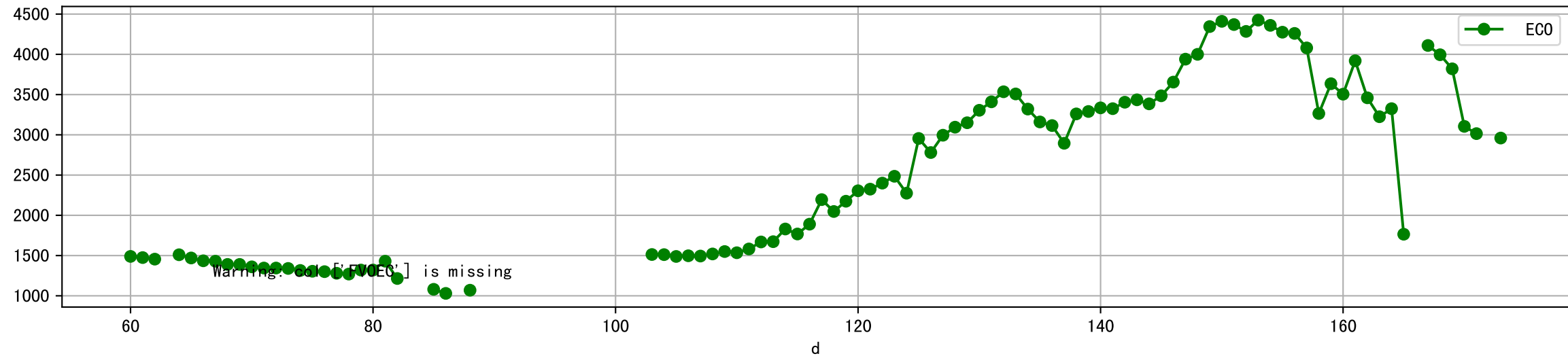
Plot ['VI_pcterr', 'VO_pcterr', 'VN_pcterr']



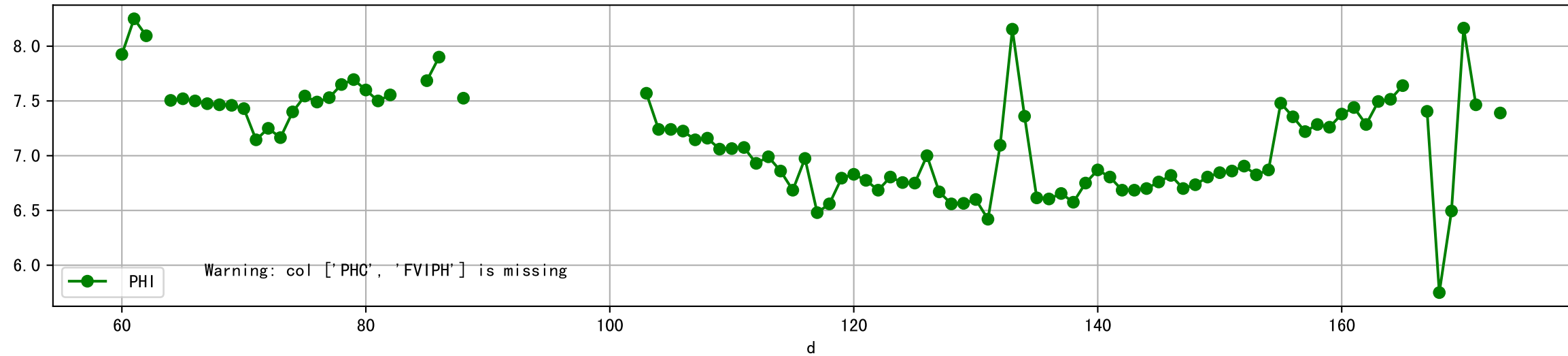
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



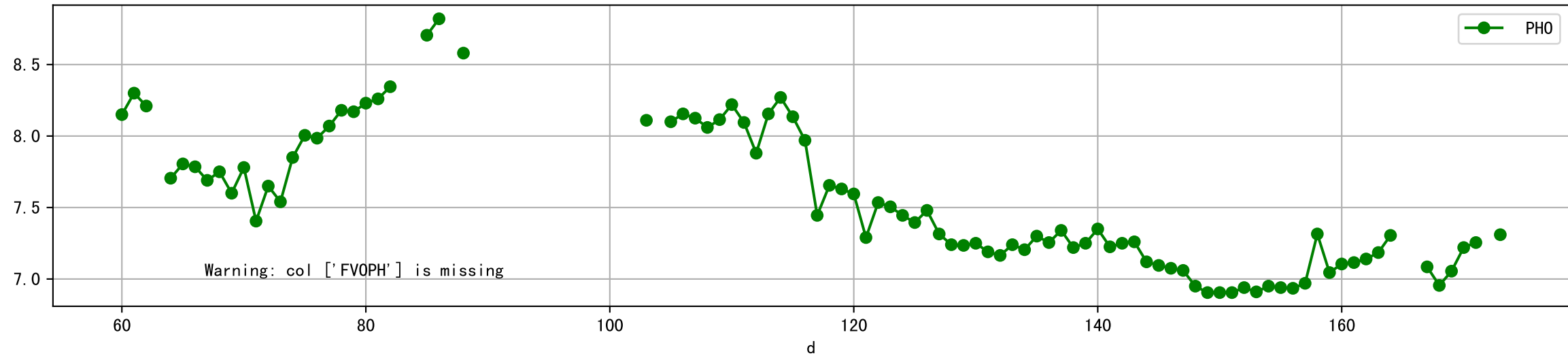
Plot [[' FV0EC:r-o' , ' ECO:g-o']]



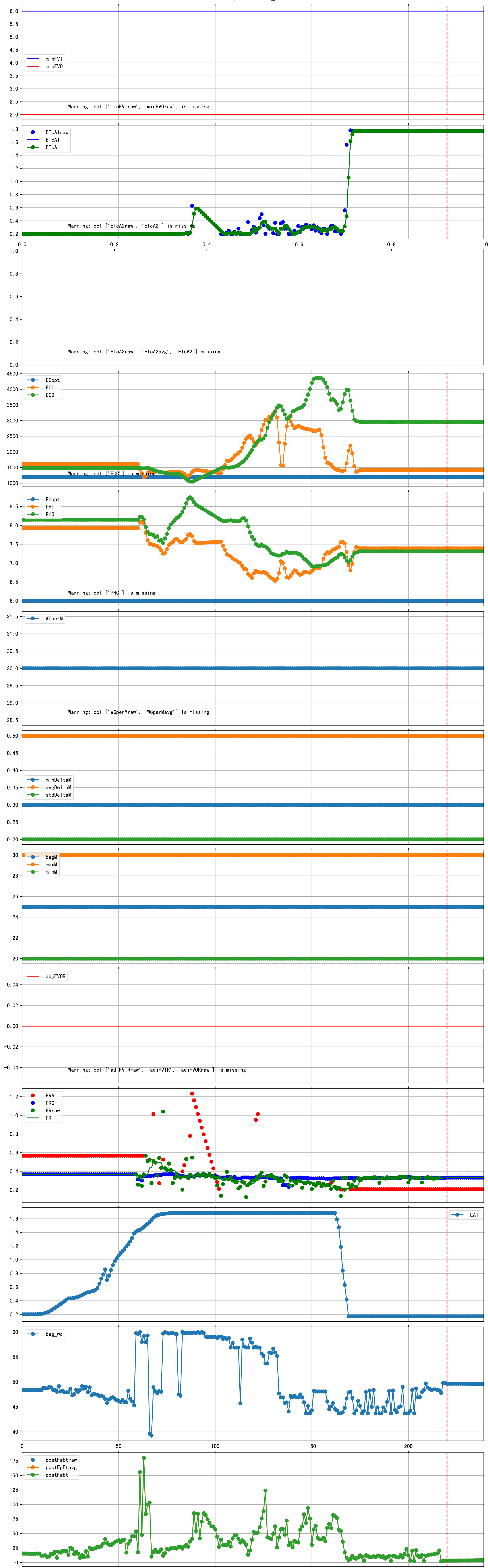
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



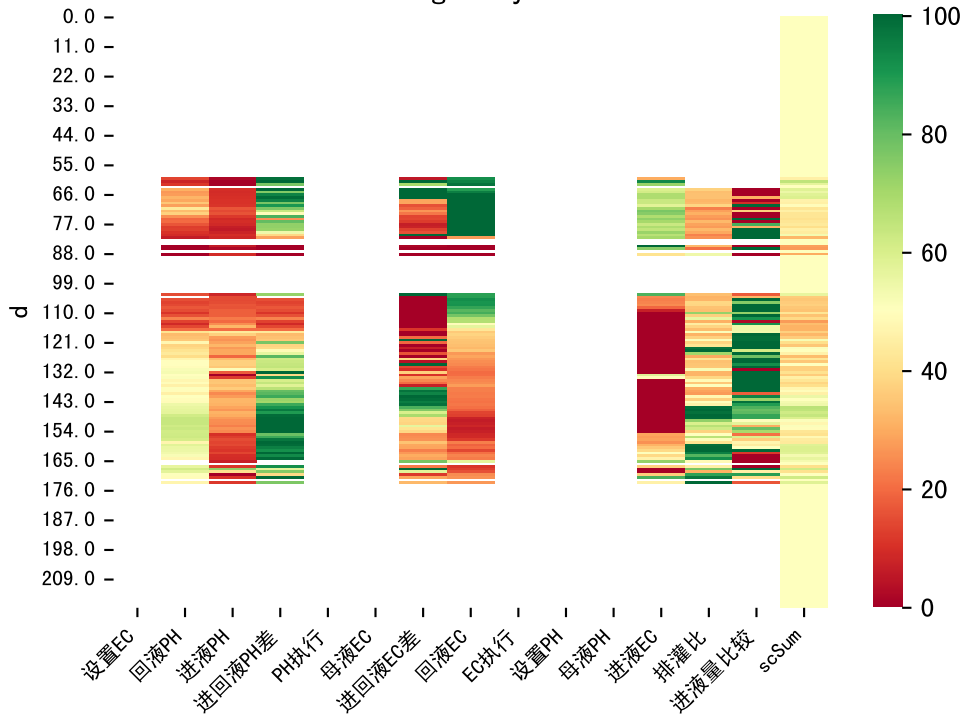
Plot [[' FVOPH:r-o' , ' PH0:g-o']]



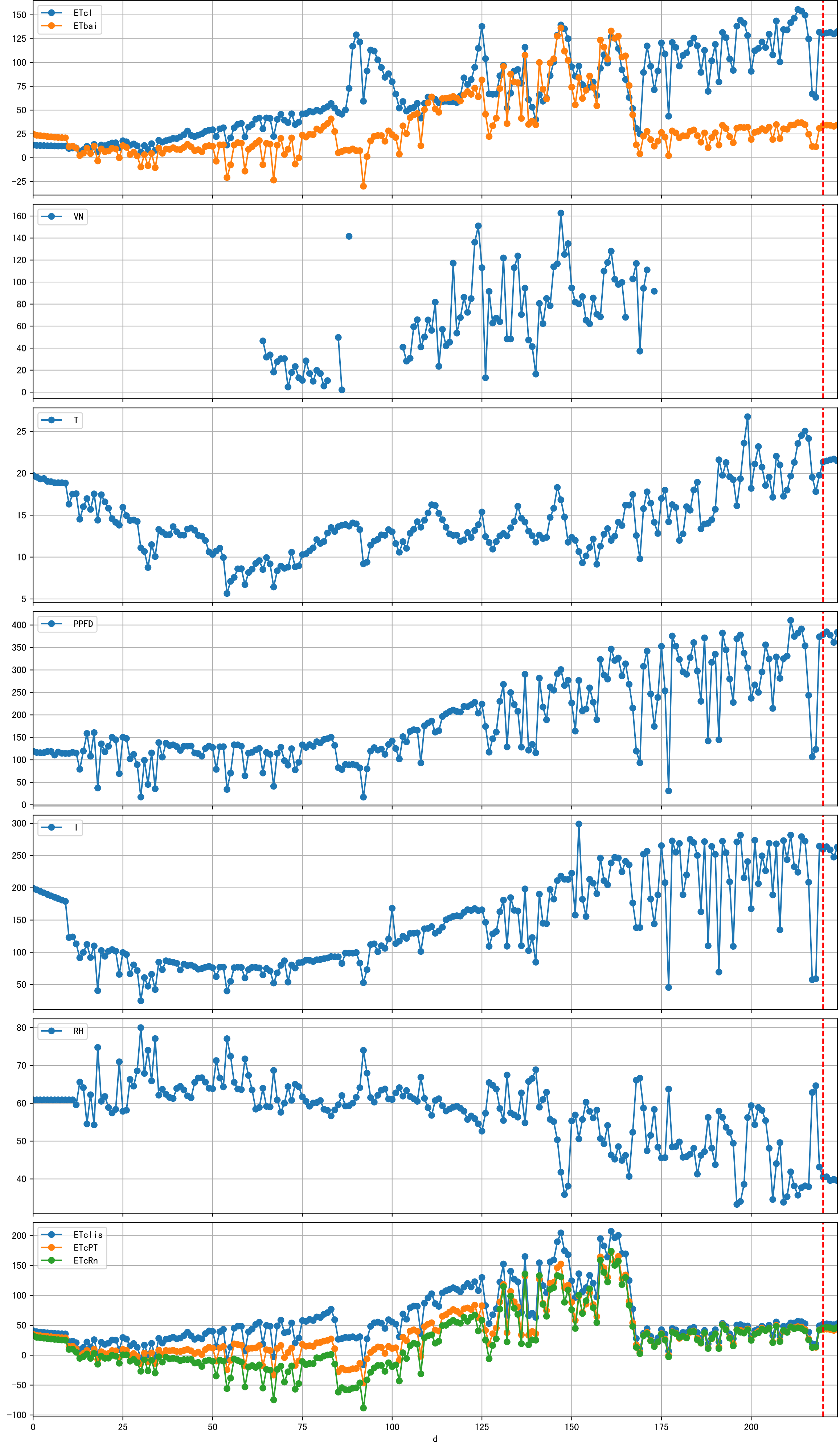
Trend plot forXX6_0

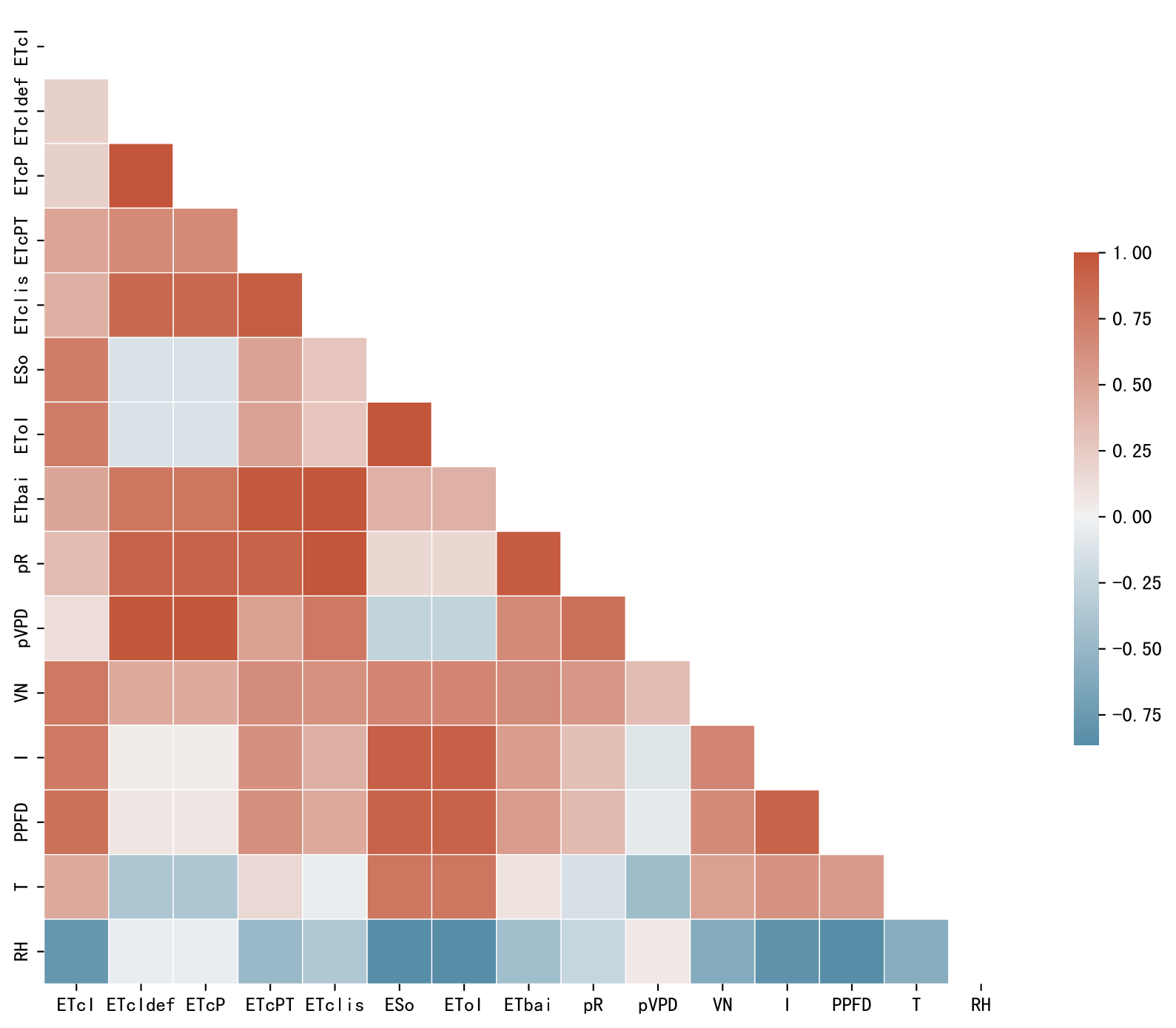


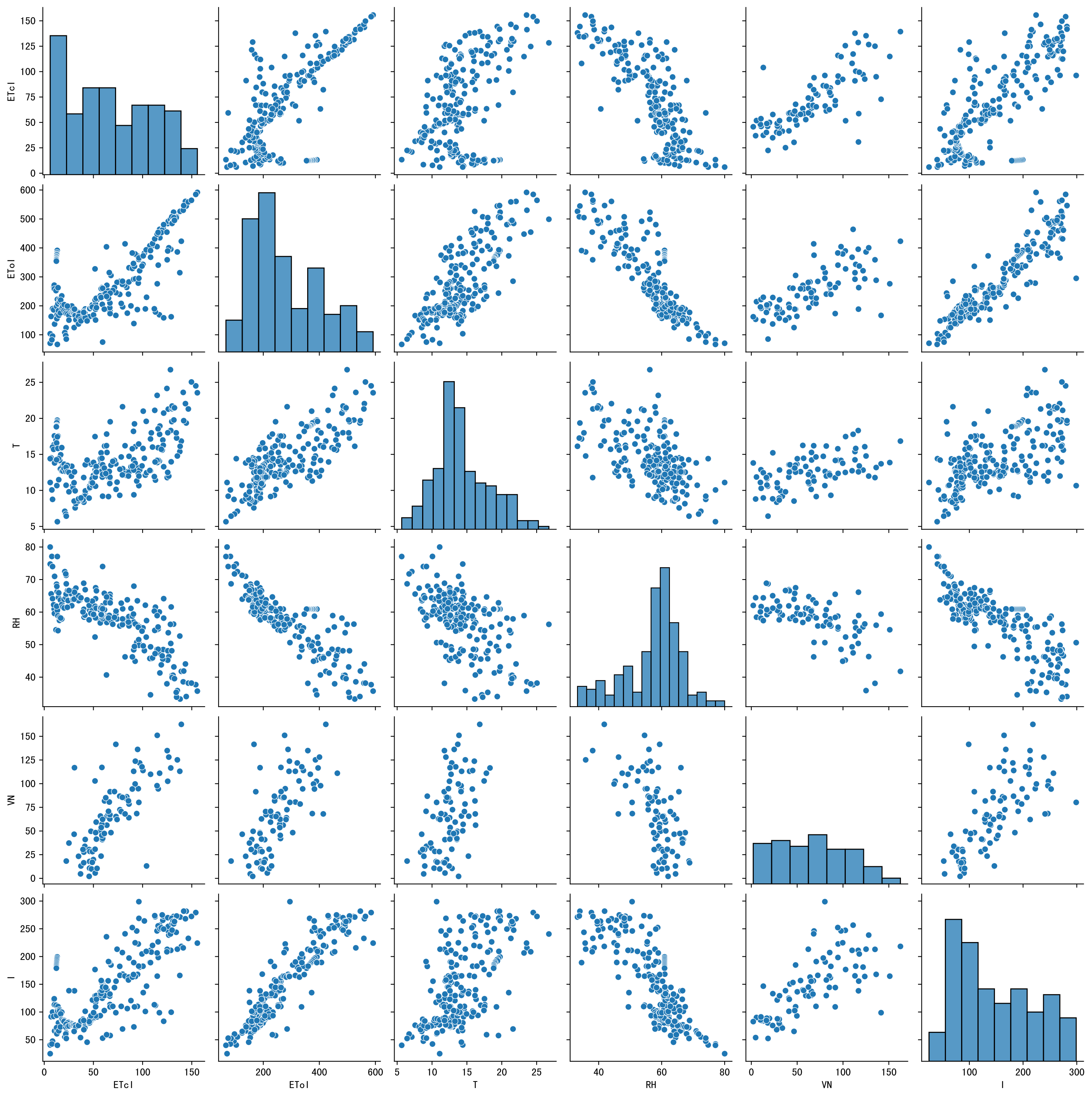
FgDaily

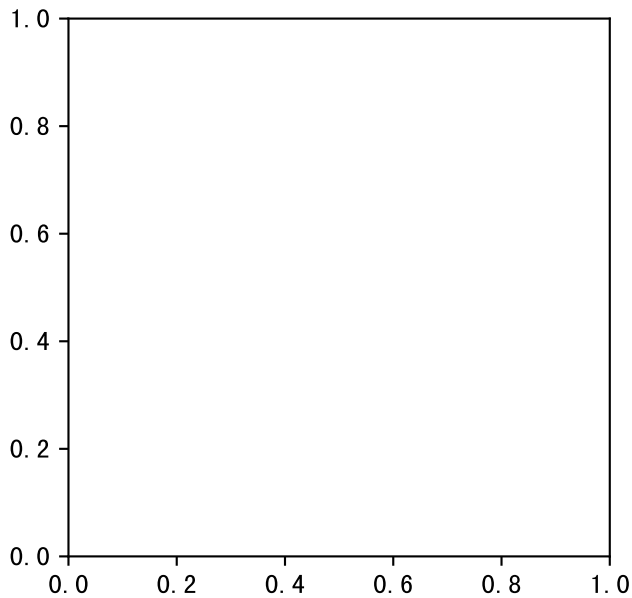
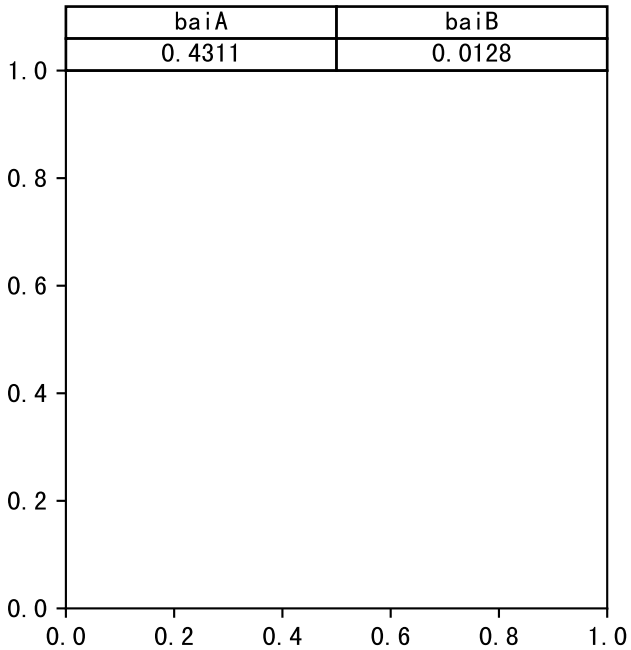
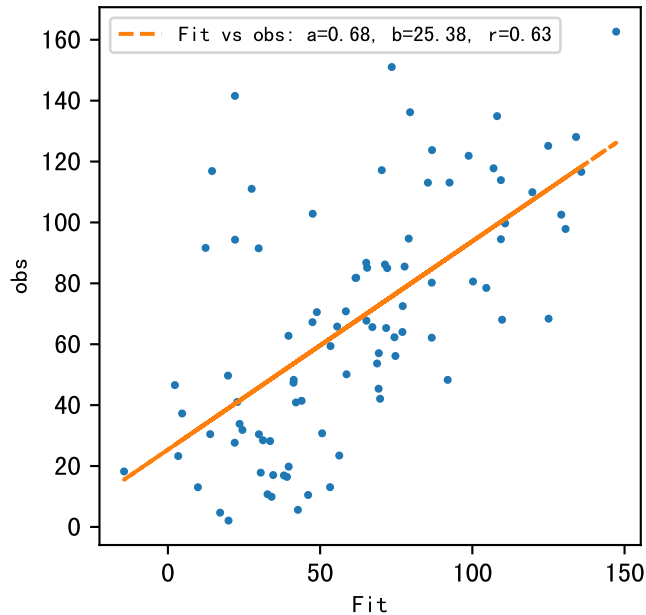
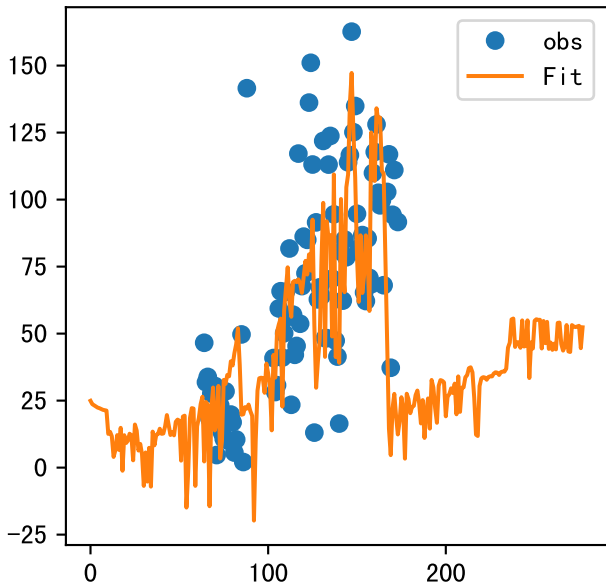


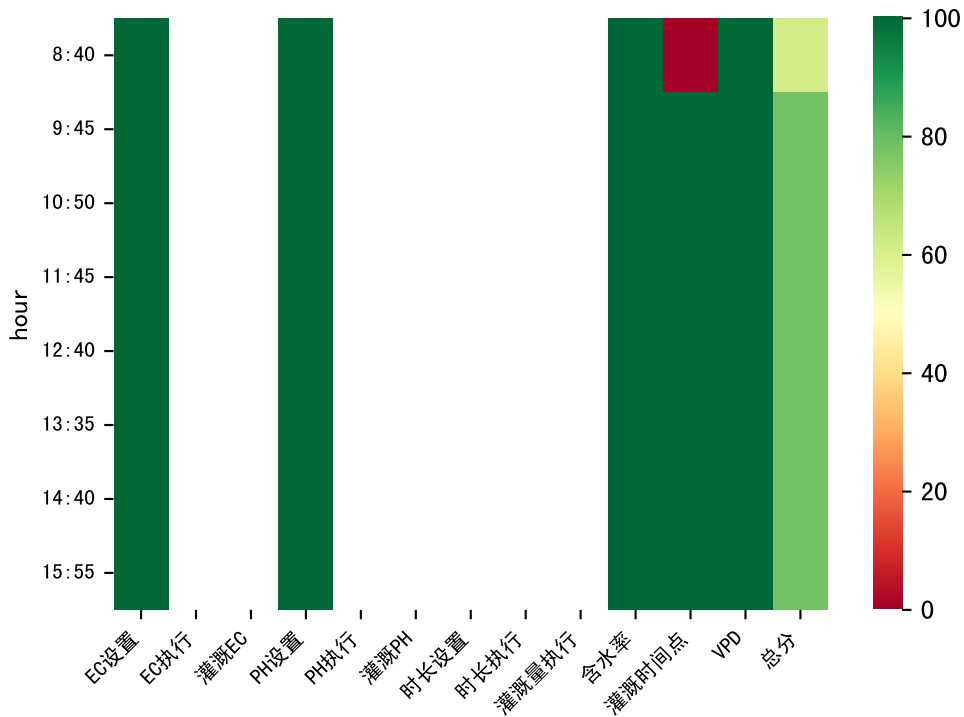
XX6_0





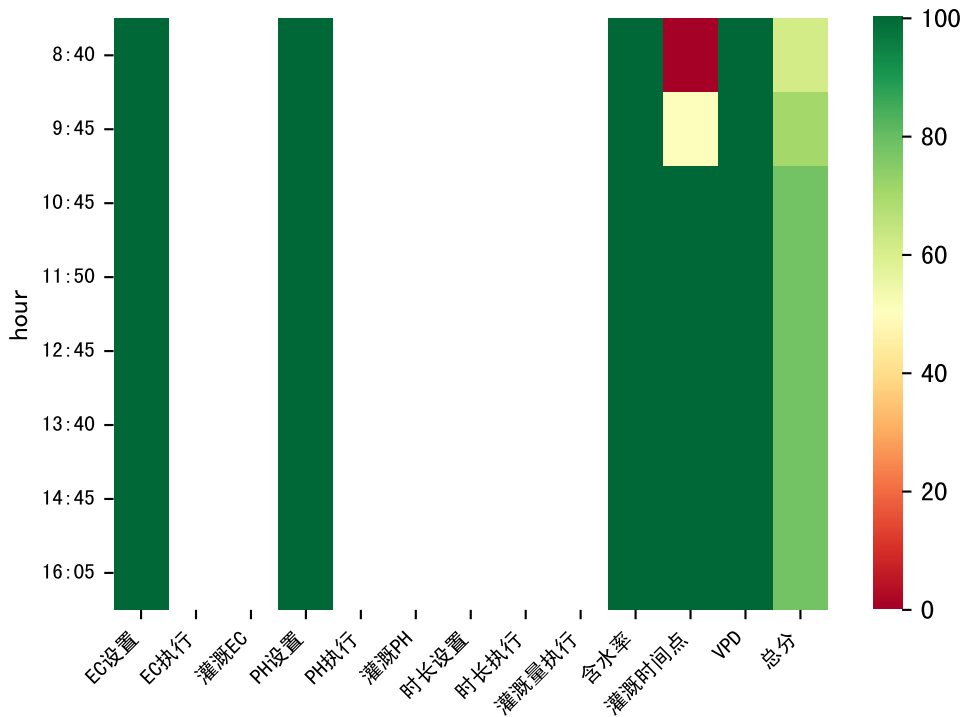






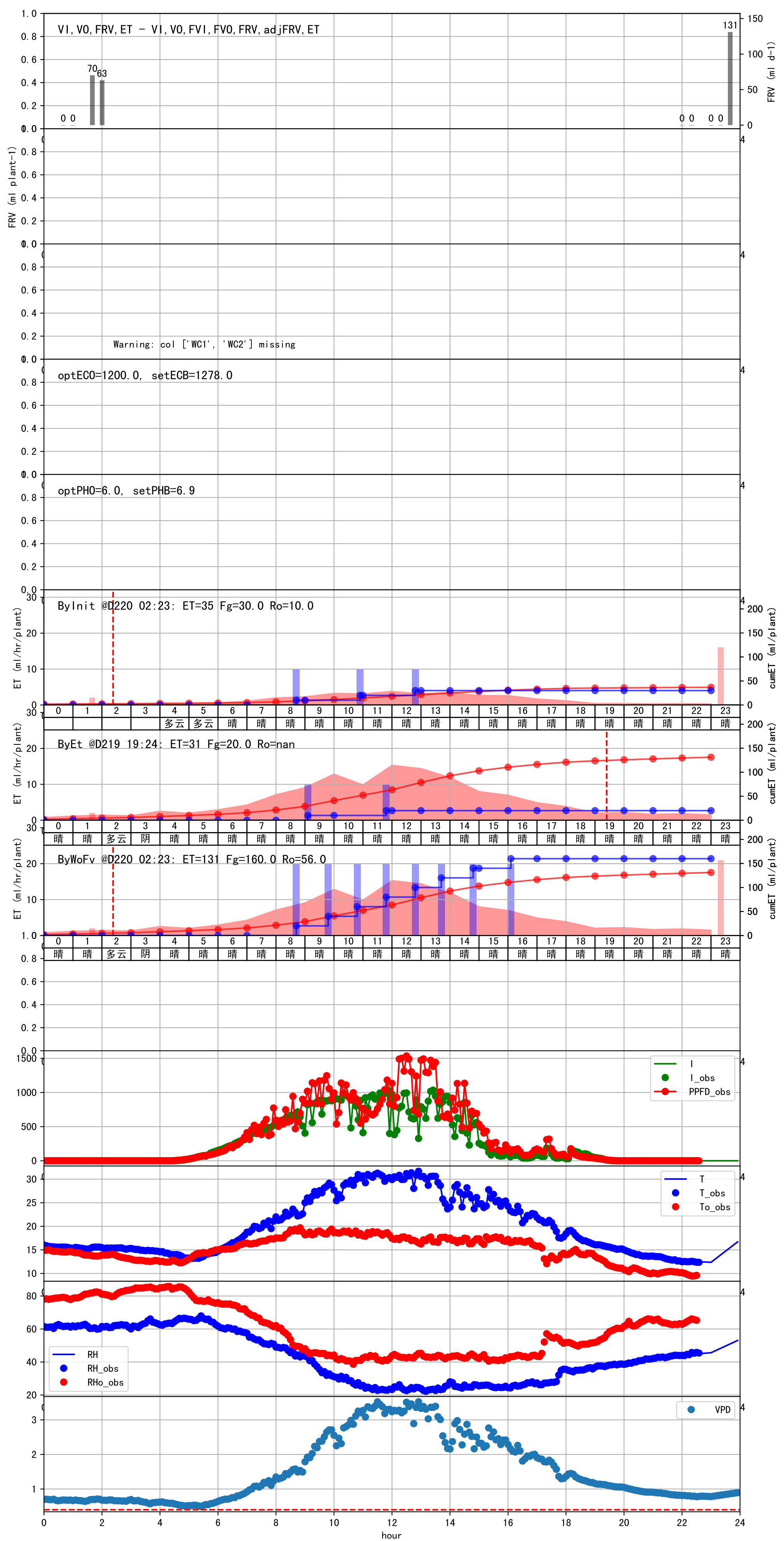
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:40	61	20.0	0.12	晴	预期@08:40 未知程序（未用传感器）
09:45	61	20.0	0.12	晴	预期@09:45 未知程序（未用传感器）
10:50	61	20.0	0.12	晴	预期@10:50 未知程序（未用传感器）
11:45	61	20.0	0.12	晴	预期@11:45 未知程序（未用传感器）
12:40	61	20.0	0.12	晴	预期@12:40 未知程序（未用传感器）
13:35	61	20.0	0.12	晴	预期@13:35 未知程序（未用传感器）
14:40	61	20.0	0.12	晴	预期@14:40 未知程序（未用传感器）
15:55	61	20.0	0.12	晴	预期@15:55 未知程序（未用传感器）
总计	488.0（8次）	160.0			建议进液EC: 1278.0, PH: 6.9

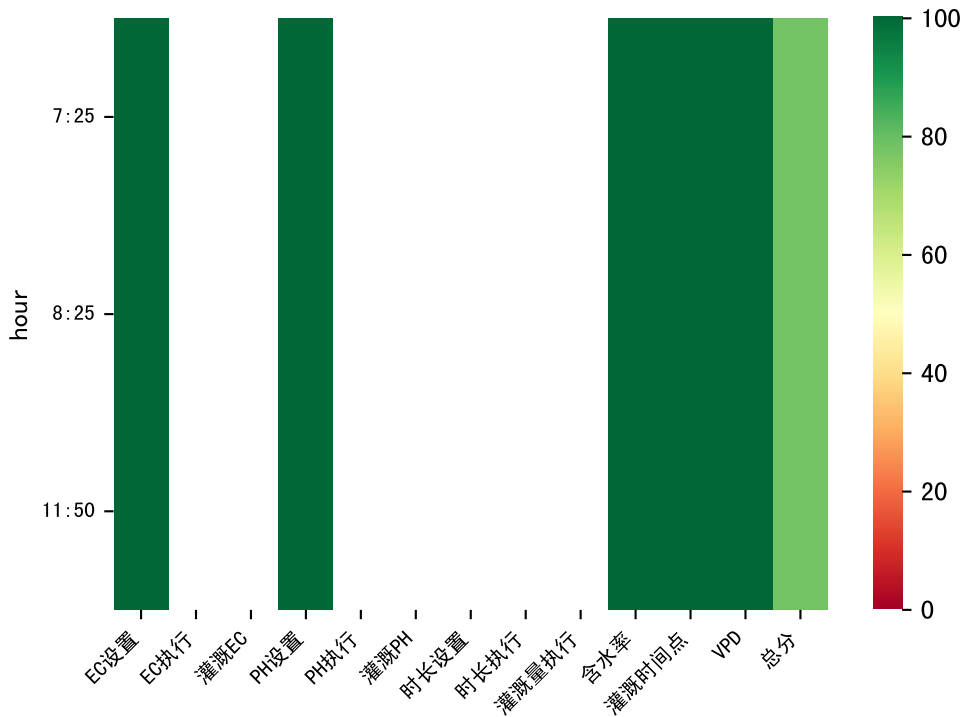
昨天进回液EC数据缺失。
回液EC 2960.0 太高，建议用低EC肥液冲洗基质
进回液EC差(1420.0 vs 2960.0) 过高
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失，可能影响模型决策



时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:40	61	20.0	0.12	晴	假设@08:40 未知程序（未用传感器）
09:45	61	20.0	0.12	晴	假设@09:45 未知程序（未用传感器）
10:45	61	20.0	0.12	晴	假设@10:45 未知程序（未用传感器）
11:50	61	20.0	0.12	晴	假设@11:50 未知程序（未用传感器）
12:45	61	20.0	0.12	晴	假设@12:45 未知程序（未用传感器）
13:40	61	20.0	0.12	晴	假设@13:40 未知程序（未用传感器）
14:45	61	20.0	0.12	晴	假设@14:45 未知程序（未用传感器）
16:05	61	20.0	0.12	晴	假设@16:05 未知程序（未用传感器）
总计	488.0（8次）	160.0			建议进液EC: 1278.0, PH: 6.9

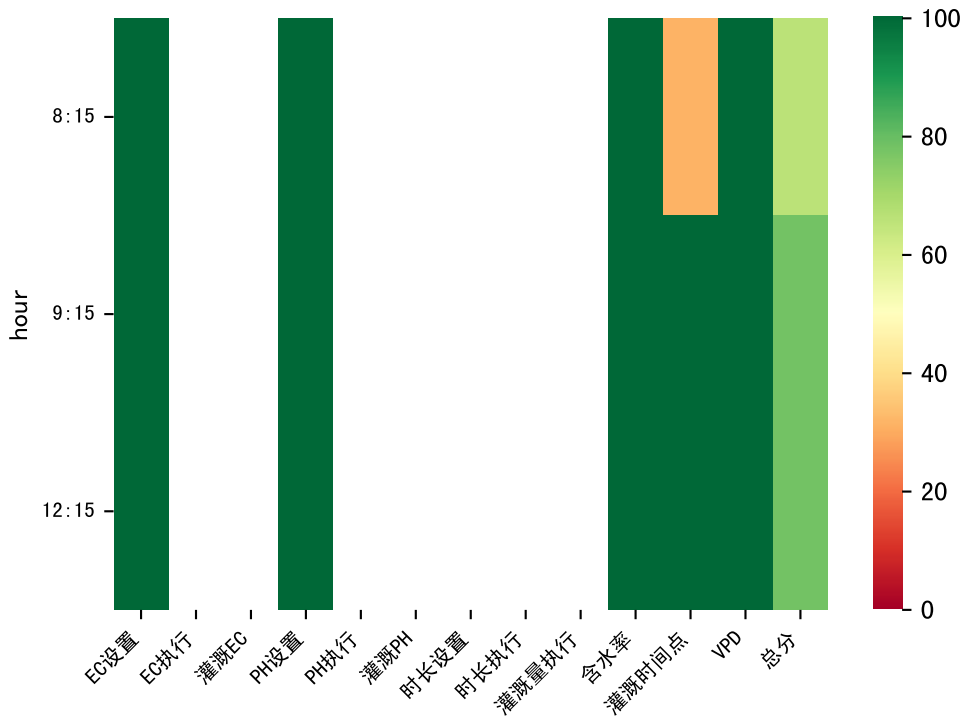
昨天进回液EC数据缺失。
回液EC 2960.0 太高，建议用低EC肥液冲洗基质
进回液EC差 (1420.0 vs 2960.0) 过高
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失，可能影响模型决策





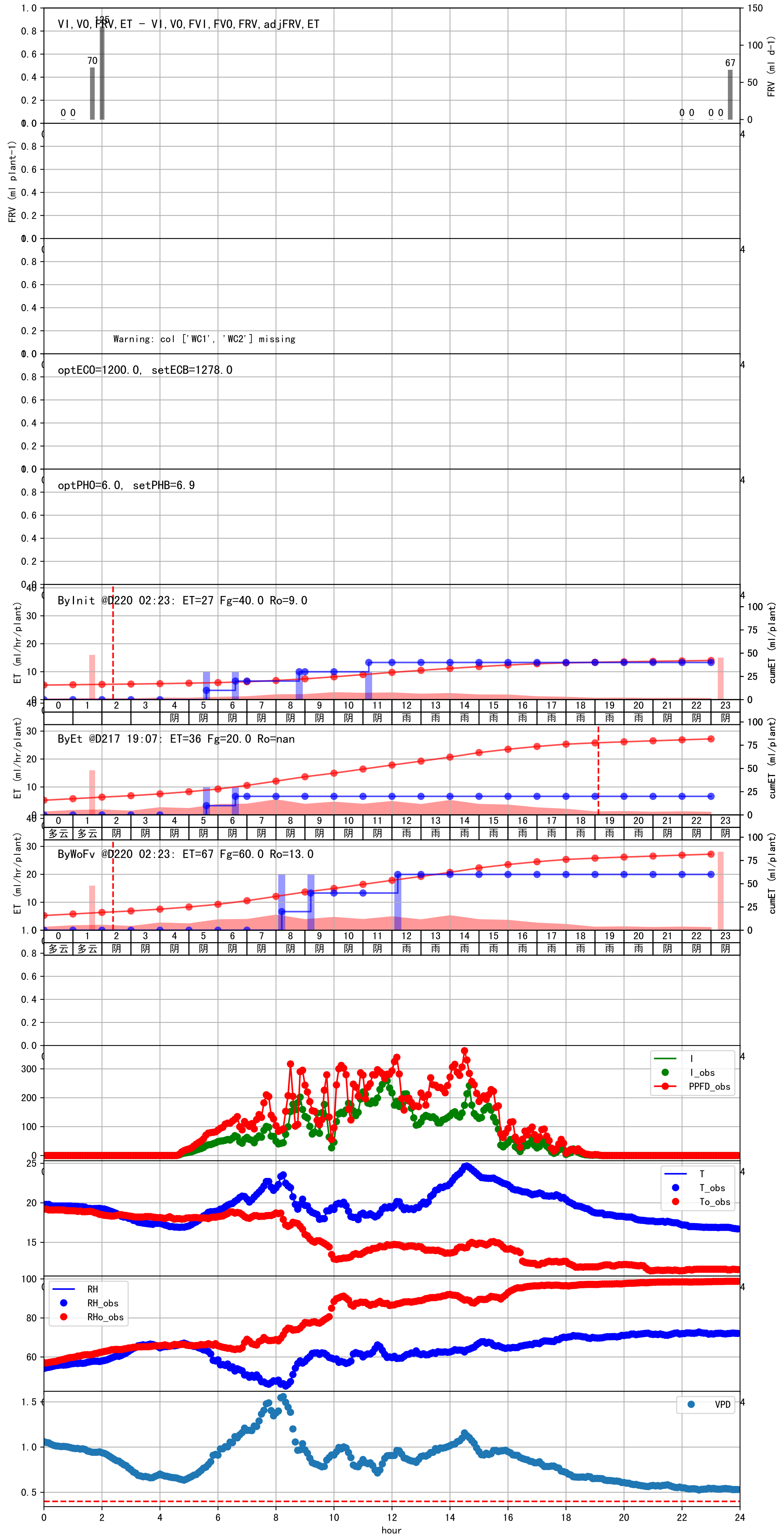
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:25	62	20.0	0.12	雨	假设@07:25 未知程序（未用传感器）
08:25	62	20.0	0.12	阴	假设@08:25 未知程序（未用传感器）
11:50	62	20.0	0.12	阴	假设@11:50 未知程序（未用传感器）
总计	186.0（3次）	60.0			建议进液EC: 1278.0, PH: 6.9

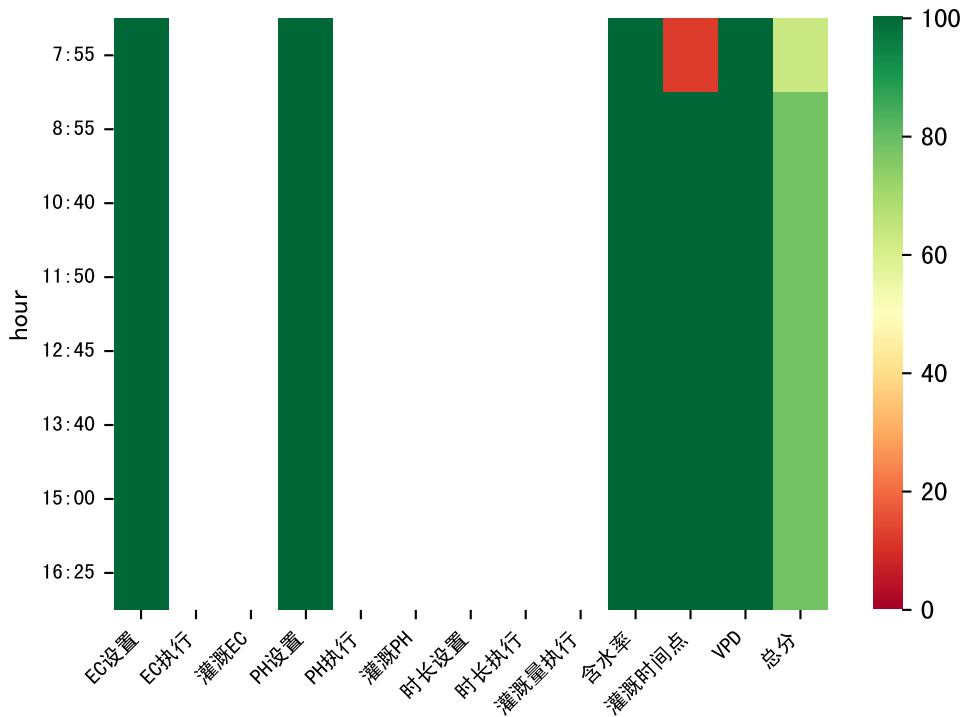
昨天进回液EC数据缺失。
回液EC 2960.0 太高，建议用低EC肥液冲洗基质
进回液EC差(1420.0 vs 2960.0) 过高
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失，可能影响模型决策



时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:15	61	20.0	0.12	阴	假设@08:15 未知程序（未用传感器）
09:15	61	20.0	0.12	阴	假设@09:15 未知程序（未用传感器）
12:15	61	20.0	0.12	雨	假设@12:15 未知程序（未用传感器）
总计	183.0（3次）	60.0			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)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:55	211	20.0	0.12	晴	假设@07:55 未知程序（未用传感器）
08:55	211	20.0	0.12	晴	假设@08:55 未知程序（未用传感器）
10:40	211	20.0	0.12	晴	假设@10:40 未知程序（未用传感器）
11:50	211	20.0	0.12	晴	假设@11:50 未知程序（未用传感器）
12:45	211	20.0	0.12	晴	假设@12:45 未知程序（未用传感器）
13:40	211	20.0	0.12	晴	假设@13:40 未知程序（未用传感器）
15:00	211	20.0	0.12	晴	假设@15:00 未知程序（未用传感器）
16:25	211	20.0	0.12	晴	假设@16:25 未知程序（未用传感器）
总计	1688.0（8次）	160.0			建议进液EC: 1278.0, PH: 6.9

上次灌溉时长未按模型建议 (211 vs 61.0))
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

