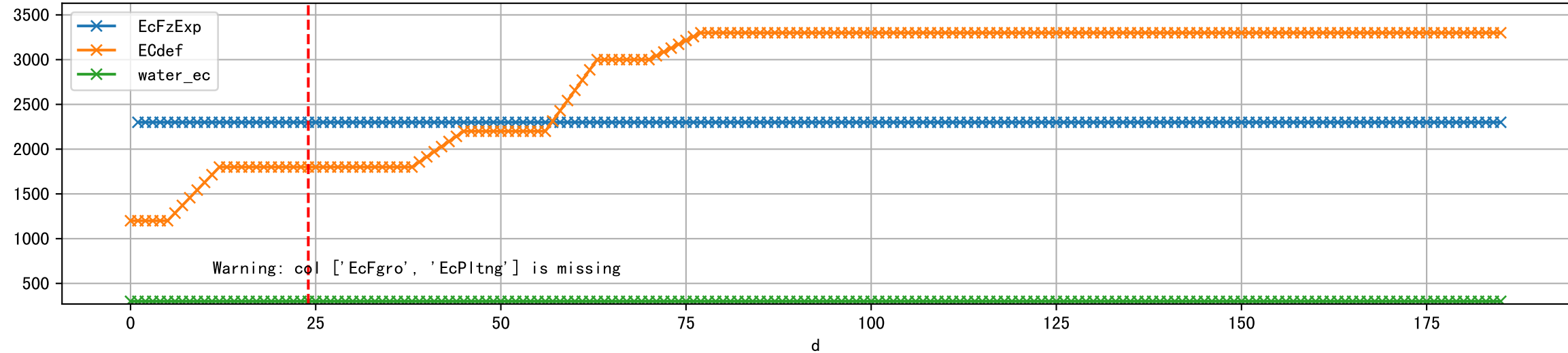


FgArea: [' 0']

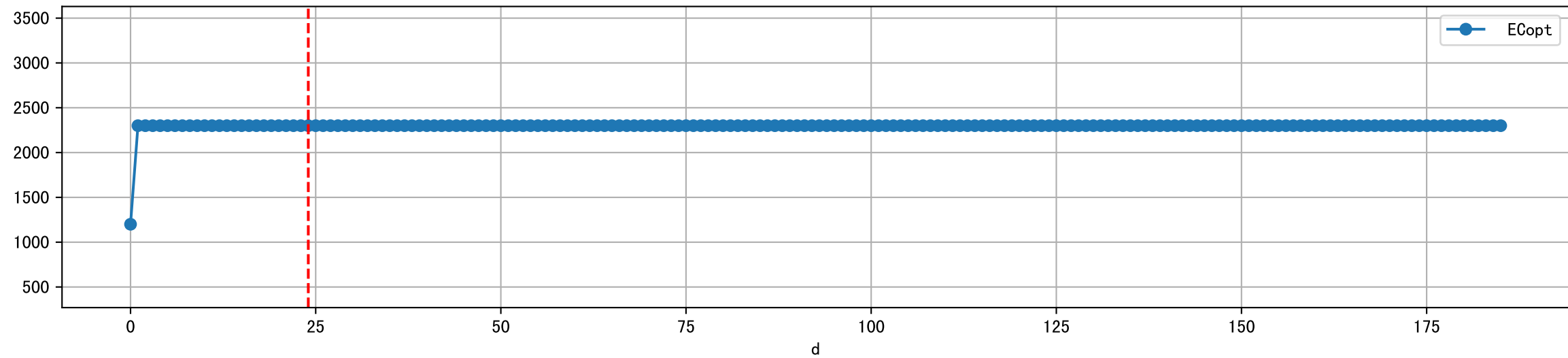
NC11 P3-4

2025-04-22 (Day 24)

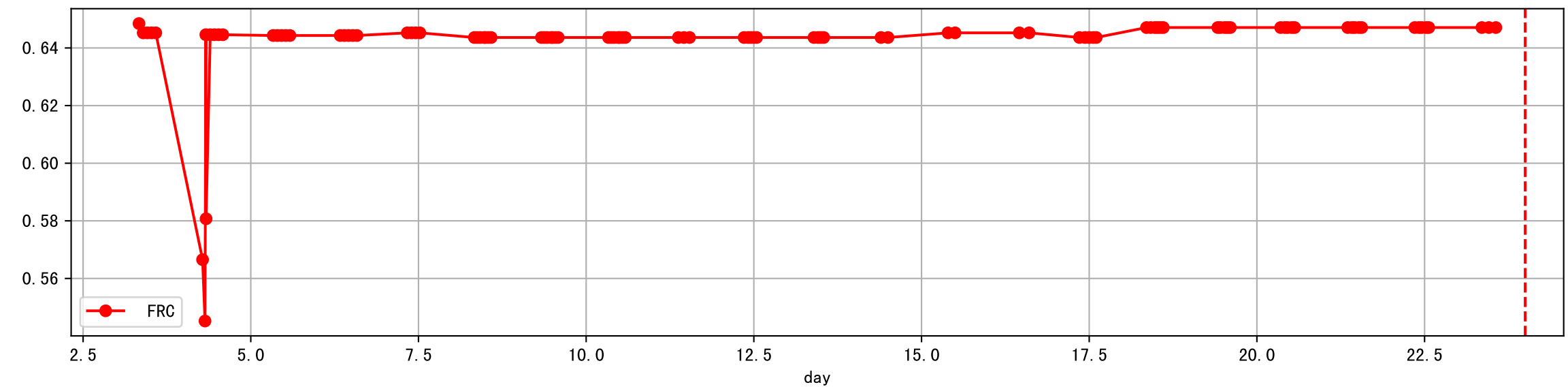
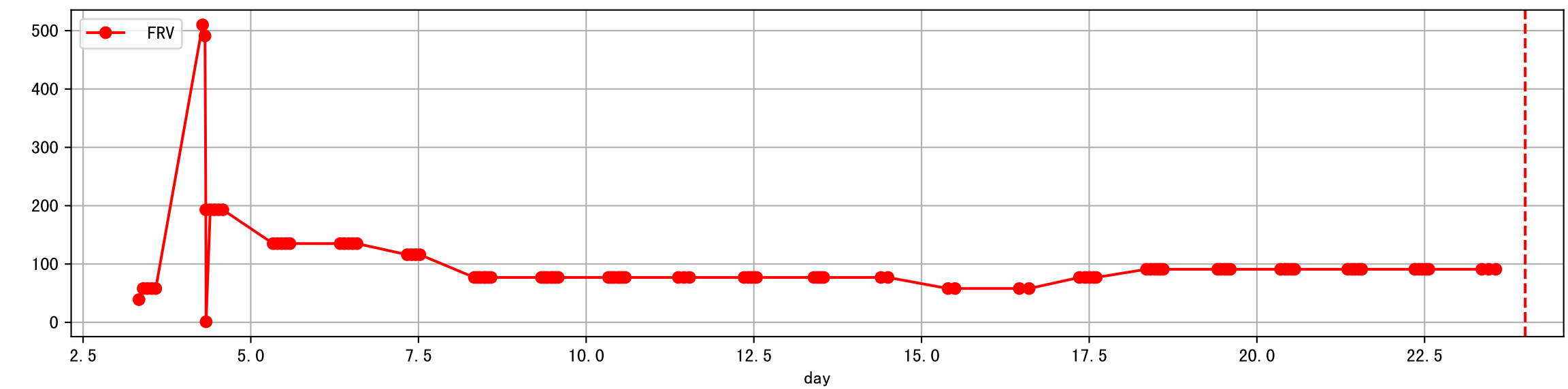
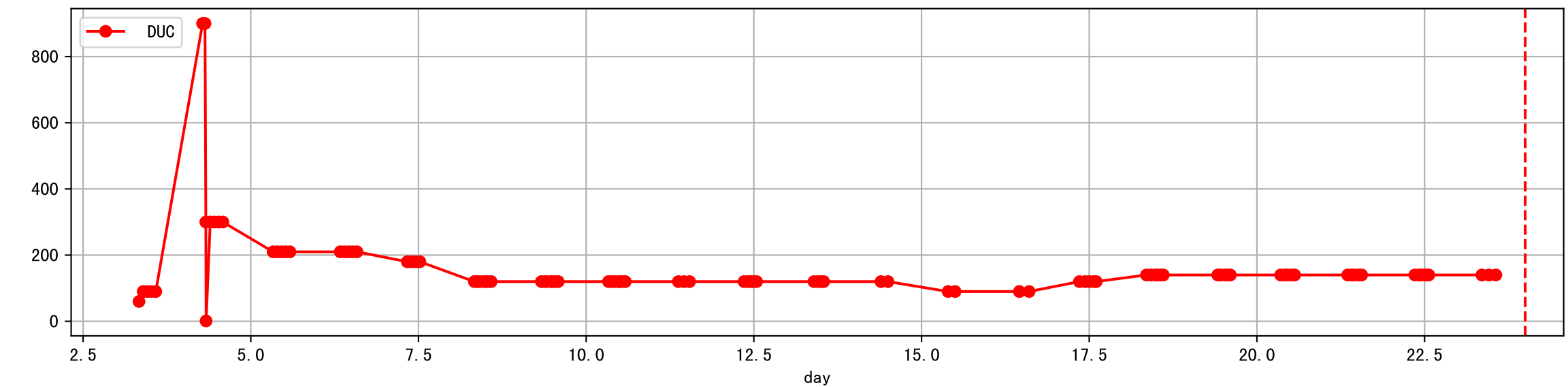
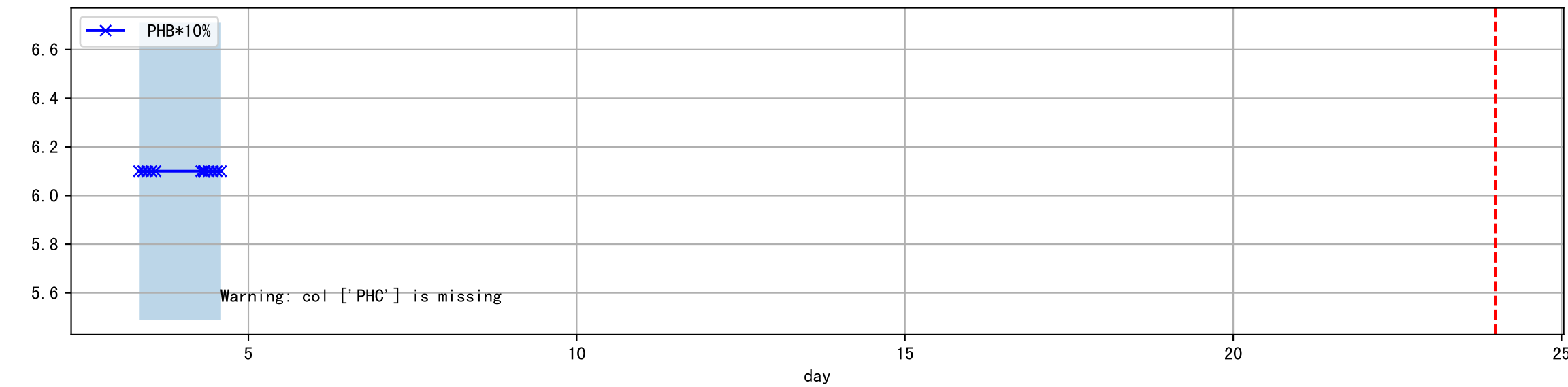
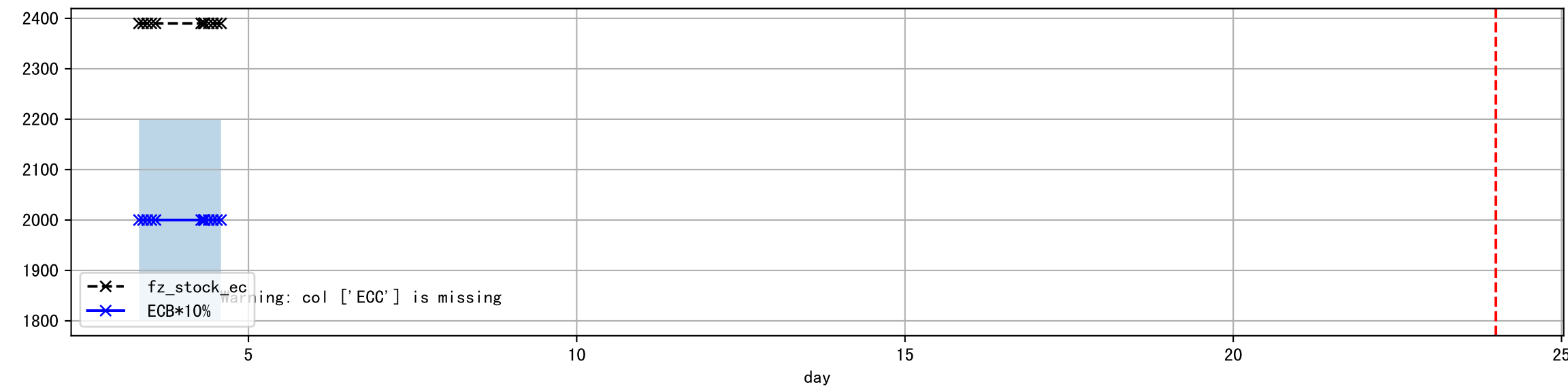
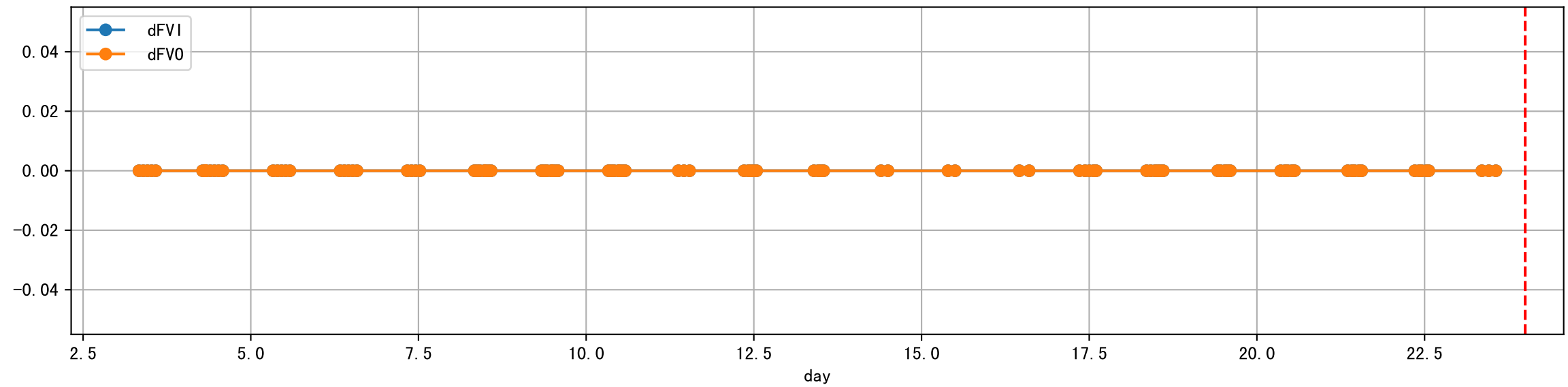
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'water_ec']]



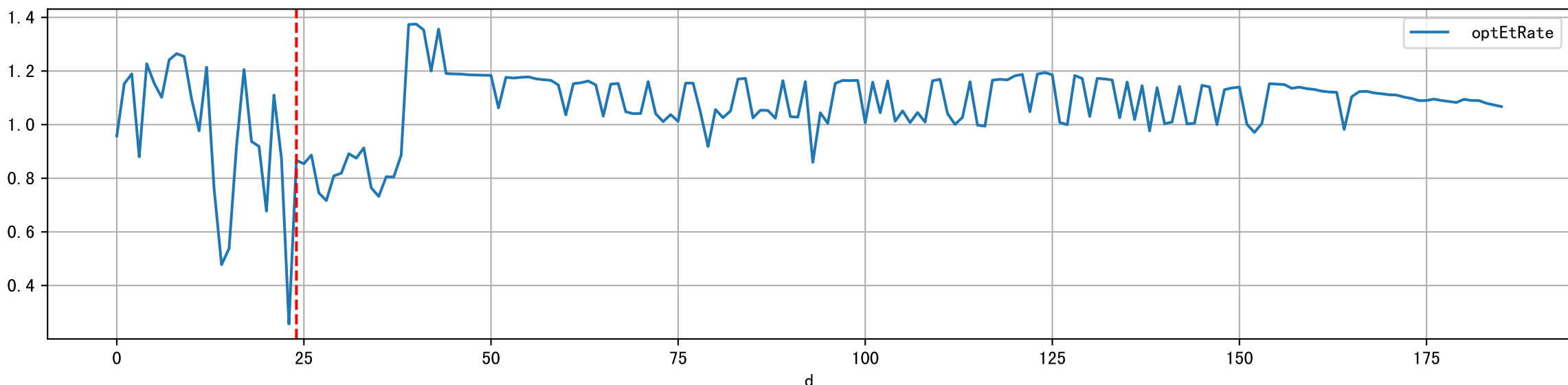
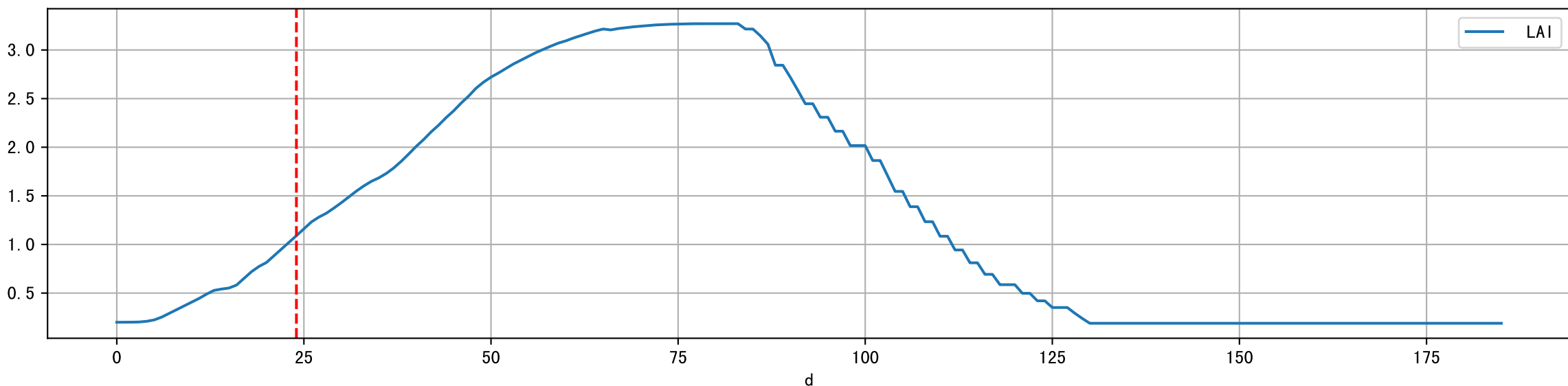
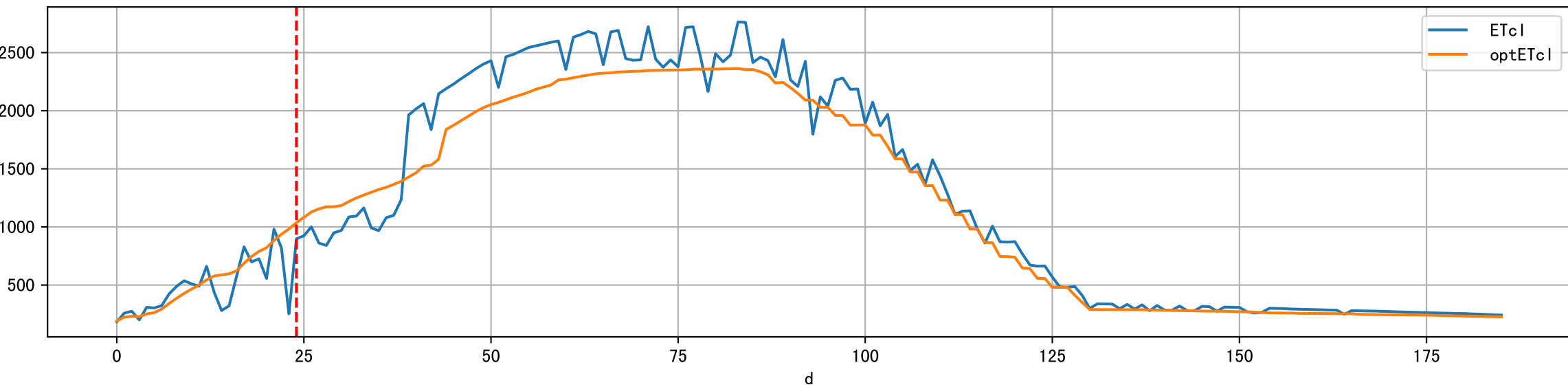
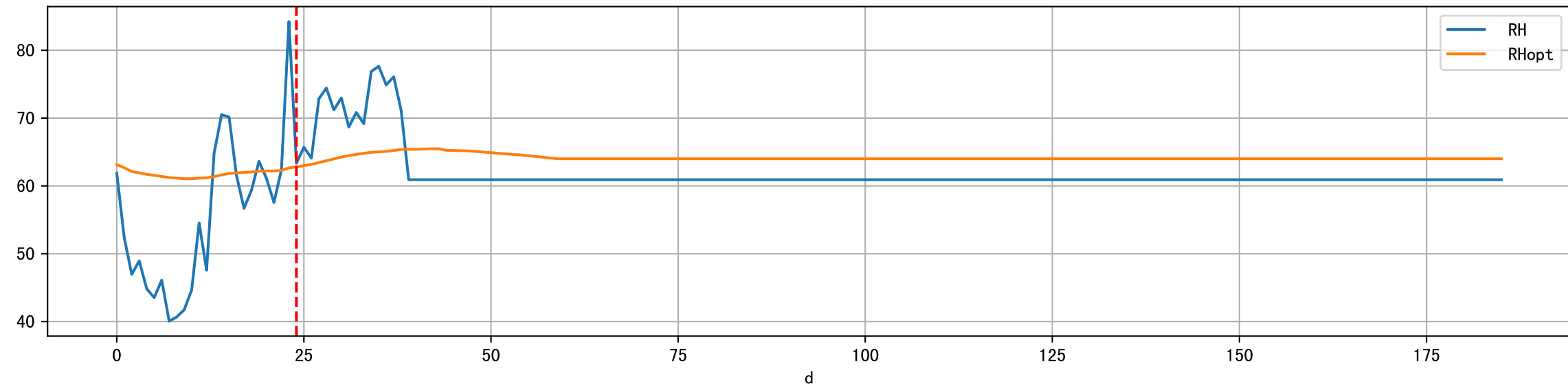
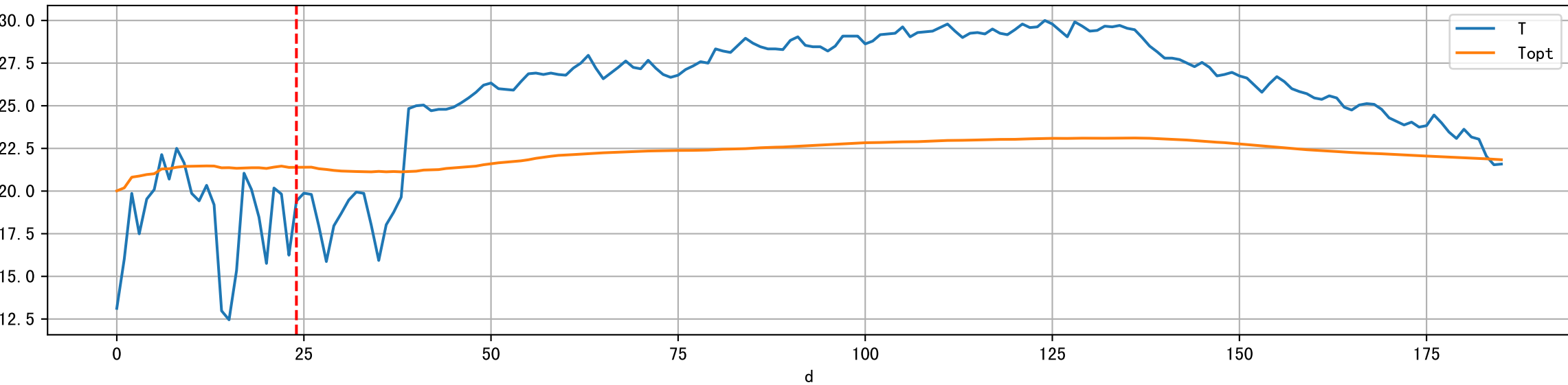
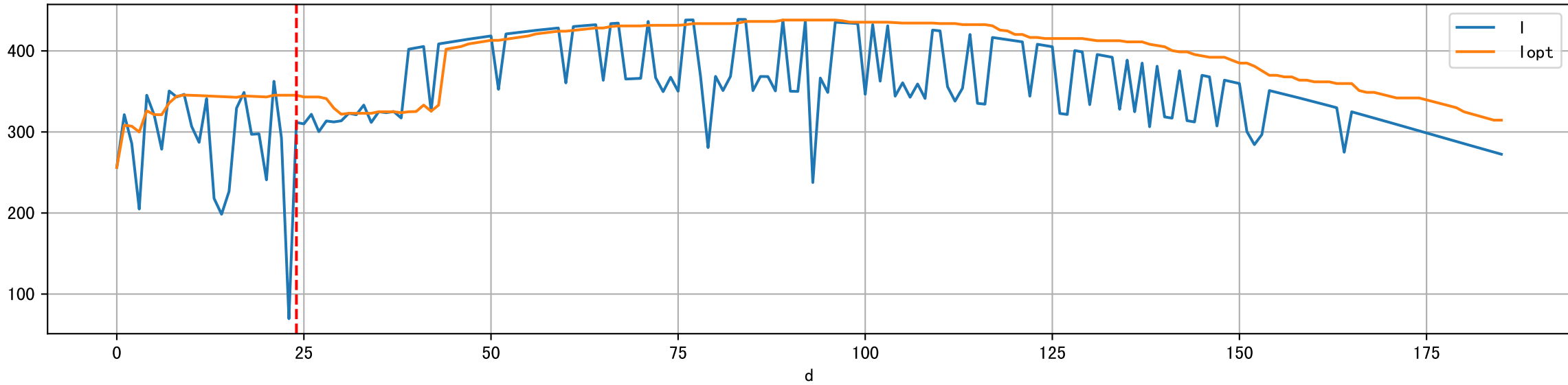
Plot ['ECopt']



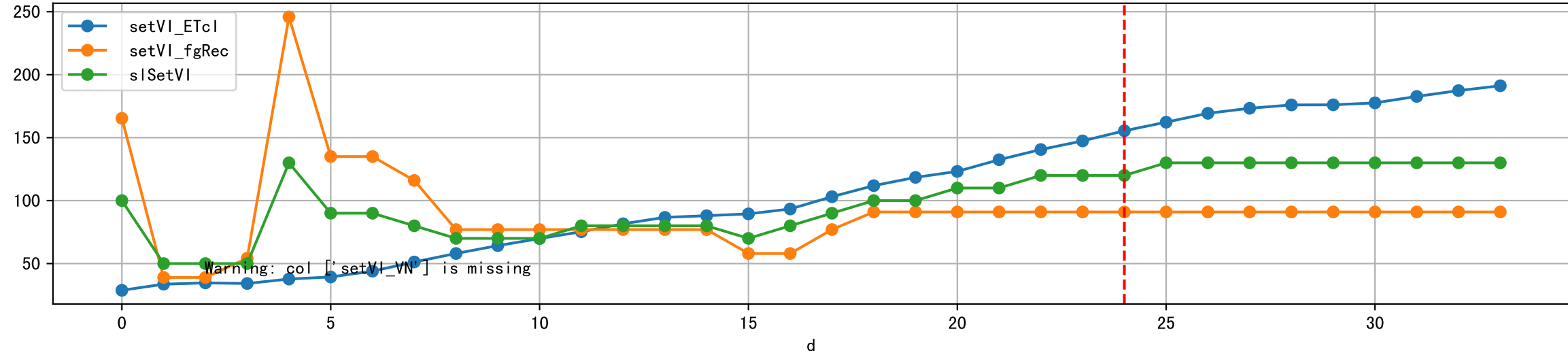
Plot Sensor and FgRec Data



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



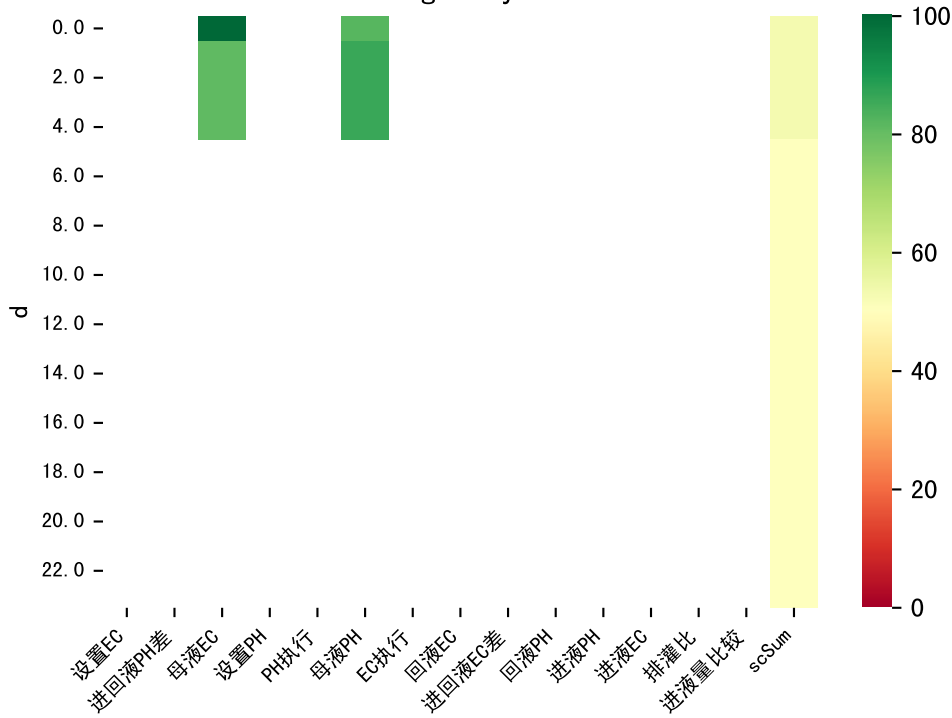
Plot [['setVI_ETcI', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]

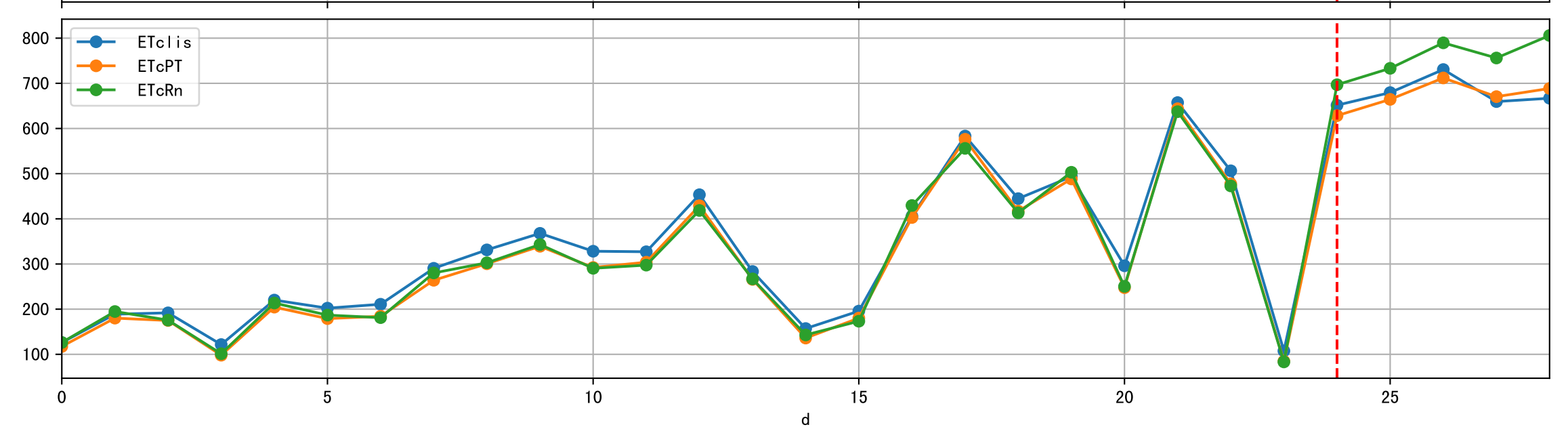
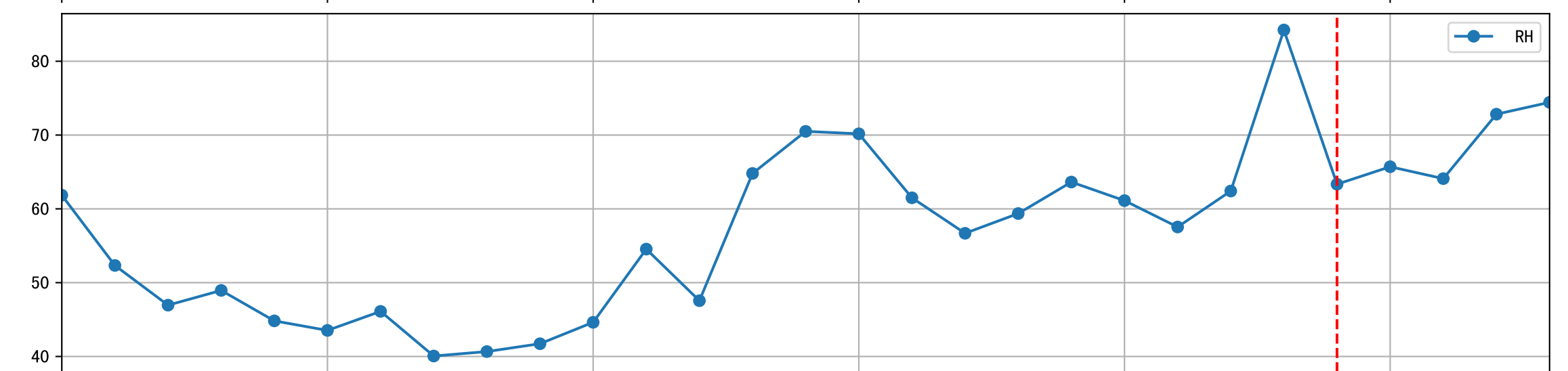
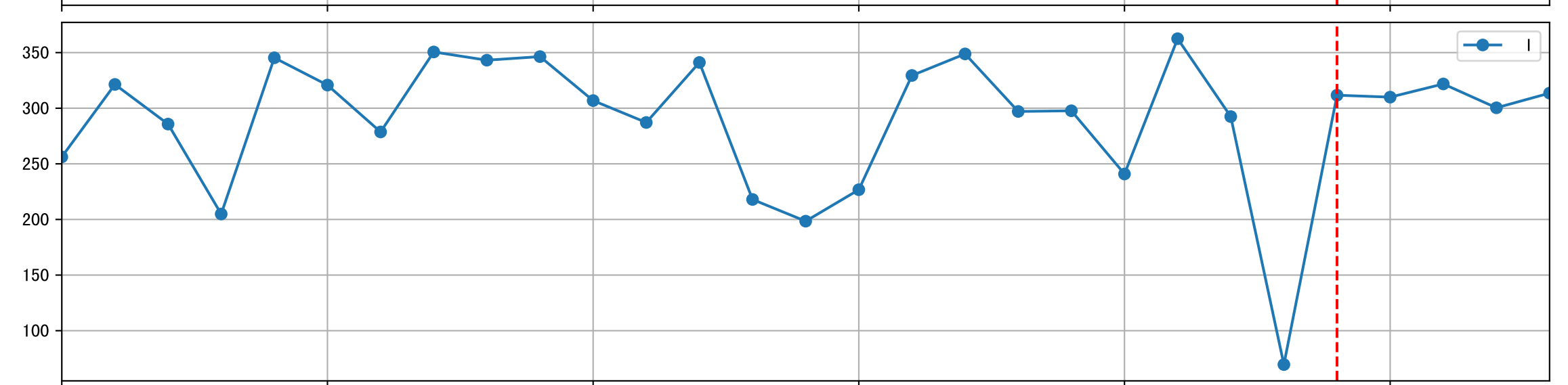
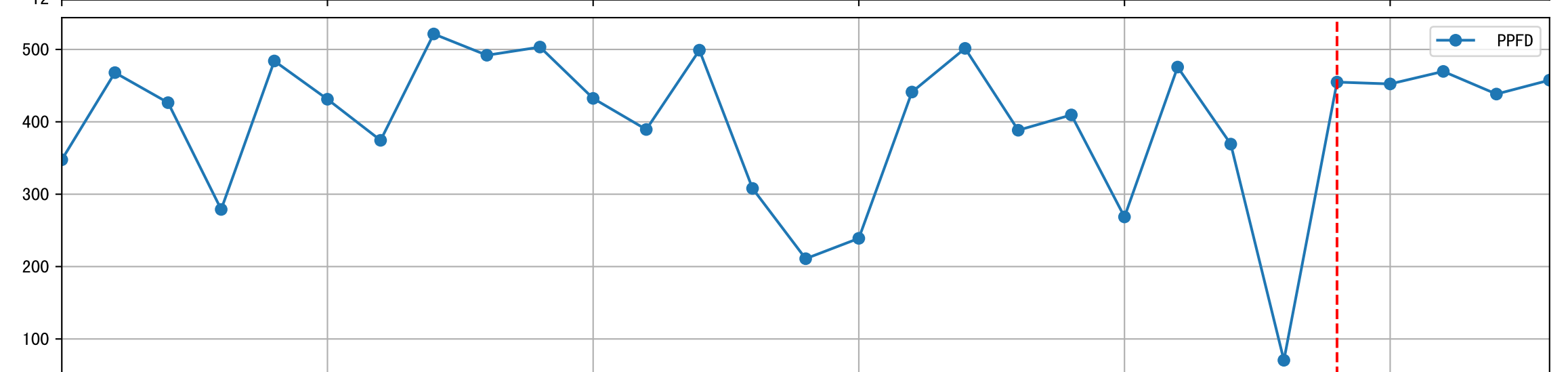
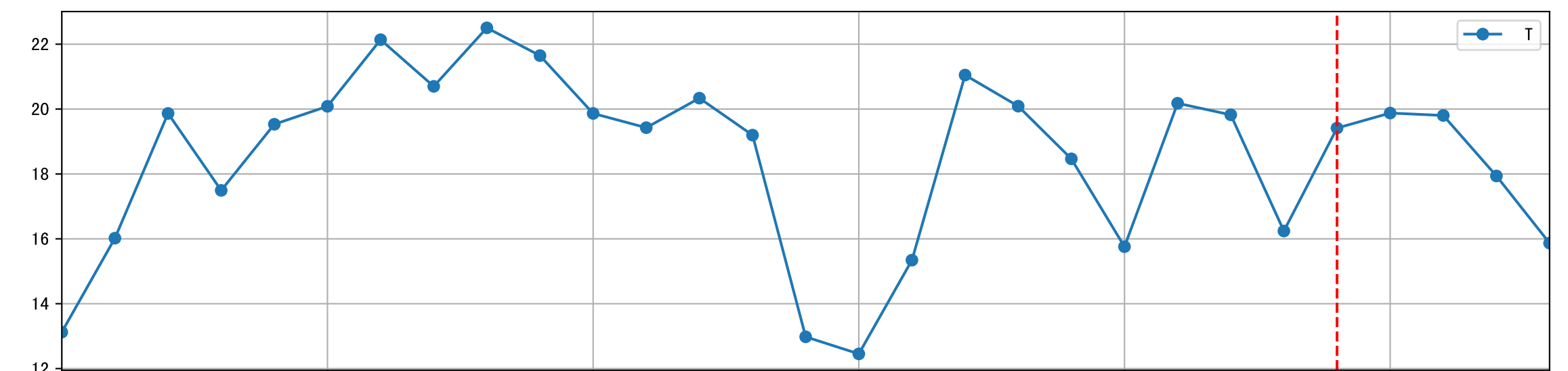
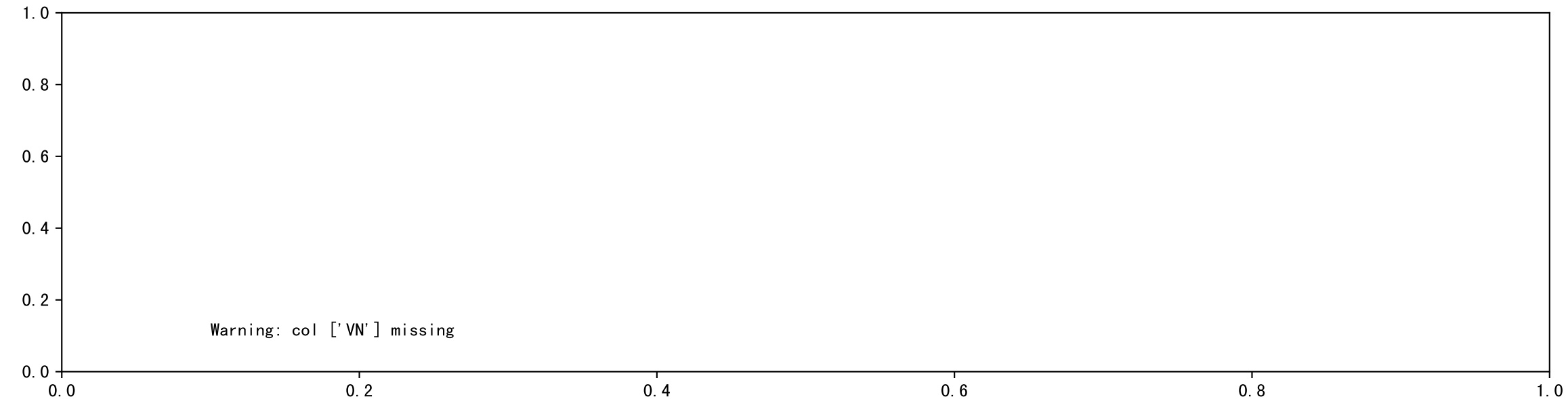
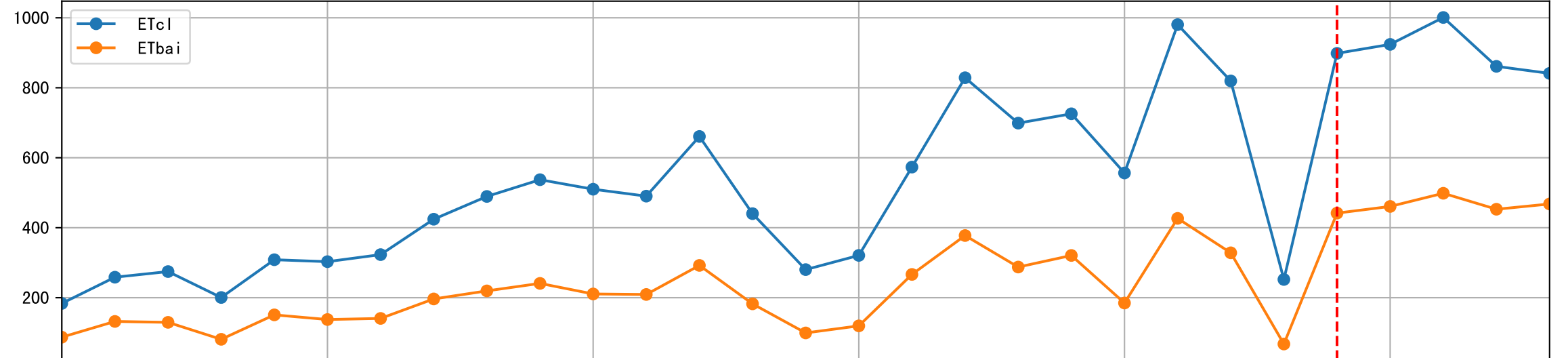


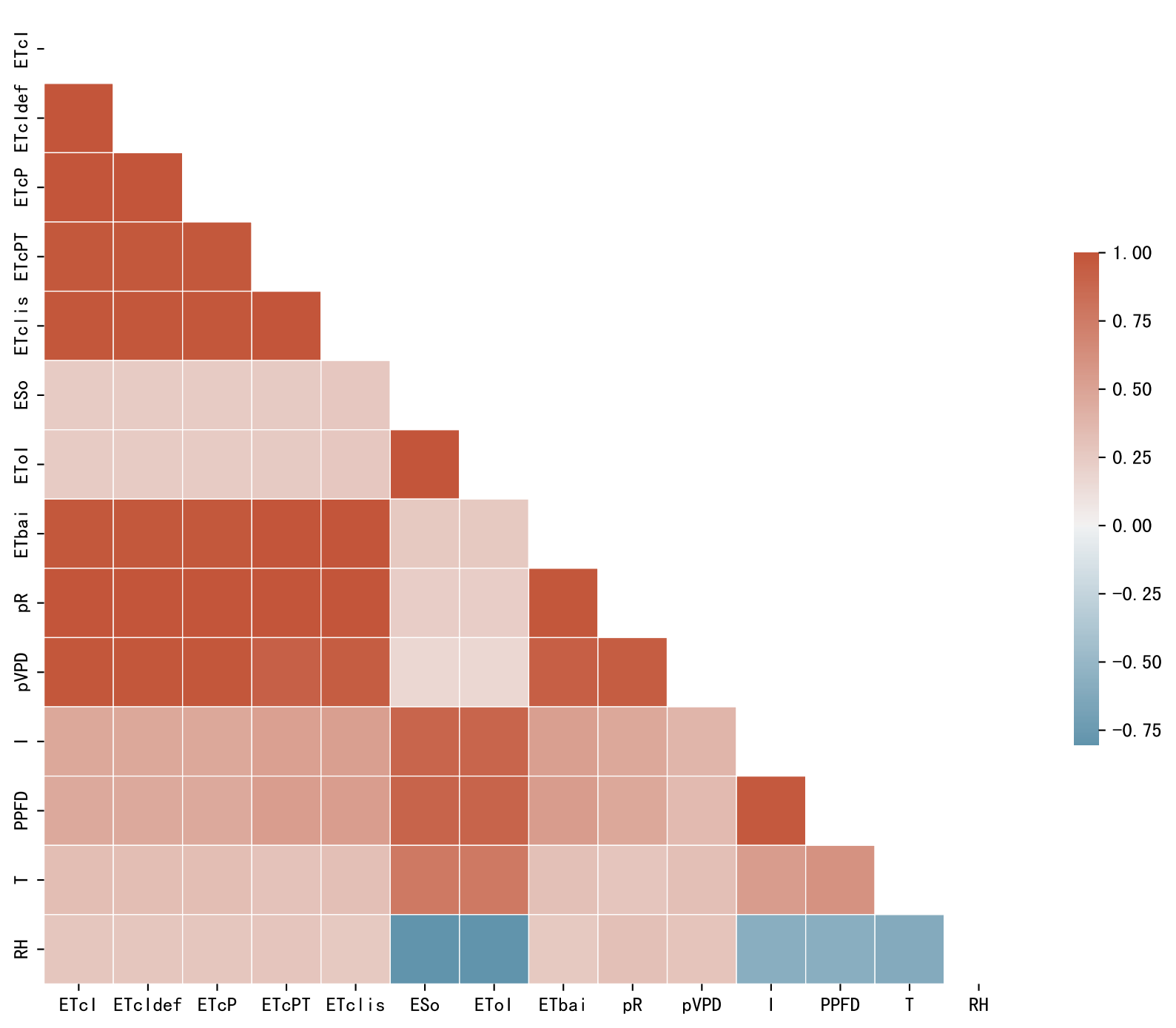
Trend plot forP3-4.0

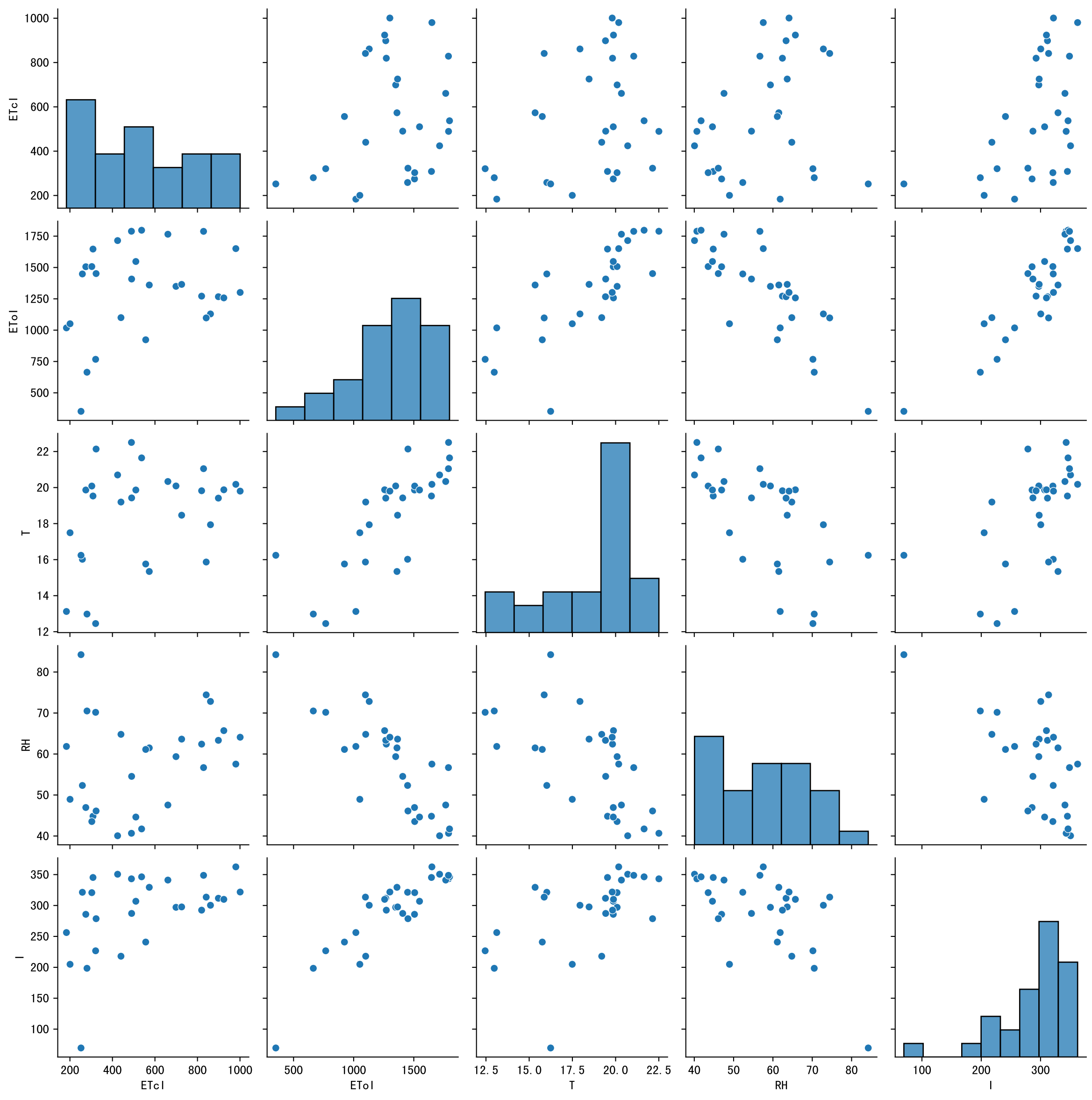


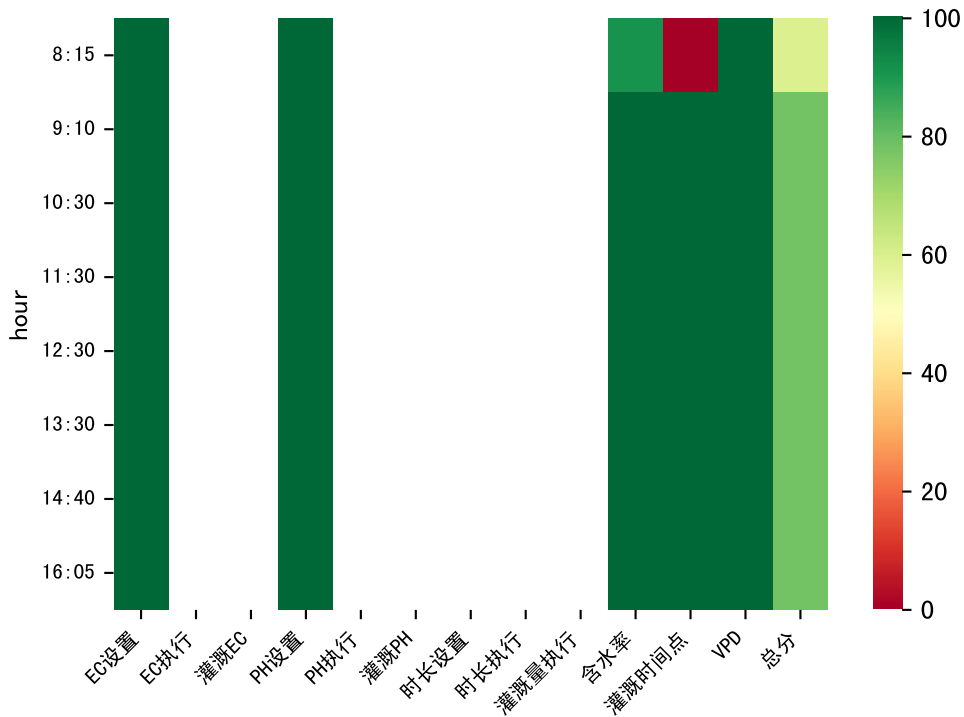
FgDaily





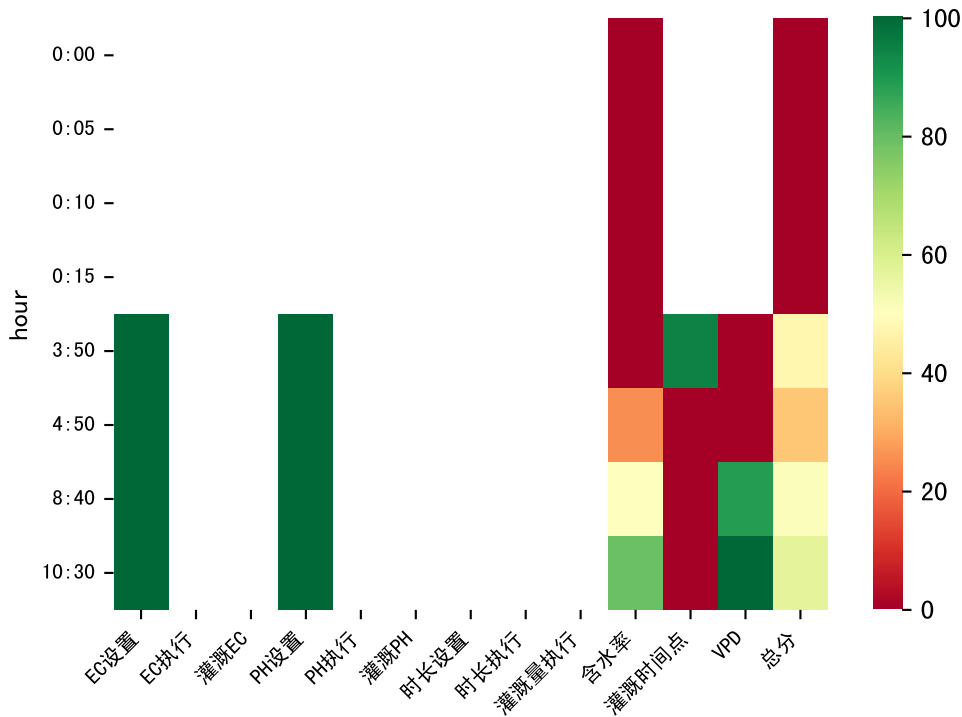






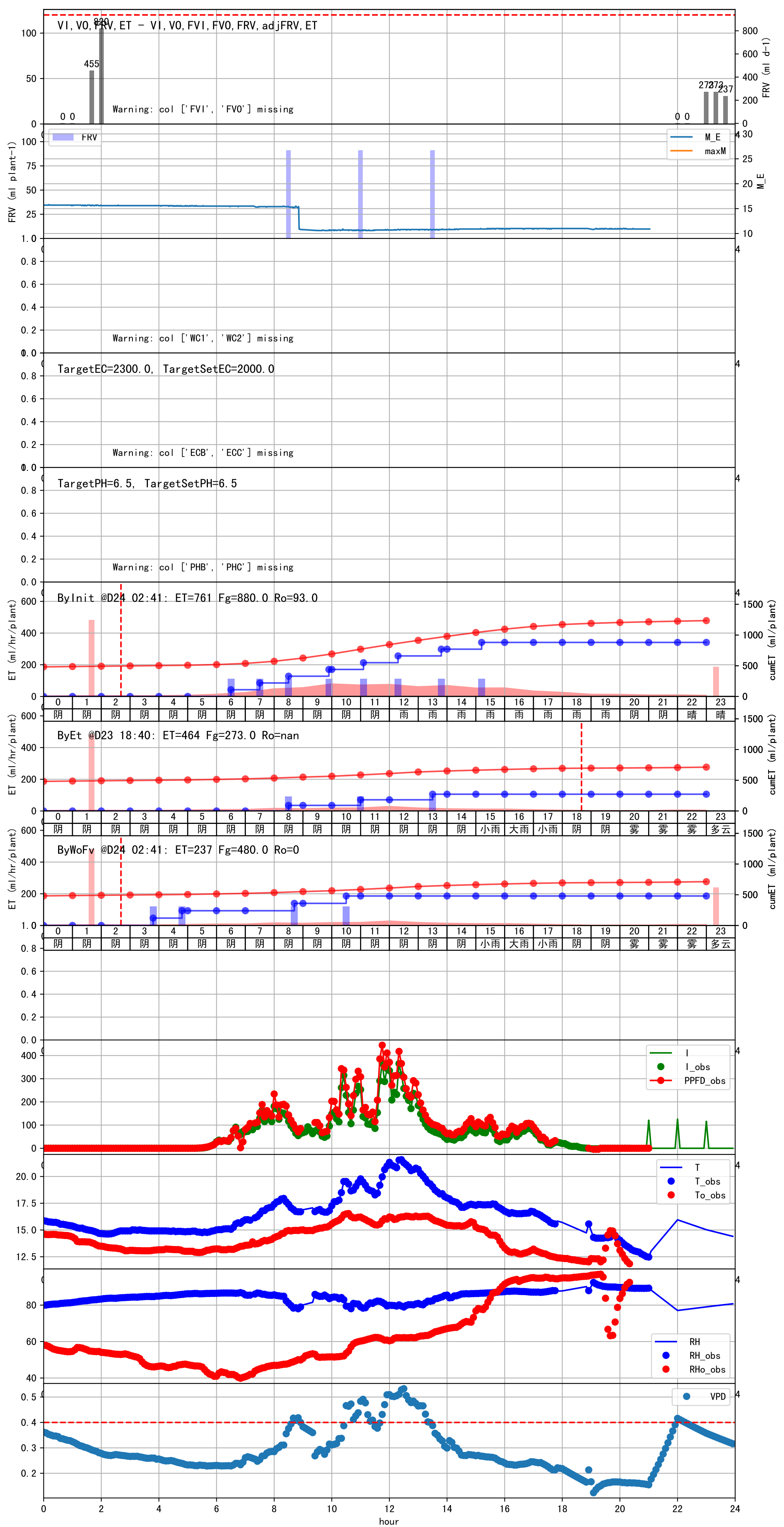
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
08:15	185	120.0	晴	预期@08:15 (未用传感器)
09:10	185	120.0	晴	预期@09:10 (未用传感器)
10:30	185	120.0	晴	预期@10:30 (未用传感器)
11:30	185	120.0	晴	预期@11:30 (未用传感器)
12:30	185	120.0	晴	预期@12:30 (未用传感器)
13:30	185	120.0	晴	预期@13:30 (未用传感器)
14:40	185	120.0	晴	预期@14:40 (未用传感器)
16:05	185	120.0	晴	预期@16:05 (未用传感器)
总计	1480.0 (8次)	960.0		建议进液EC: 2000.0, PH: 6.5

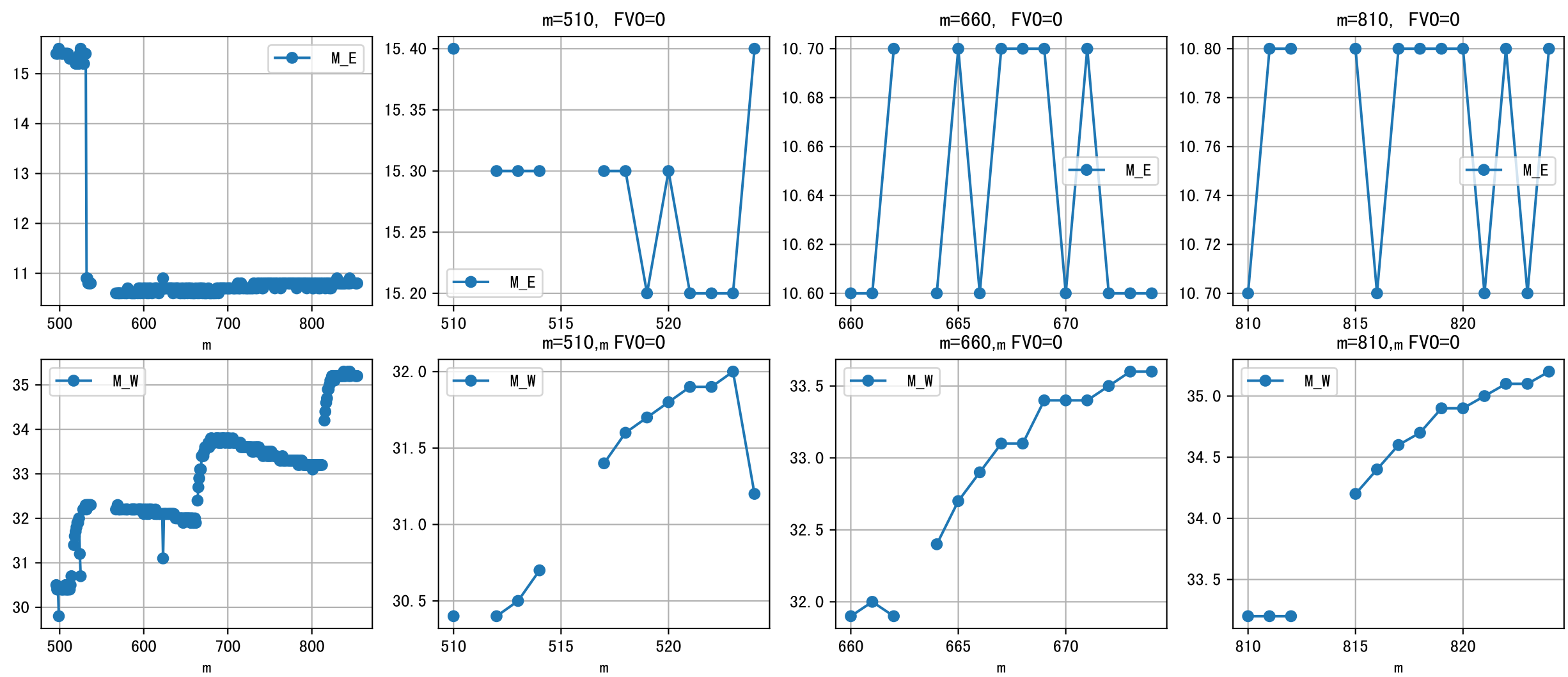
昨天进回液EC数据缺失.
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失, 可能影响模型决策

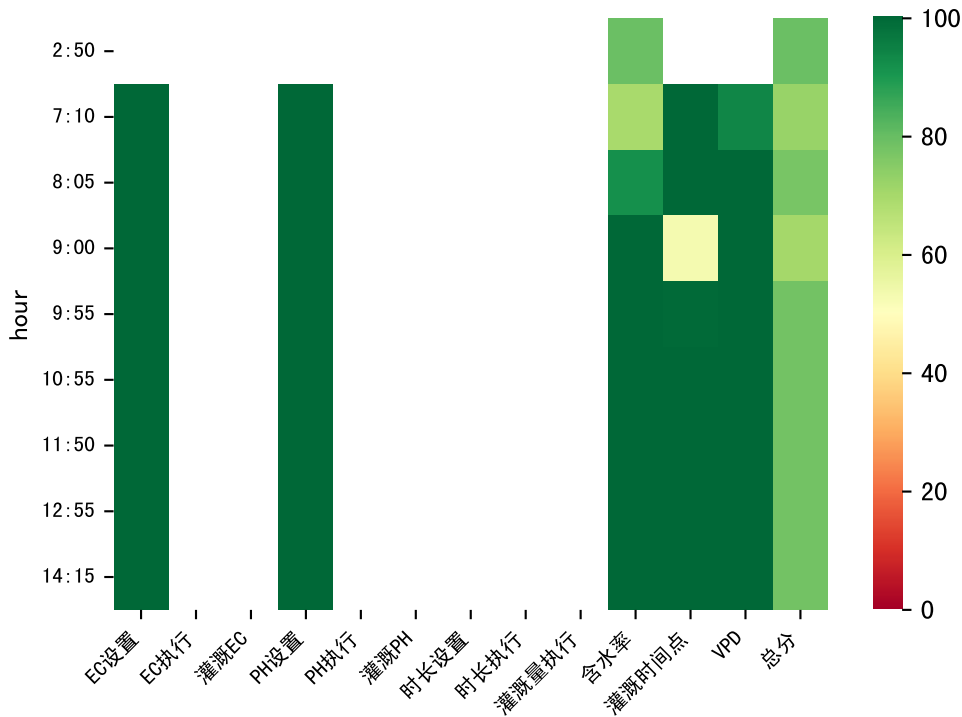


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
03:50	140	120.0	阴	假设@03:50 手动（未用传感器）
04:50	140	120.0	阴	假设@04:50 手动（未用传感器）
08:40	140	120.0	阴	假设@08:40 手动（未用传感器）
10:30	140	120.0	阴	假设@10:30 手动（未用传感器）
总计	560.0（4次）	480.0		建议进液EC：2000.0， PH： 6.5

上次灌溉时长(140)与预期(185.0)不符，可能由于多阀同灌按参考区灌溉
默认实际灌溉91.0 ml.
昨天进回液EC数据缺失.
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失，可能影响模型决策

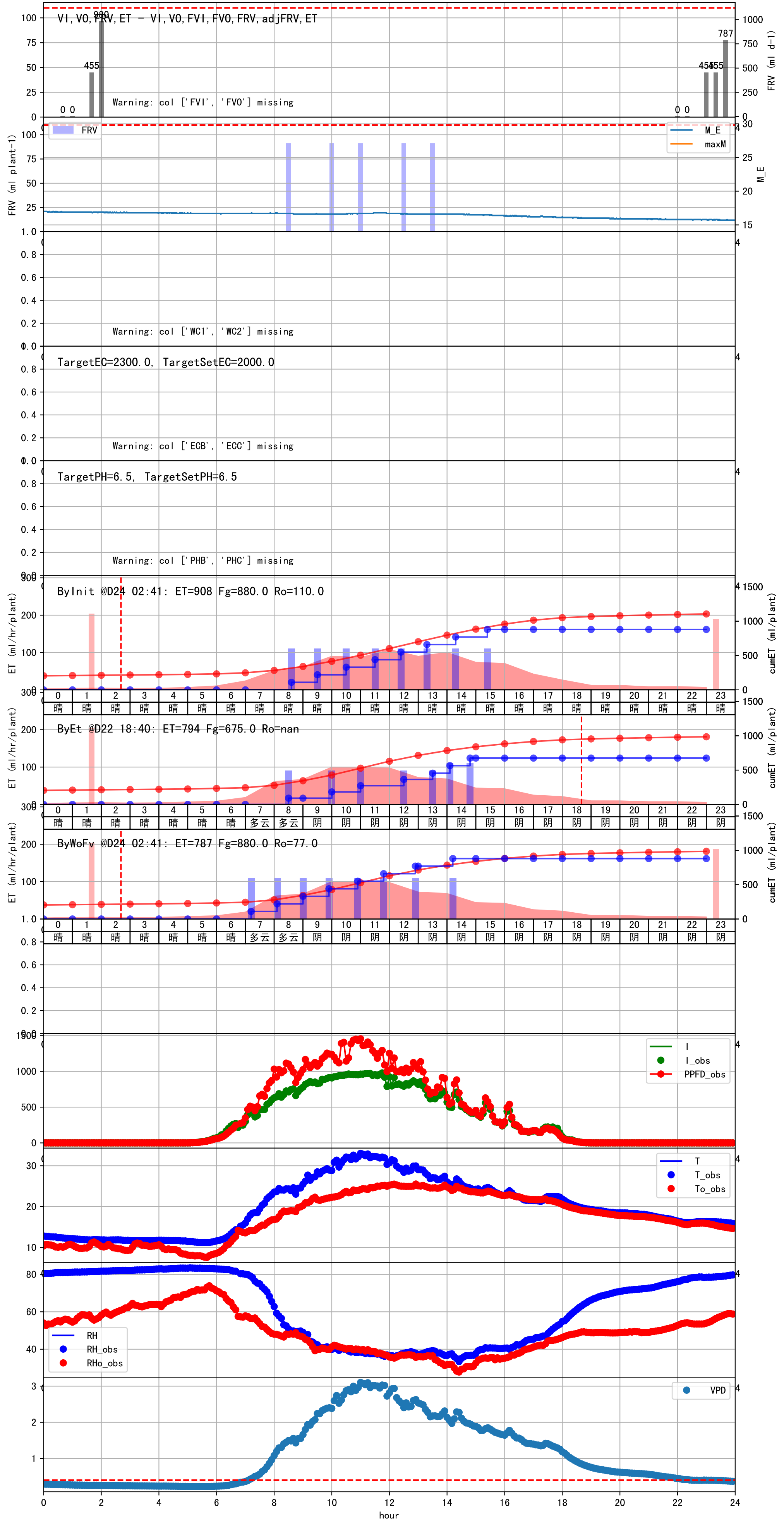


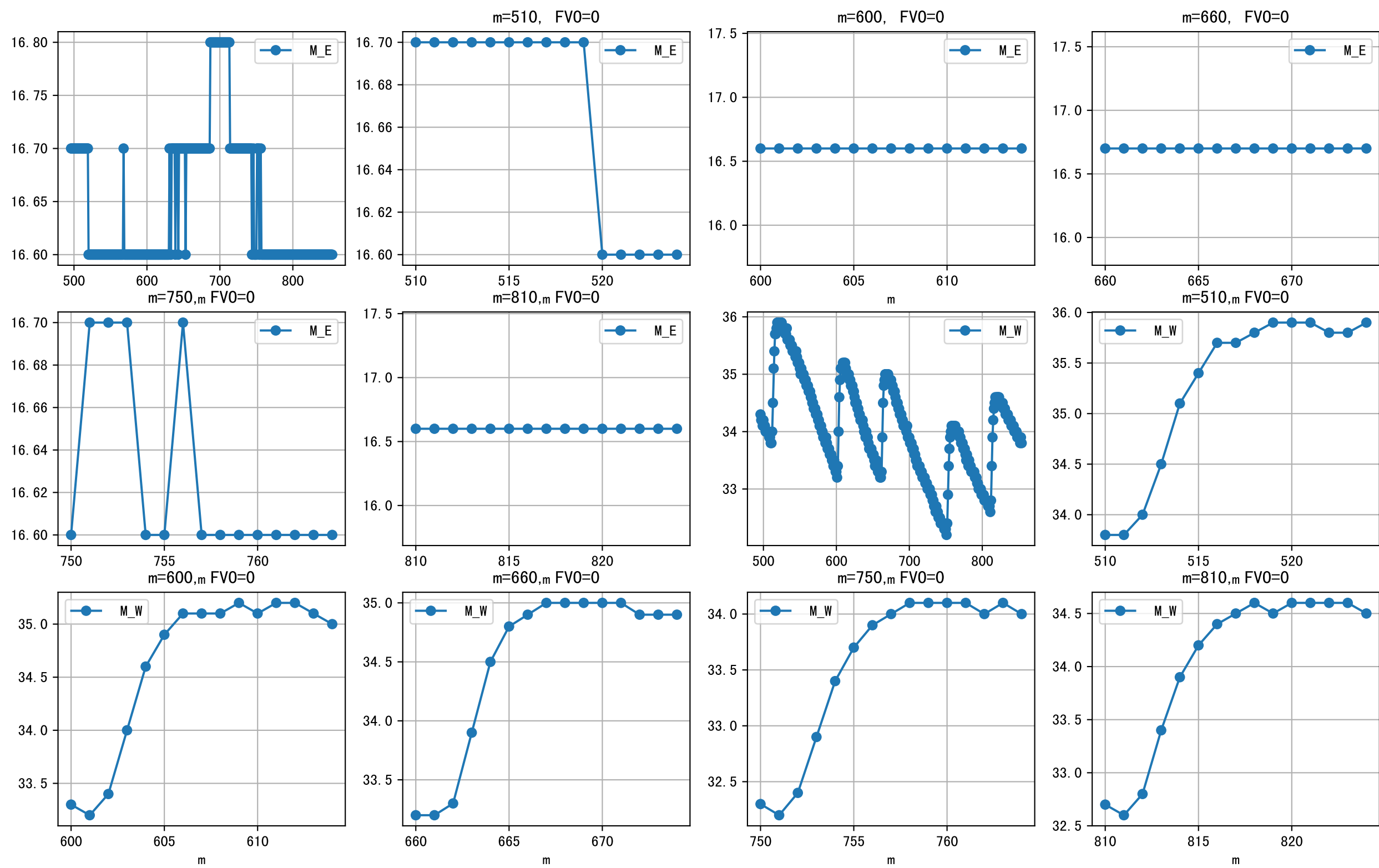


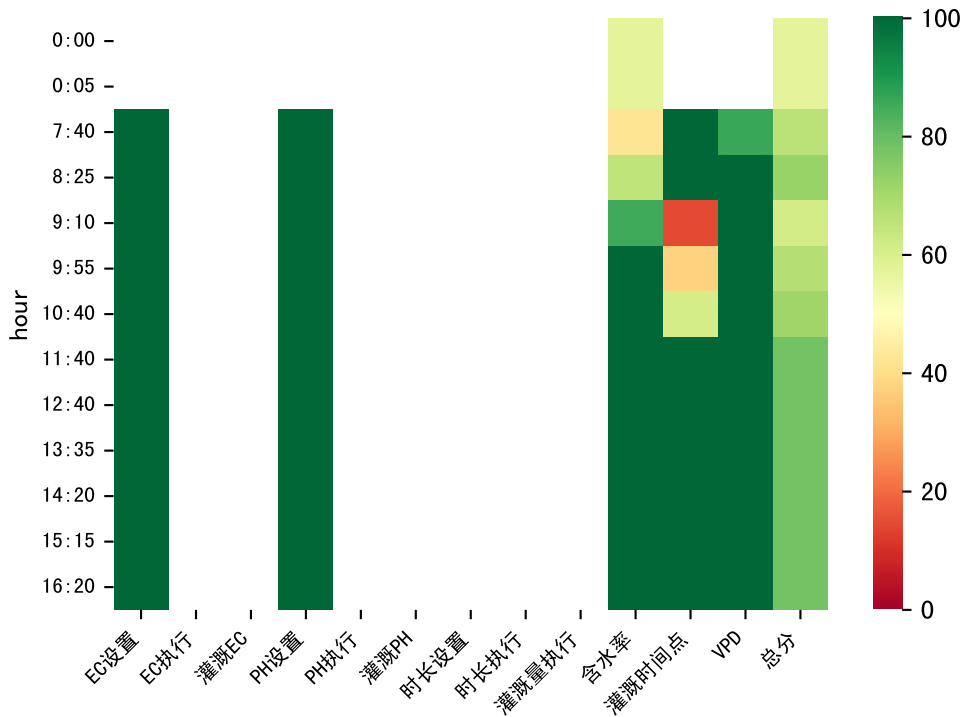


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
07:10	140	110.0	多云	假设@07:10 手动（未用传感器）
08:05	140	110.0	多云	假设@08:05 手动（未用传感器）
09:00	140	110.0	阴	假设@09:00 手动（未用传感器）
09:55	140	110.0	阴	假设@09:55 手动（未用传感器）
10:55	140	110.0	阴	假设@10:55 手动（未用传感器）
11:50	140	110.0	阴	假设@11:50 手动（未用传感器）
12:55	140	110.0	阴	假设@12:55 手动（未用传感器）
14:15	140	110.0	阴	假设@14:15 手动（未用传感器）
总计	1120.0 (8次)	880.0		建议进液EC: 2000.0, PH: 6.5

上次灌溉时长(140)与预期(169.0)不符，可能由于多阀同灌按参考区灌溉
默认实际灌溉91.0 ml.
昨天进回液EC数据缺失.
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失，可能影响模型决策

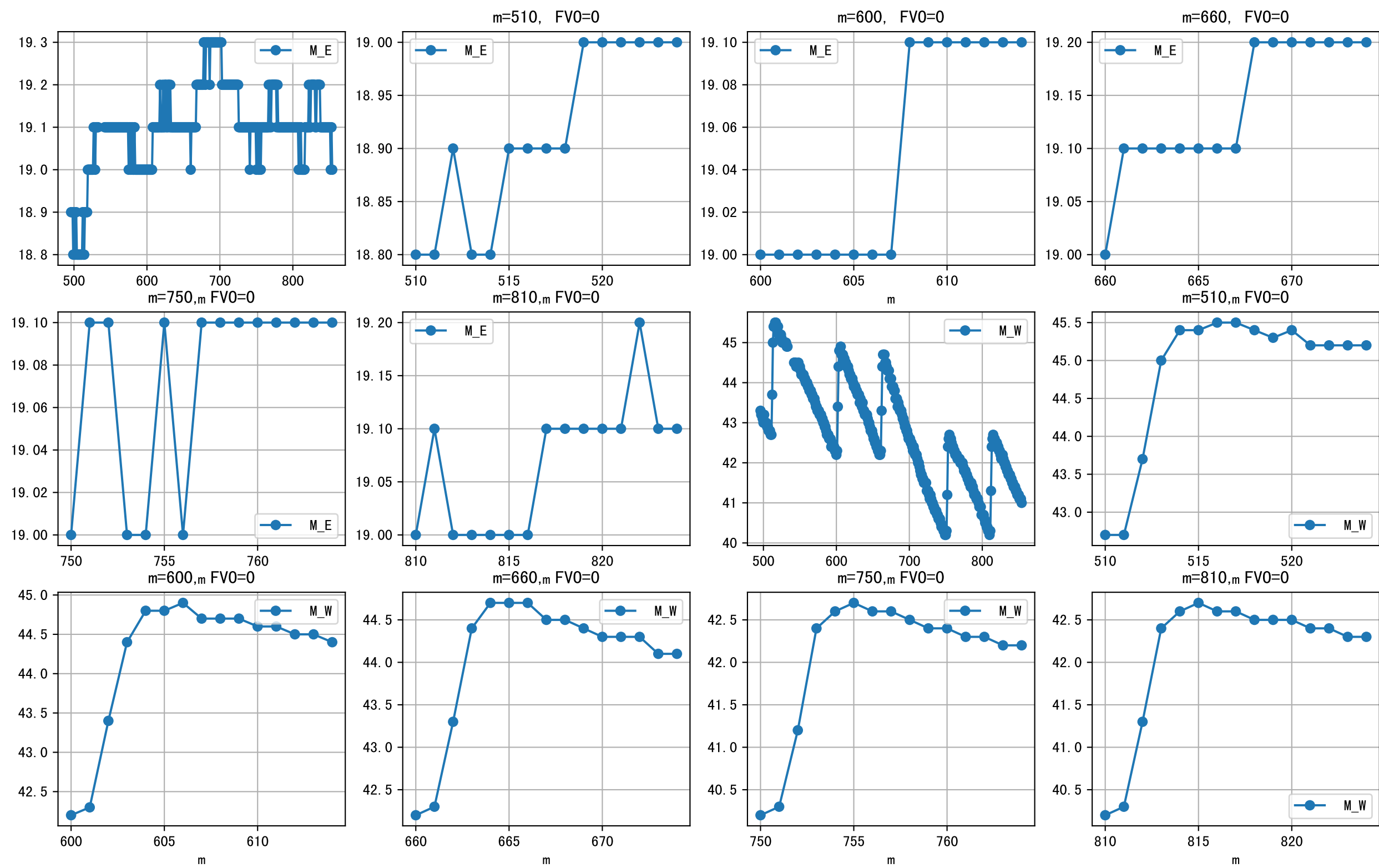


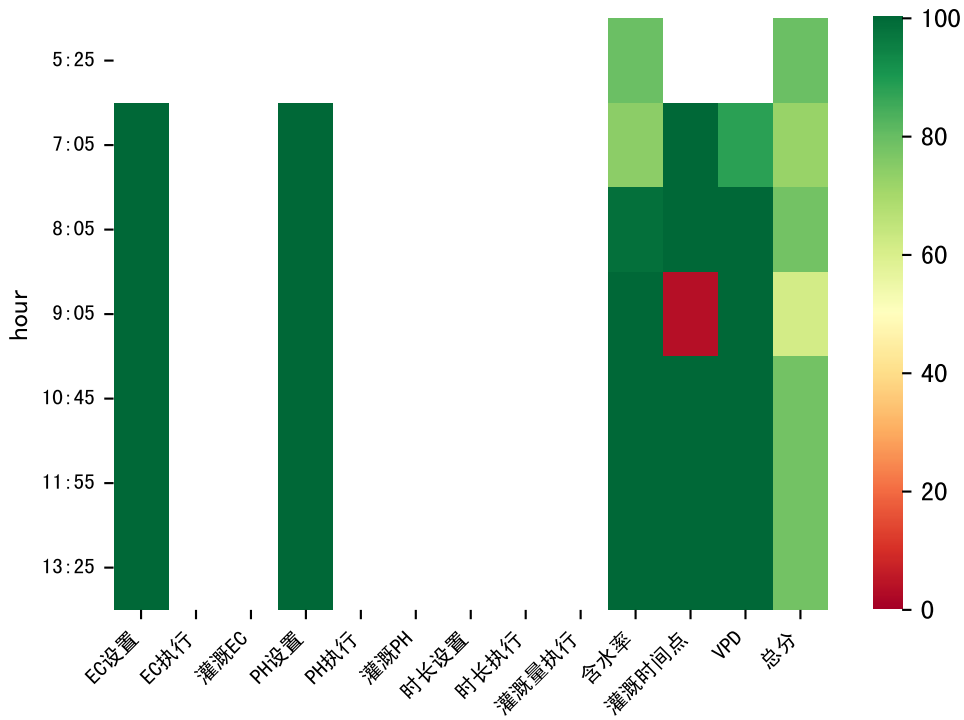




时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
07:40	140	110.0	多云	假设@07:40 手动（未用传感器）
08:25	140	110.0	多云	假设@08:25 手动（未用传感器）
09:10	140	110.0	多云	假设@09:10 手动（未用传感器）
09:55	140	110.0	多云	假设@09:55 手动（未用传感器）
10:40	140	110.0	晴	假设@10:40 手动（未用传感器）
11:40	140	110.0	晴	假设@11:40 手动（未用传感器）
12:40	140	110.0	晴	假设@12:40 手动（未用传感器）
13:35	140	110.0	晴	假设@13:35 手动（未用传感器）
14:20	140	110.0	晴	假设@14:20 手动（未用传感器）
15:15	140	110.0	晴	假设@15:15 手动（未用传感器）
16:20	140	110.0	晴	假设@16:20 手动（未用传感器）
总计	1540.0（11次）	1210.0		建议进液EC: 1900.0, PH: 6.5

上次灌溉时长(140)与预期(169.0)不符，可能由于多阀同灌按参考区灌溉
默认实际灌溉91.0 ml.
昨天进回液EC数据缺失.
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
07:05	140	100.0	多云	假设@07:05 手动（未用传感器）
08:05	140	100.0	多云	假设@08:05 手动（未用传感器）
09:05	140	100.0	阴	假设@09:05 手动（未用传感器）
10:45	140	100.0	多云	假设@10:45 手动（未用传感器）
11:55	140	100.0	多云	假设@11:55 手动（未用传感器）
13:25	140	100.0	多云	假设@13:25 手动（未用传感器）
总计	840.0（6次）	600.0		建议进液EC：2000.0， PH： 6.5

昨天进回液EC数据缺失。
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失，可能影响模型决策

