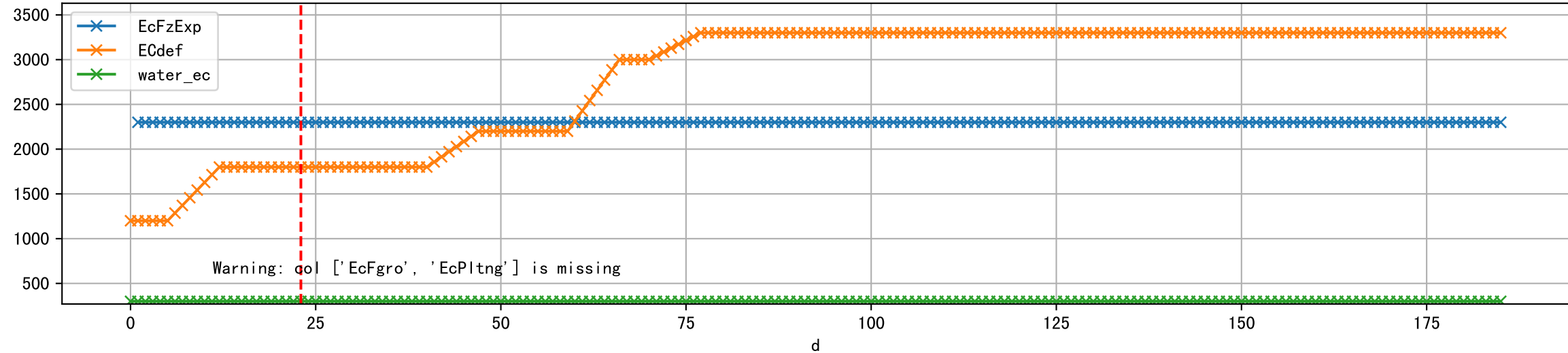


FgArea: [' 0']

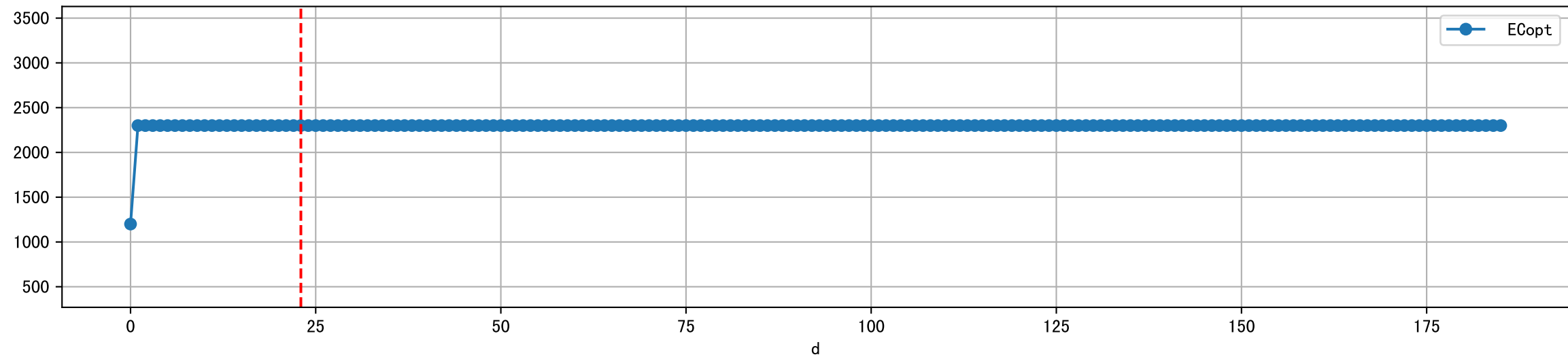
NC11 P3-3

2025-04-21 (Day 23)

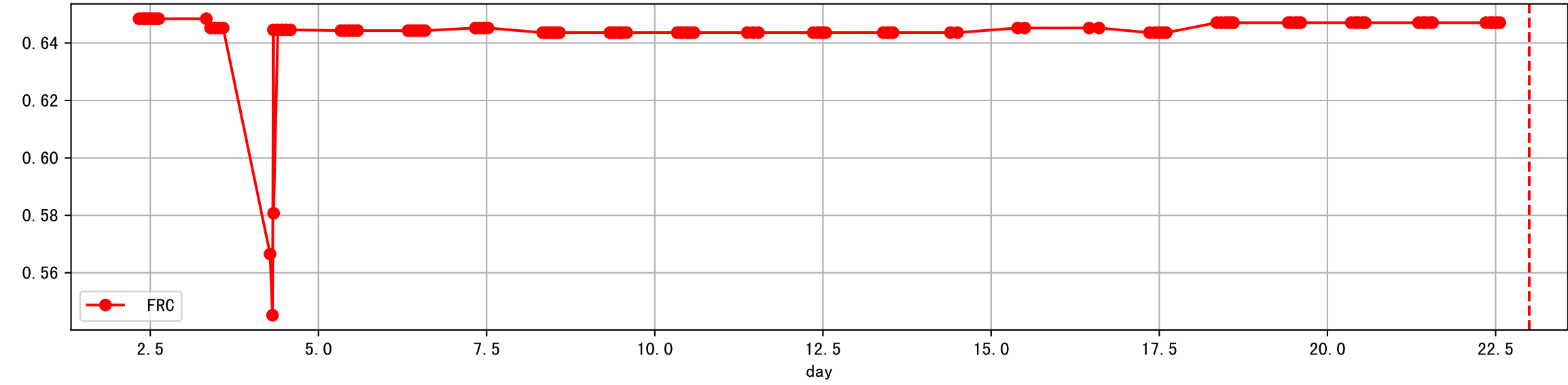
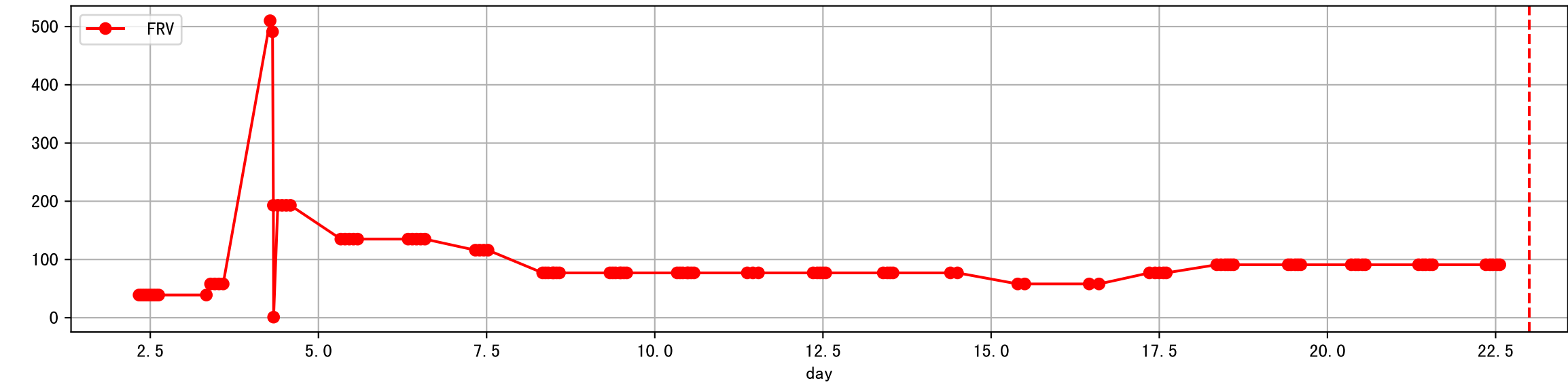
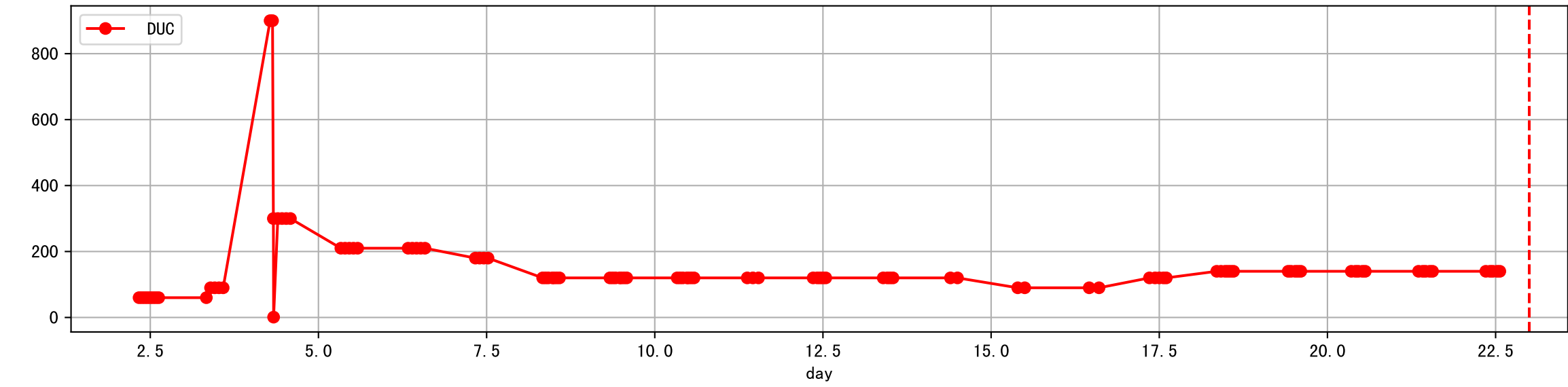
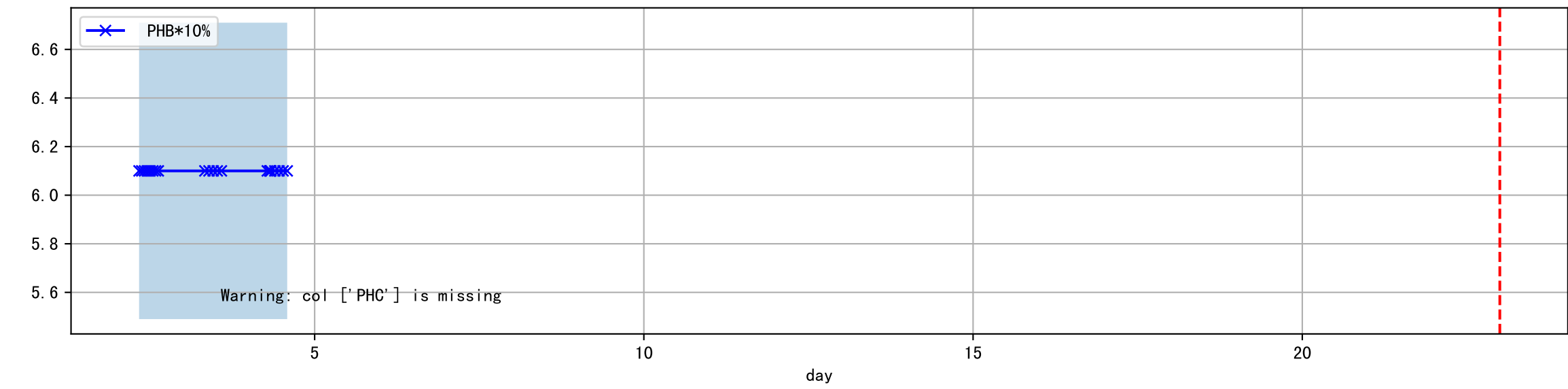
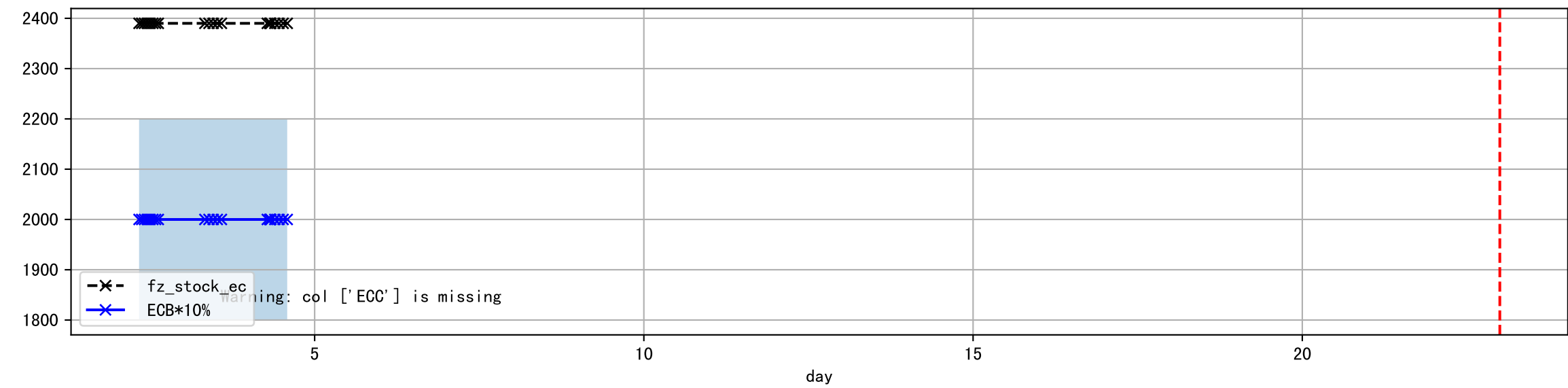
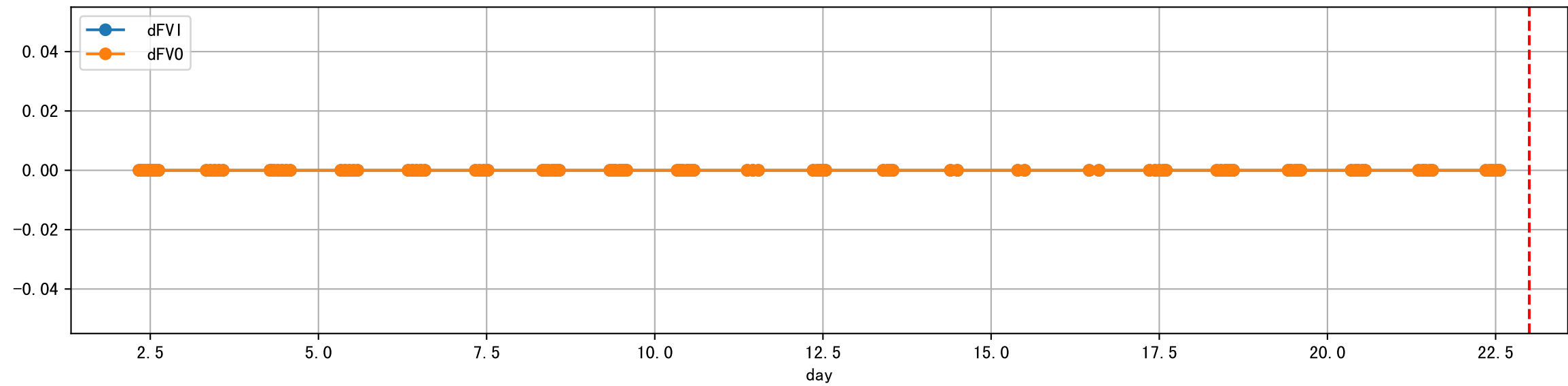
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'water_ec']]



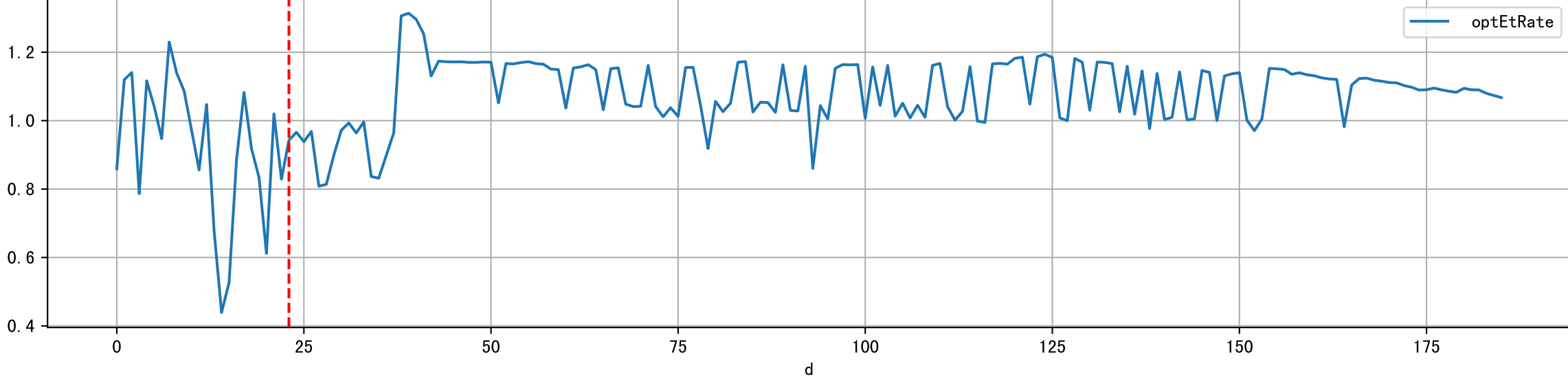
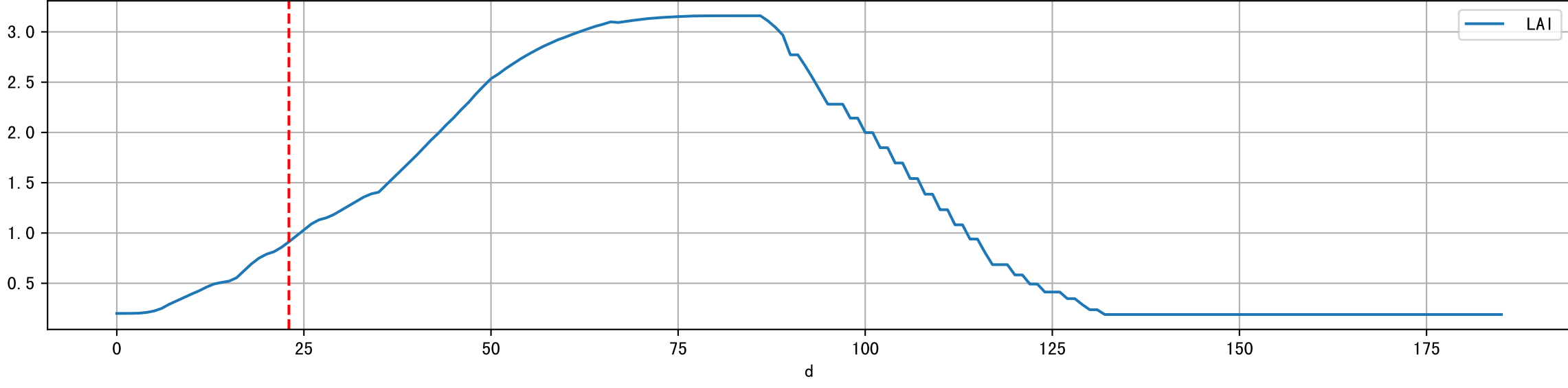
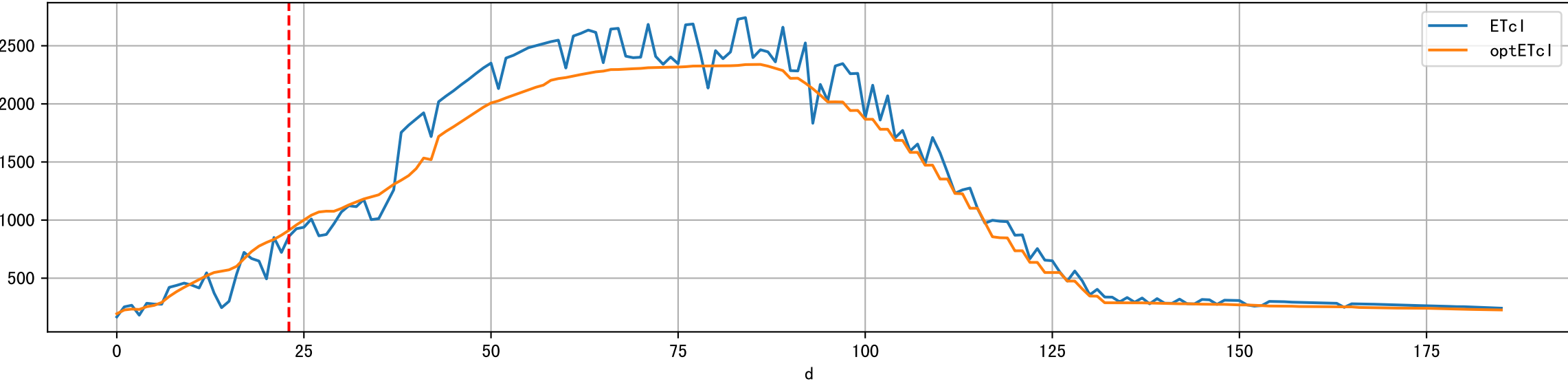
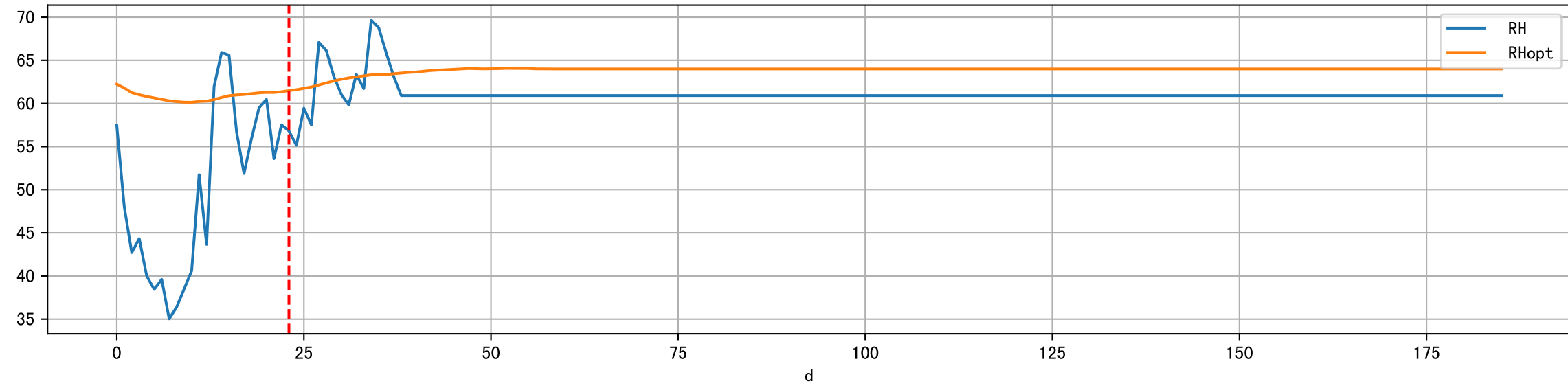
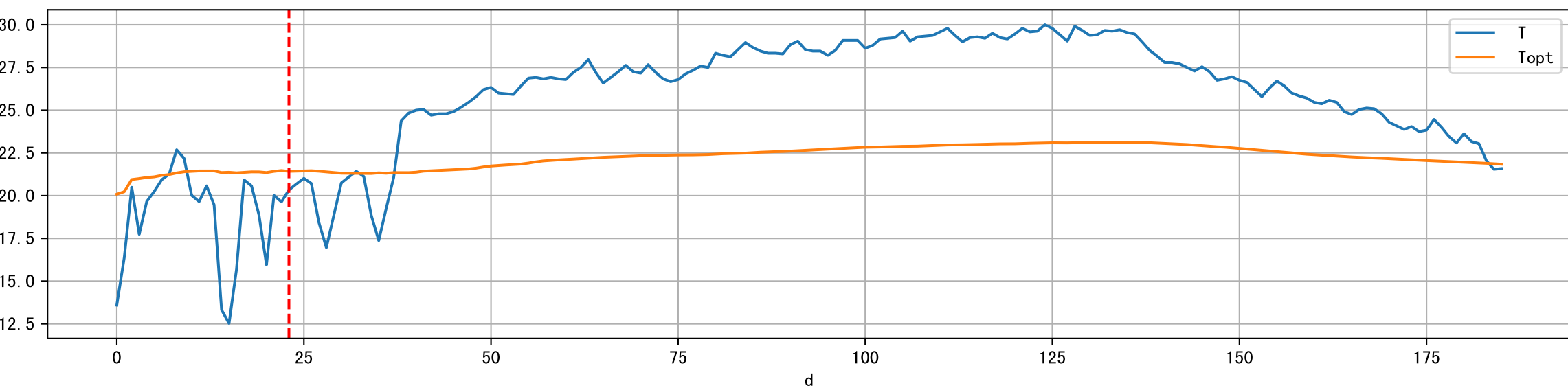
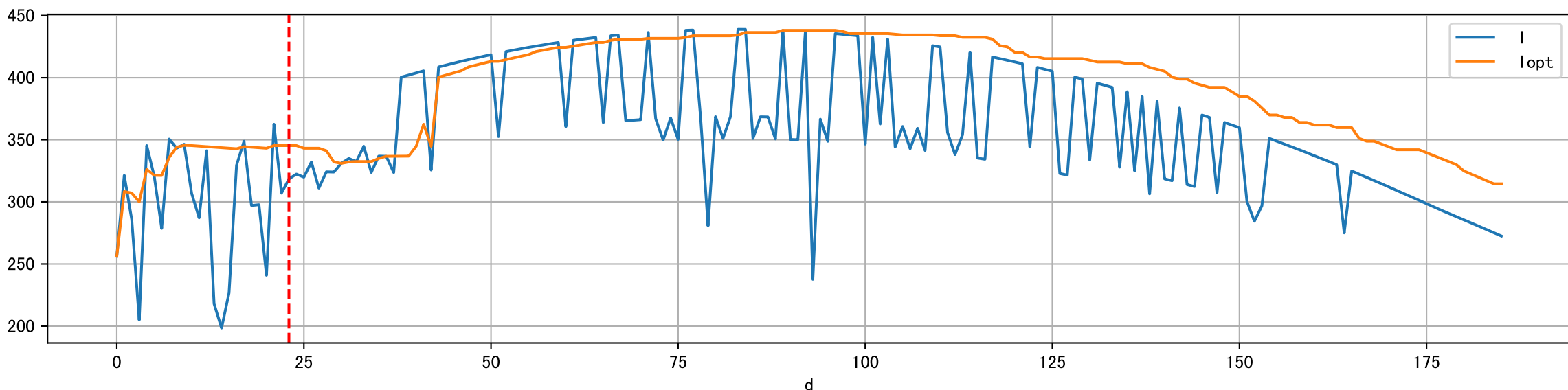
Plot [' ECopt']



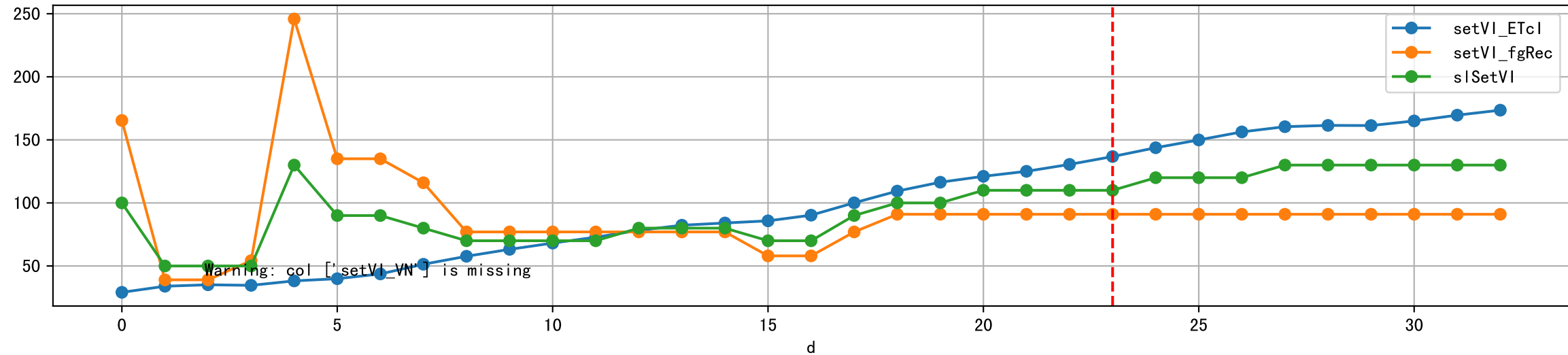
Plot Sensor and FgRec Data



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



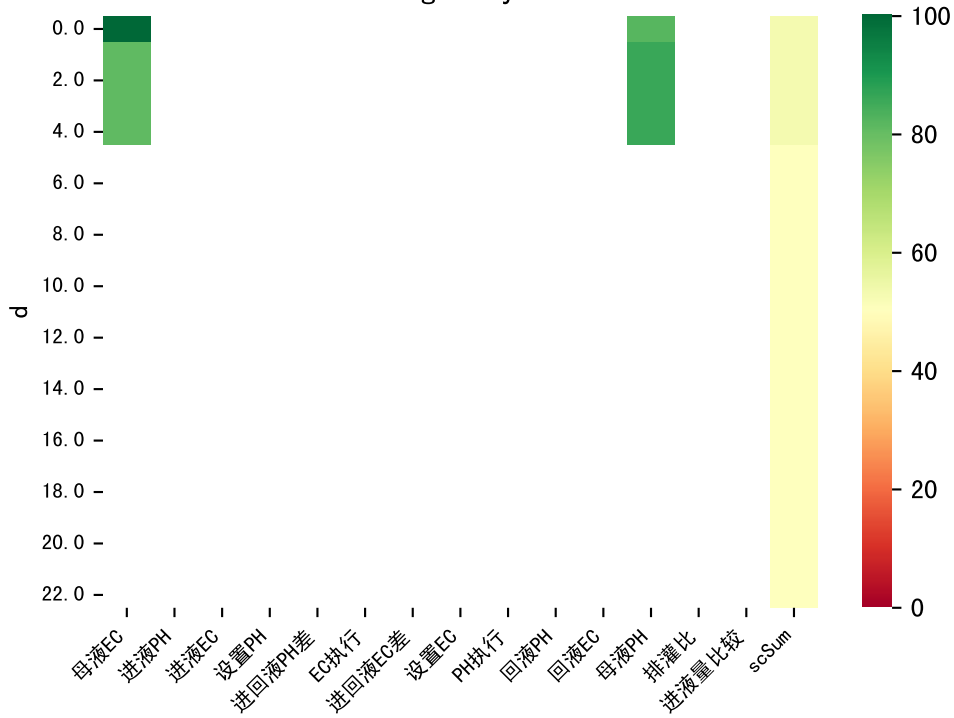
Plot [['setVI_ETcl', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]

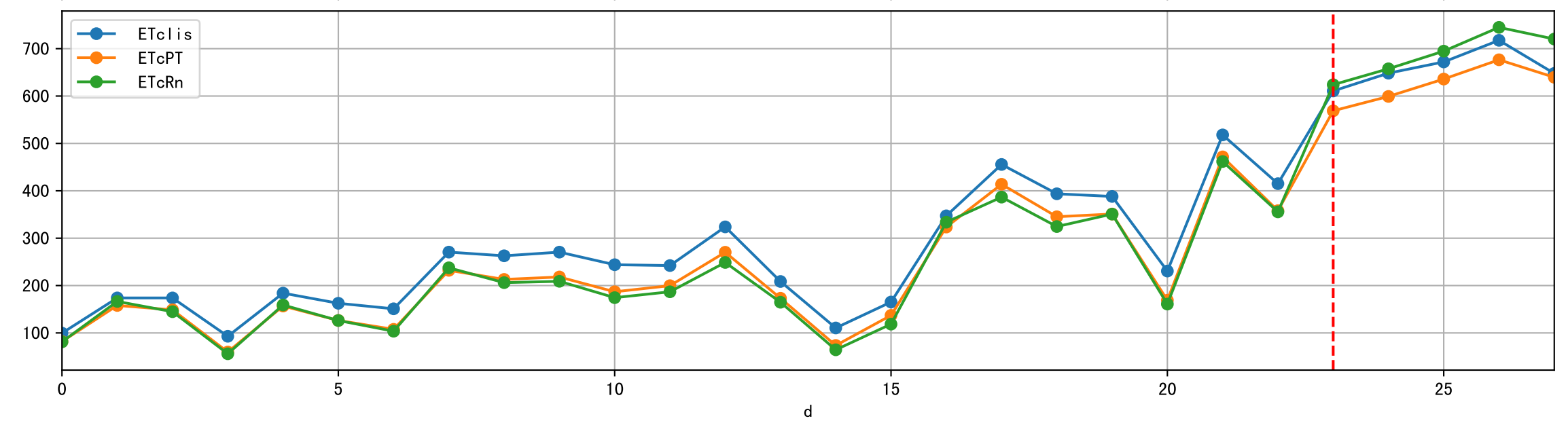
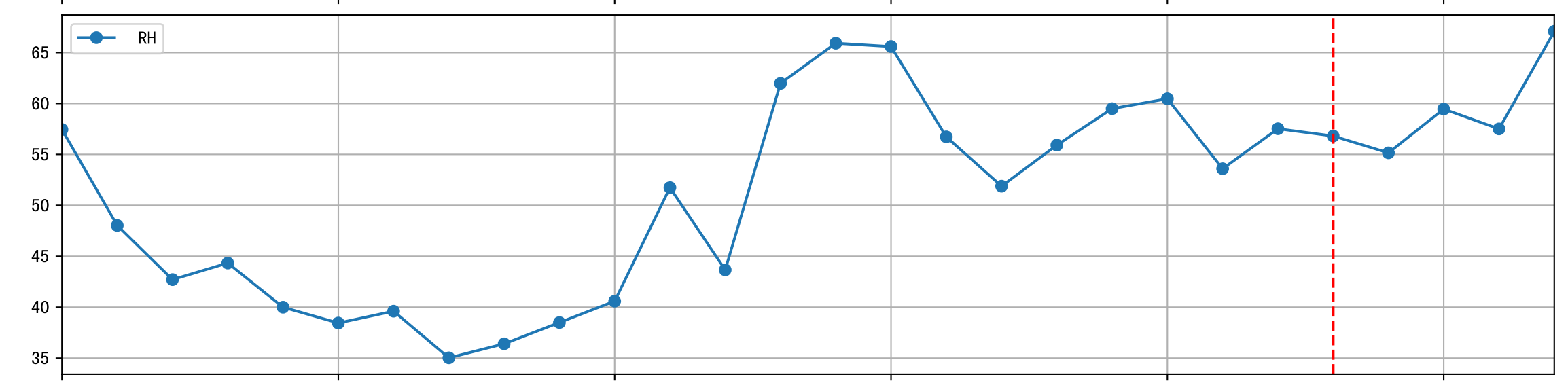
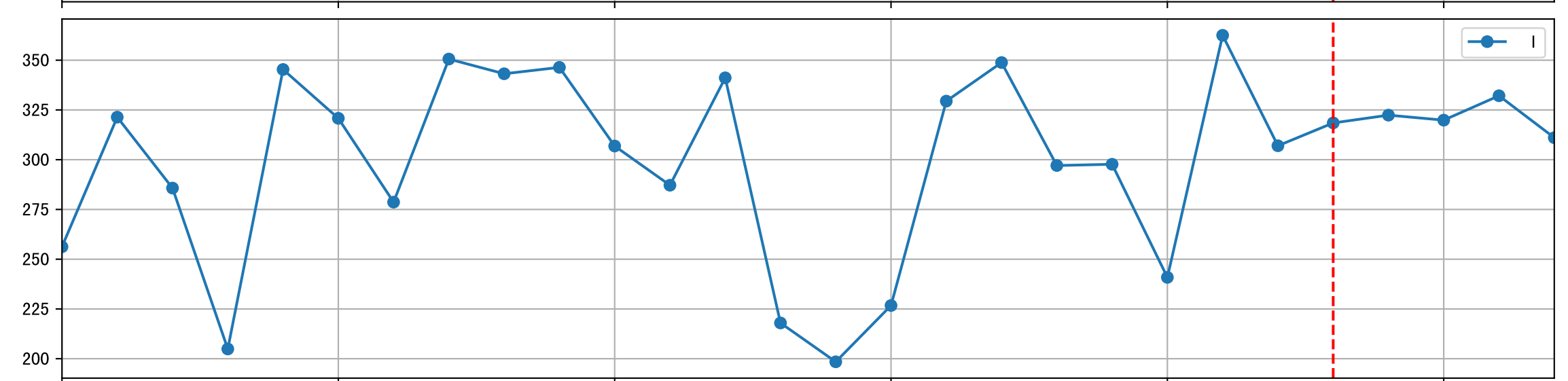
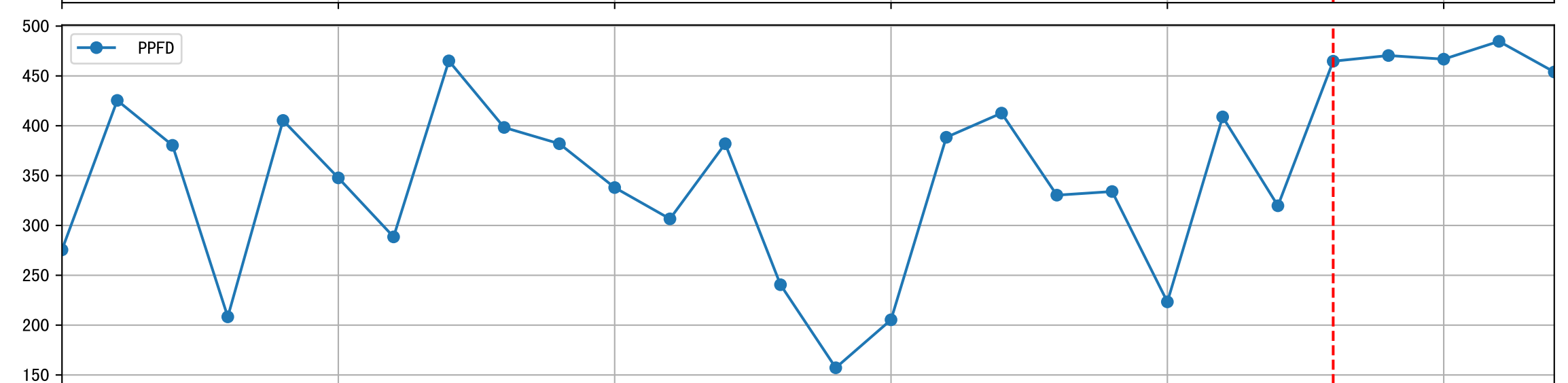
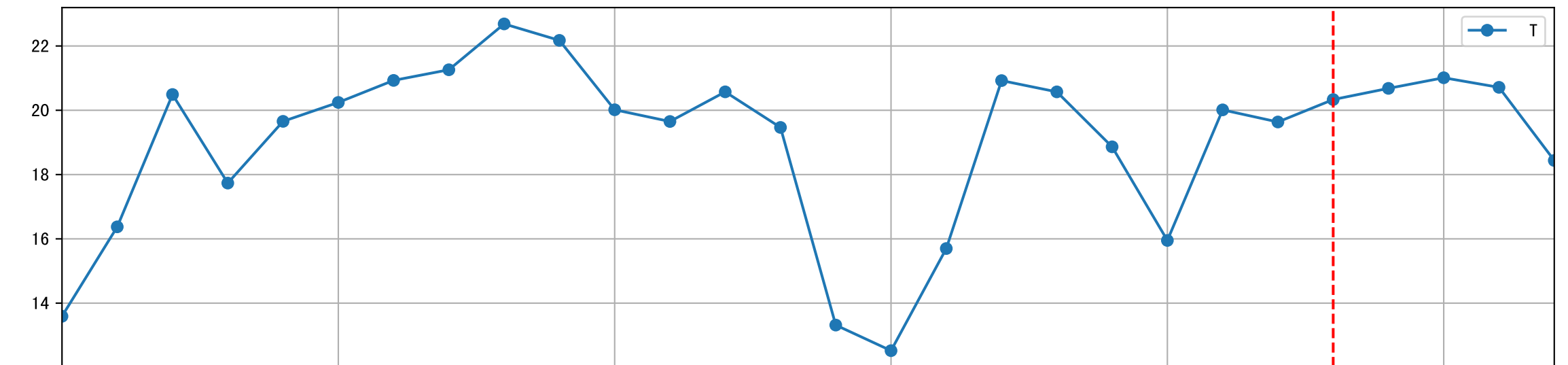
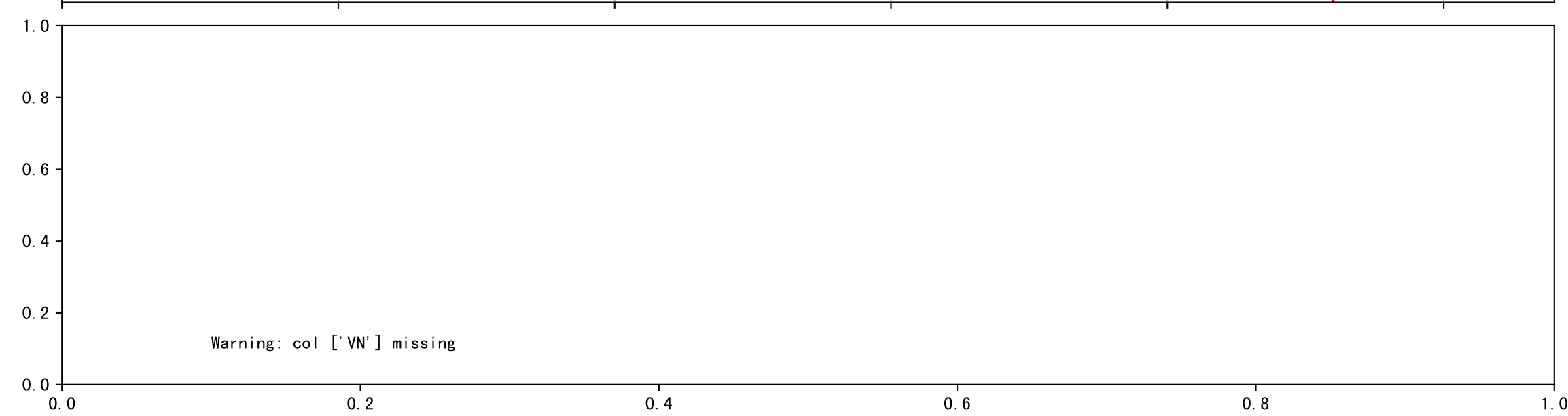
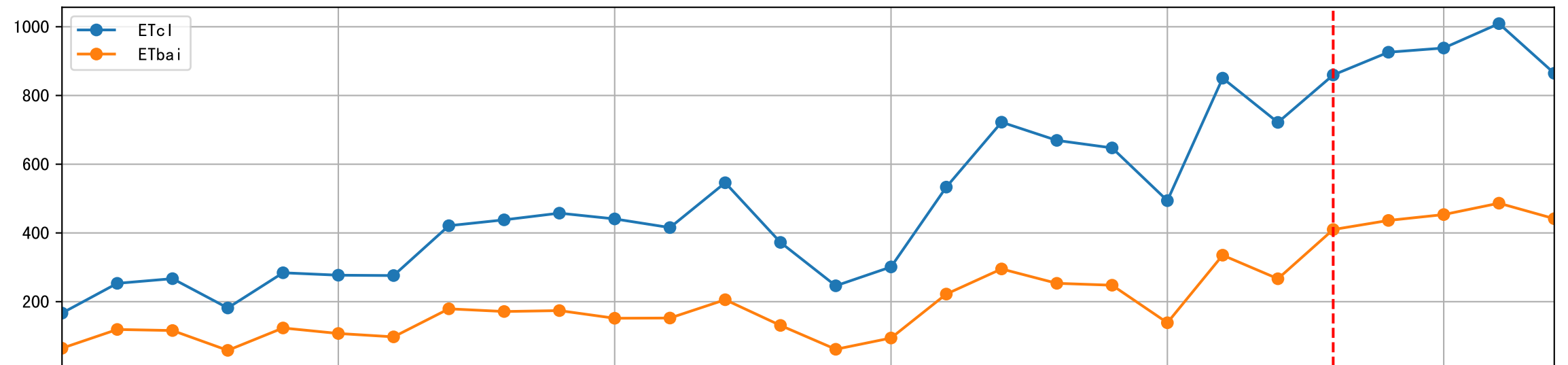


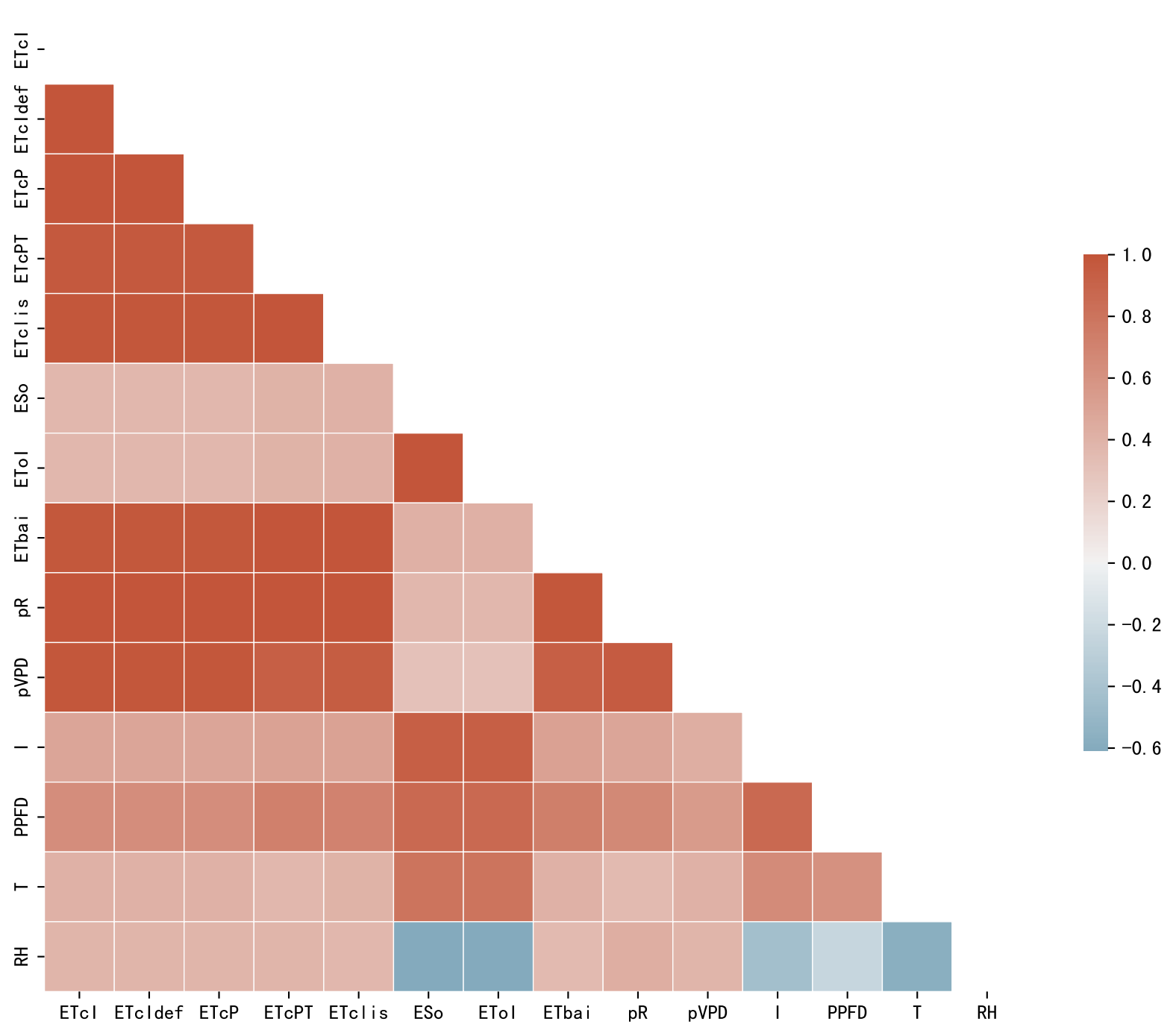
Trend plot forP3-3.0

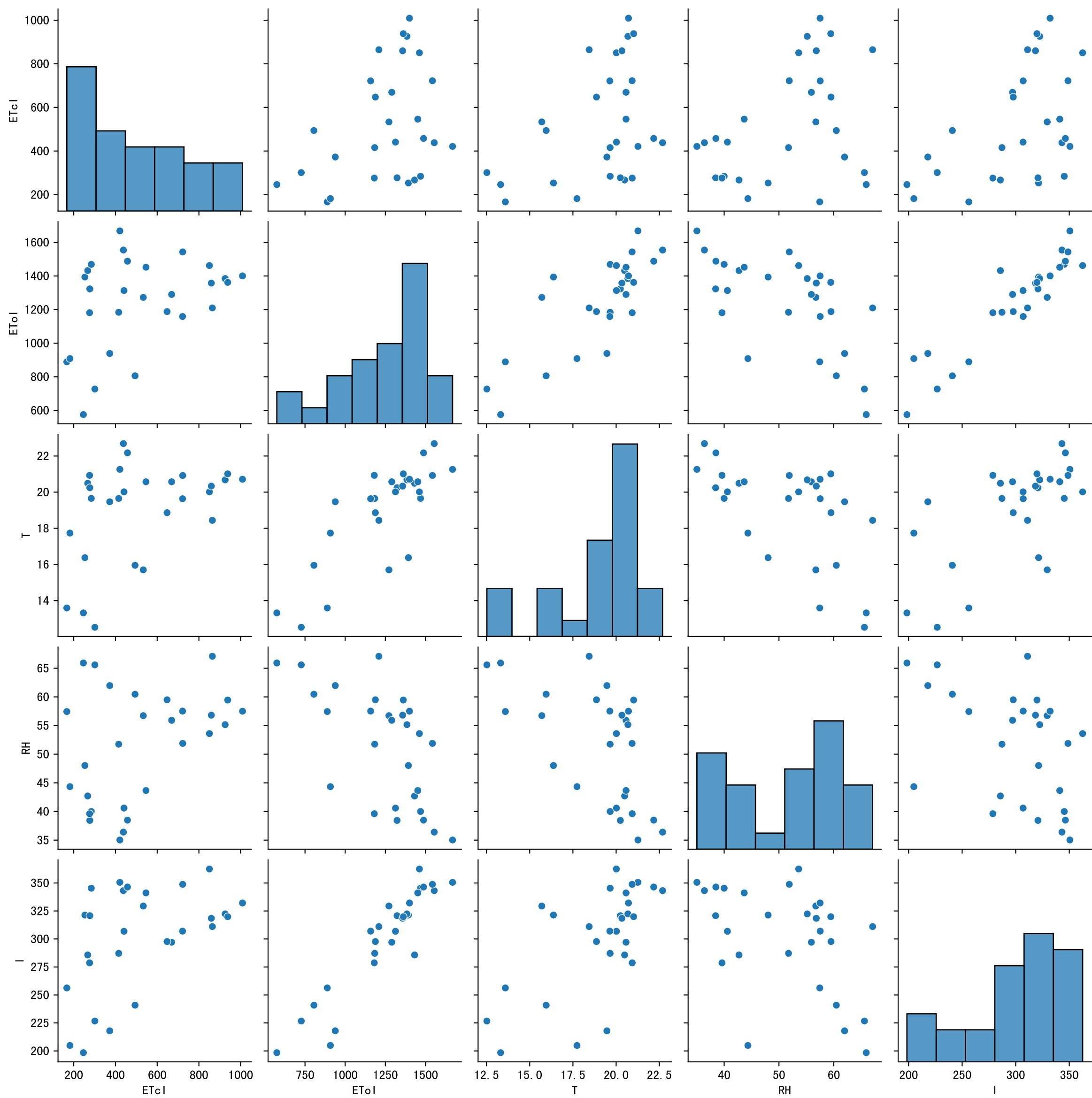


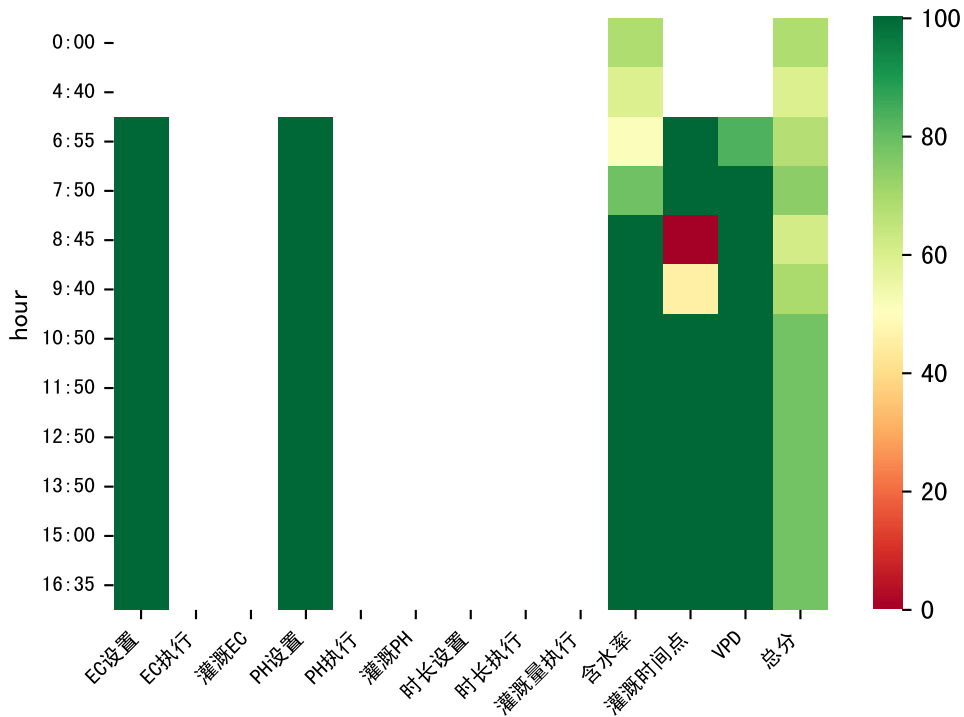
FgDaily





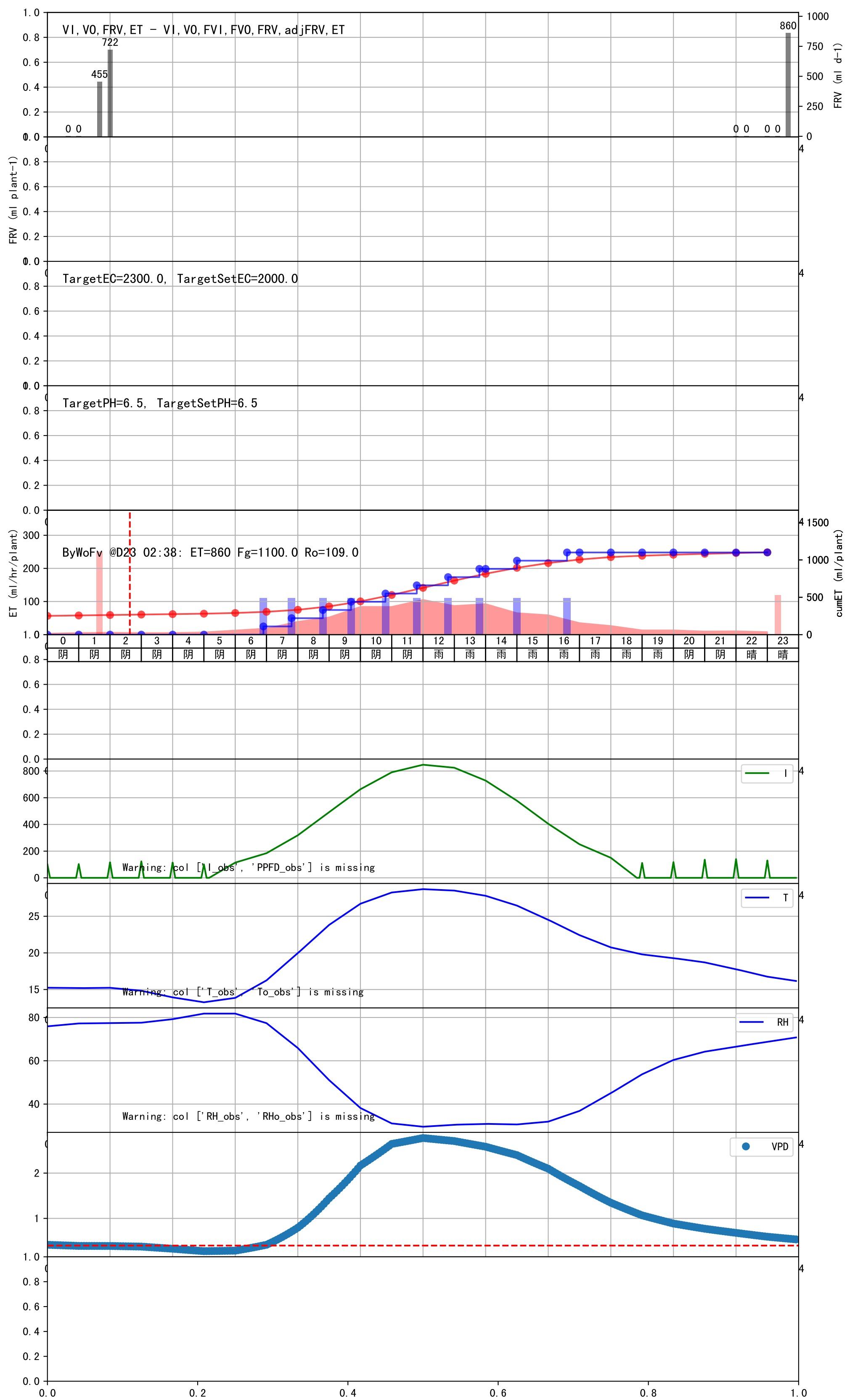


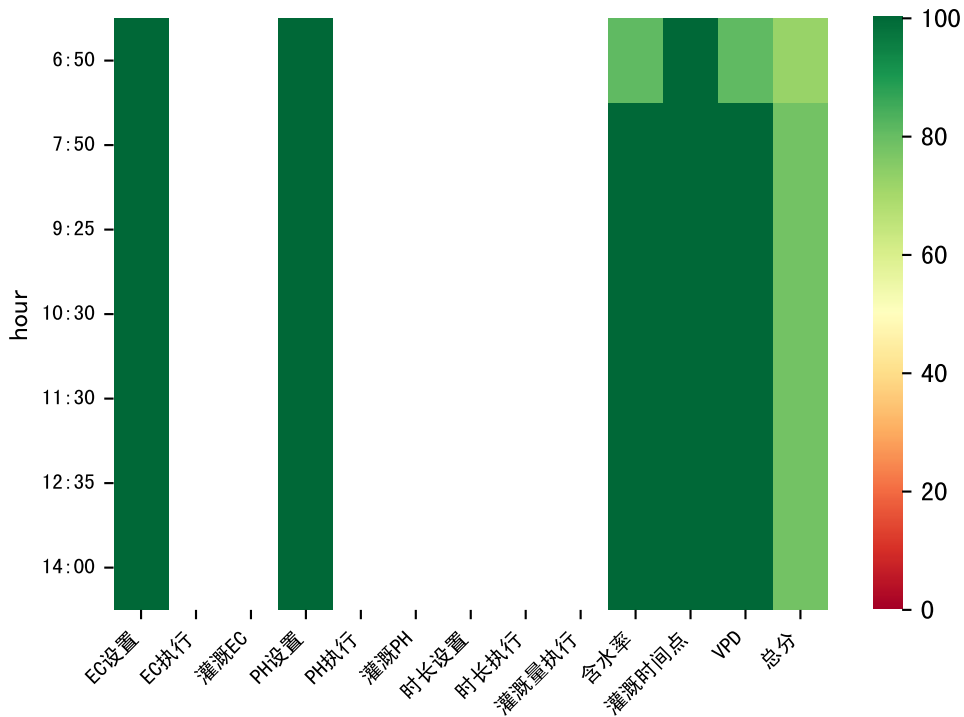




时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
06:55	169	110.0	阴	预期@06:55（未用传感器）
07:50	169	110.0	阴	预期@07:50（未用传感器）
08:45	169	110.0	阴	预期@08:45（未用传感器）
09:40	169	110.0	阴	预期@09:40（未用传感器）
10:50	169	110.0	阴	预期@10:50（未用传感器）
11:50	169	110.0	阴	预期@11:50（未用传感器）
12:50	169	110.0	雨	预期@12:50（未用传感器）
13:50	169	110.0	雨	预期@13:50（未用传感器）
15:00	169	110.0	雨	预期@15:00（未用传感器）
16:35	169	110.0	雨	预期@16:35（未用传感器）
总计	1690.0（10次）	1100.0		建议进液EC：2000.0， PH： 6.5

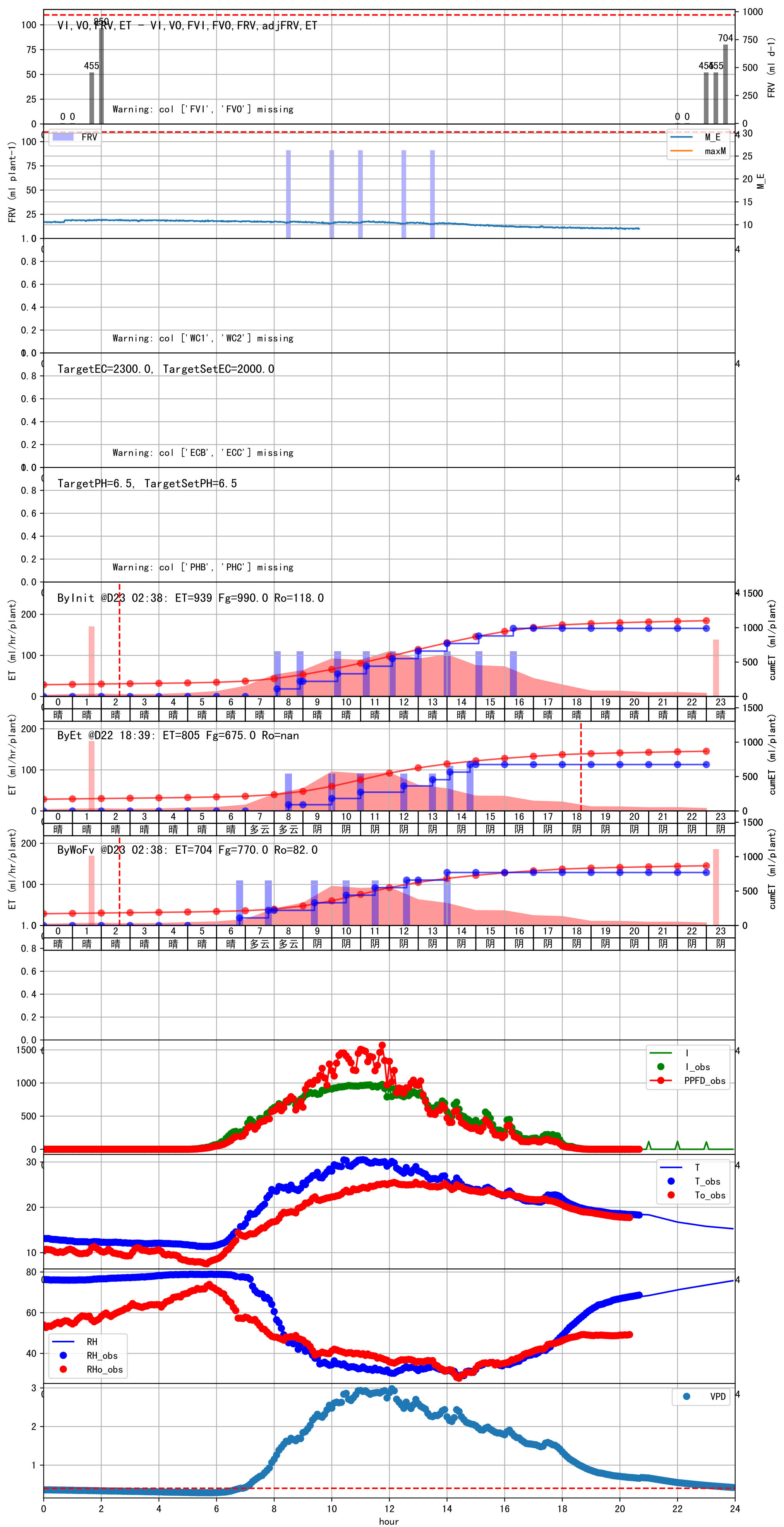
昨天进回液EC数据缺失。
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失，可能影响模型决策

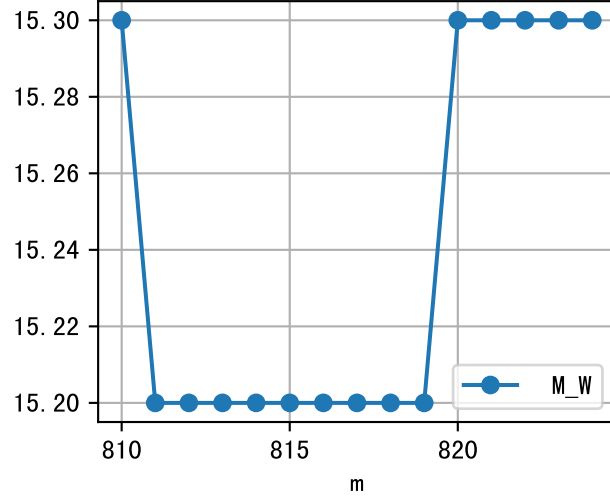
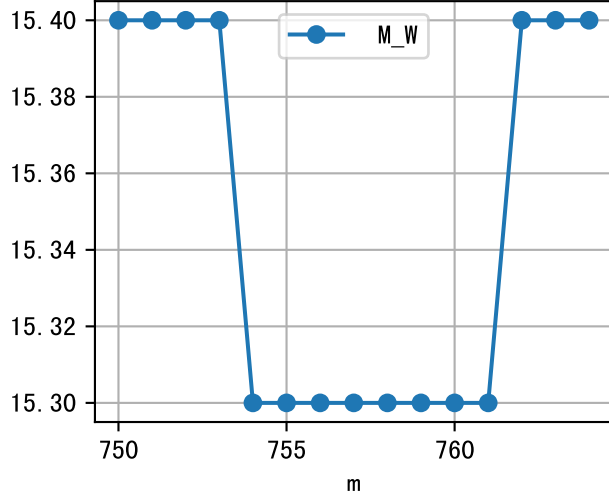
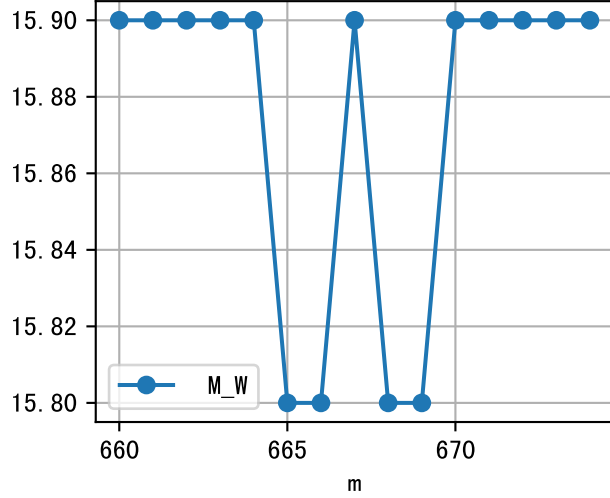
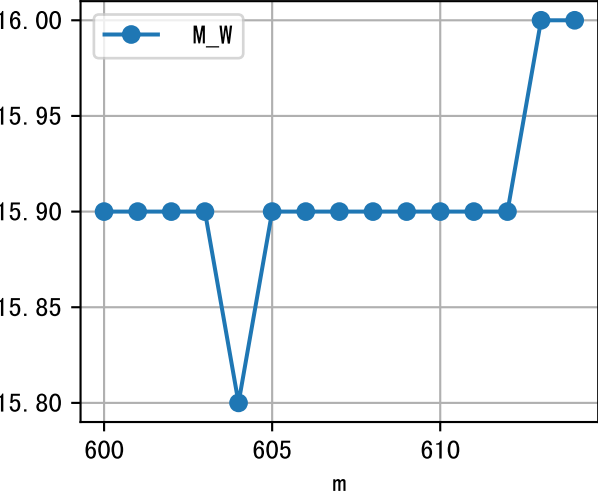
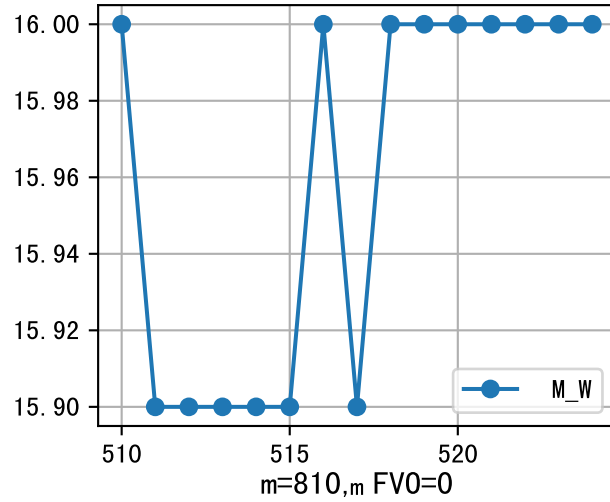
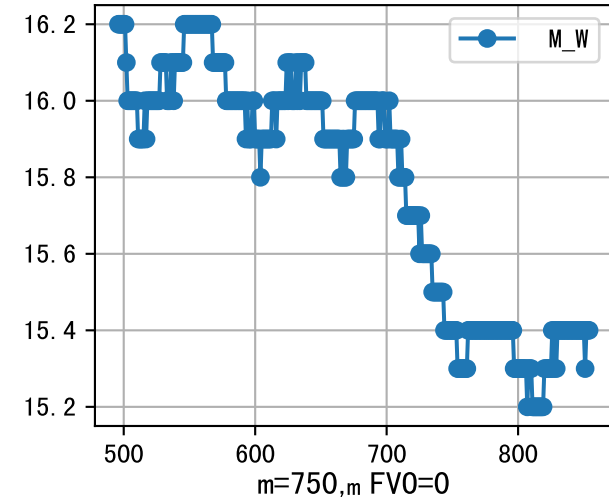
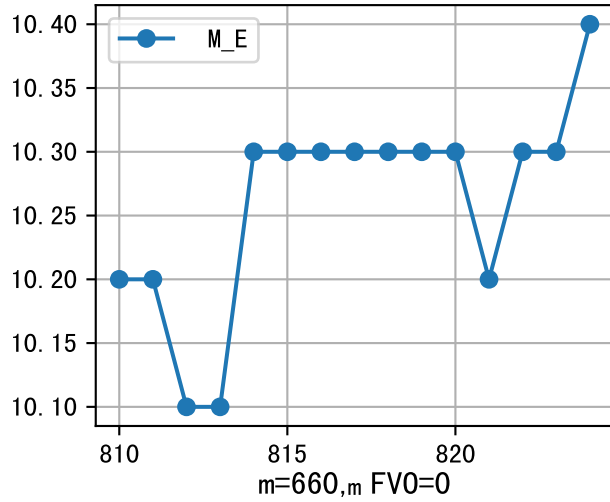
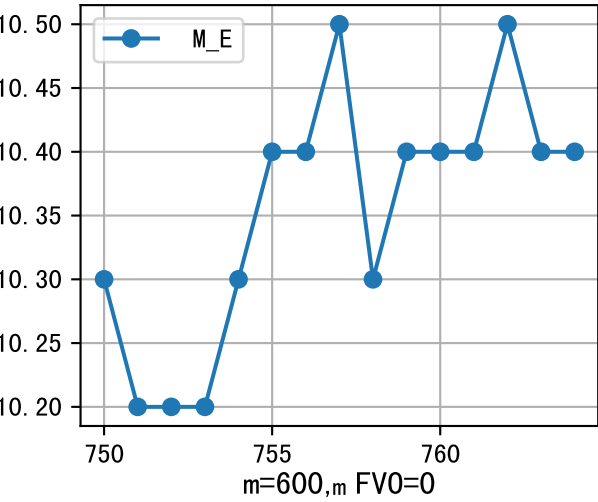
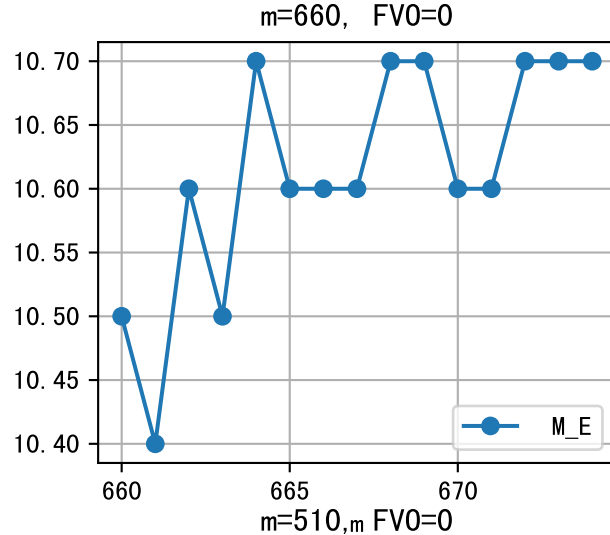
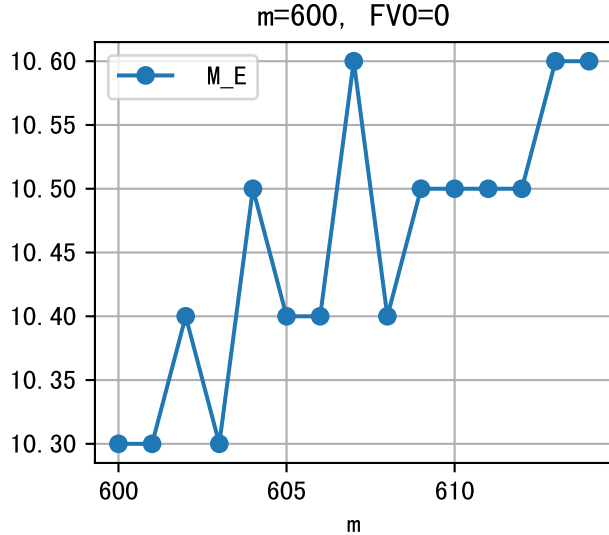
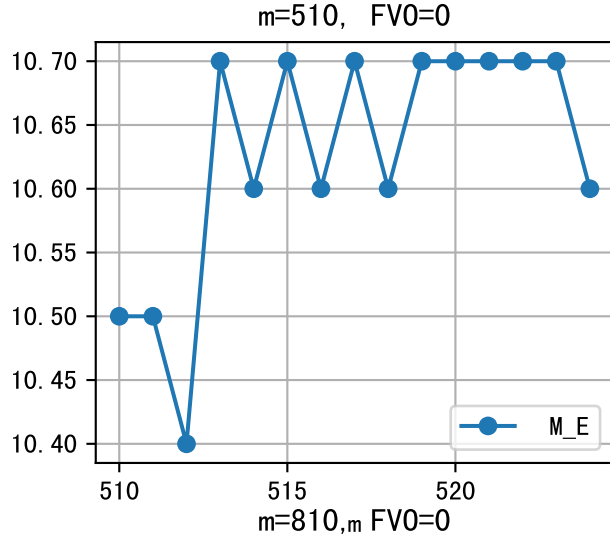
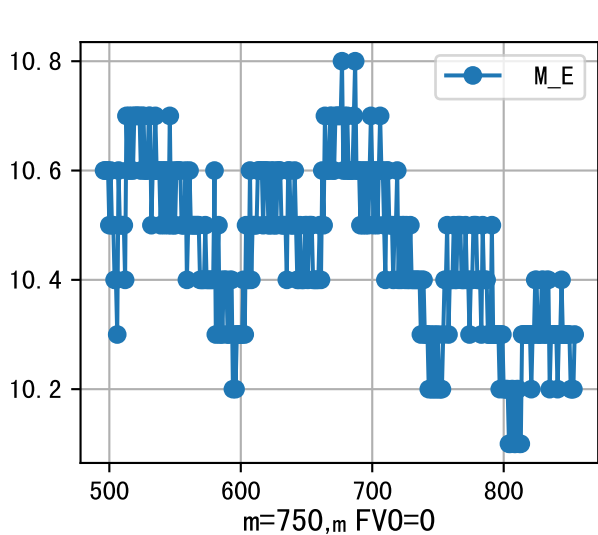


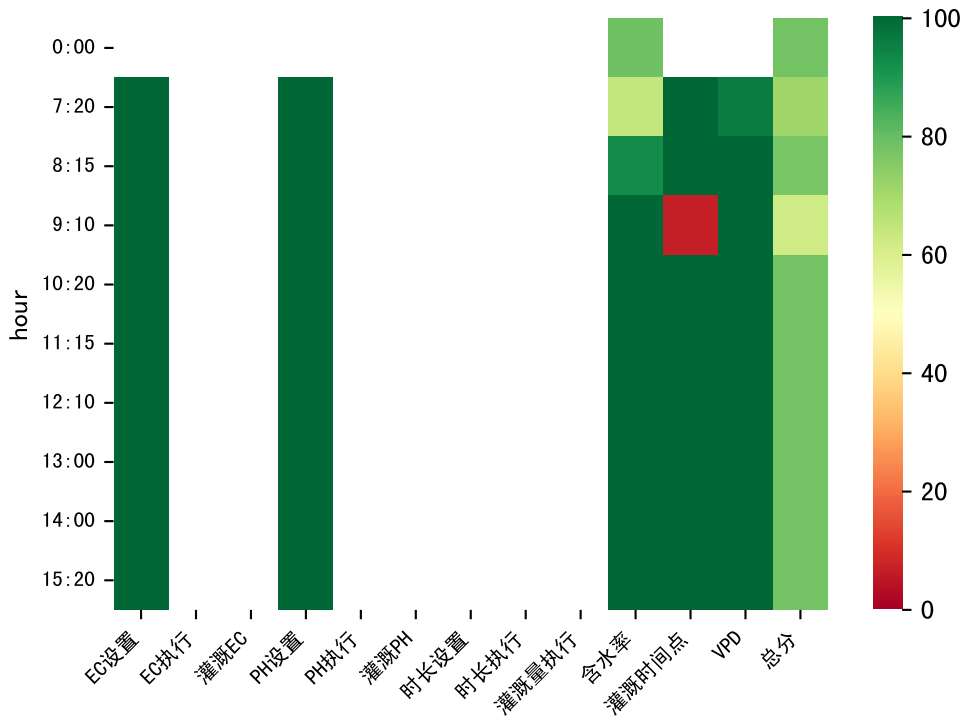


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
06:50	140	110.0	晴	假设@06:50 手动（未用传感器）
07:50	140	110.0	多云	假设@07:50 手动（未用传感器）
09:25	140	110.0	阴	假设@09:25 手动（未用传感器）
10:30	140	110.0	阴	假设@10:30 手动（未用传感器）
11:30	140	110.0	阴	假设@11:30 手动（未用传感器）
12:35	140	110.0	阴	假设@12:35 手动（未用传感器）
14:00	140	110.0	阴	假设@14:00 手动（未用传感器）
总计	980.0（7次）	770.0		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

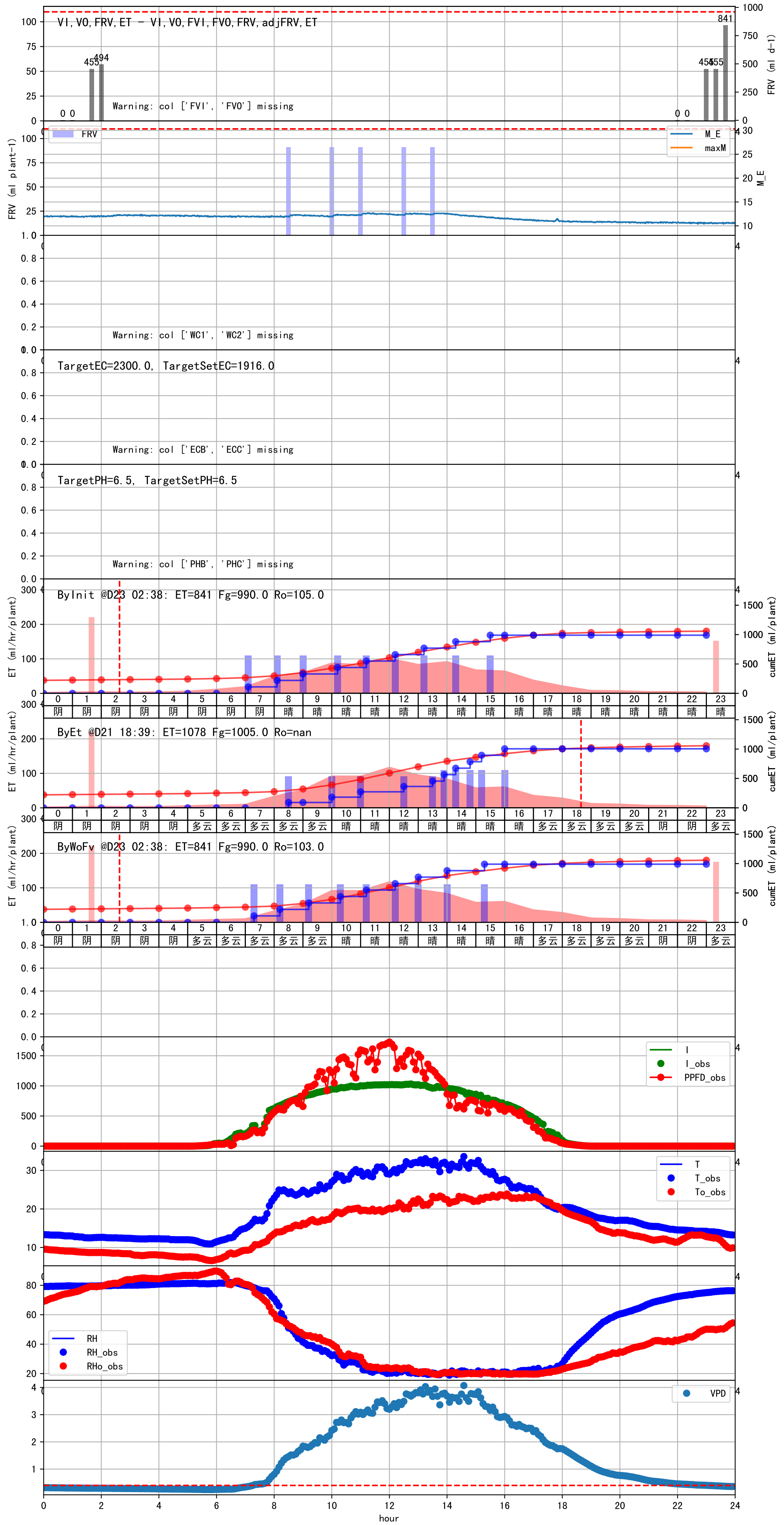


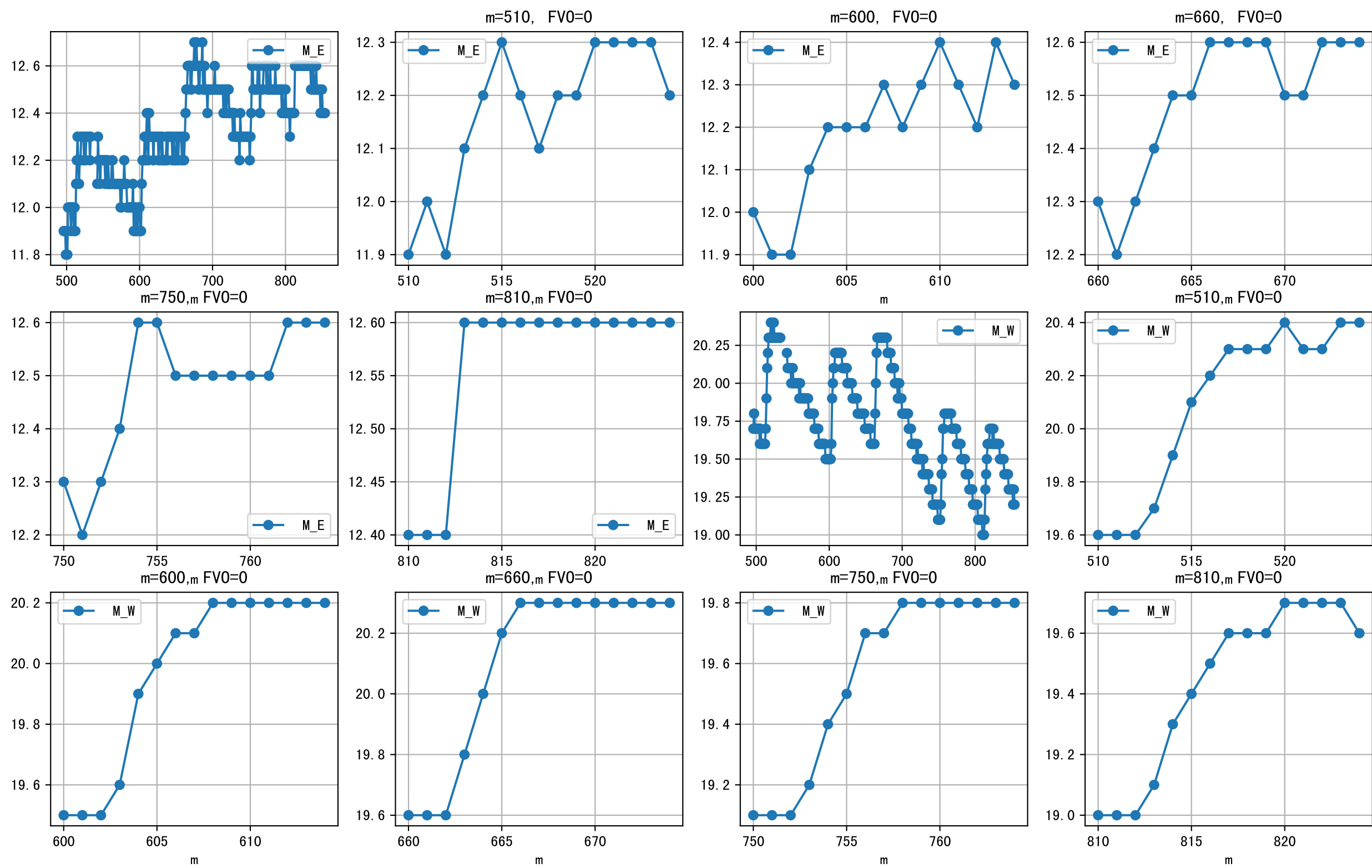


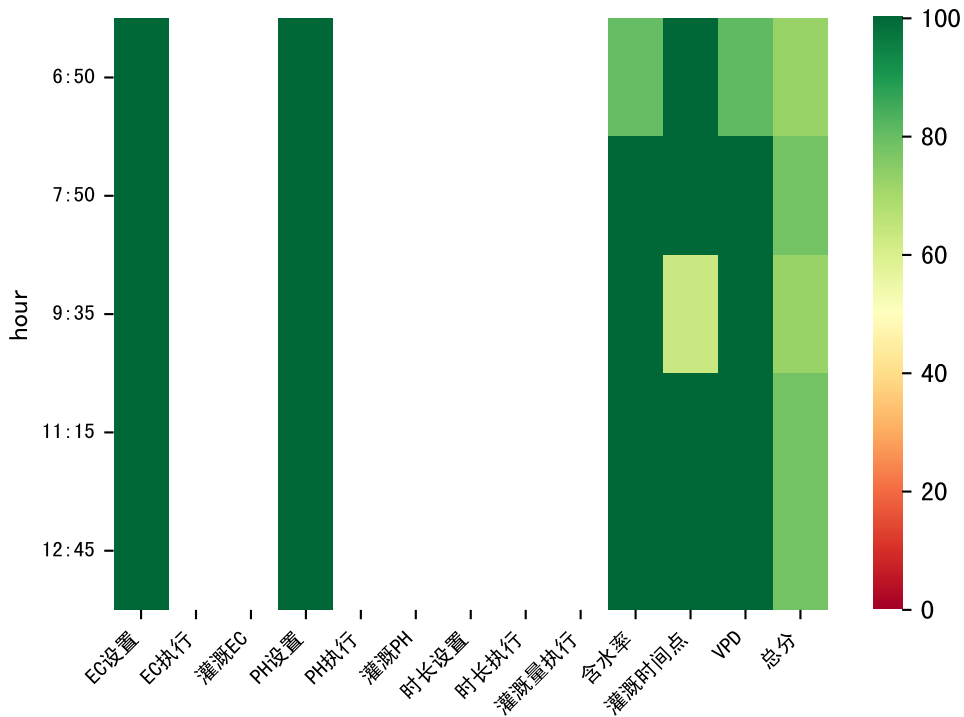


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
07:20	140	110.0	多云	假设@07:20 手动（未用传感器）
08:15	140	110.0	多云	假设@08:15 手动（未用传感器）
09:10	140	110.0	多云	假设@09:10 手动（未用传感器）
10:20	140	110.0	晴	假设@10:20 手动（未用传感器）
11:15	140	110.0	晴	假设@11:15 手动（未用传感器）
12:10	140	110.0	晴	假设@12:10 手动（未用传感器）
13:00	140	110.0	晴	假设@13:00 手动（未用传感器）
14:00	140	110.0	晴	假设@14:00 手动（未用传感器）
15:20	140	110.0	晴	假设@15:20 手动（未用传感器）
总计	1260.0（9次）	990.0		建议进液EC：1916.0， 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

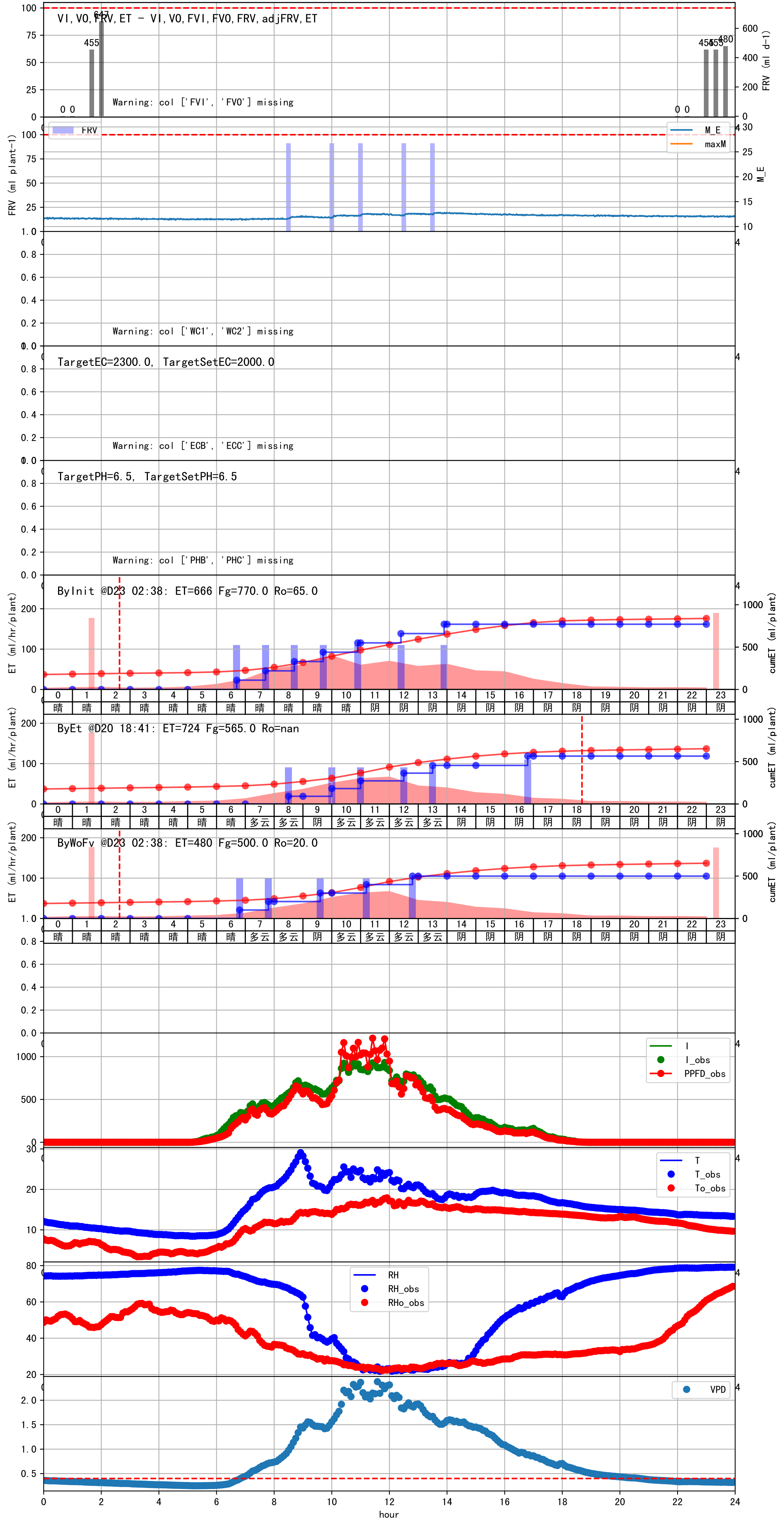


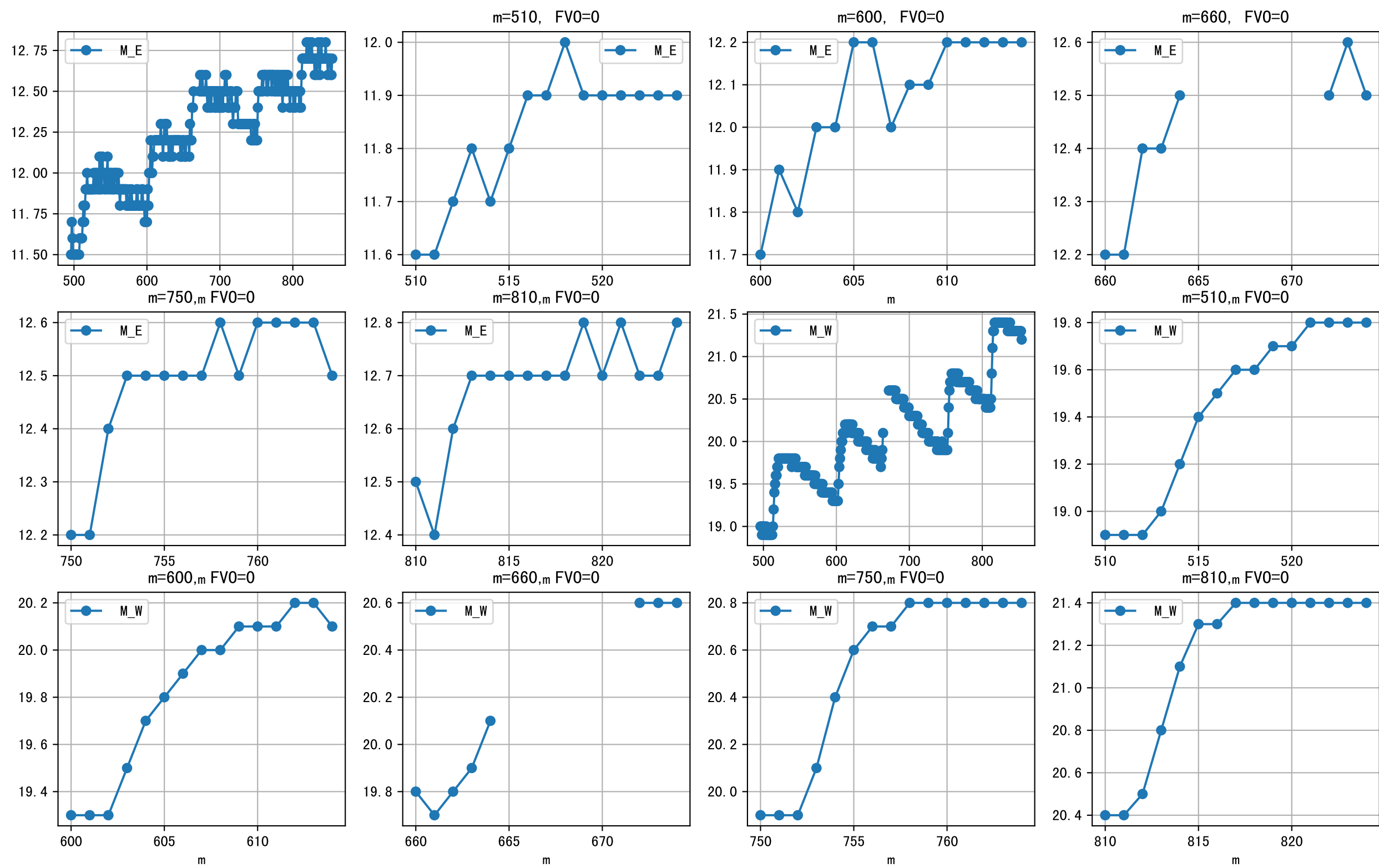


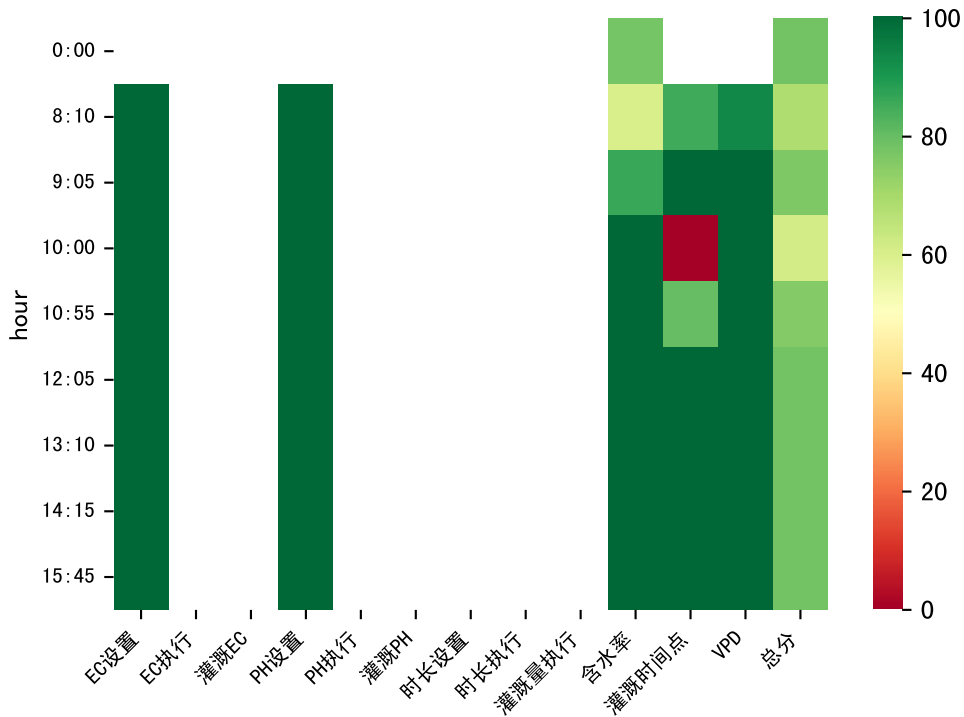


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
06:50	140	100.0	晴	假设@06:50 手动（未用传感器）
07:50	140	100.0	多云	假设@07:50 手动（未用传感器）
09:35	140	100.0	阴	假设@09:35 手动（未用传感器）
11:15	140	100.0	多云	假设@11:15 手动（未用传感器）
12:45	140	100.0	多云	假设@12:45 手动（未用传感器）
总计	700.0（5次）	500.0		建议进液EC：2000.0， PH：6.5

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
08:10	140	100.0	阴	假设@08:10 手动（未用传感器）
09:05	140	100.0	阴	假设@09:05 手动（未用传感器）
10:00	140	100.0	阴	假设@10:00 手动（未用传感器）
10:55	140	100.0	阴	假设@10:55 手动（未用传感器）
12:05	140	100.0	阴	假设@12:05 手动（未用传感器）
13:10	140	100.0	阴	假设@13:10 手动（未用传感器）
14:15	140	100.0	晴	假设@14:15 手动（未用传感器）
15:45	140	100.0	晴	假设@15:45 手动（未用传感器）
总计	1120.0 (8次)	800.0		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

