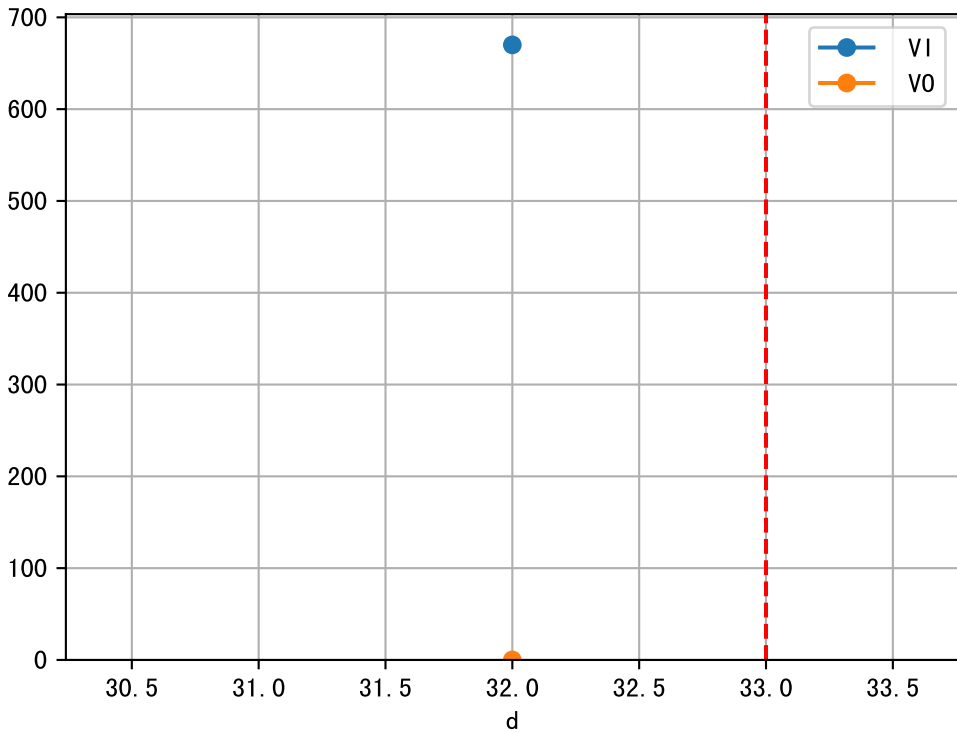
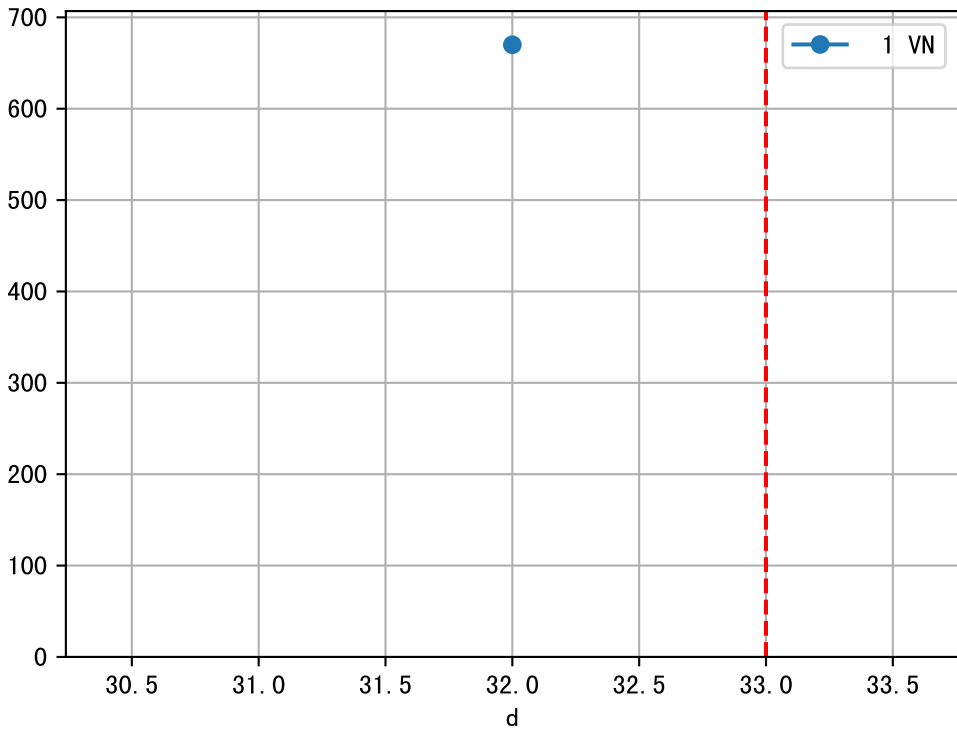


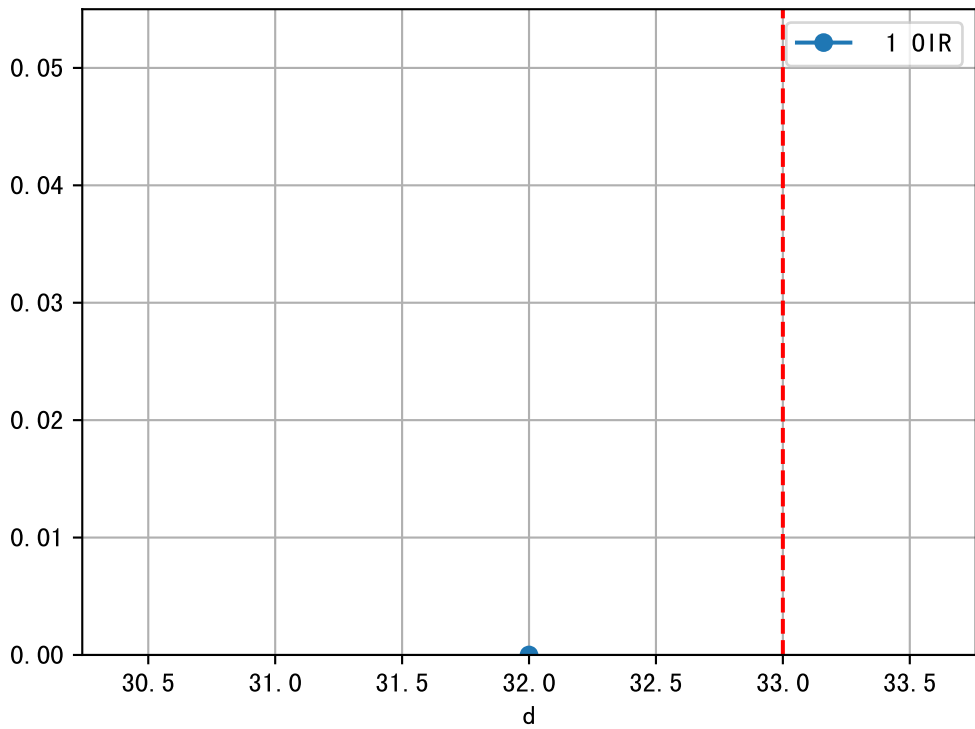
FgArea: [' 0']

NC11 P3-7

2025-05-01 (Day 33)









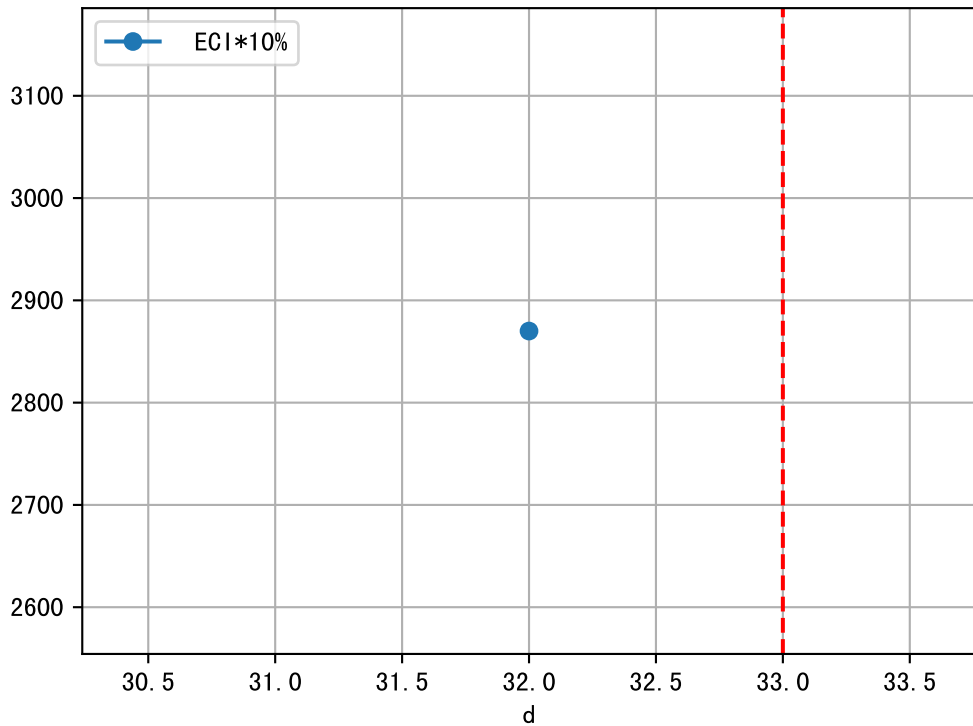
Warning: col ['FR'] missing

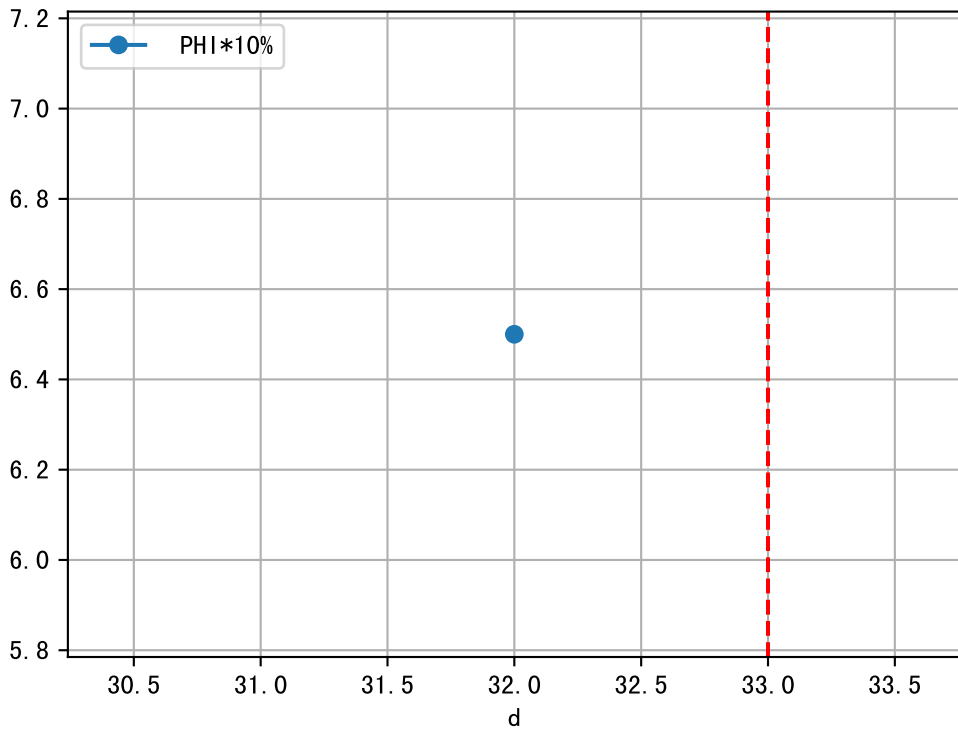


Warning: col ['setVI'] missing

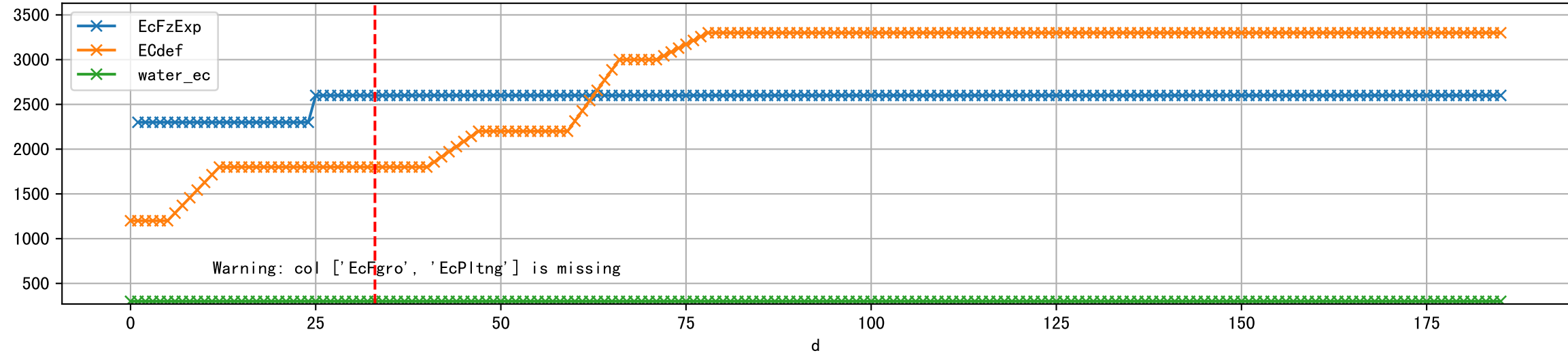
The image shows a blank plot area with a white background and a black border. The x-axis and y-axis are both labeled from 0.0 to 1.0 in increments of 0.2. A warning message is displayed in the lower-left quadrant of the plot area.

1 (fgArea = NA)

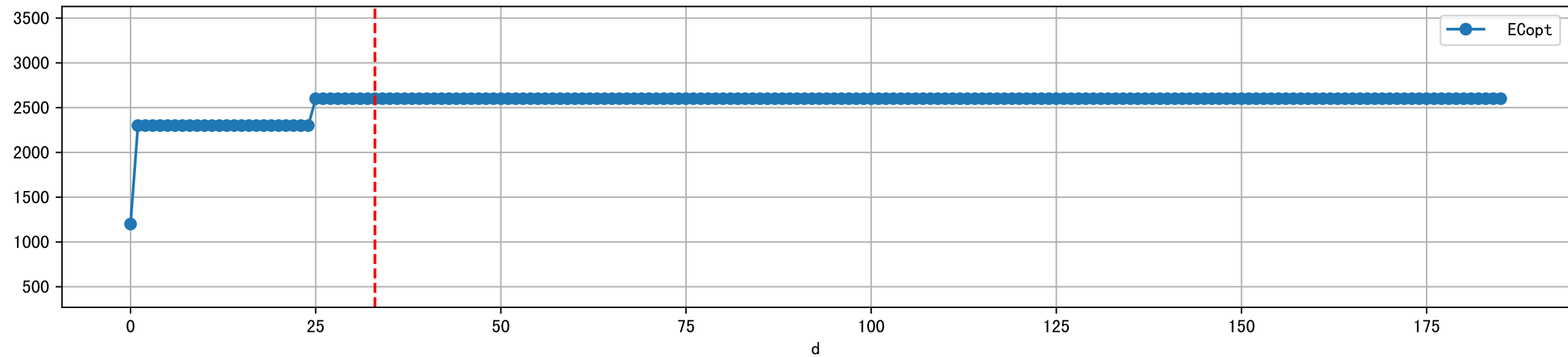




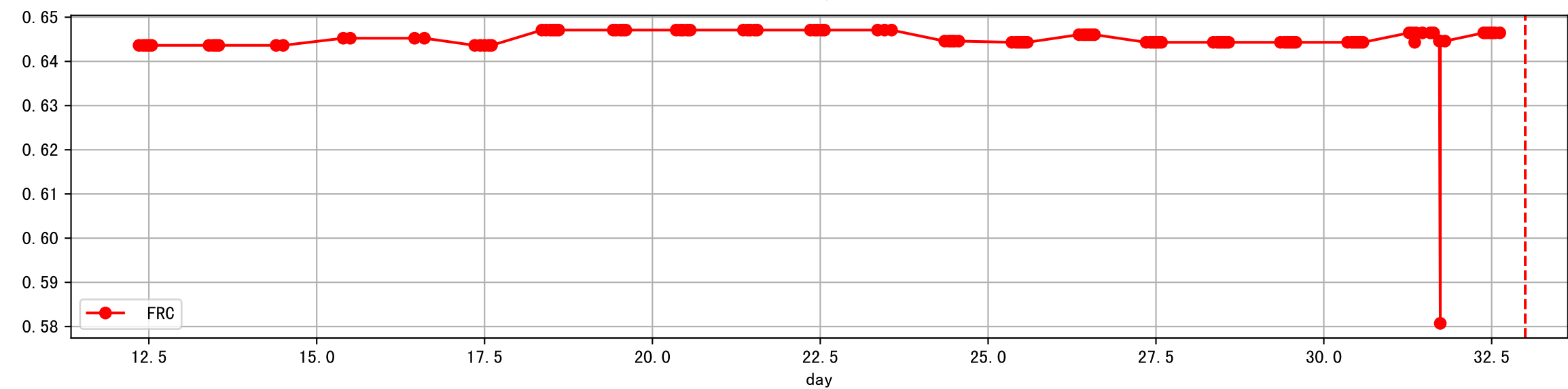
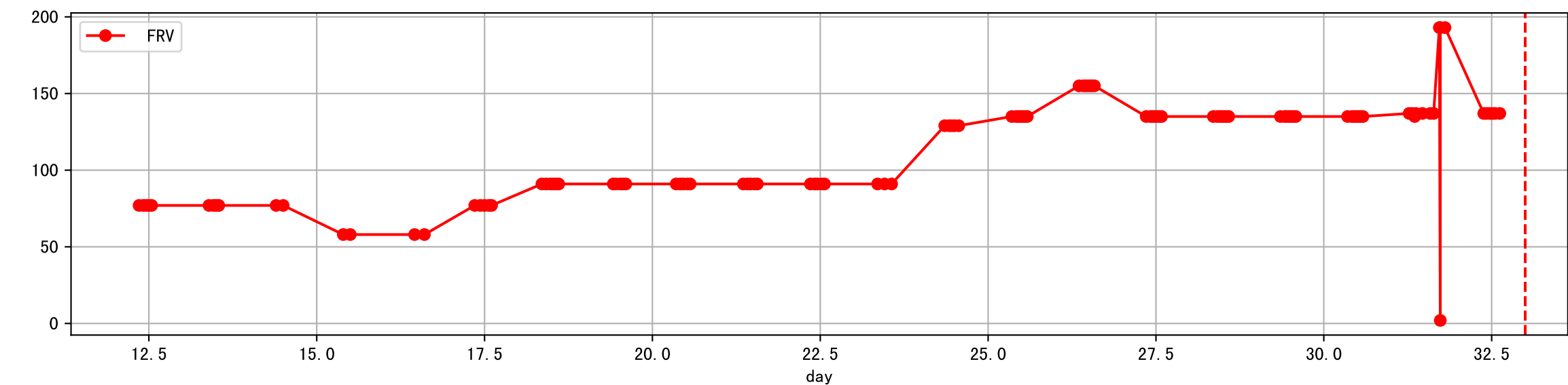
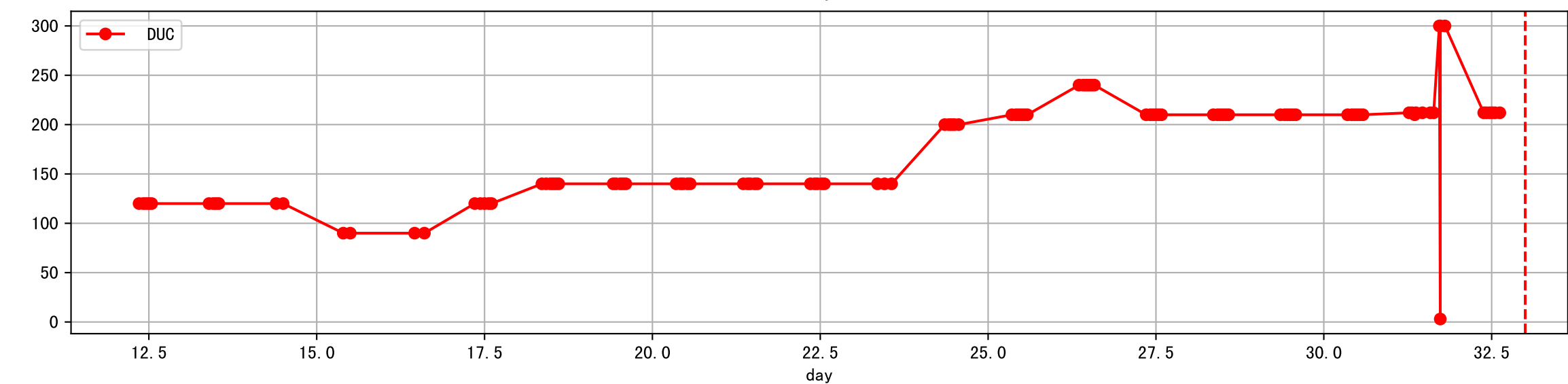
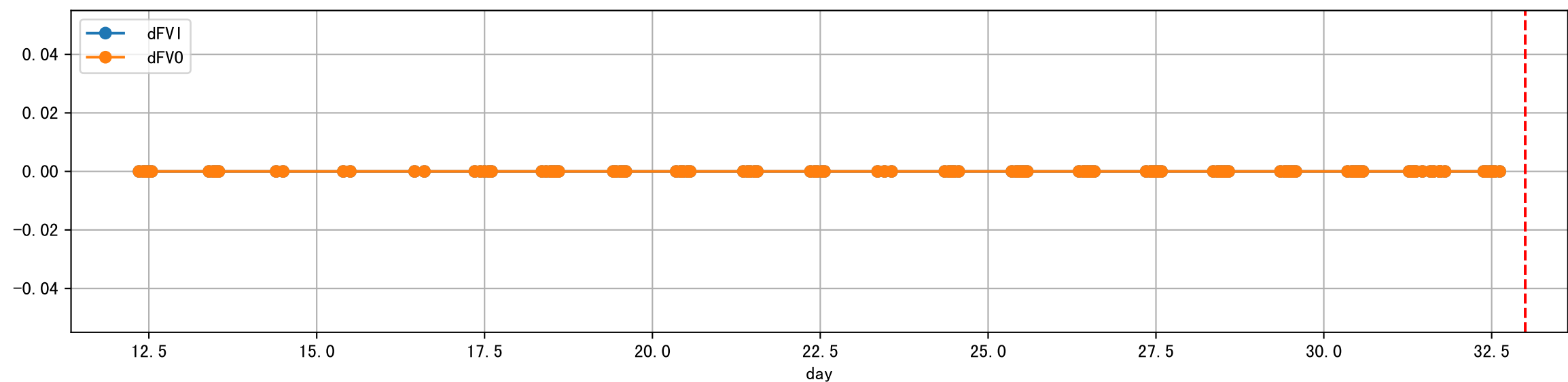
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'water_ec']]



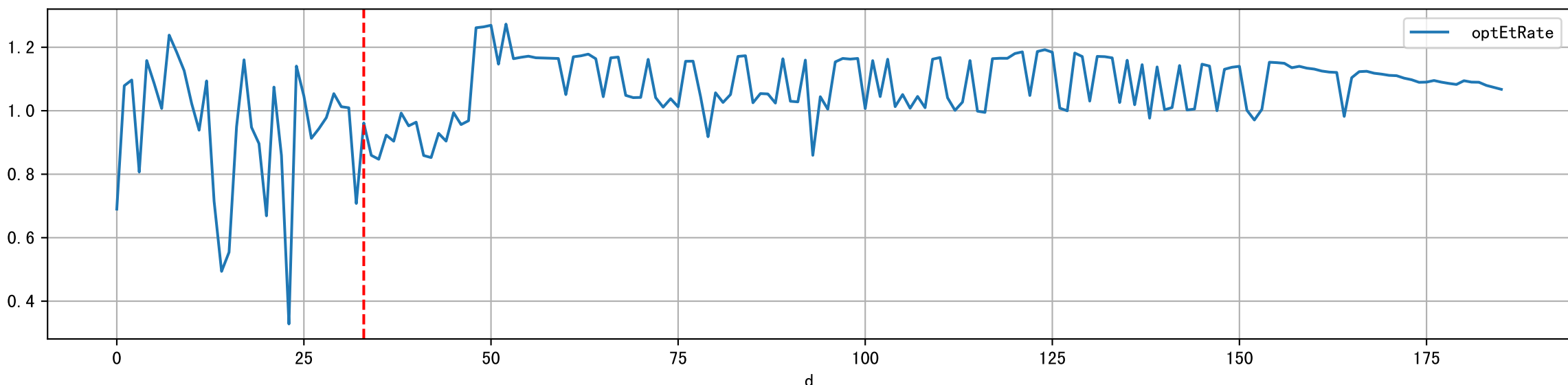
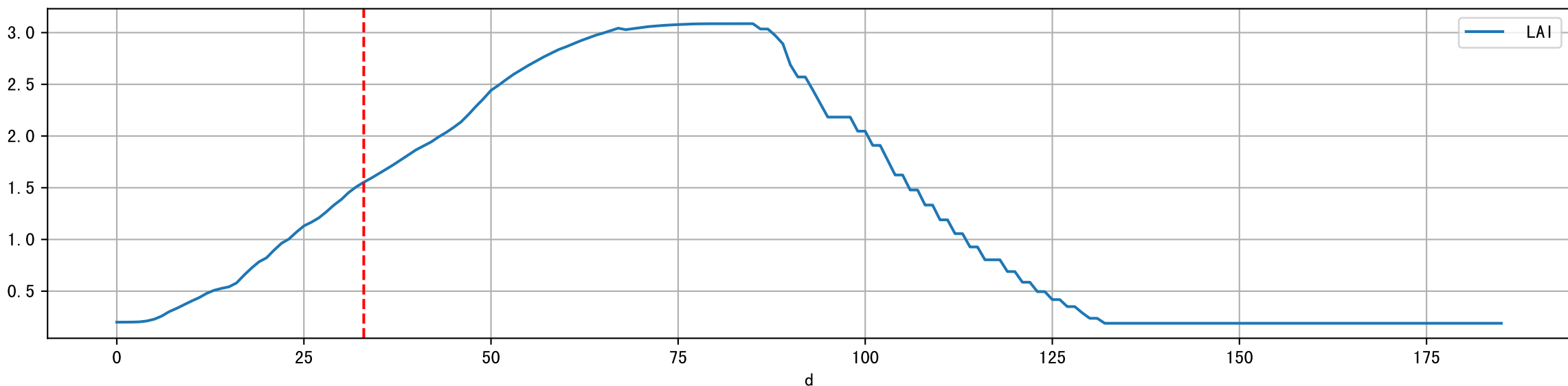
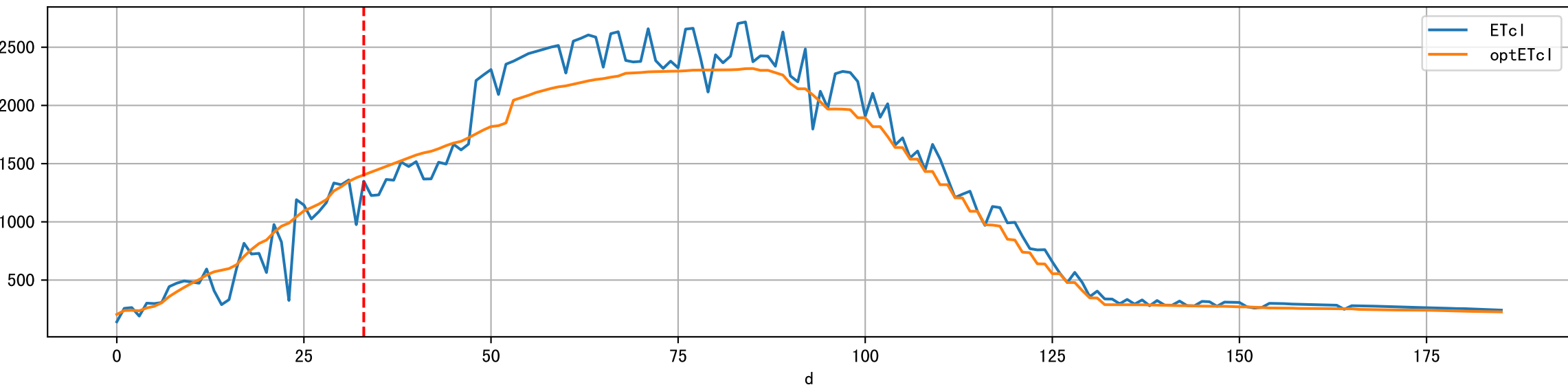
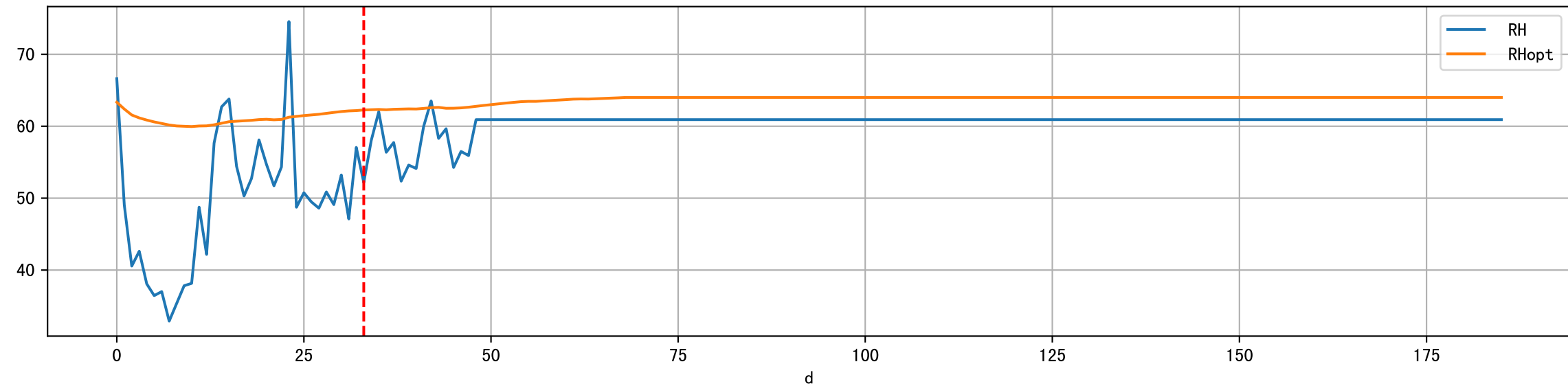
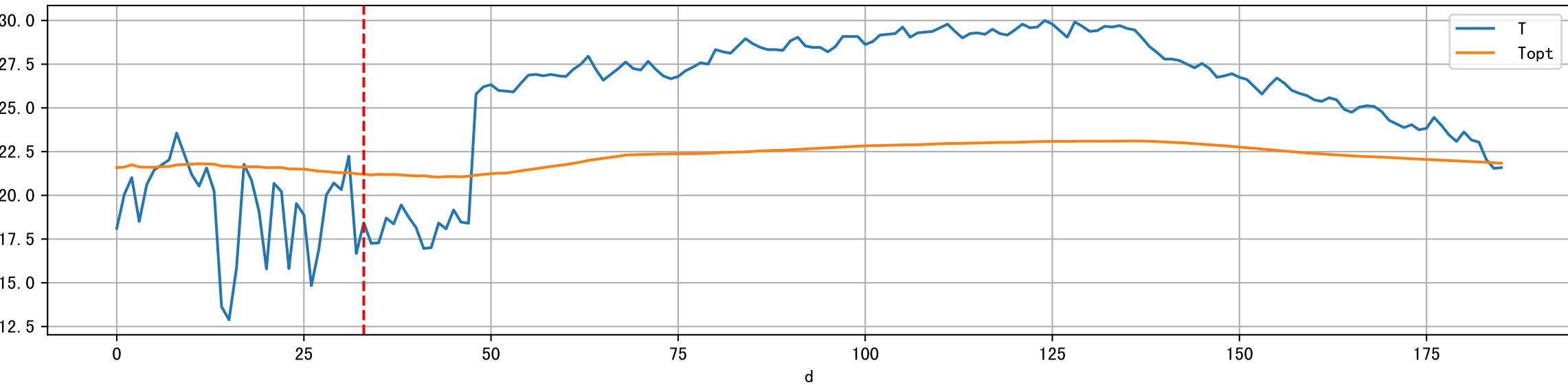
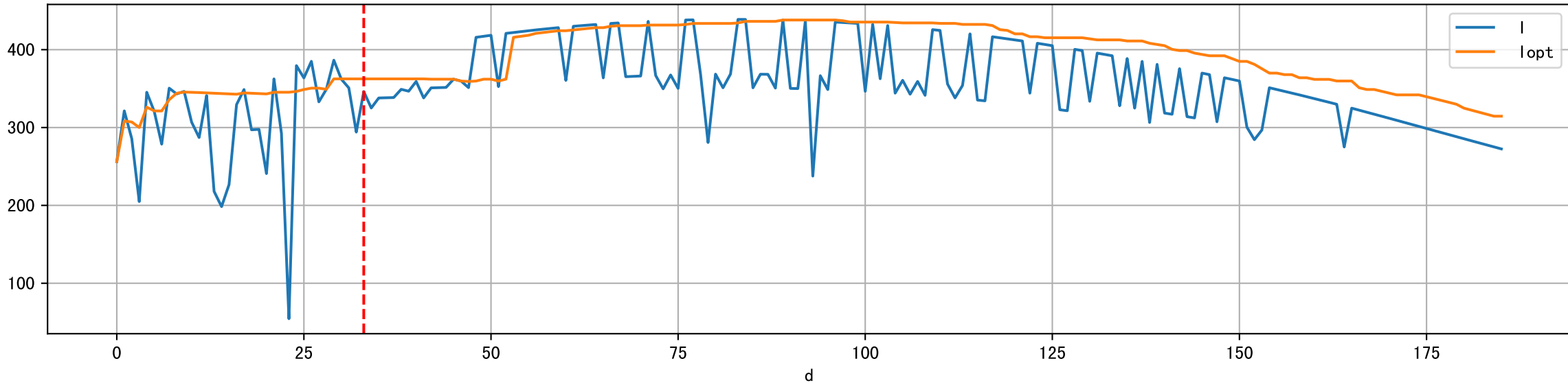
Plot ['ECopt']



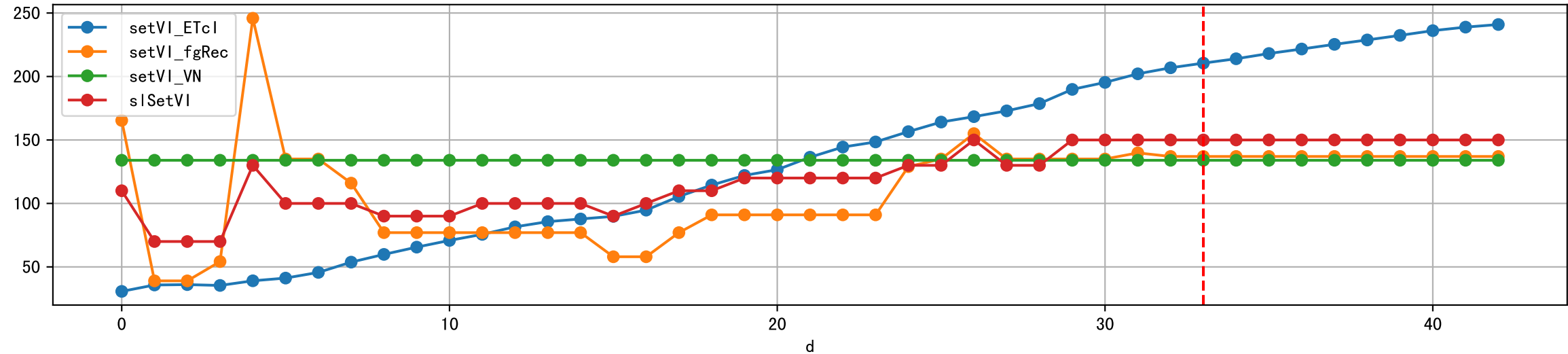
Plot Sensor and FgRec Data



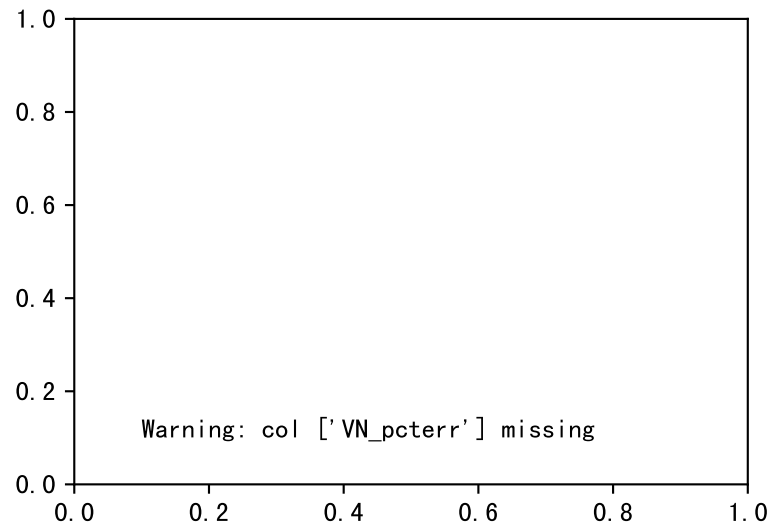
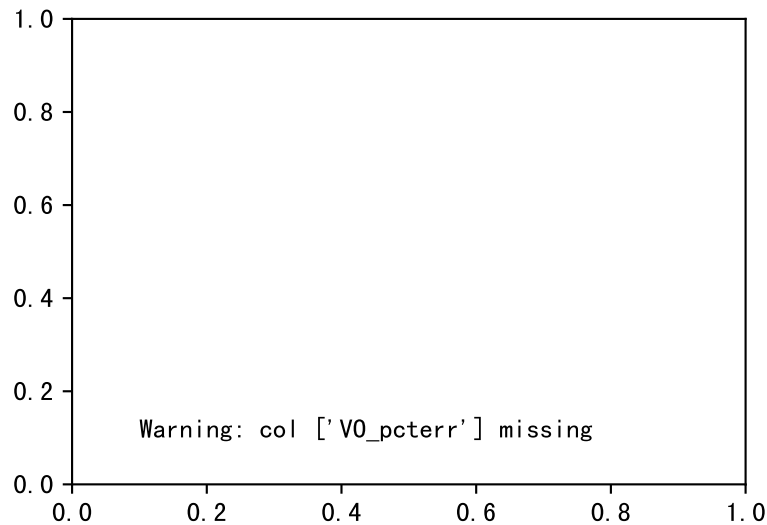
Plot [['I', 'Iopt'], ['T', 'Topt'], ['RH', 'RHopt'], ['ETcl', 'optETcl'], ['LAI', 'optEtRate']]



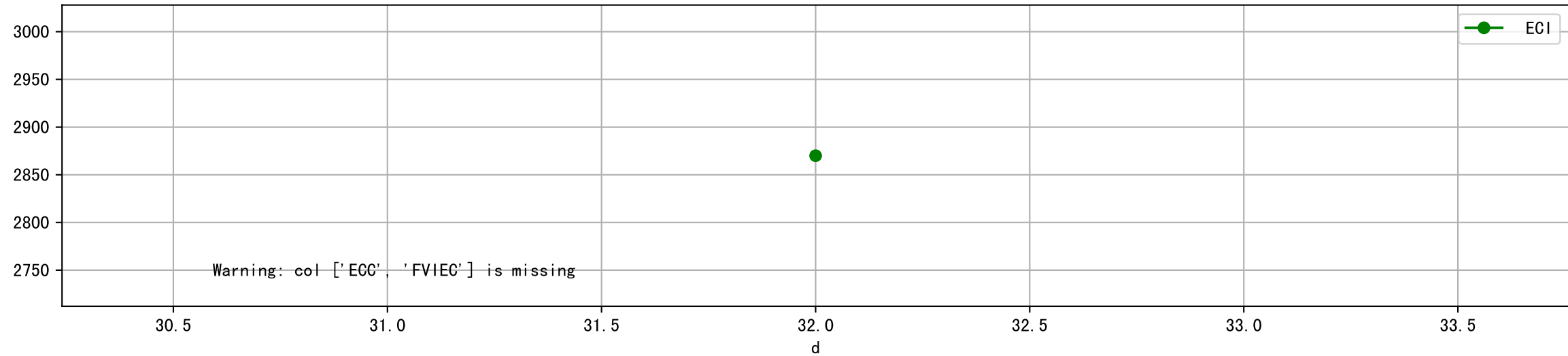
Plot [['setVI_ETcI', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]



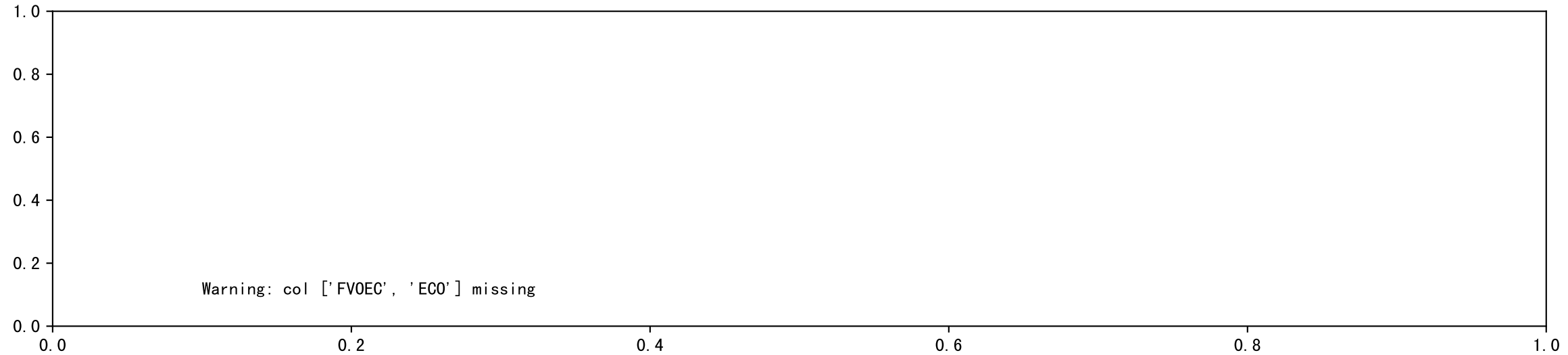
Plot ['VI_pcterr', 'VO_pcterr', 'VN_pcterr']



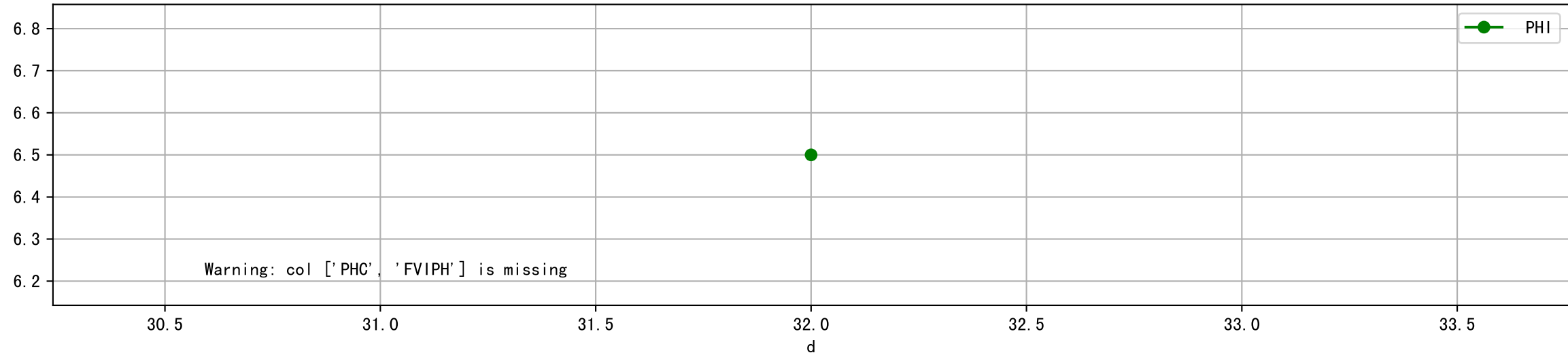
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



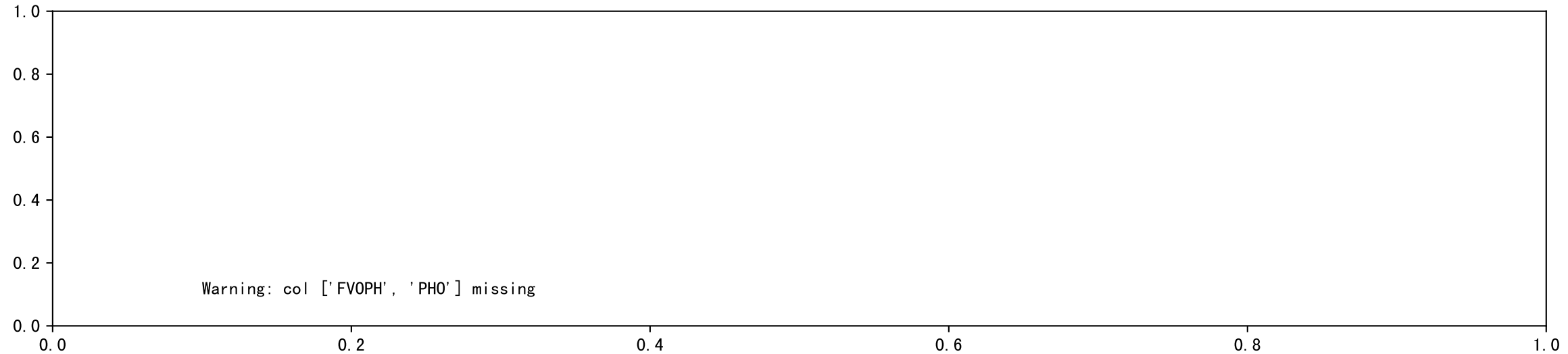
Plot [[' FV0EC:r-o' , ' ECO:g-o']]



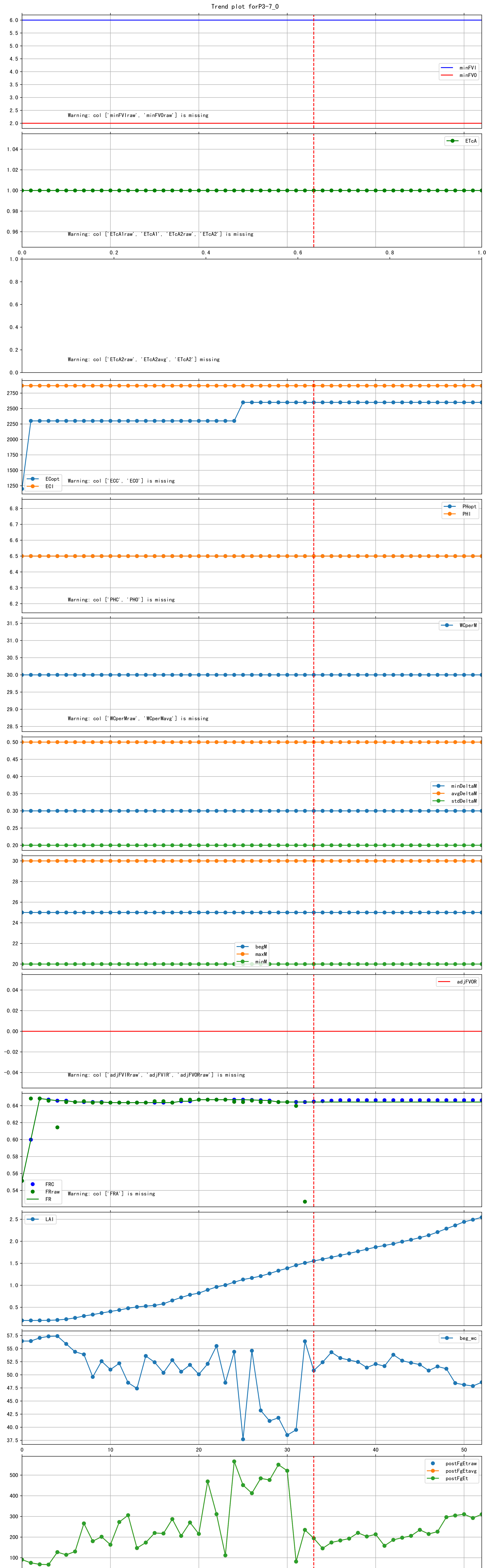
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



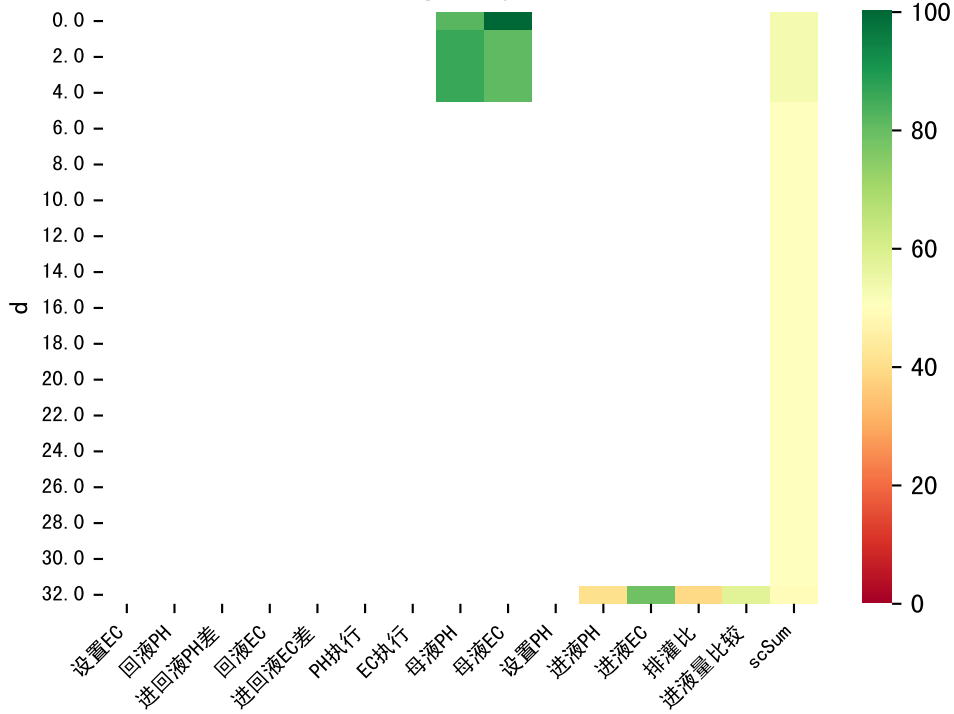
Plot [[' FVOPH:r-o' , ' PH0:g-o']]

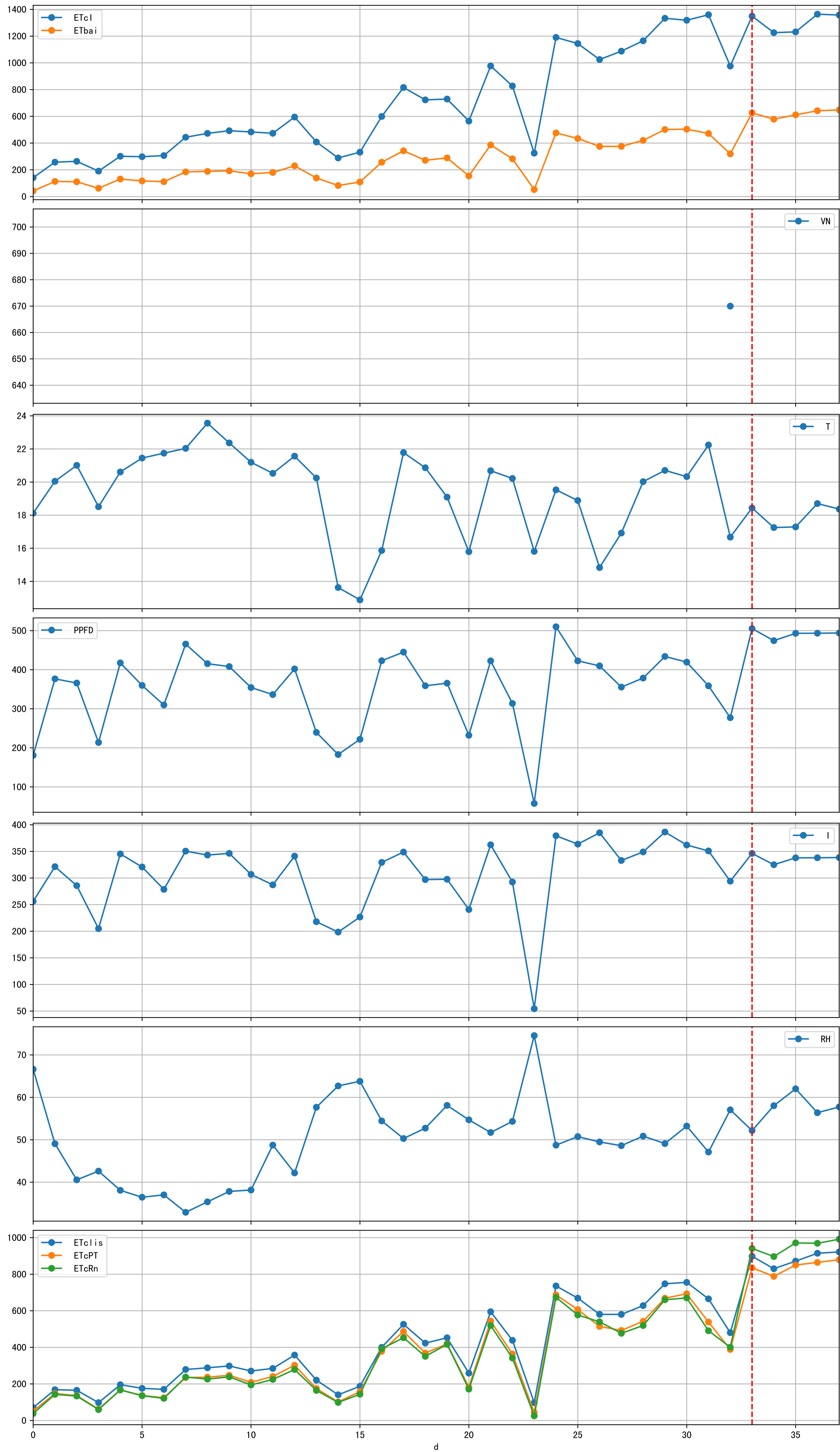


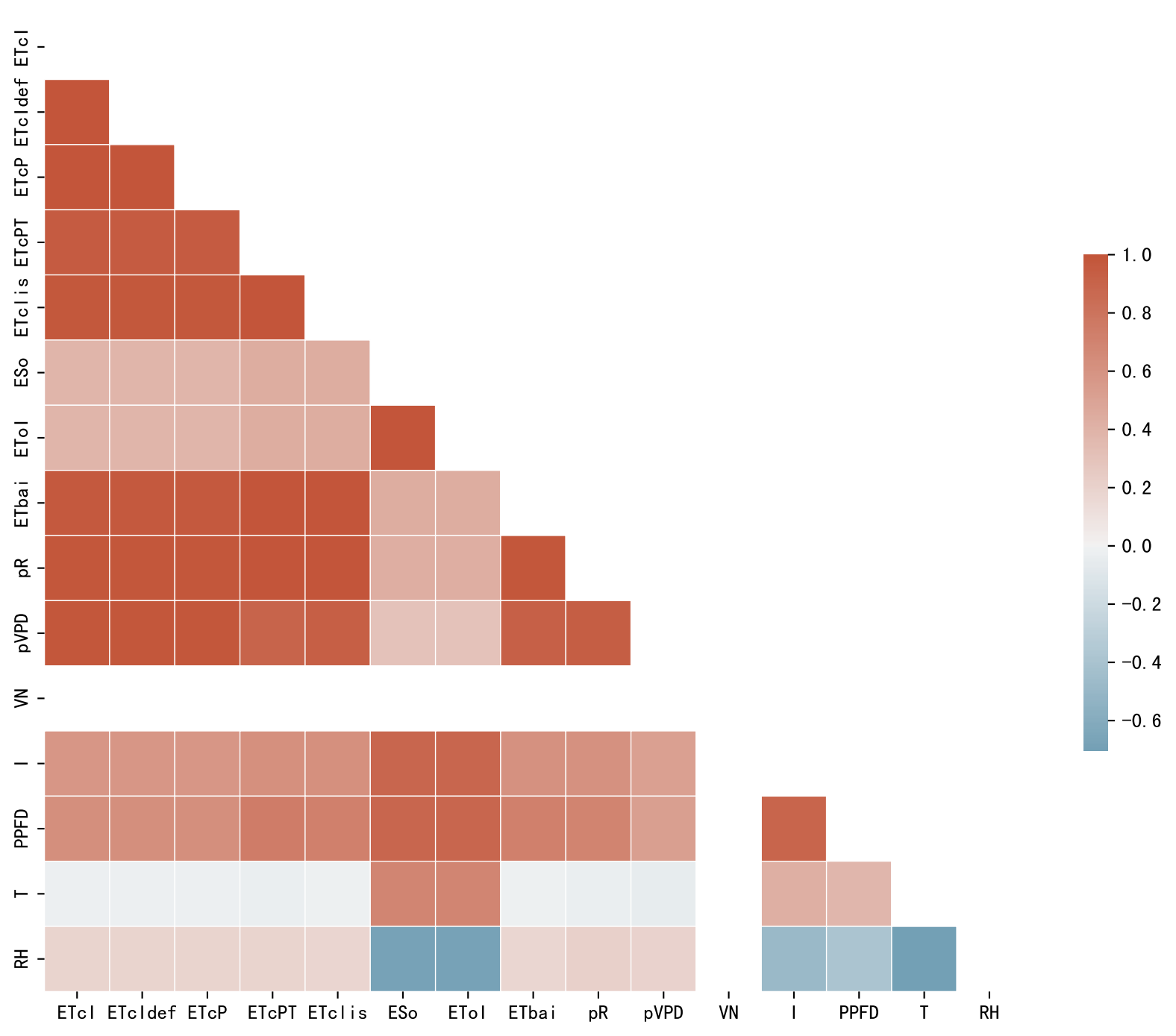
Trend plot forP3-7_0

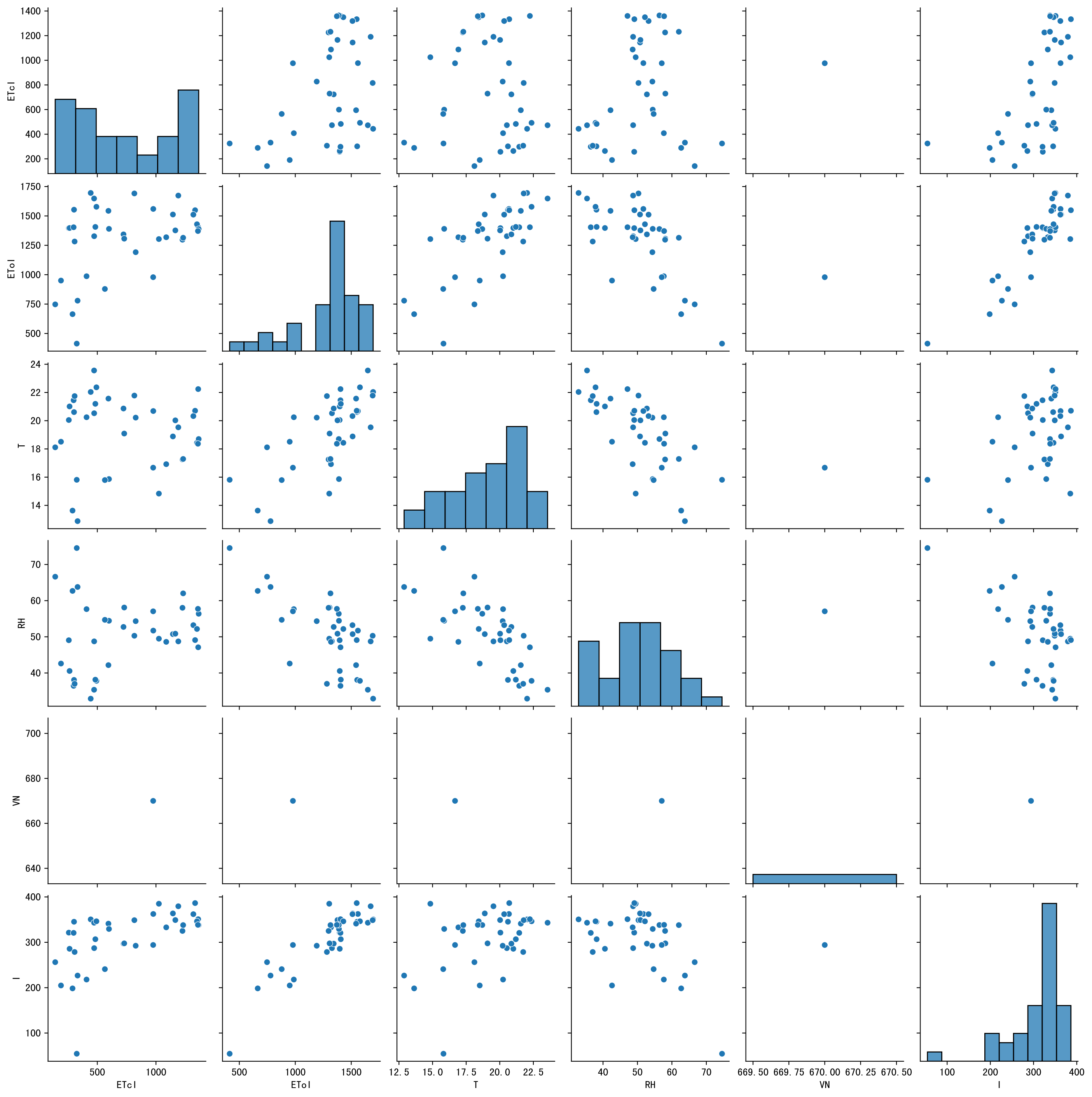


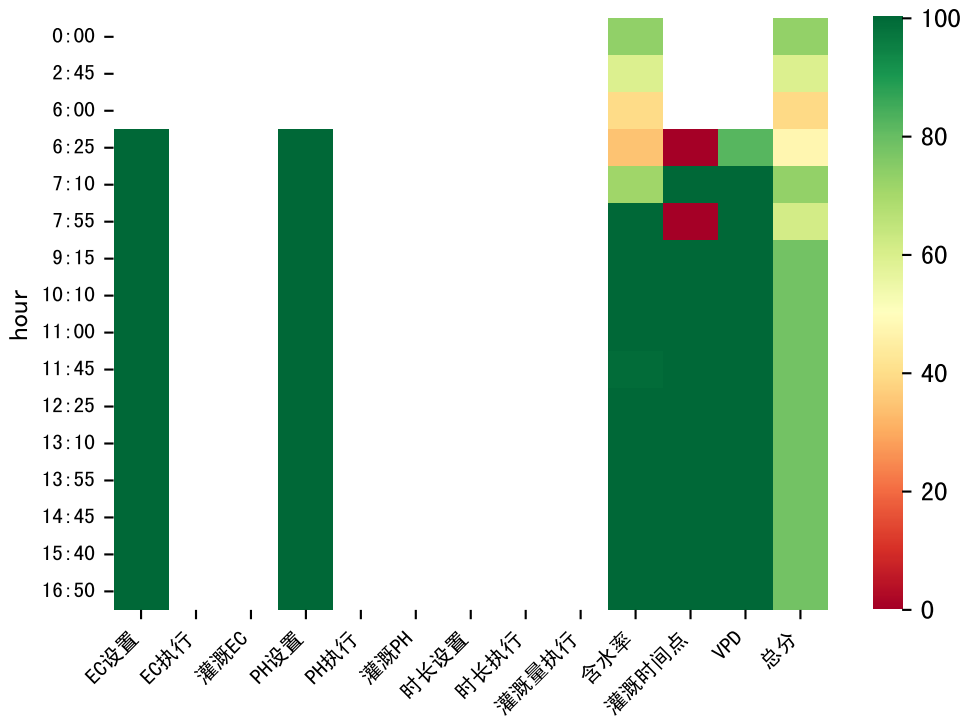
FgDaily





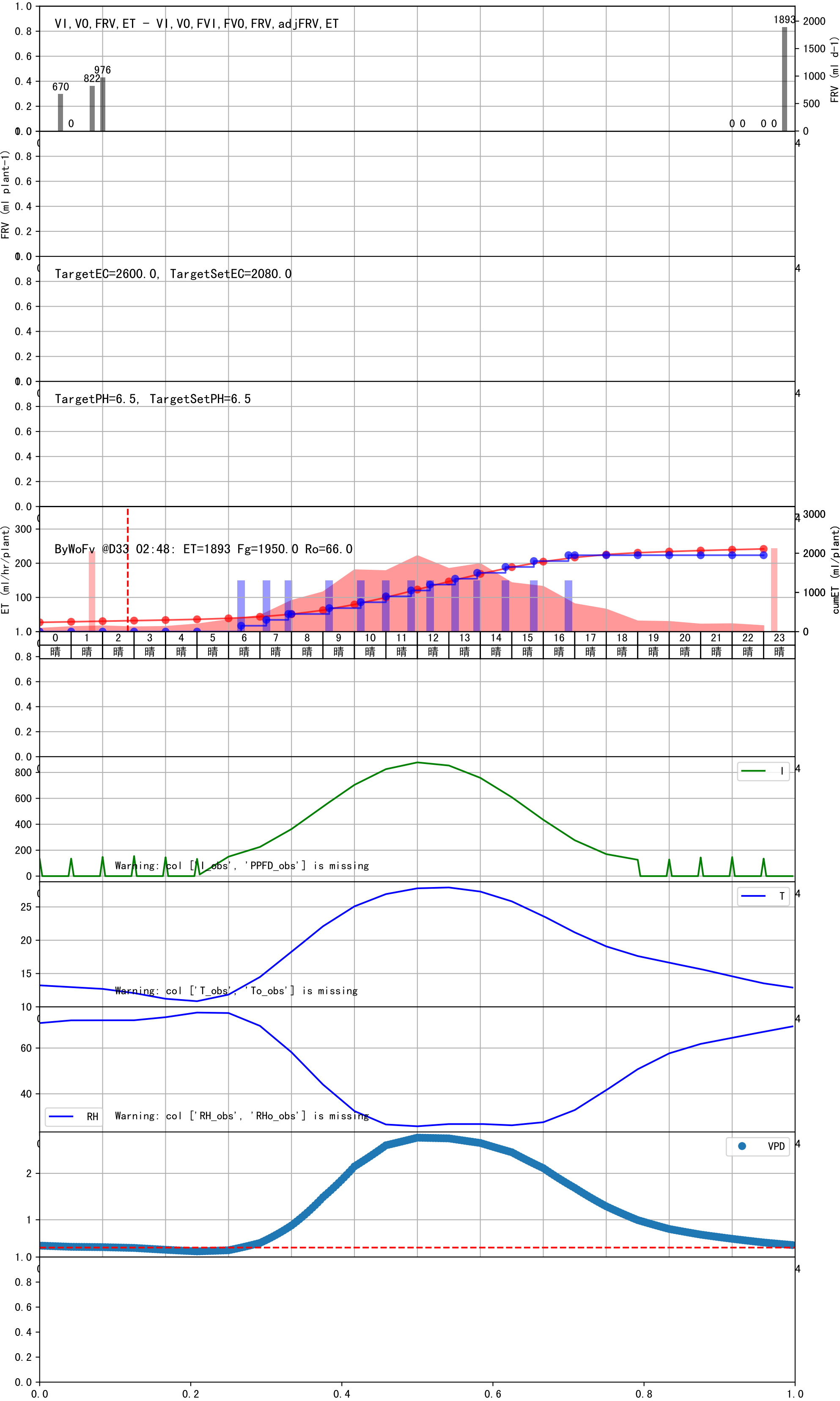


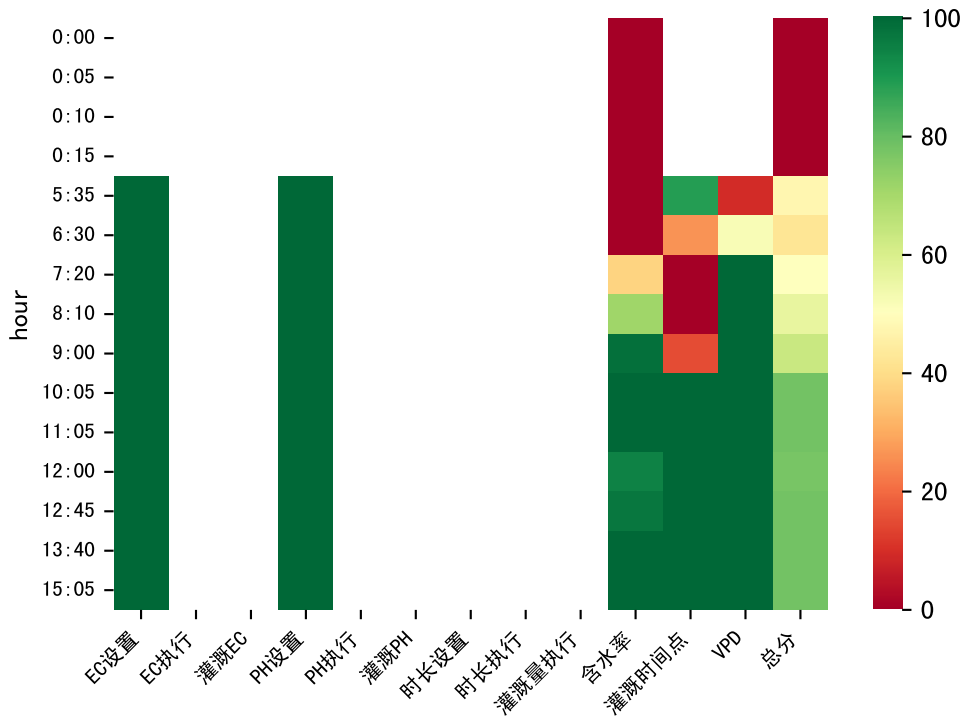




时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
06:25	234	150.0	晴	预期@06:25 未知程序（未用传感器）
07:10	234	150.0	晴	预期@07:10 未知程序（未用传感器）
07:55	234	150.0	晴	预期@07:55 未知程序（未用传感器）
09:15	234	150.0	晴	预期@09:15 未知程序（未用传感器）
10:10	234	150.0	晴	预期@10:10 未知程序（未用传感器）
11:00	234	150.0	晴	预期@11:00 未知程序（未用传感器）
11:45	234	150.0	晴	预期@11:45 未知程序（未用传感器）
12:25	234	150.0	晴	预期@12:25 未知程序（未用传感器）
13:10	234	150.0	晴	预期@13:10 未知程序（未用传感器）
13:55	234	150.0	晴	预期@13:55 未知程序（未用传感器）
14:45	234	150.0	晴	预期@14:45 未知程序（未用传感器）
15:40	234	150.0	晴	预期@15:40 未知程序（未用传感器）
16:50	234	150.0	晴	预期@16:50 未知程序（未用传感器）
总计	3042.0（13次）	1950.0		建议进液EC：2080.0， PH： 6.5

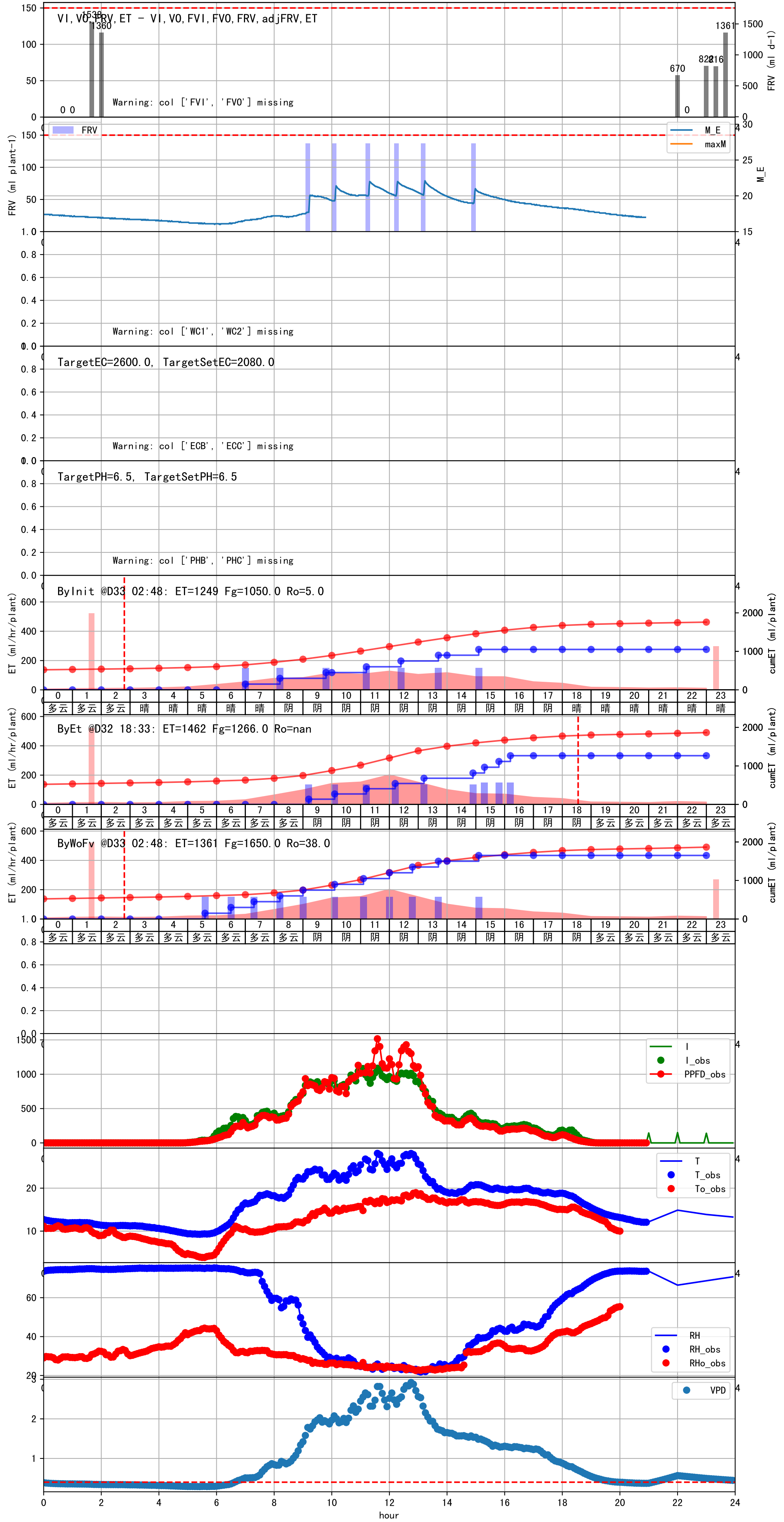
昨天进回液EC数据缺失。
昨天灌溉EC（2870.0）与设定EC（2000.0）偏差较大，请检查
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失，可能影响模型决策

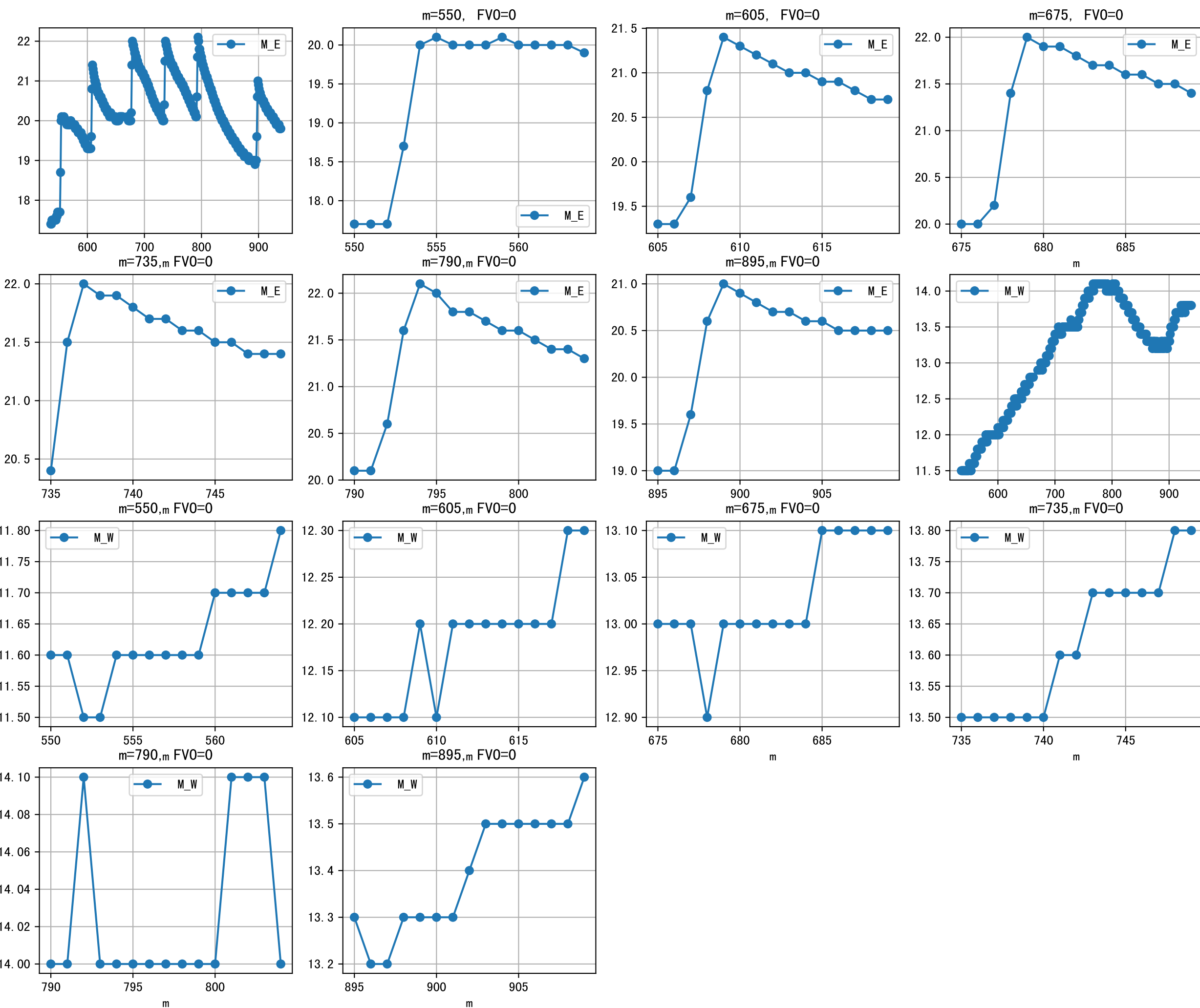


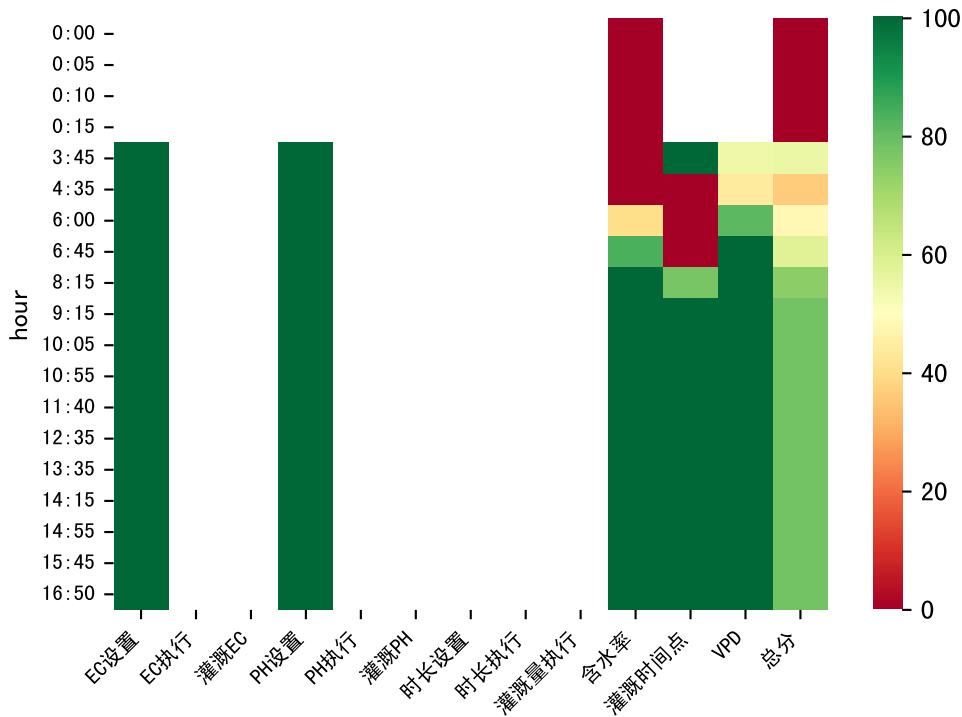


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
05:35	212	150.0	多云	假设@05:35 自动（未用传感器）
06:30	212	150.0	多云	假设@06:30 自动（未用传感器）
07:20	212	150.0	多云	假设@07:20 自动（未用传感器）
08:10	212	150.0	多云	假设@08:10 自动（未用传感器）
09:00	212	150.0	阴	假设@09:00 自动（未用传感器）
10:05	212	150.0	阴	假设@10:05 自动（未用传感器）
11:05	212	150.0	阴	假设@11:05 自动（未用传感器）
12:00	212	150.0	阴	假设@12:00 自动（未用传感器）
12:45	212	150.0	阴	假设@12:45 自动（未用传感器）
13:40	212	150.0	阴	假设@13:40 自动（未用传感器）
15:05	212	150.0	阴	假设@15:05 自动（未用传感器）
总计	2332.0（11次）	1650.0		建议进液EC: 2080.0, PH: 6.5

上次灌溉时长(212)与预期(234.0)不符，可能由于多阀同灌按参考区灌溉
默认实际灌溉136.0 ml.
昨天进回液EC数据缺失.
昨天灌溉EC（2870.0）与设定EC（2000.0）偏差较大，请检查
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失，可能影响模型决策

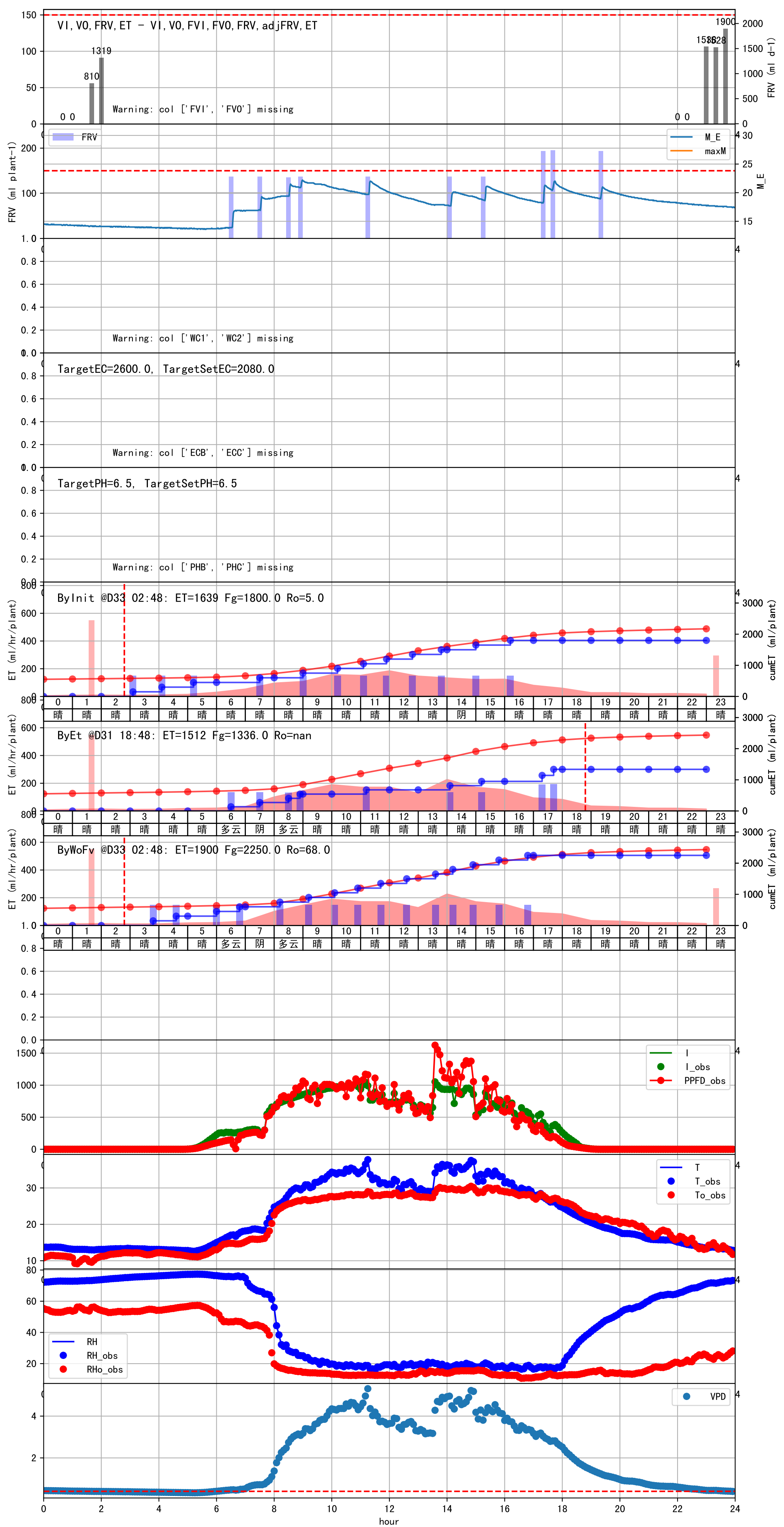


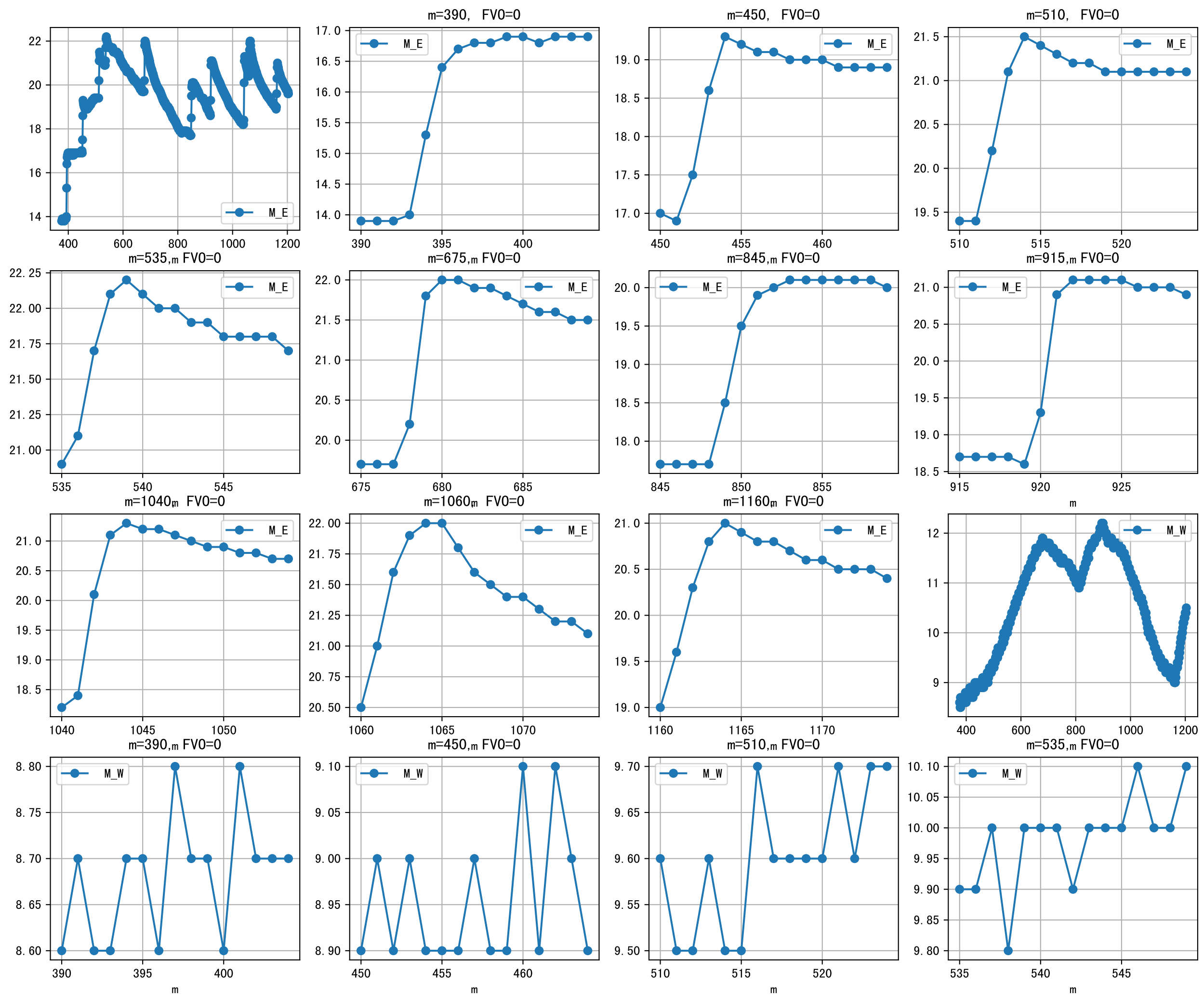




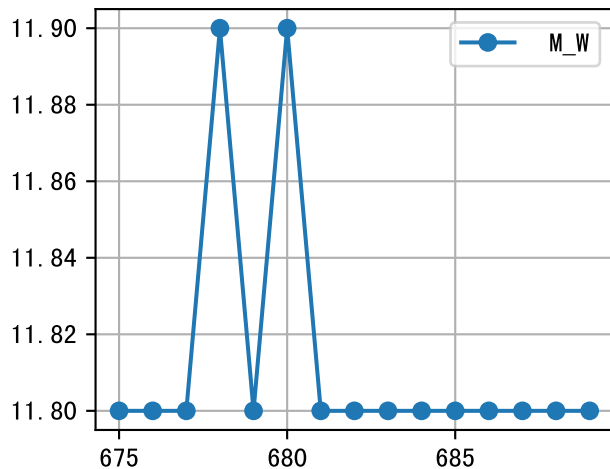
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
03:45	212	150.0	晴	假设@03:45 自动 (未用传感器)
04:35	212	150.0	晴	假设@04:35 自动 (未用传感器)
06:00	212	150.0	多云	假设@06:00 自动 (未用传感器)
06:45	212	150.0	多云	假设@06:45 自动 (未用传感器)
08:15	212	150.0	多云	假设@08:15 自动 (未用传感器)
09:15	212	150.0	晴	假设@09:15 自动 (未用传感器)
10:05	212	150.0	晴	假设@10:05 自动 (未用传感器)
10:55	212	150.0	晴	假设@10:55 自动 (未用传感器)
11:40	212	150.0	晴	假设@11:40 自动 (未用传感器)
12:35	212	150.0	晴	假设@12:35 自动 (未用传感器)
13:35	212	150.0	晴	假设@13:35 自动 (未用传感器)
14:15	212	150.0	晴	假设@14:15 自动 (未用传感器)
14:55	212	150.0	晴	假设@14:55 自动 (未用传感器)
15:45	212	150.0	晴	假设@15:45 自动 (未用传感器)
16:50	212	150.0	晴	假设@16:50 自动 (未用传感器)
总计	3180.0 (15次)	2250.0		建议进液EC: 2080.0, PH: 6.5

上次灌溉时长(300)与预期(234.0)不符, 可能由于多阀同灌按参考区灌溉
默认实际灌溉192.0 ml.
昨天进回液EC数据缺失.
昨天灌溉EC(2870.0)与设定EC(2000.0)偏差较大, 请检查
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失, 可能影响模型决策

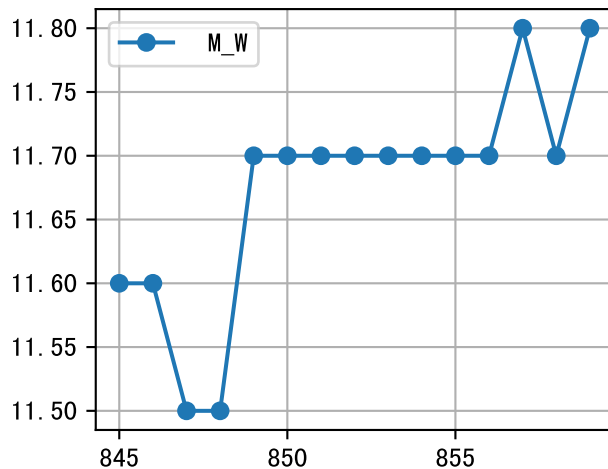




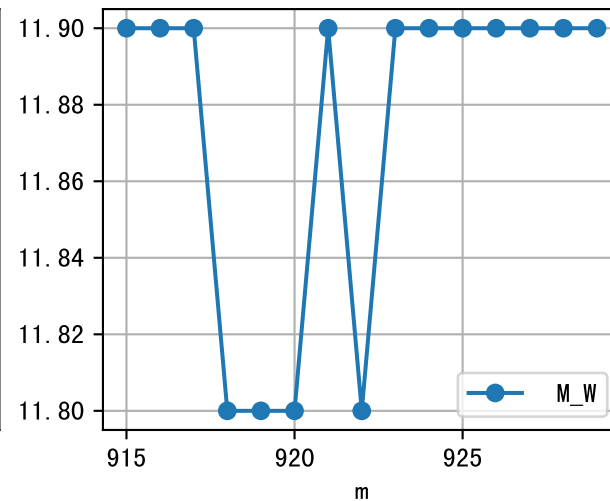
m=675, FV0=0



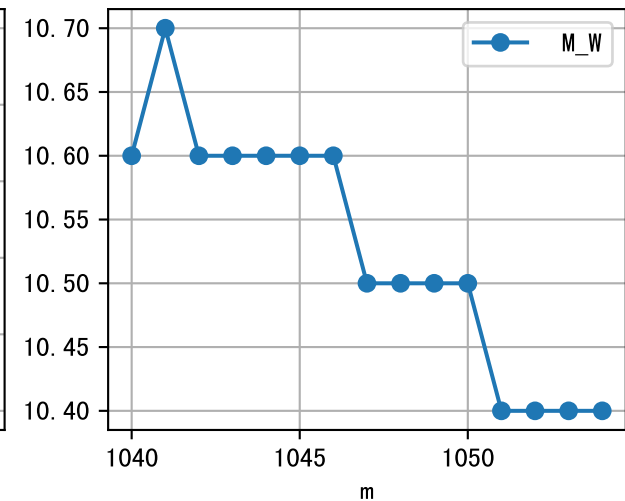
m=845, FV0=0



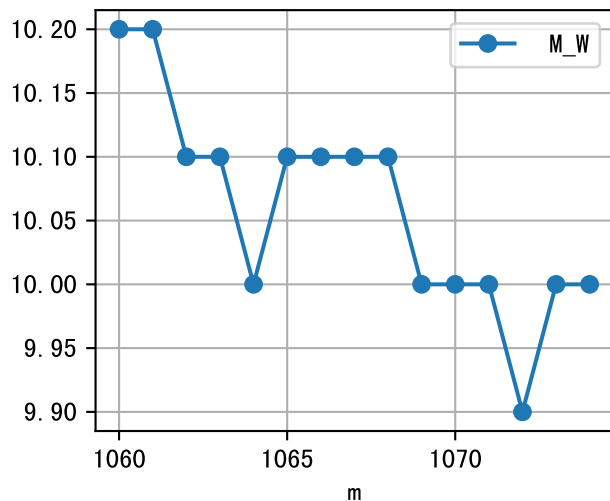
m=915, FV0=0



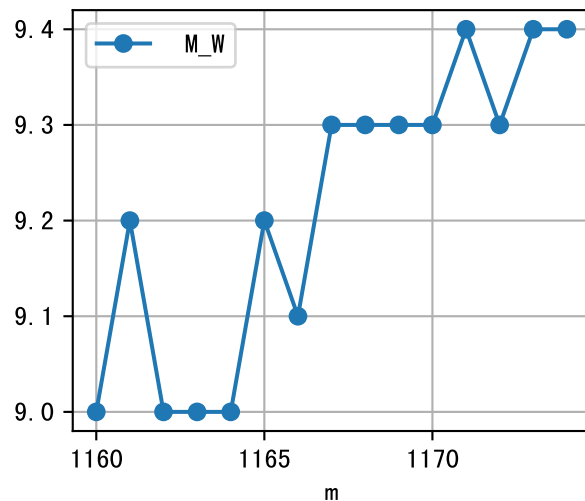
m=1040, FV0=0

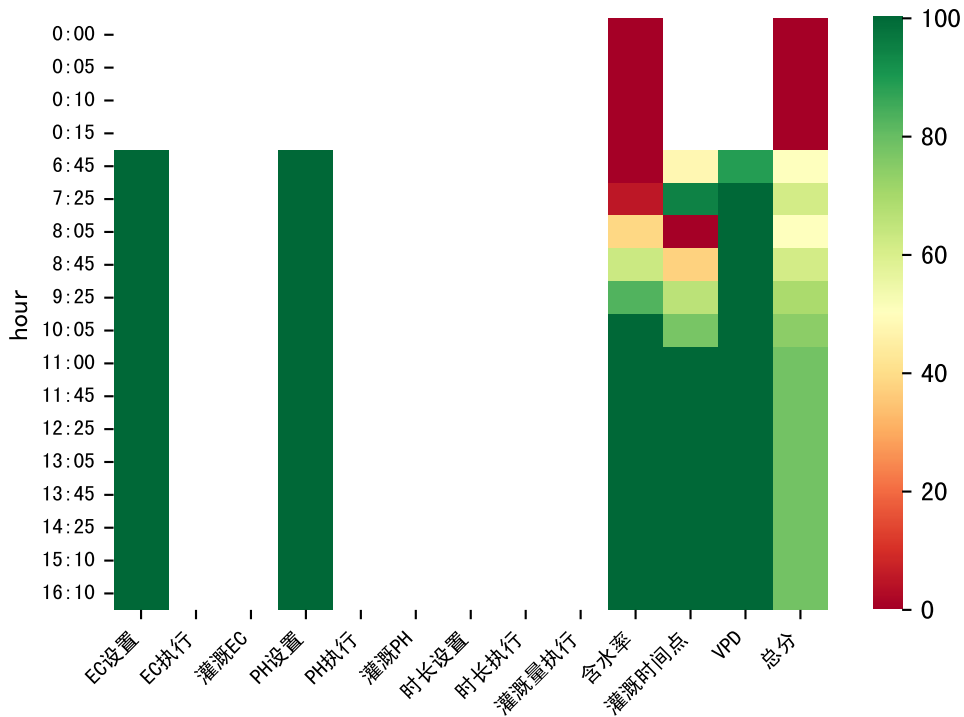


m=1060, FV0=0



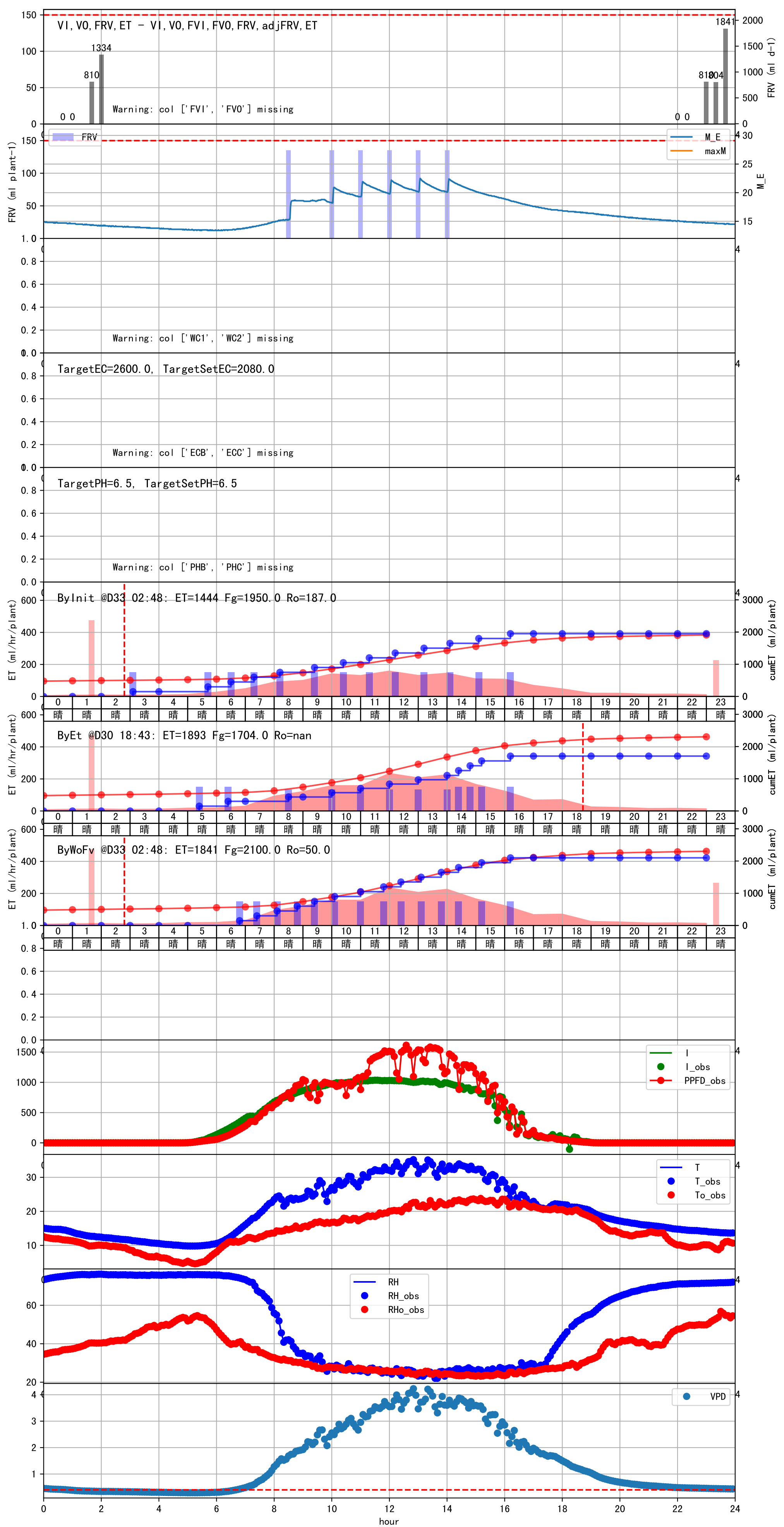
m=1160, FV0=0

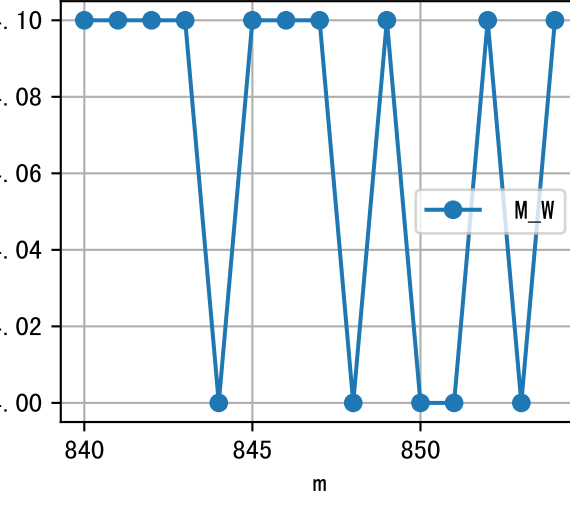
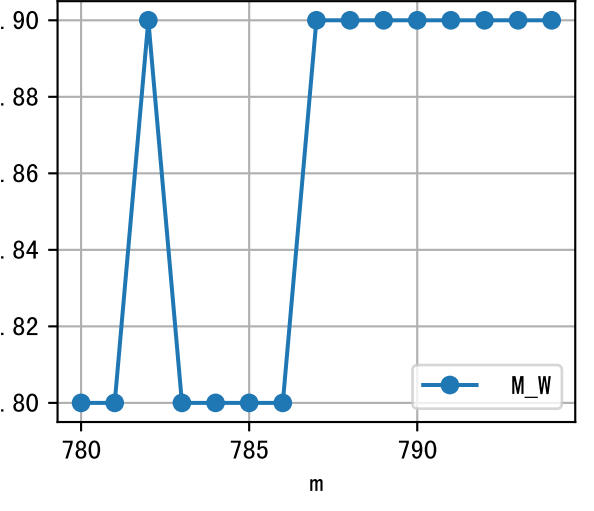
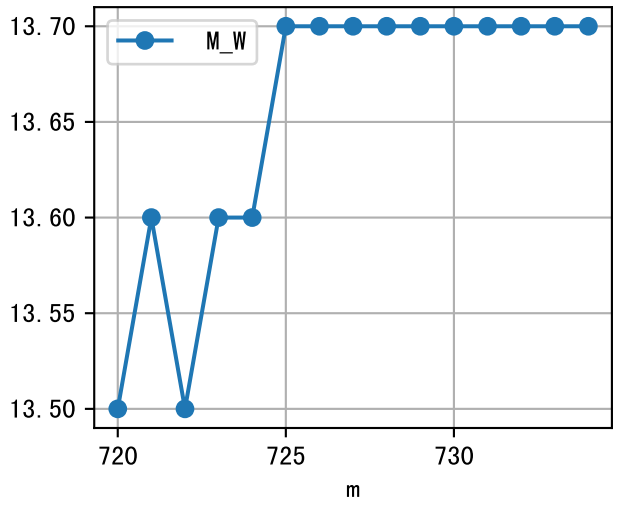
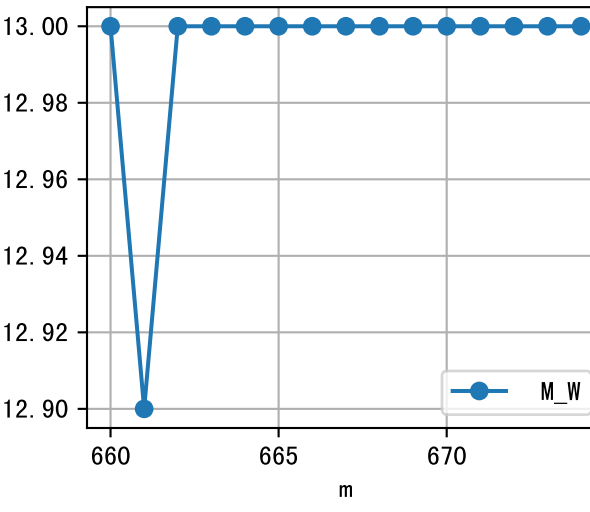
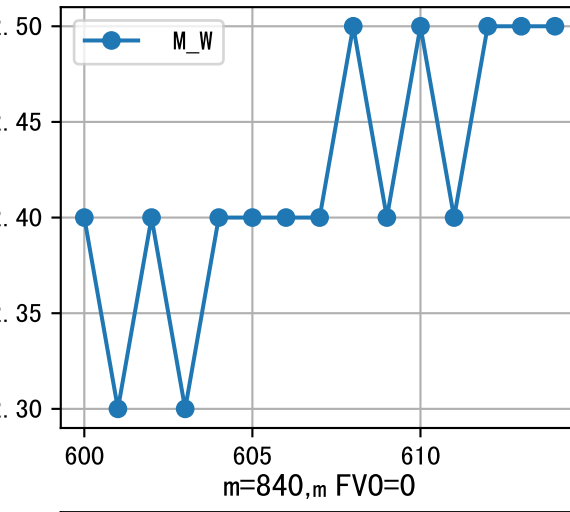
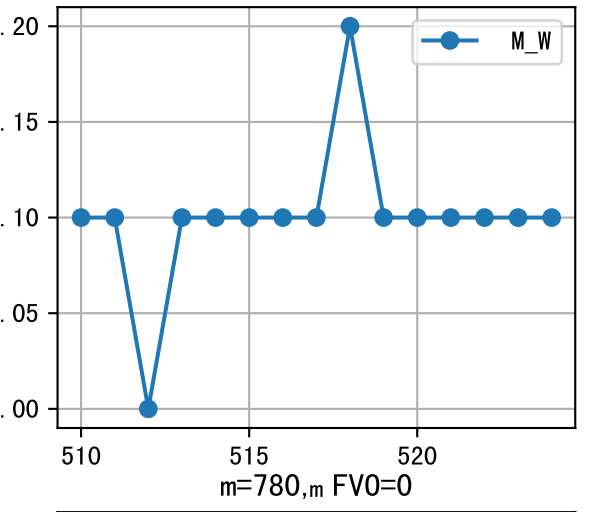
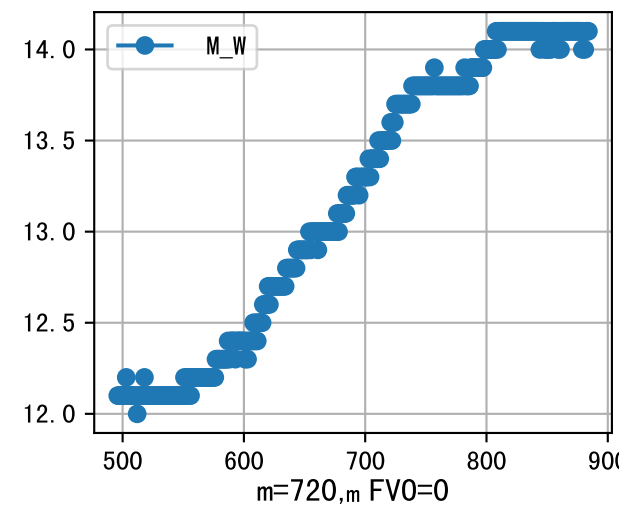
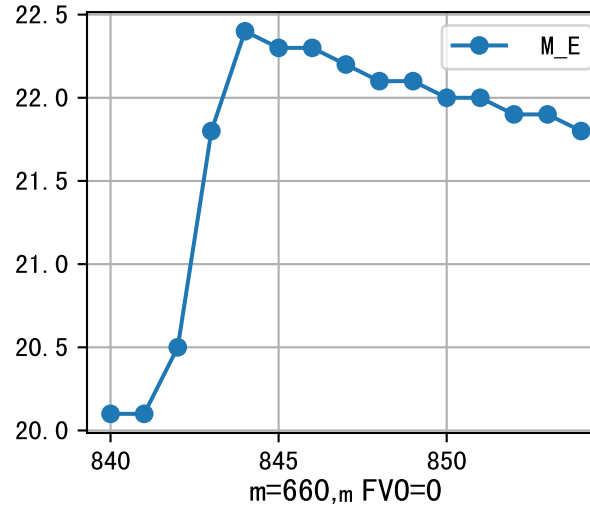
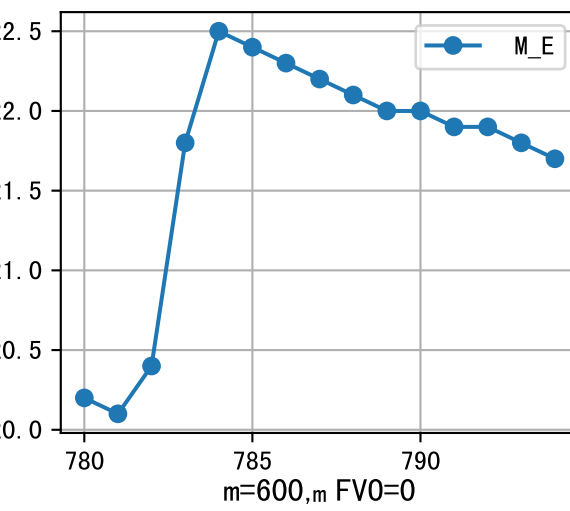
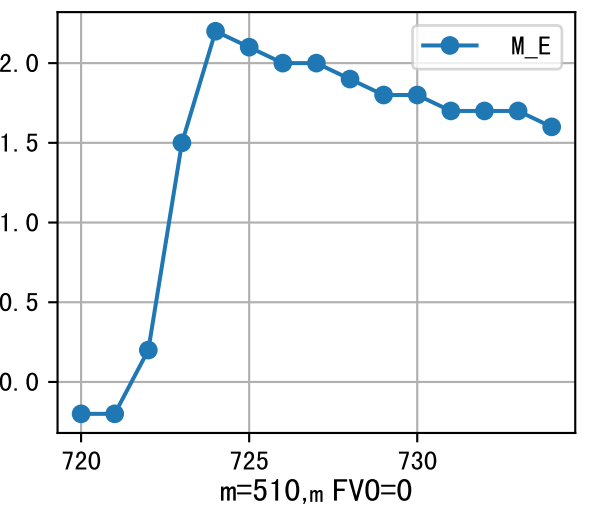
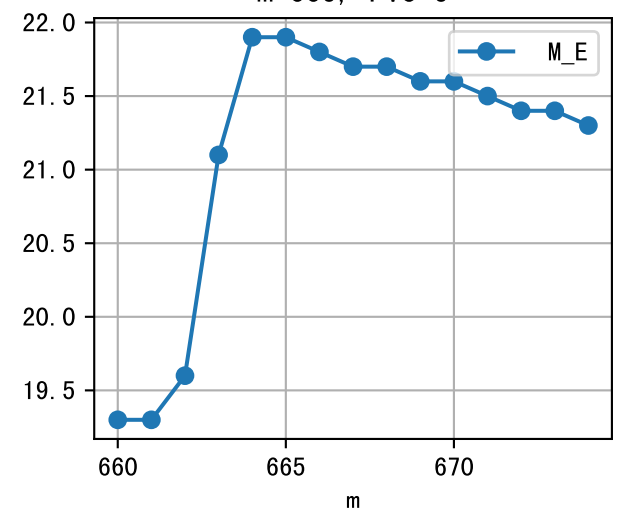
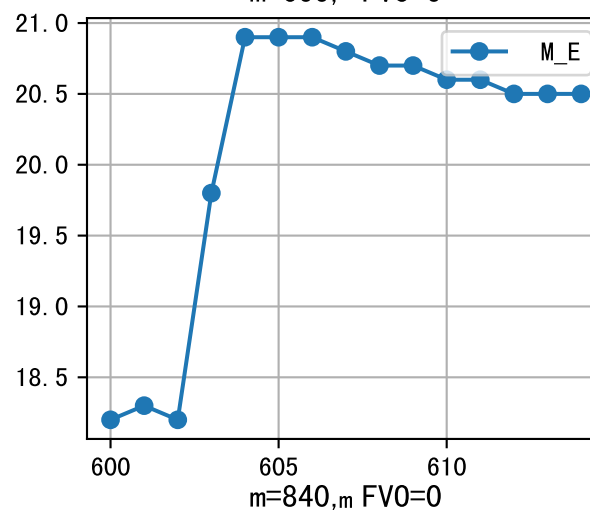
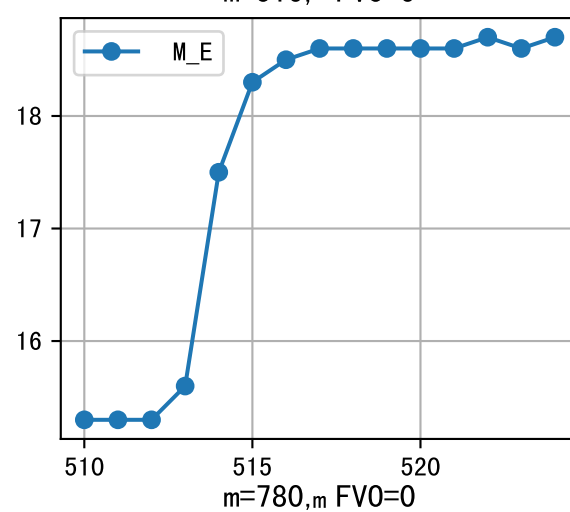
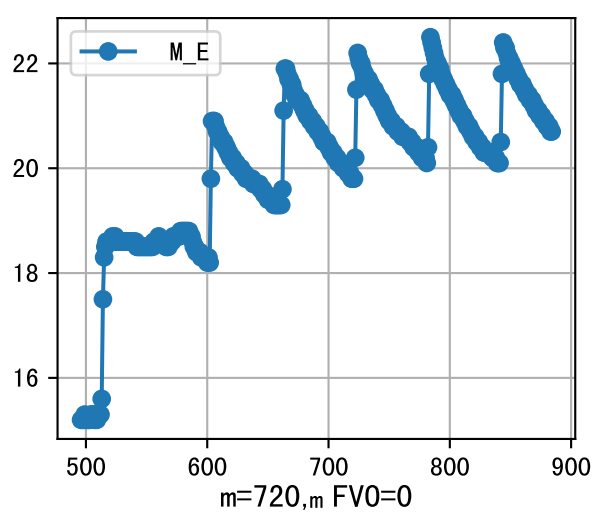


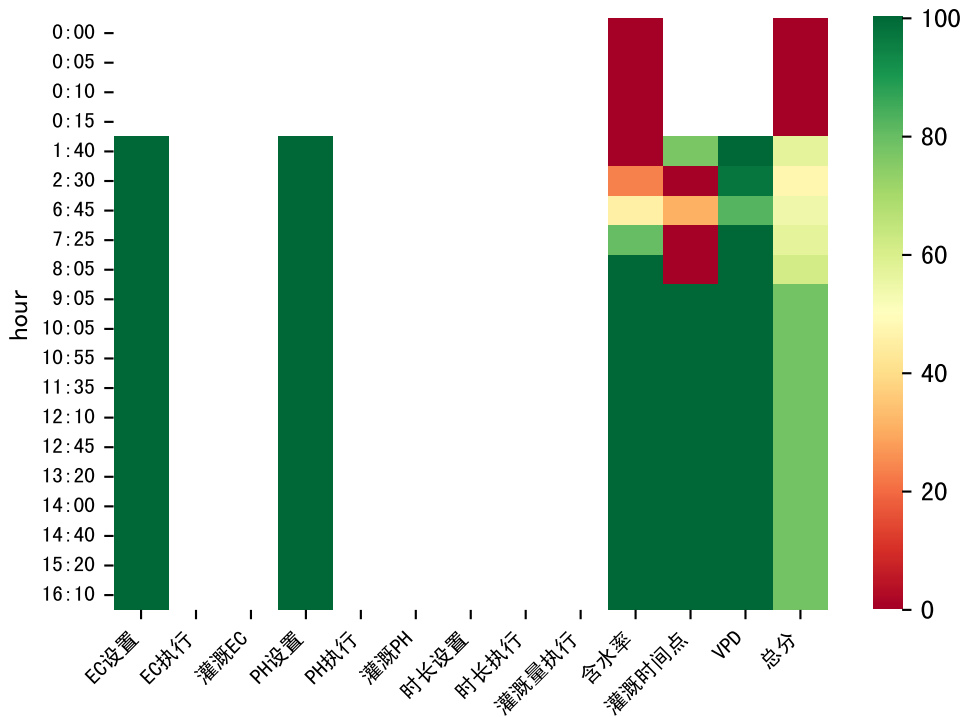


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
06:45	210	150.0	晴	假设@06:45 手动 (未用传感器)
07:25	210	150.0	晴	假设@07:25 手动 (未用传感器)
08:05	210	150.0	晴	假设@08:05 手动 (未用传感器)
08:45	210	150.0	晴	假设@08:45 手动 (未用传感器)
09:25	210	150.0	晴	假设@09:25 手动 (未用传感器)
10:05	210	150.0	晴	假设@10:05 手动 (未用传感器)
11:00	210	150.0	晴	假设@11:00 手动 (未用传感器)
11:45	210	150.0	晴	假设@11:45 手动 (未用传感器)
12:25	210	150.0	晴	假设@12:25 手动 (未用传感器)
13:05	210	150.0	晴	假设@13:05 手动 (未用传感器)
13:45	210	150.0	晴	假设@13:45 手动 (未用传感器)
14:25	210	150.0	晴	假设@14:25 手动 (未用传感器)
15:10	210	150.0	晴	假设@15:10 手动 (未用传感器)
16:10	210	150.0	晴	假设@16:10 手动 (未用传感器)
总计	2940.0 (14次)	2100.0		建议进液EC: 2080.0, PH: 6.5

上次灌溉时长(210)与预期(234.0)不符, 可能由于多阀同灌按参考区灌溉
默认实际灌溉134.0 ml.
昨天进回液EC数据缺失.
昨天灌溉EC(2870.0)与设定EC(2000.0)偏差较大, 请检查
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
01:40	210	130.0	多云	假设@01:40 手动（未用传感器）
02:30	210	130.0	晴	假设@02:30 手动（未用传感器）
06:45	210	130.0	晴	假设@06:45 手动（未用传感器）
07:25	210	130.0	晴	假设@07:25 手动（未用传感器）
08:05	210	130.0	晴	假设@08:05 手动（未用传感器）
09:05	210	130.0	晴	假设@09:05 手动（未用传感器）
10:05	210	130.0	晴	假设@10:05 手动（未用传感器）
10:55	210	130.0	晴	假设@10:55 手动（未用传感器）
11:35	210	130.0	晴	假设@11:35 手动（未用传感器）
12:10	210	130.0	晴	假设@12:10 手动（未用传感器）
12:45	210	130.0	晴	假设@12:45 手动（未用传感器）
13:20	210	130.0	晴	假设@13:20 手动（未用传感器）
14:00	210	130.0	晴	假设@14:00 手动（未用传感器）
14:40	210	130.0	晴	假设@14:40 手动（未用传感器）
15:20	210	130.0	晴	假设@15:20 手动（未用传感器）
16:10	210	130.0	晴	假设@16:10 手动（未用传感器）
总计	3360.0（16次）	2080.0		建议进液EC: 2080.0, PH: 6.5

昨天进回液EC数据缺失。
昨天灌溉EC（2870.0）与设定EC（2000.0）偏差较大，请检查
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失，可能影响模型决策

