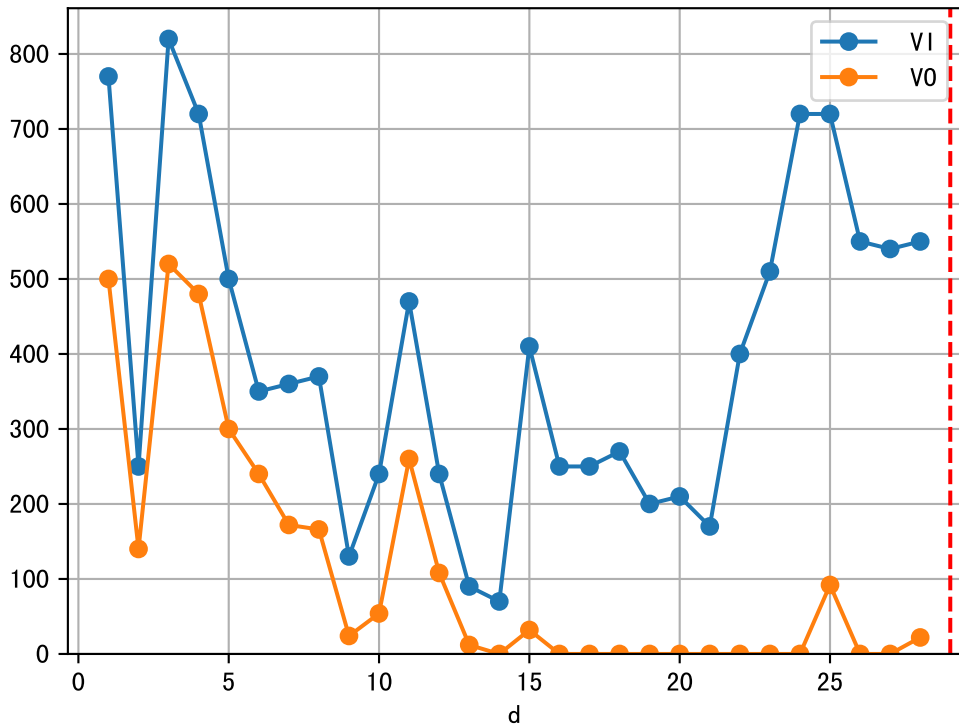
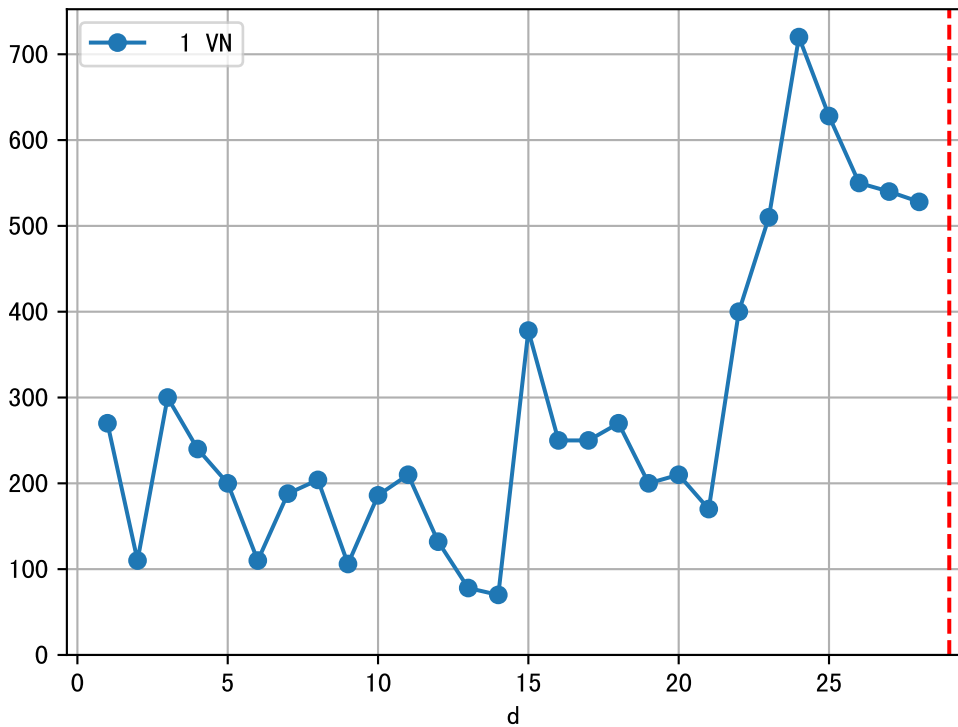


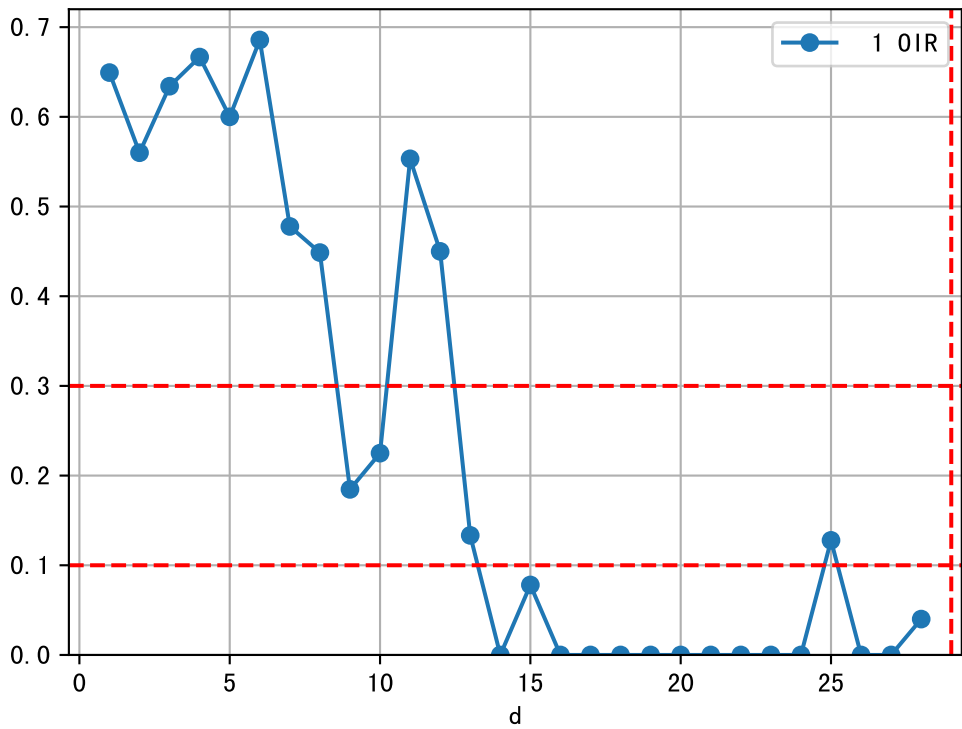
FgArea: [' 0']

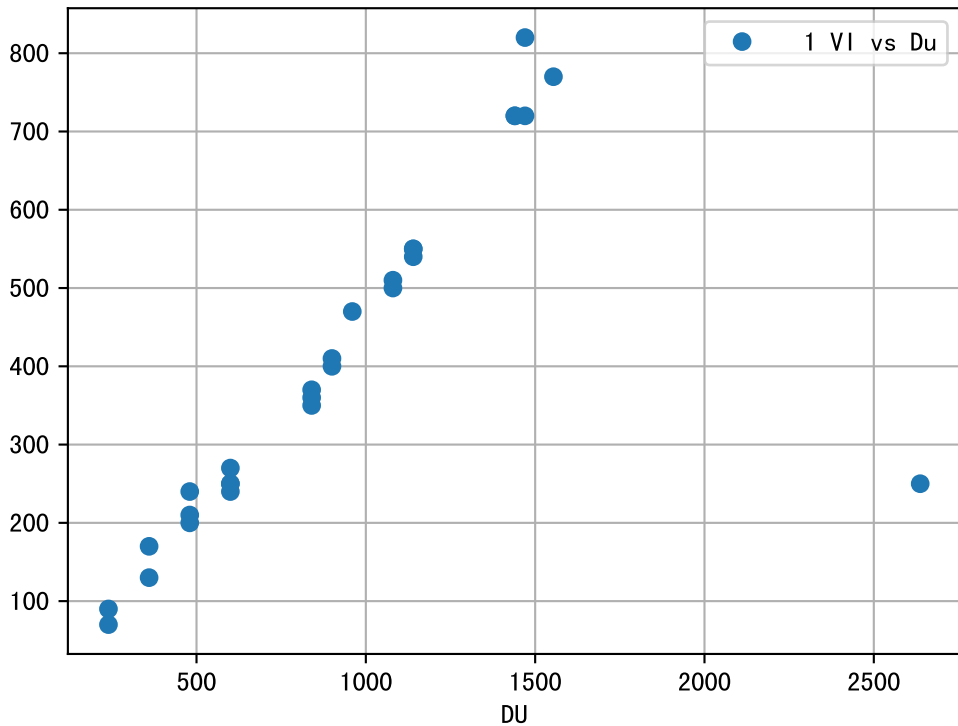
NC11 P3-14

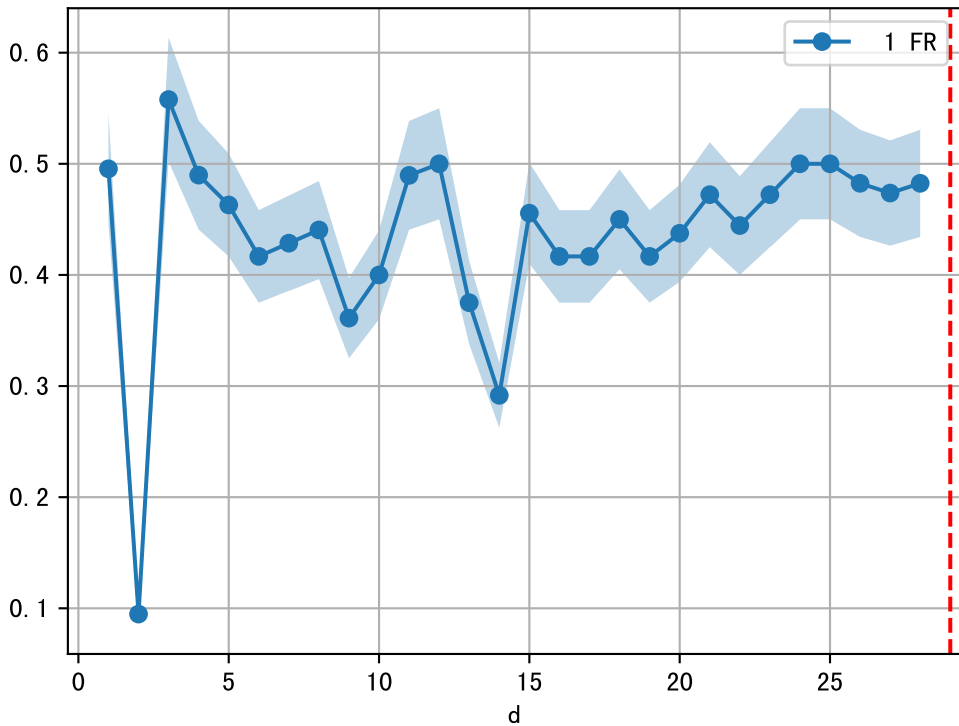
2025-04-29 (Day 29)

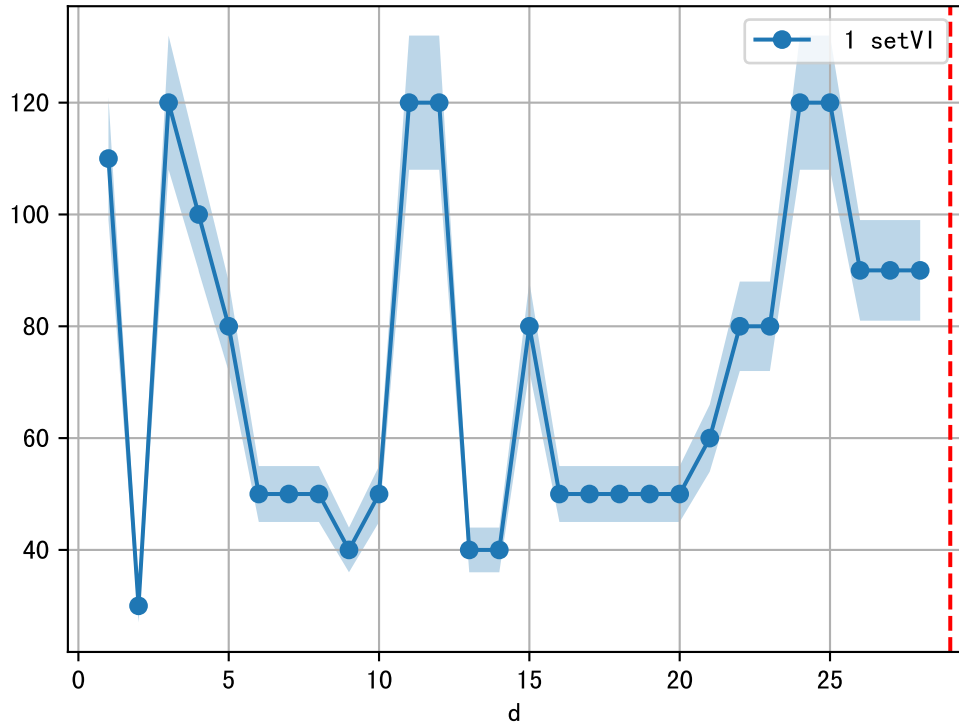




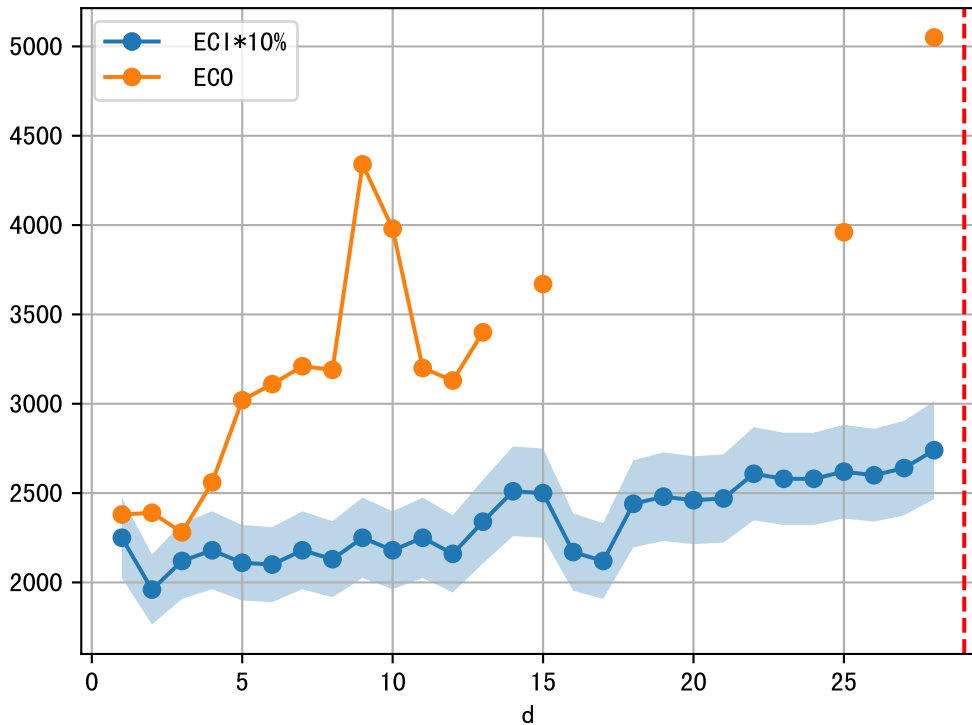


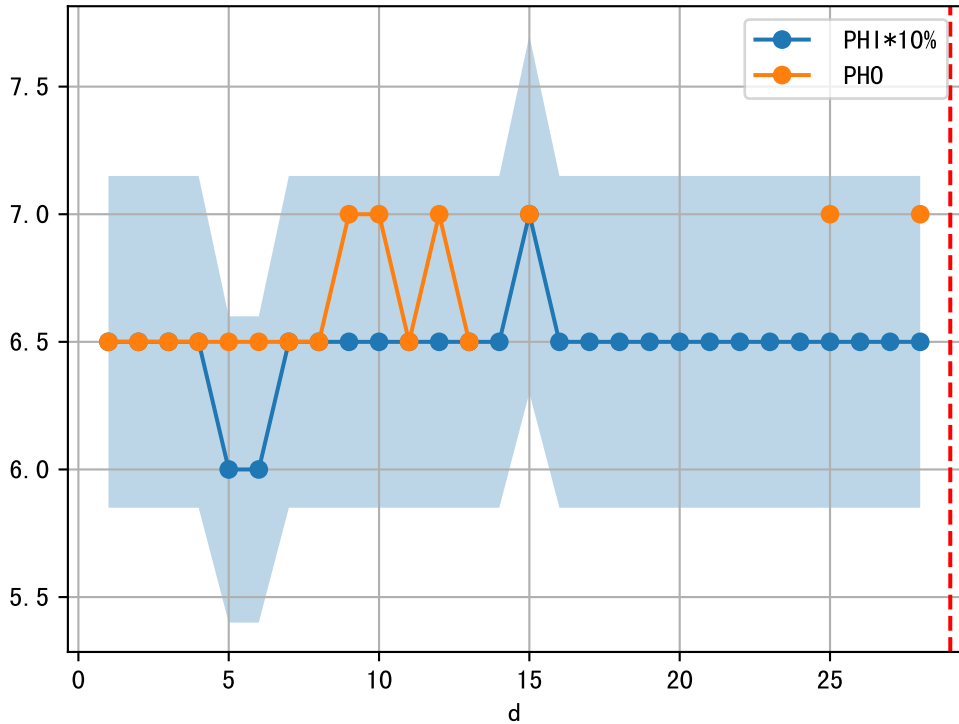




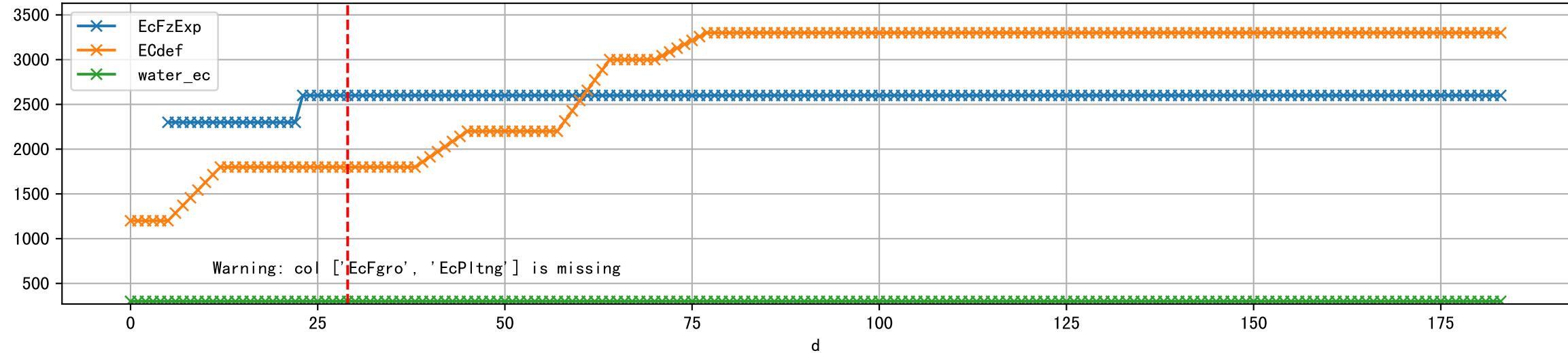


1 (fgArea = NA)

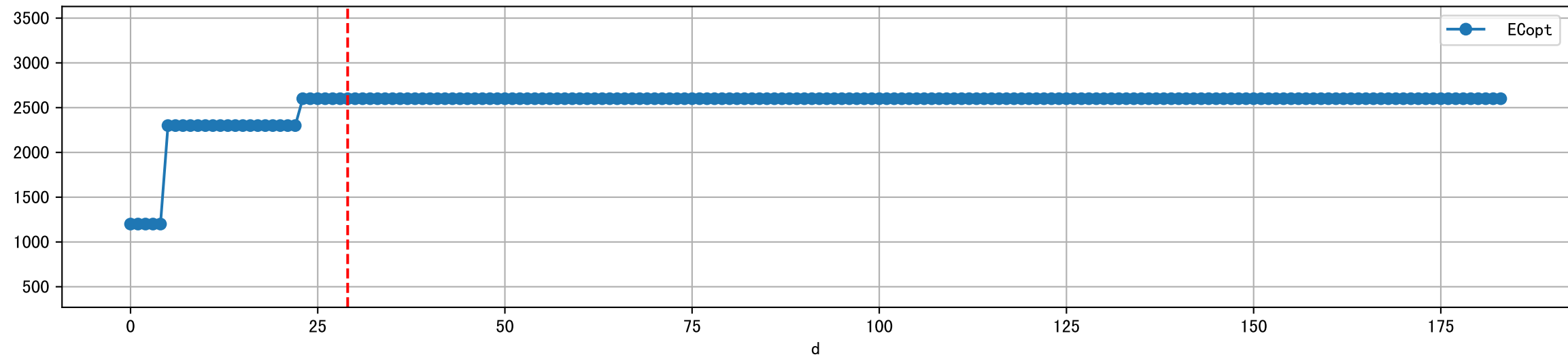




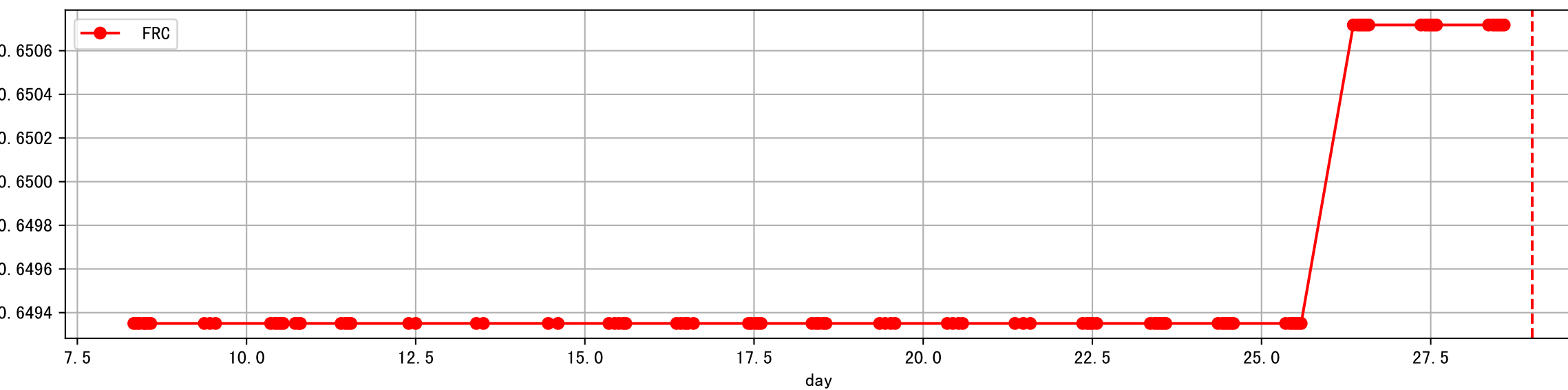
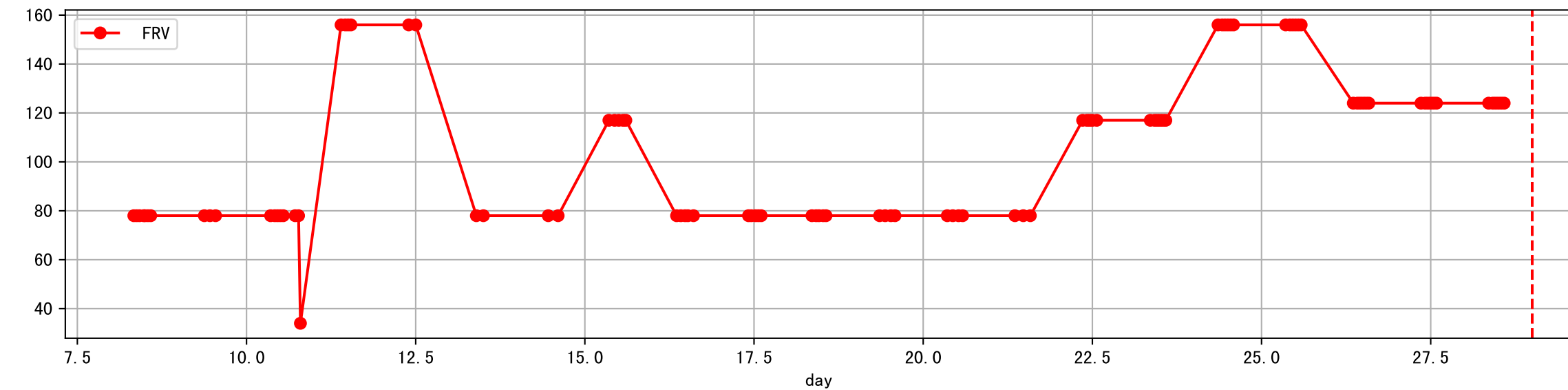
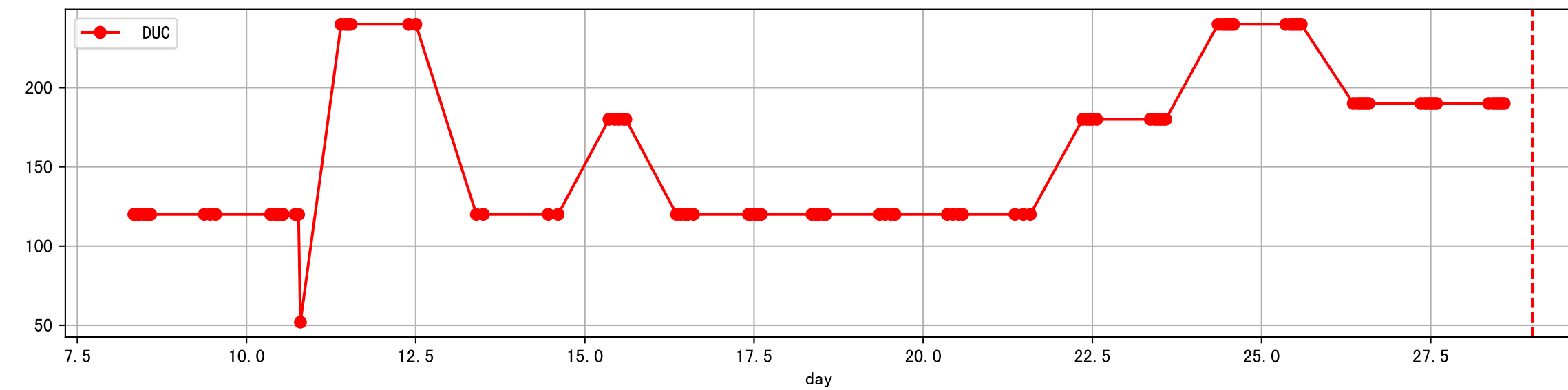
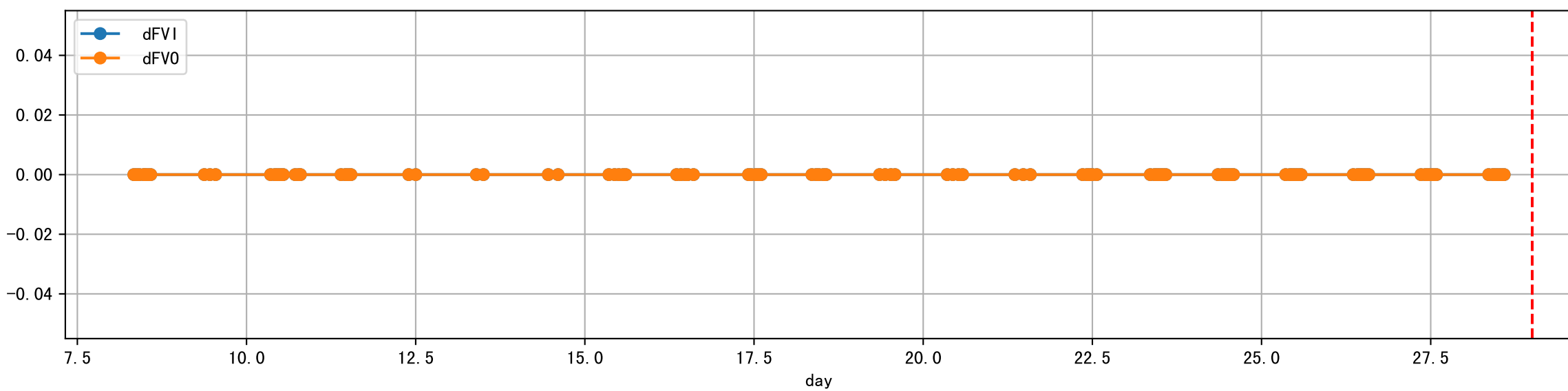
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'water_ec']]



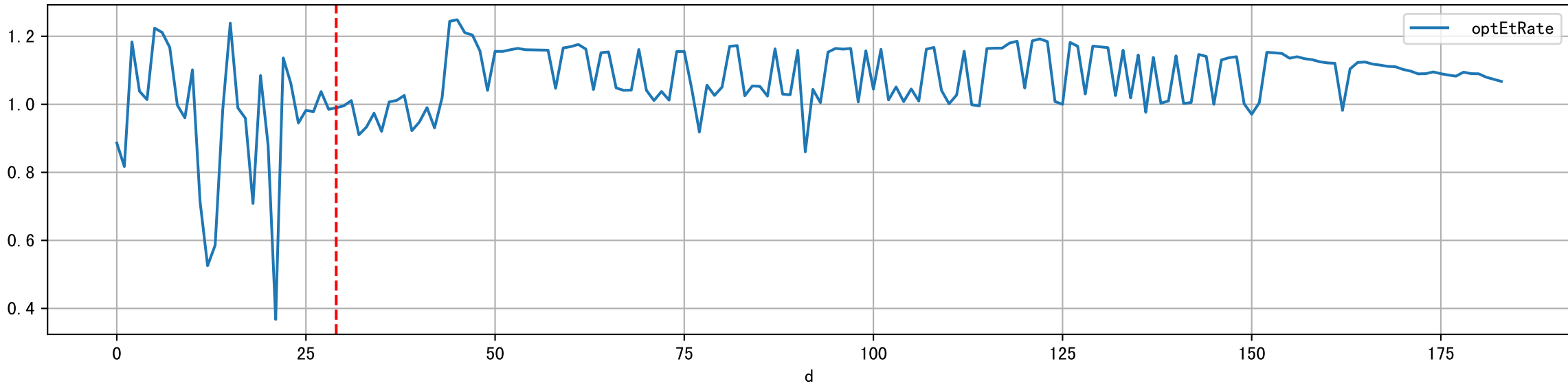
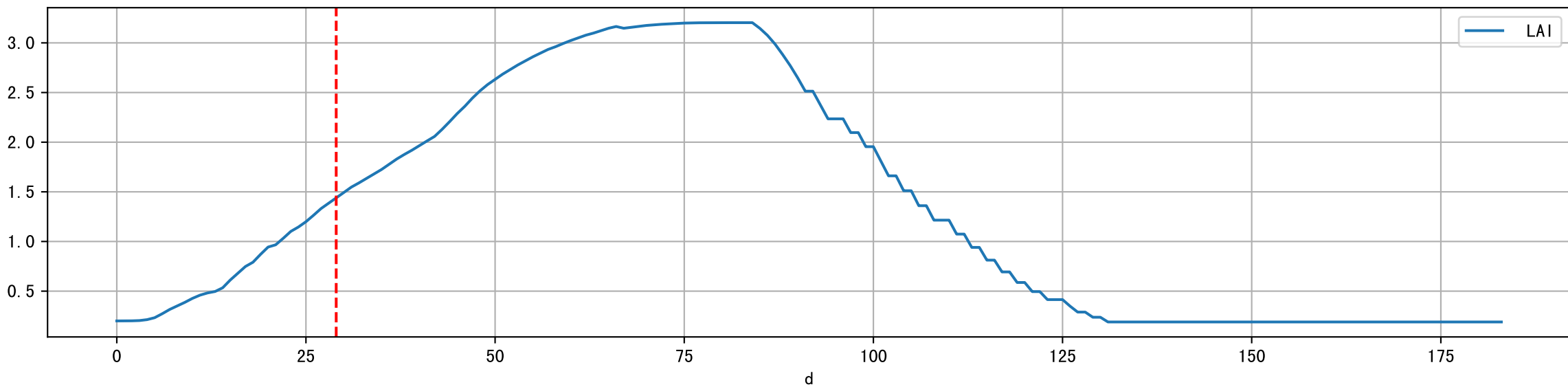
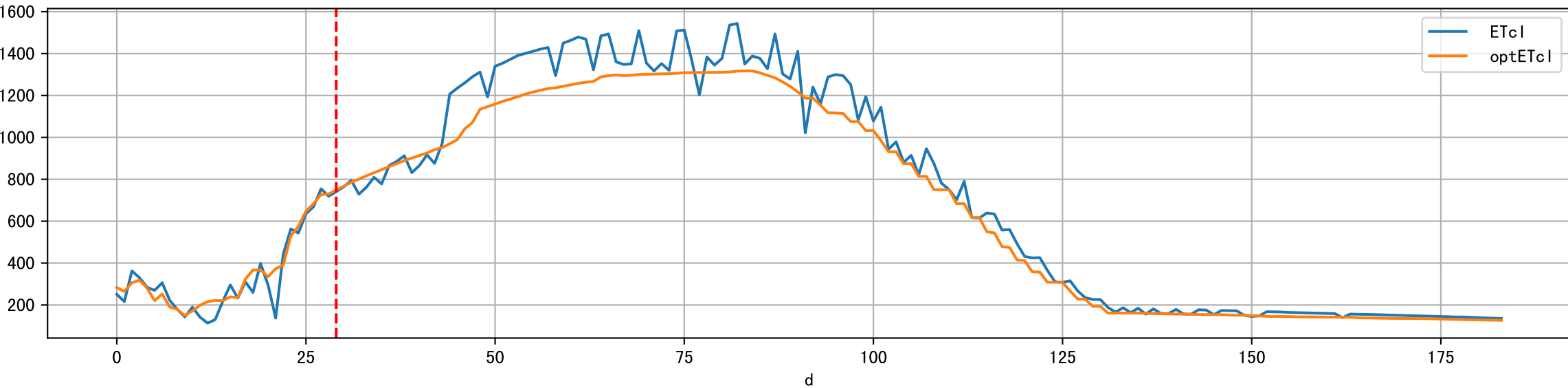
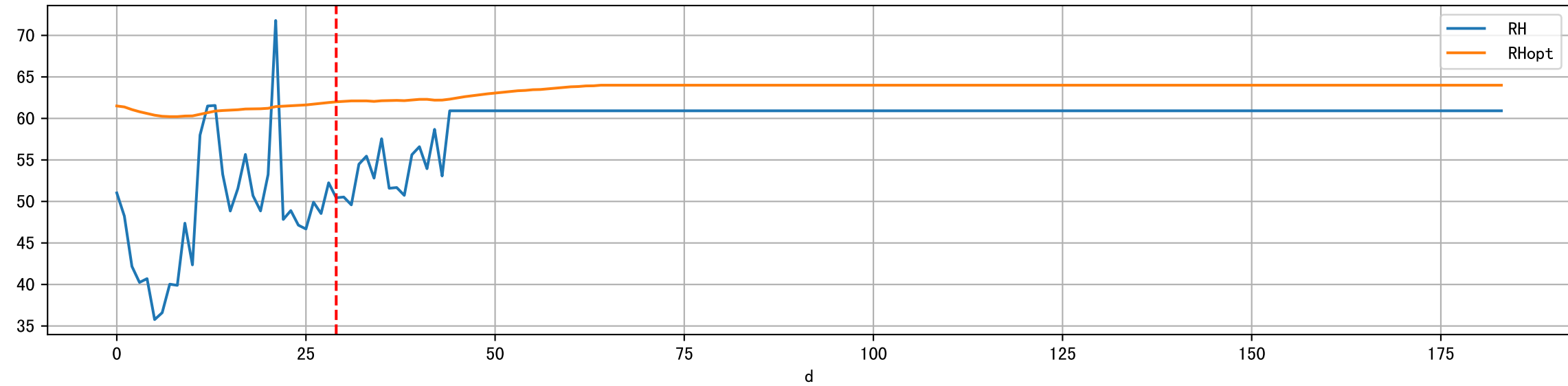
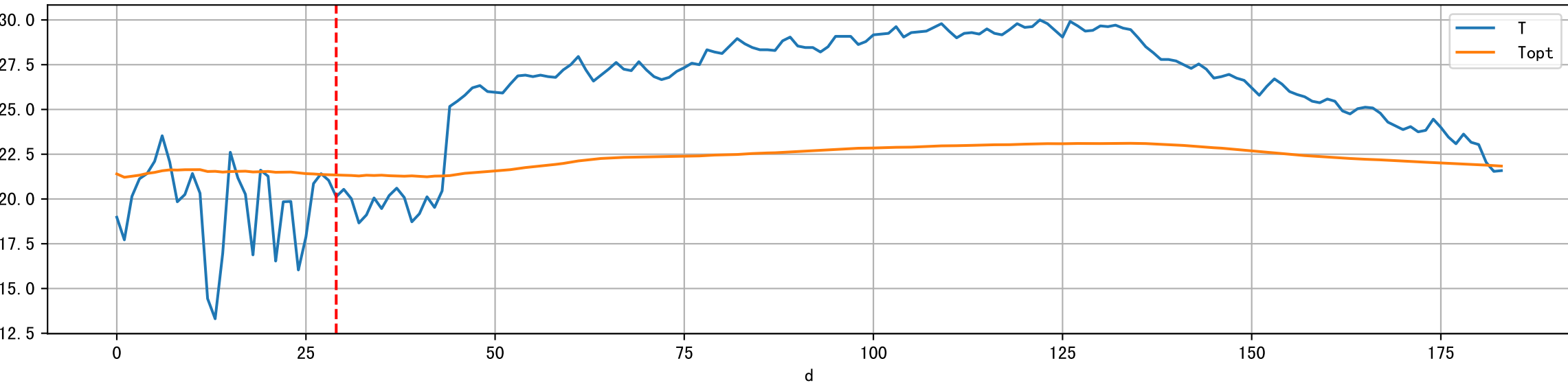
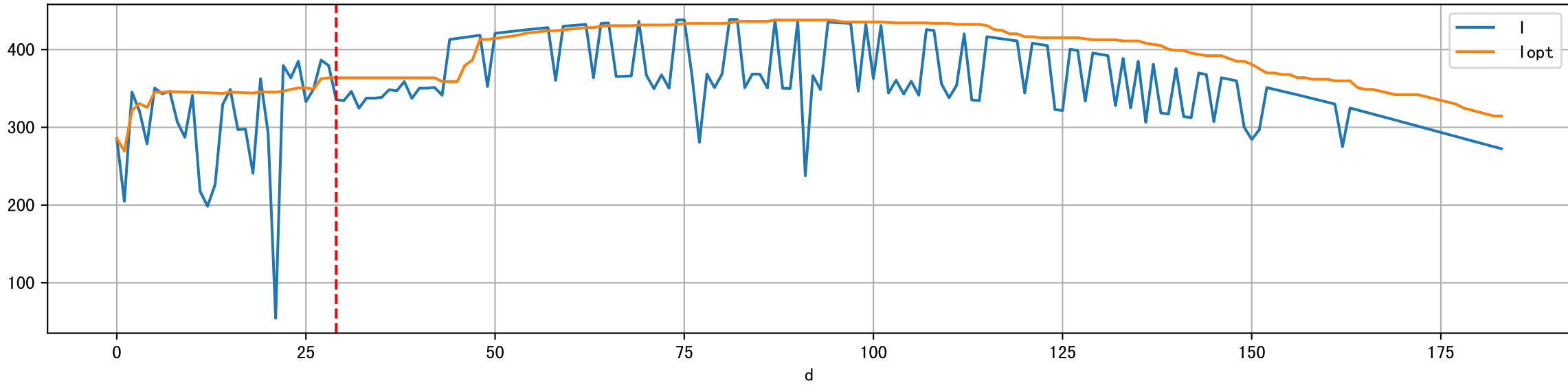
Plot ['ECopt']



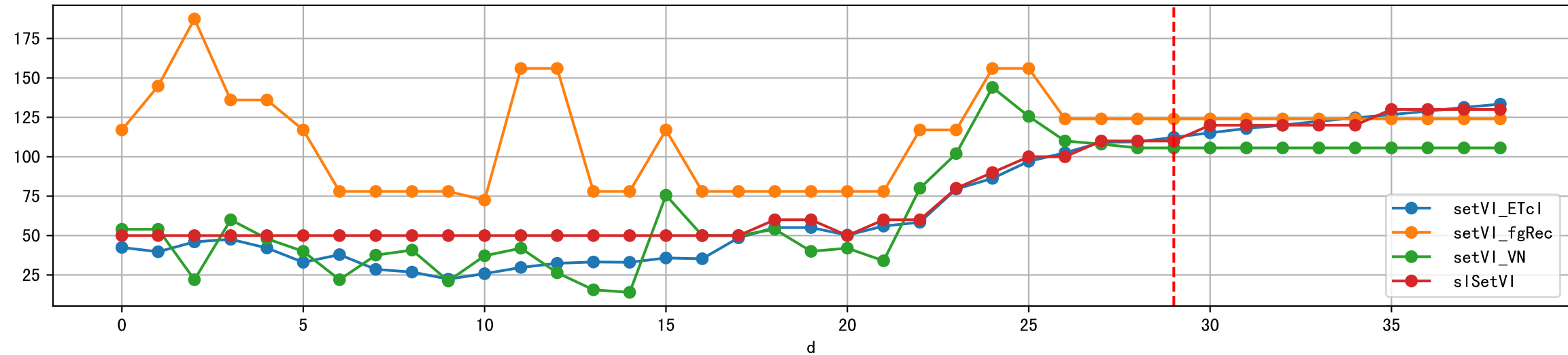
Plot Sensor and FgRec Data



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



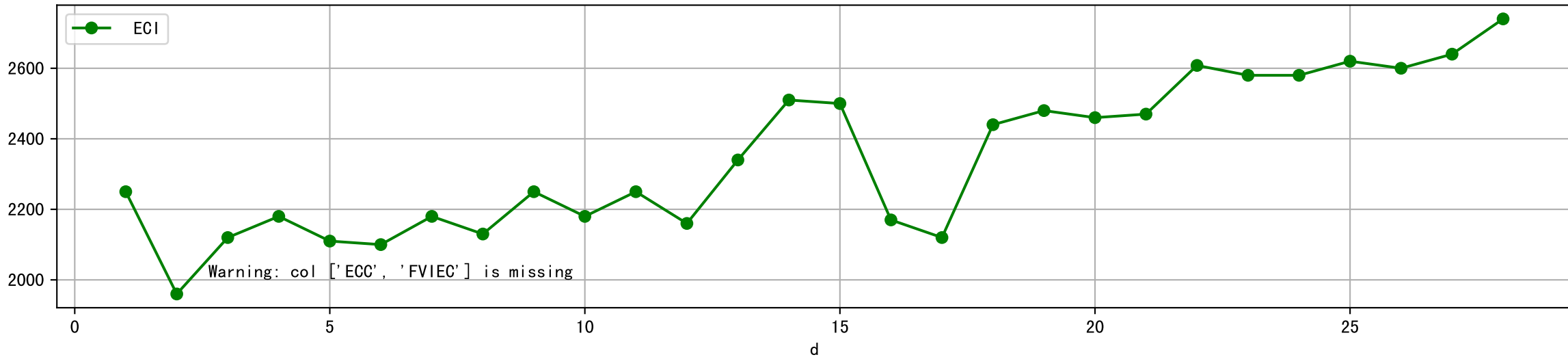
Plot [['setVI_ETcI', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]



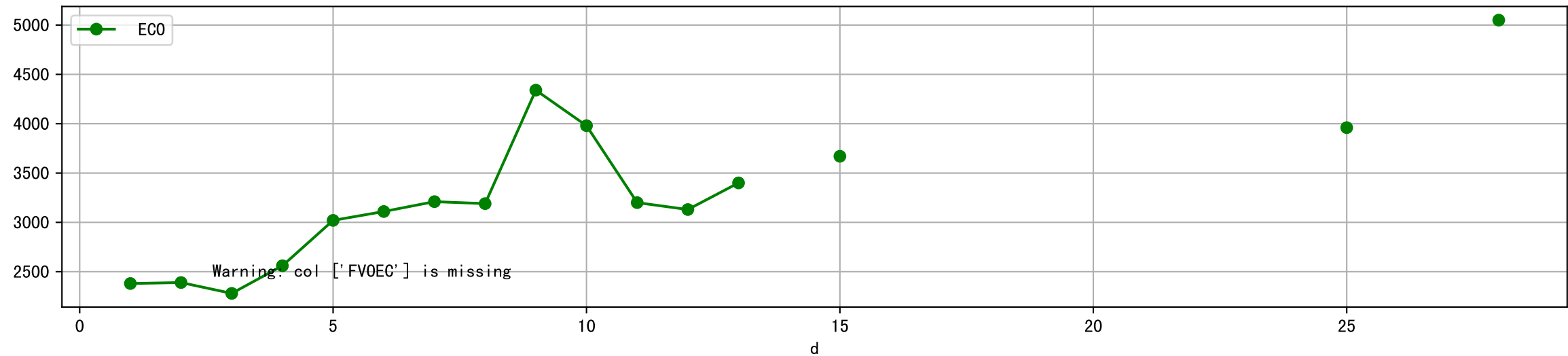
Plot ['VI_pcterr', 'VO_pcterr', 'VN_pcterr']



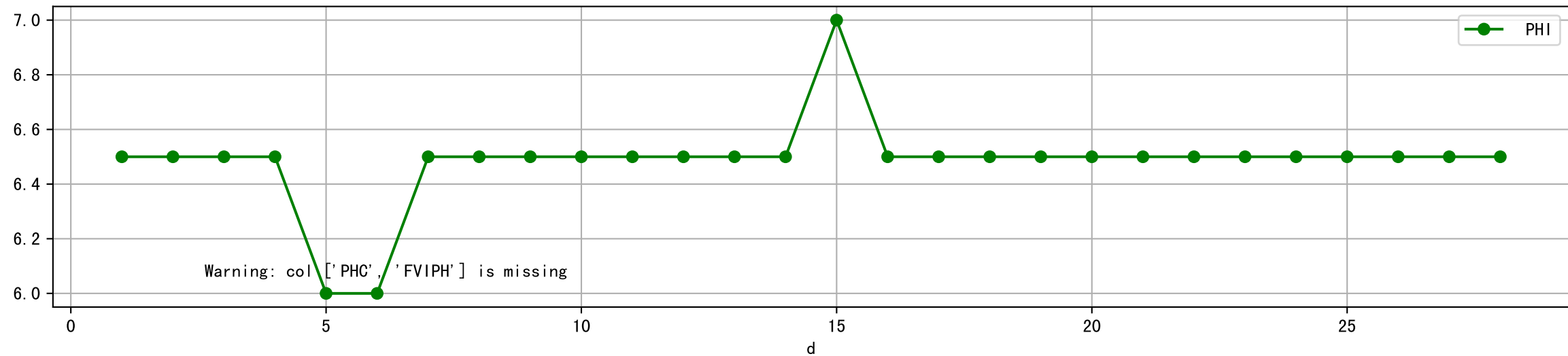
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



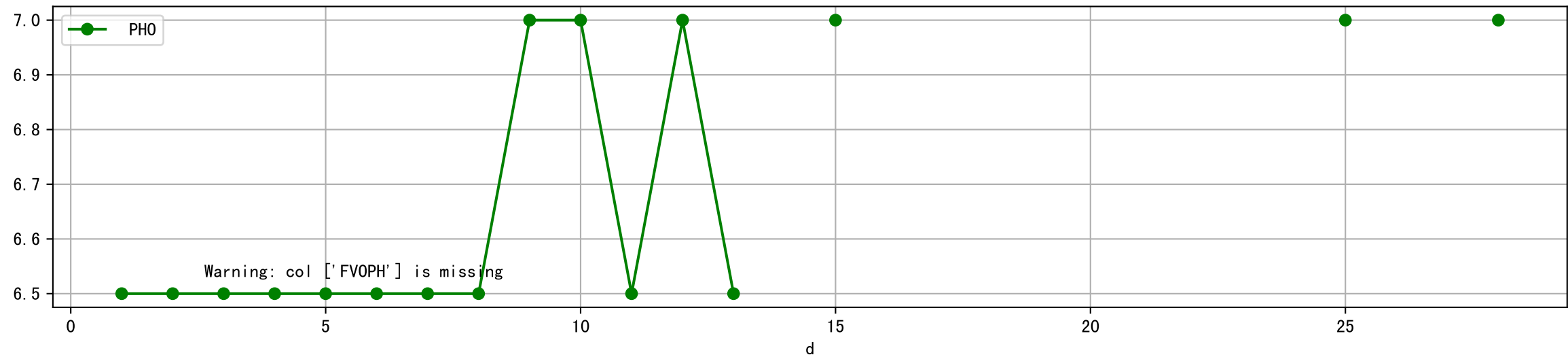
Plot [[' FV0EC:r-o' , ' ECO:g-o']]



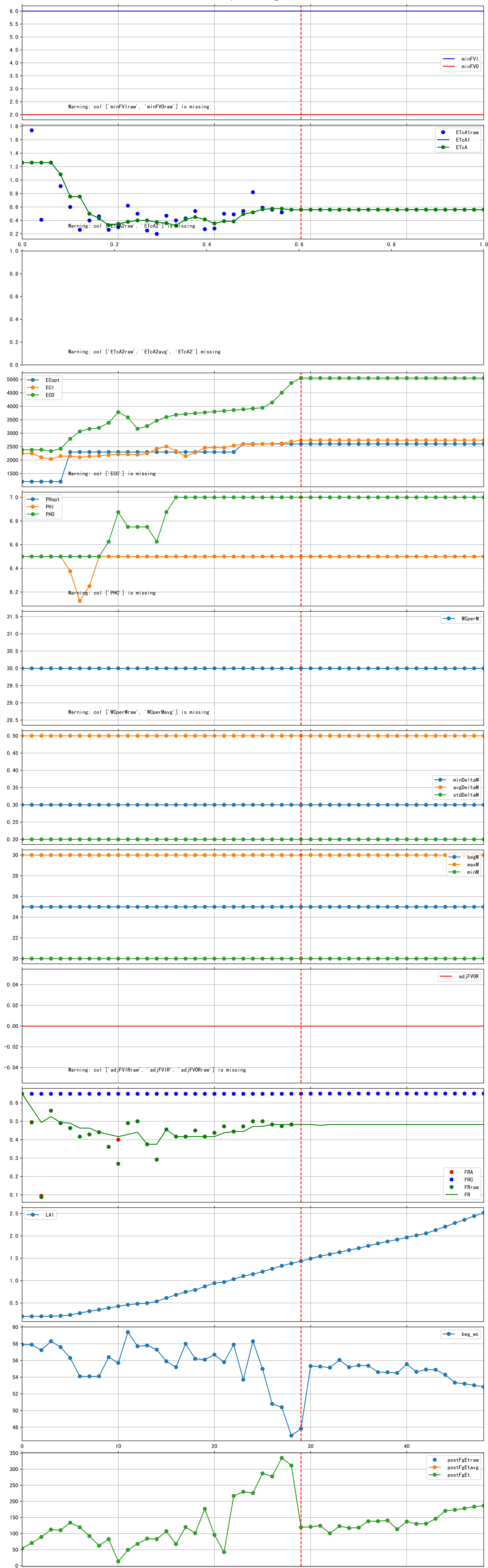
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



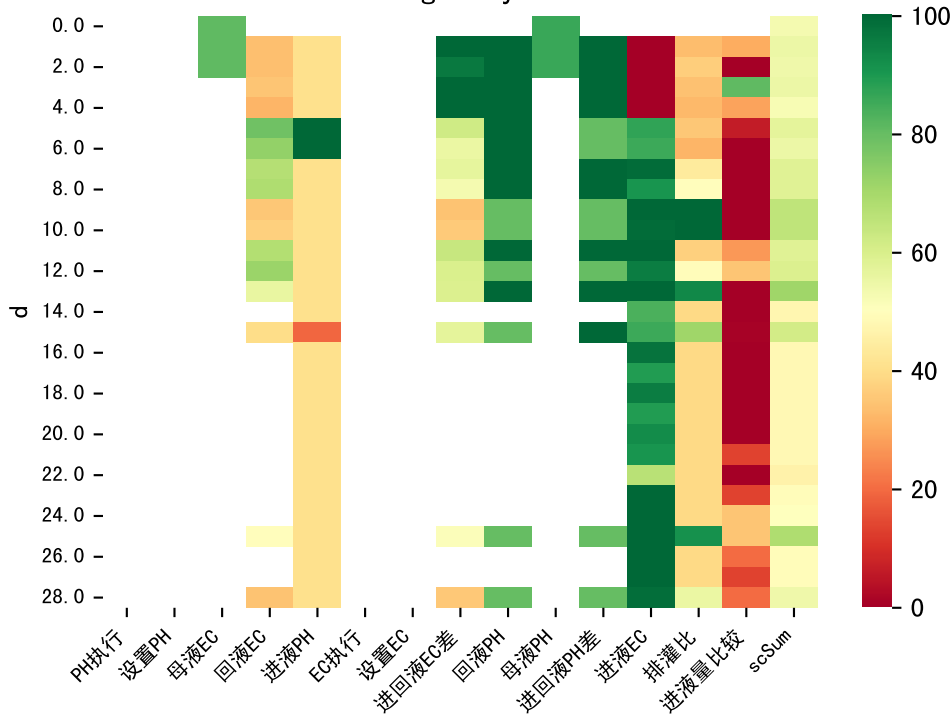
Plot [[' FVOPH:r-o' , ' PH0:g-o']]



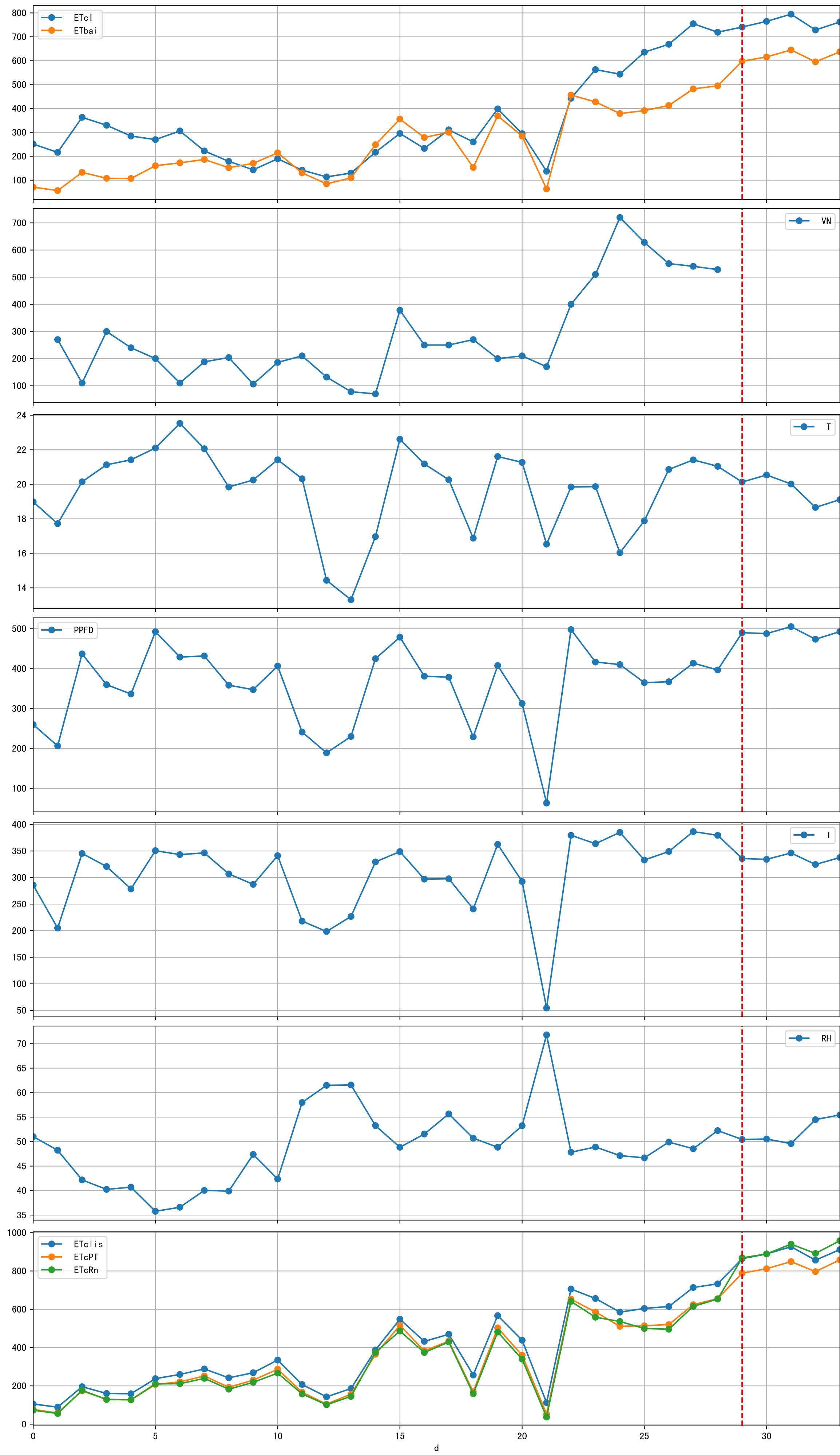
Trend plot forP3-14_0

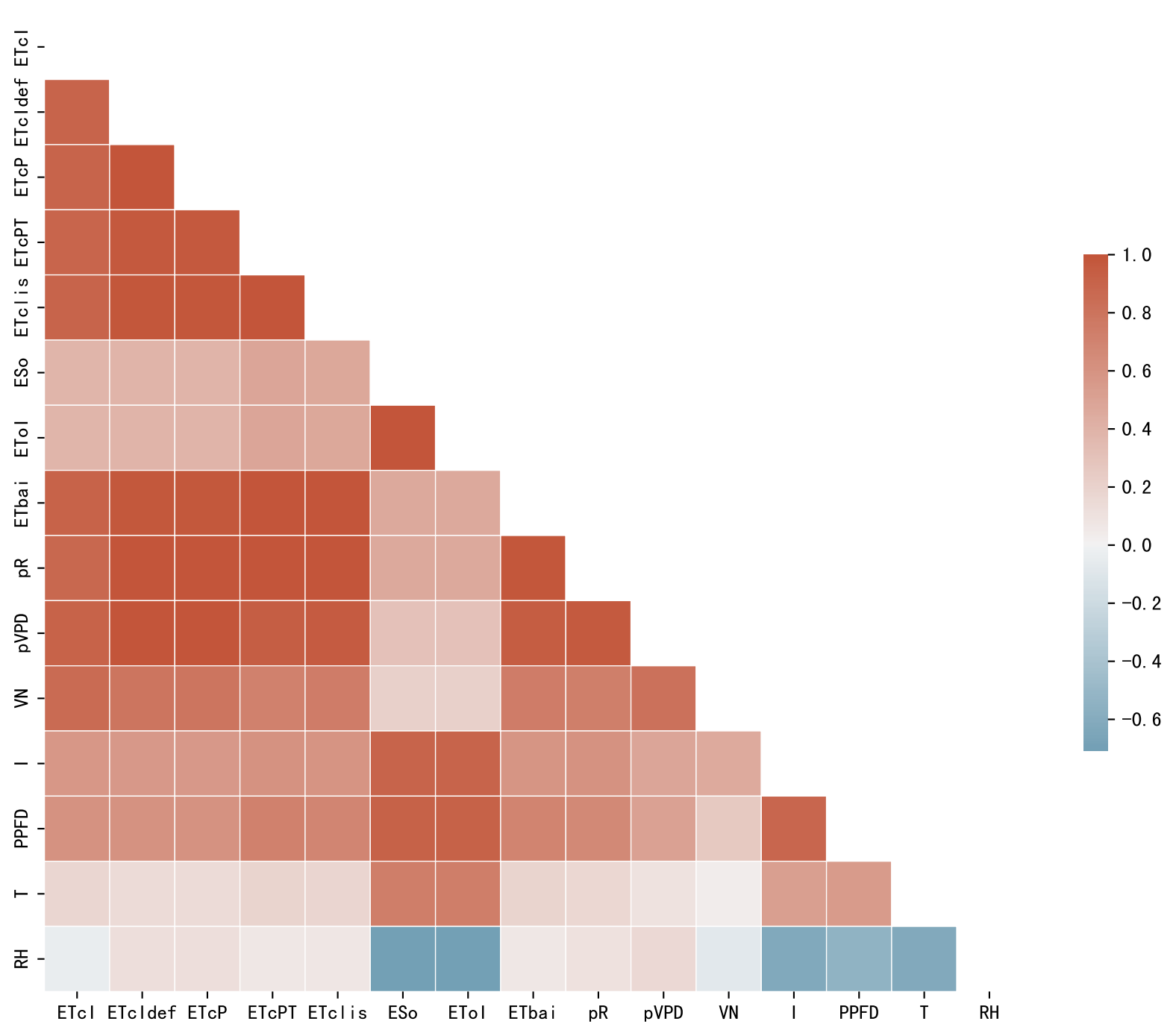


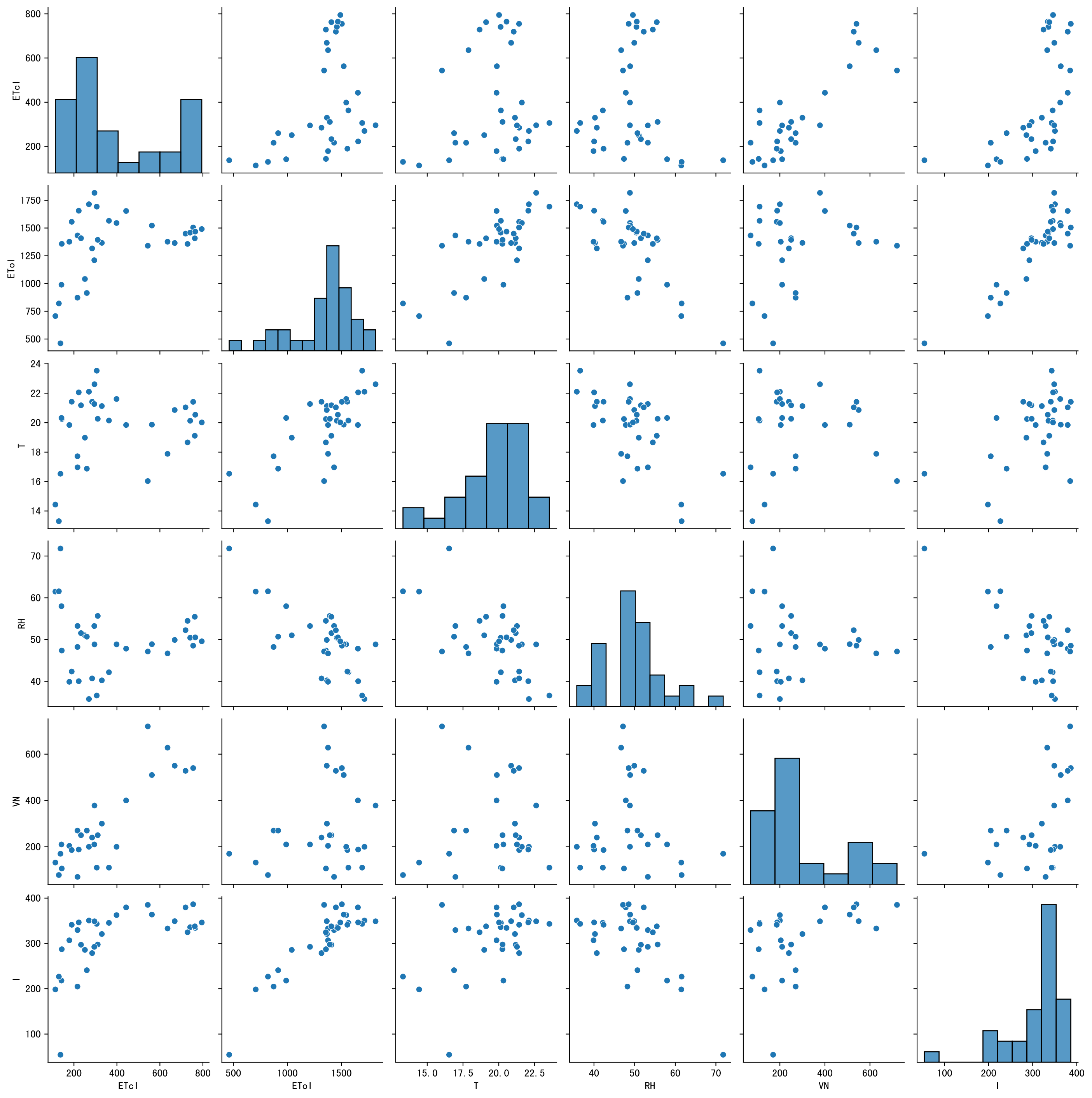
FgDaily

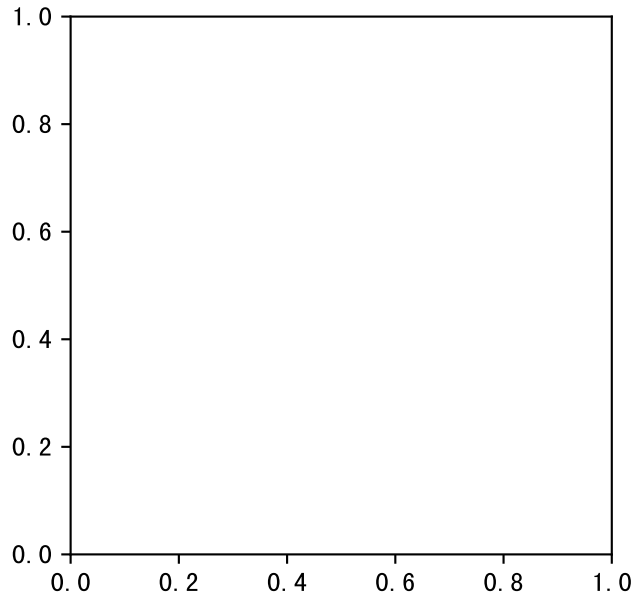
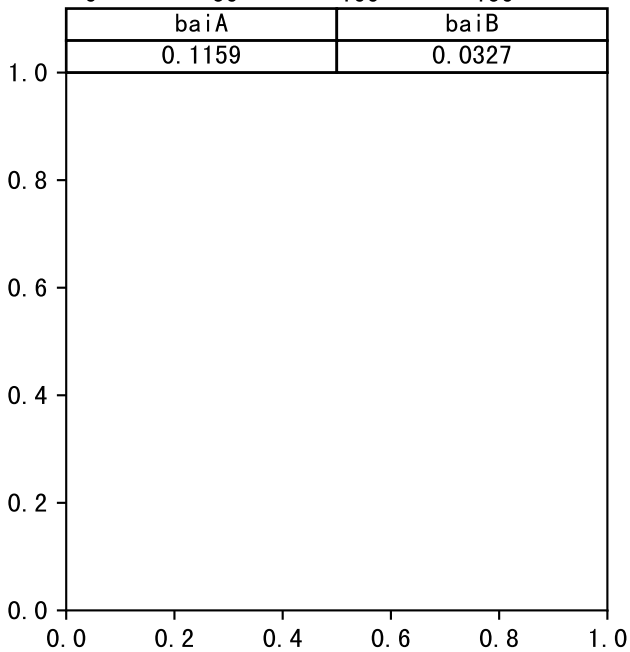
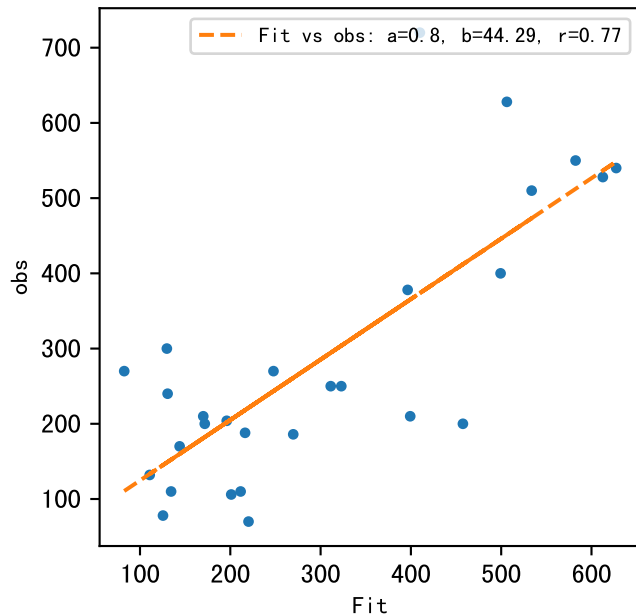
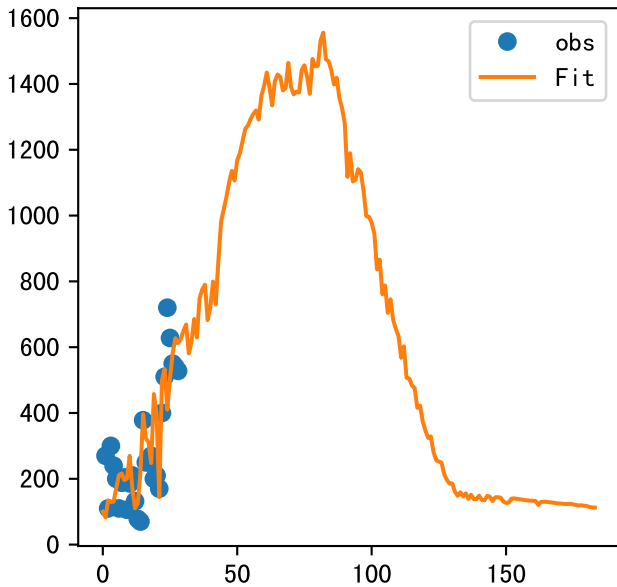


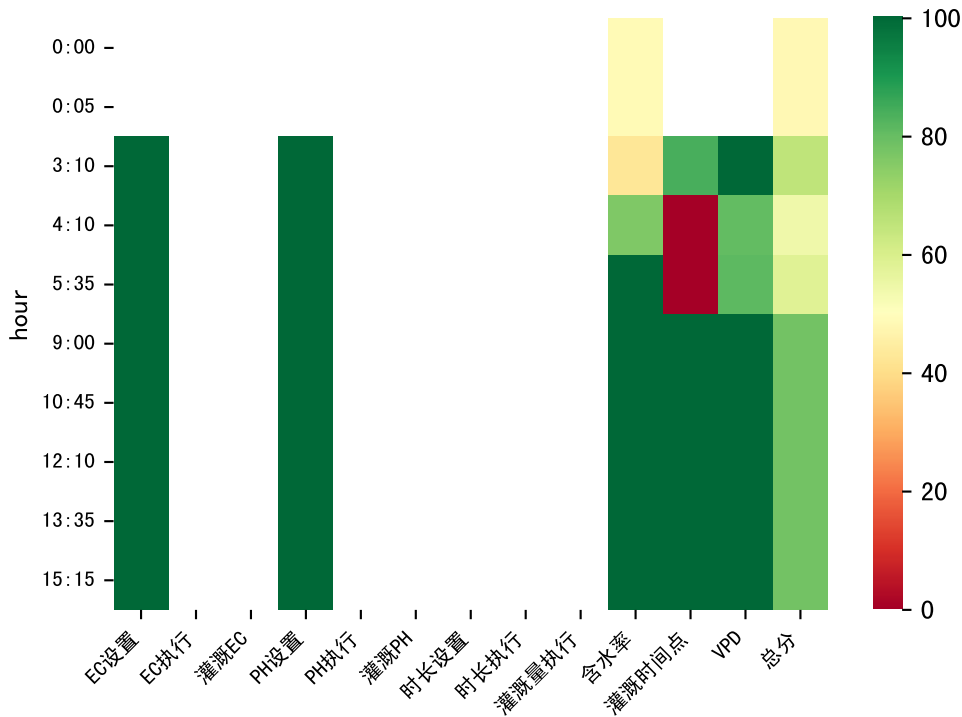
P3-14_0





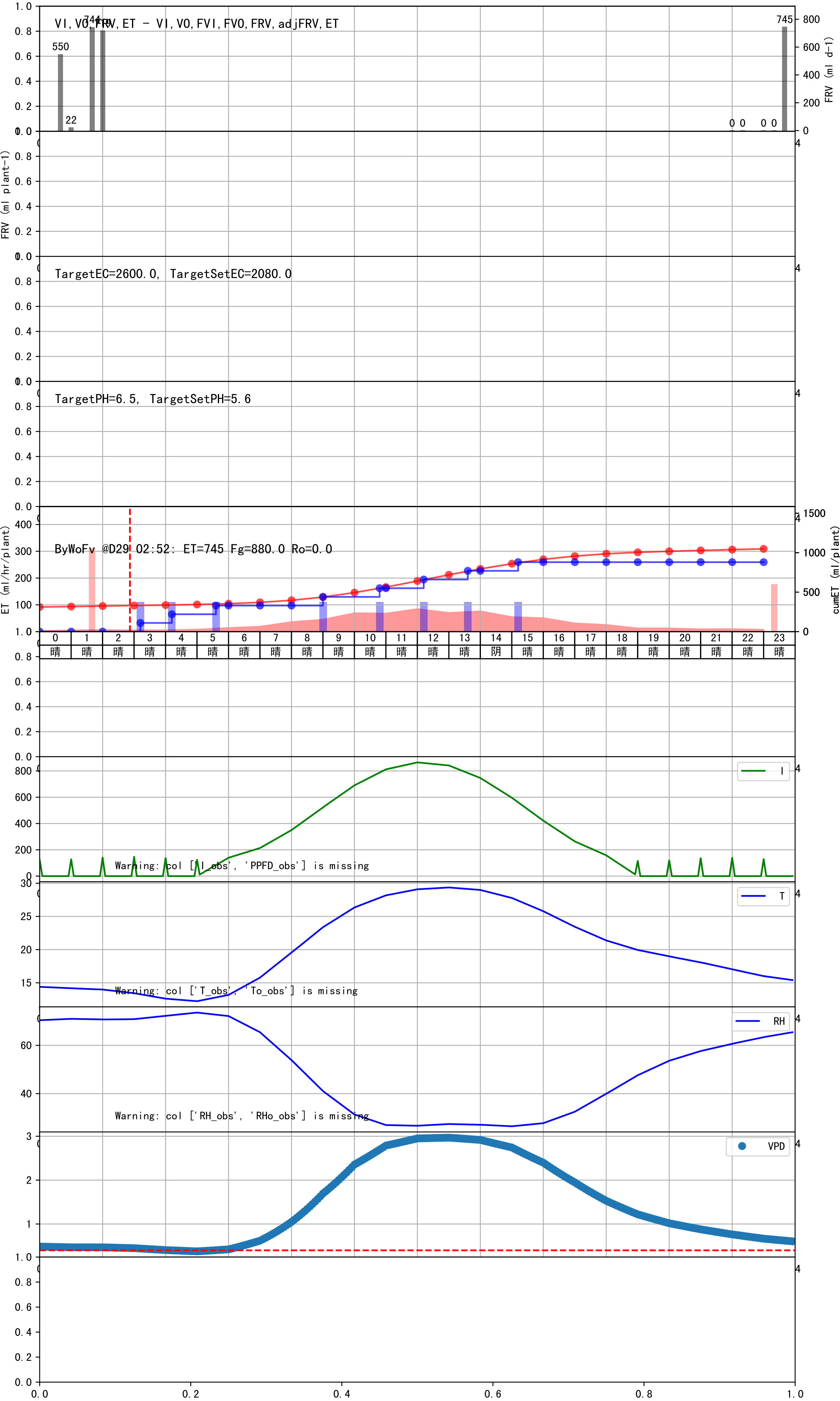


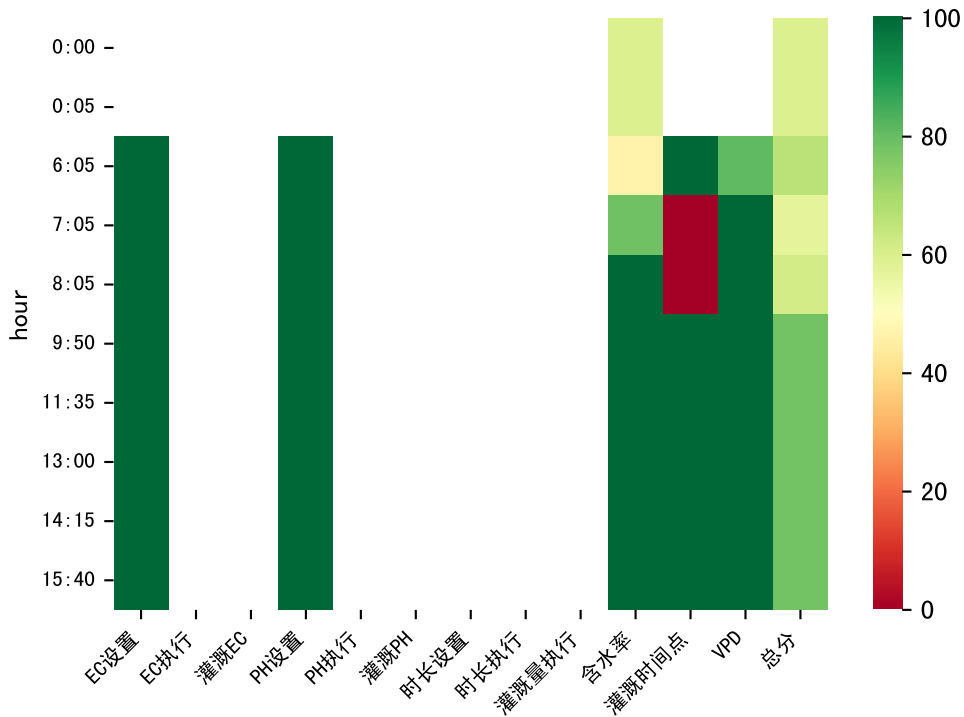




时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
03:10	229	110.0	晴	预期@03:10 未知程序（未用传感器）
04:10	229	110.0	晴	预期@04:10 未知程序（未用传感器）
05:35	229	110.0	晴	预期@05:35 未知程序（未用传感器）
09:00	229	110.0	晴	预期@09:00 未知程序（未用传感器）
10:45	229	110.0	晴	预期@10:45 未知程序（未用传感器）
12:10	229	110.0	晴	预期@12:10 未知程序（未用传感器）
13:35	229	110.0	晴	预期@13:35 未知程序（未用传感器）
15:15	229	110.0	晴	预期@15:15 未知程序（未用传感器）
总计	1832.0 (8次)	880.0		建议进液EC: 2080.0, PH: 5.6

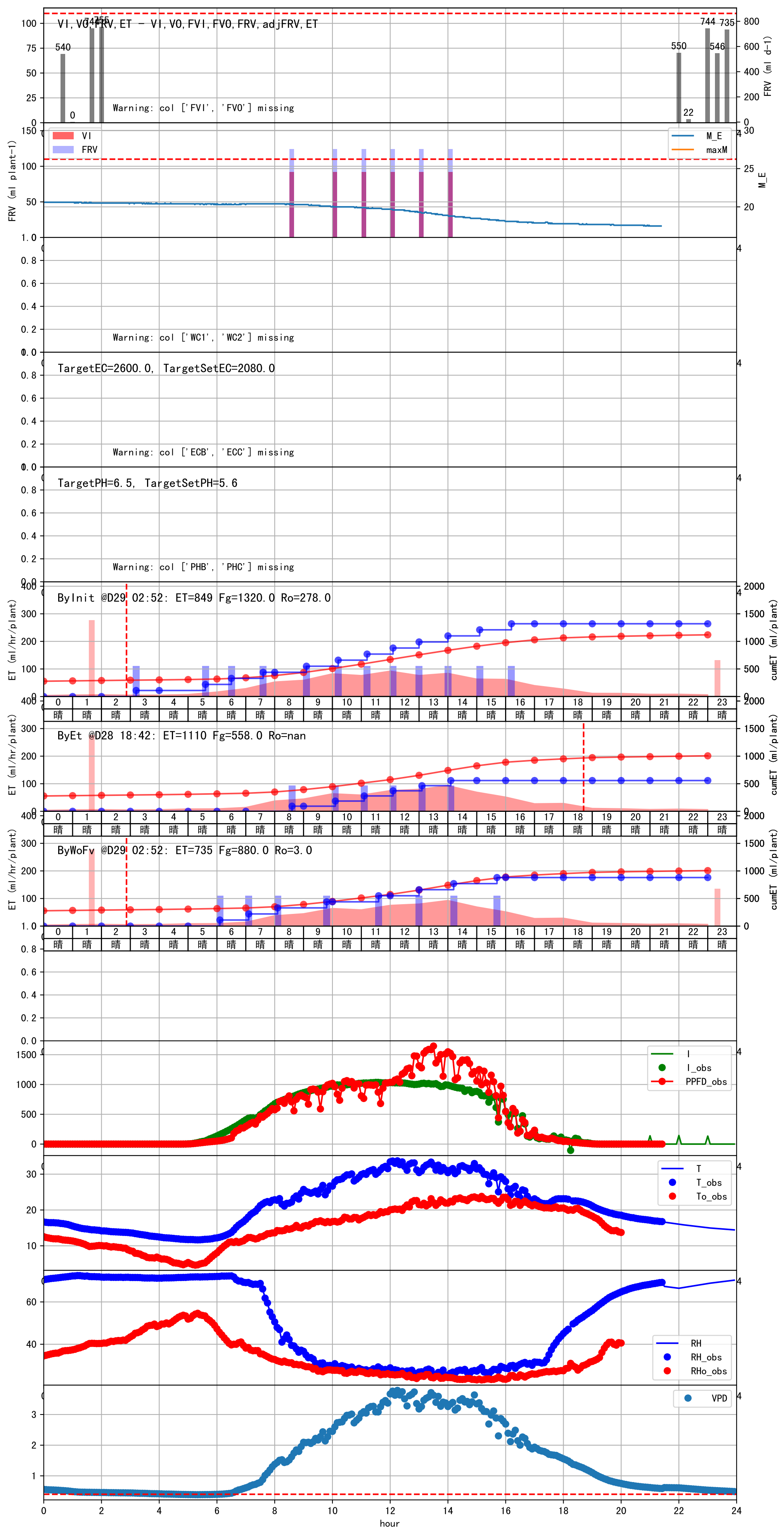
昨天灌溉EC（2690.0）与设定EC（2000.0）偏差较大，请检查
进回液EC差 (2690.0 vs 4868.0) 过高

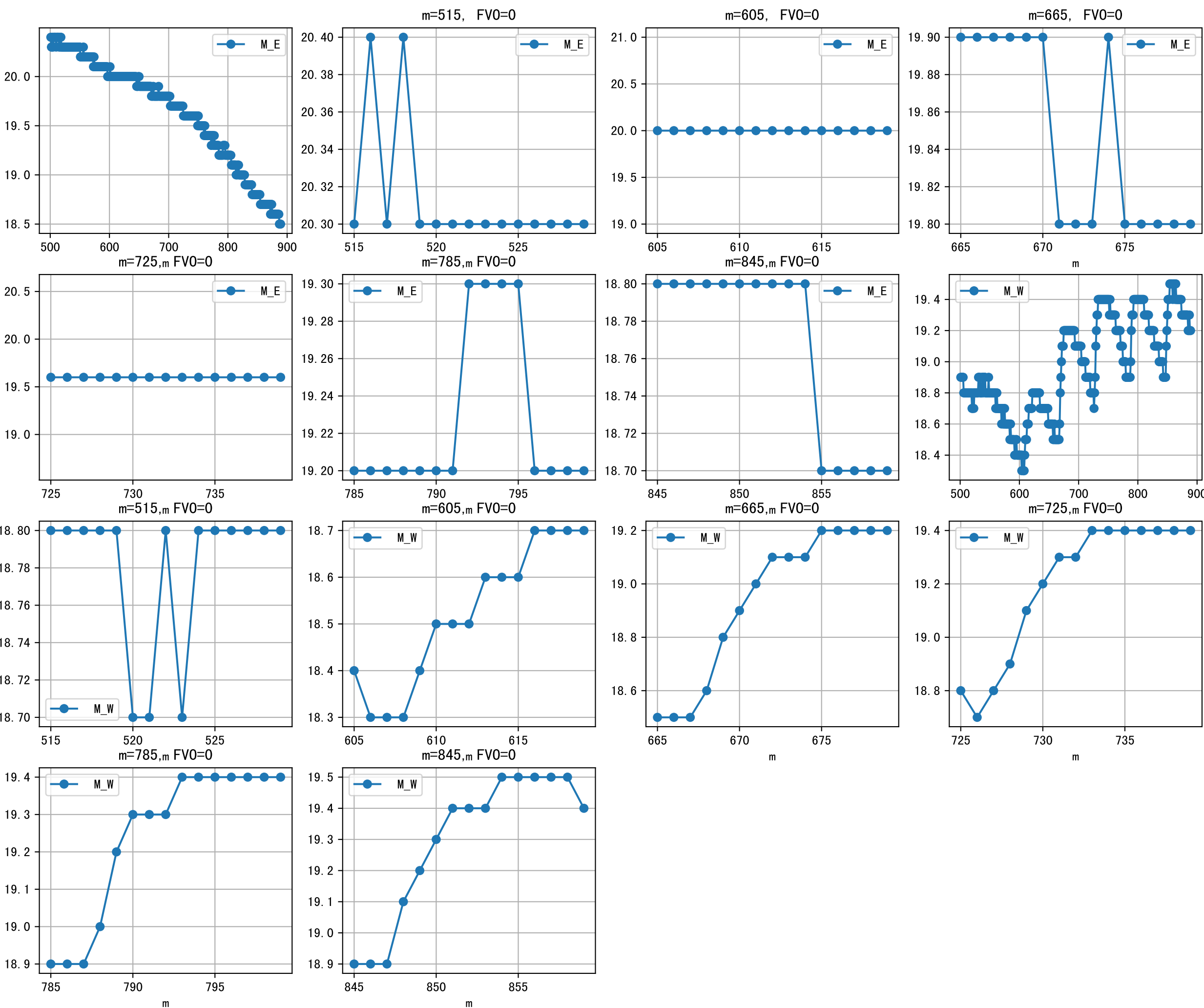


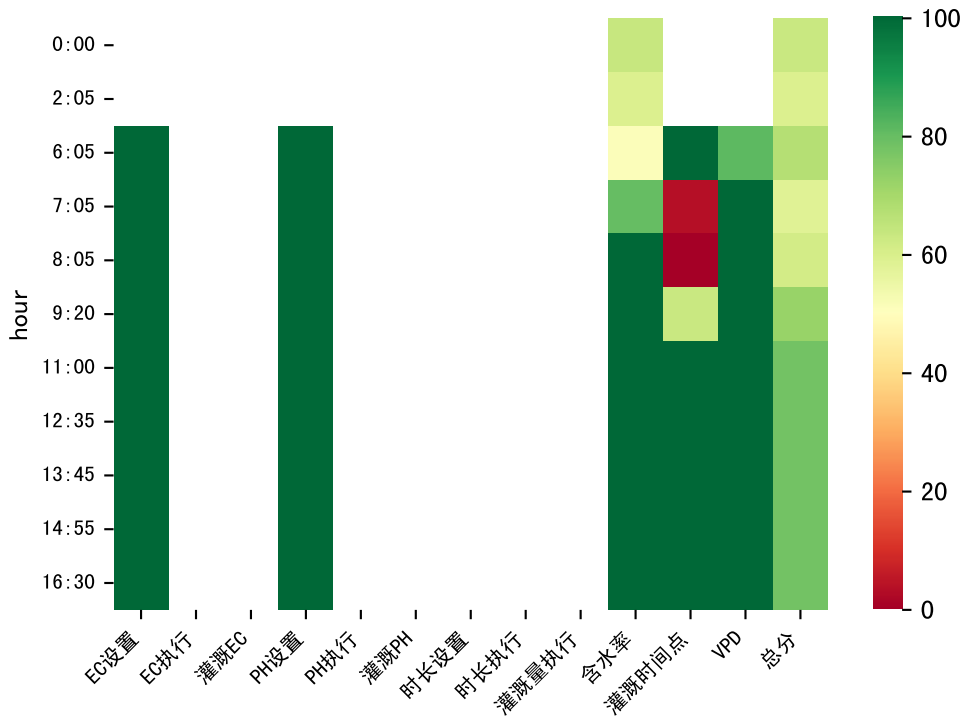


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
06:05	190	110.0	晴	假设@06:05 手动（未用传感器）
07:05	190	110.0	晴	假设@07:05 手动（未用传感器）
08:05	190	110.0	晴	假设@08:05 手动（未用传感器）
09:50	190	110.0	晴	假设@09:50 手动（未用传感器）
11:35	190	110.0	晴	假设@11:35 手动（未用传感器）
13:00	190	110.0	晴	假设@13:00 手动（未用传感器）
14:15	190	110.0	晴	假设@14:15 手动（未用传感器）
15:40	190	110.0	晴	假设@15:40 手动（未用传感器）
总计	1520.0（8次）	880.0		建议进液EC：2080.0， PH： 5.6

施肥机灌溉量与预期值不符（124.0 ： 91.0），可能由于一阀多区不均匀
上次灌溉时长(190)与预期(229.0)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EC（2620.0）与设定EC（2000.0）偏差较大，请检查
进回液EC差(2620.0 vs 4505.0)过高
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失，可能影响模型决策

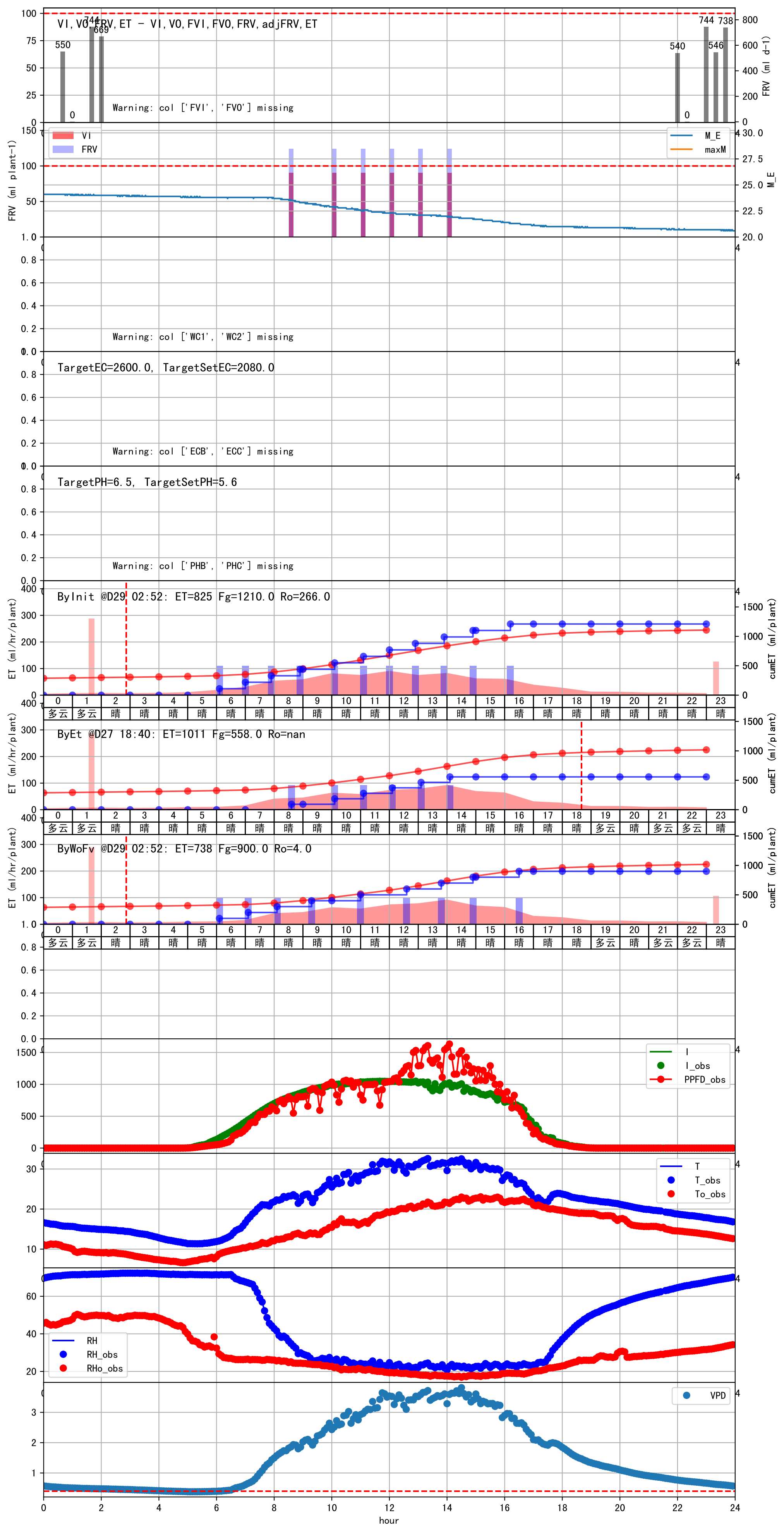


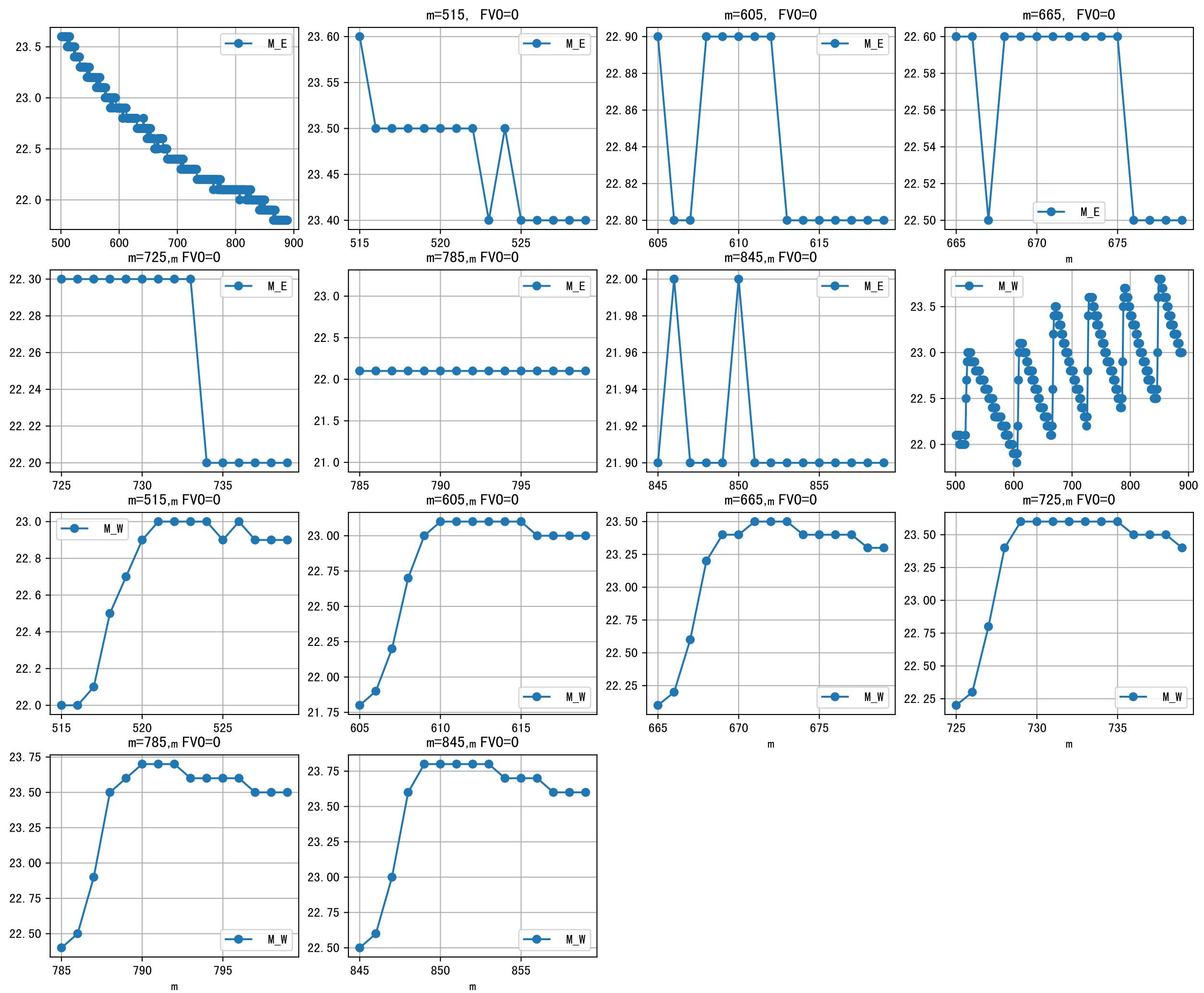


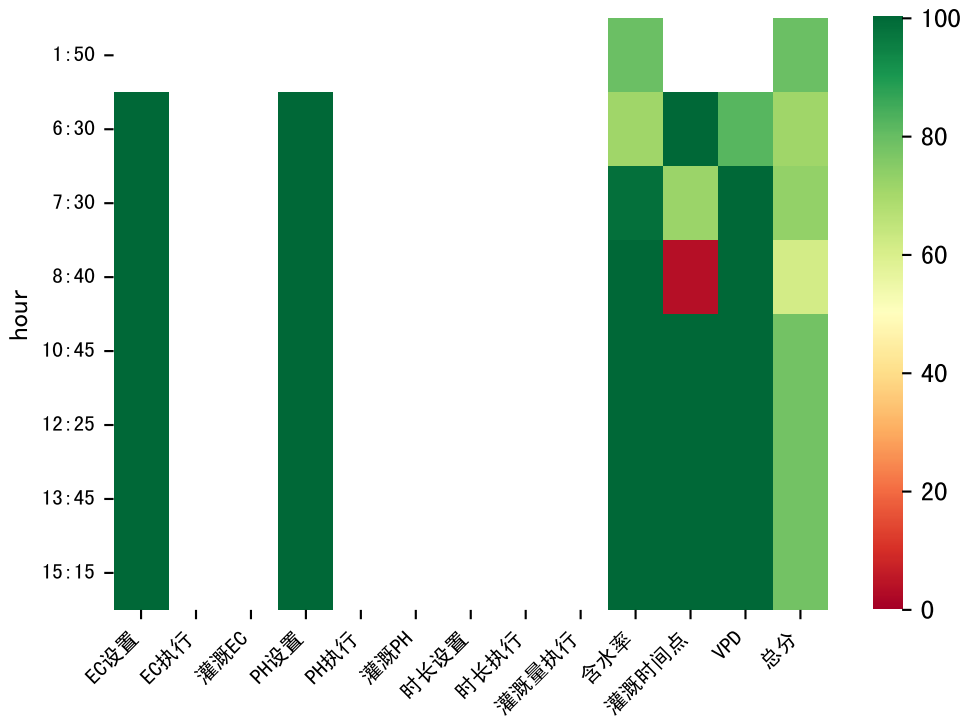


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
06:05	190	100.0	晴	假设@06:05 手动（未用传感器）
07:05	190	100.0	晴	假设@07:05 手动（未用传感器）
08:05	190	100.0	晴	假设@08:05 手动（未用传感器）
09:20	190	100.0	晴	假设@09:20 手动（未用传感器）
11:00	190	100.0	晴	假设@11:00 手动（未用传感器）
12:35	190	100.0	晴	假设@12:35 手动（未用传感器）
13:45	190	100.0	晴	假设@13:45 手动（未用传感器）
14:55	190	100.0	晴	假设@14:55 手动（未用传感器）
16:30	190	100.0	晴	假设@16:30 手动（未用传感器）
总计	1710.0（9次）	900.0		建议进液EC: 2080.0, PH: 5.6

施肥机灌溉量与预期值不符（124.0：91.0），可能由于一阀多区不均匀
默认实际灌溉91.0 ml.
large discrepancy for begining water status (287:177.0), set to 265.0 ml.
昨天进回液EC数据缺失.
昨天灌溉EC（2610.0）与设定EC（2000.0）偏差较大，请检查
进回液EC差 (2610.0 vs 4142.0) 偏高
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失，可能影响模型决策

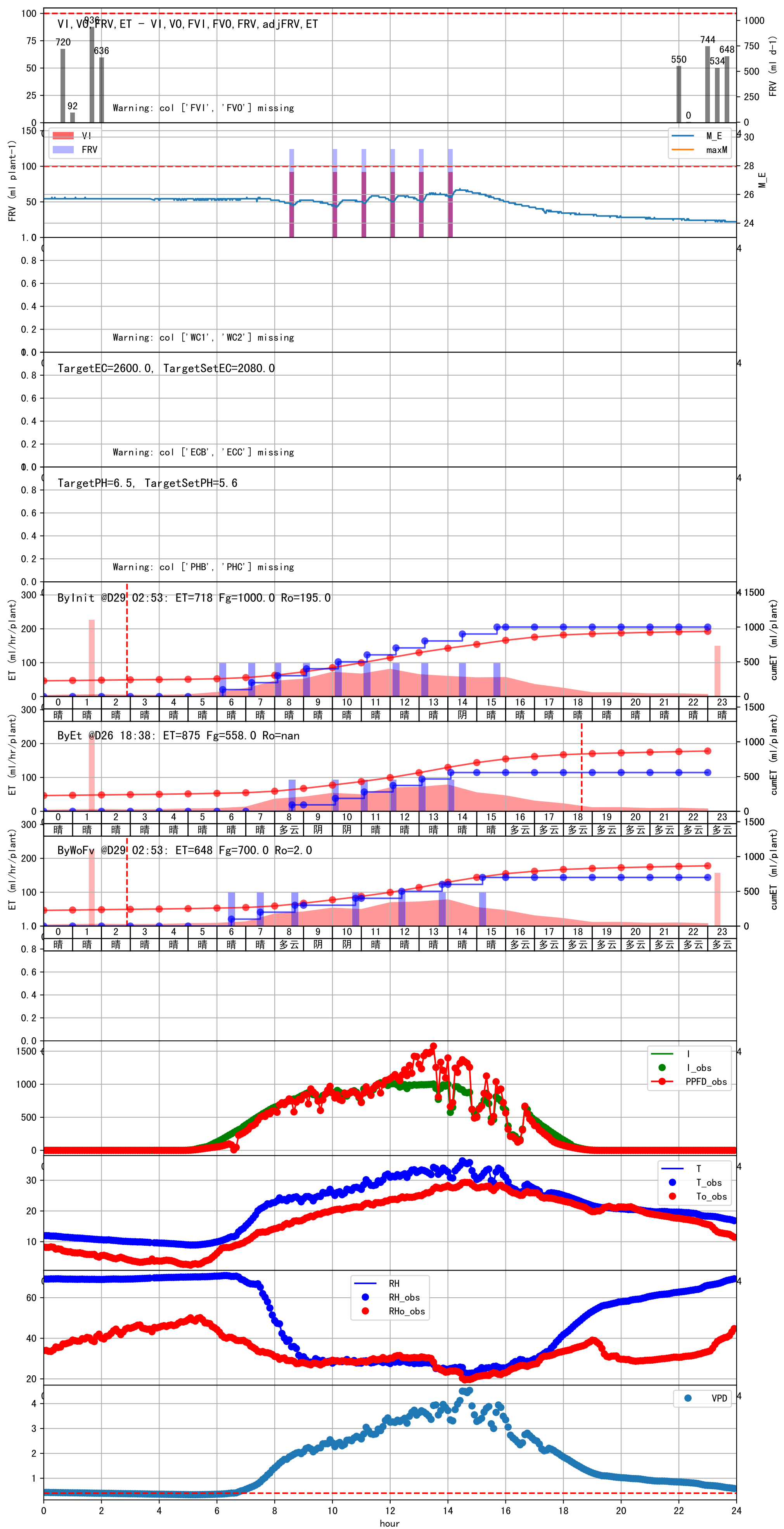


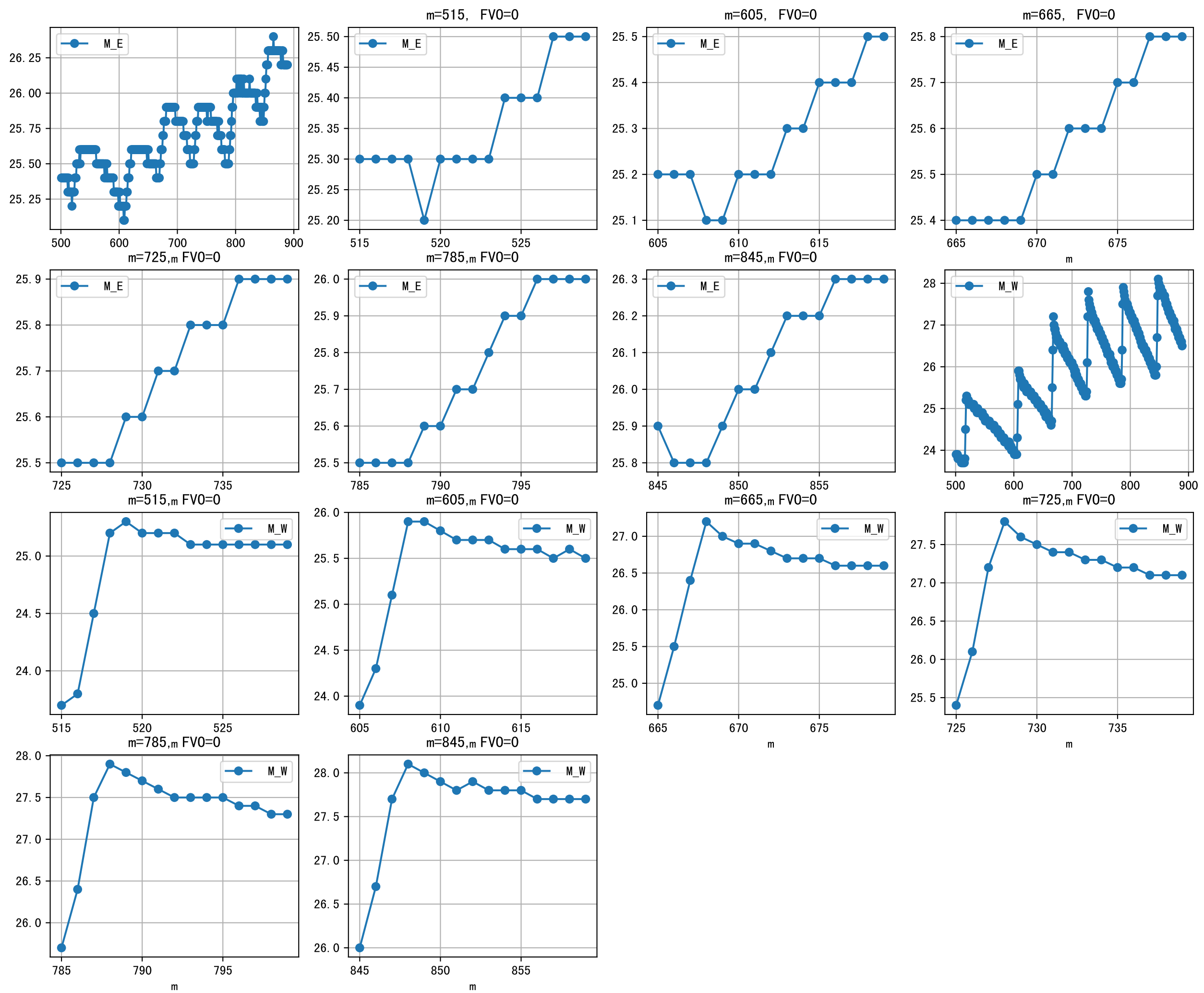


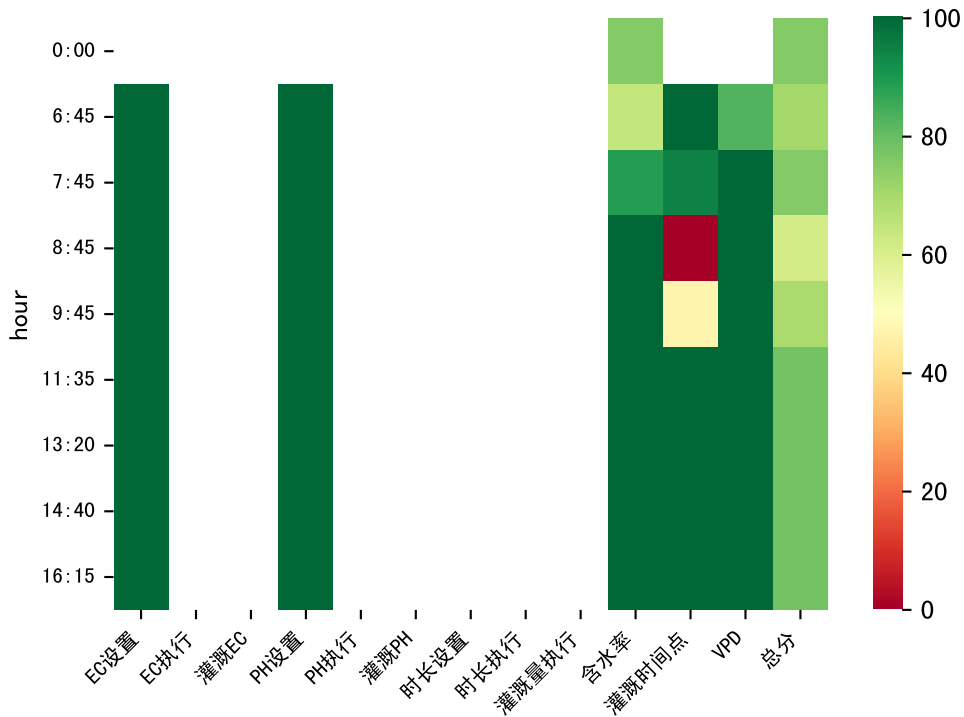


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
06:30	190	100.0	晴	假设@06:30 手动（未用传感器）
07:30	190	100.0	晴	假设@07:30 手动（未用传感器）
08:40	190	100.0	多云	假设@08:40 手动（未用传感器）
10:45	190	100.0	阴	假设@10:45 手动（未用传感器）
12:25	190	100.0	晴	假设@12:25 手动（未用传感器）
13:45	190	100.0	晴	假设@13:45 手动（未用传感器）
15:15	190	100.0	晴	假设@15:15 手动（未用传感器）
总计	1330.0（7次）	700.0		建议进液EC：2080.0， PH： 5.6

施肥机灌溉量与预期值不符（124.0 ： 89.0），可能由于一阀多区不均匀
上次灌溉时长(190)与预期(213.0)不符，可能由于多阀同灌按参考区灌溉
默认实际灌溉89.0 ml.
昨天灌溉EC（2600.0）与设定EC（2000.0）偏差较大，请检查
进回液EC差(2600.0 vs 3946.0)偏高







时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
06:45	240	90.0	多云	假设@06:45 手动（未用传感器）
07:45	240	90.0	晴	假设@07:45 手动（未用传感器）
08:45	240	90.0	晴	假设@08:45 手动（未用传感器）
09:45	240	90.0	晴	假设@09:45 手动（未用传感器）
11:35	240	90.0	晴	假设@11:35 手动（未用传感器）
13:20	240	90.0	晴	假设@13:20 手动（未用传感器）
14:40	240	90.0	晴	假设@14:40 手动（未用传感器）
16:15	240	90.0	晴	假设@16:15 手动（未用传感器）
总计	1920.0（8次）	720.0		建议进液EC：2080.0， PH： 5.6

施肥机灌溉量与预期值不符（156.0 ： 113.0），可能由于一阀多区不均匀
上次灌溉时长(240)与预期(191.0)不符，可能由于多阀同灌按参考区灌溉
默认实际灌溉113.0 ml.
昨天进回液EC数据缺失.
昨天灌溉EC（2580.0）与设定EC（2000.0）偏差较大，请检查
进回液EC差(2580.0 vs 3916.0)偏高
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失，可能影响模型决策

