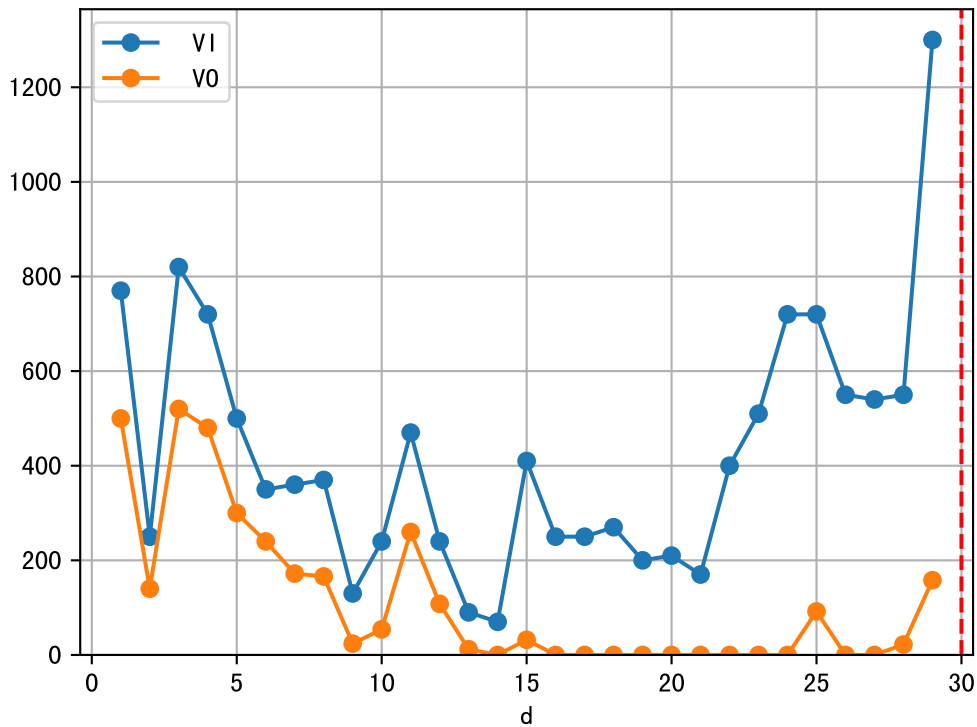
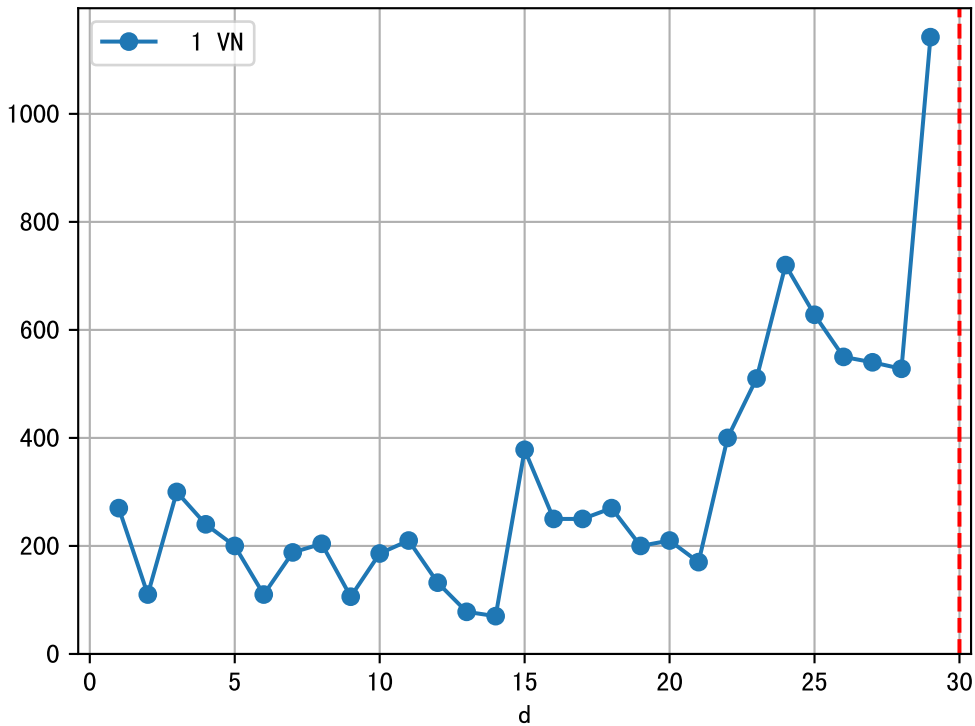


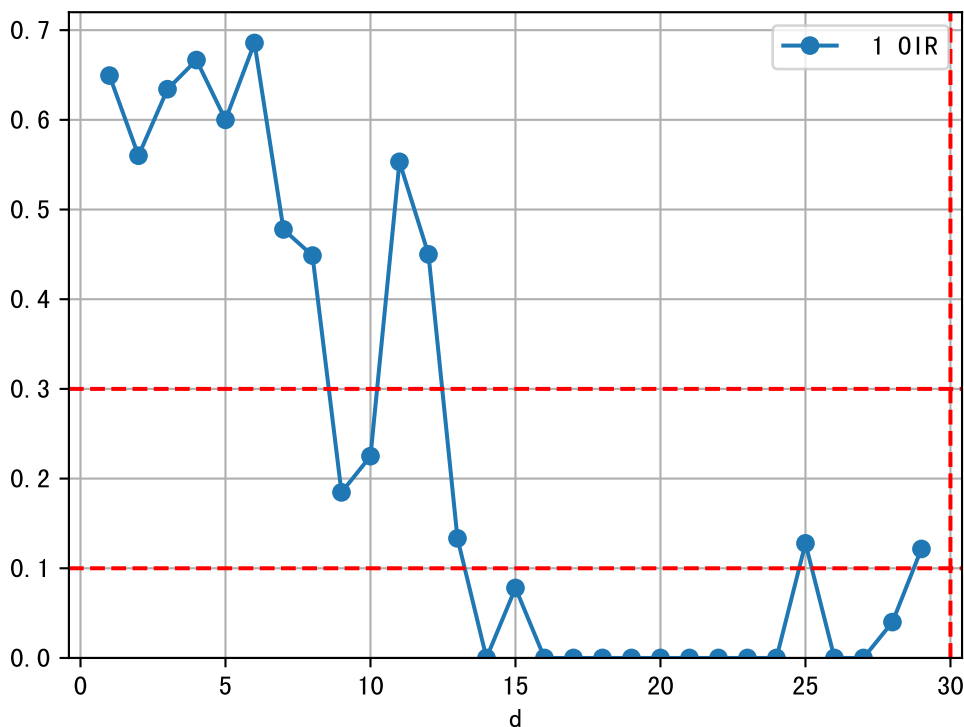
FgArea: [' 0']

NC11 P3-14

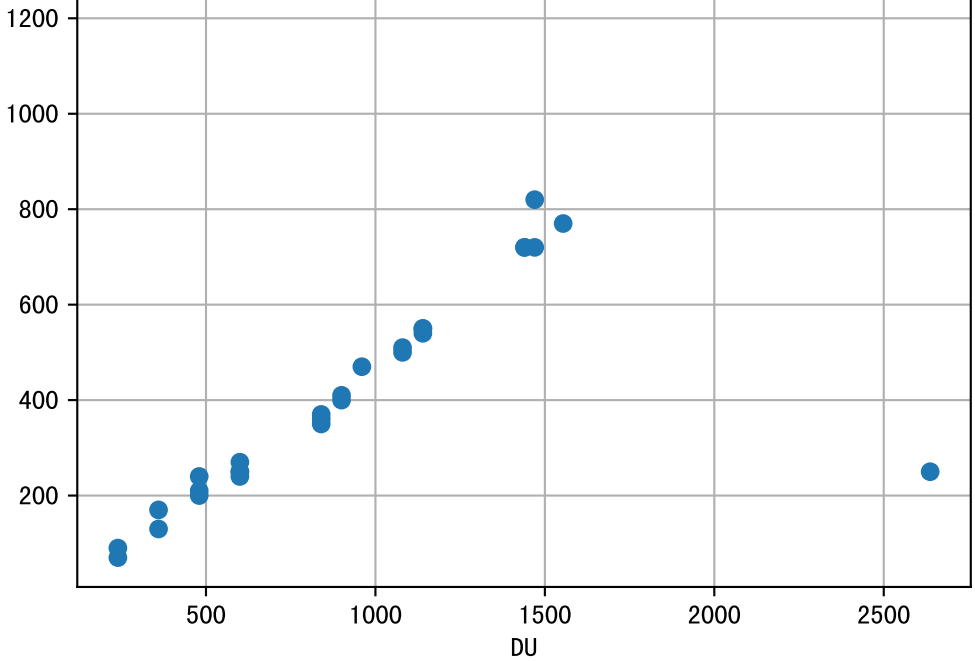
2025-04-30 (Day 30)

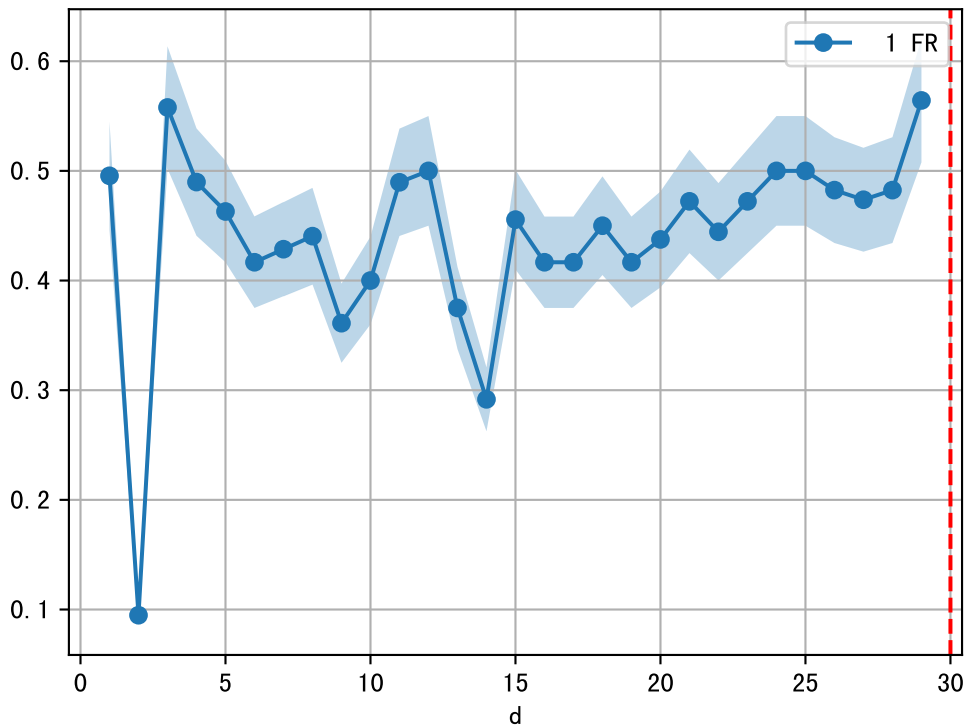


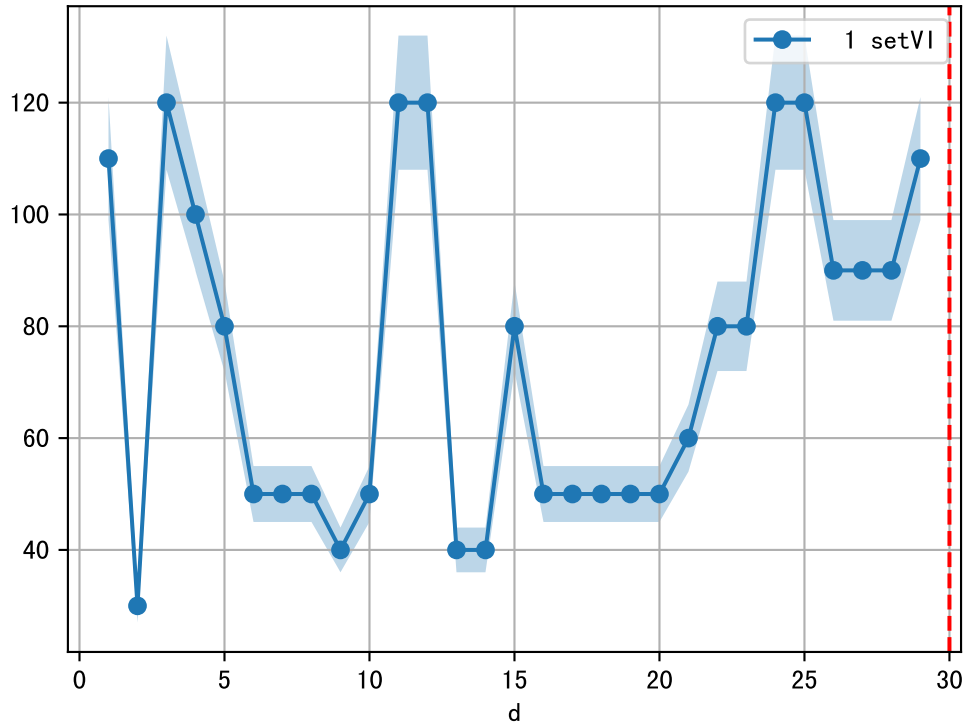




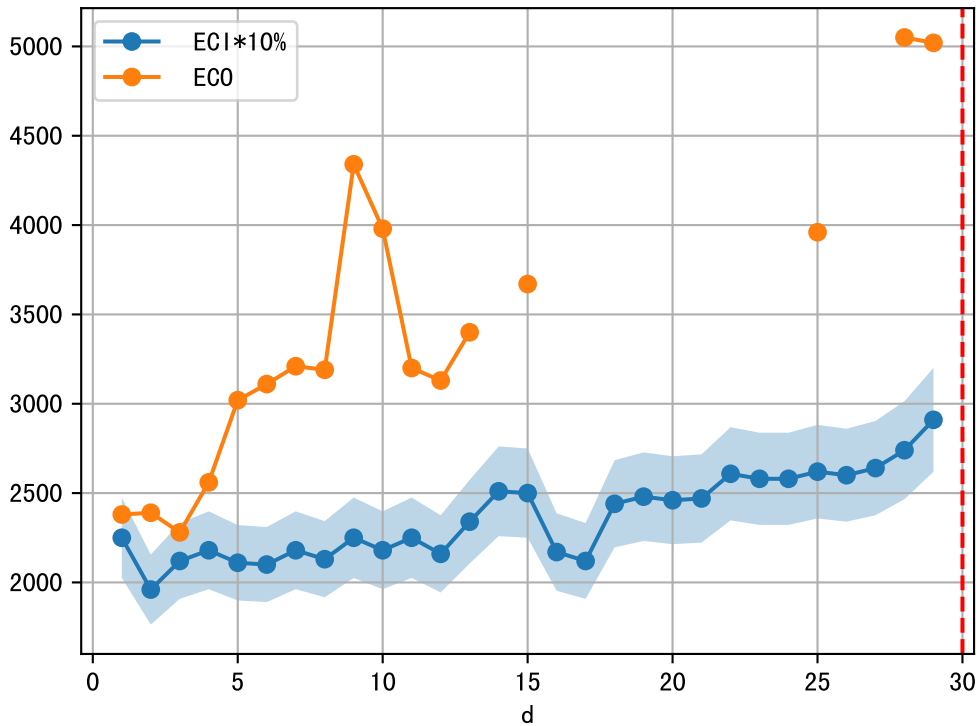
1 VI vs Du

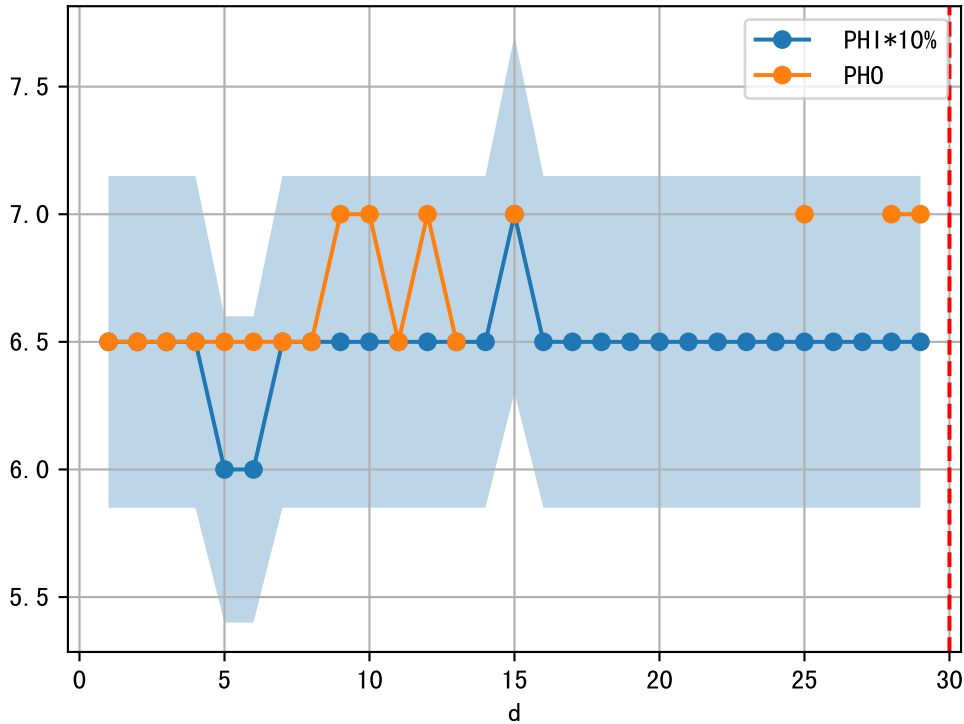




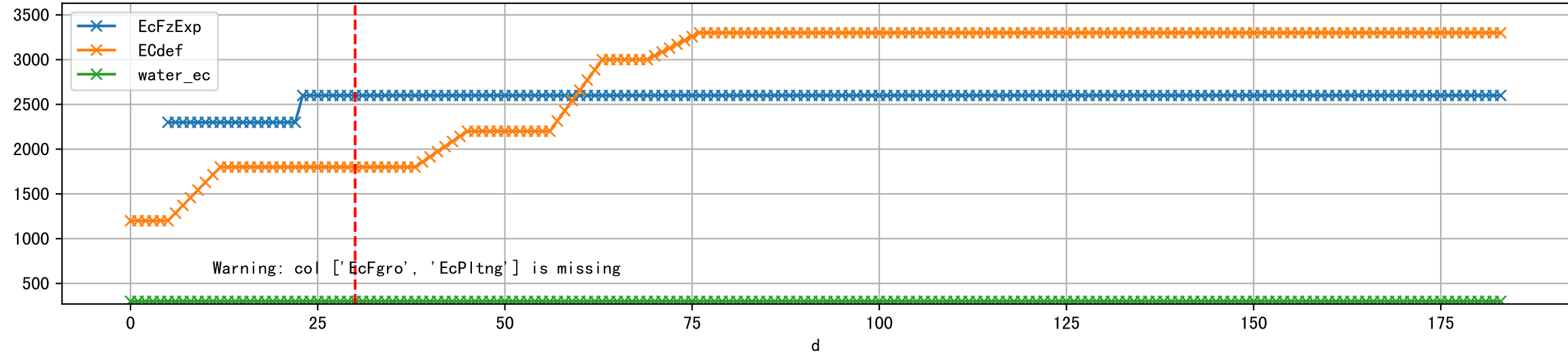


1 (fgArea = NA)

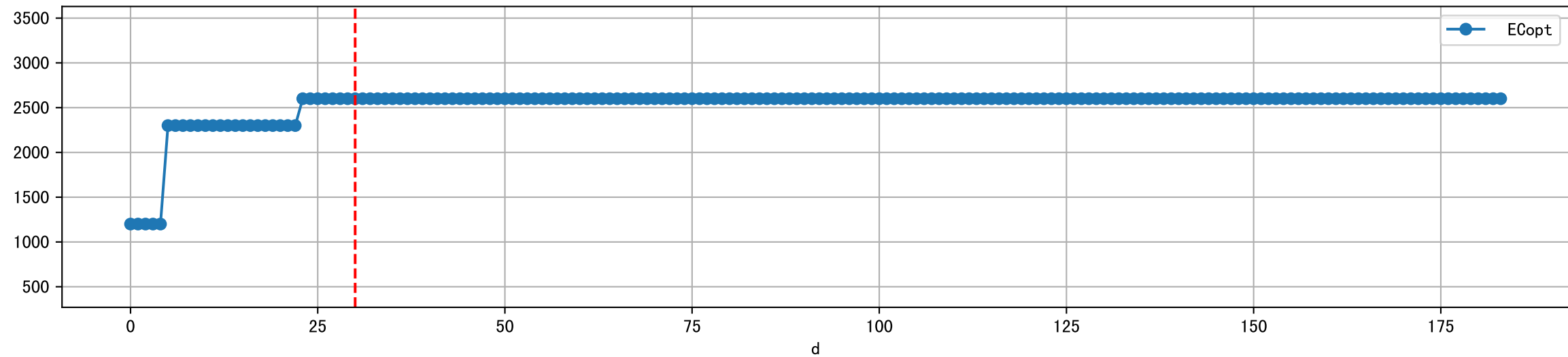




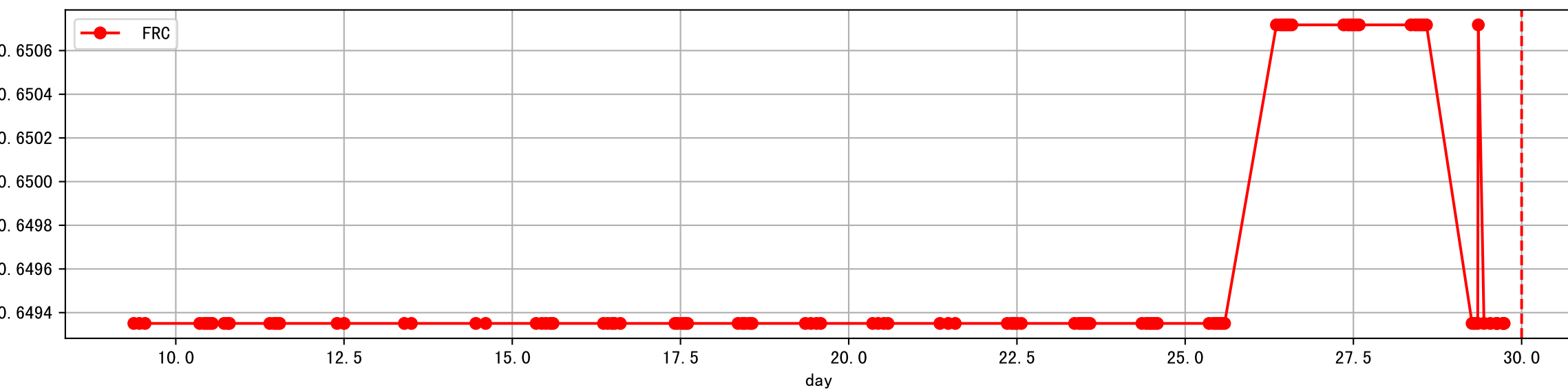
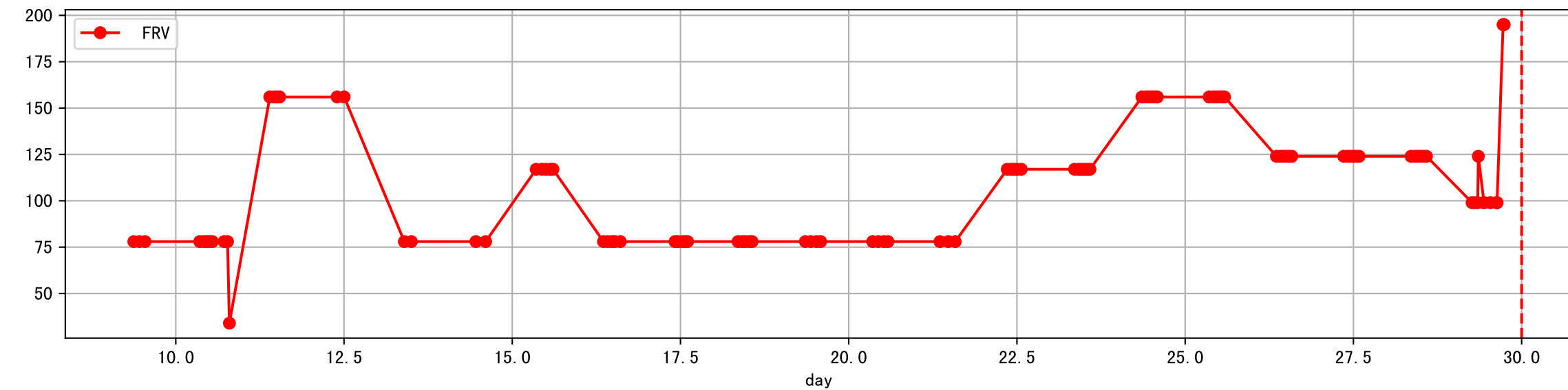
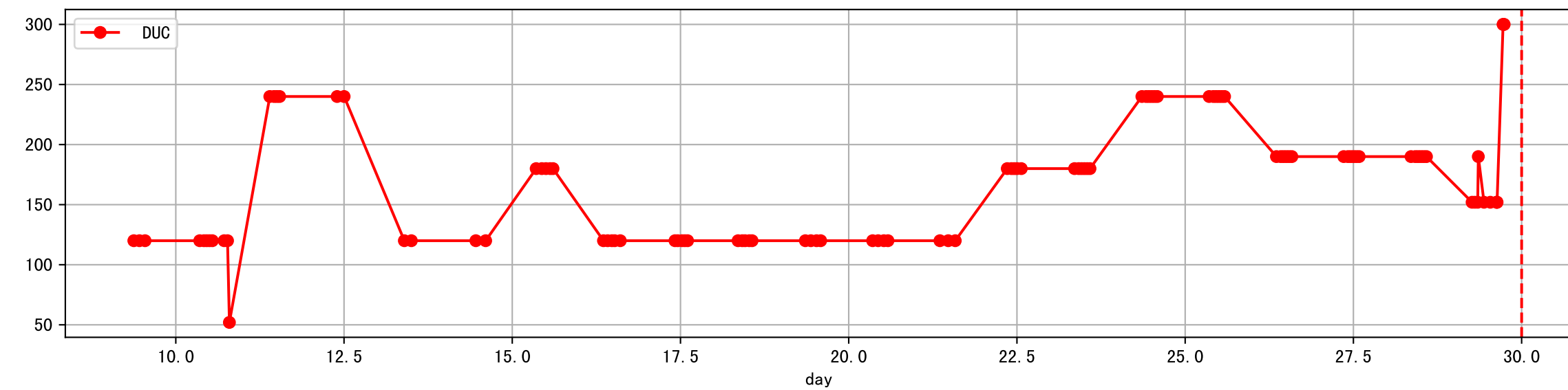
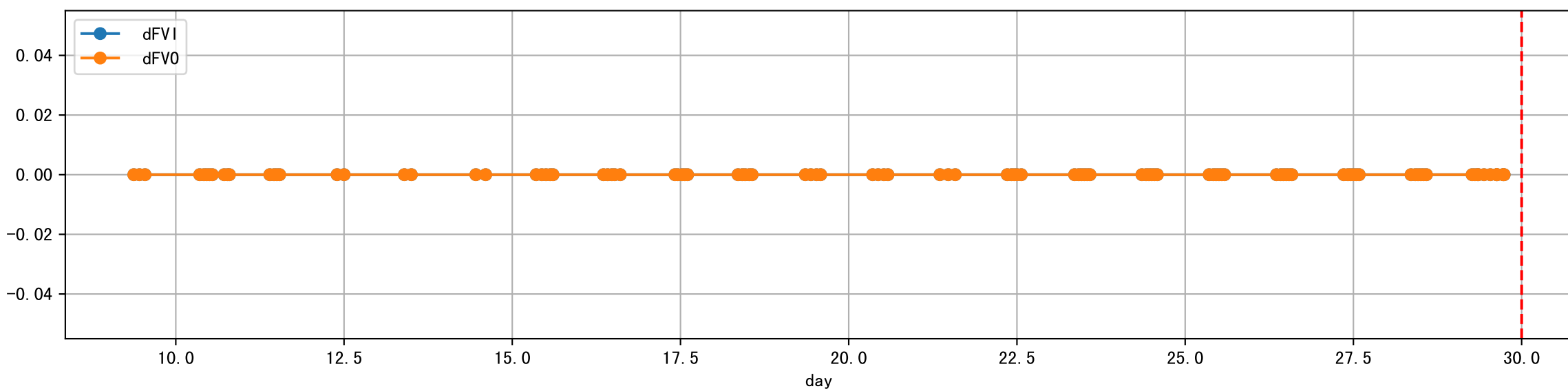
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'water_ec']]



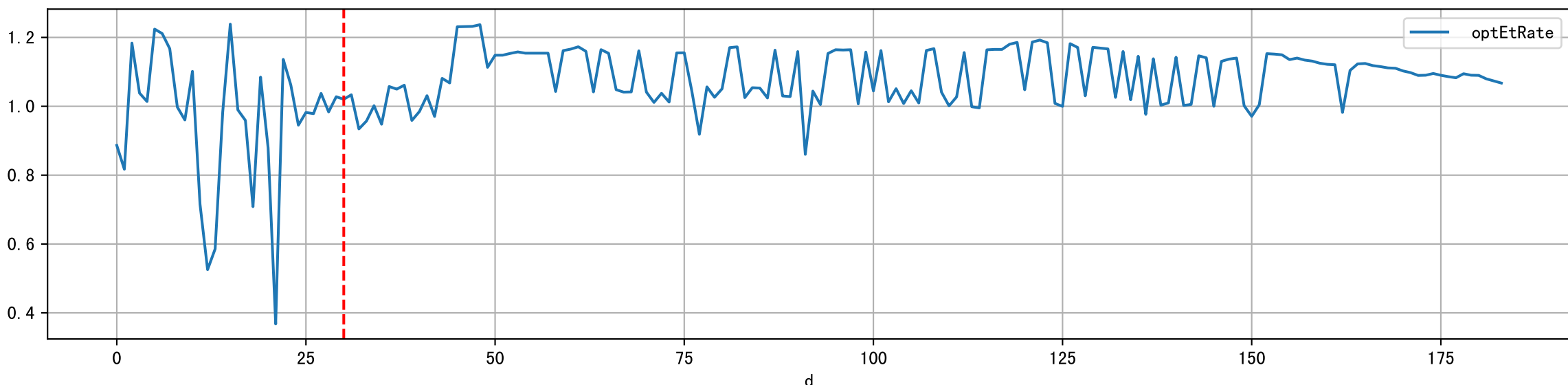
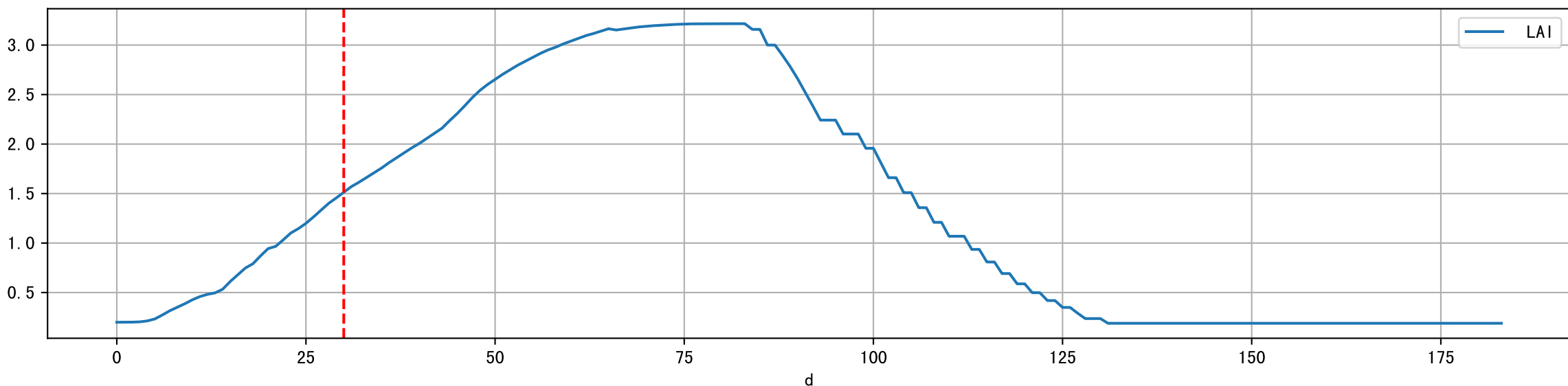
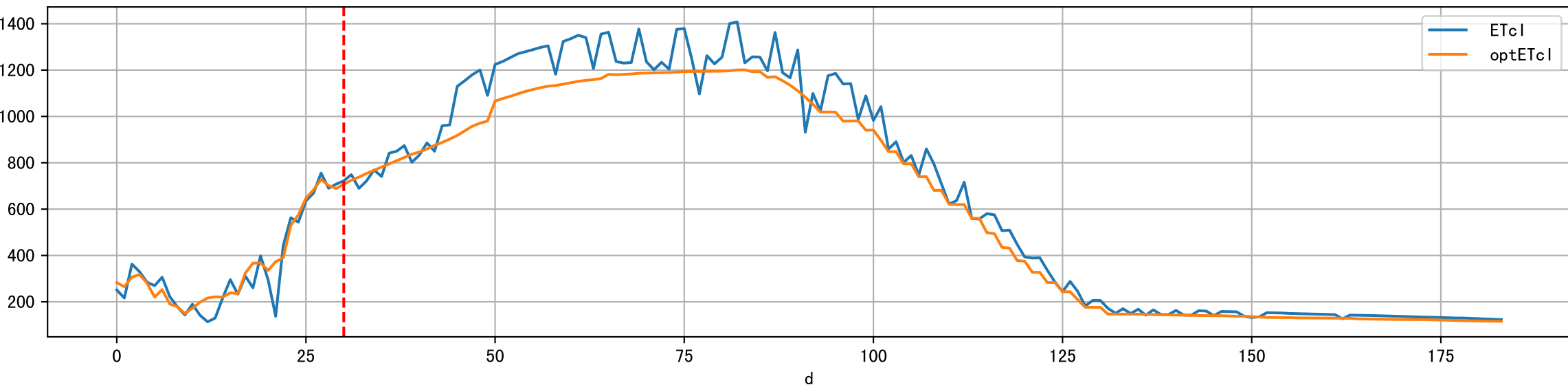
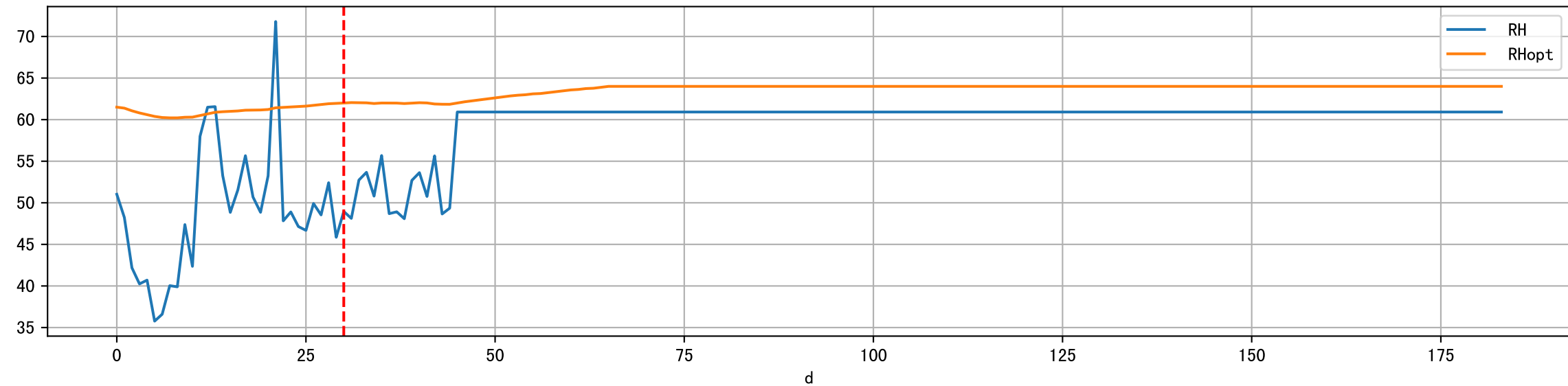
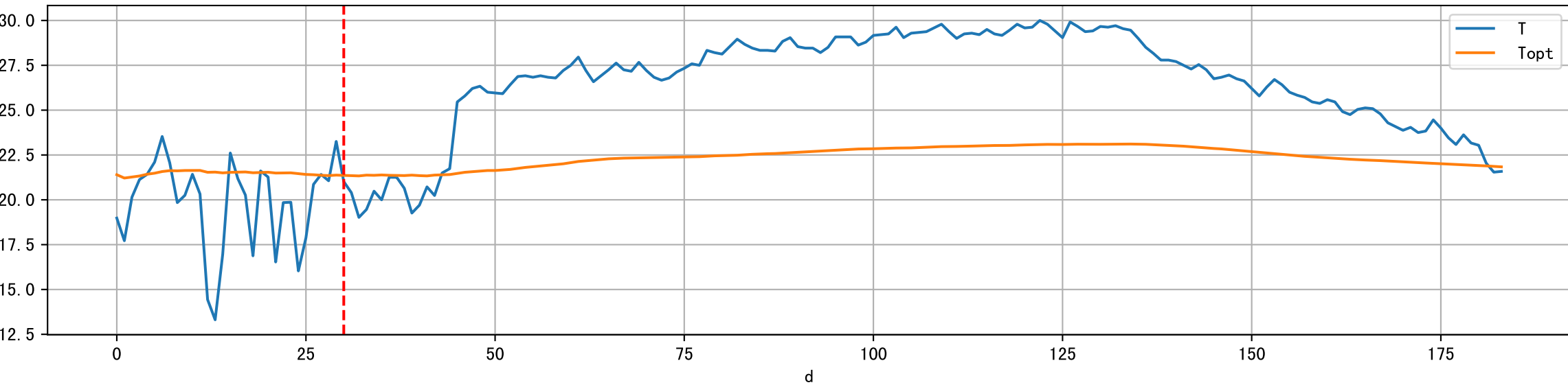
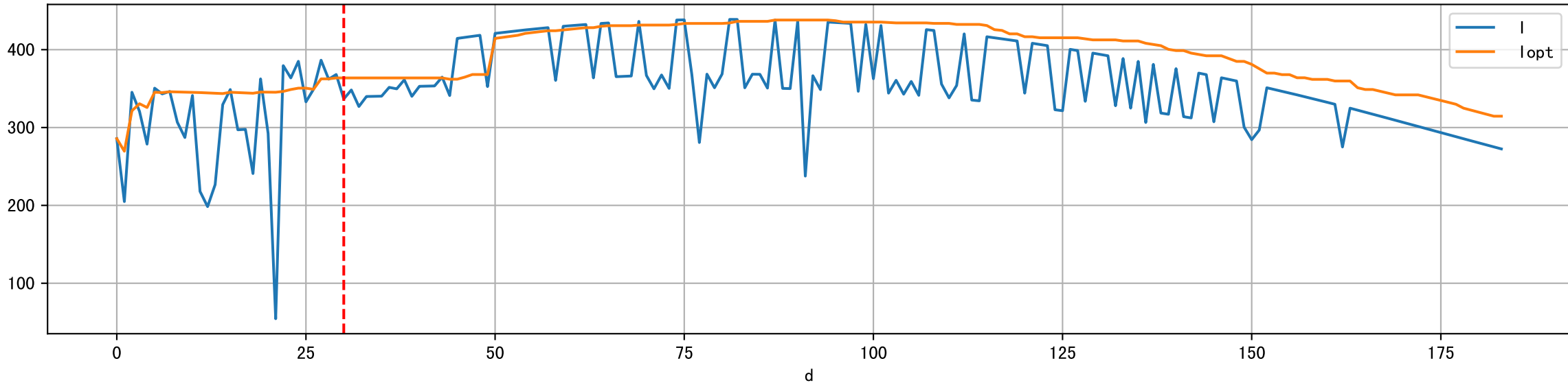
Plot [' ECopt']



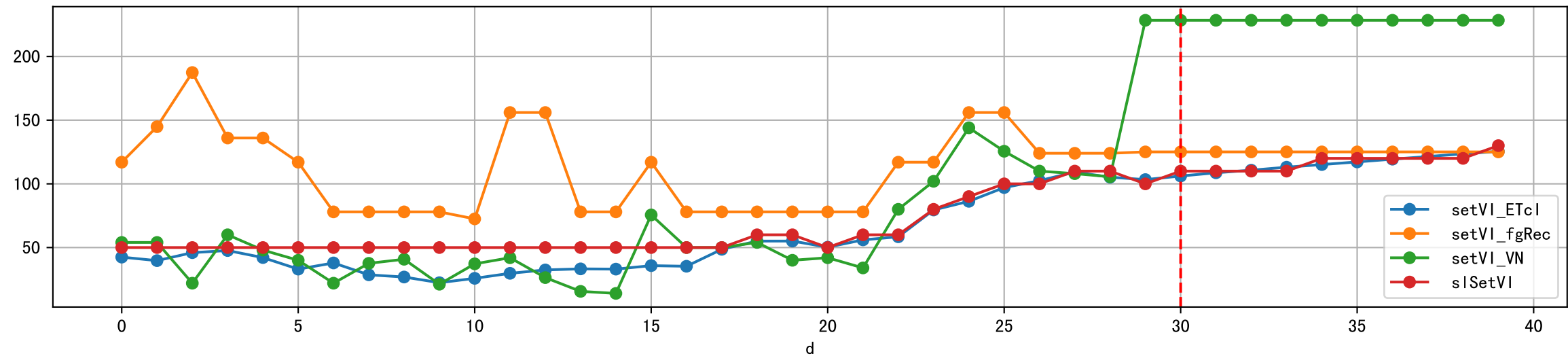
Plot Sensor and FgRec Data



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



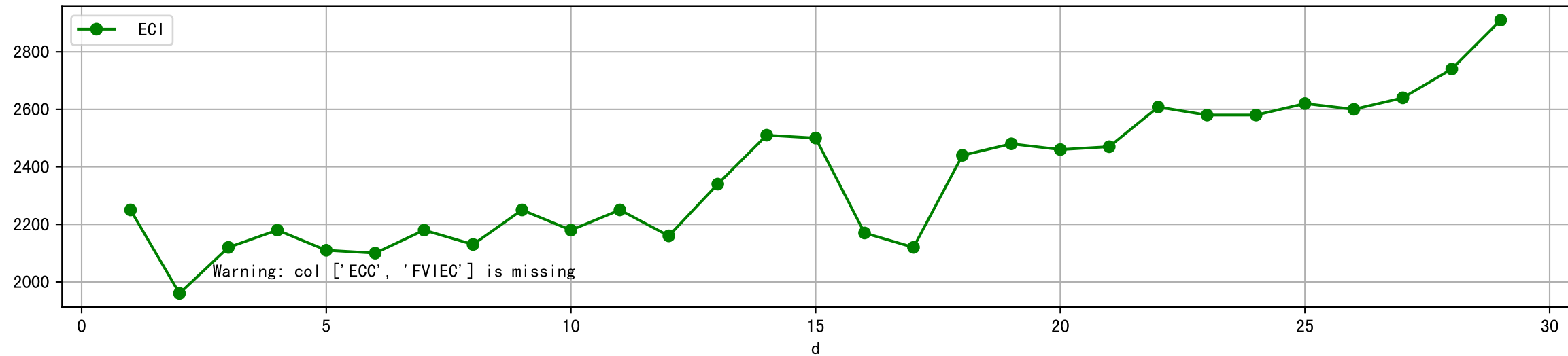
Plot [['setVI_ETcI', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]



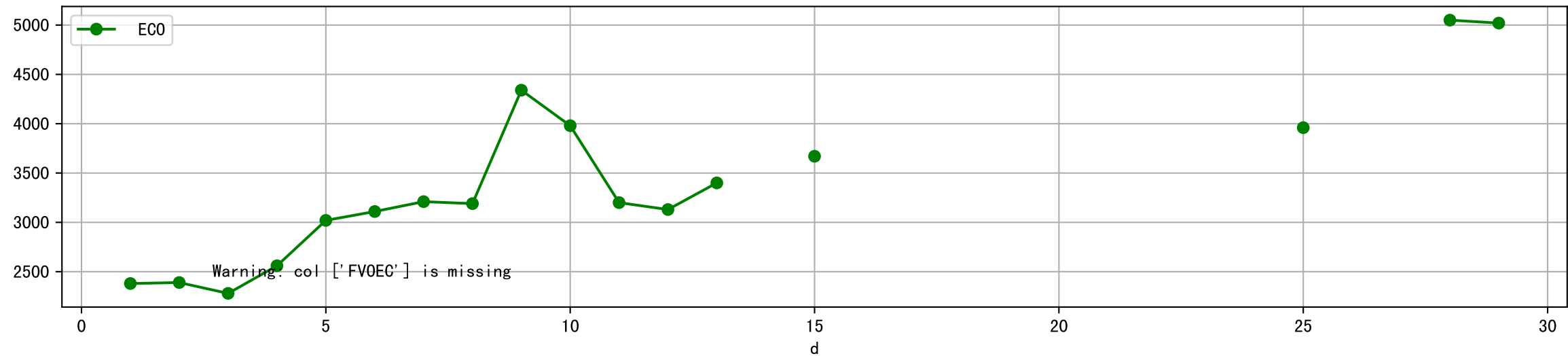
Plot ['VI_pcterr', 'VO_pcterr', 'VN_pcterr']



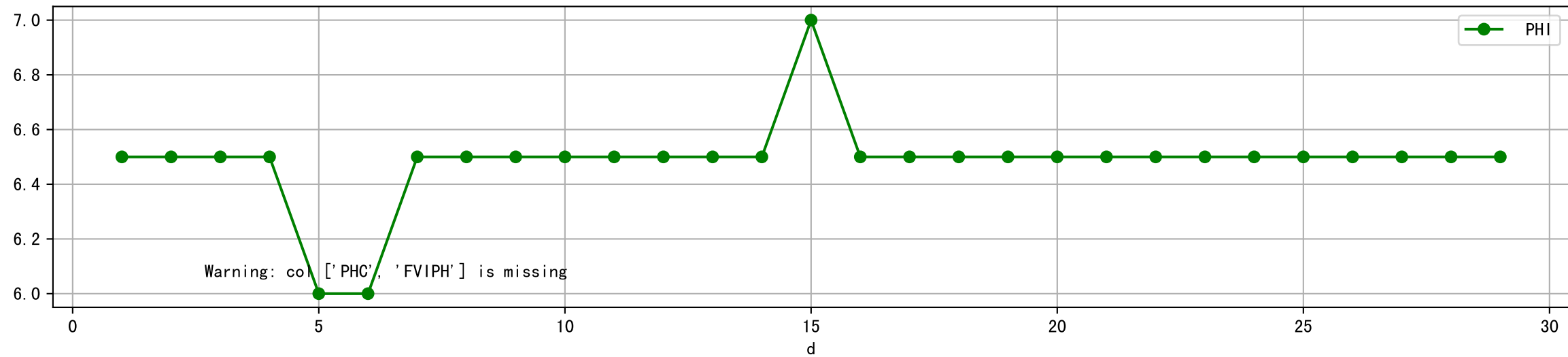
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



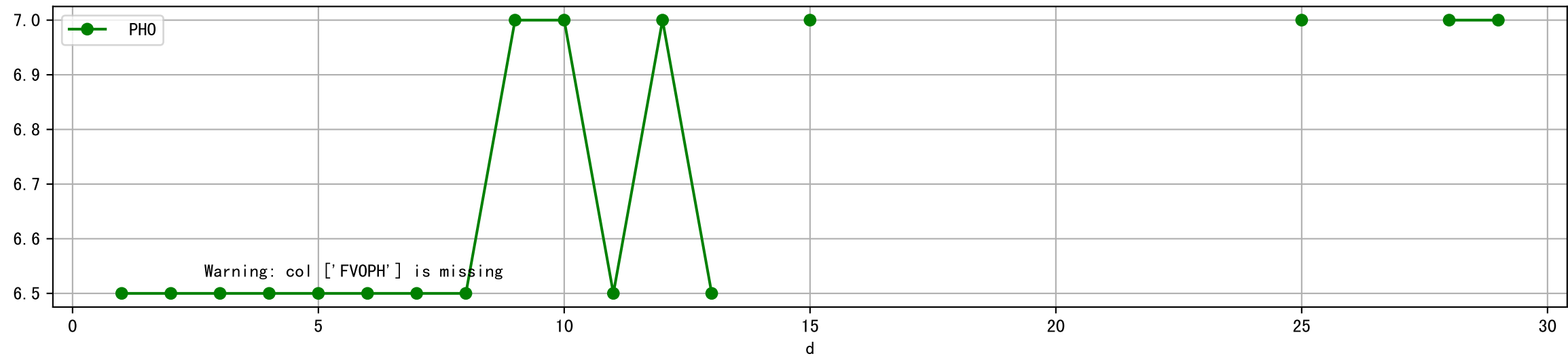
Plot [[' FV0EC:r-o' , ' ECO:g-o']]



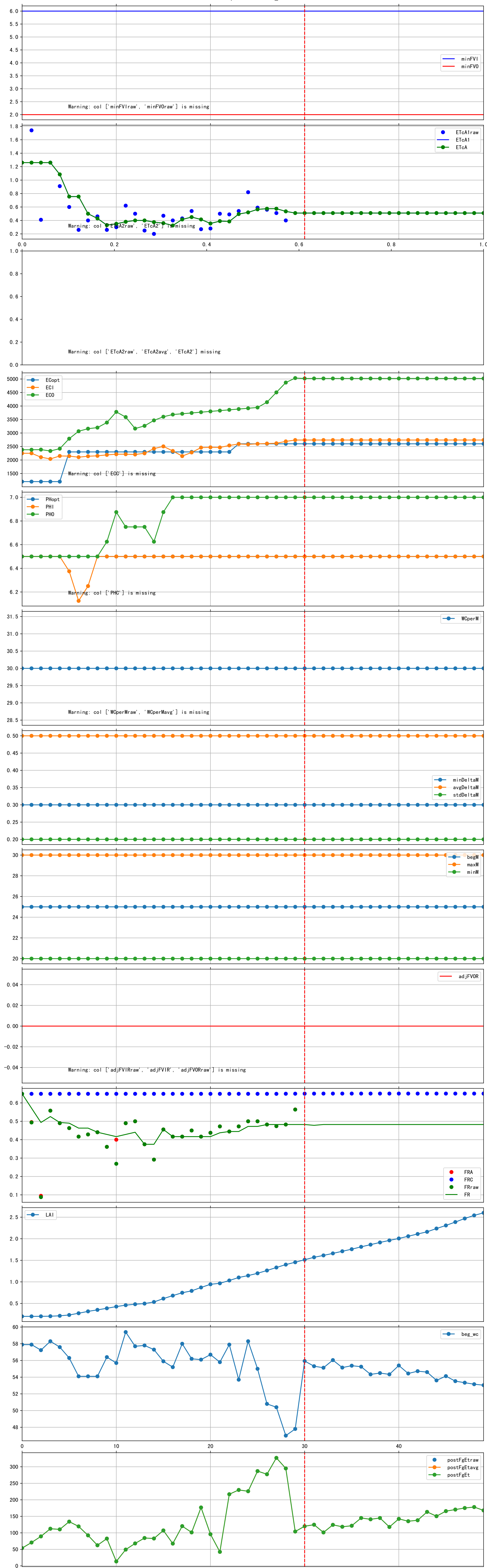
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



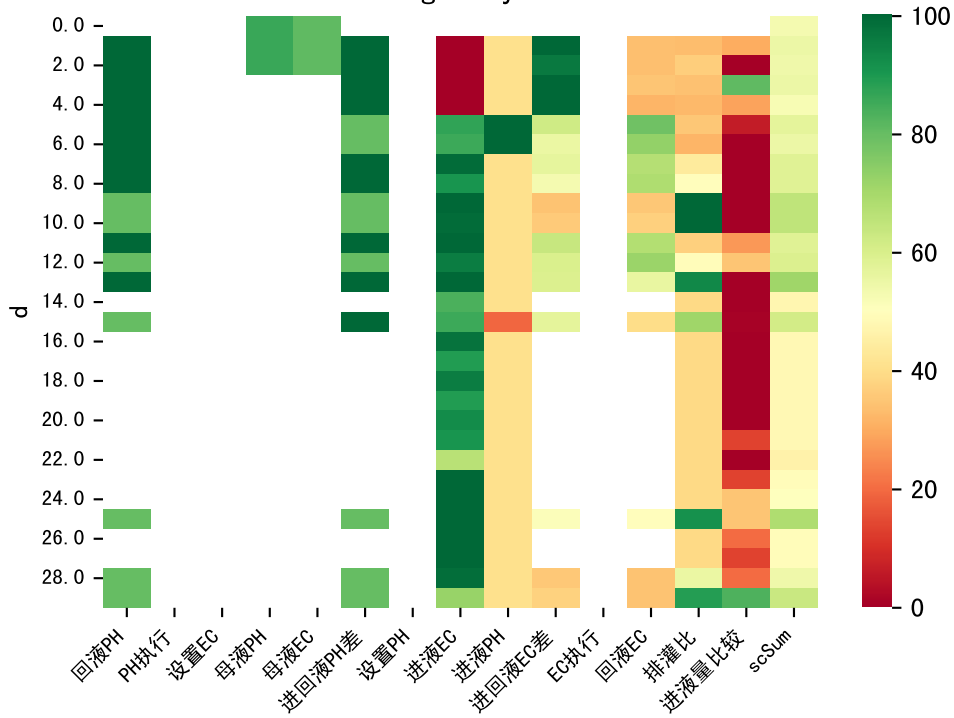
Plot [[' FVOPH:r-o' , ' PH0:g-o']]

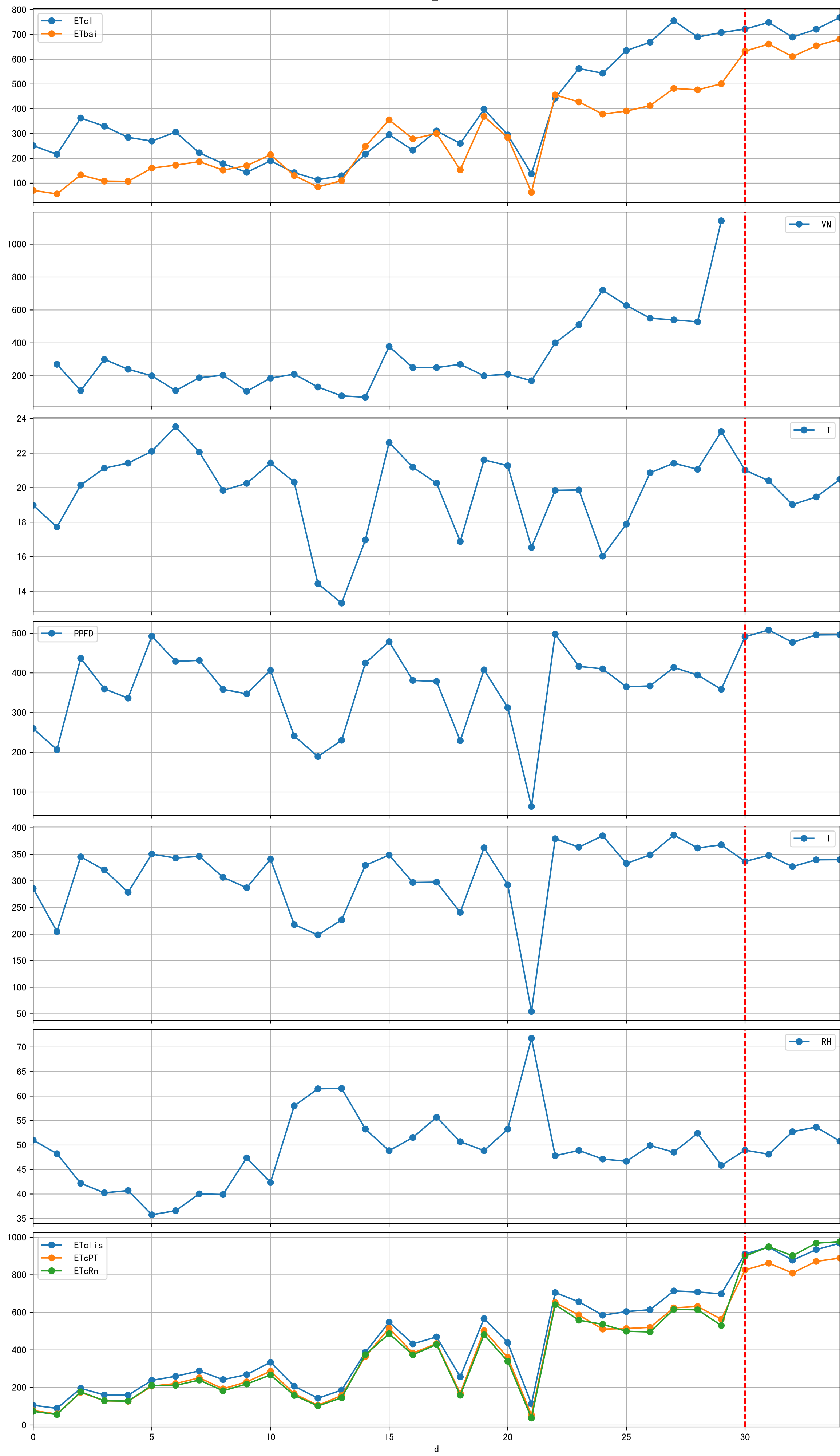


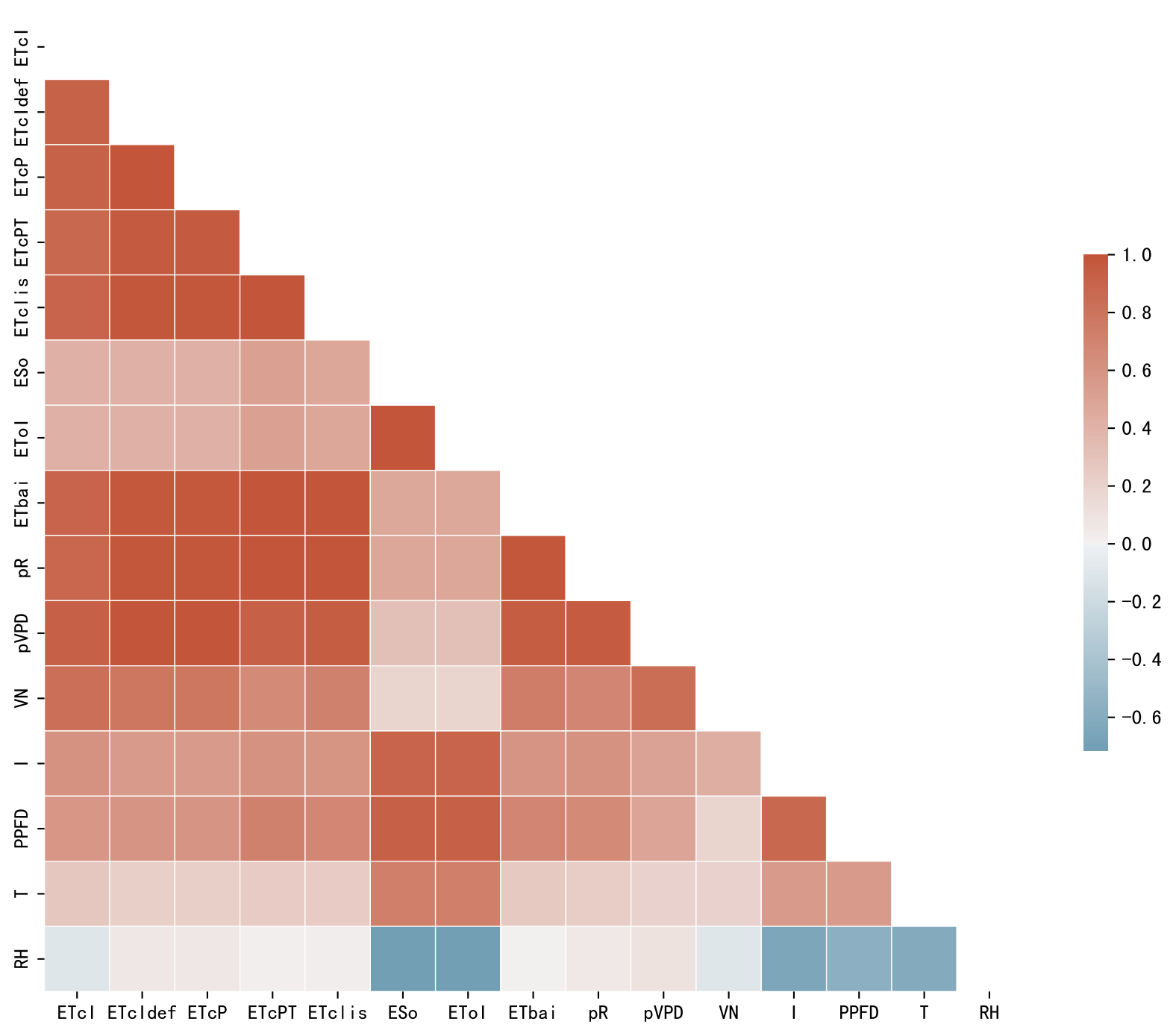
Trend plot forP3-14_0

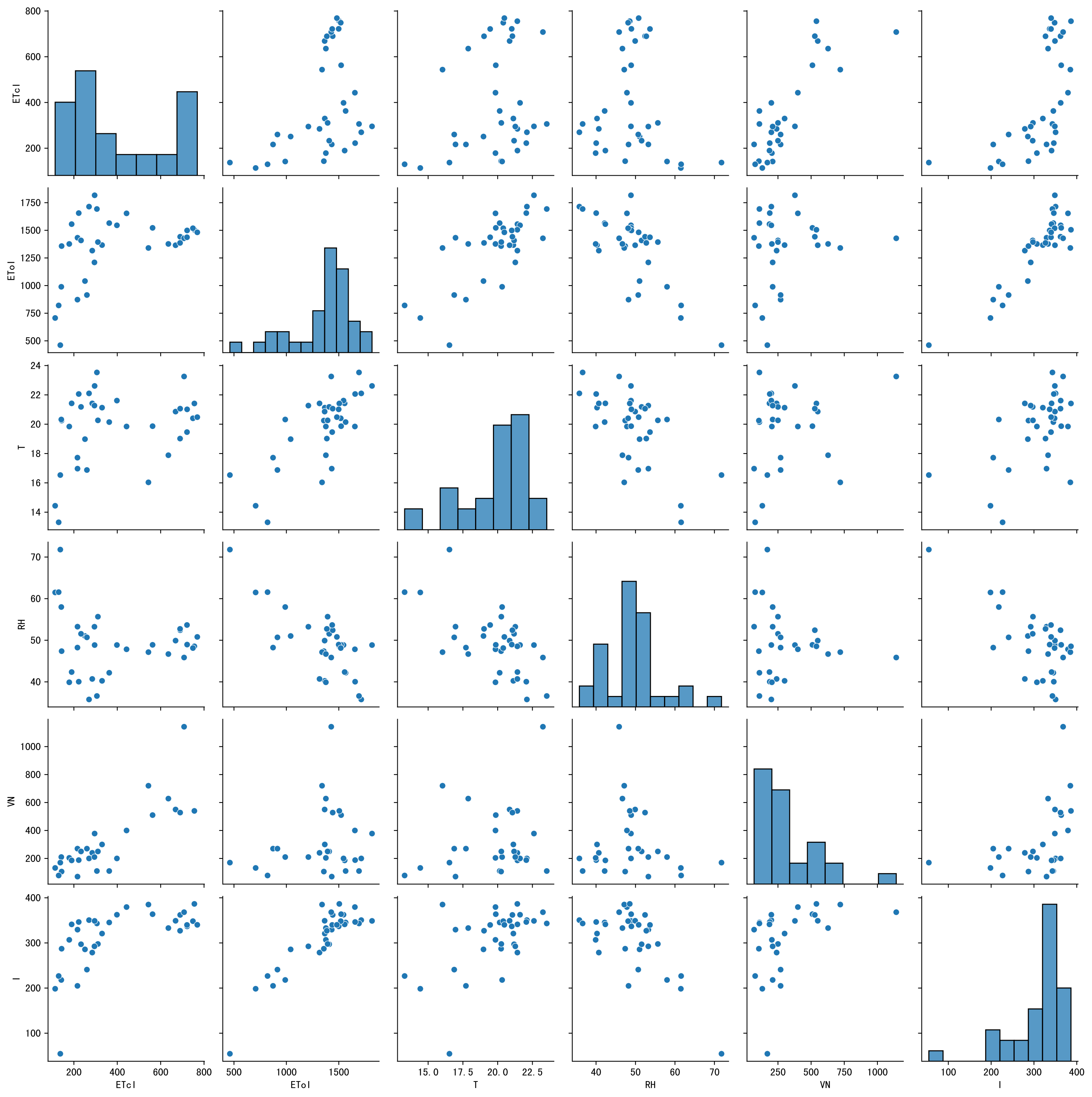


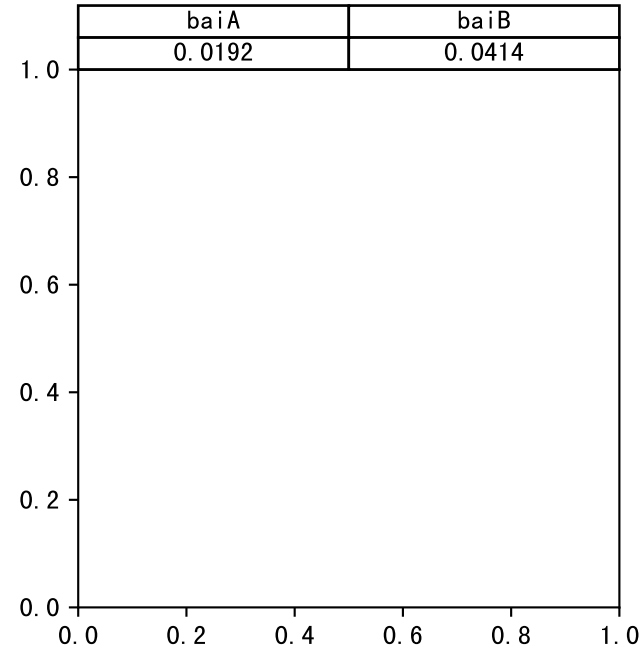
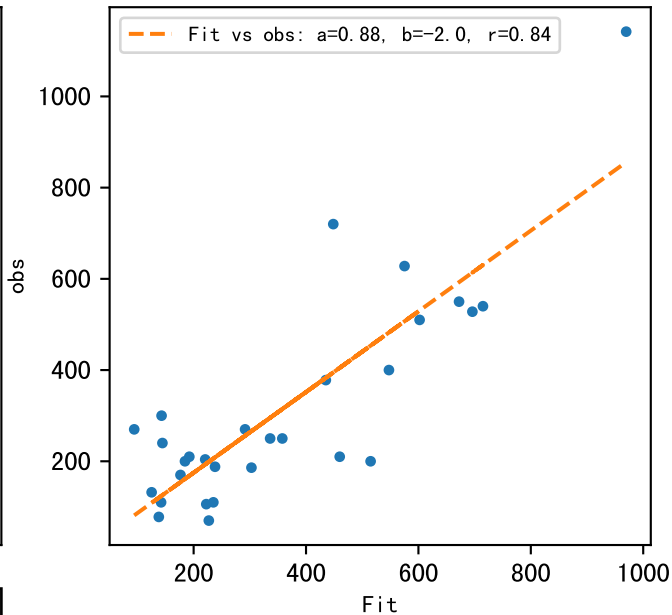
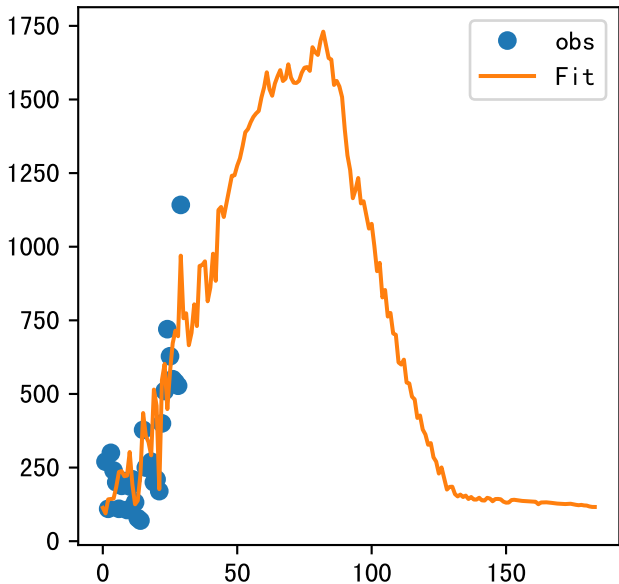
FgDaily

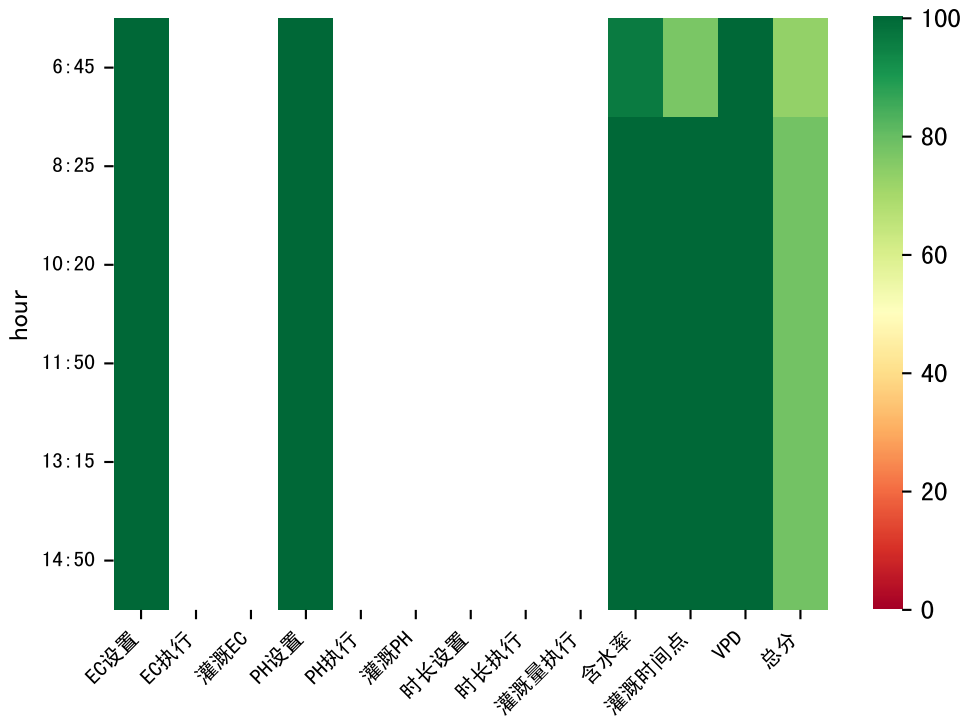






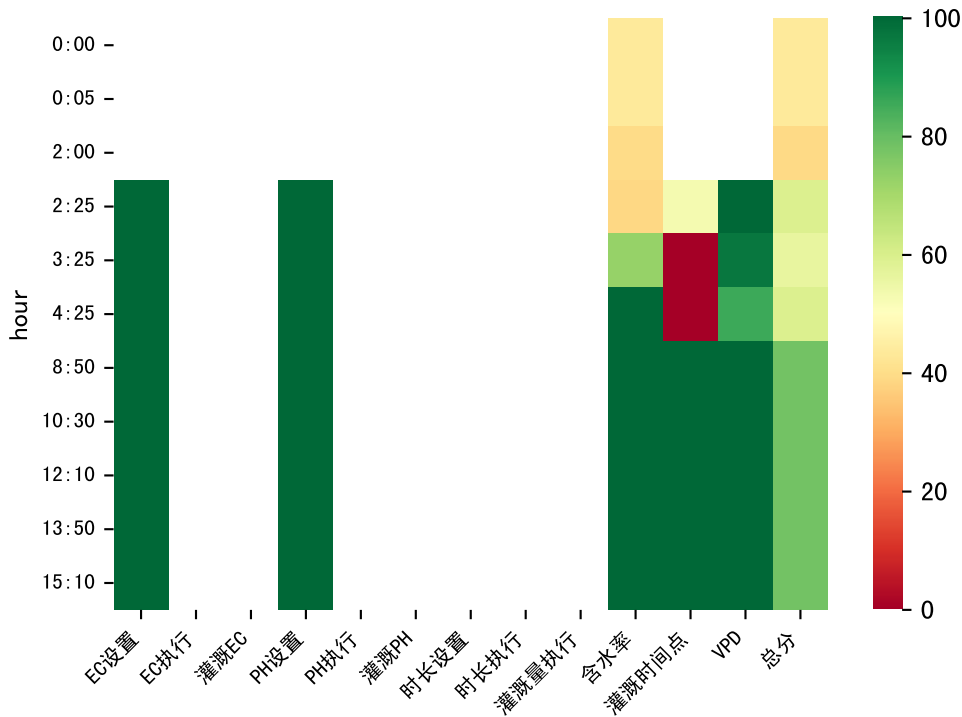






时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
06:45	229	110.0	晴	预期@06:45 未知程序 (未用传感器)
08:25	229	110.0	阴	预期@08:25 未知程序 (未用传感器)
10:20	229	110.0	阴	预期@10:20 未知程序 (未用传感器)
11:50	229	110.0	阴	预期@11:50 未知程序 (未用传感器)
13:15	229	110.0	阴	预期@13:15 未知程序 (未用传感器)
14:50	229	110.0	阴	预期@14:50 未知程序 (未用传感器)
总计	1374.0 (6次)	660.0		建议进液EC: 2080.0, PH: 5.6

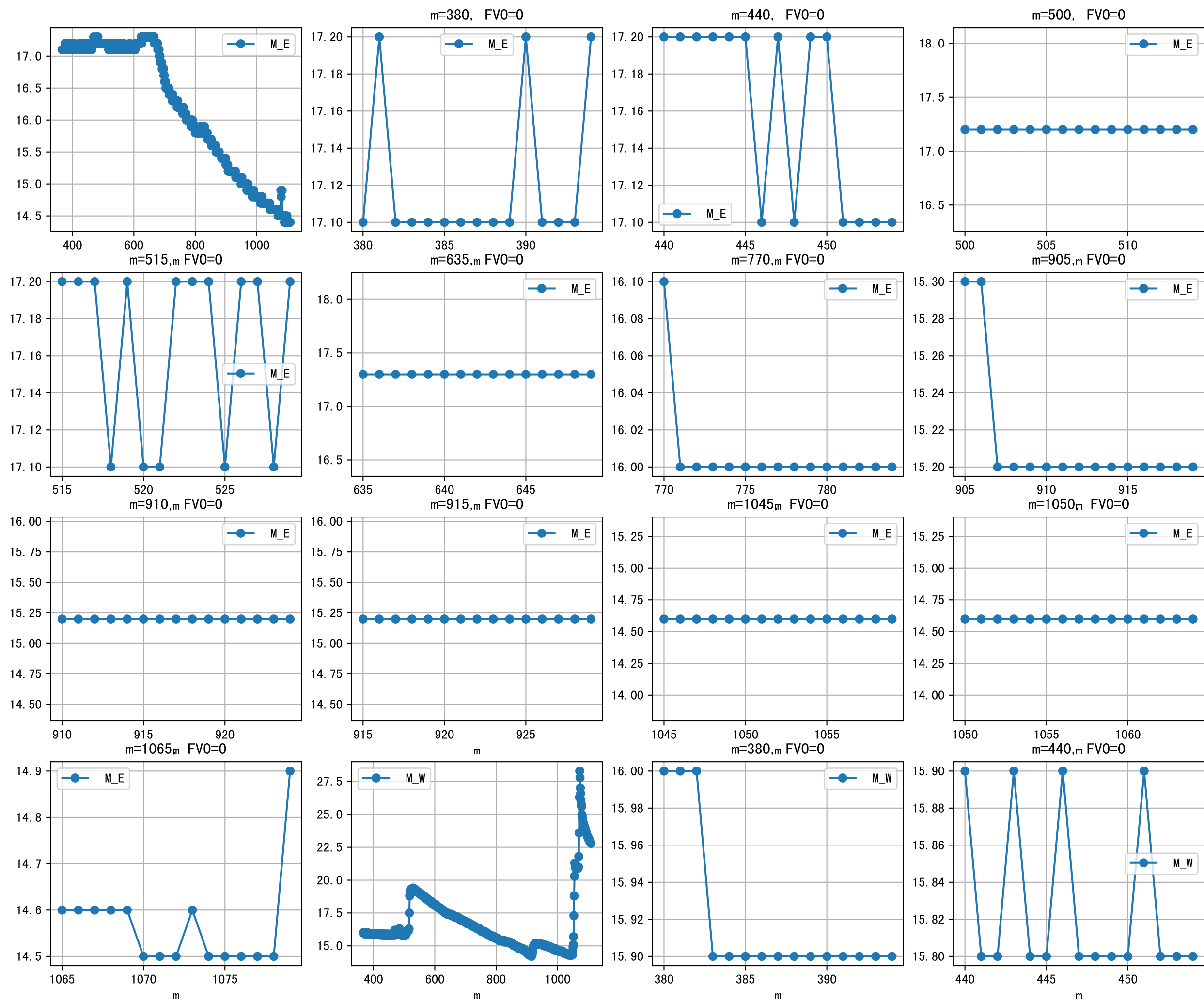
昨天灌溉EC (2740.0) 与设定EC (2000.0) 偏差较大, 请检查
进回液EC差 (2740.0 vs 5035.0) 过高



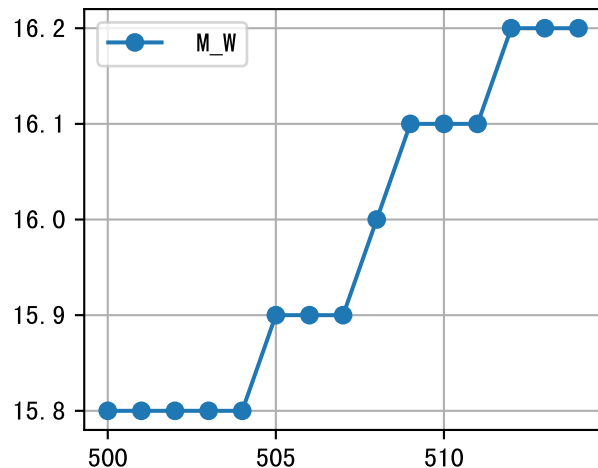
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
02:25	152	110.0	晴	假设@02:25 自动（未用传感器）
03:25	152	110.0	晴	假设@03:25 自动（未用传感器）
04:25	152	110.0	晴	假设@04:25 自动（未用传感器）
08:50	152	110.0	多云	假设@08:50 自动（未用传感器）
10:30	152	110.0	晴	假设@10:30 自动（未用传感器）
12:10	152	110.0	晴	假设@12:10 自动（未用传感器）
13:50	152	110.0	晴	假设@13:50 自动（未用传感器）
15:10	152	110.0	晴	假设@15:10 自动（未用传感器）
总计	1216.0（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（195.0 : 144.0），可能由于一阀多区不均匀
上次灌溉时长(300)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144.0 ml.
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

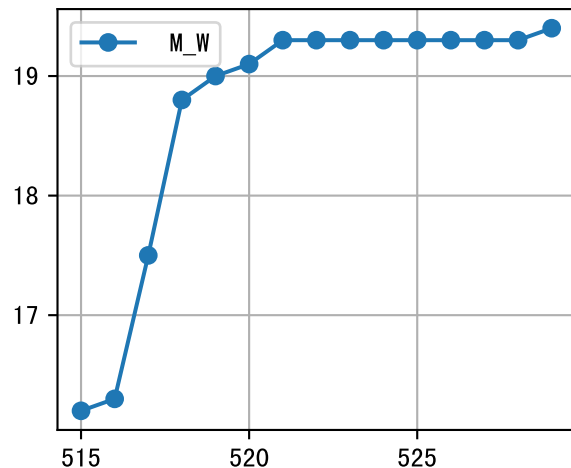




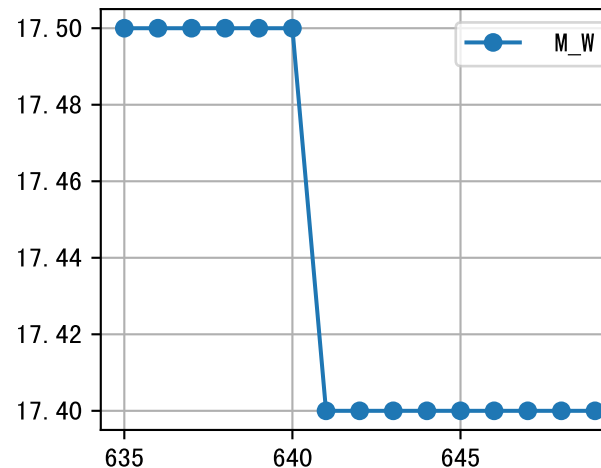
m=500, FV0=0



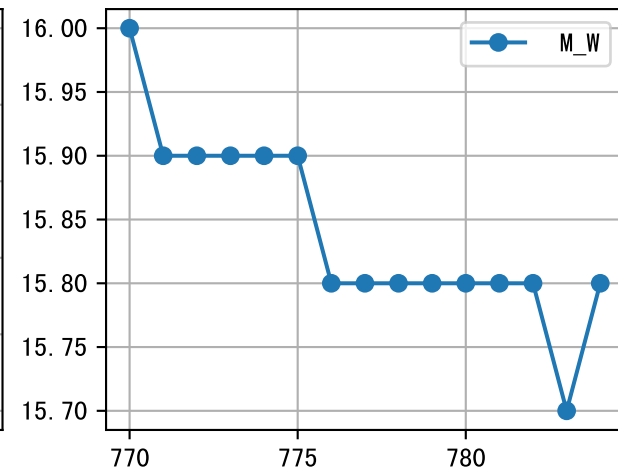
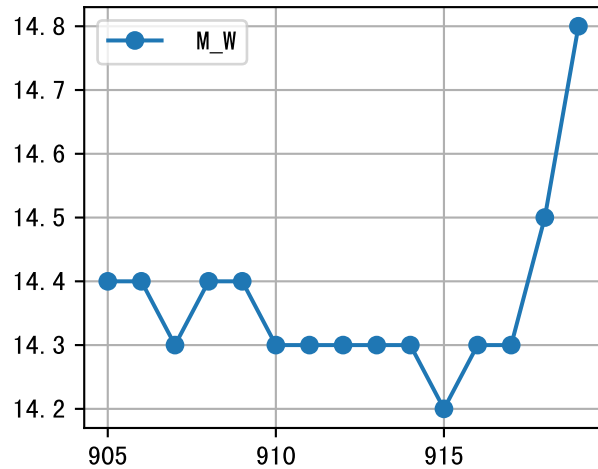
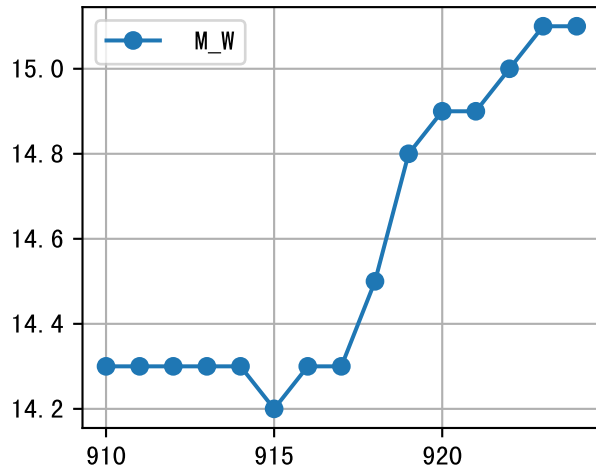
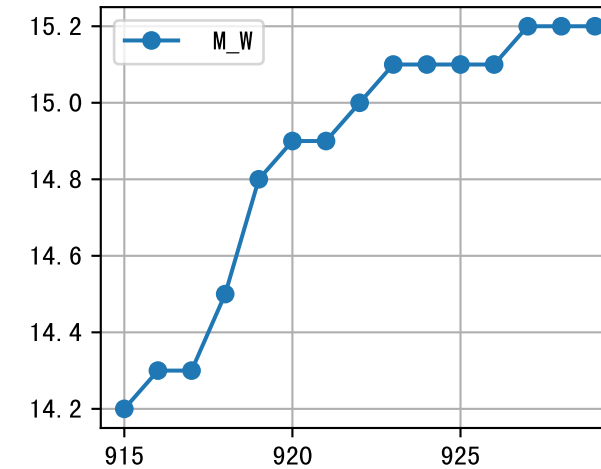
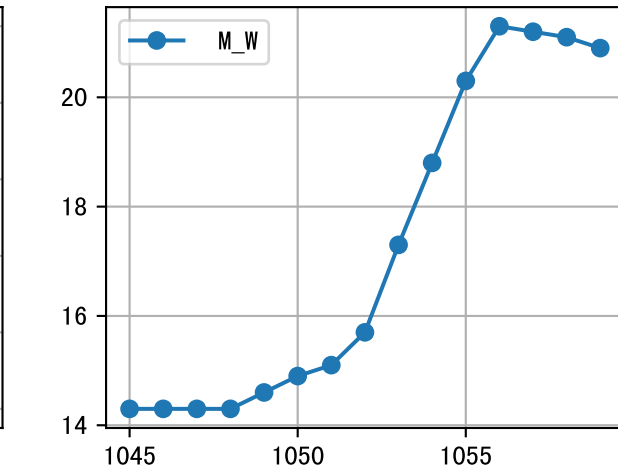
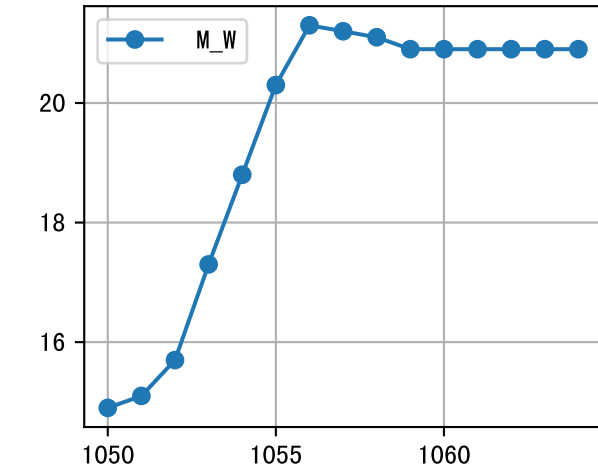
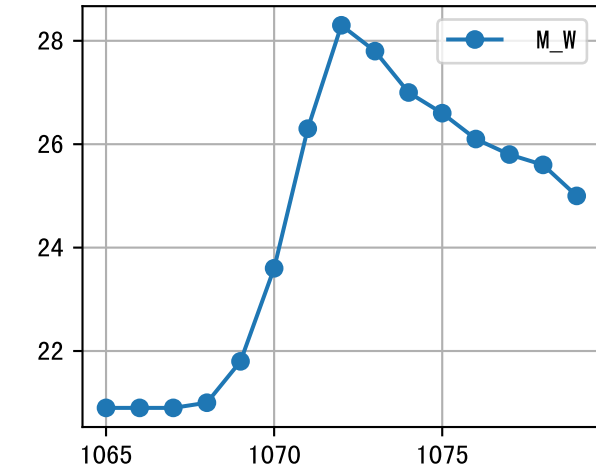
m=515, FV0=0

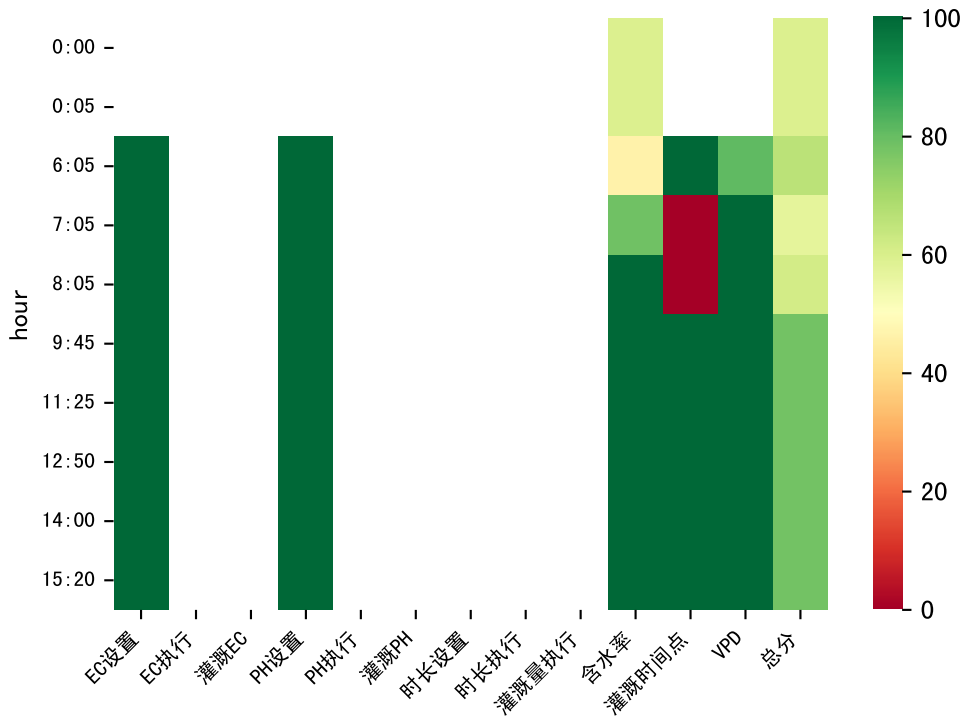


m=635, FV0=0



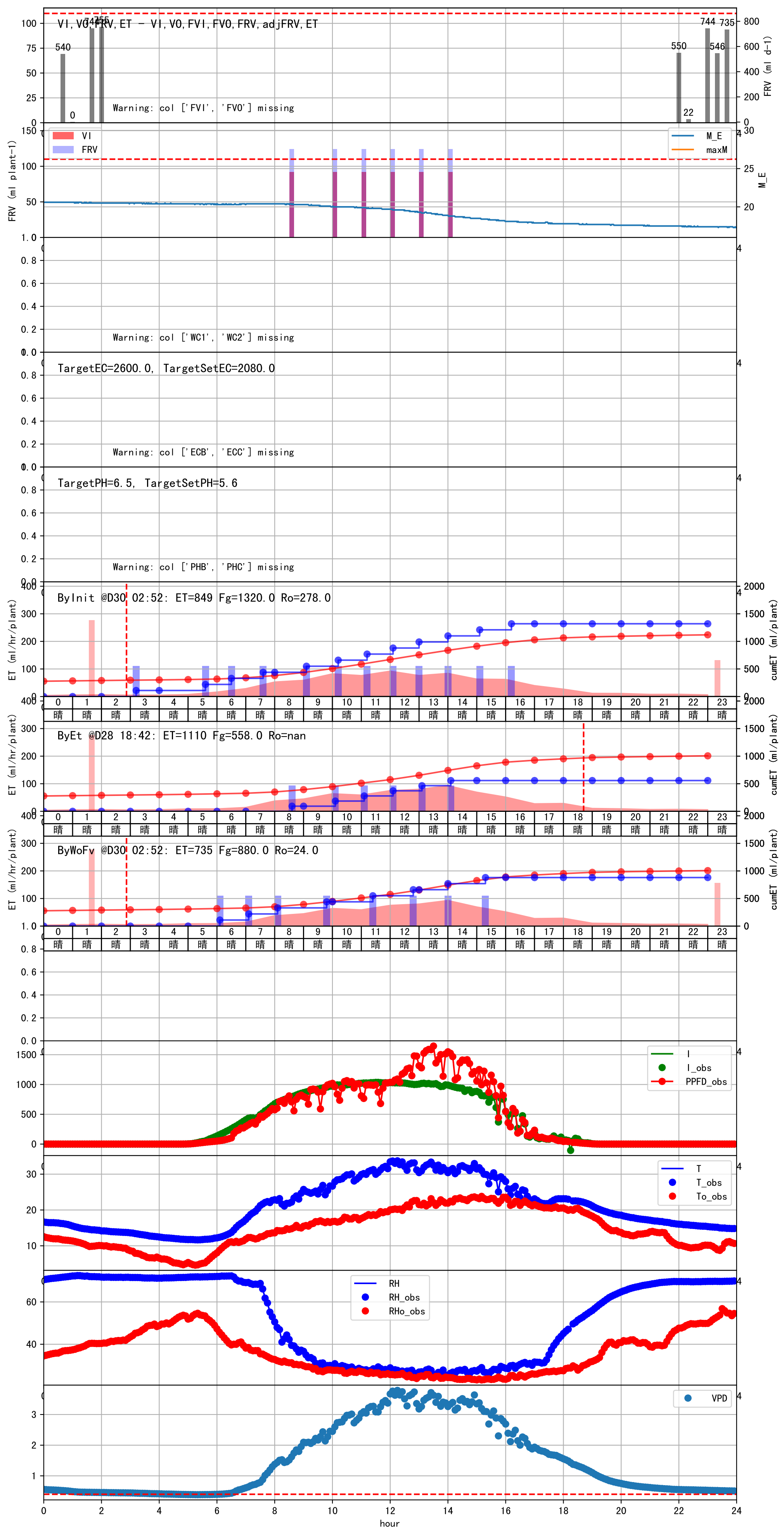
m=770, FV0=0

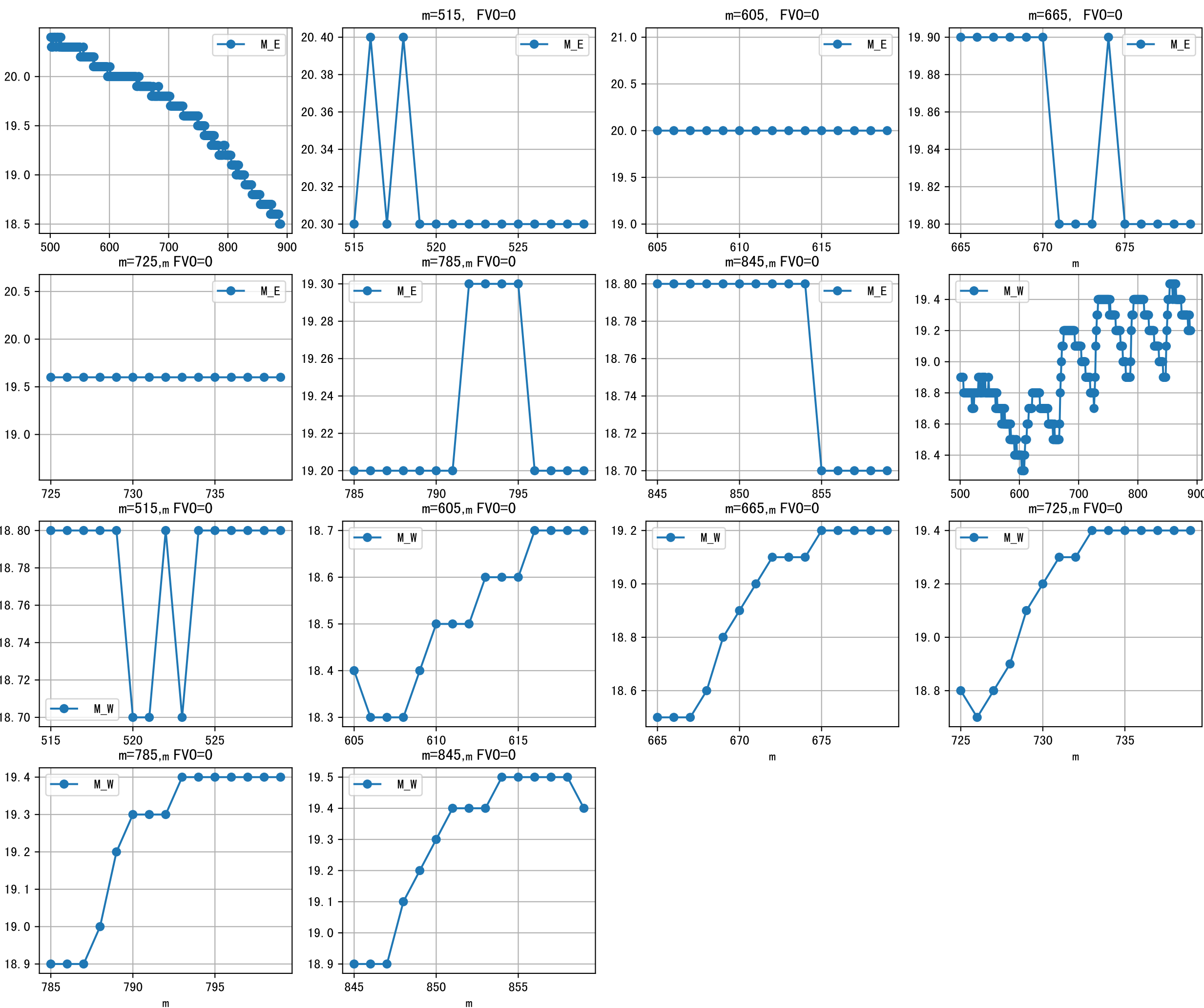
m=905, m FV0=0m=910, m FV0=0m=915, m FV0=0m=1045, m FV0=0m=1050, m FV0=0m=1065, m FV0=0

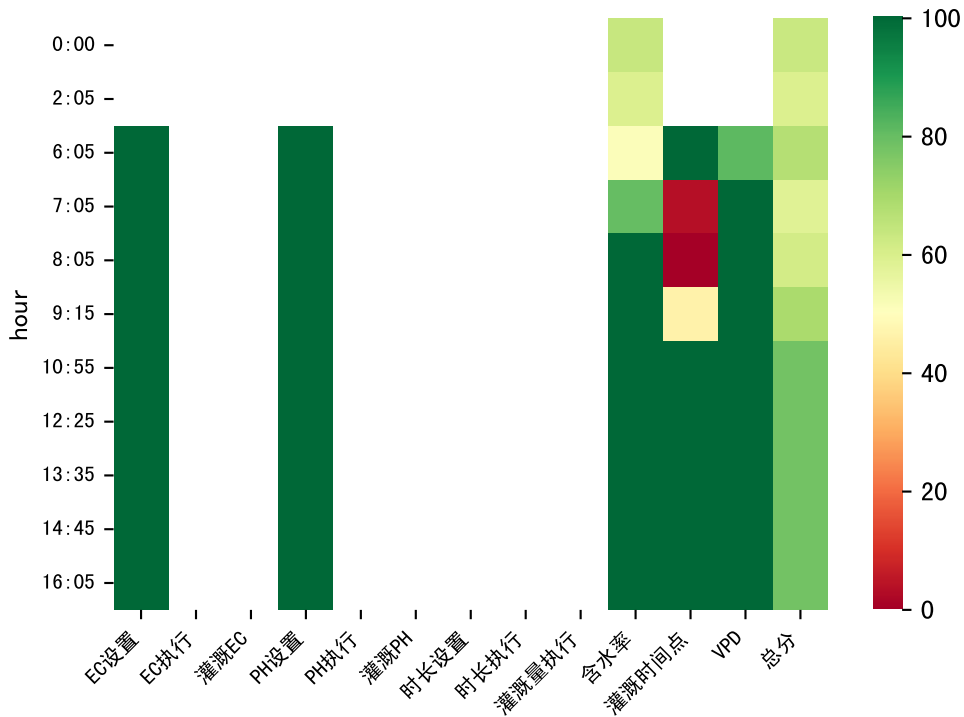


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
06:05	190	110.0	晴	假设@06:05 手动（未用传感器）
07:05	190	110.0	晴	假设@07:05 手动（未用传感器）
08:05	190	110.0	晴	假设@08:05 手动（未用传感器）
09:45	190	110.0	晴	假设@09:45 手动（未用传感器）
11:25	190	110.0	晴	假设@11:25 手动（未用传感器）
12:50	190	110.0	晴	假设@12:50 手动（未用传感器）
14:00	190	110.0	晴	假设@14:00 手动（未用传感器）
15:20	190	110.0	晴	假设@15:20 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

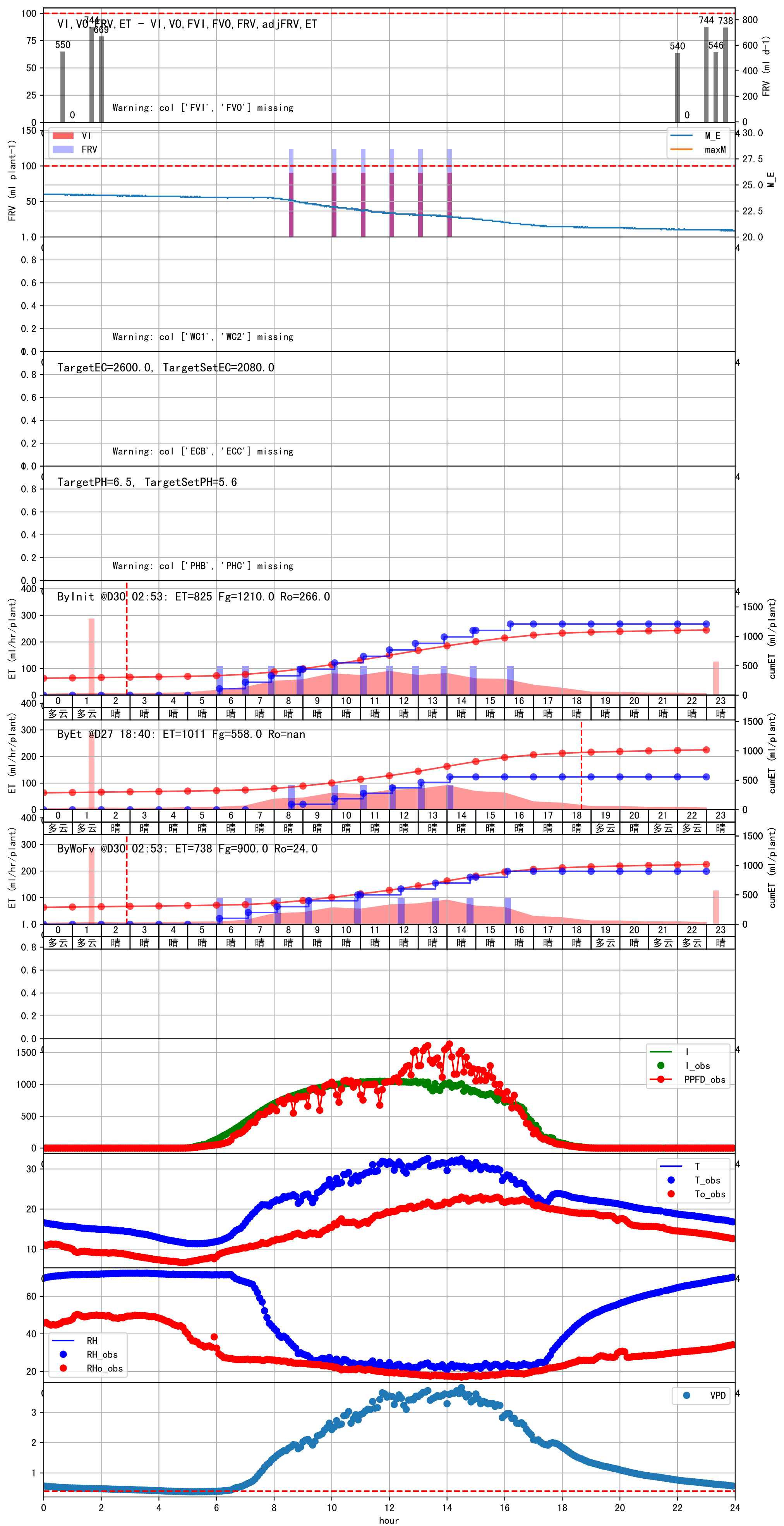


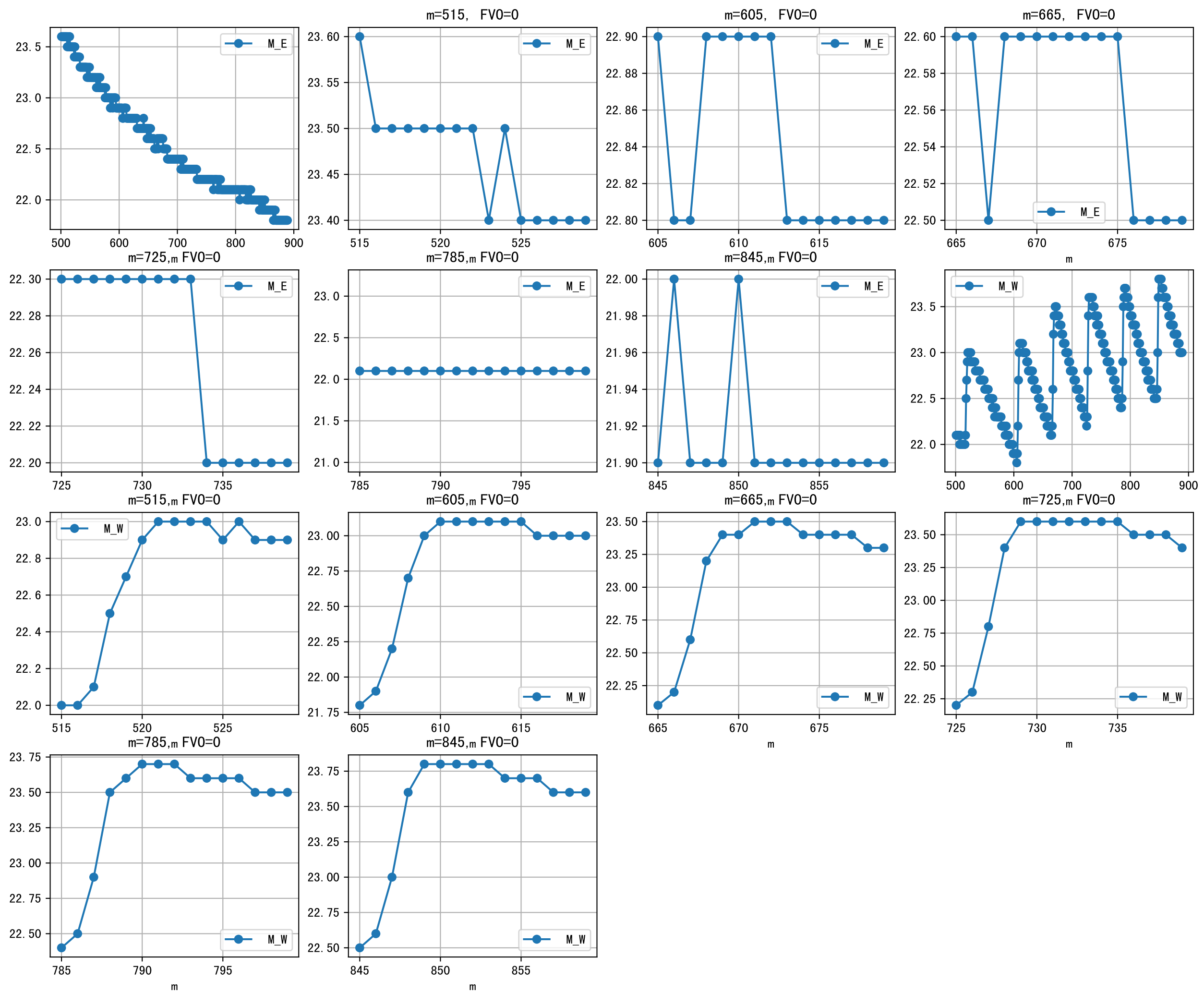


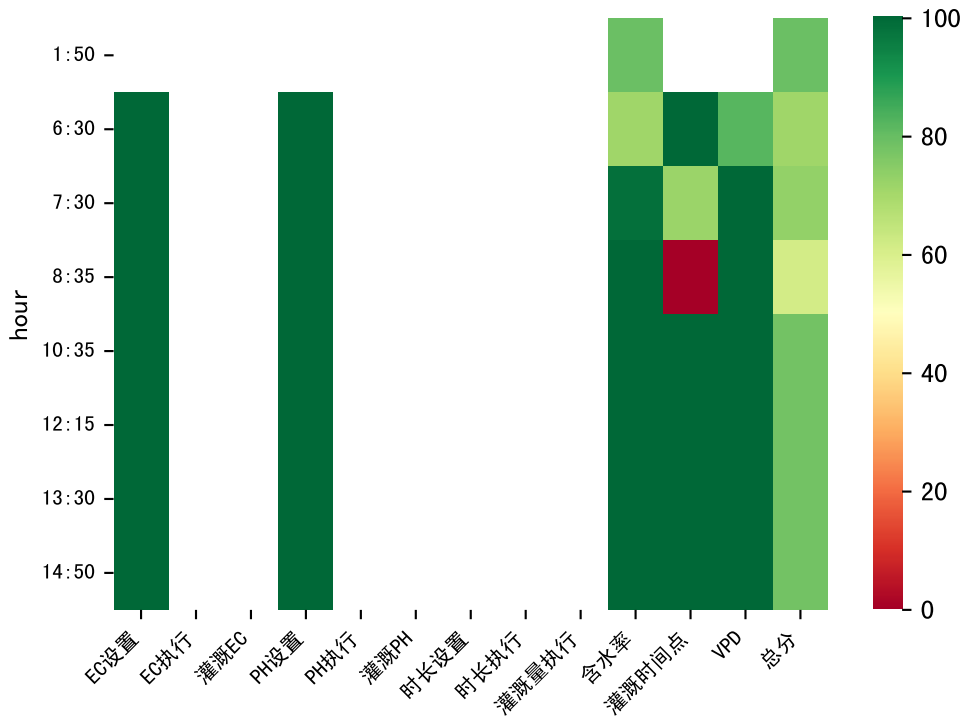


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
06:05	190	100.0	晴	假设@06:05 手动（未用传感器）
07:05	190	100.0	晴	假设@07:05 手动（未用传感器）
08:05	190	100.0	晴	假设@08:05 手动（未用传感器）
09:15	190	100.0	晴	假设@09:15 手动（未用传感器）
10:55	190	100.0	晴	假设@10:55 手动（未用传感器）
12:25	190	100.0	晴	假设@12:25 手动（未用传感器）
13:35	190	100.0	晴	假设@13:35 手动（未用传感器）
14:45	190	100.0	晴	假设@14:45 手动（未用传感器）
16:05	190	100.0	晴	假设@16:05 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）
08:35	190	100.0	多云	假设@08:35 手动（未用传感器）
10:35	190	100.0	阴	假设@10:35 手动（未用传感器）
12:15	190	100.0	晴	假设@12:15 手动（未用传感器）
13:30	190	100.0	晴	假设@13:30 手动（未用传感器）
14:50	190	100.0	晴	假设@14:50 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

