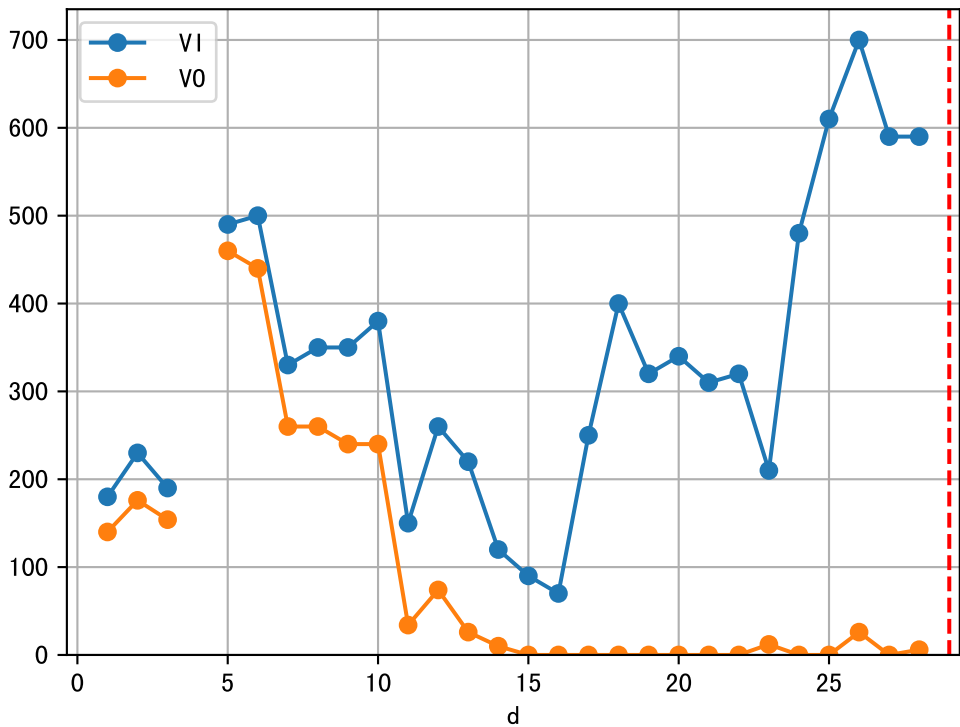
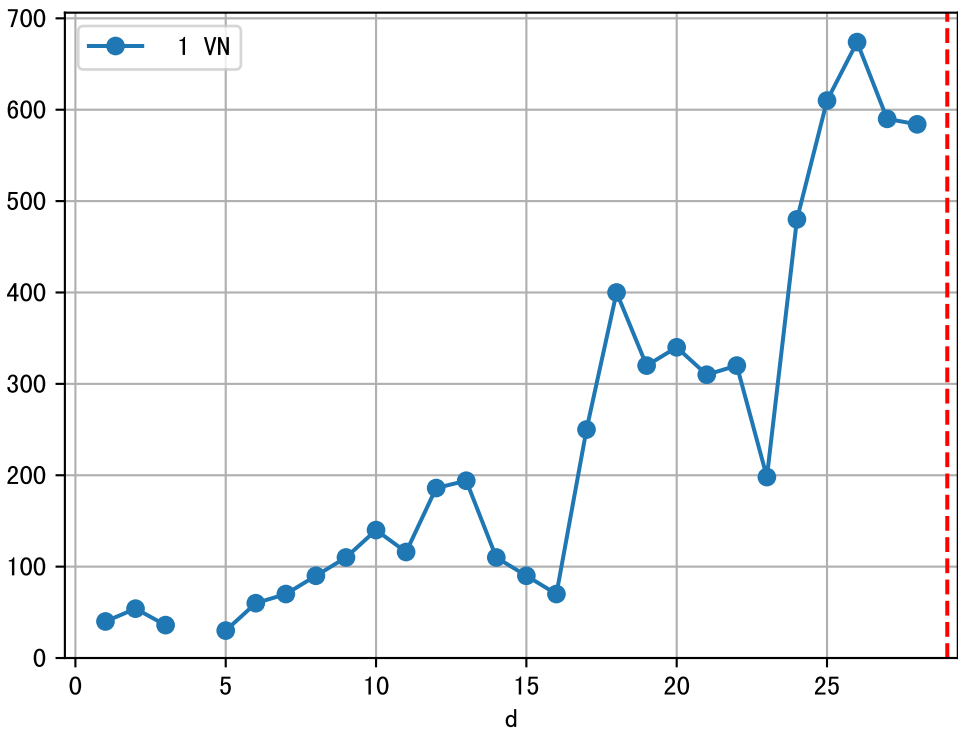


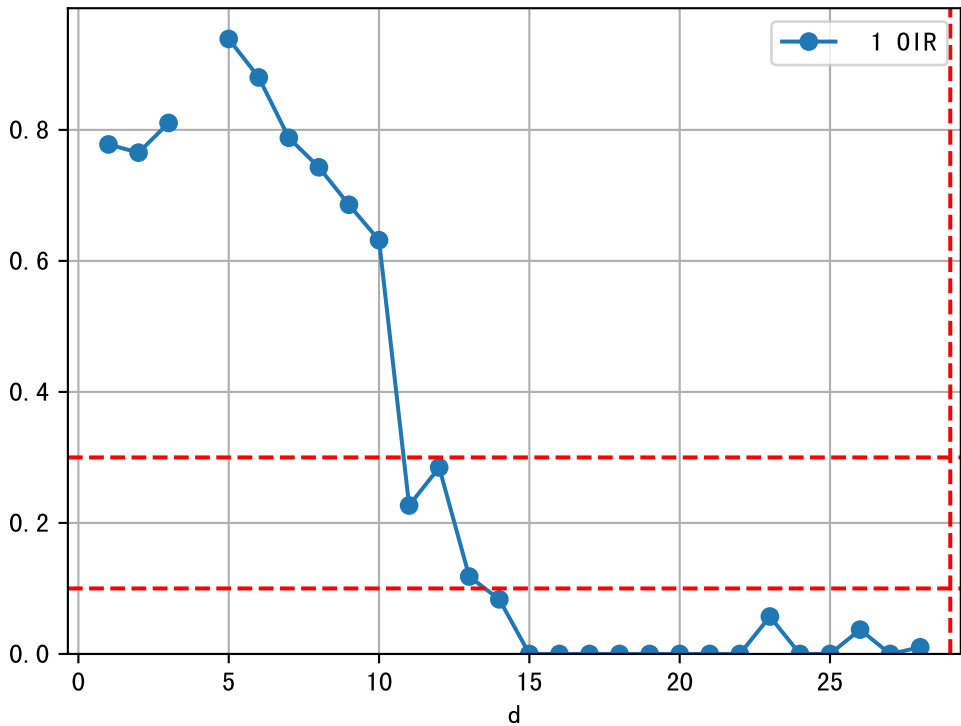
FgArea: [' 0']

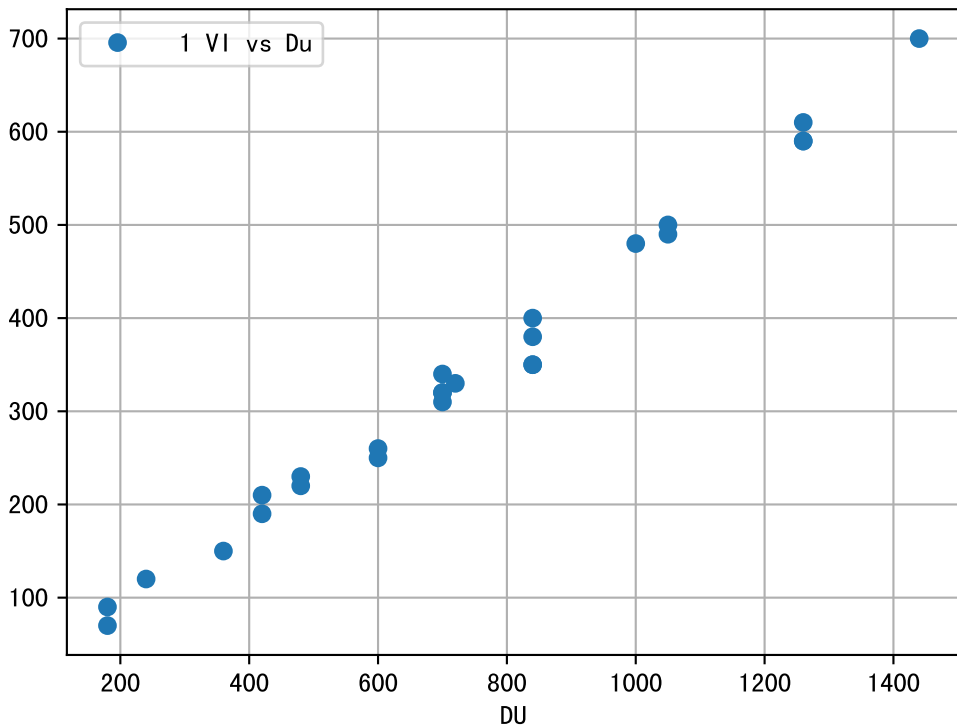
NC11 P3-1

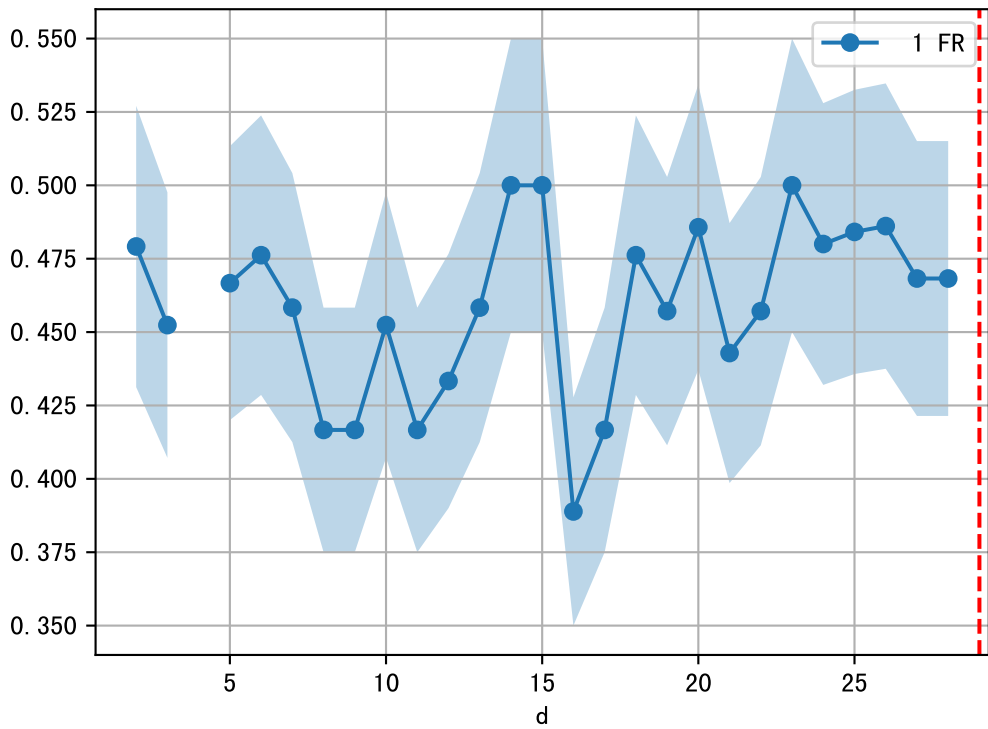
2025-04-27 (Day 29)

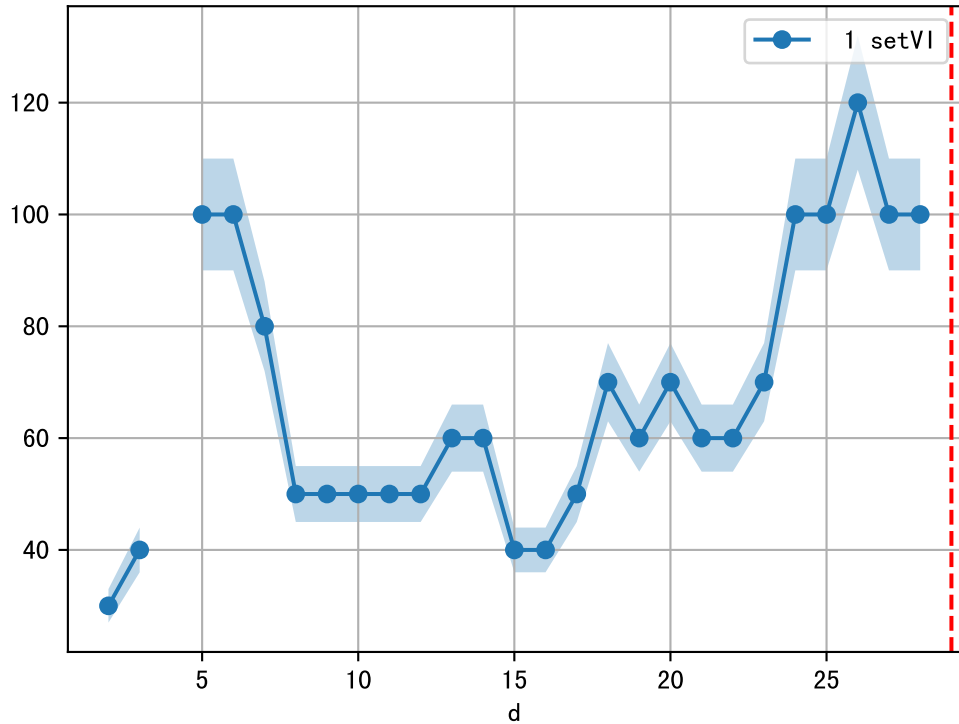




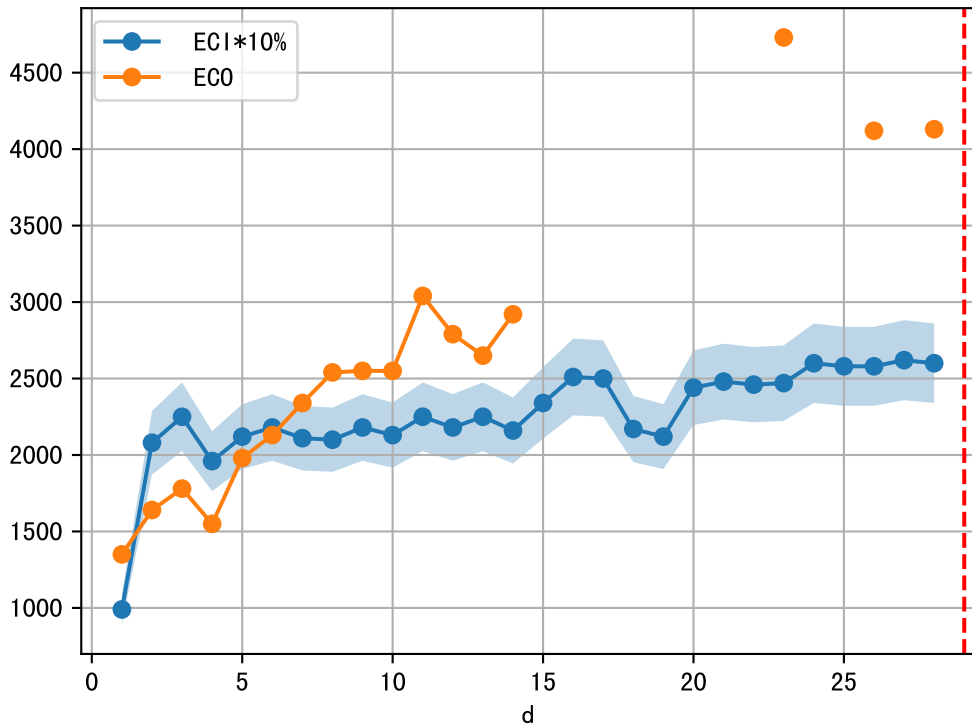


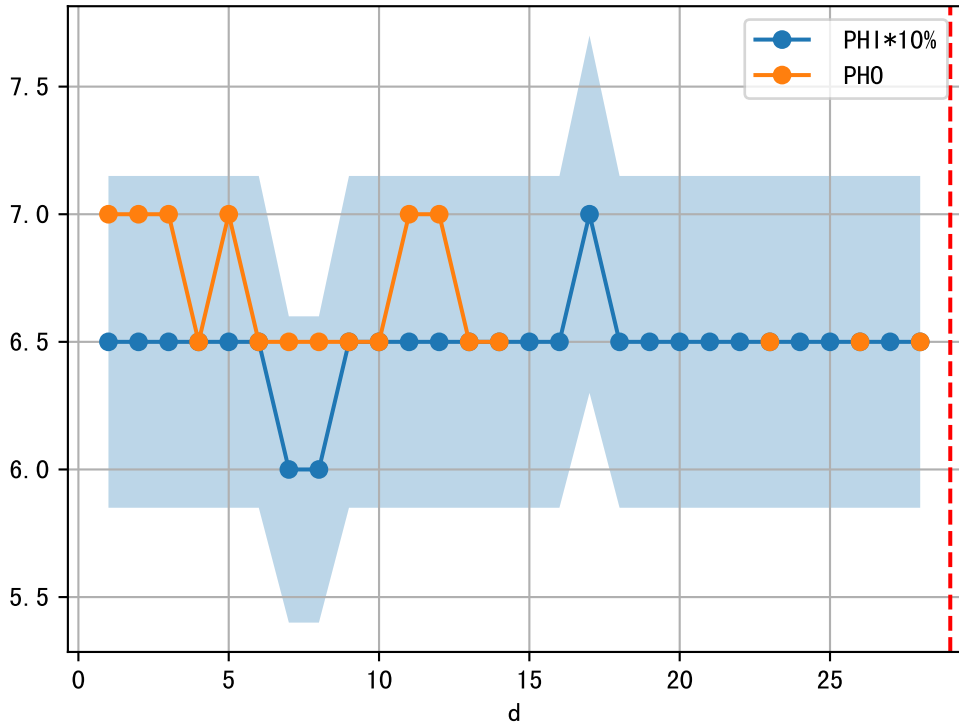




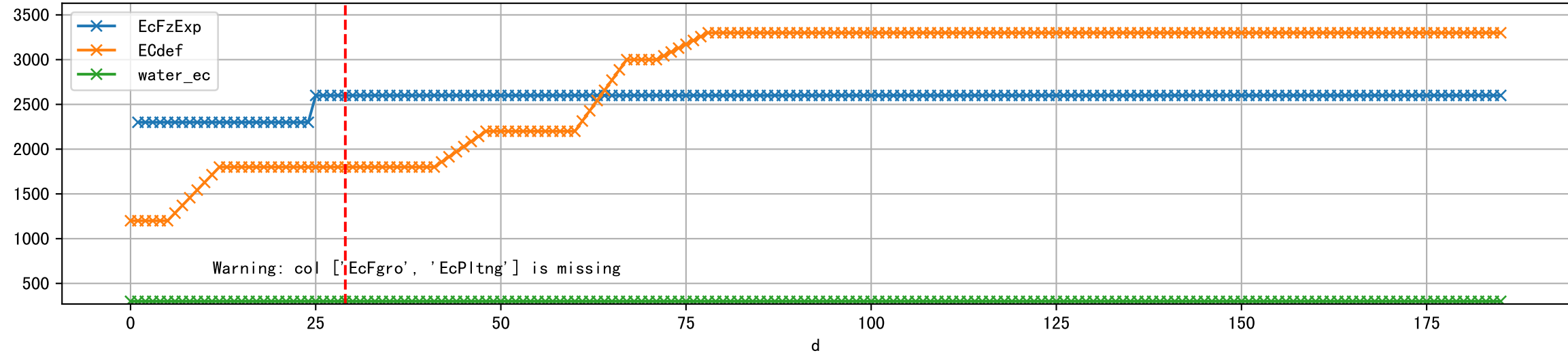


1 (fgArea = NA)

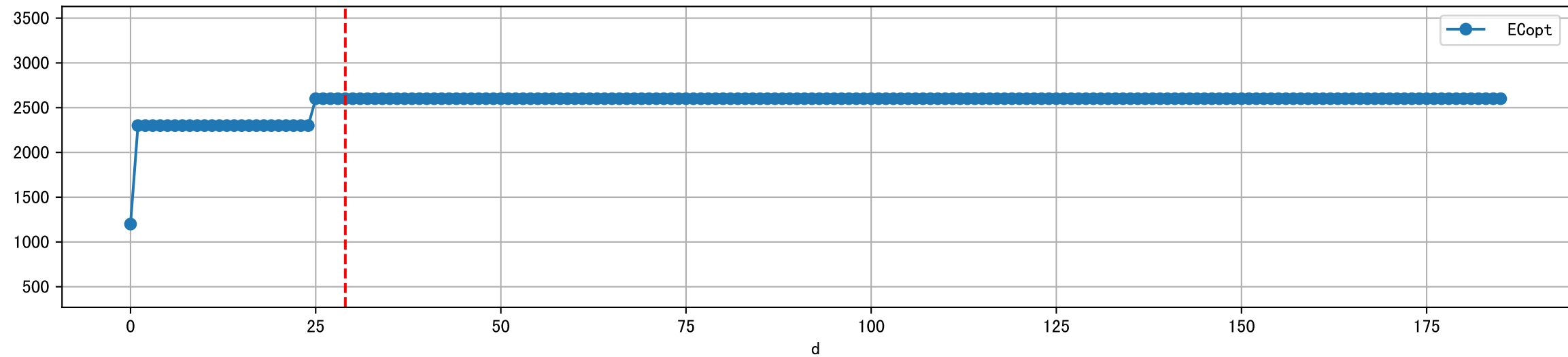




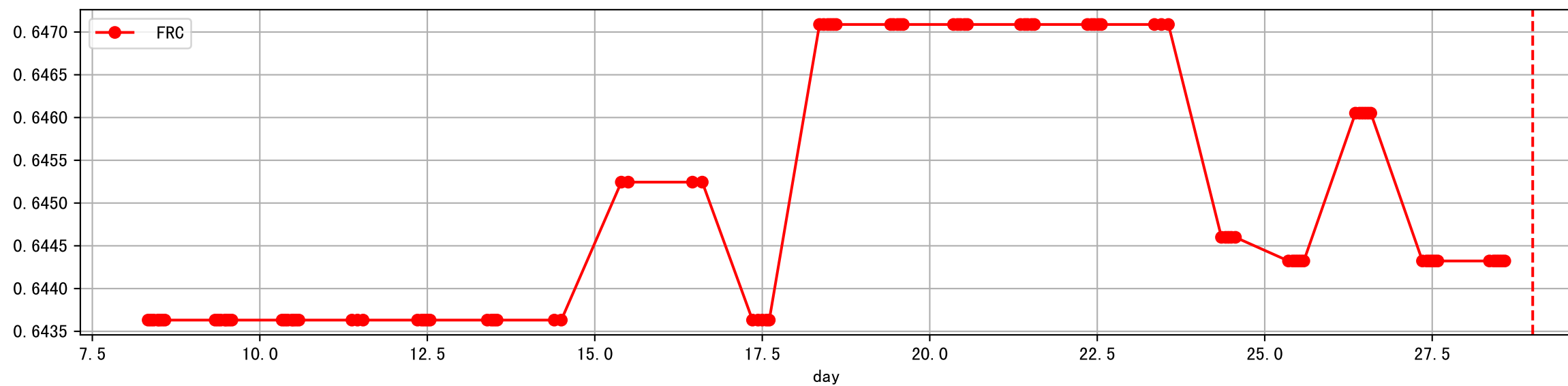
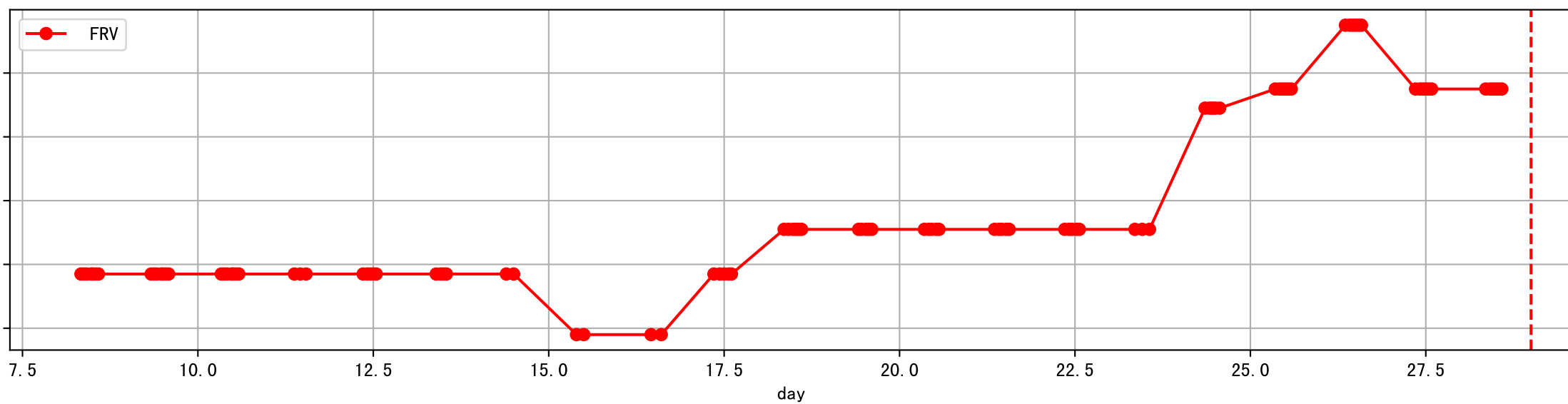
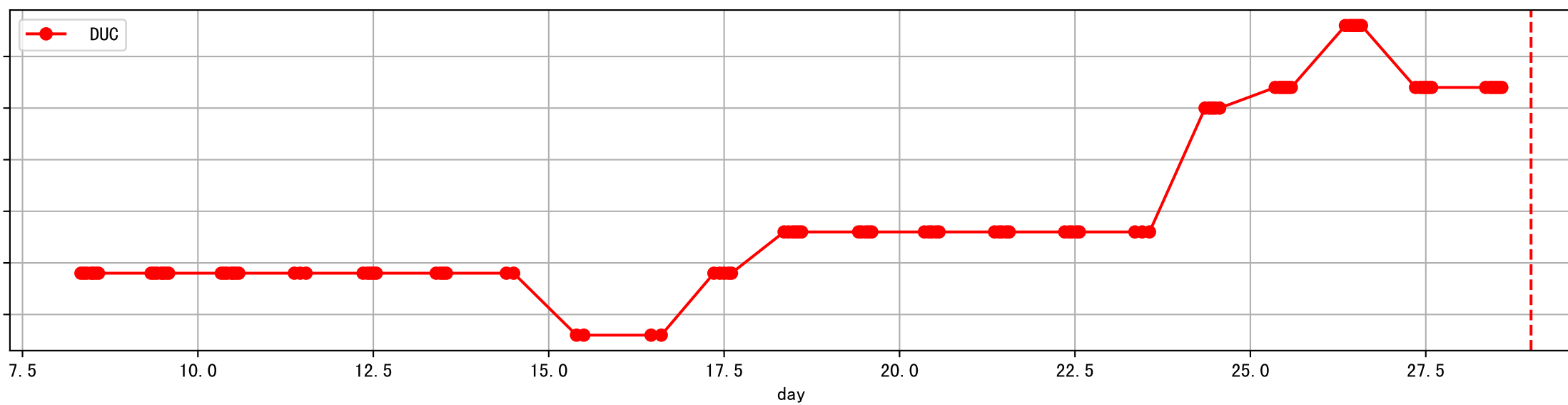
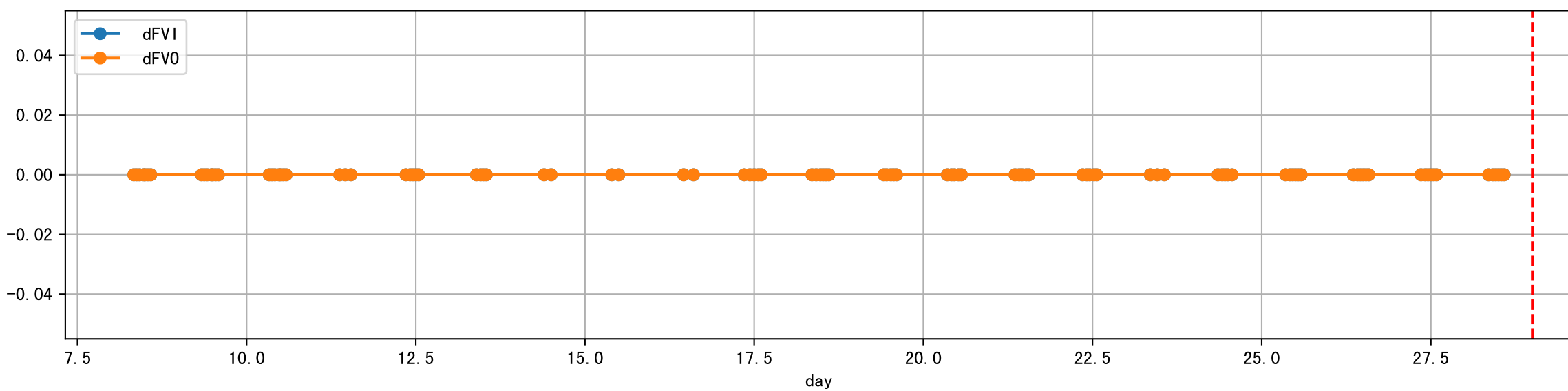
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'water_ec']]



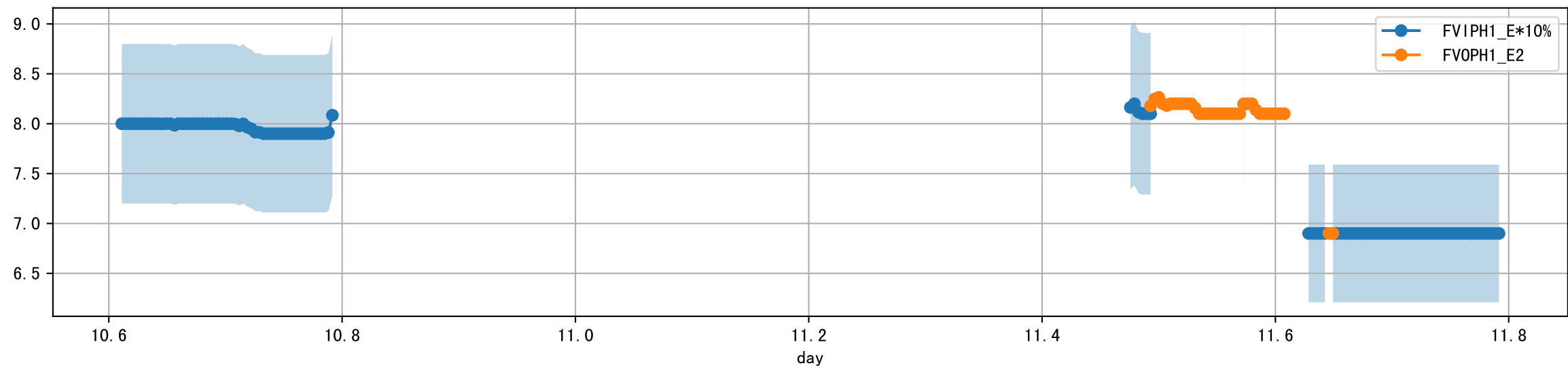
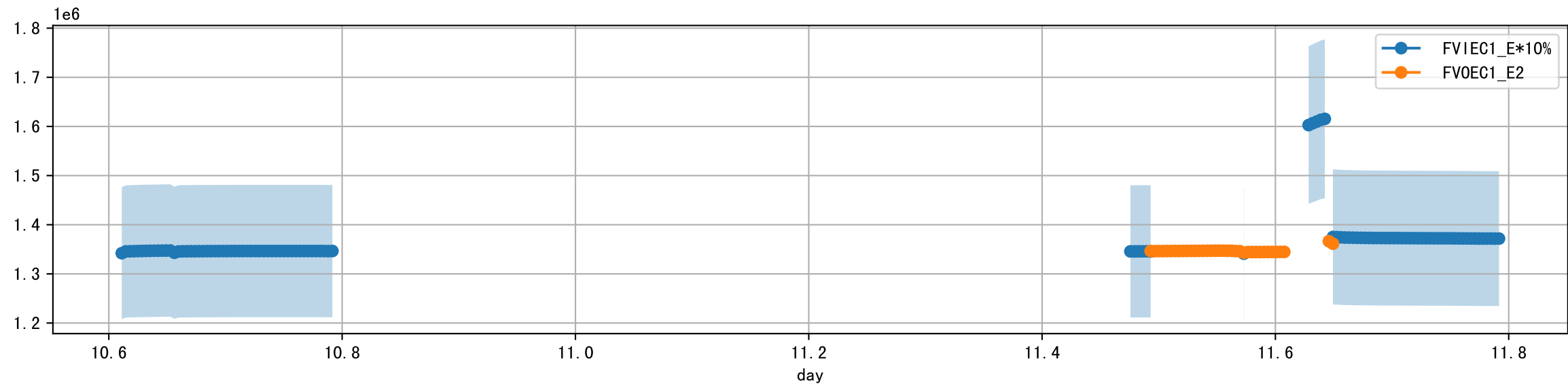
Plot ['ECopt']



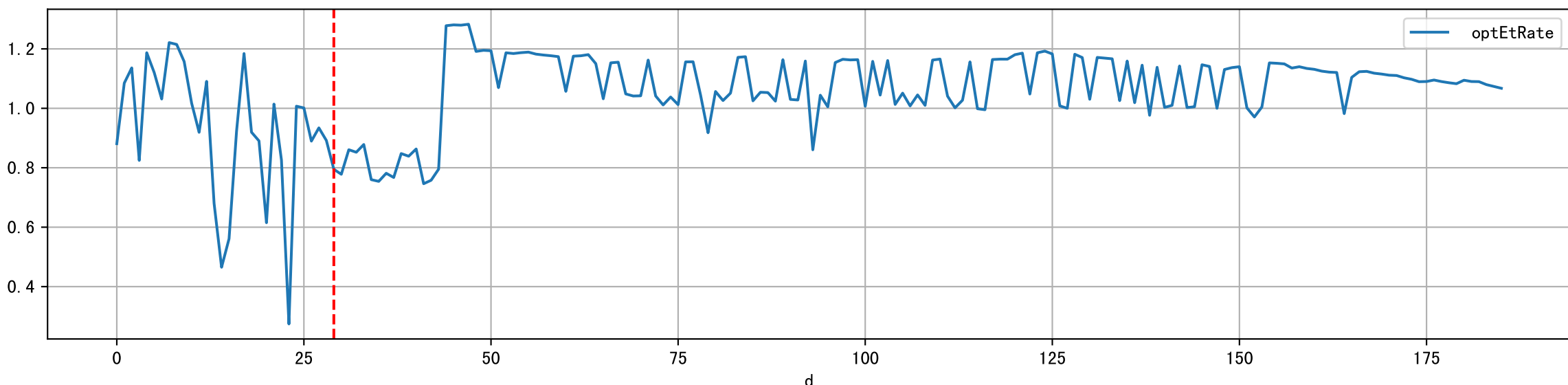
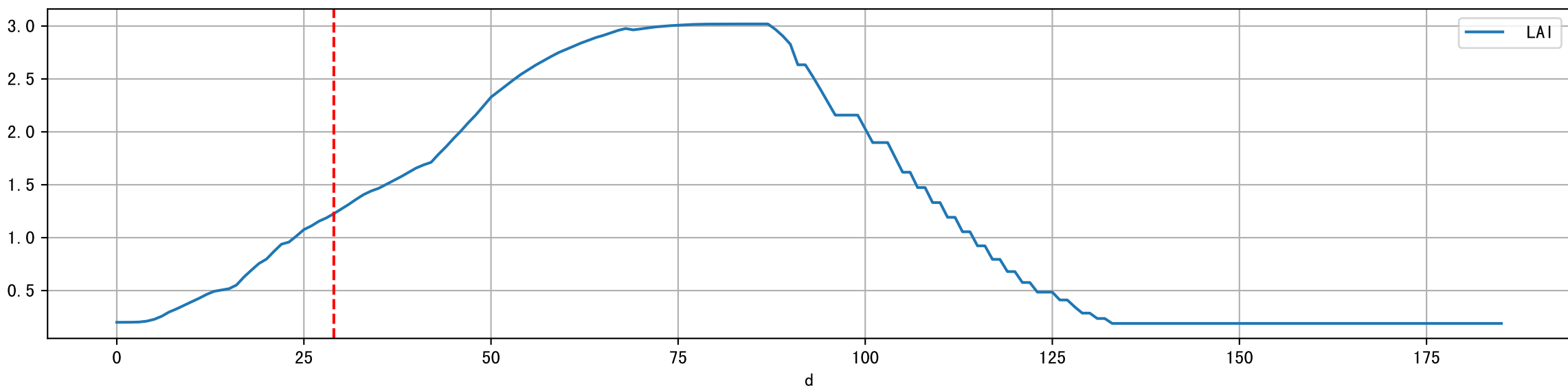
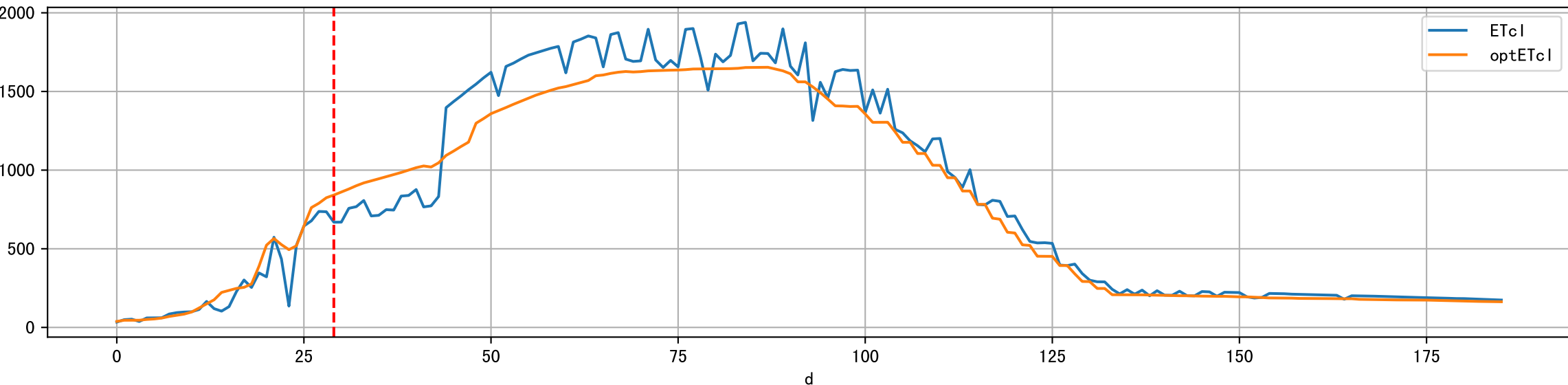
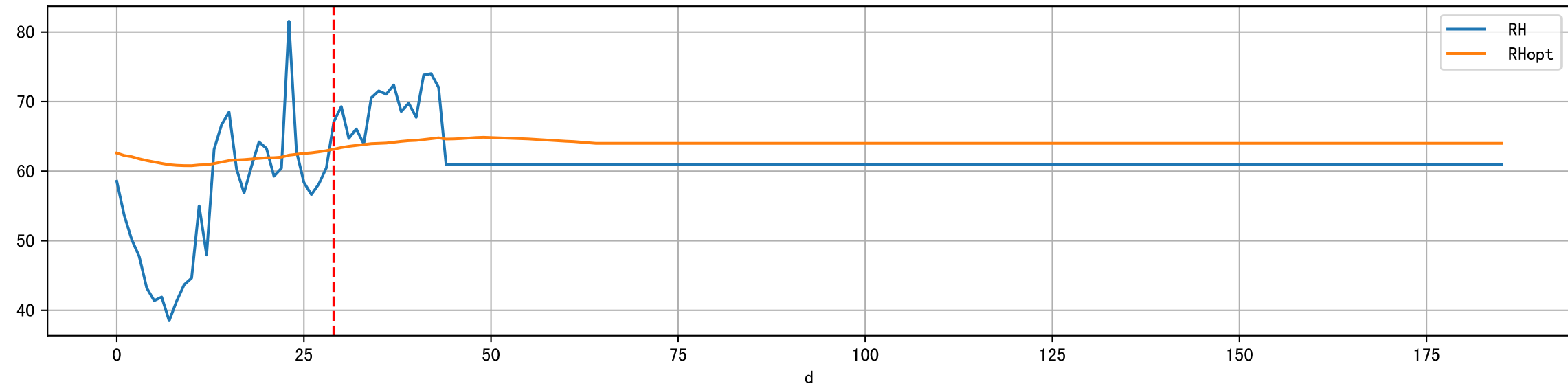
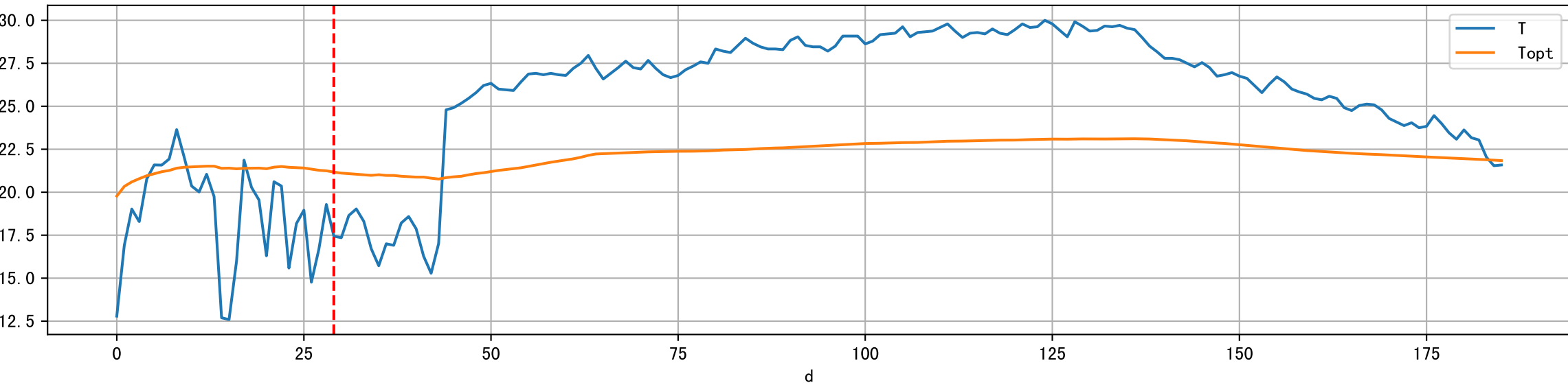
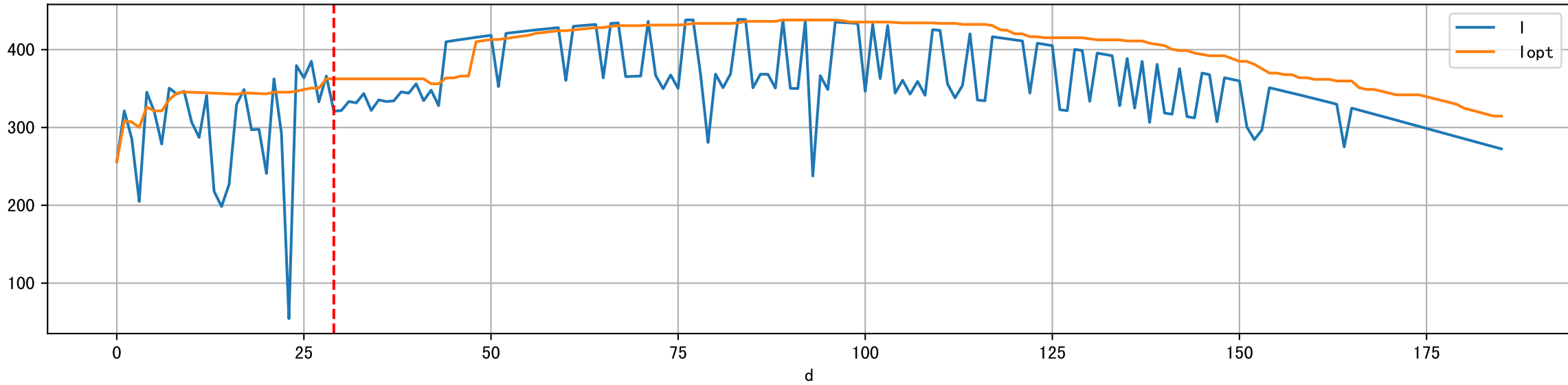
Plot Sensor and FgRec Data



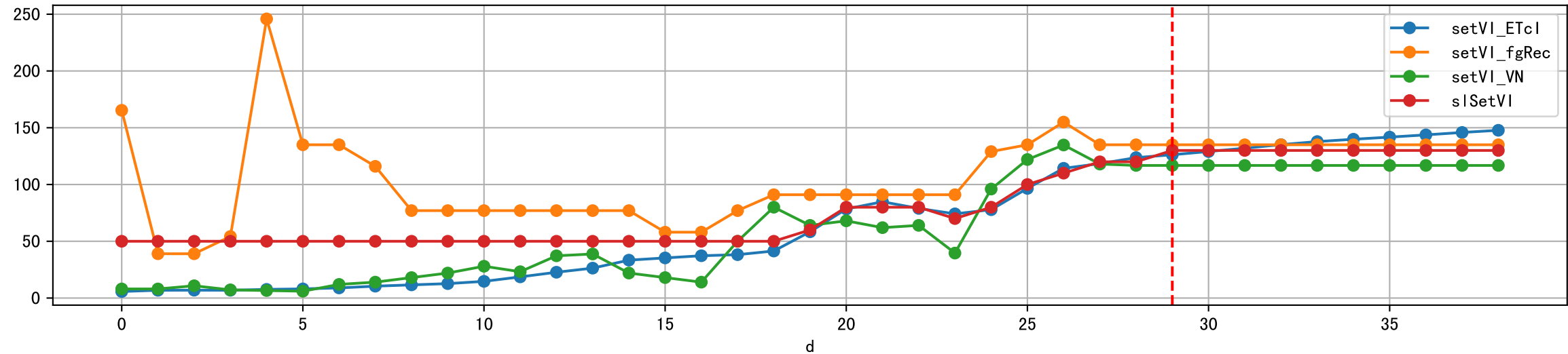
Plot EC/PH from runoff



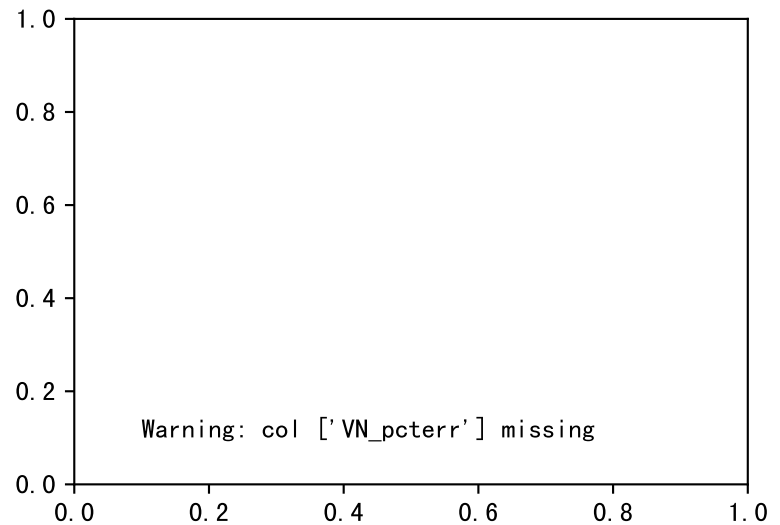
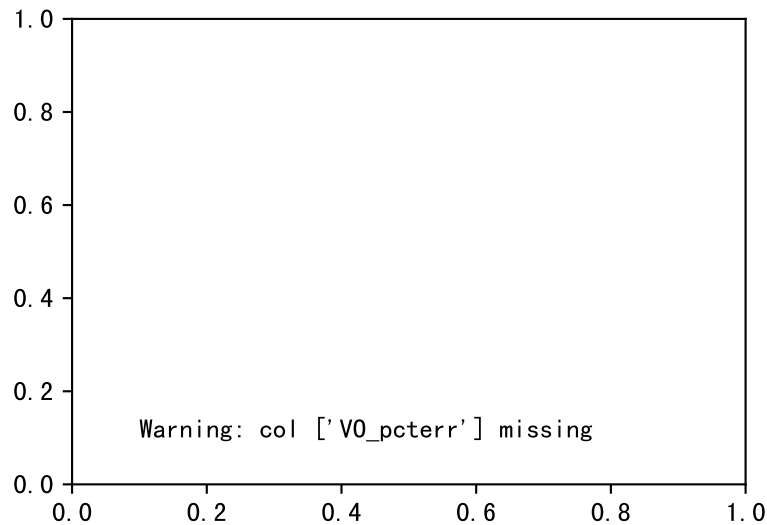
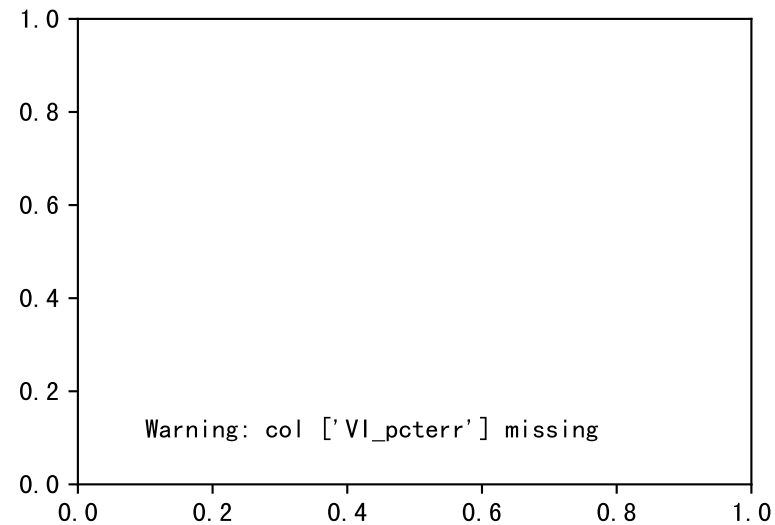
Plot [['I', 'Iopt'], ['T', 'Topt'], ['RH', 'RHopt'], ['ETcl', 'optETcl'], ['LAI', 'optEtRate']]



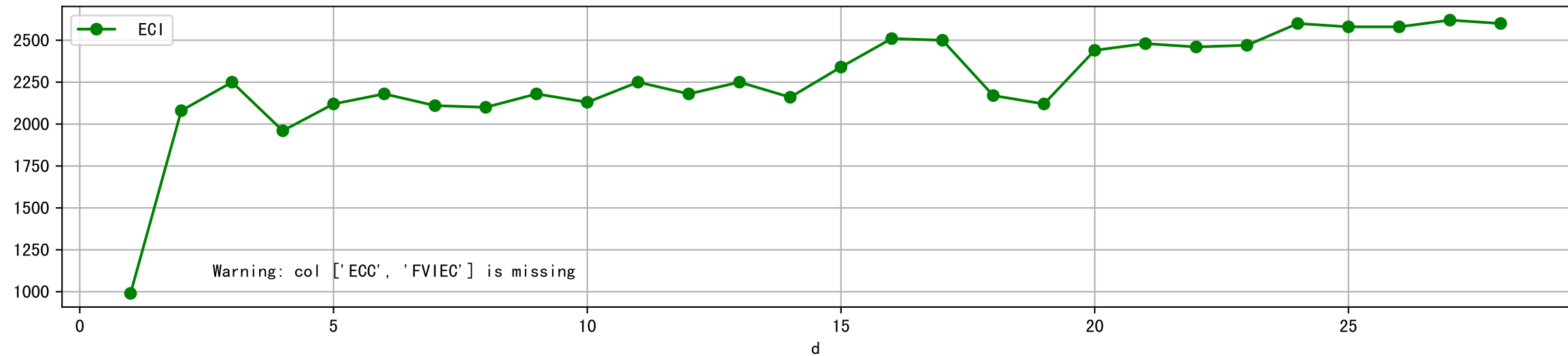
Plot [['setVI_ETcI', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]



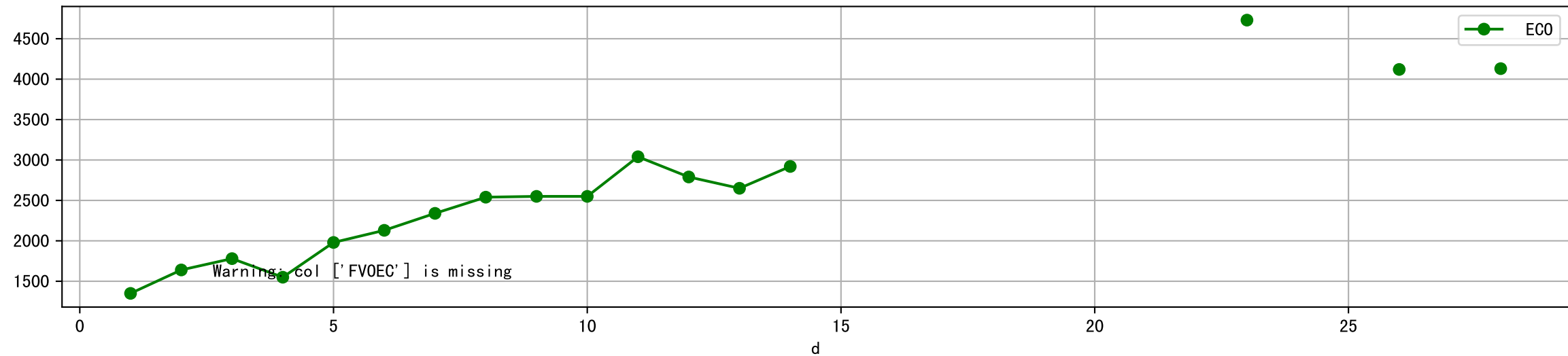
Plot ['VI_pcterr', 'VO_pcterr', 'VN_pcterr']



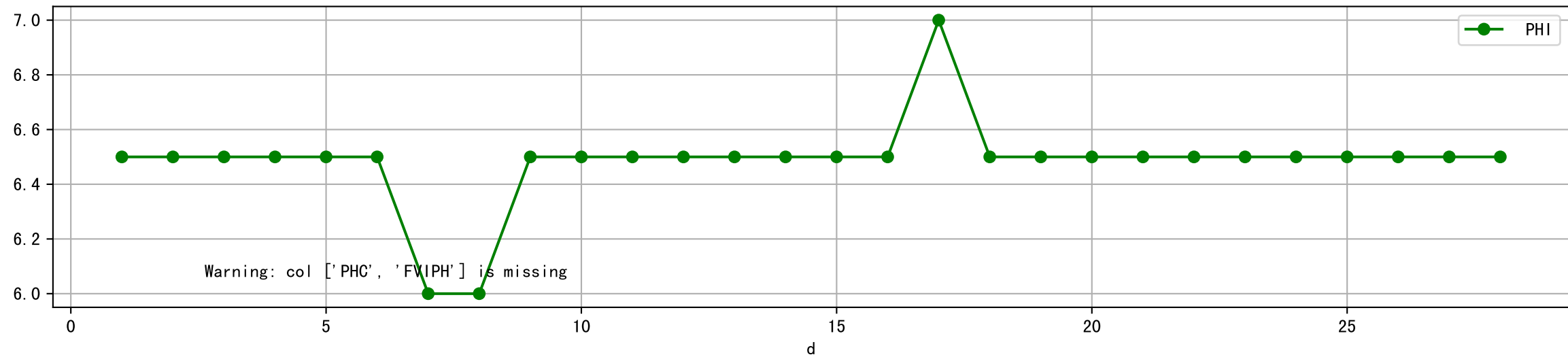
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



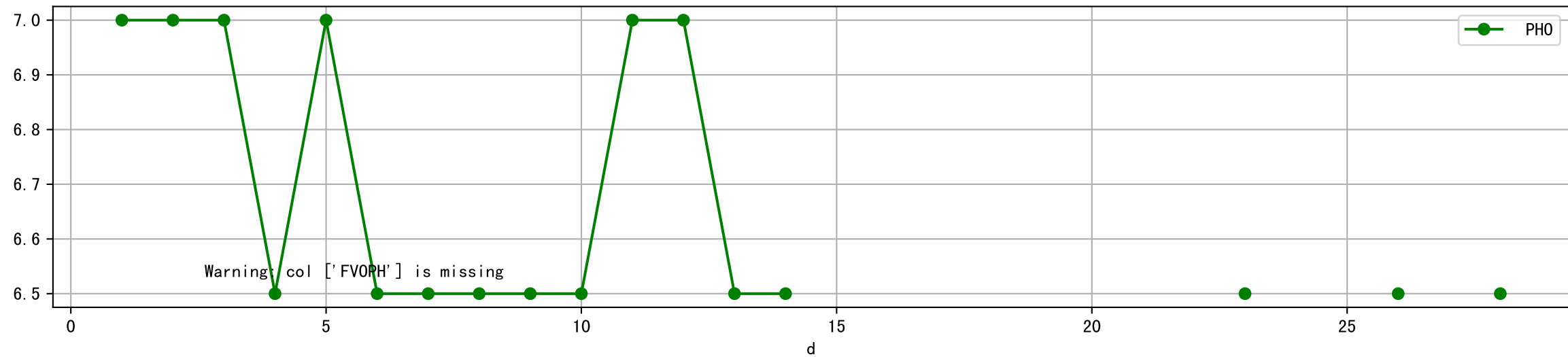
Plot [[' FV0EC:r-o' , ' ECO:g-o']]



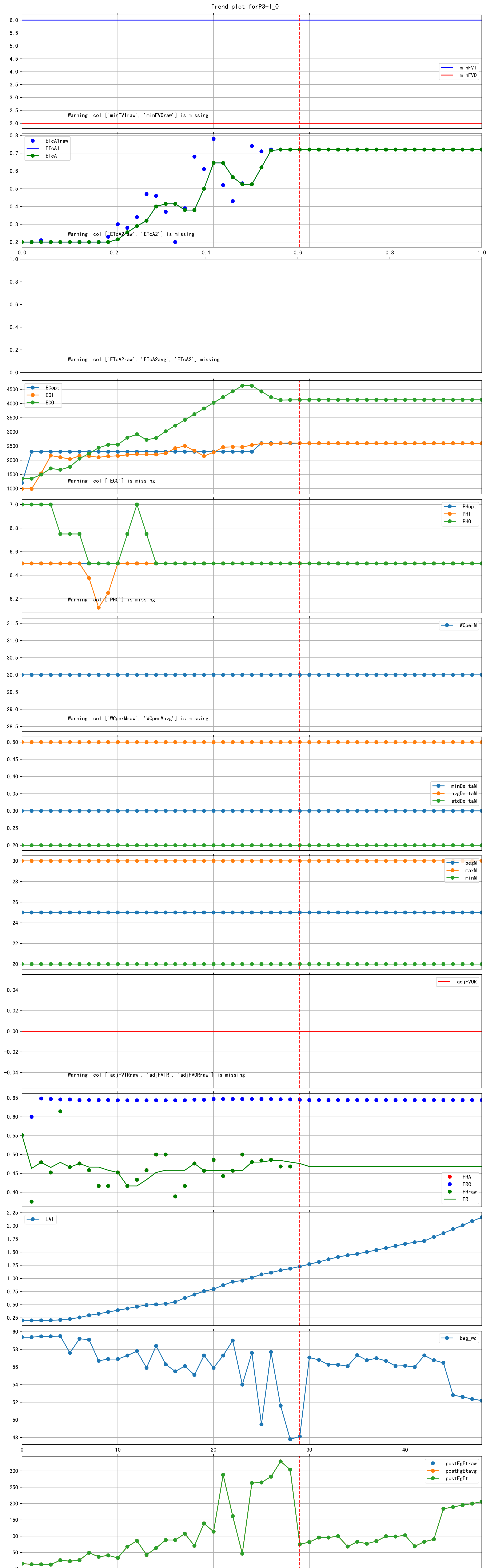
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



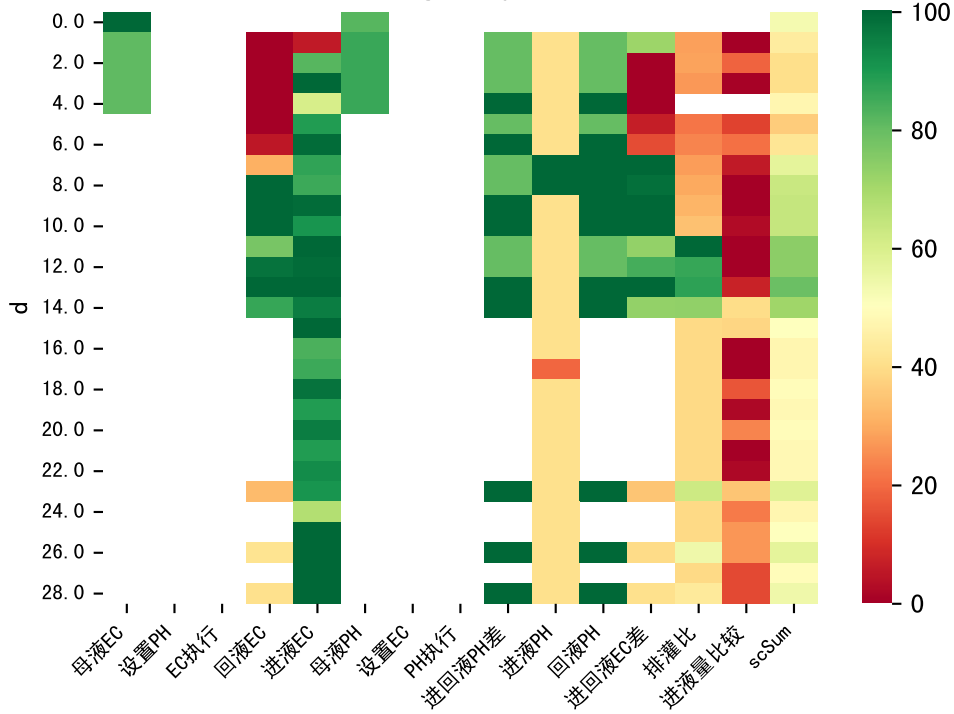
Plot [[' FVOPH:r-o' , ' PH0:g-o']]

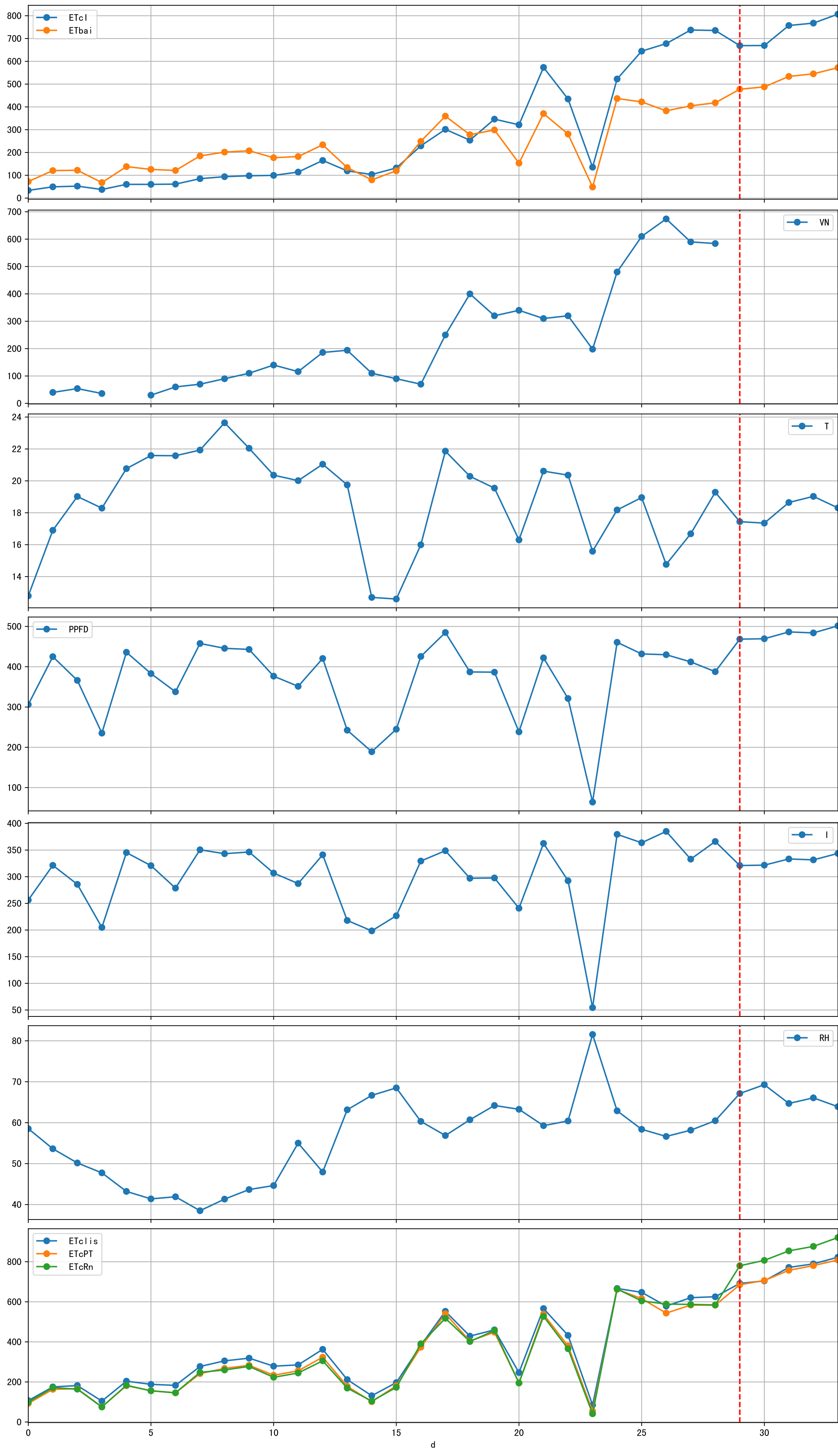


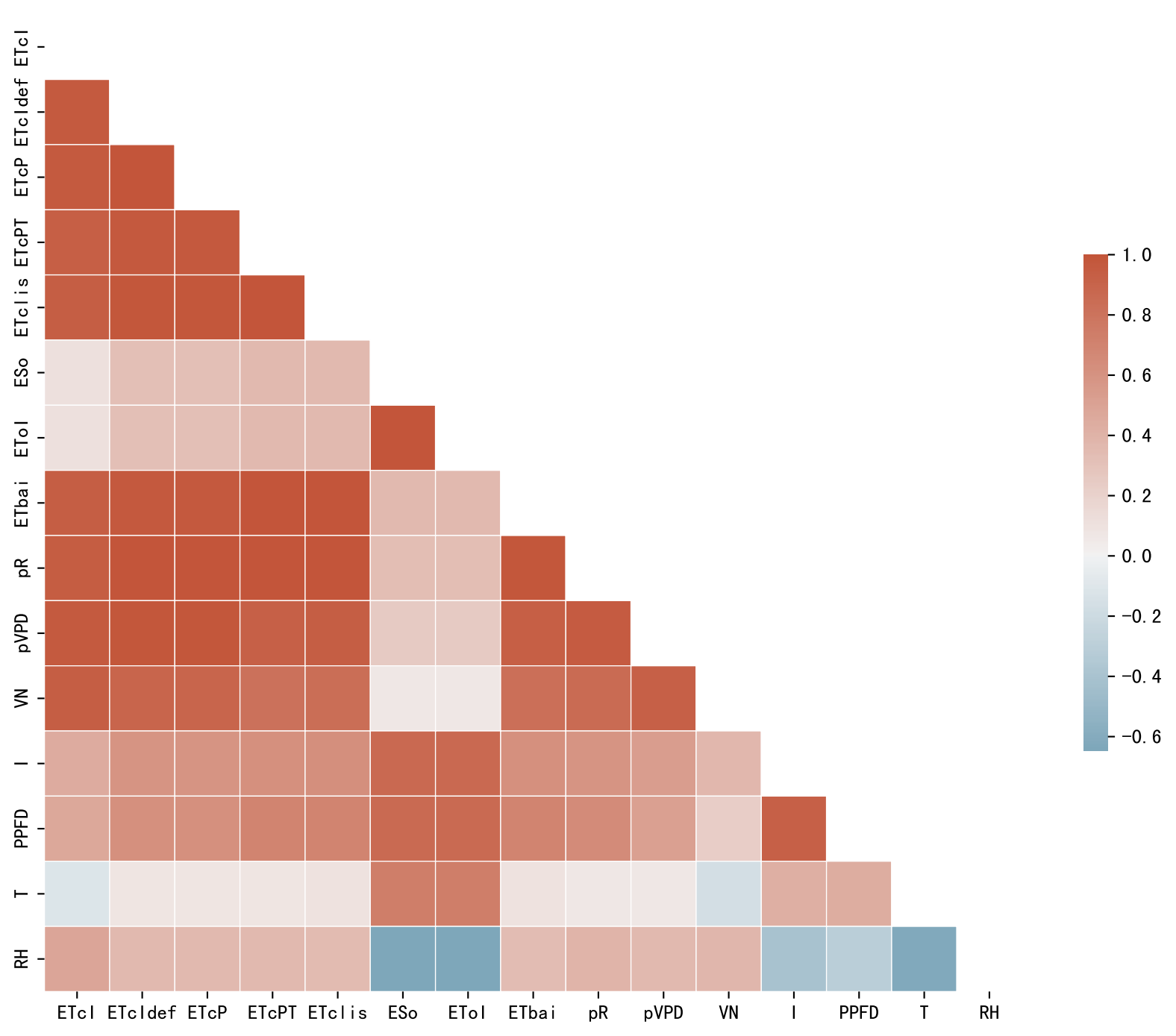
Trend plot forP3-1_0

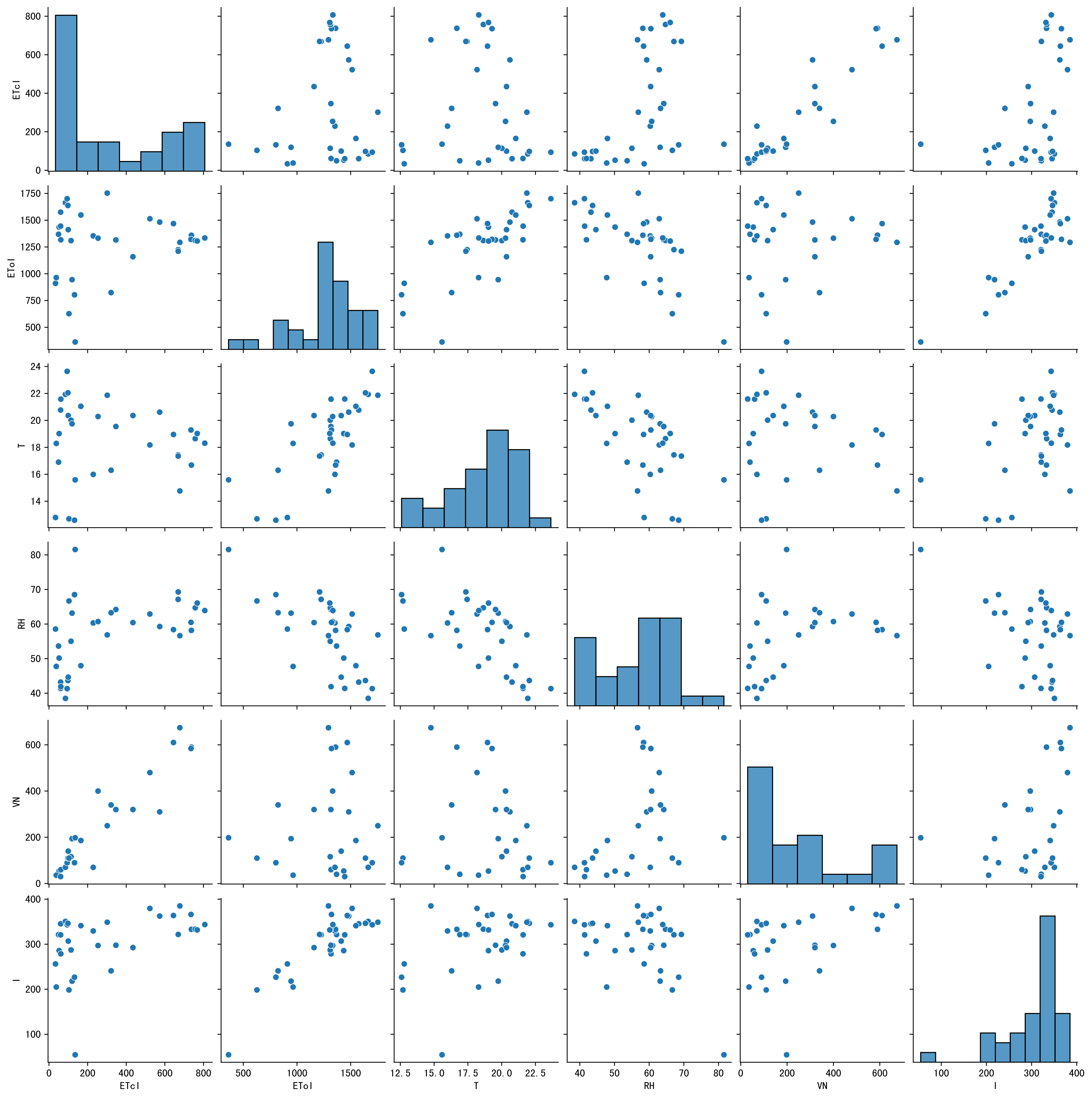


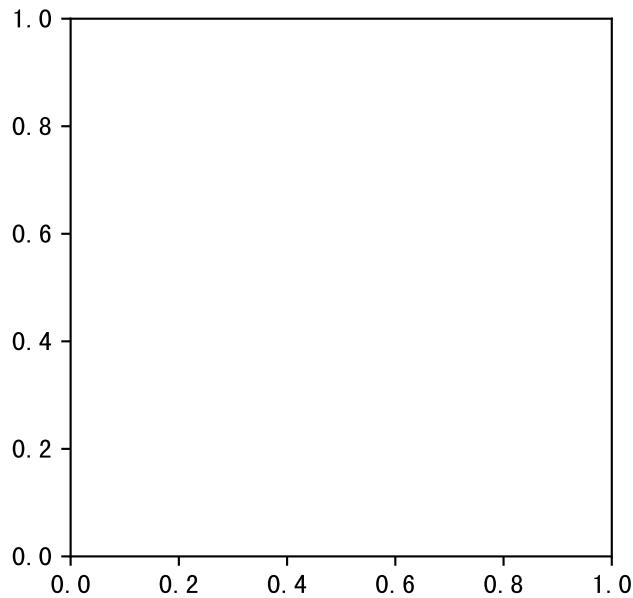
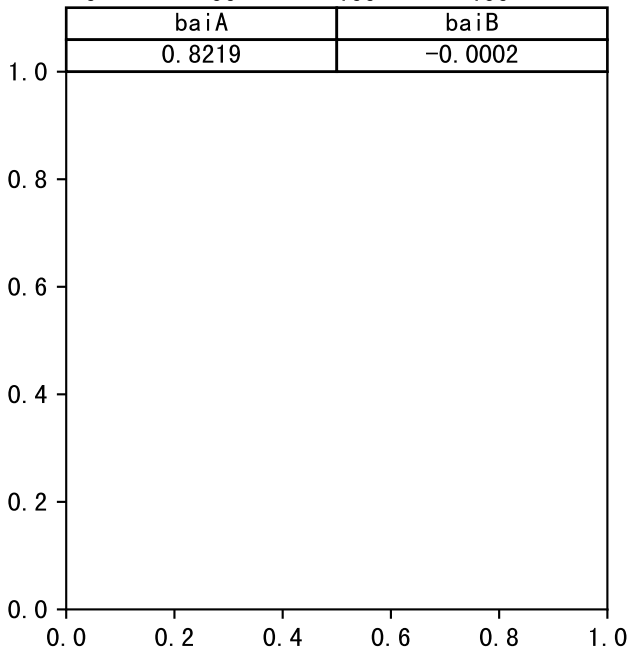
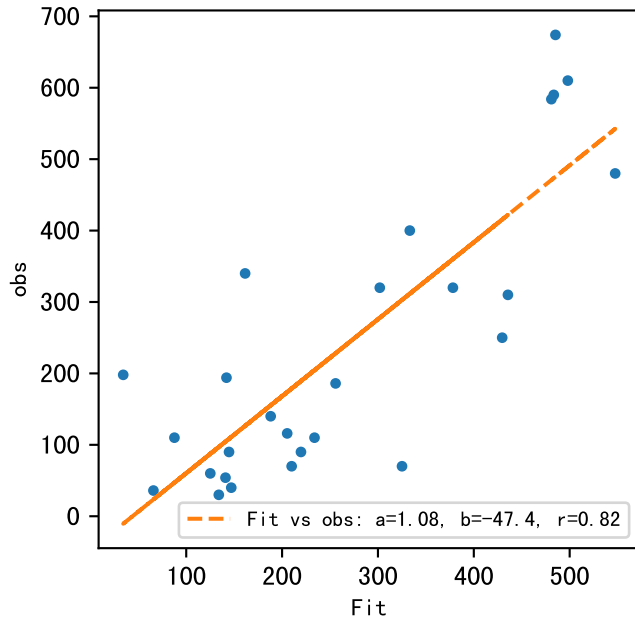
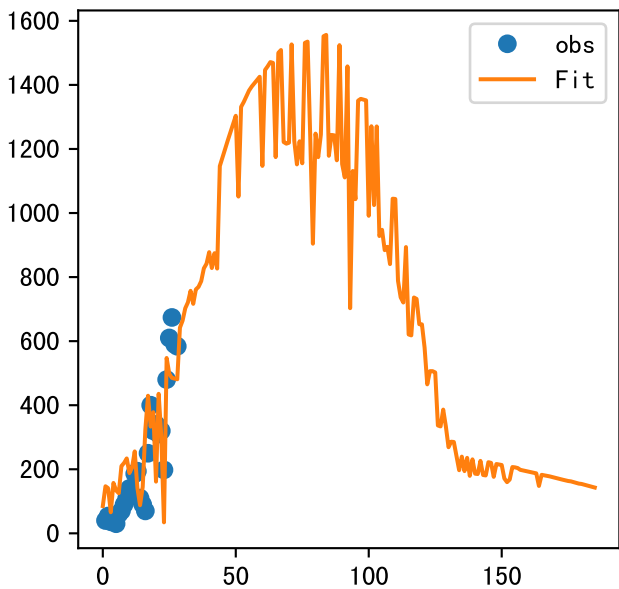
FgDaily

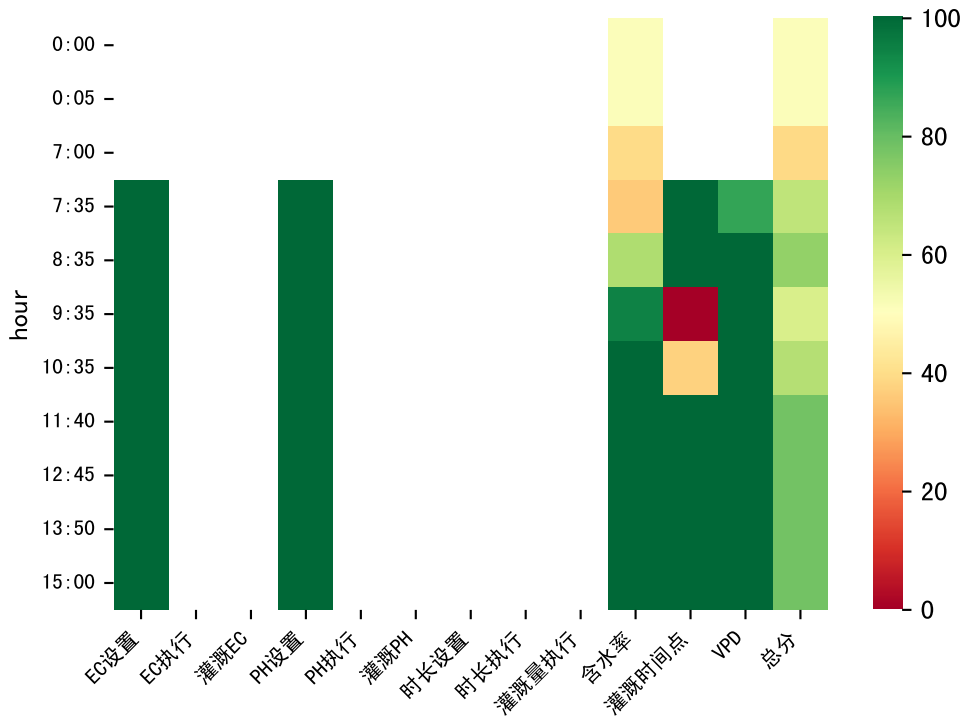






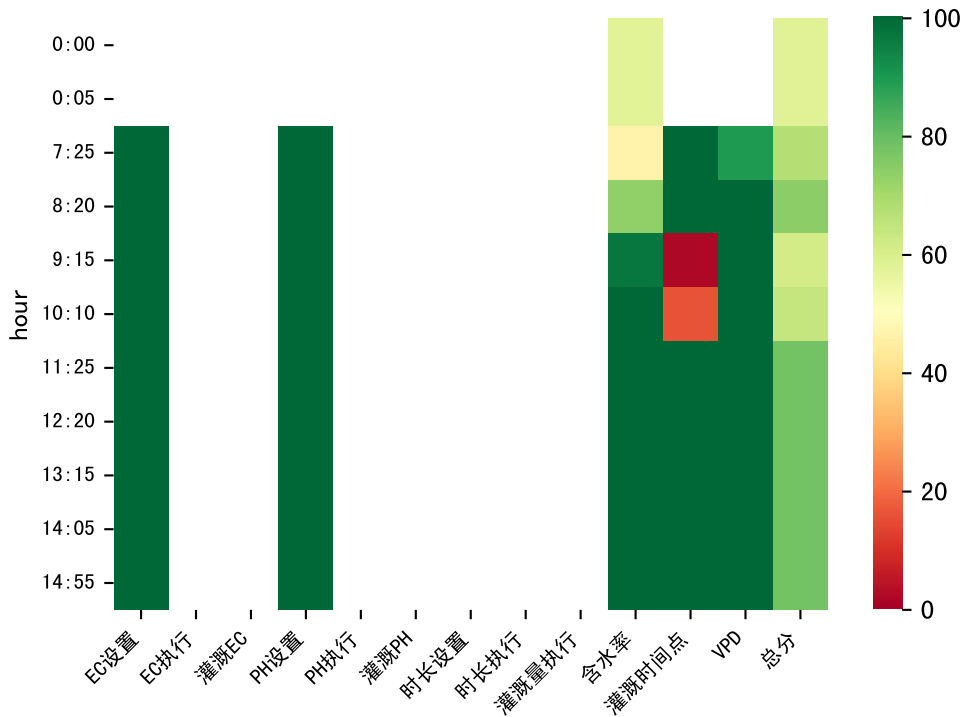






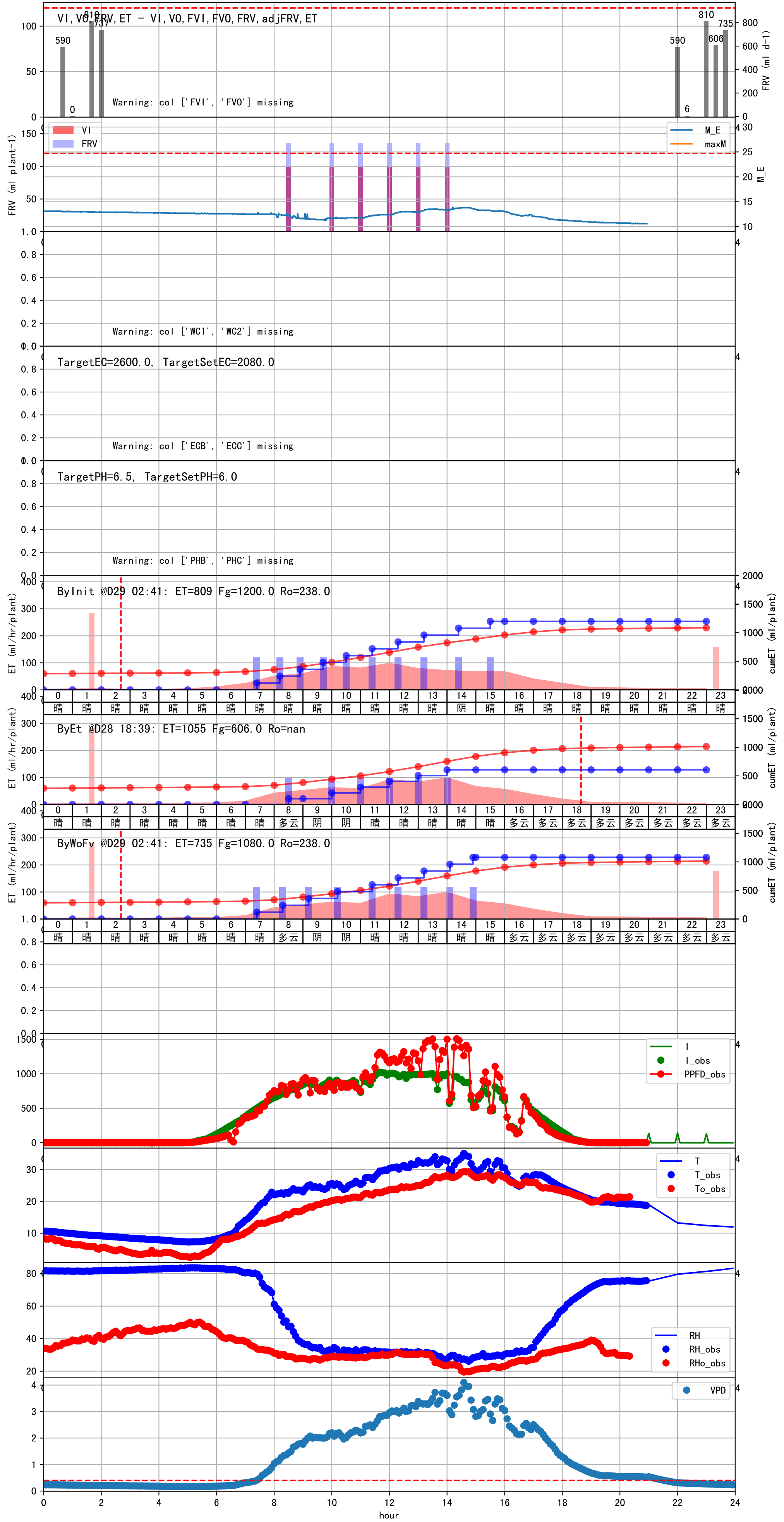
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
07:35	271	130.0	晴	预期@07:35 未知程序 (未用传感器)
08:35	271	130.0	晴	预期@08:35 未知程序 (未用传感器)
09:35	271	130.0	晴	预期@09:35 未知程序 (未用传感器)
10:35	271	130.0	晴	预期@10:35 未知程序 (未用传感器)
11:40	271	130.0	晴	预期@11:40 未知程序 (未用传感器)
12:45	271	130.0	晴	预期@12:45 未知程序 (未用传感器)
13:50	271	130.0	晴	预期@13:50 未知程序 (未用传感器)
15:00	271	130.0	晴	预期@15:00 未知程序 (未用传感器)
总计	2168.0 (8次)	1040.0		建议进液EC: 2080.0, PH: 6.0

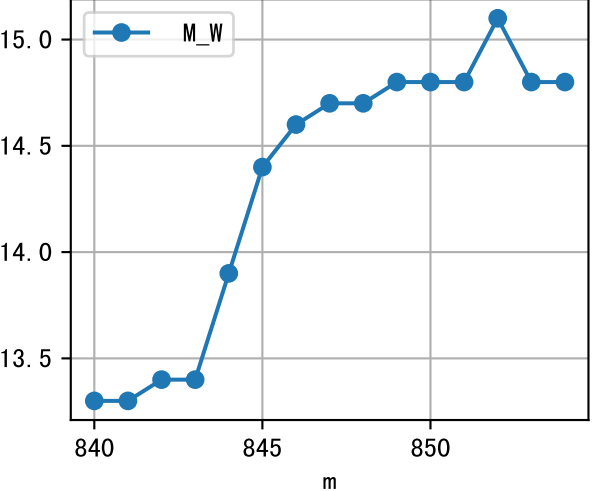
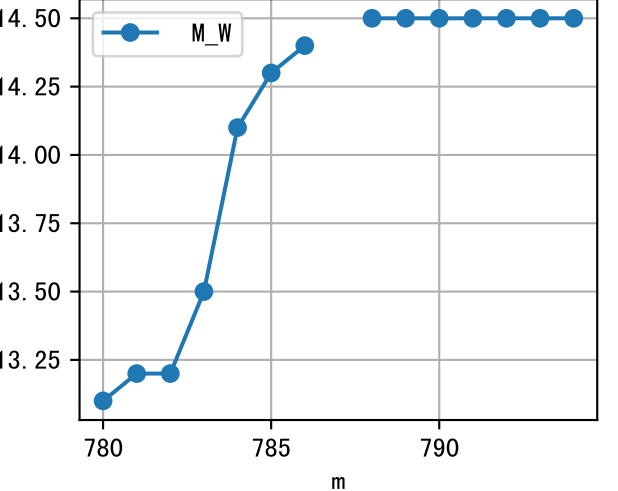
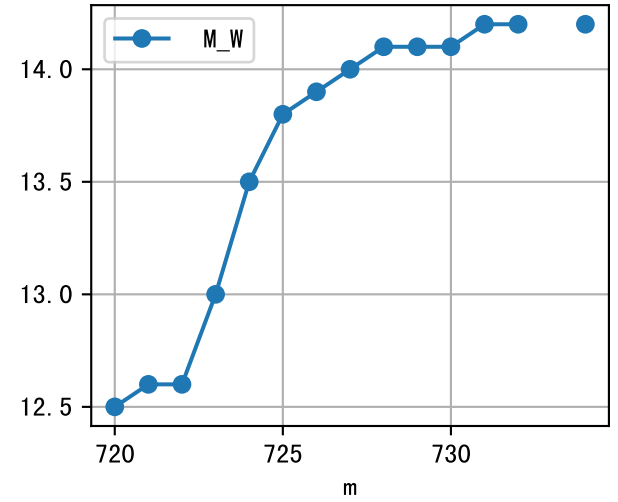
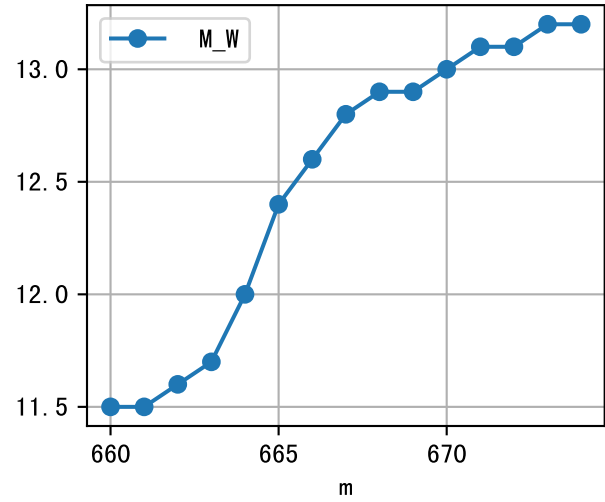
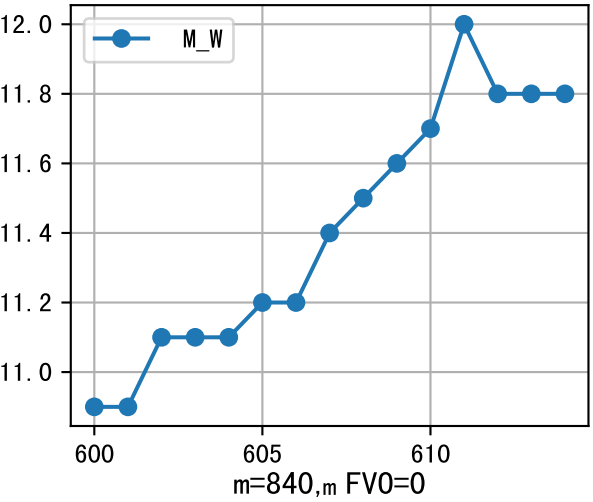
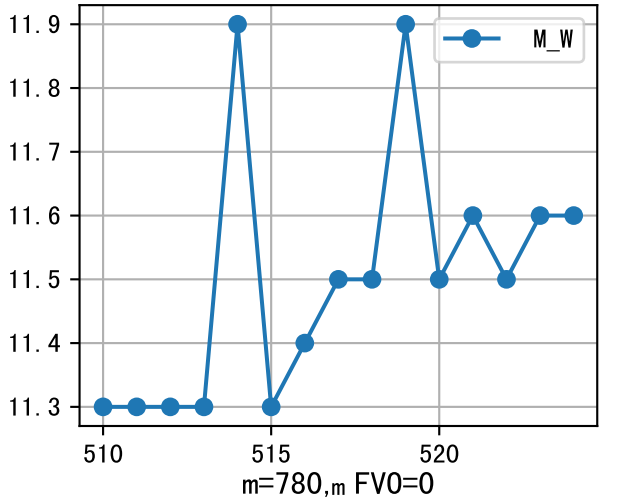
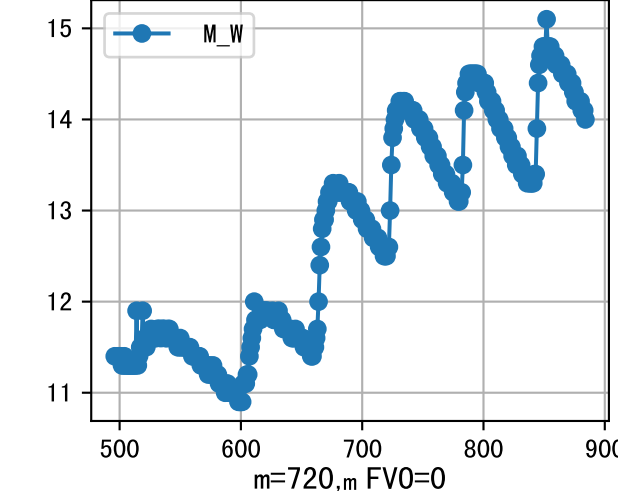
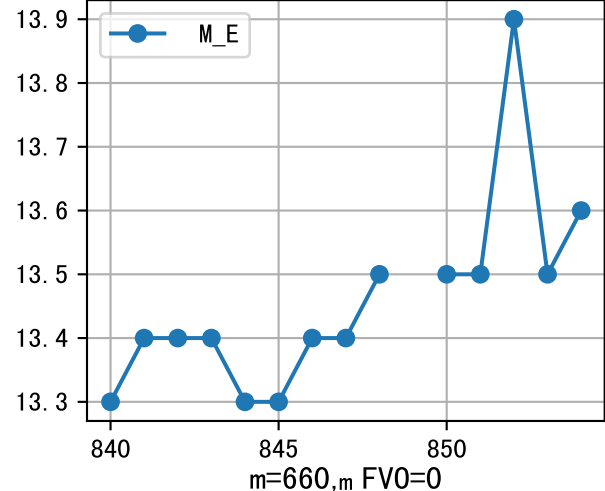
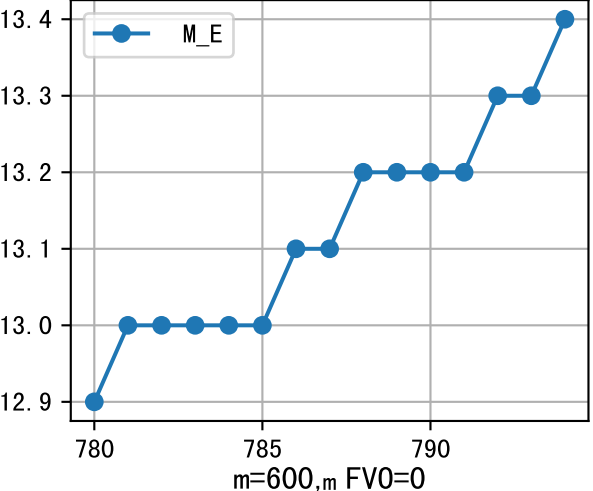
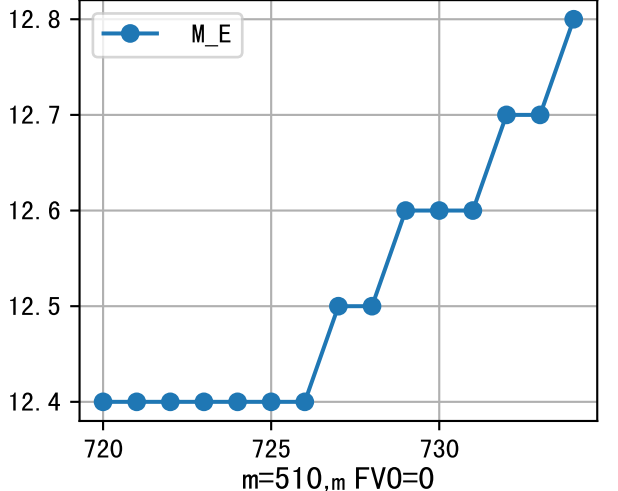
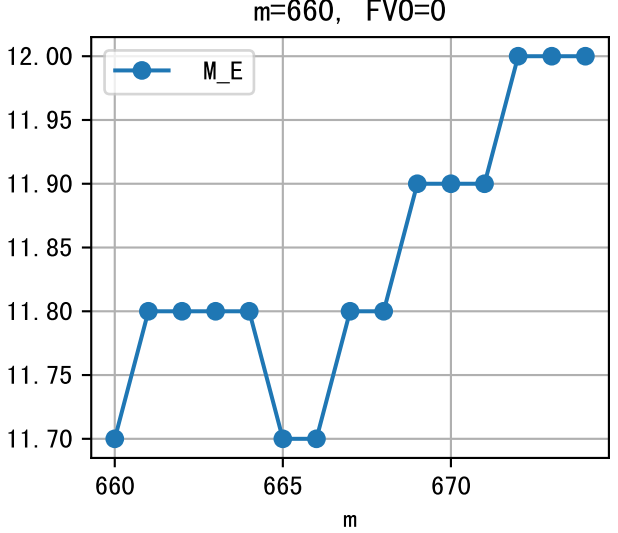
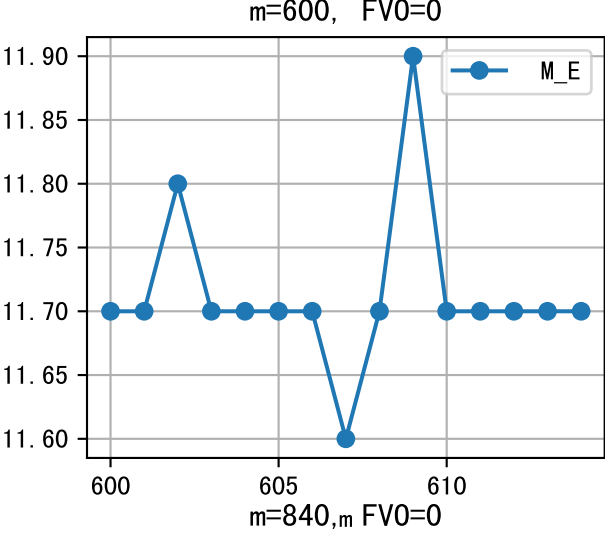
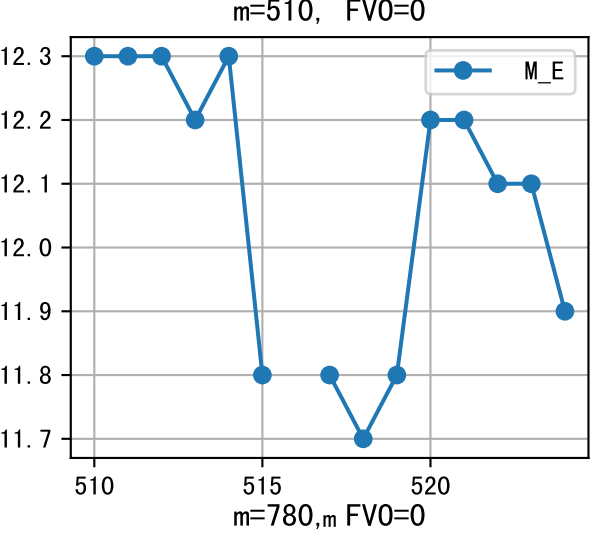
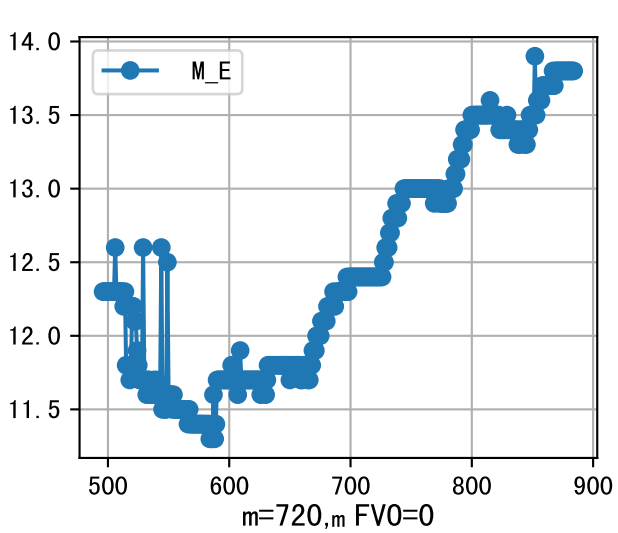
昨天灌溉EC (2610.0) 与设定EC (2000.0) 偏差较大, 请检查
进回液EC差 (2610.0 vs 4128.0) 偏高

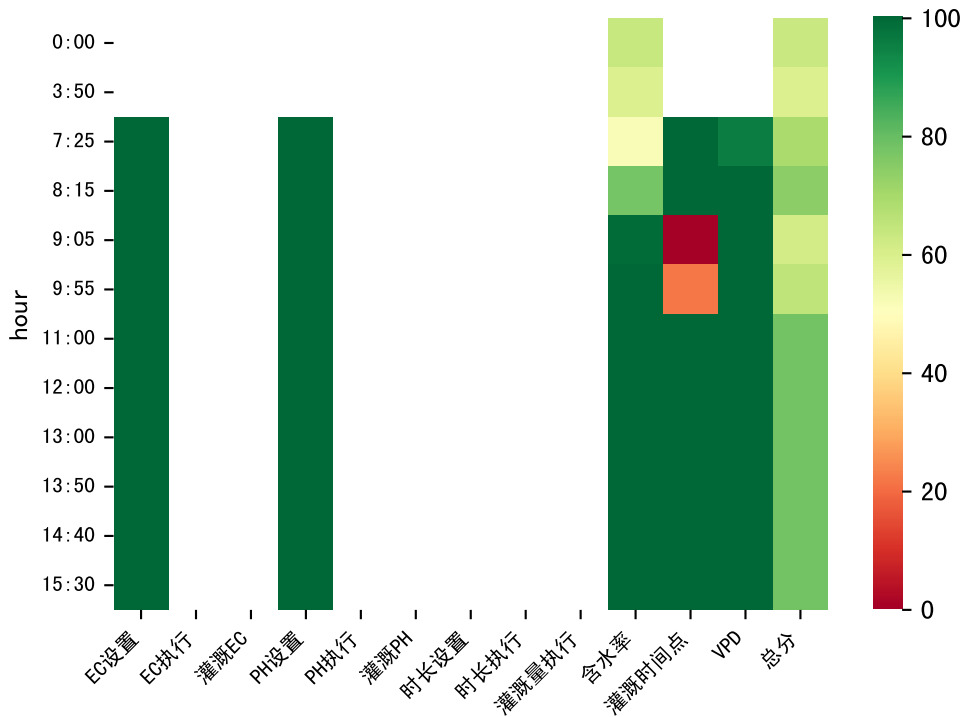


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
07:25	210	120.0	晴	假设@07:25 手动（未用传感器）
08:20	210	120.0	多云	假设@08:20 手动（未用传感器）
09:15	210	120.0	阴	假设@09:15 手动（未用传感器）
10:10	210	120.0	阴	假设@10:10 手动（未用传感器）
11:25	210	120.0	晴	假设@11:25 手动（未用传感器）
12:20	210	120.0	晴	假设@12:20 手动（未用传感器）
13:15	210	120.0	晴	假设@13:15 手动（未用传感器）
14:05	210	120.0	晴	假设@14:05 手动（未用传感器）
14:55	210	120.0	晴	假设@14:55 手动（未用传感器）
总计	1890.0（9次）	1080.0		建议进液EC: 2080.0, PH: 6.0

施肥机灌溉量与预期值不符（135.0 ： 101.0），可能由于一阀多区不均匀
上次灌溉时长(210)与预期(250.0)不符，可能由于多阀同灌按参考区灌溉
默认实际灌溉101.0 ml.
昨天进回液EC数据缺失.
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 4122.0)偏高
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失，可能影响模型决策

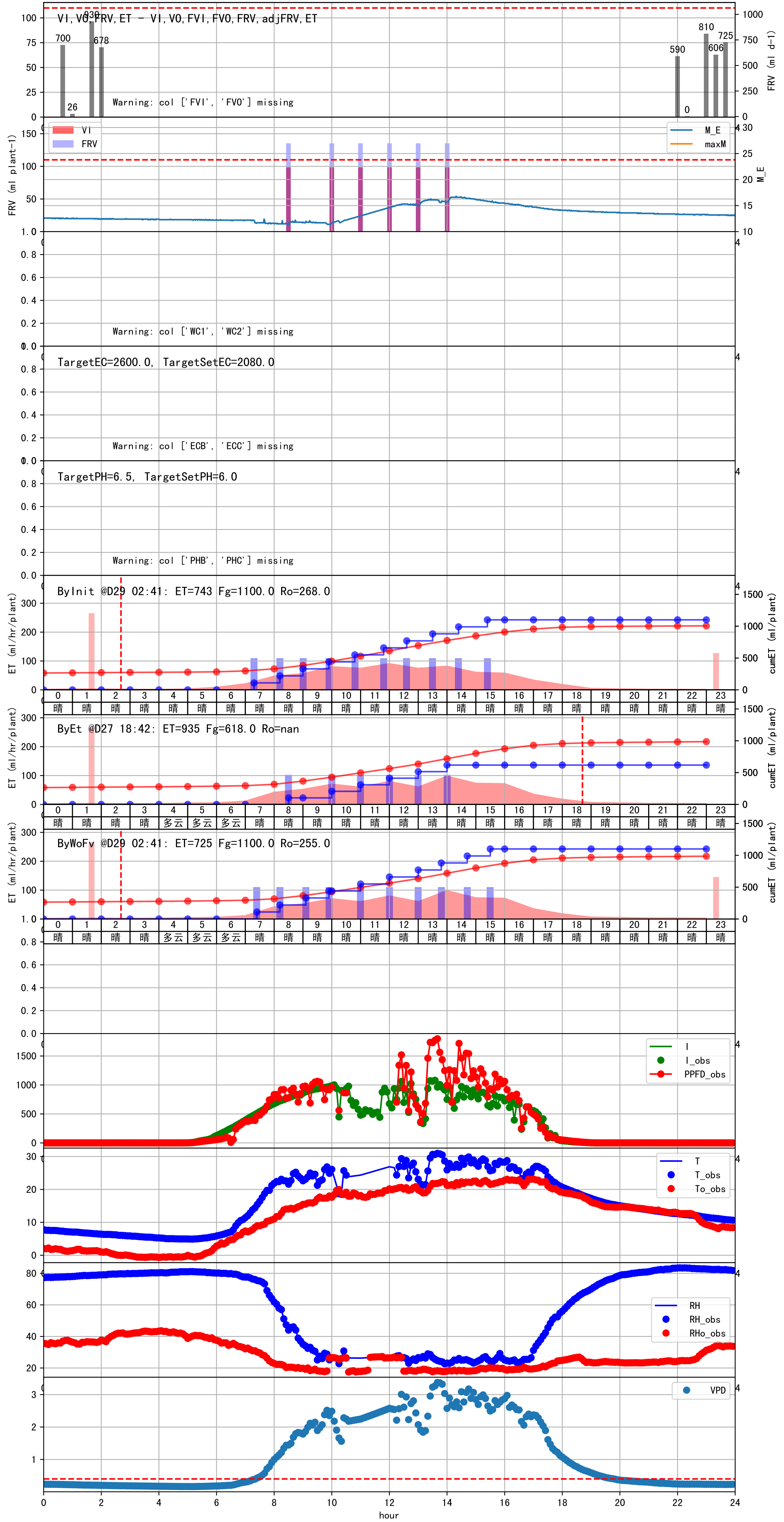


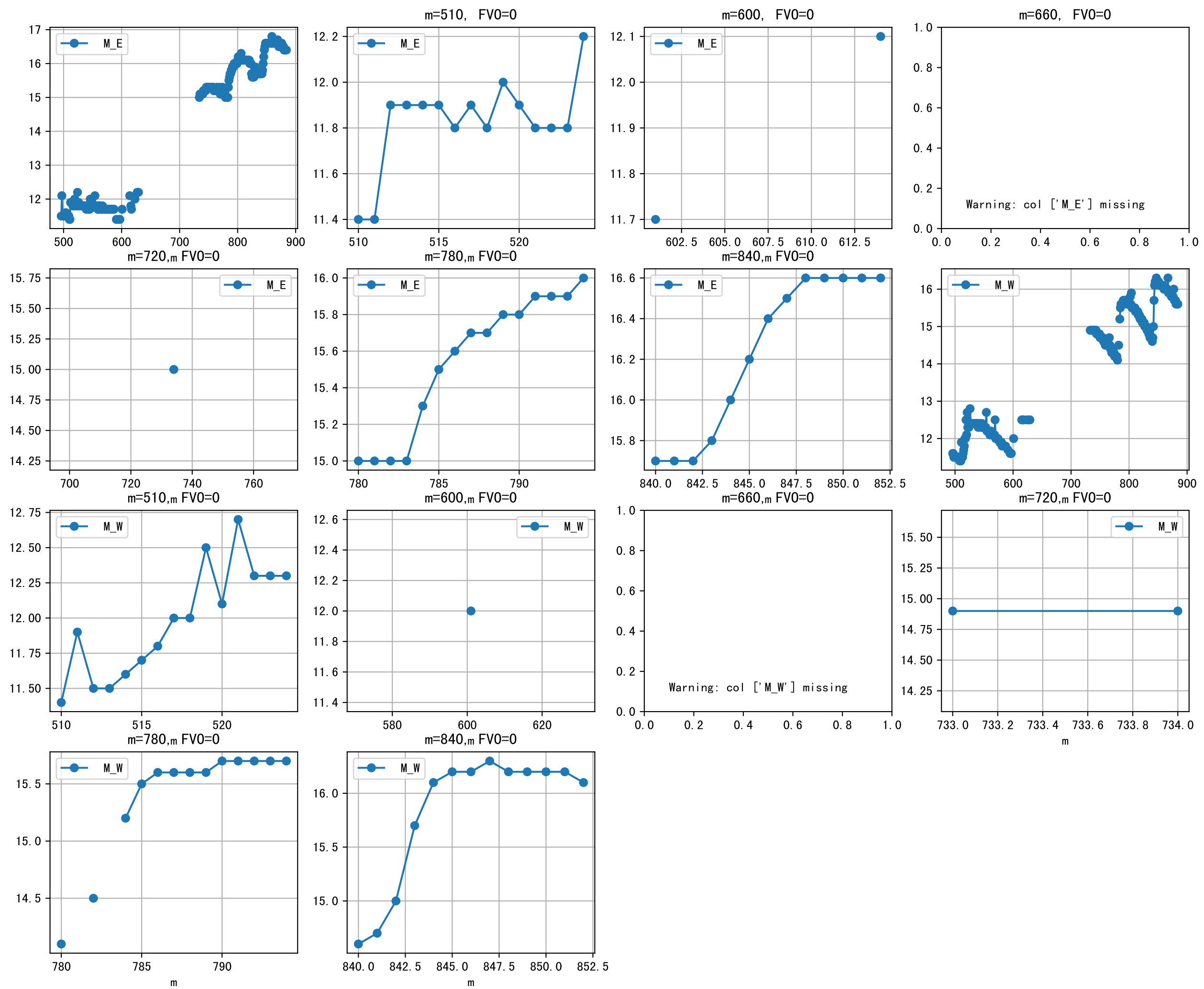


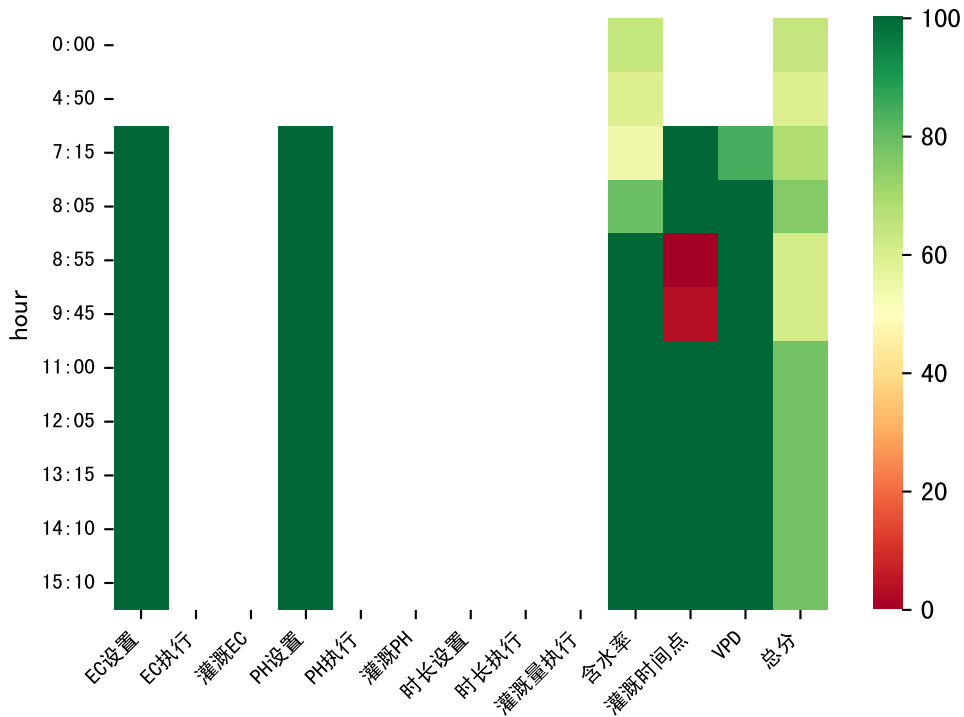


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
07:25	210	110.0	晴	假设@07:25 手动 (未用传感器)
08:15	210	110.0	晴	假设@08:15 手动 (未用传感器)
09:05	210	110.0	晴	假设@09:05 手动 (未用传感器)
09:55	210	110.0	晴	假设@09:55 手动 (未用传感器)
11:00	210	110.0	晴	假设@11:00 手动 (未用传感器)
12:00	210	110.0	晴	假设@12:00 手动 (未用传感器)
13:00	210	110.0	晴	假设@13:00 手动 (未用传感器)
13:50	210	110.0	晴	假设@13:50 手动 (未用传感器)
14:40	210	110.0	晴	假设@14:40 手动 (未用传感器)
15:30	210	110.0	晴	假设@15:30 手动 (未用传感器)
总计	2100.0 (10次)	1100.0		建议进液EC: 2080.0, PH: 6.0

施肥机灌溉量与预期值不符 (135.0 : 101.0)，可能由于一阀多区不均匀
默认实际灌溉101.0 ml.
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 4222.0) 过高

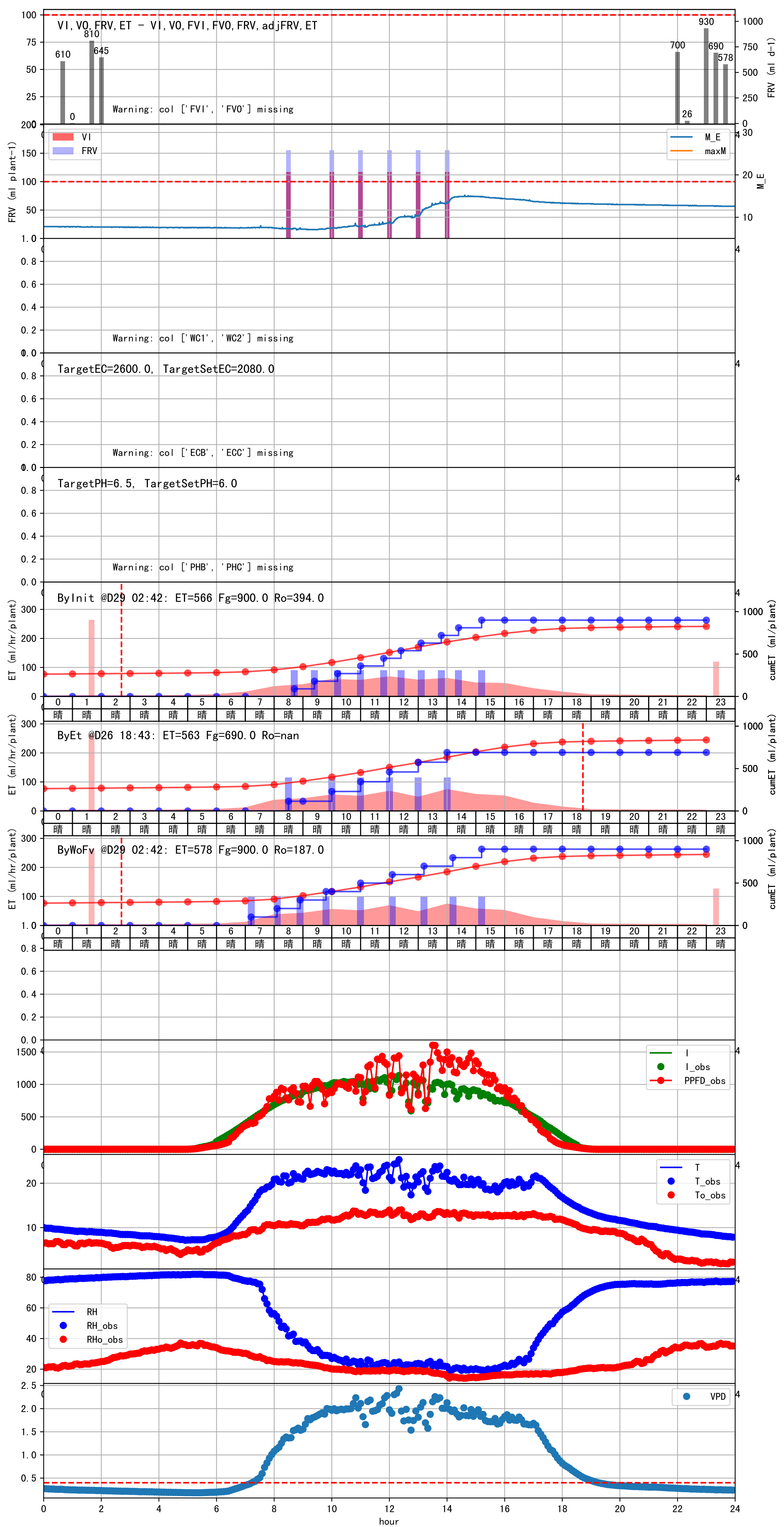


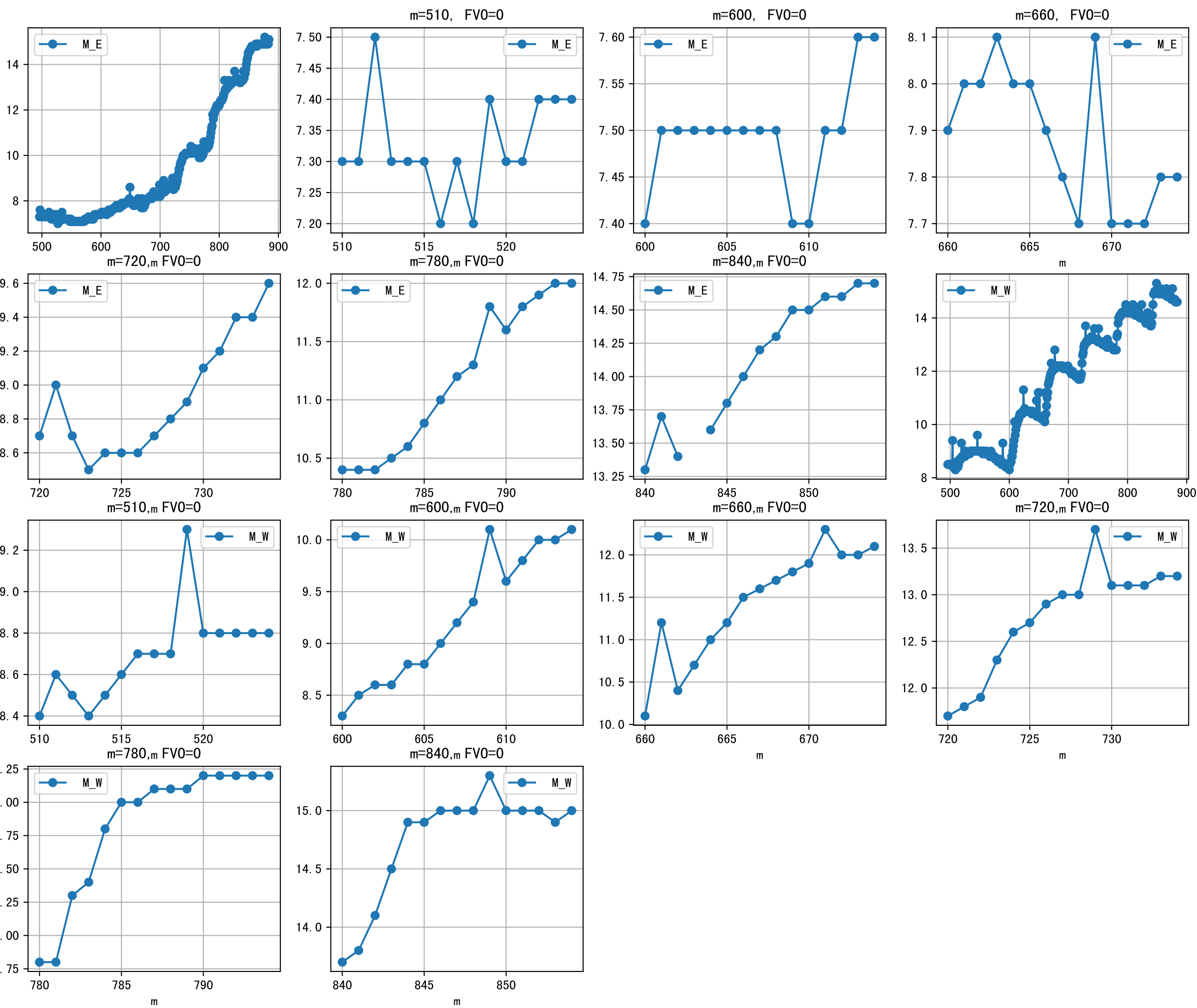


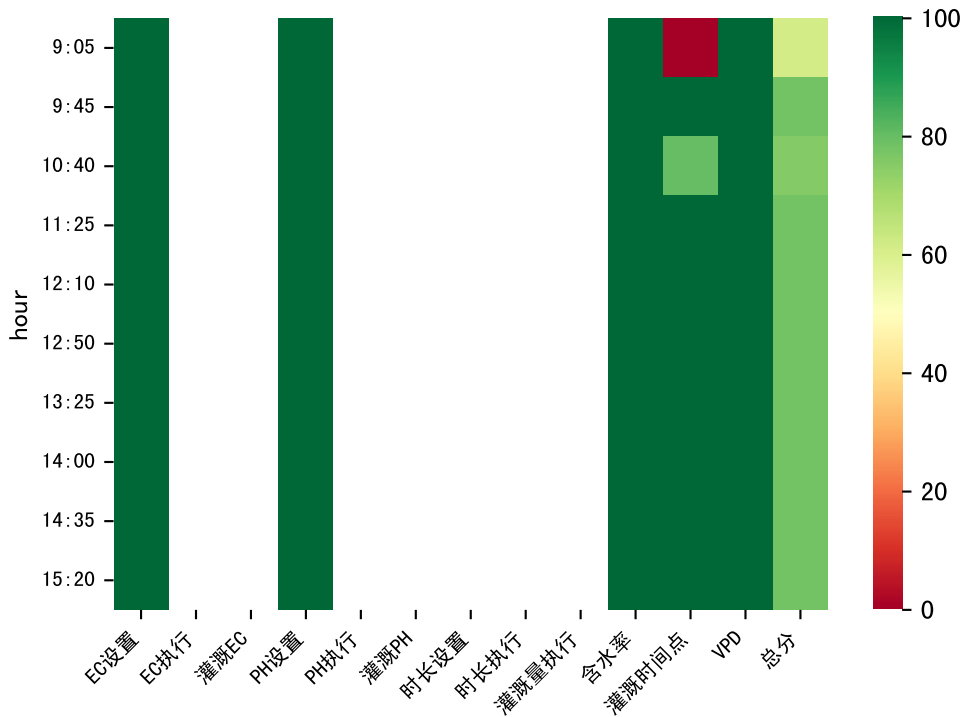


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
07:15	240	100.0	晴	假设@07:15 手动（未用传感器）
08:05	240	100.0	晴	假设@08:05 手动（未用传感器）
08:55	240	100.0	晴	假设@08:55 手动（未用传感器）
09:45	240	100.0	晴	假设@09:45 手动（未用传感器）
11:00	240	100.0	晴	假设@11:00 手动（未用传感器）
12:05	240	100.0	晴	假设@12:05 手动（未用传感器）
13:15	240	100.0	晴	假设@13:15 手动（未用传感器）
14:10	240	100.0	晴	假设@14:10 手动（未用传感器）
15:10	240	100.0	晴	假设@15:10 手动（未用传感器）
总计	2160.0（9次）	900.0		建议进液EC：2080.0， PH：6.0

施肥机灌溉量与预期值不符（155.0 ： 115.0），可能由于一阀多区不均匀
上次灌溉时长(240)与预期(208.0)不符，可能由于多阀同灌按参考区灌溉
默认实际灌溉115.0 ml.
昨天进回液EC数据缺失.
昨天灌溉EC（2590.0）与设定EC（2000.0）偏差较大，请检查
进回液EC差(2590.0 vs 4425.0)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
09:05	210	80.0	晴	假设@09:05 手动（未用传感器）
09:45	210	80.0	晴	假设@09:45 手动（未用传感器）
10:40	210	80.0	晴	假设@10:40 手动（未用传感器）
11:25	210	80.0	晴	假设@11:25 手动（未用传感器）
12:10	210	80.0	晴	假设@12:10 手动（未用传感器）
12:50	210	80.0	晴	假设@12:50 手动（未用传感器）
13:25	210	80.0	晴	假设@13:25 手动（未用传感器）
14:00	210	80.0	晴	假设@14:00 手动（未用传感器）
14:35	210	80.0	晴	假设@14:35 手动（未用传感器）
15:20	210	80.0	多云	假设@15:20 手动（未用传感器）
总计	2100.0（10次）	800.0		建议进液EC: 1840.0, PH: 6.0

施肥机灌溉量与预期值不符（135.0 ： 101.0），可能由于一阀多区不均匀
上次灌溉时长(210)与预期(167.0)不符，可能由于多阀同灌按参考区灌溉
默认实际灌溉101.0 ml.
昨天进回液EC数据缺失.
昨天灌溉EC（2535.0）与设定EC（2000.0）偏差较大，请检查
回液EC 4628.0 太高，建议用低EC肥液冲洗基质
进回液EC差(2535.0 vs 4628.0)过高
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失，可能影响模型决策

