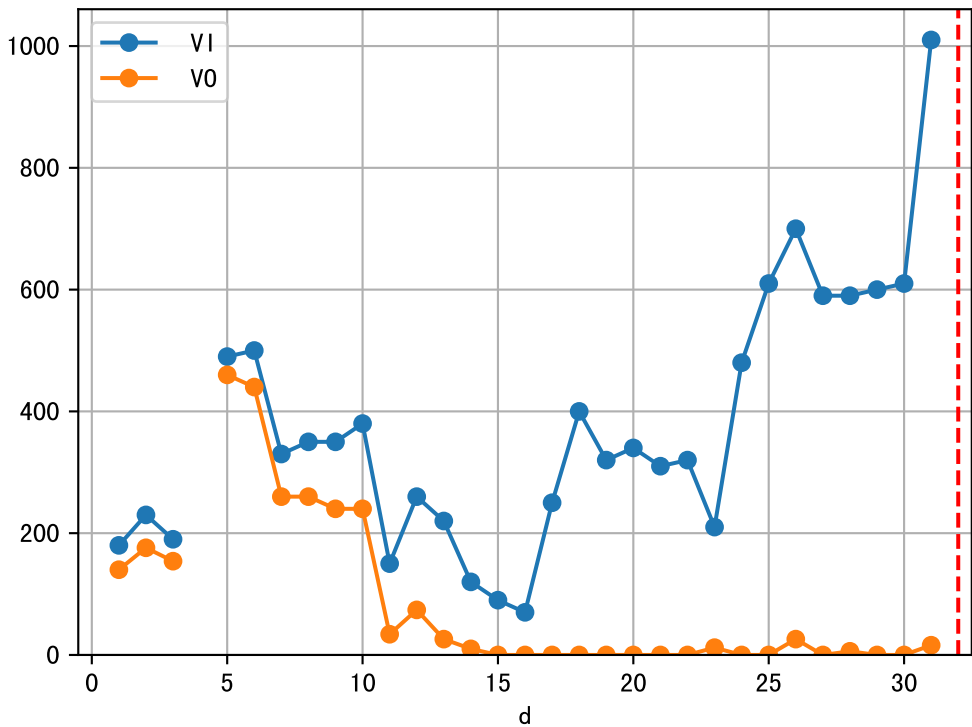
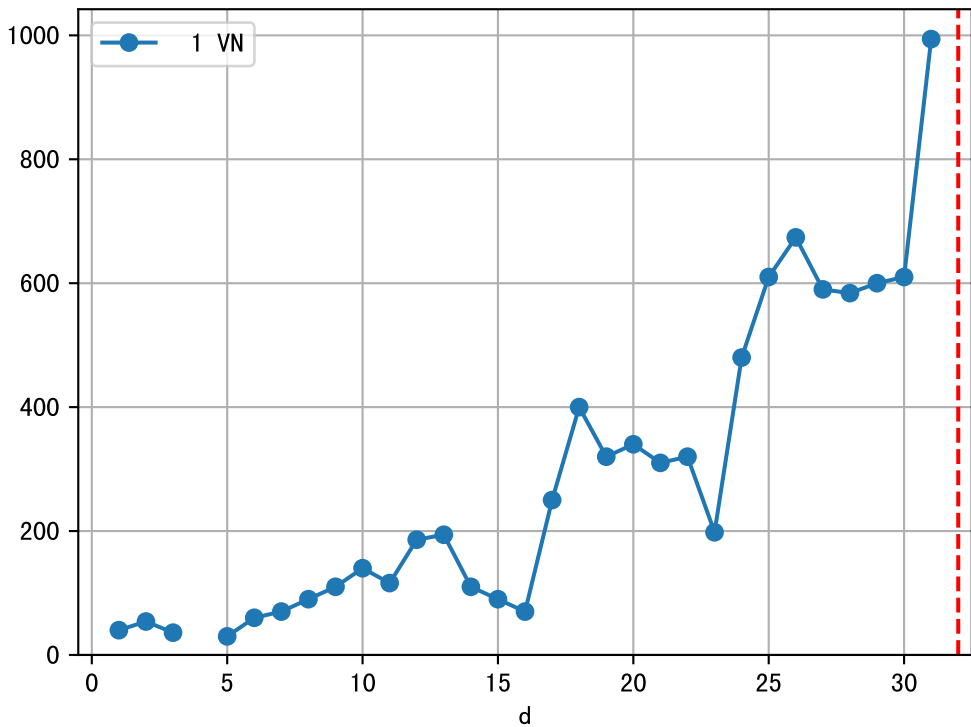
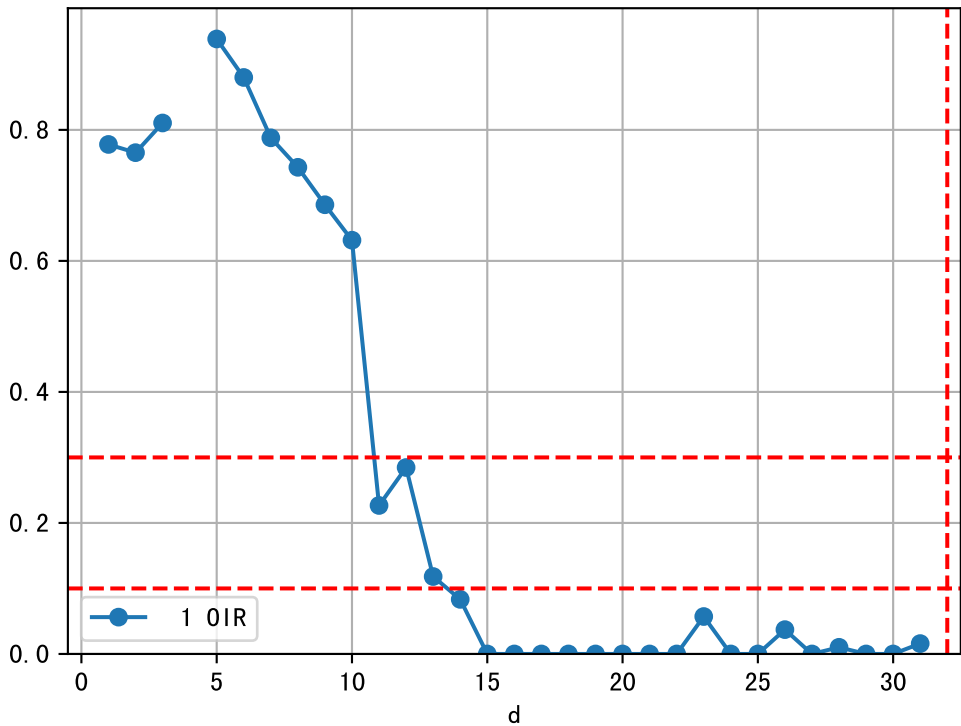
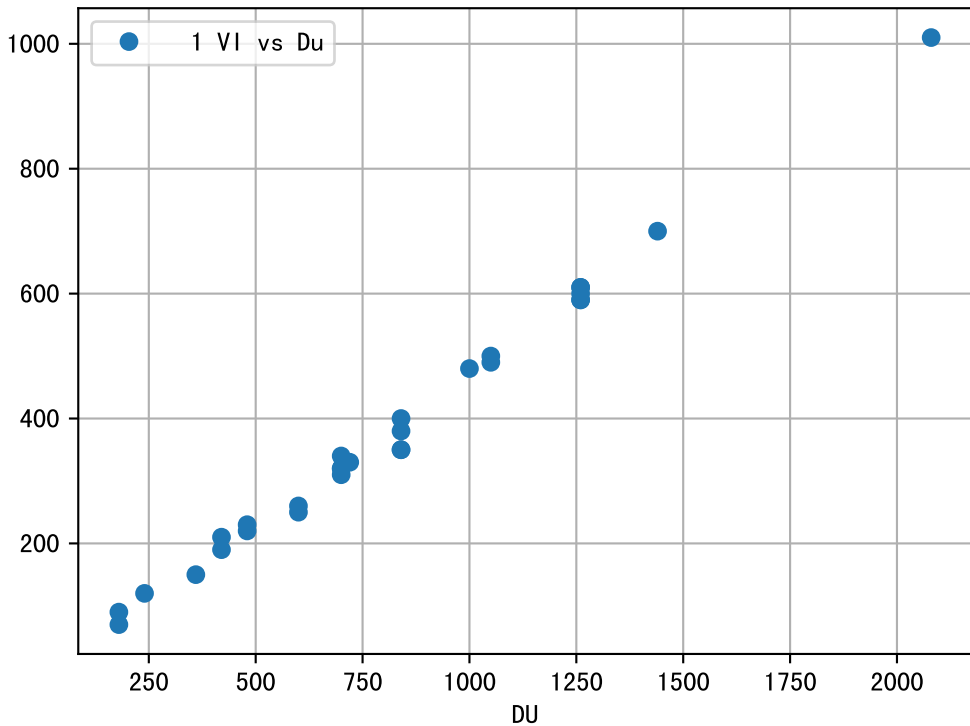


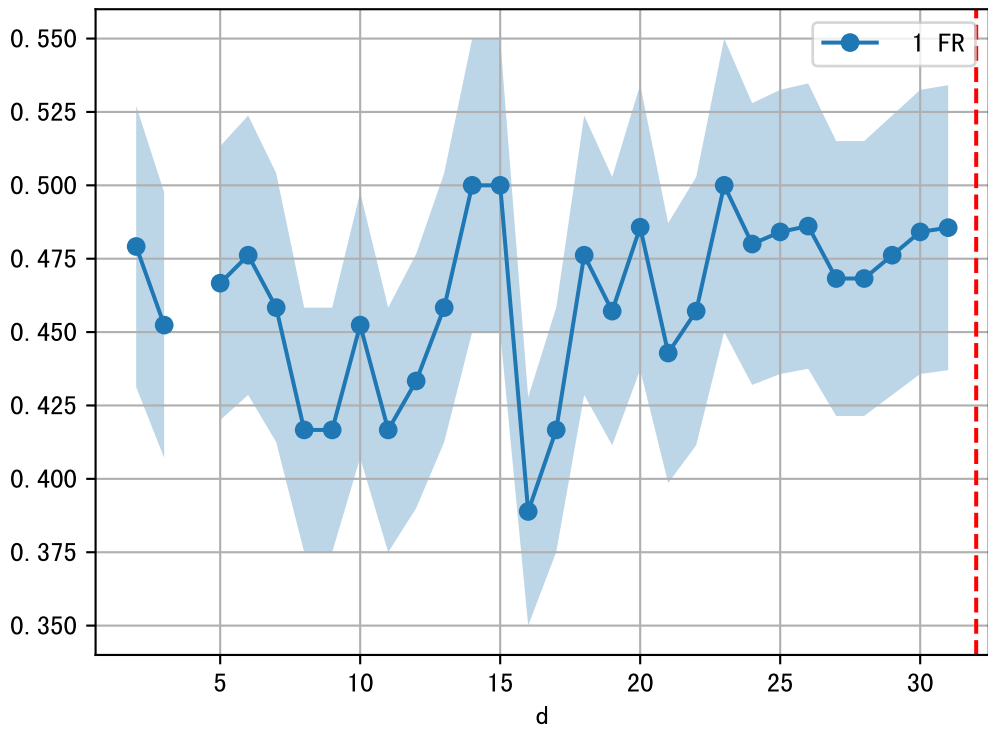
FgArea: [' 0']
NC11 P3-1
2025-04-30 (Day 32)

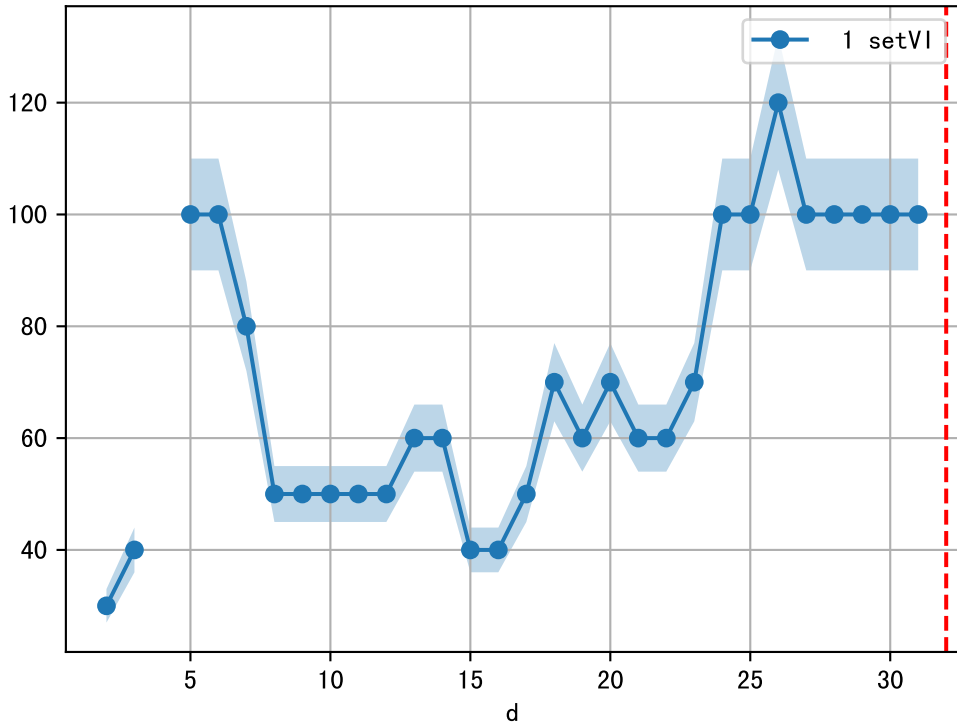




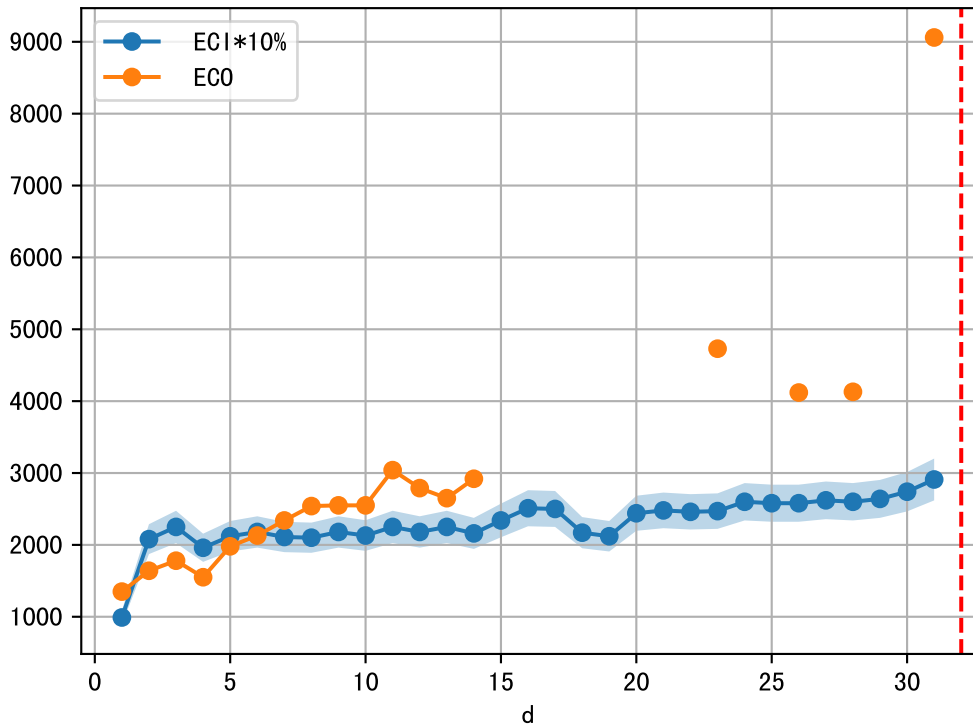


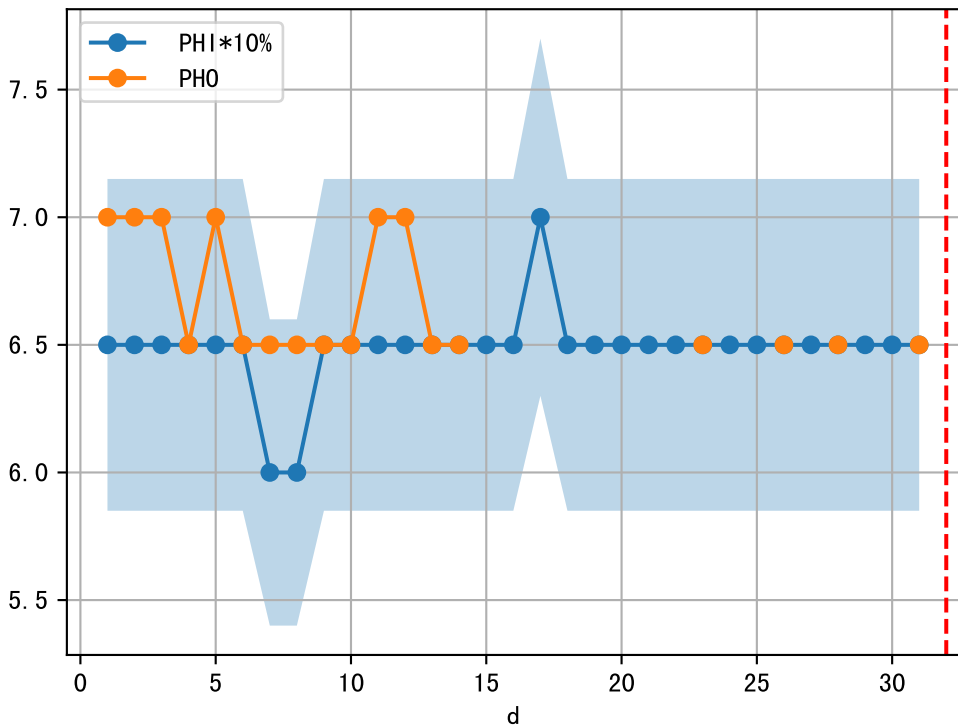




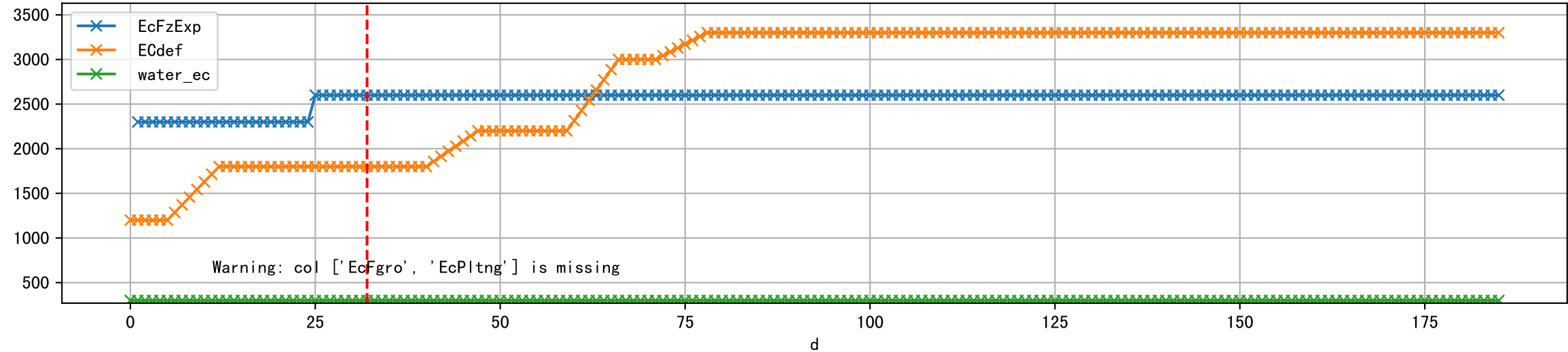


1 (fgArea = NA)

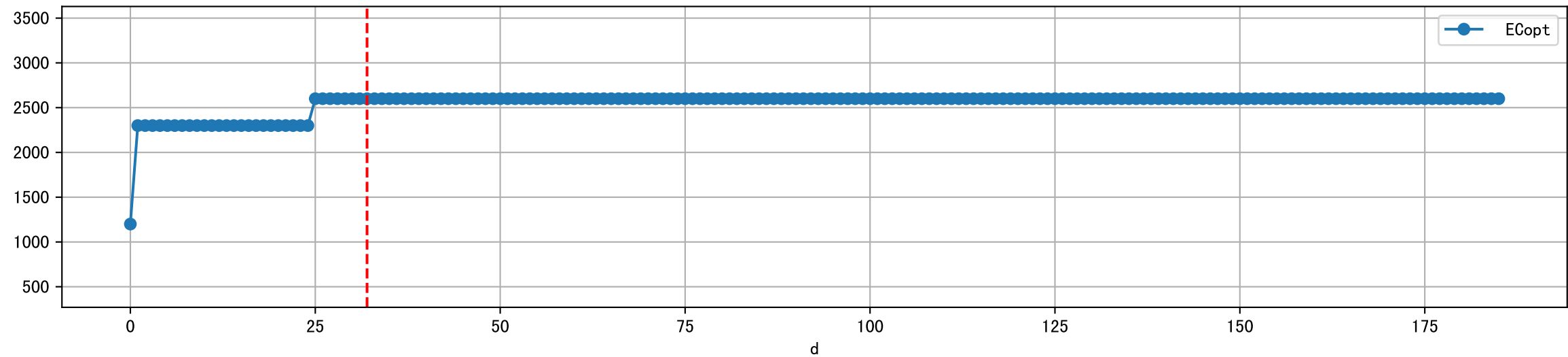




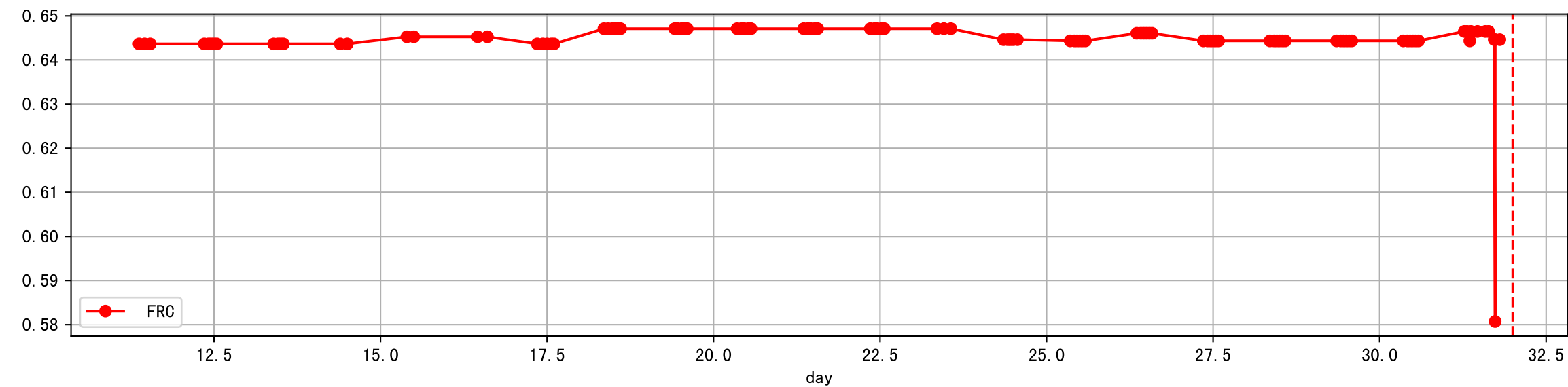
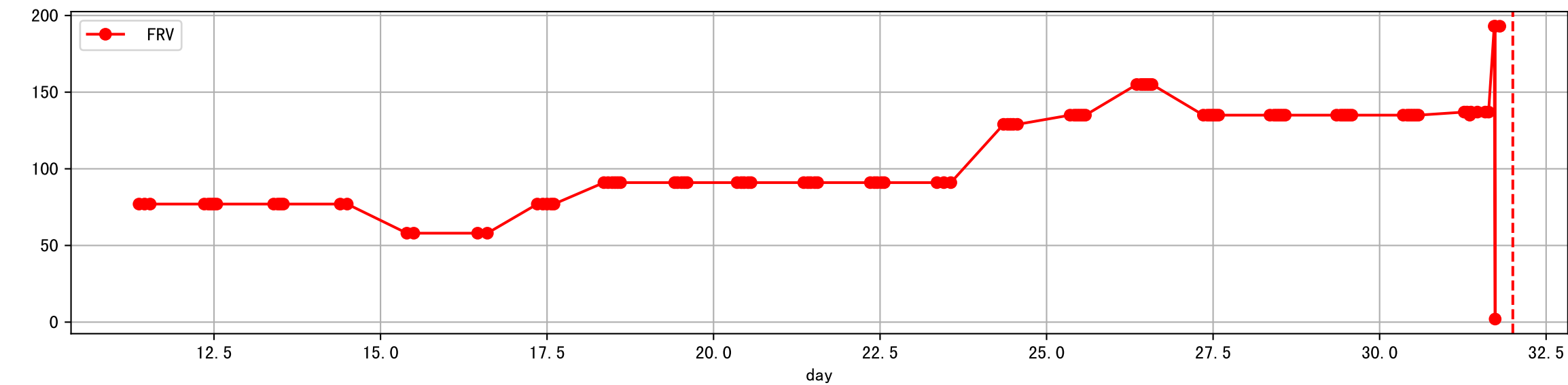
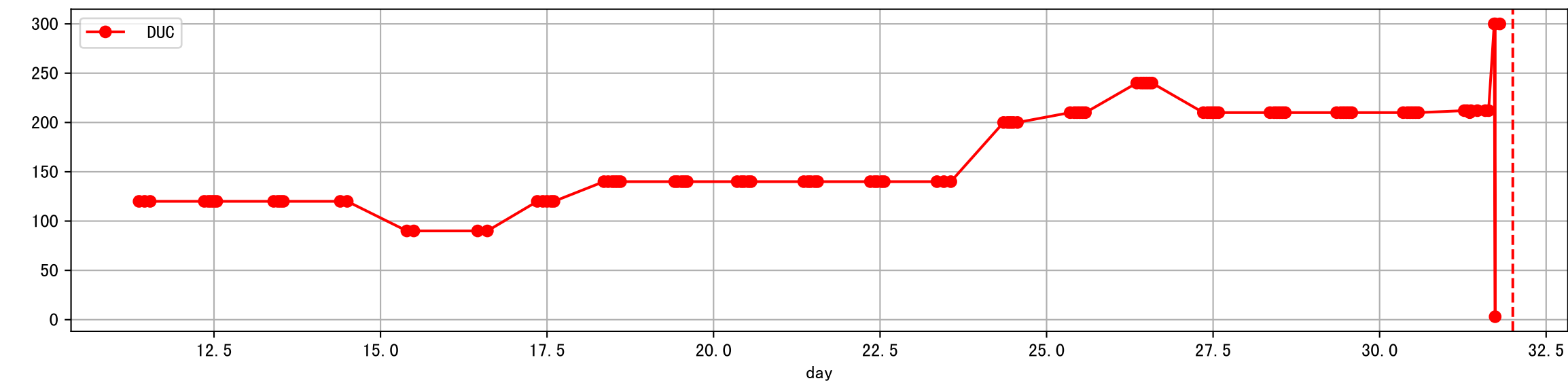
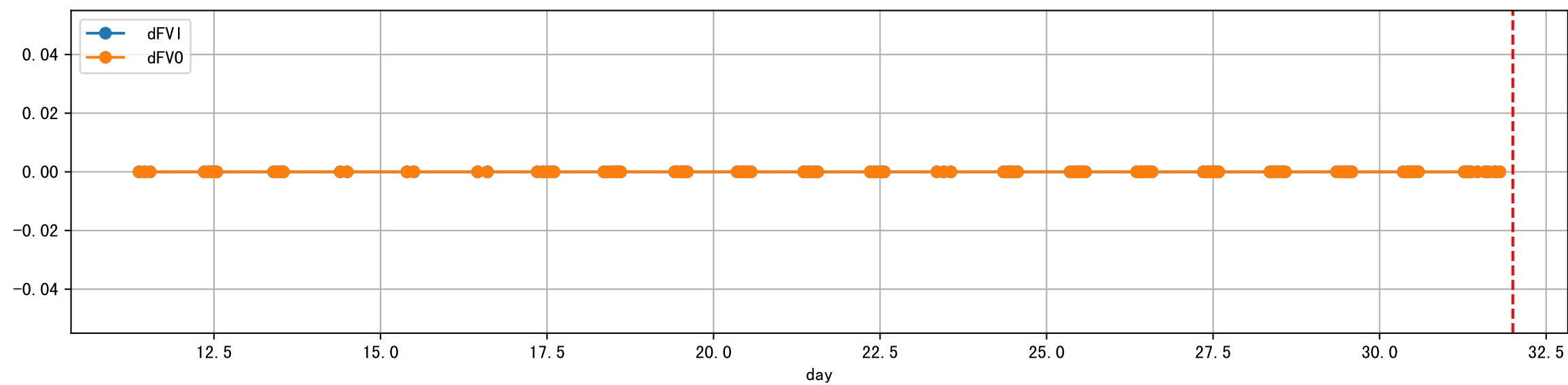
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'water_ec']]



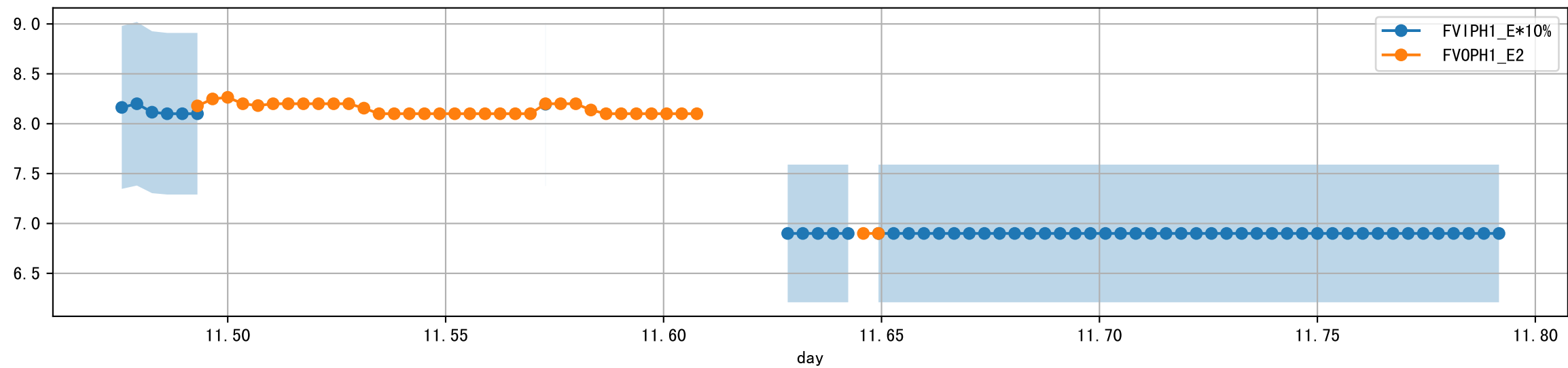
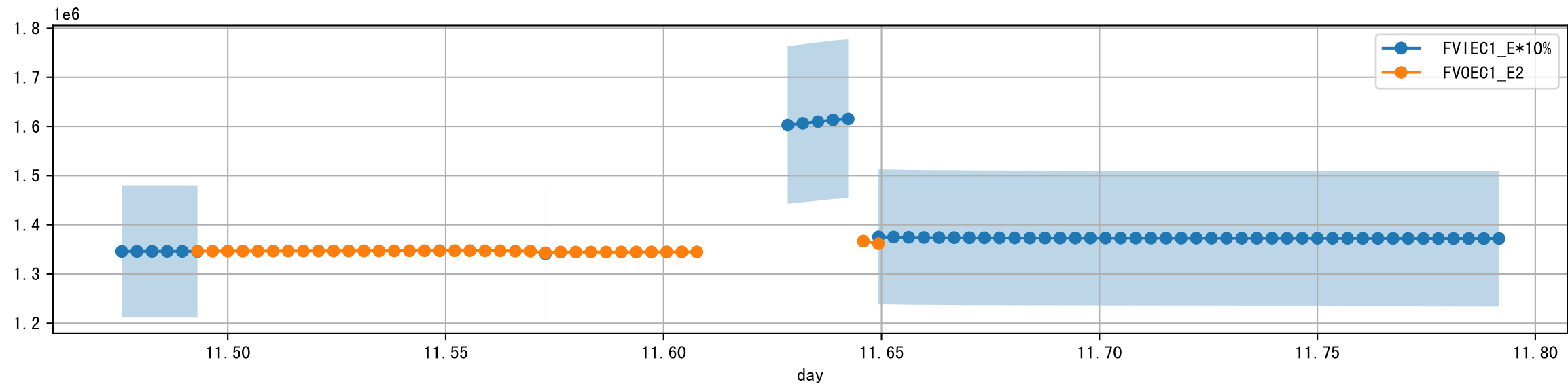
Plot [' ECopt']



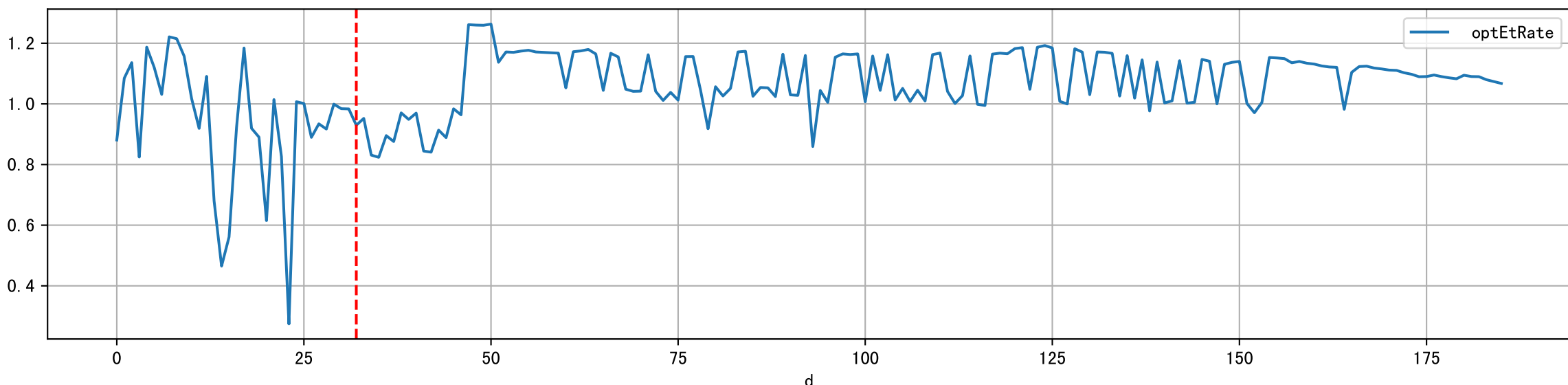
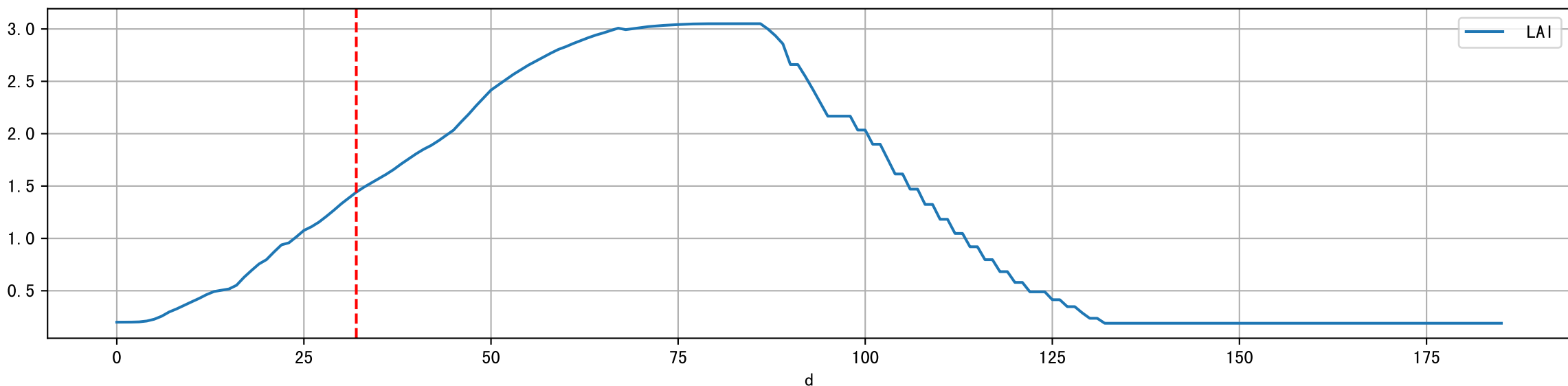
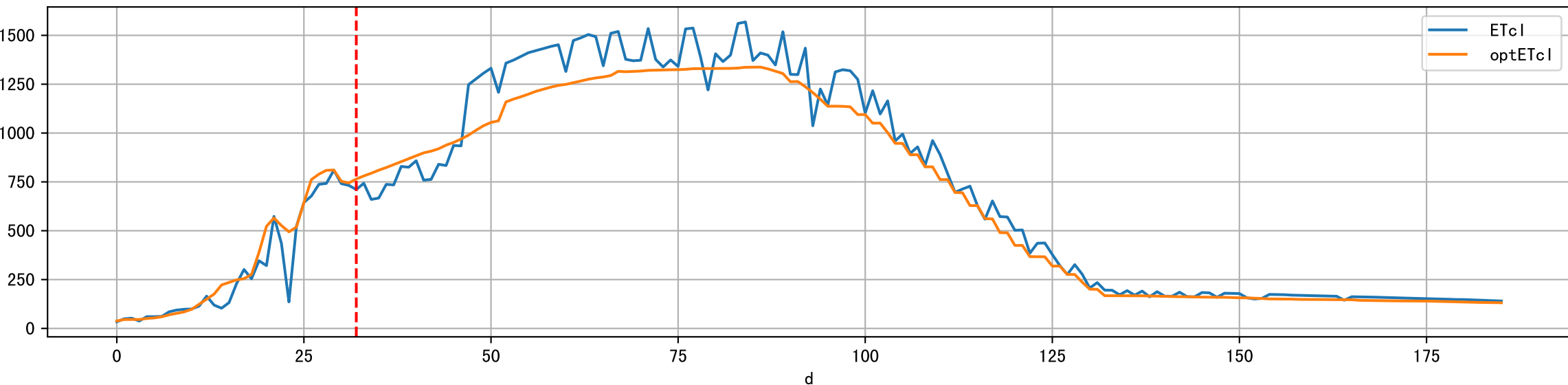
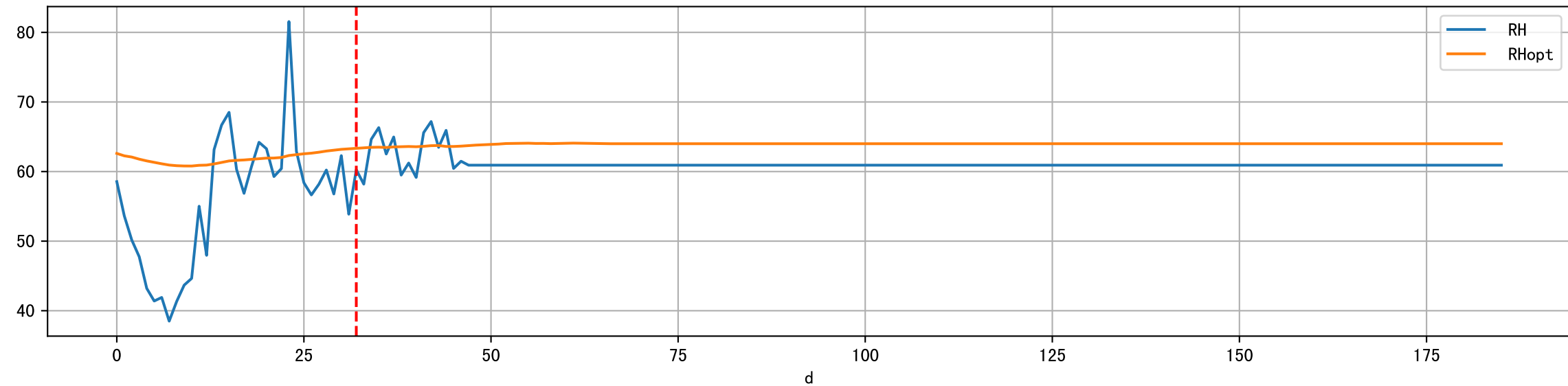
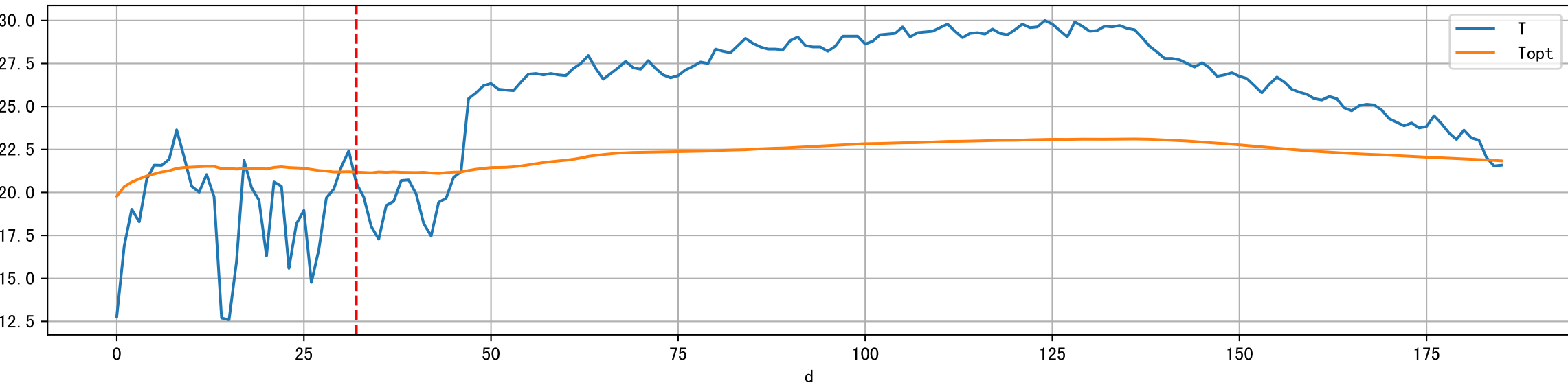
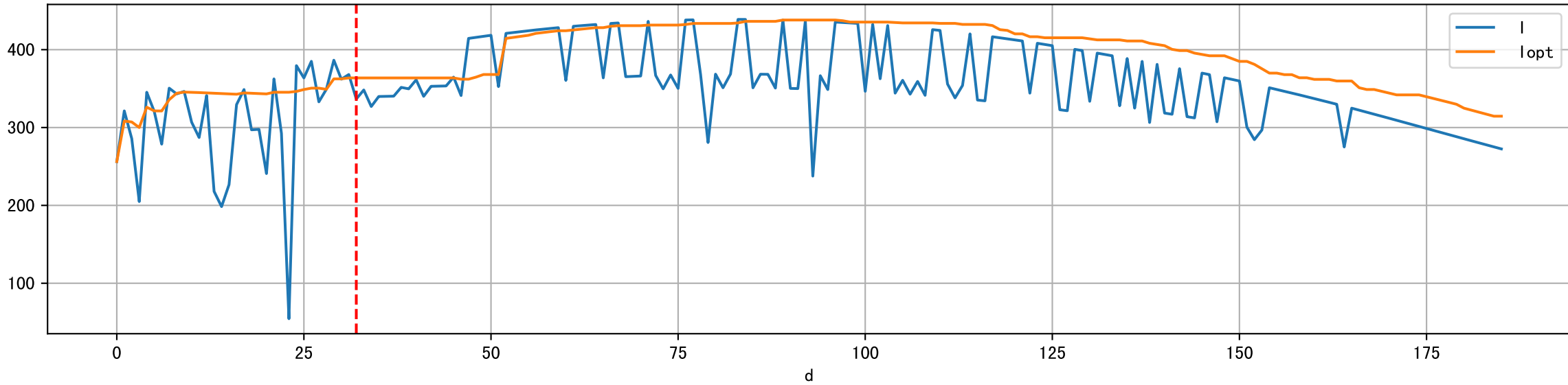
Plot Sensor and FgRec Data



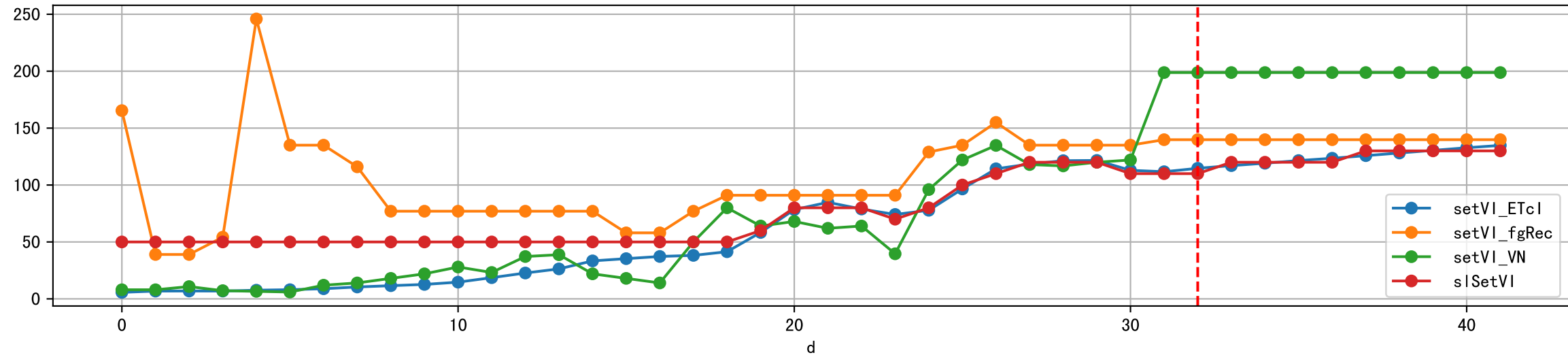
Plot EC/PH from runoff



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



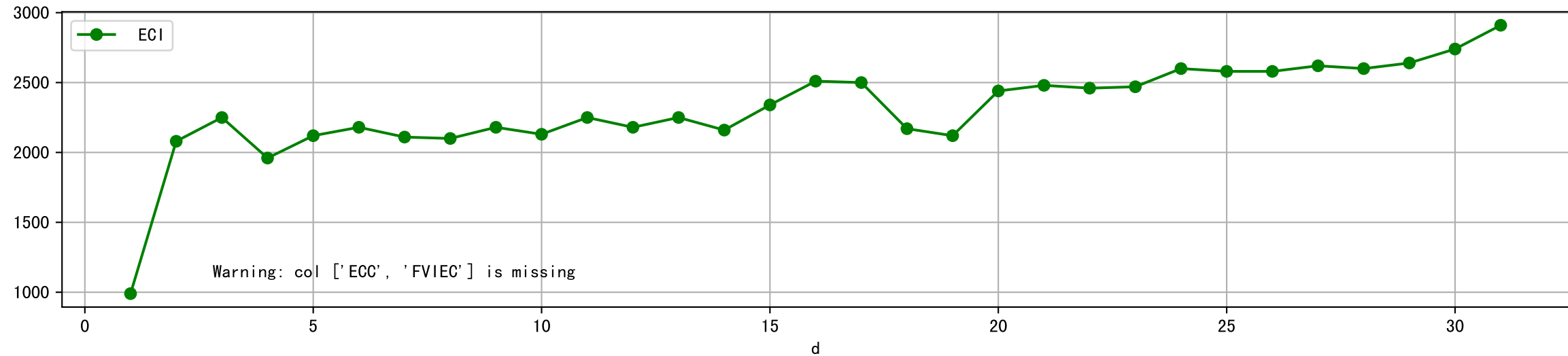
Plot [['setVI_ETcI', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]



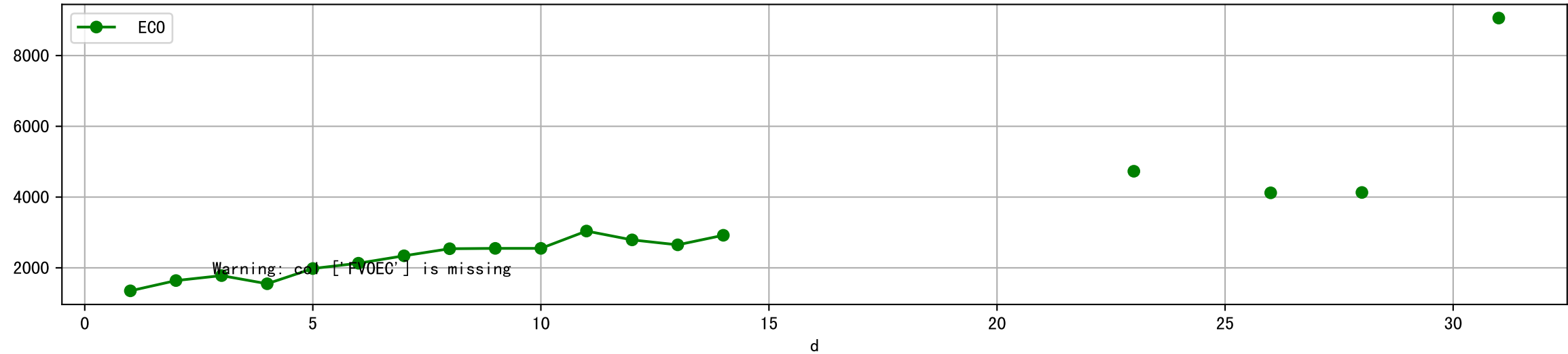
Plot ['VI_pcterr', 'VO_pcterr', 'VN_pcterr']



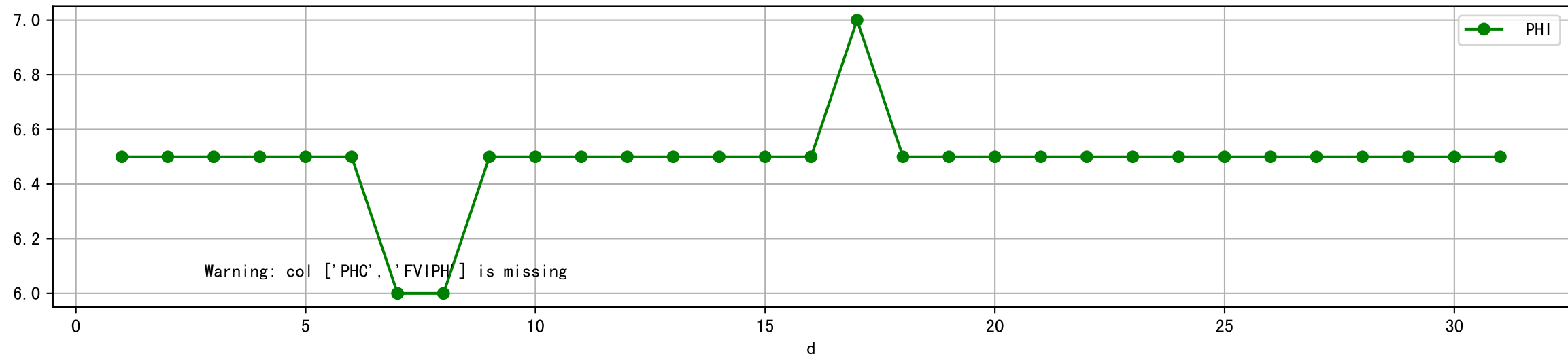
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



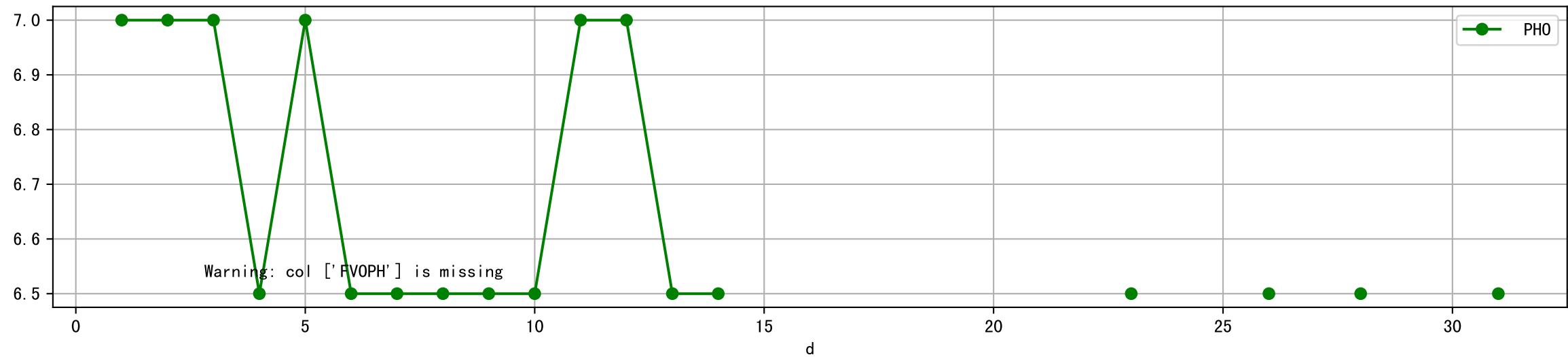
Plot [[' FV0EC:r-o' , ' ECO:g-o']]



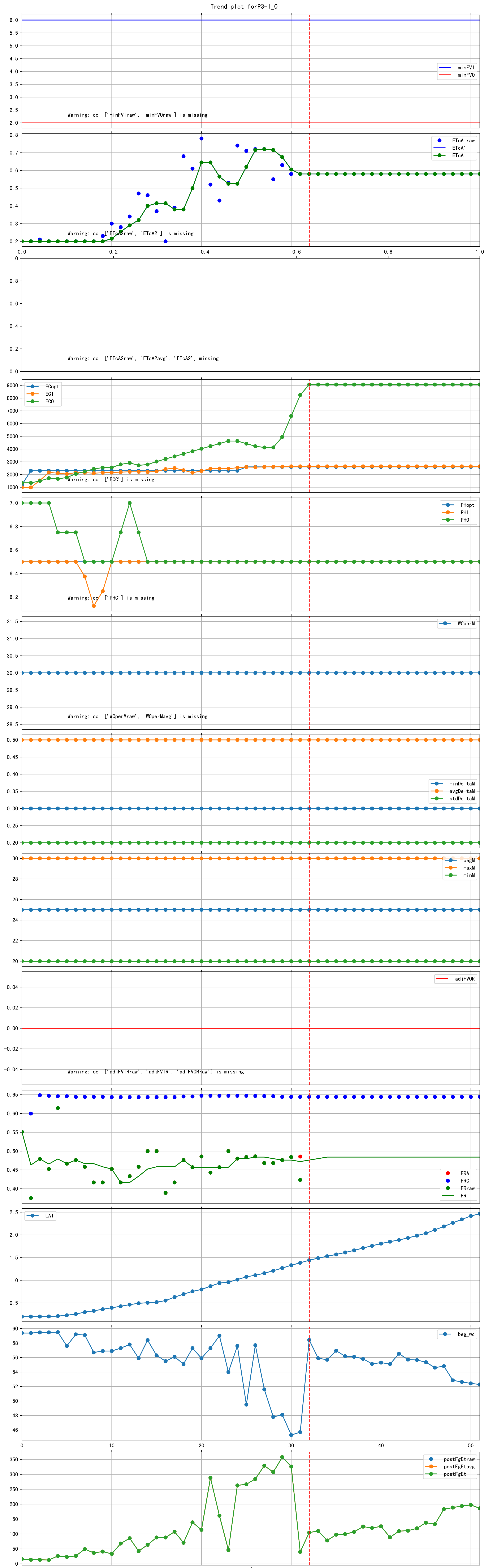
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



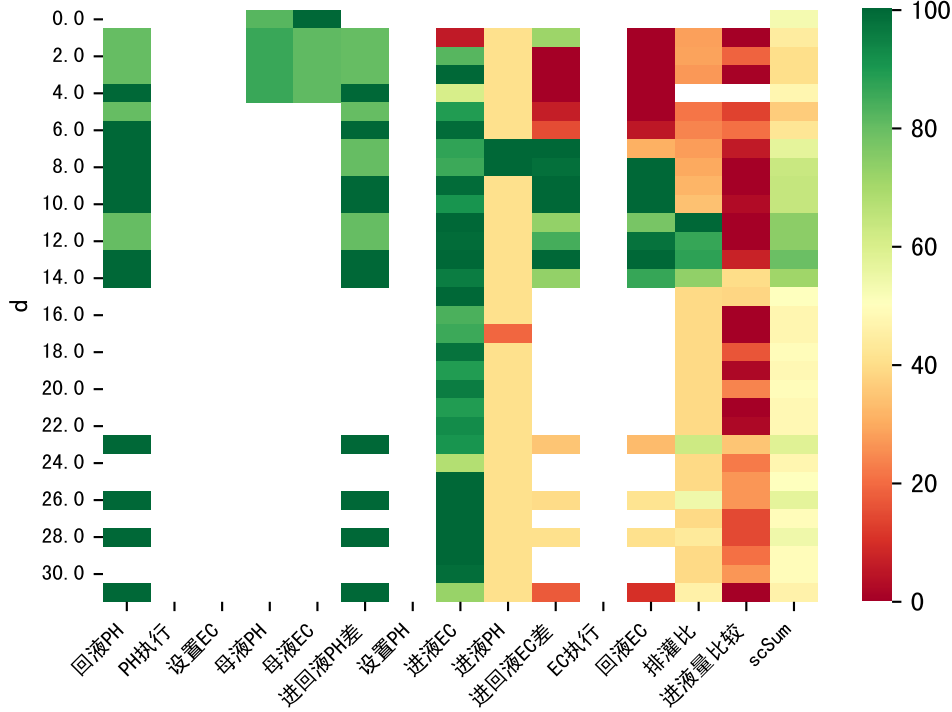
Plot [[' FVOPH:r-o' , ' PH0:g-o']]

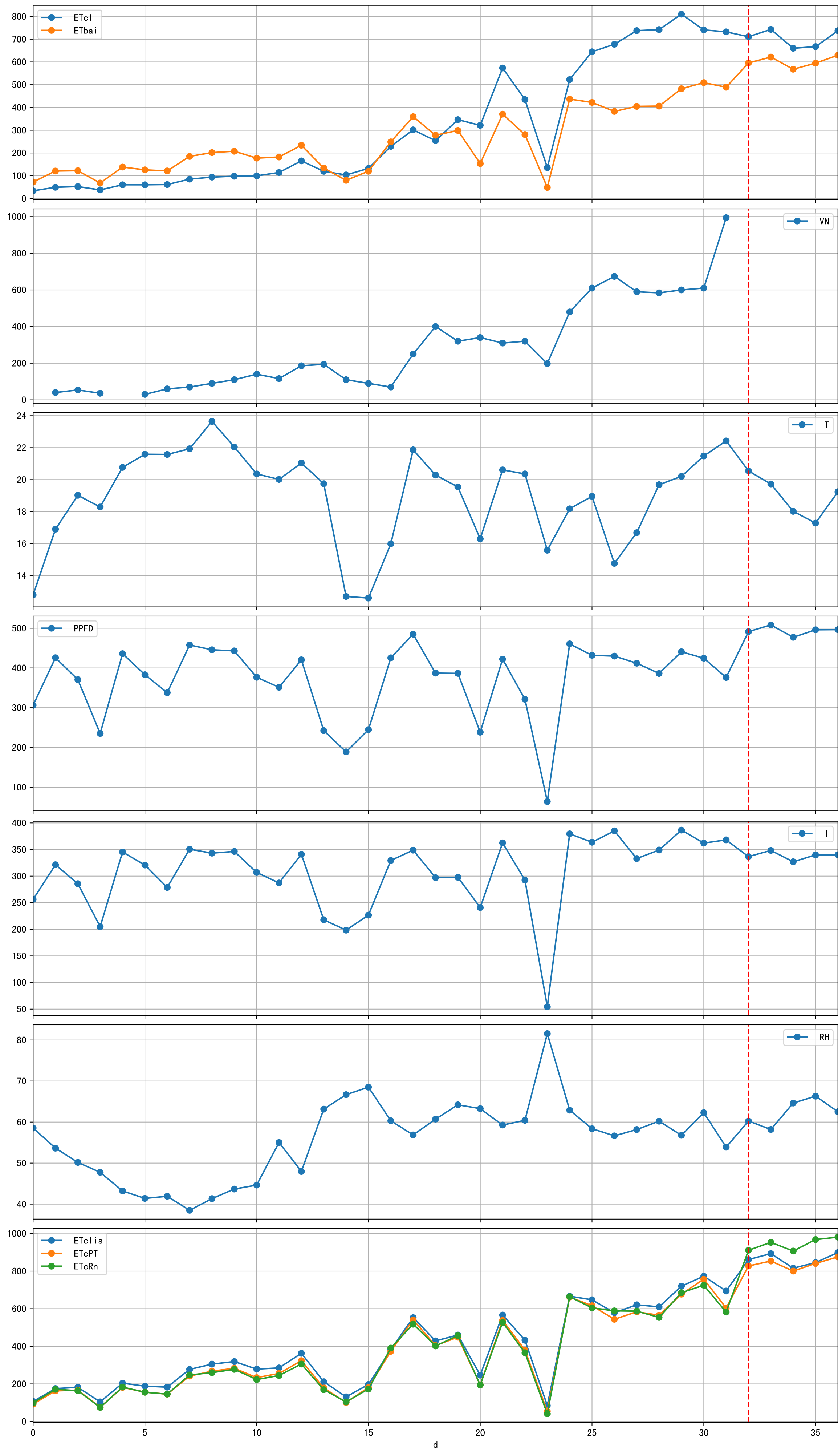


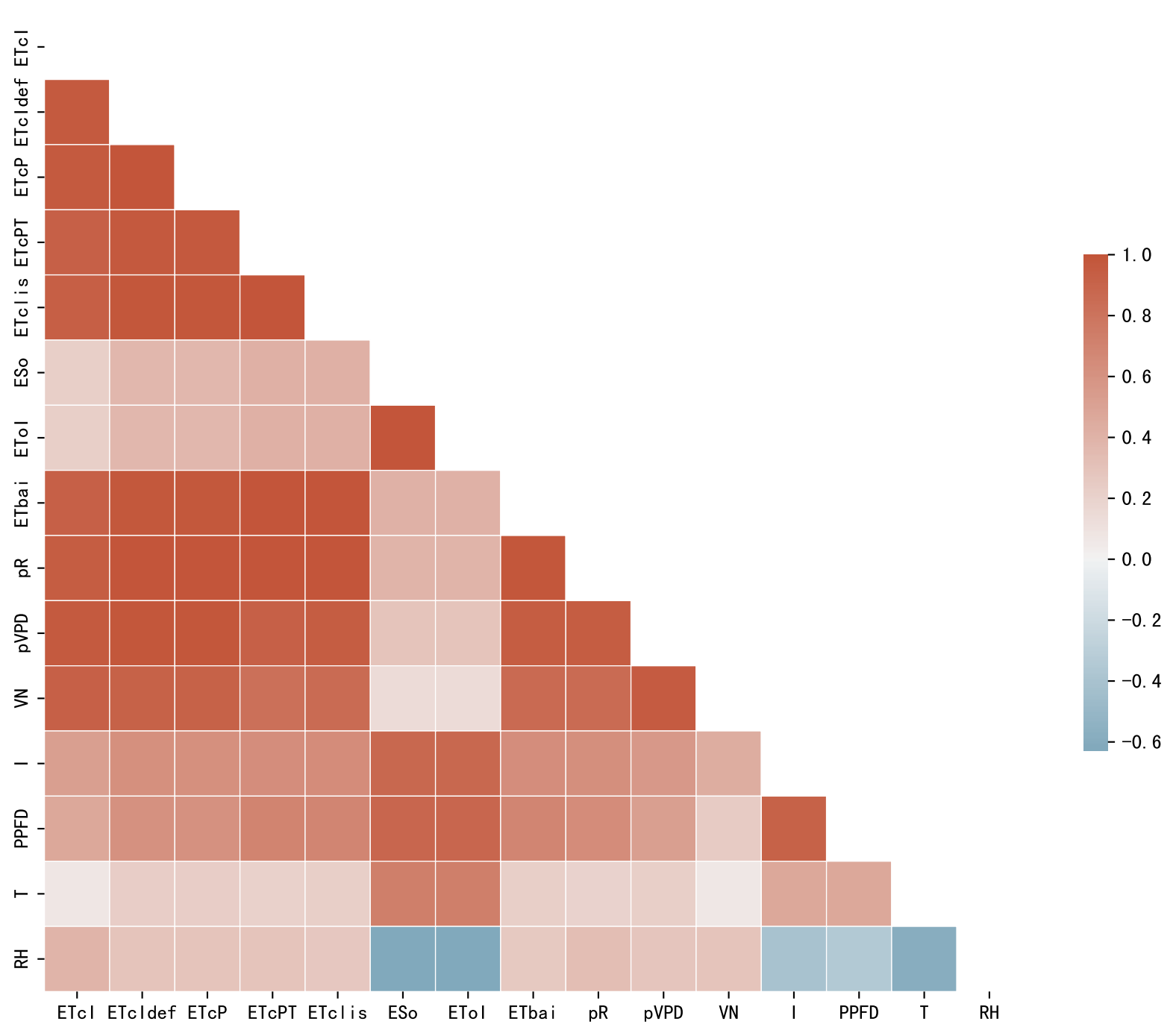
Trend plot forP3-1_0

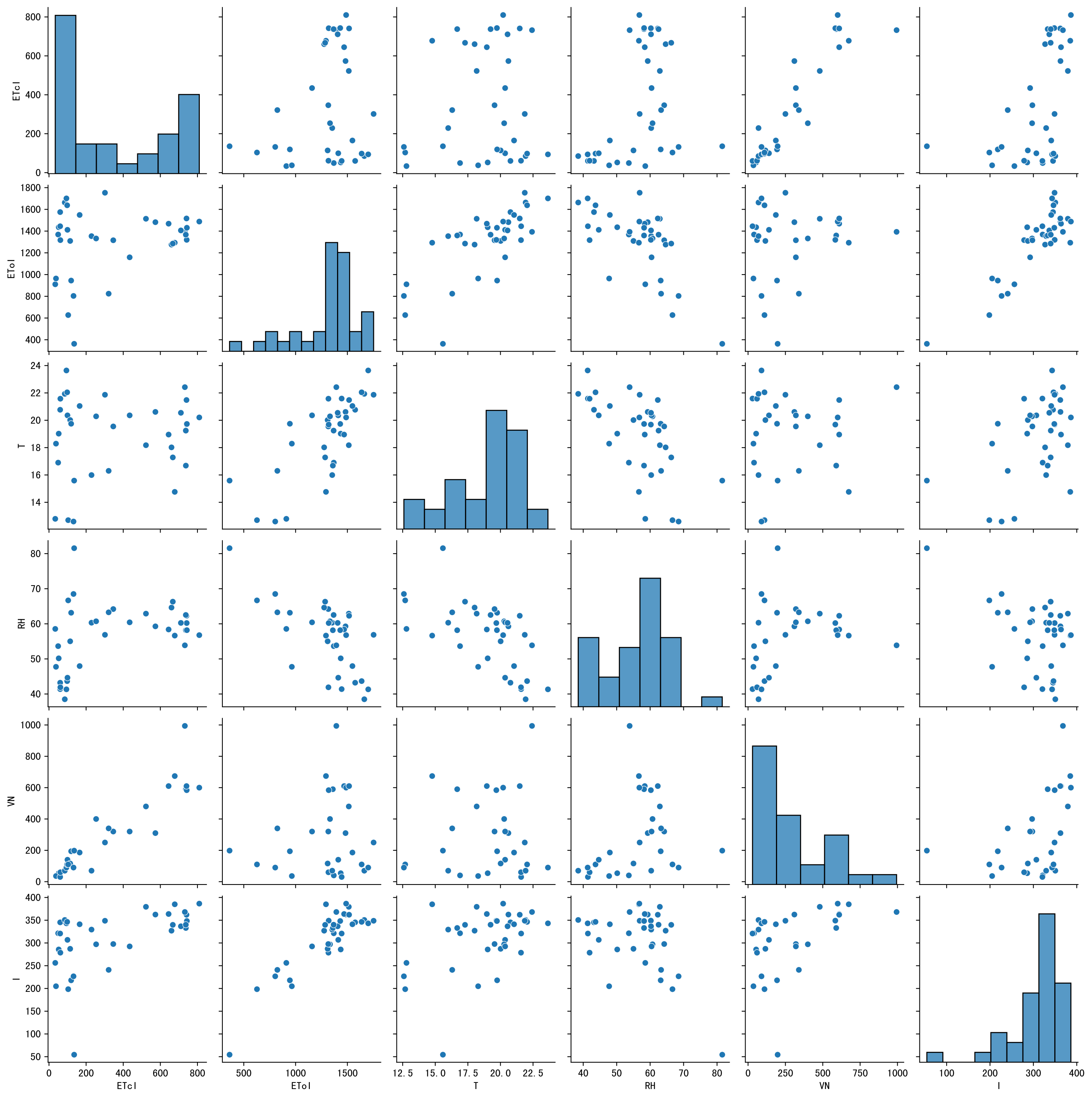


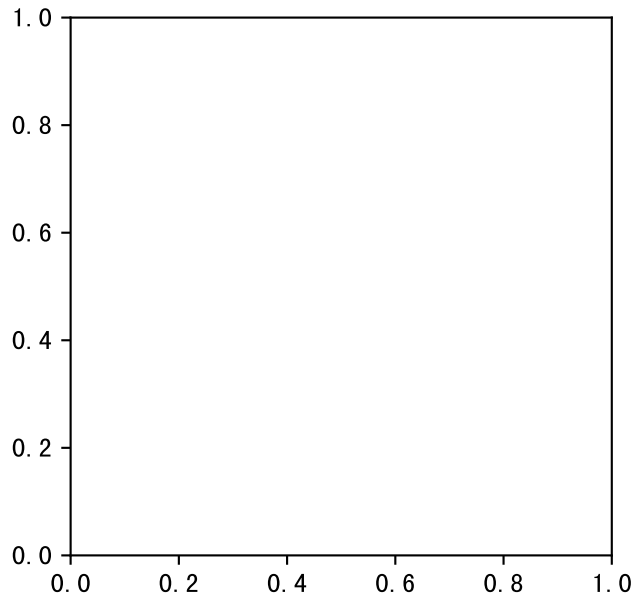
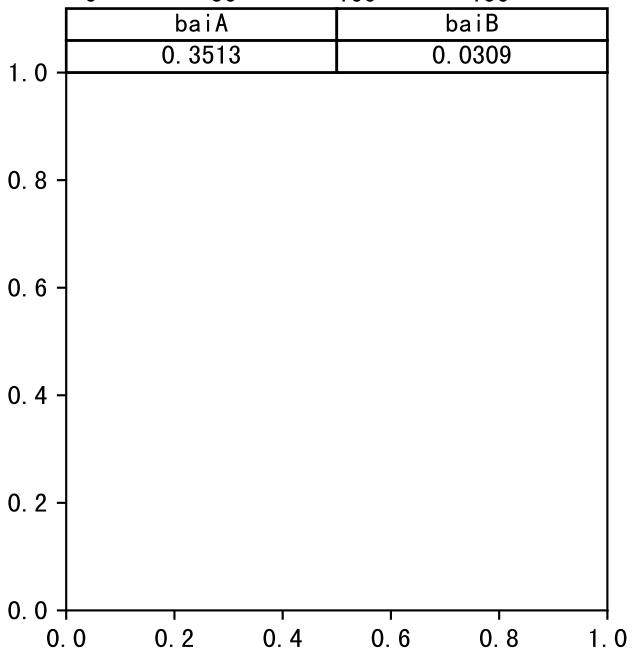
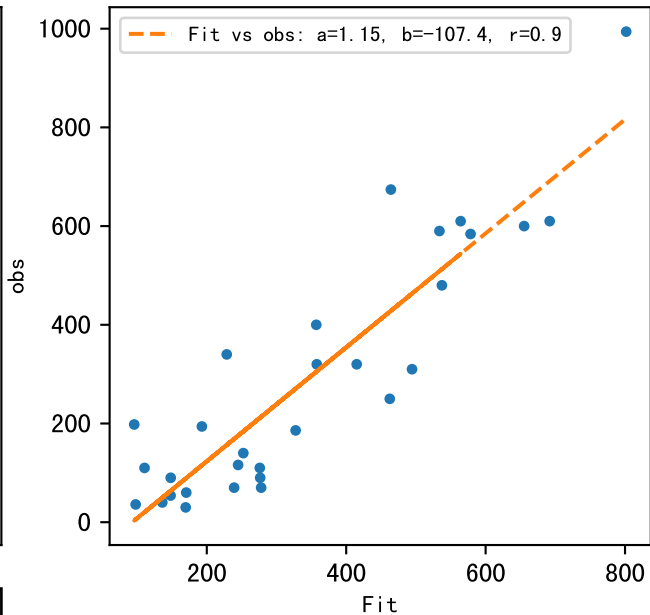
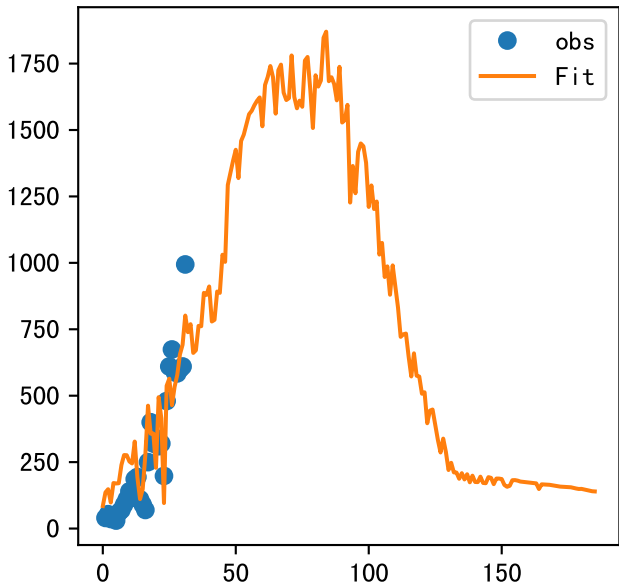
FgDaily

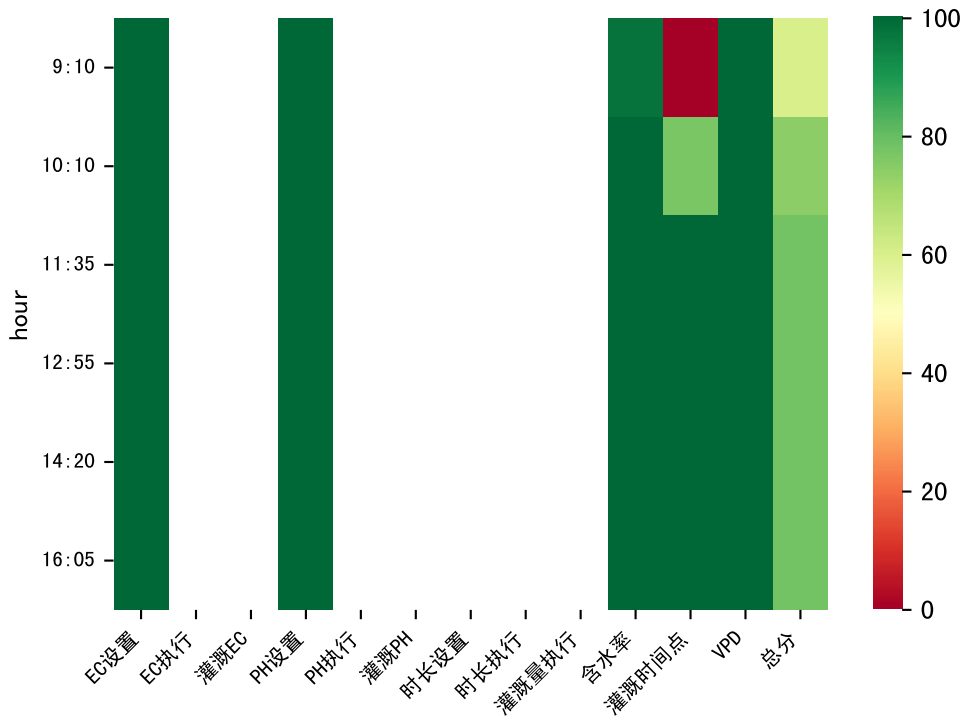






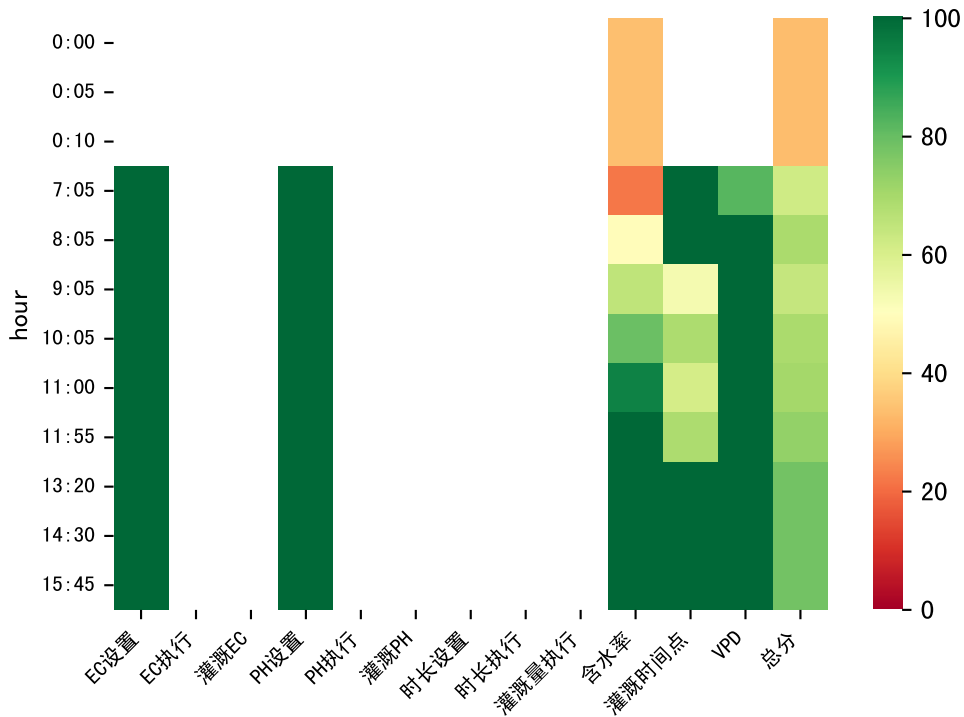






时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
09:10	229	110.0	阴	预期@09:10 未知程序（未用传感器）
10:10	229	110.0	阴	预期@10:10 未知程序（未用传感器）
11:35	229	110.0	阴	预期@11:35 未知程序（未用传感器）
12:55	229	110.0	阴	预期@12:55 未知程序（未用传感器）
14:20	229	110.0	阴	预期@14:20 未知程序（未用传感器）
16:05	229	110.0	阴	预期@16:05 未知程序（未用传感器）
总计	1374.0（6次）	660.0		建议进液EC：2080.0， PH： 6.0

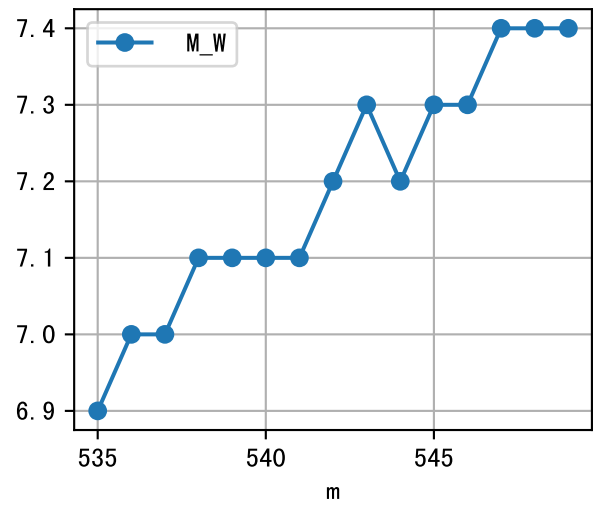
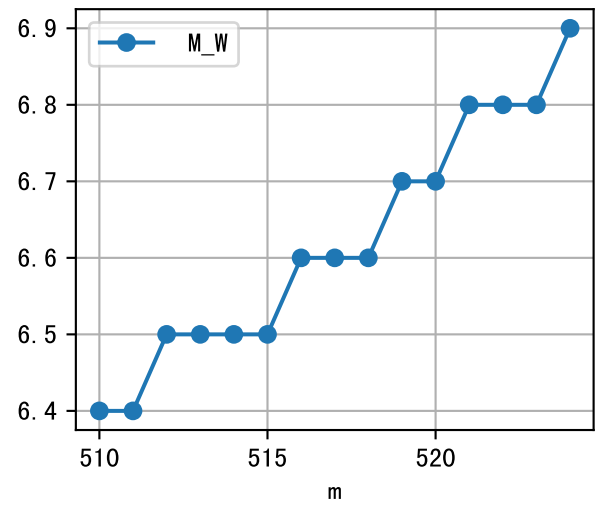
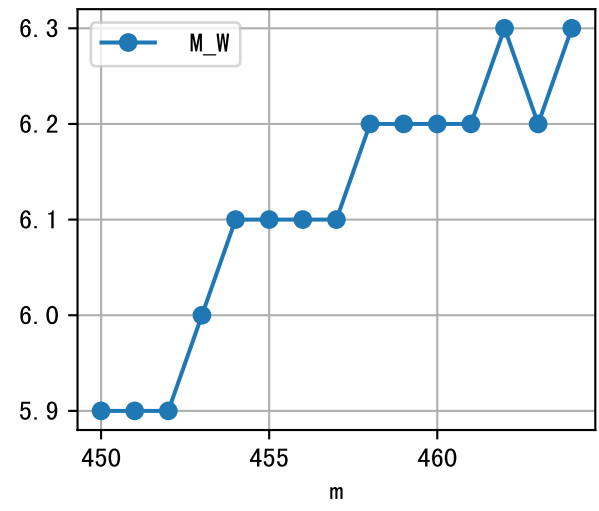
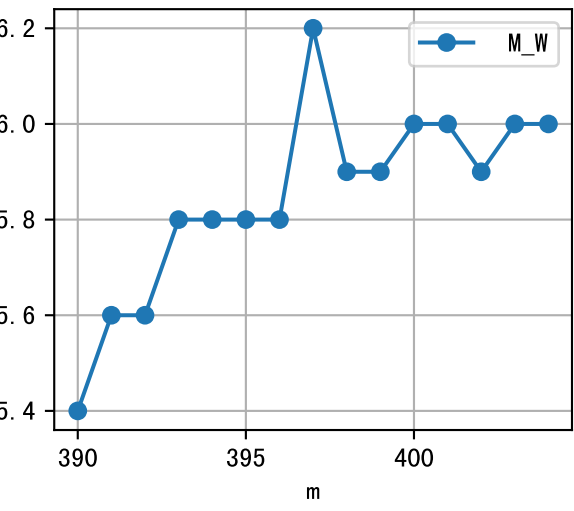
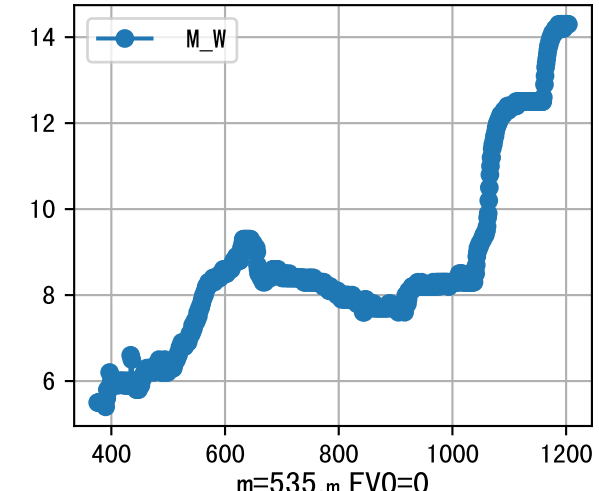
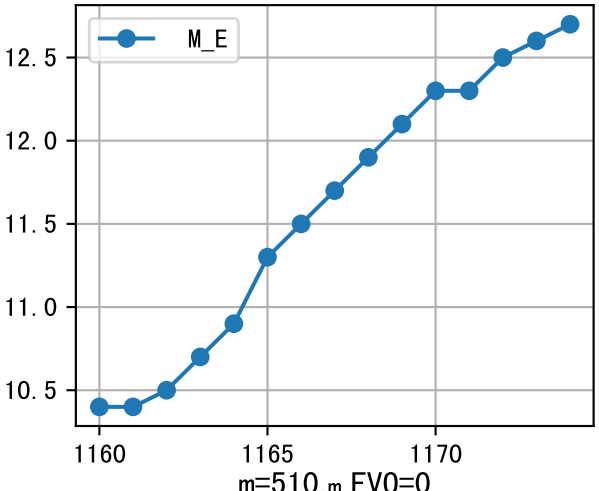
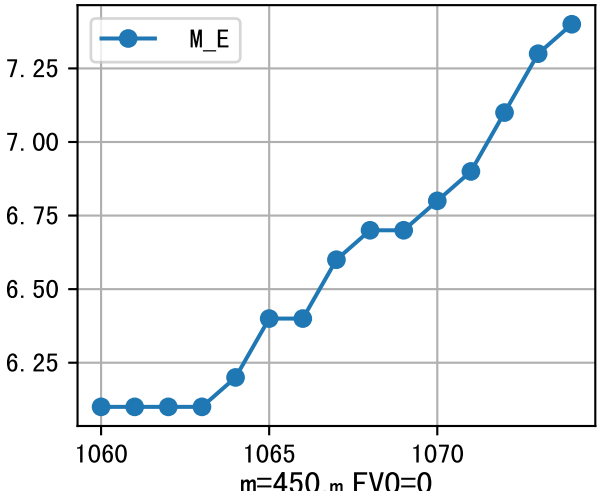
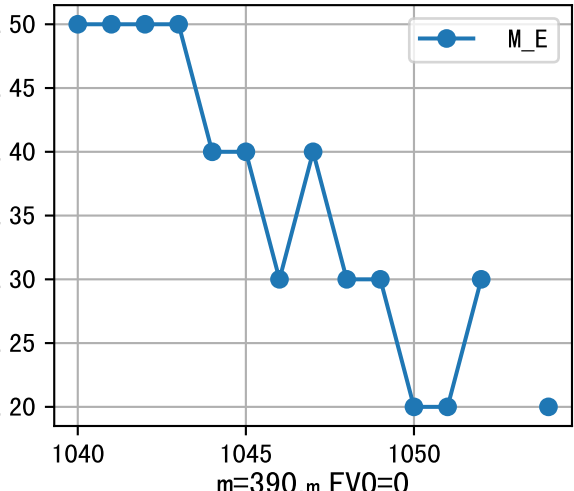
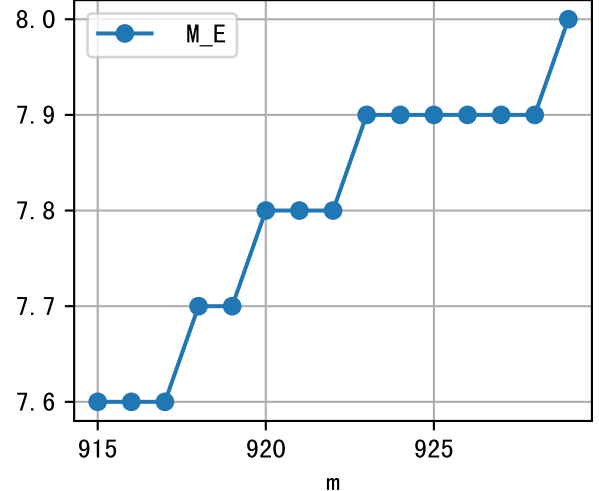
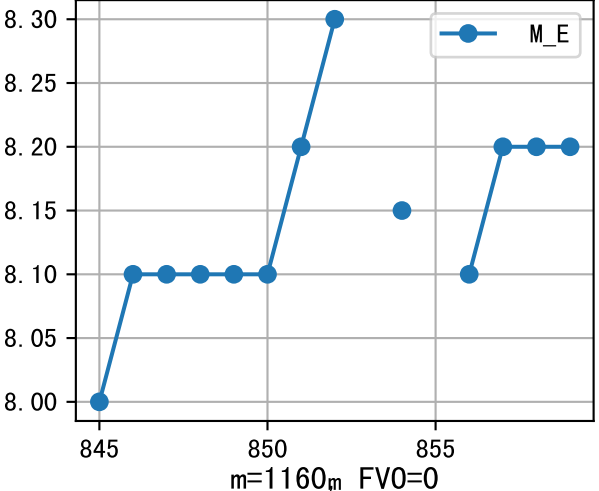
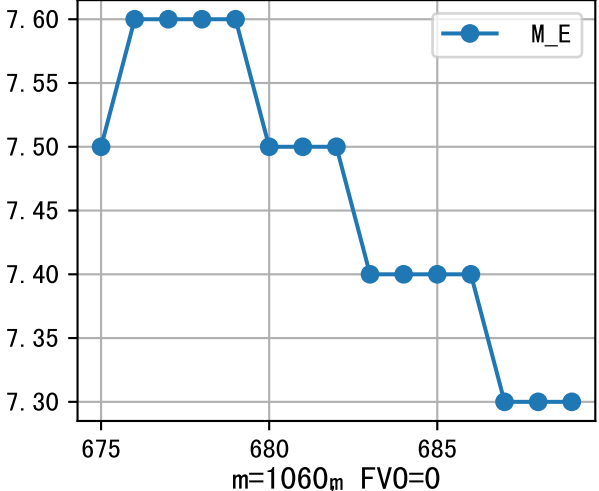
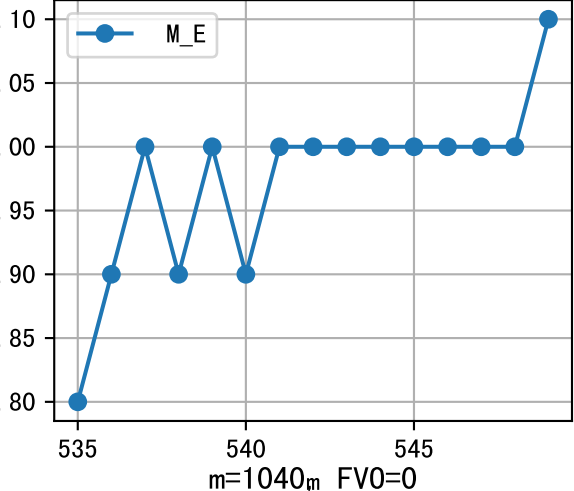
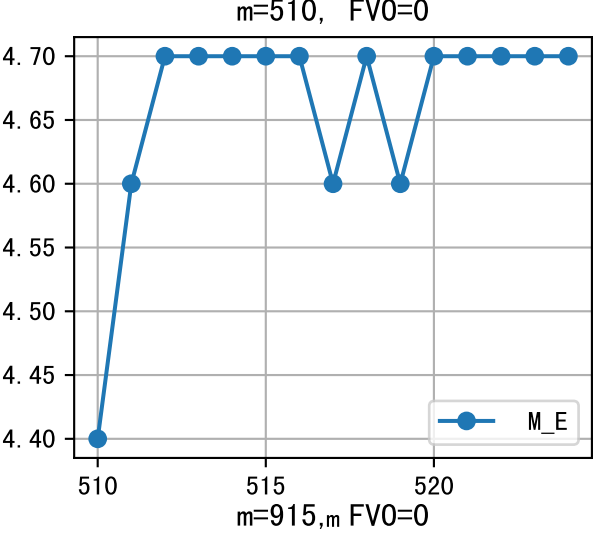
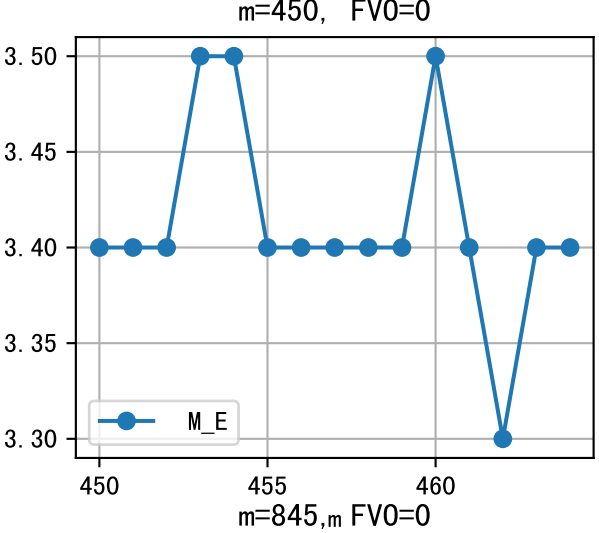
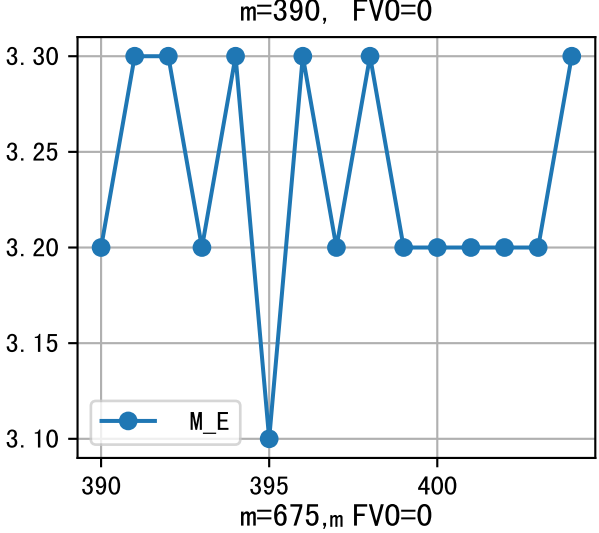
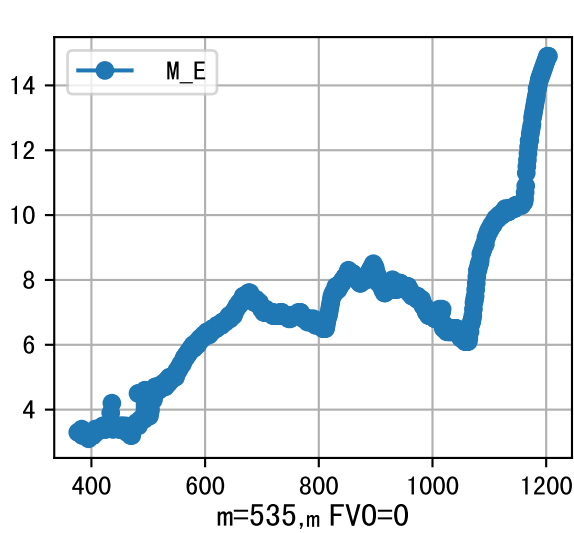
昨天灌溉EC（2640.0）与设定EC（2000.0）偏差较大，请检查
回液EC 8238.0 太高，建议用低EC肥液冲洗基质
进回液EC差(2640.0 vs 8238.0) 过高



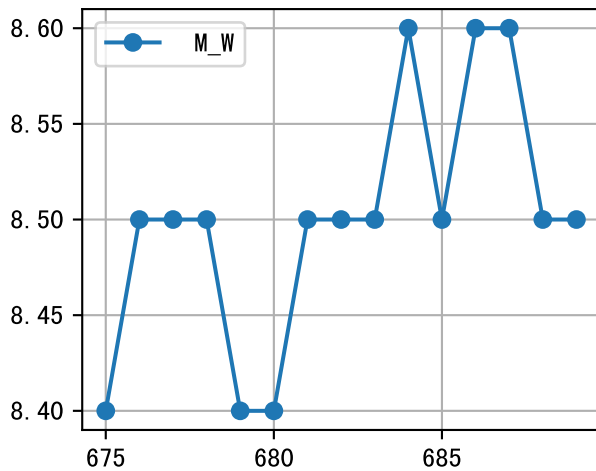
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
07:05	212	110.0	阴	假设@07:05 自动（未用传感器）
08:05	212	110.0	多云	假设@08:05 自动（未用传感器）
09:05	212	110.0	晴	假设@09:05 自动（未用传感器）
10:05	212	110.0	晴	假设@10:05 自动（未用传感器）
11:00	212	110.0	晴	假设@11:00 自动（未用传感器）
11:55	212	110.0	晴	假设@11:55 自动（未用传感器）
13:20	212	110.0	晴	假设@13:20 自动（未用传感器）
14:30	212	110.0	晴	假设@14:30 自动（未用传感器）
15:45	212	110.0	晴	假设@15:45 自动（未用传感器）
总计	1908.0 (9次)	990.0		建议进液EC: 2080.0, PH: 6.0

施肥机灌溉量与预期值不符 (193.0 : 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.
昨天进回液EC数据缺失.
昨天灌溉EC (2640.0) 与设定EC (2000.0) 偏差较大，请检查
回液EC 6595.0 太高，建议用低EC肥液冲洗基质
进回液EC差(2640.0 vs 6595.0) 过高
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失，可能影响模型决策

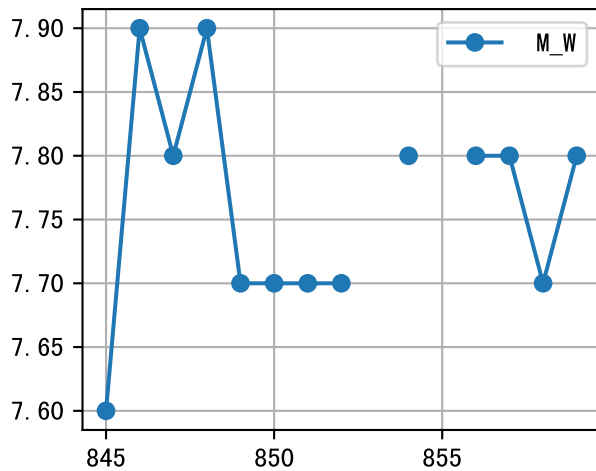




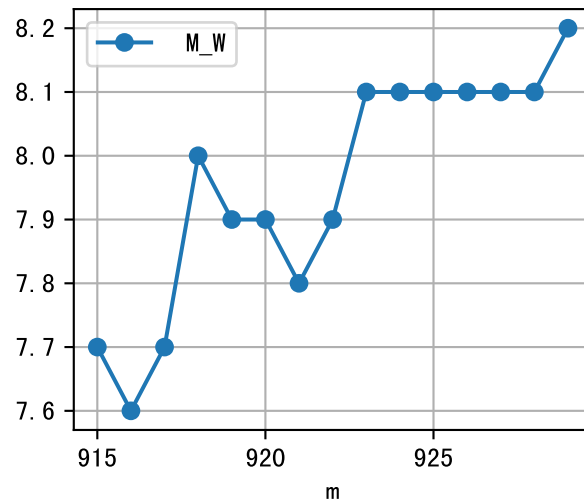
m=675, FV0=0



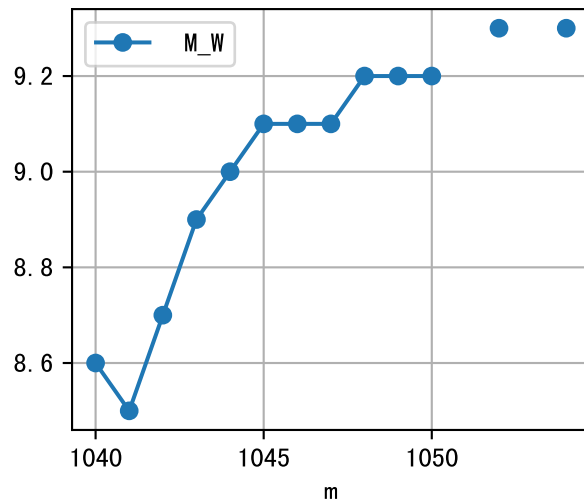
m=845, FV0=0



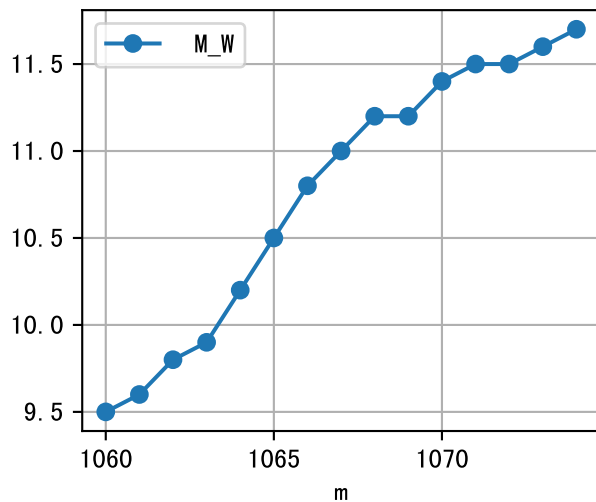
m=915, FV0=0



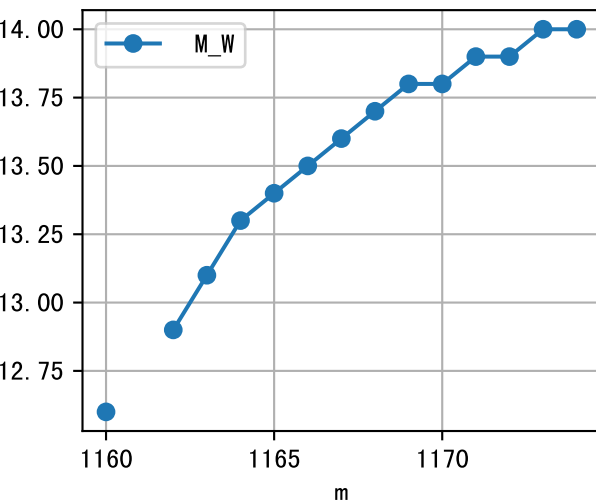
m=1040, FV0=0

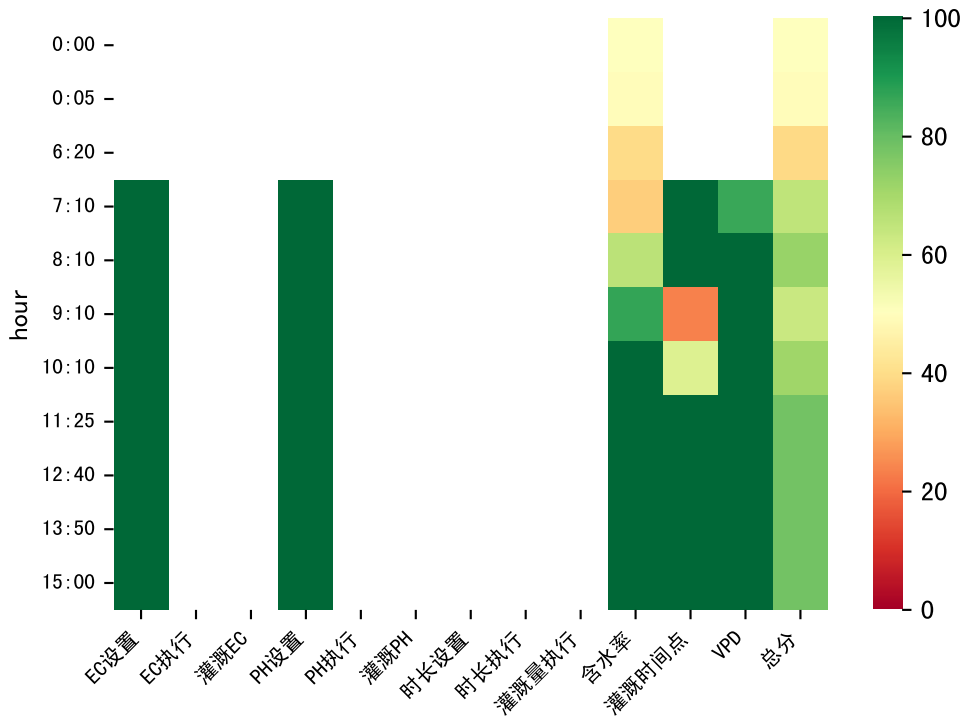


m=1060, FV0=0



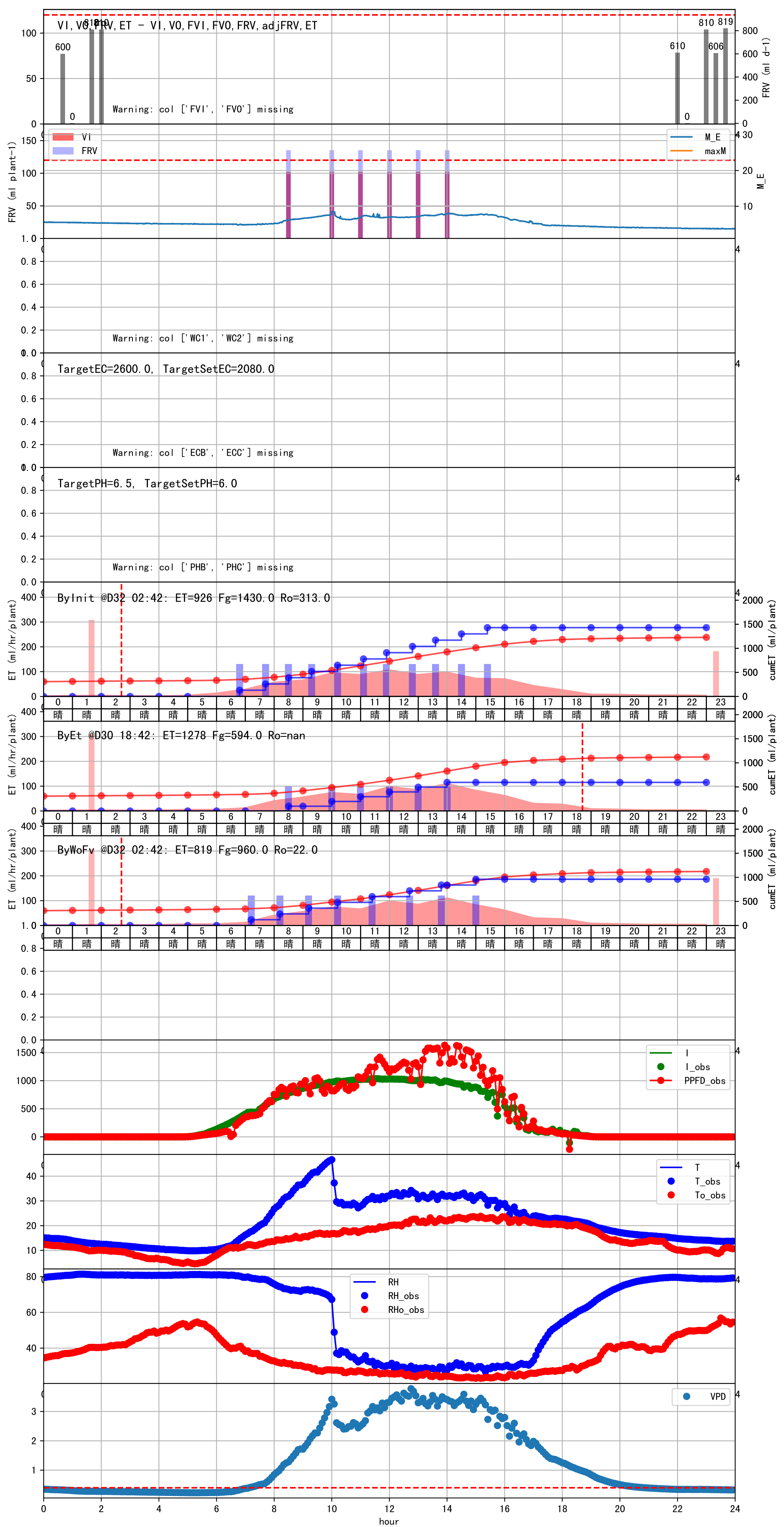
m=1160, FV0=0

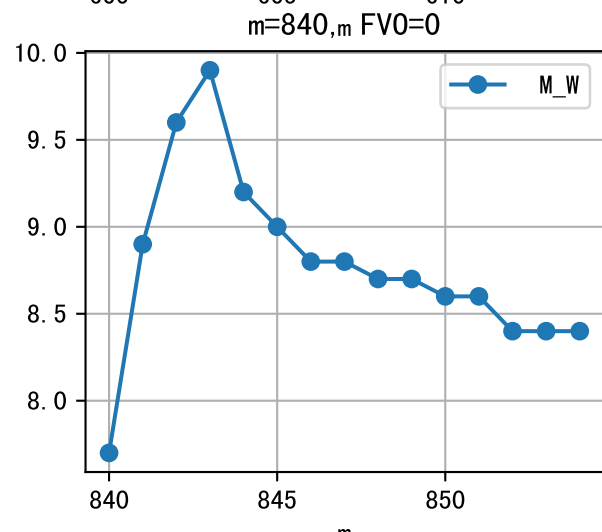
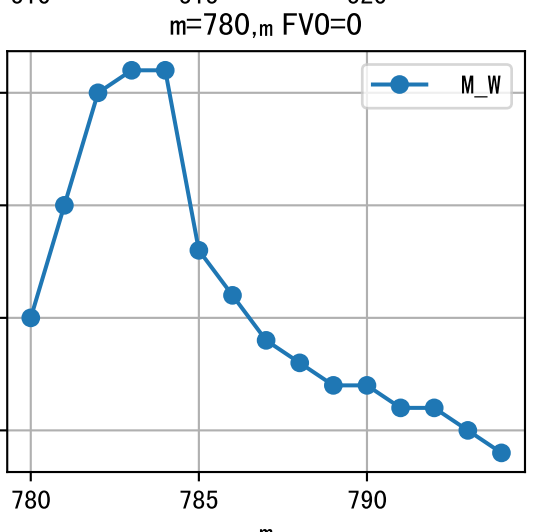
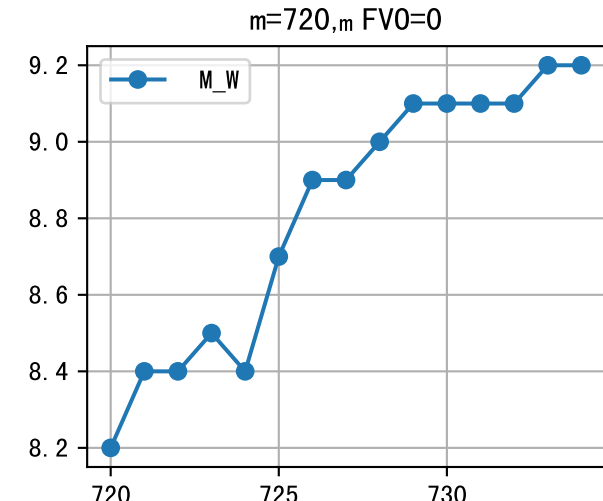
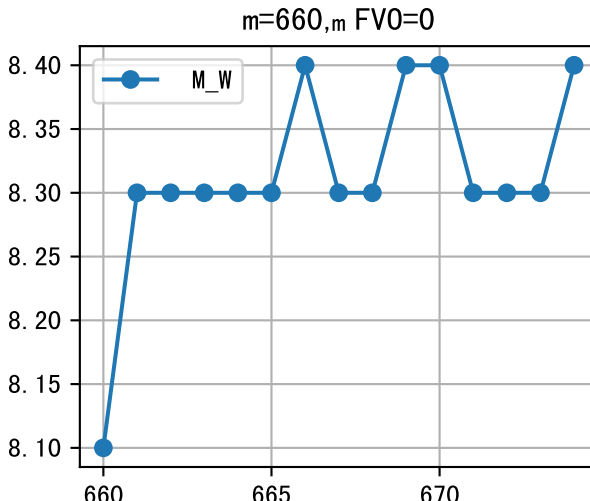
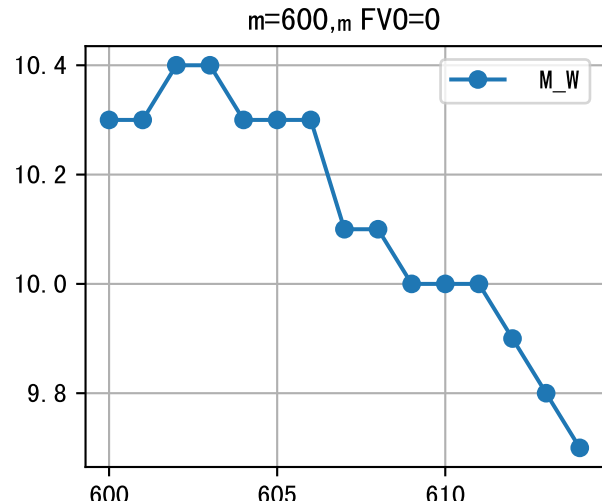
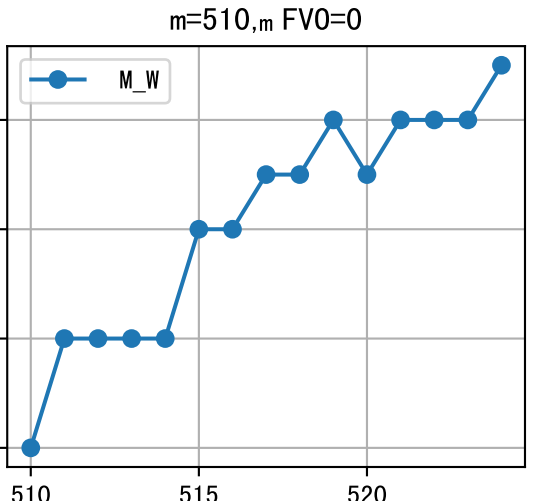
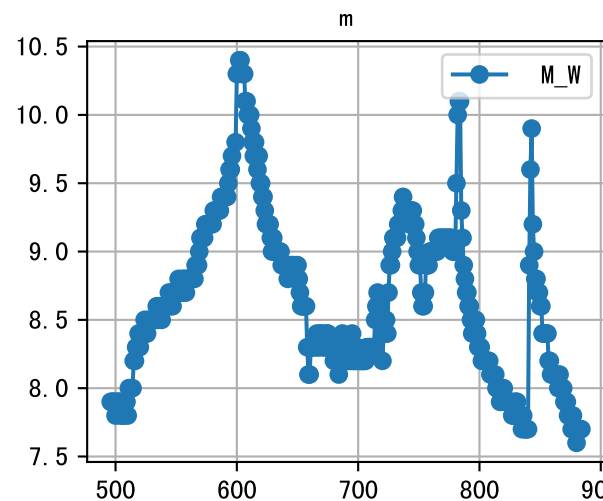
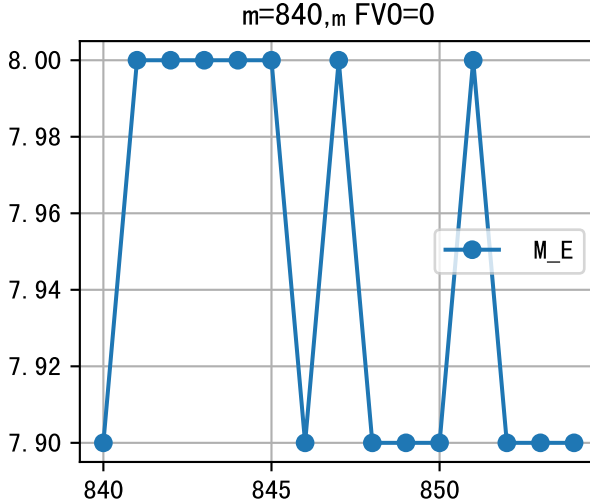
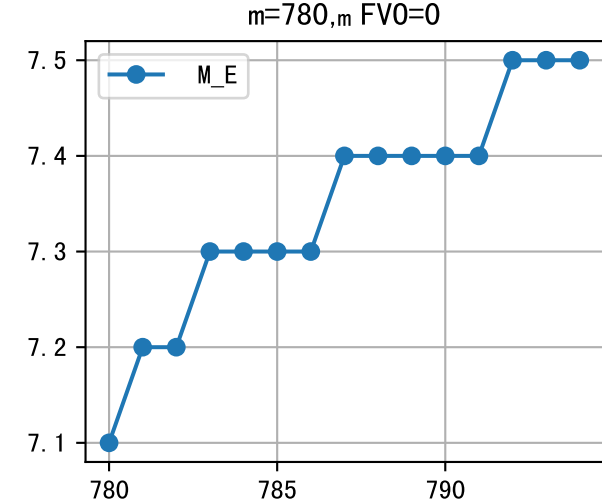
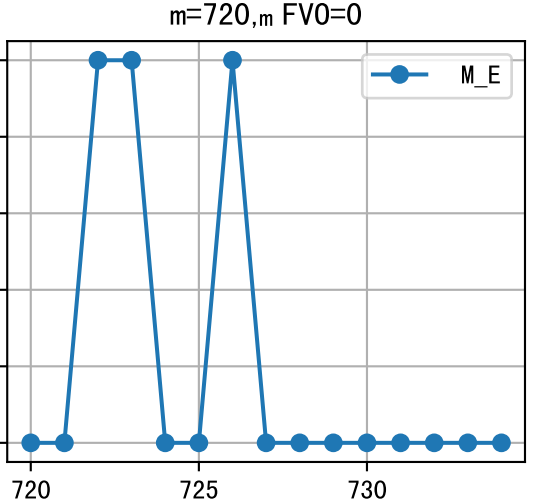
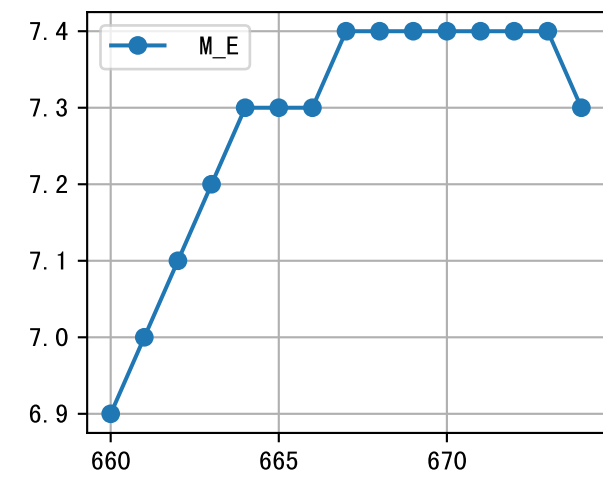
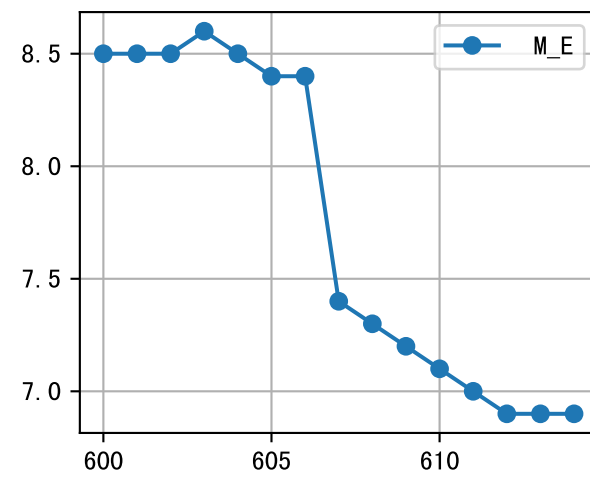
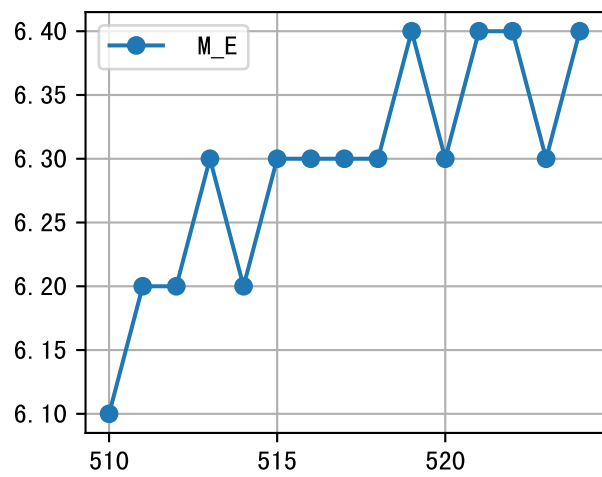
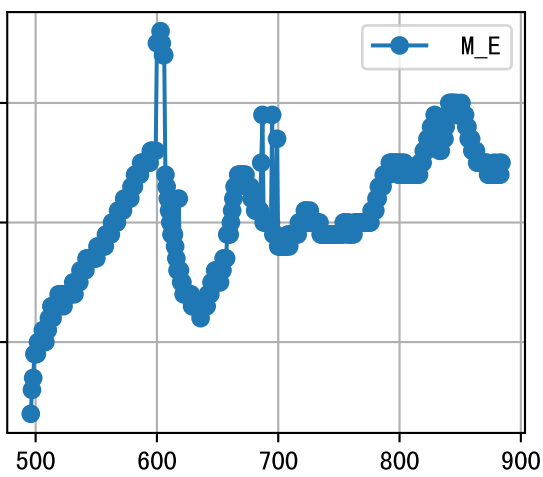


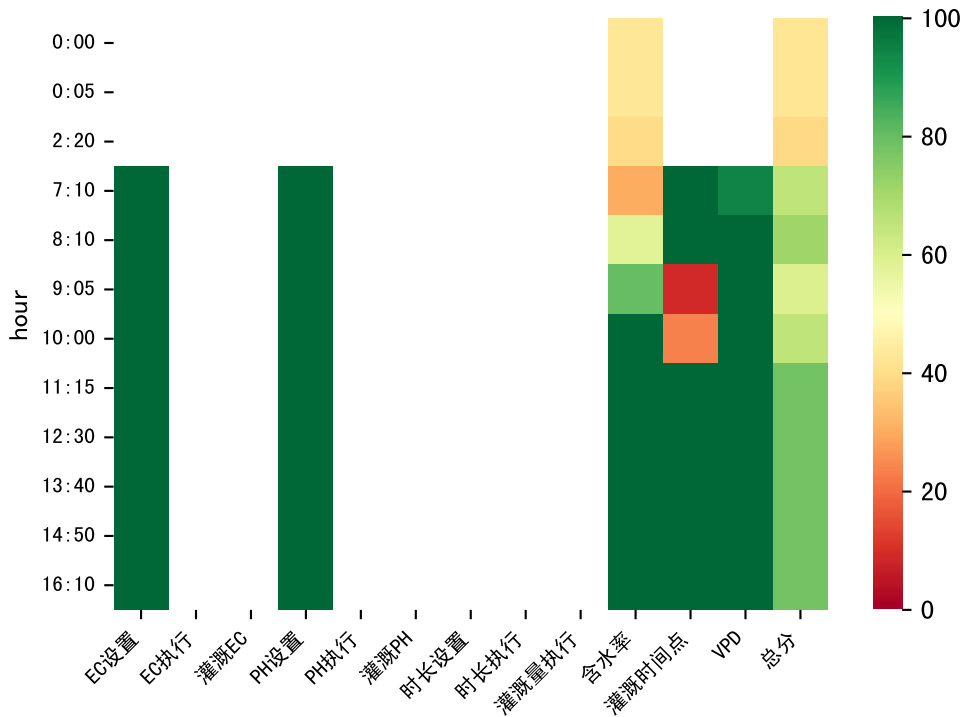


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
07:10	210	120.0	晴	假设@07:10 手动（未用传感器）
08:10	210	120.0	晴	假设@08:10 手动（未用传感器）
09:10	210	120.0	晴	假设@09:10 手动（未用传感器）
10:10	210	120.0	晴	假设@10:10 手动（未用传感器）
11:25	210	120.0	晴	假设@11:25 手动（未用传感器）
12:40	210	120.0	晴	假设@12:40 手动（未用传感器）
13:50	210	120.0	晴	假设@13:50 手动（未用传感器）
15:00	210	120.0	晴	假设@15:00 手动（未用传感器）
总计	1680.0（8次）	960.0		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（2620.0）与设定EC（2000.0）偏差较大，请检查
进回液EC差(2620.0 vs 4952.0)过高
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失，可能影响模型决策

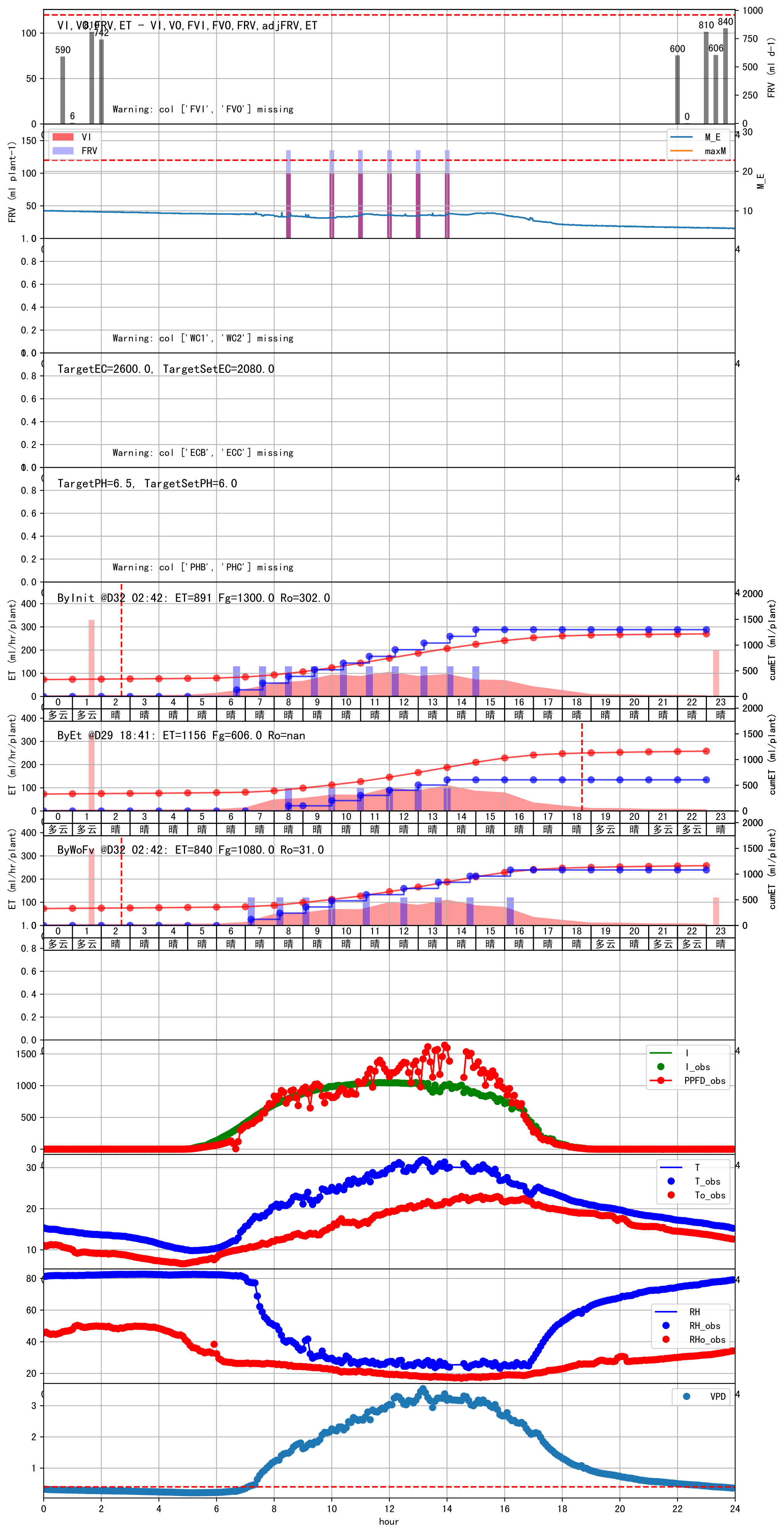


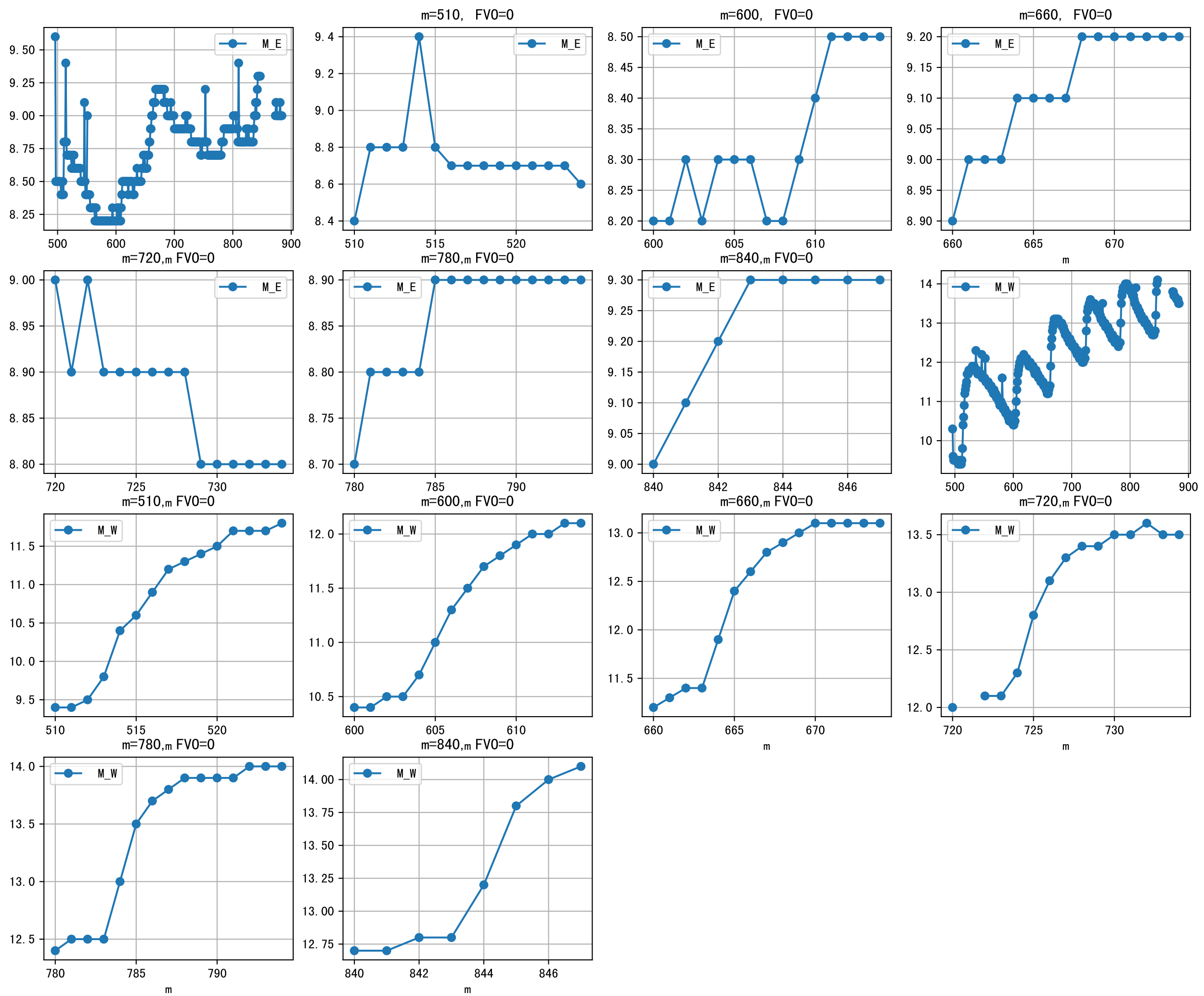


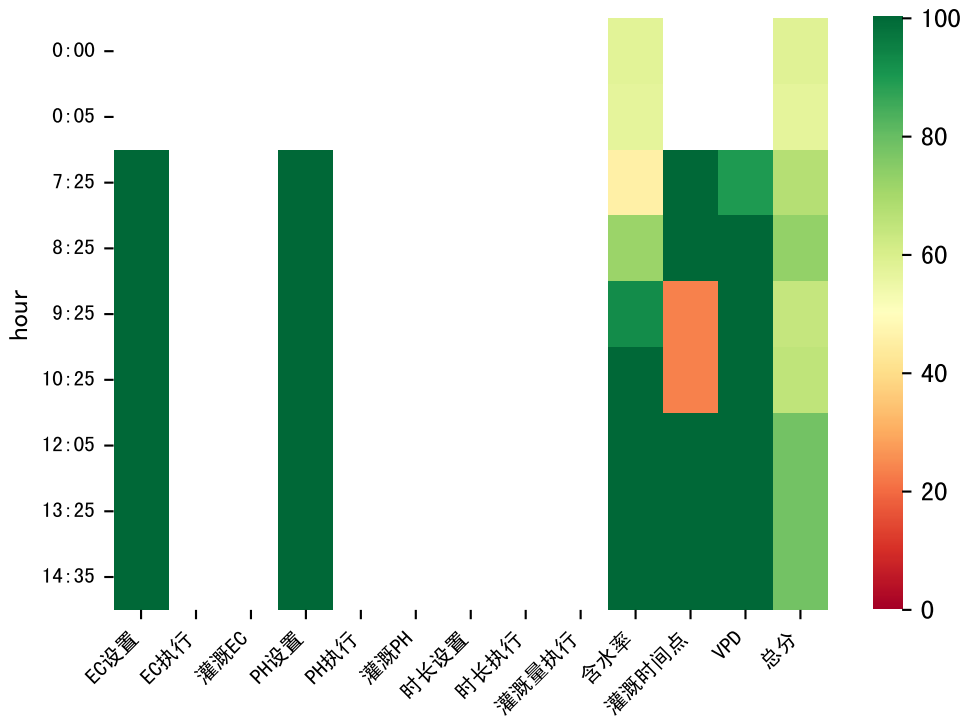


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
07:10	210	120.0	晴	假设@07:10 手动（未用传感器）
08:10	210	120.0	晴	假设@08:10 手动（未用传感器）
09:05	210	120.0	晴	假设@09:05 手动（未用传感器）
10:00	210	120.0	晴	假设@10:00 手动（未用传感器）
11:15	210	120.0	晴	假设@11:15 手动（未用传感器）
12:30	210	120.0	晴	假设@12:30 手动（未用传感器）
13:40	210	120.0	晴	假设@13:40 手动（未用传感器）
14:50	210	120.0	晴	假设@14:50 手动（未用传感器）
16:10	210	120.0	晴	假设@16:10 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）
08:25	210	120.0	多云	假设@08:25 手动（未用传感器）
09:25	210	120.0	阴	假设@09:25 手动（未用传感器）
10:25	210	120.0	阴	假设@10:25 手动（未用传感器）
12:05	210	120.0	晴	假设@12:05 手动（未用传感器）
13:25	210	120.0	晴	假设@13:25 手动（未用传感器）
14:35	210	120.0	晴	假设@14:35 手动（未用传感器）
总计	1470.0（7次）	840.0		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

