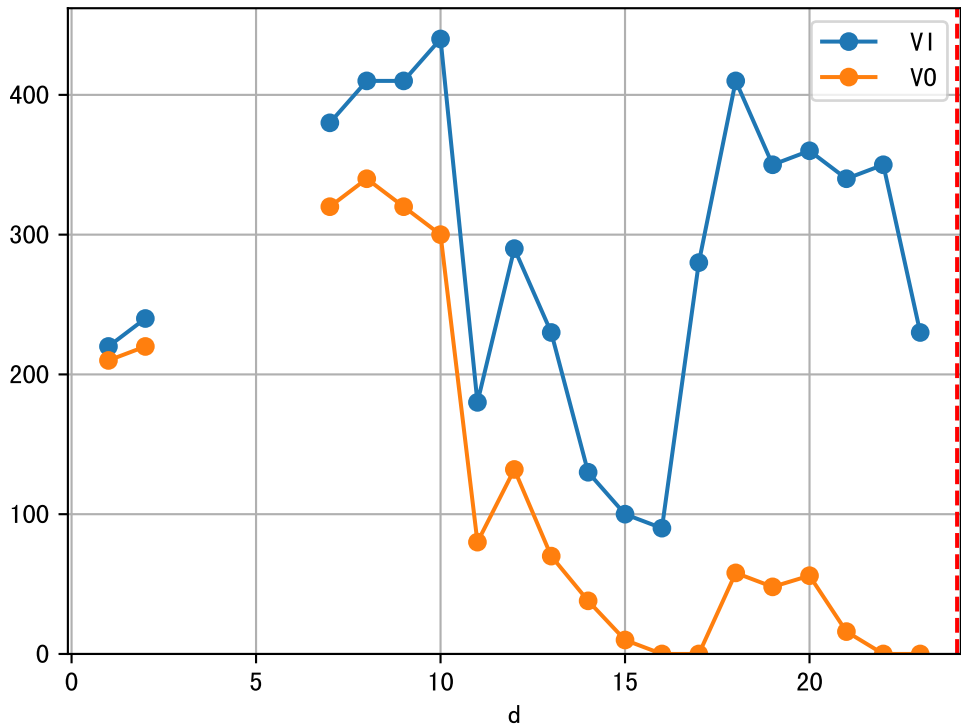
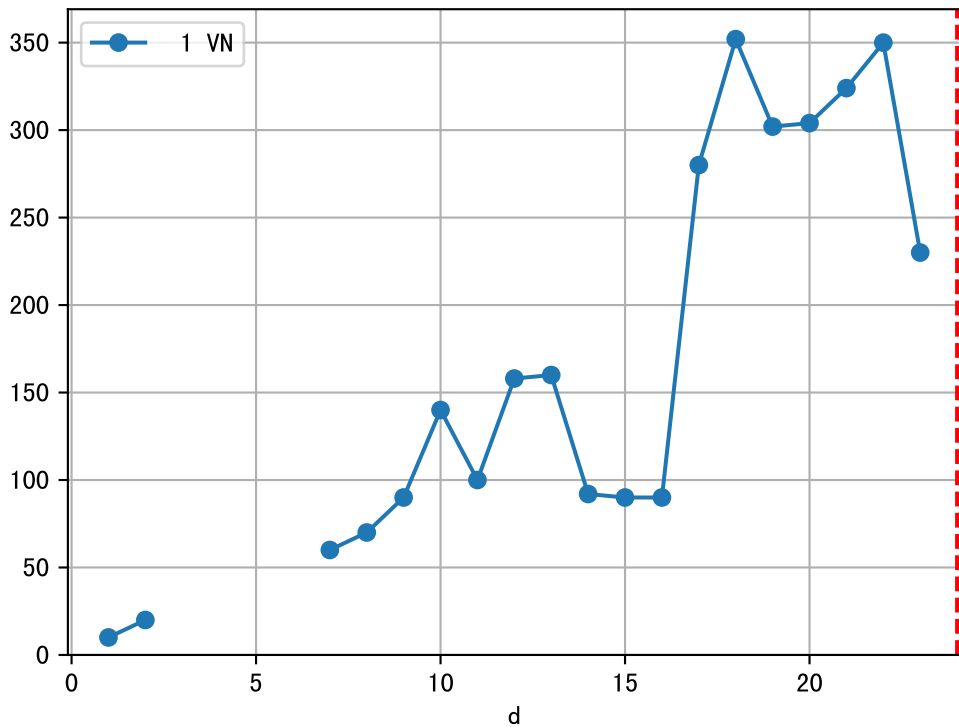


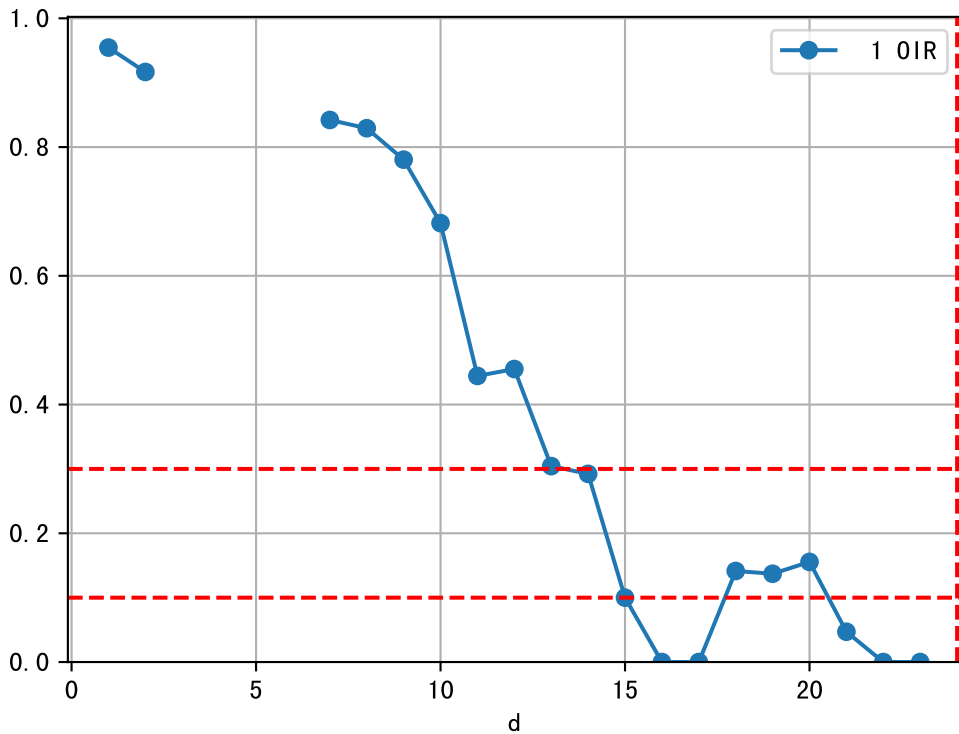
FgArea: [' 0']

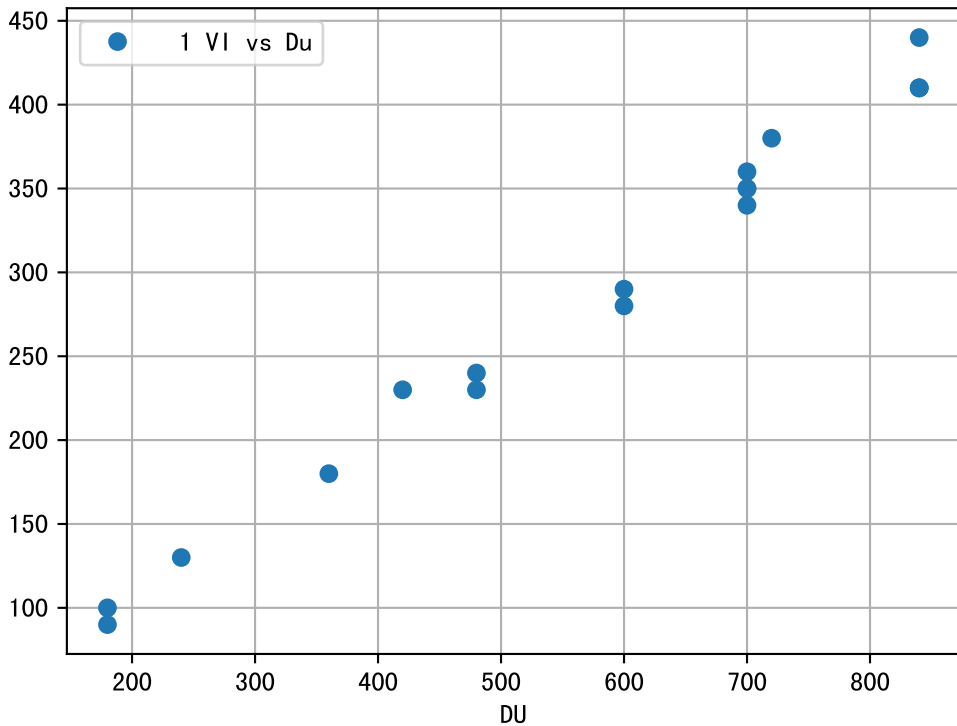
NC11 P3-2

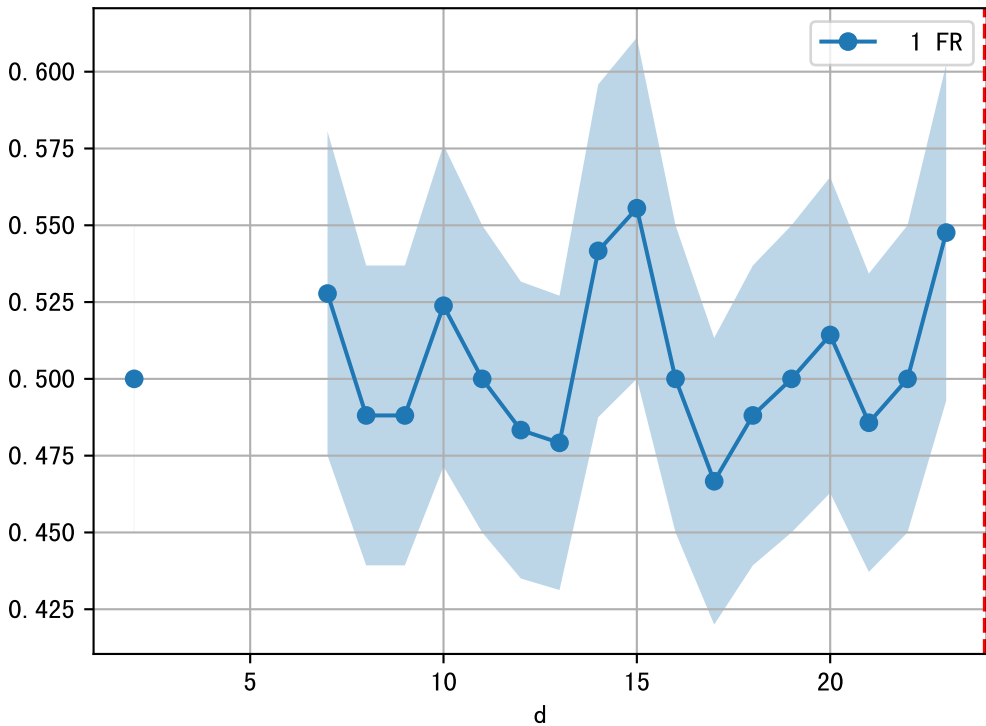
2025-04-22 (Day 24)

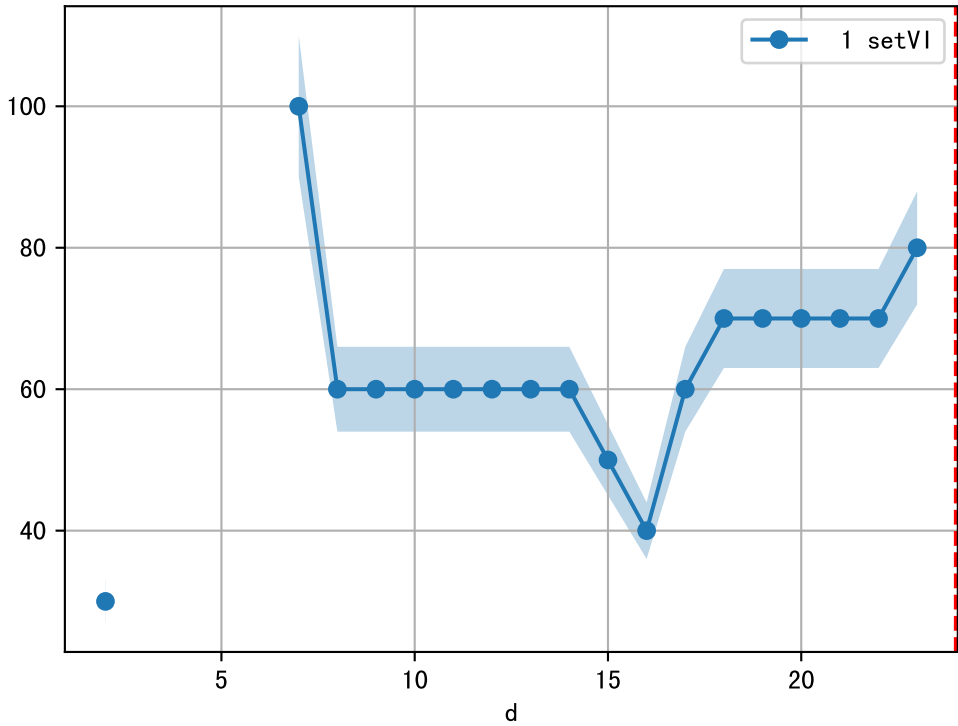




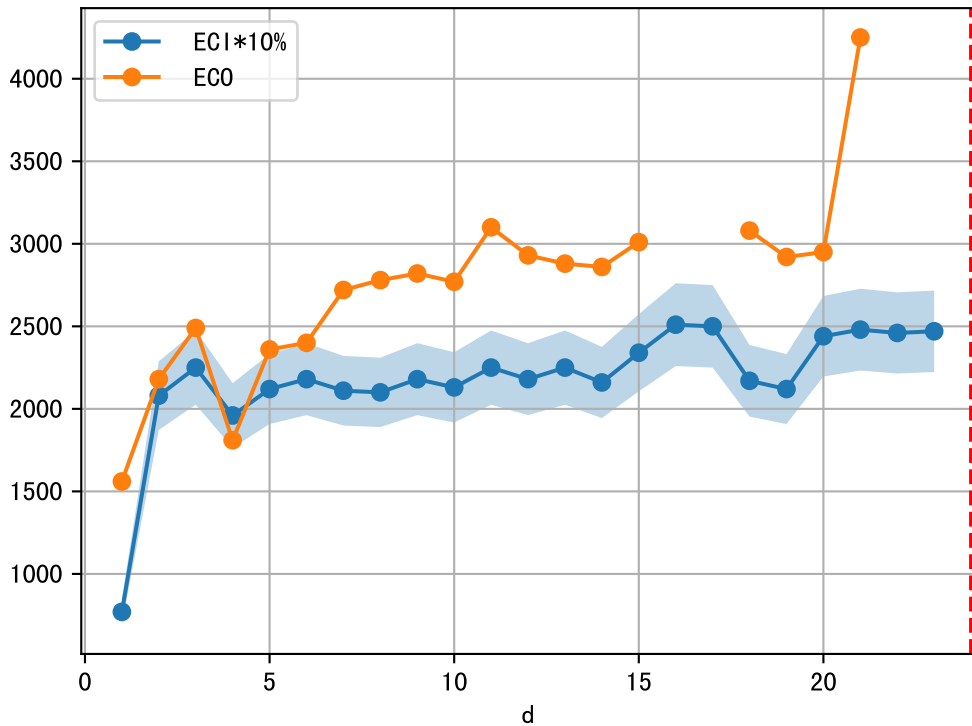


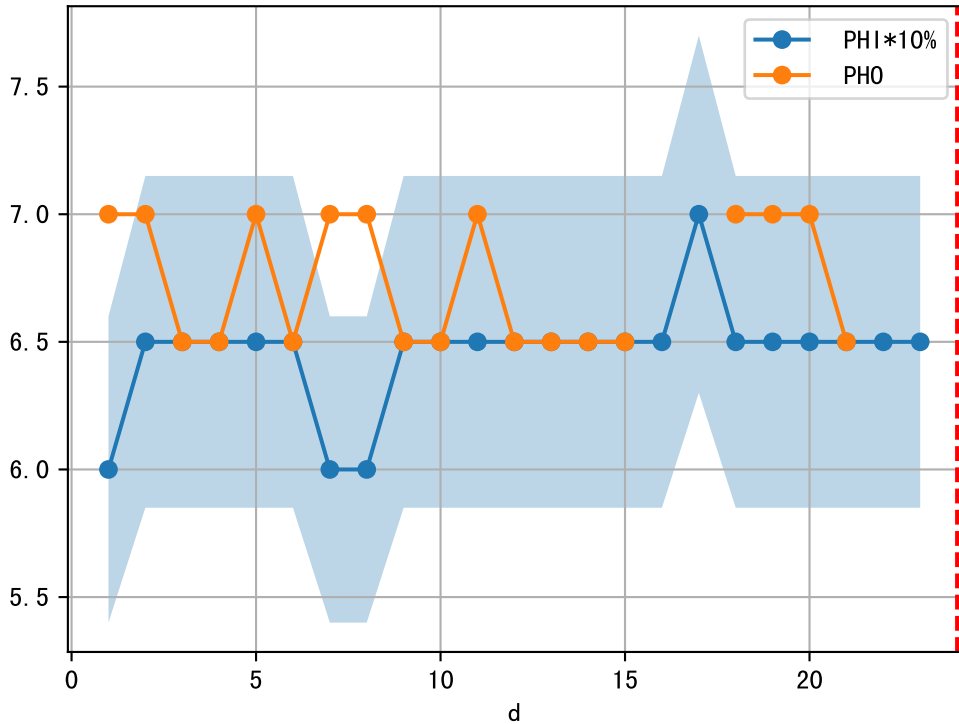




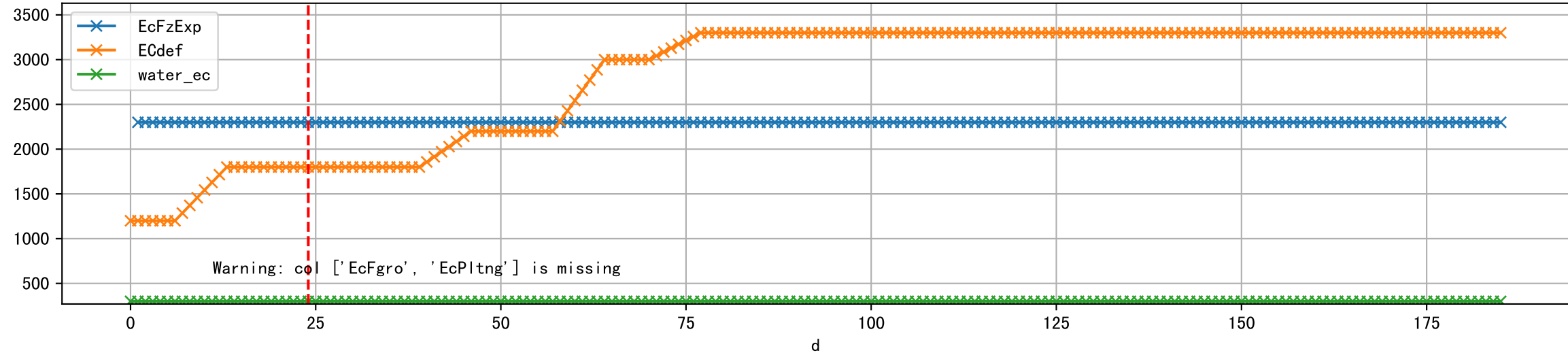


1 (fgArea = NA)

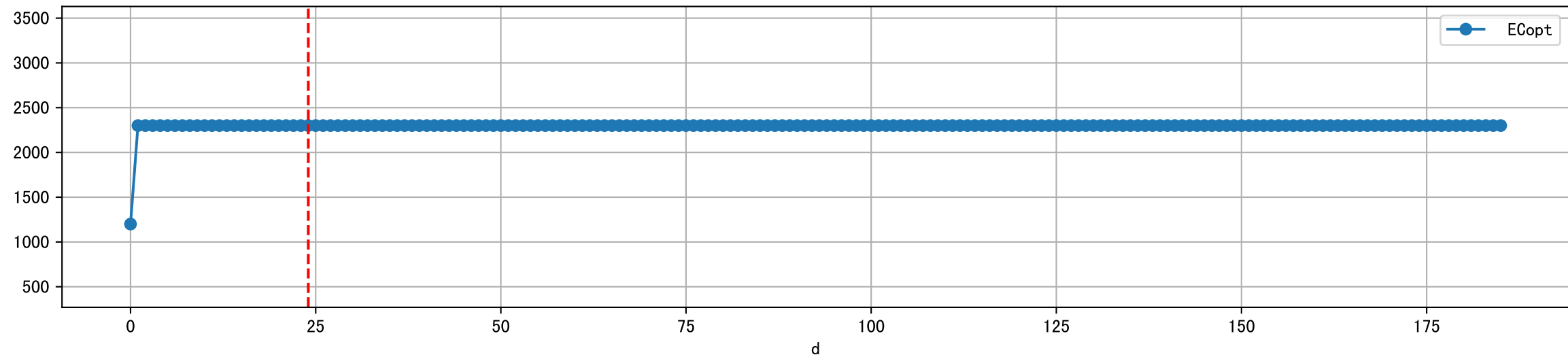




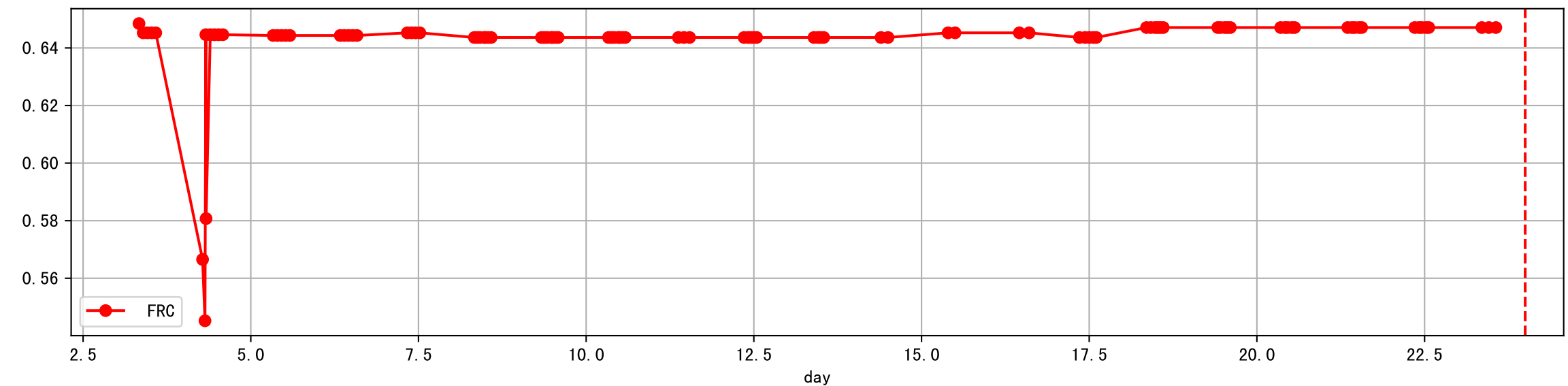
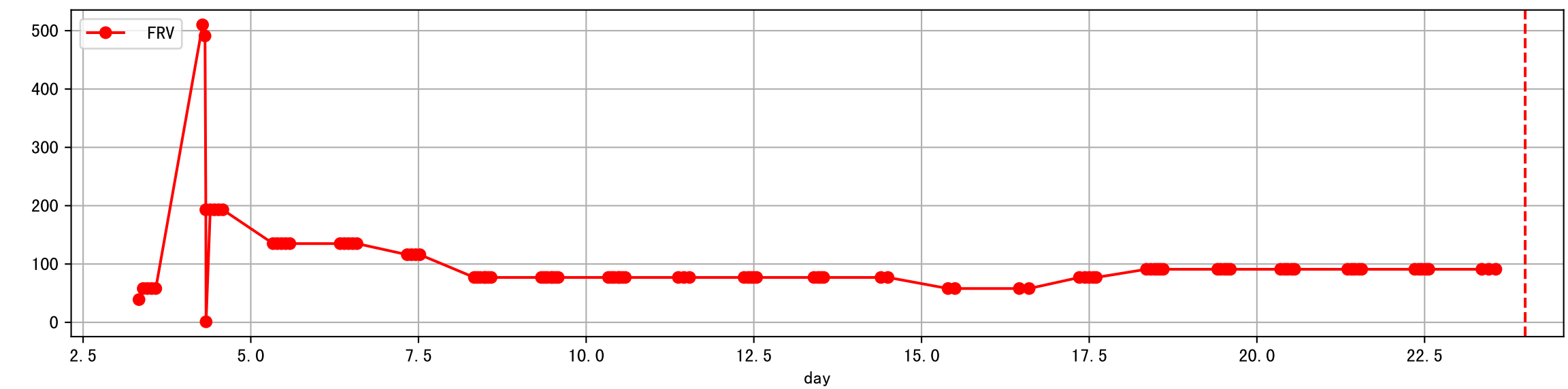
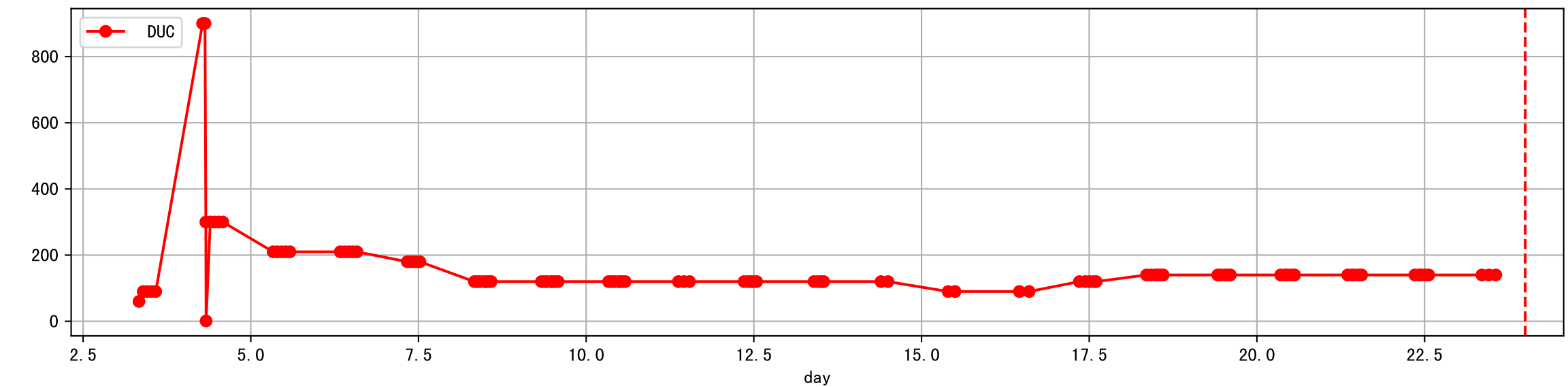
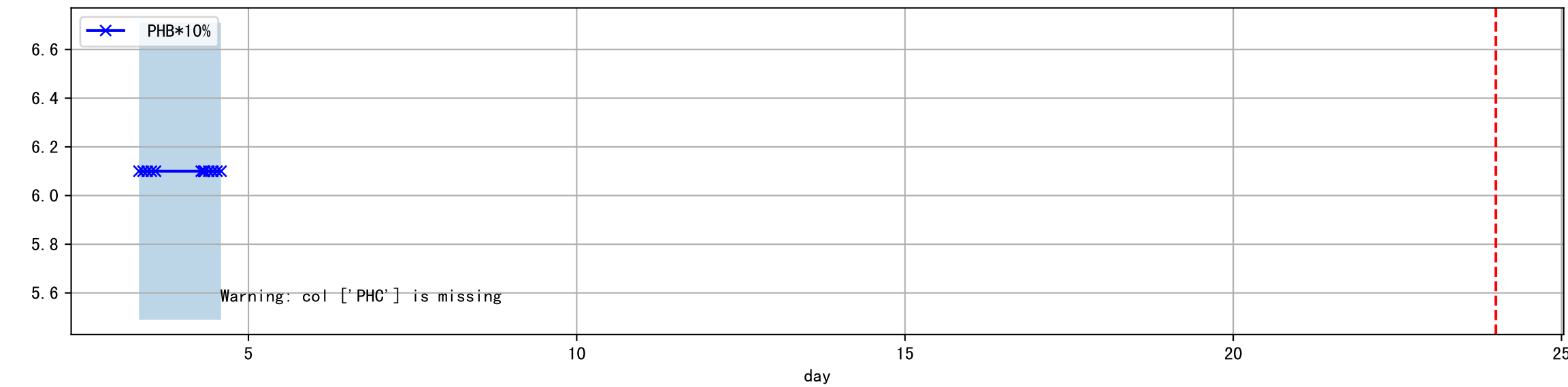
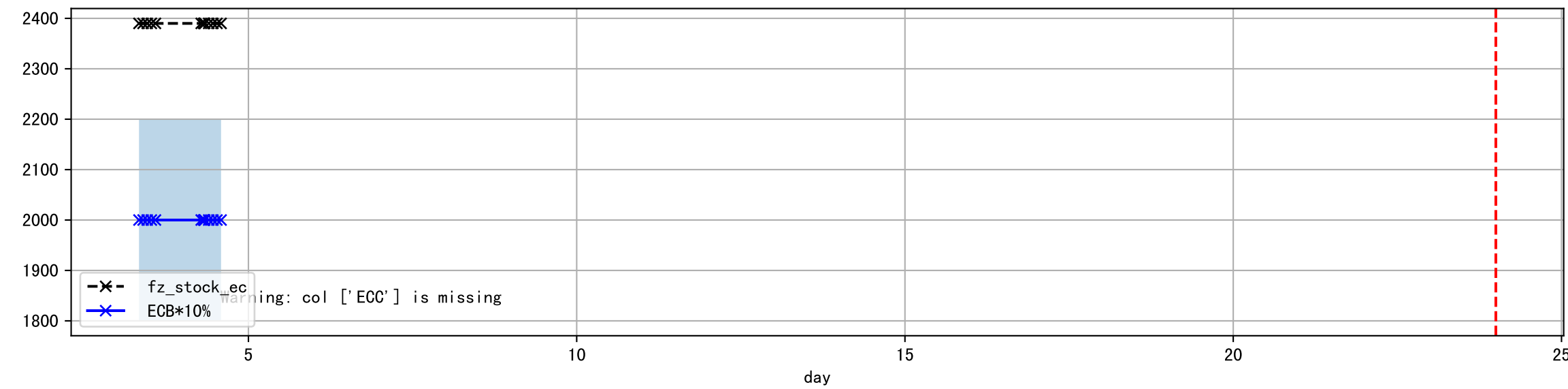
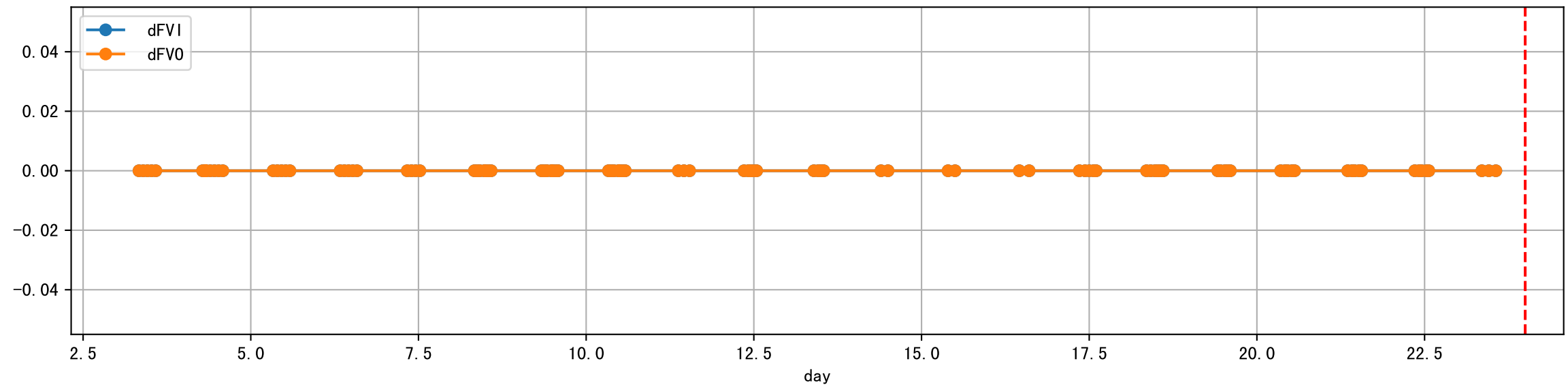
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'water_ec']]



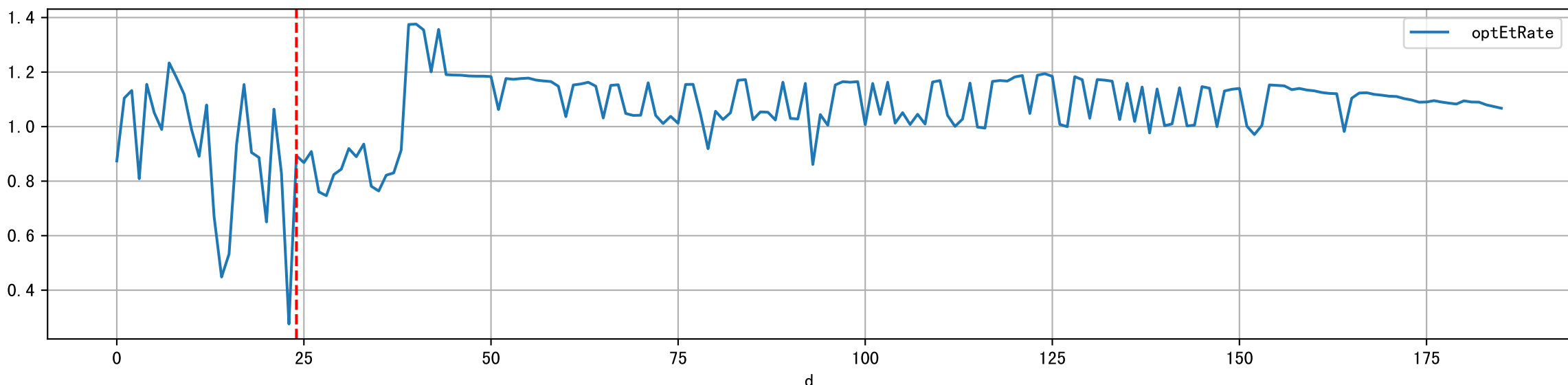
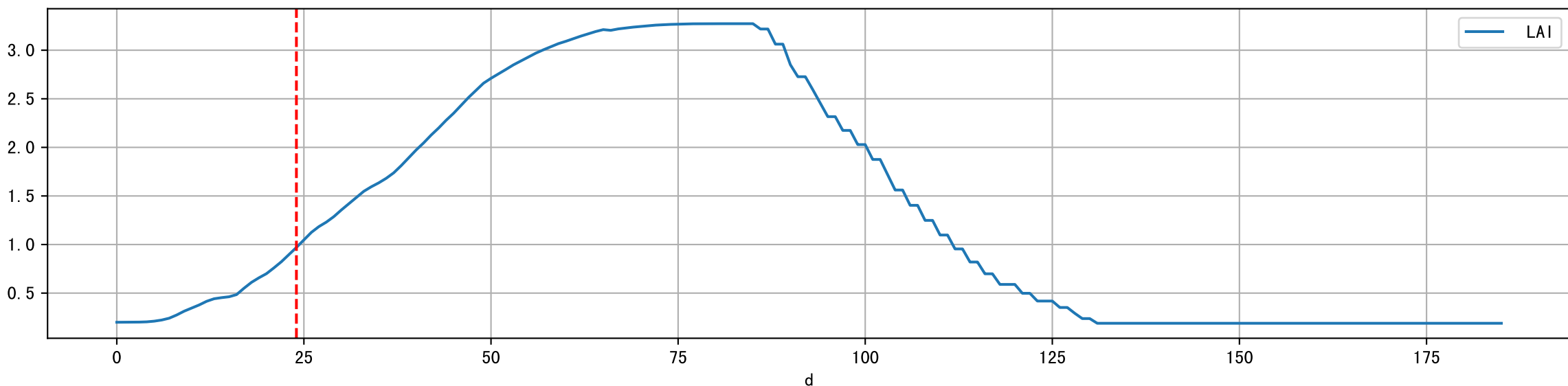
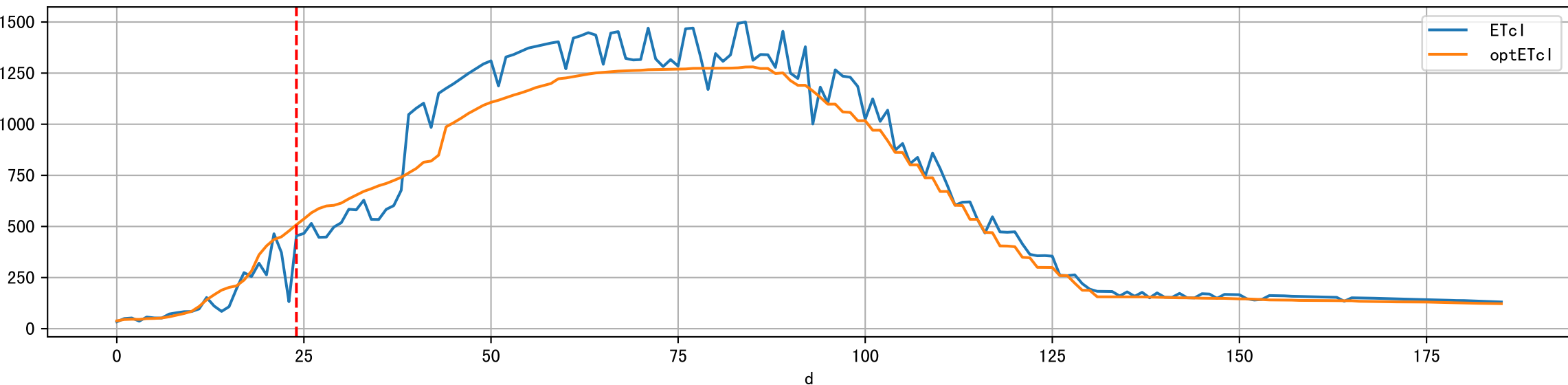
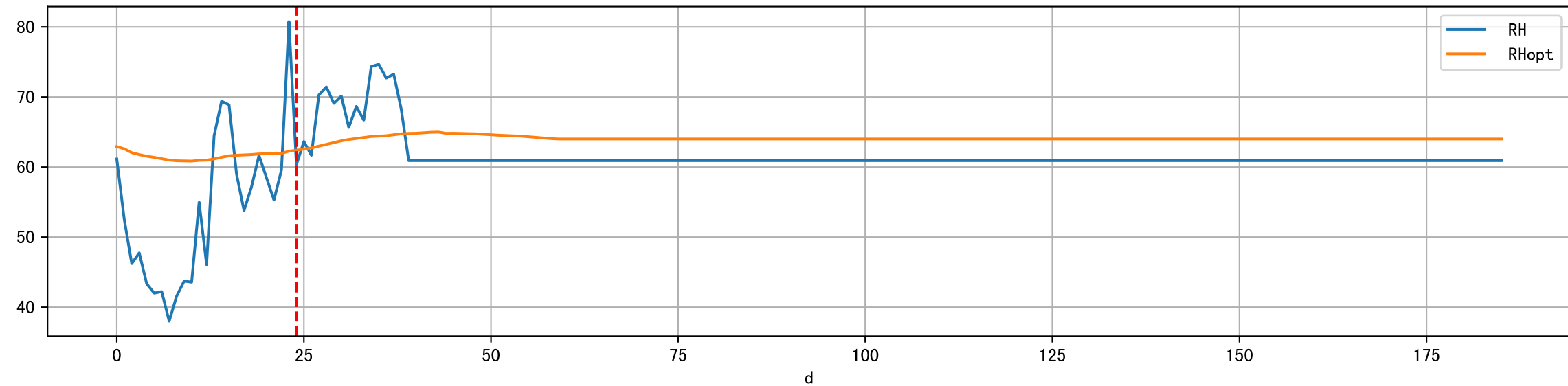
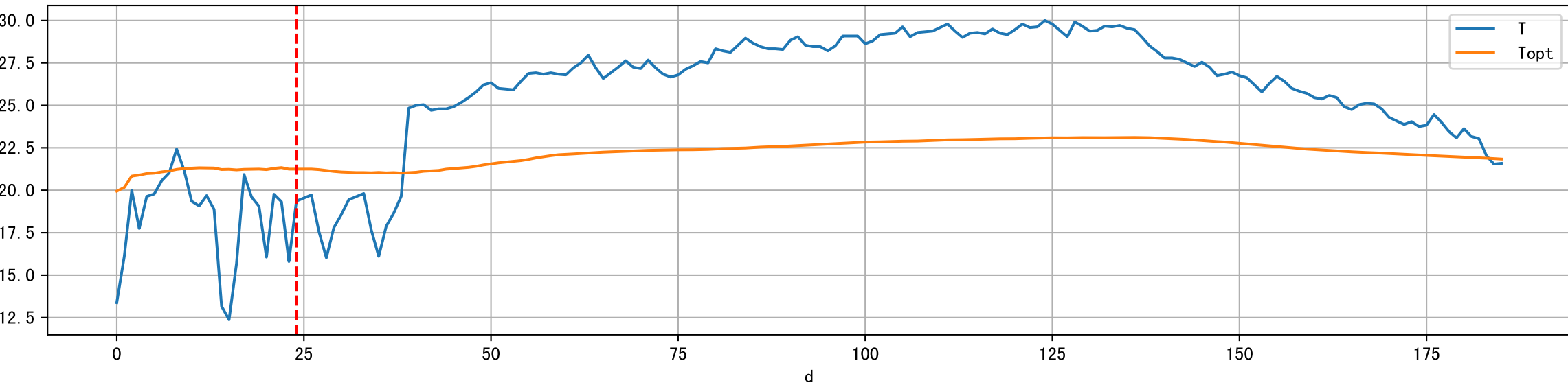
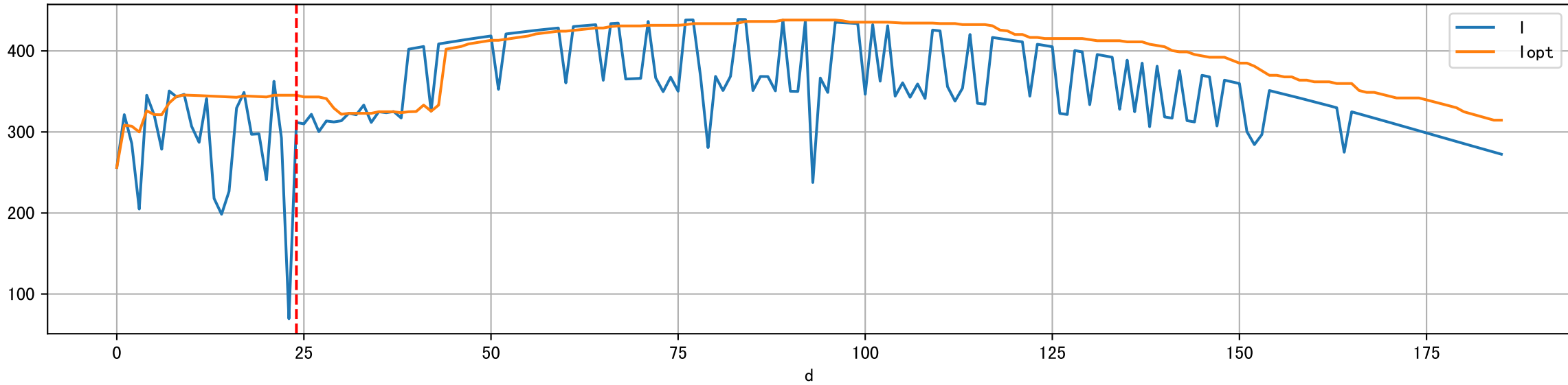
Plot ['ECopt']



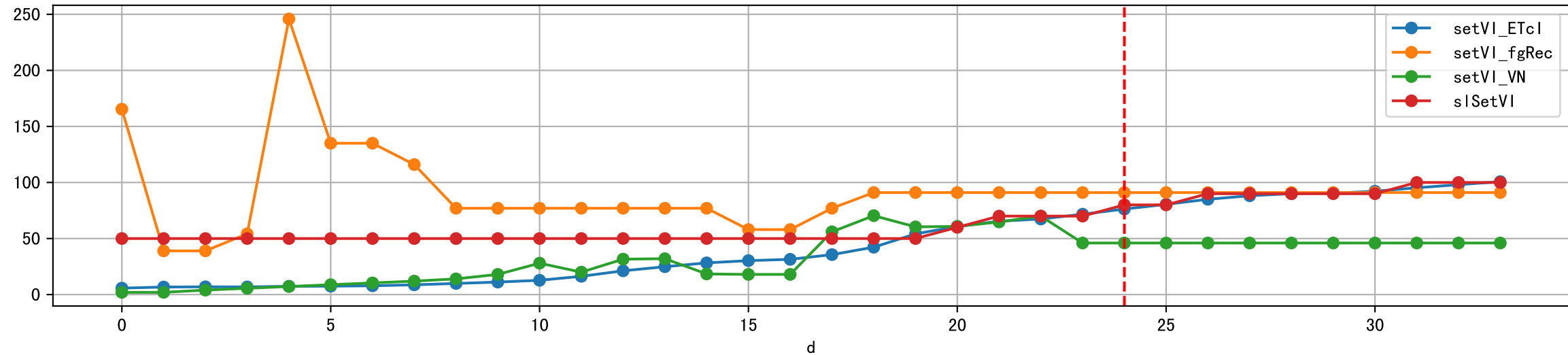
Plot Sensor and FgRec Data



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



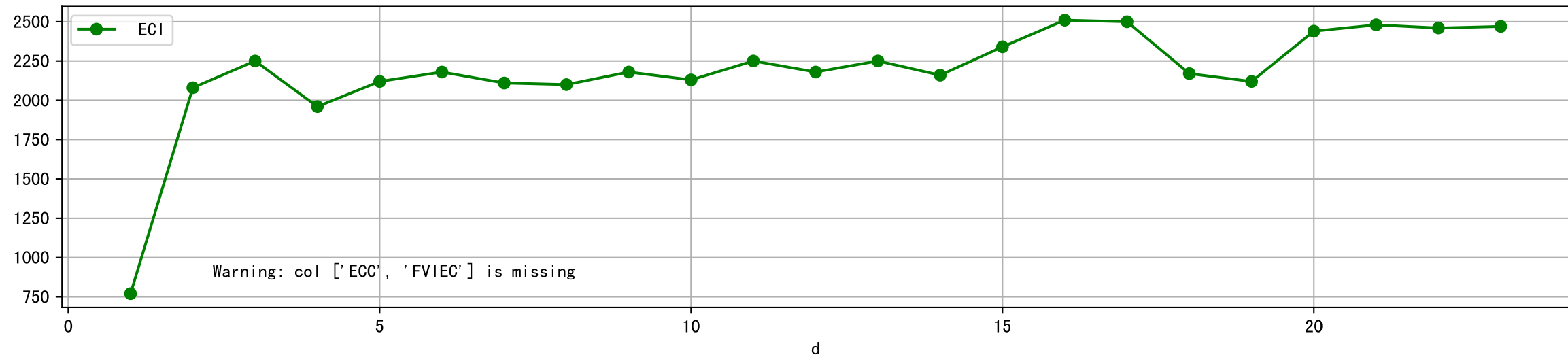
Plot [['setVI_ETcl', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]



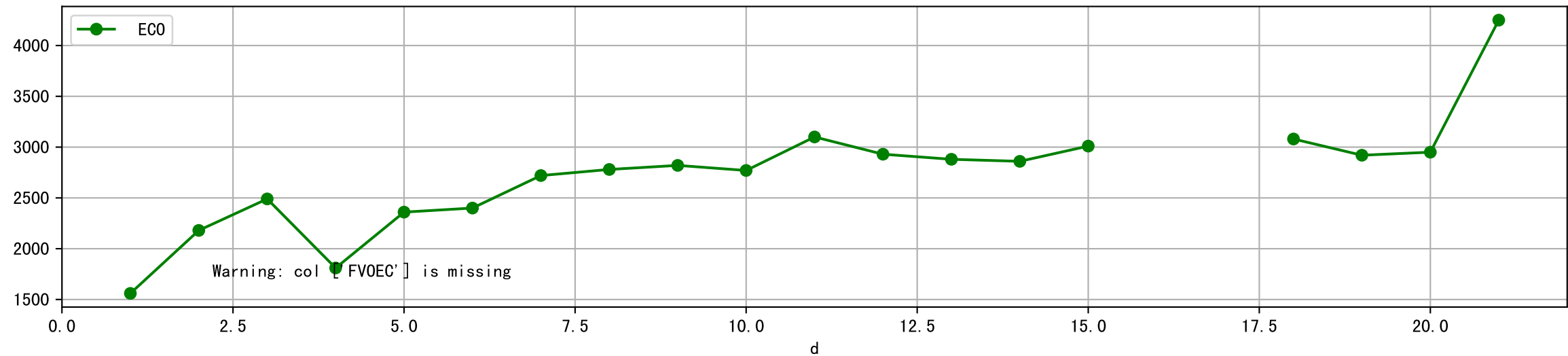
Plot ['VI_pcterr', 'VO_pcterr', 'VN_pcterr']



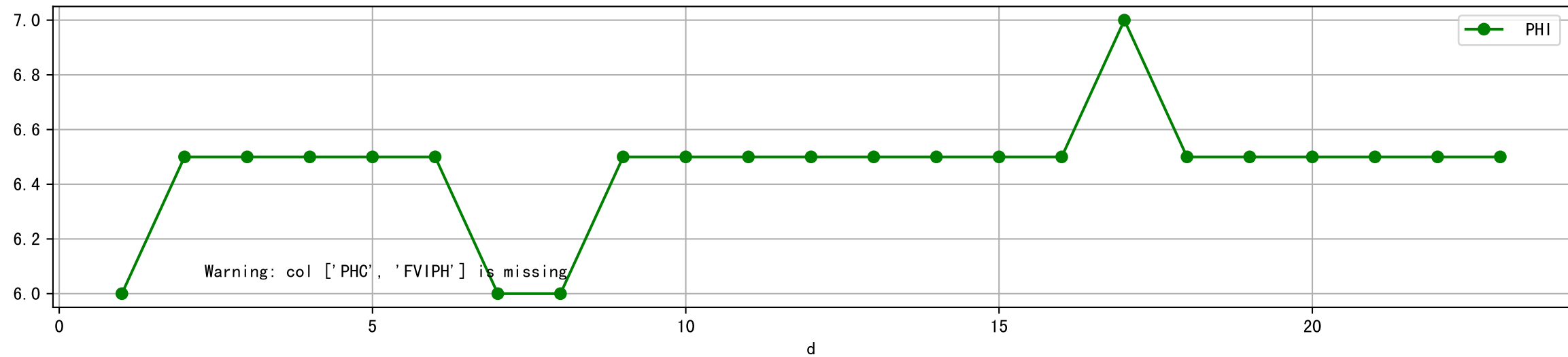
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



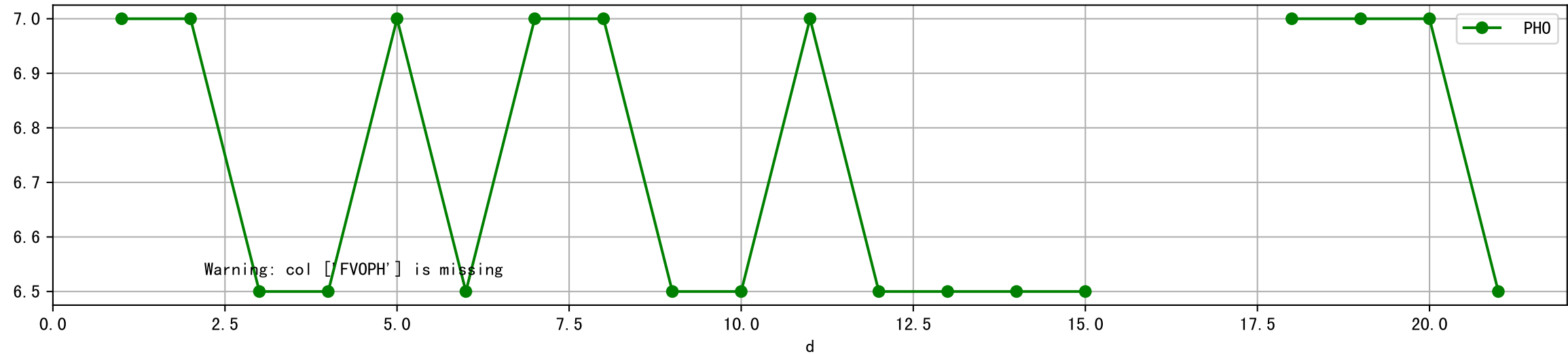
Plot [[' FV0EC:r-o' , ' ECO:g-o']]



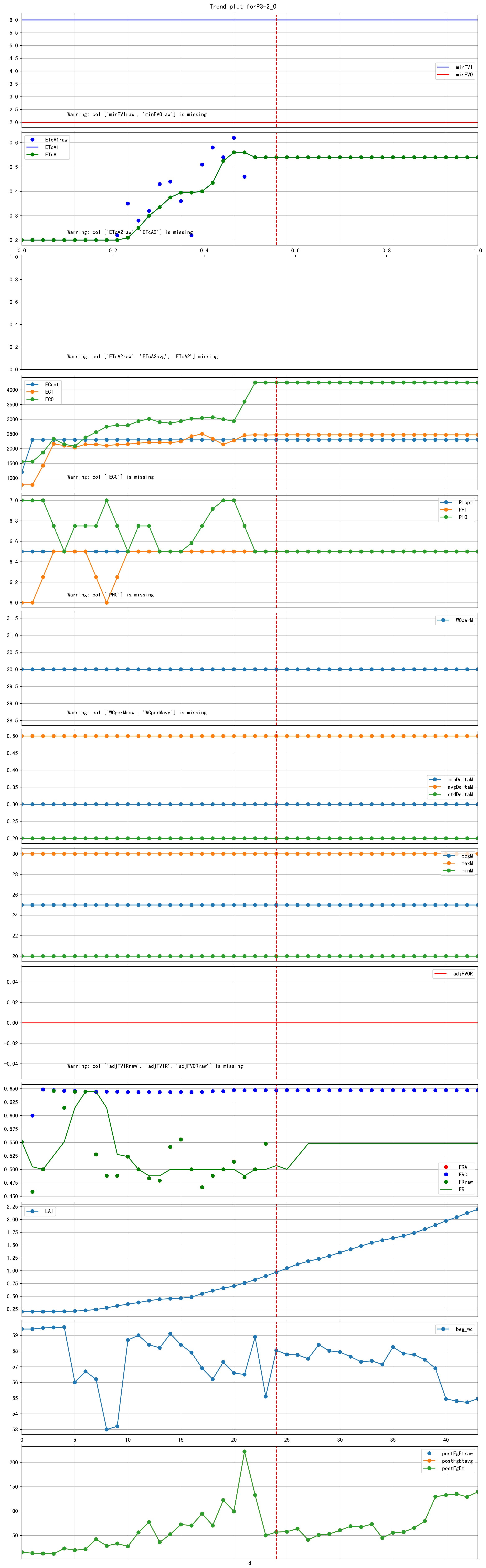
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]

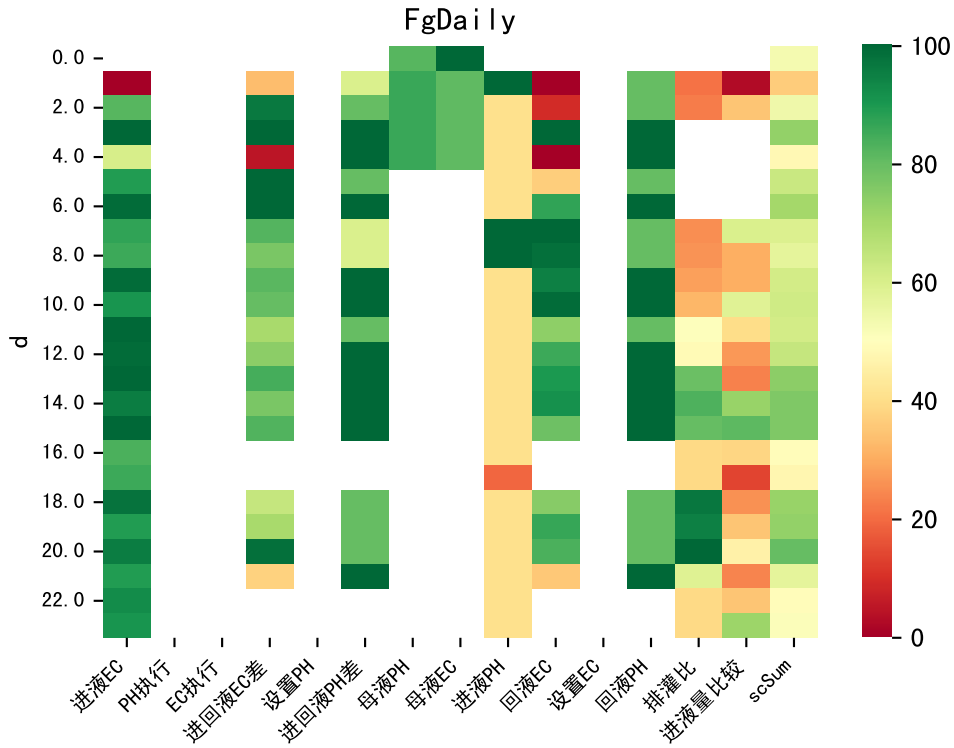


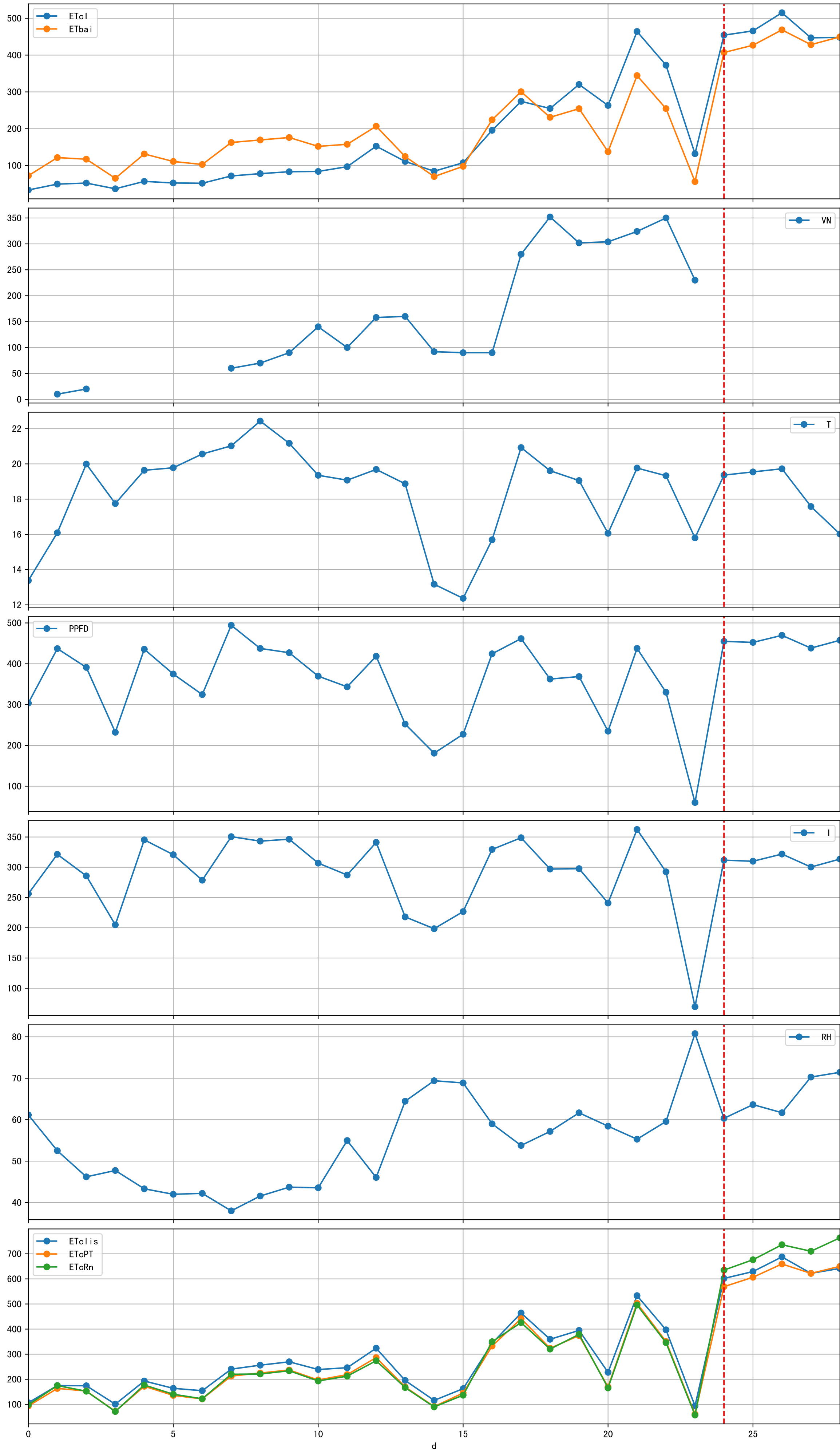
Plot [[' FVOPH:r-o' , ' PH0:g-o']]

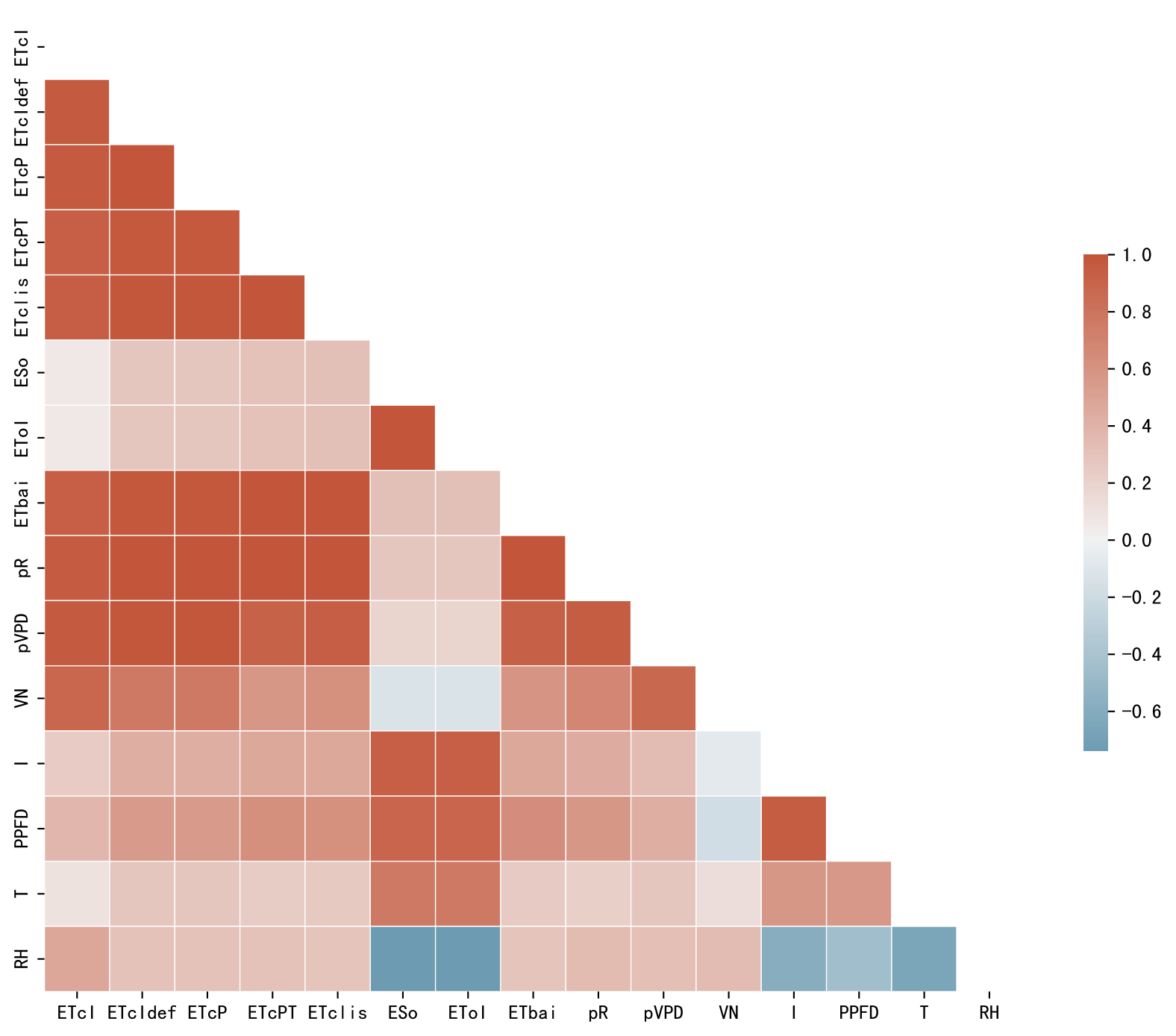


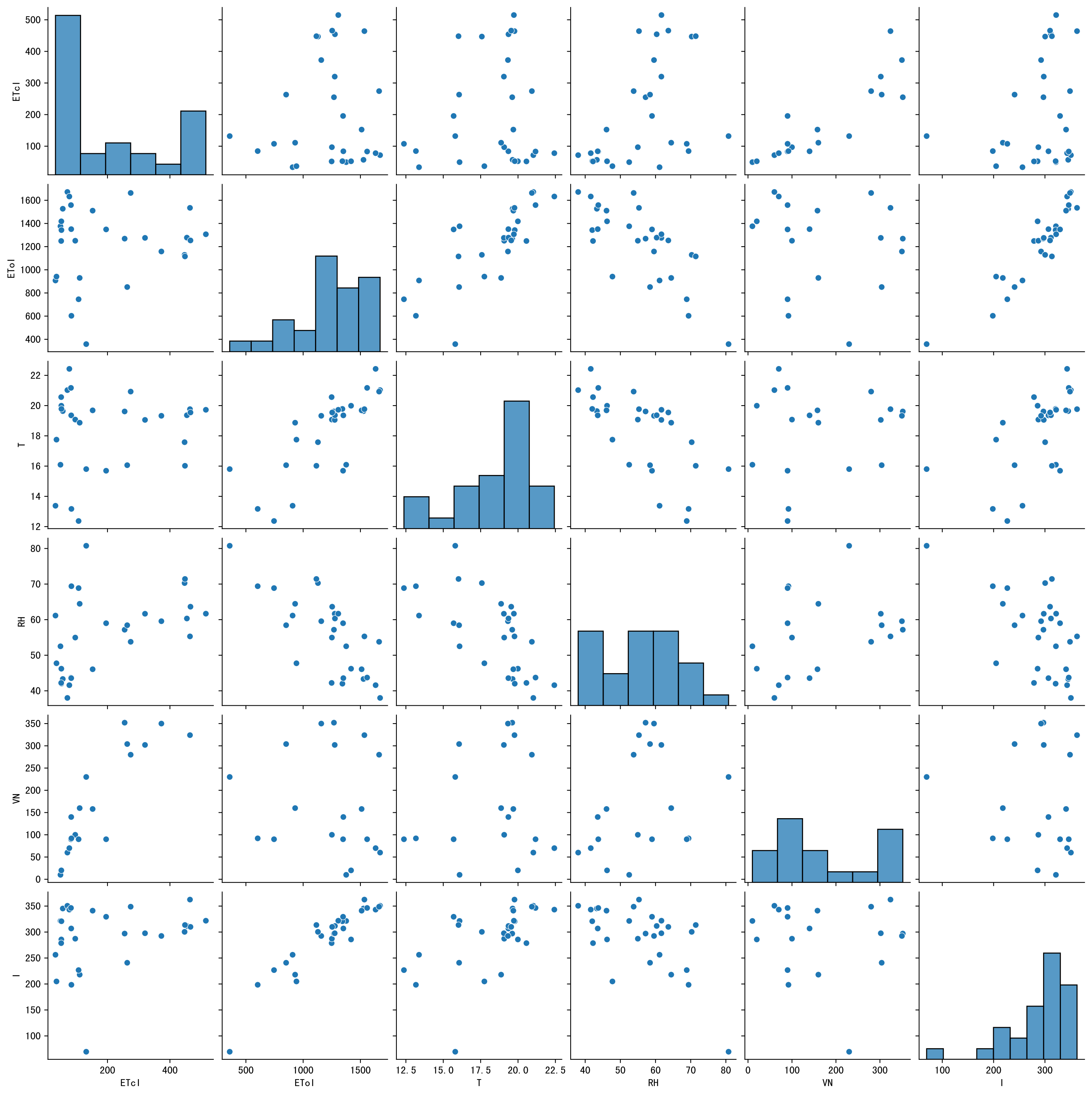
Trend plot forP3-2.0

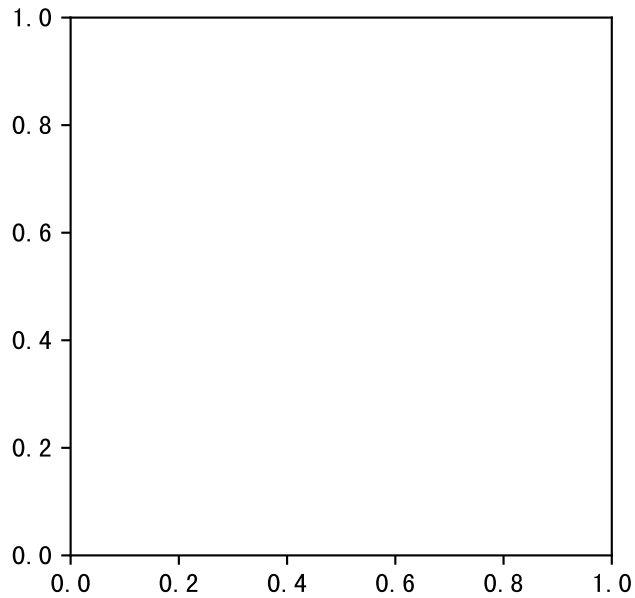
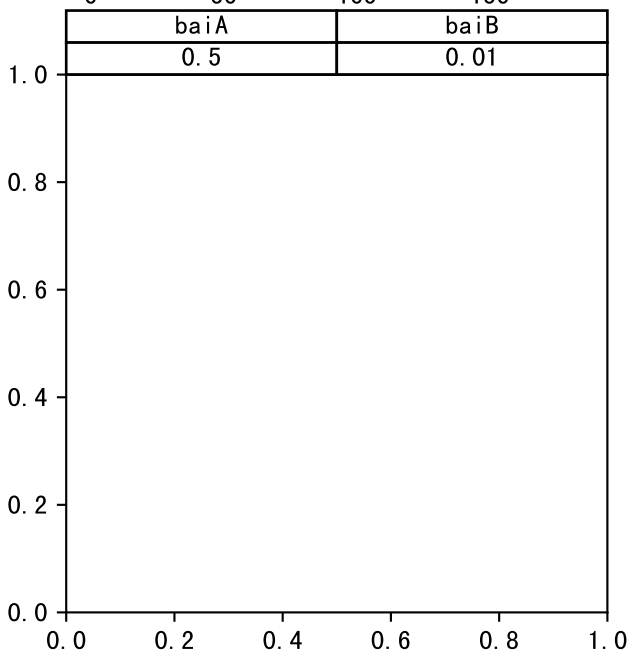
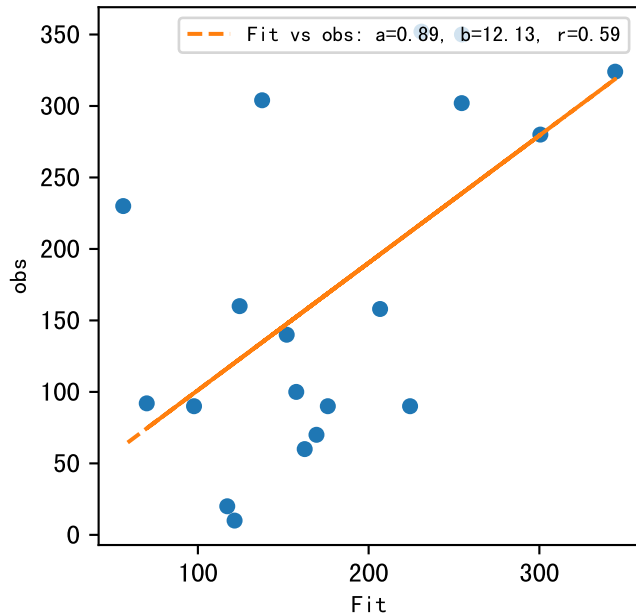
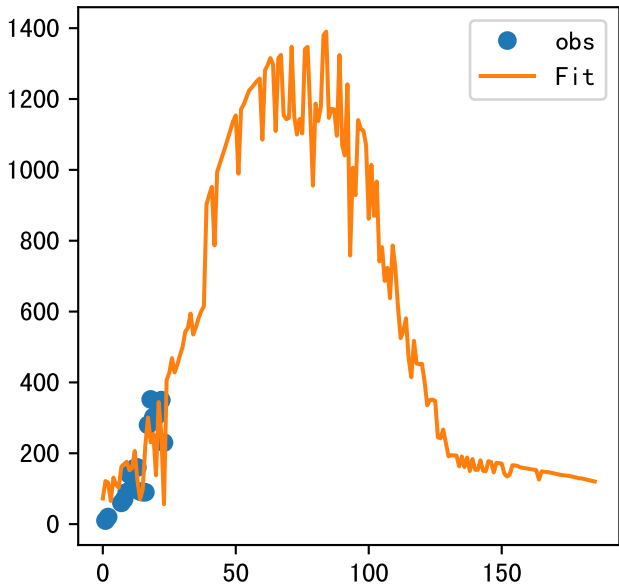


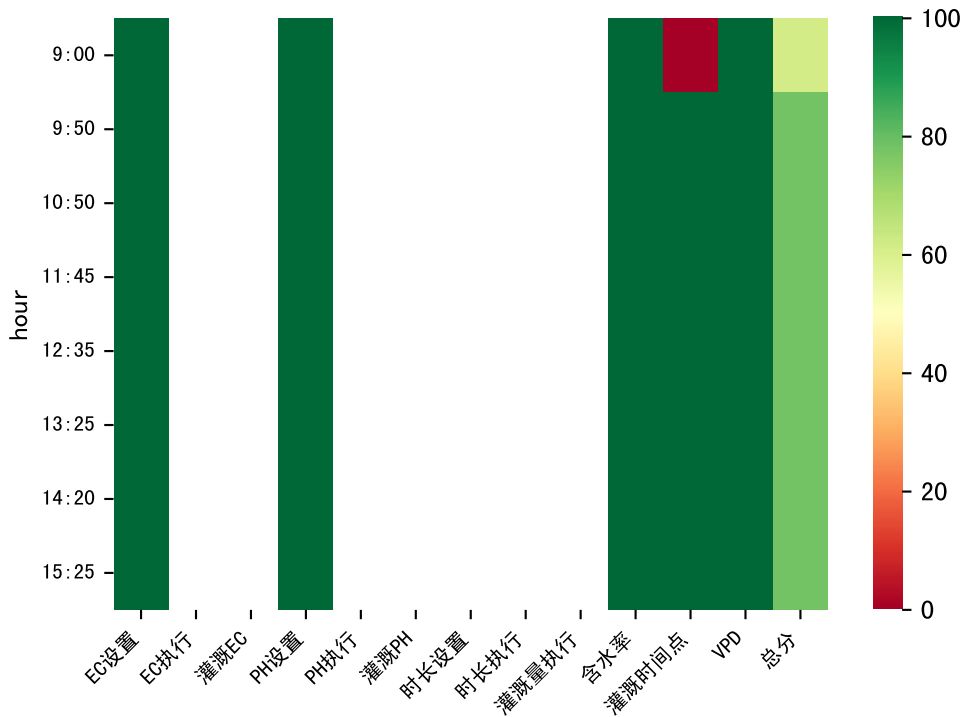






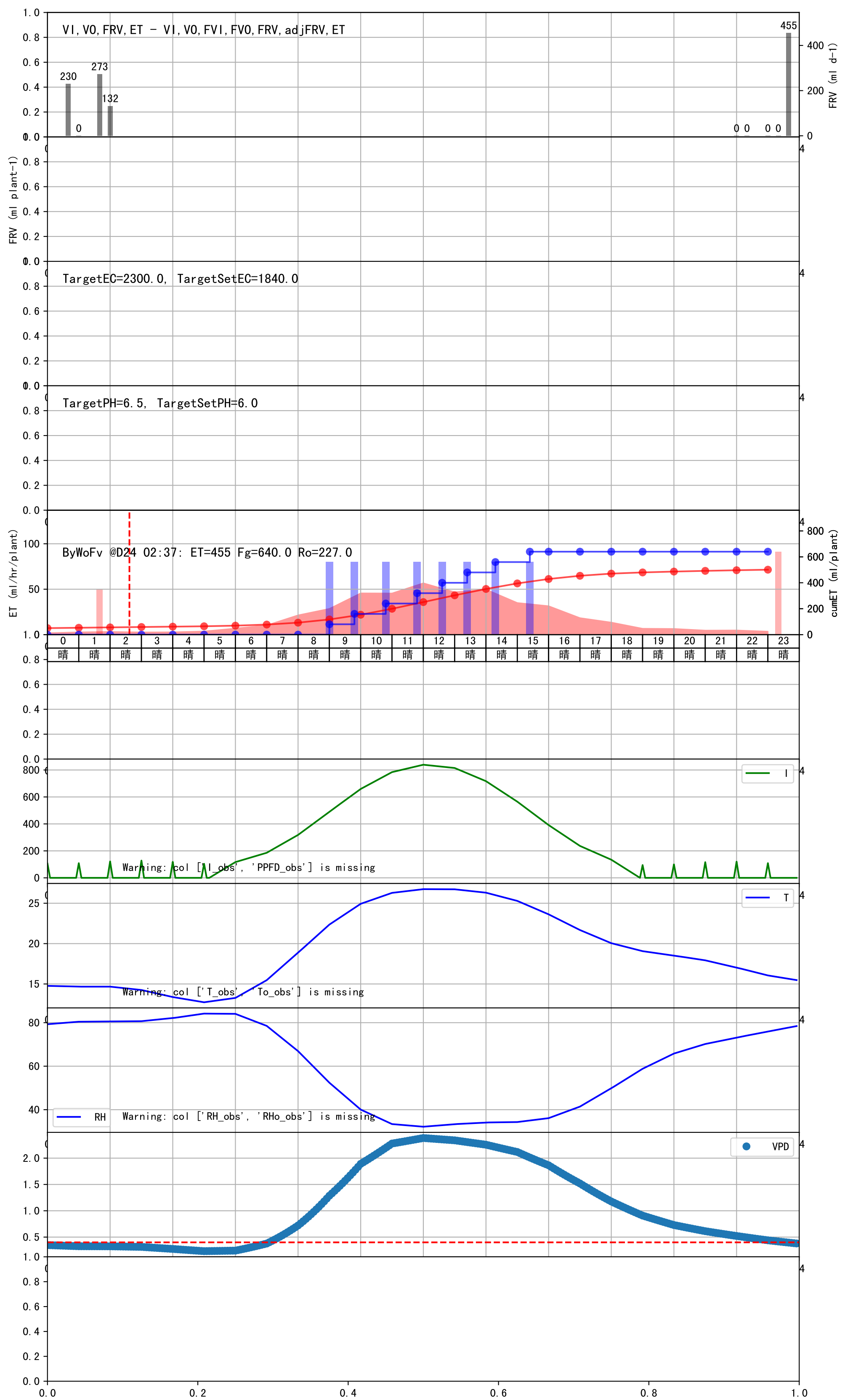


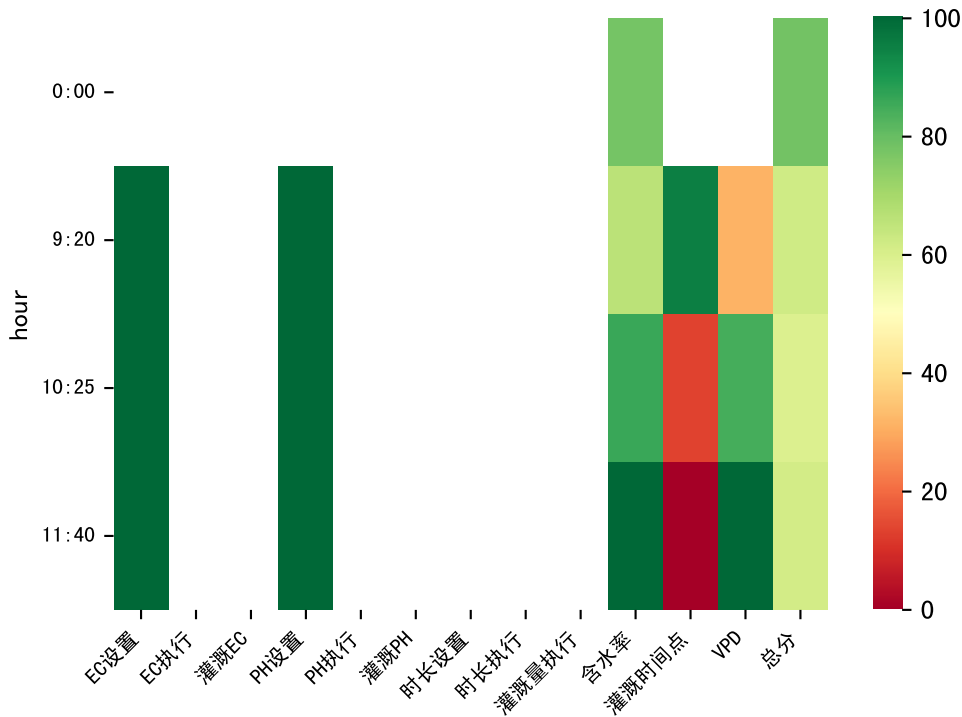




时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
09:00	157	80.0	晴	预期@09:00（未用传感器）
09:50	157	80.0	晴	预期@09:50（未用传感器）
10:50	157	80.0	晴	预期@10:50（未用传感器）
11:45	157	80.0	晴	预期@11:45（未用传感器）
12:35	157	80.0	晴	预期@12:35（未用传感器）
13:25	157	80.0	晴	预期@13:25（未用传感器）
14:20	157	80.0	晴	预期@14:20（未用传感器）
15:25	157	80.0	晴	预期@15:25（未用传感器）
总计	1256.0（8次）	640.0		建议进液EC：1840.0， PH： 6.0

昨天进回液EC数据缺失。
昨天灌溉EC（2465.0）与设定EC（2000.0）偏差较大，请检查
进回液EC差(2465.0 vs 4250.0) 过高
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失，可能影响模型决策

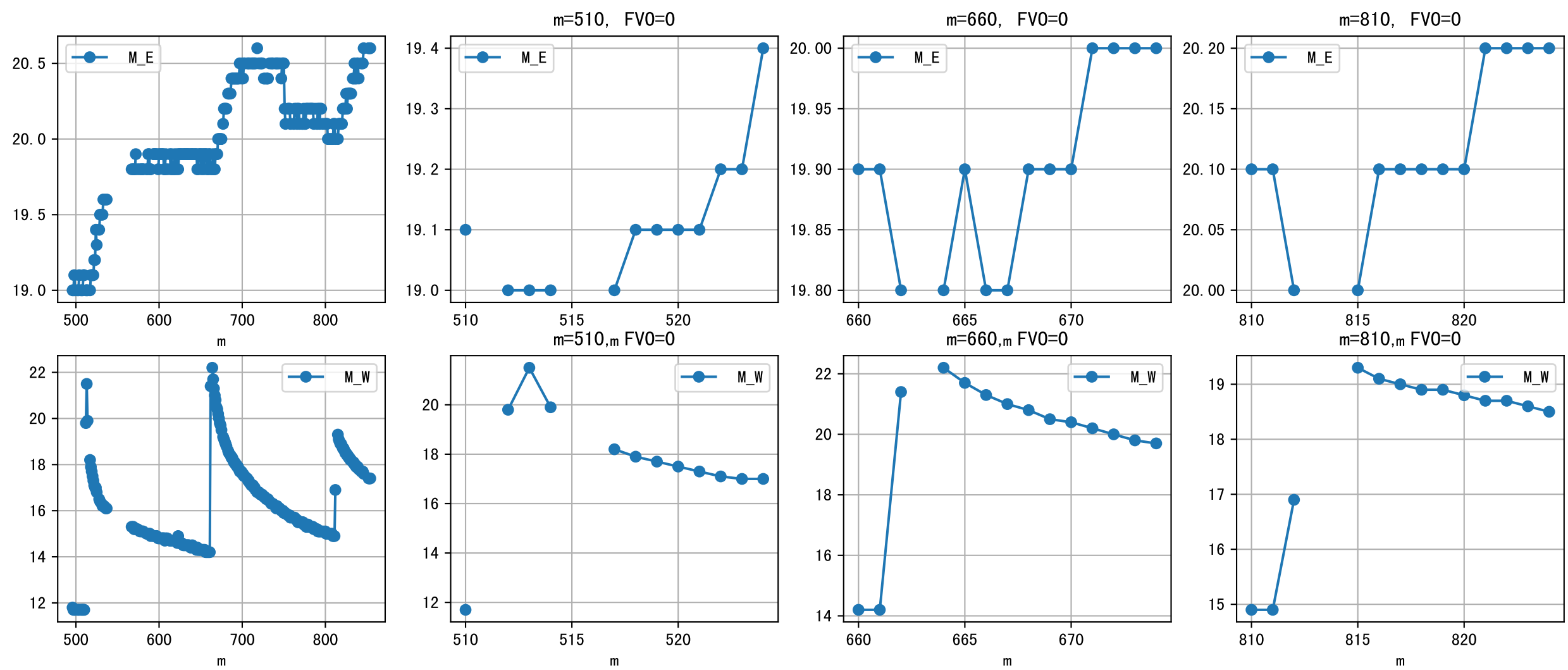


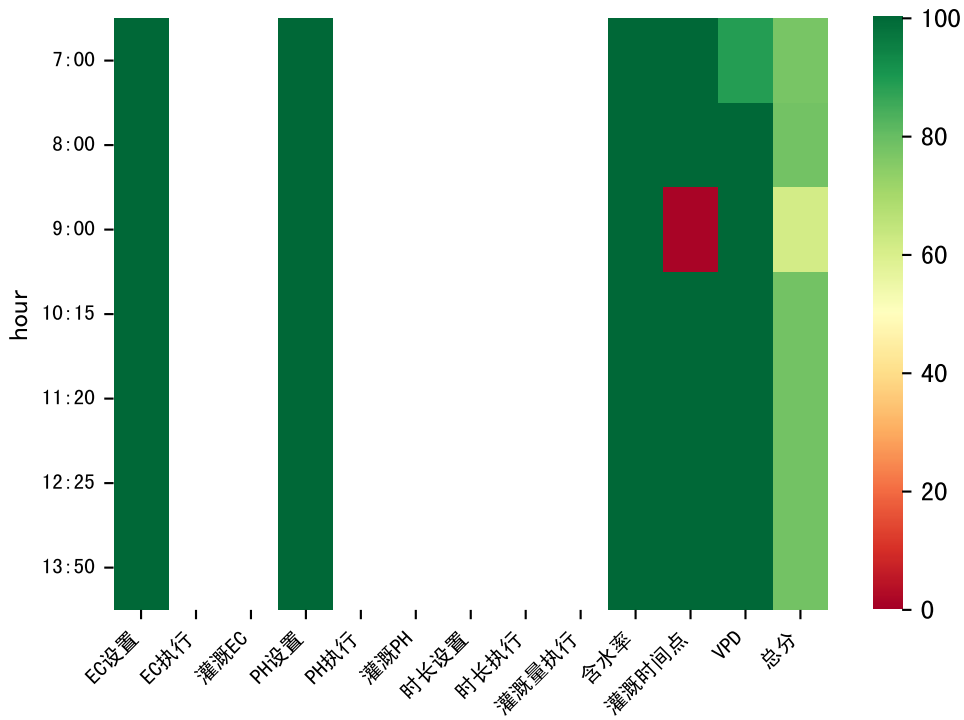


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
09:20	140	70.0	阴	假设@09:20 手动（未用传感器）
10:25	140	70.0	阴	假设@10:25 手动（未用传感器）
11:40	140	70.0	阴	假设@11:40 手动（未用传感器）
总计	420.0（3次）	210.0		建议进液EC: 1840.0， PH: 6.0

施肥机灌溉量与预期值不符（91.0 ： 70.0），可能由于一阀多区不均匀
默认实际灌溉70.0 ml.
昨天进回液EC数据缺失.
昨天灌溉EC（2470.0）与设定EC（2000.0）偏差较大，请检查
进回液EC差(2470.0 vs 4250.0) 过高
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失，可能影响模型决策

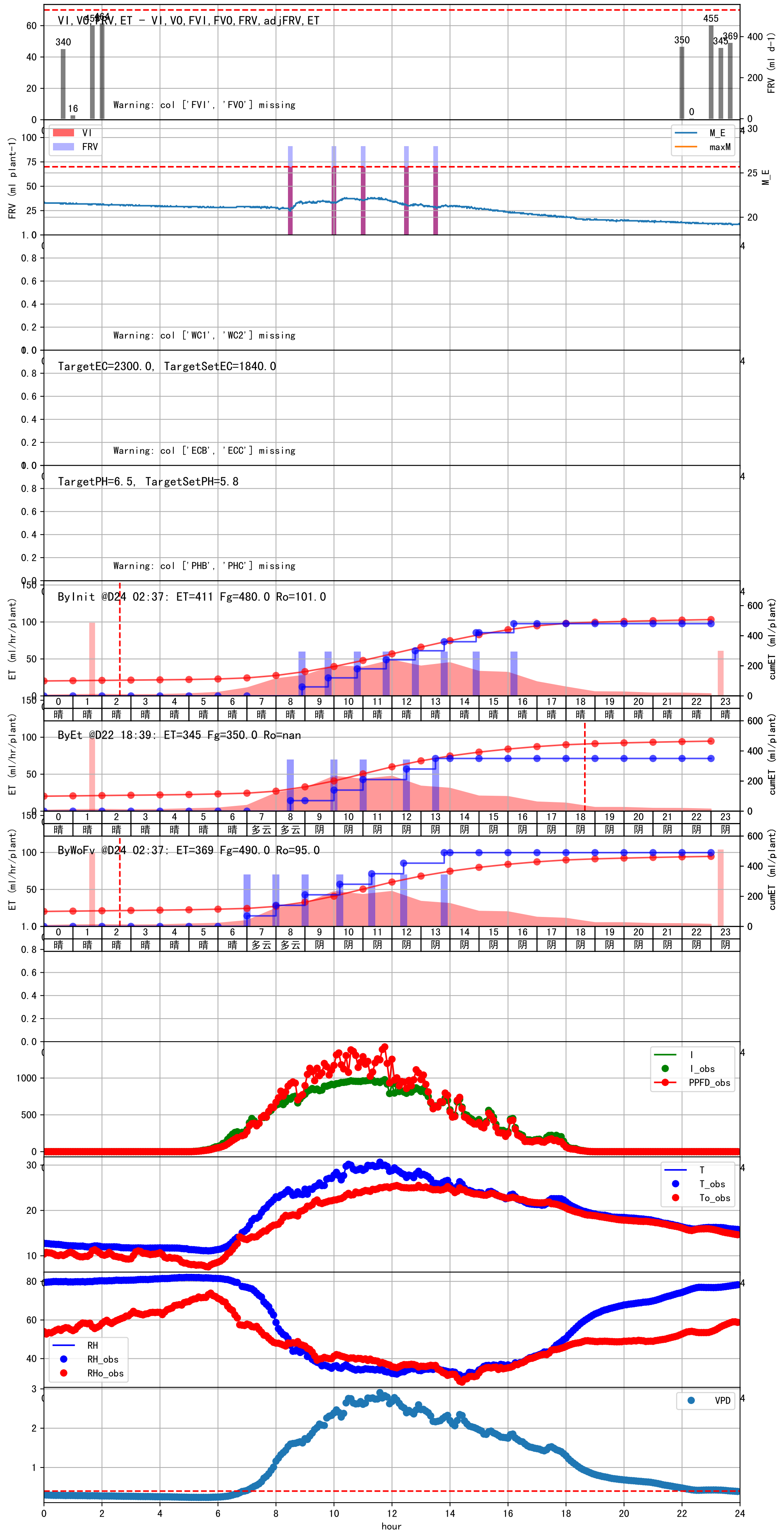


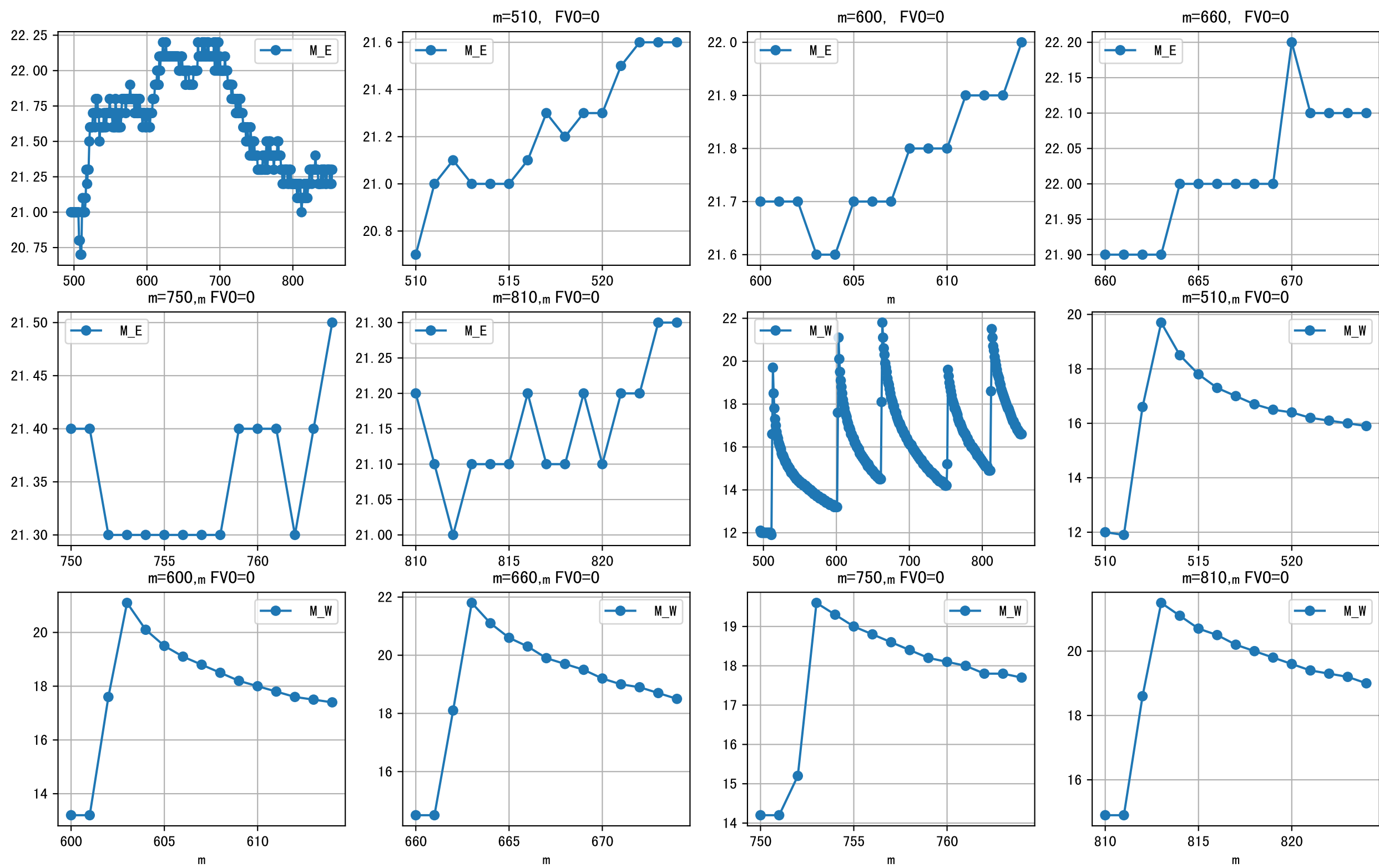


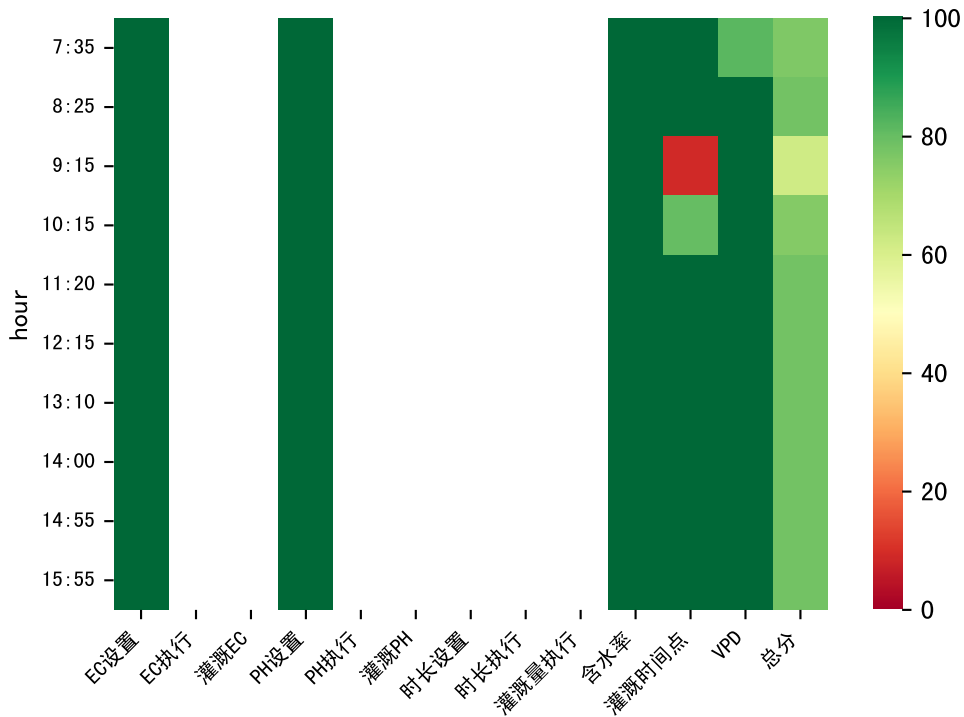


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
07:00	140	70.0	多云	假设@07:00 手动（未用传感器）
08:00	140	70.0	多云	假设@08:00 手动（未用传感器）
09:00	140	70.0	阴	假设@09:00 手动（未用传感器）
10:15	140	70.0	阴	假设@10:15 手动（未用传感器）
11:20	140	70.0	阴	假设@11:20 手动（未用传感器）
12:25	140	70.0	阴	假设@12:25 手动（未用传感器）
13:50	140	70.0	阴	假设@13:50 手动（未用传感器）
总计	980.0（7次）	490.0		建议进液EC: 1840.0， PH: 5.8

施肥机灌溉量与预期值不符（91.0 ： 69.0），可能由于一阀多区不均匀
默认实际灌溉69.0 ml.
large discrepancy for begining water status (99:252.0), set to 130.0 ml.
昨天灌溉EC（2460.0）与设定EC（2000.0）偏差较大，请检查
进回液EC差(2460.0 vs 3600.0)偏高

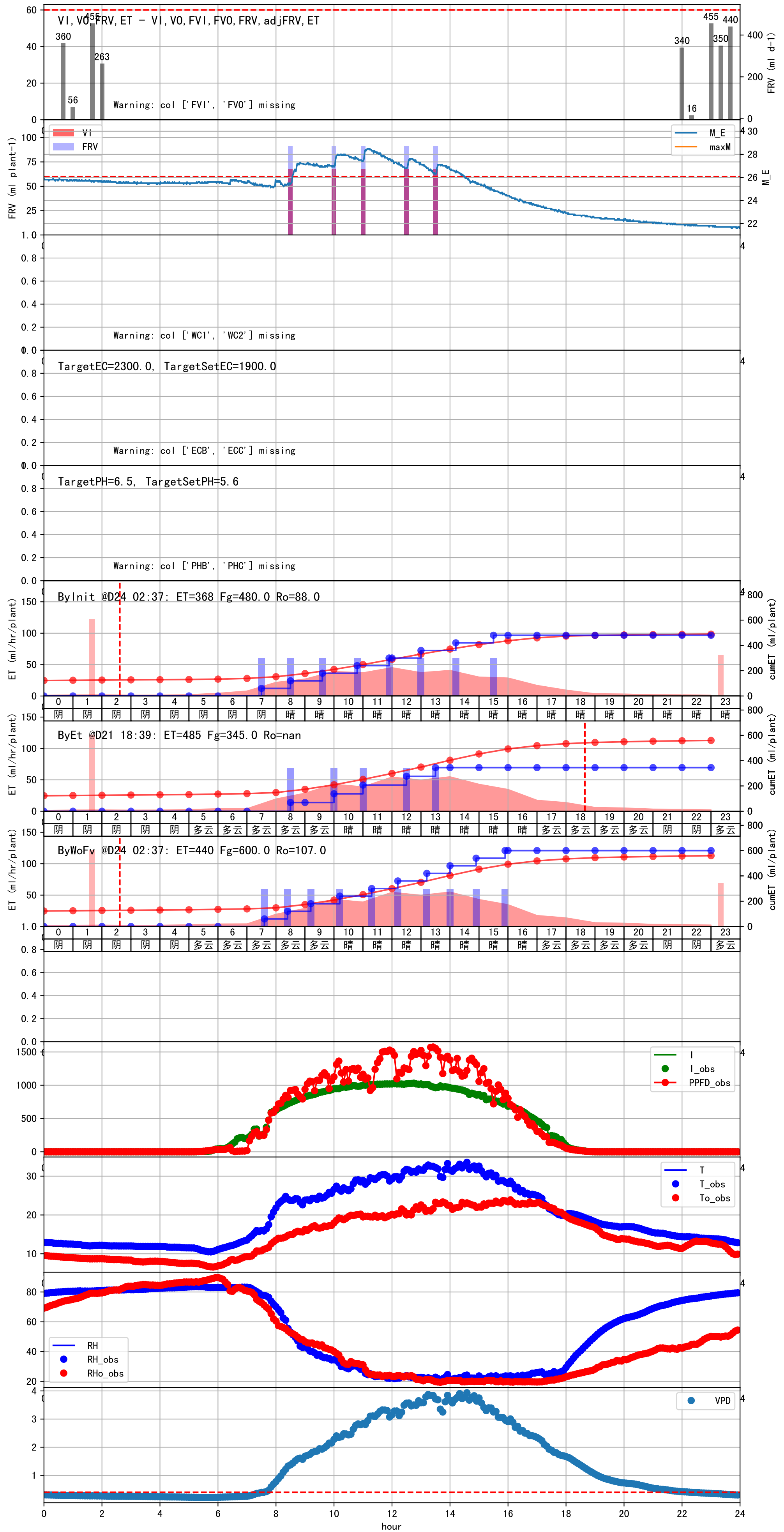




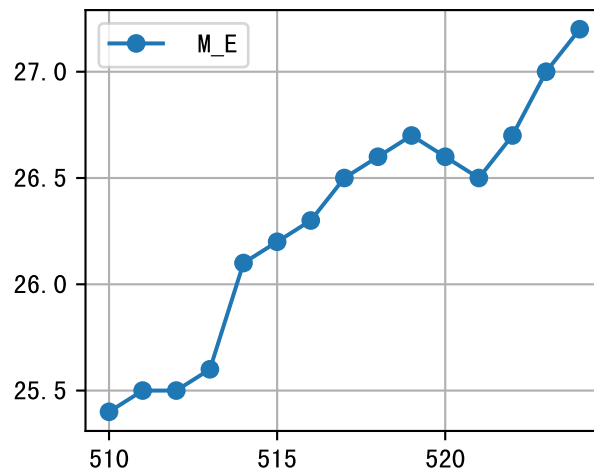


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
07:35	140	60.0	多云	假设@07:35 手动（未用传感器）
08:25	140	60.0	多云	假设@08:25 手动（未用传感器）
09:15	140	60.0	多云	假设@09:15 手动（未用传感器）
10:15	140	60.0	晴	假设@10:15 手动（未用传感器）
11:20	140	60.0	晴	假设@11:20 手动（未用传感器）
12:15	140	60.0	晴	假设@12:15 手动（未用传感器）
13:10	140	60.0	晴	假设@13:10 手动（未用传感器）
14:00	140	60.0	晴	假设@14:00 手动（未用传感器）
14:55	140	60.0	晴	假设@14:55 手动（未用传感器）
15:55	140	60.0	晴	假设@15:55 手动（未用传感器）
总计	1400.0（10次）	600.0		建议进液EC：1900.0， PH： 5.6

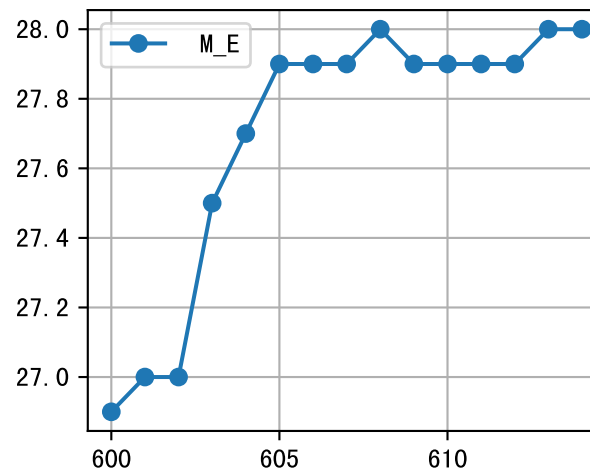
施肥机灌溉量与预期值不符（91.0：70.0），可能由于一阀多区不均匀
上次灌溉时长(140)与预期(120.0)不符，可能由于多阀同灌按参考区灌溉
默认实际灌溉70.0 ml.



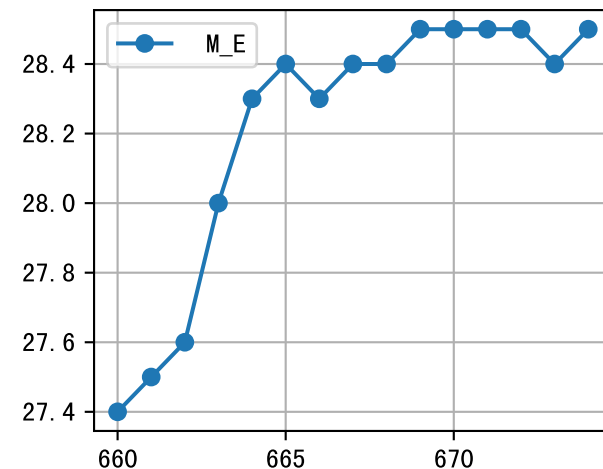
m=510, FV0=0



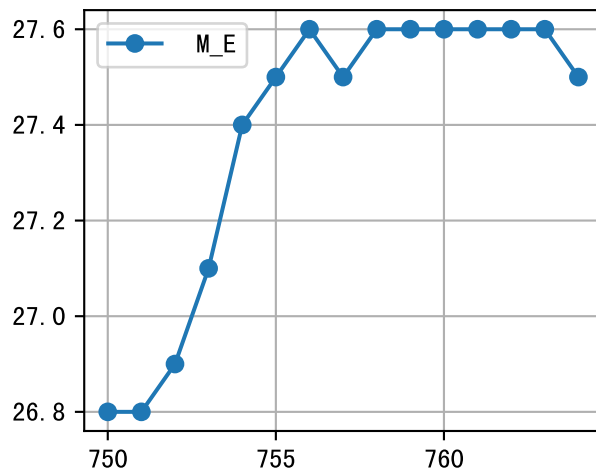
m=600, FV0=0



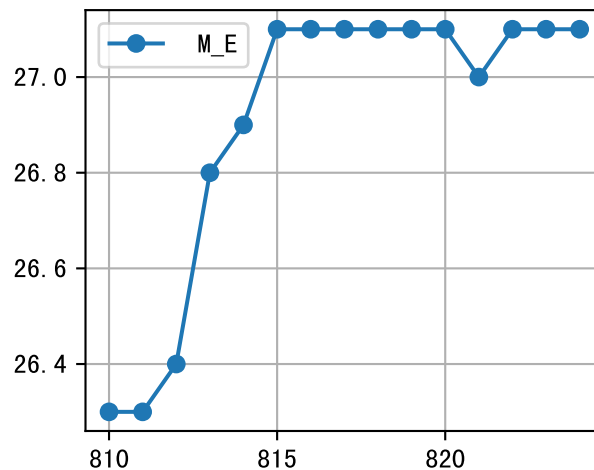
m=660, FV0=0



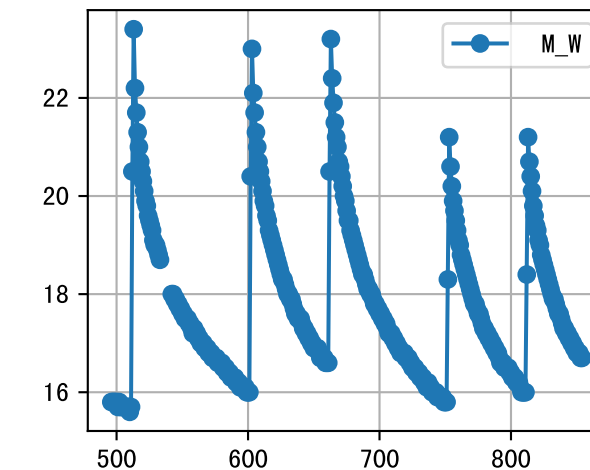
m=750, m FV0=0



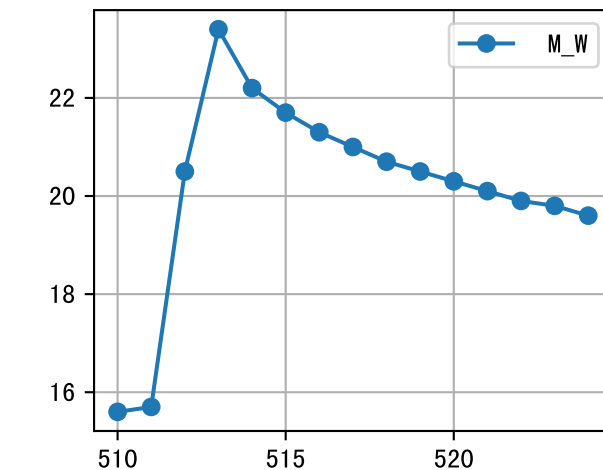
m=810, m FV0=0



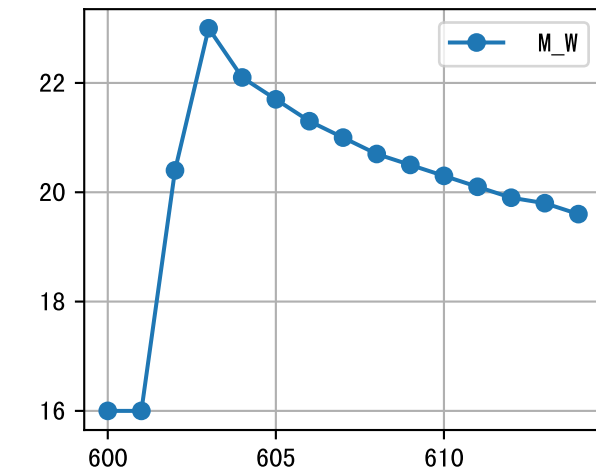
m



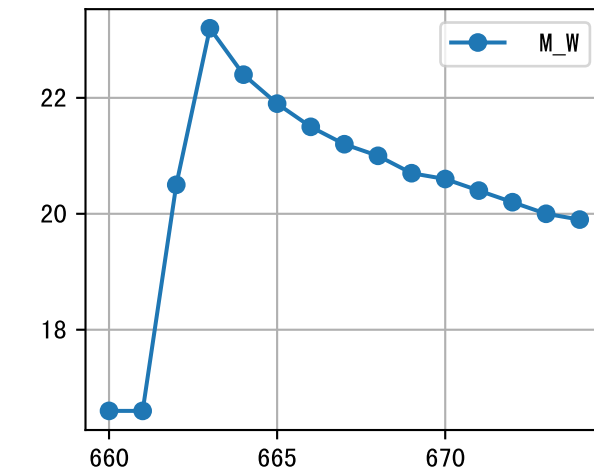
m=510, m FV0=0



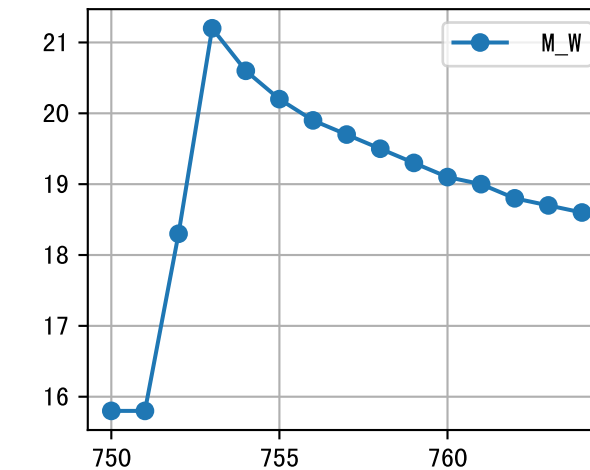
m=600, m FV0=0



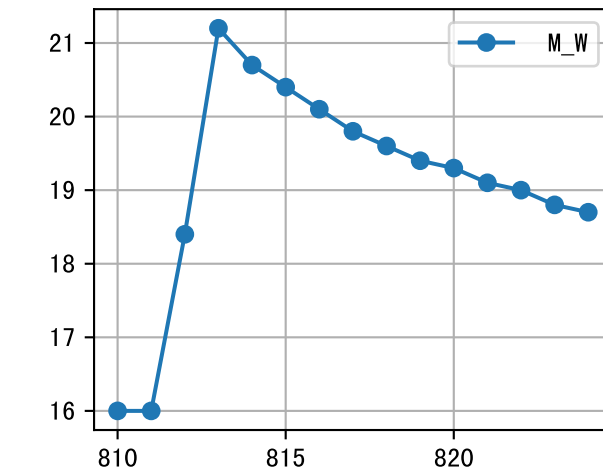
m=660, m FV0=0

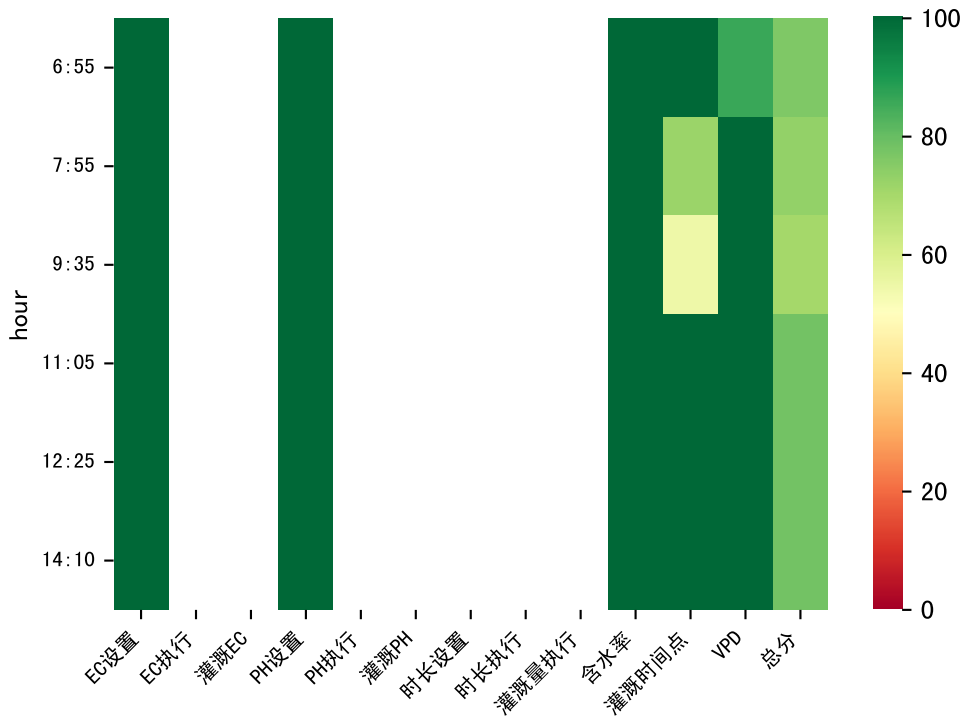


m=750, m FV0=0



m=810, m FV0=0





时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
06:55	140	50.0	晴	假设@06:55 手动（未用传感器）
07:55	140	50.0	多云	假设@07:55 手动（未用传感器）
09:35	140	50.0	阴	假设@09:35 手动（未用传感器）
11:05	140	50.0	多云	假设@11:05 手动（未用传感器）
12:25	140	50.0	多云	假设@12:25 手动（未用传感器）
14:10	140	50.0	阴	假设@14:10 手动（未用传感器）
总计	840.0（6次）	300.0		建议进液EC：1990.0， PH：5.6

施肥机灌溉量与预期值不符（91.0：70.0），可能由于一阀多区不均匀
上次灌溉时长(140)与预期(100.0)不符，可能由于多阀同灌按参考区灌溉
默认实际灌溉70.0 ml.
large discrepancy for begining water status (70:135.0), set to 83.0 ml.
进回液EC差(2145.0 vs 3000.0)偏高

