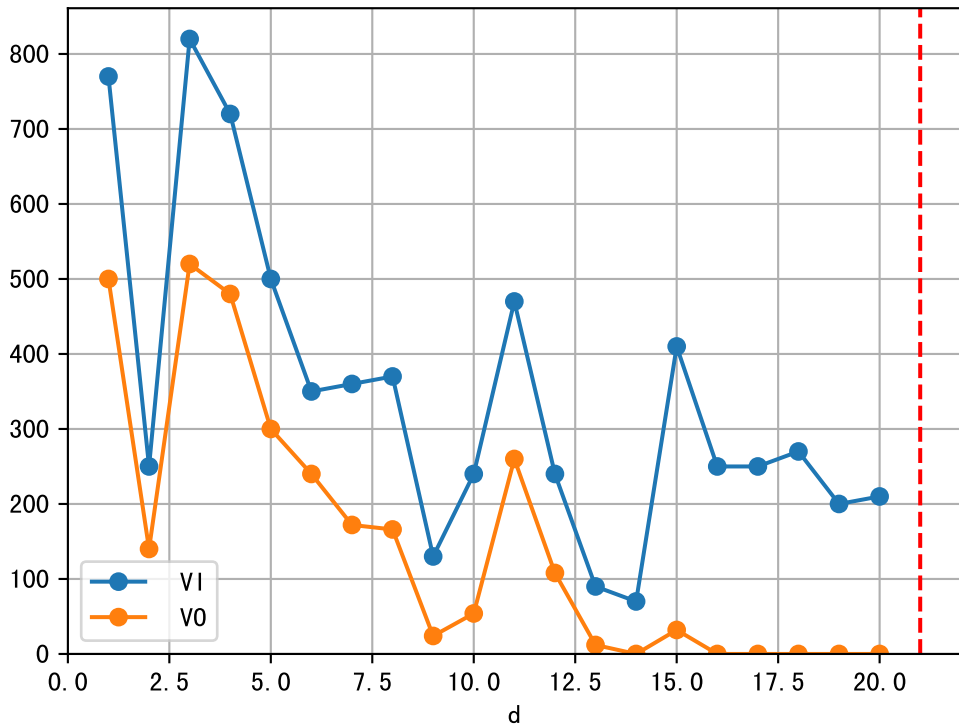
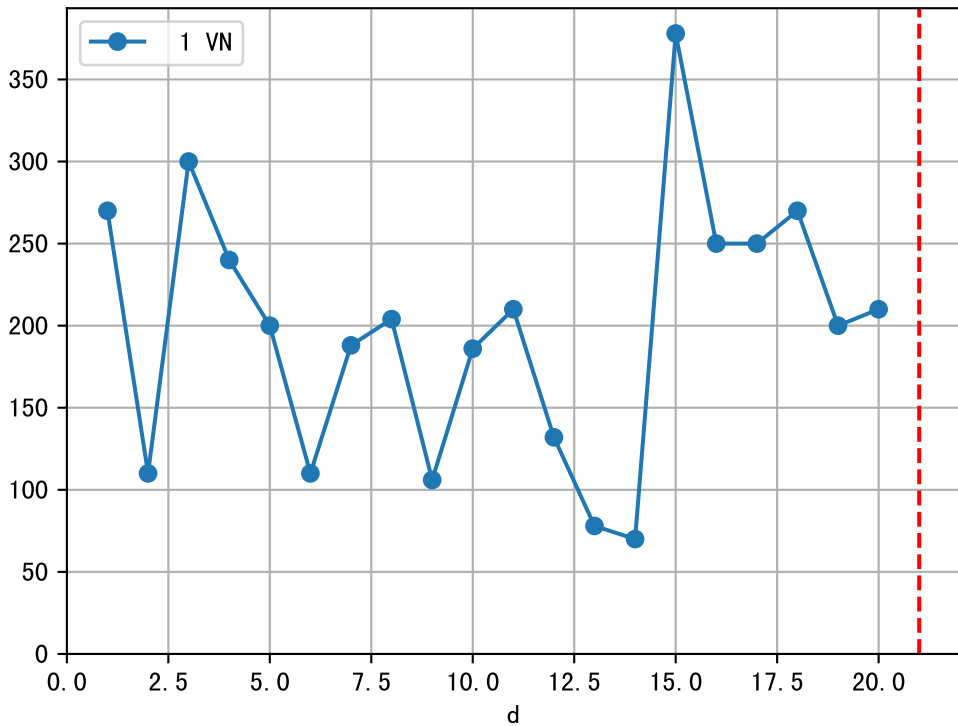
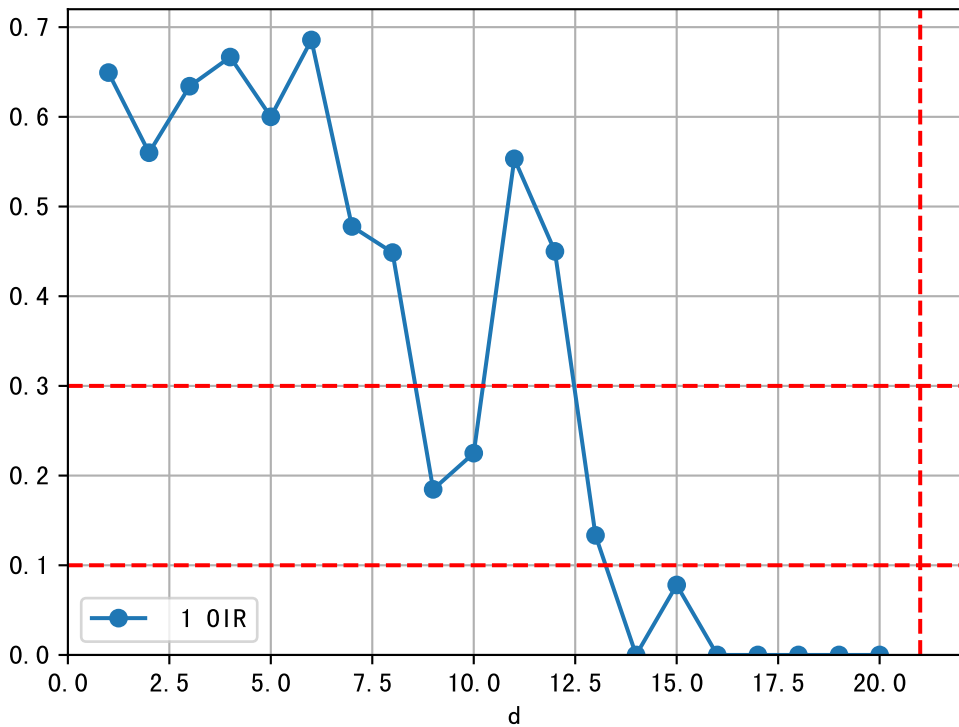
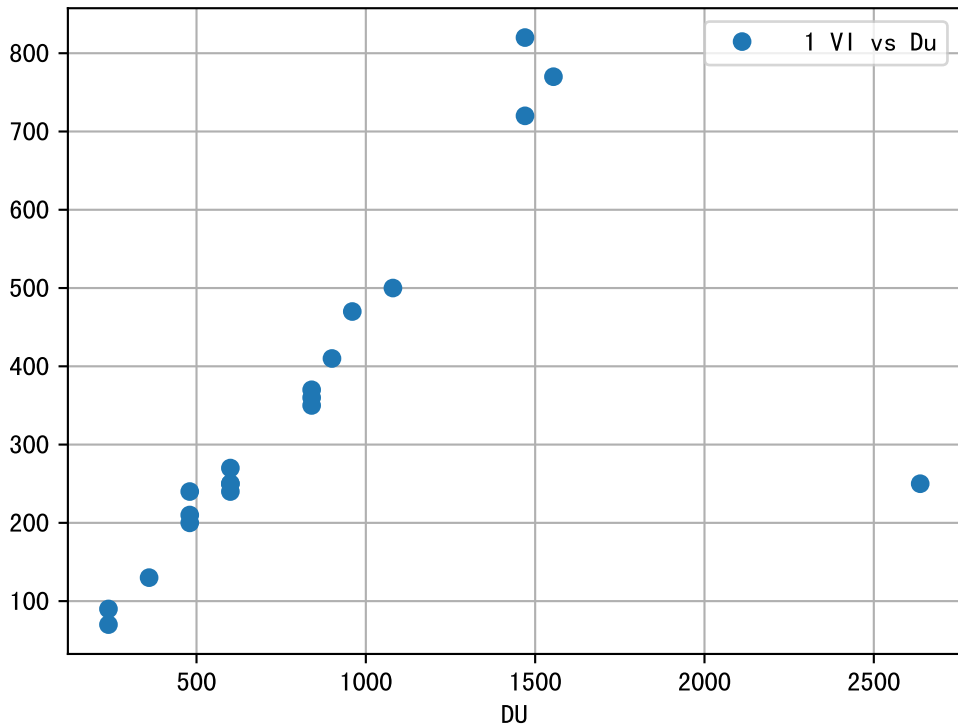


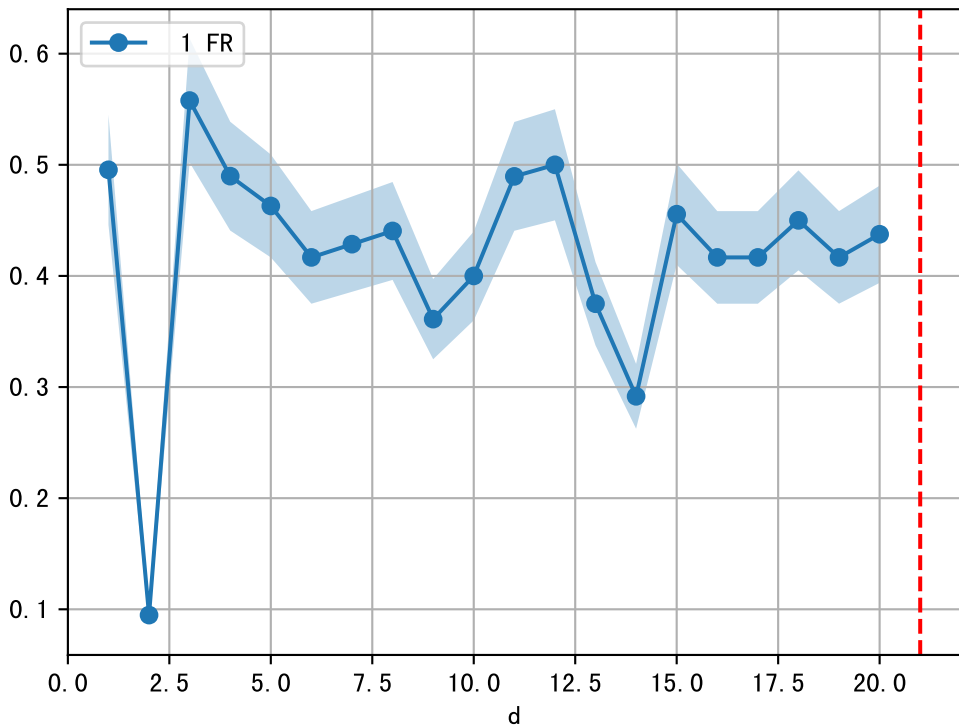
FgArea: [' 0']
NC11 P3-14
2025-04-21 (Day 21)

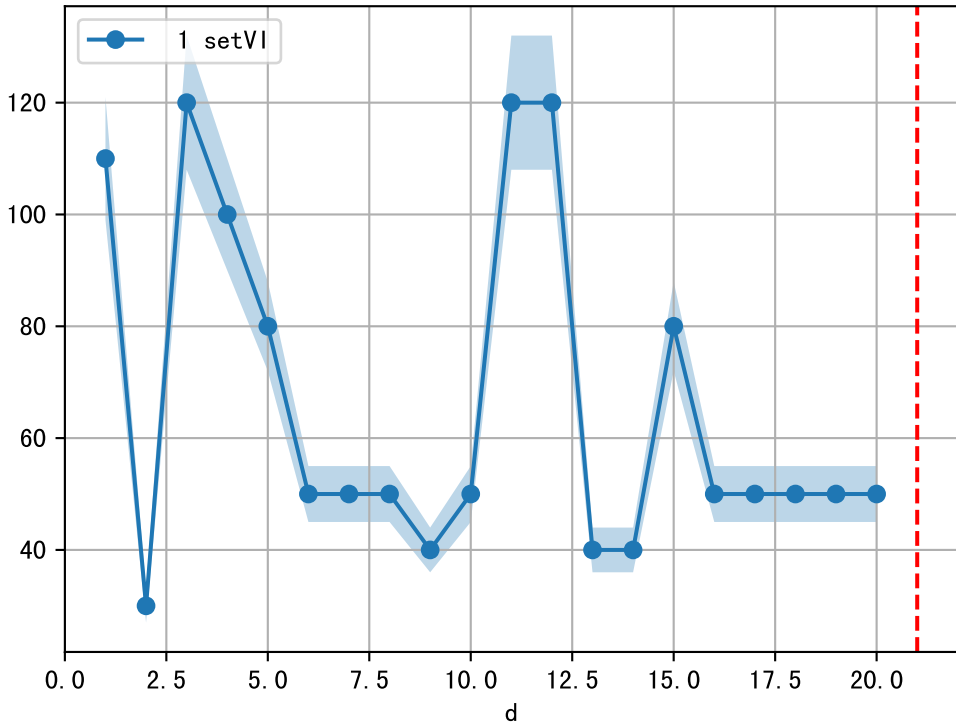




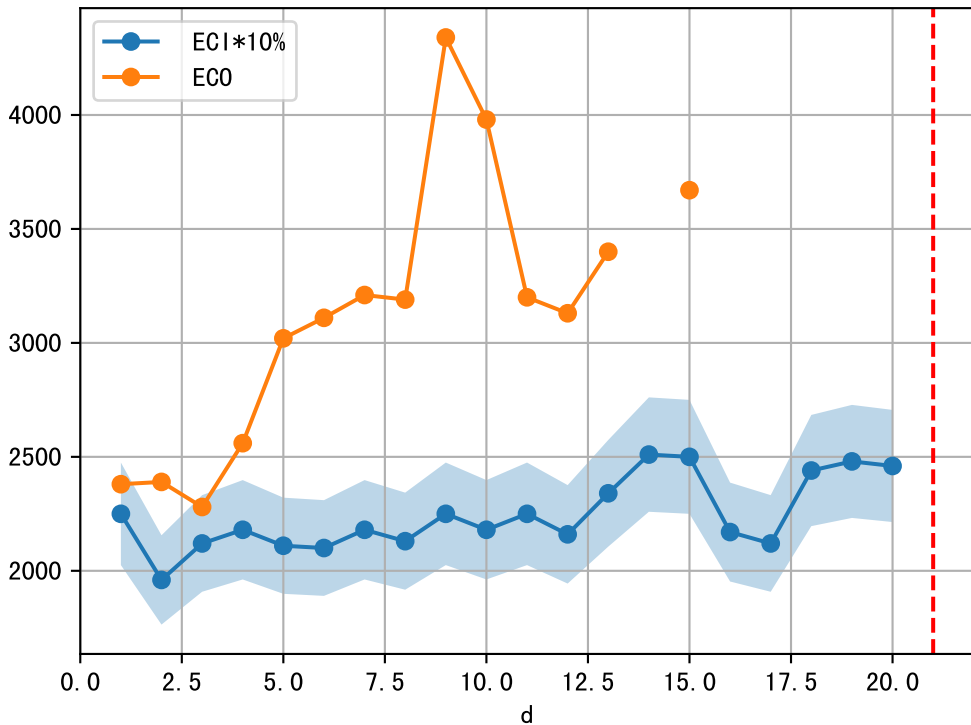


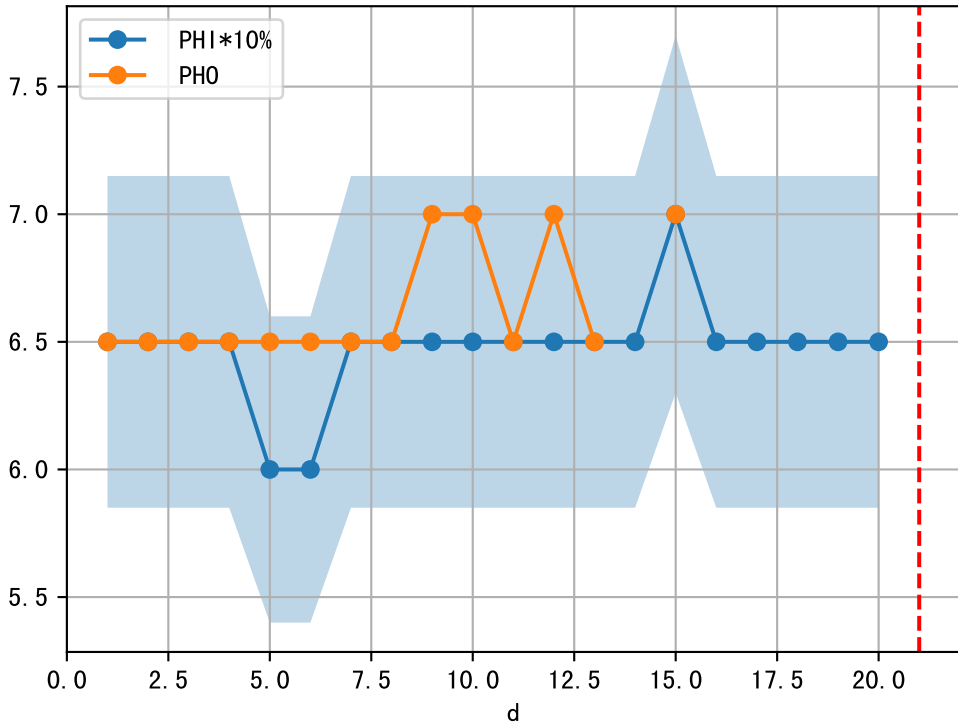




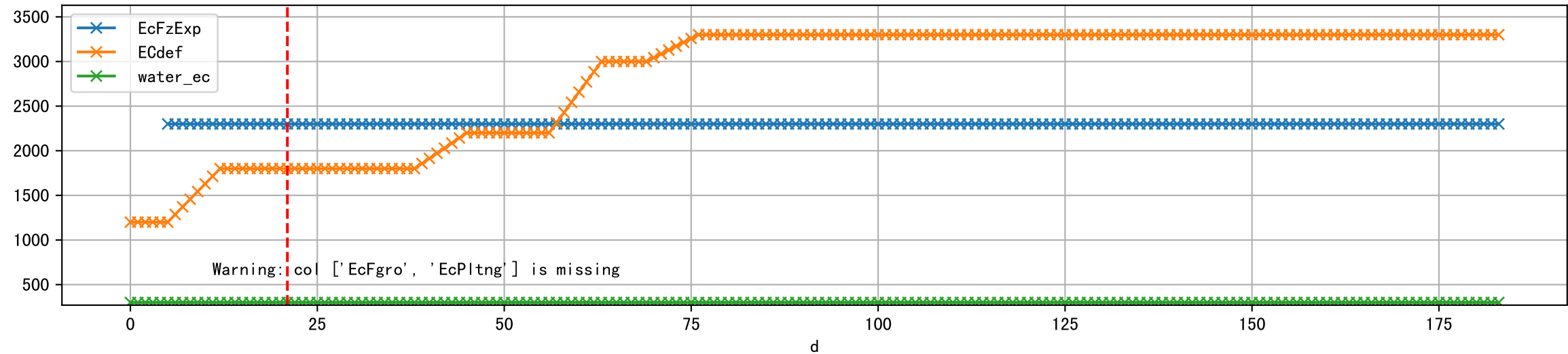


1 (fgArea = NA)

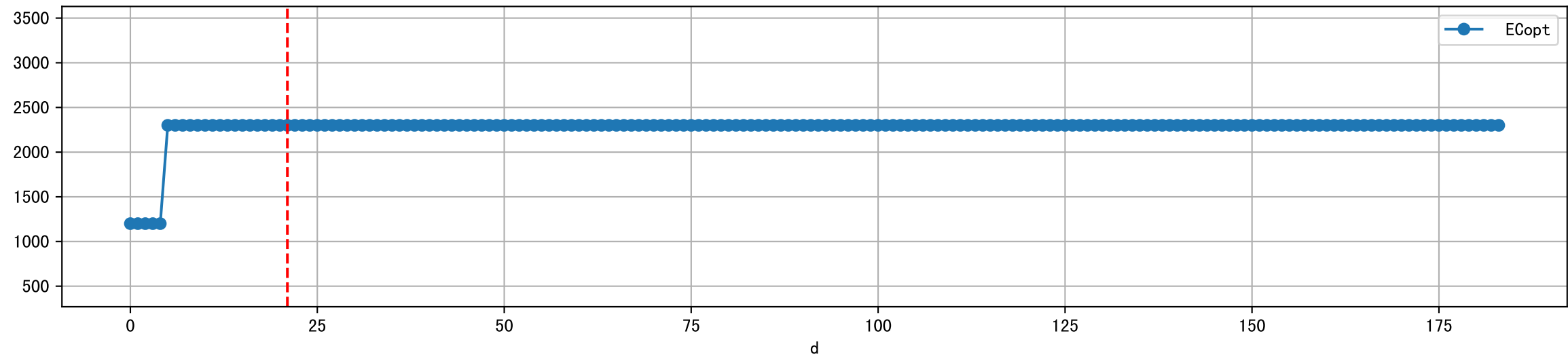




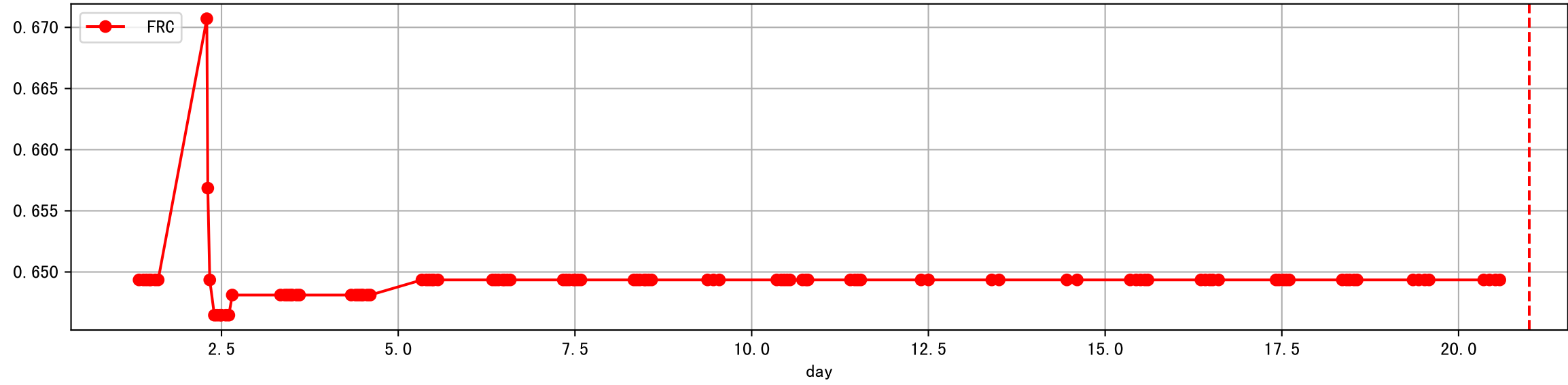
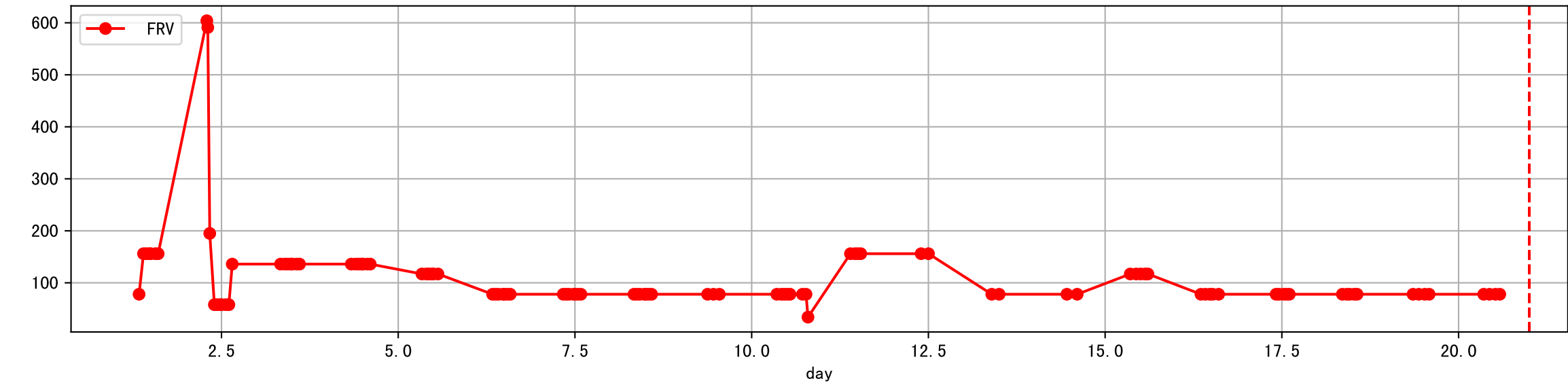
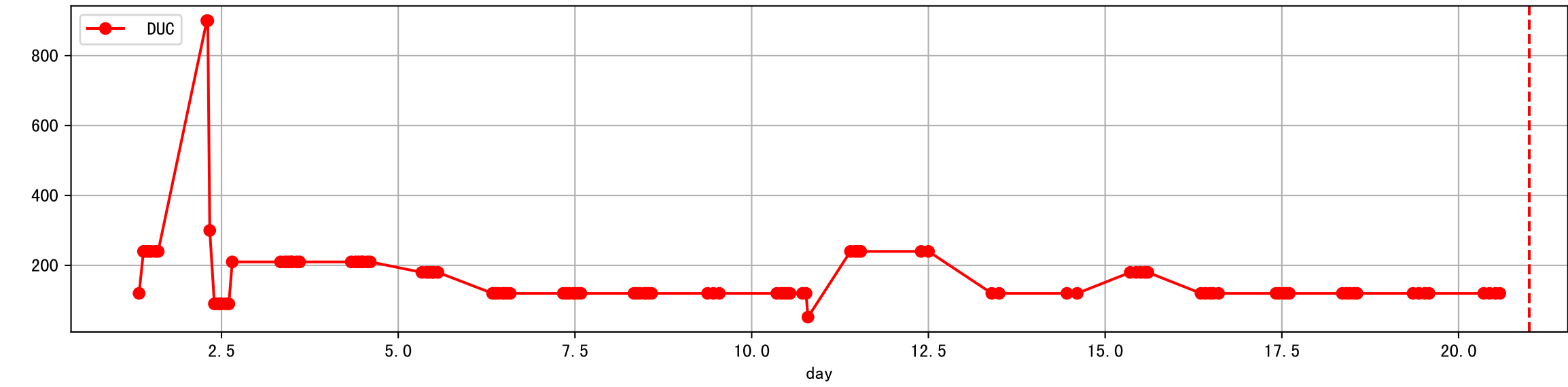
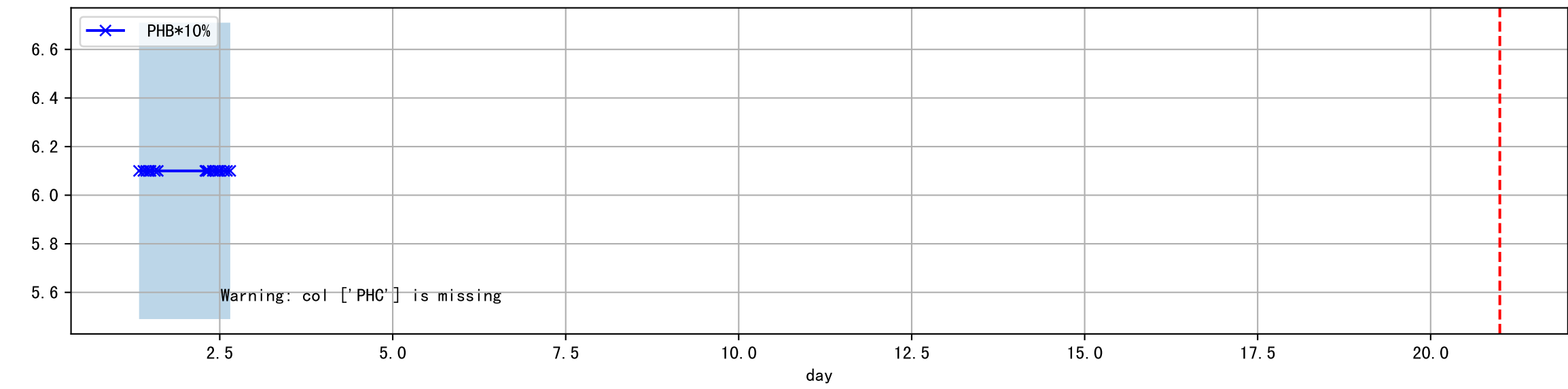
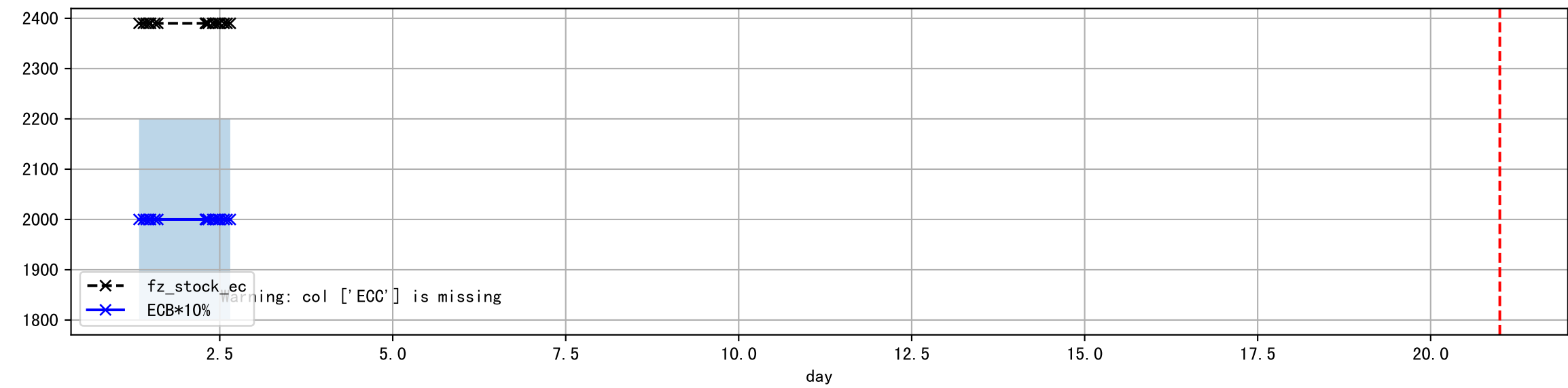
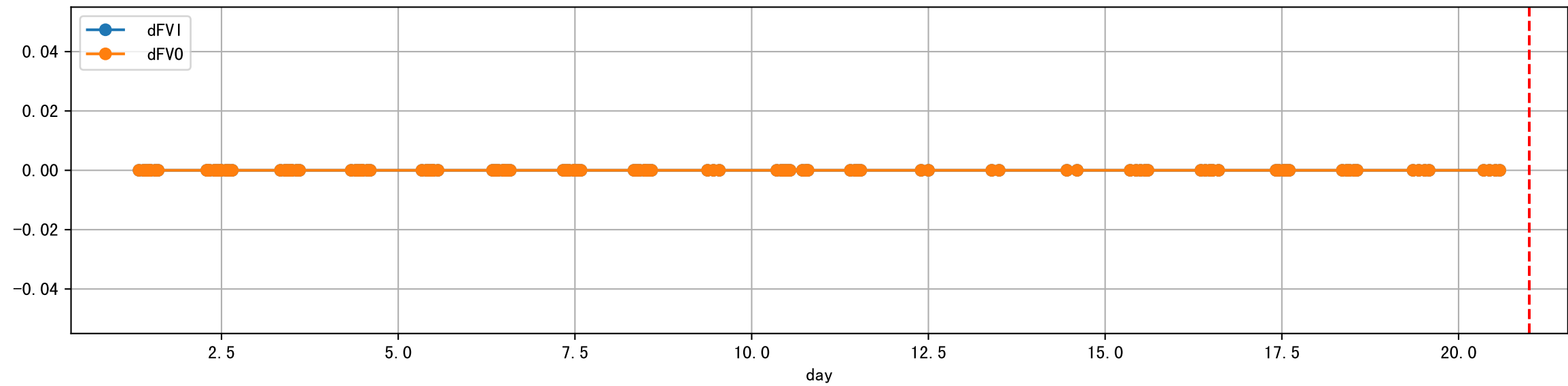
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'water_ec']]



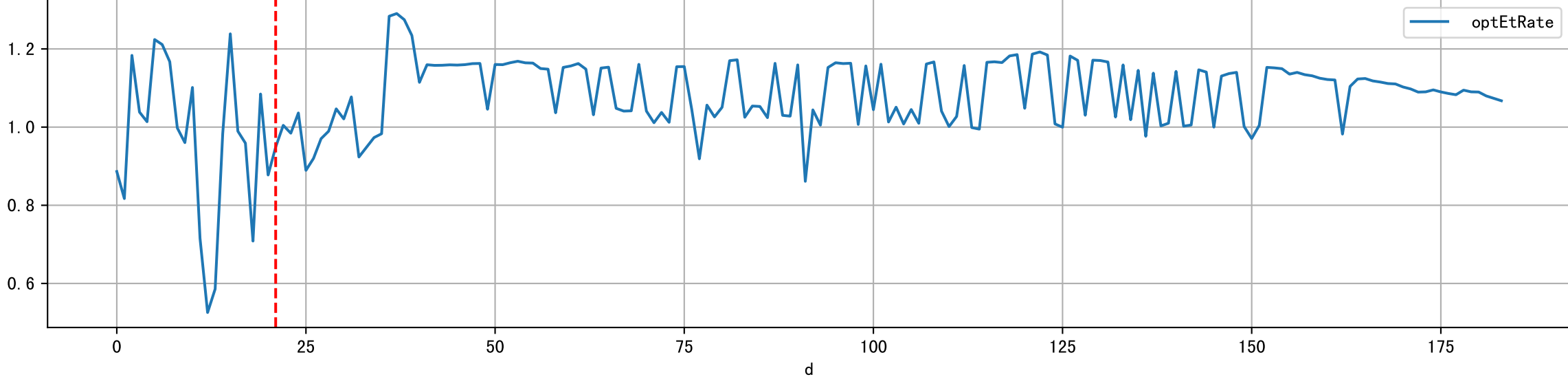
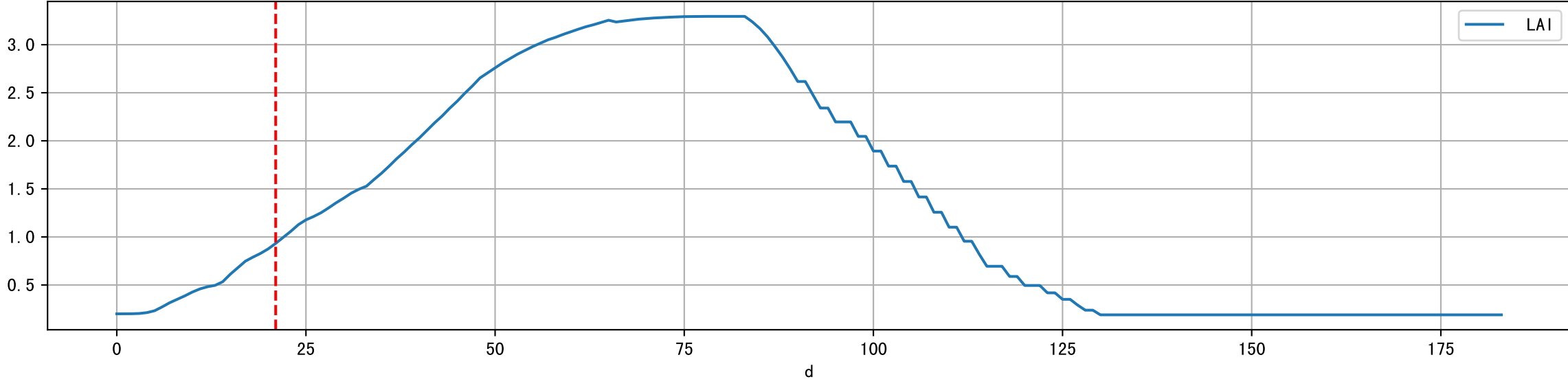
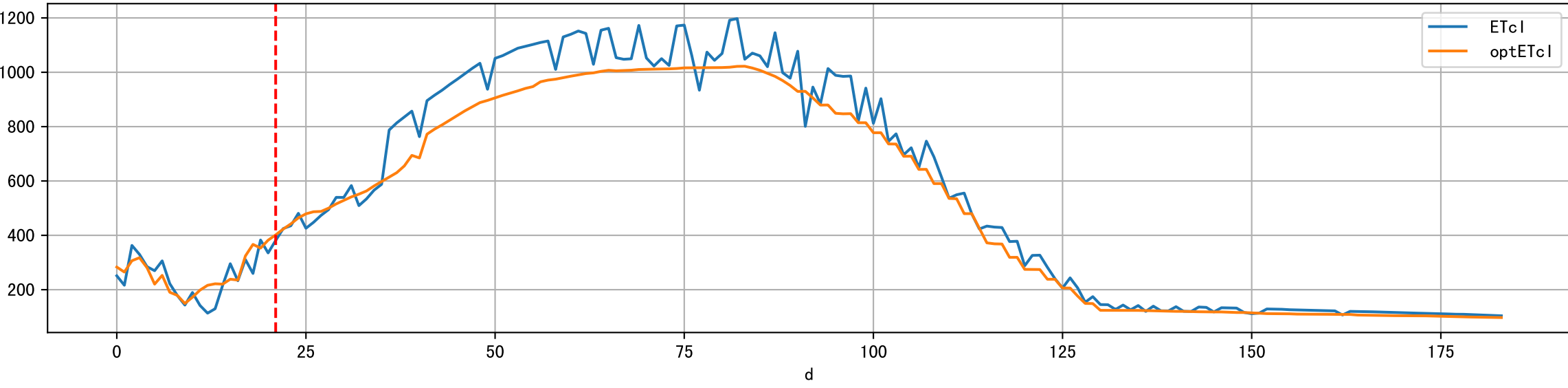
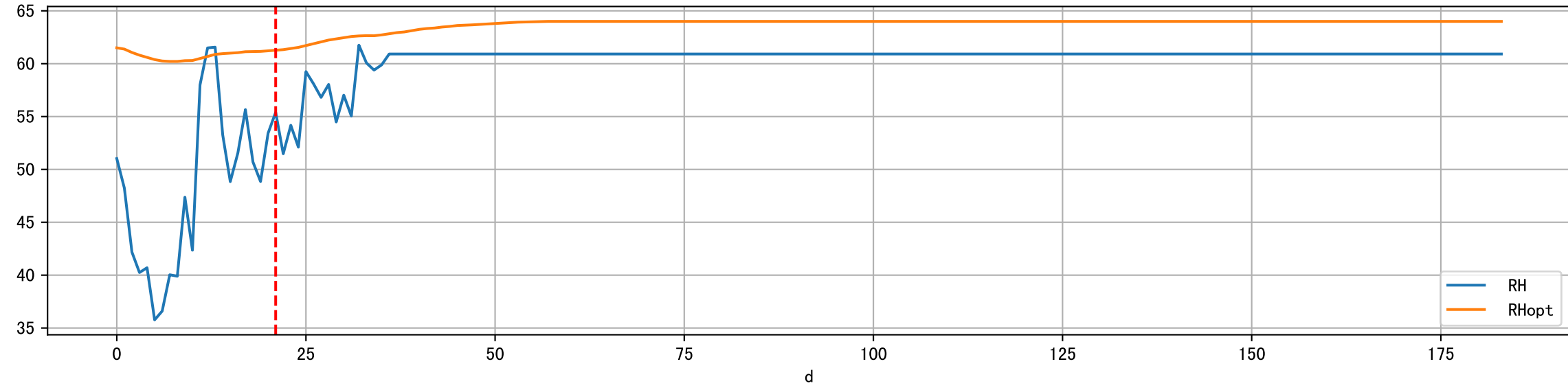
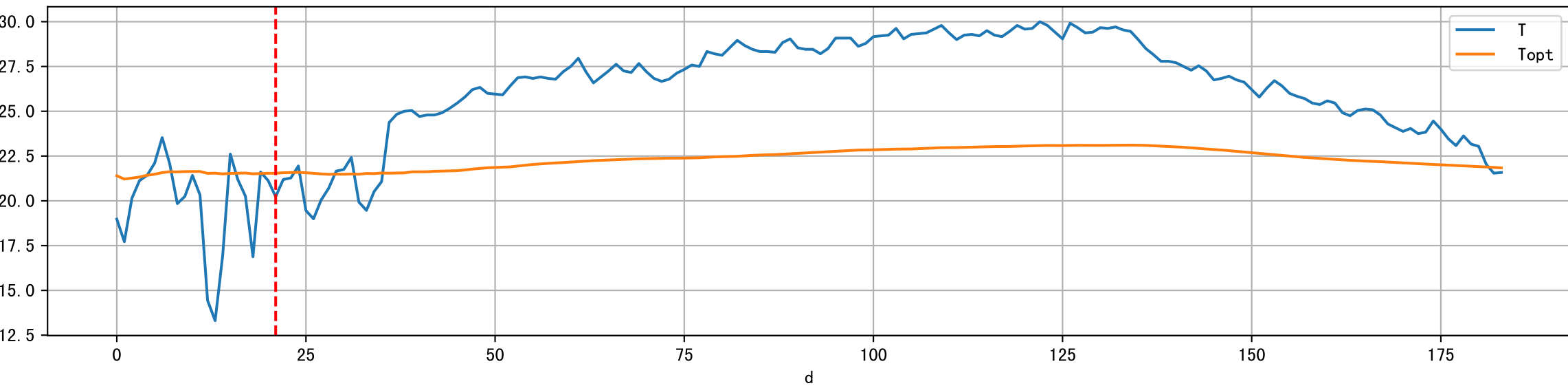
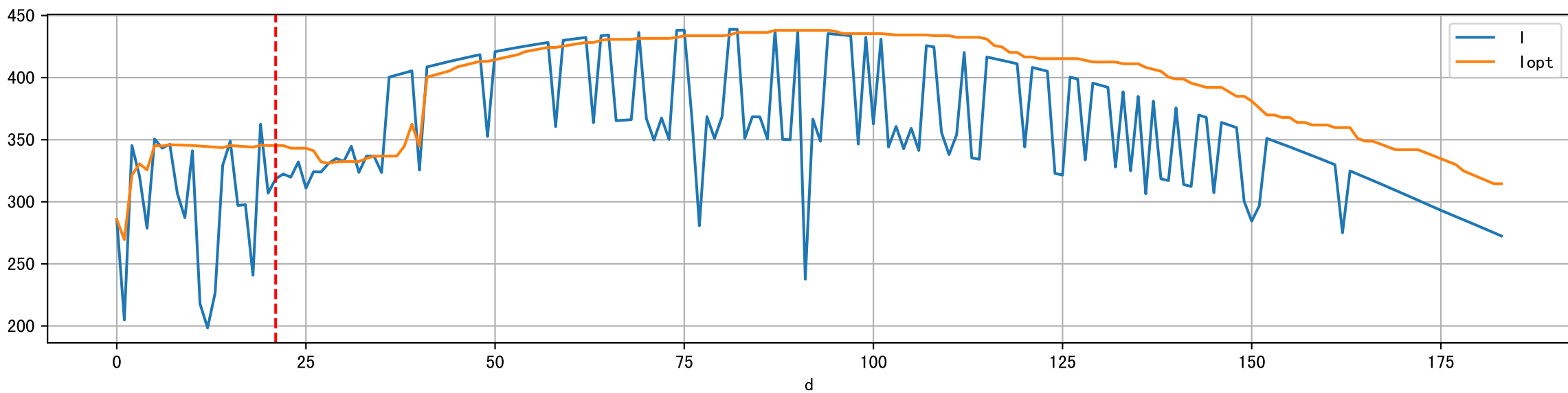
Plot ['ECopt']



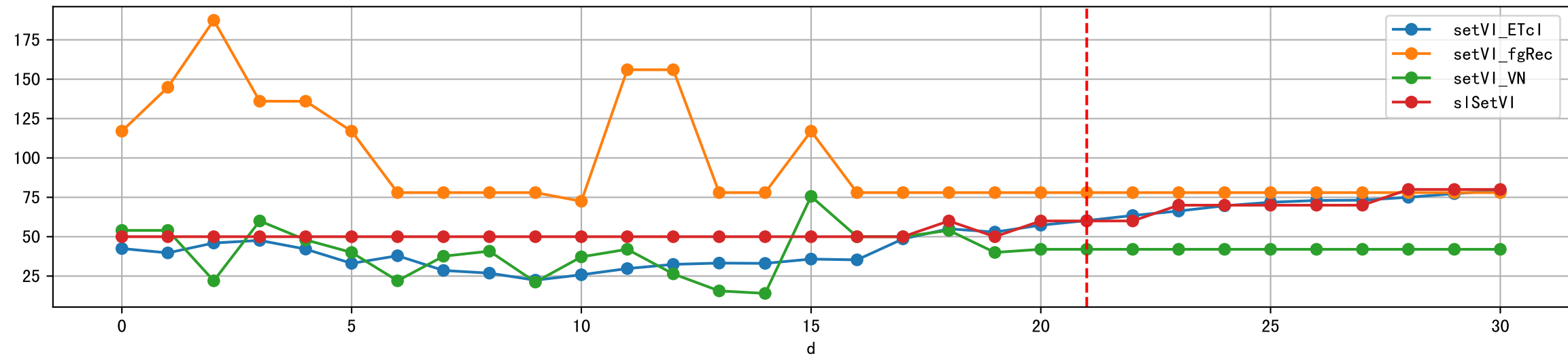
Plot Sensor and FgRec Data



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



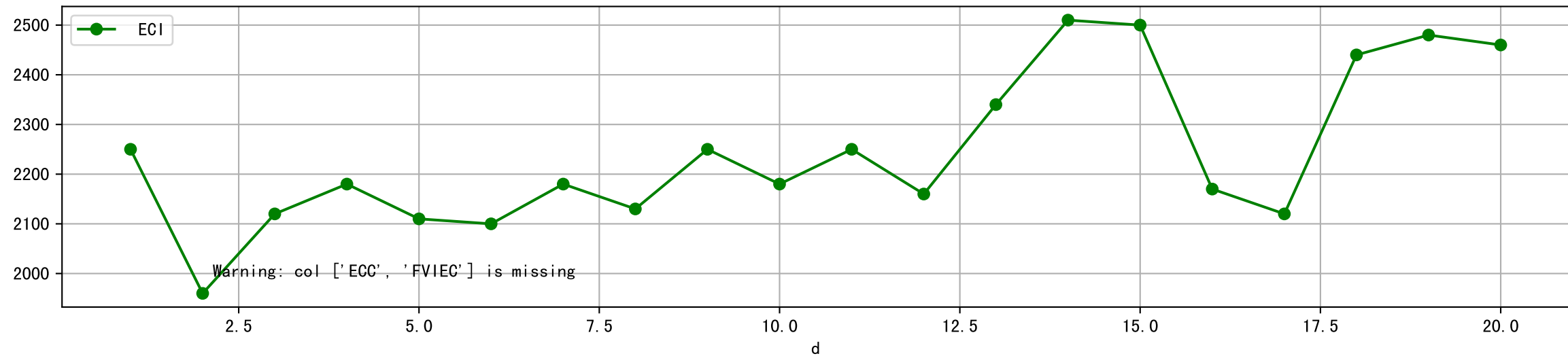
Plot [['setVI_ETcl', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'slSetVI']]



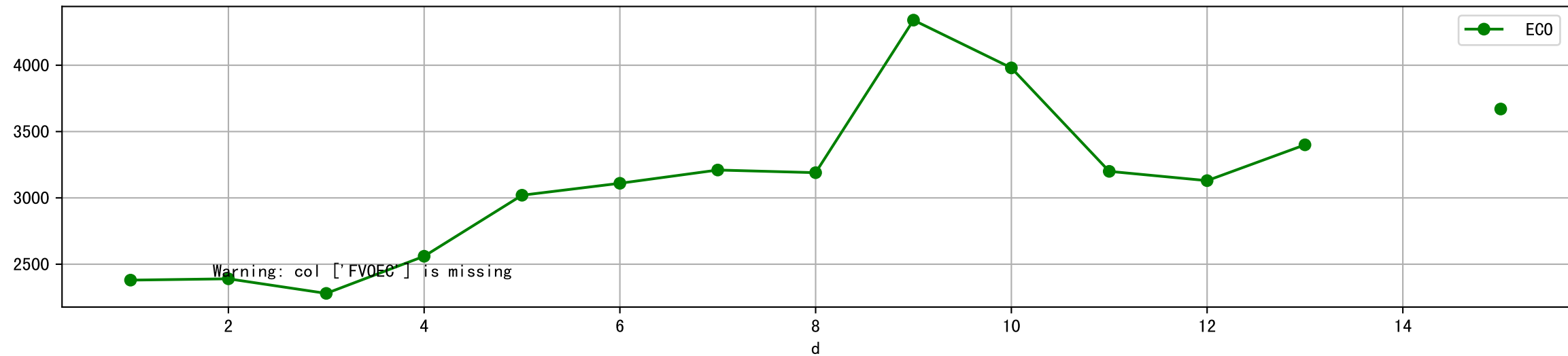
Plot ['VI_pcterr', 'VO_pcterr', 'VN_pcterr']



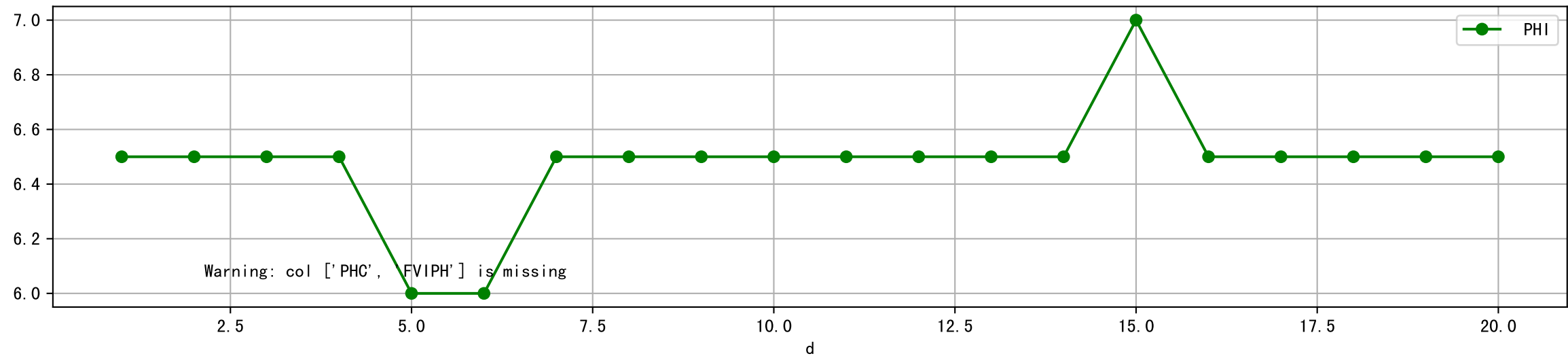
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



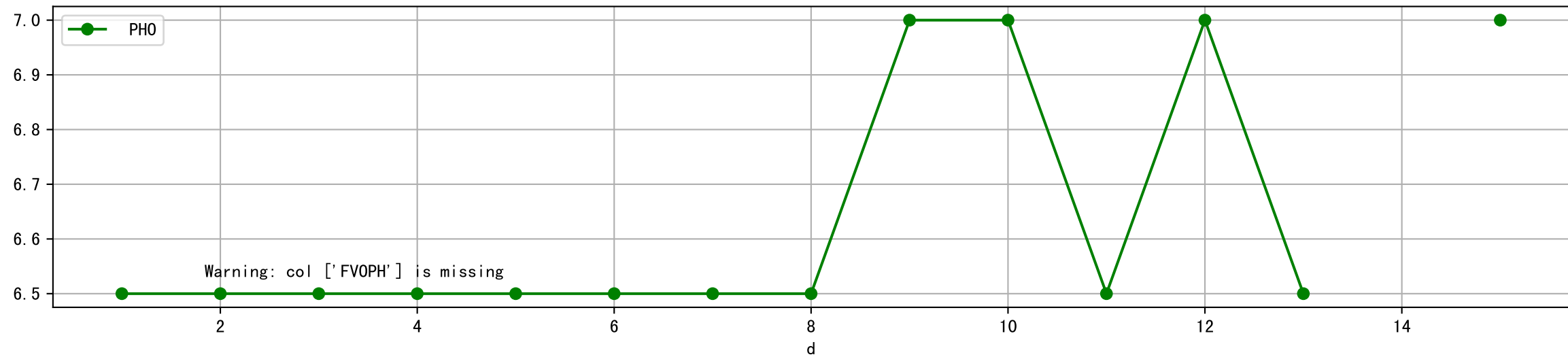
Plot [['FV0EC:r-o', 'ECO:g-o']]



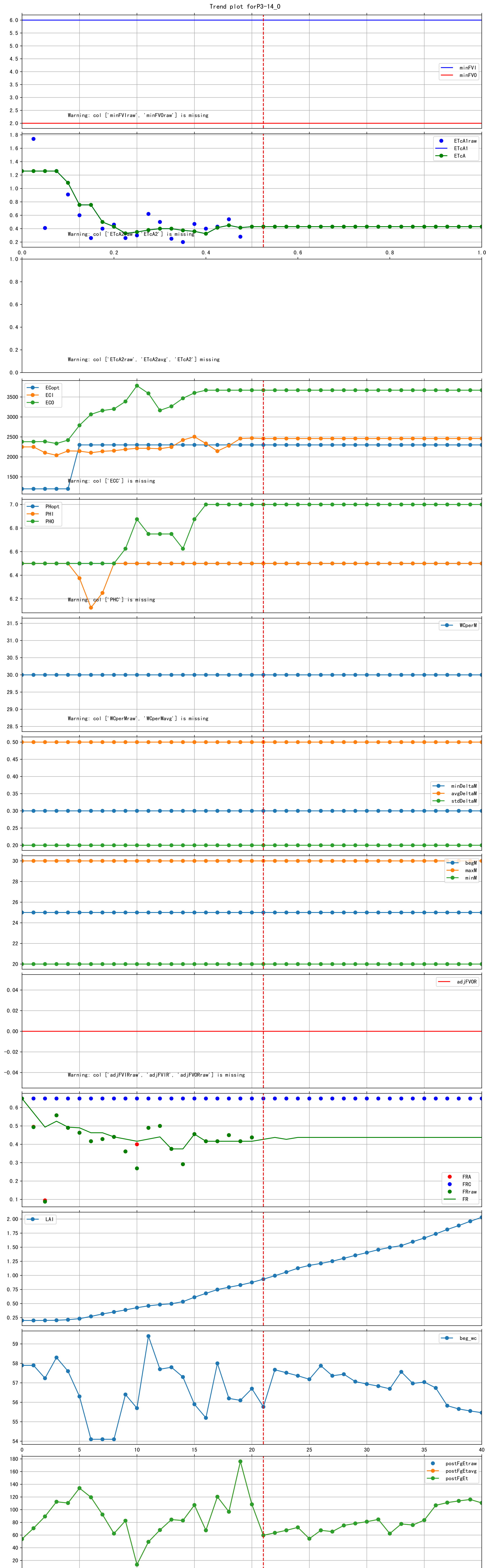
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



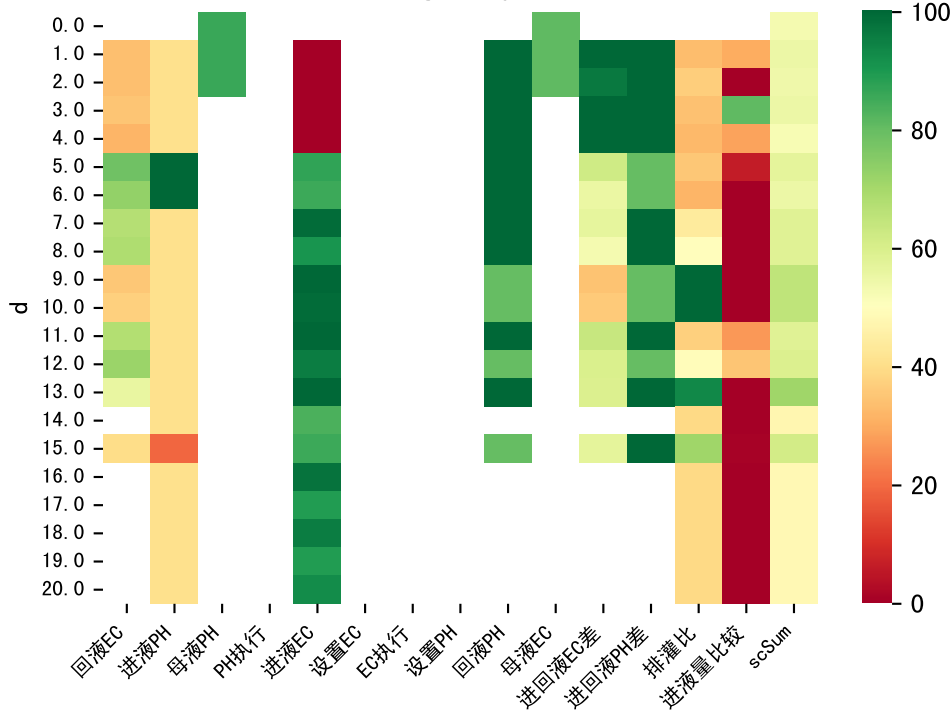
Plot [[' FVOPH:r-o' , ' PH0:g-o']]

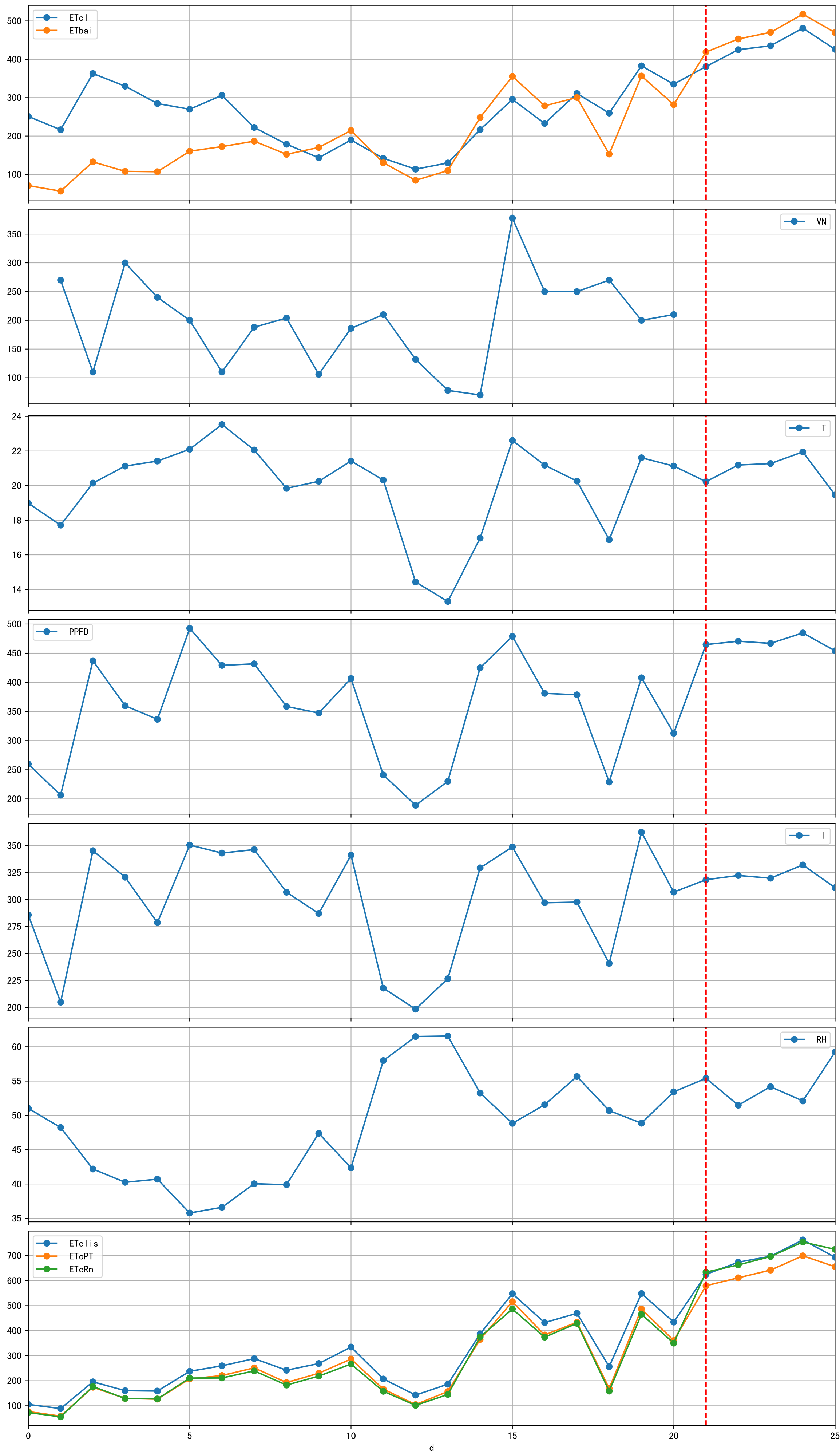


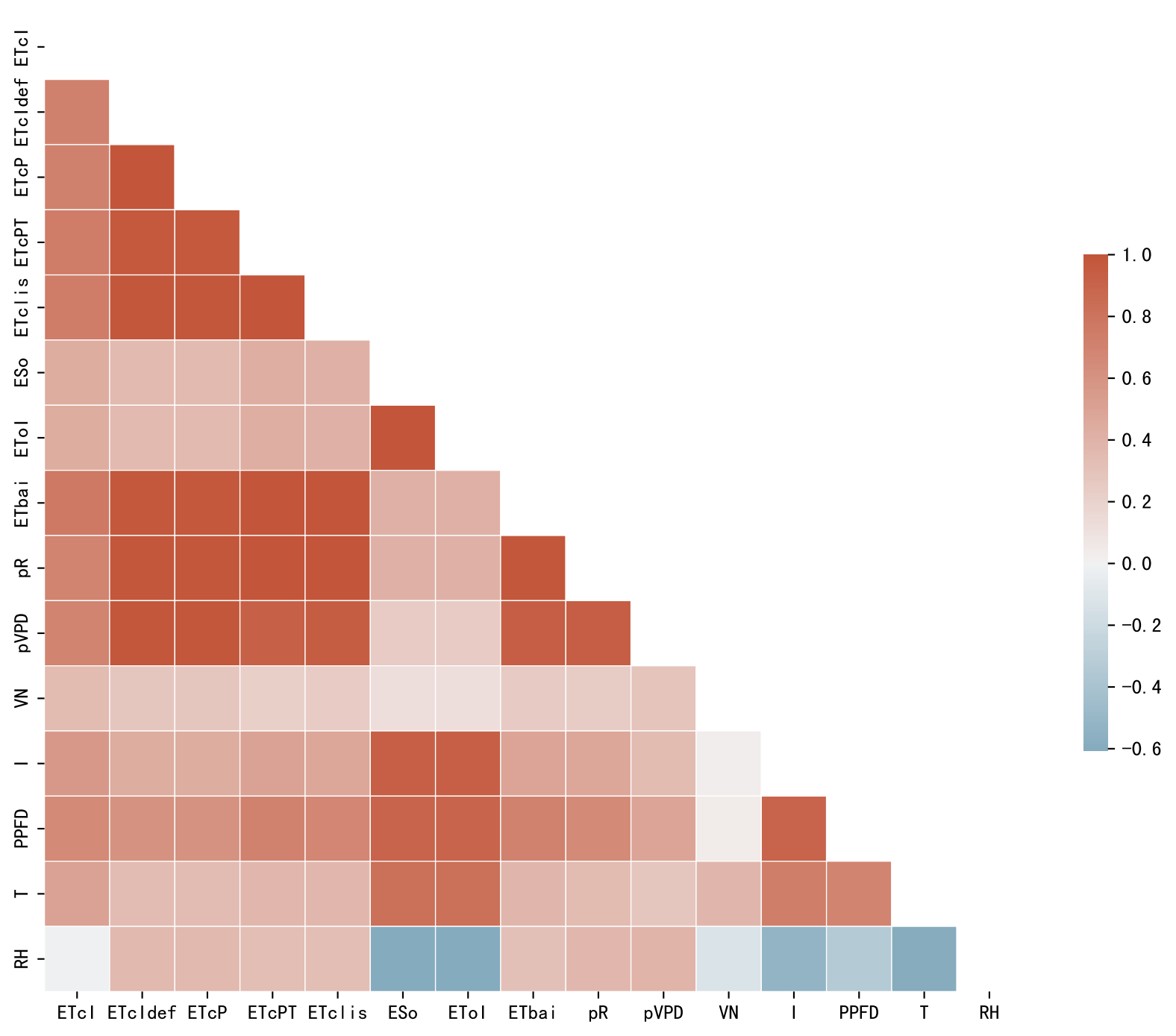
Trend plot forP3-14_0

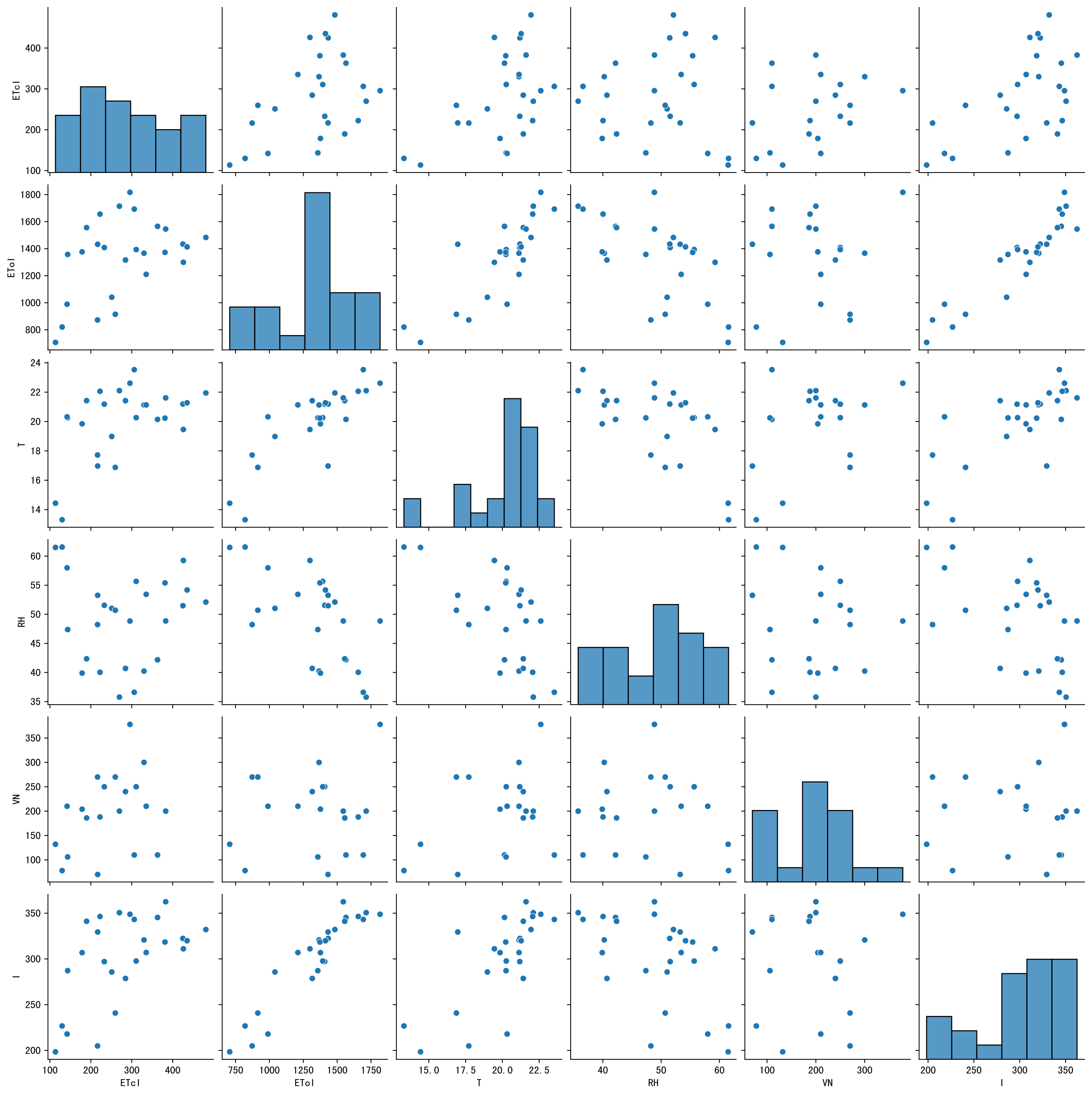


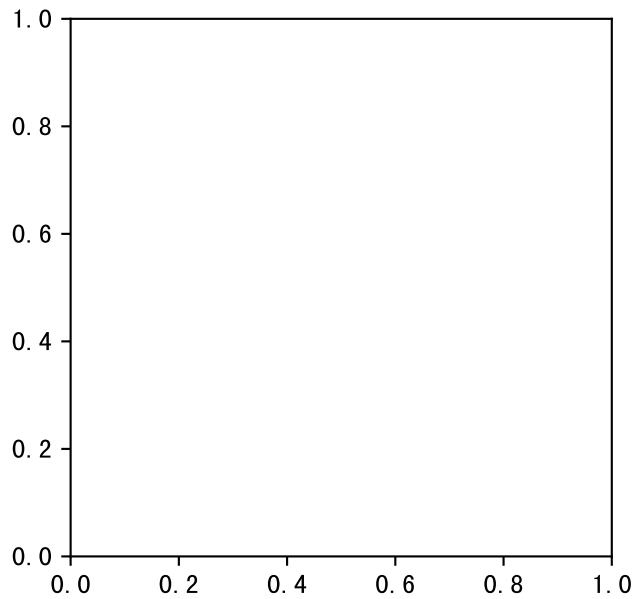
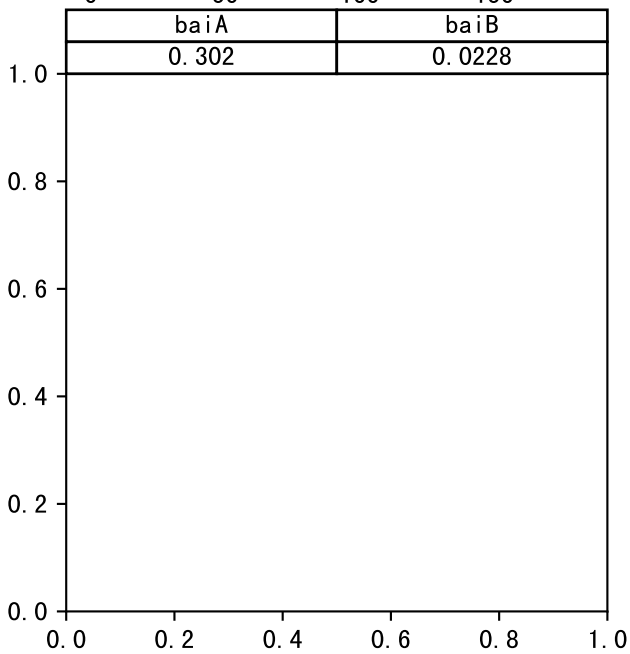
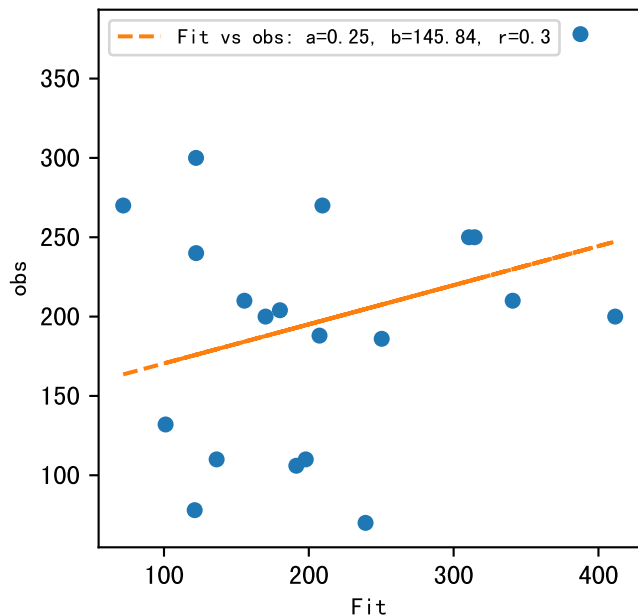
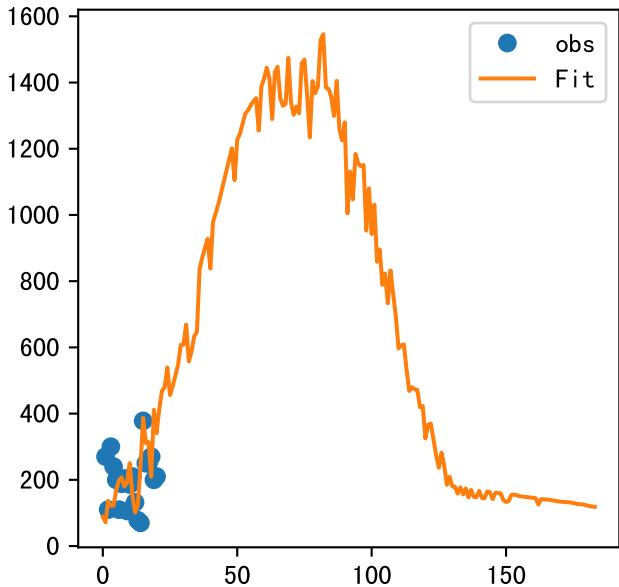
FgDaily

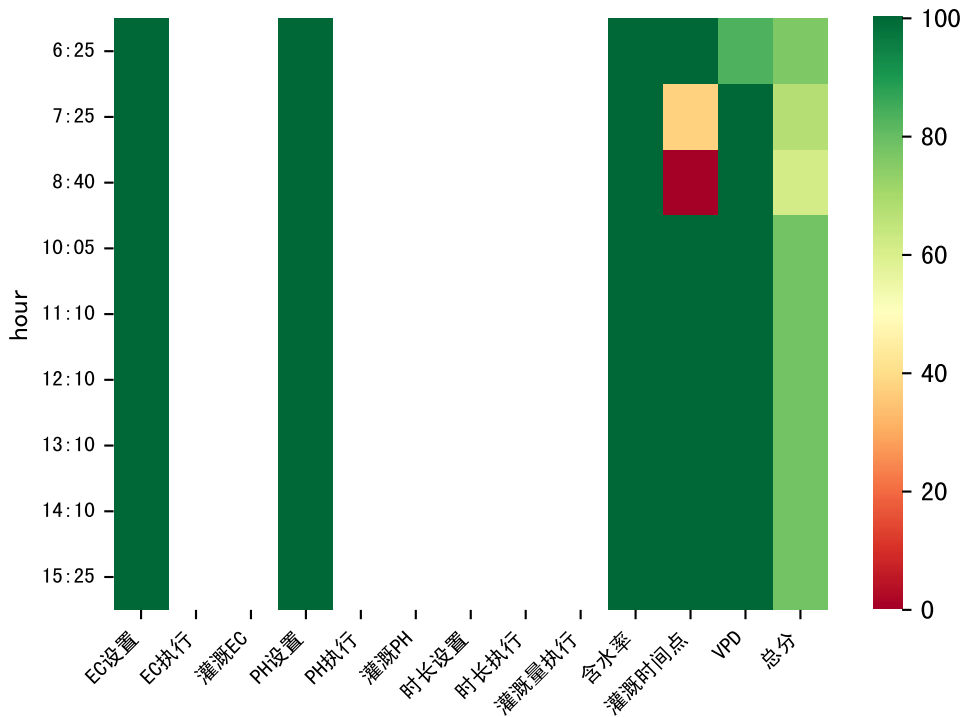






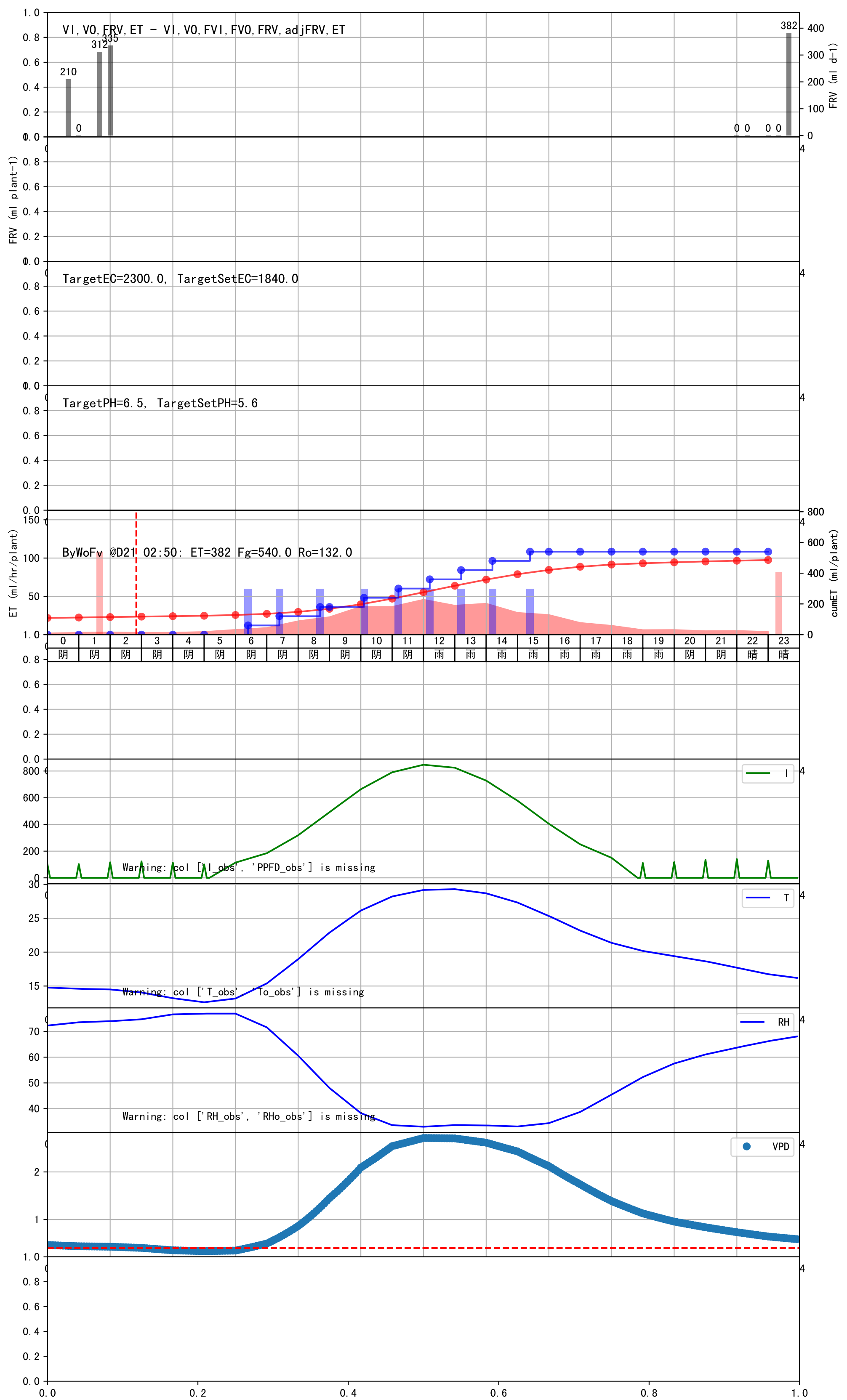


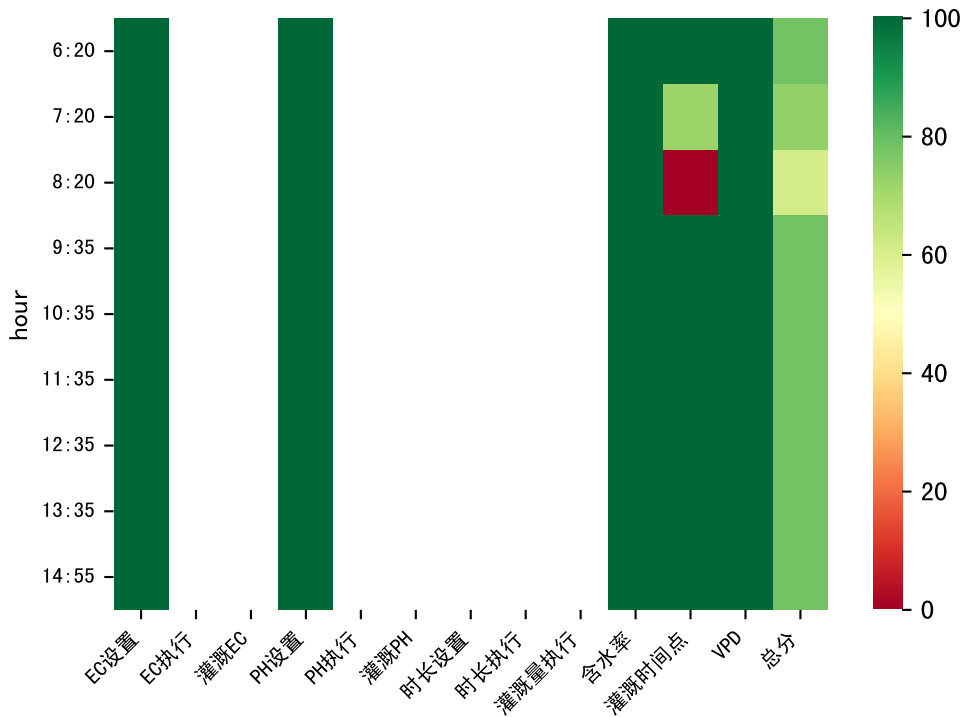




时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
06:25	140	60.0	阴	预期@06:25 (未用传感器)
07:25	140	60.0	阴	预期@07:25 (未用传感器)
08:40	140	60.0	阴	预期@08:40 (未用传感器)
10:05	140	60.0	阴	预期@10:05 (未用传感器)
11:10	140	60.0	阴	预期@11:10 (未用传感器)
12:10	140	60.0	雨	预期@12:10 (未用传感器)
13:10	140	60.0	雨	预期@13:10 (未用传感器)
14:10	140	60.0	雨	预期@14:10 (未用传感器)
15:25	140	60.0	雨	预期@15:25 (未用传感器)
总计	1260.0 (9次)	540.0		建议进液EC: 1840.0, PH: 5.6

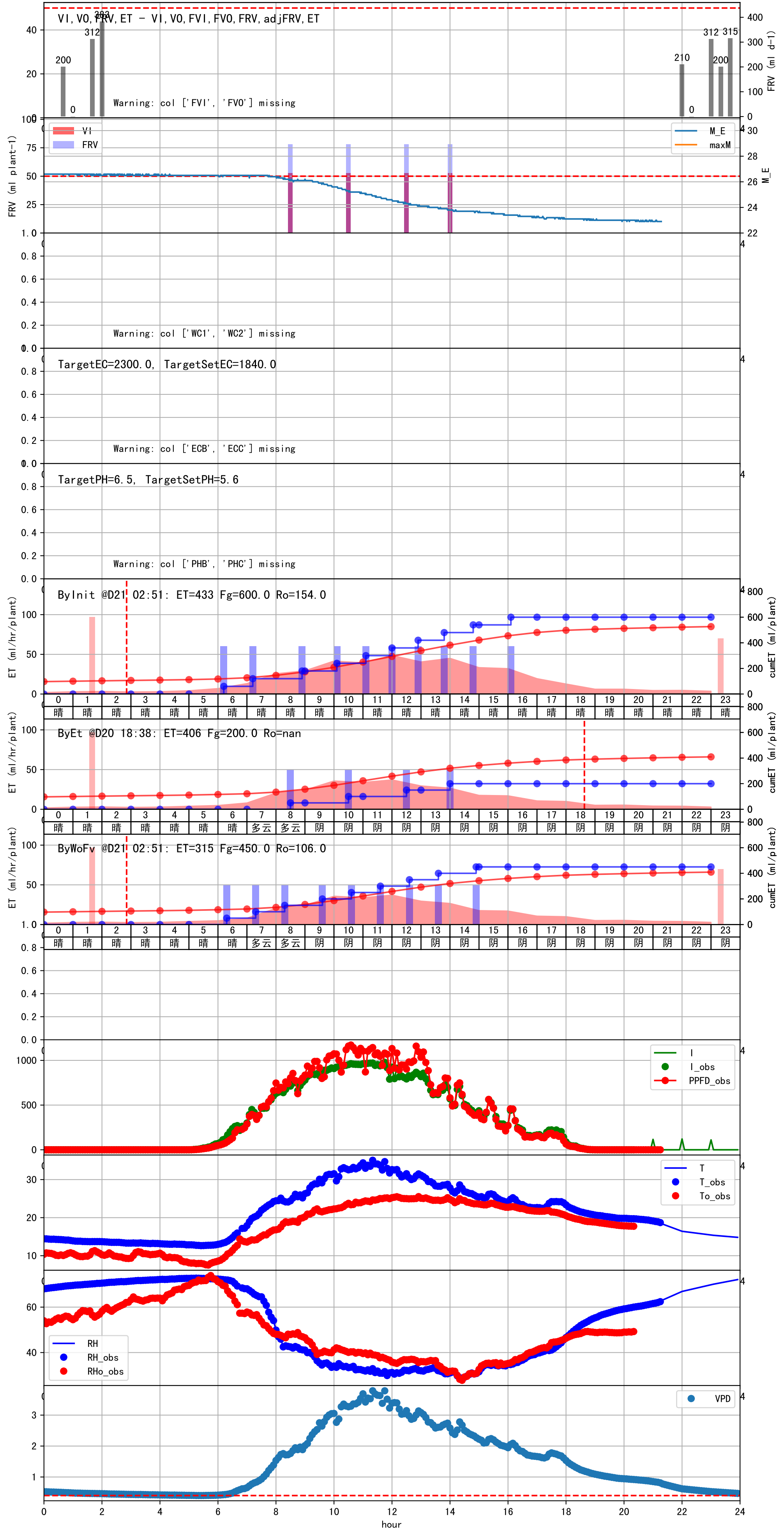
昨天进回液EC数据缺失。
昨天灌溉EC (2470.0) 与设定EC (2000.0) 偏差较大, 请检查
进回液EC差 (2470.0 vs 3670.0) 偏高
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失, 可能影响模型决策

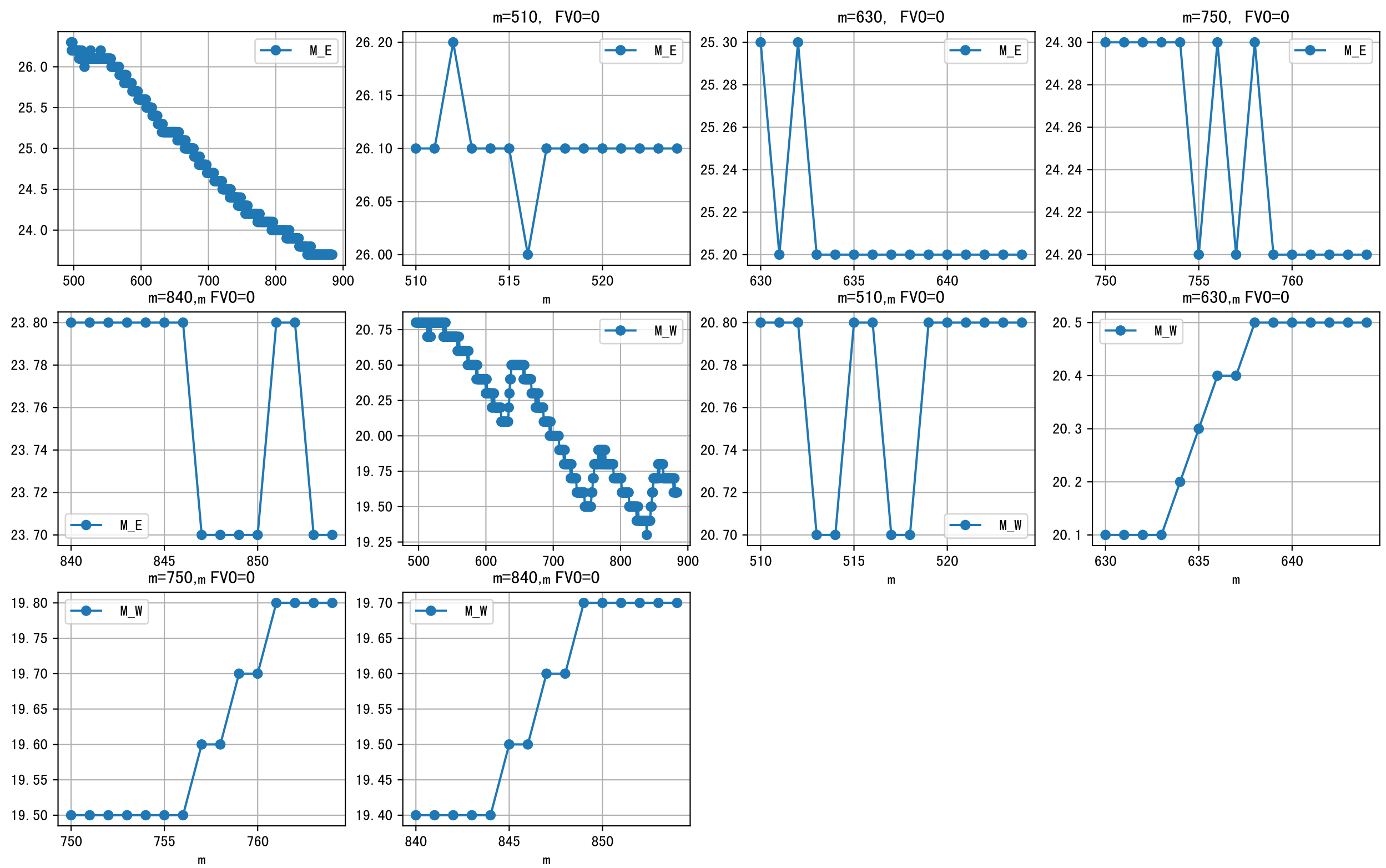


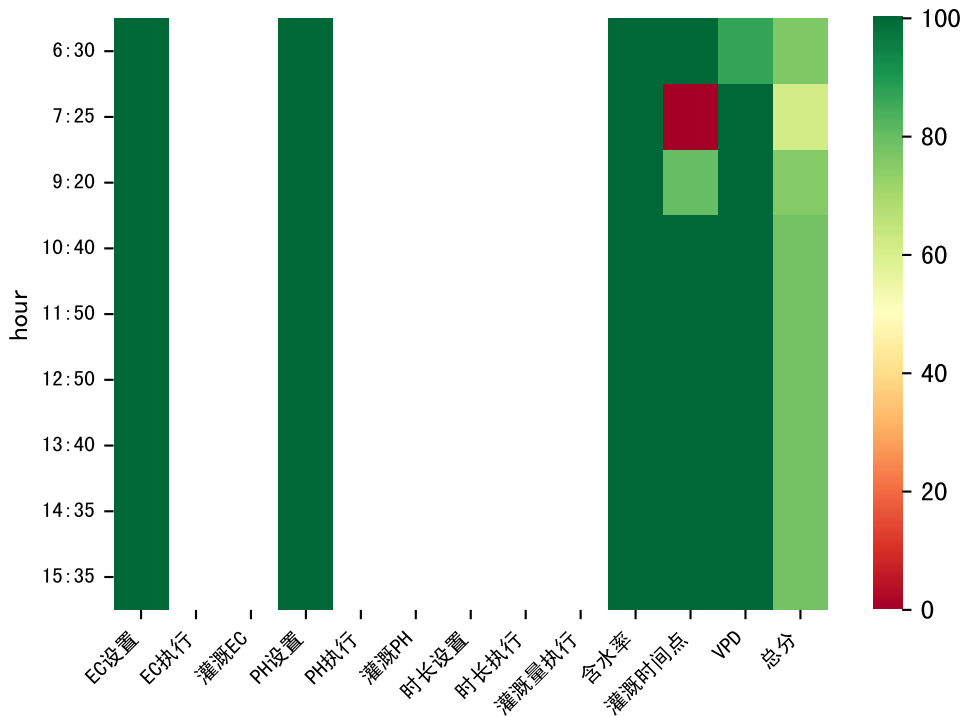


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
06:20	120	50.0	晴	假设@06:20 手动（未用传感器）
07:20	120	50.0	多云	假设@07:20 手动（未用传感器）
08:20	120	50.0	多云	假设@08:20 手动（未用传感器）
09:35	120	50.0	阴	假设@09:35 手动（未用传感器）
10:35	120	50.0	阴	假设@10:35 手动（未用传感器）
11:35	120	50.0	阴	假设@11:35 手动（未用传感器）
12:35	120	50.0	阴	假设@12:35 手动（未用传感器）
13:35	120	50.0	阴	假设@13:35 手动（未用传感器）
14:55	120	50.0	阴	假设@14:55 手动（未用传感器）
总计	1080.0（9次）	450.0		建议进液EC: 1840.0, PH: 5.6

施肥机灌溉量与预期值不符（78.0 : 50.0），可能由于一阀多区不均匀
默认实际灌溉50.0 ml.
昨天进回液EC数据缺失.
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 3670.0) 偏高
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失，可能影响模型决策

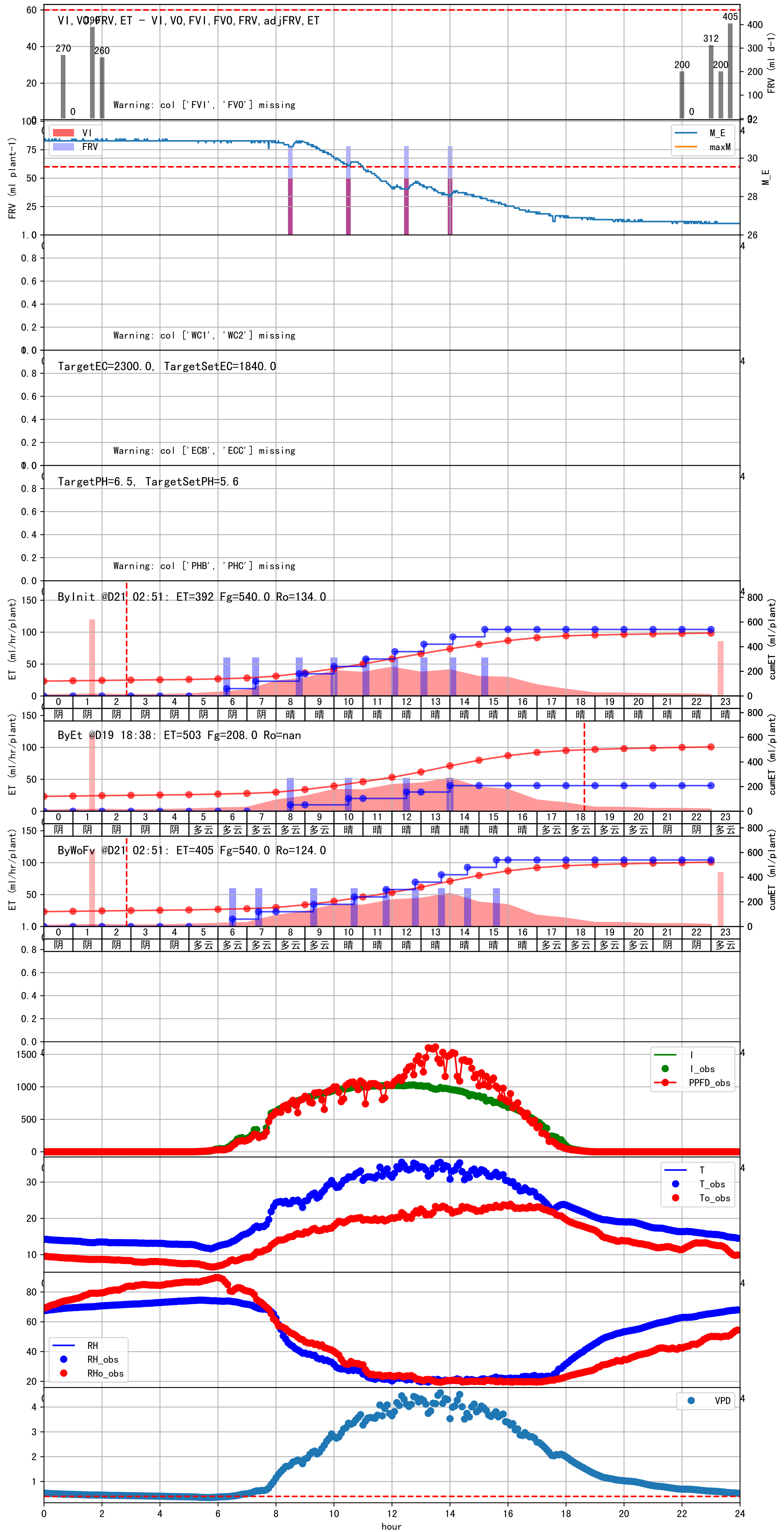


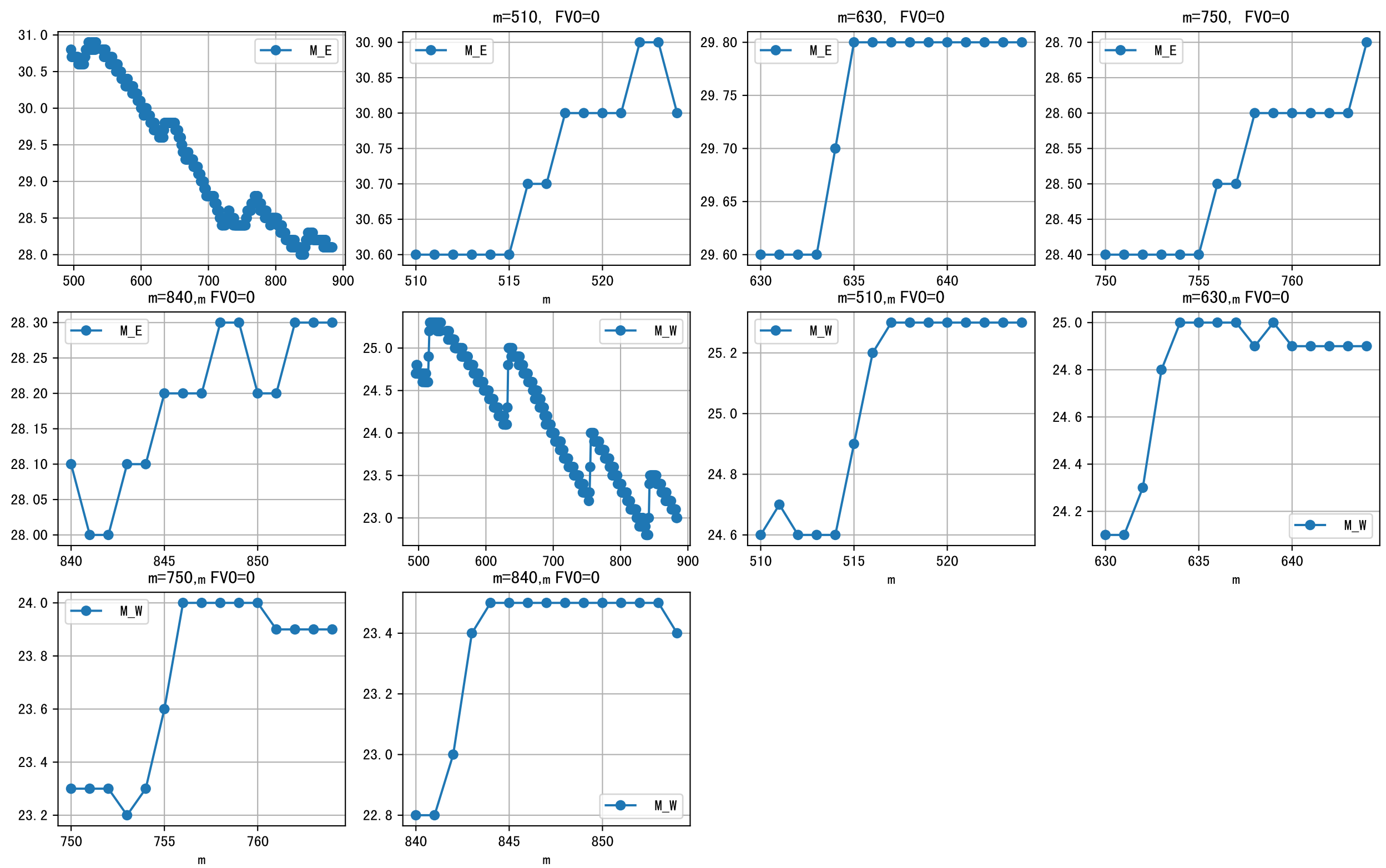


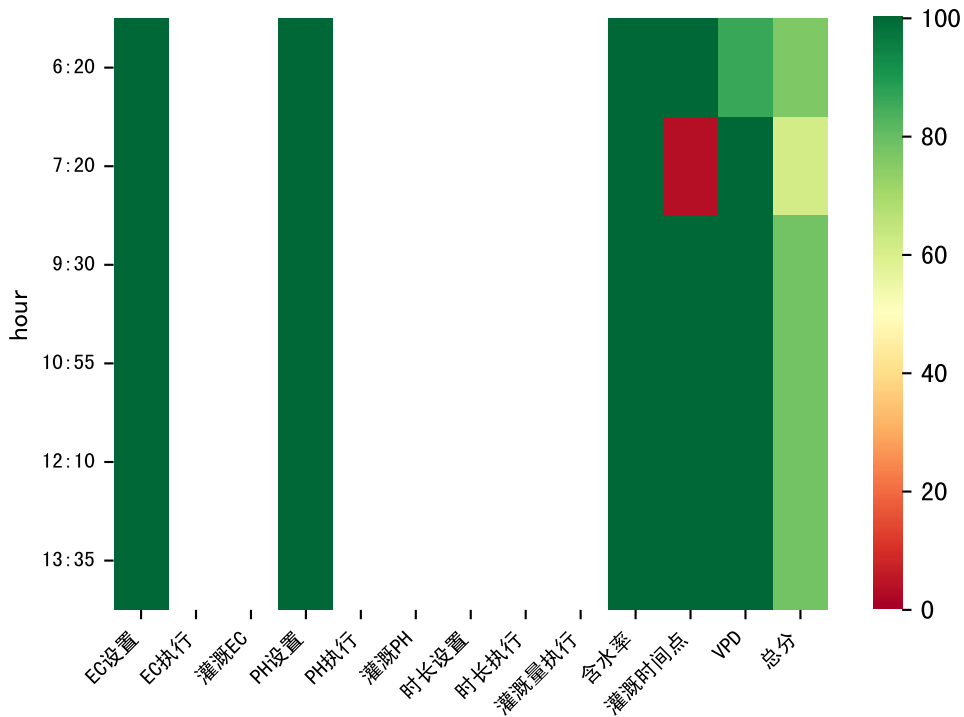


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
06:30	120	60.0	多云	假设@06:30 手动（未用传感器）
07:25	120	60.0	多云	假设@07:25 手动（未用传感器）
09:20	120	60.0	多云	假设@09:20 手动（未用传感器）
10:40	120	60.0	晴	假设@10:40 手动（未用传感器）
11:50	120	60.0	晴	假设@11:50 手动（未用传感器）
12:50	120	60.0	晴	假设@12:50 手动（未用传感器）
13:40	120	60.0	晴	假设@13:40 手动（未用传感器）
14:35	120	60.0	晴	假设@14:35 手动（未用传感器）
15:35	120	60.0	晴	假设@15:35 手动（未用传感器）
总计	1080.0（9次）	540.0		建议进液EC: 1840.0, PH: 5.6

施肥机灌溉量与预期值不符（78.0 : 50.0），可能由于一阀多区不均匀
上次灌溉时长(120)与预期(143.0)不符，可能由于多阀同灌按参考区灌溉
默认实际灌溉50.0 ml.
昨天进回液EC数据缺失.
进回液EC差(2280.0 vs 3670.0)过高
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失，可能影响模型决策

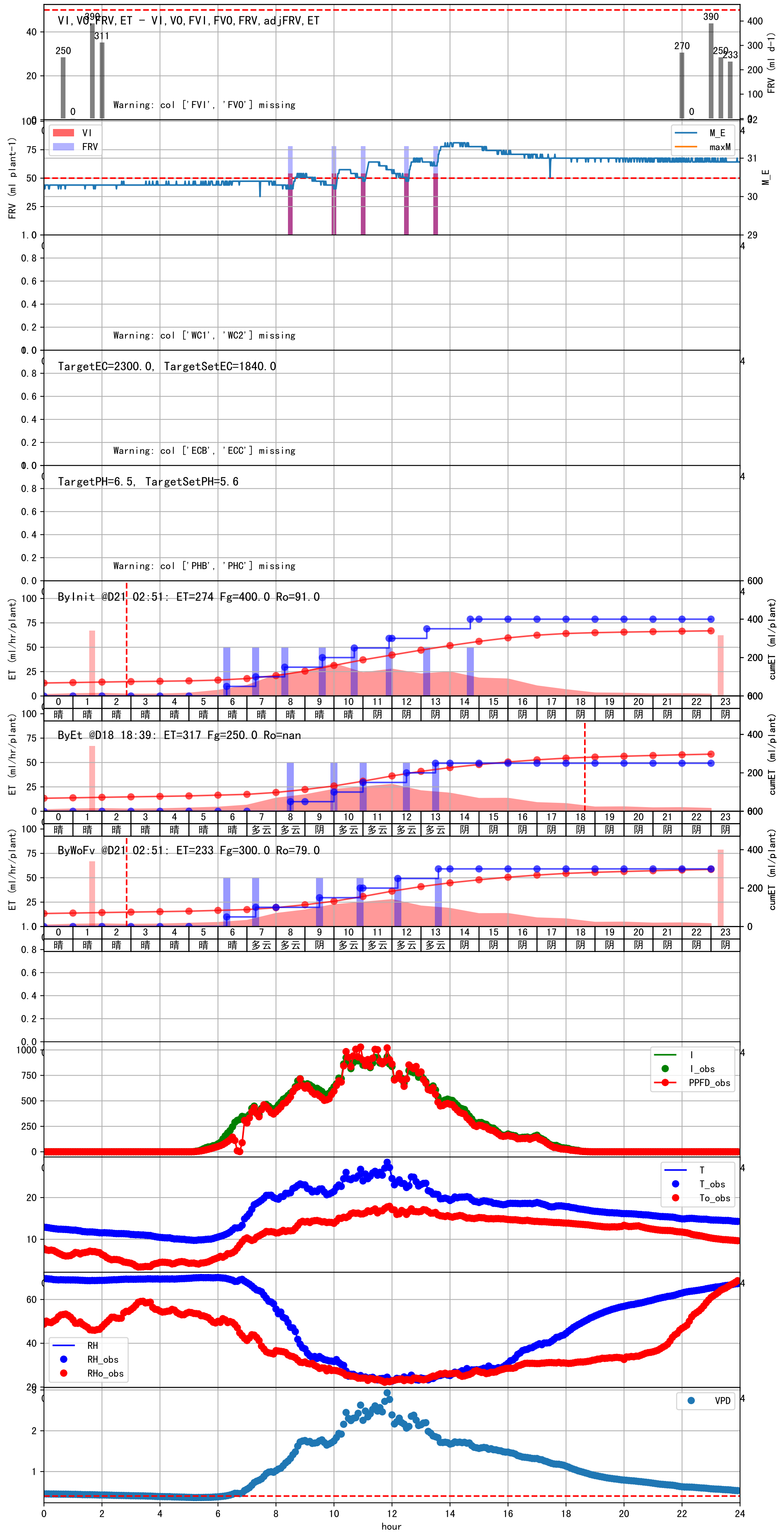


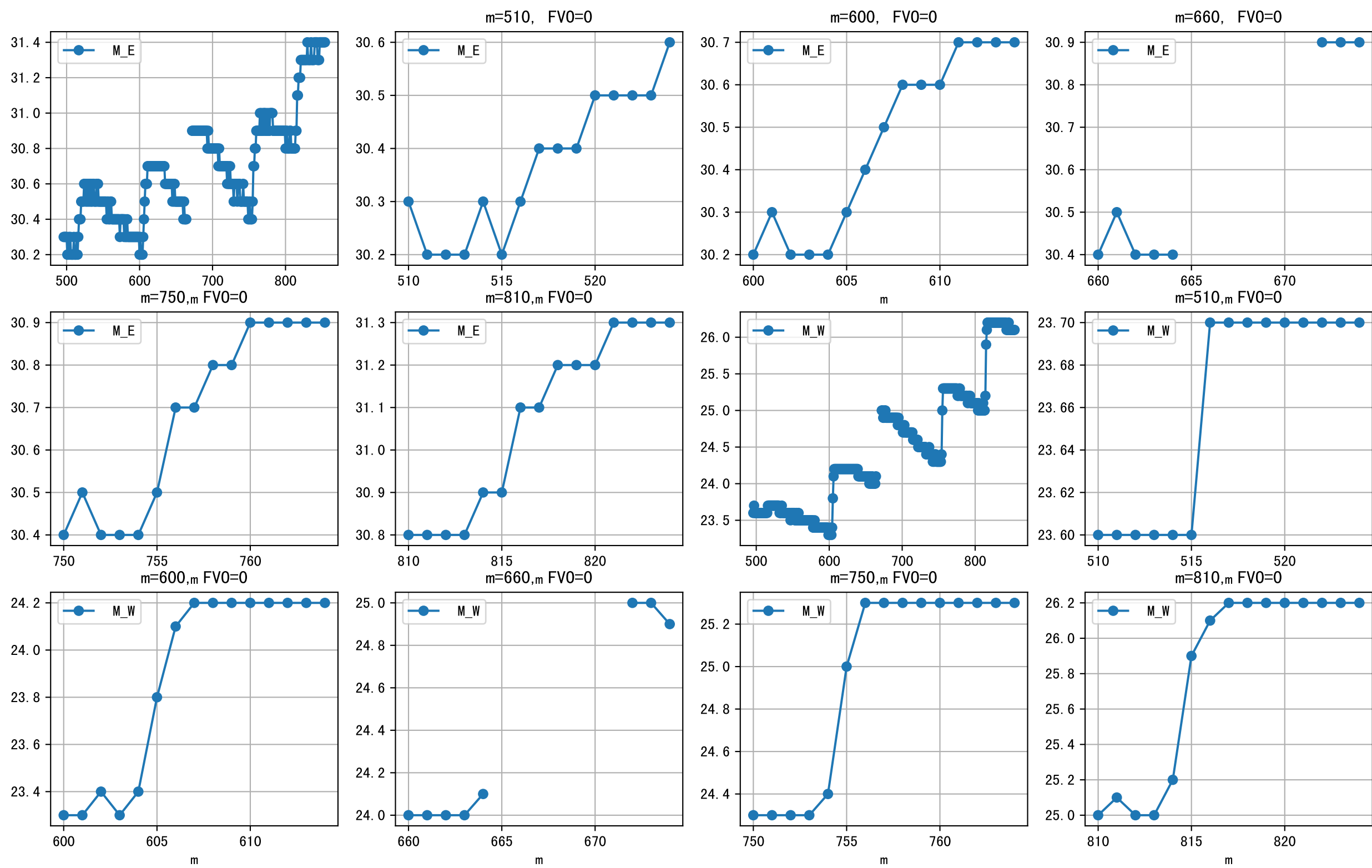


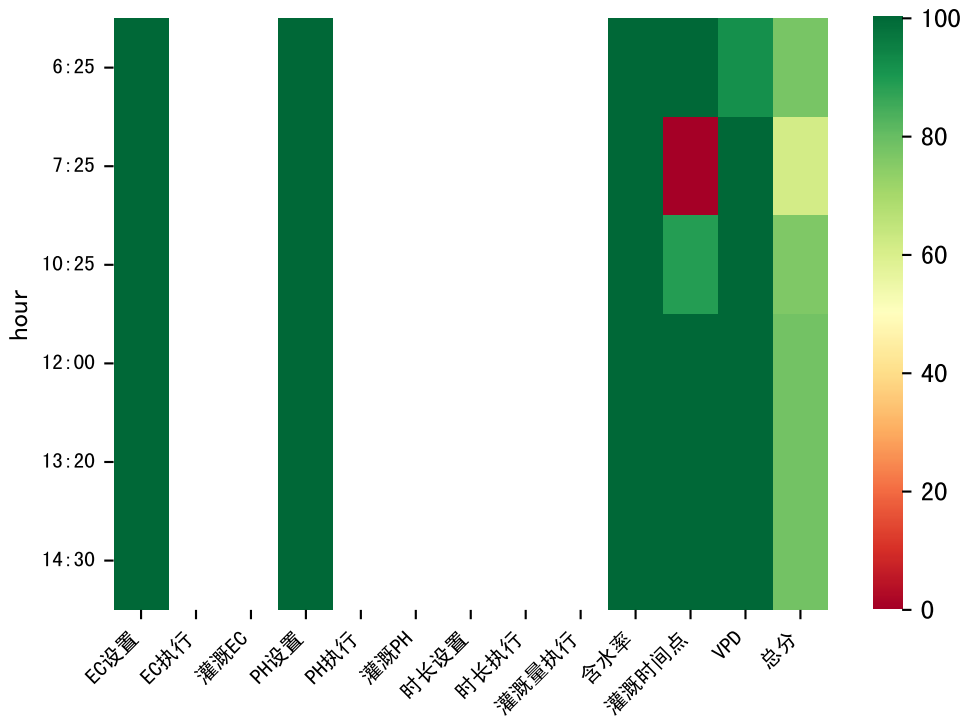


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
06:20	120	50.0	晴	假设@06:20 手动（未用传感器）
07:20	120	50.0	多云	假设@07:20 手动（未用传感器）
09:30	120	50.0	阴	假设@09:30 手动（未用传感器）
10:55	120	50.0	多云	假设@10:55 手动（未用传感器）
12:10	120	50.0	多云	假设@12:10 手动（未用传感器）
13:35	120	50.0	多云	假设@13:35 手动（未用传感器）
总计	720.0（6次）	300.0		建议进液EC: 1840.0, PH: 5.6

施肥机灌溉量与预期值不符（78.0 : 50.0），可能由于一阀多区不均匀
默认实际灌溉50.0 ml.
昨天进回液EC数据缺失.
进回液EC差 (2145.0 vs 3670.0) 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
06:25	120	50.0	阴	假设@06:25 手动（未用传感器）
07:25	120	50.0	阴	假设@07:25 手动（未用传感器）
10:25	120	50.0	阴	假设@10:25 手动（未用传感器）
12:00	120	50.0	阴	假设@12:00 手动（未用传感器）
13:20	120	50.0	阴	假设@13:20 手动（未用传感器）
14:30	120	50.0	晴	假设@14:30 手动（未用传感器）
总计	720.0（6次）	300.0		建议进液EC: 1840.0, PH: 5.6

施肥机灌溉量与预期值不符（78.0 : 50.0），可能由于一阀多区不均匀
默认实际灌溉50.0 ml.
昨天进回液EC数据缺失.
进回液EC差 (2335.0 vs 3670.0) 偏高
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失，可能影响模型决策

