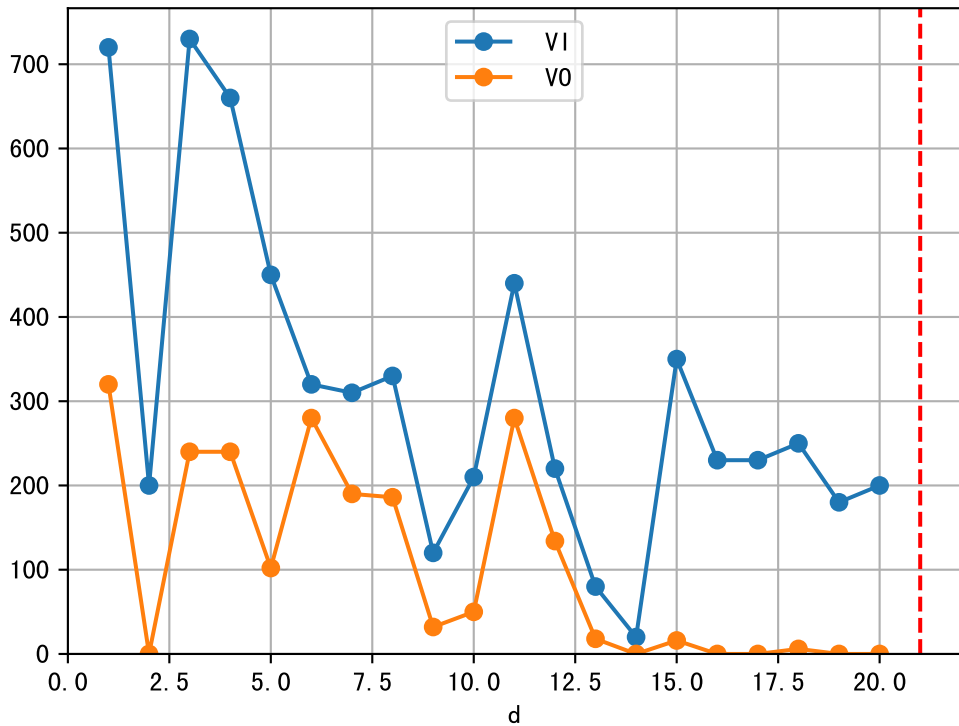
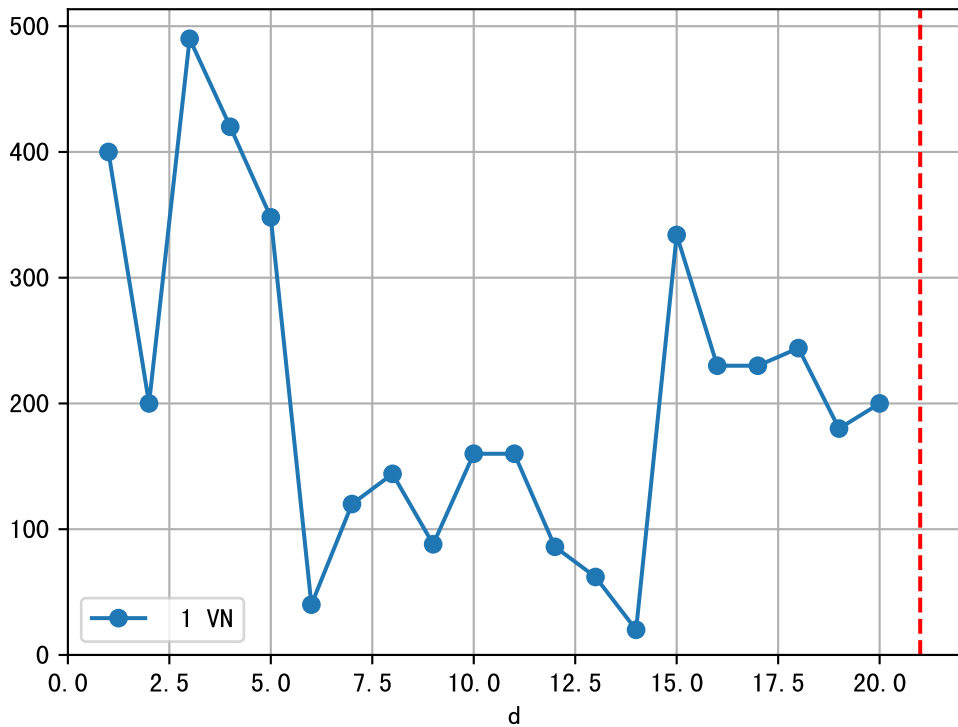
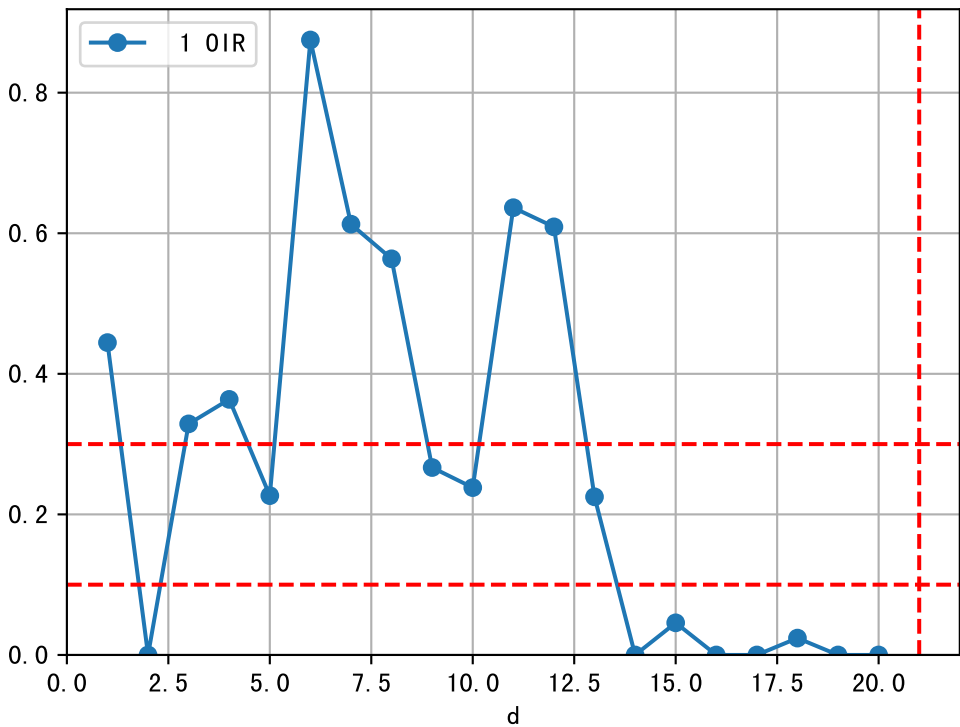
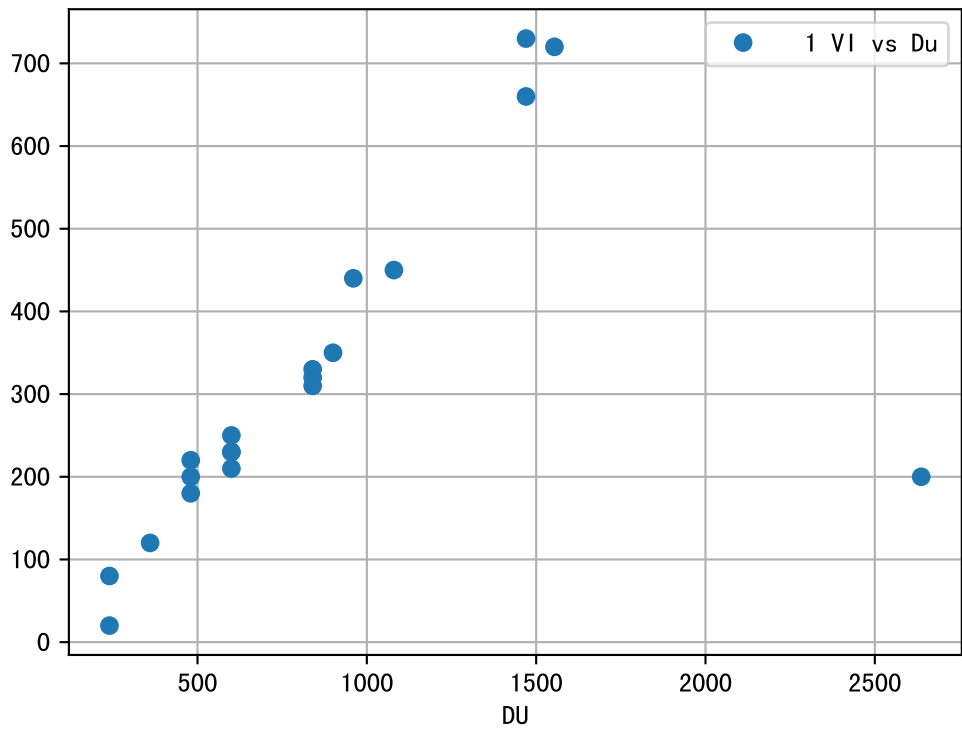


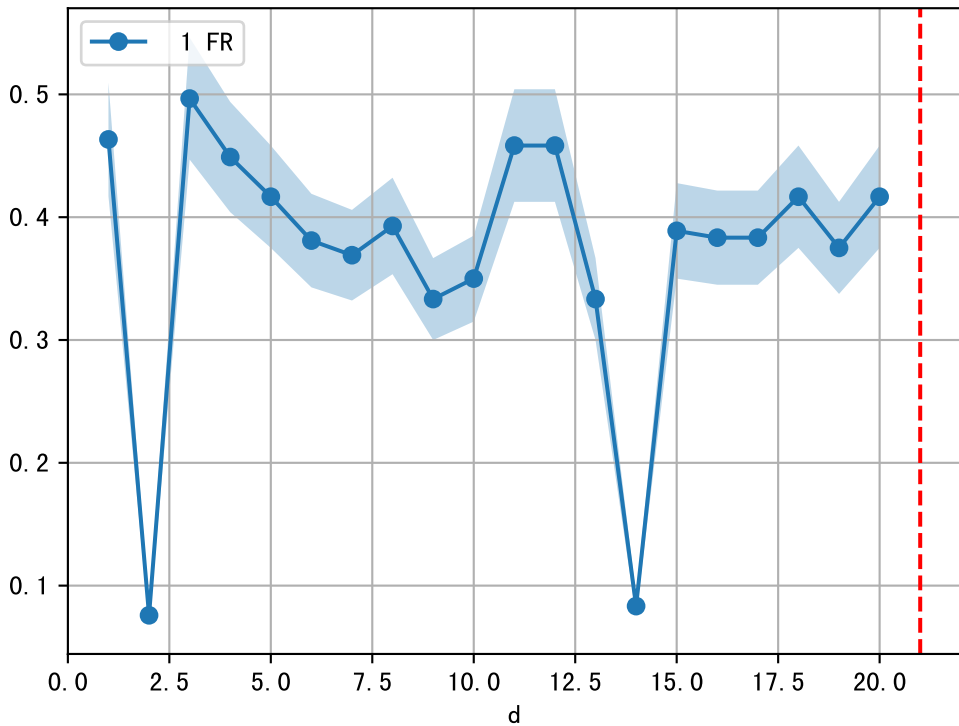
FgArea: [' 0']
NC11 P3-13
2025-04-21 (Day 21)

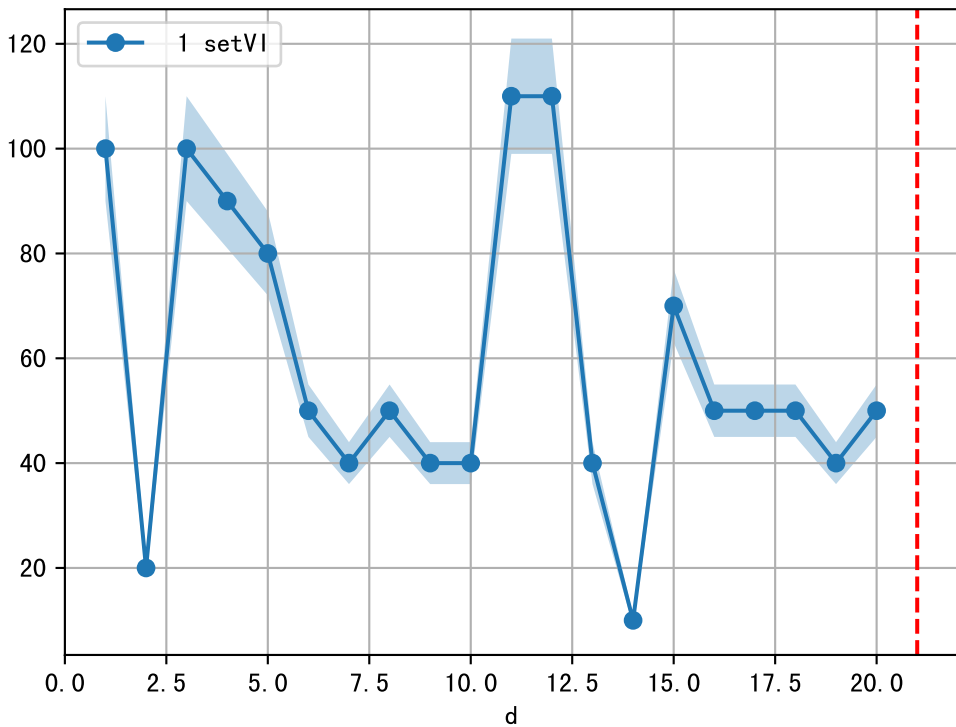




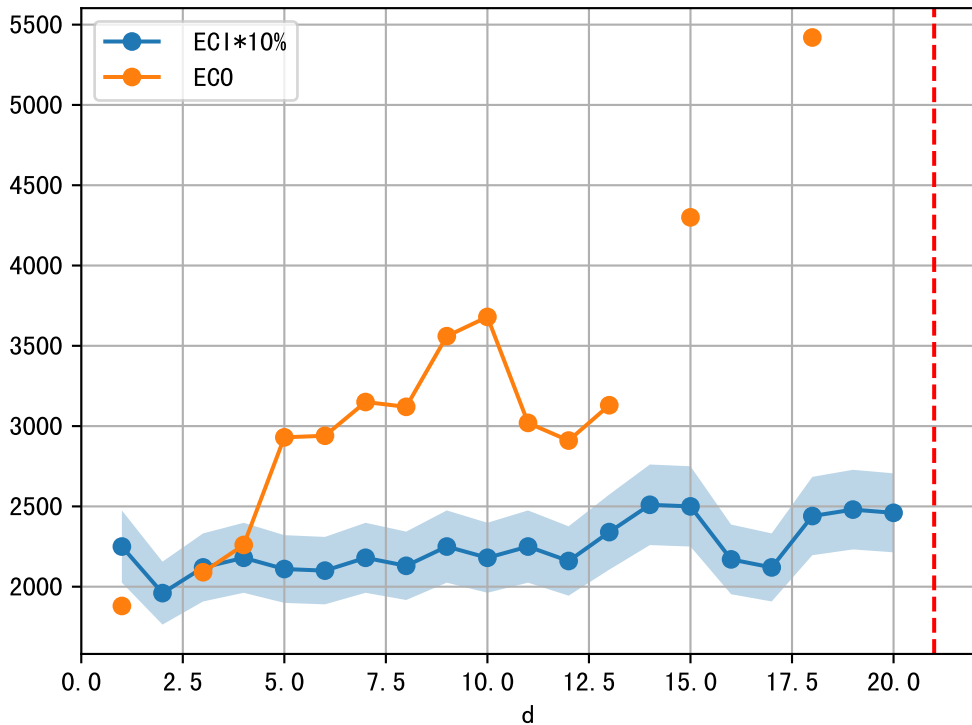


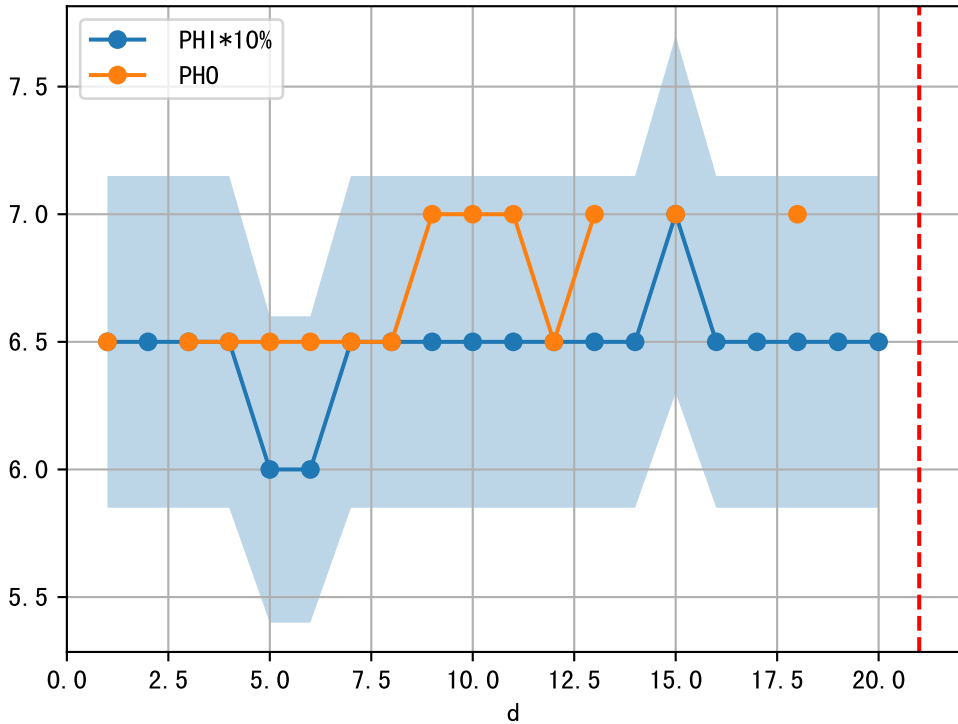




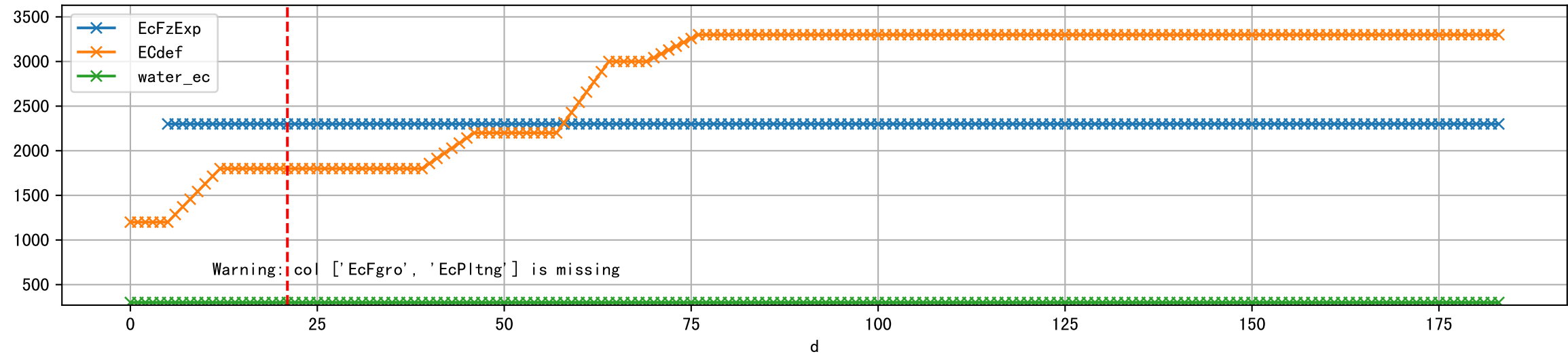


1 (fgArea = NA)

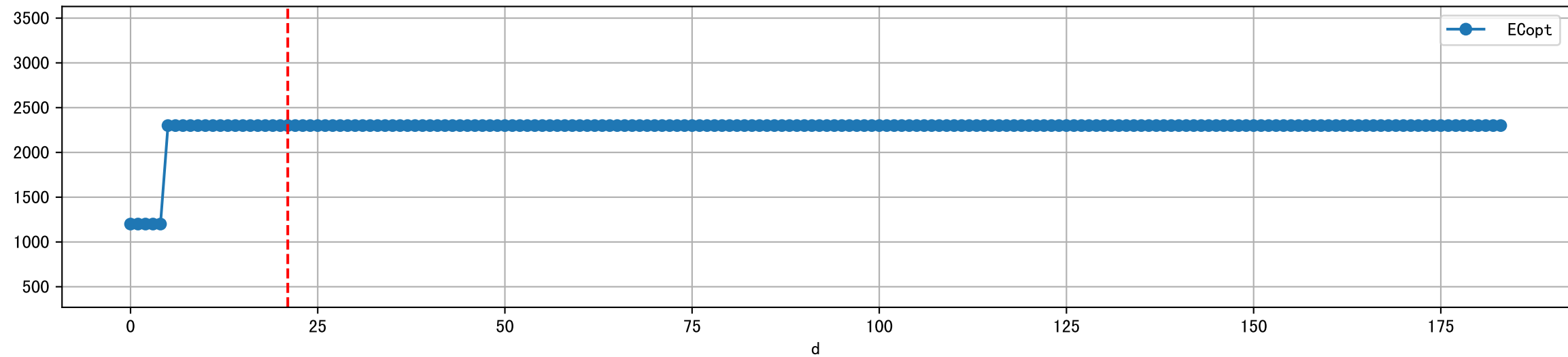




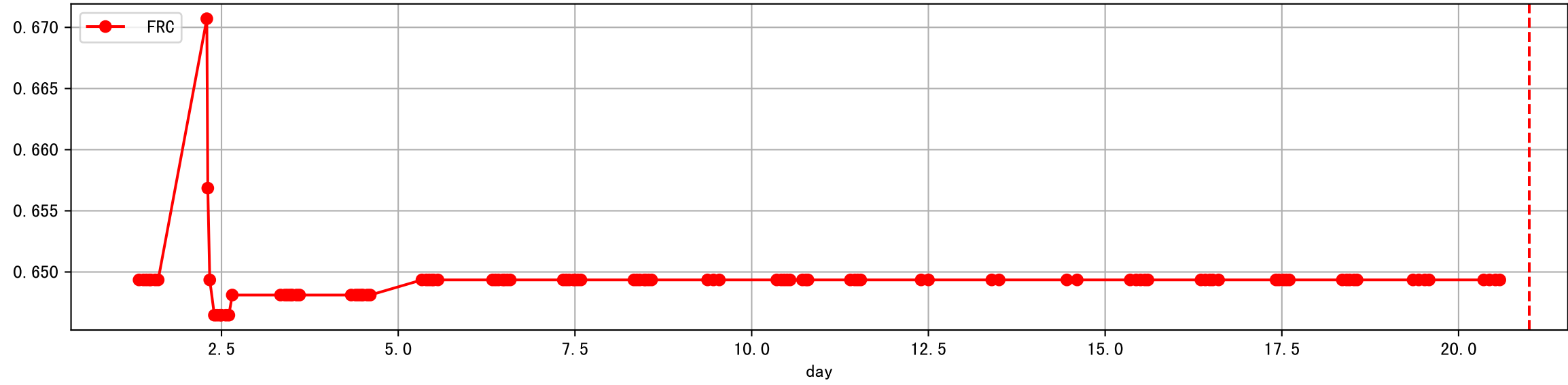
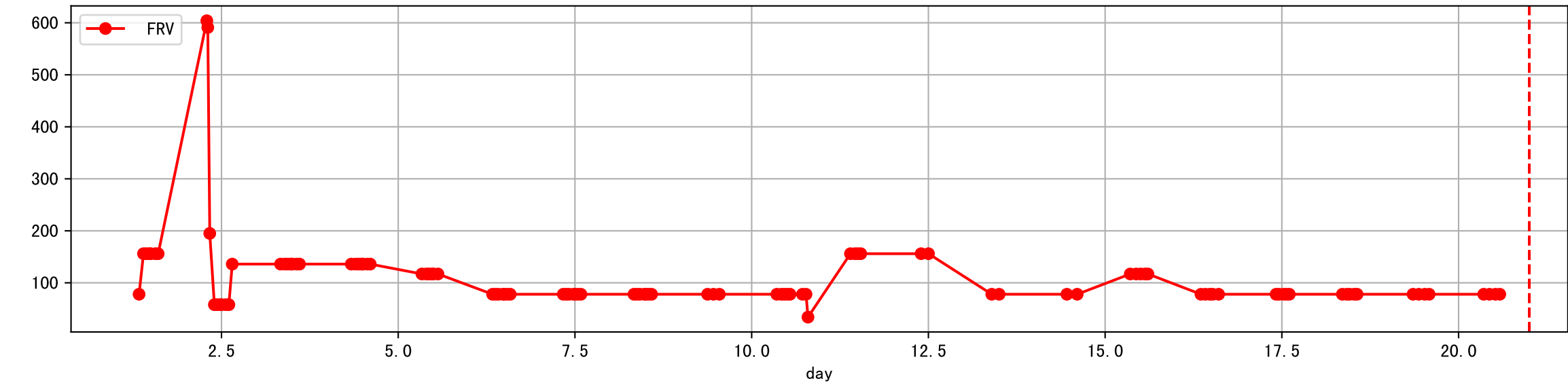
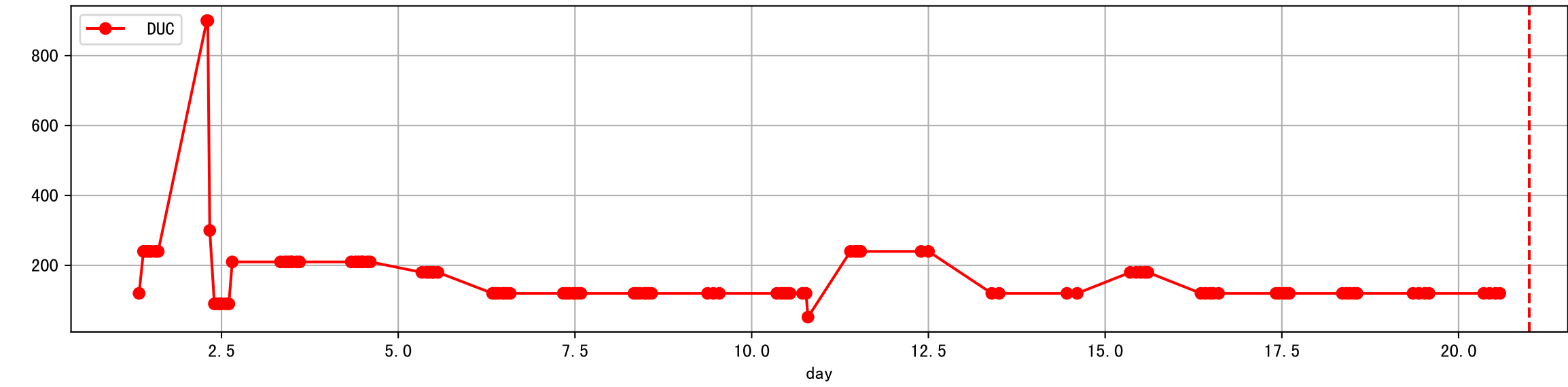
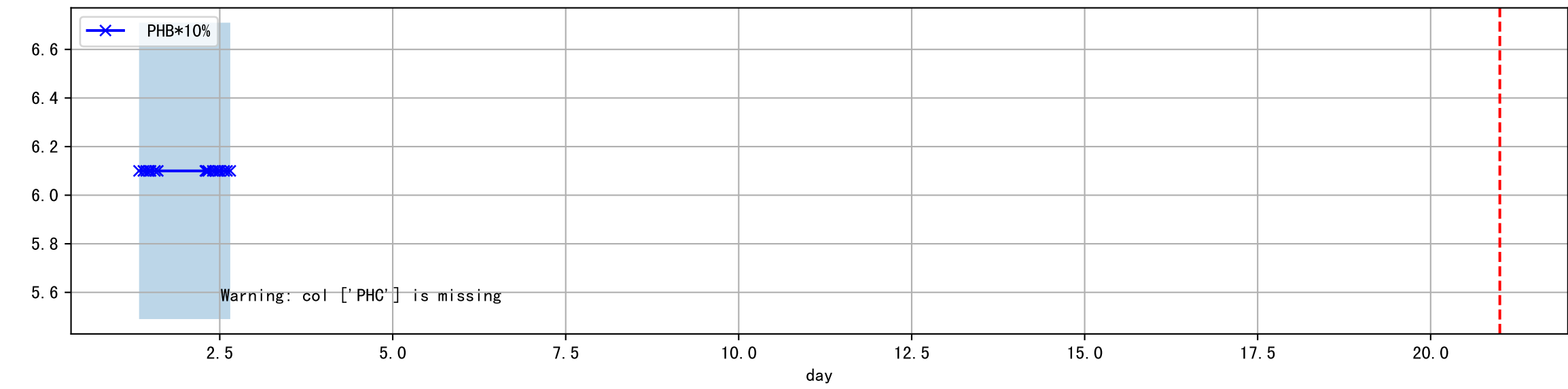
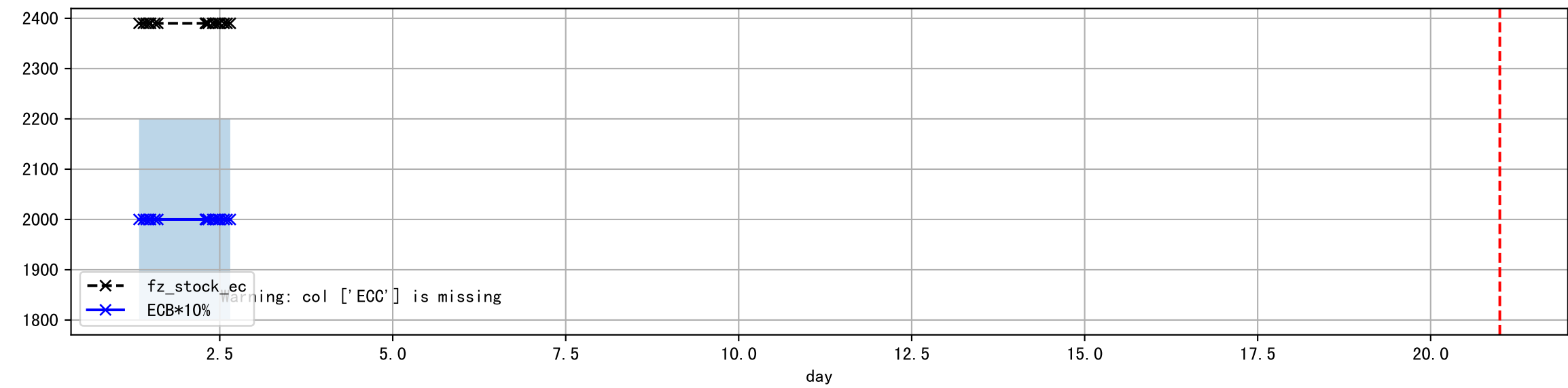
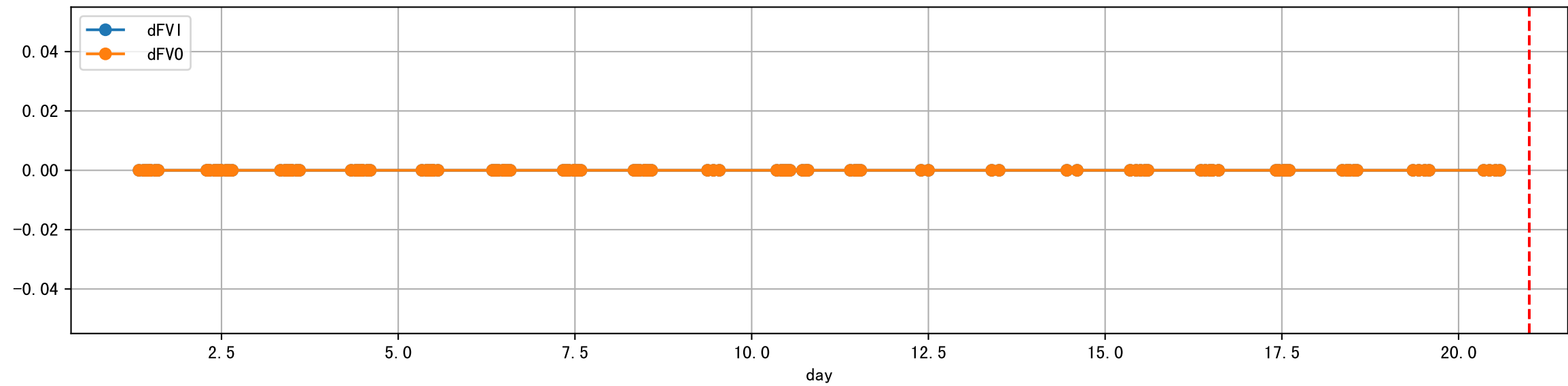
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'water_ec']]



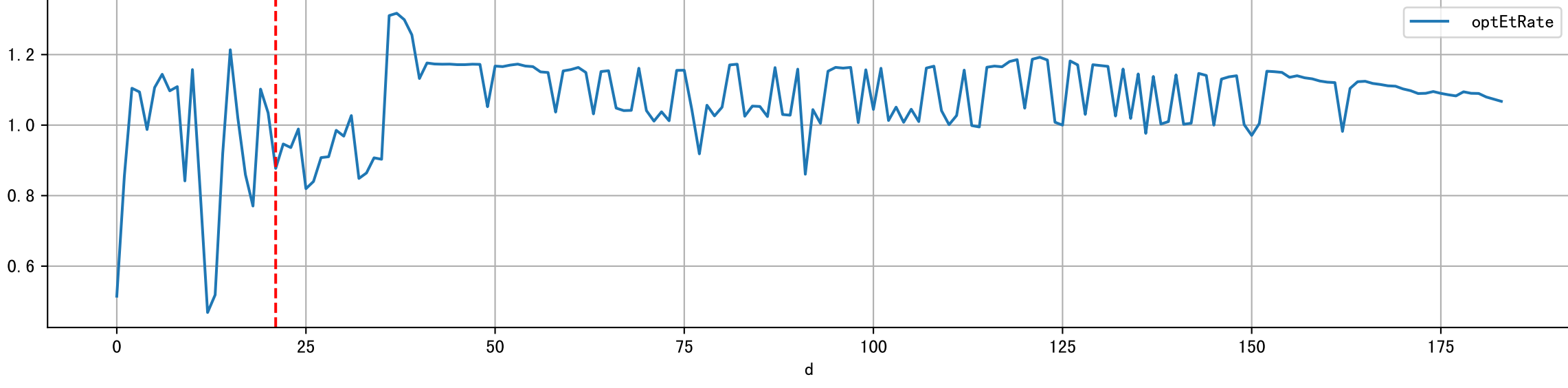
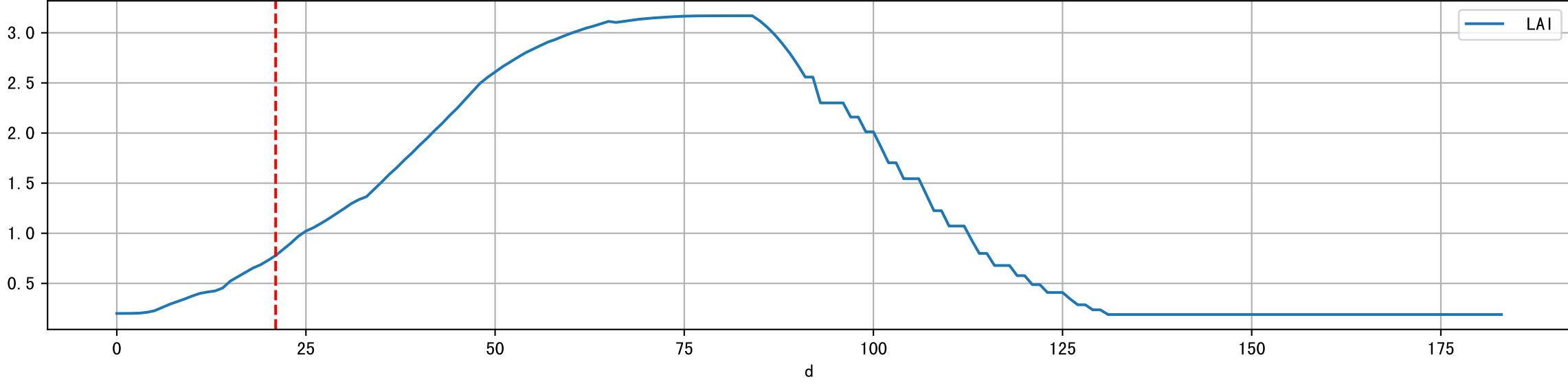
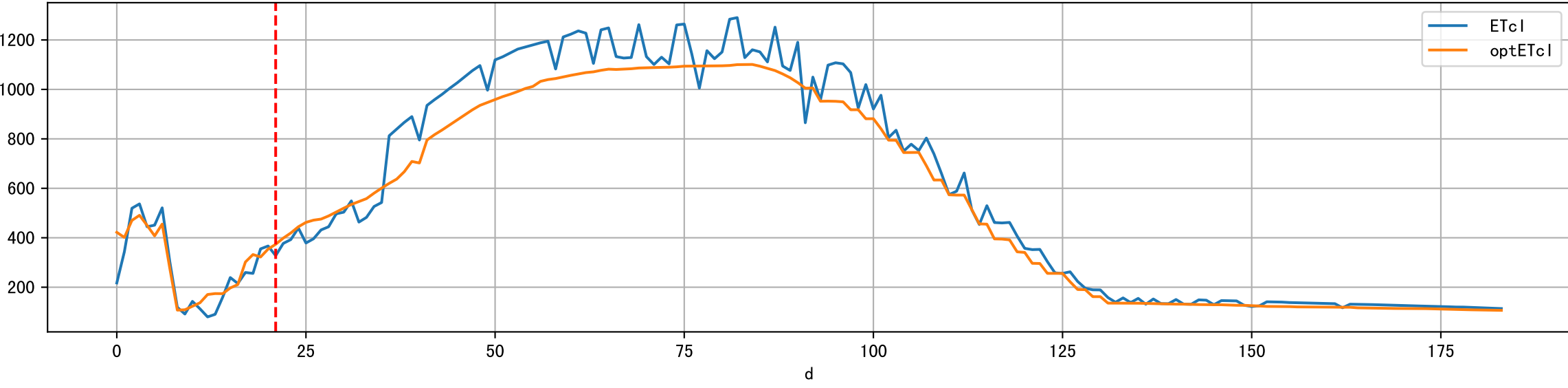
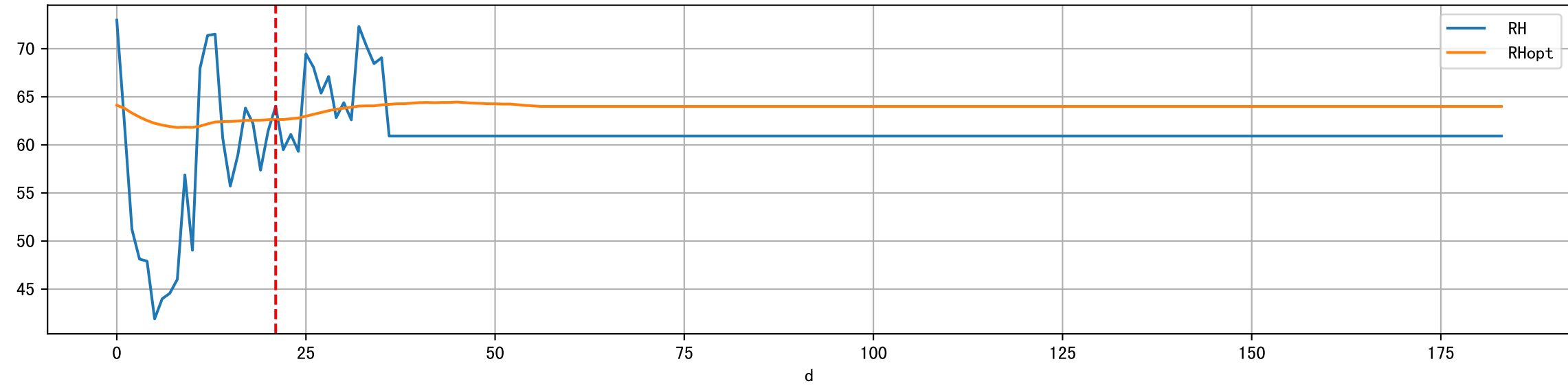
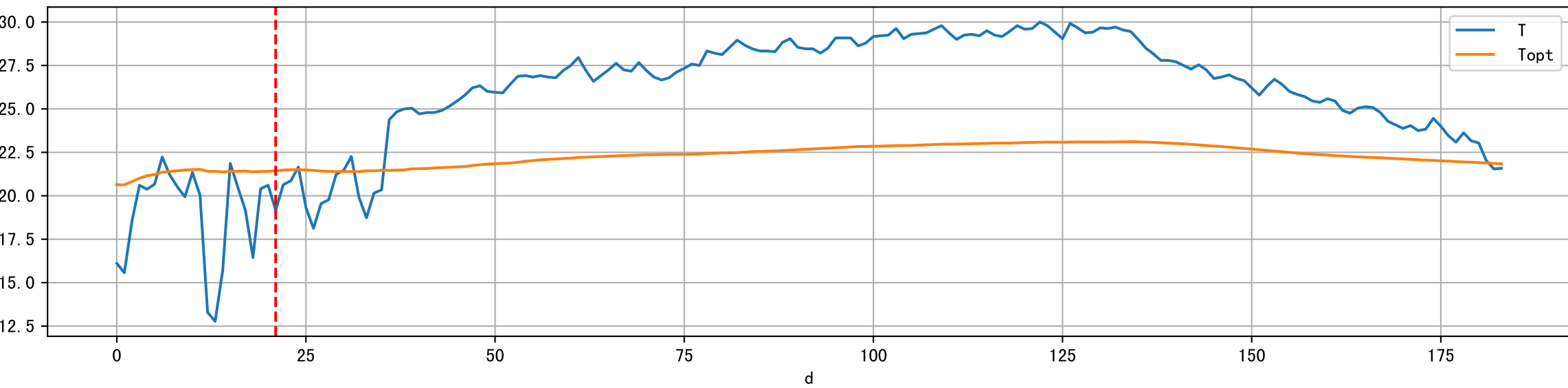
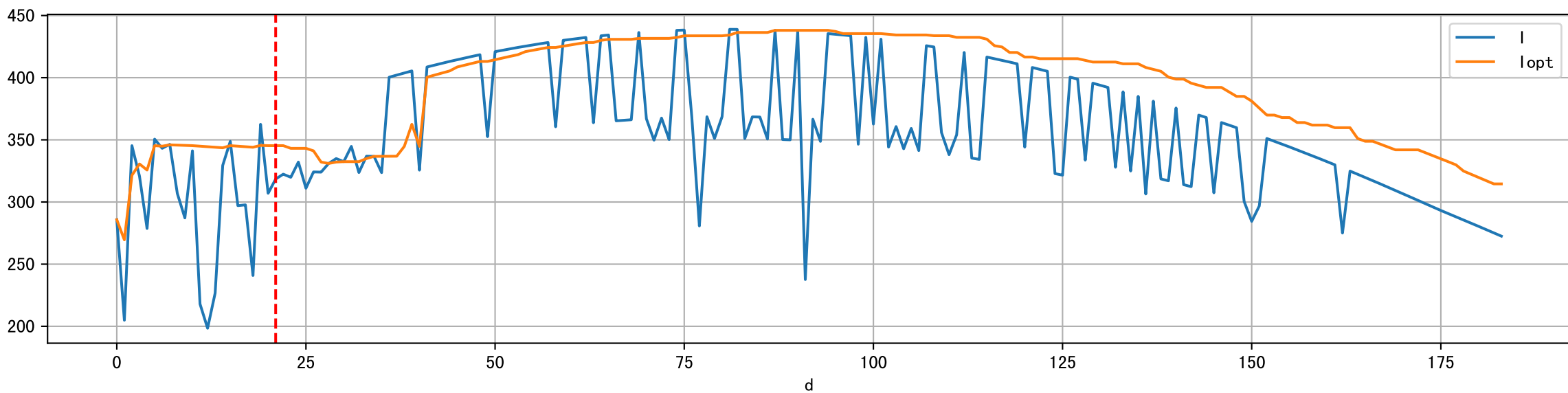
Plot ['ECopt']



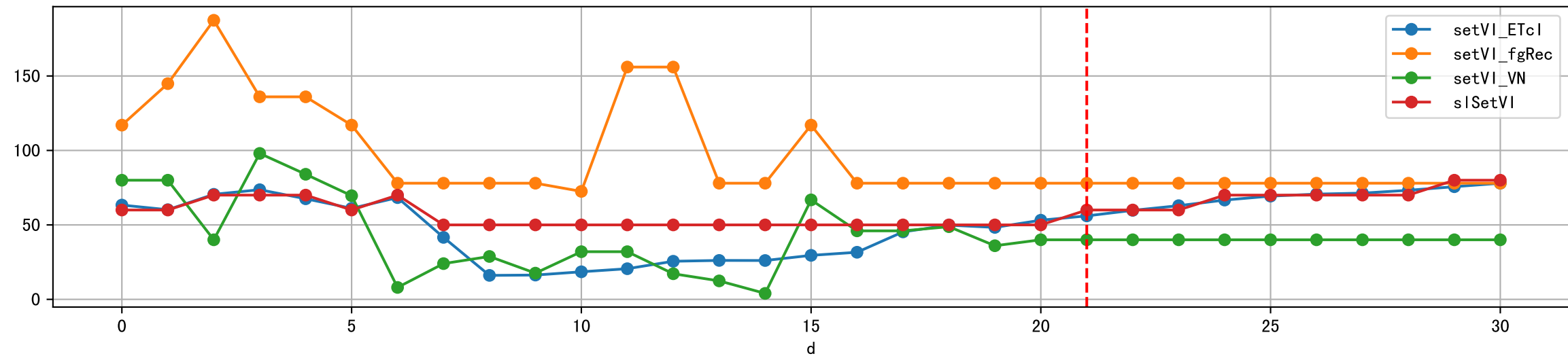
Plot Sensor and FgRec Data



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



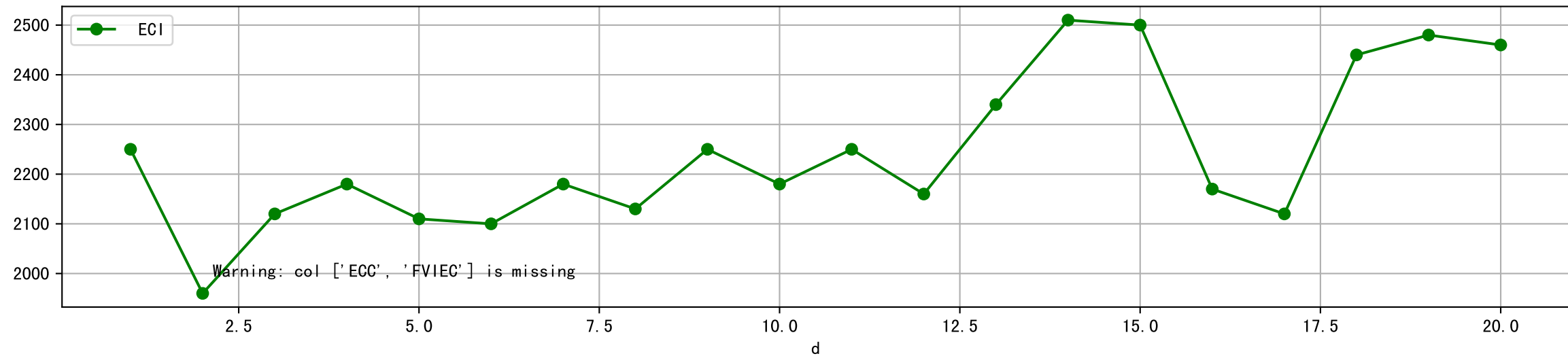
Plot [['setVI_ETcI', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]



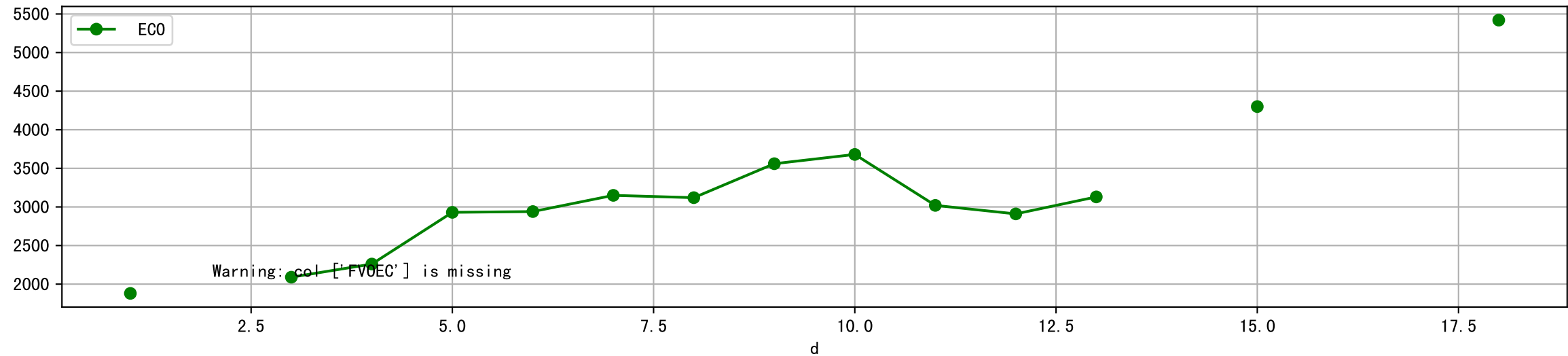
Plot ['VI_pcterr', 'VO_pcterr', 'VN_pcterr']



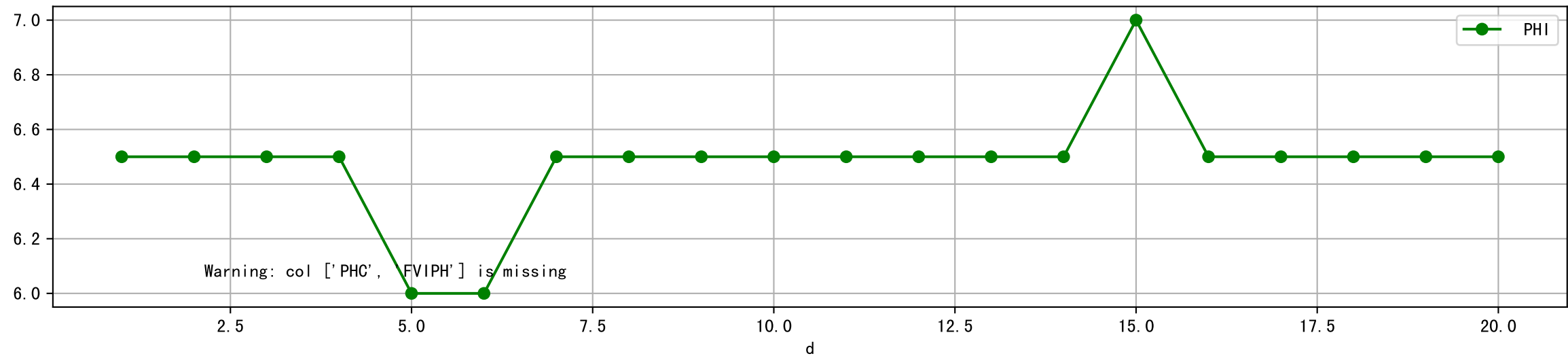
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



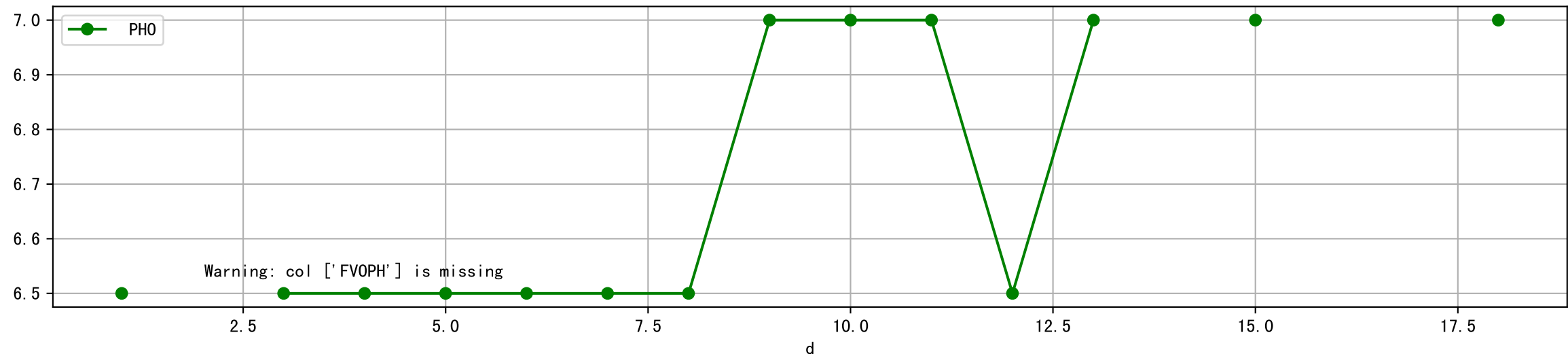
Plot [[' FV0EC:r-o' , ' ECO:g-o']]



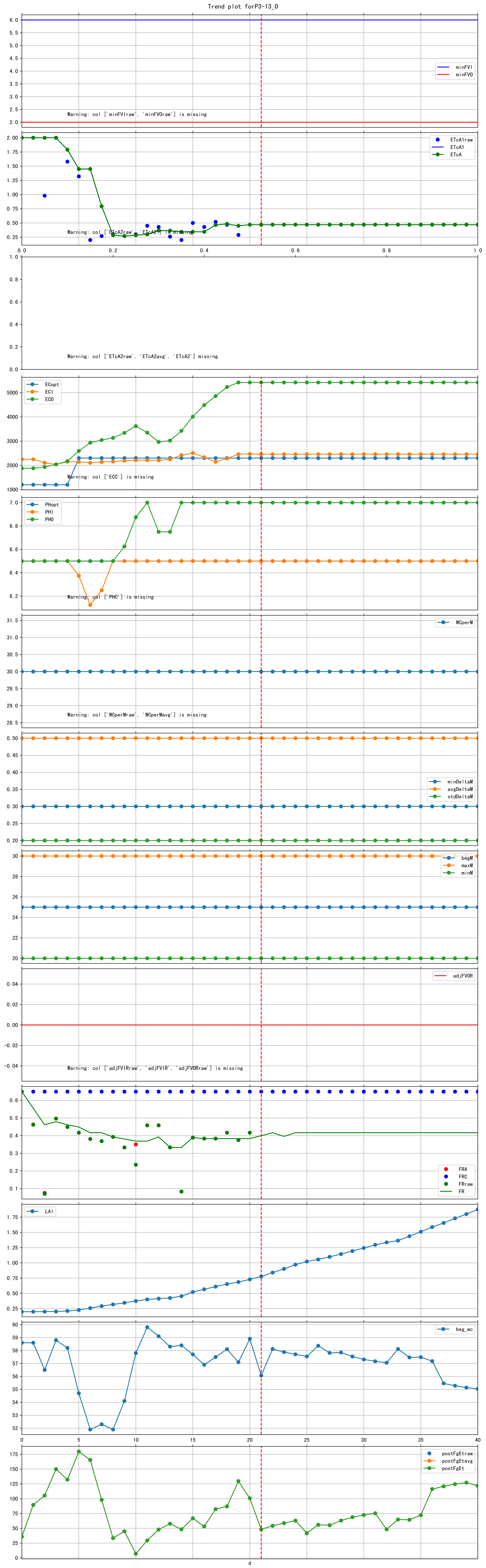
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



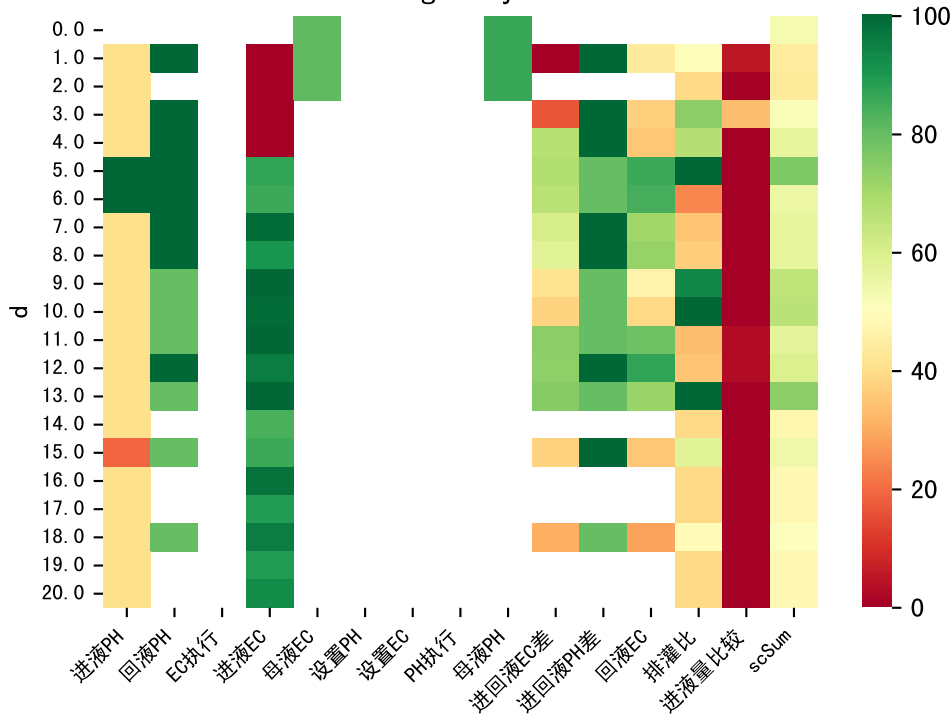
Plot [[' FVOPH:r-o' , ' PH0:g-o']]

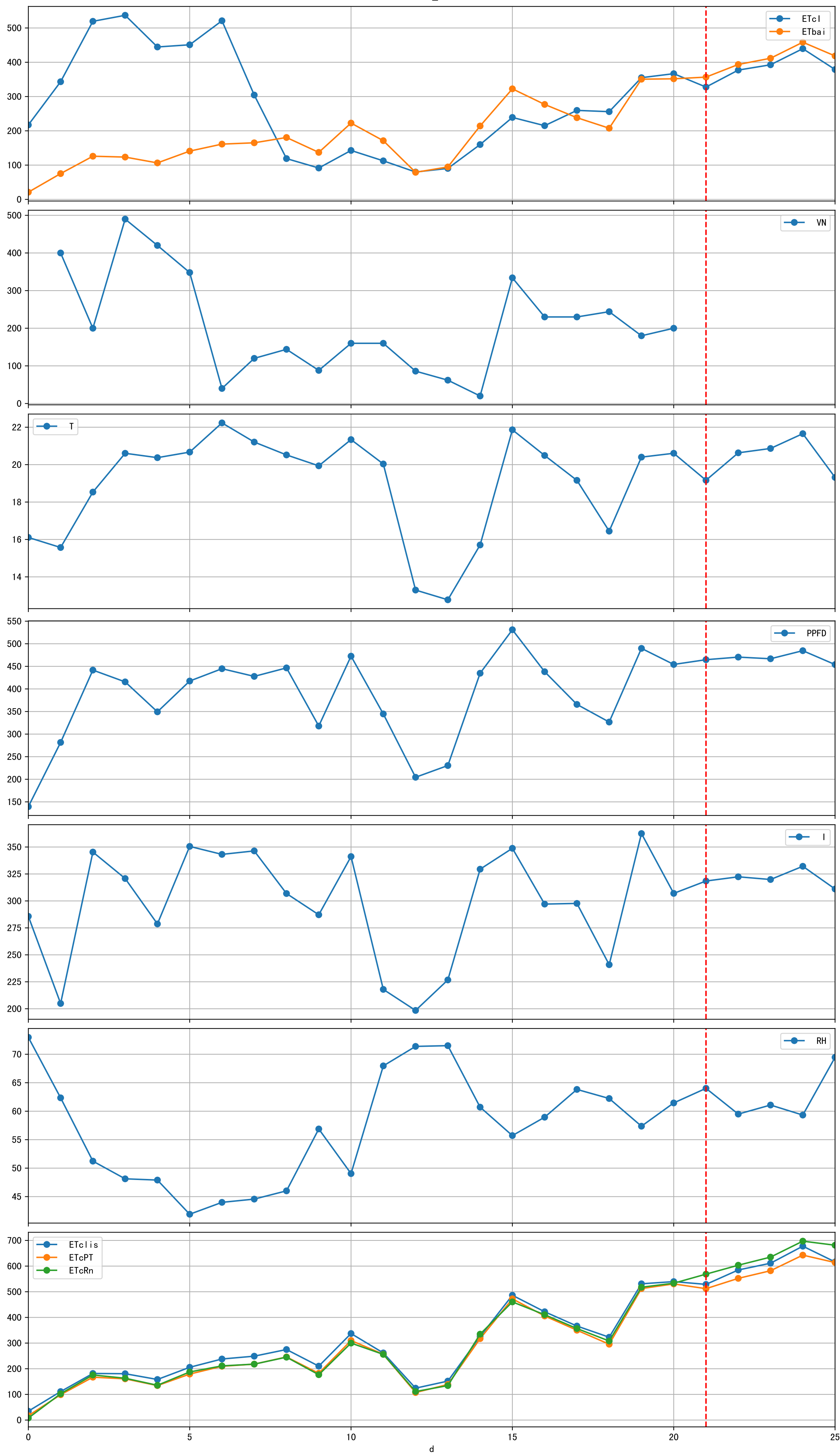


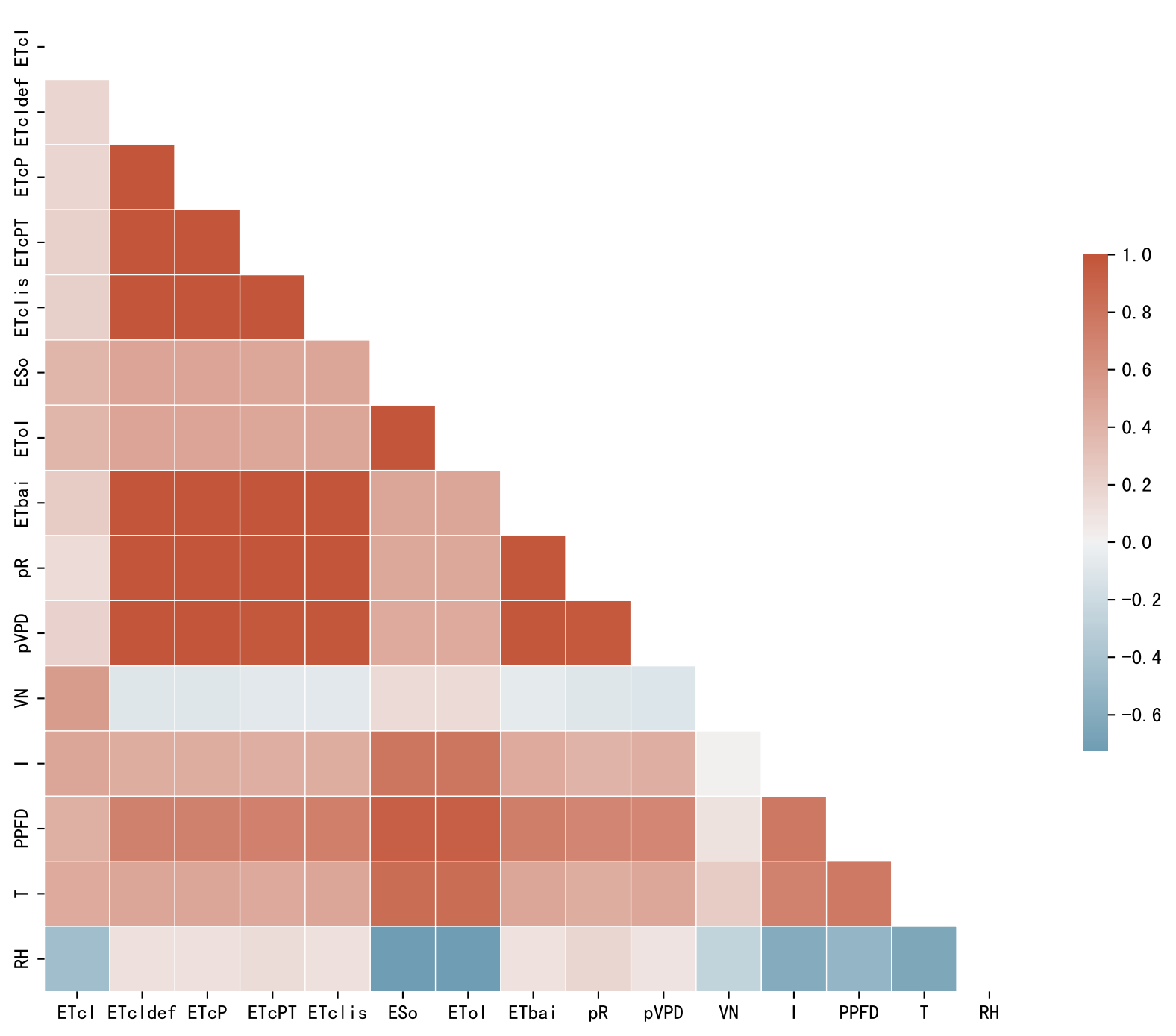
Trend plot forP3-13_0

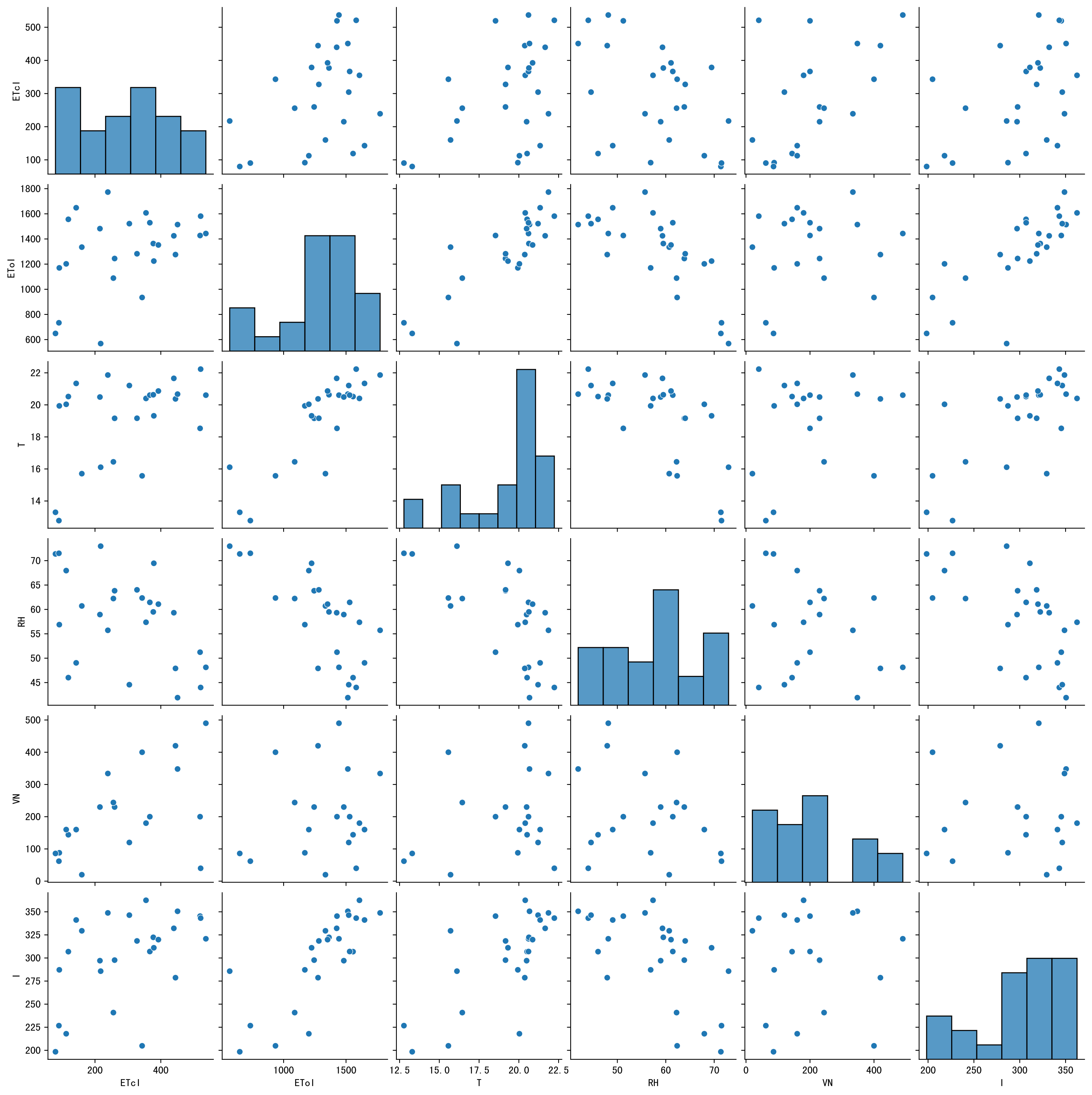


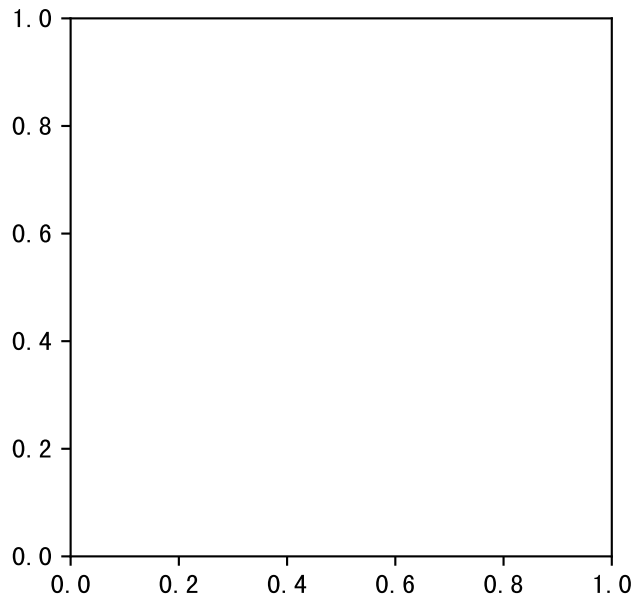
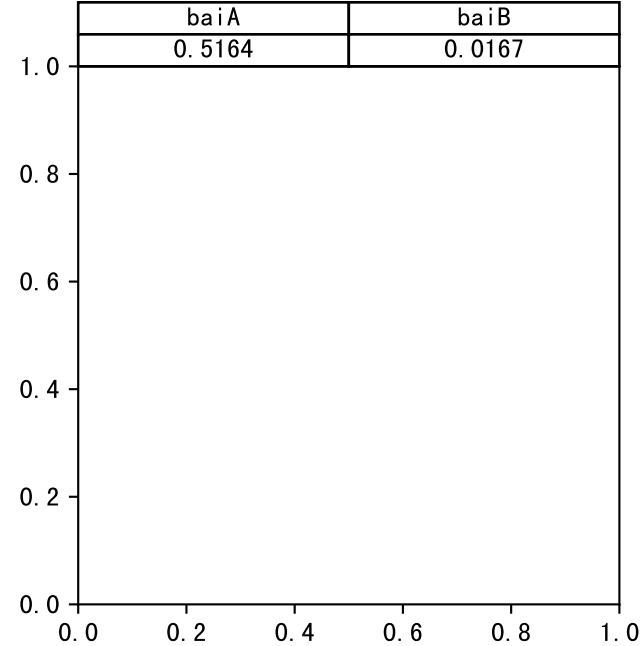
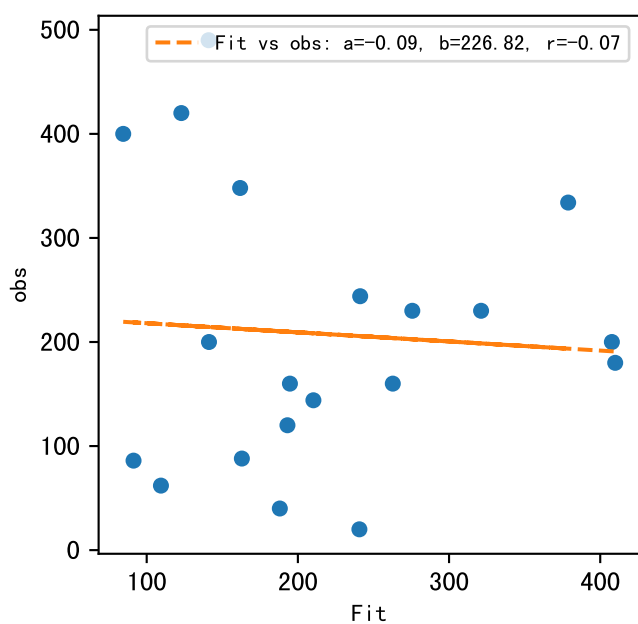
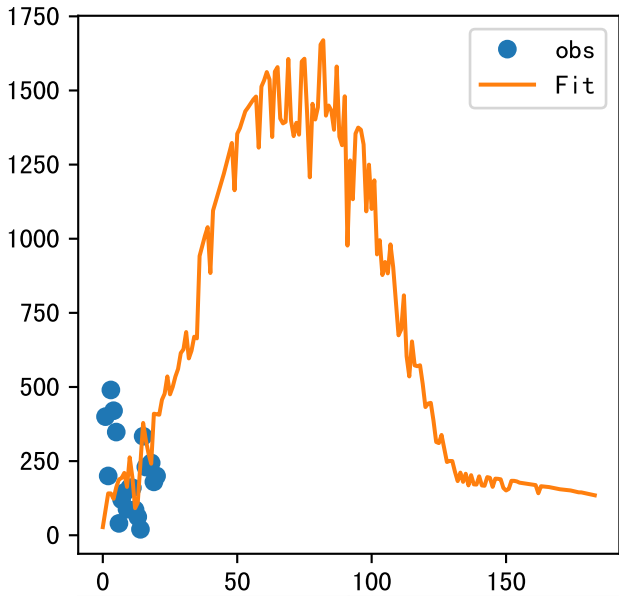
FgDaily

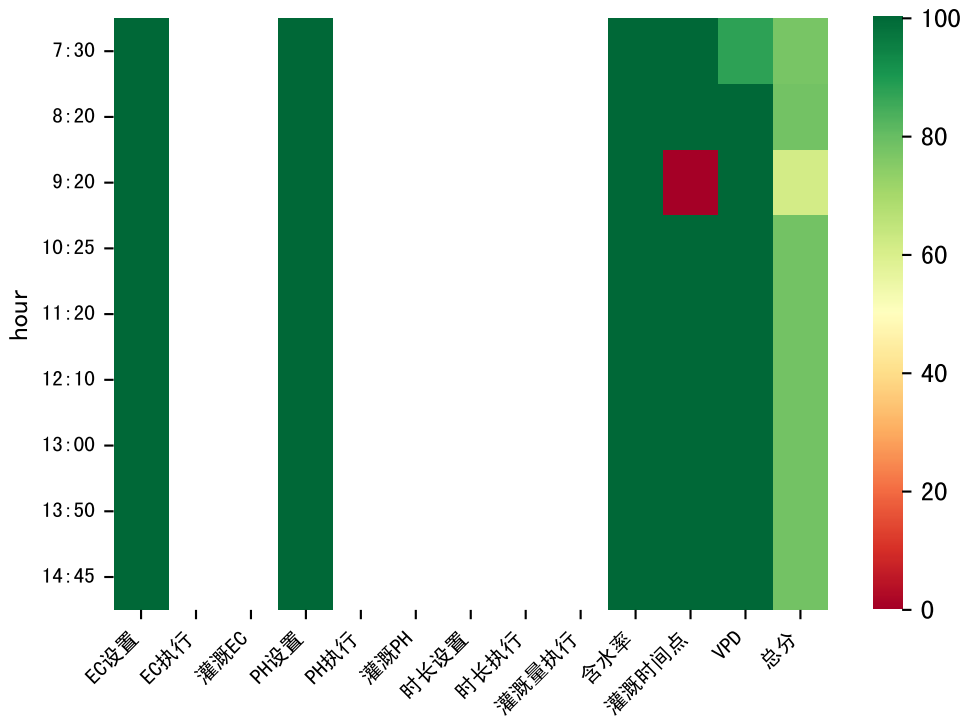






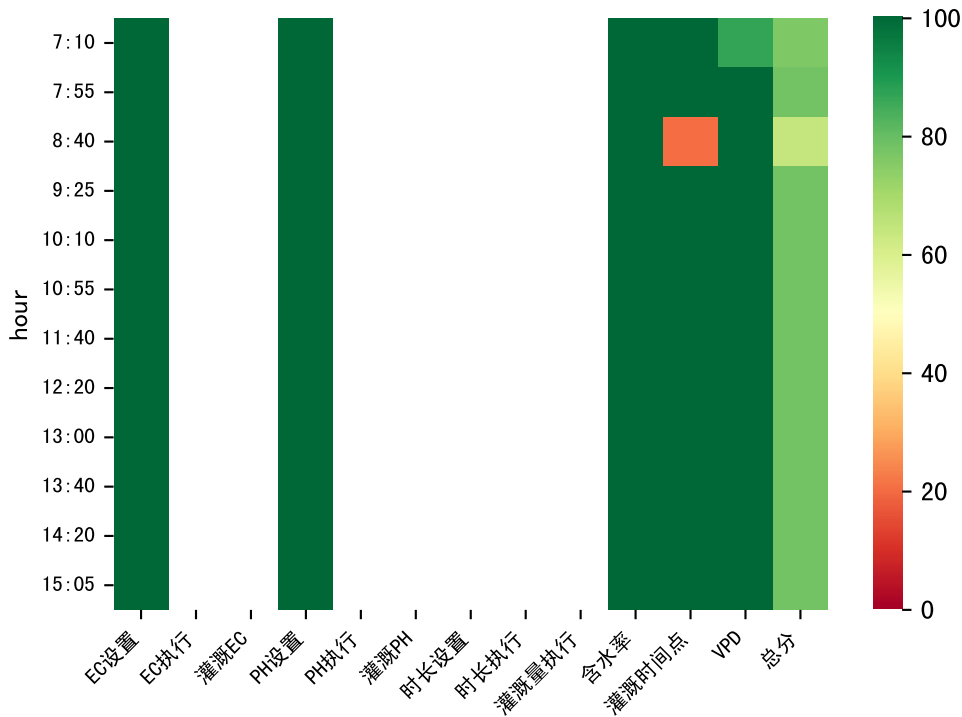






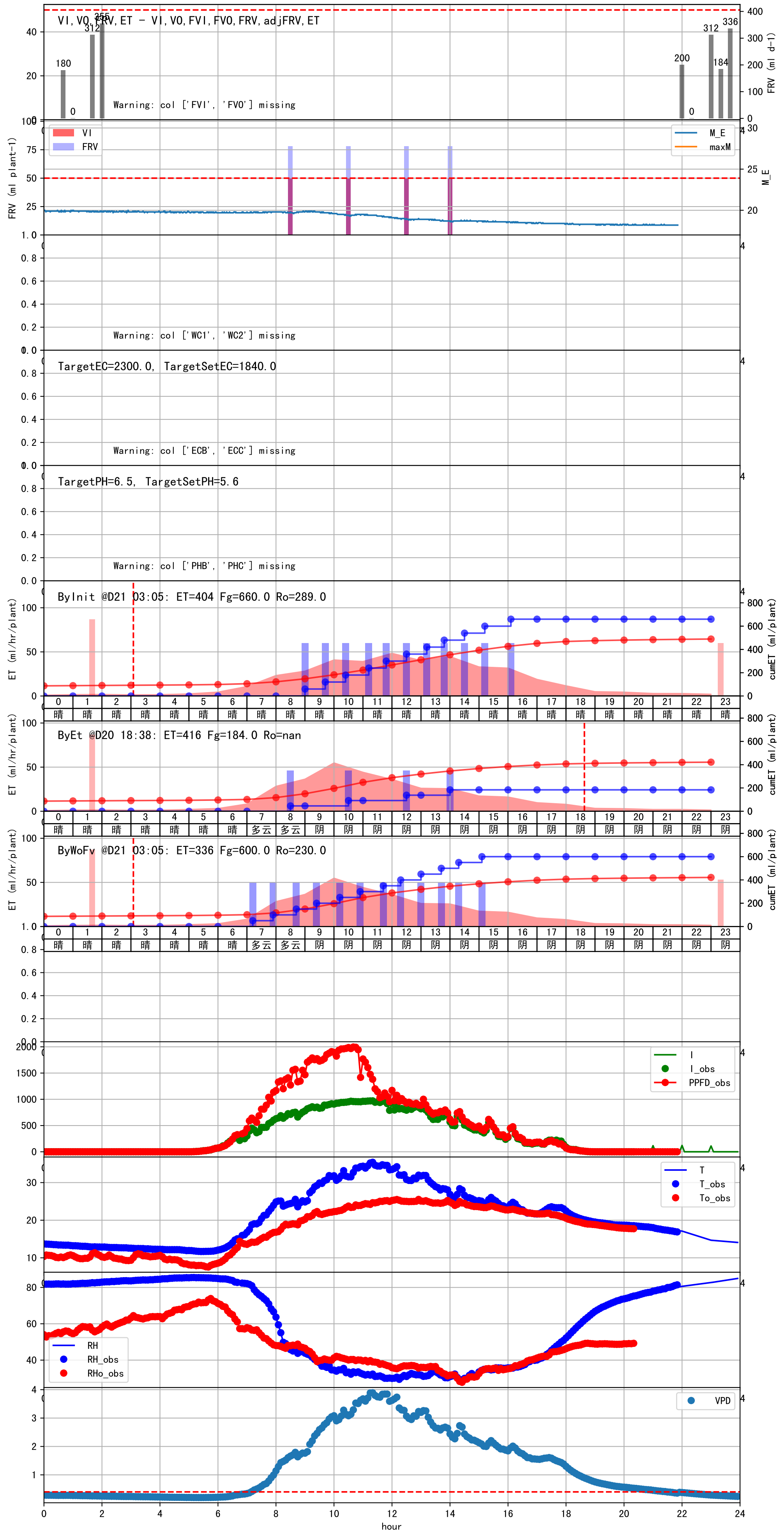
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
07:30	150	60.0	阴	预期@07:30 (未用传感器)
08:20	150	60.0	阴	预期@08:20 (未用传感器)
09:20	150	60.0	阴	预期@09:20 (未用传感器)
10:25	150	60.0	阴	预期@10:25 (未用传感器)
11:20	150	60.0	阴	预期@11:20 (未用传感器)
12:10	150	60.0	雨	预期@12:10 (未用传感器)
13:00	150	60.0	雨	预期@13:00 (未用传感器)
13:50	150	60.0	雨	预期@13:50 (未用传感器)
14:45	150	60.0	雨	预期@14:45 (未用传感器)
总计	1350.0 (9次)	540.0		建议进液EC: 1840.0, PH: 5.6

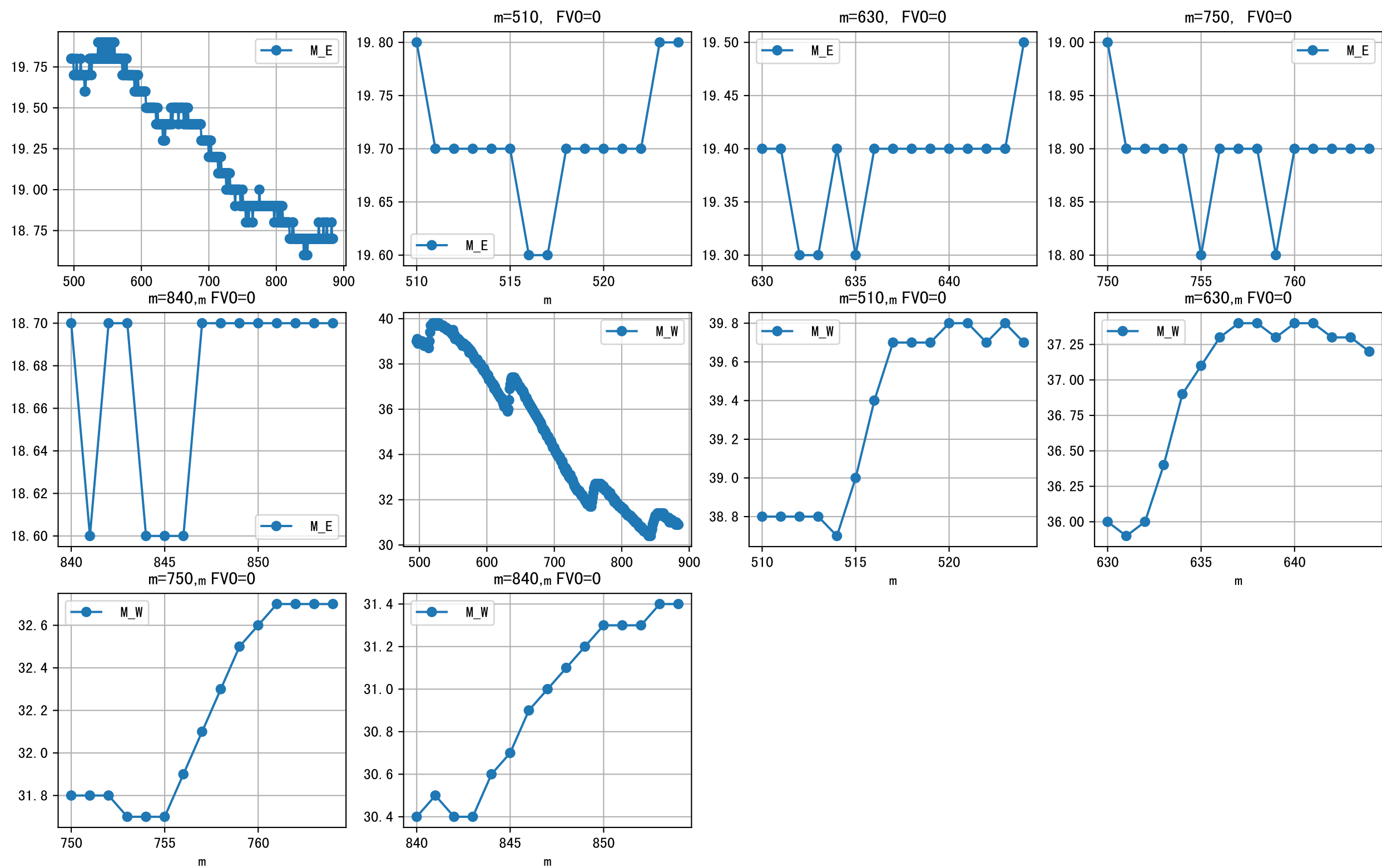
昨天进回液EC数据缺失.
昨天灌溉EC (2470.0) 与设定EC (2000.0) 偏差较大, 请检查
回液EC 5420.0 太高, 建议用低EC肥液冲洗基质
进回液EC差 (2470.0 vs 5420.0) 过高
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失, 可能影响模型决策

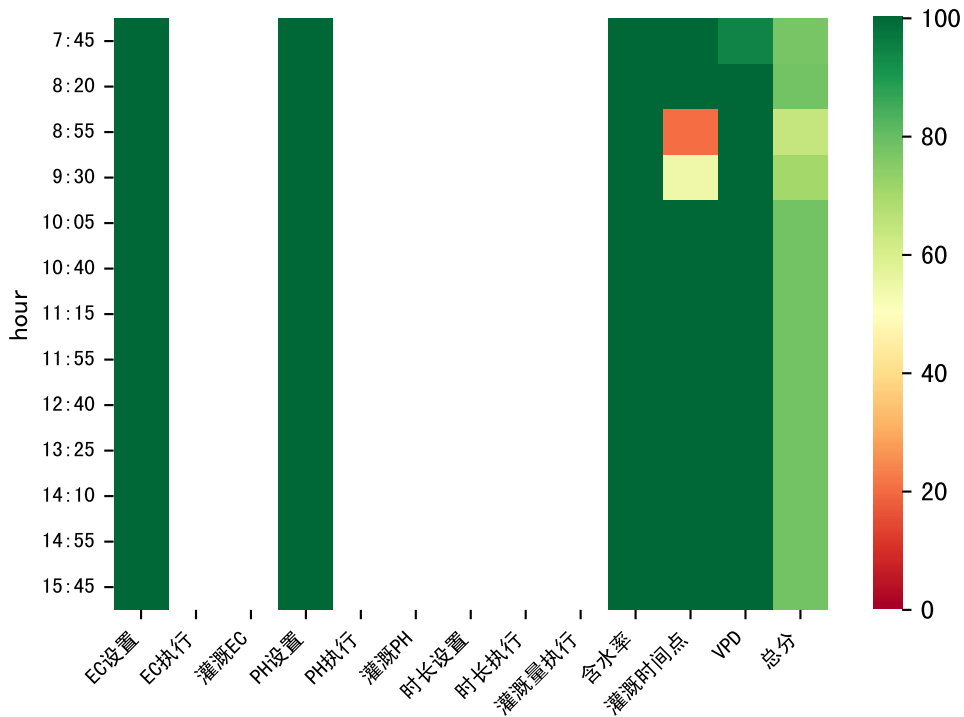


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
07:10	120	50.0	多云	假设@07:10 手动（未用传感器）
07:55	120	50.0	多云	假设@07:55 手动（未用传感器）
08:40	120	50.0	多云	假设@08:40 手动（未用传感器）
09:25	120	50.0	阴	假设@09:25 手动（未用传感器）
10:10	120	50.0	阴	假设@10:10 手动（未用传感器）
10:55	120	50.0	阴	假设@10:55 手动（未用传感器）
11:40	120	50.0	阴	假设@11:40 手动（未用传感器）
12:20	120	50.0	阴	假设@12:20 手动（未用传感器）
13:00	120	50.0	阴	假设@13:00 手动（未用传感器）
13:40	120	50.0	阴	假设@13:40 手动（未用传感器）
14:20	120	50.0	阴	假设@14:20 手动（未用传感器）
15:05	120	50.0	阴	假设@15:05 手动（未用传感器）
总计	1440.0（12次）	600.0		建议进液EC: 1840.0, PH: 5.6

施肥机灌溉量与预期值不符（78.0 : 46.0），可能由于一阀多区不均匀
默认实际灌溉46.0 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
回液EC 5420.0 太高，建议用低EC肥液冲洗基质
进回液EC差 (2460.0 vs 5420.0) 过高
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失，可能影响模型决策

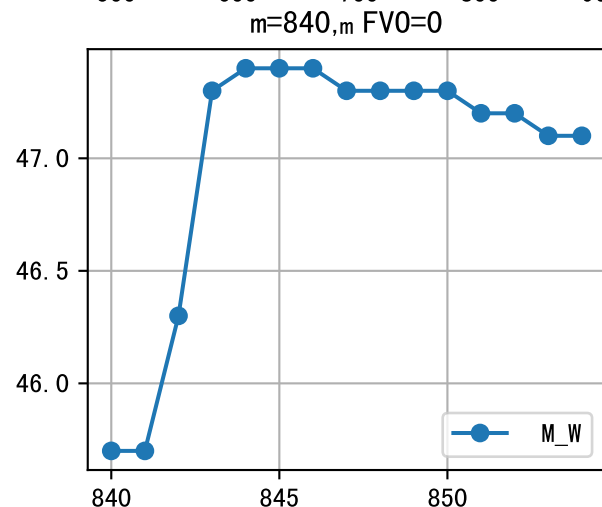
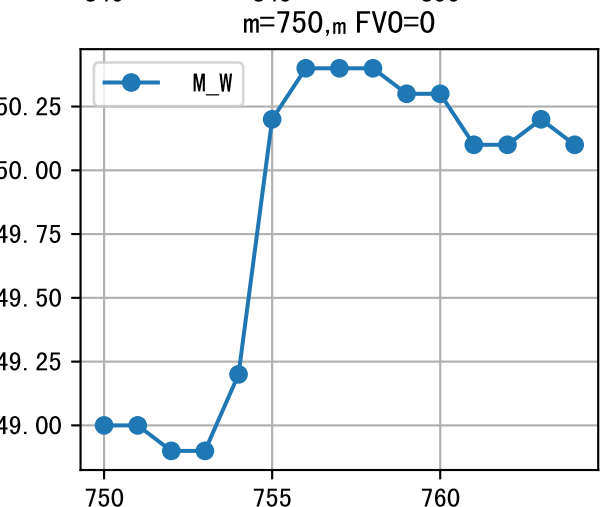
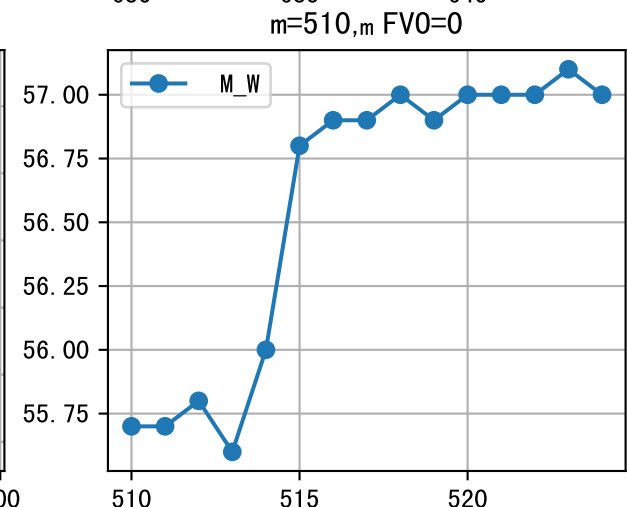
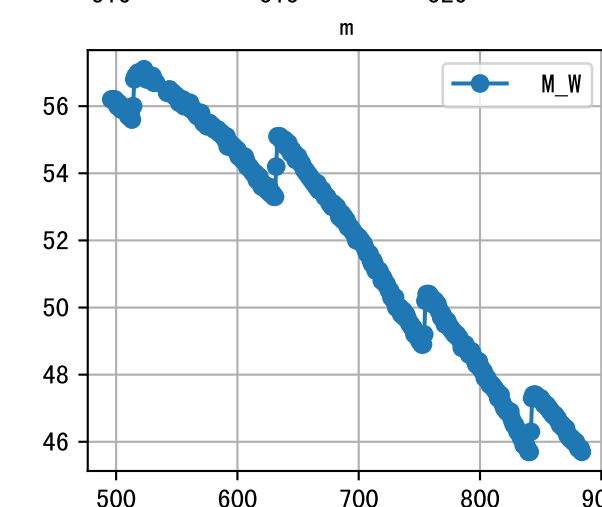
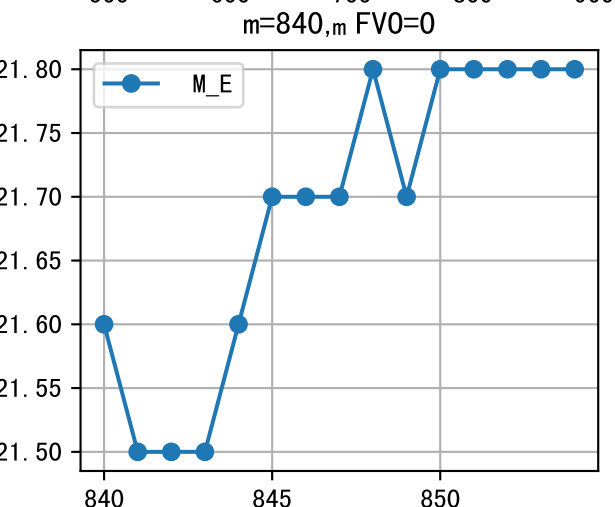
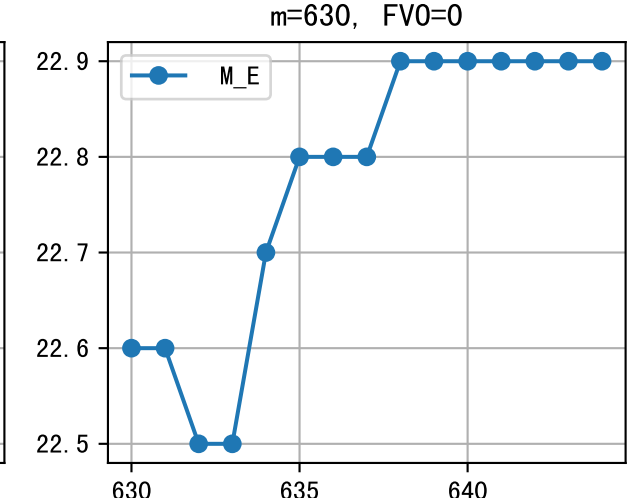
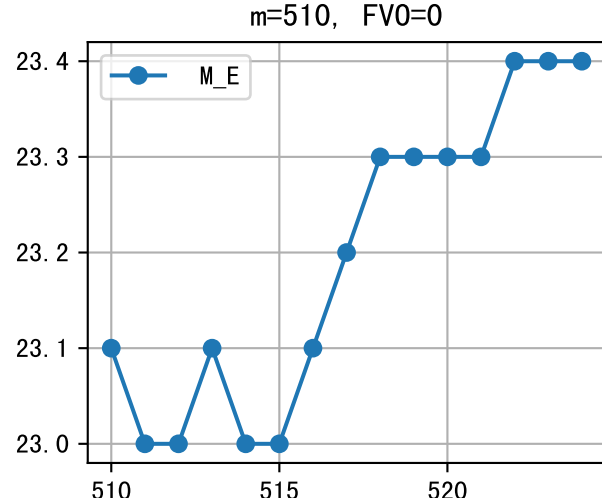
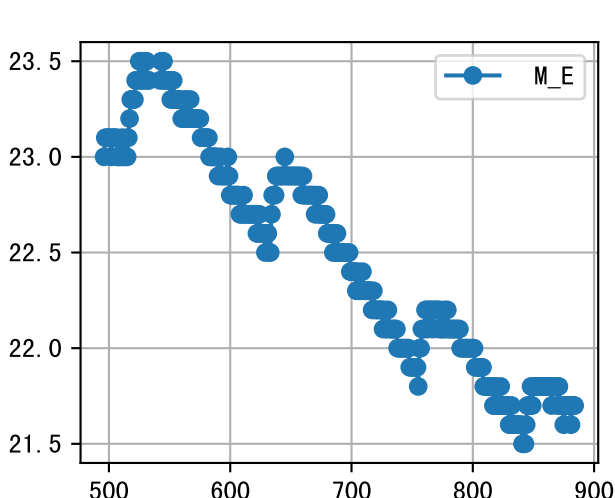


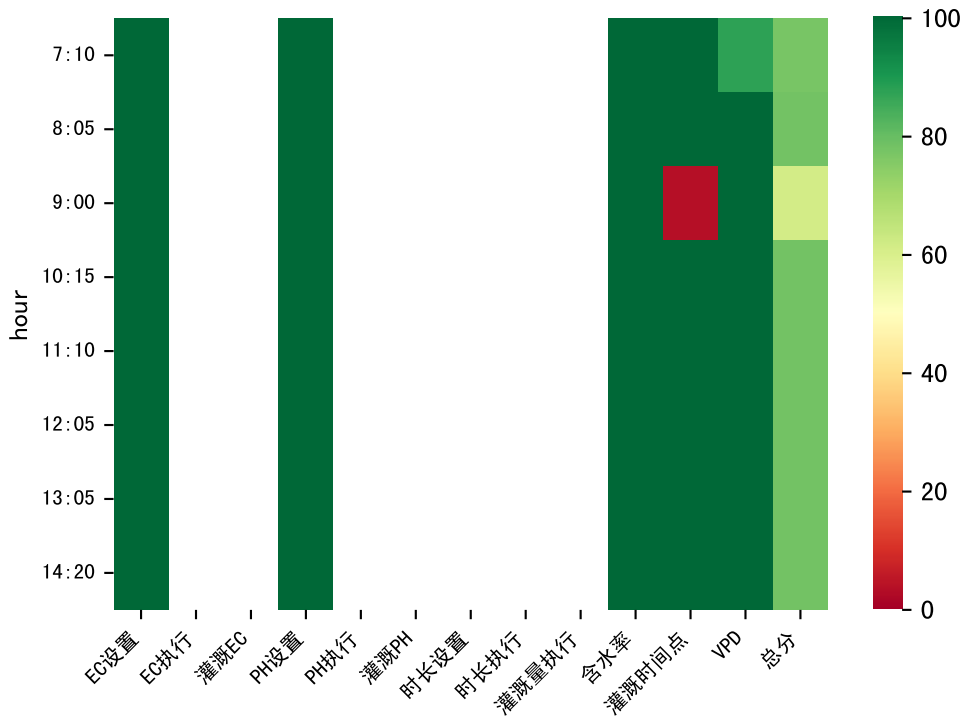




时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
07:45	120	50.0	多云	假设@07:45 手动（未用传感器）
08:20	120	50.0	多云	假设@08:20 手动（未用传感器）
08:55	120	50.0	多云	假设@08:55 手动（未用传感器）
09:30	120	50.0	多云	假设@09:30 手动（未用传感器）
10:05	120	50.0	晴	假设@10:05 手动（未用传感器）
10:40	120	50.0	晴	假设@10:40 手动（未用传感器）
11:15	120	50.0	晴	假设@11:15 手动（未用传感器）
11:55	120	50.0	晴	假设@11:55 手动（未用传感器）
12:40	120	50.0	晴	假设@12:40 手动（未用传感器）
13:25	120	50.0	晴	假设@13:25 手动（未用传感器）
14:10	120	50.0	晴	假设@14:10 手动（未用传感器）
14:55	120	50.0	晴	假设@14:55 手动（未用传感器）
15:45	120	50.0	晴	假设@15:45 手动（未用传感器）
总计	1560.0 (13次)	650.0		建议进液EC: 1840.0, PH: 5.6

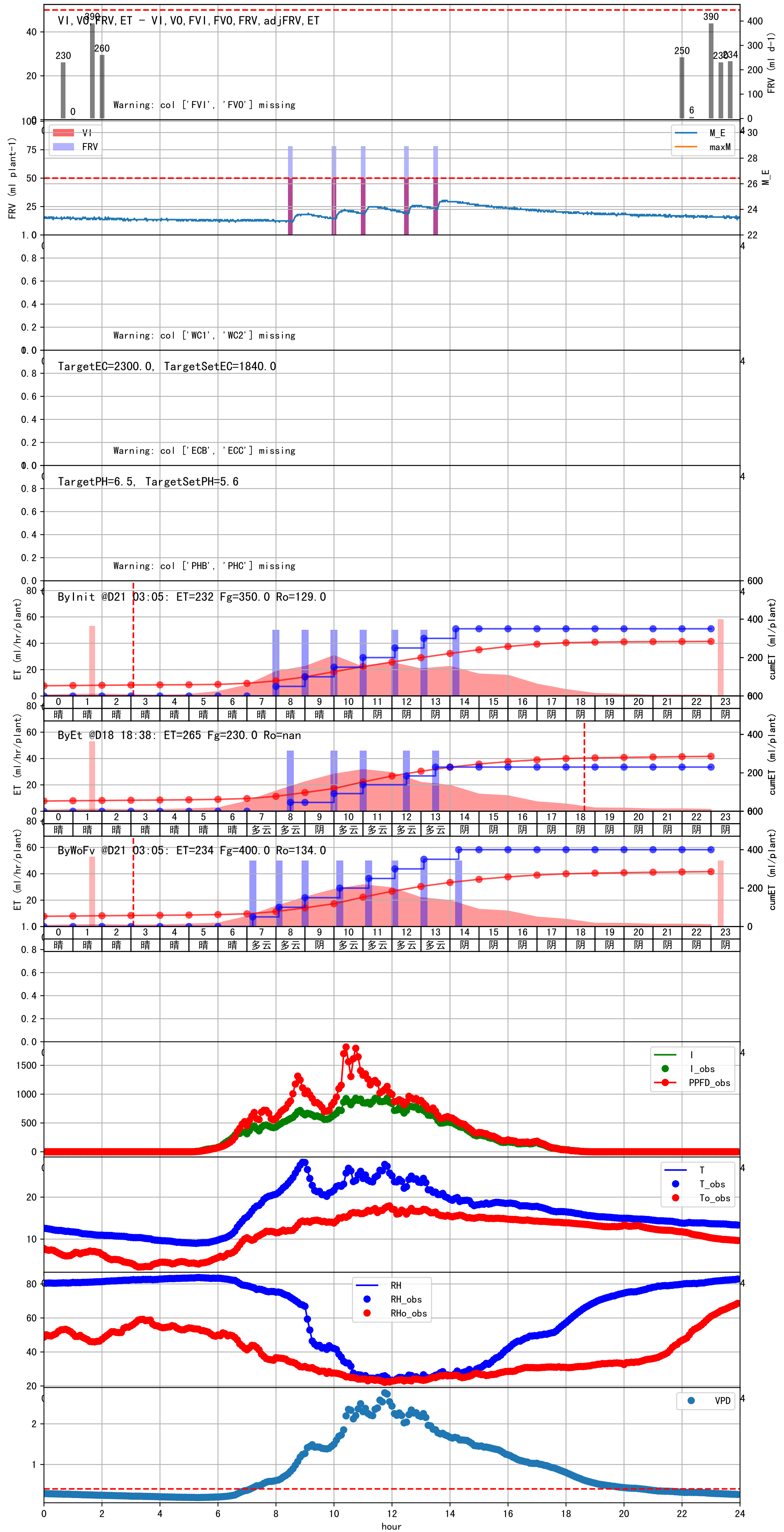
施肥机灌溉量与预期值不符 (78.0 : 46.0)，可能由于一阀多区不均匀
默认实际灌溉46.0 ml.
large discrepancy for begining water status (82:198.0), set to 106.0 ml.
回液EC 5233.0 太高，建议用低EC肥液冲洗基质
进回液EC差 (2280.0 vs 5233.0) 过高

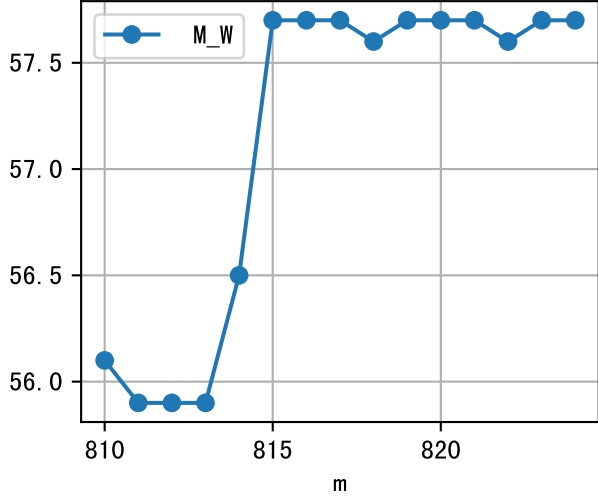
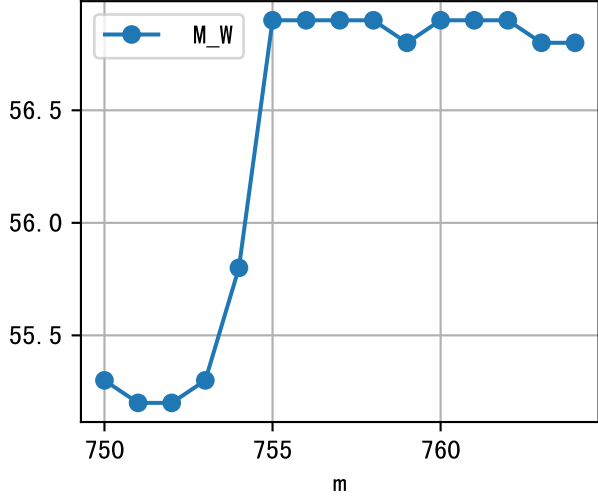
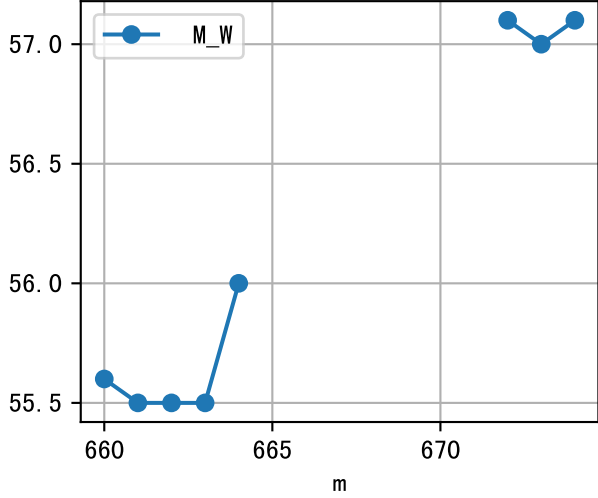
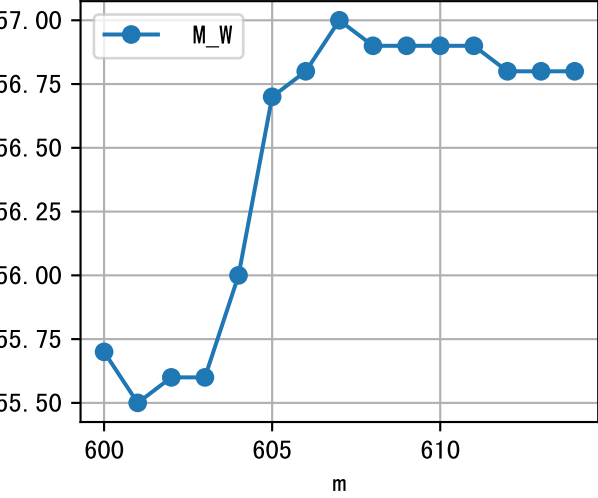
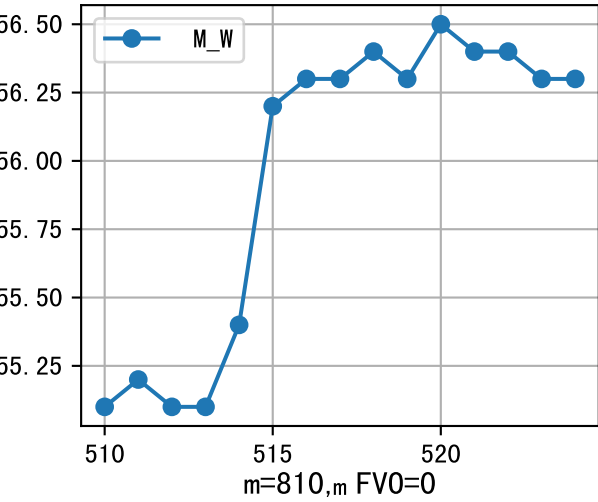
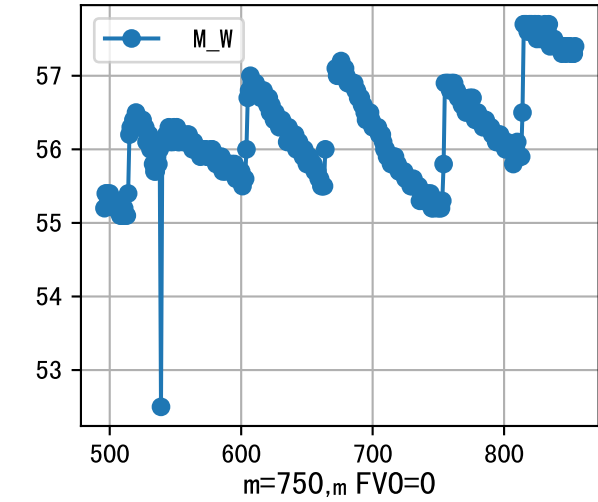
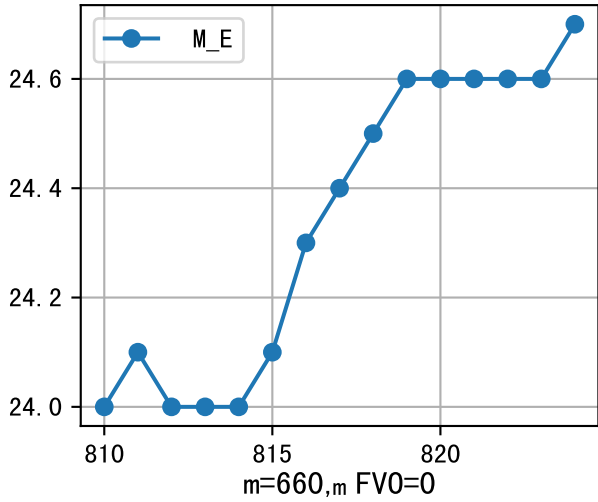
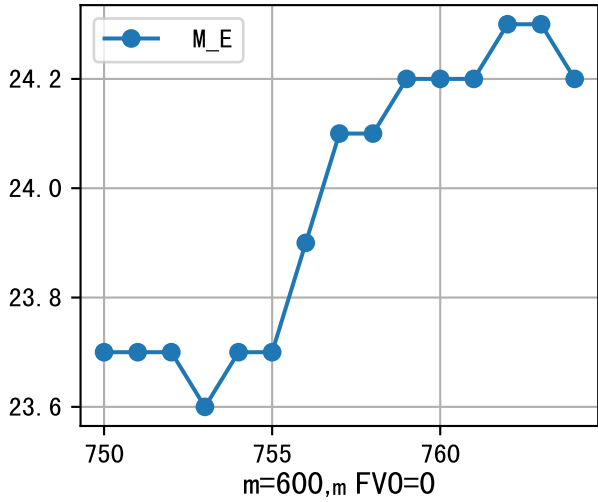
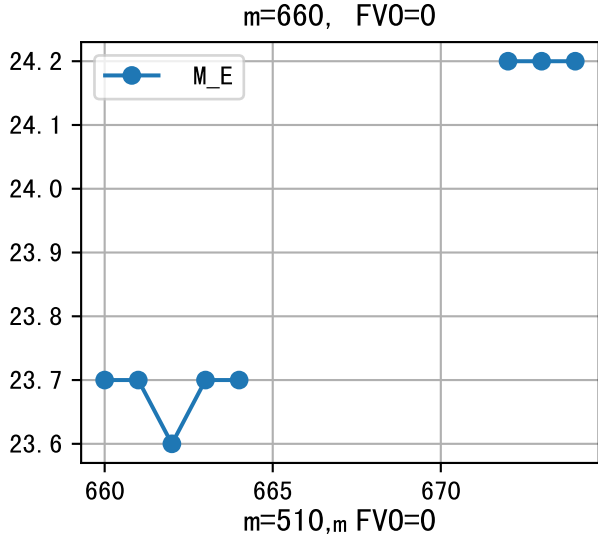
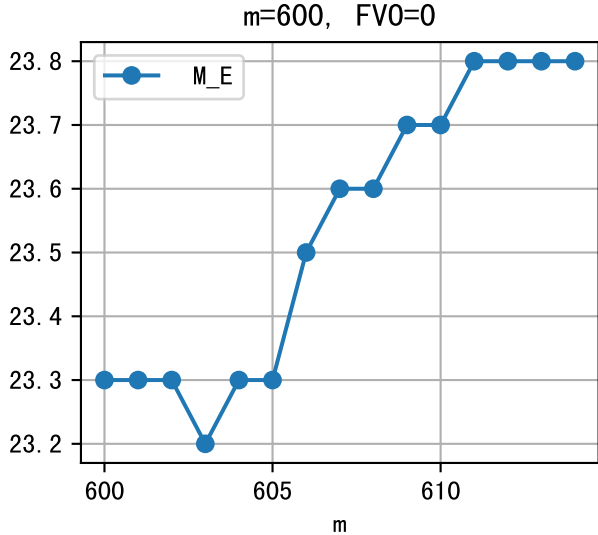
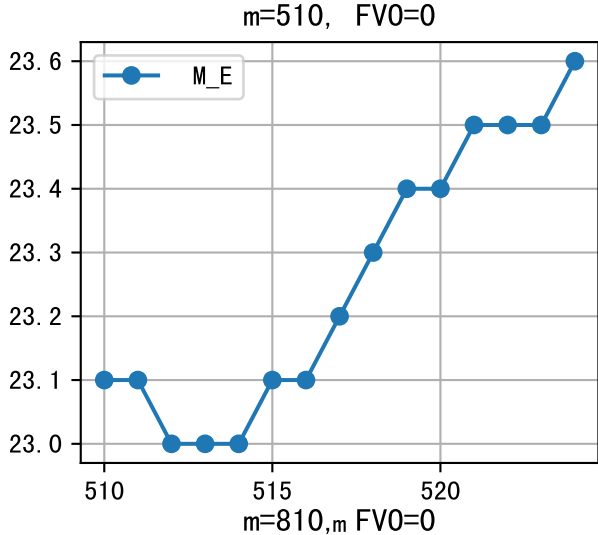
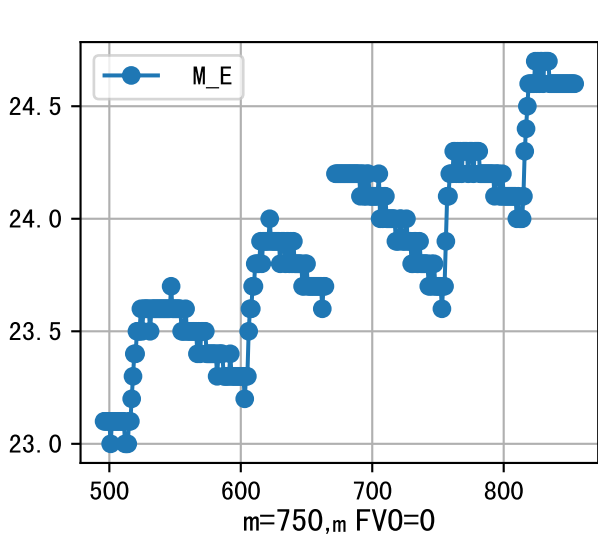




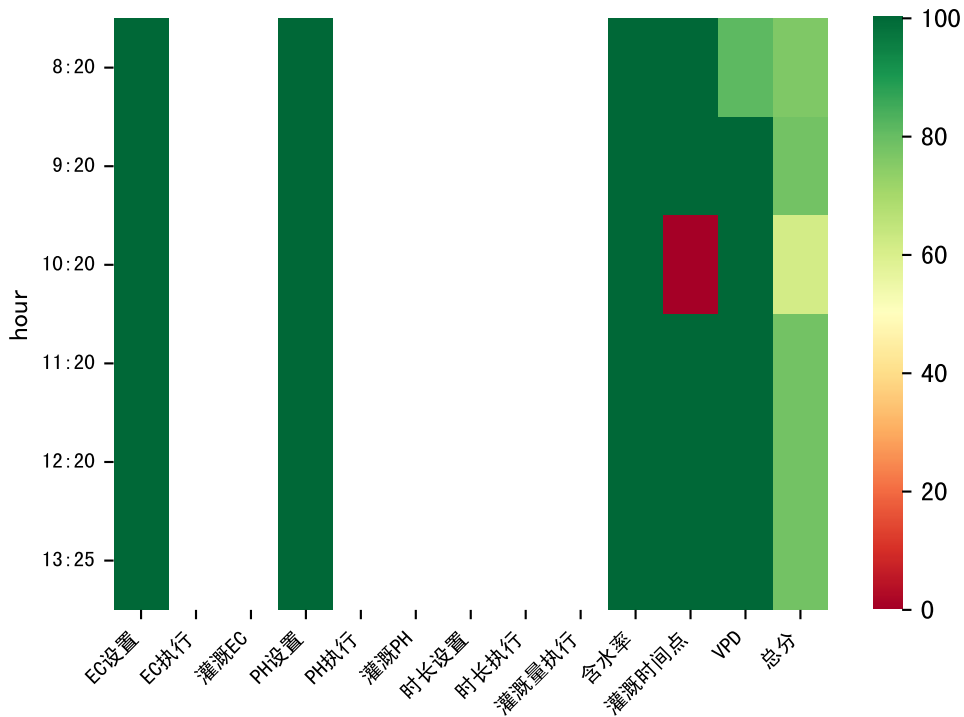
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
07:10	120	50.0	多云	假设@07:10 手动（未用传感器）
08:05	120	50.0	多云	假设@08:05 手动（未用传感器）
09:00	120	50.0	阴	假设@09:00 手动（未用传感器）
10:15	120	50.0	多云	假设@10:15 手动（未用传感器）
11:10	120	50.0	多云	假设@11:10 手动（未用传感器）
12:05	120	50.0	多云	假设@12:05 手动（未用传感器）
13:05	120	50.0	多云	假设@13:05 手动（未用传感器）
14:20	120	50.0	阴	假设@14:20 手动（未用传感器）
总计	960.0（8次）	400.0		建议进液EC: 1840.0, PH: 5.6

施肥机灌溉量与预期值不符（78.0 : 46.0），可能由于一阀多区不均匀
默认实际灌溉46.0 ml.
large discrepancy for begining water status (53:198.0), set to 82.0 ml.
昨天进回液EC数据缺失.
回液EC 4860.0 太高，建议用低EC肥液冲洗基质
进回液EC差 (2145.0 vs 4860.0) 过高
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失，可能影响模型决策





m



时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
08:20	120	50.0	阴	假设@08:20 手动（未用传感器）
09:20	120	50.0	阴	假设@09:20 手动（未用传感器）
10:20	120	50.0	阴	假设@10:20 手动（未用传感器）
11:20	120	50.0	阴	假设@11:20 手动（未用传感器）
12:20	120	50.0	阴	假设@12:20 手动（未用传感器）
13:25	120	50.0	阴	假设@13:25 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 ： 46.0），可能由于一阀多区不均匀
默认实际灌溉46.0 ml.
large discrepancy for begining water status (67:153.0), set to 84.0 ml.
昨天进回液EC数据缺失.
进回液EC差 (2335.0 vs 4487.0) 过高
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失，可能影响模型决策

