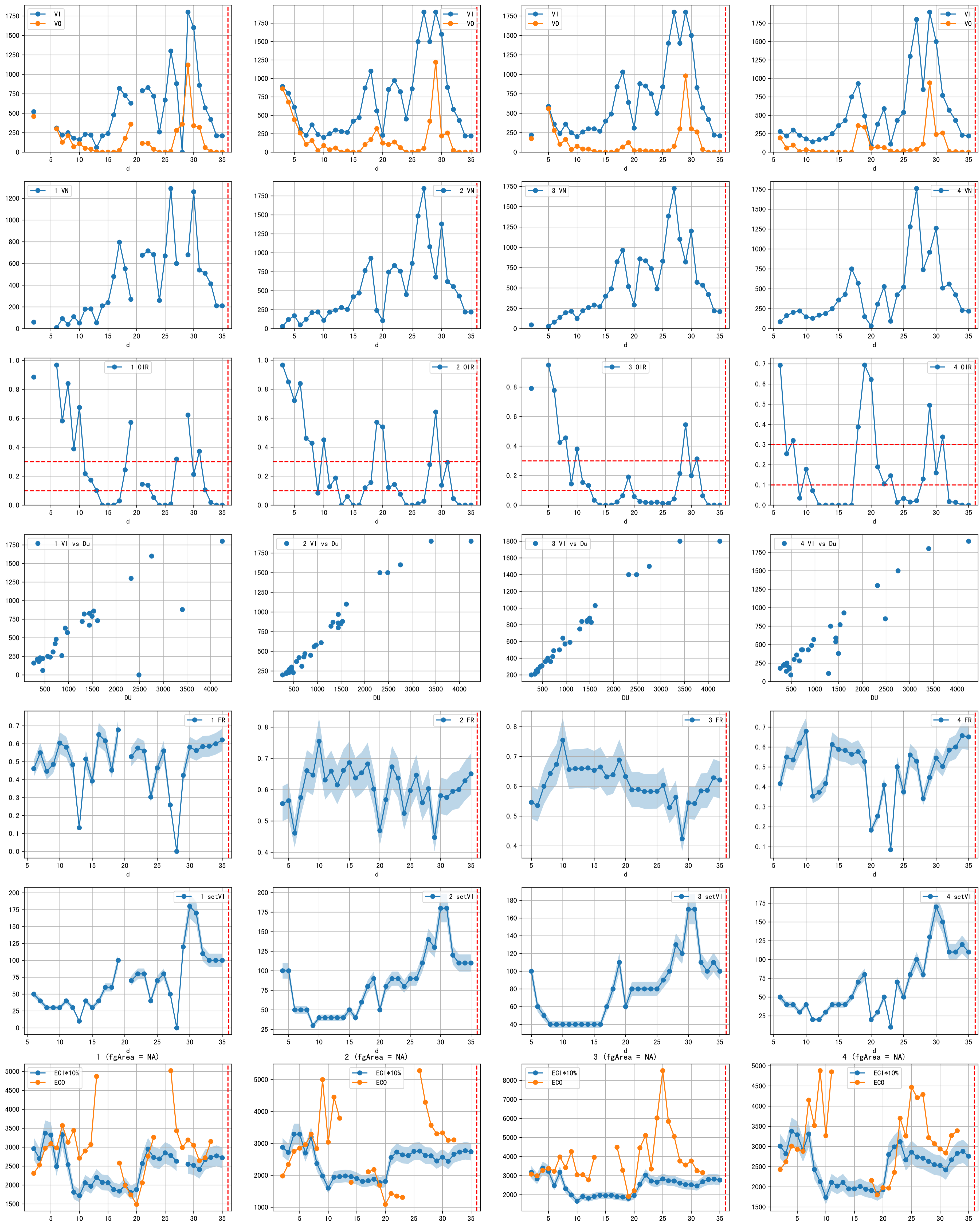
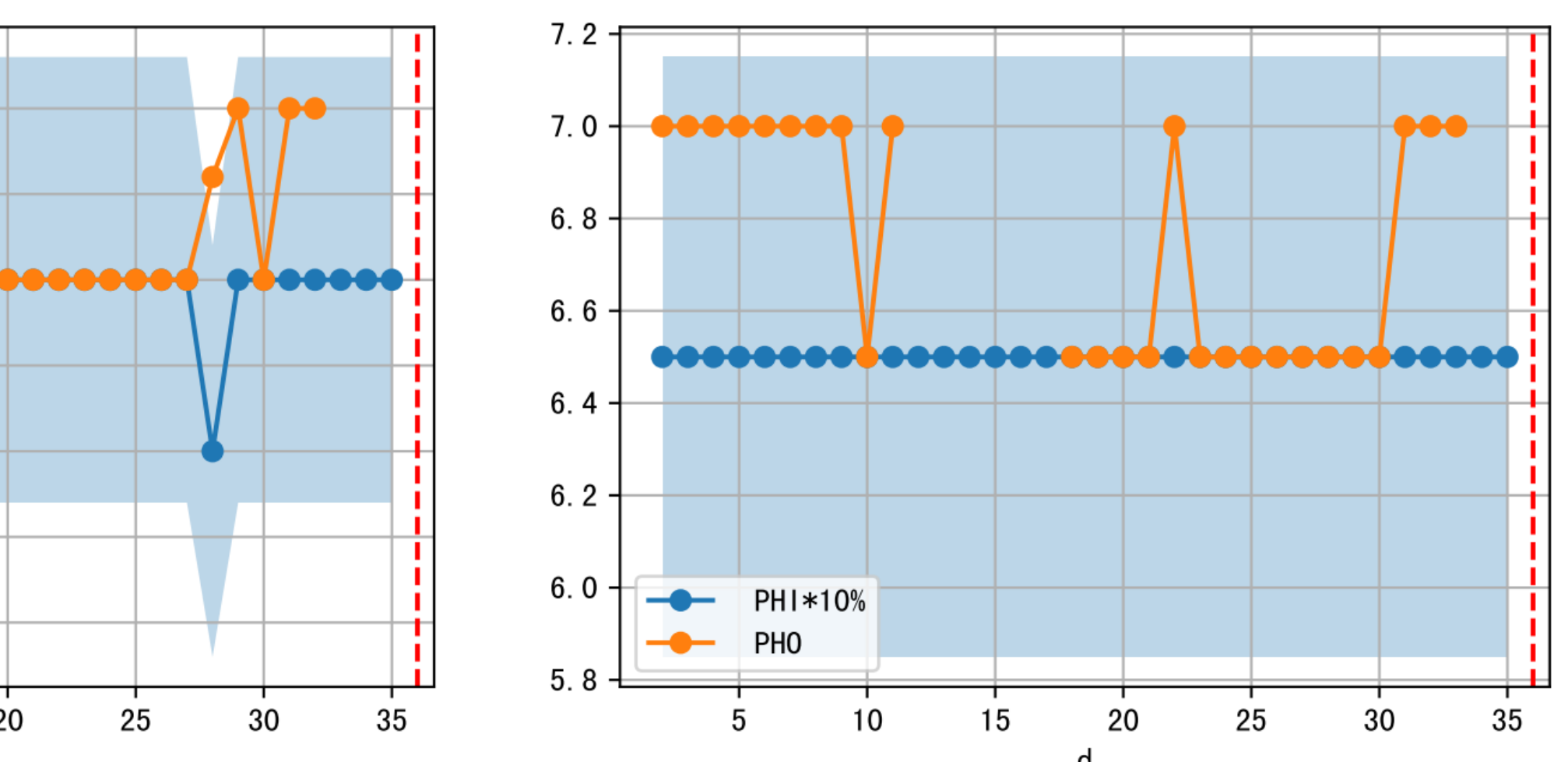
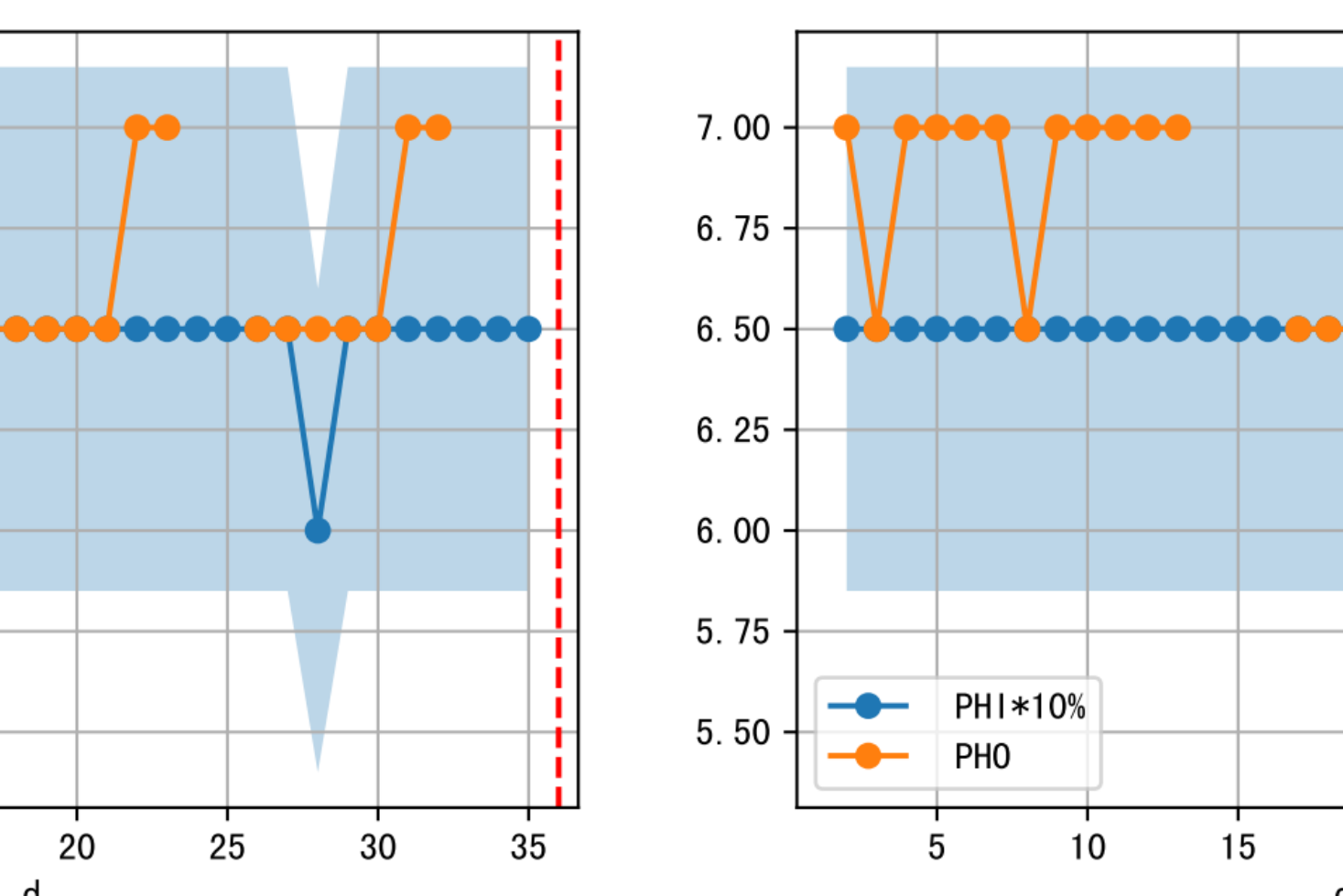
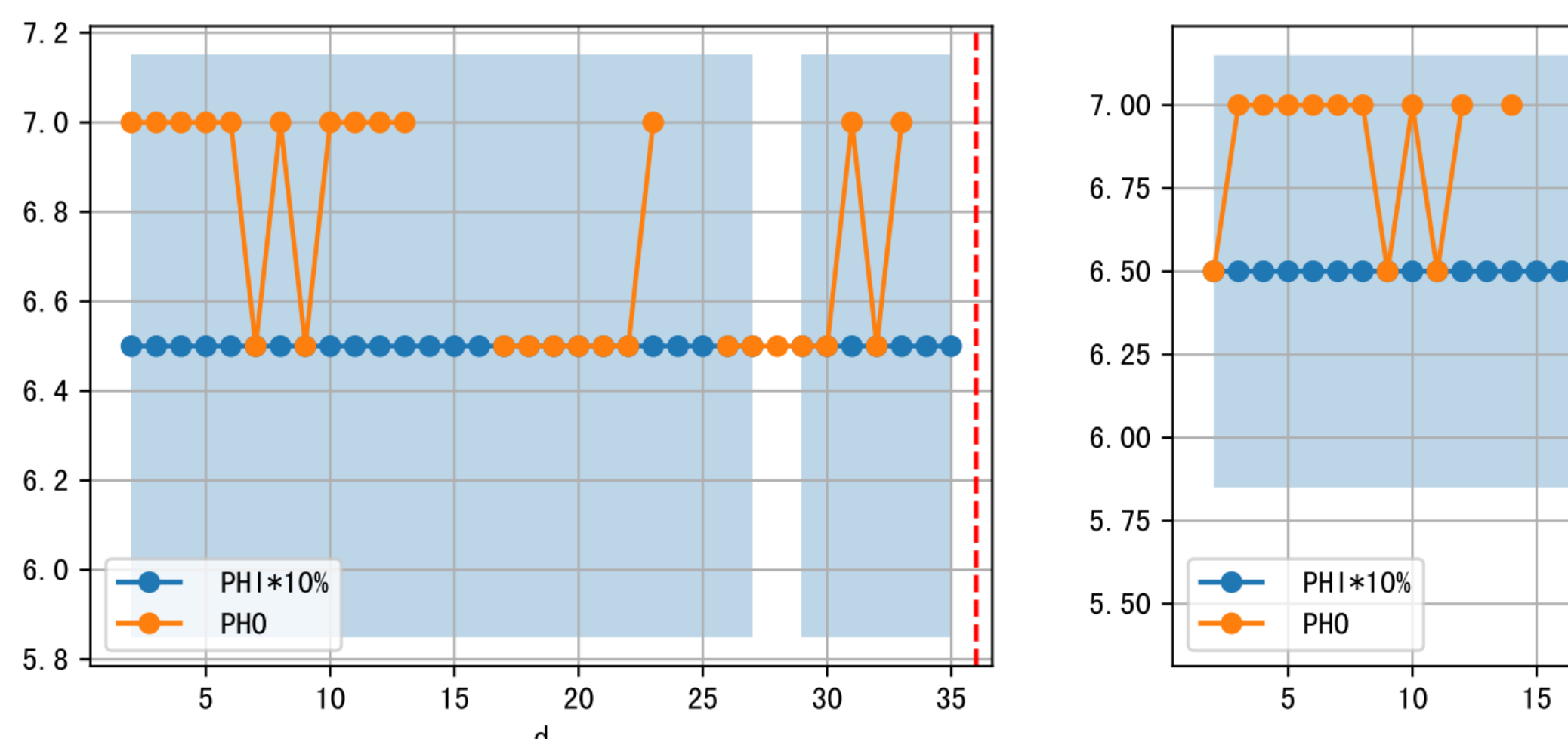
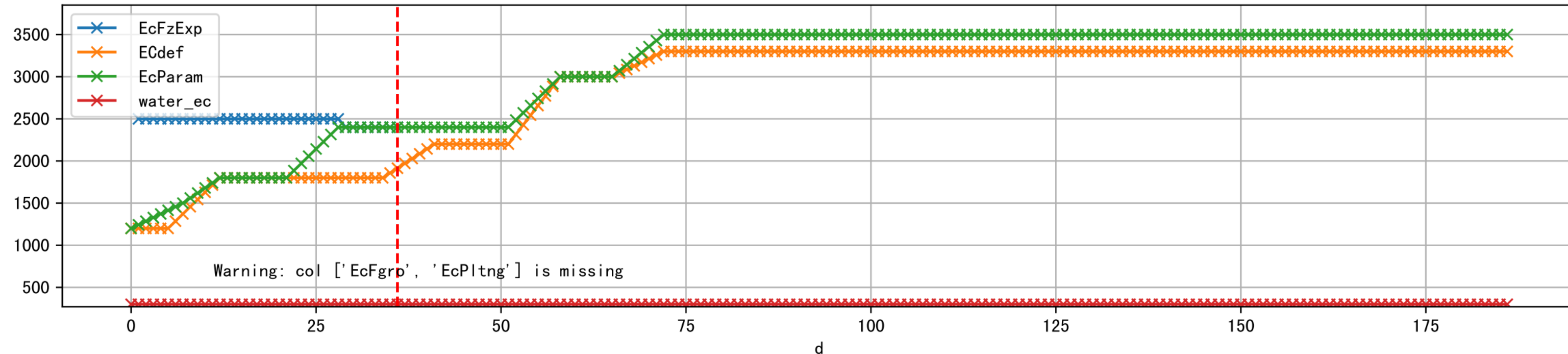


FgArea: ['0']
NC11 G3-1
2025-06-17 (Day 36)

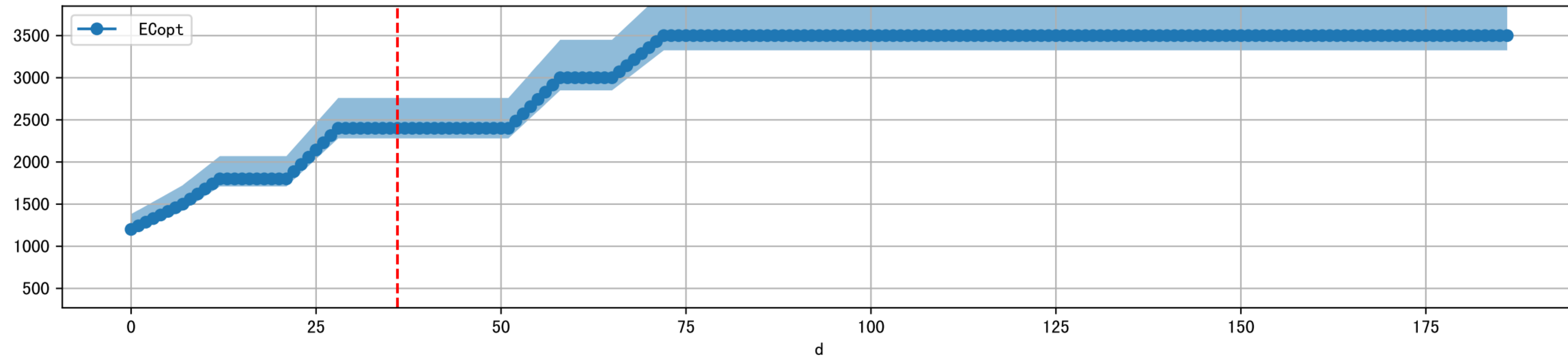




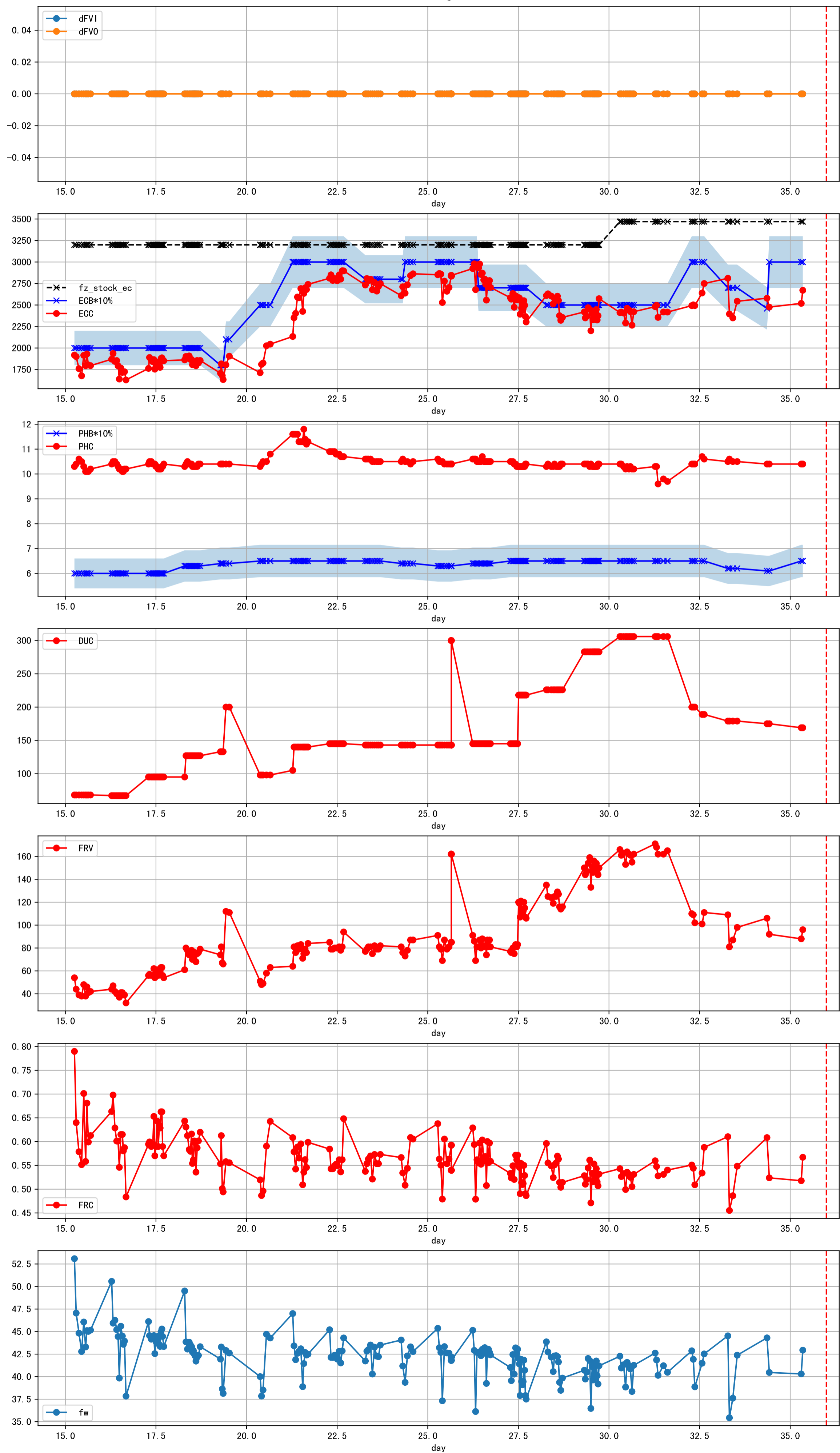
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water_ec']]



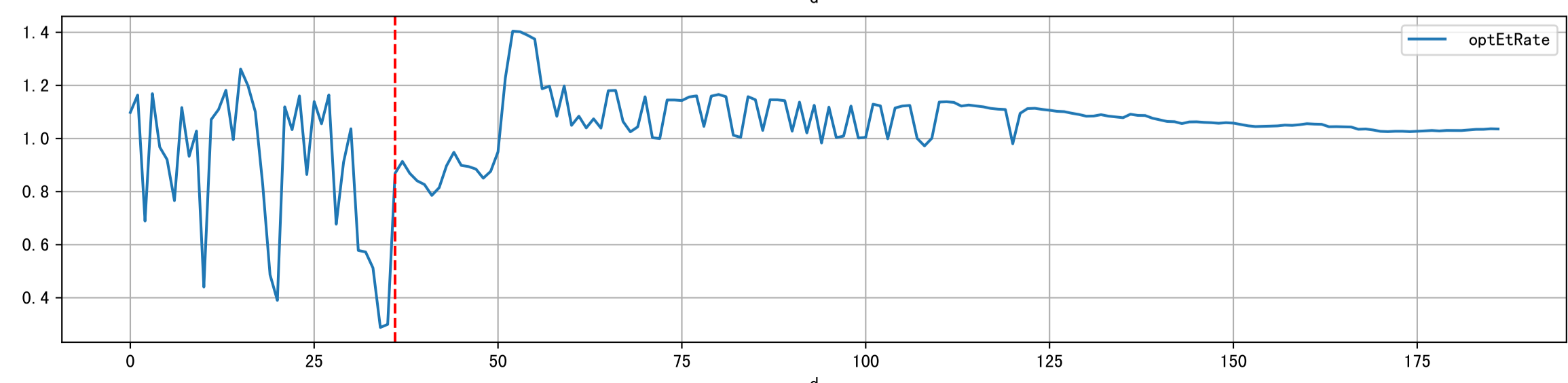
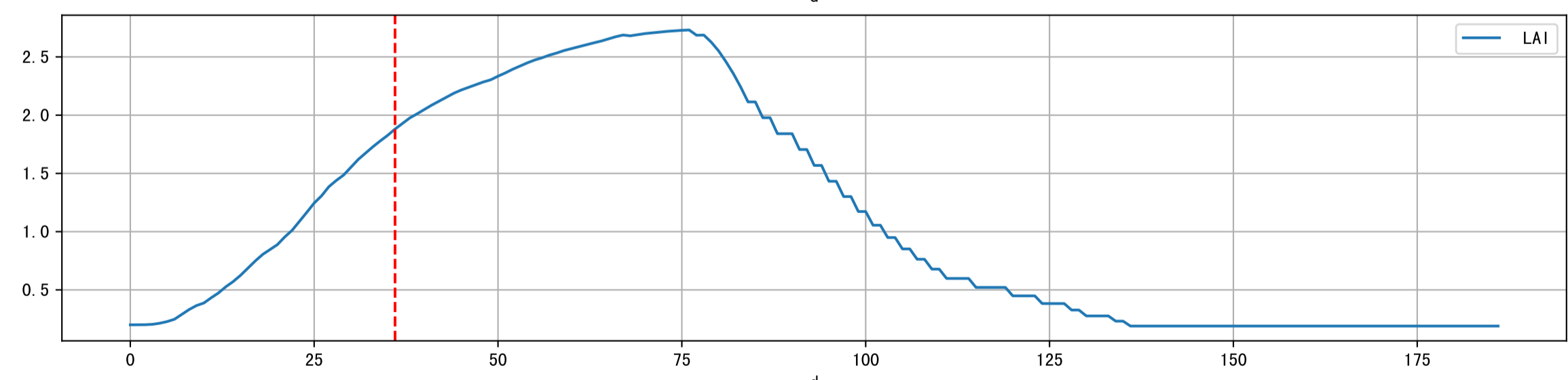
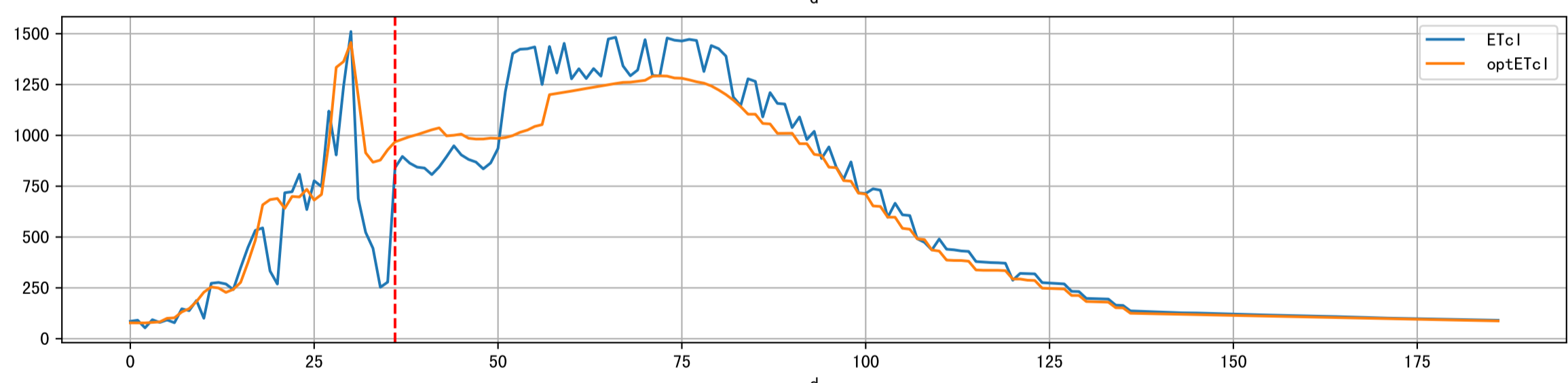
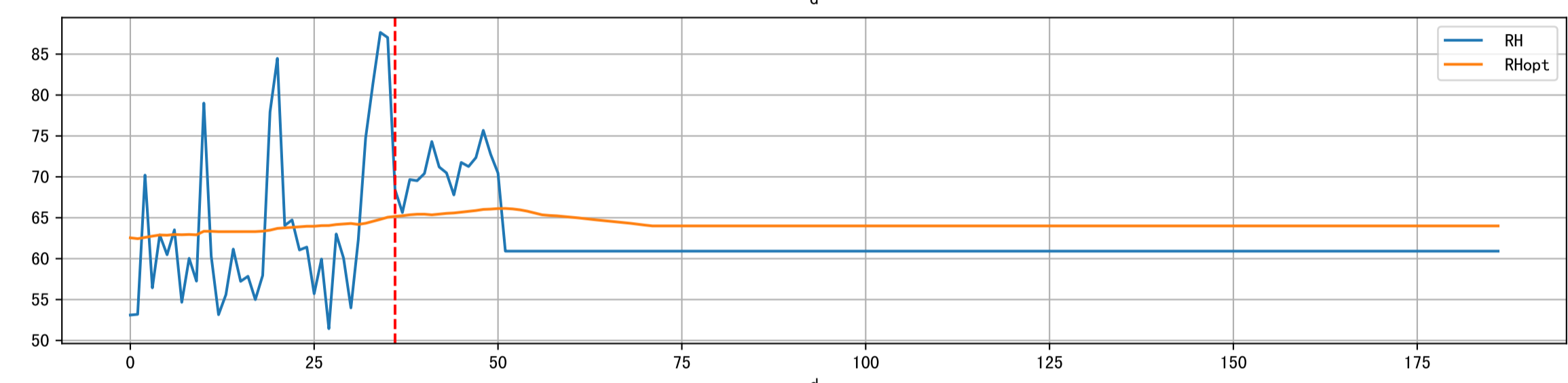
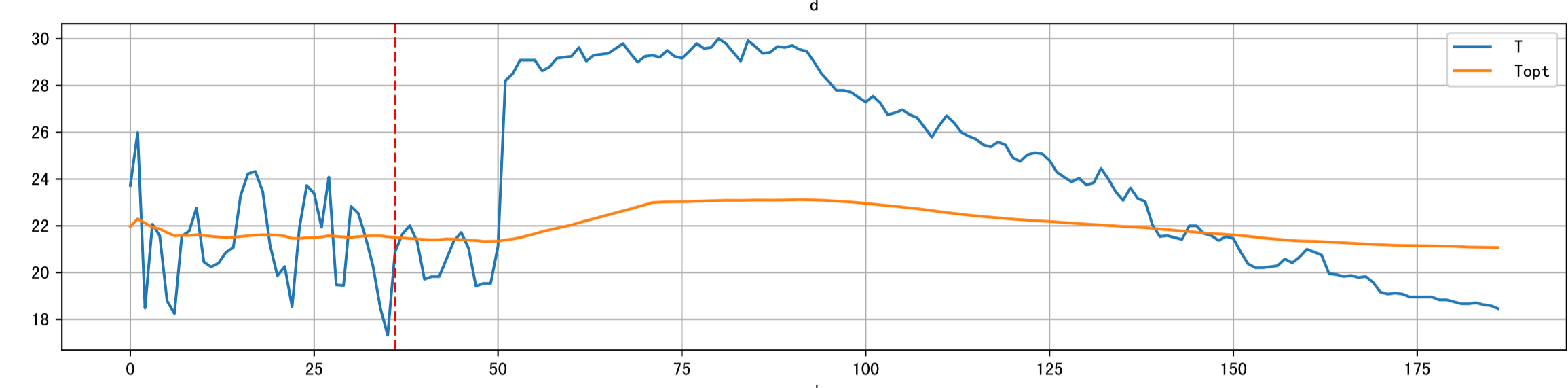
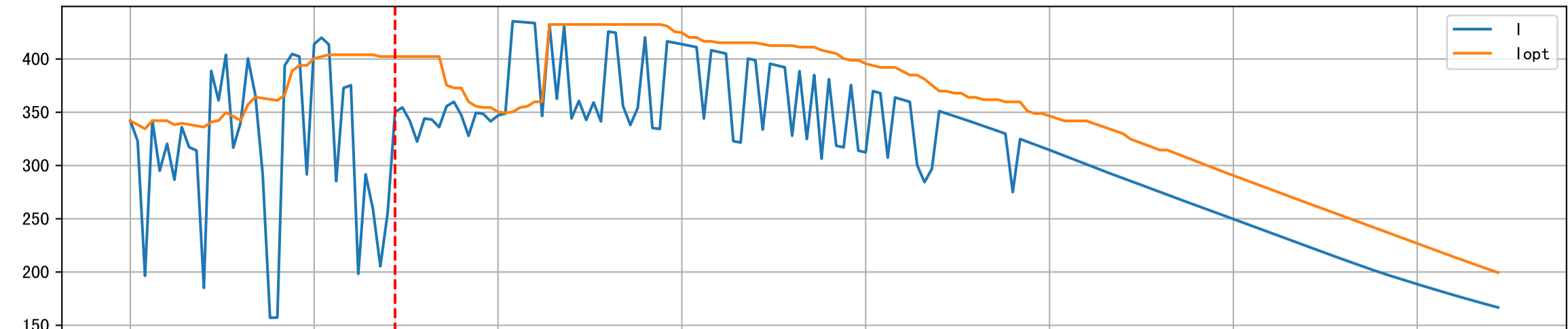
Plot ['ECopt']



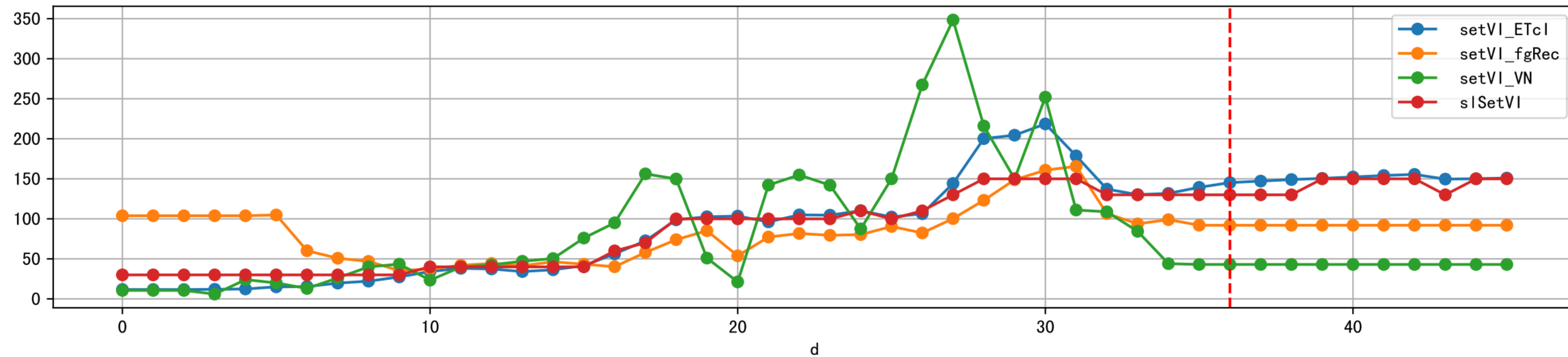
Plot Sensor and FgRec Data



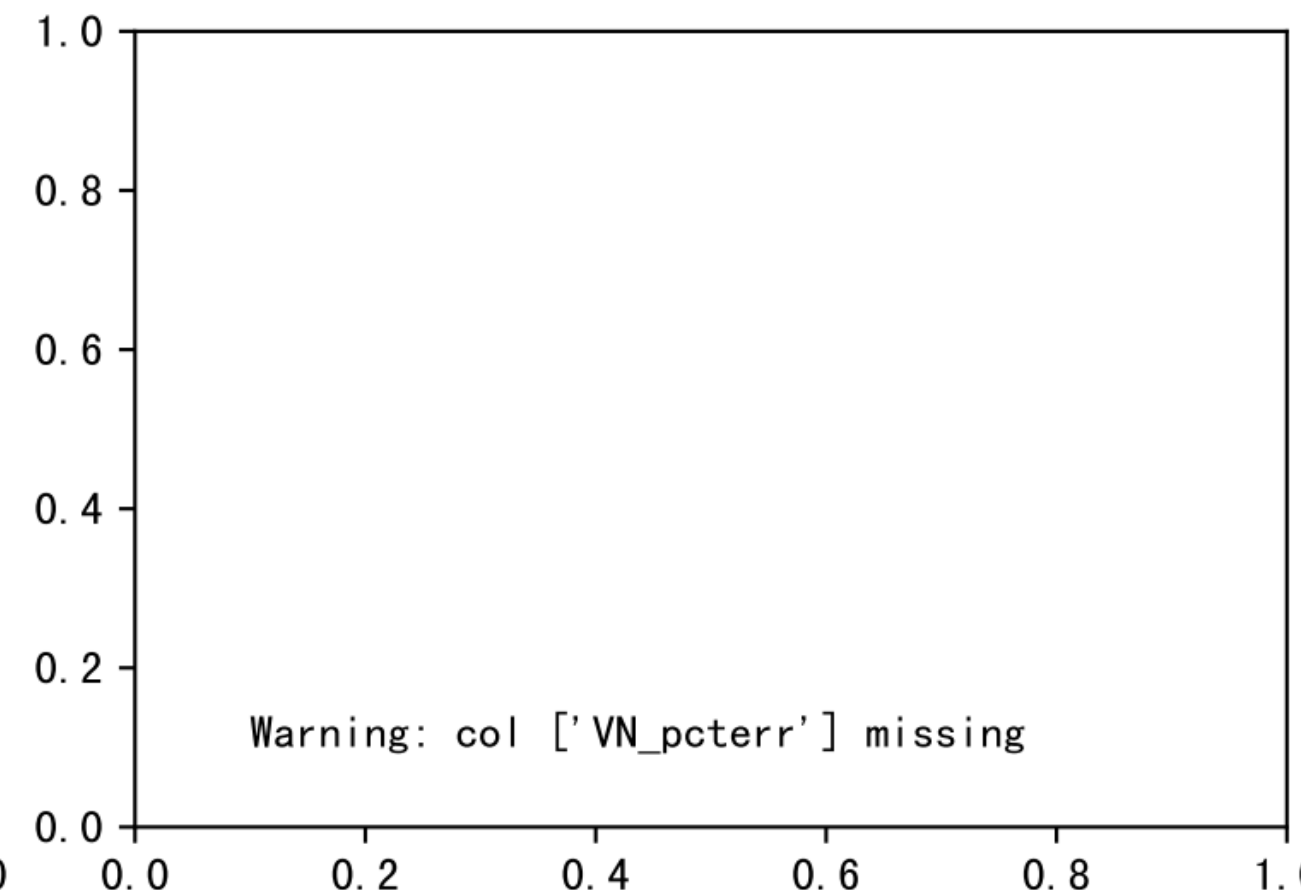
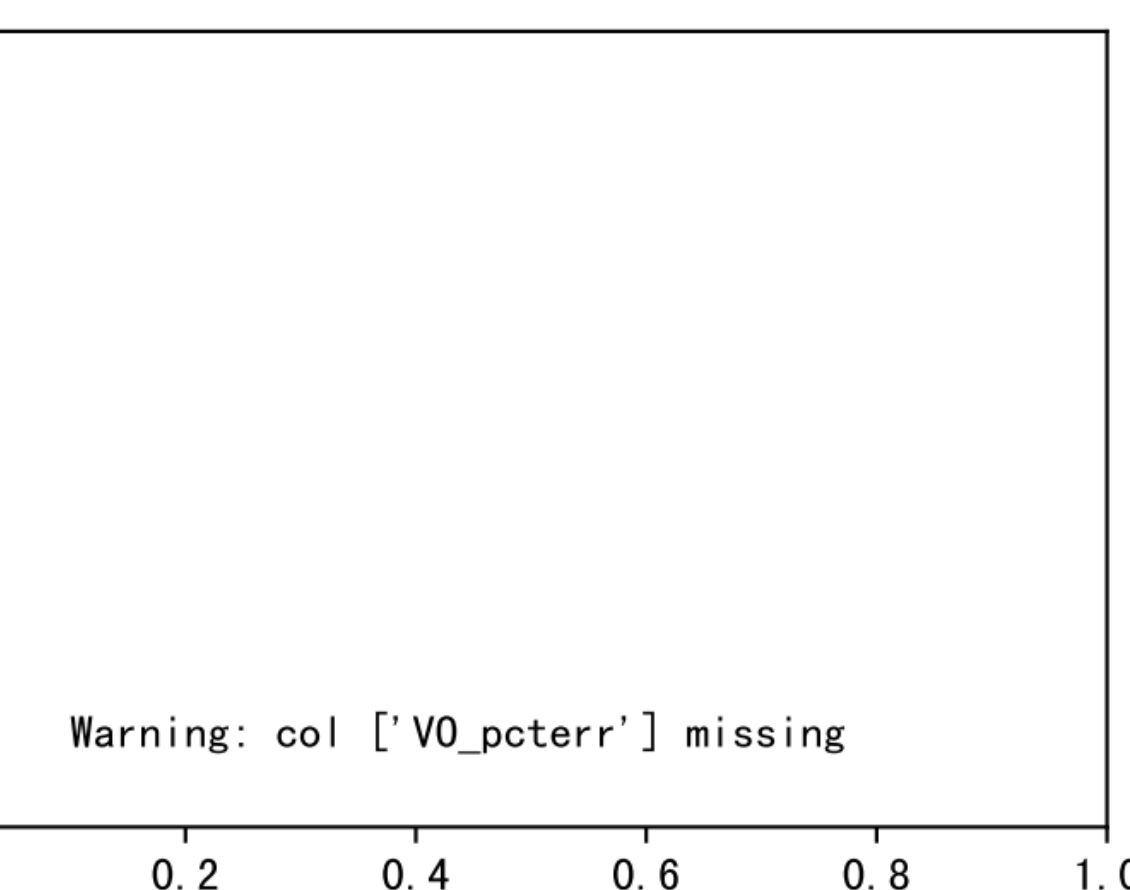
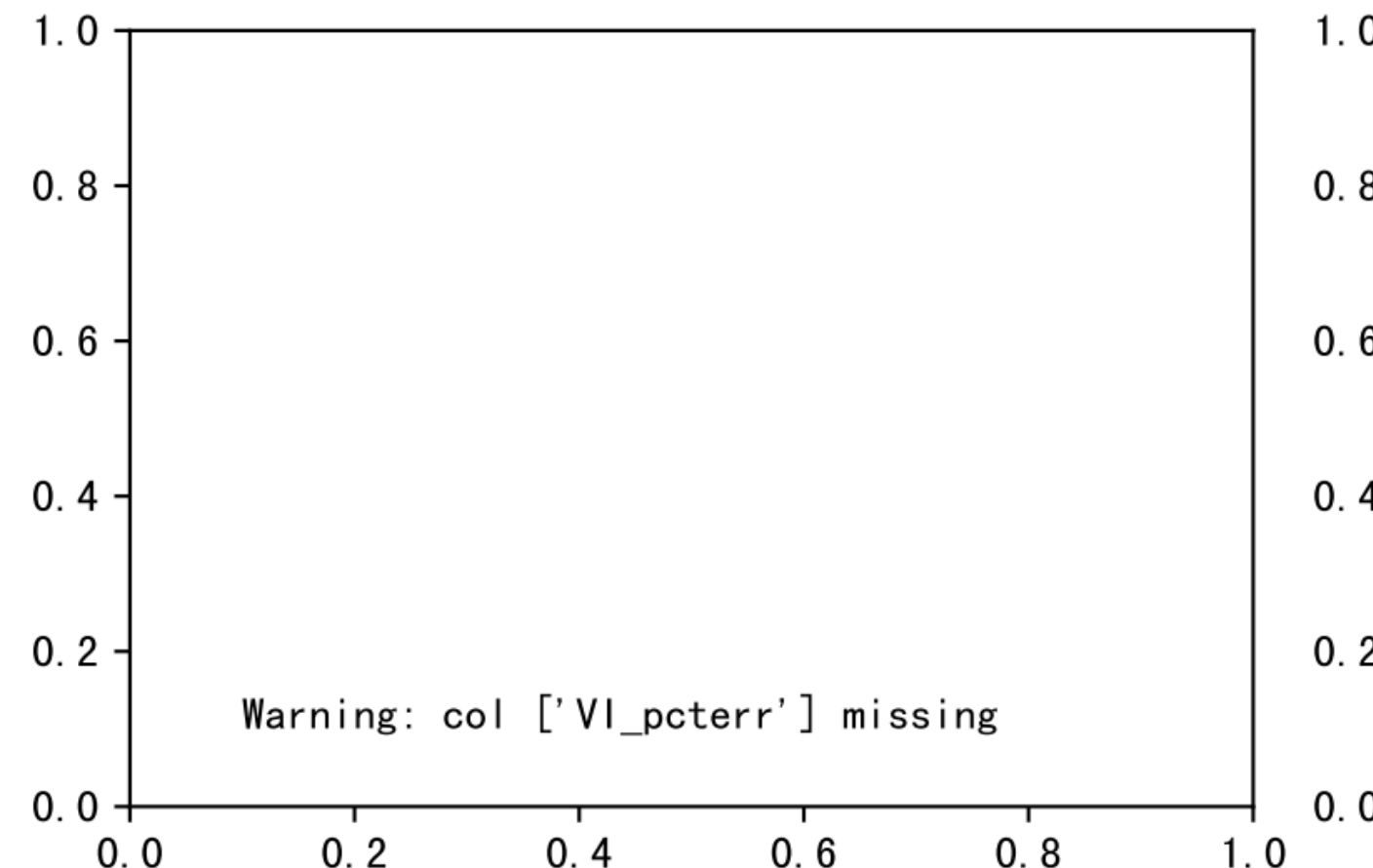
Plot[['I', 'Iopt'], ['T', 'Topt'], ['RH', 'RHopt'], ['ETcl', 'optETcl'], ['LAI', 'optEtRate']]



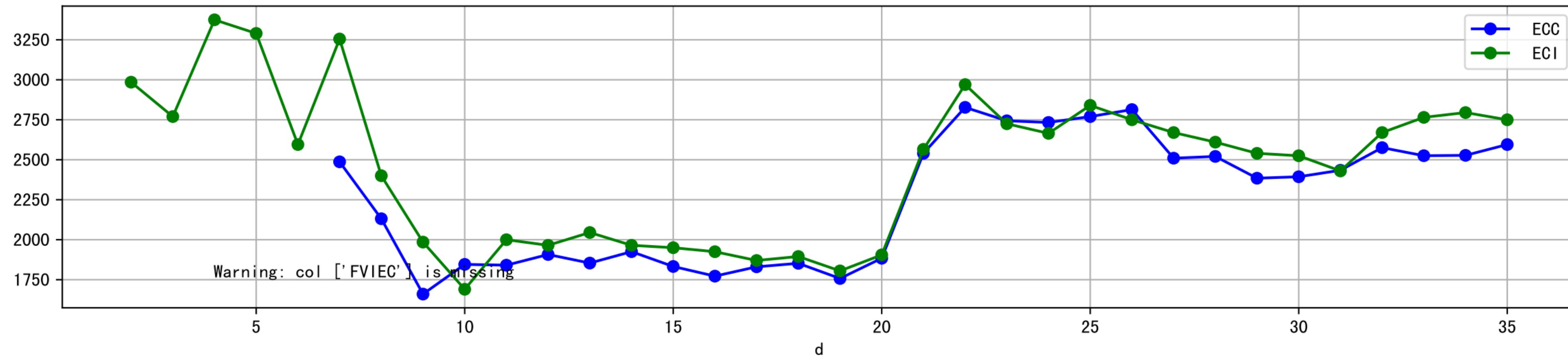
Plot [['setVI_ETcl', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]



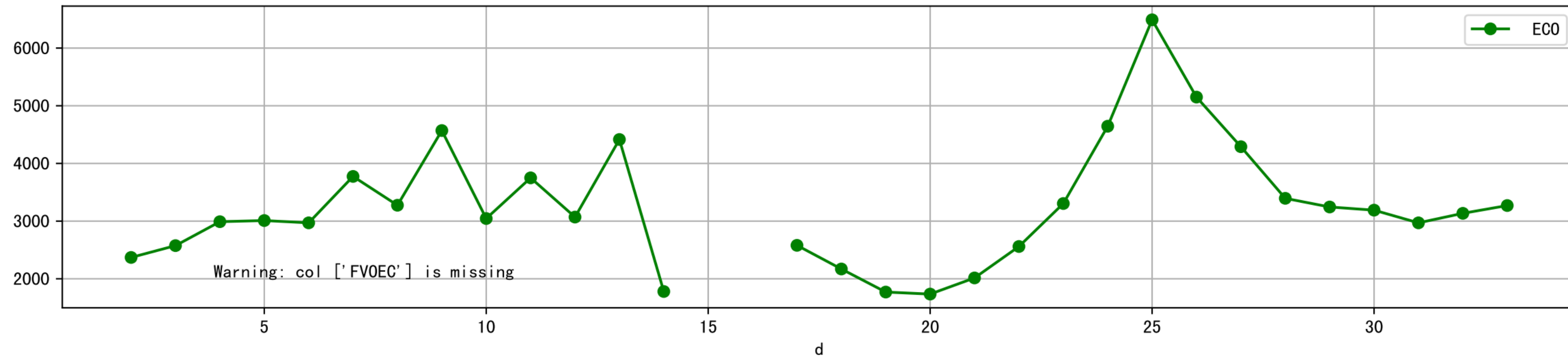
Plot ['VI_pcterr' , 'V0_pcterr' , 'VN_pcterr']



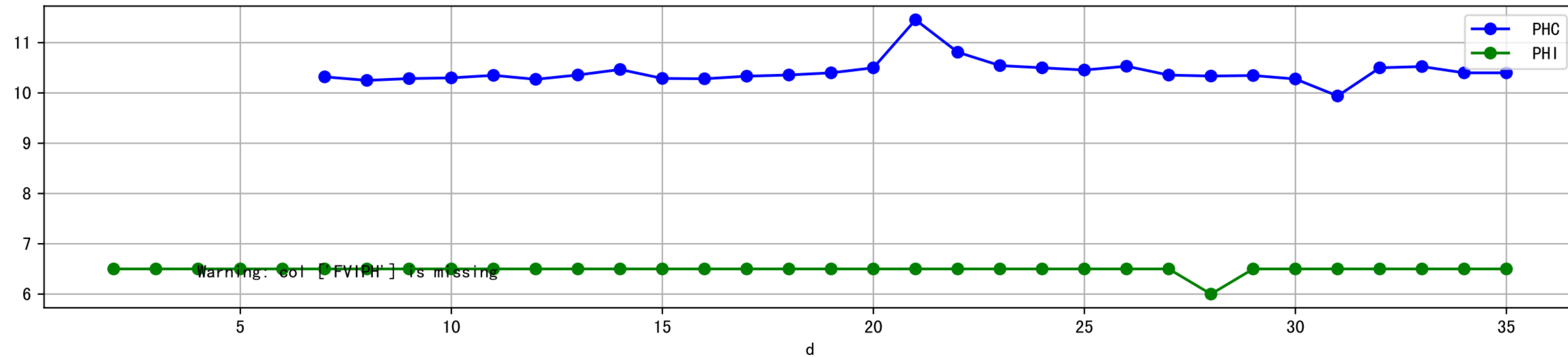
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



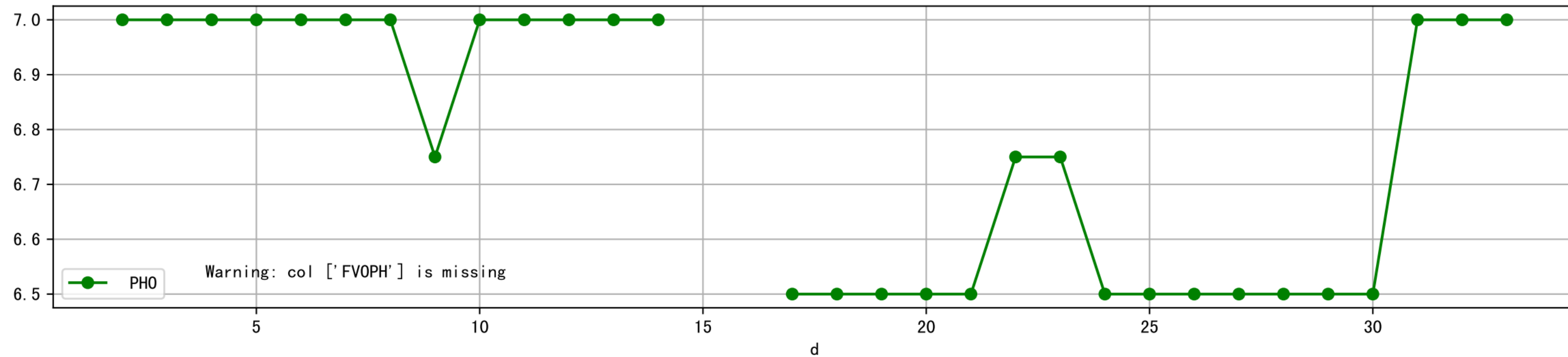
Plot [['FV0EC:r-o', 'EC0:g-o']]



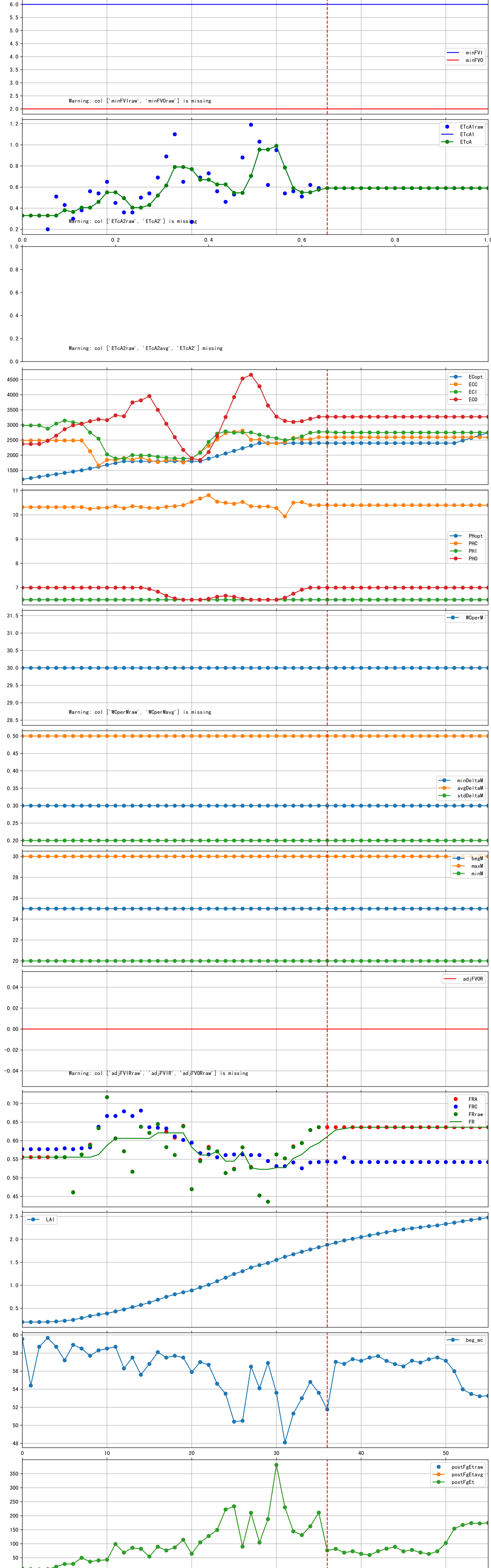
Plot [[' PHC:b-o' , ' FVIPH:r-o' , ' PHI:g-o']]



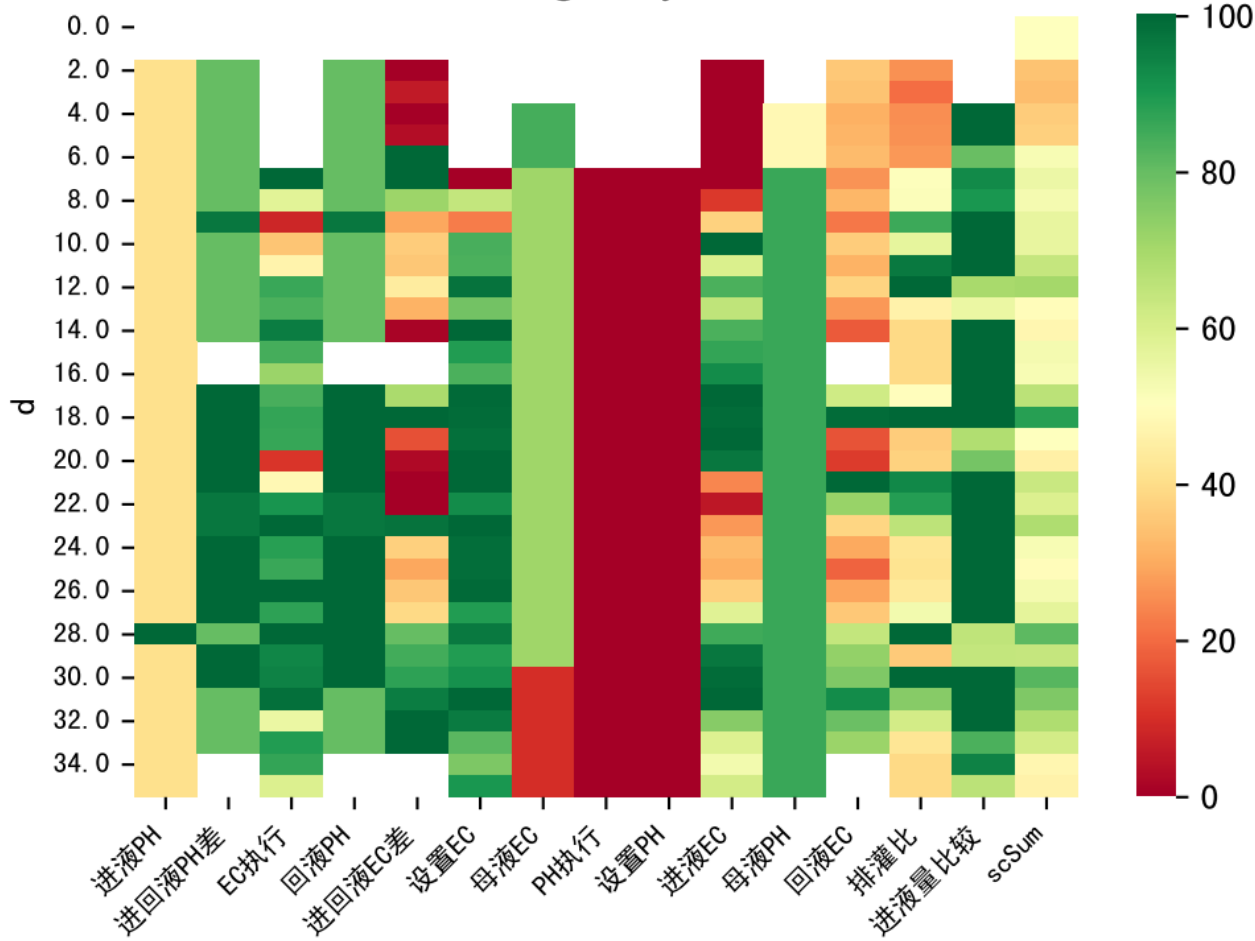
Plot [['FVOPH:r-o', 'PH0:g-o']]



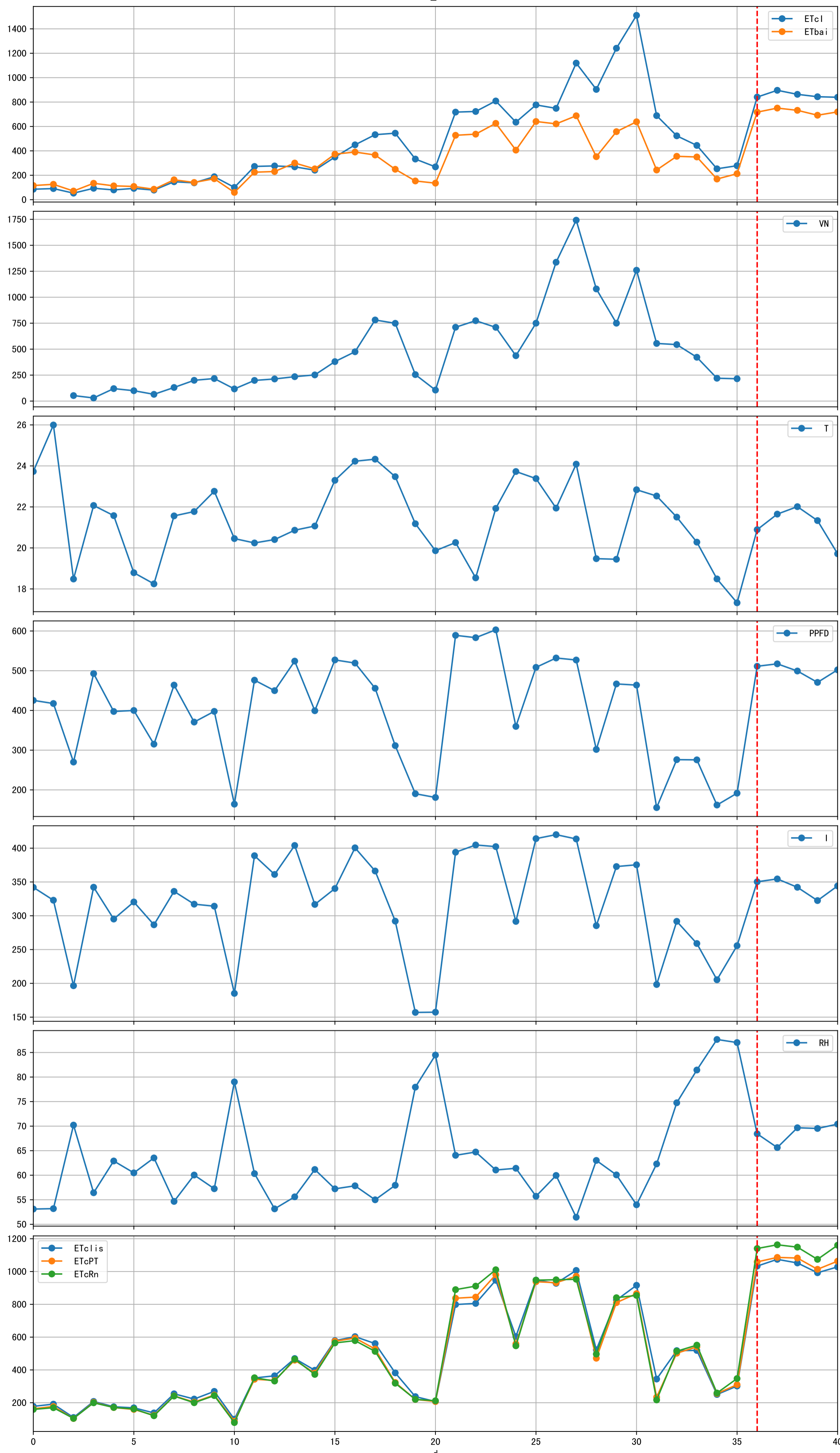
Trend plot for G3-1_0

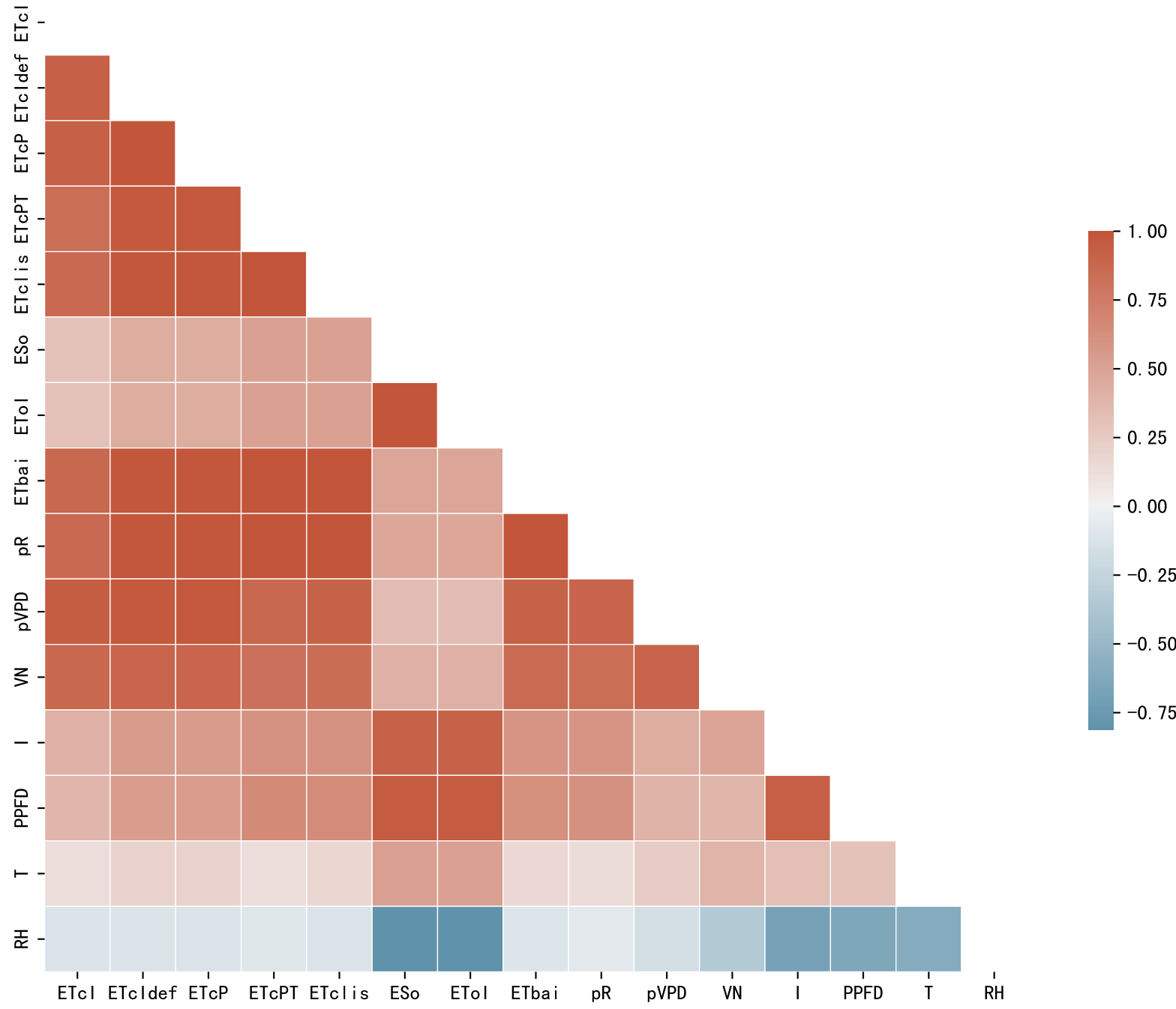


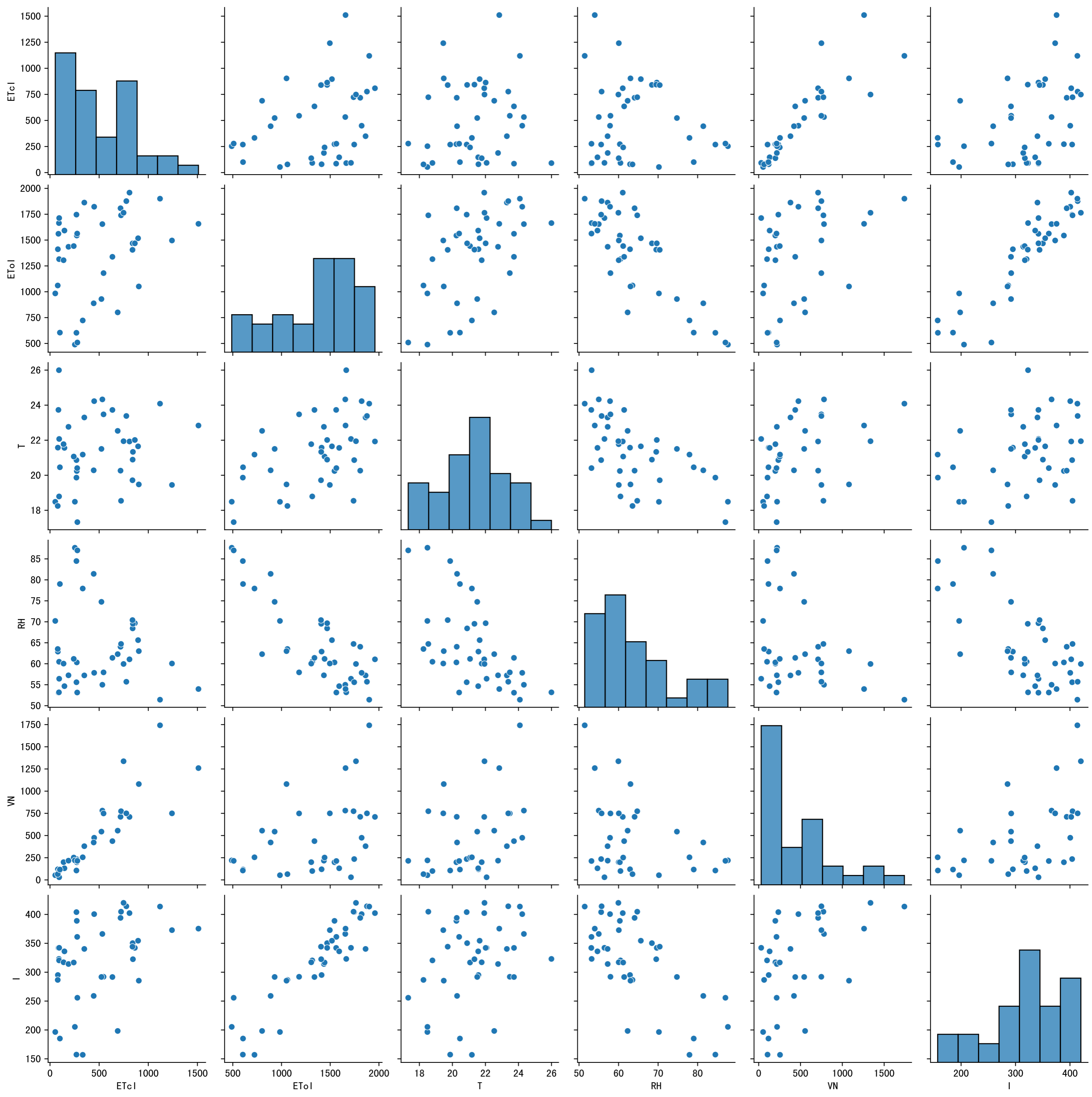
FgDaily

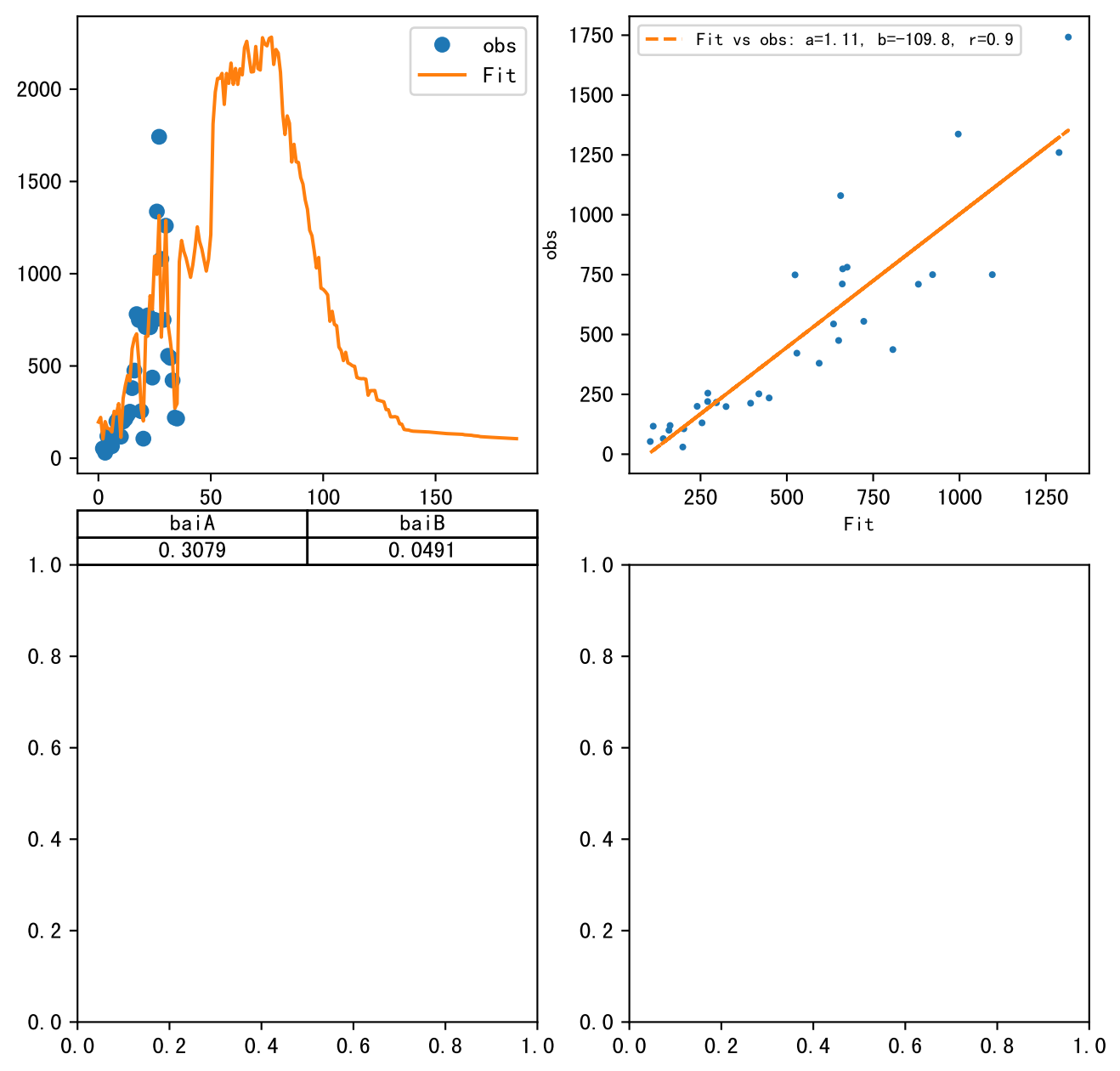


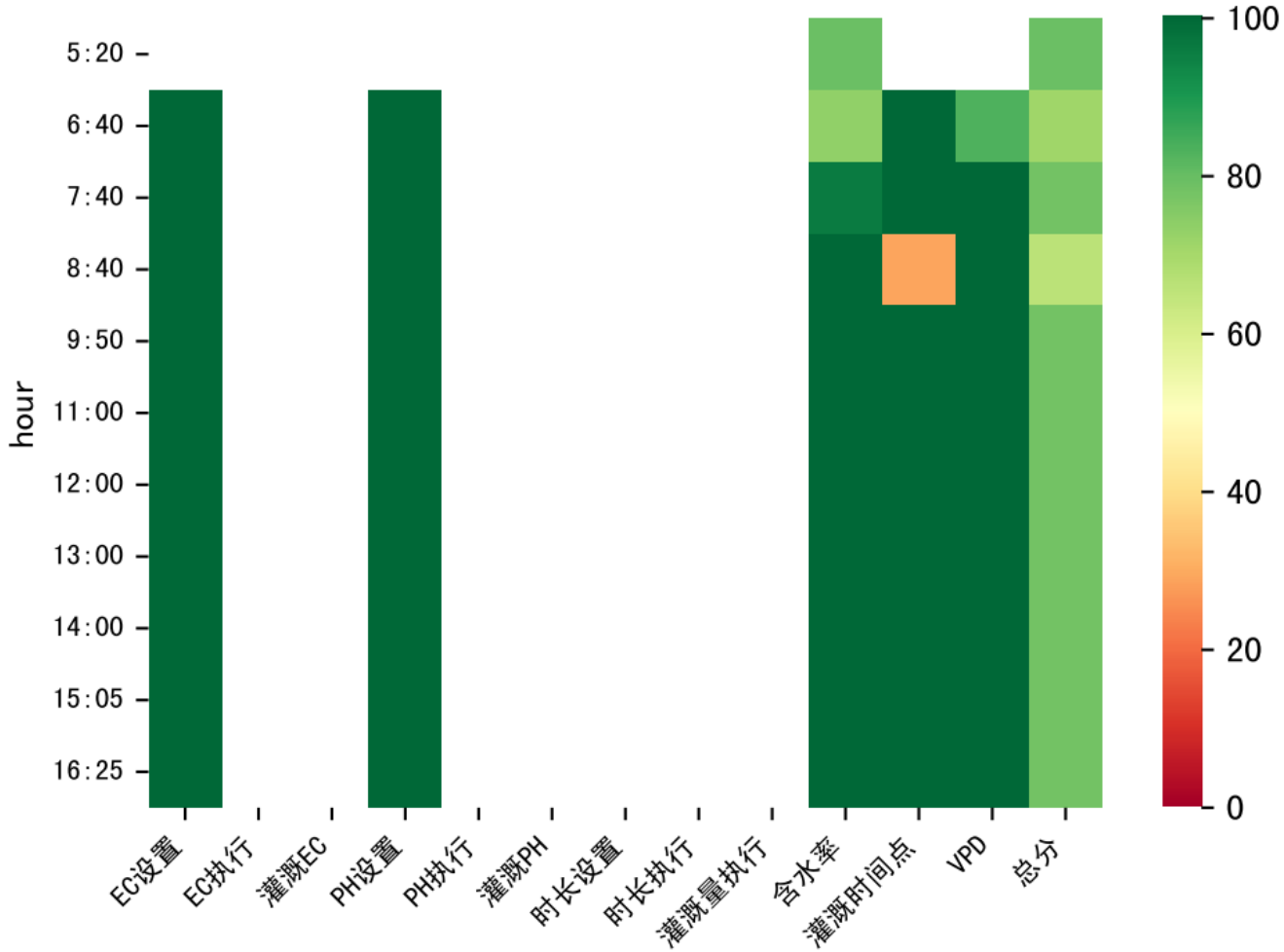
G3-1_0



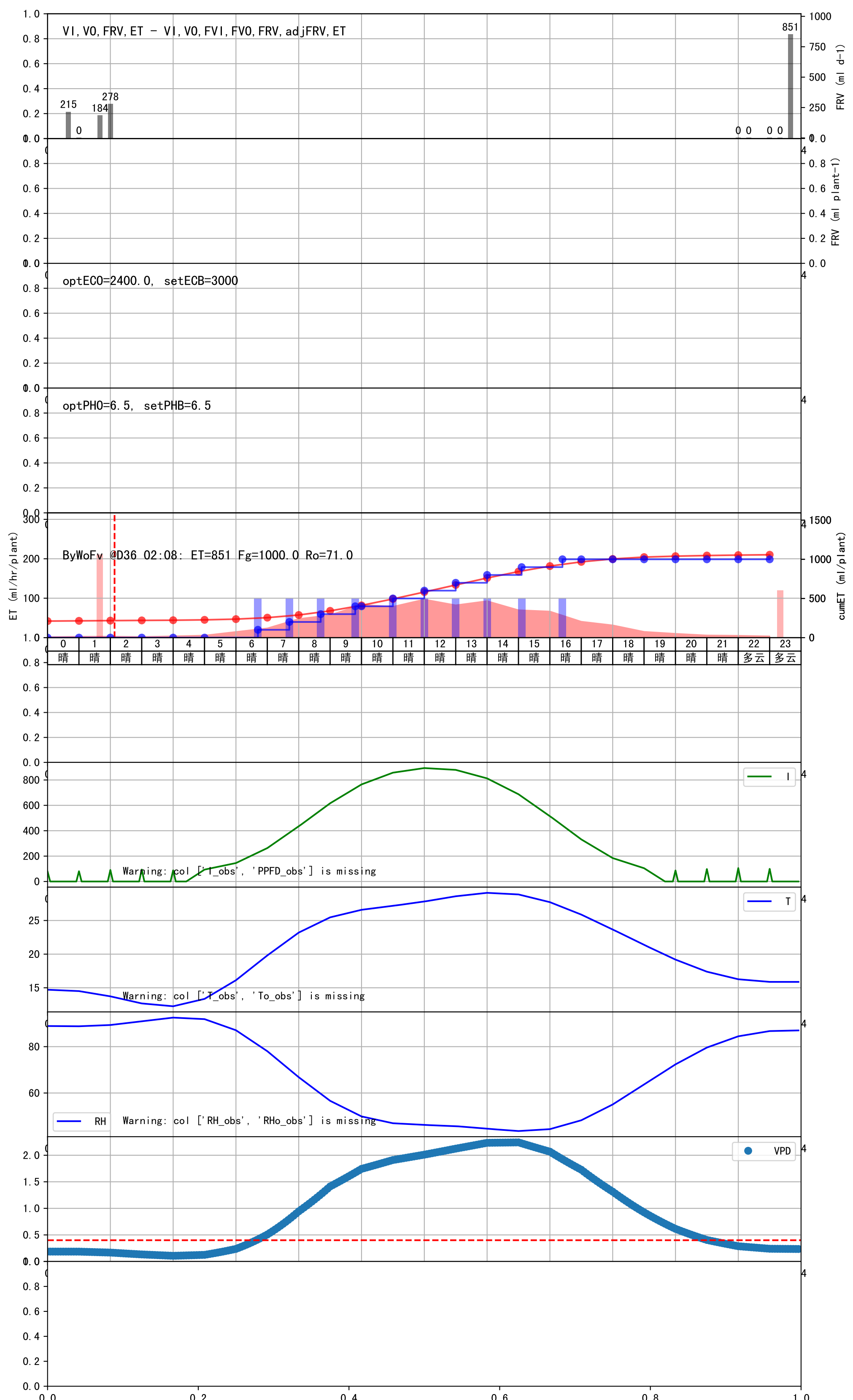


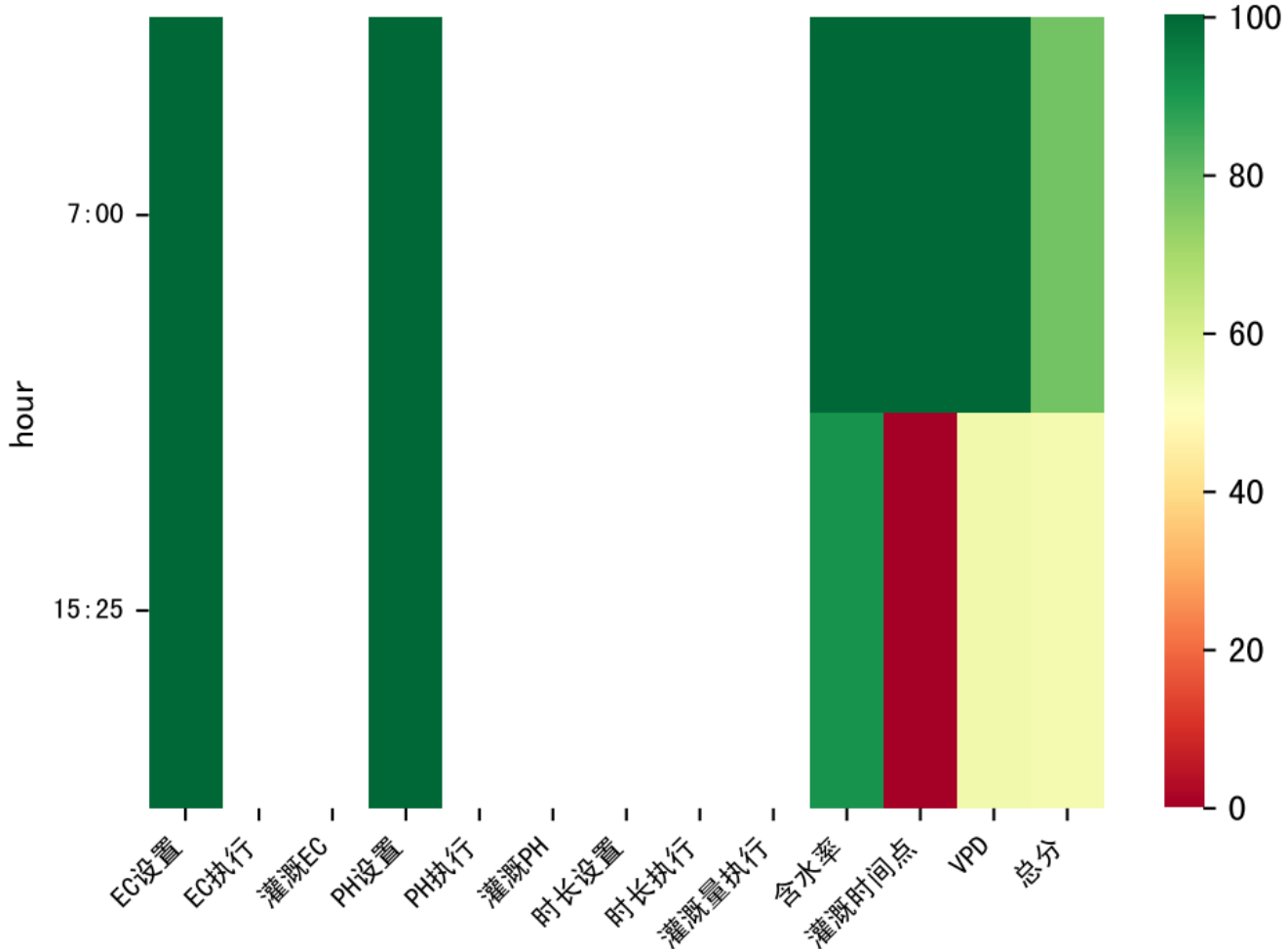






时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:40	164	100.0	2.16	晴	预期@06:40 未知程序 (未用传感器)
07:40	164	100.0	2.16	晴	预期@07:40 未知程序 (未用传感器)
08:40	164	100.0	2.16	晴	预期@08:40 未知程序 (未用传感器)
09:50	164	100.0	2.16	晴	预期@09:50 未知程序 (未用传感器)
11:00	164	100.0	2.16	晴	预期@11:00 未知程序 (未用传感器)
12:00	164	100.0	2.16	晴	预期@12:00 未知程序 (未用传感器)
13:00	164	100.0	2.16	晴	预期@13:00 未知程序 (未用传感器)
14:00	164	100.0	2.16	晴	预期@14:00 未知程序 (未用传感器)
15:05	164	100.0	2.16	晴	预期@15:05 未知程序 (未用传感器)
16:25	164	100.0	2.16	晴	预期@16:25 未知程序 (未用传感器)
总计	1640.0 (10次)	1000.0			建议进液EC: 3000, PH: 6.5

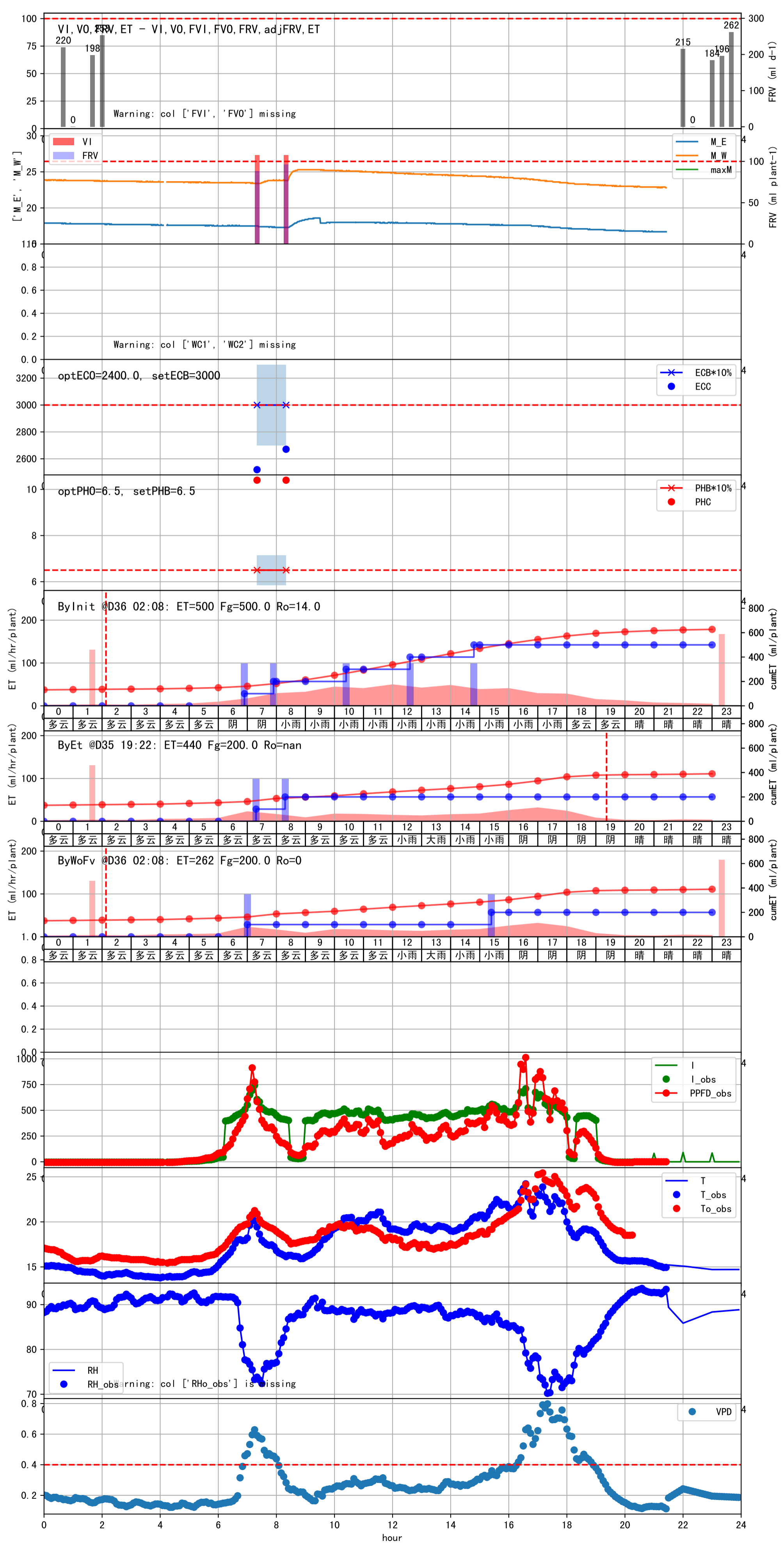


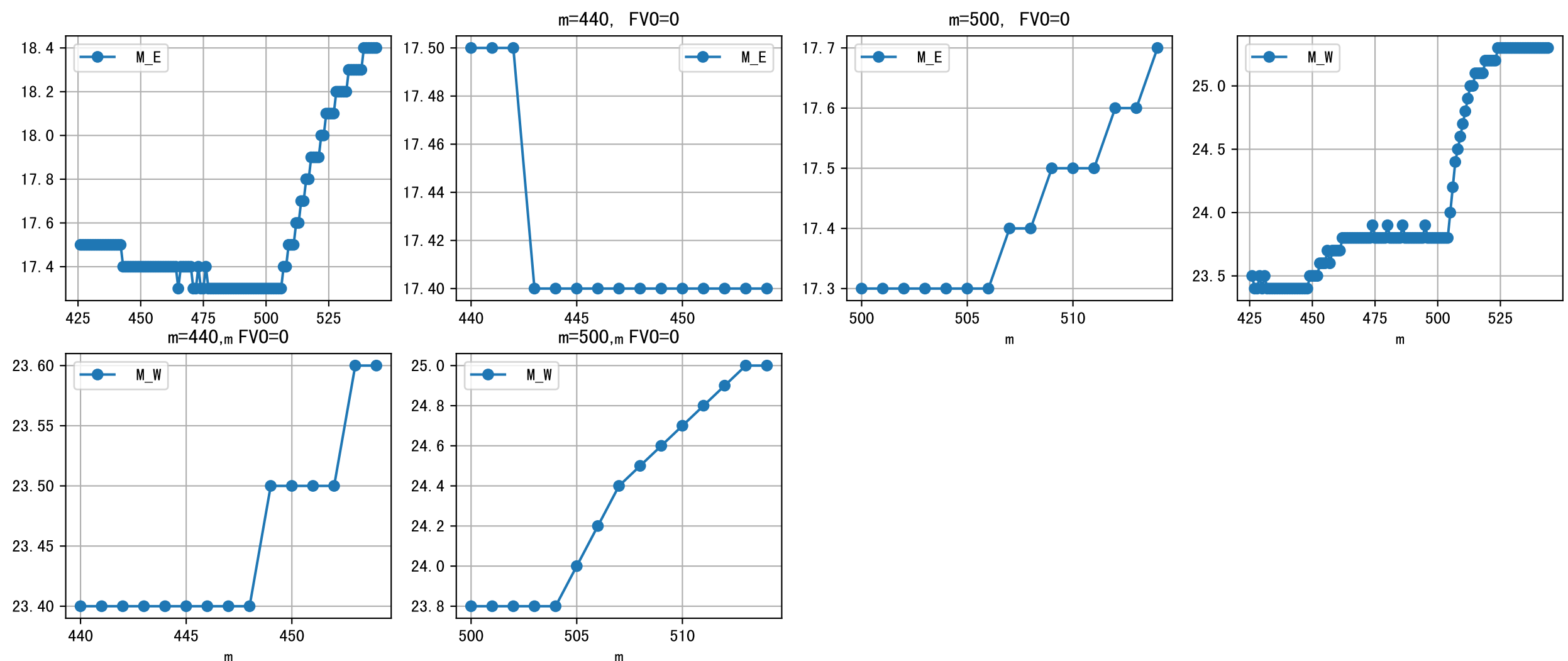


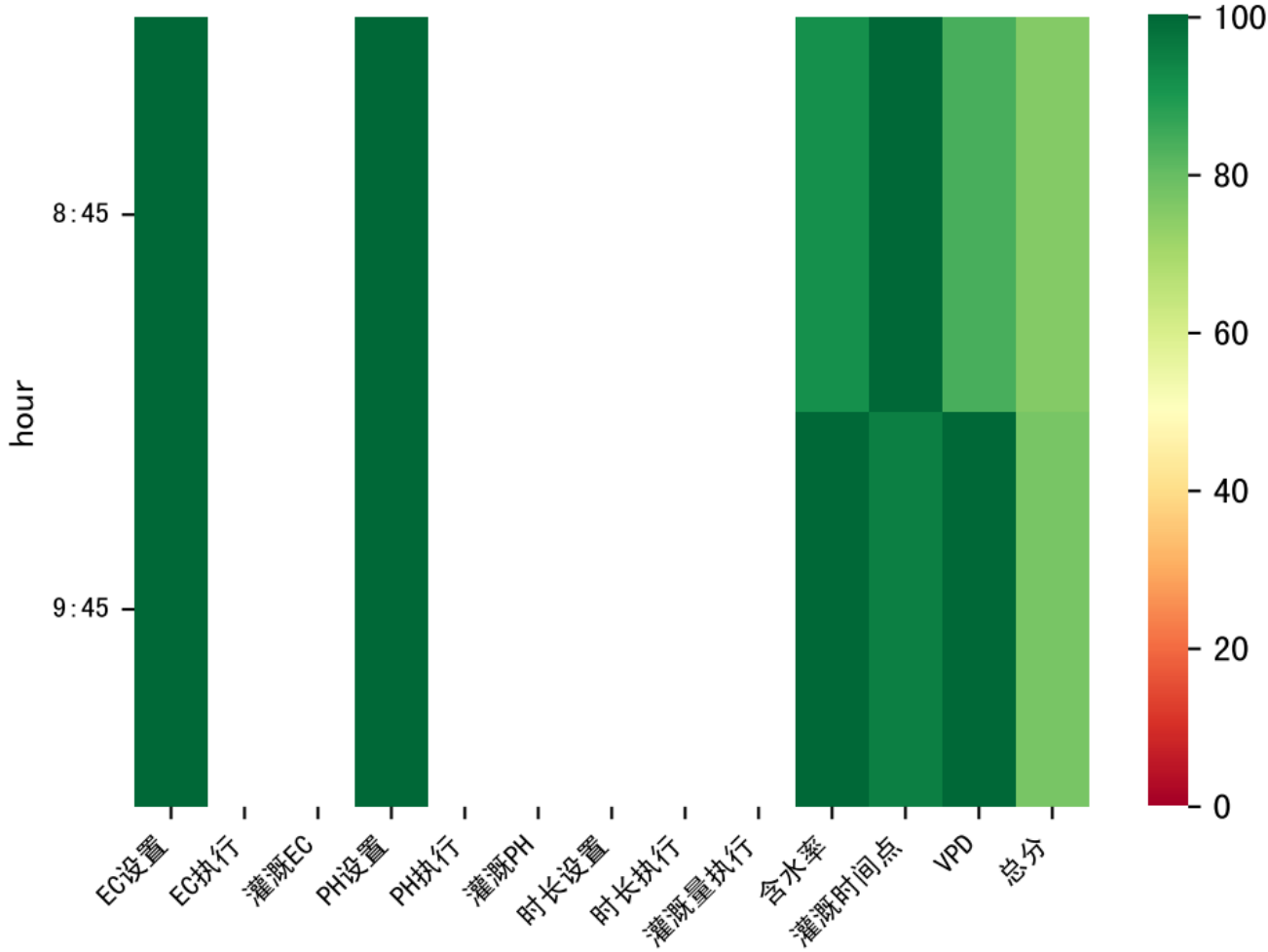
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:00	169	100.0	2.16	多云	假设@07:00 自动 (未用传感器)
15:25	169	100.0	2.16	小雨	假设@15:25 自动 (未用传感器)
总计	338.0 (2次)	200.0			建议进液EC: 3000, PH: 6.5

上次灌溉PH (10.4) 与设定值 (6.5) 偏差较大, 请检查。

上次灌溉PH (10.4) 与模型建议 (6.5) 偏差较大, 请检查。







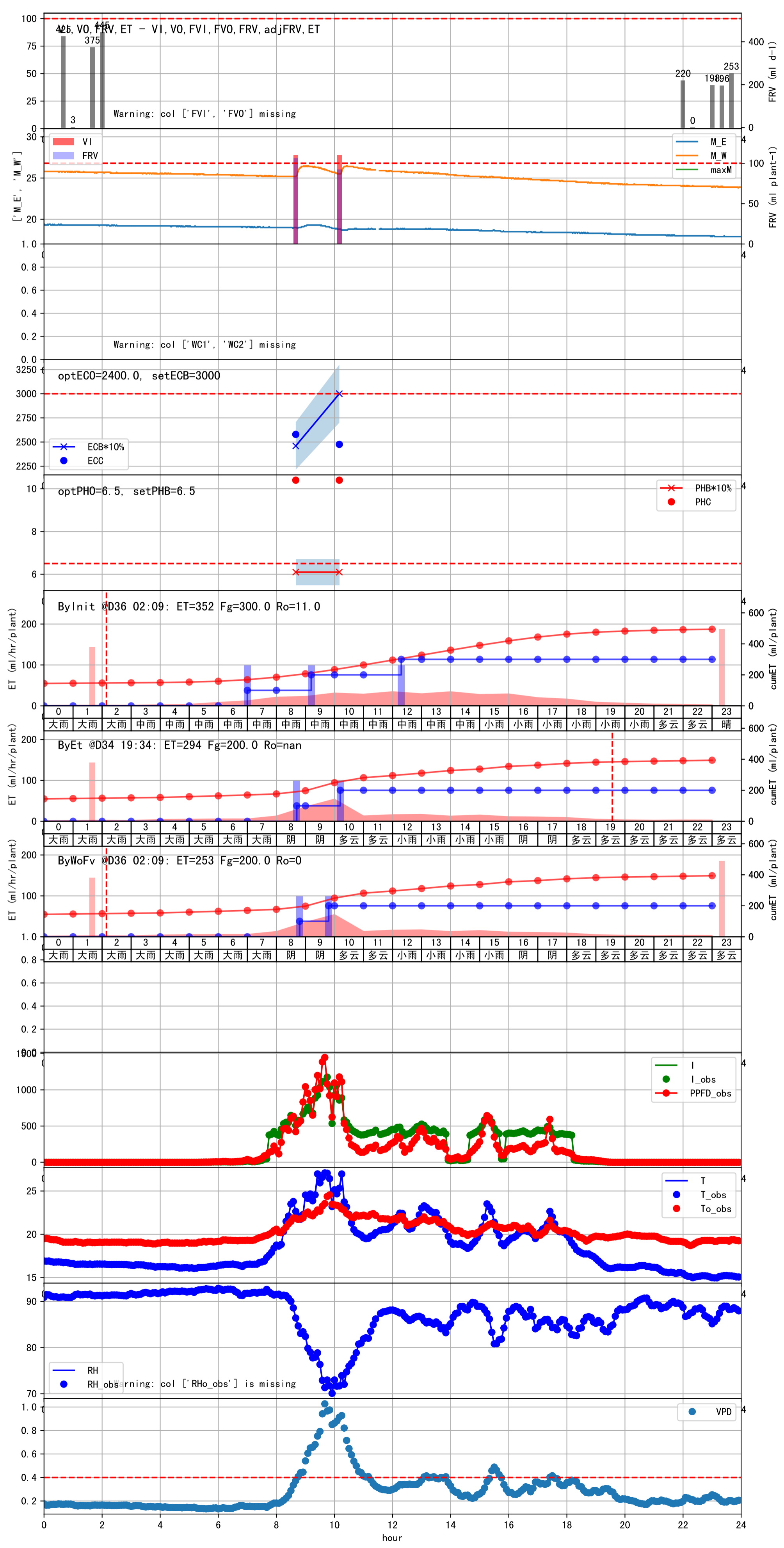
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:45	175	100.0	2.16	阴	假设@08:45 自动 (未用传感器)
09:45	175	100.0	2.16	阴	假设@09:45 自动 (未用传感器)
总计	350.0 (2次)	200.0			建议进液EC: 3000, PH: 6.5

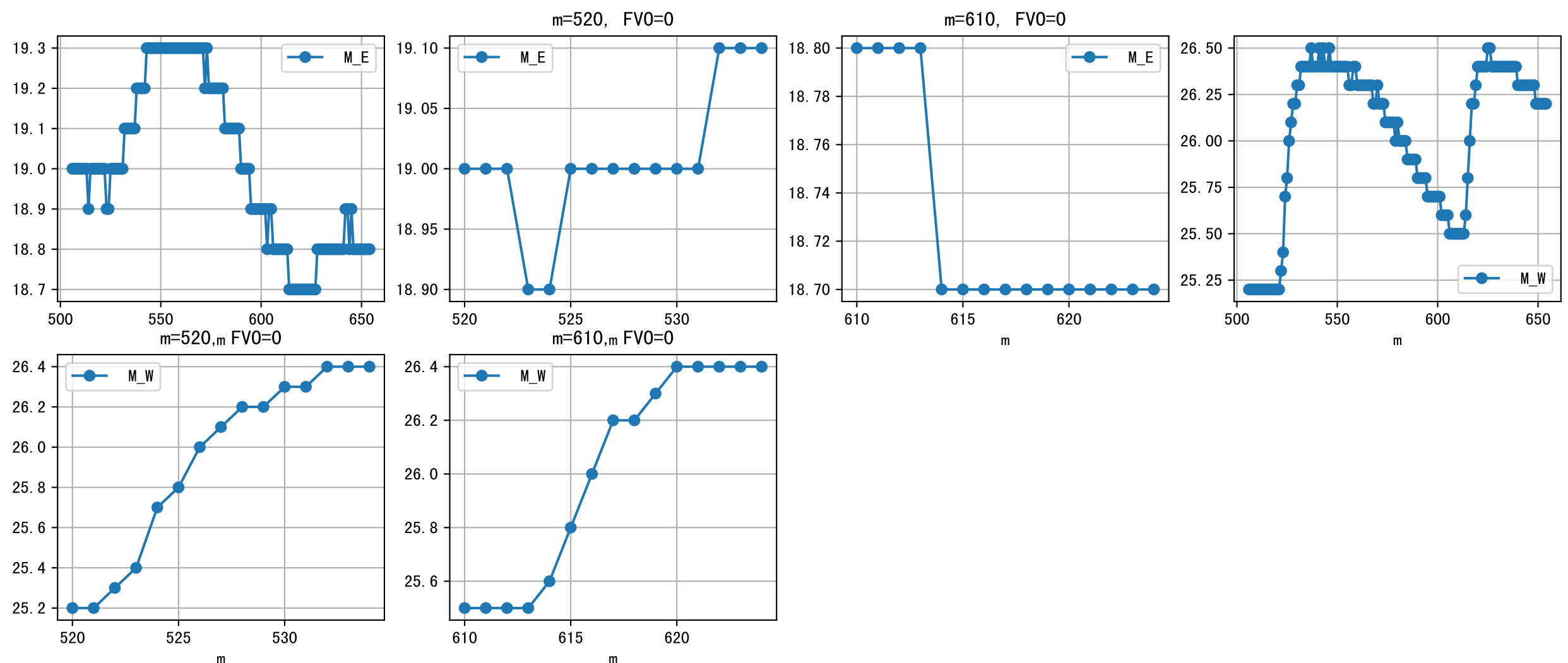
上次灌溉EC (2476.0) 与设定值 (3000.0) 偏差较大, 请检查。

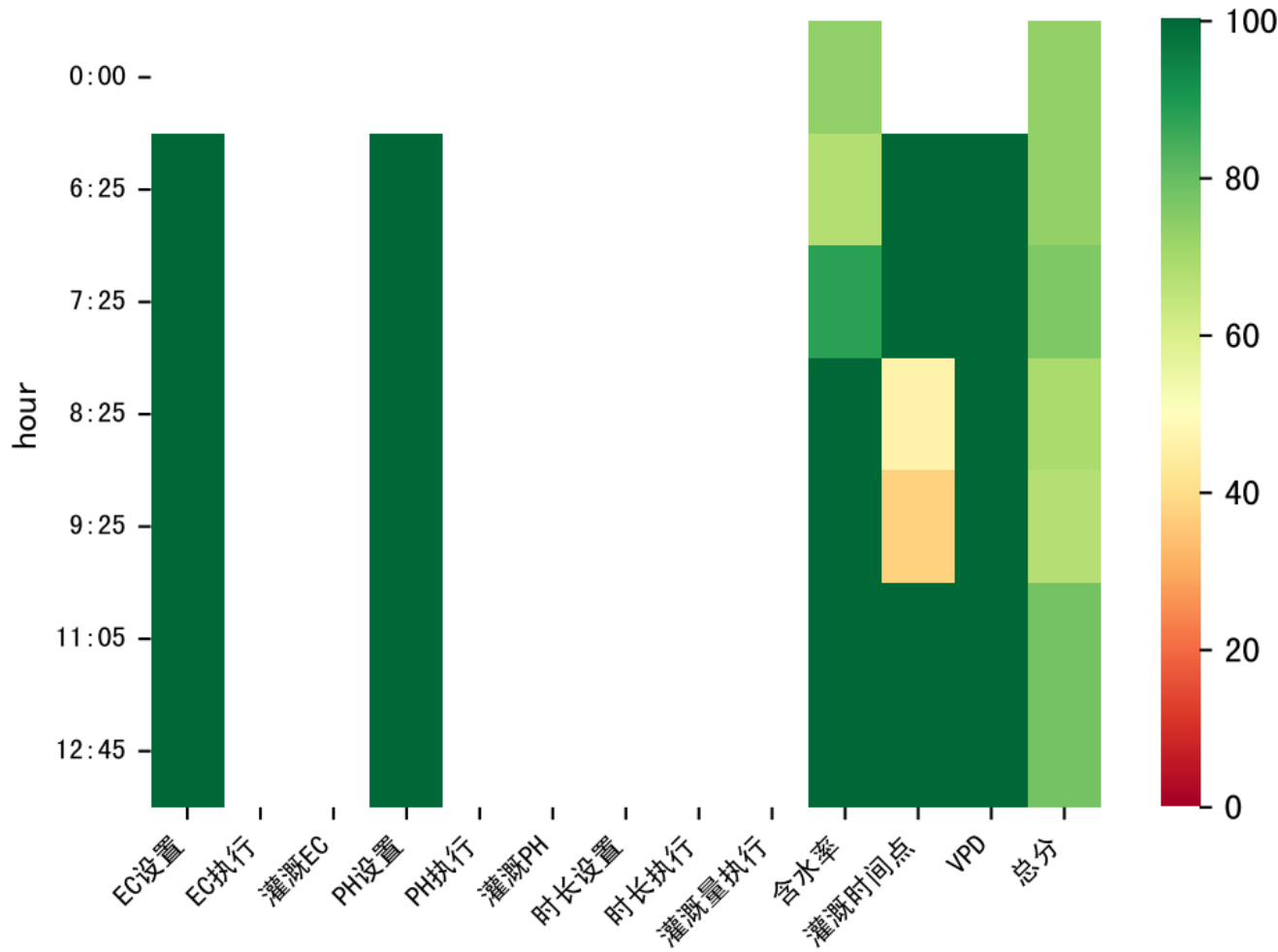
上次灌溉EC (2476.0) 与模型建议 (3000) 偏差较大, 请检查。

上次灌溉PH (10.4) 与设定值 (6.1) 偏差较大, 请检查。

上次灌溉PH (10.4) 与模型建议 (6.5) 偏差较大, 请检查。





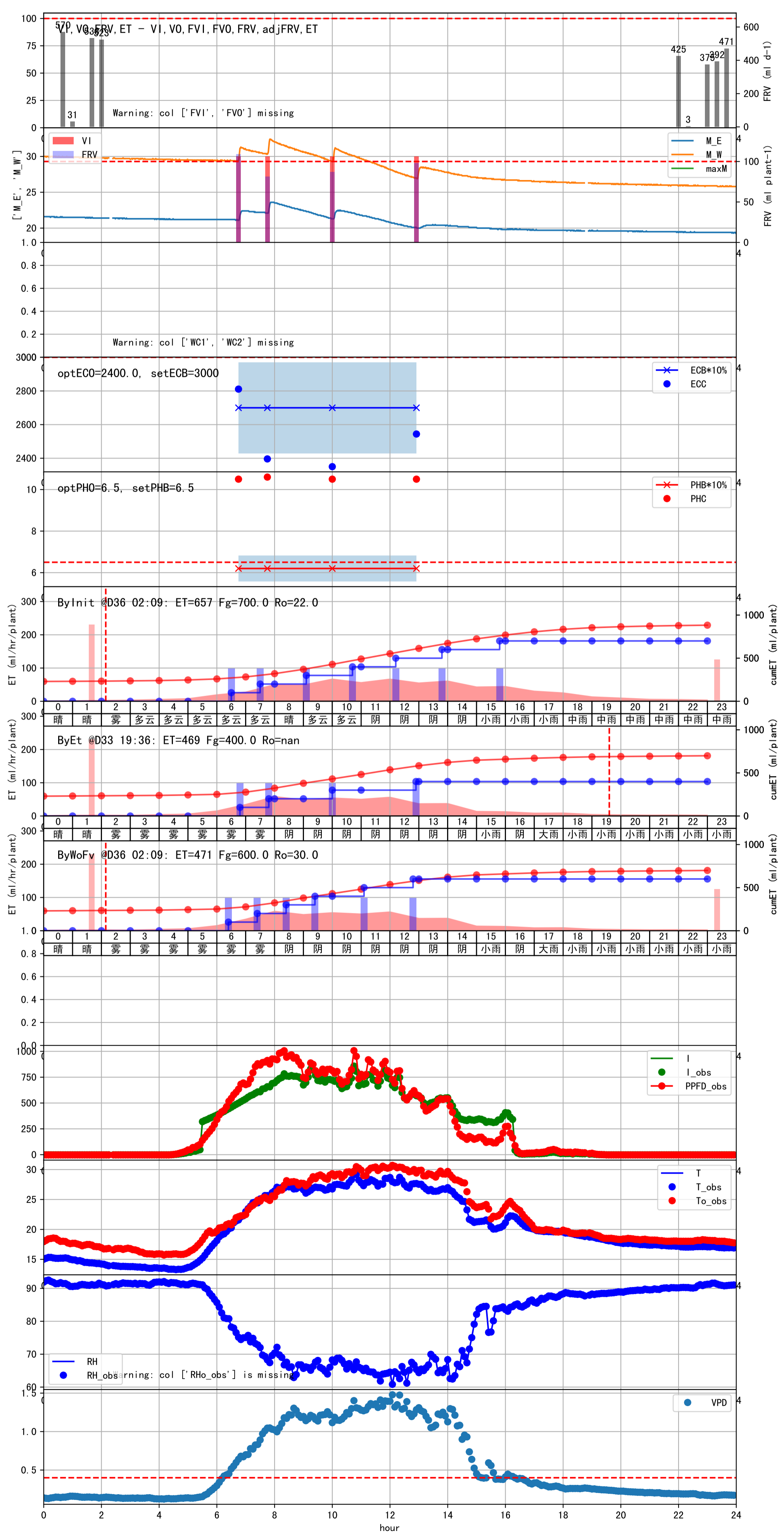


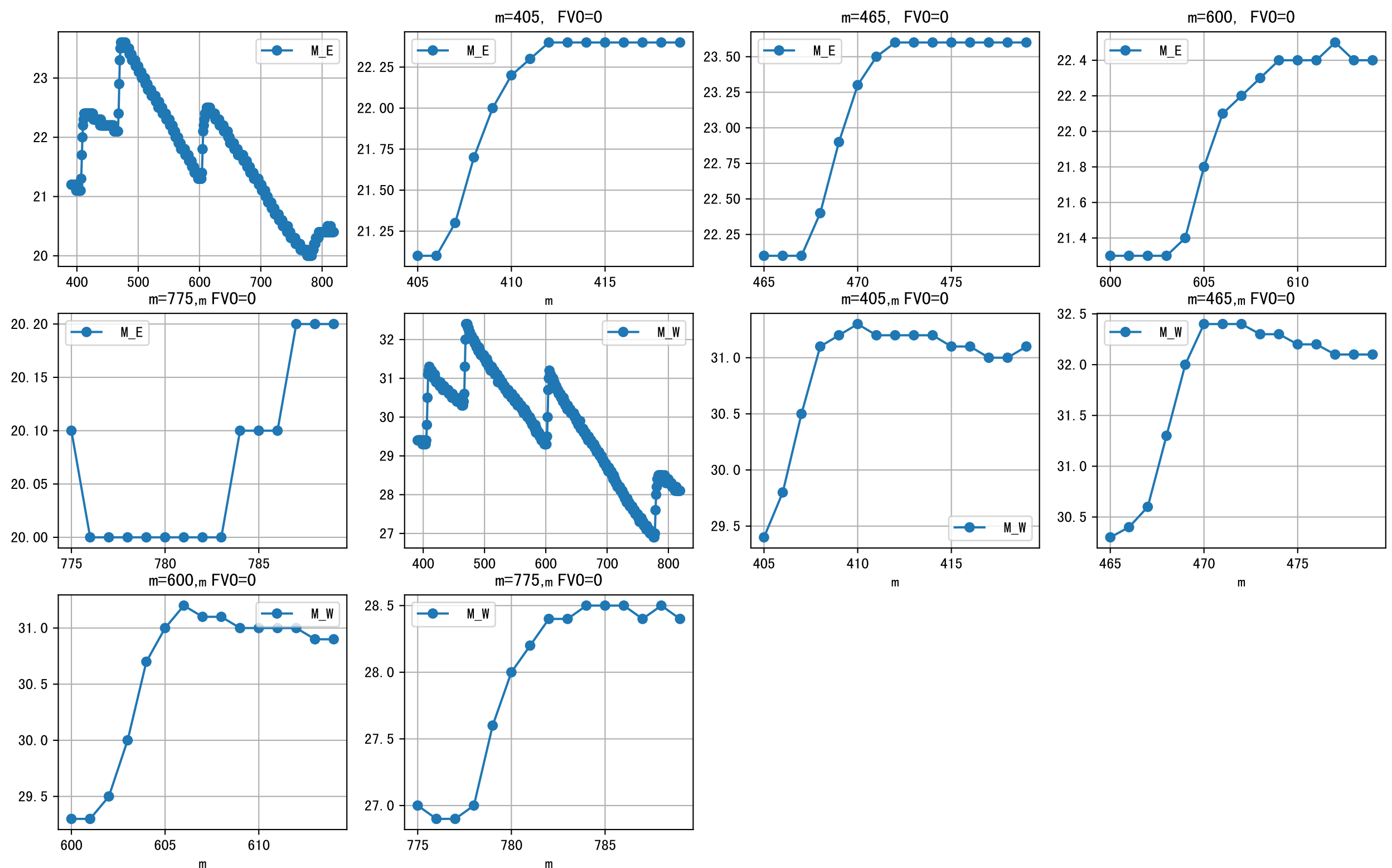
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:25	179	100.0	2.16	雾	假设@06:25 自动 (未用传感器)
07:25	179	100.0	2.16	雾	假设@07:25 自动 (未用传感器)
08:25	179	100.0	2.16	阴	假设@08:25 自动 (未用传感器)
09:25	179	100.0	2.16	阴	假设@09:25 自动 (未用传感器)
11:05	179	100.0	2.16	阴	假设@11:05 自动 (未用传感器)
12:45	179	100.0	2.16	阴	假设@12:45 自动 (未用传感器)
总计	1074.0 (6次)	600.0			建议进液EC: 3000, PH: 6.5

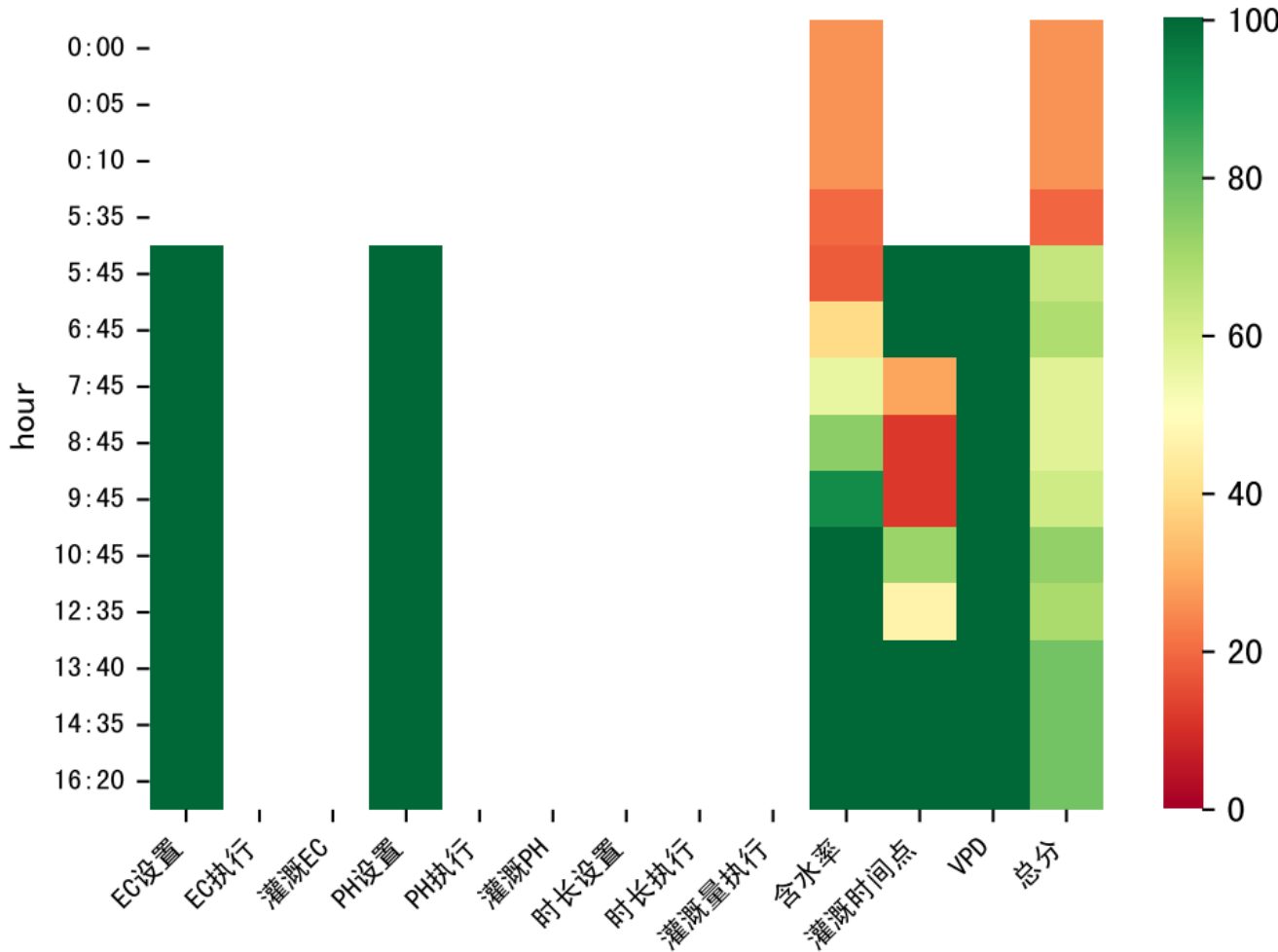
上次灌溉EC (2544.0) 与模型建议 (3000) 偏差较大, 请检查。

上次灌溉PH (10.5) 与设定值 (6.2) 偏差较大, 请检查。

上次灌溉PH (10.5) 与模型建议 (6.5) 偏差较大, 请检查。







时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
05:45	200	100.0	2.16	阴	假设@05:45 自动 (未用传感器)
06:45	200	100.0	2.16	多云	假设@06:45 自动 (未用传感器)
07:45	200	100.0	2.16	多云	假设@07:45 自动 (未用传感器)
08:45	200	100.0	2.16	多云	假设@08:45 自动 (未用传感器)
09:45	200	100.0	2.16	多云	假设@09:45 自动 (未用传感器)
10:45	200	100.0	2.16	阴	假设@10:45 自动 (未用传感器)
12:35	200	100.0	2.16	阴	假设@12:35 自动 (未用传感器)
13:40	200	100.0	2.16	阴	假设@13:40 自动 (未用传感器)
14:35	200	100.0	2.16	阴	假设@14:35 自动 (未用传感器)
16:20	200	100.0	2.16	阴	假设@16:20 自动 (未用传感器)
总计	2000.0 (10次)	1000.0			建议进液EC: 3000, PH: 6.5

上次灌溉流速比平时大 (0.59 vs 0.53)), 可能有多阀同灌或管道漏水

默认实际灌溉100.0 ml.

large discrepancy for begining water status (381:192.0), set to 381 ml.

上次灌溉PH (10.6) 与设定值 (6.5) 偏差较大, 请检查。

上次灌溉PH (10.6) 与模型建议 (6.5) 偏差较大, 请检查。

