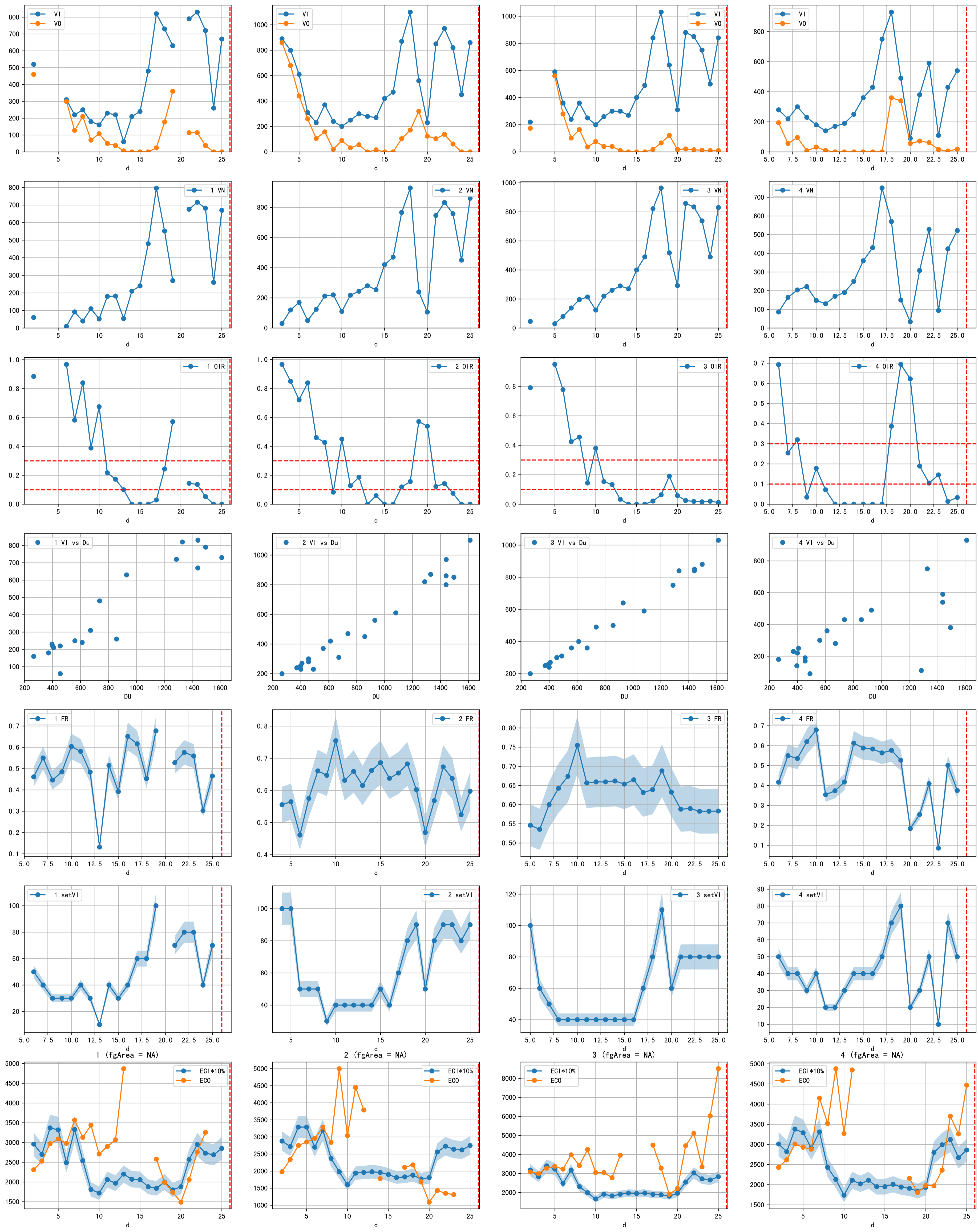
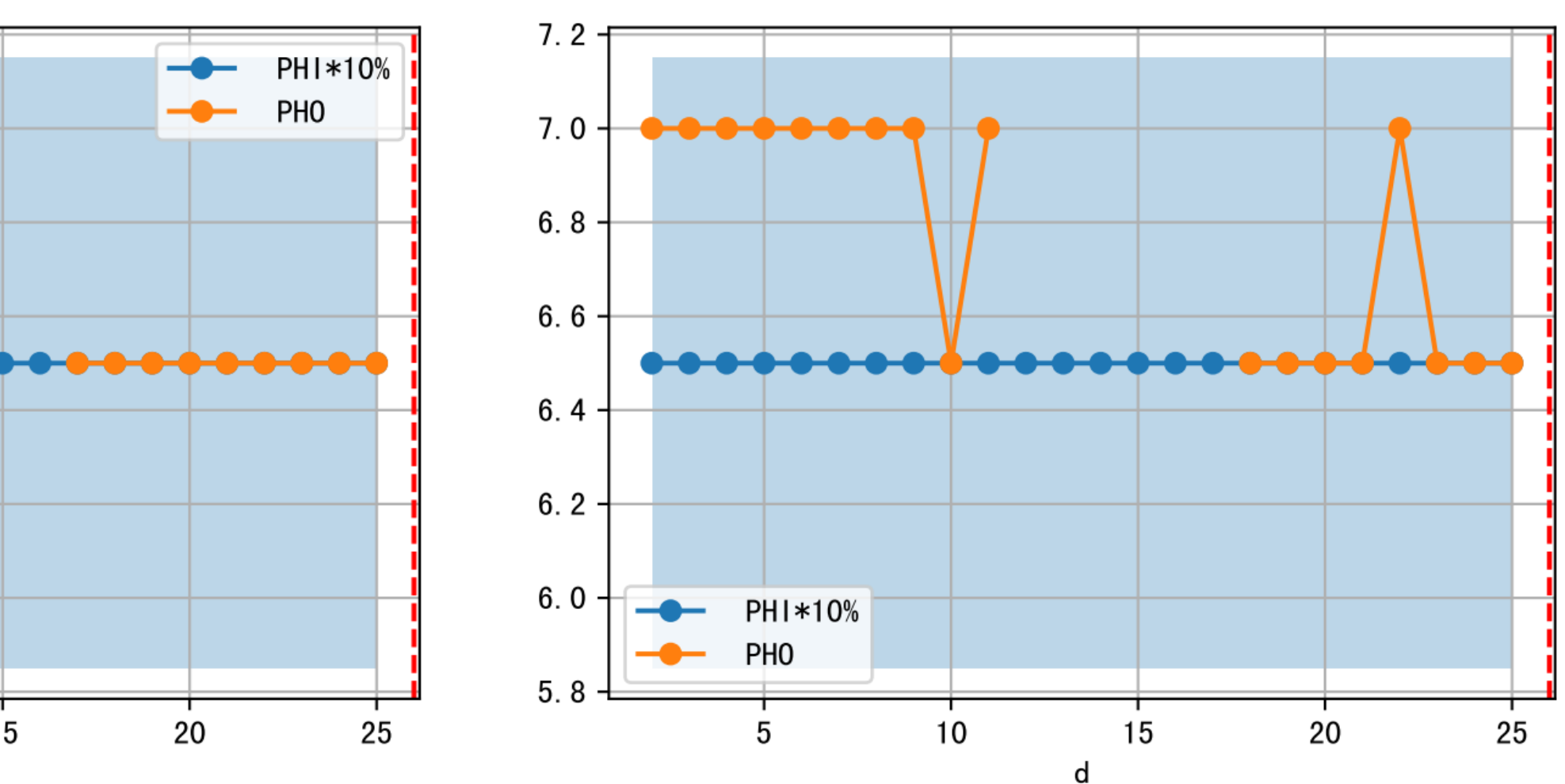
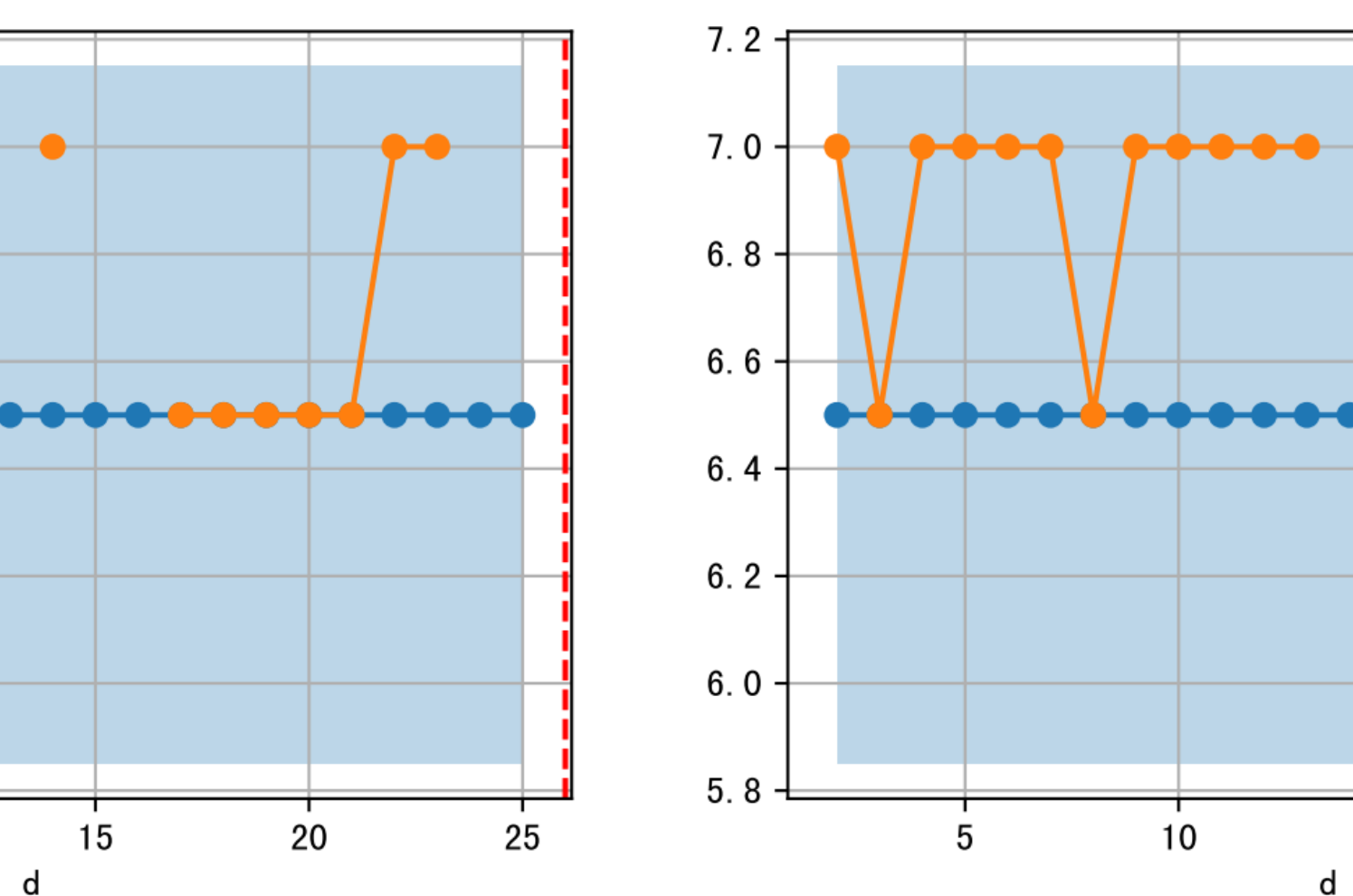
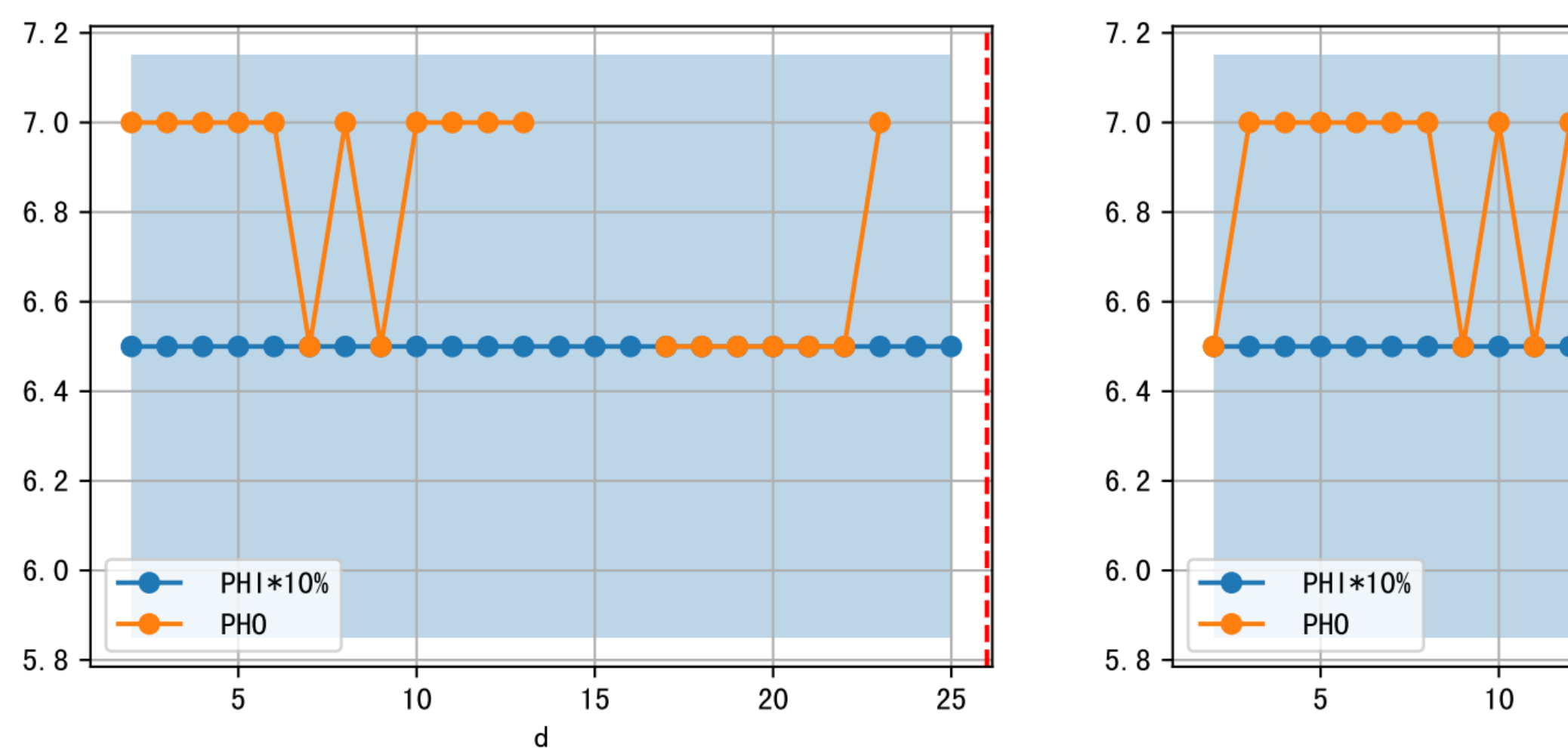
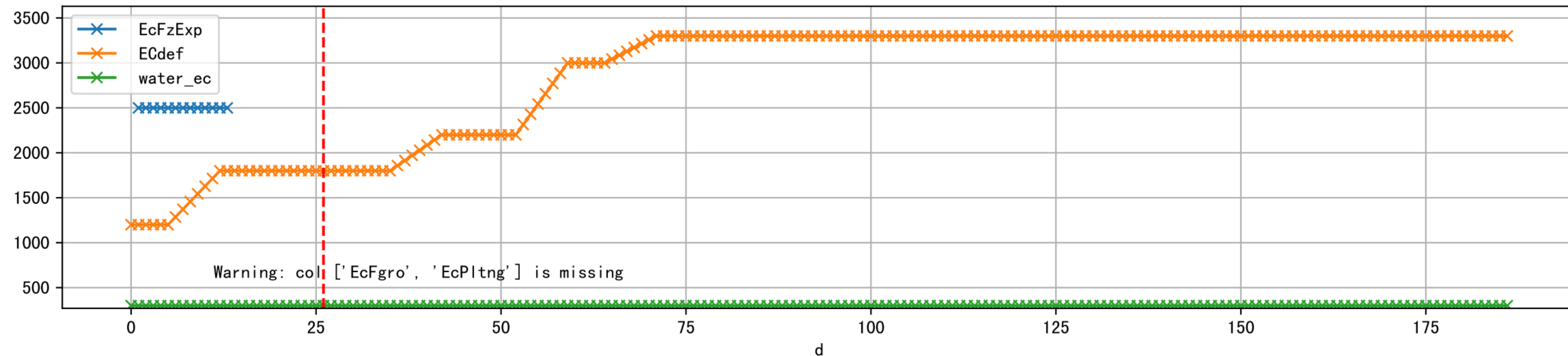


FgArea: [ '0' ]  
NC11 G3-1  
2025-06-07 (Day 26)

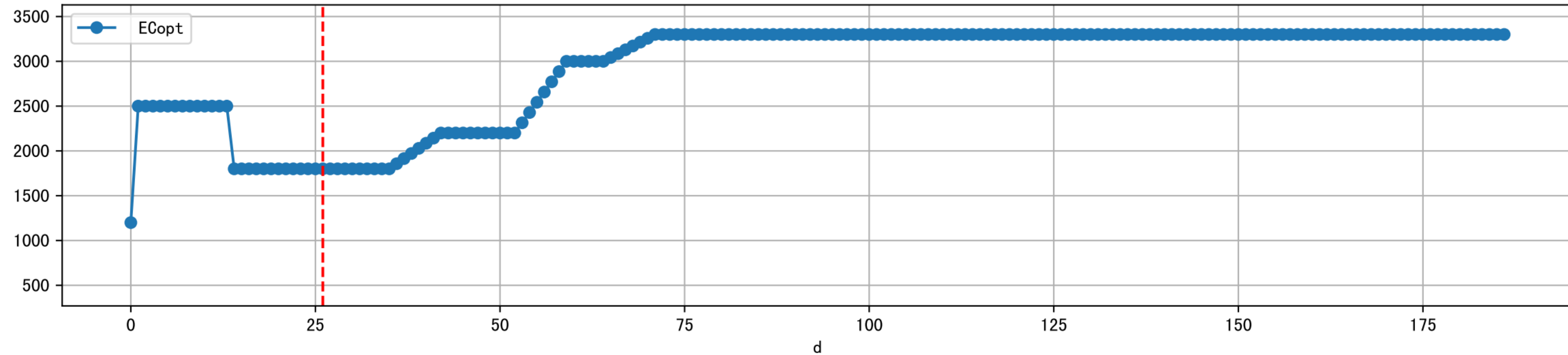




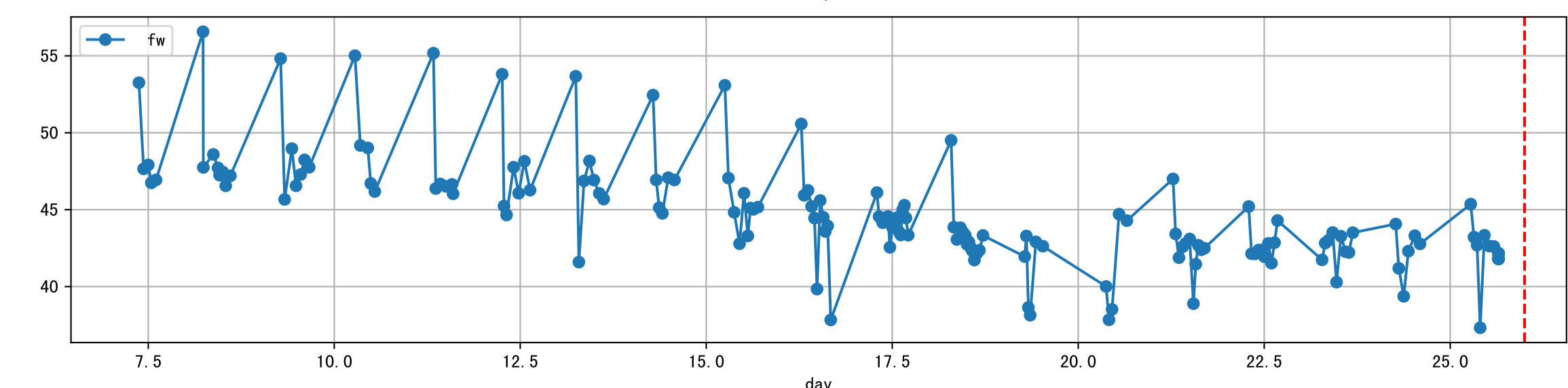
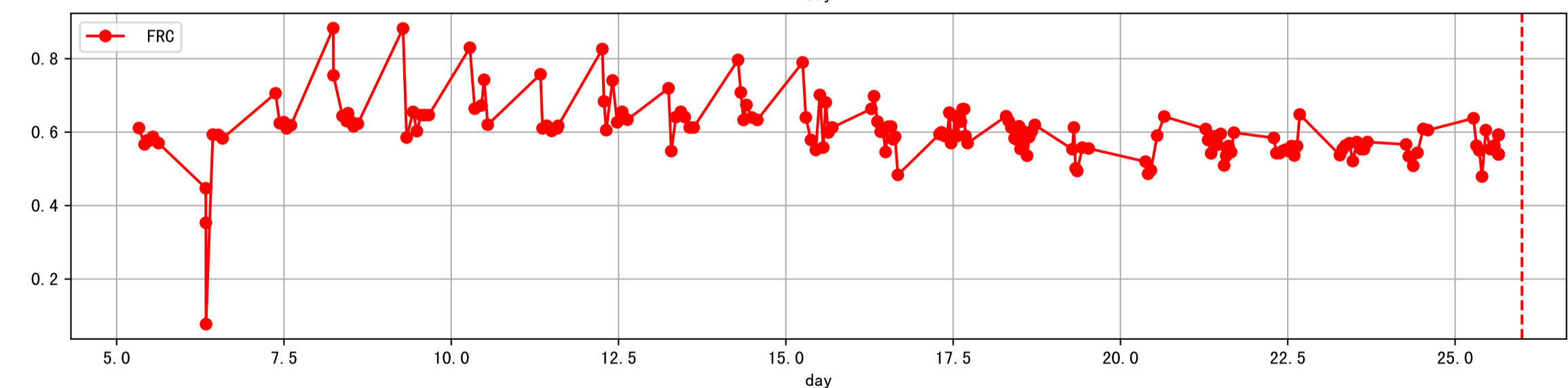
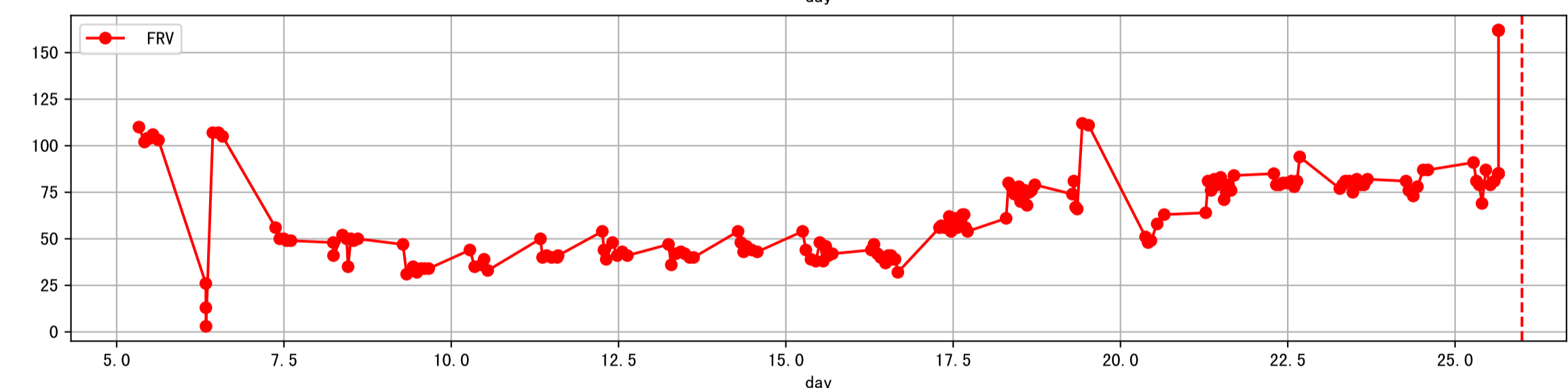
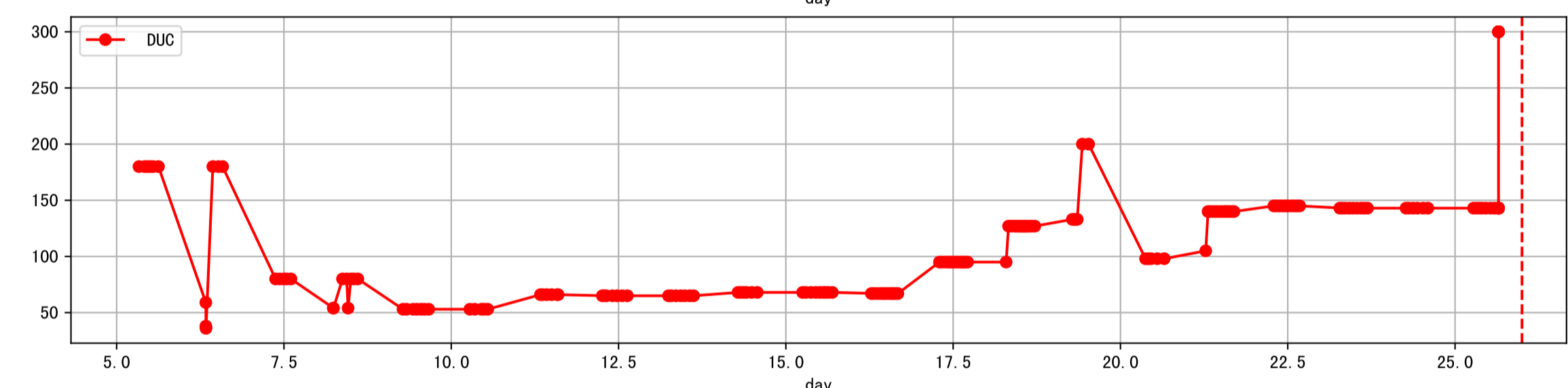
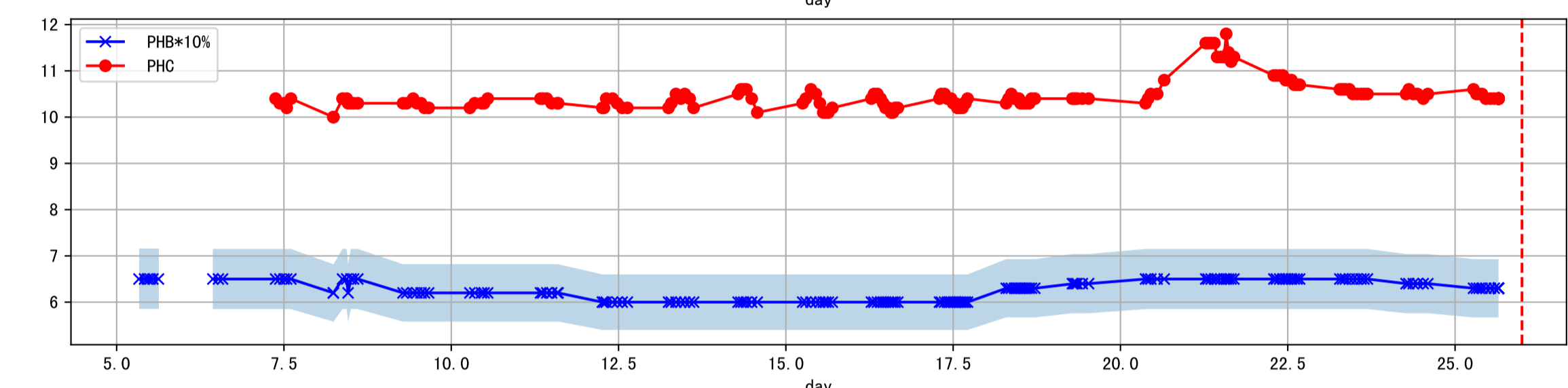
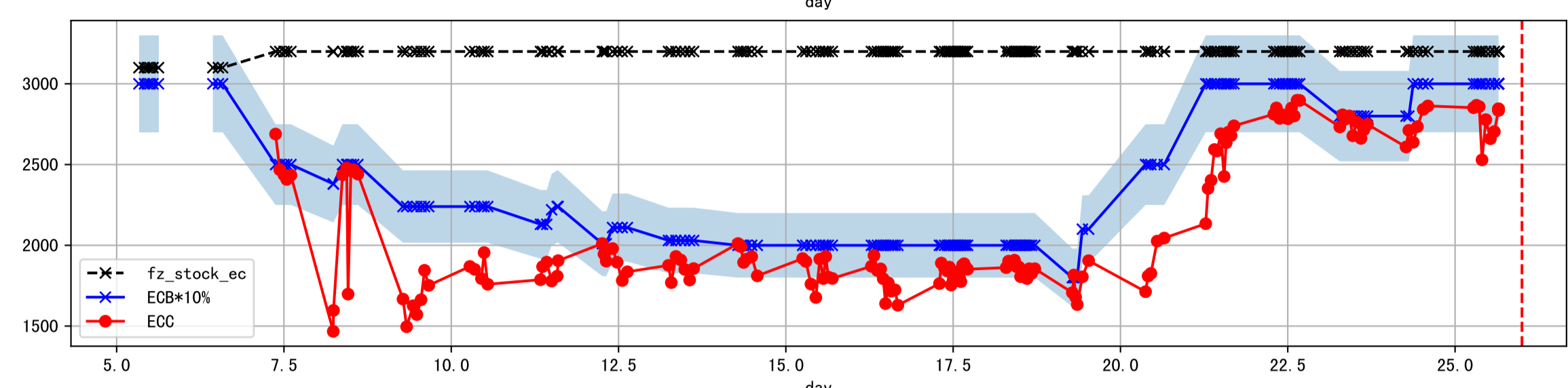
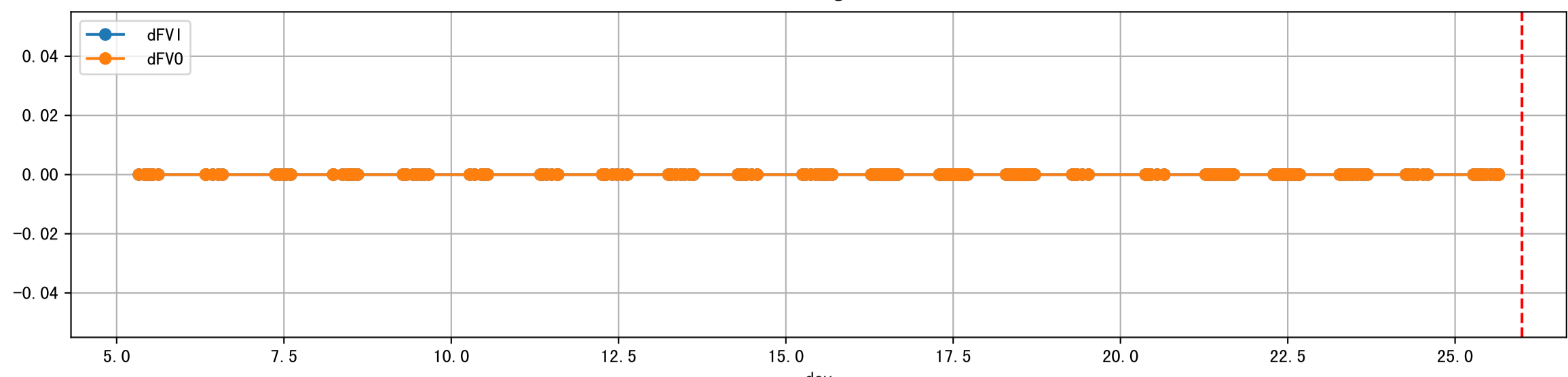
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'water\_ec']]



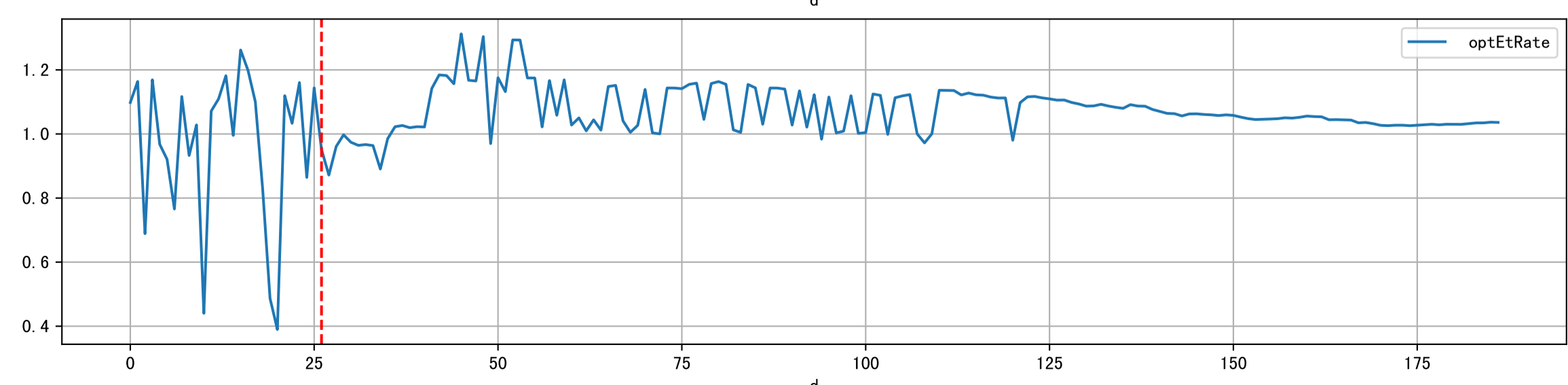
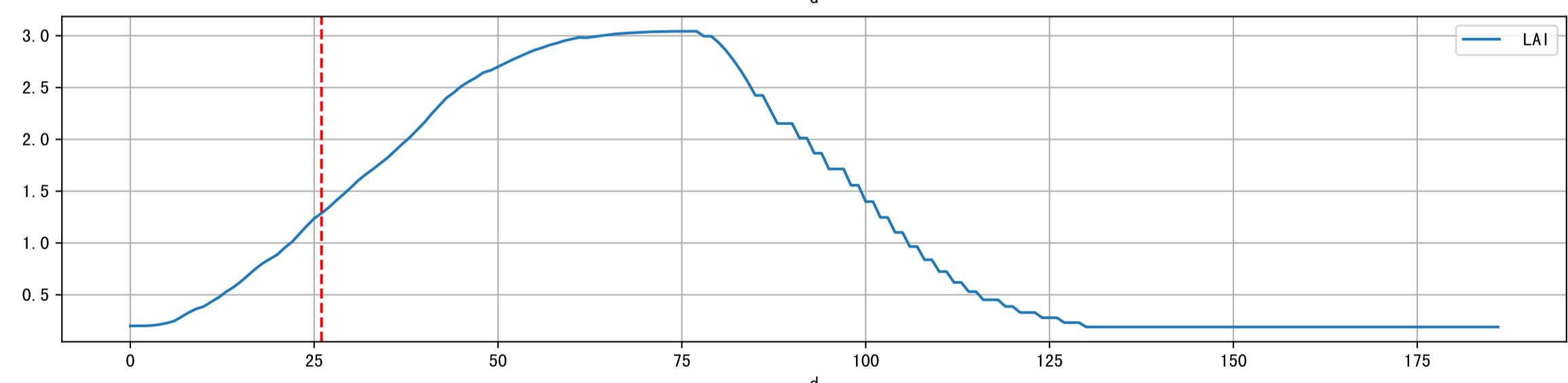
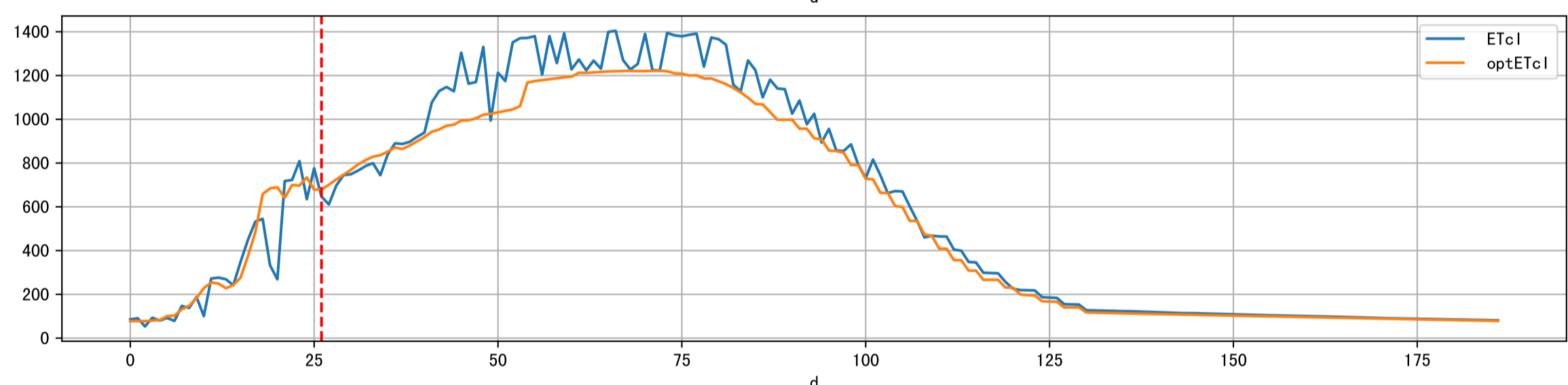
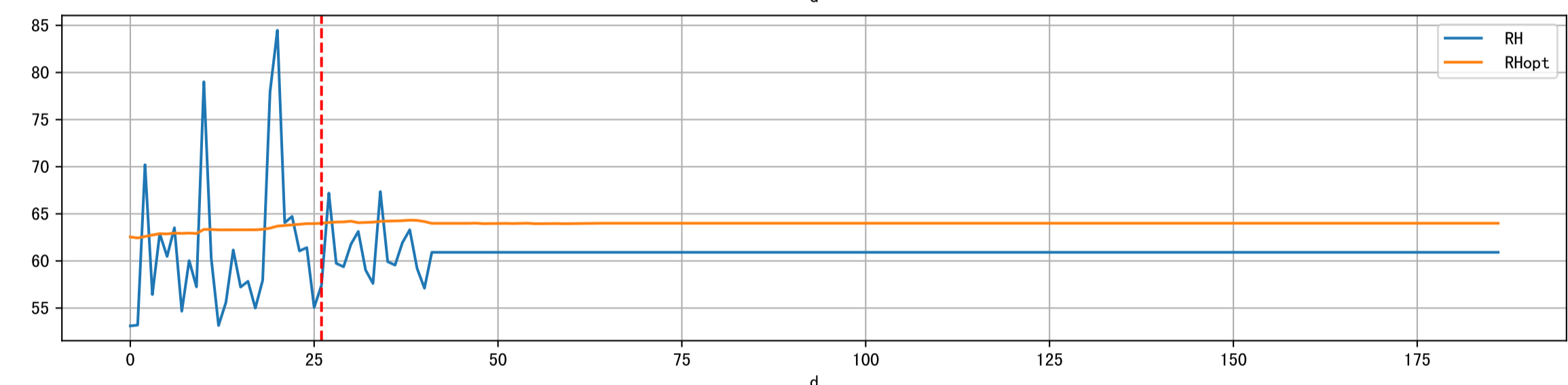
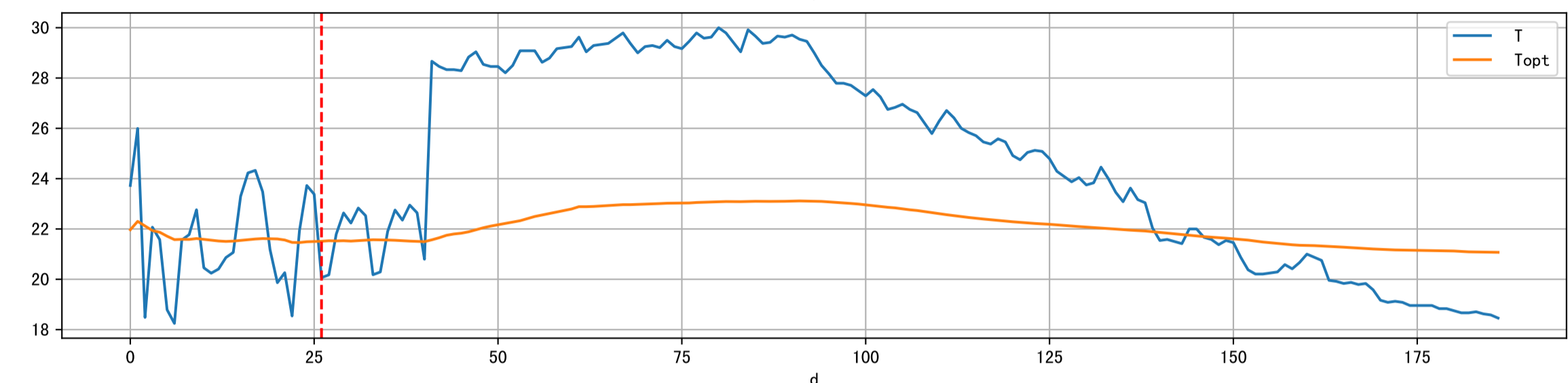
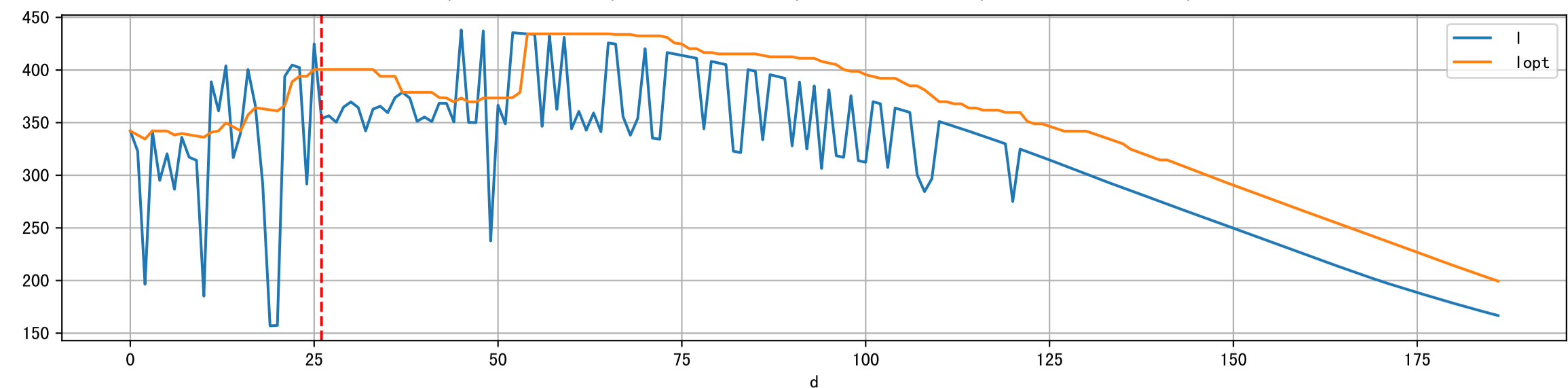
Plot [ 'ECopt' ]



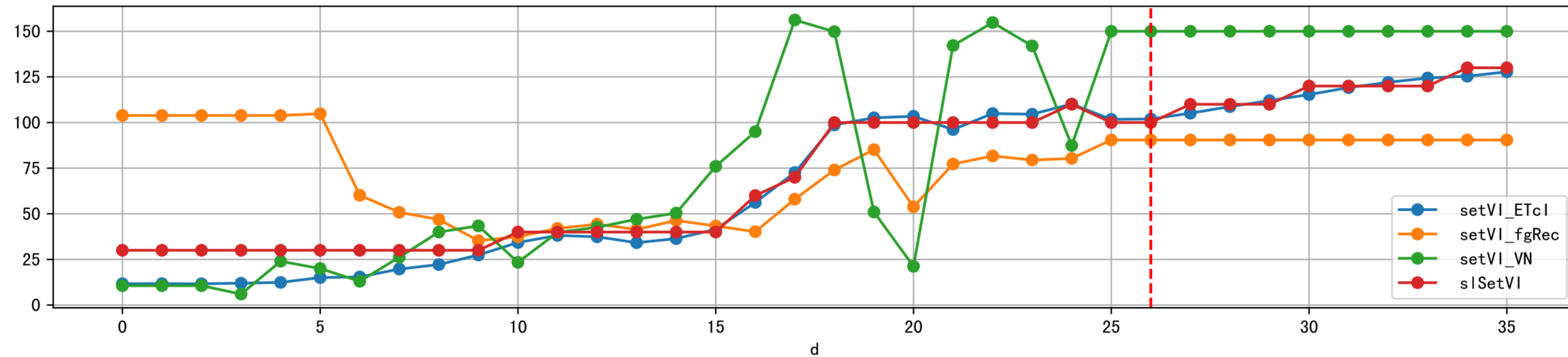
Plot Sensor and FgRec Data



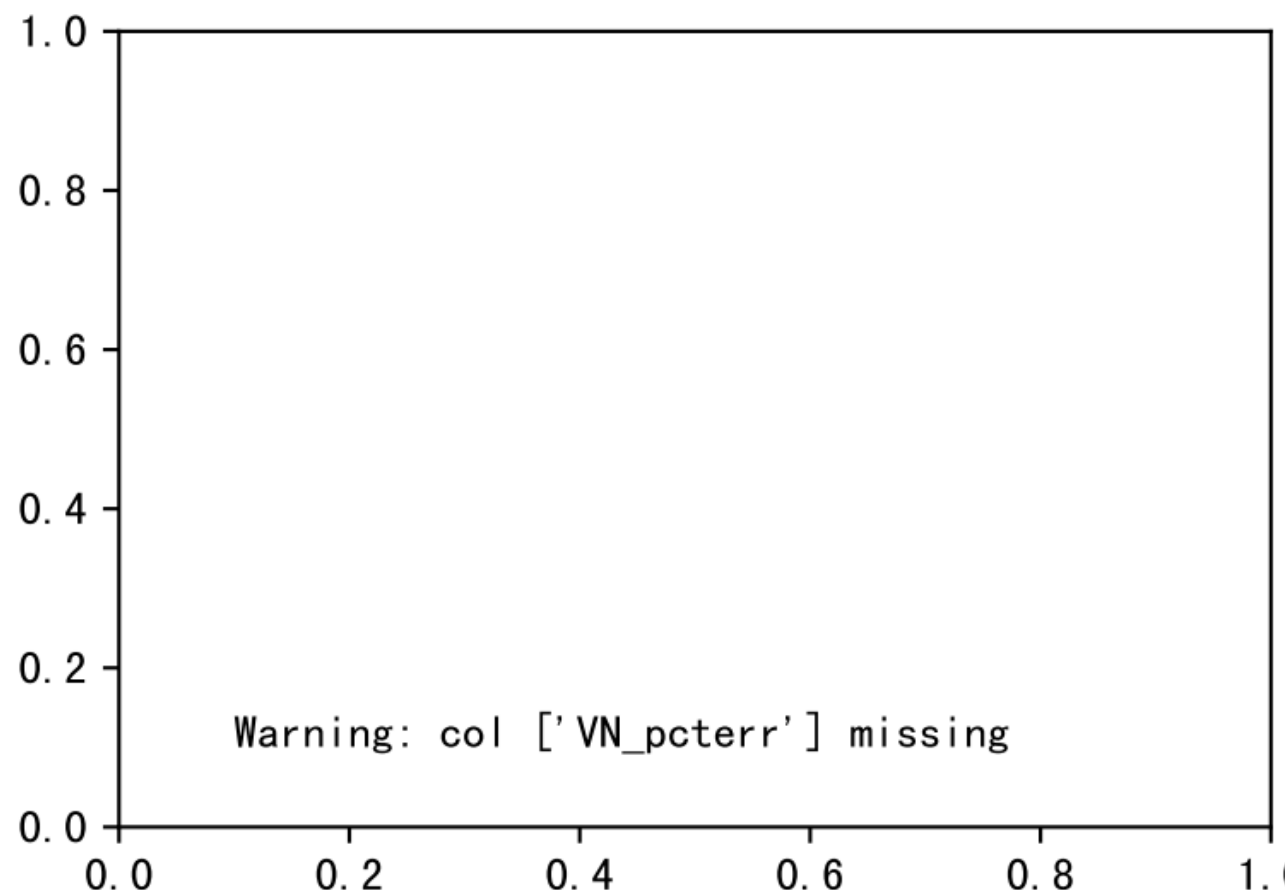
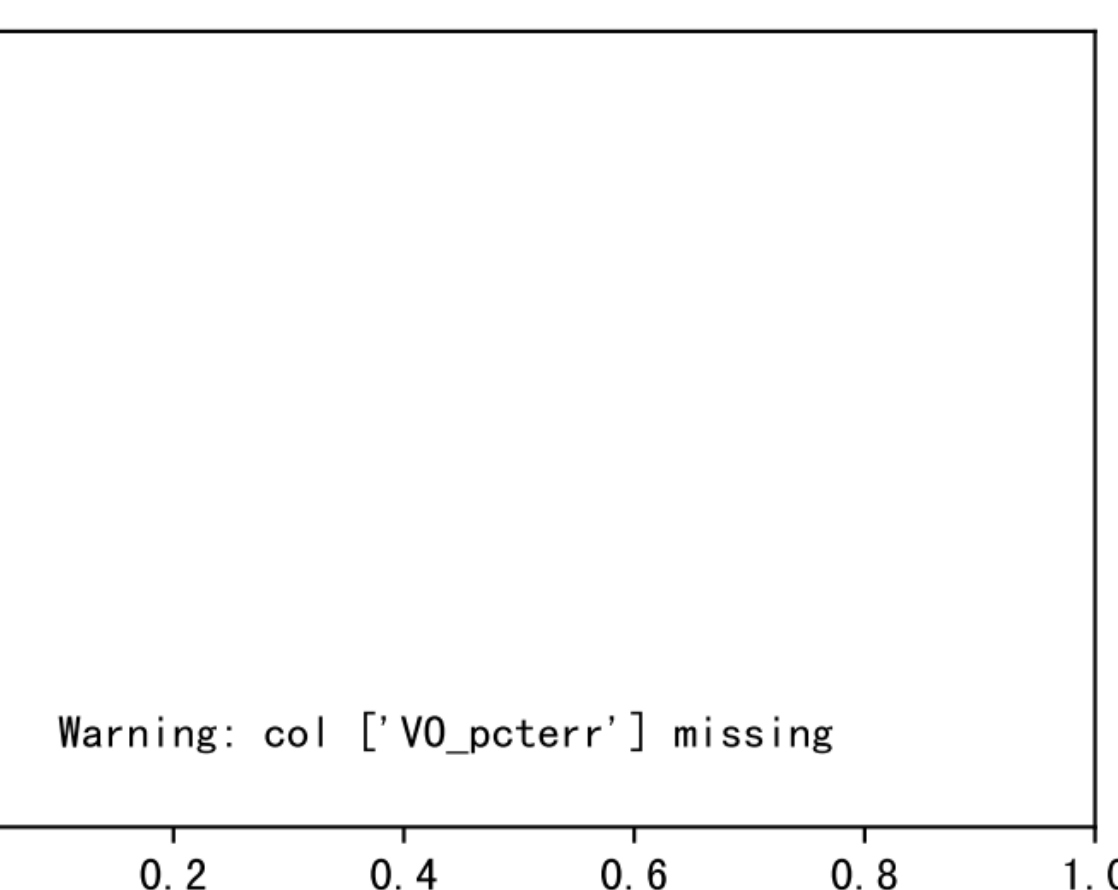
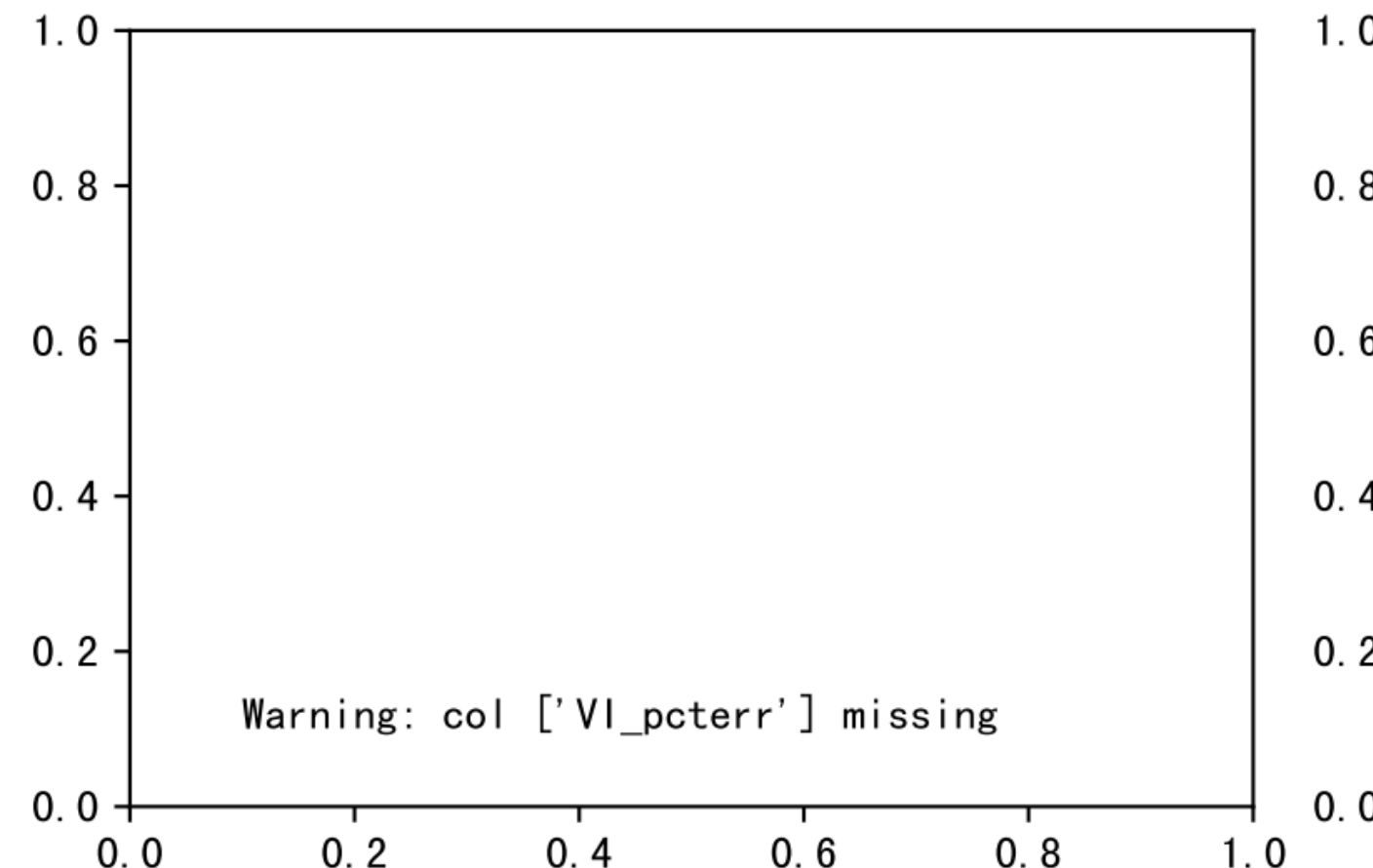
Plot[['I', 'Iopt'], ['T', 'Topt'], ['RH', 'RHopt'], ['ETcl', 'optETcl'], ['LAI', 'optEtRate']]



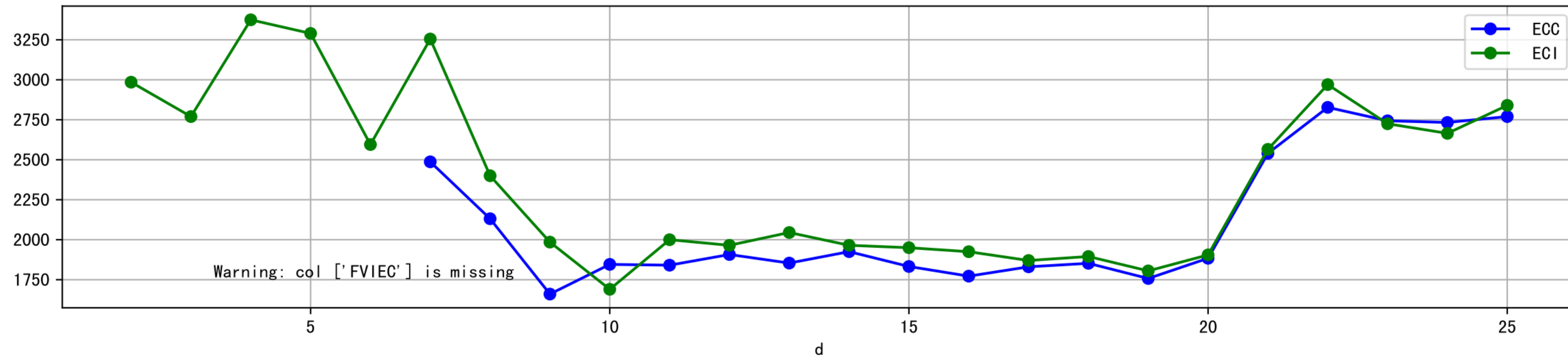
Plot [[‘setVI\_ETcl’, ‘setVI\_fgRec’, ‘setVI\_VN’, ‘sISetVI’]]



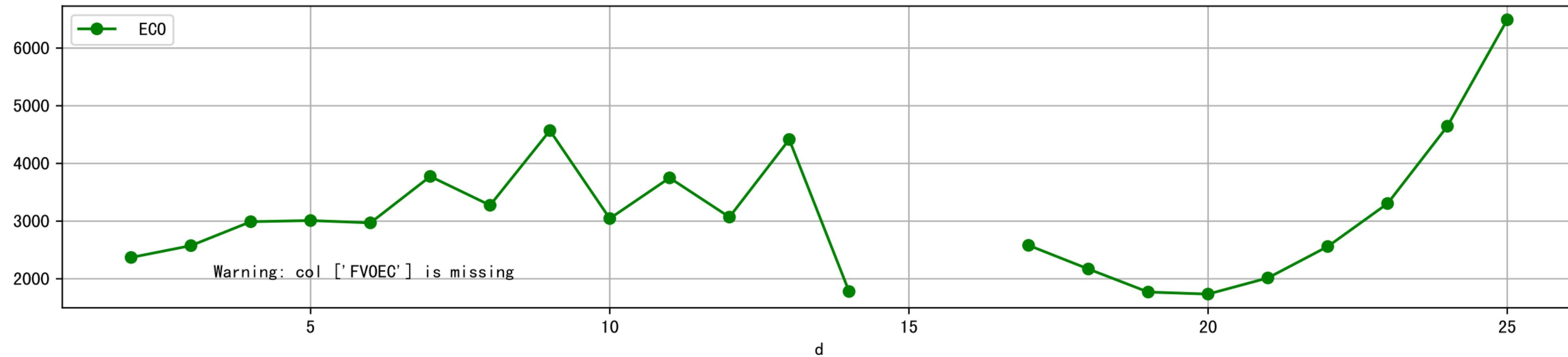
Plot [ 'VI\_pcterr' , 'V0\_pcterr' , 'VN\_pcterr' ]



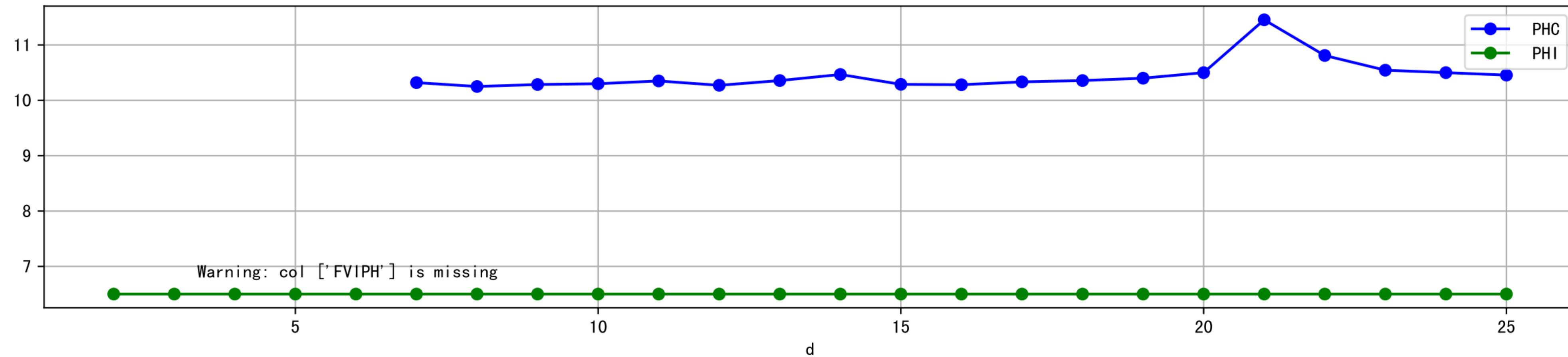
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



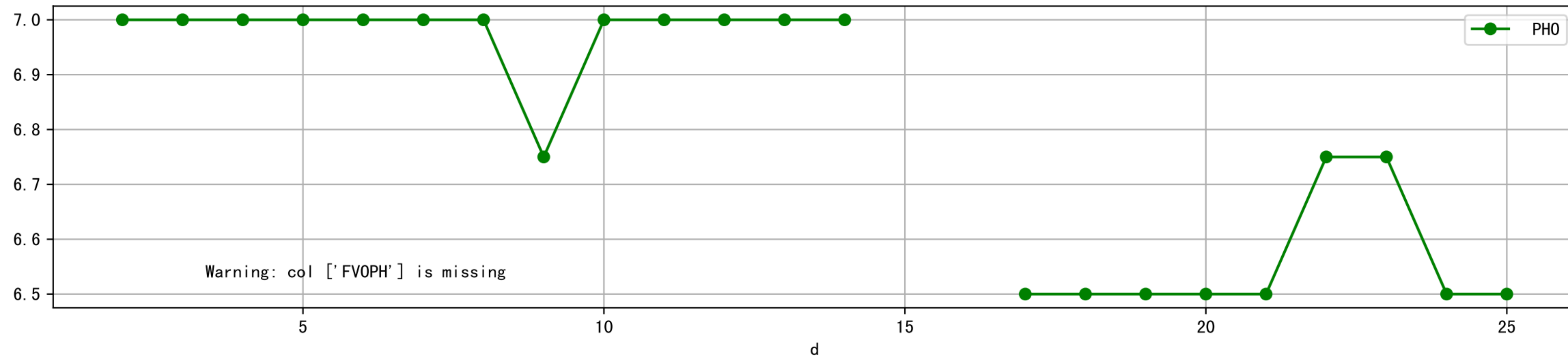
Plot [['FV0EC:r-o', 'EC0:g-o']]



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



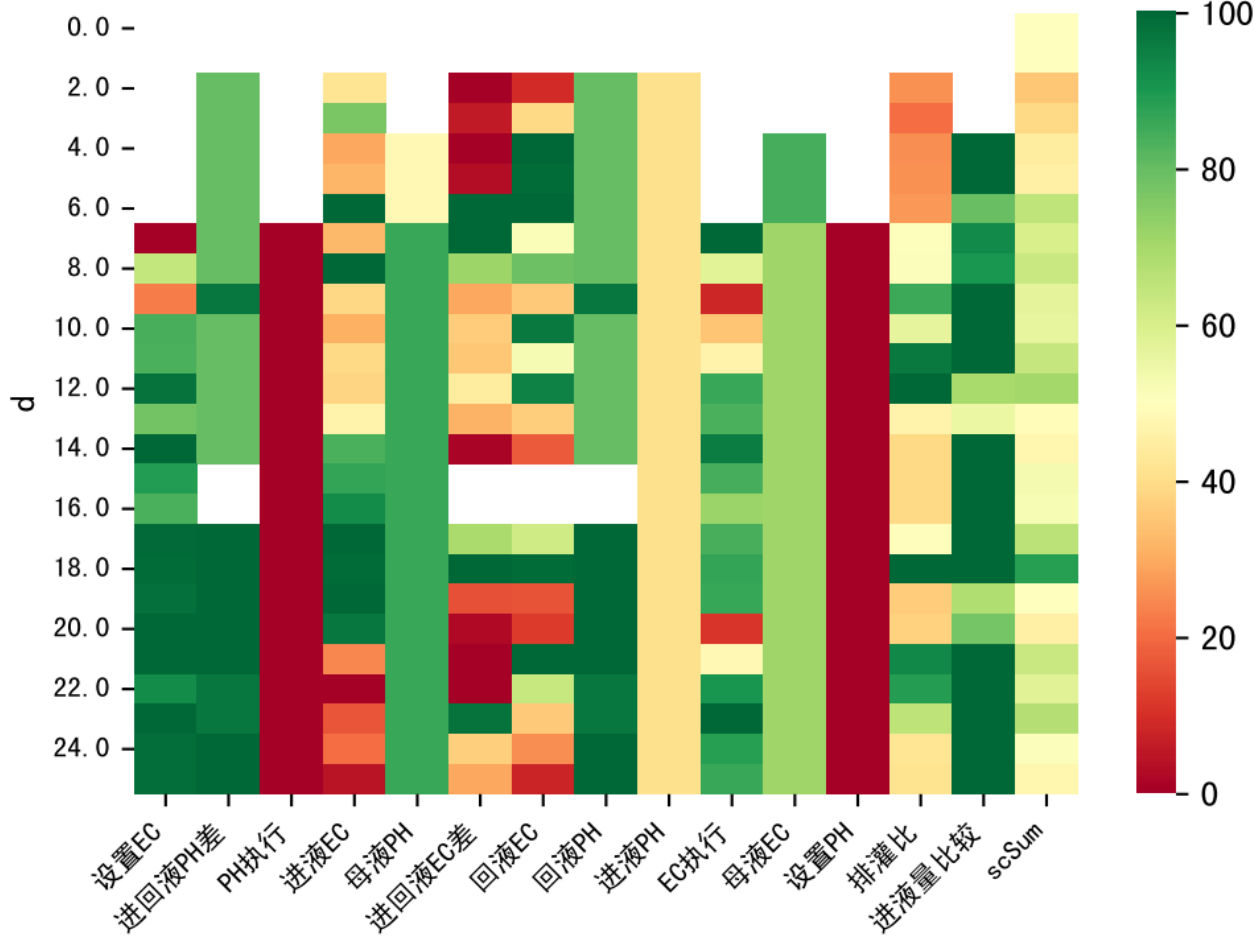
Plot [[' FVOPH:r-o', ' PH0:g-o']]



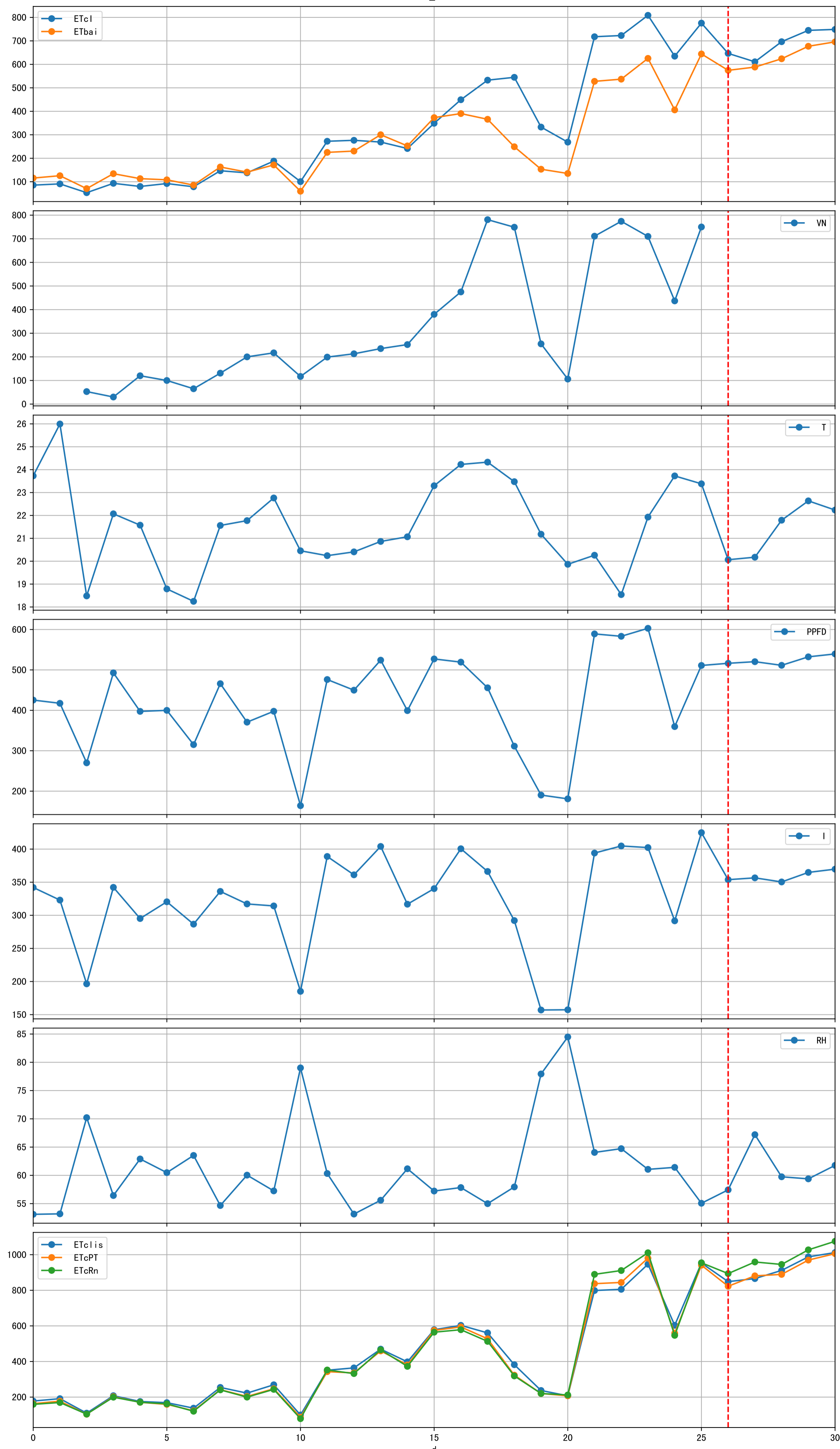
Trend plot for G3-1\_0

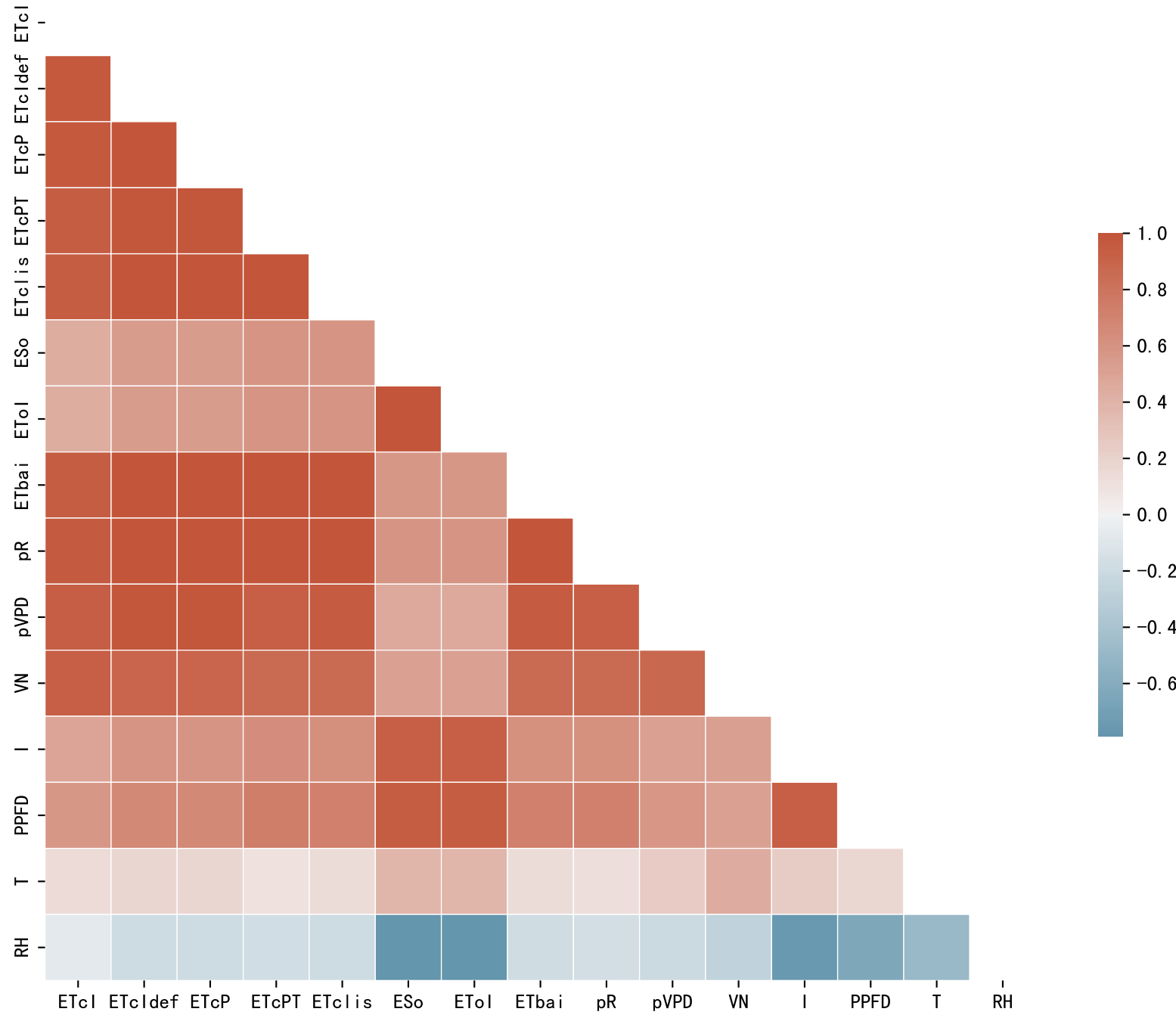


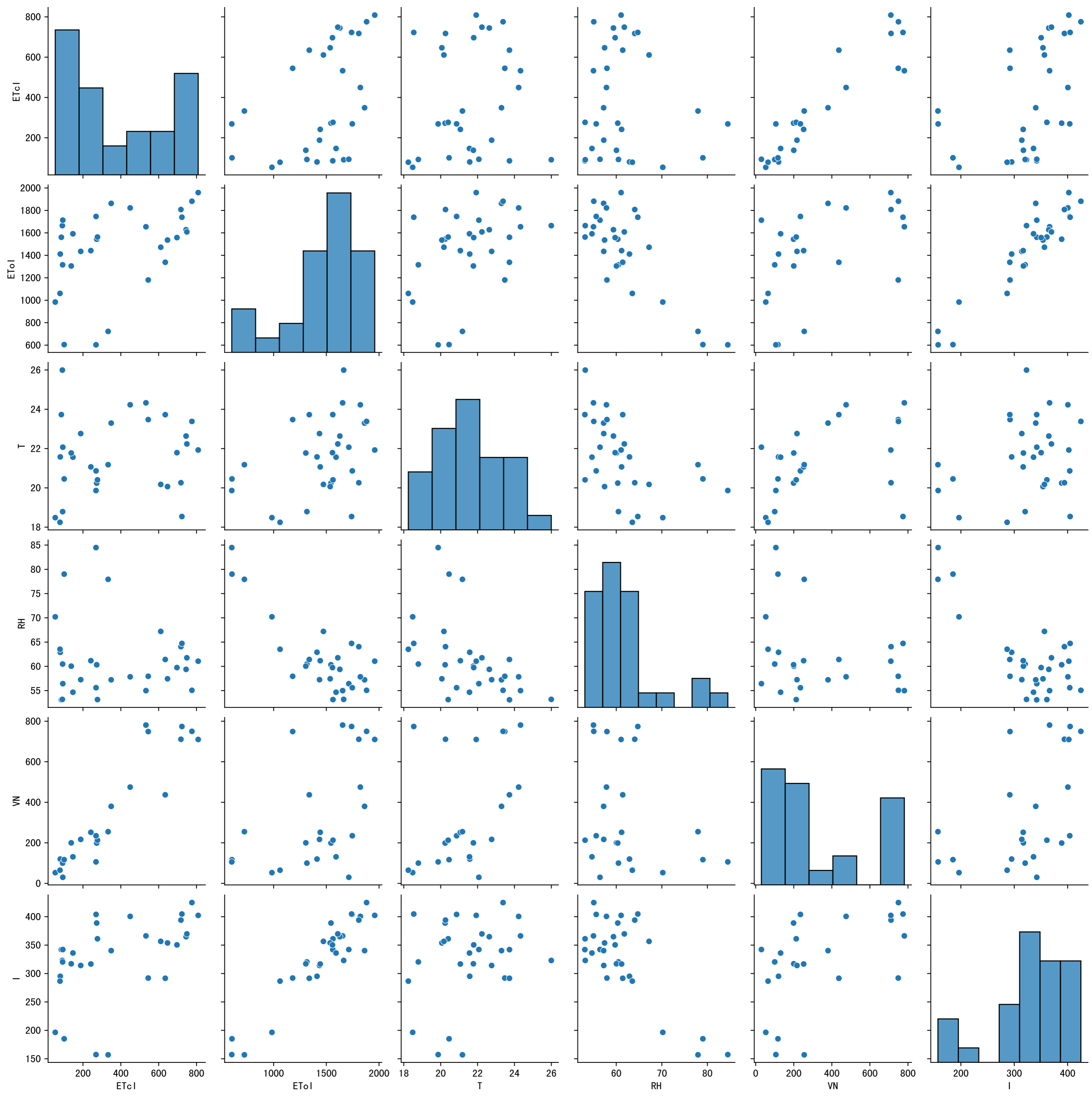
FgDaily

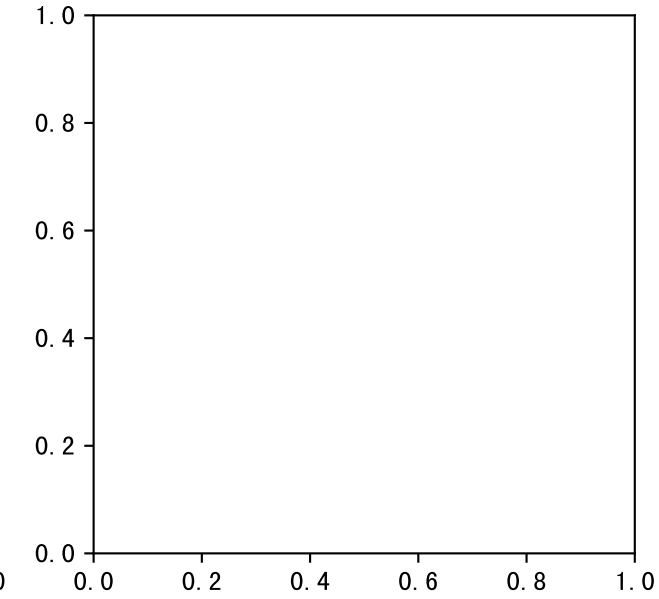
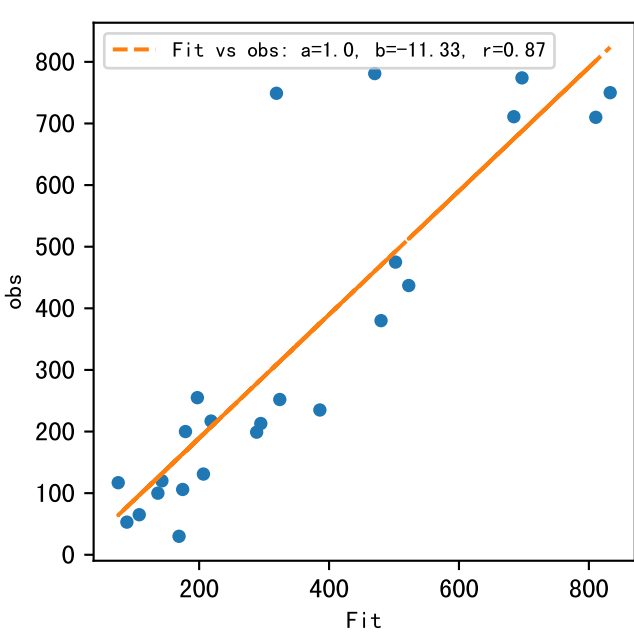
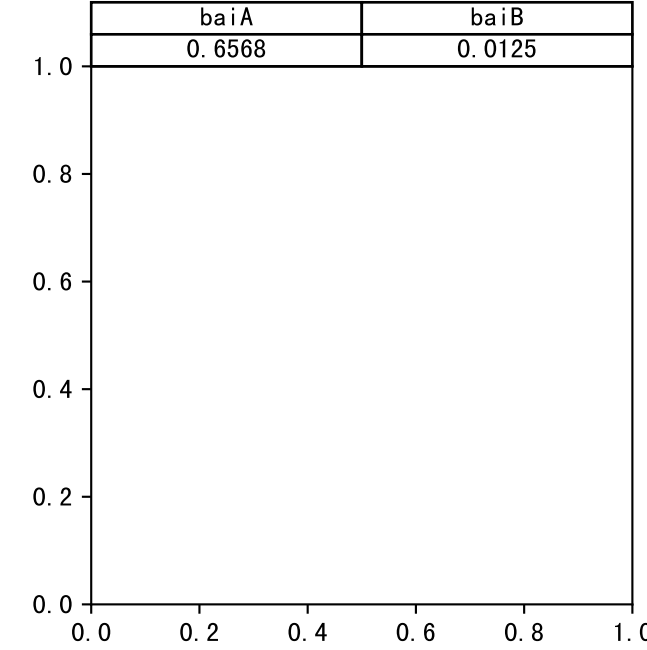
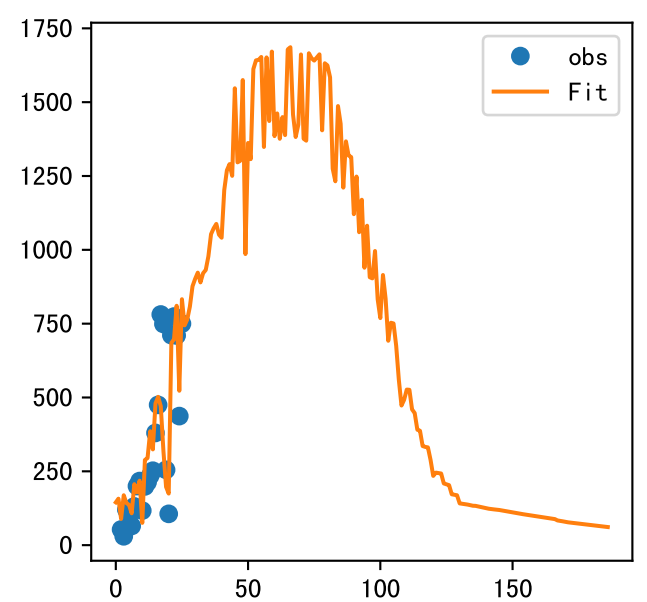


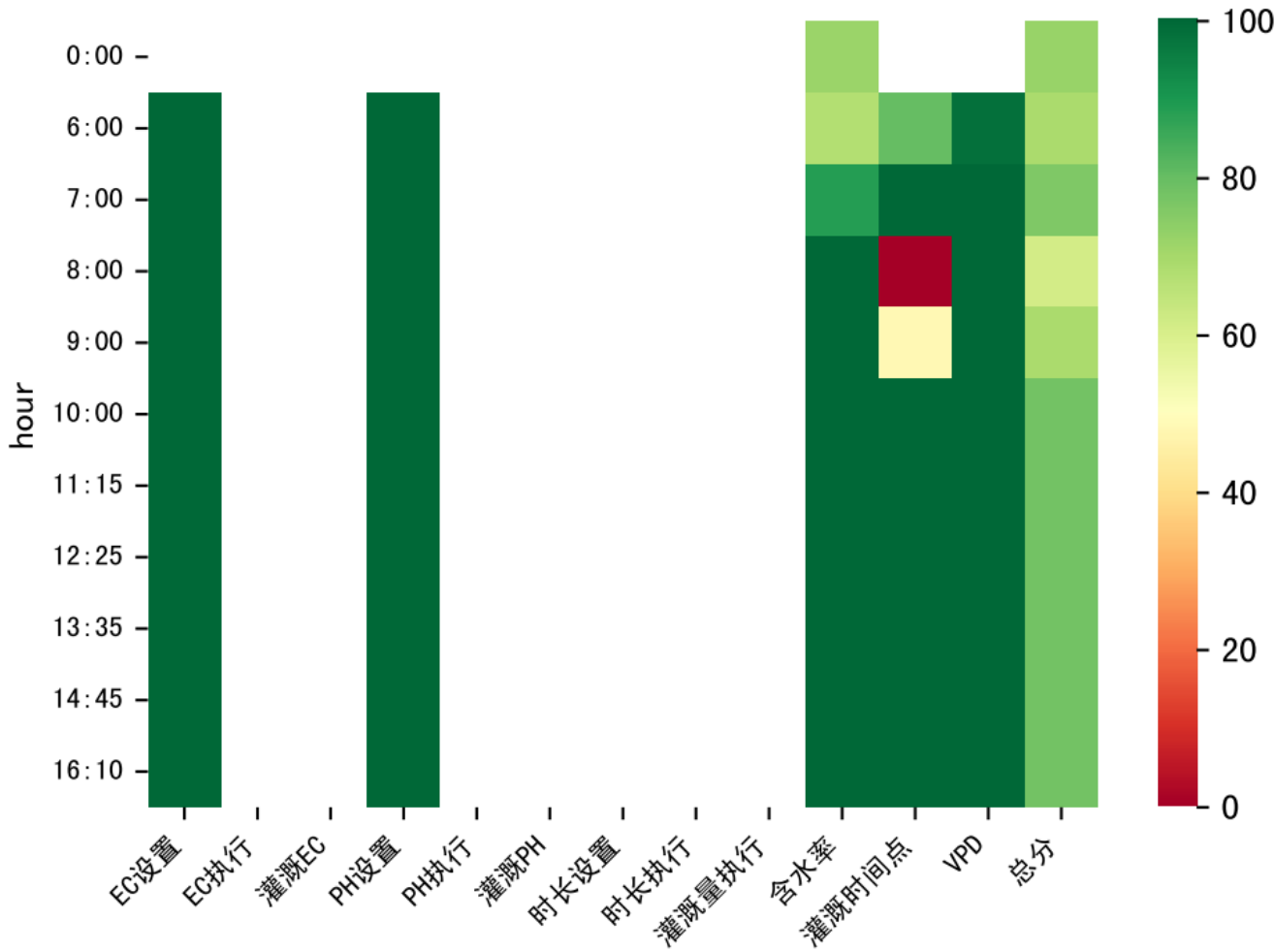
G3-1\_0









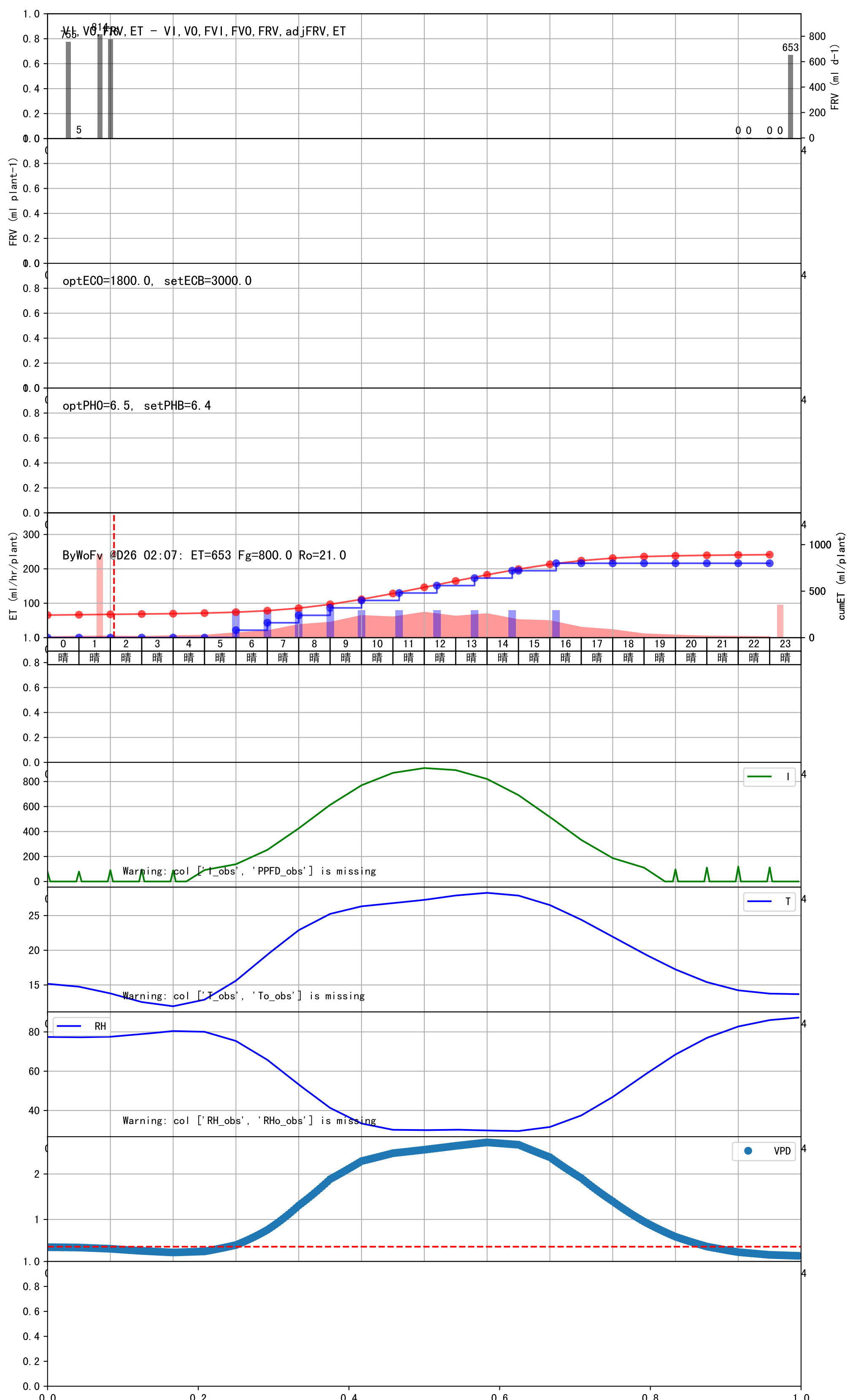


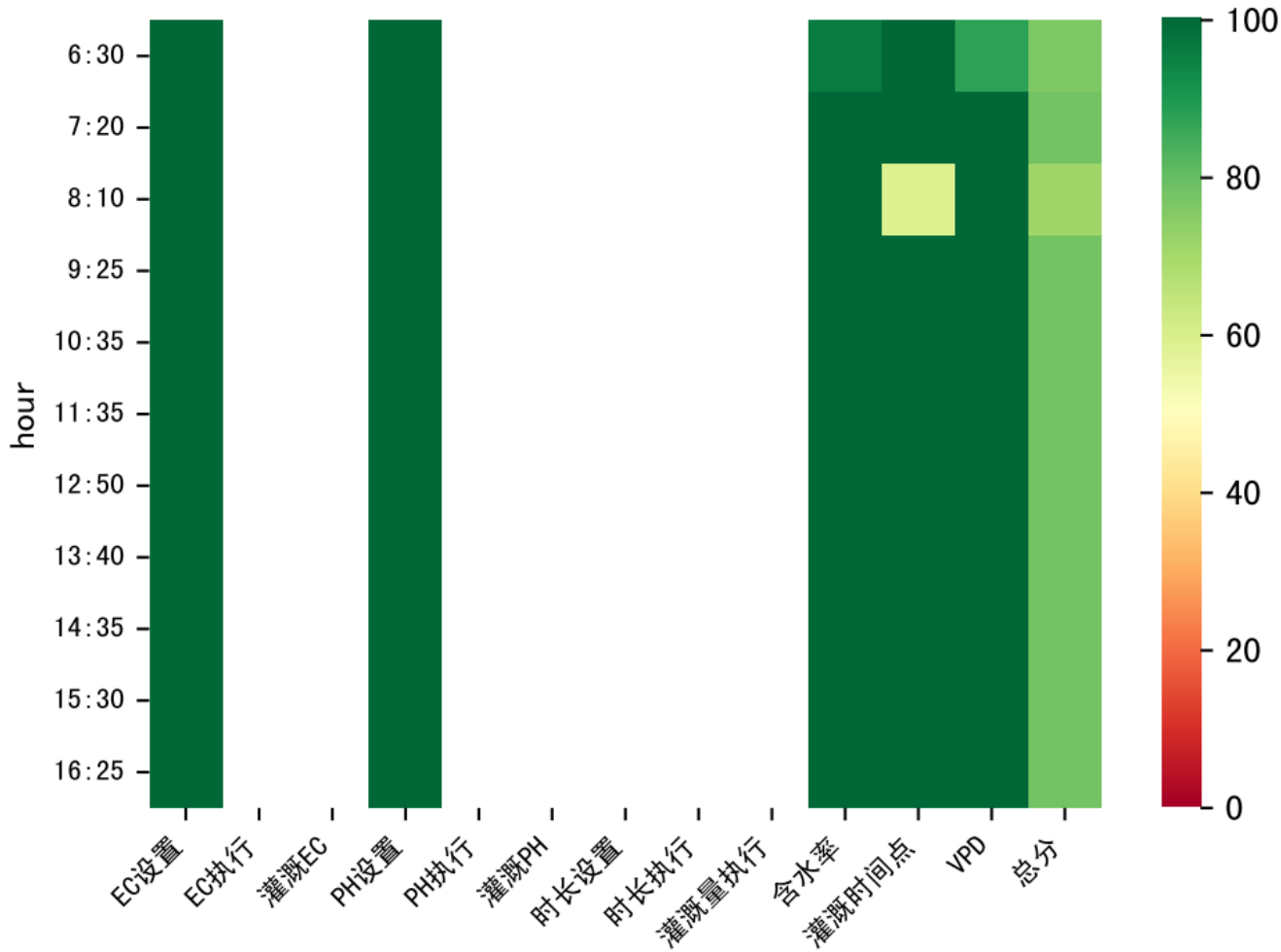
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:00	145	80.0	1. 728	晴	预期@06:00 未知程序 (未用传感器)
07:00	145	80.0	1. 728	晴	预期@07:00 未知程序 (未用传感器)
08:00	145	80.0	1. 728	晴	预期@08:00 未知程序 (未用传感器)
09:00	145	80.0	1. 728	晴	预期@09:00 未知程序 (未用传感器)
10:00	145	80.0	1. 728	晴	预期@10:00 未知程序 (未用传感器)
11:15	145	80.0	1. 728	晴	预期@11:15 未知程序 (未用传感器)
12:25	145	80.0	1. 728	晴	预期@12:25 未知程序 (未用传感器)
13:35	145	80.0	1. 728	晴	预期@13:35 未知程序 (未用传感器)
14:45	145	80.0	1. 728	晴	预期@14:45 未知程序 (未用传感器)
16:10	145	80.0	1. 728	晴	预期@16:10 未知程序 (未用传感器)
总计	1450. 0 (10次)	800.0			建议进液EC: 3000.0, PH: 6.4

unusual large postFgEt from yesterday (242), set to 240.0 ml.

昨天灌溉PH (10.46) 与设定PH (6.3) 偏差较大, 请检查

昨天灌溉PH (10.46) 与手测PH (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
06:30	143	80.0	1.728	晴	假设@06:30 自动 (未用传感器)
07:20	143	80.0	1.728	晴	假设@07:20 自动 (未用传感器)
08:10	143	80.0	1.728	晴	假设@08:10 自动 (未用传感器)
09:25	143	80.0	1.728	晴	假设@09:25 自动 (未用传感器)
10:35	143	80.0	1.728	晴	假设@10:35 自动 (未用传感器)
11:35	143	80.0	1.728	晴	假设@11:35 自动 (未用传感器)
12:50	143	80.0	1.728	晴	假设@12:50 自动 (未用传感器)
13:40	143	80.0	1.728	晴	假设@13:40 自动 (未用传感器)
14:35	143	80.0	1.728	晴	假设@14:35 自动 (未用传感器)
15:30	143	80.0	1.728	晴	假设@15:30 自动 (未用传感器)
16:25	143	80.0	1.728	晴	假设@16:25 自动 (未用传感器)
总计	1573.0 (11次)	880.0			建议进液EC: 3000.0, PH: 6.3

上次灌溉时长未按模型建议 (300 vs 148.0)

默认实际灌溉162.0 ml.

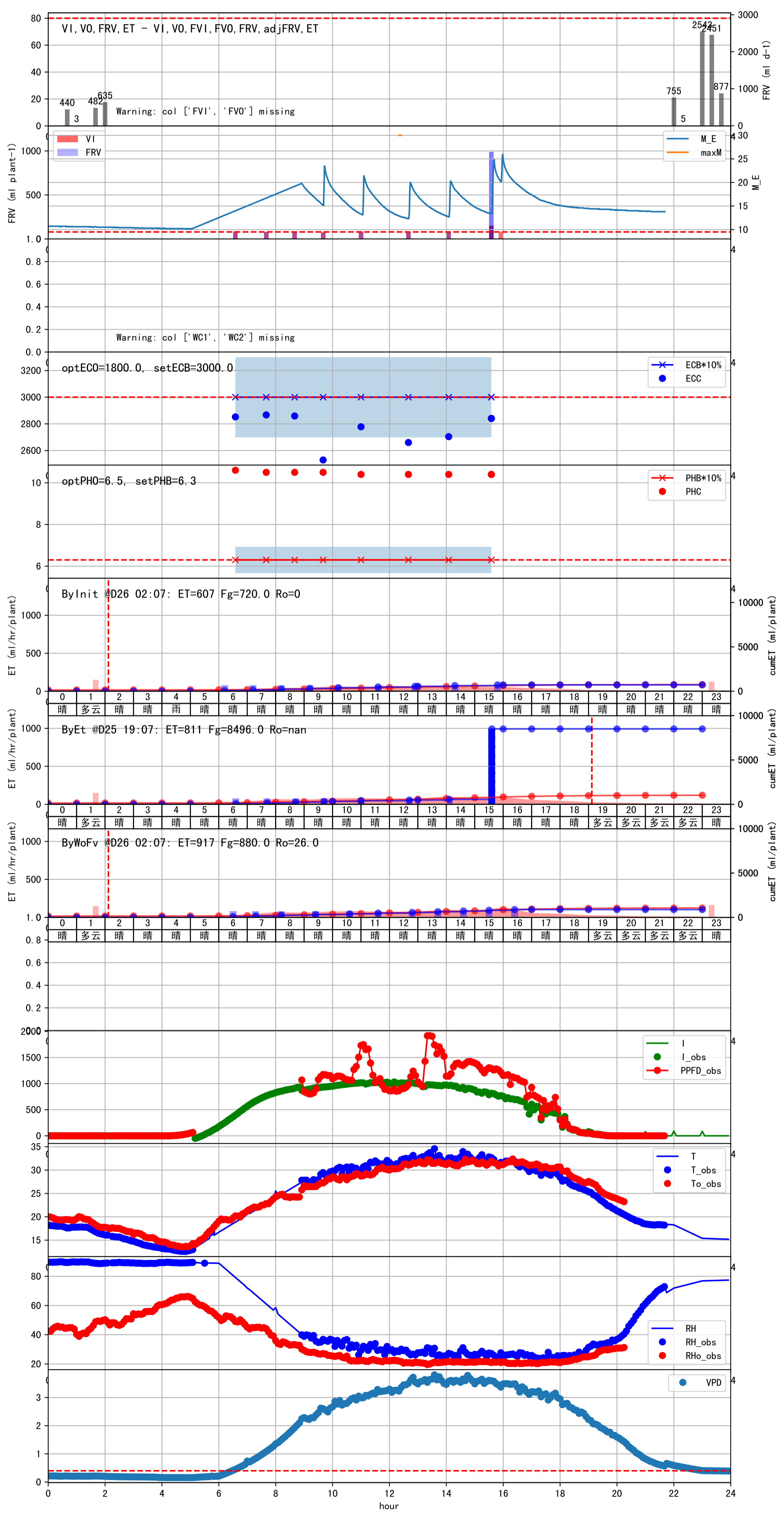
昨天灌溉PH (10.5) 与设定PH (6.4) 偏差较大, 请检查

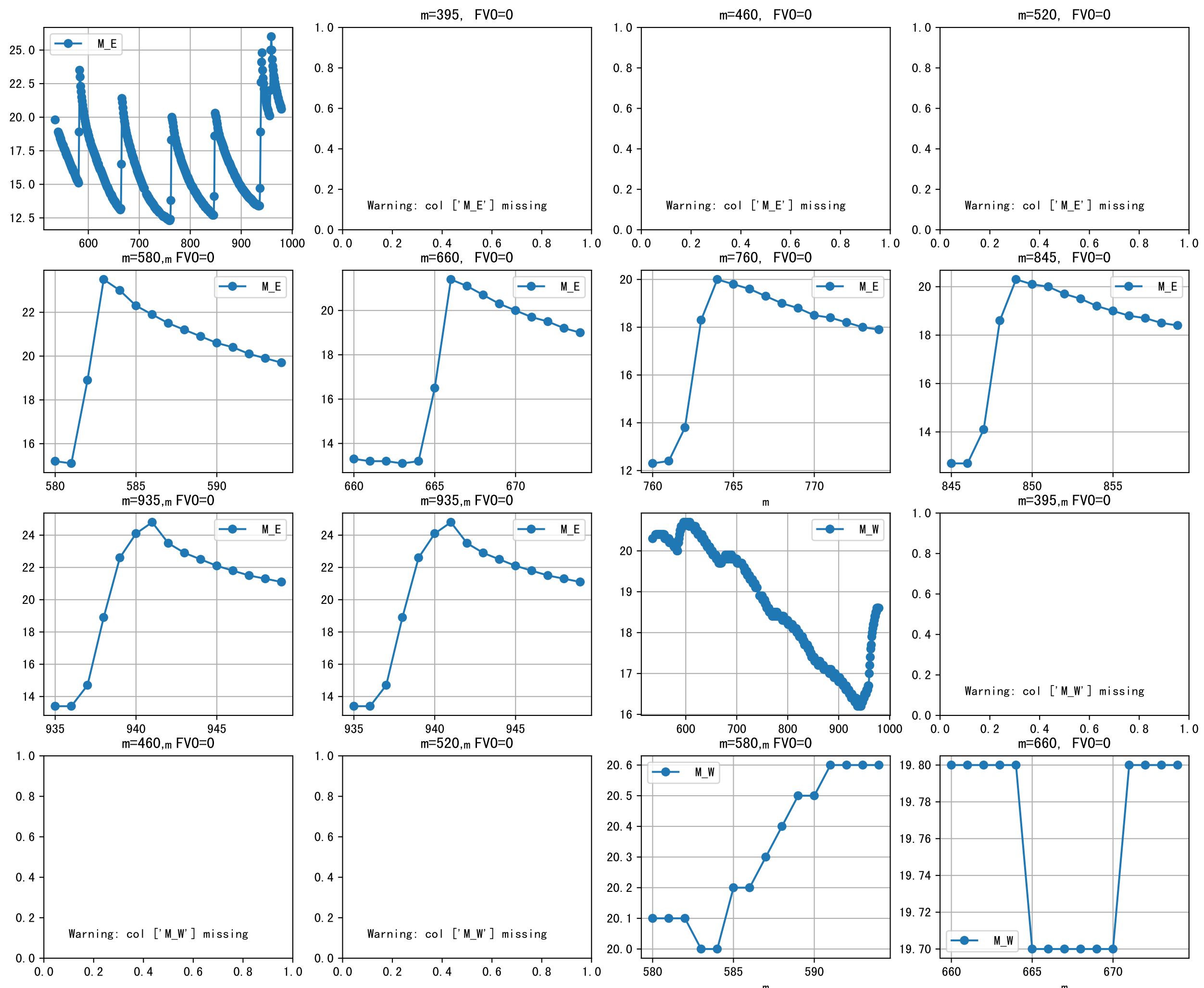
昨天灌溉PH (10.5) 与手测PH (6.5) 偏差较大, 请检查

上次灌溉EC (2844.0) 与模型建议 (2340.0) 偏差较大, 请检查。

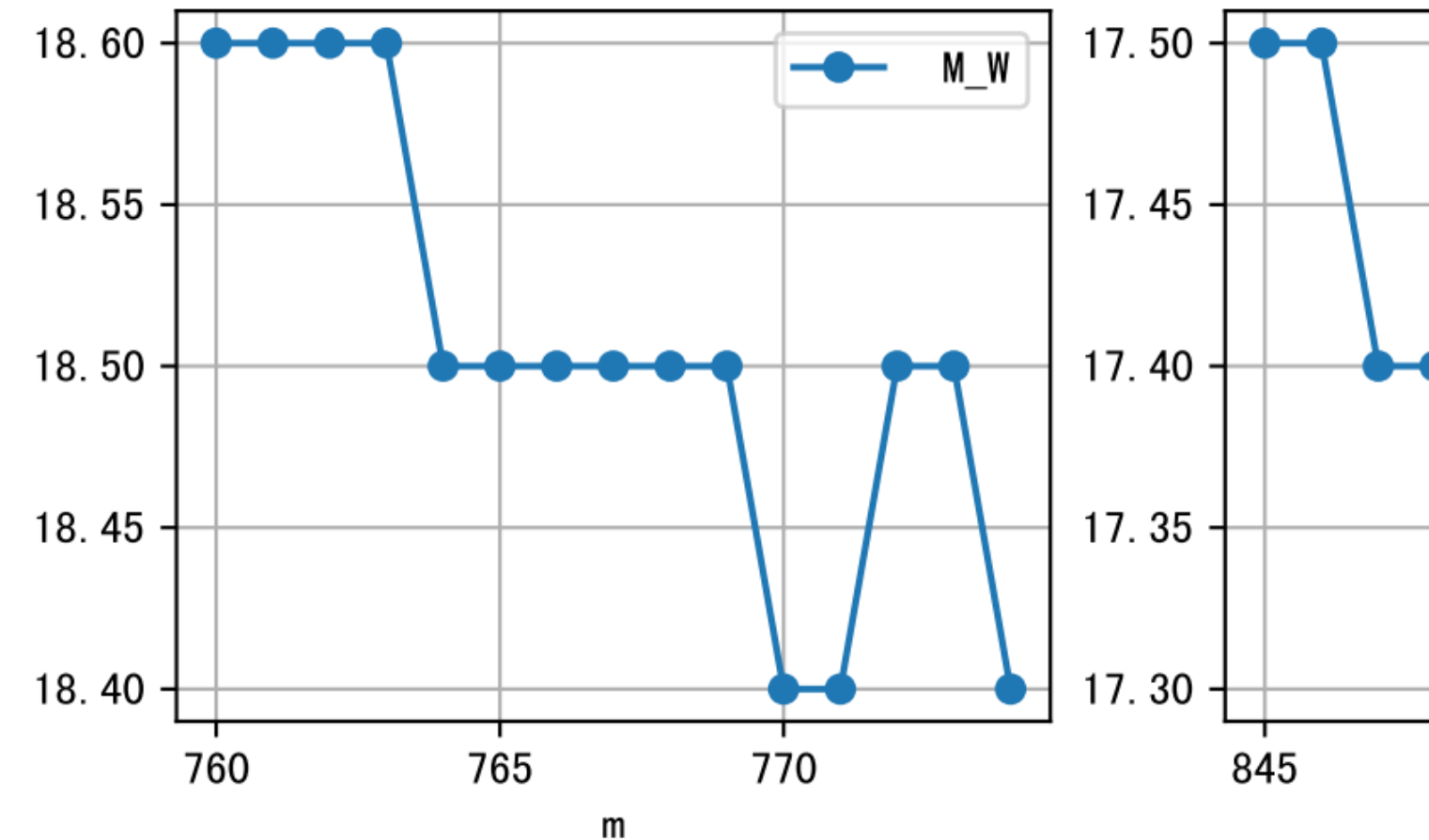
上次灌溉PH (10.4) 与设定值 (6.3) 偏差较大, 请检查。

上次灌溉PH (10.4) 与模型建议 (6.3) 偏差较大, 请检查。

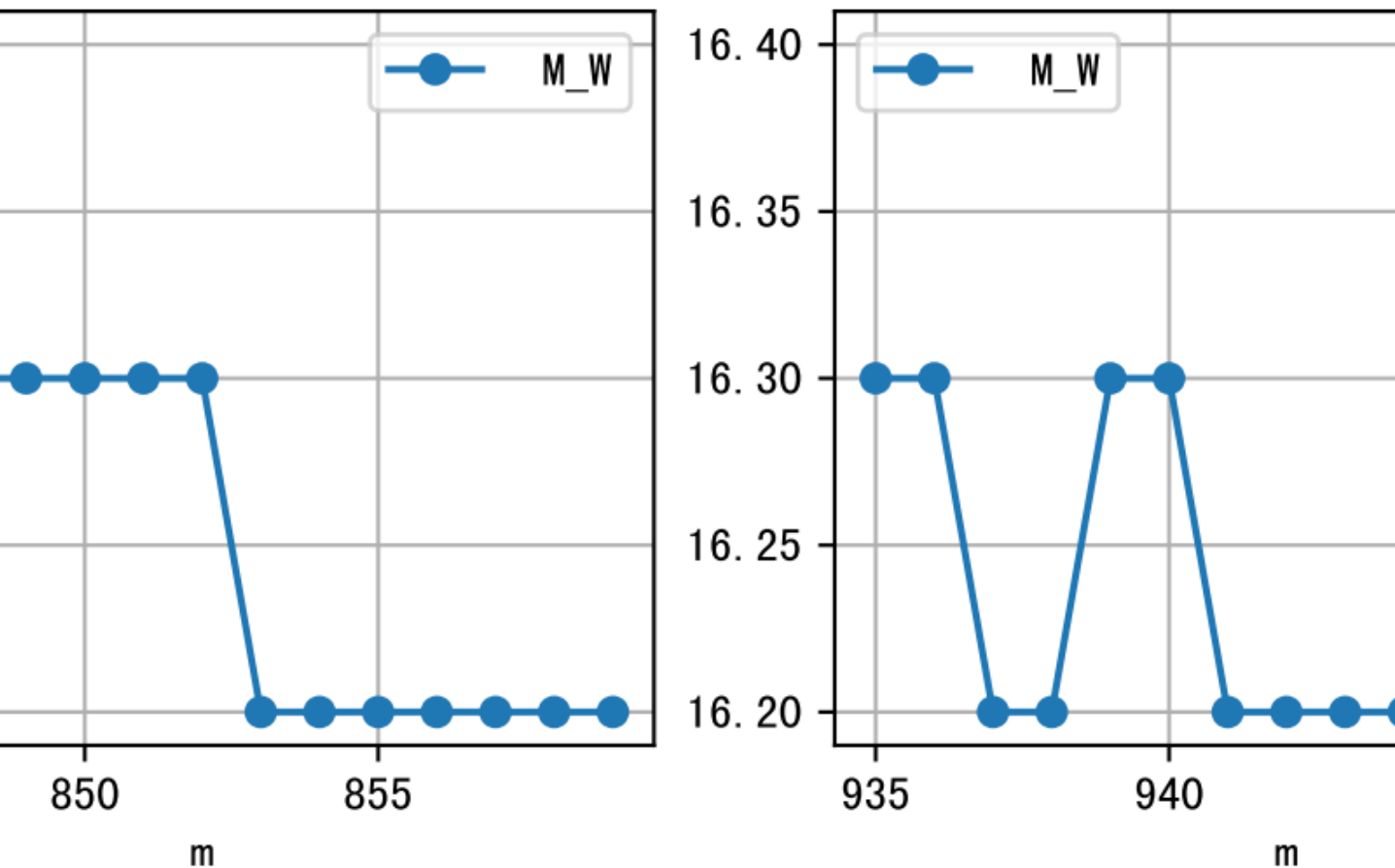




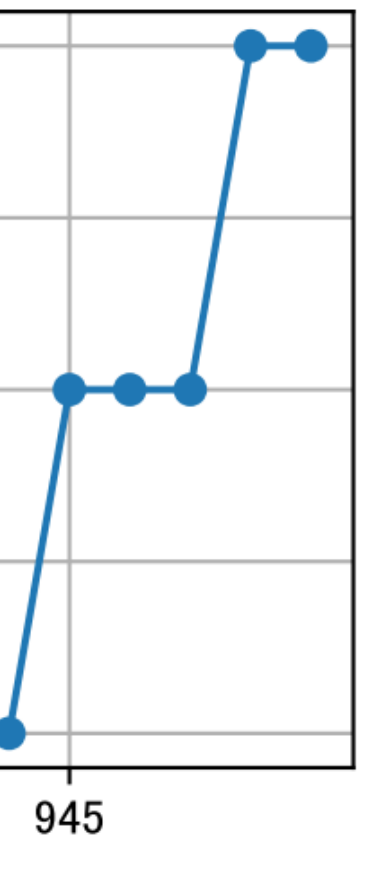
$m=760, FV0=0$



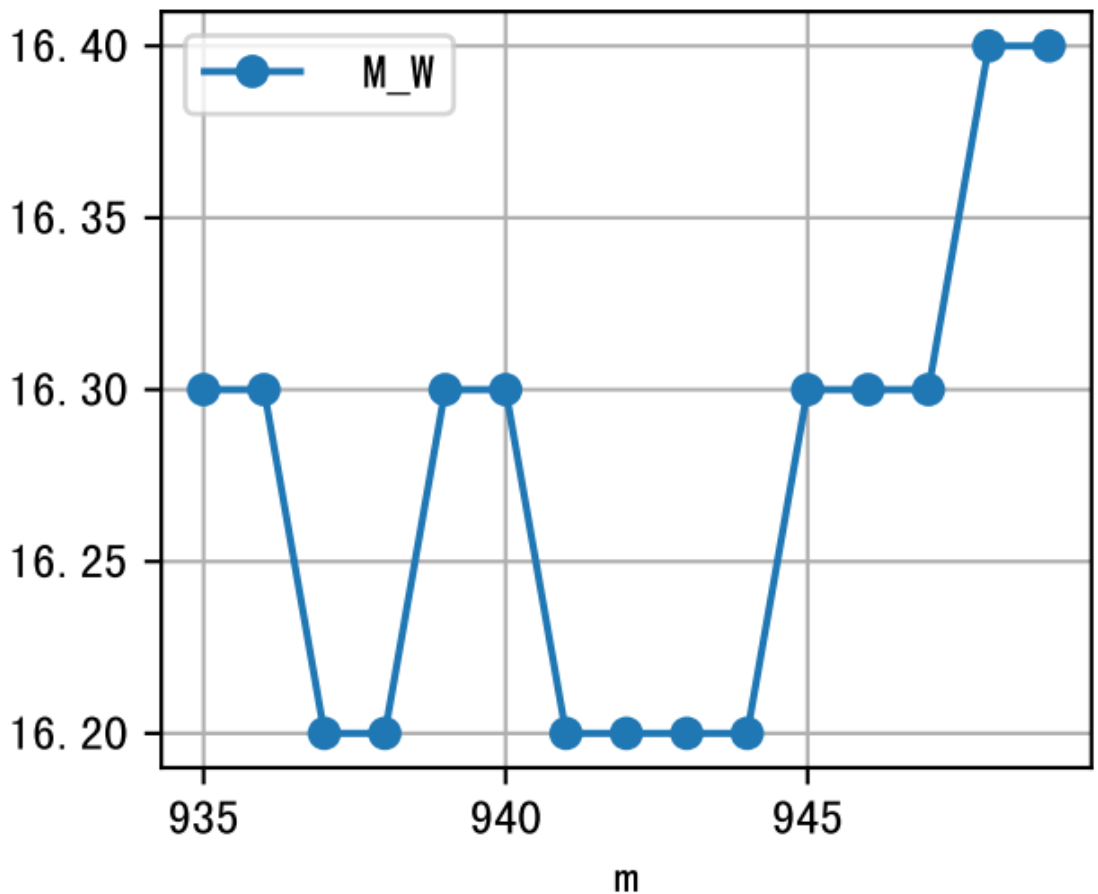
$m=845, FV0=0$

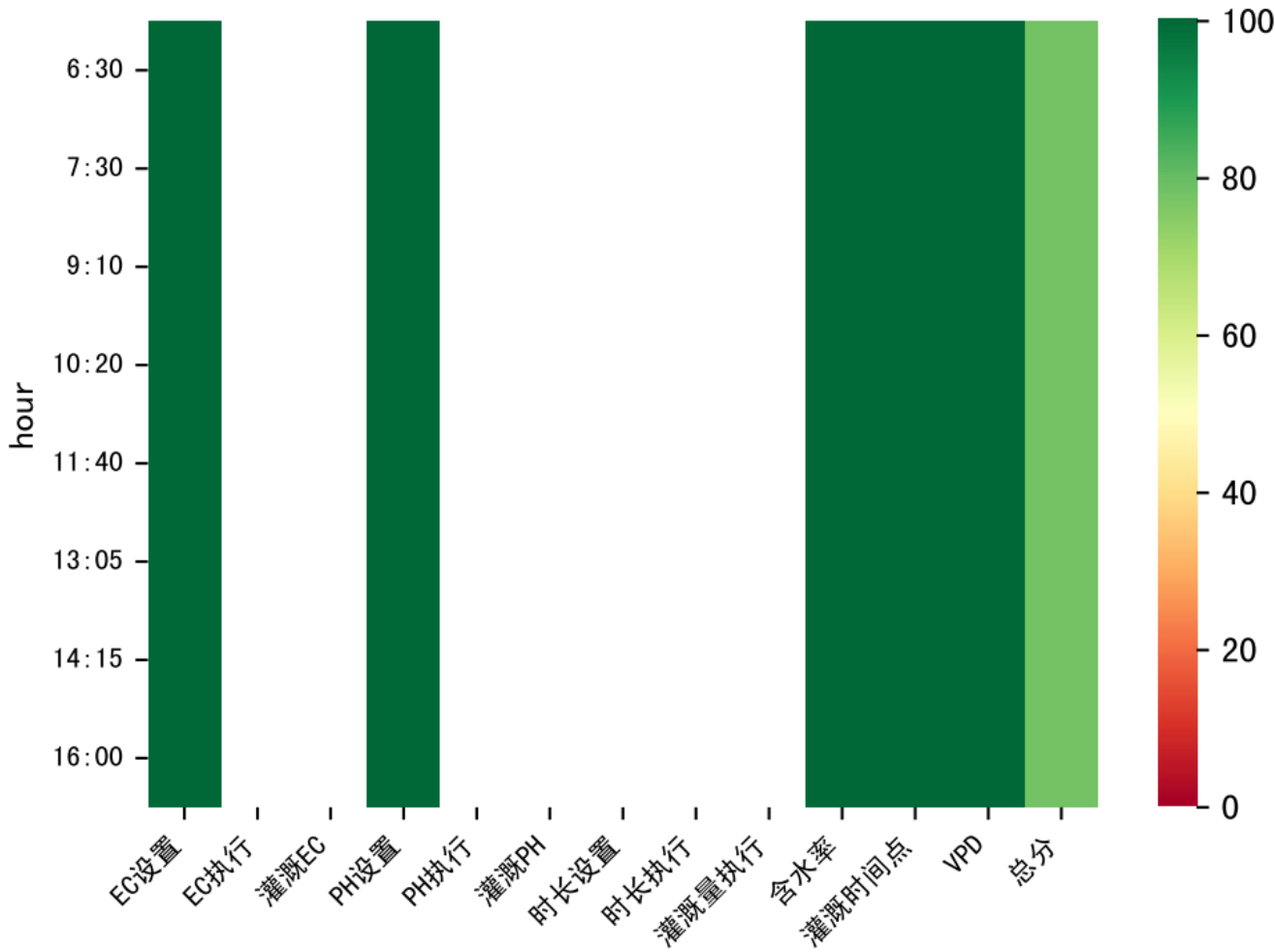


$m=935, FV0=0$



$m=935, FV0=0$





时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:30	143	80.0	1.728	晴	假设@06:30 自动 (未用传感器)
07:30	143	80.0	1.728	晴	假设@07:30 自动 (未用传感器)
09:10	143	80.0	1.728	阴	假设@09:10 自动 (未用传感器)
10:20	143	80.0	1.728	阴	假设@10:20 自动 (未用传感器)
11:40	143	80.0	1.728	阴	假设@11:40 自动 (未用传感器)
13:05	143	80.0	1.728	多云	假设@13:05 自动 (未用传感器)
14:15	143	80.0	1.728	多云	假设@14:15 自动 (未用传感器)
16:00	143	80.0	1.728	多云	假设@16:00 自动 (未用传感器)
总计	1144.0 (8次)	640.0			建议进液EC: 3000.0, PH: 6.4

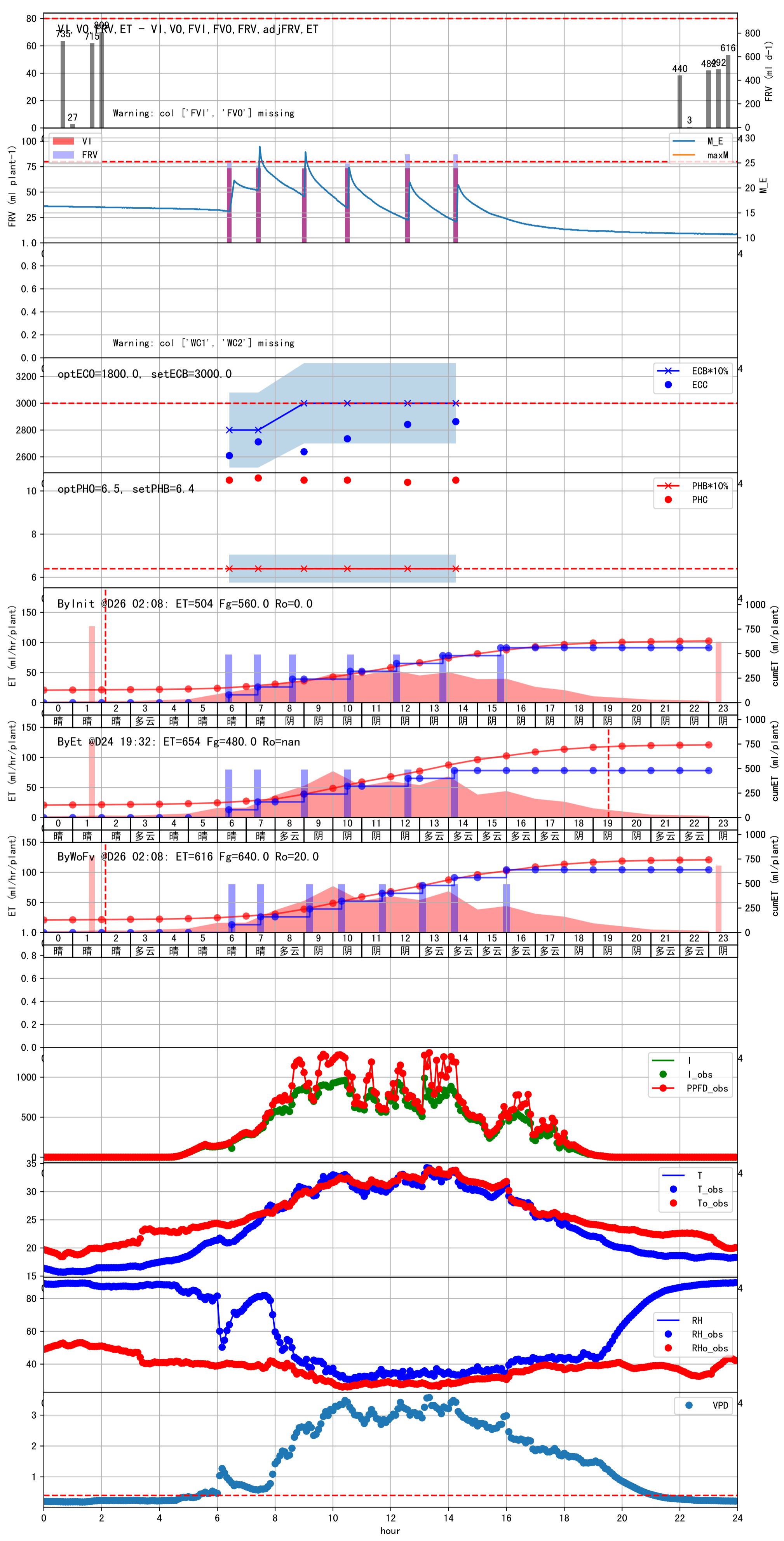
昨天灌溉PH (10.54) 与设定PH (6.5) 偏差较大, 请检查

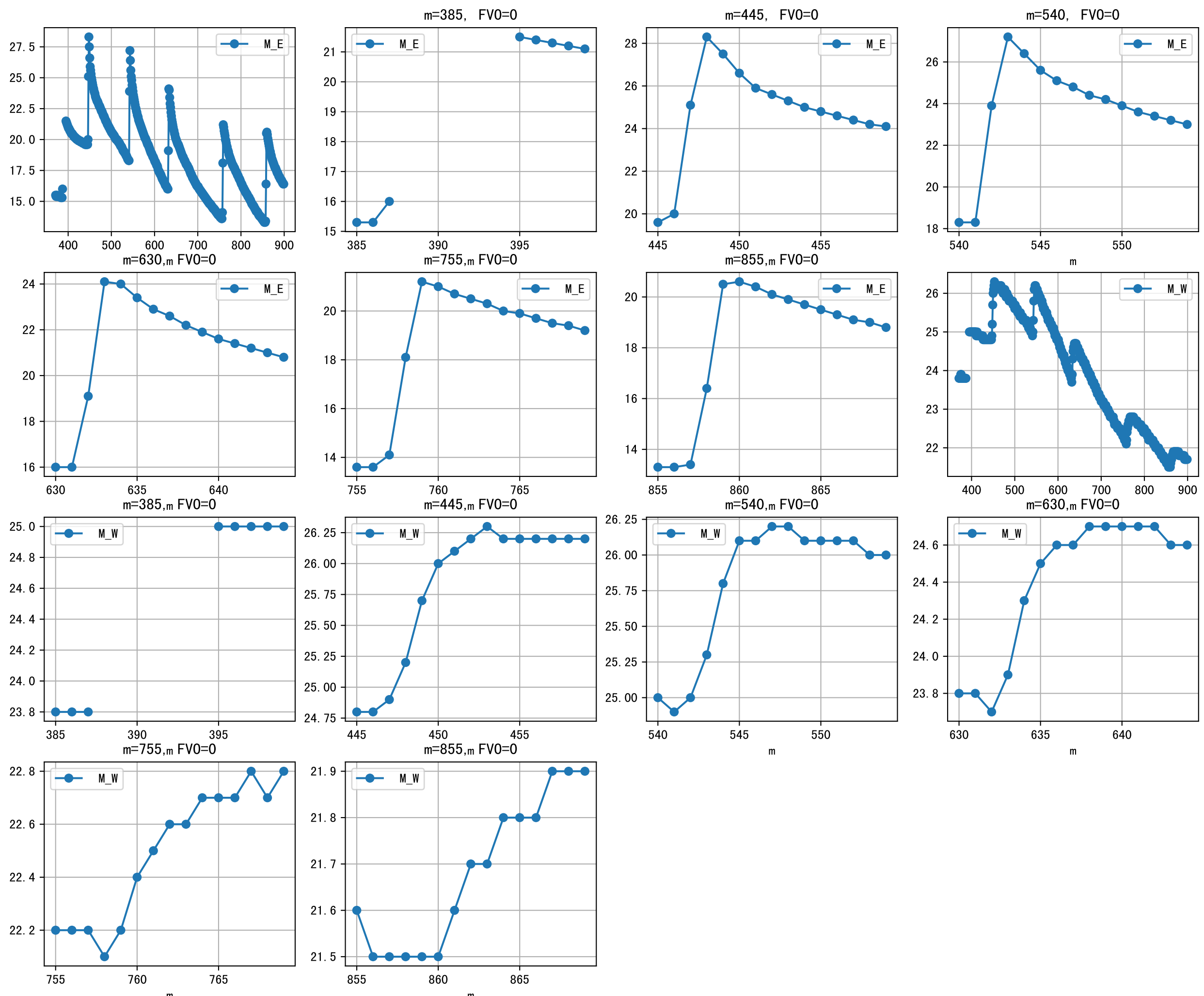
昨天灌溉PH (10.54) 与手测PH (6.5) 偏差较大, 请检查

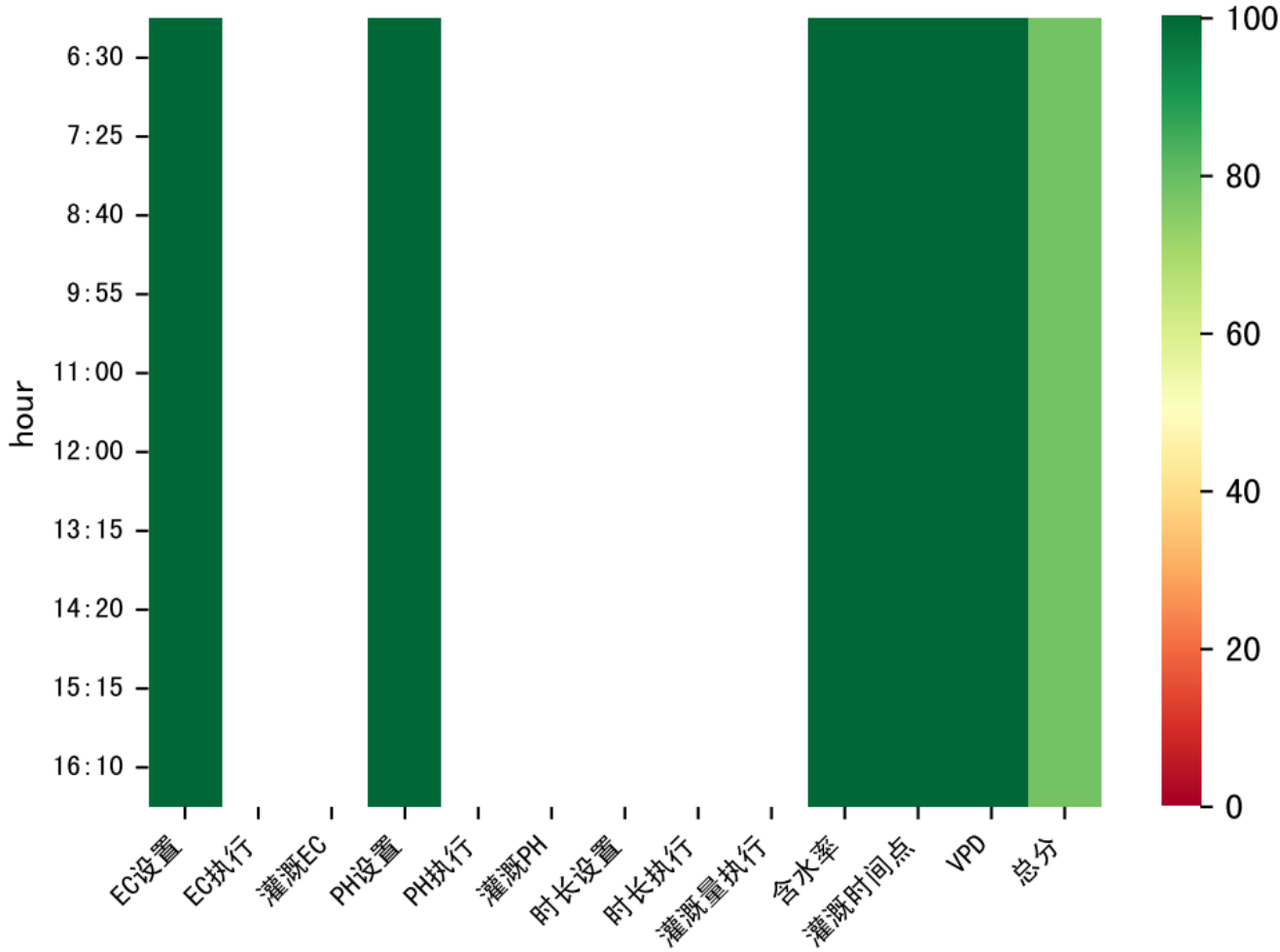
上次灌溉EC (2863.0) 与模型建议 (2340.0) 偏差较大, 请检查。

上次灌溉PH (10.5) 与设定值 (6.4) 偏差较大, 请检查。

上次灌溉PH (10.5) 与模型建议 (6.4) 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
06:30	143	80.0	1.728	晴	假设@06:30 自动 (未用传感器)
07:25	143	80.0	1.728	晴	假设@07:25 自动 (未用传感器)
08:40	143	80.0	1.728	晴	假设@08:40 自动 (未用传感器)
09:55	143	80.0	1.728	晴	假设@09:55 自动 (未用传感器)
11:00	143	80.0	1.728	晴	假设@11:00 自动 (未用传感器)
12:00	143	80.0	1.728	晴	假设@12:00 自动 (未用传感器)
13:15	143	80.0	1.728	晴	假设@13:15 自动 (未用传感器)
14:20	143	80.0	1.728	晴	假设@14:20 自动 (未用传感器)
15:15	143	80.0	1.728	晴	假设@15:15 自动 (未用传感器)
16:10	143	80.0	1.728	晴	假设@16:10 自动 (未用传感器)
总计	1430.0 (10次)	800.0			建议进液EC: 3000.0, PH: 6.5

large discrepancy for begining water status (105:261.0), set to 105 ml.

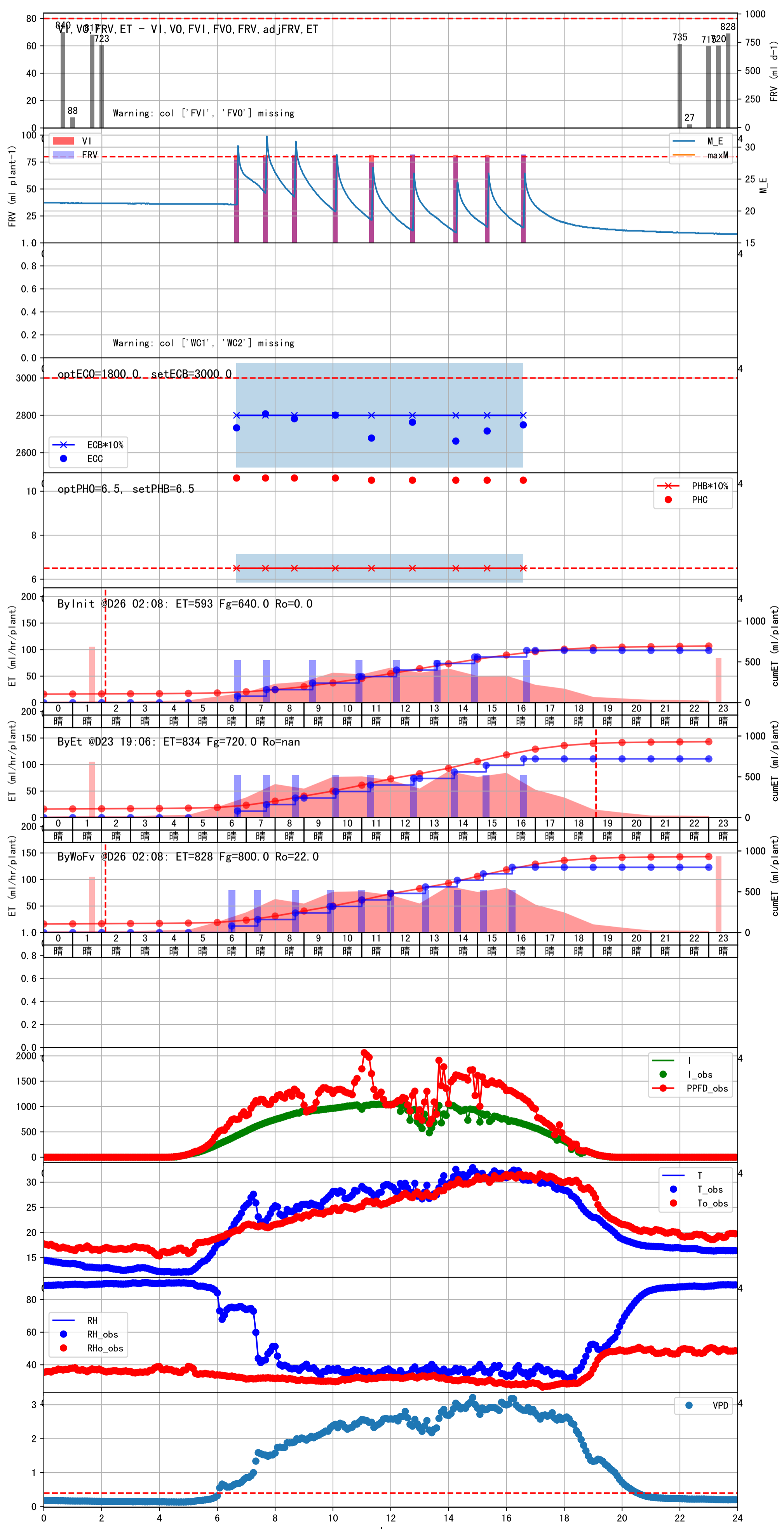
昨天灌溉PH (10.81) 与设定PH (6.5) 偏差较大, 请检查

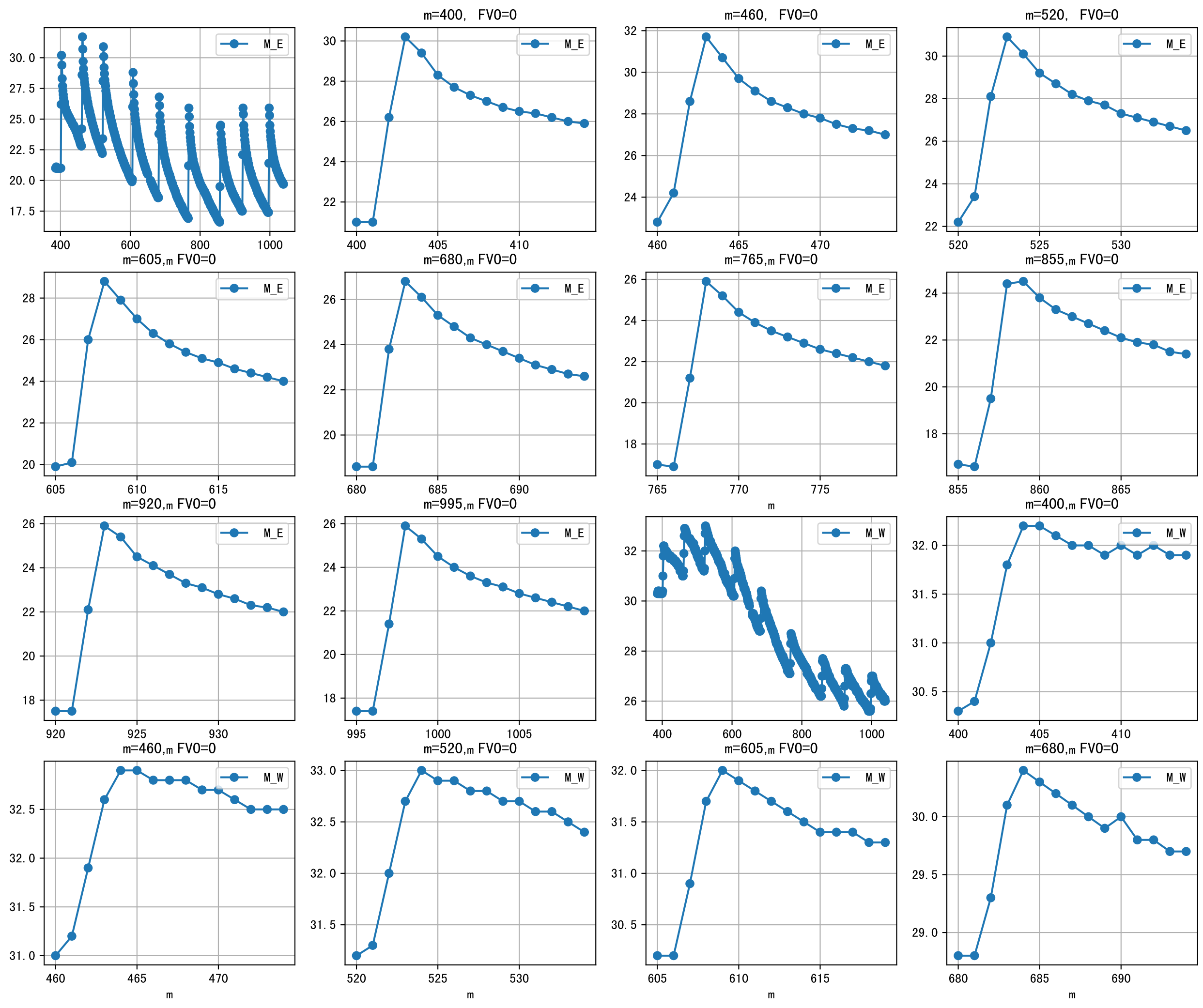
昨天灌溉PH (10.81) 与手测PH (6.5) 偏差较大, 请检查

上次灌溉EC (2749.0) 与模型建议 (2340.0) 偏差较大, 请检查。

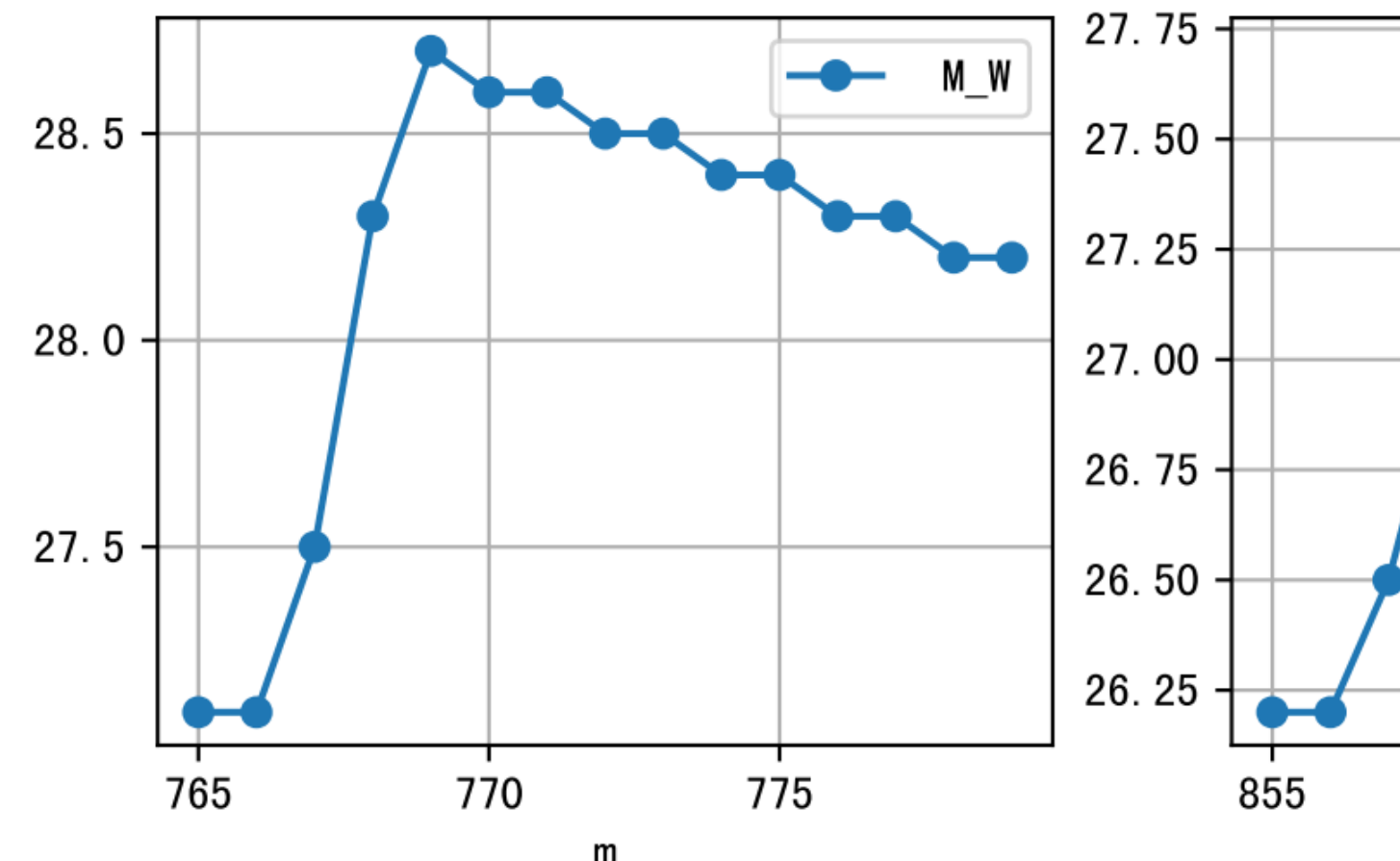
上次灌溉PH (10.5) 与设定值 (6.5) 偏差较大, 请检查。

上次灌溉PH (10.5) 与模型建议 (6.5) 偏差较大, 请检查。

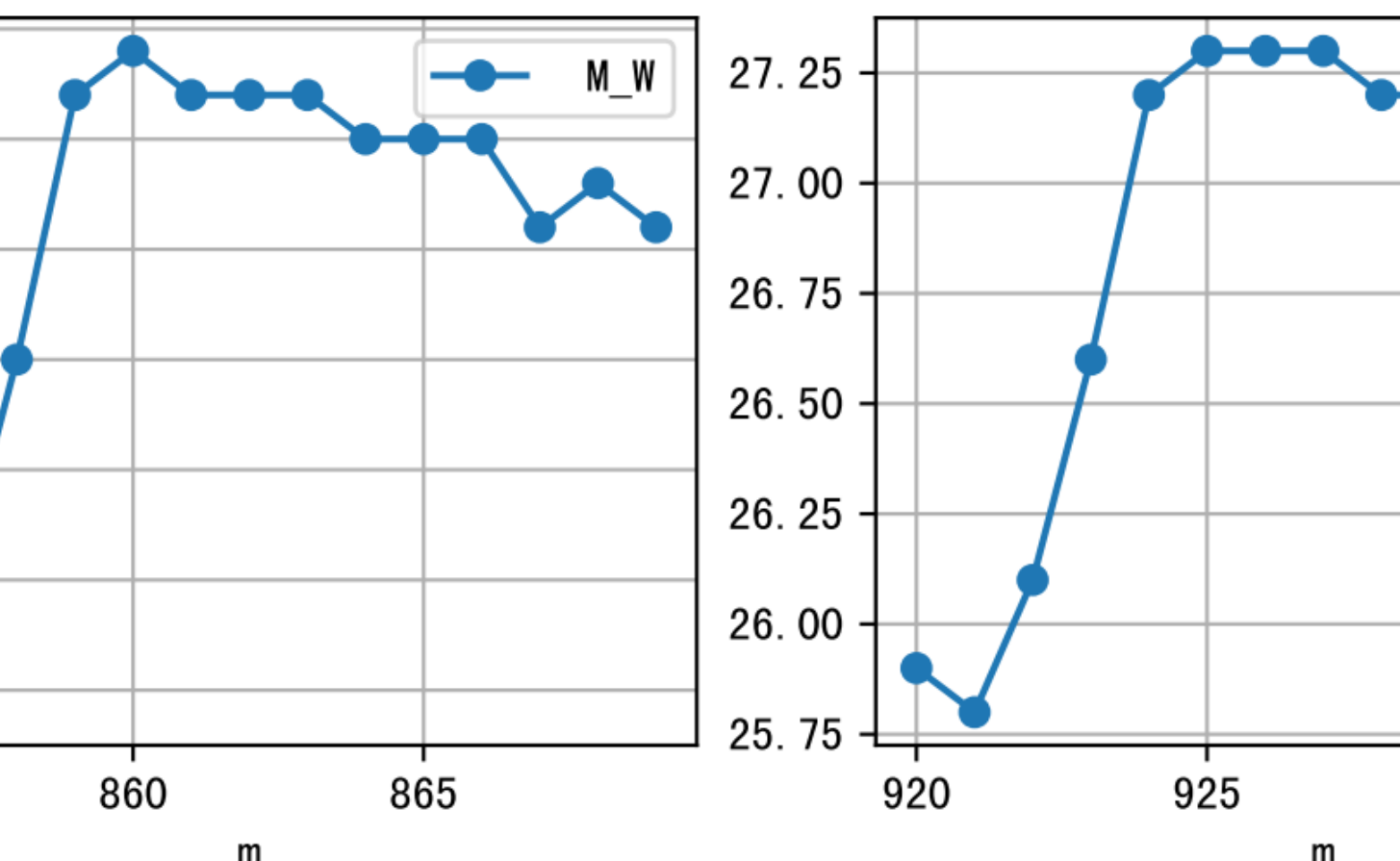




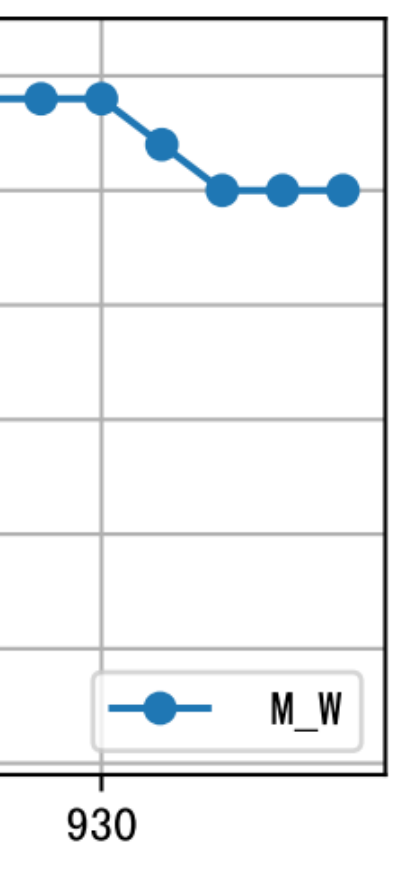
$m=765, FV0=0$



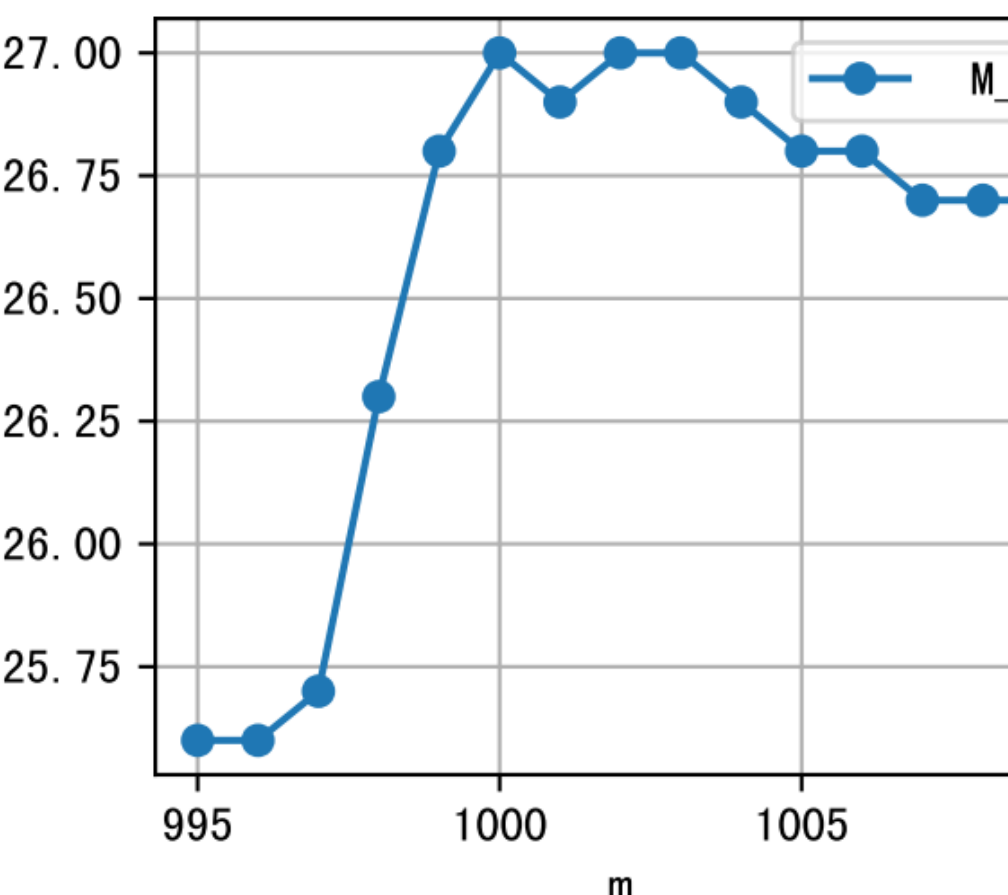
$m=855, FV0=0$

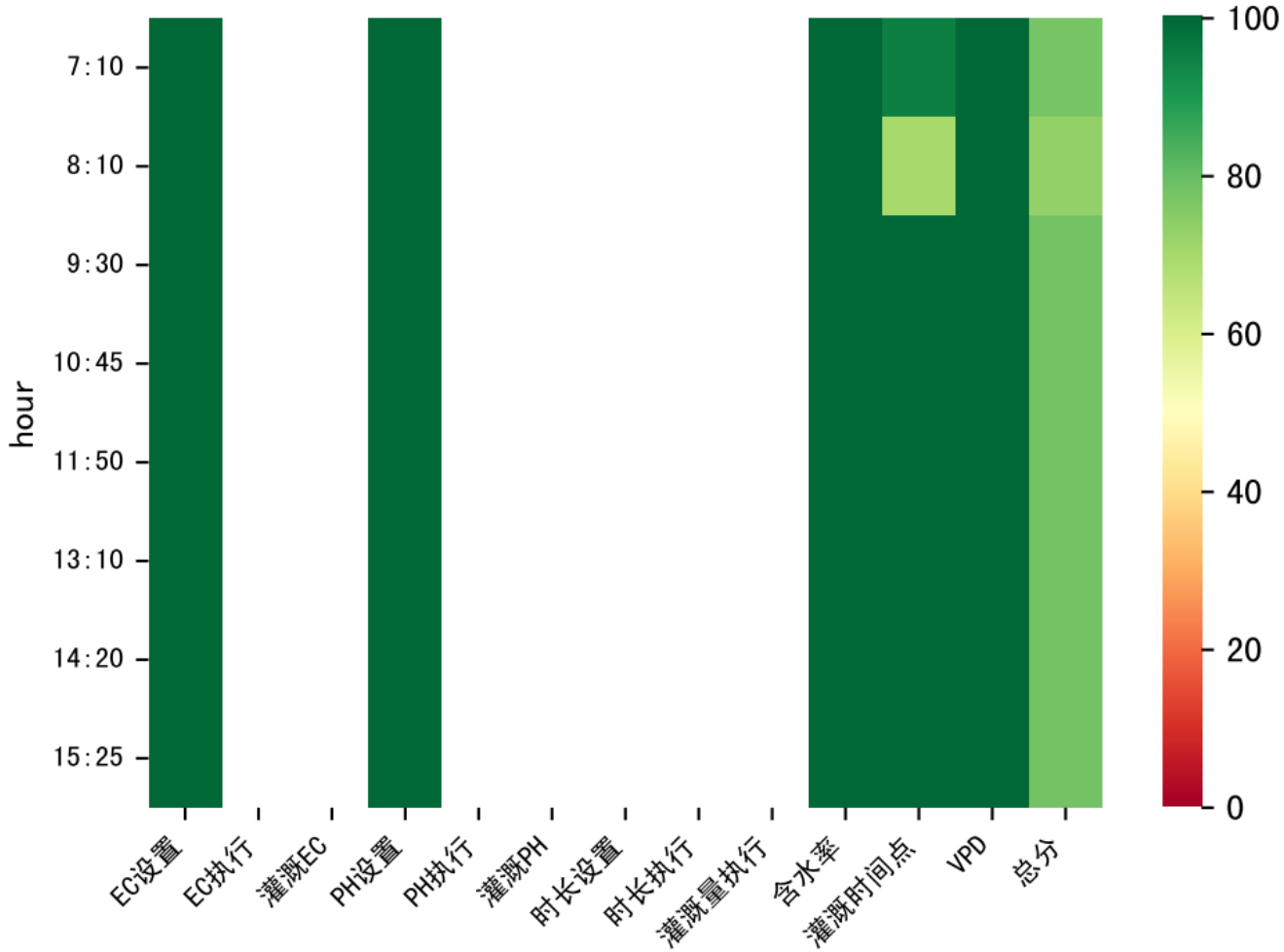


$m=920, FV0=0$



$m=995, FV0=0$





时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:10	145	80.0	1.728	晴	假设@07:10 自动 (未用传感器)
08:10	145	80.0	1.728	晴	假设@08:10 自动 (未用传感器)
09:30	145	80.0	1.728	晴	假设@09:30 自动 (未用传感器)
10:45	145	80.0	1.728	晴	假设@10:45 自动 (未用传感器)
11:50	145	80.0	1.728	晴	假设@11:50 自动 (未用传感器)
13:10	145	80.0	1.728	晴	假设@13:10 自动 (未用传感器)
14:20	145	80.0	1.728	晴	假设@14:20 自动 (未用传感器)
15:25	145	80.0	1.728	晴	假设@15:25 自动 (未用传感器)
总计	1160.0 (8次)	640.0			建议进液EC: 3000.0, PH: 6.5

上次灌溉流速比平时大 (0.65 vs 0.57)), 可能有多阀同灌或管道漏水

默认实际灌溉81.0 ml.

large discrepancy for begining water status (64:267.0), set to 64 ml.

昨天灌溉PH (10.67) 与设定PH (6.5) 偏差较大, 请检查

昨天灌溉PH (10.67) 与手测PH (6.5) 偏差较大, 请检查

昨天灌溉EC (2096.0) 与设定EC (2600.0) 偏差较大, 请检查

上次灌溉EC (2897.0) 与模型建议 (2340.0) 偏差较大, 请检查。

上次灌溉PH (10.7) 与设定值 (6.5) 偏差较大, 请检查。

上次灌溉PH (10.7) 与模型建议 (6.5) 偏差较大, 请检查。

