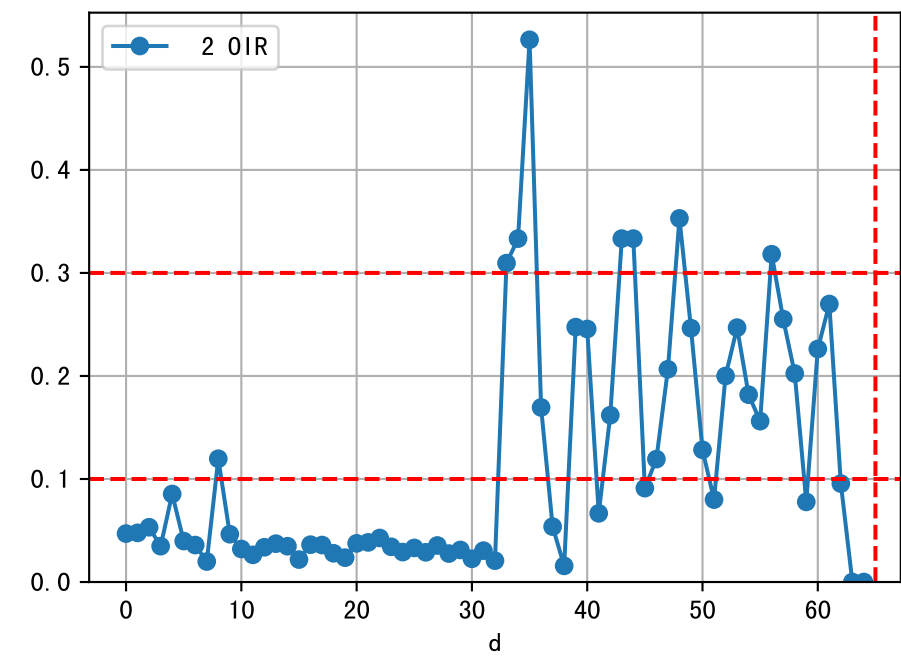
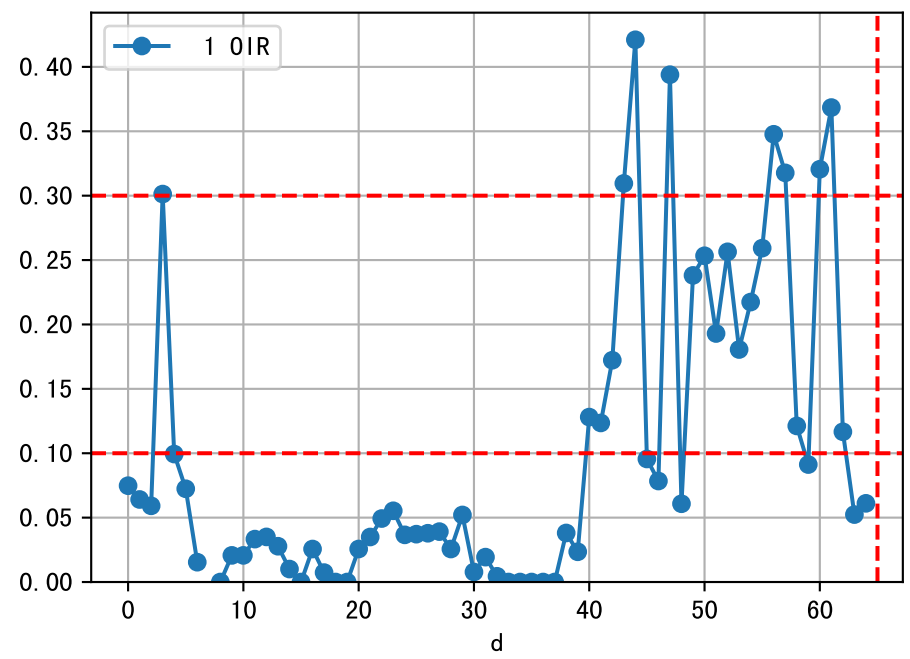
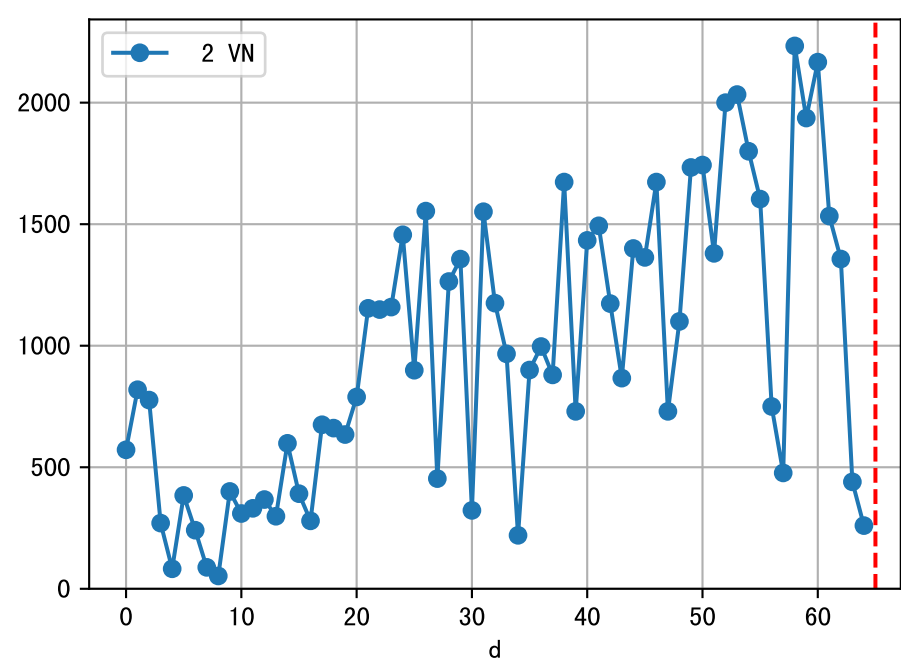
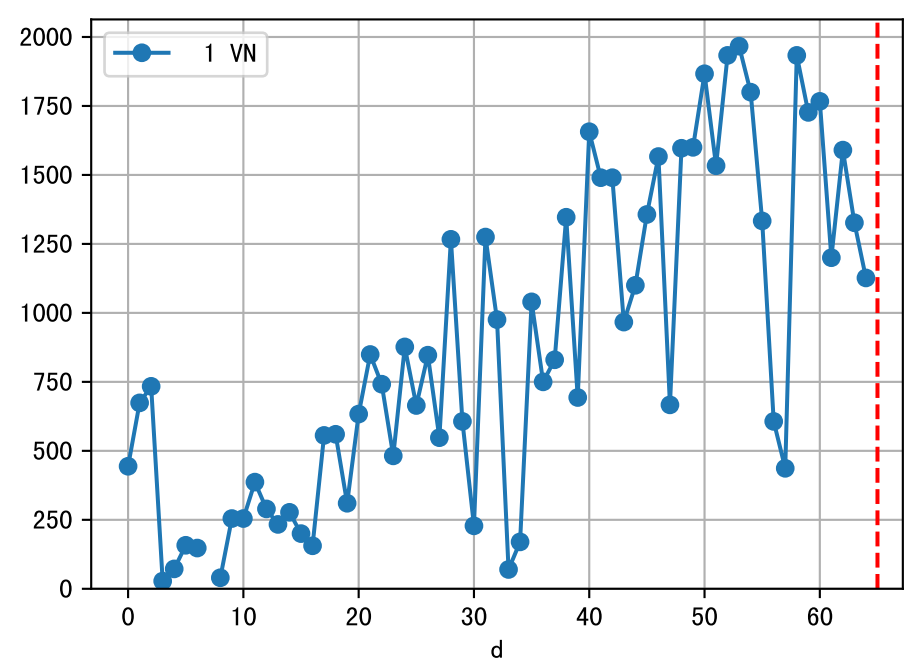
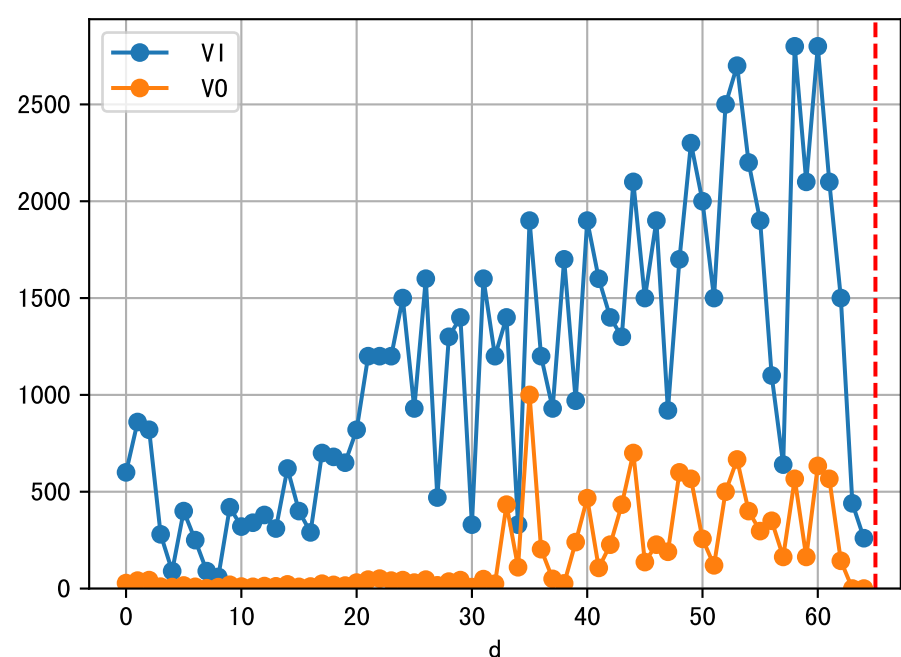
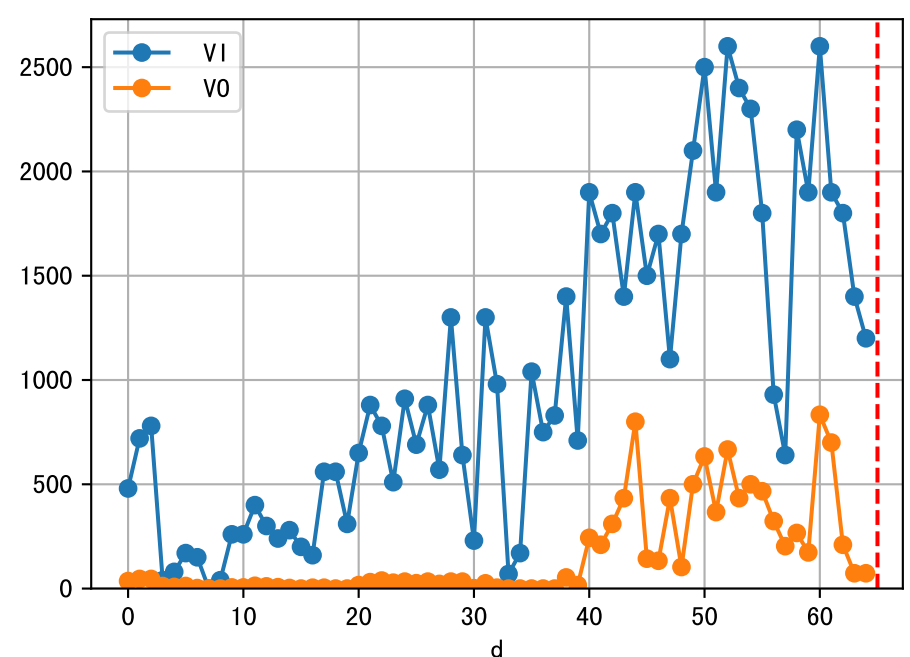
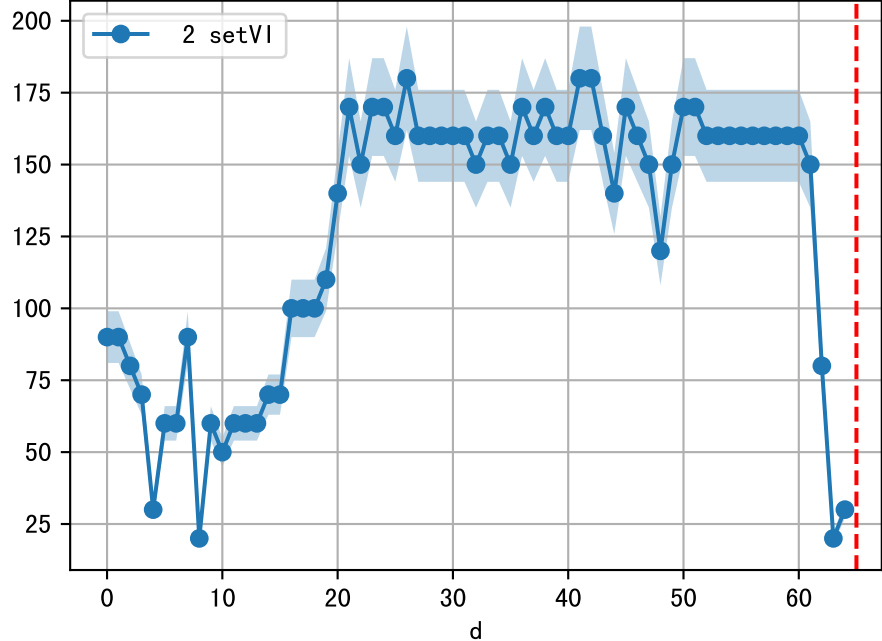
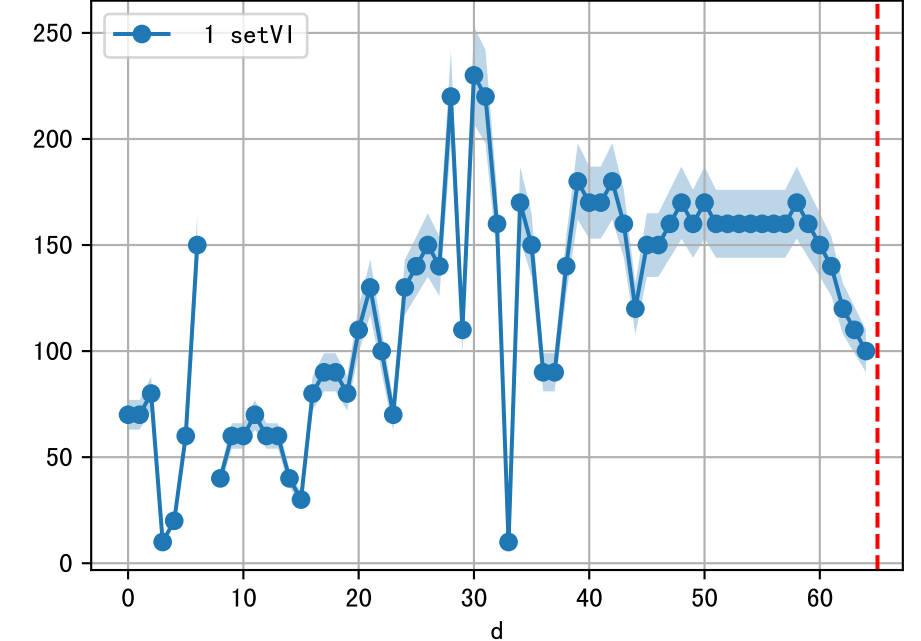
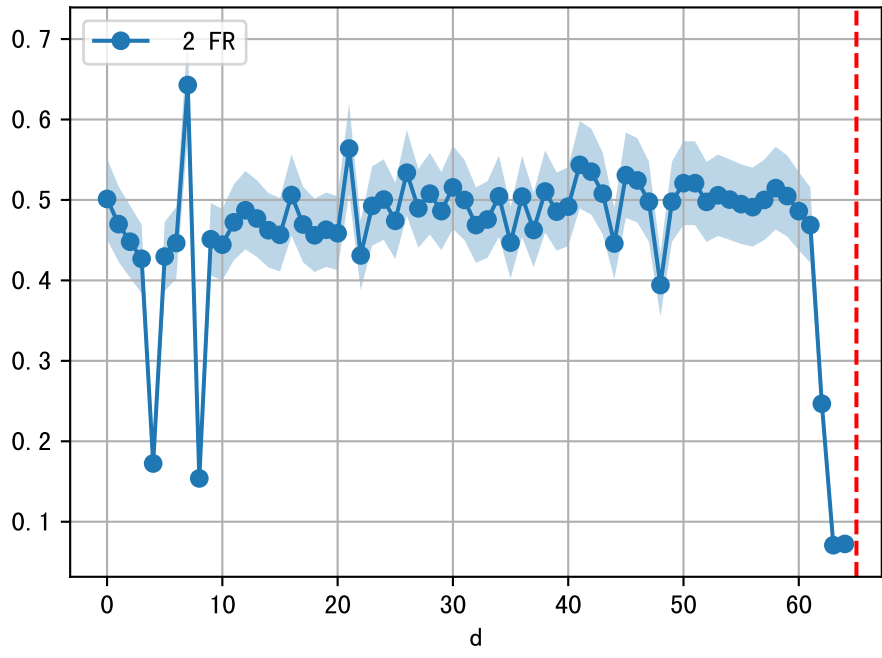
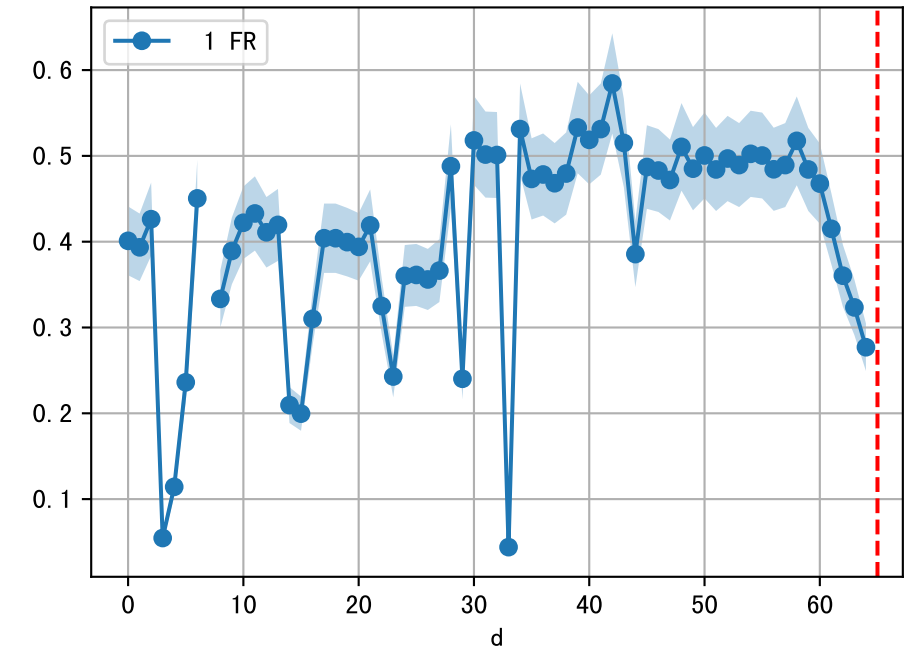
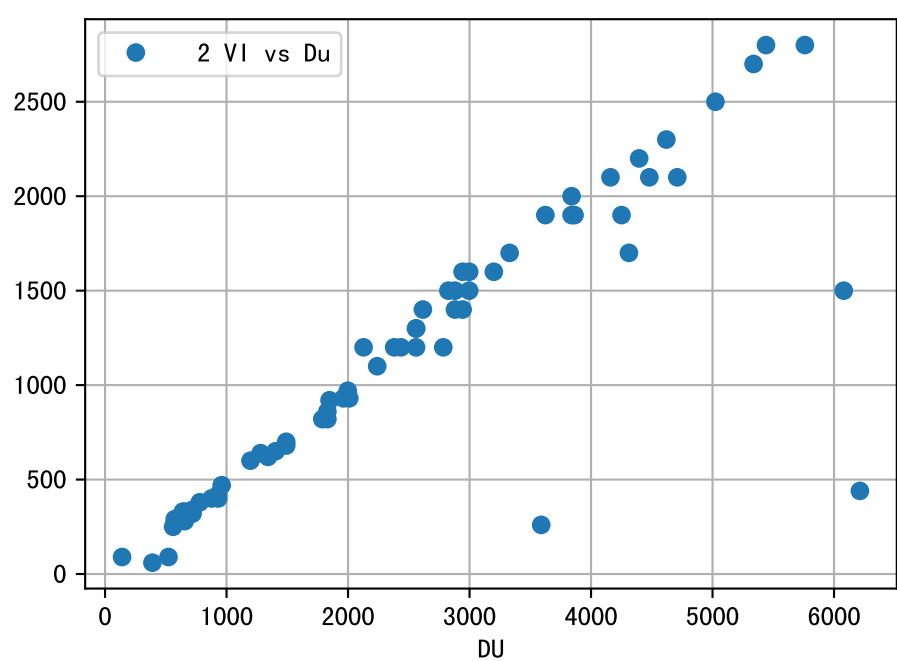
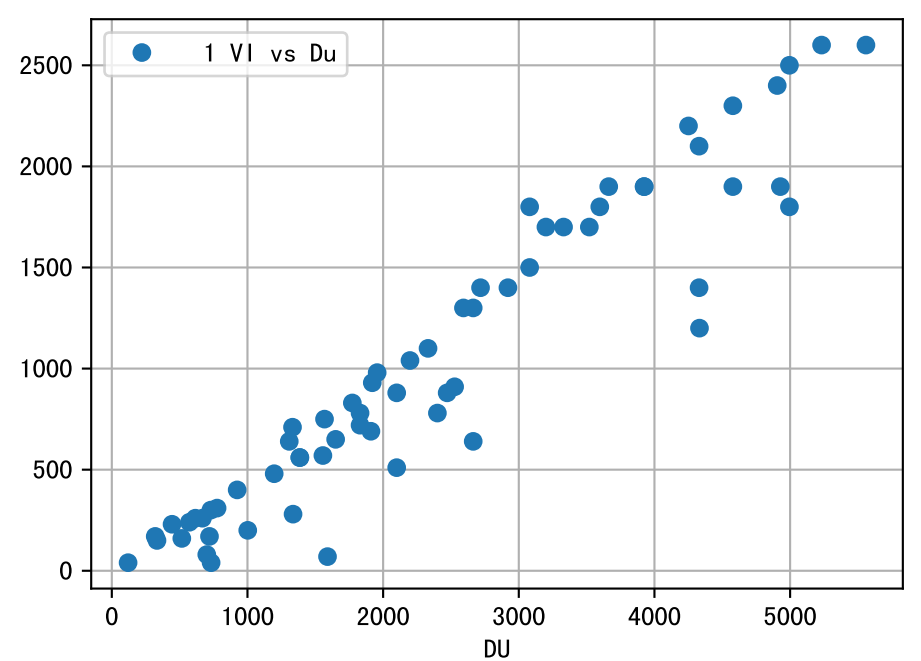
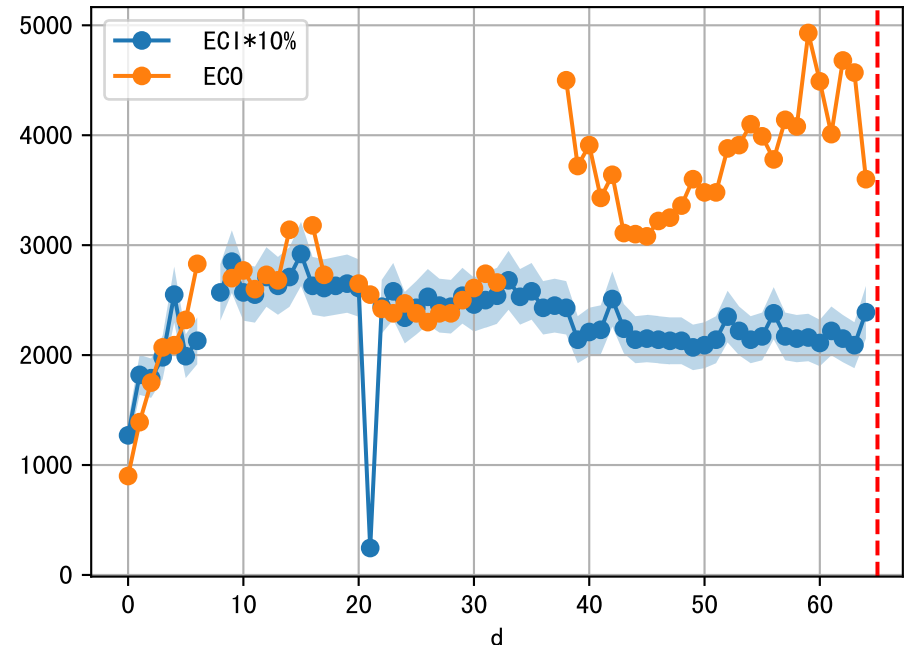


FgArea: [ 'W1' ]  
NC11 P6  
2025-06-09 (Day 65)

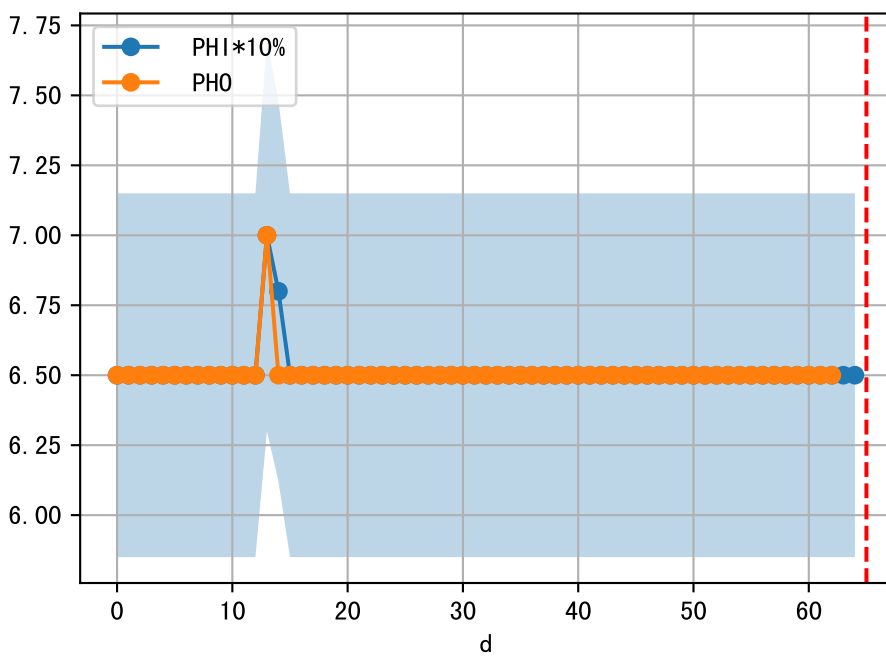
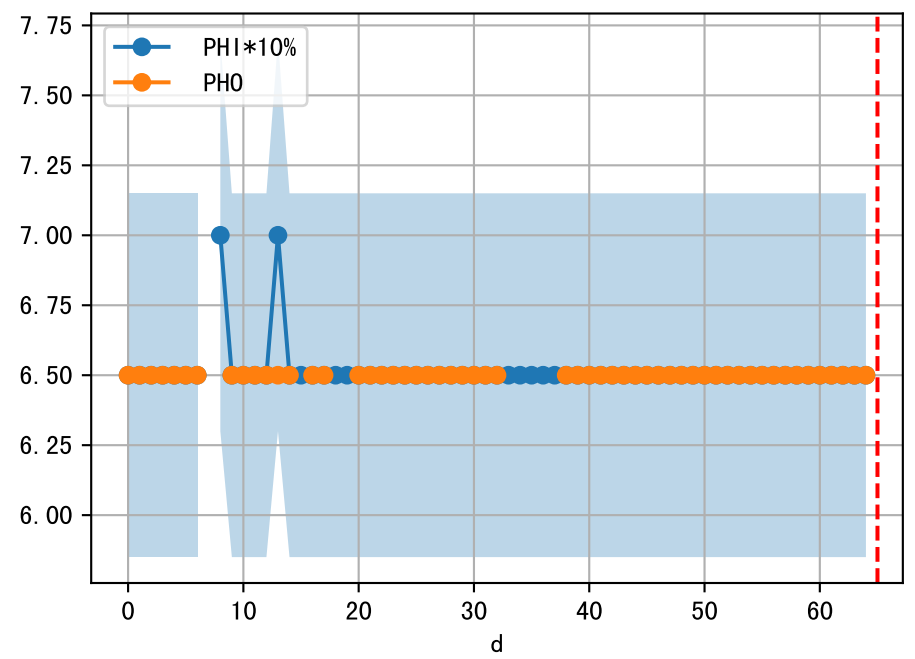
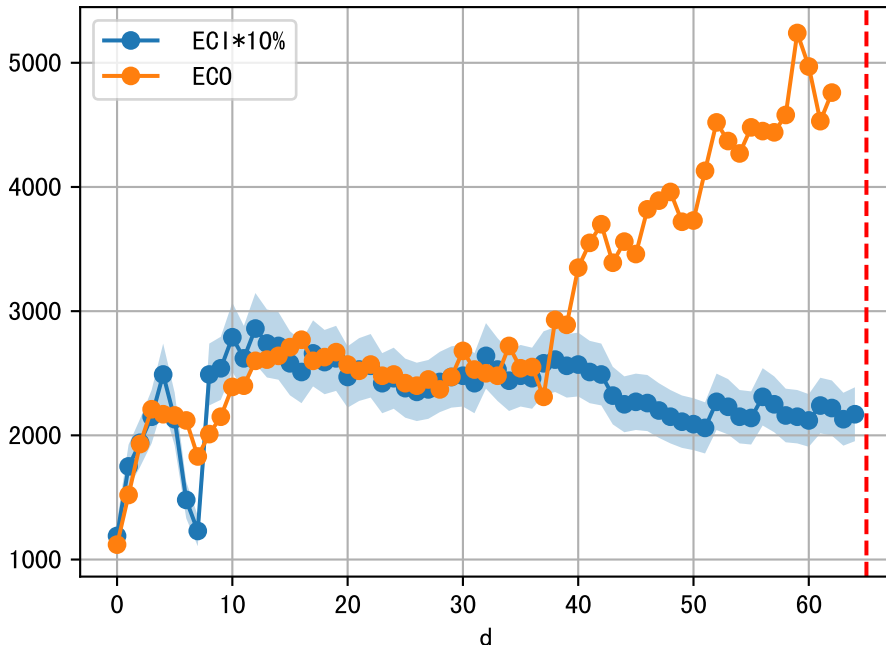




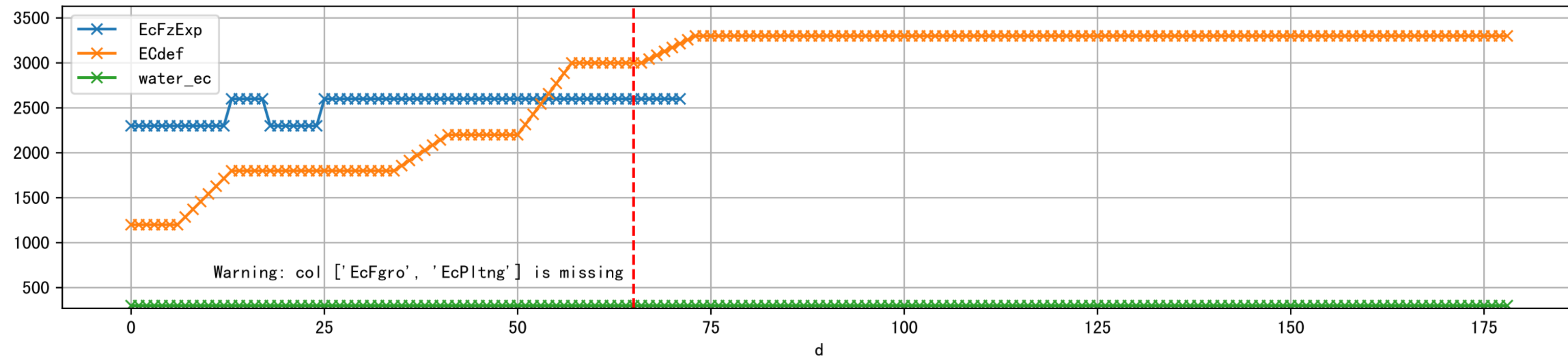
1 (fgArea = NA)



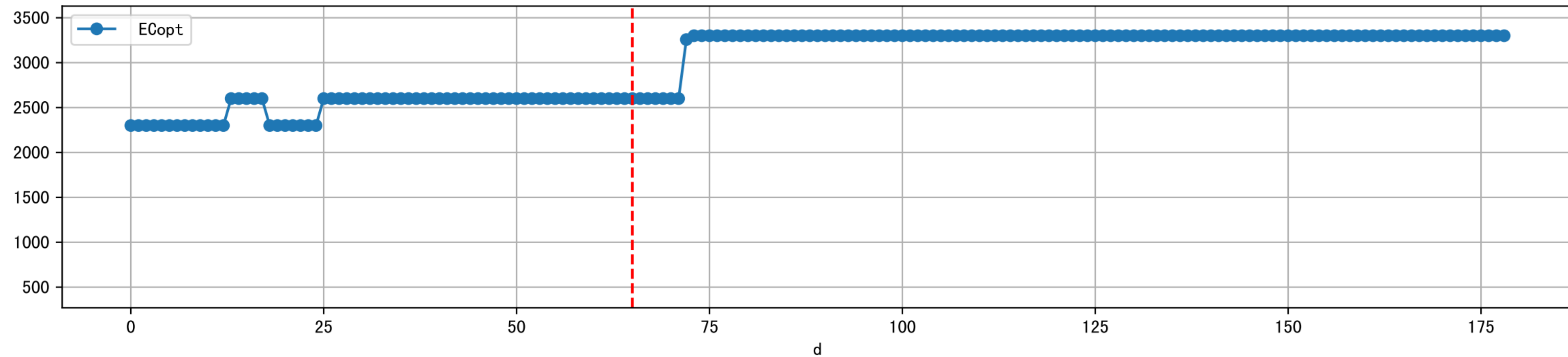
2 (fgArea = NA)



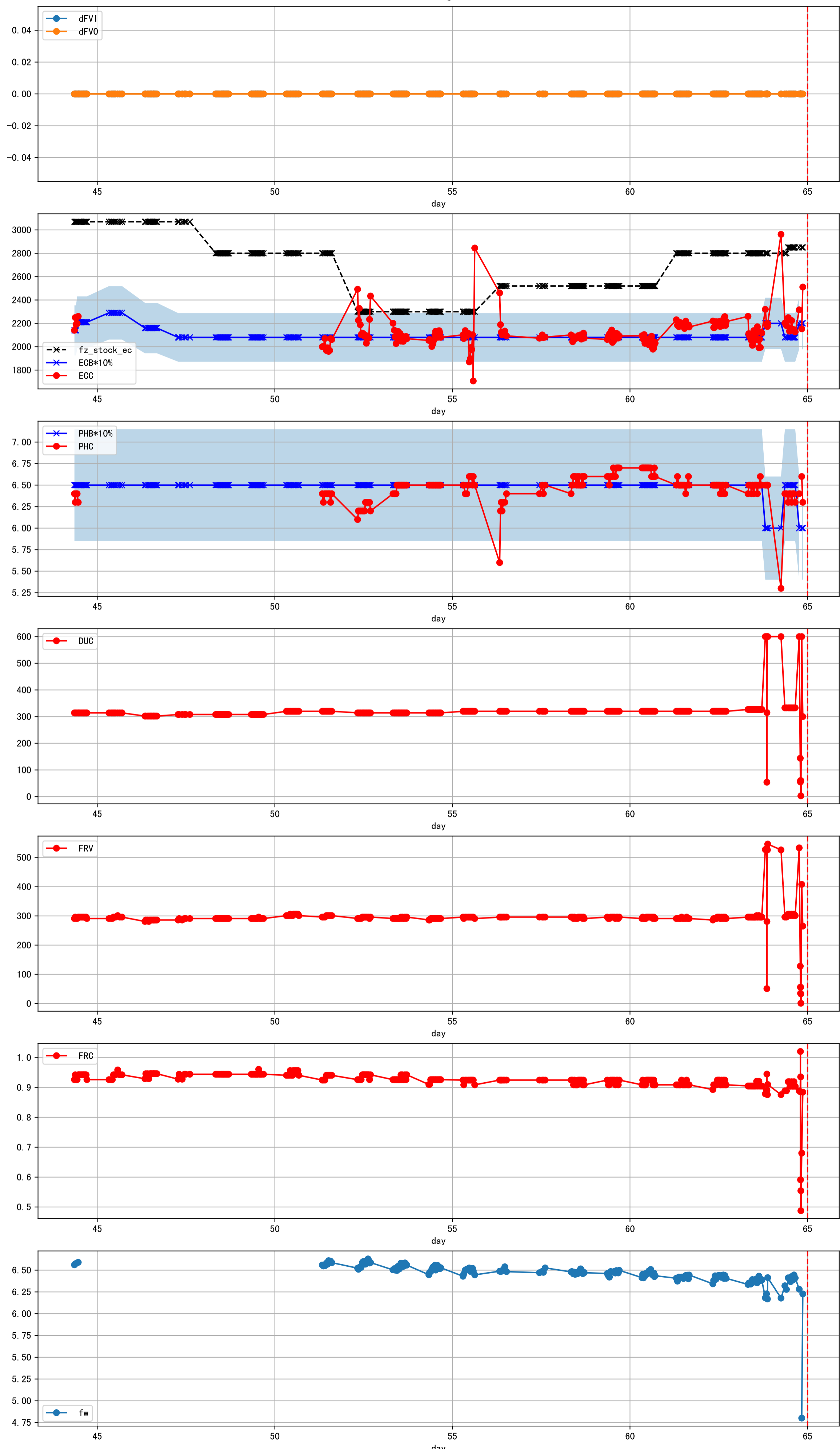
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'water\_ec']]



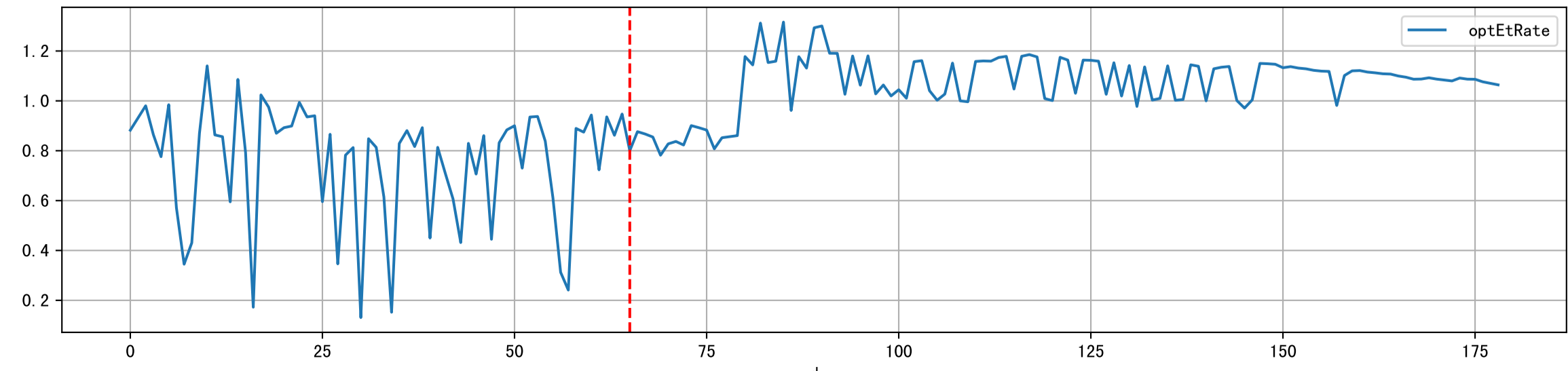
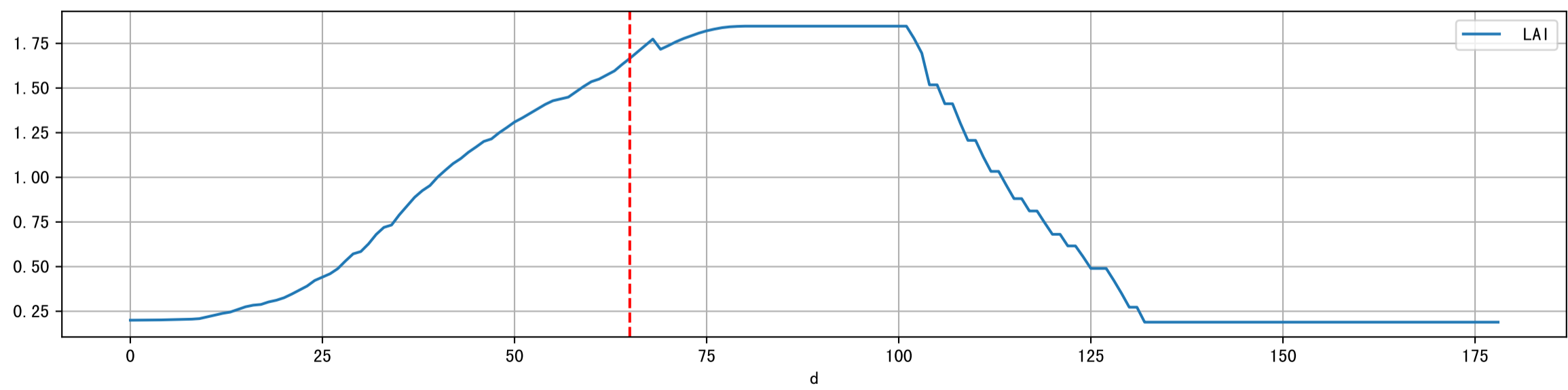
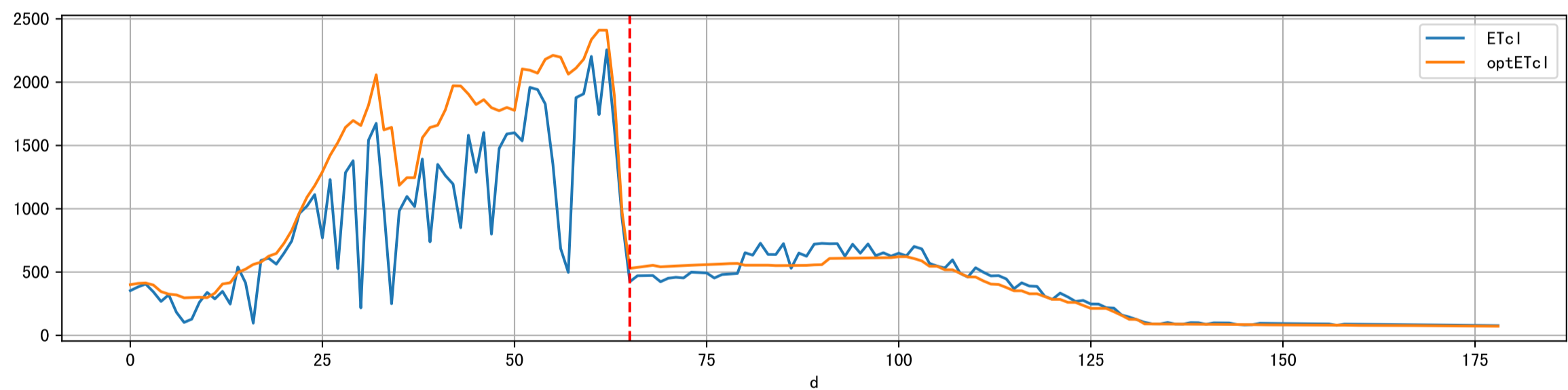
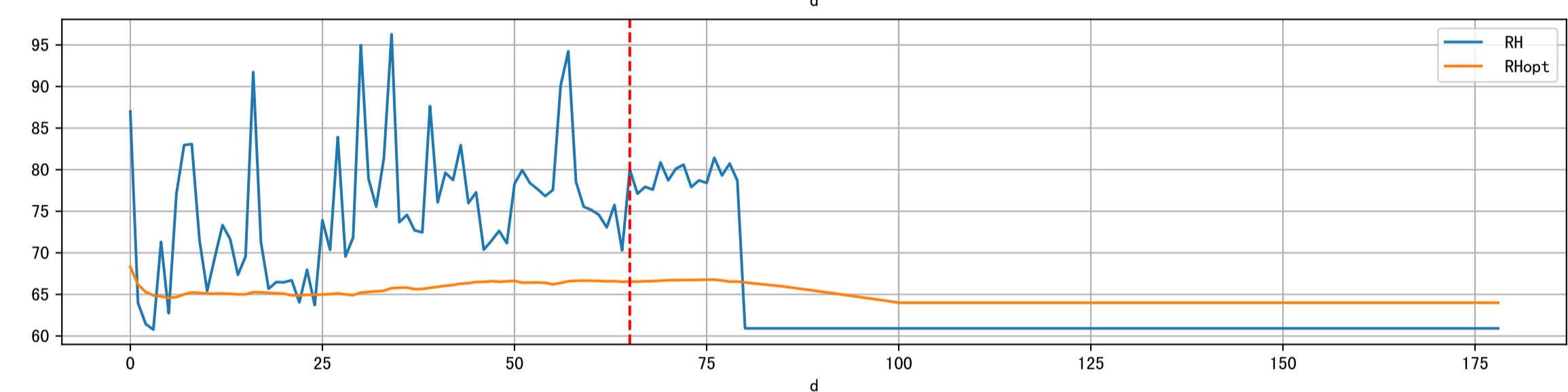
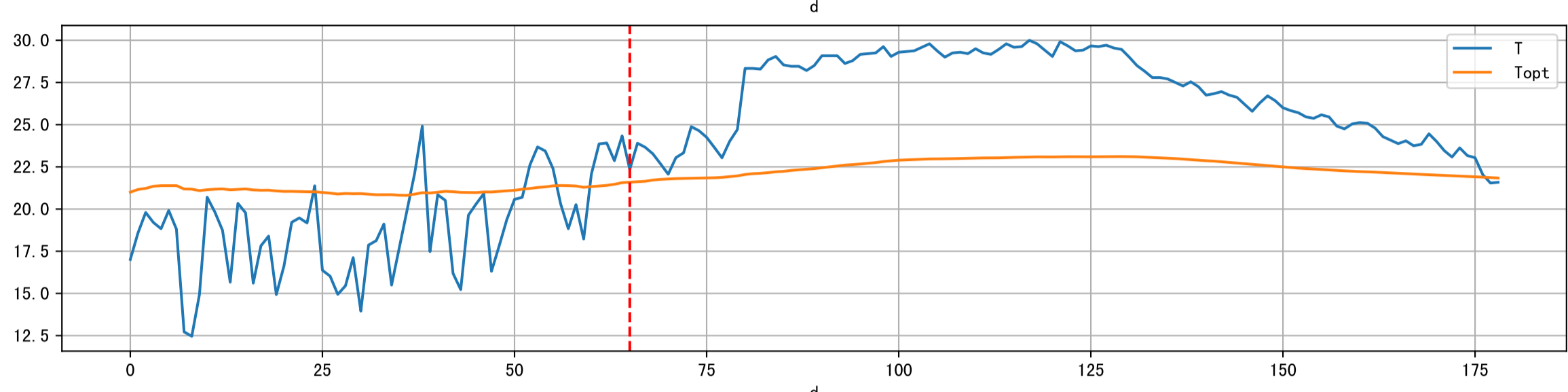
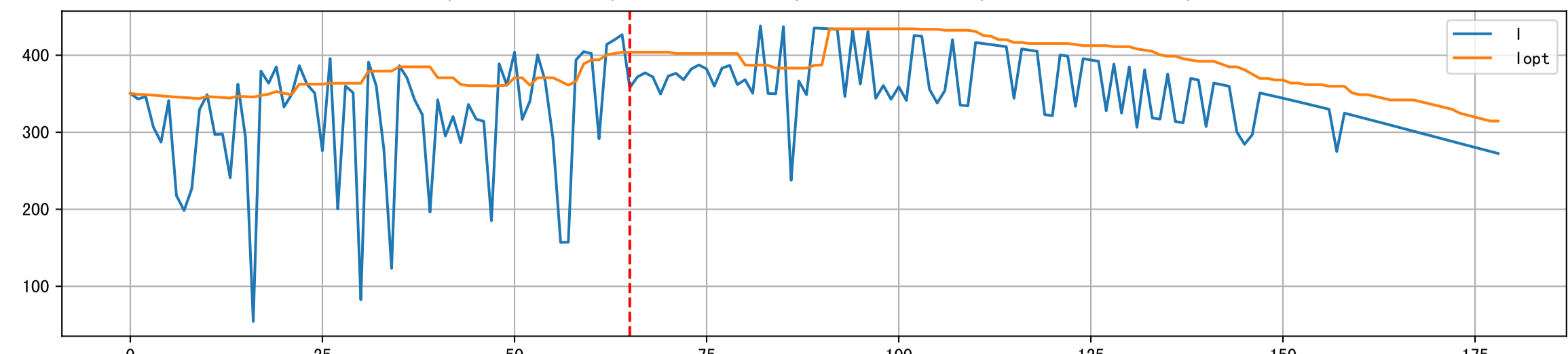
Plot [ 'ECopt' ]



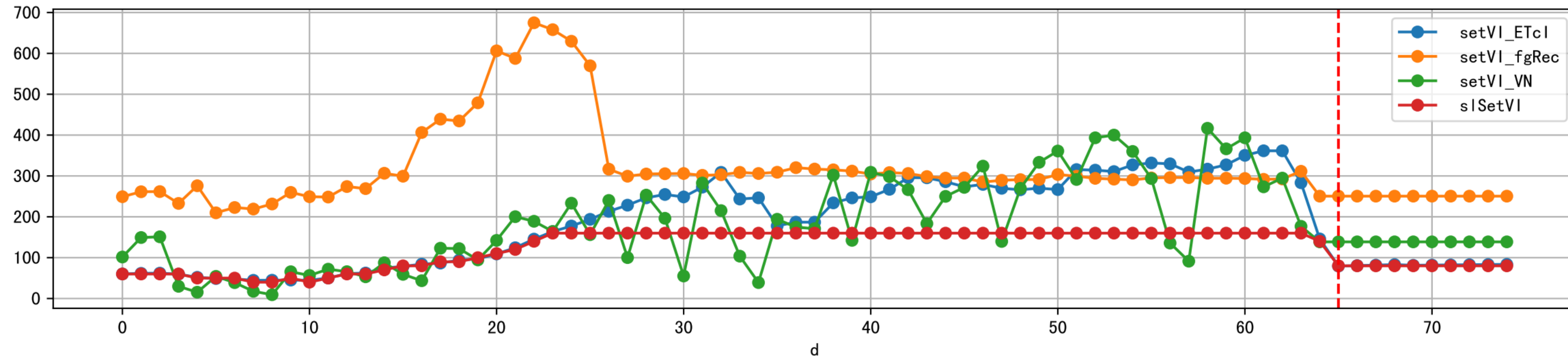
Plot Sensor and FgRec Data



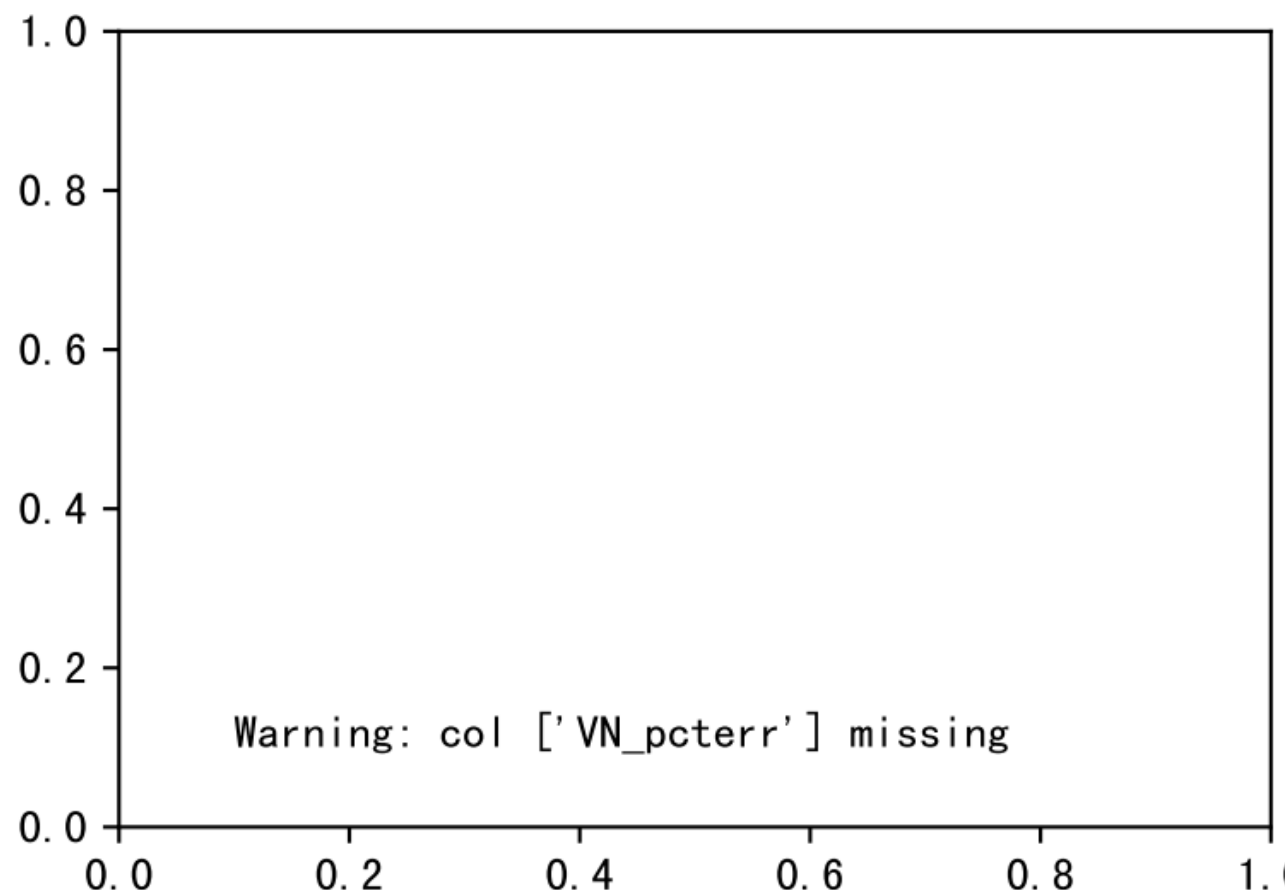
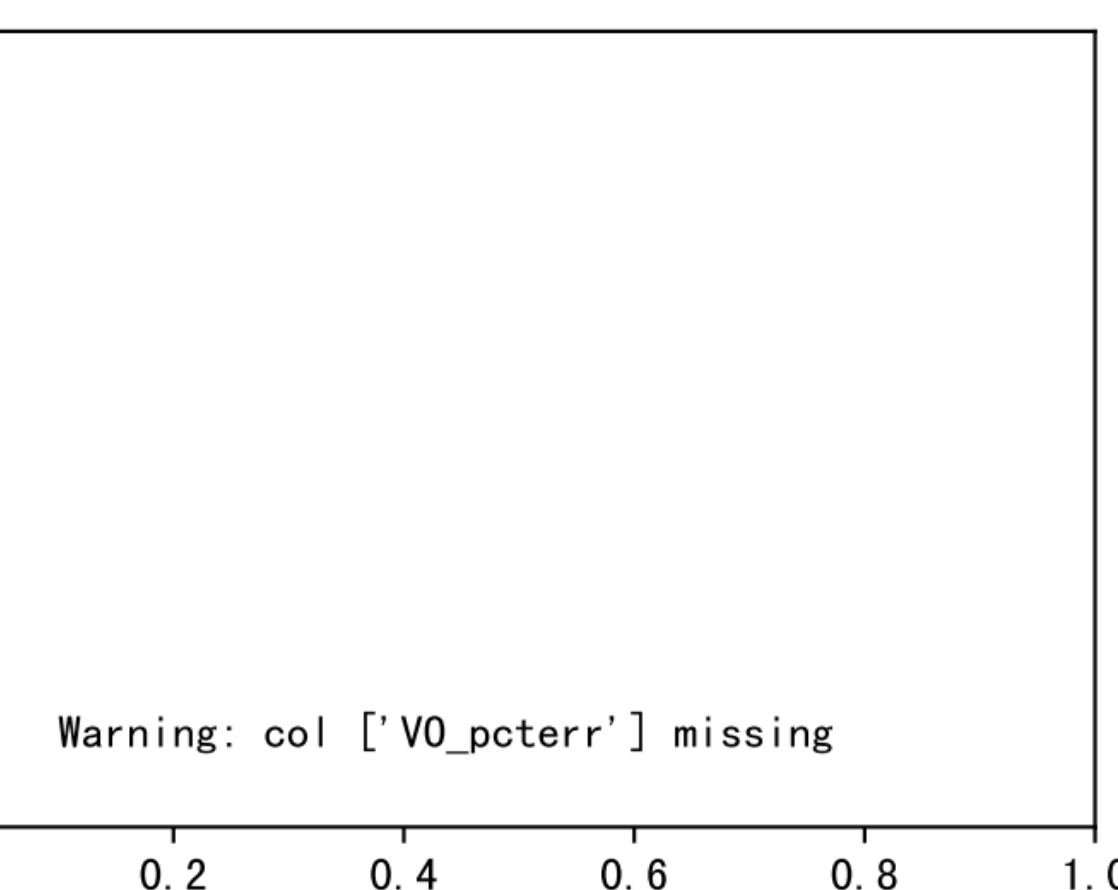
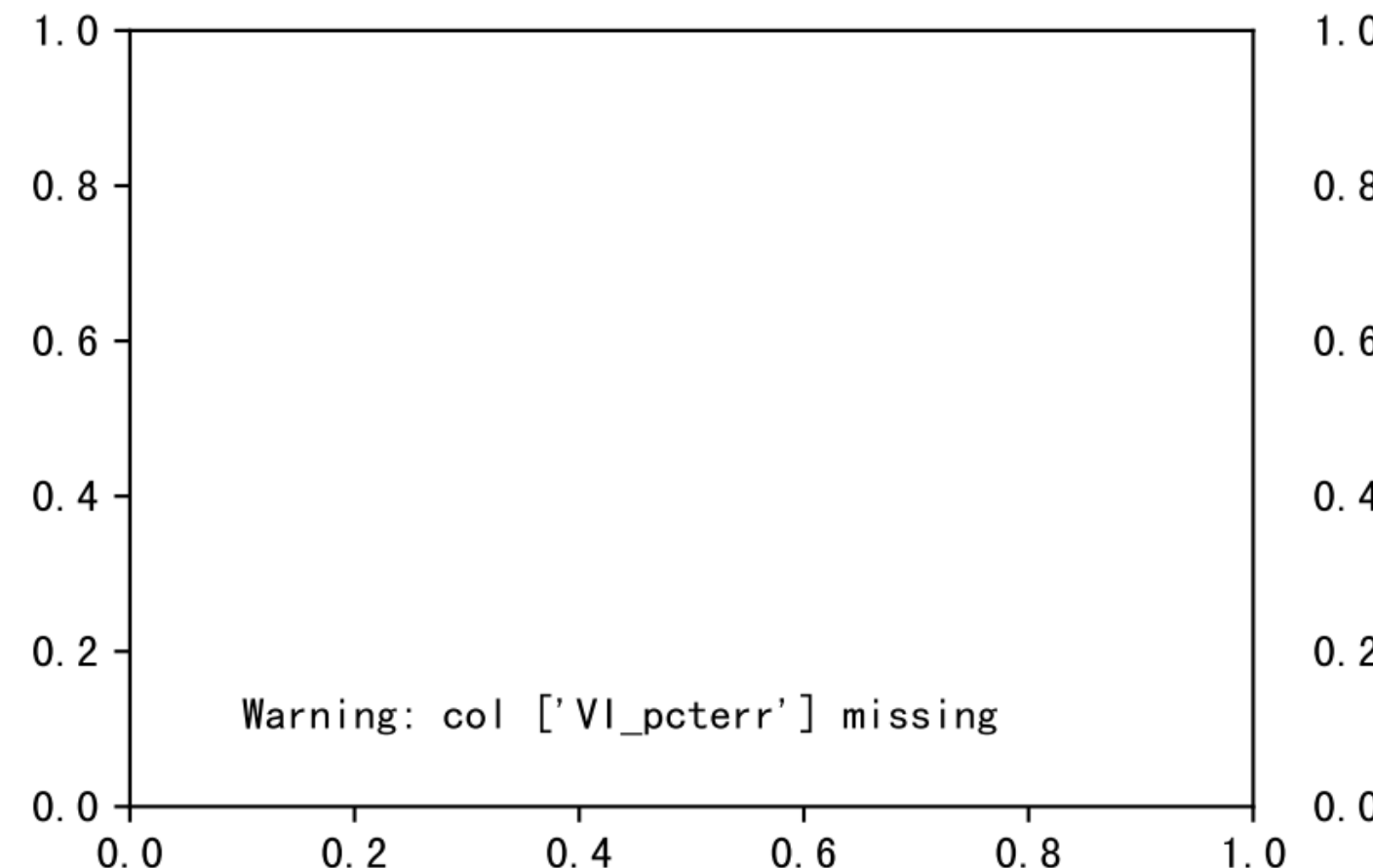
Plot [['I', 'Iopt'], ['T', 'Topt'], ['RH', 'RHopt'], ['ETcl', 'optETcl'], ['LAI', 'optEtRate']]



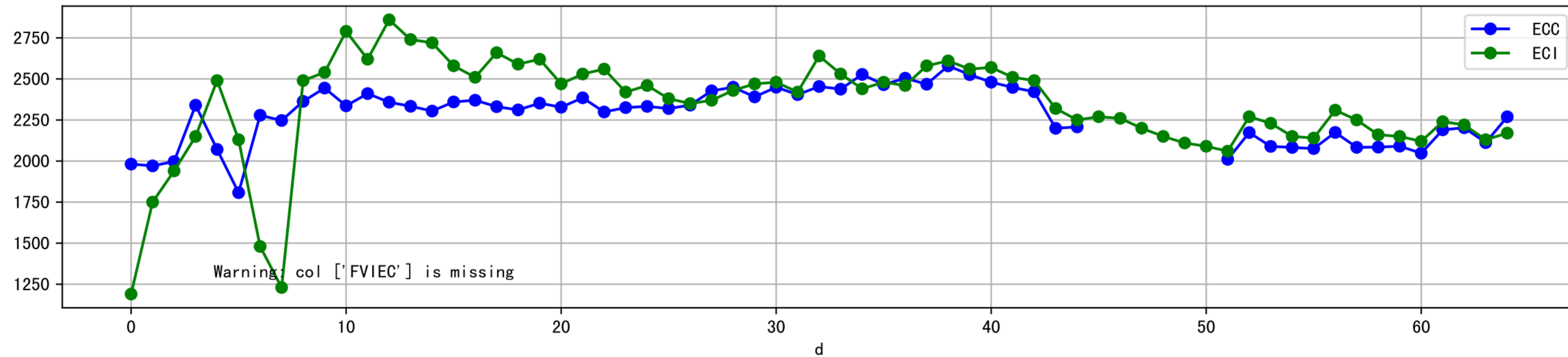
Plot [['setVI\_ETcl', 'setVI\_fgRec', 'setVI\_VN', 'sISetVI']]



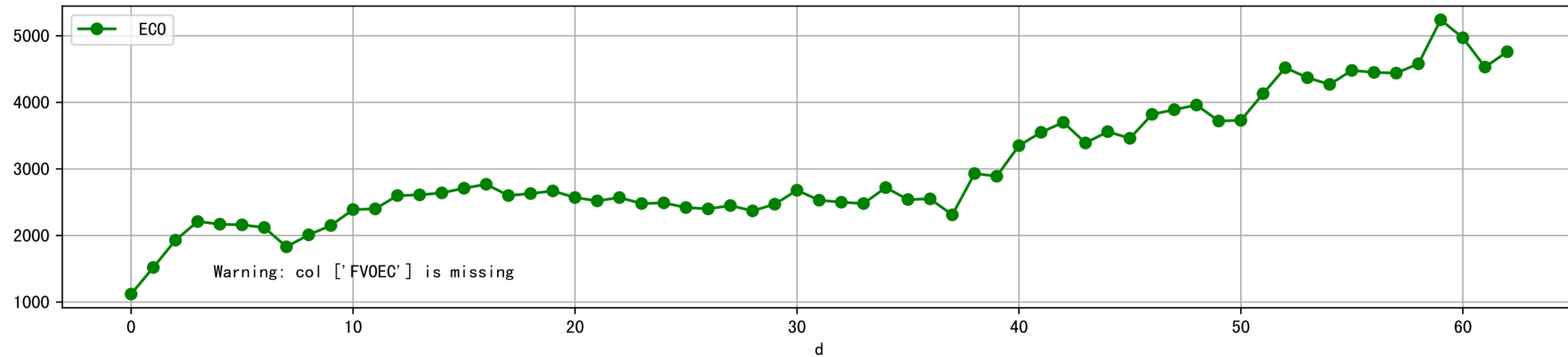
Plot [ 'VI\_pcterr' , 'V0\_pcterr' , 'VN\_pcterr' ]



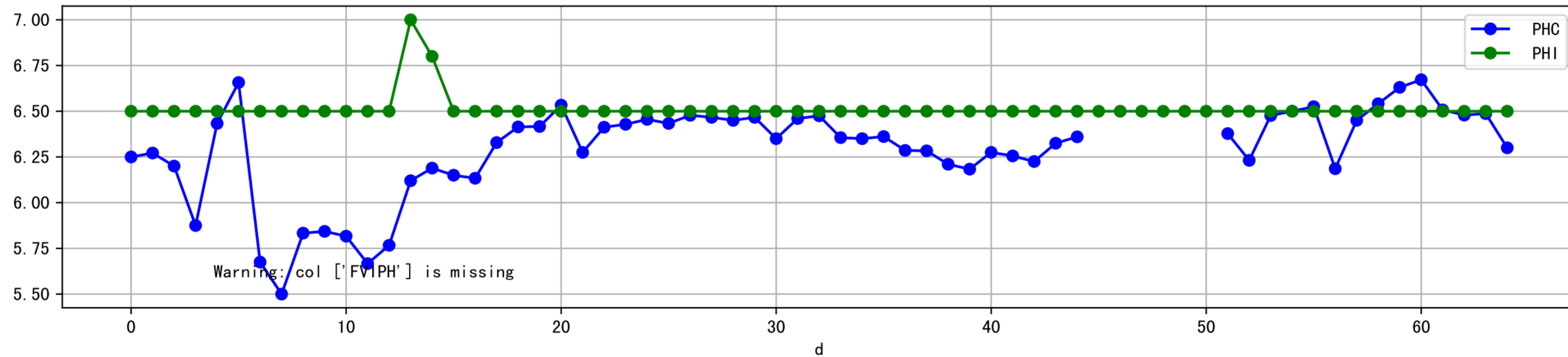
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



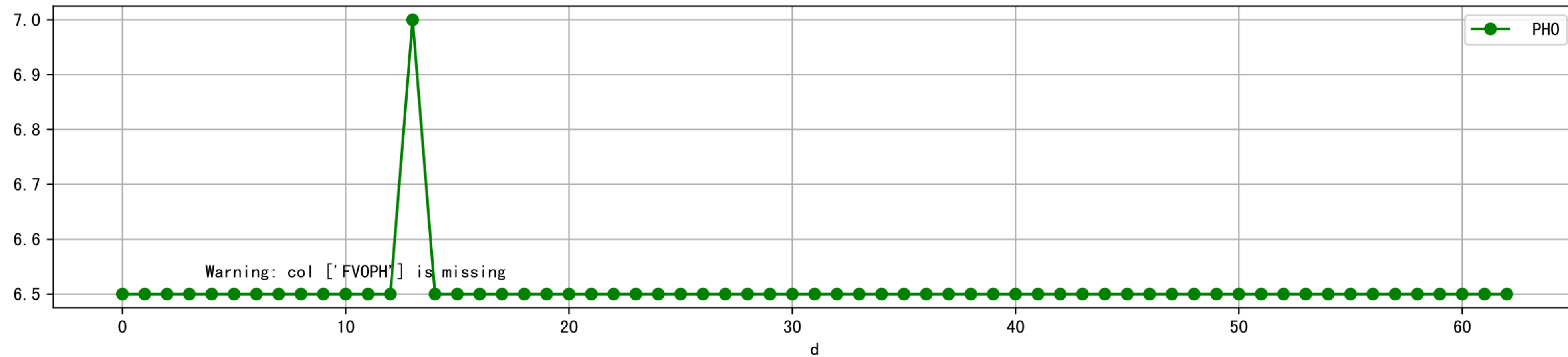
Plot [['FV0EC:r-o', 'EC0:g-o']]



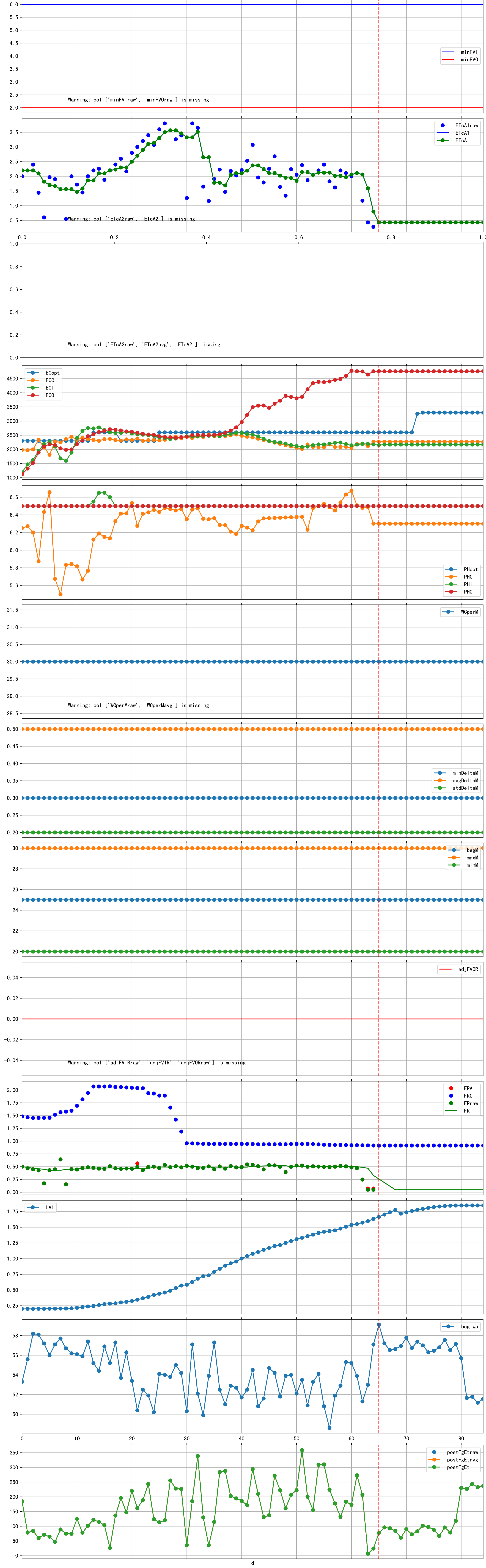
Plot [[' PHC:b-o', ' FVIPH:r-o', ' PHI:g-o' ]]



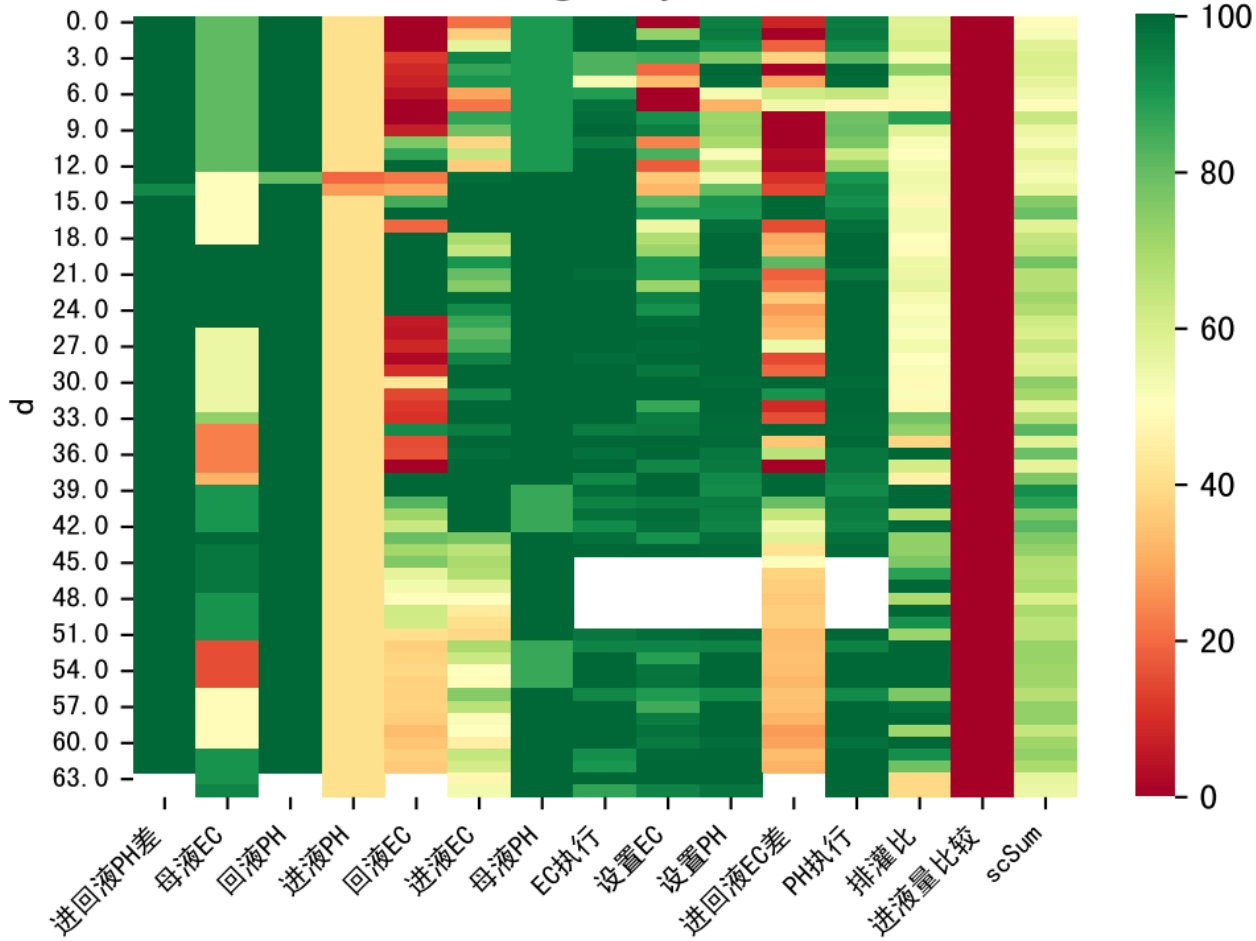
Plot [['FVOPH:r-o', 'PH0:g-o']]



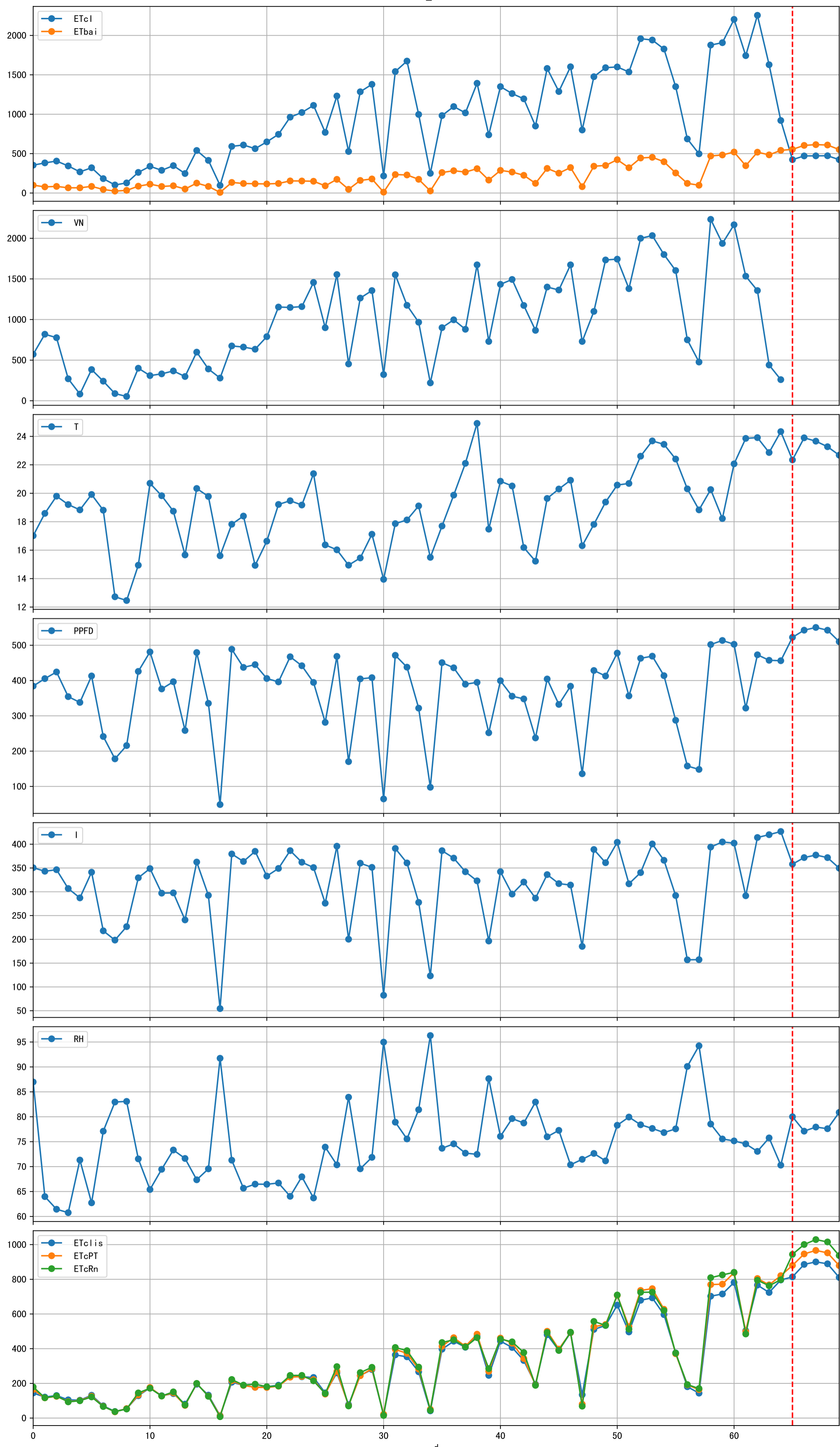
Trend plot for P6AW\_W1

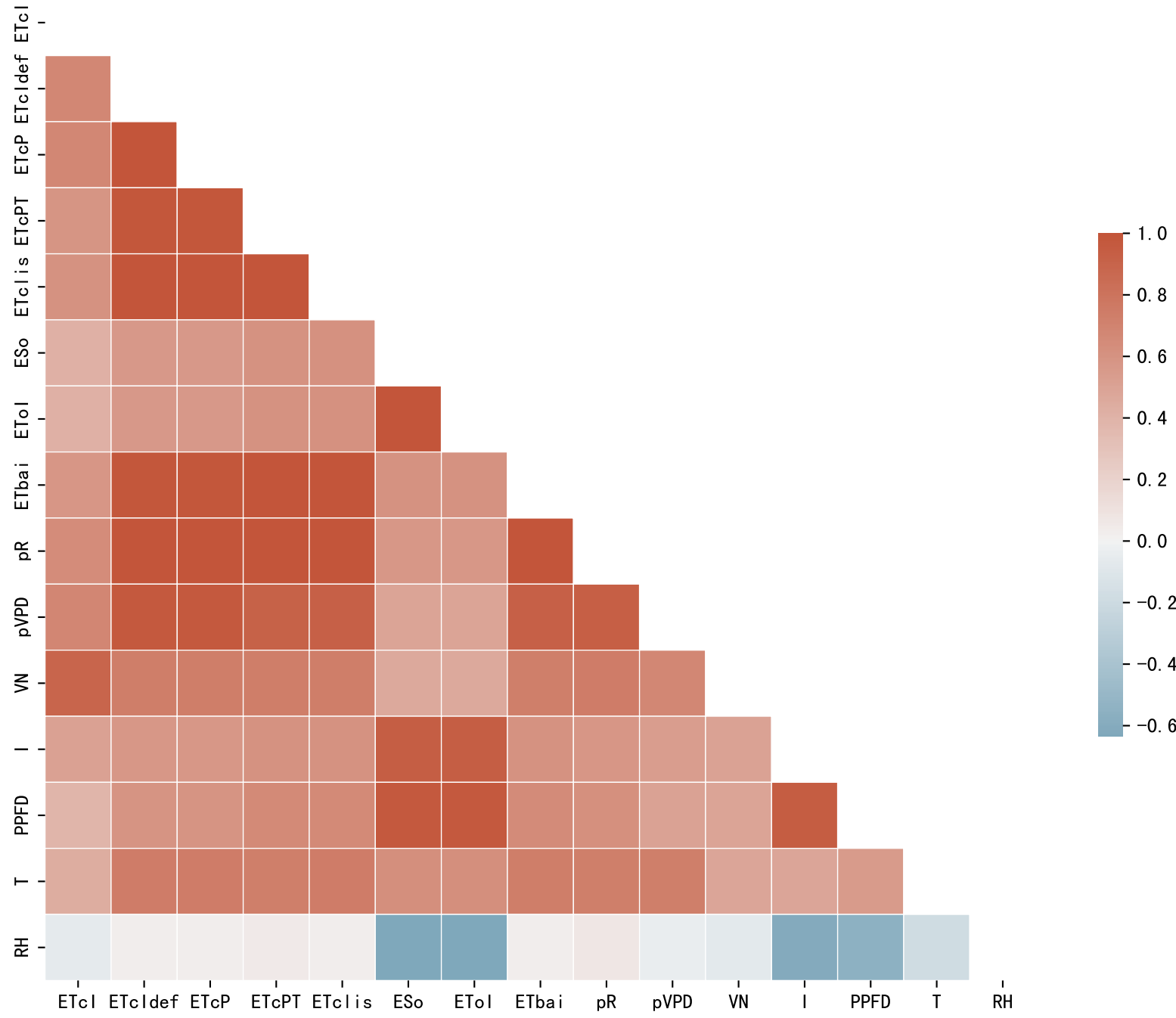


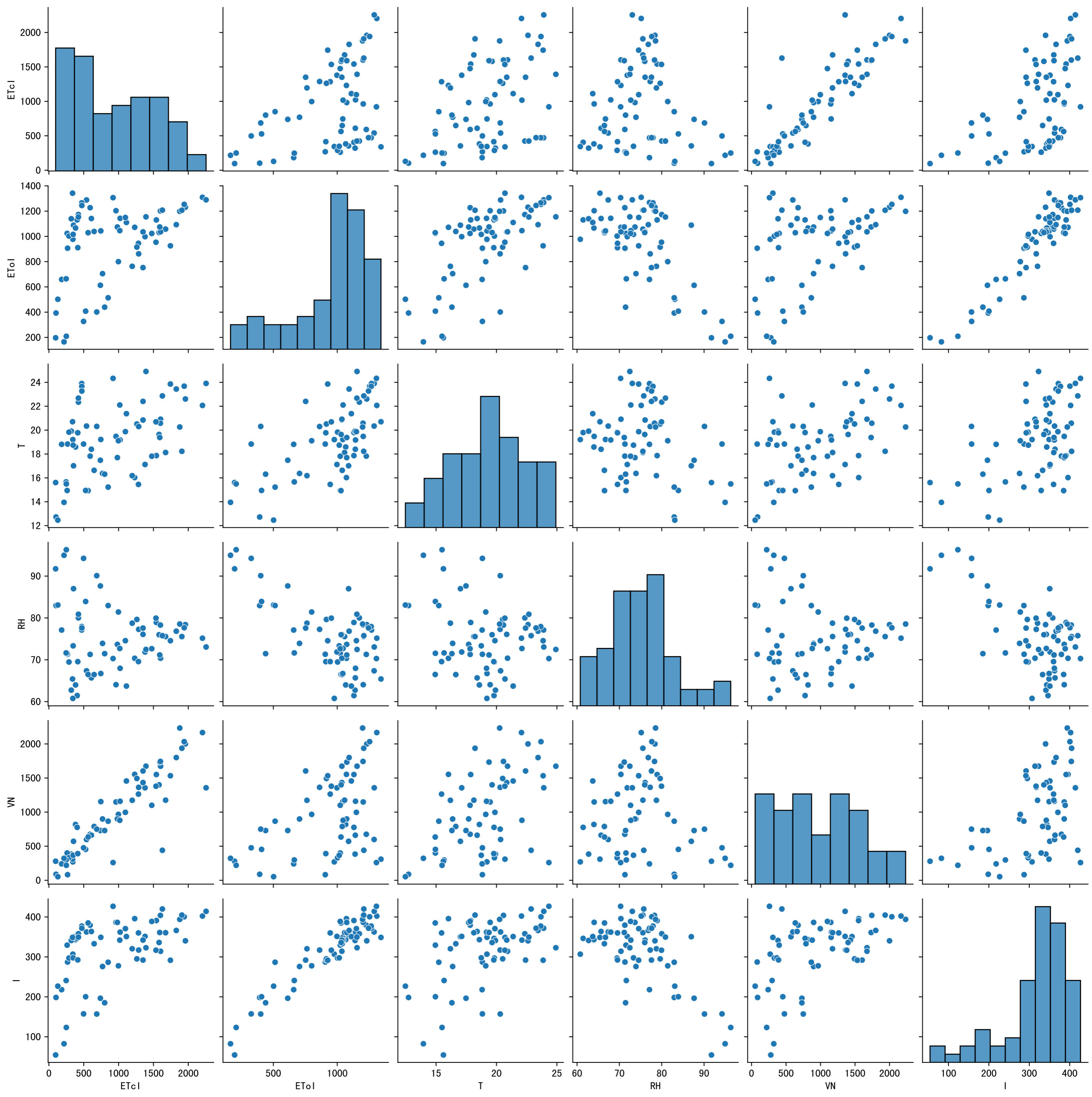
FgDaily

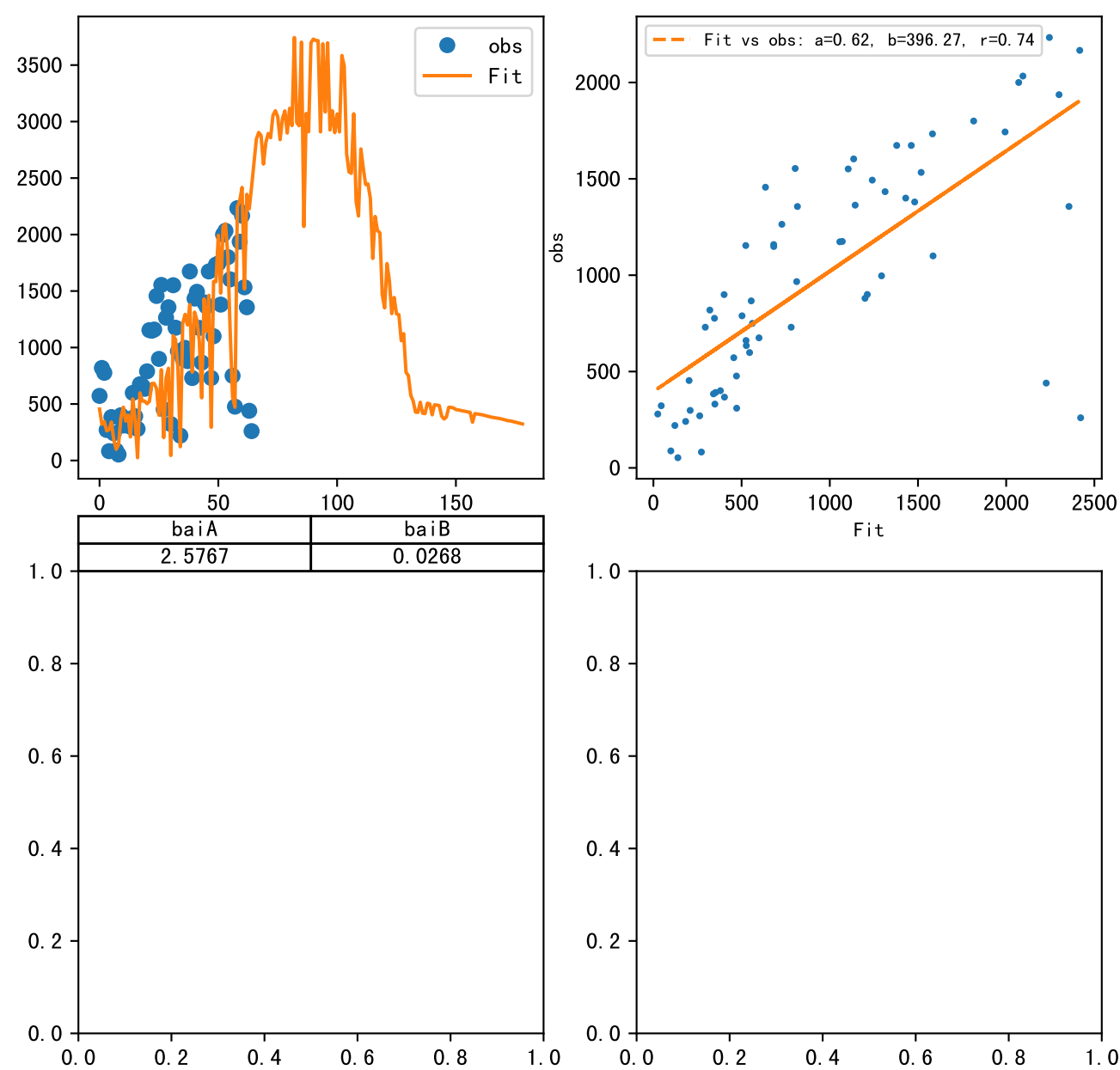


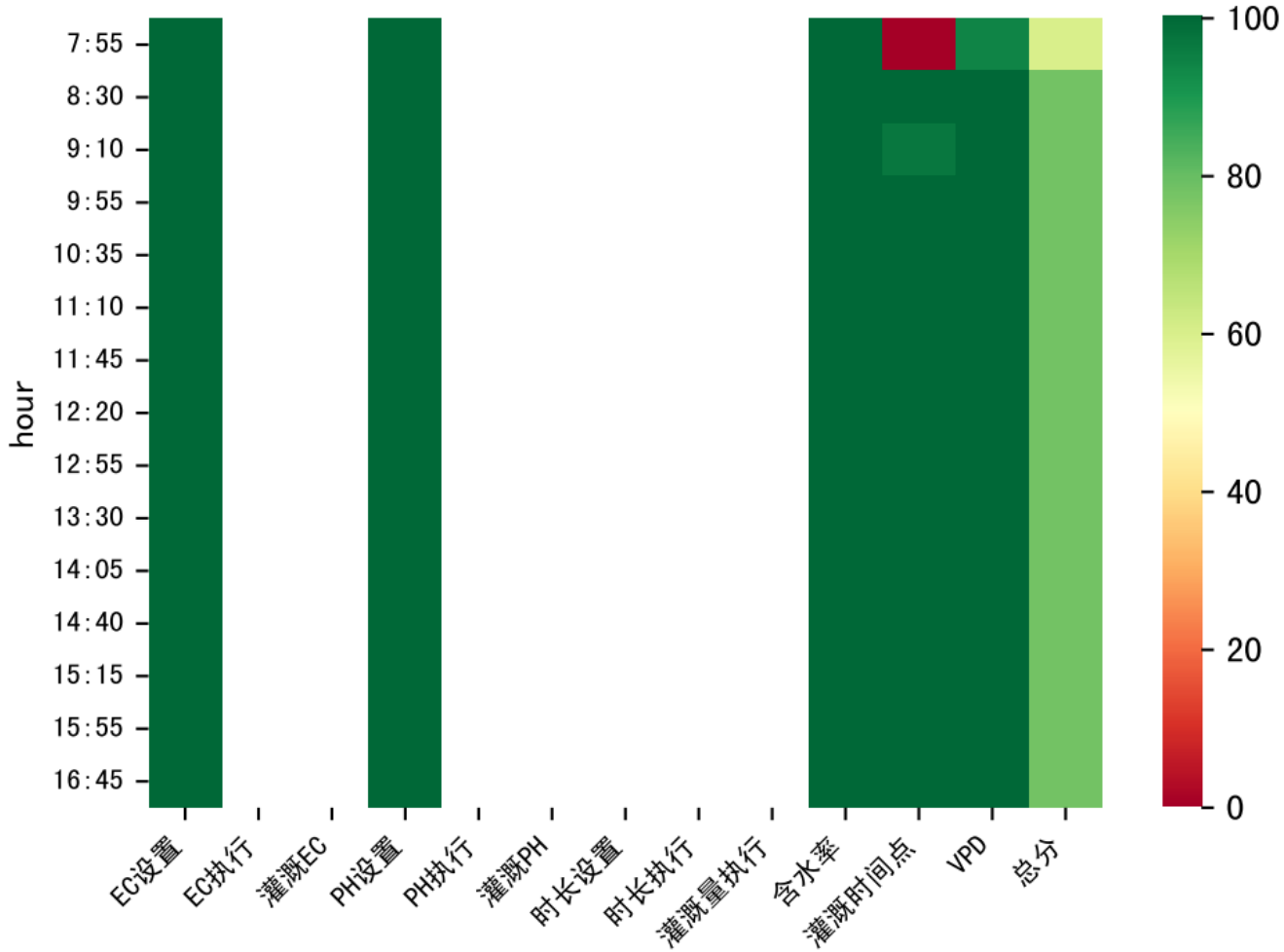
P6AW\_W1









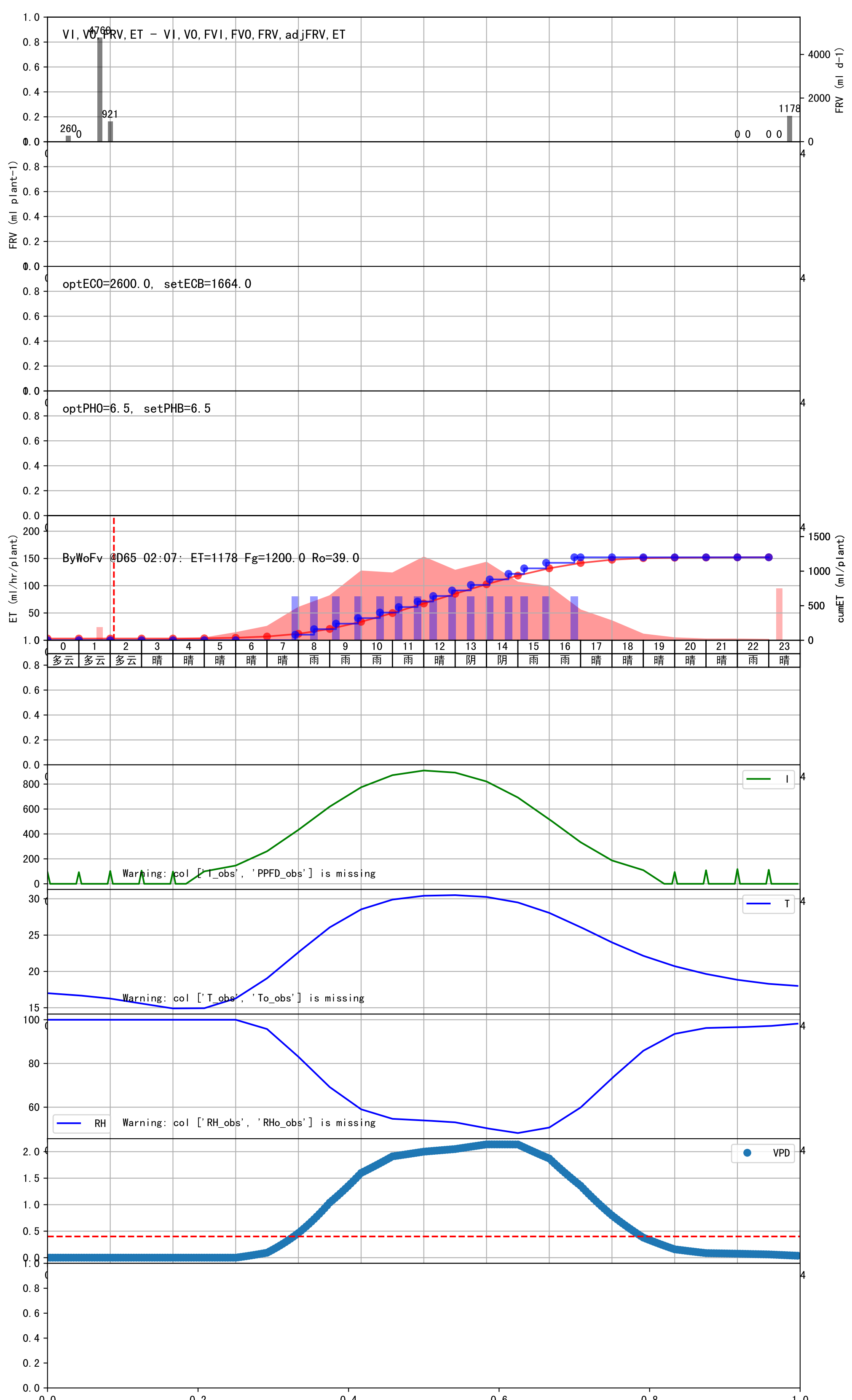


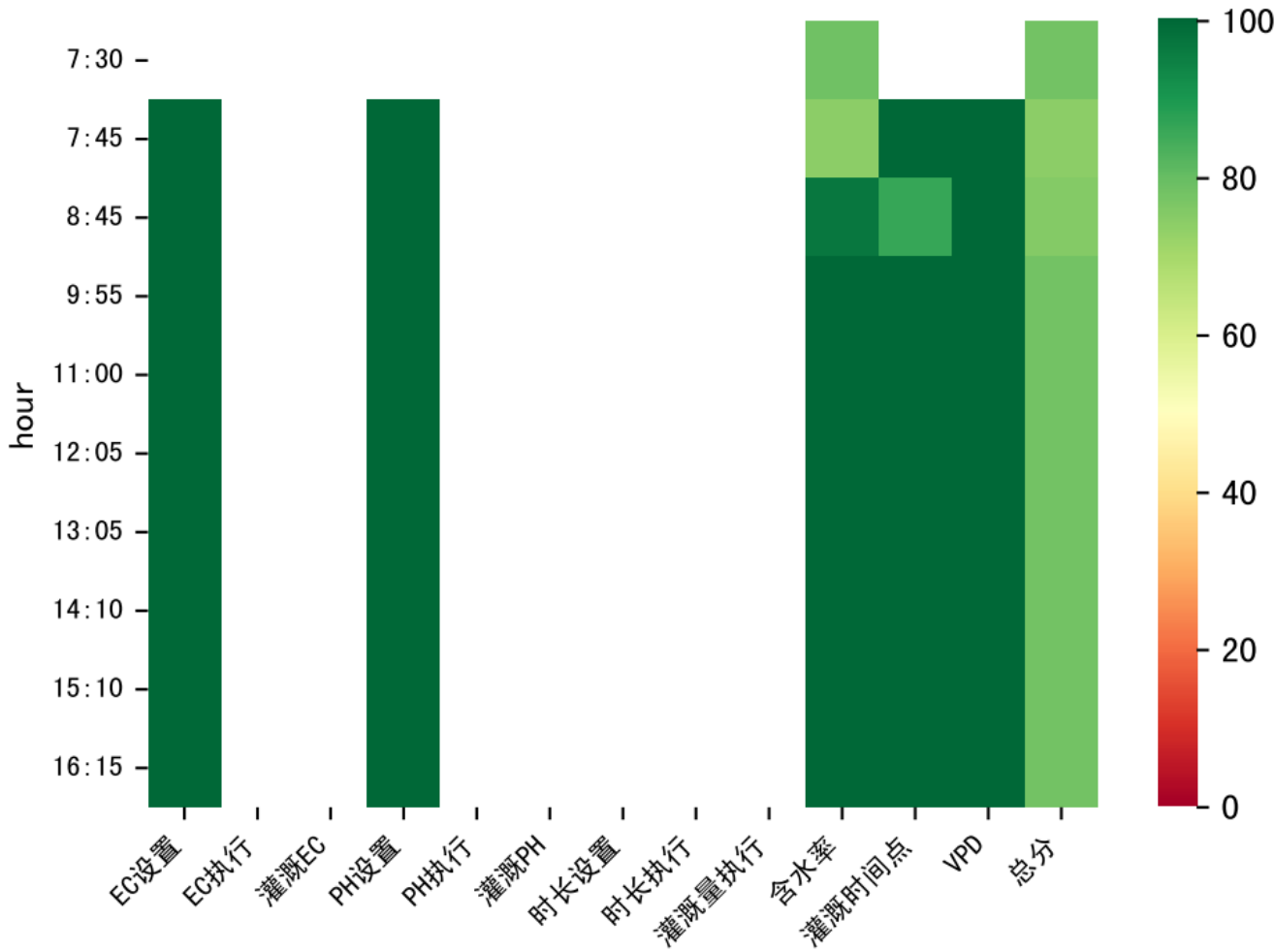
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:55	308	80.0	0.157	晴	预期@07:55 未知程序 (未用传感器)
08:30	308	80.0	0.157	雨	预期@08:30 未知程序 (未用传感器)
09:10	308	80.0	0.157	雨	预期@09:10 未知程序 (未用传感器)
09:55	308	80.0	0.157	雨	预期@09:55 未知程序 (未用传感器)
10:35	308	80.0	0.157	雨	预期@10:35 未知程序 (未用传感器)
11:10	308	80.0	0.157	雨	预期@11:10 未知程序 (未用传感器)
11:45	308	80.0	0.157	雨	预期@11:45 未知程序 (未用传感器)
12:20	308	80.0	0.157	晴	预期@12:20 未知程序 (未用传感器)
12:55	308	80.0	0.157	晴	预期@12:55 未知程序 (未用传感器)
13:30	308	80.0	0.157	阴	预期@13:30 未知程序 (未用传感器)
14:05	308	80.0	0.157	阴	预期@14:05 未知程序 (未用传感器)
14:40	308	80.0	0.157	阴	预期@14:40 未知程序 (未用传感器)
15:15	308	80.0	0.157	雨	预期@15:15 未知程序 (未用传感器)
15:55	308	80.0	0.157	雨	预期@15:55 未知程序 (未用传感器)
16:45	308	80.0	0.157	雨	预期@16:45 未知程序 (未用传感器)
总计	4620.0 (15次)	1200.0			建议进液EC: 1664.0, PH: 6.5

昨天进回液EC数据缺失。

进回液EC差 (2173.0 vs 4760.0) 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)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:45	600	160.0	0.314	晴	假设@07:45 手动 (未用传感器)
08:45	600	160.0	0.314	晴	假设@08:45 手动 (未用传感器)
09:55	600	160.0	0.314	晴	假设@09:55 手动 (未用传感器)
11:00	600	160.0	0.314	晴	假设@11:00 手动 (未用传感器)
12:05	600	160.0	0.314	晴	假设@12:05 手动 (未用传感器)
13:05	600	160.0	0.314	晴	假设@13:05 手动 (未用传感器)
14:10	600	160.0	0.314	晴	假设@14:10 手动 (未用传感器)
15:10	600	160.0	0.314	晴	假设@15:10 手动 (未用传感器)
16:15	600	160.0	0.314	晴	假设@16:15 手动 (未用传感器)
总计	5400.0 (9次)	1440.0			建议进液EC: 1664.0, PH: 6.5

滴头平均流速偏大 (0.92), 请检查

施肥机灌溉量与预期值不符 (265.0 : 141.0), 可能水表需要校准

上次灌溉时长未按模型建议 (300 vs 340.0)

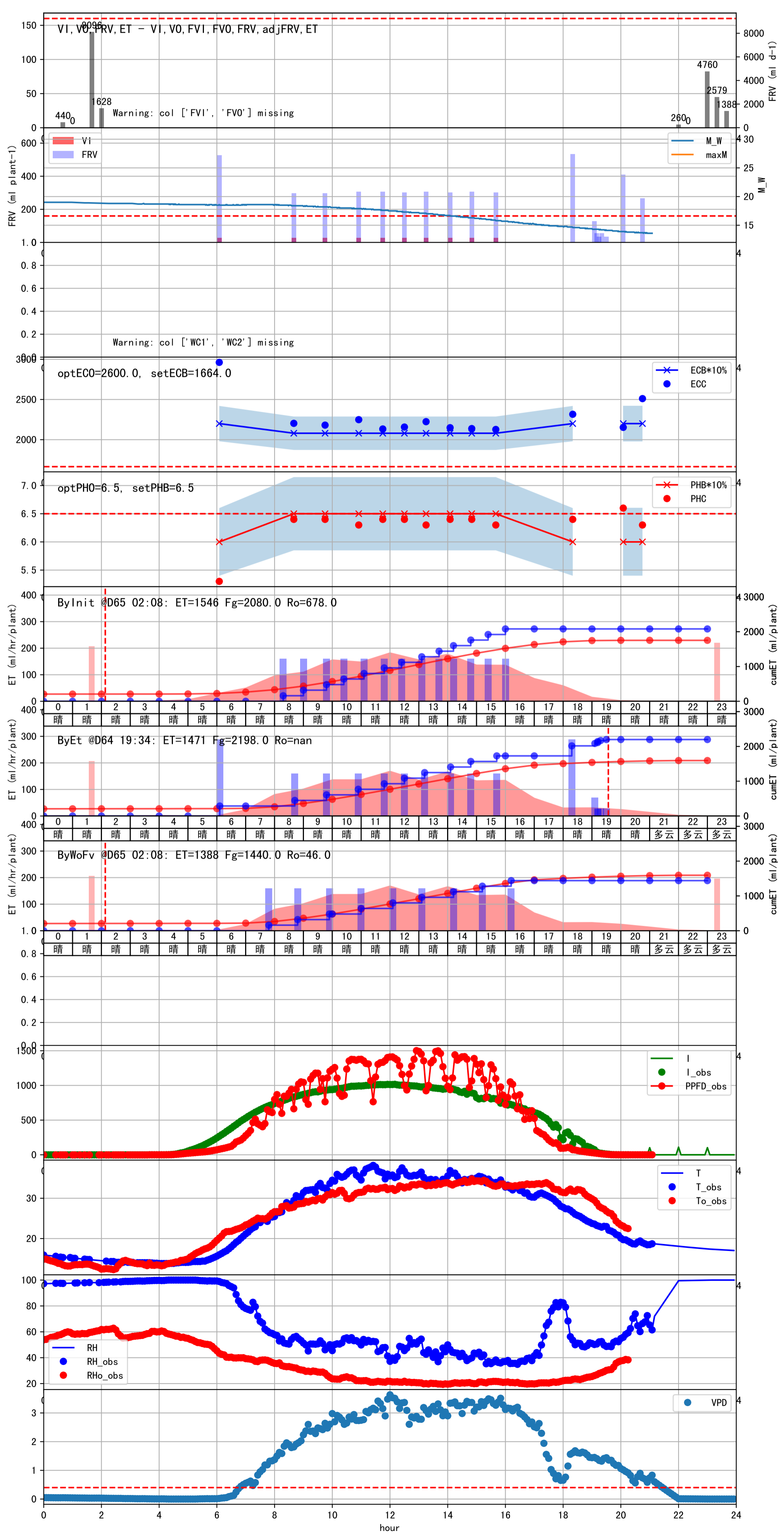
默认实际灌溉141.0 ml.

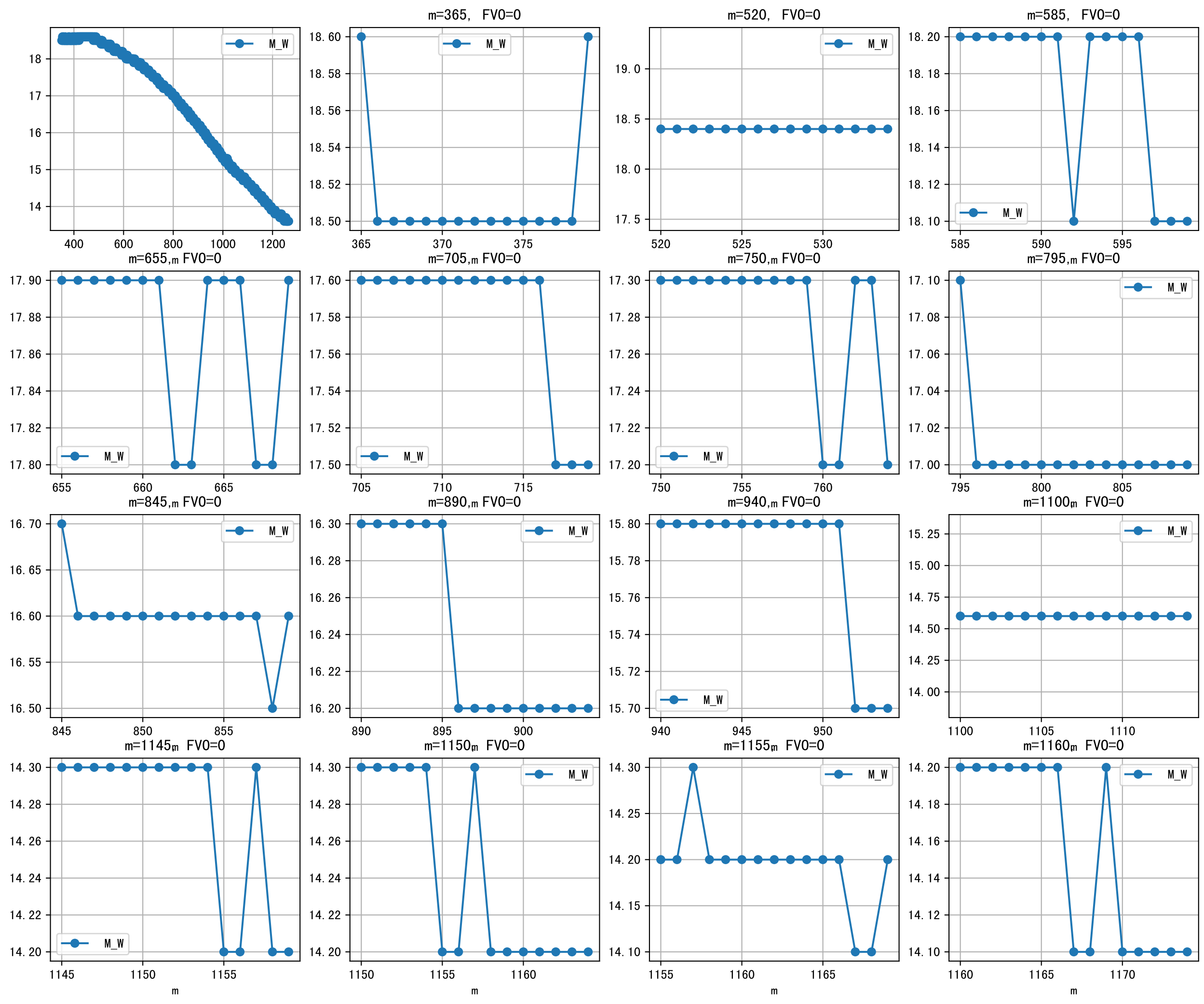
昨天进回液EC数据缺失.

进回液EC差 (2197.0 vs 4645.0) 过高

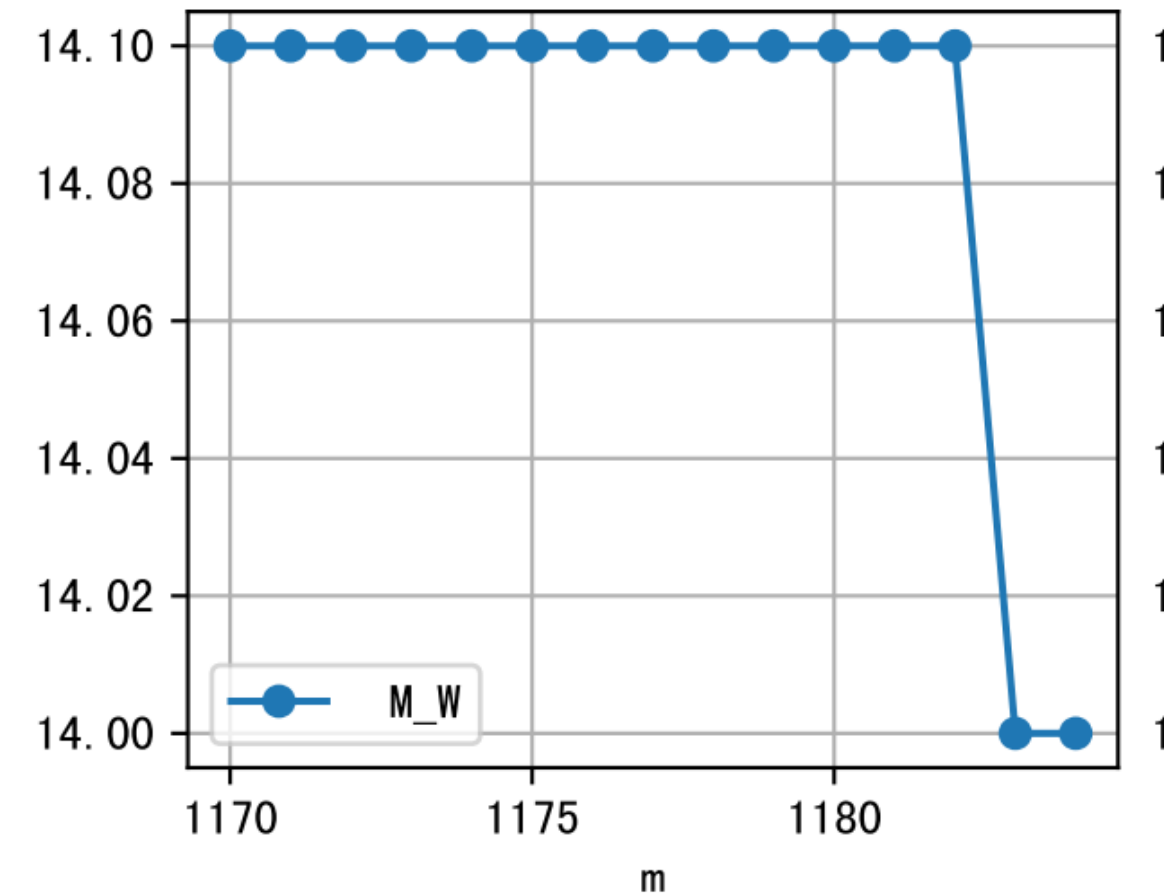
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失, 可能影响模型决策

上次灌溉EC (2511.0) 与模型建议 (1664.0) 偏差较大, 请检查。

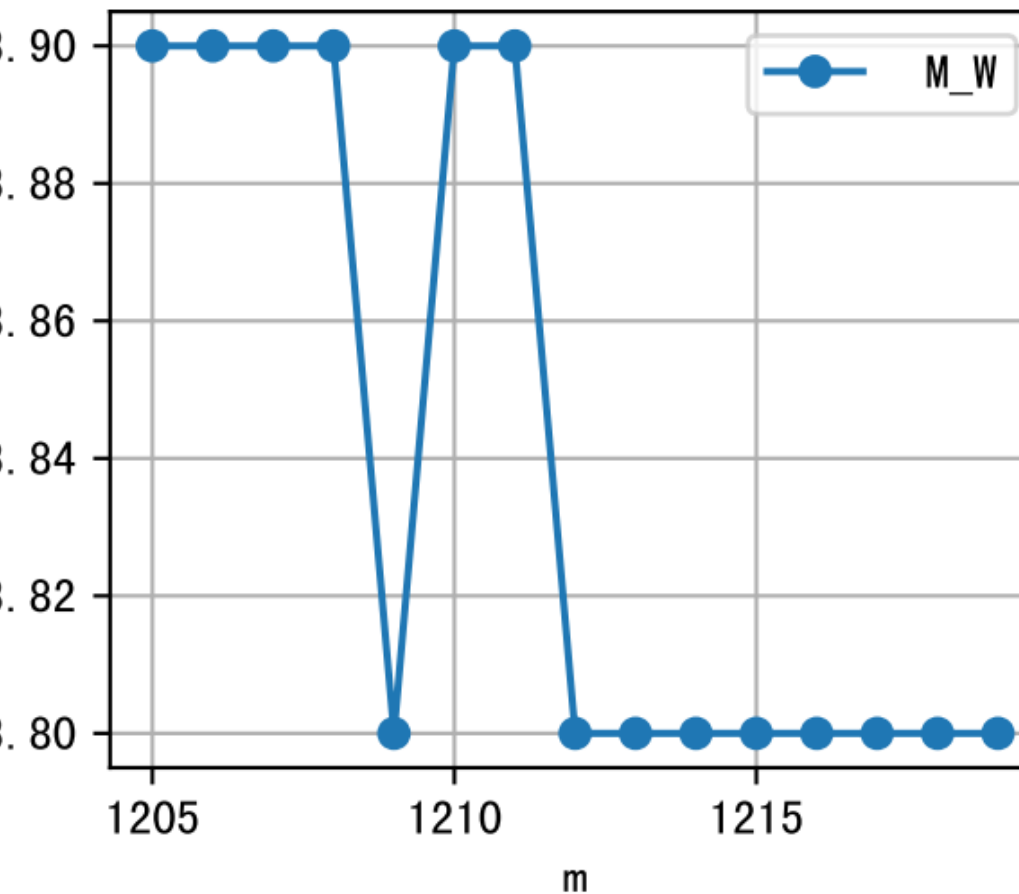




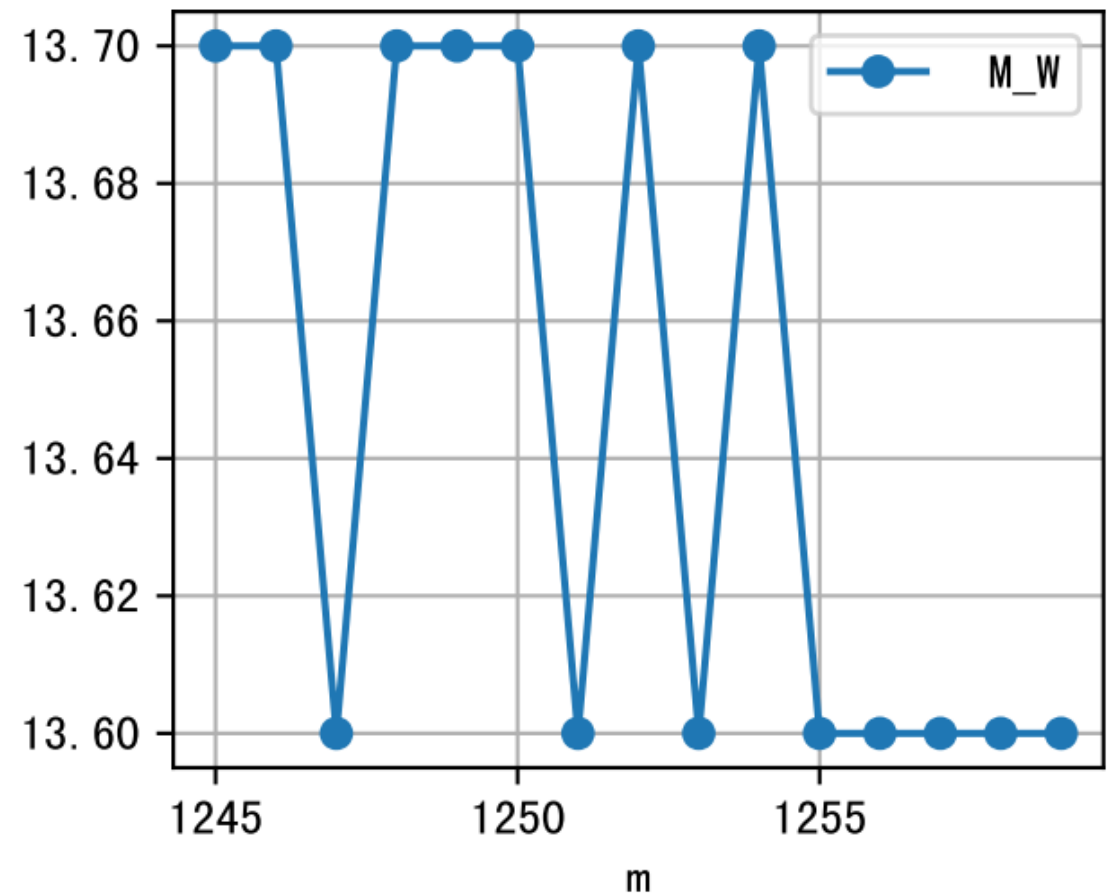
$m=1170$ ,  $FV0=0$

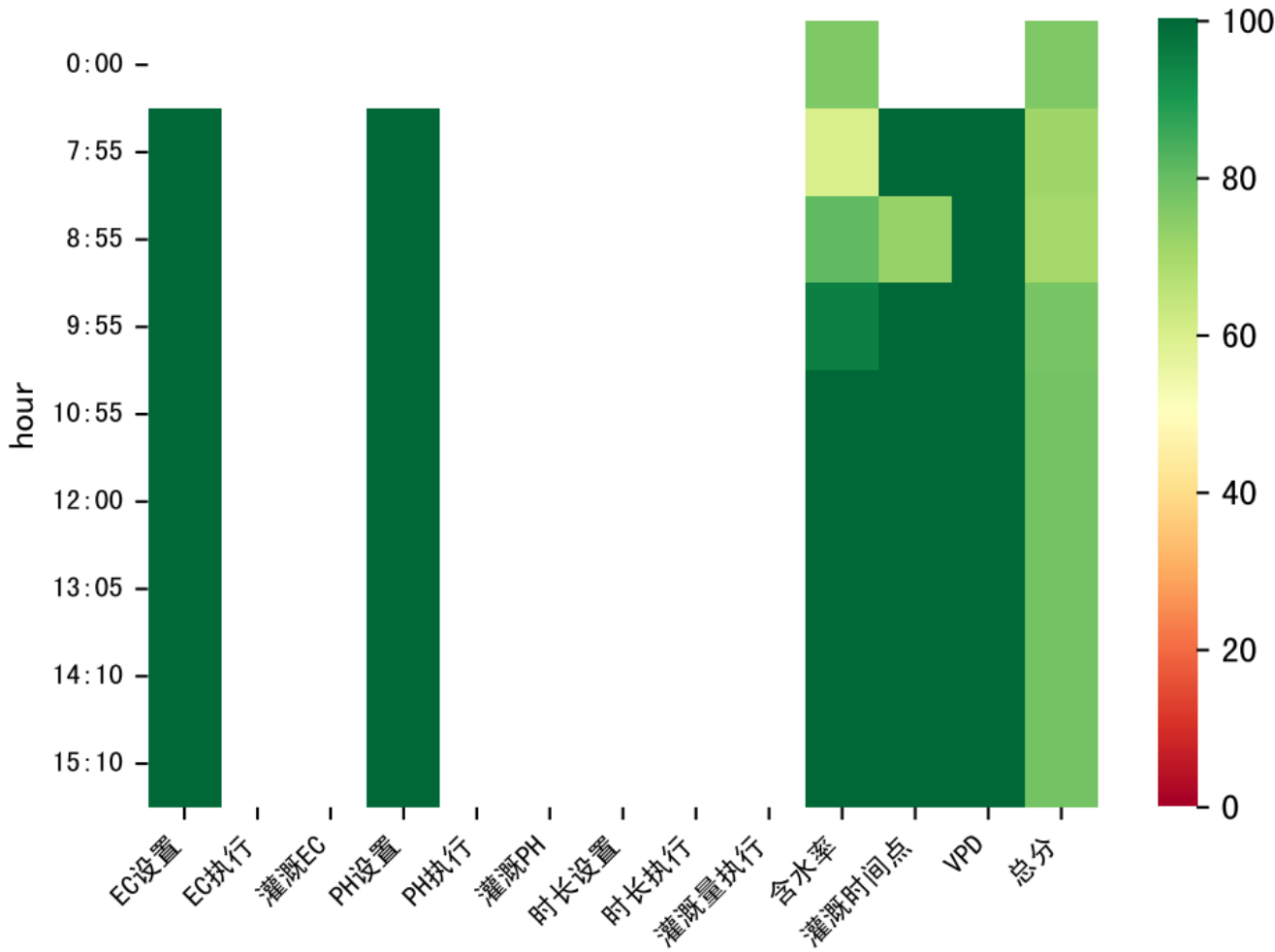


$m=1205$ ,  $FV0=0$



$m=1245$ ,  $FV0=0$





时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:55	327	160.0	0.314	晴	假设@07:55 自动 (未用传感器)
08:55	327	160.0	0.314	晴	假设@08:55 自动 (未用传感器)
09:55	327	160.0	0.314	晴	假设@09:55 自动 (未用传感器)
10:55	327	160.0	0.314	晴	假设@10:55 自动 (未用传感器)
12:00	327	160.0	0.314	晴	假设@12:00 自动 (未用传感器)
13:05	327	160.0	0.314	晴	假设@13:05 自动 (未用传感器)
14:10	327	160.0	0.314	晴	假设@14:10 自动 (未用传感器)
15:10	327	160.0	0.314	晴	假设@15:10 自动 (未用传感器)
总计	2616.0 (8次)	1280.0			建议进液EC: 1664.0, PH: 6.5

滴头平均流速偏大 (0.92), 请检查

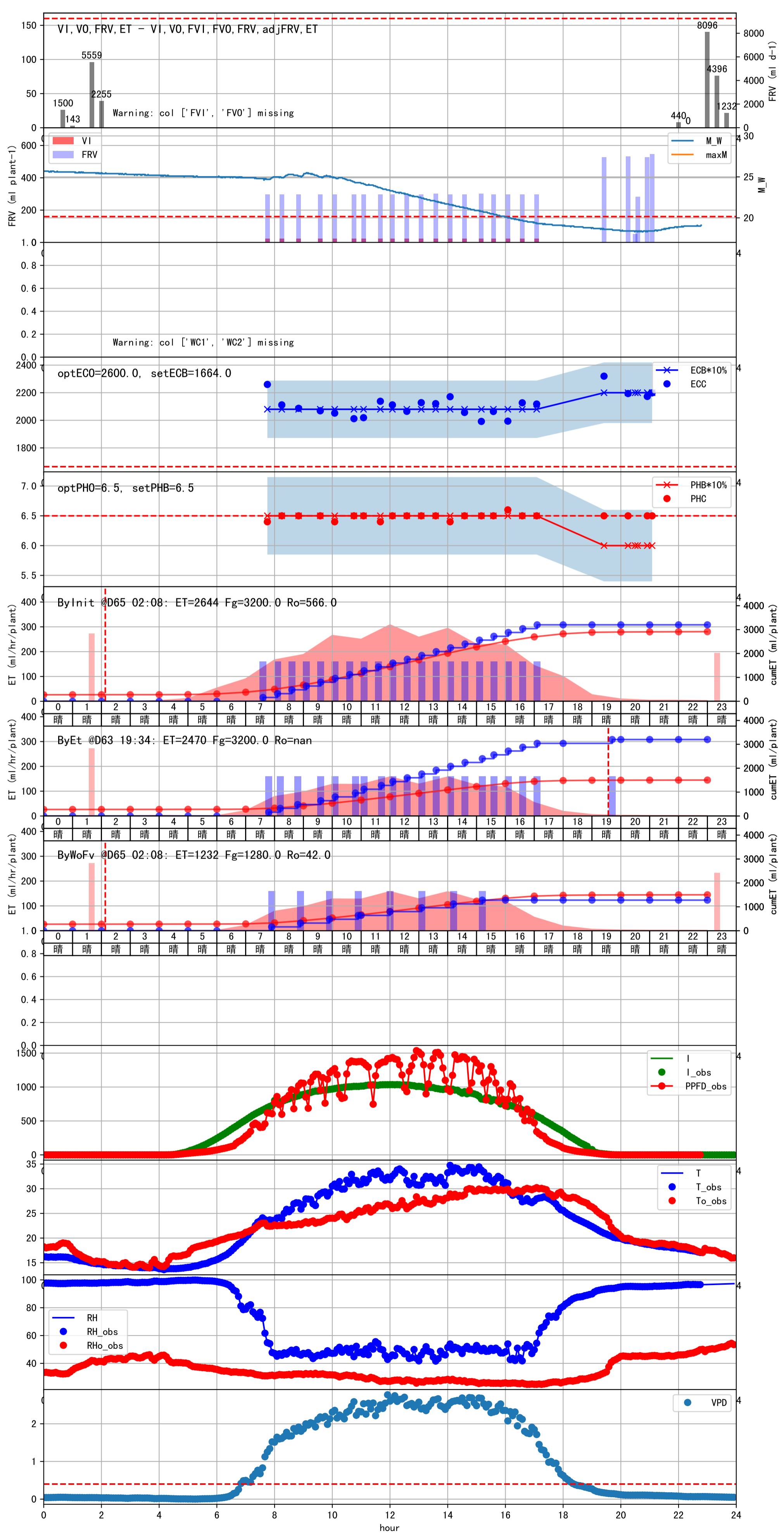
施肥机灌溉量与预期值不符 (546.0 : 294.0), 可能水表需要校准

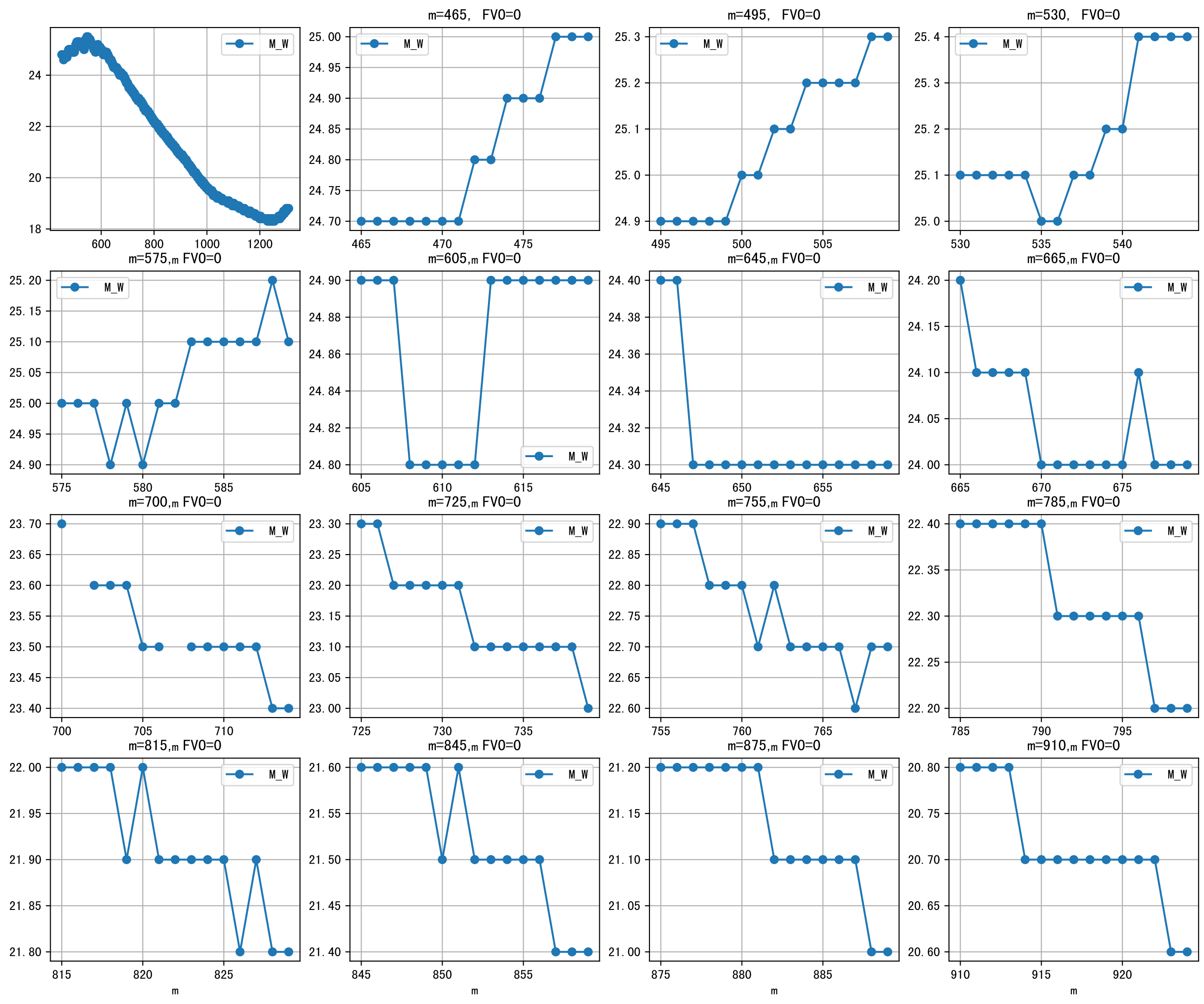
上次灌溉时长未按模型建议 (600 vs 327.0)

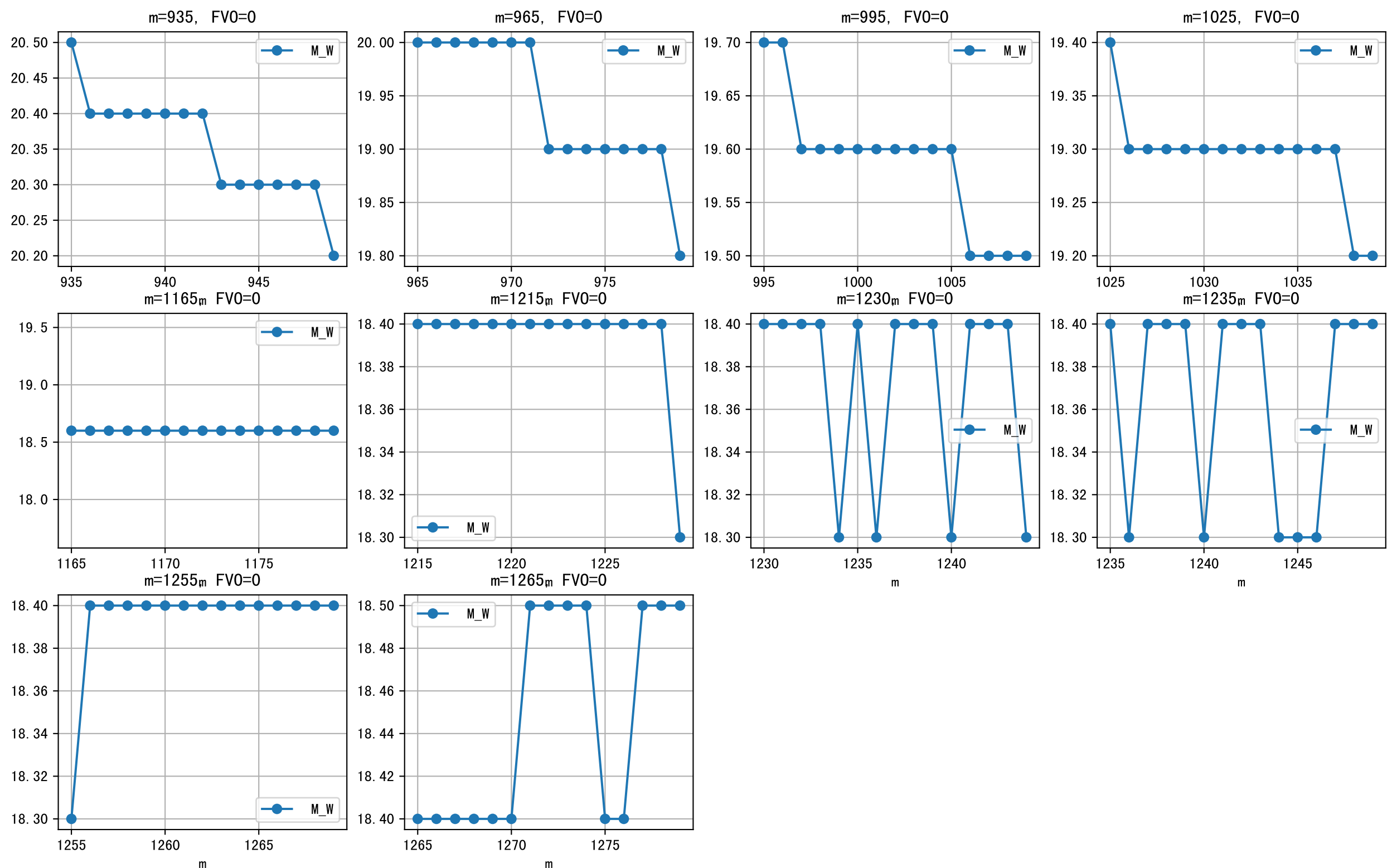
默认实际灌溉294.0 ml.

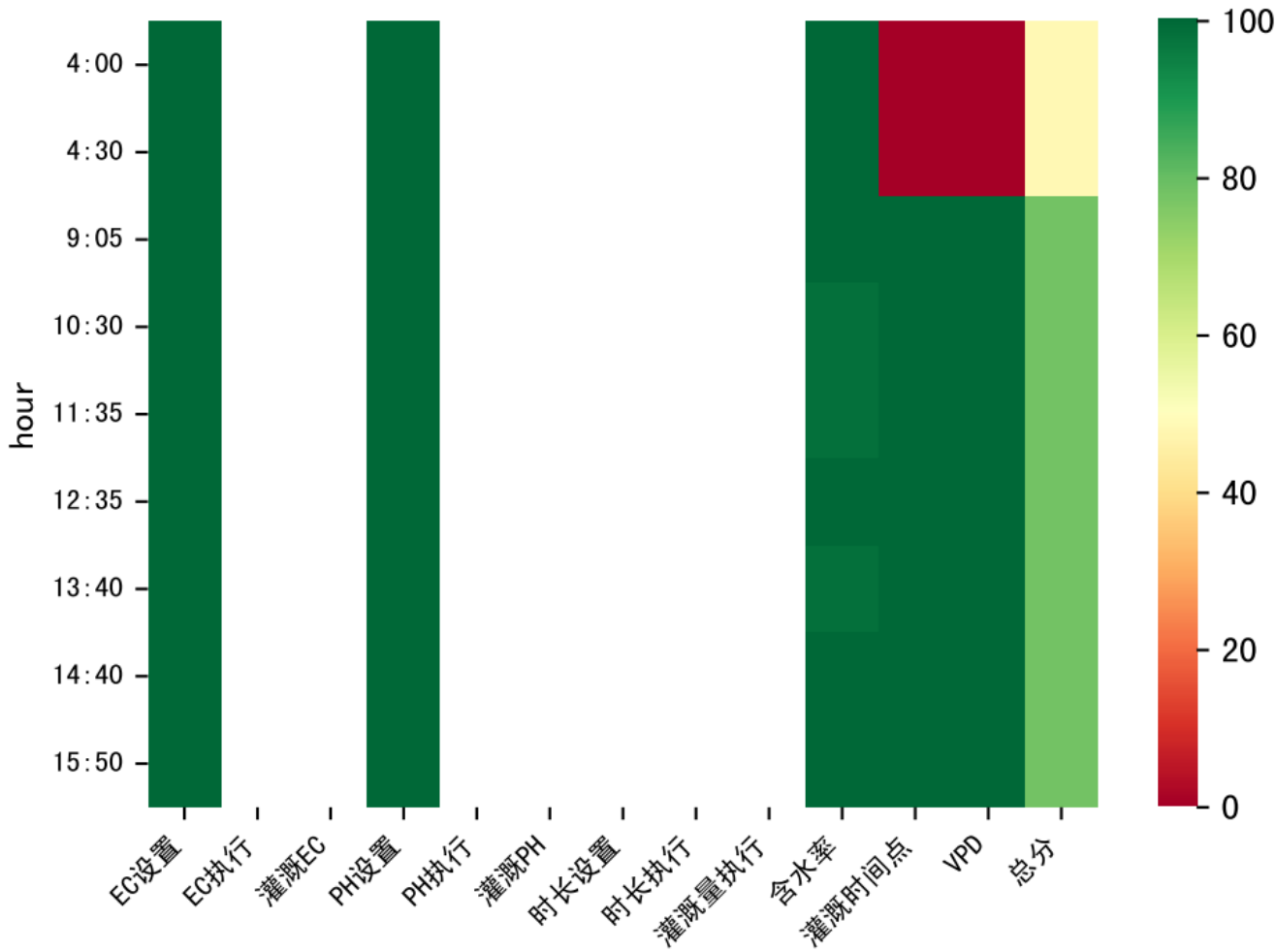
进回液EC差 (2193.0 vs 4753.0) 过高

上次灌溉EC (2199.0) 与模型建议 (1664.0) 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
04:00	320	160.0	0.314	晴	假设@04:00 自动 (未用传感器)
04:30	320	160.0	0.314	晴	假设@04:30 自动 (未用传感器)
09:05	320	160.0	0.314	晴	假设@09:05 自动 (未用传感器)
10:30	320	160.0	0.314	晴	假设@10:30 自动 (未用传感器)
11:35	320	160.0	0.314	晴	假设@11:35 自动 (未用传感器)
12:35	320	160.0	0.314	晴	假设@12:35 自动 (未用传感器)
13:40	320	160.0	0.314	晴	假设@13:40 自动 (未用传感器)
14:40	320	160.0	0.314	晴	假设@14:40 自动 (未用传感器)
15:50	320	160.0	0.314	晴	假设@15:50 自动 (未用传感器)
总计	2880.0 (9次)	1440.0			建议进液EC: 1664.0, PH: 6.5

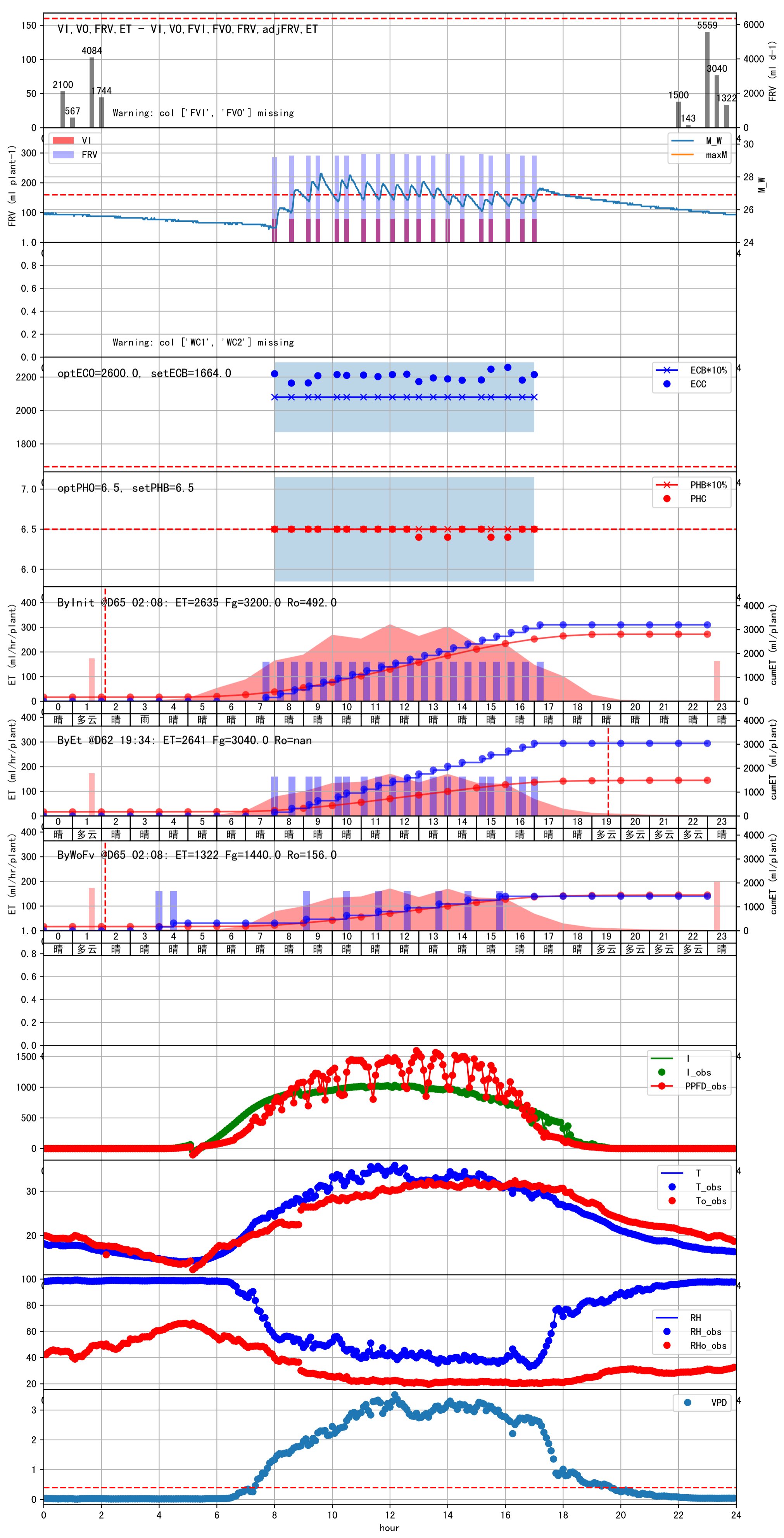
滴头平均流速偏大 (0.92), 请检查

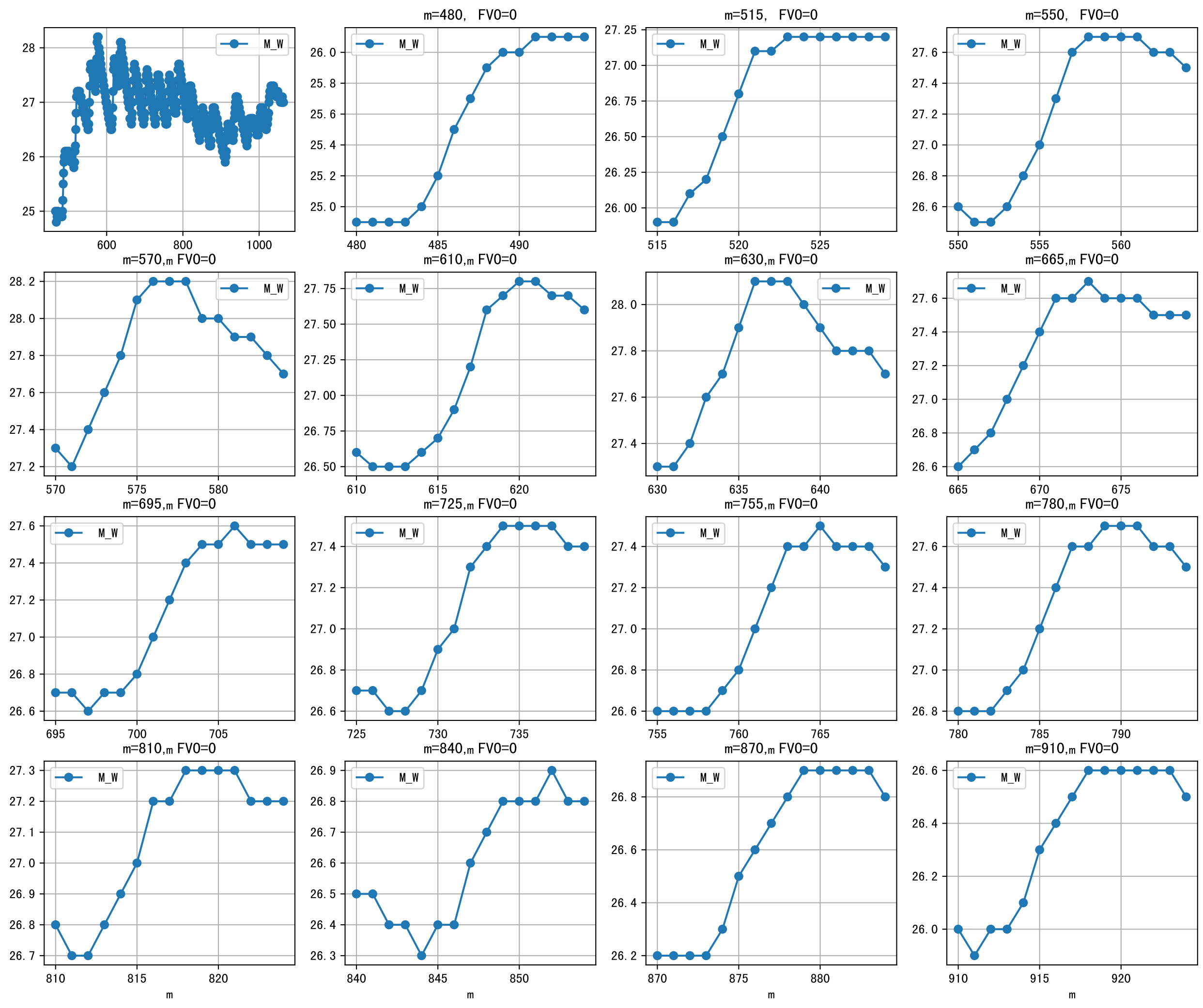
施肥机灌溉量与预期值不符 (291.0 : 160.0), 可能水表需要校准

默认实际灌溉160.0 ml.

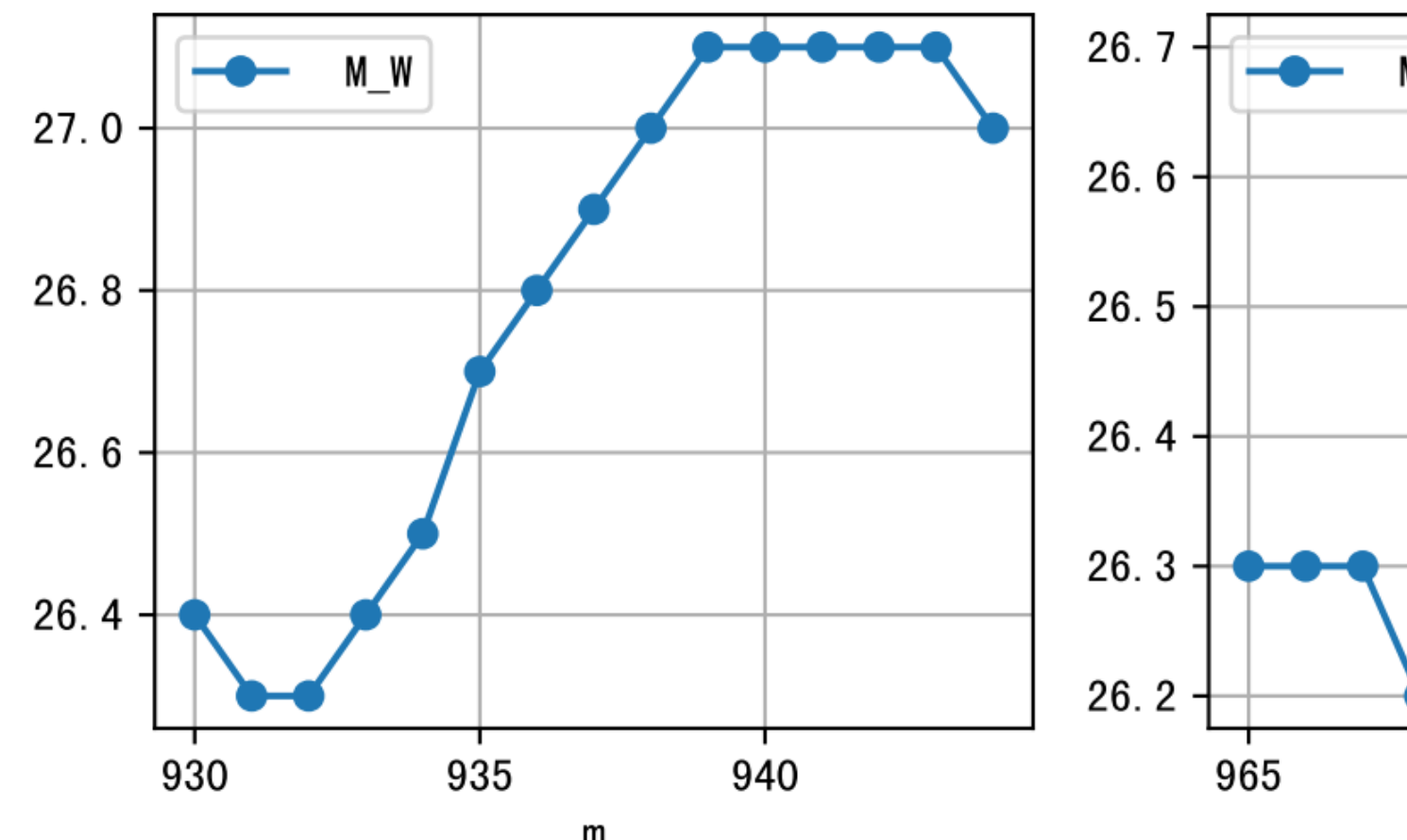
进回液EC差 (2170.0 vs 4758.0) 过高

上次灌溉EC (2215.0) 与模型建议 (1664.0) 偏差较大, 请检查。

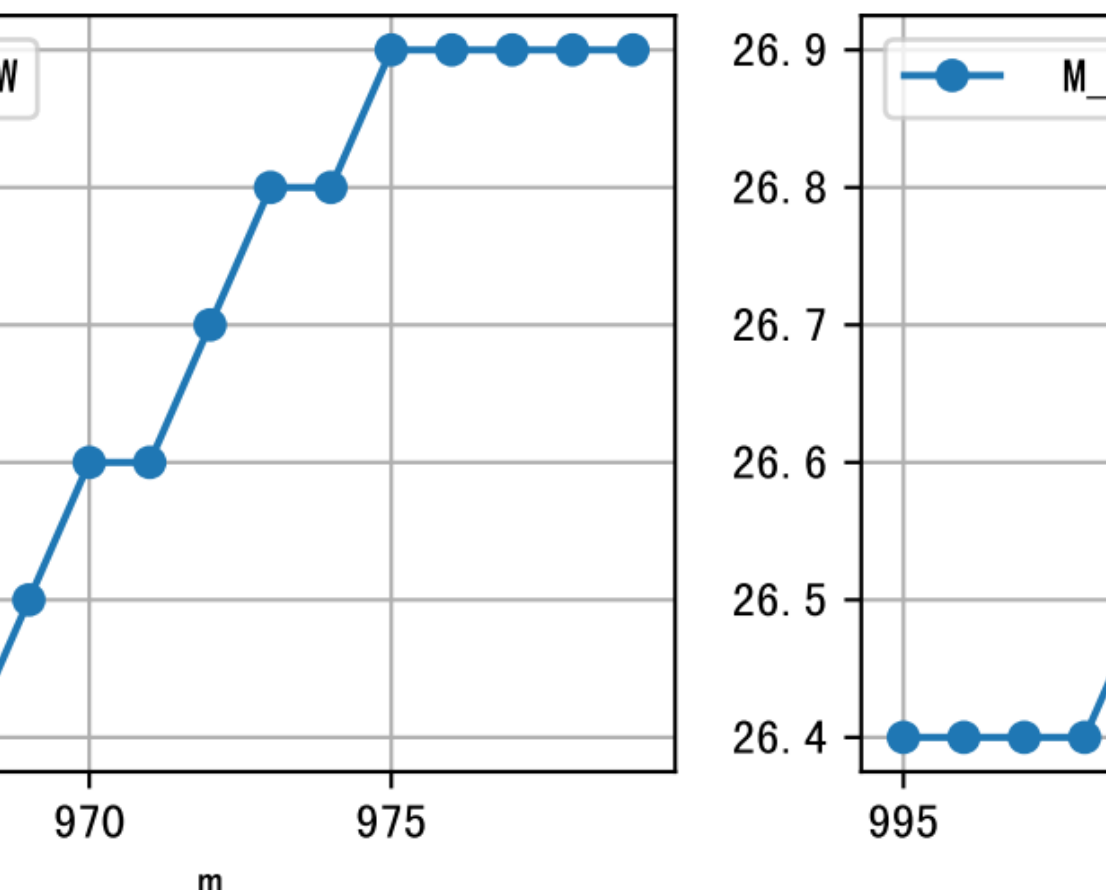




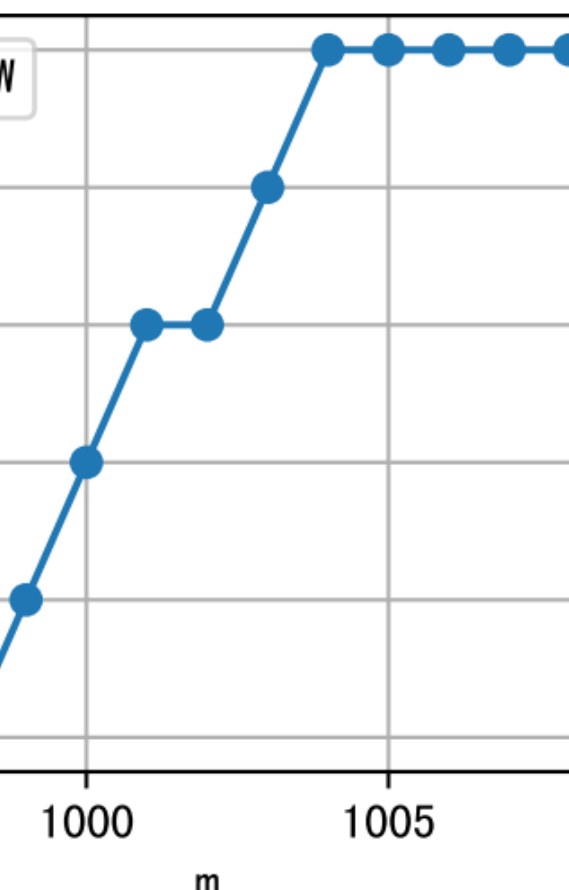
$m=930$ ,  $FV0=0$



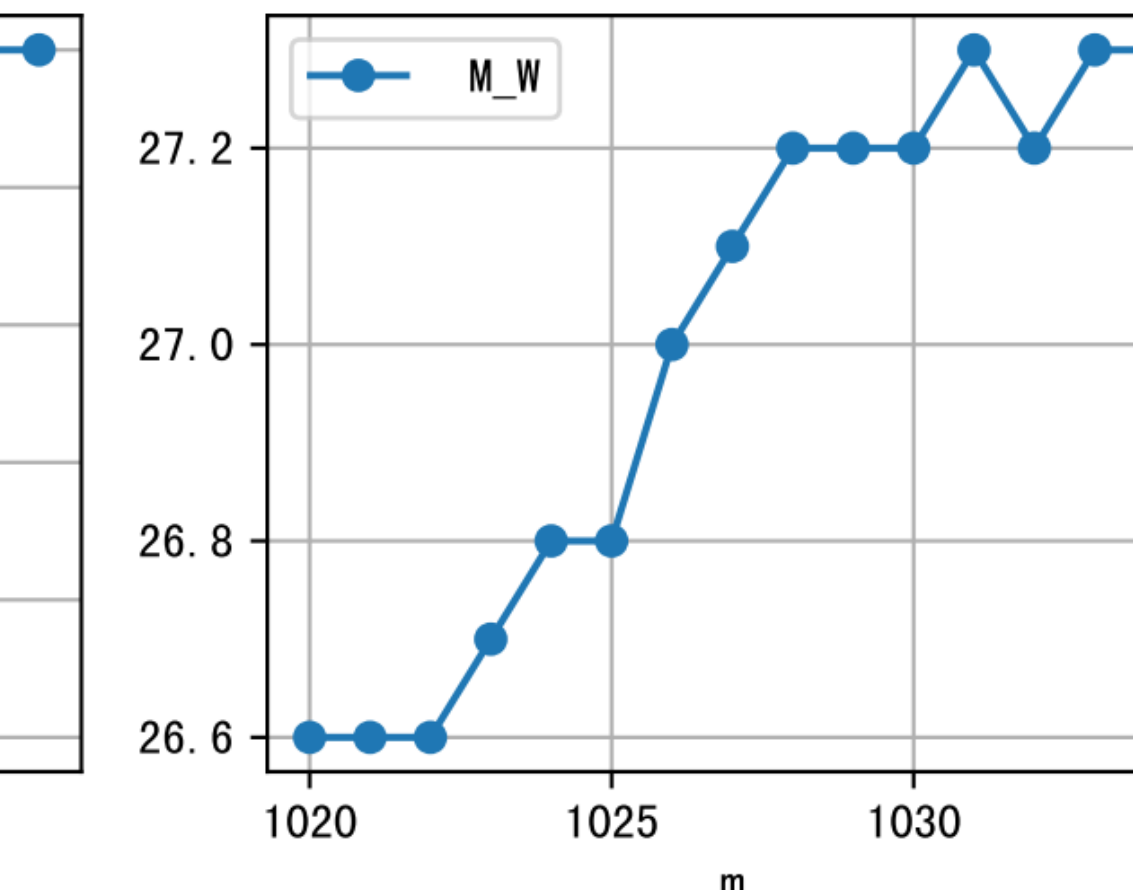
$m=965$ ,  $FV0=0$

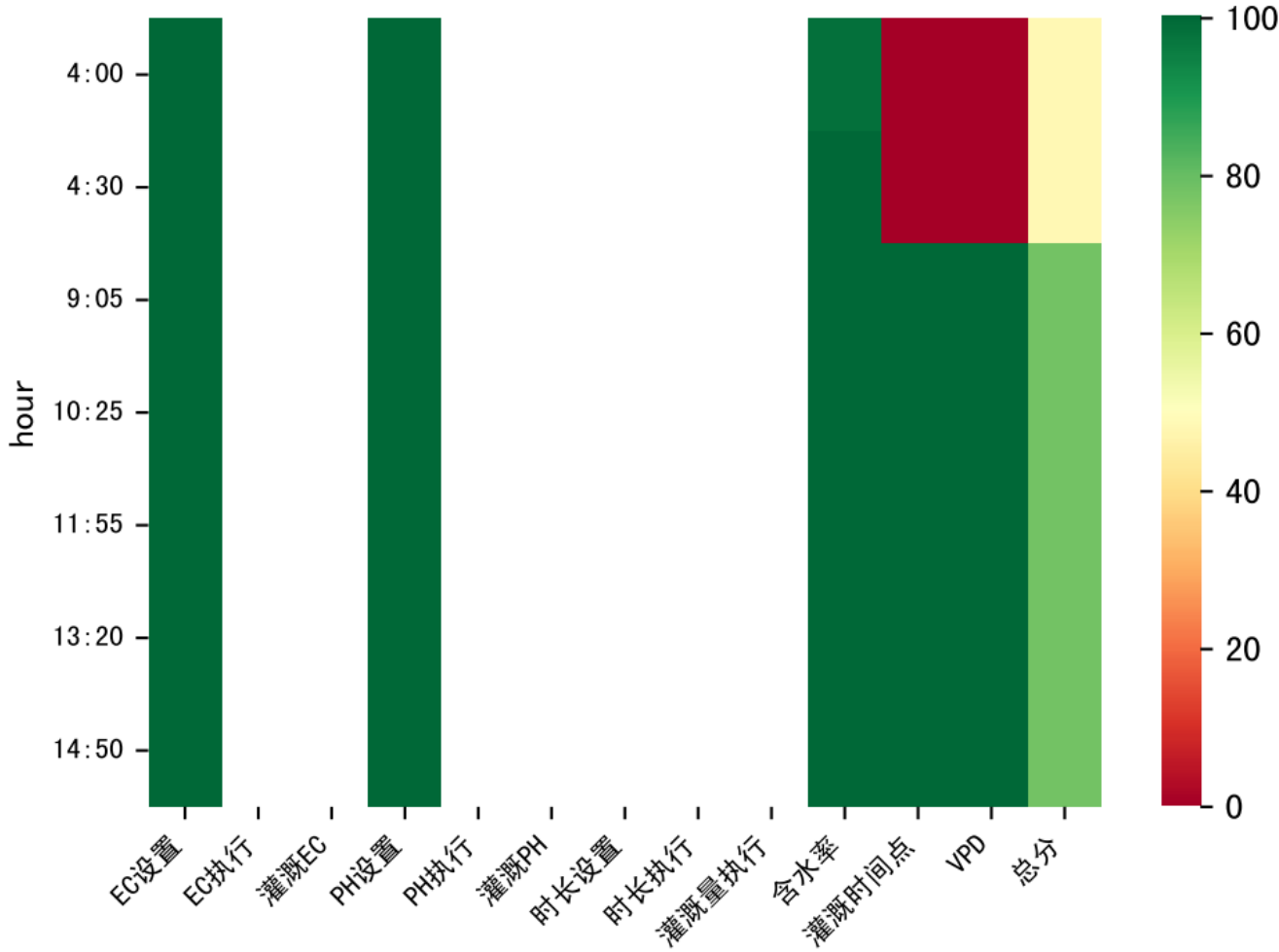


$m=995$ ,  $FV0=0$



$m=1020$ ,  $FV0=0$





时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释	
04:00	320	160.0	0.314	晴	假设@04:00	自动 (未用传感器)
04:30	320	160.0	0.314	晴	假设@04:30	自动 (未用传感器)
09:05	320	160.0	0.314	阴	假设@09:05	自动 (未用传感器)
10:25	320	160.0	0.314	阴	假设@10:25	自动 (未用传感器)
11:55	320	160.0	0.314	阴	假设@11:55	自动 (未用传感器)
13:20	320	160.0	0.314	多云	假设@13:20	自动 (未用传感器)
14:50	320	160.0	0.314	多云	假设@14:50	自动 (未用传感器)
总计	2240.0 (7次)	1120.0			建议进液EC: 1664.0, PH: 6.5	

滴头平均流速偏大 (0.92), 请检查

施肥机灌溉量与预期值不符 (291.0 : 160.0), 可能水表需要校准

默认实际灌溉160.0 ml.

进回液EC差 (2143.0 vs 4775.0) 过高

上次灌溉EC (2169.0) 与模型建议 (1664.0) 偏差较大, 请检查。

