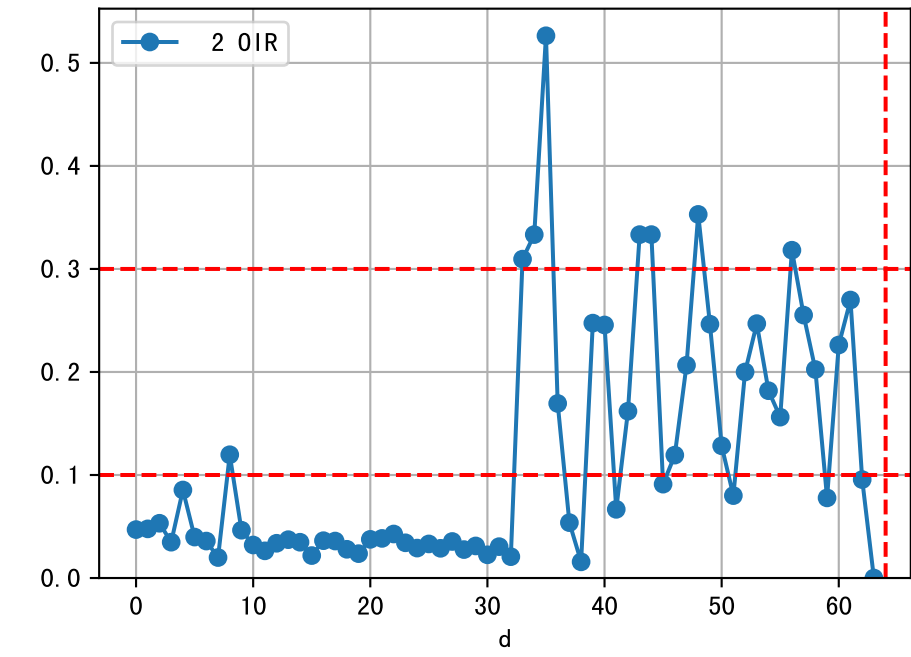
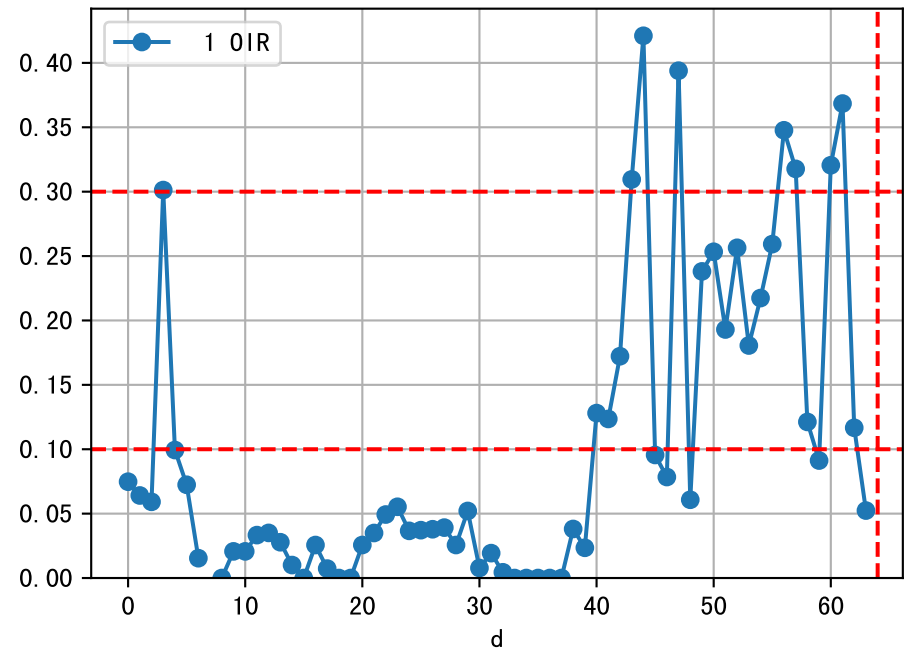
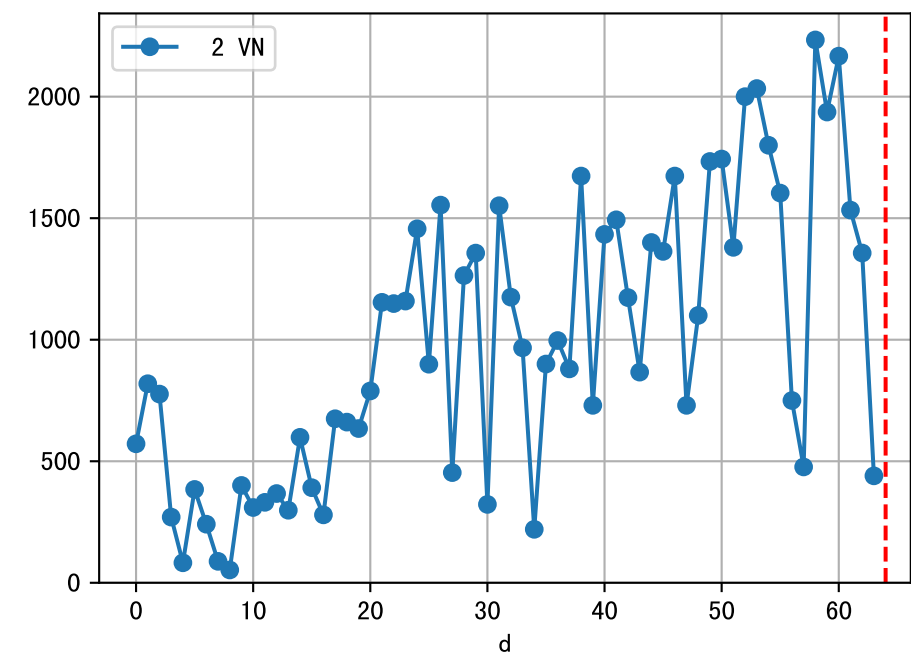
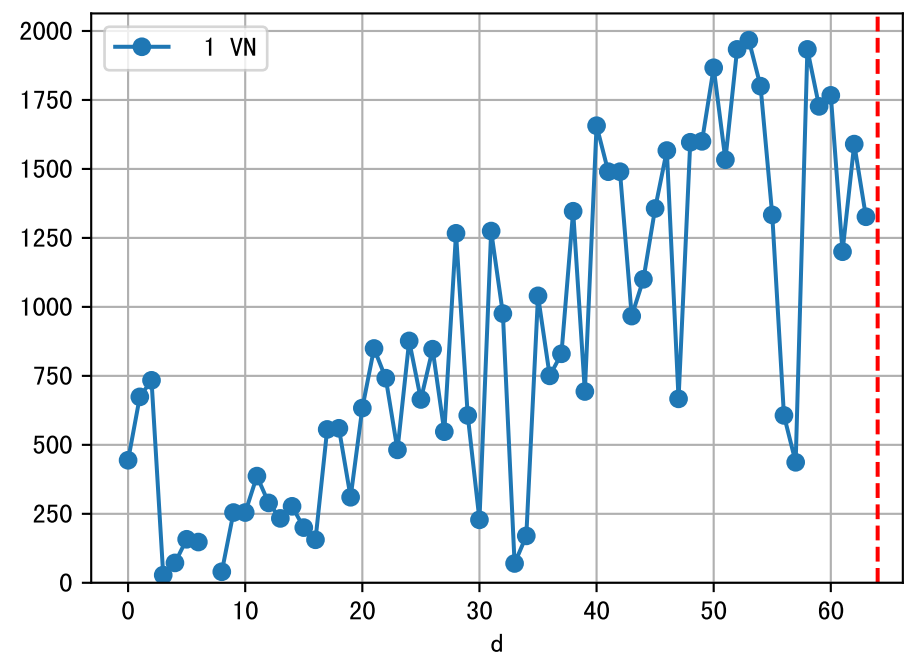
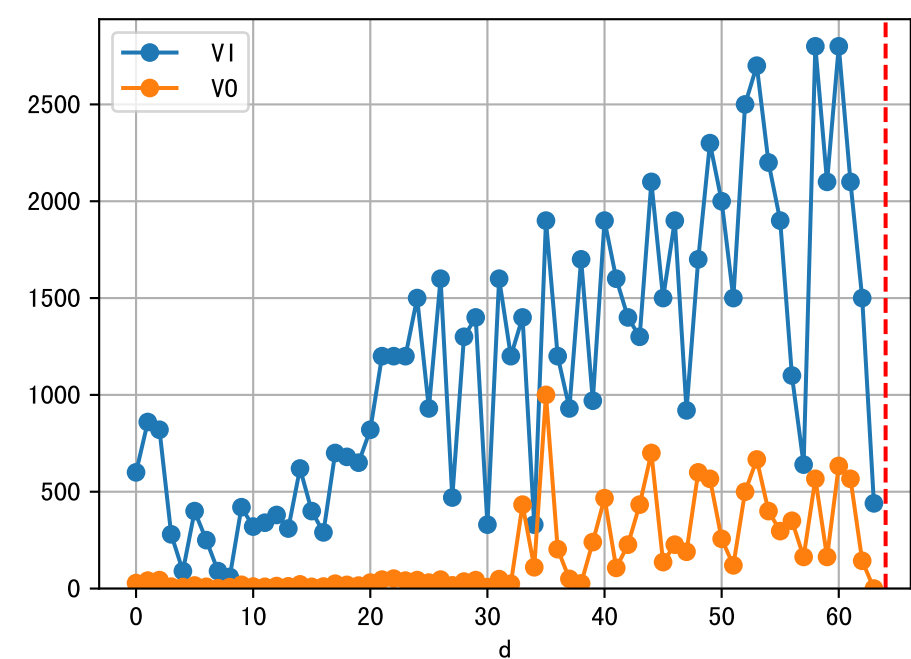
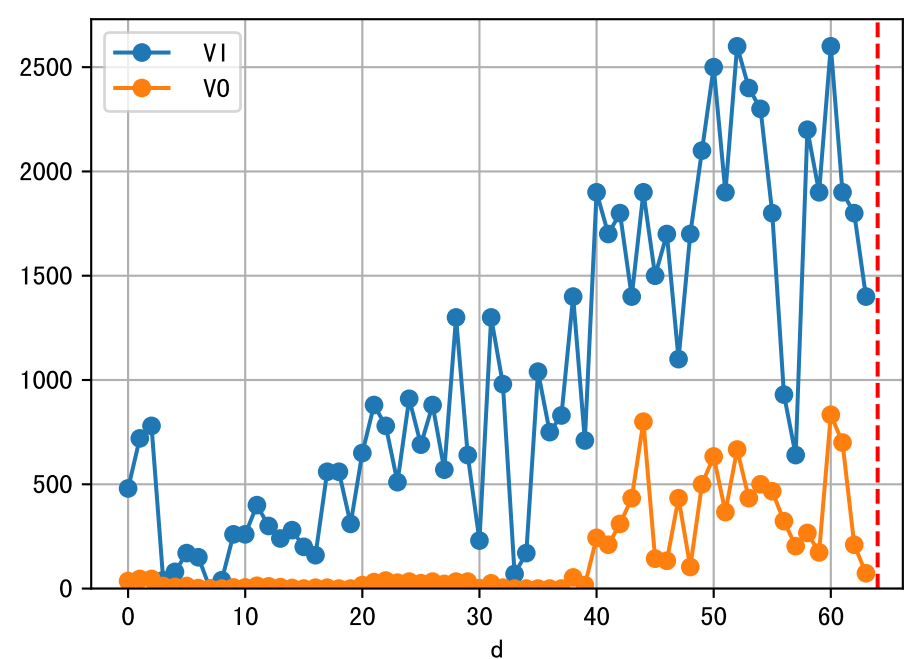
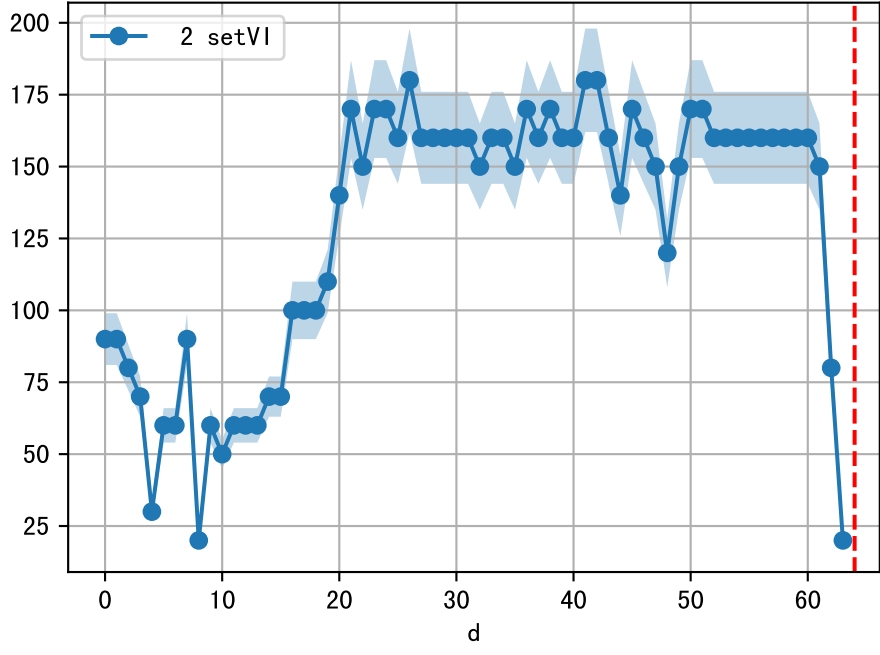
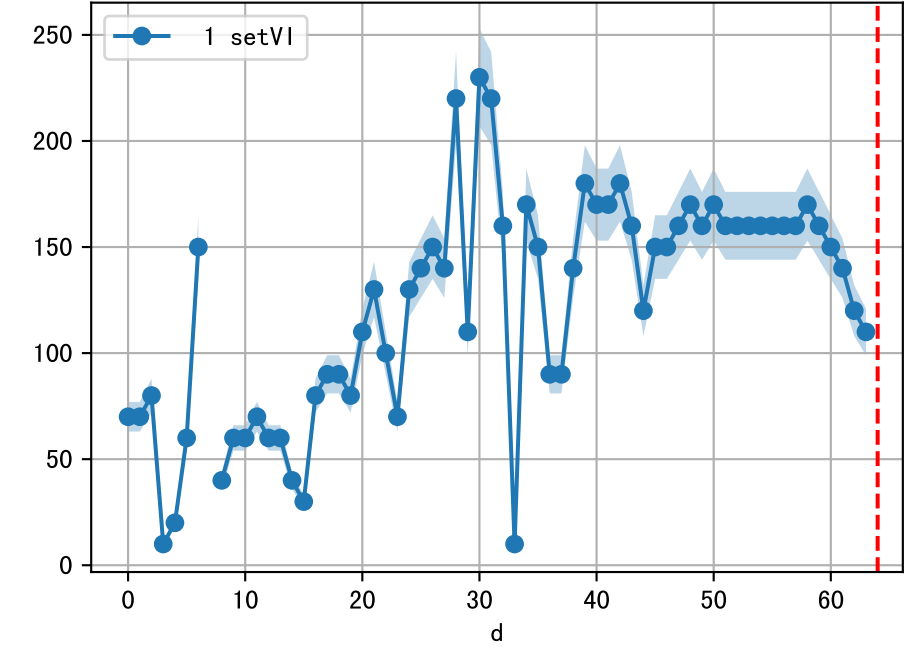
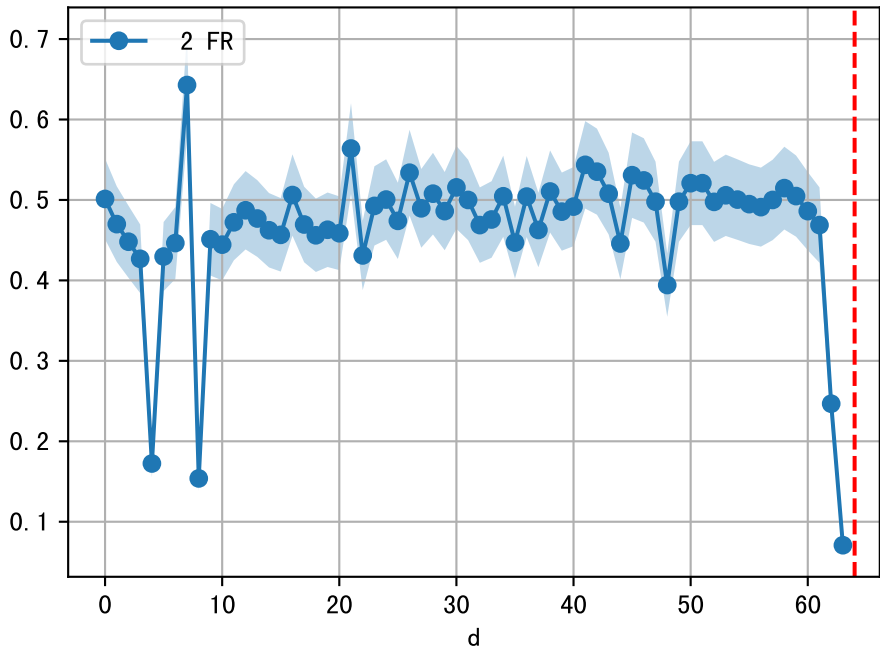
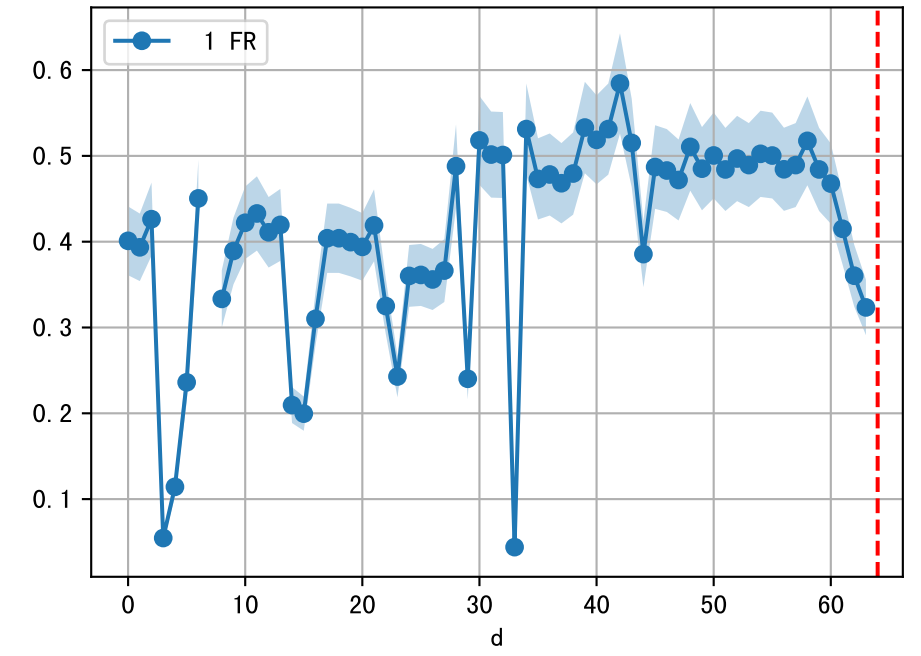
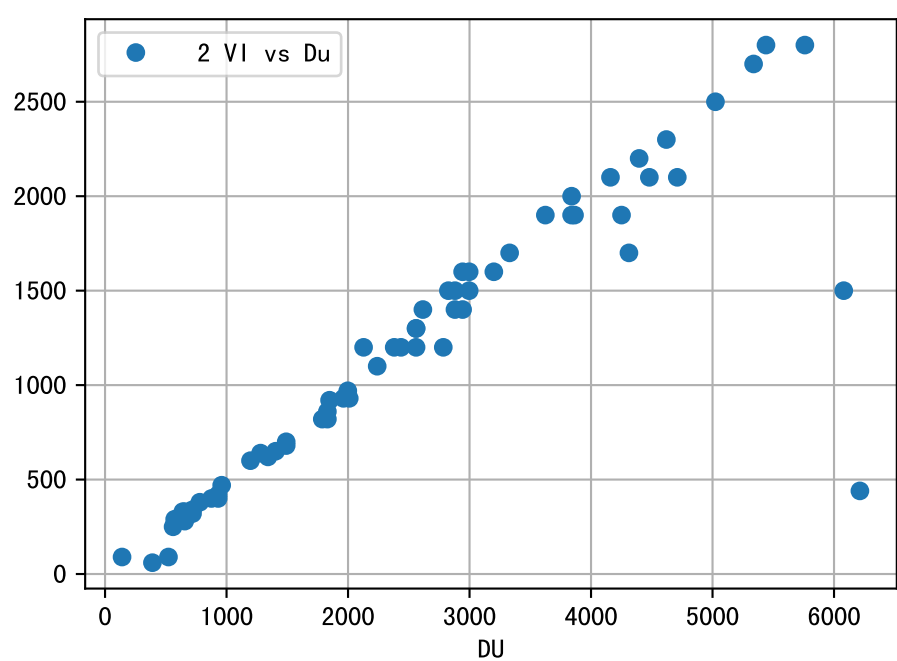
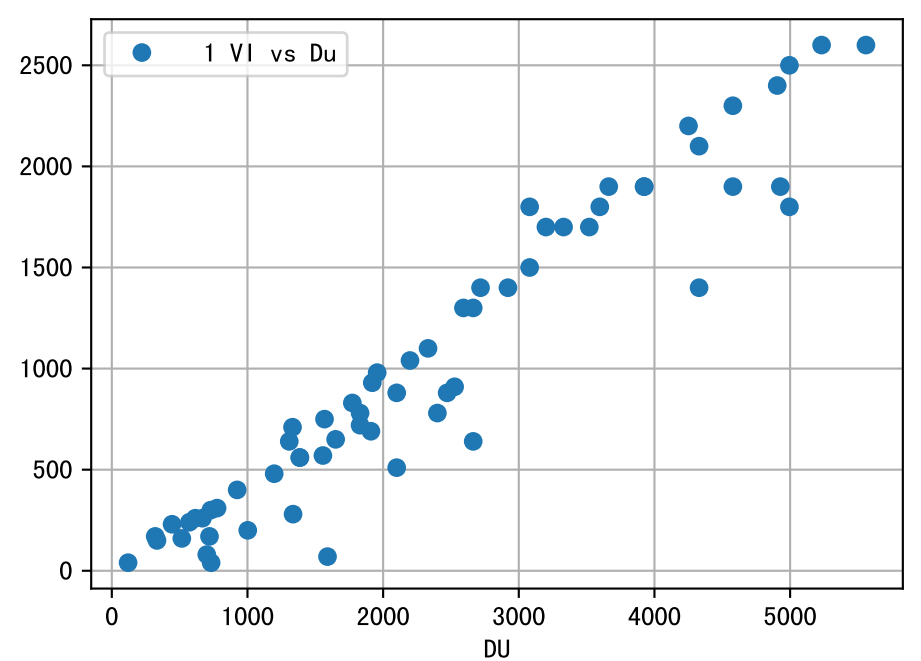


FgArea: ['E1']

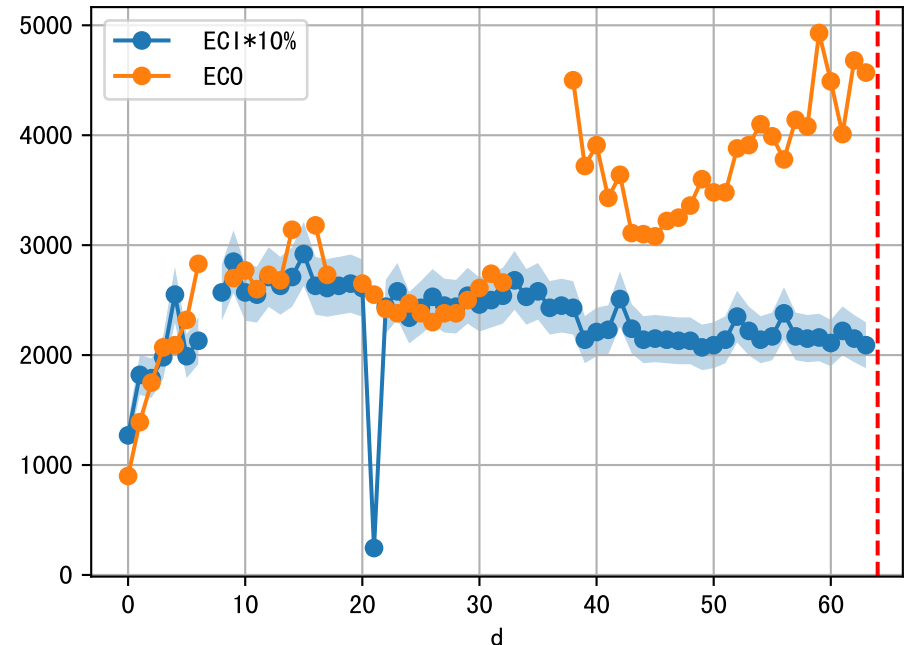
NC11 P6

2025-06-08 (Day 64)

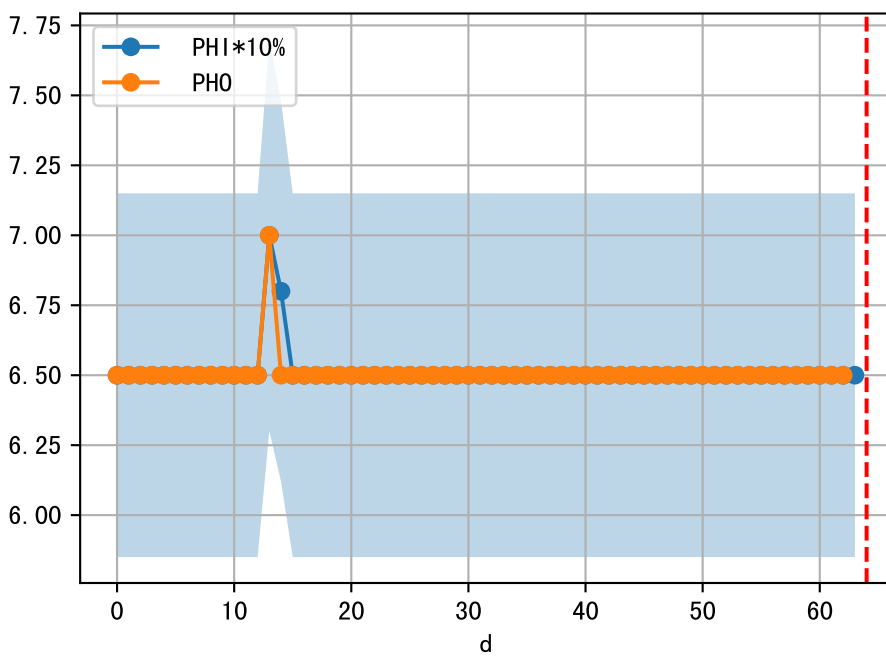
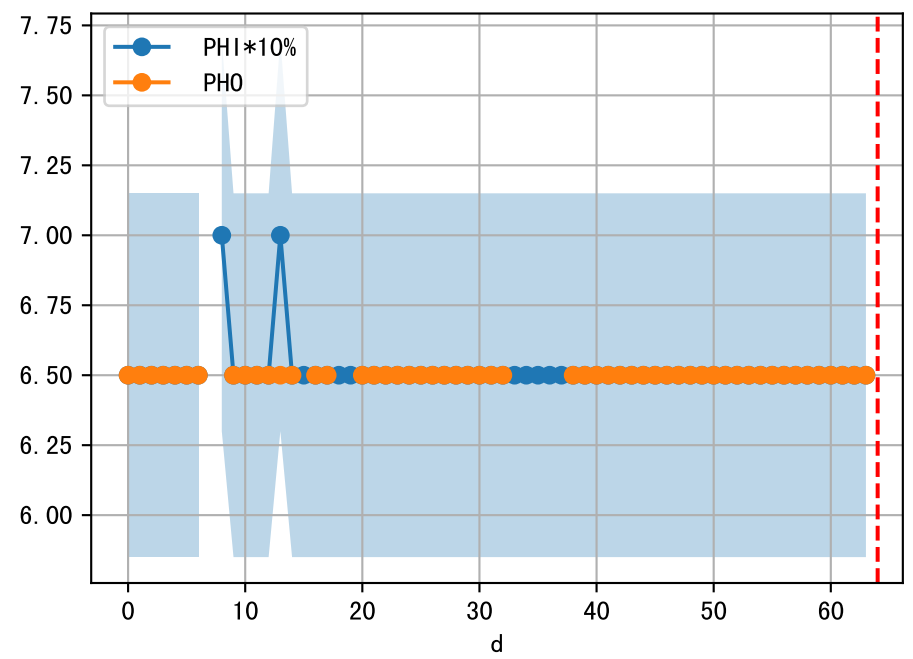
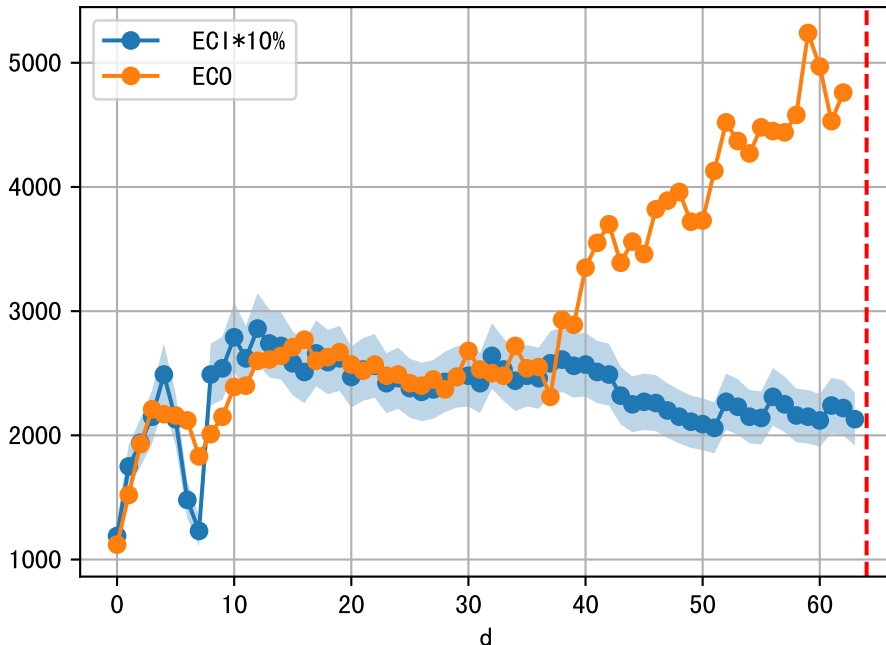




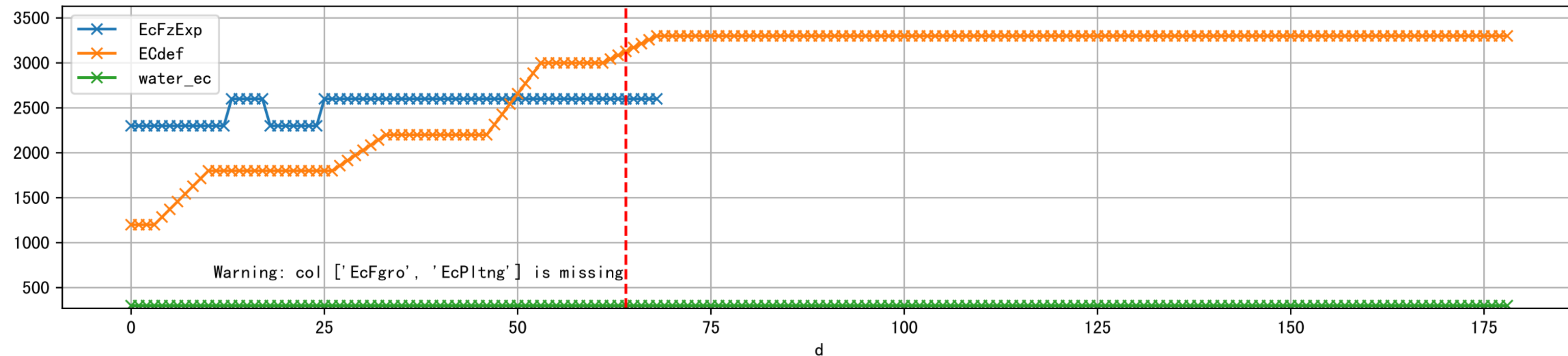
1 (fgArea = NA)



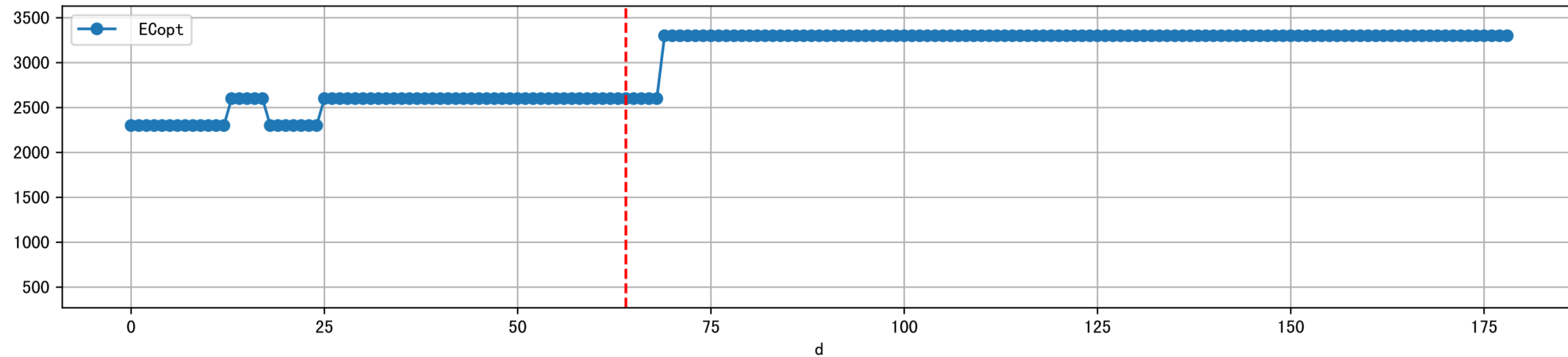
2 (fgArea = NA)



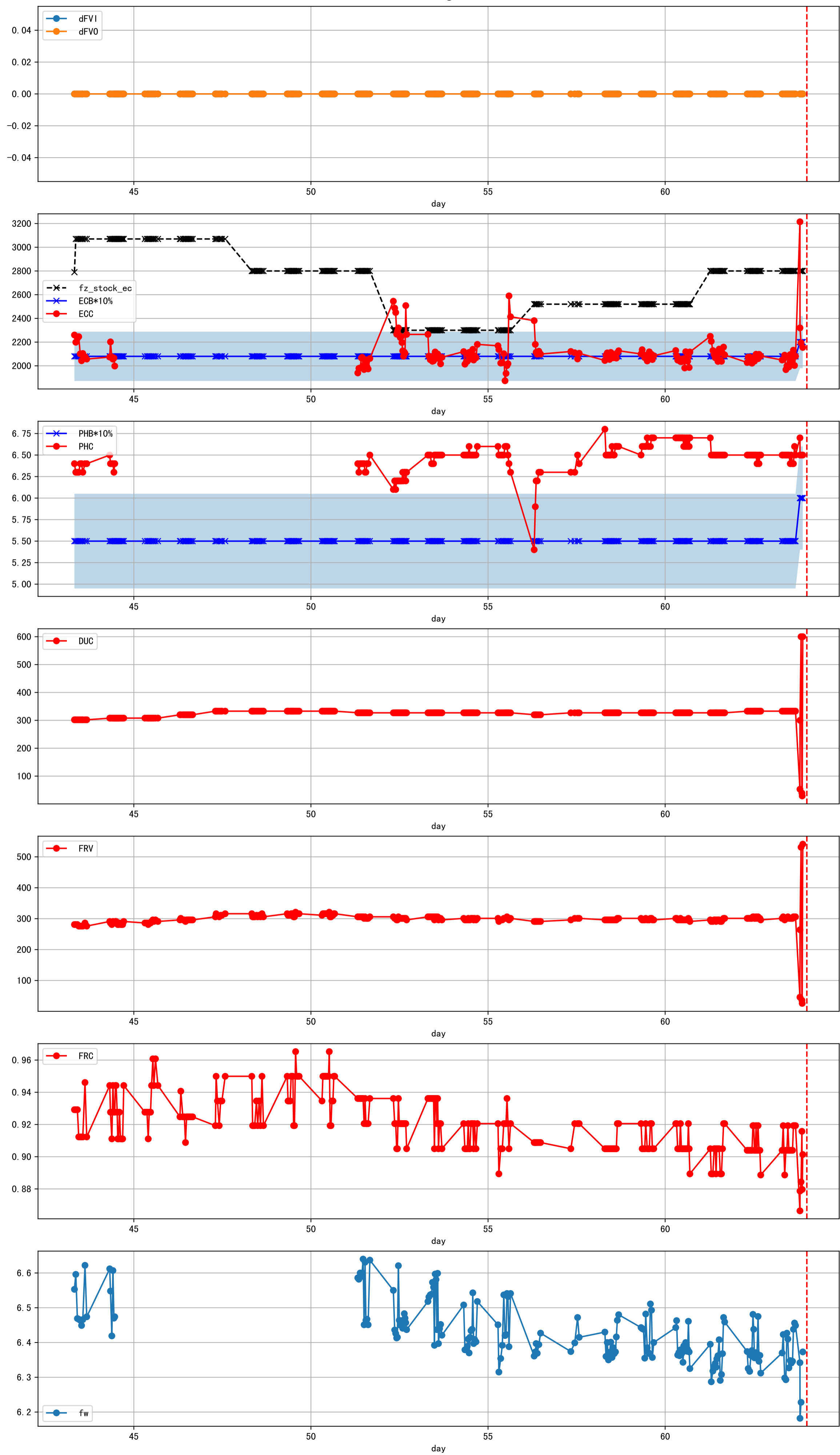
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'water_ec']]



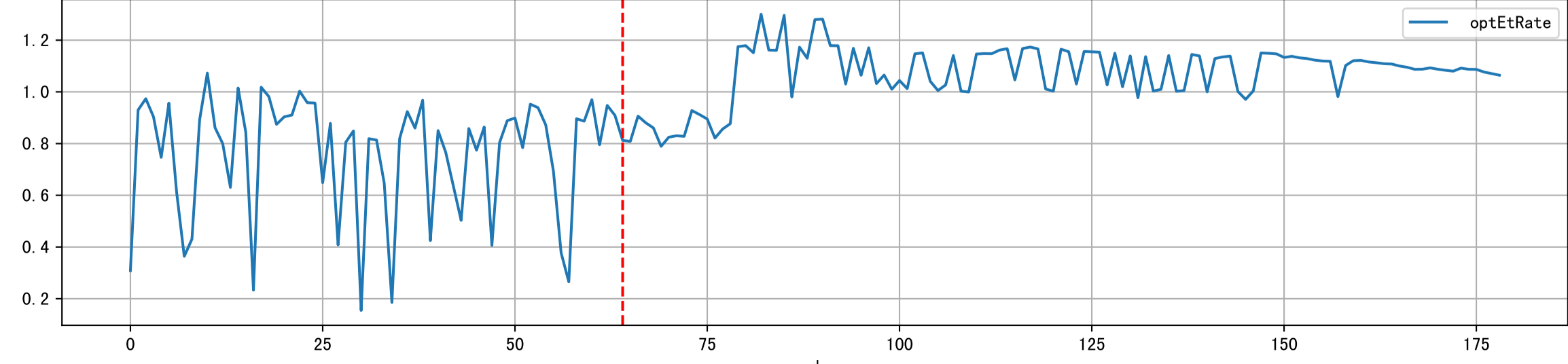
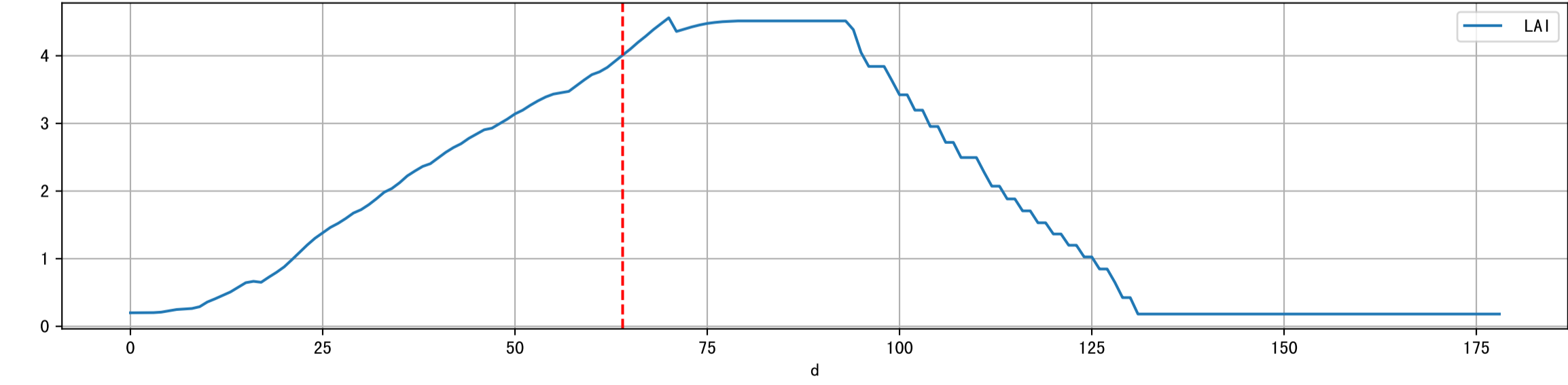
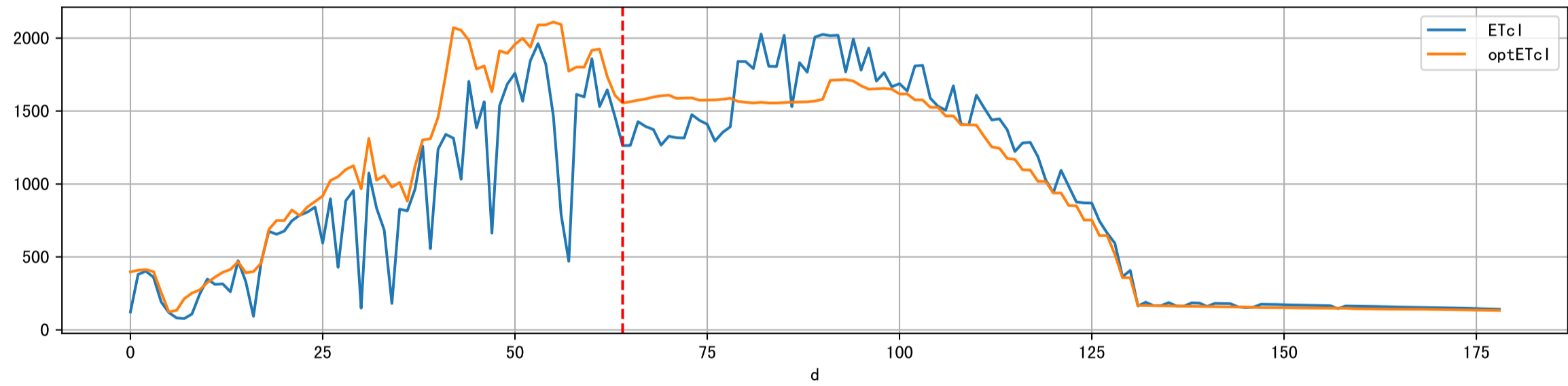
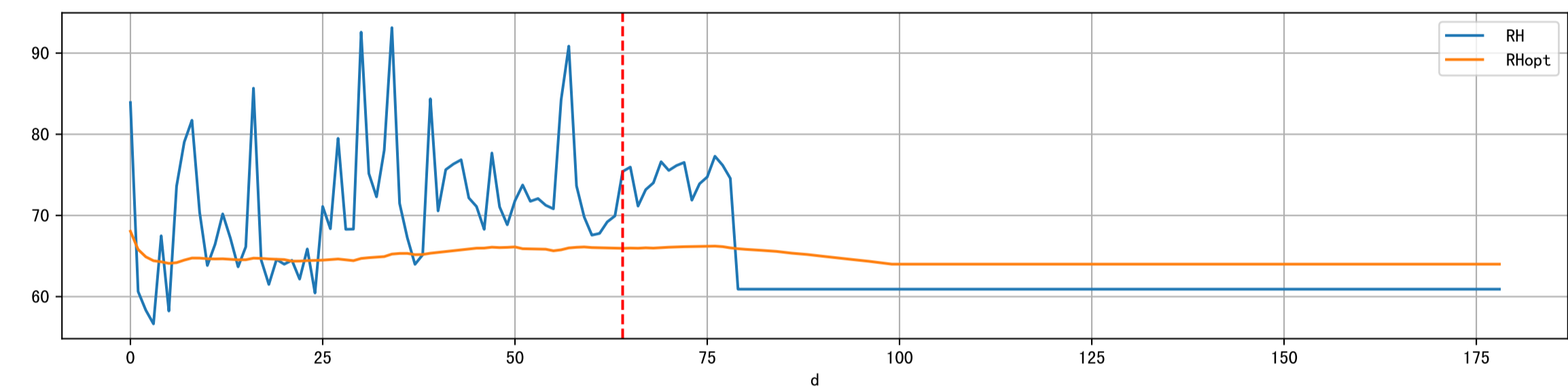
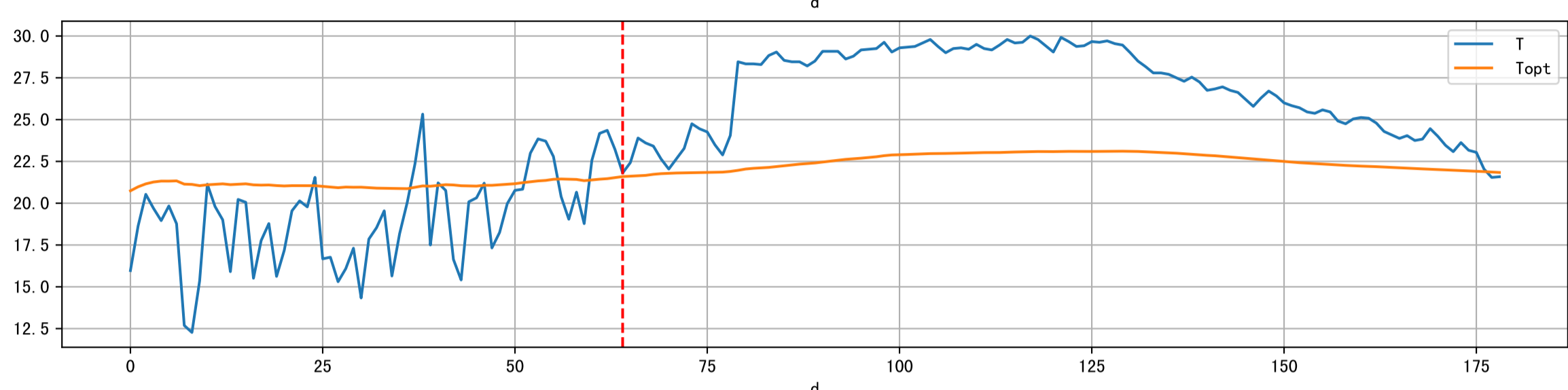
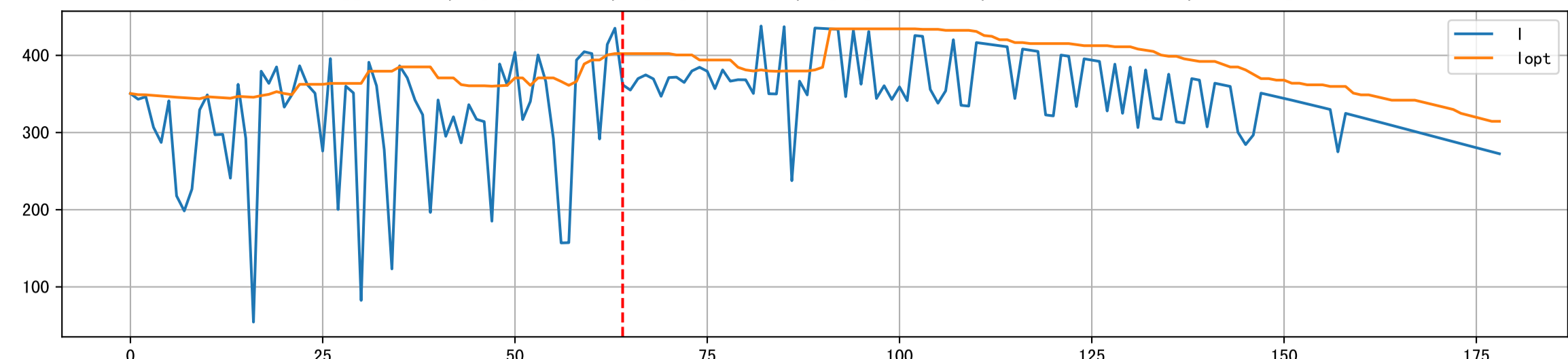
Plot ['ECopt']



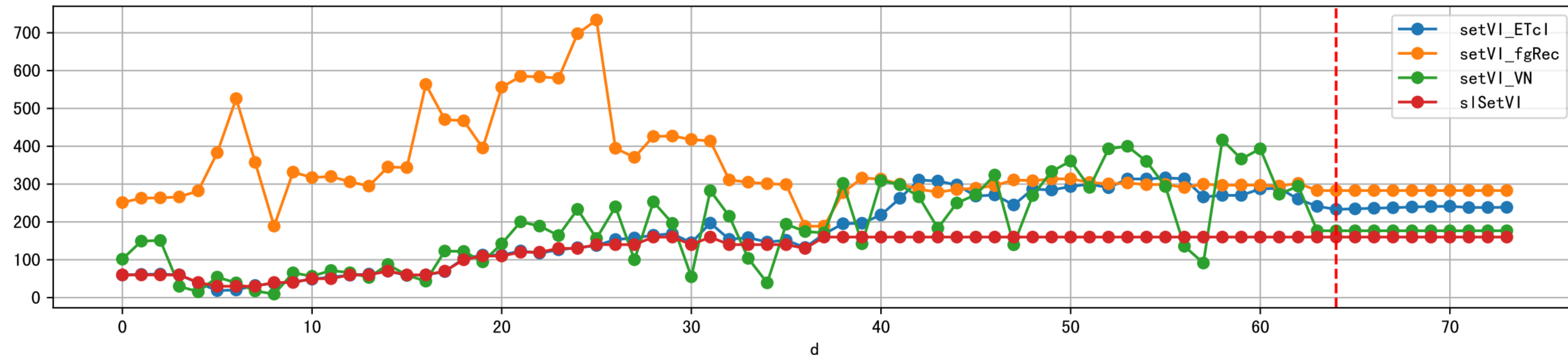
Plot Sensor and FgRec Data



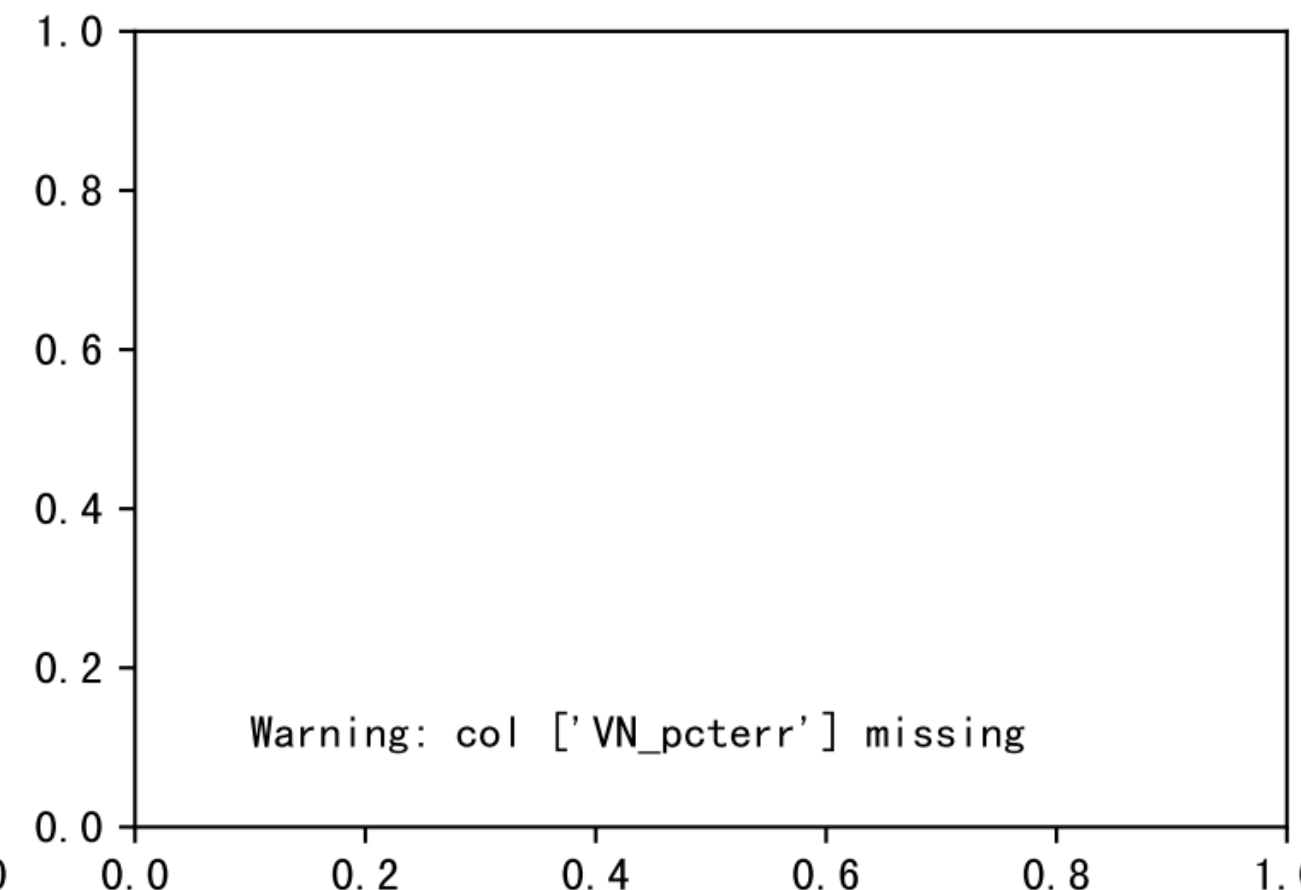
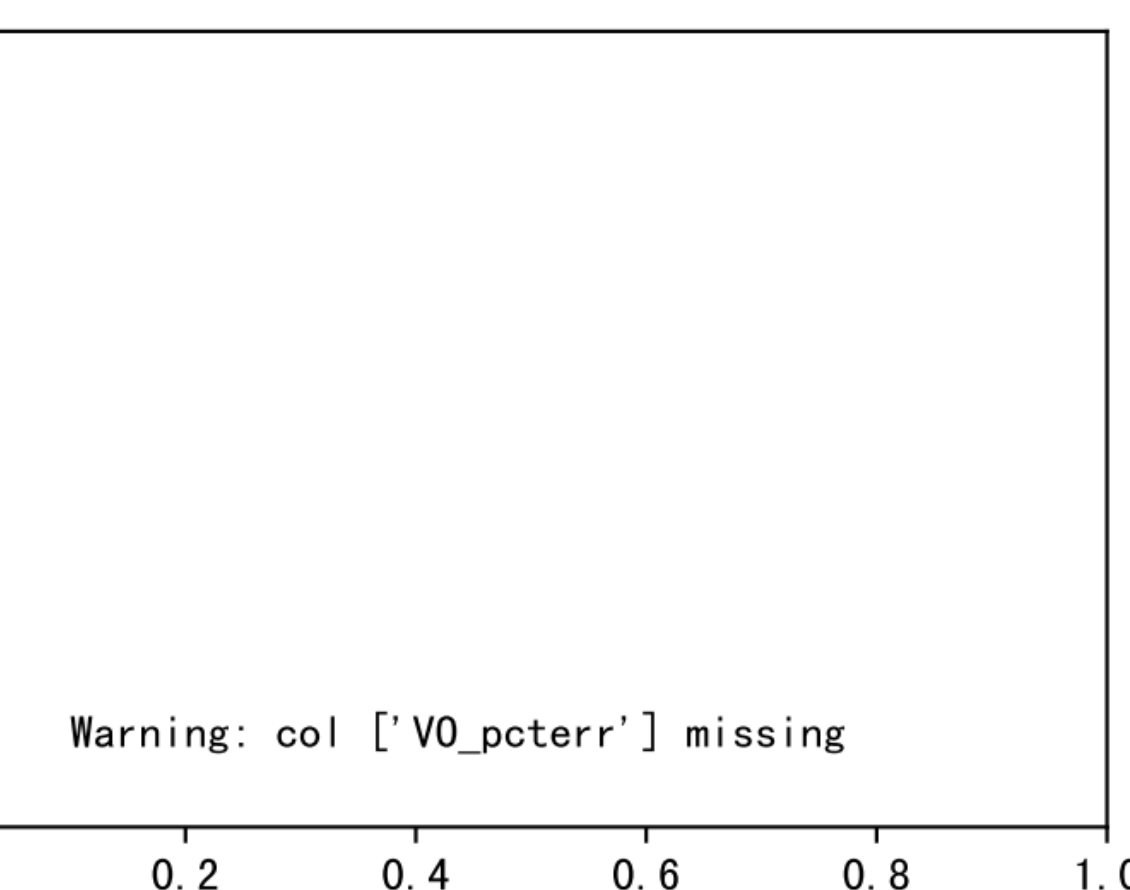
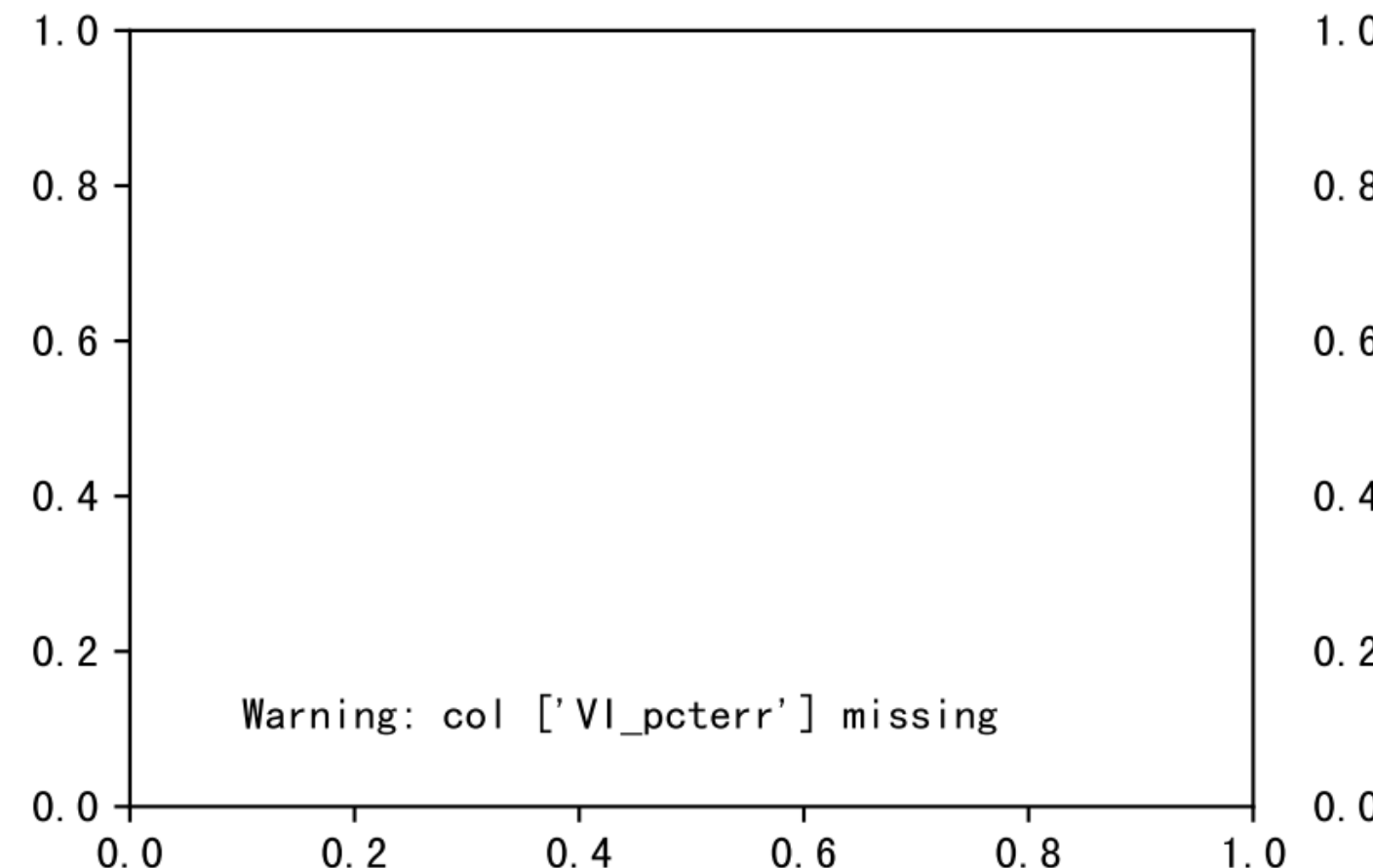
Plot[['I', 'lopt'], ['T', 'Topt'], ['RH', 'RHopt'], ['ETcl', 'optETcl'], ['LAI', 'optEtRate']]



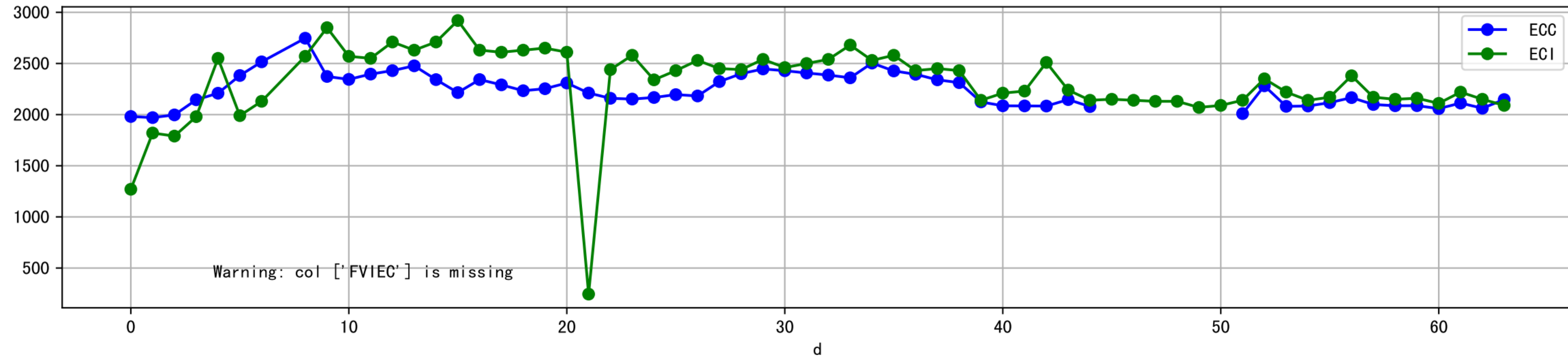
Plot [['setVI_ETcl', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]



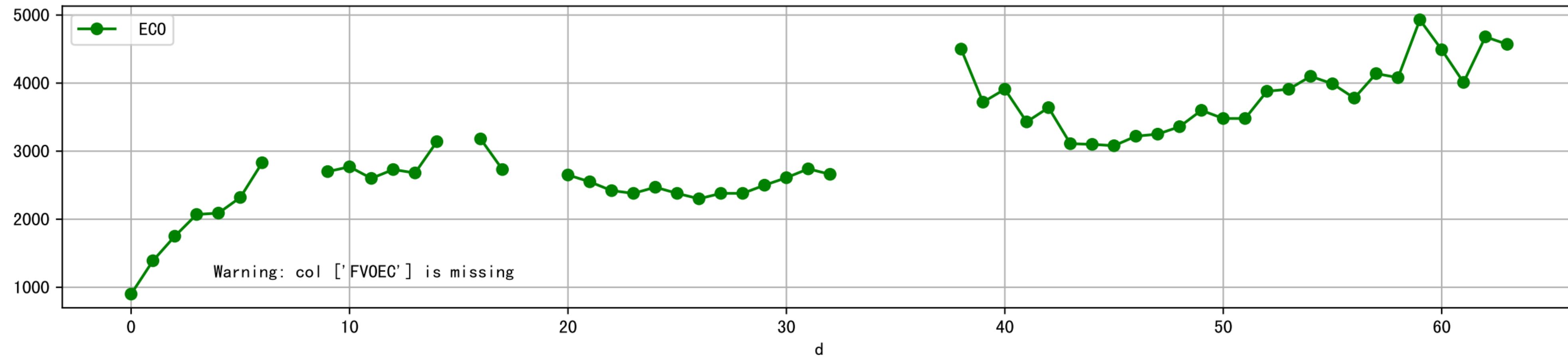
Plot ['VI_pcterr' , 'V0_pcterr' , 'VN_pcterr']



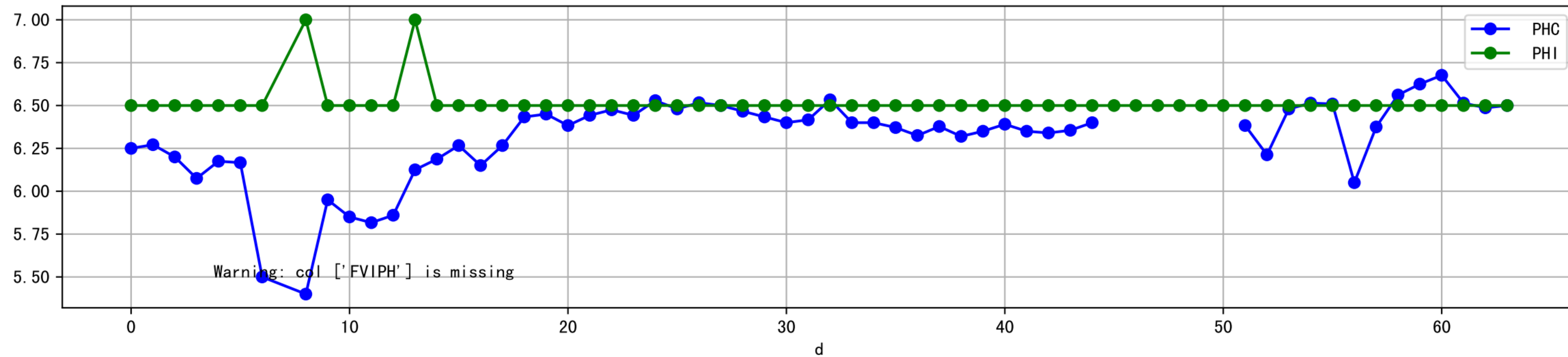
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



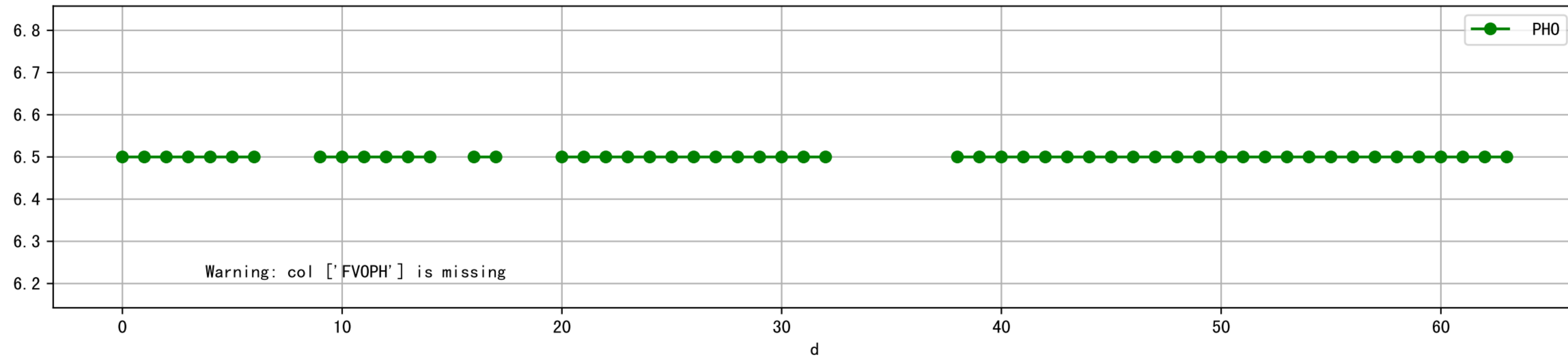
Plot [['FV0EC:r-o', 'EC0:g-o']]



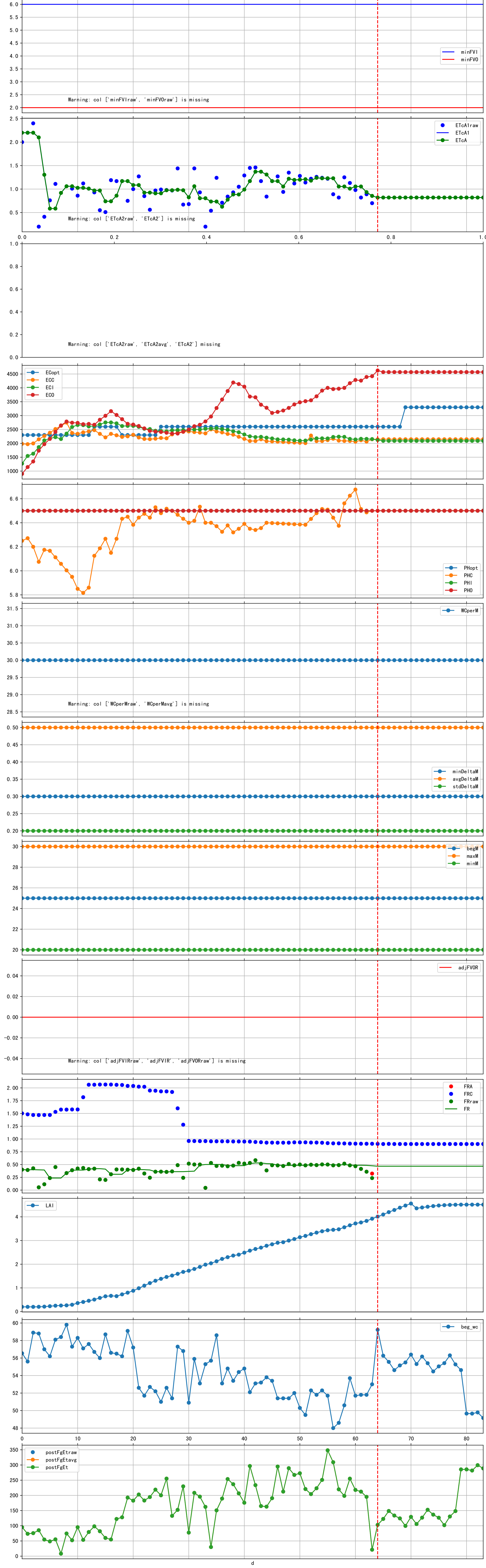
Plot [[' PHC:b-o', ' FVIPH:r-o', ' PHI:g-o']]



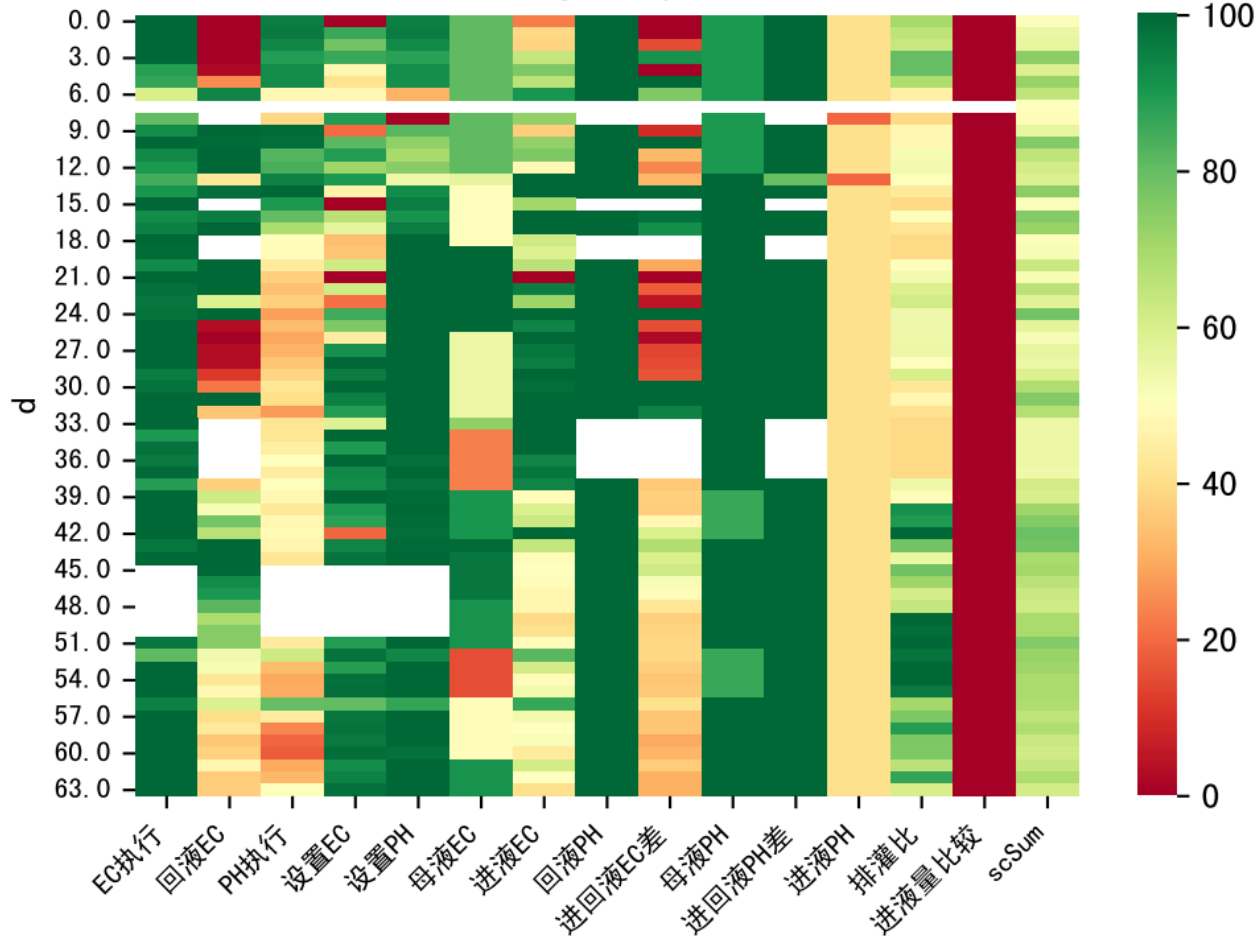
Plot [['FVOPH:r-o', 'PH0:g-o']]



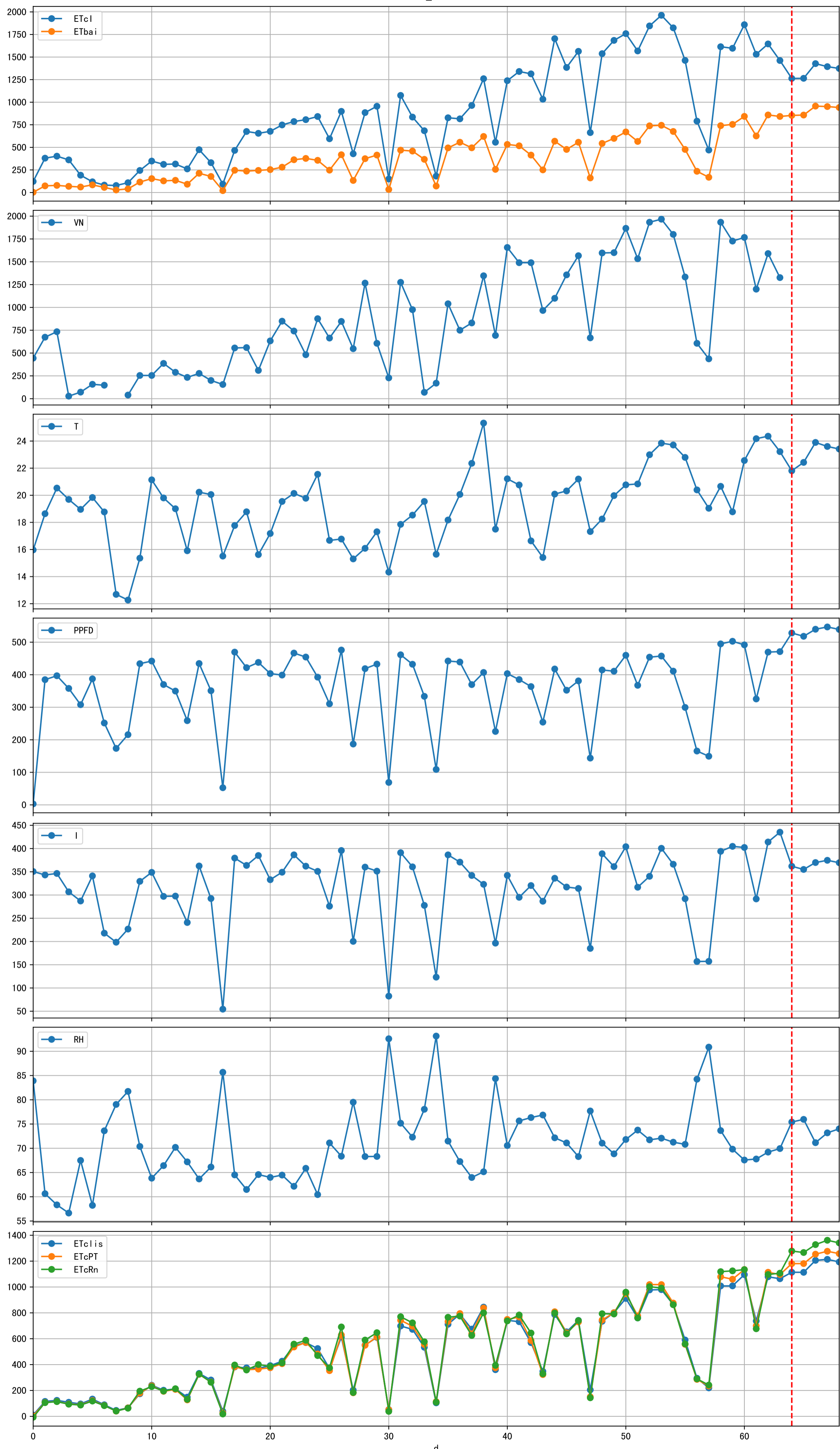
Trend plot for P6AE_E1

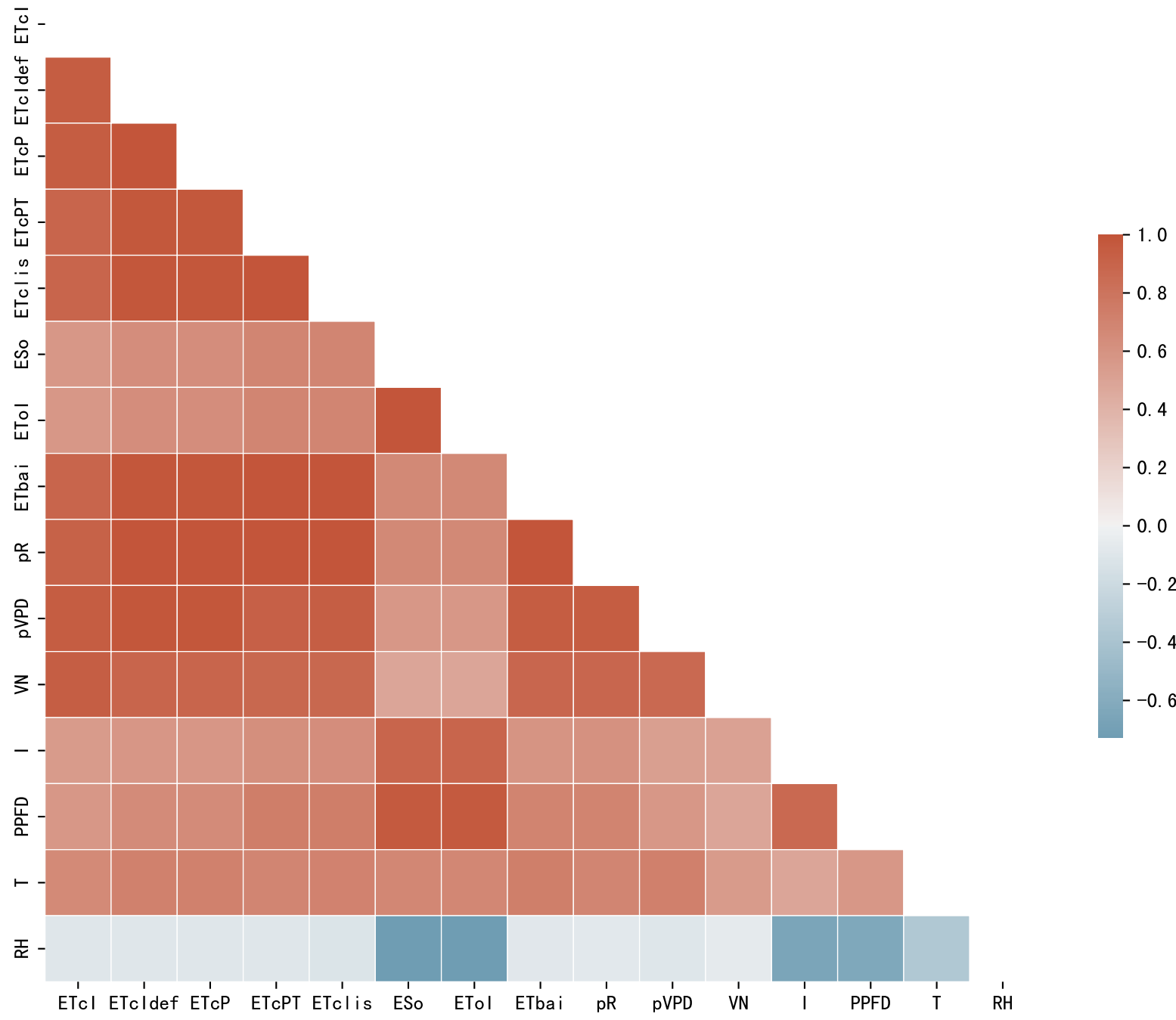


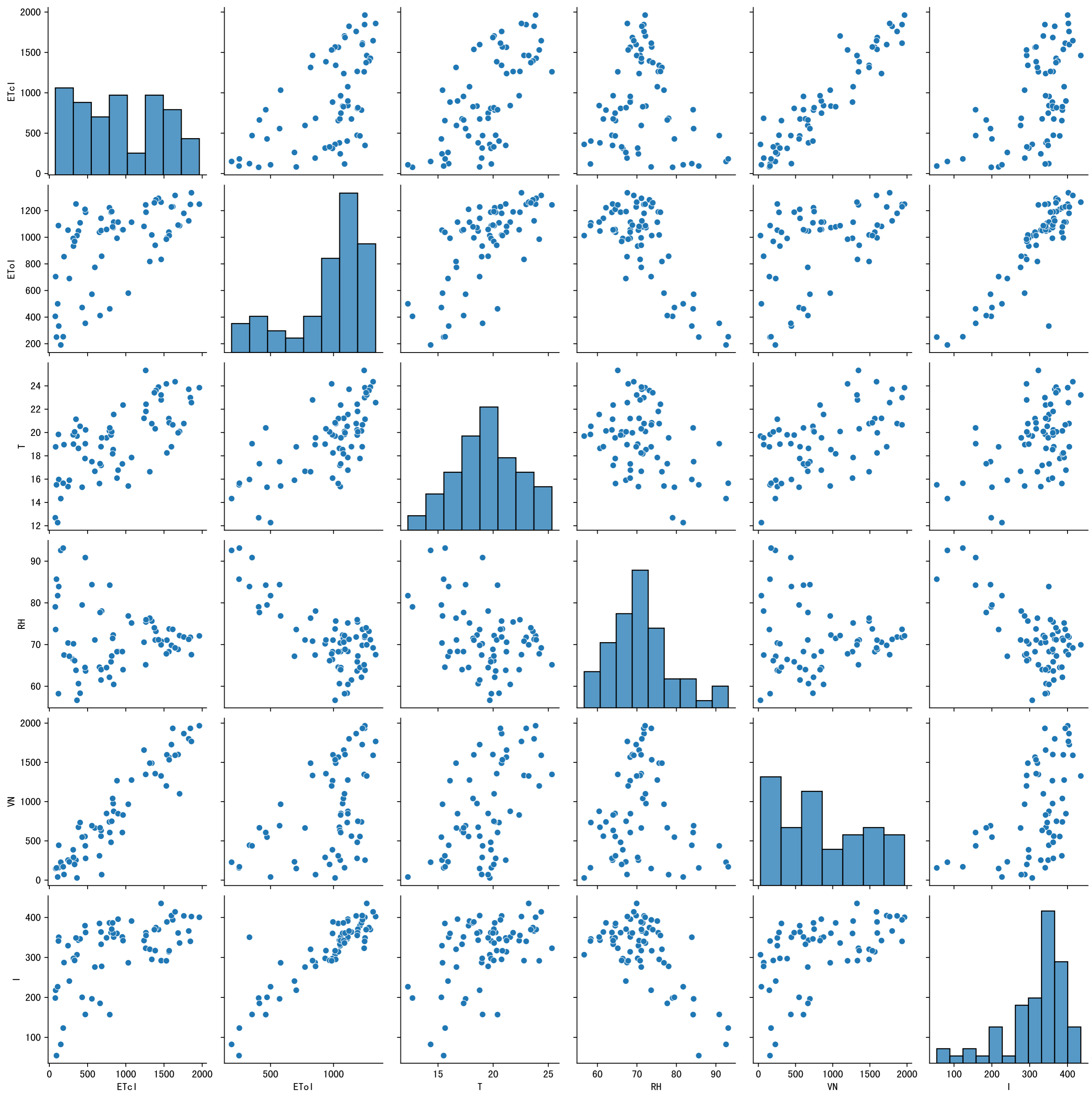
FgDaily

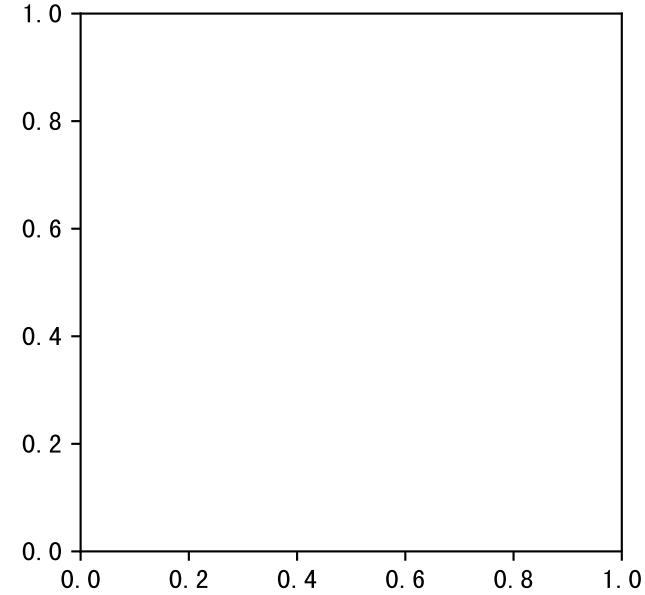
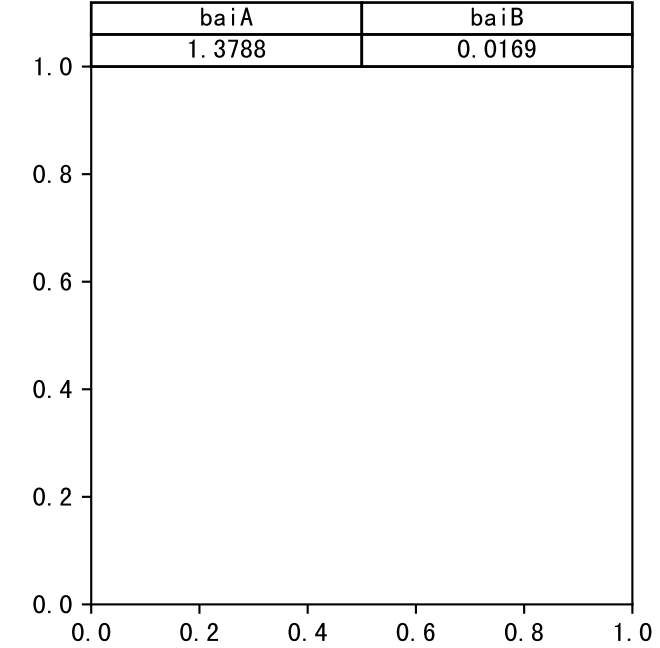
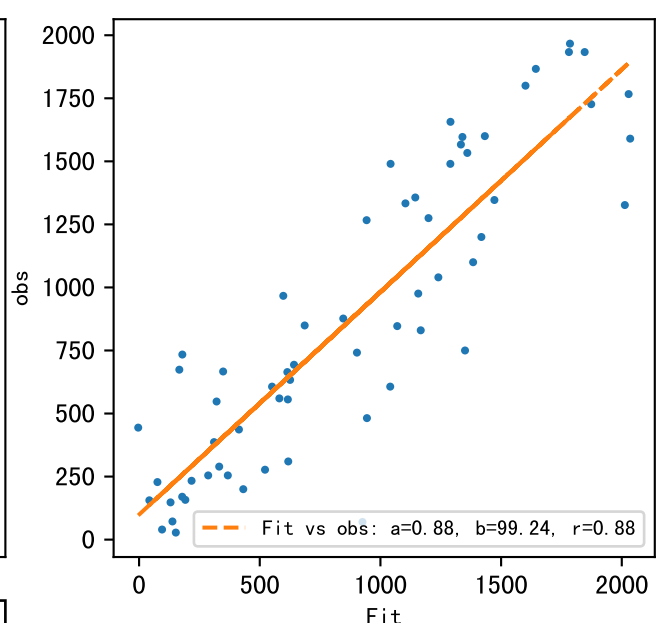
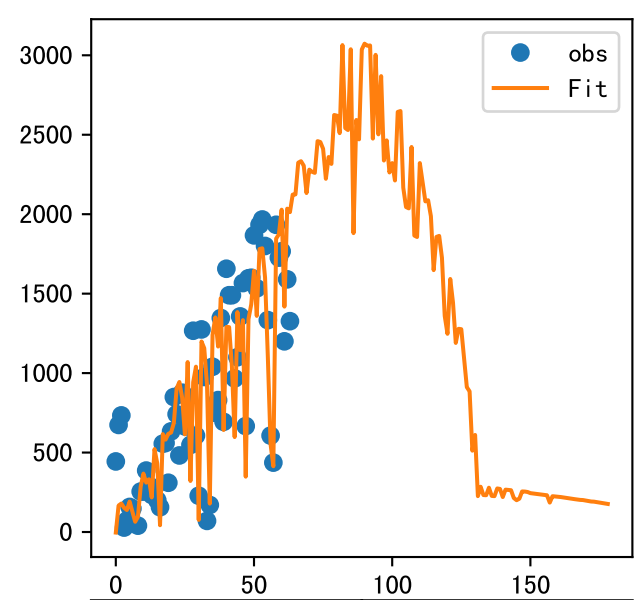


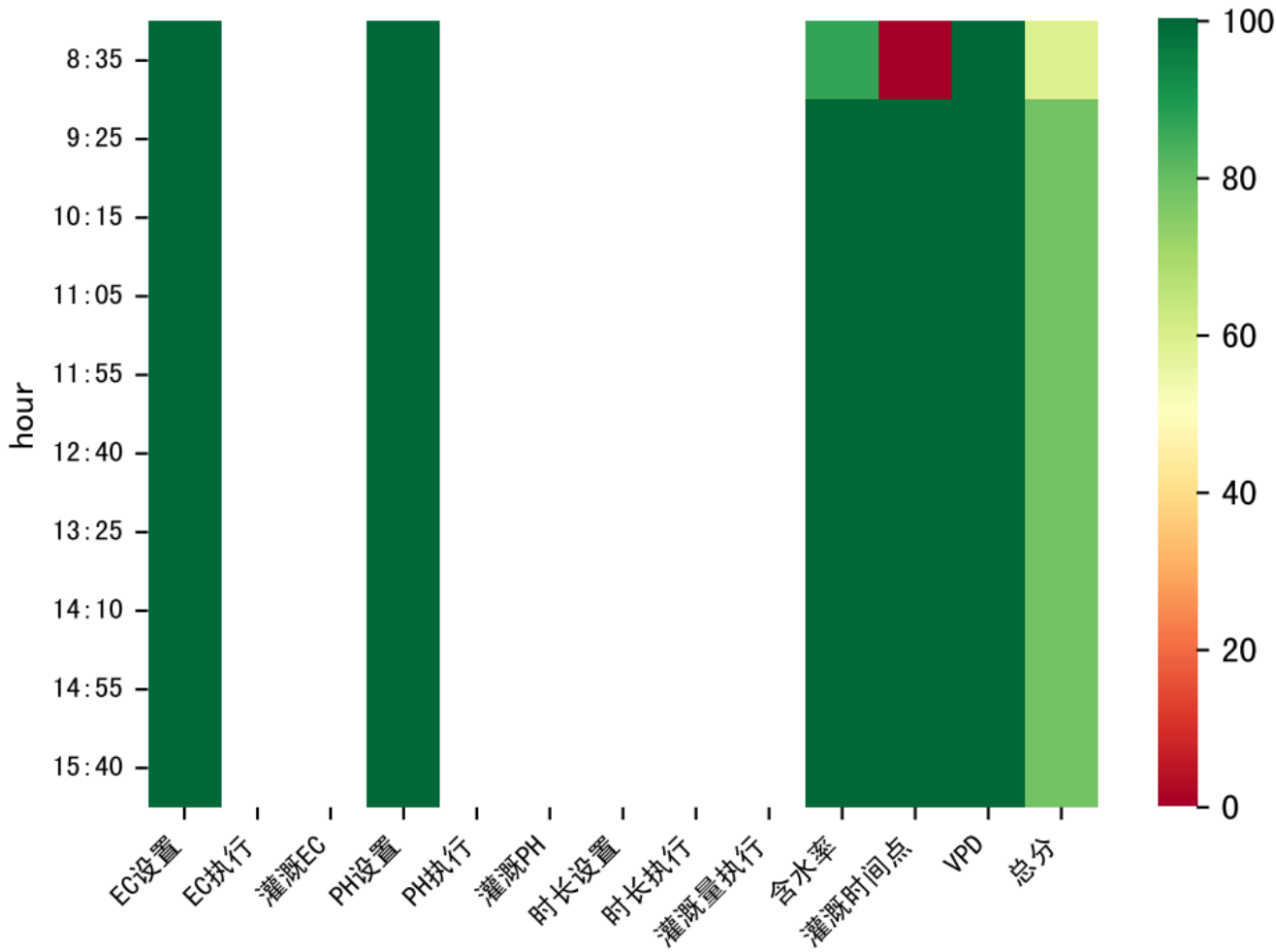
P6AE_E1





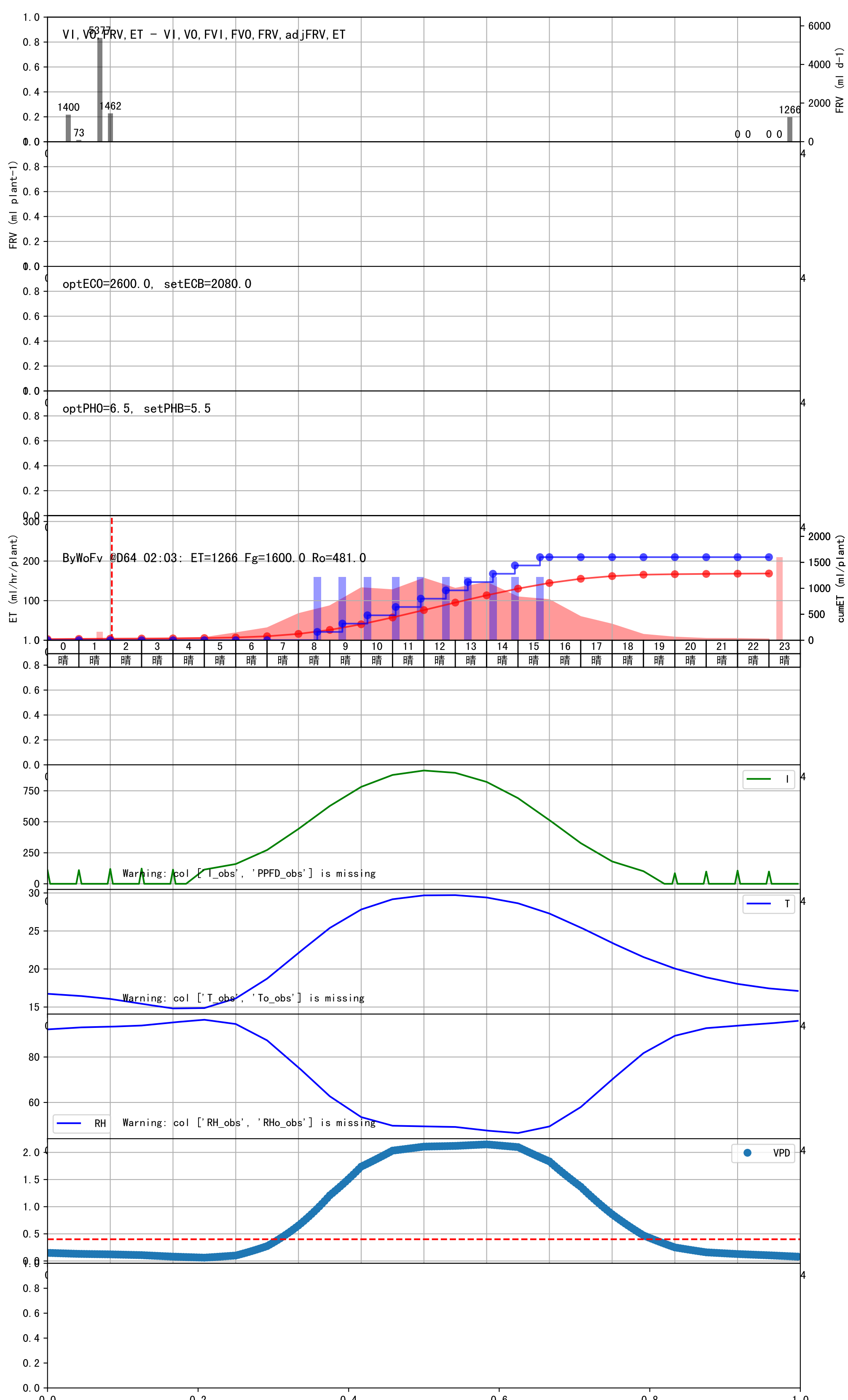


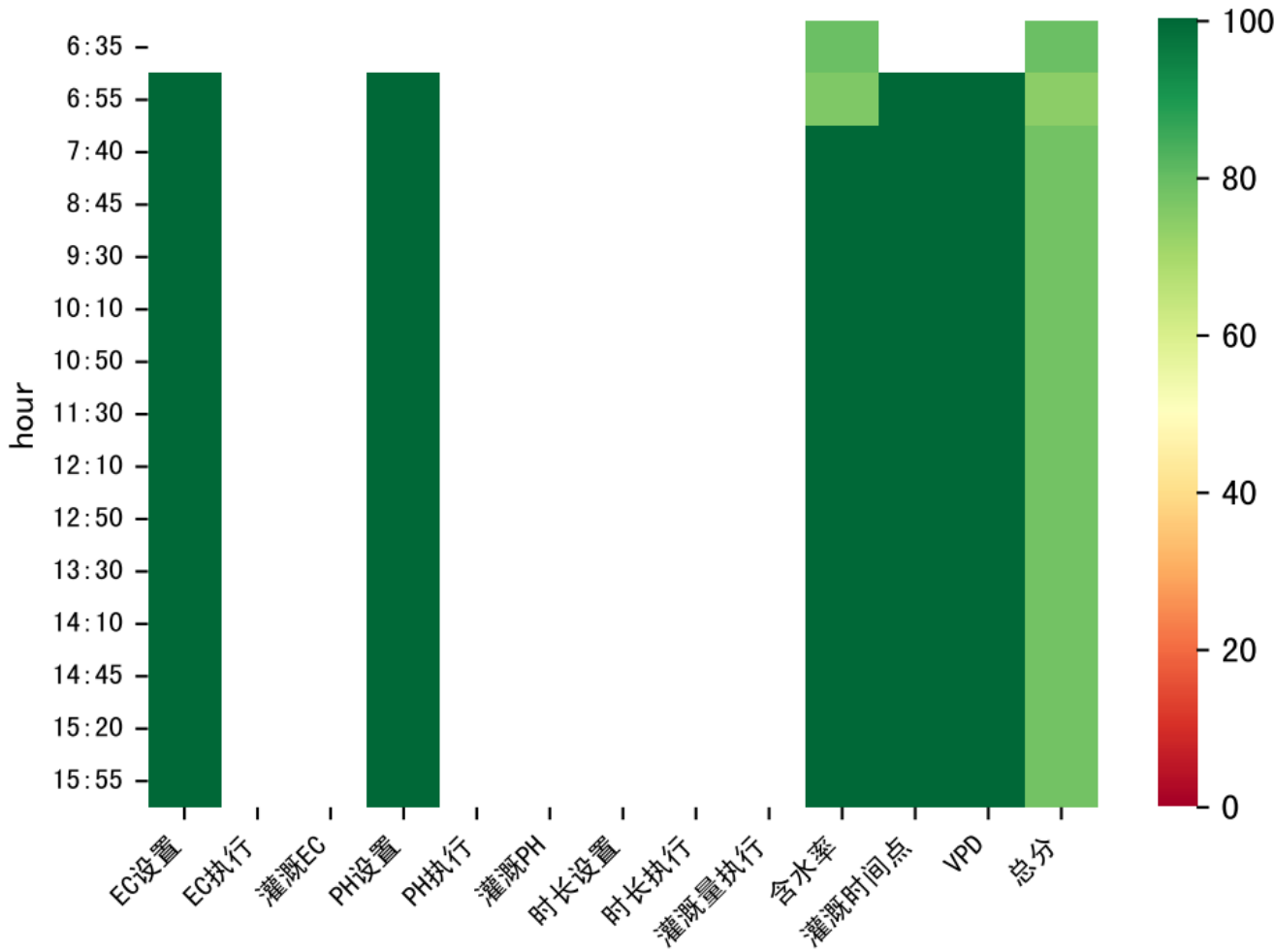




时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:35	340	160.0	0.314	晴	预期@08:35 未知程序 (未用传感器)
09:25	340	160.0	0.314	晴	预期@09:25 未知程序 (未用传感器)
10:15	340	160.0	0.314	晴	预期@10:15 未知程序 (未用传感器)
11:05	340	160.0	0.314	晴	预期@11:05 未知程序 (未用传感器)
11:55	340	160.0	0.314	晴	预期@11:55 未知程序 (未用传感器)
12:40	340	160.0	0.314	晴	预期@12:40 未知程序 (未用传感器)
13:25	340	160.0	0.314	晴	预期@13:25 未知程序 (未用传感器)
14:10	340	160.0	0.314	晴	预期@14:10 未知程序 (未用传感器)
14:55	340	160.0	0.314	晴	预期@14:55 未知程序 (未用传感器)
15:40	340	160.0	0.314	晴	预期@15:40 未知程序 (未用传感器)
总计	3400.0 (10次)	1600.0			建议进液EC: 2080.0, PH: 5.5

进回液EC差(2153.0 vs 4420.0)过高





时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:55	333	160.0	0.314	晴	假设@06:55 自动 (未用传感器)
07:40	333	160.0	0.314	晴	假设@07:40 自动 (未用传感器)
08:45	333	160.0	0.314	晴	假设@08:45 自动 (未用传感器)
09:30	333	160.0	0.314	晴	假设@09:30 自动 (未用传感器)
10:10	333	160.0	0.314	晴	假设@10:10 自动 (未用传感器)
10:50	333	160.0	0.314	晴	假设@10:50 自动 (未用传感器)
11:30	333	160.0	0.314	晴	假设@11:30 自动 (未用传感器)
12:10	333	160.0	0.314	晴	假设@12:10 自动 (未用传感器)
12:50	333	160.0	0.314	晴	假设@12:50 自动 (未用传感器)
13:30	333	160.0	0.314	晴	假设@13:30 自动 (未用传感器)
14:10	333	160.0	0.314	晴	假设@14:10 自动 (未用传感器)
14:45	333	160.0	0.314	晴	假设@14:45 自动 (未用传感器)
15:20	333	160.0	0.314	晴	假设@15:20 自动 (未用传感器)
15:55	333	160.0	0.314	晴	假设@15:55 自动 (未用传感器)
总计	4662.0 (14次)	2240.0			建议进液EC: 2080.0, PH: 5.5

滴头平均流速偏大 (0.91) , 请检查

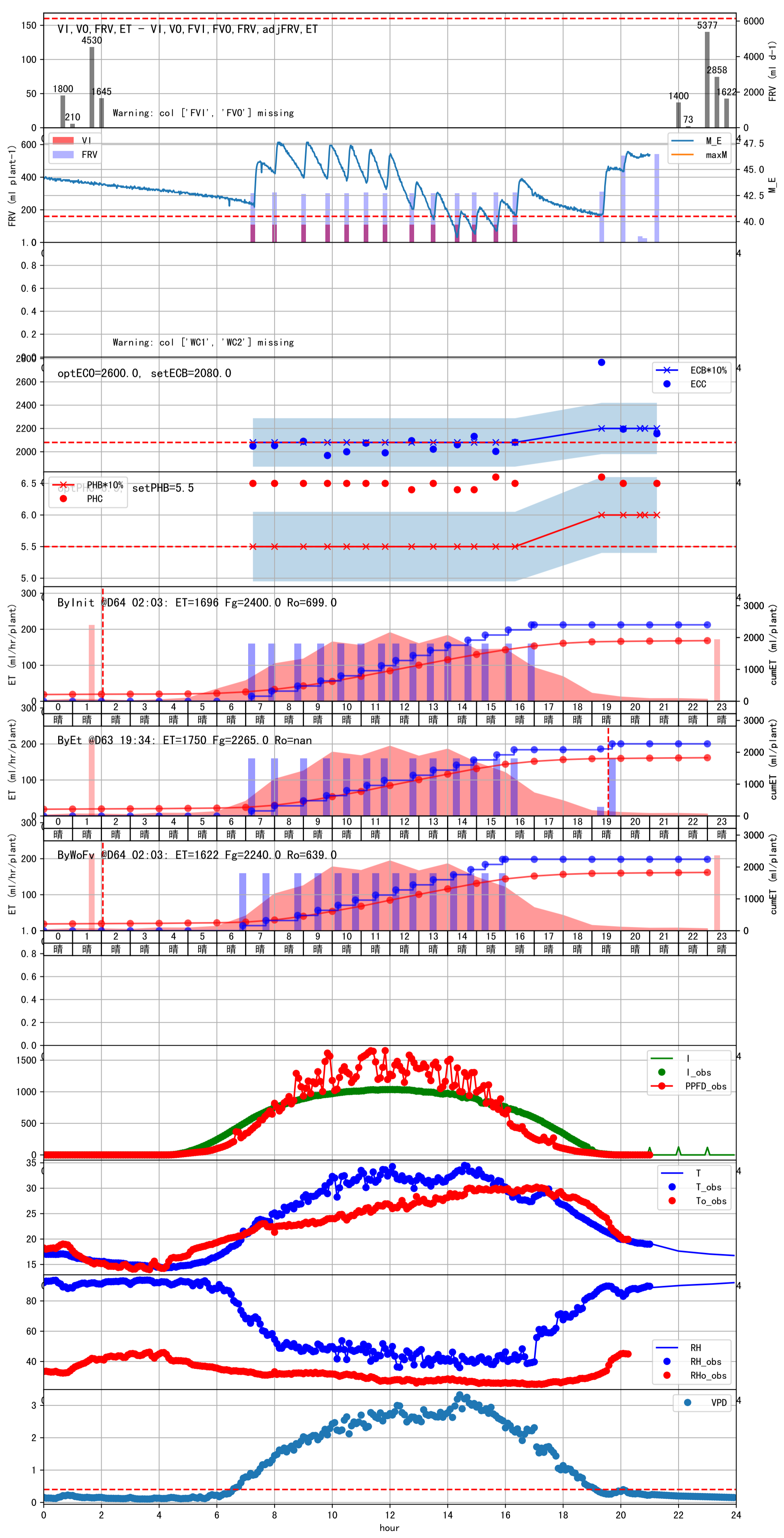
施肥机灌溉量与预期值不符 (541.0 : 288.0) , 可能水表需要校准

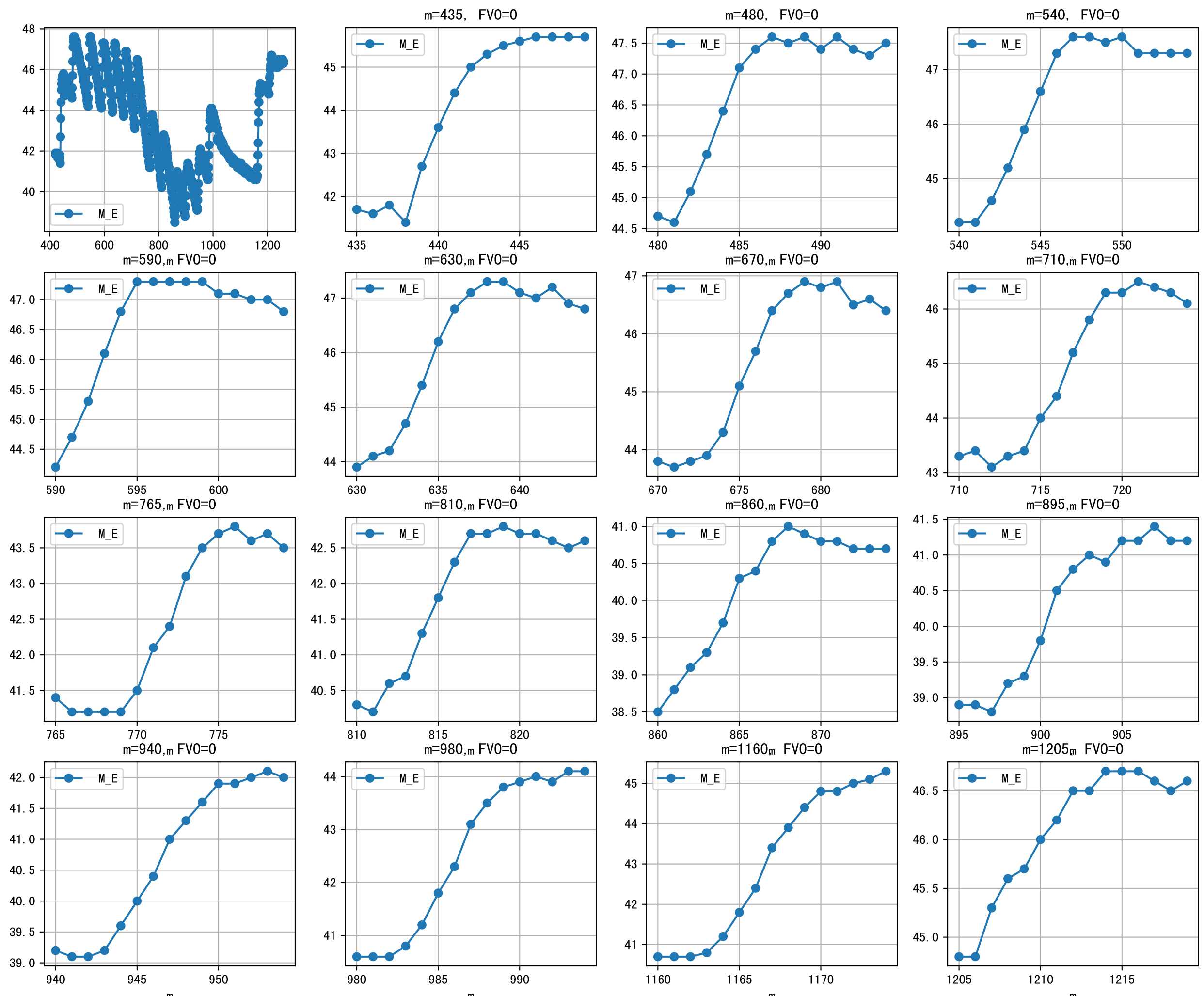
上次灌溉时长未按模型建议 (600 vs 333.0)

默认实际灌溉288.0 ml.

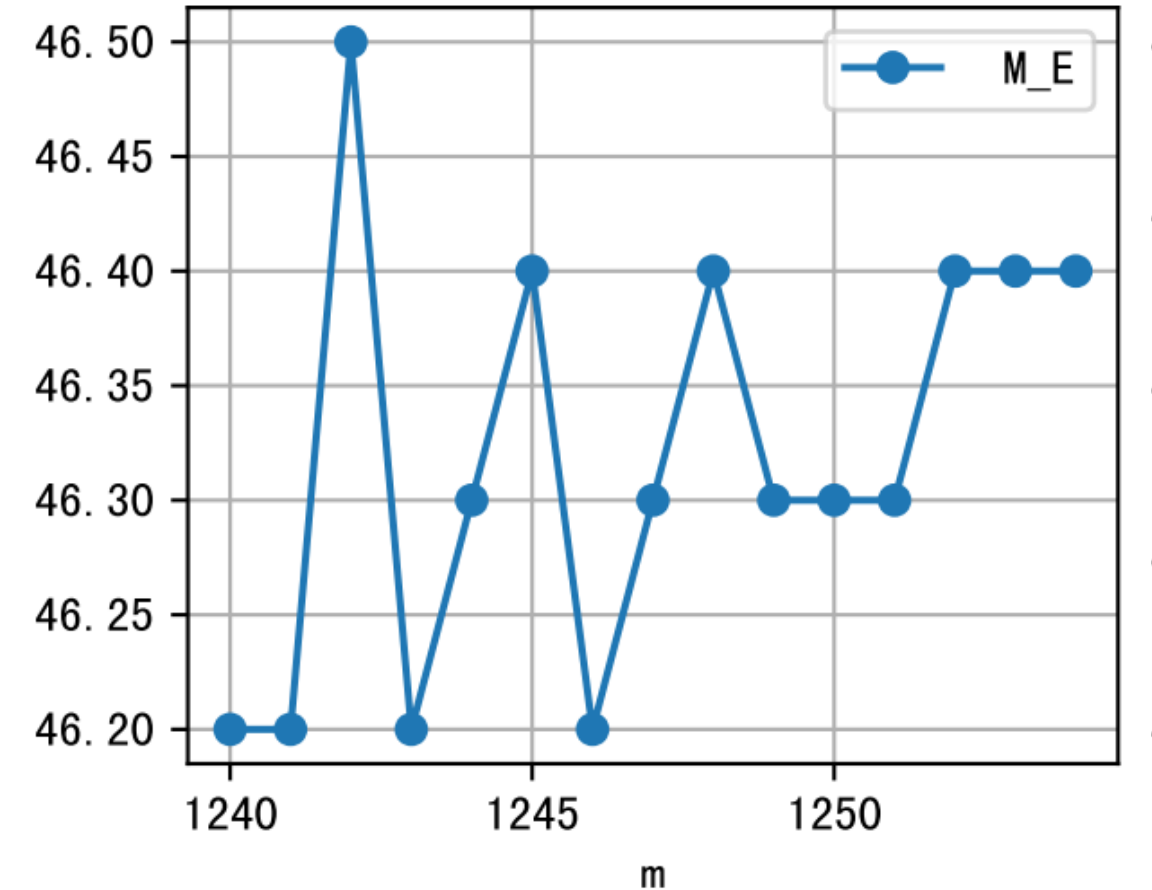
进回液EC差 (2160.0 vs 4393.0) 过高

上次灌溉PH (6.5) 与模型建议 (5.5) 偏差较大, 请检查。

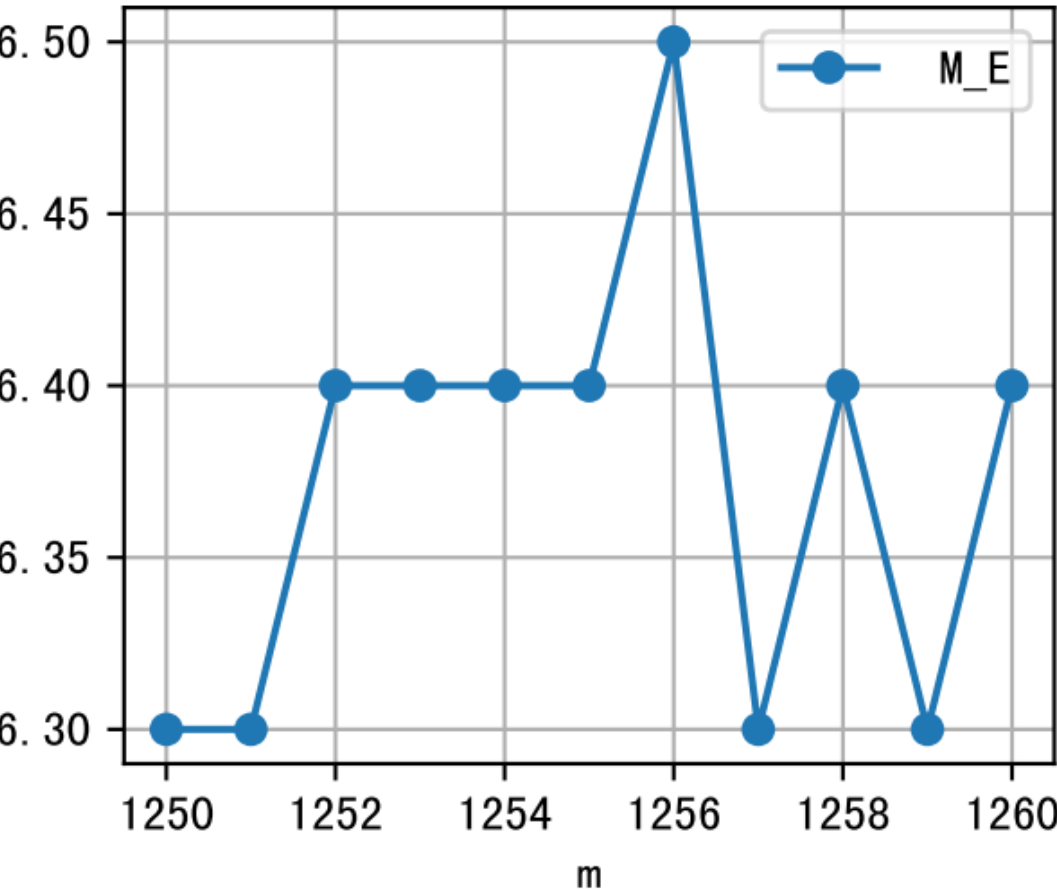




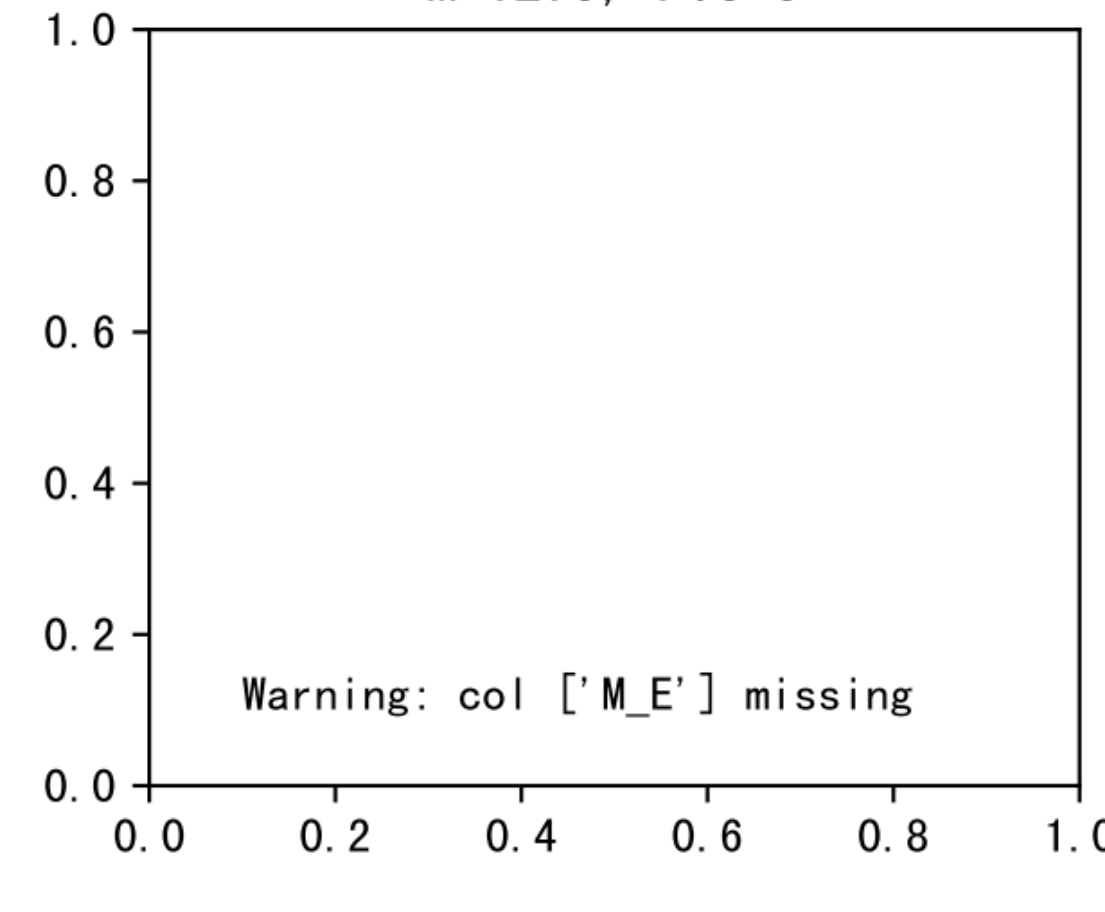
$m=1240$, $FV0=0$

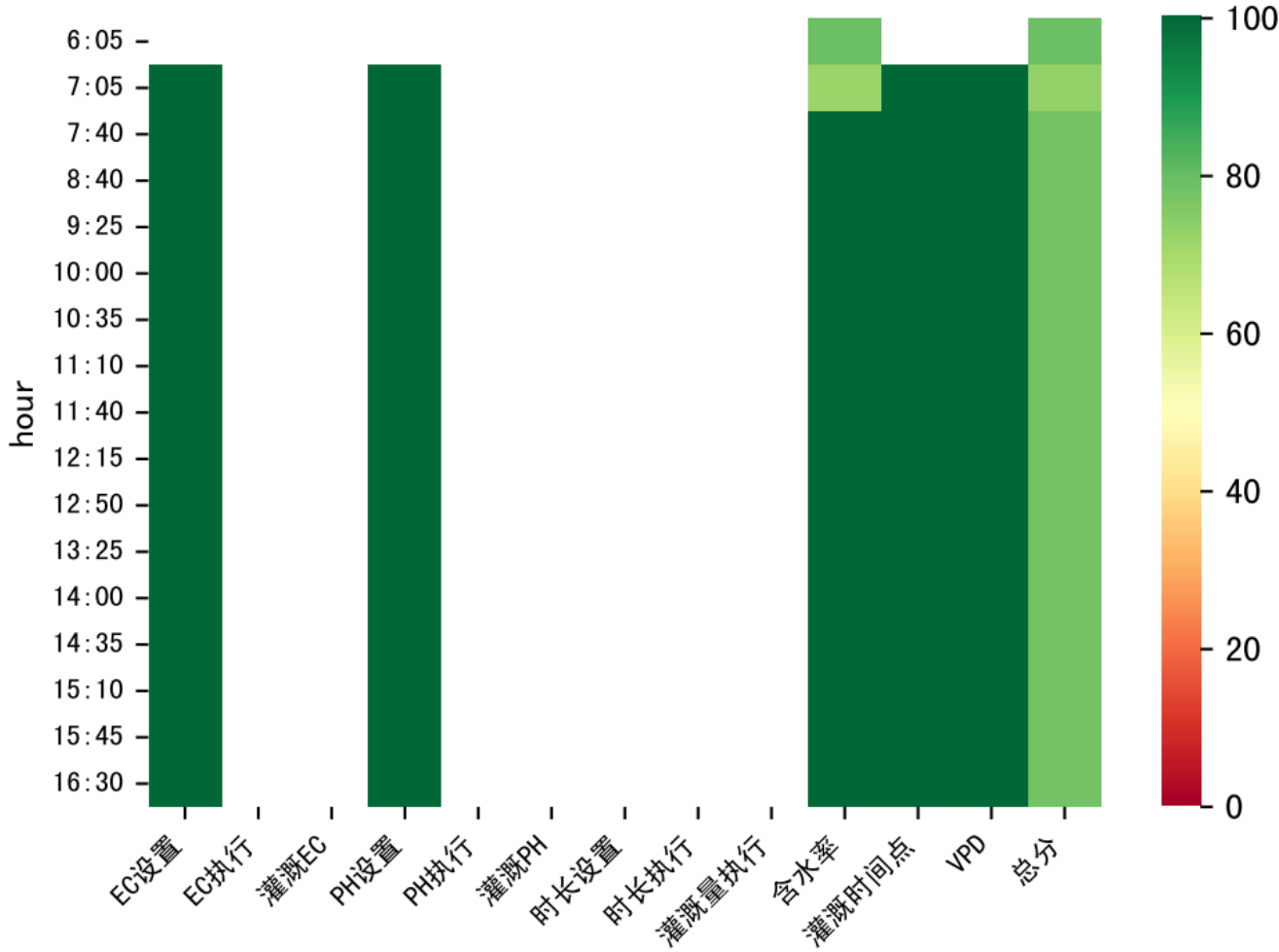


$m=1250$, $FV0=0$



$m=1275$, $FV0=0$





时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:05	333	160.0	0.314	晴	假设@07:05 自动 (未用传感器)
07:40	333	160.0	0.314	晴	假设@07:40 自动 (未用传感器)
08:40	333	160.0	0.314	晴	假设@08:40 自动 (未用传感器)
09:25	333	160.0	0.314	晴	假设@09:25 自动 (未用传感器)
10:00	333	160.0	0.314	晴	假设@10:00 自动 (未用传感器)
10:35	333	160.0	0.314	晴	假设@10:35 自动 (未用传感器)
11:10	333	160.0	0.314	晴	假设@11:10 自动 (未用传感器)
11:40	333	160.0	0.314	晴	假设@11:40 自动 (未用传感器)
12:15	333	160.0	0.314	晴	假设@12:15 自动 (未用传感器)
12:50	333	160.0	0.314	晴	假设@12:50 自动 (未用传感器)
13:25	333	160.0	0.314	晴	假设@13:25 自动 (未用传感器)
14:00	333	160.0	0.314	晴	假设@14:00 自动 (未用传感器)
14:35	333	160.0	0.314	晴	假设@14:35 自动 (未用传感器)
15:10	333	160.0	0.314	晴	假设@15:10 自动 (未用传感器)
15:45	333	160.0	0.314	晴	假设@15:45 自动 (未用传感器)
16:30	333	160.0	0.314	晴	假设@16:30 自动 (未用传感器)
总计	5328.0 (16次)	2560.0			建议进液EC: 2080.0, PH: 5.5

滴头平均流速偏大 (0.91) , 请检查

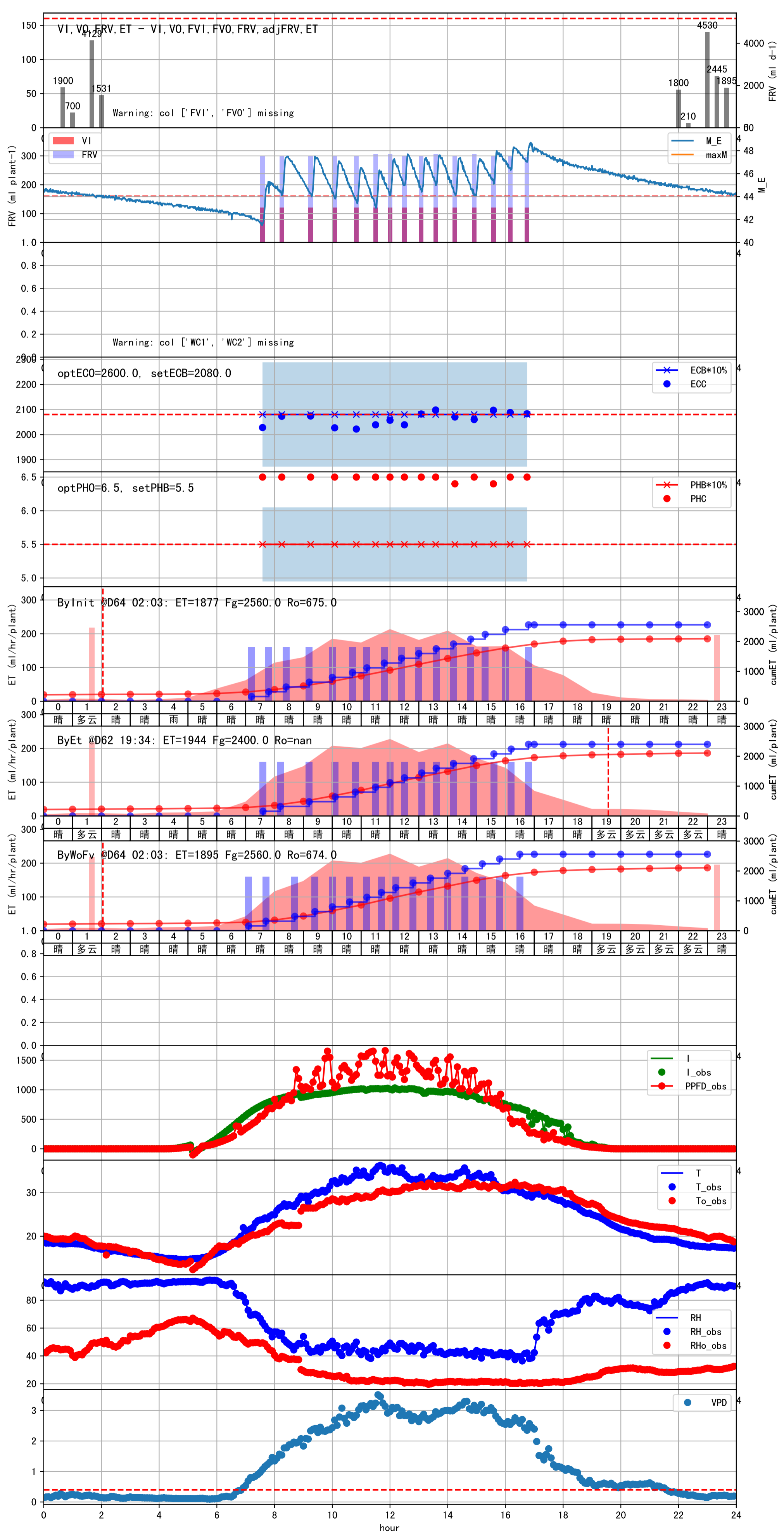
施肥机灌溉量与预期值不符 (296.0 : 163.0) , 可能水表需要校准

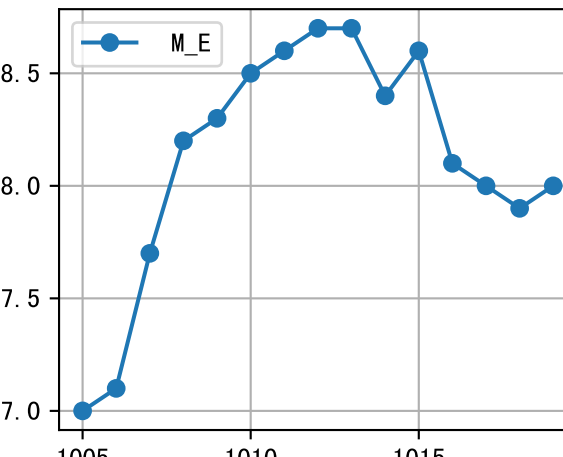
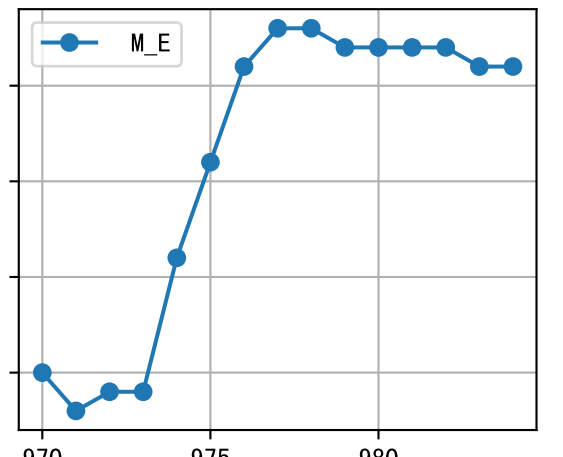
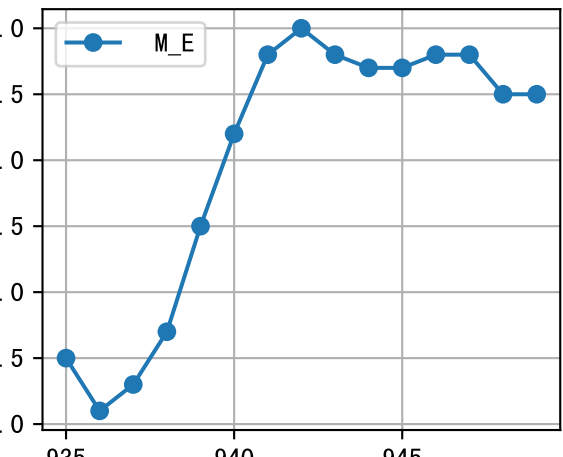
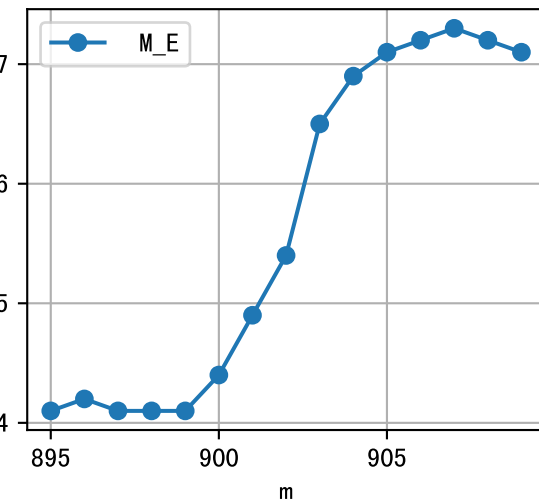
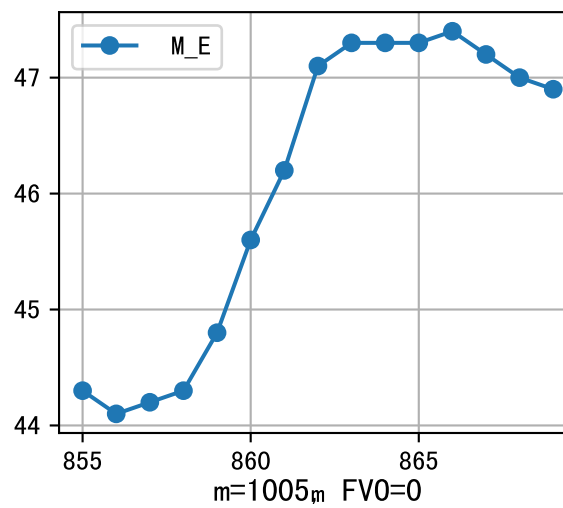
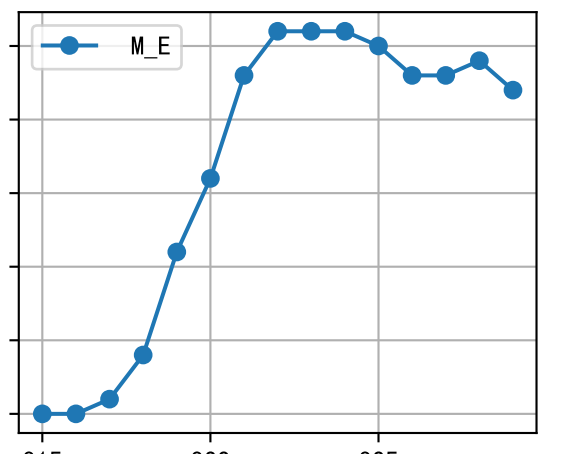
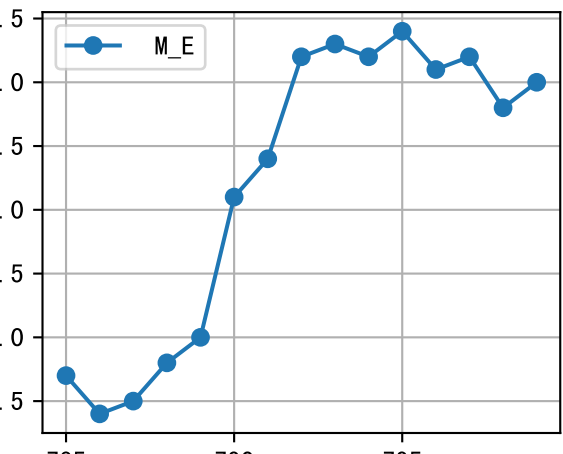
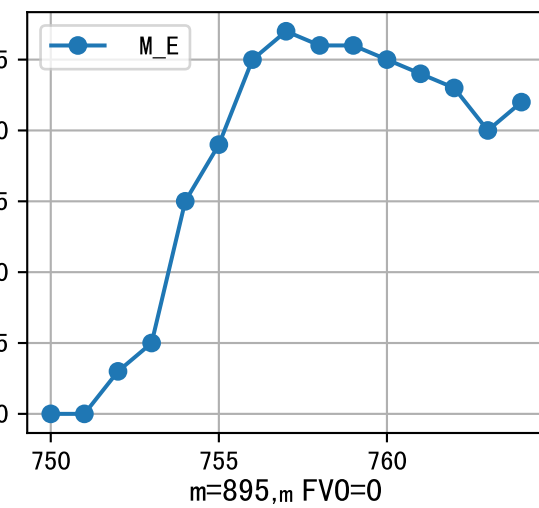
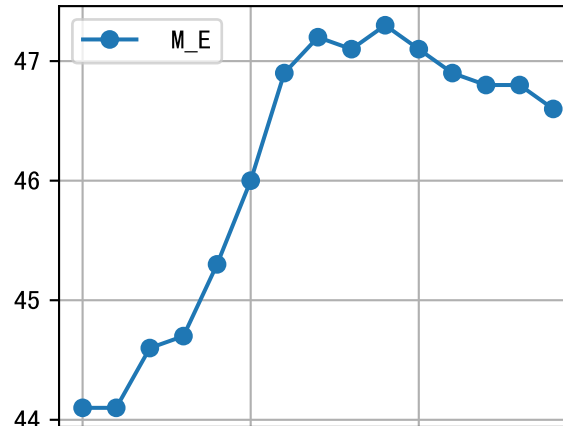
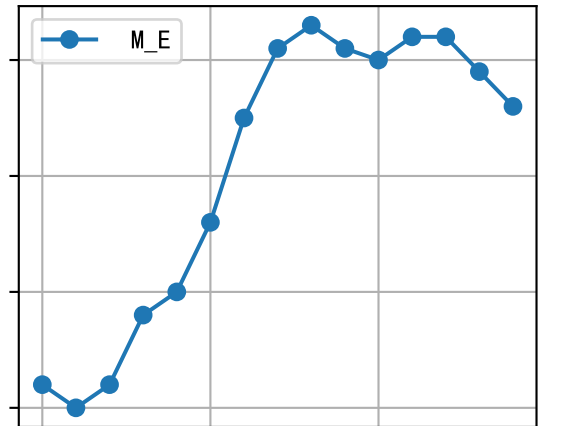
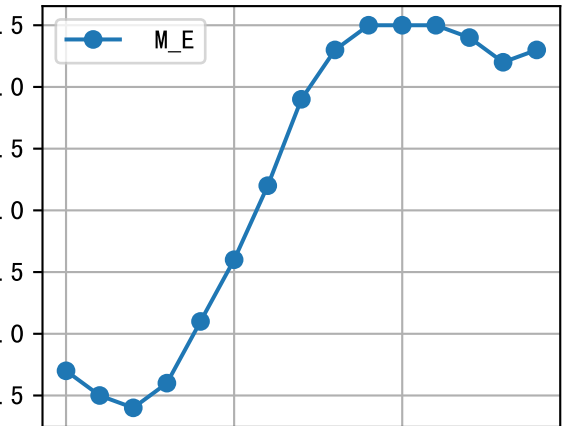
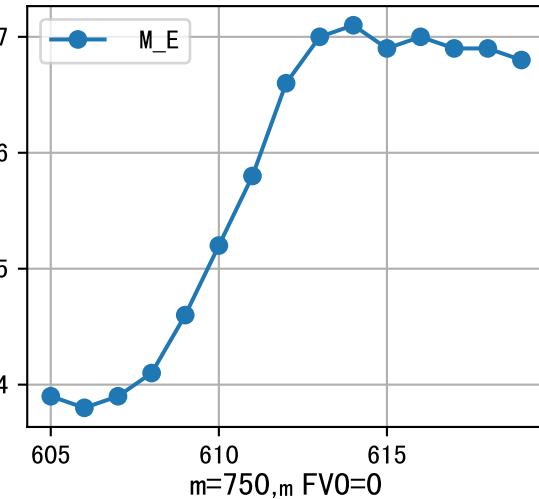
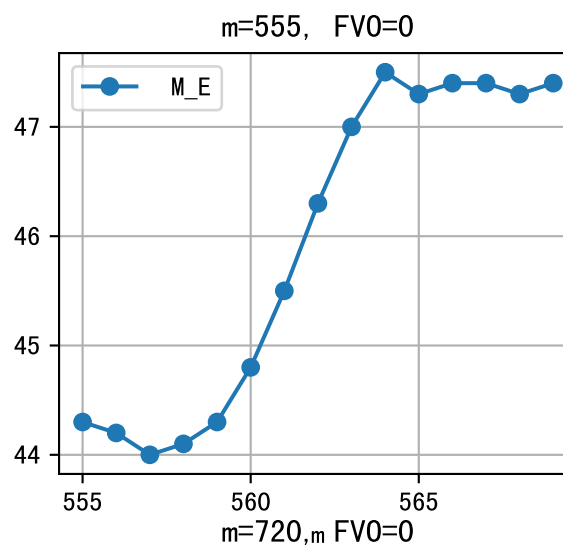
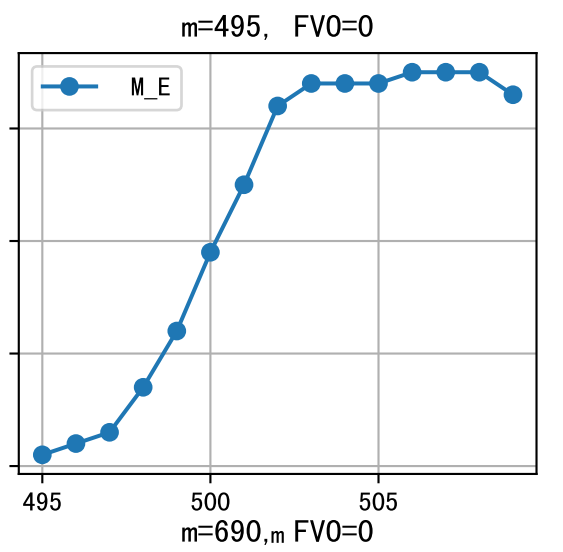
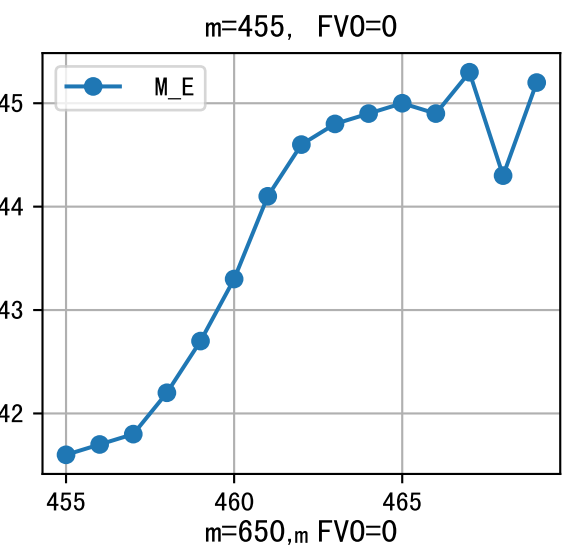
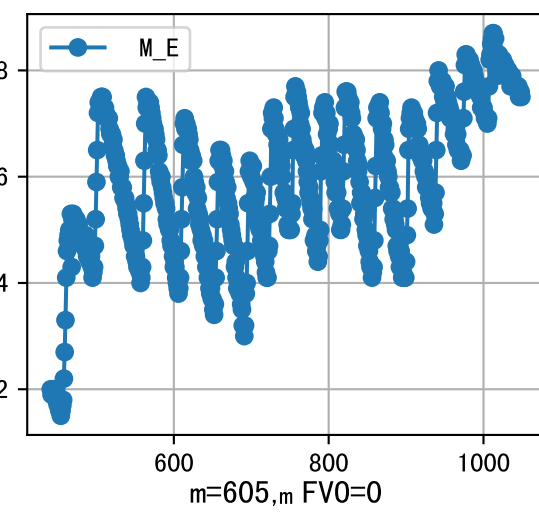
默认实际灌溉163.0 ml.

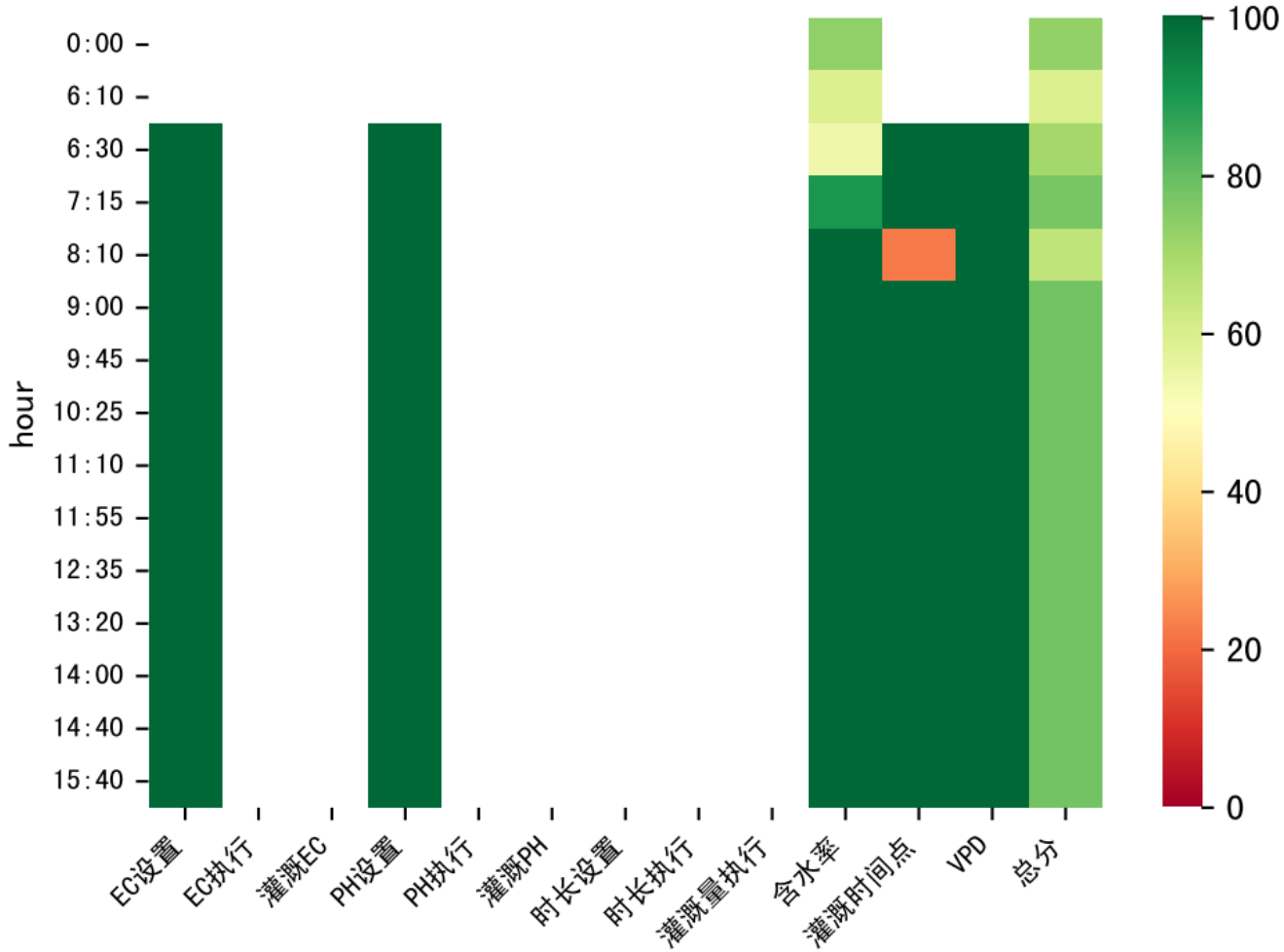
进回液EC差(2163.0 vs 4262.0)过高

上次灌溉PH (6.5) 与设定值 (5.5) 偏差较大, 请检查。

上次灌溉PH (6.5) 与模型建议 (5.5) 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	327	160.0	0.314	晴	假设@06:30 自动 (未用传感器)
07:15	327	160.0	0.314	晴	假设@07:15 自动 (未用传感器)
08:10	327	160.0	0.314	多云	假设@08:10 自动 (未用传感器)
09:00	327	160.0	0.314	阴	假设@09:00 自动 (未用传感器)
09:45	327	160.0	0.314	阴	假设@09:45 自动 (未用传感器)
10:25	327	160.0	0.314	阴	假设@10:25 自动 (未用传感器)
11:10	327	160.0	0.314	阴	假设@11:10 自动 (未用传感器)
11:55	327	160.0	0.314	阴	假设@11:55 自动 (未用传感器)
12:35	327	160.0	0.314	阴	假设@12:35 自动 (未用传感器)
13:20	327	160.0	0.314	多云	假设@13:20 自动 (未用传感器)
14:00	327	160.0	0.314	多云	假设@14:00 自动 (未用传感器)
14:40	327	160.0	0.314	多云	假设@14:40 自动 (未用传感器)
15:40	327	160.0	0.314	多云	假设@15:40 自动 (未用传感器)
总计	4251.0 (13次)	2080.0			建议进液EC: 2080.0, PH: 5.5

滴头平均流速偏大 (0.91) , 请检查

施肥机灌溉量与预期值不符 (301.0 : 157.0) , 可能水表需要校准

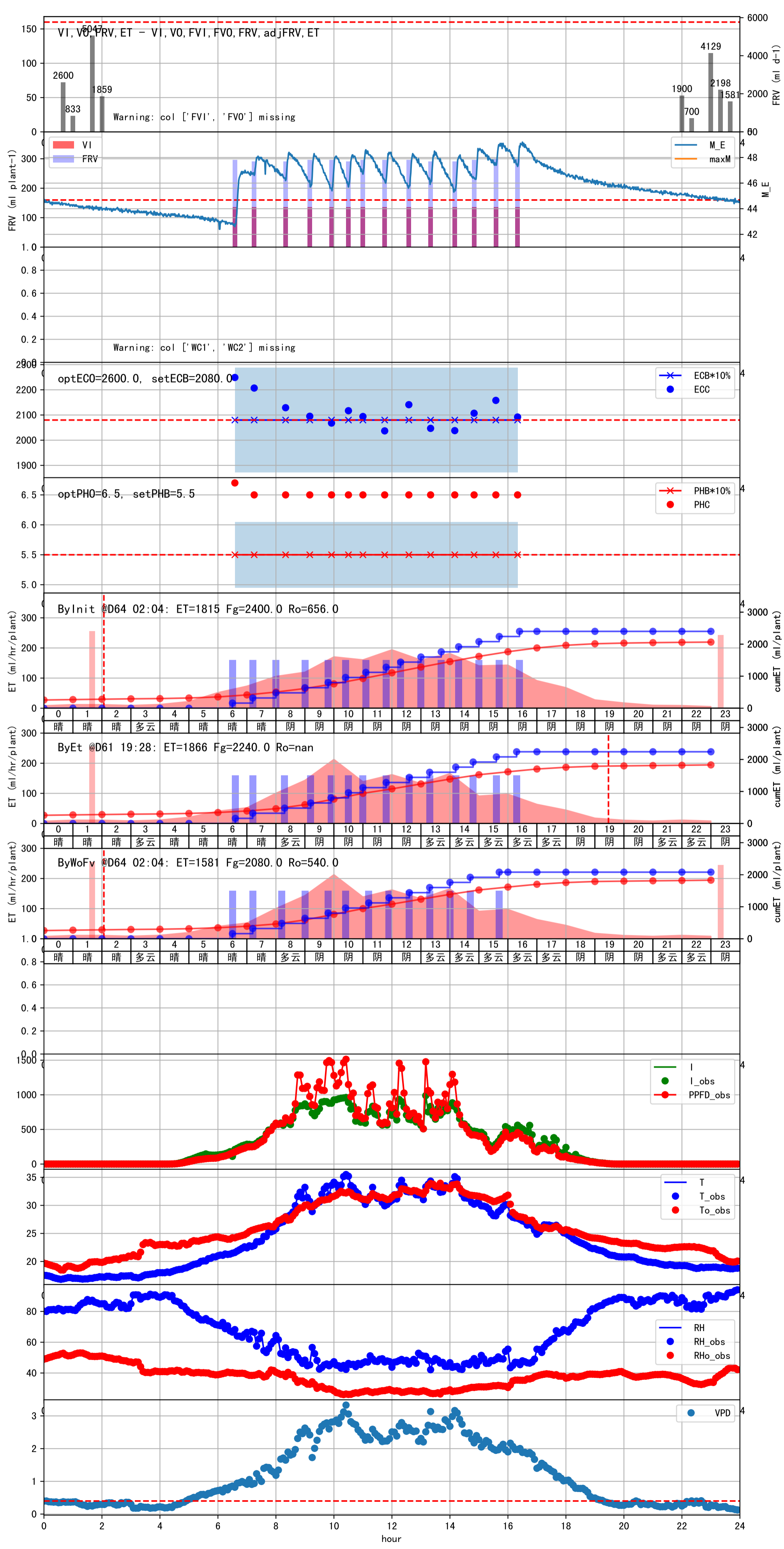
默认实际灌溉157.0 ml.

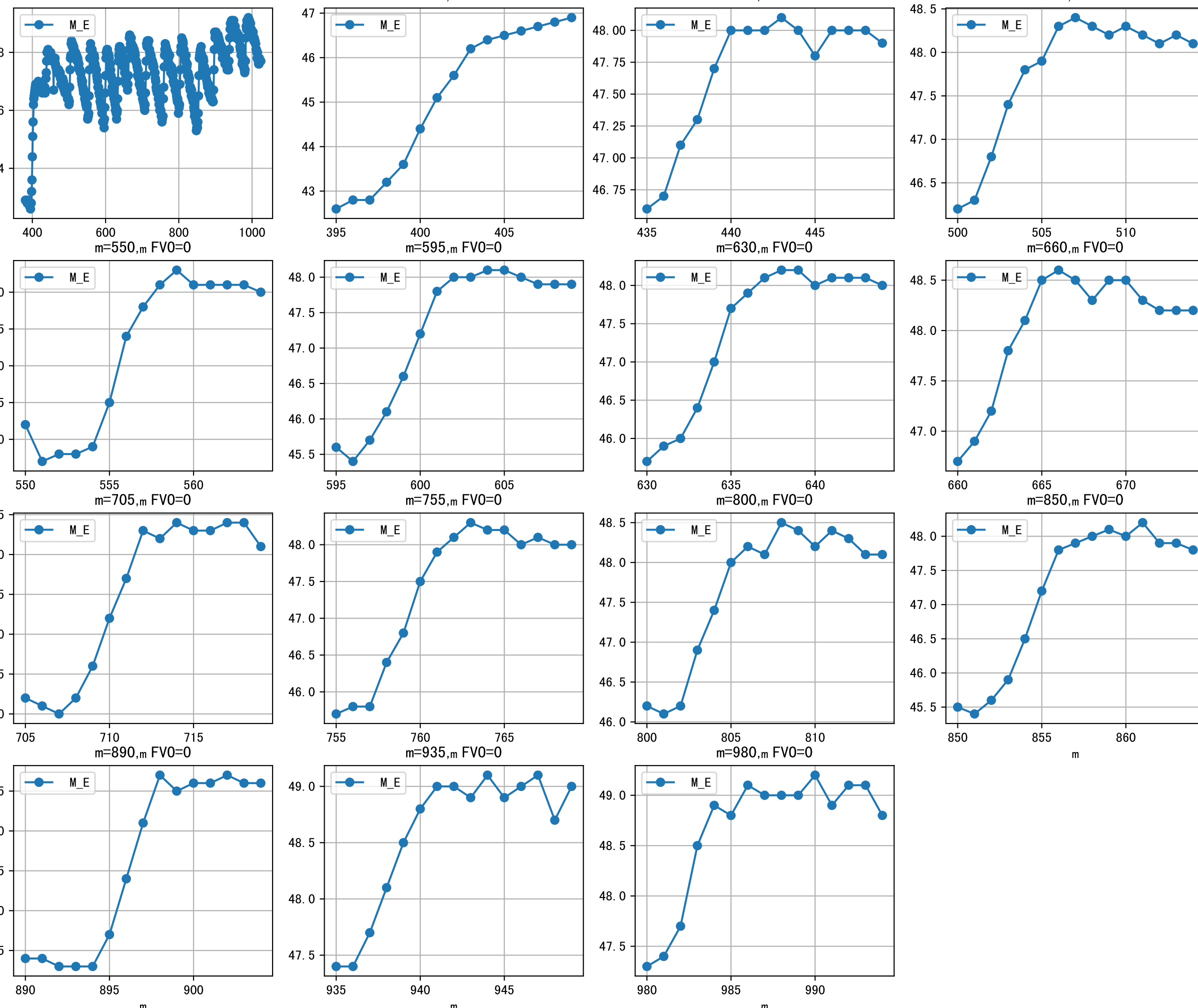
昨天灌溉PH (6.68) 与设定PH (5.5) 偏差较大, 请检查

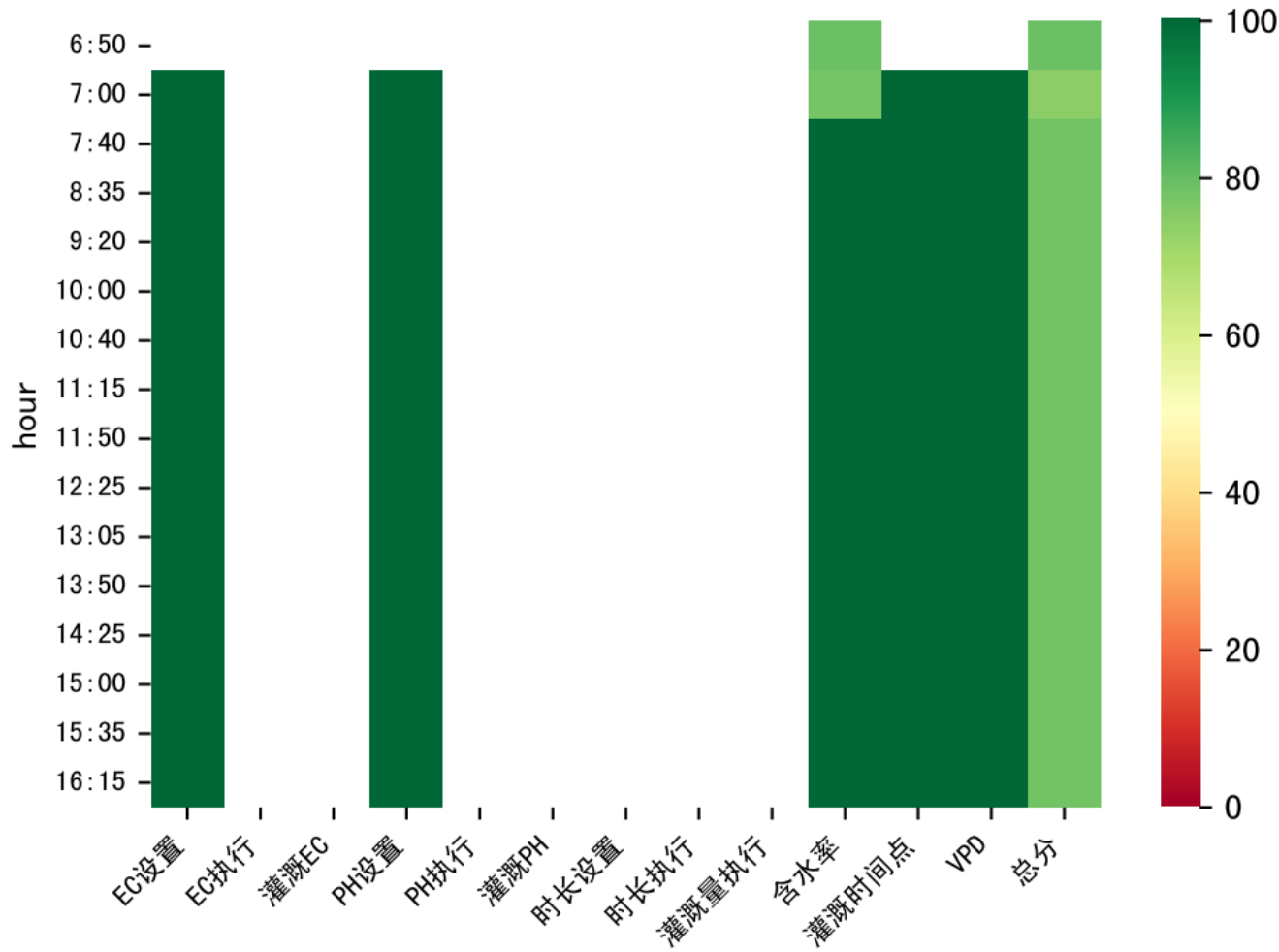
进回液EC差 (2140.0 vs 4285.0) 过高

上次灌溉PH (6.5) 与设定值 (5.5) 偏差较大, 请检查。

上次灌溉PH (6.5) 与模型建议 (5.5) 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
07:00	327	160.0	0.314	晴	假设@07:00 自动 (未用传感器)
07:40	327	160.0	0.314	晴	假设@07:40 自动 (未用传感器)
08:35	327	160.0	0.314	晴	假设@08:35 自动 (未用传感器)
09:20	327	160.0	0.314	晴	假设@09:20 自动 (未用传感器)
10:00	327	160.0	0.314	晴	假设@10:00 自动 (未用传感器)
10:40	327	160.0	0.314	晴	假设@10:40 自动 (未用传感器)
11:15	327	160.0	0.314	晴	假设@11:15 自动 (未用传感器)
11:50	327	160.0	0.314	晴	假设@11:50 自动 (未用传感器)
12:25	327	160.0	0.314	晴	假设@12:25 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)
13:50	327	160.0	0.314	晴	假设@13:50 自动 (未用传感器)
14:25	327	160.0	0.314	晴	假设@14:25 自动 (未用传感器)
15:00	327	160.0	0.314	晴	假设@15:00 自动 (未用传感器)
15:35	327	160.0	0.314	晴	假设@15:35 自动 (未用传感器)
16:15	327	160.0	0.314	晴	假设@16:15 自动 (未用传感器)
总计	4905.0 (15次)	2400.0			建议进液EC: 2080.0, PH: 5.5

滴头平均流速偏大 (0.91) , 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

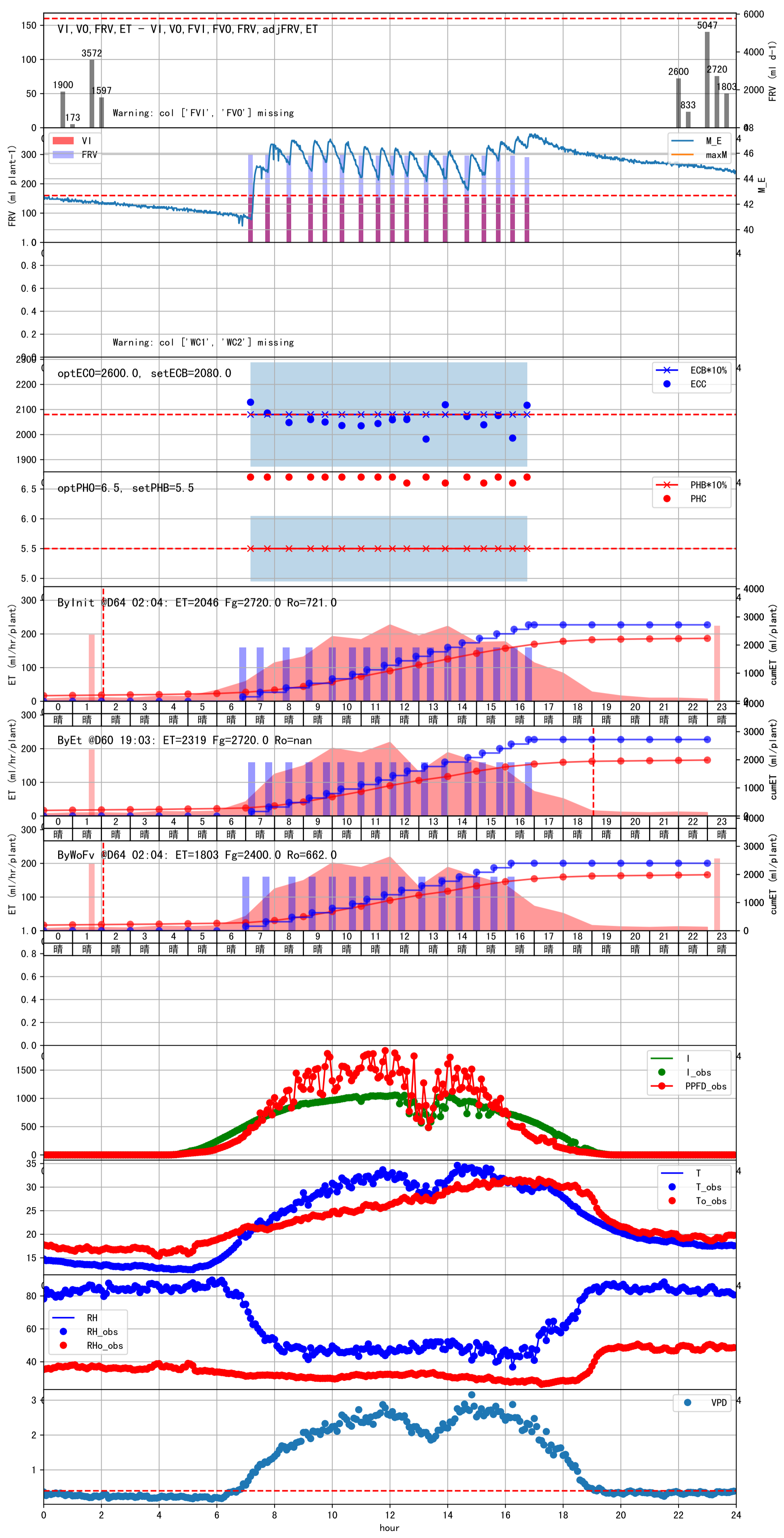
默认实际灌溉160.0 ml.

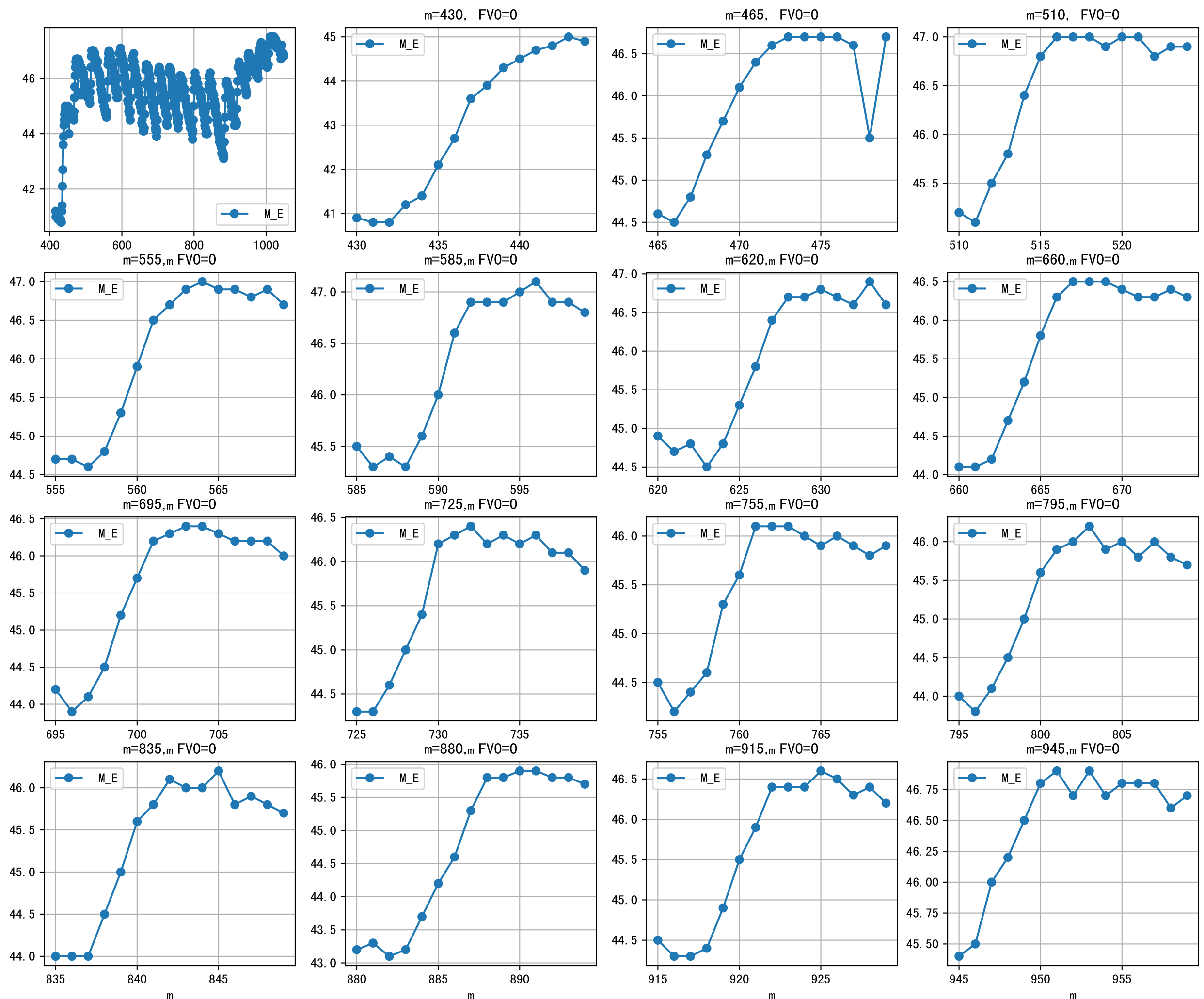
昨天灌溉PH (6.62) 与设定PH (5.5) 偏差较大, 请检查

进回液EC差 (2160.0 vs 4168.0) 过高

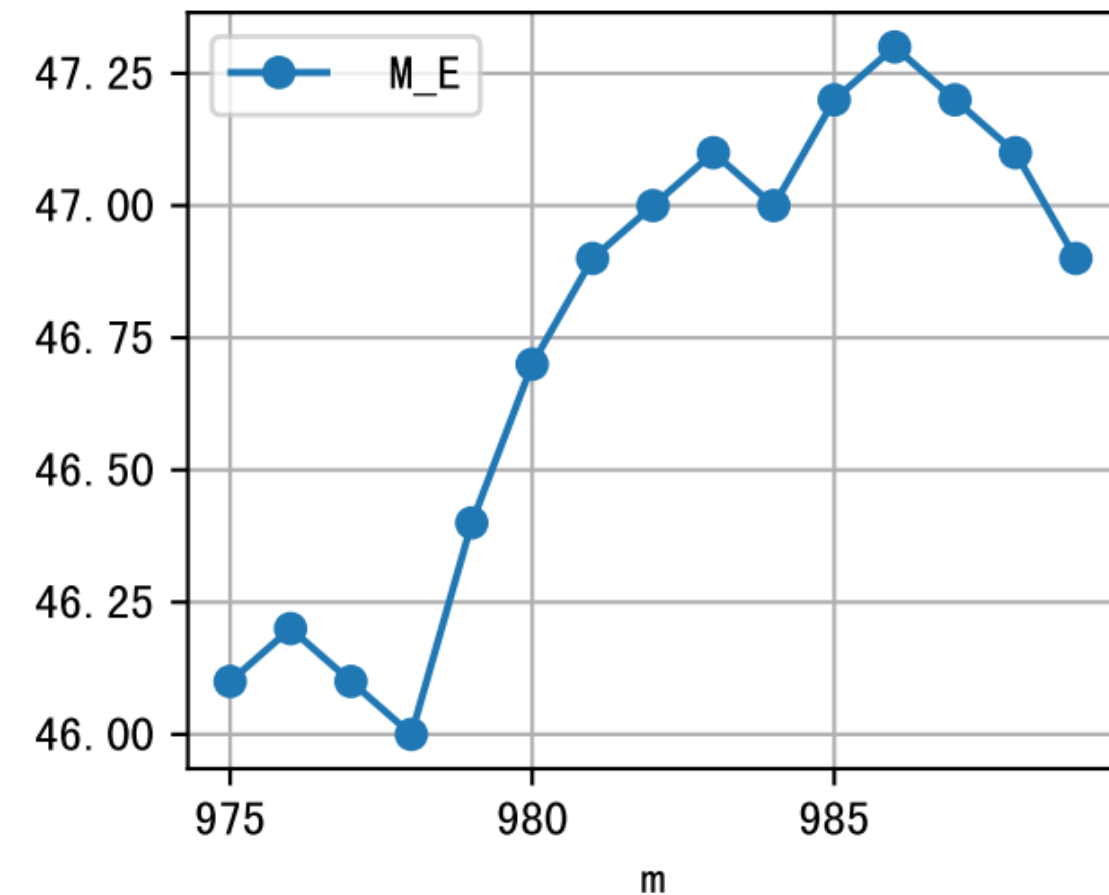
上次灌溉PH (6.7) 与设定值 (5.5) 偏差较大, 请检查。

上次灌溉PH (6.7) 与模型建议 (5.5) 偏差较大, 请检查。





$m=975, FV0=0$



$m=1005, FV0=0$

