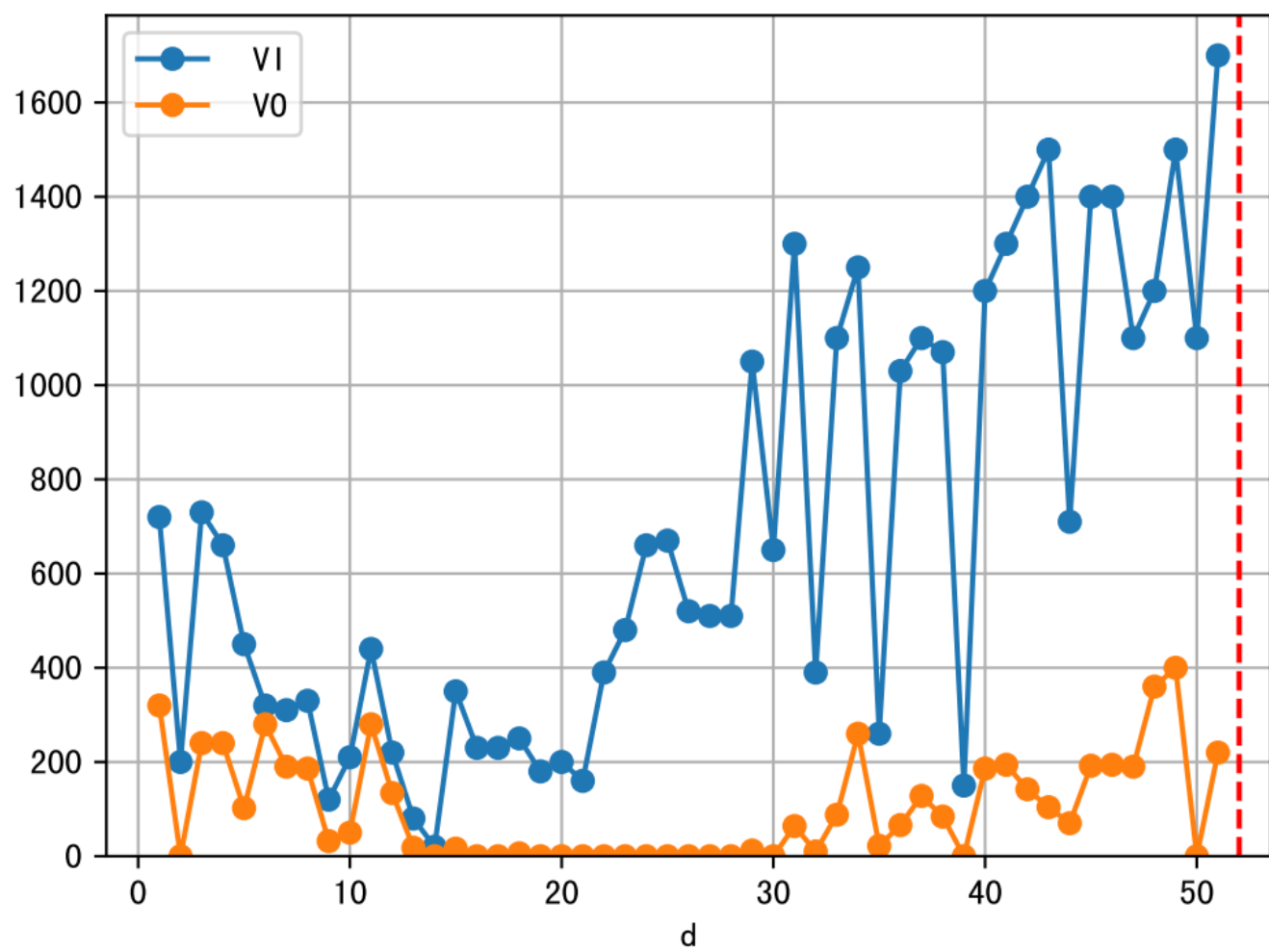
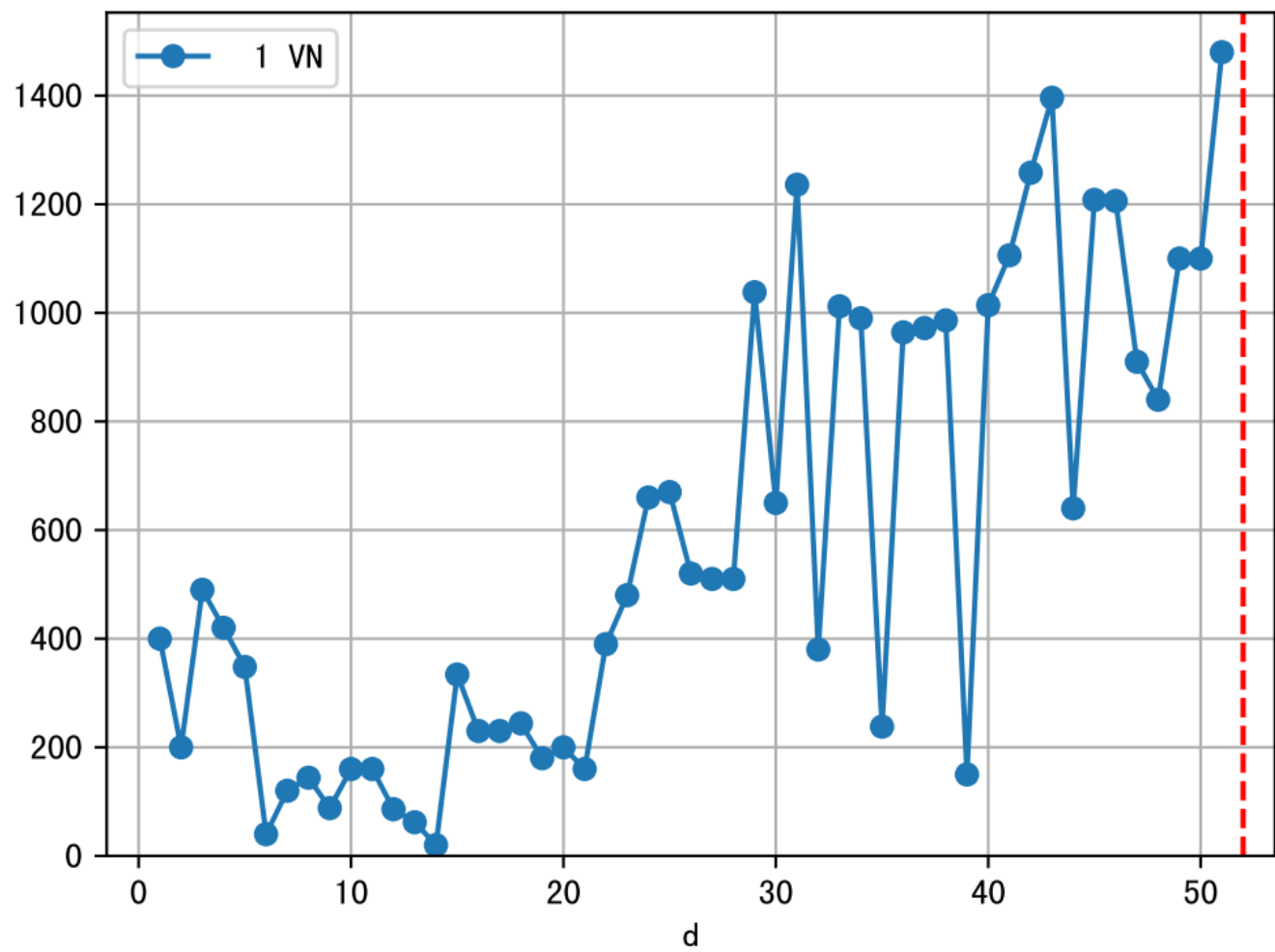
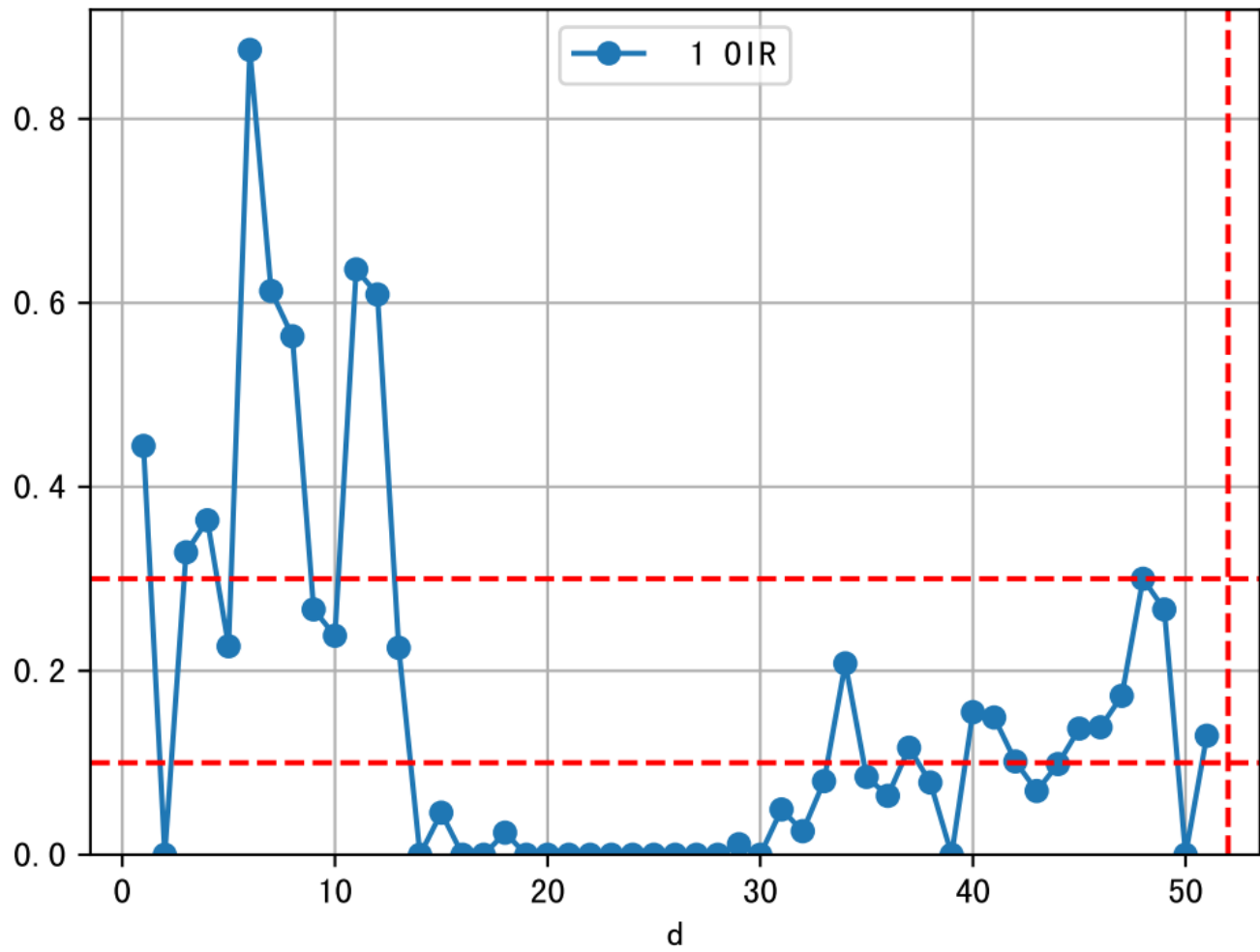
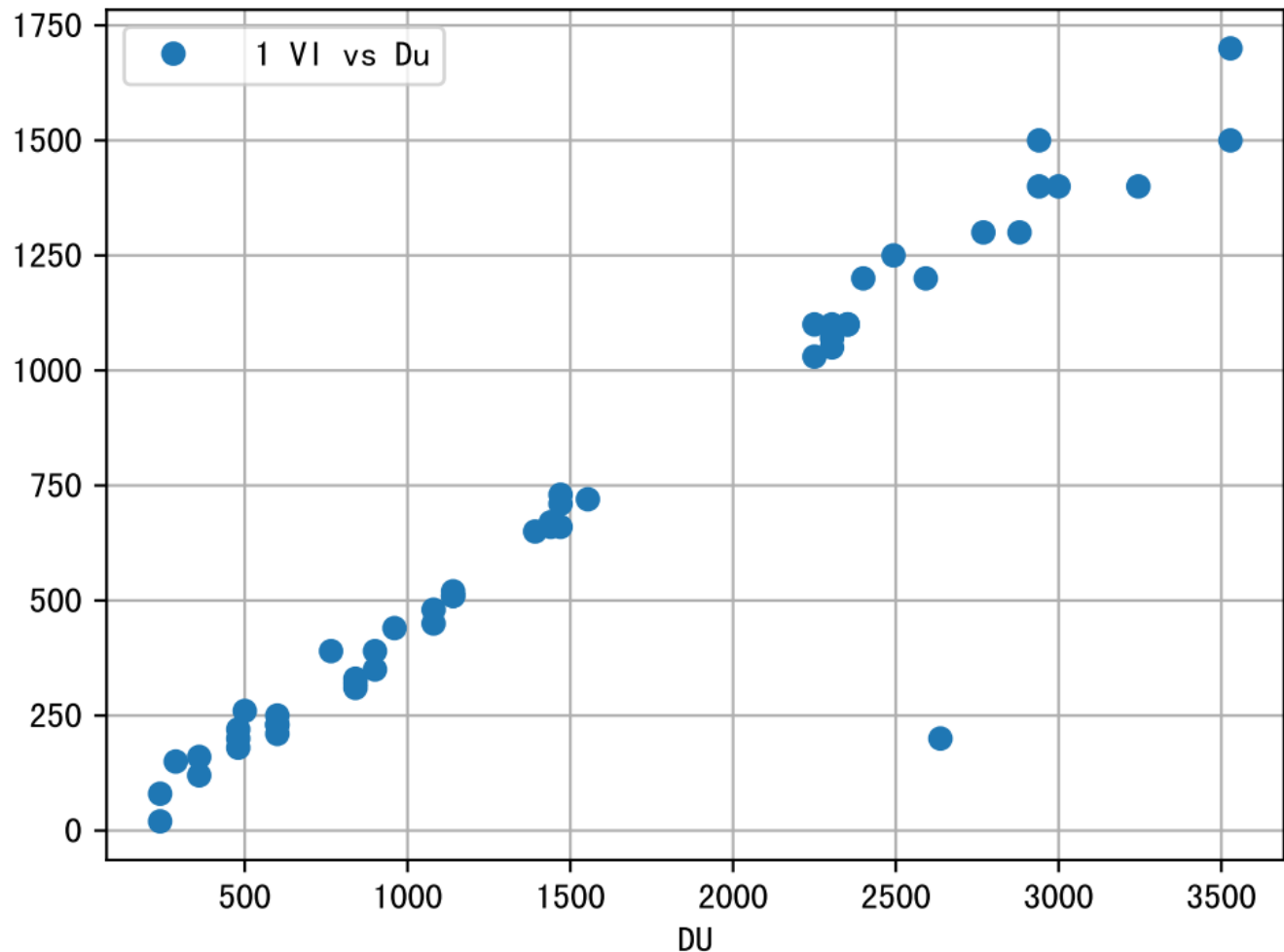


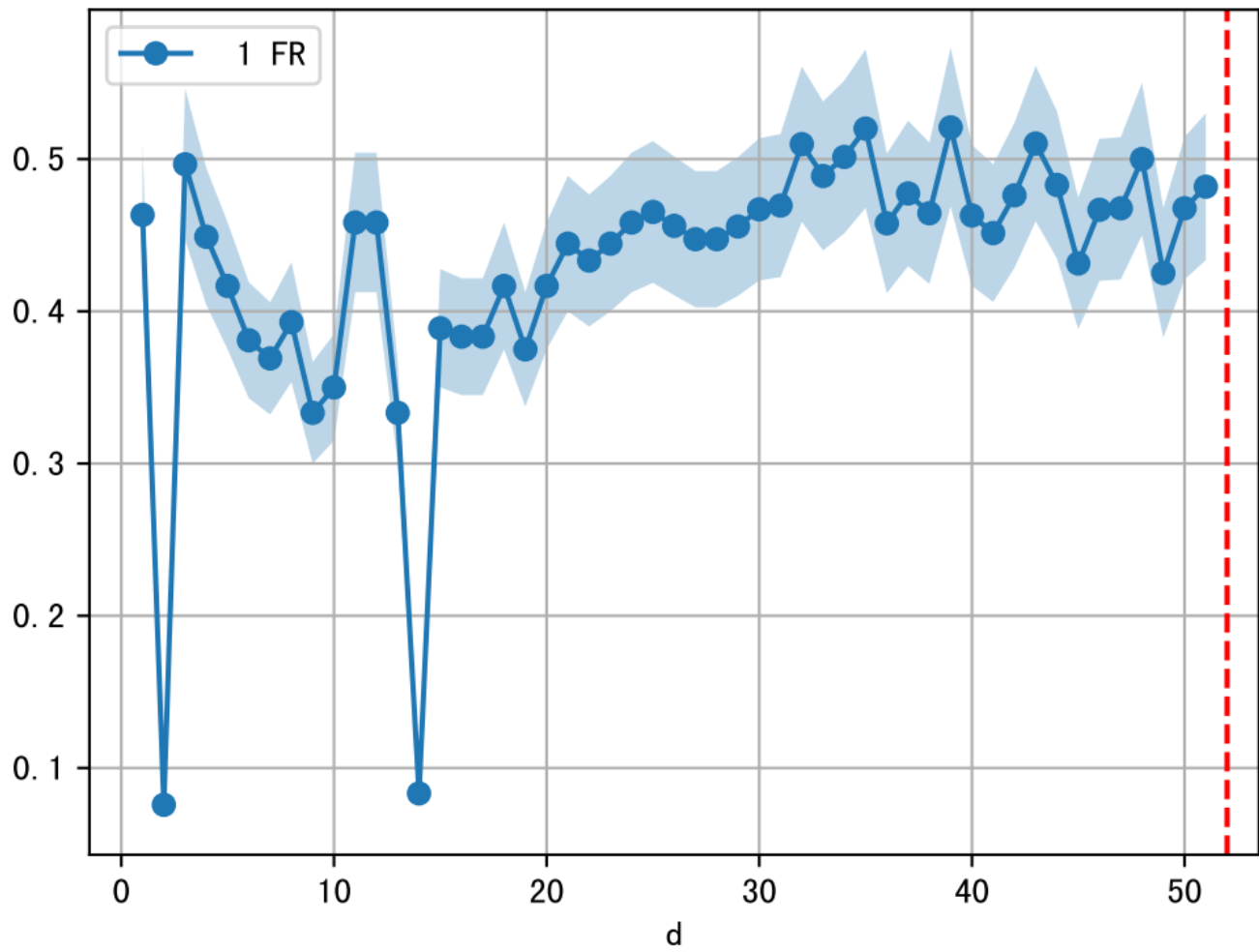
FgArea: ['0']
NC11 P3-13
2025-05-22 (Day 52)

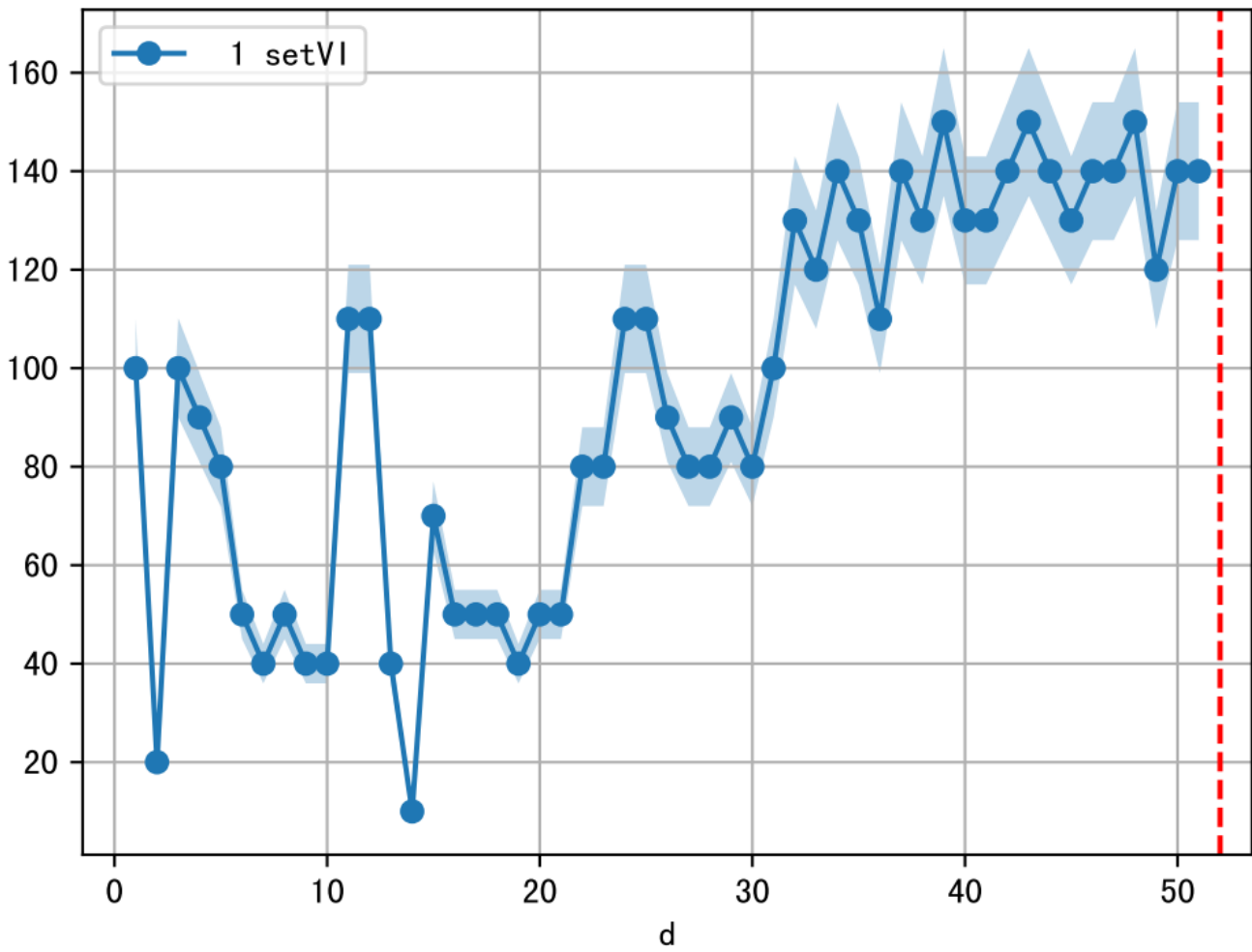




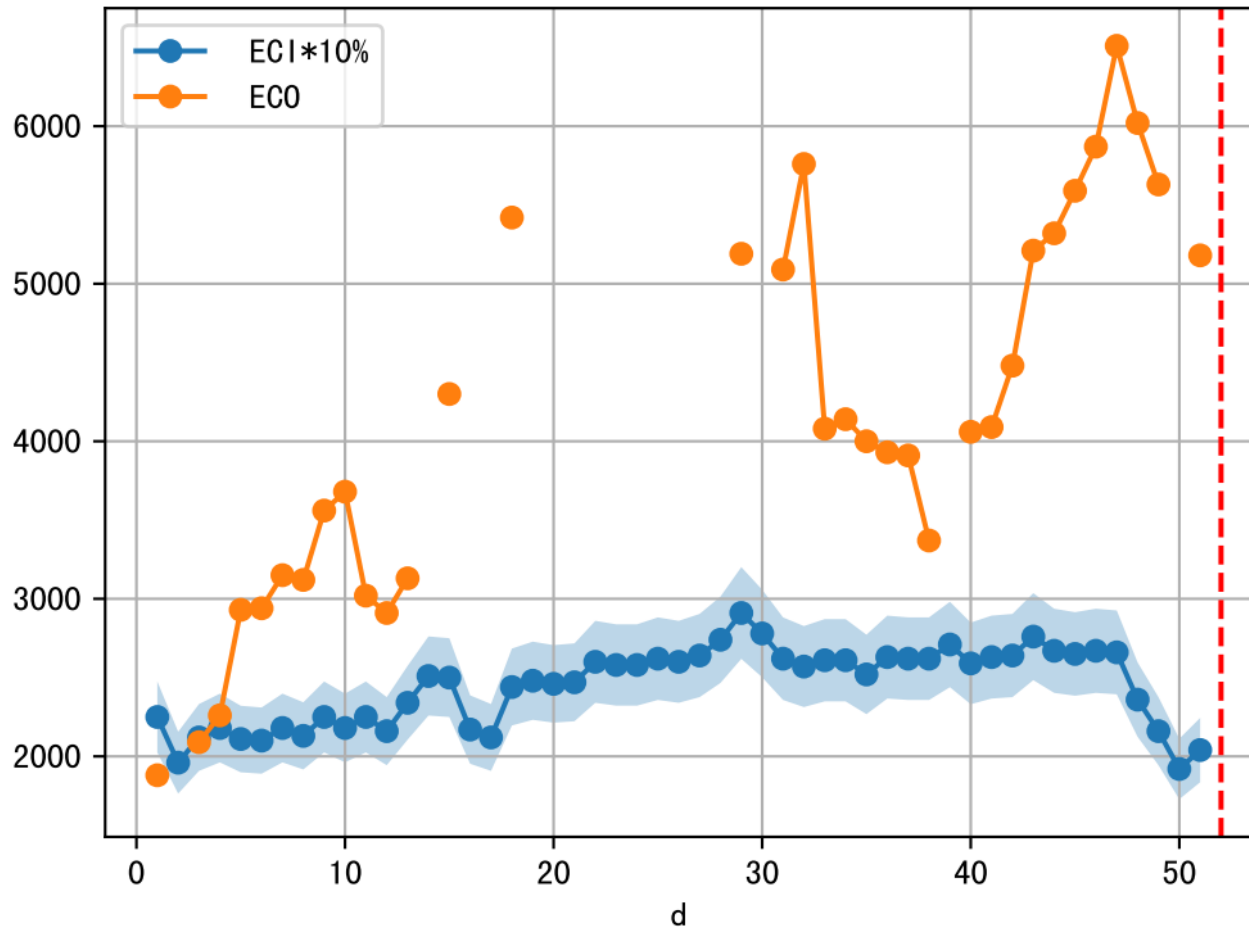


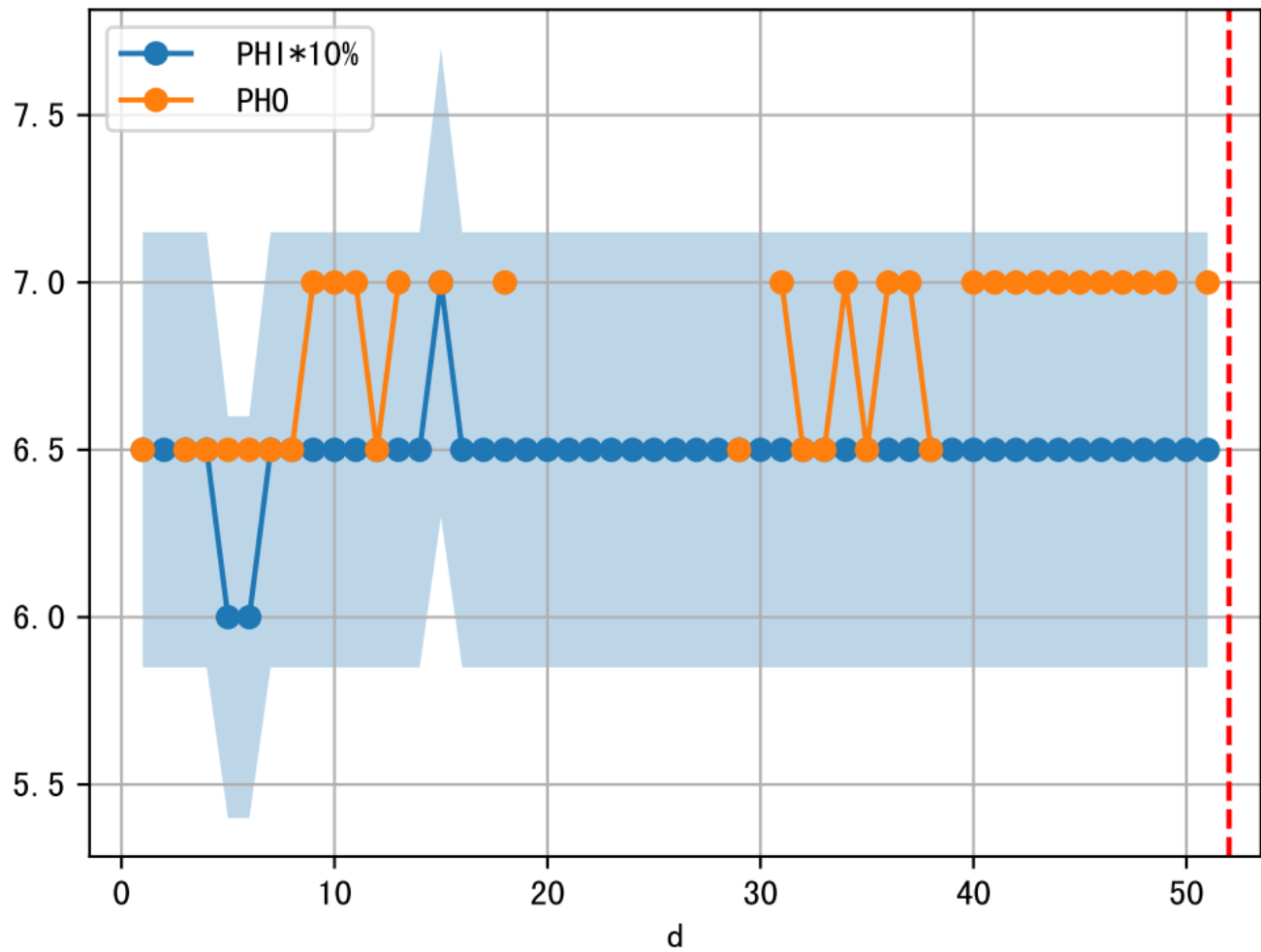




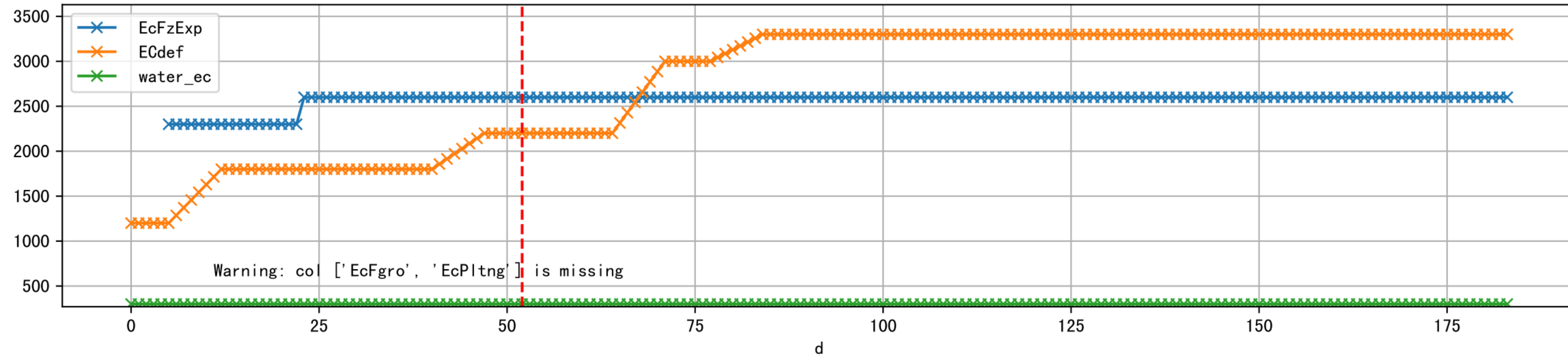


1 (fgArea = NA)

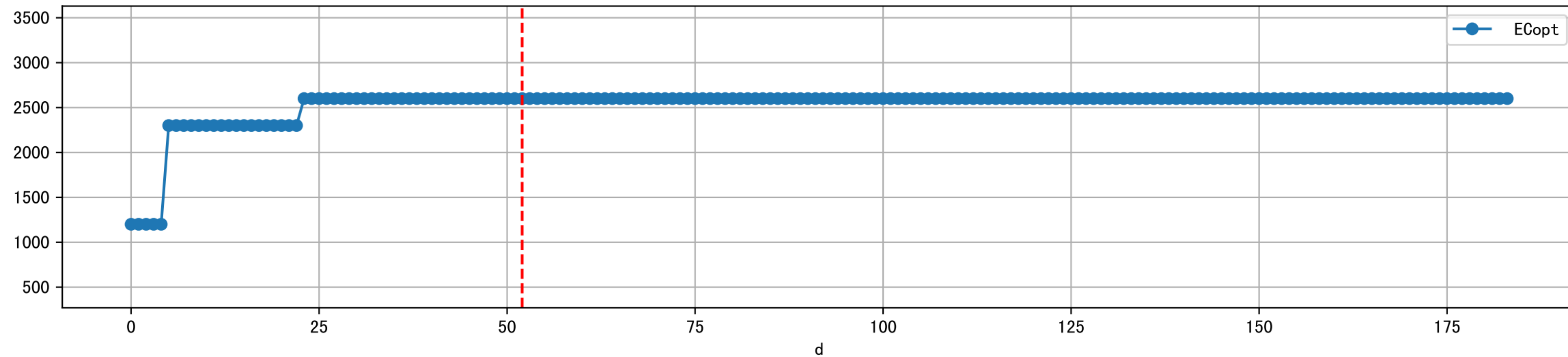




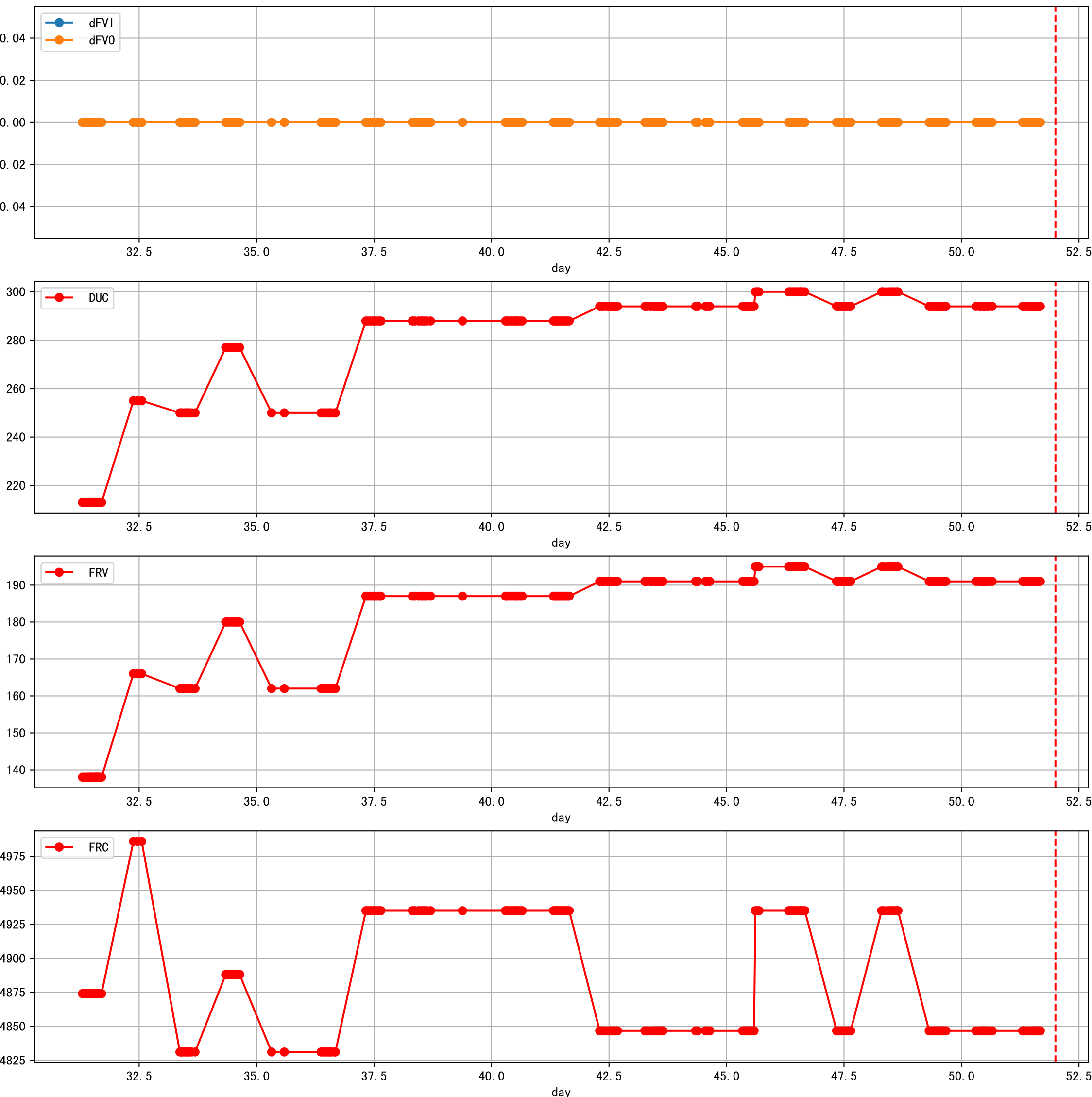
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'water_ec']]



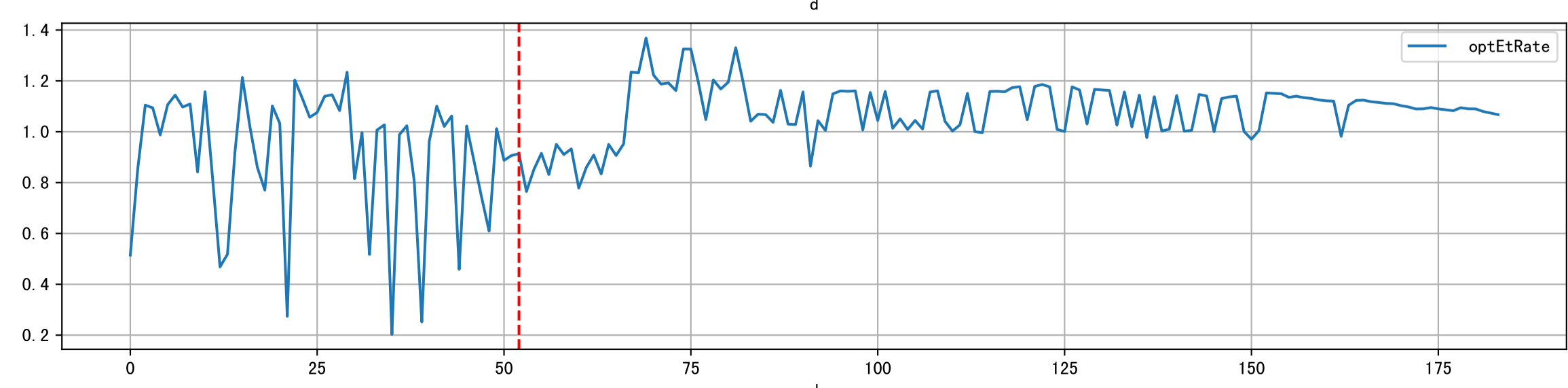
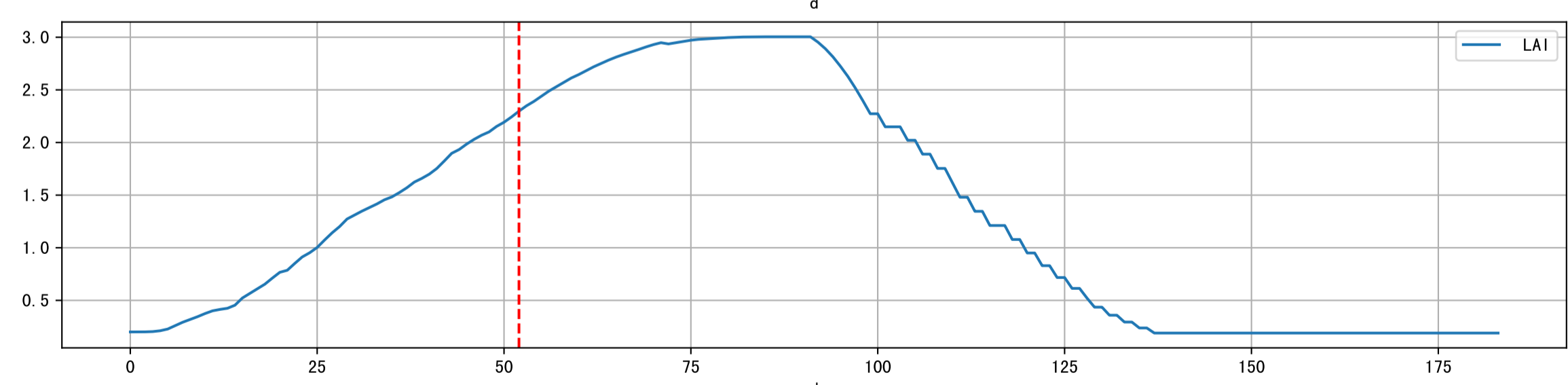
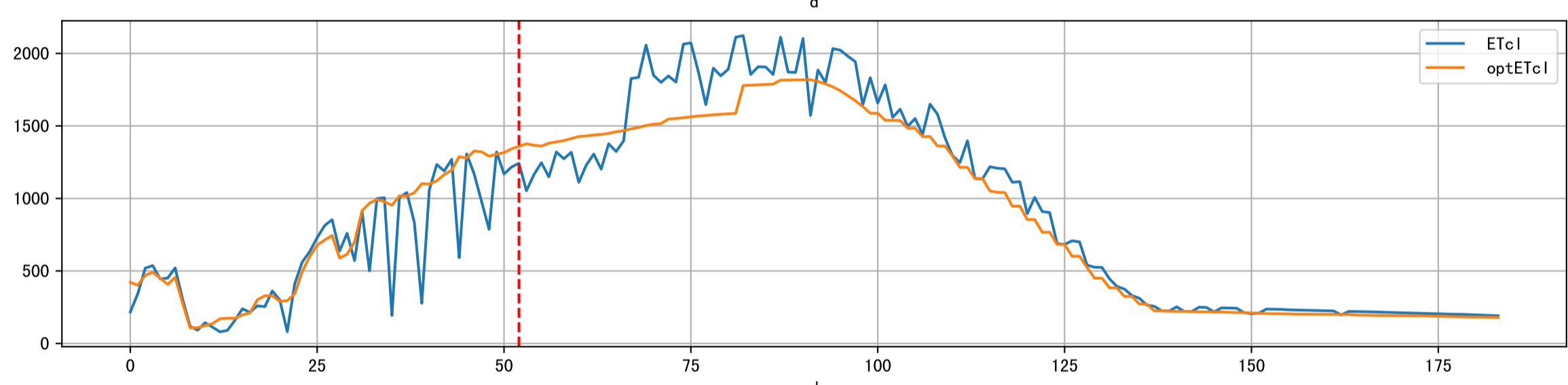
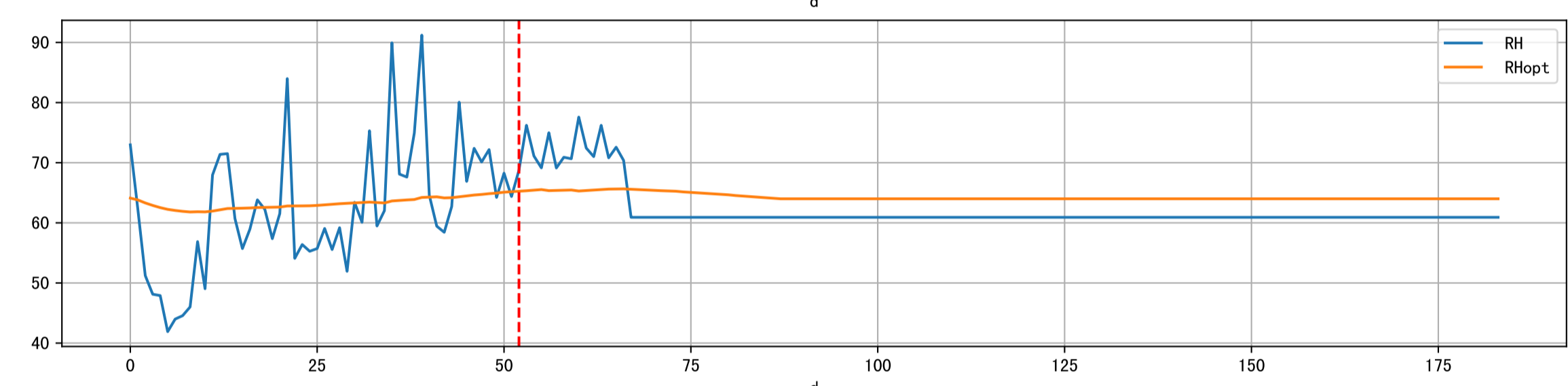
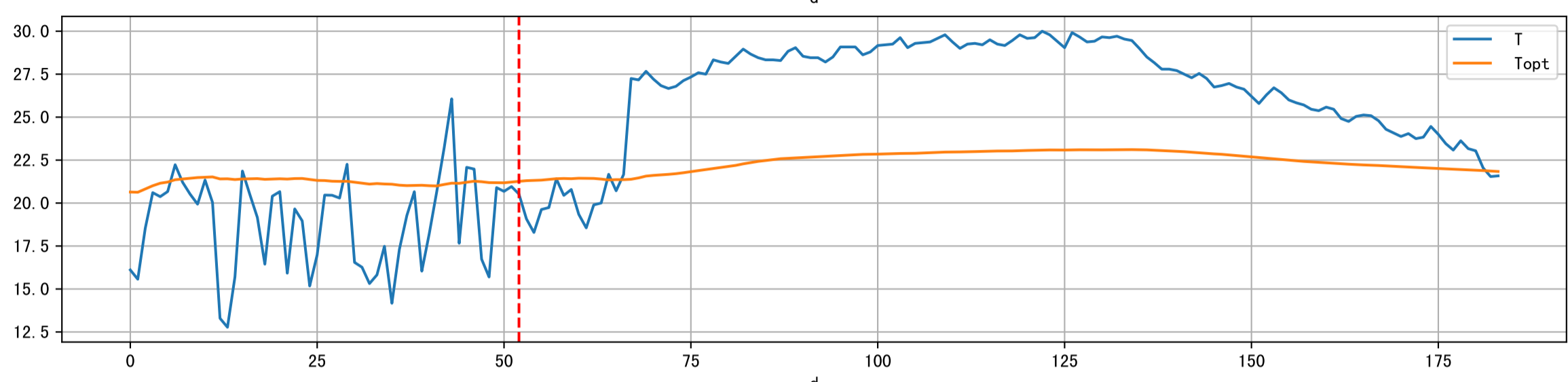
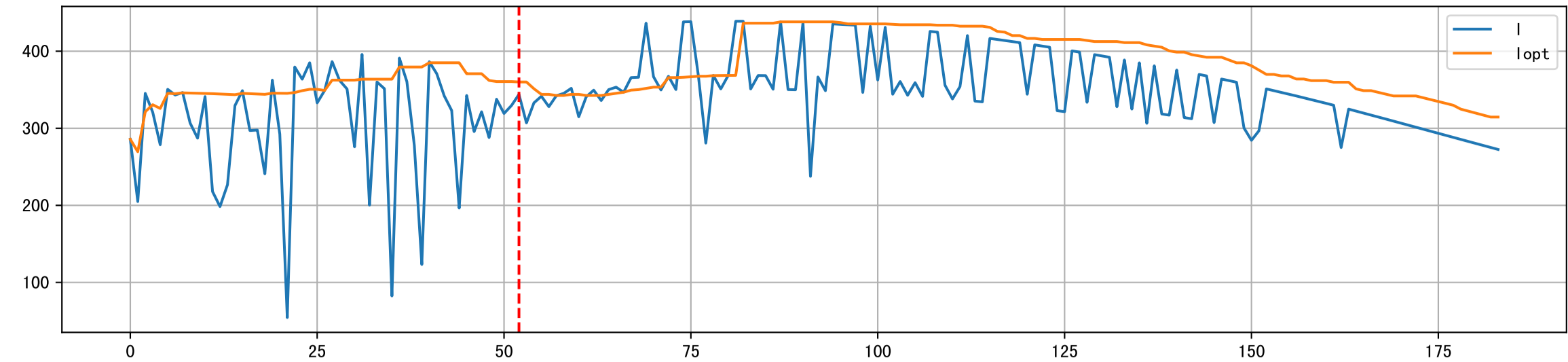
Plot [' ECopt']



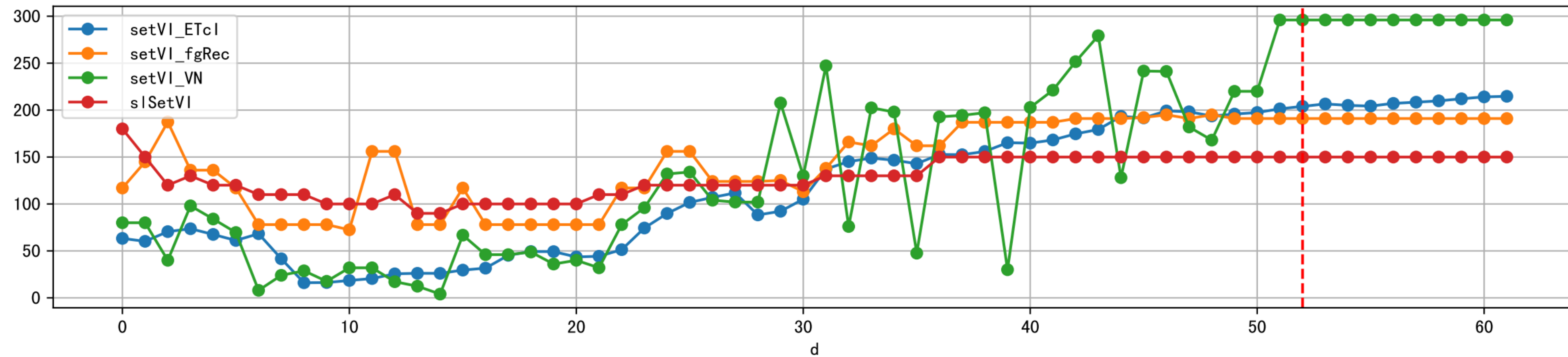
Plot Sensor and FgRec Data



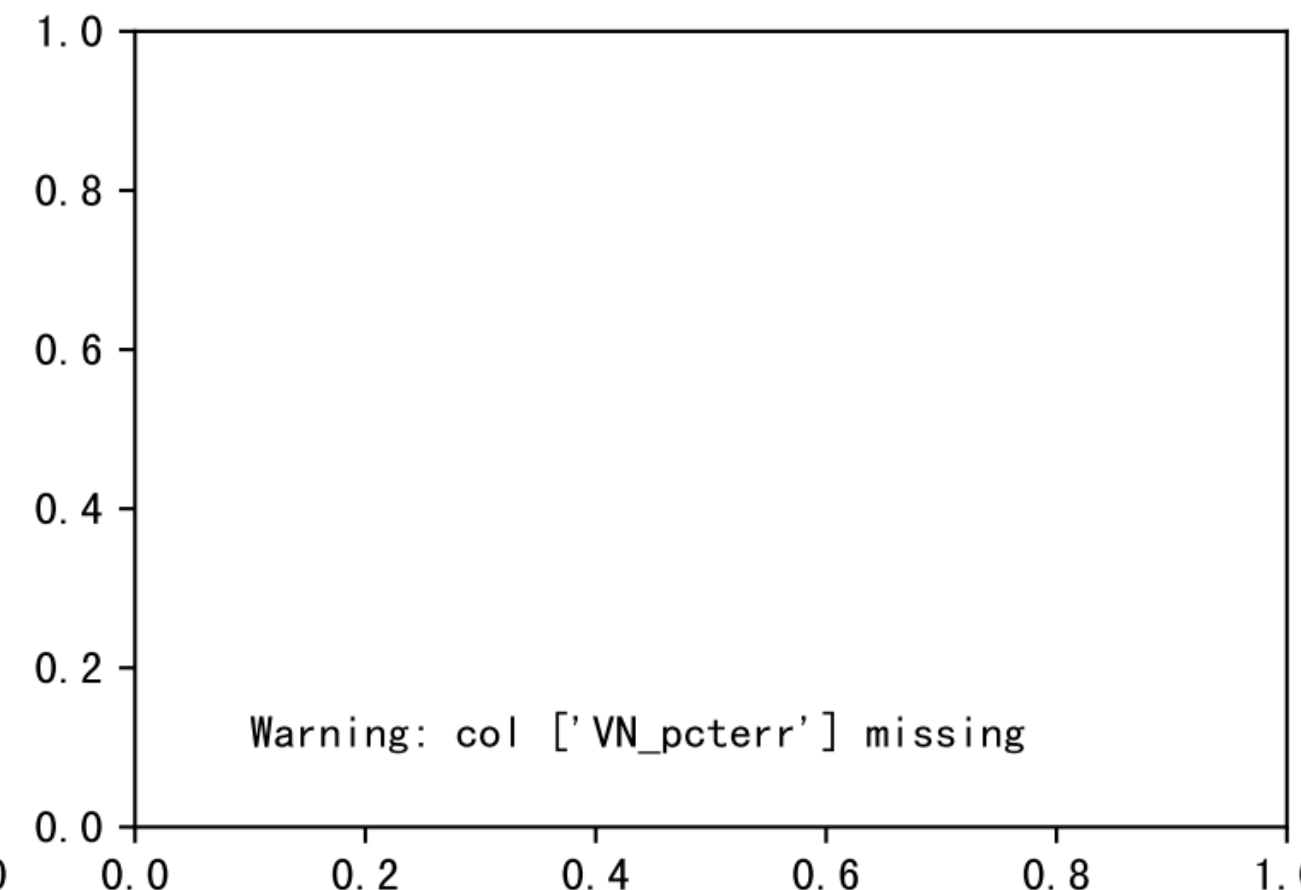
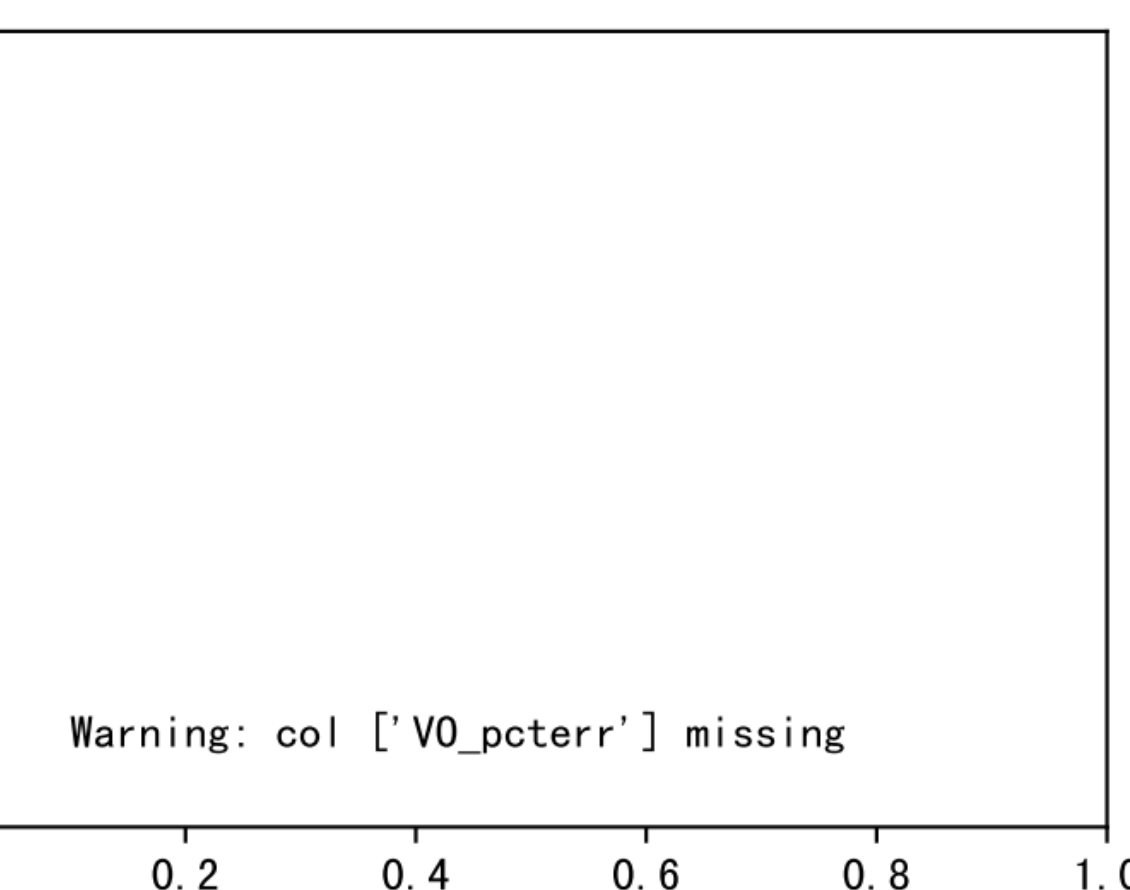
Plot[['I', 'Iopt'], ['T', 'Topt'], ['RH', 'RHopt'], ['ETcl', 'optETcl'], ['LAI', 'optEtRate']]



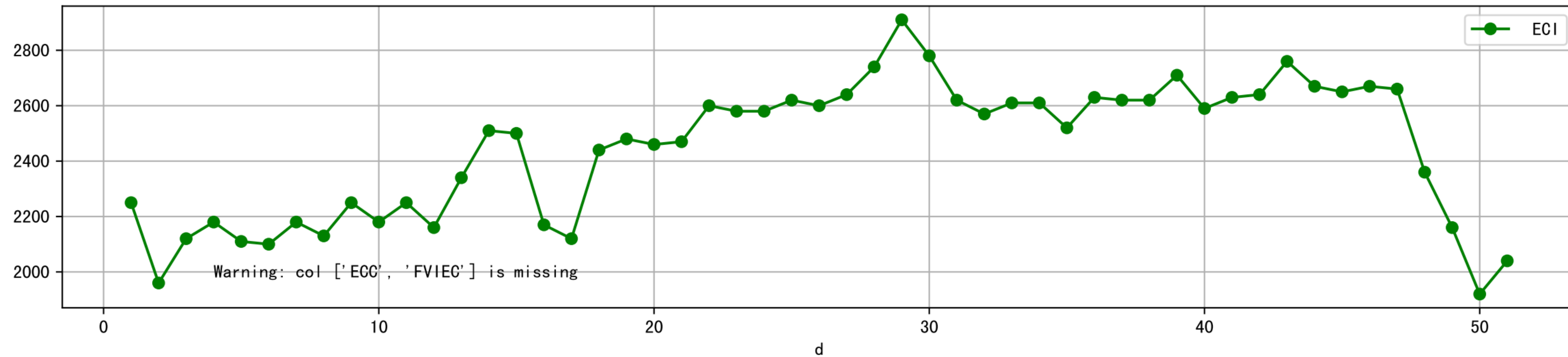
Plot [['setVI_ETcl', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]



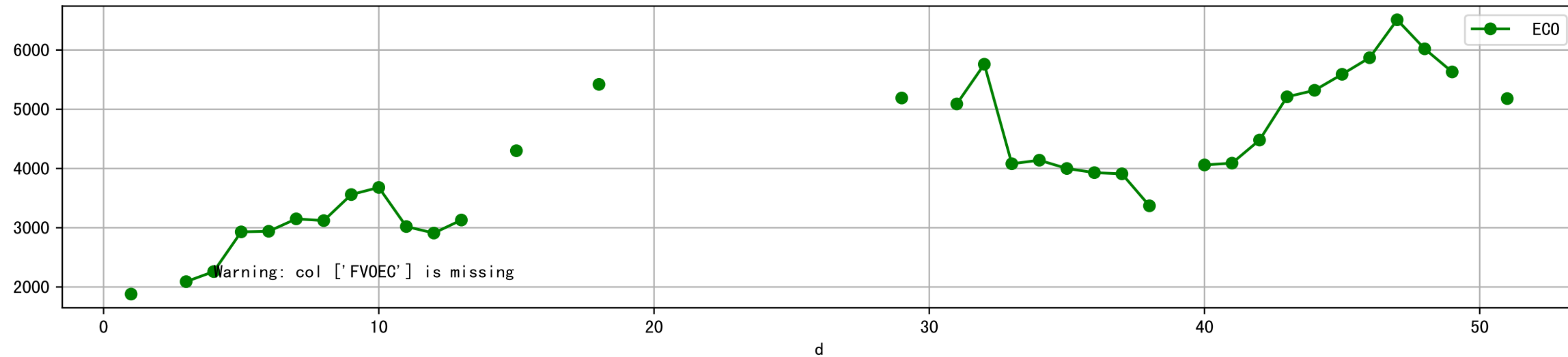
Plot ['VI_pcterr' , 'V0_pcterr' , 'VN_pcterr']



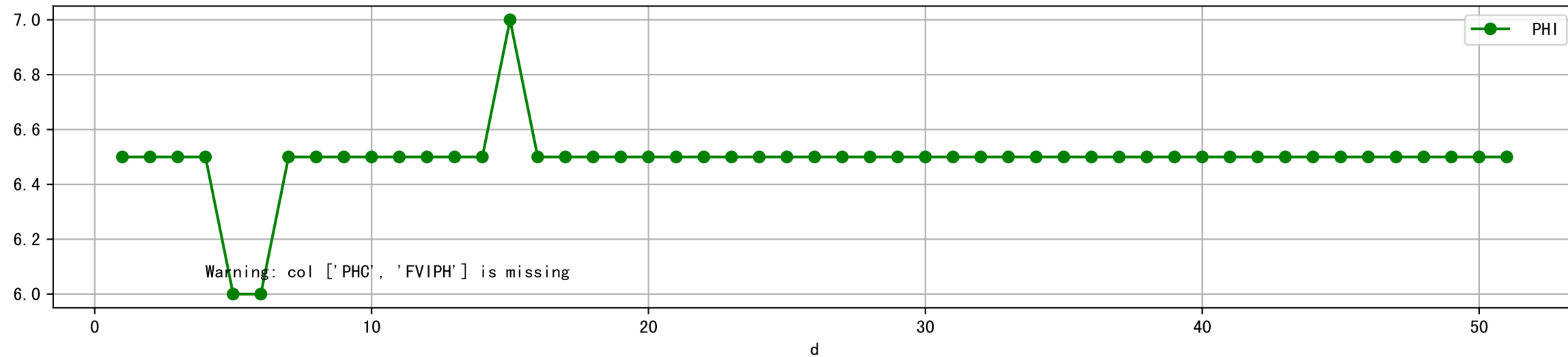
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



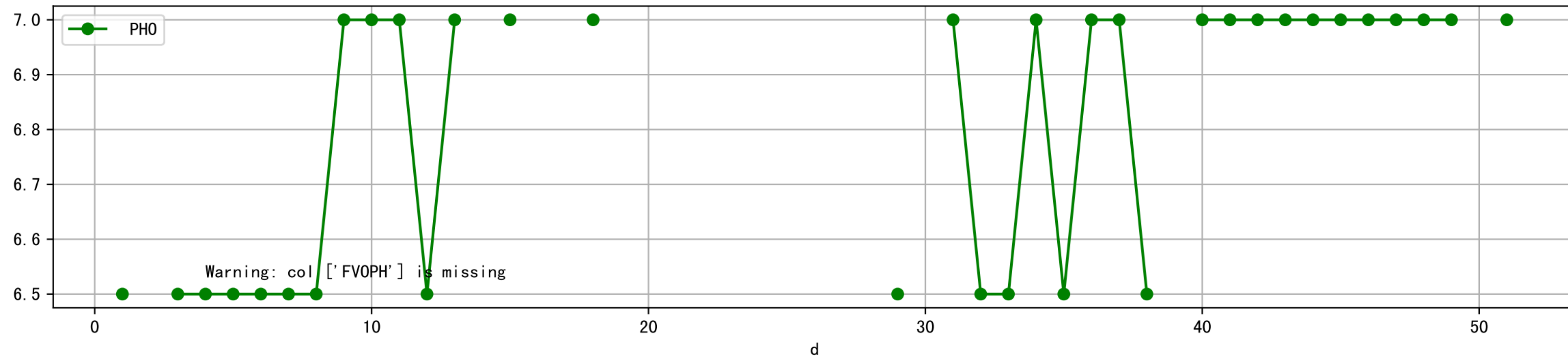
Plot [['FV0EC:r-o', 'EC0:g-o']]



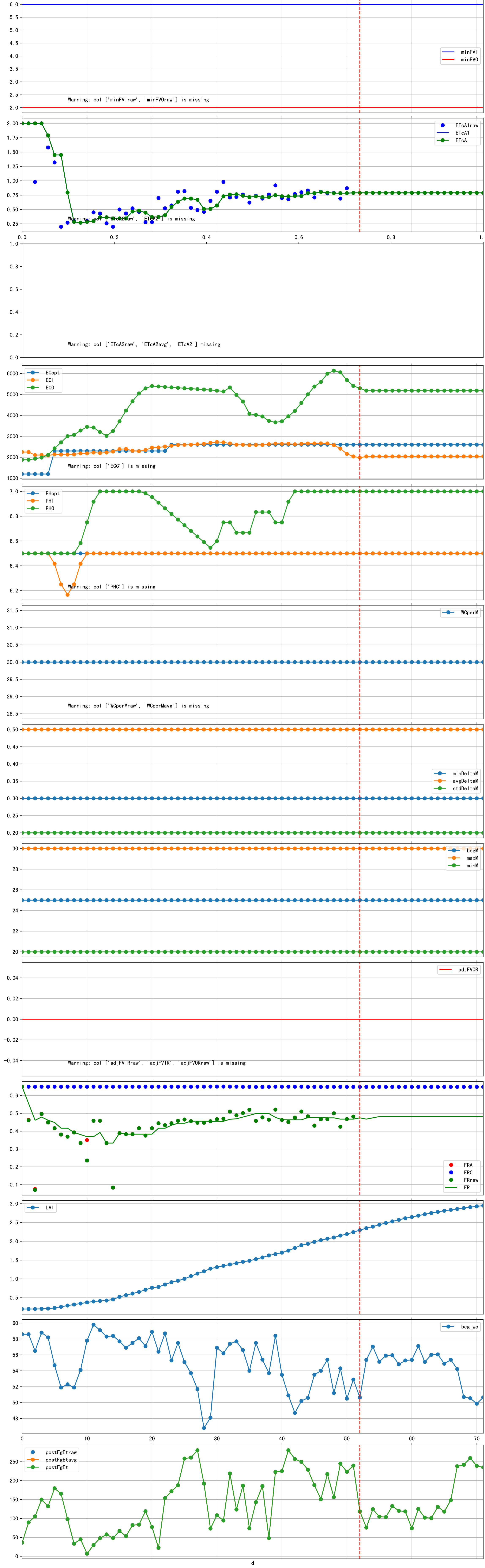
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



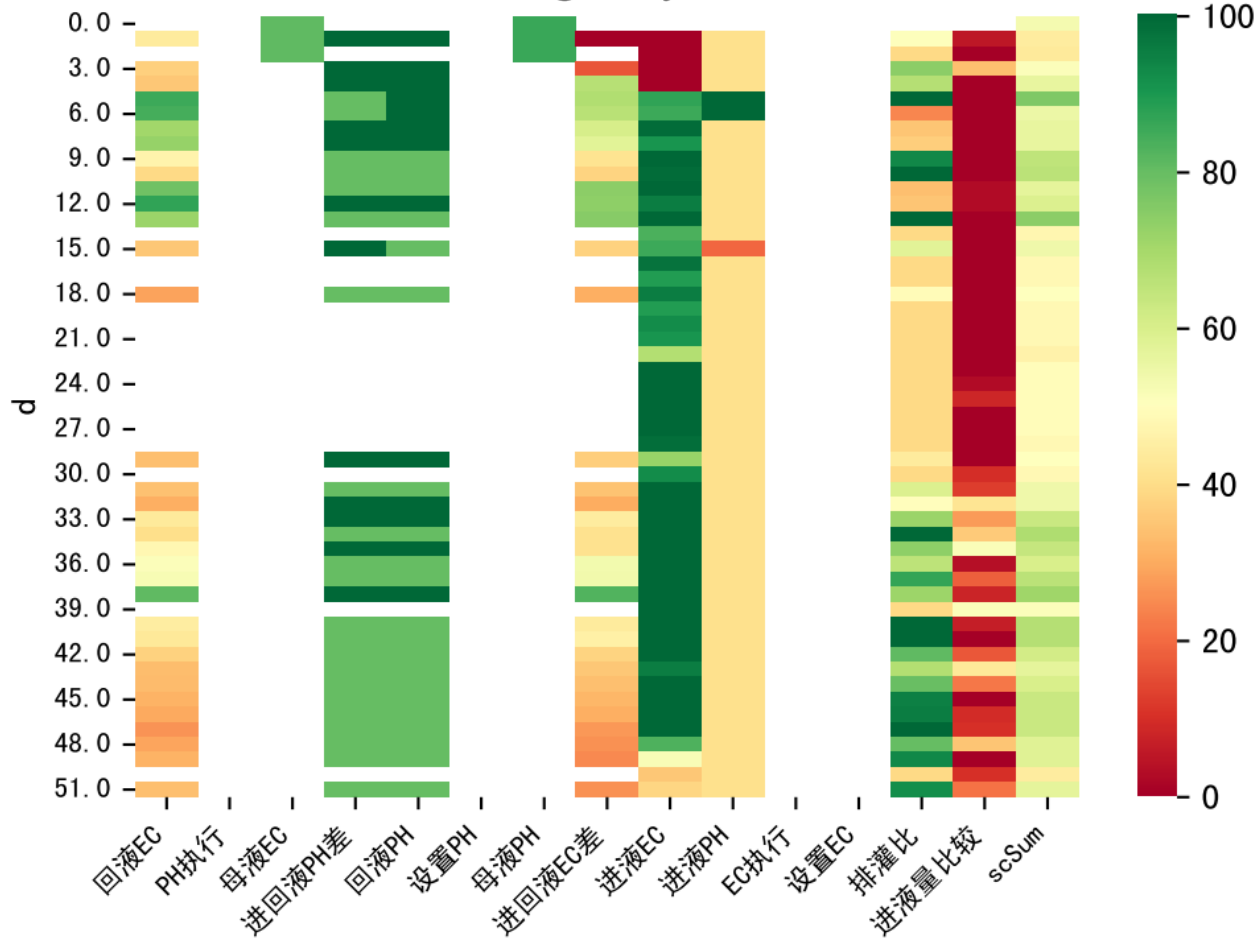
Plot [['FV0PH:r-o', 'PH0:g-o']]



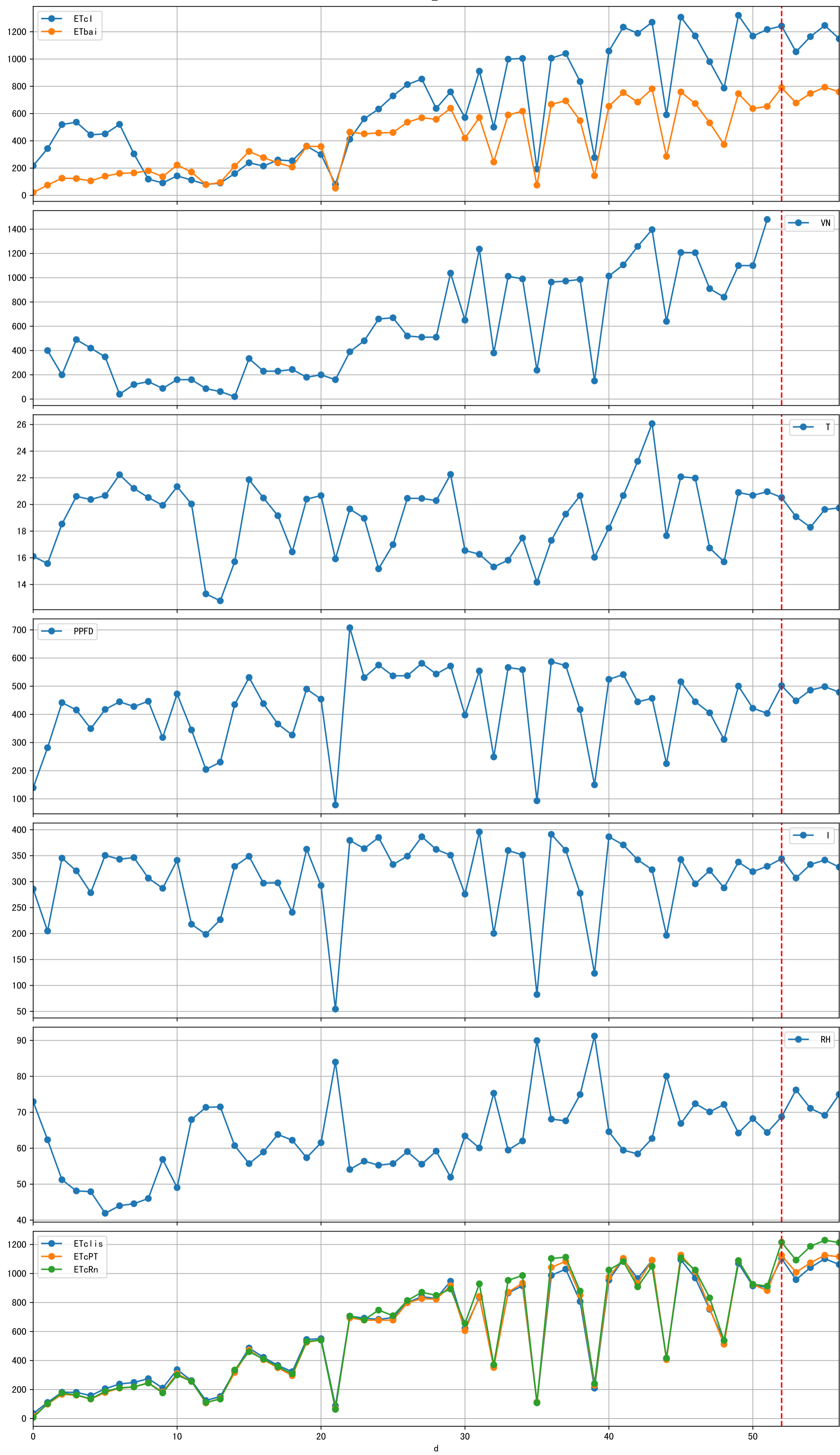
Trend plot forP3-13_0

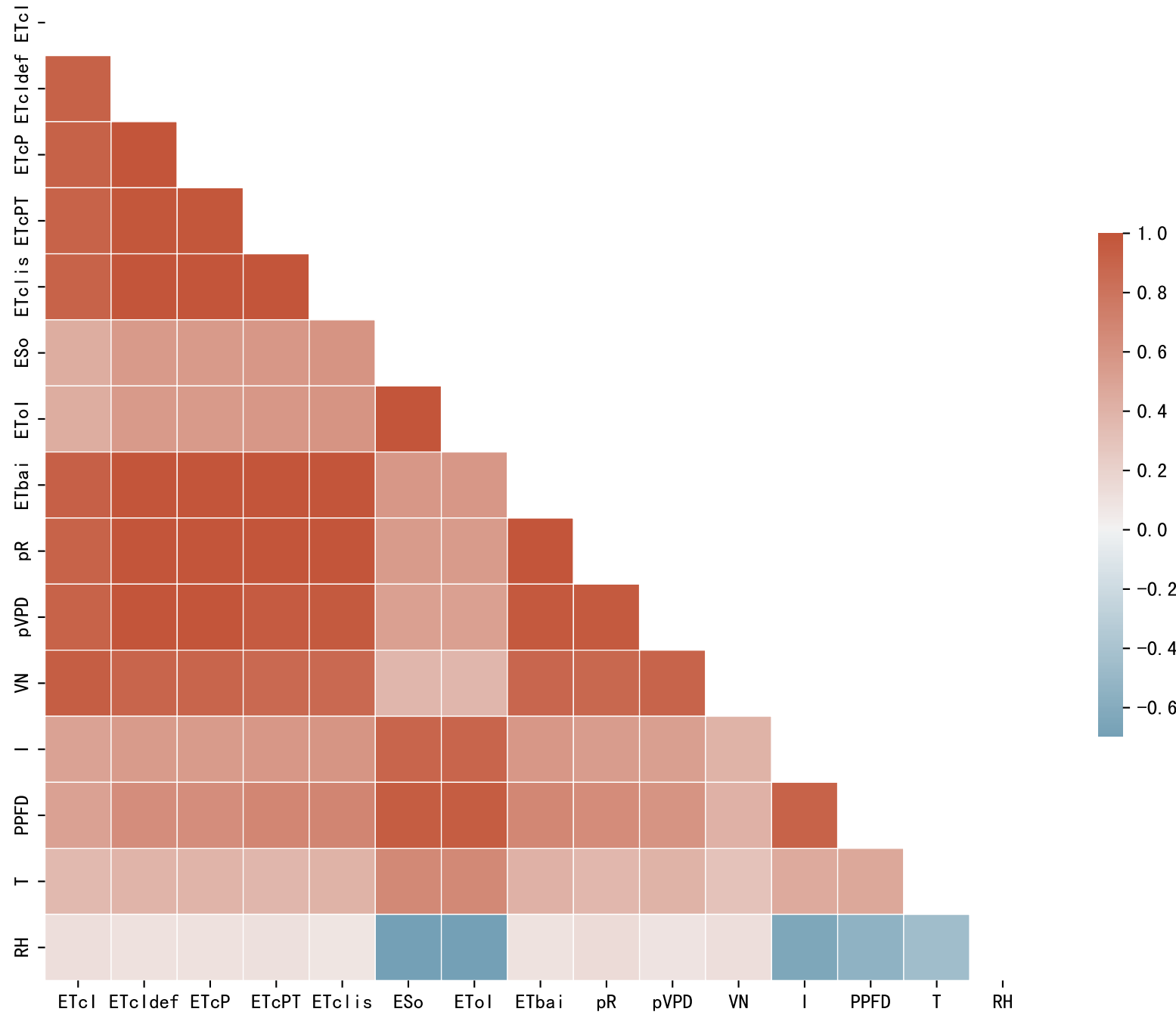


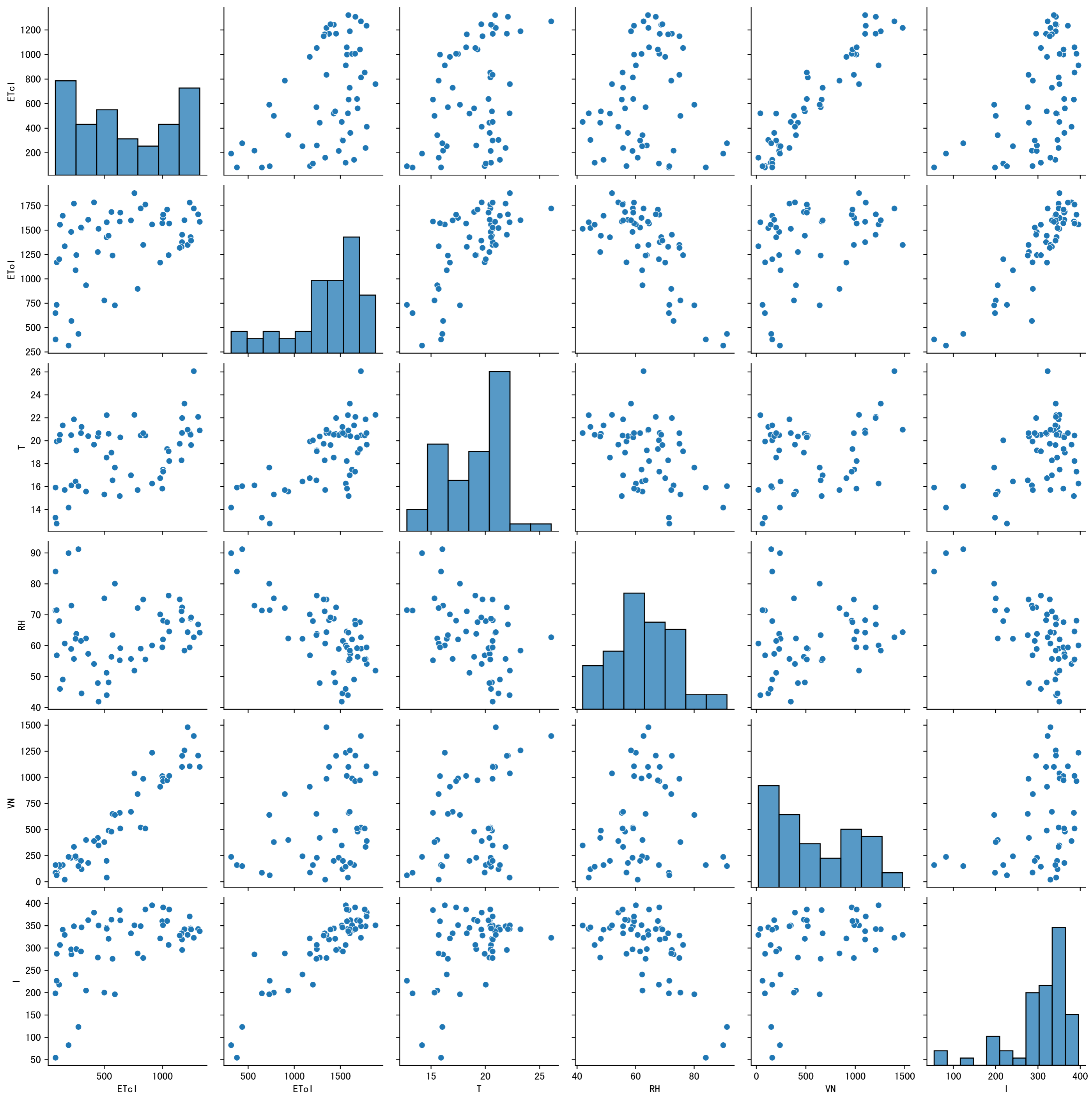
FgDaily

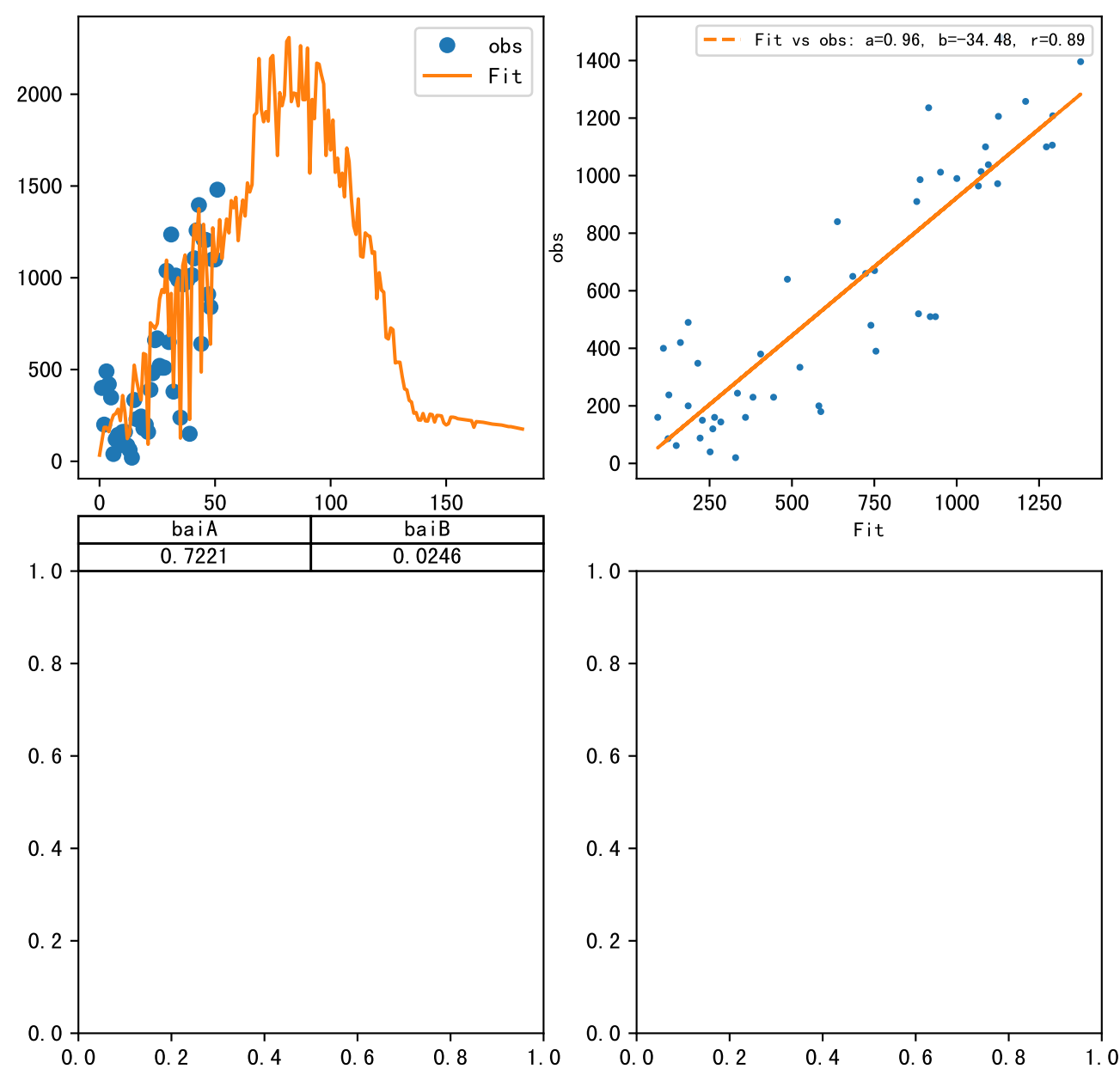


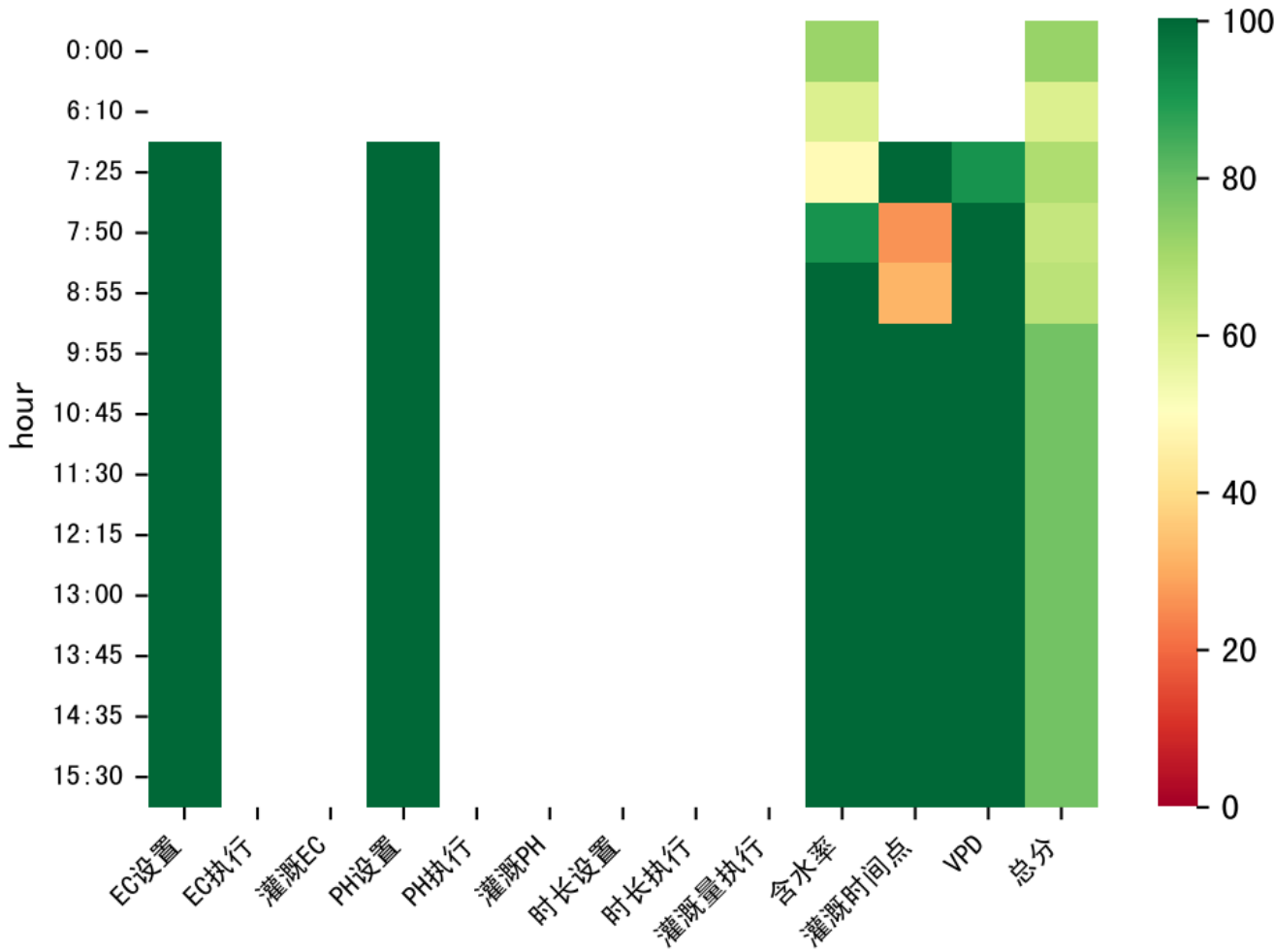
P3-13_0





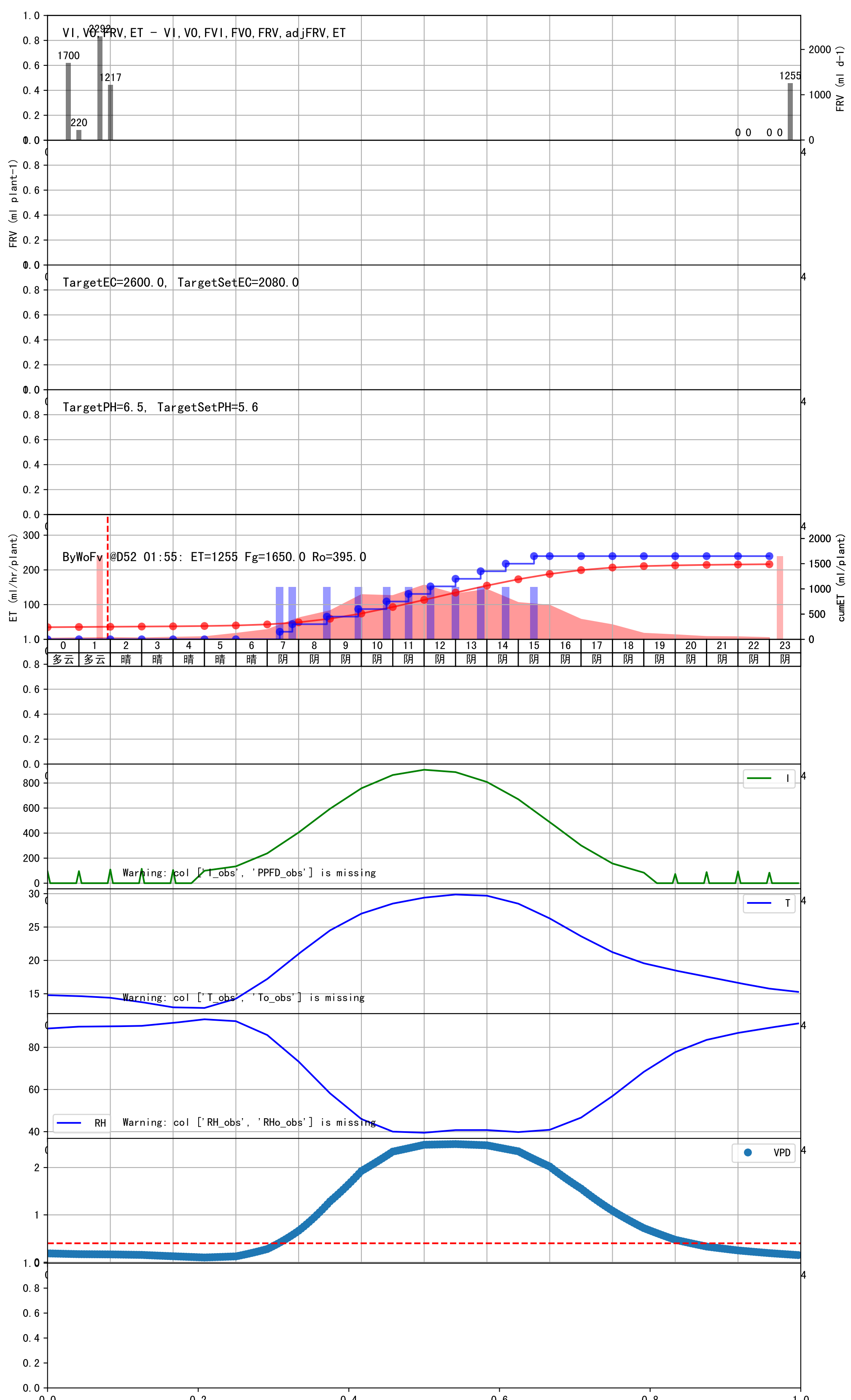


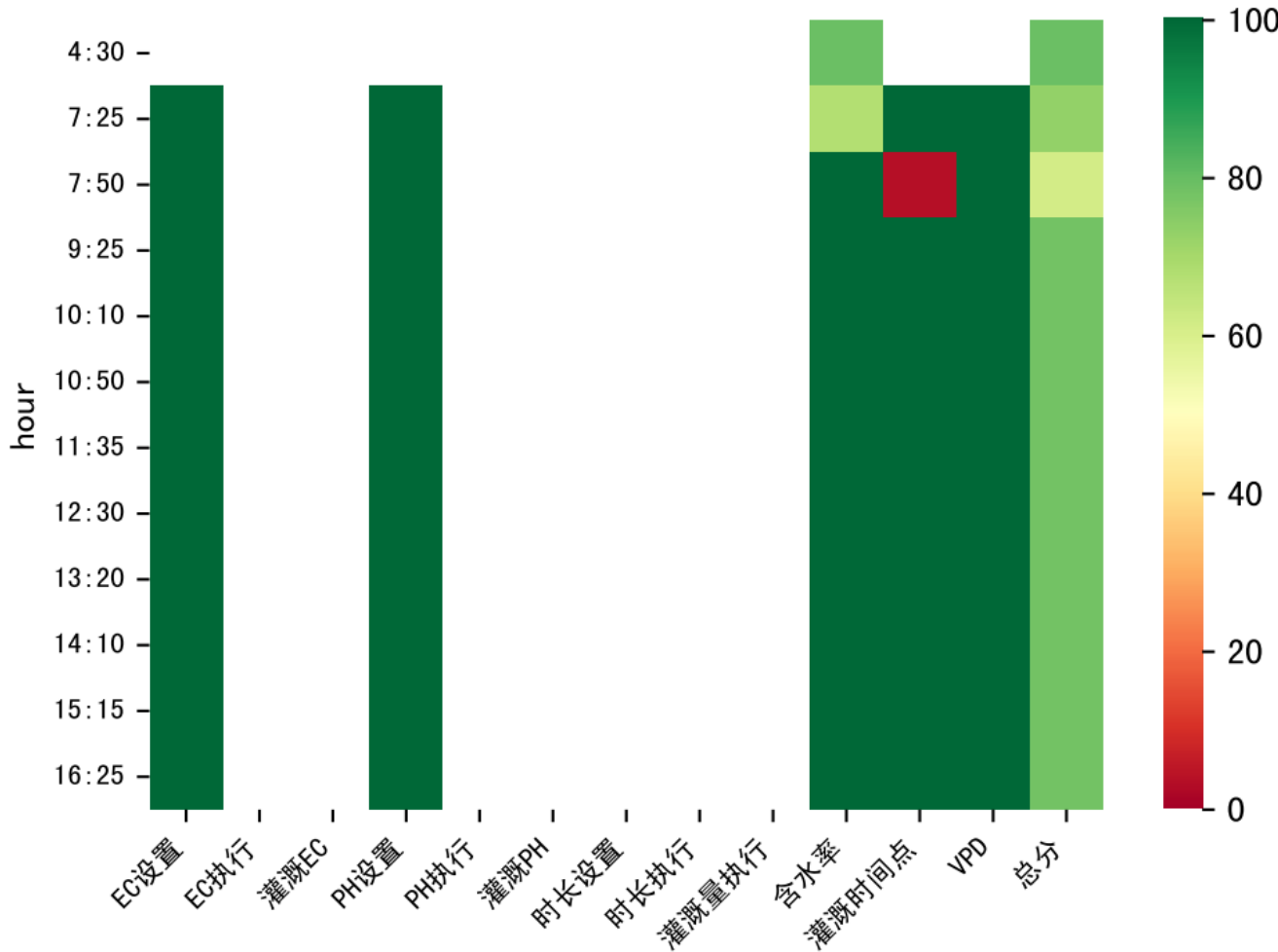




时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
07:25	319	150.0	阴	预期@07:25 未知程序 (未用传感器)
07:50	319	150.0	阴	预期@07:50 未知程序 (未用传感器)
08:55	319	150.0	阴	预期@08:55 未知程序 (未用传感器)
09:55	319	150.0	阴	预期@09:55 未知程序 (未用传感器)
10:45	319	150.0	阴	预期@10:45 未知程序 (未用传感器)
11:30	319	150.0	阴	预期@11:30 未知程序 (未用传感器)
12:15	319	150.0	阴	预期@12:15 未知程序 (未用传感器)
13:00	319	150.0	阴	预期@13:00 未知程序 (未用传感器)
13:45	319	150.0	阴	预期@13:45 未知程序 (未用传感器)
14:35	319	150.0	阴	预期@14:35 未知程序 (未用传感器)
15:30	319	150.0	阴	预期@15:30 未知程序 (未用传感器)
总计	3509.0 (11次)	1650.0		建议进液EC: 2080.0, PH: 5.6

回液EC 5405.0 太高, 建议用低EC肥液冲洗基质
 进回液EC差(2040.0 vs 5405.0)过高





时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
07:25	294	150.0	多云	假设@07:25 自动 (未用传感器)
07:50	294	150.0	多云	假设@07:50 自动 (未用传感器)
09:25	294	150.0	多云	假设@09:25 自动 (未用传感器)
10:10	294	150.0	多云	假设@10:10 自动 (未用传感器)
10:50	294	150.0	多云	假设@10:50 自动 (未用传感器)
11:35	294	150.0	多云	假设@11:35 自动 (未用传感器)
12:30	294	150.0	多云	假设@12:30 自动 (未用传感器)
13:20	294	150.0	晴	假设@13:20 自动 (未用传感器)
14:10	294	150.0	晴	假设@14:10 自动 (未用传感器)
15:15	294	150.0	晴	假设@15:15 自动 (未用传感器)
16:25	294	150.0	晴	假设@16:25 自动 (未用传感器)
总计	3234.0 (11次)	1650.0		建议进液EC: 2080.0, PH: 5.6

施肥机灌溉量与预期值不符 (191.0 : 138.0), 可能由于一阀多区不均匀

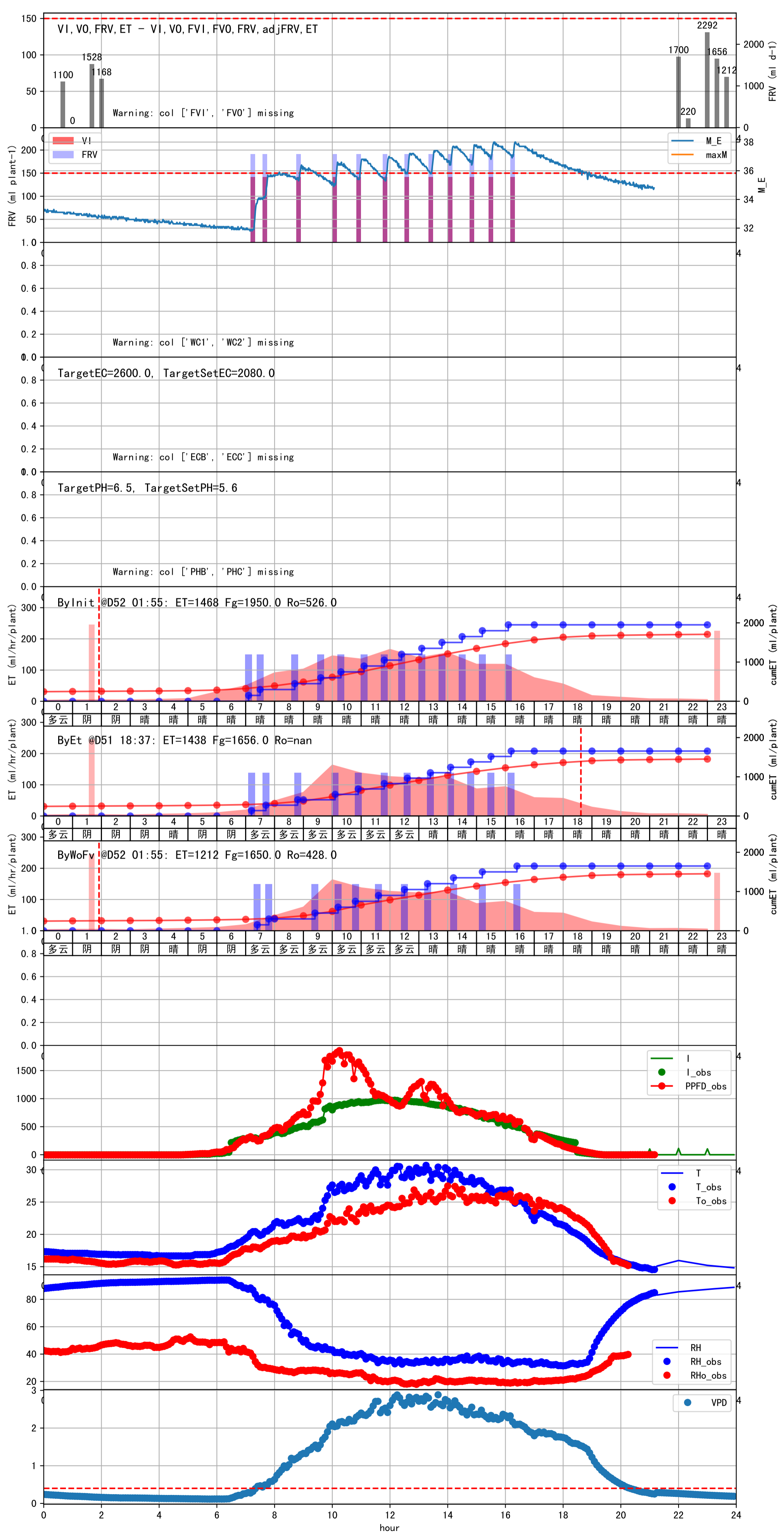
默认实际灌溉138.0 ml.

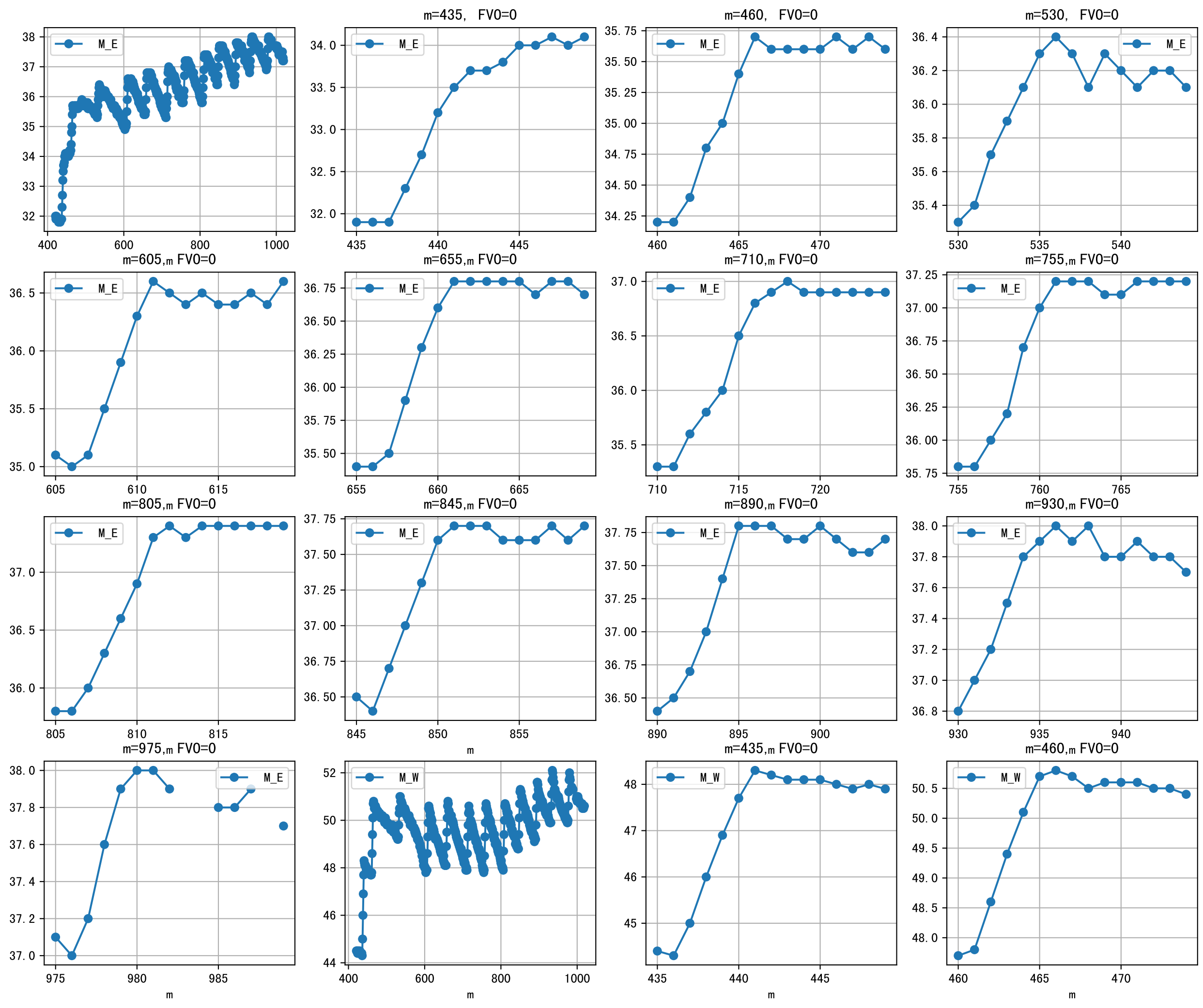
昨天进回液EC数据缺失.

回液EC 5685.0 太高, 建议用低EC肥液冲洗基质

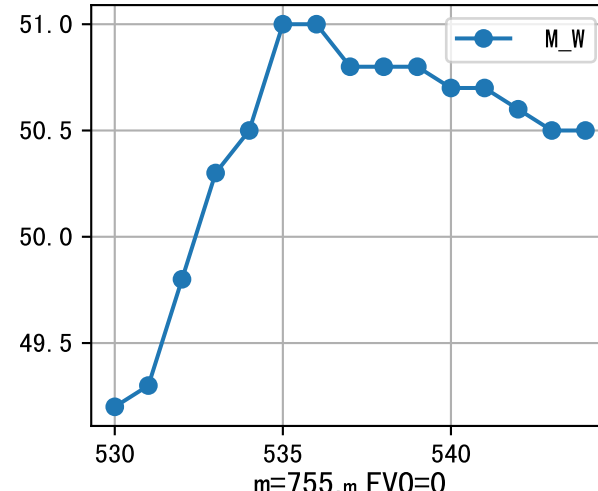
进回液EC差 (2163.0 vs 5685.0) 过高

昨天灌溉进排液EC/PH值缺失, 可能影响模型决策

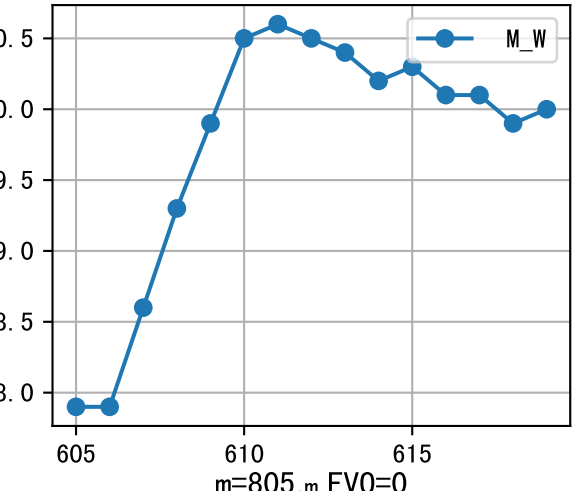




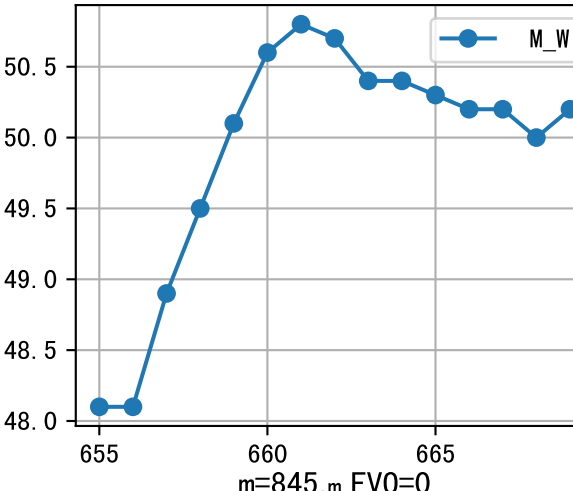
$m=530, FV0=0$



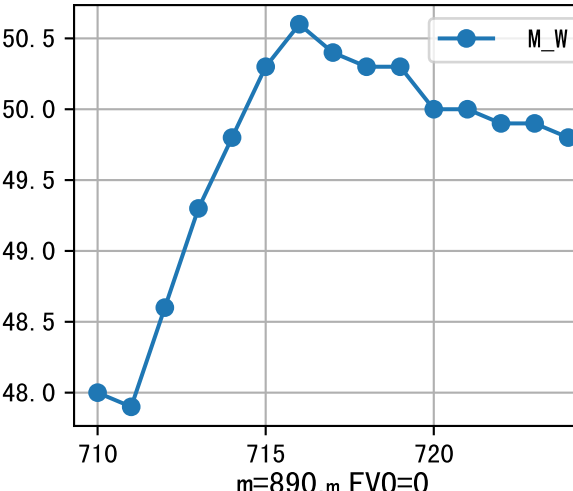
$m=605, FV0=0$



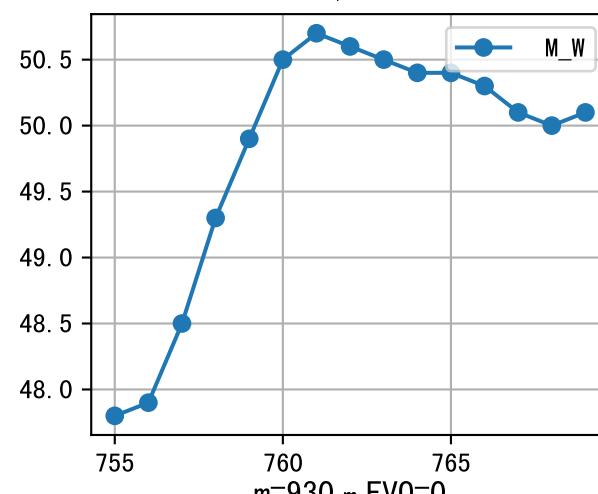
$m=655, FV0=0$



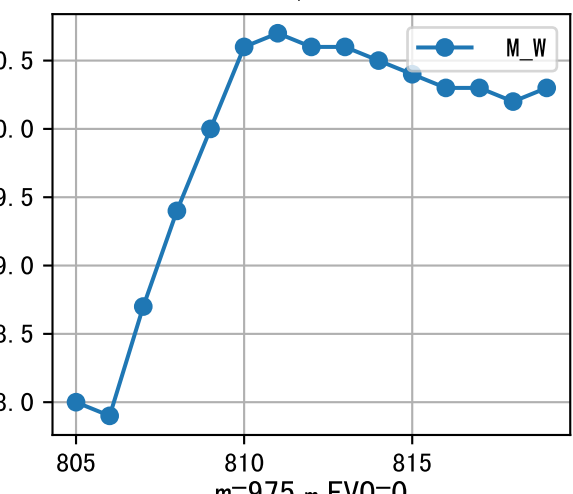
$m=710, FV0=0$



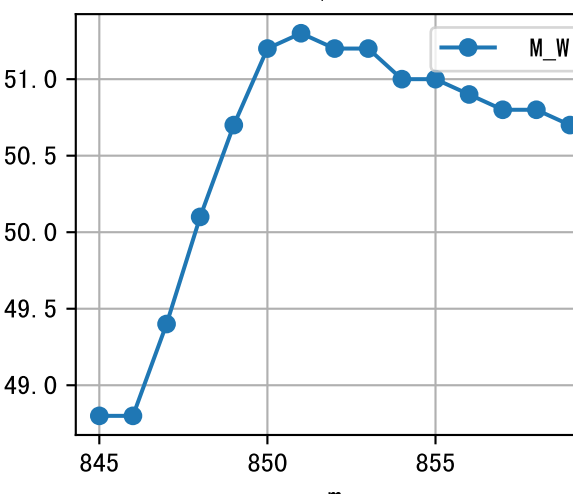
$m=755, m FV0=0$



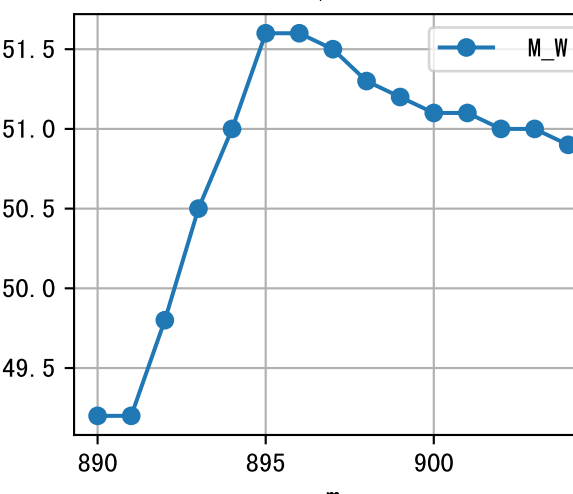
$m=805, m FV0=0$



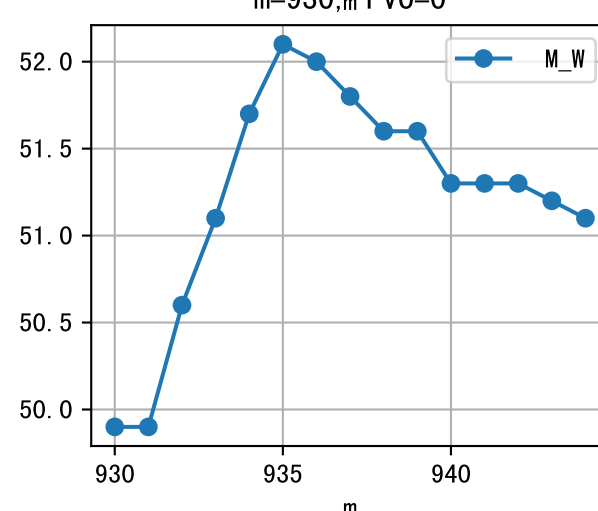
$m=845, m FV0=0$



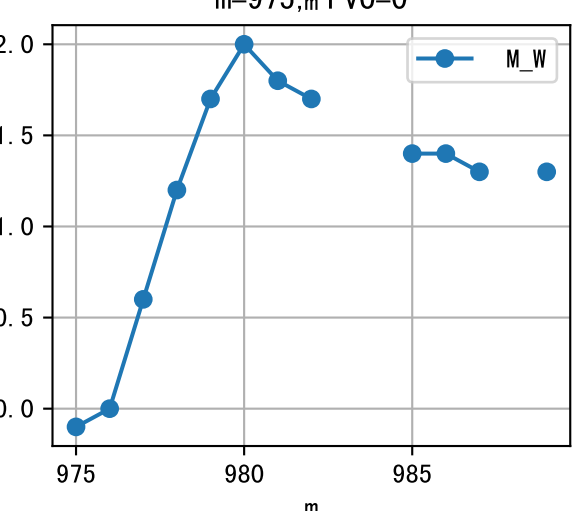
$m=890, m FV0=0$

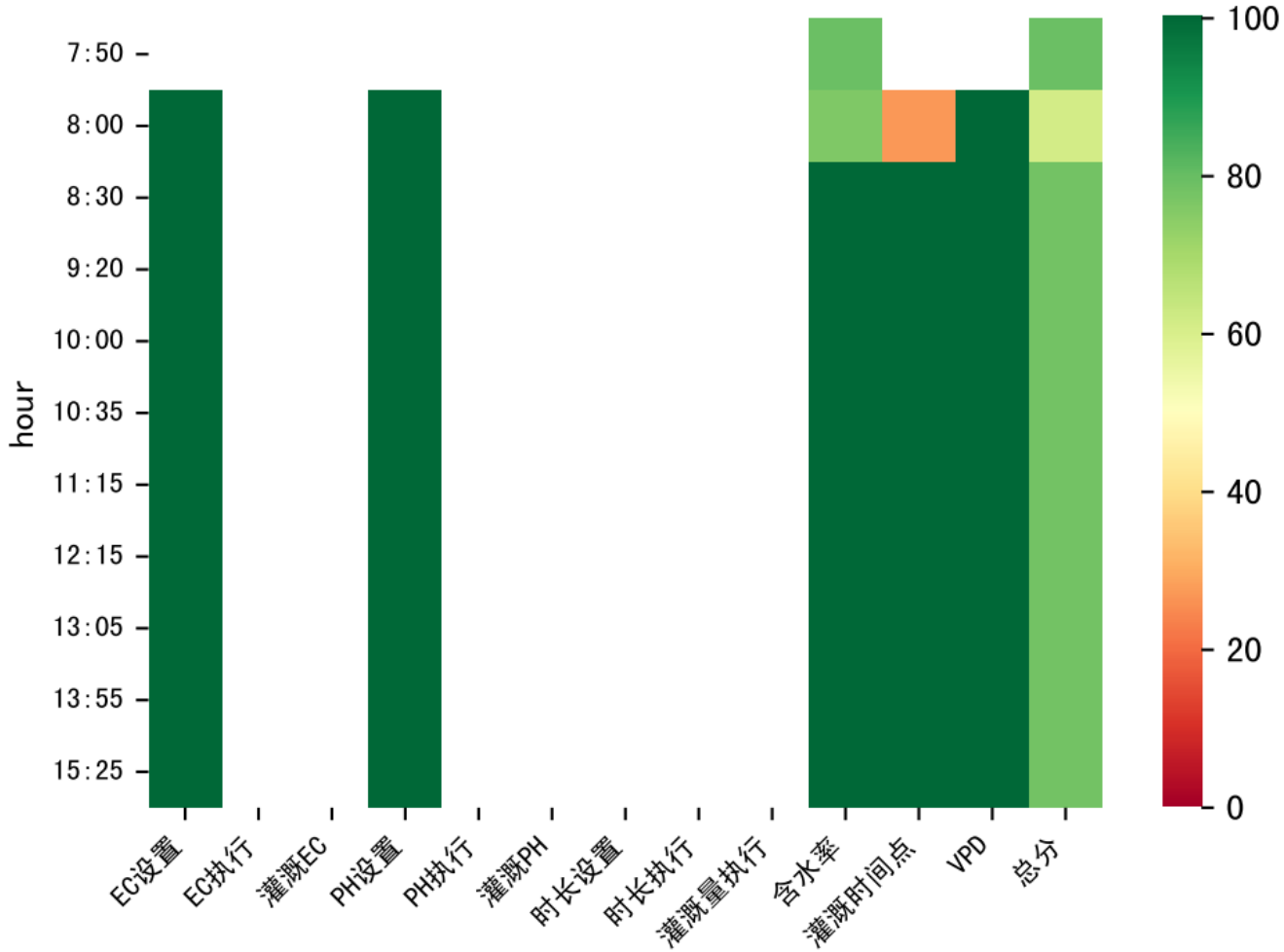


$m=930, m FV0=0$



$m=975, m FV0=0$





时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
08:00	294	150.0	晴	假设@08:00 自动 (未用传感器)
08:30	294	150.0	晴	假设@08:30 自动 (未用传感器)
09:20	294	150.0	晴	假设@09:20 自动 (未用传感器)
10:00	294	150.0	晴	假设@10:00 自动 (未用传感器)
10:35	294	150.0	晴	假设@10:35 自动 (未用传感器)
11:15	294	150.0	晴	假设@11:15 自动 (未用传感器)
12:15	294	150.0	晴	假设@12:15 自动 (未用传感器)
13:05	294	150.0	晴	假设@13:05 自动 (未用传感器)
13:55	294	150.0	晴	假设@13:55 自动 (未用传感器)
15:25	294	150.0	多云	假设@15:25 自动 (未用传感器)
总计	2940.0 (10次)	1500.0		建议进液EC: 2080.0, PH: 5.6

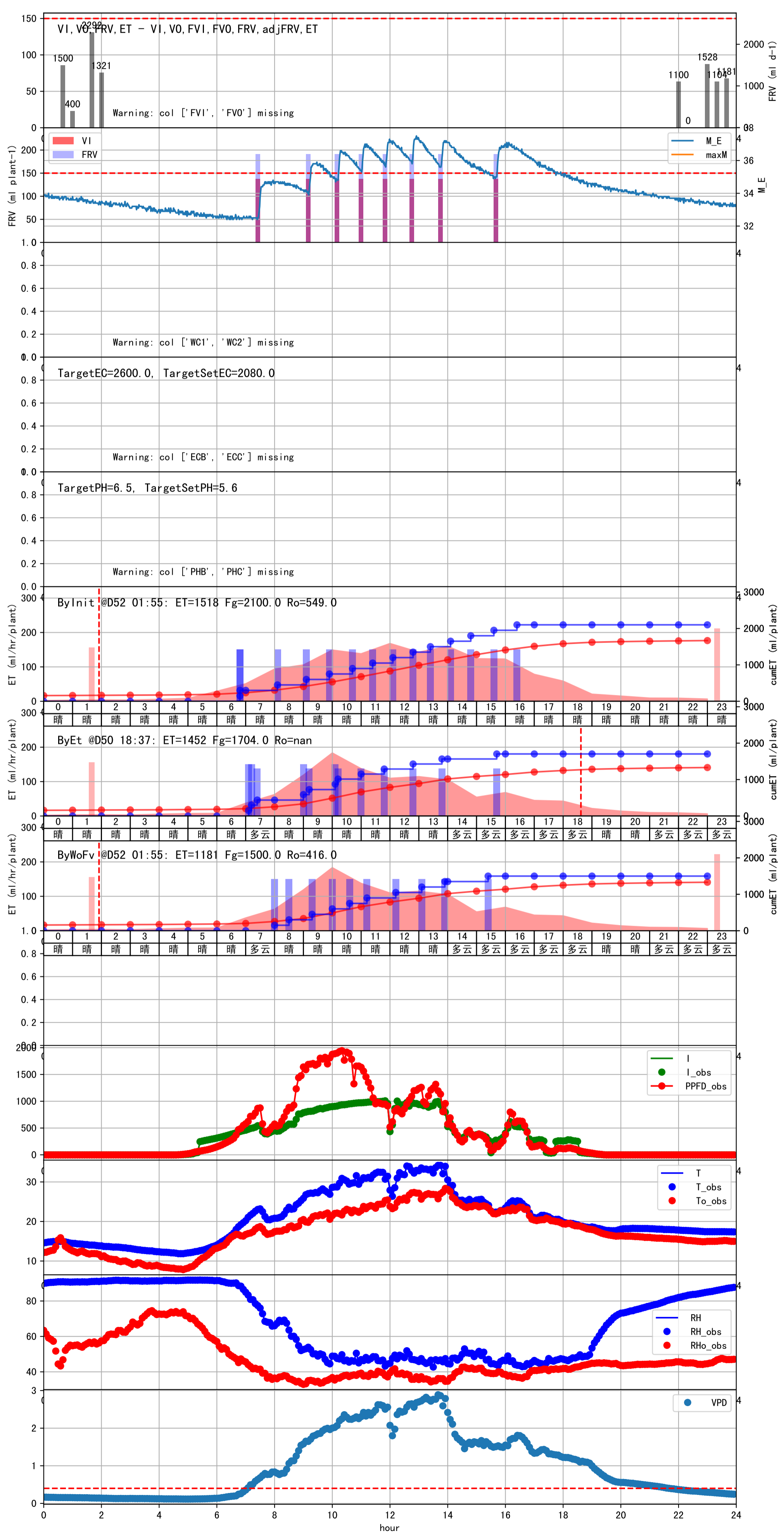
施肥机灌溉量与预期值不符 (191.0 : 138.0), 可能由于一阀多区不均匀

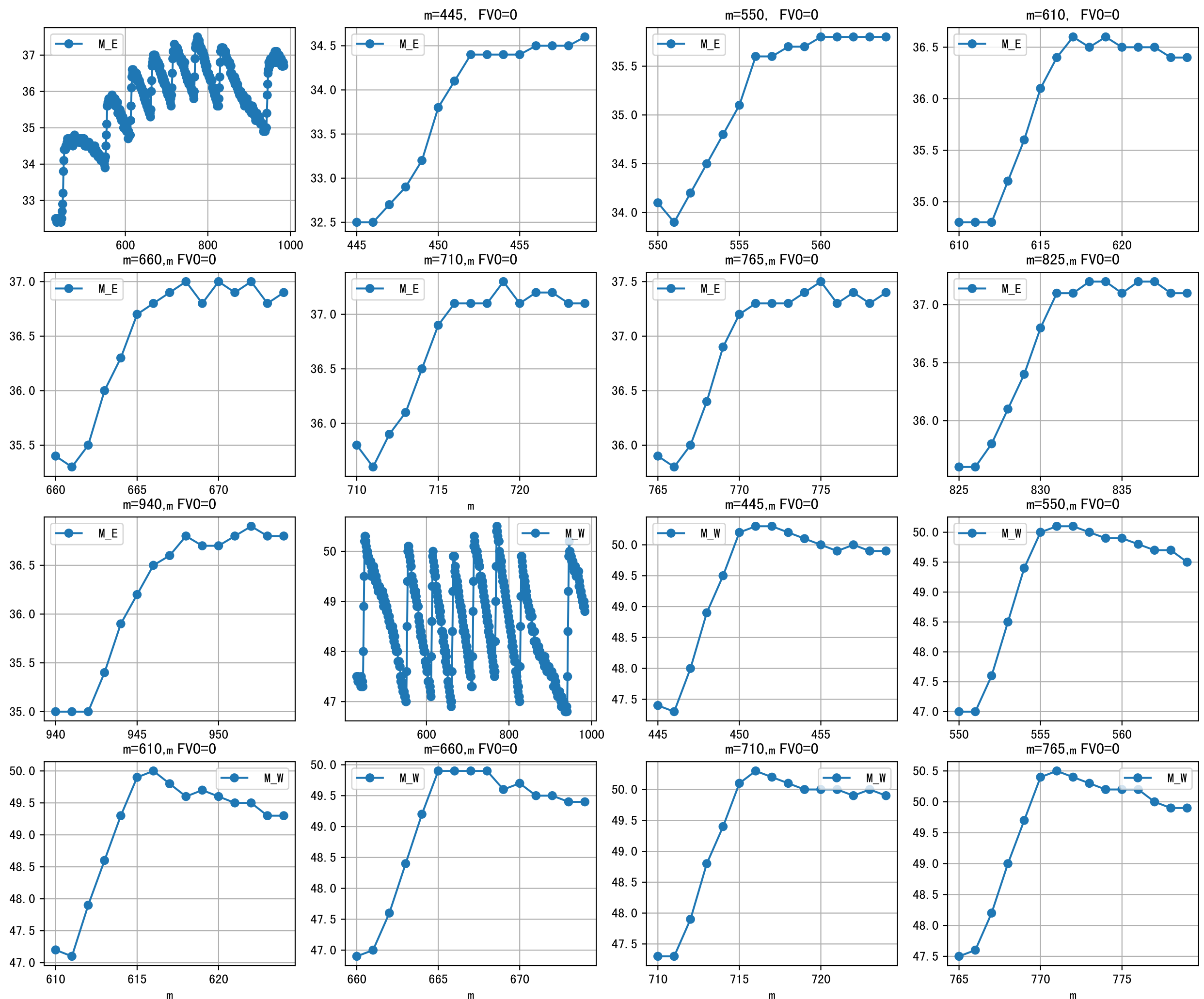
默认实际灌溉138.0 ml.

昨天灌溉EC (2410.0) 与设定EC (2000.0) 偏差较大, 请检查

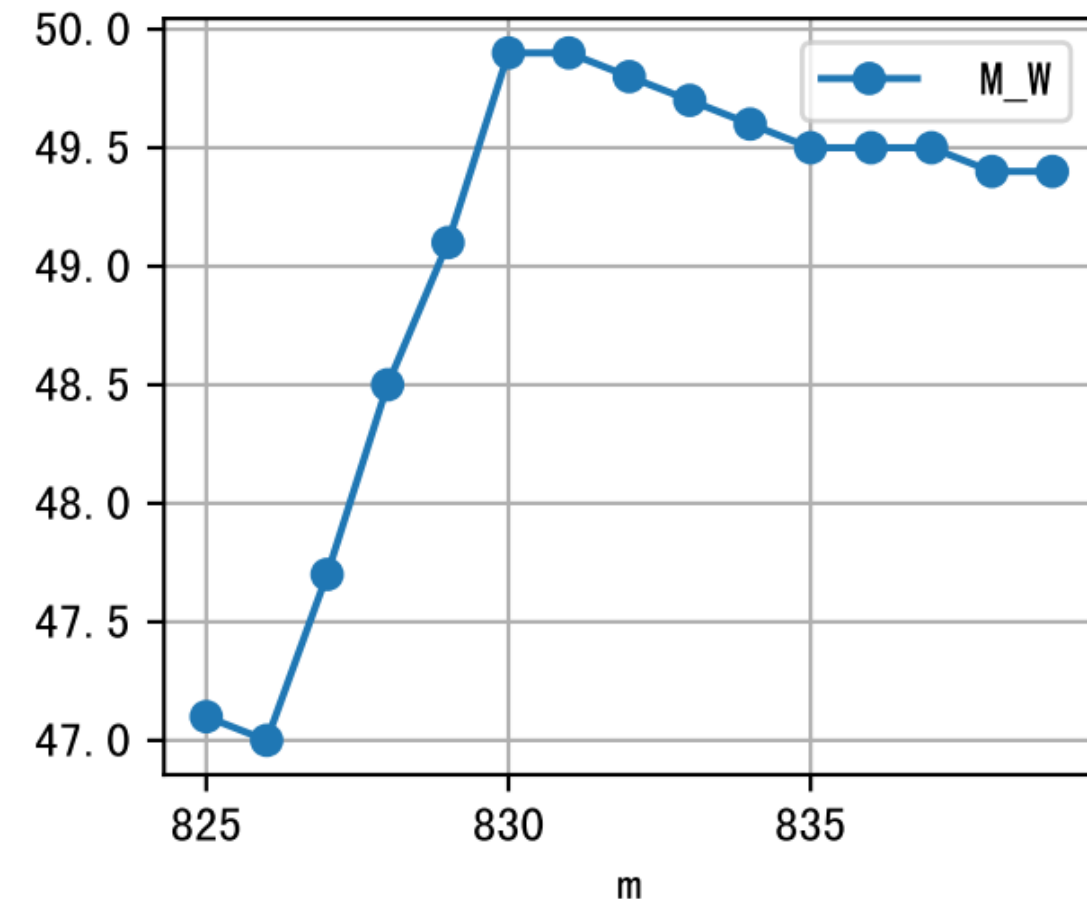
回液EC 6053.0 太高, 建议用低EC肥液冲洗基质

进回液EC差 (2410.0 vs 6053.0) 过高

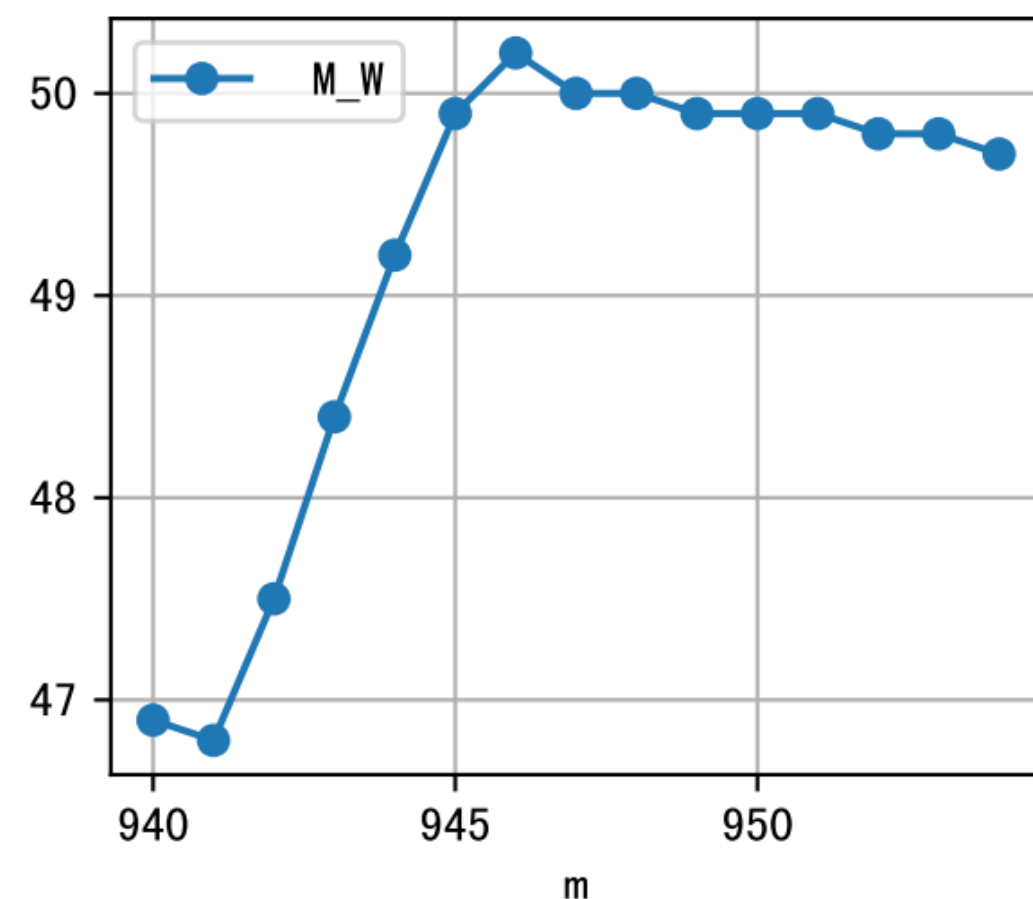


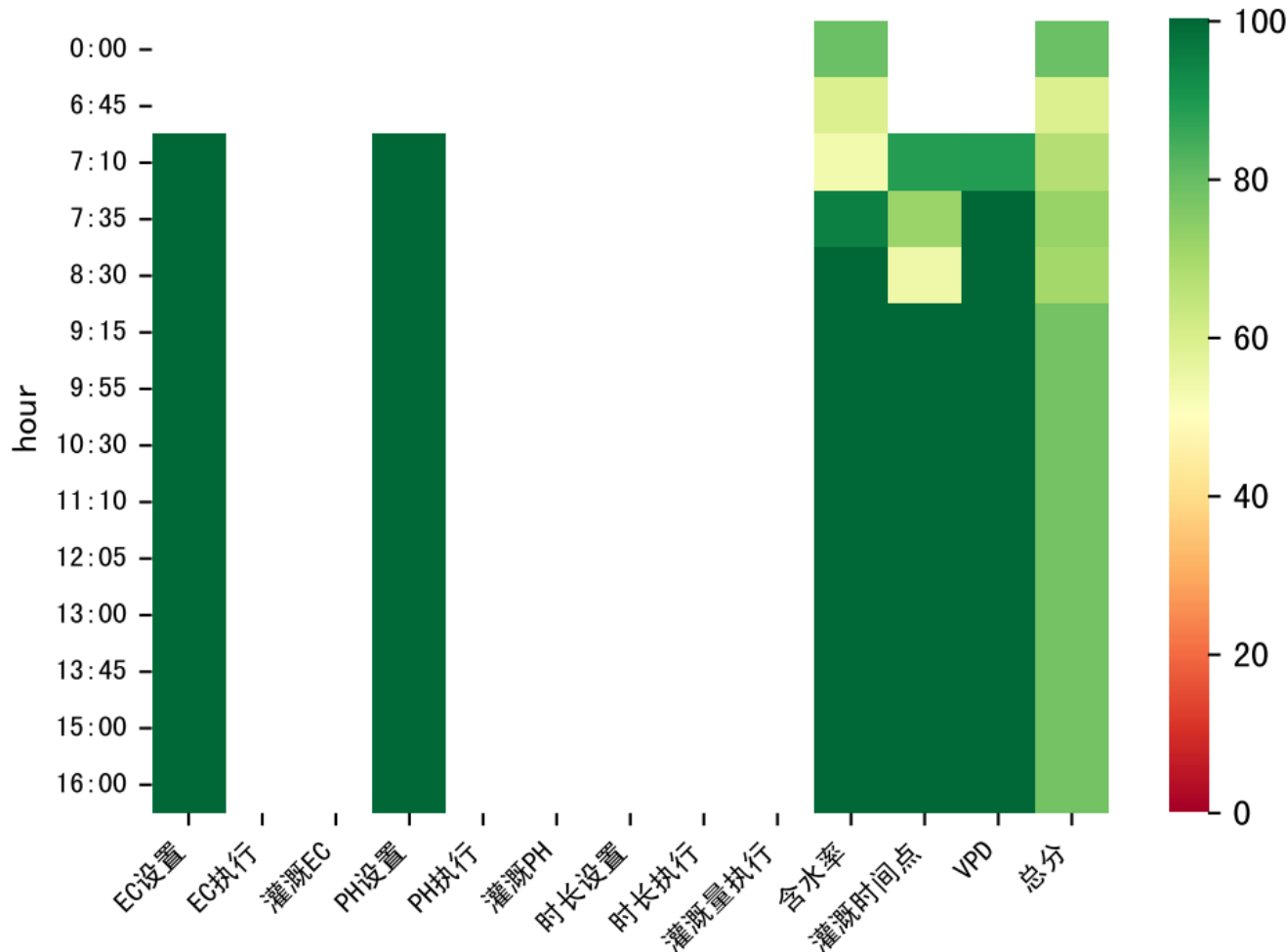


$m=825, FV0=0$



$m=940, FV0=0$





时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
07:10	294	150.0	阴	假设@07:10 自动 (未用传感器)
07:35	294	150.0	阴	假设@07:35 自动 (未用传感器)
08:30	294	150.0	多云	假设@08:30 自动 (未用传感器)
09:15	294	150.0	多云	假设@09:15 自动 (未用传感器)
09:55	294	150.0	多云	假设@09:55 自动 (未用传感器)
10:30	294	150.0	多云	假设@10:30 自动 (未用传感器)
11:10	294	150.0	晴	假设@11:10 自动 (未用传感器)
12:05	294	150.0	晴	假设@12:05 自动 (未用传感器)
13:00	294	150.0	晴	假设@13:00 自动 (未用传感器)
13:45	294	150.0	晴	假设@13:45 自动 (未用传感器)
15:00	294	150.0	晴	假设@15:00 自动 (未用传感器)
16:00	294	150.0	晴	假设@16:00 自动 (未用传感器)
总计	3528.0 (12次)	1800.0		建议进液EC: 2080.0, PH: 5.6

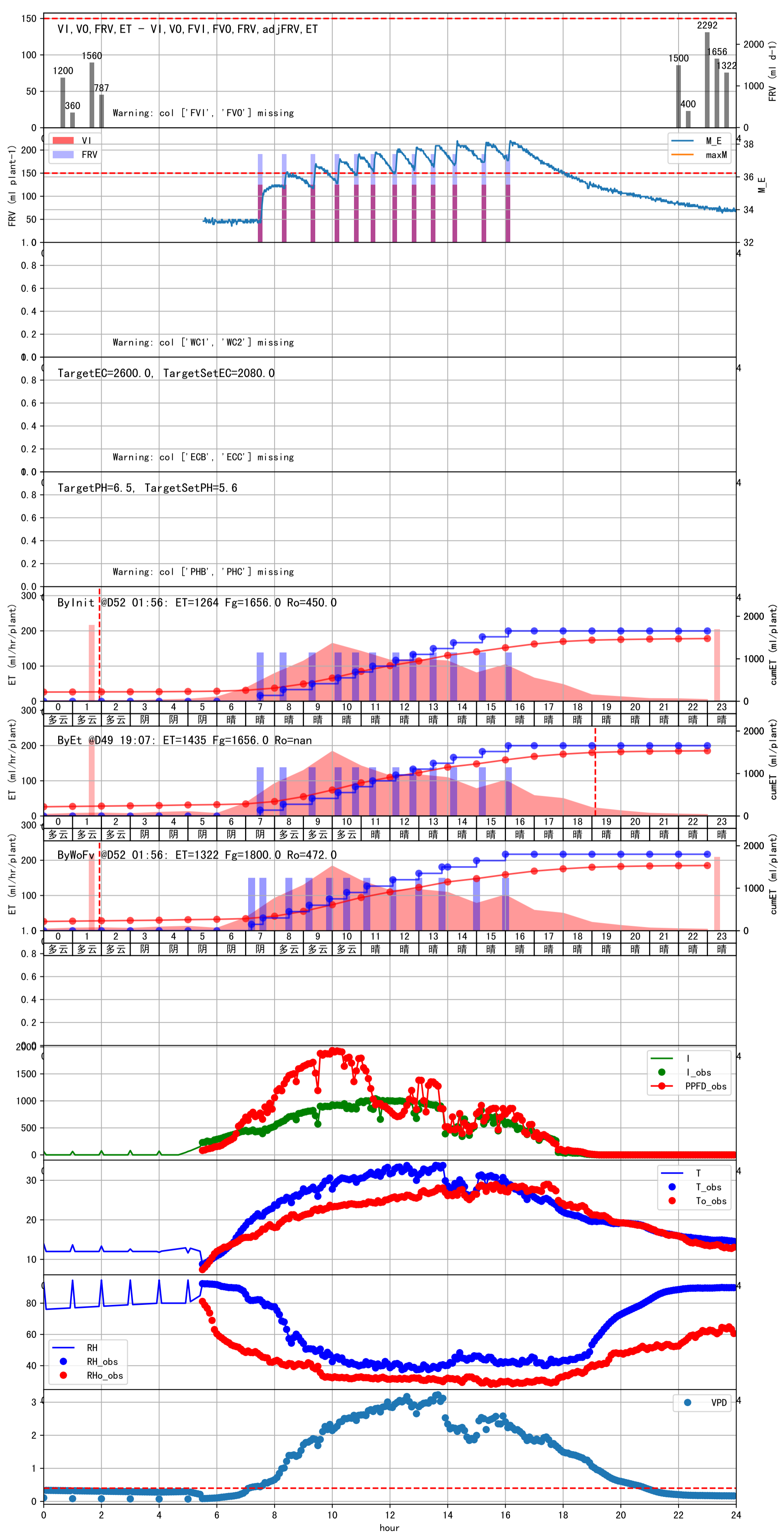
施肥机灌溉量与预期值不符 (191.0 : 138.0), 可能由于一阀多区不均匀

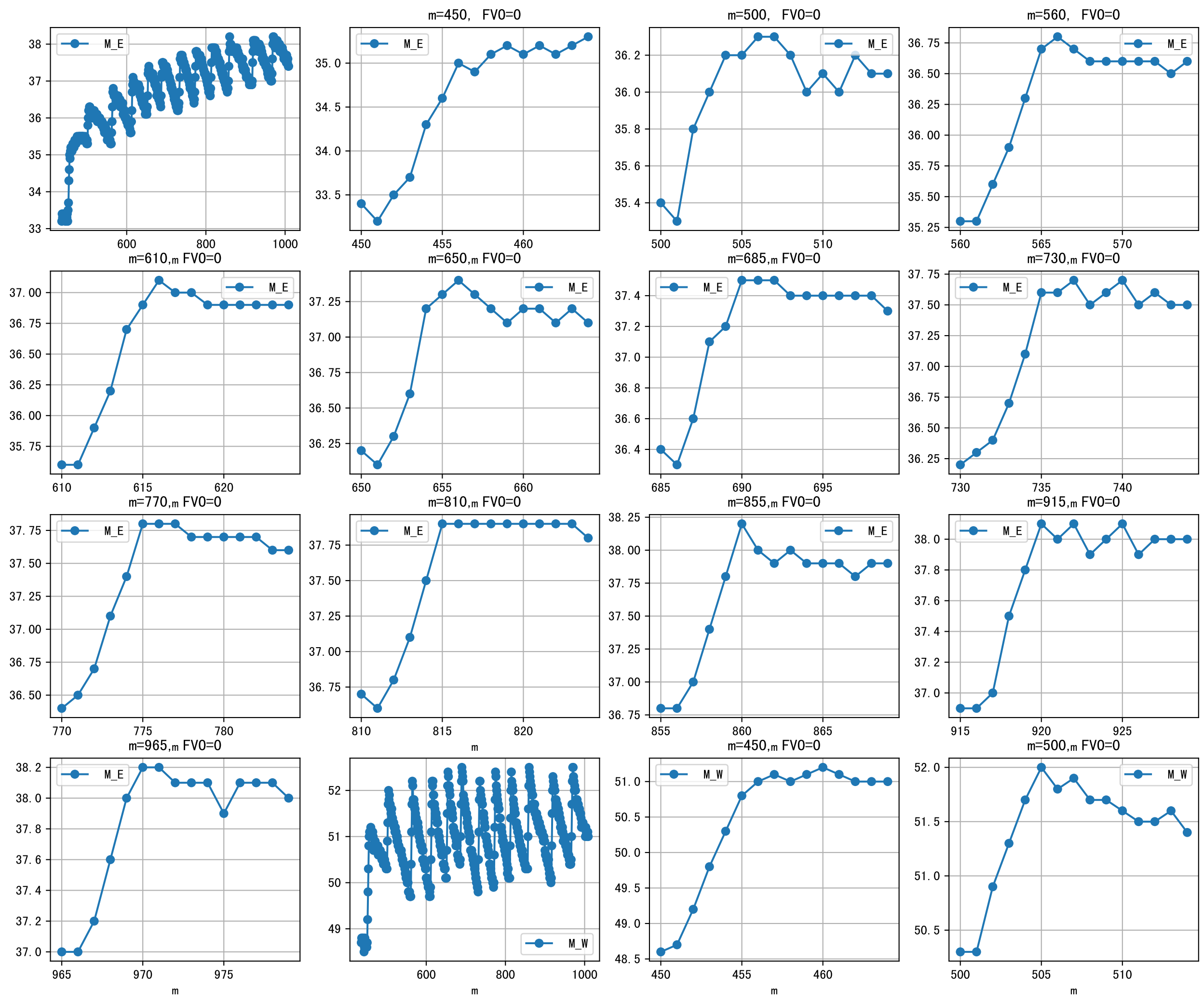
默认实际灌溉138.0 ml.

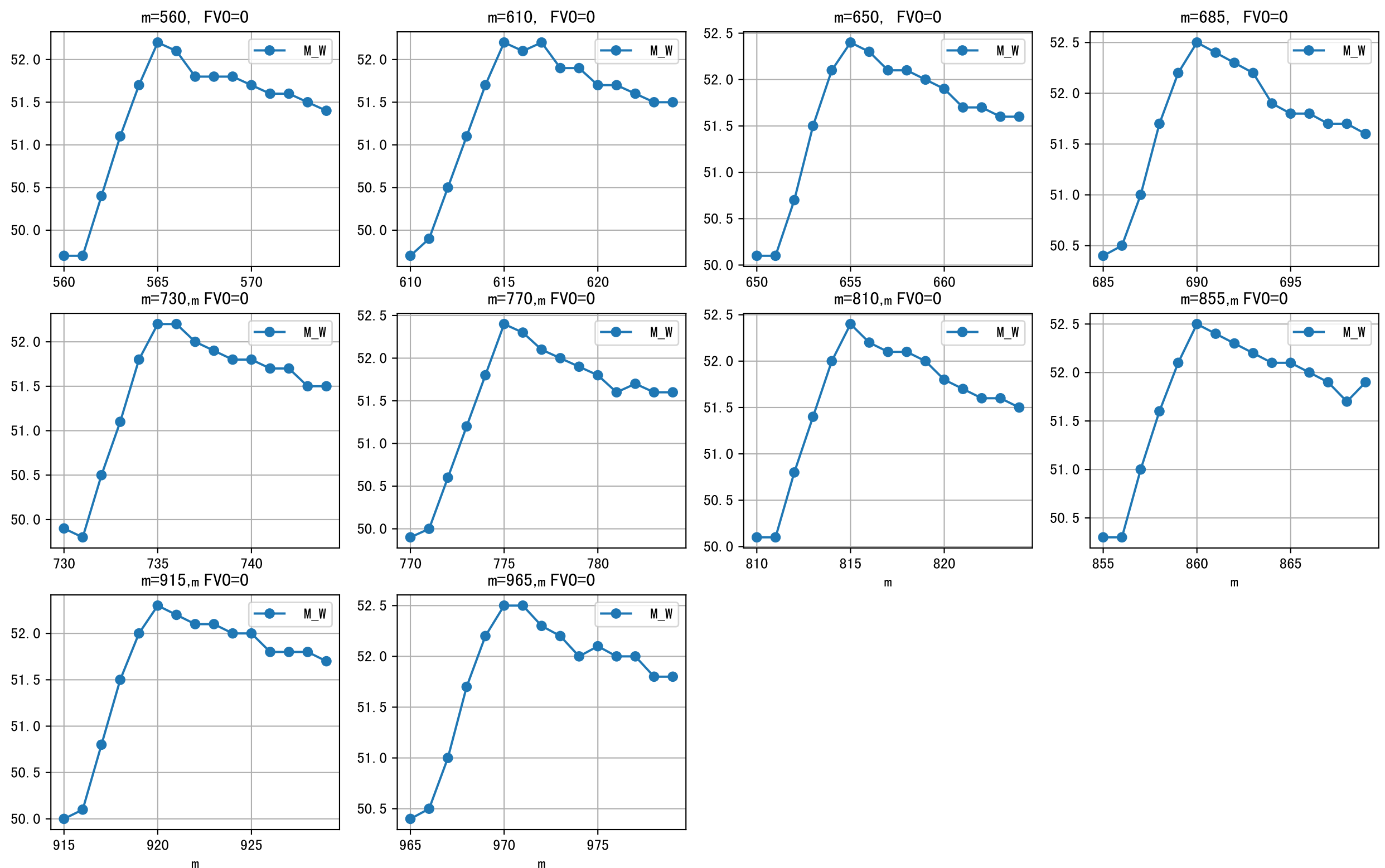
昨天灌溉EC (2580.0) 与设定EC (2000.0) 偏差较大, 请检查

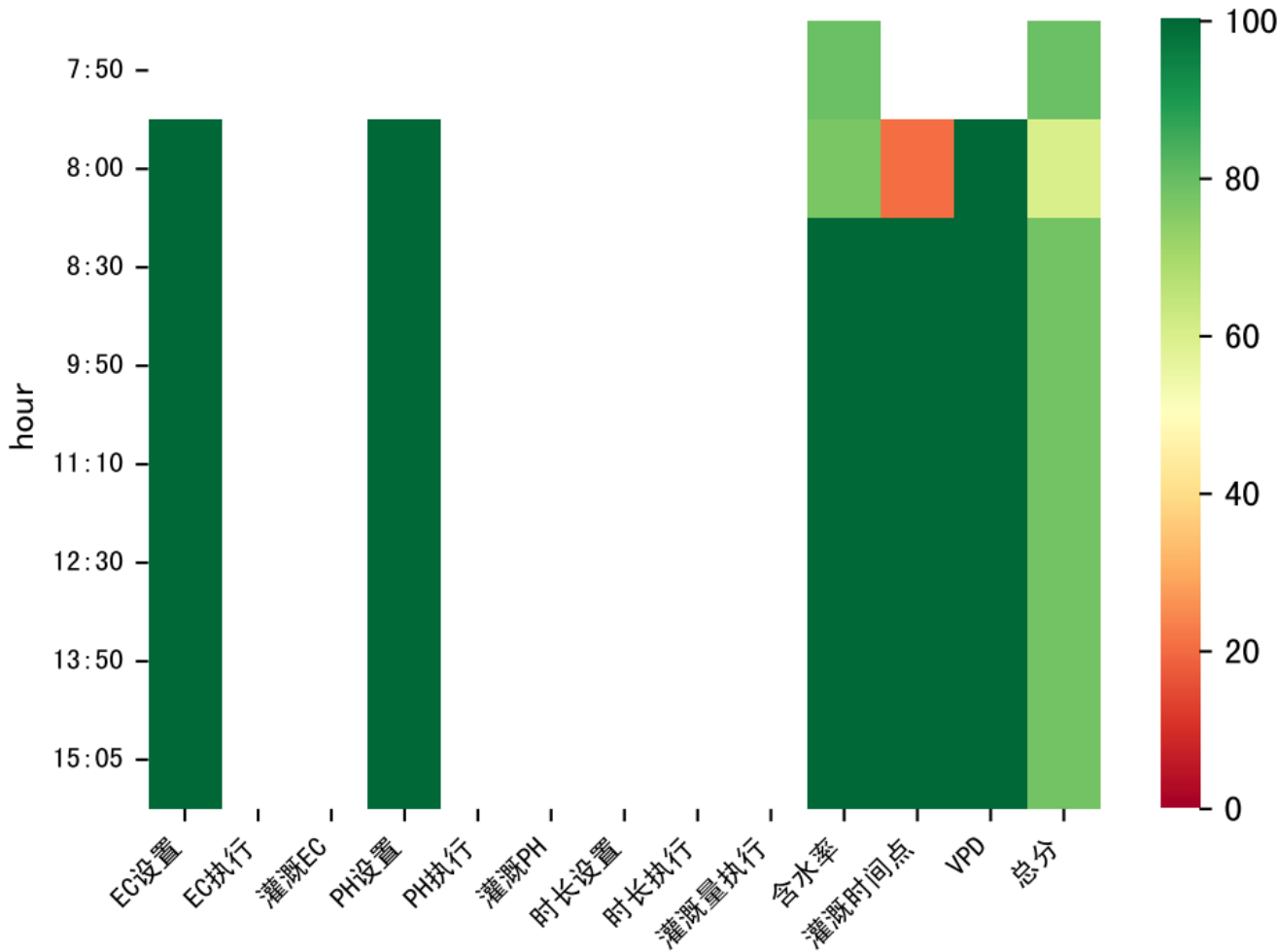
回液EC 6133.0 太高, 建议用低EC肥液冲洗基质

进回液EC差 (2580.0 vs 6133.0) 过高









时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
08:00	300	150.0	多云	假设@08:00 自动 (未用传感器)
08:30	300	150.0	多云	假设@08:30 自动 (未用传感器)
09:50	300	150.0	多云	假设@09:50 自动 (未用传感器)
11:10	300	150.0	晴	假设@11:10 自动 (未用传感器)
12:30	300	150.0	晴	假设@12:30 自动 (未用传感器)
13:50	300	150.0	多云	假设@13:50 自动 (未用传感器)
15:05	300	150.0	多云	假设@15:05 自动 (未用传感器)
总计	2100.0 (7次)	1050.0		建议进液EC: 2080.0, PH: 5.6

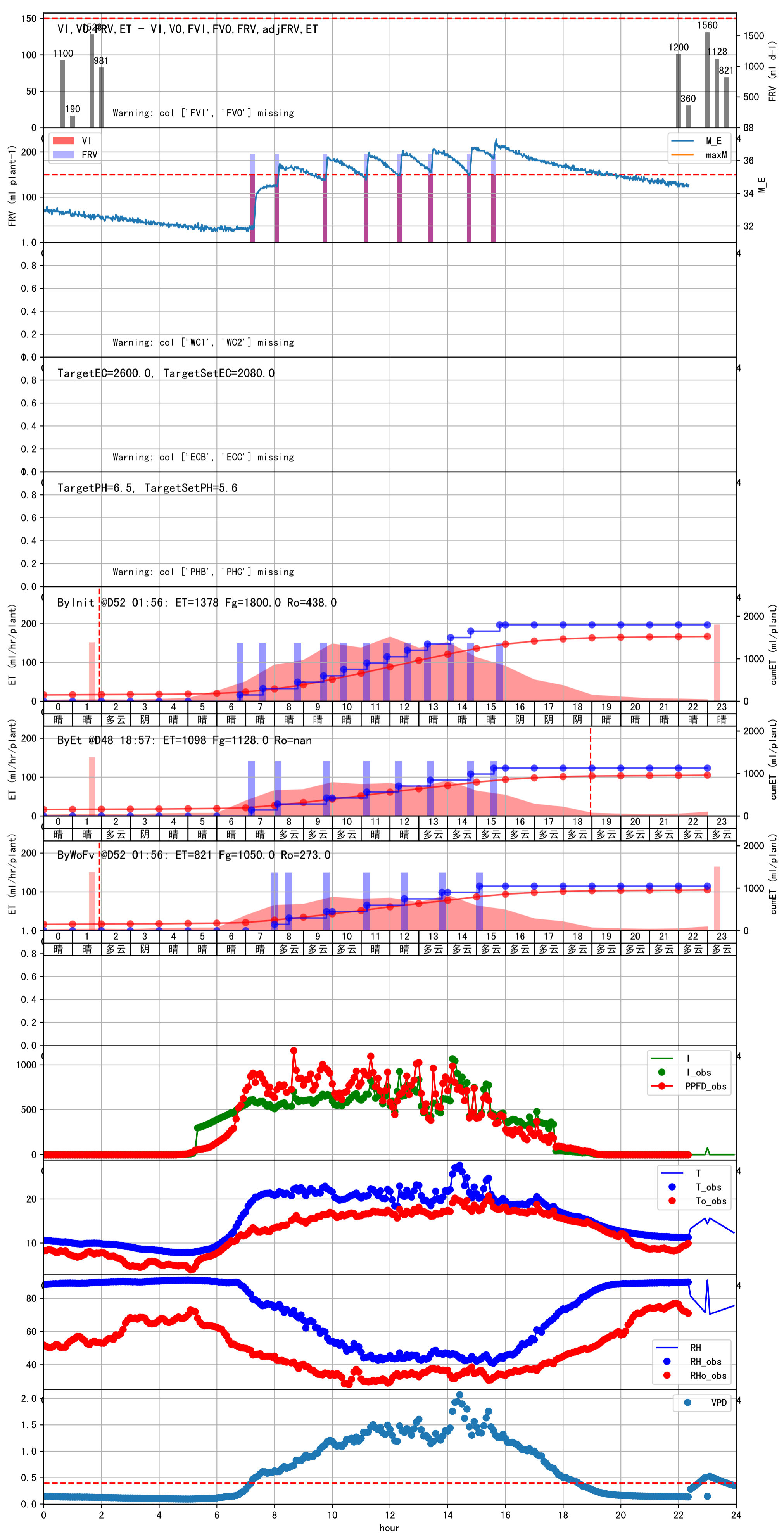
施肥机灌溉量与预期值不符 (195.0 : 141.0), 可能由于一阀多区不均匀

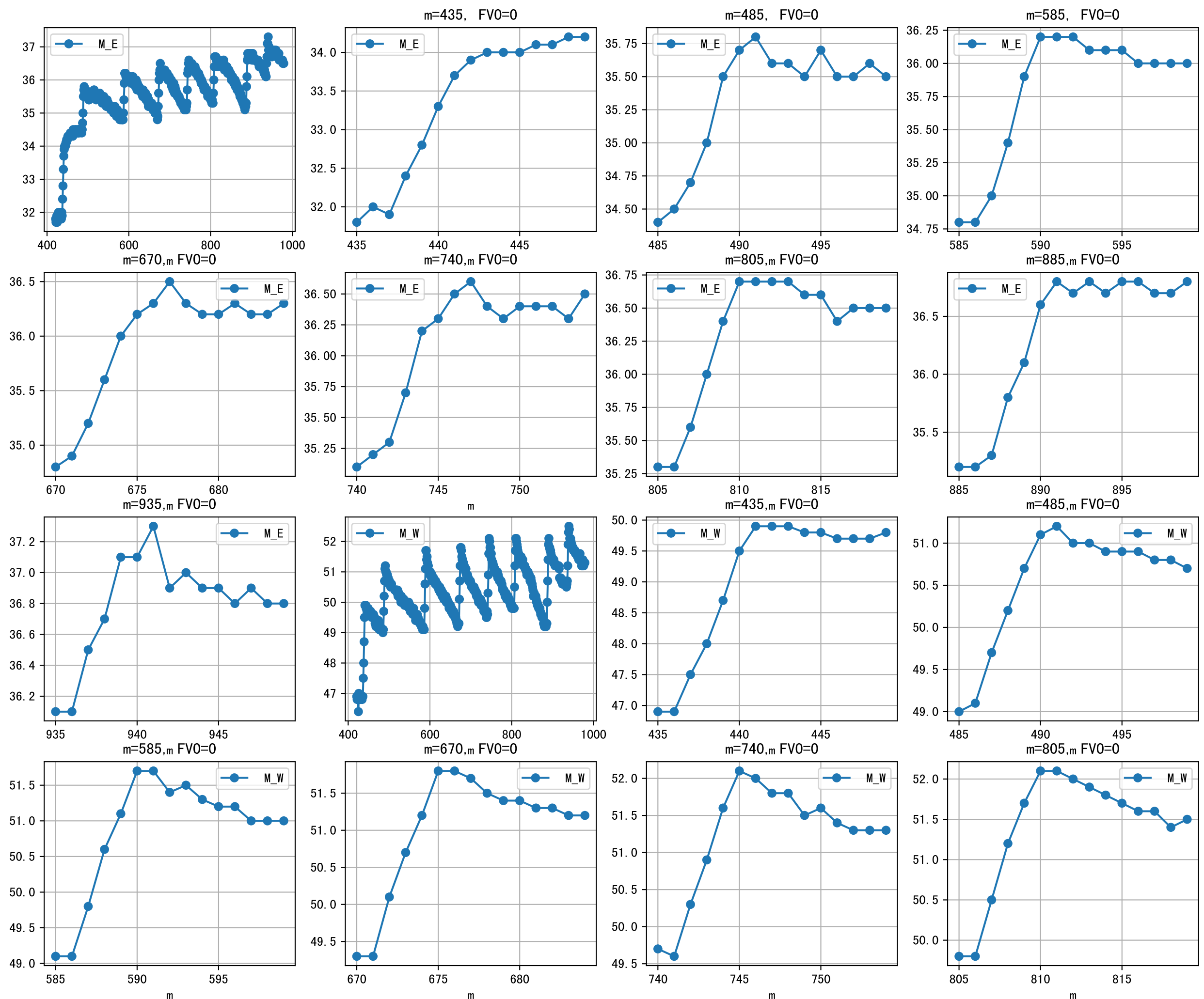
默认实际灌溉141.0 ml.

昨天灌溉EC (2660.0) 与设定EC (2000.0) 偏差较大, 请检查

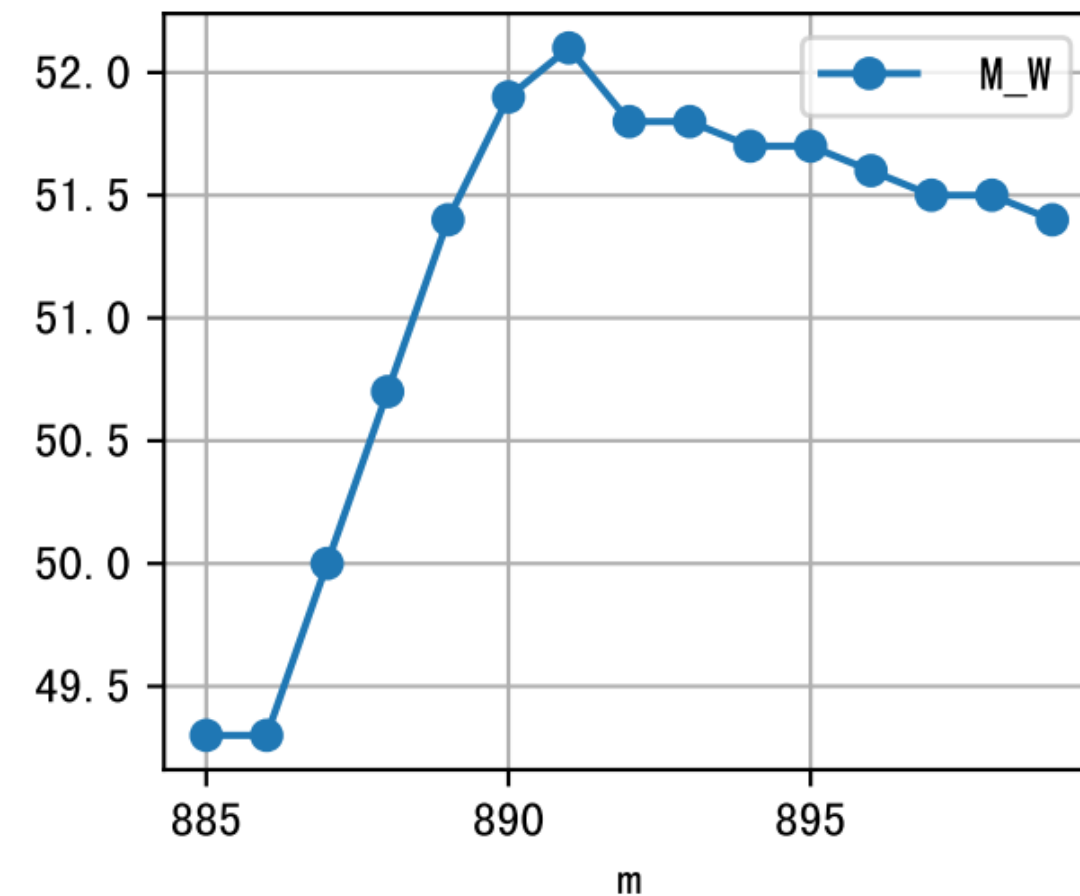
回液EC 5990.0 太高, 建议用低EC肥液冲洗基质

进回液EC差 (2660.0 vs 5990.0) 过高





$m=885, FV0=0$



$m=935, FV0=0$

