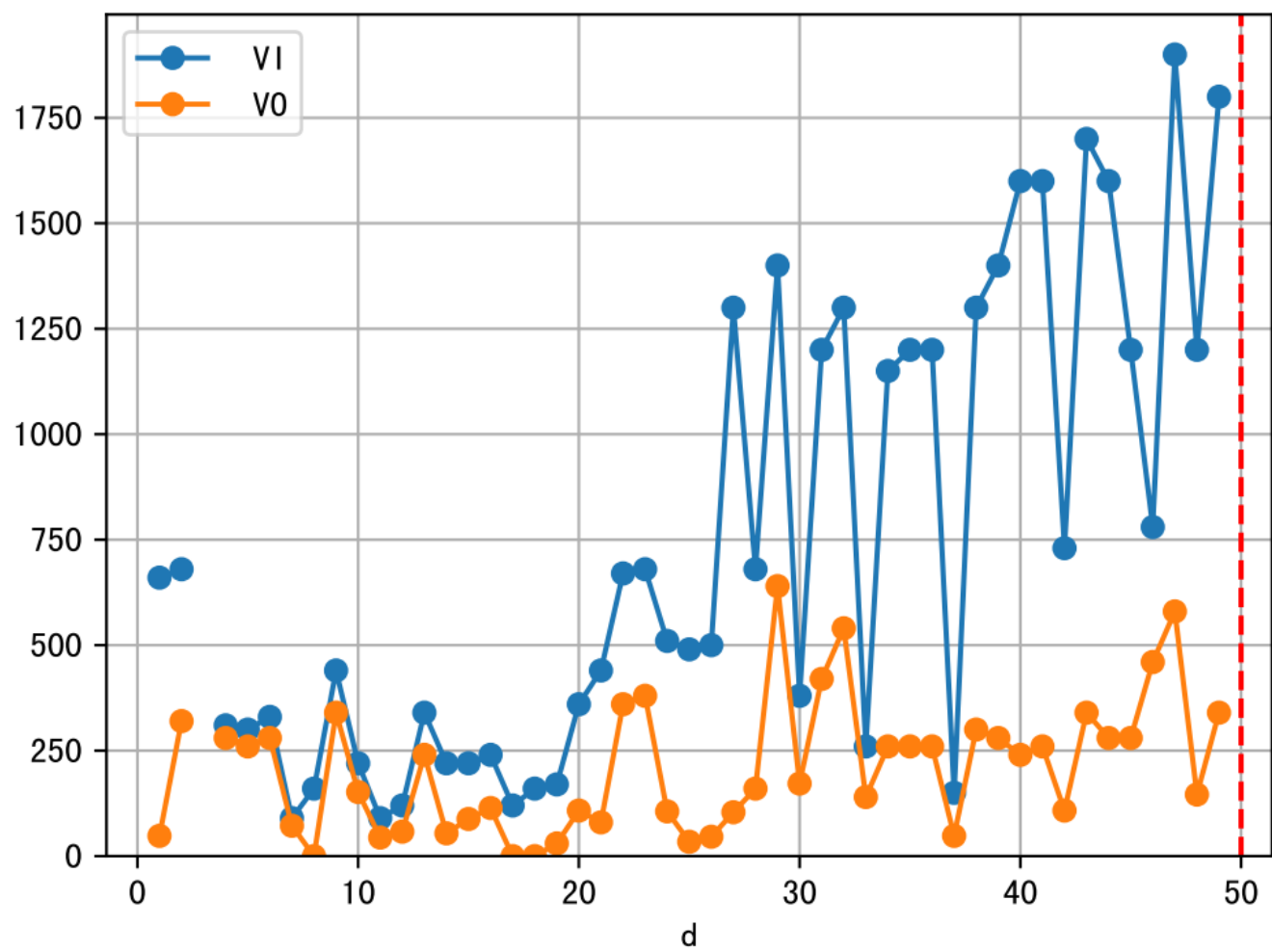
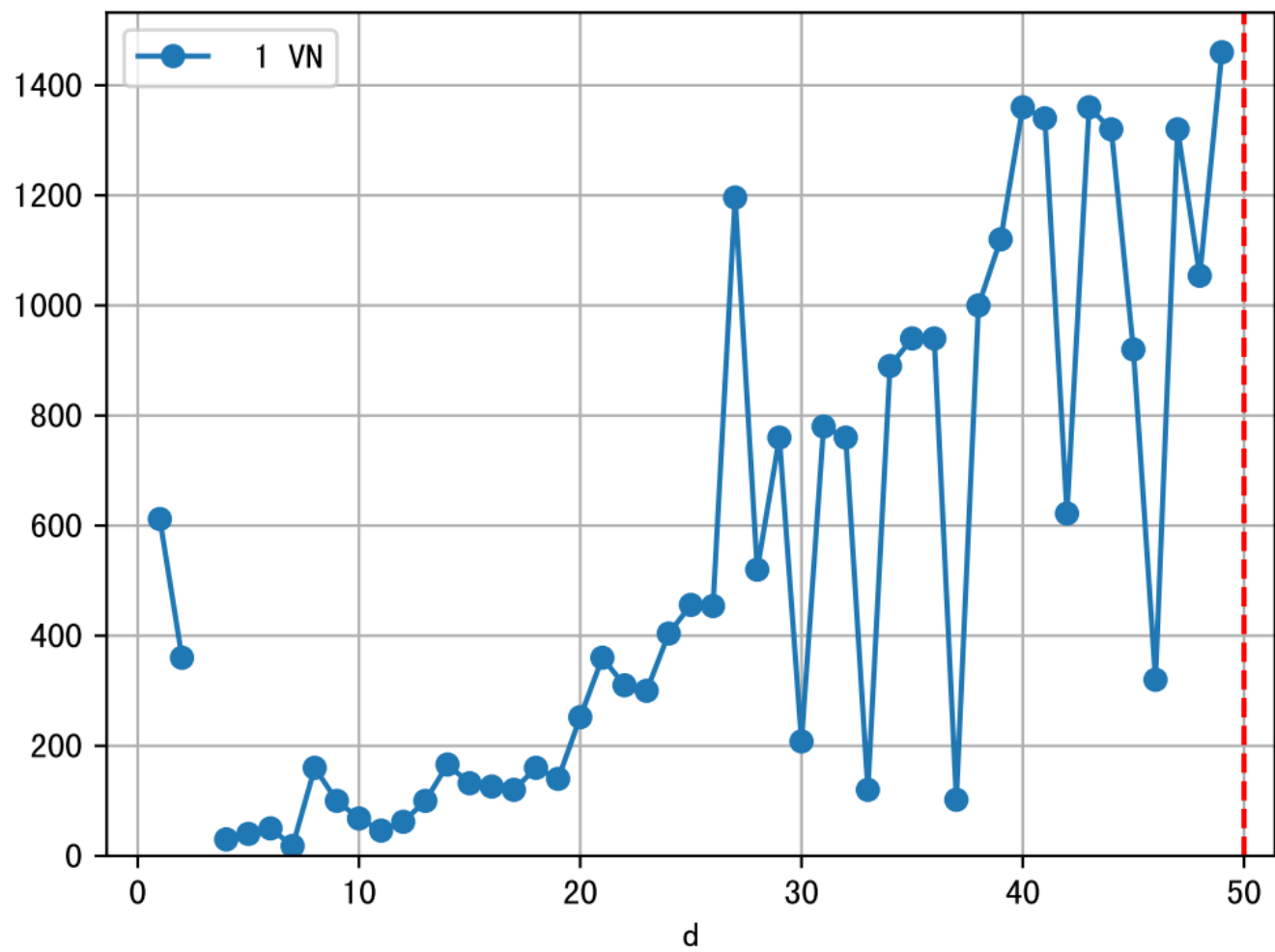
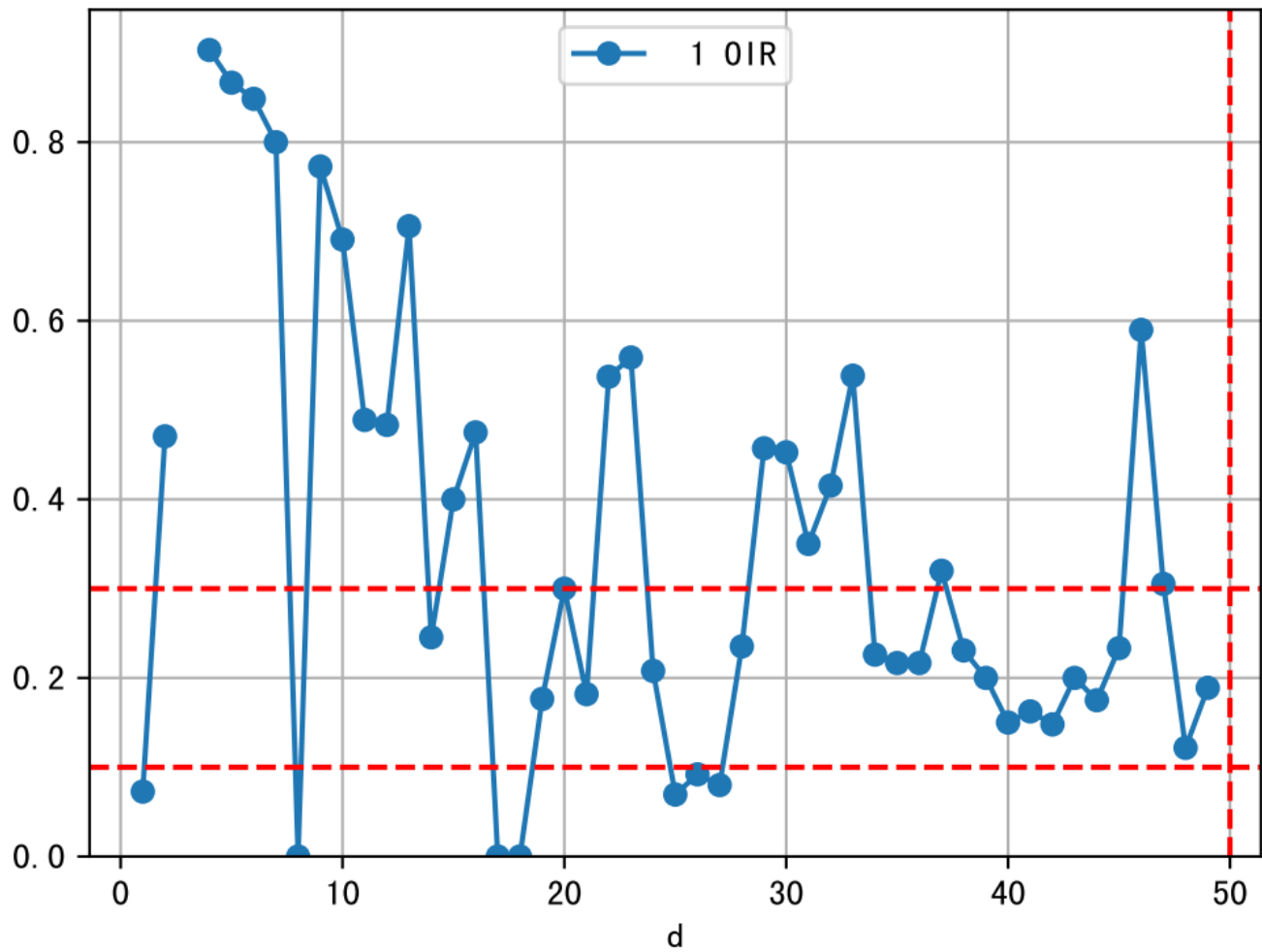
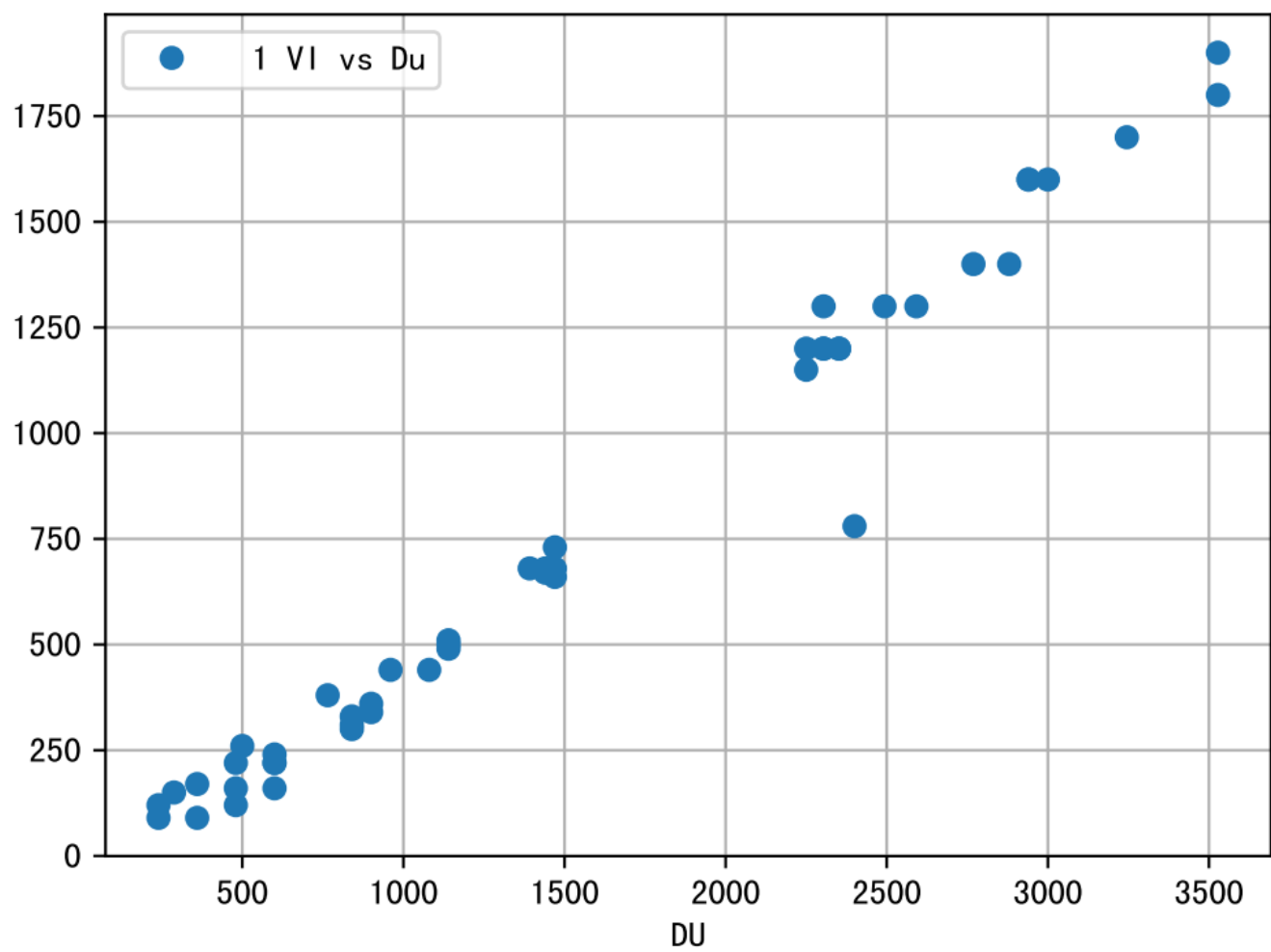


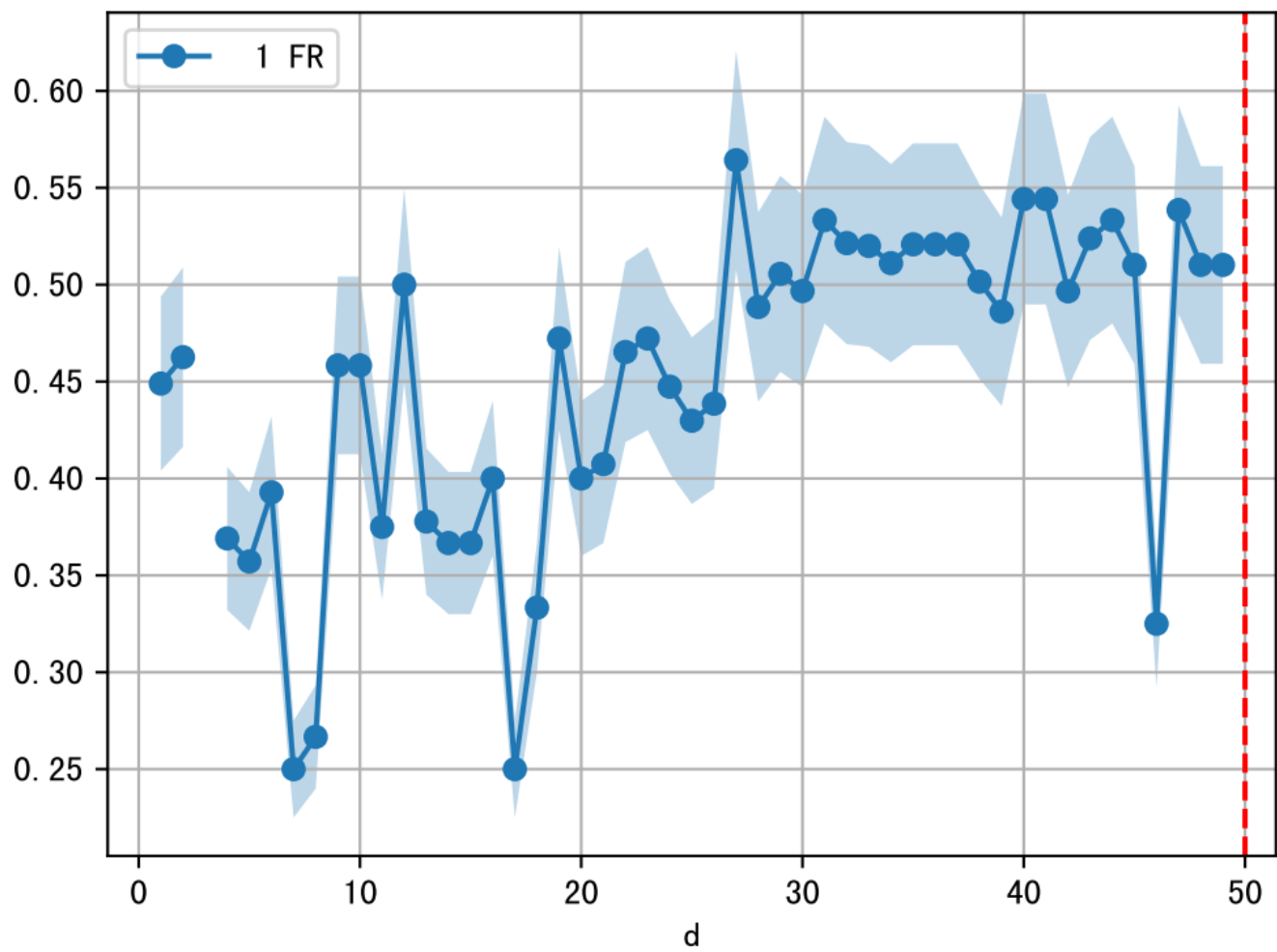
FgArea: ['0']
NC11 P3-11
2025-05-22 (Day 50)

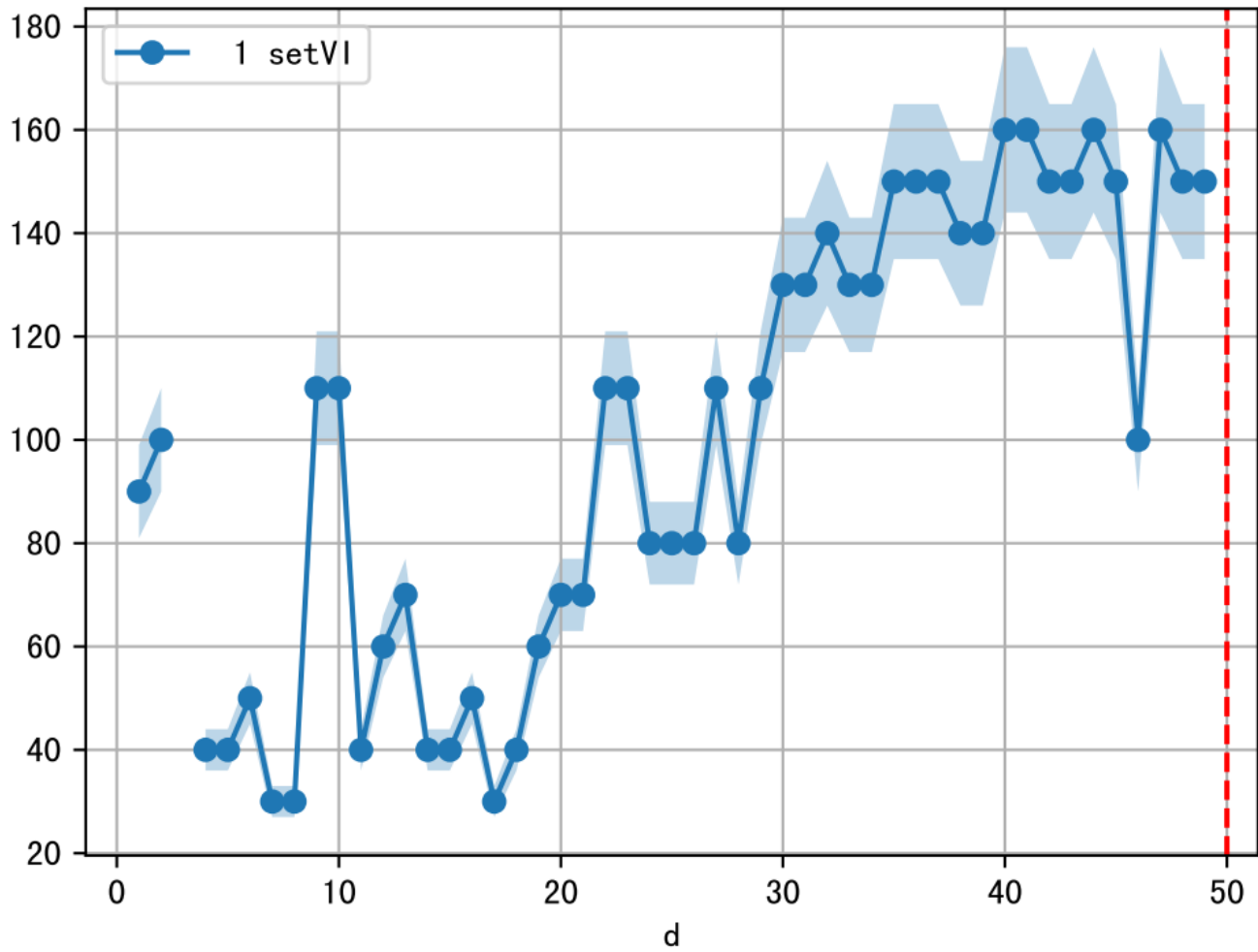




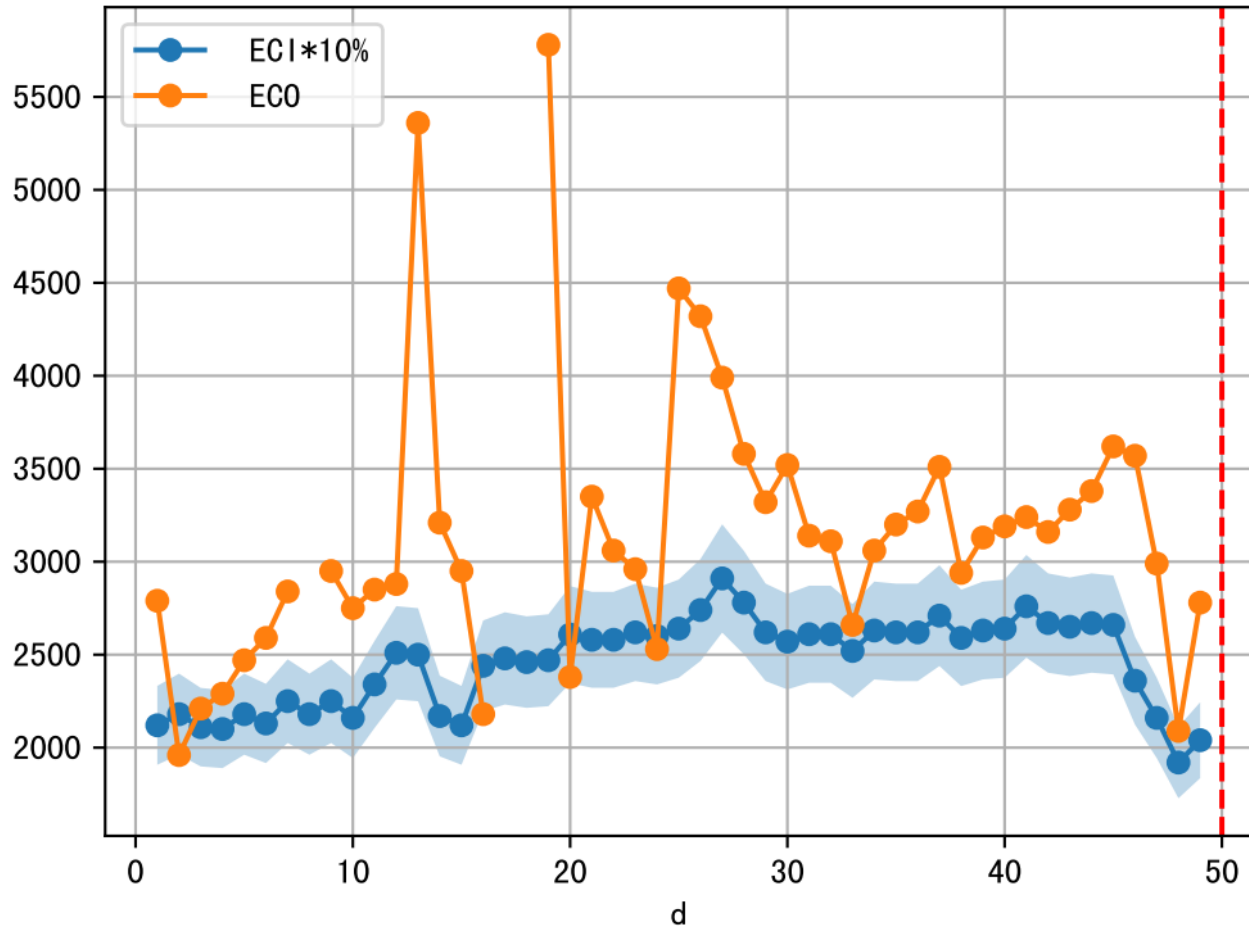


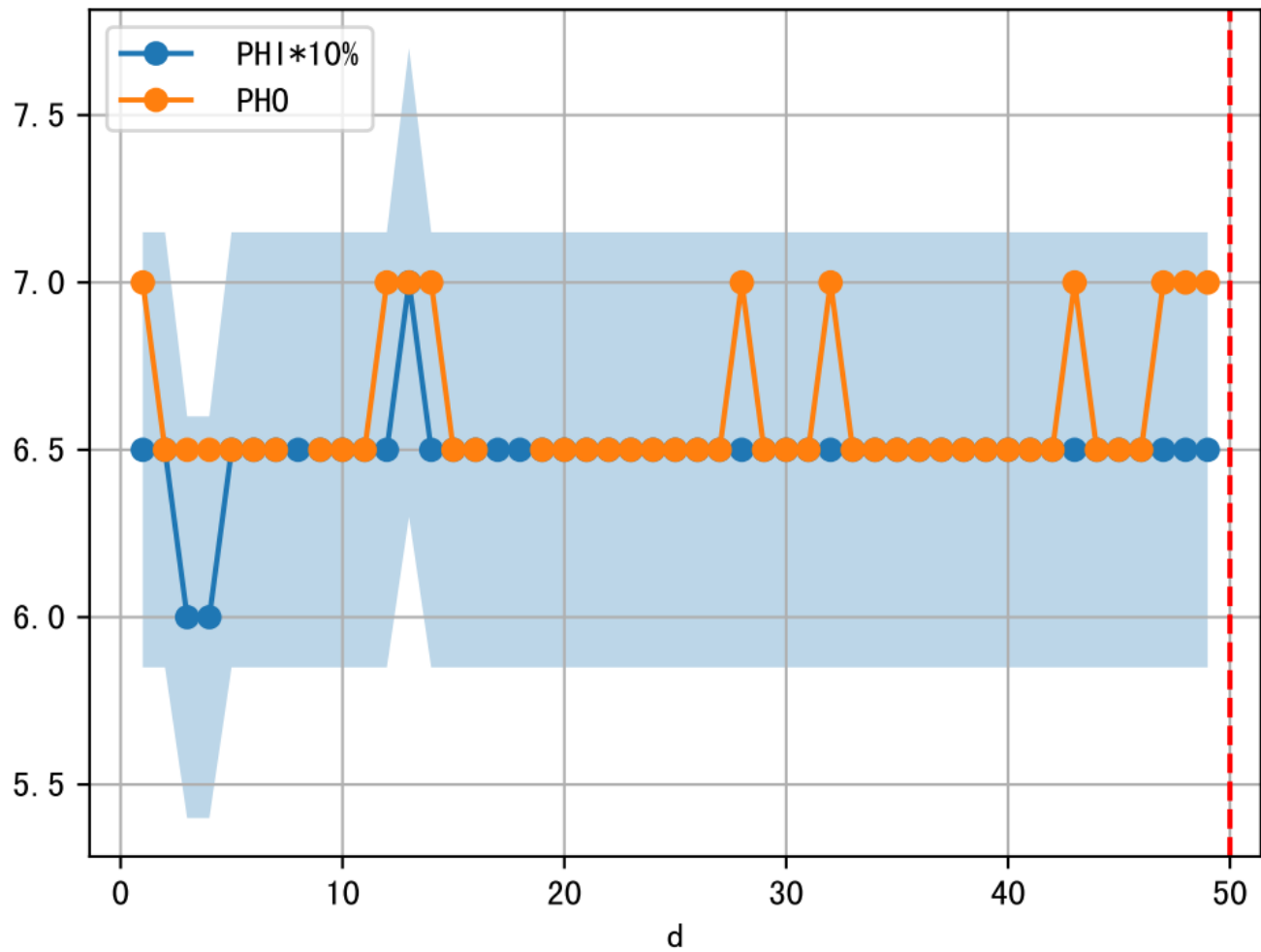




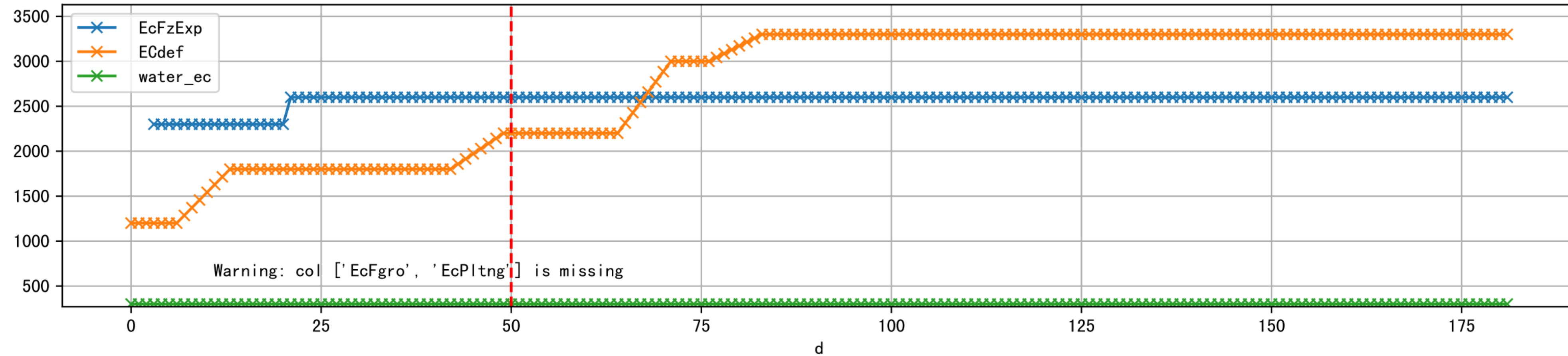


1 (fgArea = NA)

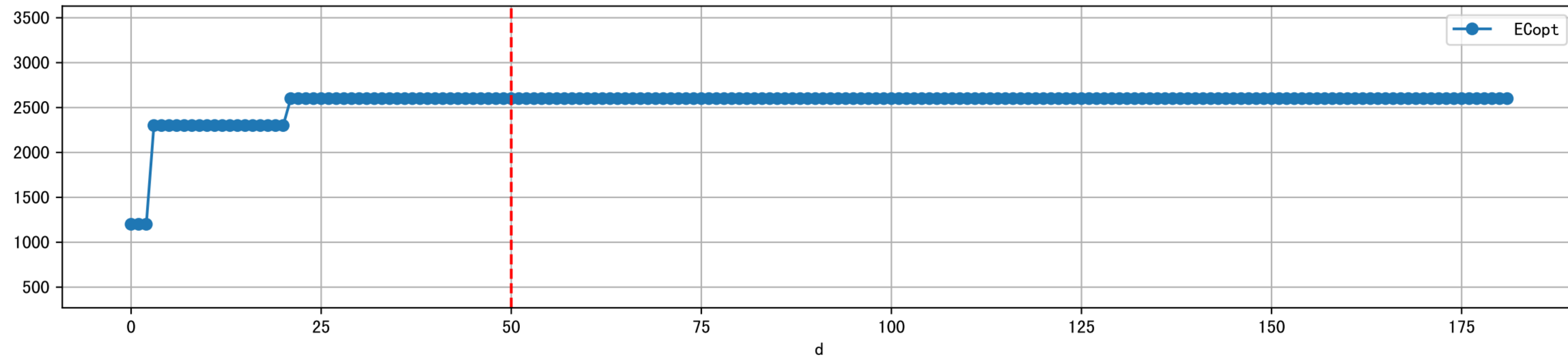




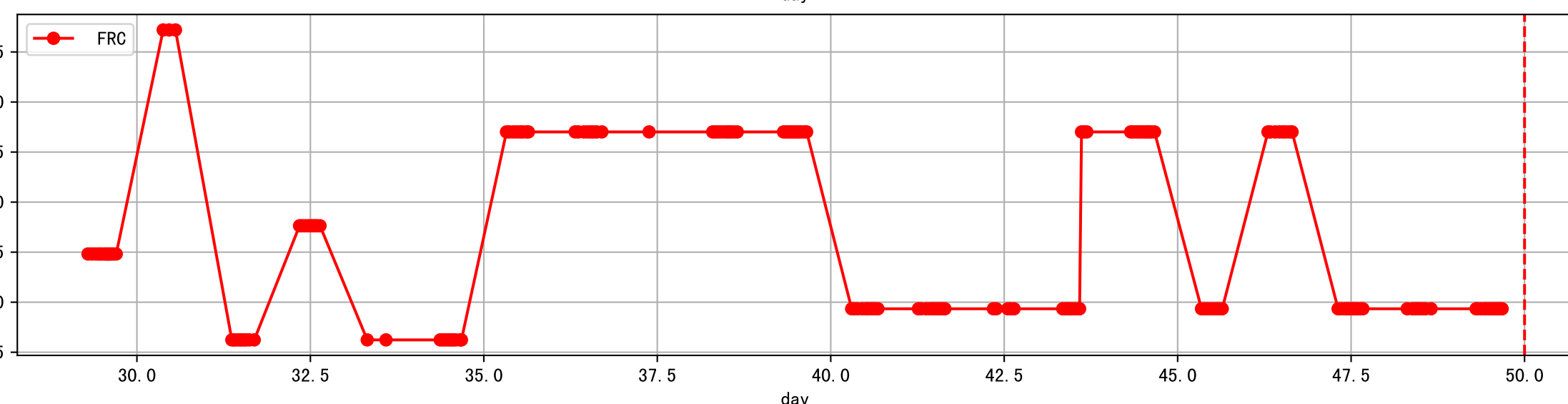
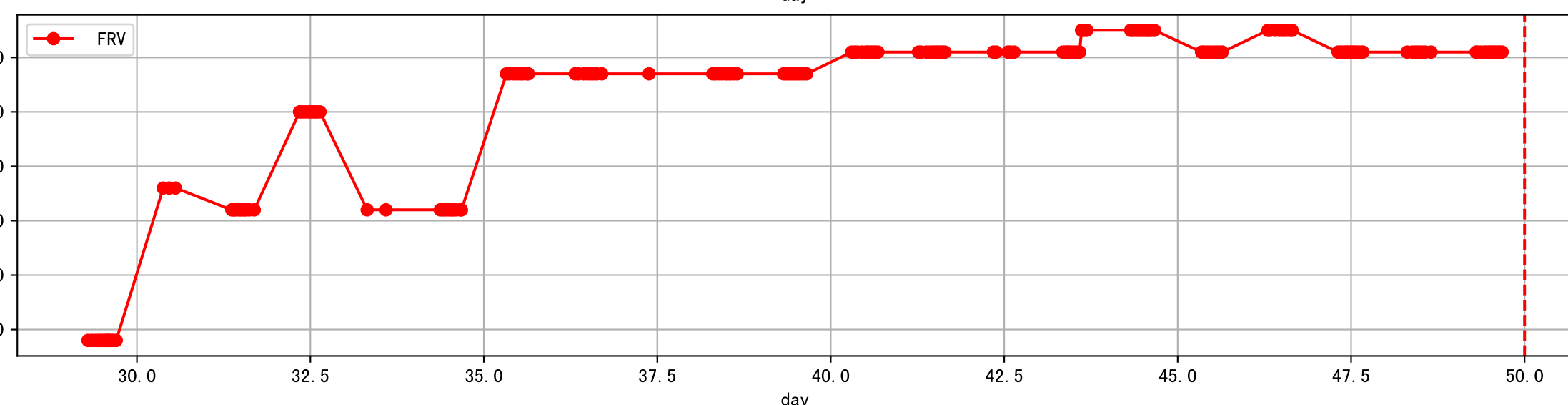
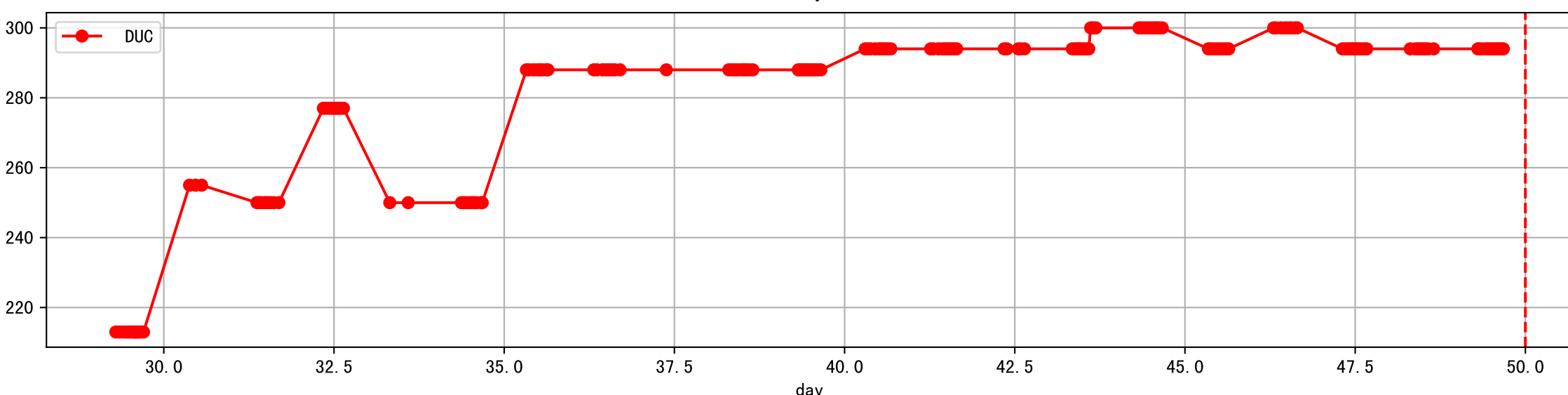
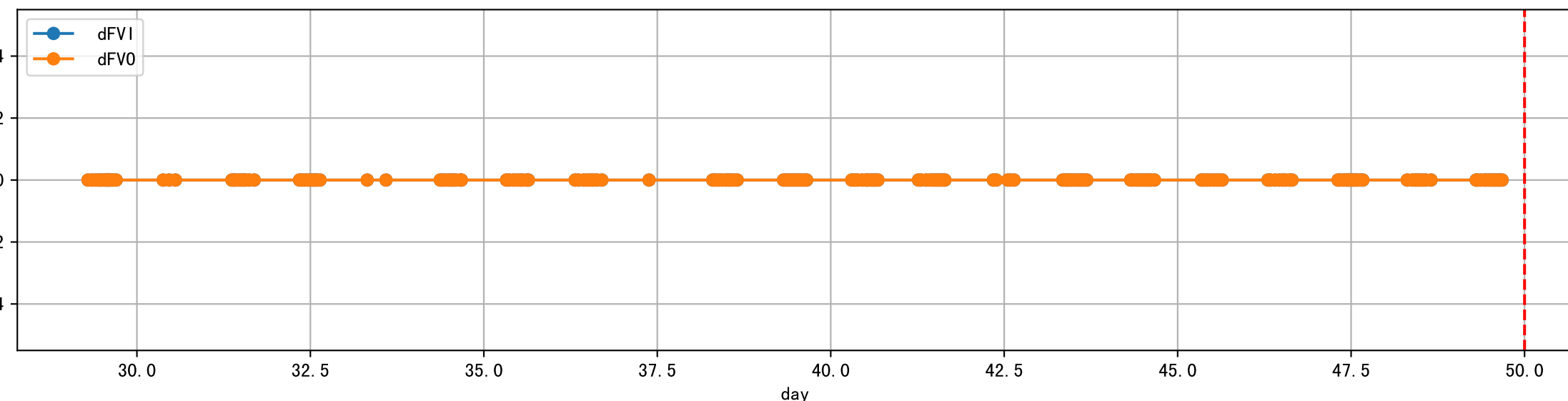
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'water_ec']]



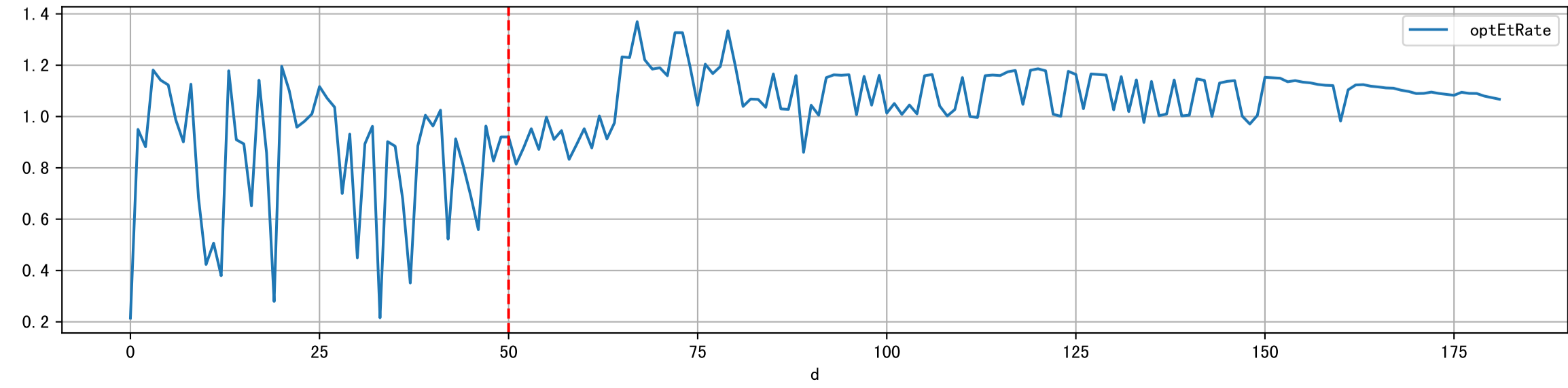
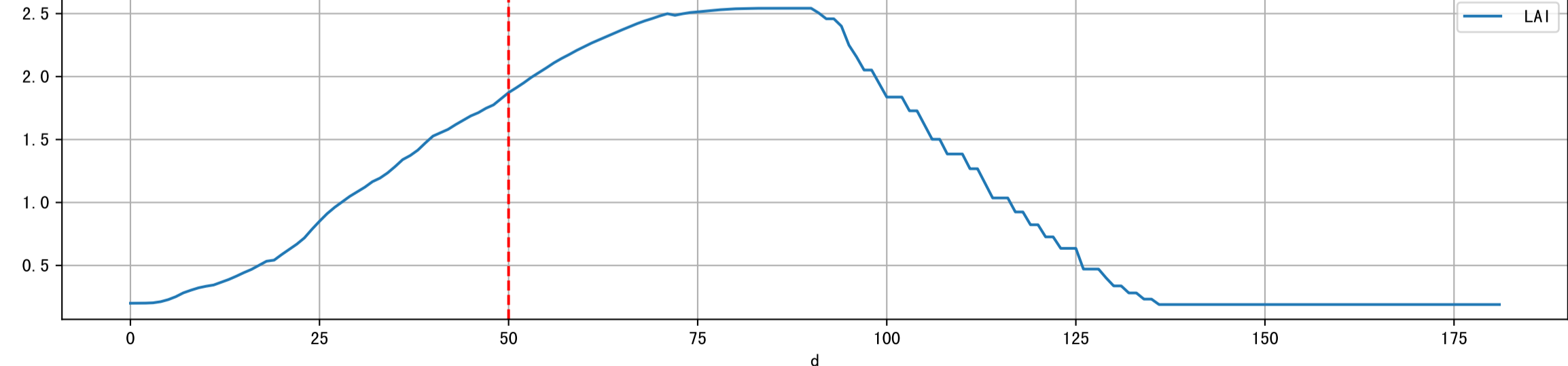
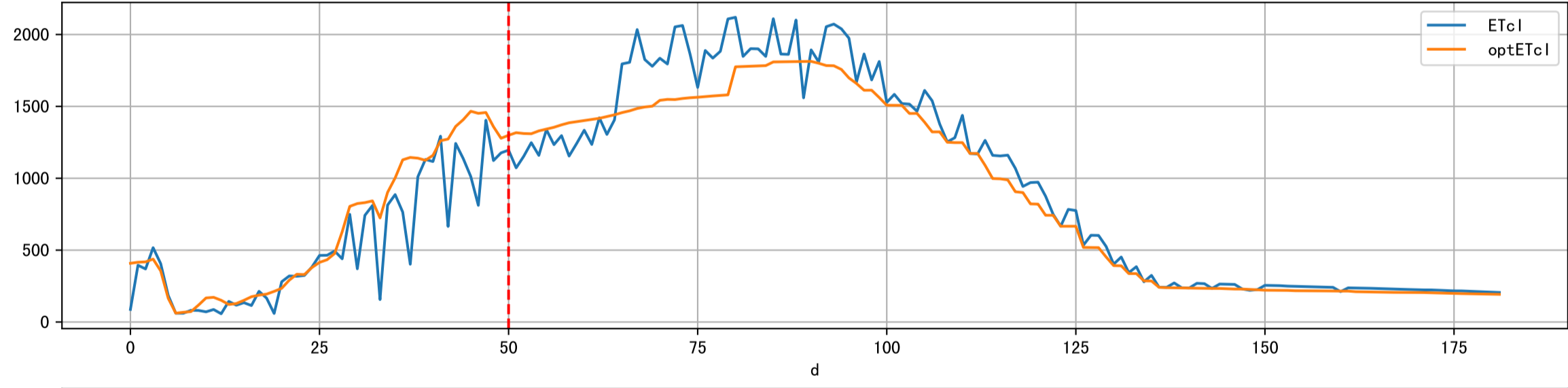
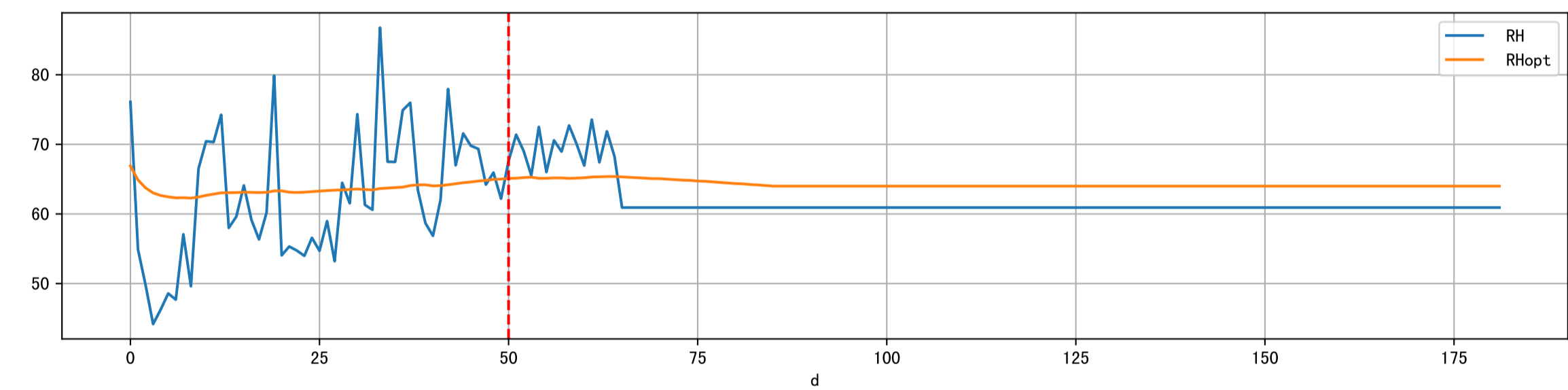
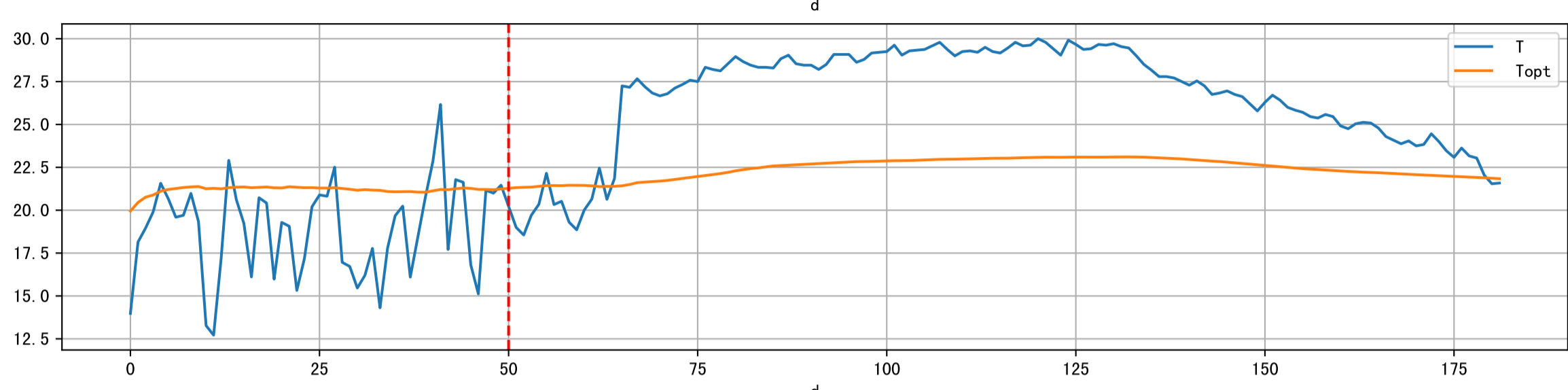
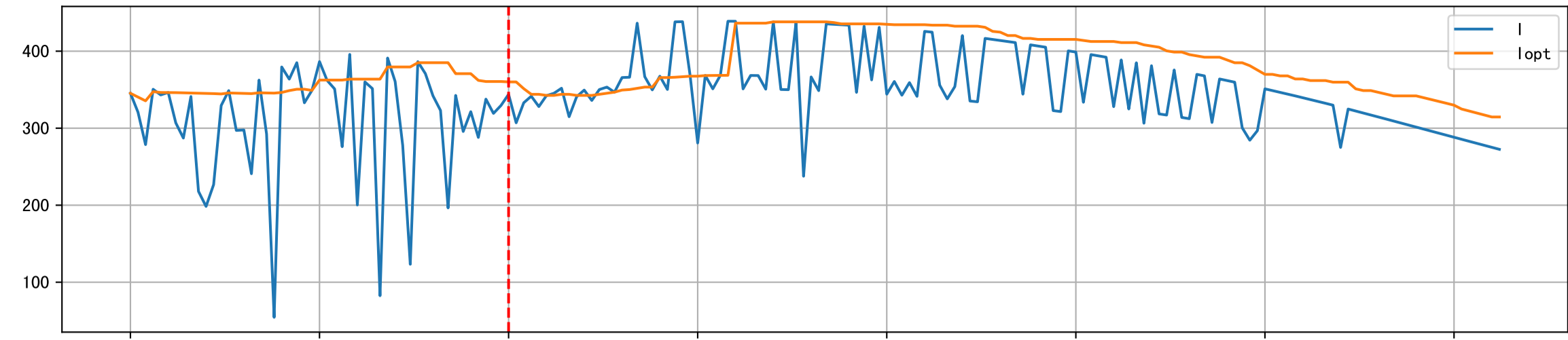
Plot [' ECopt']



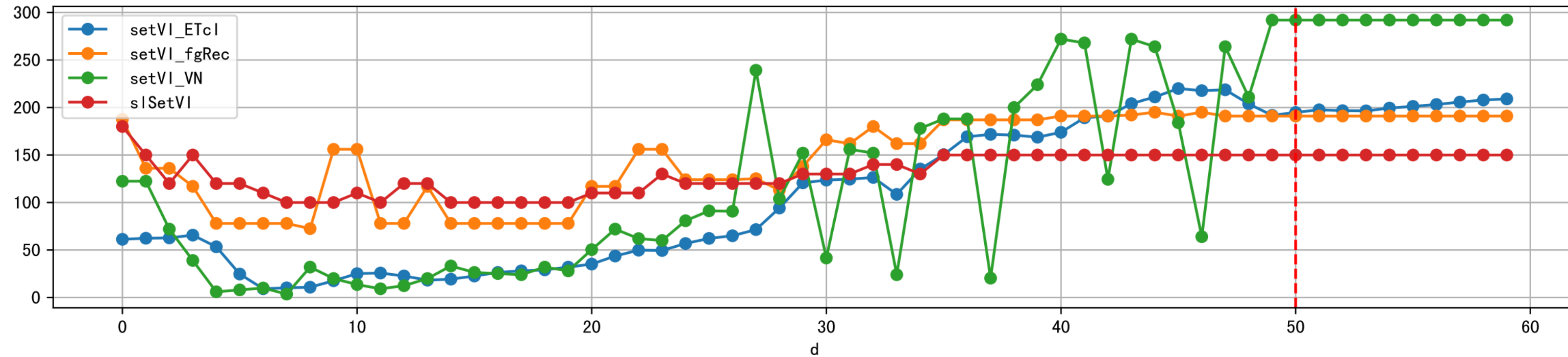
Plot Sensor and FgRec Data



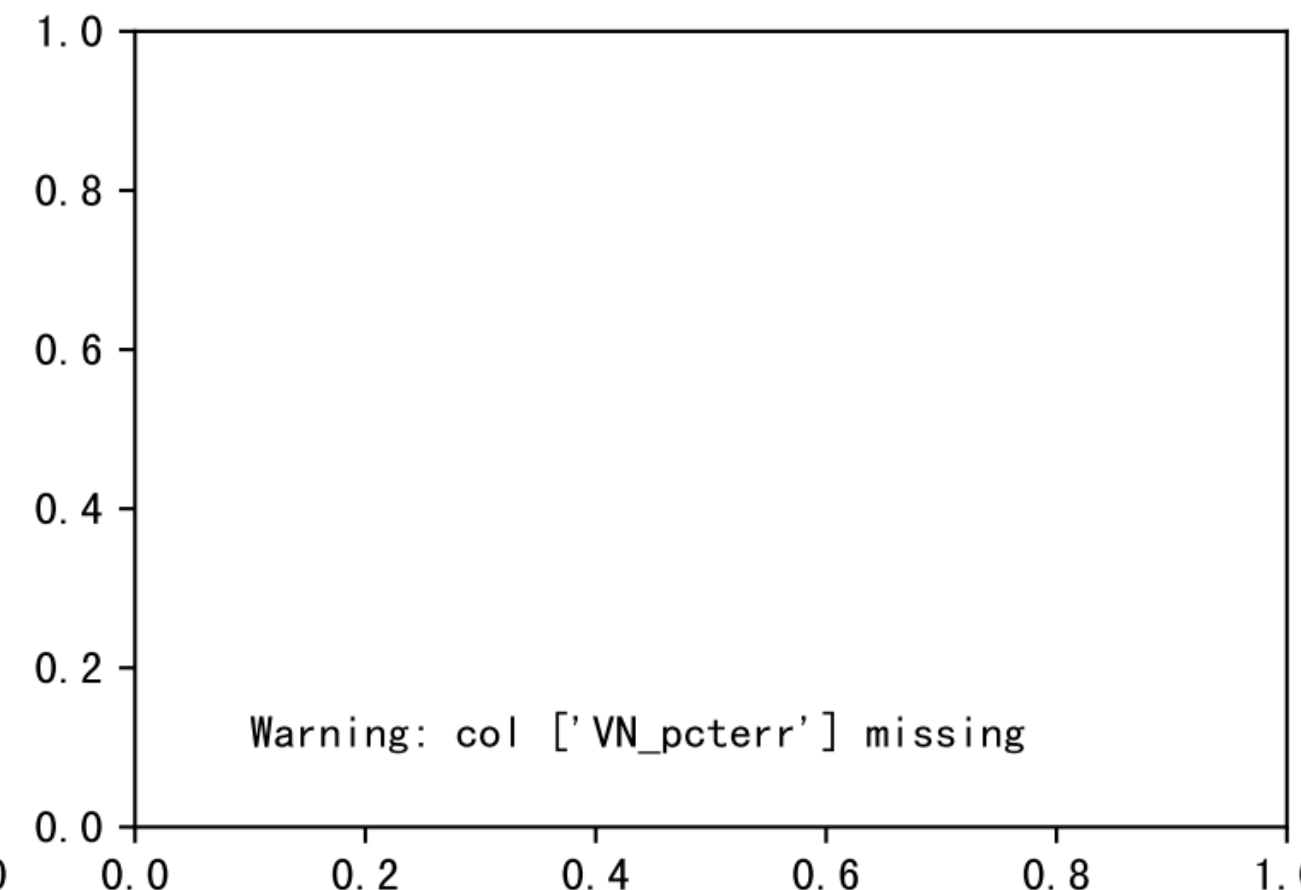
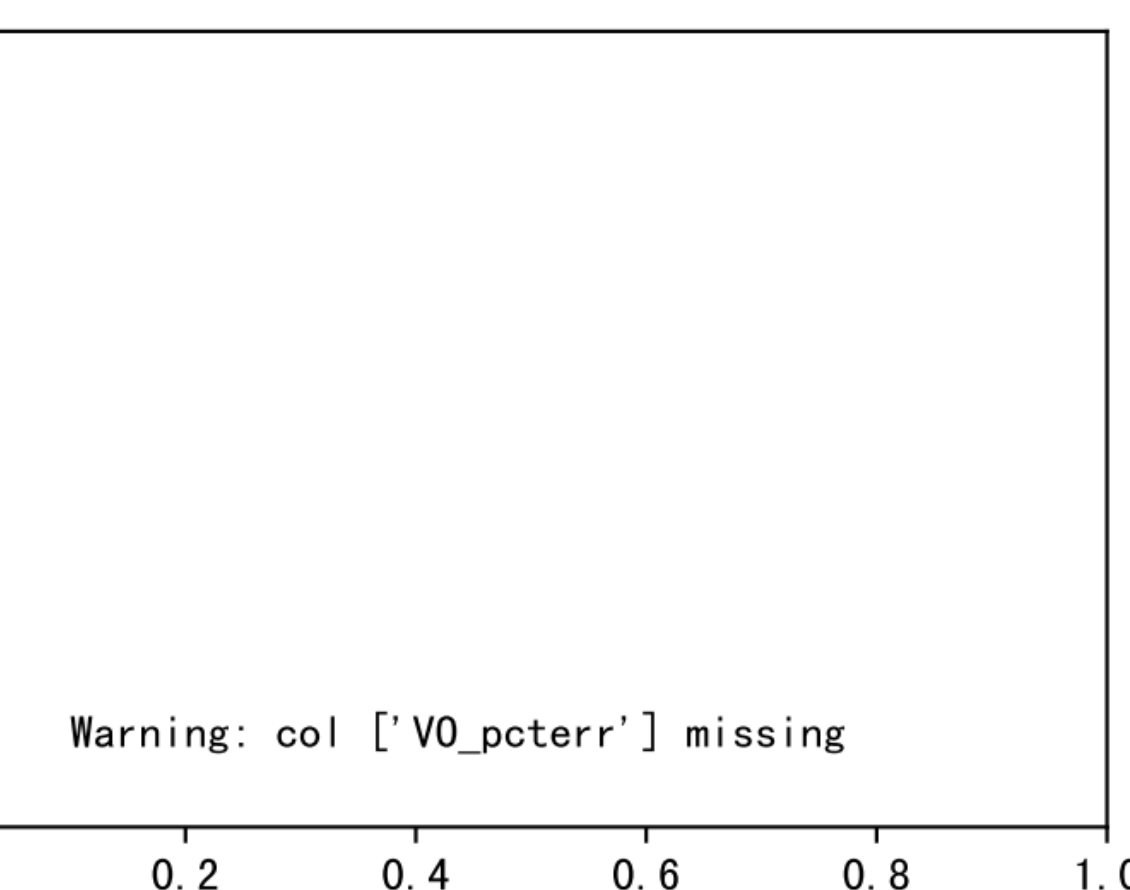
Plot[['I', 'Iopt'], ['T', 'Topt'], ['RH', 'RHopt'], ['ETcl', 'optETcl'], ['LAI', 'optEtRate']]



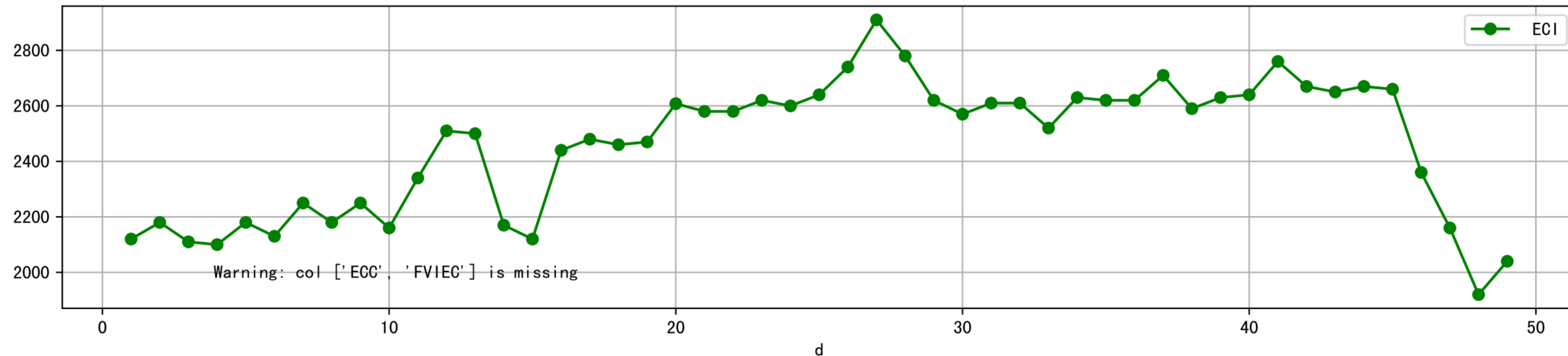
Plot [['setVI_ETcl', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]



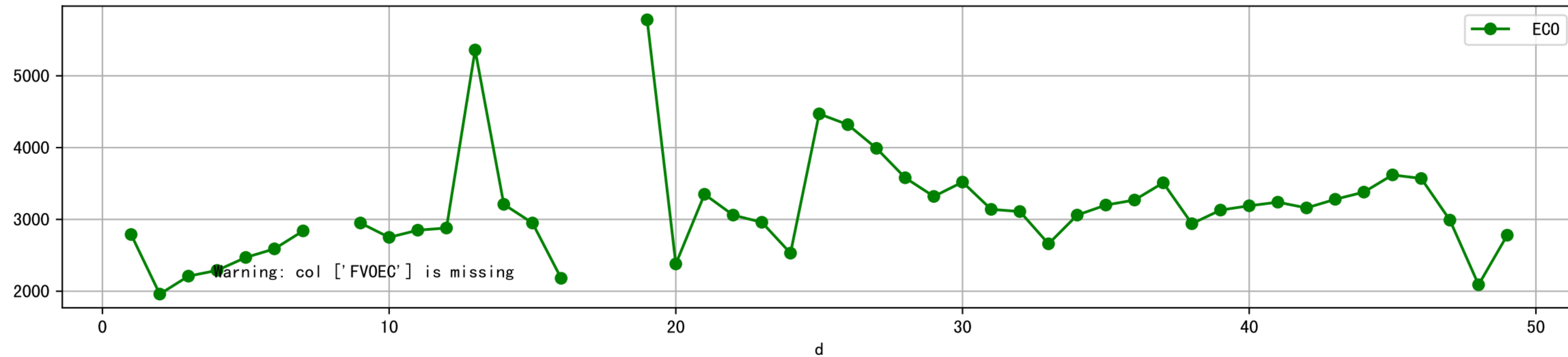
Plot ['VI_pcterr' , 'V0_pcterr' , 'VN_pcterr']



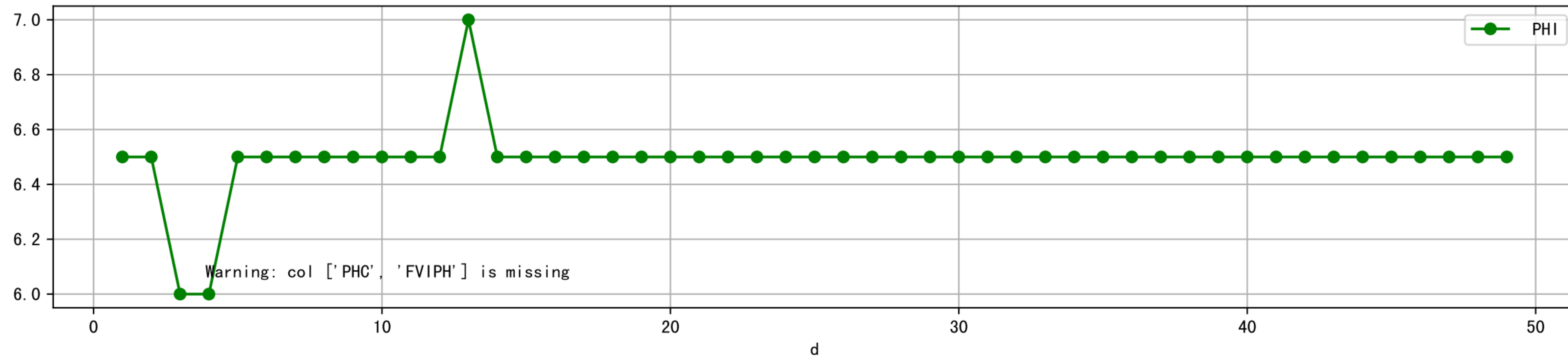
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



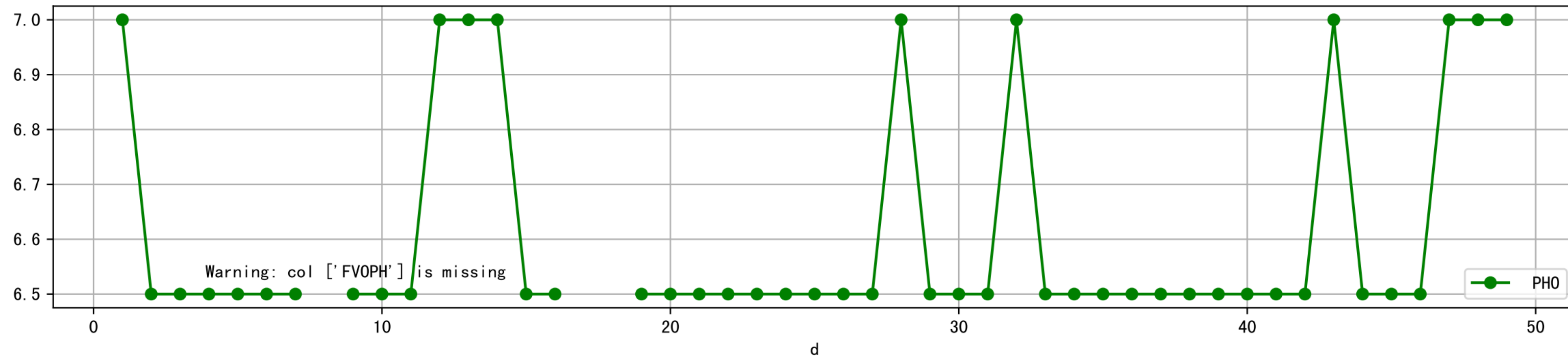
Plot [['FV0EC:r-o', 'EC0:g-o']]



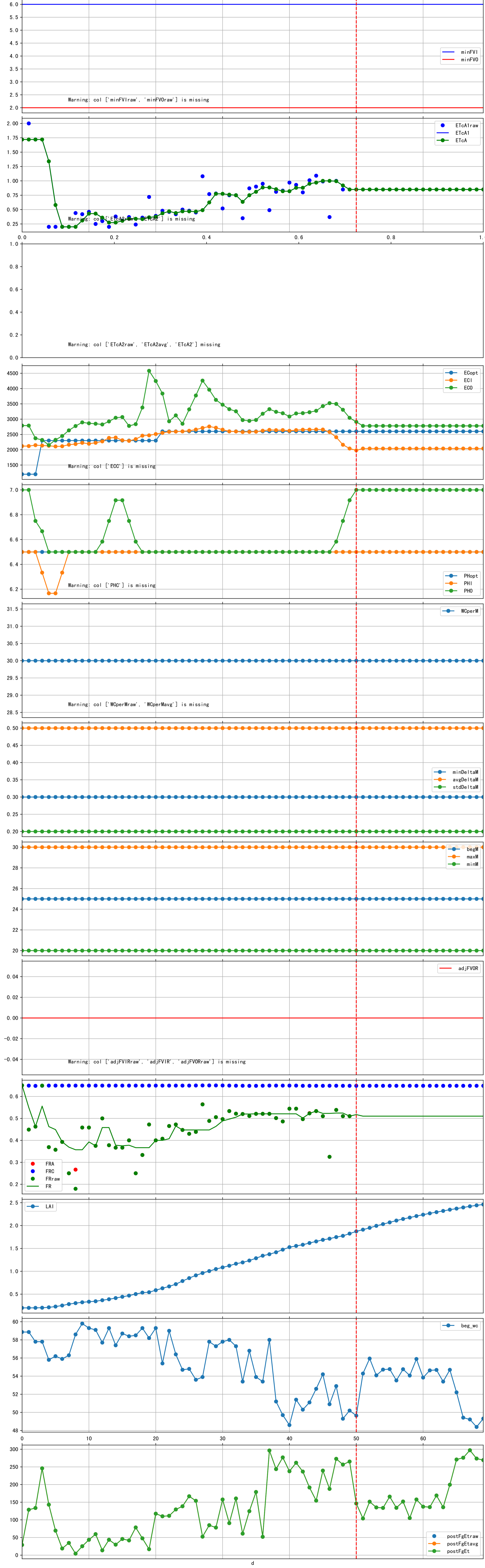
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



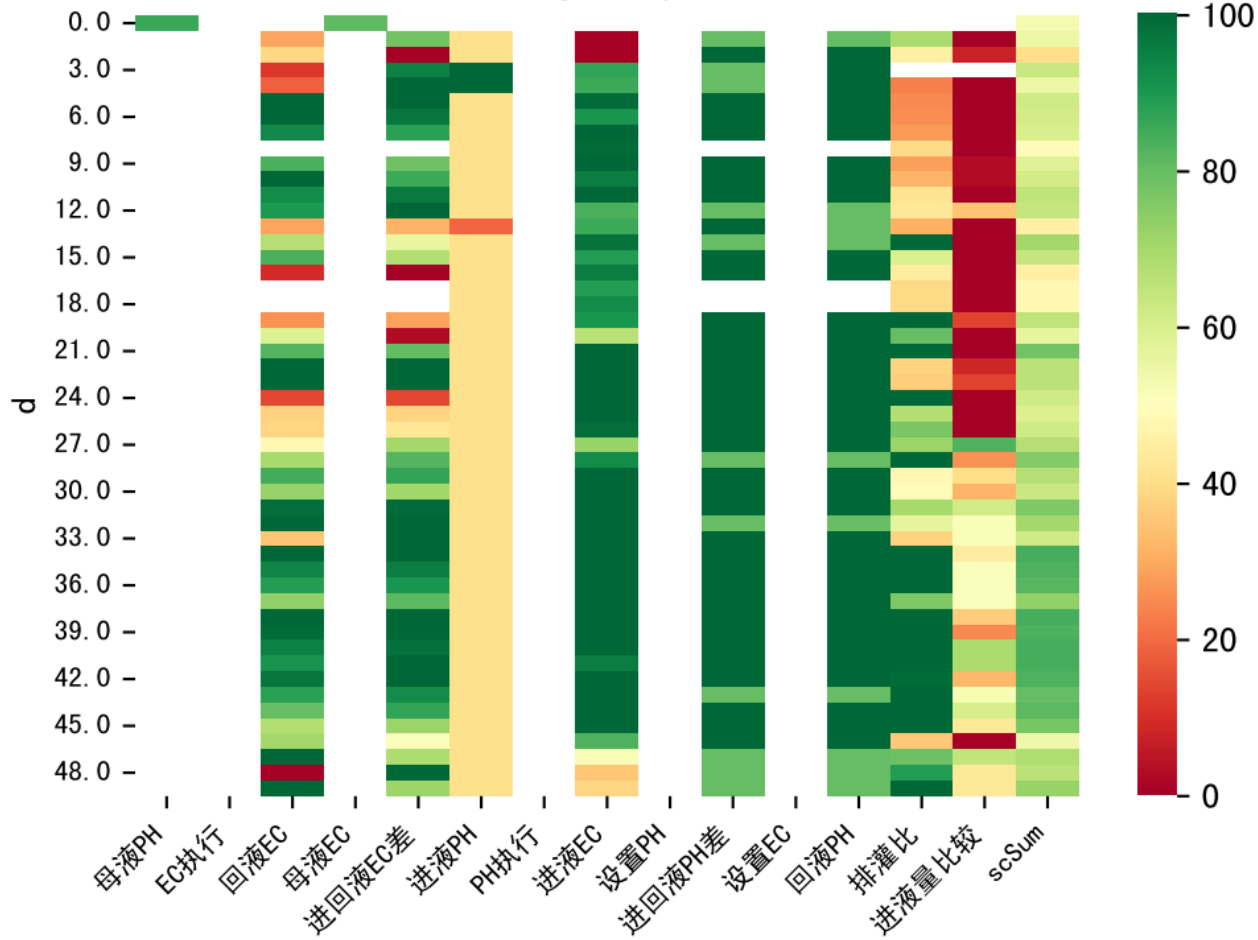
Plot [['FVOPH:r-o', 'PH0:g-o']]



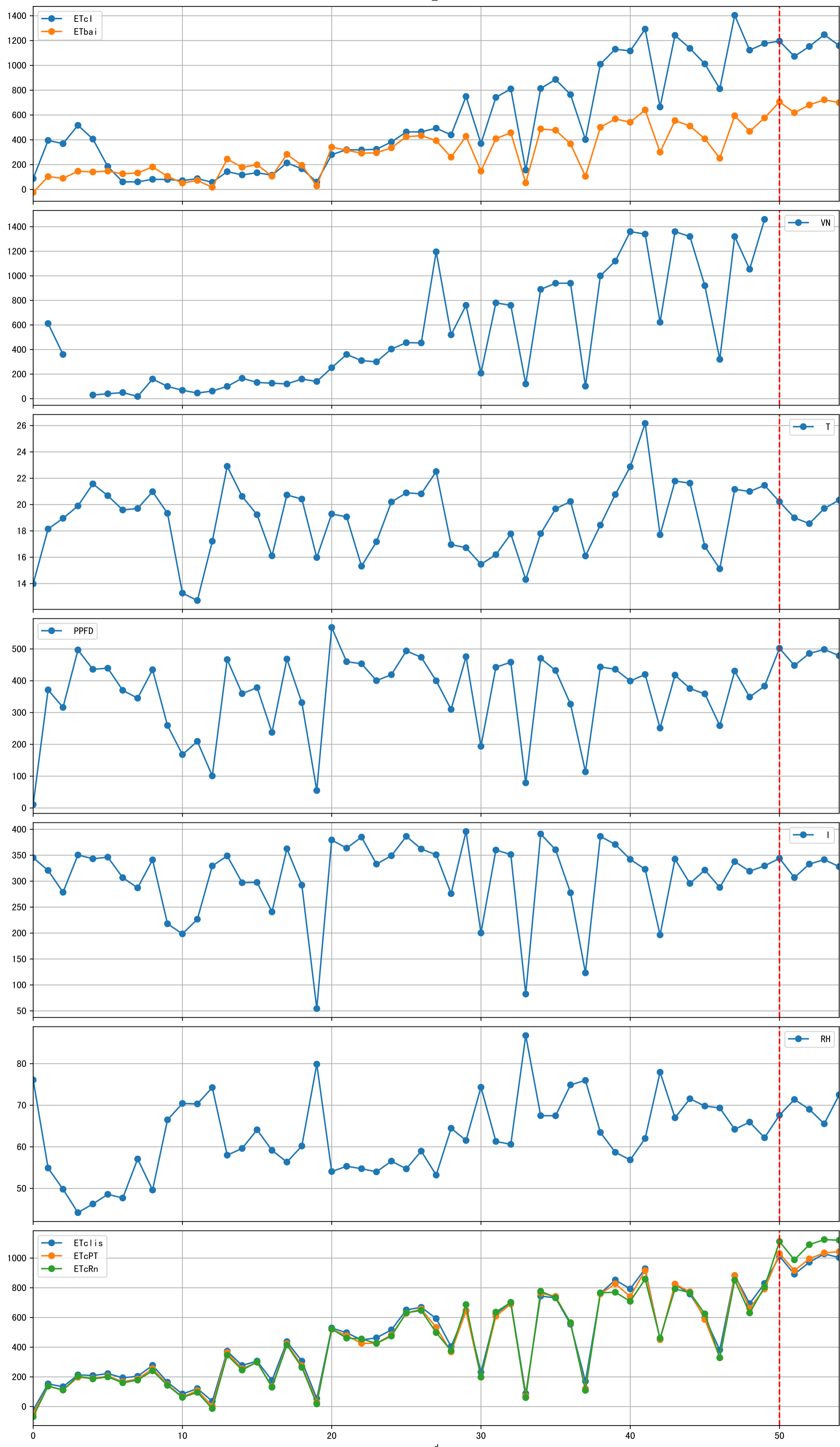
Trend plot forP3-11_0

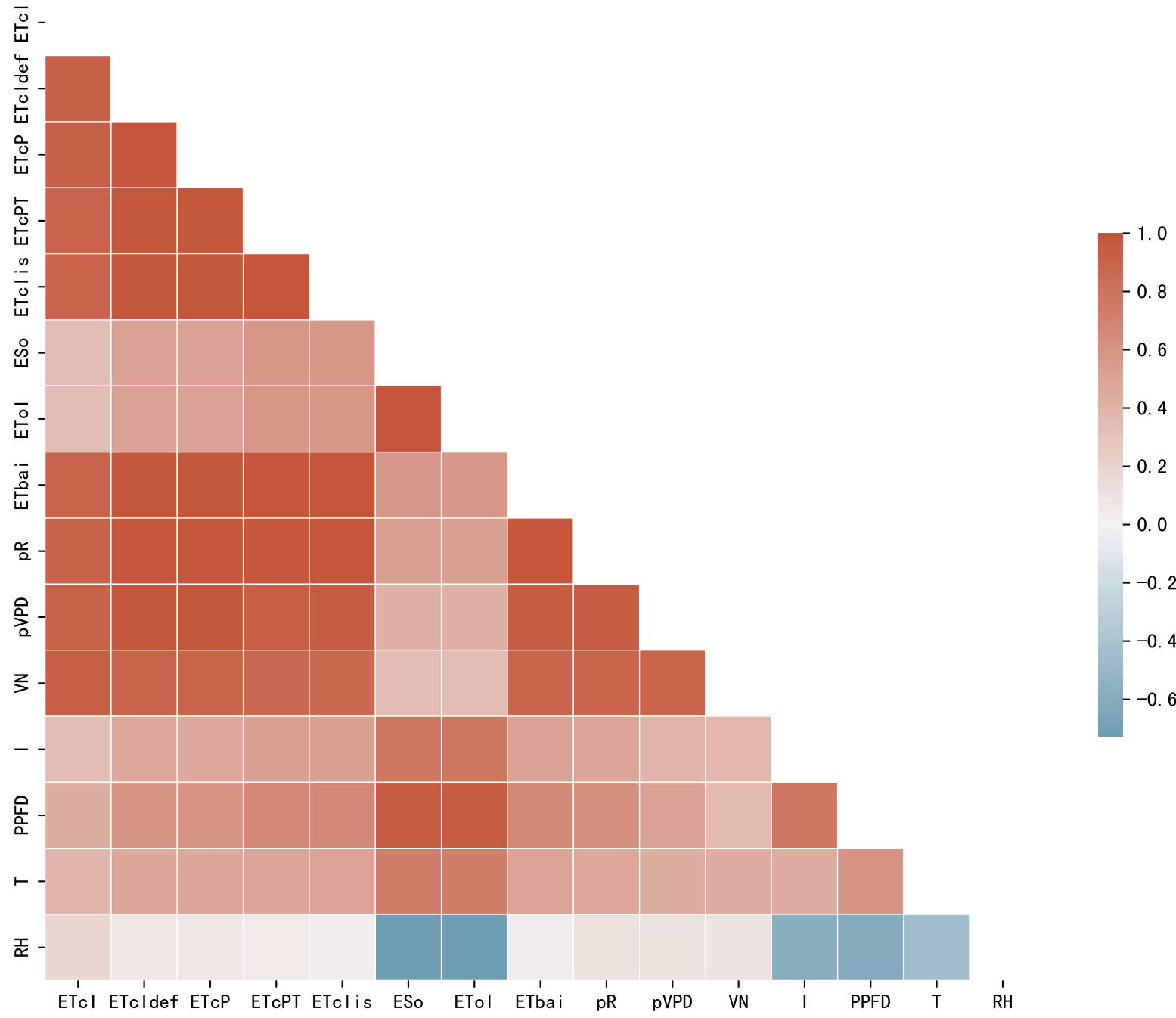


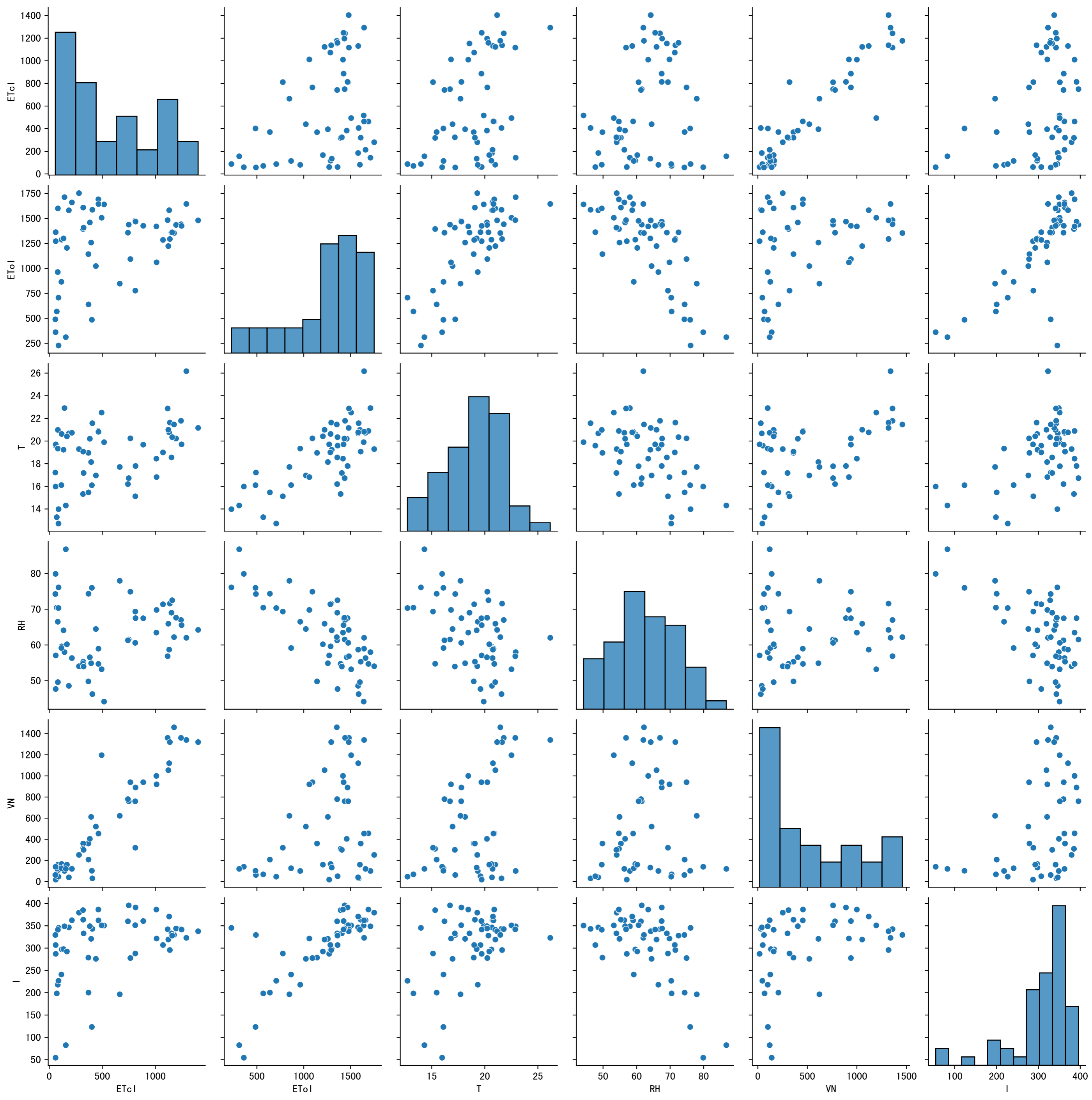
FgDaily

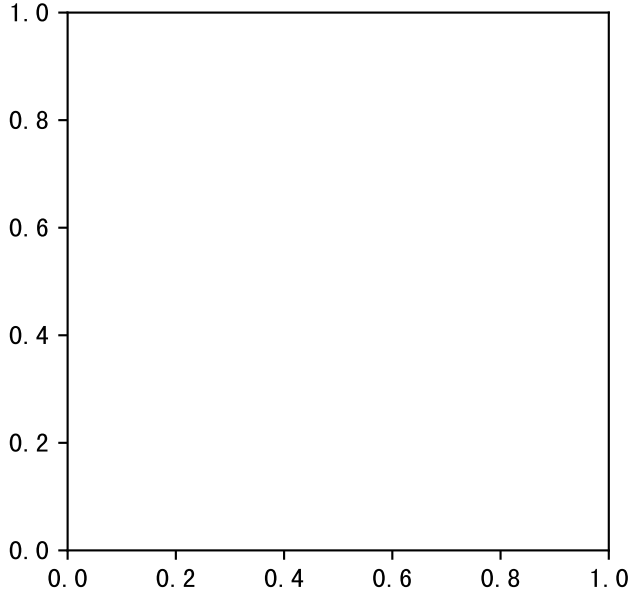
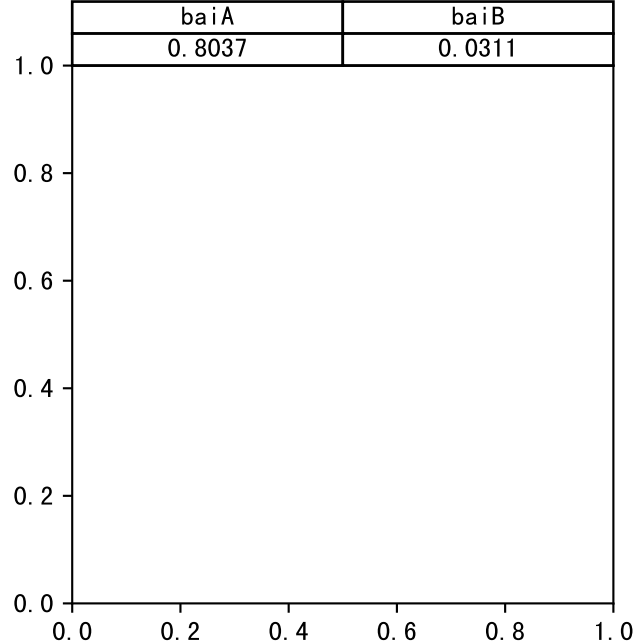
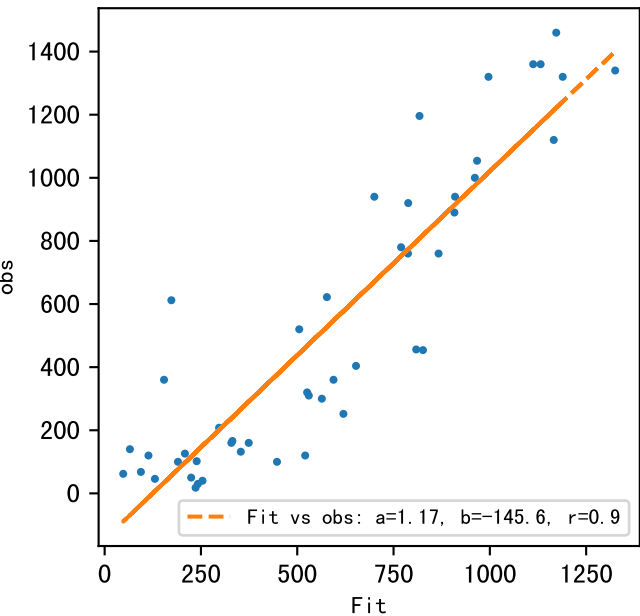
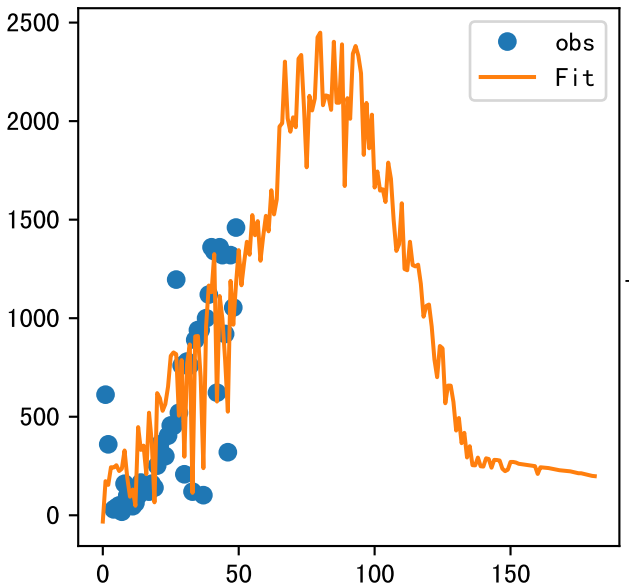


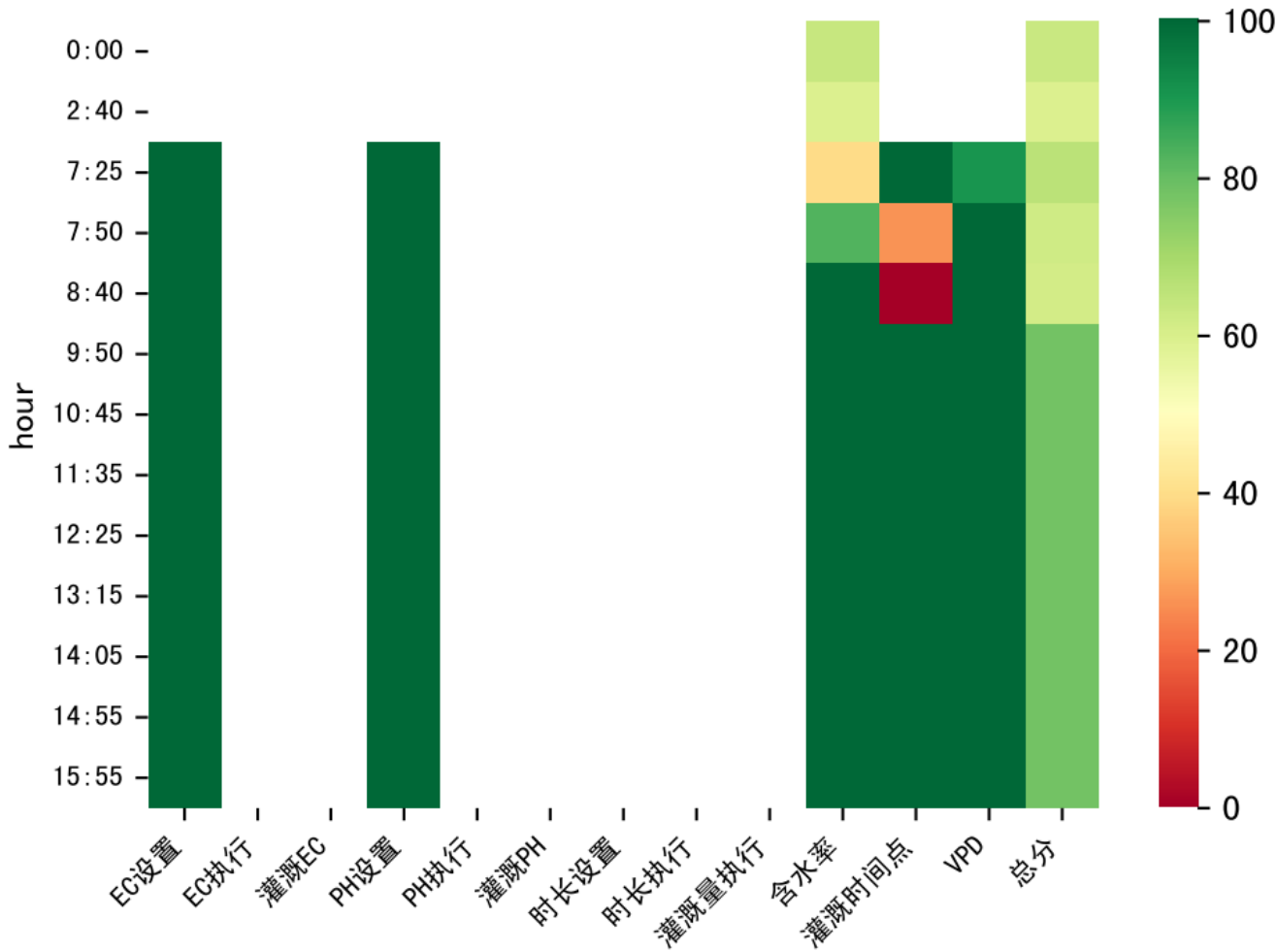
P3-11_0



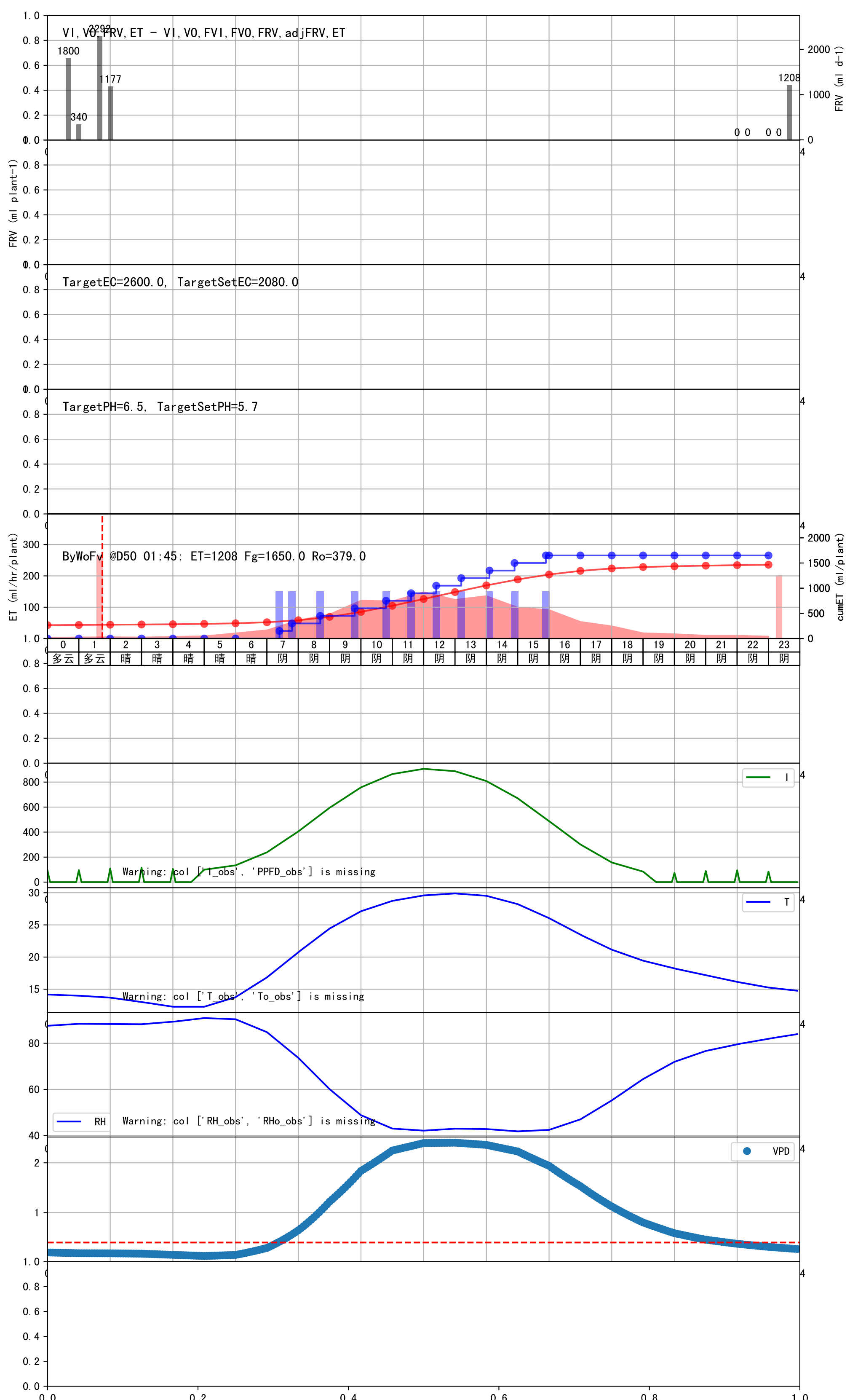


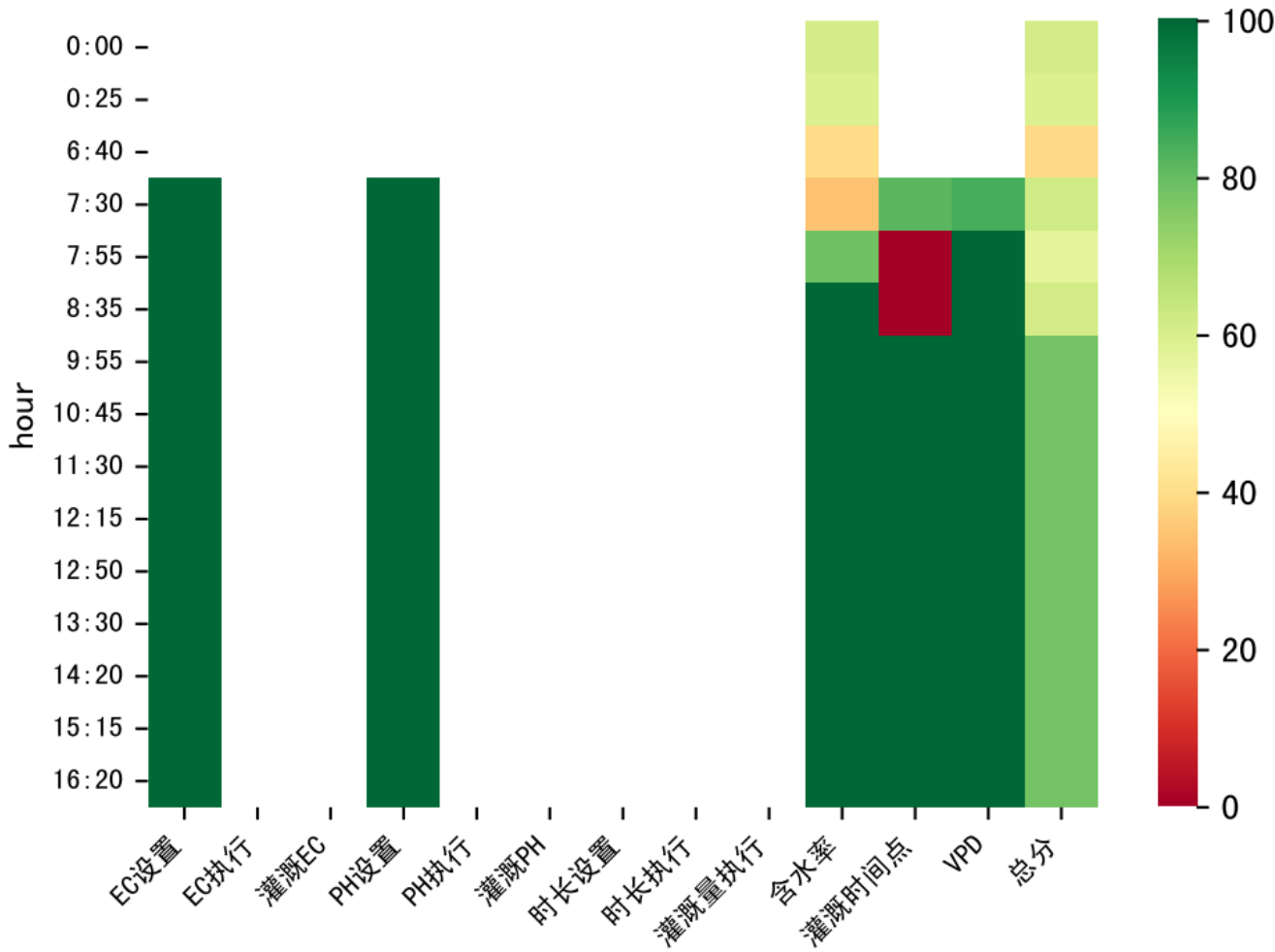






时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
07:25	288	150.0	阴	预期@07:25 未知程序 (未用传感器)
07:50	288	150.0	阴	预期@07:50 未知程序 (未用传感器)
08:40	288	150.0	阴	预期@08:40 未知程序 (未用传感器)
09:50	288	150.0	阴	预期@09:50 未知程序 (未用传感器)
10:45	288	150.0	阴	预期@10:45 未知程序 (未用传感器)
11:35	288	150.0	阴	预期@11:35 未知程序 (未用传感器)
12:25	288	150.0	阴	预期@12:25 未知程序 (未用传感器)
13:15	288	150.0	阴	预期@13:15 未知程序 (未用传感器)
14:05	288	150.0	阴	预期@14:05 未知程序 (未用传感器)
14:55	288	150.0	阴	预期@14:55 未知程序 (未用传感器)
15:55	288	150.0	阴	预期@15:55 未知程序 (未用传感器)
总计	3168.0 (11次)	1650.0		建议进液EC: 2080.0, PH: 5.7



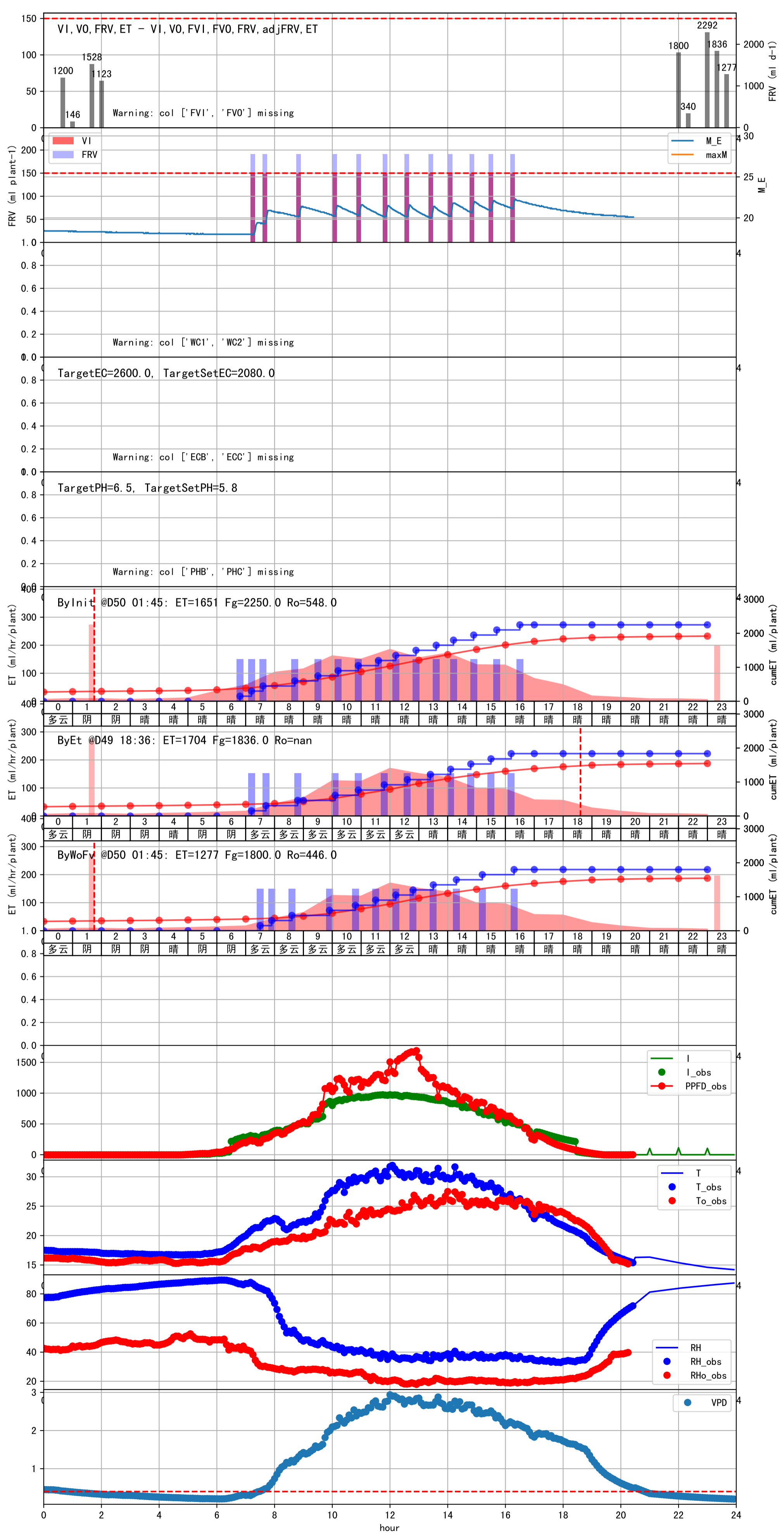


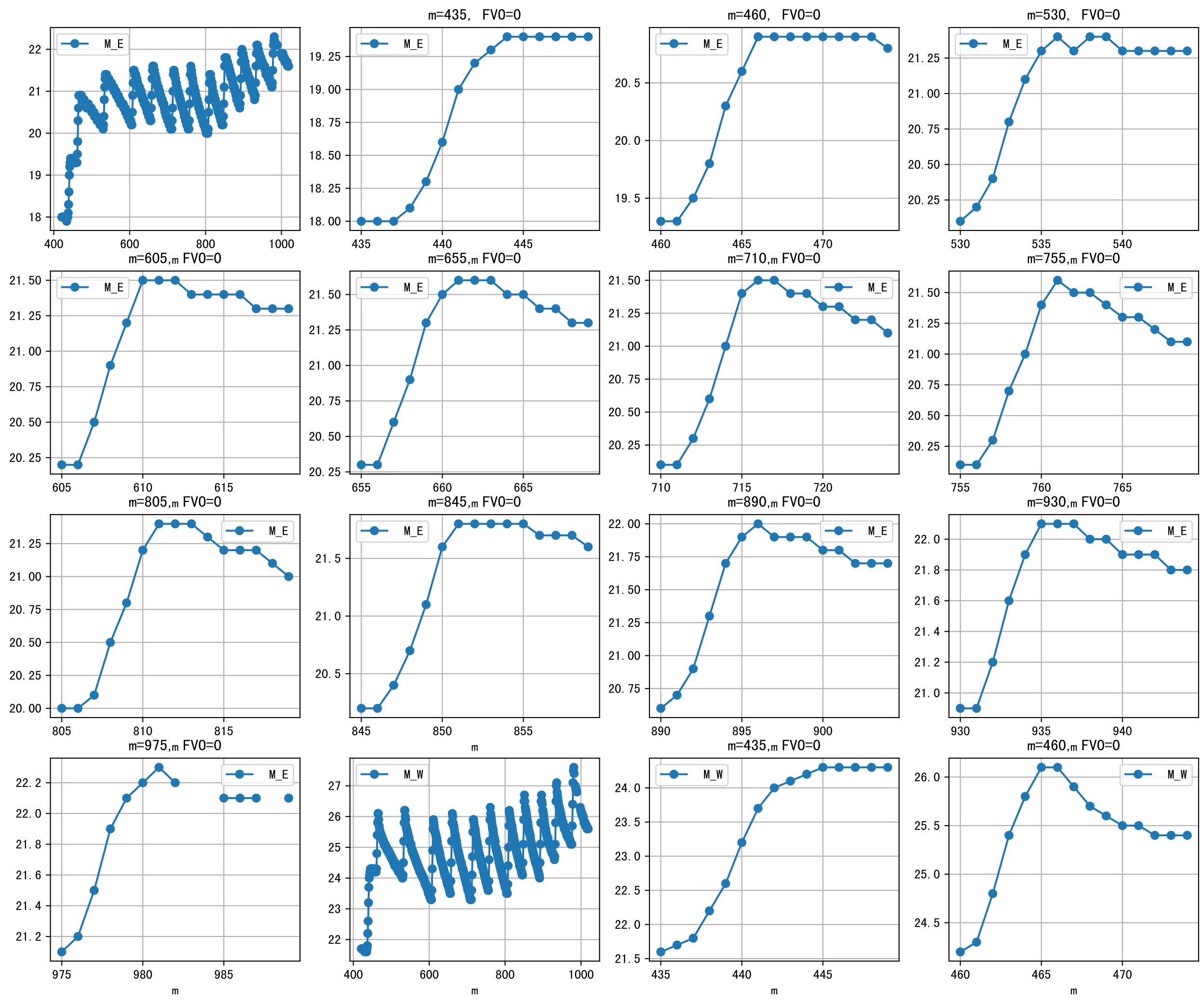
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
07:30	294	150.0	多云	假设@07:30 自动 (未用传感器)
07:55	294	150.0	多云	假设@07:55 自动 (未用传感器)
08:35	294	150.0	多云	假设@08:35 自动 (未用传感器)
09:55	294	150.0	多云	假设@09:55 自动 (未用传感器)
10:45	294	150.0	多云	假设@10:45 自动 (未用传感器)
11:30	294	150.0	多云	假设@11:30 自动 (未用传感器)
12:15	294	150.0	多云	假设@12:15 自动 (未用传感器)
12:50	294	150.0	多云	假设@12:50 自动 (未用传感器)
13:30	294	150.0	晴	假设@13:30 自动 (未用传感器)
14:20	294	150.0	晴	假设@14:20 自动 (未用传感器)
15:15	294	150.0	晴	假设@15:15 自动 (未用传感器)
16:20	294	150.0	晴	假设@16:20 自动 (未用传感器)
总计	3528.0 (12次)	1800.0		建议进液EC: 2080.0, PH: 5.8

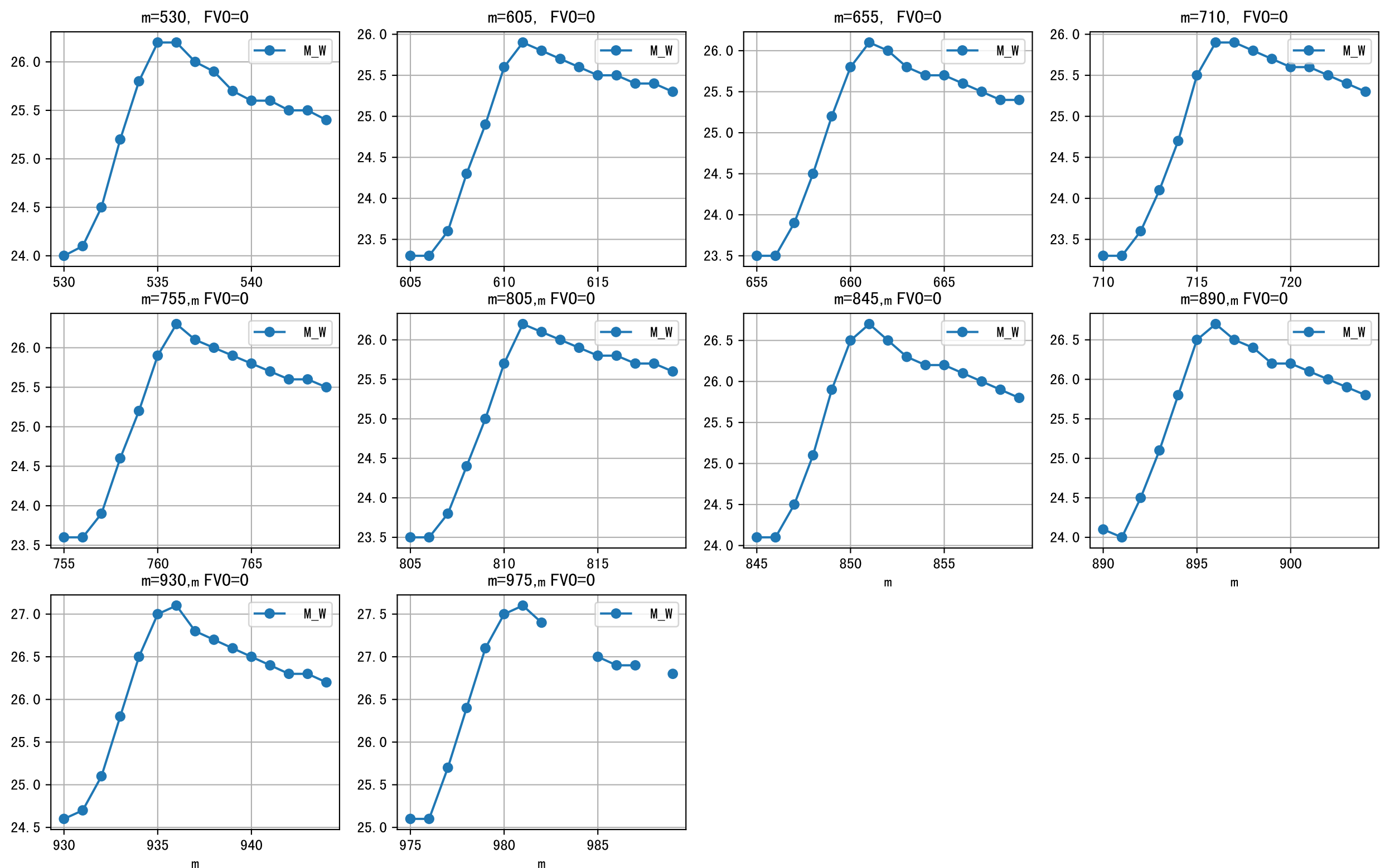
施肥机灌溉量与预期值不符 (191.0 : 153.0), 可能由于一阀多区不均匀

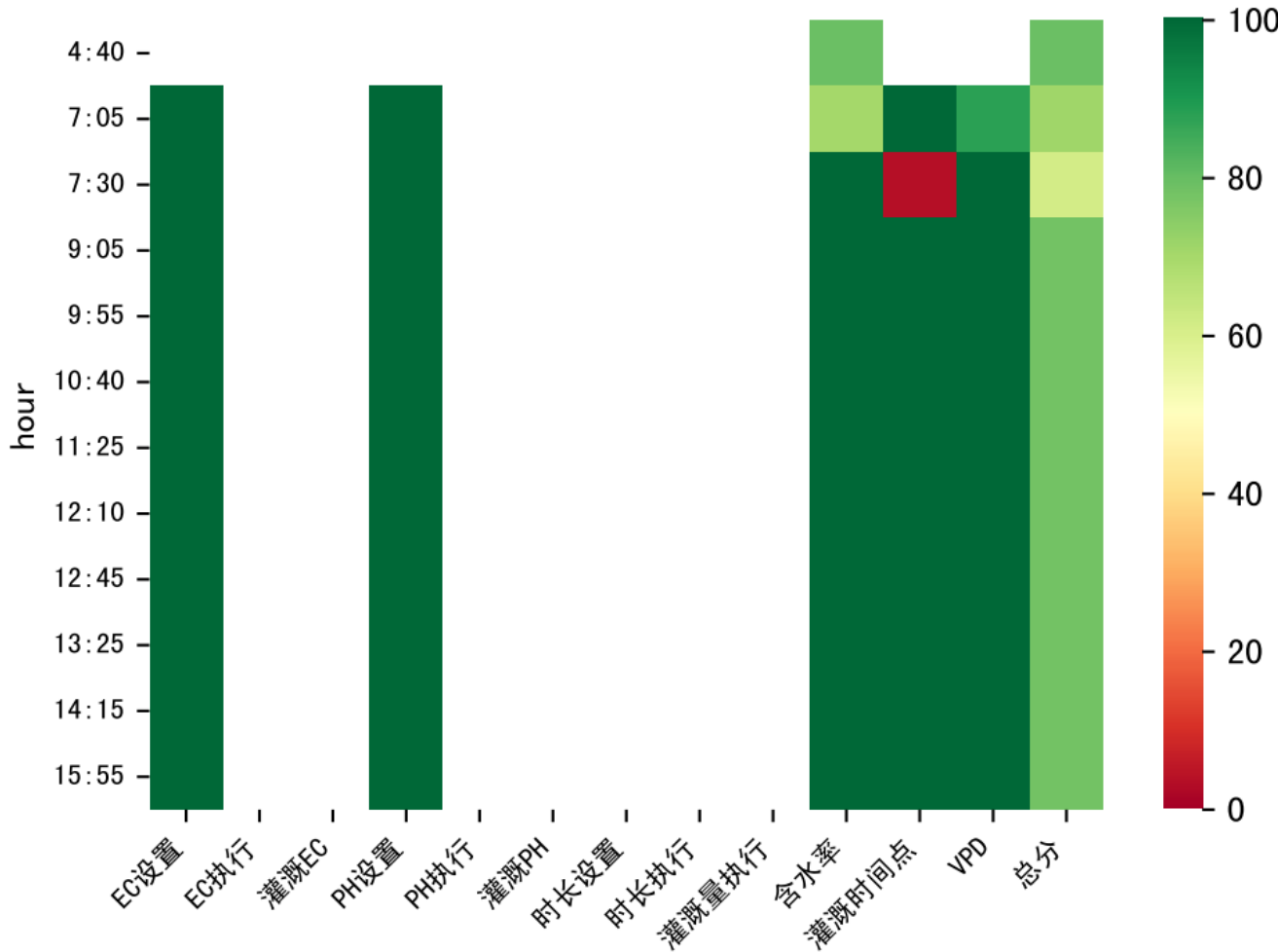
默认实际灌溉153.0 ml.

进回液EC差(2163.0 vs 3307.0)偏高









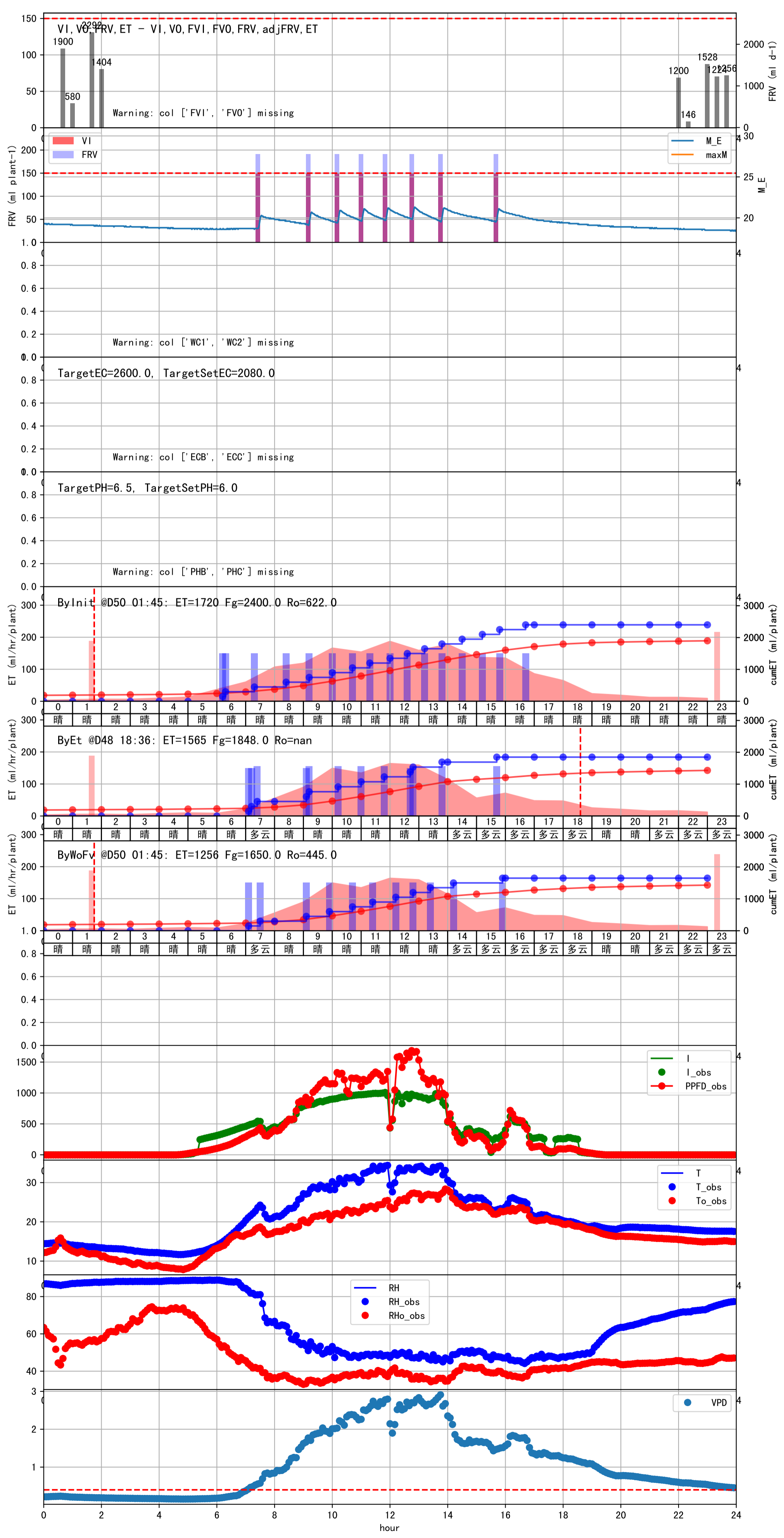
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
07:05	294	150.0	多云	假设@07:05 自动 (未用传感器)
07:30	294	150.0	多云	假设@07:30 自动 (未用传感器)
09:05	294	150.0	晴	假设@09:05 自动 (未用传感器)
09:55	294	150.0	晴	假设@09:55 自动 (未用传感器)
10:40	294	150.0	晴	假设@10:40 自动 (未用传感器)
11:25	294	150.0	晴	假设@11:25 自动 (未用传感器)
12:10	294	150.0	晴	假设@12:10 自动 (未用传感器)
12:45	294	150.0	晴	假设@12:45 自动 (未用传感器)
13:25	294	150.0	晴	假设@13:25 自动 (未用传感器)
14:15	294	150.0	多云	假设@14:15 自动 (未用传感器)
15:55	294	150.0	多云	假设@15:55 自动 (未用传感器)
总计	3234.0 (11次)	1650.0		建议进液EC: 2080.0, PH: 6.0

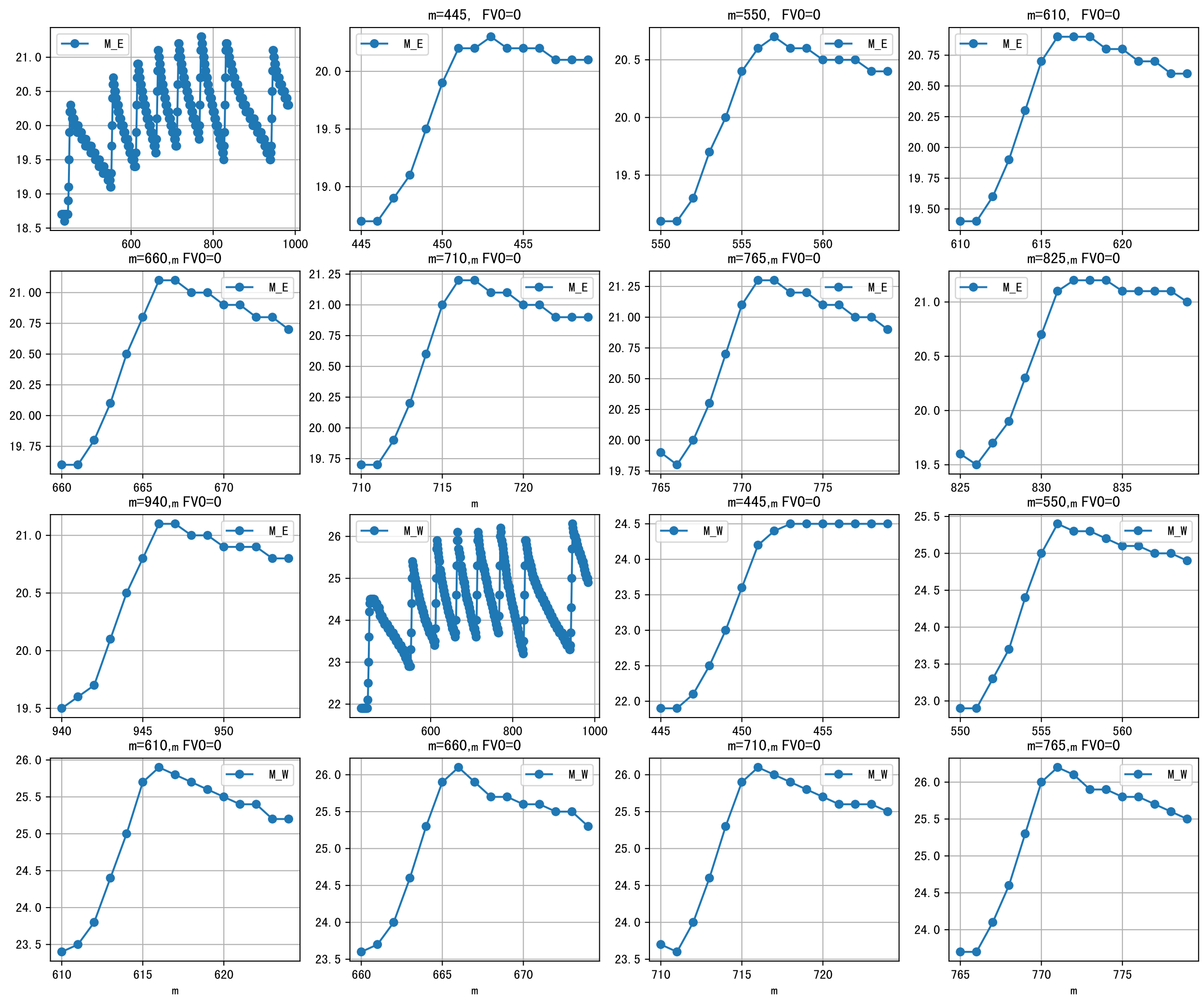
施肥机灌溉量与预期值不符 (191.0 : 153.0), 可能由于一阀多区不均匀

默认实际灌溉153.0 ml.

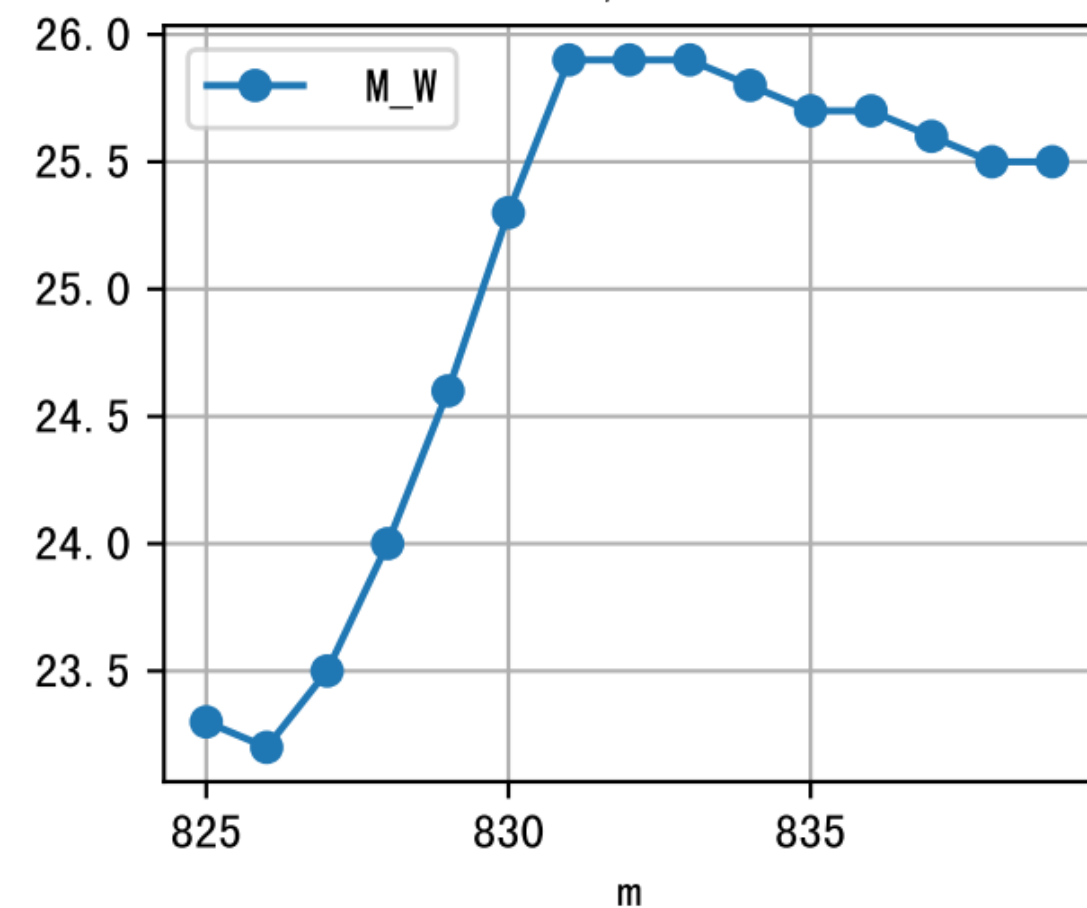
昨天灌溉EC (2410.0) 与设定EC (2000.0) 偏差较大, 请检查

进回液EC差 (2410.0 vs 3499.0) 偏高

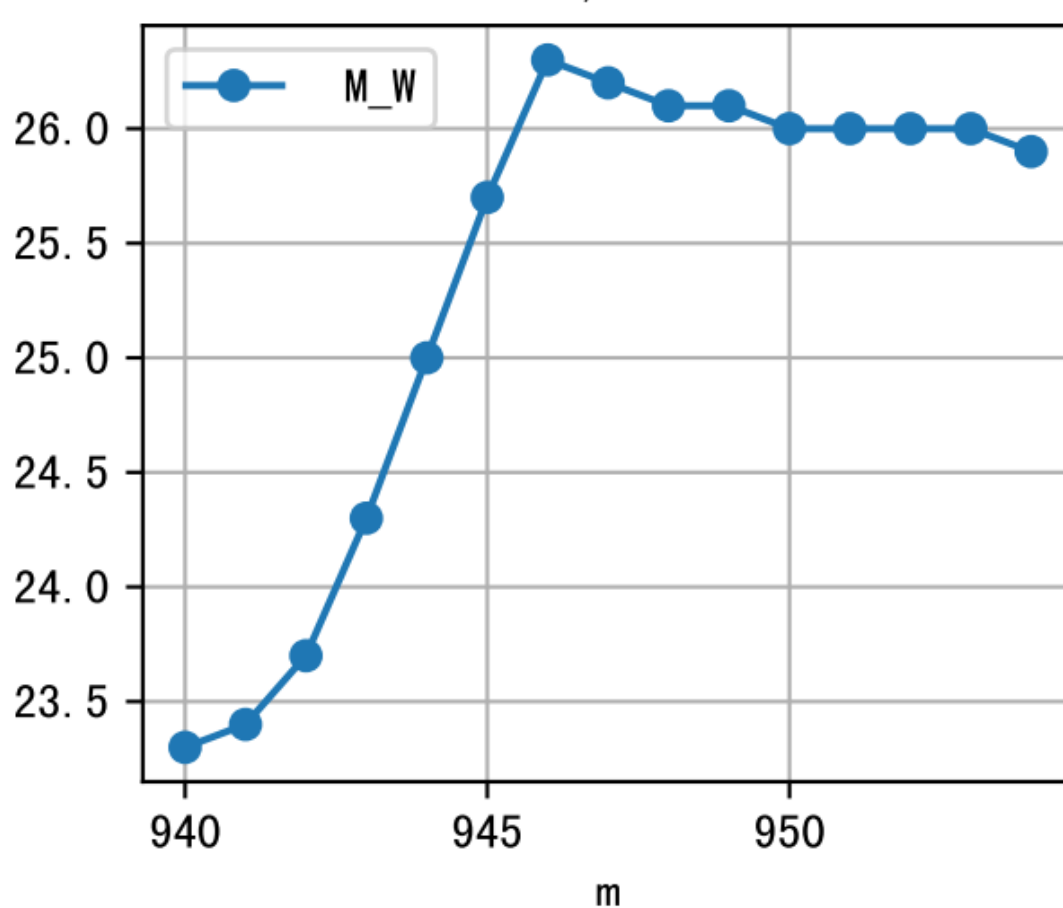


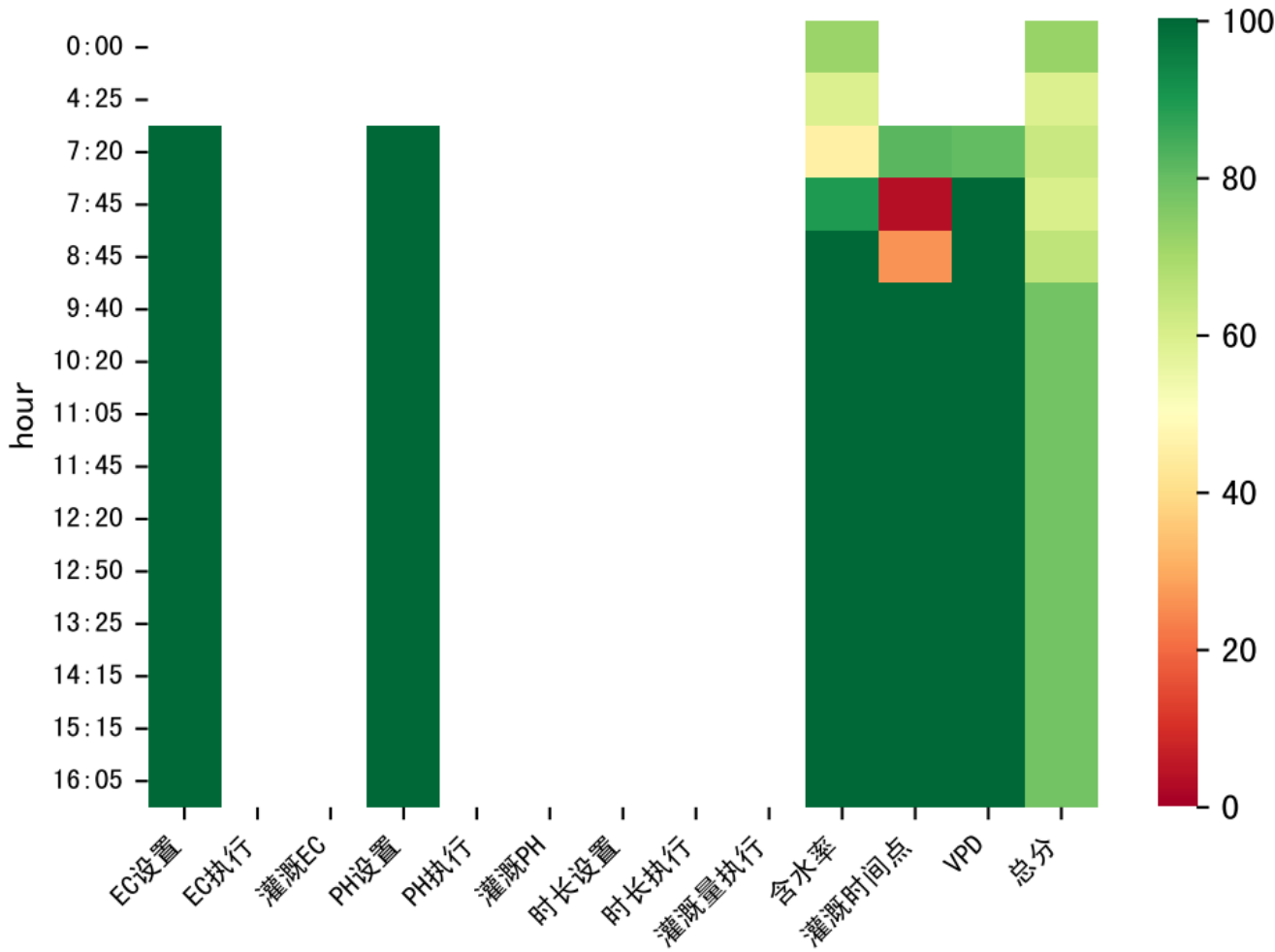


$m=825, FV0=0$



$m=940, FV0=0$





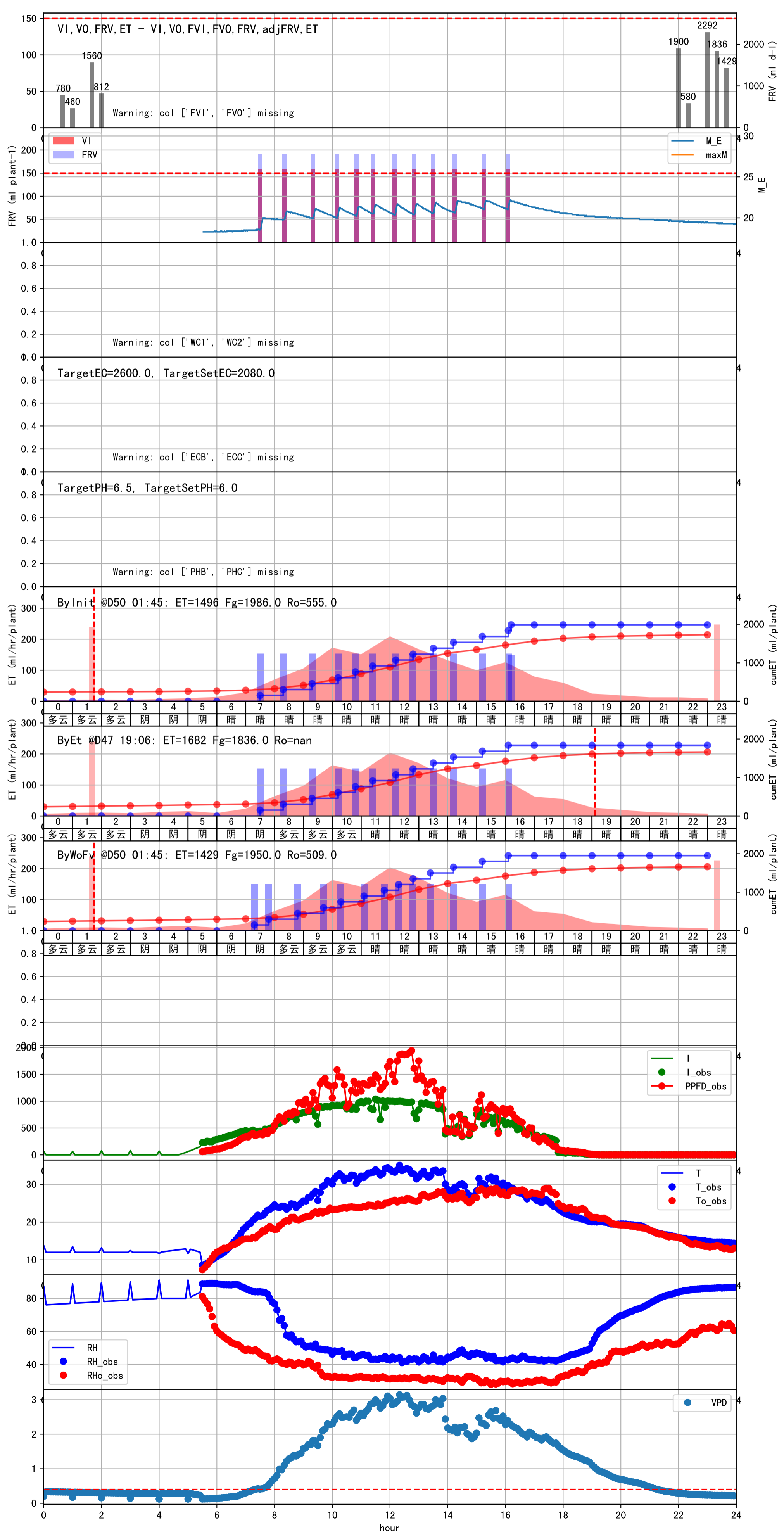
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
07:20	294	150.0	阴	假设@07:20 自动 (未用传感器)
07:45	294	150.0	阴	假设@07:45 自动 (未用传感器)
08:45	294	150.0	多云	假设@08:45 自动 (未用传感器)
09:40	294	150.0	多云	假设@09:40 自动 (未用传感器)
10:20	294	150.0	多云	假设@10:20 自动 (未用传感器)
11:05	294	150.0	晴	假设@11:05 自动 (未用传感器)
11:45	294	150.0	晴	假设@11:45 自动 (未用传感器)
12:20	294	150.0	晴	假设@12:20 自动 (未用传感器)
12:50	294	150.0	晴	假设@12:50 自动 (未用传感器)
13:25	294	150.0	晴	假设@13:25 自动 (未用传感器)
14:15	294	150.0	晴	假设@14:15 自动 (未用传感器)
15:15	294	150.0	晴	假设@15:15 自动 (未用传感器)
16:05	294	150.0	晴	假设@16:05 自动 (未用传感器)
总计	3822.0 (13次)	1950.0		建议进液EC: 2080.0, PH: 6.0

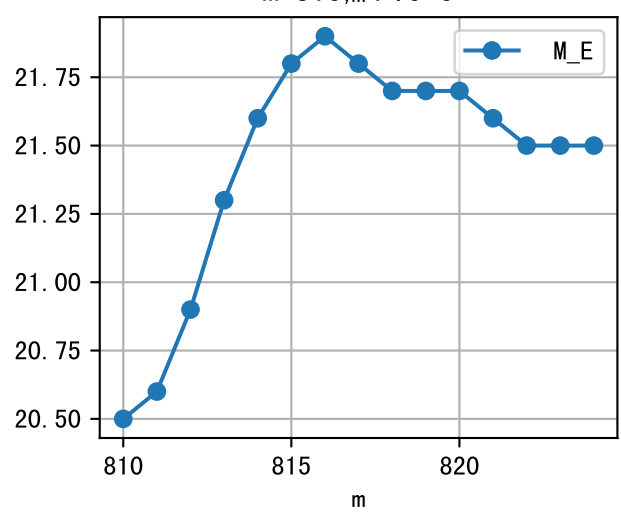
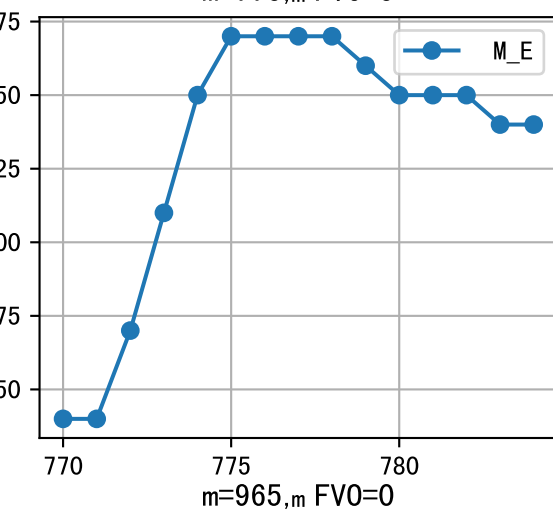
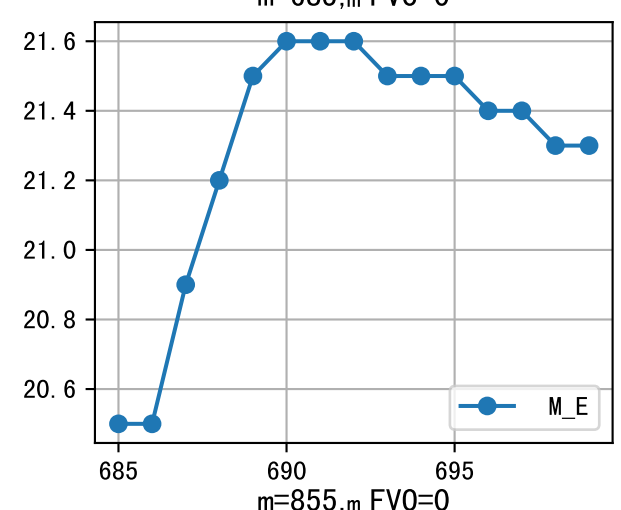
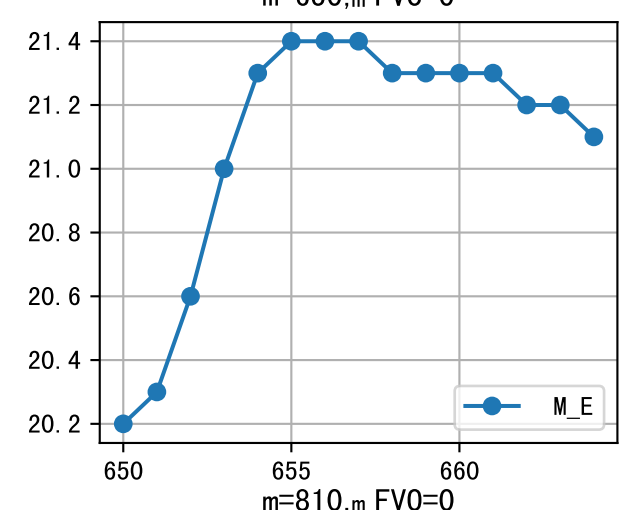
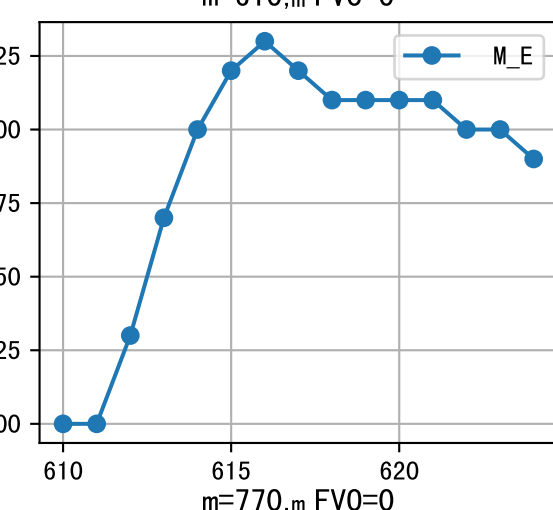
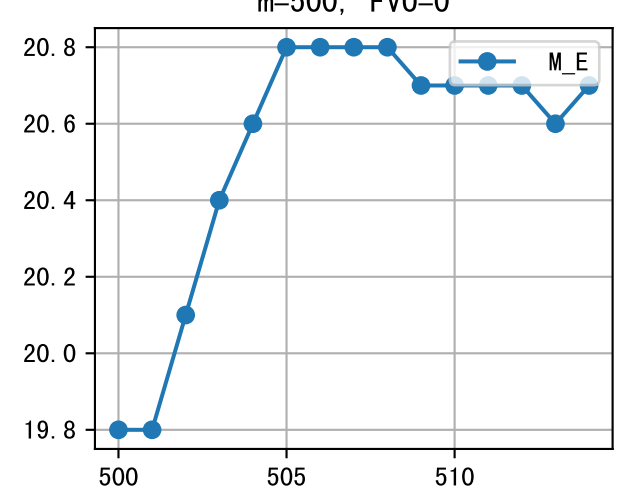
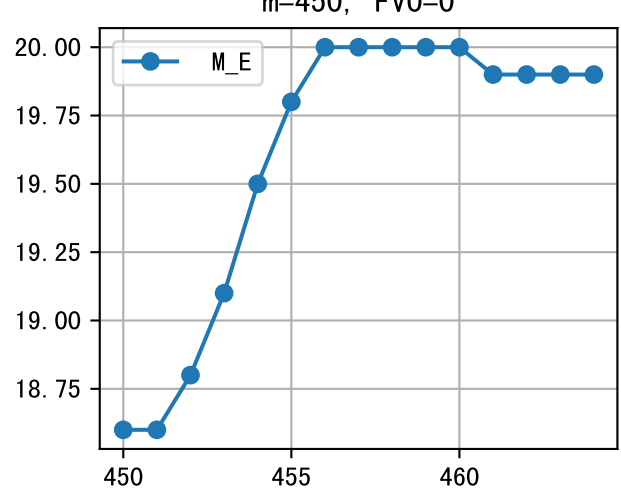
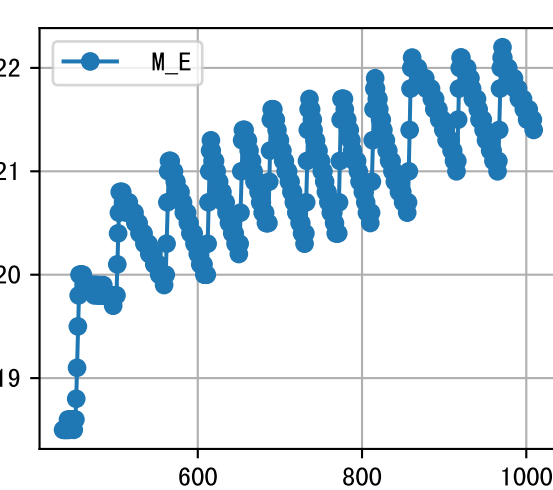
施肥机灌溉量与预期值不符 (191.0 : 153.0), 可能由于一阀多区不均匀

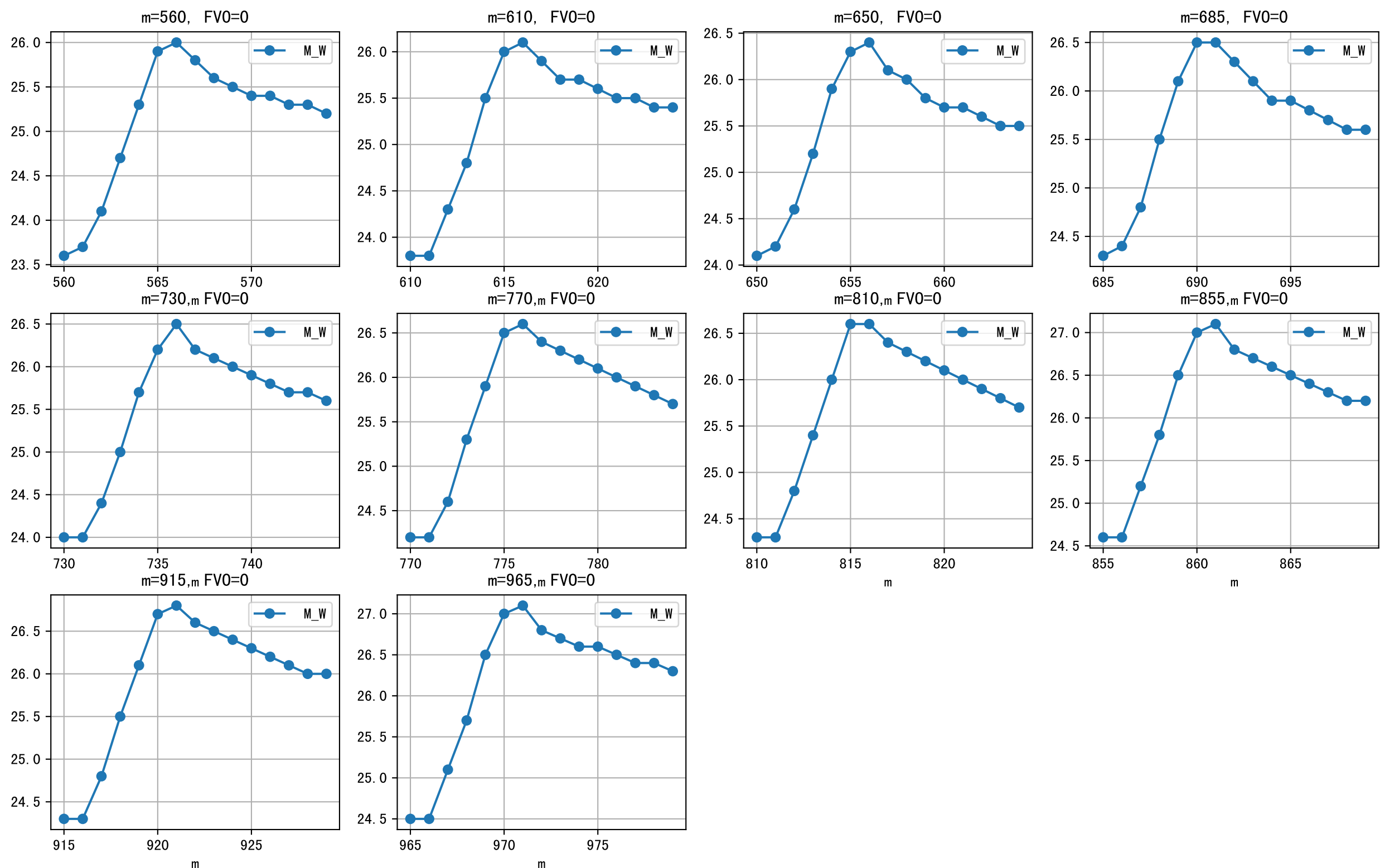
默认实际灌溉153.0 ml.

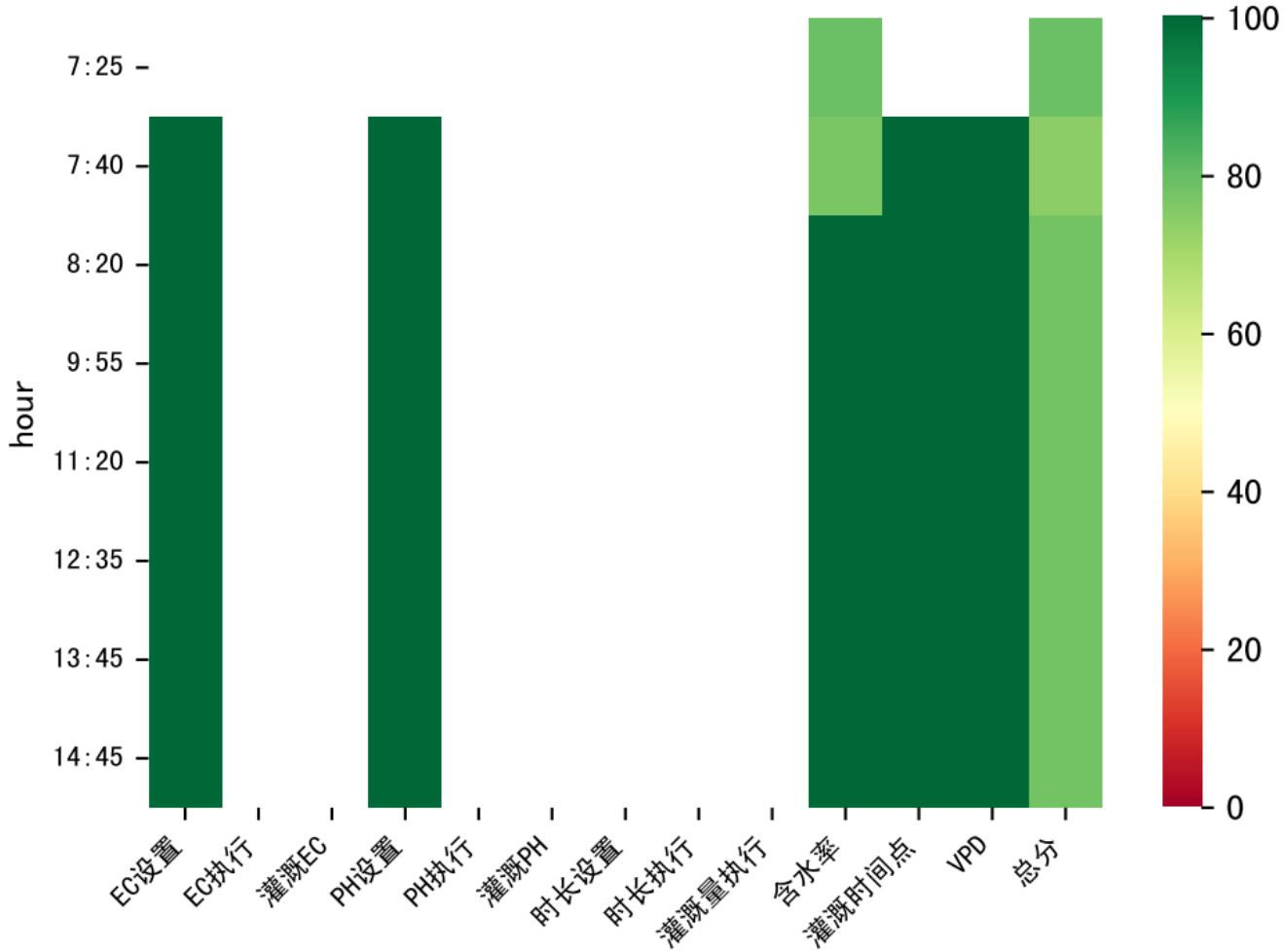
昨天灌溉EC (2580.0) 与设定EC (2000.0) 偏差较大, 请检查

进回液EC差 (2580.0 vs 3523.0) 偏高







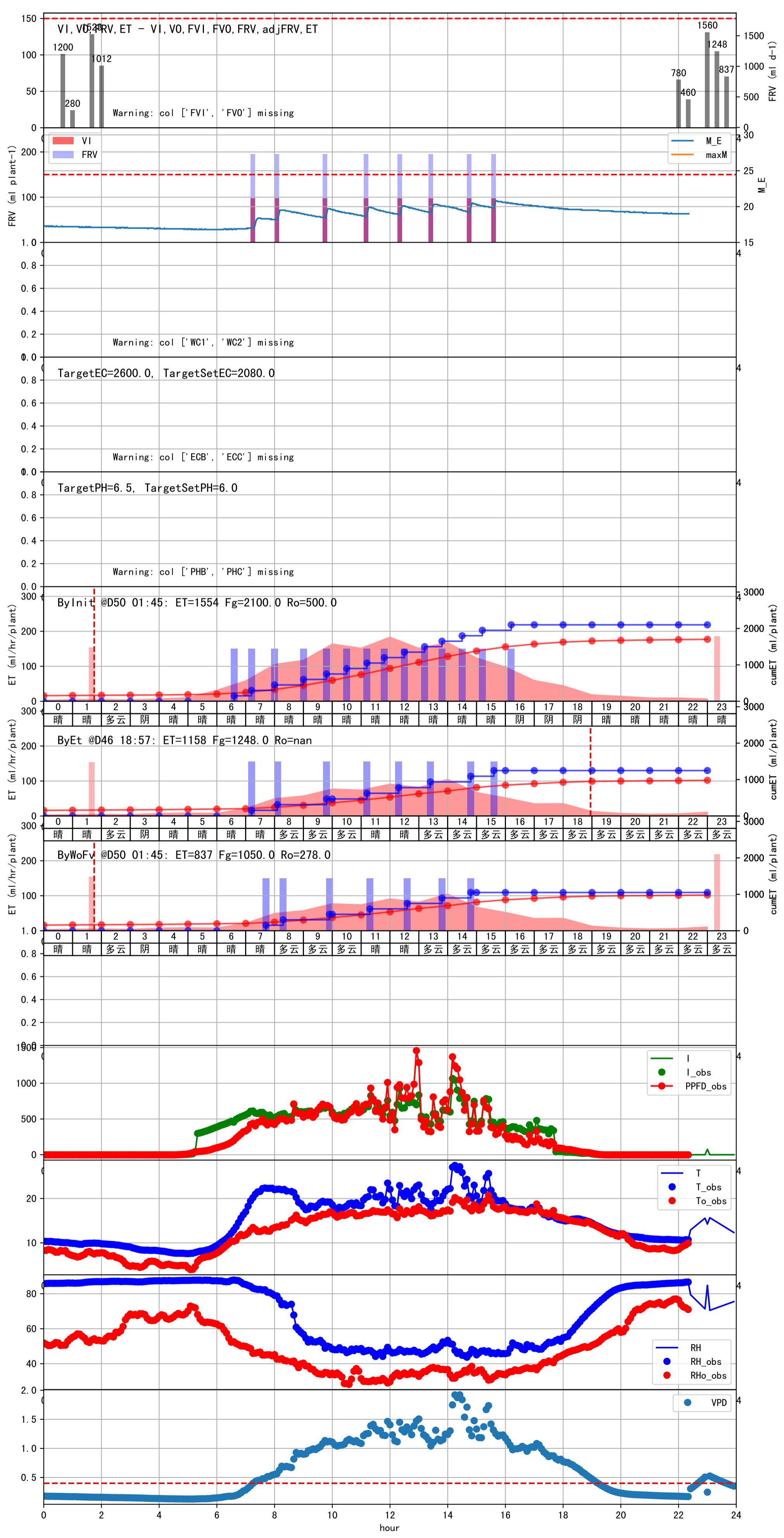


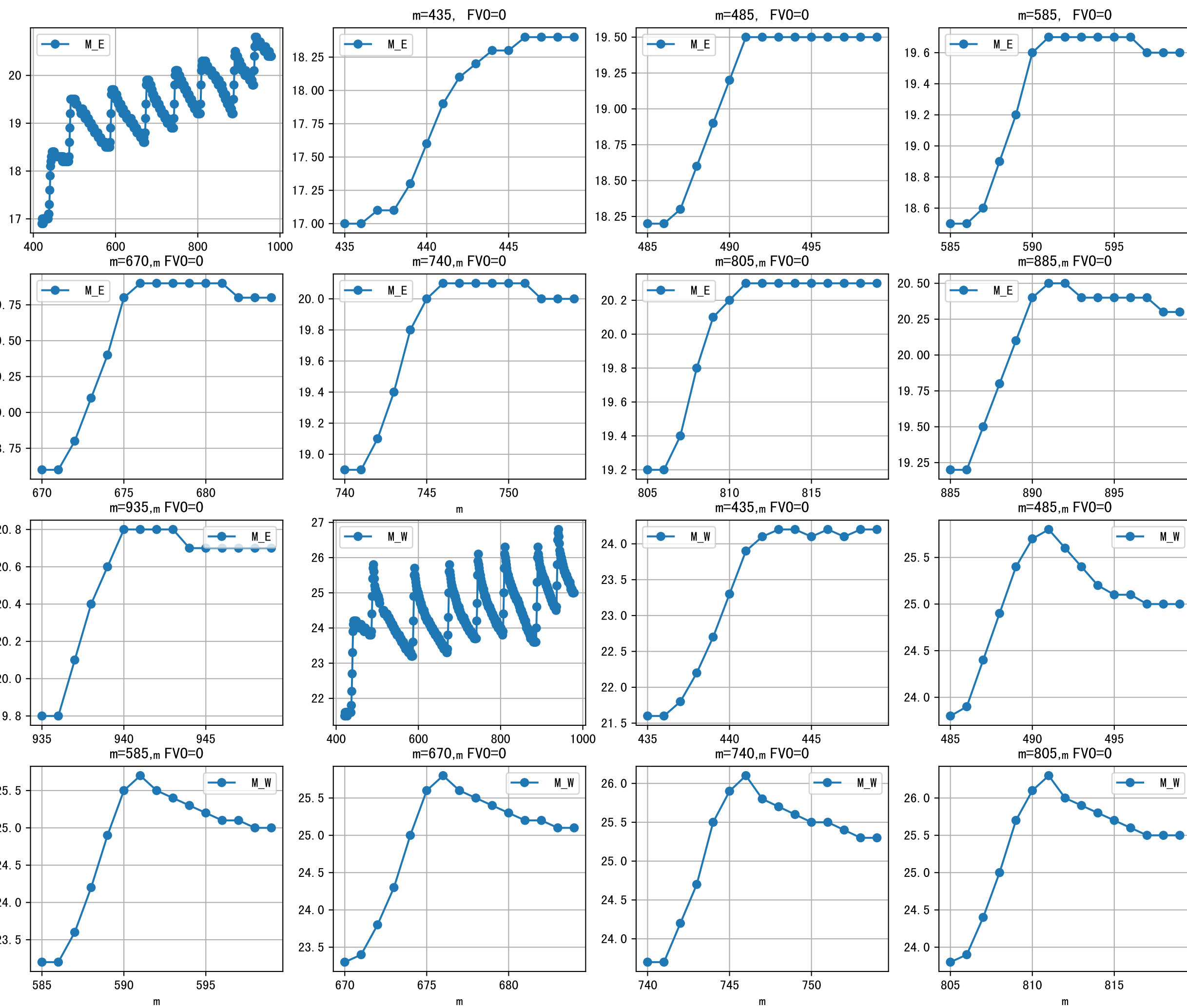
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
07:40	300	150.0	晴	假设@07:40 自动 (未用传感器)
08:20	300	150.0	多云	假设@08:20 自动 (未用传感器)
09:55	300	150.0	多云	假设@09:55 自动 (未用传感器)
11:20	300	150.0	晴	假设@11:20 自动 (未用传感器)
12:35	300	150.0	晴	假设@12:35 自动 (未用传感器)
13:45	300	150.0	多云	假设@13:45 自动 (未用传感器)
14:45	300	150.0	多云	假设@14:45 自动 (未用传感器)
总计	2100.0 (7次)	1050.0		建议进液EC: 2080.0, PH: 6.0

施肥机灌溉量与预期值不符 (195.0 : 156.0), 可能由于一阀多区不均匀

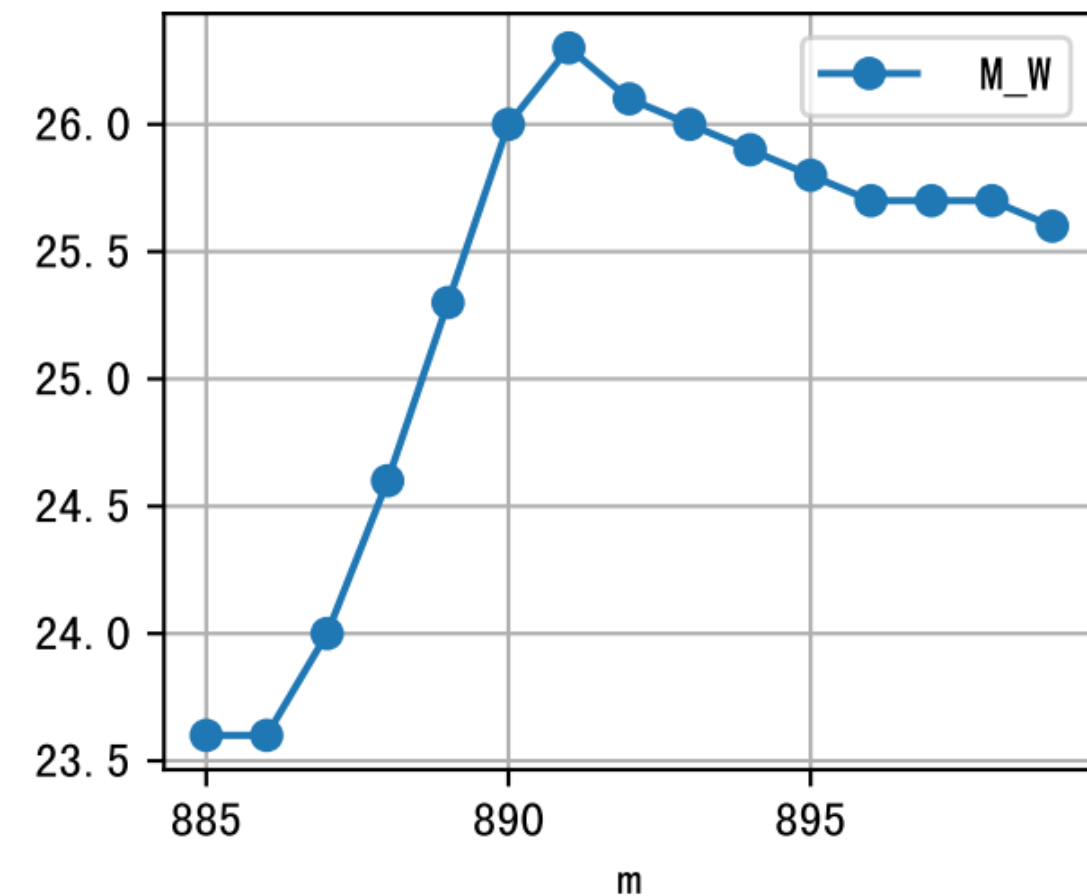
默认实际灌溉156.0 ml.

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





$m=885, FV0=0$



$m=935, FV0=0$

