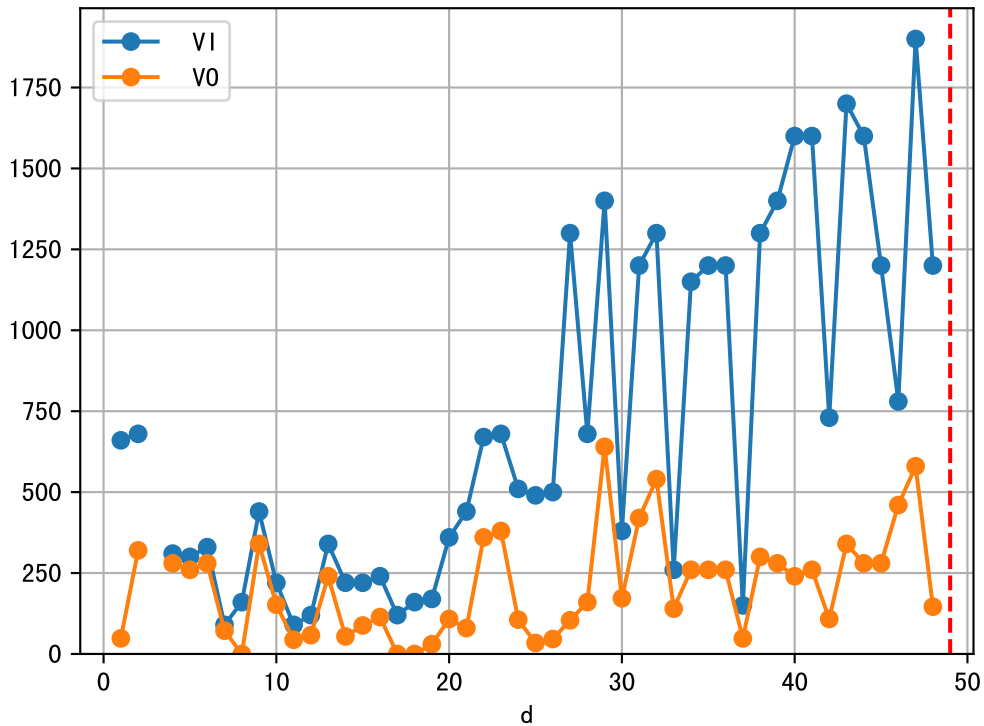
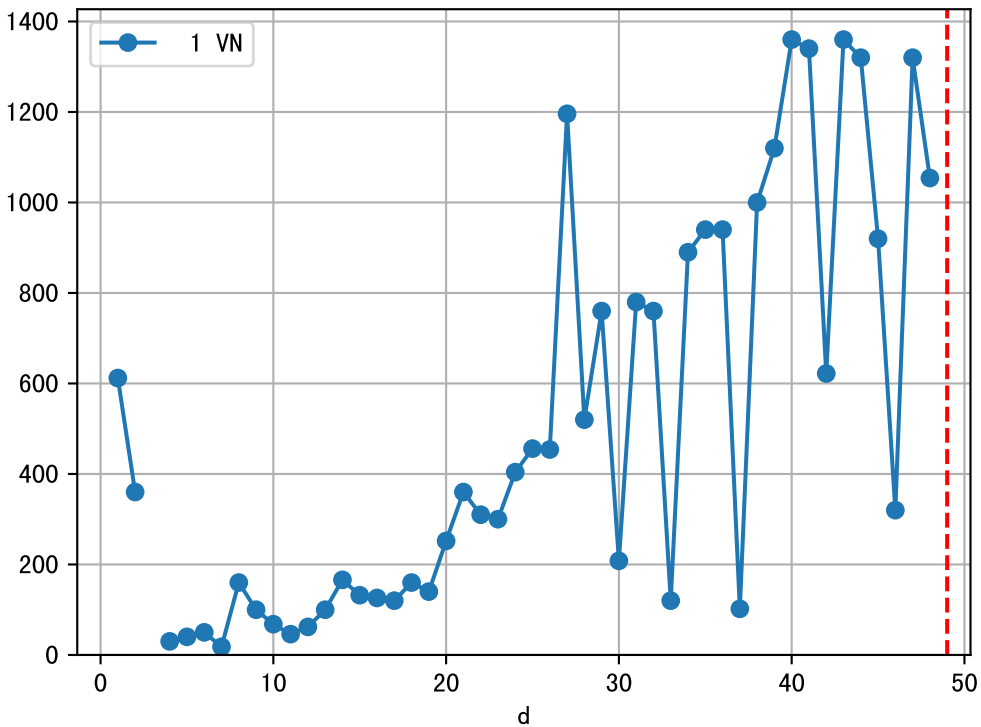


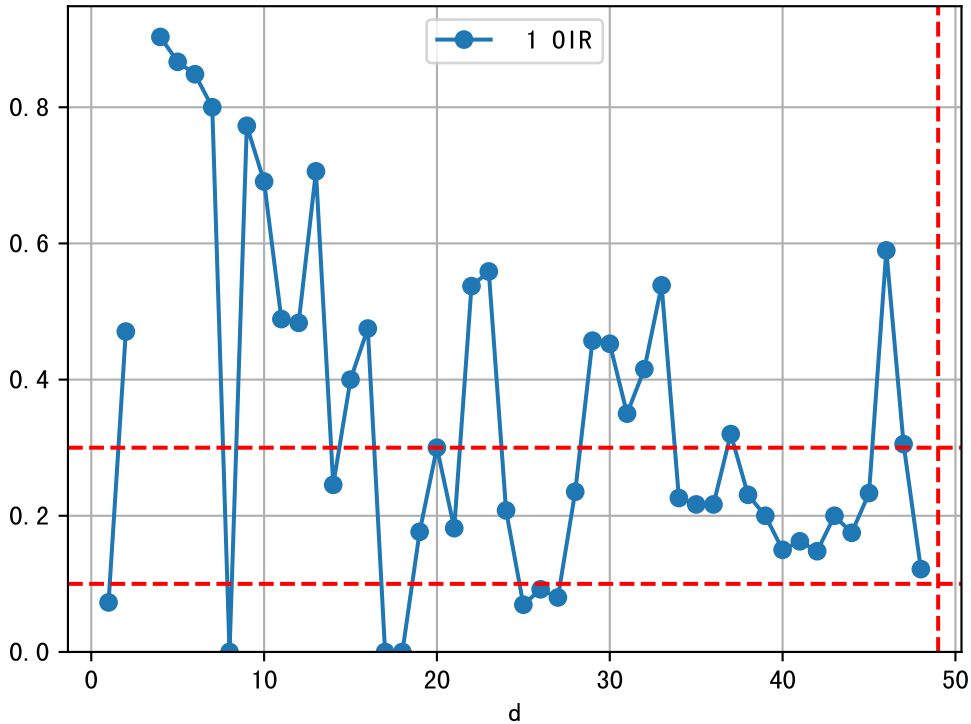
FgArea: [' 0']

NC11 P3-11

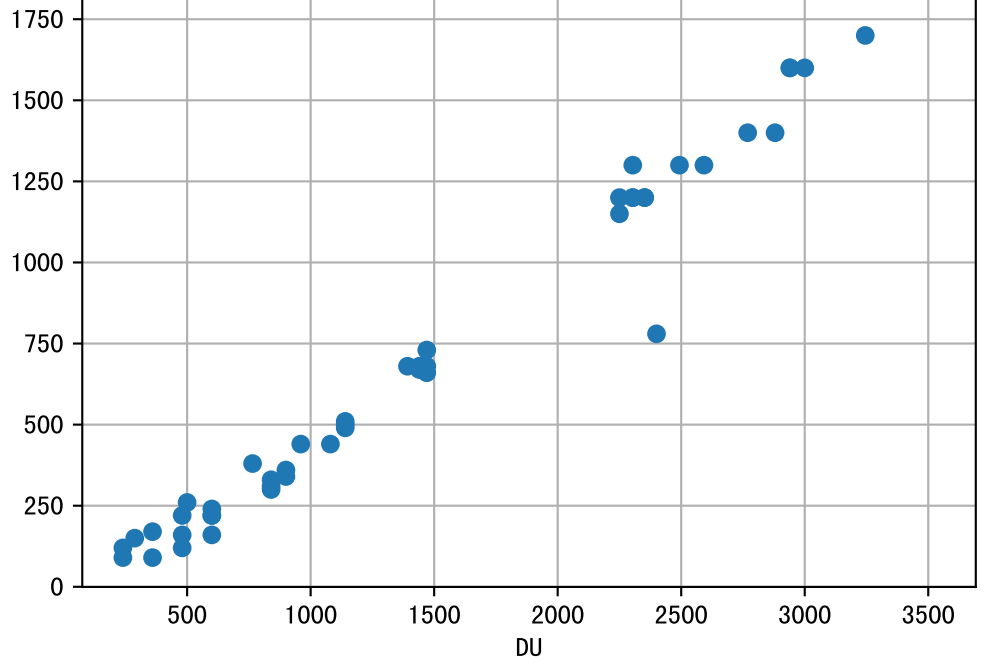
2025-05-21 (Day 49)

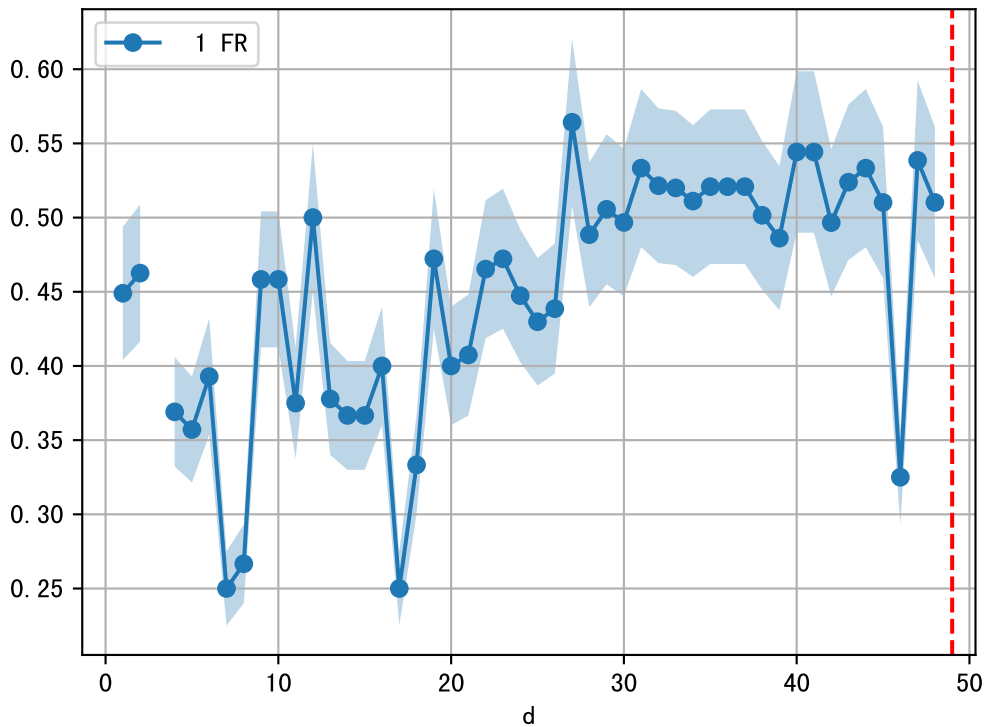


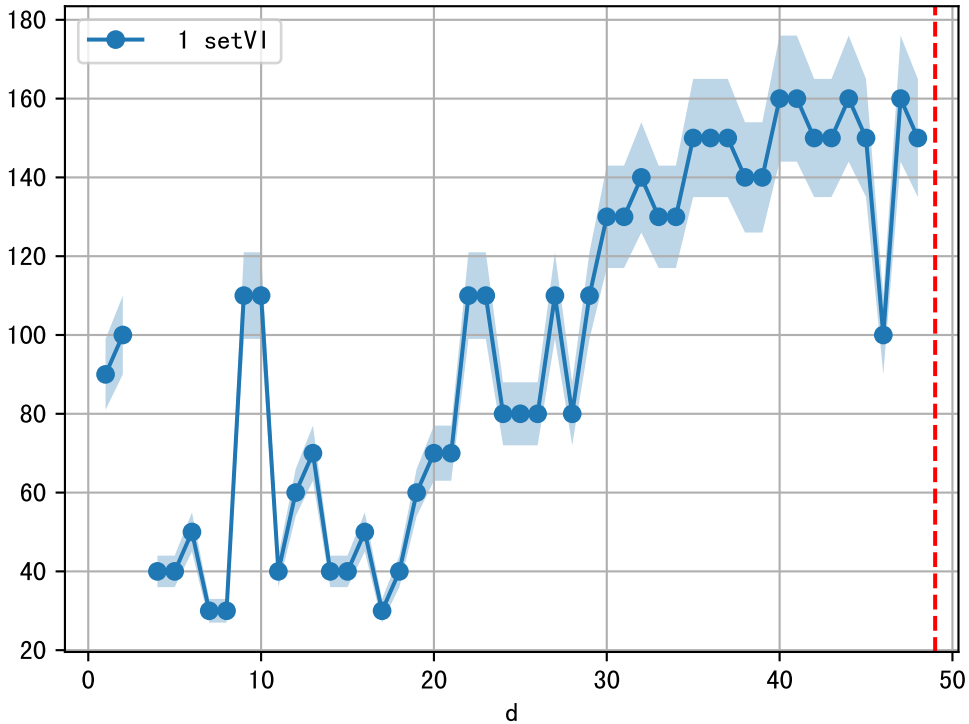




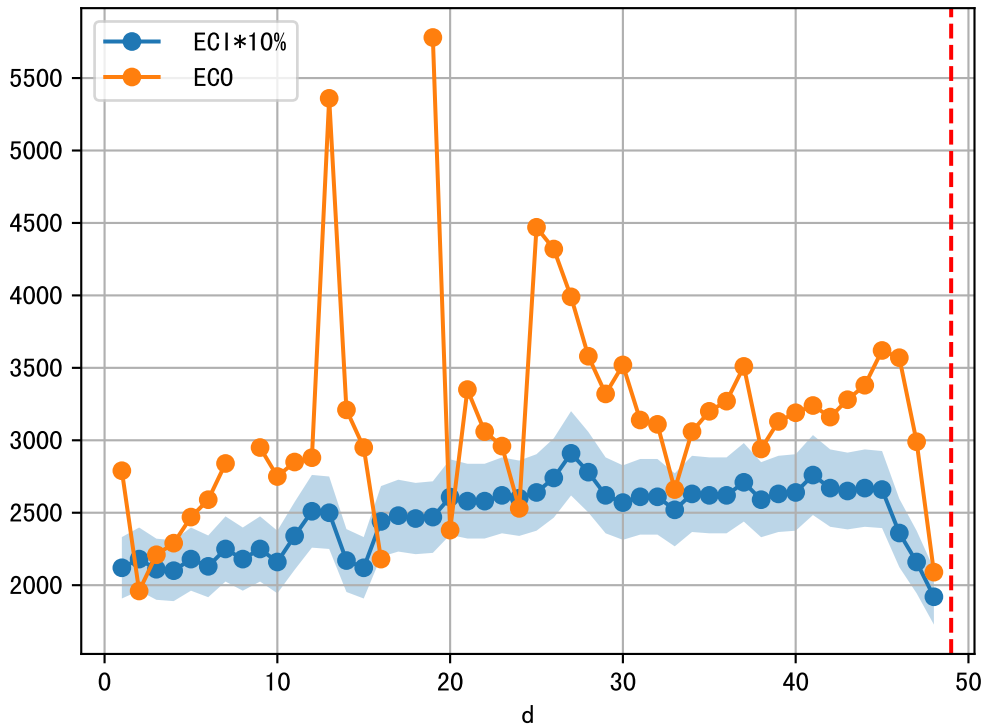
1 VI vs Du

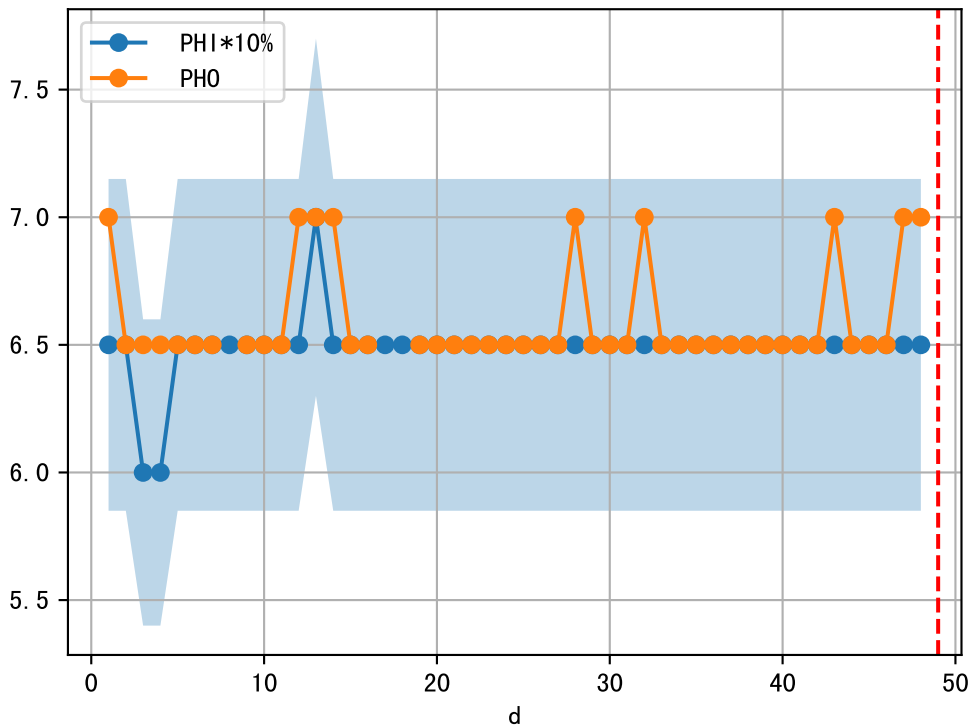




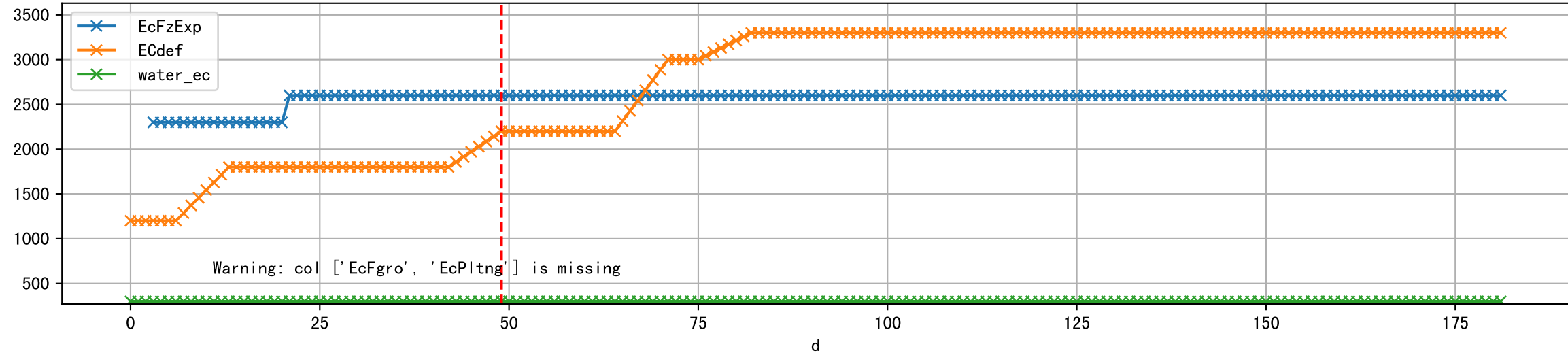


1 (fgArea = NA)

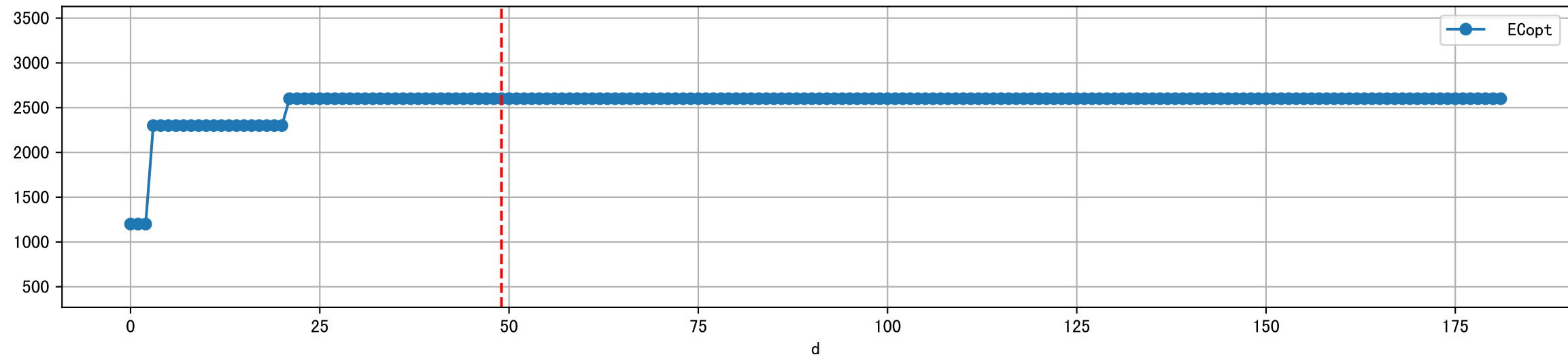




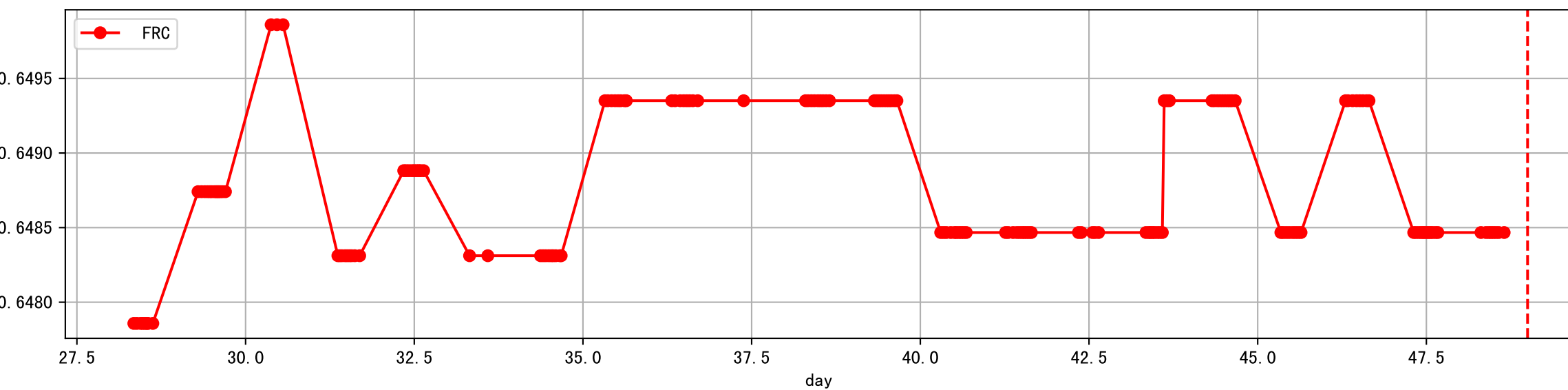
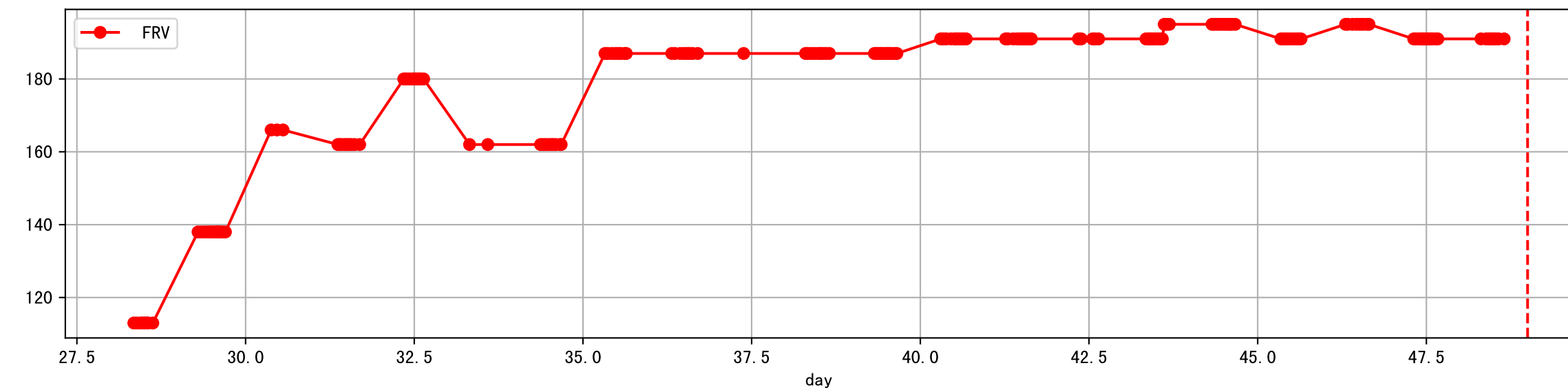
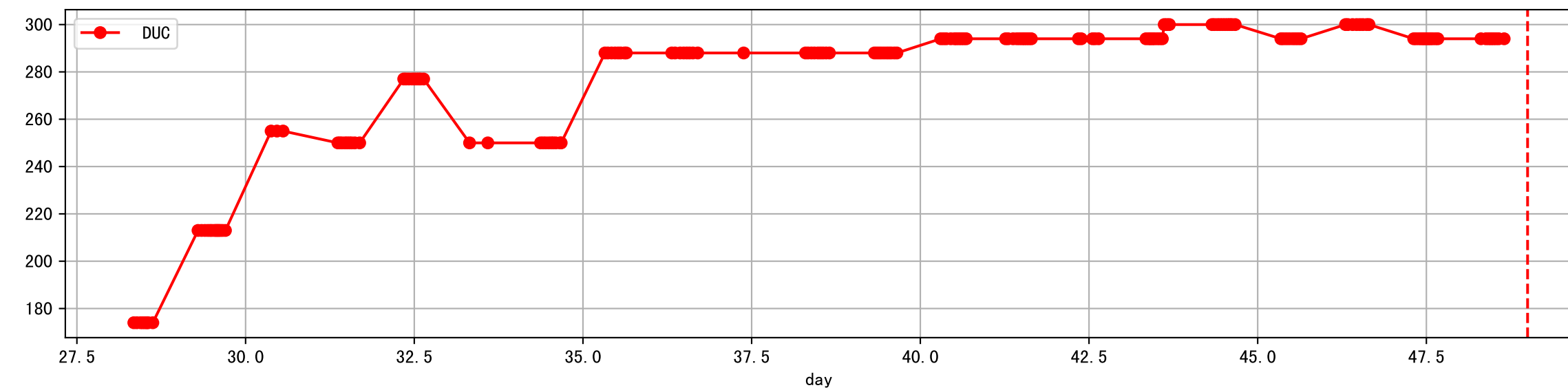
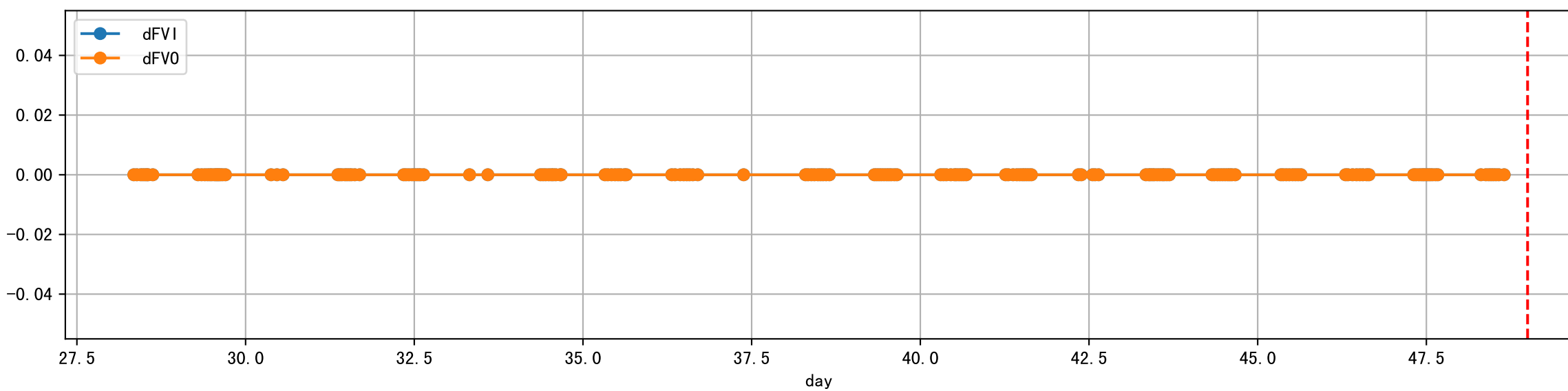
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'water_ec']]



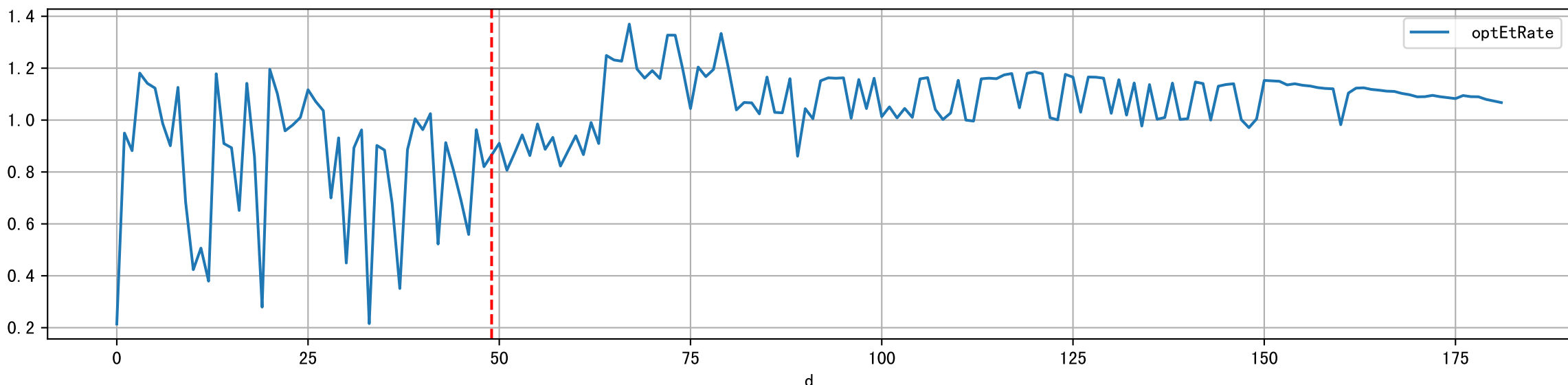
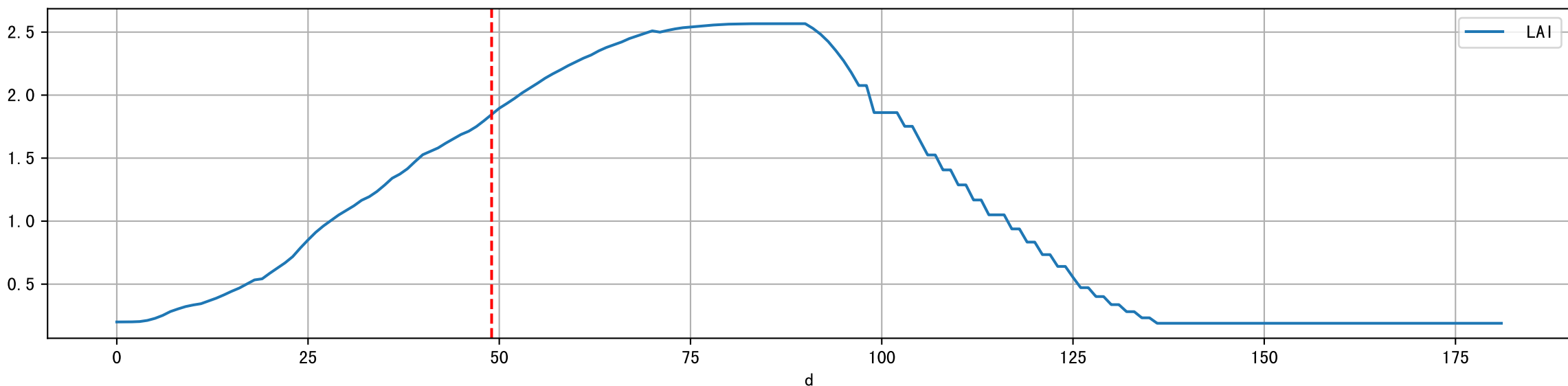
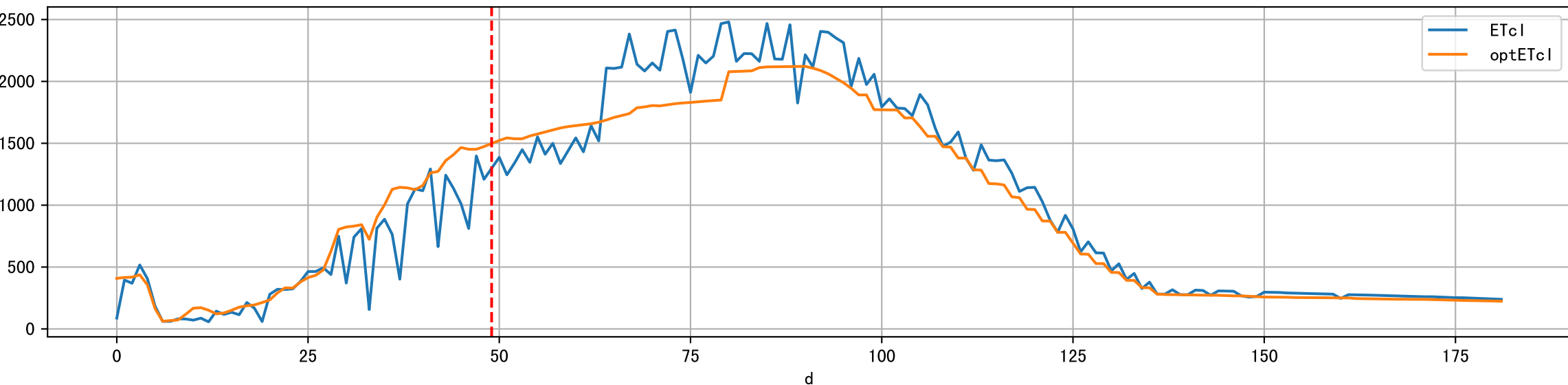
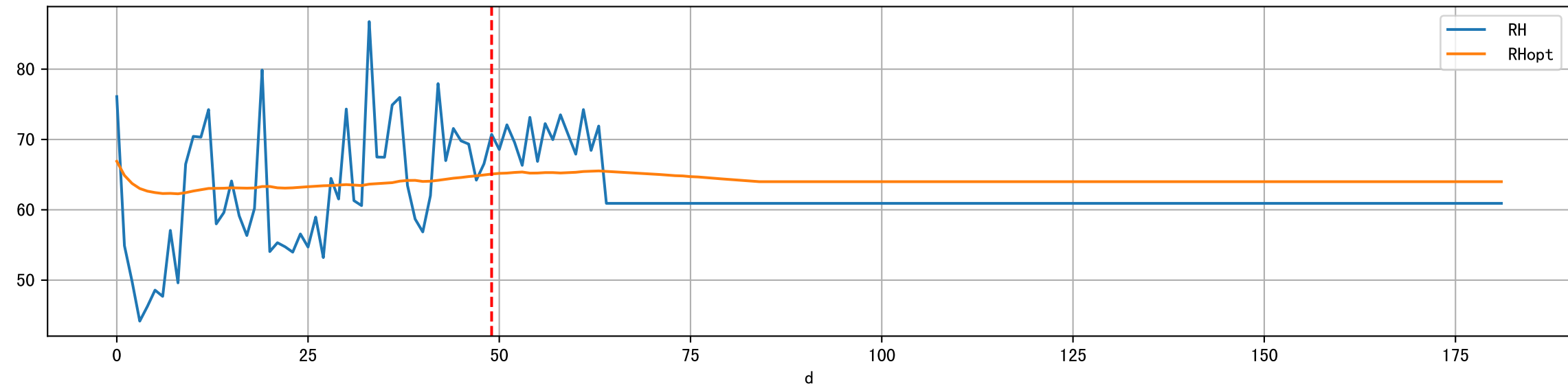
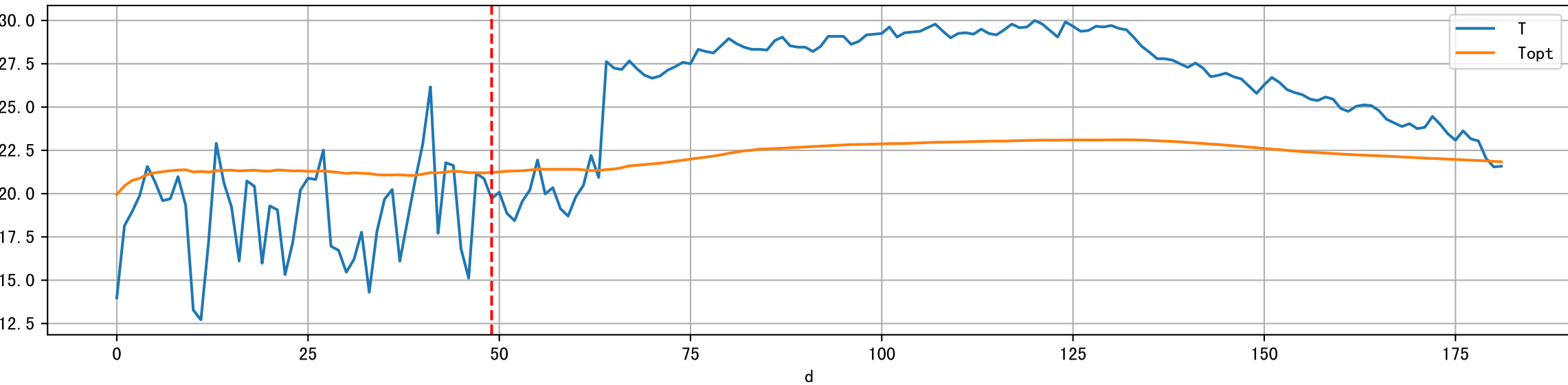
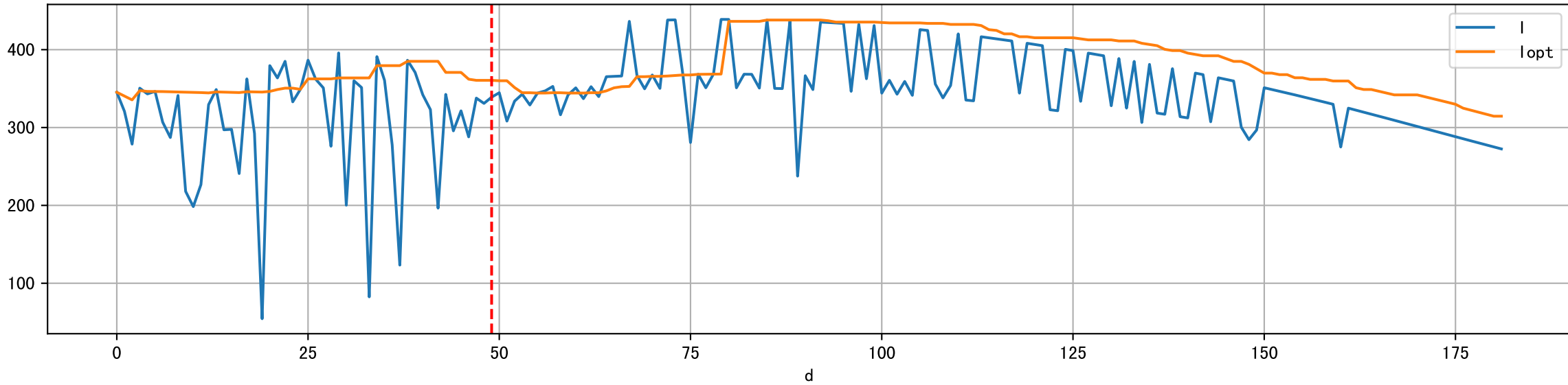
Plot ['ECopt']



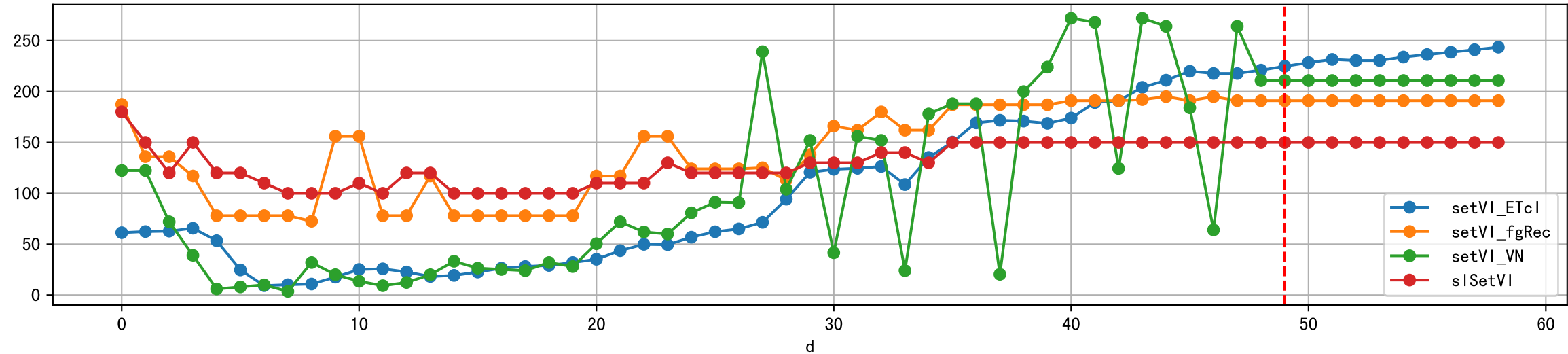
Plot Sensor and FgRec Data



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



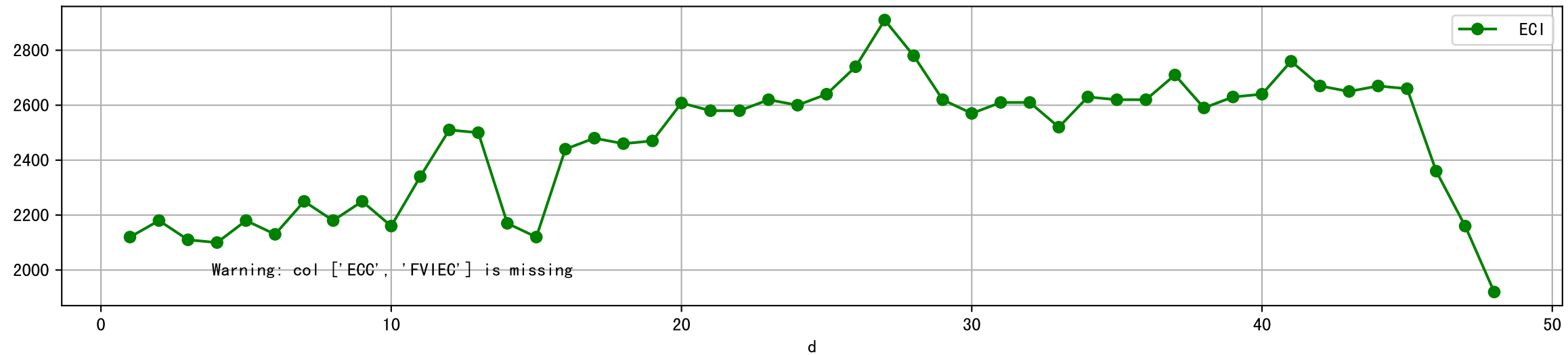
Plot [['setVI_ETcI', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]



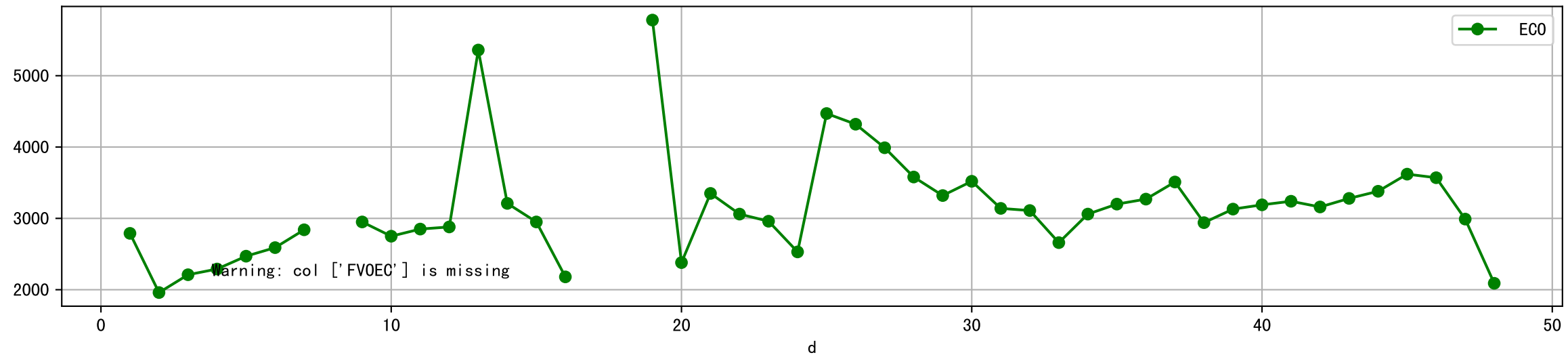
Plot ['VI_pcterr', 'VO_pcterr', 'VN_pcterr']



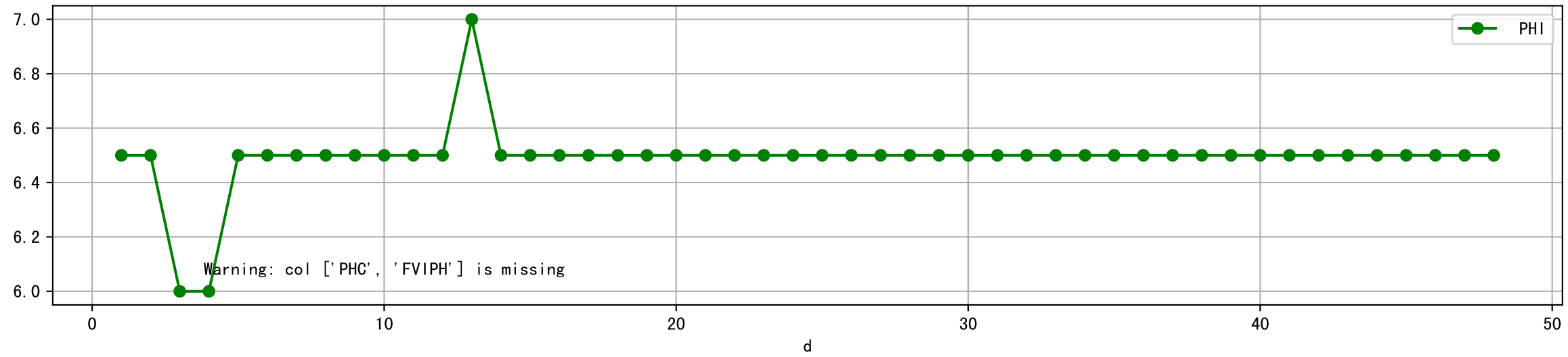
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



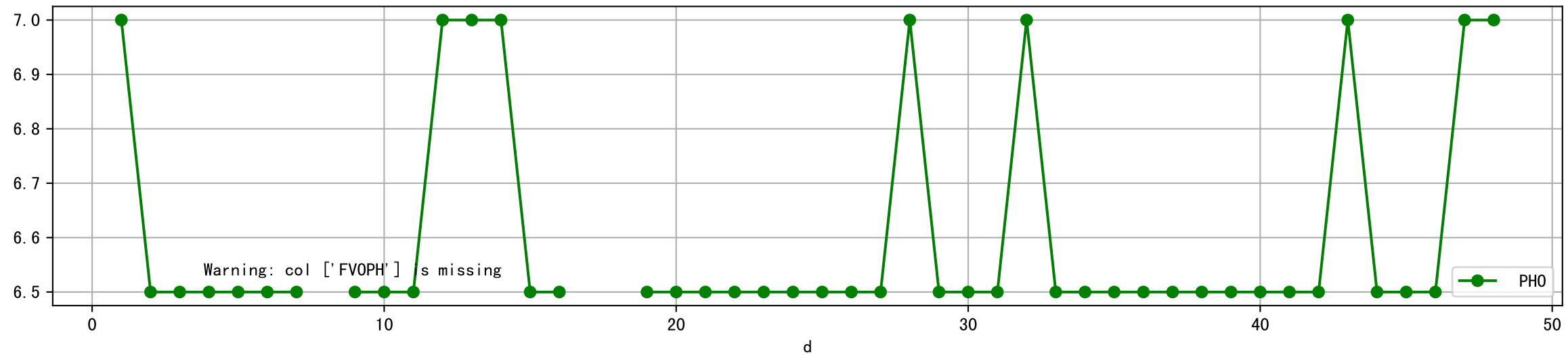
Plot [[' FV0EC:r-o', ' ECO:g-o']]



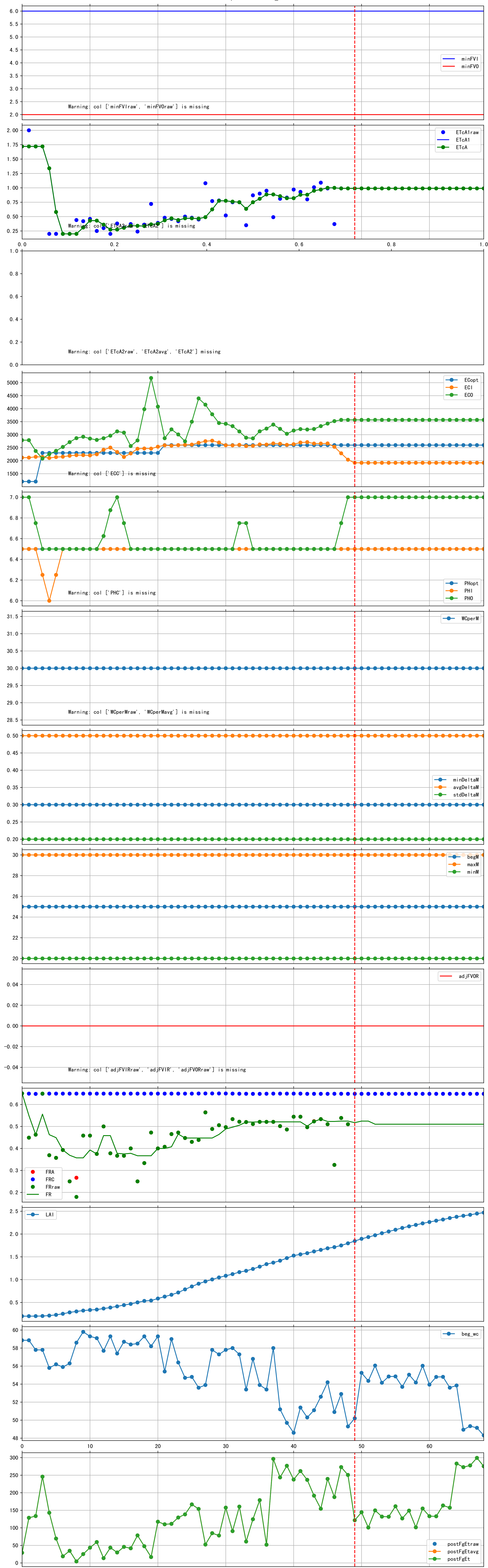
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



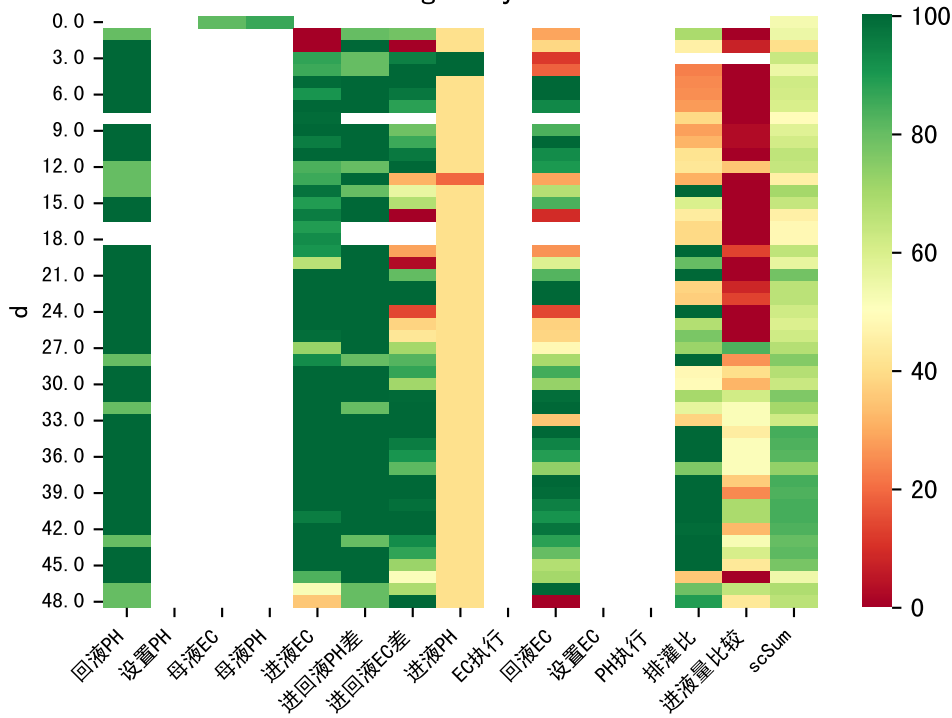
Plot [[' FVOPH:r-o' , ' PH0:g-o']]

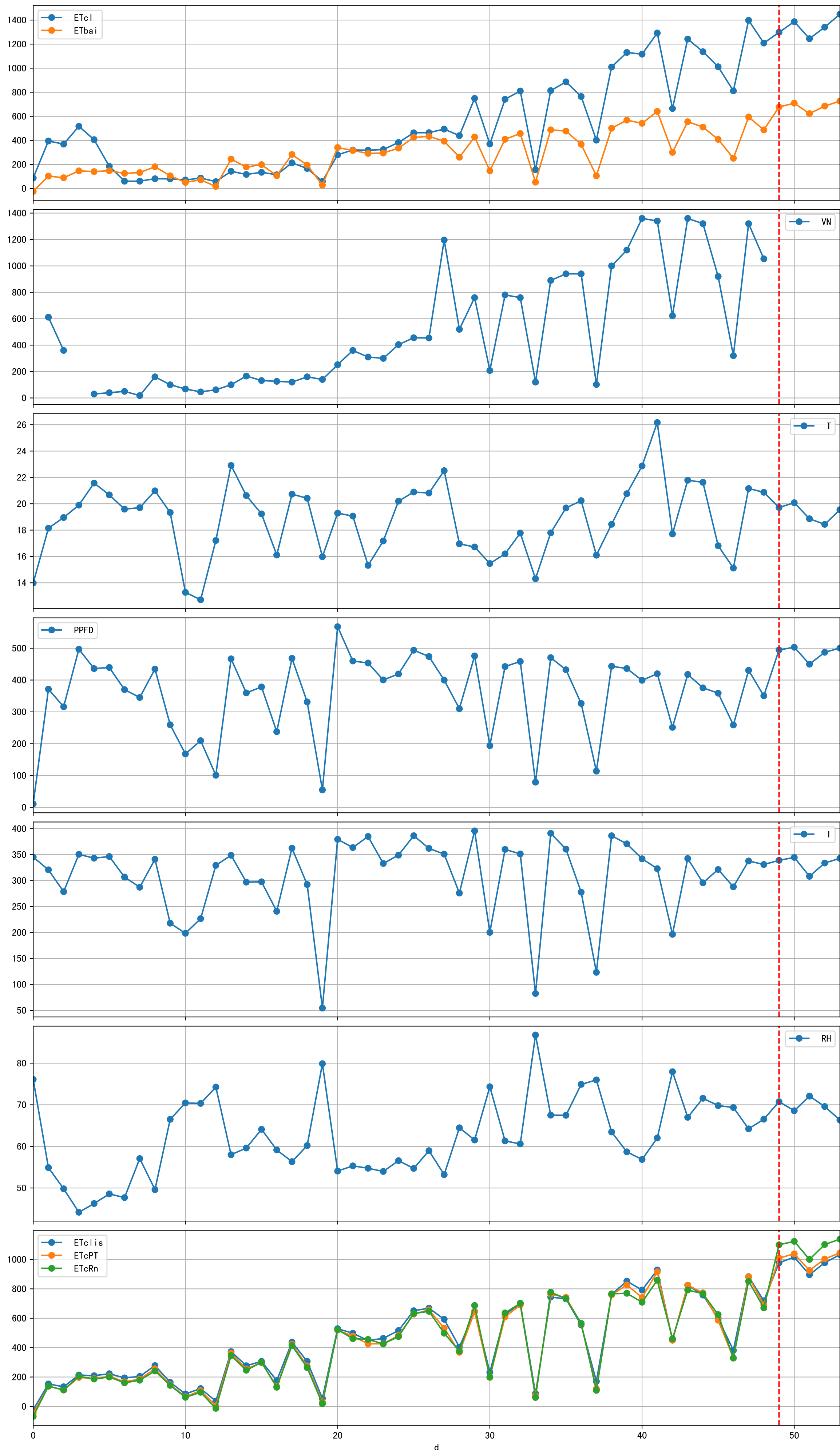


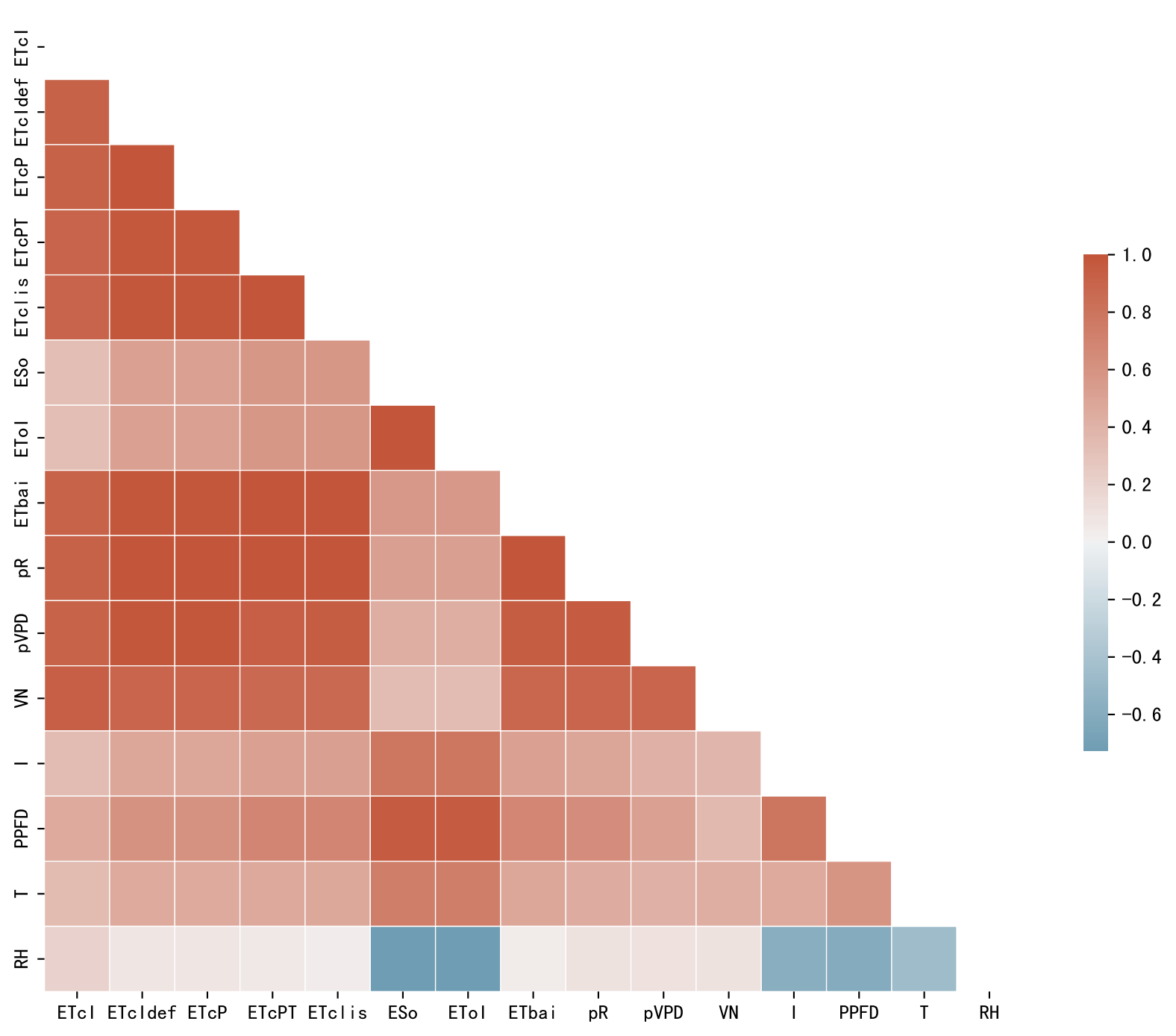
Trend plot forP3-11_0

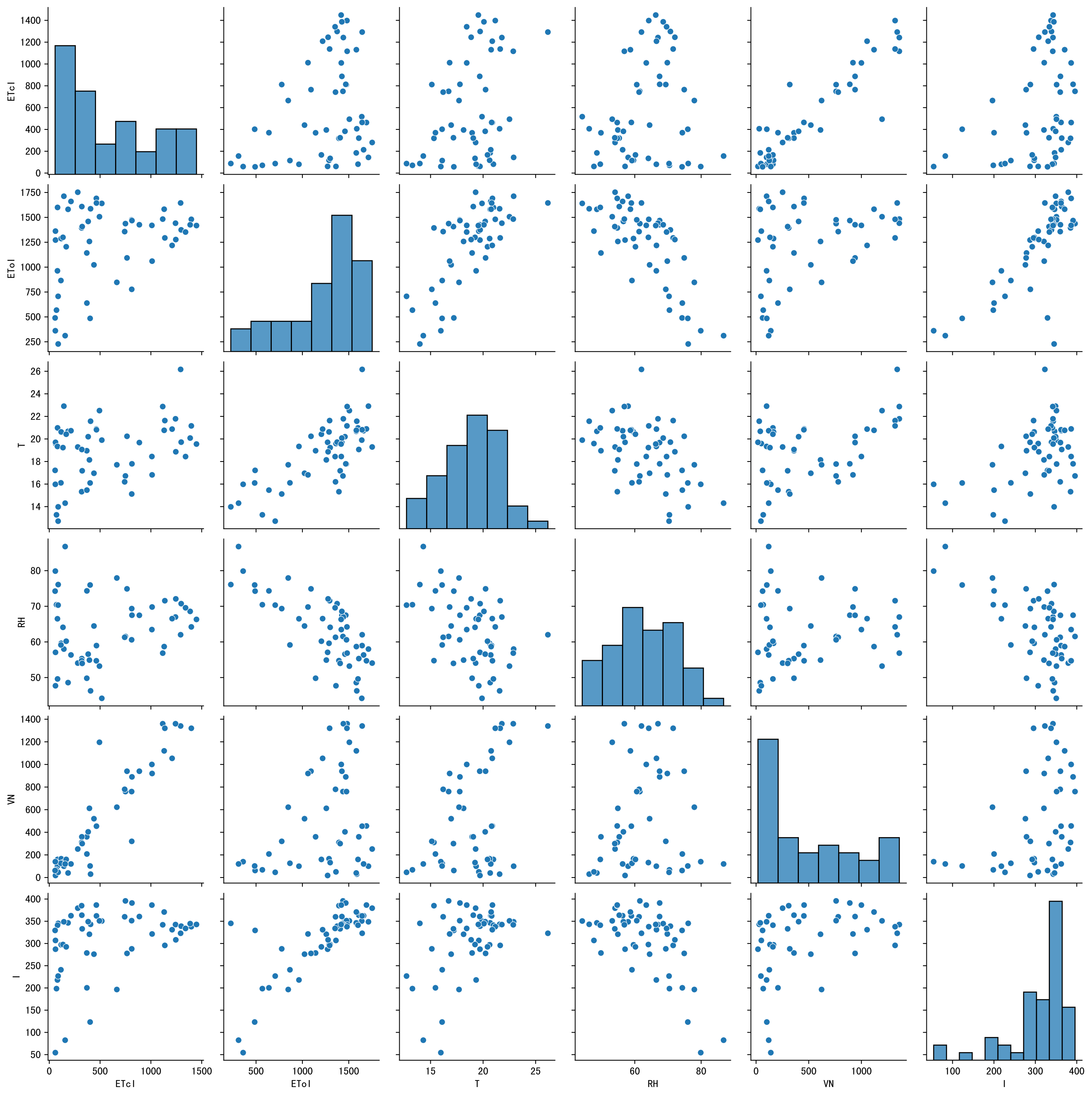


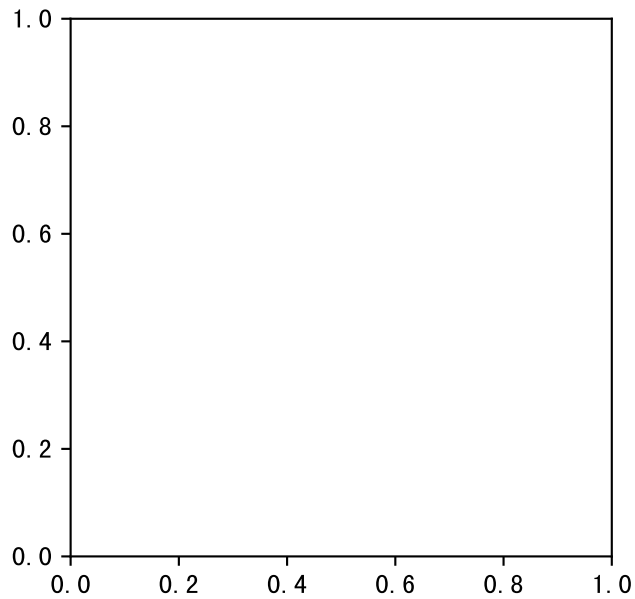
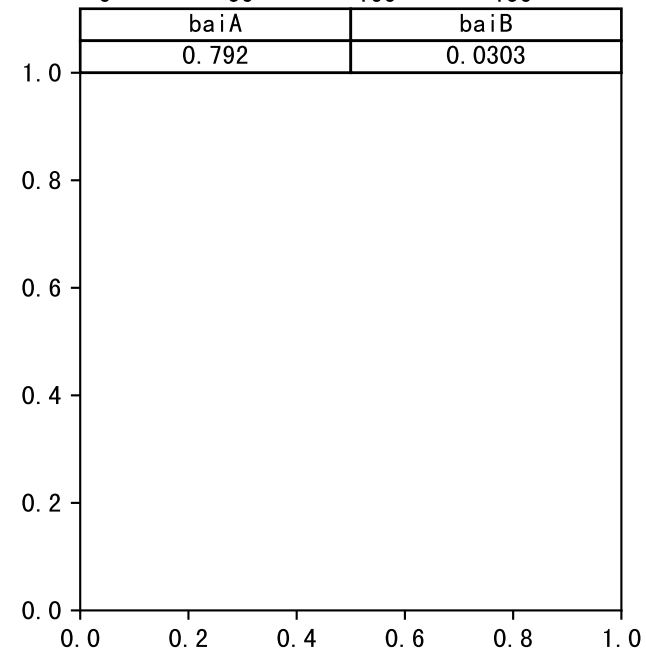
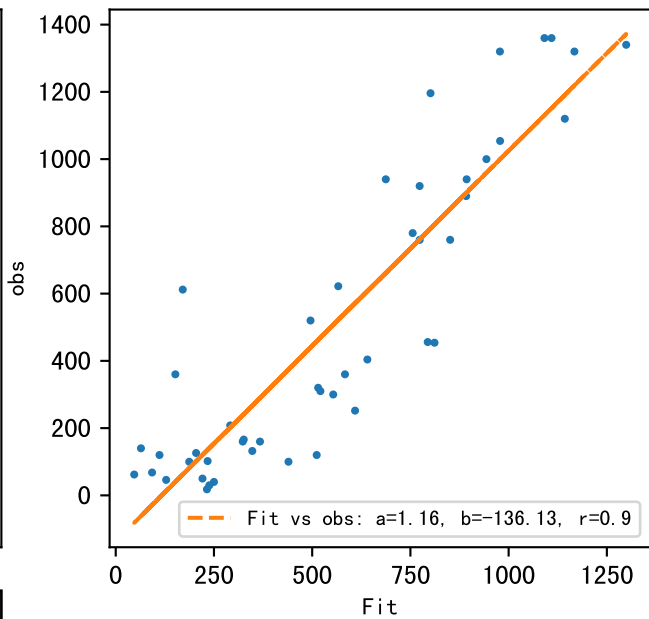
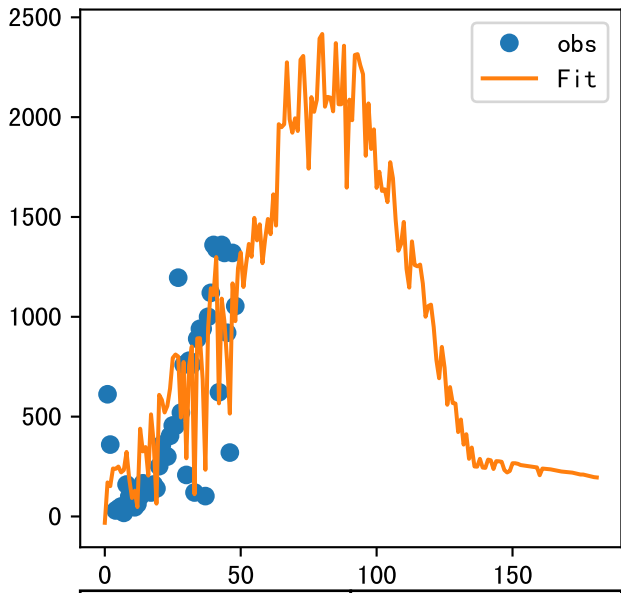
FgDaily

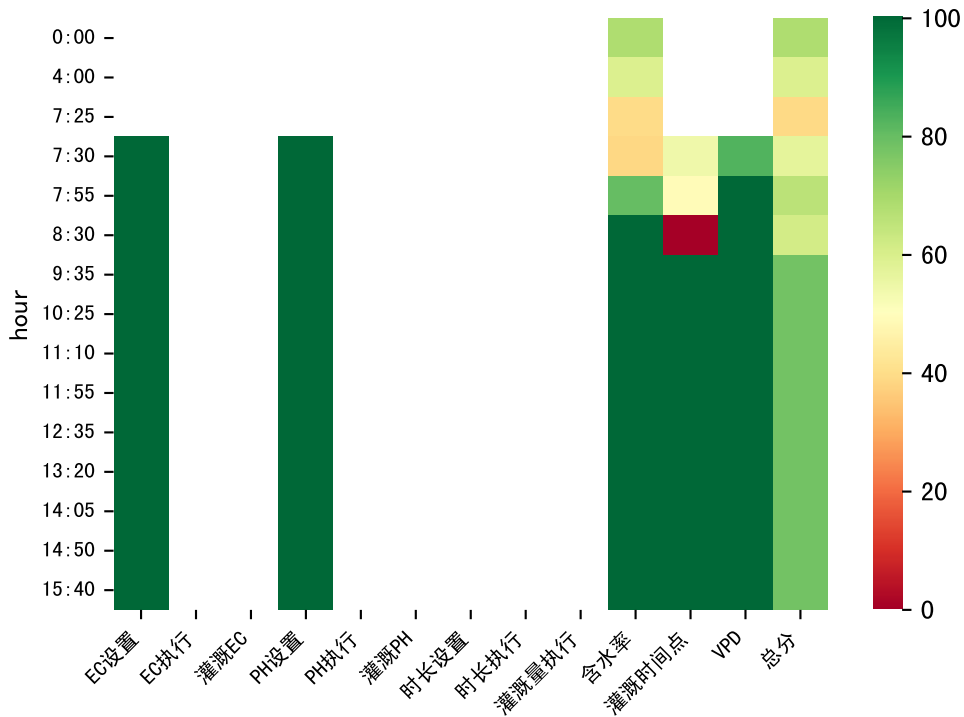




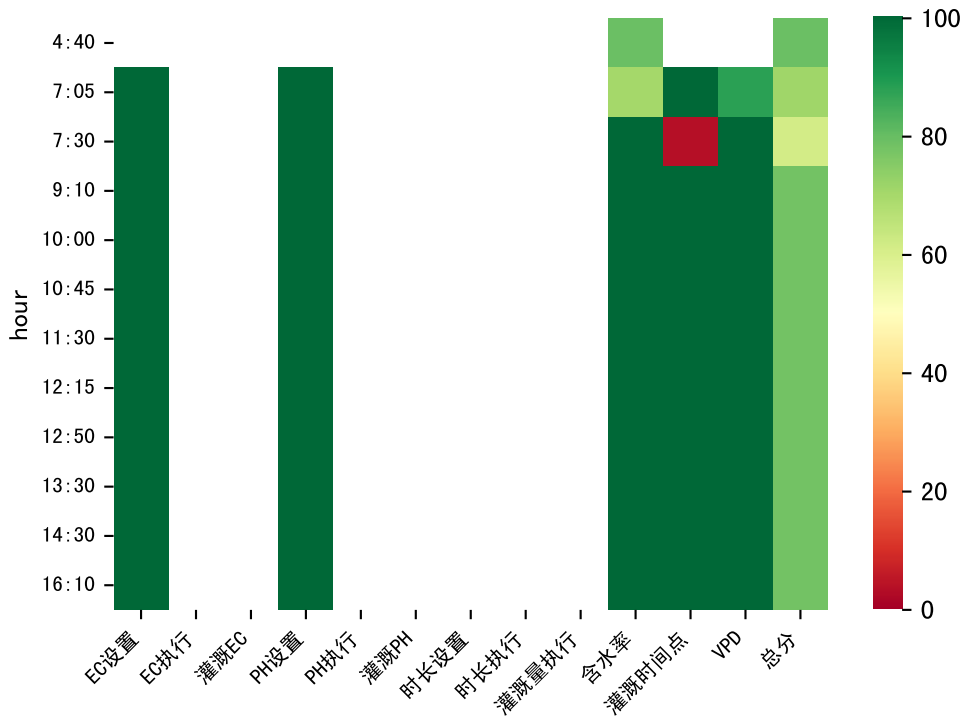






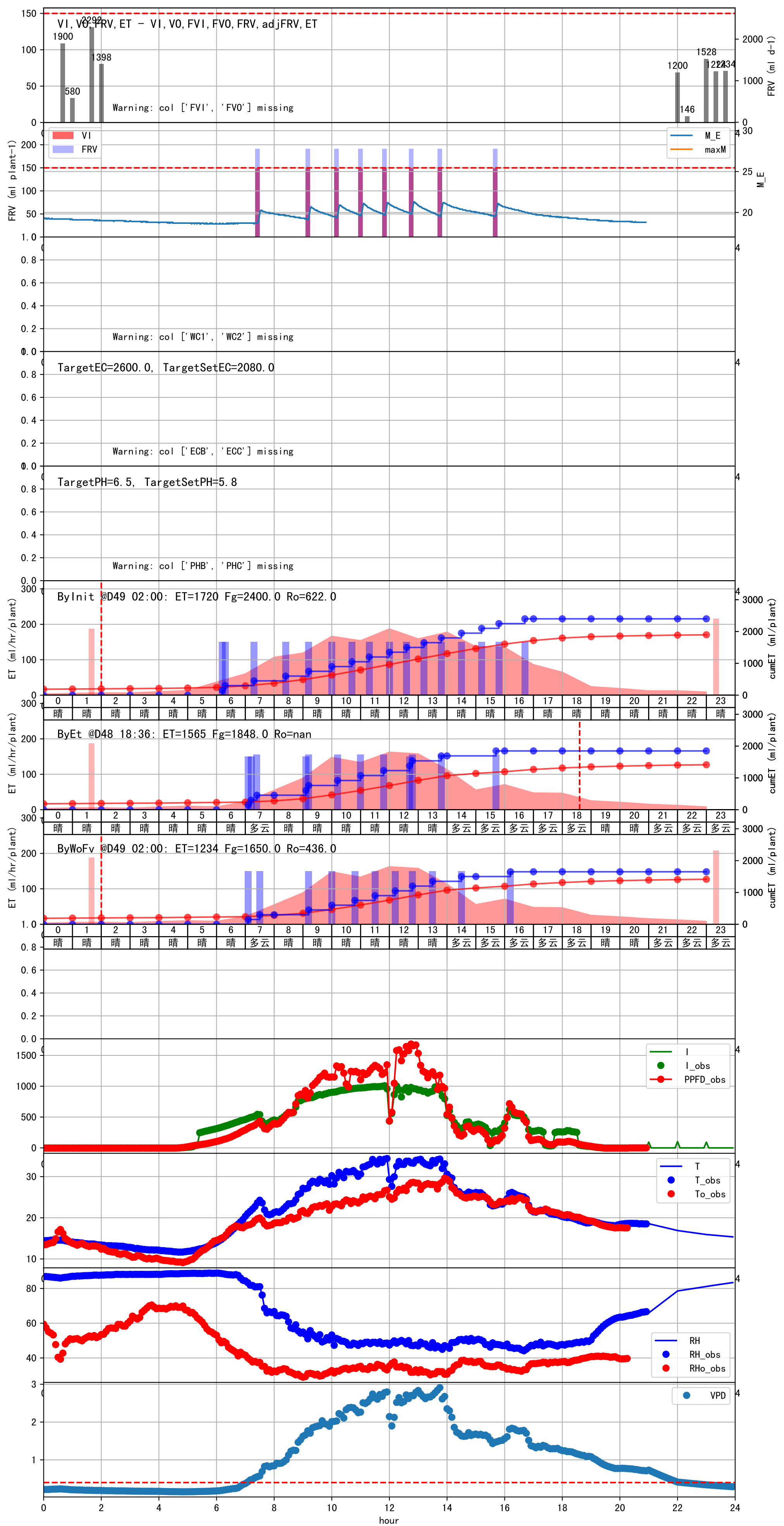


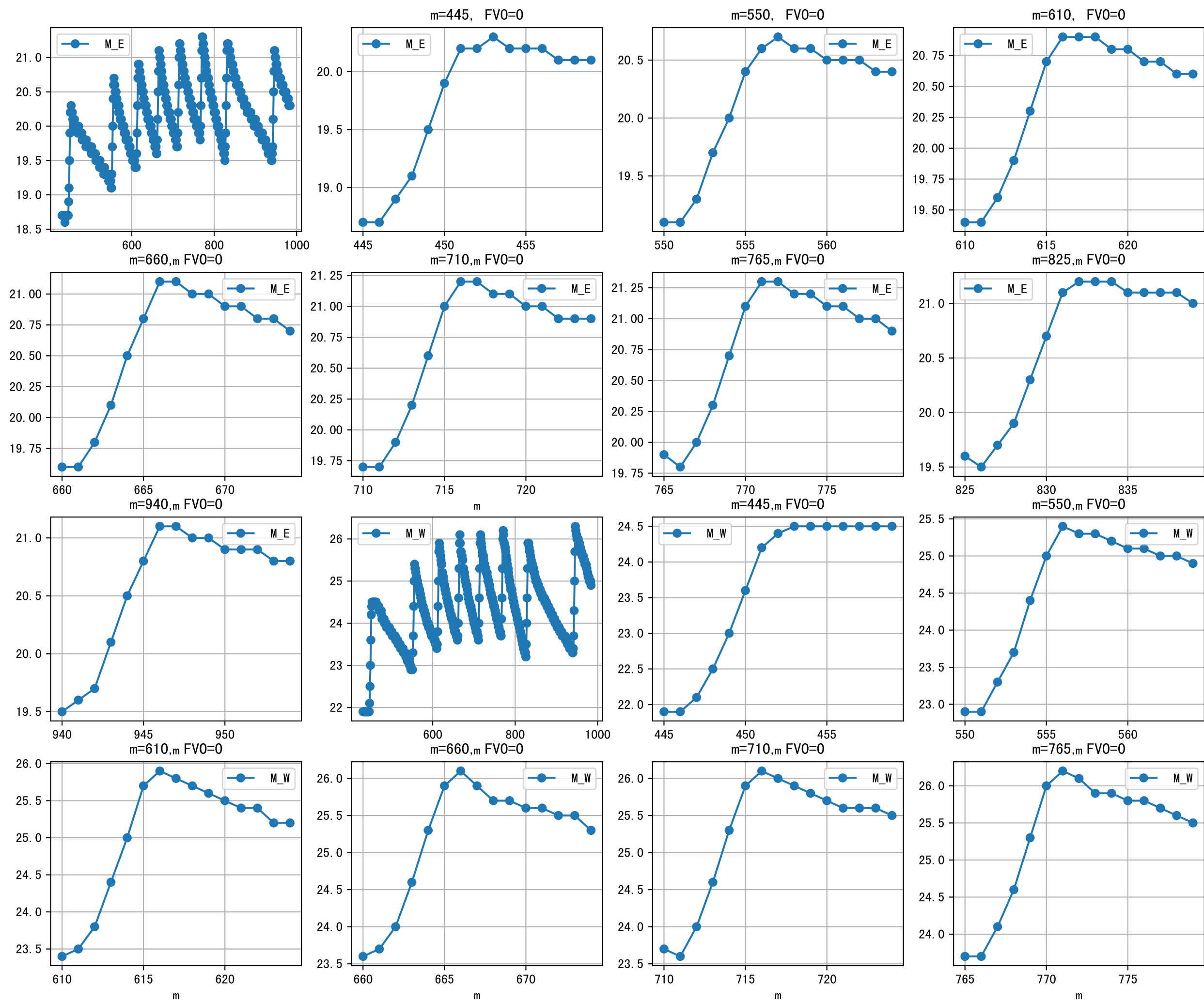
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
07:30	288	150.0	晴	预期@07:30 未知程序 (未用传感器)
07:55	288	150.0	晴	预期@07:55 未知程序 (未用传感器)
08:30	288	150.0	晴	预期@08:30 未知程序 (未用传感器)
09:35	288	150.0	晴	预期@09:35 未知程序 (未用传感器)
10:25	288	150.0	晴	预期@10:25 未知程序 (未用传感器)
11:10	288	150.0	晴	预期@11:10 未知程序 (未用传感器)
11:55	288	150.0	晴	预期@11:55 未知程序 (未用传感器)
12:35	288	150.0	晴	预期@12:35 未知程序 (未用传感器)
13:20	288	150.0	晴	预期@13:20 未知程序 (未用传感器)
14:05	288	150.0	晴	预期@14:05 未知程序 (未用传感器)
14:50	288	150.0	晴	预期@14:50 未知程序 (未用传感器)
15:40	288	150.0	晴	预期@15:40 未知程序 (未用传感器)
总计	3456.0 (12次)	1800.0		建议进液EC: 2080.0, PH: 5.6



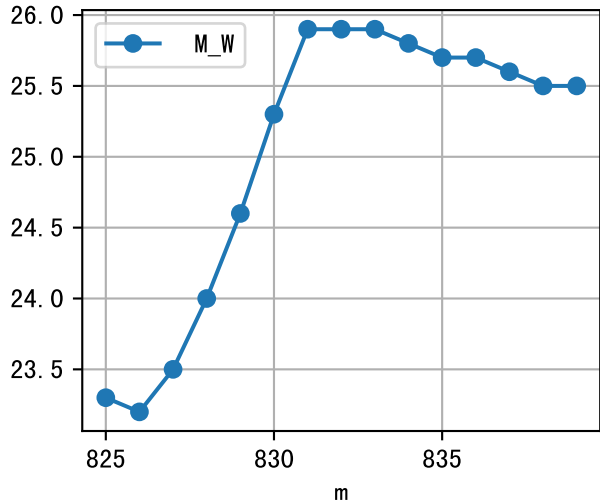
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
07:05	294	150.0	多云	假设@07:05 自动 (未用传感器)
07:30	294	150.0	多云	假设@07:30 自动 (未用传感器)
09:10	294	150.0	晴	假设@09:10 自动 (未用传感器)
10:00	294	150.0	晴	假设@10:00 自动 (未用传感器)
10:45	294	150.0	晴	假设@10:45 自动 (未用传感器)
11:30	294	150.0	晴	假设@11:30 自动 (未用传感器)
12:15	294	150.0	晴	假设@12:15 自动 (未用传感器)
12:50	294	150.0	晴	假设@12:50 自动 (未用传感器)
13:30	294	150.0	晴	假设@13:30 自动 (未用传感器)
14:30	294	150.0	多云	假设@14:30 自动 (未用传感器)
16:10	294	150.0	多云	假设@16:10 自动 (未用传感器)
总计	3234.0 (11次)	1650.0		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 (2285.0 vs 3570.0) 偏高

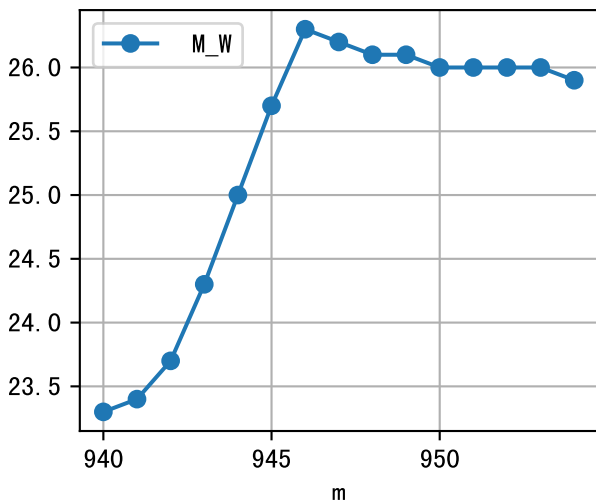


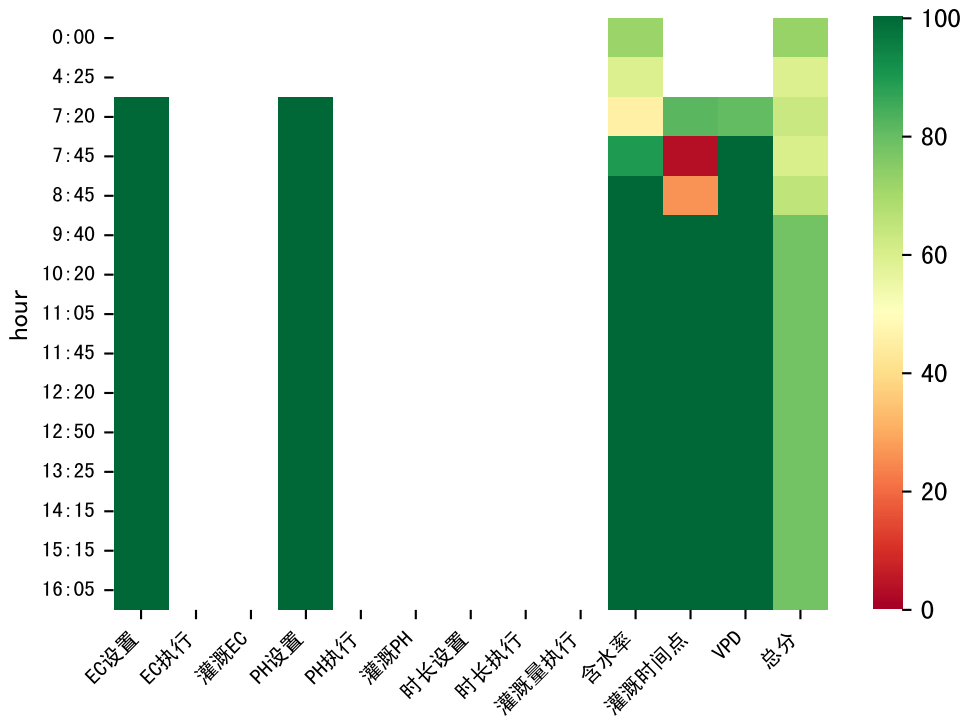


$m=825$, $FV0=0$



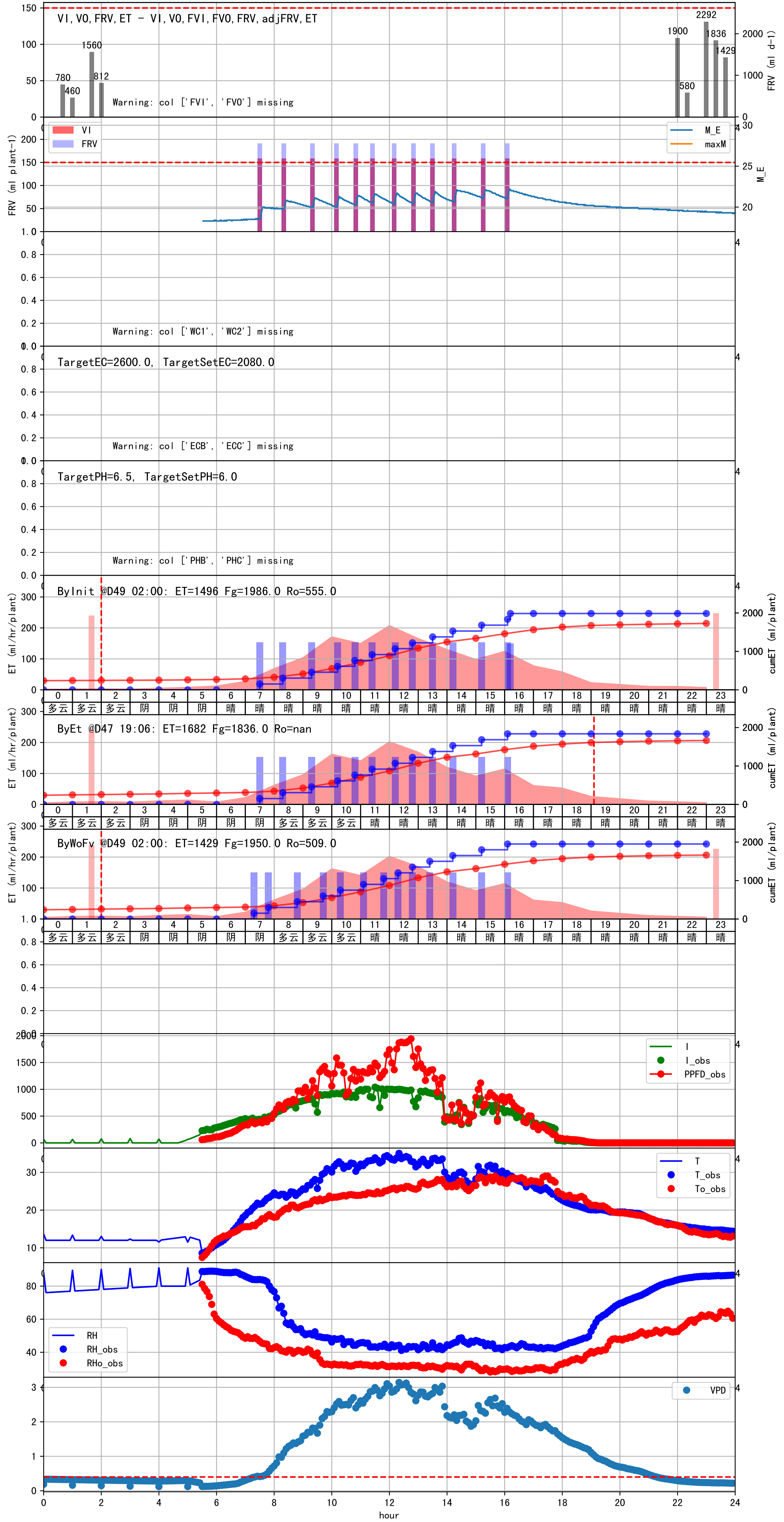
$m=940$, $FV0=0$

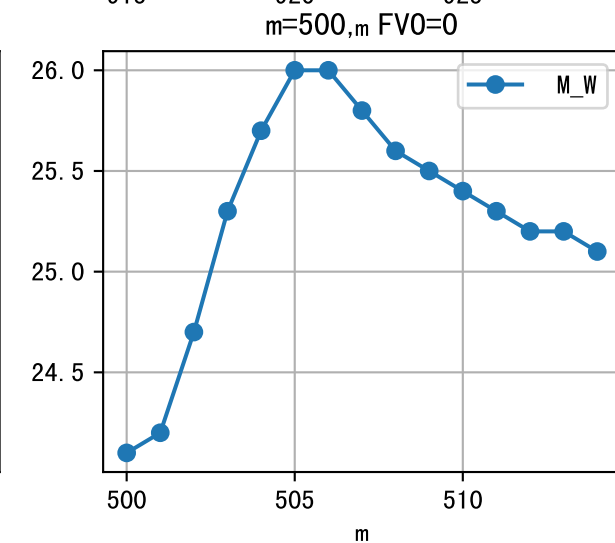
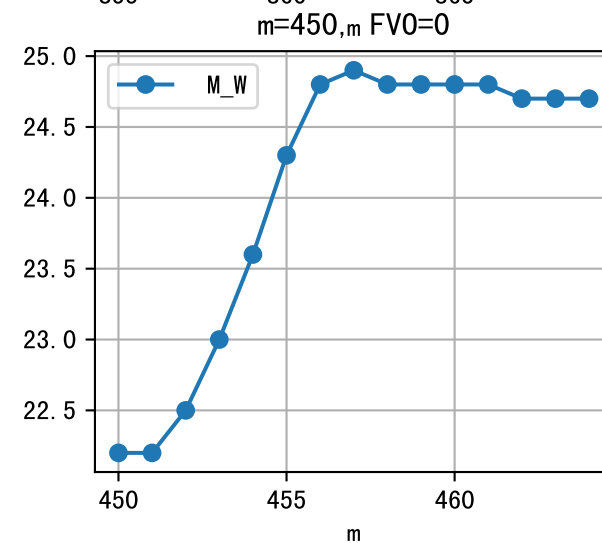
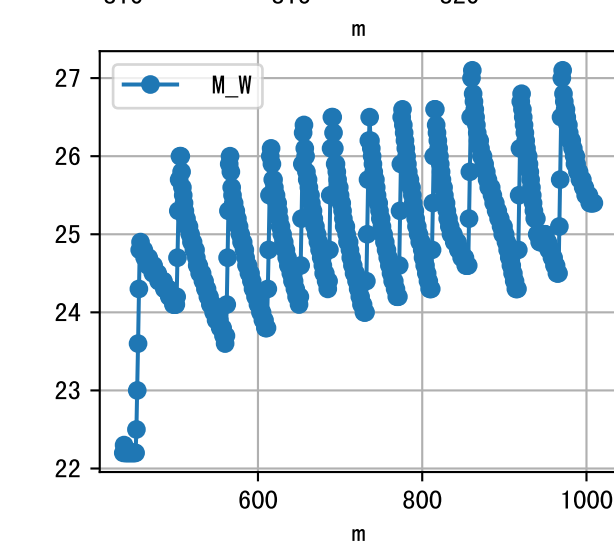
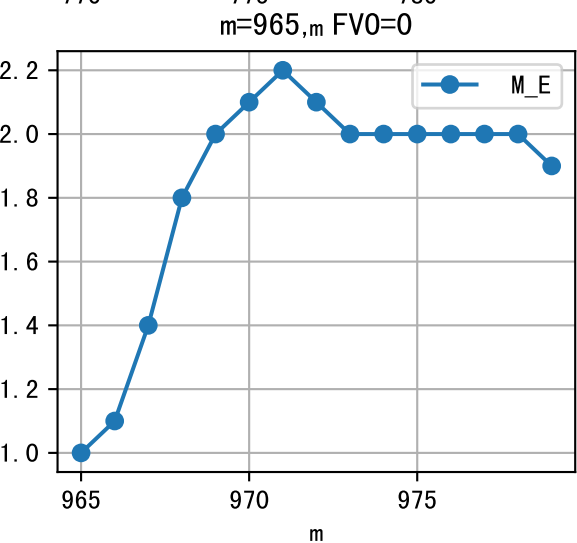
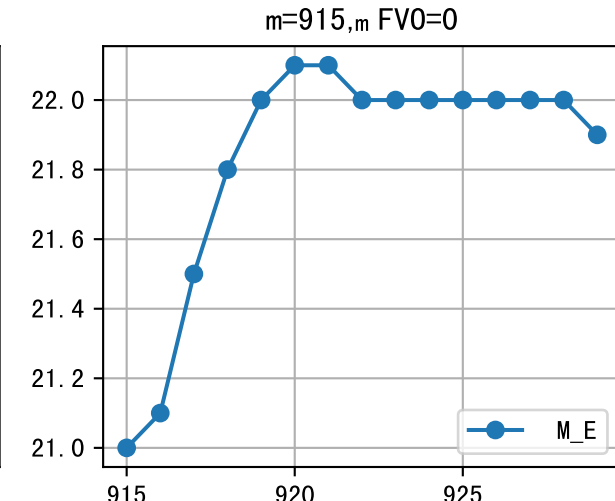
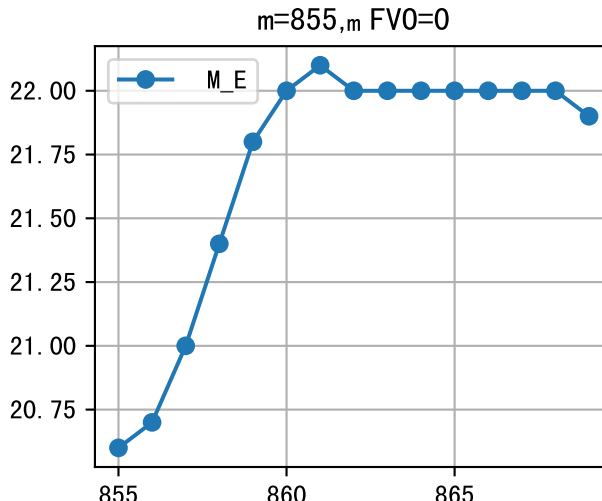
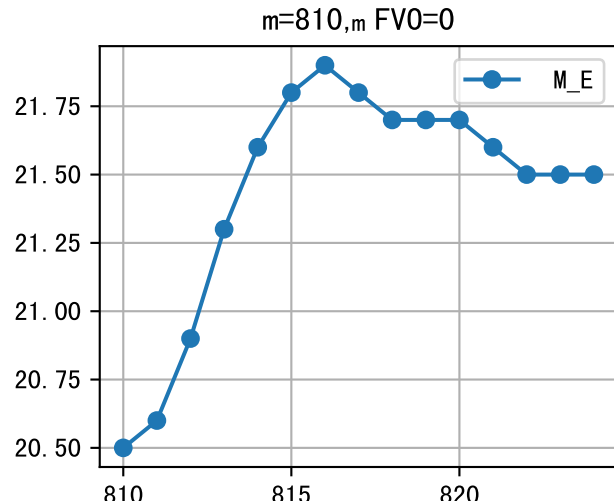
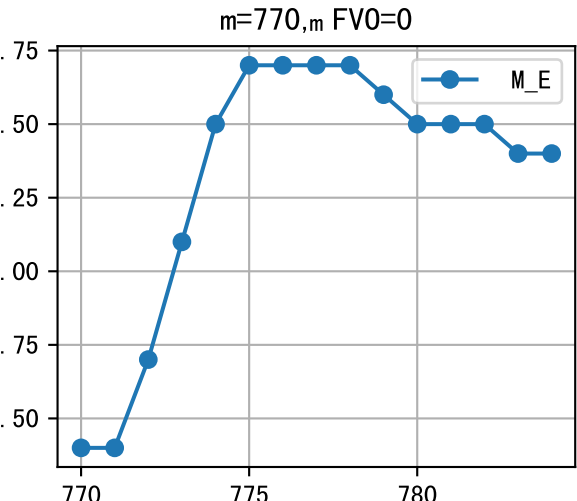
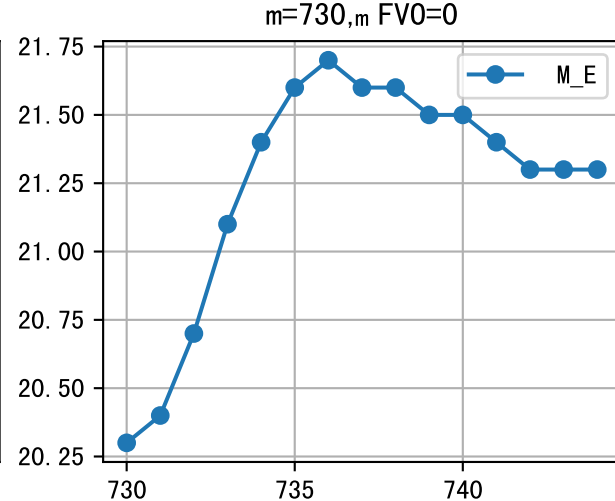
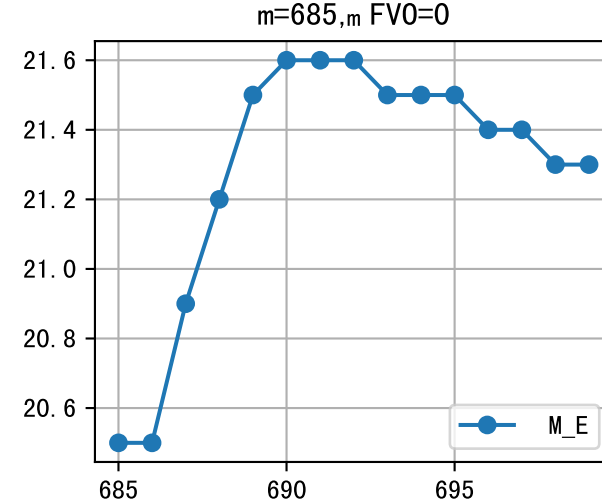
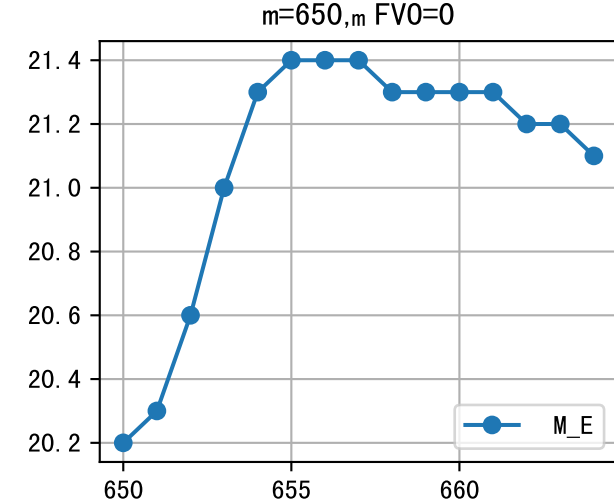
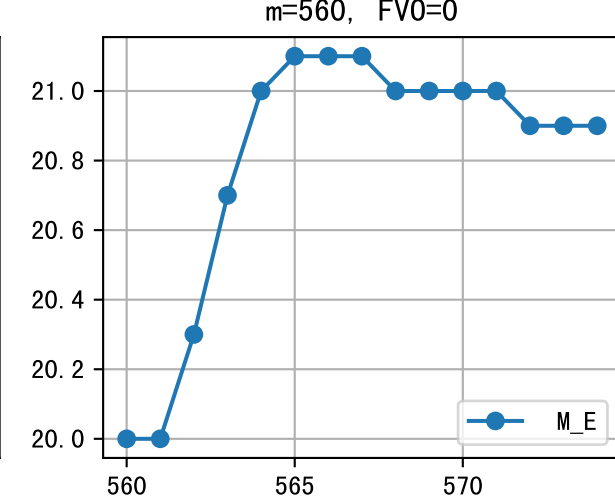
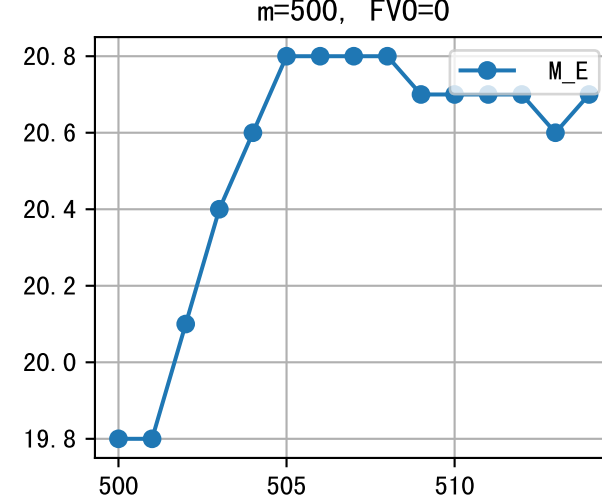
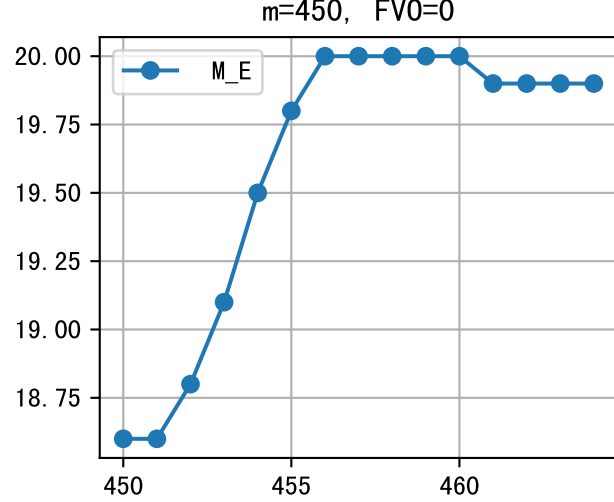
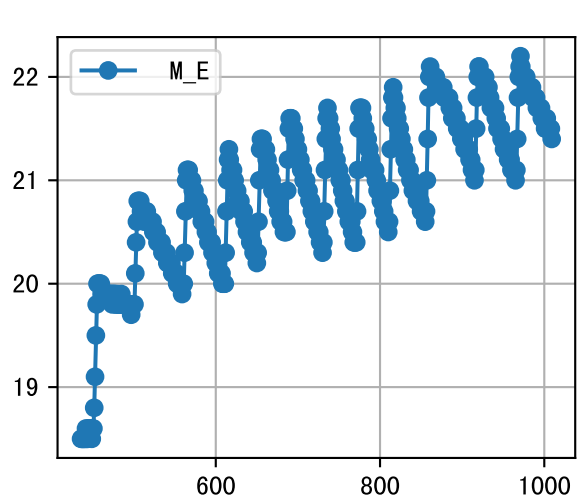


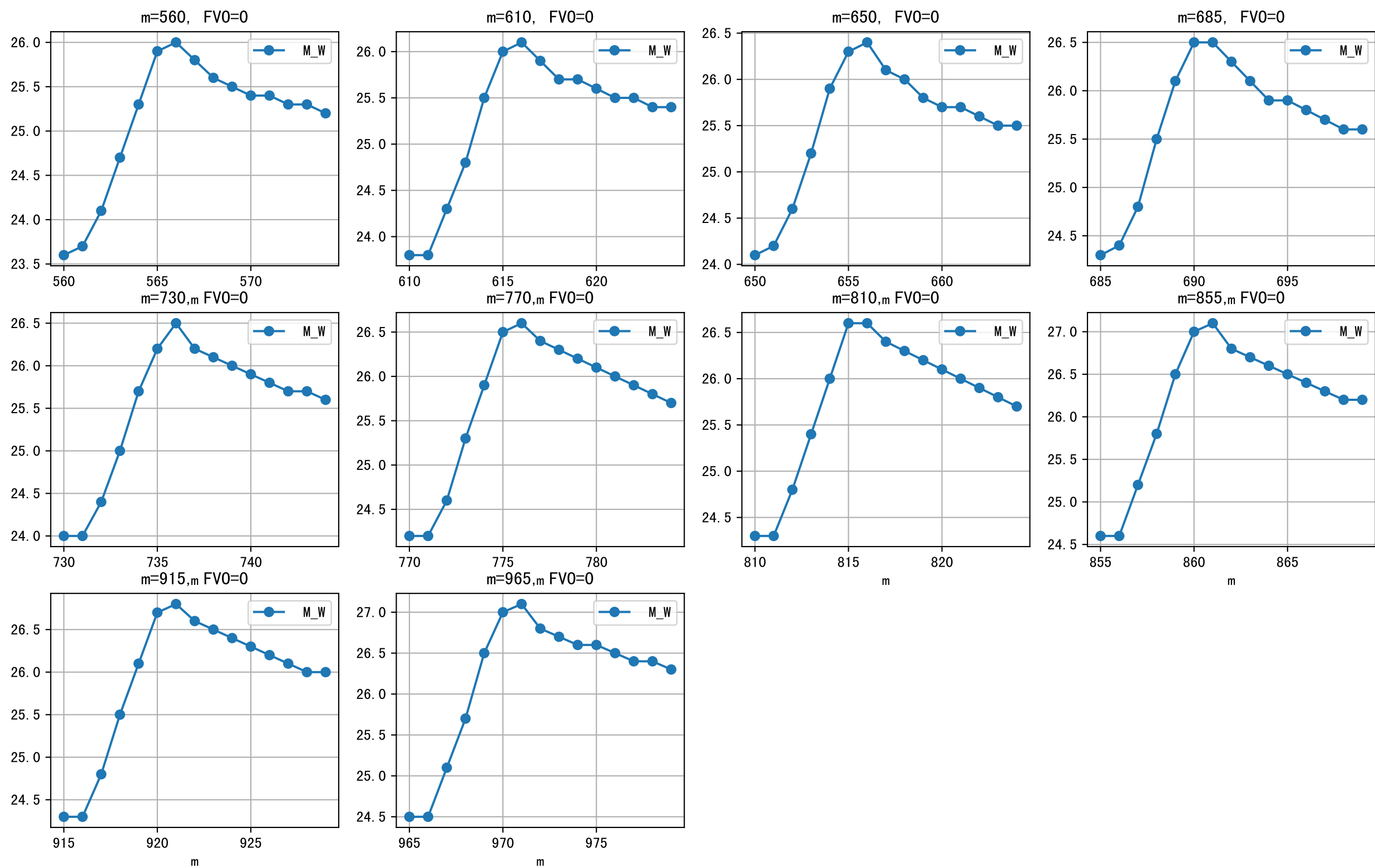


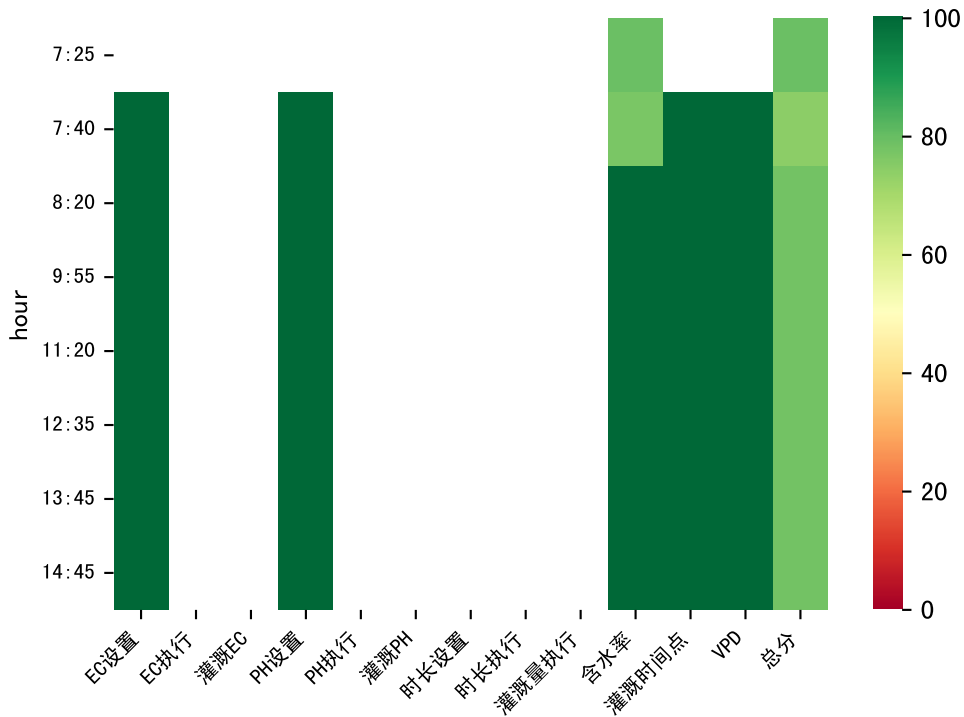
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
07:20	294	150.0	阴	假设@07:20 自动（未用传感器）
07:45	294	150.0	阴	假设@07:45 自动（未用传感器）
08:45	294	150.0	多云	假设@08:45 自动（未用传感器）
09:40	294	150.0	多云	假设@09:40 自动（未用传感器）
10:20	294	150.0	多云	假设@10:20 自动（未用传感器）
11:05	294	150.0	晴	假设@11:05 自动（未用传感器）
11:45	294	150.0	晴	假设@11:45 自动（未用传感器）
12:20	294	150.0	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（2535.0）与设定EC（2000.0）偏差较大，请检查
进回液EC差 (2535.0 vs 3522.0) 偏高



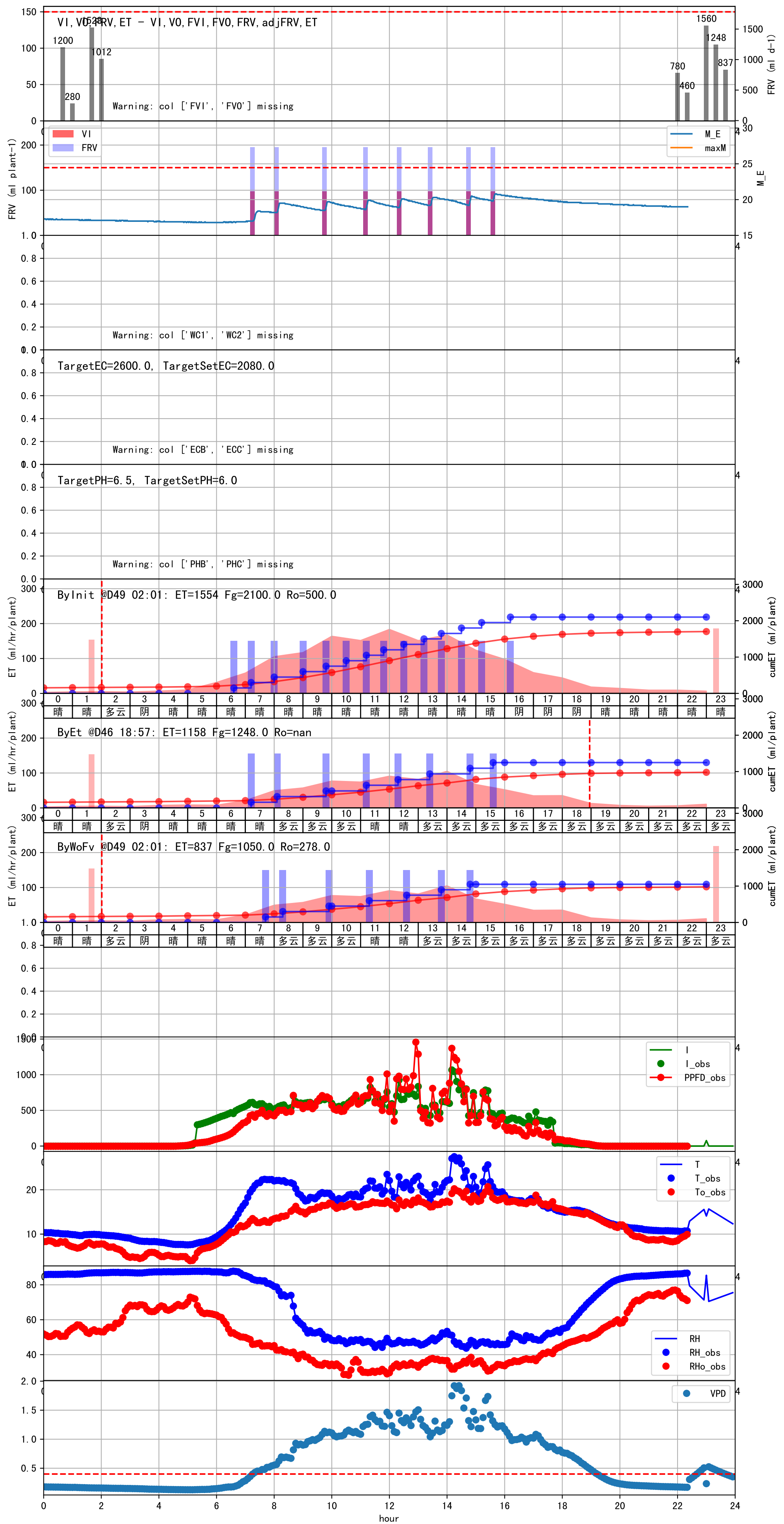




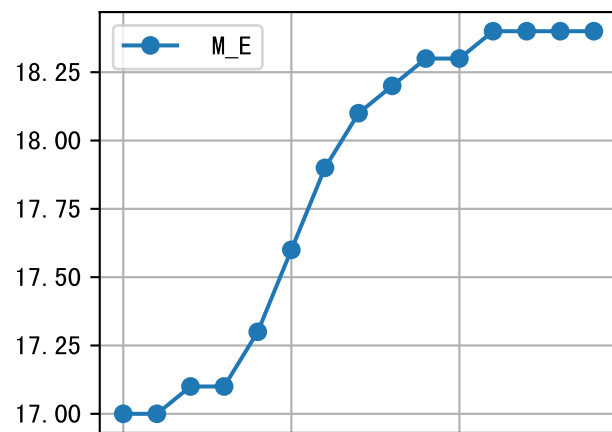


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
07:40	300	150.0	晴	假设@07:40 自动（未用传感器）
08:20	300	150.0	多云	假设@08:20 自动（未用传感器）
09:55	300	150.0	多云	假设@09:55 自动（未用传感器）
11:20	300	150.0	晴	假设@11:20 自动（未用传感器）
12:35	300	150.0	晴	假设@12:35 自动（未用传感器）
13:45	300	150.0	多云	假设@13:45 自动（未用传感器）
14:45	300	150.0	多云	假设@14:45 自动（未用传感器）
总计	2100.0（7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

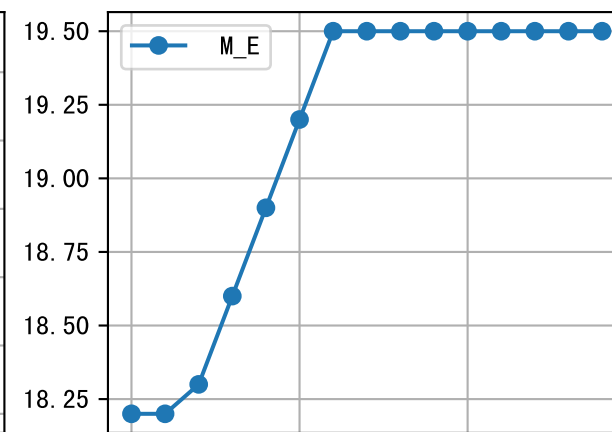
施肥机灌溉量与预期值不符（195.0 : 156.0），可能由于一阀多区不均匀
默认实际灌溉156.0 ml.
昨天灌溉EC（2665.0）与设定EC（2000.0）偏差较大，请检查



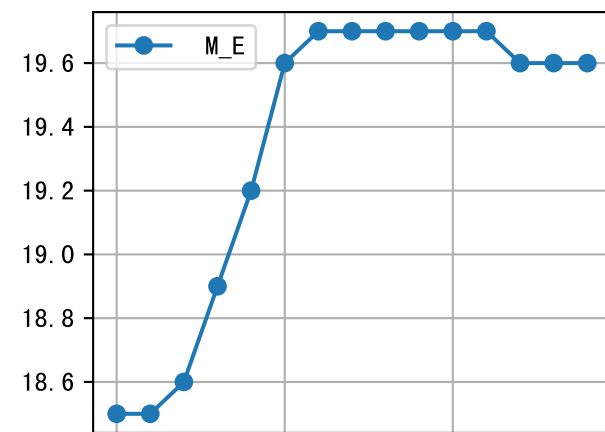
m=435, FV0=0



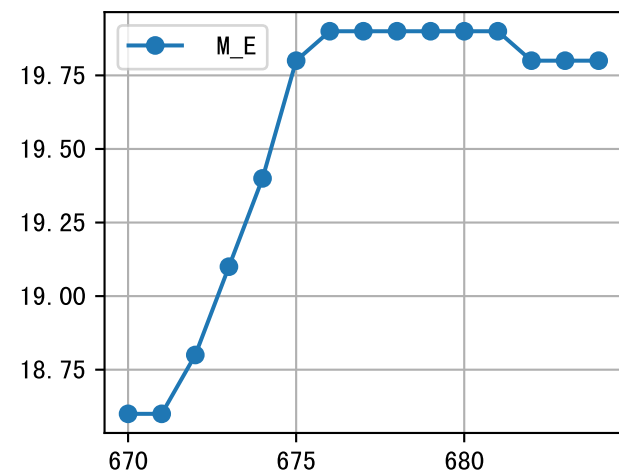
m=485, FV0=0



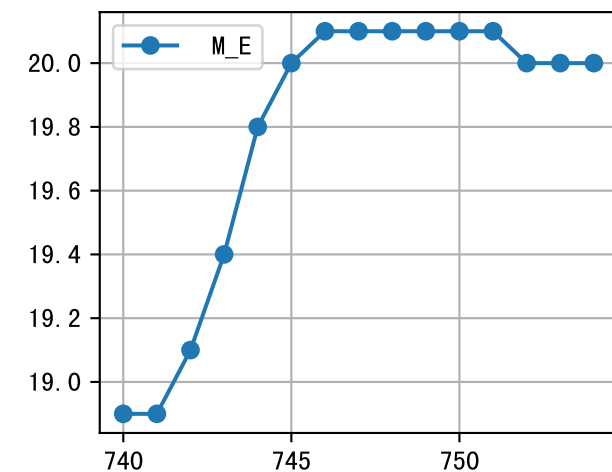
m=585, FV0=0



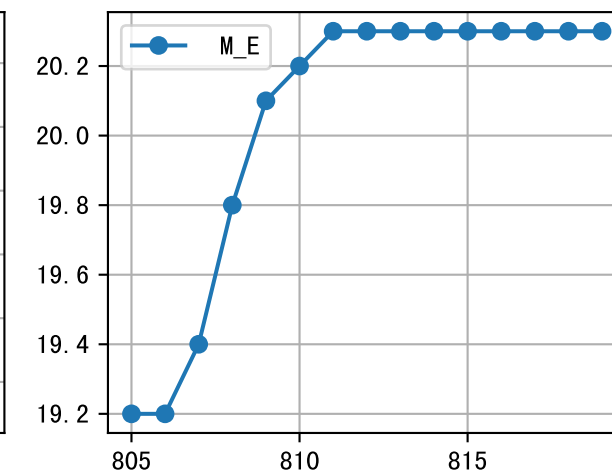
m=670, m FV0=0



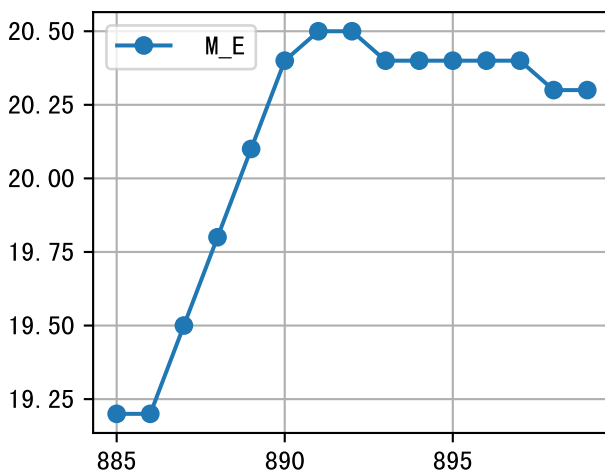
m=740, m FV0=0



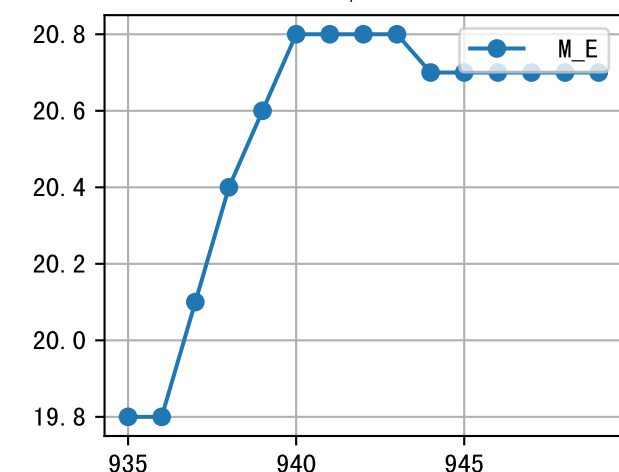
m=805, m FV0=0



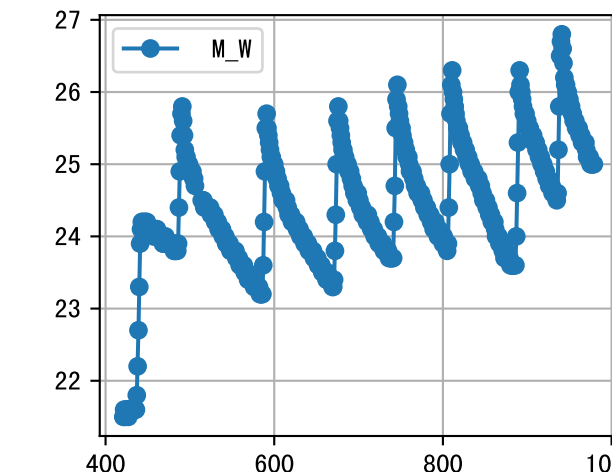
m=885, m FV0=0



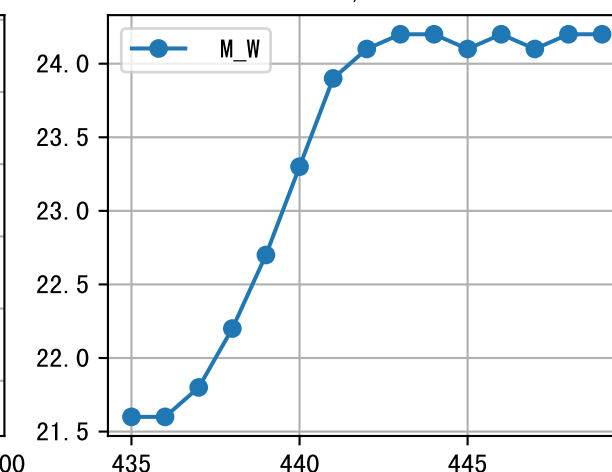
m=935, m FV0=0



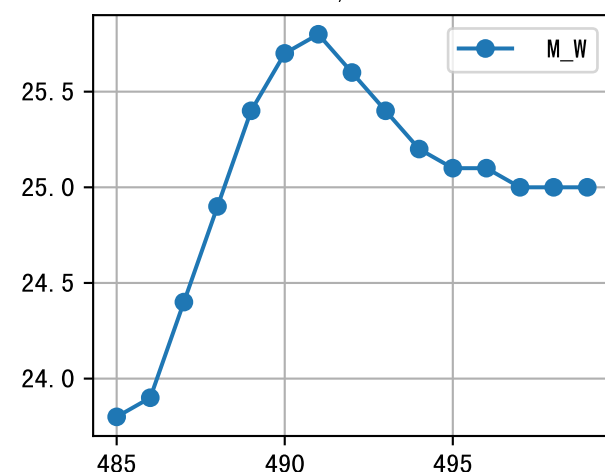
m



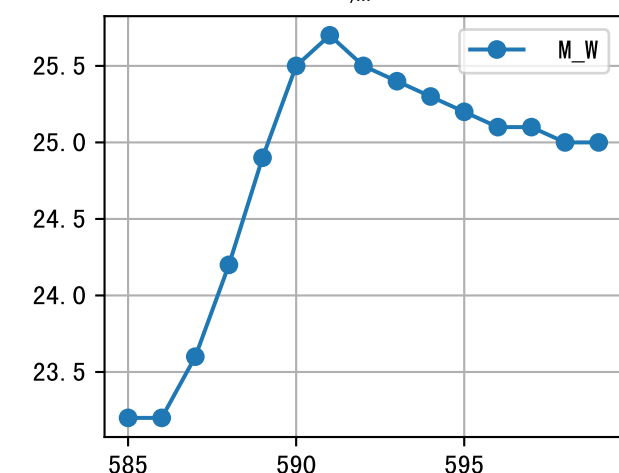
m=435, m FV0=0



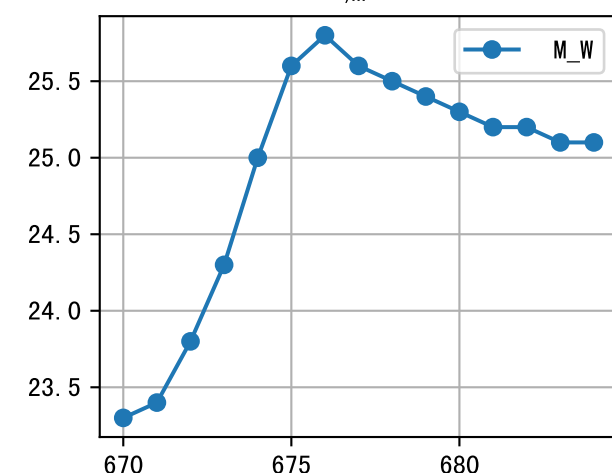
m=485, m FV0=0



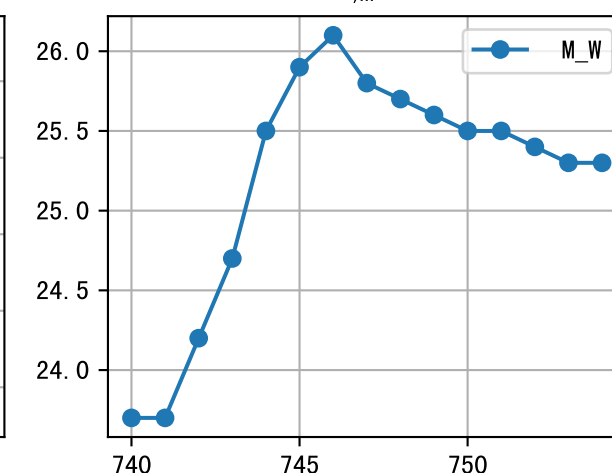
m=585, m FV0=0



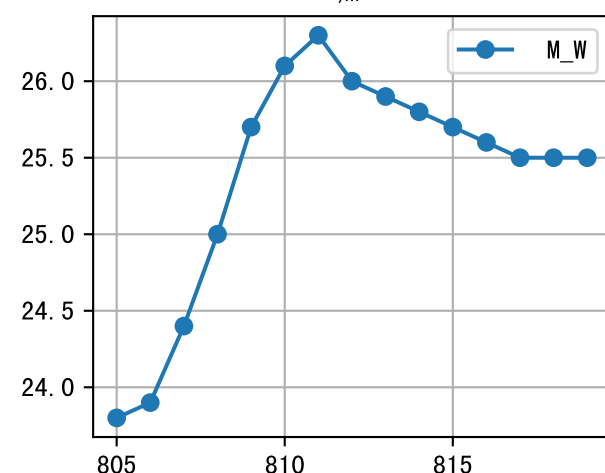
m=670, m FV0=0



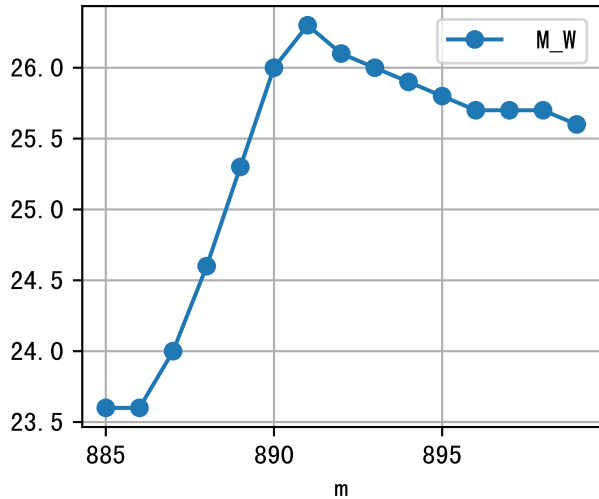
m=740, m FV0=0



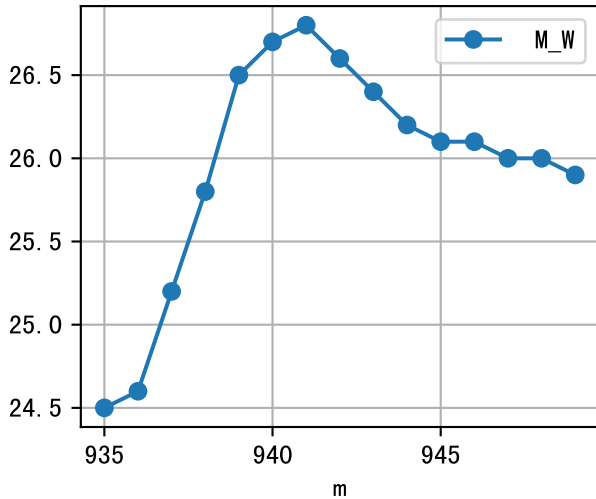
m=805, m FV0=0

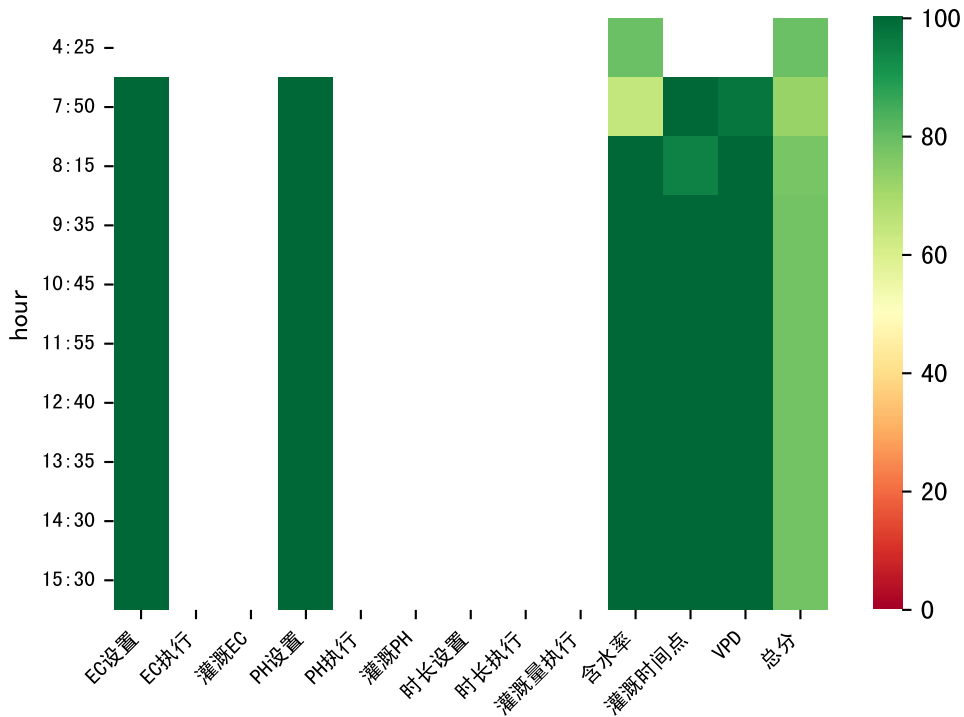


$m=885$, $FV0=0$



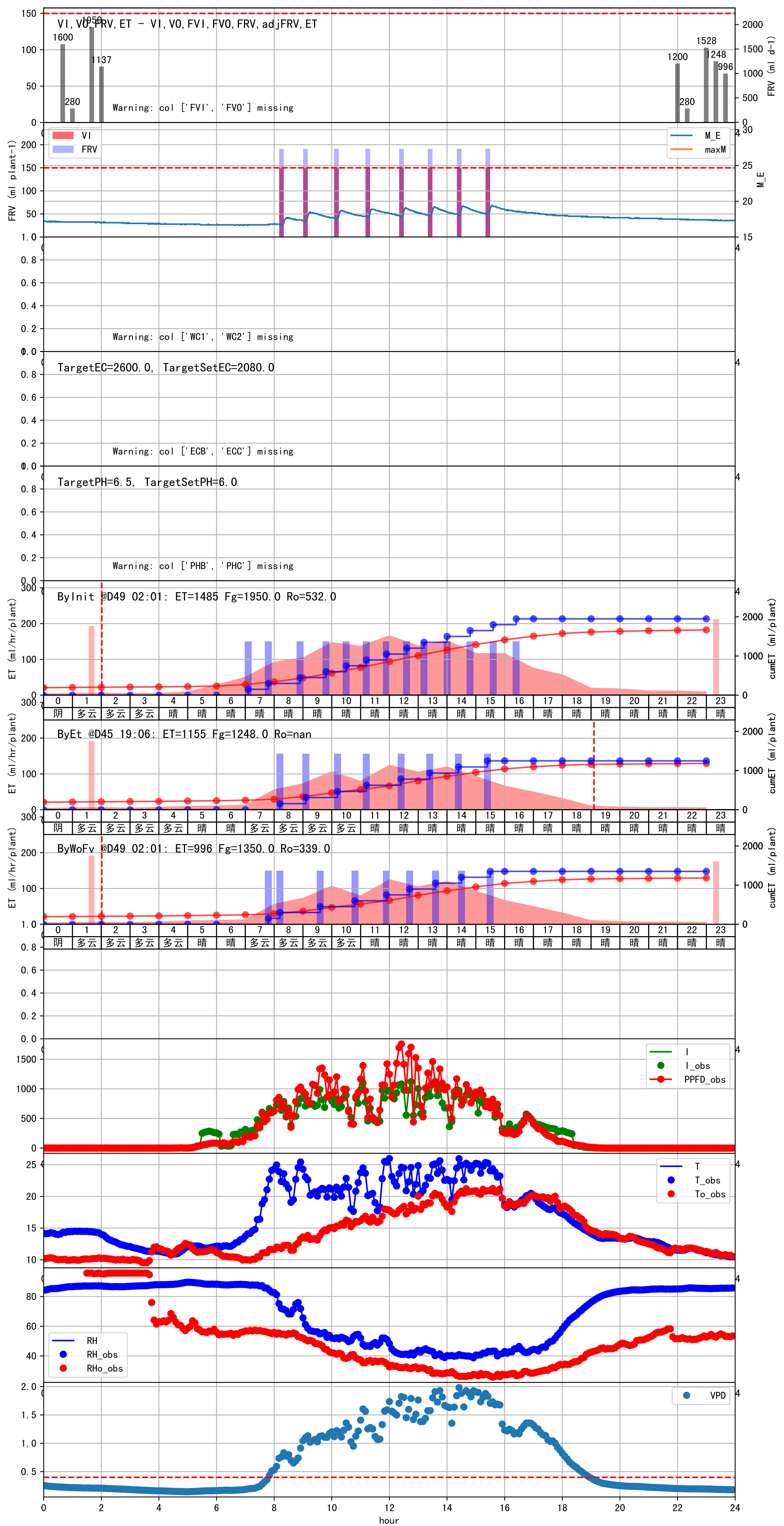
$m=935$, $FV0=0$

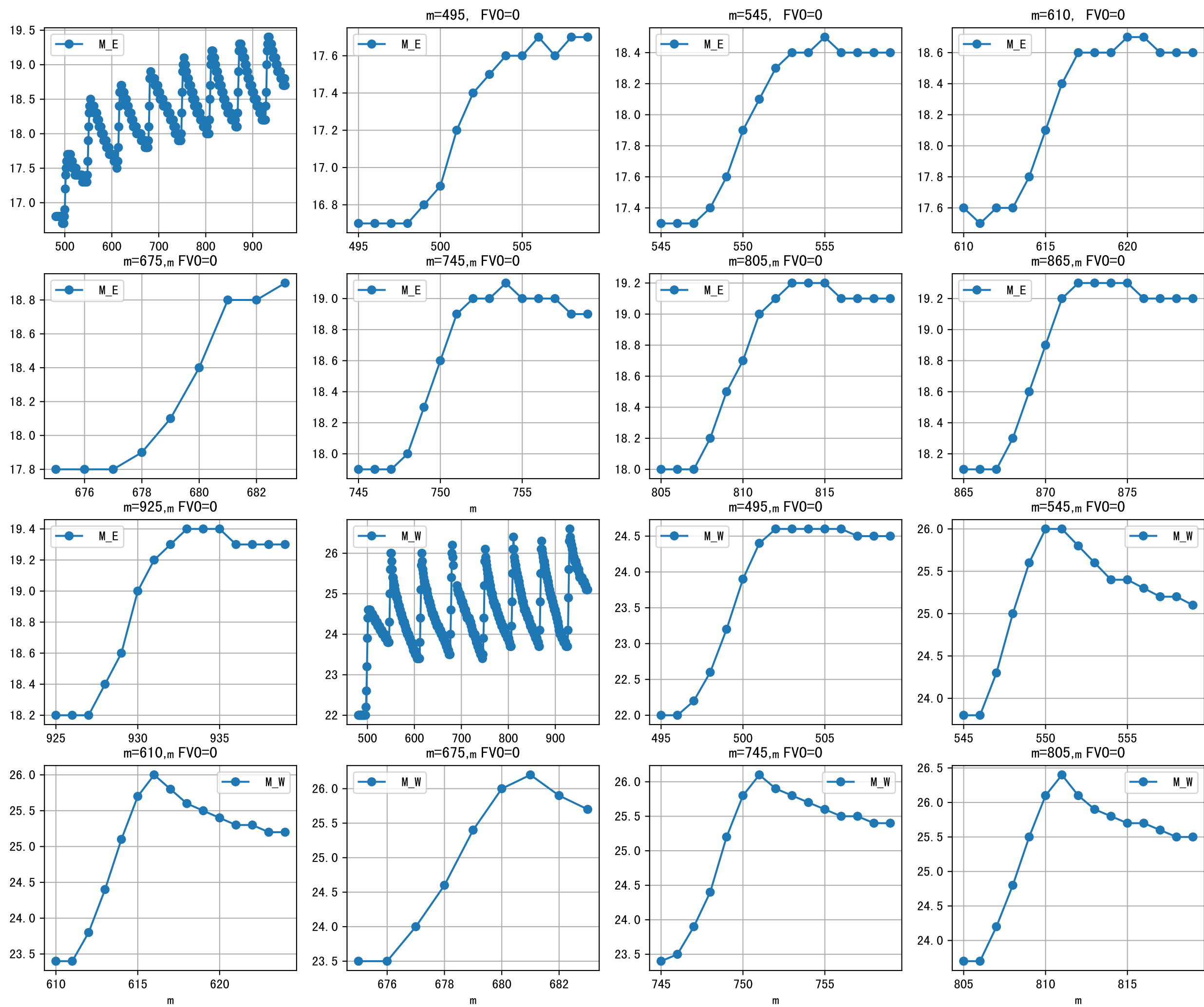




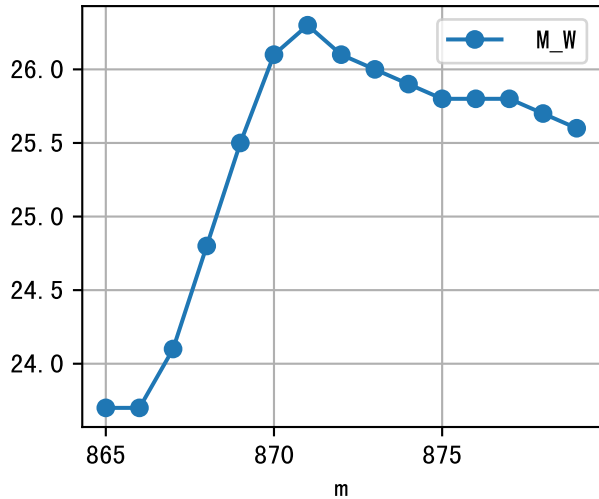
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
07:50	294	150.0	多云	假设@07:50 自动（未用传感器）
08:15	294	150.0	多云	假设@08:15 自动（未用传感器）
09:35	294	150.0	多云	假设@09:35 自动（未用传感器）
10:45	294	150.0	多云	假设@10:45 自动（未用传感器）
11:55	294	150.0	晴	假设@11:55 自动（未用传感器）
12:40	294	150.0	晴	假设@12:40 自动（未用传感器）
13:35	294	150.0	晴	假设@13:35 自动（未用传感器）
14:30	294	150.0	晴	假设@14:30 自动（未用传感器）
15:30	294	150.0	晴	假设@15:30 自动（未用传感器）
总计	2646.0（9次）	1350.0		建议进液EC：2080.0， PH：6.0

施肥机灌溉量与预期值不符（191.0：156.0），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





$m=865$, $FV0=0$



$m=925$, $FV0=0$

