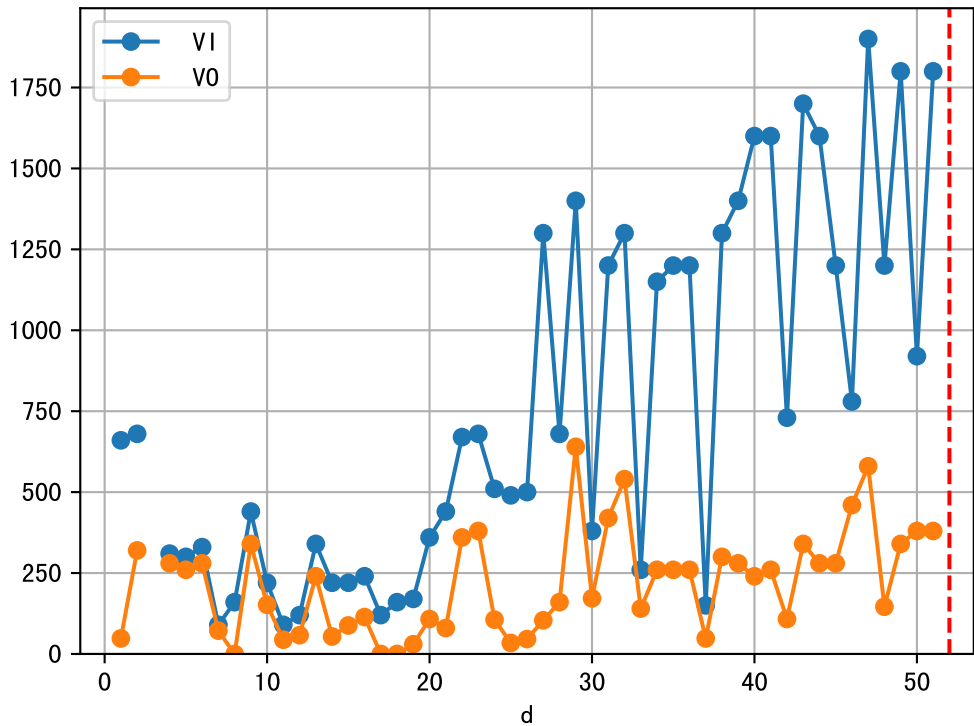
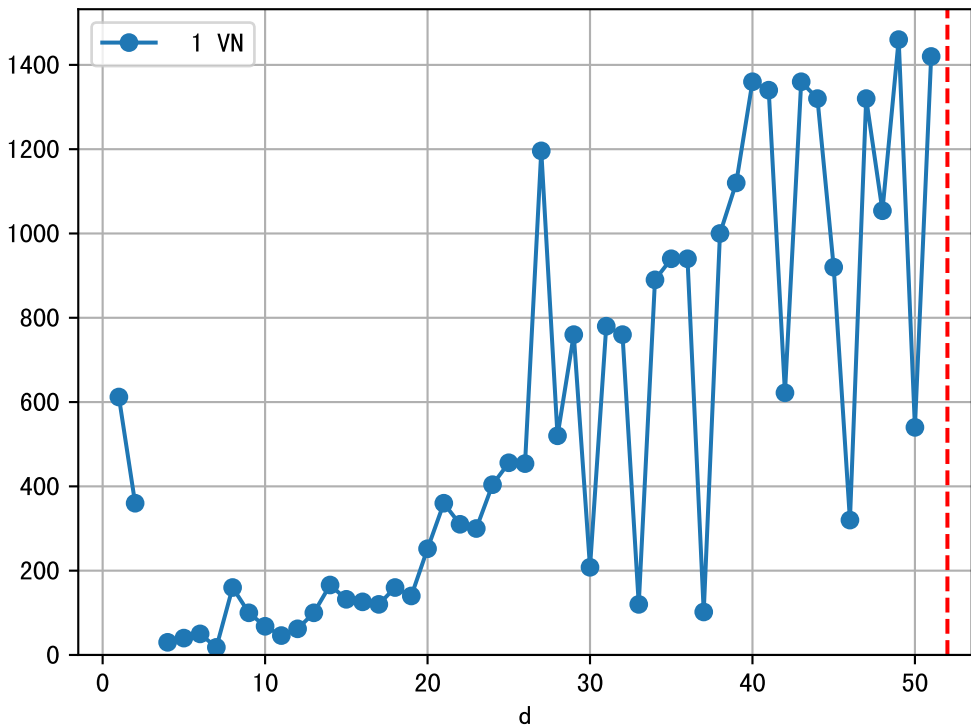


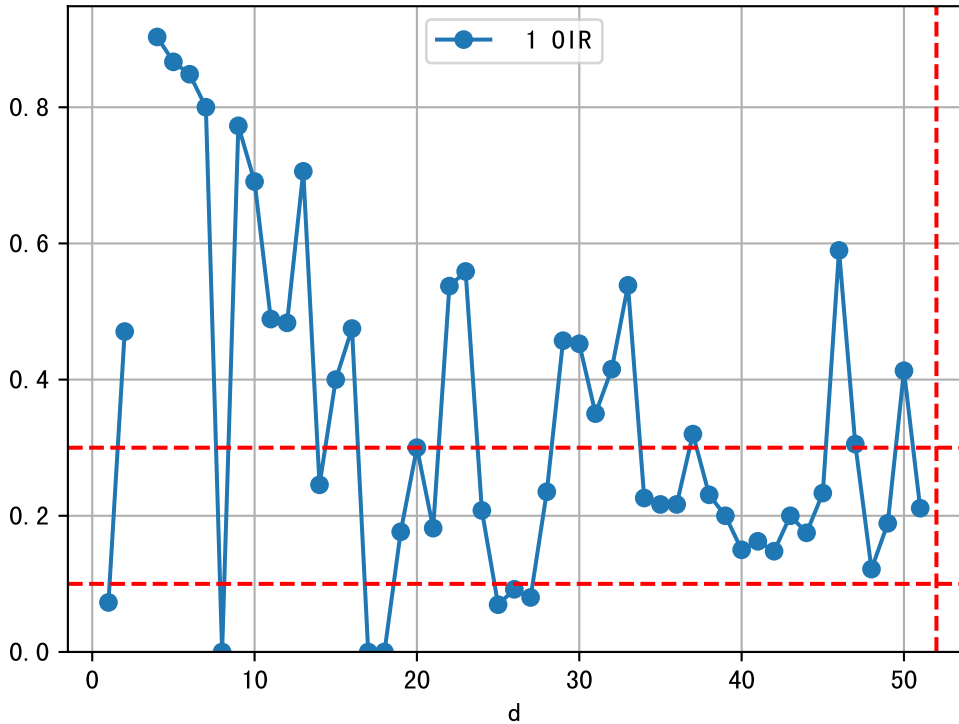
FgArea: [' 0']

NC11 P3-11

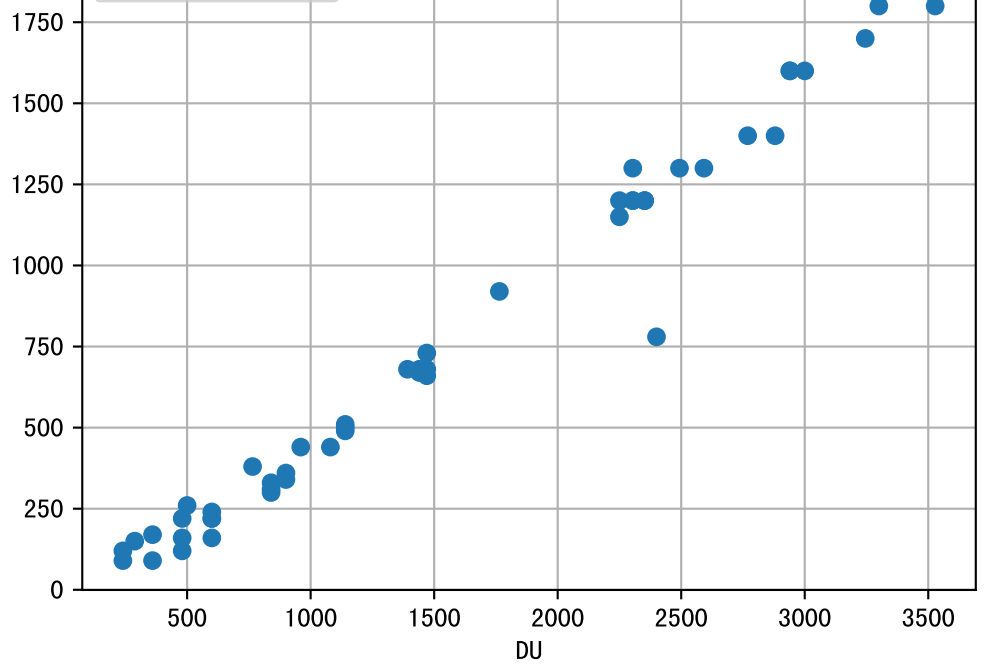
2025-05-24 (Day 52)

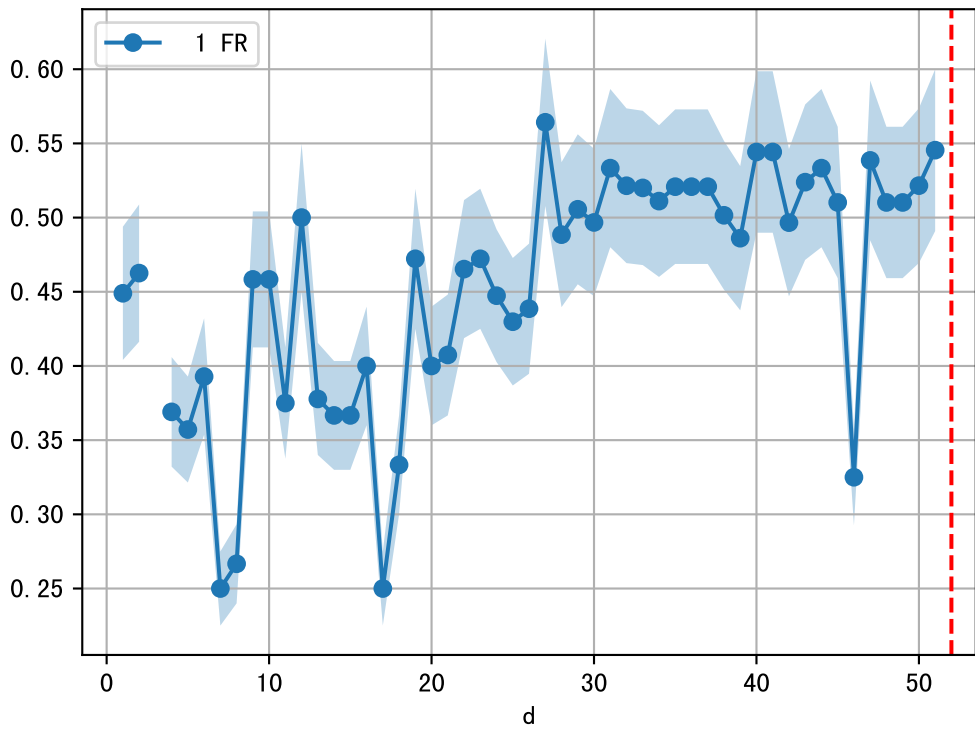


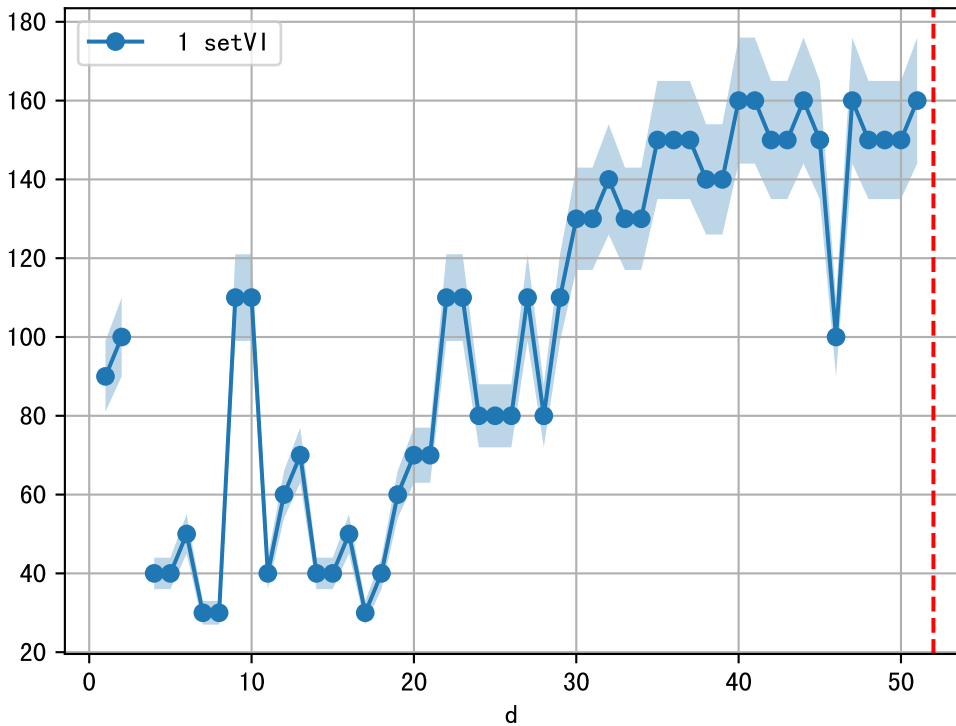




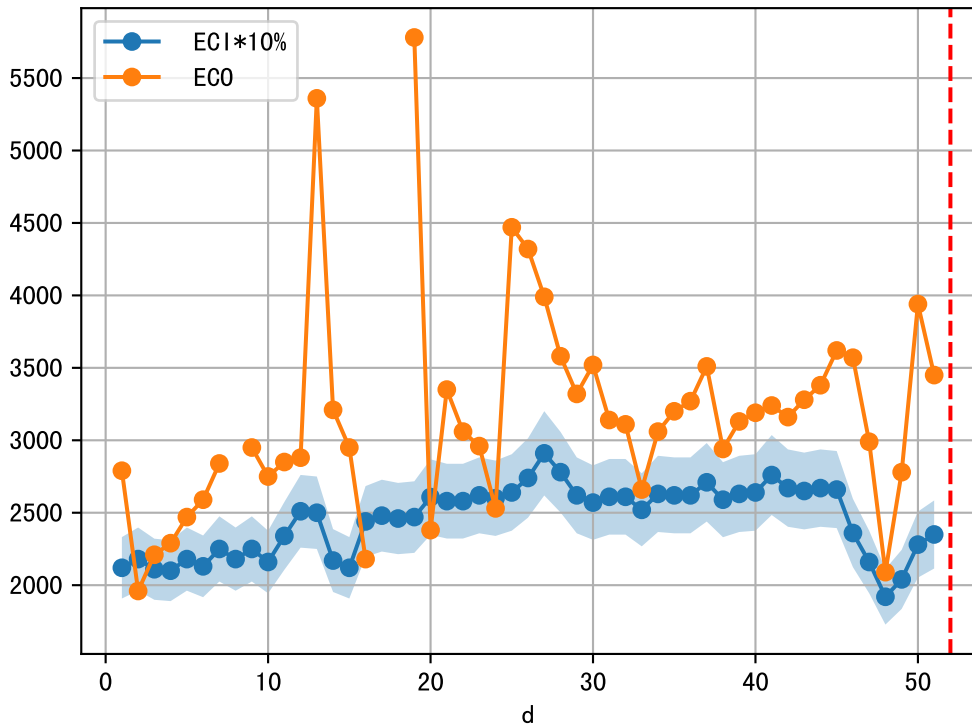
1 VI vs Du

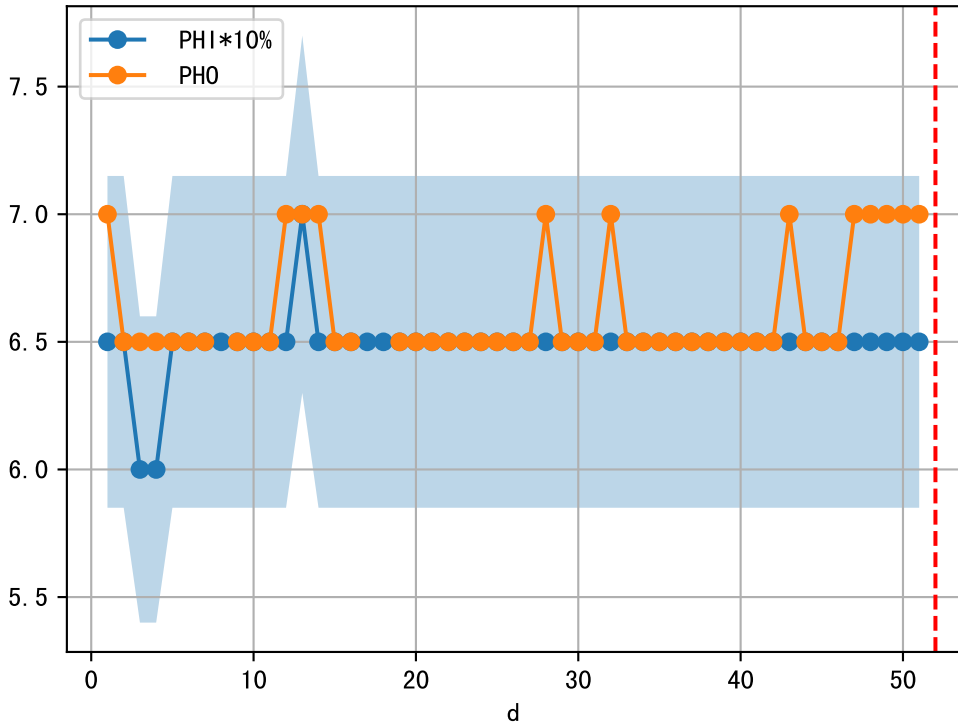




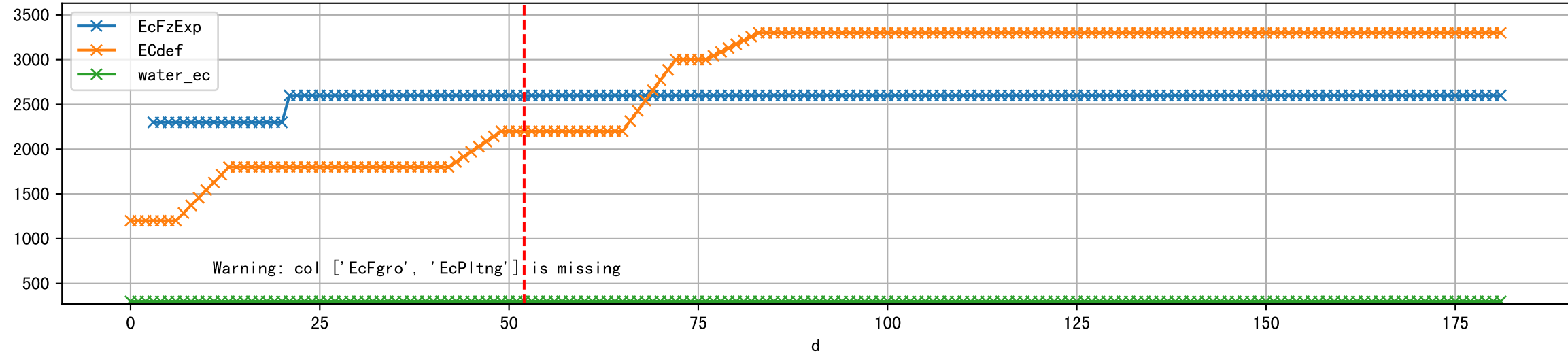


1 (fgArea = NA)

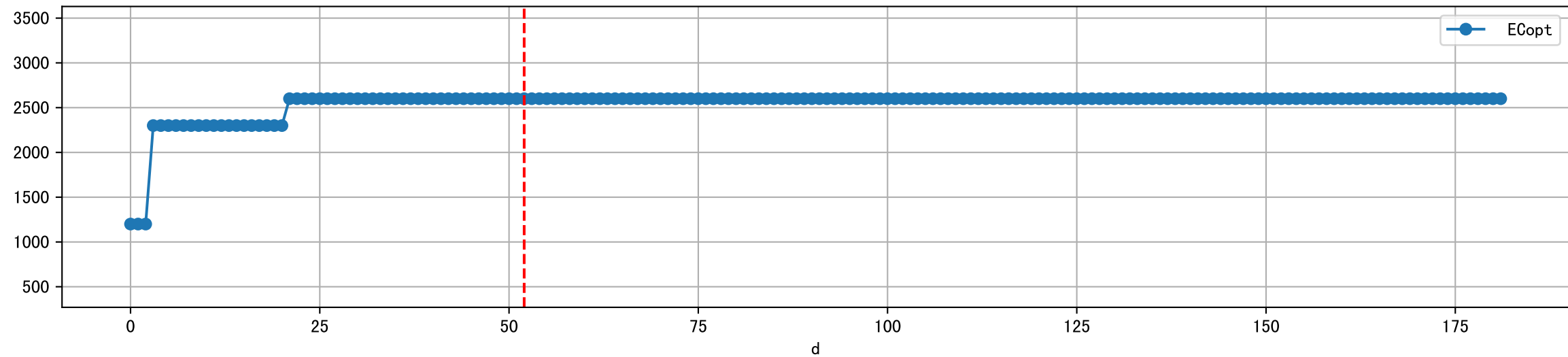




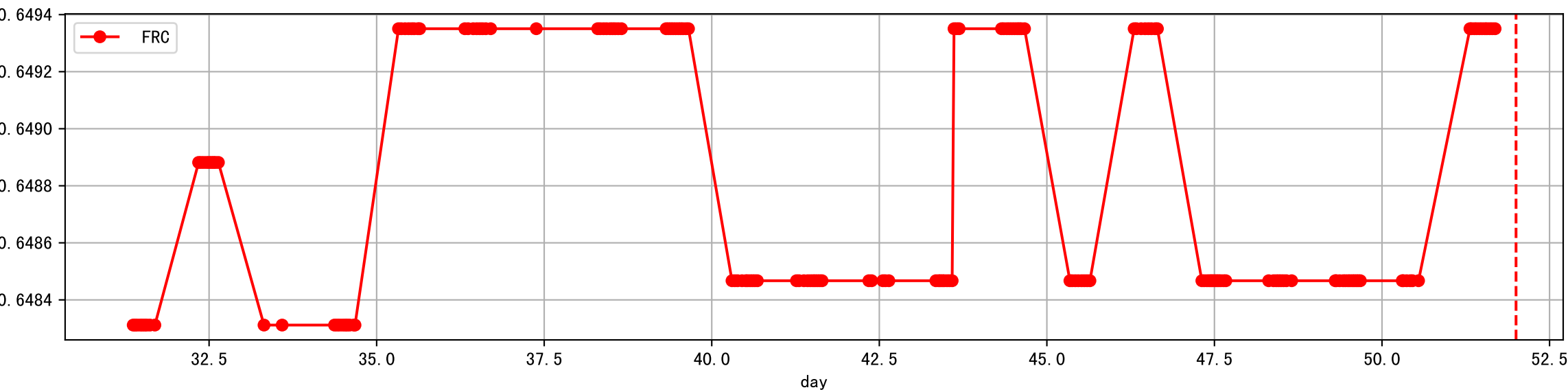
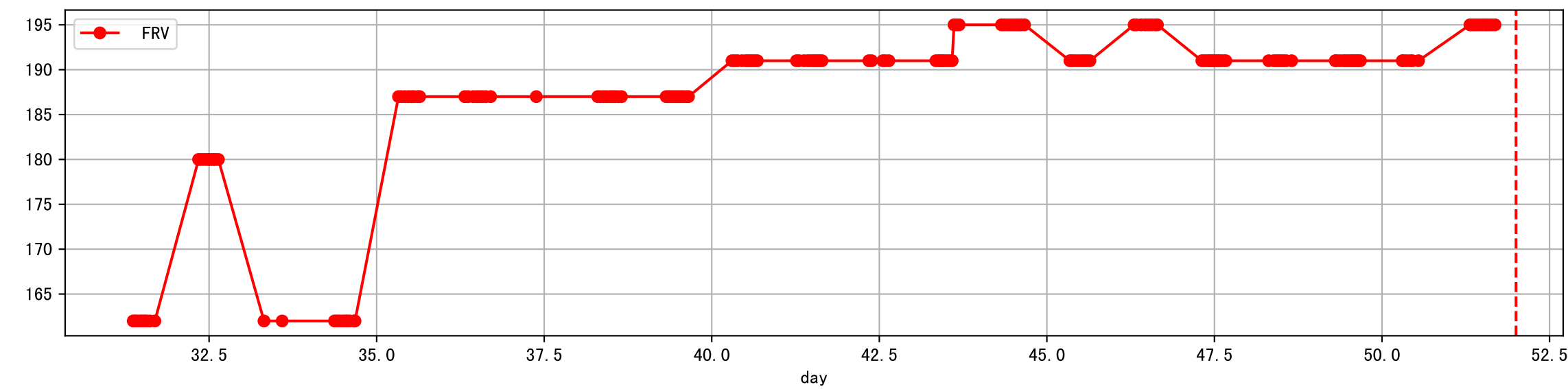
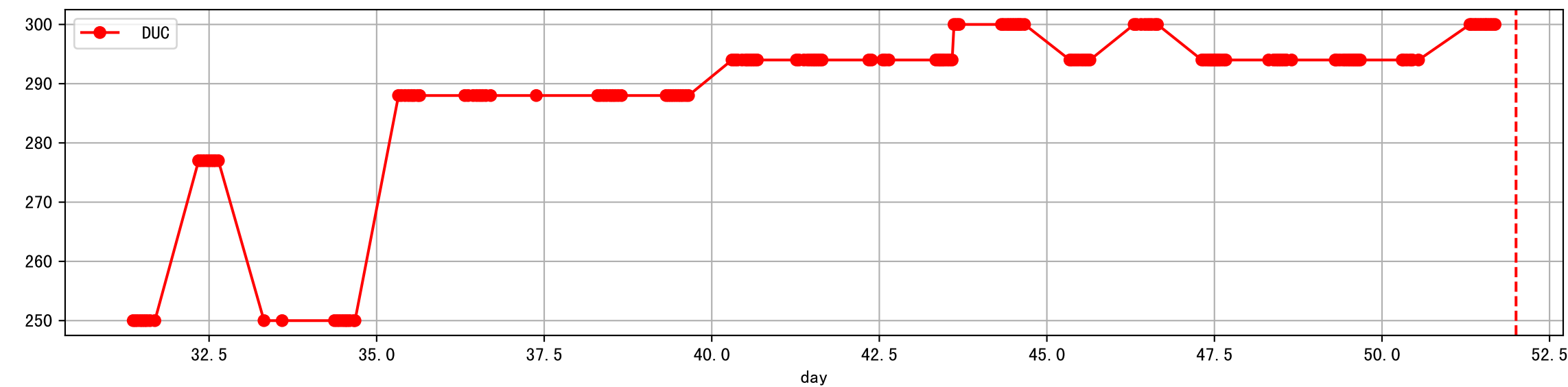
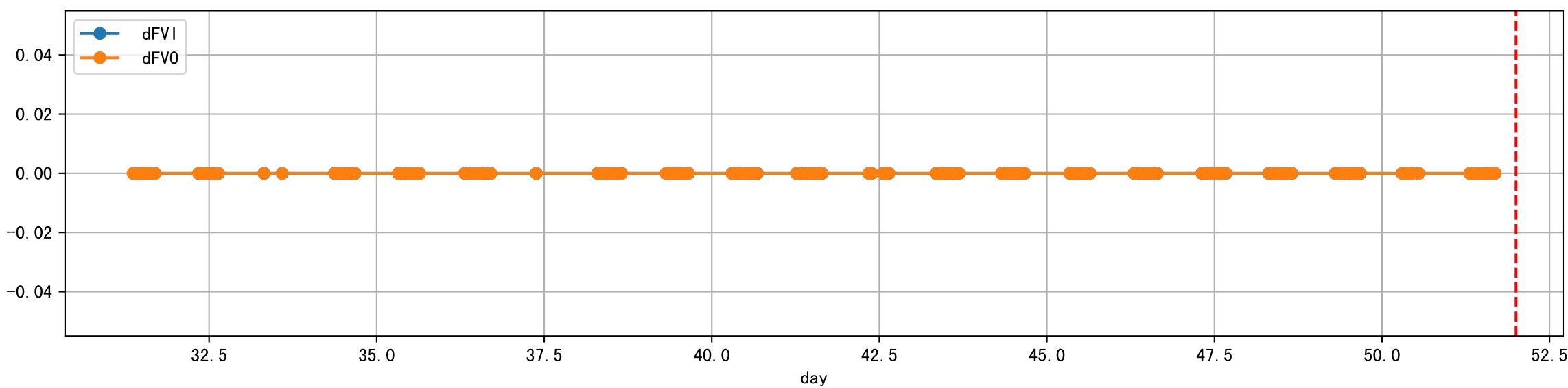
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'water_ec']]



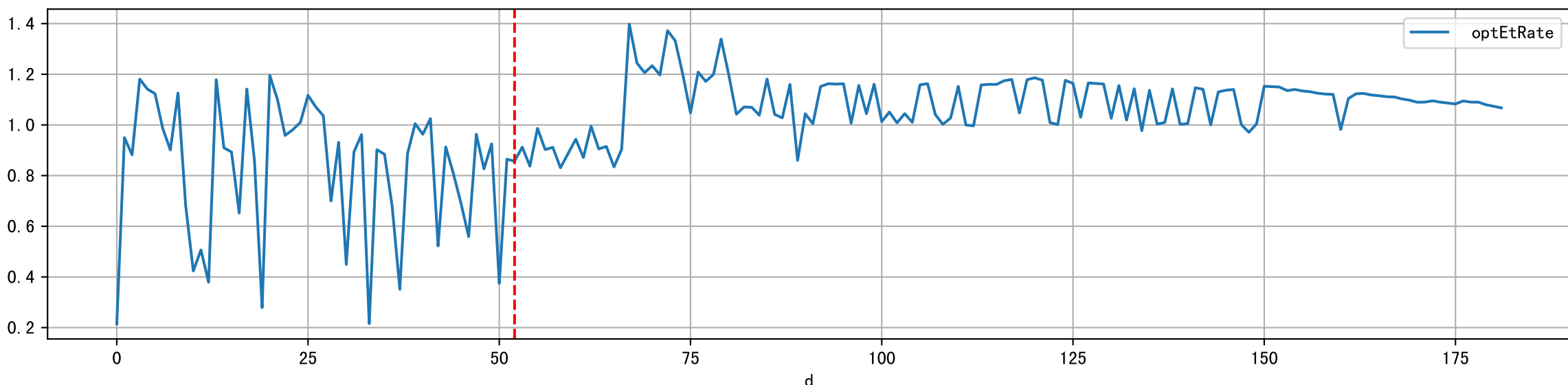
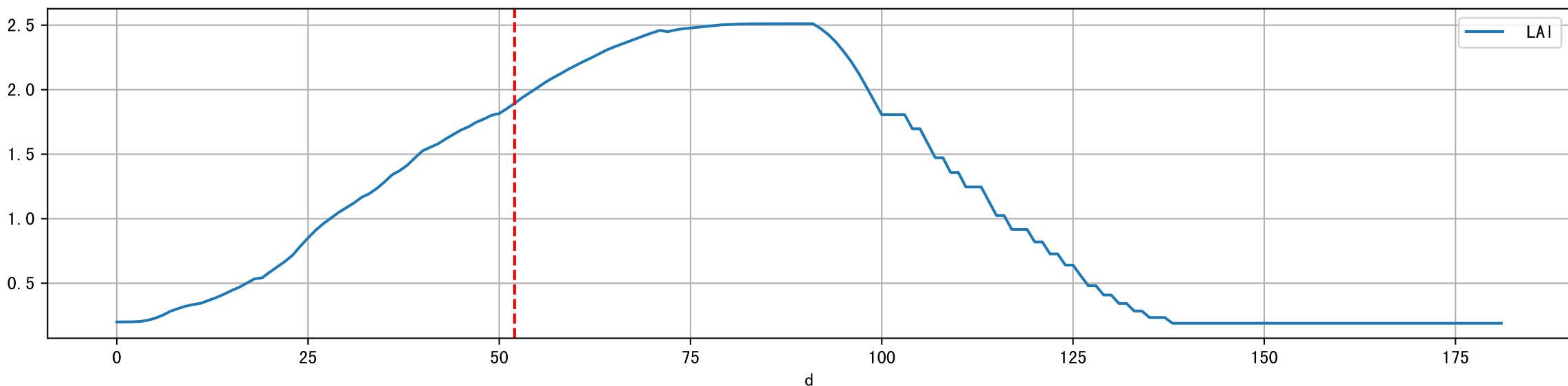
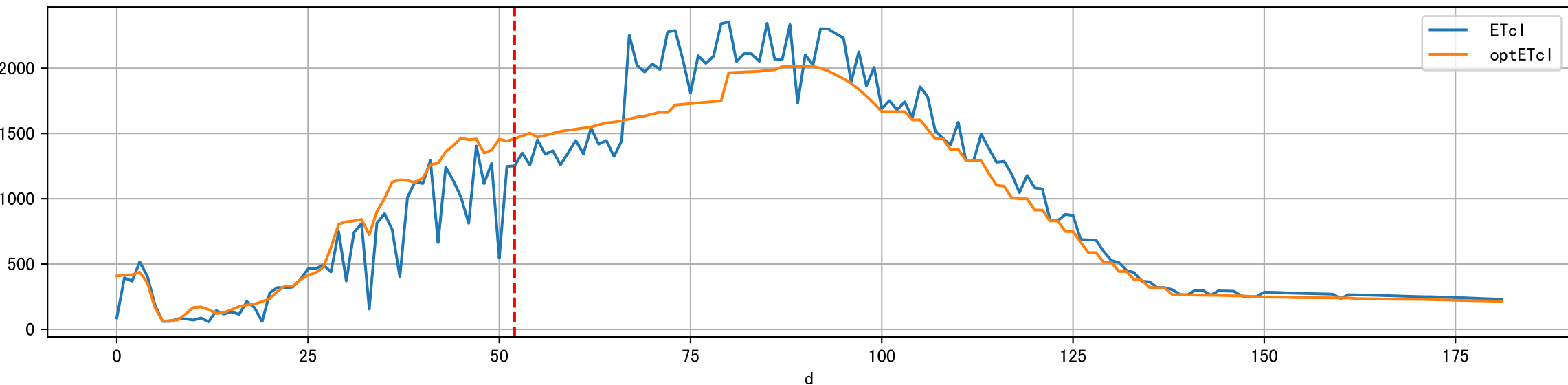
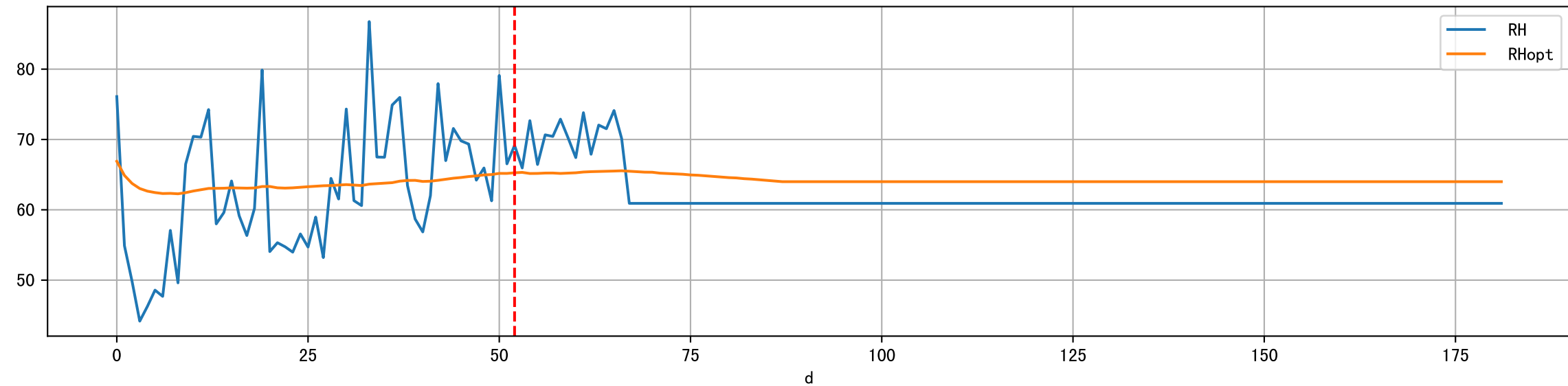
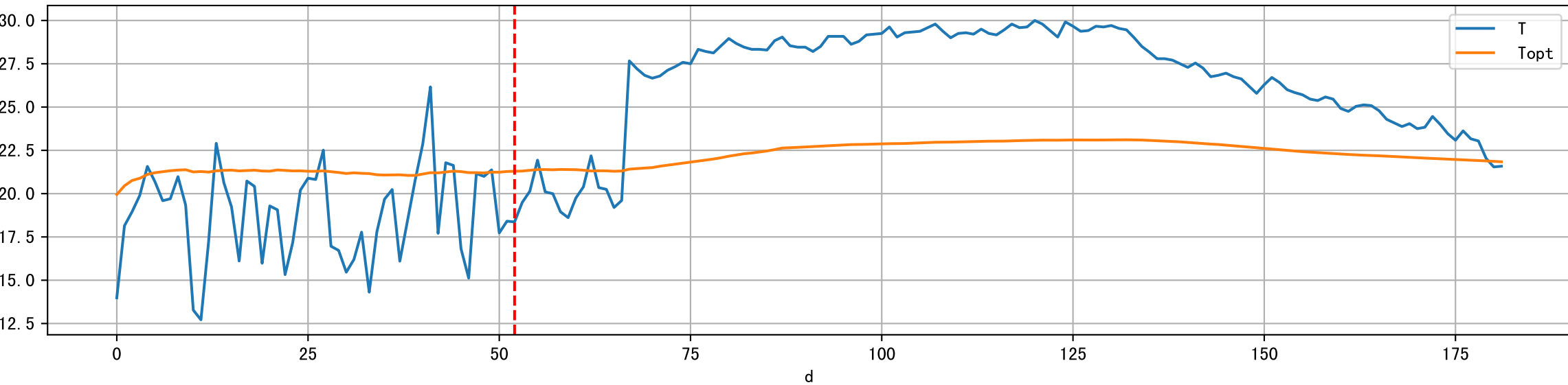
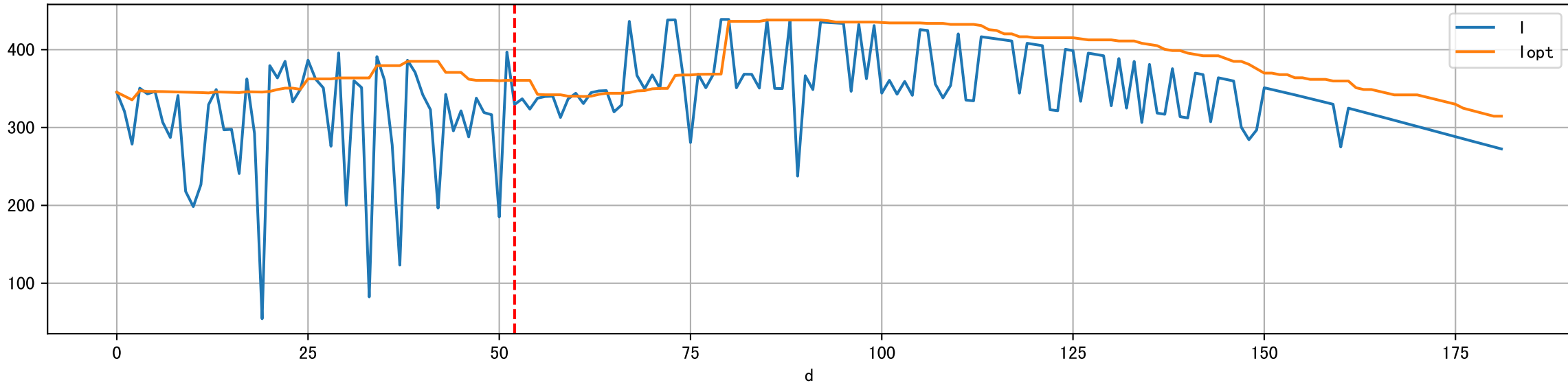
Plot [' ECopt']



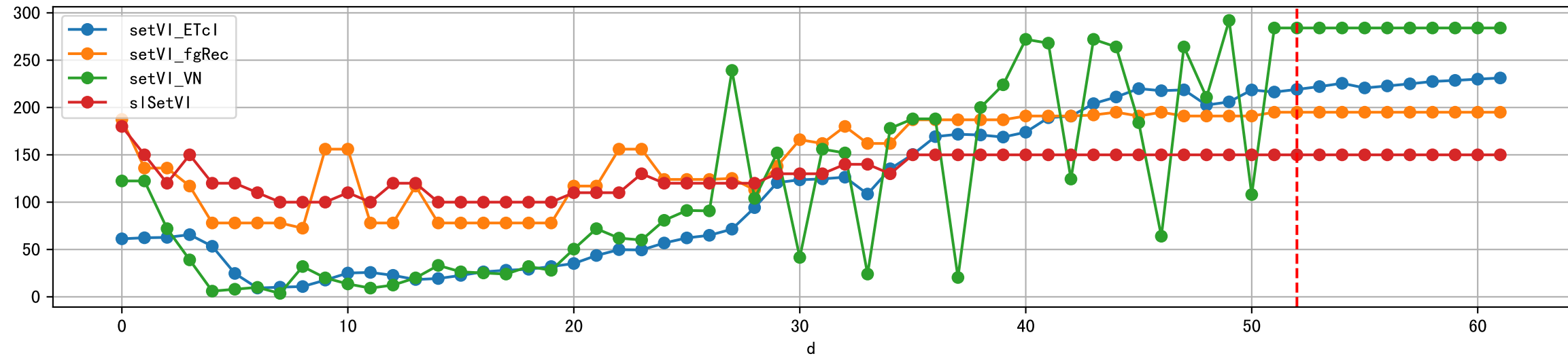
Plot Sensor and FgRec Data



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



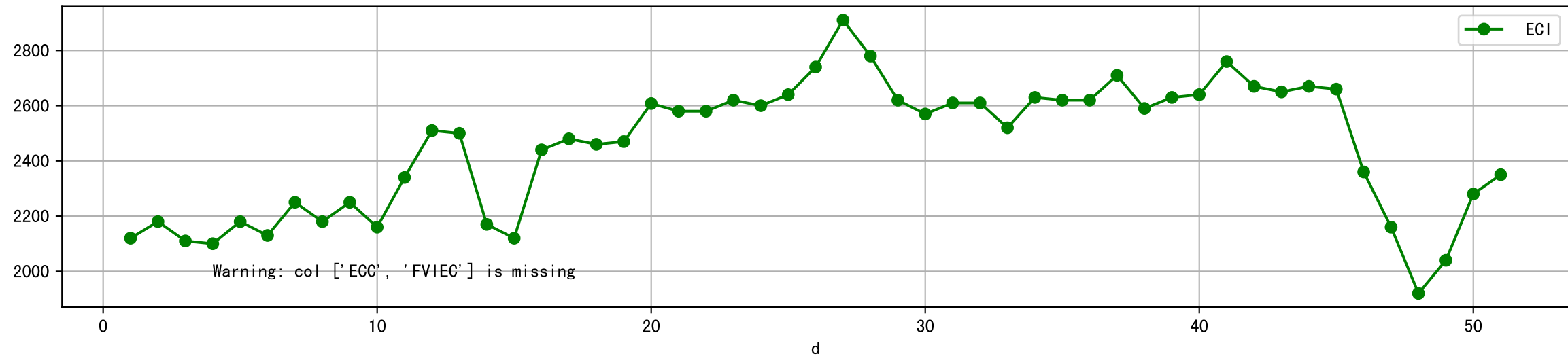
Plot [['setVI_ETcI', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]



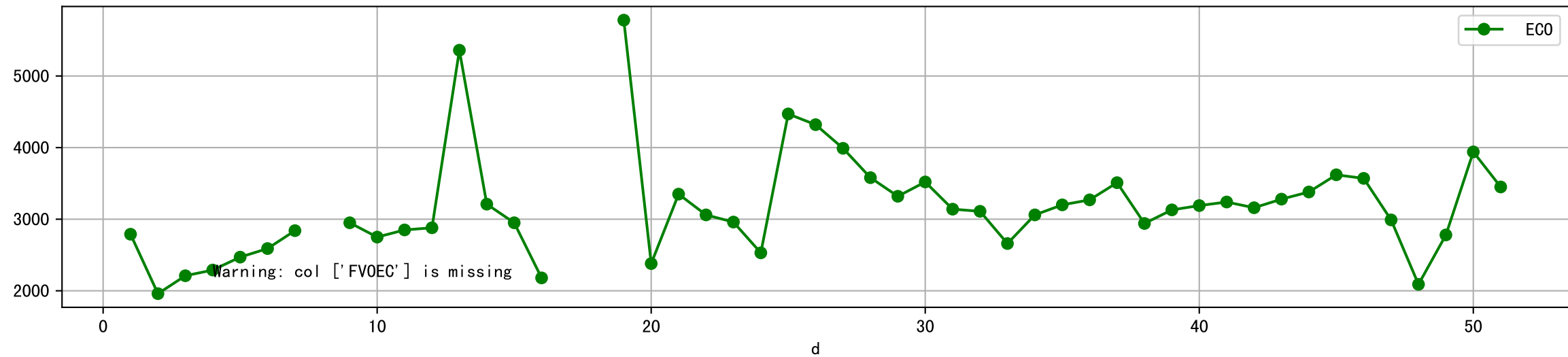
Plot ['VI_pcterr', 'VO_pcterr', 'VN_pcterr']



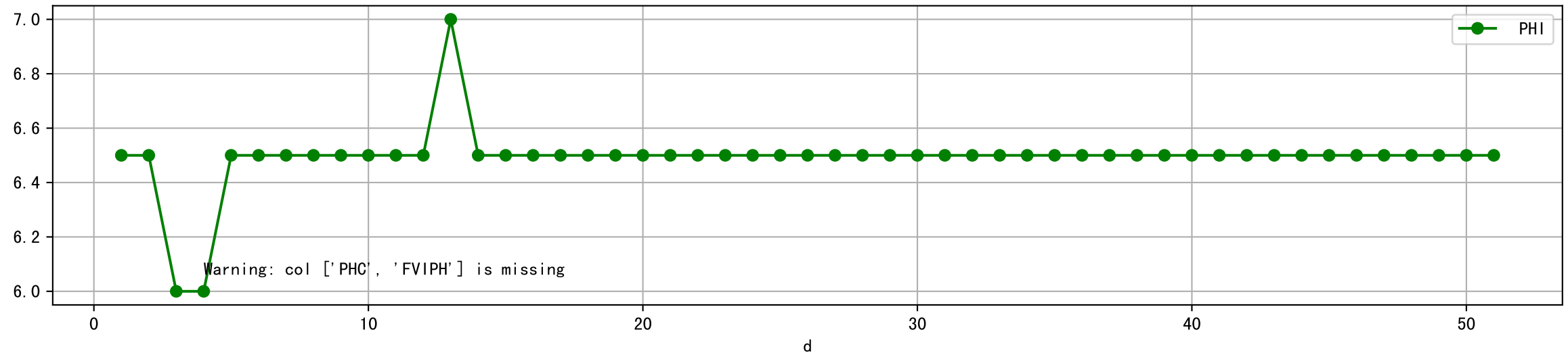
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



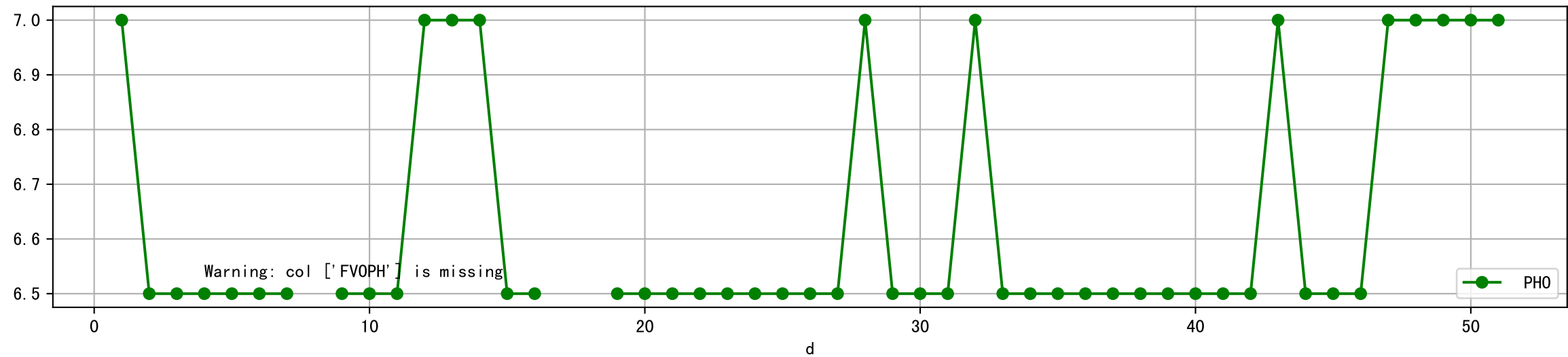
Plot [[' FV0EC:r-o' , ' ECO:g-o']]



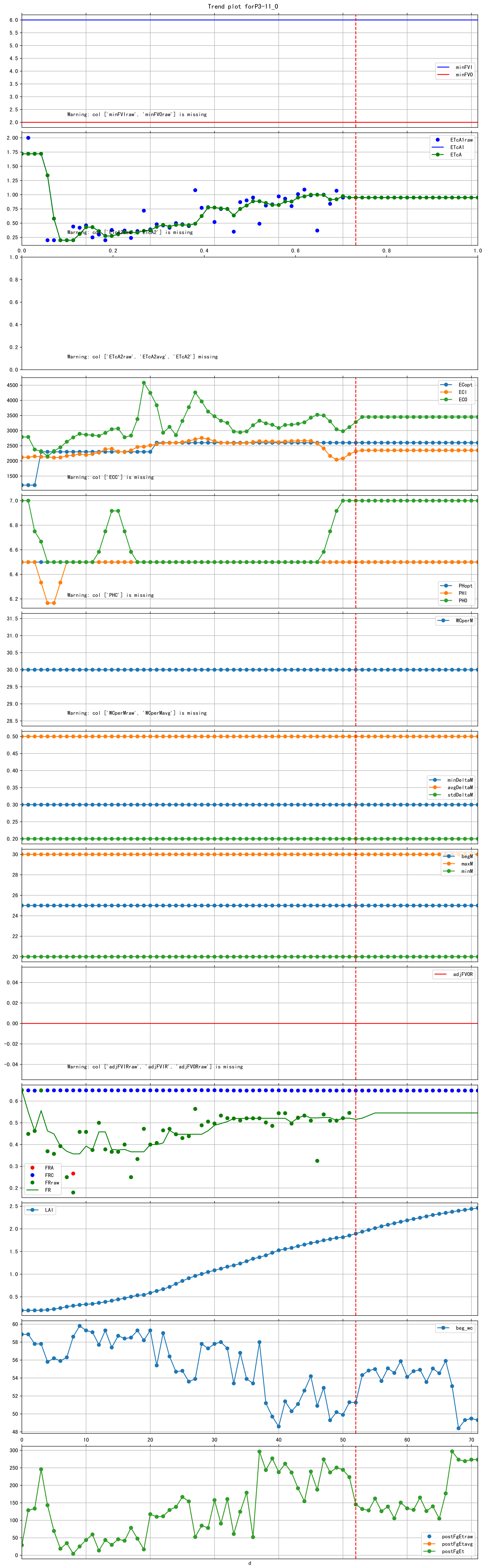
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



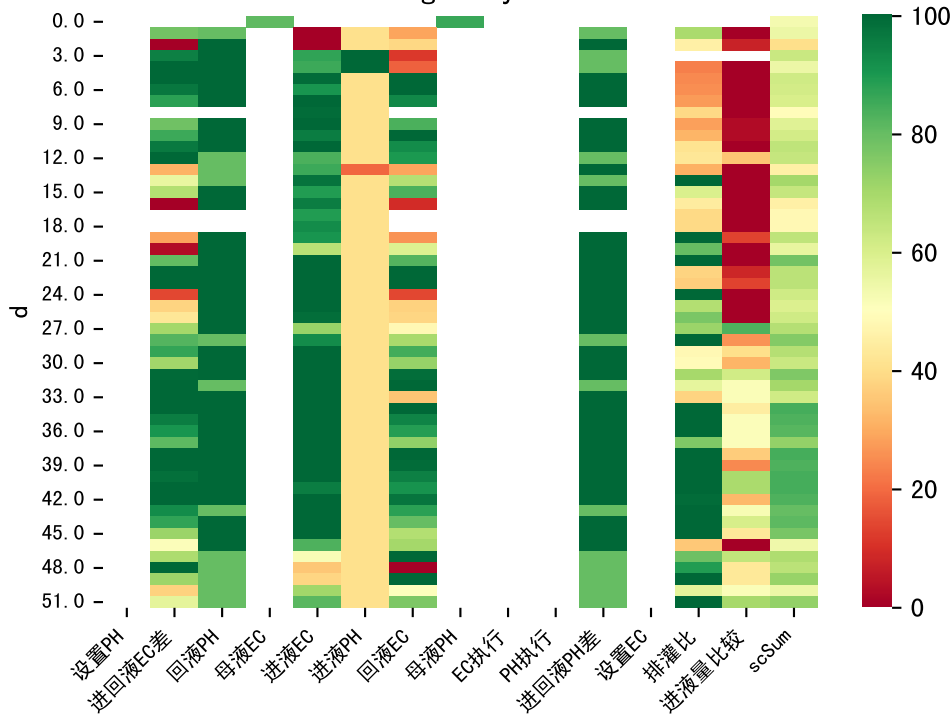
Plot [[' FVOPH:r-o' , ' PH0:g-o']]

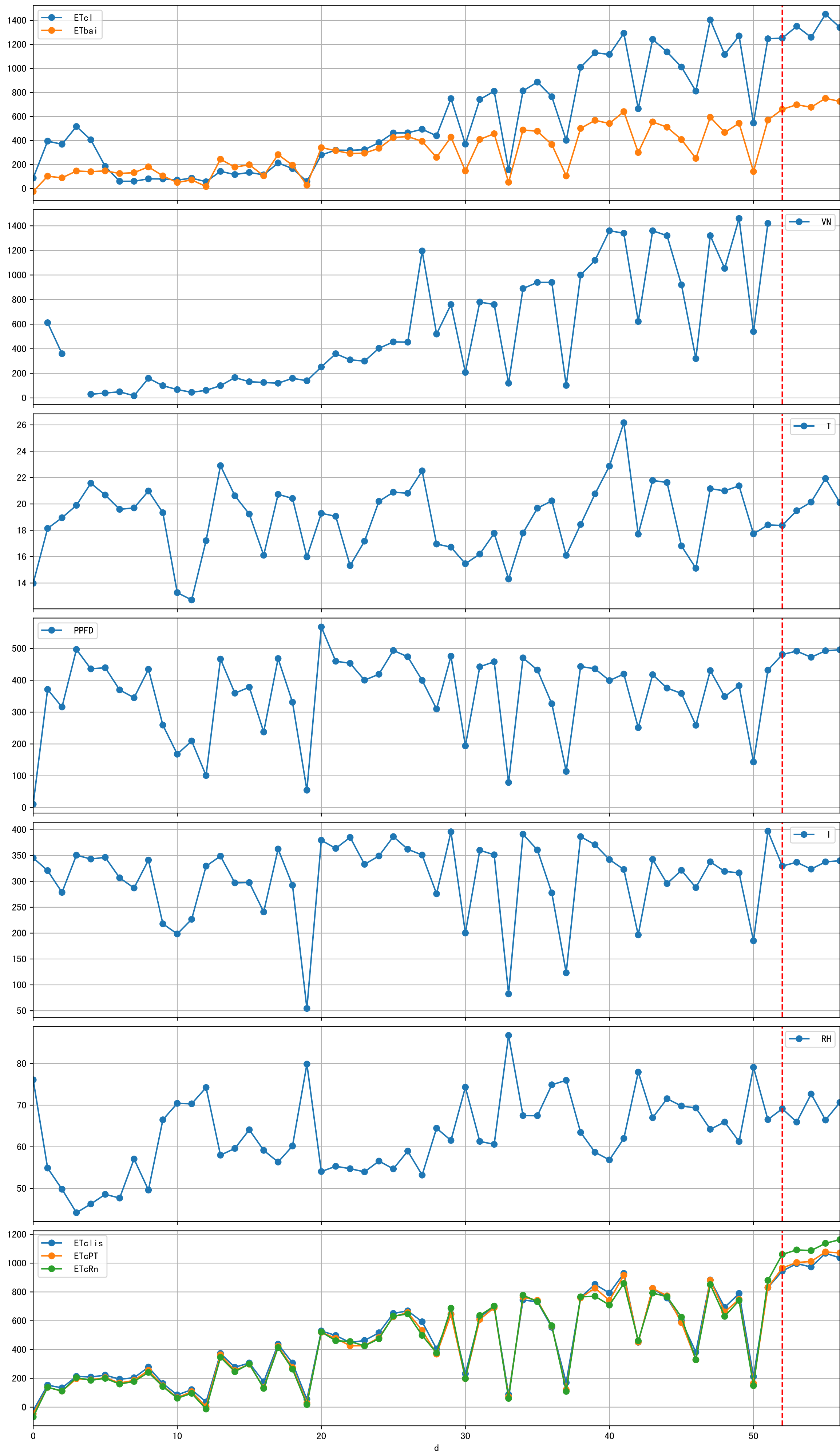


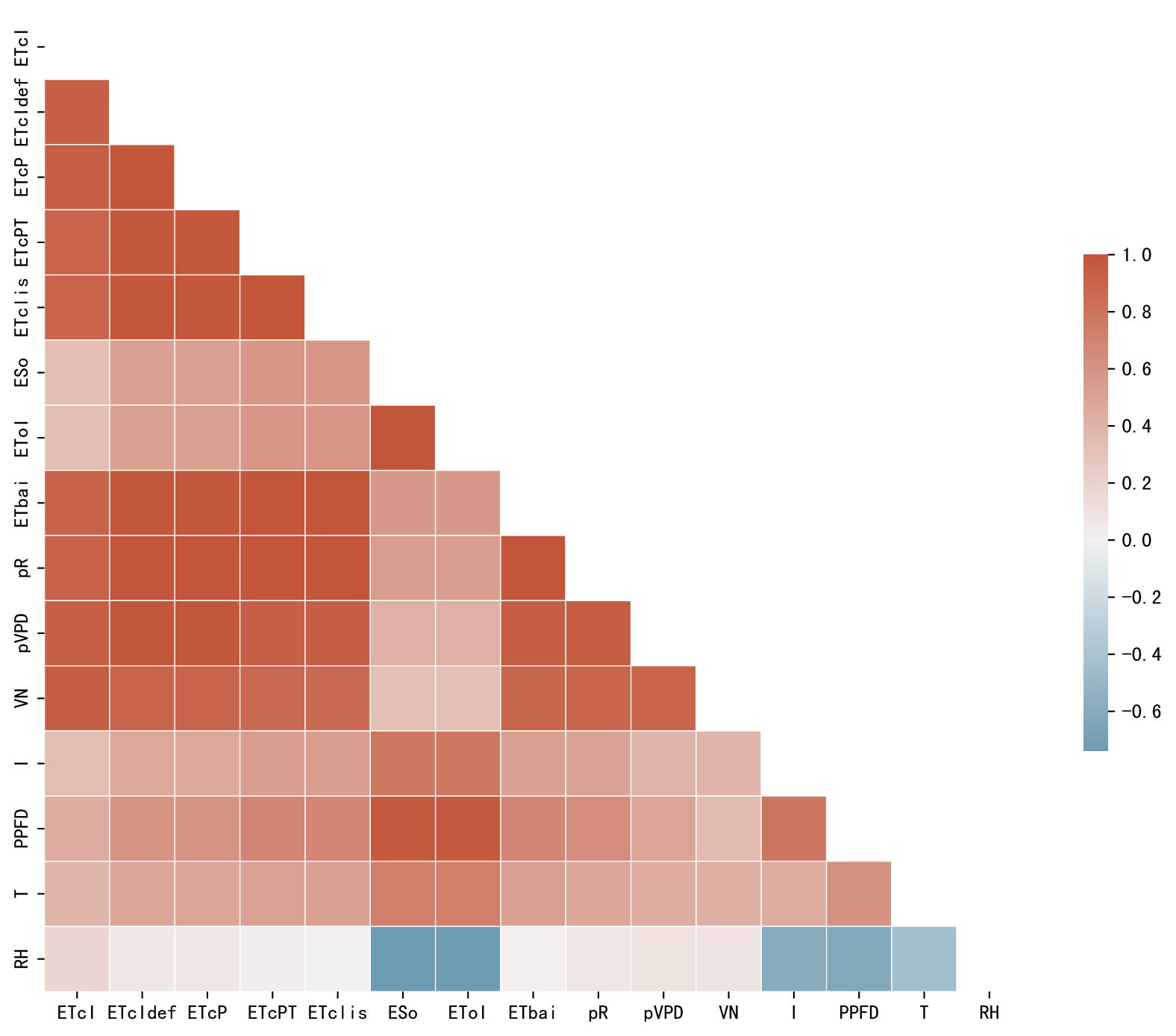
Trend plot forP3-11_0

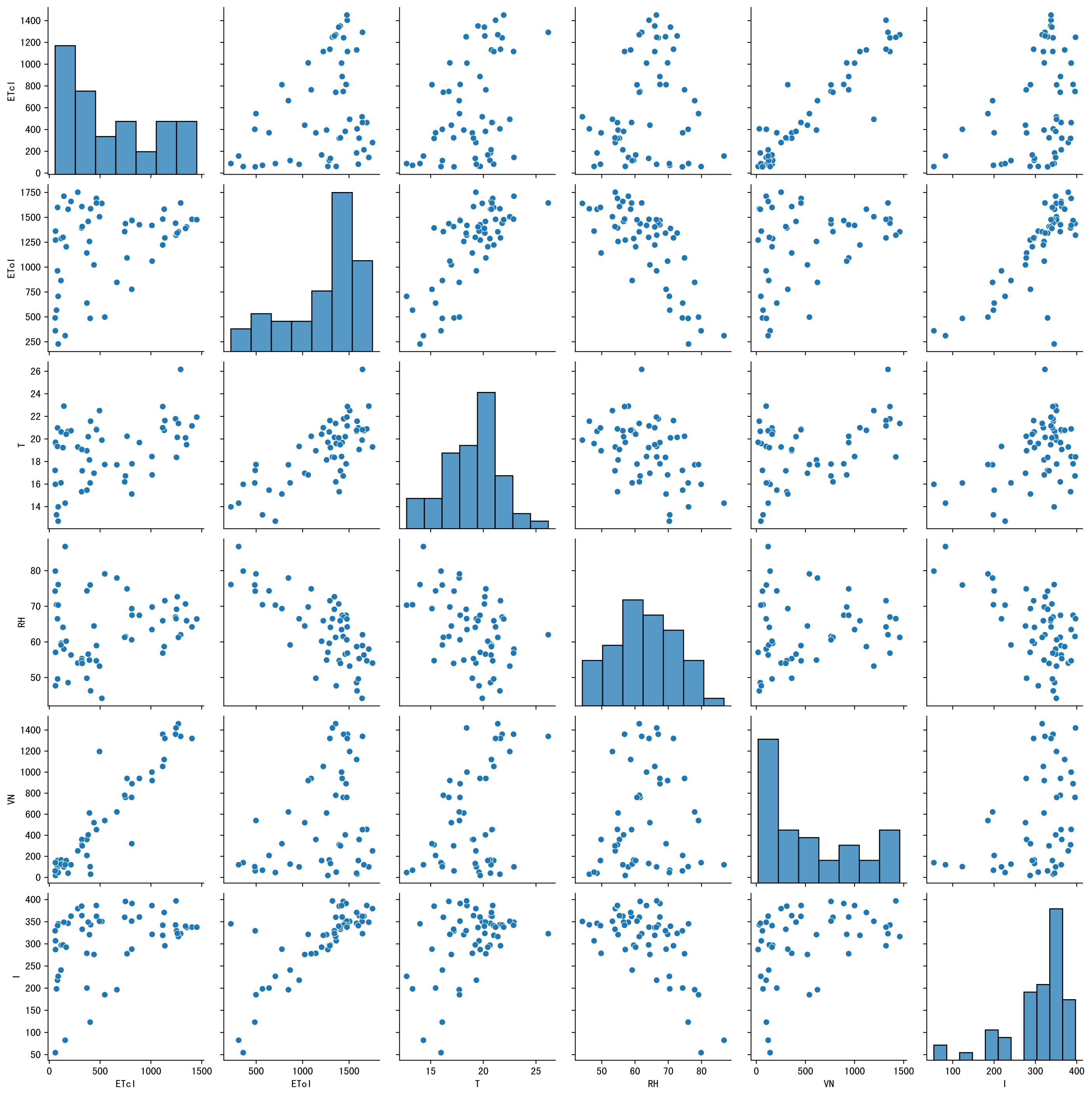


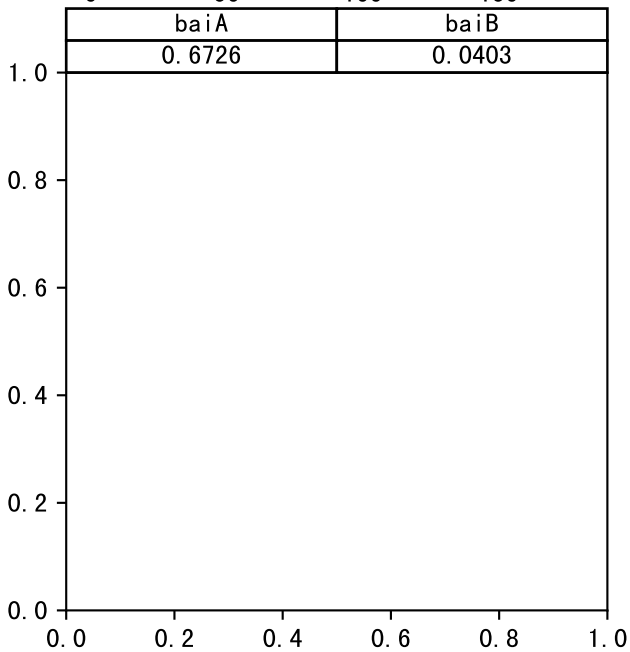
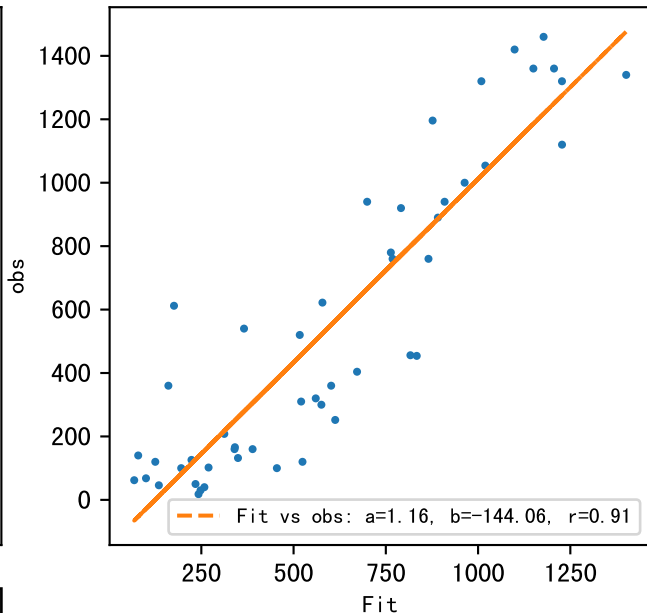
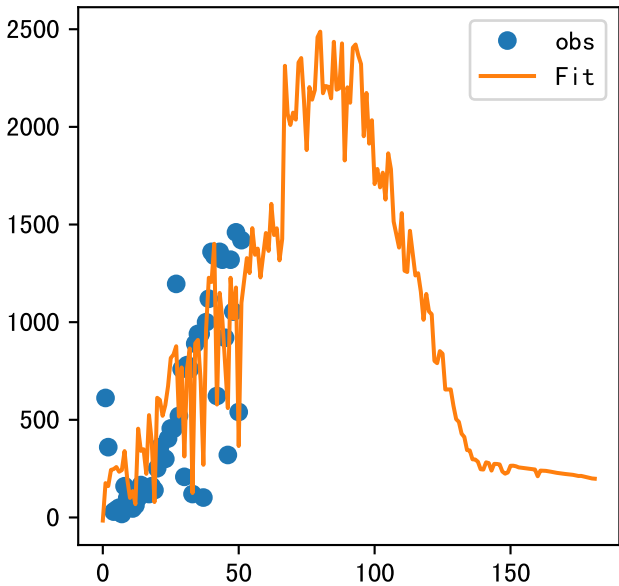
FgDaily

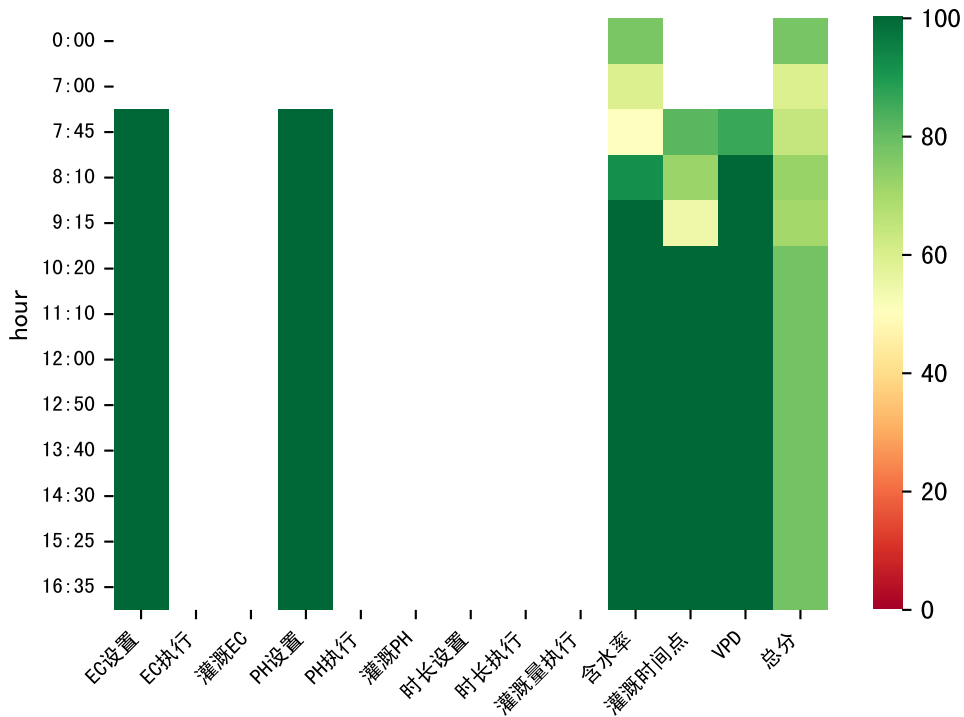




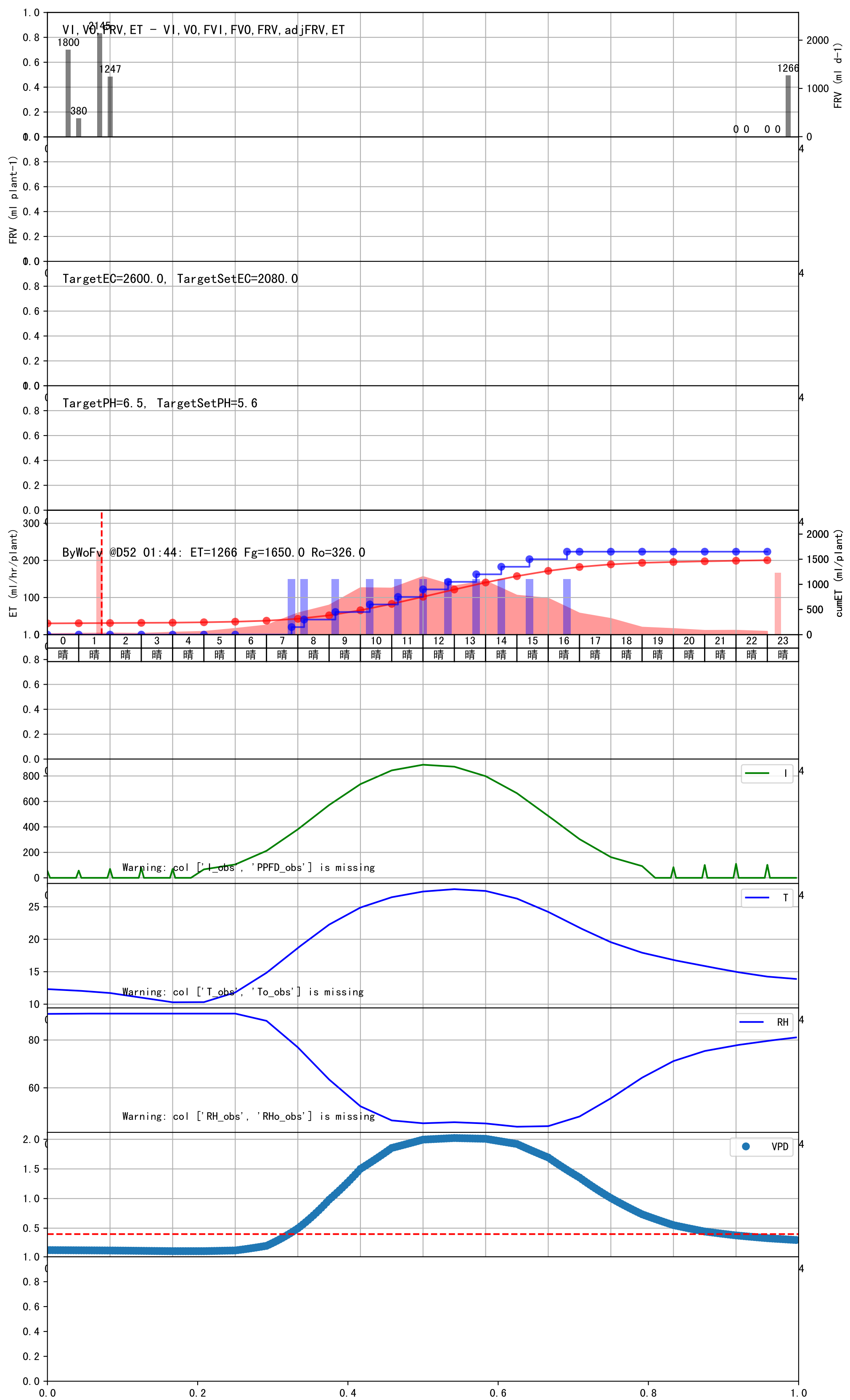


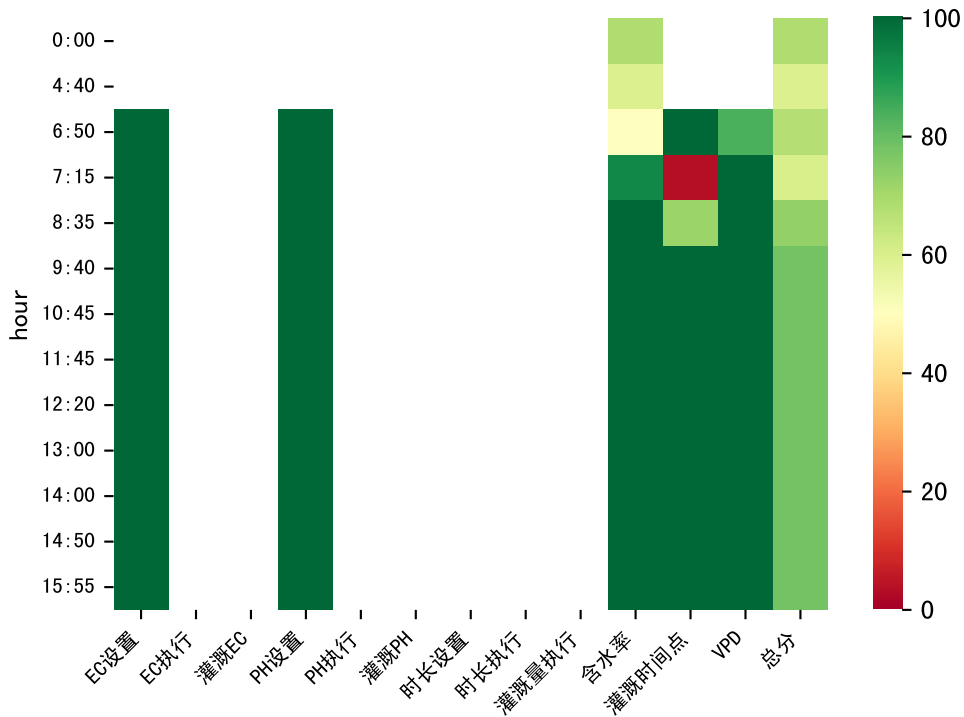






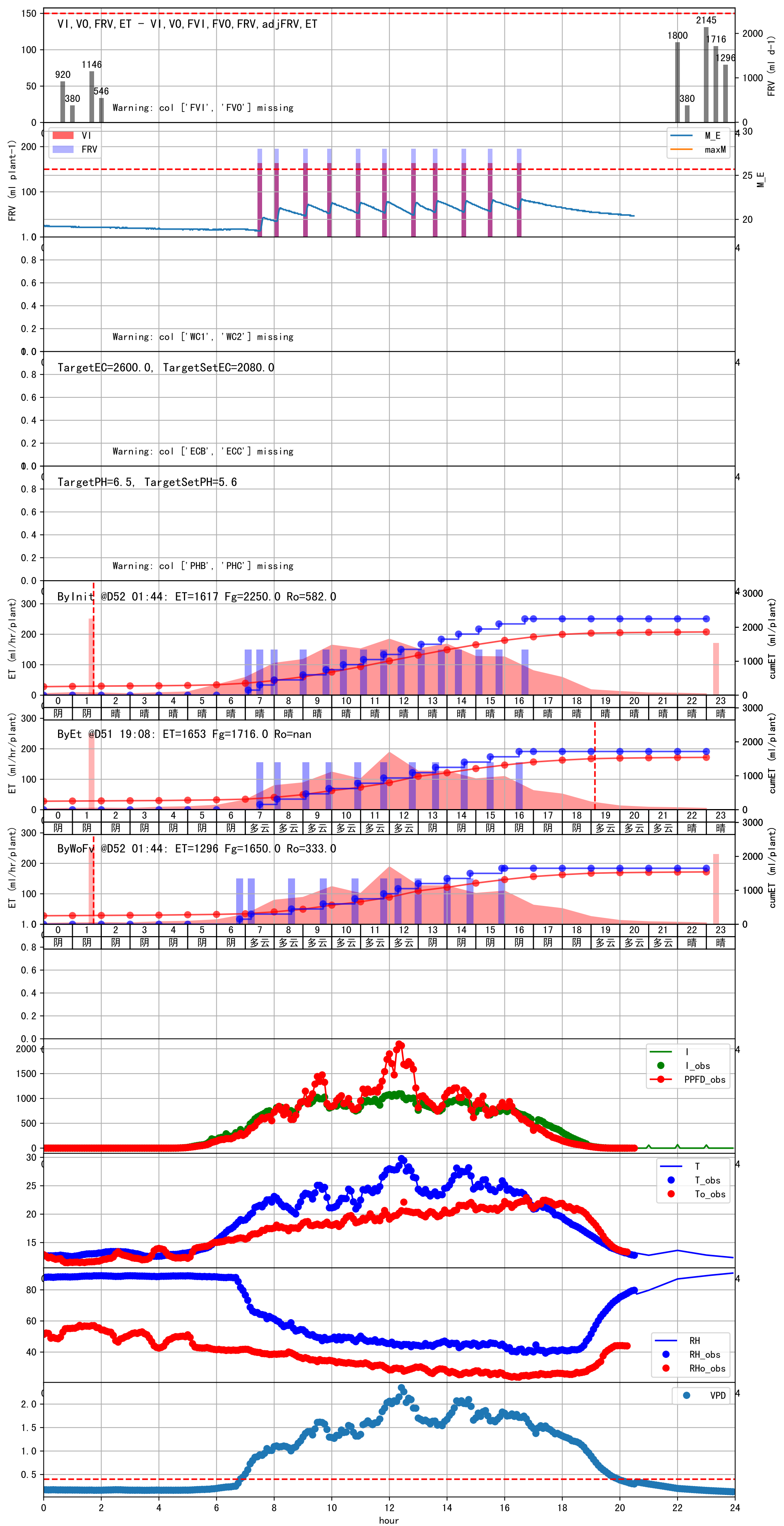
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
07:45	288	150.0	晴	预期@07:45 未知程序 (未用传感器)
08:10	288	150.0	晴	预期@08:10 未知程序 (未用传感器)
09:15	288	150.0	晴	预期@09:15 未知程序 (未用传感器)
10:20	288	150.0	晴	预期@10:20 未知程序 (未用传感器)
11:10	288	150.0	晴	预期@11:10 未知程序 (未用传感器)
12:00	288	150.0	晴	预期@12:00 未知程序 (未用传感器)
12:50	288	150.0	晴	预期@12:50 未知程序 (未用传感器)
13:40	288	150.0	晴	预期@13:40 未知程序 (未用传感器)
14:30	288	150.0	晴	预期@14:30 未知程序 (未用传感器)
15:25	288	150.0	晴	预期@15:25 未知程序 (未用传感器)
16:35	288	150.0	晴	预期@16:35 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: 5.6

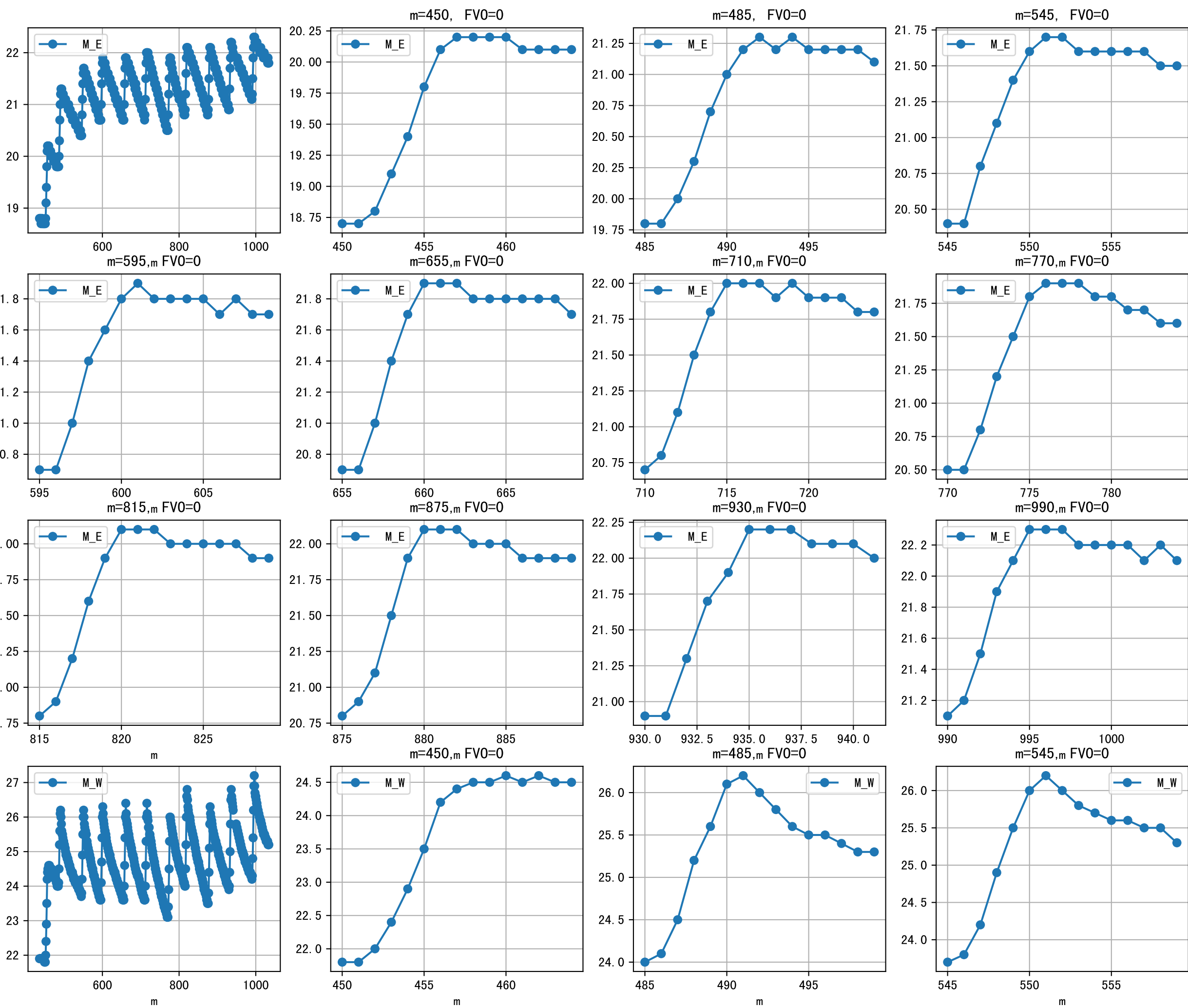




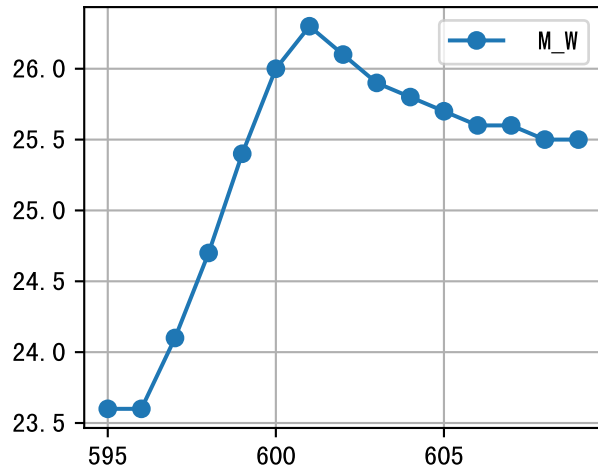
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
06:50	300	150.0	阴	假设@06:50 自动（未用传感器）
07:15	300	150.0	多云	假设@07:15 自动（未用传感器）
08:35	300	150.0	多云	假设@08:35 自动（未用传感器）
09:40	300	150.0	多云	假设@09:40 自动（未用传感器）
10:45	300	150.0	多云	假设@10:45 自动（未用传感器）
11:45	300	150.0	多云	假设@11:45 自动（未用传感器）
12:20	300	150.0	多云	假设@12:20 自动（未用传感器）
13:00	300	150.0	阴	假设@13:00 自动（未用传感器）
14:00	300	150.0	阴	假设@14:00 自动（未用传感器）
14:50	300	150.0	阴	假设@14:50 自动（未用传感器）
15:55	300	150.0	阴	假设@15:55 自动（未用传感器）
总计	3300.0（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（195.0：156.0），可能由于一阀多区不均匀
默认实际灌溉156.0 ml.

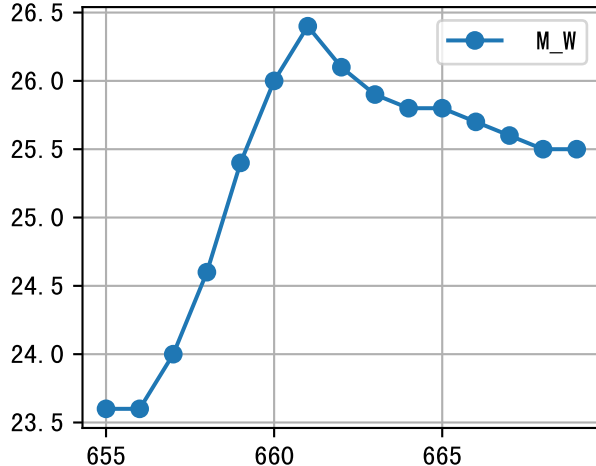




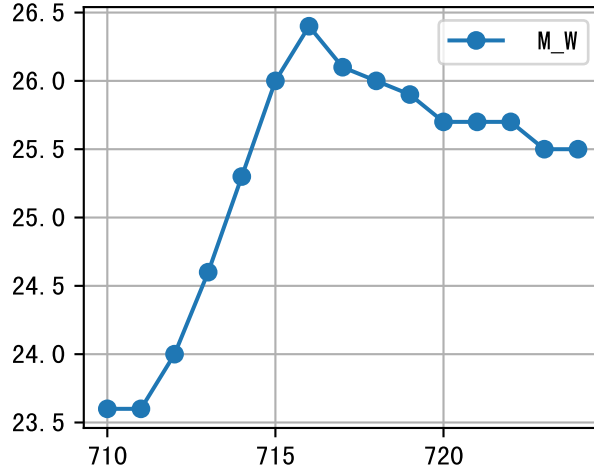
m=595, FV0=0



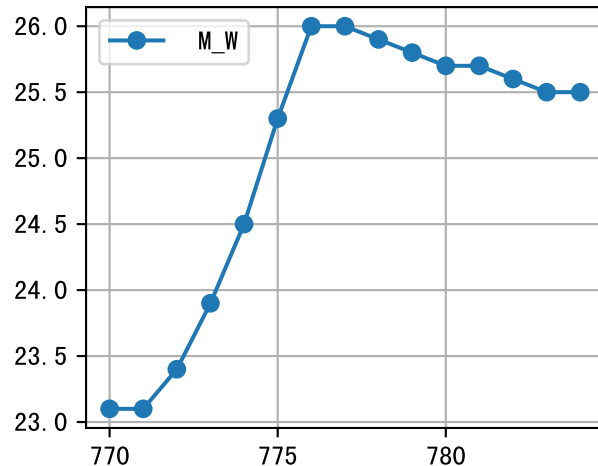
m=655, FV0=0



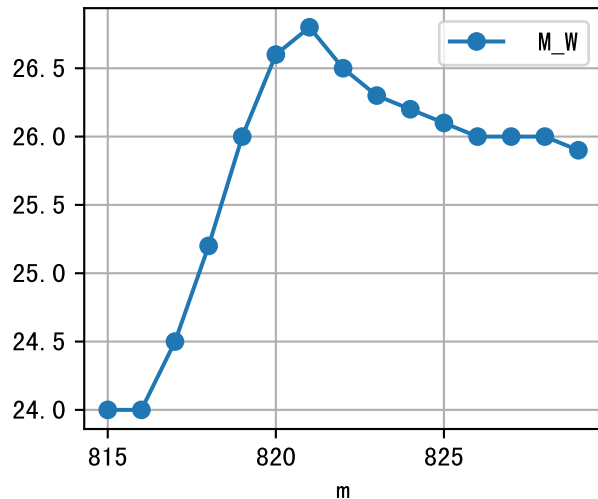
m=710, FV0=0



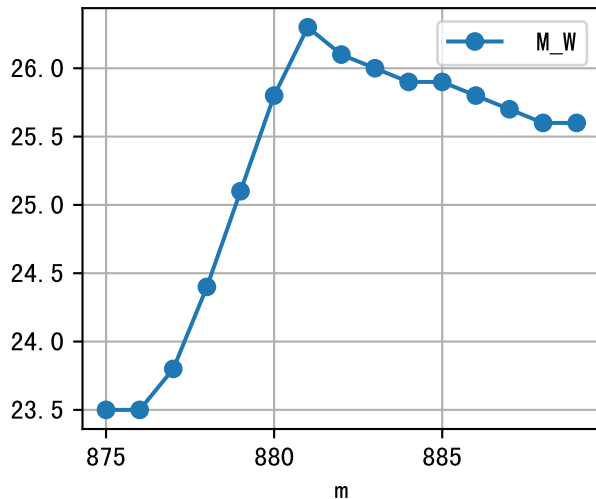
m=770, FV0=0



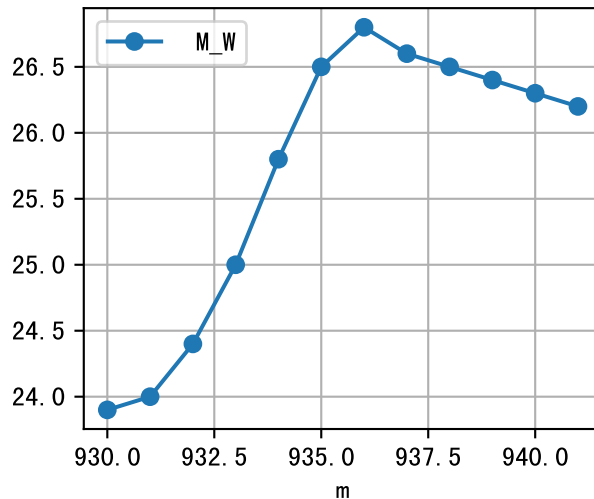
m=815,m FV0=0



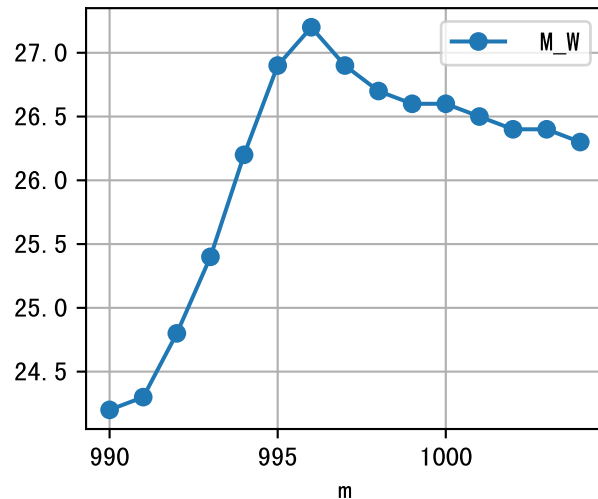
m=875,m FV0=0

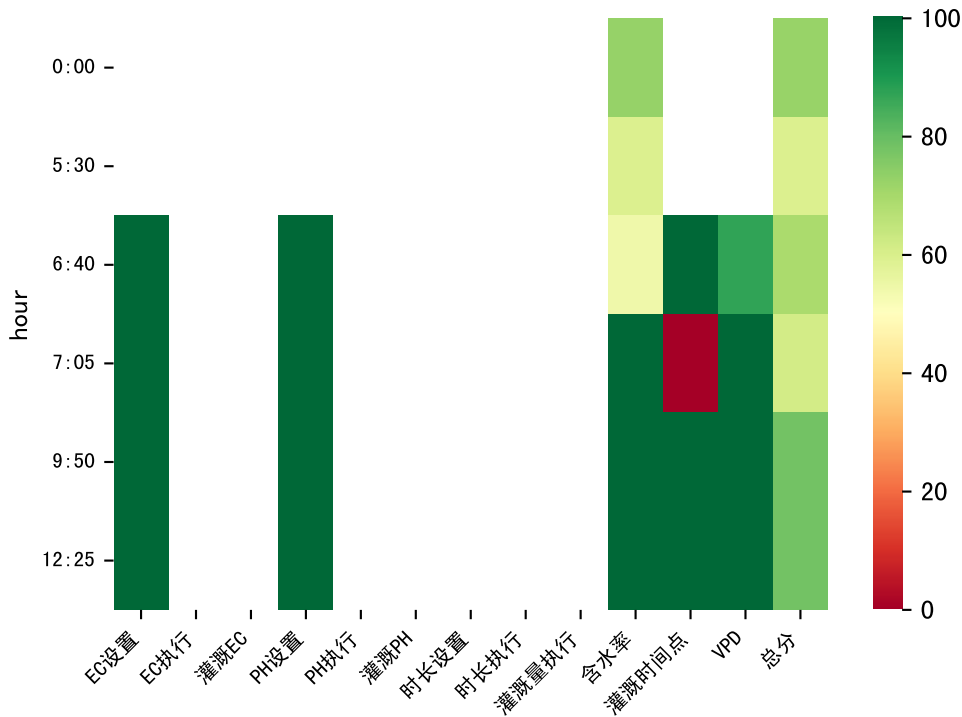


m=930,m FV0=0



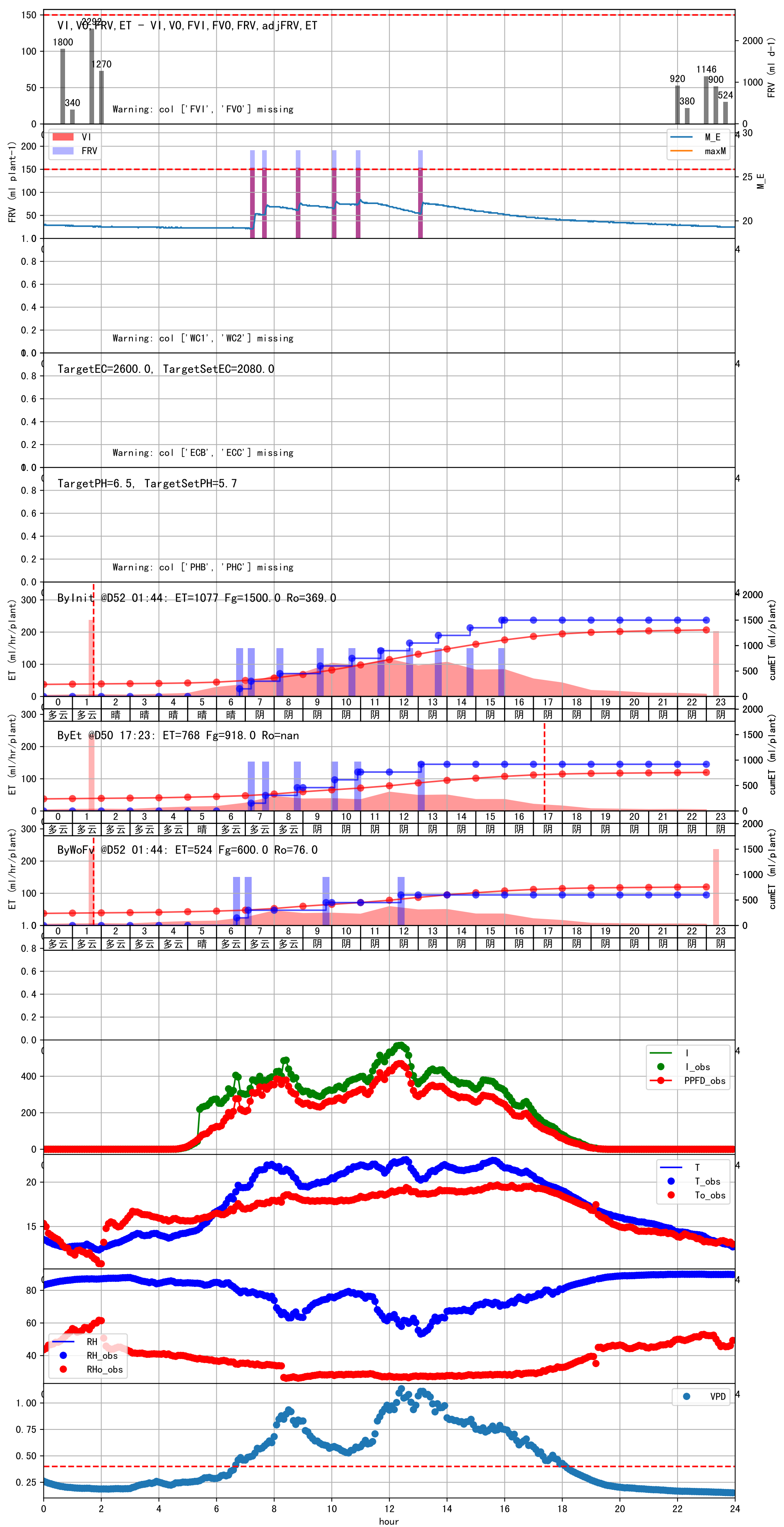
m=990,m FV0=0

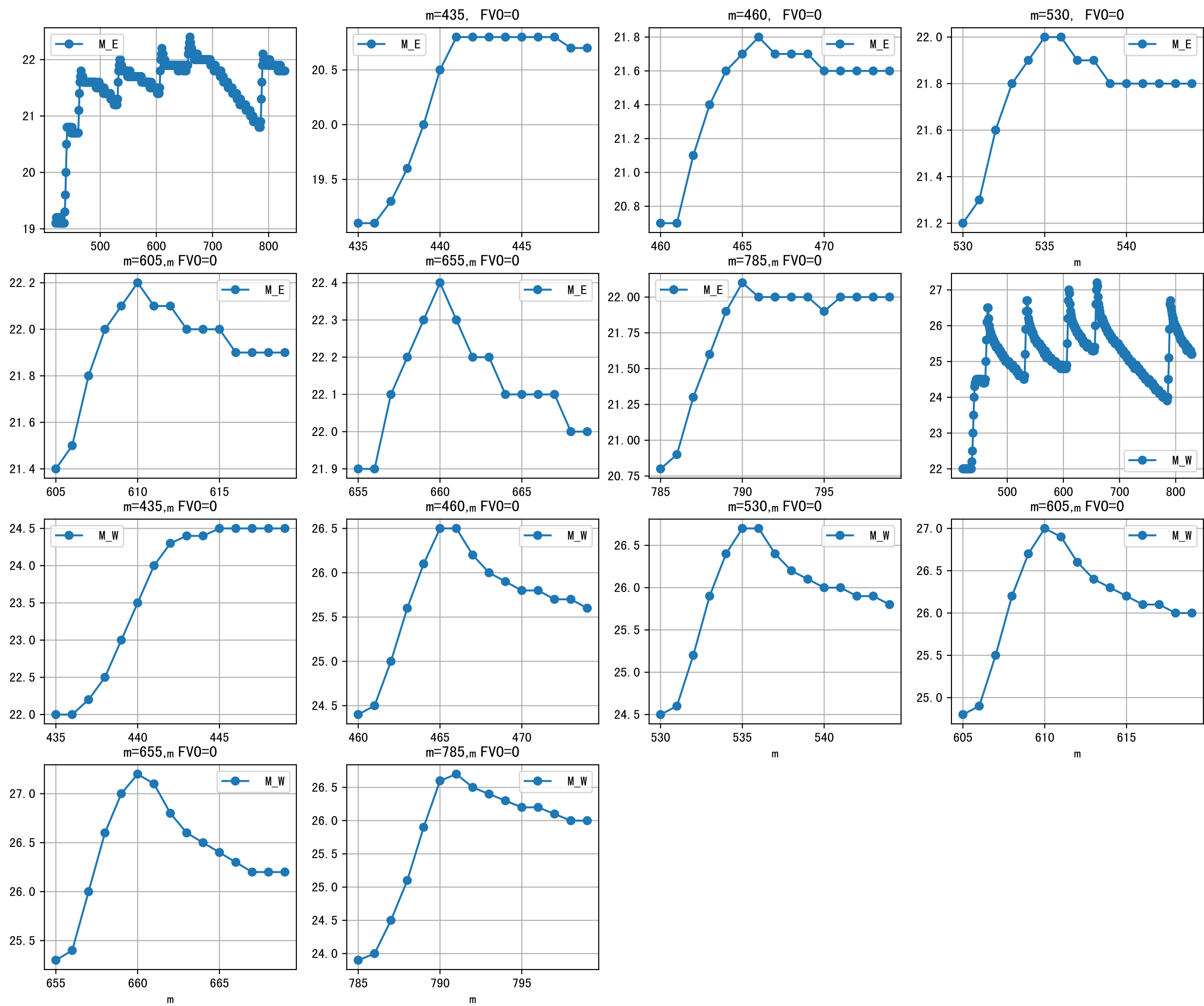


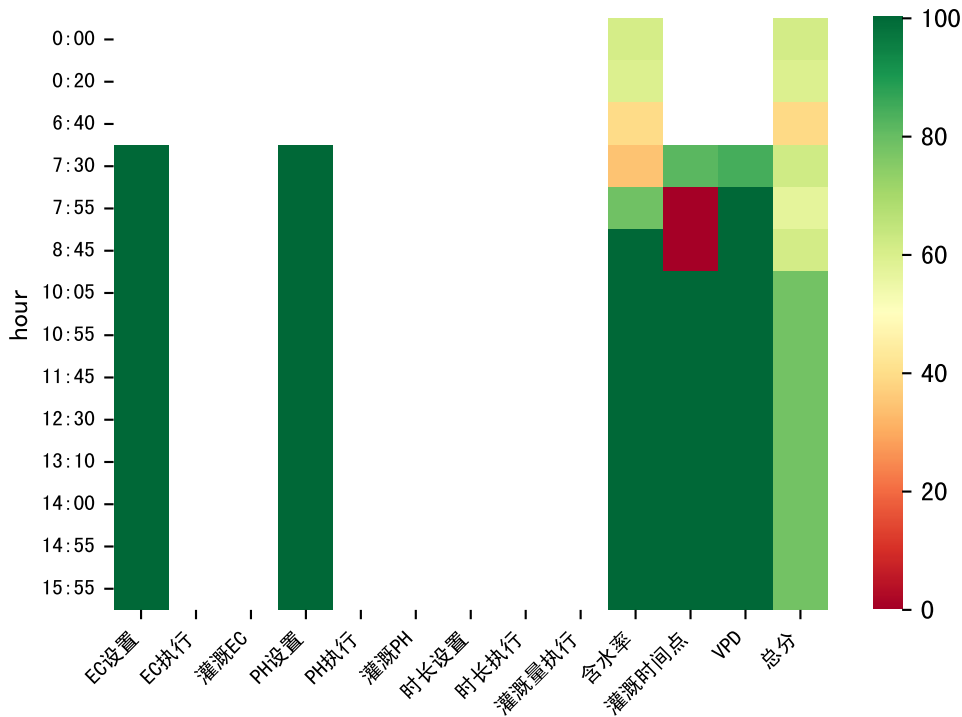


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
06:40	294	150.0	多云	假设@06:40 自动（未用传感器）
07:05	294	150.0	多云	假设@07:05 自动（未用传感器）
09:50	294	150.0	阴	假设@09:50 自动（未用传感器）
12:25	294	150.0	阴	假设@12:25 自动（未用传感器）
总计	1176.0（4次）	600.0		建议进液EC：2080.0， PH： 5.7

施肥机灌溉量与预期值不符（191.0 ： 150.0），可能由于一阀多区不均匀
默认实际灌溉150.0 ml.

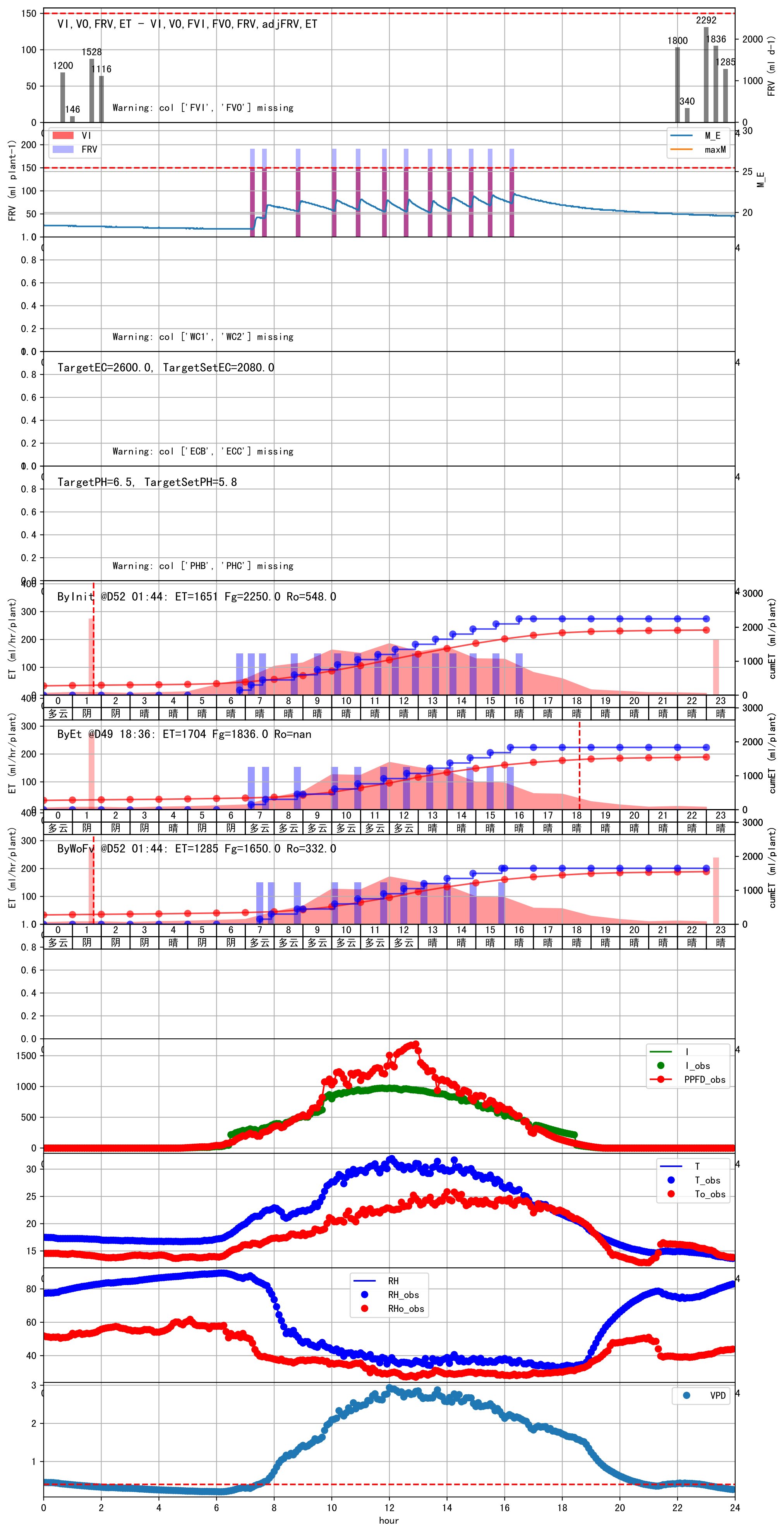


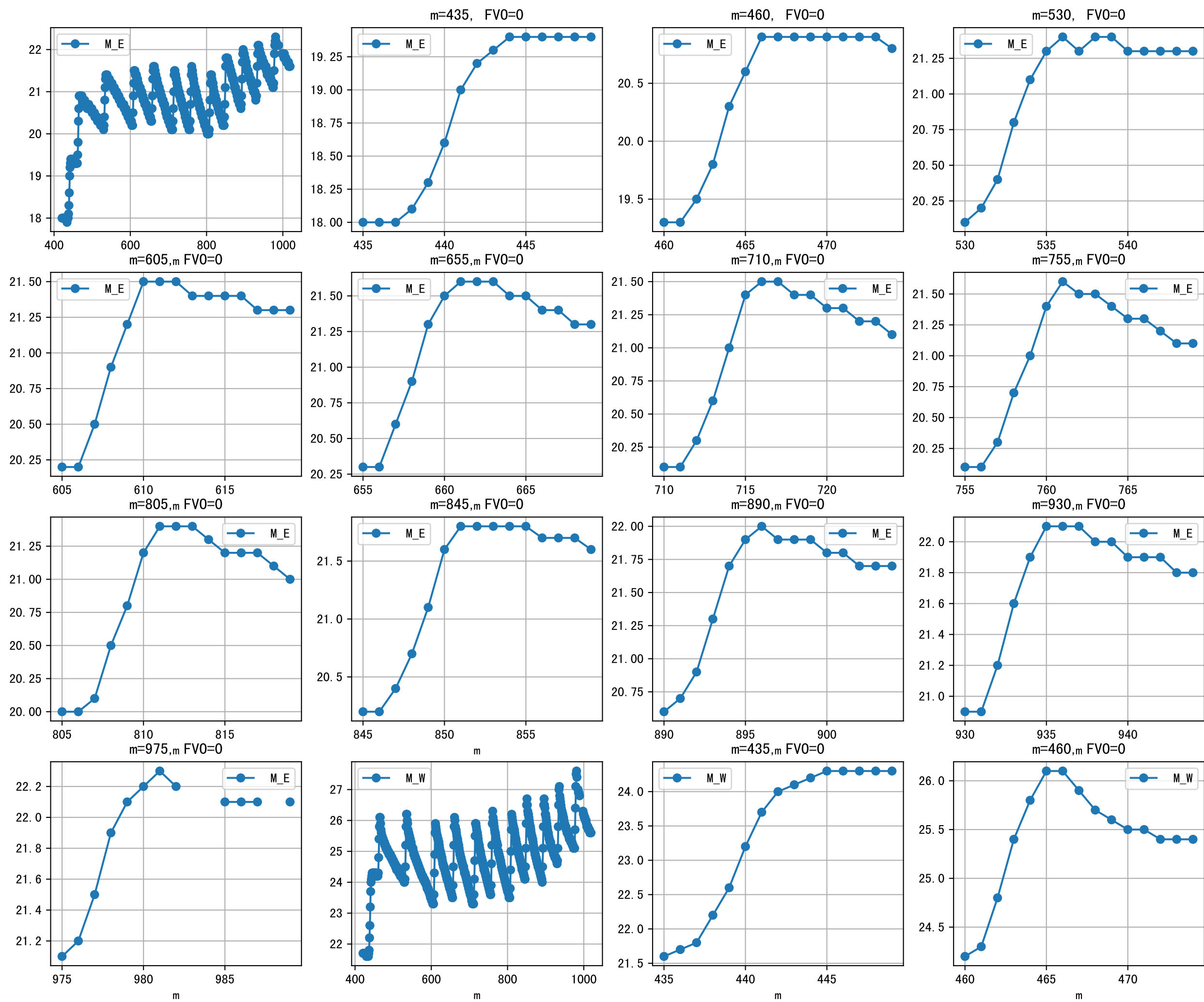


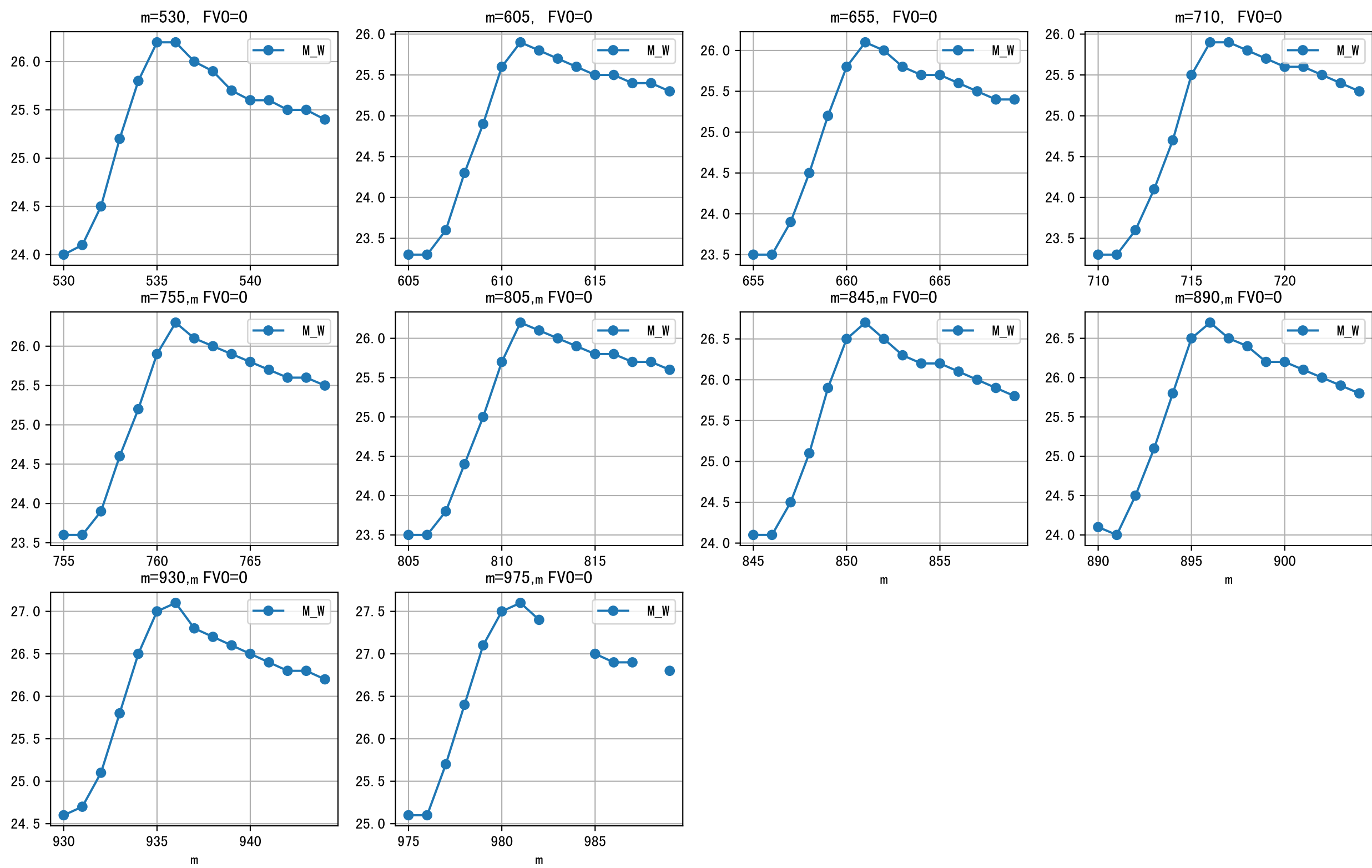


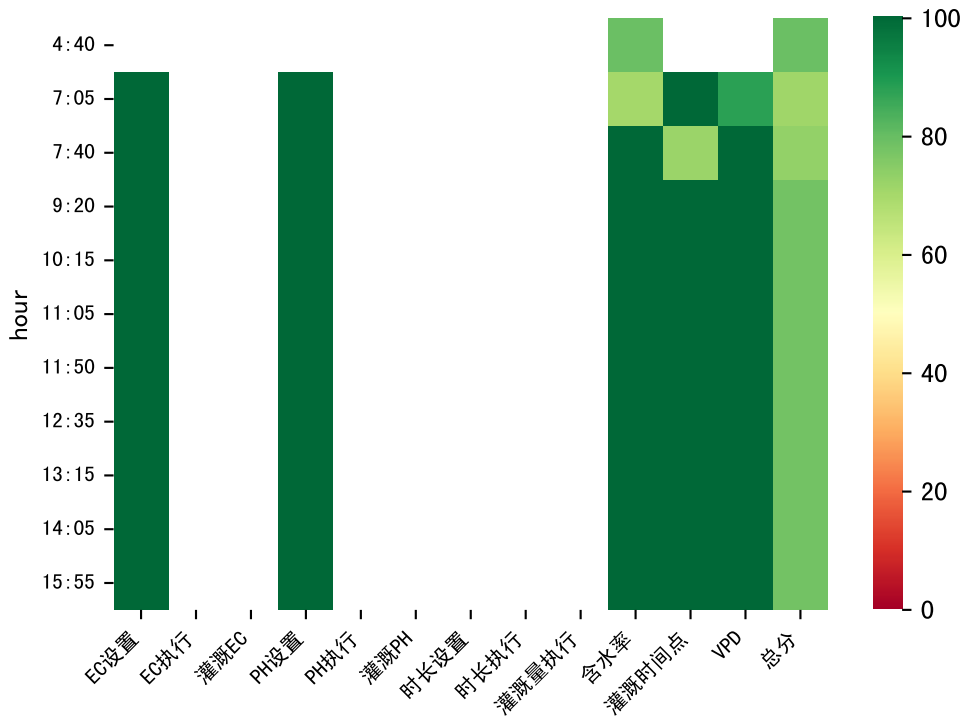
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
07:30	294	150.0	多云	假设@07:30 自动（未用传感器）
07:55	294	150.0	多云	假设@07:55 自动（未用传感器）
08:45	294	150.0	多云	假设@08:45 自动（未用传感器）
10:05	294	150.0	多云	假设@10:05 自动（未用传感器）
10:55	294	150.0	多云	假设@10:55 自动（未用传感器）
11:45	294	150.0	多云	假设@11:45 自动（未用传感器）
12:30	294	150.0	多云	假设@12:30 自动（未用传感器）
13:10	294	150.0	晴	假设@13:10 自动（未用传感器）
14:00	294	150.0	晴	假设@14:00 自动（未用传感器）
14:55	294	150.0	晴	假设@14:55 自动（未用传感器）
15:55	294	150.0	晴	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：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



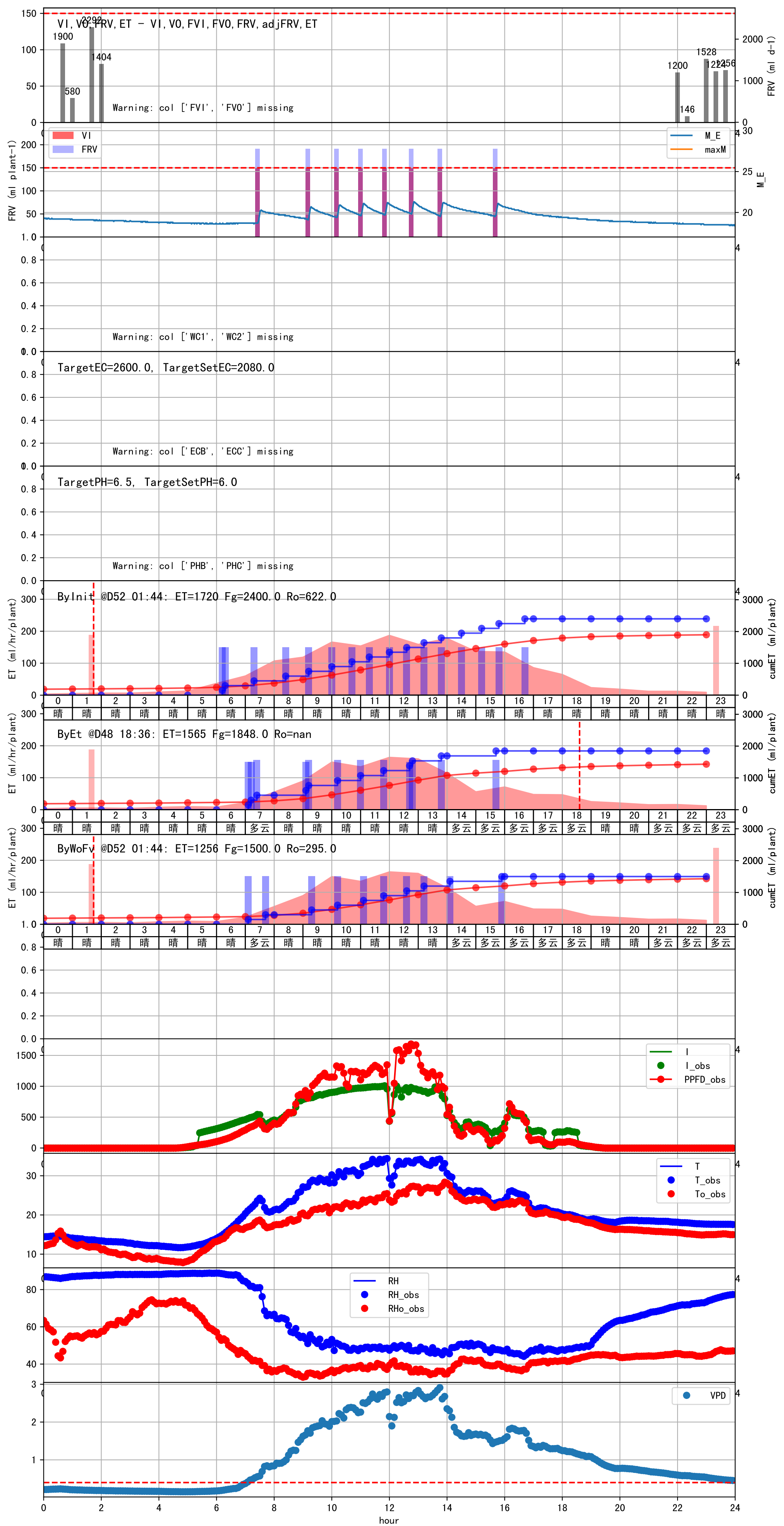


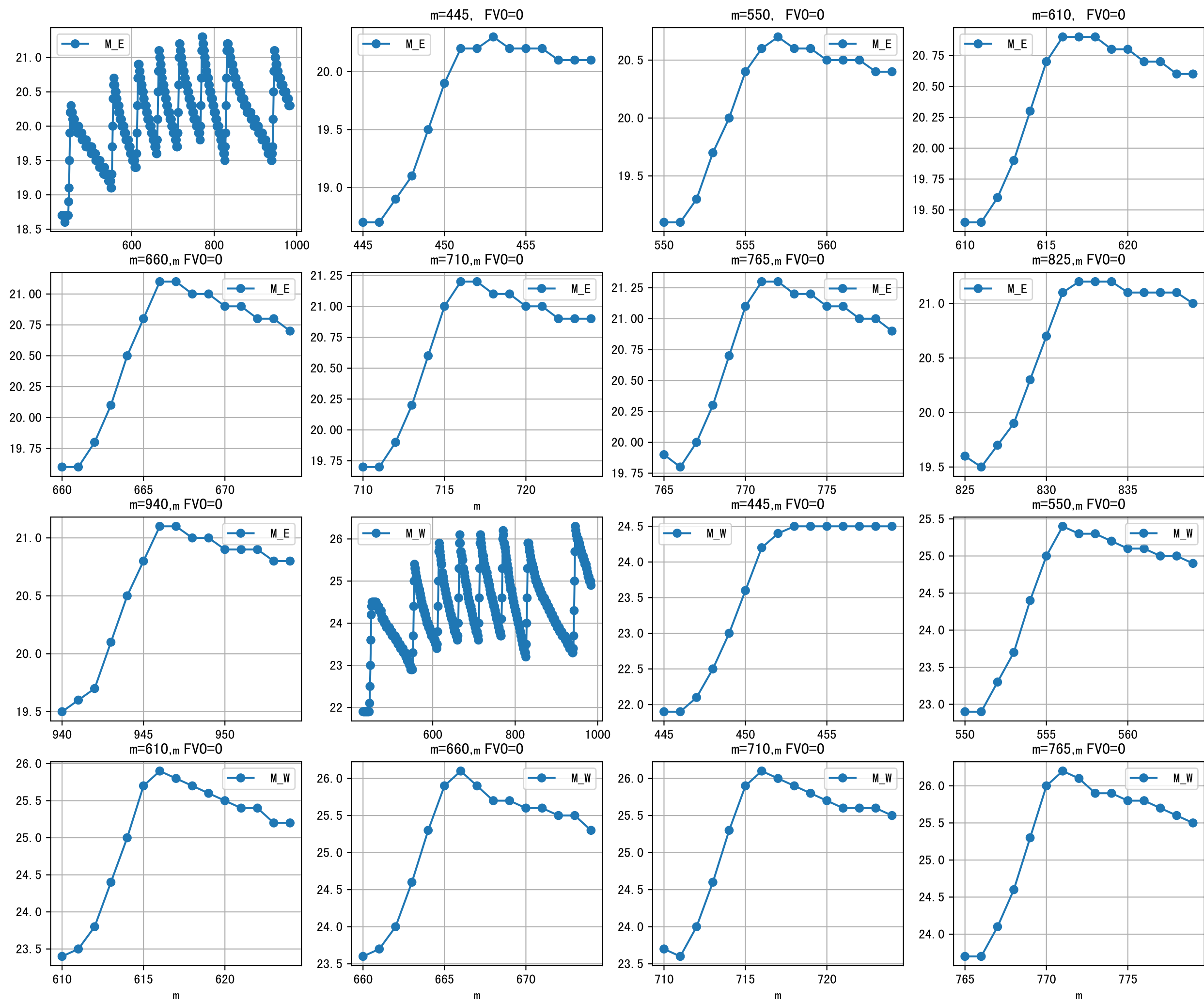




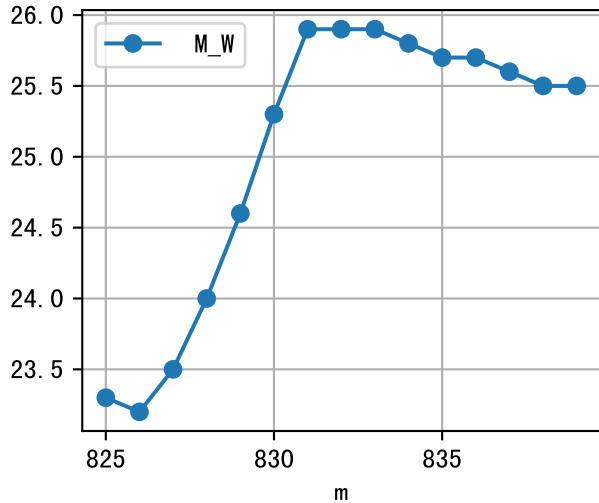
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
07:05	294	150.0	多云	假设@07:05 自动（未用传感器）
07:40	294	150.0	多云	假设@07:40 自动（未用传感器）
09:20	294	150.0	晴	假设@09:20 自动（未用传感器）
10:15	294	150.0	晴	假设@10:15 自动（未用传感器）
11:05	294	150.0	晴	假设@11:05 自动（未用传感器）
11:50	294	150.0	晴	假设@11:50 自动（未用传感器）
12:35	294	150.0	晴	假设@12:35 自动（未用传感器）
13:15	294	150.0	晴	假设@13:15 自动（未用传感器）
14:05	294	150.0	多云	假设@14:05 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	2940.0（10次）	1500.0		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





$m=825$, $FV0=0$



$m=940$, $FV0=0$

