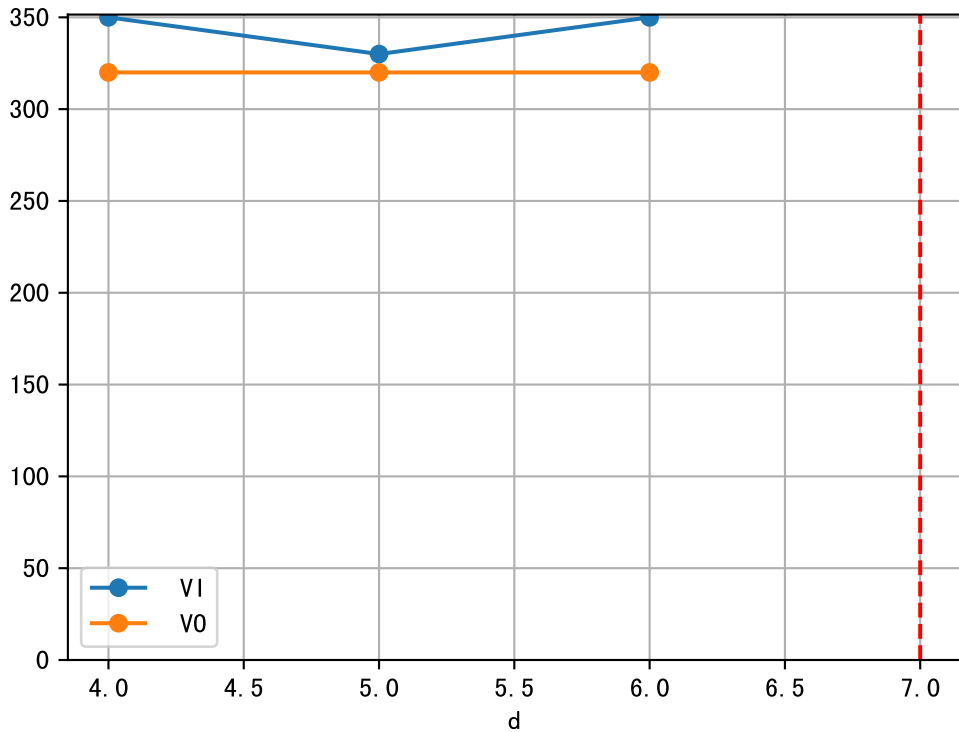
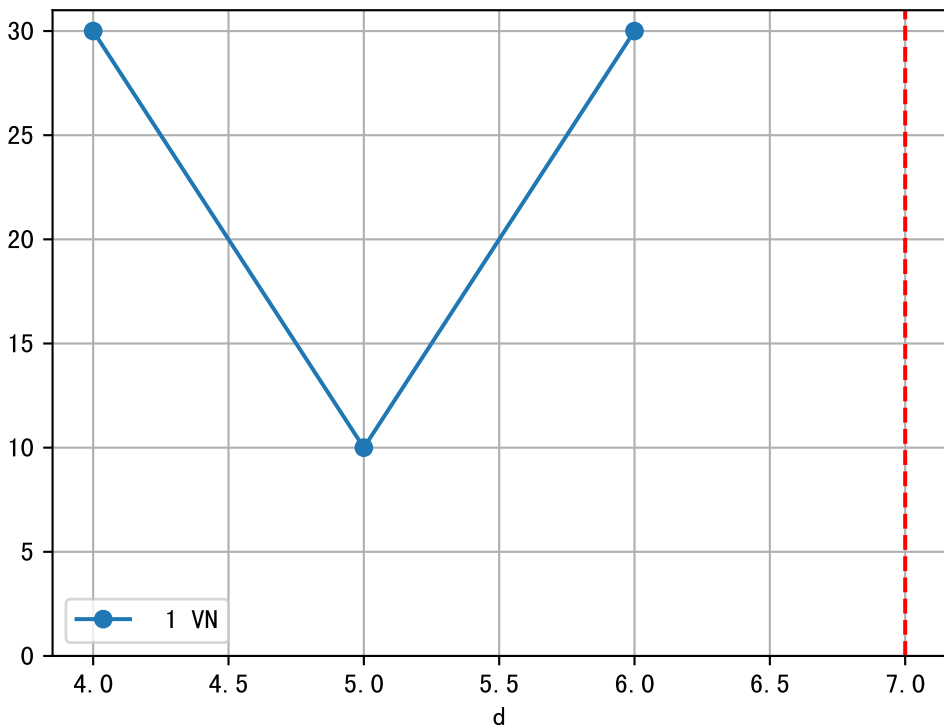


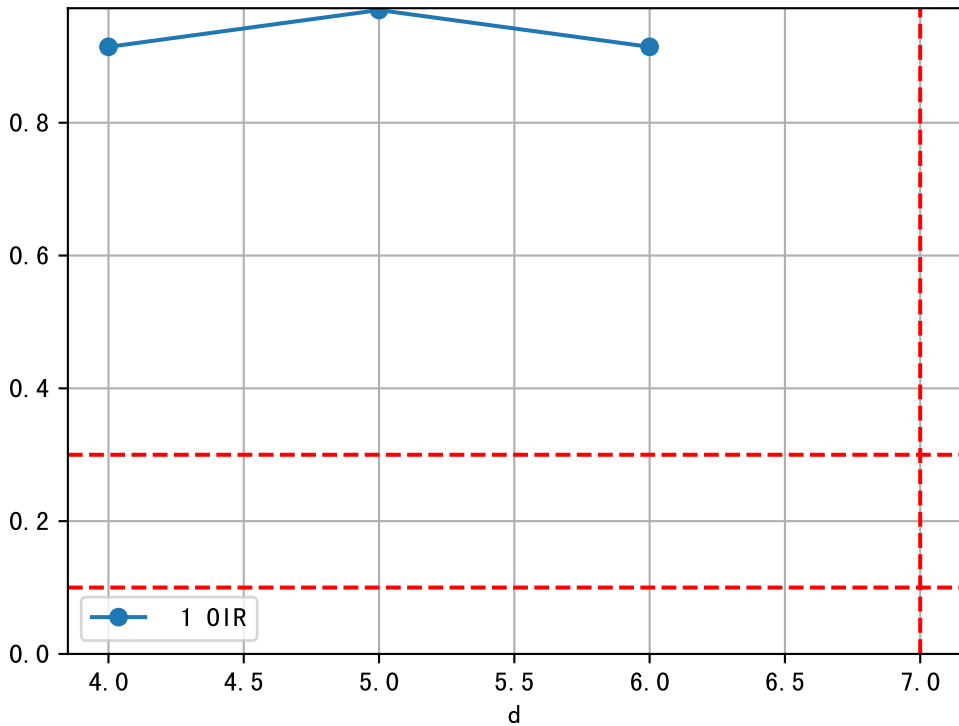
FgArea: [' 0']

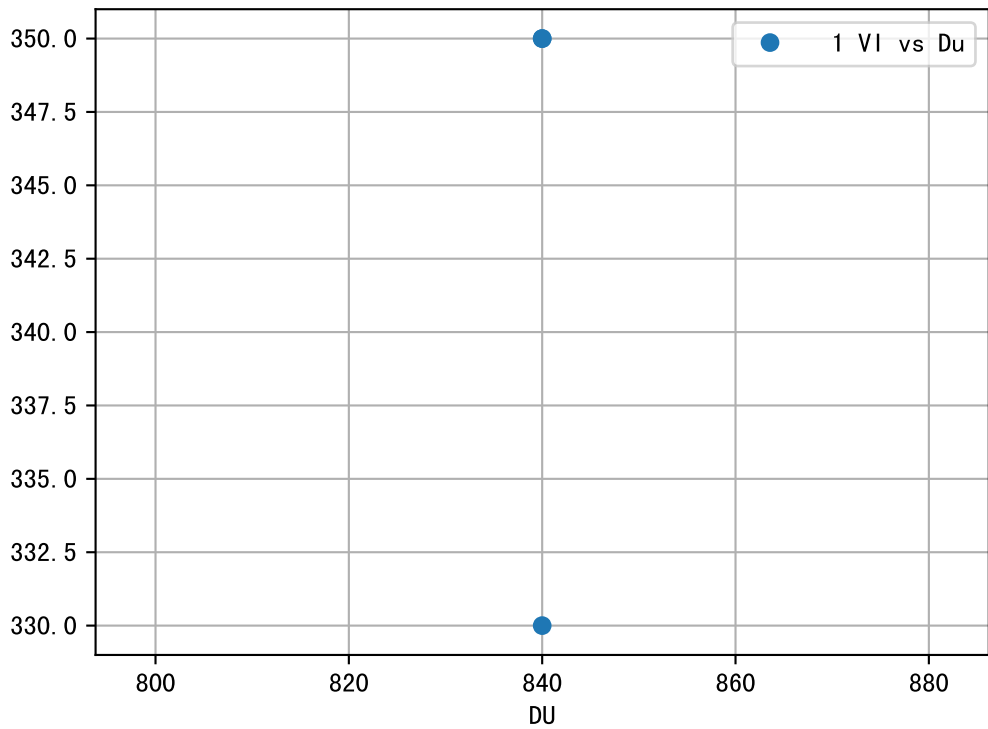
NC11 P3-12

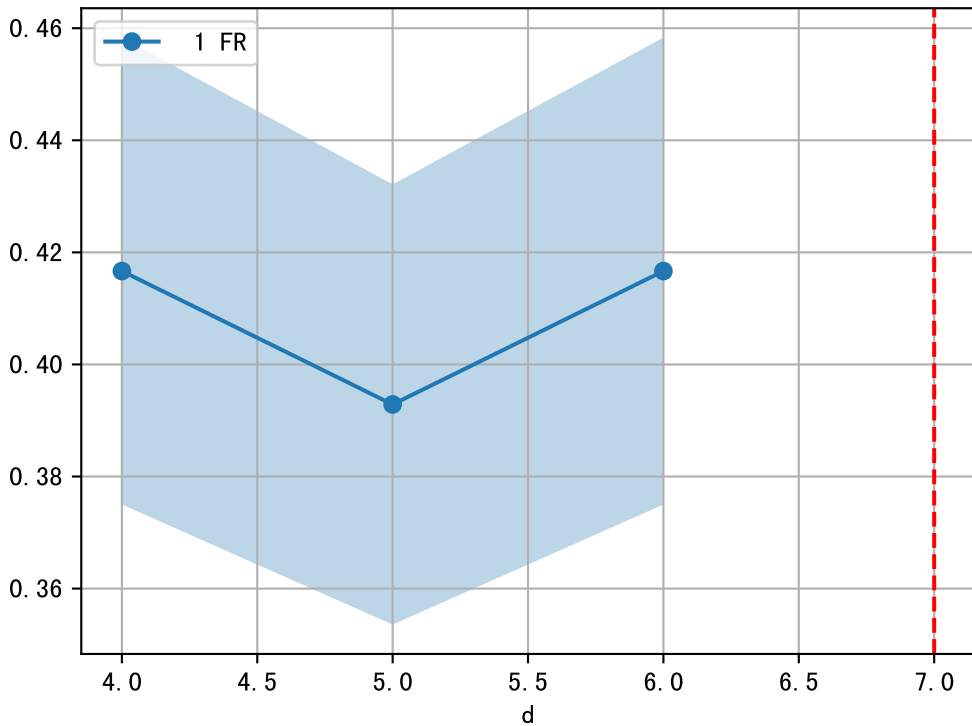
2025-04-09 (Day 7)

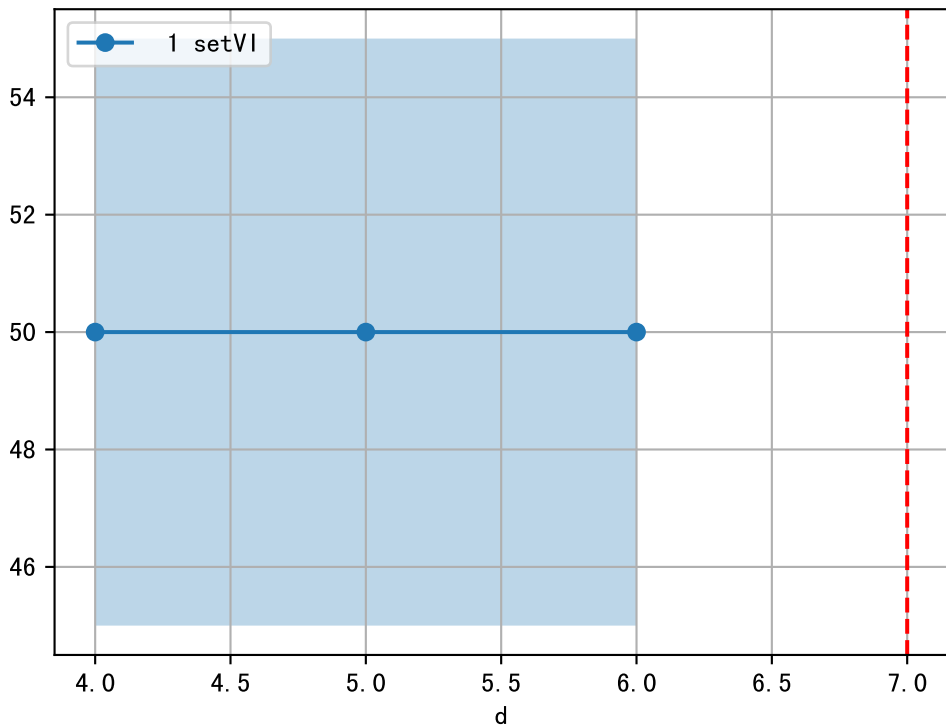




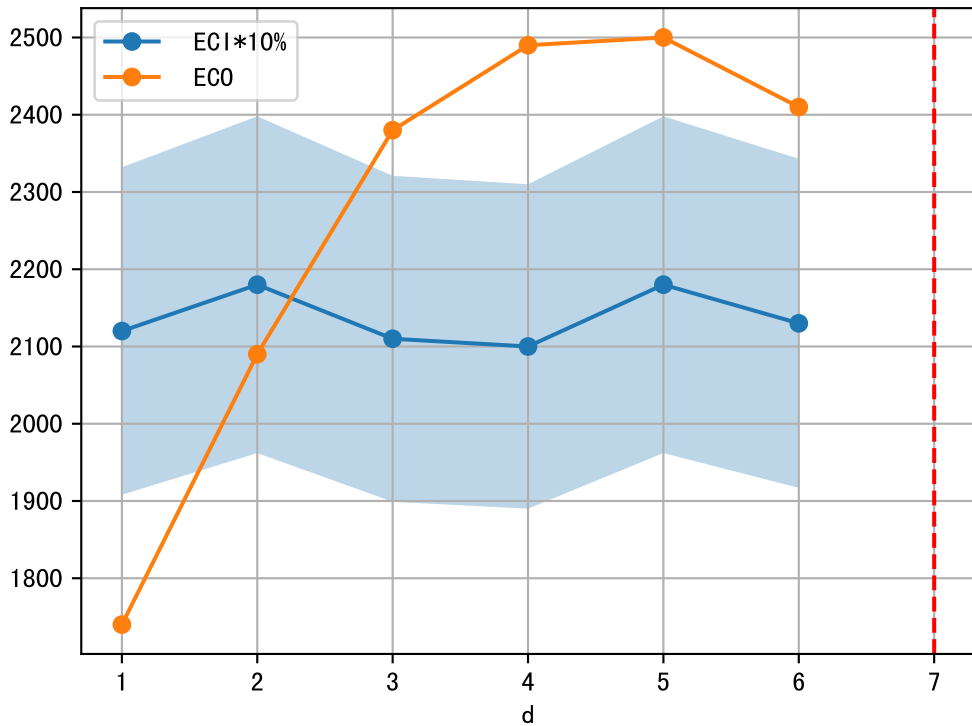


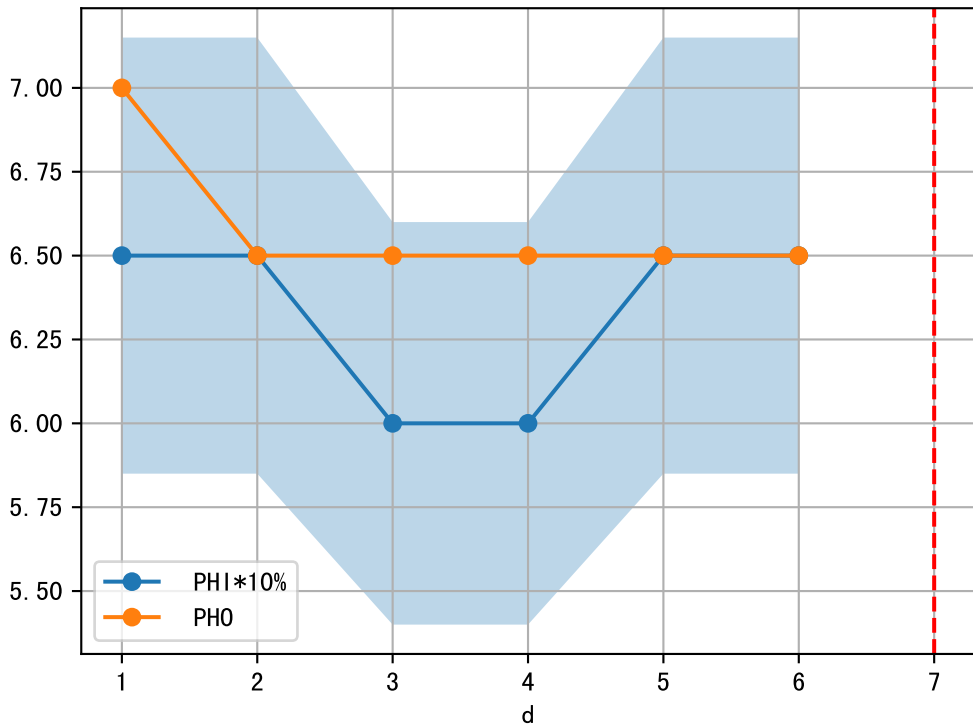




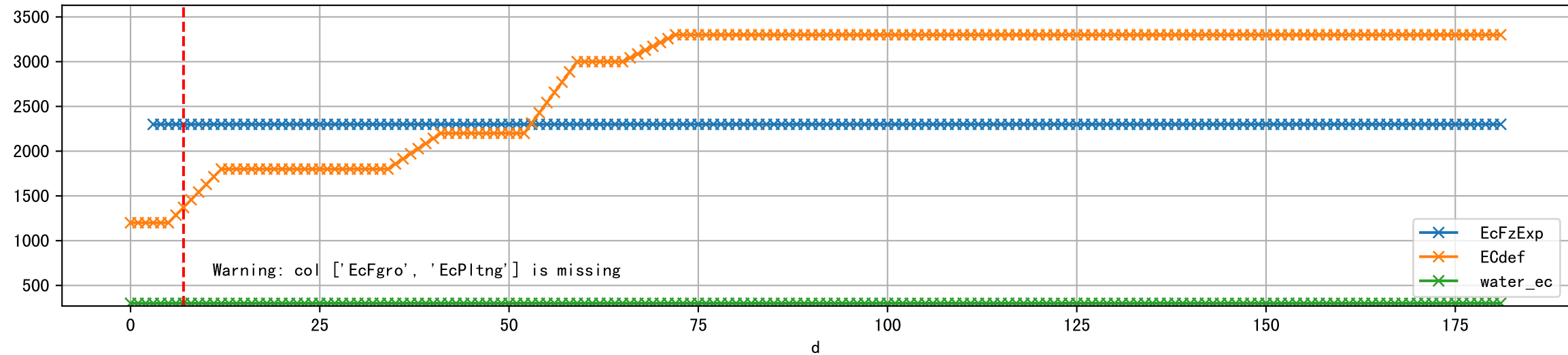


1 (fgArea = NA)

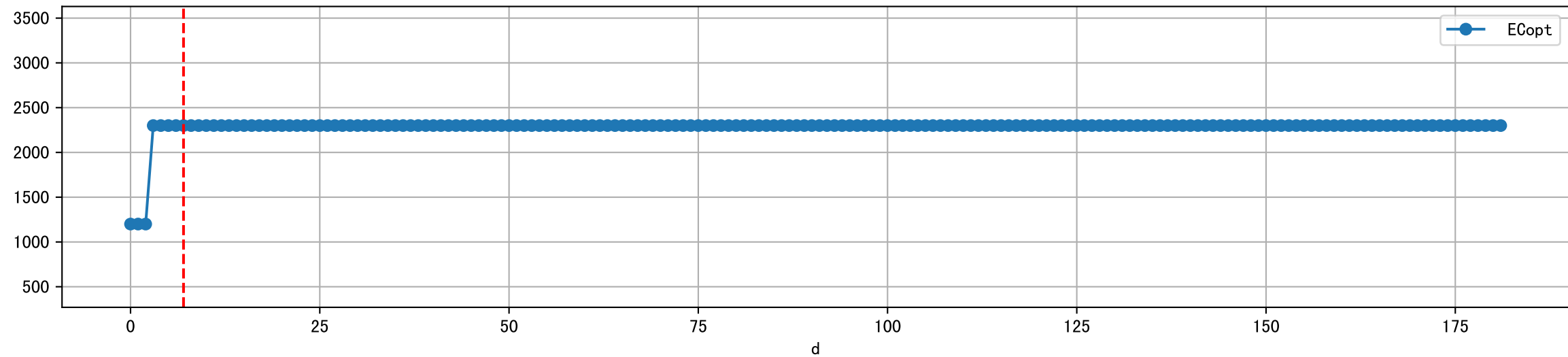




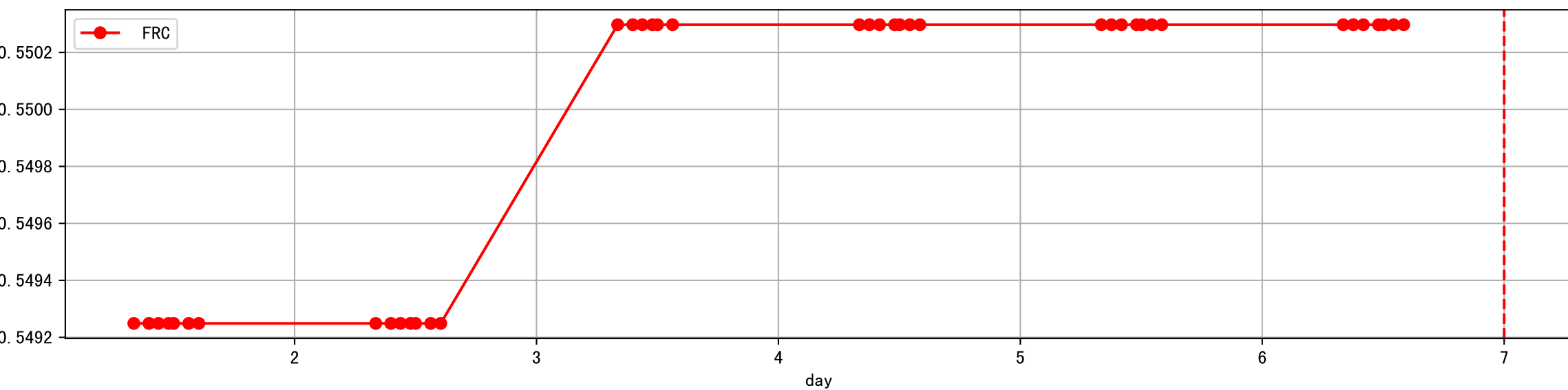
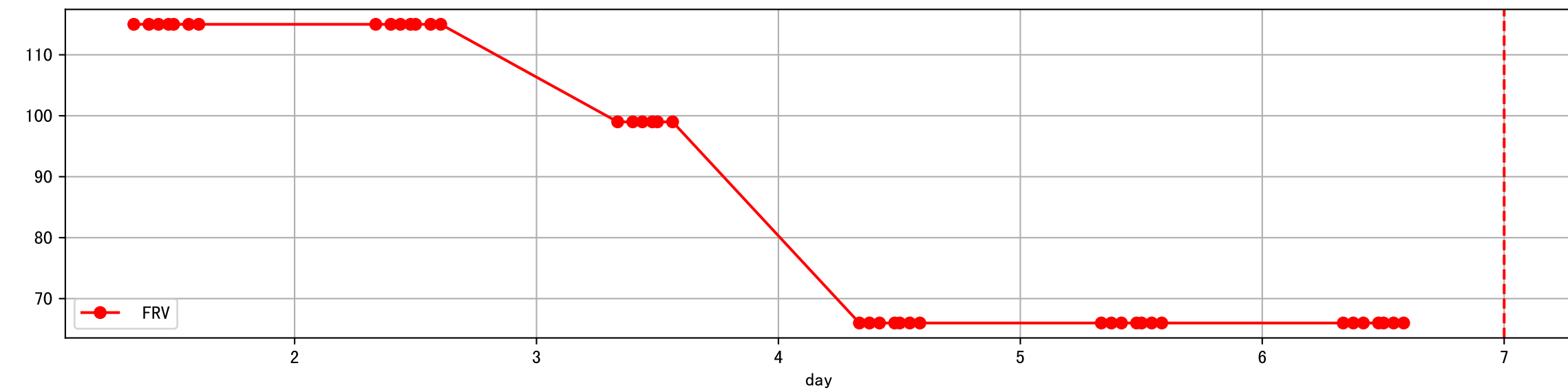
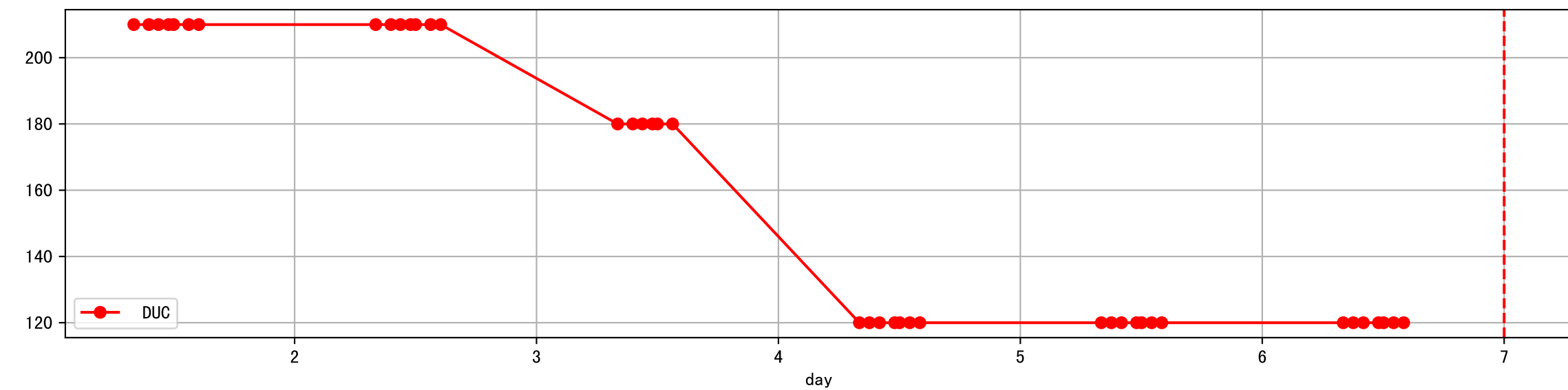
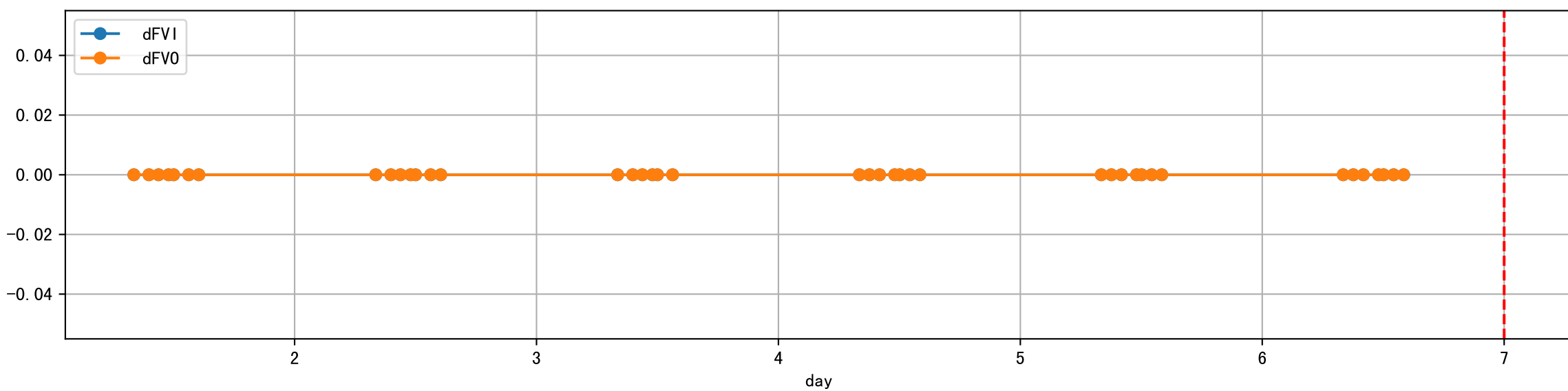
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'water_ec']]



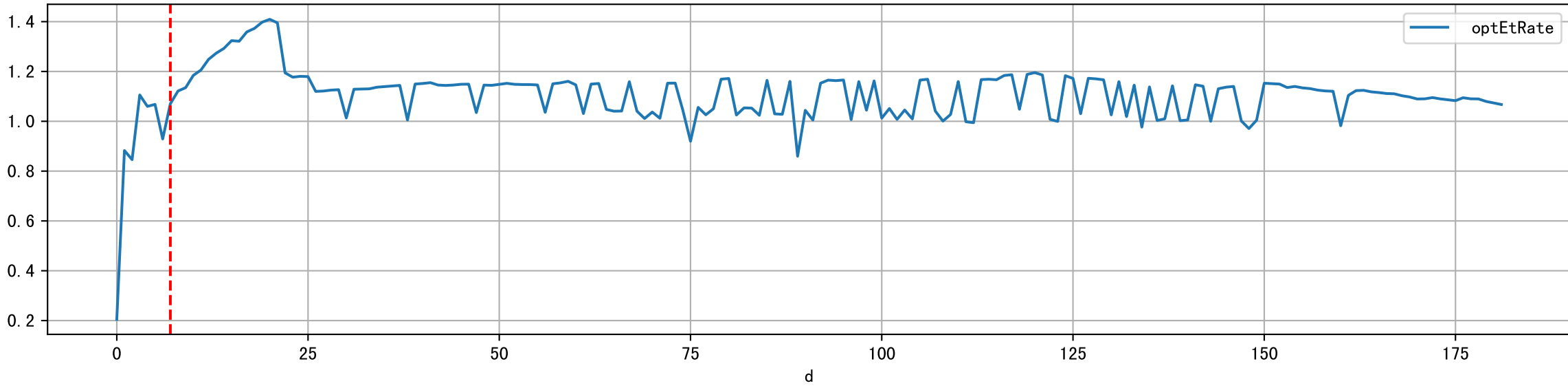
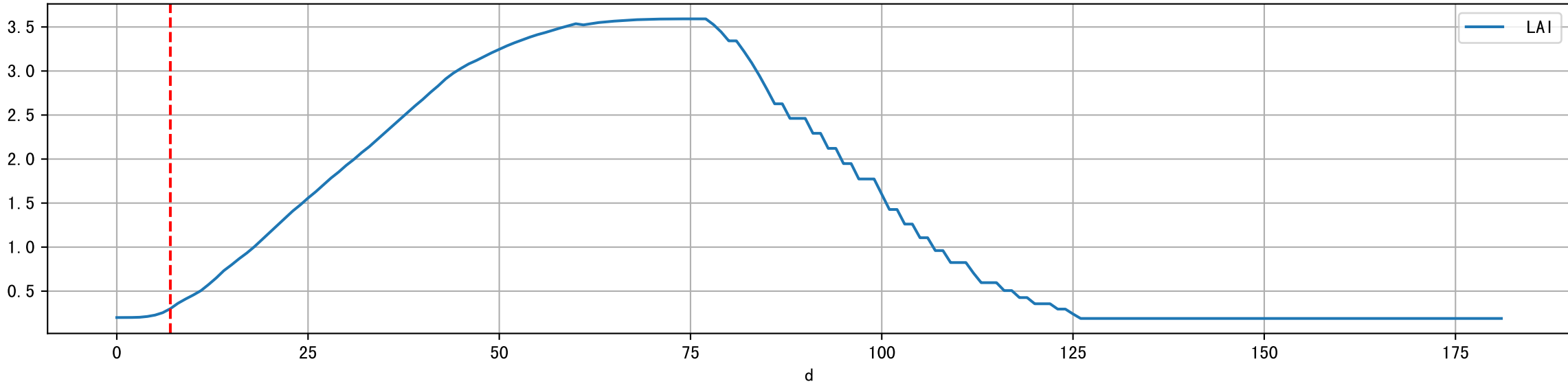
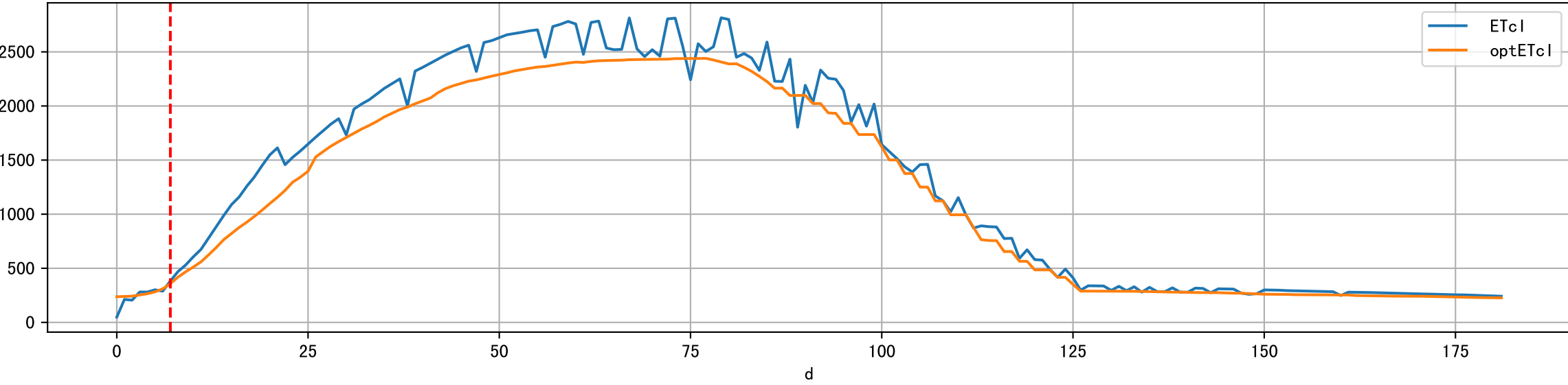
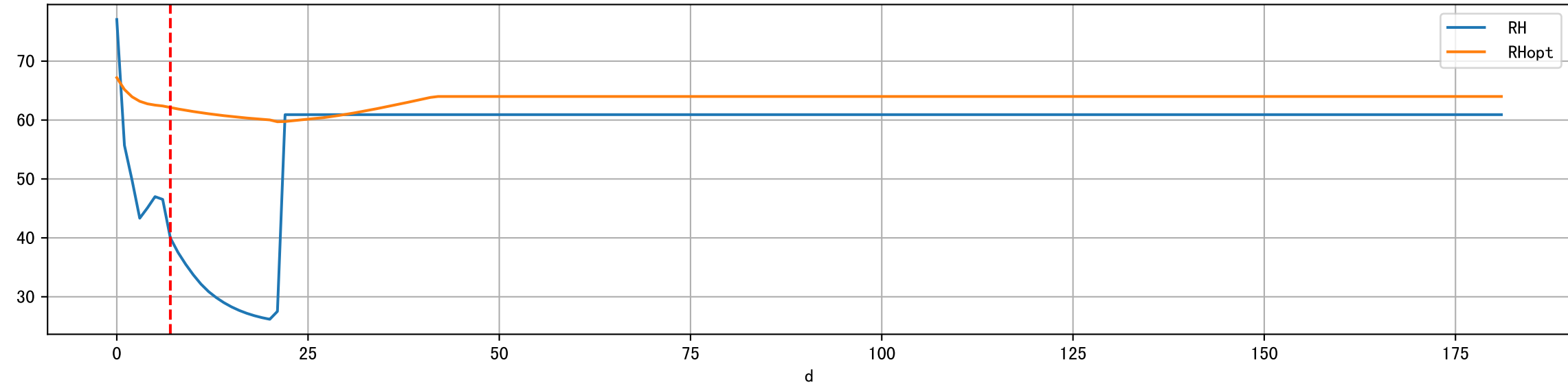
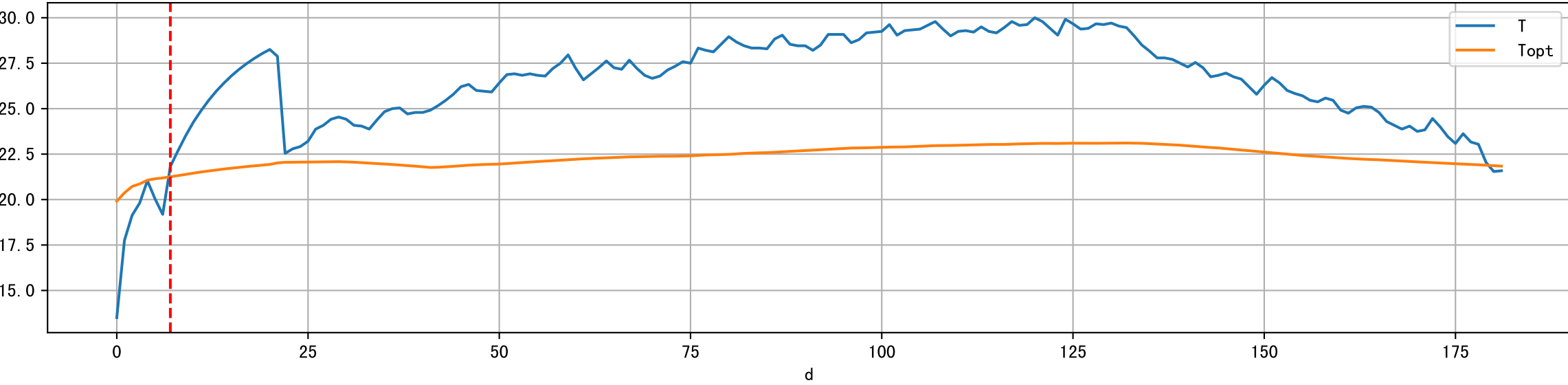
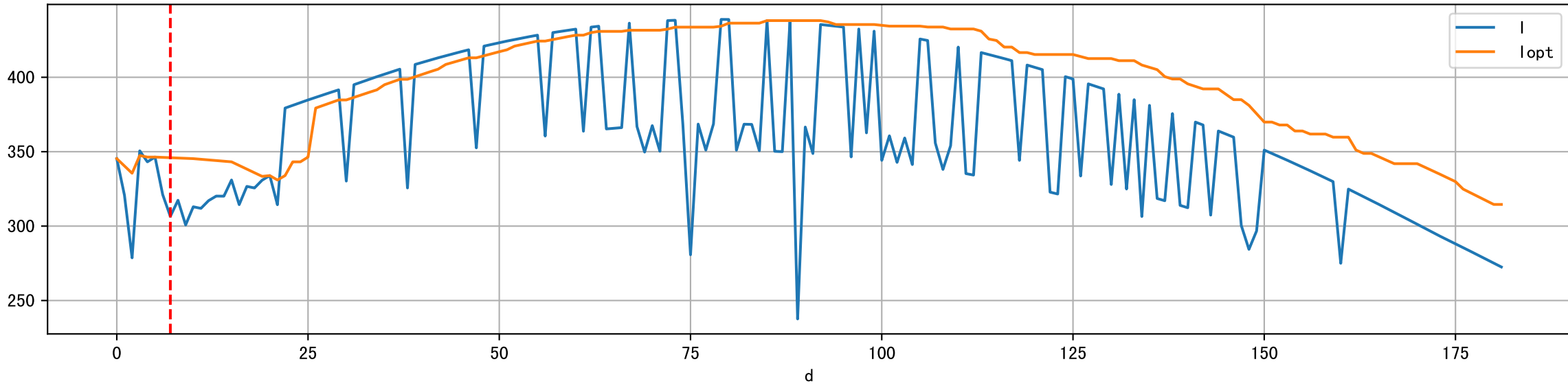
Plot [' ECopt ']



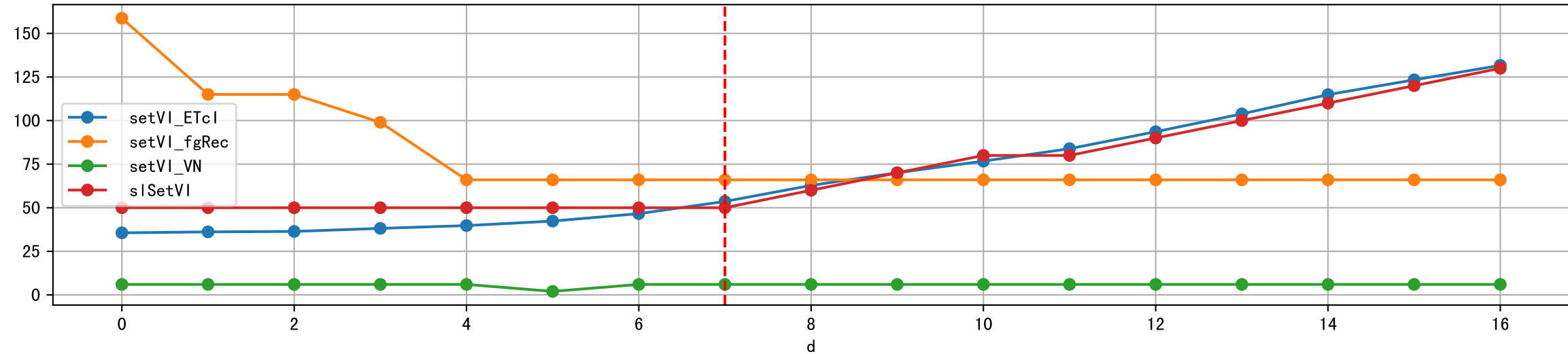
Plot Sensor and FgRec Data



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



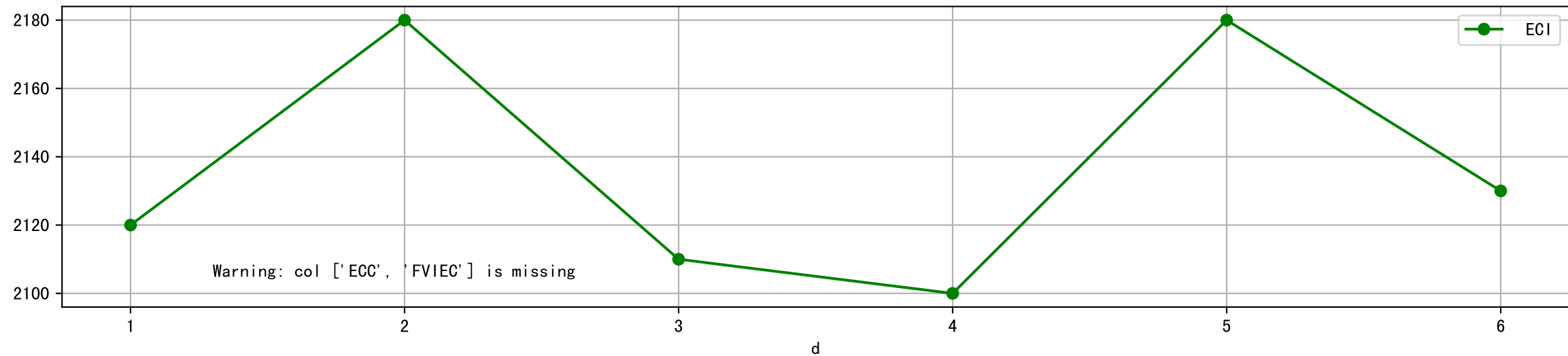
Plot [['setVI_ETcI', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]



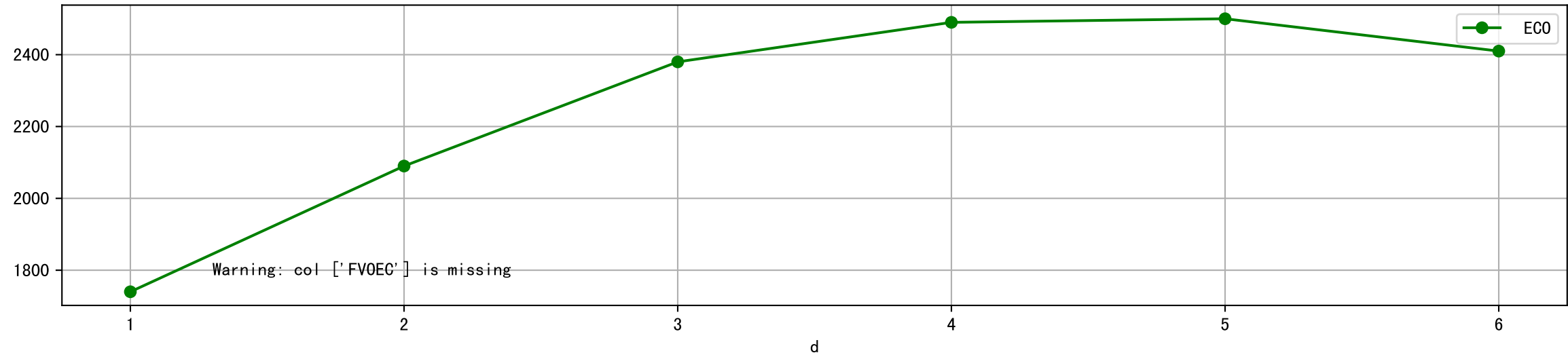
Plot ['VI_pcterr', 'VO_pcterr', 'VN_pcterr']



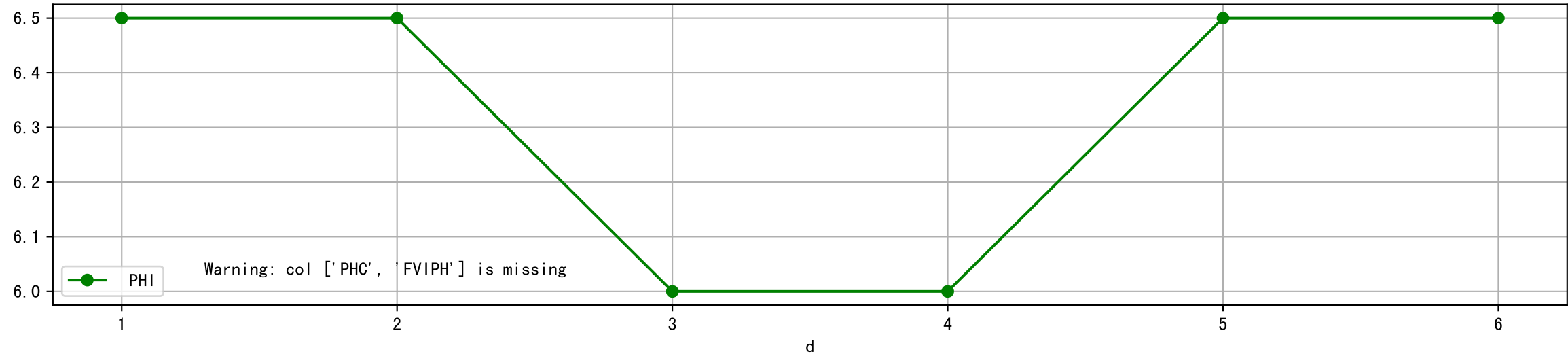
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



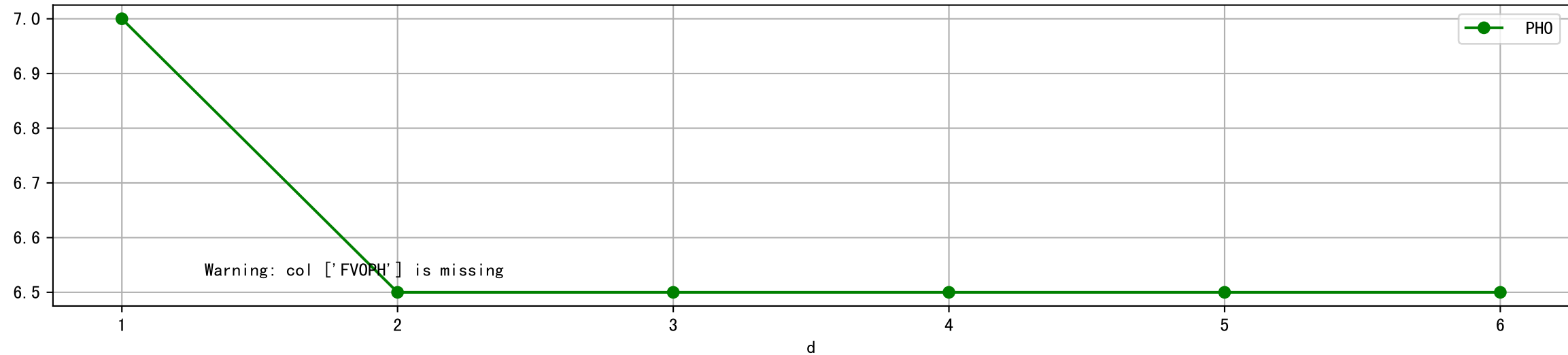
Plot [['FV0EC:r-o', 'ECO:g-o']]



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



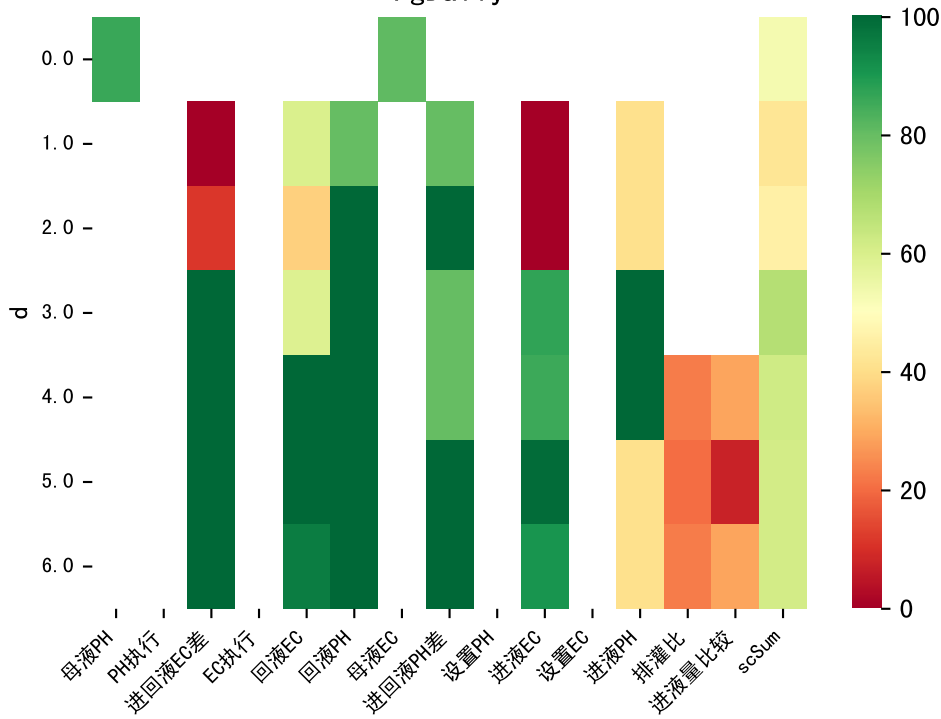
Plot [[' FVOPH:r-o' , ' PH0:g-o']]

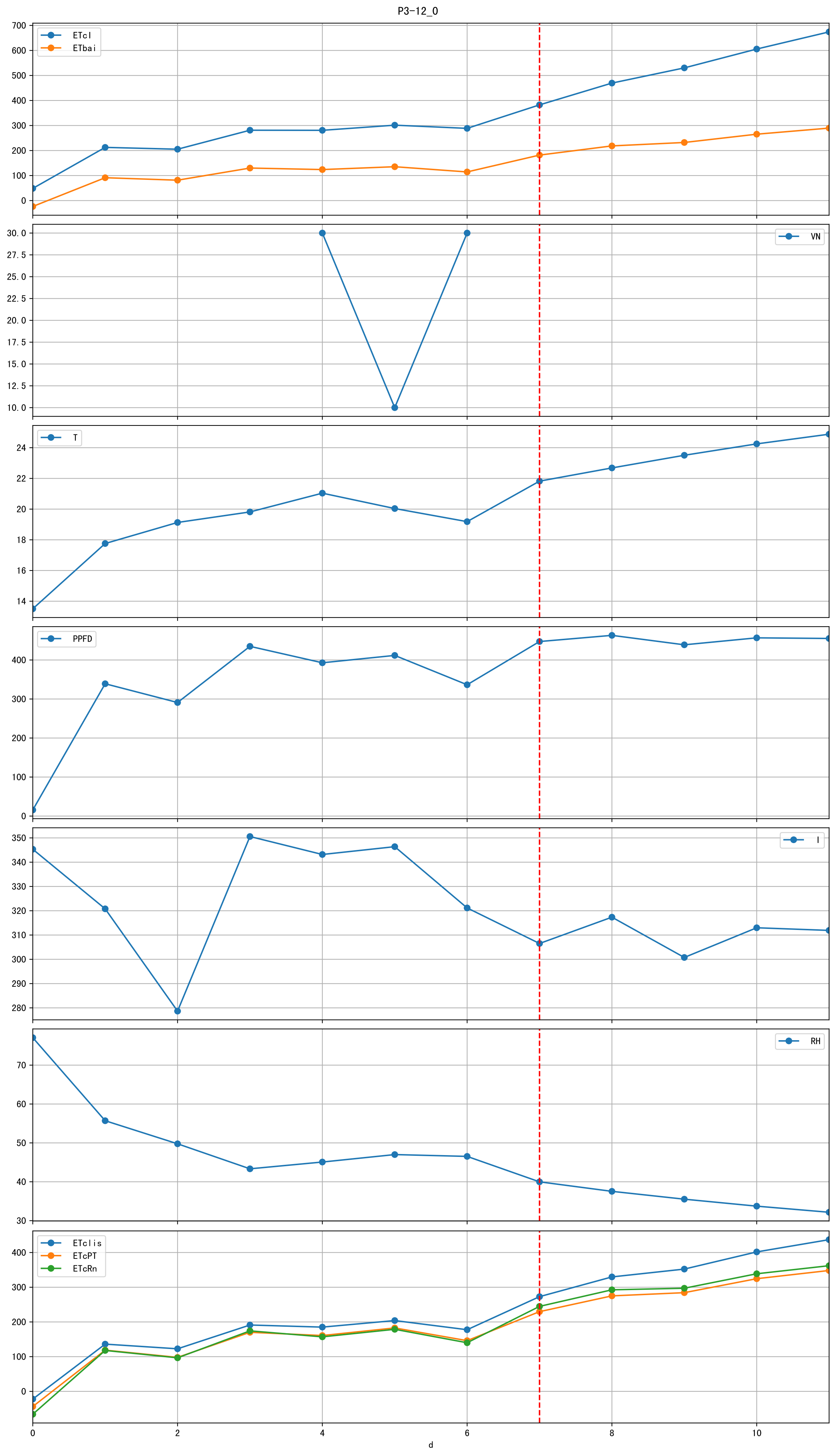


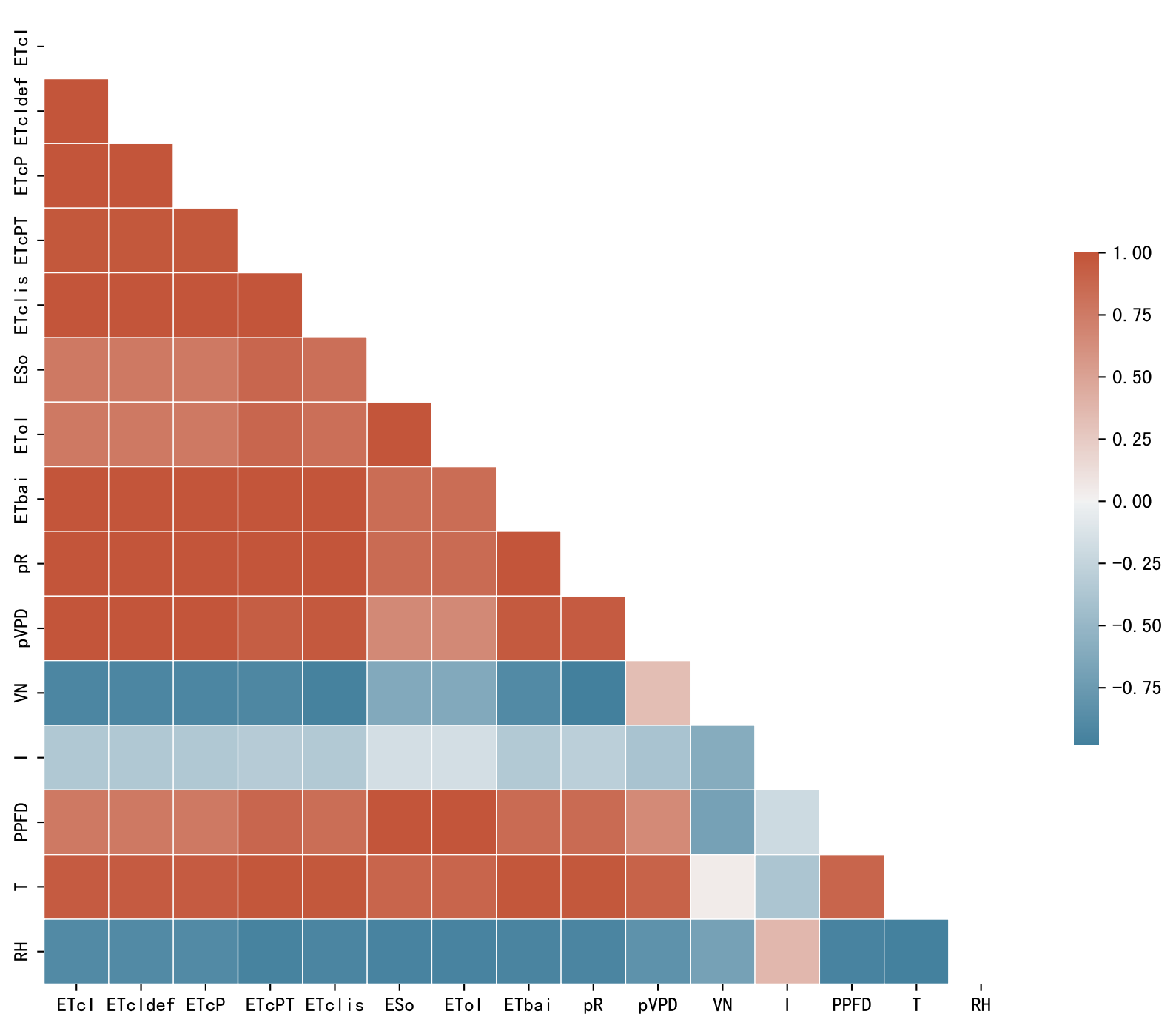
Trend plot forP3-12_0

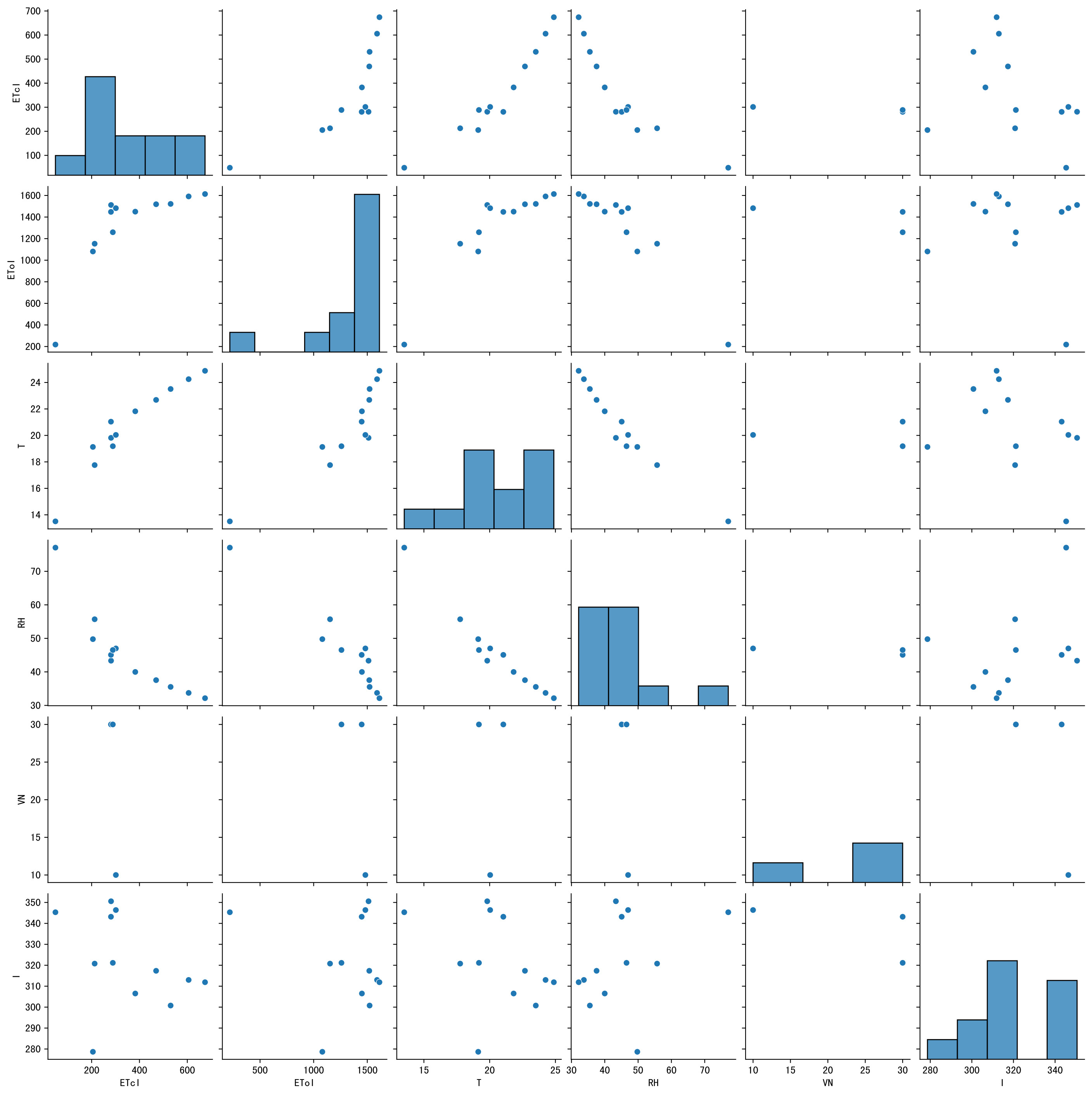


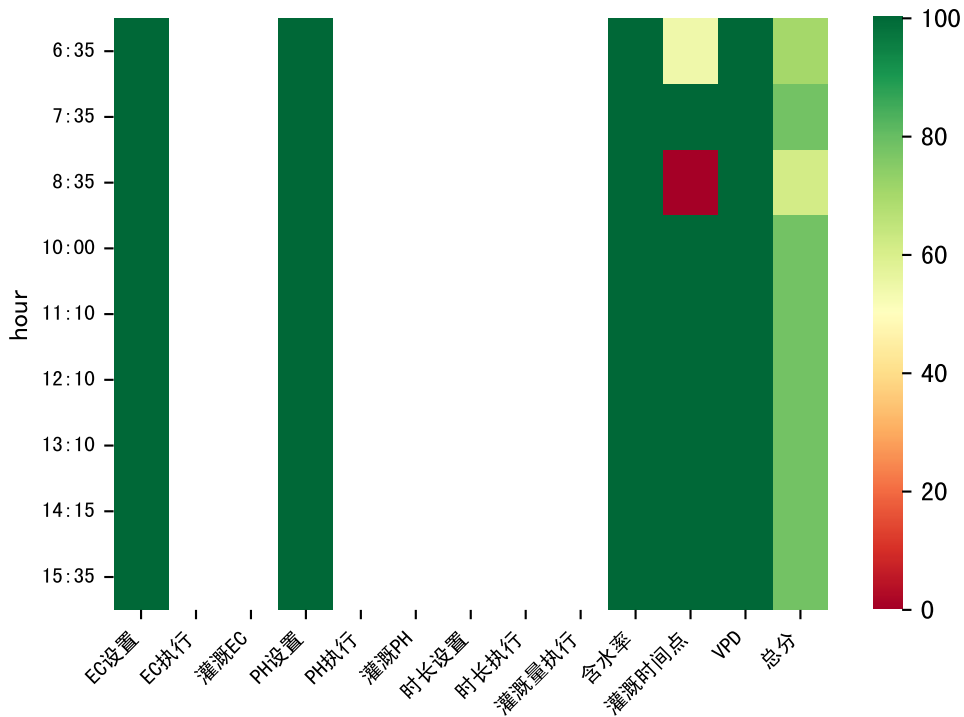
FgDaily



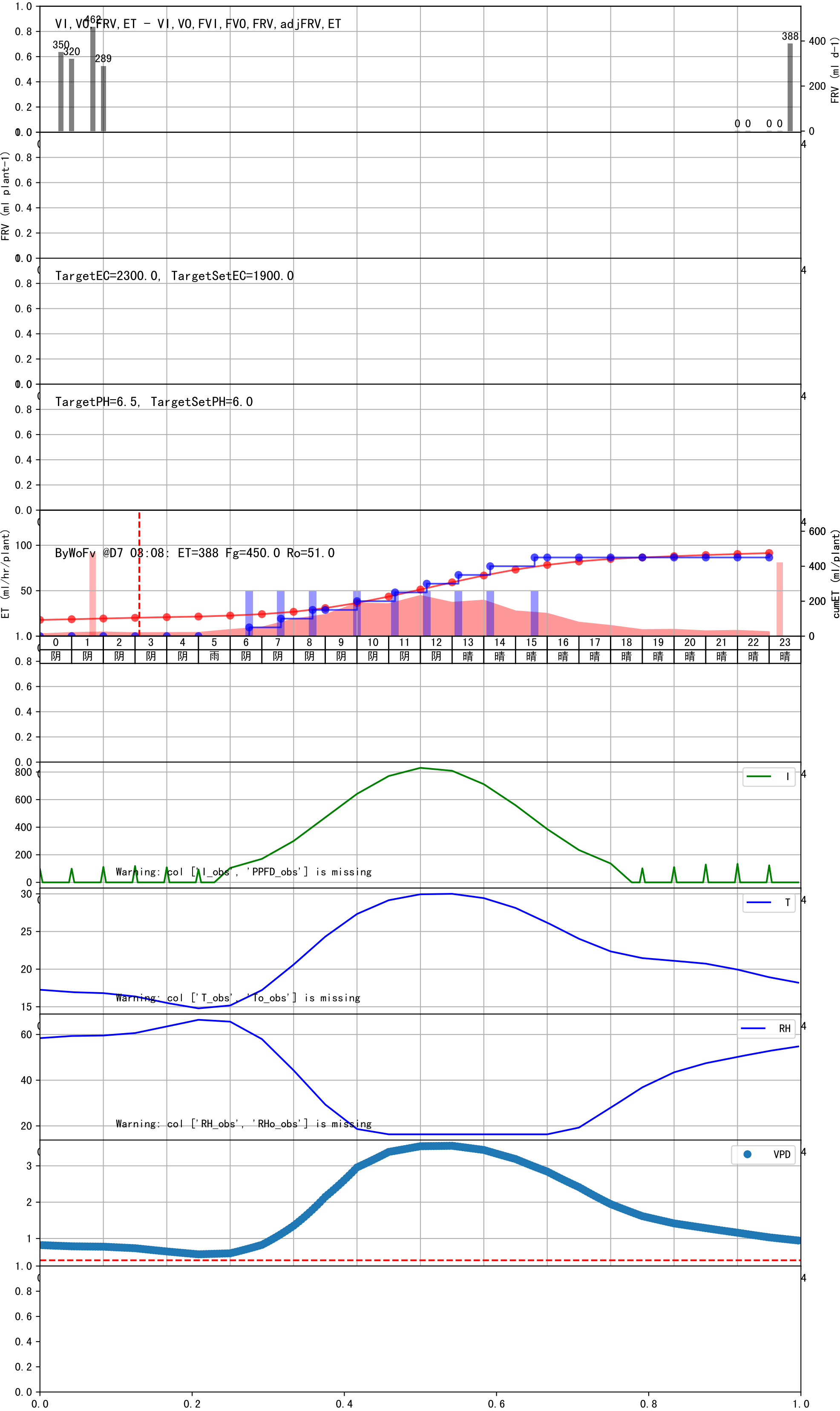


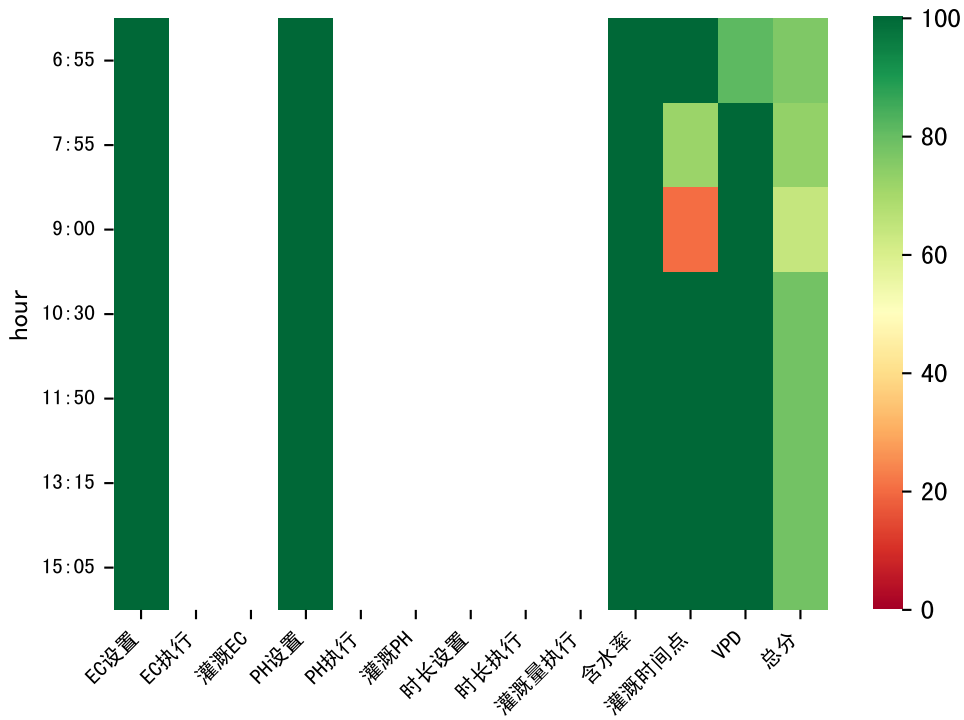






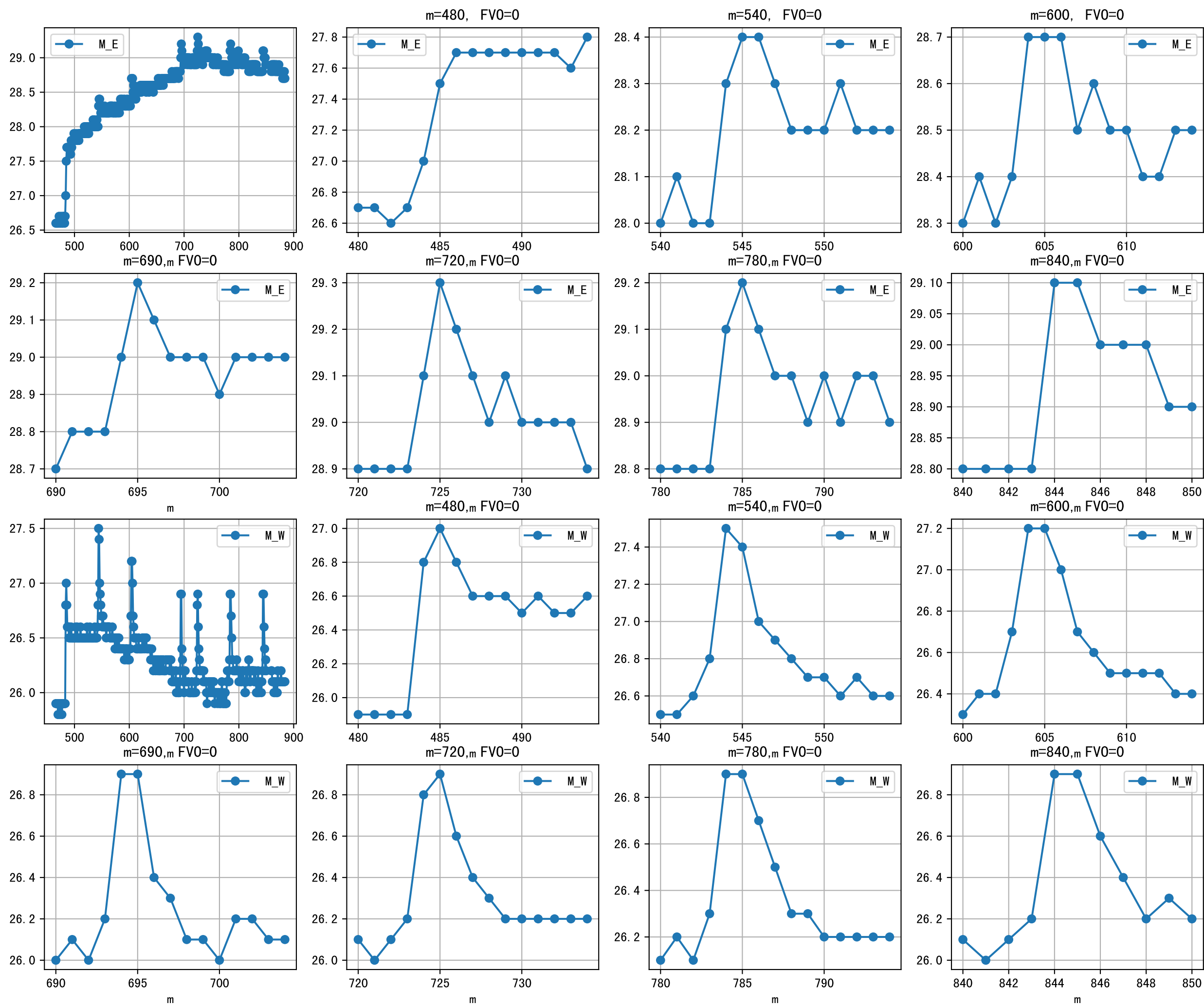
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
06:35	104	50.0	阴	预期@06:35 (未用传感器)
07:35	104	50.0	阴	预期@07:35 (未用传感器)
08:35	104	50.0	阴	预期@08:35 (未用传感器)
10:00	104	50.0	阴	预期@10:00 (未用传感器)
11:10	104	50.0	阴	预期@11:10 (未用传感器)
12:10	104	50.0	阴	预期@12:10 (未用传感器)
13:10	104	50.0	晴	预期@13:10 (未用传感器)
14:15	104	50.0	晴	预期@14:15 (未用传感器)
15:35	104	50.0	晴	预期@15:35 (未用传感器)
总计	936.0 (9次)	450.0		建议进液EC: 1900.0, PH: 6.0

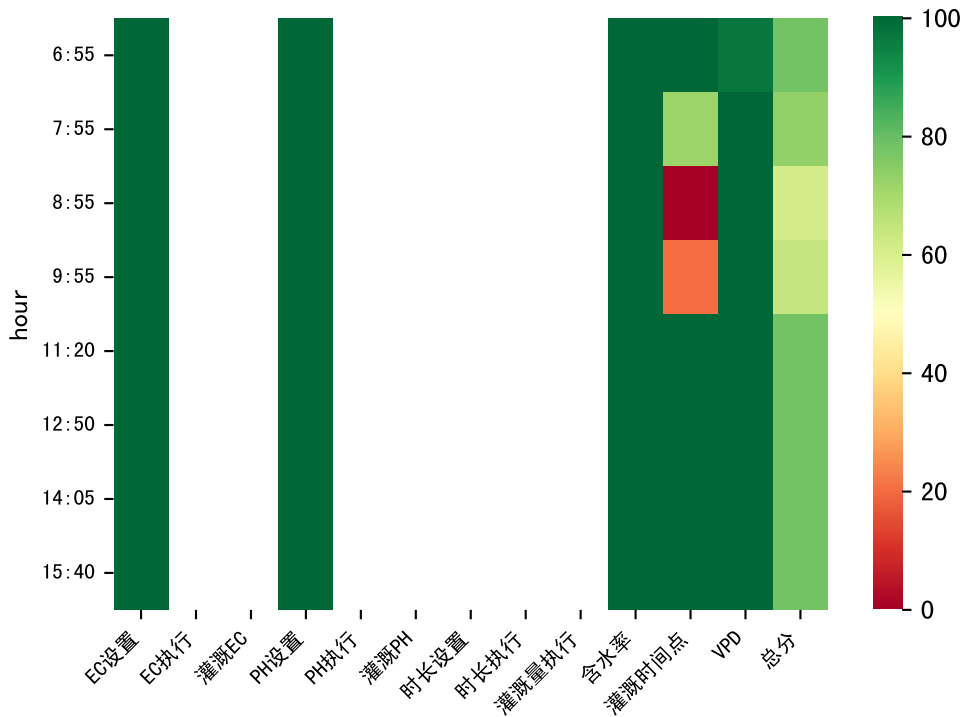




时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
06:55	120	50.0	多云	假设@06:55（未用传感器）
07:55	120	50.0	多云	假设@07:55（未用传感器）
09:00	120	50.0	晴	假设@09:00（未用传感器）
10:30	120	50.0	晴	假设@10:30（未用传感器）
11:50	120	50.0	多云	假设@11:50（未用传感器）
13:15	120	50.0	多云	假设@13:15（未用传感器）
15:05	120	50.0	阴	假设@15:05（未用传感器）
总计	840.0（7次）	350.0		建议进液EC：2000.0， PH：6.3

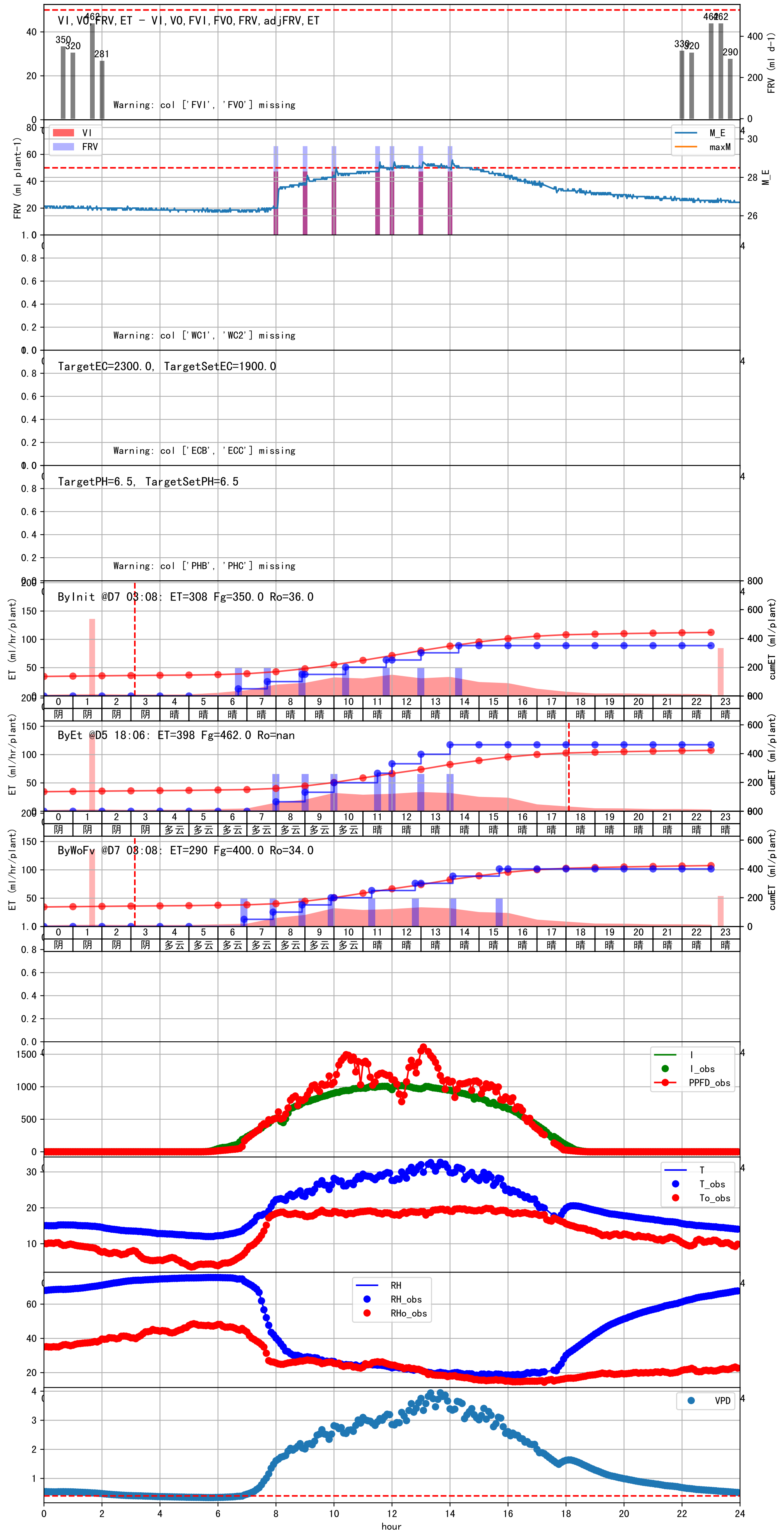
上次灌溉时长(120.0)与预期(91.0)不符，可能由于多阀同灌按参考区灌溉
默认实际灌溉66.0 ml.

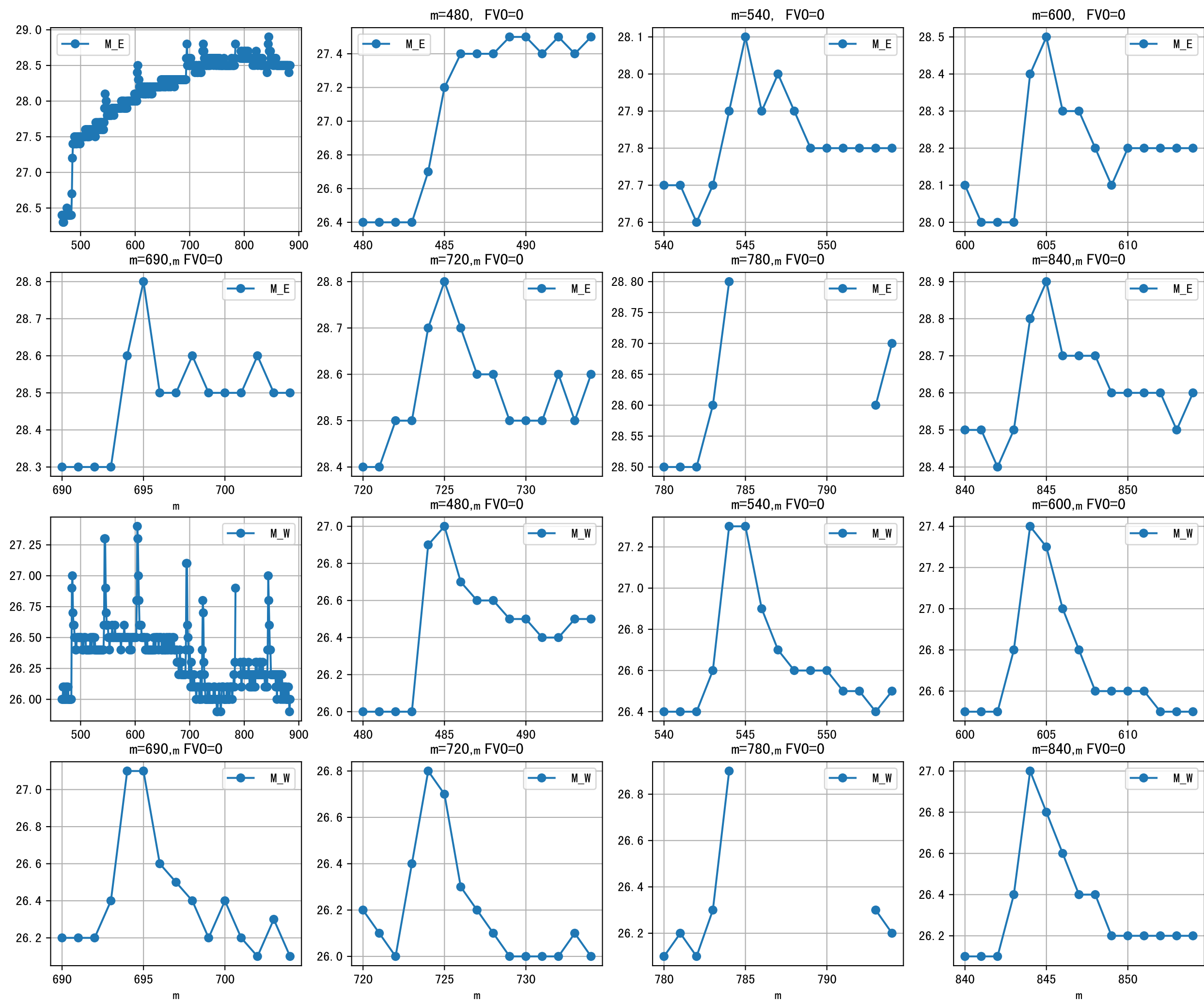


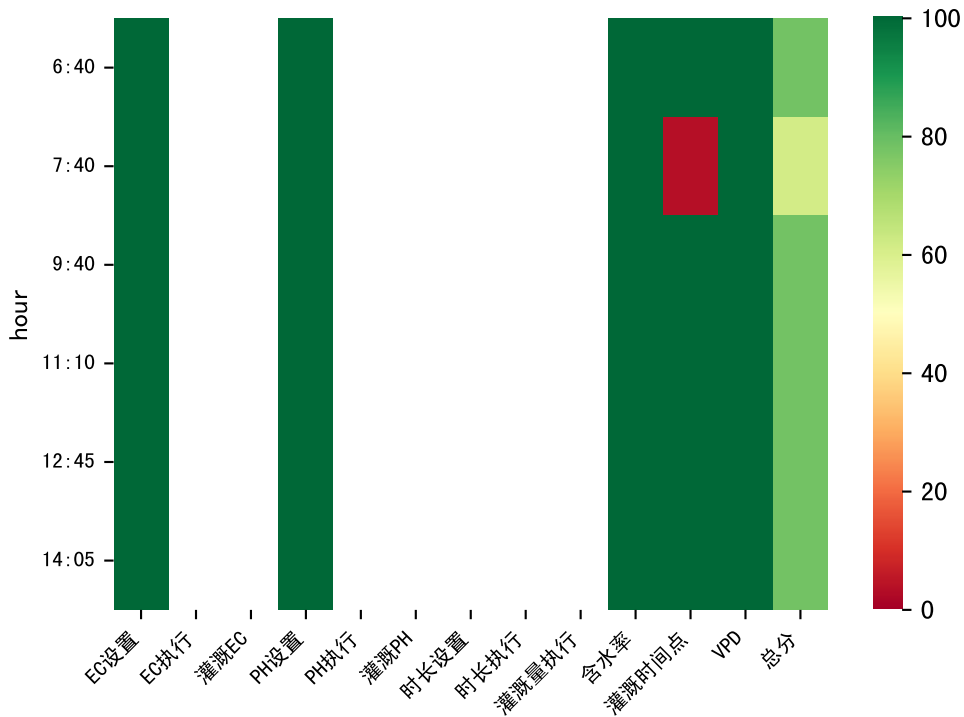


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
06:55	120	50.0	多云	假设@06:55（未用传感器）
07:55	120	50.0	多云	假设@07:55（未用传感器）
08:55	120	50.0	多云	假设@08:55（未用传感器）
09:55	120	50.0	多云	假设@09:55（未用传感器）
11:20	120	50.0	晴	假设@11:20（未用传感器）
12:50	120	50.0	晴	假设@12:50（未用传感器）
14:05	120	50.0	晴	假设@14:05（未用传感器）
15:40	120	50.0	晴	假设@15:40（未用传感器）
总计	960.0（8次）	400.0		建议进液EC: 1900.0， PH: 6.5

上次灌溉时长(120.0)与预期(91.0)不符，可能由于多阀同灌按参考区灌溉
默认实际灌溉66.0 ml.

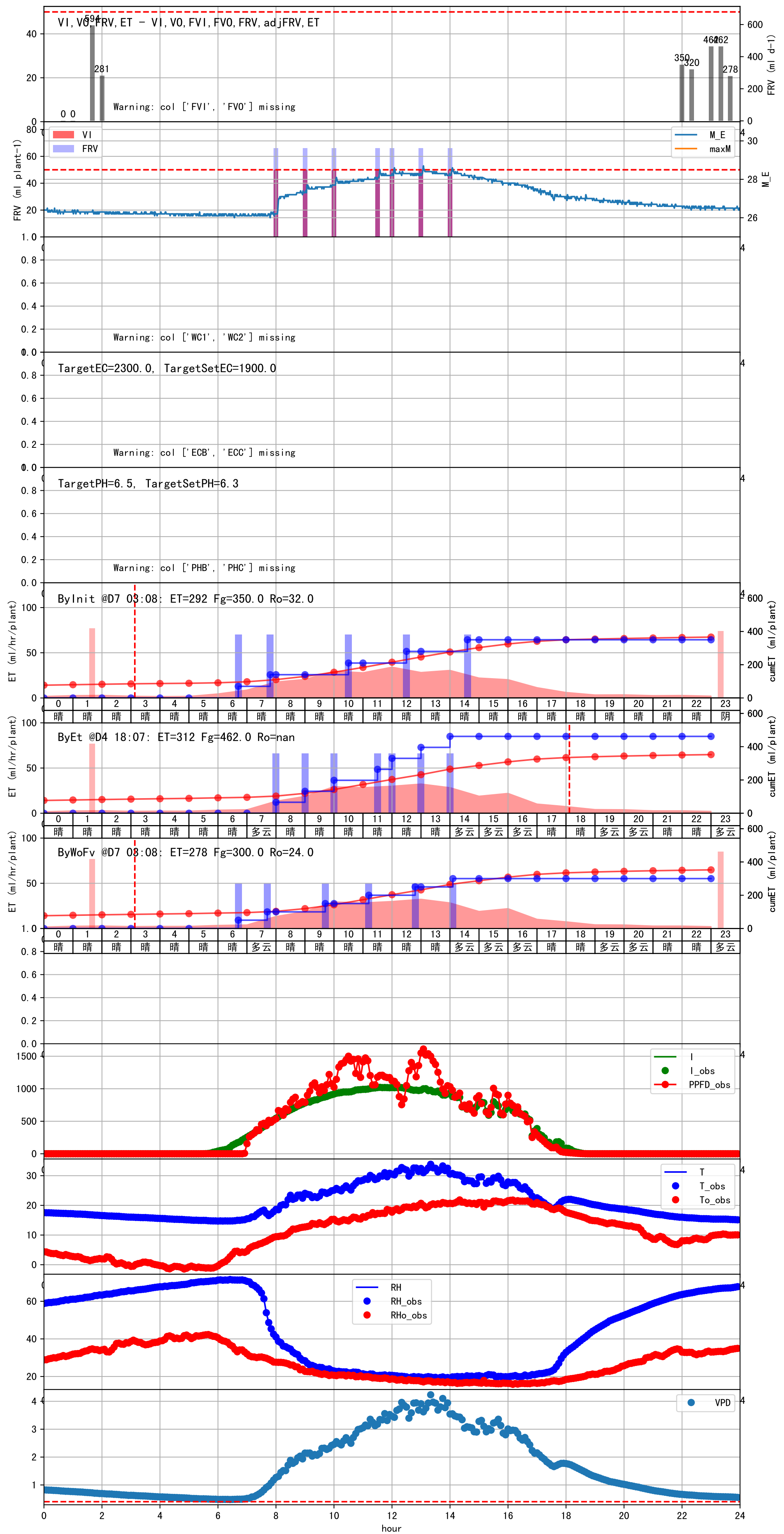


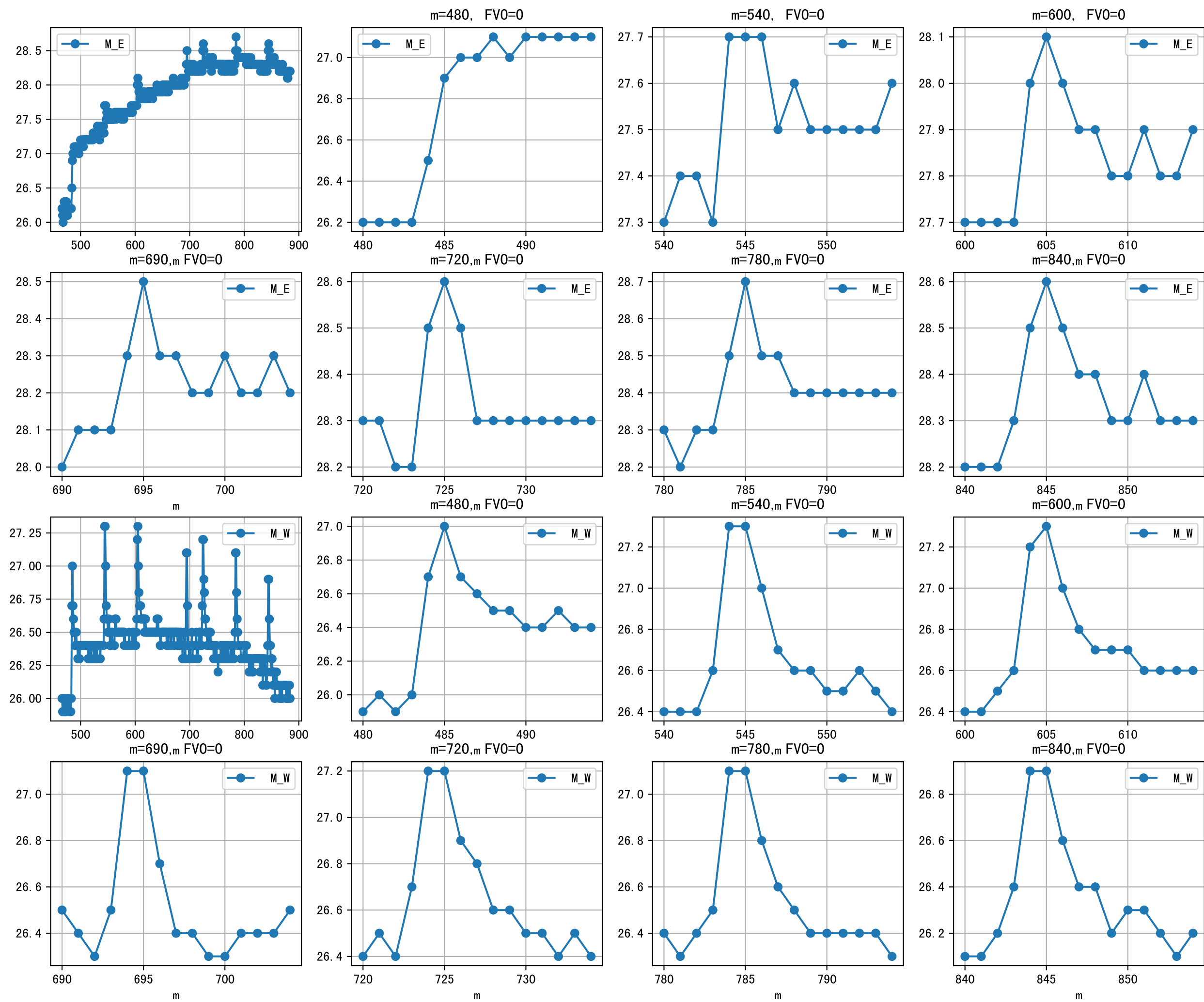


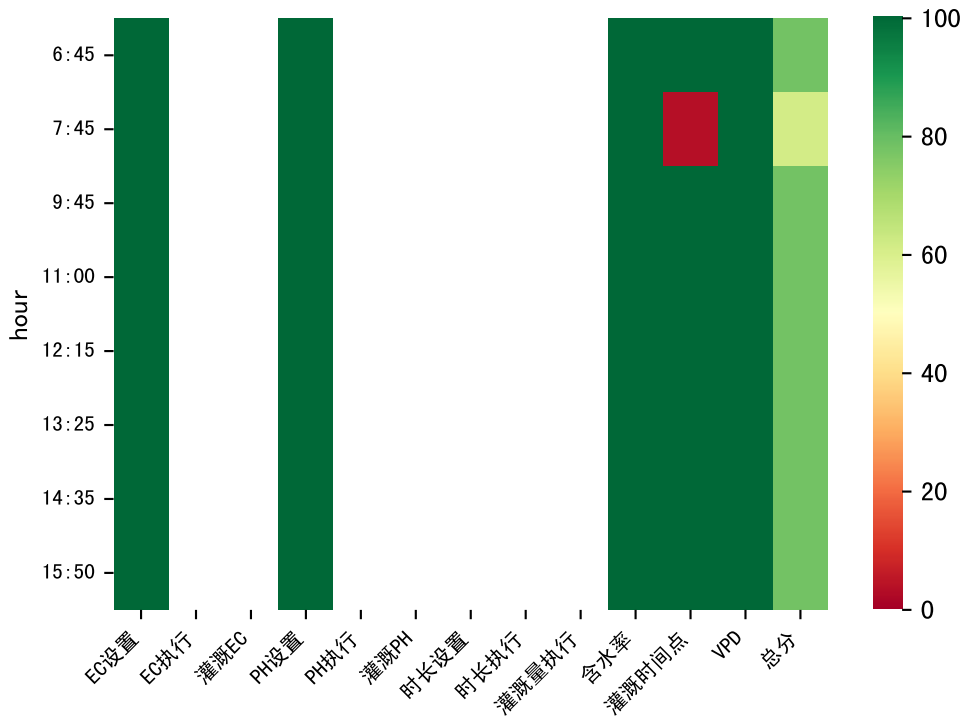


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
06:40	120	50.0	晴	假设@06:40（未用传感器）
07:40	120	50.0	多云	假设@07:40（未用传感器）
09:40	120	50.0	晴	假设@09:40（未用传感器）
11:10	120	50.0	晴	假设@11:10（未用传感器）
12:45	120	50.0	晴	假设@12:45（未用传感器）
14:05	120	50.0	多云	假设@14:05（未用传感器）
总计	720.0（6次）	300.0		建议进液EC：1900.0， PH： 6.3

上次灌溉时长(120.0)与预期(91.0)不符，可能由于多阀同灌按参考区灌溉
默认实际灌溉66.0 ml.







时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
06:45	180	50.0	晴	假设@06:45（未用传感器）
07:45	180	50.0	晴	假设@07:45（未用传感器）
09:45	180	50.0	晴	假设@09:45（未用传感器）
11:00	180	50.0	晴	假设@11:00（未用传感器）
12:15	180	50.0	晴	假设@12:15（未用传感器）
13:25	180	50.0	晴	假设@13:25（未用传感器）
14:35	180	50.0	晴	假设@14:35（未用传感器）
15:50	180	50.0	晴	假设@15:50（未用传感器）
总计	1440.0（8次）	400.0		建议进液EC: 1560.0， PH: 5.8

上次灌溉时长(180.0)与预期(91.0)不符，可能由于多阀同灌按参考区灌溉
默认实际灌溉99.0 ml.

