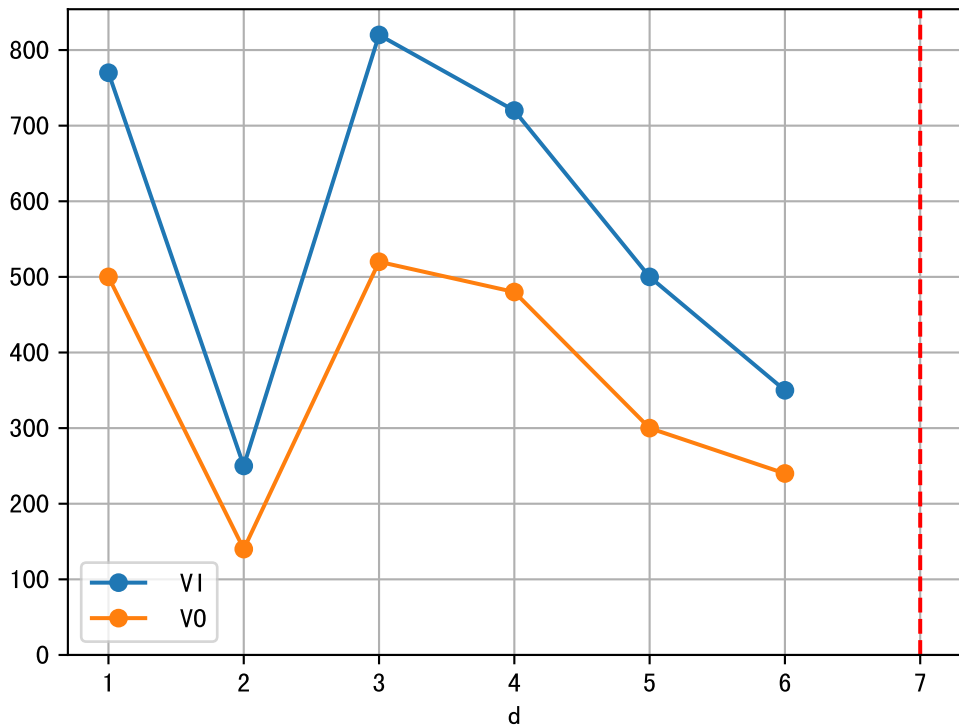
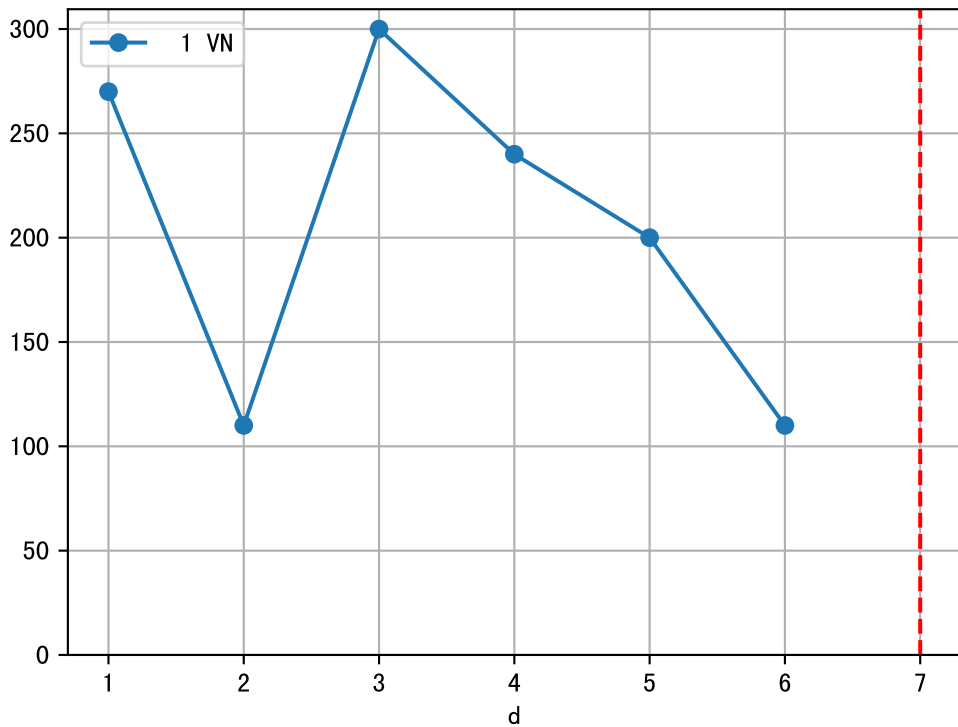


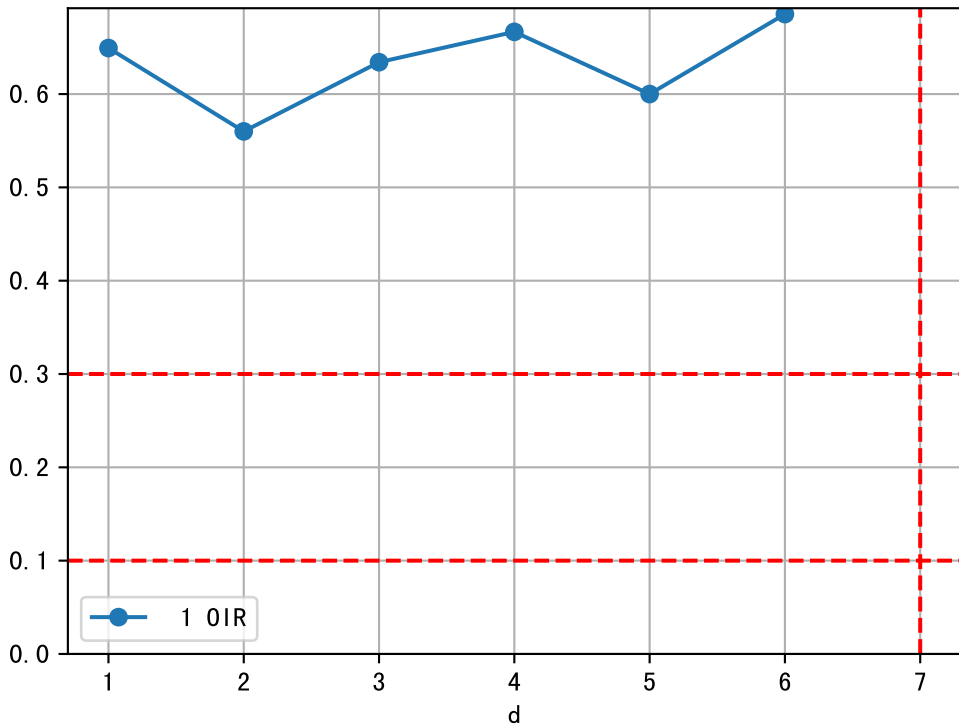
FgArea: [' 0']

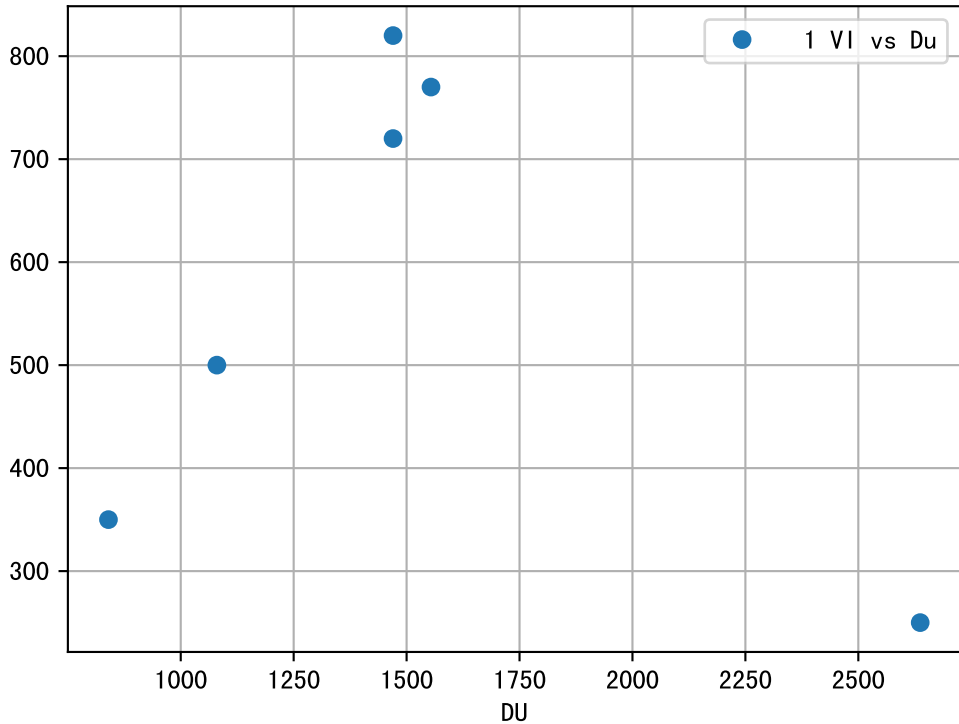
NC11 P3-14

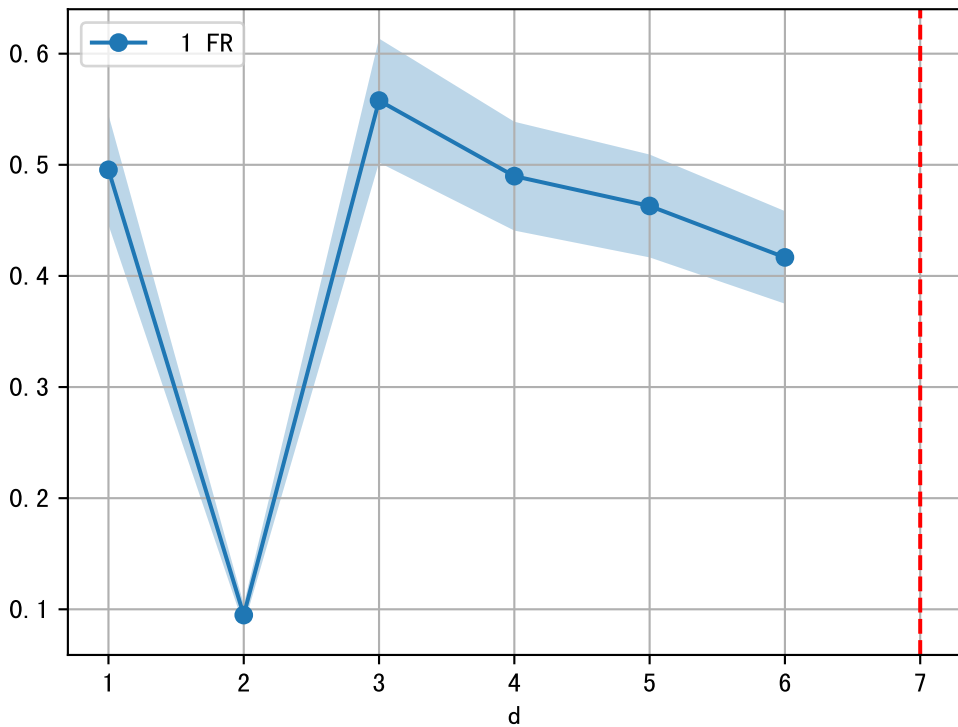
2025-04-07 (Day 7)

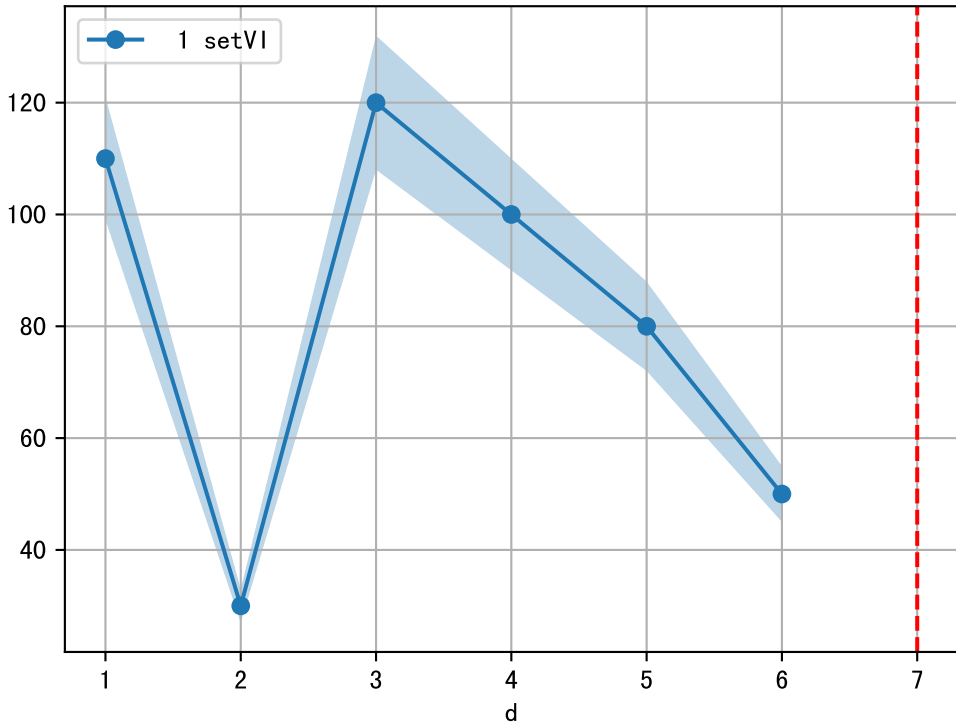




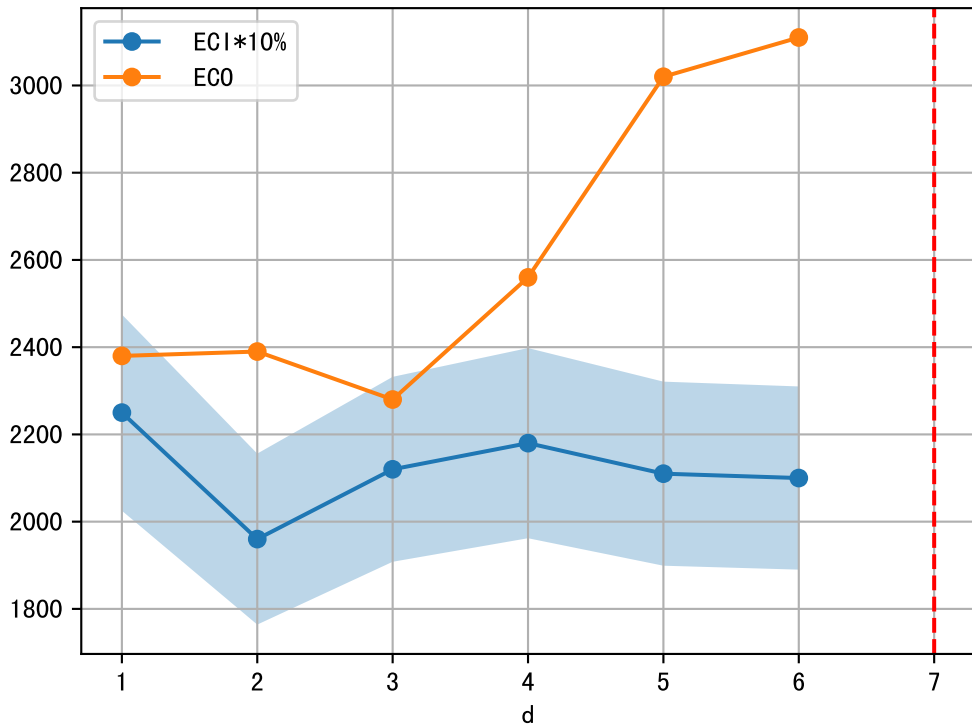


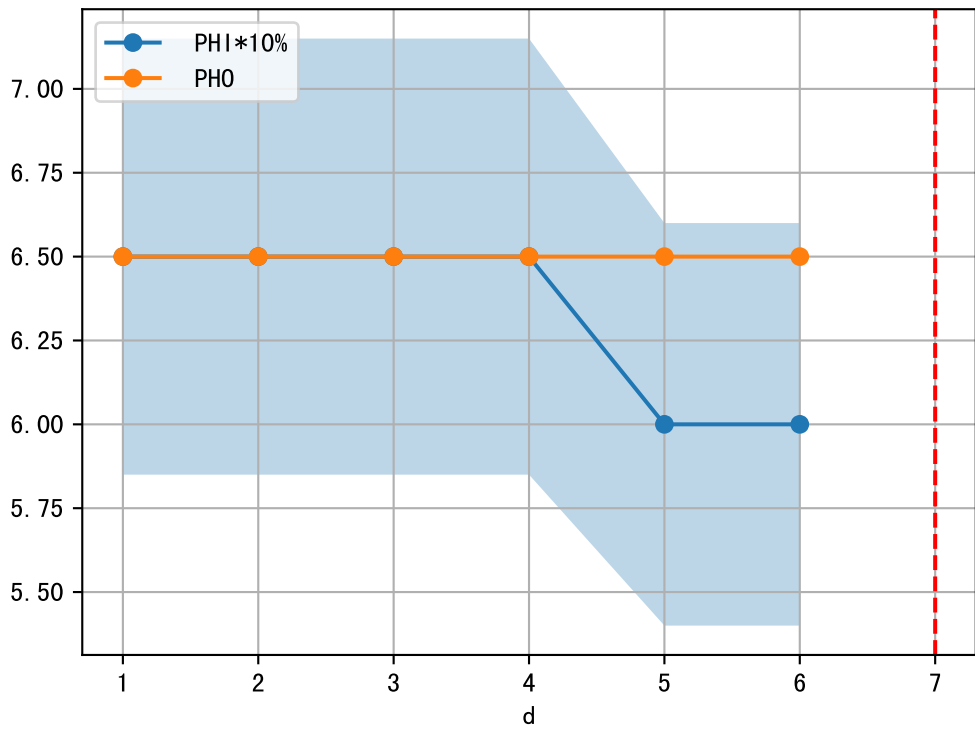




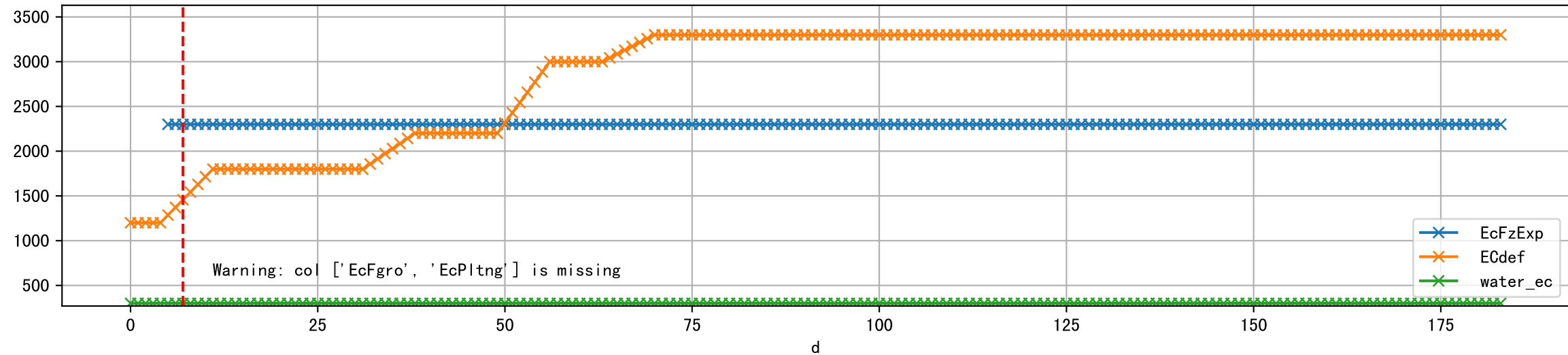


1 (fgArea = NA)

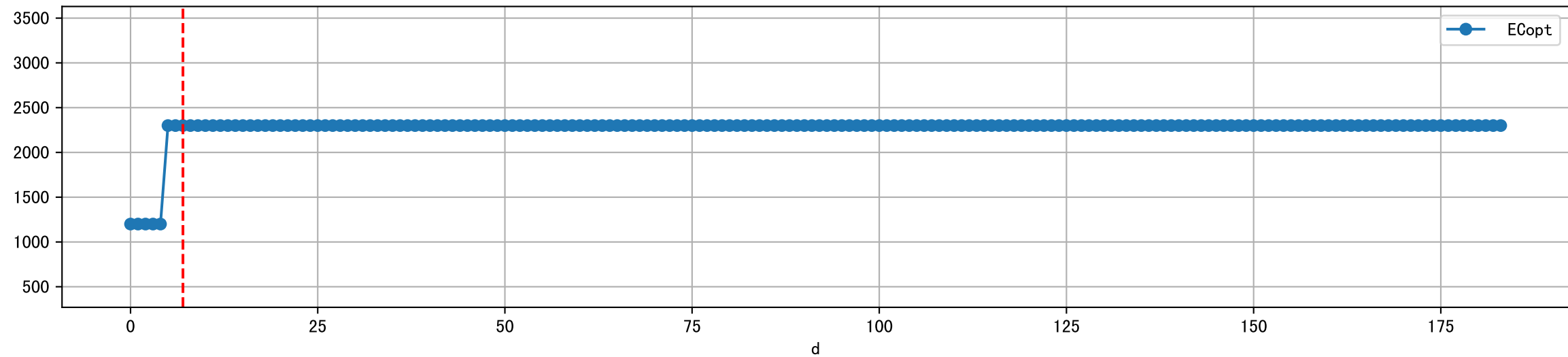




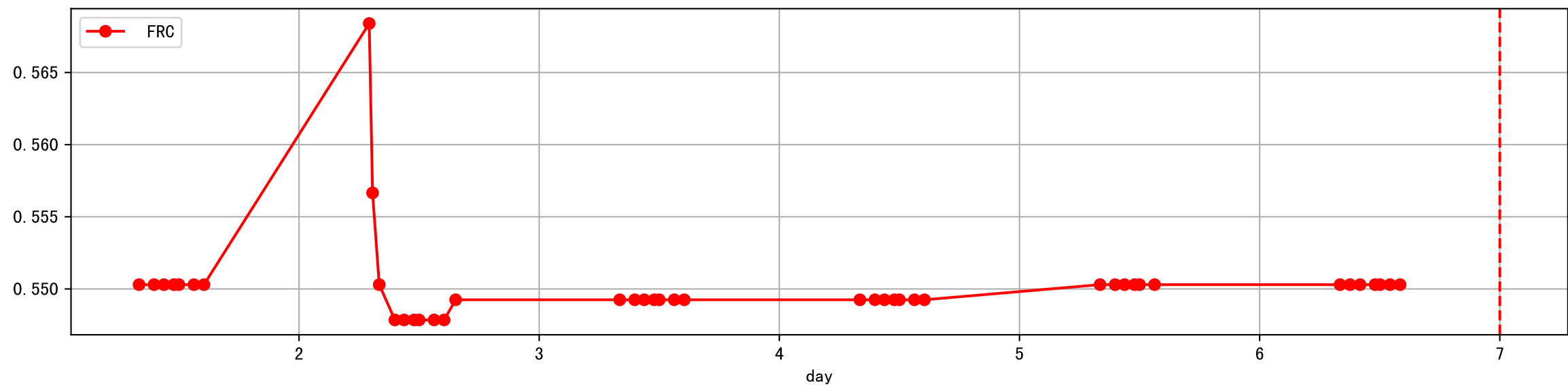
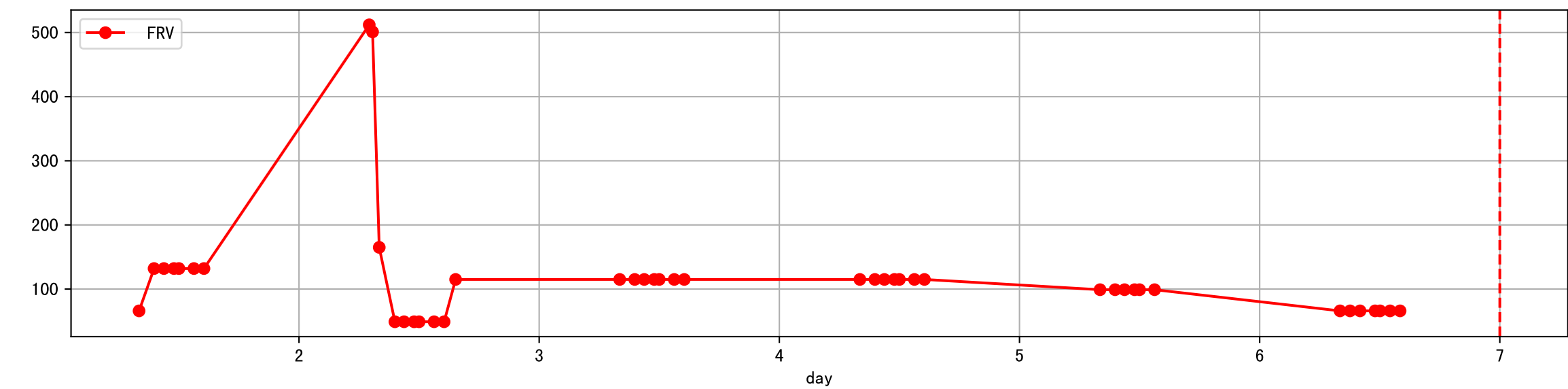
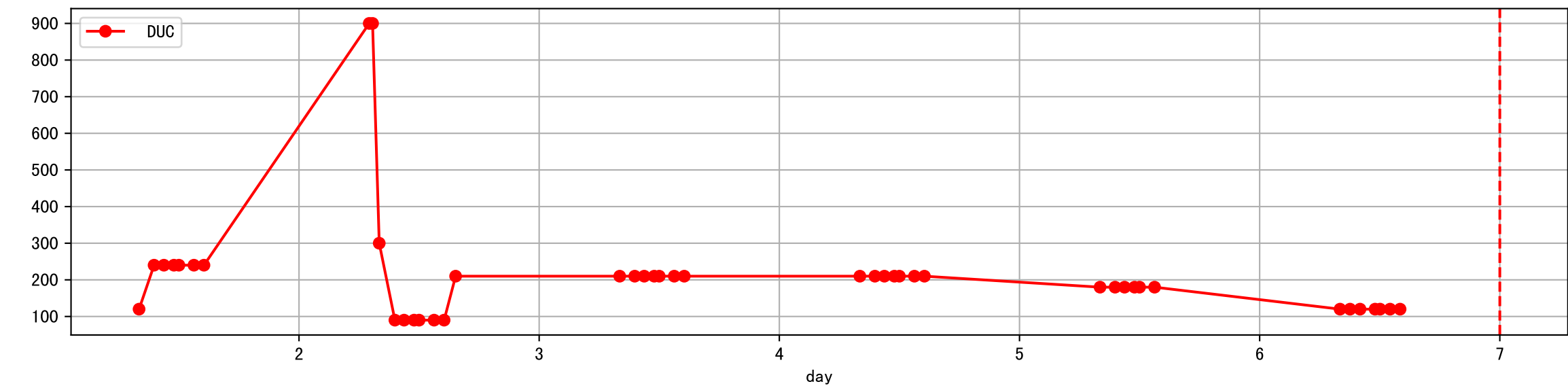
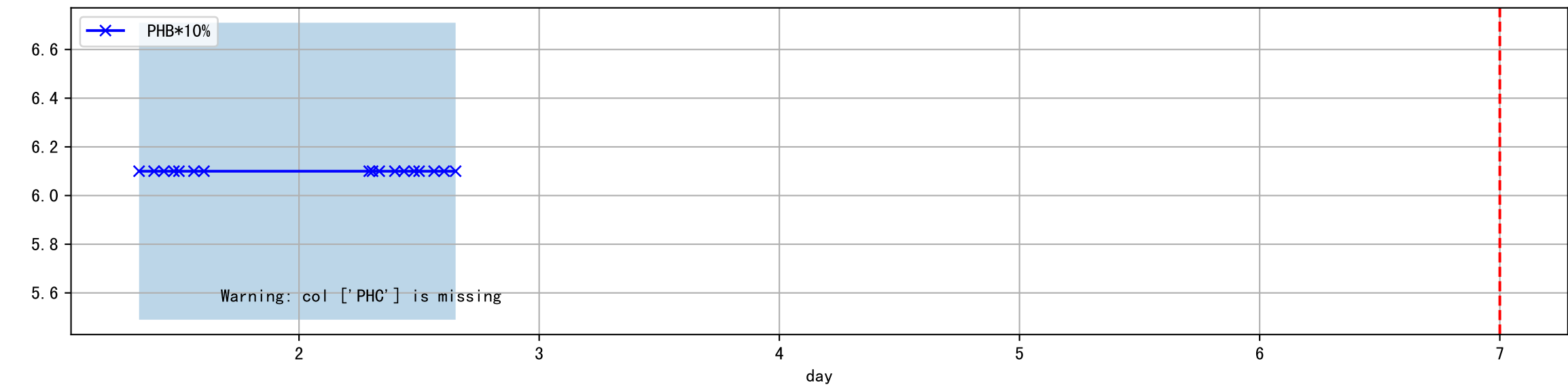
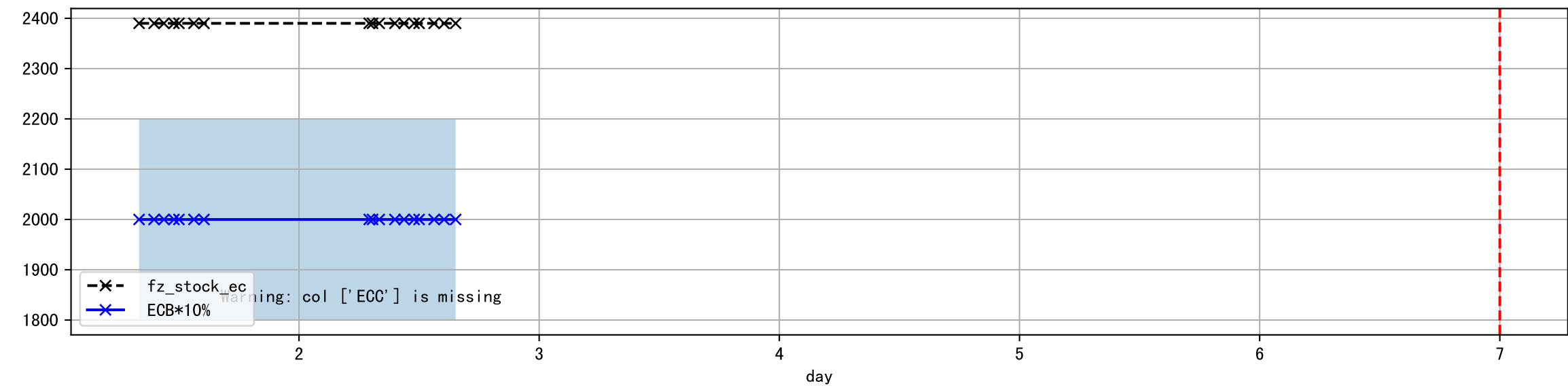
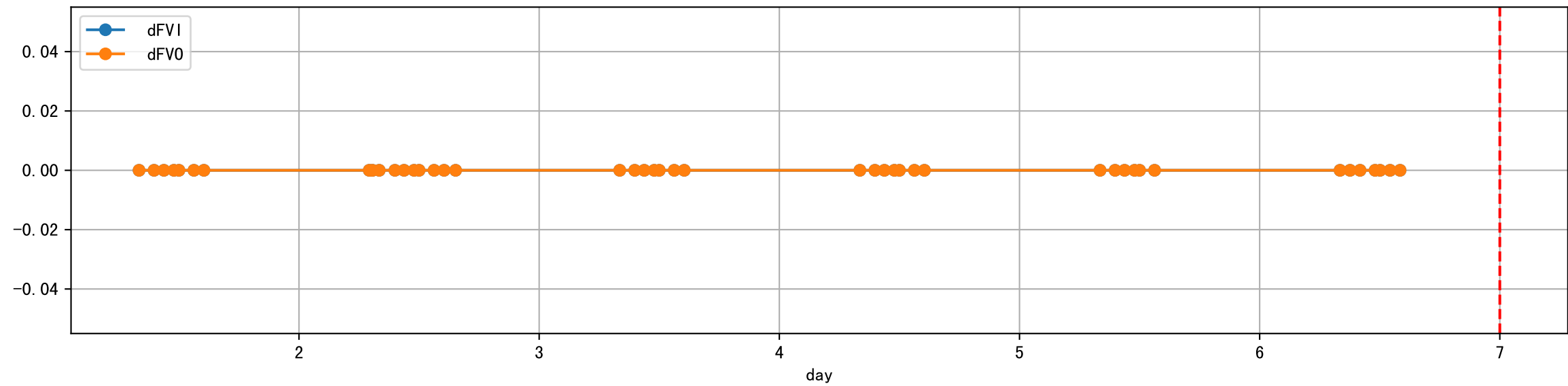
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'water_ec']]



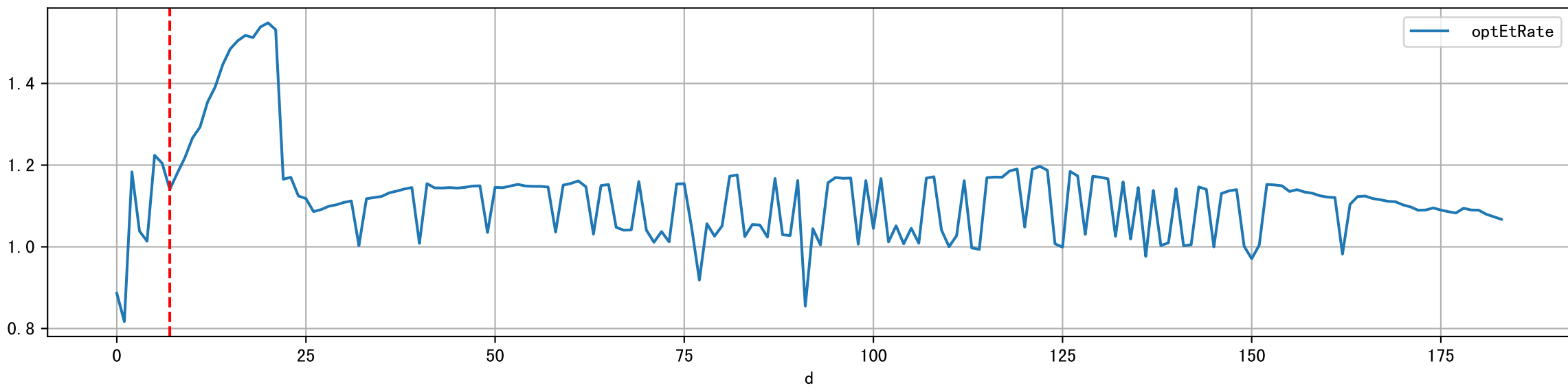
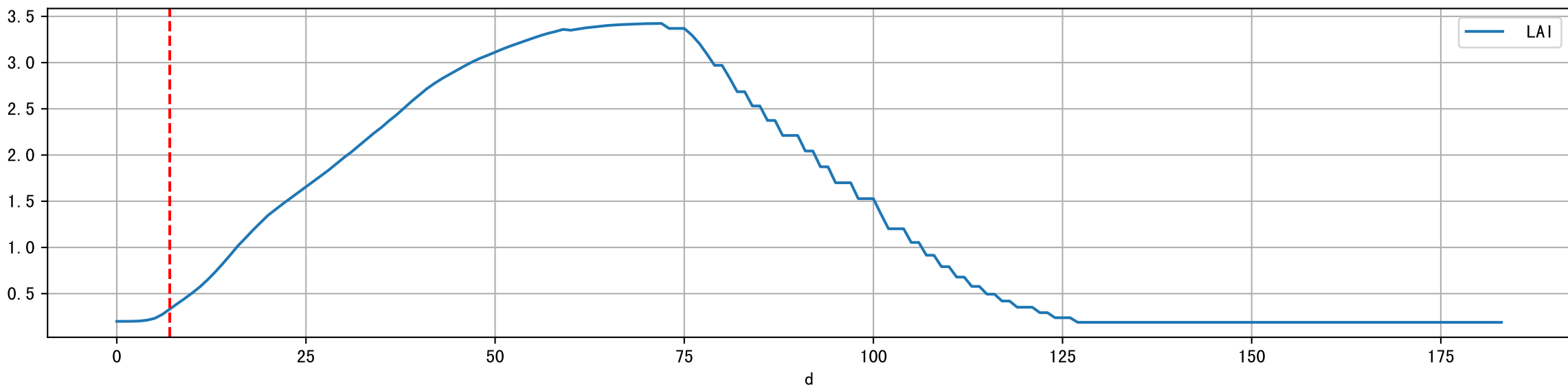
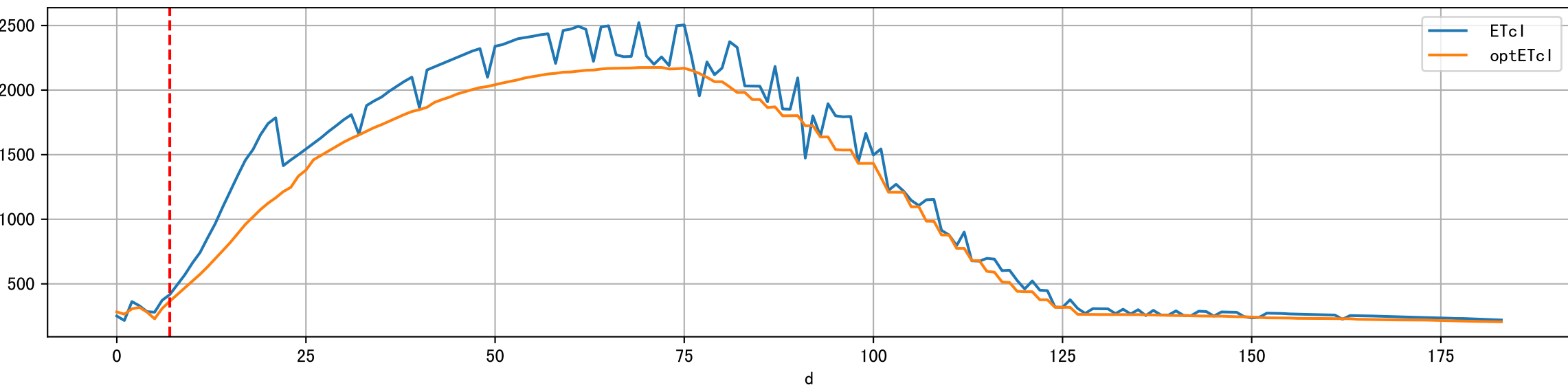
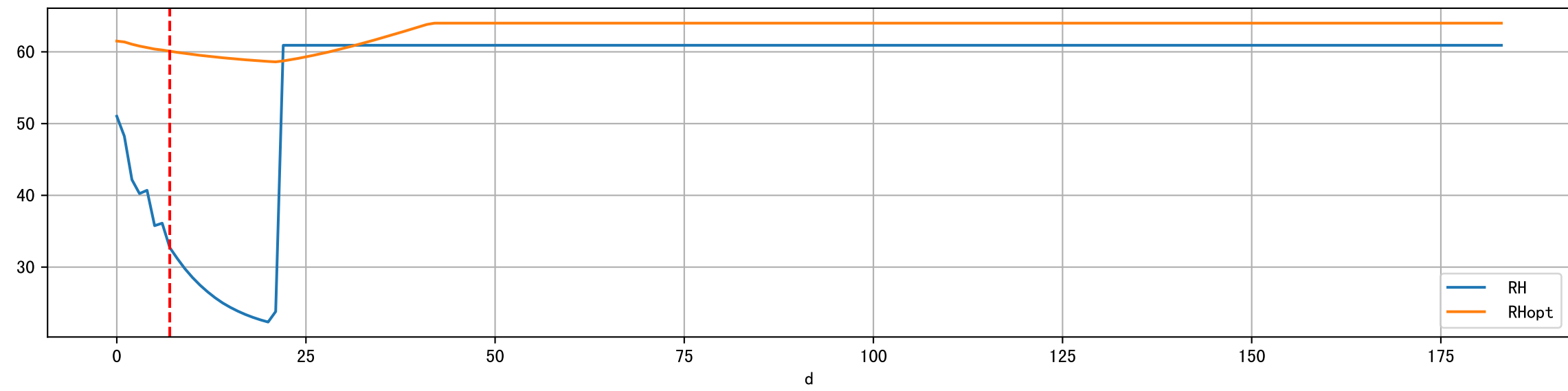
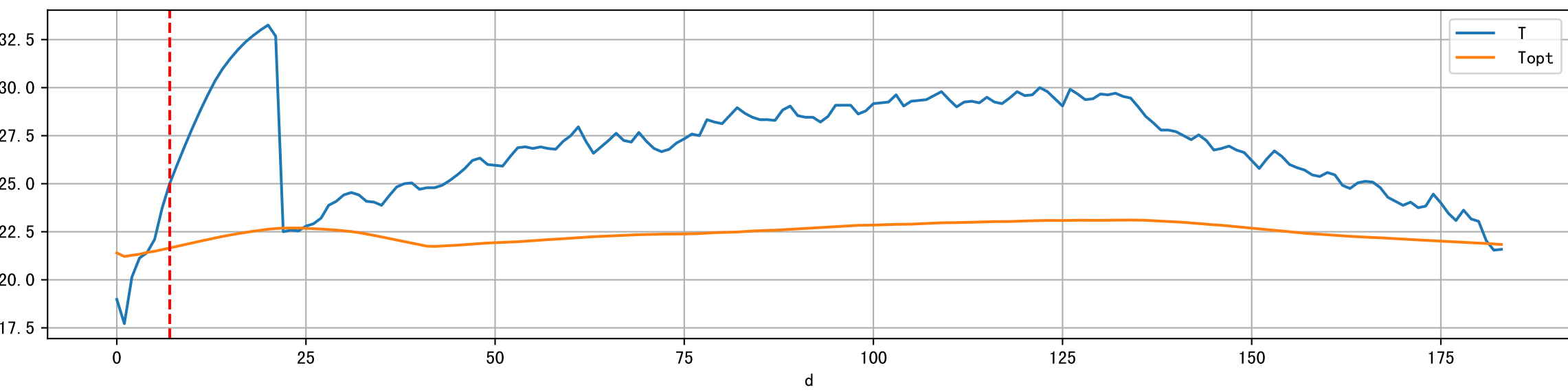
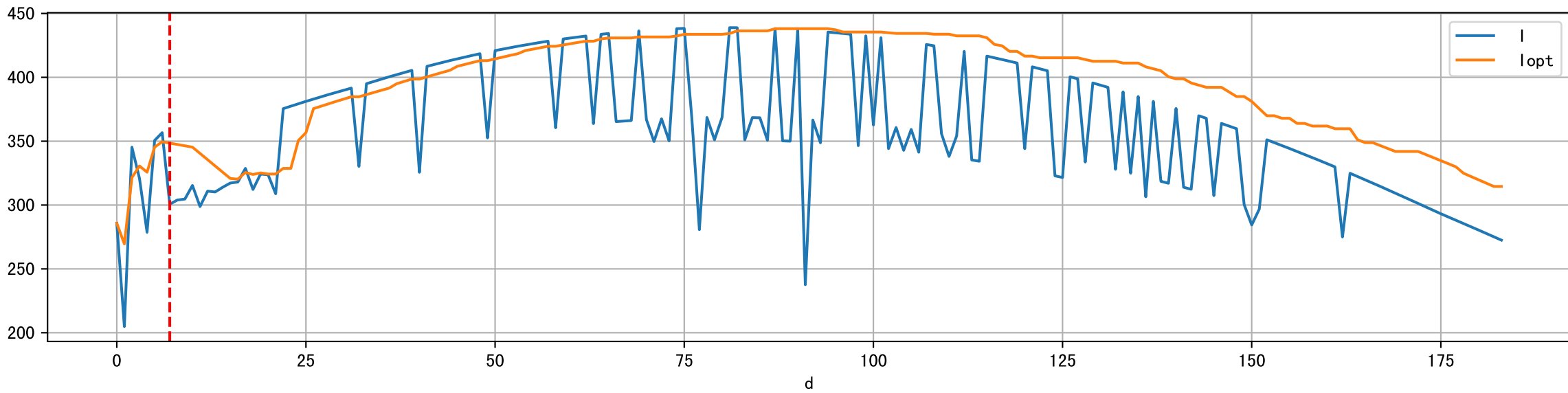
Plot [' ECopt']



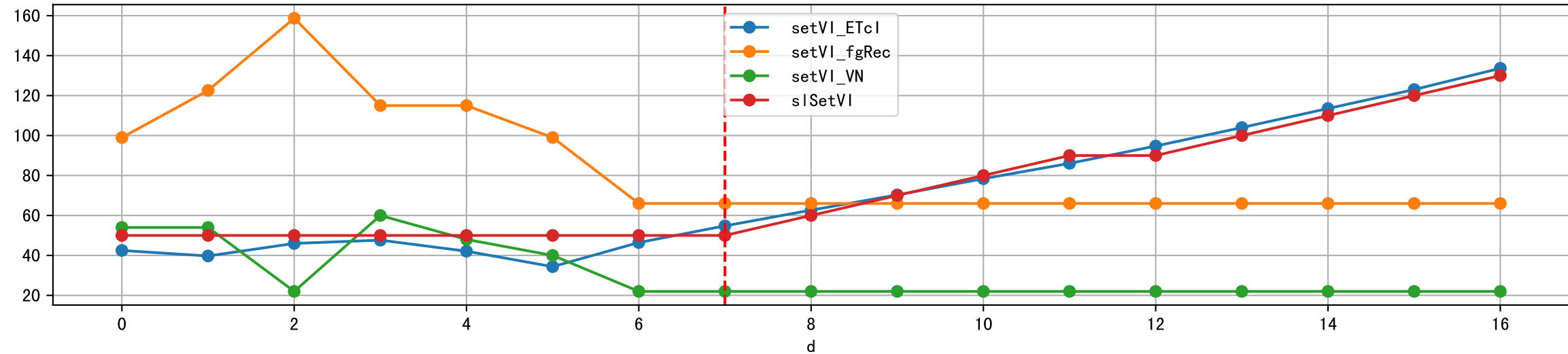
Plot Sensor and FgRec Data



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



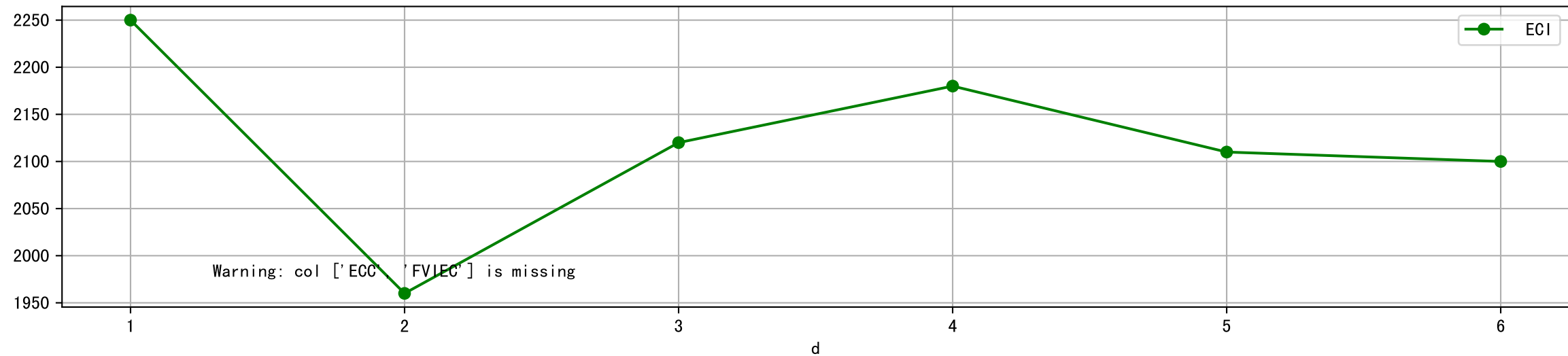
Plot [['setVI_ETcI', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]



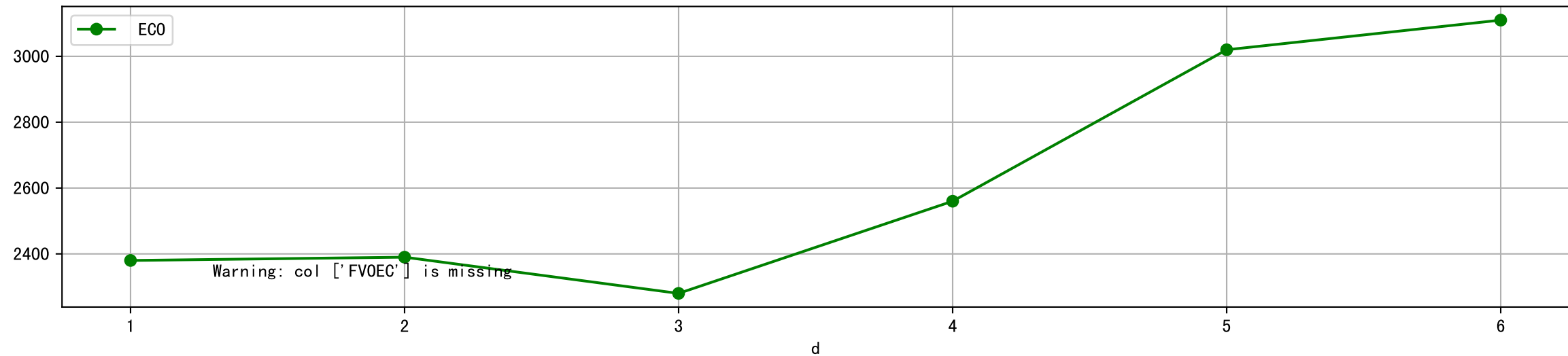
Plot ['VI_pcterr', 'VO_pcterr', 'VN_pcterr']



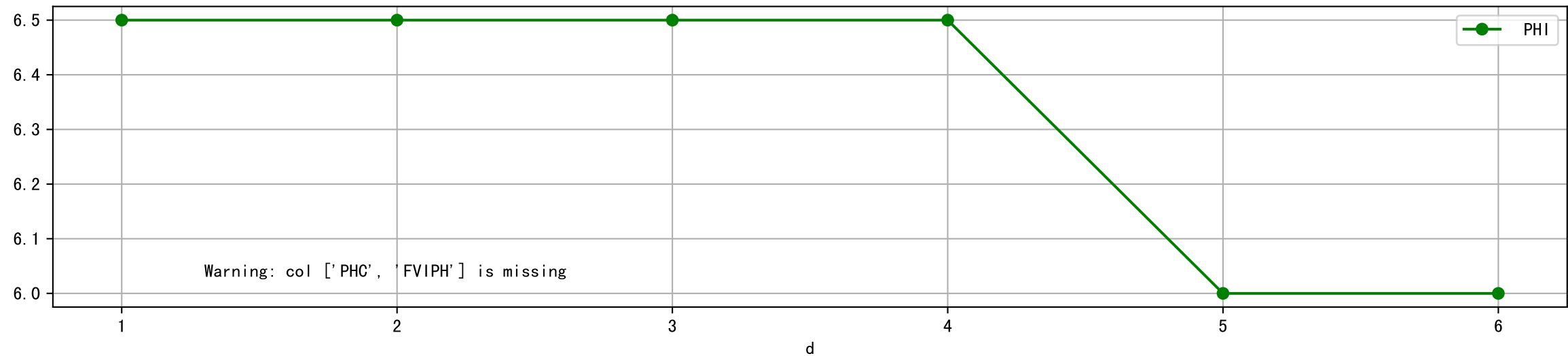
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



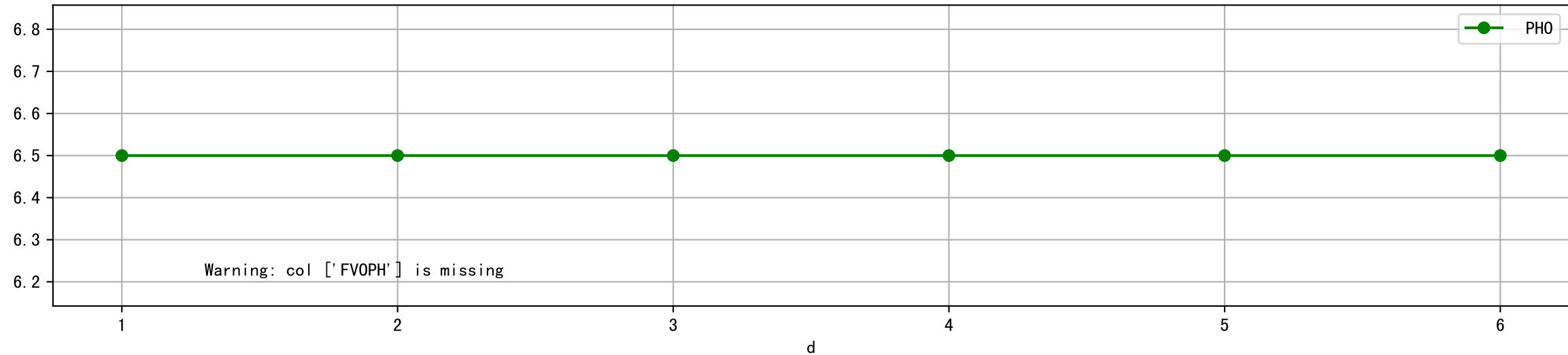
Plot [[' FVOEC:r-o', ' ECO:g-o']]



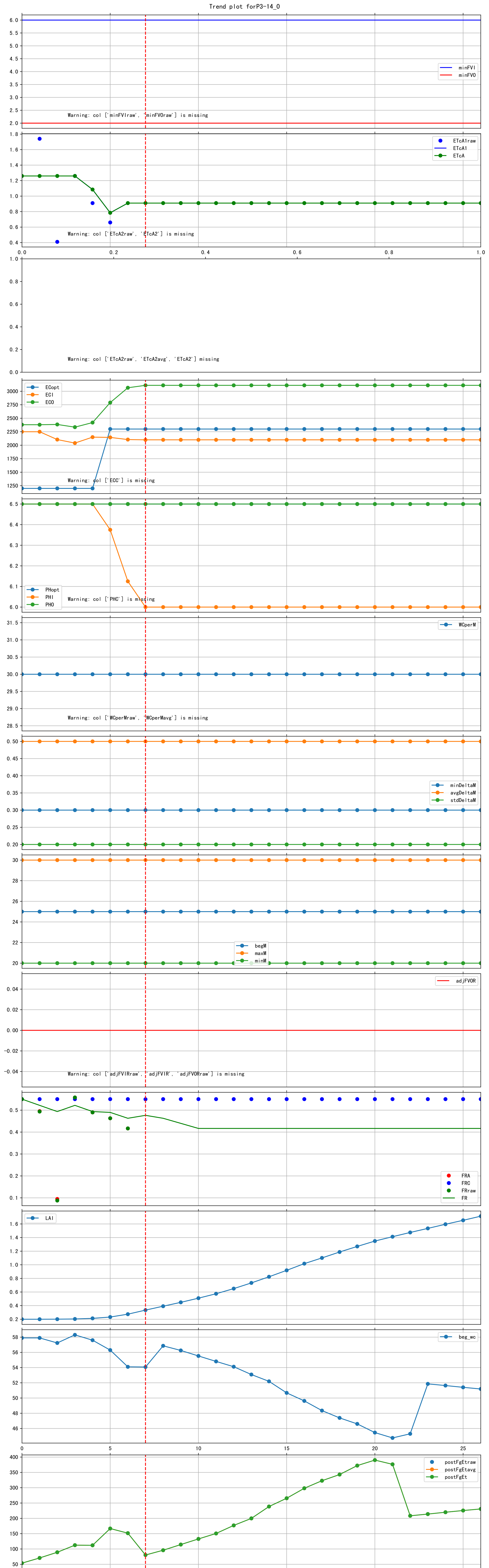
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



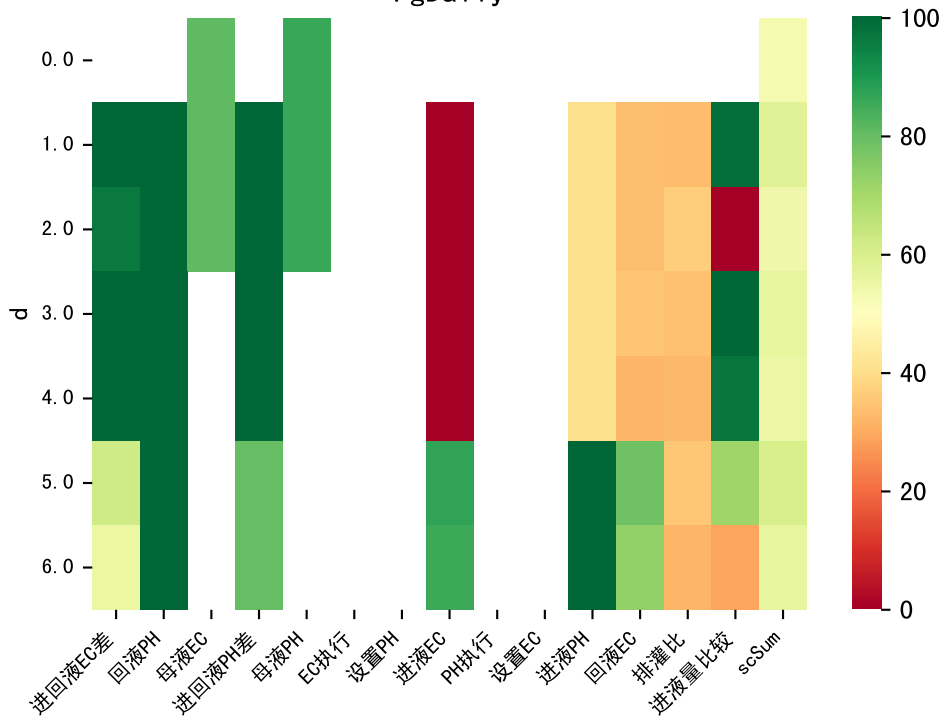
Plot [[' FVOPH:r-o' , ' PH0:g-o']]

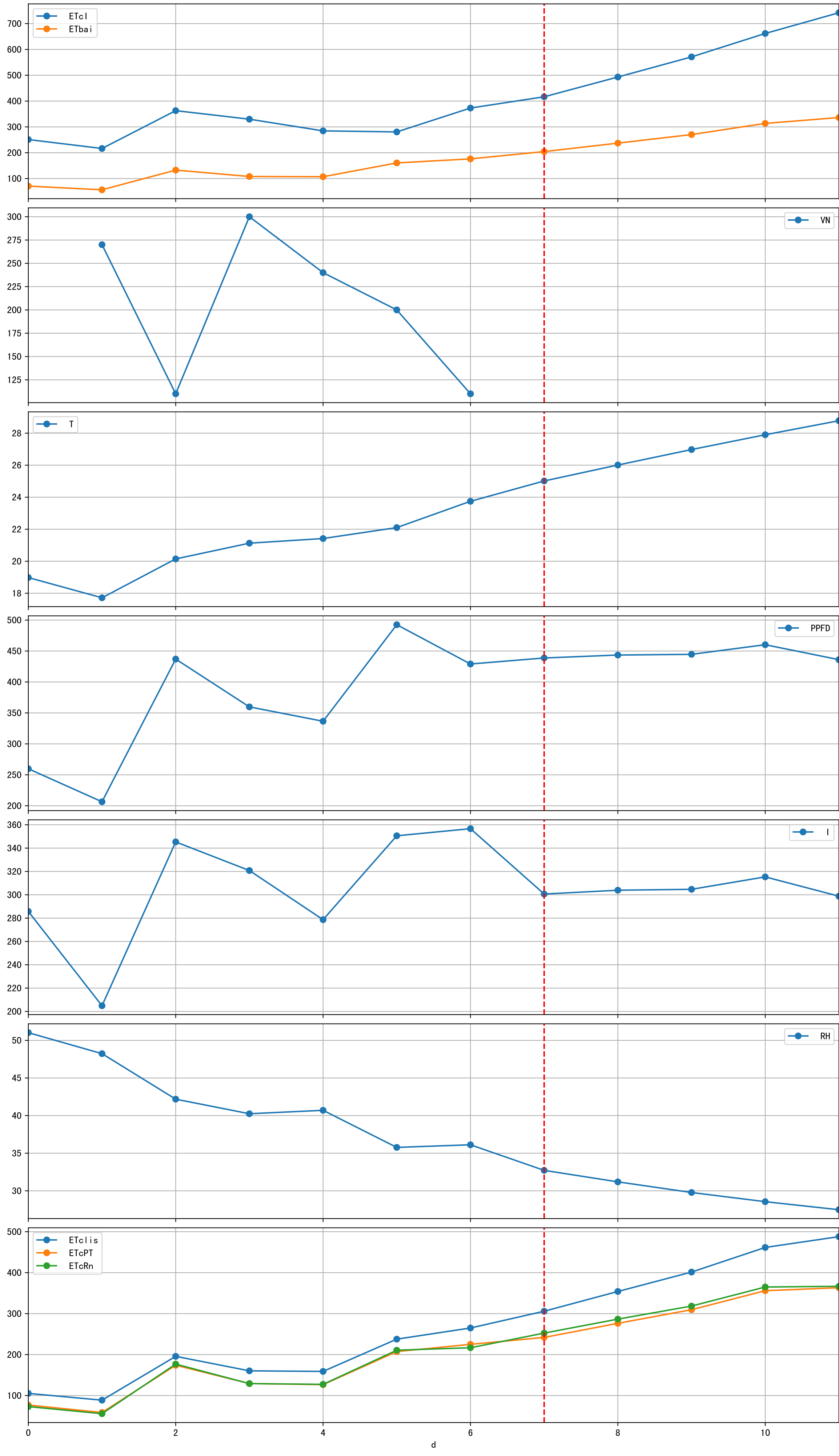


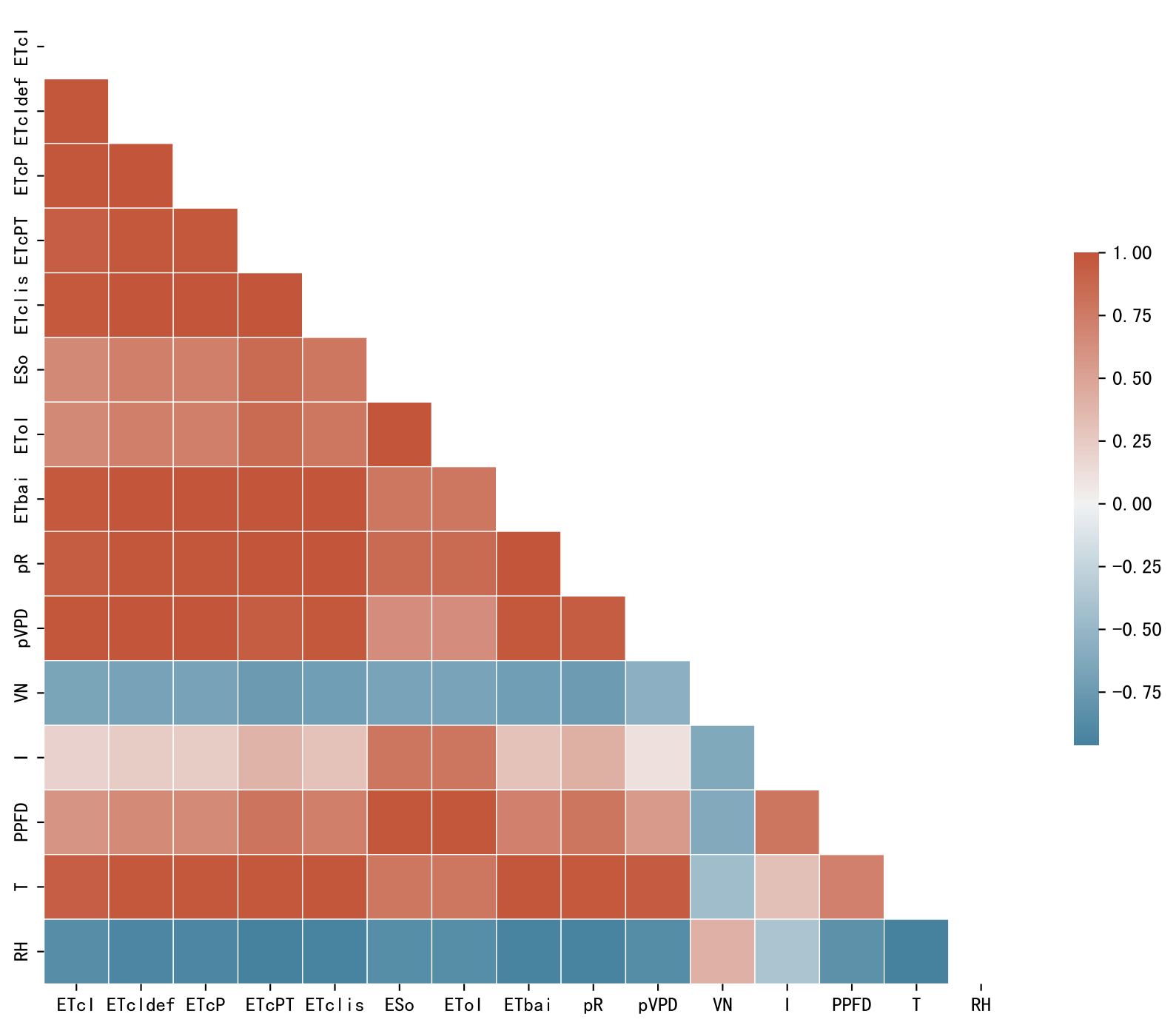
Trend plot forP3-14_0

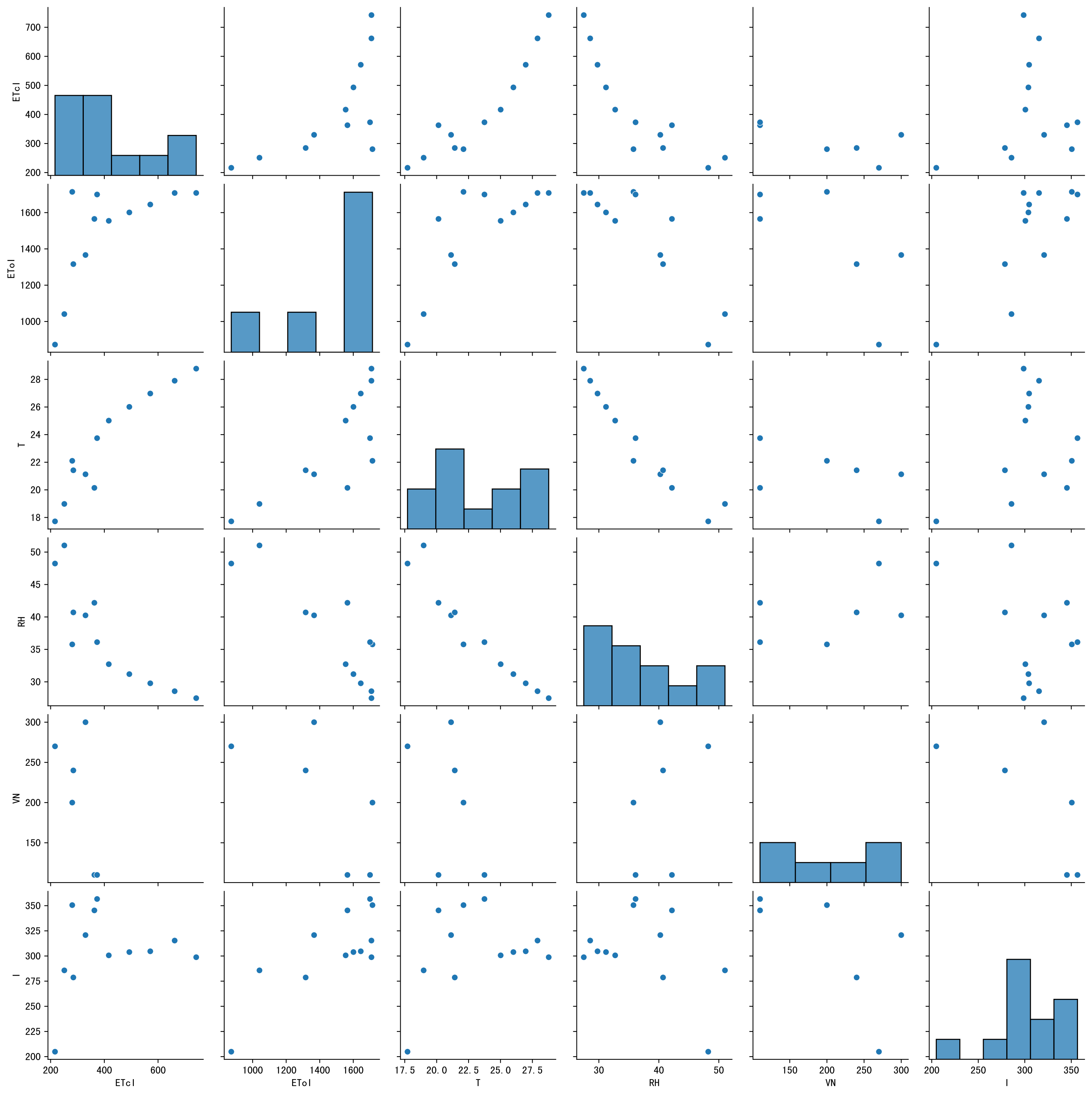


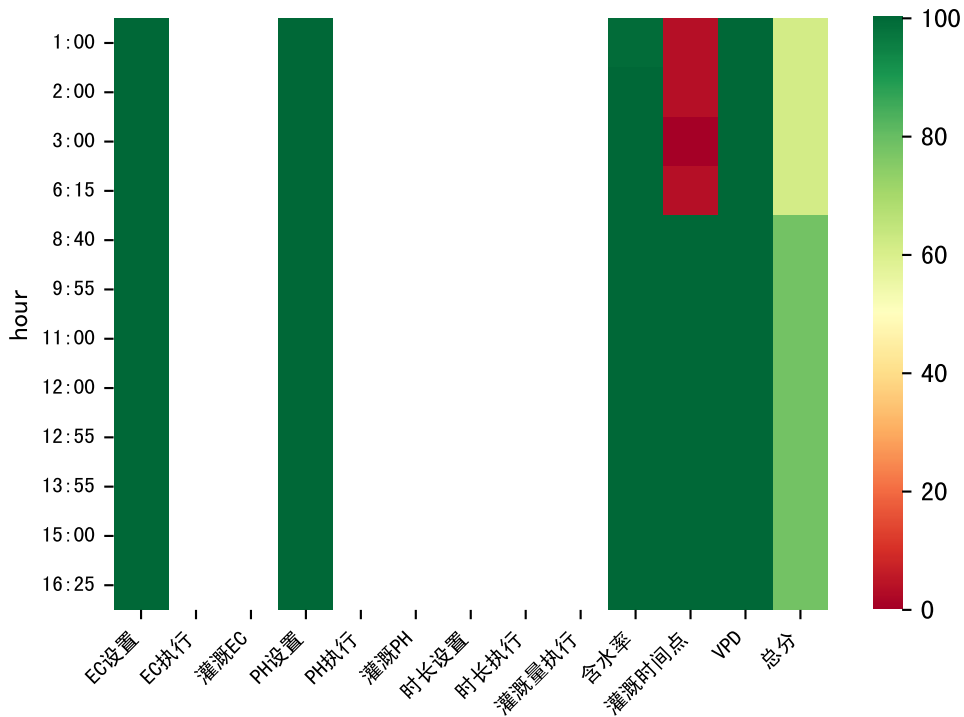
FgDaily





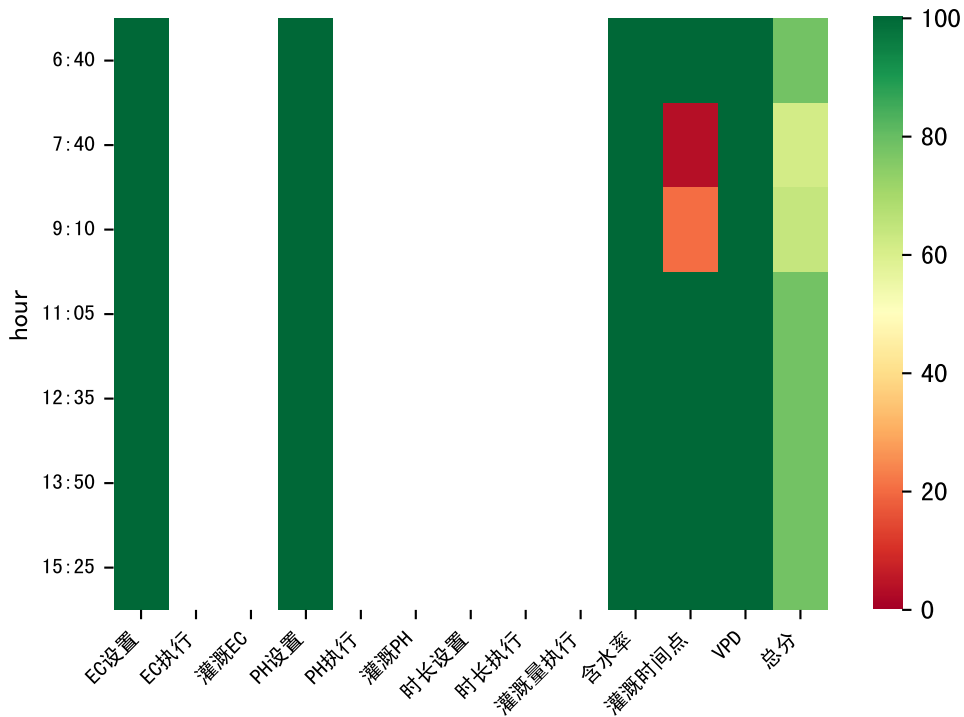






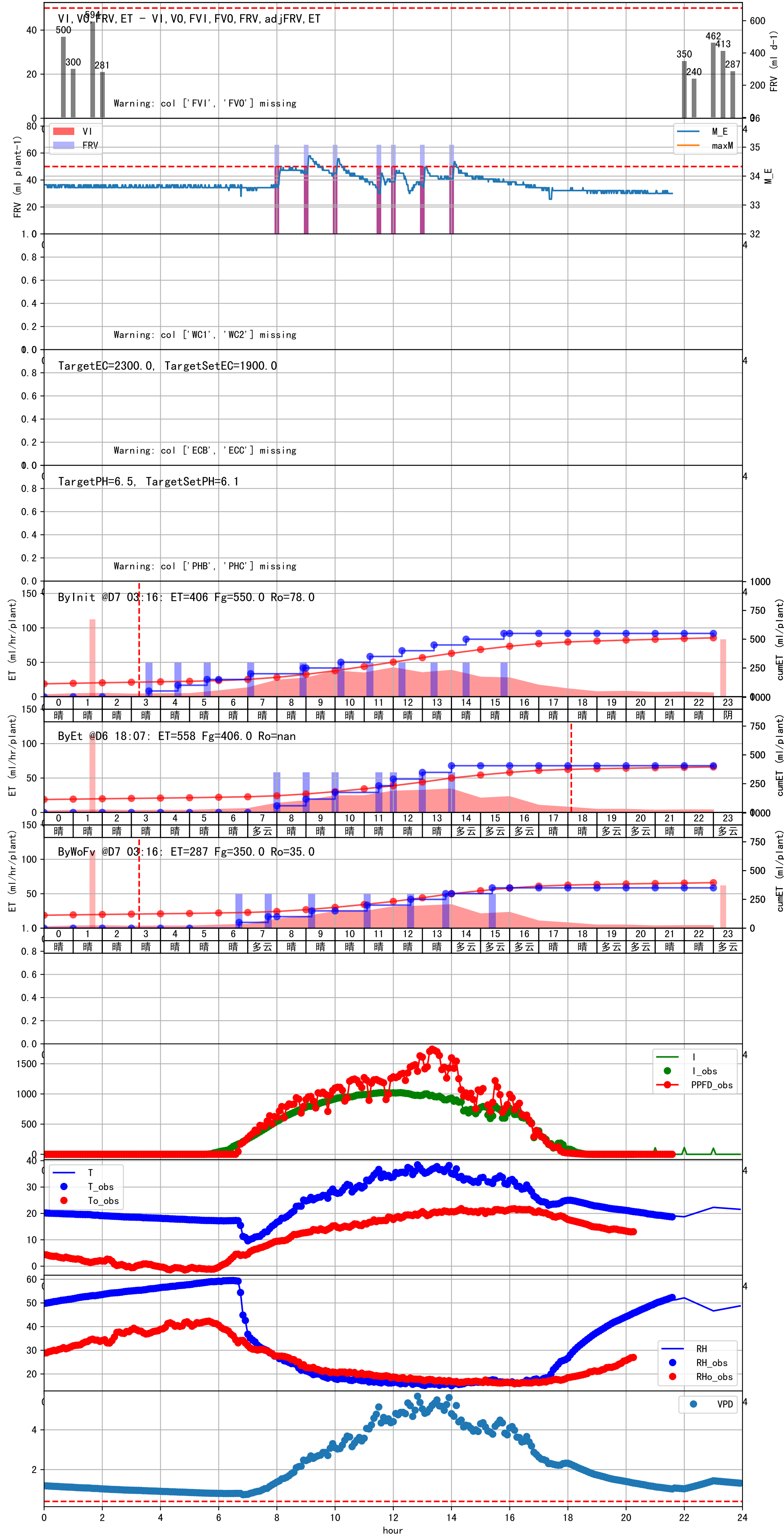
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
01:00	104	50.0	阴	假设@01:00 (未用传感器)
02:00	104	50.0	阴	假设@02:00 (未用传感器)
03:00	104	50.0	阴	预期@03:00 (未用传感器)
06:15	104	50.0	晴	预期@06:15 (未用传感器)
08:40	104	50.0	晴	预期@08:40 (未用传感器)
09:55	104	50.0	晴	预期@09:55 (未用传感器)
11:00	104	50.0	晴	预期@11:00 (未用传感器)
12:00	104	50.0	晴	预期@12:00 (未用传感器)
12:55	104	50.0	晴	预期@12:55 (未用传感器)
13:55	104	50.0	晴	预期@13:55 (未用传感器)
15:00	104	50.0	晴	预期@15:00 (未用传感器)
16:25	104	50.0	晴	预期@16:25 (未用传感器)
总计	1248.0 (12次)	600.0		建议进液EC: 1840.0, PH: 6.4

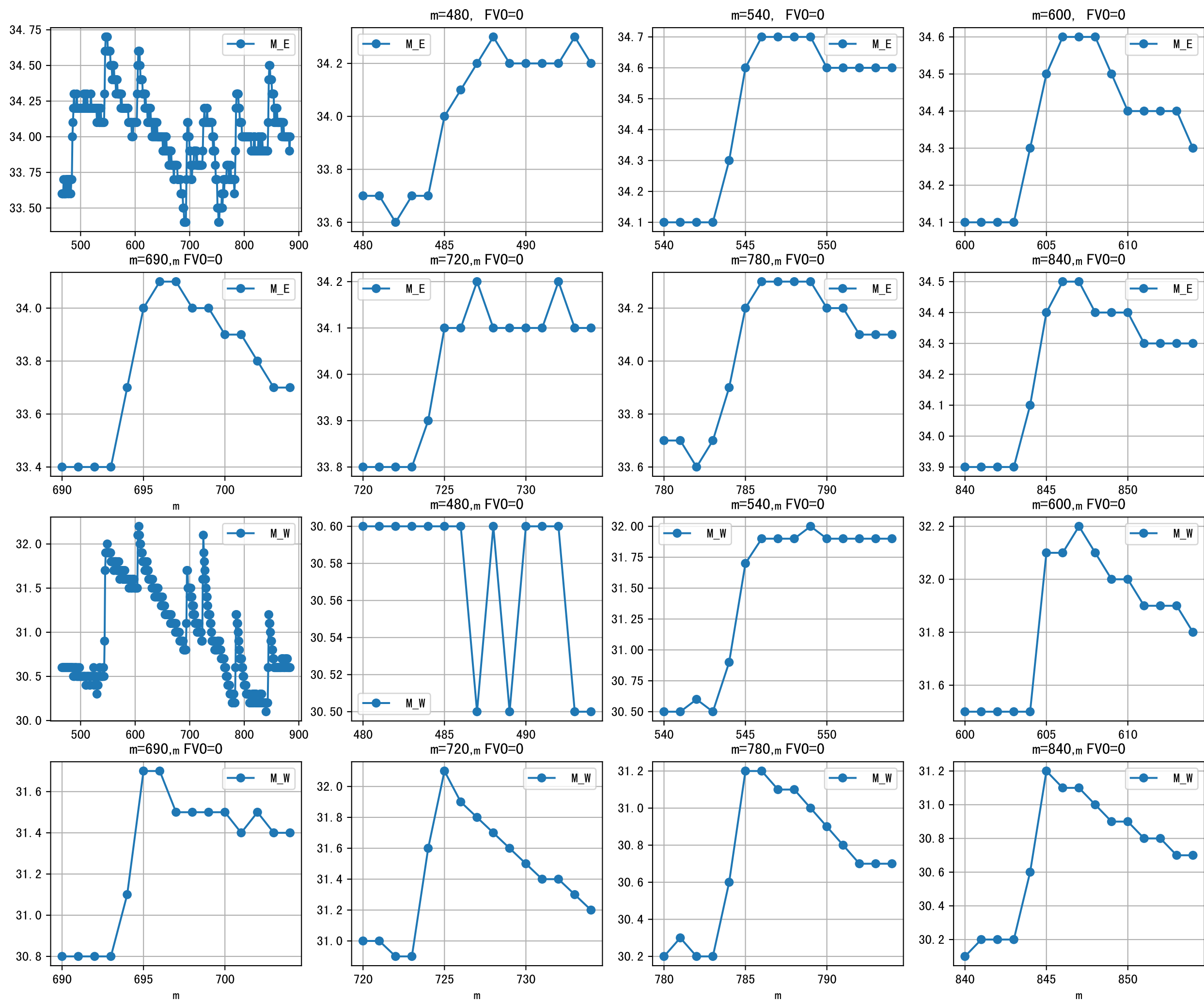
unusual large postFgEt from yesterday (152), set to 150.0 ml.
进回液EC差 (2105.0 vs 3065.0) 偏高

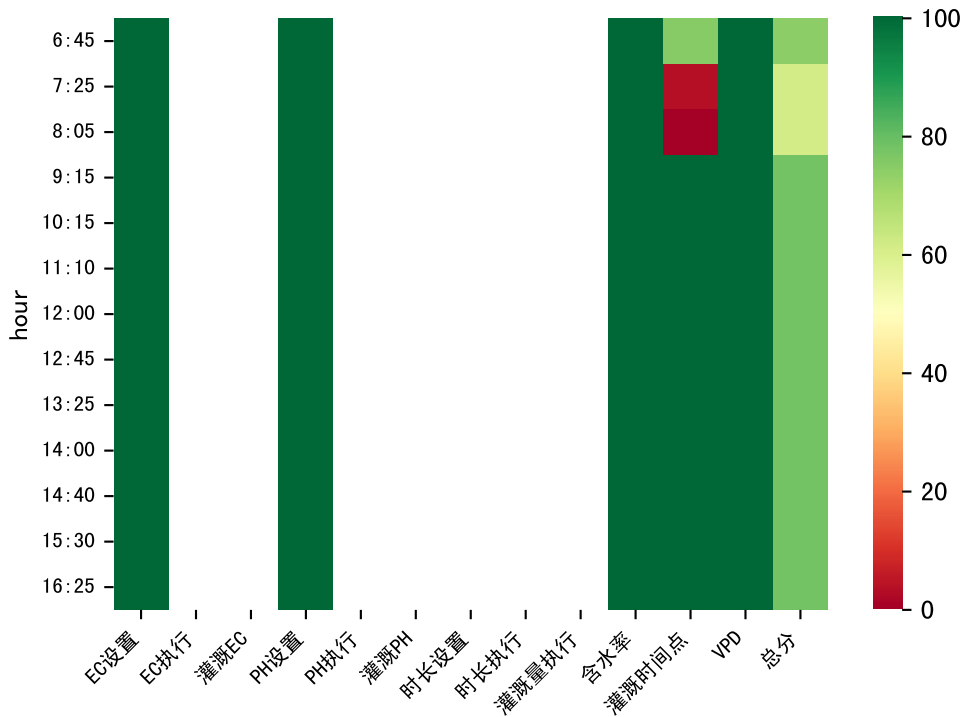


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
06:40	120	50.0	晴	假设@06:40 (未用传感器)
07:40	120	50.0	多云	假设@07:40 (未用传感器)
09:10	120	50.0	晴	假设@09:10 (未用传感器)
11:05	120	50.0	晴	假设@11:05 (未用传感器)
12:35	120	50.0	晴	假设@12:35 (未用传感器)
13:50	120	50.0	晴	假设@13:50 (未用传感器)
15:25	120	50.0	多云	假设@15:25 (未用传感器)
总计	840.0 (7次)	350.0		建议进液EC: 1900.0, PH: 6.1

上次灌溉时长(120.0)与预期(102.0)不符, 可能由于多阀同灌按参考区灌溉
默认实际灌溉59.0 ml.
进回液EC差(2145.0 vs 2790.0)偏高

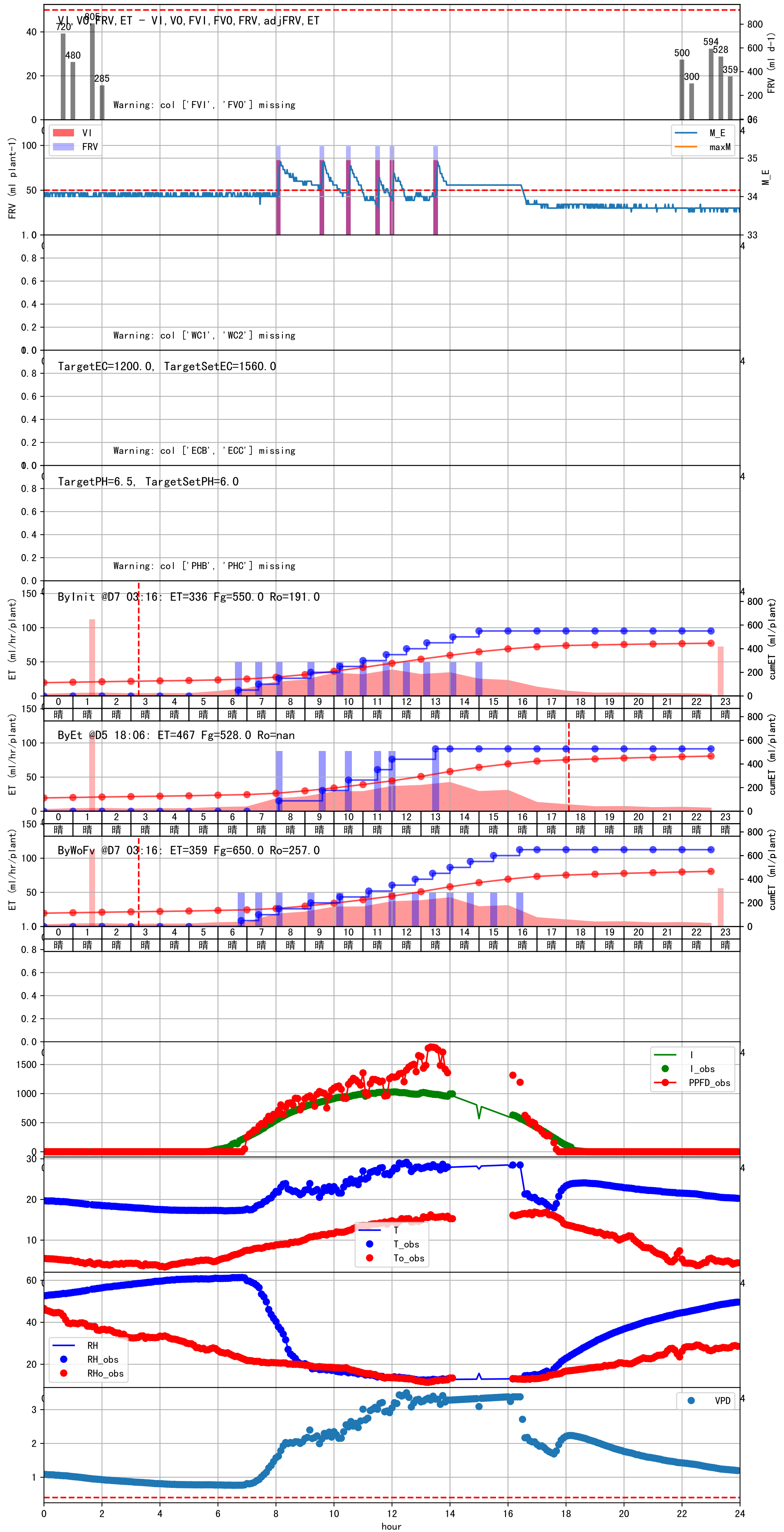


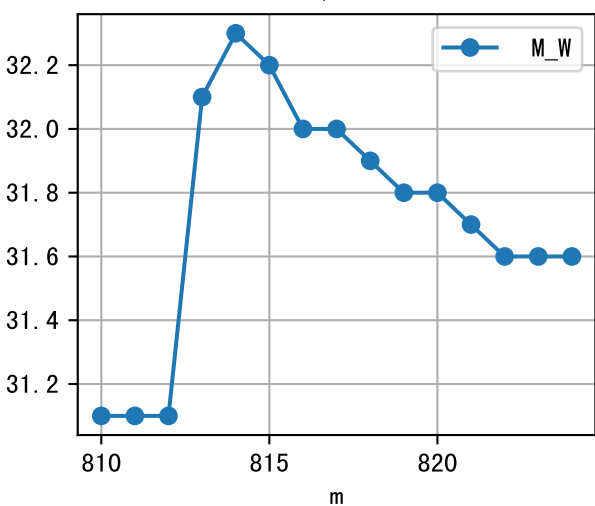
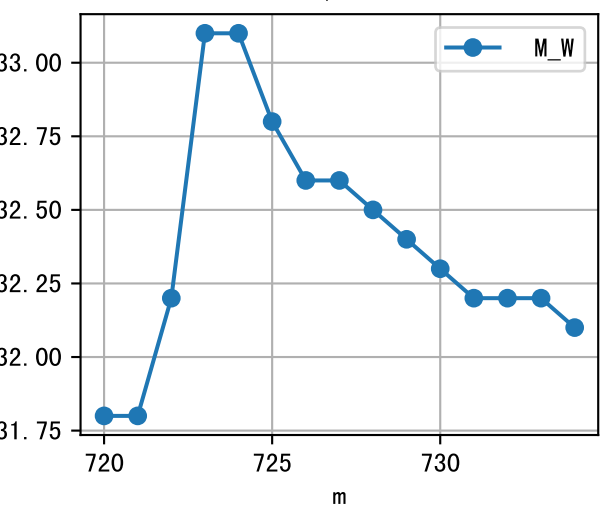
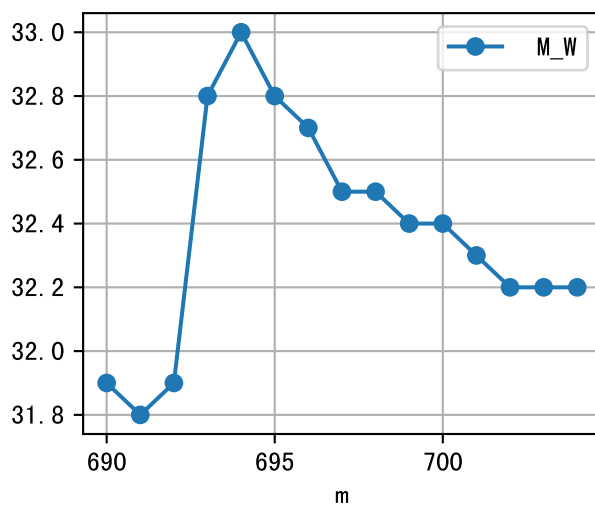
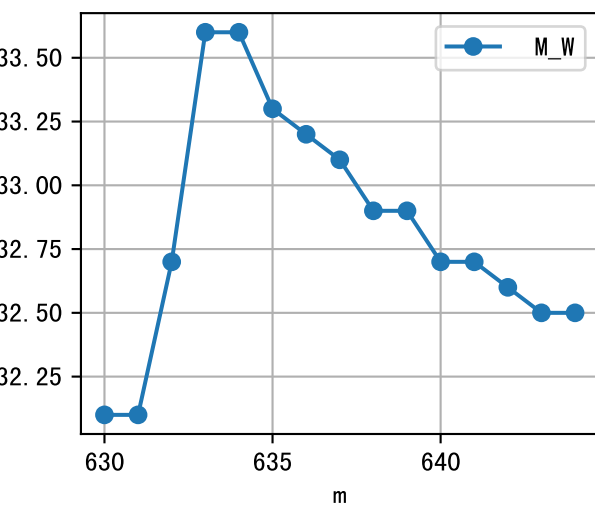
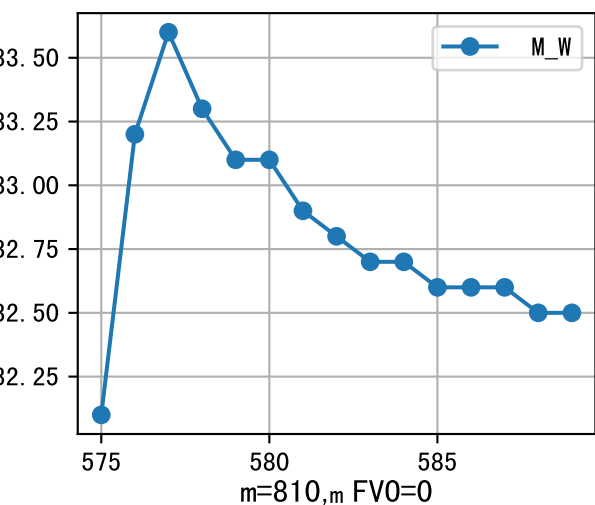
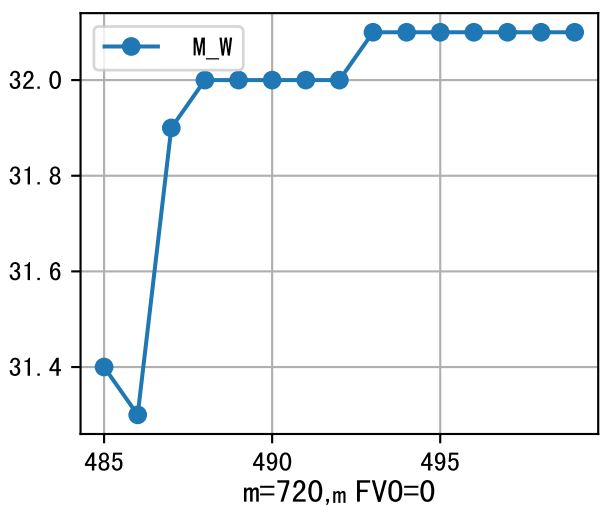
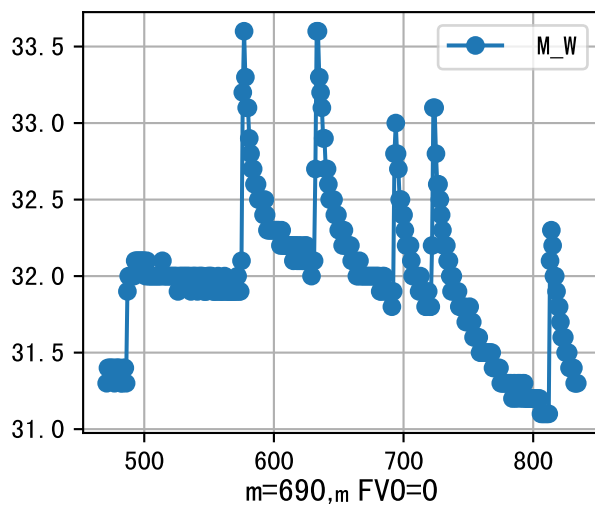
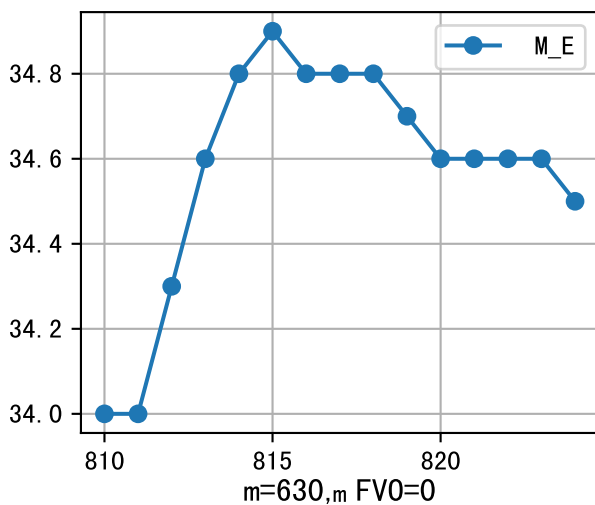
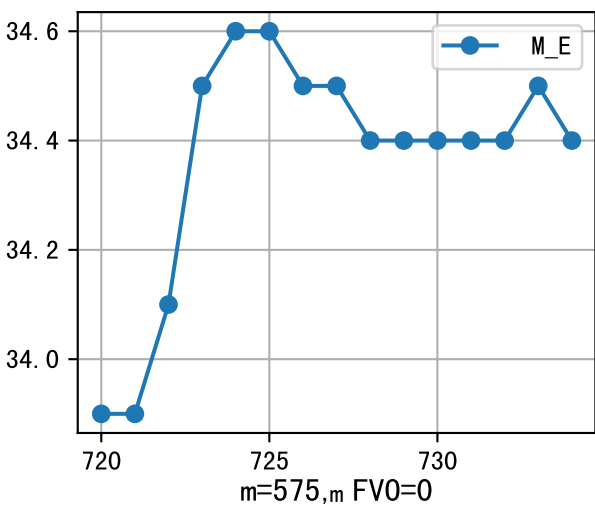
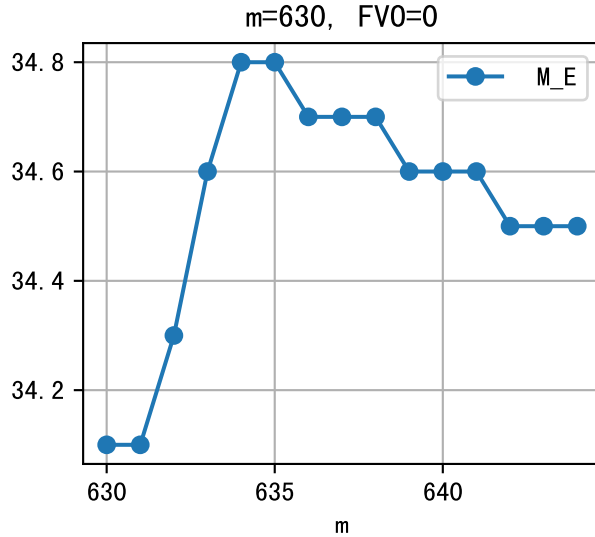
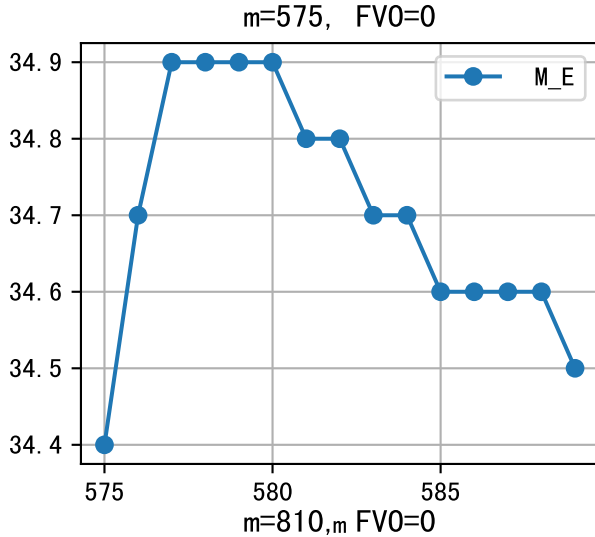
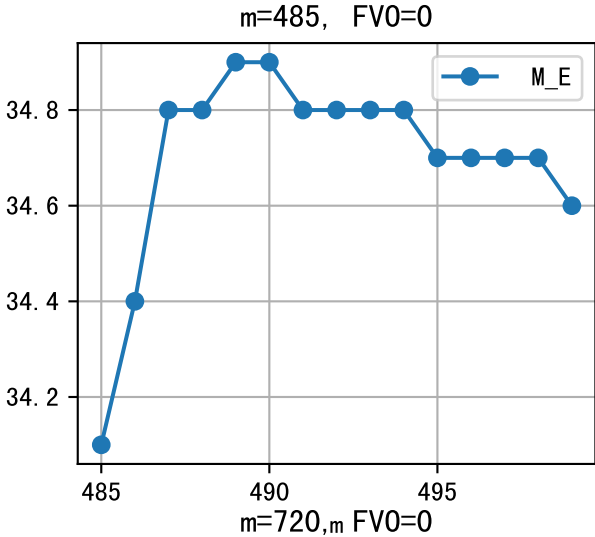
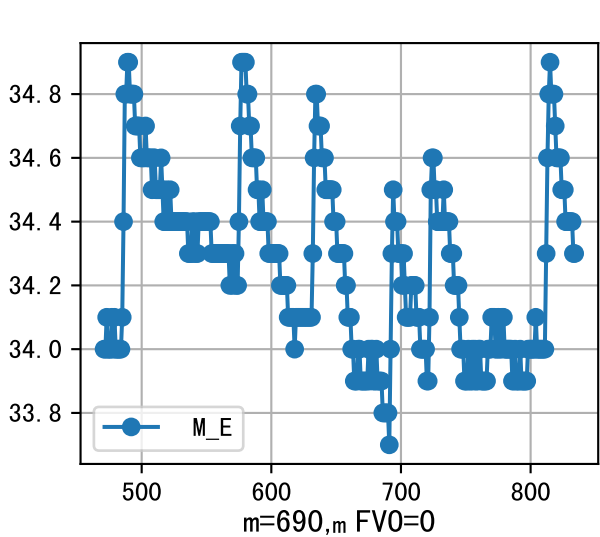


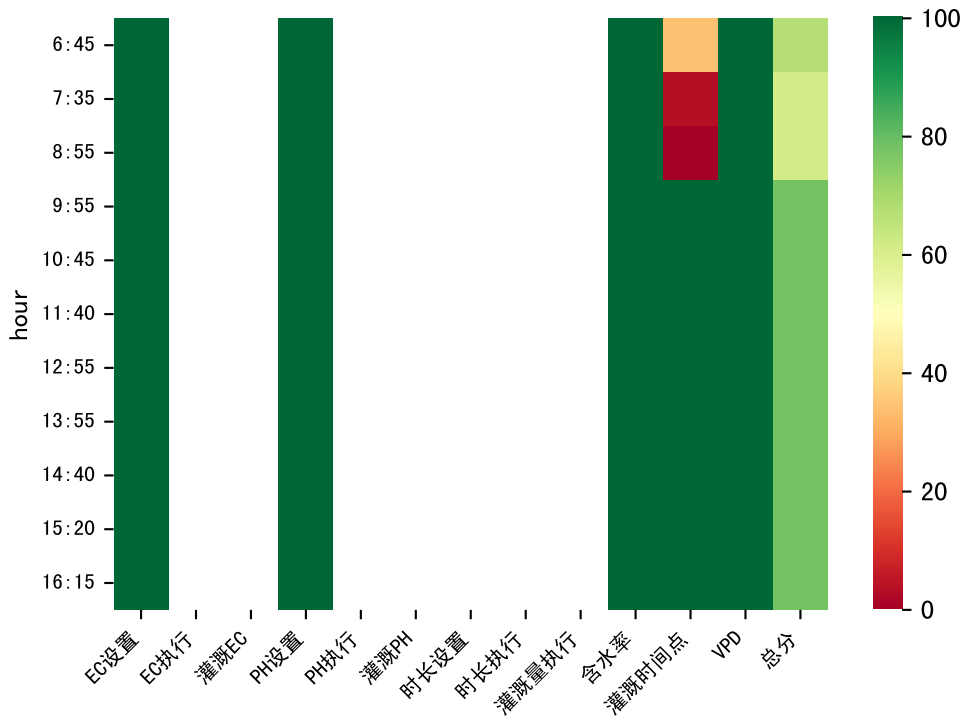


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
06:45	180	50.0	晴	假设@06:45（未用传感器）
07:25	180	50.0	晴	假设@07:25（未用传感器）
08:05	180	50.0	晴	假设@08:05（未用传感器）
09:15	180	50.0	晴	假设@09:15（未用传感器）
10:15	180	50.0	晴	假设@10:15（未用传感器）
11:10	180	50.0	晴	假设@11:10（未用传感器）
12:00	180	50.0	晴	假设@12:00（未用传感器）
12:45	180	50.0	晴	假设@12:45（未用传感器）
13:25	180	50.0	晴	假设@13:25（未用传感器）
14:00	180	50.0	晴	假设@14:00（未用传感器）
14:40	180	50.0	晴	假设@14:40（未用传感器）
15:30	180	50.0	晴	假设@15:30（未用传感器）
16:25	180	50.0	晴	假设@16:25（未用传感器）
总计	2340.0（13次）	650.0		建议进液EC：1560.0， PH： 6.0

上次灌溉时长(180.0)与预期(102.0)不符，可能由于多阀同灌按参考区灌溉
默认实际灌溉88.0 ml.
回液EC 2420.0 太高，建议用低EC肥液冲洗基质

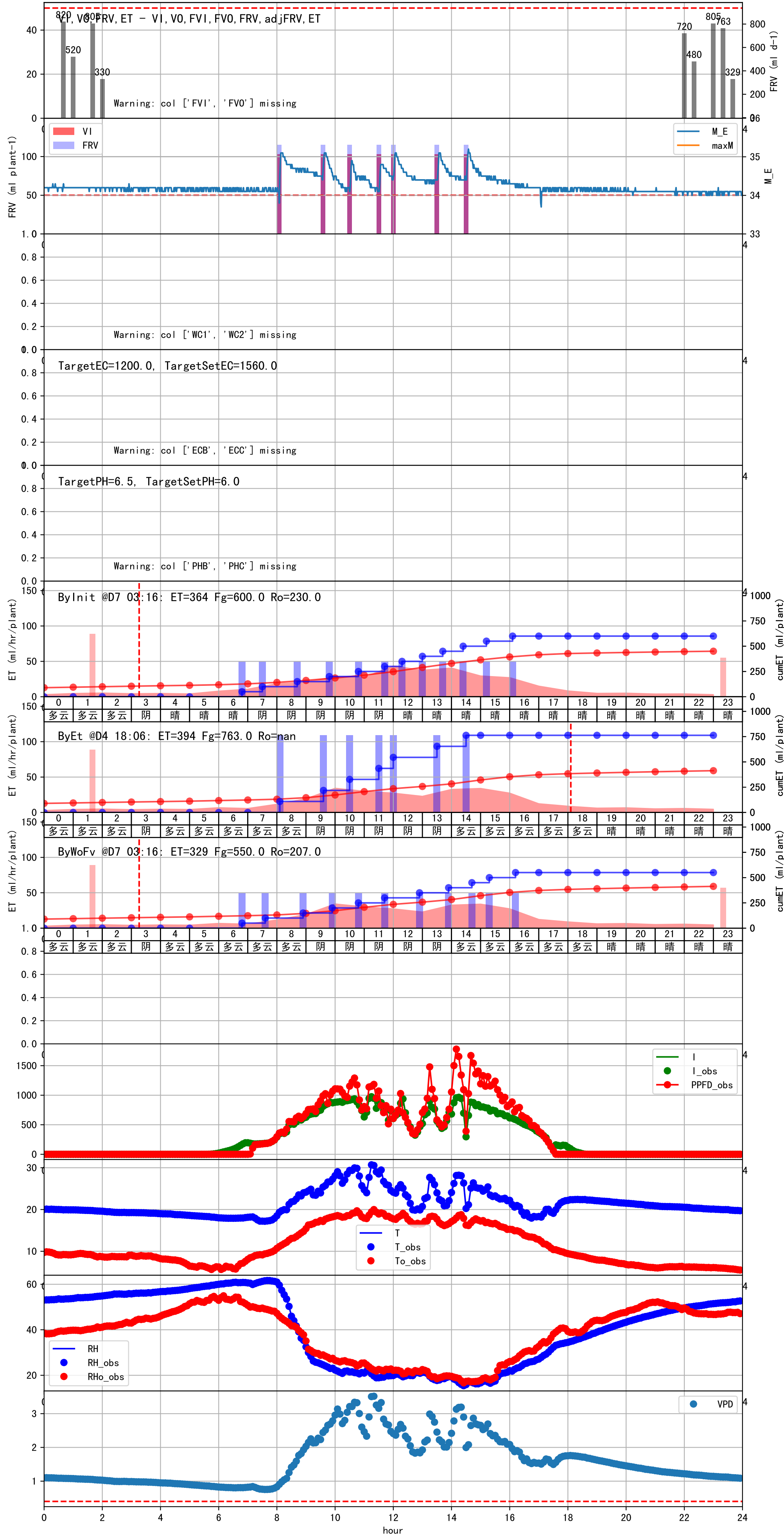


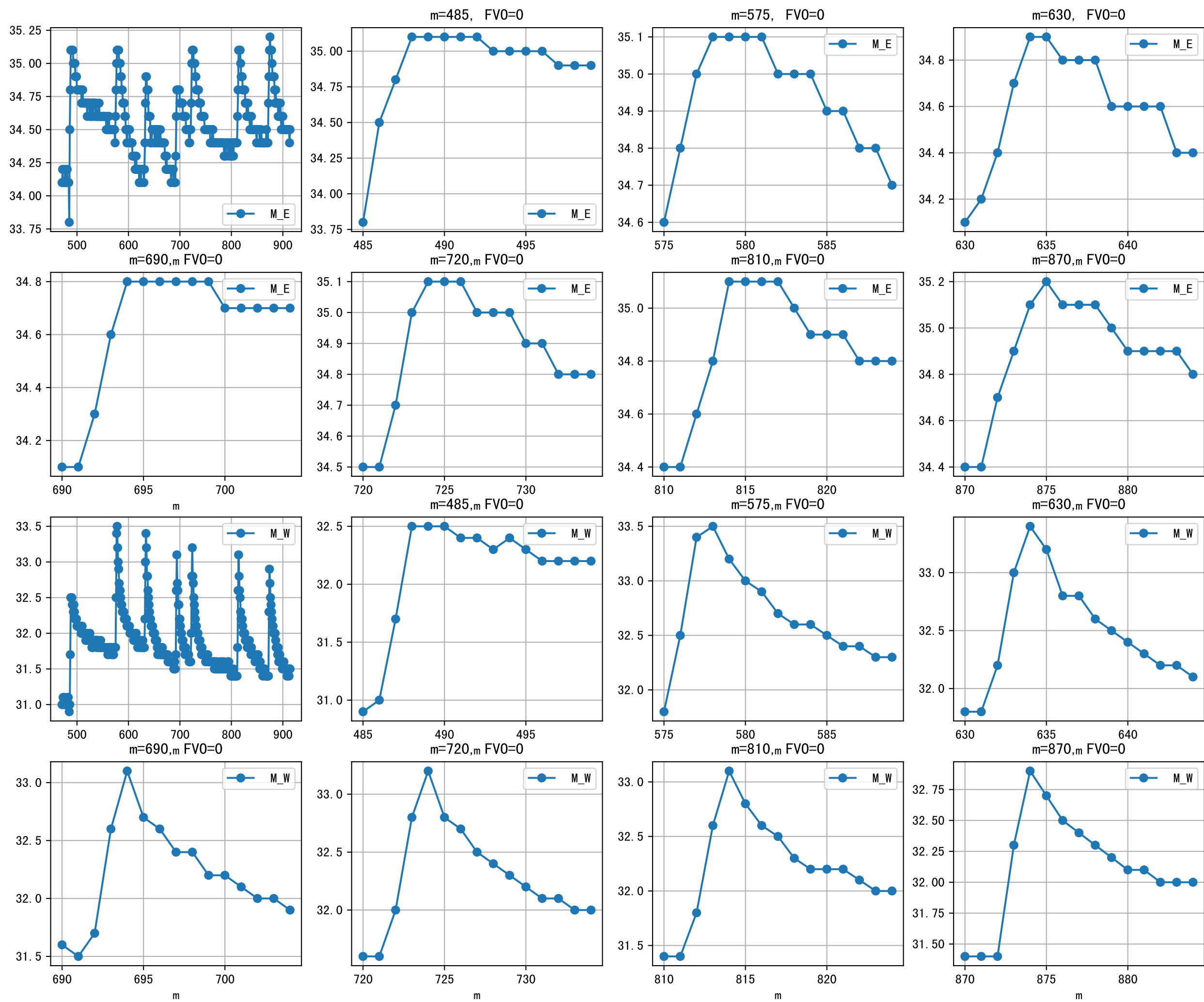


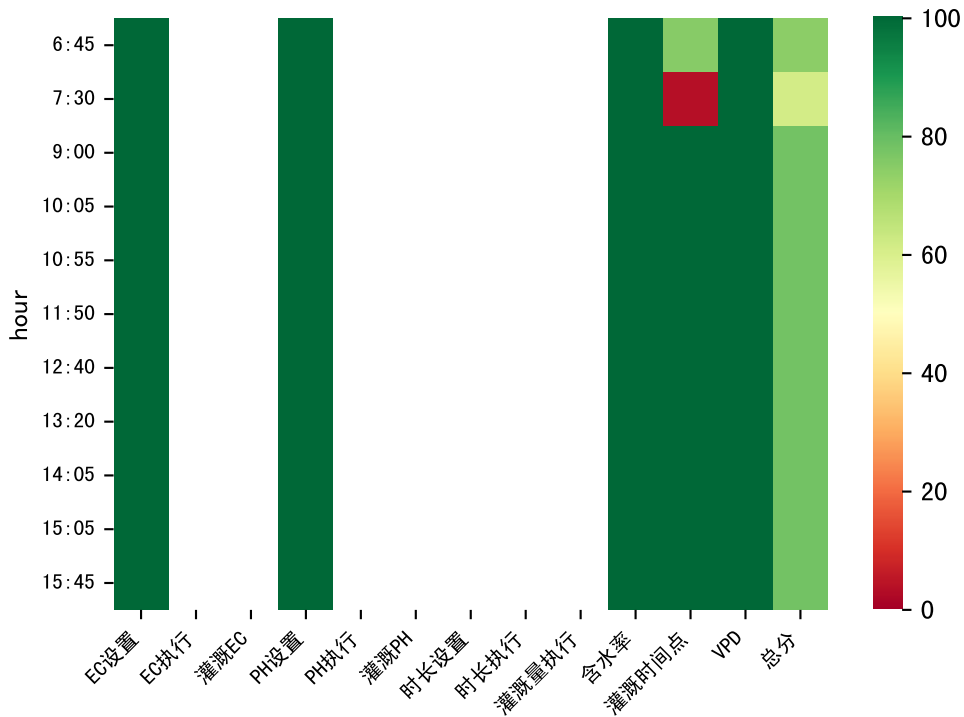


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
06:45	210	50.0	多云	假设@06:45（未用传感器）
07:35	210	50.0	多云	假设@07:35（未用传感器）
08:55	210	50.0	多云	假设@08:55（未用传感器）
09:55	210	50.0	阴	假设@09:55（未用传感器）
10:45	210	50.0	阴	假设@10:45（未用传感器）
11:40	210	50.0	阴	假设@11:40（未用传感器）
12:55	210	50.0	阴	假设@12:55（未用传感器）
13:55	210	50.0	阴	假设@13:55（未用传感器）
14:40	210	50.0	多云	假设@14:40（未用传感器）
15:20	210	50.0	多云	假设@15:20（未用传感器）
16:15	210	50.0	多云	假设@16:15（未用传感器）
总计	2310.0（11次）	550.0		建议进液EC：1560.0， PH：6.0

上次灌溉时长(210.0)与预期(96.0)不符，可能由于多阀同灌按参考区灌溉
默认实际灌溉109.0 ml.







时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
06:45	210	50.0	多云	假设@06:45（未用传感器）
07:30	210	50.0	多云	假设@07:30（未用传感器）
09:00	210	50.0	晴	假设@09:00（未用传感器）
10:05	210	50.0	晴	假设@10:05（未用传感器）
10:55	210	50.0	晴	假设@10:55（未用传感器）
11:50	210	50.0	晴	假设@11:50（未用传感器）
12:40	210	50.0	晴	假设@12:40（未用传感器）
13:20	210	50.0	多云	假设@13:20（未用传感器）
14:05	210	50.0	多云	假设@14:05（未用传感器）
15:05	210	50.0	多云	假设@15:05（未用传感器）
15:45	210	50.0	多云	假设@15:45（未用传感器）
总计	2310.0（11次）	550.0		建议进液EC：1560.0， PH：6.0

上次灌溉时长(210.0)与预期(102.0)不符，可能由于多阀同灌按参考区灌溉
默认实际灌溉103.0 ml.

