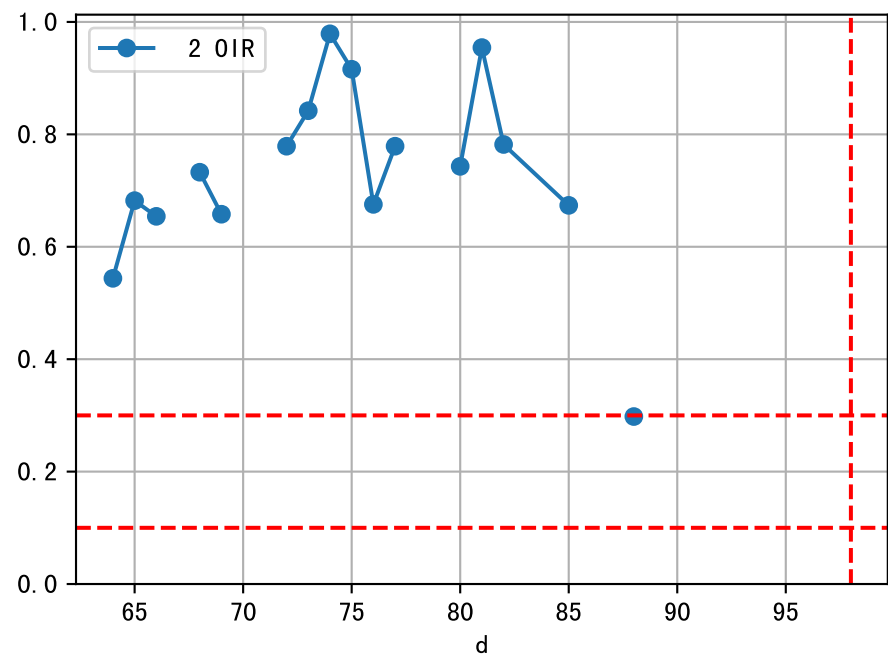
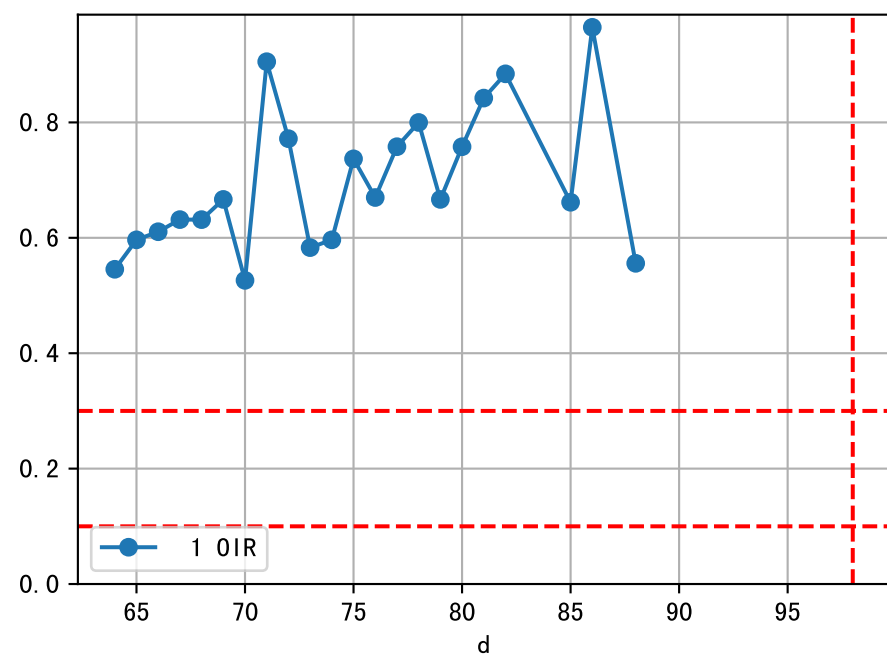
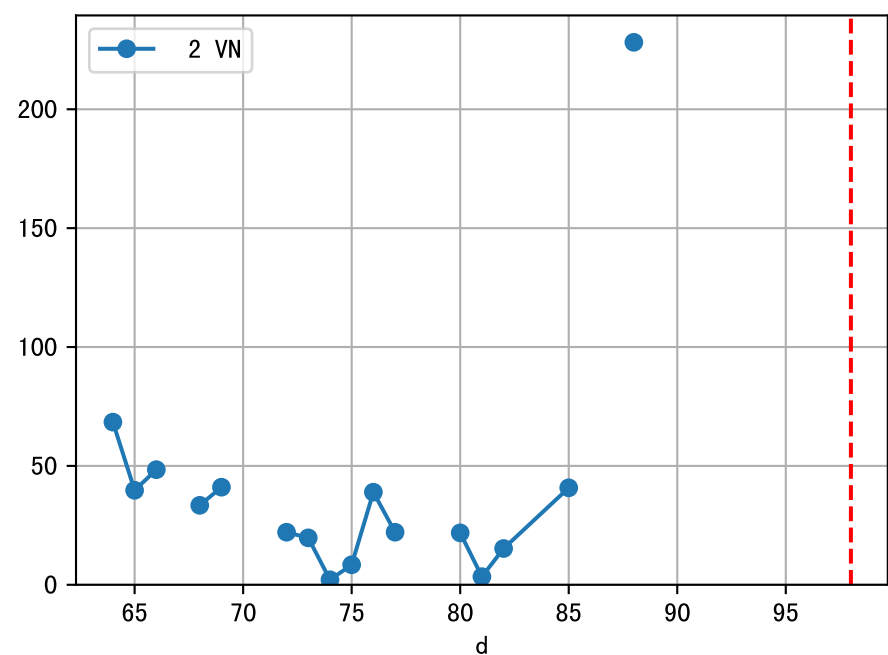
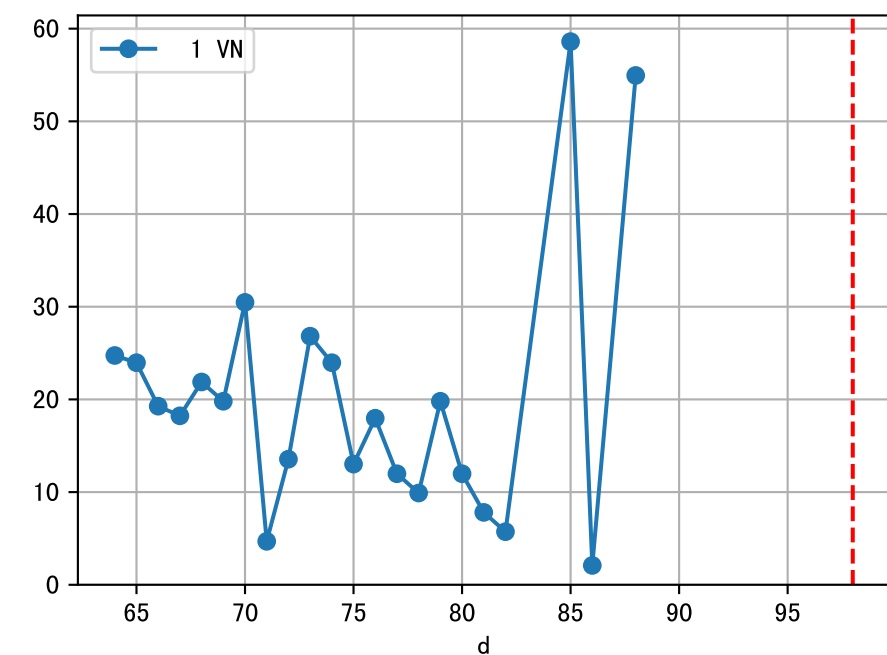
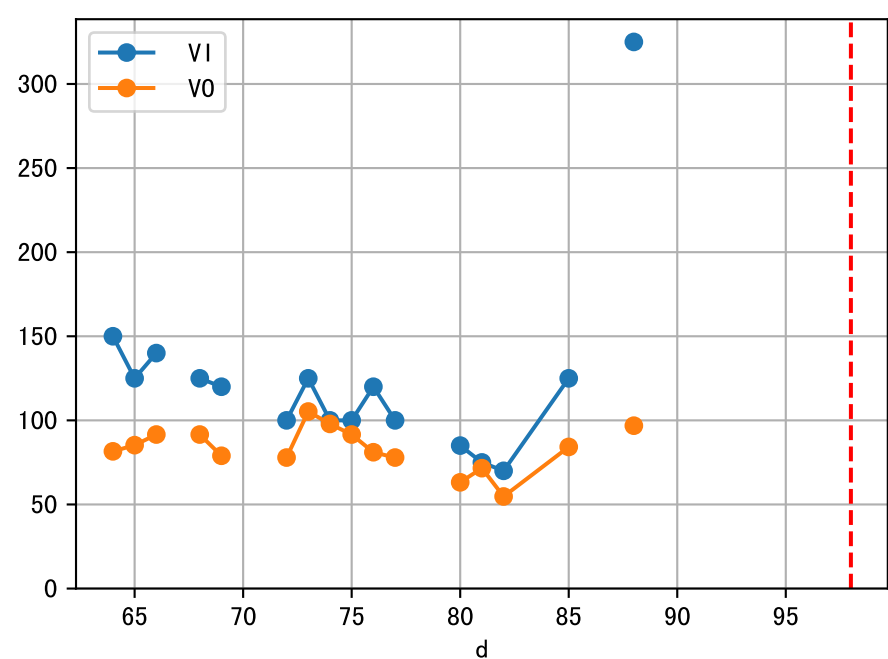
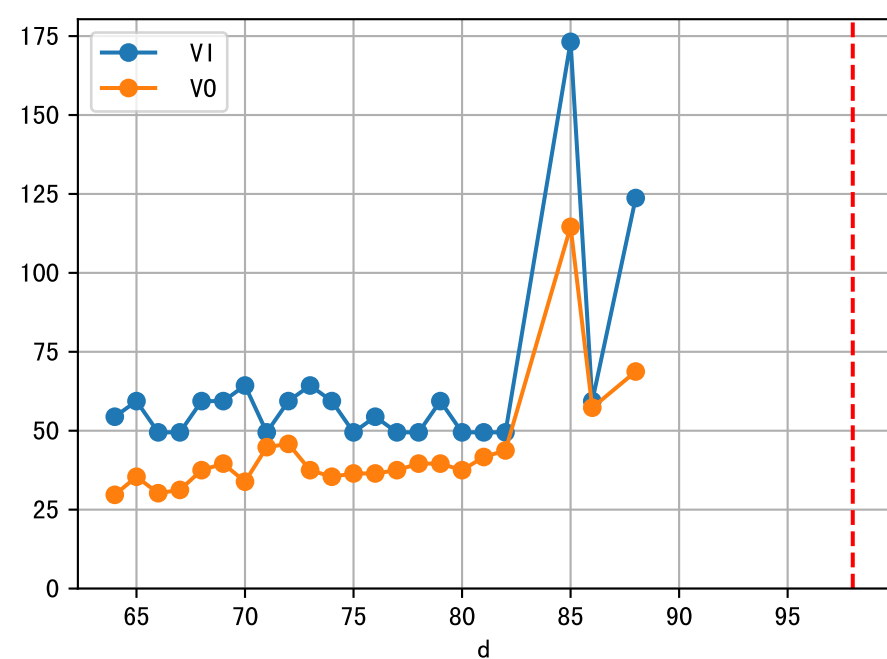
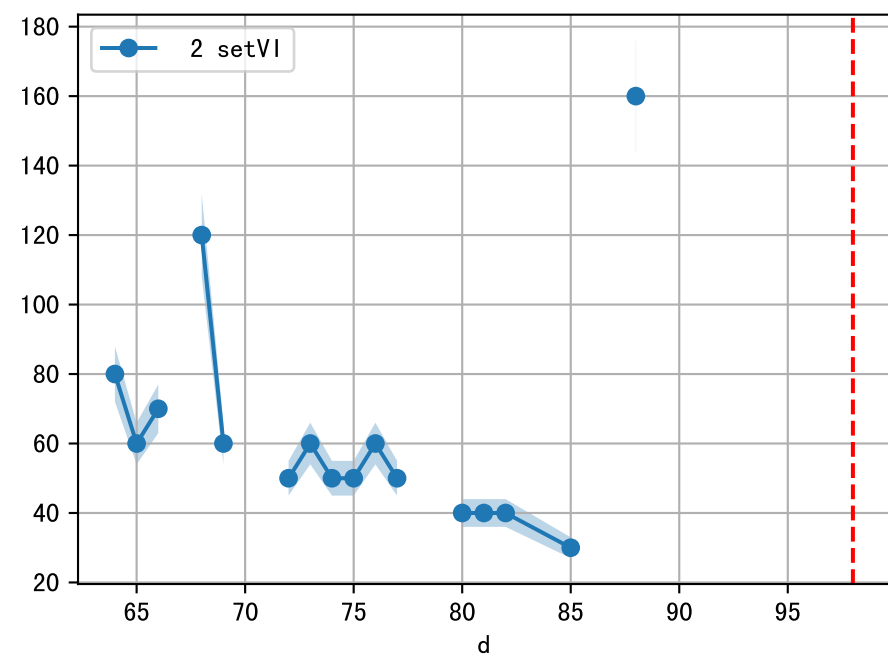
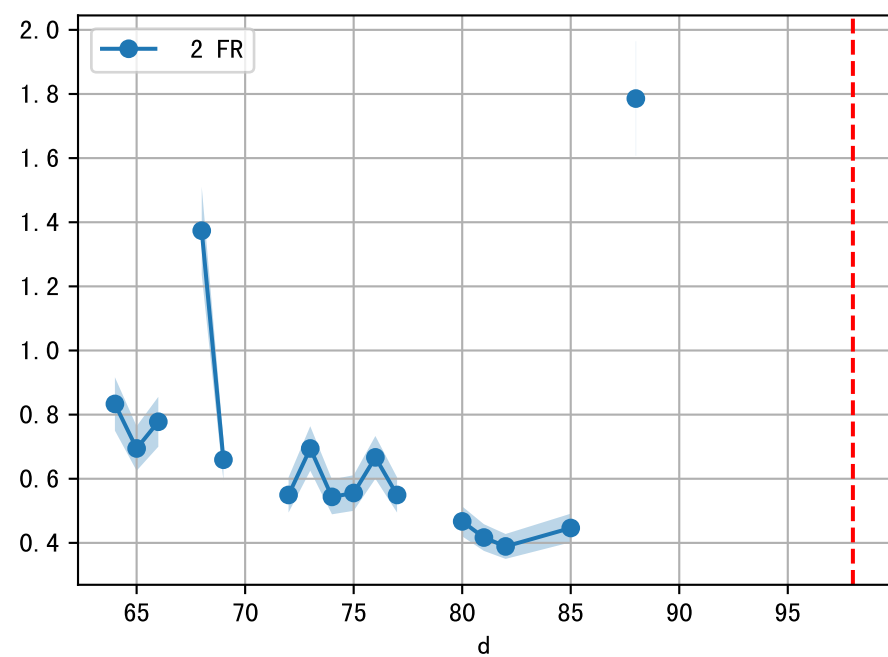
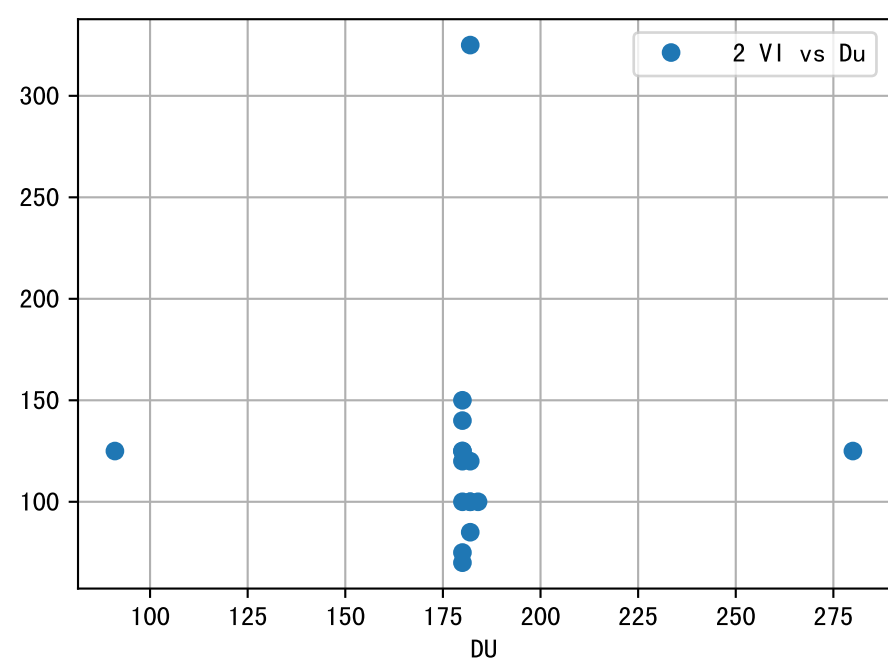
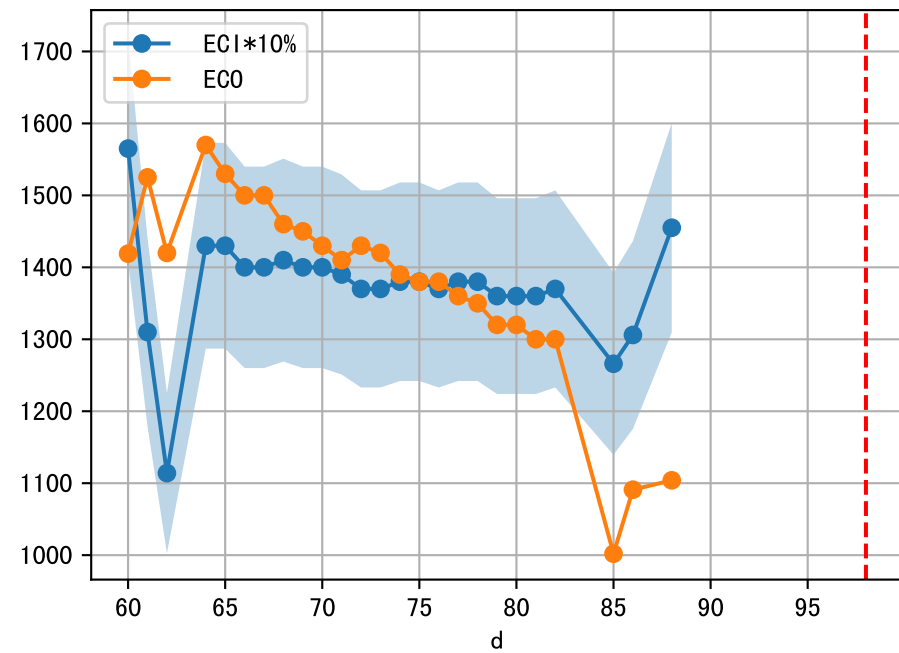


FgArea: [' 1' , ' 2']
SS40 XX6
2025-02-01 (Day 98)

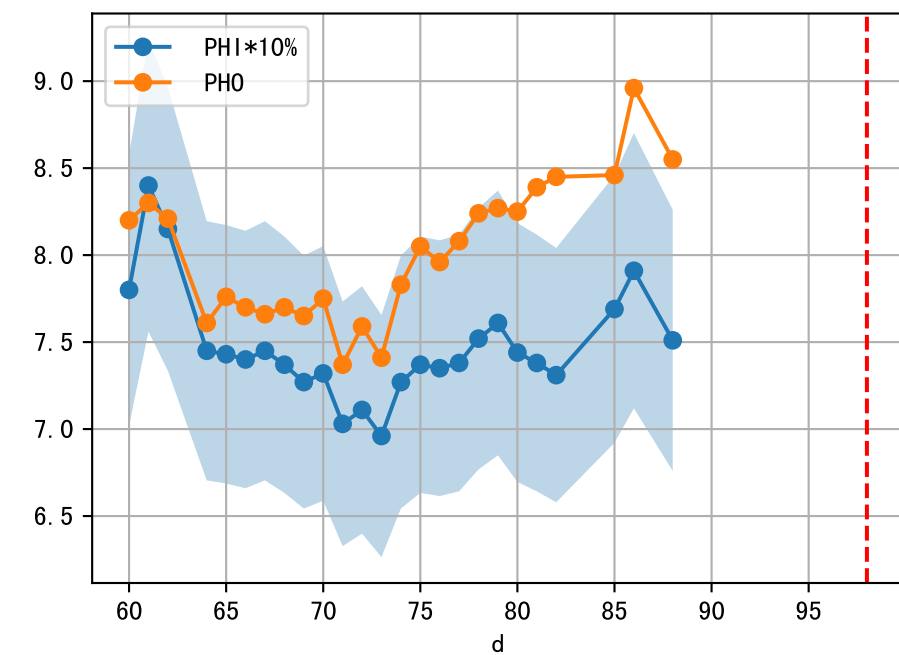
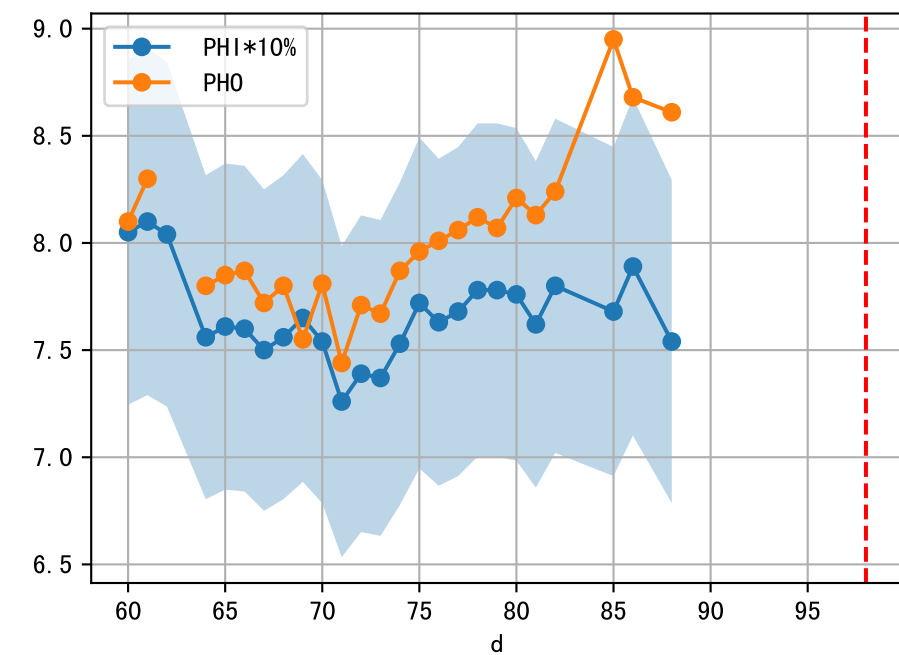
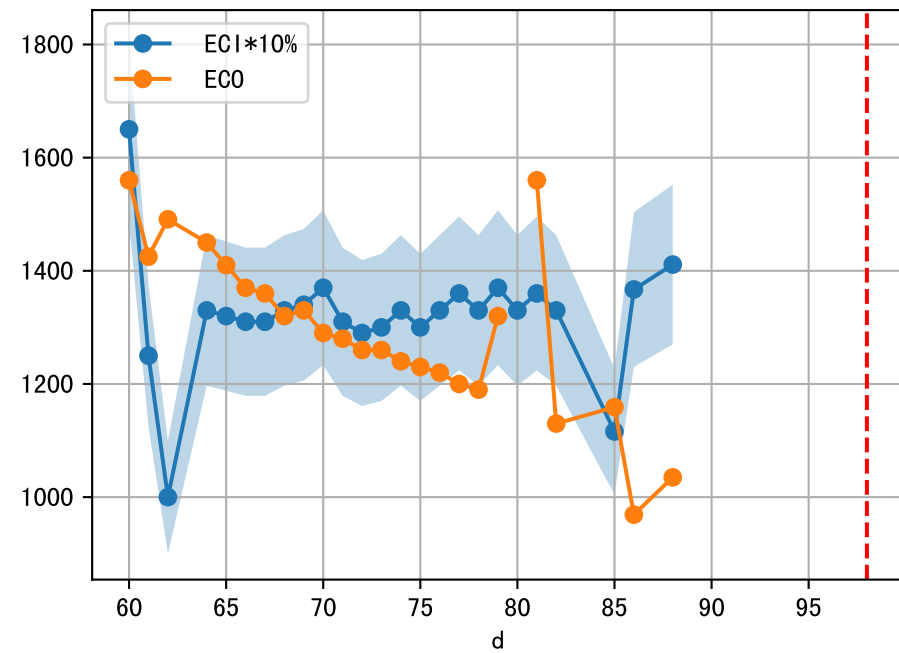




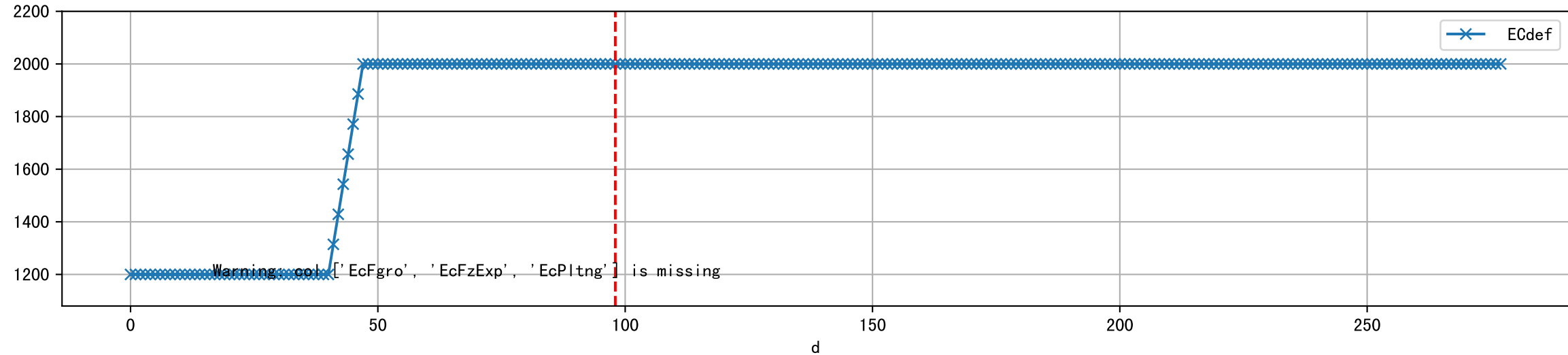
1 (fgArea = 1)



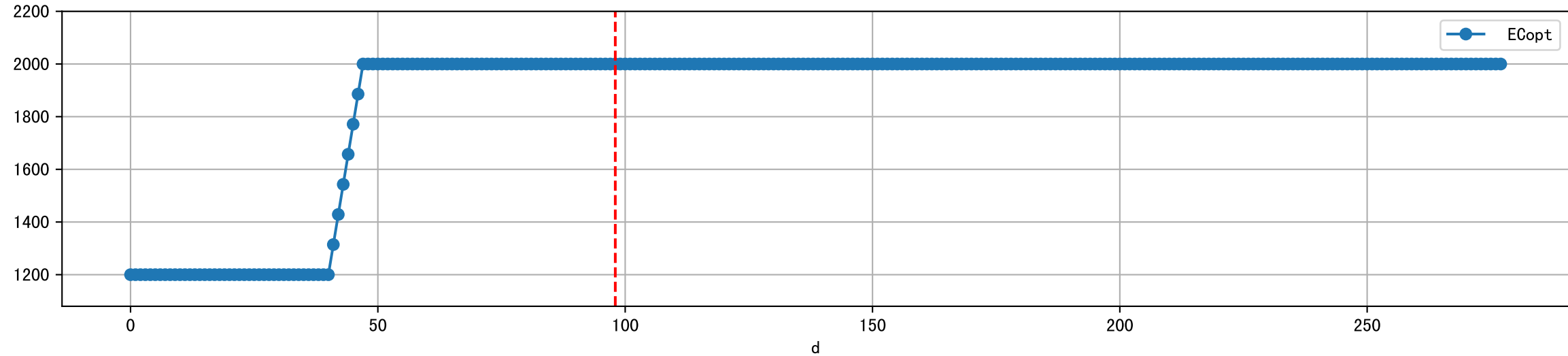
2 (fgArea = 2)



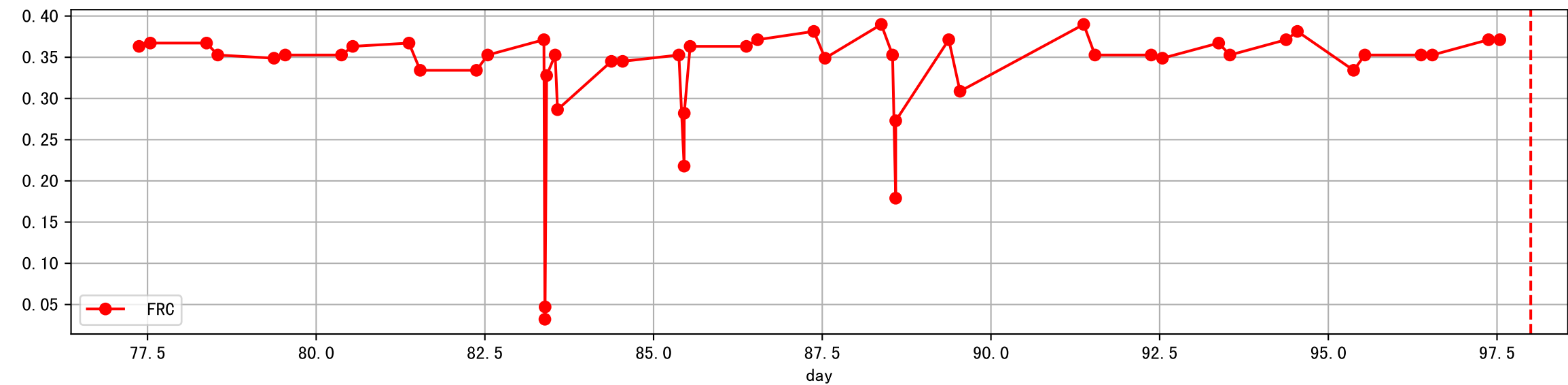
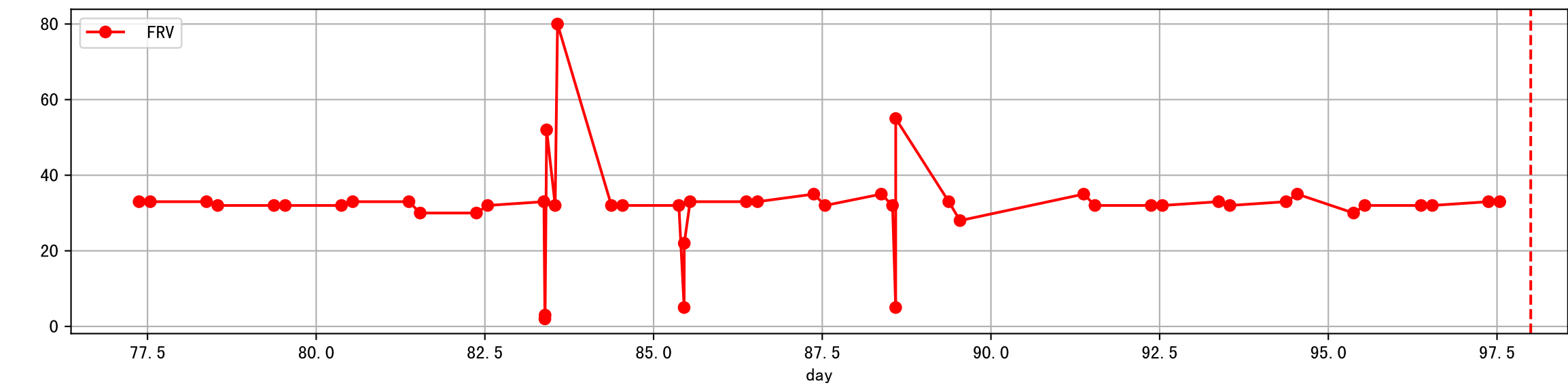
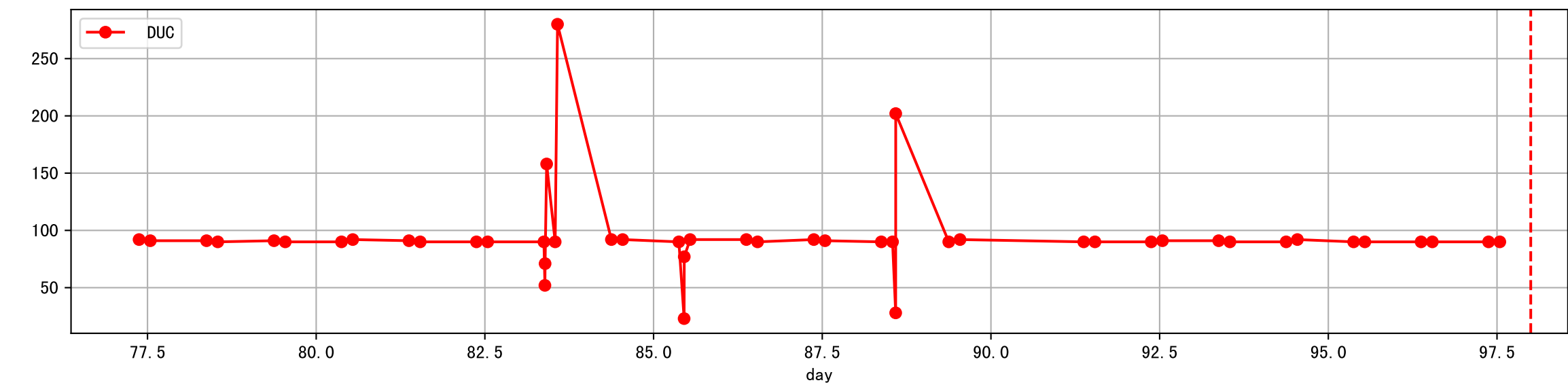
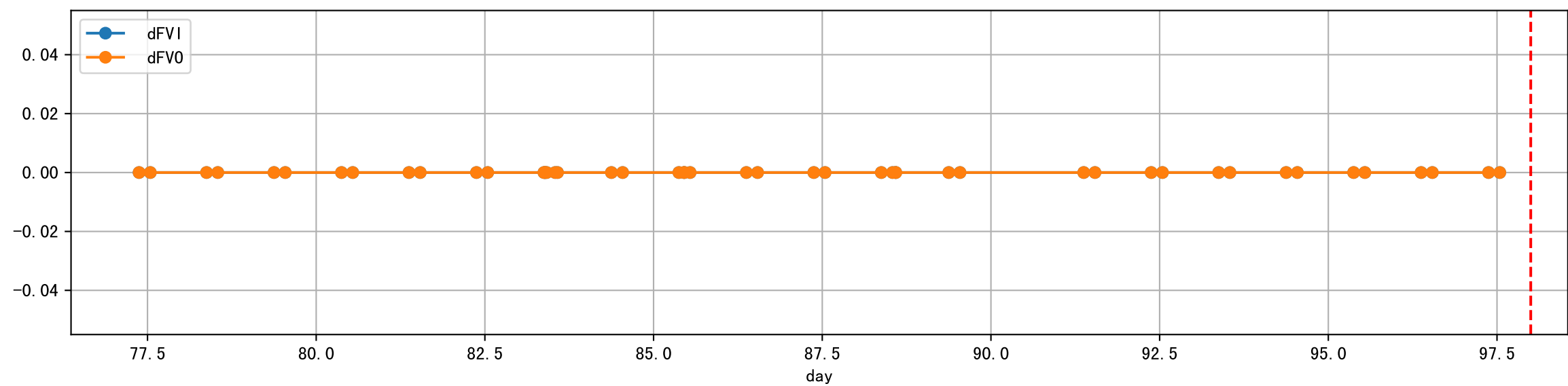
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef']]



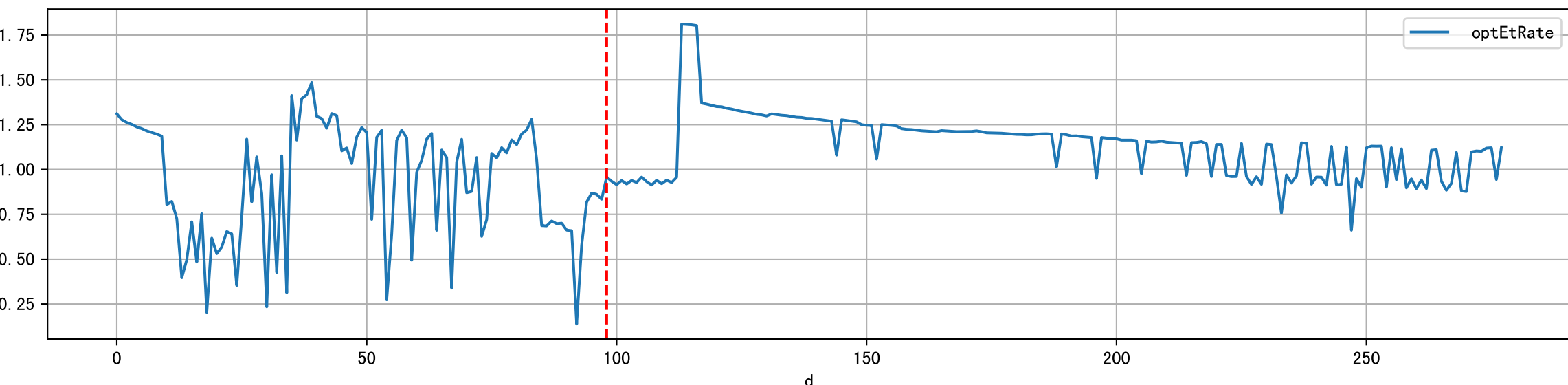
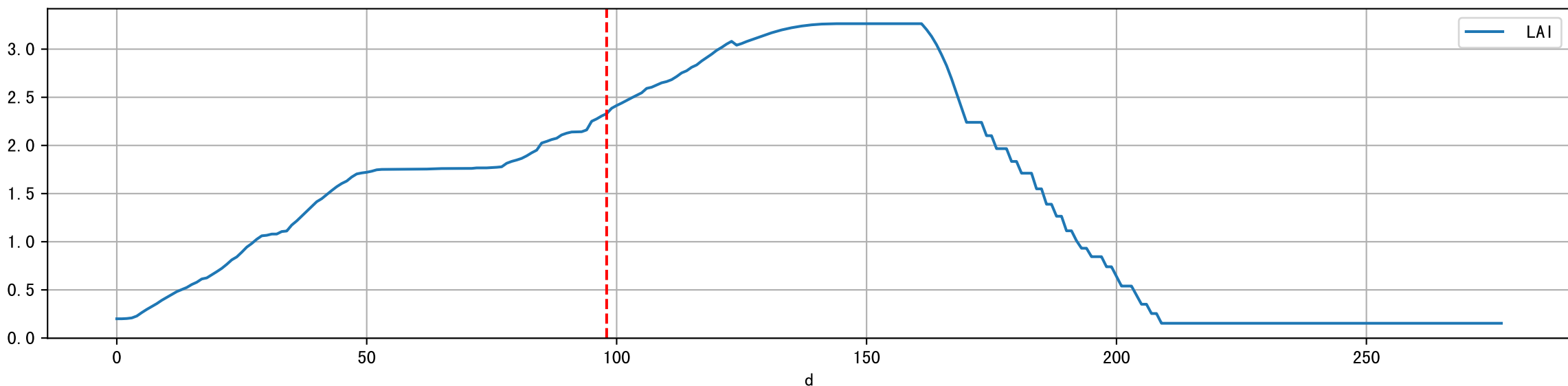
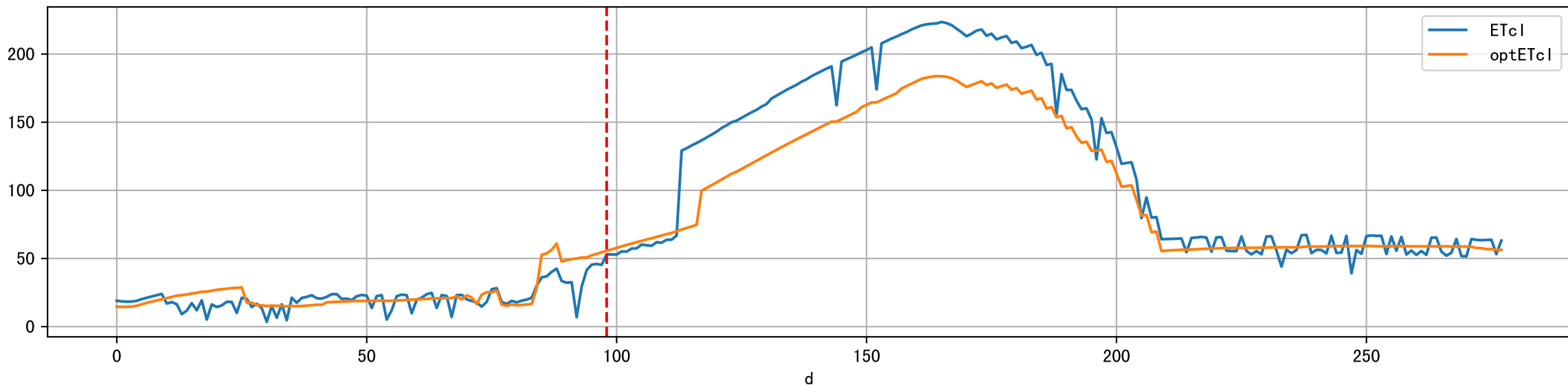
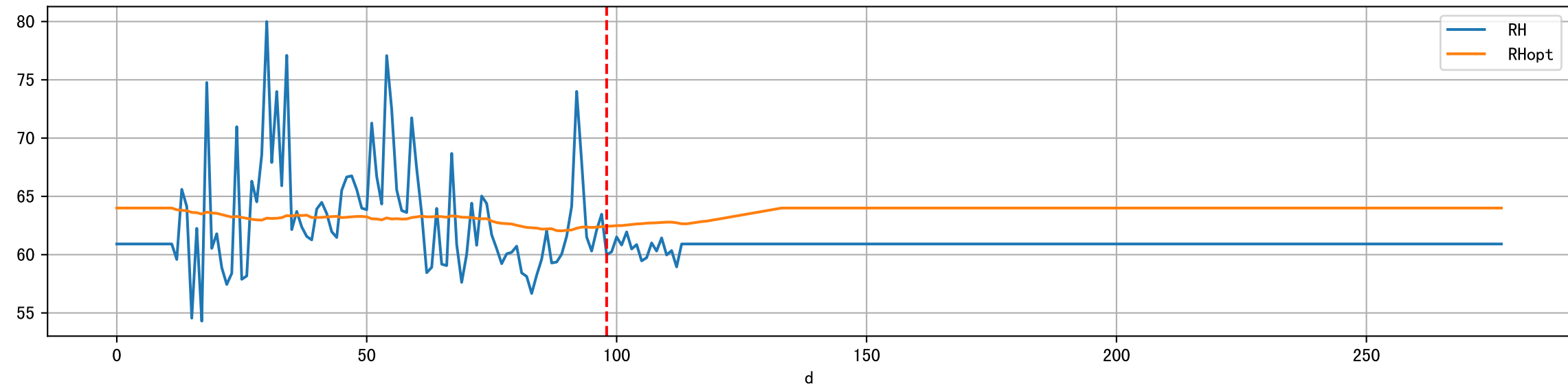
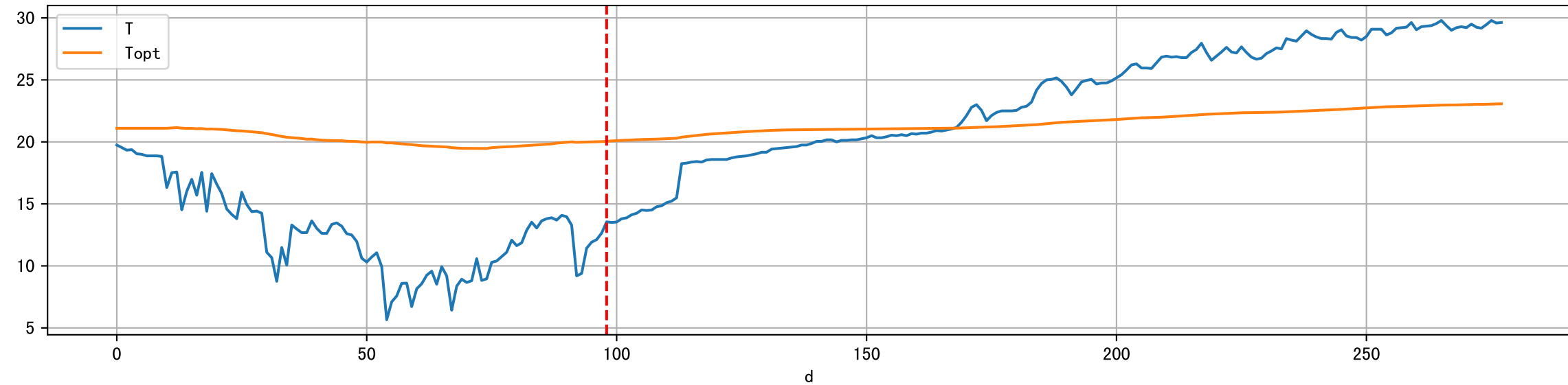
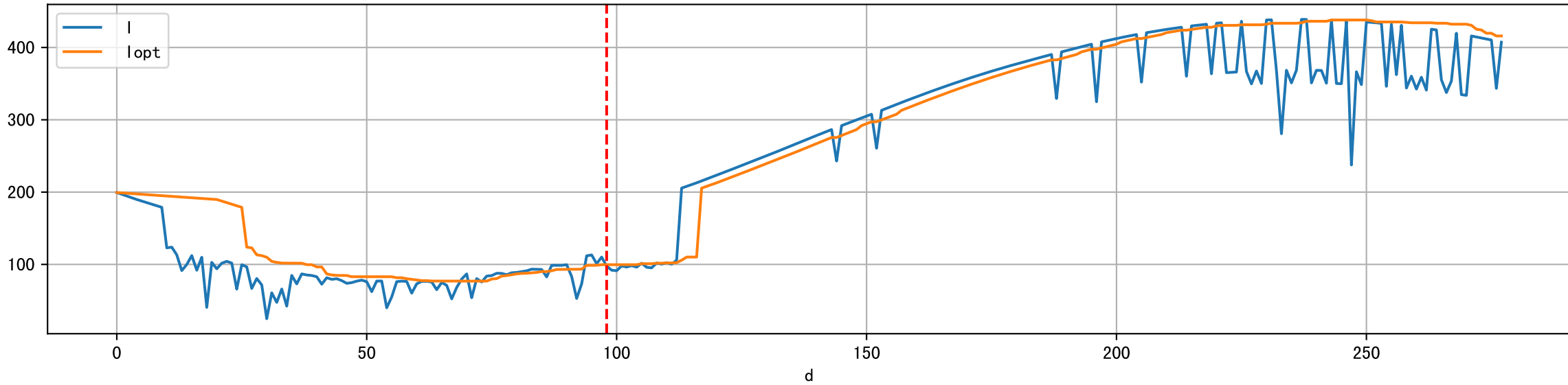
Plot [' ECopt ']



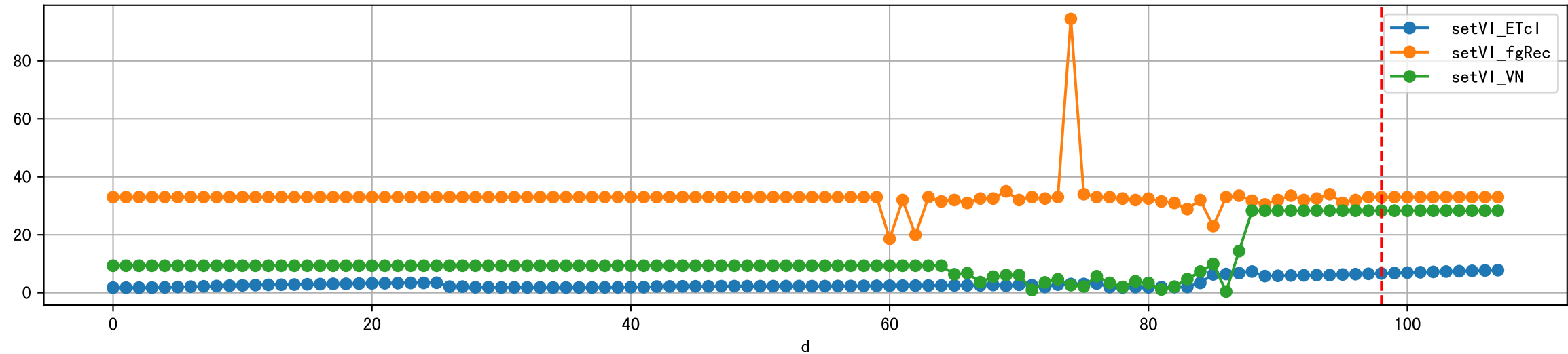
Plot Sensor and FgRec Data



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



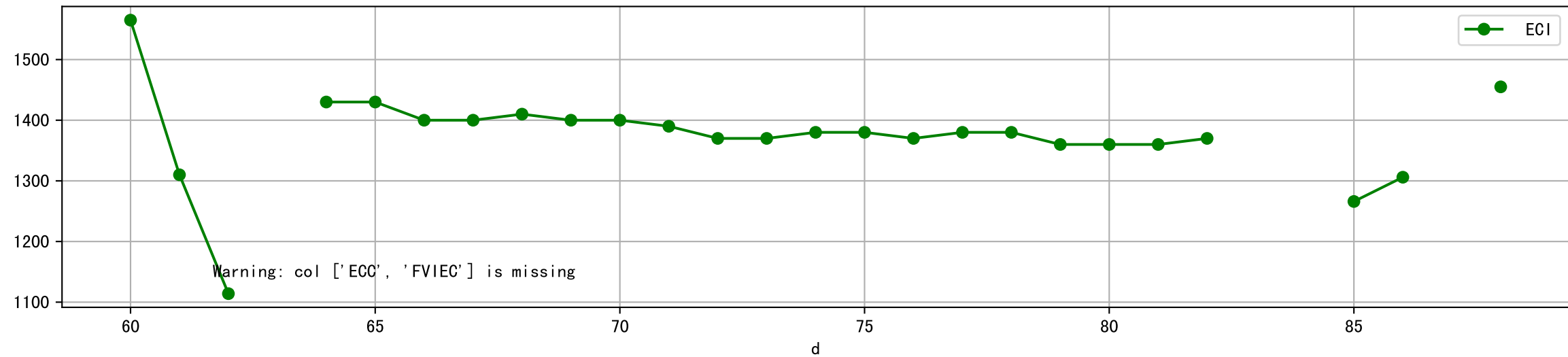
```
Plot [['setVI_ETcl', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN']]
```



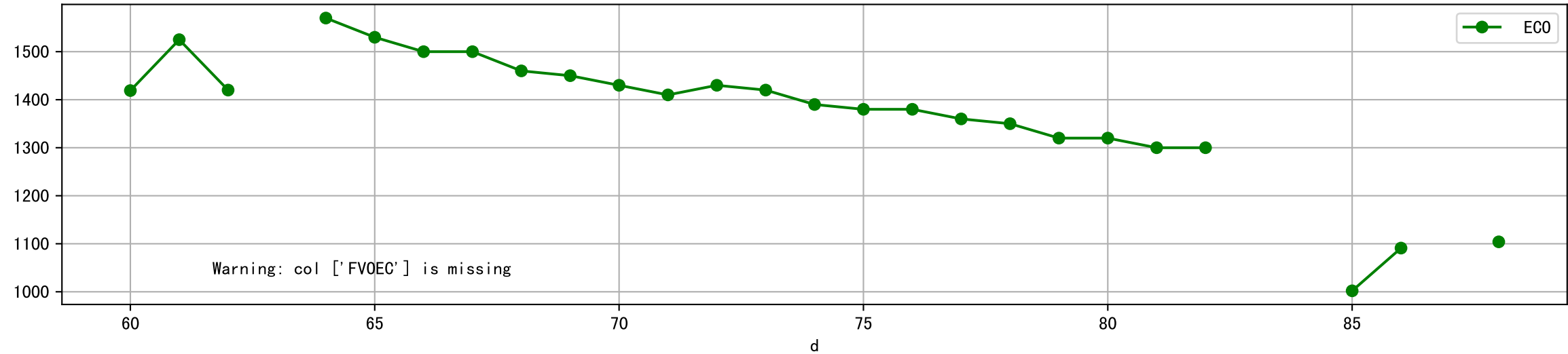
Plot ['VI_pcterr', 'VO_pcterr', 'VN_pcterr']



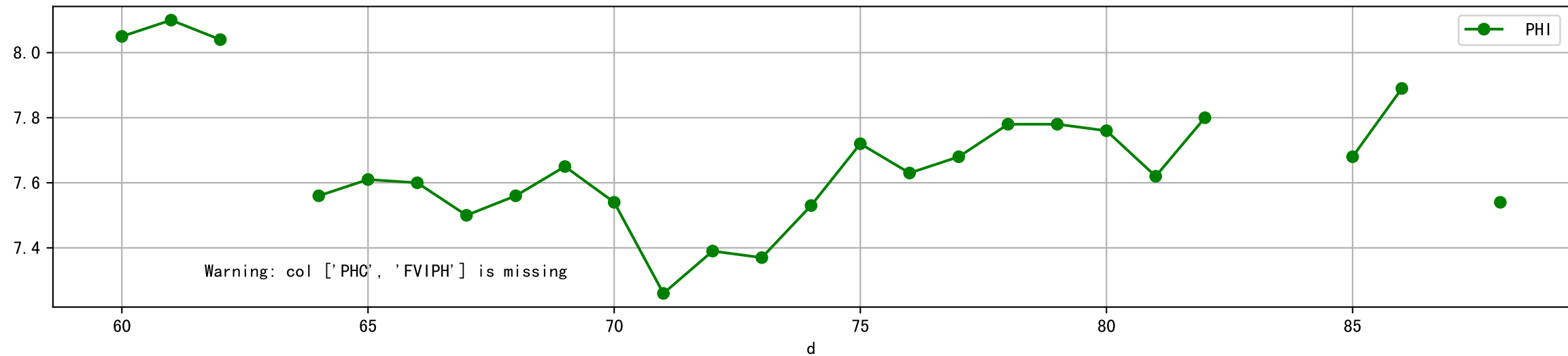
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



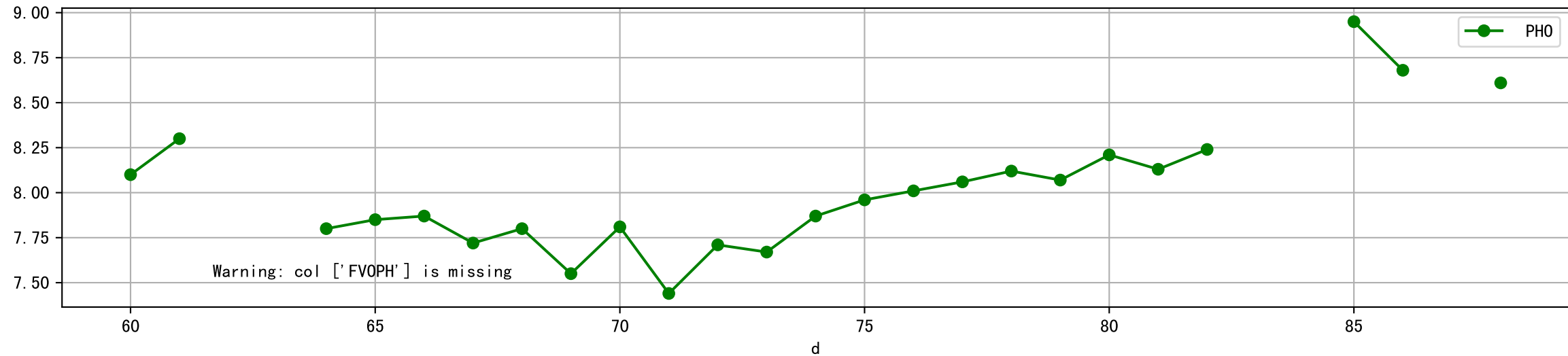
Plot [['FV0EC:r-o', 'ECO:g-o']]



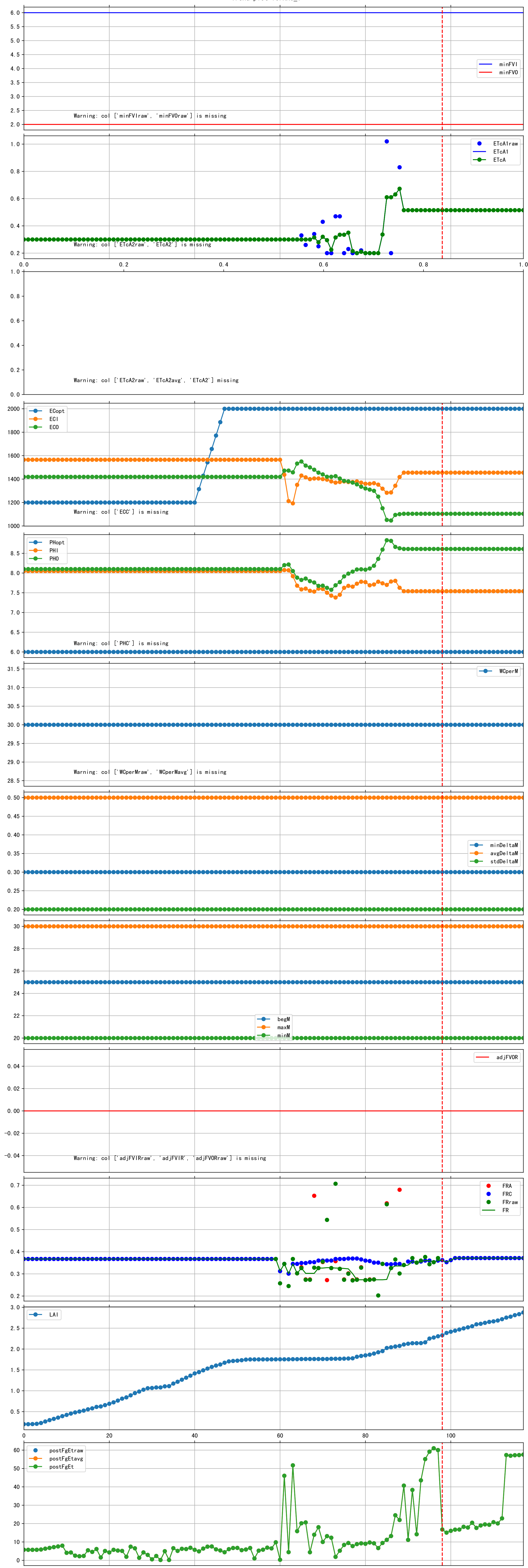
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



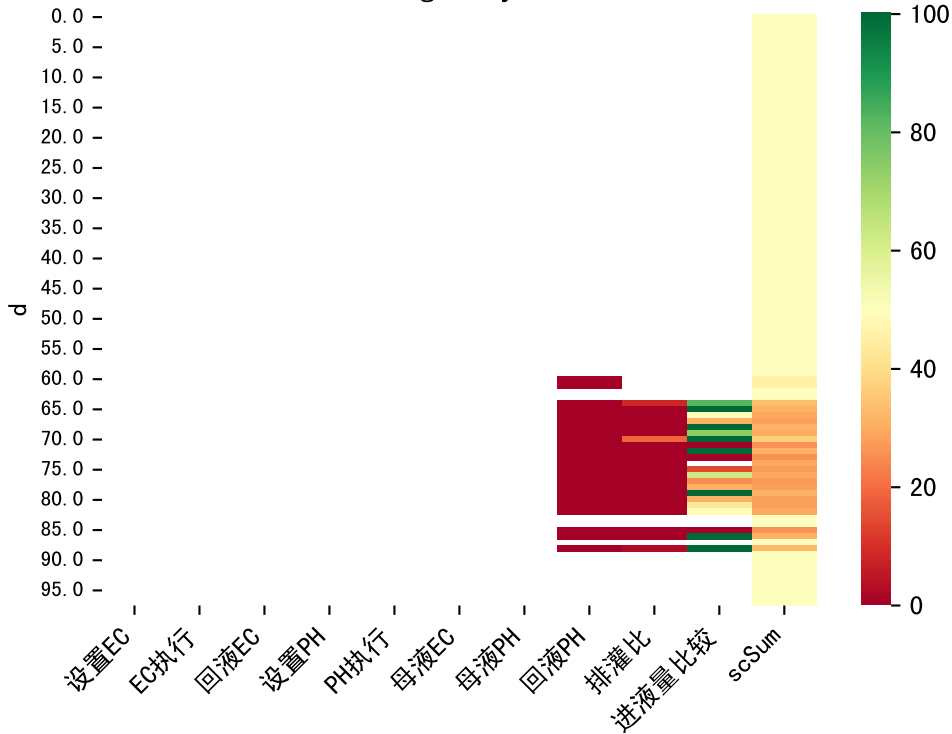
Plot [[' FVOPH:r-o' , ' PH0:g-o']]



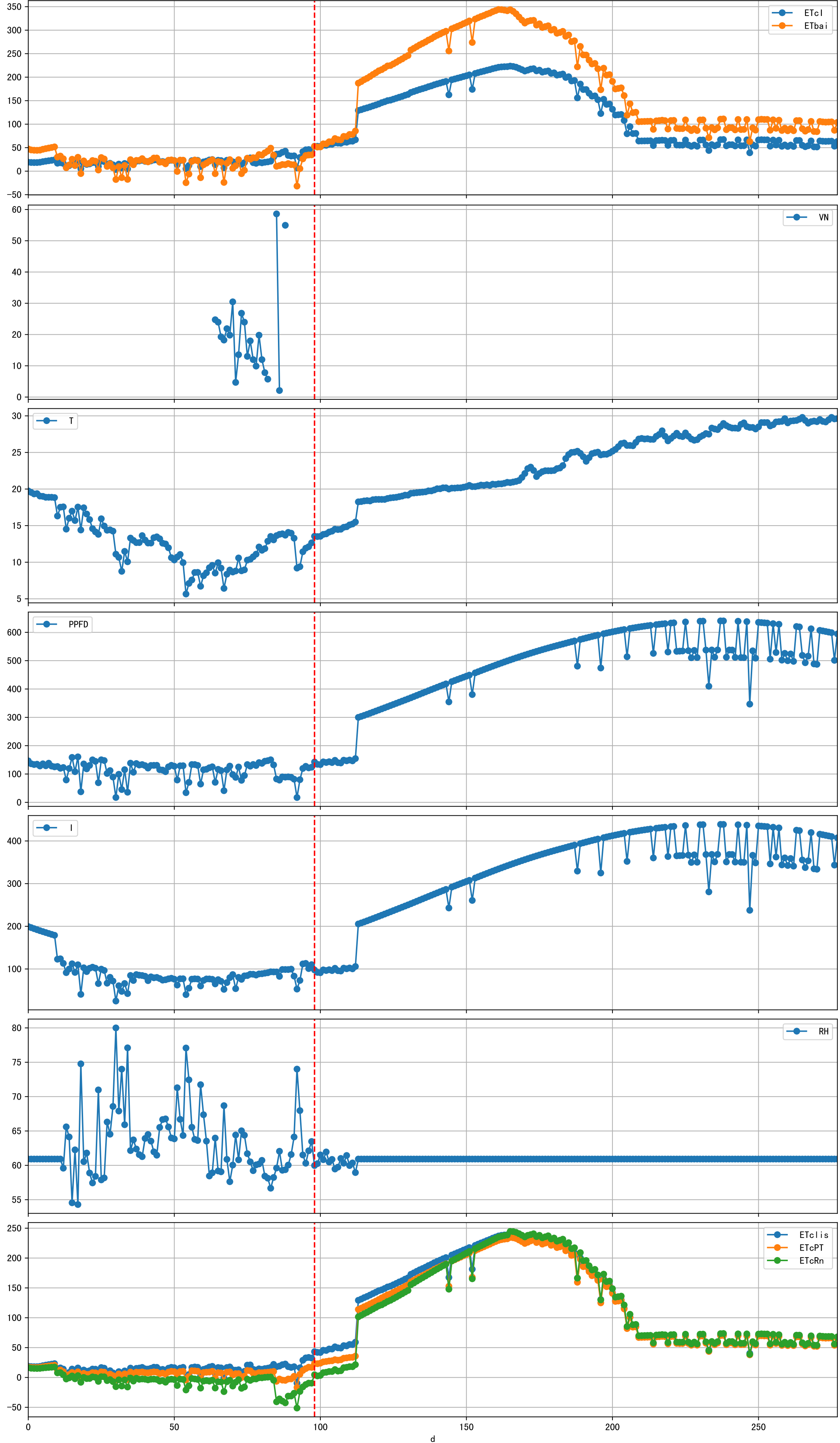
Trend plot forXX6_1

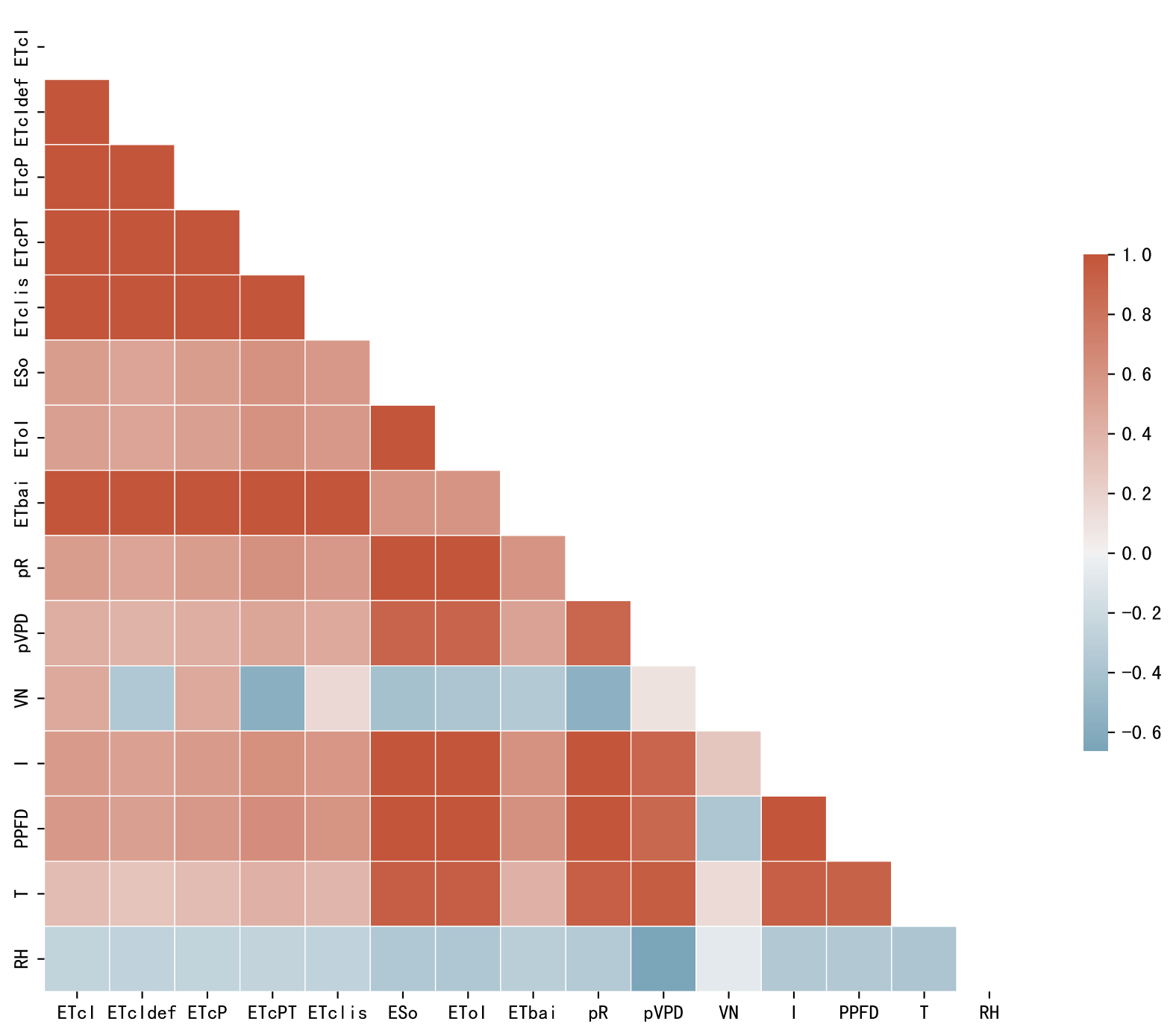


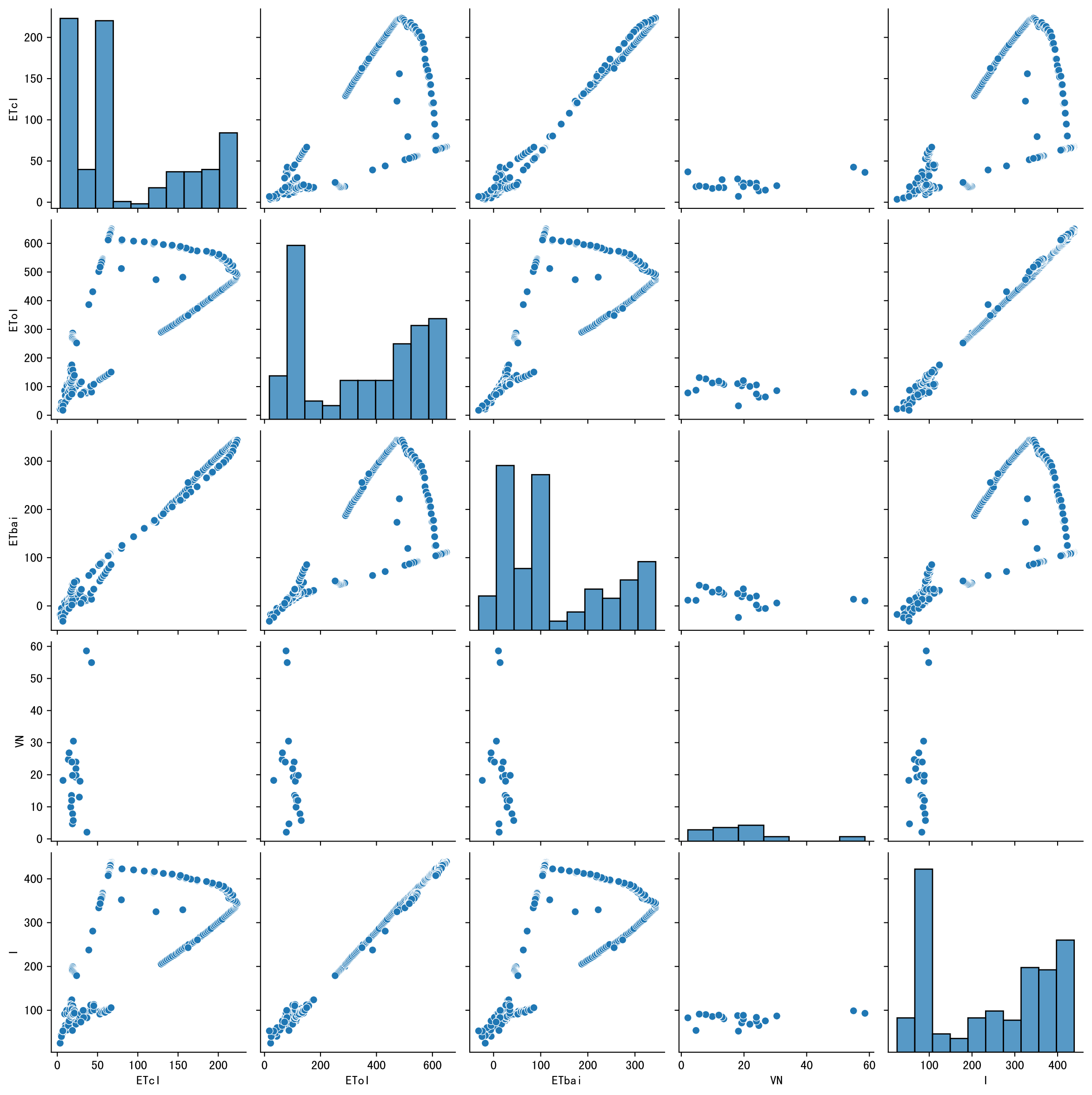
FgDaily

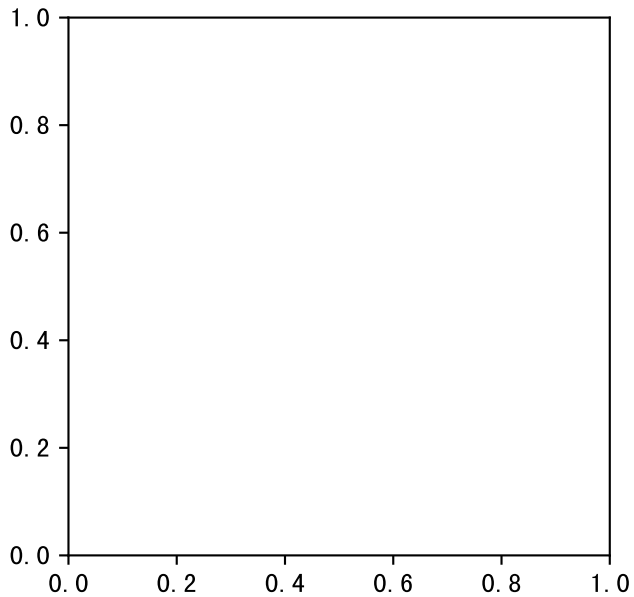
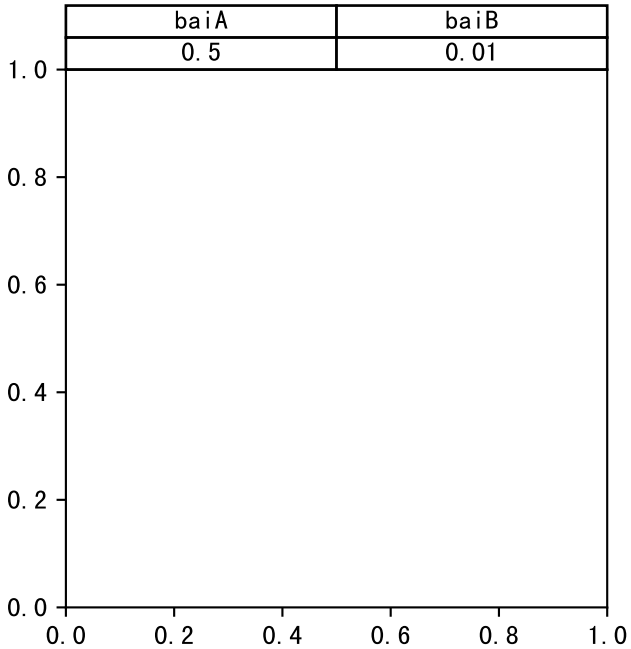
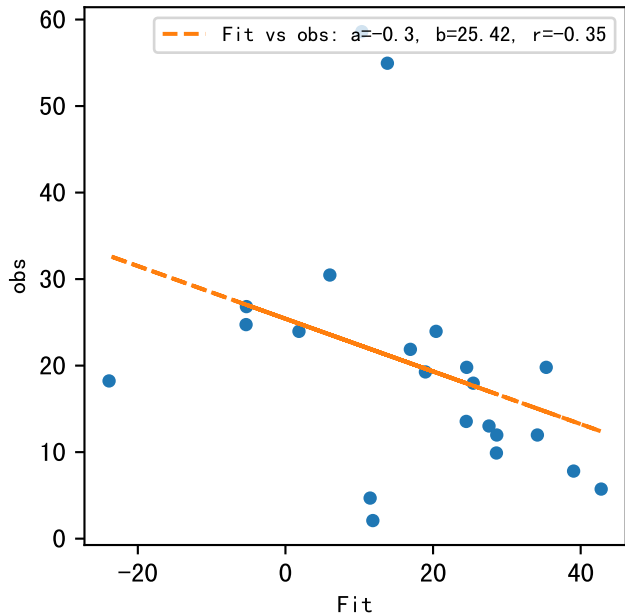
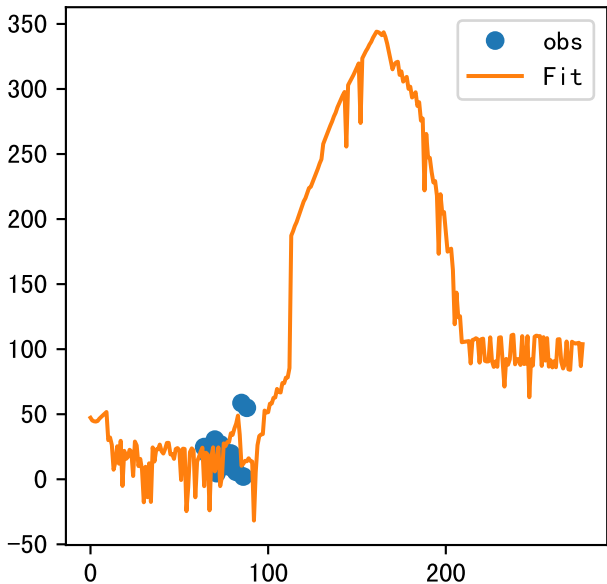


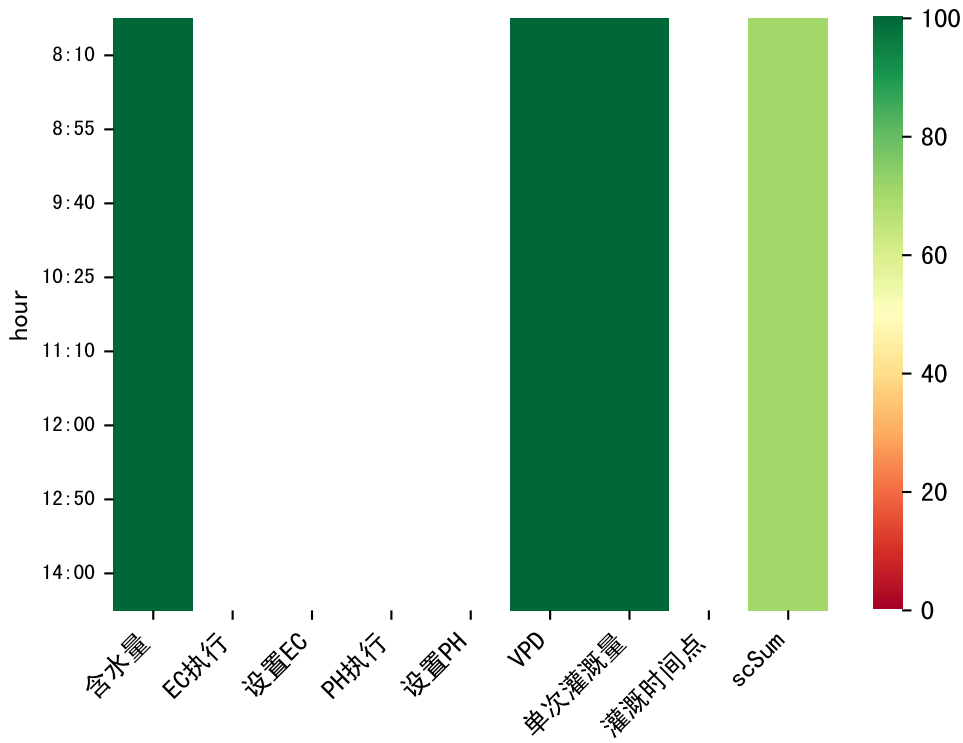
XX6_1





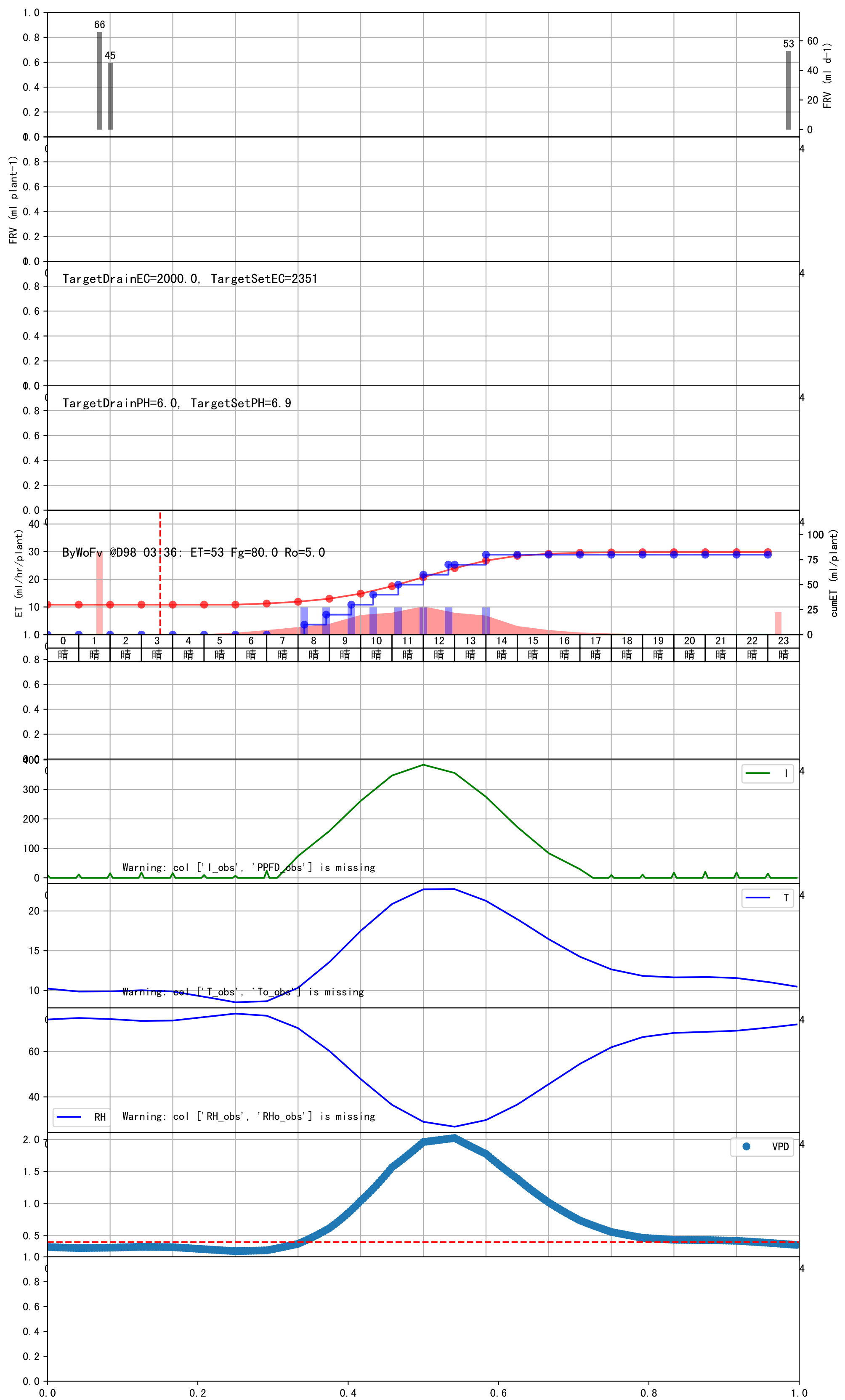


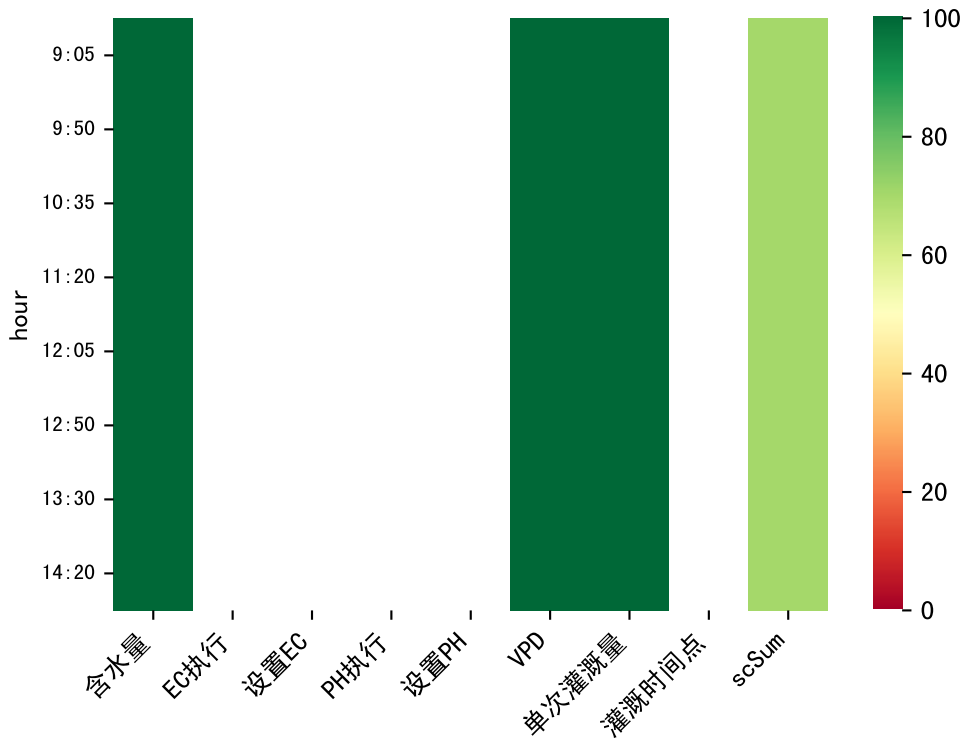




时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
08:10	28	10.0	晴	预期@08:10 (未用传感器)
08:55	28	10.0	晴	预期@08:55 (未用传感器)
09:40	28	10.0	晴	预期@09:40 (未用传感器)
10:25	28	10.0	晴	预期@10:25 (未用传感器)
11:10	28	10.0	晴	预期@11:10 (未用传感器)
12:00	28	10.0	晴	预期@12:00 (未用传感器)
12:50	28	10.0	晴	预期@12:50 (未用传感器)
14:00	28	10.0	晴	预期@14:00 (未用传感器)
总计	224.0 (8次)	80.0		建议进液EC: 2351, PH: 6.9

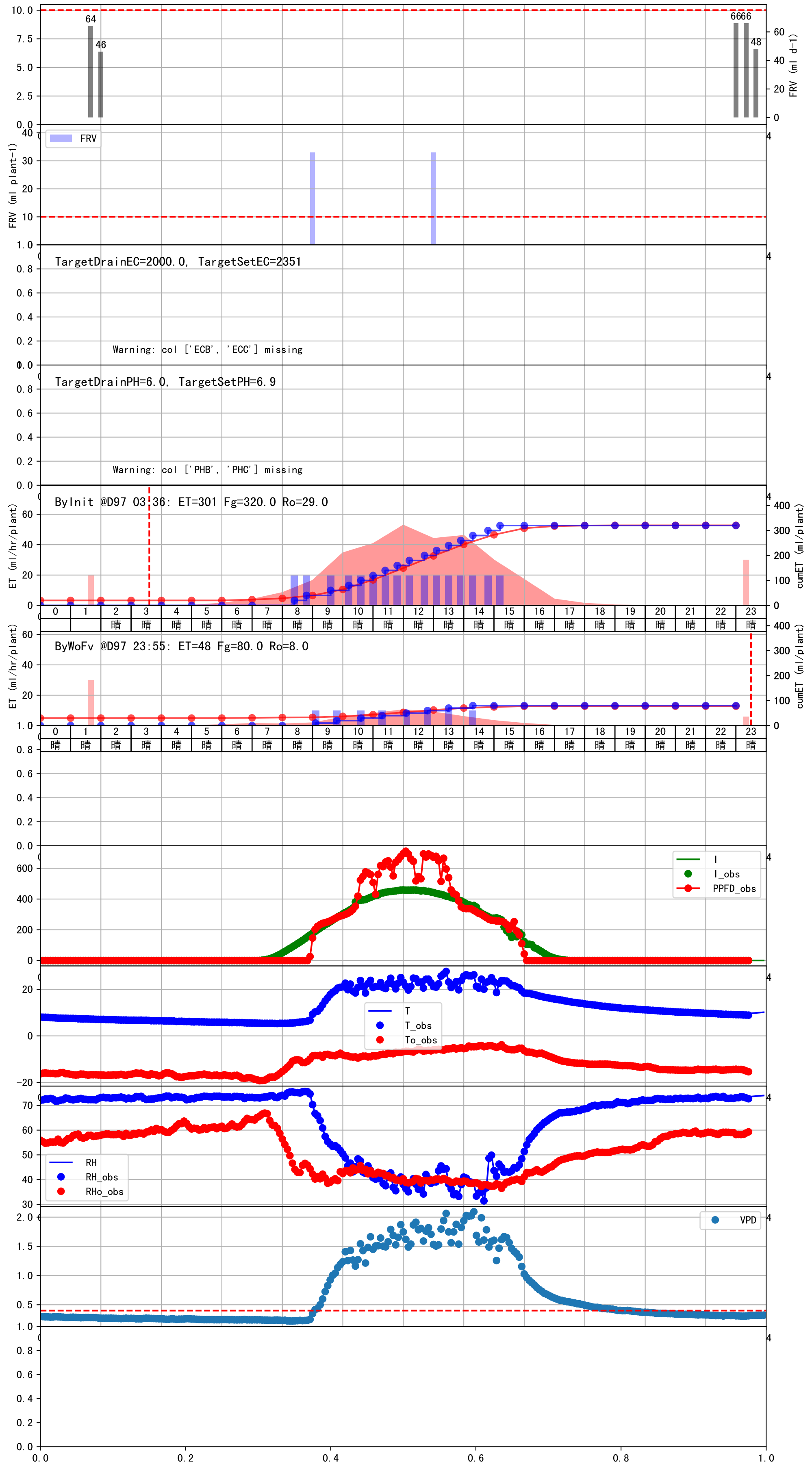
unusual large postFgEt from yesterday (60), set to 30.0 ml.
回液PH (8.61) 偏高
昨天进回液EC数据缺失.
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失, 可能影响模型决策

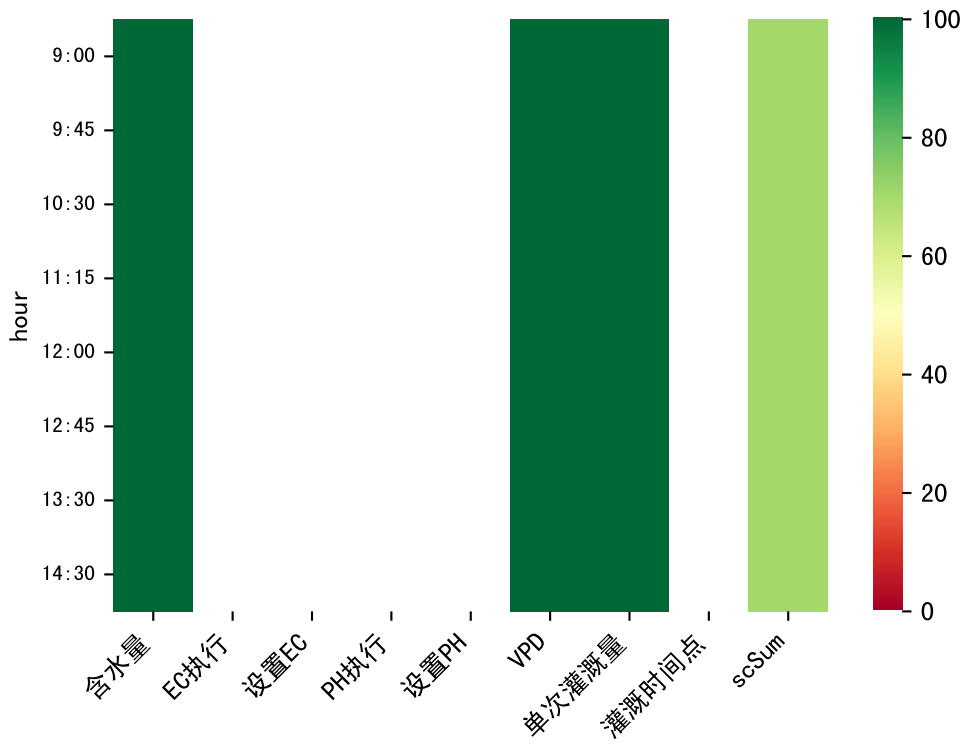




时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
09:05	90	10.0	晴	假设@09:05（未用传感器）
09:50	90	10.0	晴	假设@09:50（未用传感器）
10:35	90	10.0	晴	假设@10:35（未用传感器）
11:20	90	10.0	晴	假设@11:20（未用传感器）
12:05	90	10.0	晴	假设@12:05（未用传感器）
12:50	90	10.0	晴	假设@12:50（未用传感器）
13:30	90	10.0	晴	假设@13:30（未用传感器）
14:20	90	10.0	晴	假设@14:20（未用传感器）
总计	720.0（8次）	80.0		建议进液EC：2351， PH： 6.9

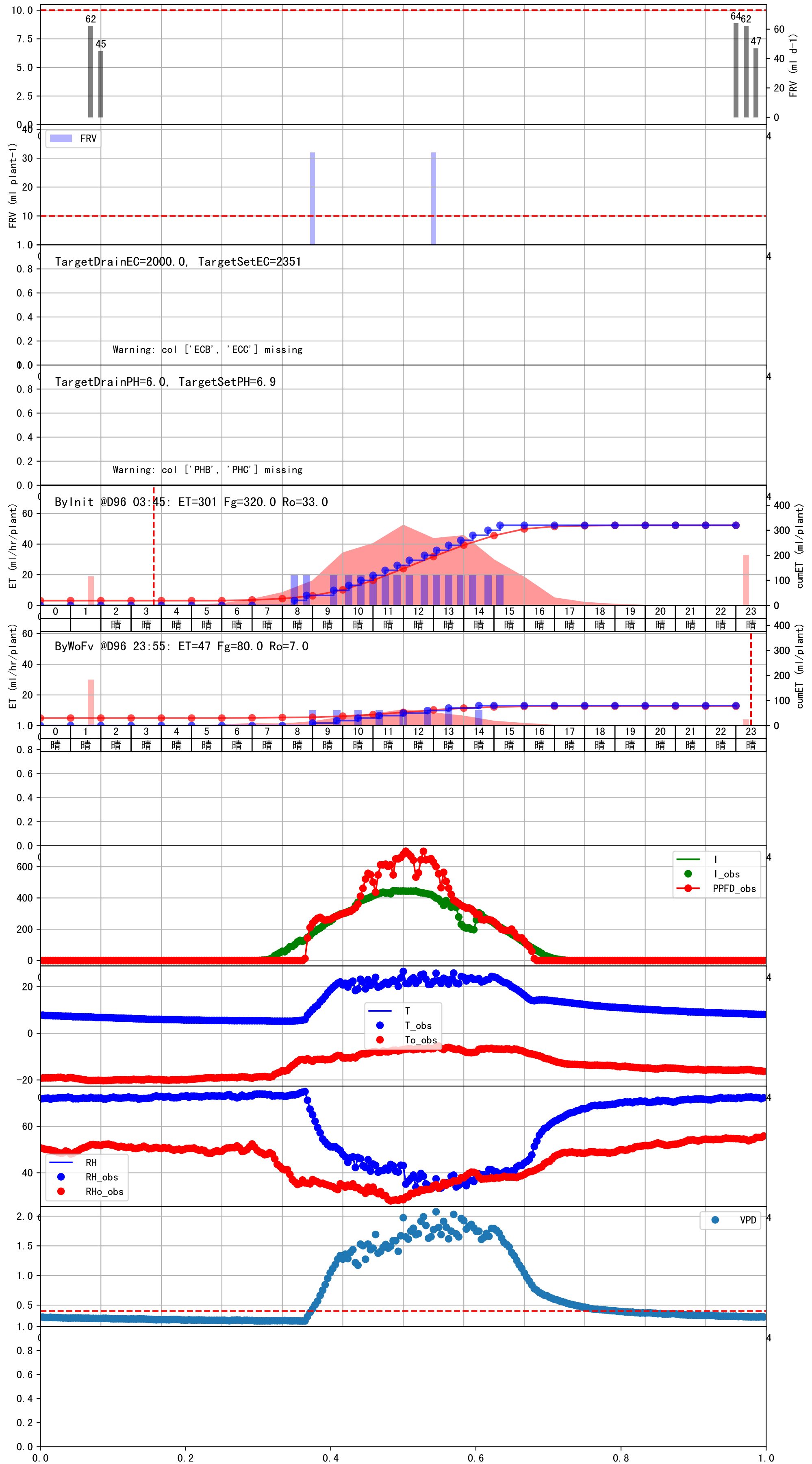
上次灌溉时长(90.0)与预期(29.0)不符，可能按参考区时长，默认灌溉33.0 ml.
unusual large postFgEt from yesterday (59), set to 30.0 ml.
回液PH (8.61) 偏高
昨天进回液EC数据缺失.
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失，可能影响模型决策

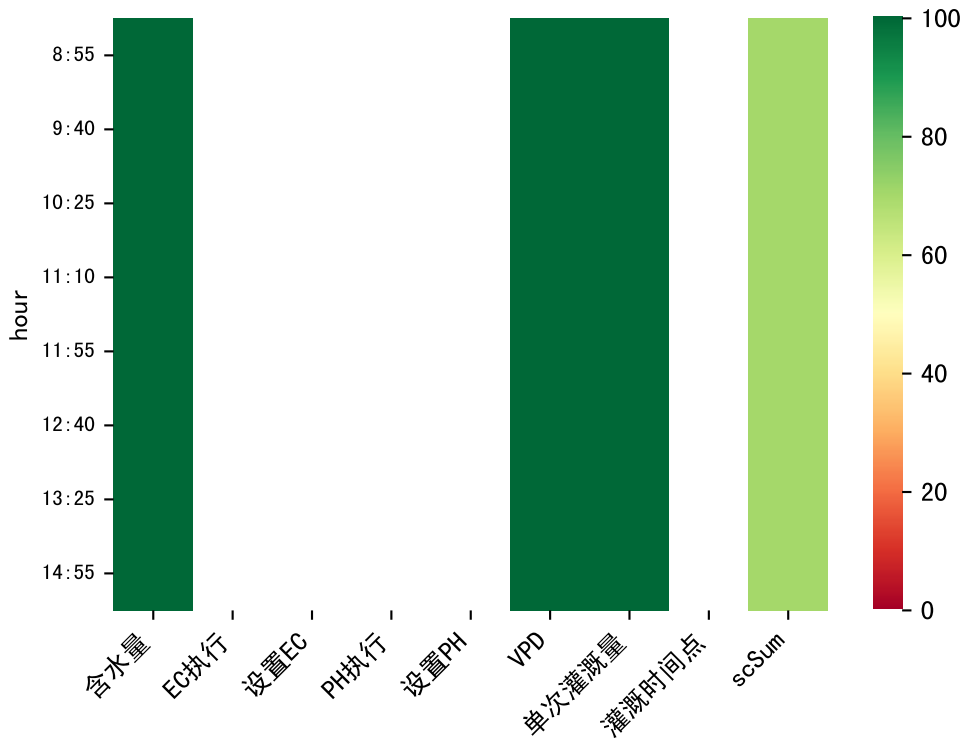




时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
09:00	90	10.0	晴	假设@09:00（未用传感器）
09:45	90	10.0	晴	假设@09:45（未用传感器）
10:30	90	10.0	晴	假设@10:30（未用传感器）
11:15	90	10.0	晴	假设@11:15（未用传感器）
12:00	90	10.0	晴	假设@12:00（未用传感器）
12:45	90	10.0	晴	假设@12:45（未用传感器）
13:30	90	10.0	晴	假设@13:30（未用传感器）
14:30	90	10.0	晴	假设@14:30（未用传感器）
总计	720.0（8次）	80.0		建议进液EC：2351， PH： 6.9

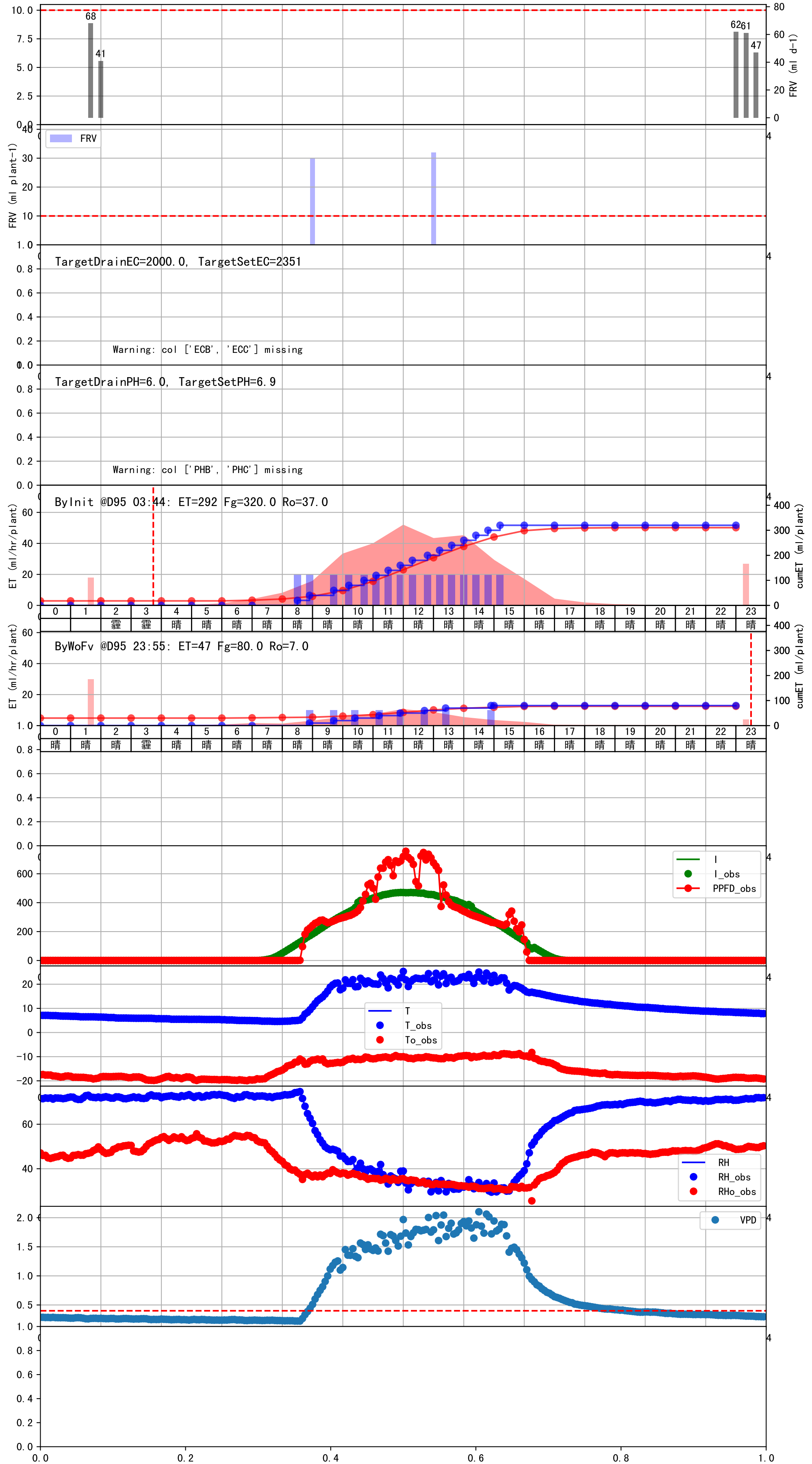
上次灌溉时长(90.0)与预期(28.0)不符，可能按参考区时长，默认灌溉31.0 ml.
unusual large postFgEt from yesterday (55), set to 30.0 ml.
回液PH (8.61) 偏高
昨天进回液EC数据缺失.
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失，可能影响模型决策

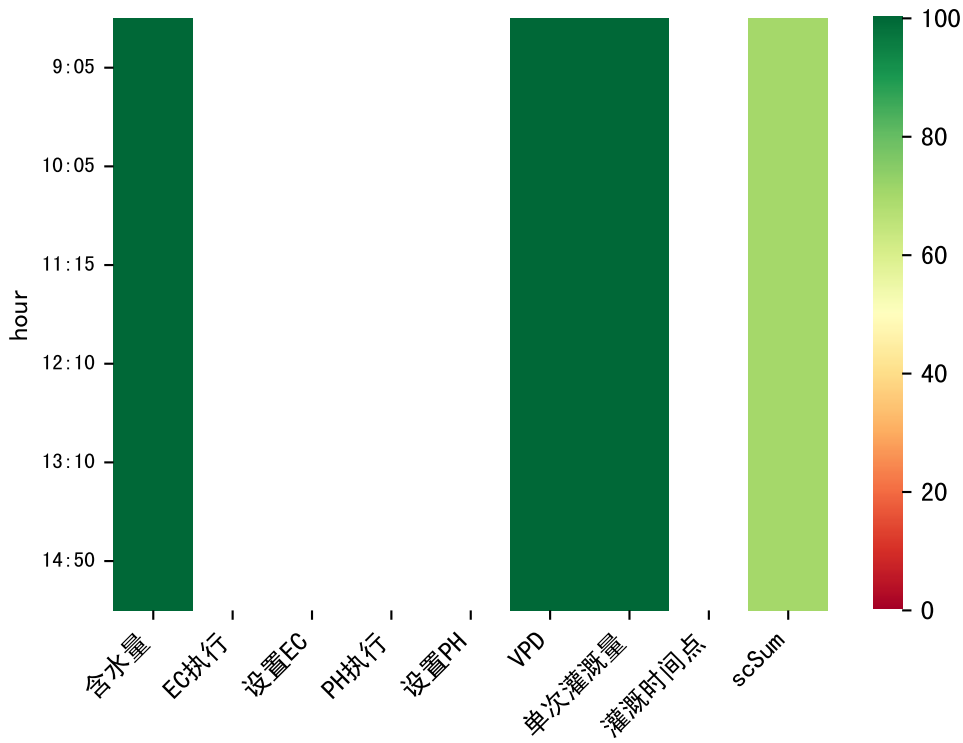




时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
08:55	90	10.0	晴	假设@08:55（未用传感器）
09:40	90	10.0	晴	假设@09:40（未用传感器）
10:25	90	10.0	晴	假设@10:25（未用传感器）
11:10	90	10.0	晴	假设@11:10（未用传感器）
11:55	90	10.0	晴	假设@11:55（未用传感器）
12:40	90	10.0	晴	假设@12:40（未用传感器）
13:25	90	10.0	晴	假设@13:25（未用传感器）
14:55	90	10.0	晴	假设@14:55（未用传感器）
总计	720.0（8次）	80.0		建议进液EC：2351， PH： 6.9

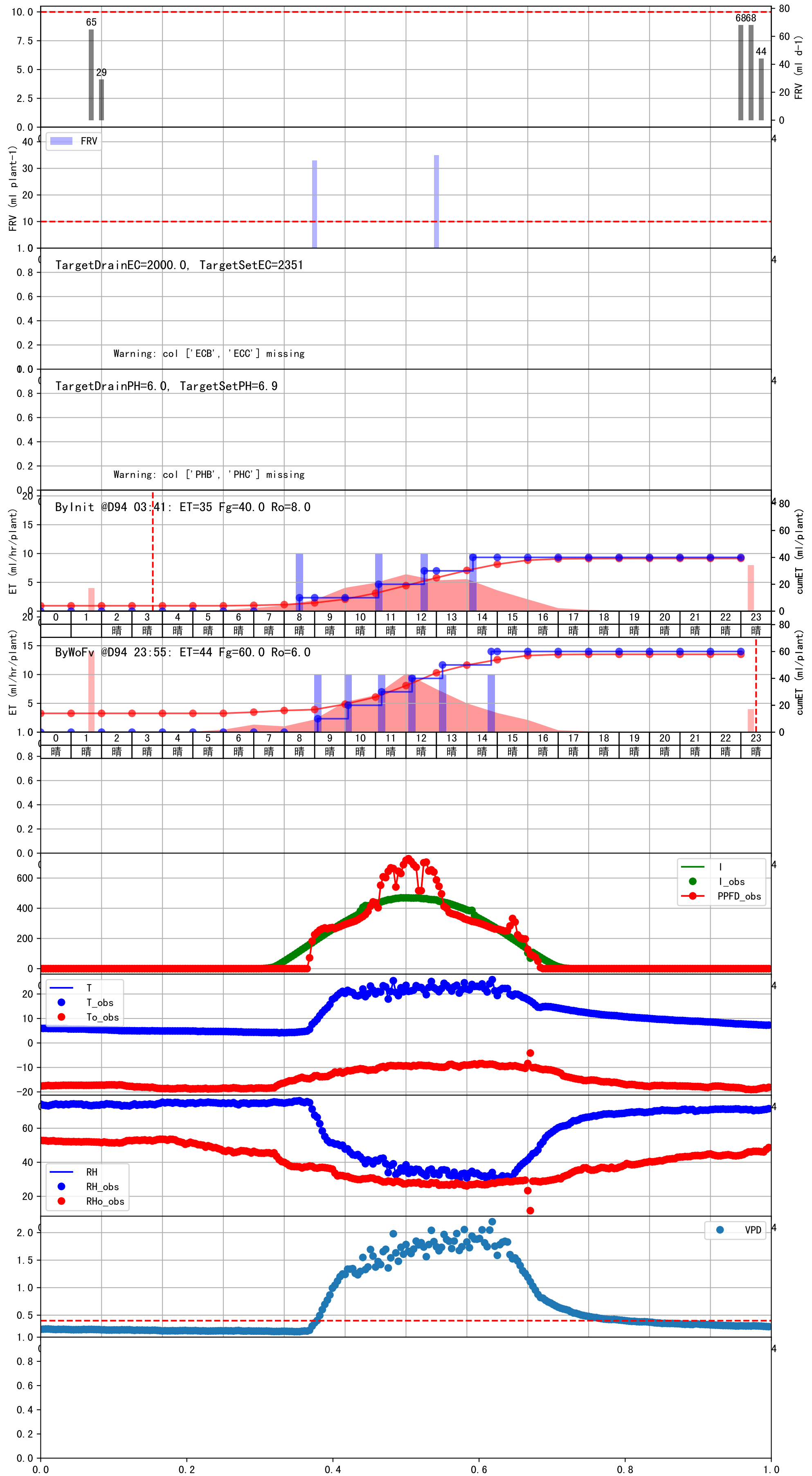
上次灌溉时长(90.0)与预期(28.0)不符，可能按参考区时长，默认灌溉31.0 ml.
unusual large postFgEt from yesterday (44), set to 30.0 ml.
回液PH (8.61) 偏高
昨天进回液EC数据缺失.
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失，可能影响模型决策



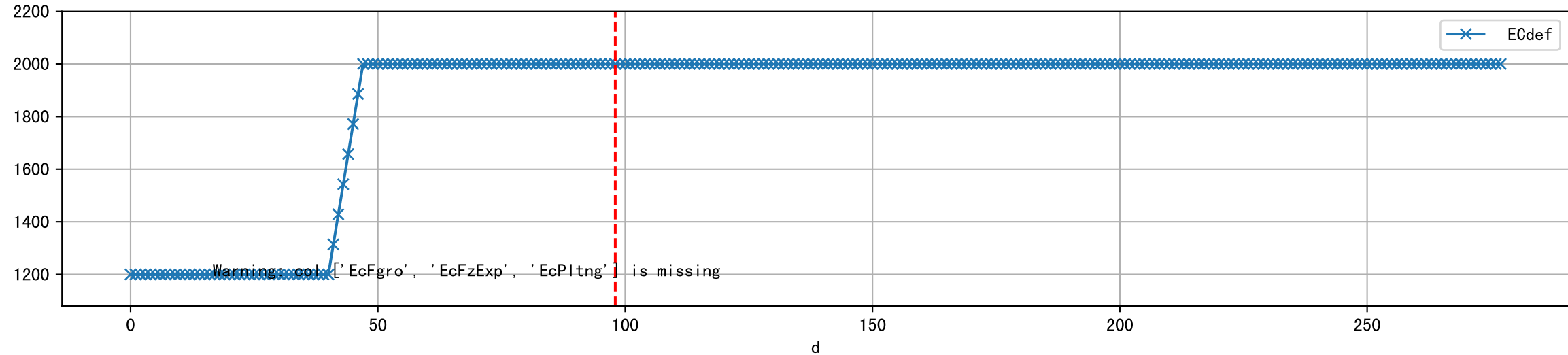


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
09:05	90	10.0	晴	假设@09:05（未用传感器）
10:05	90	10.0	晴	假设@10:05（未用传感器）
11:15	90	10.0	晴	假设@11:15（未用传感器）
12:10	90	10.0	晴	假设@12:10（未用传感器）
13:10	90	10.0	晴	假设@13:10（未用传感器）
14:50	90	10.0	晴	假设@14:50（未用传感器）
总计	540.0（6次）	60.0		建议进液EC：2351， PH： 6.9

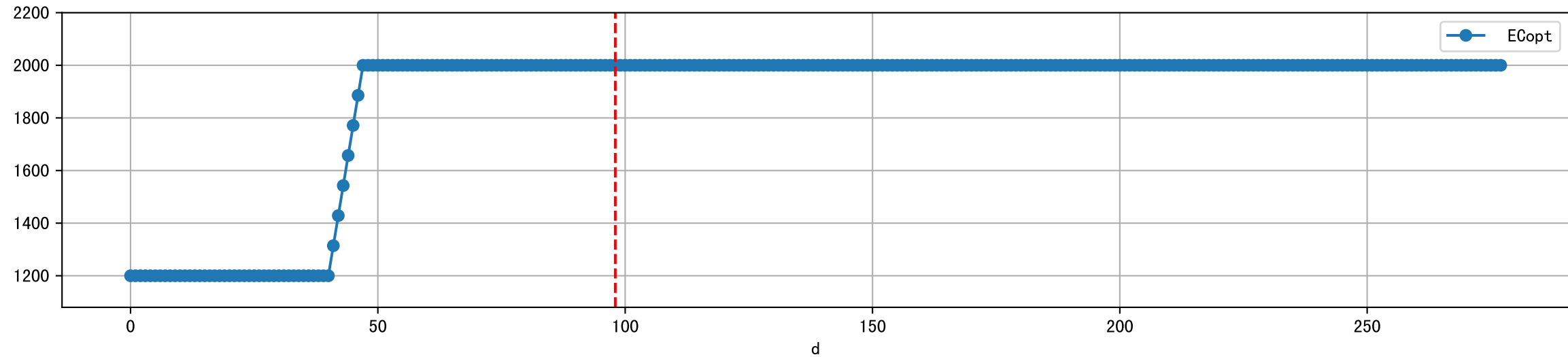
上次灌溉时长(92.0)与预期(28.0)不符，可能按参考区时长，默认灌溉35.0 ml.
回液PH（8.61）偏高
昨天进回液EC数据缺失.
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失，可能影响模型决策



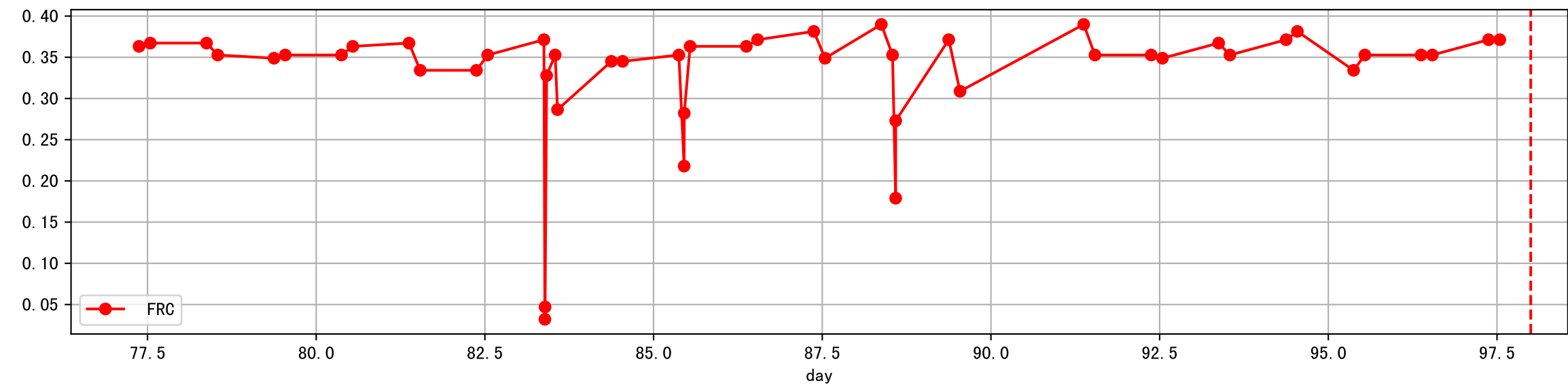
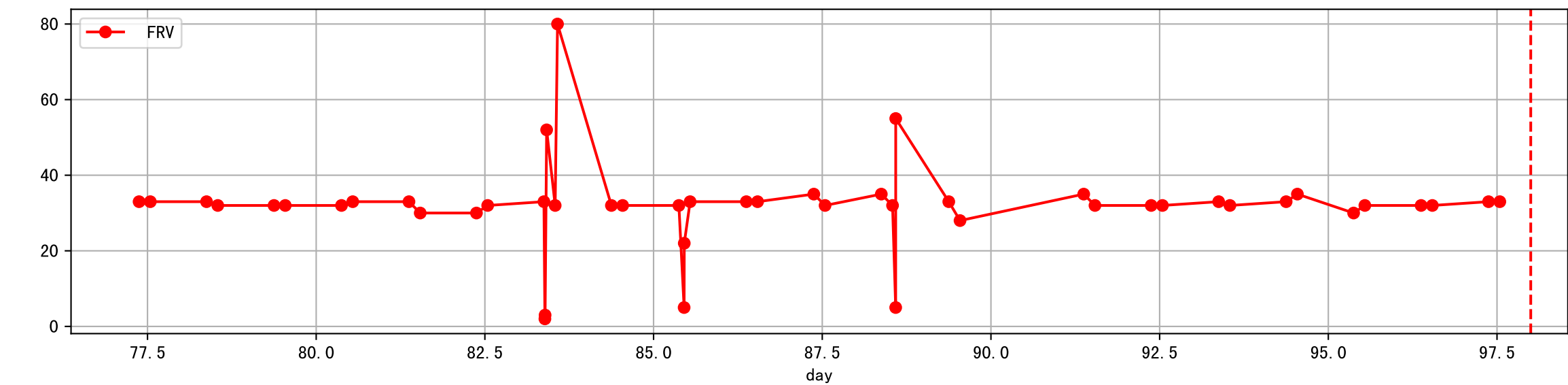
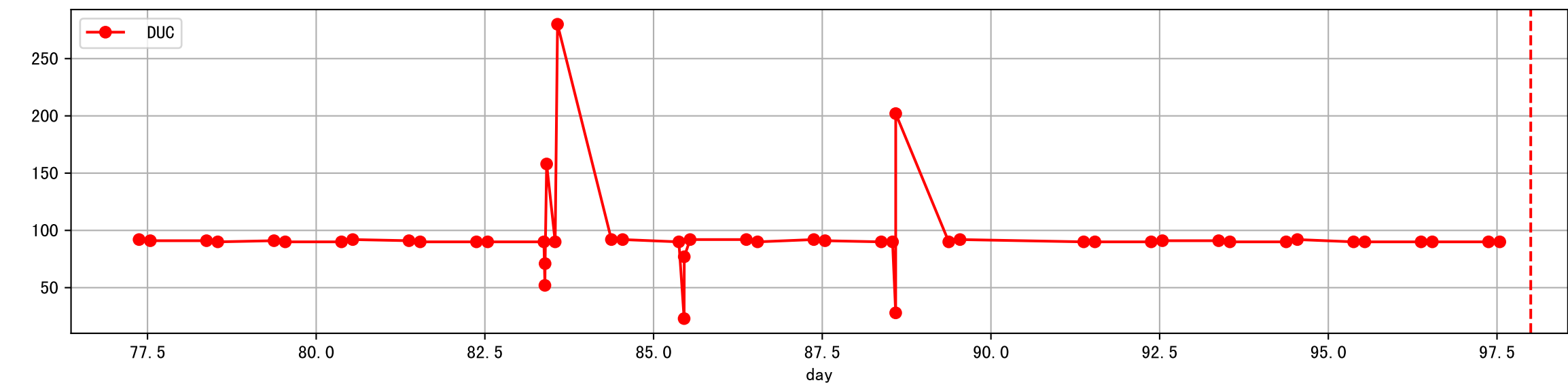
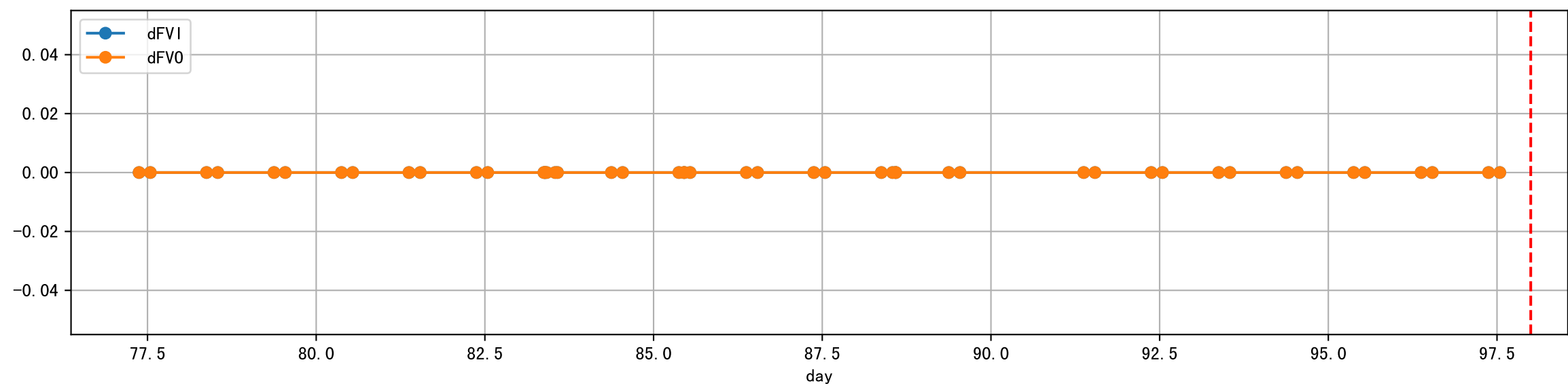
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef']]



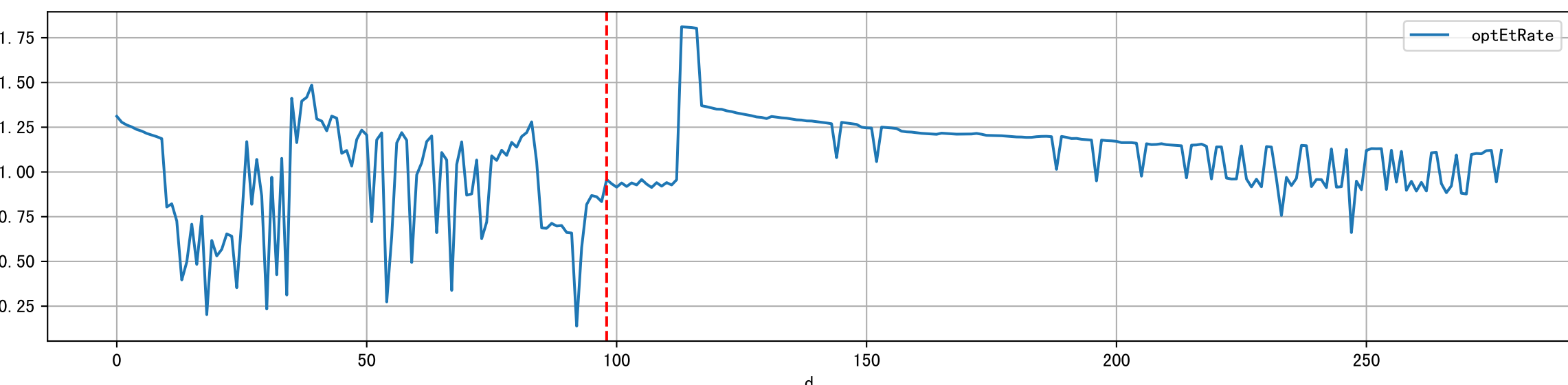
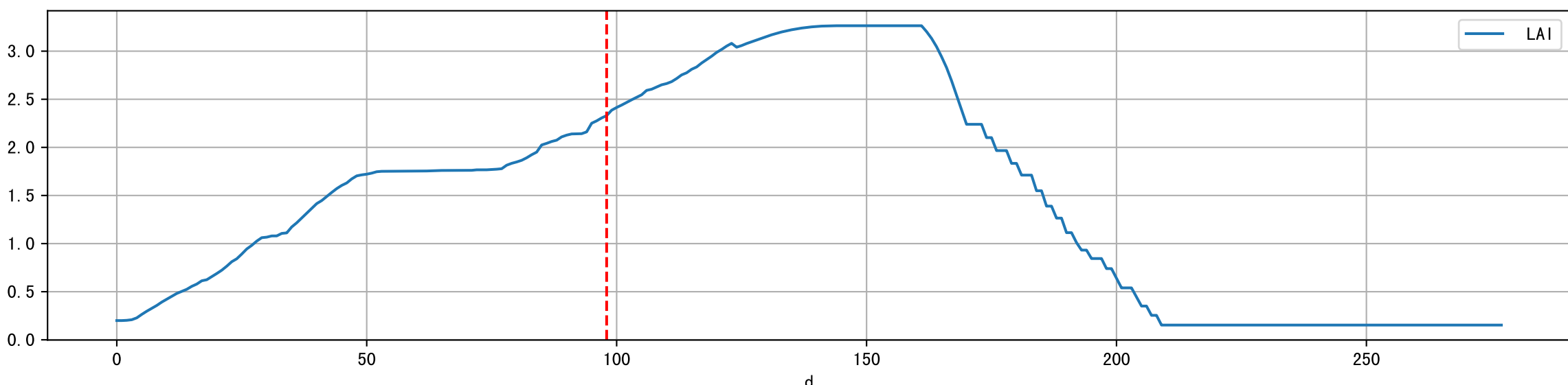
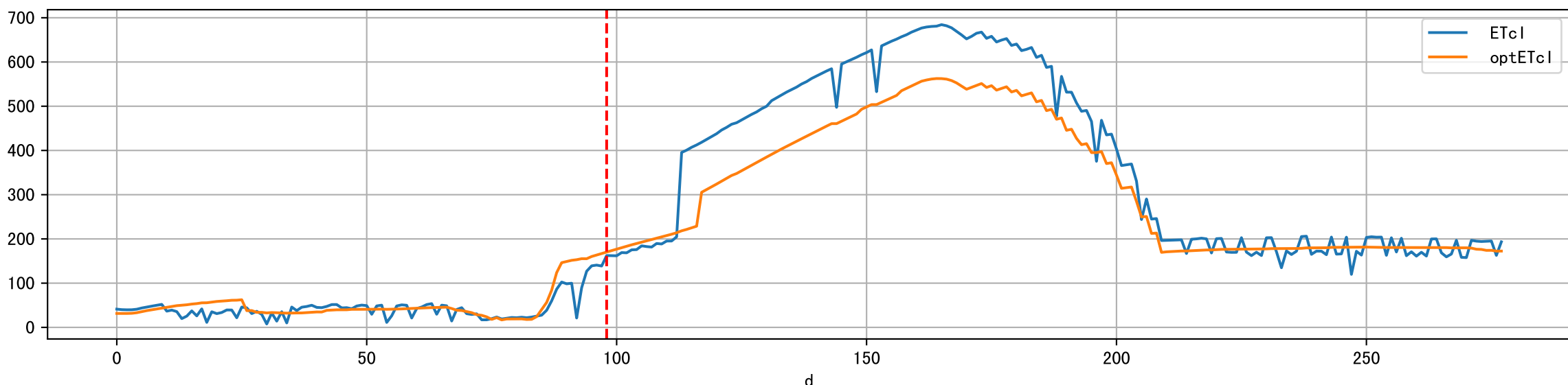
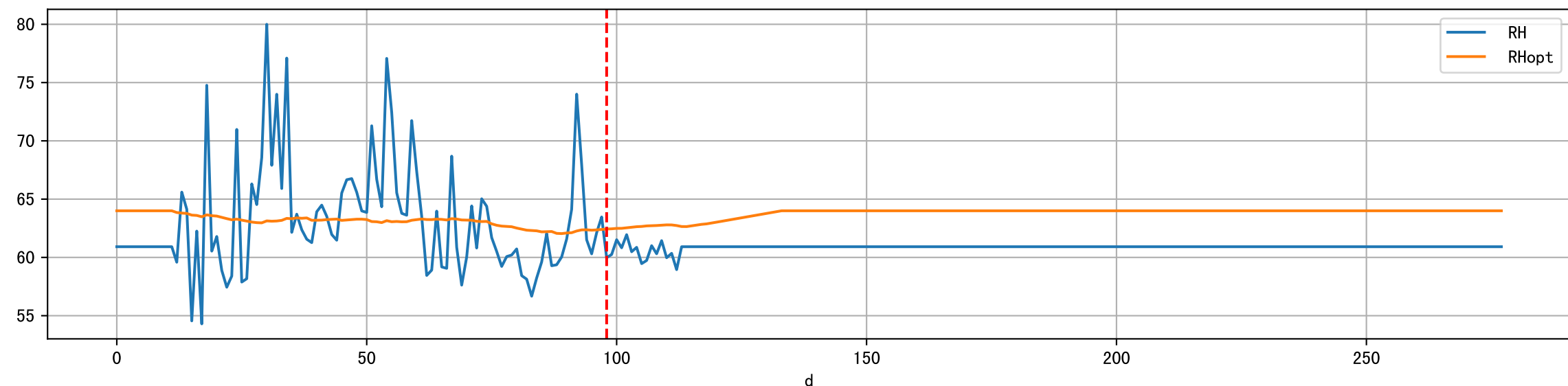
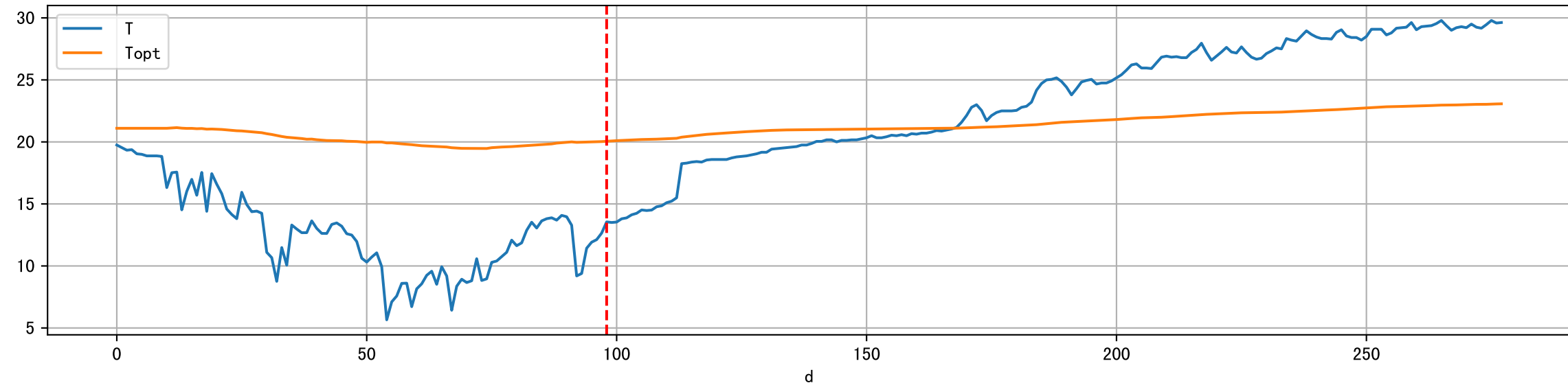
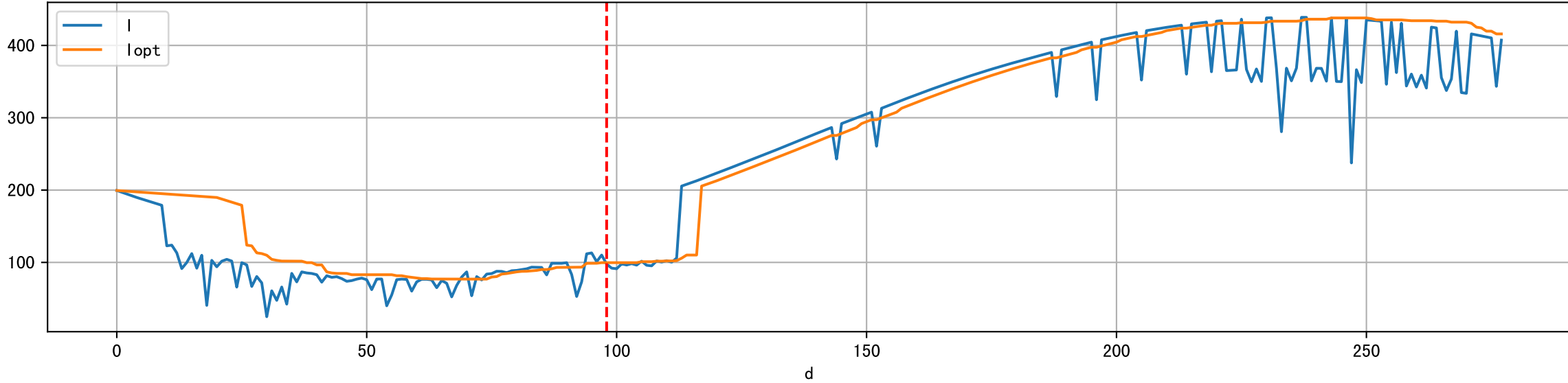
Plot [' ECopt']



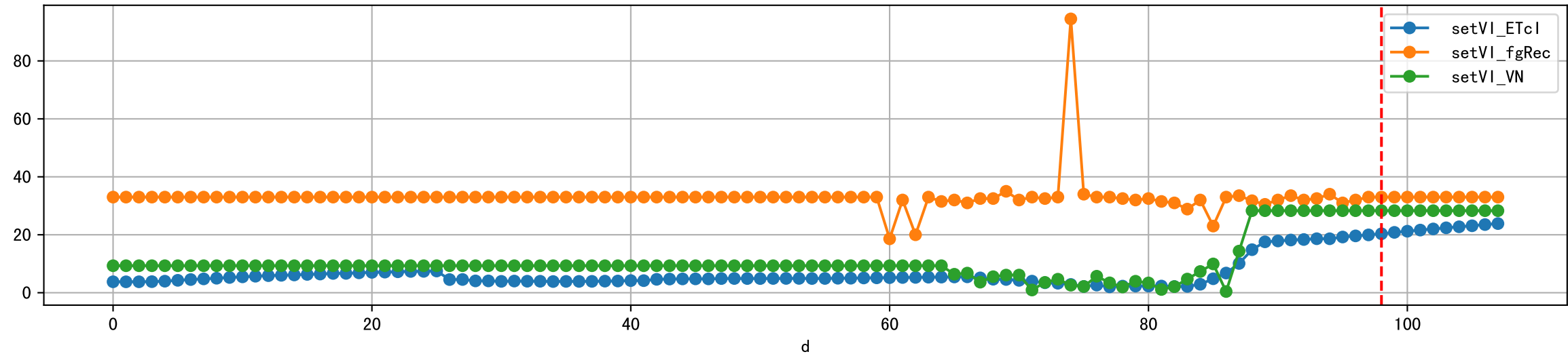
Plot Sensor and FgRec Data



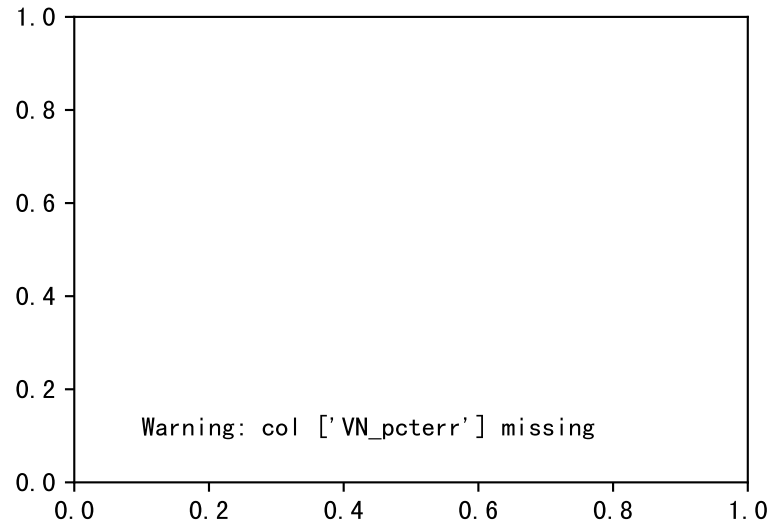
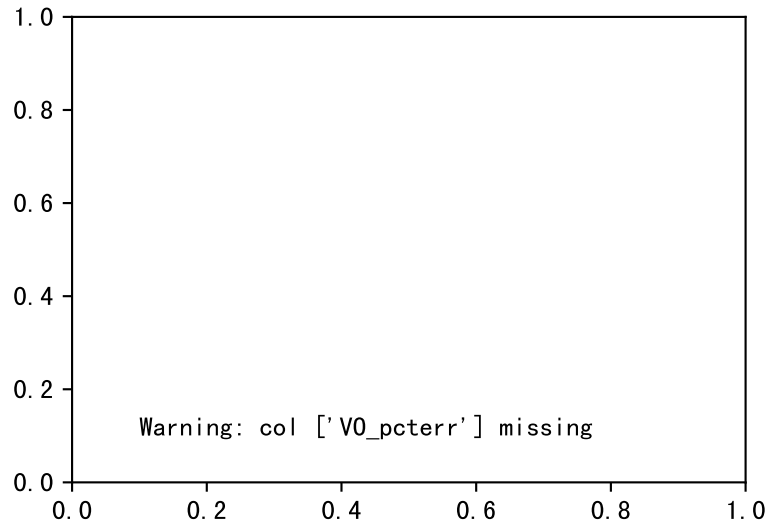
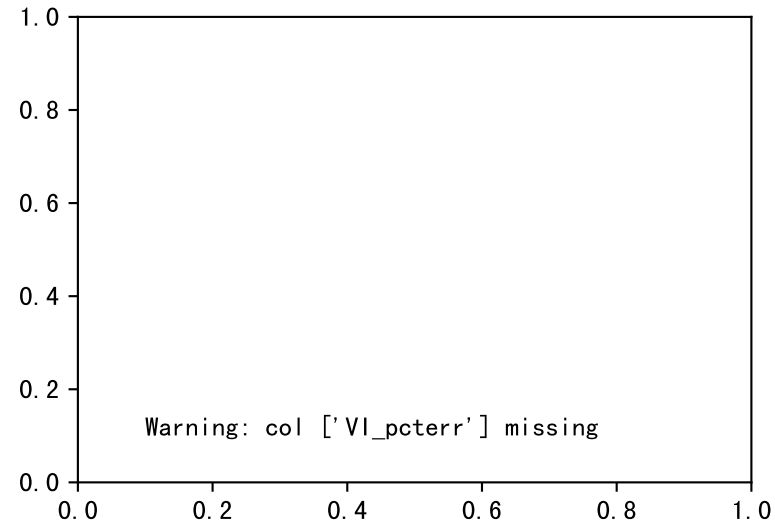
Plot [['I', 'Iopt'], ['T', 'Topt'], ['RH', 'RHopt'], ['ETcl', 'optETcl'], ['LAI', 'optEtRate']]



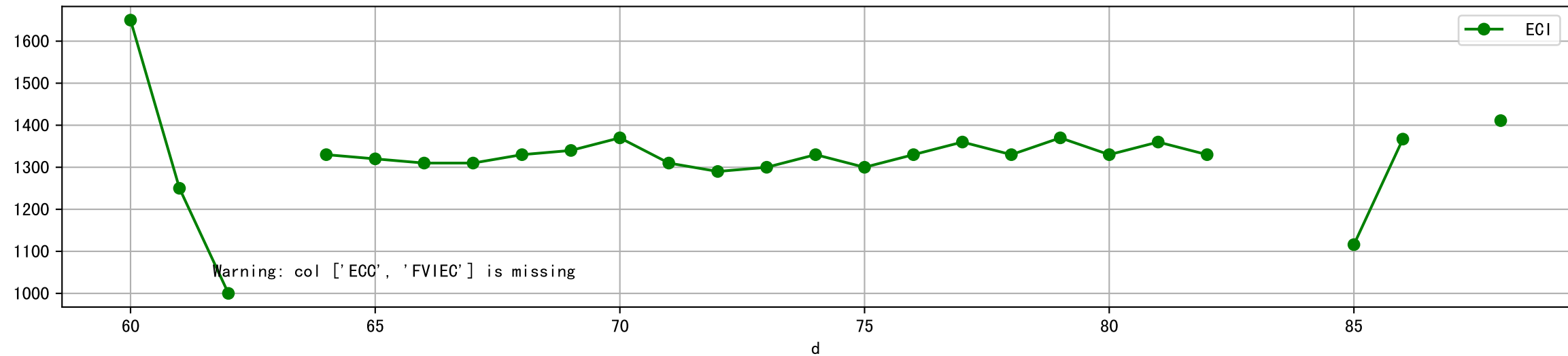
Plot [['setVI_ETcl', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN']]



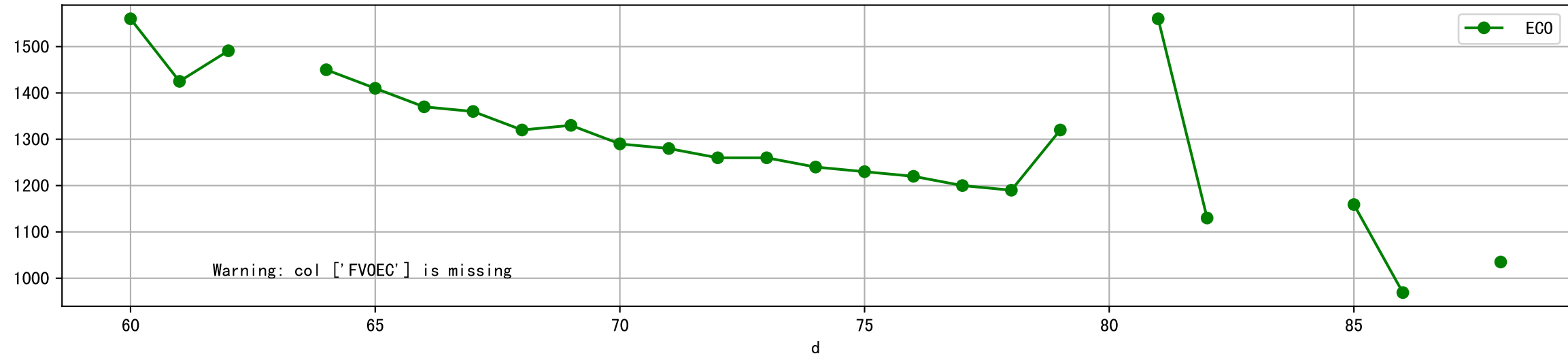
Plot ['VI_pcterr', 'VO_pcterr', 'VN_pcterr']



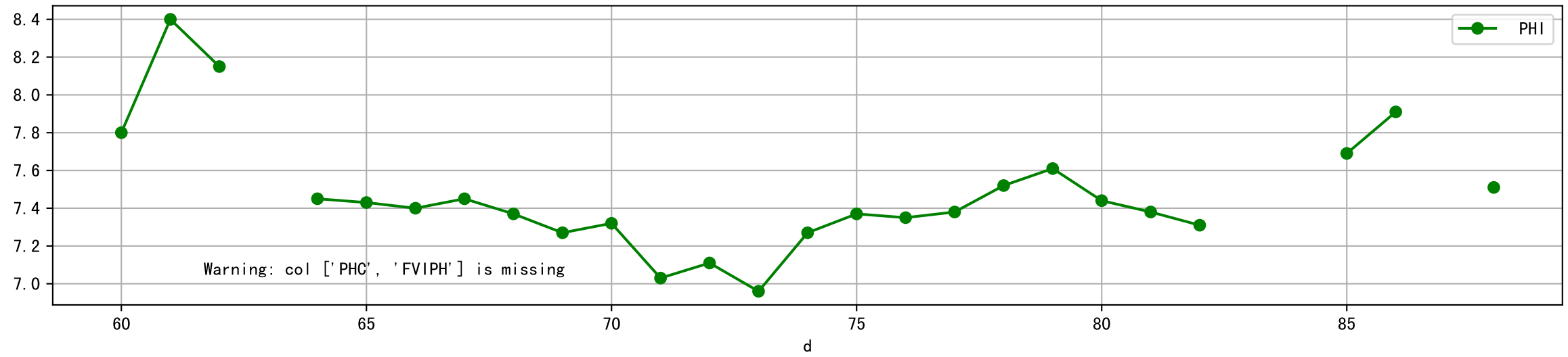
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



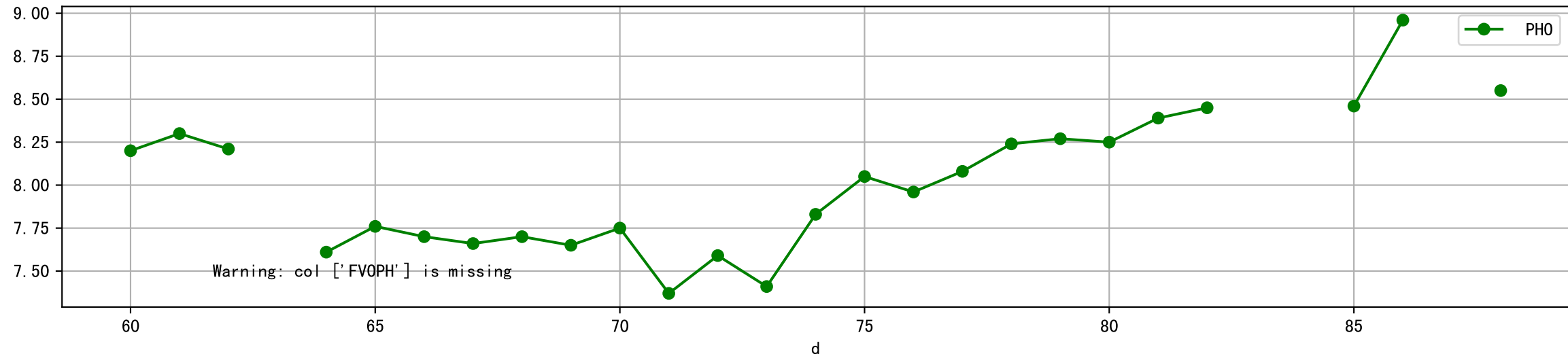
Plot [[' FVOEC:r-o' , ' ECO:g-o']]



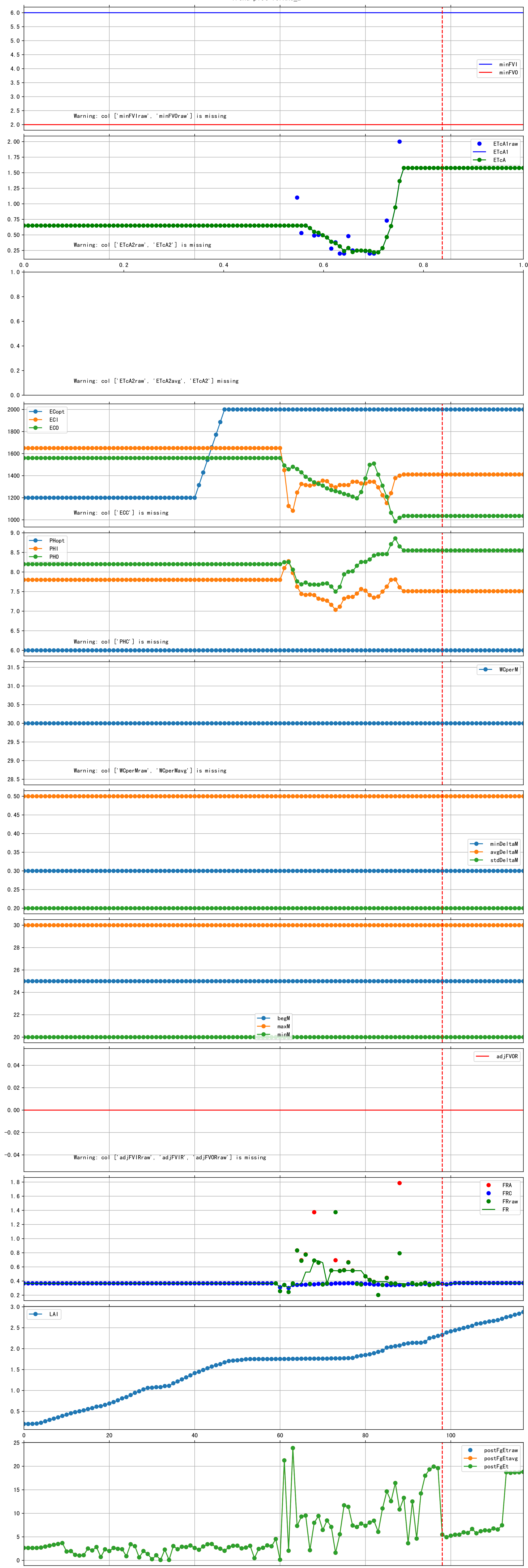
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



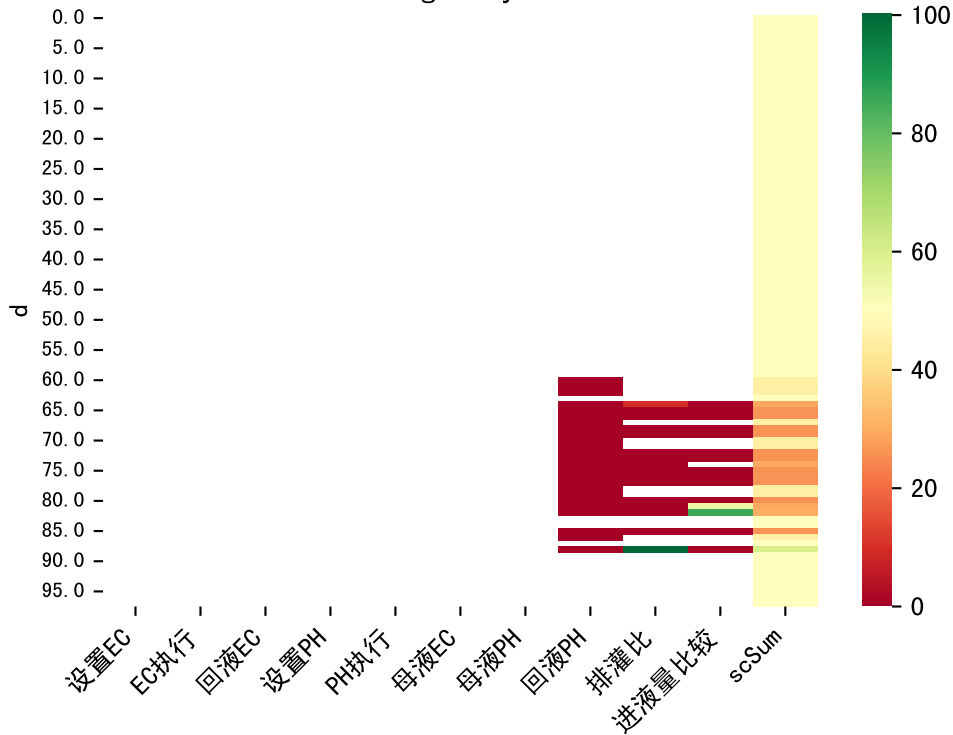
Plot [[' FVOPH:r-o' , ' PH0:g-o']]



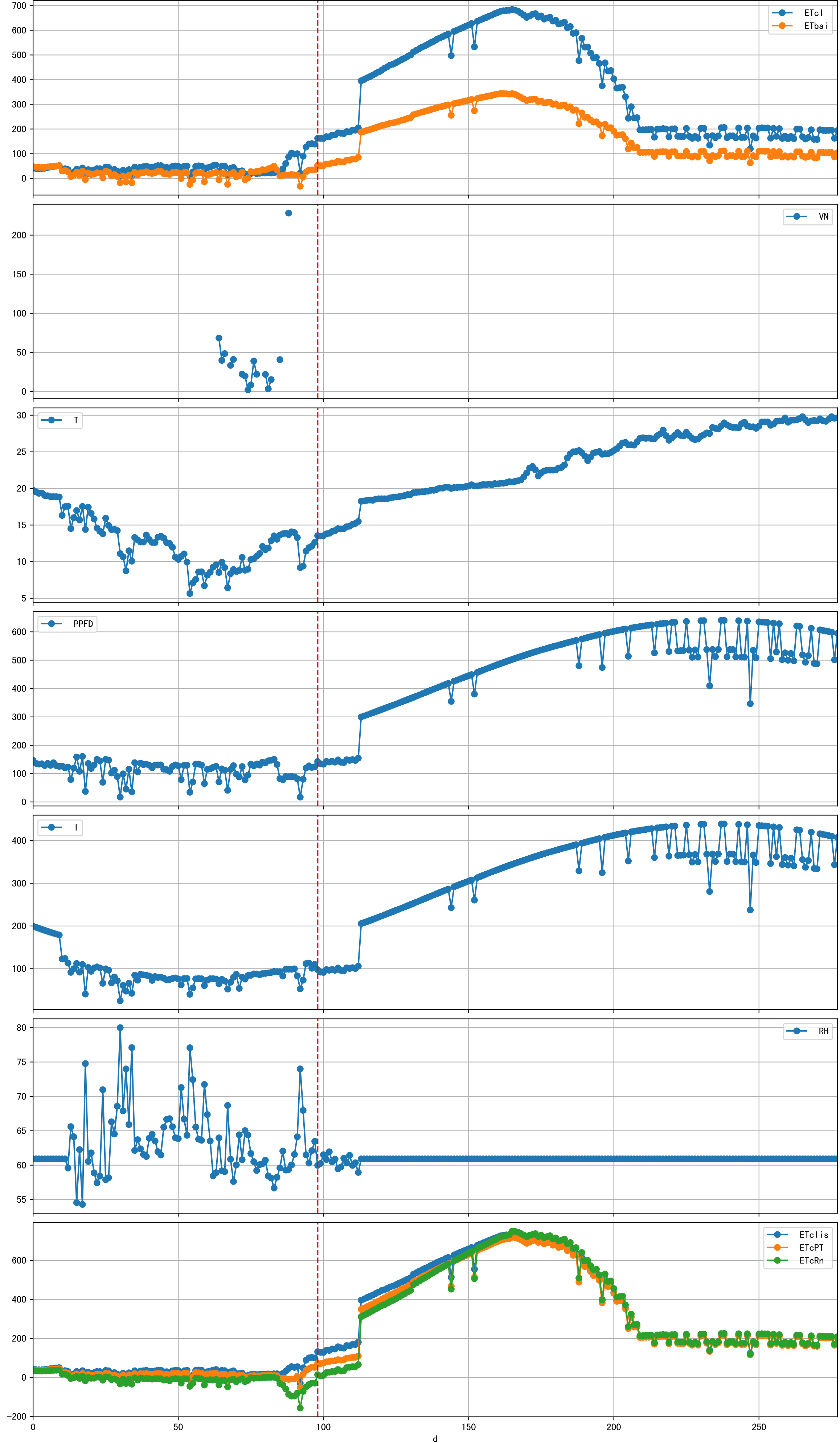
Trend plot forXX6_2

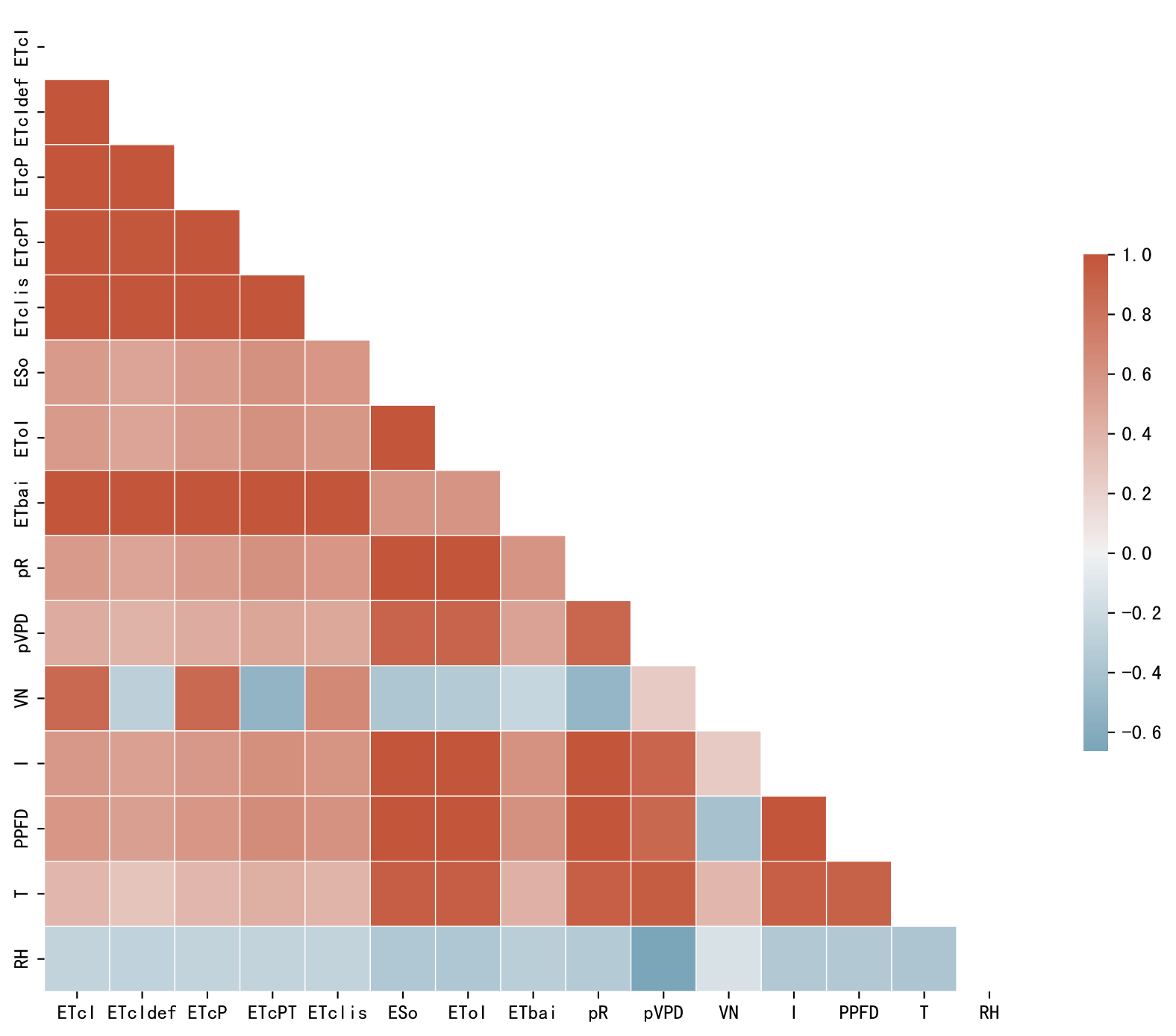


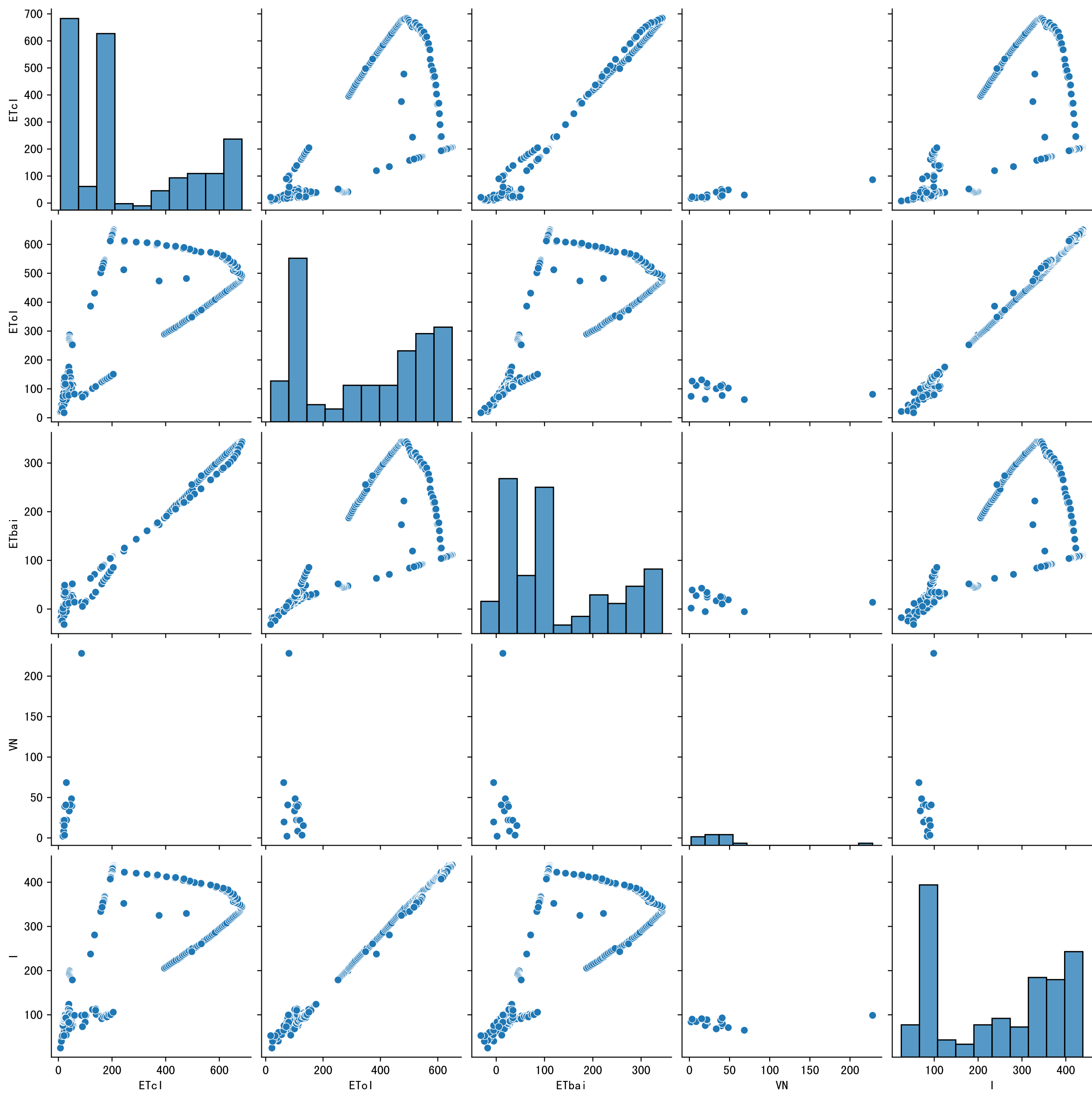
FgDaily

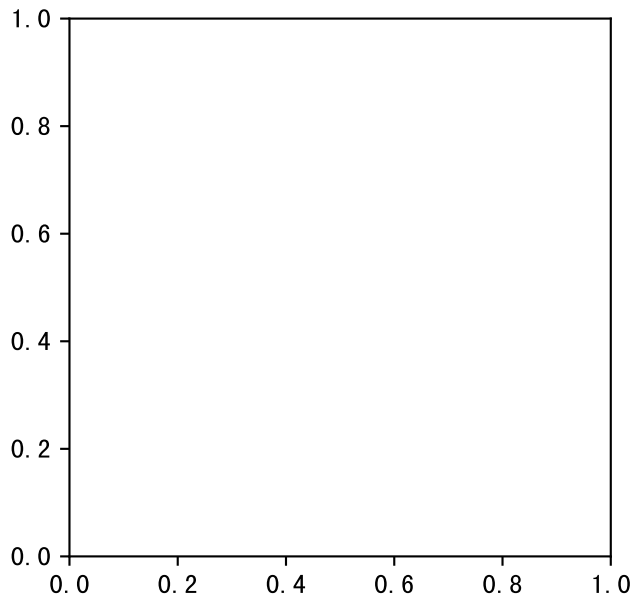
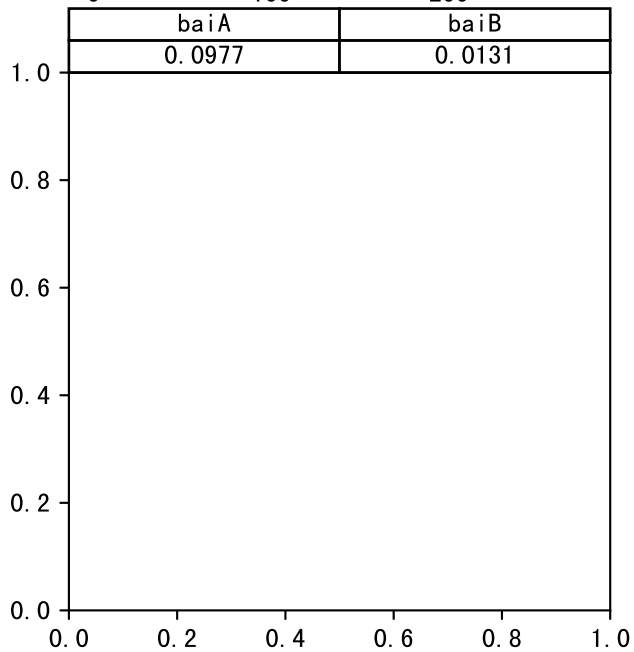
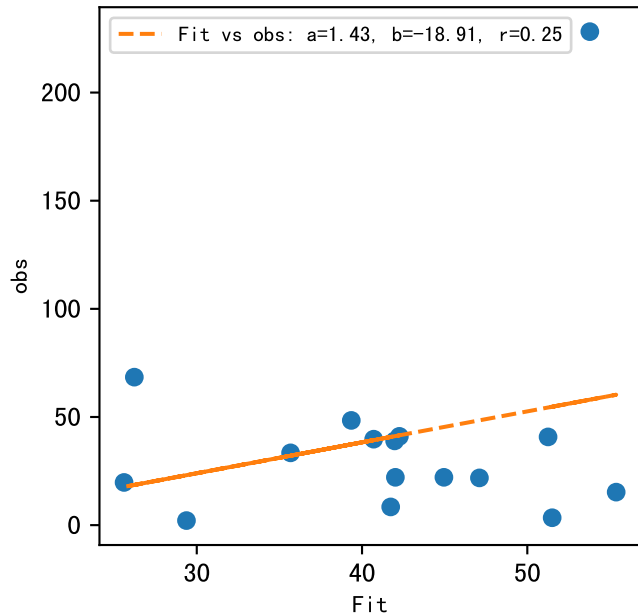
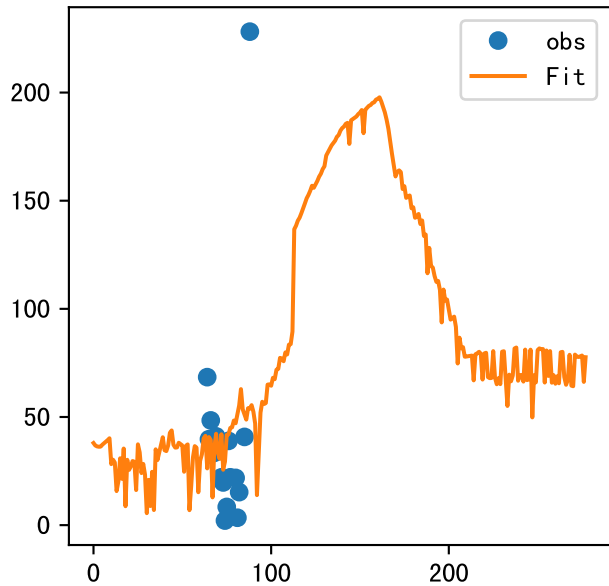


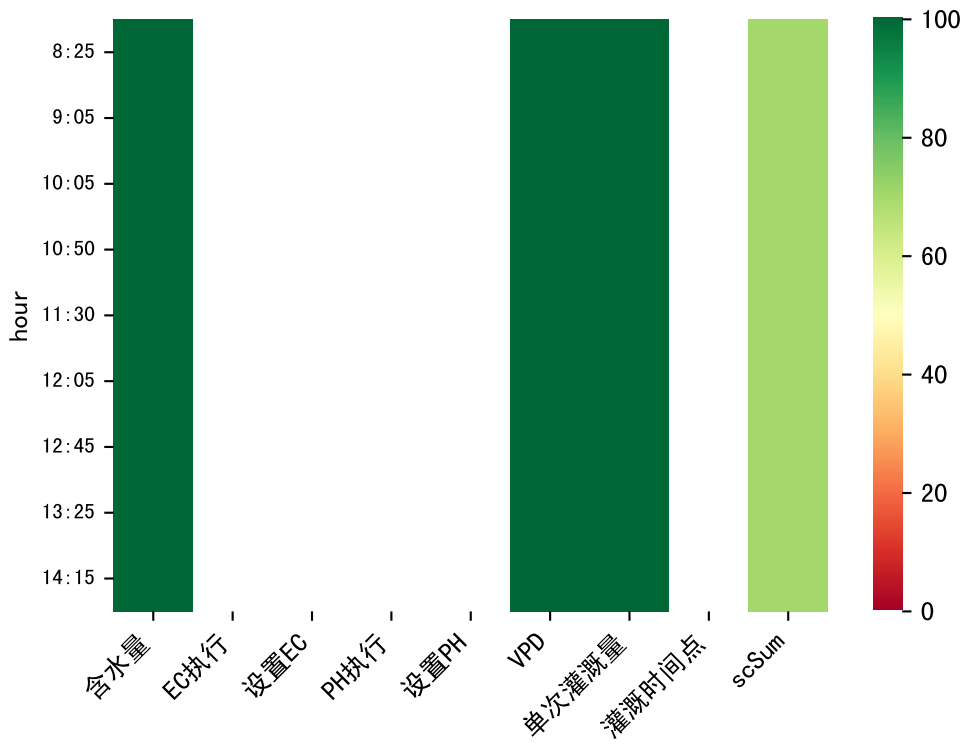
XX6_2





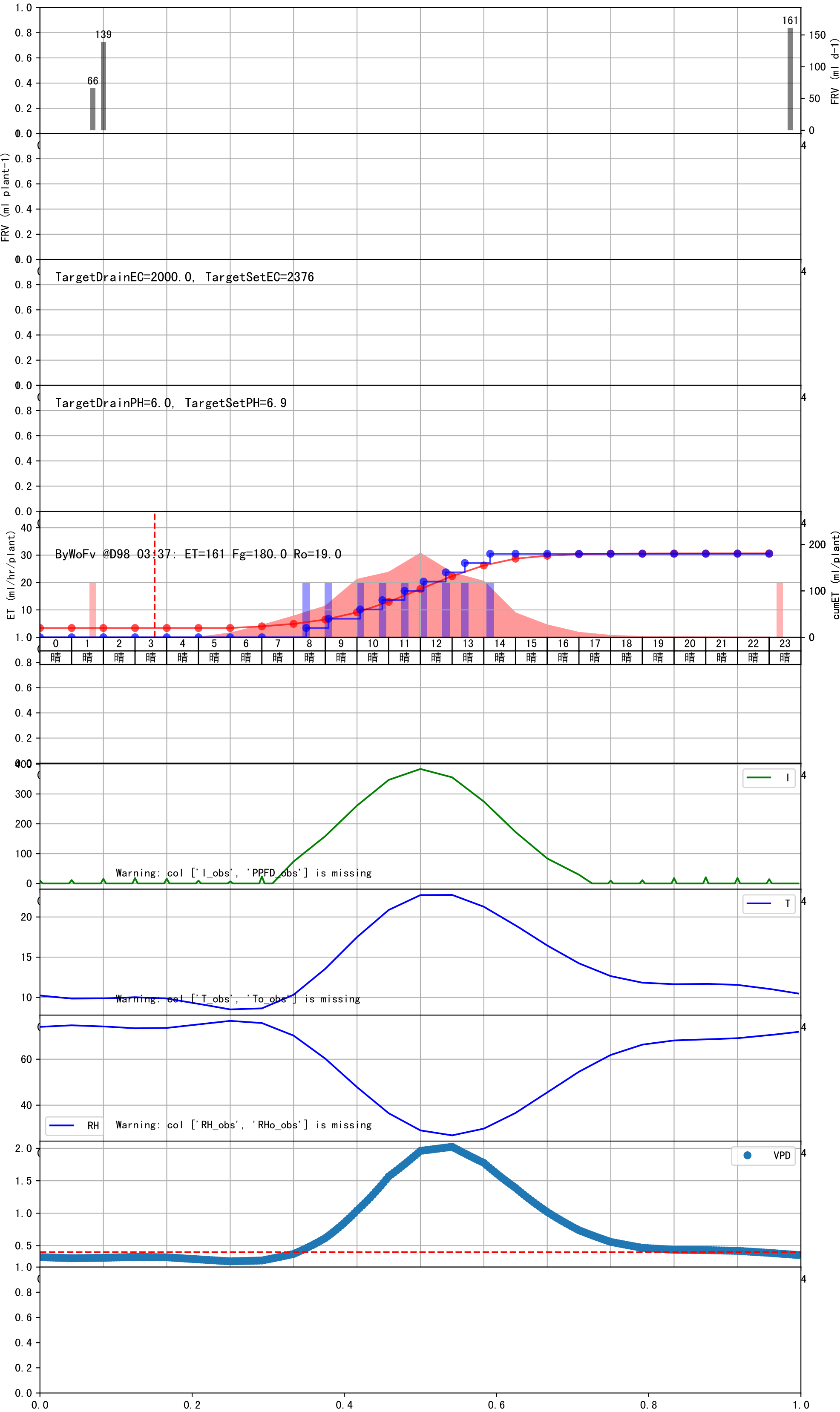


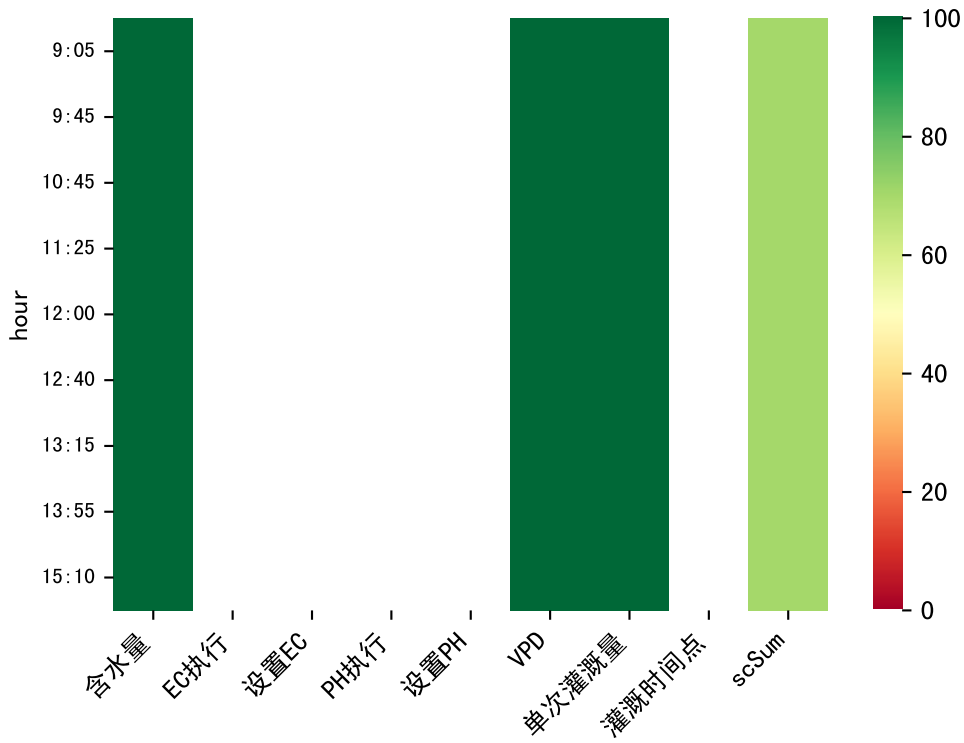




时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
08:25	56	20.0	晴	预期@08:25 (未用传感器)
09:05	56	20.0	晴	预期@09:05 (未用传感器)
10:05	56	20.0	晴	预期@10:05 (未用传感器)
10:50	56	20.0	晴	预期@10:50 (未用传感器)
11:30	56	20.0	晴	预期@11:30 (未用传感器)
12:05	56	20.0	晴	预期@12:05 (未用传感器)
12:45	56	20.0	晴	预期@12:45 (未用传感器)
13:25	56	20.0	晴	预期@13:25 (未用传感器)
14:15	56	20.0	晴	预期@14:15 (未用传感器)
总计	504.0 (9次)	180.0		建议进液EC: 2376, PH: 6.9

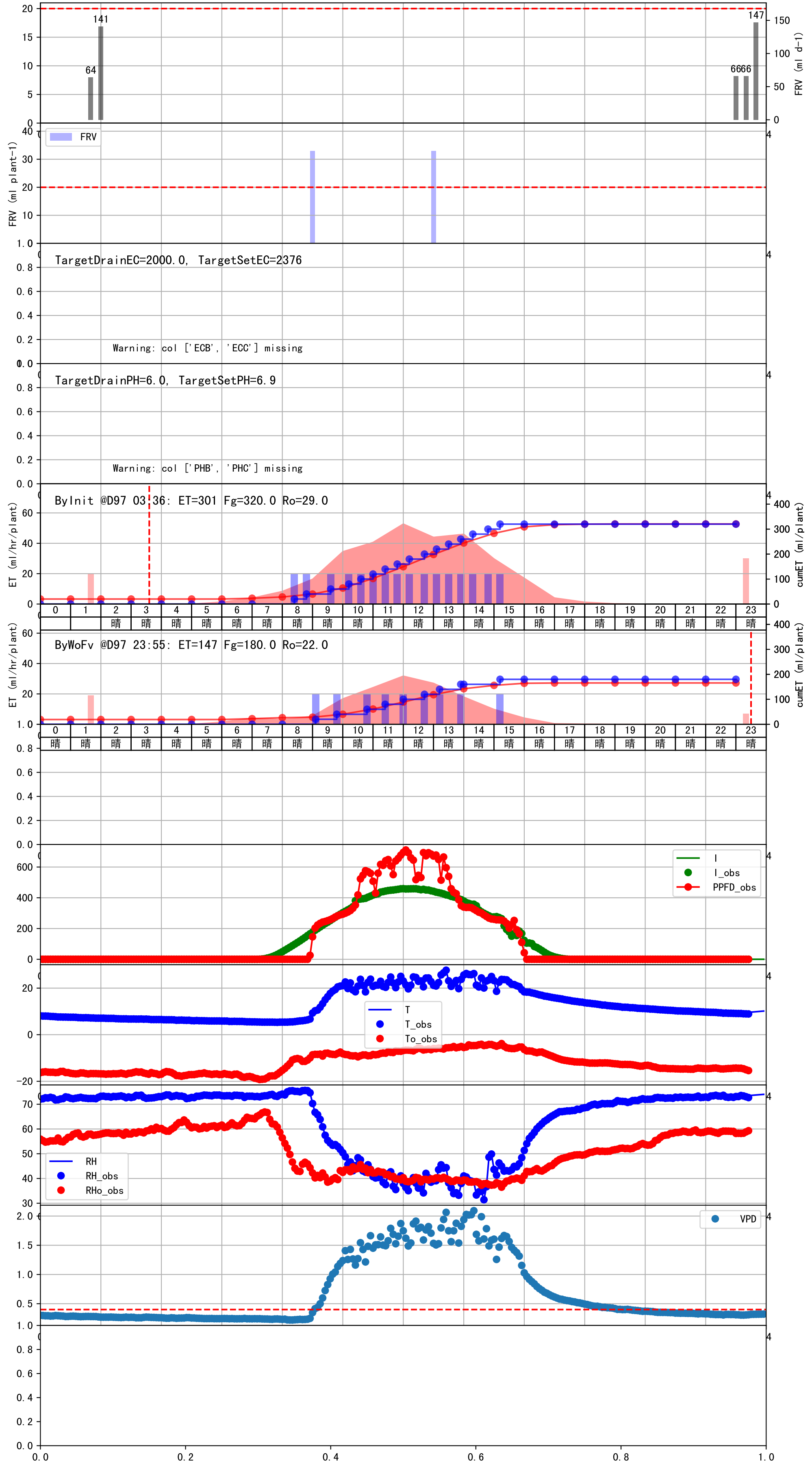
回液PH (8.55) 偏高
昨天进回液EC数据缺失.
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失, 可能影响模型决策

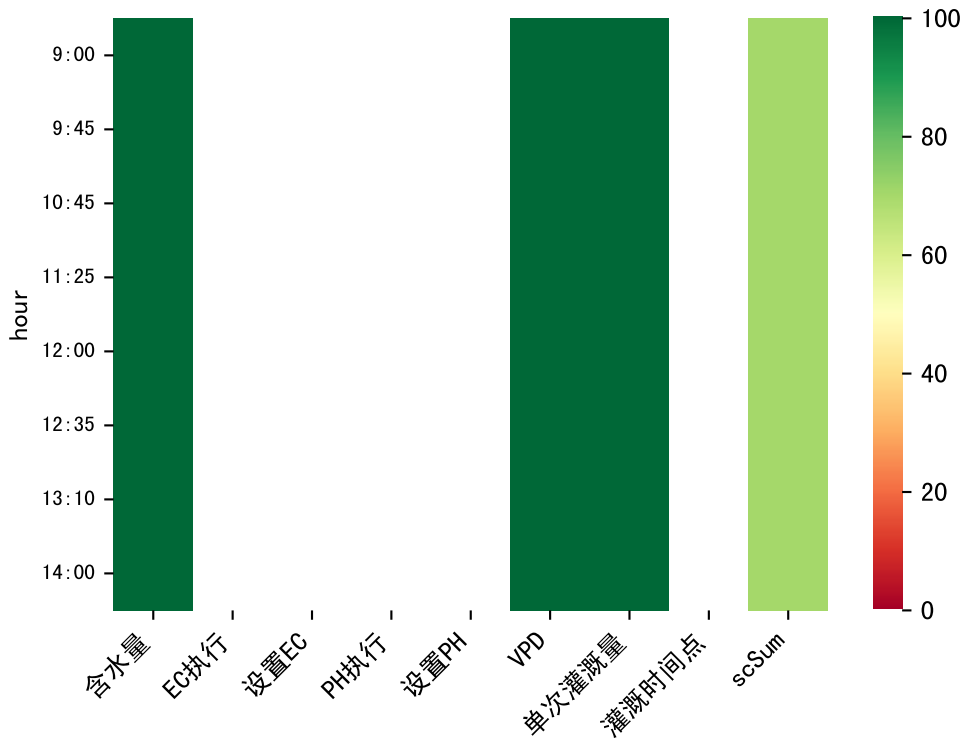




时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
09:05	90	20.0	晴	假设@09:05（未用传感器）
09:45	90	20.0	晴	假设@09:45（未用传感器）
10:45	90	20.0	晴	假设@10:45（未用传感器）
11:25	90	20.0	晴	假设@11:25（未用传感器）
12:00	90	20.0	晴	假设@12:00（未用传感器）
12:40	90	20.0	晴	假设@12:40（未用传感器）
13:15	90	20.0	晴	假设@13:15（未用传感器）
13:55	90	20.0	晴	假设@13:55（未用传感器）
15:10	90	20.0	晴	假设@15:10（未用传感器）
总计	810.0（9次）	180.0		建议进液EC：2376， PH： 6.9

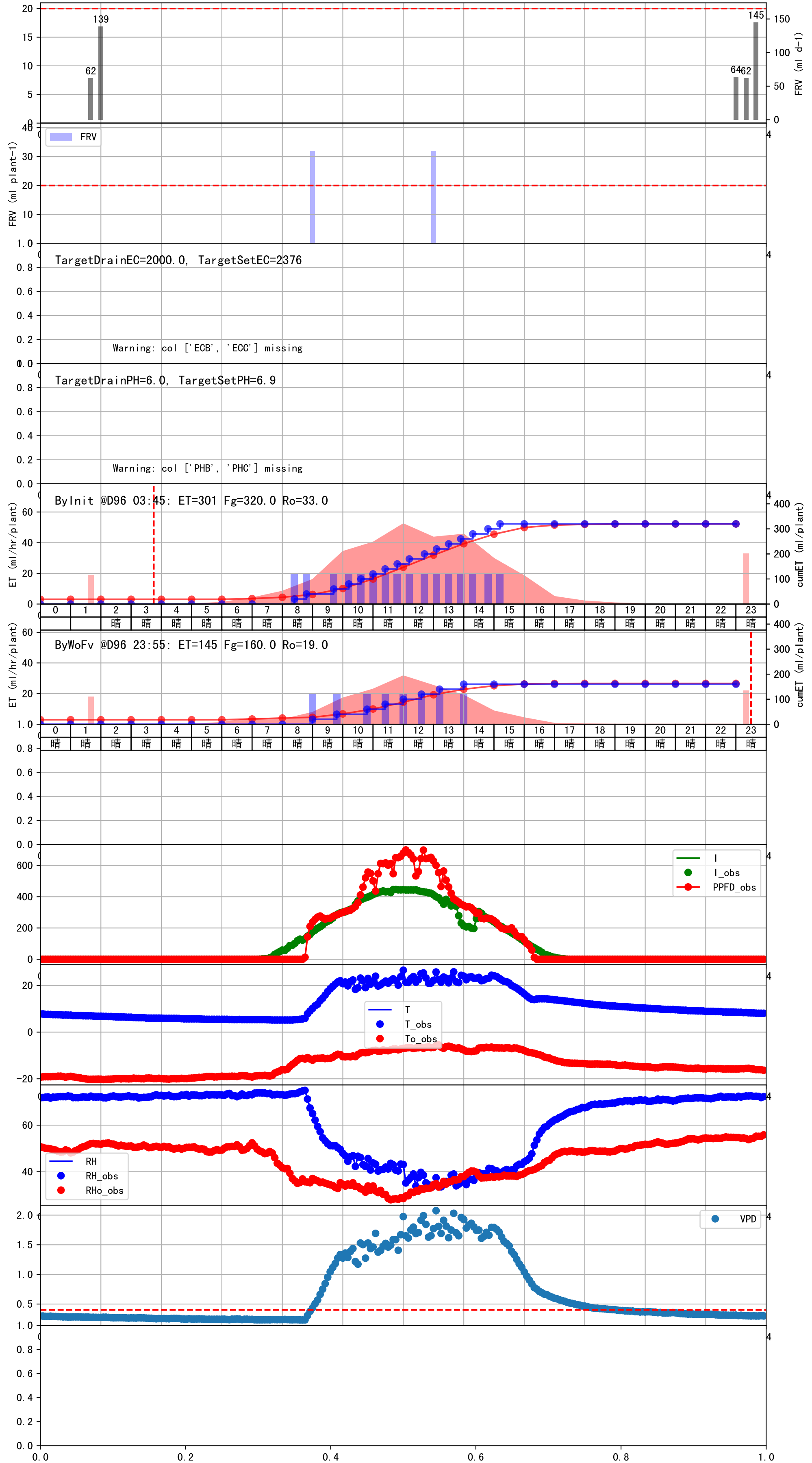
上次灌溉时长(90.0)与预期(57.0)不符，可能按参考区时长，默认灌溉33.0 ml.
回液PH（8.55）偏高
昨天进回液EC数据缺失.
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失，可能影响模型决策

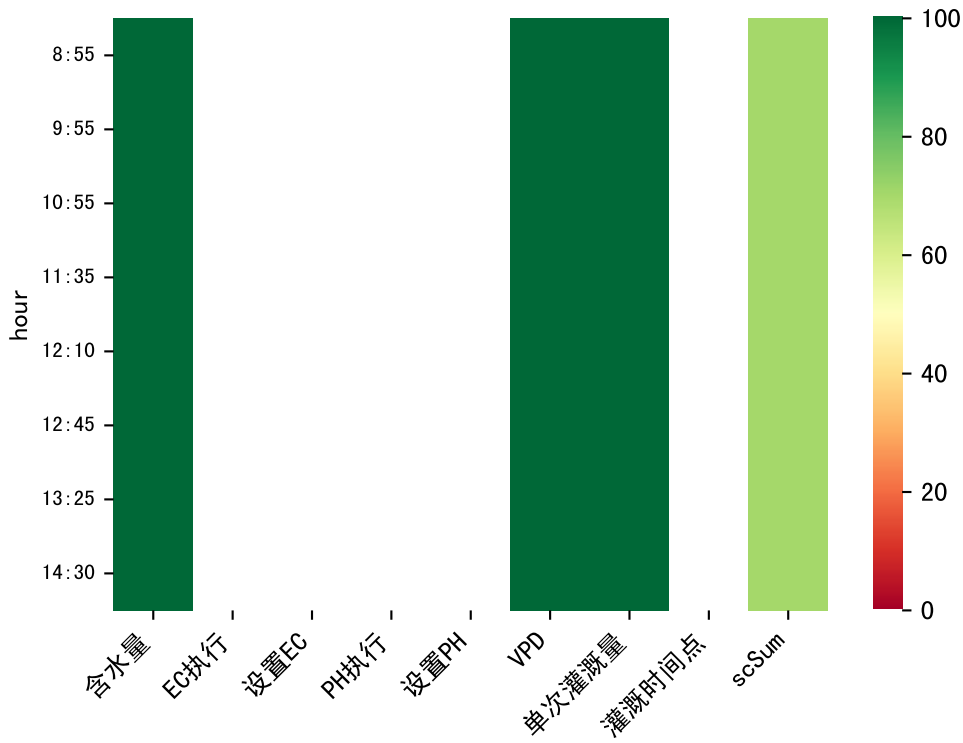




时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
09:00	90	20.0	晴	假设@09:00（未用传感器）
09:45	90	20.0	晴	假设@09:45（未用传感器）
10:45	90	20.0	晴	假设@10:45（未用传感器）
11:25	90	20.0	晴	假设@11:25（未用传感器）
12:00	90	20.0	晴	假设@12:00（未用传感器）
12:35	90	20.0	晴	假设@12:35（未用传感器）
13:10	90	20.0	晴	假设@13:10（未用传感器）
14:00	90	20.0	晴	假设@14:00（未用传感器）
总计	720.0（8次）	160.0		建议进液EC：2376， PH： 6.9

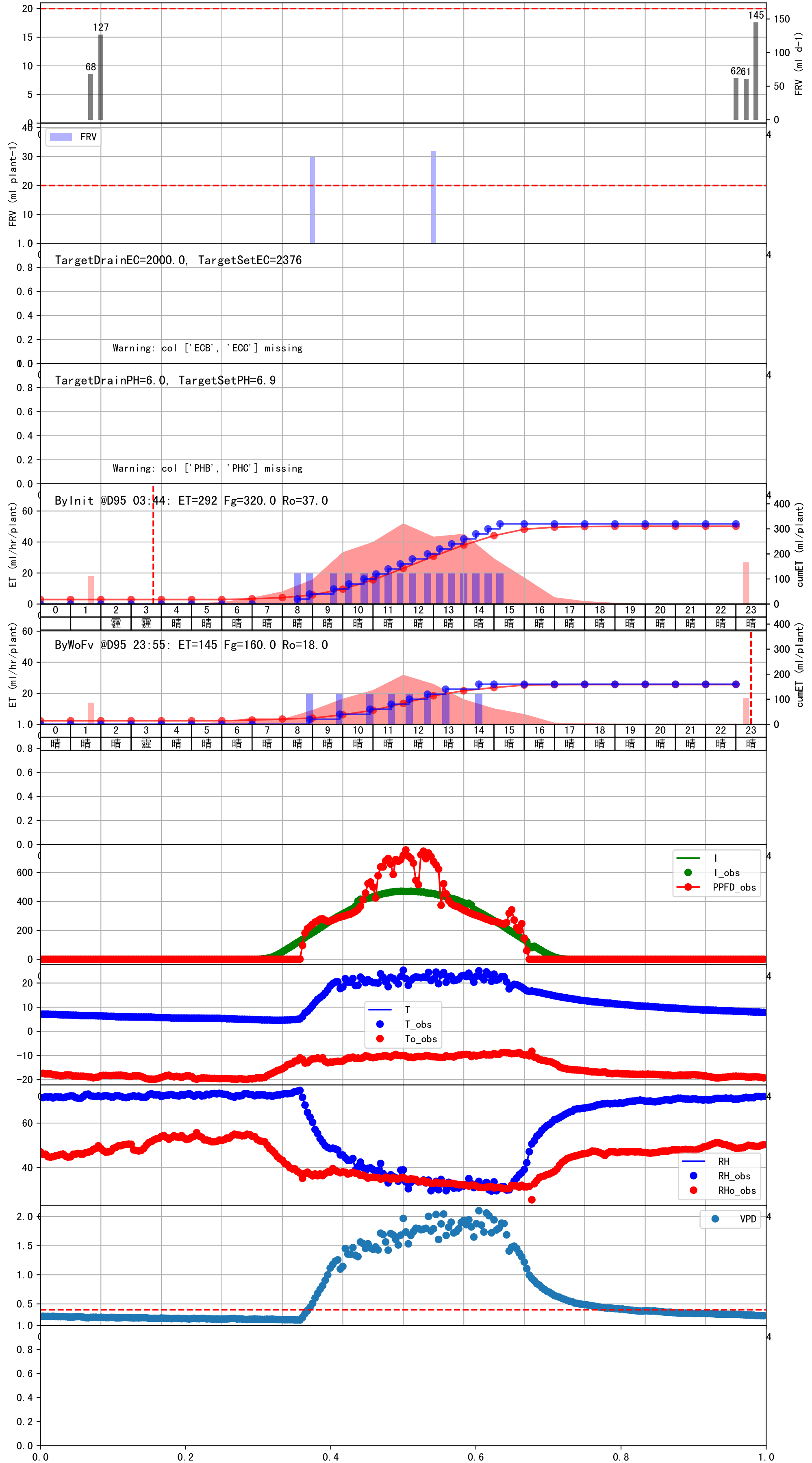
上次灌溉时长(90.0)与预期(56.0)不符，可能按参考区时长，默认灌溉31.0 ml。
回液PH（8.55）偏高
昨天进回液EC数据缺失。
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失，可能影响模型决策

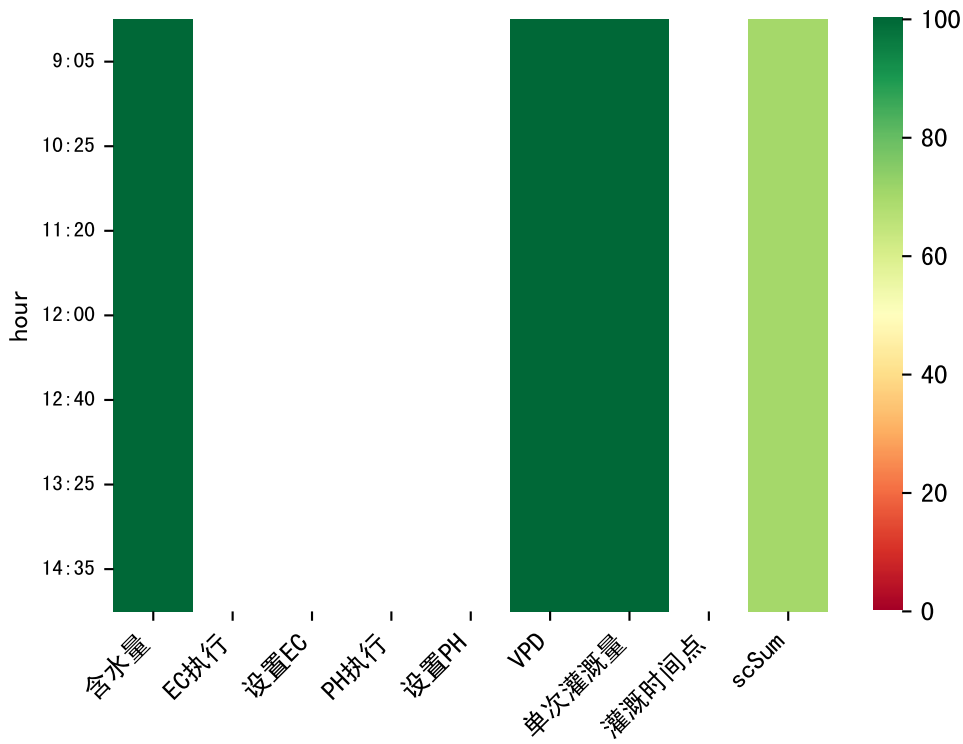




时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
08:55	90	20.0	晴	假设@08:55（未用传感器）
09:55	90	20.0	晴	假设@09:55（未用传感器）
10:55	90	20.0	晴	假设@10:55（未用传感器）
11:35	90	20.0	晴	假设@11:35（未用传感器）
12:10	90	20.0	晴	假设@12:10（未用传感器）
12:45	90	20.0	晴	假设@12:45（未用传感器）
13:25	90	20.0	晴	假设@13:25（未用传感器）
14:30	90	20.0	晴	假设@14:30（未用传感器）
总计	720.0（8次）	160.0		建议进液EC：2376， PH： 6.9

上次灌溉时长(90.0)与预期(56.0)不符，可能按参考区时长，默认灌溉31.0 ml。
回液PH（8.55）偏高
昨天进回液EC数据缺失。
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失，可能影响模型决策





时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
09:05	90	20.0	晴	假设@09:05（未用传感器）
10:25	90	20.0	晴	假设@10:25（未用传感器）
11:20	90	20.0	晴	假设@11:20（未用传感器）
12:00	90	20.0	晴	假设@12:00（未用传感器）
12:40	90	20.0	晴	假设@12:40（未用传感器）
13:25	90	20.0	晴	假设@13:25（未用传感器）
14:35	90	20.0	晴	假设@14:35（未用传感器）
总计	630.0（7次）	140.0		建议进液EC：2376， PH： 6.9

上次灌溉时长(92.0)与预期(56.0)不符，可能按参考区时长，默认灌溉35.0 ml.
回液PH（8.55）偏高
昨天进回液EC数据缺失.
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失，可能影响模型决策

