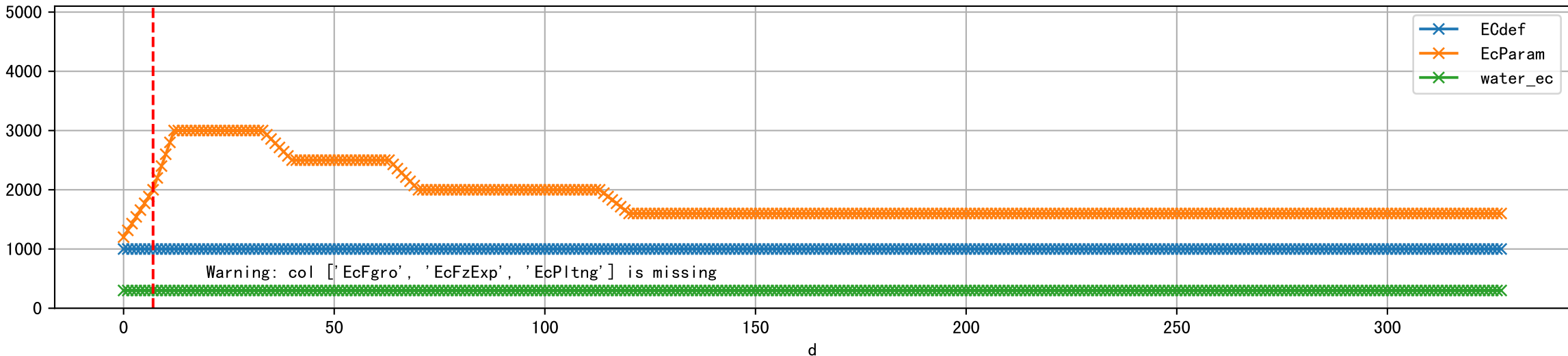
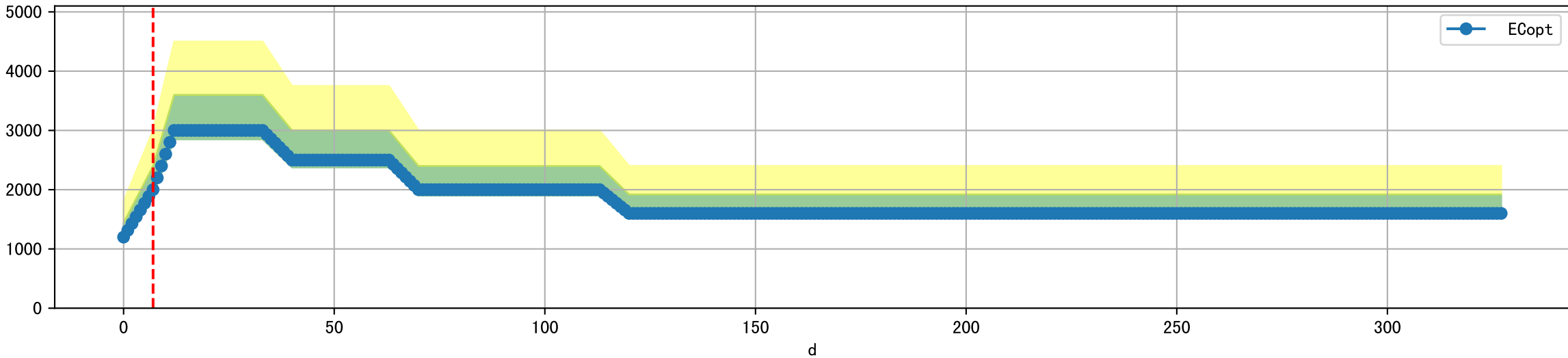


FgArea: [' 0']
SS40 XX11
2025-09-13 (Day 7)

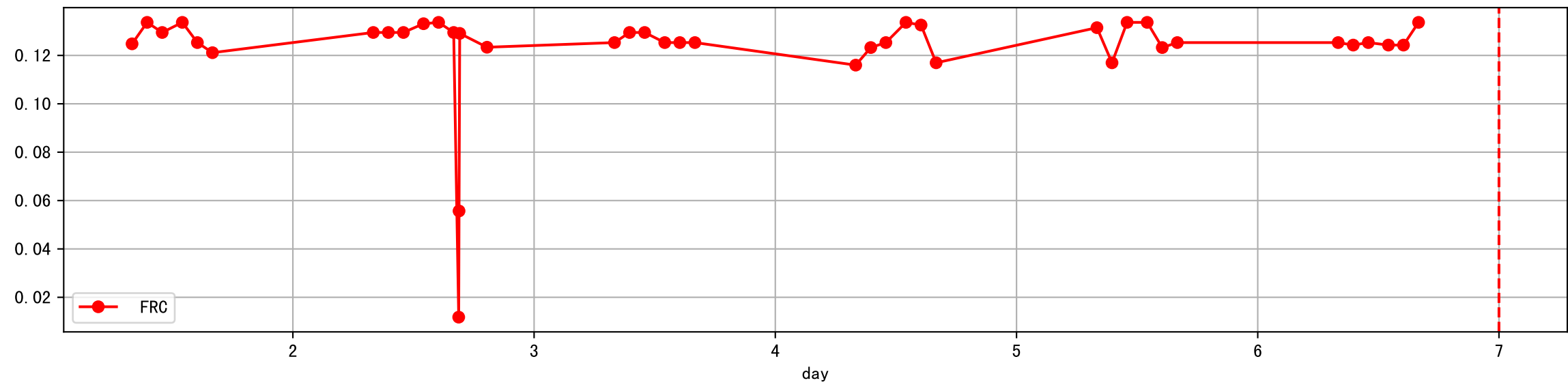
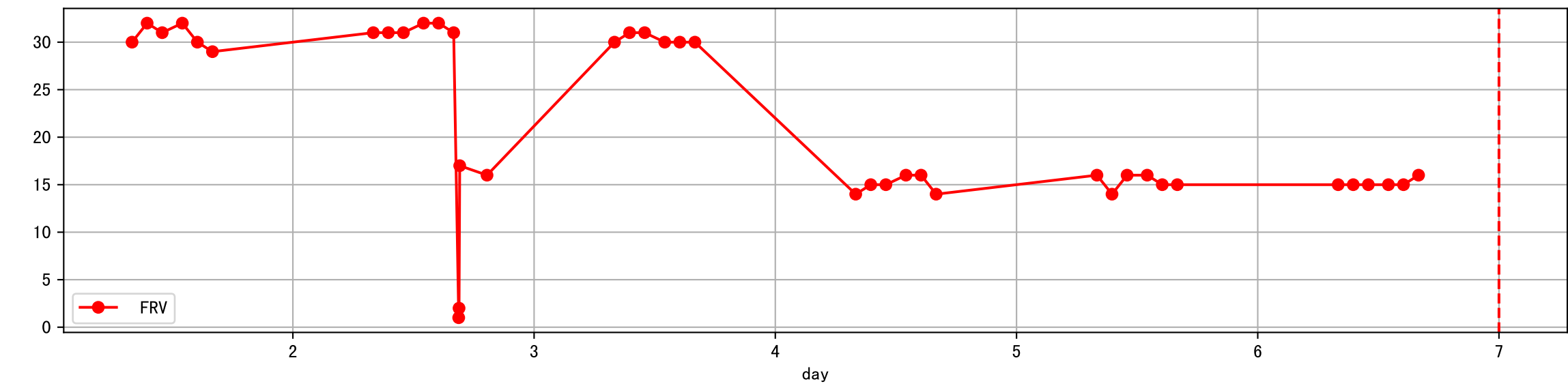
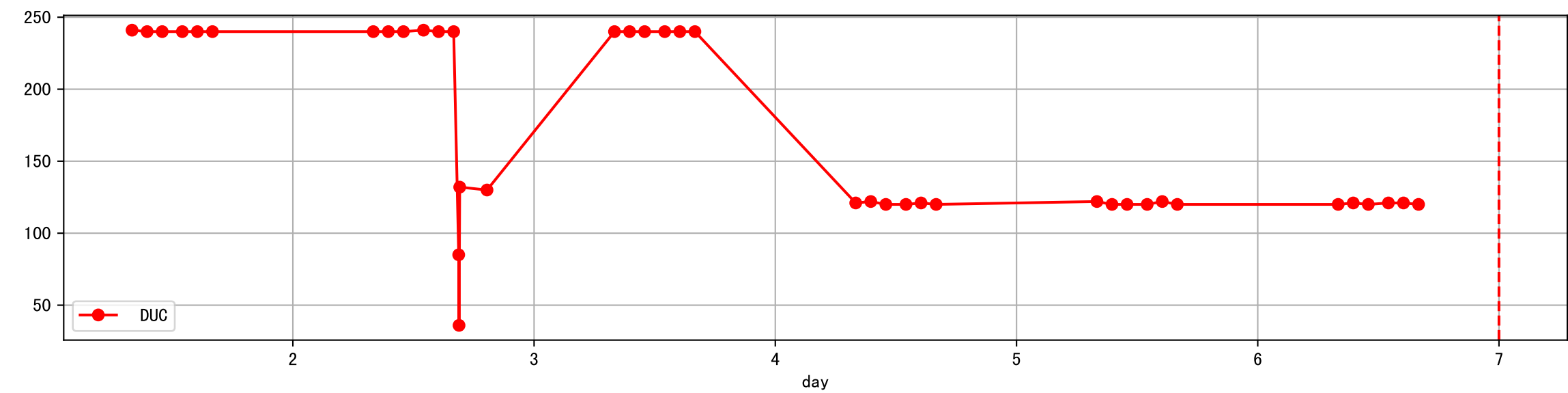
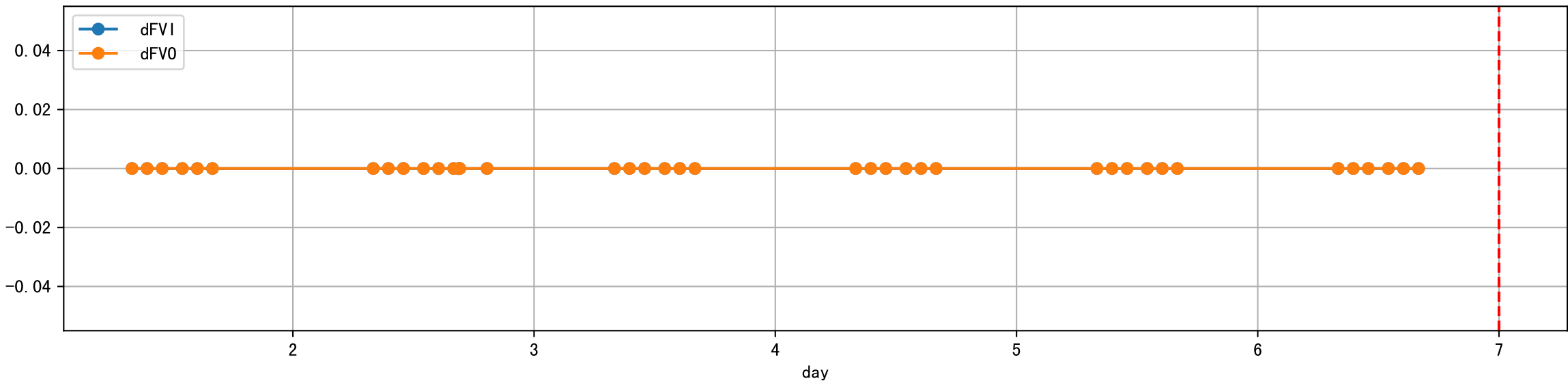
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water_ec']]

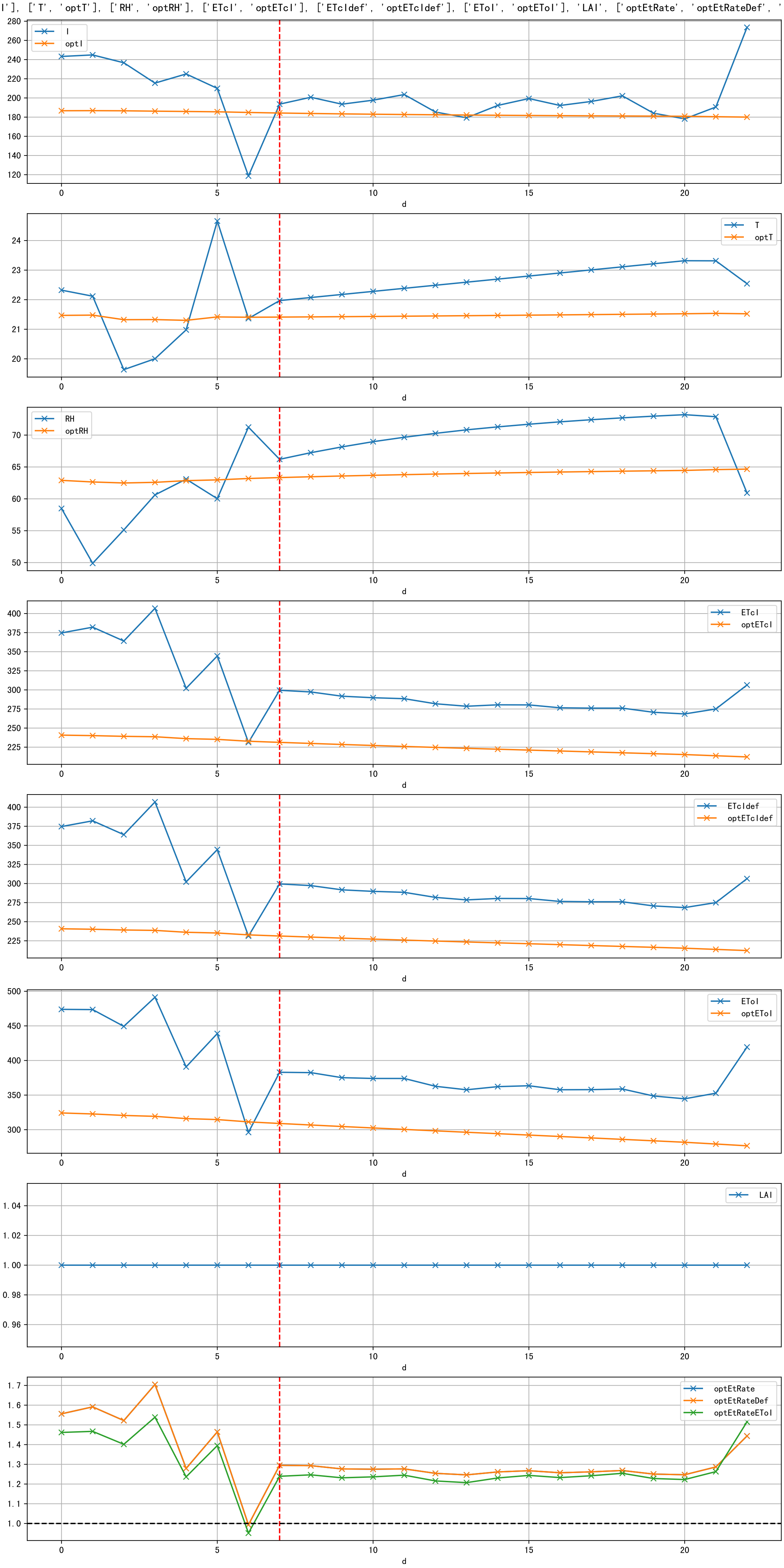


Plot [' ECopt ']

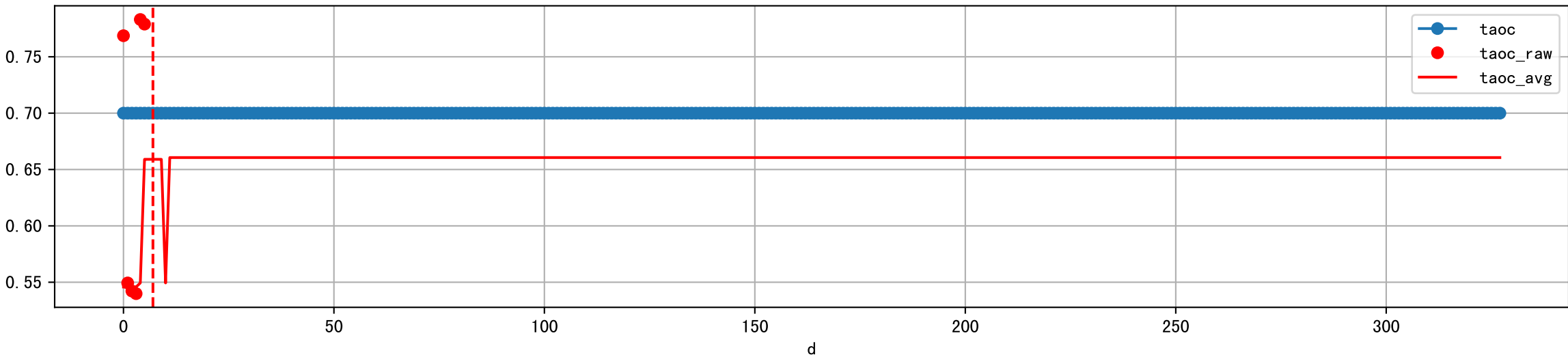


Plot Sensor and FgRec Data

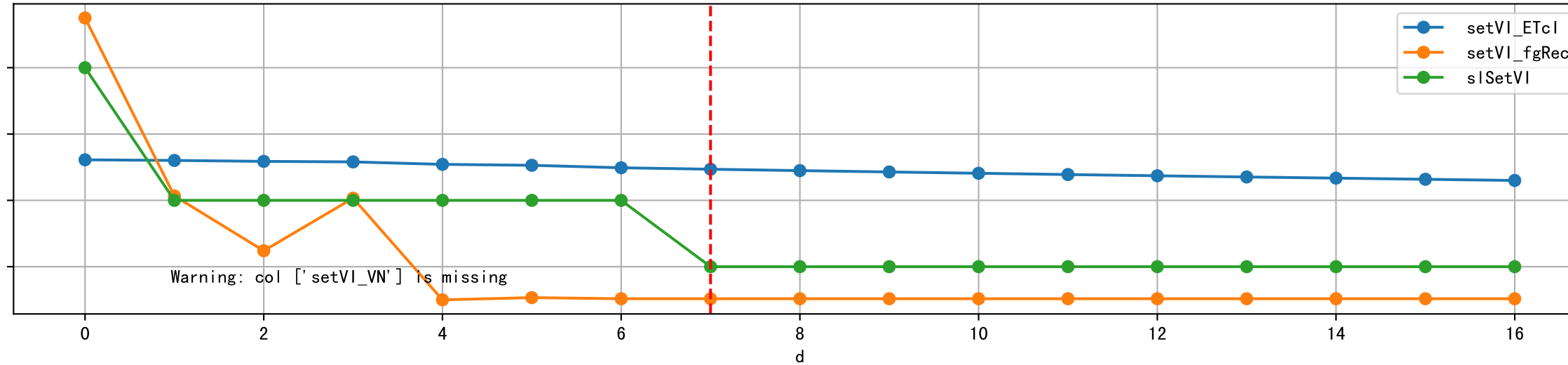




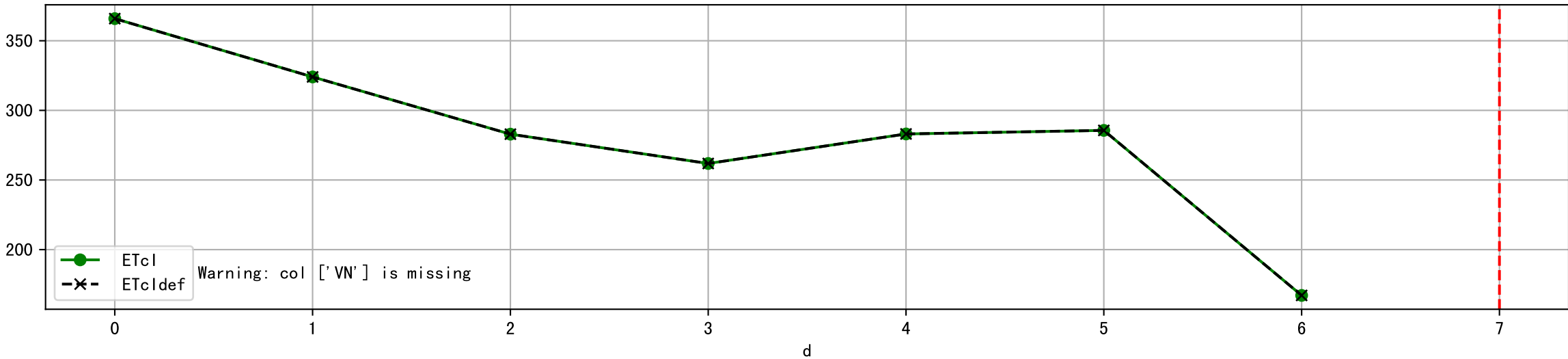
Plot [['taoc', 'taoc_raw:ro', 'taoc_avg:r-']]



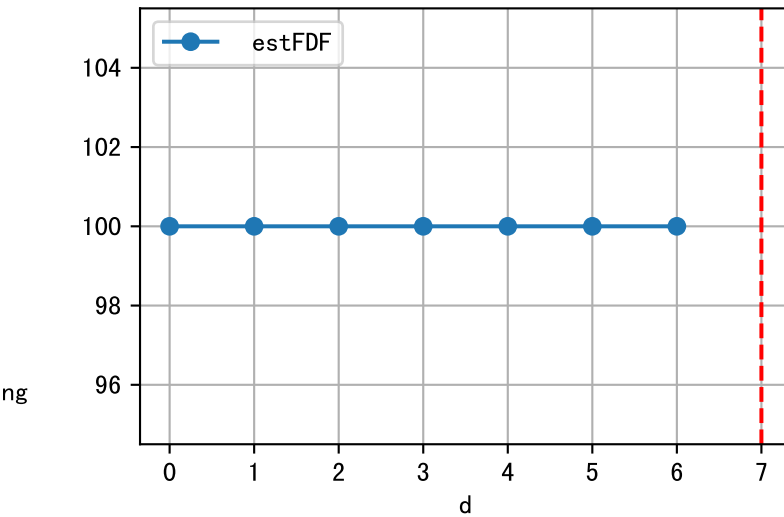
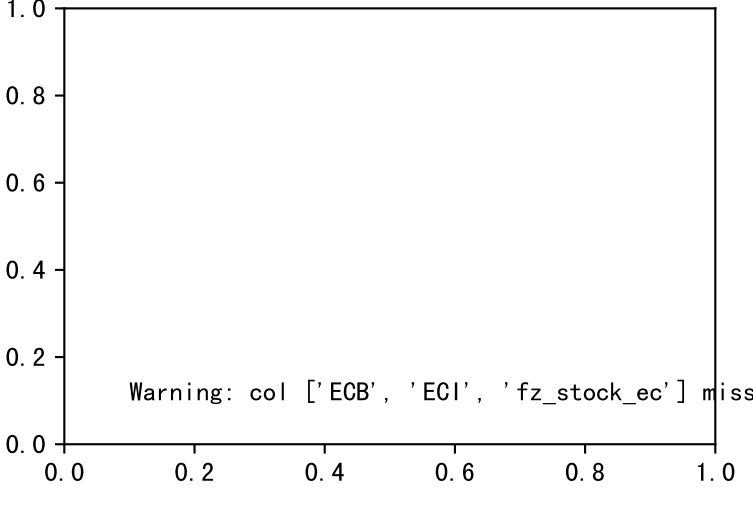
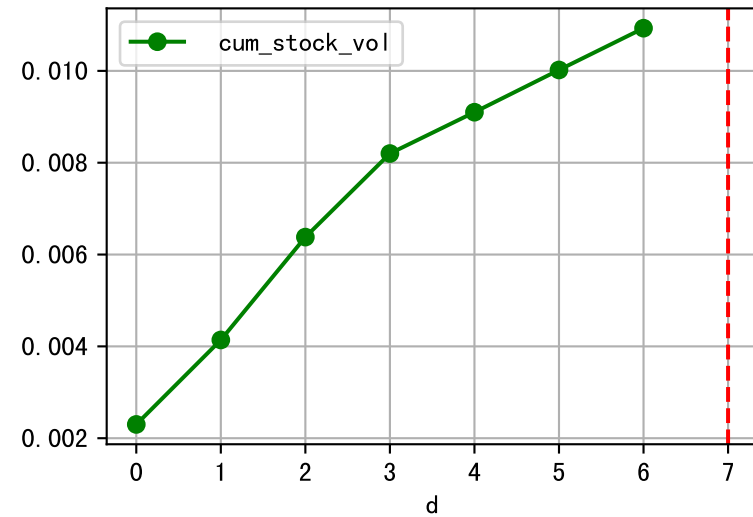
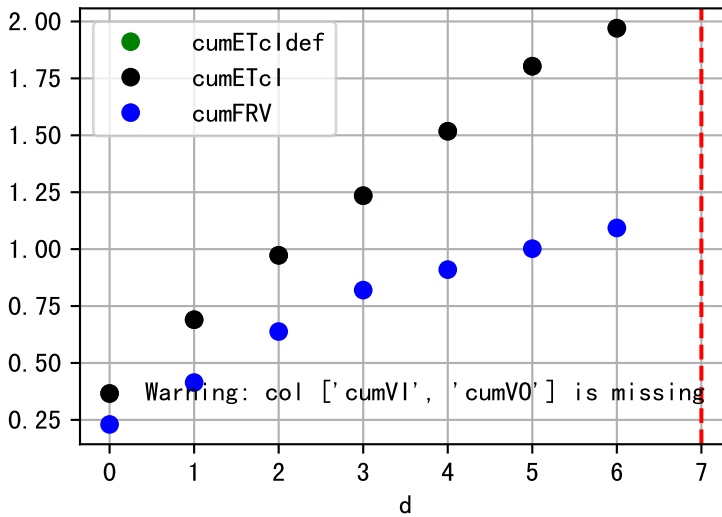
Plot [['setVI_ETcI', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]



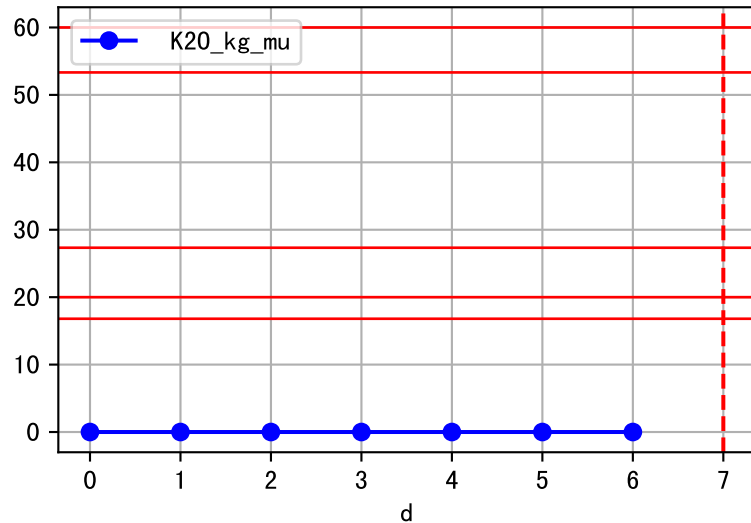
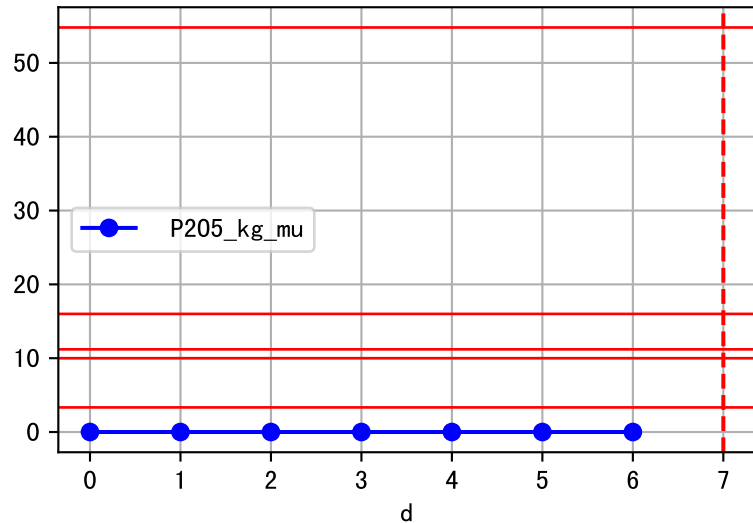
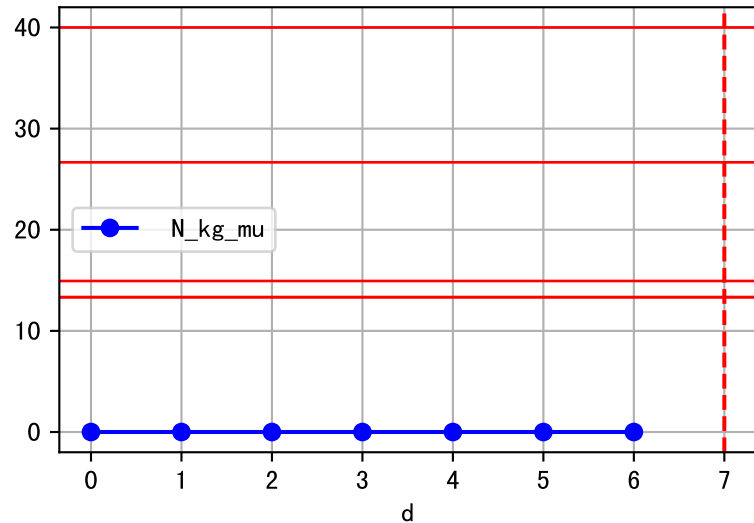
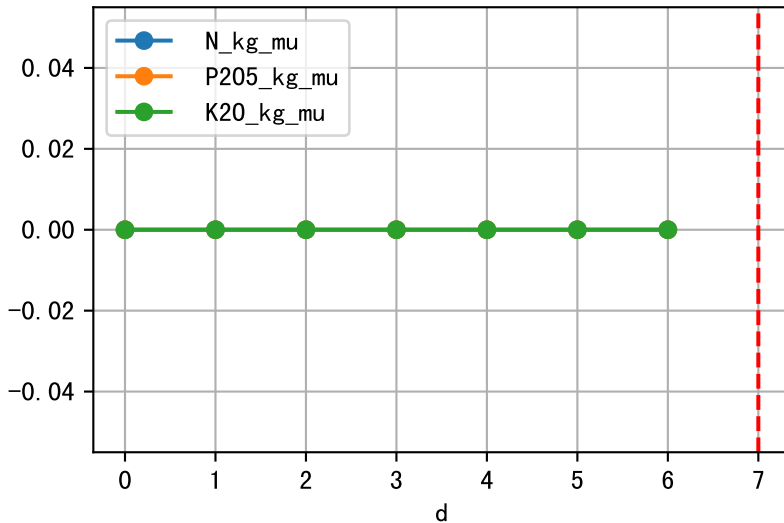
Plot ET/VN



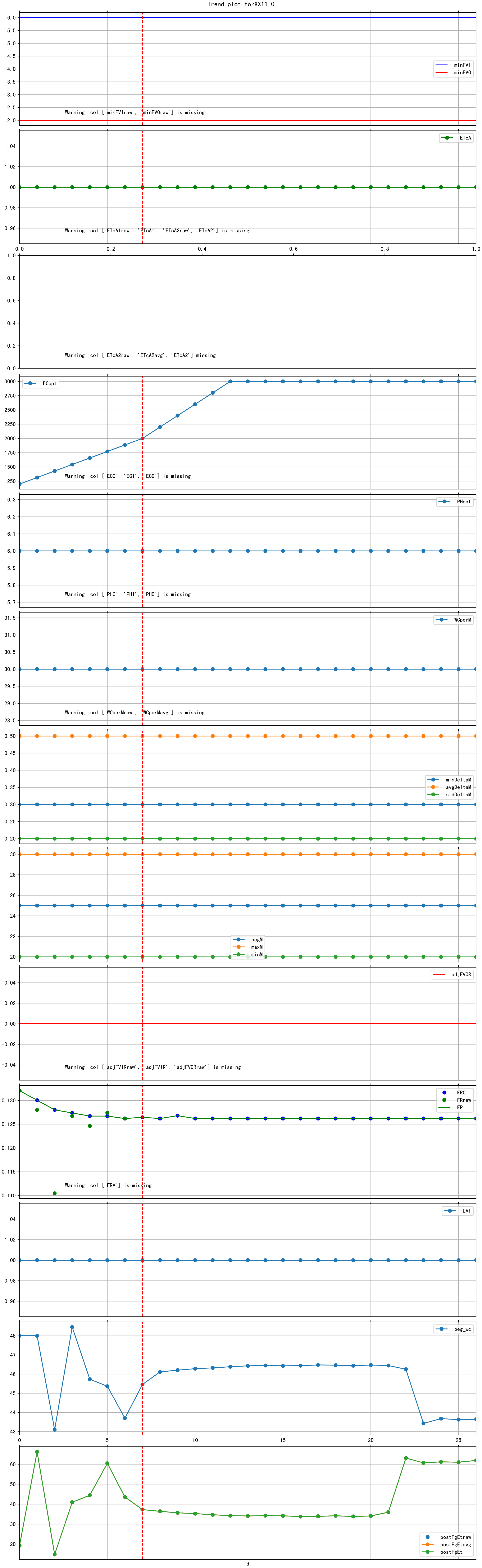
Plot Fv and fertilizer usage



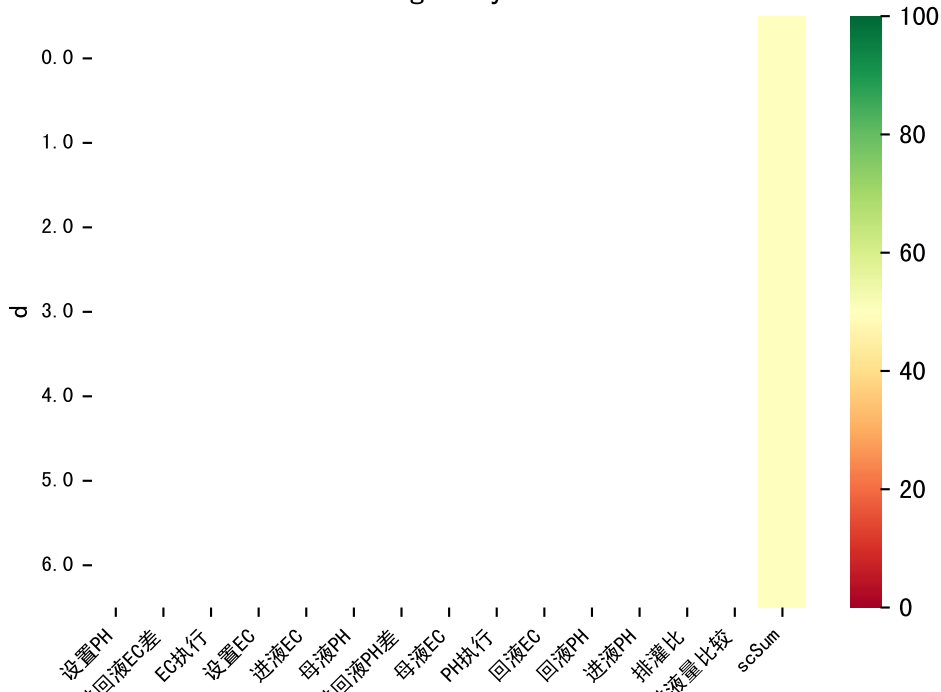
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa

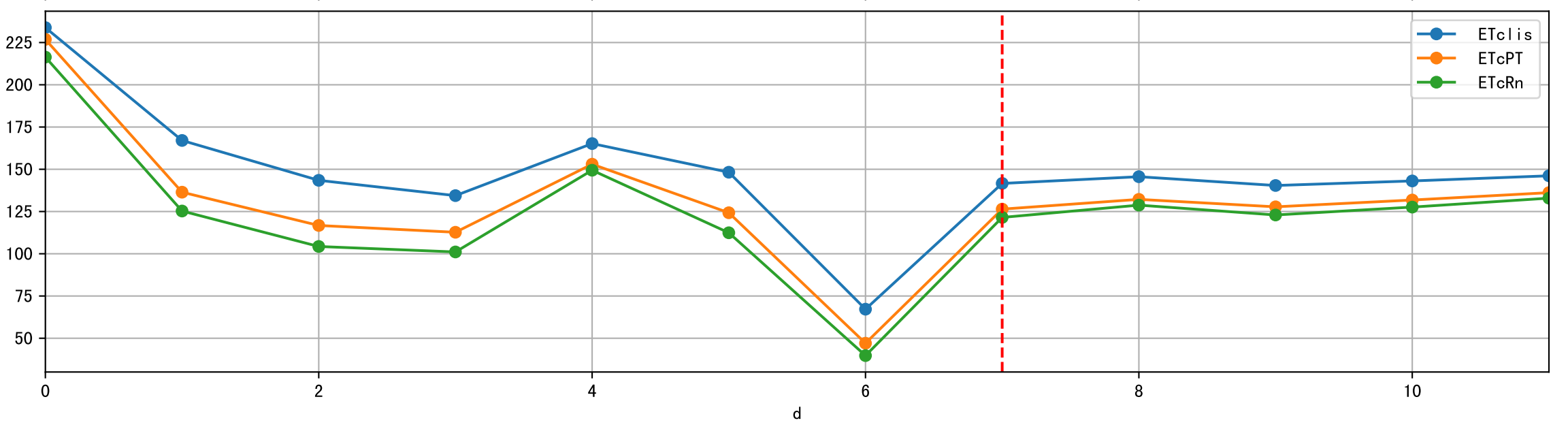
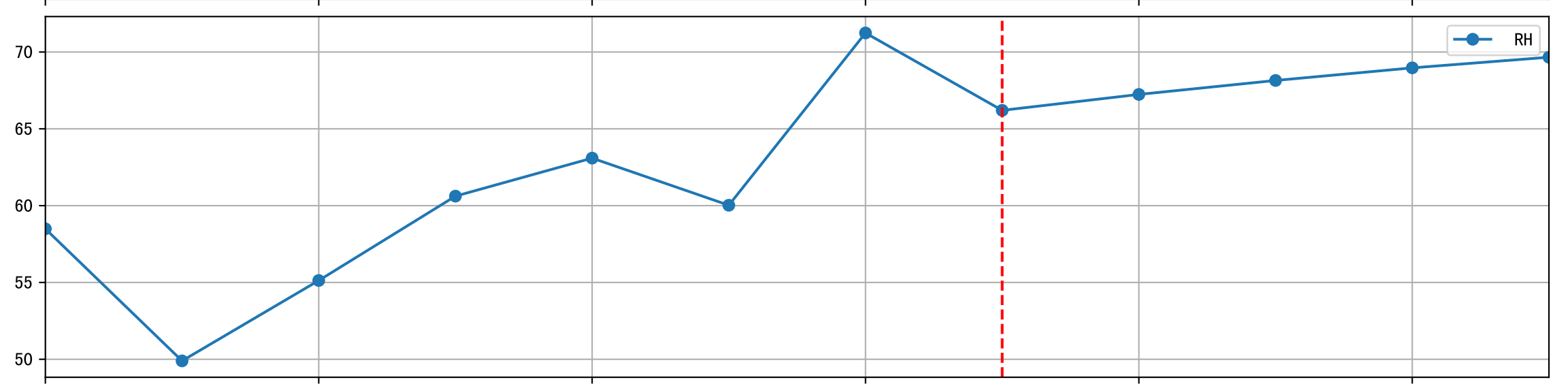
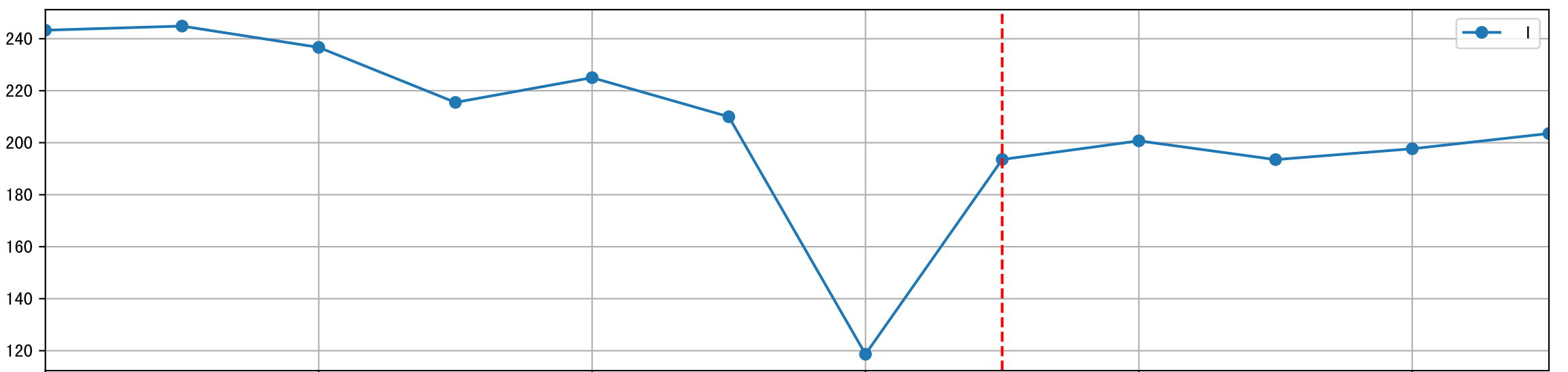
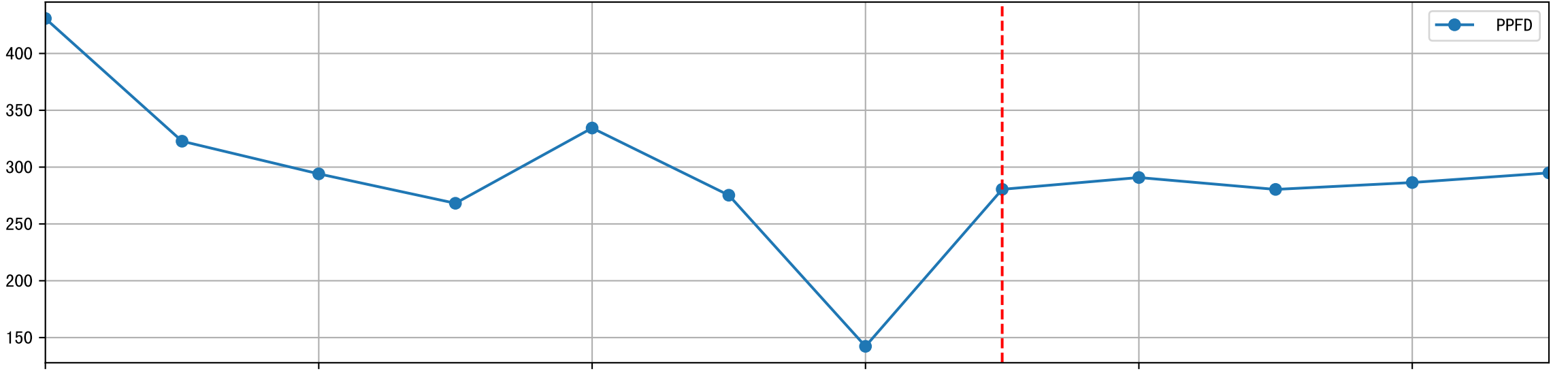
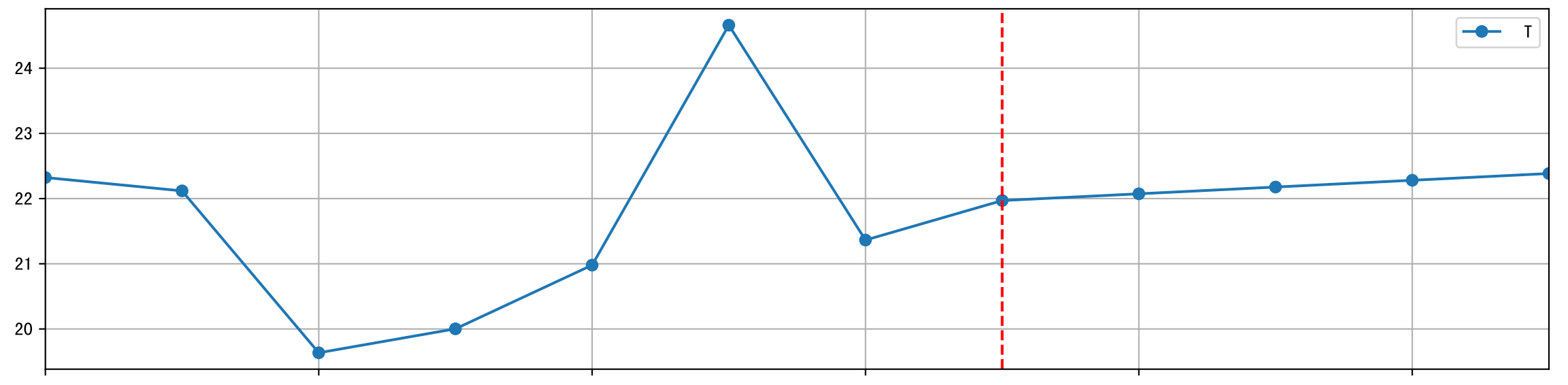
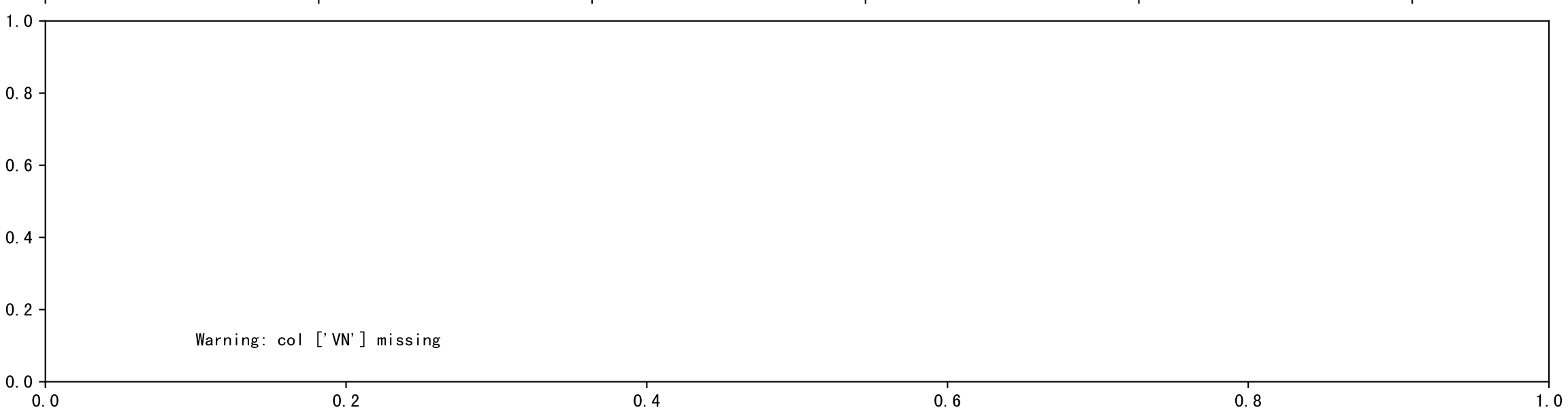
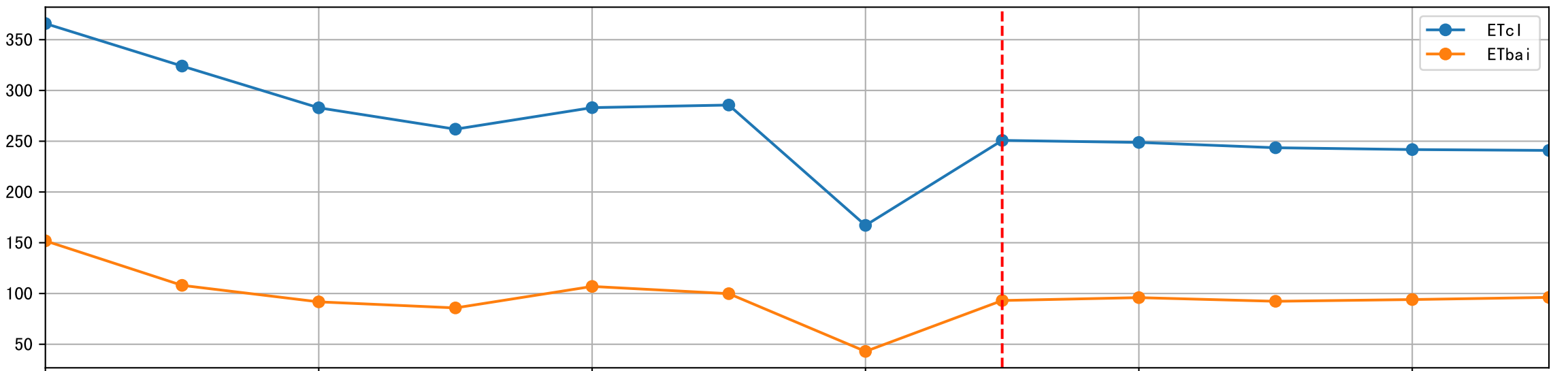


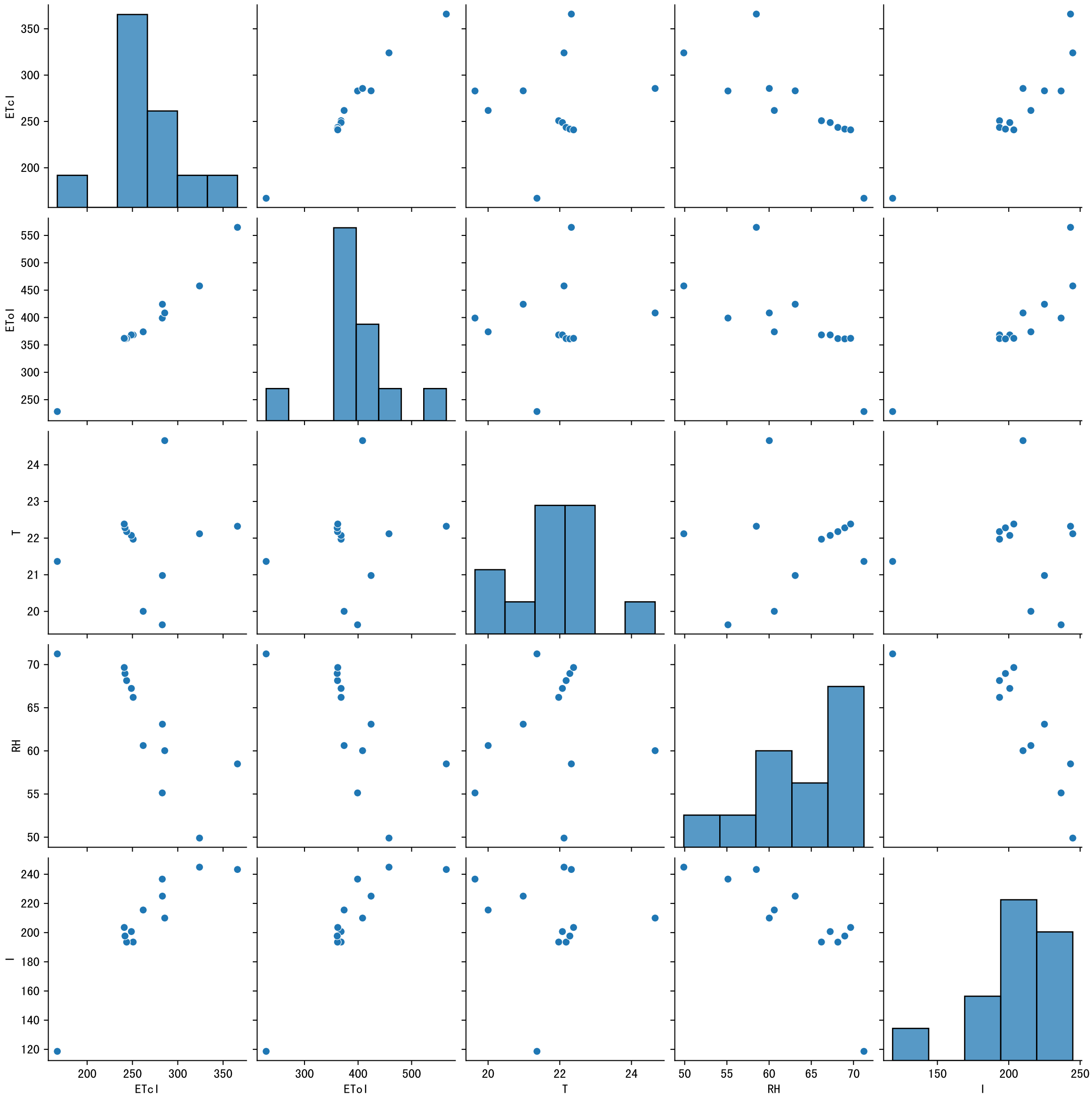
Trend plot forXX11_0



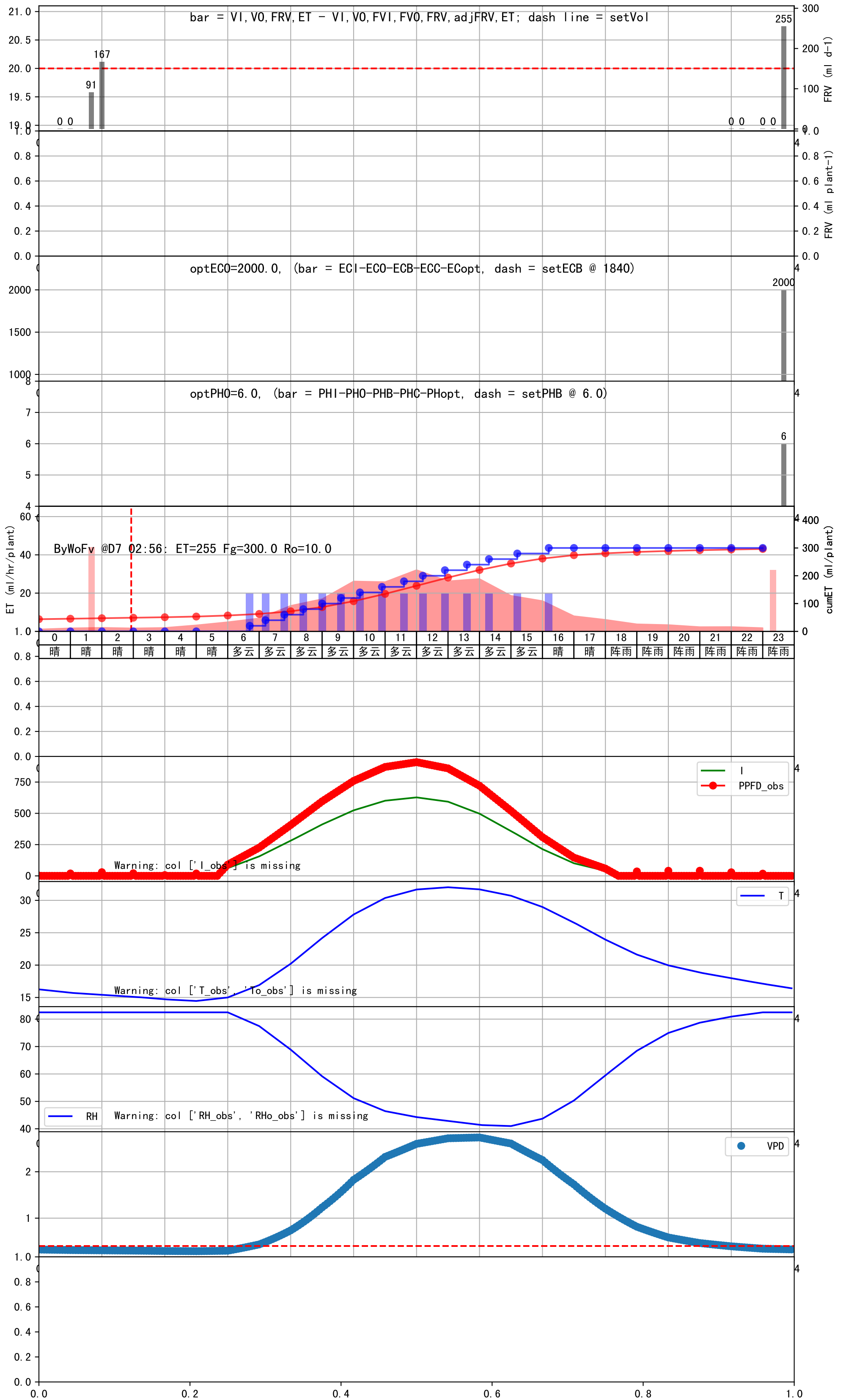
FgDaily





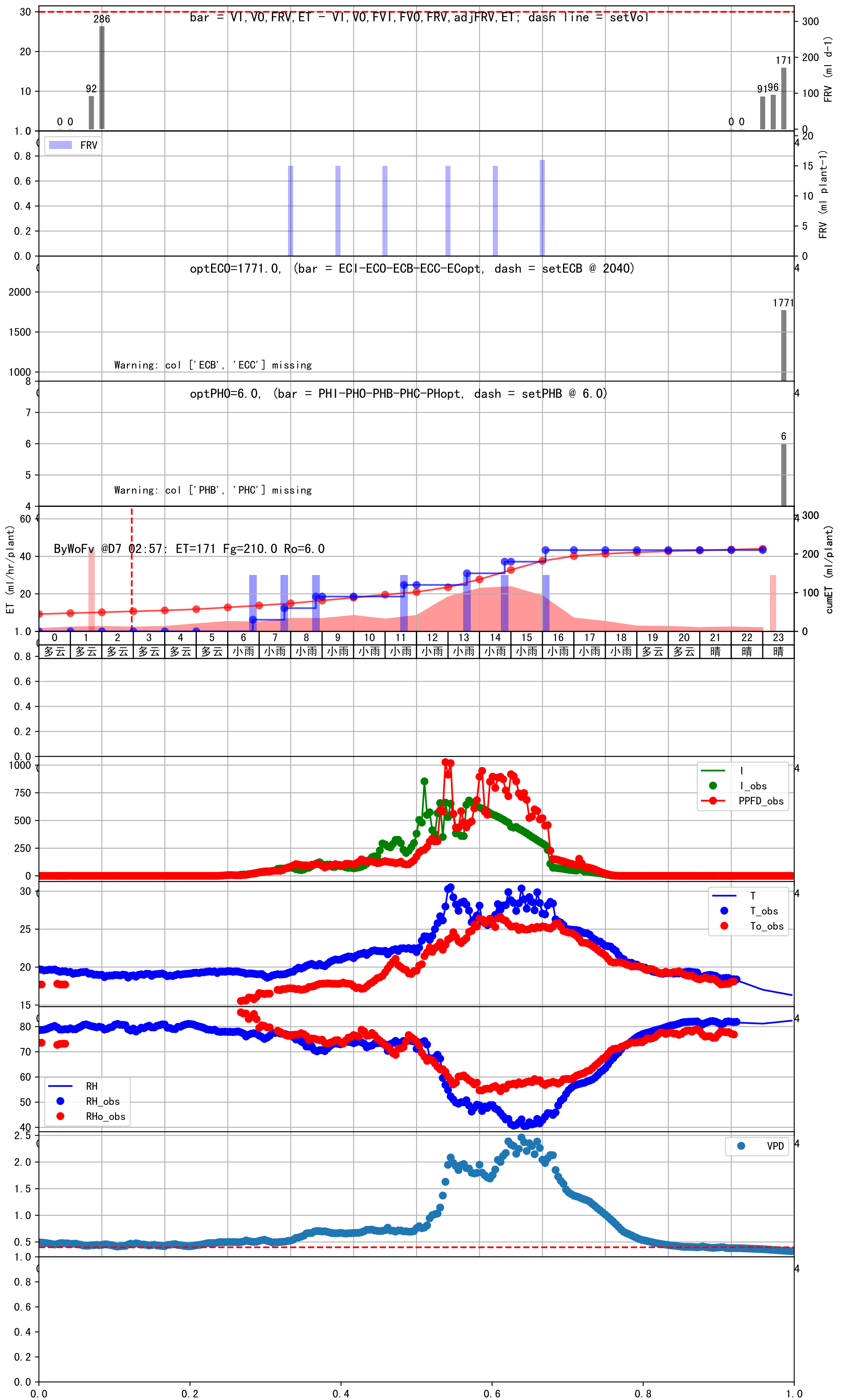


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:40	154	20.0	0.2	多云	预期@06:40 手动(未用传感器)
07:15	154	20.0	0.2	多云	预期@07:15 手动(未用传感器)
07:50	154	20.0	0.2	多云	预期@07:50 手动(未用传感器)
08:25	154	20.0	0.2	多云	预期@08:25 手动(未用传感器)
09:00	154	20.0	0.2	多云	预期@09:00 手动(未用传感器)
09:35	154	20.0	0.2	多云	预期@09:35 手动(未用传感器)
10:10	154	20.0	0.2	多云	预期@10:10 手动(未用传感器)
10:55	154	20.0	0.2	多云	预期@10:55 手动(未用传感器)
11:35	154	20.0	0.2	多云	预期@11:35 手动(未用传感器)
12:15	154	20.0	0.2	多云	预期@12:15 手动(未用传感器)
12:55	154	20.0	0.2	多云	预期@12:55 手动(未用传感器)
13:35	154	20.0	0.2	多云	预期@13:35 手动(未用传感器)
14:20	154	20.0	0.2	多云	预期@14:20 手动(未用传感器)
15:10	154	20.0	0.2	多云	预期@15:10 手动(未用传感器)
16:15	154	20.0	0.2	晴	预期@16:15 手动(未用传感器)
总计	2310.0 (15次)	300.0			建议进液EC: 1840, PH: 6.0



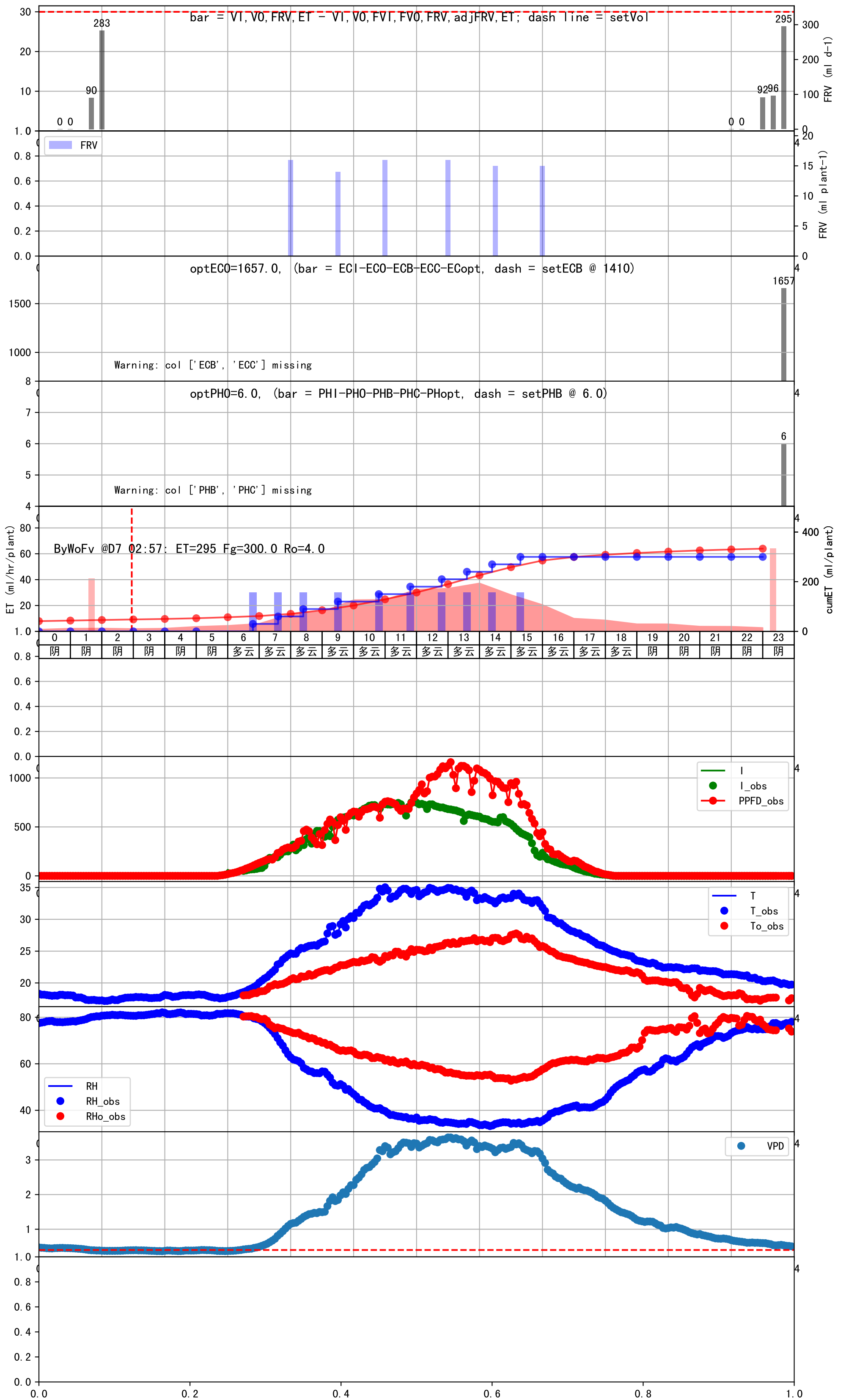
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:45	120	30.0	0.299	小雨	假设@06:45 手动 (未用传感器)
07:45	120	30.0	0.299	小雨	假设@07:45 手动 (未用传感器)
08:45	120	30.0	0.299	小雨	假设@08:45 手动 (未用传感器)
11:35	120	30.0	0.299	小雨	假设@11:35 手动 (未用传感器)
13:35	120	30.0	0.299	小雨	假设@13:35 手动 (未用传感器)
14:50	120	30.0	0.299	小雨	假设@14:50 手动 (未用传感器)
16:05	120	30.0	0.299	小雨	假设@16:05 手动 (未用传感器)
总计	840.0 (7次)	210.0			建议进液EC: 2040, PH: 6.0

滴头平均流速偏小 (0.13) , 请检查
上次灌溉时长未按模型建议 (120 vs 231.0)
默认实际灌溉16.0 ml.



时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:45	122	30.0	0.299	多云	假设@06:45 手动 (未用传感器)
07:35	122	30.0	0.299	多云	假设@07:35 手动 (未用传感器)
08:25	122	30.0	0.299	多云	假设@08:25 手动 (未用传感器)
09:30	122	30.0	0.299	多云	假设@09:30 手动 (未用传感器)
10:45	122	30.0	0.299	多云	假设@10:45 手动 (未用传感器)
11:50	122	30.0	0.299	多云	假设@11:50 手动 (未用传感器)
12:45	122	30.0	0.299	多云	假设@12:45 手动 (未用传感器)
13:35	122	30.0	0.299	多云	假设@13:35 手动 (未用传感器)
14:25	122	30.0	0.299	多云	假设@14:25 手动 (未用传感器)
15:20	122	30.0	0.299	多云	假设@15:20 手动 (未用传感器)
总计	1220.0 (10次)	300.0			建议进液EC: 1410, PH: 6.0

滴头平均流速偏小 (0.13), 请检查
上次灌溉时长未按模型建议 (120 vs 231.0)
默认实际灌溉16.0 ml.



时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:10	121	30.0	0.299	小雨	假设@07:10 手动(未用传感器)
07:55	121	30.0	0.299	小雨	假设@07:55 手动(未用传感器)
08:40	121	30.0	0.299	小雨	假设@08:40 手动(未用传感器)
09:25	121	30.0	0.299	小雨	假设@09:25 手动(未用传感器)
10:20	121	30.0	0.299	小雨	假设@10:20 手动(未用传感器)
11:20	121	30.0	0.299	小雨	假设@11:20 手动(未用传感器)
12:25	121	30.0	0.299	小雨	假设@12:25 手动(未用传感器)
13:10	121	30.0	0.299	小雨	假设@13:10 手动(未用传感器)
14:00	121	30.0	0.299	小雨	假设@14:00 手动(未用传感器)
14:50	121	30.0	0.299	小雨	假设@14:50 手动(未用传感器)
16:05	121	30.0	0.299	小雨	假设@16:05 手动(未用传感器)
总计	1331.0 (11次)	330.0			建议进液EC: 1310, PH: 6.0

滴头平均流速偏小(0.13), 请检查
上次灌溉时长未按模型建议(120 vs 231.0)
默认实际灌溉16.0 ml.

时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:10	240	30.0	0.299	多云	假设@07:10 手动(未用传感器)
08:00	240	30.0	0.299	多云	假设@08:00 手动(未用传感器)
08:50	240	30.0	0.299	多云	假设@08:50 手动(未用传感器)
09:40	240	30.0	0.299	多云	假设@09:40 手动(未用传感器)
10:40	240	30.0	0.299	多云	假设@10:40 手动(未用传感器)
11:35	240	30.0	0.299	多云	假设@11:35 手动(未用传感器)
12:30	240	30.0	0.299	多云	假设@12:30 手动(未用传感器)
13:20	240	30.0	0.299	多云	假设@13:20 手动(未用传感器)
14:05	240	30.0	0.299	多云	假设@14:05 手动(未用传感器)
15:15	240	30.0	0.299	多云	假设@15:15 手动(未用传感器)
总计	2400.0 (10次)	300.0			建议进液EC: 1300, PH: 6.0

