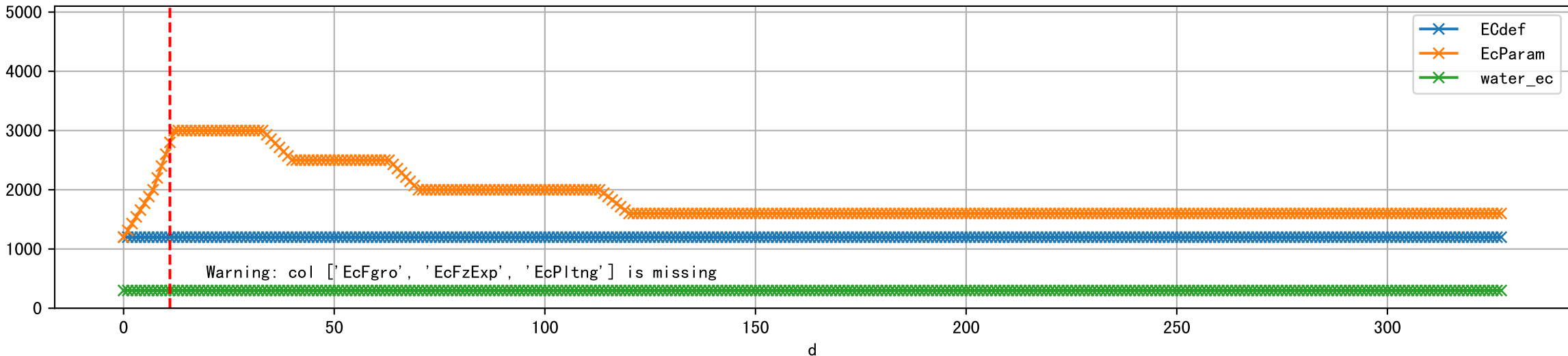
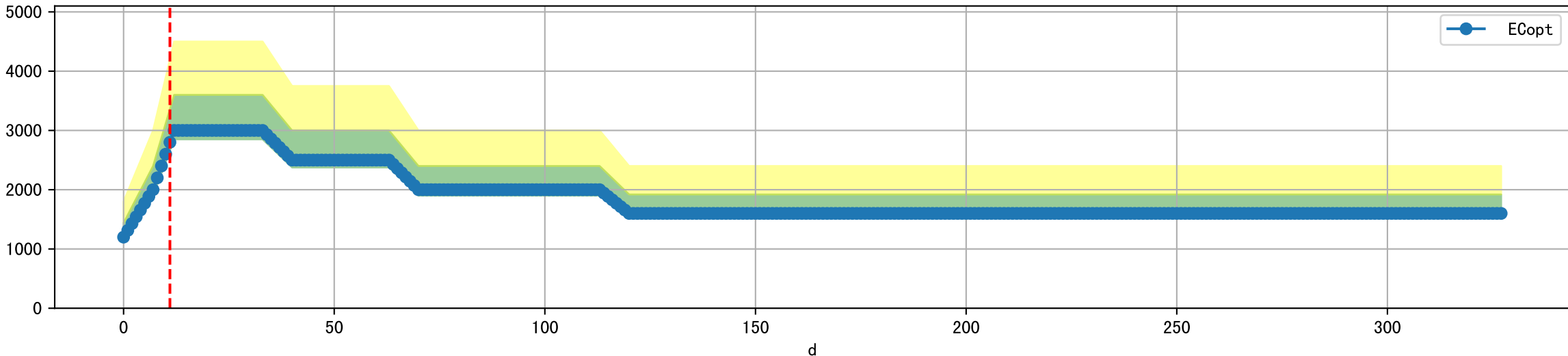


FgArea: [' 0']
SS40 XX11
2025-09-17 (Day 11)

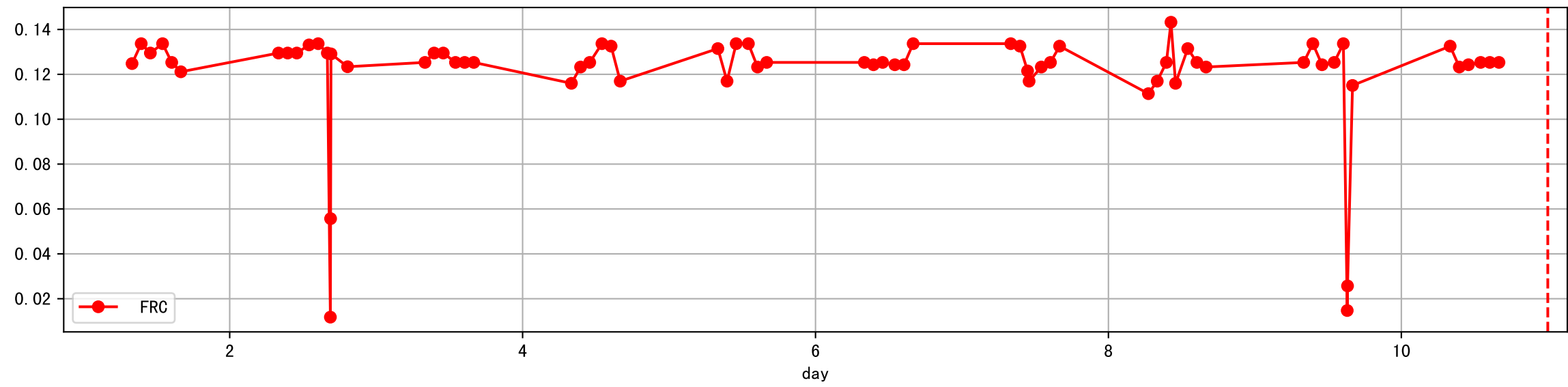
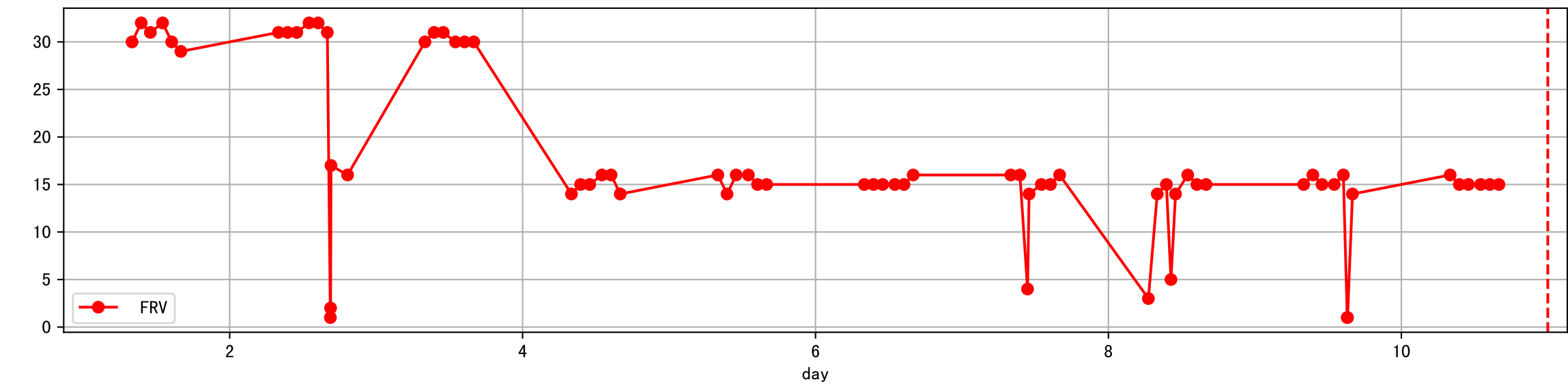
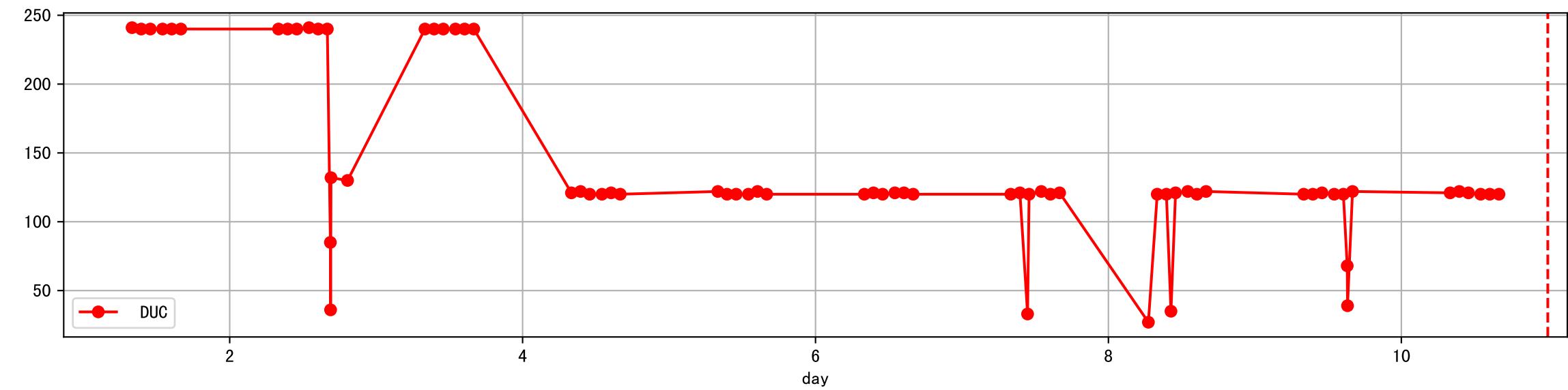
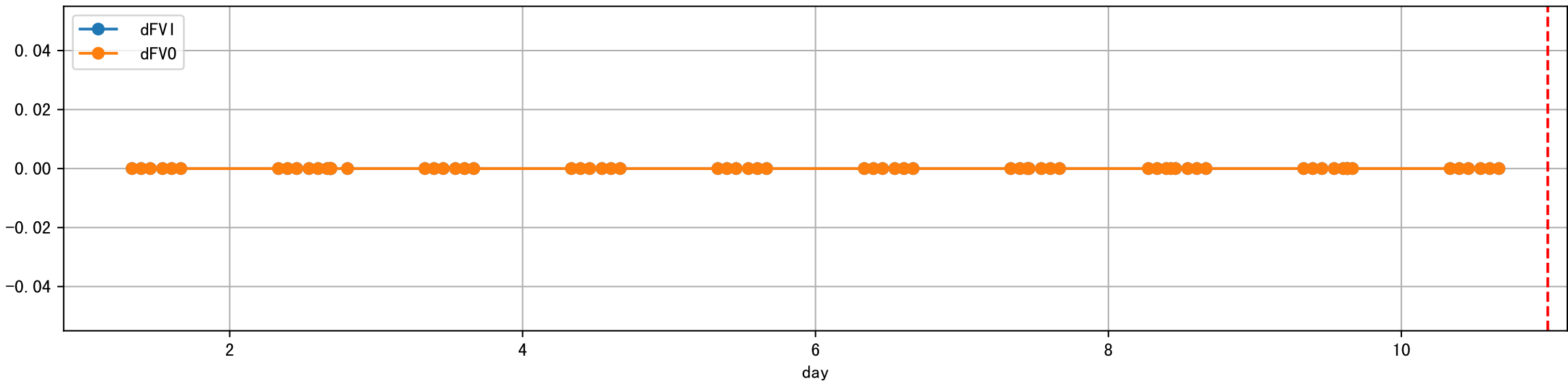
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water_ec']]

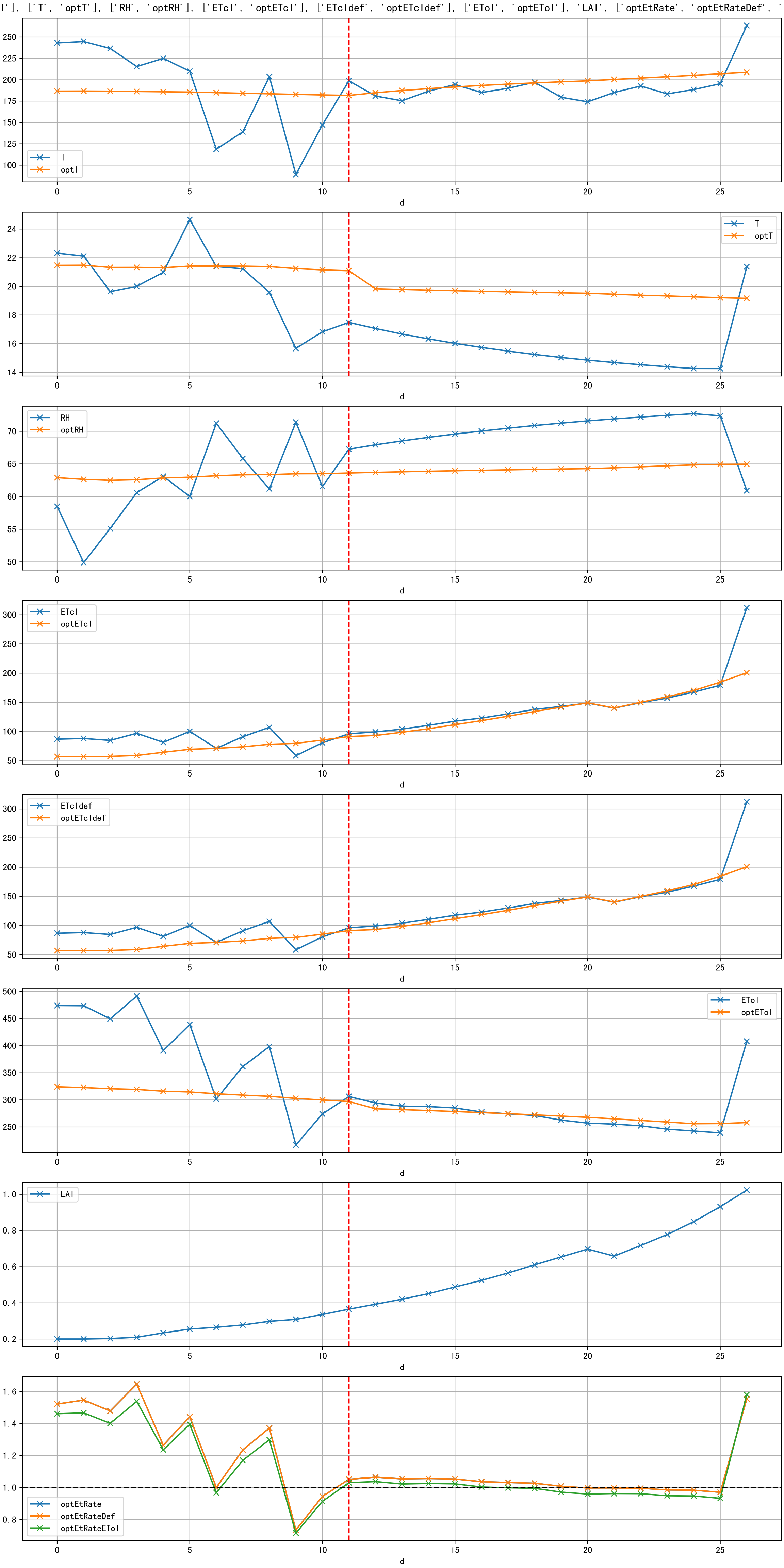


Plot [' ECopt ']

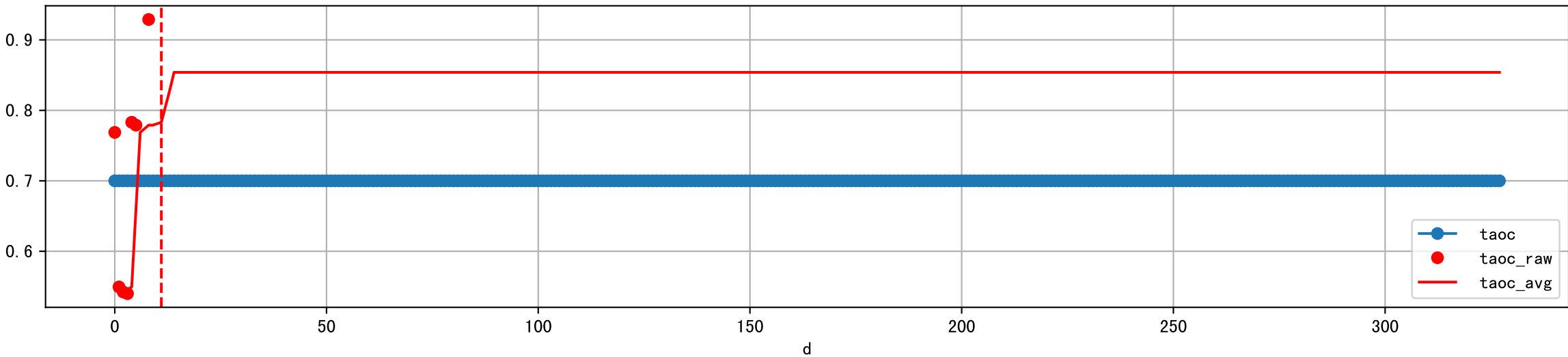


Plot Sensor and FgRec Data

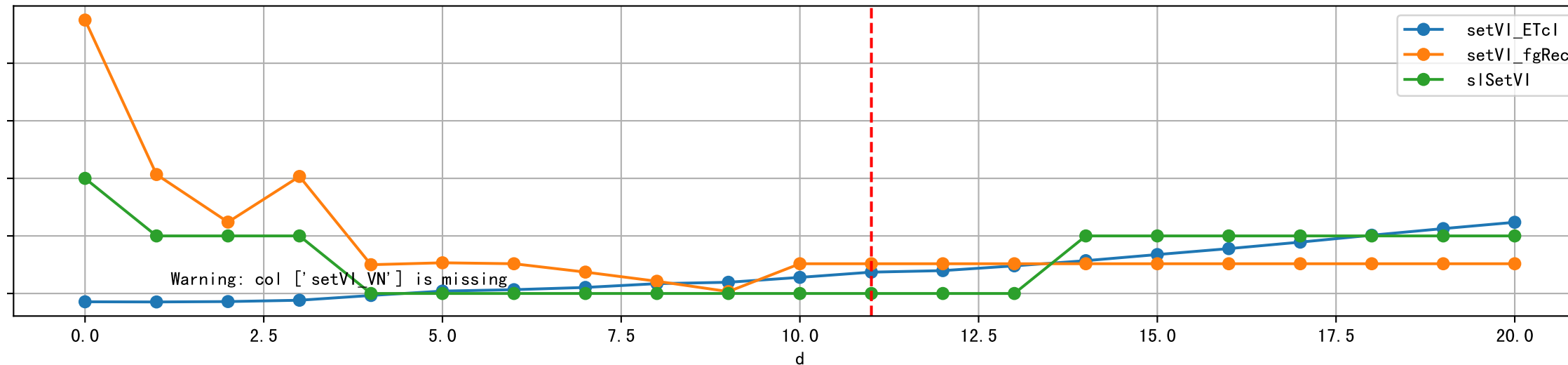




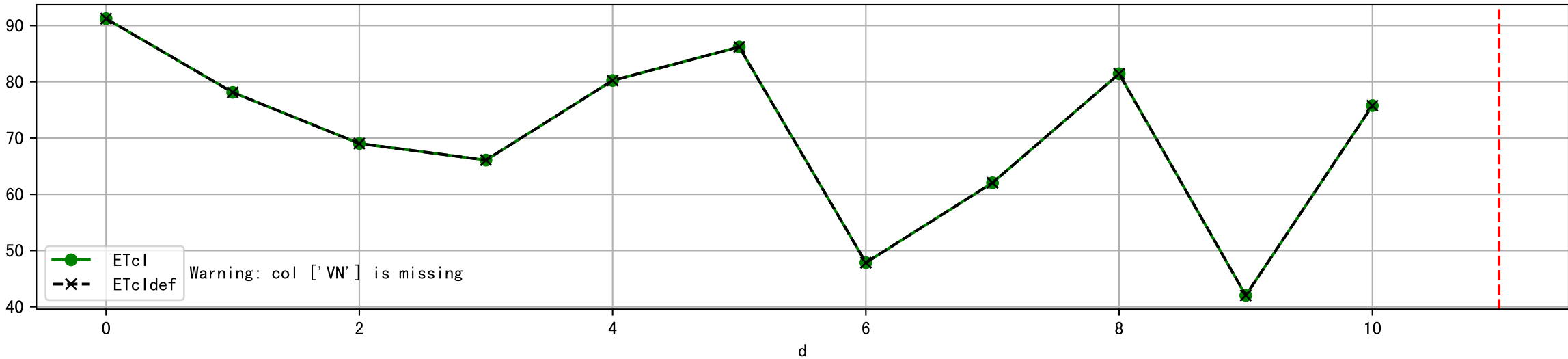
Plot [['taoc', 'taoc_raw:ro', 'taoc_avg:r-']]

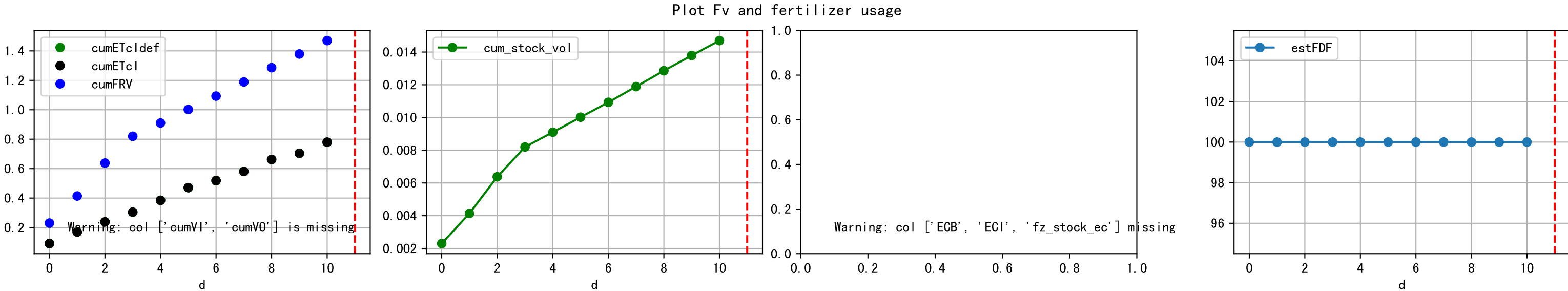


Plot [['setVI_ETcI', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]

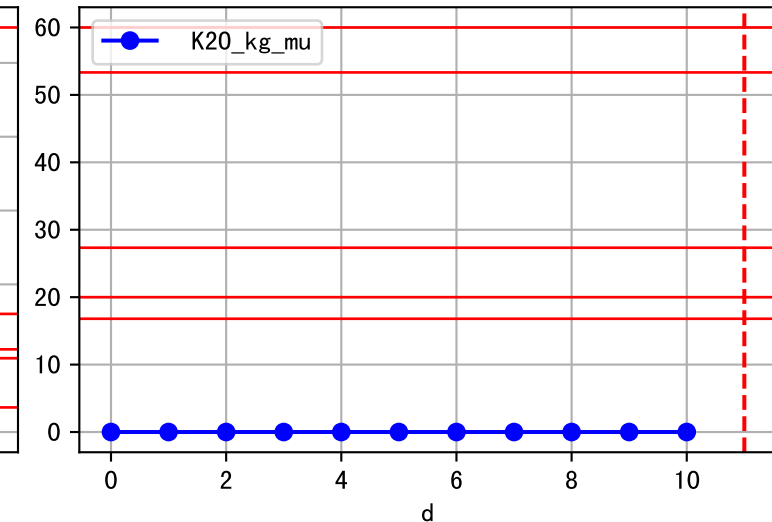
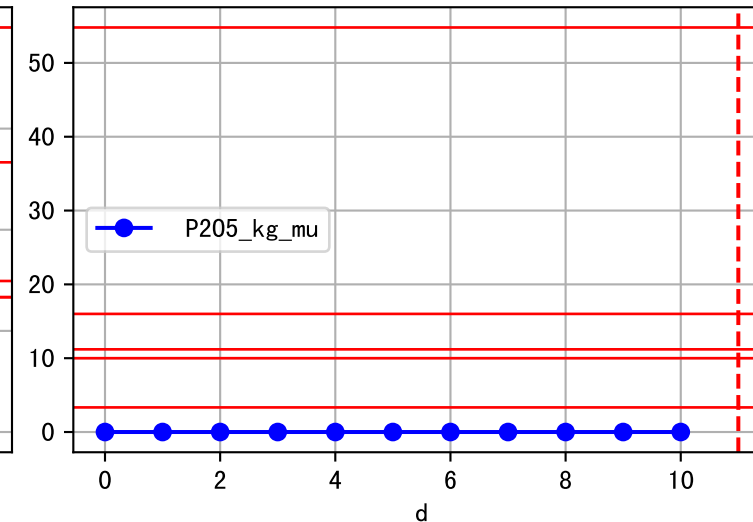
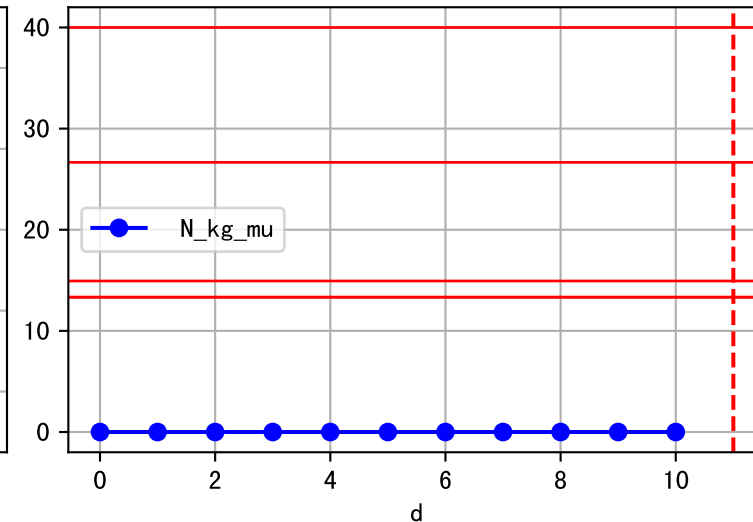
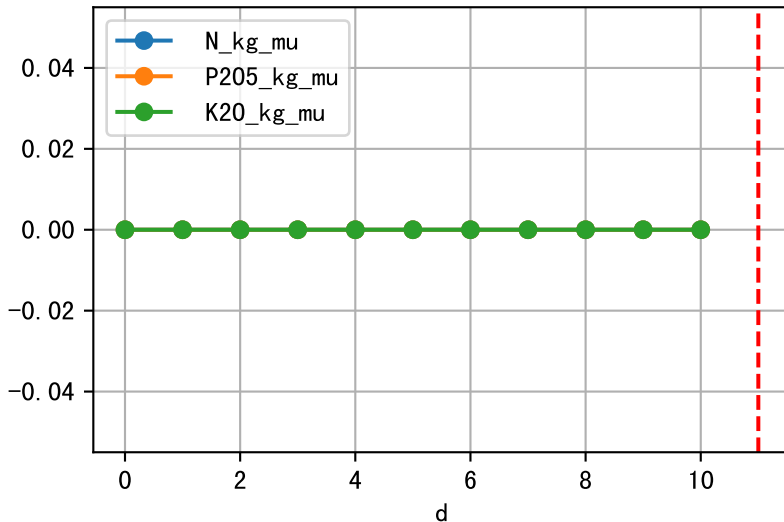


Plot ET/VN





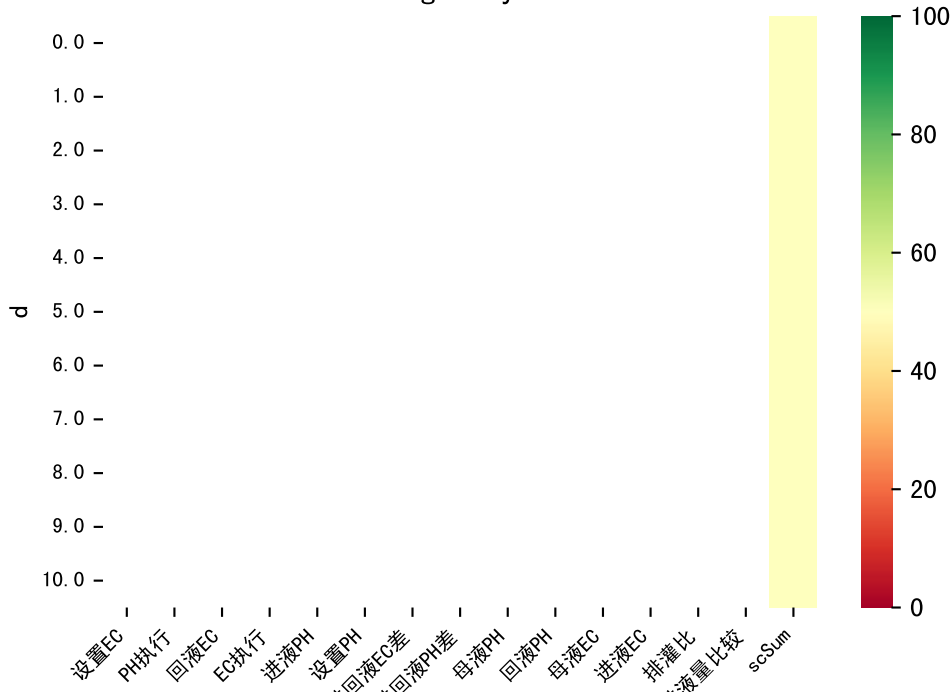
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa

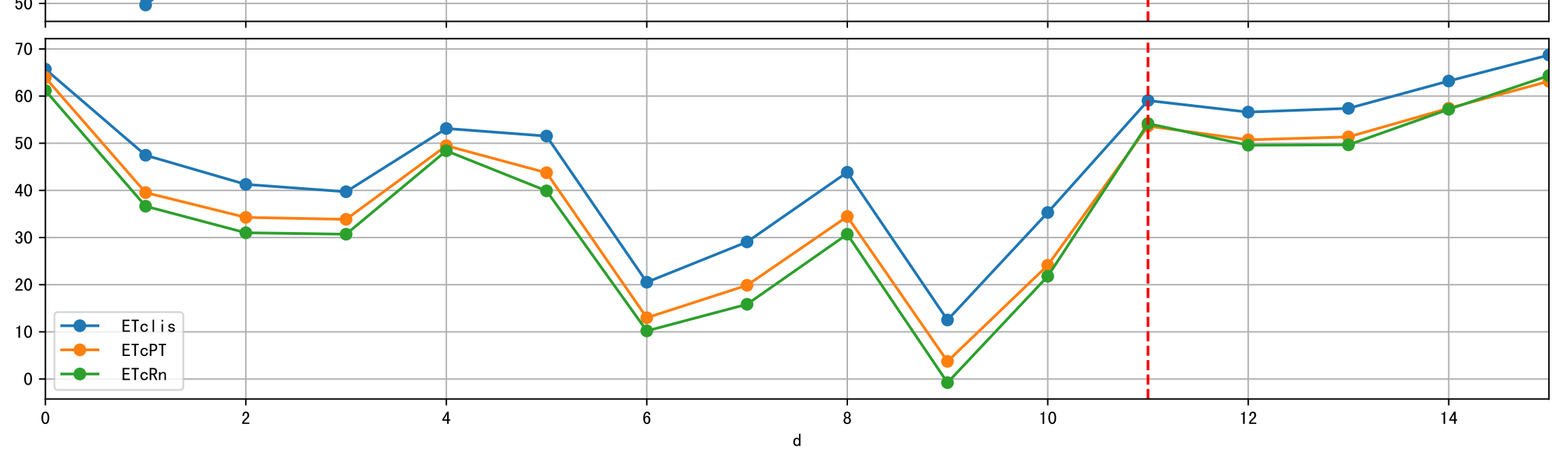
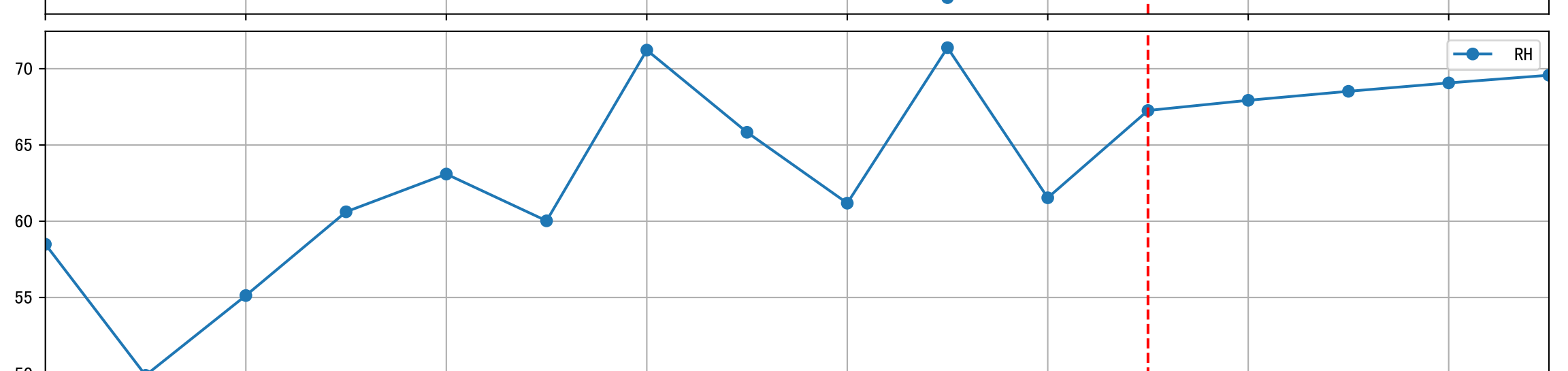
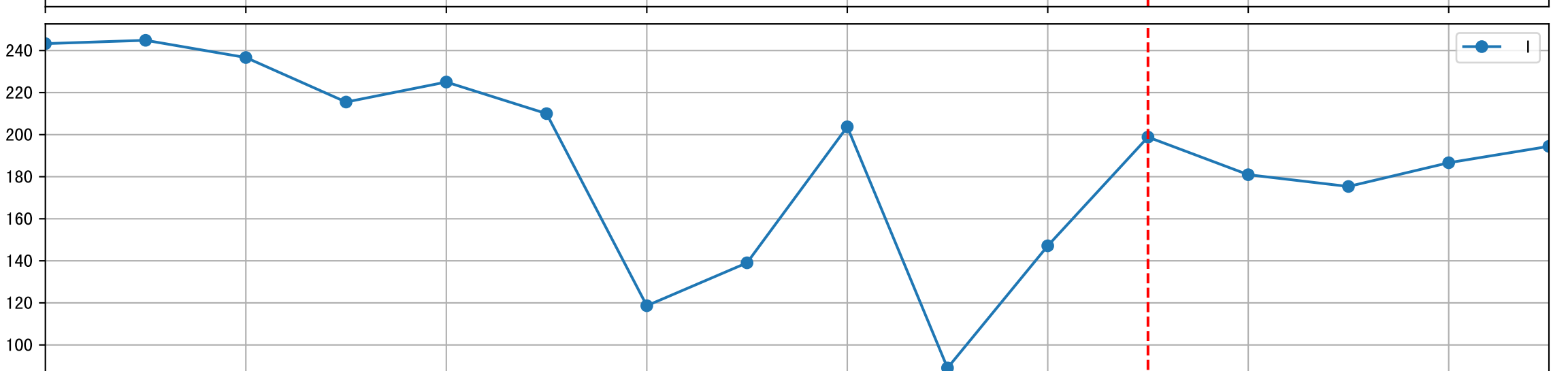
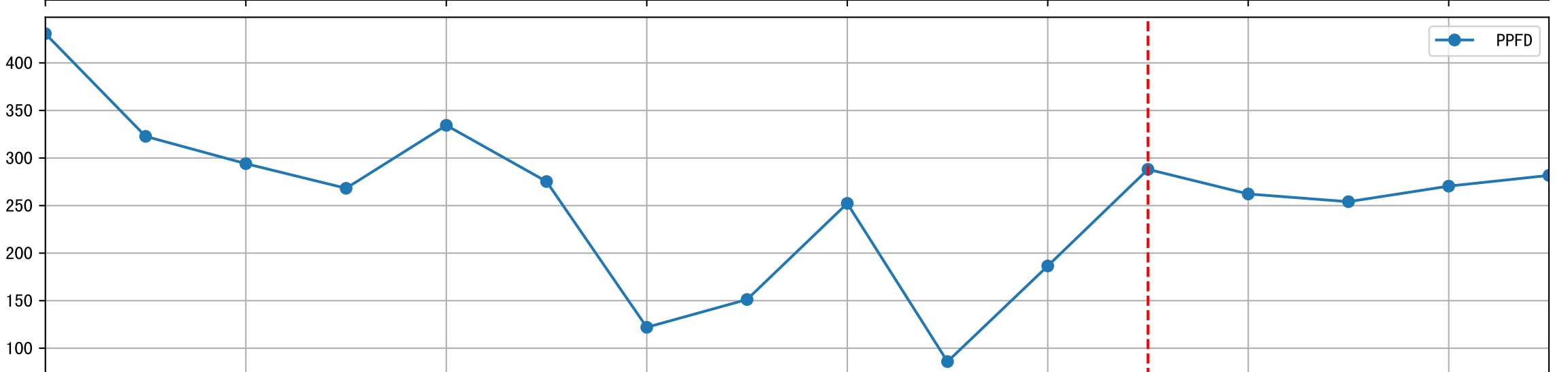
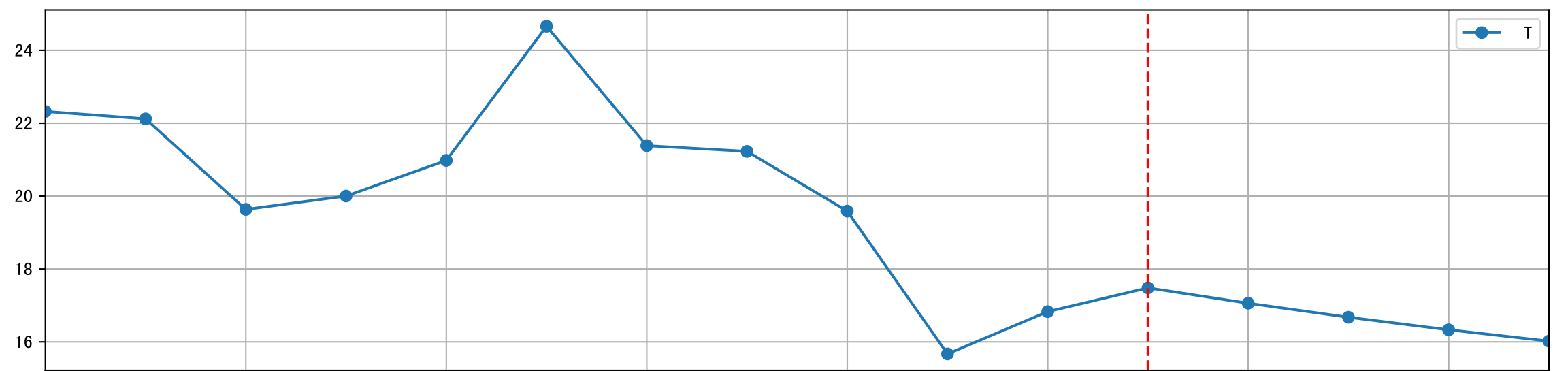
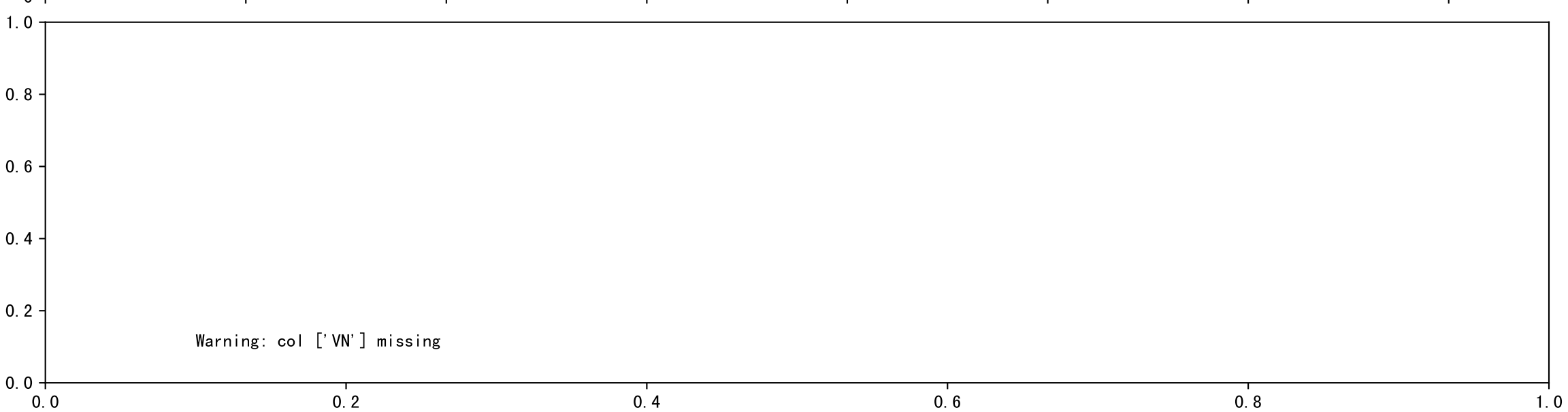
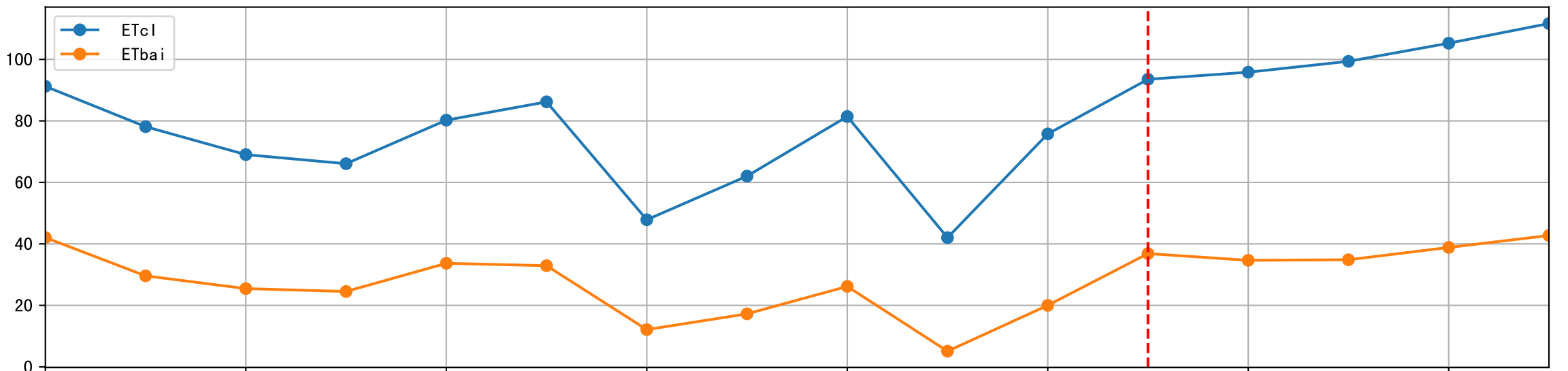


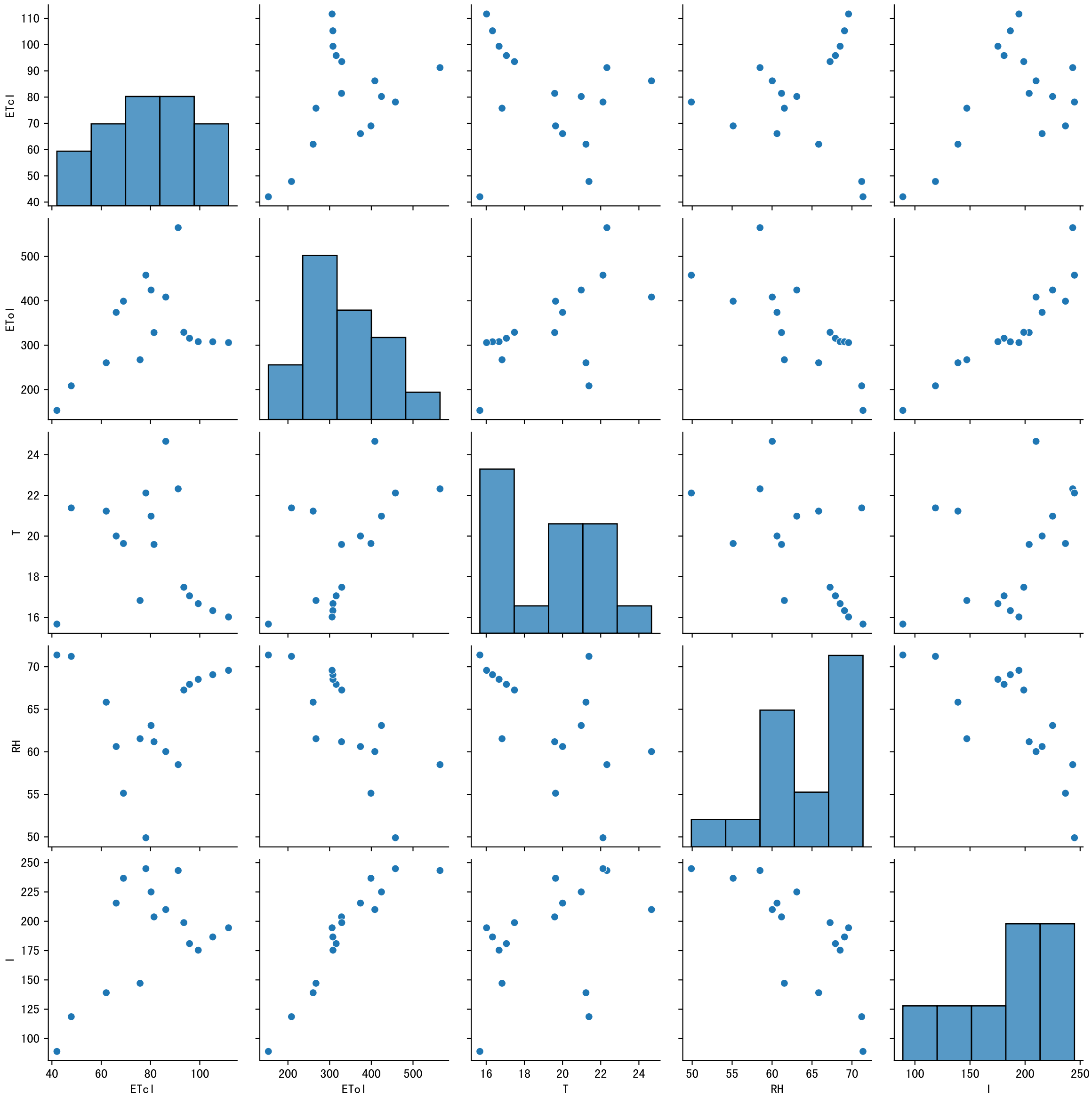
Trend plot forXX11_0



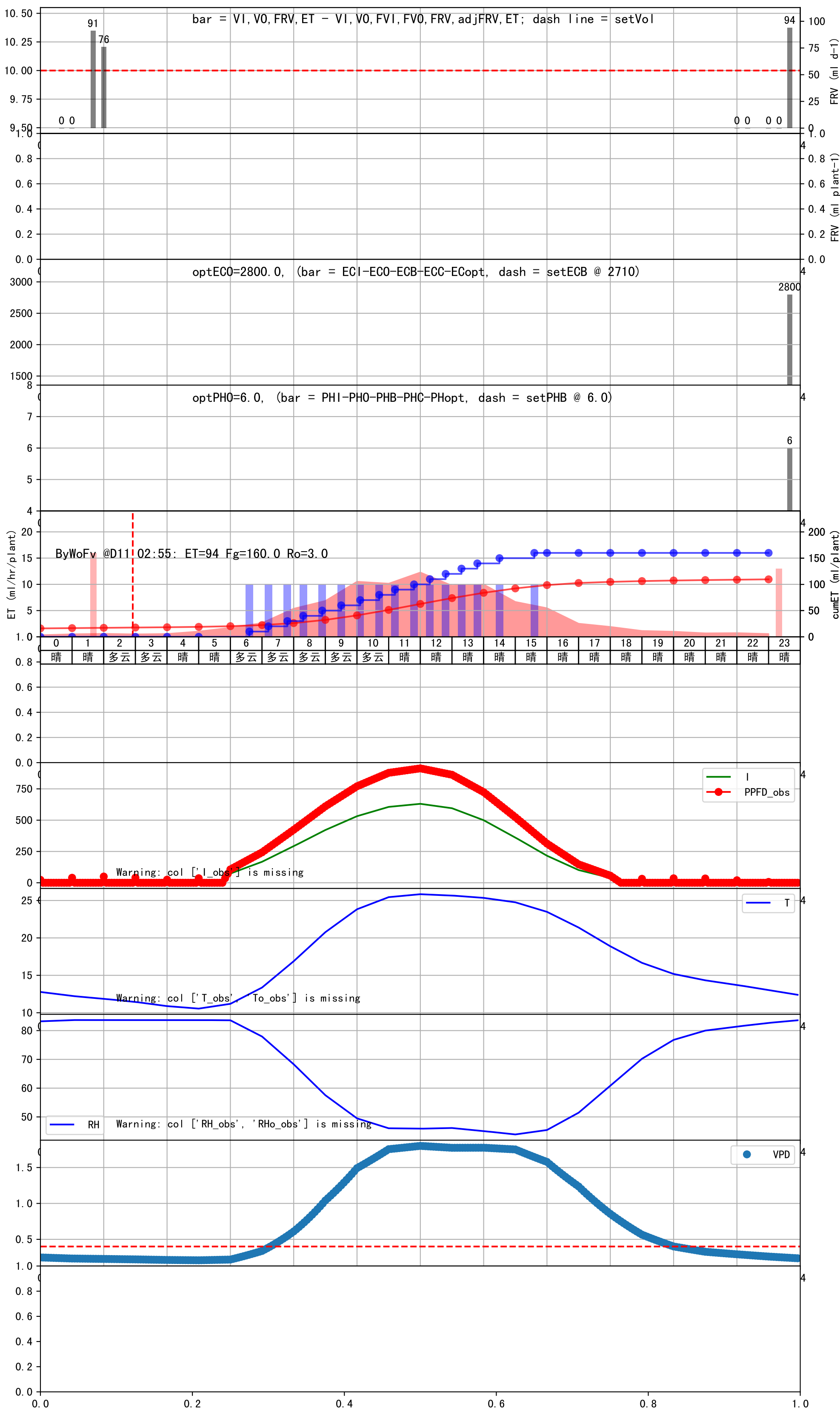
FgDaily





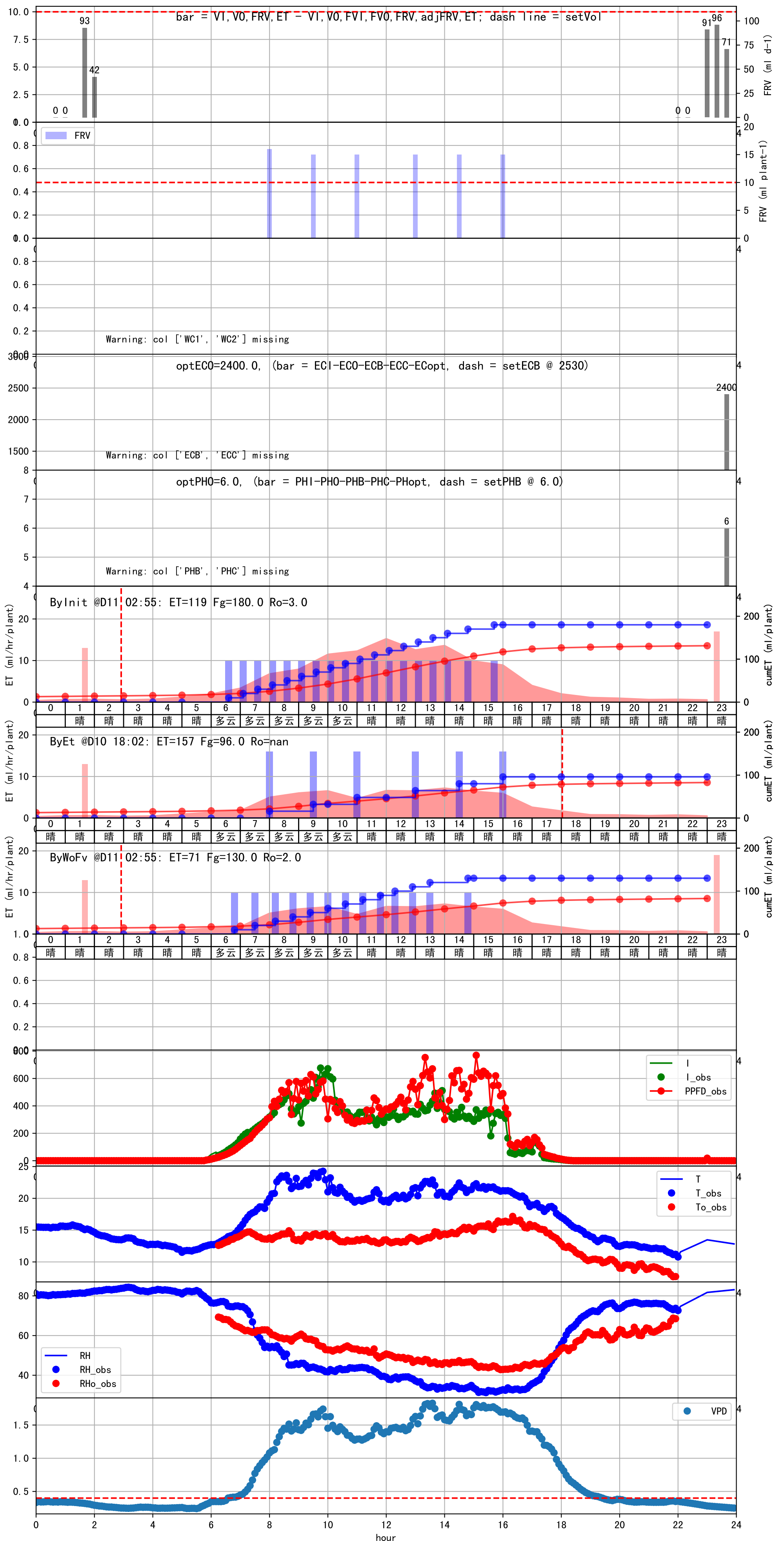


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:35	77	10.0	0.1	多云	预期@06:35 手动(未用传感器)
07:10	77	10.0	0.1	多云	预期@07:10 手动(未用传感器)
07:45	77	10.0	0.1	多云	预期@07:45 手动(未用传感器)
08:20	77	10.0	0.1	多云	预期@08:20 手动(未用传感器)
08:55	77	10.0	0.1	多云	预期@08:55 手动(未用传感器)
09:30	77	10.0	0.1	多云	预期@09:30 手动(未用传感器)
10:05	77	10.0	0.1	多云	预期@10:05 手动(未用传感器)
10:40	77	10.0	0.1	多云	预期@10:40 手动(未用传感器)
11:15	77	10.0	0.1	晴	预期@11:15 手动(未用传感器)
11:50	77	10.0	0.1	晴	预期@11:50 手动(未用传感器)
12:20	77	10.0	0.1	晴	预期@12:20 手动(未用传感器)
12:50	77	10.0	0.1	晴	预期@12:50 手动(未用传感器)
13:20	77	10.0	0.1	晴	预期@13:20 手动(未用传感器)
13:50	77	10.0	0.1	晴	预期@13:50 手动(未用传感器)
14:30	77	10.0	0.1	晴	预期@14:30 手动(未用传感器)
15:35	77	10.0	0.1	晴	预期@15:35 手动(未用传感器)
总计	1232.0 (16次)	160.0			建议进液EC: 2710, PH: 6.0



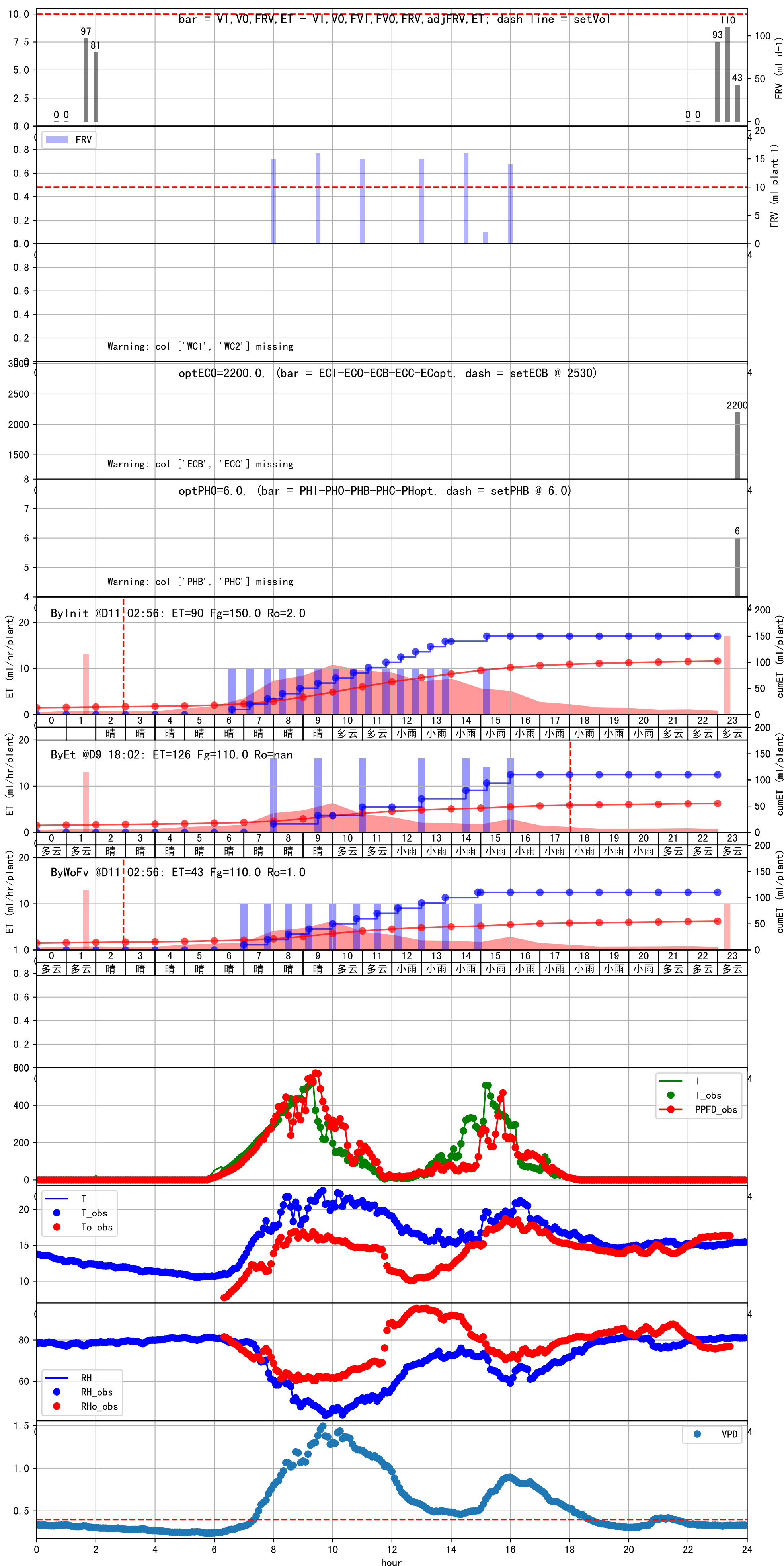
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:50	121	10.0	0.1	多云	假设@06:50 手动 (未用传感器)
07:30	121	10.0	0.1	多云	假设@07:30 手动 (未用传感器)
08:10	121	10.0	0.1	多云	假设@08:10 手动 (未用传感器)
08:50	121	10.0	0.1	多云	假设@08:50 手动 (未用传感器)
09:25	121	10.0	0.1	多云	假设@09:25 手动 (未用传感器)
10:00	121	10.0	0.1	多云	假设@10:00 手动 (未用传感器)
10:35	121	10.0	0.1	多云	假设@10:35 手动 (未用传感器)
11:10	121	10.0	0.1	晴	假设@11:10 手动 (未用传感器)
11:45	121	10.0	0.1	晴	假设@11:45 手动 (未用传感器)
12:20	121	10.0	0.1	晴	假设@12:20 手动 (未用传感器)
12:55	121	10.0	0.1	晴	假设@12:55 手动 (未用传感器)
13:30	121	10.0	0.1	晴	假设@13:30 手动 (未用传感器)
14:50	121	10.0	0.1	晴	假设@14:50 手动 (未用传感器)
总计	1573.0 (13次)	130.0			建议进液EC: 2530, PH: 6.0

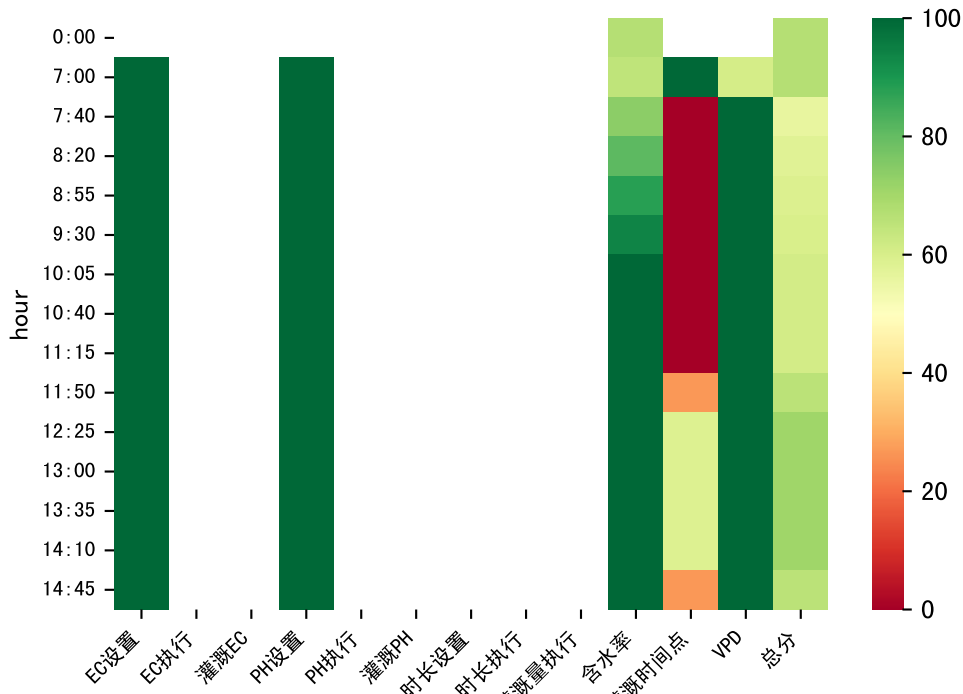
滴头平均流速偏小 (0.13), 请检查
上次灌溉时长未按模型建议 (120 vs 77.0)
默认实际灌溉16.0 ml.



时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:00	120	10.0	0.1	晴	假设@07:00 手动 (未用传感器)
07:45	120	10.0	0.1	晴	假设@07:45 手动 (未用传感器)
08:30	120	10.0	0.1	晴	假设@08:30 手动 (未用传感器)
09:15	120	10.0	0.1	晴	假设@09:15 手动 (未用传感器)
10:00	120	10.0	0.1	多云	假设@10:00 手动 (未用传感器)
10:45	120	10.0	0.1	多云	假设@10:45 手动 (未用传感器)
11:30	120	10.0	0.1	多云	假设@11:30 手动 (未用传感器)
12:15	120	10.0	0.1	小雨	假设@12:15 手动 (未用传感器)
13:00	120	10.0	0.1	小雨	假设@13:00 手动 (未用传感器)
13:45	120	10.0	0.1	小雨	假设@13:45 手动 (未用传感器)
14:55	120	10.0	0.1	小雨	假设@14:55 手动 (未用传感器)
总计	1320.0 (11次)	110.0			建议进液EC: 2530, PH: 6.0

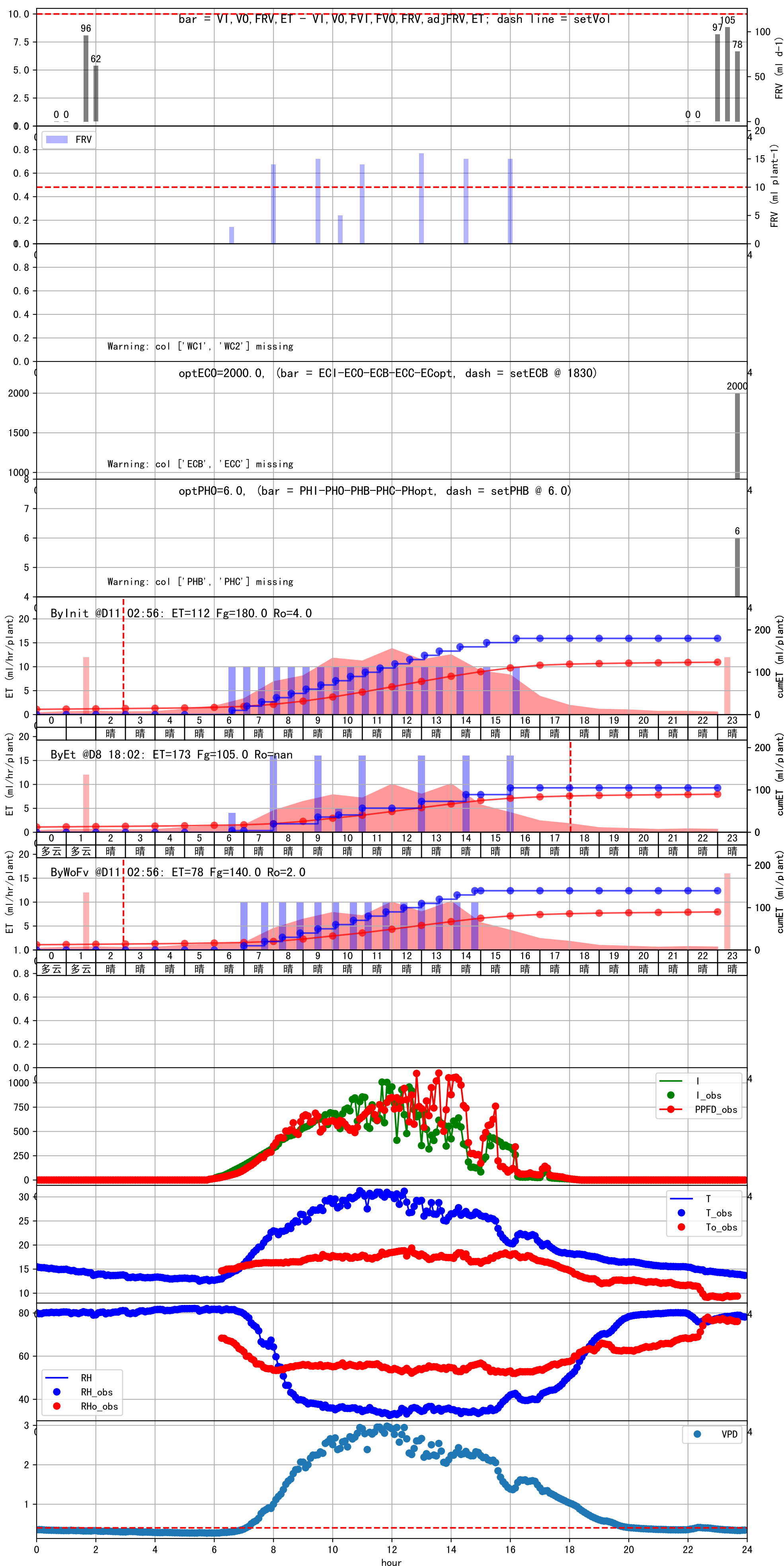
滴头平均流速偏小 (0.13) , 请检查
上次灌溉时长未按模型建议 (122 vs 77.0)
默认实际灌溉16.0 ml.





时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:00	27	10.0	0.1	晴	假设@07:00 手动 (未用传感器)
07:40	27	10.0	0.1	晴	假设@07:40 手动 (未用传感器)
08:20	27	10.0	0.1	晴	假设@08:20 手动 (未用传感器)
08:55	27	10.0	0.1	晴	假设@08:55 手动 (未用传感器)
09:30	27	10.0	0.1	晴	假设@09:30 手动 (未用传感器)
10:05	27	10.0	0.1	晴	假设@10:05 手动 (未用传感器)
10:40	27	10.0	0.1	晴	假设@10:40 手动 (未用传感器)
11:15	27	10.0	0.1	晴	假设@11:15 手动 (未用传感器)
11:50	27	10.0	0.1	晴	假设@11:50 手动 (未用传感器)
12:25	27	10.0	0.1	晴	假设@12:25 手动 (未用传感器)
13:00	27	10.0	0.1	晴	假设@13:00 手动 (未用传感器)
13:35	27	10.0	0.1	晴	假设@13:35 手动 (未用传感器)
14:10	27	10.0	0.1	晴	假设@14:10 手动 (未用传感器)
14:45	27	10.0	0.1	晴	假设@14:45 手动 (未用传感器)
总计	378.0 (14次)	140.0			建议进液EC: 1830, 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 (122 vs 77.0)
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
06:55	120	10.0	0.1	多云	假设@06:55 手动 (未用传感器)
07:40	120	10.0	0.1	多云	假设@07:40 手动 (未用传感器)
08:25	120	10.0	0.1	多云	假设@08:25 手动 (未用传感器)
09:10	120	10.0	0.1	多云	假设@09:10 手动 (未用传感器)
09:55	120	10.0	0.1	多云	假设@09:55 手动 (未用传感器)
10:35	120	10.0	0.1	多云	假设@10:35 手动 (未用传感器)
11:15	120	10.0	0.1	多云	假设@11:15 手动 (未用传感器)
11:55	120	10.0	0.1	多云	假设@11:55 手动 (未用传感器)
12:35	120	10.0	0.1	多云	假设@12:35 手动 (未用传感器)
13:15	120	10.0	0.1	多云	假设@13:15 手动 (未用传感器)
13:55	120	10.0	0.1	多云	假设@13:55 手动 (未用传感器)
14:35	120	10.0	0.1	多云	假设@14:35 手动 (未用传感器)
总计	1440.0 (12次)	120.0			建议进液EC: 2160, 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 (121 vs 77.0)
默认实际灌溉16.0 ml.

