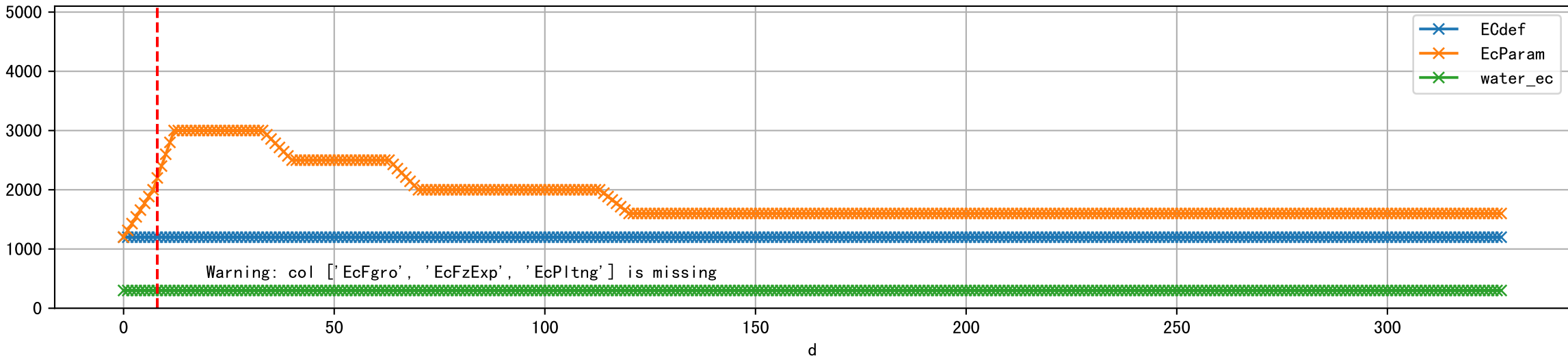
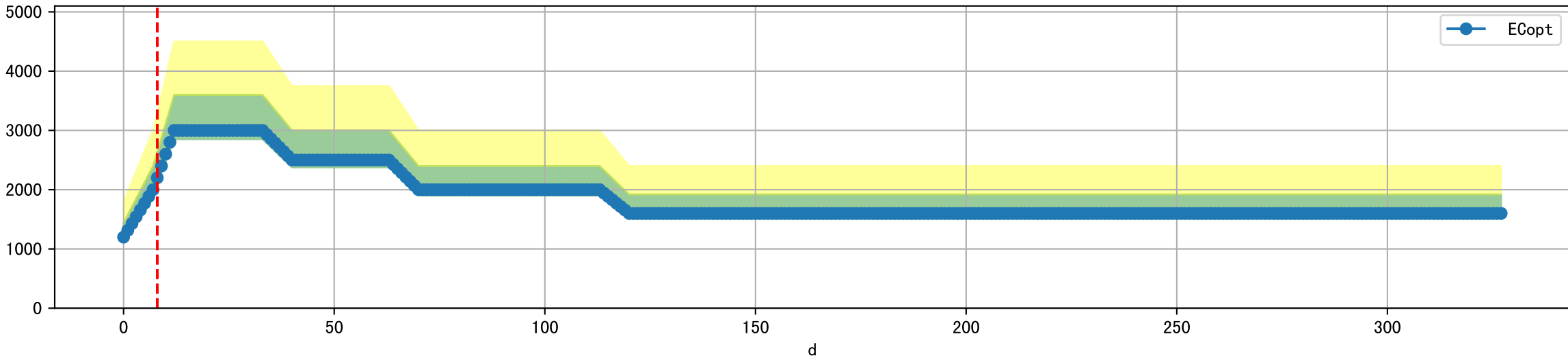


FgArea: [' 0']
SS40 XX11
2025-09-14 (Day 8)

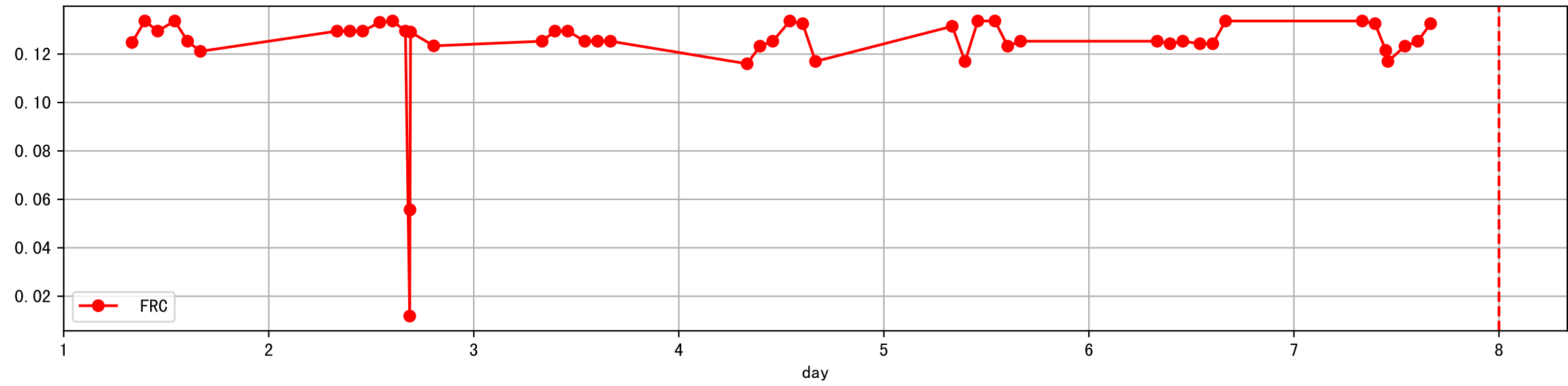
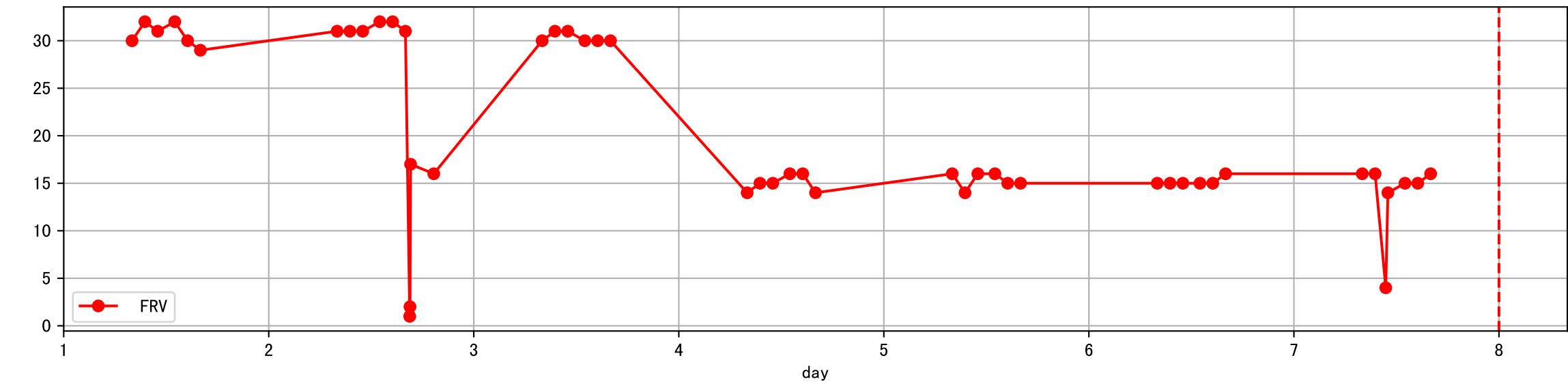
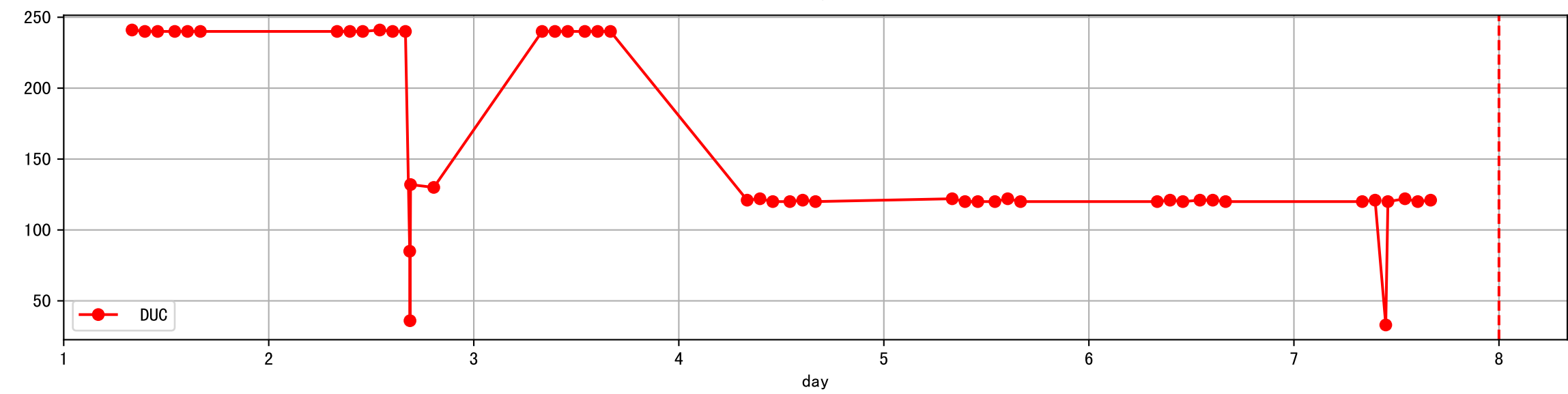
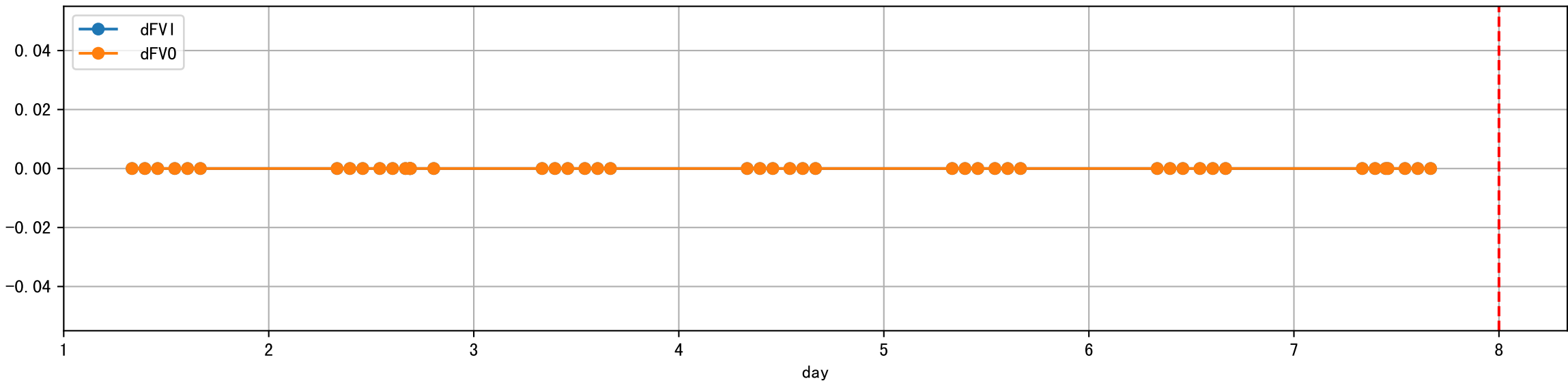
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water_ec']]

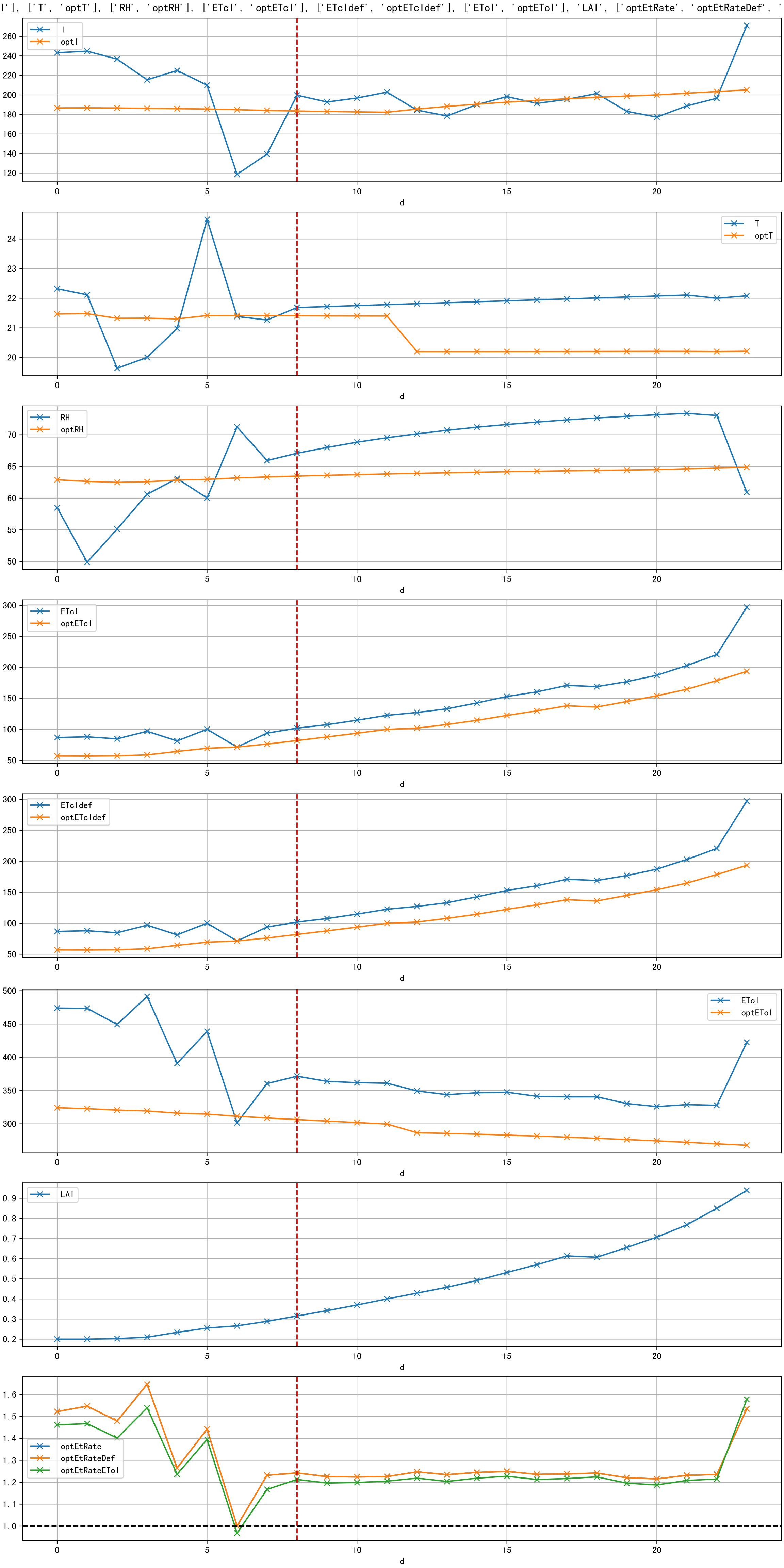


Plot ['ECopt']

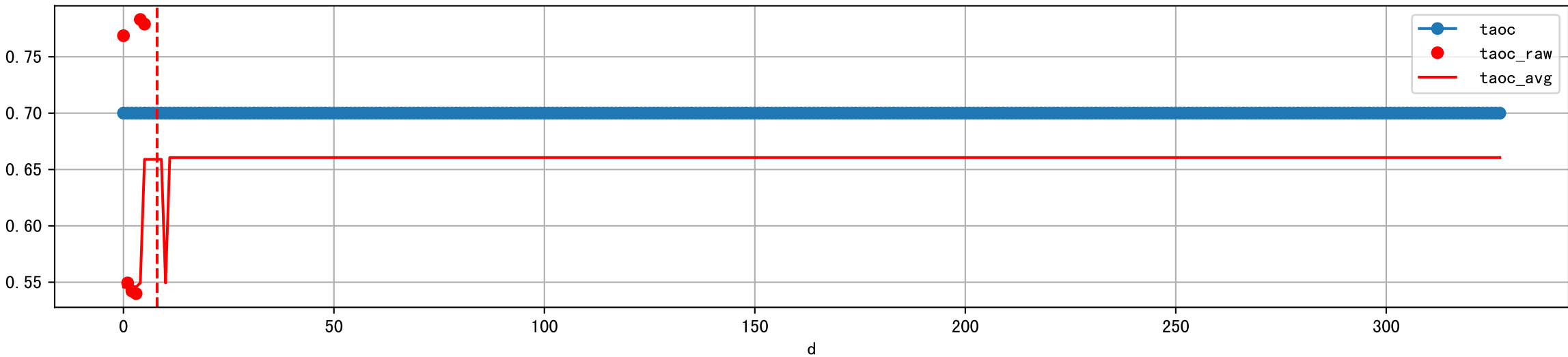


Plot Sensor and FgRec Data

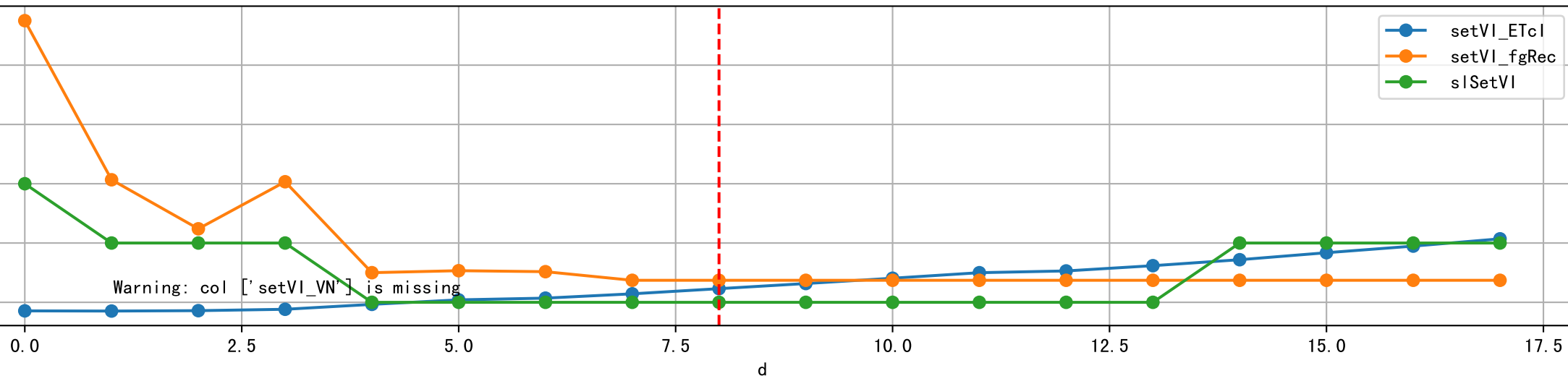




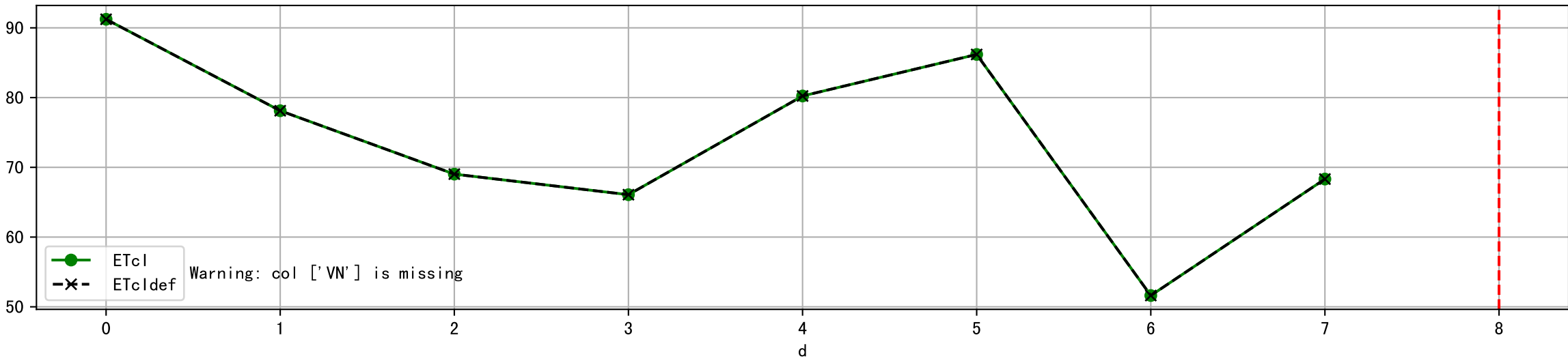
Plot [['taoc', 'taoc_raw:ro', 'taoc_avg:r-']]

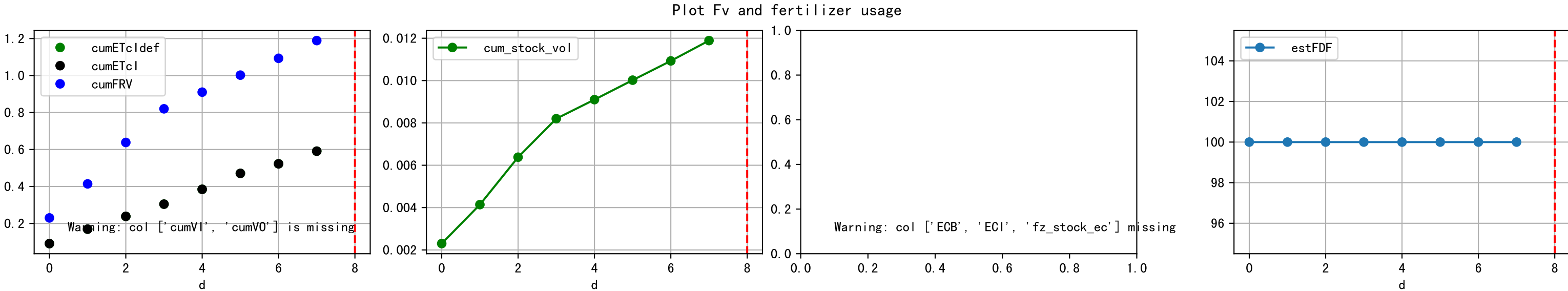


Plot [['setVI_ETcI', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]

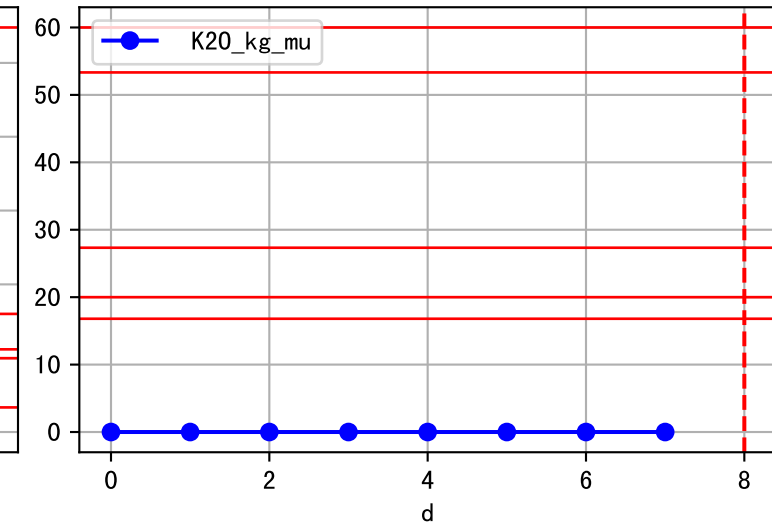
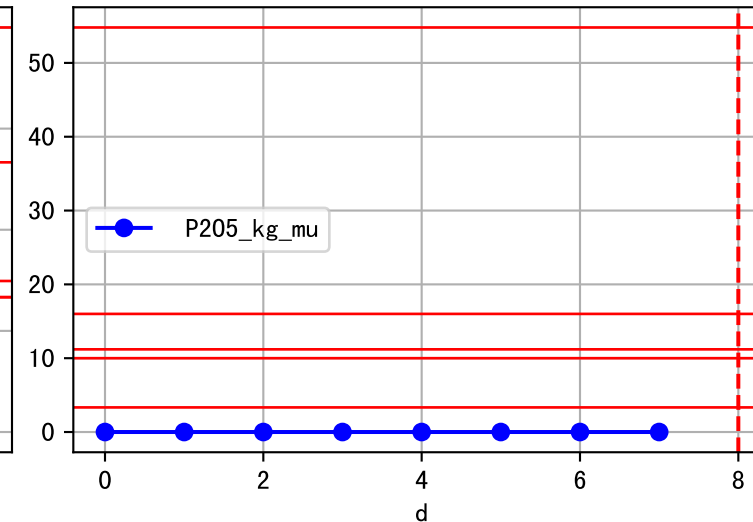
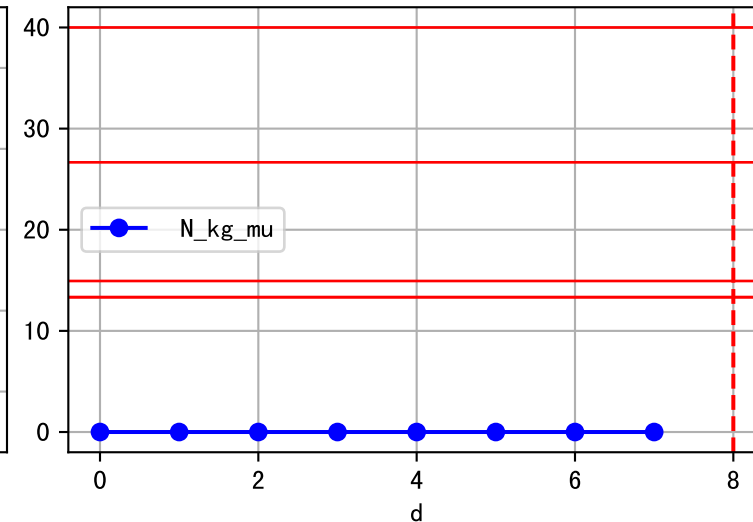
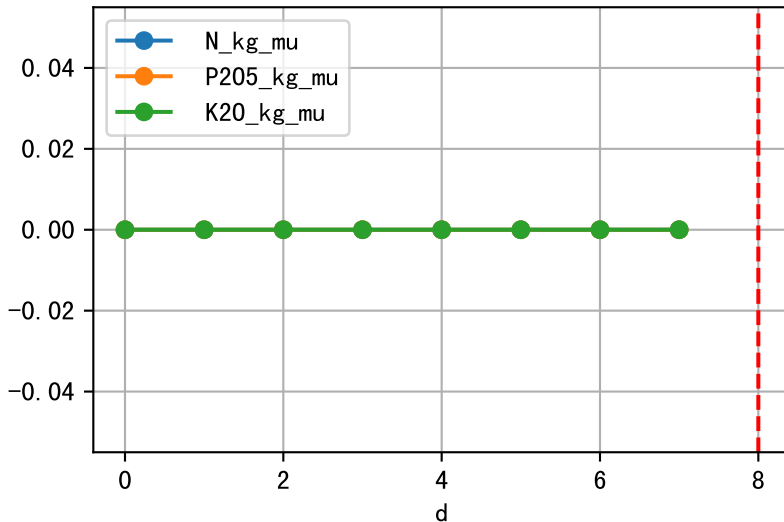


Plot ET/VN





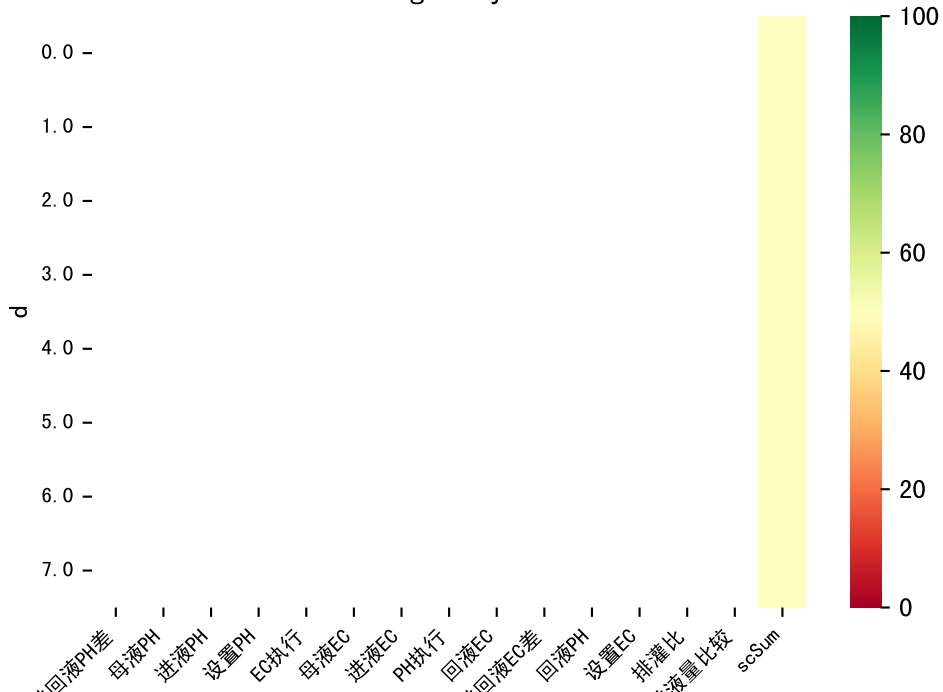
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa

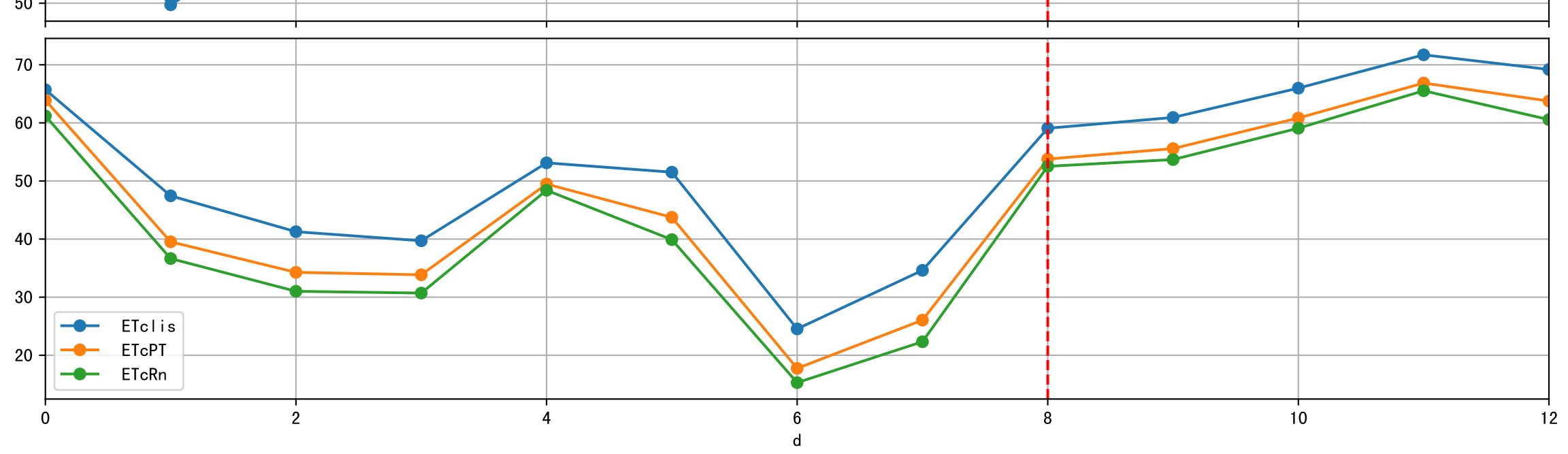
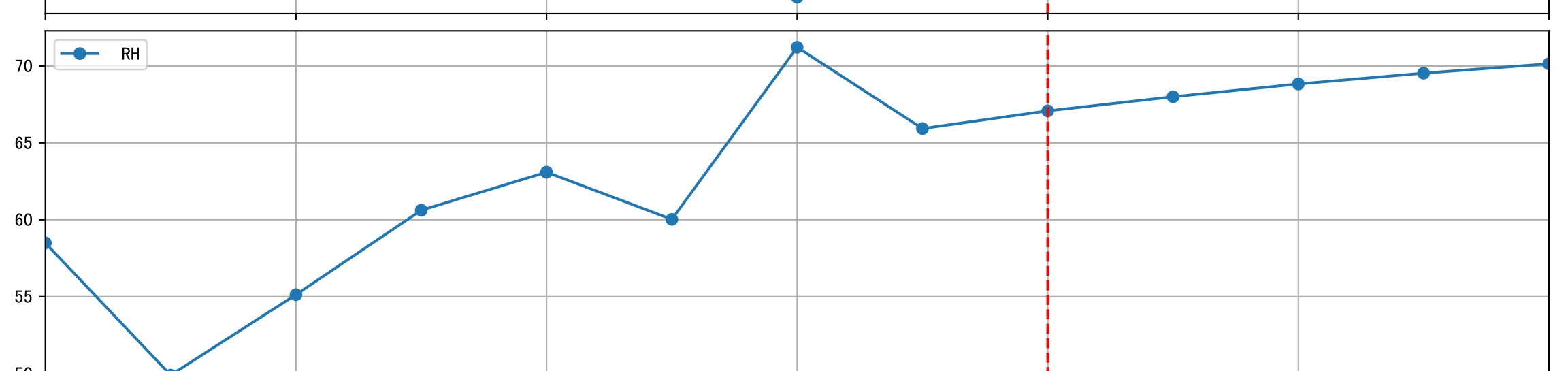
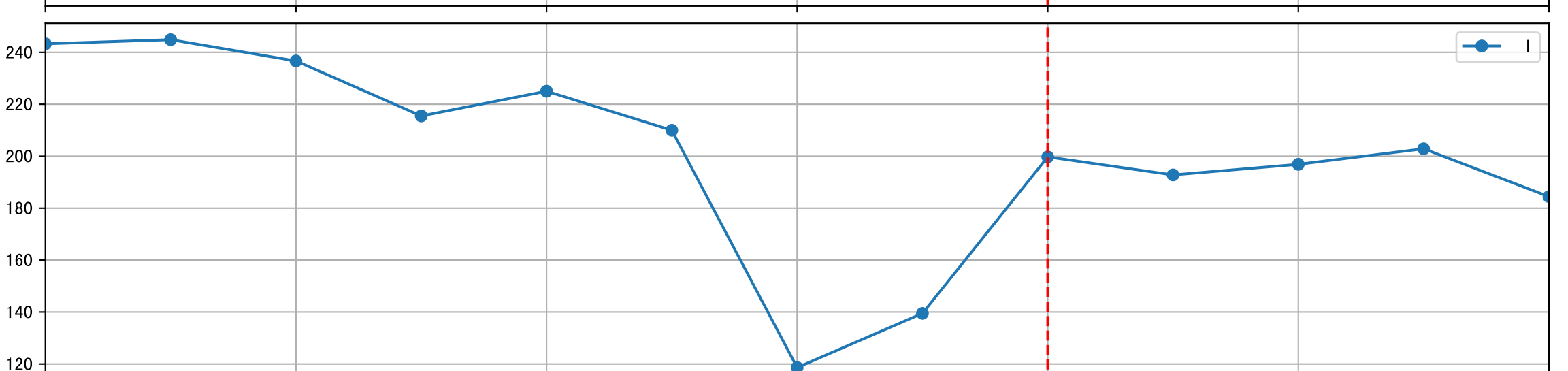
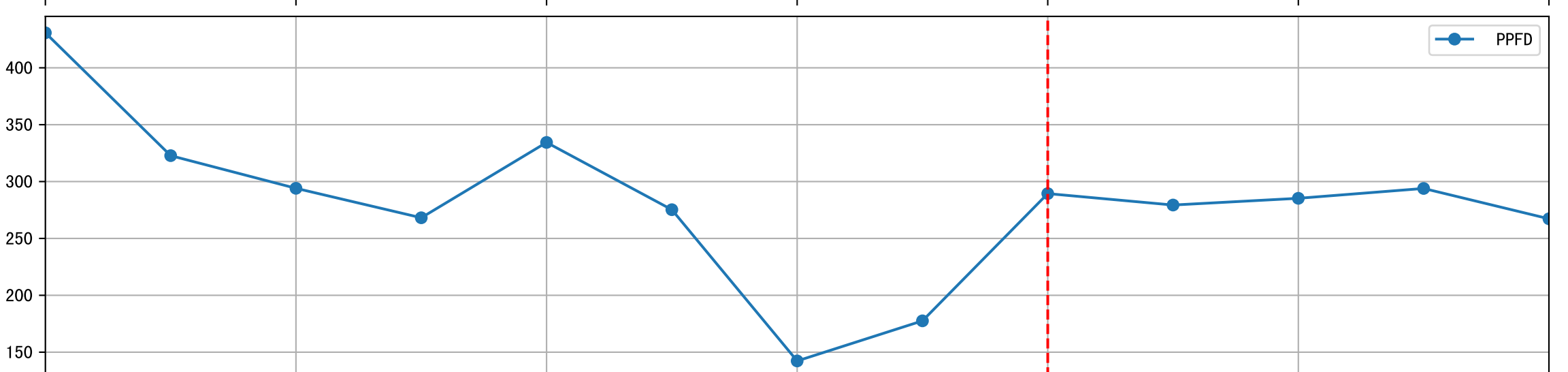
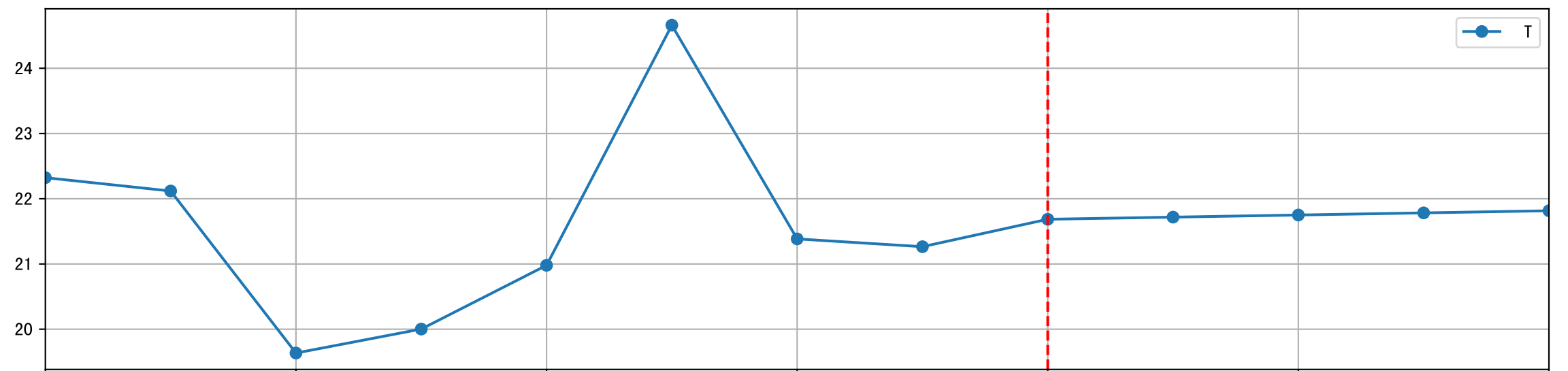
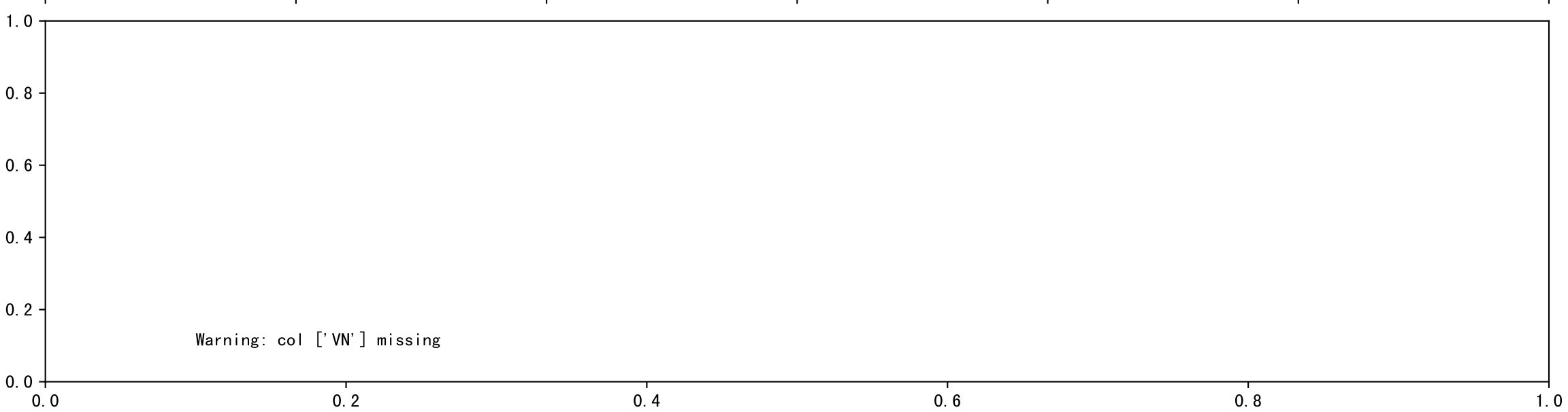
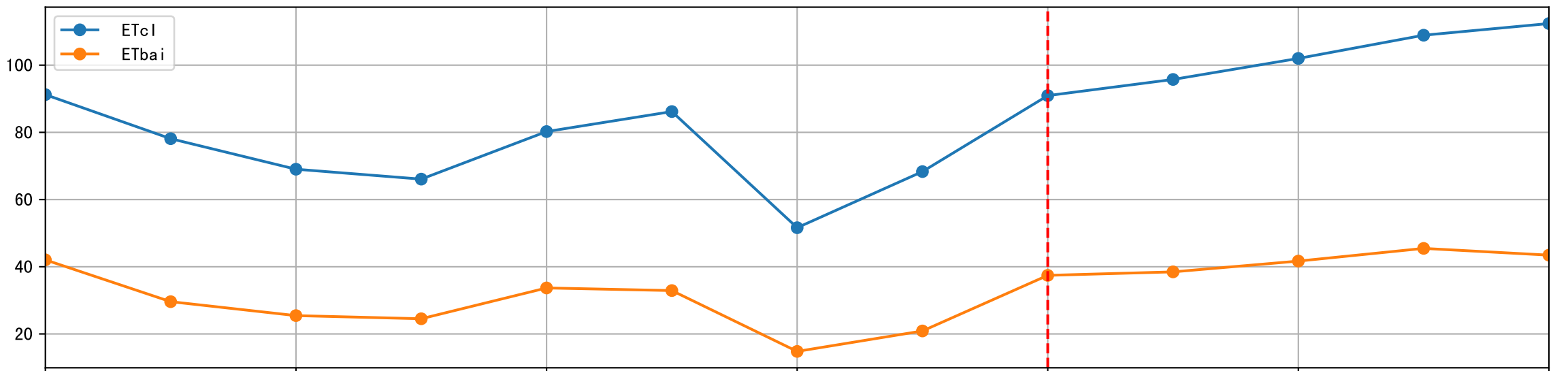


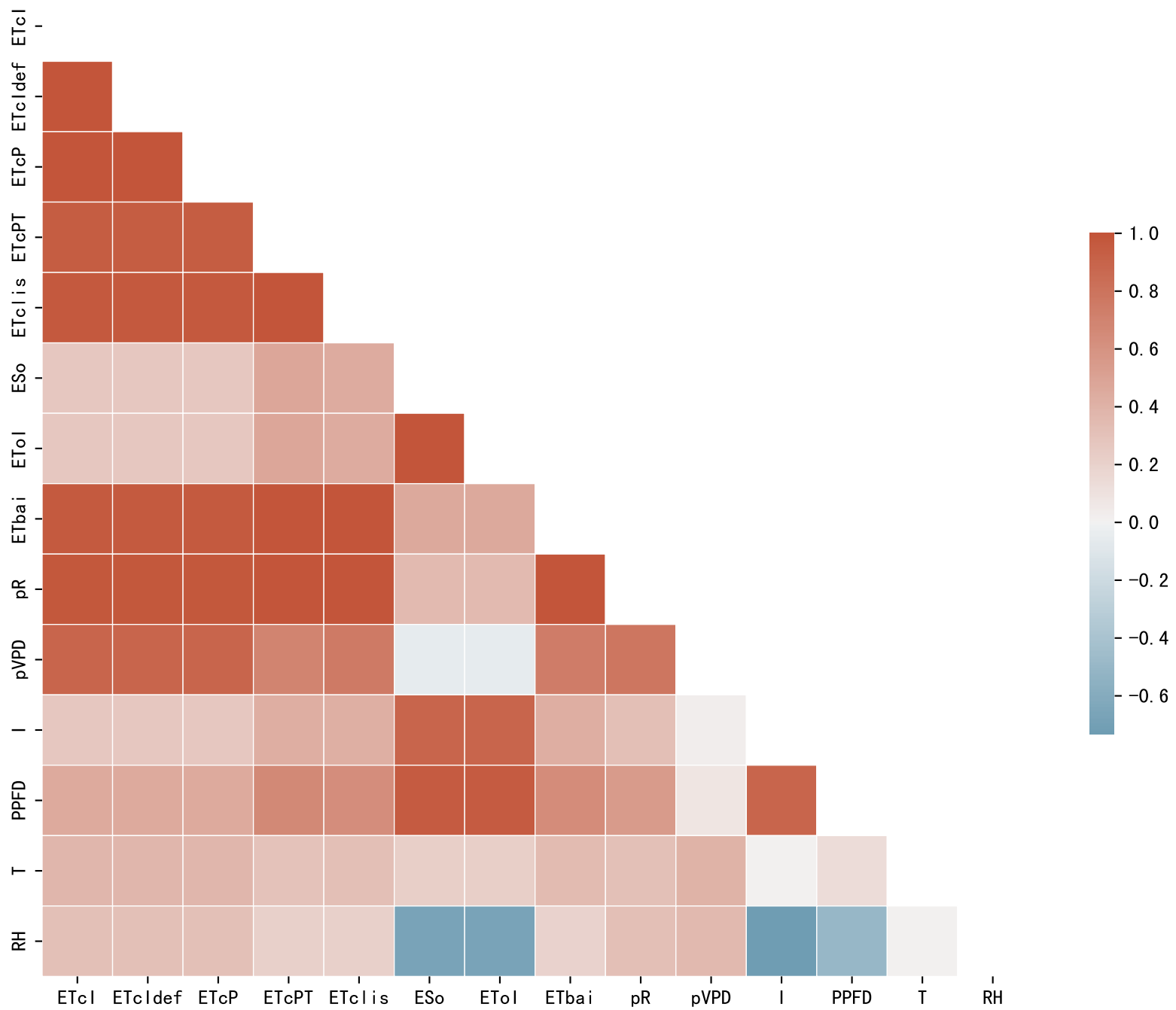
Trend plot forXX11_0

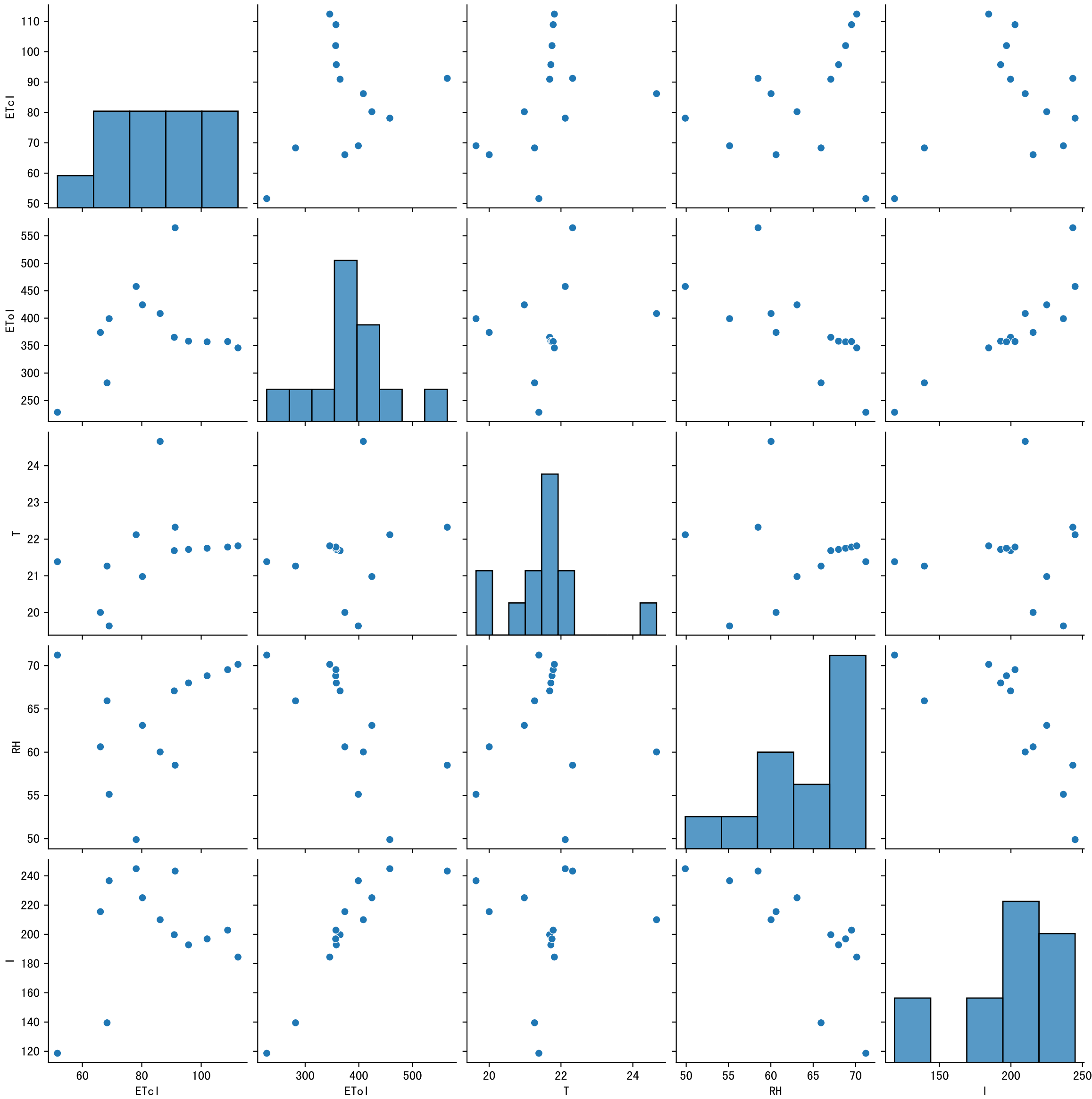


FgDaily

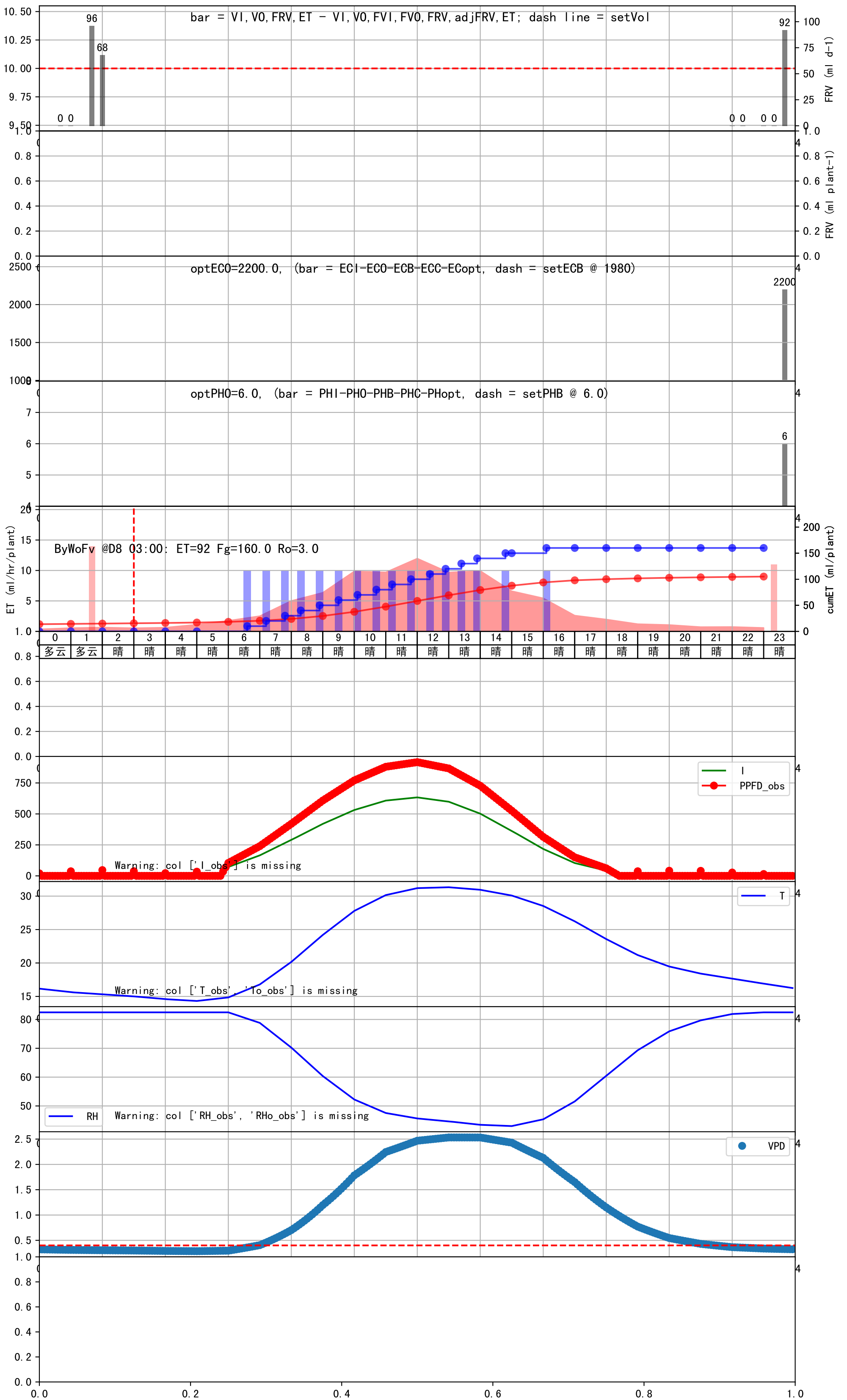






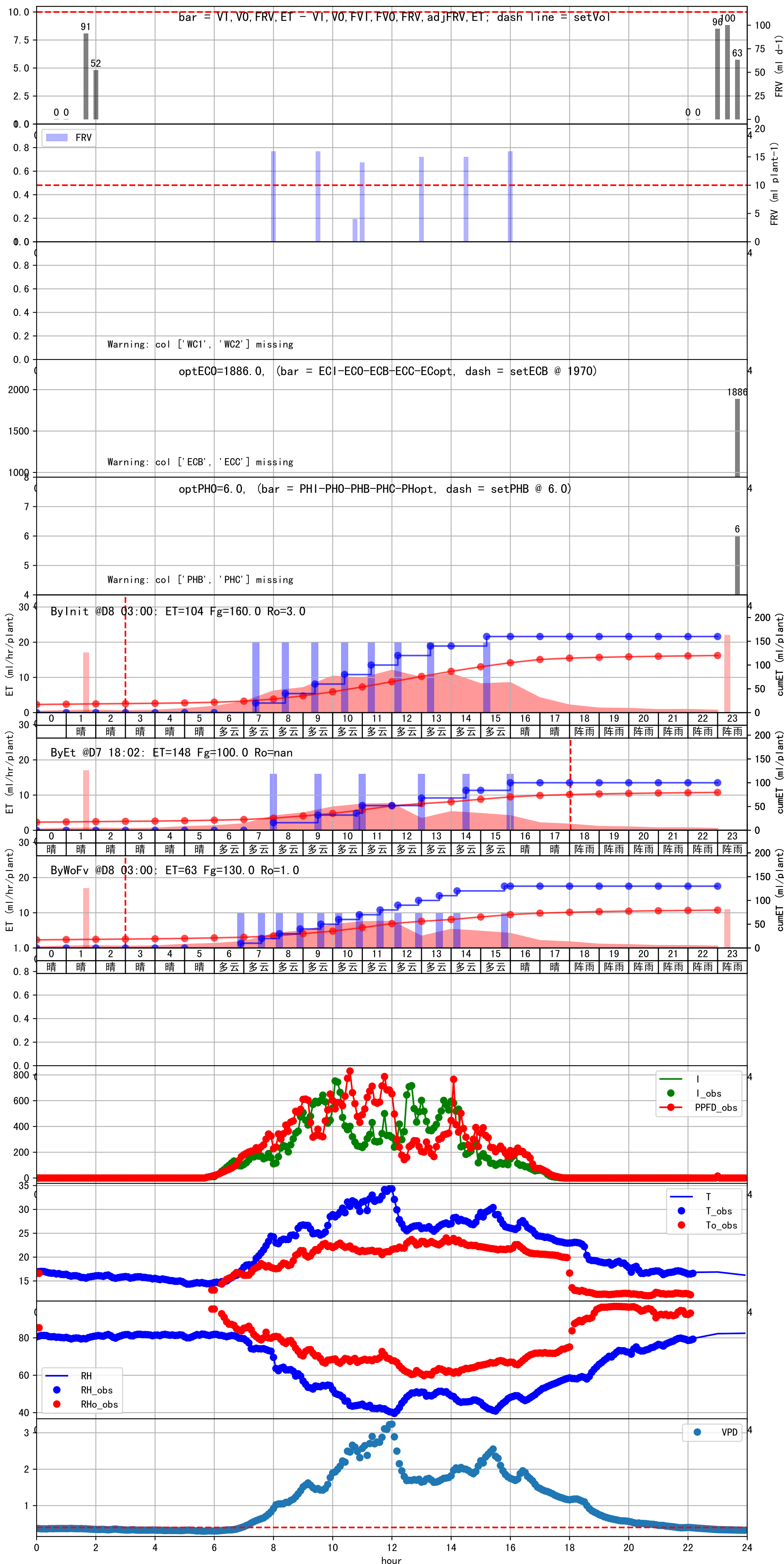


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:35	77	10.0	0.1	晴	预期@06:35 手动(未用传感器)
07:10	77	10.0	0.1	晴	预期@07:10 手动(未用传感器)
07:45	77	10.0	0.1	晴	预期@07:45 手动(未用传感器)
08:20	77	10.0	0.1	晴	预期@08:20 手动(未用传感器)
08:55	77	10.0	0.1	晴	预期@08:55 手动(未用传感器)
09:30	77	10.0	0.1	晴	预期@09:30 手动(未用传感器)
10:05	77	10.0	0.1	晴	预期@10:05 手动(未用传感器)
10:40	77	10.0	0.1	晴	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)
12:25	77	10.0	0.1	晴	预期@12:25 手动(未用传感器)
12:55	77	10.0	0.1	晴	预期@12:55 手动(未用传感器)
13:25	77	10.0	0.1	晴	预期@13:25 手动(未用传感器)
13:55	77	10.0	0.1	晴	预期@13:55 手动(未用传感器)
14:50	77	10.0	0.1	晴	预期@14:50 手动(未用传感器)
16:05	77	10.0	0.1	晴	预期@16:05 手动(未用传感器)
总计	1232.0 (16次)	160.0			建议进液EC: 1980, PH: 6.0



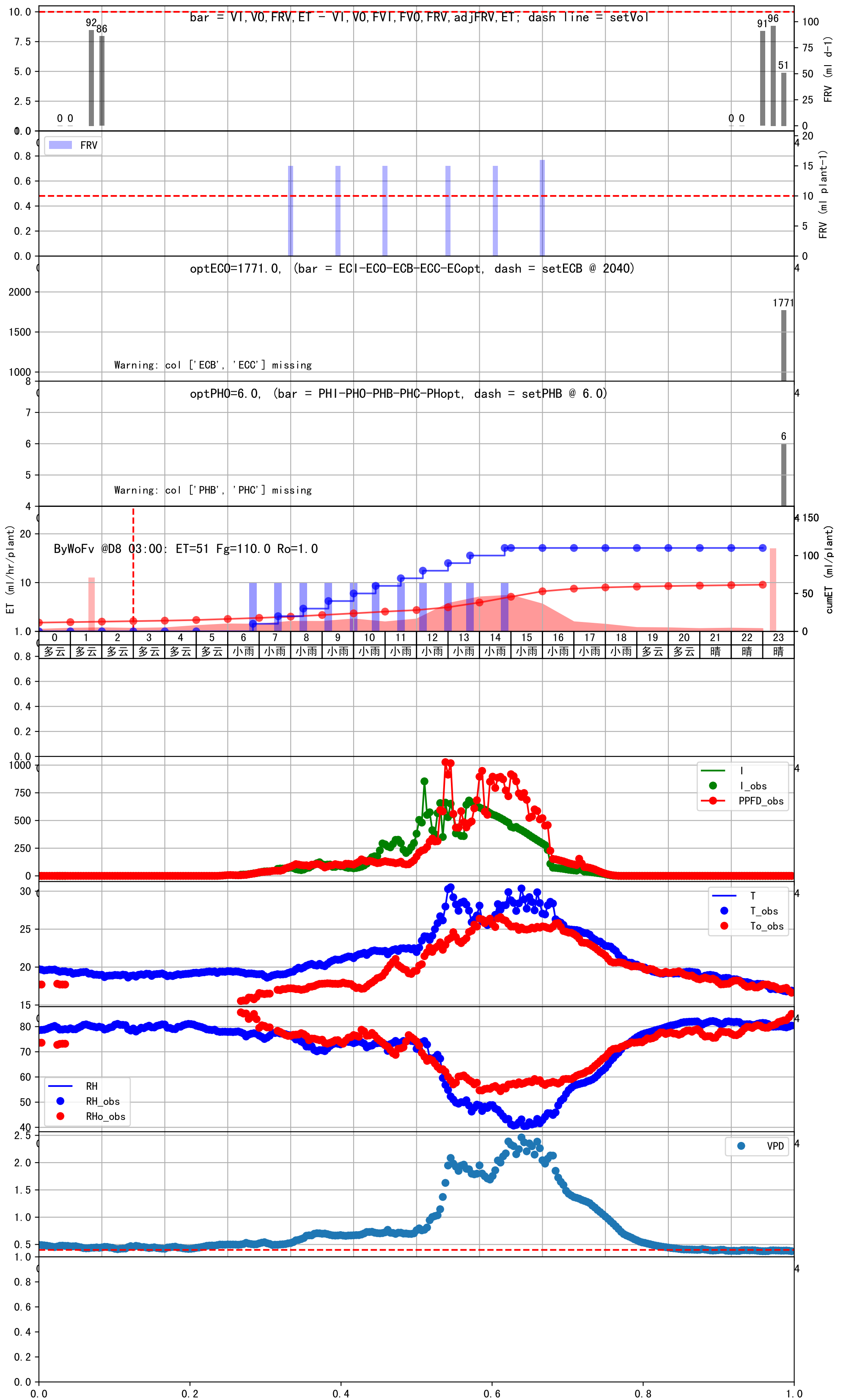
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:55	120	10.0	0.1	多云	假设@06:55 手动 (未用传感器)
07:35	120	10.0	0.1	多云	假设@07:35 手动 (未用传感器)
08:15	120	10.0	0.1	多云	假设@08:15 手动 (未用传感器)
08:55	120	10.0	0.1	多云	假设@08:55 手动 (未用传感器)
09:35	120	10.0	0.1	多云	假设@09:35 手动 (未用传感器)
10:15	120	10.0	0.1	多云	假设@10:15 手动 (未用传感器)
10:55	120	10.0	0.1	多云	假设@10:55 手动 (未用传感器)
11:35	120	10.0	0.1	多云	假设@11:35 手动 (未用传感器)
12:15	120	10.0	0.1	多云	假设@12:15 手动 (未用传感器)
12:55	120	10.0	0.1	多云	假设@12:55 手动 (未用传感器)
13:35	120	10.0	0.1	多云	假设@13:35 手动 (未用传感器)
14:10	120	10.0	0.1	多云	假设@14:10 手动 (未用传感器)
15:45	120	10.0	0.1	多云	假设@15:45 手动 (未用传感器)
总计	1560.0 (13次)	130.0			建议进液EC: 1970, PH: 6.0

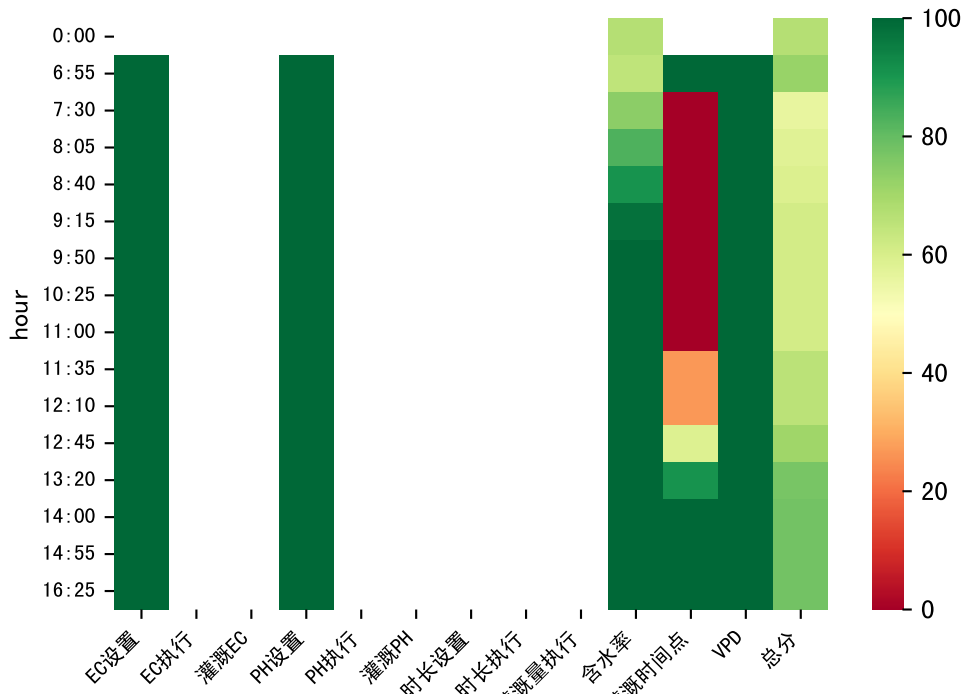
滴头平均流速偏小 (0.13) , 请检查
上次灌溉时长未按模型建议 (121 vs 77.0)
默认实际灌溉16.0 ml.



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	10.0	0.1	小雨	假设@06:45 手动 (未用传感器)
07:35	120	10.0	0.1	小雨	假设@07:35 手动 (未用传感器)
08:25	120	10.0	0.1	小雨	假设@08:25 手动 (未用传感器)
09:15	120	10.0	0.1	小雨	假设@09:15 手动 (未用传感器)
10:00	120	10.0	0.1	小雨	假设@10:00 手动 (未用传感器)
10:40	120	10.0	0.1	小雨	假设@10:40 手动 (未用传感器)
11:30	120	10.0	0.1	小雨	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)
13:40	120	10.0	0.1	小雨	假设@13:40 手动 (未用传感器)
14:50	120	10.0	0.1	小雨	假设@14:50 手动 (未用传感器)
总计	1320.0 (11次)	110.0			建议进液EC: 2040, PH: 6.0

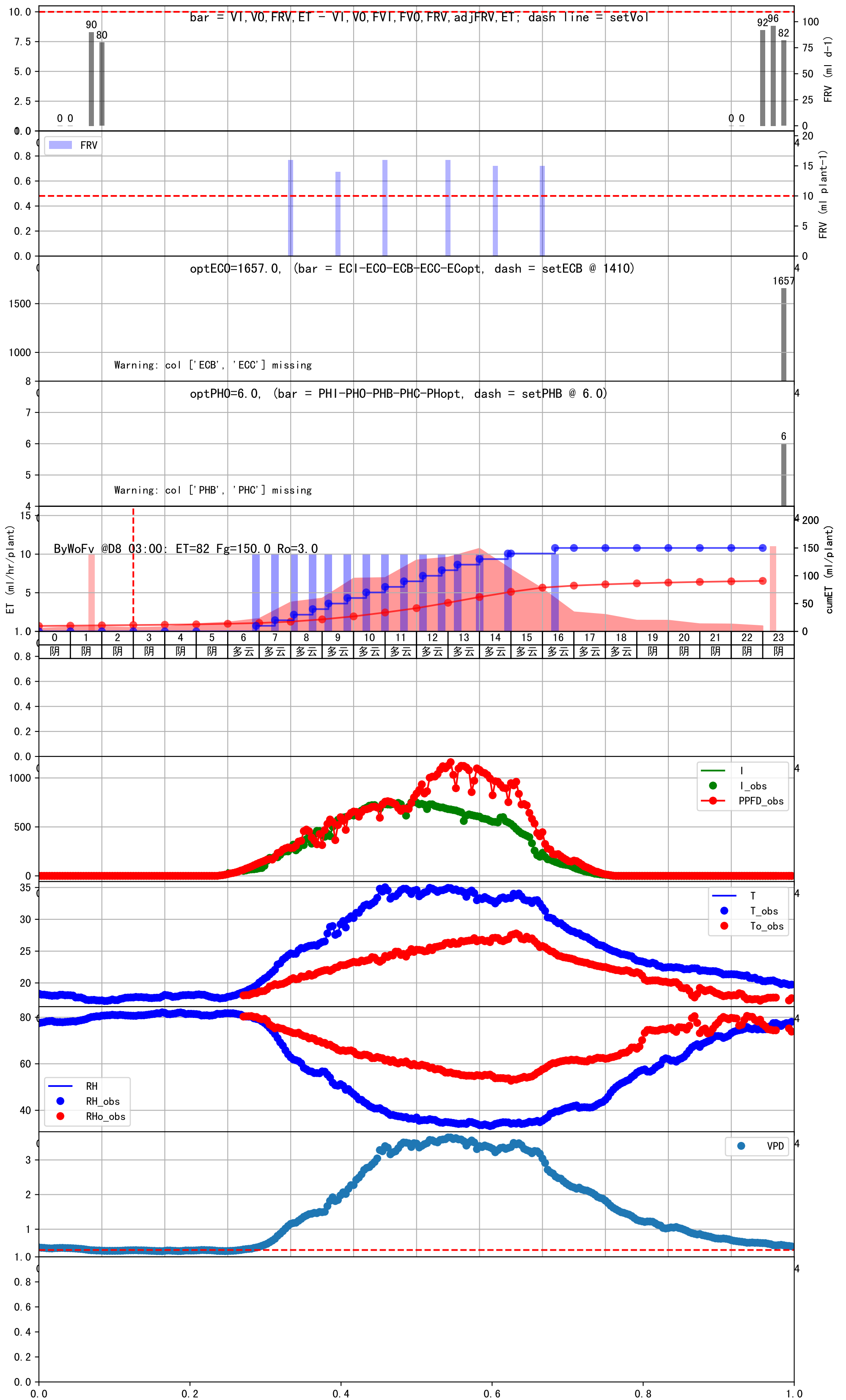
滴头平均流速偏小 (0.13) , 请检查
上次灌溉时长未按模型建议 (120 vs 77.0)
默认实际灌溉16.0 ml.

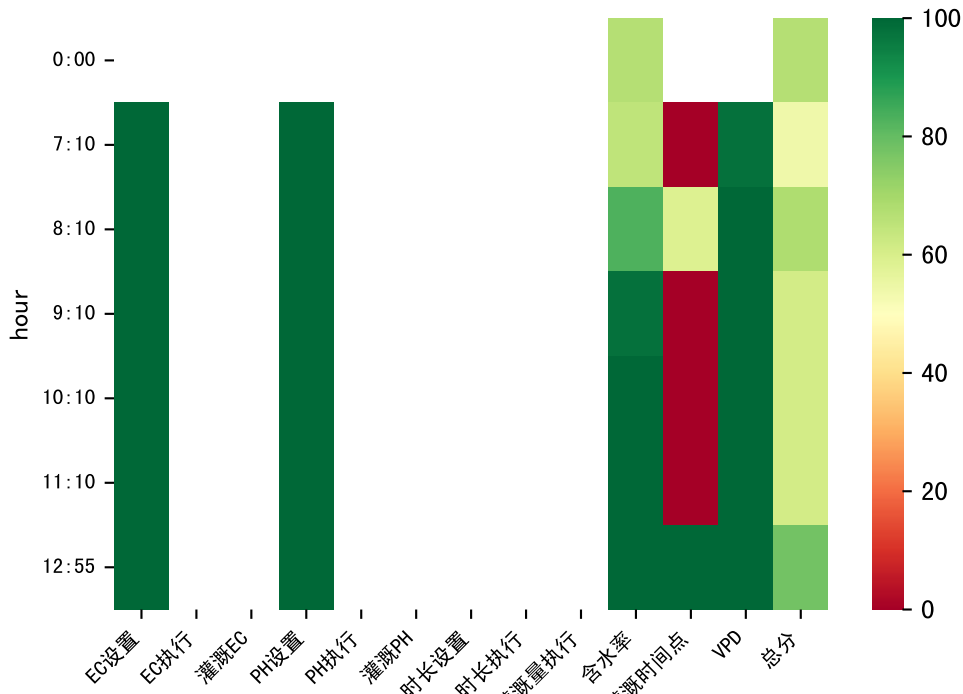




时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:55	122	10.0	0.1	多云	假设@06:55 手动 (未用传感器)
07:30	122	10.0	0.1	多云	假设@07:30 手动 (未用传感器)
08:05	122	10.0	0.1	多云	假设@08:05 手动 (未用传感器)
08:40	122	10.0	0.1	多云	假设@08:40 手动 (未用传感器)
09:15	122	10.0	0.1	多云	假设@09:15 手动 (未用传感器)
09:50	122	10.0	0.1	多云	假设@09:50 手动 (未用传感器)
10:25	122	10.0	0.1	多云	假设@10:25 手动 (未用传感器)
11:00	122	10.0	0.1	多云	假设@11:00 手动 (未用传感器)
11:35	122	10.0	0.1	多云	假设@11:35 手动 (未用传感器)
12:10	122	10.0	0.1	多云	假设@12:10 手动 (未用传感器)
12:45	122	10.0	0.1	多云	假设@12:45 手动 (未用传感器)
13:20	122	10.0	0.1	多云	假设@13:20 手动 (未用传感器)
14:00	122	10.0	0.1	多云	假设@14:00 手动 (未用传感器)
14:55	122	10.0	0.1	多云	假设@14:55 手动 (未用传感器)
16:25	122	10.0	0.1	多云	假设@16:25 手动 (未用传感器)
总计	1830.0 (15次)	150.0			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 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
07:10	121	20.0	0.2	小雨	假设@07:10 手动 (未用传感器)
08:10	121	20.0	0.2	小雨	假设@08:10 手动 (未用传感器)
09:10	121	20.0	0.2	小雨	假设@09:10 手动 (未用传感器)
10:10	121	20.0	0.2	小雨	假设@10:10 手动 (未用传感器)
11:10	121	20.0	0.2	小雨	假设@11:10 手动 (未用传感器)
12:55	121	20.0	0.2	小雨	假设@12:55 手动 (未用传感器)
总计	726.0 (6次)	120.0			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 154.0)
默认实际灌溉16.0 ml.

