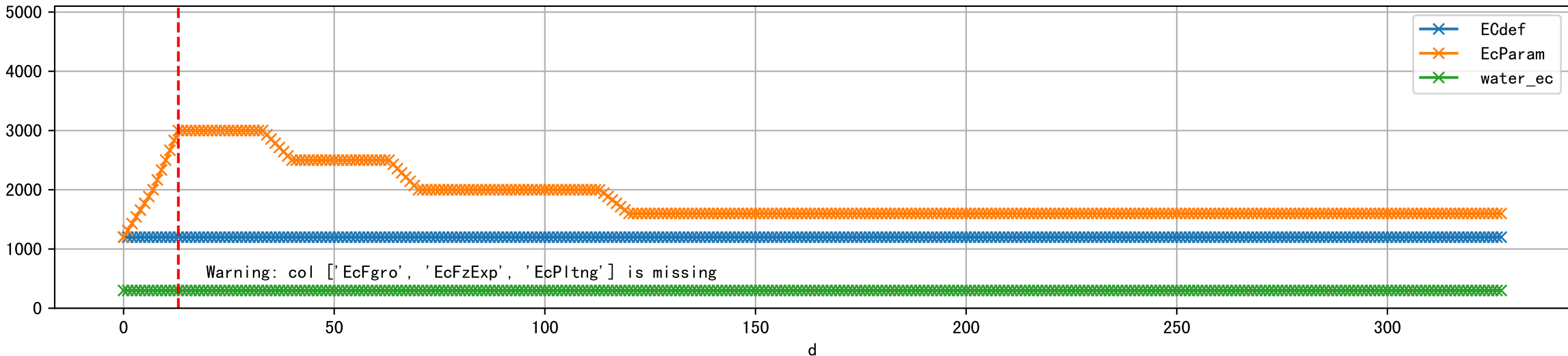
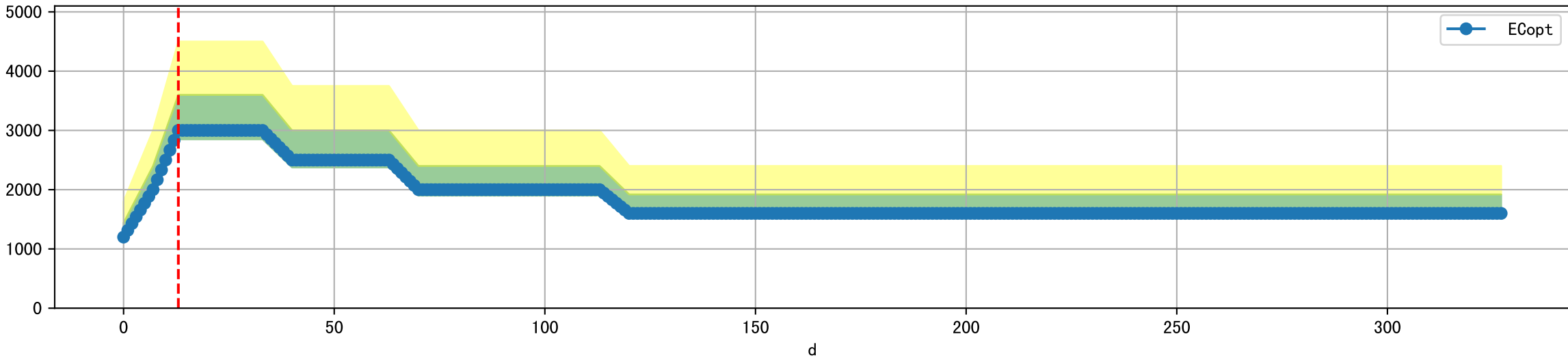


FgArea: [' 0']
SS40 XX11
2025-09-19 (Day 13)

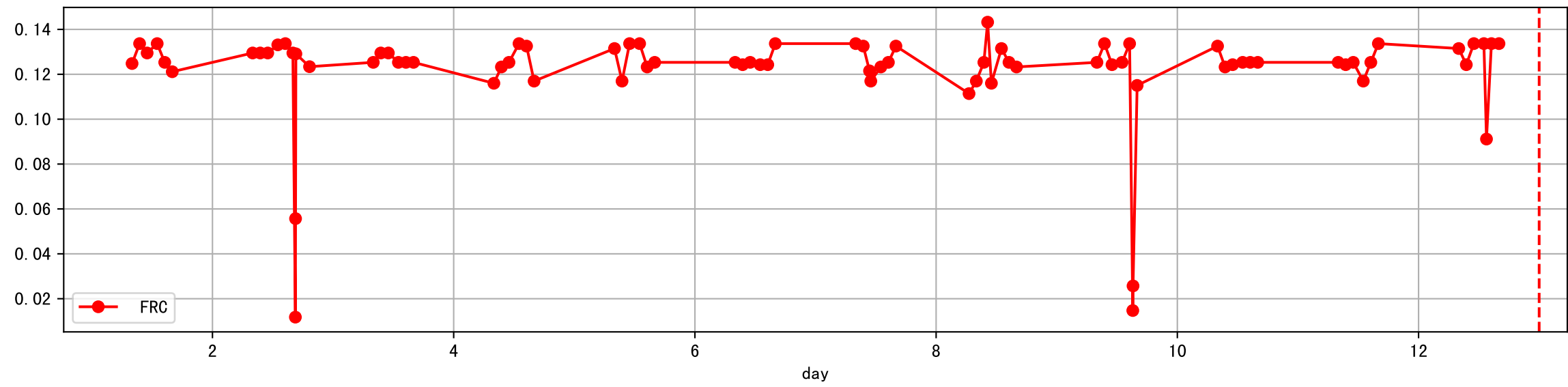
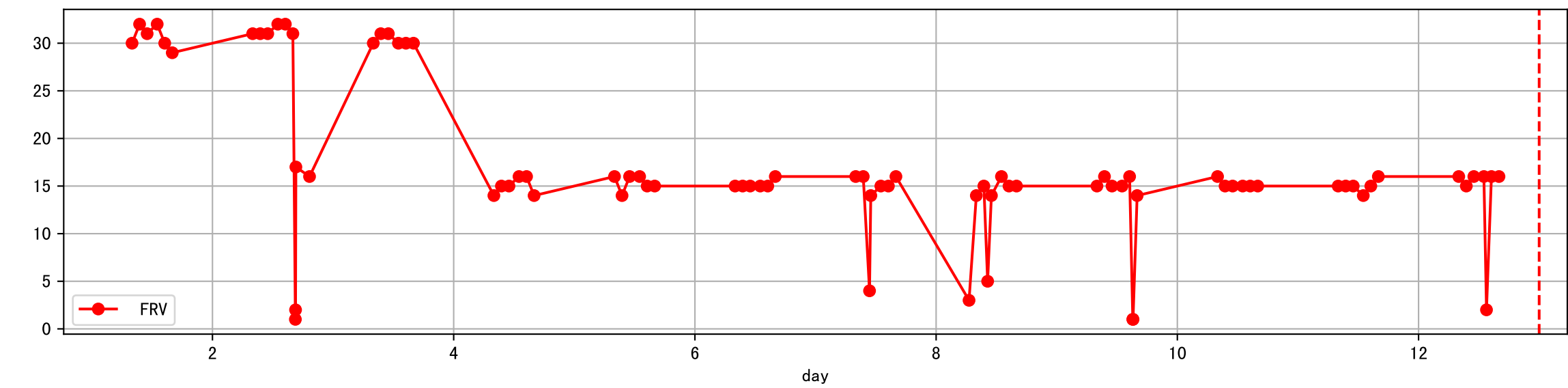
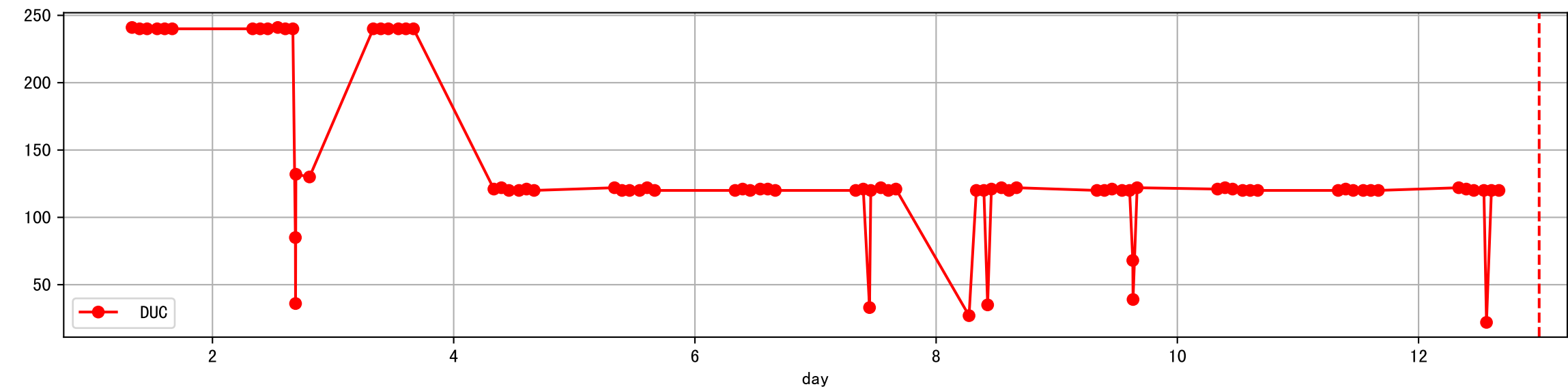
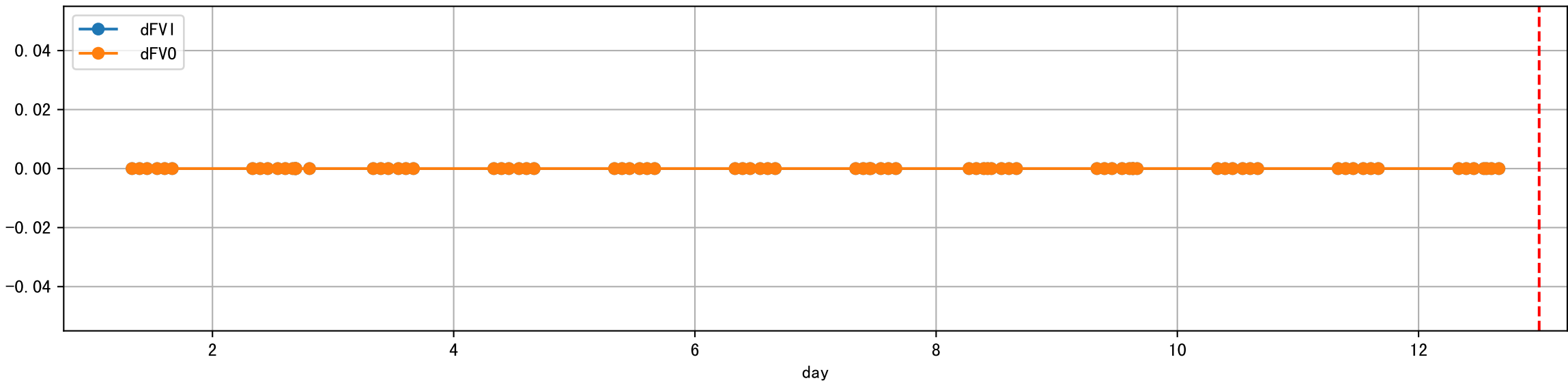
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water_ec']]

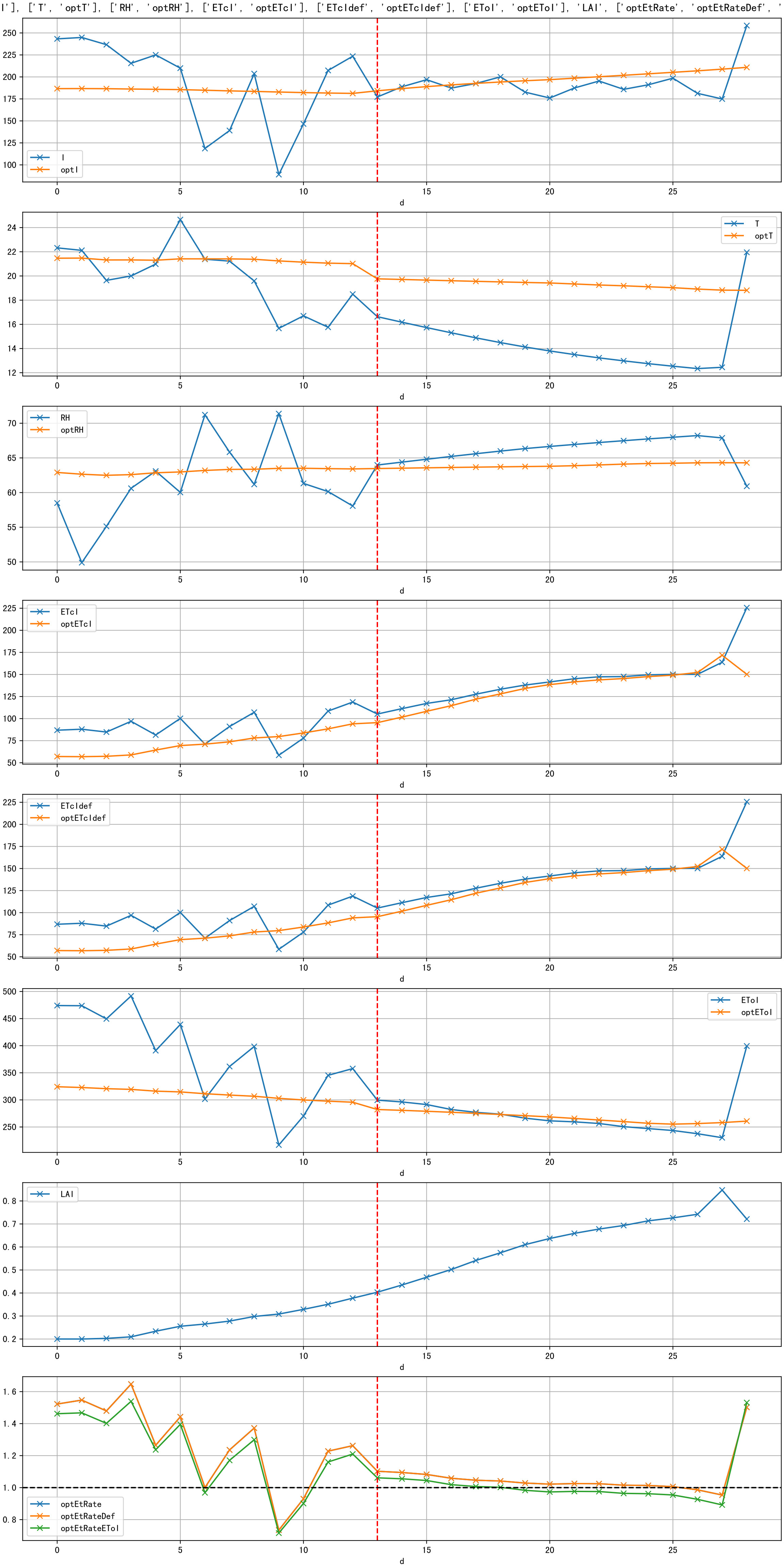


Plot ['ECopt']

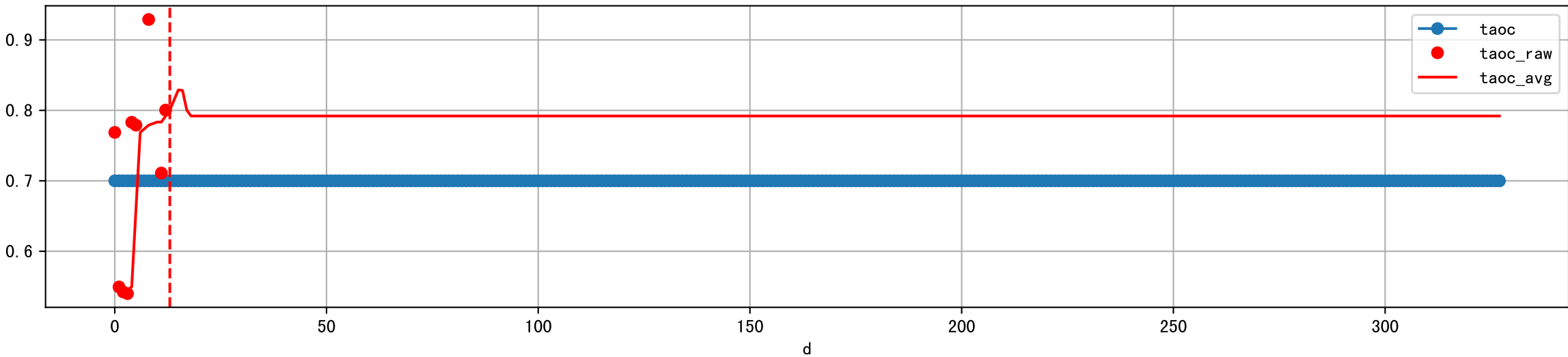


Plot Sensor and FgRec Data

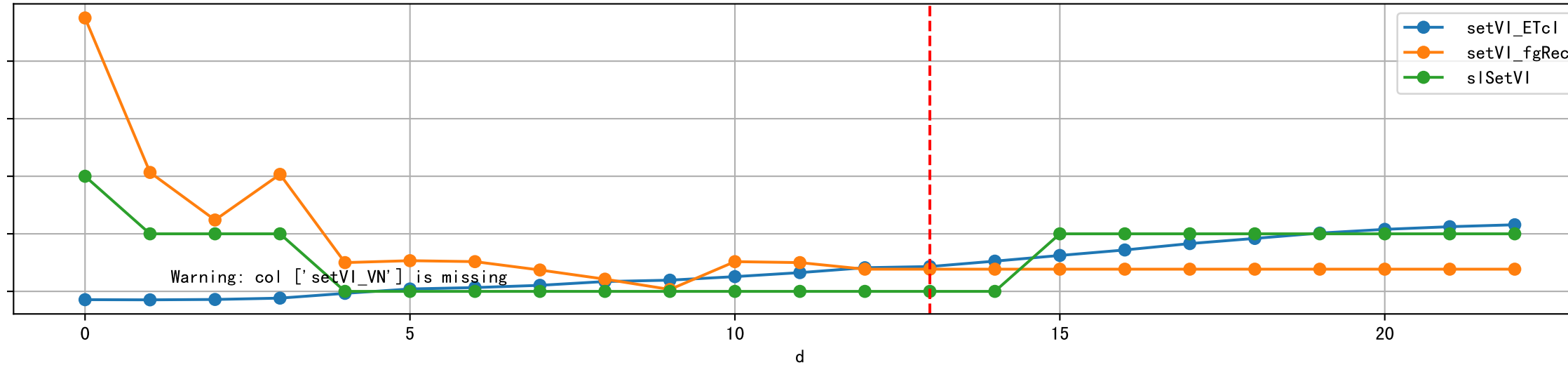




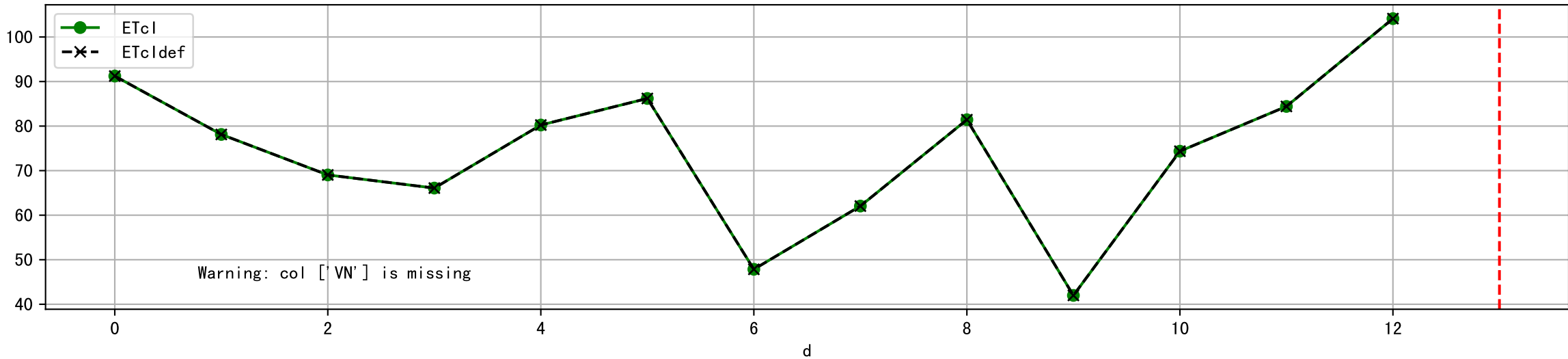
Plot [['taoc', 'taoc_raw:ro', 'taoc_avg:r-']]

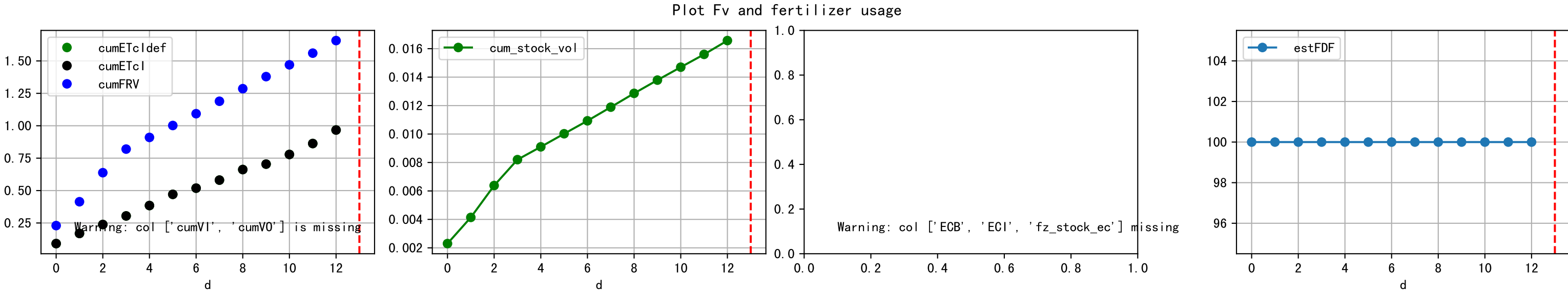


Plot [['setVI_ETcI', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]

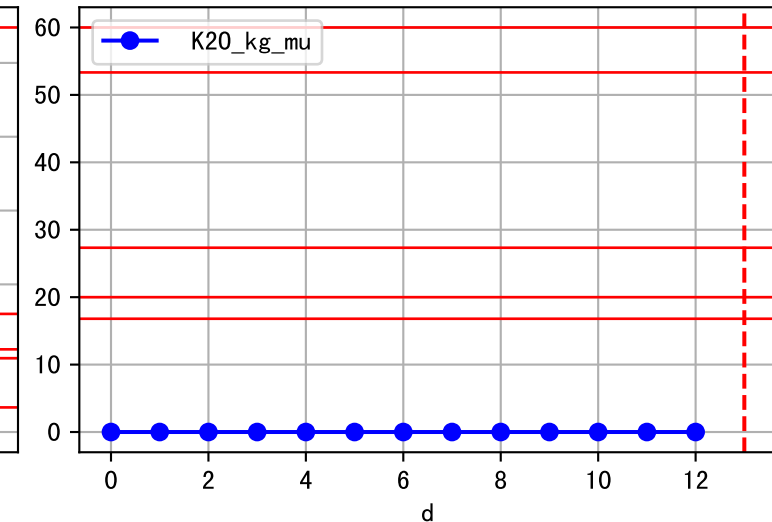
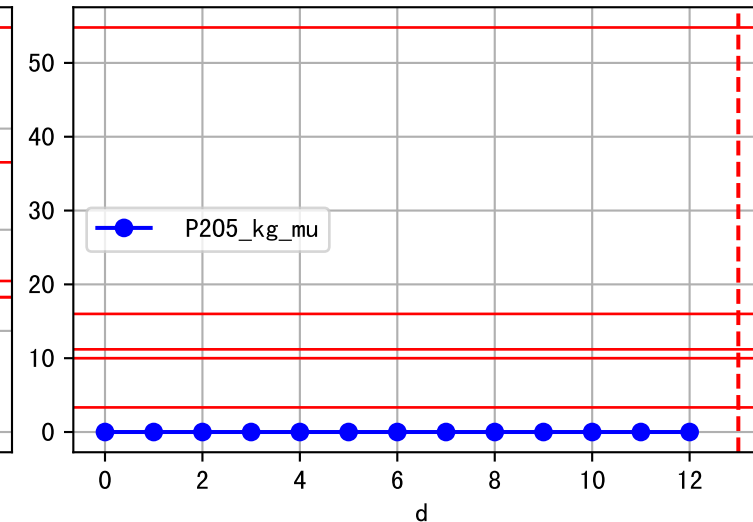
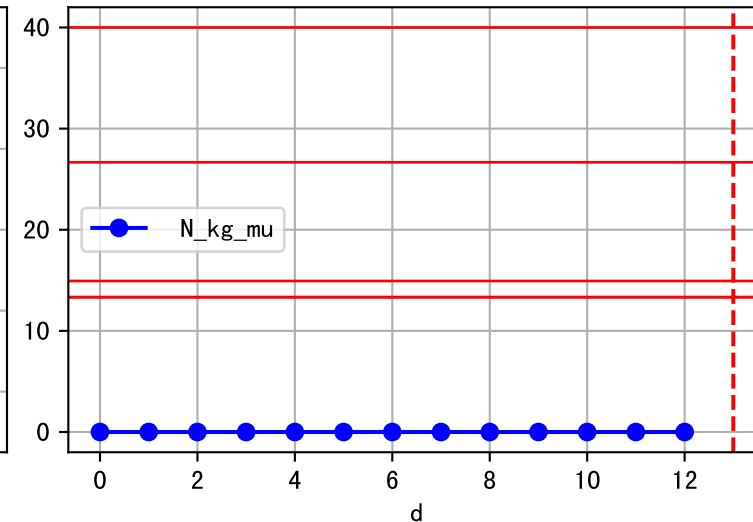
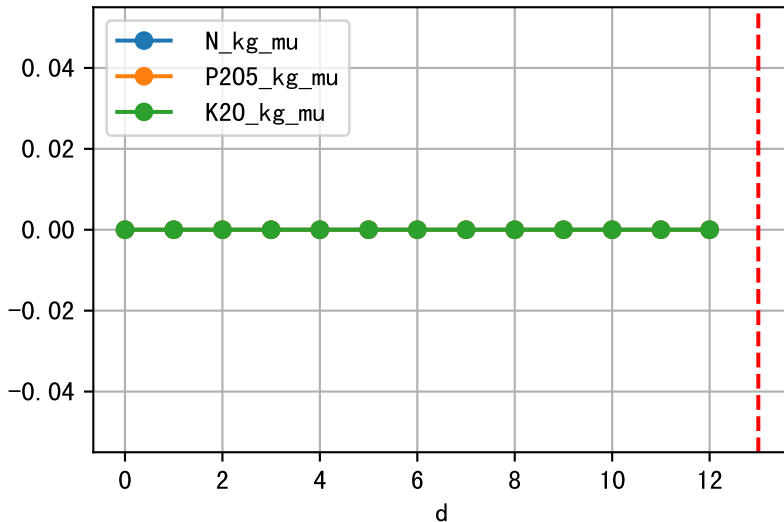


Plot ET/VN





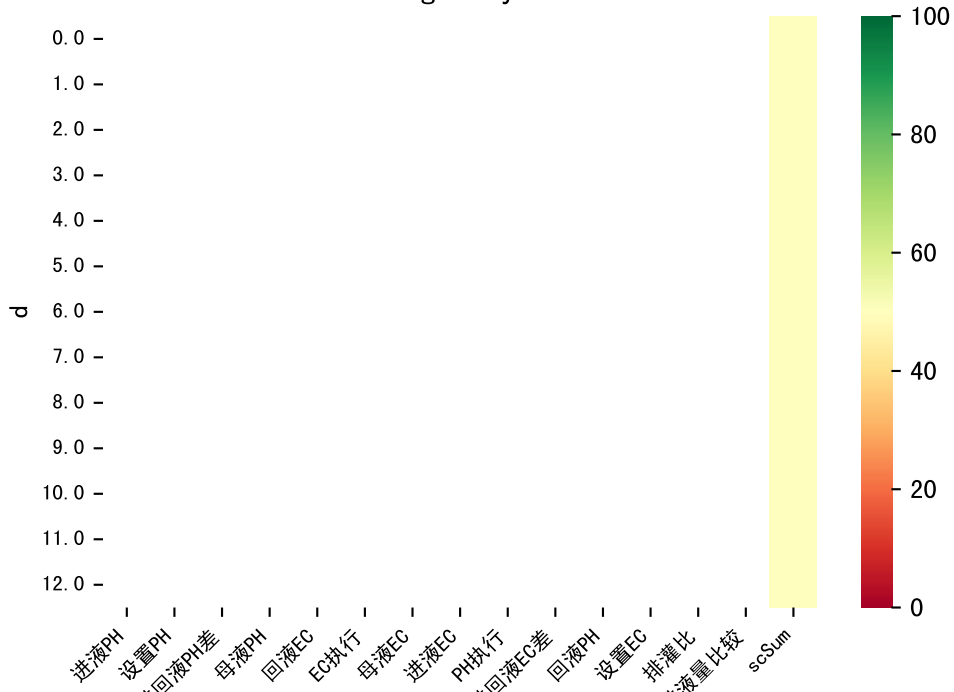
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa

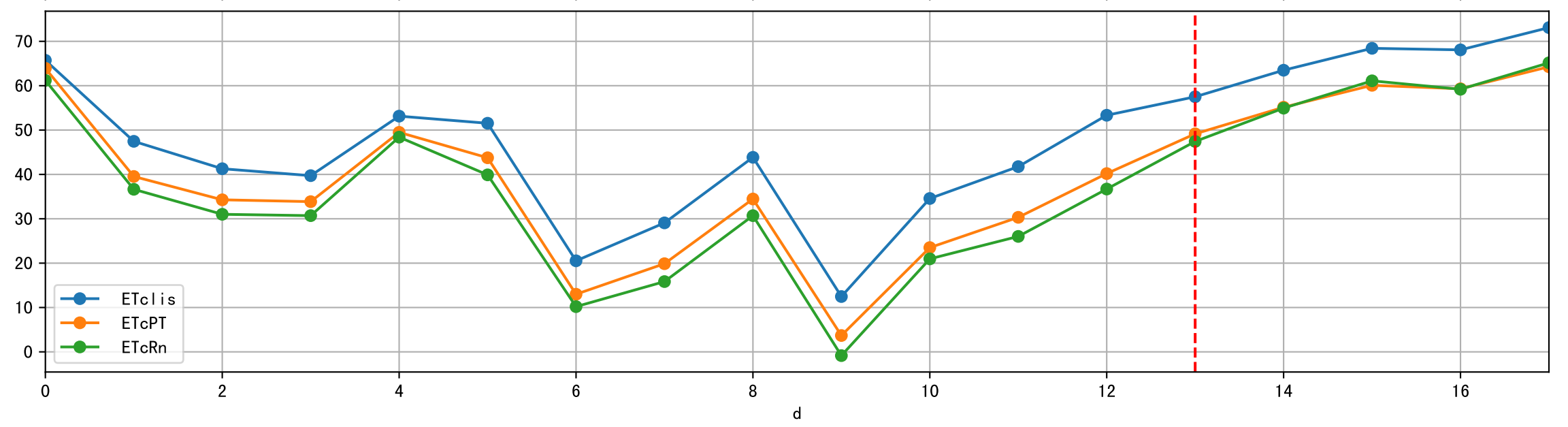
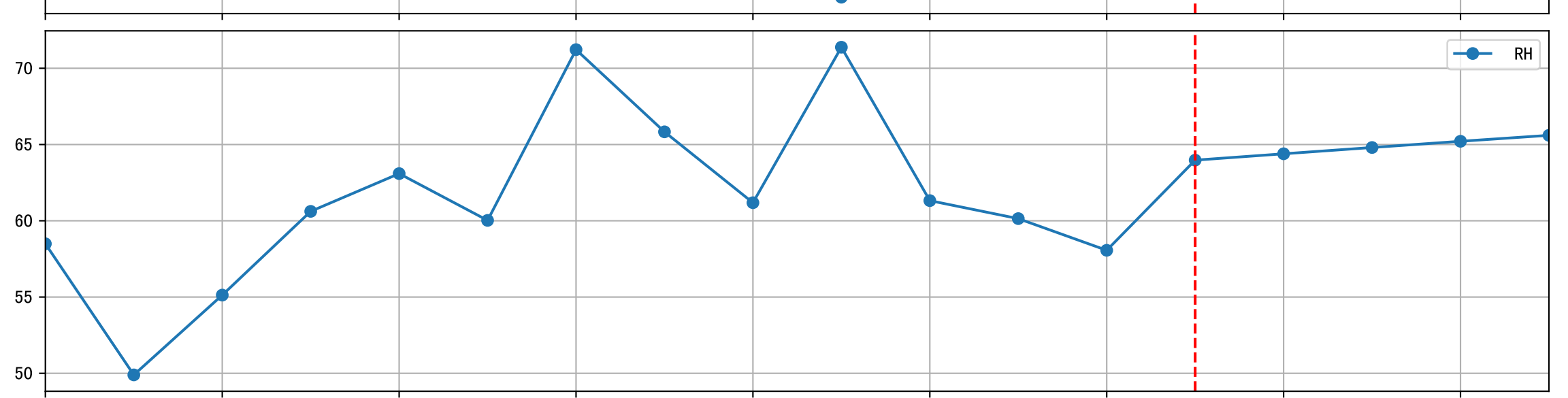
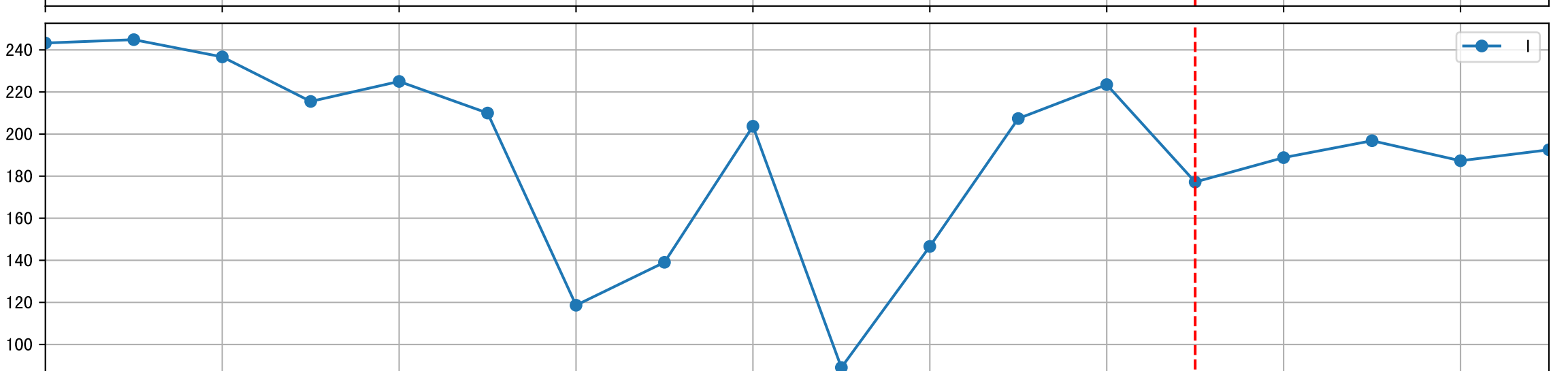
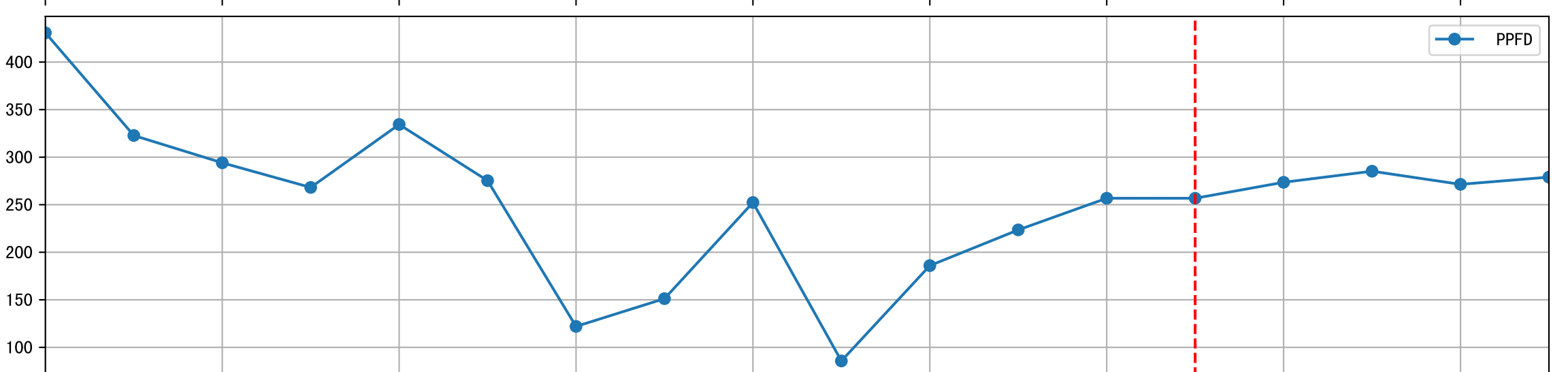
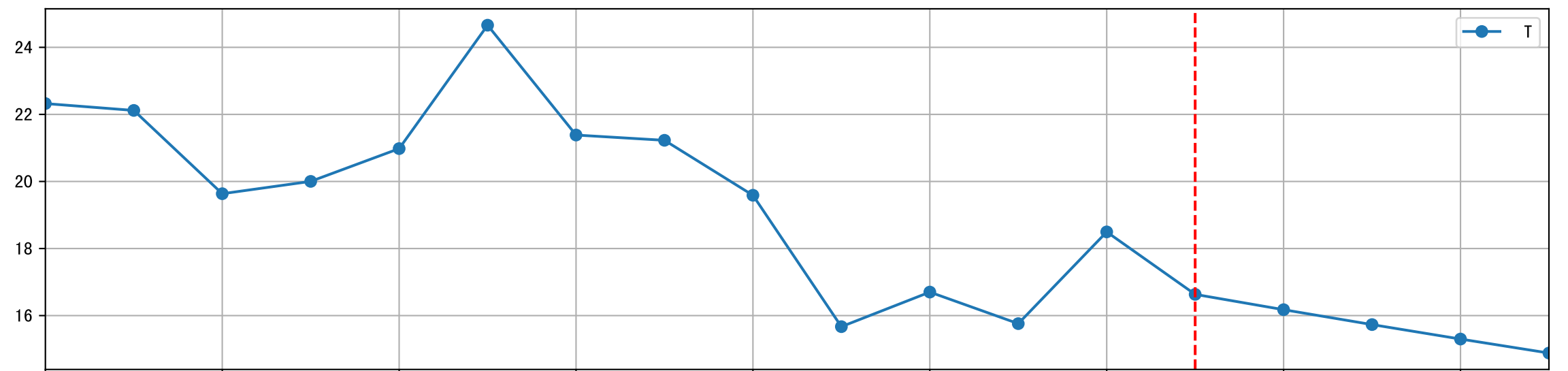
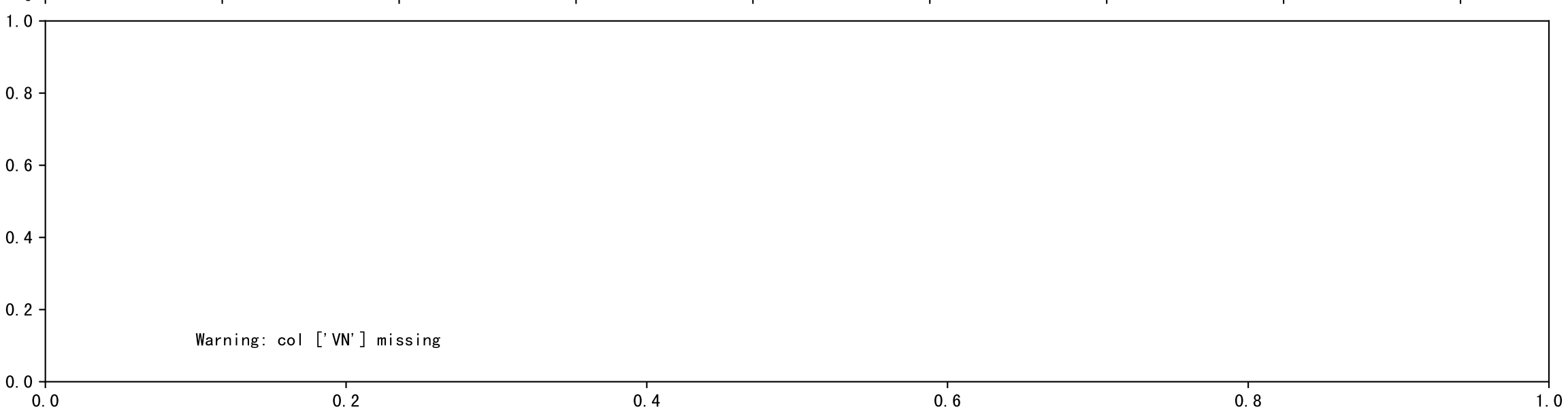
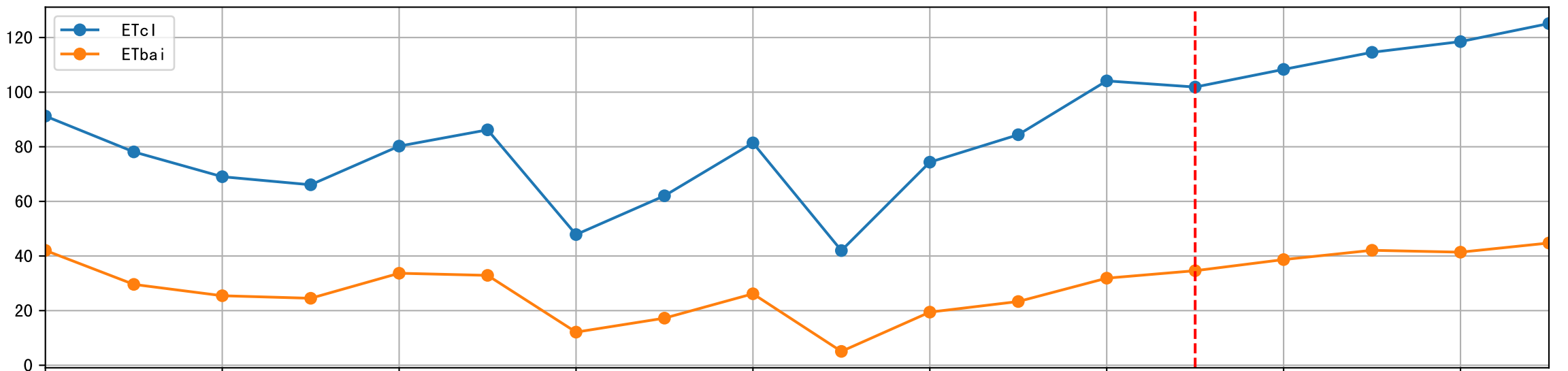


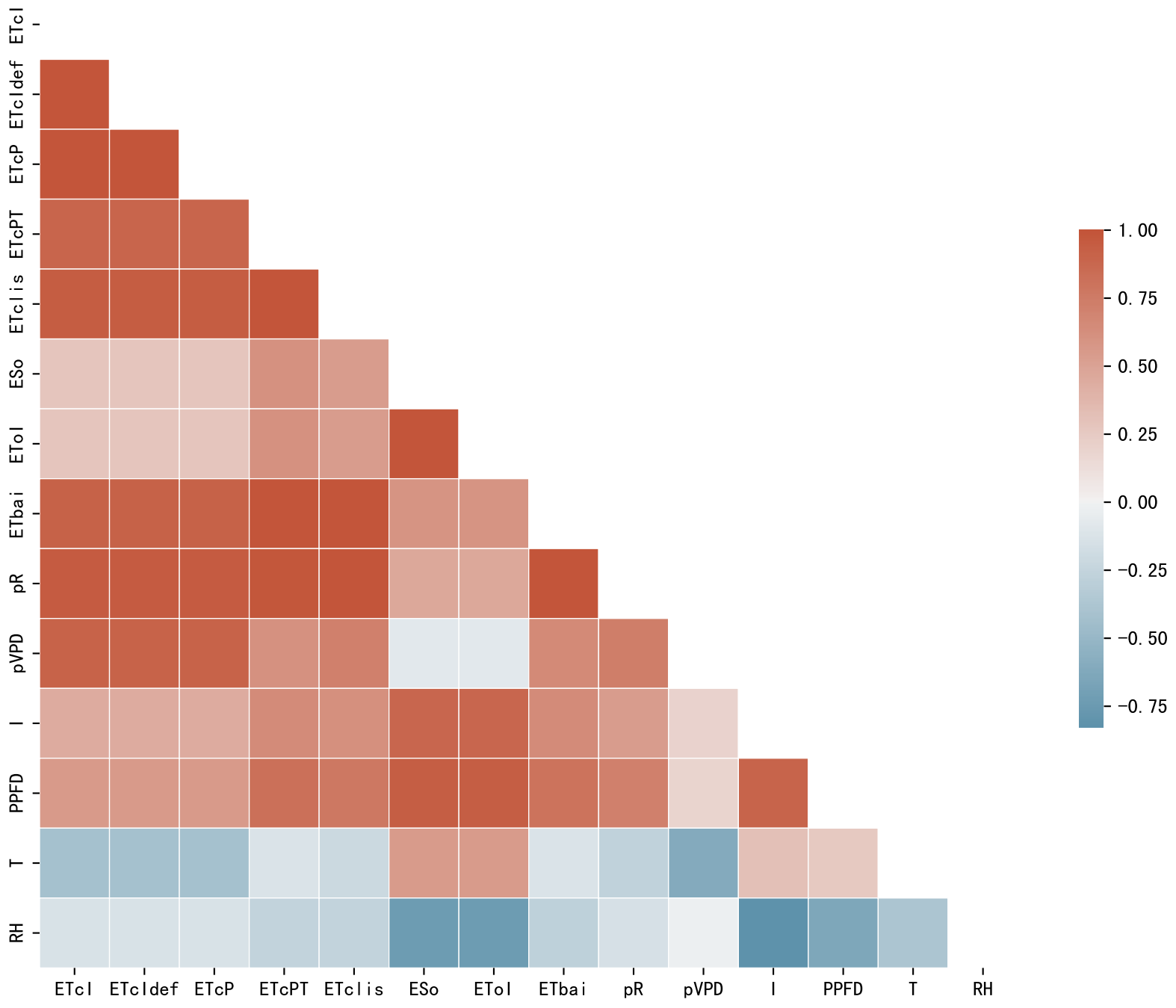
Trend plot forXX11_0

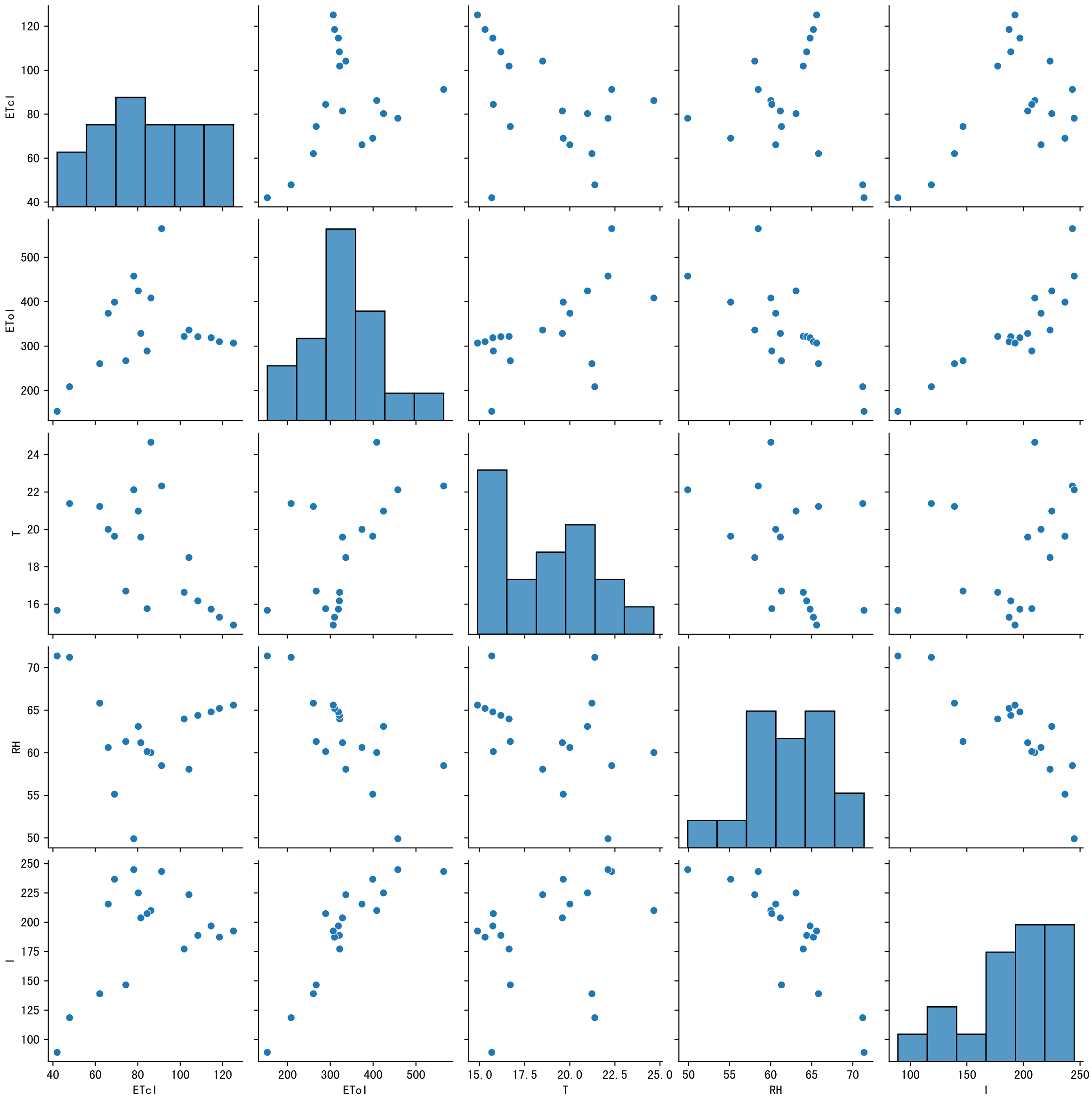


FgDaily

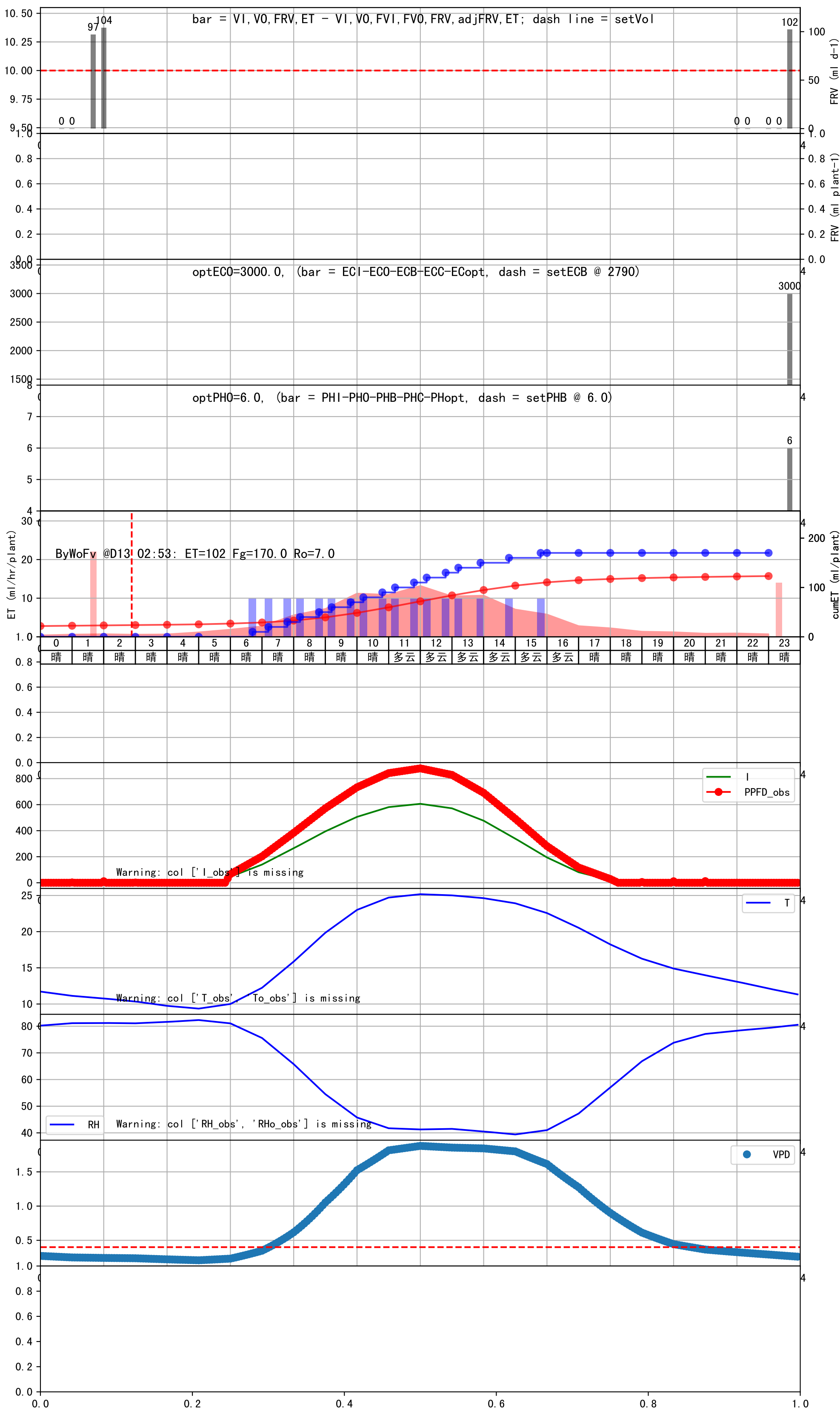






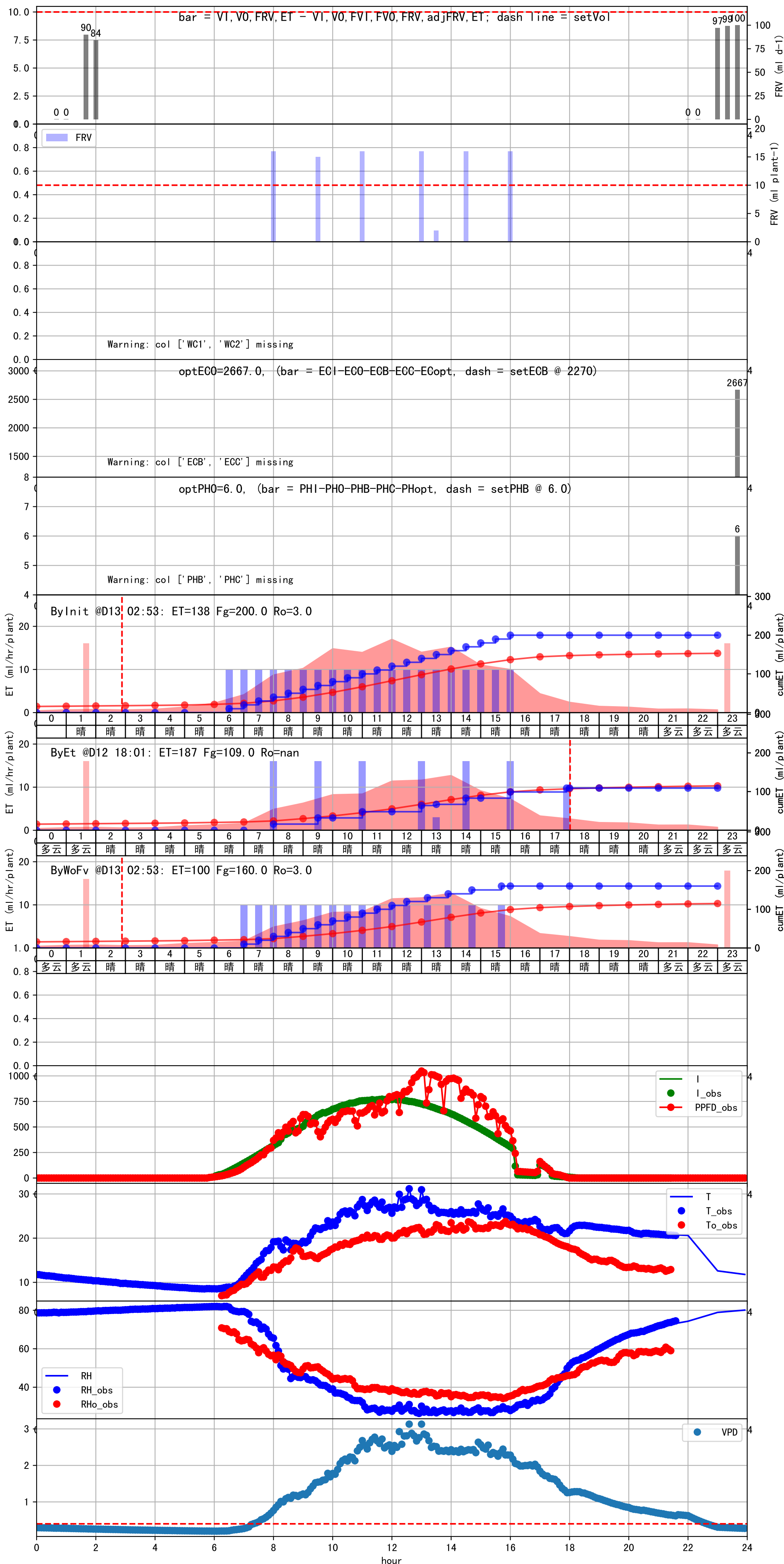


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:40	77	10.0	0.1	晴	预期@06:40 手动 (未用传感器)
07:15	77	10.0	0.1	晴	预期@07:15 手动 (未用传感器)
07:45	77	10.0	0.1	晴	预期@07:45 手动 (未用传感器)
08:15	77	10.0	0.1	晴	预期@08:15 手动 (未用传感器)
08:45	77	10.0	0.1	晴	预期@08:45 手动 (未用传感器)
09:15	77	10.0	0.1	晴	预期@09:15 手动 (未用传感器)
09:45	77	10.0	0.1	晴	预期@09:45 手动 (未用传感器)
10:15	77	10.0	0.1	晴	预期@10:15 手动 (未用传感器)
10:45	77	10.0	0.1	晴	预期@10:45 手动 (未用传感器)
11:15	77	10.0	0.1	多云	预期@11:15 手动 (未用传感器)
11:45	77	10.0	0.1	多云	预期@11:45 手动 (未用传感器)
12:15	77	10.0	0.1	多云	预期@12:15 手动 (未用传感器)
12:45	77	10.0	0.1	多云	预期@12:45 手动 (未用传感器)
13:15	77	10.0	0.1	多云	预期@13:15 手动 (未用传感器)
13:55	77	10.0	0.1	多云	预期@13:55 手动 (未用传感器)
14:45	77	10.0	0.1	多云	预期@14:45 手动 (未用传感器)
15:50	77	10.0	0.1	多云	预期@15:50 手动 (未用传感器)
总计	1309.0 (17次)	170.0			建议进液EC: 2790, PH: 6.0



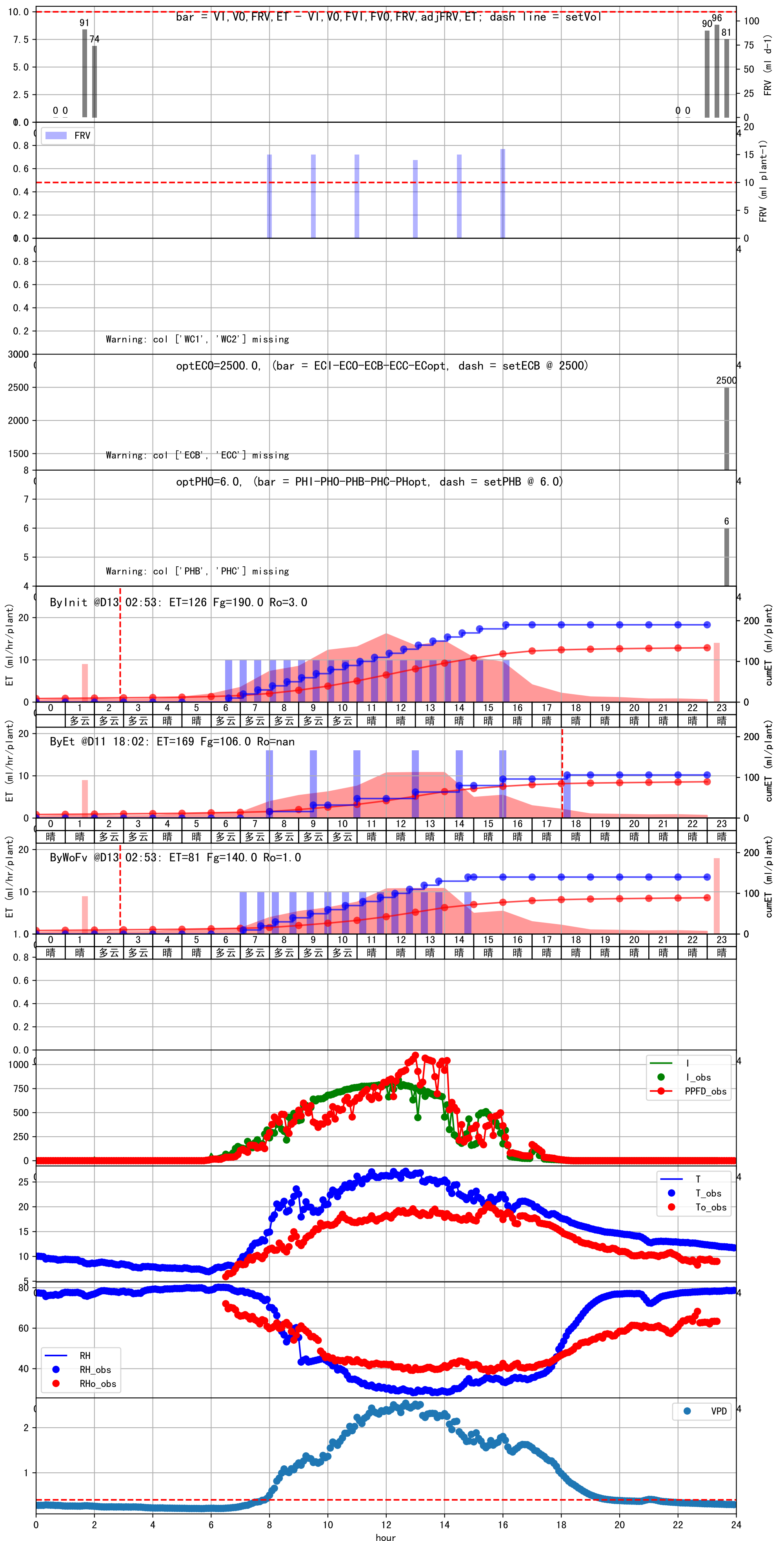
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:00	122	10.0	0.1	晴	假设@07:00 手动 (未用传感器)
07:30	122	10.0	0.1	晴	假设@07:30 手动 (未用传感器)
08:00	122	10.0	0.1	晴	假设@08:00 手动 (未用传感器)
08:30	122	10.0	0.1	晴	假设@08:30 手动 (未用传感器)
09:00	122	10.0	0.1	晴	假设@09:00 手动 (未用传感器)
09:30	122	10.0	0.1	晴	假设@09:30 手动 (未用传感器)
10:00	122	10.0	0.1	晴	假设@10:00 手动 (未用传感器)
10:30	122	10.0	0.1	晴	假设@10:30 手动 (未用传感器)
11:00	122	10.0	0.1	晴	假设@11:00 手动 (未用传感器)
11:30	122	10.0	0.1	晴	假设@11:30 手动 (未用传感器)
12:00	122	10.0	0.1	晴	假设@12:00 手动 (未用传感器)
12:30	122	10.0	0.1	晴	假设@12:30 手动 (未用传感器)
13:10	122	10.0	0.1	晴	假设@13:10 手动 (未用传感器)
13:55	122	10.0	0.1	晴	假设@13:55 手动 (未用传感器)
14:40	122	10.0	0.1	晴	假设@14:40 手动 (未用传感器)
15:40	122	10.0	0.1	晴	假设@15:40 手动 (未用传感器)
总计	1952.0 (16次)	160.0			建议进液EC: 2270, 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
07:05	120	10.0	0.1	多云	假设@07:05 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)
08:15	120	10.0	0.1	多云	假设@08:15 手动 (未用传感器)
08:50	120	10.0	0.1	多云	假设@08:50 手动 (未用传感器)
09:25	120	10.0	0.1	多云	假设@09:25 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)
10:35	120	10.0	0.1	多云	假设@10:35 手动 (未用传感器)
11:10	120	10.0	0.1	晴	假设@11:10 手动 (未用传感器)
11:45	120	10.0	0.1	晴	假设@11:45 手动 (未用传感器)
12:20	120	10.0	0.1	晴	假设@12:20 手动 (未用传感器)
12:50	120	10.0	0.1	晴	假设@12:50 手动 (未用传感器)
13:20	120	10.0	0.1	晴	假设@13:20 手动 (未用传感器)
13:50	120	10.0	0.1	晴	假设@13:50 手动 (未用传感器)
14:45	120	10.0	0.1	晴	假设@14:45 手动 (未用传感器)
总计	1680.0 (14次)	140.0			建议进液EC: 2500, 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
06:50	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: 2520, 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: 2500, 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.

