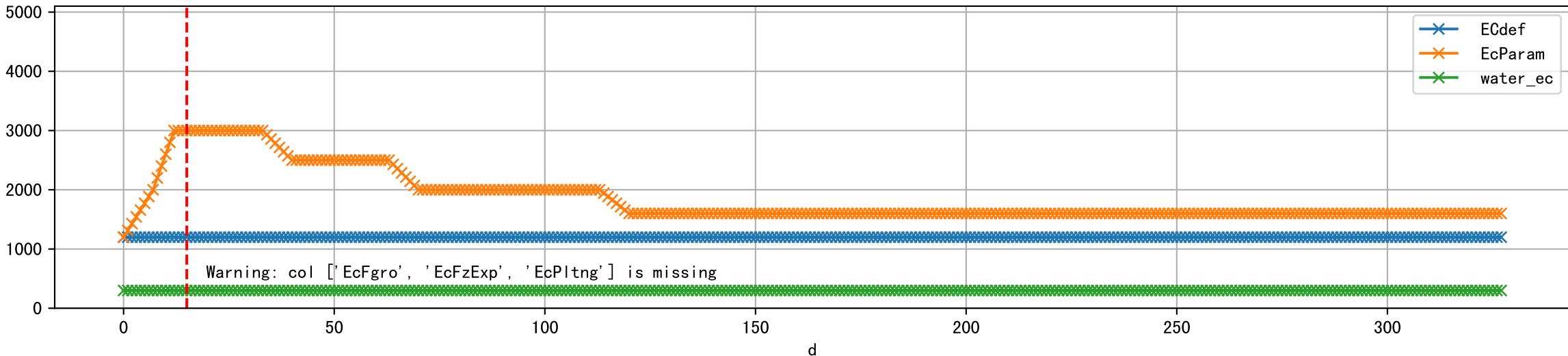
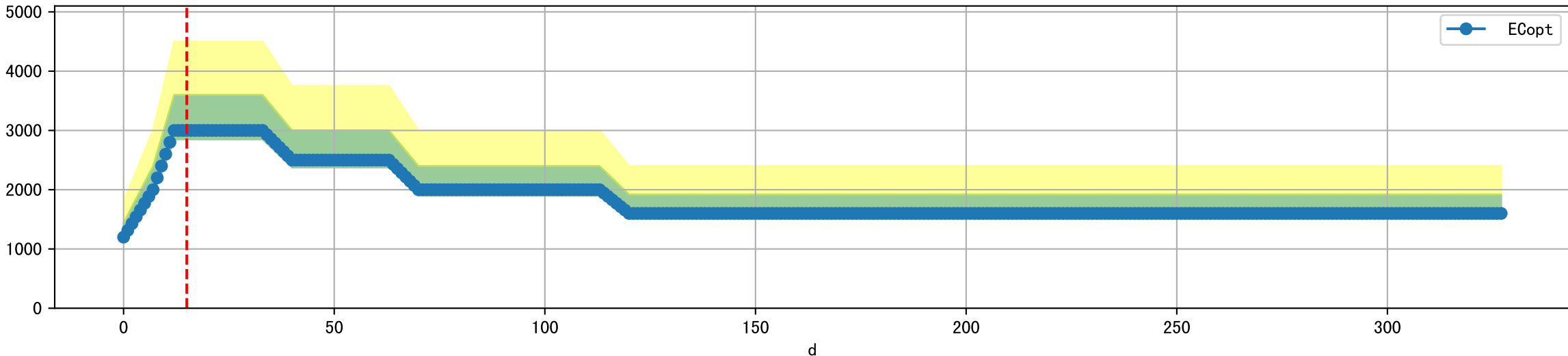


FgArea: [ ' 0' ]  
SS40 XX11  
2025-09-21 (Day 15)

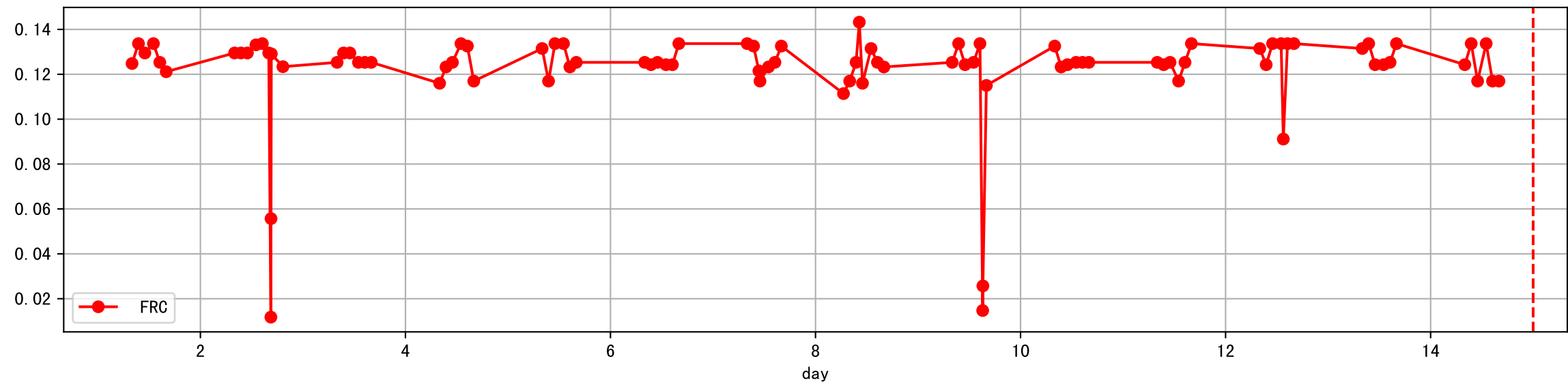
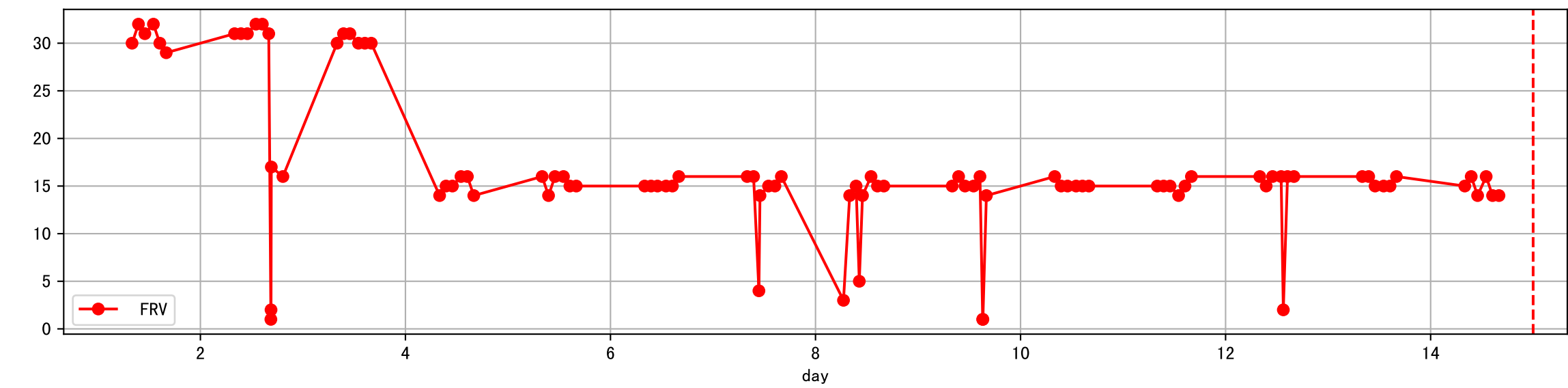
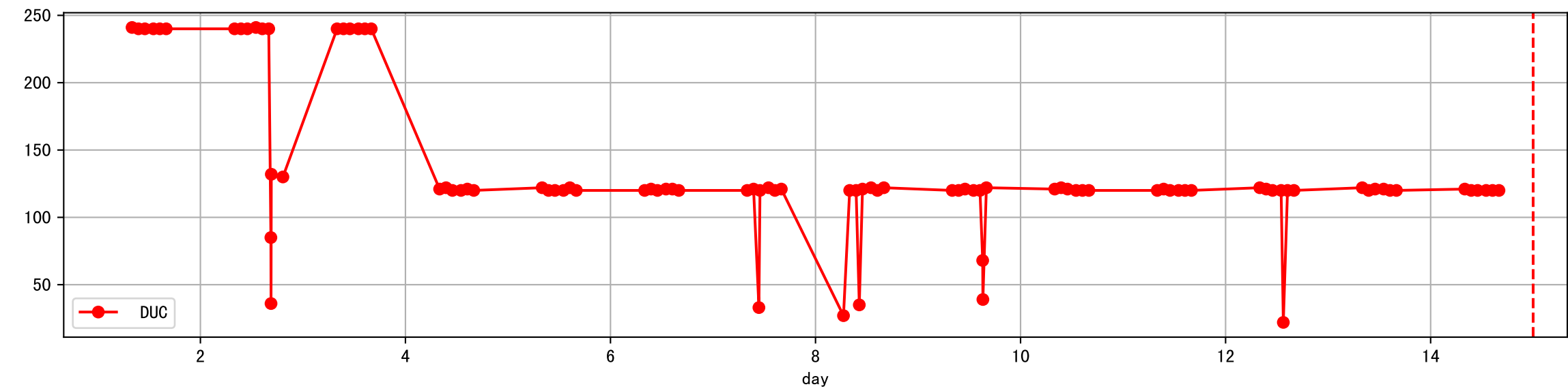
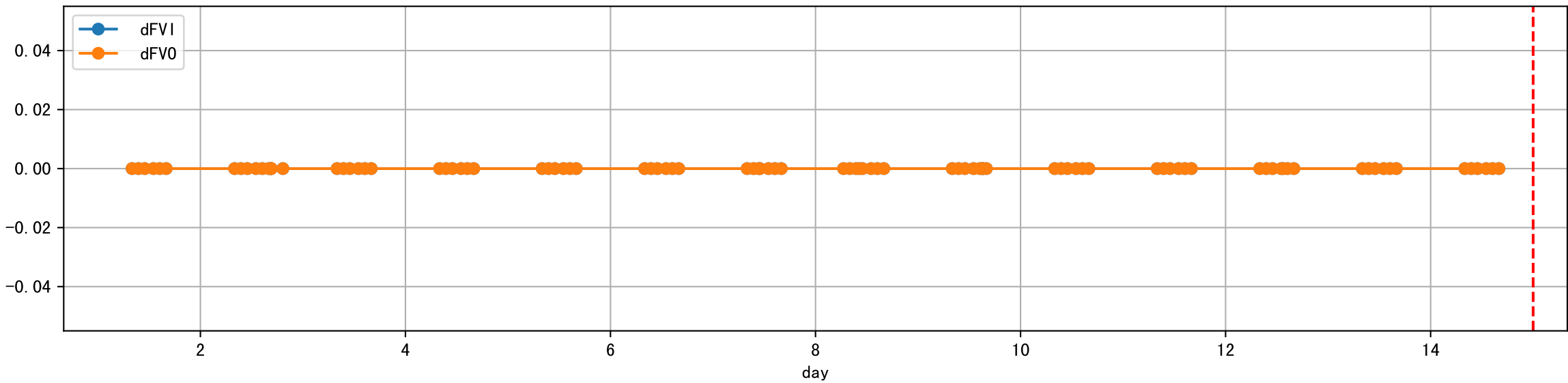
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water\_ec']]

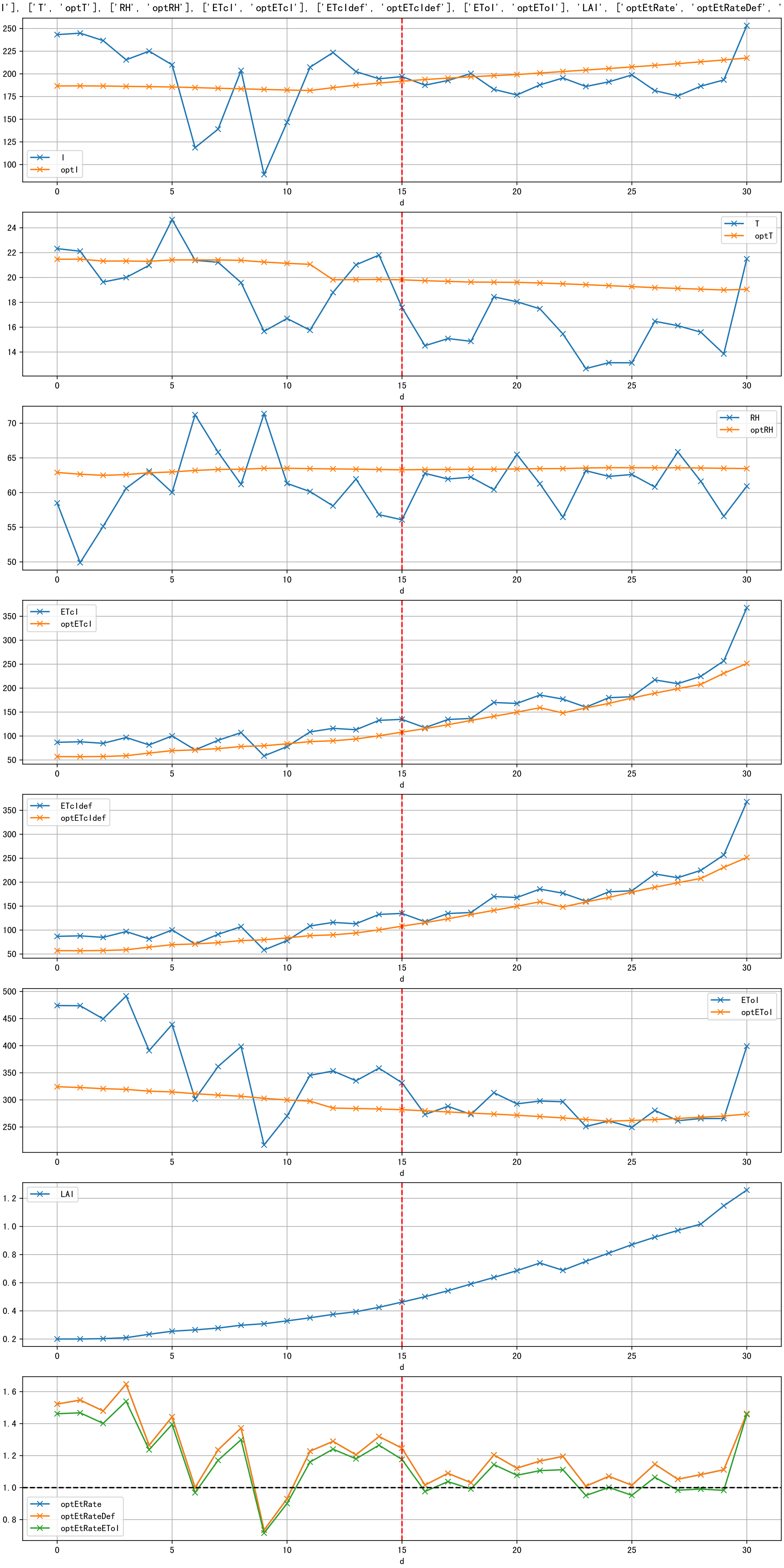


Plot ['ECopt']

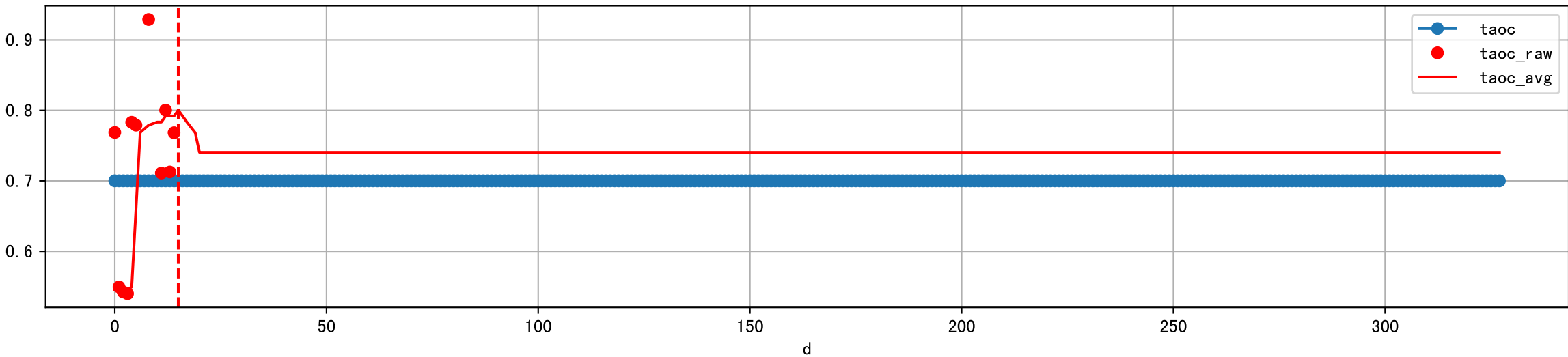


Plot Sensor and FgRec Data

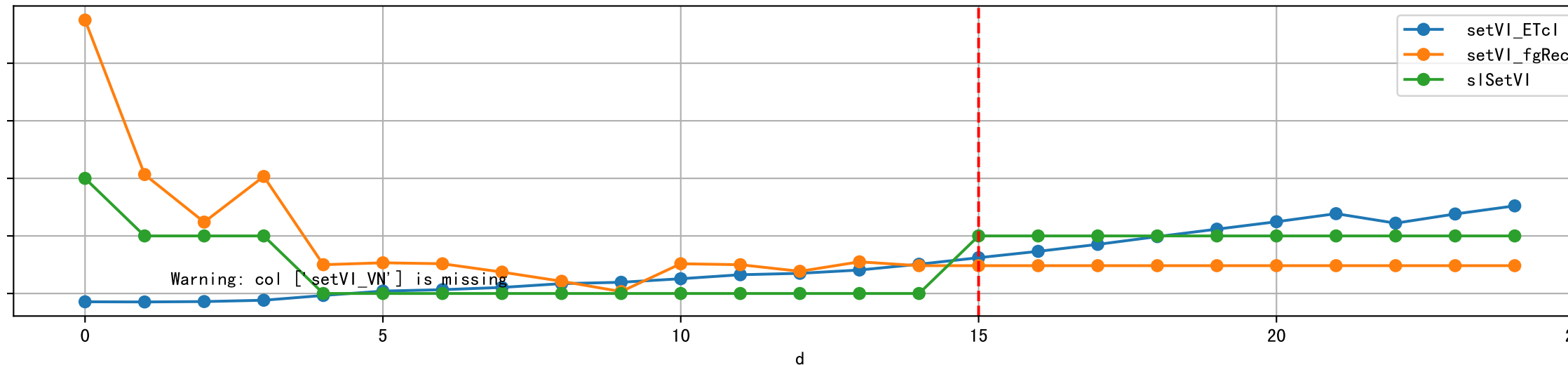




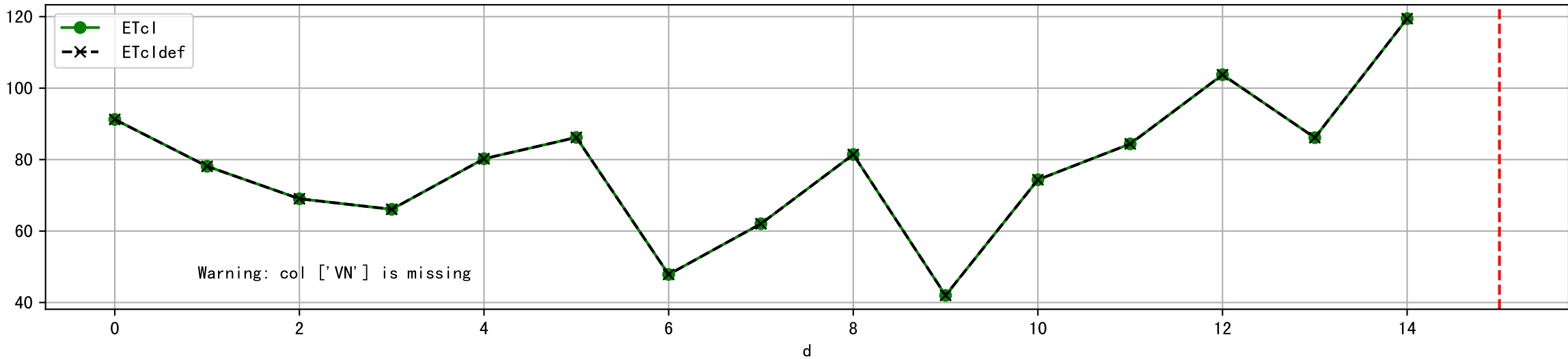
Plot [['taoc', 'taoc\_raw:ro', 'taoc\_avg:r-']]



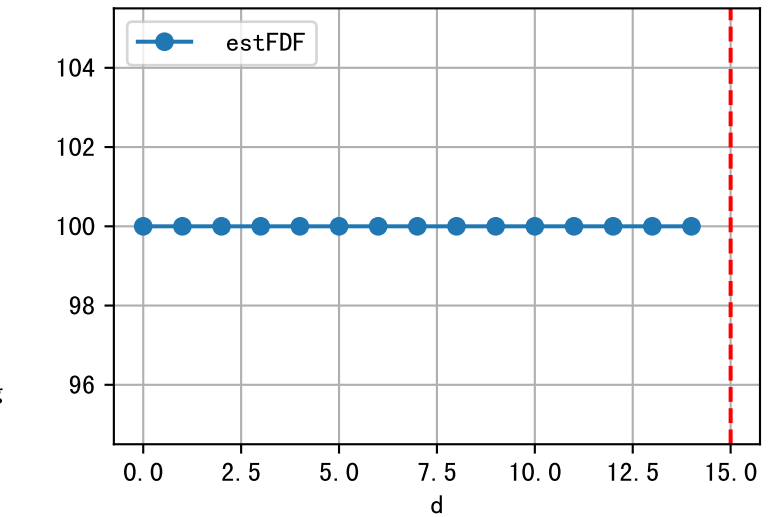
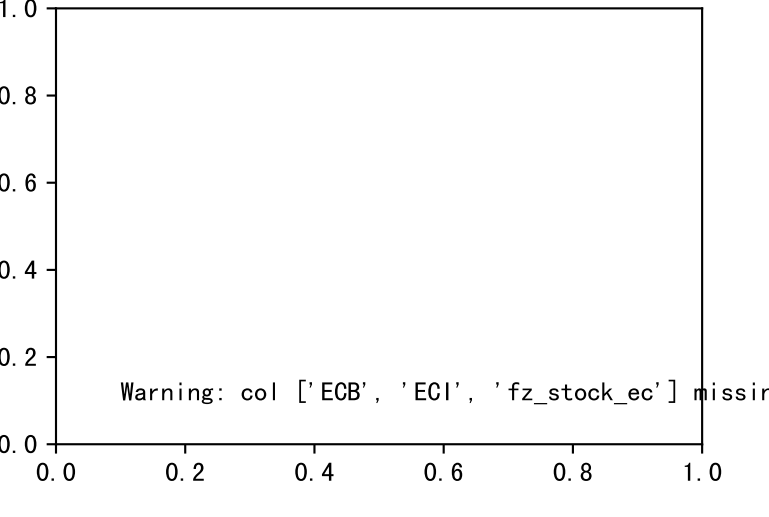
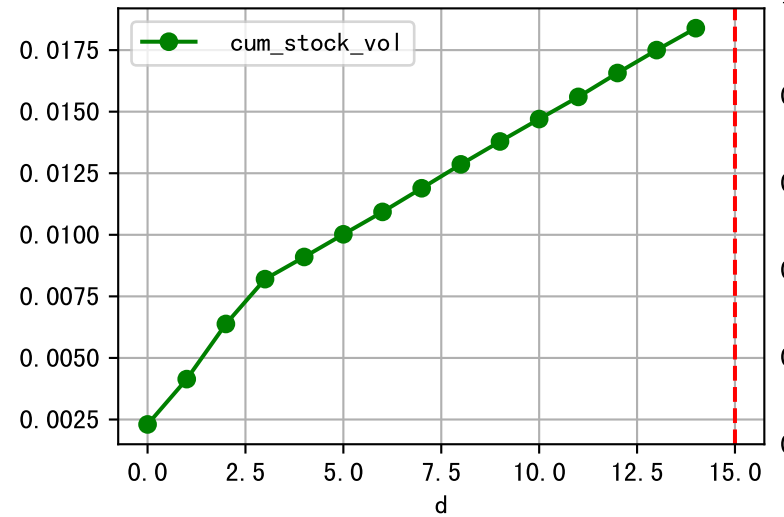
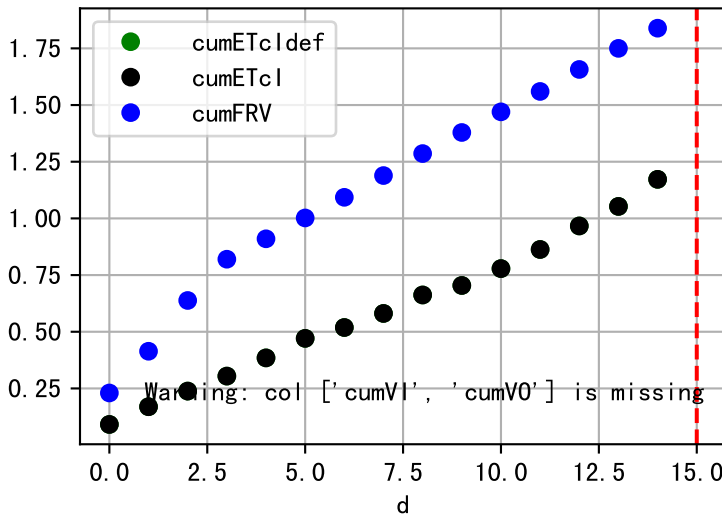
Plot [['setVI\_ETcI', 'setVI\_fgRec', 'setVI\_VN', 'sISetVI']]



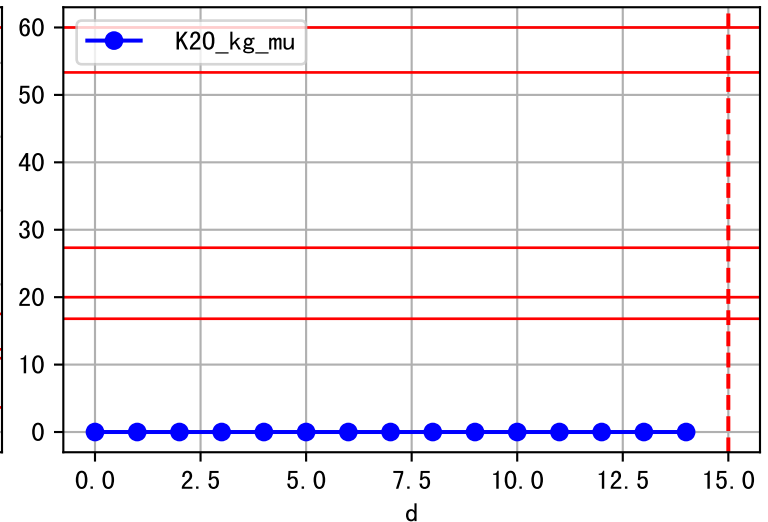
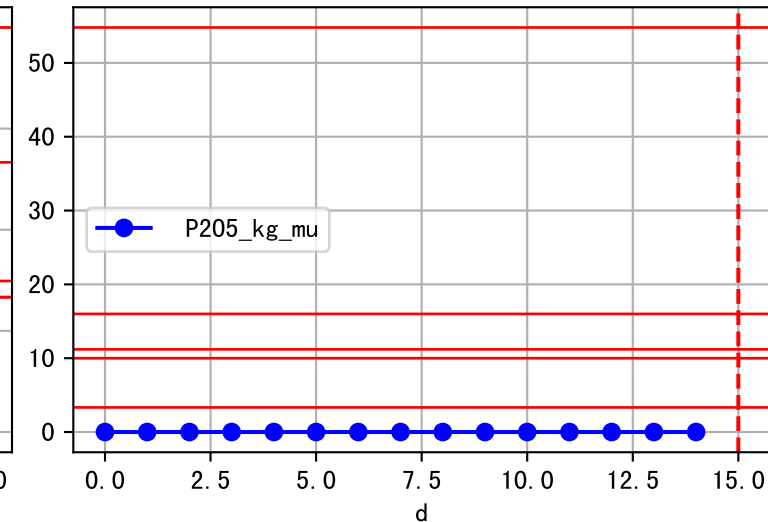
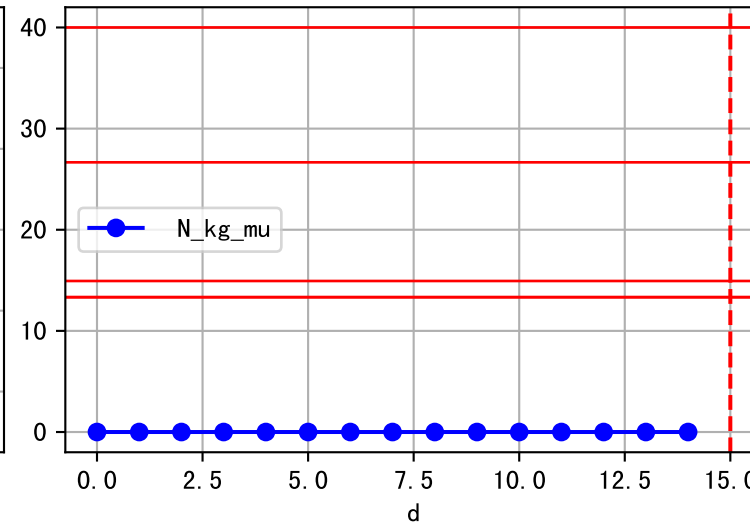
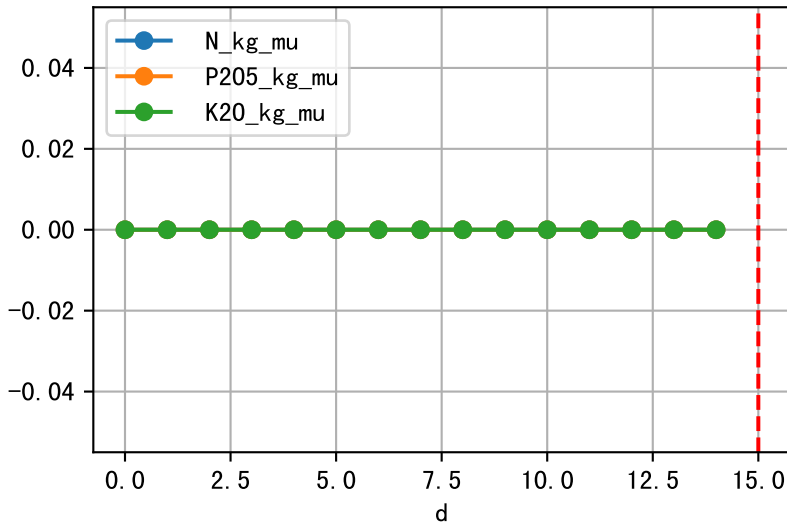
Plot ET/VN



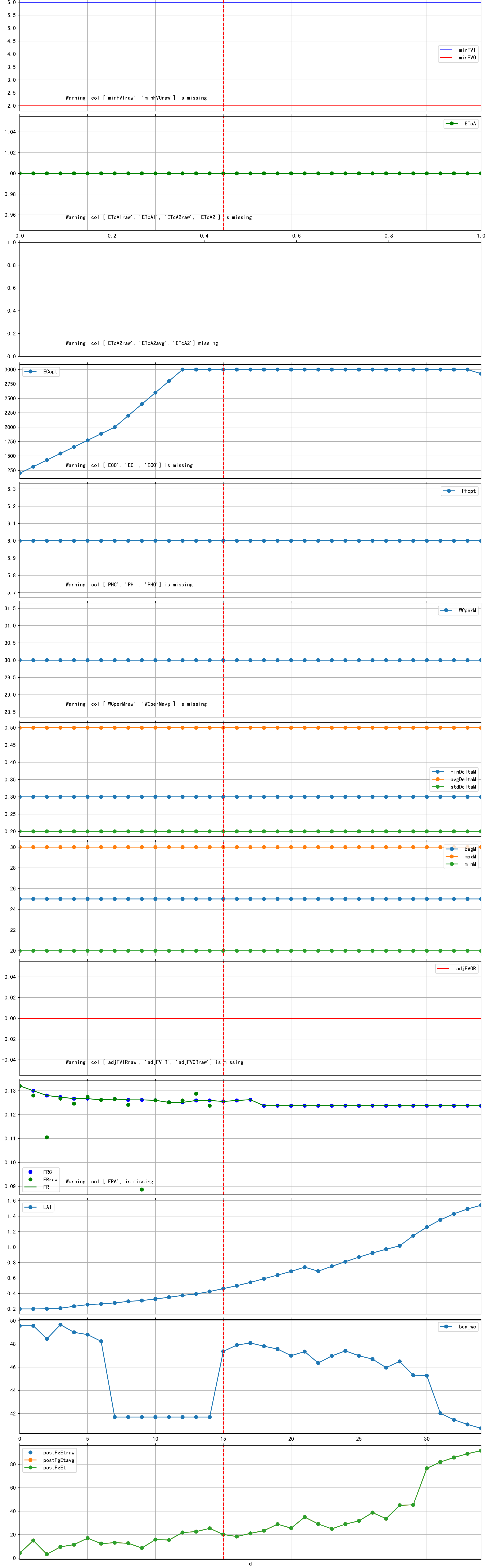
Plot Fv and fertilizer usage



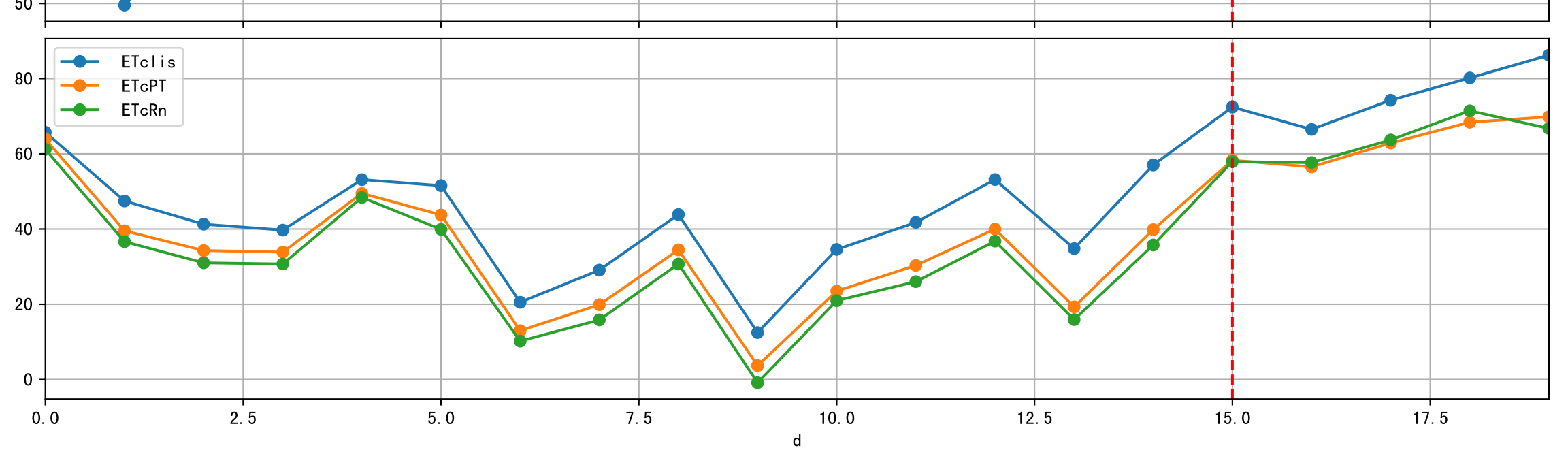
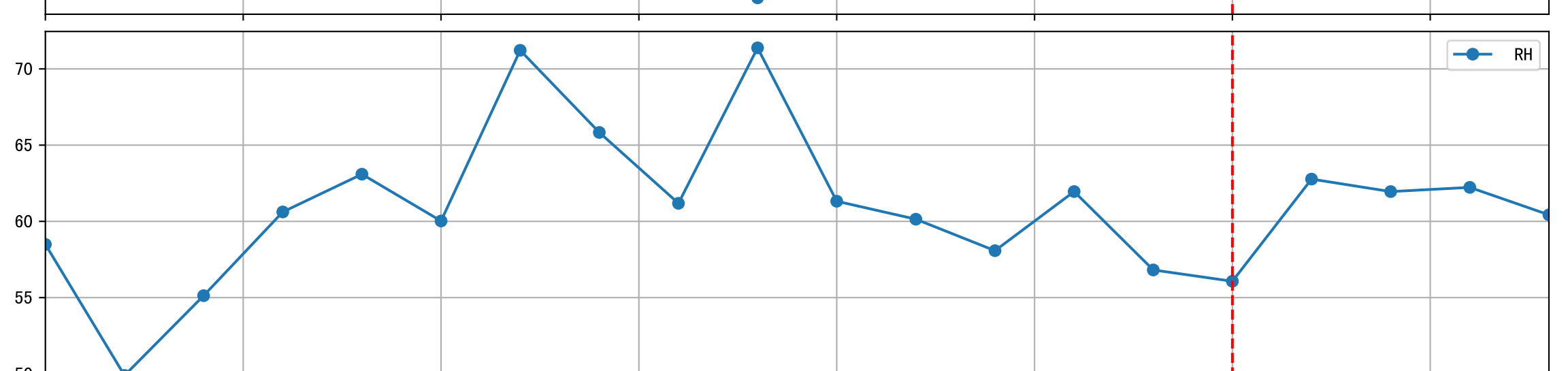
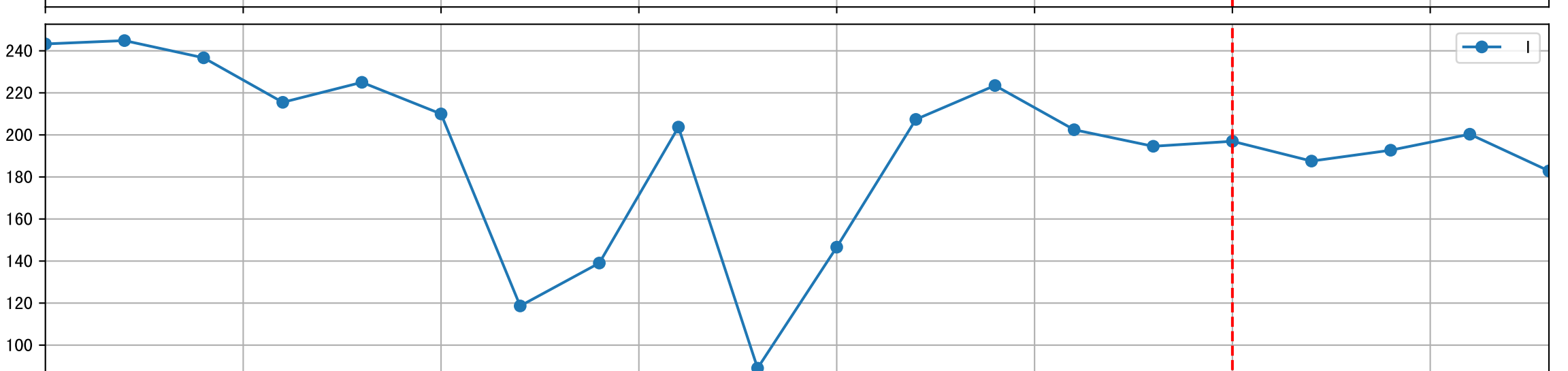
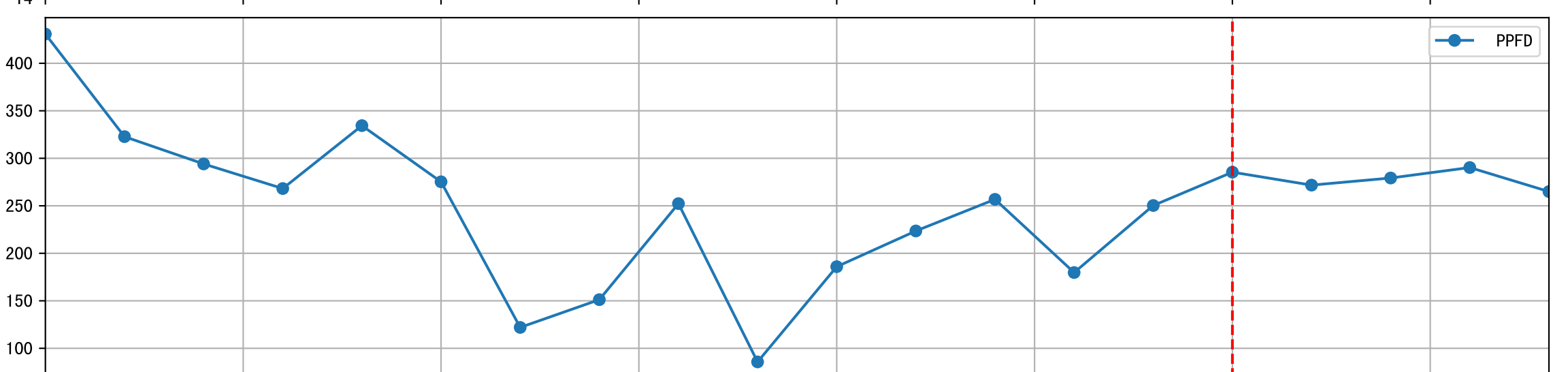
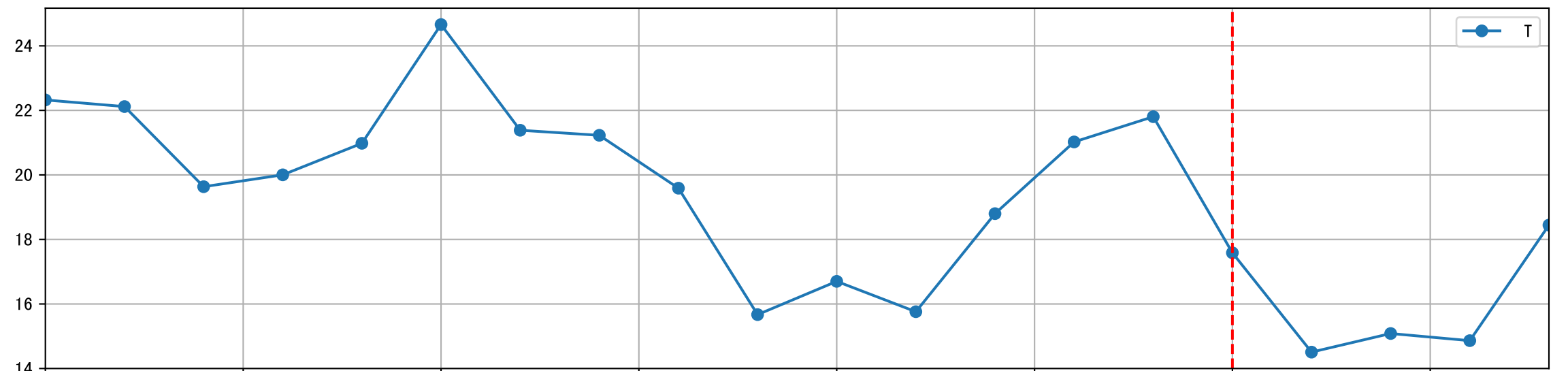
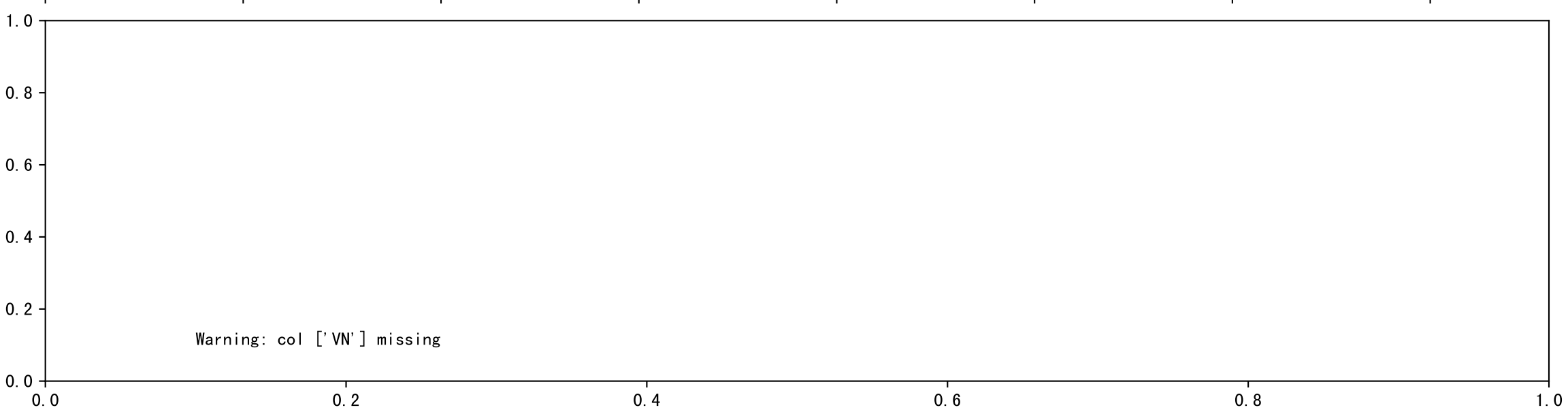
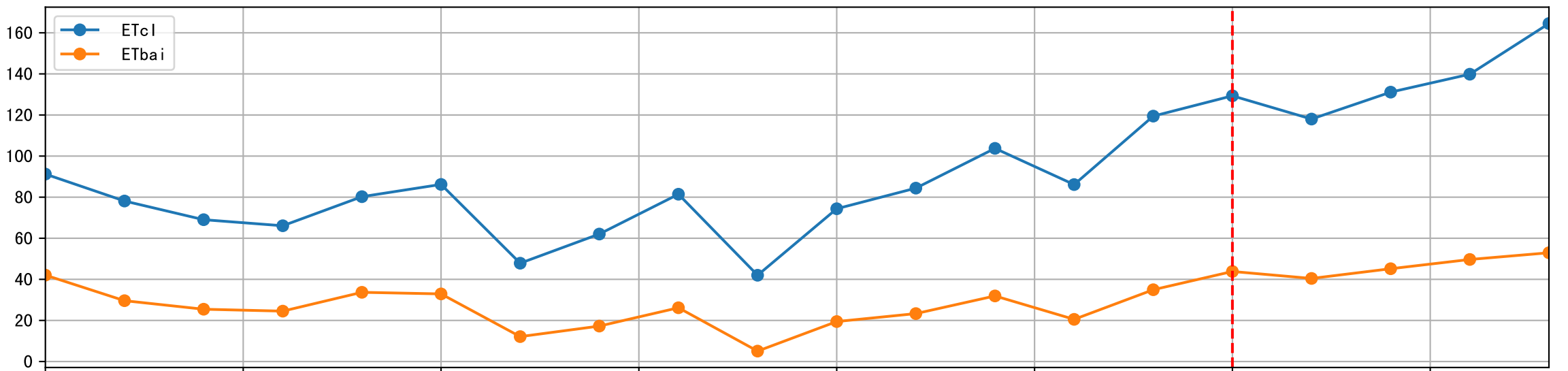
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa

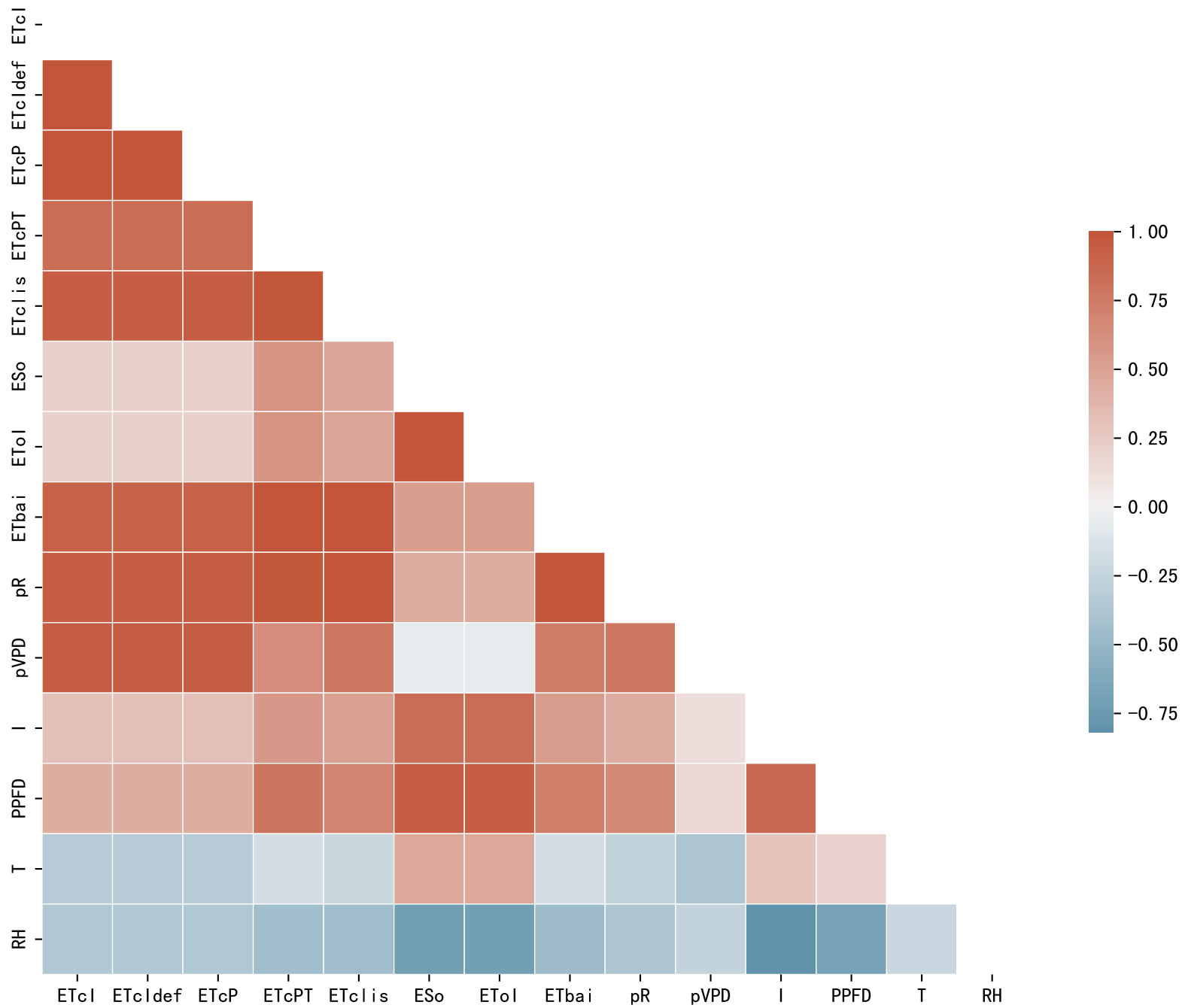


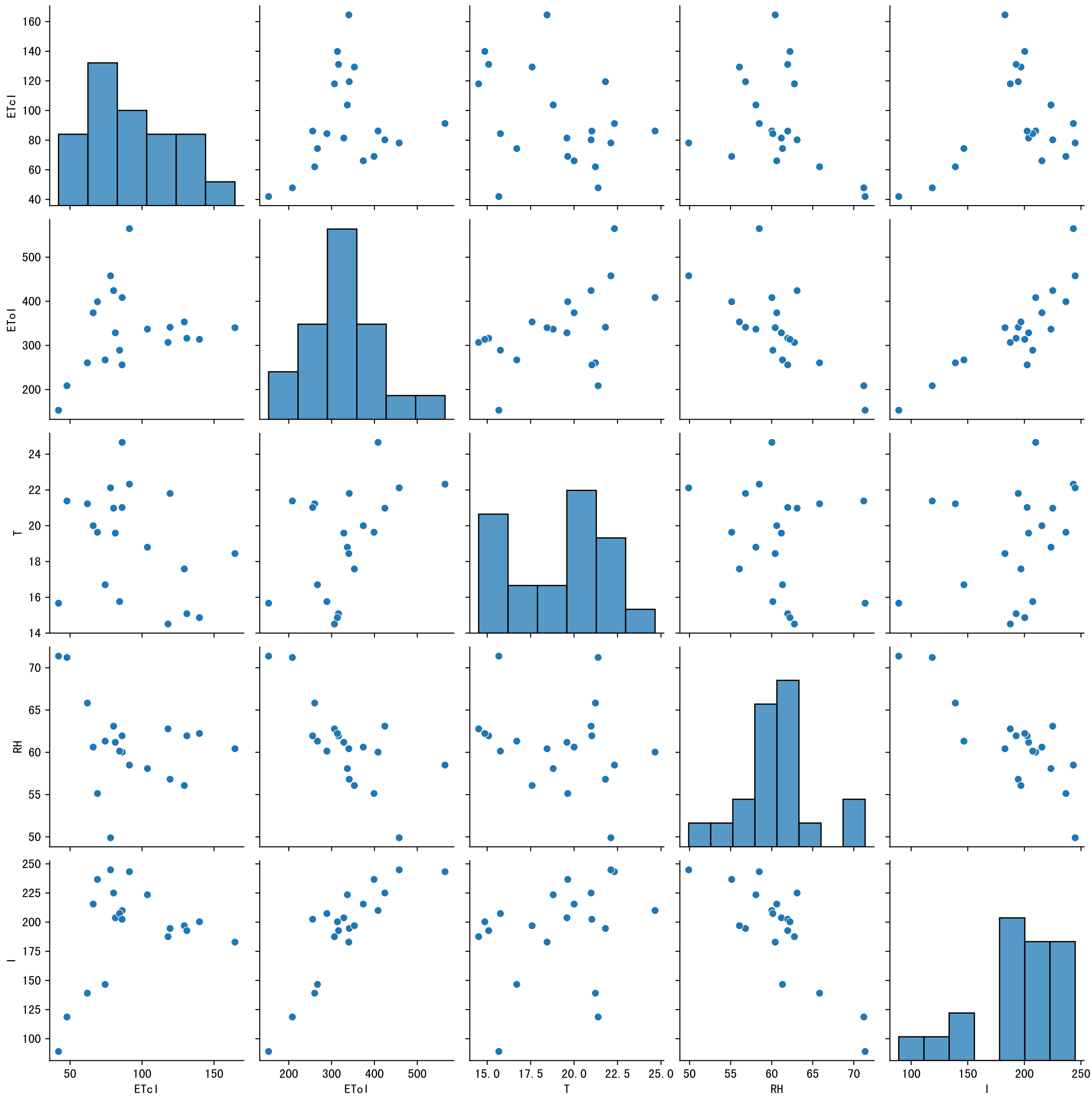
Trend plot forXX11\_0







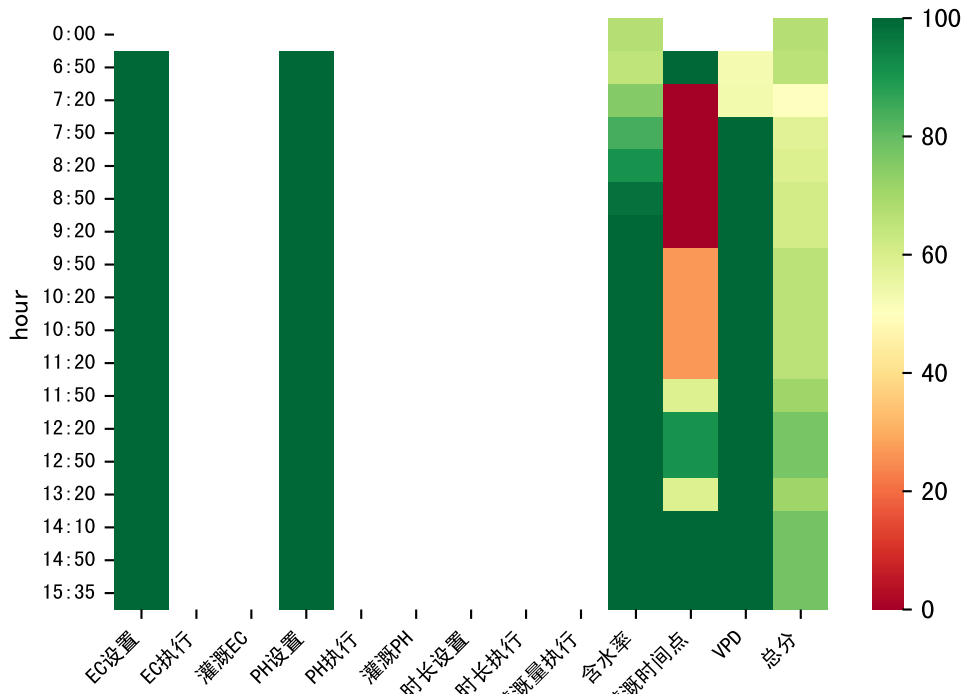






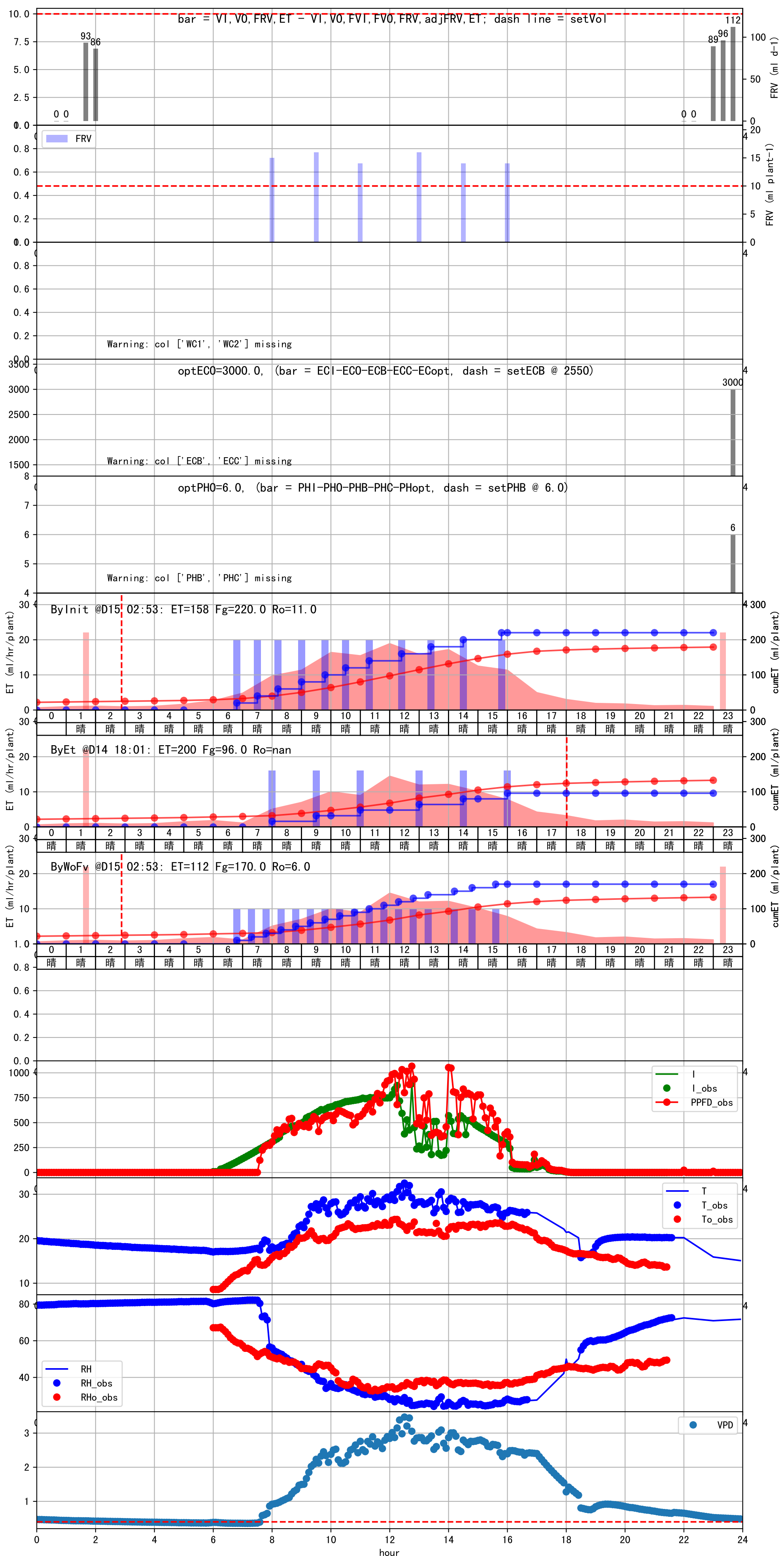
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:40	154	20.0	0.2	晴	预期@06:40 手动 (未用传感器)
07:35	154	20.0	0.2	晴	预期@07:35 手动 (未用传感器)
08:30	154	20.0	0.2	晴	预期@08:30 手动 (未用传感器)
09:25	154	20.0	0.2	多云	预期@09:25 手动 (未用传感器)
10:20	154	20.0	0.2	多云	预期@10:20 手动 (未用传感器)
11:15	154	20.0	0.2	多云	预期@11:15 手动 (未用传感器)
12:10	154	20.0	0.2	多云	预期@12:10 手动 (未用传感器)
13:15	154	20.0	0.2	多云	预期@13:15 手动 (未用传感器)
14:35	154	20.0	0.2	多云	预期@14:35 手动 (未用传感器)
总计	1386.0 (9次)	180.0			建议进液EC: 2550, 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	晴	假设@06:50 手动 (未用传感器)
07:20	121	10.0	0.1	晴	假设@07:20 手动 (未用传感器)
07:50	121	10.0	0.1	晴	假设@07:50 手动 (未用传感器)
08:20	121	10.0	0.1	晴	假设@08:20 手动 (未用传感器)
08:50	121	10.0	0.1	晴	假设@08:50 手动 (未用传感器)
09:20	121	10.0	0.1	晴	假设@09:20 手动 (未用传感器)
09:50	121	10.0	0.1	晴	假设@09:50 手动 (未用传感器)
10:20	121	10.0	0.1	晴	假设@10:20 手动 (未用传感器)
10:50	121	10.0	0.1	晴	假设@10:50 手动 (未用传感器)
11:20	121	10.0	0.1	晴	假设@11:20 手动 (未用传感器)
11:50	121	10.0	0.1	晴	假设@11:50 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)
12:50	121	10.0	0.1	晴	假设@12:50 手动 (未用传感器)
13:20	121	10.0	0.1	晴	假设@13:20 手动 (未用传感器)
14:10	121	10.0	0.1	晴	假设@14:10 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)
15:35	121	10.0	0.1	晴	假设@15:35 手动 (未用传感器)
总计	2057.0 (17次)	170.0			建议进液EC: 2550, PH: 6.0

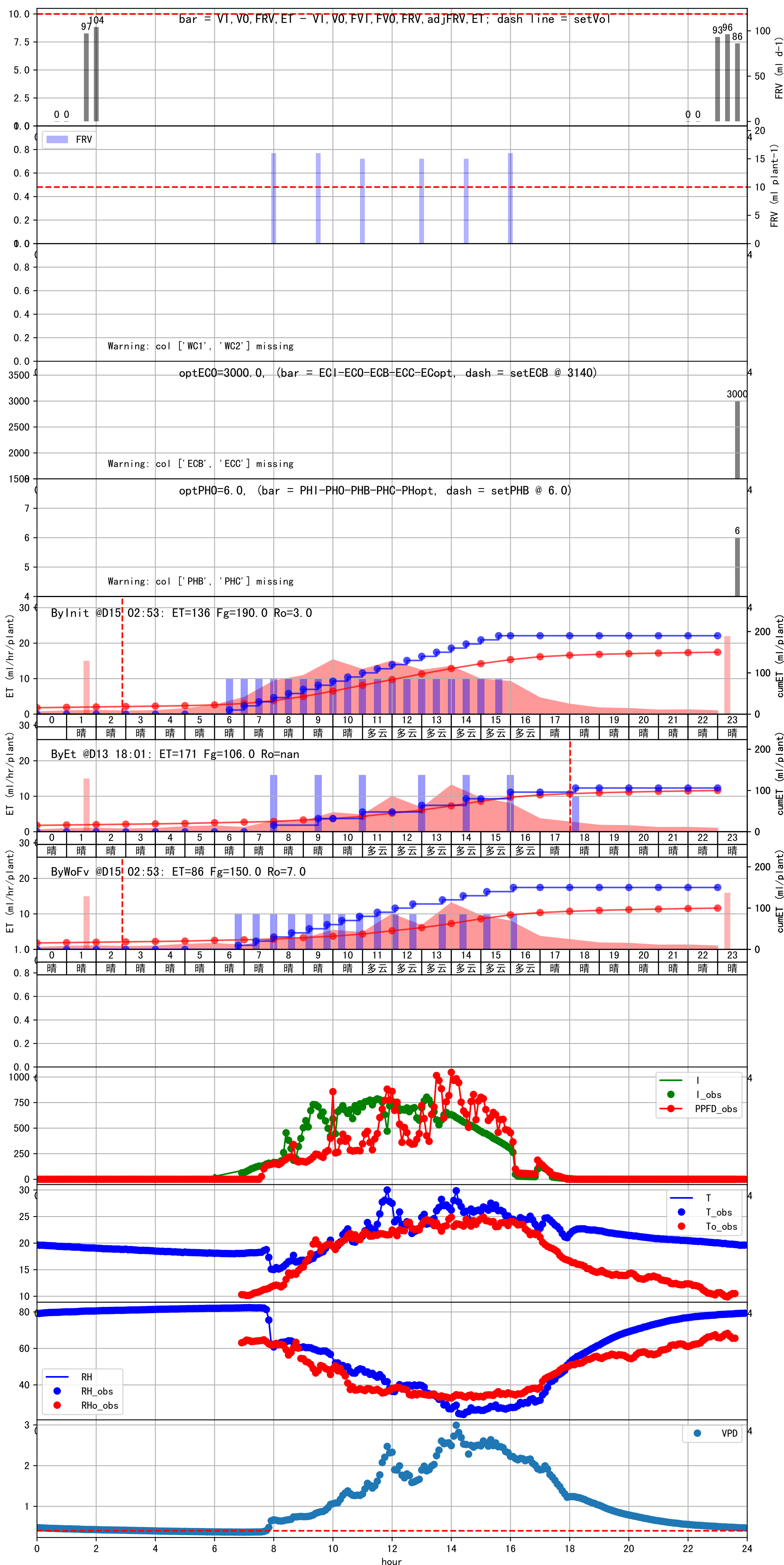
滴头平均流速偏小 (0.13) , 请检查  
上次灌溉时长未按模型建议 (120 vs 77.0)  
默认实际灌溉16.0 ml.





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	122	10.0	0.1	晴	假设@06:50 手动 (未用传感器)
07:25	122	10.0	0.1	晴	假设@07:25 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)
08:35	122	10.0	0.1	晴	假设@08:35 手动 (未用传感器)
09:10	122	10.0	0.1	晴	假设@09:10 手动 (未用传感器)
09:45	122	10.0	0.1	晴	假设@09:45 手动 (未用传感器)
10:20	122	10.0	0.1	晴	假设@10:20 手动 (未用传感器)
10:55	122	10.0	0.1	晴	假设@10:55 手动 (未用传感器)
11:30	122	10.0	0.1	多云	假设@11:30 手动 (未用传感器)
12:05	122	10.0	0.1	多云	假设@12:05 手动 (未用传感器)
12:40	122	10.0	0.1	多云	假设@12:40 手动 (未用传感器)
13:40	122	10.0	0.1	多云	假设@13:40 手动 (未用传感器)
14:25	122	10.0	0.1	多云	假设@14:25 手动 (未用传感器)
15:10	122	10.0	0.1	多云	假设@15:10 手动 (未用传感器)
16:05	122	10.0	0.1	多云	假设@16:05 手动 (未用传感器)
总计	1830.0 (15次)	150.0			建议进液EC: 3140, PH: 6.0

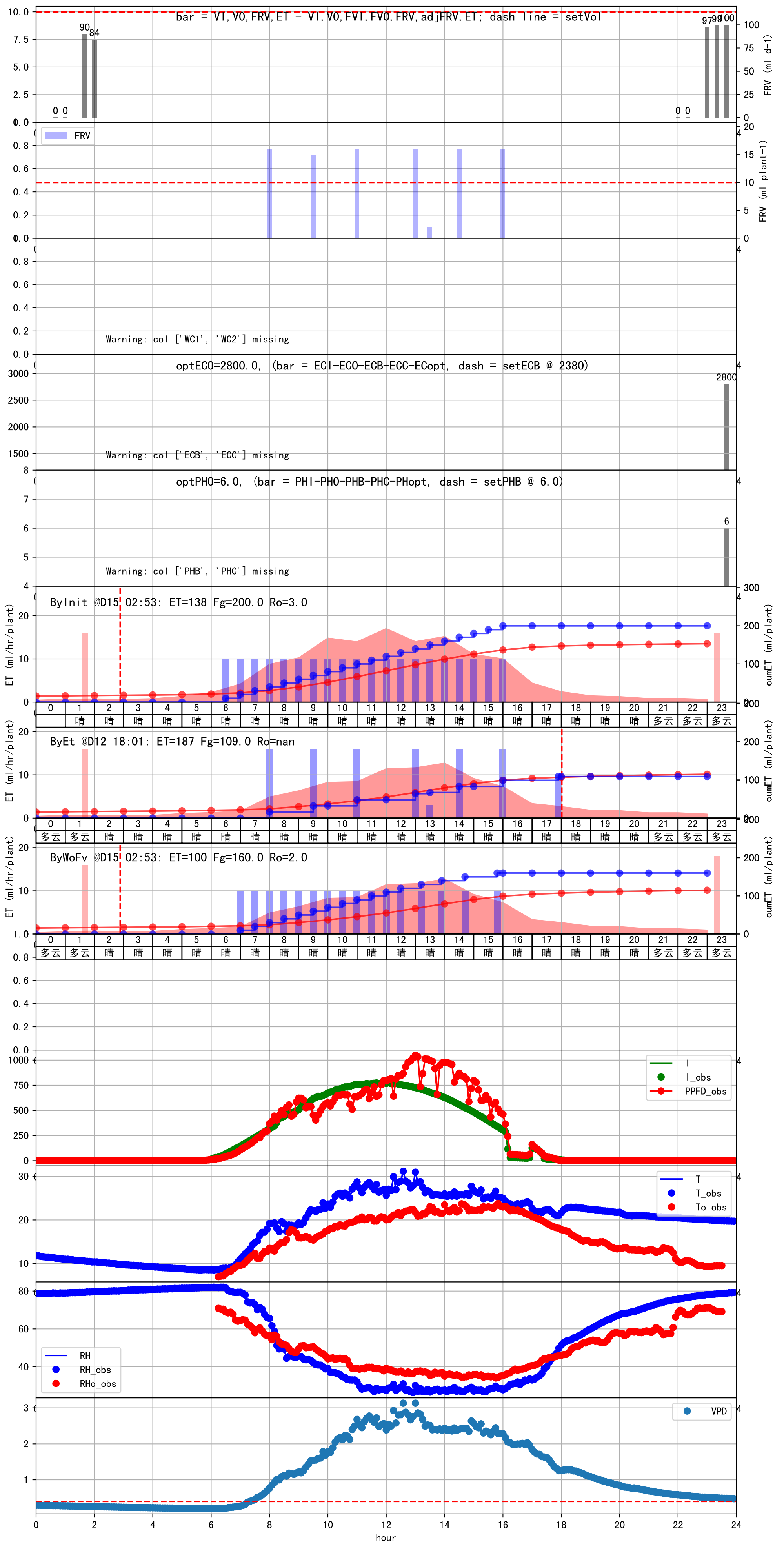
滴头平均流速偏小 (0.13) , 请检查  
上次灌溉时长未按模型建议 (120 vs 77.0)  
默认实际灌溉16.0 ml.





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	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)
15:45	122	10.0	0.1	晴	假设@15:45 手动 (未用传感器)
总计	1952.0 (16次)	160.0			建议进液EC: 2380, 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: 2600, 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.

