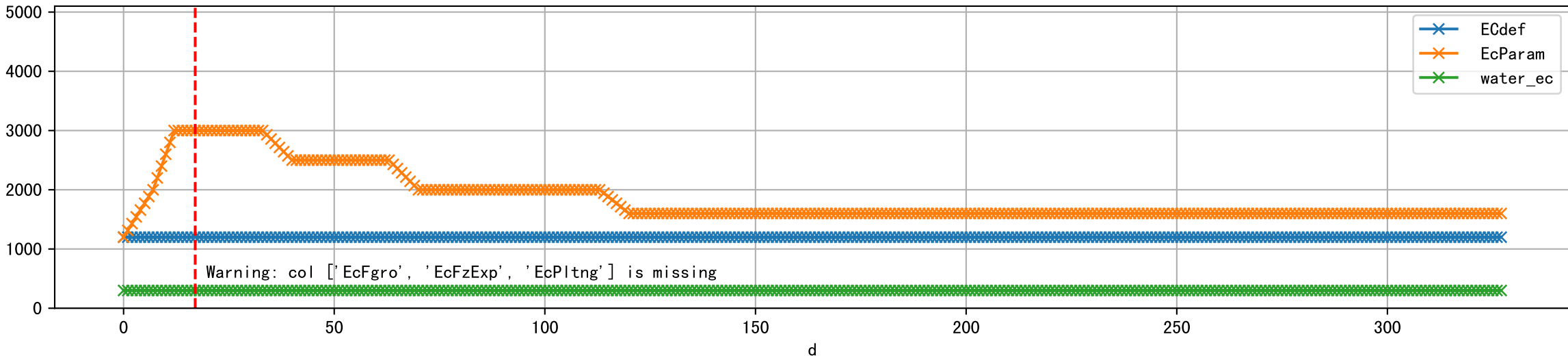
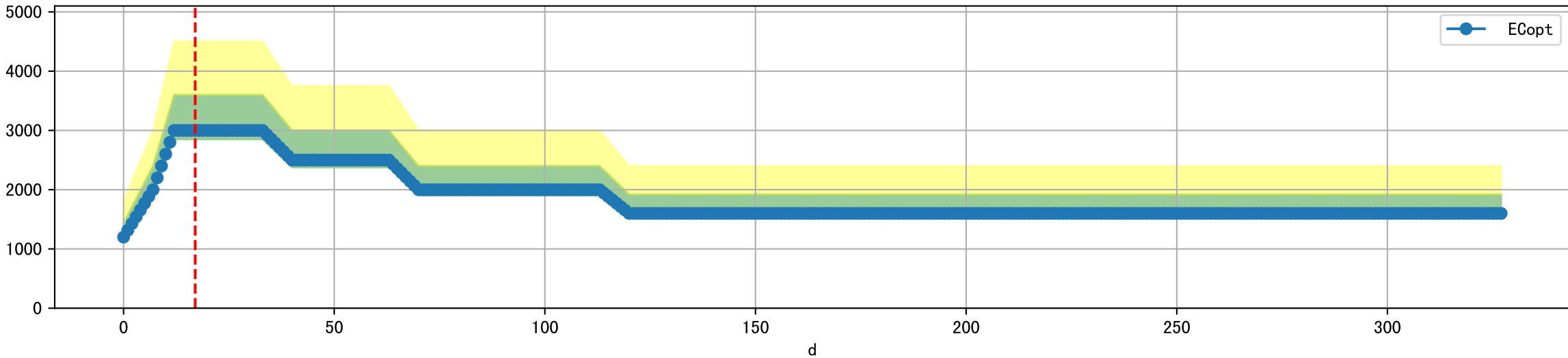


FgArea: [ ' 0' ]  
SS40 XX11  
2025-09-23 (Day 17)

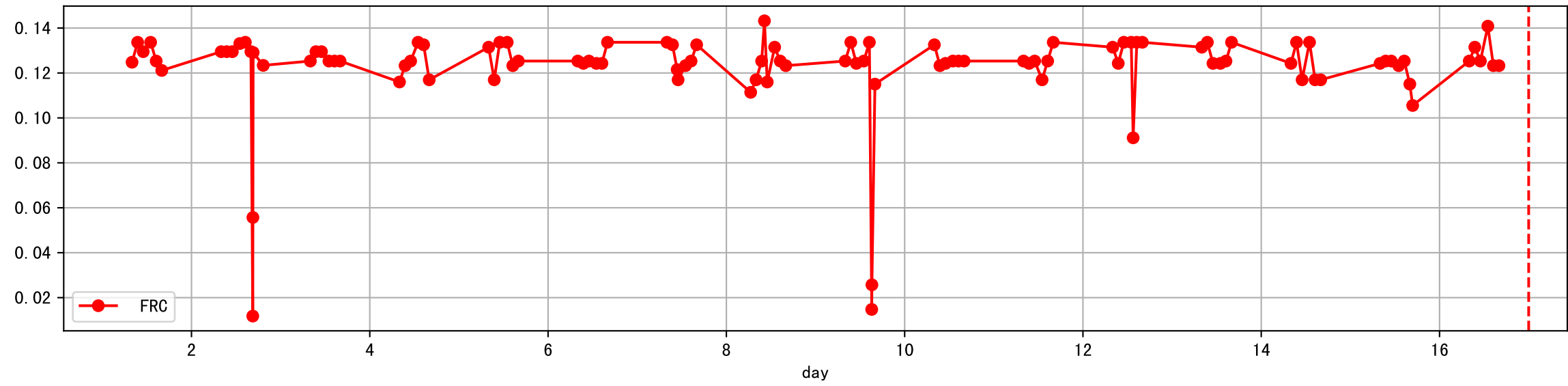
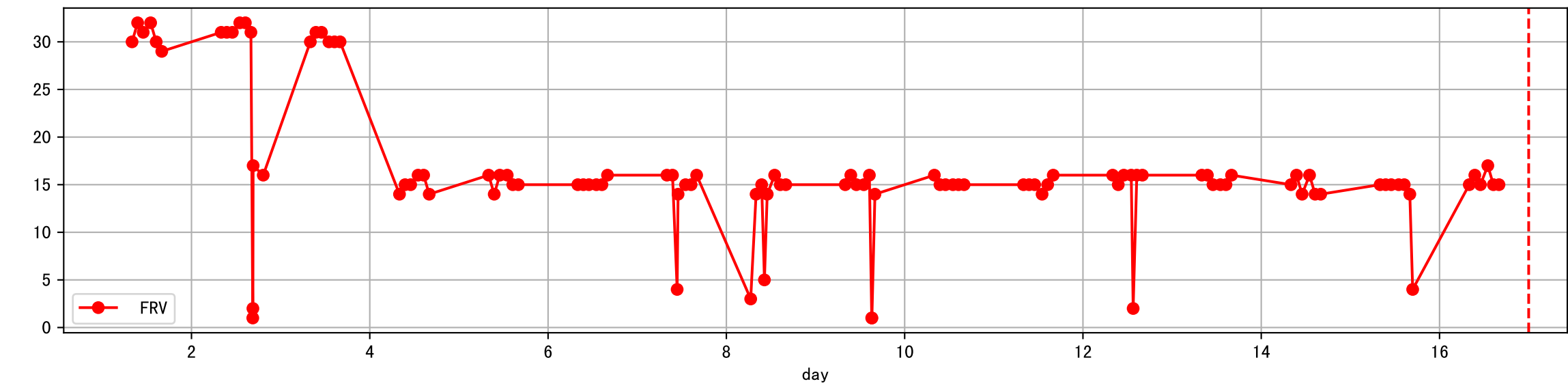
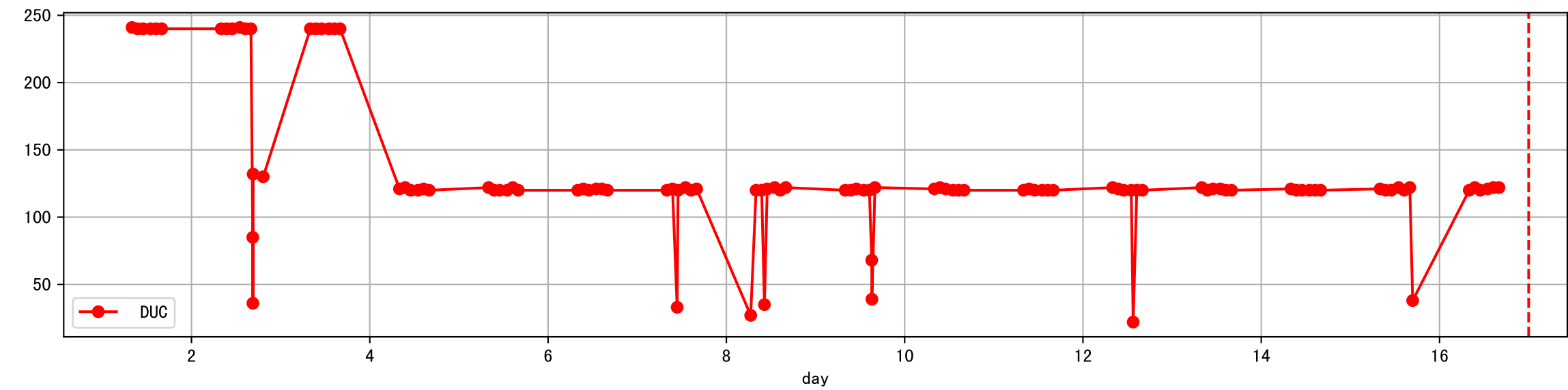
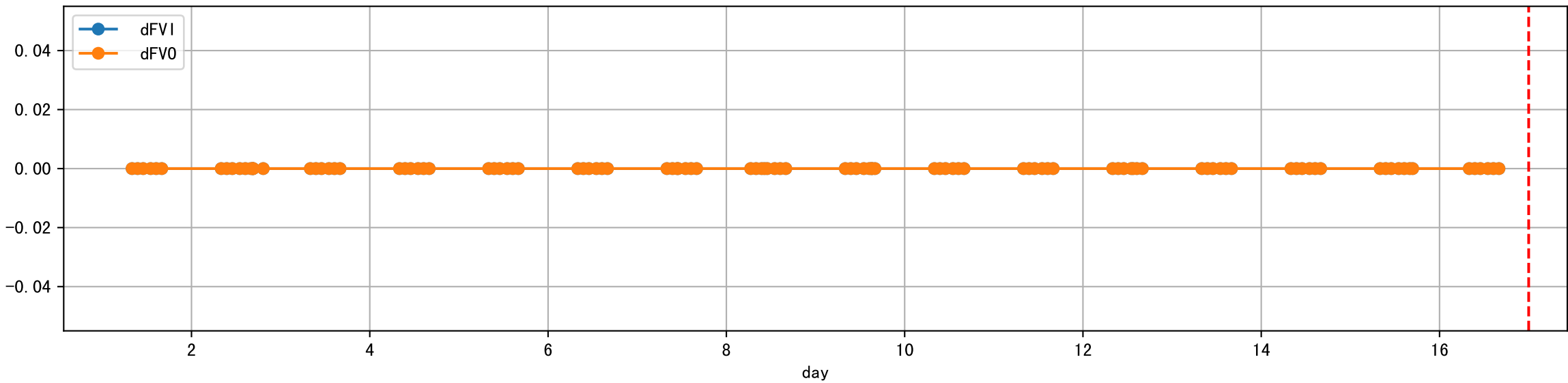
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water\_ec']]

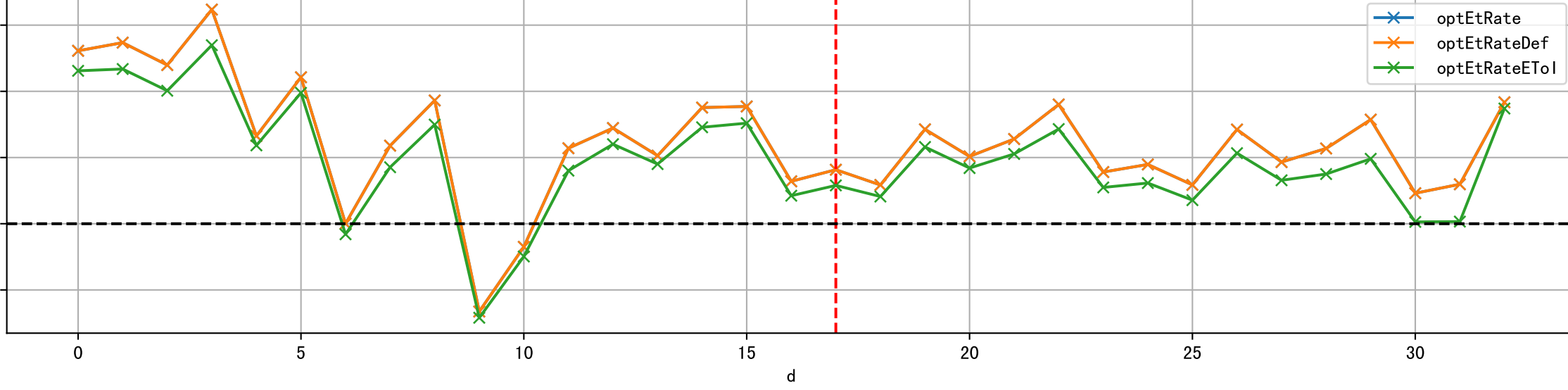
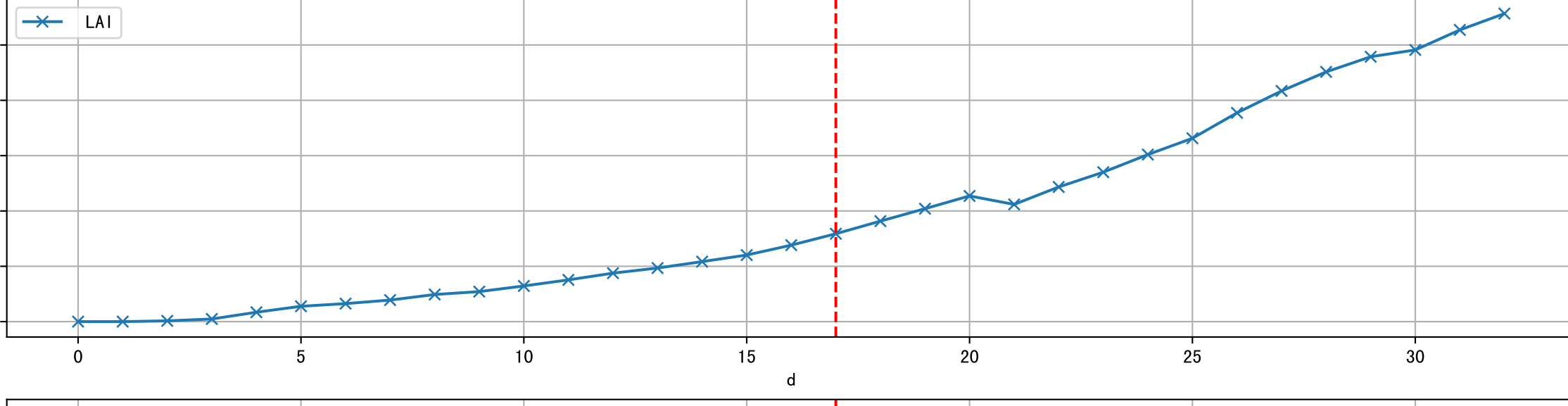
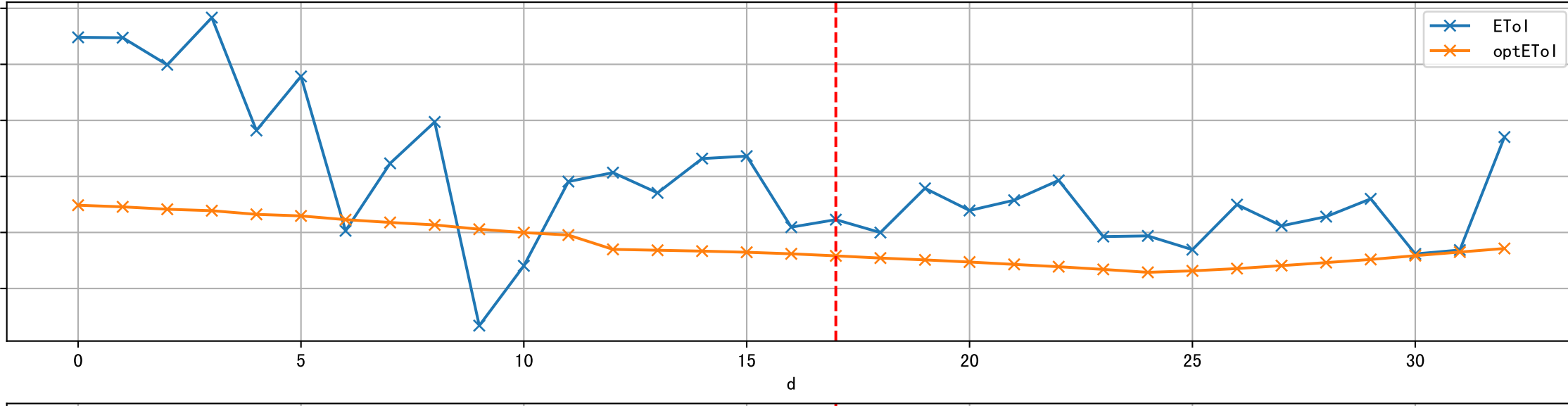
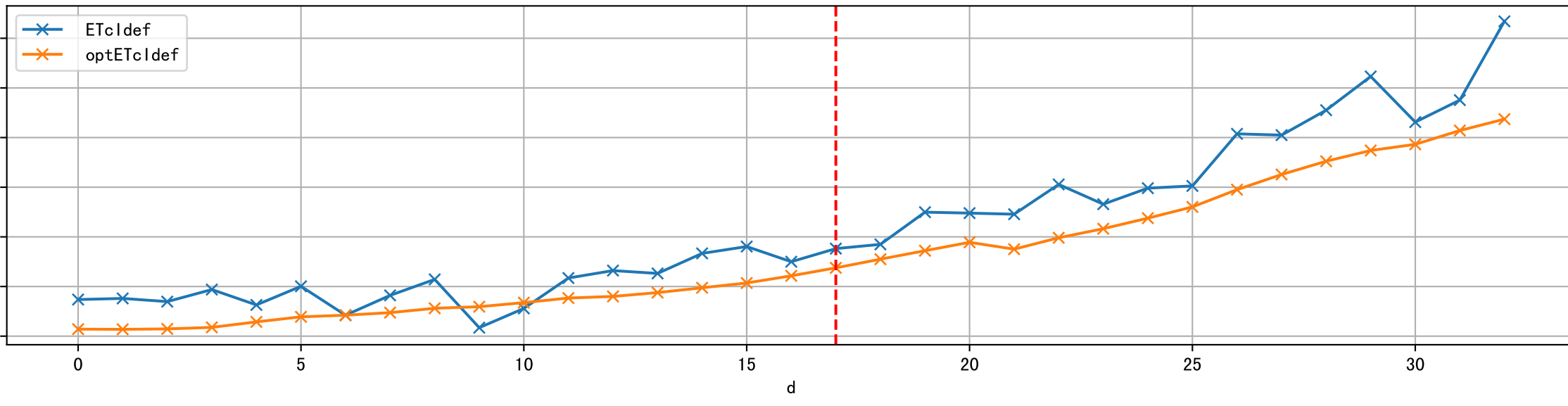
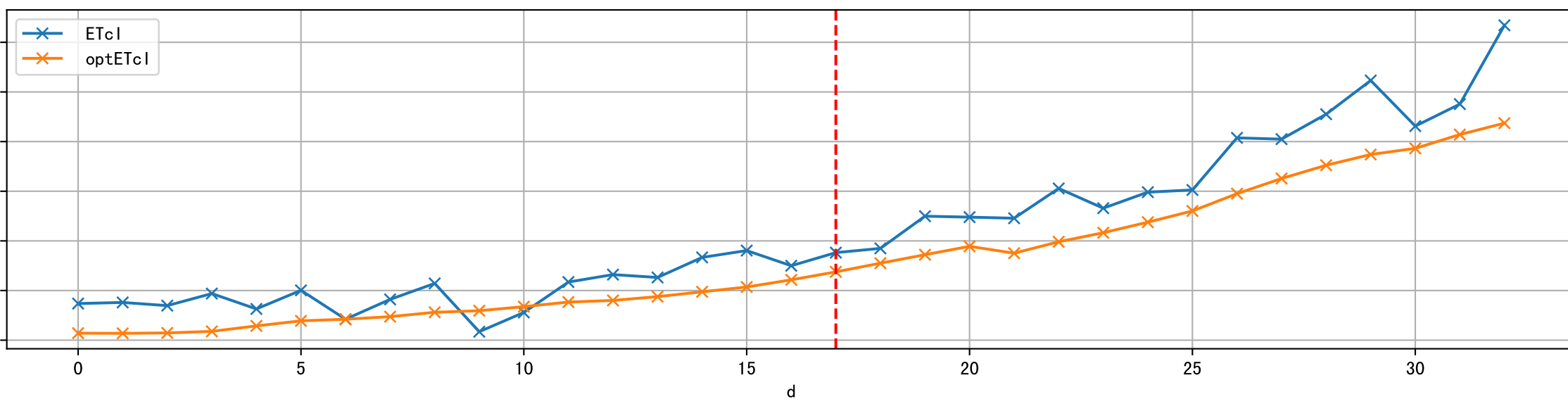
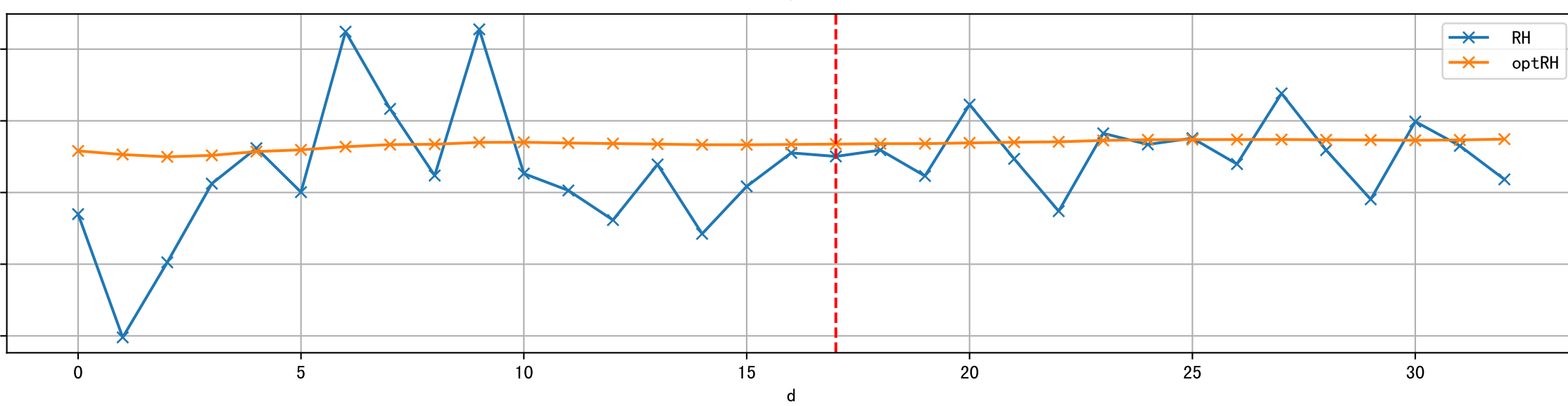
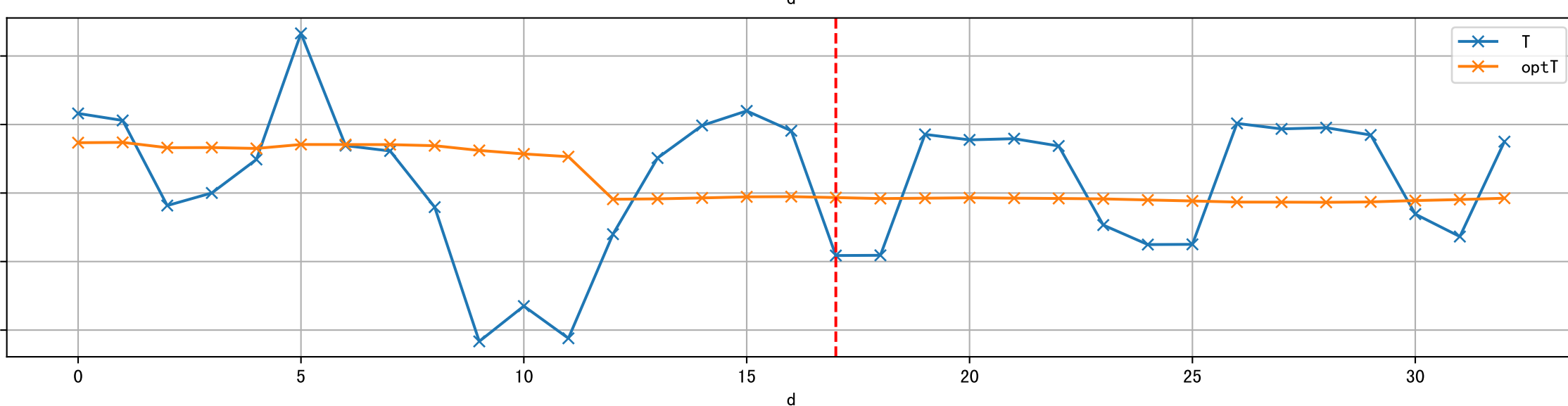
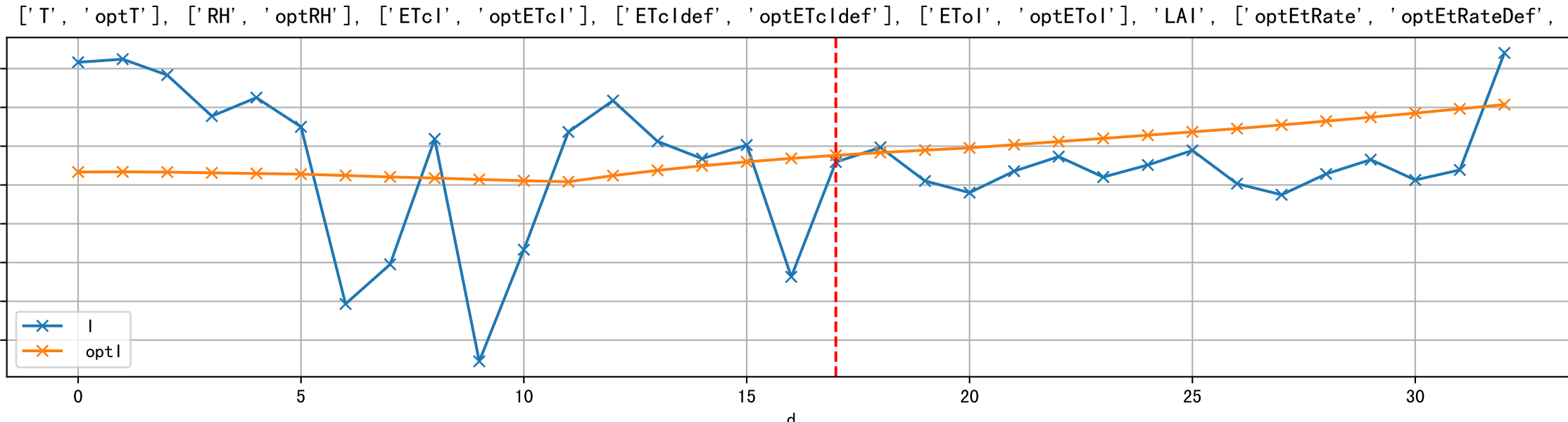


Plot ['ECopt']

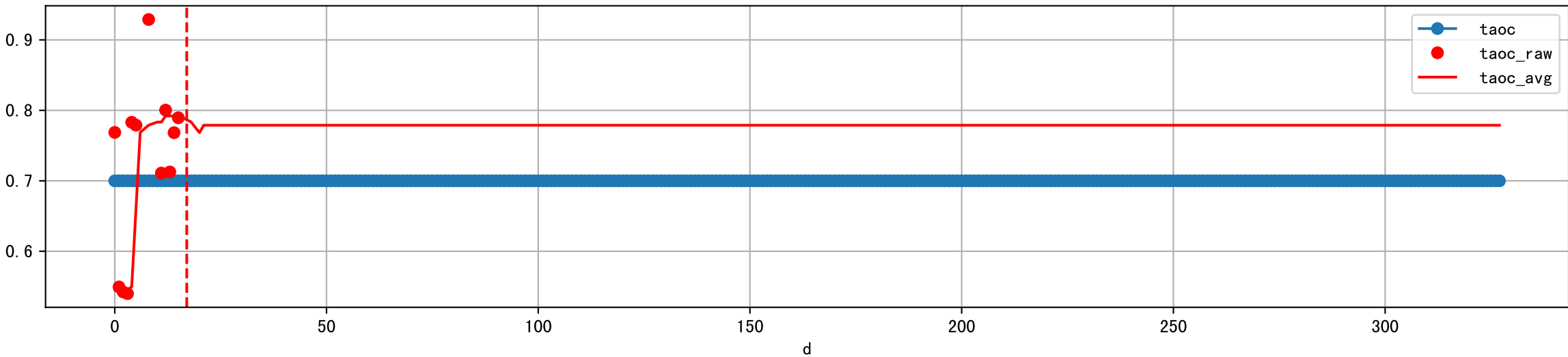


Plot Sensor and FgRec Data

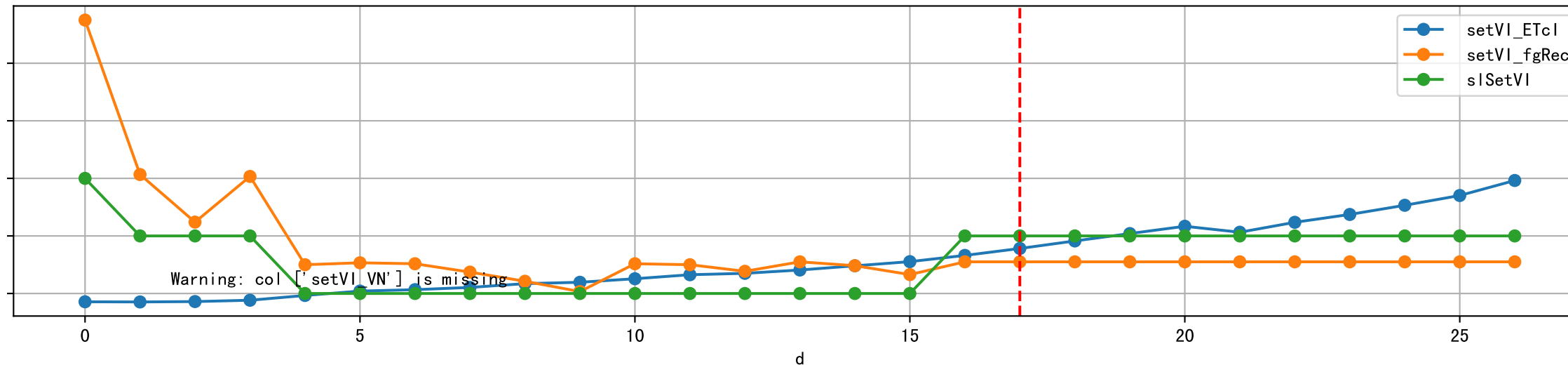




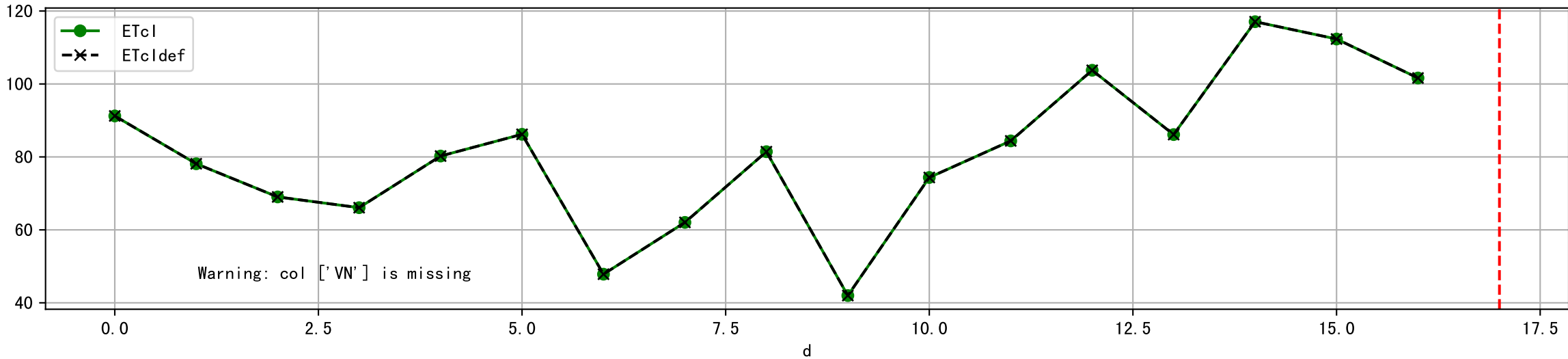
Plot [['taoc', 'taoc\_raw:ro', 'taoc\_avg:r-']]

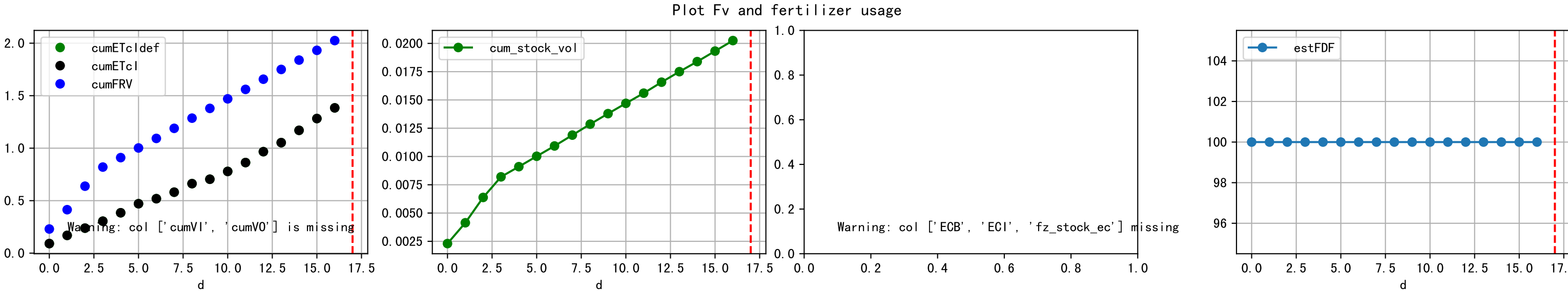


Plot [['setVI\_ETcI', 'setVI\_fgRec', 'setVI\_VN', 'sISetVI']]

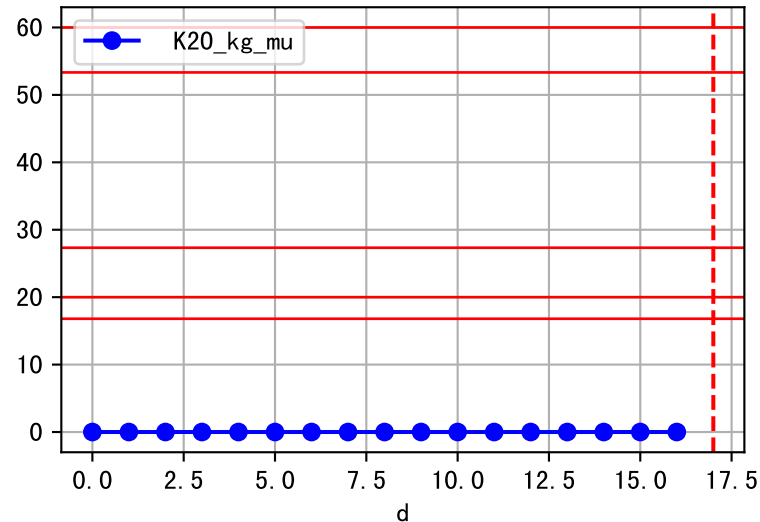
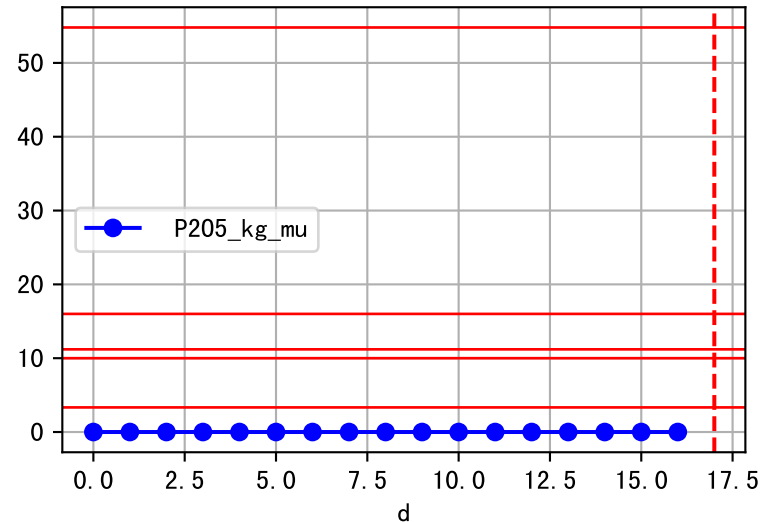
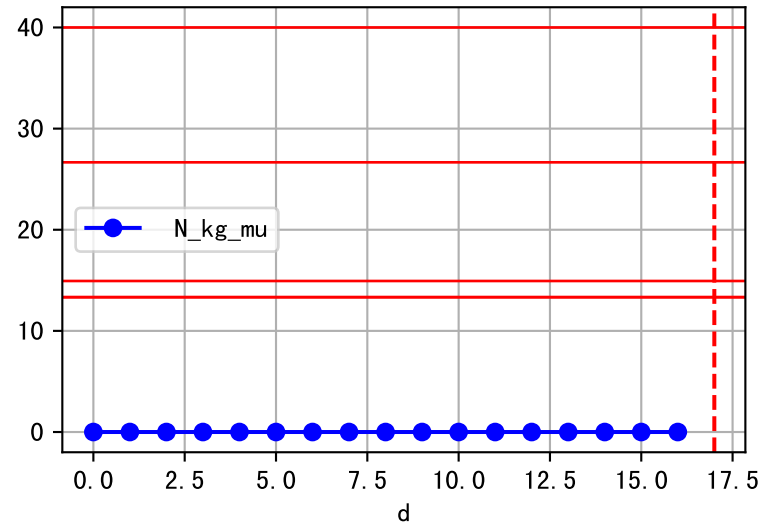
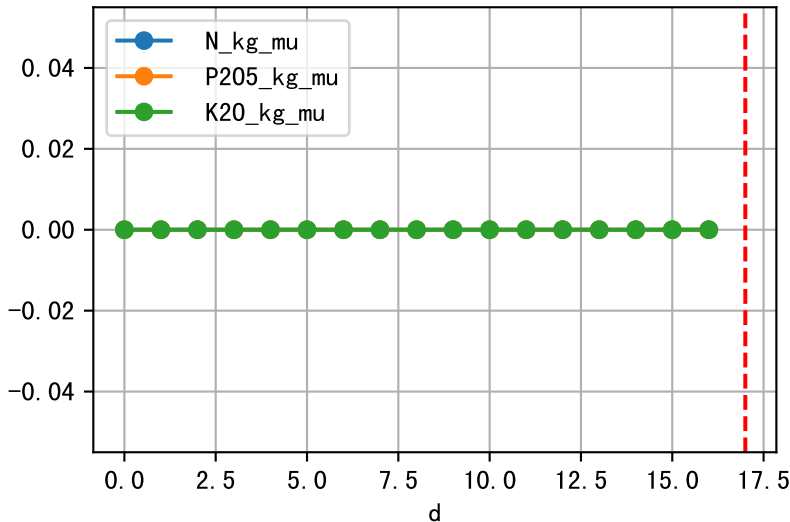


Plot ET/VN





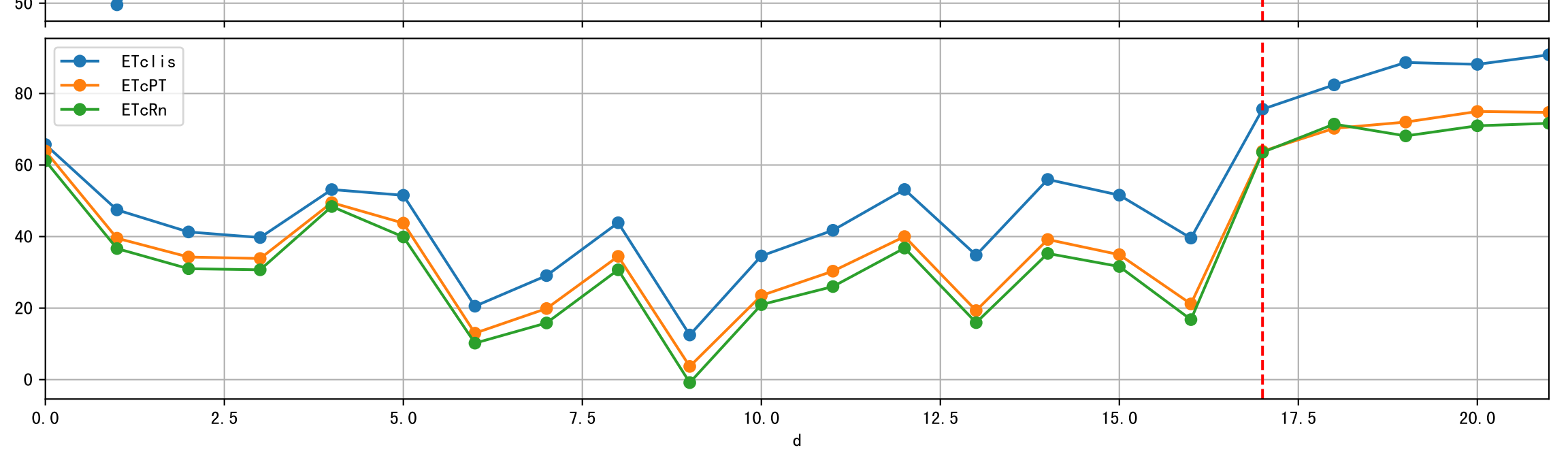
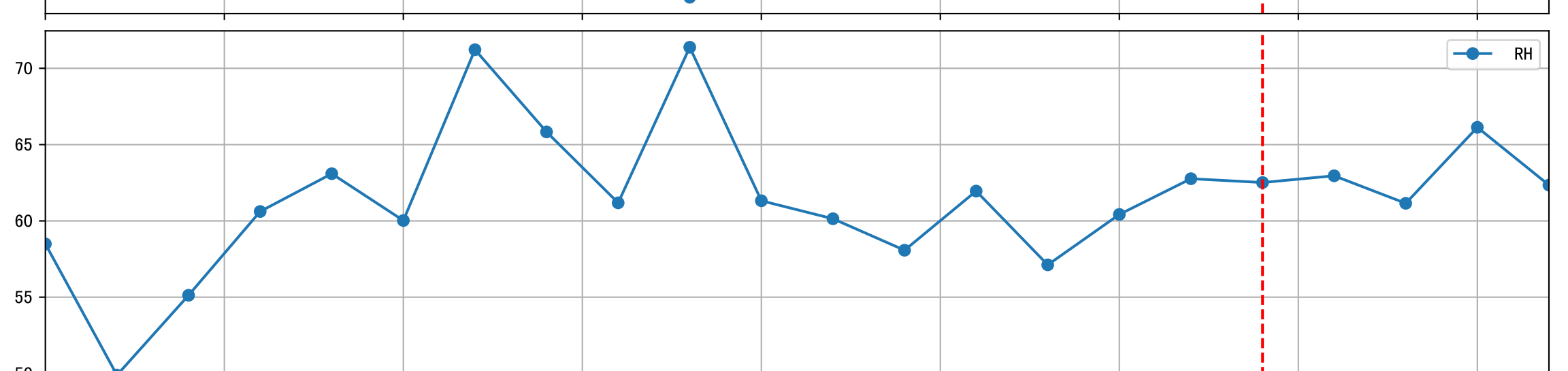
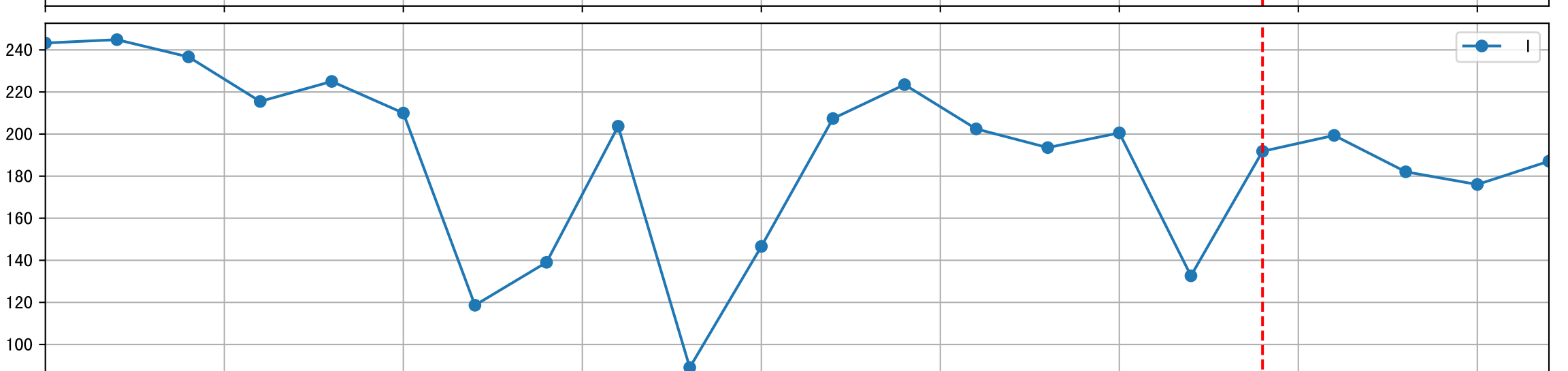
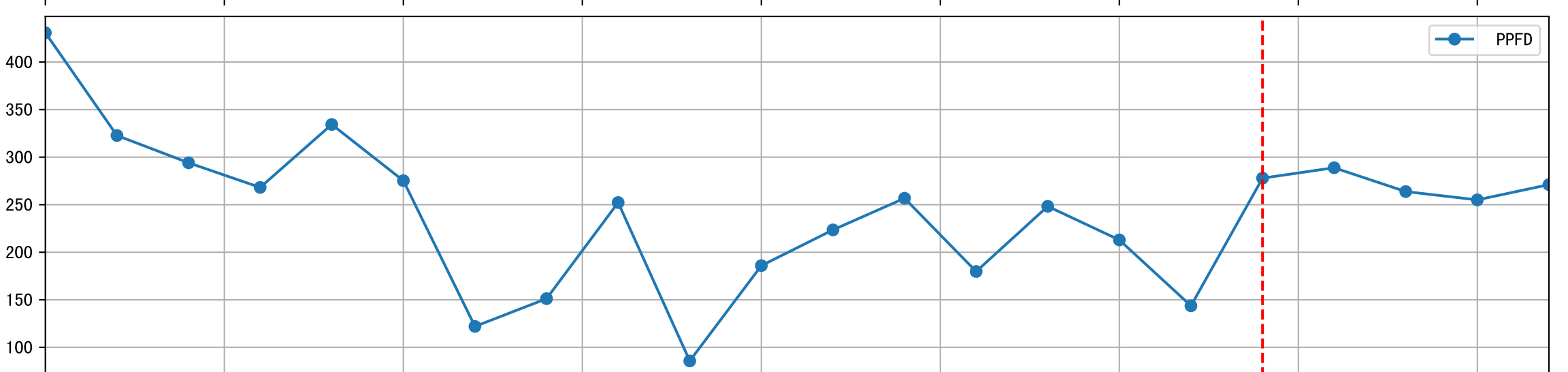
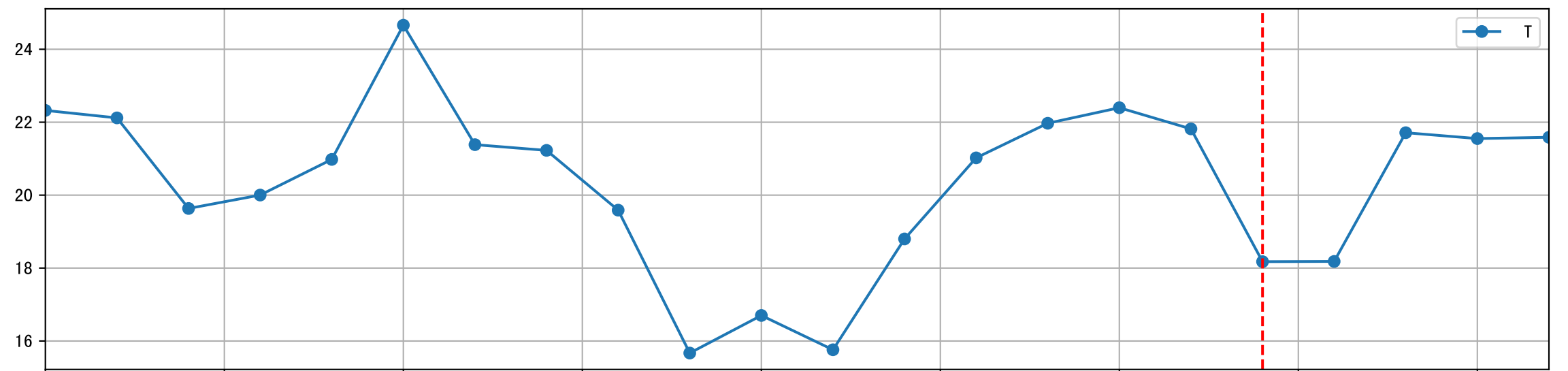
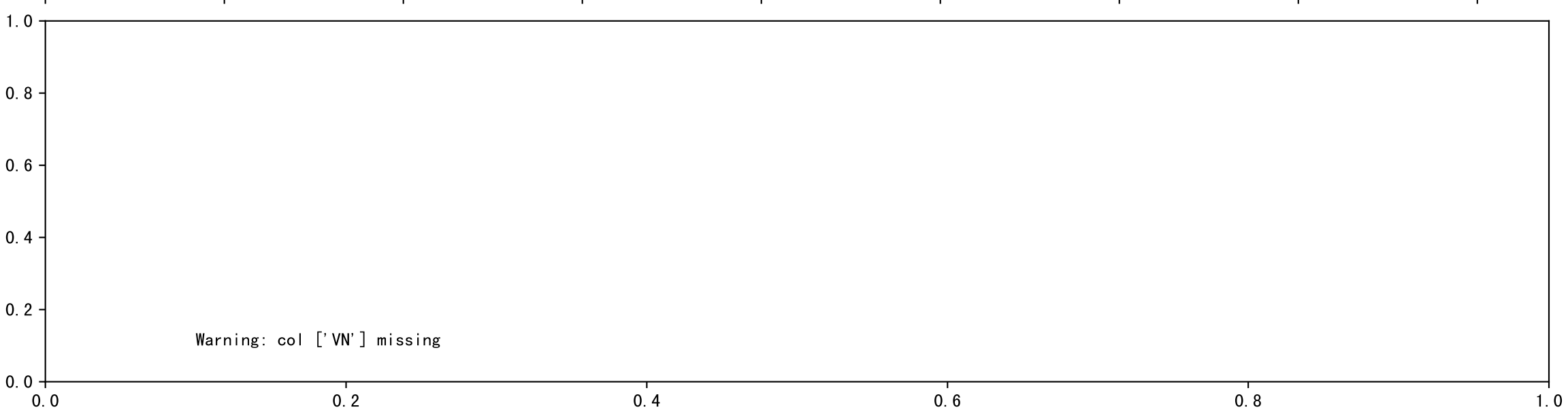
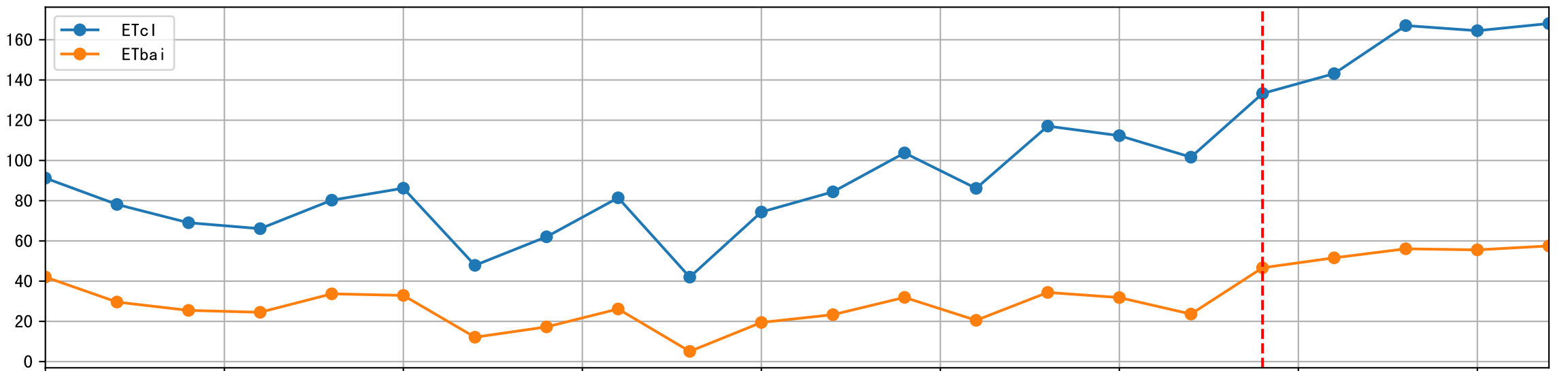
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa

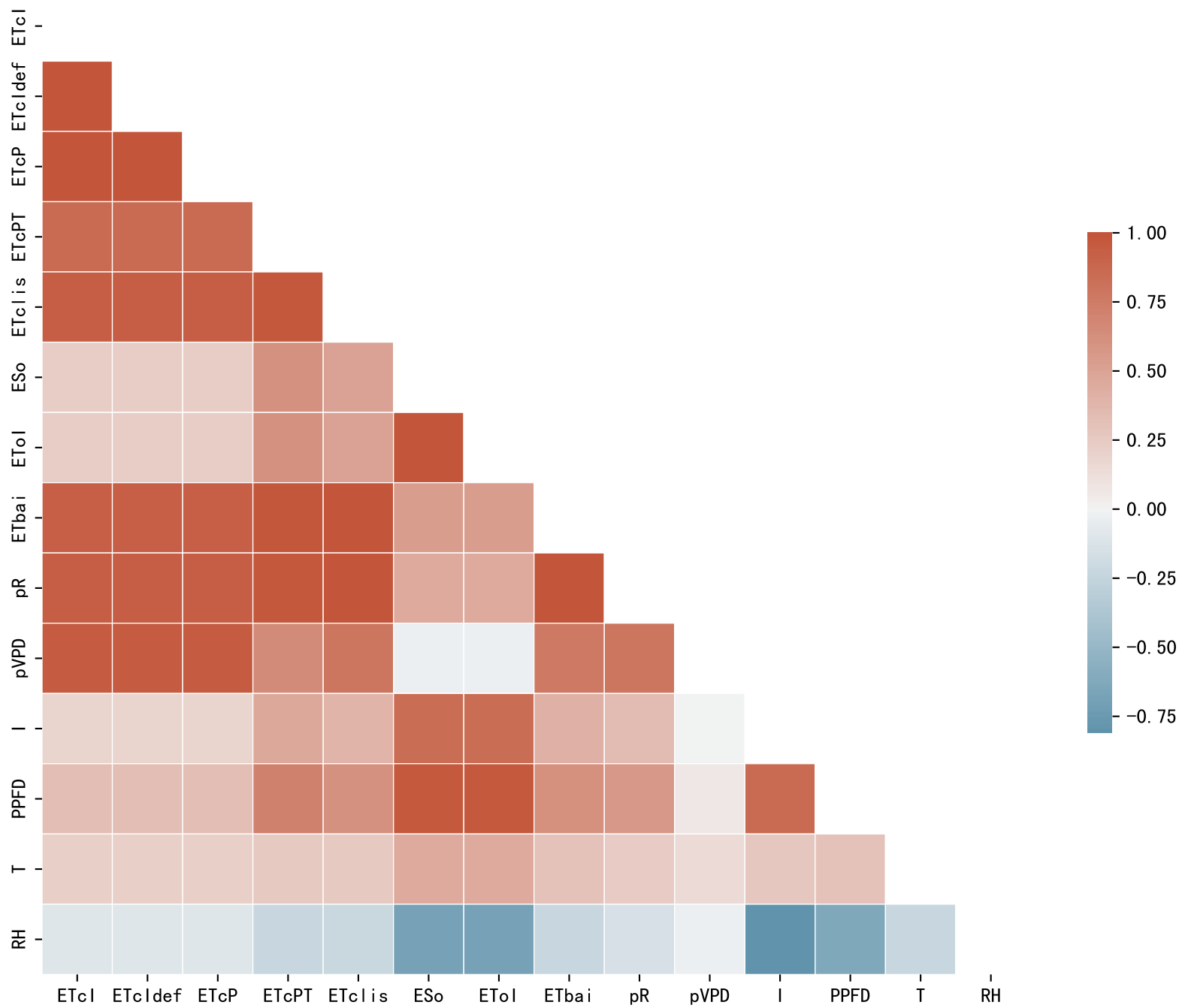


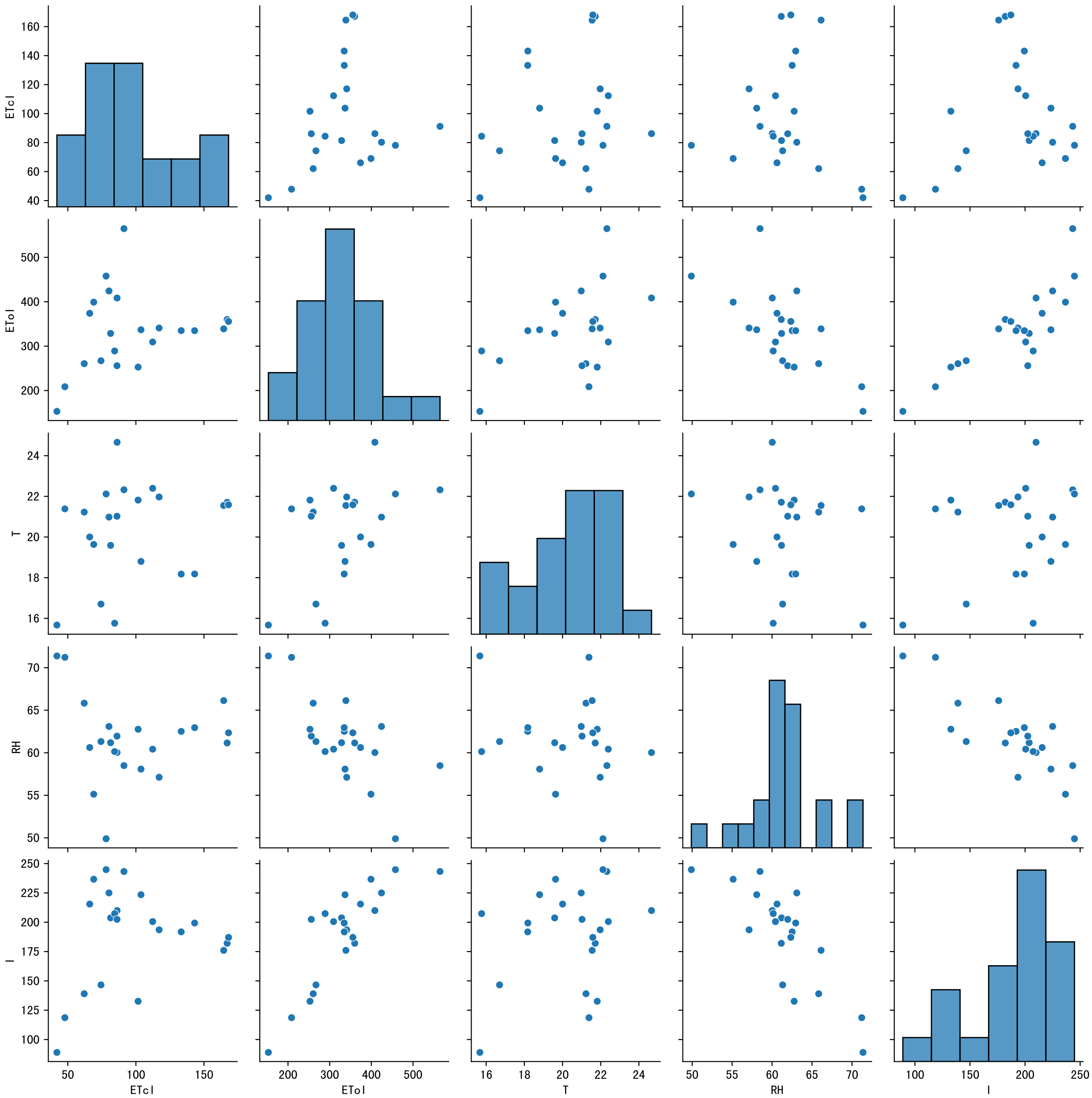
Trend plot forXX11\_0

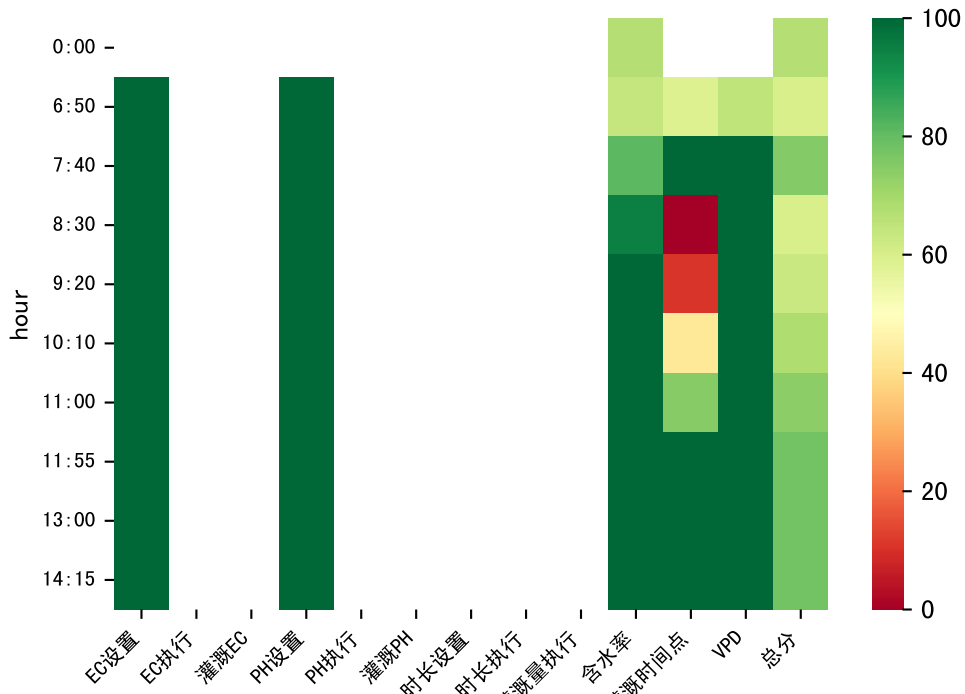




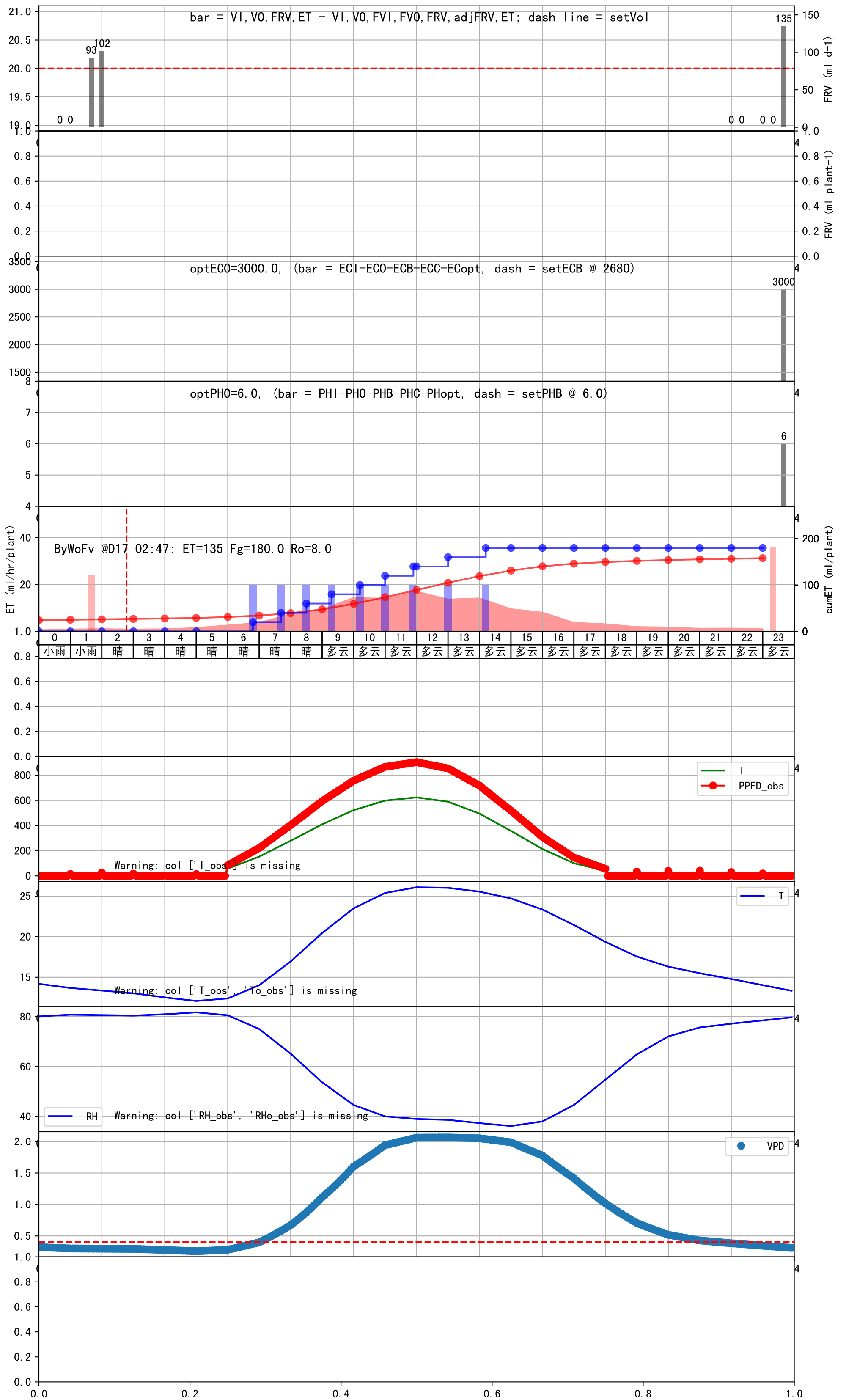








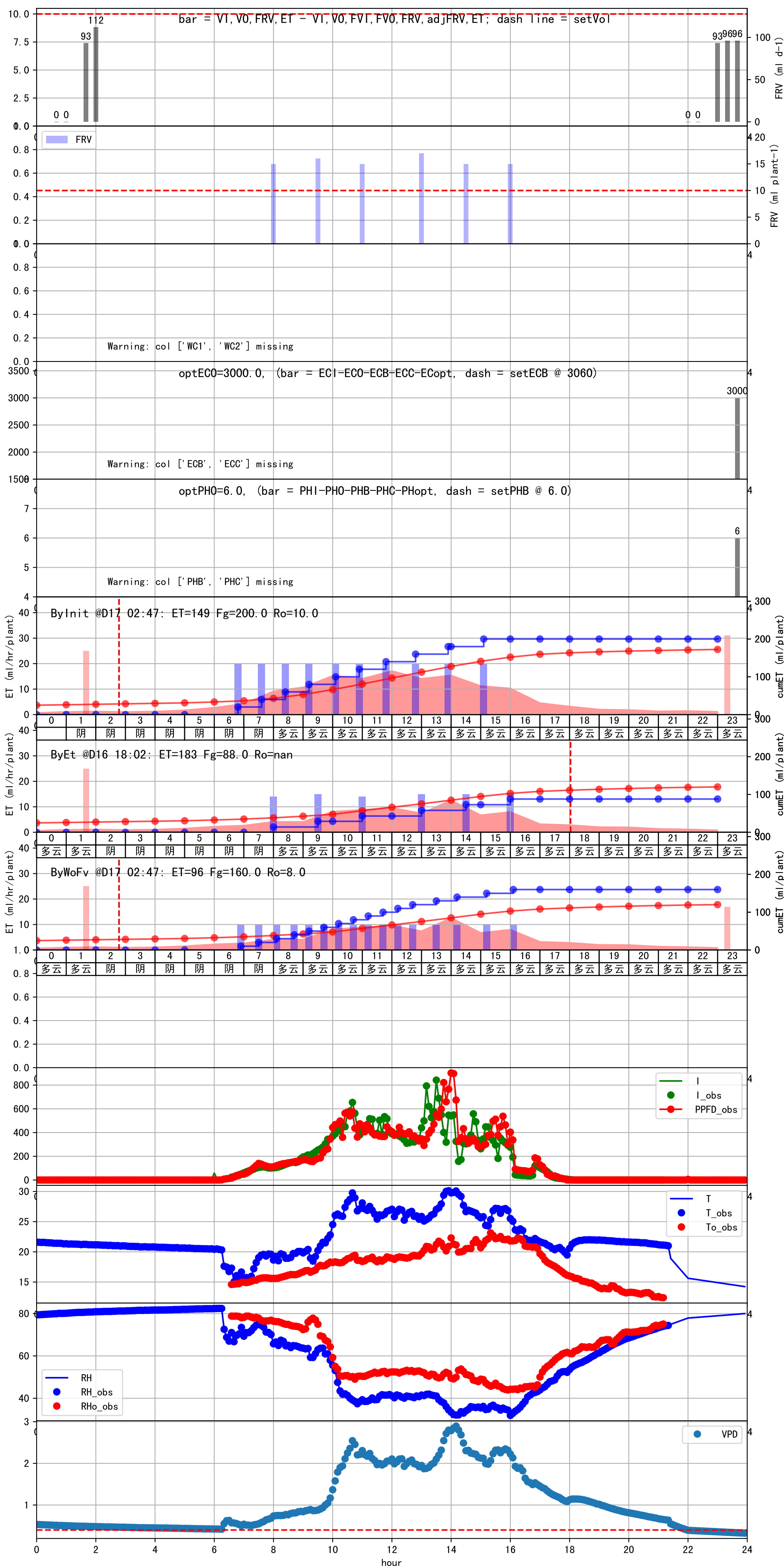
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:50	154	20.0	0.2	晴	预期@06:50 手动 (未用传感器)
07:40	154	20.0	0.2	晴	预期@07:40 手动 (未用传感器)
08:30	154	20.0	0.2	晴	预期@08:30 手动 (未用传感器)
09:20	154	20.0	0.2	多云	预期@09:20 手动 (未用传感器)
10:10	154	20.0	0.2	多云	预期@10:10 手动 (未用传感器)
11:00	154	20.0	0.2	多云	预期@11:00 手动 (未用传感器)
11:55	154	20.0	0.2	多云	预期@11:55 手动 (未用传感器)
13:00	154	20.0	0.2	多云	预期@13:00 手动 (未用传感器)
14:15	154	20.0	0.2	多云	预期@14:15 手动 (未用传感器)
总计	1386.0 (9次)	180.0			建议进液EC: 2680, 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	阴	假设@06:55 手动 (未用传感器)
07:30	120	10.0	0.1	阴	假设@07:30 手动 (未用传感器)
08:05	120	10.0	0.1	多云	假设@08:05 手动 (未用传感器)
08:40	120	10.0	0.1	多云	假设@08:40 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)
09:40	120	10.0	0.1	多云	假设@09:40 手动 (未用传感器)
10:10	120	10.0	0.1	多云	假设@10:10 手动 (未用传感器)
10:40	120	10.0	0.1	多云	假设@10:40 手动 (未用传感器)
11:10	120	10.0	0.1	多云	假设@11:10 手动 (未用传感器)
11:40	120	10.0	0.1	多云	假设@11:40 手动 (未用传感器)
12:10	120	10.0	0.1	多云	假设@12:10 手动 (未用传感器)
12:40	120	10.0	0.1	多云	假设@12:40 手动 (未用传感器)
13:30	120	10.0	0.1	多云	假设@13:30 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)
15:10	120	10.0	0.1	多云	假设@15:10 手动 (未用传感器)
16:05	120	10.0	0.1	多云	假设@16:05 手动 (未用传感器)
总计	1920.0 (16次)	160.0			建议进液EC: 3060, 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	121	10.0	0.1	晴	假设@06:55 手动 (未用传感器)
07:25	121	10.0	0.1	晴	假设@07:25 手动 (未用传感器)
07:55	121	10.0	0.1	晴	假设@07:55 手动 (未用传感器)
08:25	121	10.0	0.1	晴	假设@08:25 手动 (未用传感器)
08:55	121	10.0	0.1	晴	假设@08:55 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)
09:55	121	10.0	0.1	多云	假设@09:55 手动 (未用传感器)
10:25	121	10.0	0.1	多云	假设@10:25 手动 (未用传感器)
10:55	121	10.0	0.1	多云	假设@10:55 手动 (未用传感器)
11:25	121	10.0	0.1	多云	假设@11:25 手动 (未用传感器)
11:55	121	10.0	0.1	多云	假设@11:55 手动 (未用传感器)
12:25	121	10.0	0.1	多云	假设@12:25 手动 (未用传感器)
12:55	121	10.0	0.1	多云	假设@12:55 手动 (未用传感器)
13:25	121	10.0	0.1	多云	假设@13:25 手动 (未用传感器)
13:55	121	10.0	0.1	多云	假设@13:55 手动 (未用传感器)
14:40	121	10.0	0.1	多云	假设@14:40 手动 (未用传感器)
15:40	121	10.0	0.1	多云	假设@15:40 手动 (未用传感器)
总计	2057.0 (17次)	170.0			建议进液EC: 2650, PH: 6.0

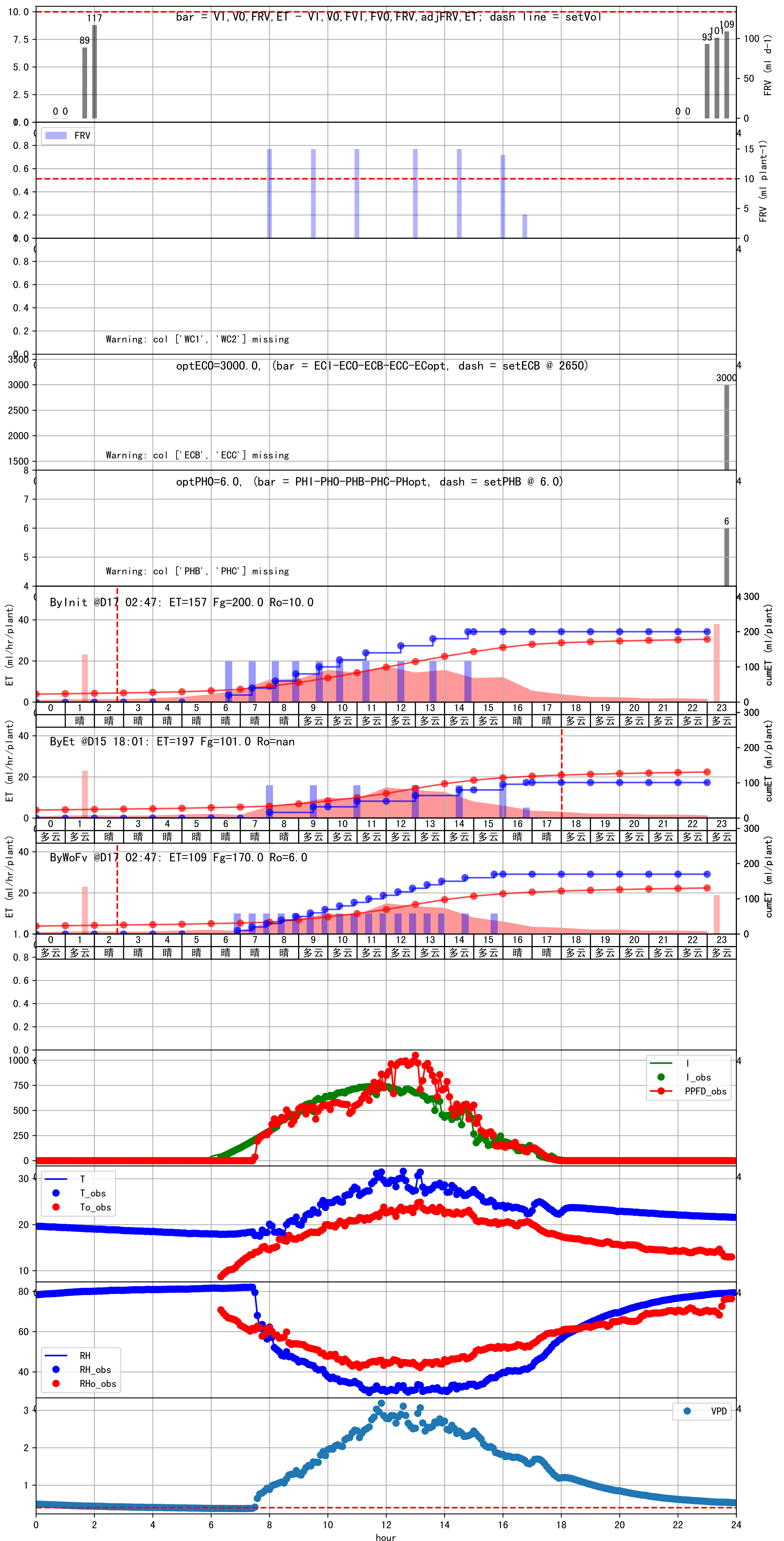
滴头平均流速偏小 (0.13)，请检查

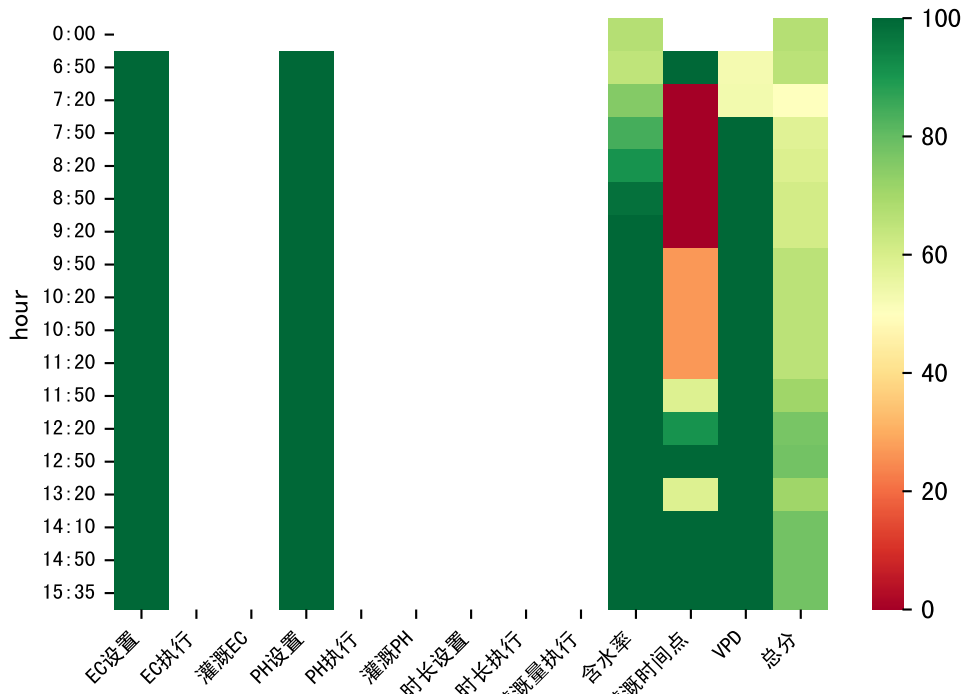
上次灌溉流速比平时小 (0.11 vs 0.13)，可能有多阀同灌或管道堵塞或水压不足

施肥机灌溉量与预期值不符 (4.0 : 5.0)，可能水表需要校准

上次灌溉时长未按模型建议 (38 vs 77.0))

默认实际灌溉5.0 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	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.

