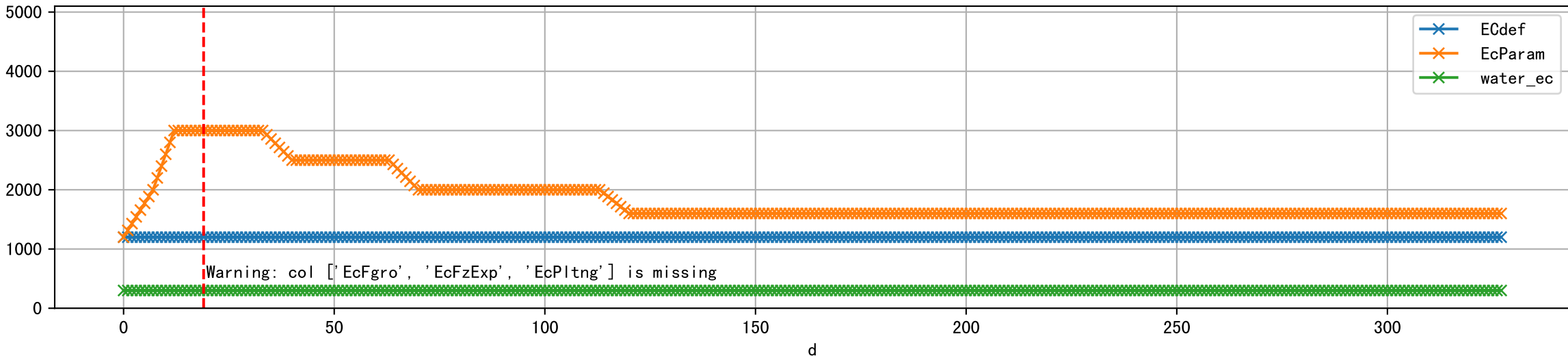
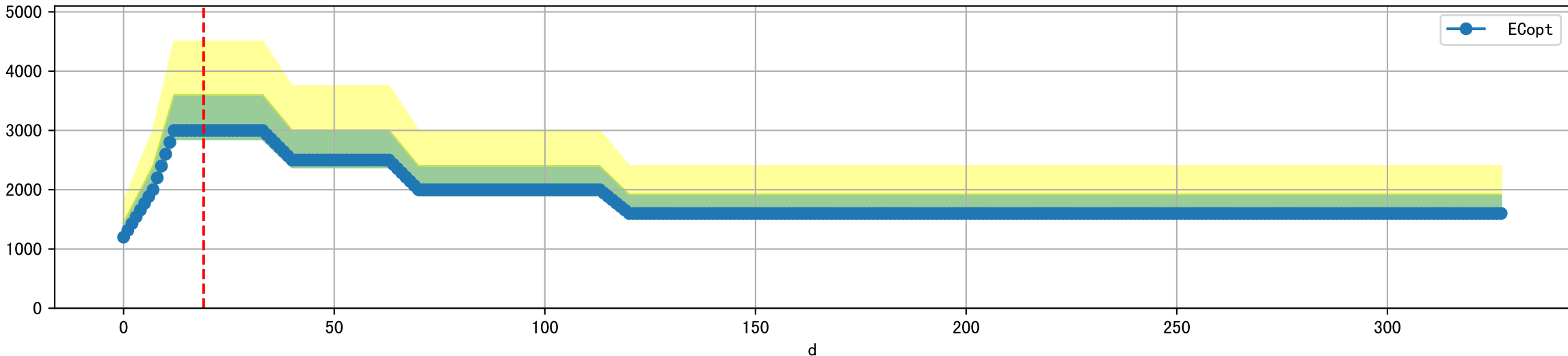


FgArea: [' 0']
SS40 XX11
2025-09-25 (Day 19)

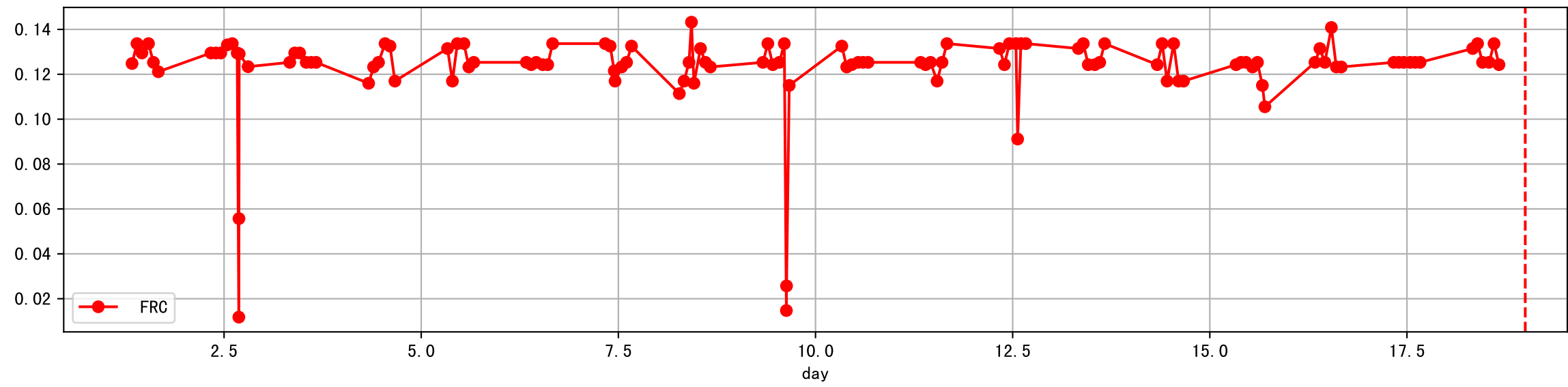
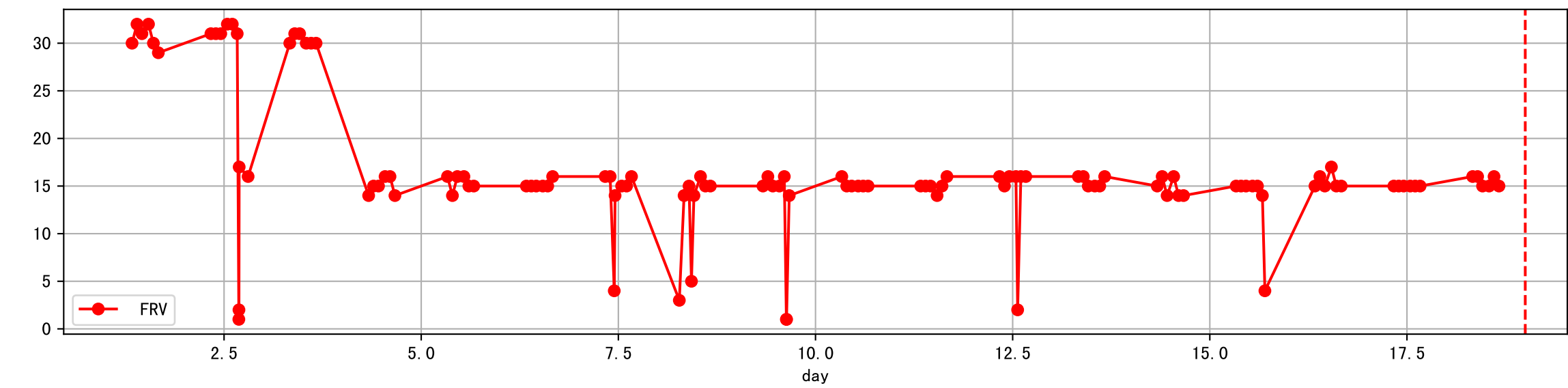
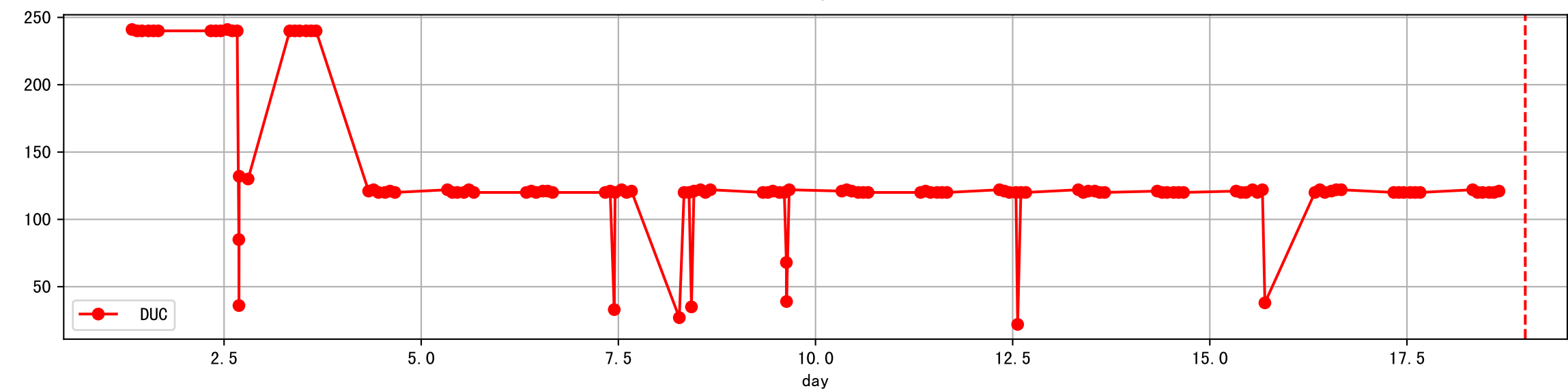
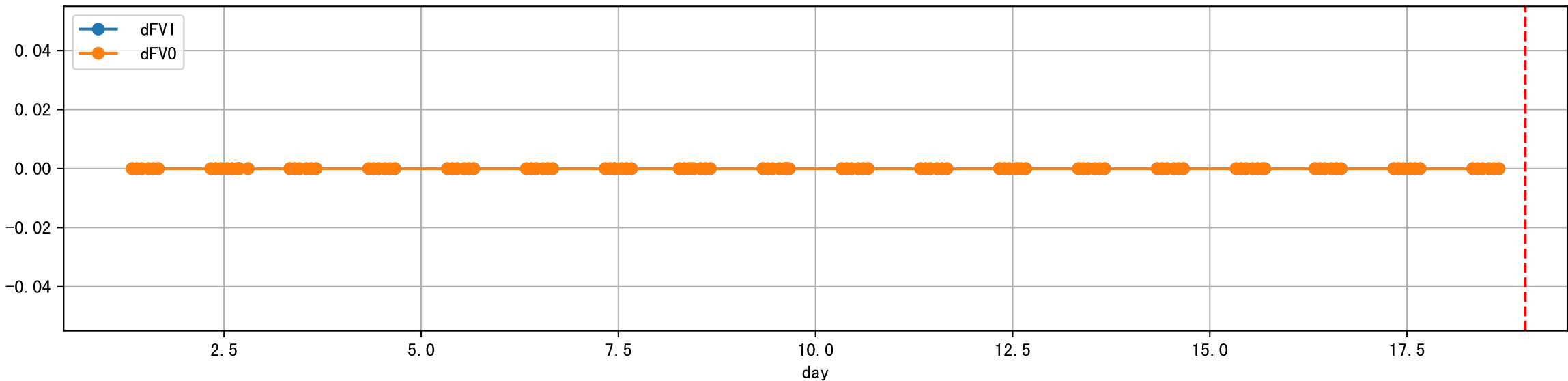
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water_ec']]

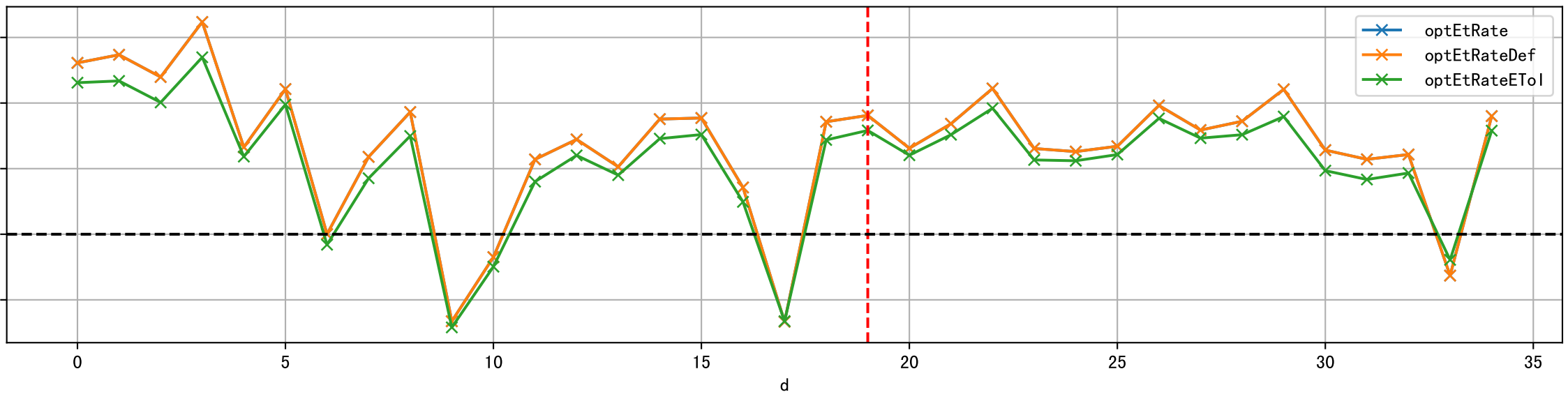
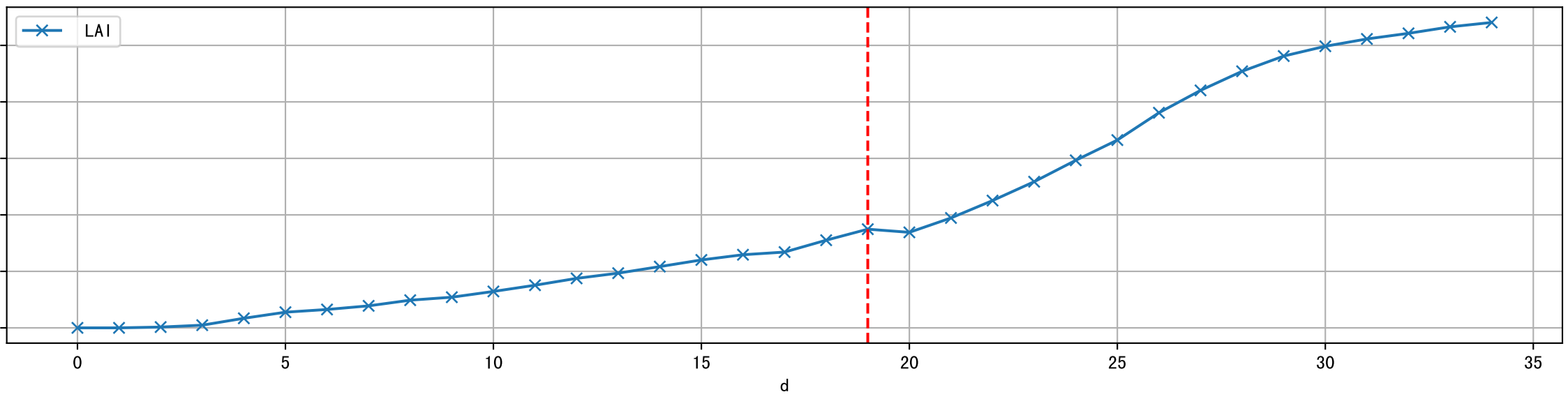
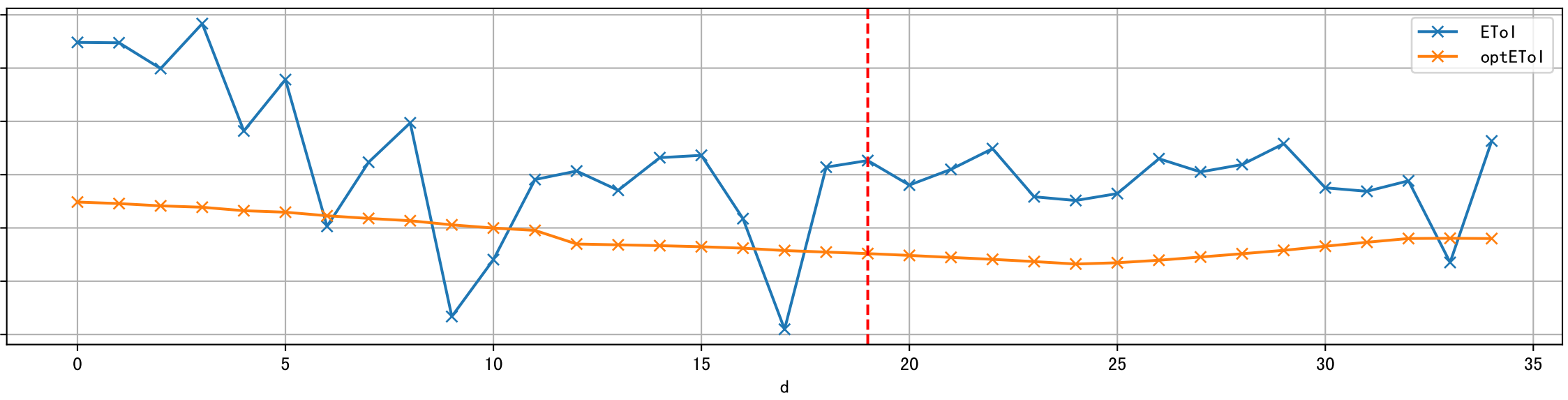
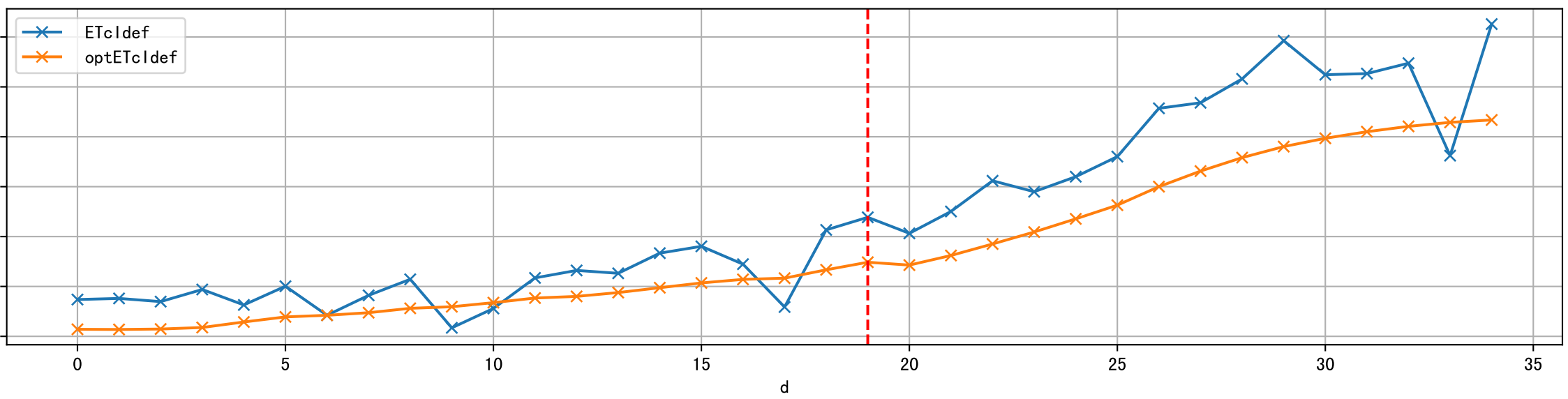
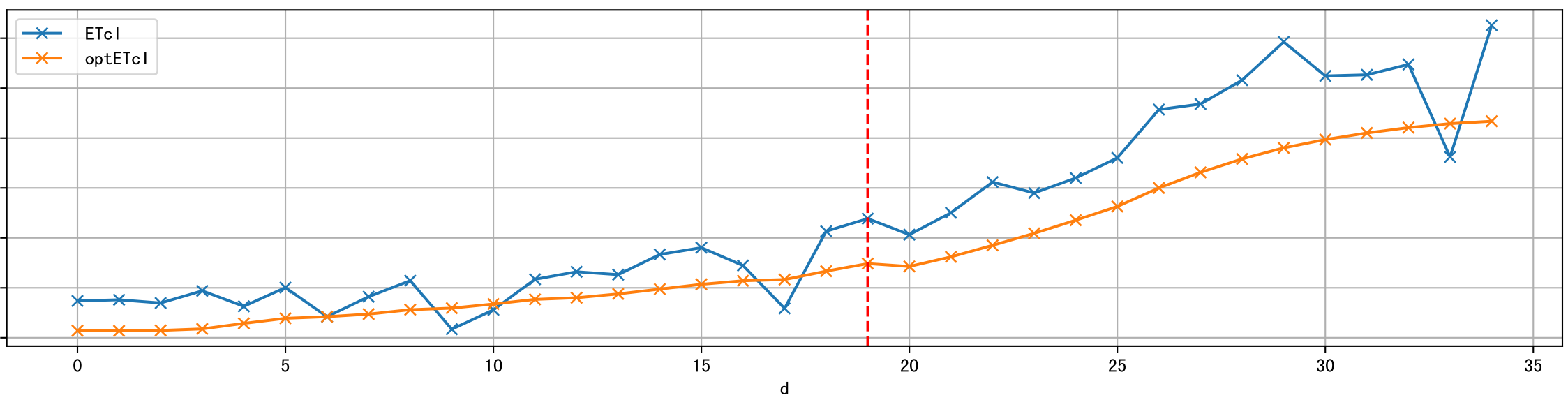
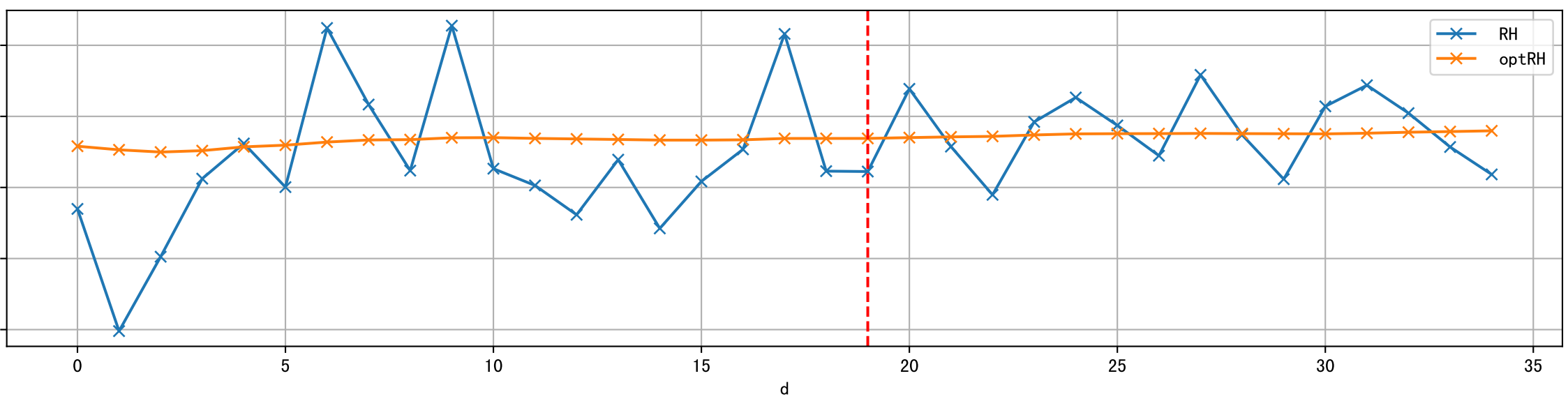
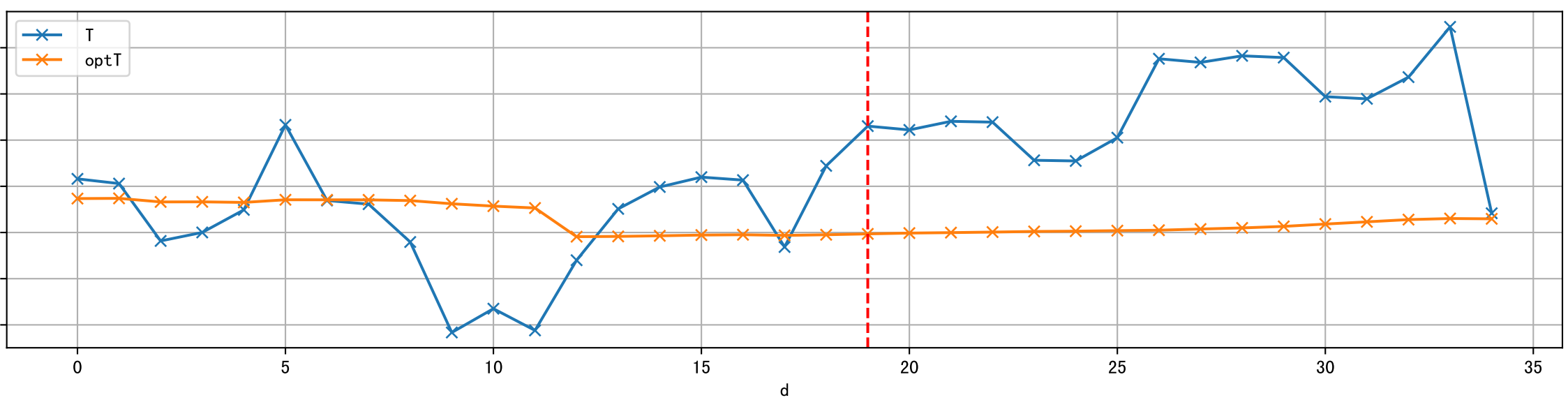
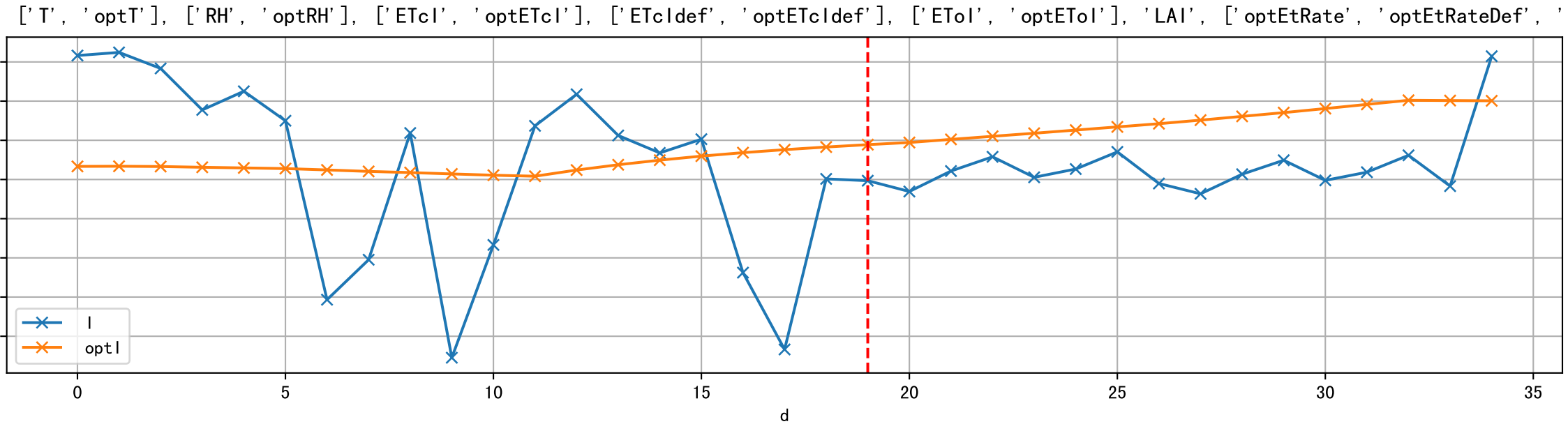


Plot ['ECopt']

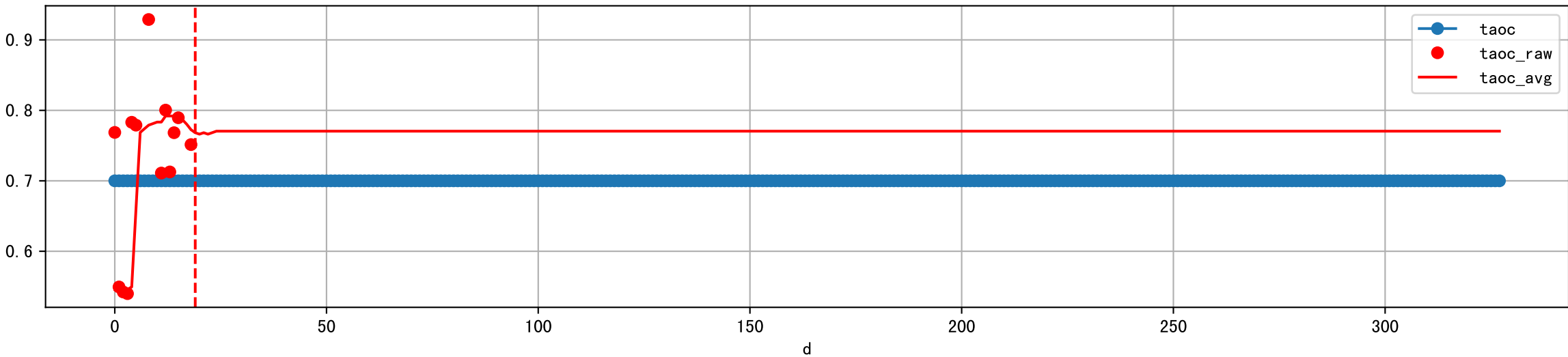


Plot Sensor and FgRec Data

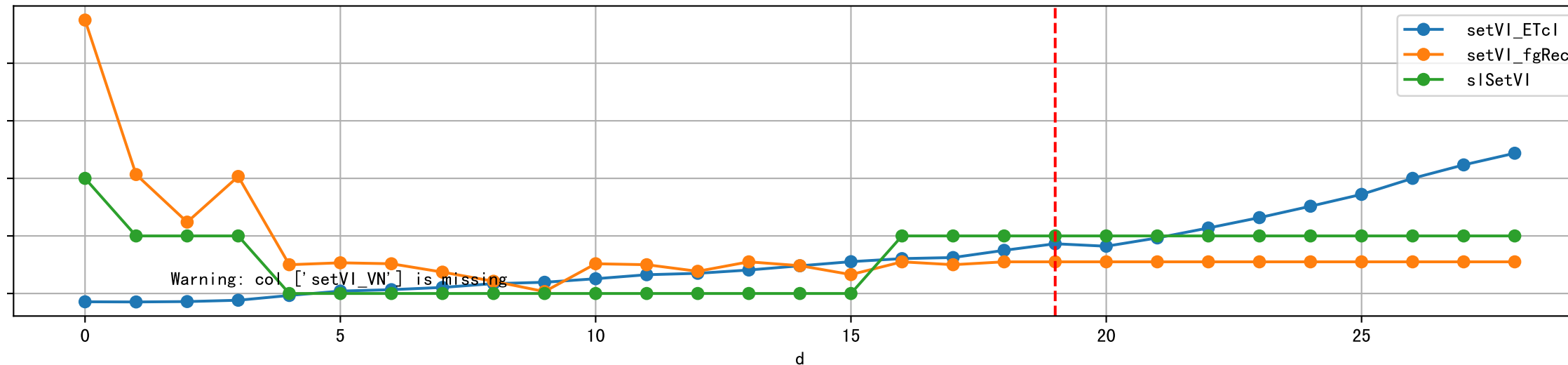




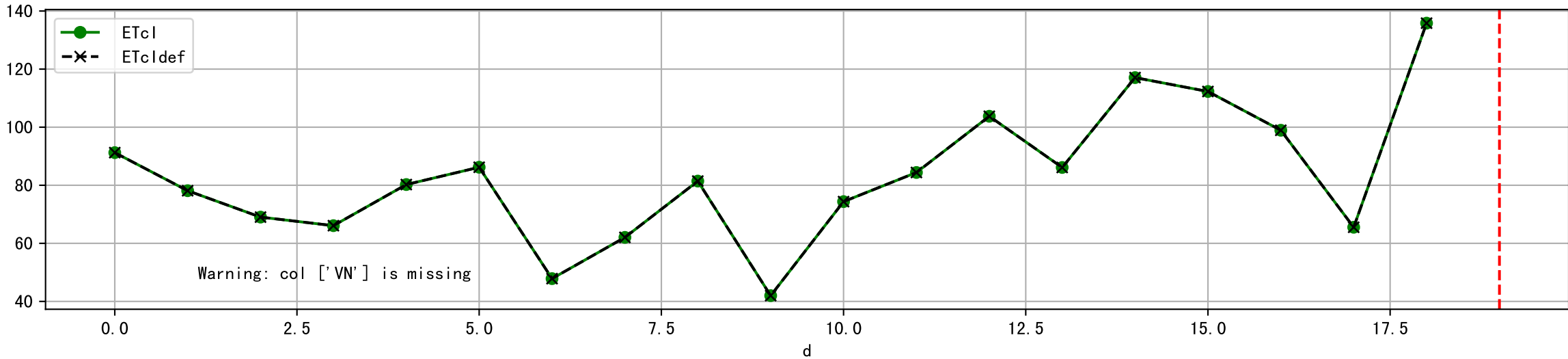
Plot [['taoc', 'taoc_raw:ro', 'taoc_avg:r-']]

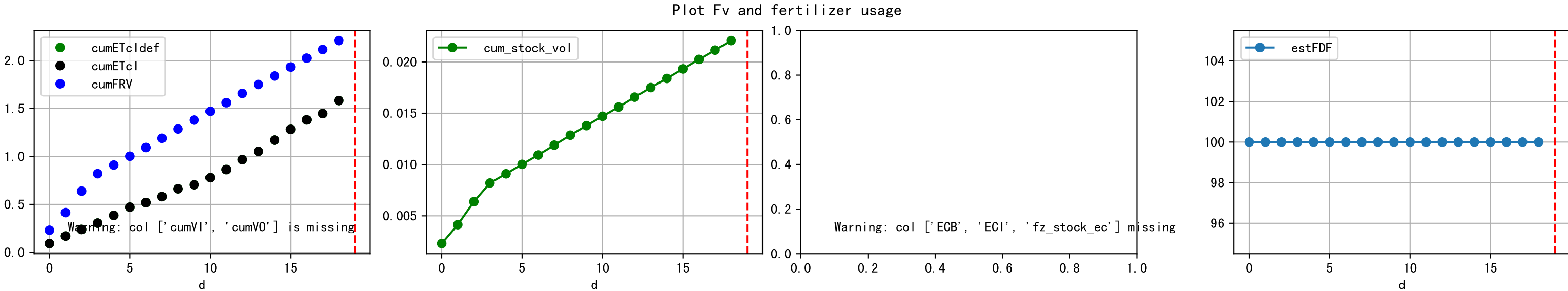


Plot [['setVI_ETcl', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]

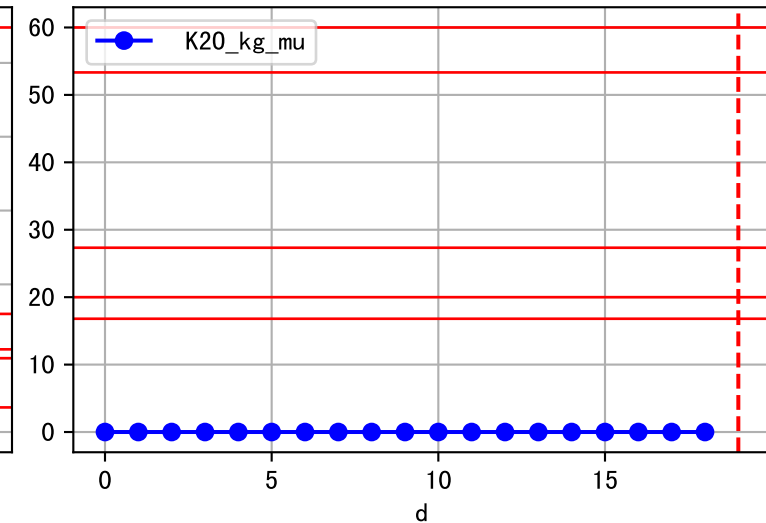
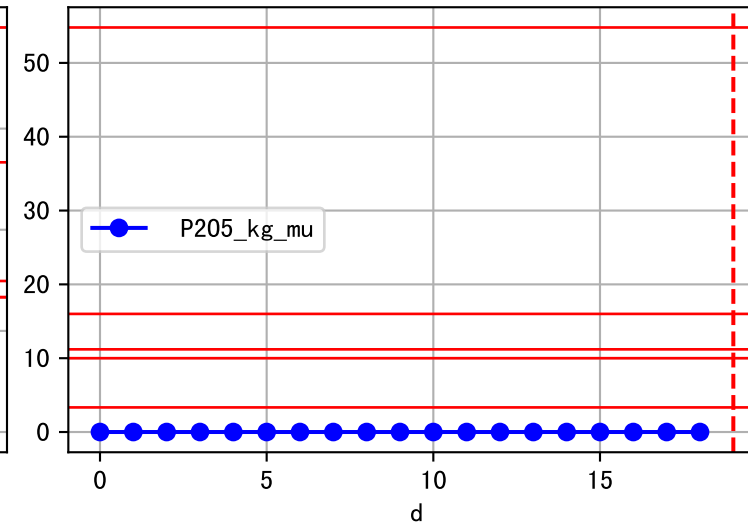
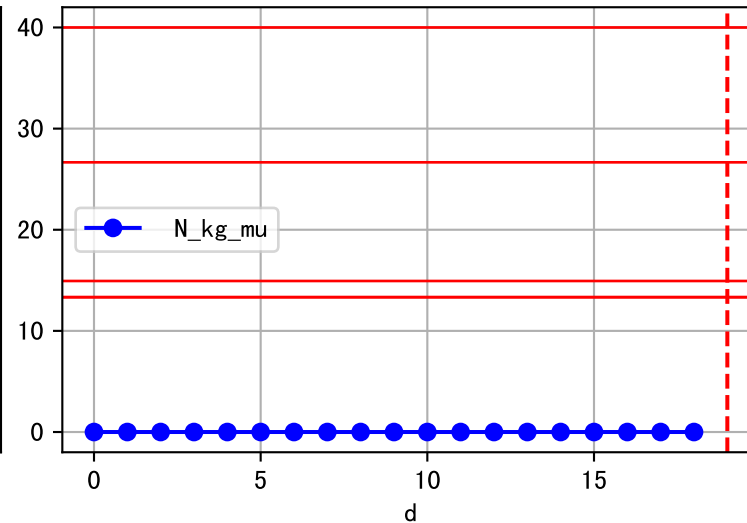
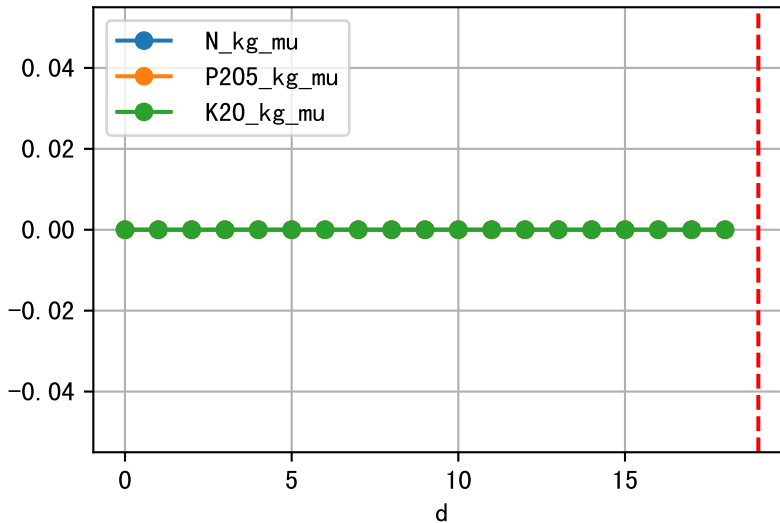


Plot ET/VN

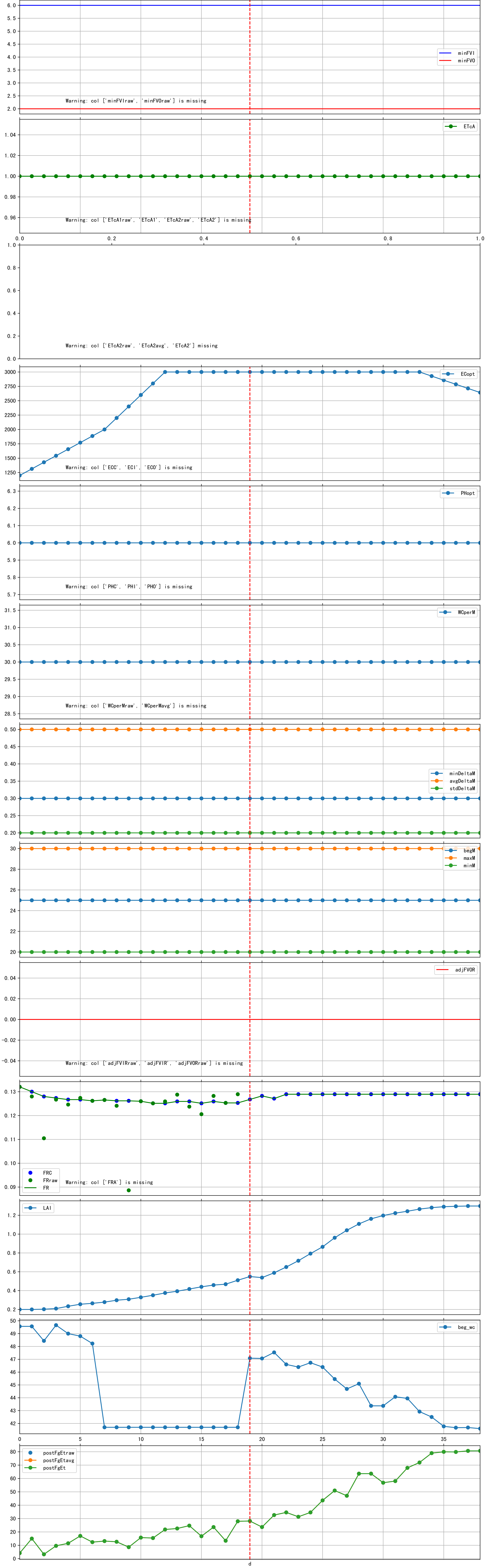




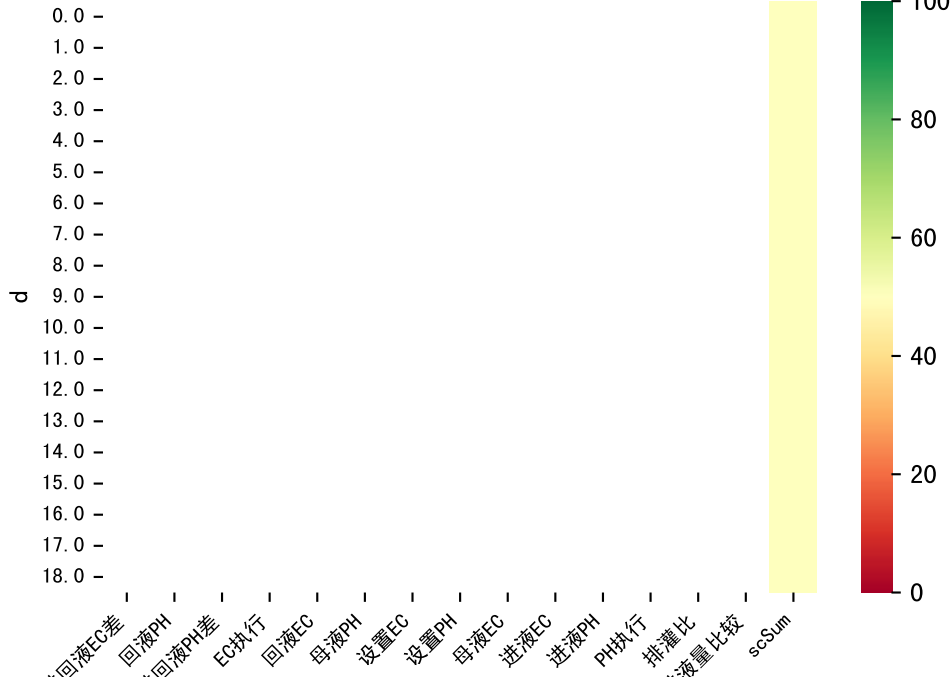
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa

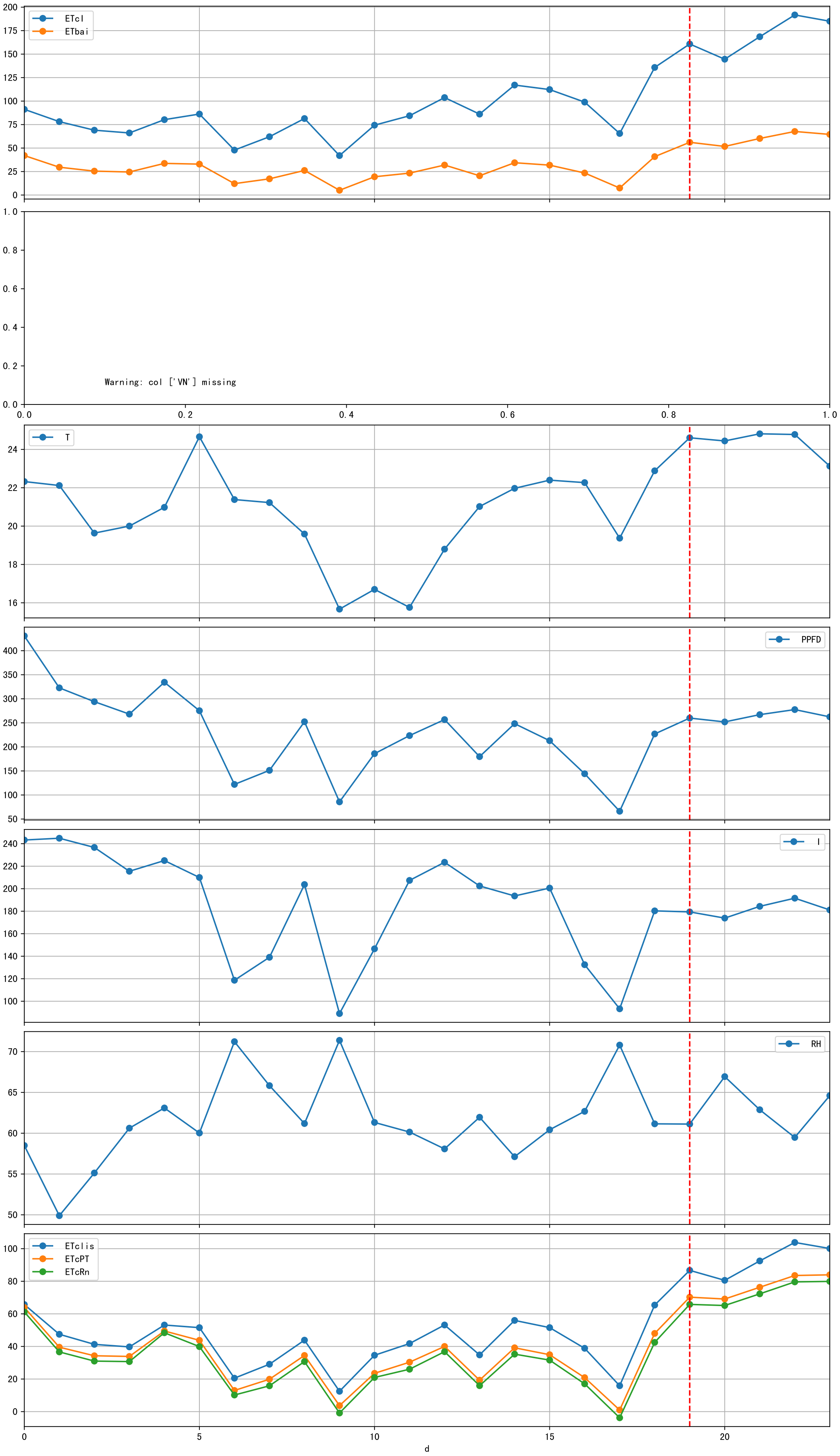


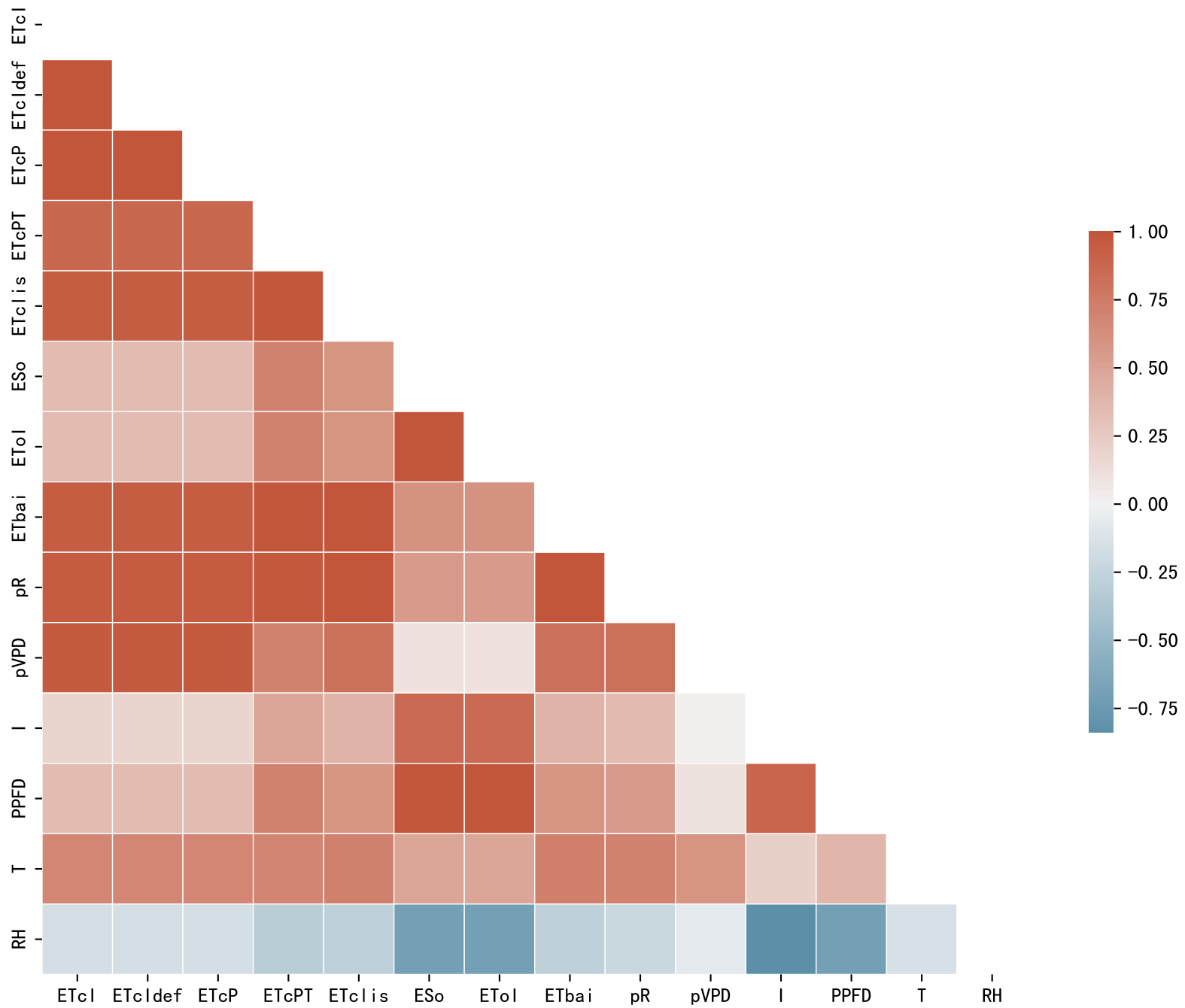
Trend plot forXX11_0

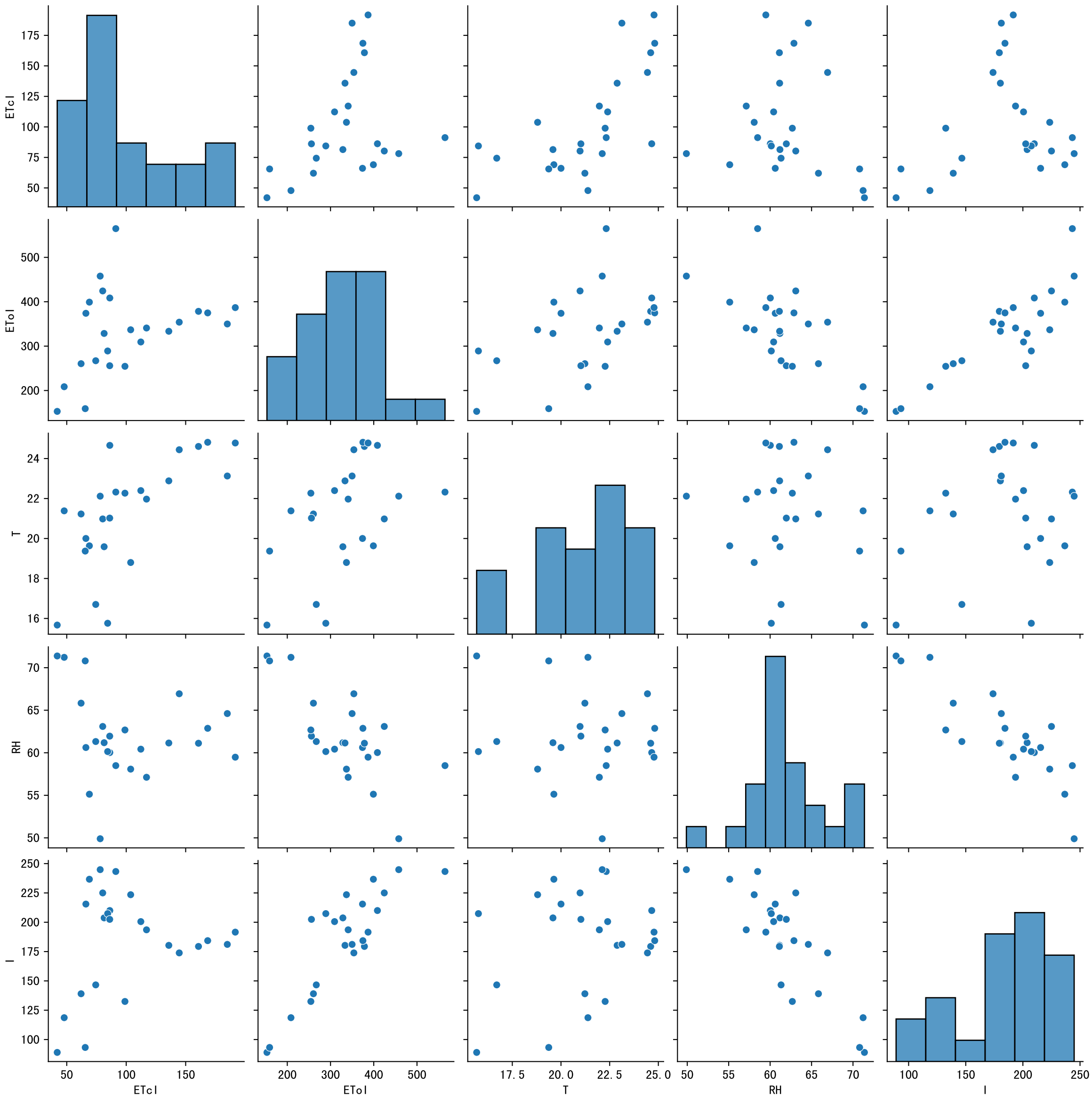


FgDaily

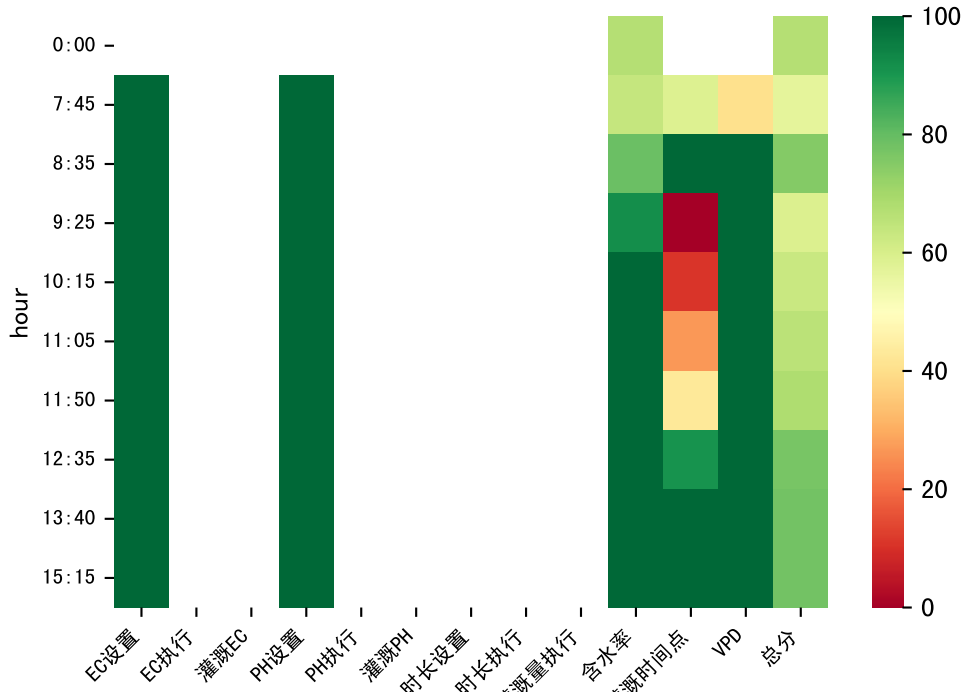






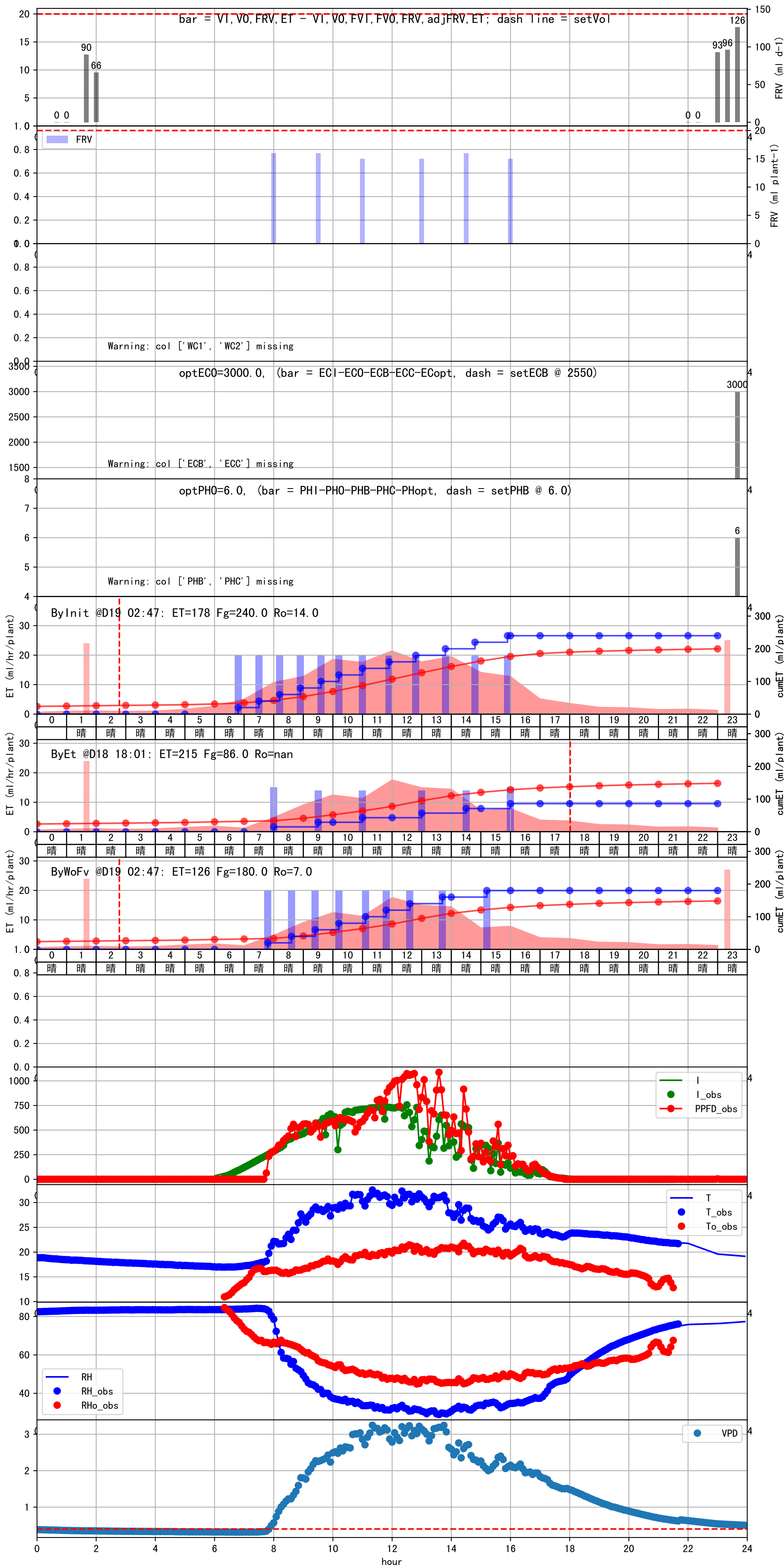


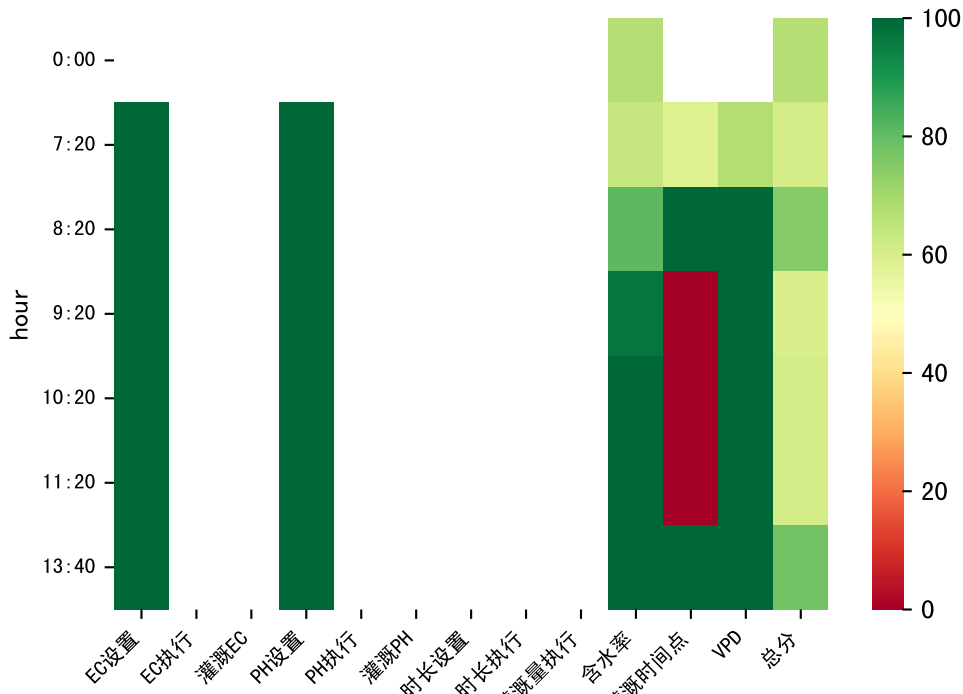
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:40	154	20.0	0.2	晴	预期@06:40 手动(未用传感器)
07:25	154	20.0	0.2	晴	预期@07:25 手动(未用传感器)
08:10	154	20.0	0.2	晴	预期@08:10 手动(未用传感器)
08:55	154	20.0	0.2	晴	预期@08:55 手动(未用传感器)
09:40	154	20.0	0.2	晴	预期@09:40 手动(未用传感器)
10:25	154	20.0	0.2	晴	预期@10:25 手动(未用传感器)
11:20	154	20.0	0.2	晴	预期@11:20 手动(未用传感器)
12:20	154	20.0	0.2	多云	预期@12:20 手动(未用传感器)
13:20	154	20.0	0.2	多云	预期@13:20 手动(未用传感器)
14:25	154	20.0	0.2	多云	预期@14:25 手动(未用传感器)
15:50	154	20.0	0.2	多云	预期@15:50 手动(未用传感器)
总计	1694.0 (11次)	220.0			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
07:45	122	20.0	0.2	晴	假设@07:45 手动 (未用传感器)
08:35	122	20.0	0.2	晴	假设@08:35 手动 (未用传感器)
09:25	122	20.0	0.2	晴	假设@09:25 手动 (未用传感器)
10:15	122	20.0	0.2	晴	假设@10:15 手动 (未用传感器)
11:05	122	20.0	0.2	晴	假设@11:05 手动 (未用传感器)
11:50	122	20.0	0.2	晴	假设@11:50 手动 (未用传感器)
12:35	122	20.0	0.2	晴	假设@12:35 手动 (未用传感器)
13:40	122	20.0	0.2	晴	假设@13:40 手动 (未用传感器)
15:15	122	20.0	0.2	晴	假设@15:15 手动 (未用传感器)
总计	1098.0 (9次)	180.0			建议进液EC: 2550, PH: 6.0

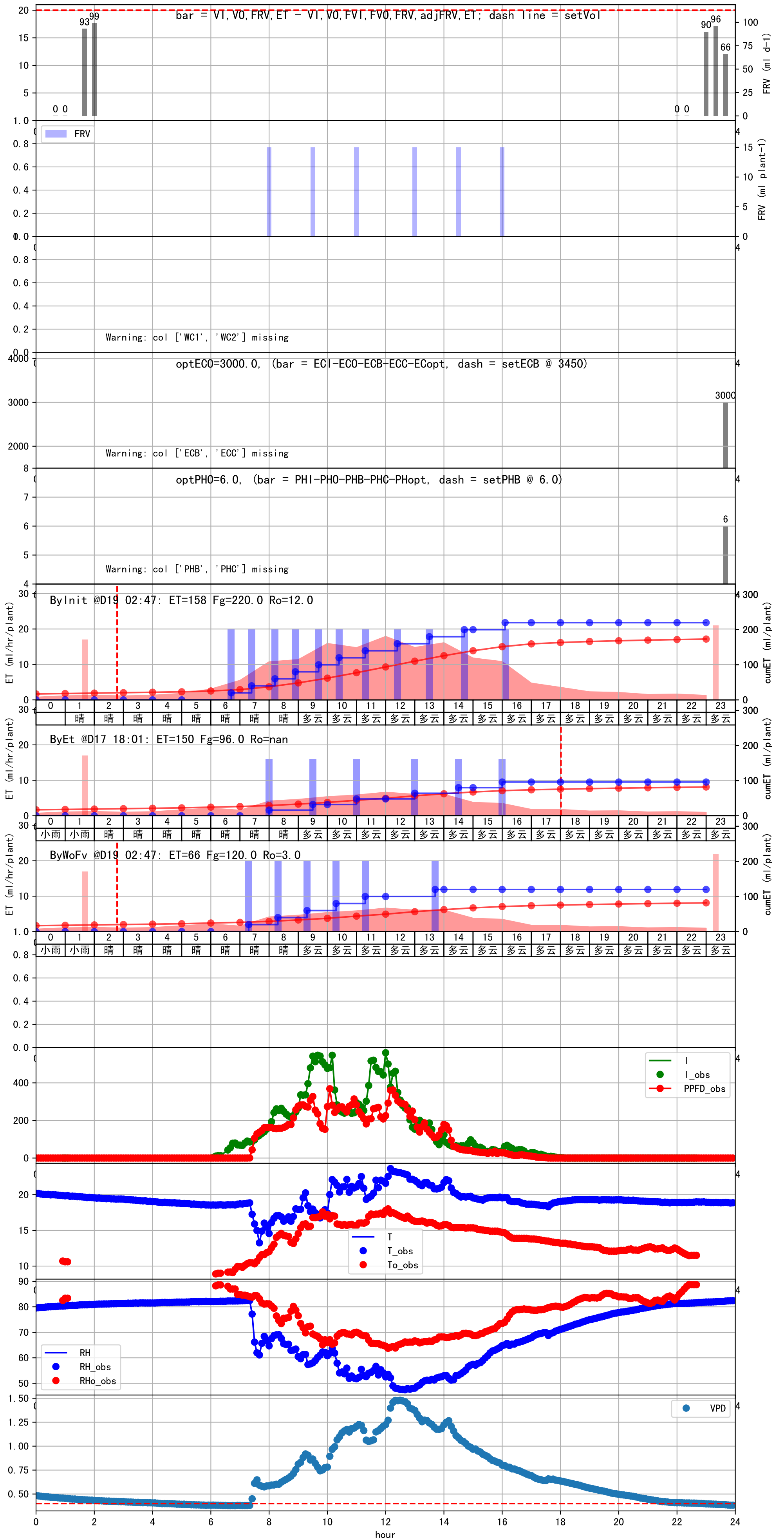
滴头平均流速偏小 (0.13) , 请检查
上次灌溉时长未按模型建议 (121 vs 154.0)
默认实际灌溉16.0 ml.





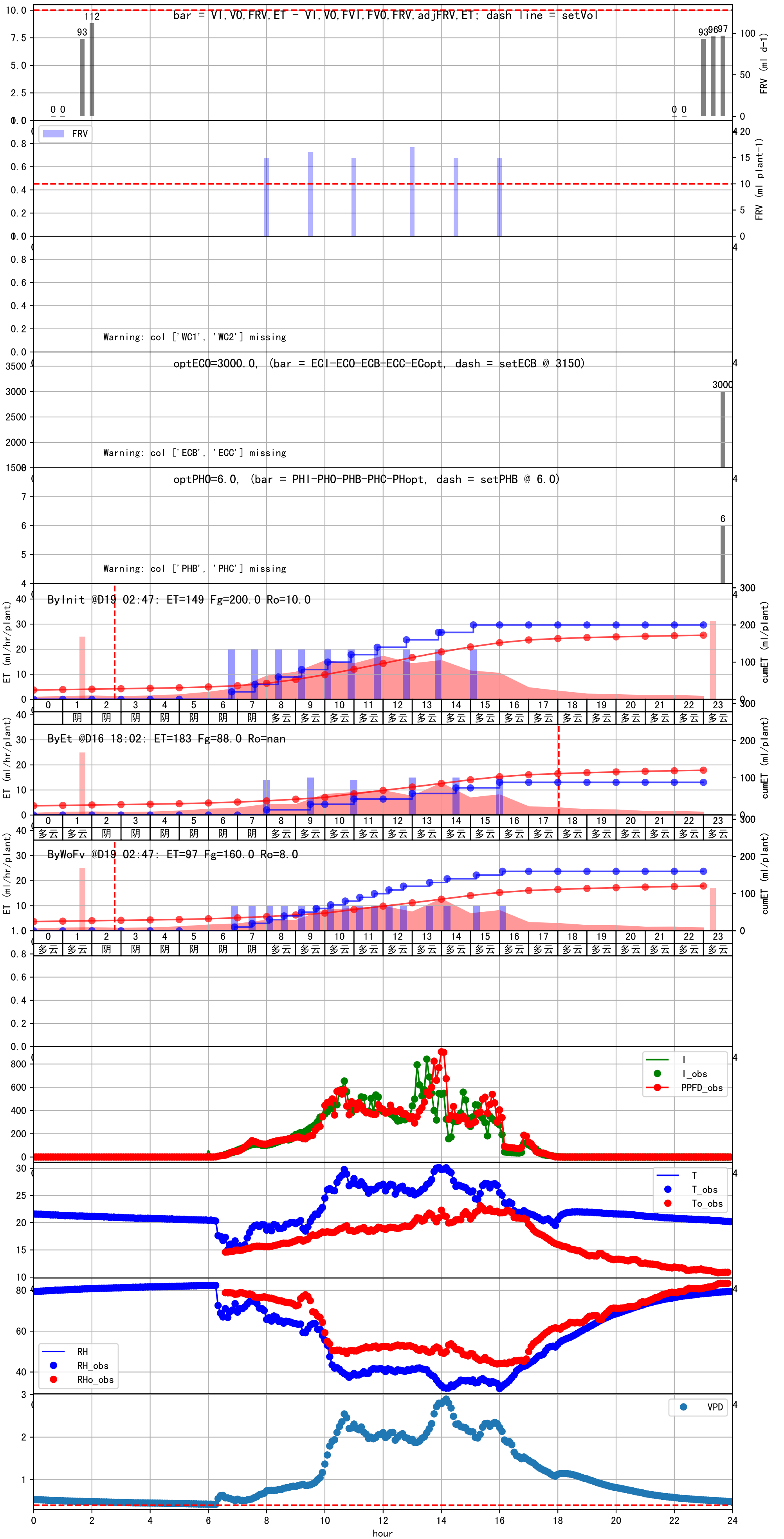
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:20	120	20.0	0.2	晴	假设@07:20 手动 (未用传感器)
08:20	120	20.0	0.2	晴	假设@08:20 手动 (未用传感器)
09:20	120	20.0	0.2	多云	假设@09:20 手动 (未用传感器)
10:20	120	20.0	0.2	多云	假设@10:20 手动 (未用传感器)
11:20	120	20.0	0.2	多云	假设@11:20 手动 (未用传感器)
13:40	120	20.0	0.2	多云	假设@13:40 手动 (未用传感器)
总计	720.0 (6次)	120.0			建议进液EC: 3450, 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.



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)
08:35	120	10.0	0.1	多云	假设@08:35 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)
13:35	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)
15:10	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: 3150, 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.

