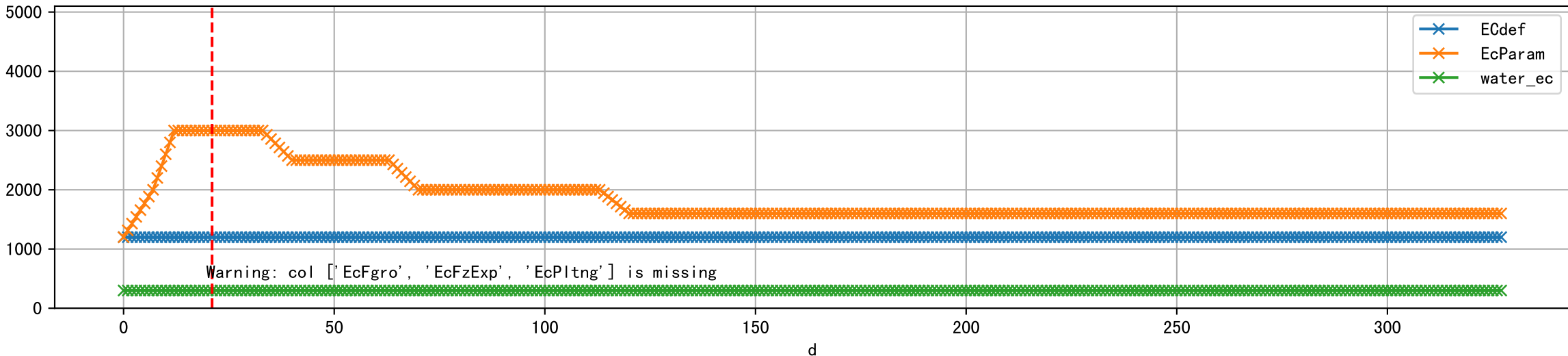
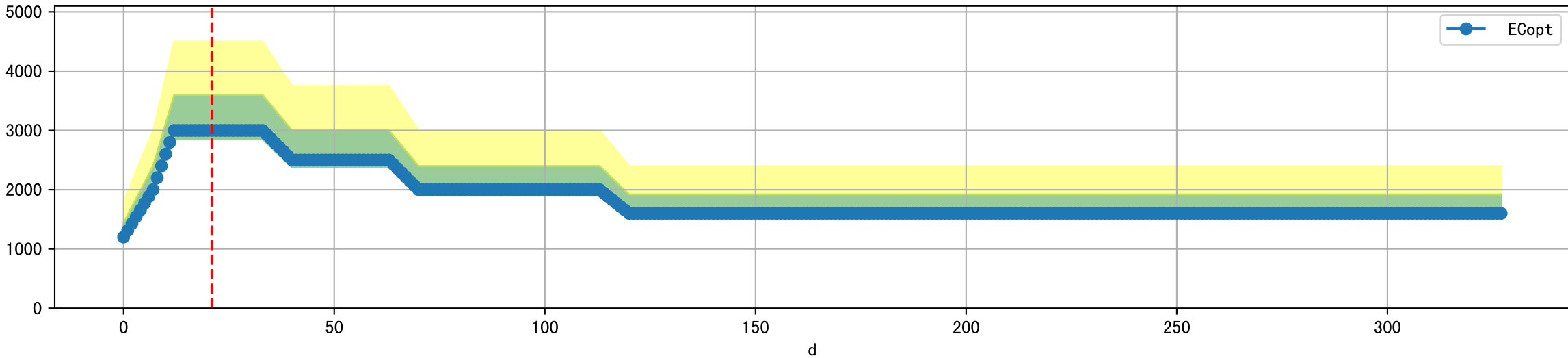


FgArea: [' 0']
SS40 XX11
2025-09-27 (Day 21)

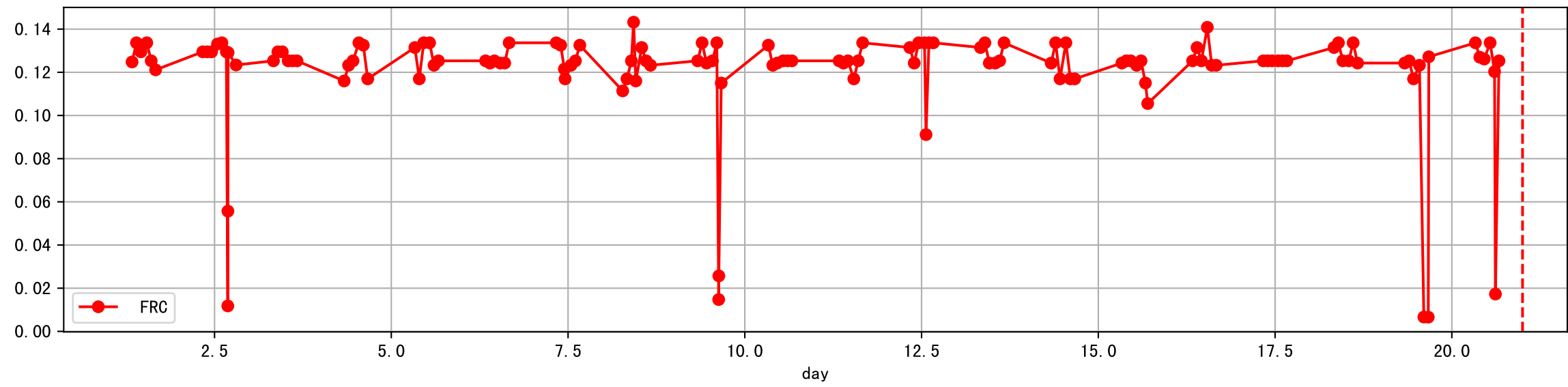
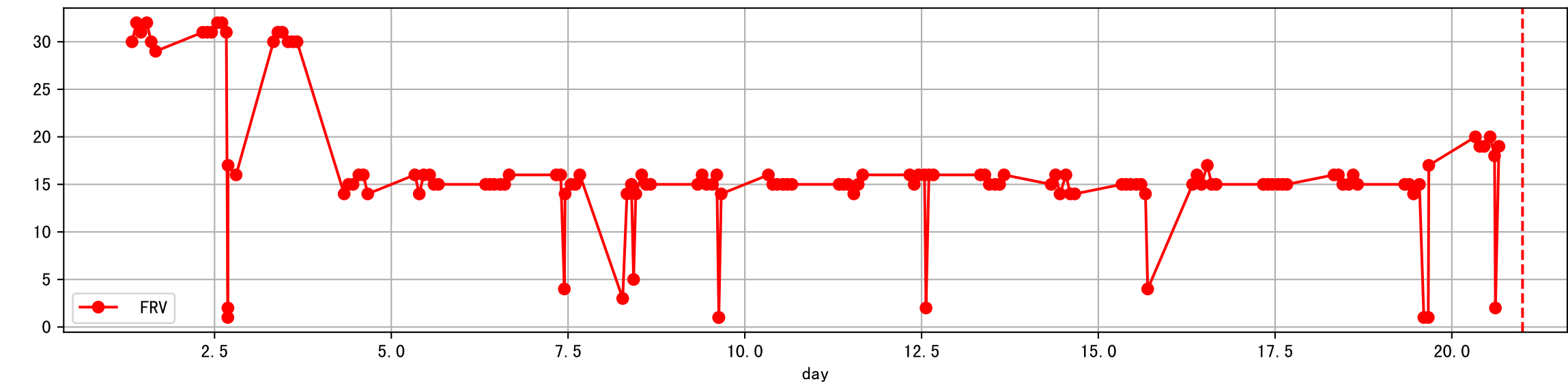
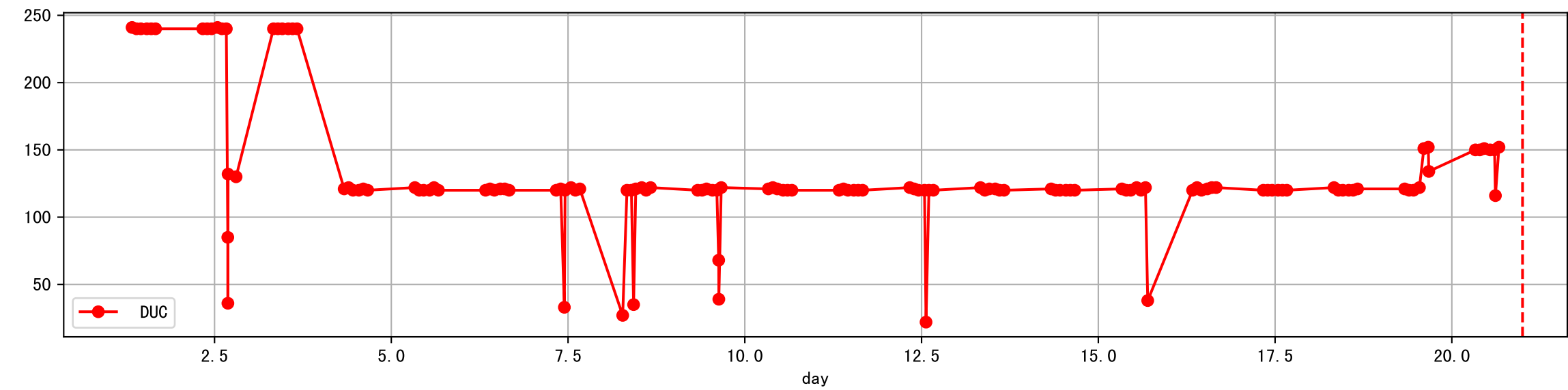
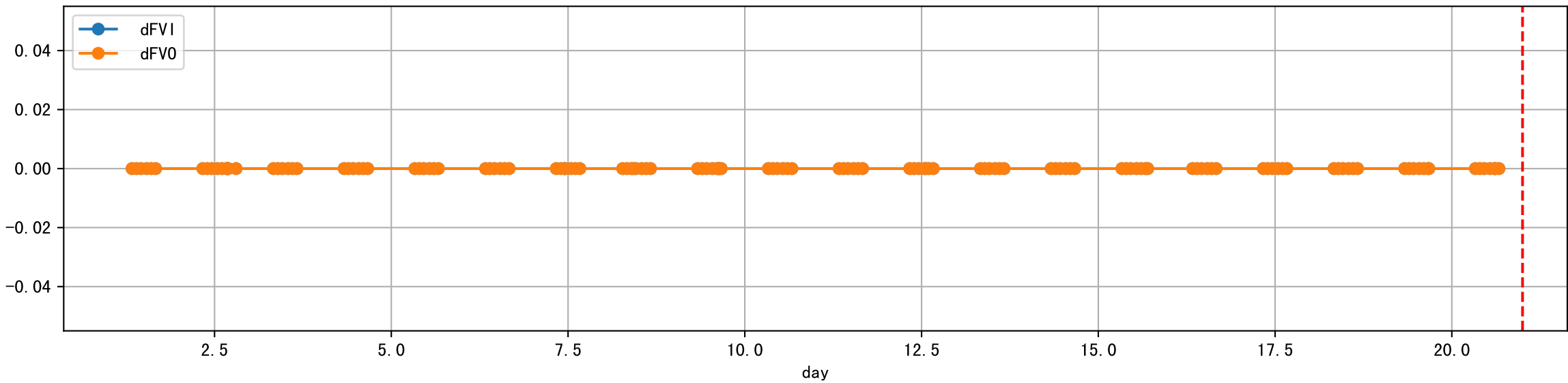
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water_ec']]

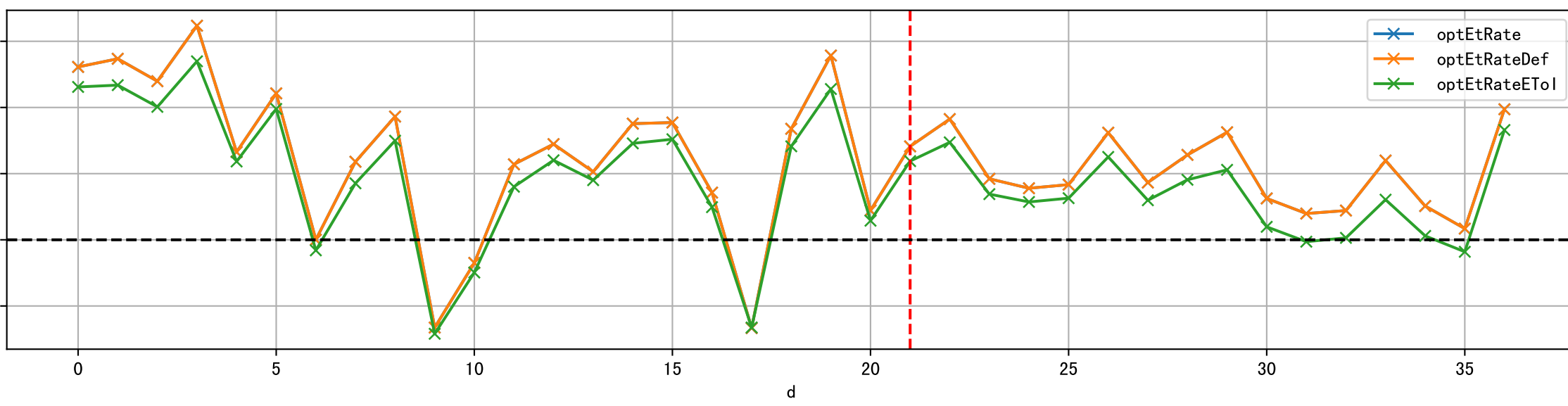
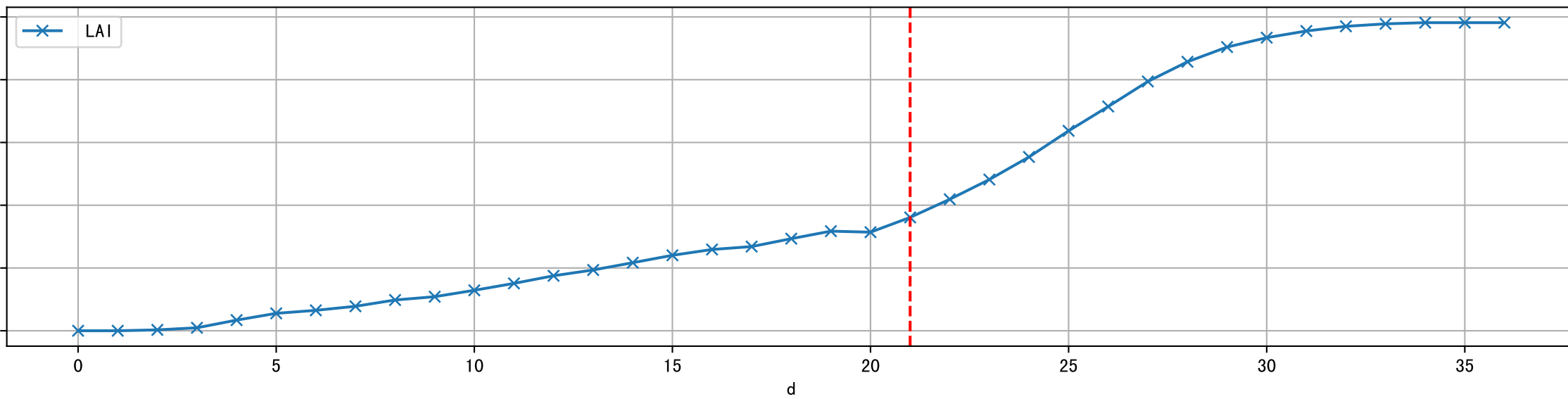
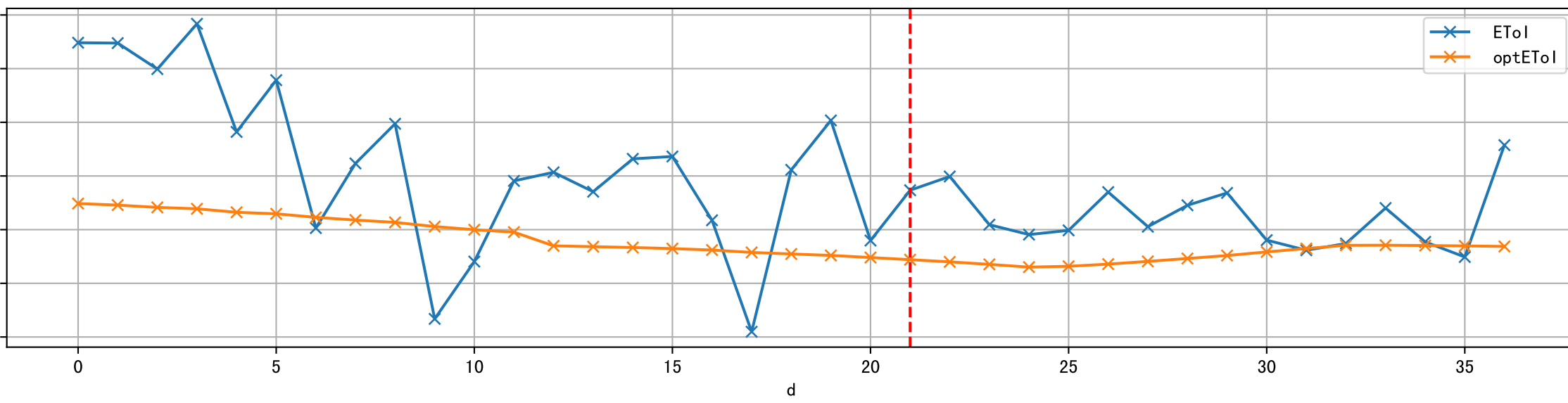
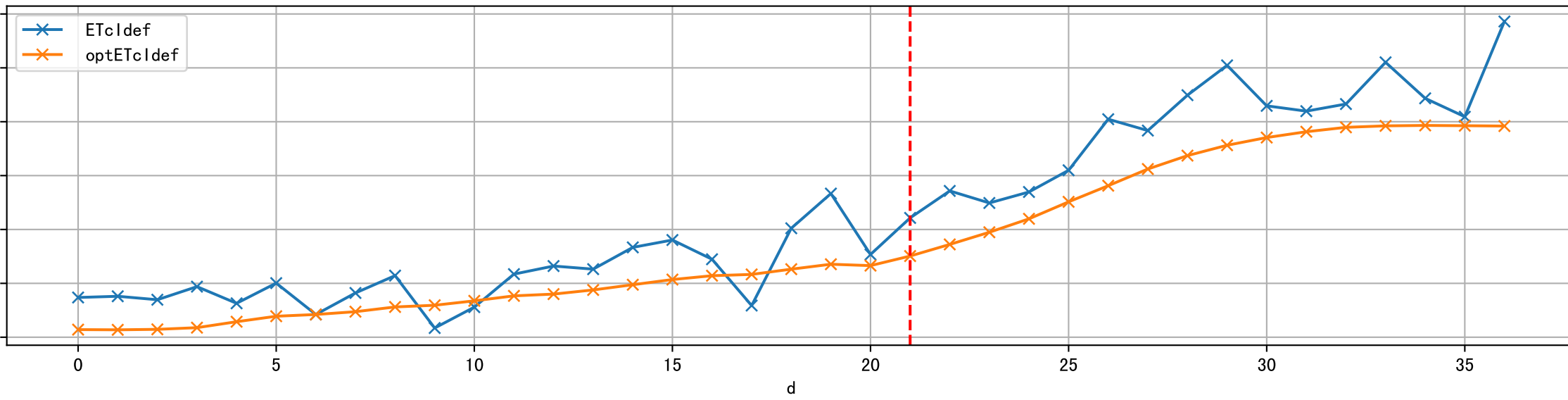
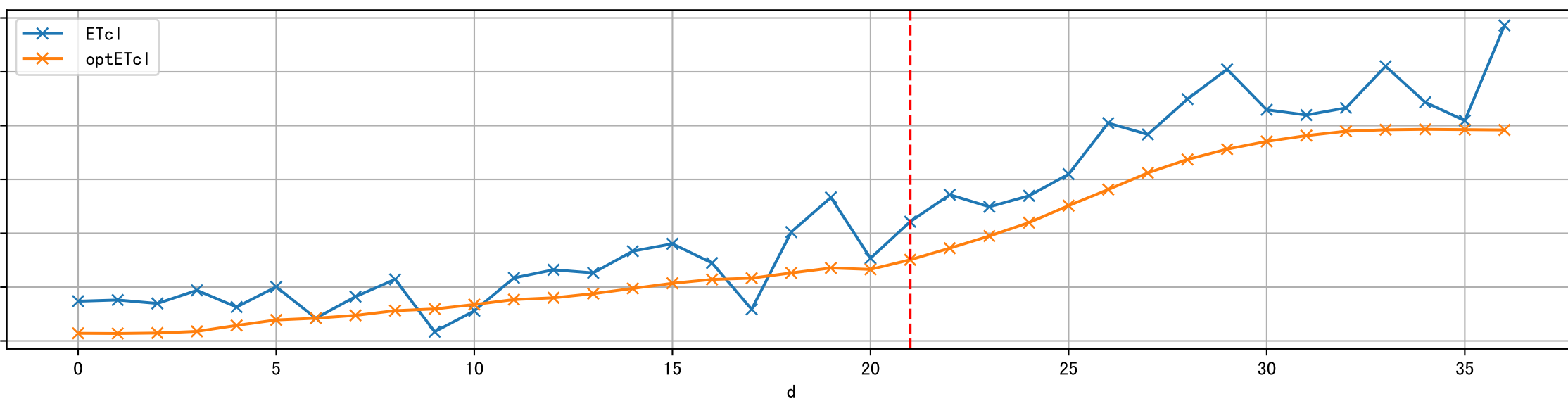
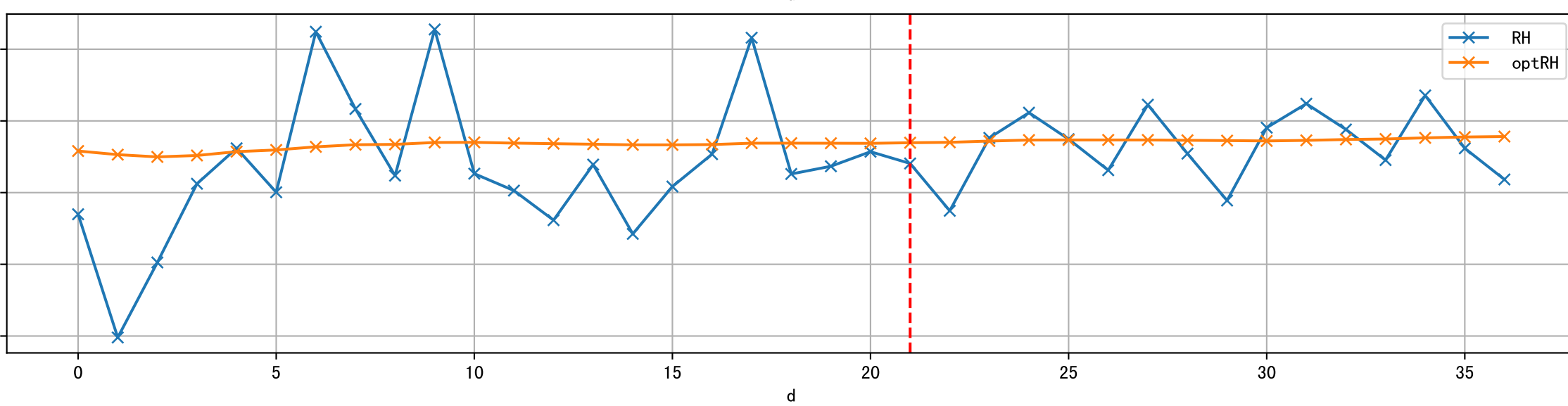
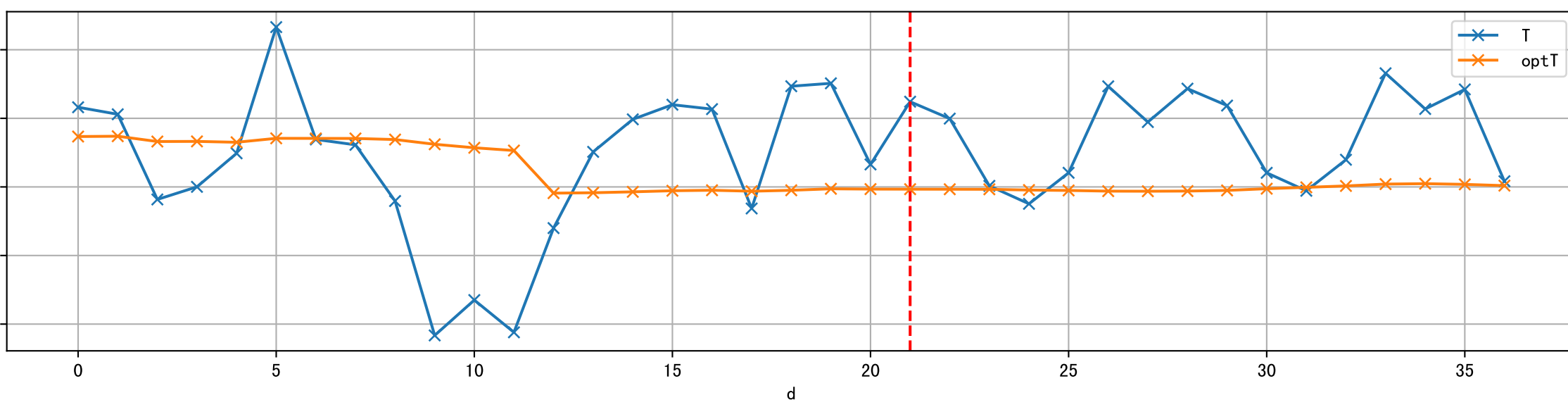
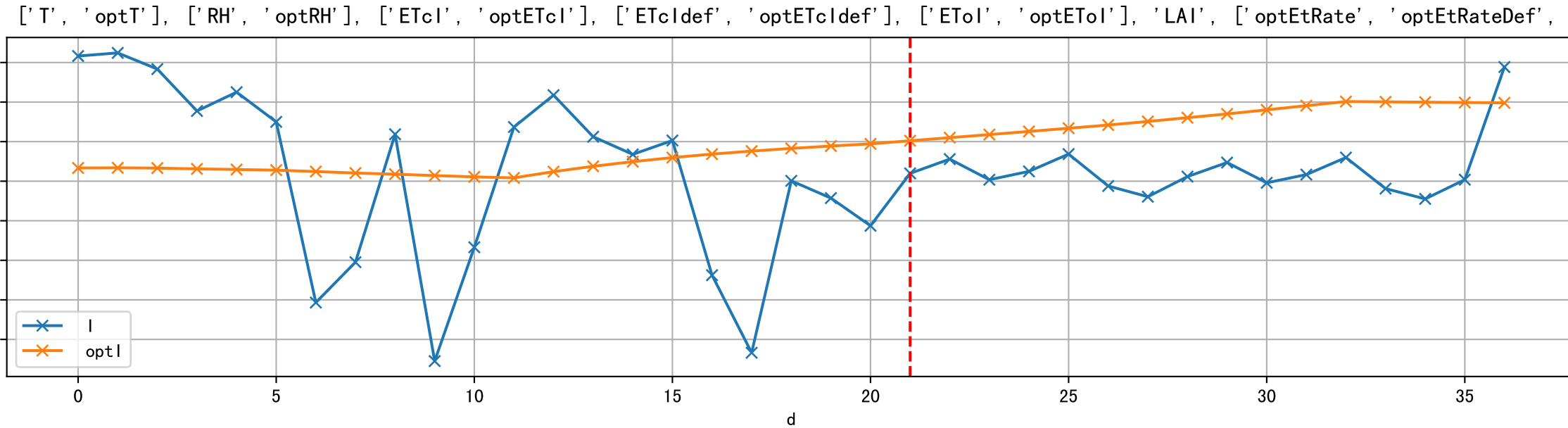


Plot ['ECopt']

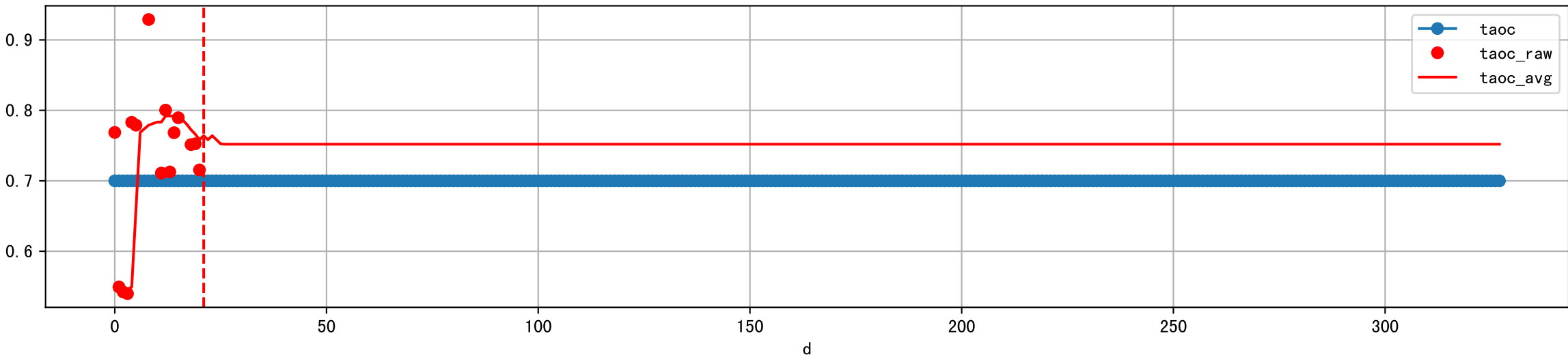


Plot Sensor and FgRec Data

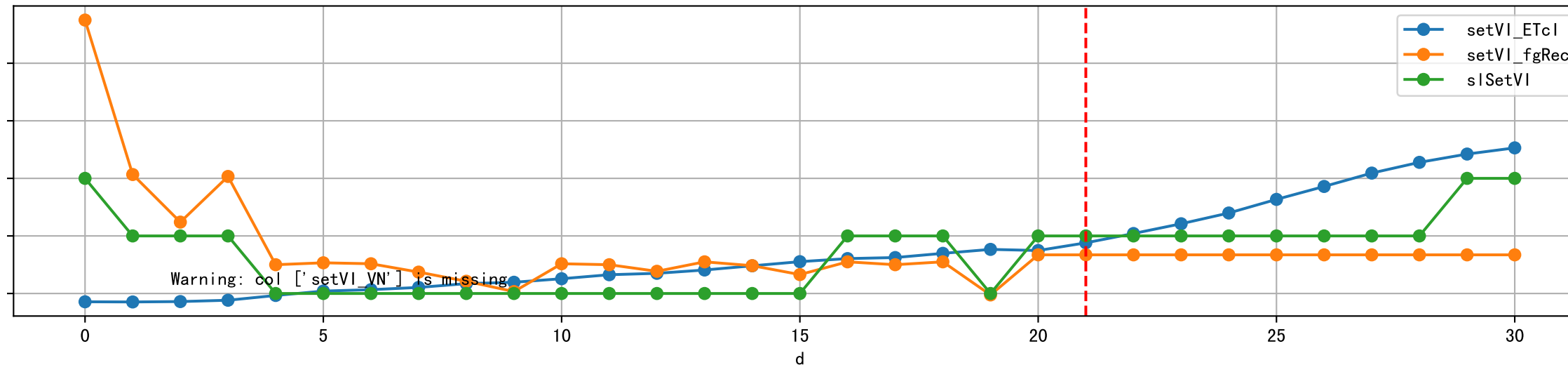




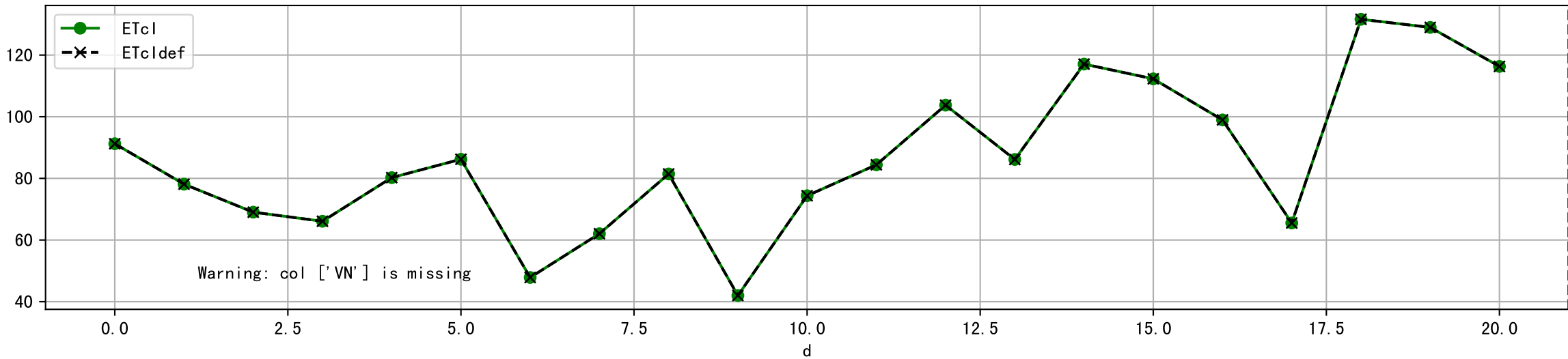
Plot [['taoc', 'taoc_raw:ro', 'taoc_avg:r-']]

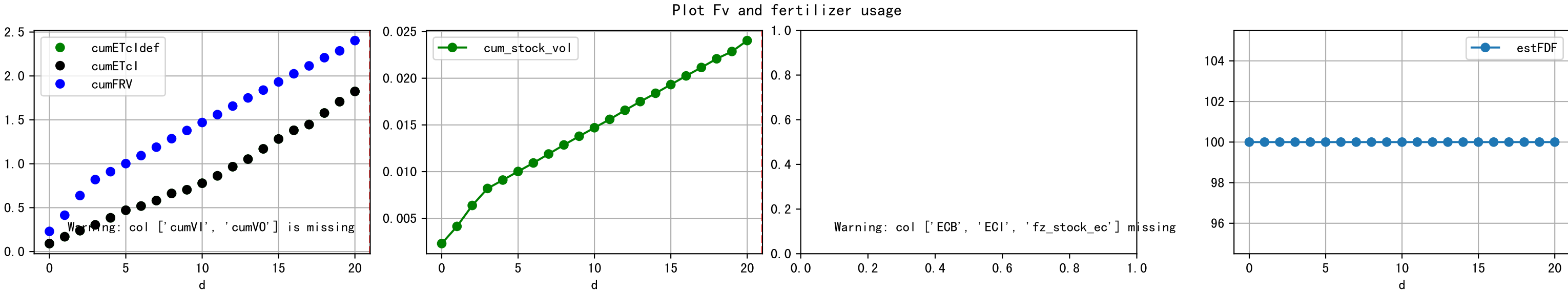


Plot [['setVI_ETcl', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]

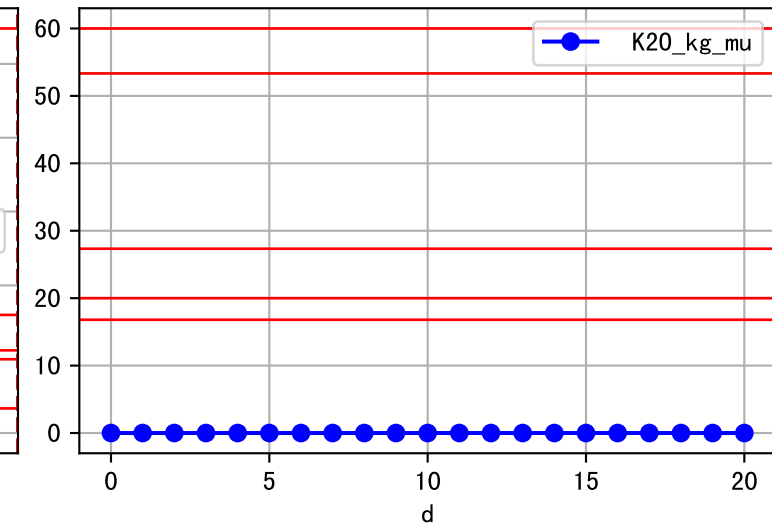
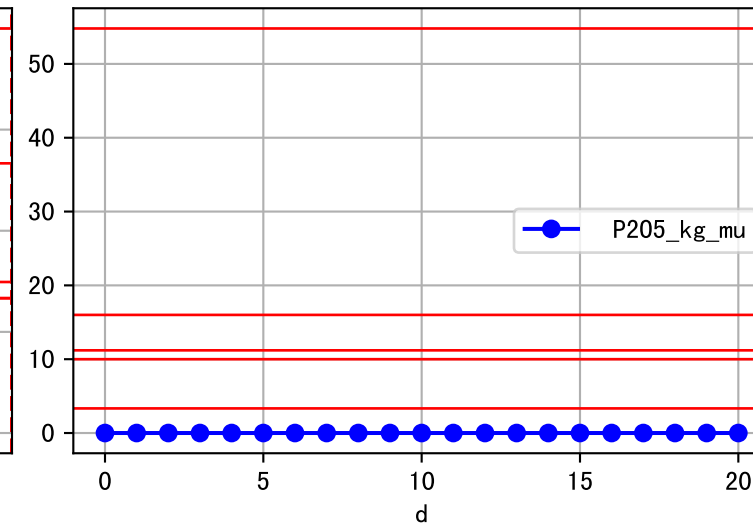
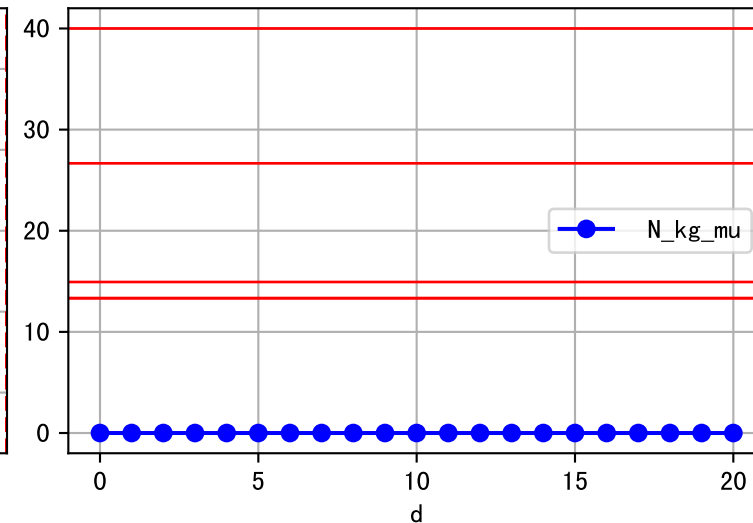
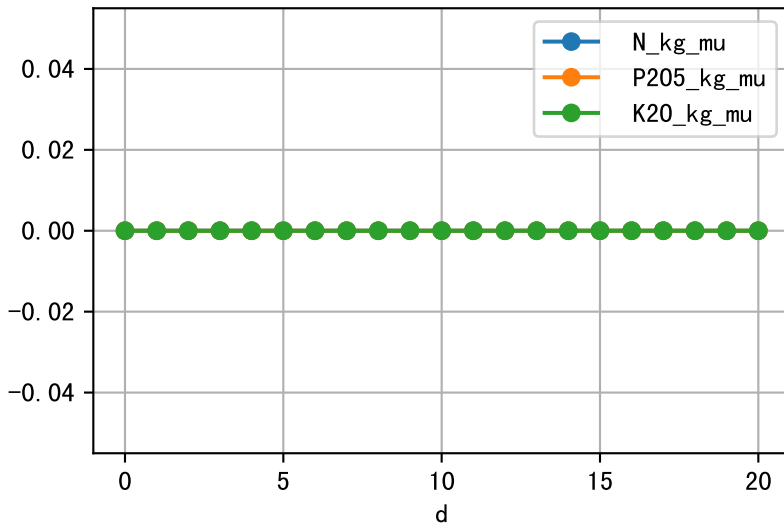


Plot ET/VN

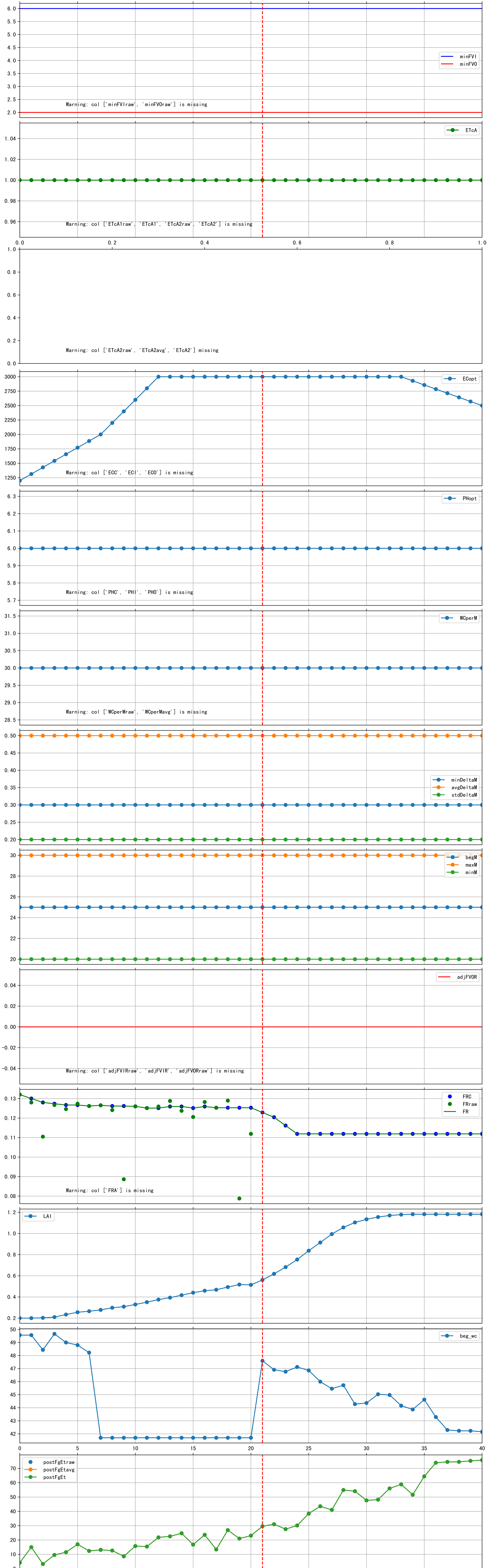


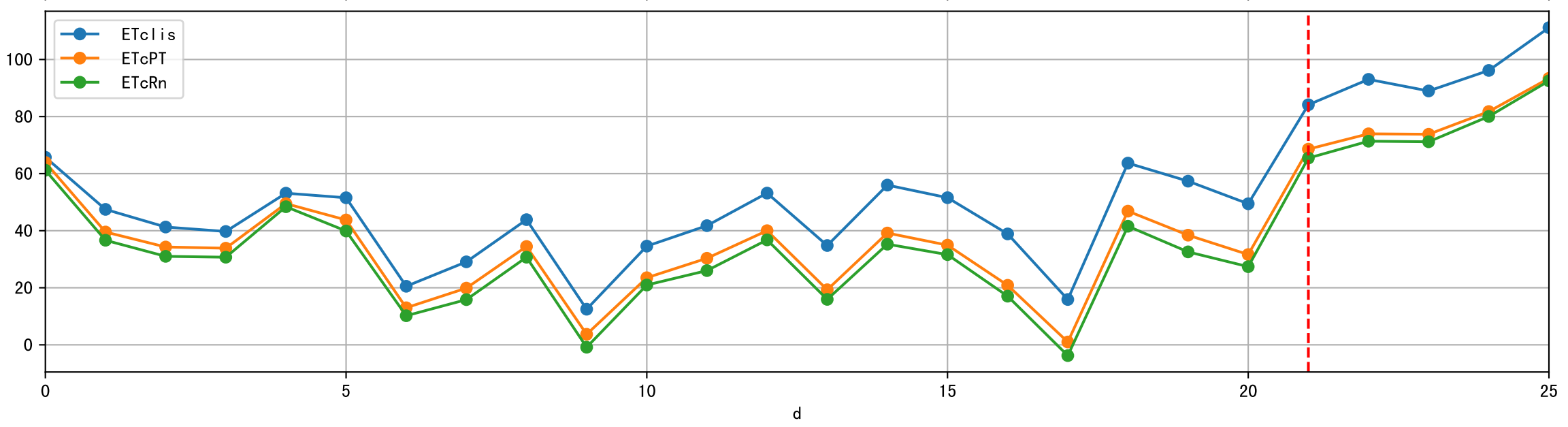
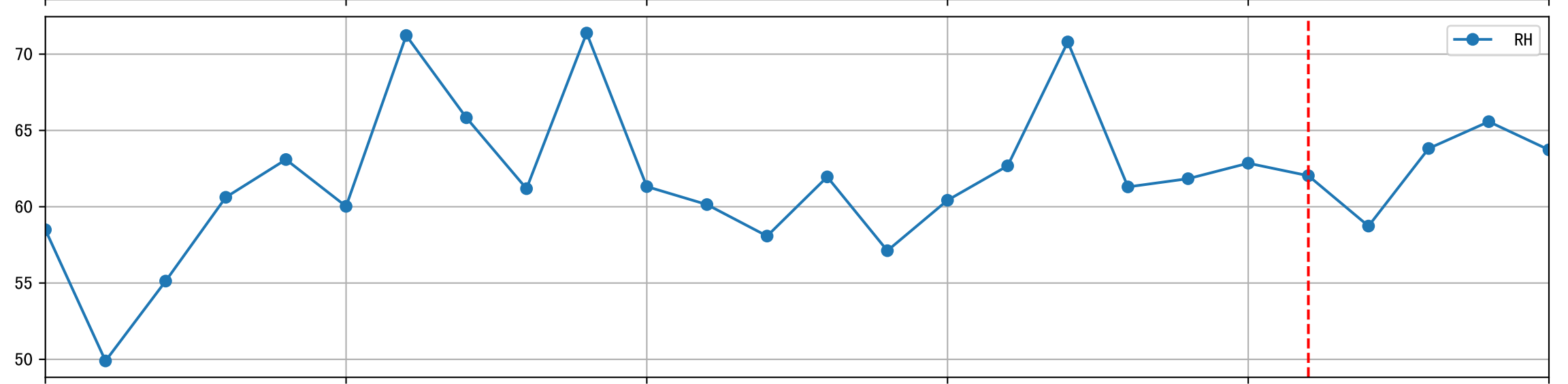
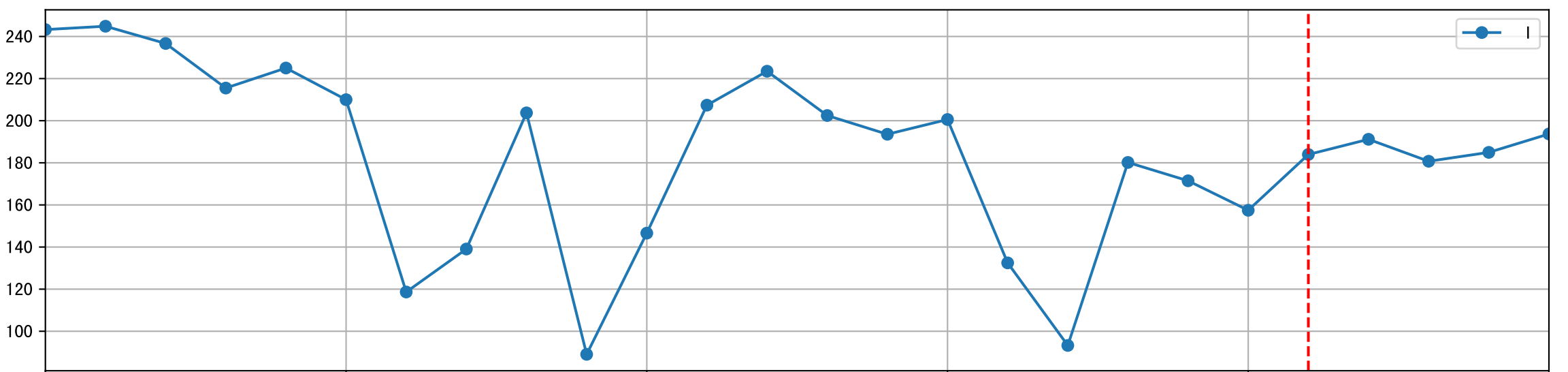
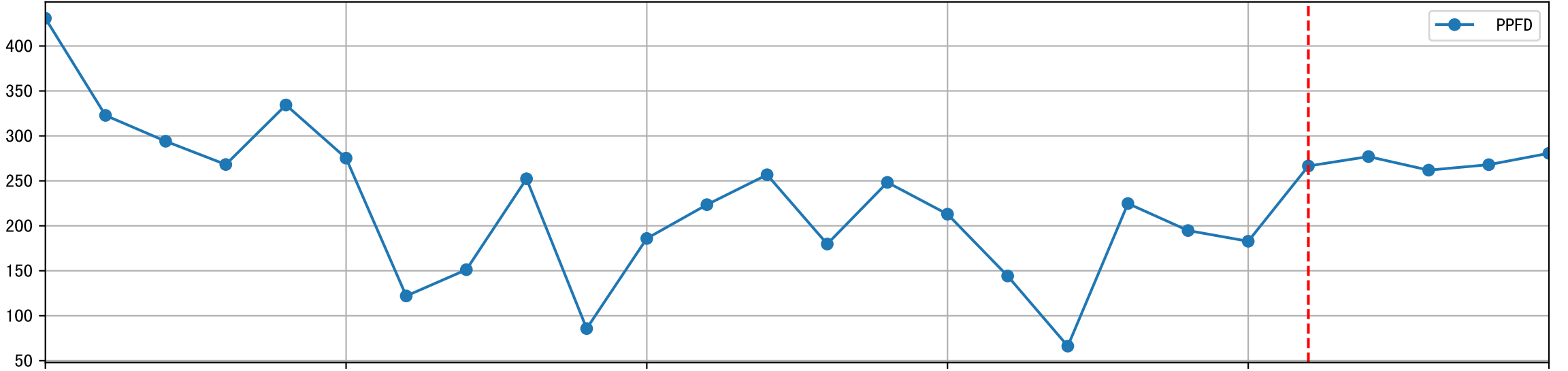
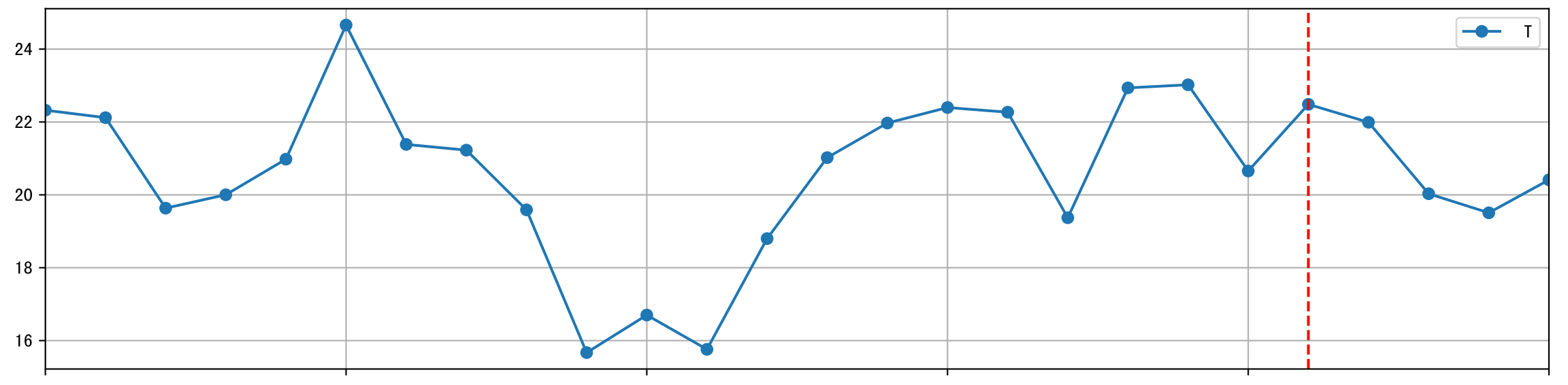
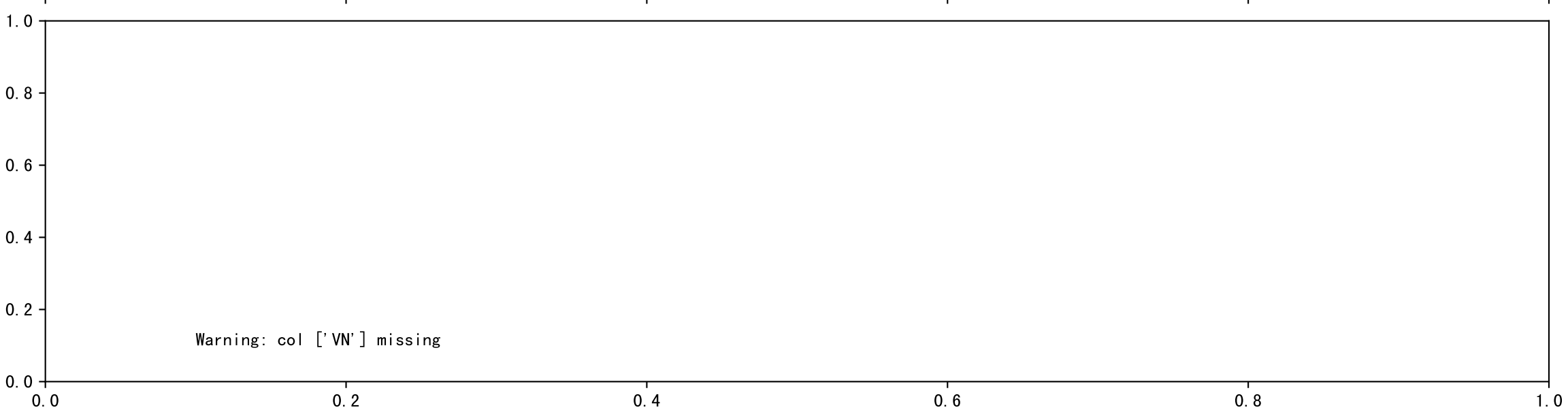
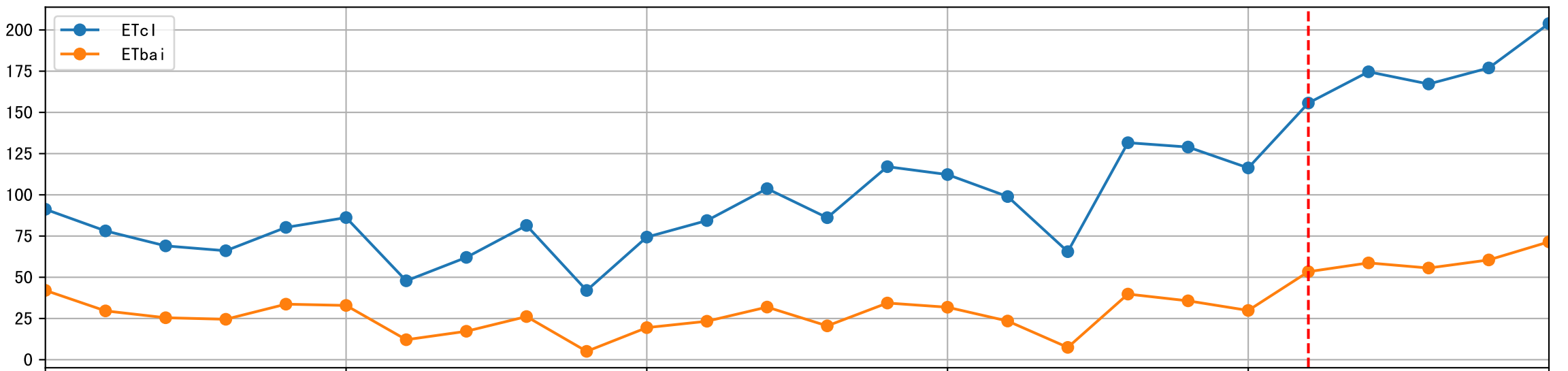


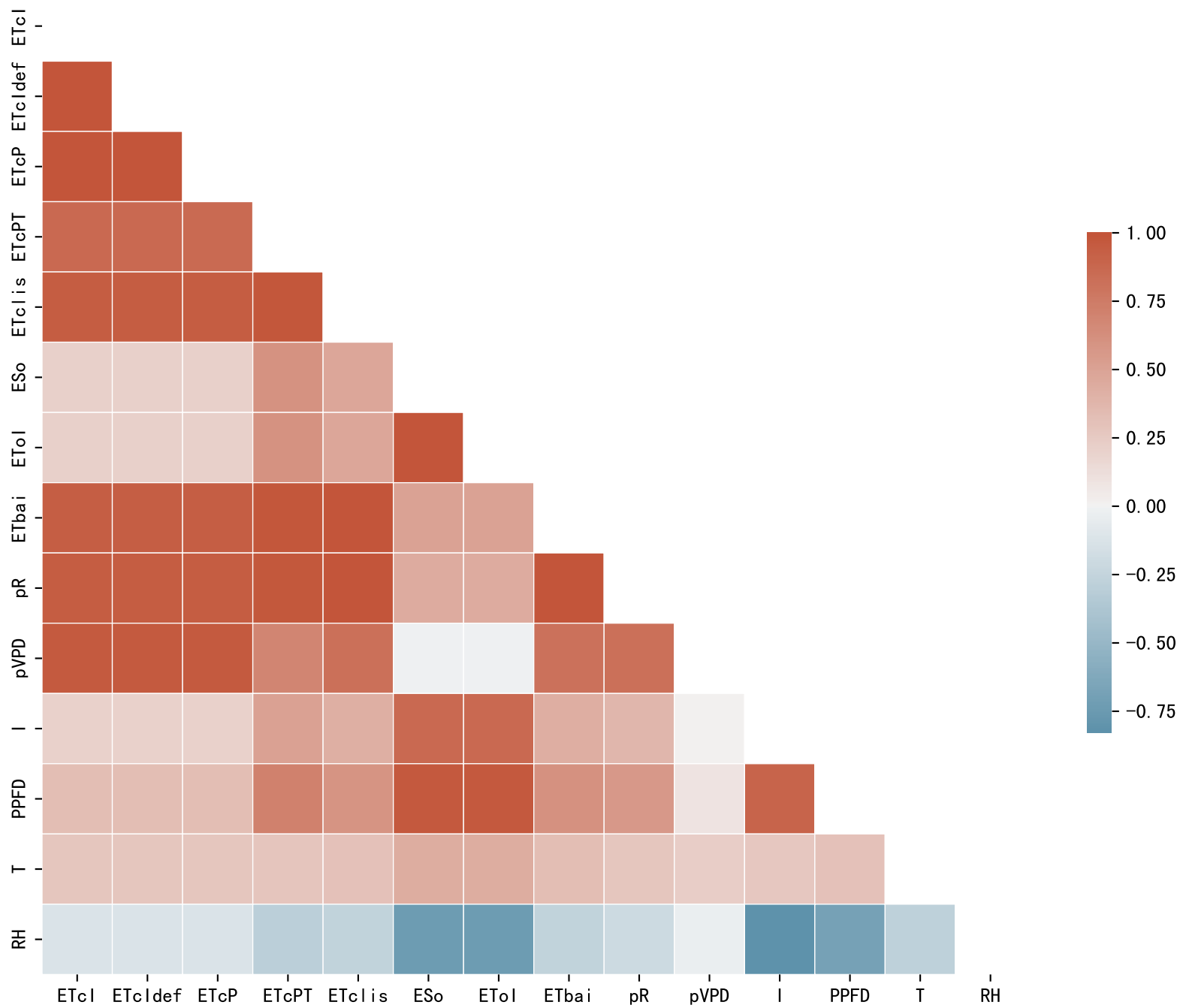
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa

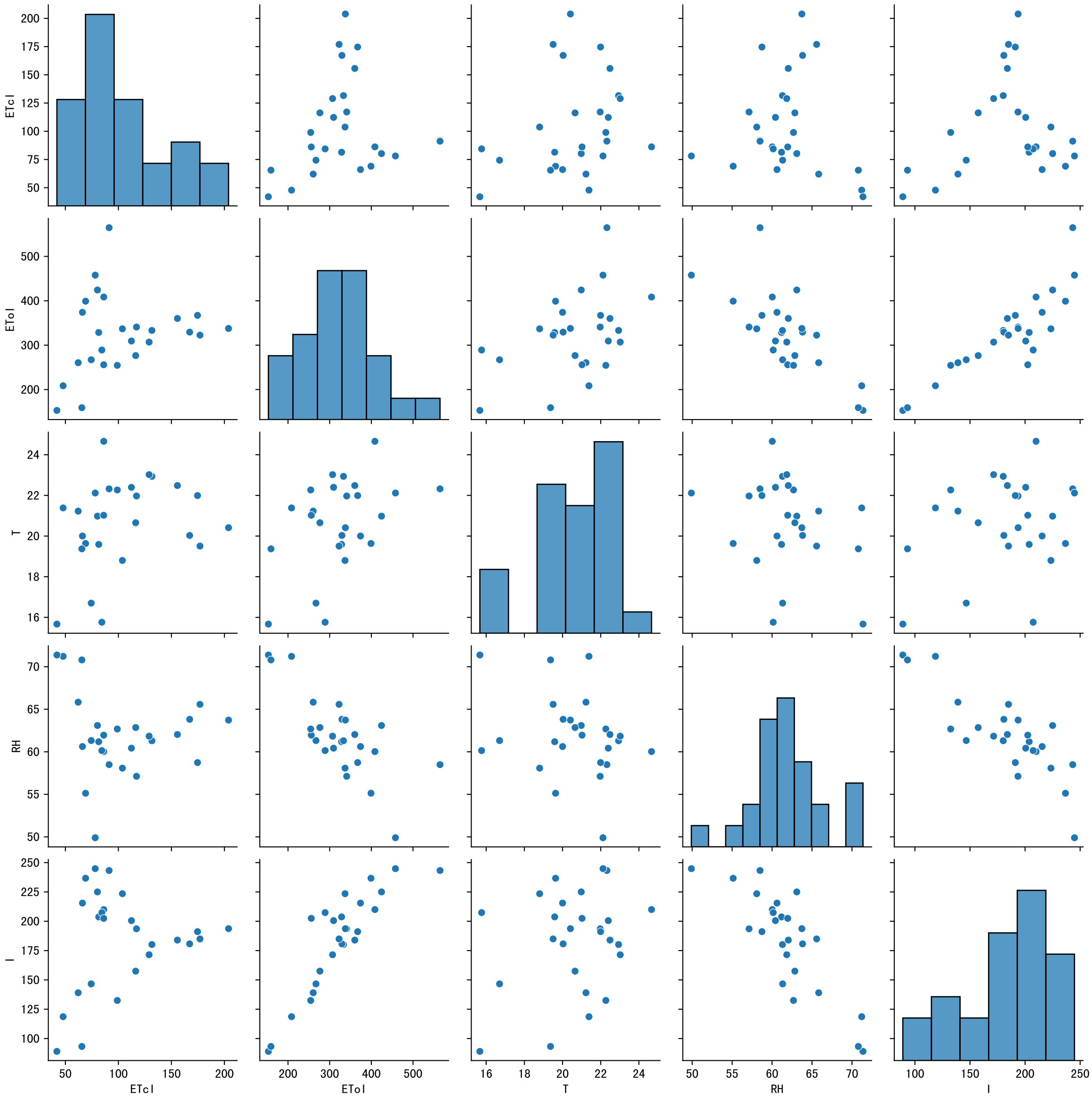


Trend plot forXX11_0

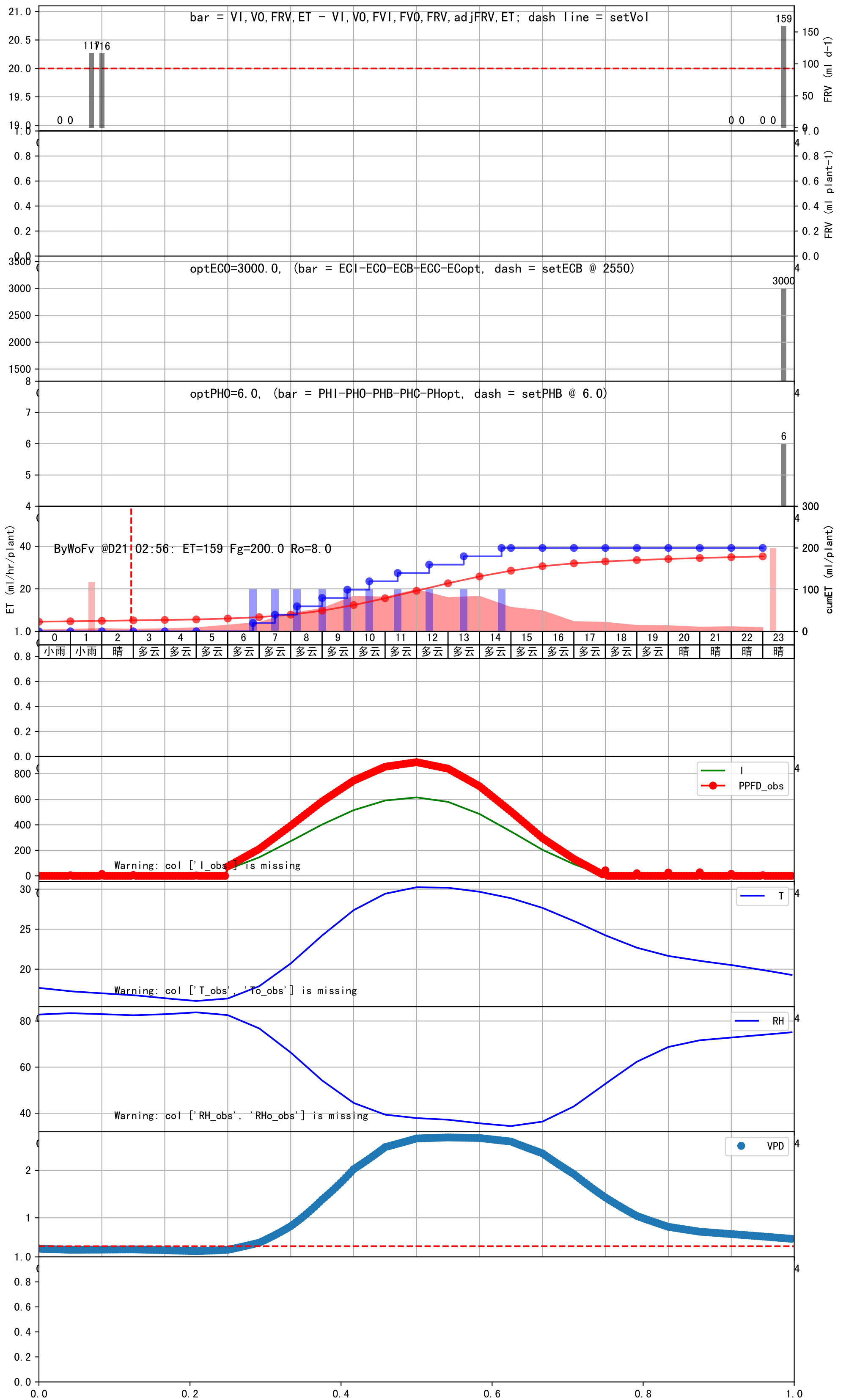






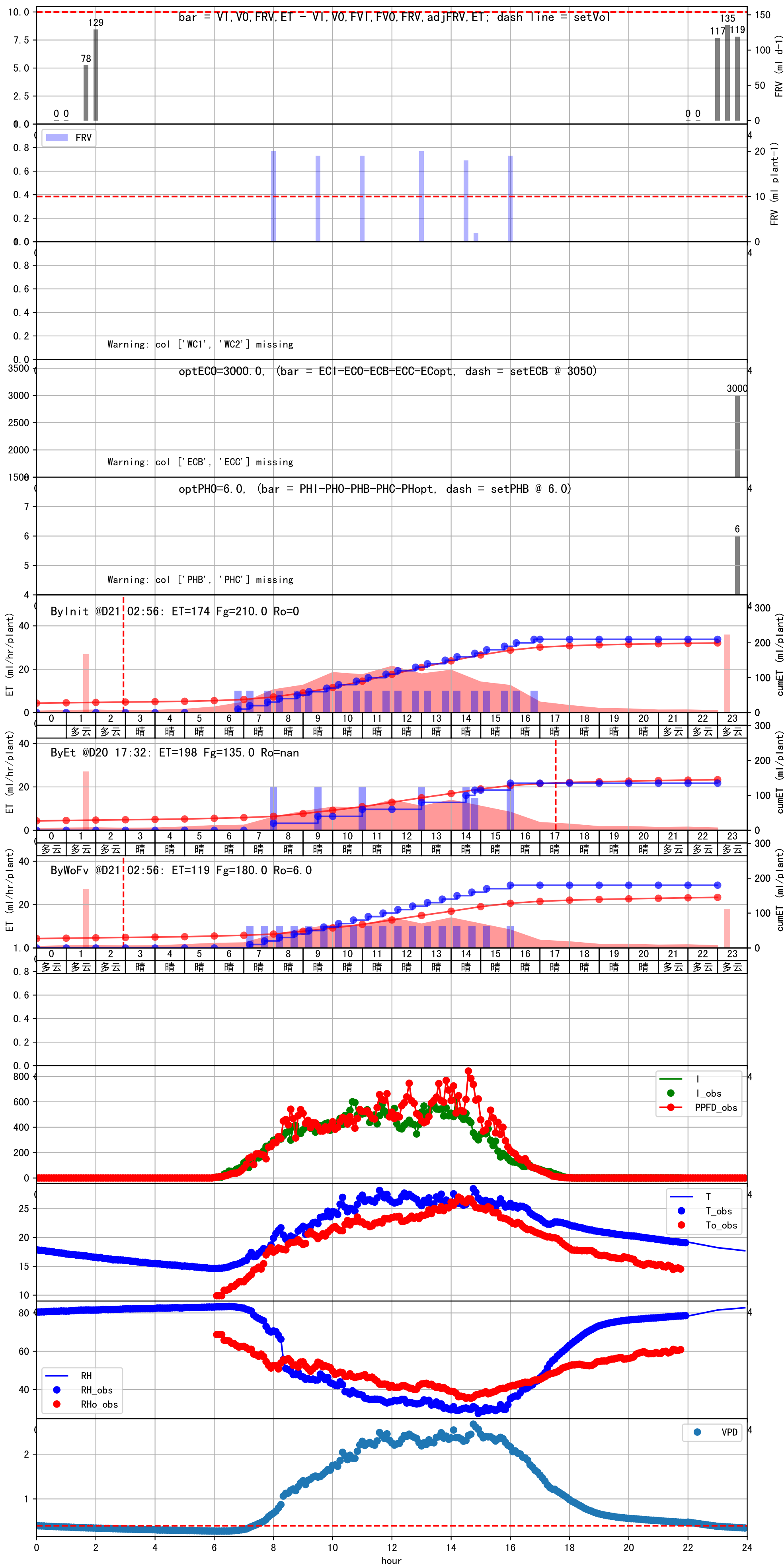


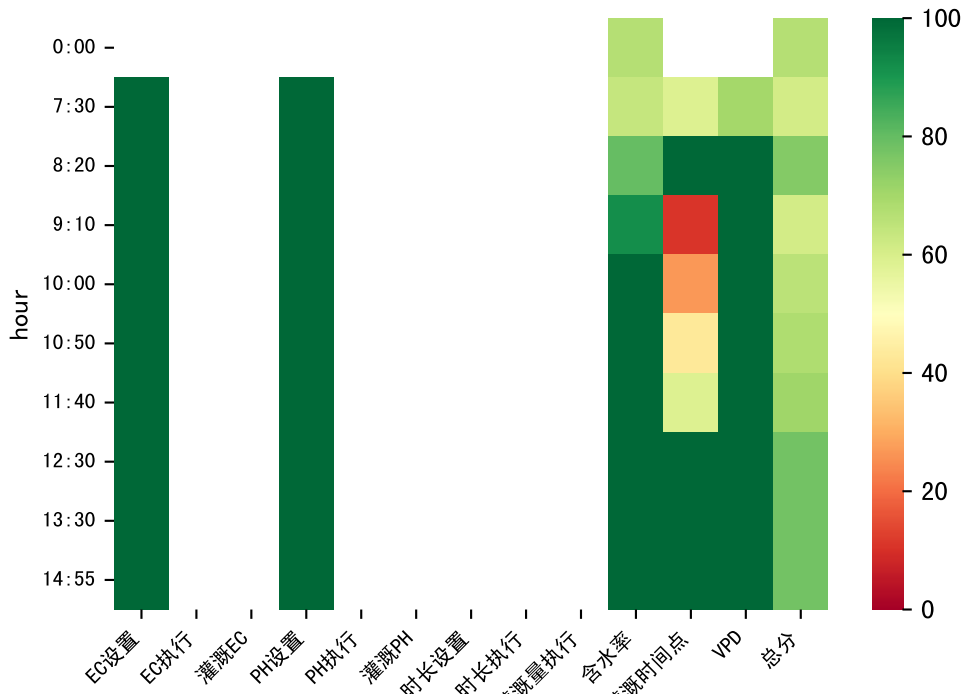
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:45	167	20.0	0.2	多云	预期@06:45 手动 (未用传感器)
07:30	167	20.0	0.2	多云	预期@07:30 手动 (未用传感器)
08:15	167	20.0	0.2	多云	预期@08:15 手动 (未用传感器)
09:00	167	20.0	0.2	多云	预期@09:00 手动 (未用传感器)
09:45	167	20.0	0.2	多云	预期@09:45 手动 (未用传感器)
10:30	167	20.0	0.2	多云	预期@10:30 手动 (未用传感器)
11:25	167	20.0	0.2	多云	预期@11:25 手动 (未用传感器)
12:25	167	20.0	0.2	多云	预期@12:25 手动 (未用传感器)
13:30	167	20.0	0.2	多云	预期@13:30 手动 (未用传感器)
14:40	167	20.0	0.2	多云	预期@14:40 手动 (未用传感器)
总计	1670.0 (10次)	200.0			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
07:10	150	10.0	0.1	晴	假设@07:10 手动 (未用传感器)
07:40	150	10.0	0.1	晴	假设@07:40 手动 (未用传感器)
08:10	150	10.0	0.1	晴	假设@08:10 手动 (未用传感器)
08:40	150	10.0	0.1	晴	假设@08:40 手动 (未用传感器)
09:10	150	10.0	0.1	晴	假设@09:10 手动 (未用传感器)
09:40	150	10.0	0.1	晴	假设@09:40 手动 (未用传感器)
10:10	150	10.0	0.1	晴	假设@10:10 手动 (未用传感器)
10:40	150	10.0	0.1	晴	假设@10:40 手动 (未用传感器)
11:10	150	10.0	0.1	晴	假设@11:10 手动 (未用传感器)
11:40	150	10.0	0.1	晴	假设@11:40 手动 (未用传感器)
12:10	150	10.0	0.1	晴	假设@12:10 手动 (未用传感器)
12:40	150	10.0	0.1	晴	假设@12:40 手动 (未用传感器)
13:10	150	10.0	0.1	晴	假设@13:10 手动 (未用传感器)
13:40	150	10.0	0.1	晴	假设@13:40 手动 (未用传感器)
14:10	150	10.0	0.1	晴	假设@14:10 手动 (未用传感器)
14:40	150	10.0	0.1	晴	假设@14:40 手动 (未用传感器)
15:10	150	10.0	0.1	晴	假设@15:10 手动 (未用传感器)
16:00	150	10.0	0.1	晴	假设@16:00 手动 (未用传感器)
总计	2700.0 (18次)	180.0			建议进液EC: 3050, PH: 6.0

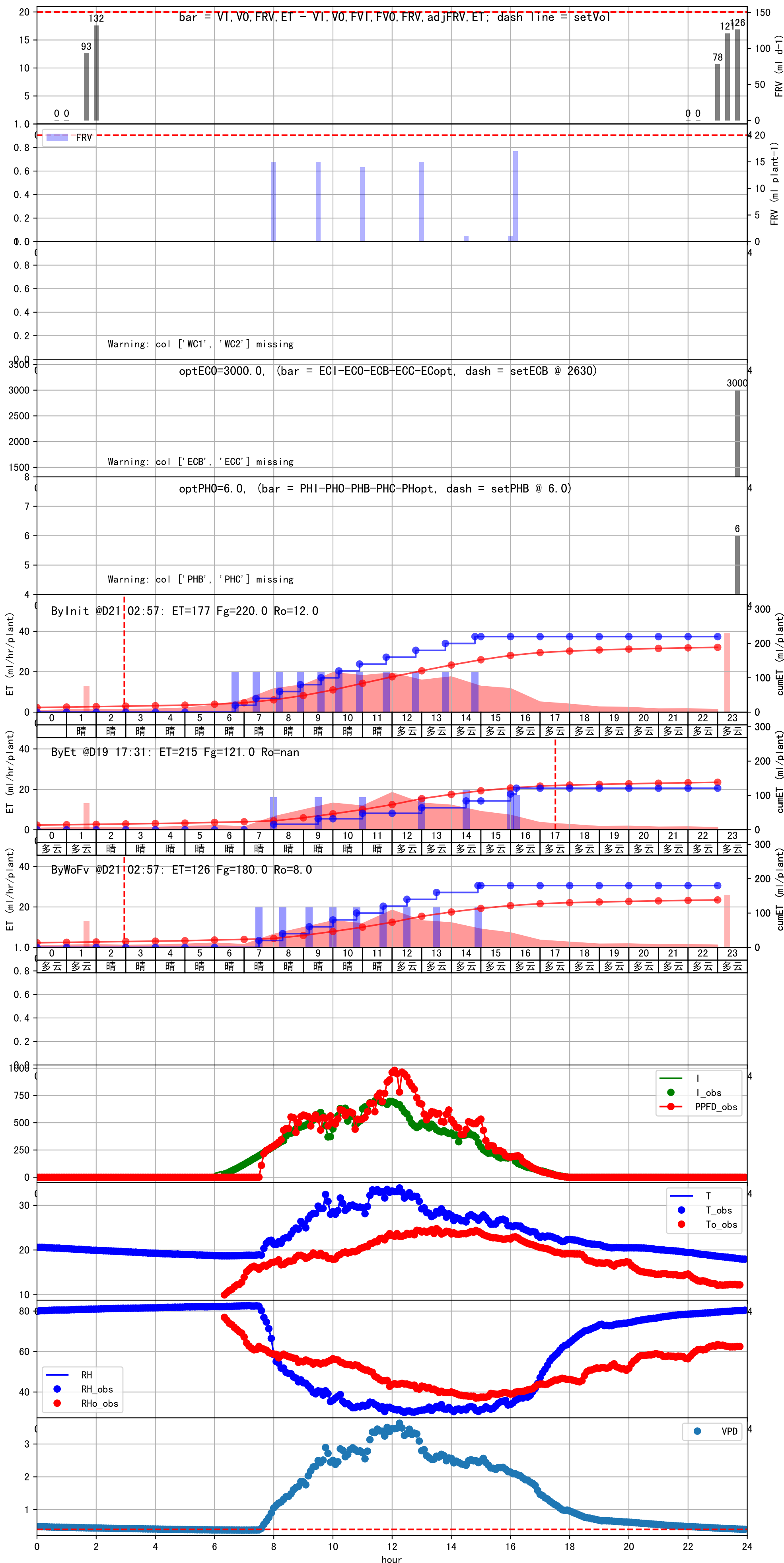
滴头平均流速偏小 (0.13) , 请检查
上次灌溉时长未按模型建议 (152 vs 77.0)
默认实际灌溉20.0 ml.





时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:30	121	20.0	0.2	晴	假设@07:30 手动 (未用传感器)
08:20	121	20.0	0.2	晴	假设@08:20 手动 (未用传感器)
09:10	121	20.0	0.2	晴	假设@09:10 手动 (未用传感器)
10:00	121	20.0	0.2	晴	假设@10:00 手动 (未用传感器)
10:50	121	20.0	0.2	晴	假设@10:50 手动 (未用传感器)
11:40	121	20.0	0.2	晴	假设@11:40 手动 (未用传感器)
12:30	121	20.0	0.2	多云	假设@12:30 手动 (未用传感器)
13:30	121	20.0	0.2	多云	假设@13:30 手动 (未用传感器)
14:55	121	20.0	0.2	多云	假设@14:55 手动 (未用传感器)
总计	1089.0 (9次)	180.0			建议进液EC: 2630, 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 (134 vs 154.0)
默认实际灌溉17.0 ml.



时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:45	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
07:15	120	20.0	0.2	晴	假设@07:15 手动 (未用传感器)
08:15	120	20.0	0.2	晴	假设@08:15 手动 (未用传感器)
09:15	120	20.0	0.2	多云	假设@09:15 手动 (未用传感器)
10:15	120	20.0	0.2	多云	假设@10:15 手动 (未用传感器)
11:15	120	20.0	0.2	多云	假设@11:15 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.

