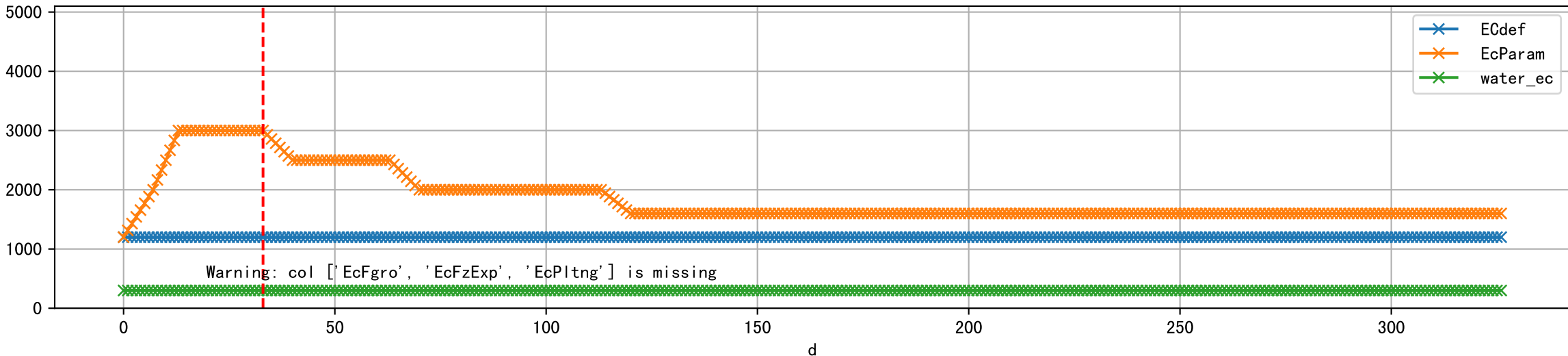
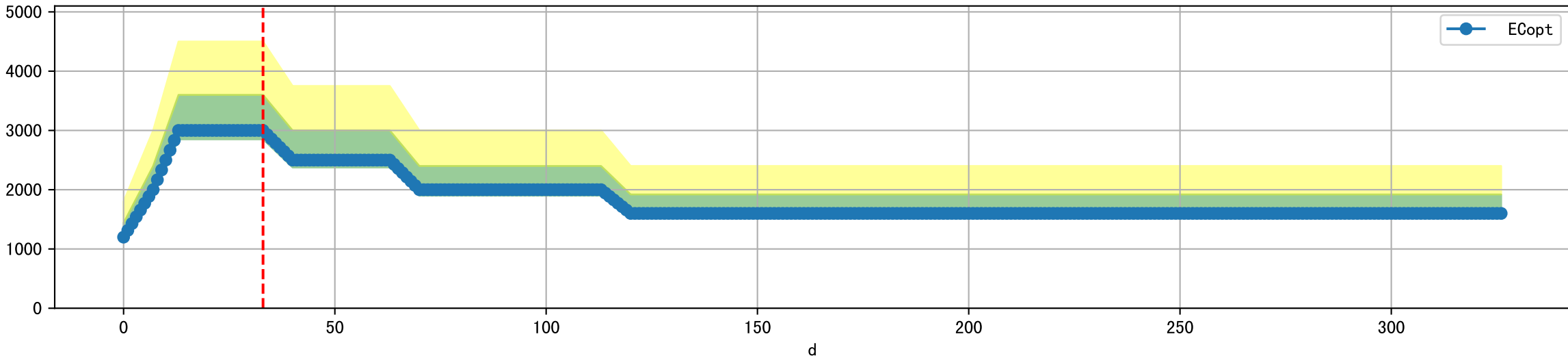


FgArea: [' 0']
SS40 XX6
2025-10-10 (Day 33)

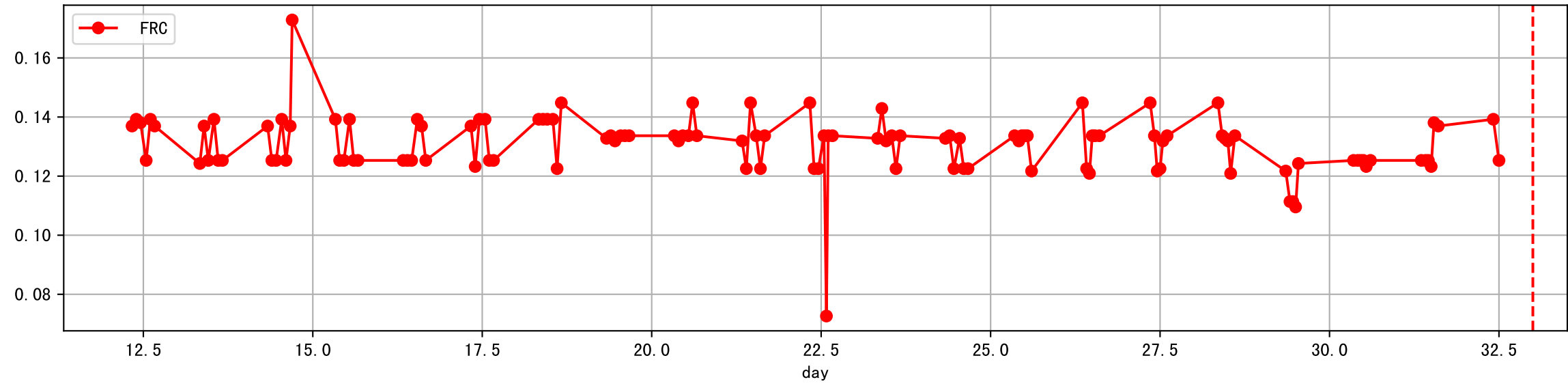
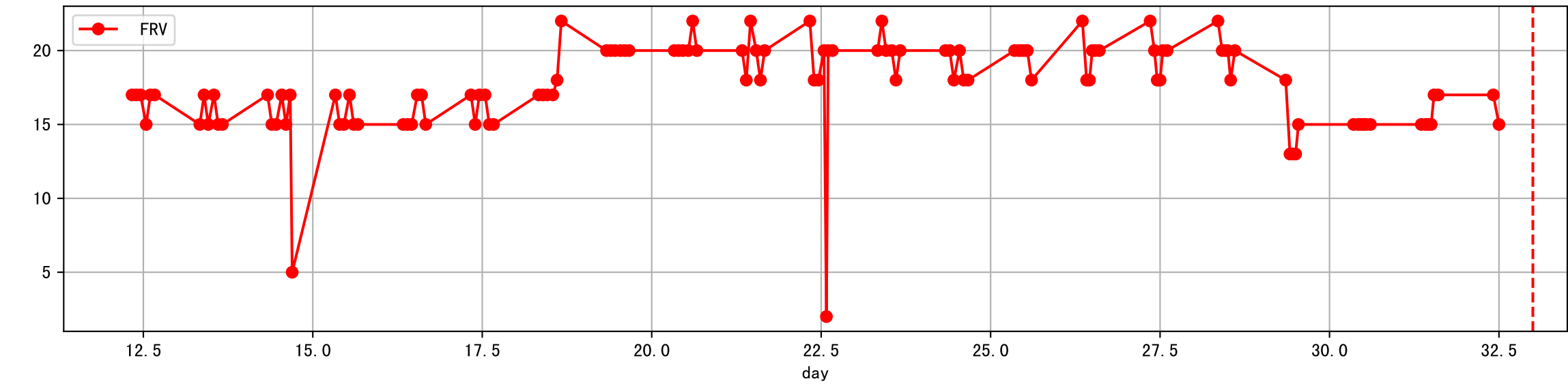
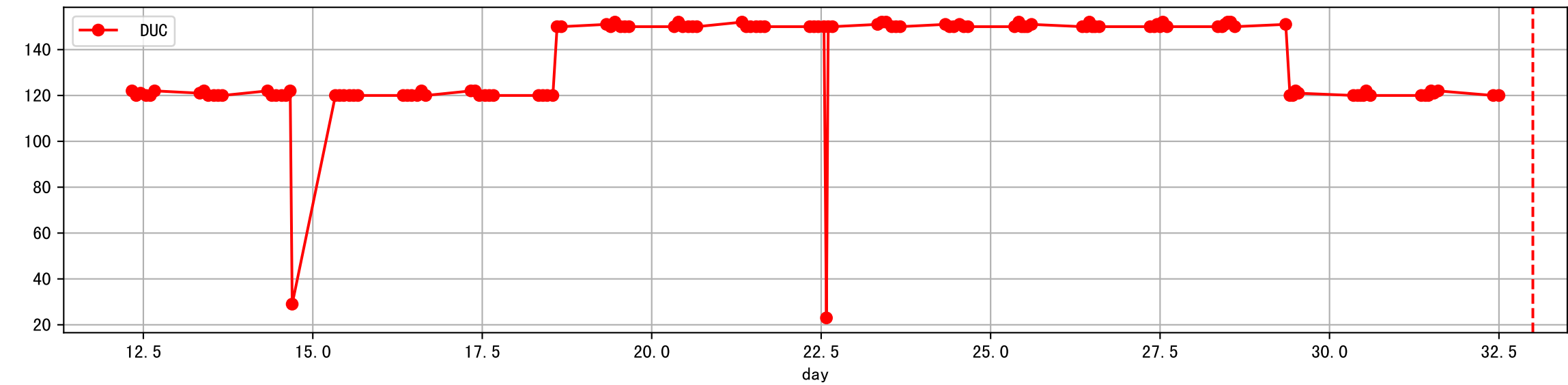
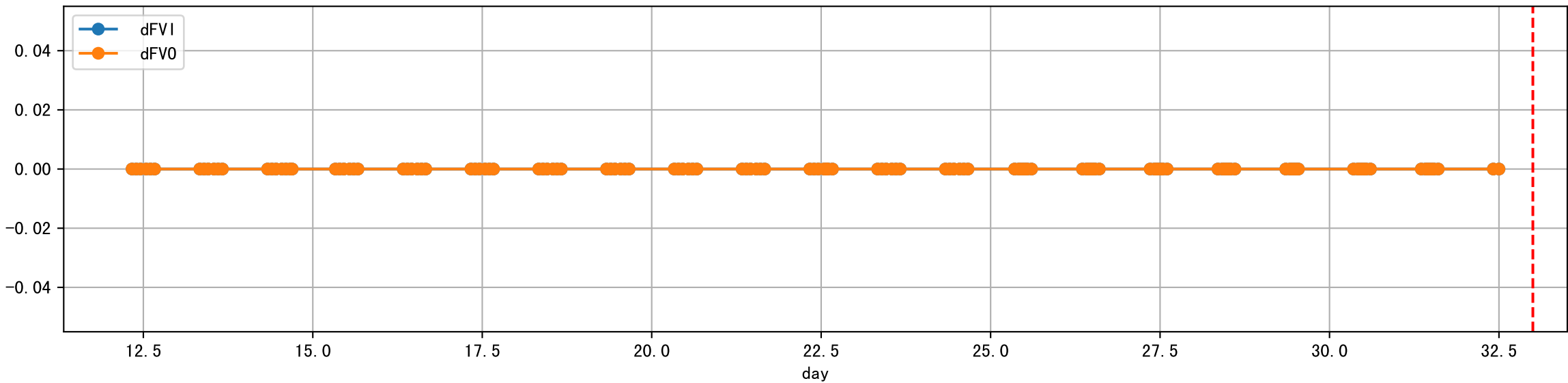
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water_ec']]

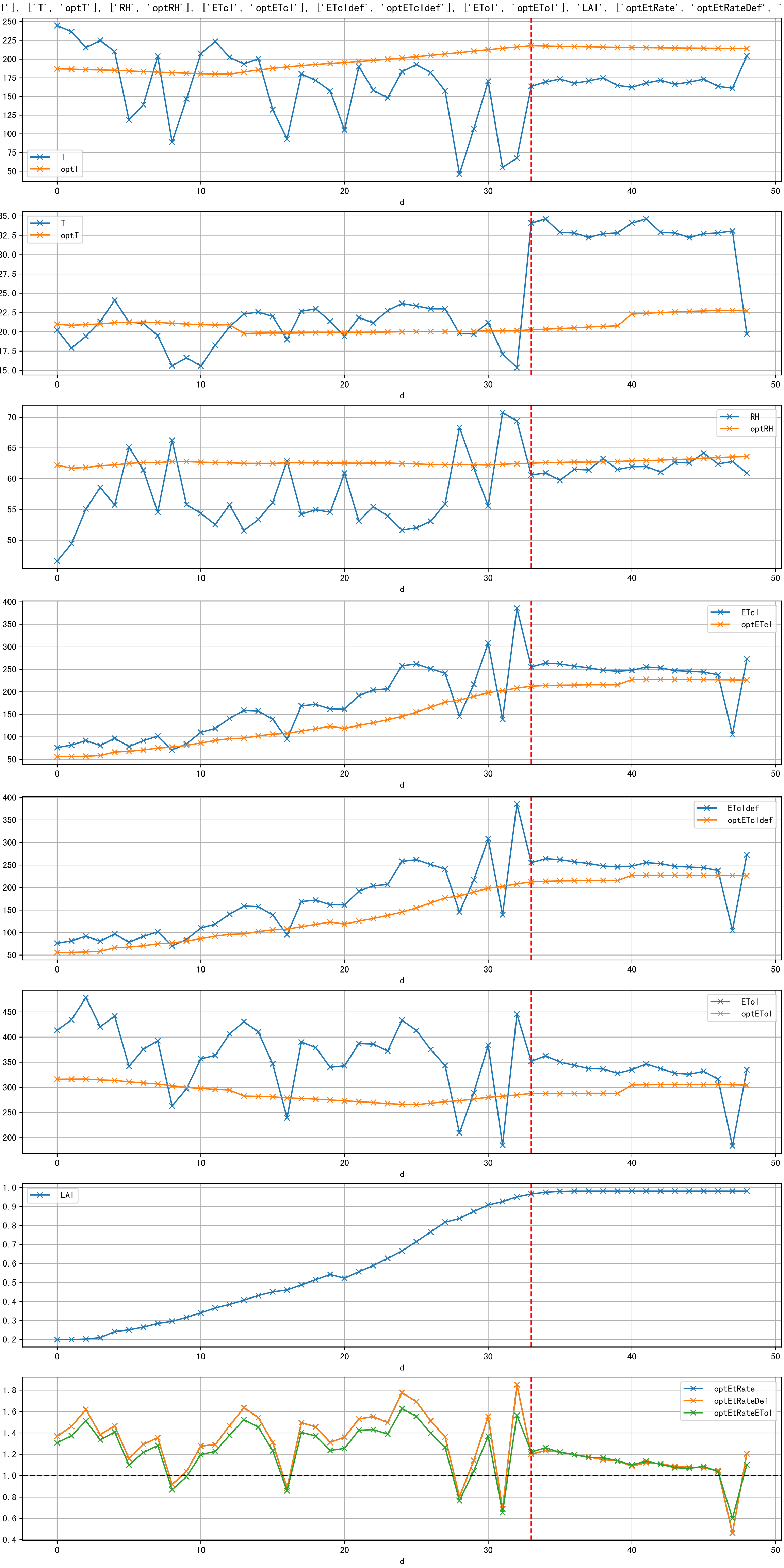


Plot [' ECopt ']

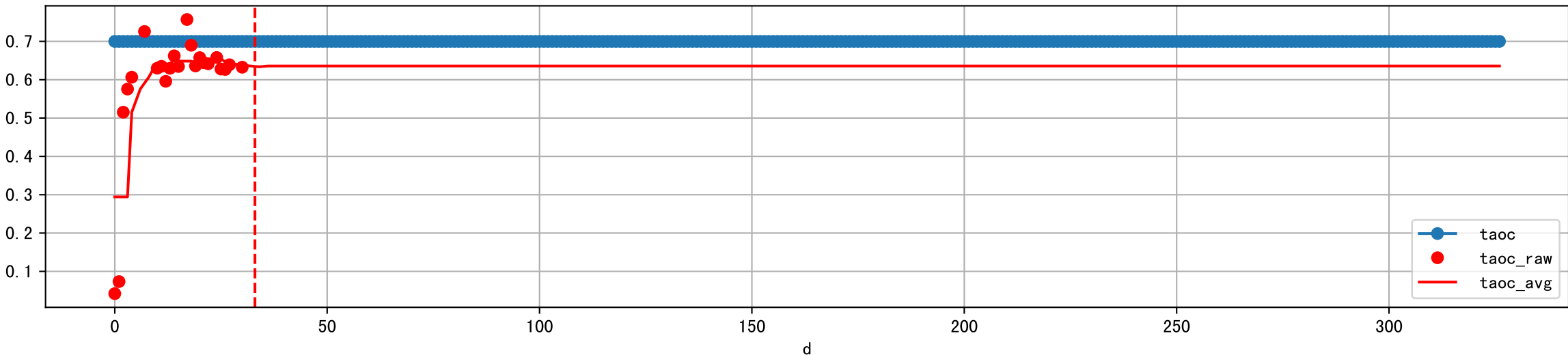


Plot Sensor and FgRec Data

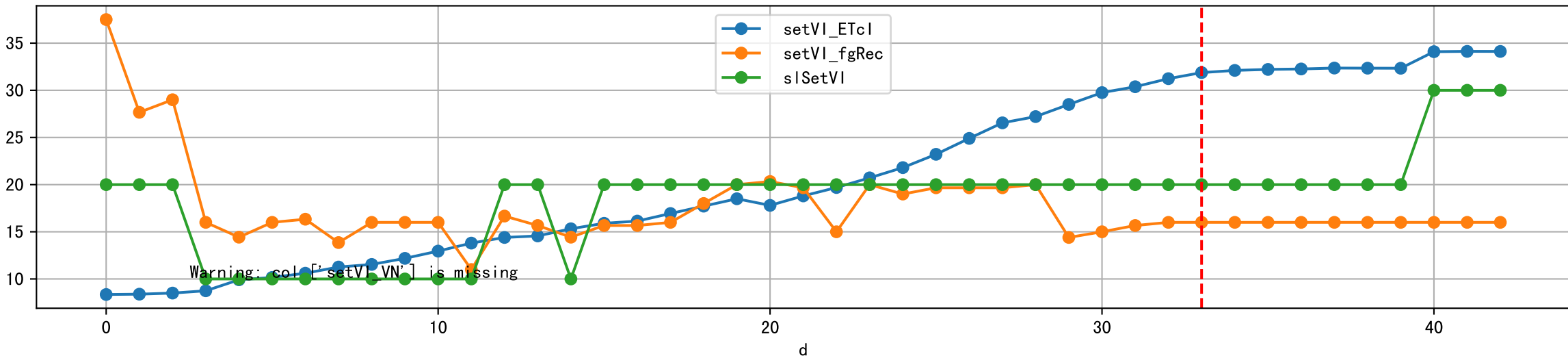




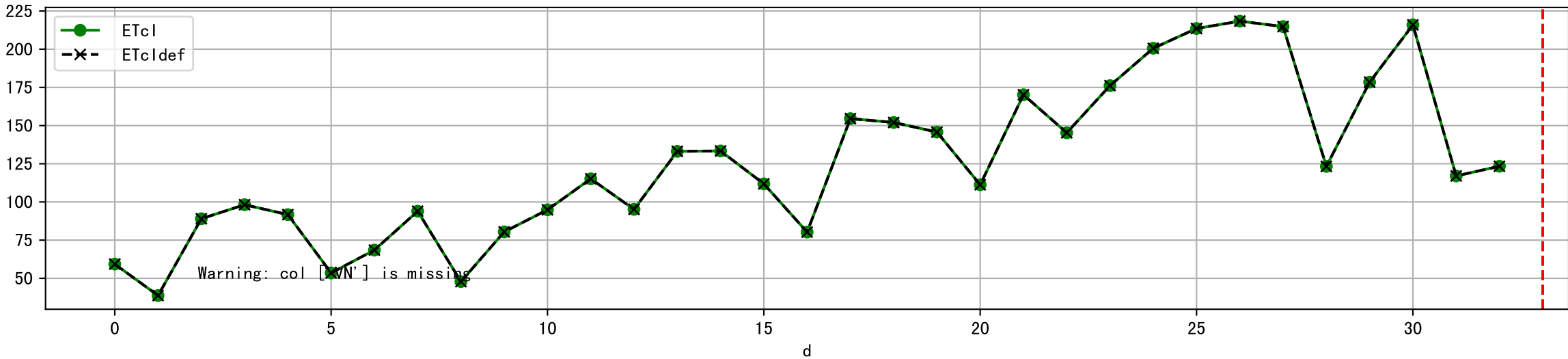
Plot [['taoc', 'taoc_raw:ro', 'taoc_avg:r-']]



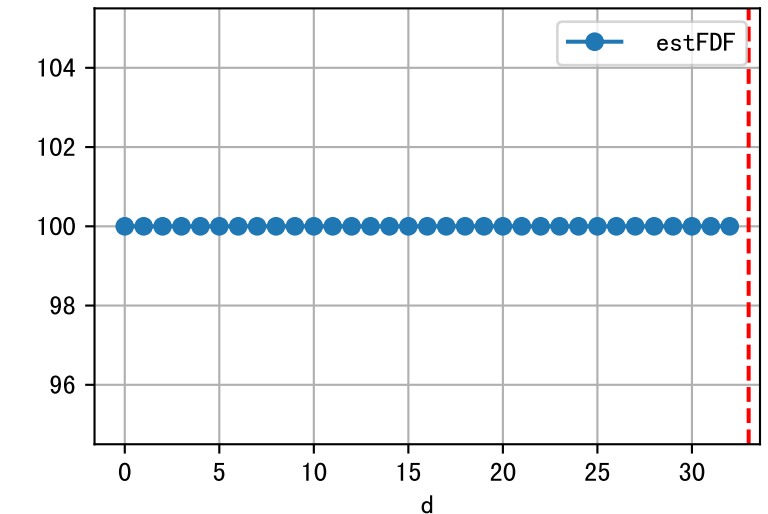
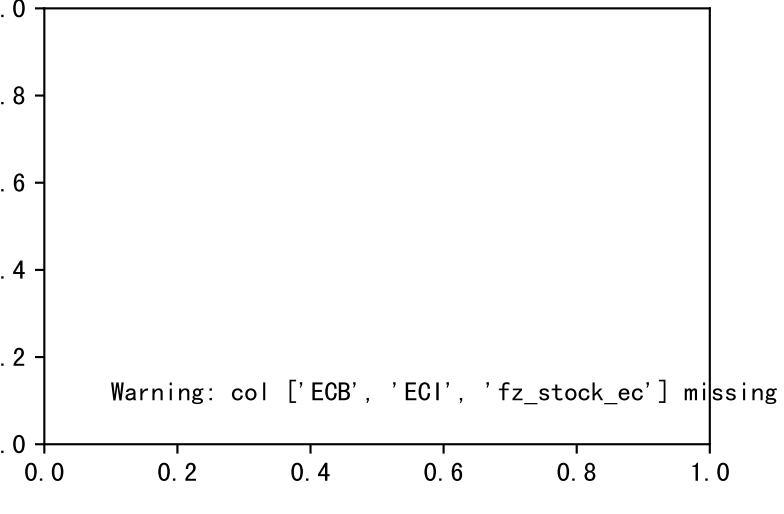
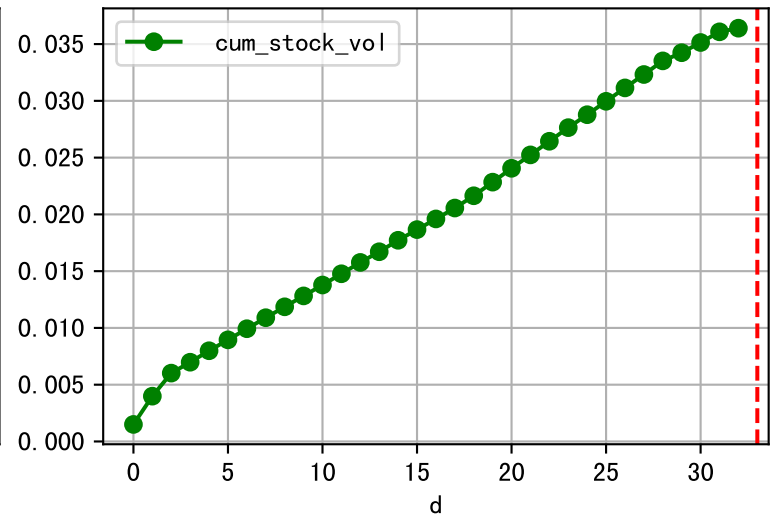
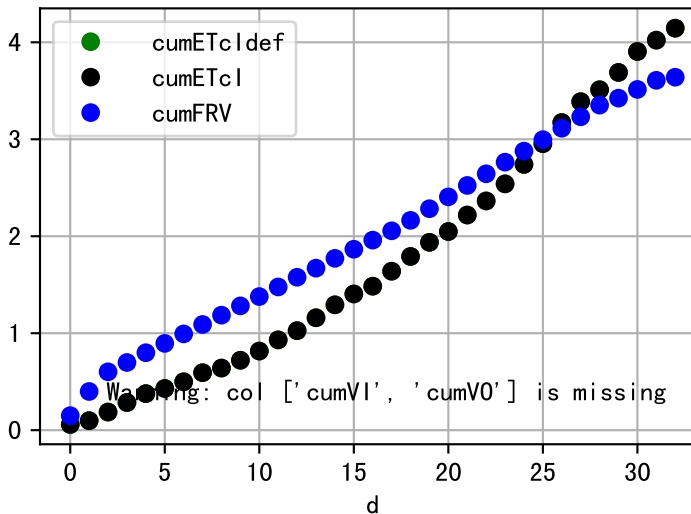
Plot [['setVI_ETcI', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]



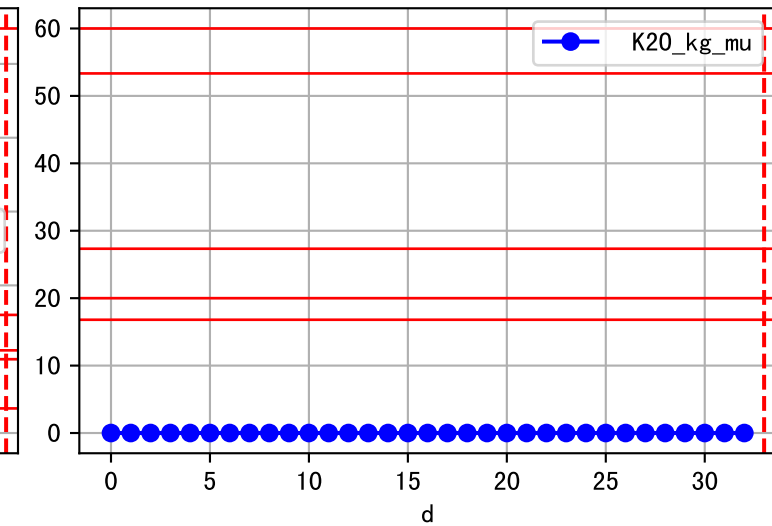
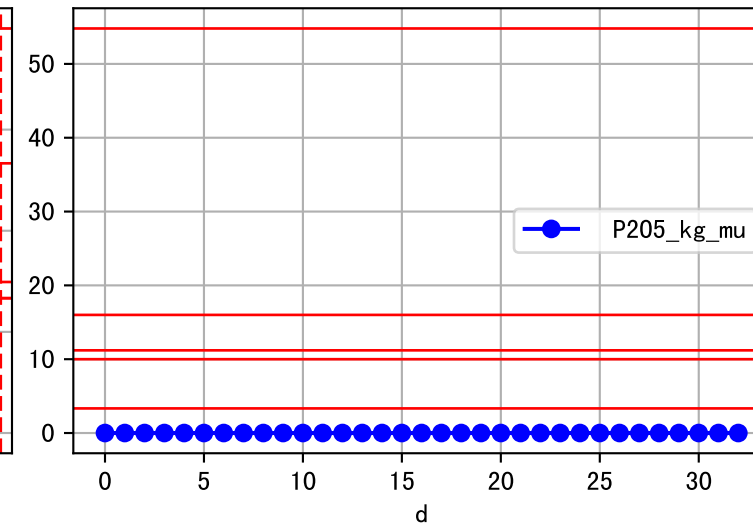
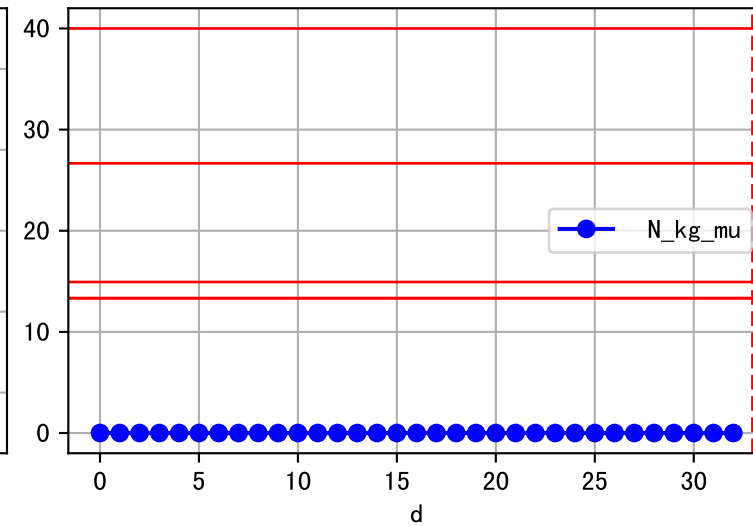
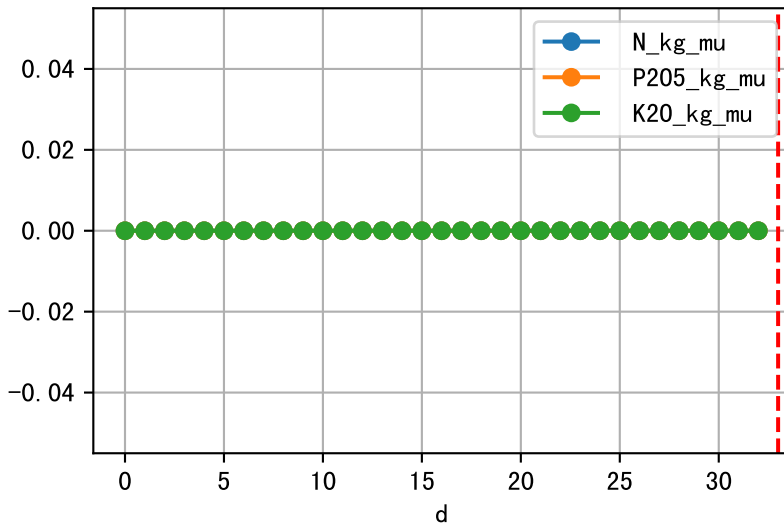
Plot ET/VN



Plot Fv and fertilizer usage



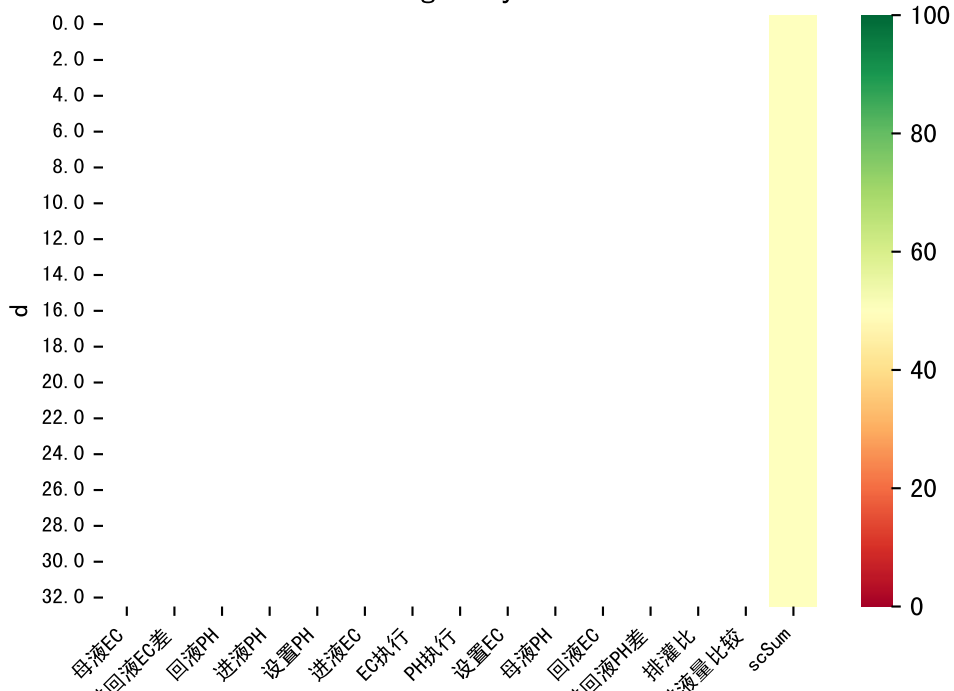
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa

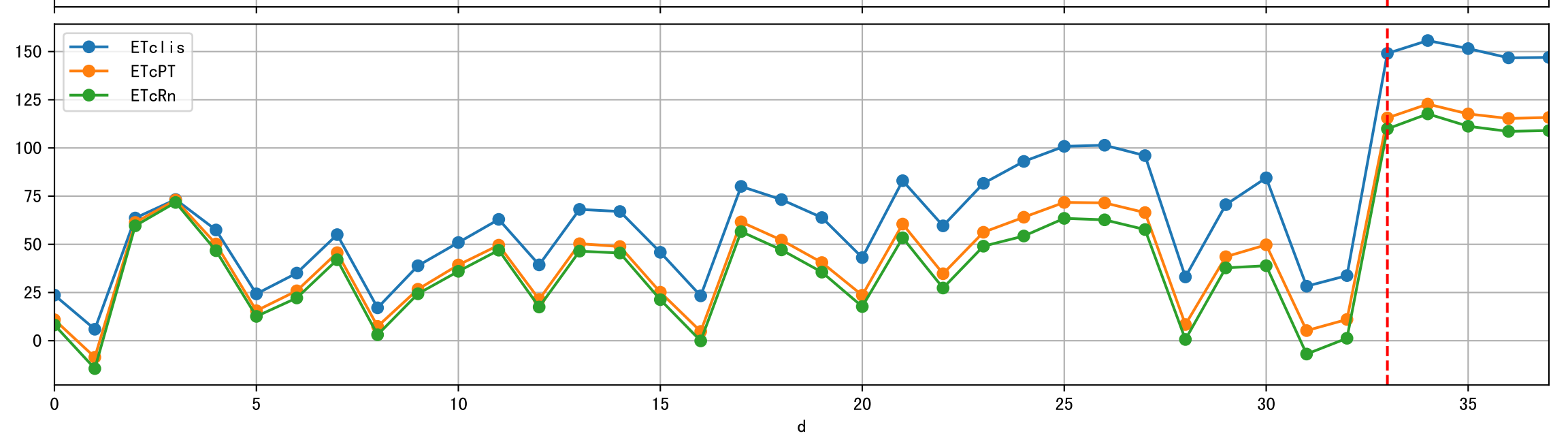
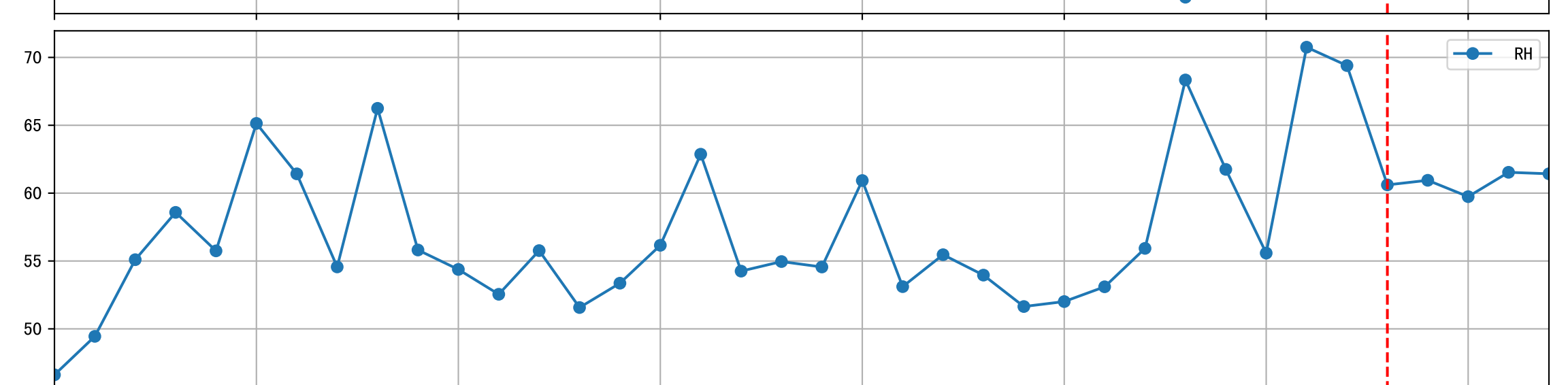
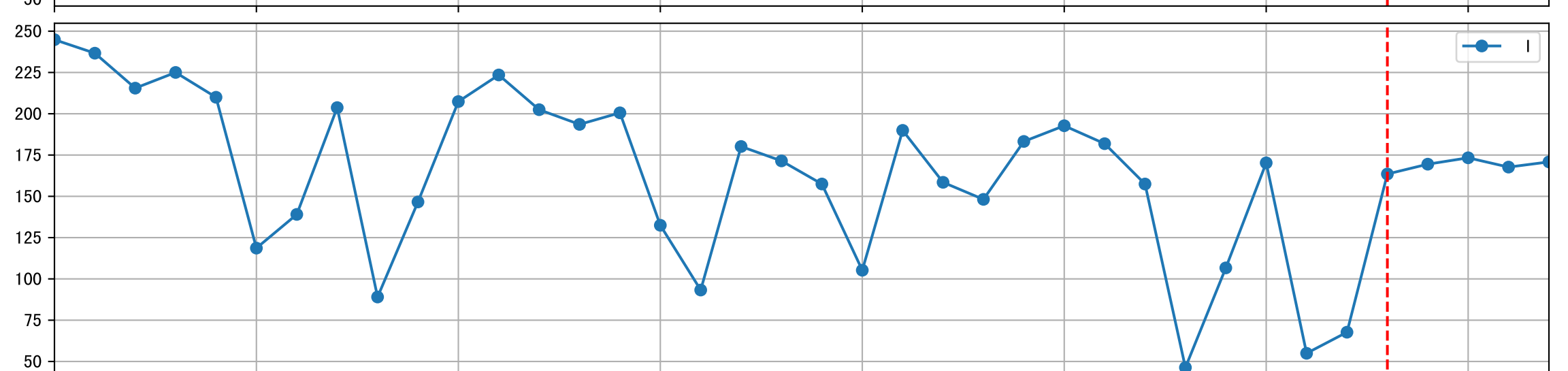
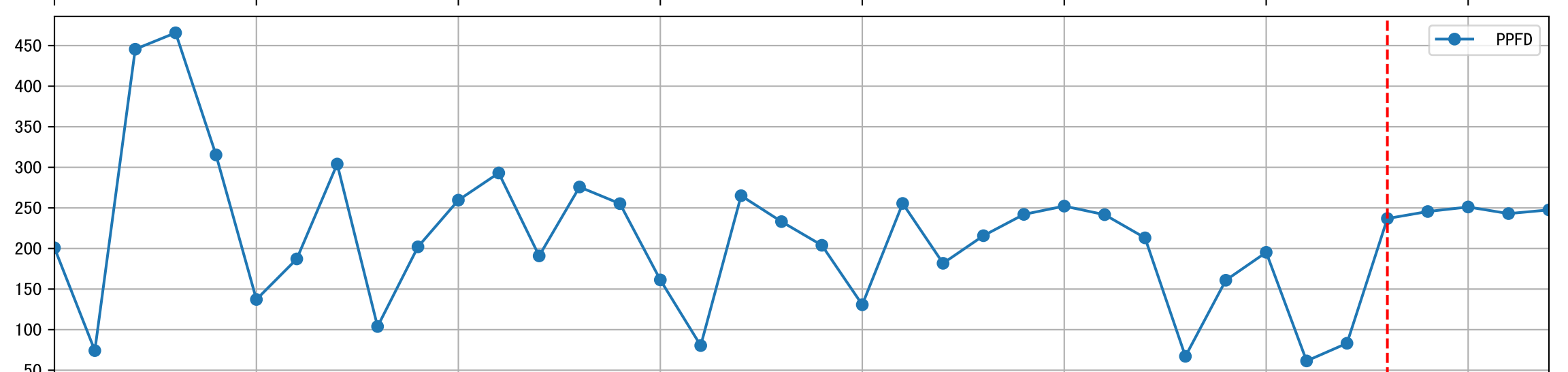
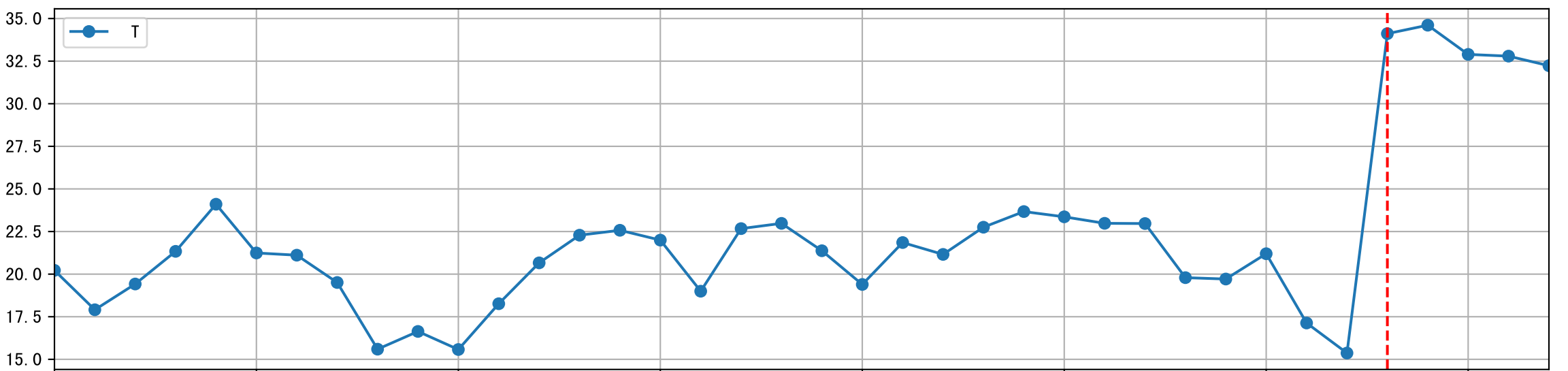
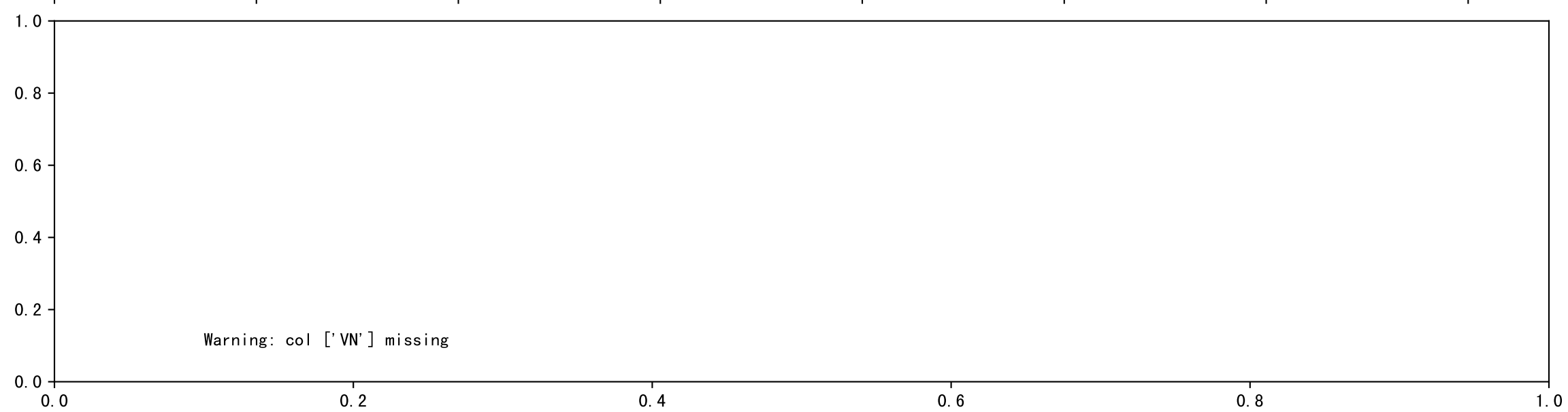
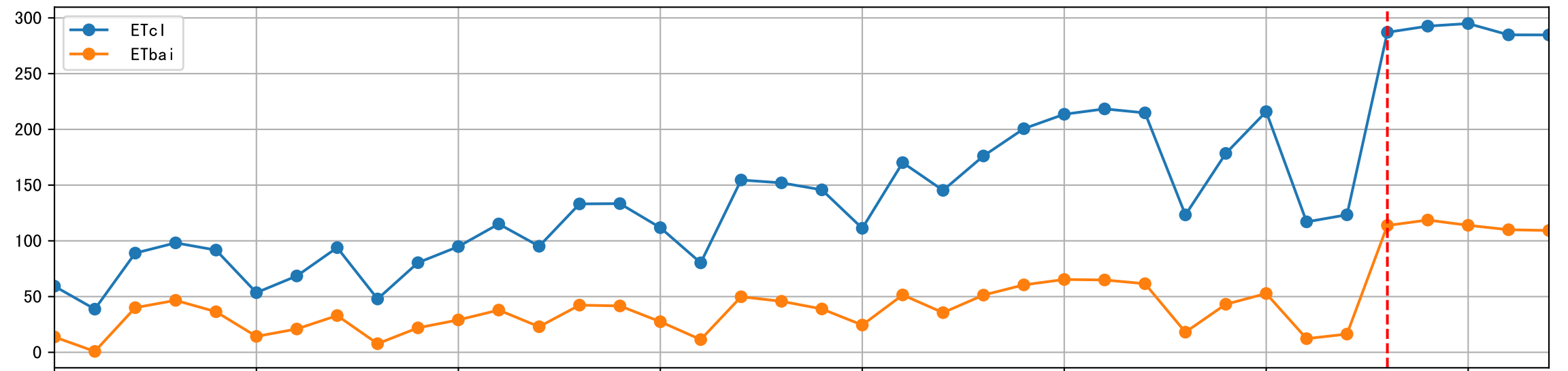


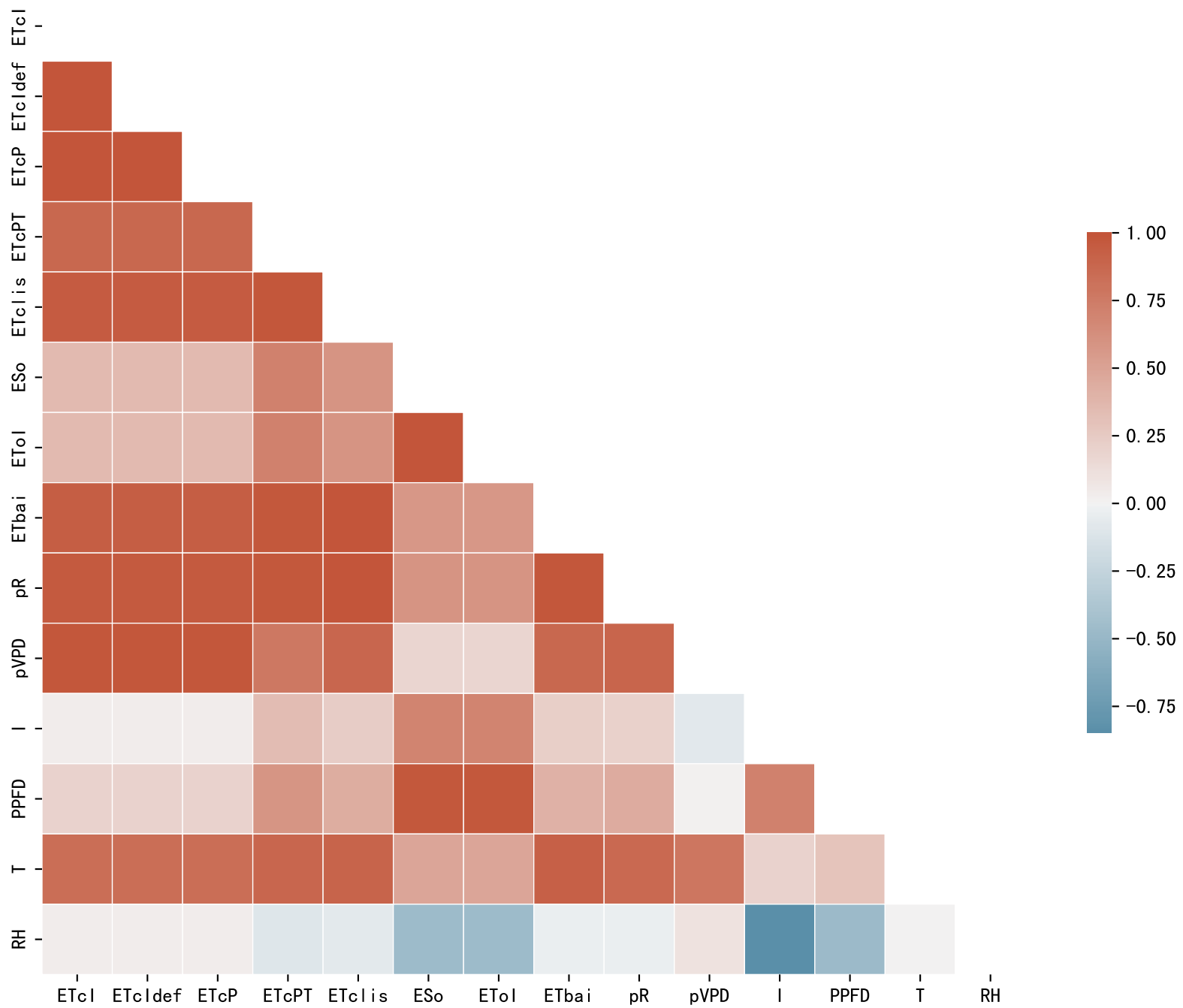
Trend plot forXX6_0

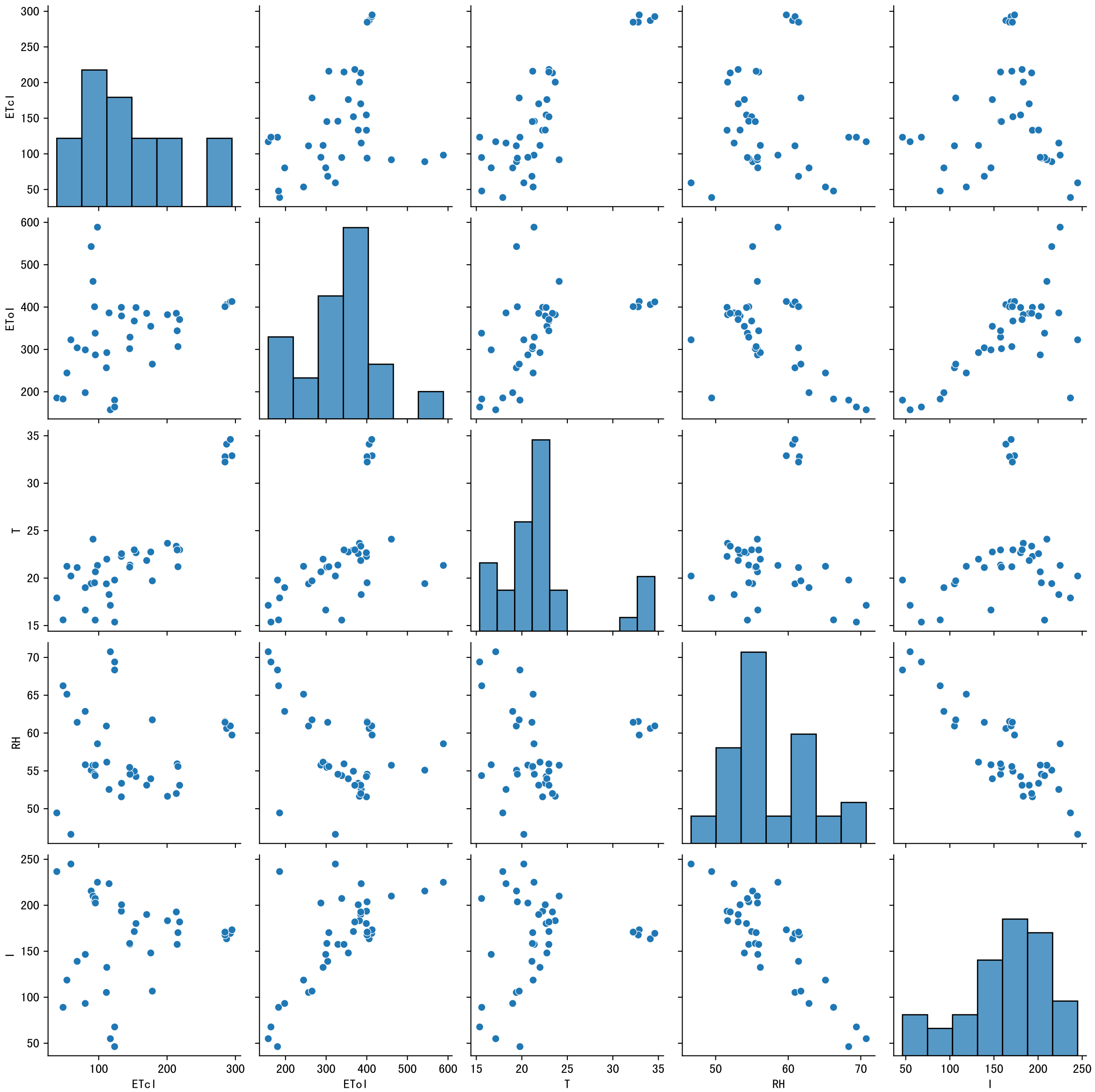


FgDaily

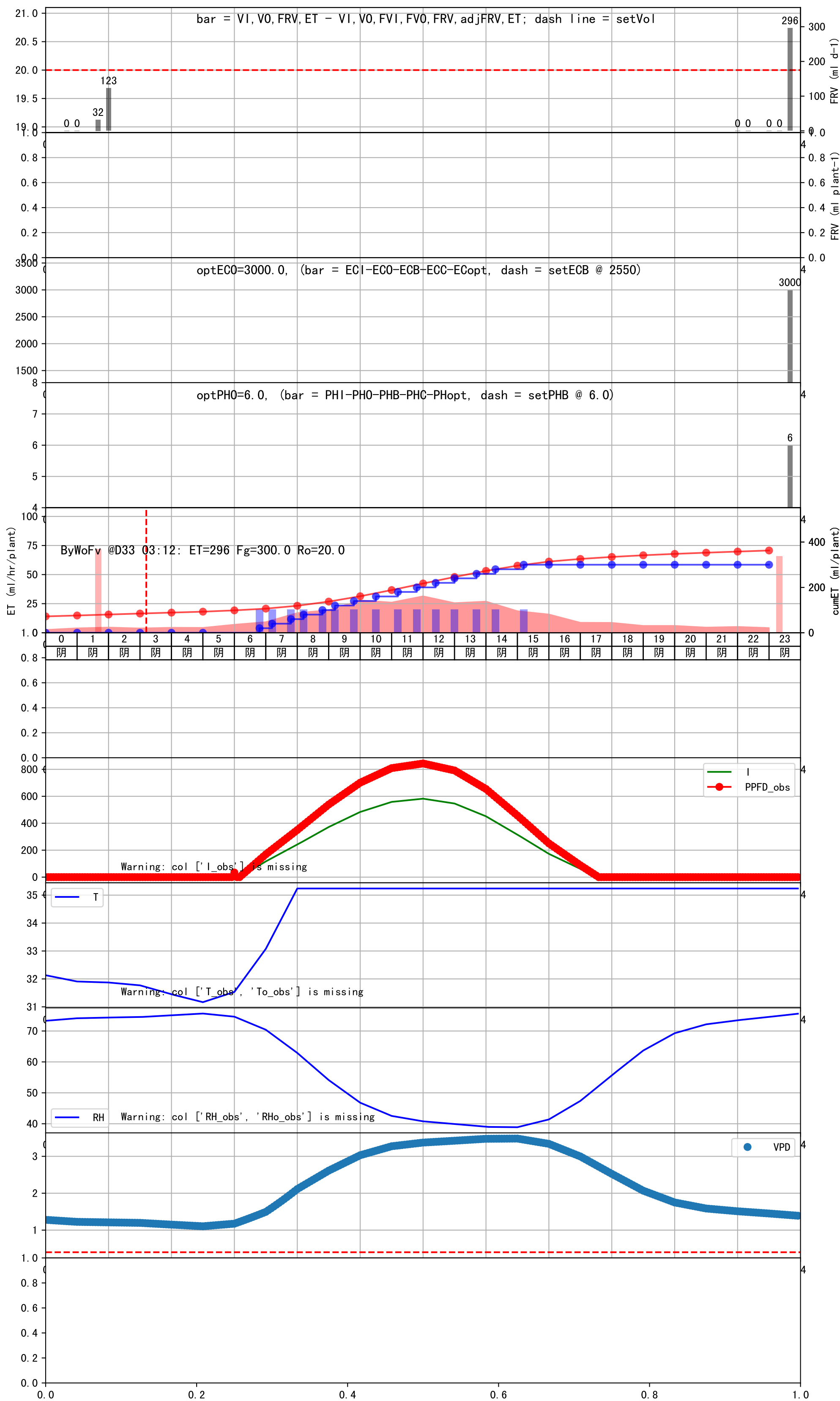


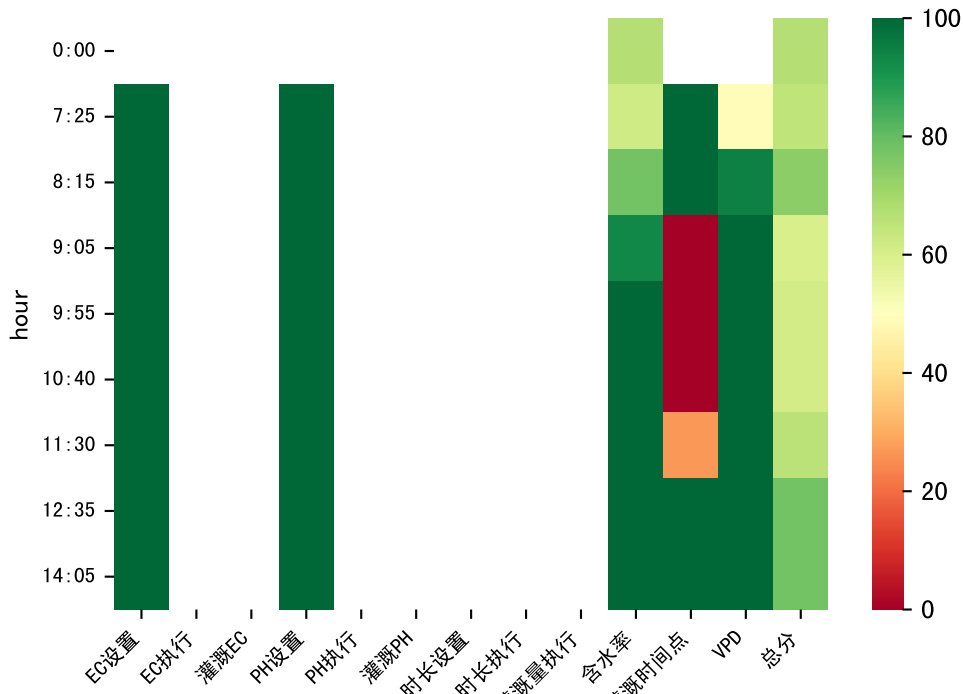






时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:45	154	20.0	0.12	阴	预期@06:45 手动(未用传感器)
07:15	154	20.0	0.12	阴	预期@07:15 手动(未用传感器)
07:45	154	20.0	0.12	阴	预期@07:45 手动(未用传感器)
08:15	154	20.0	0.12	阴	预期@08:15 手动(未用传感器)
08:45	154	20.0	0.12	阴	预期@08:45 手动(未用传感器)
09:15	154	20.0	0.12	阴	预期@09:15 手动(未用传感器)
09:50	154	20.0	0.12	阴	预期@09:50 手动(未用传感器)
10:30	154	20.0	0.12	阴	预期@10:30 手动(未用传感器)
11:10	154	20.0	0.12	阴	预期@11:10 手动(未用传感器)
11:50	154	20.0	0.12	阴	预期@11:50 手动(未用传感器)
12:25	154	20.0	0.12	阴	预期@12:25 手动(未用传感器)
13:00	154	20.0	0.12	阴	预期@13:00 手动(未用传感器)
13:40	154	20.0	0.12	阴	预期@13:40 手动(未用传感器)
14:20	154	20.0	0.12	阴	预期@14:20 手动(未用传感器)
15:10	154	20.0	0.12	阴	预期@15:10 手动(未用传感器)
总计	2310.0 (15次)	300.0			建议进液EC: 2550, PH: 6.0





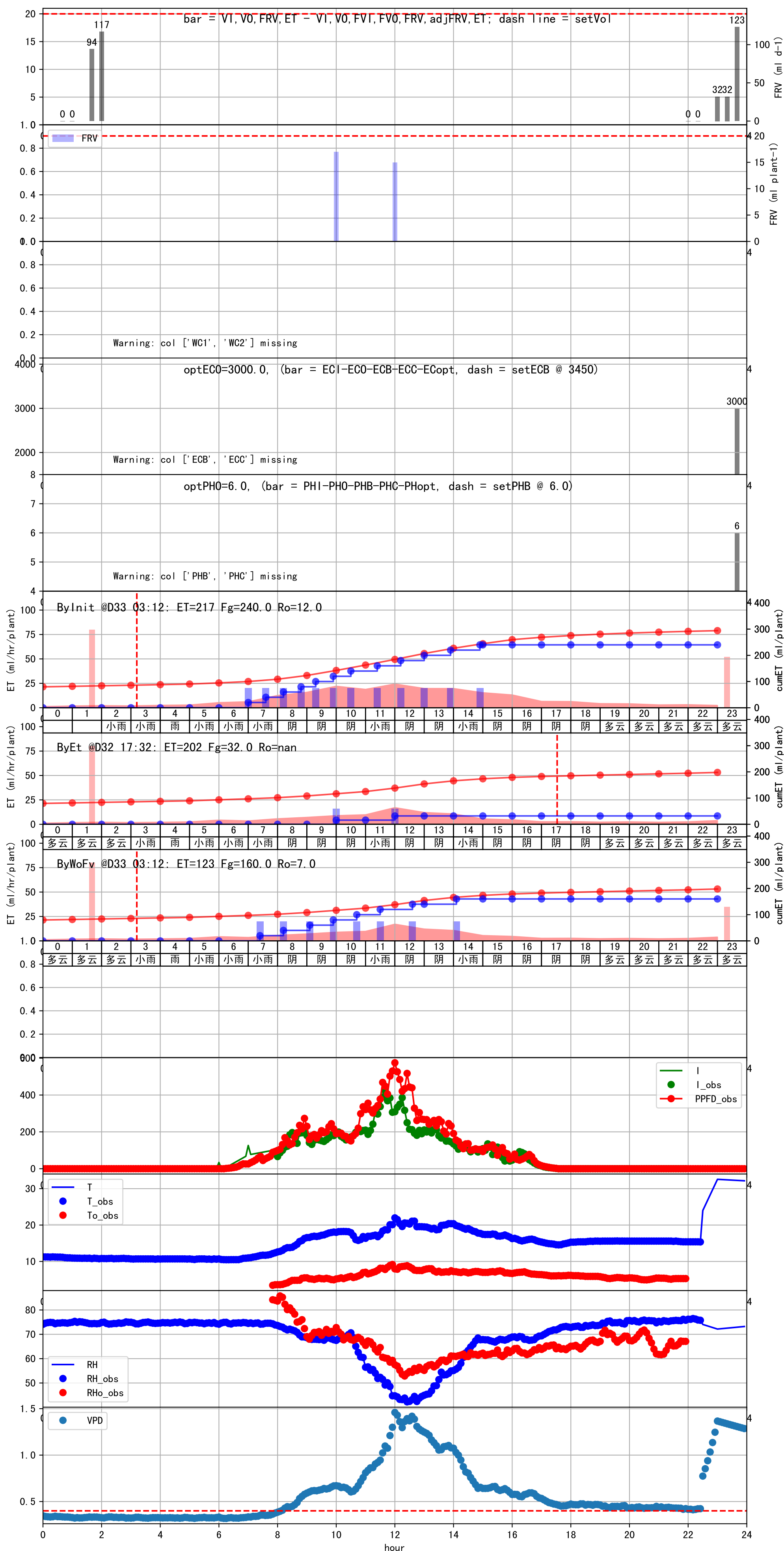
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:25	120	20.0	0.12	小雨	假设@07:25 手动 (未用传感器)
08:15	120	20.0	0.12	阴	假设@08:15 手动 (未用传感器)
09:05	120	20.0	0.12	阴	假设@09:05 手动 (未用传感器)
09:55	120	20.0	0.12	阴	假设@09:55 手动 (未用传感器)
10:40	120	20.0	0.12	阴	假设@10:40 手动 (未用传感器)
11:30	120	20.0	0.12	小雨	假设@11:30 手动 (未用传感器)
12:35	120	20.0	0.12	阴	假设@12:35 手动 (未用传感器)
14:05	120	20.0	0.12	小雨	假设@14:05 手动 (未用传感器)
总计	960.0 (8次)	160.0			建议进液EC: 3450, PH: 6.0

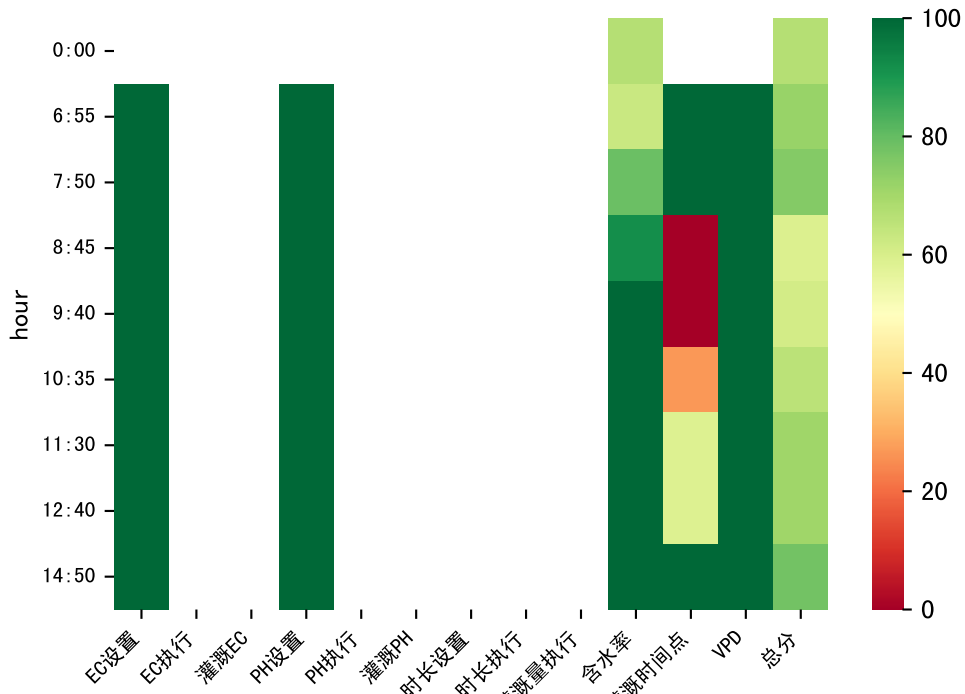
滴头平均流速偏小 (0.13), 请检查

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.

unusual large postFgEt from yesterday (80), set to 60.0 ml.





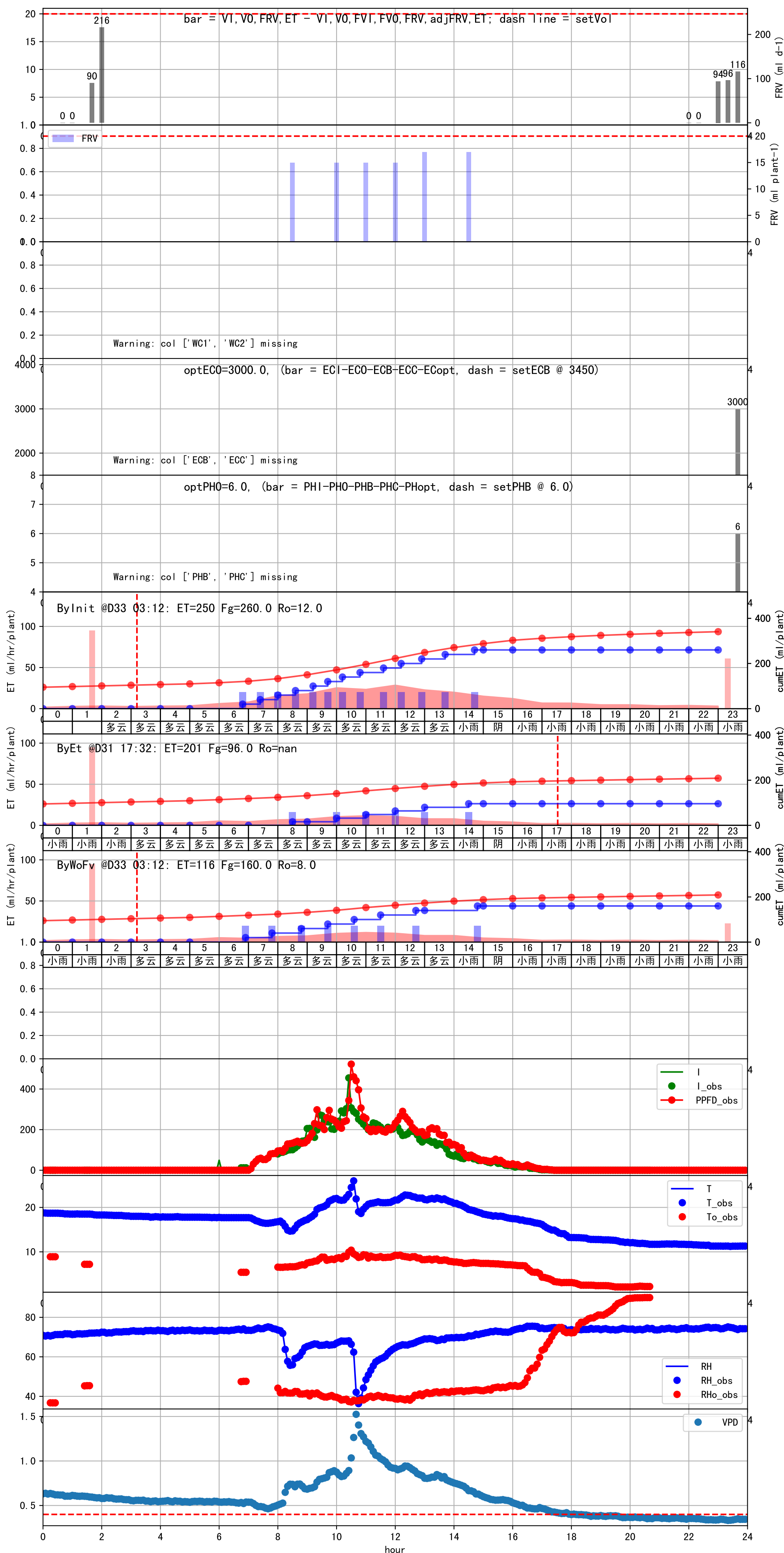
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:55	120	20.0	0.12	多云	假设@06:55 手动 (未用传感器)
07:50	120	20.0	0.12	多云	假设@07:50 手动 (未用传感器)
08:45	120	20.0	0.12	多云	假设@08:45 手动 (未用传感器)
09:40	120	20.0	0.12	多云	假设@09:40 手动 (未用传感器)
10:35	120	20.0	0.12	多云	假设@10:35 手动 (未用传感器)
11:30	120	20.0	0.12	多云	假设@11:30 手动 (未用传感器)
12:40	120	20.0	0.12	多云	假设@12:40 手动 (未用传感器)
14:50	120	20.0	0.12	小雨	假设@14:50 手动 (未用传感器)
总计	960.0 (8次)	160.0			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 (122 vs 154.0))

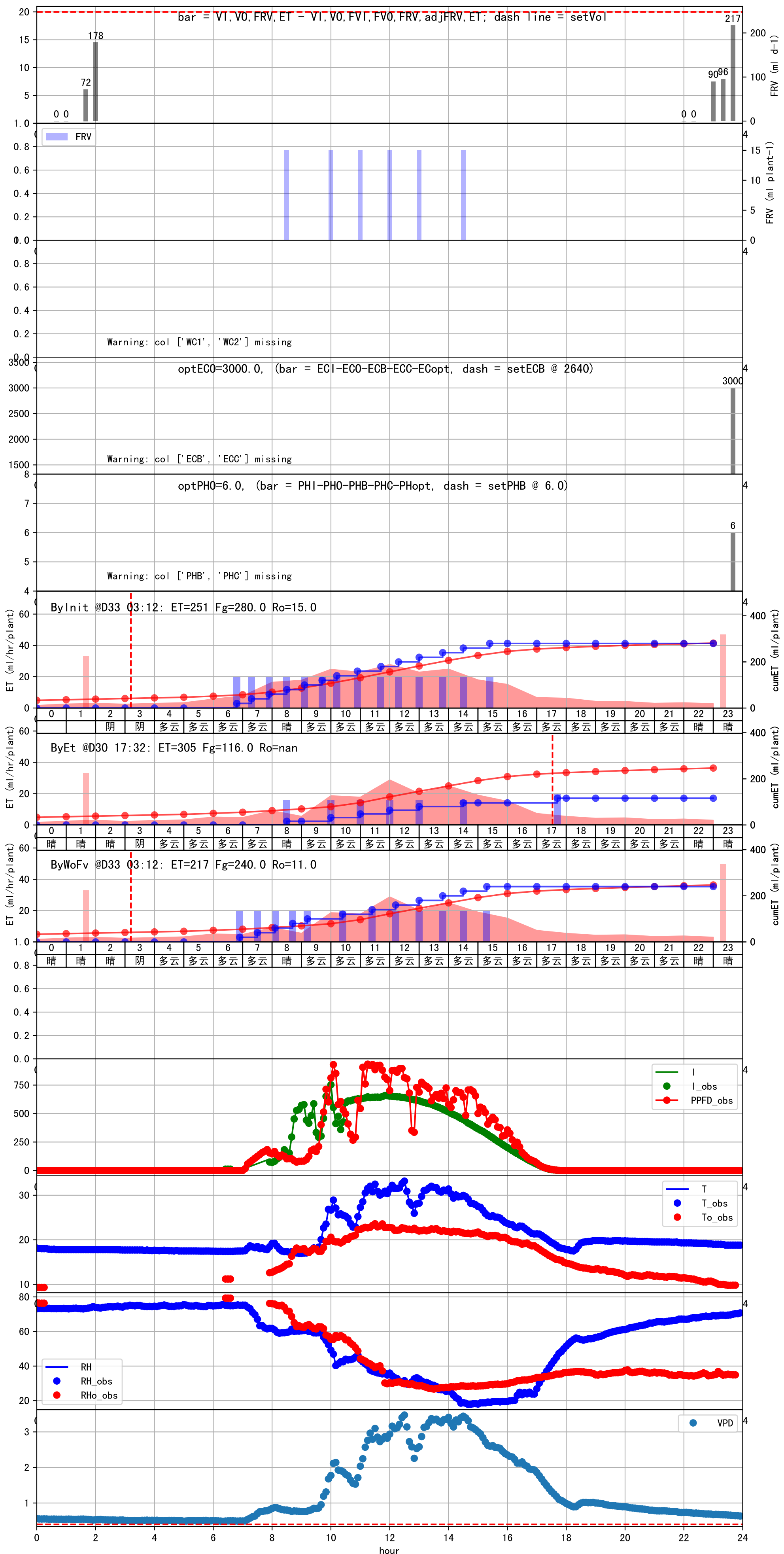
默认实际灌溉16.0 ml.

unusual large postFgEt from yesterday (95), set to 60.0 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	20.0	0.12	多云	假设@06:55 手动 (未用传感器)
07:30	120	20.0	0.12	多云	假设@07:30 手动 (未用传感器)
08:05	120	20.0	0.12	晴	假设@08:05 手动 (未用传感器)
08:40	120	20.0	0.12	晴	假设@08:40 手动 (未用传感器)
09:15	120	20.0	0.12	多云	假设@09:15 手动 (未用传感器)
10:25	120	20.0	0.12	多云	假设@10:25 手动 (未用传感器)
11:25	120	20.0	0.12	多云	假设@11:25 手动 (未用传感器)
12:10	120	20.0	0.12	多云	假设@12:10 手动 (未用传感器)
13:00	120	20.0	0.12	多云	假设@13:00 手动 (未用传感器)
13:45	120	20.0	0.12	多云	假设@13:45 手动 (未用传感器)
14:30	120	20.0	0.12	多云	假设@14:30 手动 (未用传感器)
15:20	120	20.0	0.12	多云	假设@15:20 手动 (未用传感器)
总计	1440.0 (12次)	240.0			建议进液EC: 2640, 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
07:00	151	20.0	0.12	阴	假设@07:00 手动 (未用传感器)
07:45	151	20.0	0.12	阴	假设@07:45 手动 (未用传感器)
08:30	151	20.0	0.12	阴	假设@08:30 手动 (未用传感器)
09:15	151	20.0	0.12	多云	假设@09:15 手动 (未用传感器)
09:55	151	20.0	0.12	多云	假设@09:55 手动 (未用传感器)
11:00	151	20.0	0.12	多云	假设@11:00 手动 (未用传感器)
12:00	151	20.0	0.12	多云	假设@12:00 手动 (未用传感器)
13:00	151	20.0	0.12	多云	假设@13:00 手动 (未用传感器)
13:50	151	20.0	0.12	多云	假设@13:50 手动 (未用传感器)
14:45	151	20.0	0.12	多云	假设@14:45 手动 (未用传感器)
总计	1510.0 (10次)	200.0			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 (121 vs 154.0))

默认实际灌溉16.0 ml.

unusual large postFgEt from yesterday (64), set to 60.0 ml.

