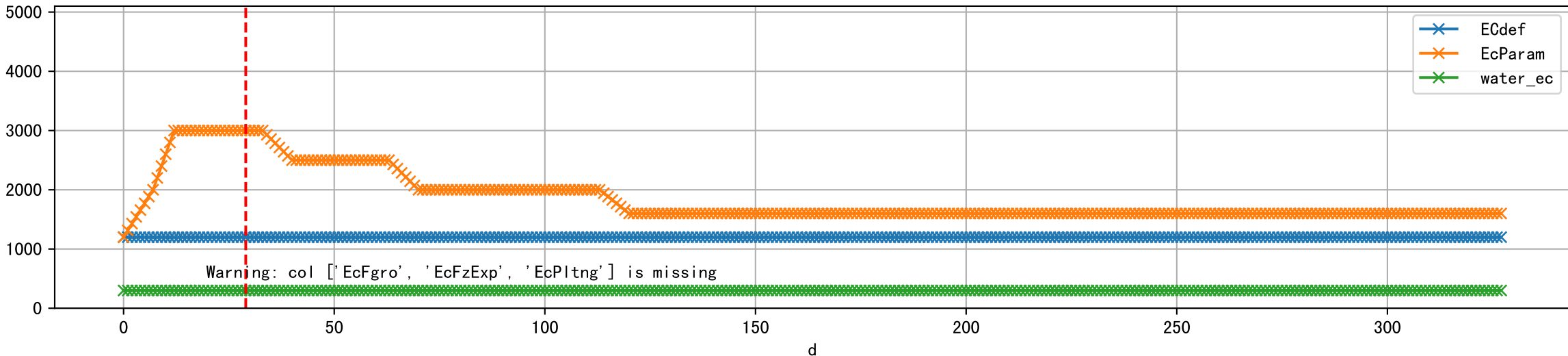
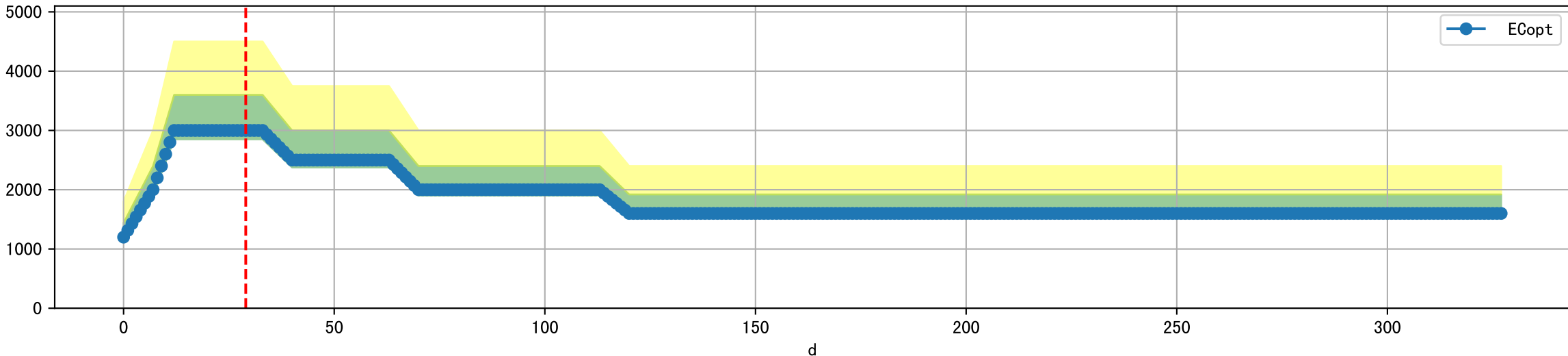


FgArea: [ ' 0' ]  
SS40 XX11  
2025-10-05 (Day 29)

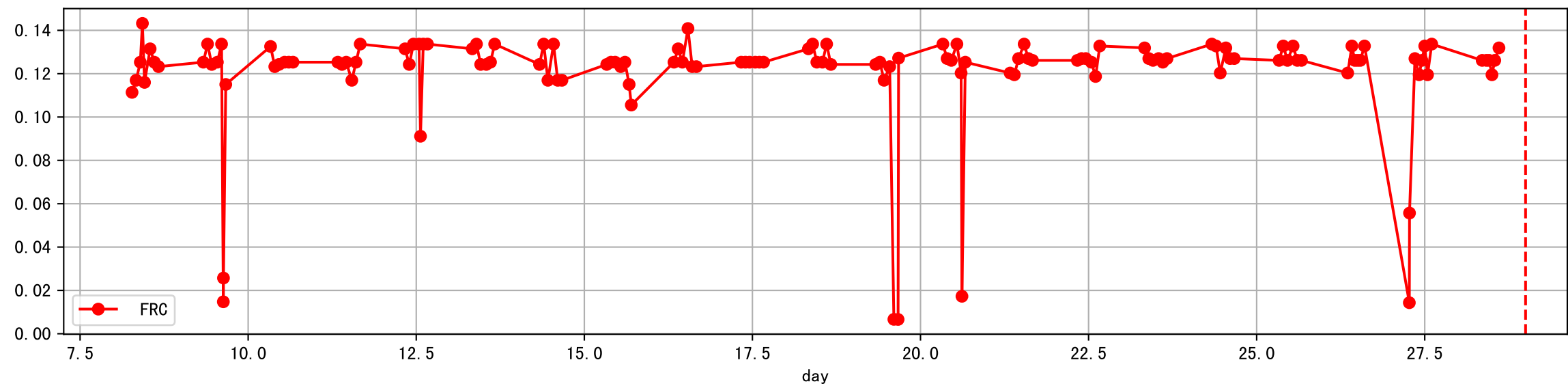
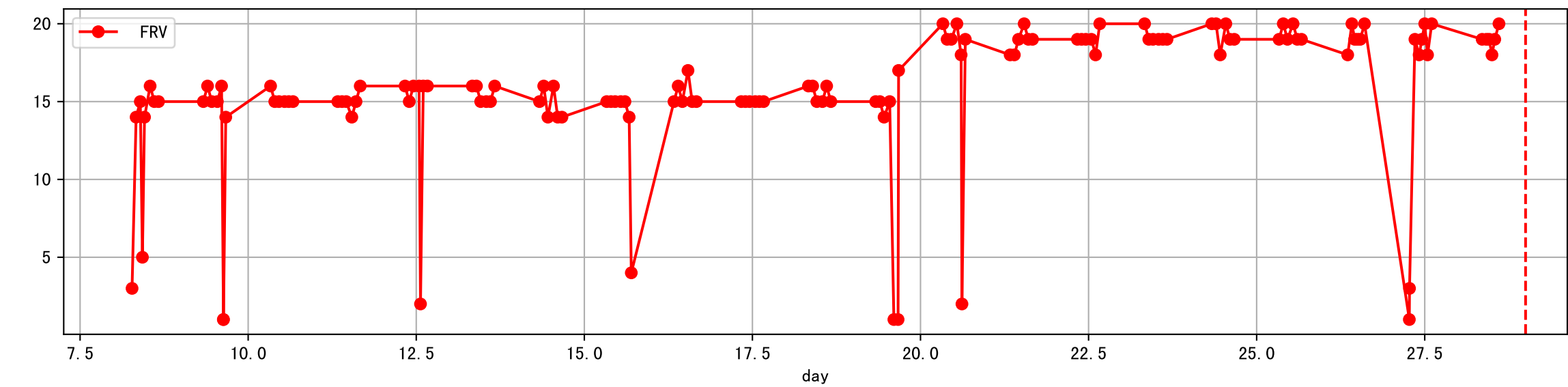
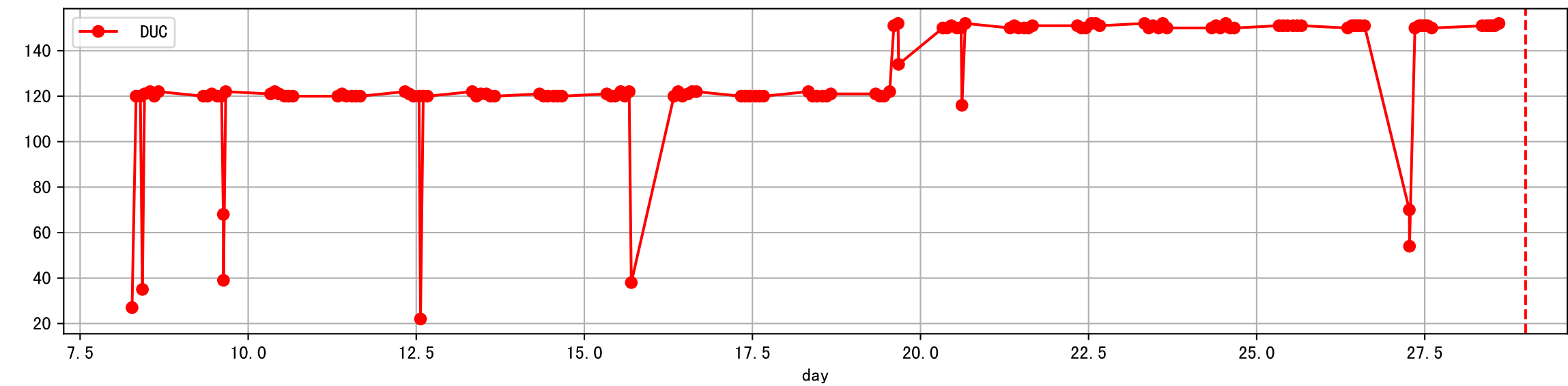
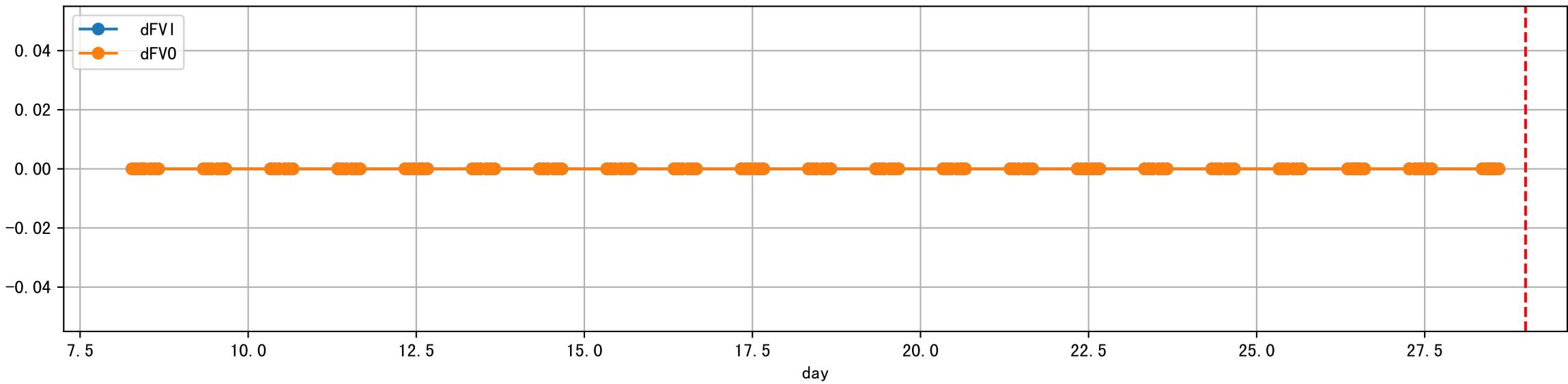
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water\_ec']]

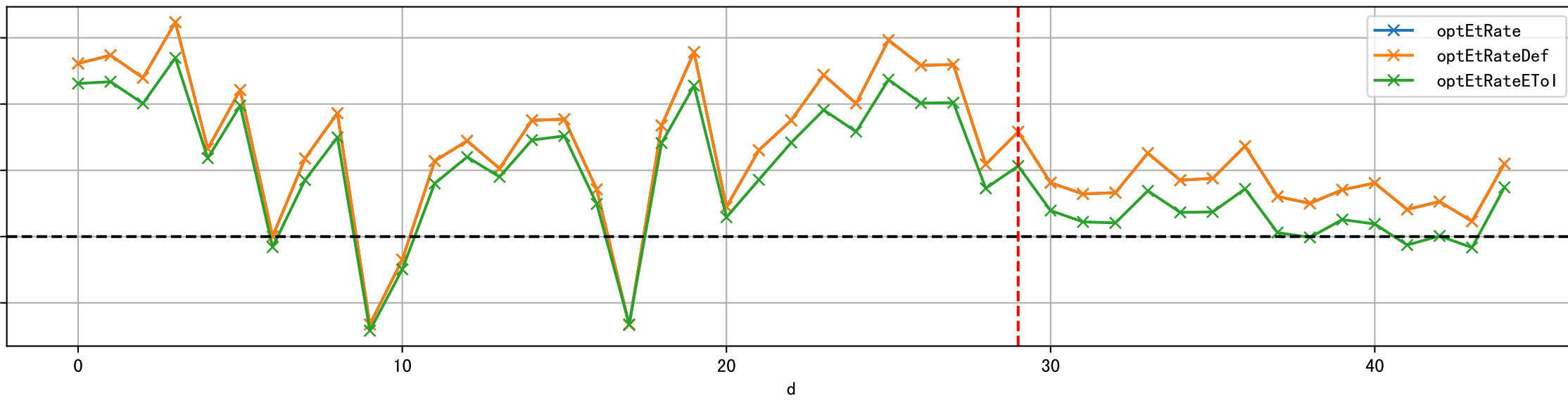
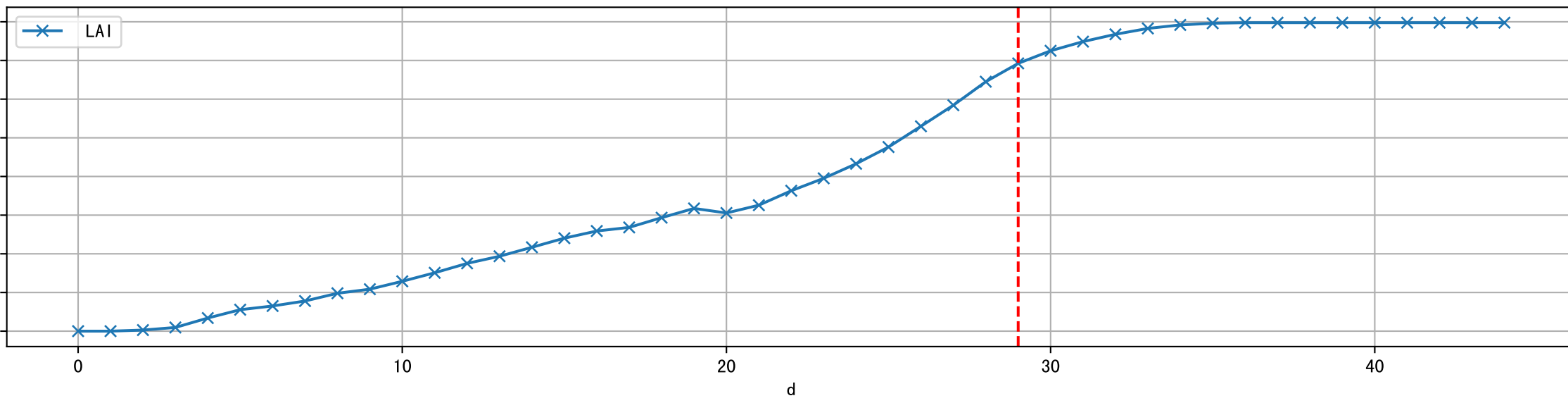
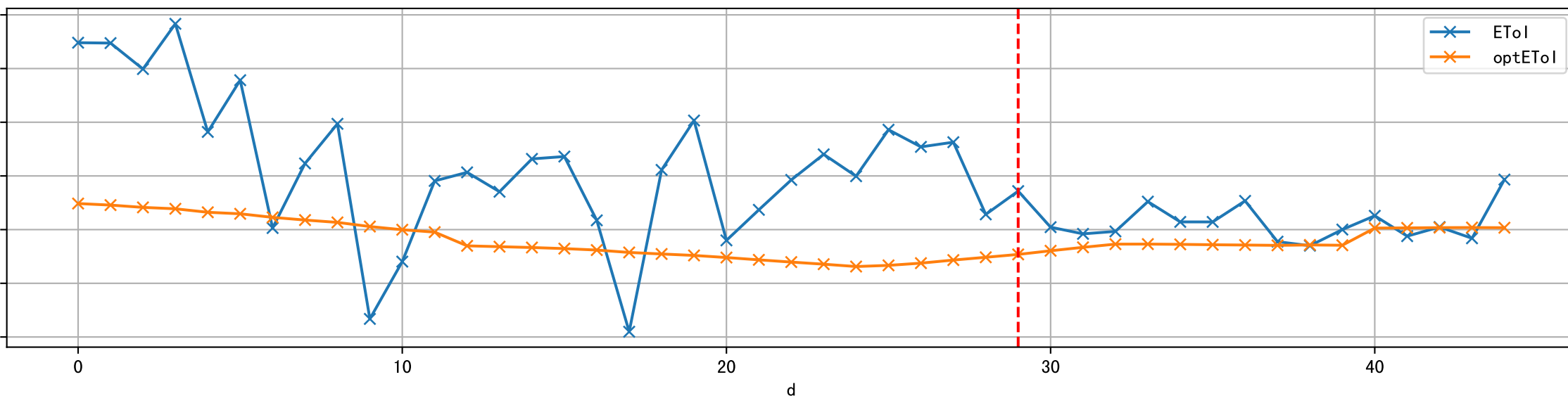
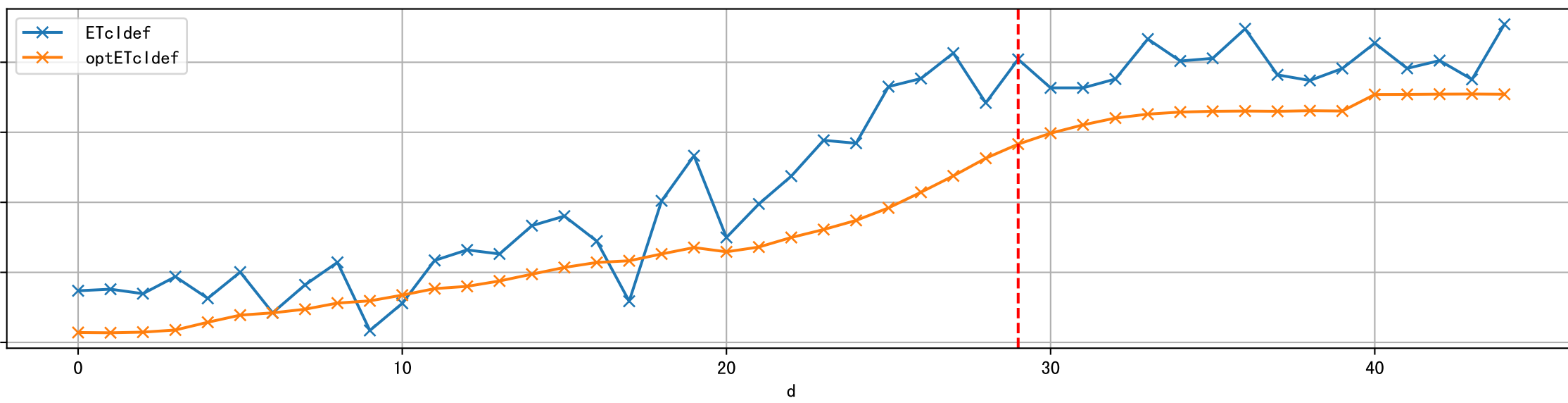
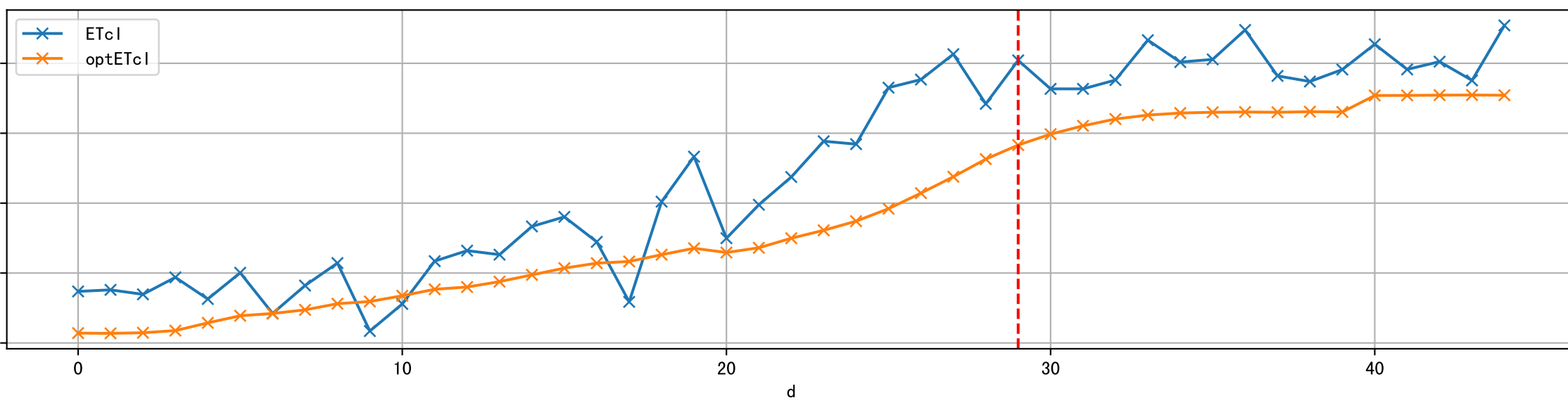
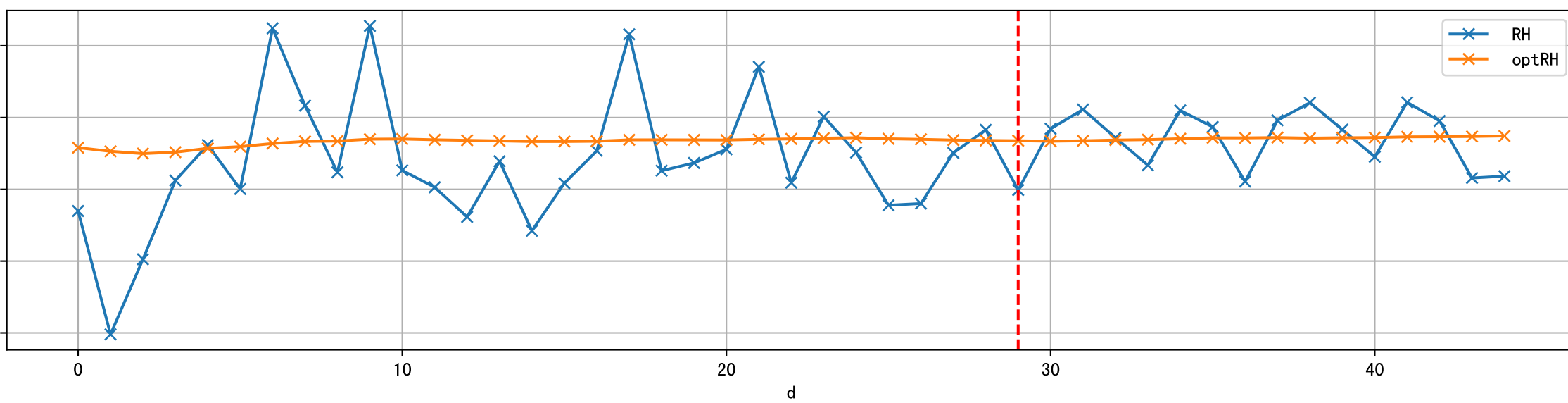
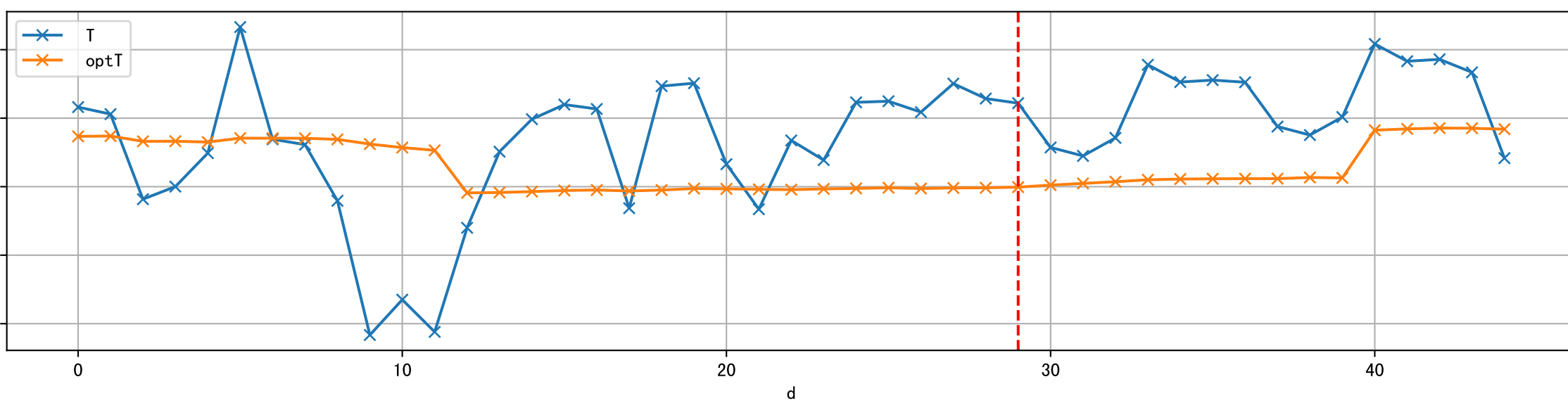
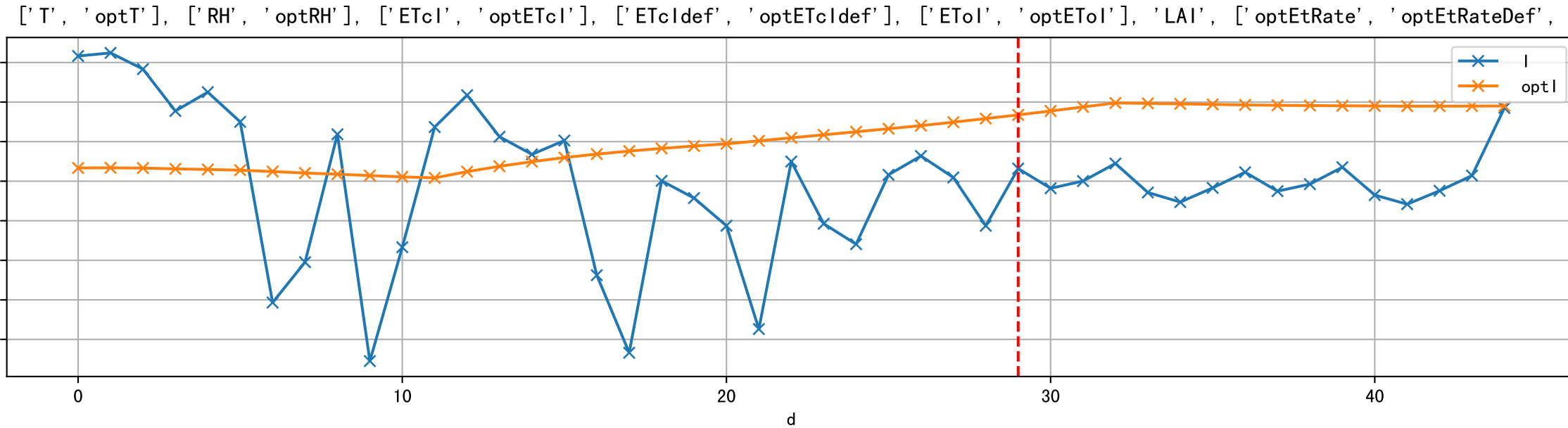


Plot [' ECopt ']

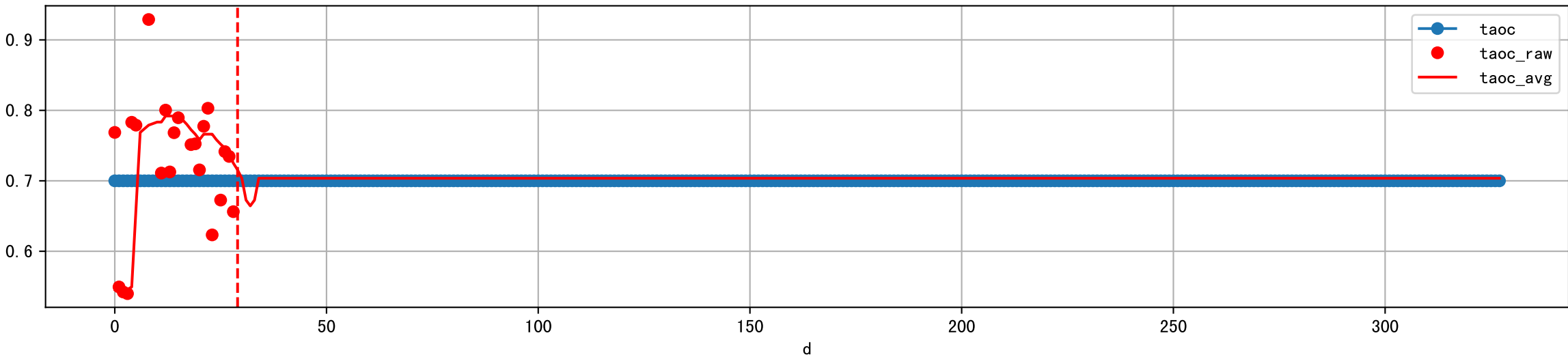


Plot Sensor and FgRec Data

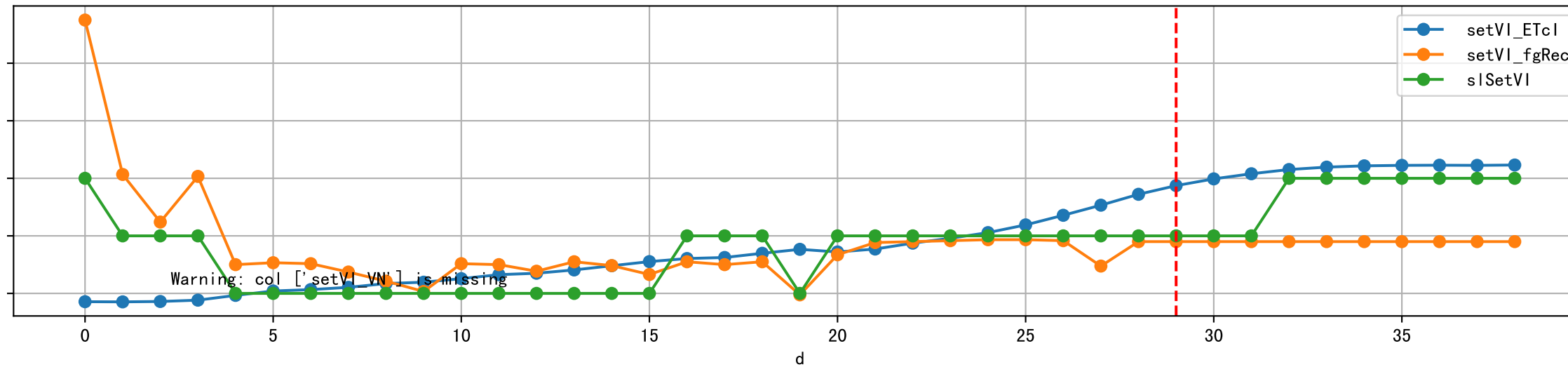




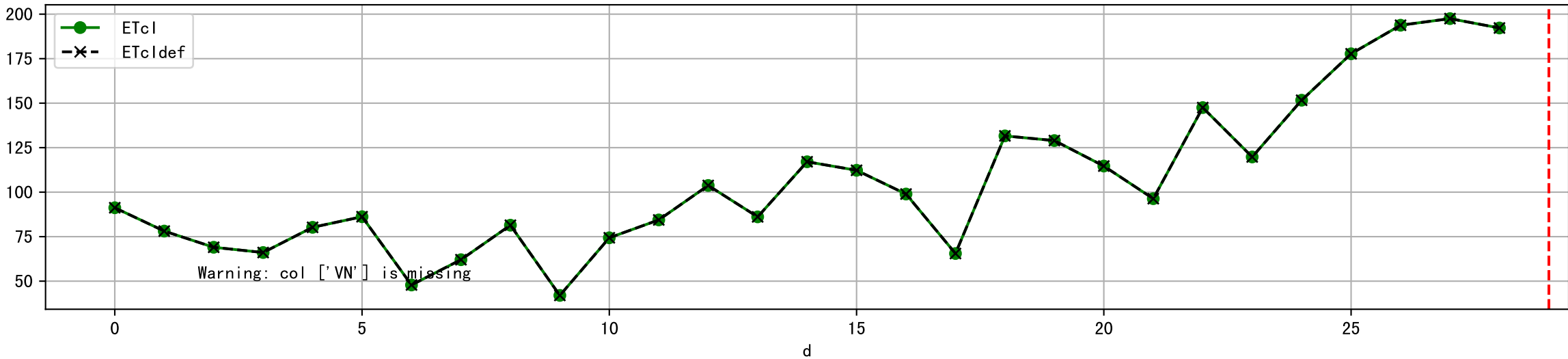
Plot [['taoc', 'taoc\_raw:ro', 'taoc\_avg:r-']]



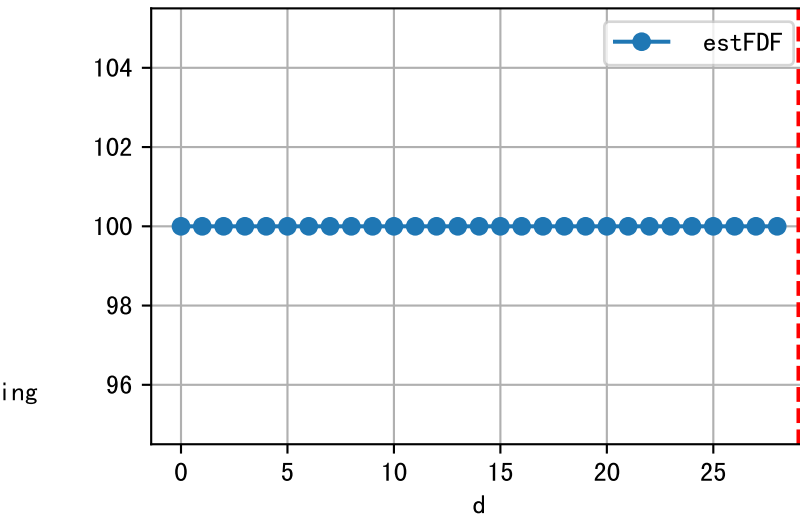
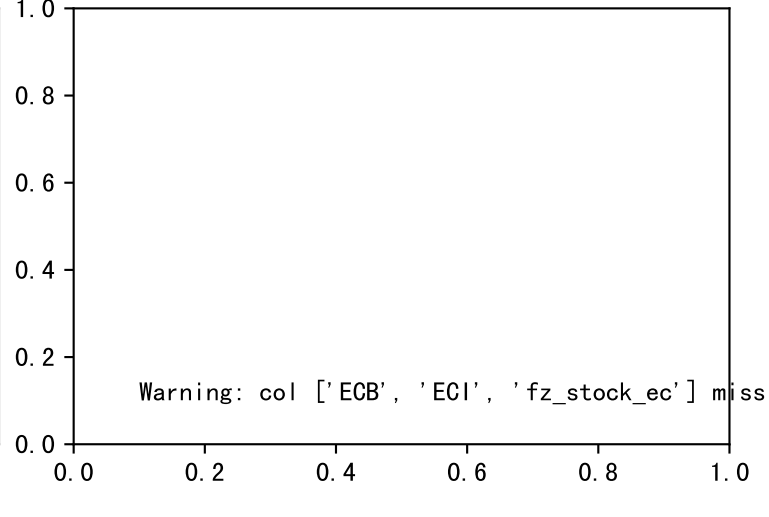
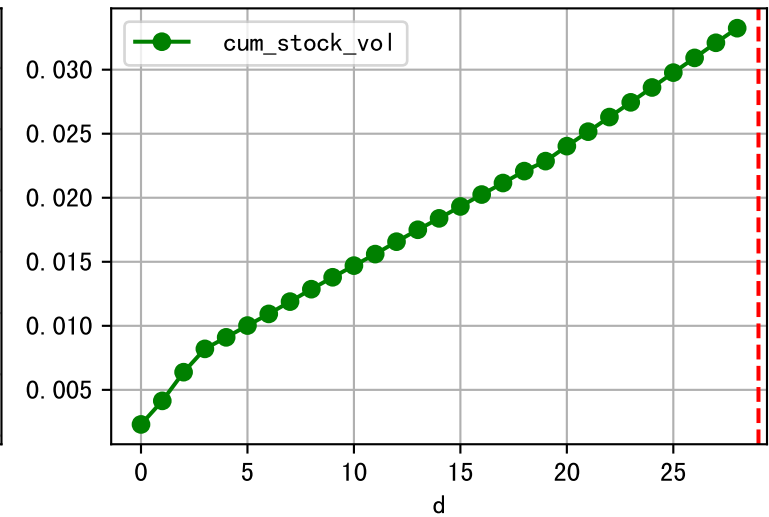
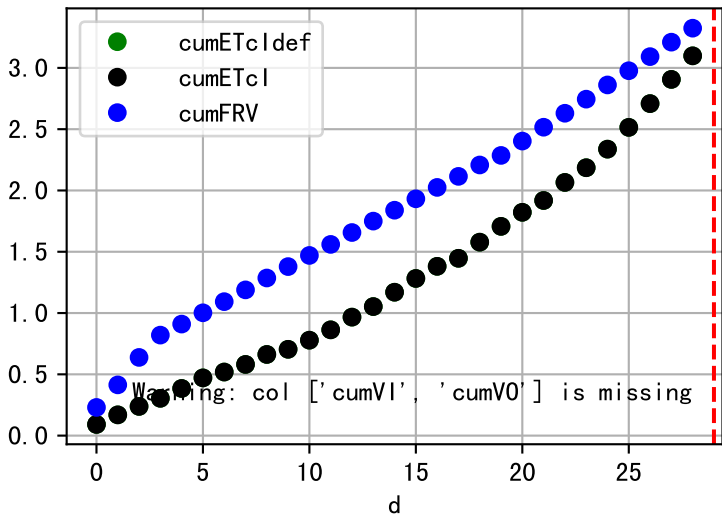
Plot [['setVI\_ETcI', 'setVI\_fgRec', 'setVI\_VN', 'sISetVI']]



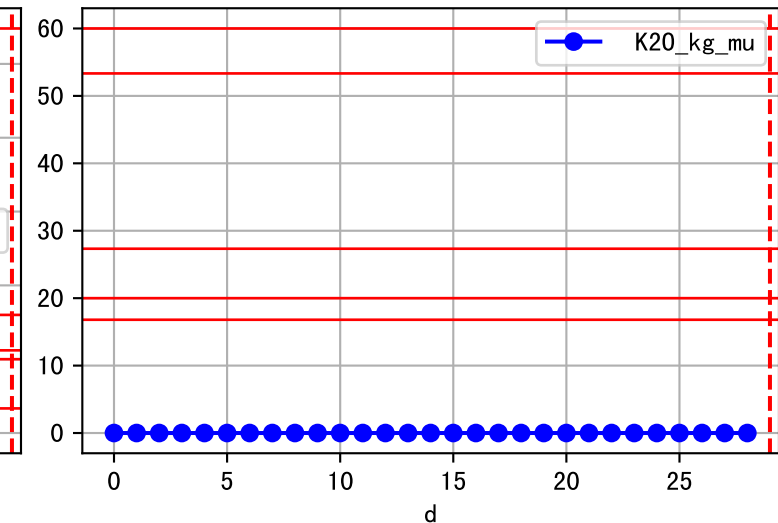
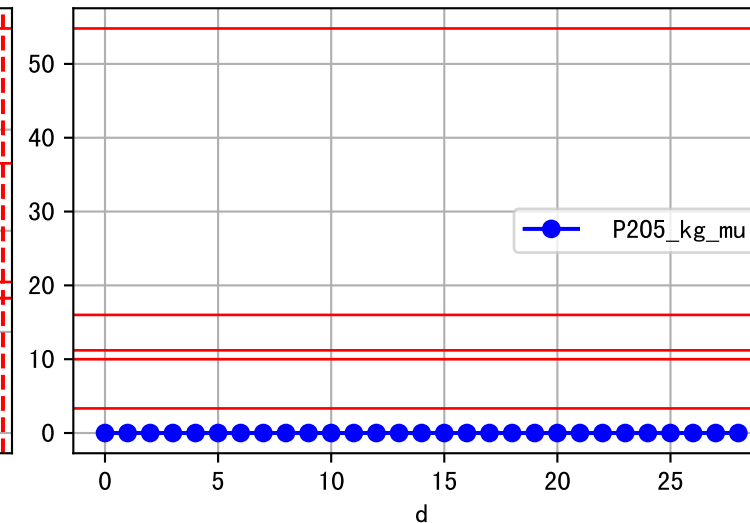
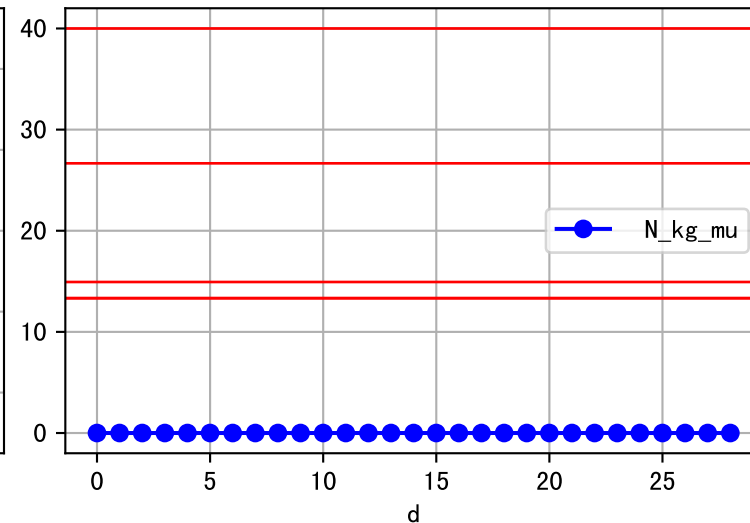
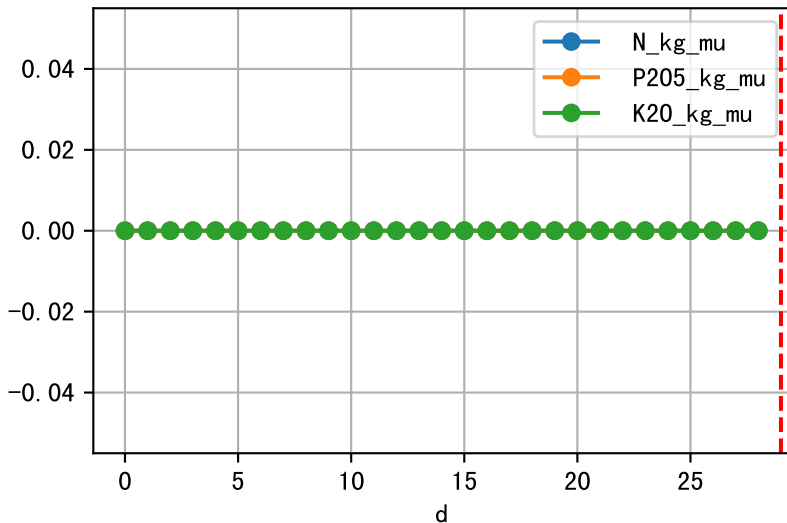
Plot ET/VN



Plot Fv and fertilizer usage



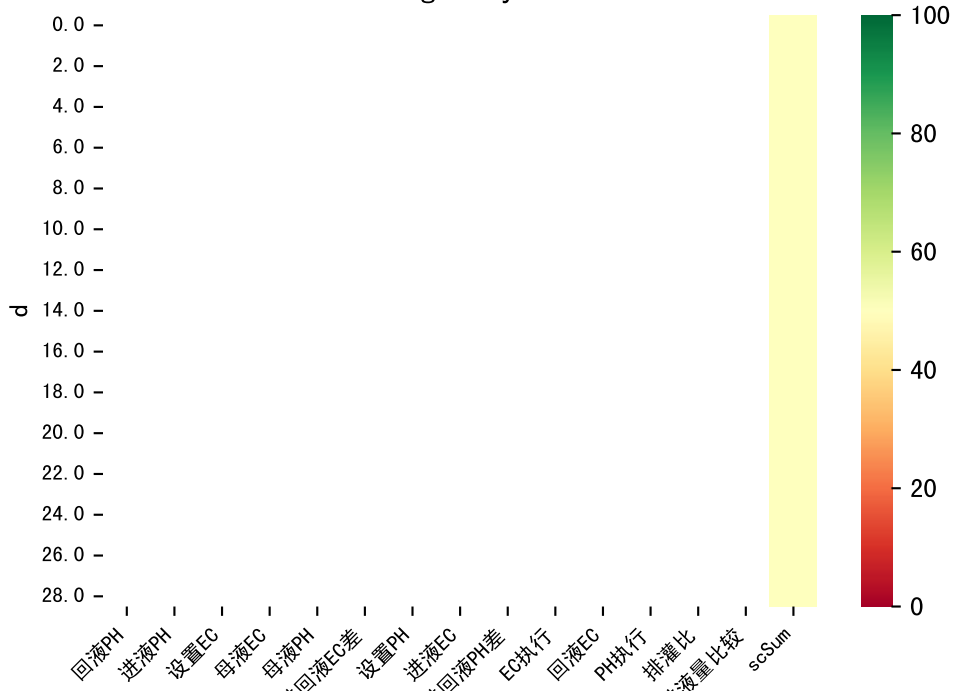
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa

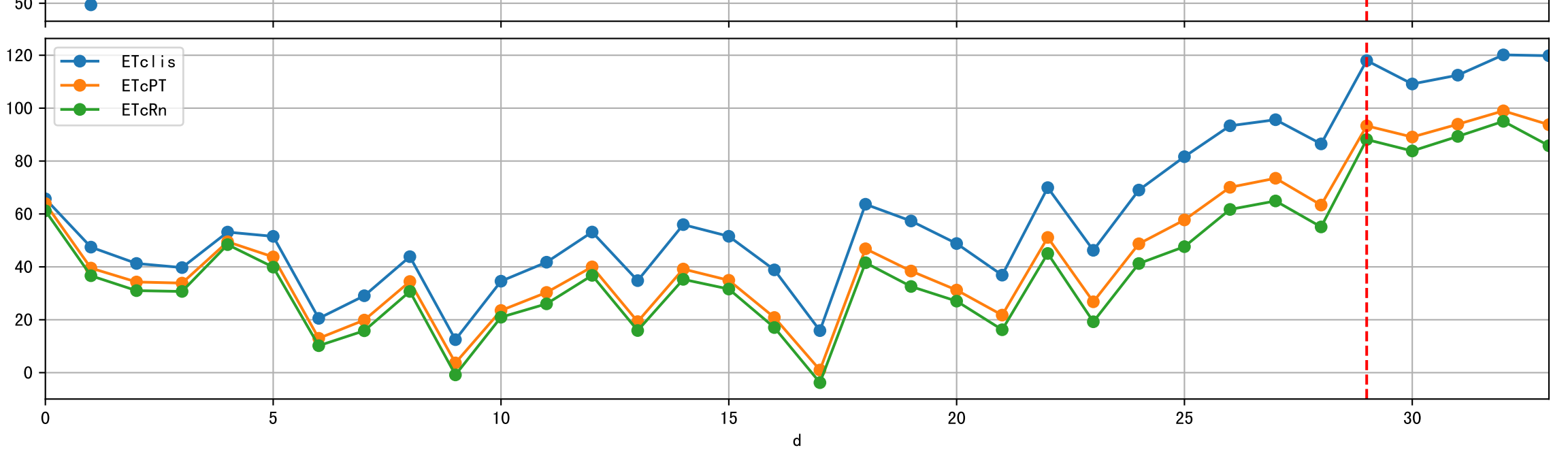
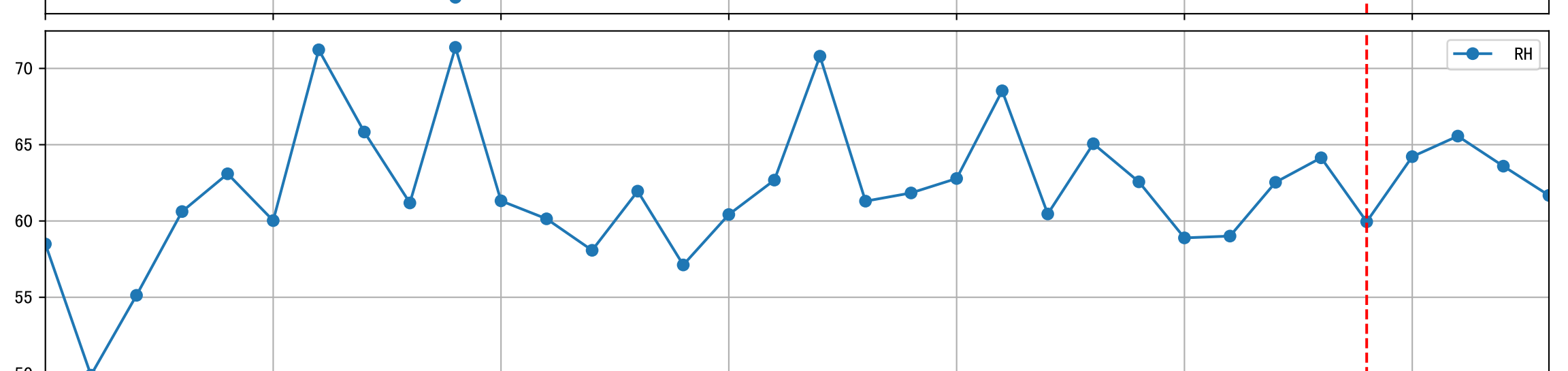
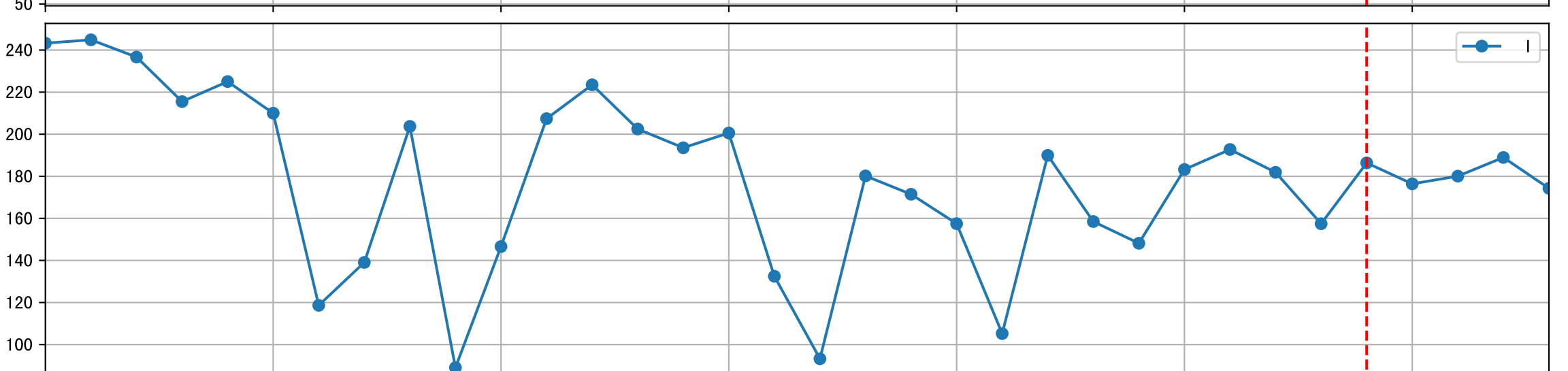
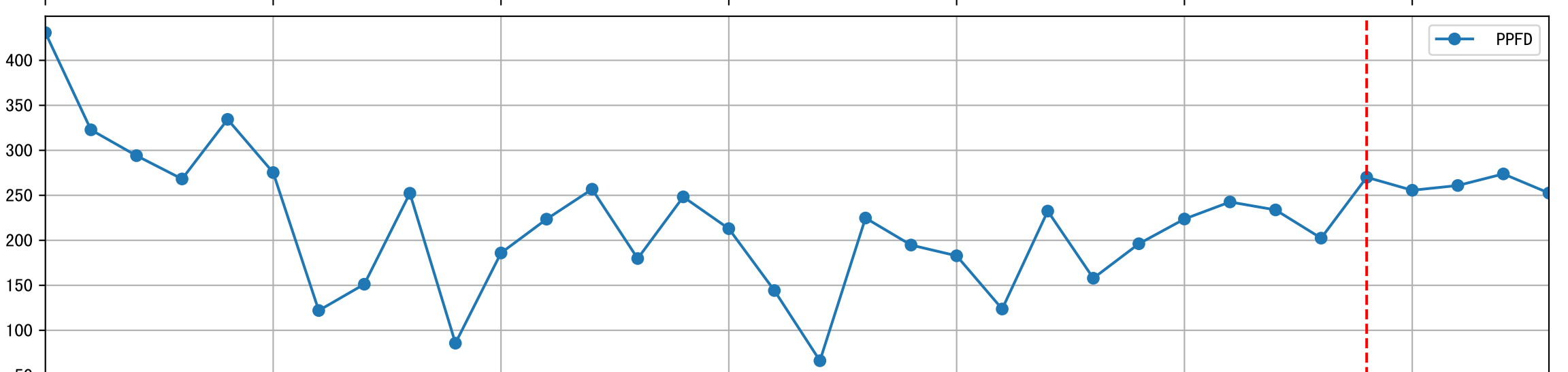
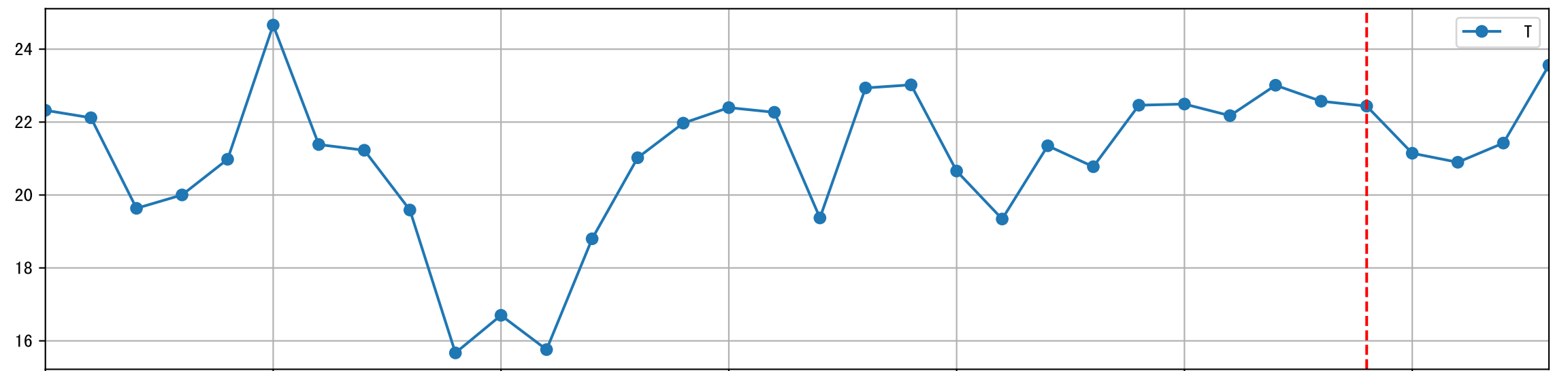
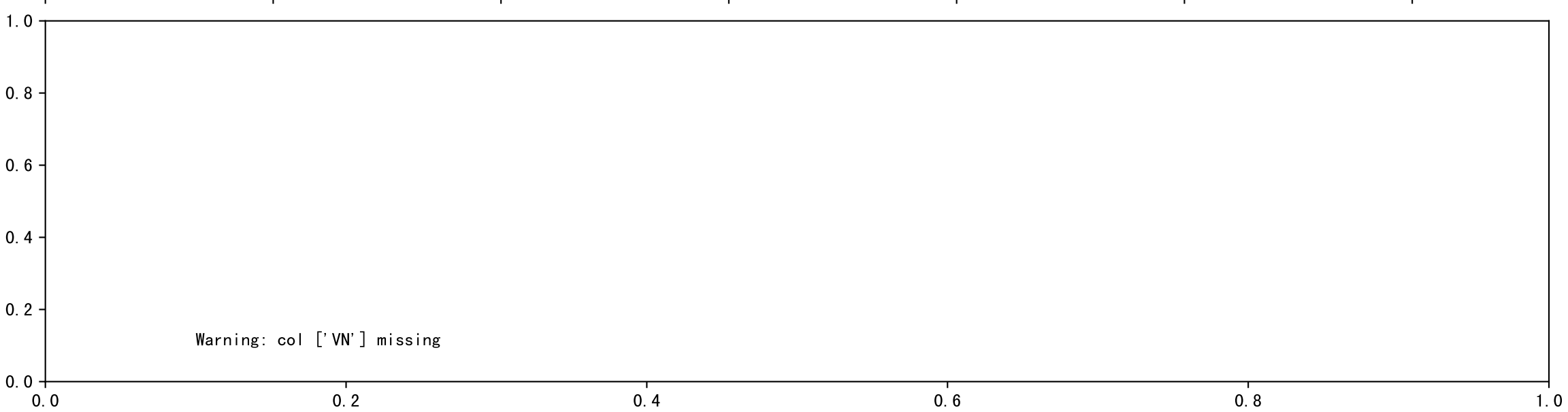
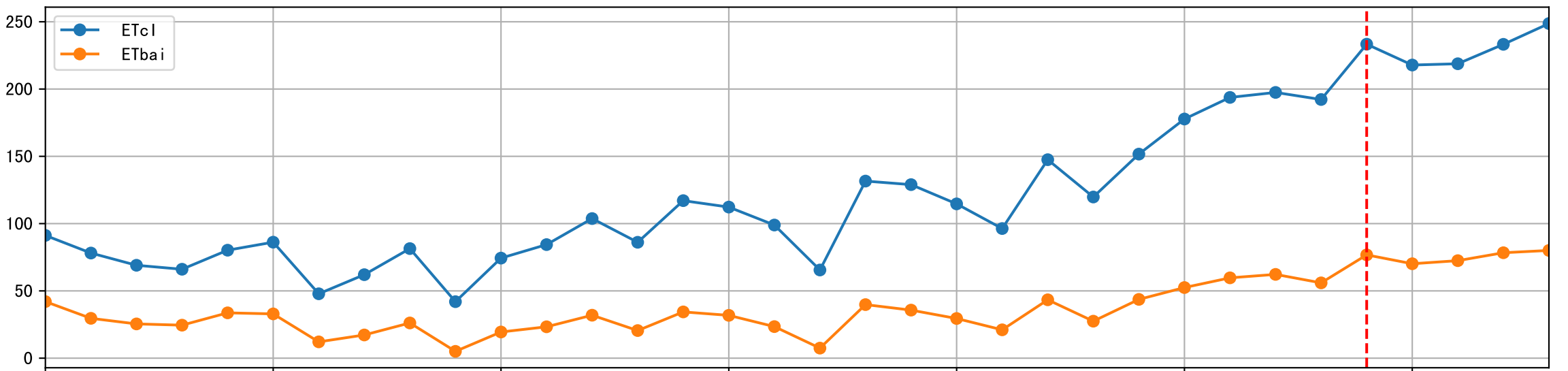


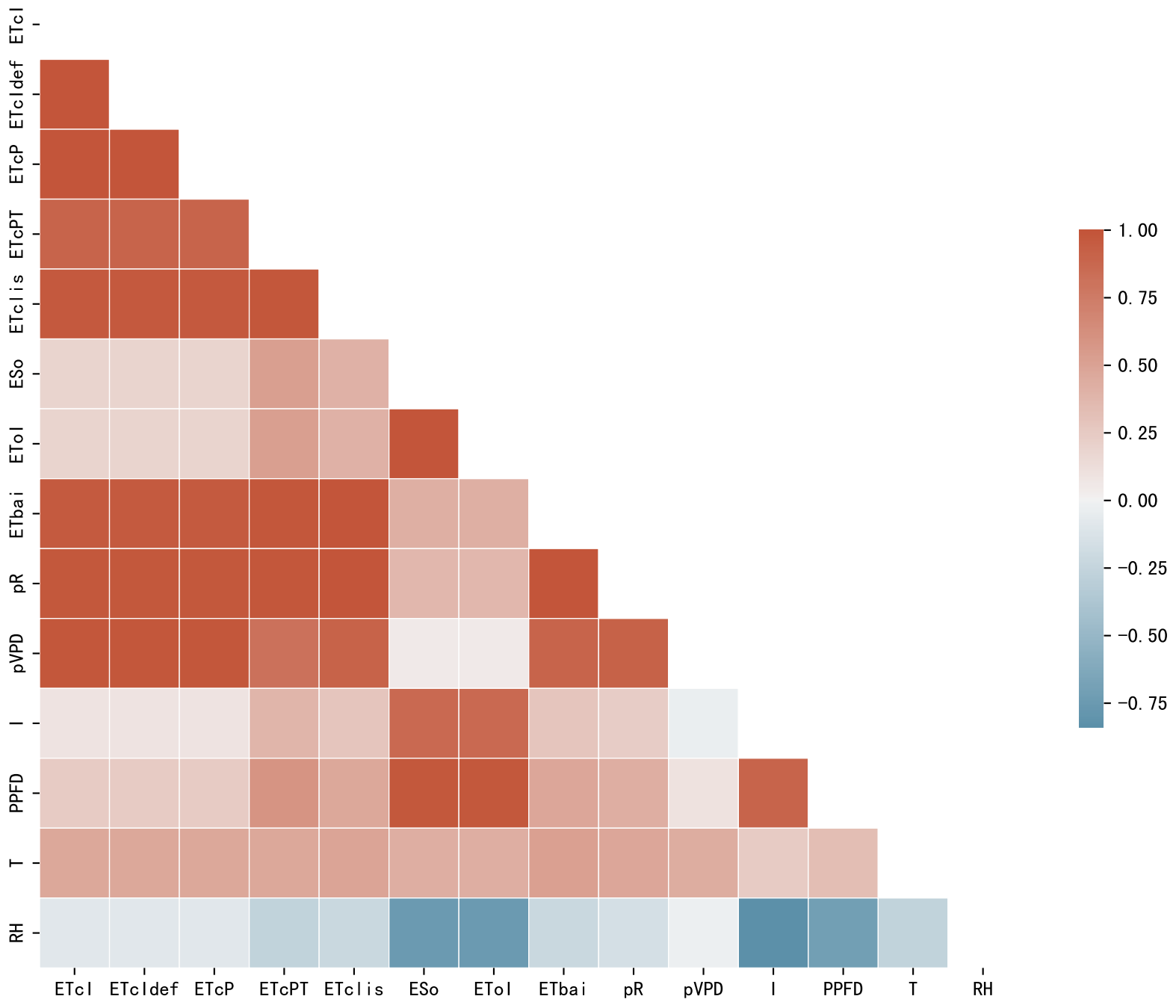
Trend plot forXX11\_0

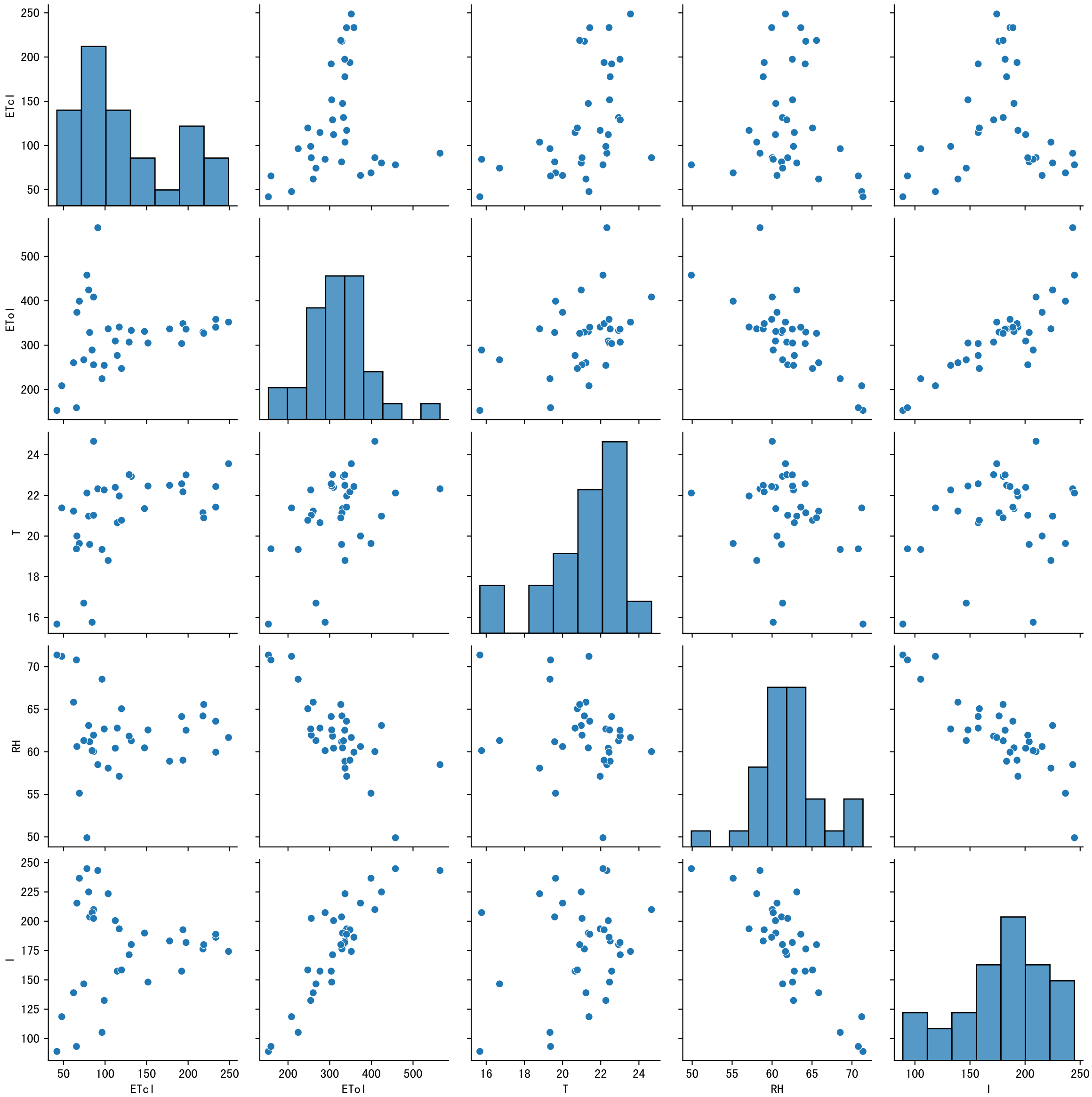


# FgDaily



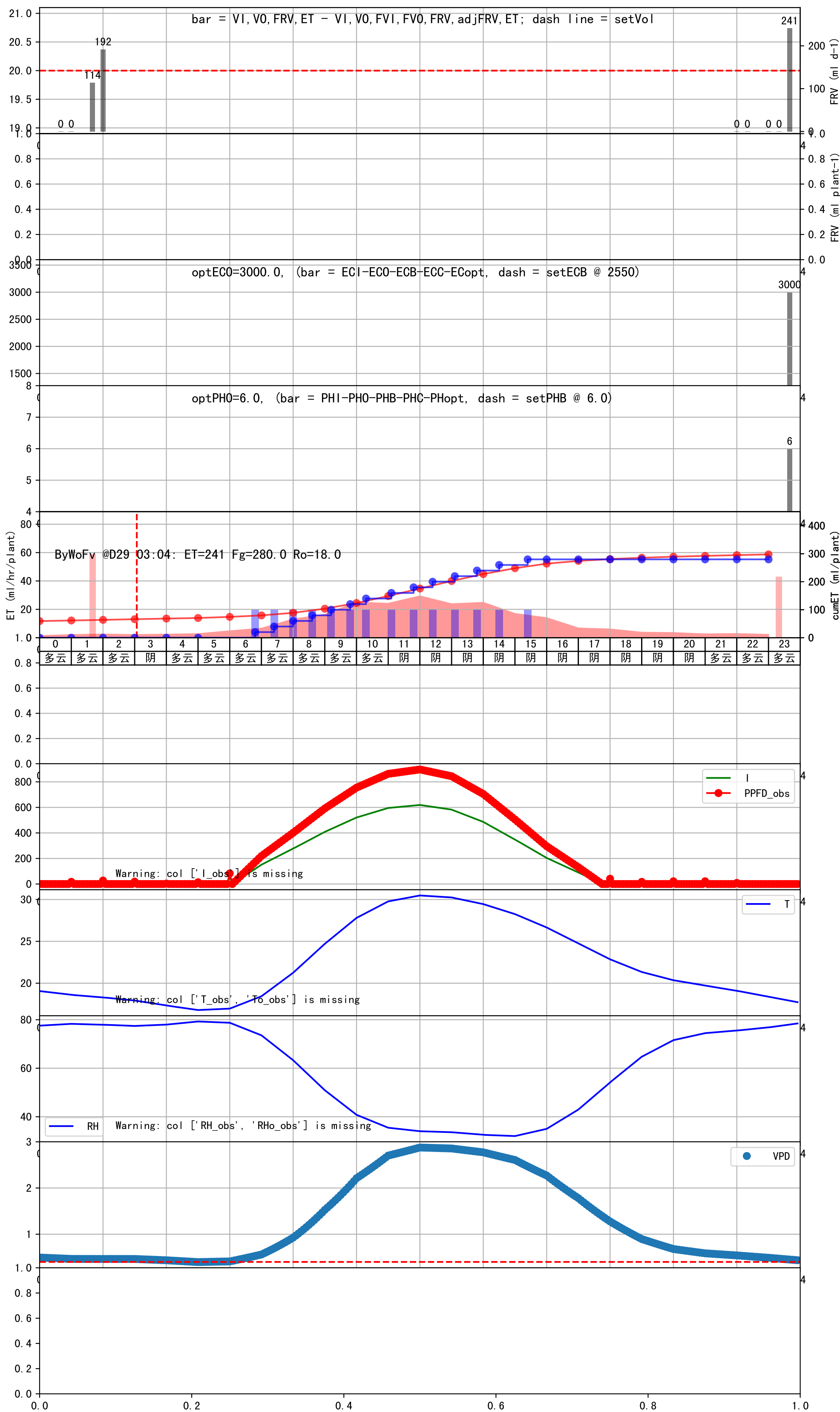


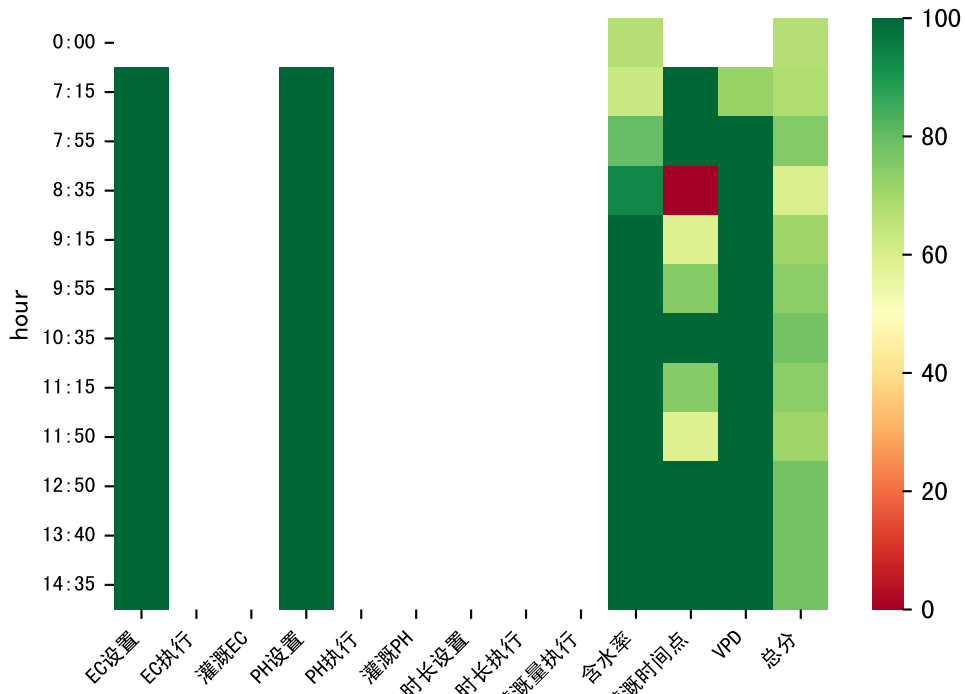






时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:50	154	20.0	0.2	多云	预期@06:50 手动(未用传感器)
07:25	154	20.0	0.2	多云	预期@07:25 手动(未用传感器)
08:00	154	20.0	0.2	多云	预期@08:00 手动(未用传感器)
08:35	154	20.0	0.2	多云	预期@08:35 手动(未用传感器)
09:10	154	20.0	0.2	多云	预期@09:10 手动(未用传感器)
09:45	154	20.0	0.2	多云	预期@09:45 手动(未用传感器)
10:20	154	20.0	0.2	多云	预期@10:20 手动(未用传感器)
11:05	154	20.0	0.2	阴	预期@11:05 手动(未用传感器)
11:45	154	20.0	0.2	阴	预期@11:45 手动(未用传感器)
12:25	154	20.0	0.2	阴	预期@12:25 手动(未用传感器)
13:05	154	20.0	0.2	阴	预期@13:05 手动(未用传感器)
13:45	154	20.0	0.2	阴	预期@13:45 手动(未用传感器)
14:30	154	20.0	0.2	阴	预期@14:30 手动(未用传感器)
15:25	154	20.0	0.2	阴	预期@15:25 手动(未用传感器)
总计	2156.0 (14次)	280.0			建议进液EC: 2550, PH: 6.0



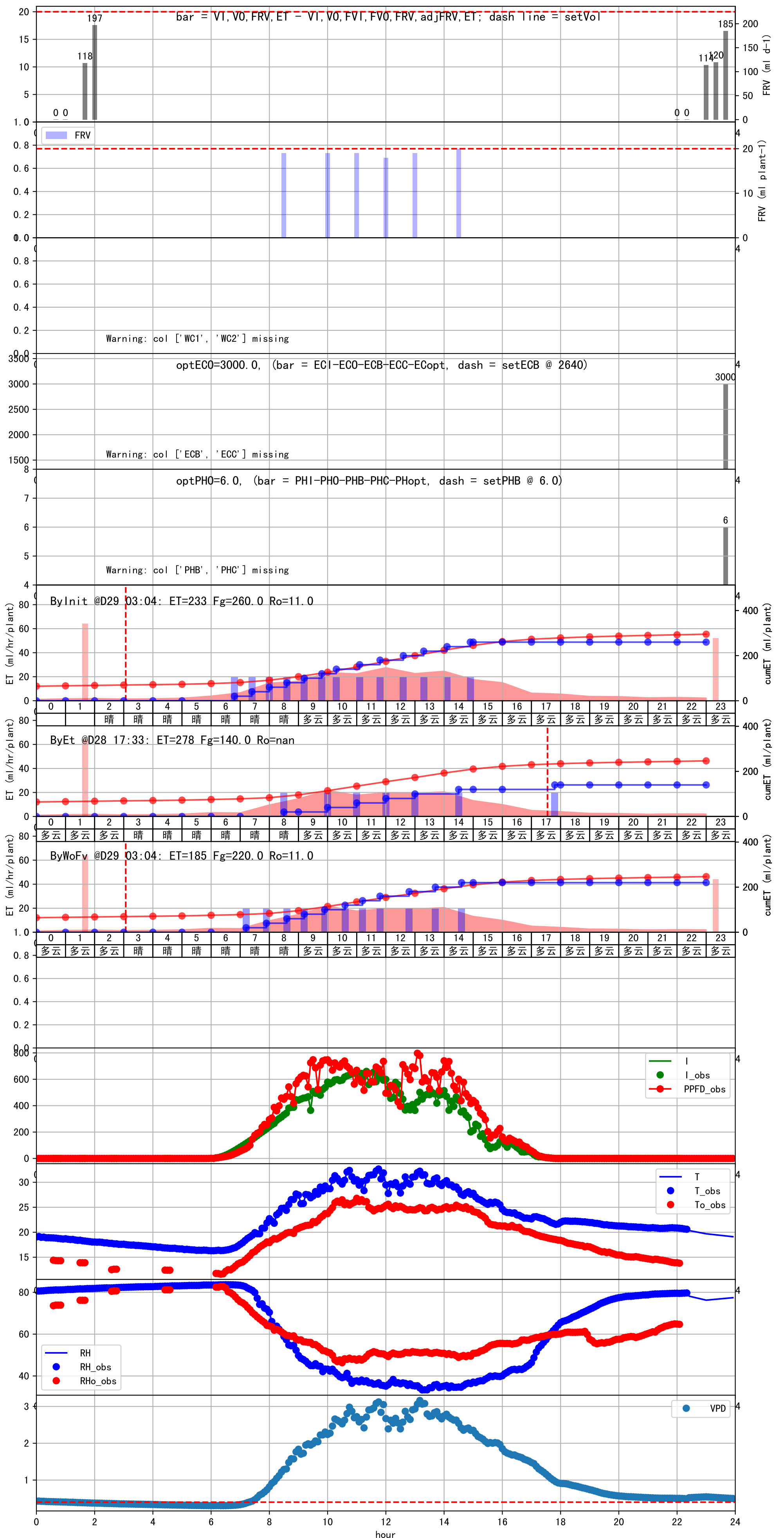


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:15	151	20.0	0.2	晴	假设@07:15 手动(未用传感器)
07:55	151	20.0	0.2	晴	假设@07:55 手动(未用传感器)
08:35	151	20.0	0.2	晴	假设@08:35 手动(未用传感器)
09:15	151	20.0	0.2	多云	假设@09:15 手动(未用传感器)
09:55	151	20.0	0.2	多云	假设@09:55 手动(未用传感器)
10:35	151	20.0	0.2	多云	假设@10:35 手动(未用传感器)
11:15	151	20.0	0.2	多云	假设@11:15 手动(未用传感器)
11:50	151	20.0	0.2	多云	假设@11:50 手动(未用传感器)
12:50	151	20.0	0.2	多云	假设@12:50 手动(未用传感器)
13:40	151	20.0	0.2	多云	假设@13:40 手动(未用传感器)
14:35	151	20.0	0.2	多云	假设@14:35 手动(未用传感器)
总计	1661.0 (11次)	220.0			建议进液EC: 2640, PH: 6.0

滴头平均流速偏小(0.13), 请检查

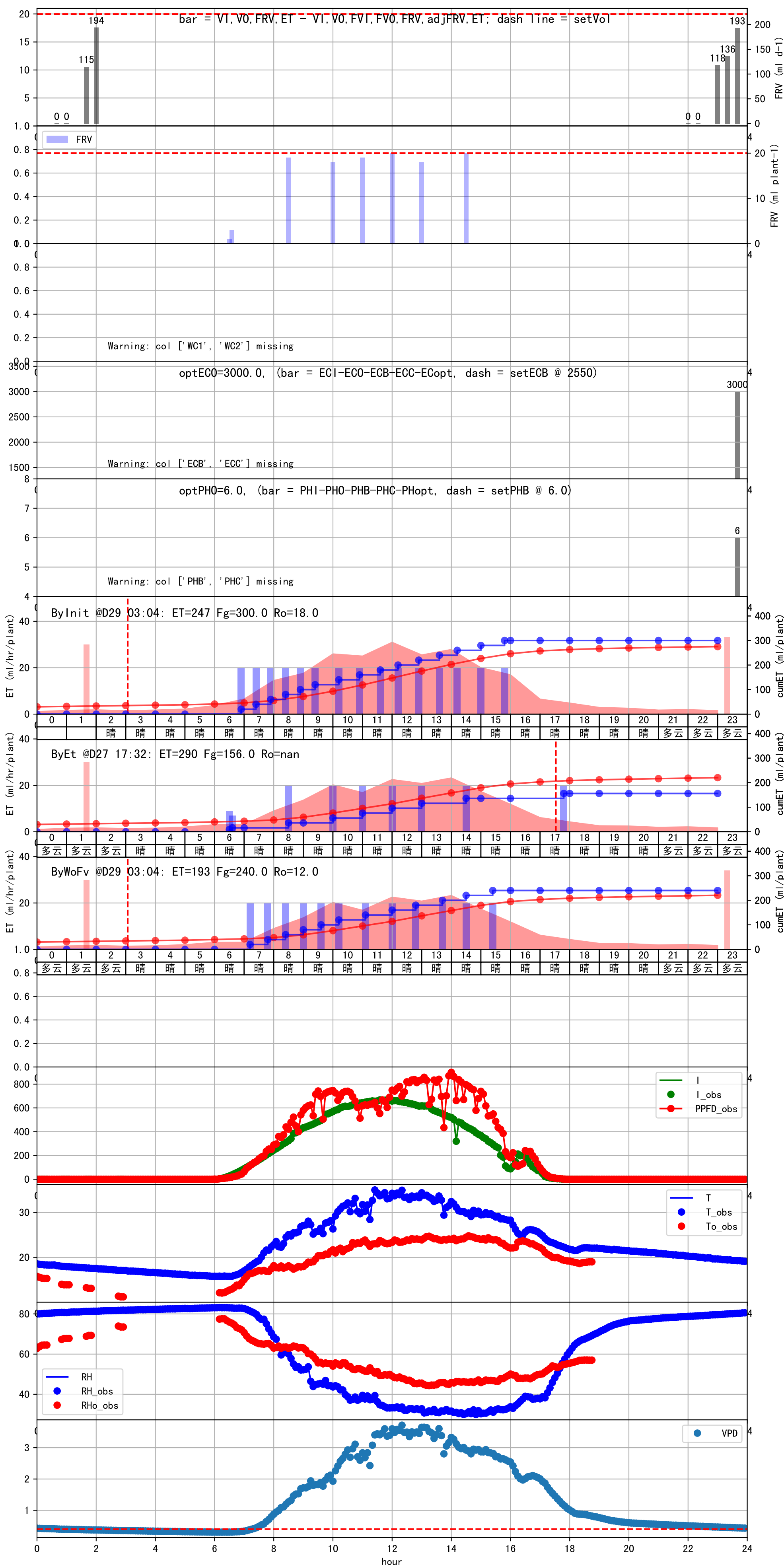
默认实际灌溉20.0 ml.

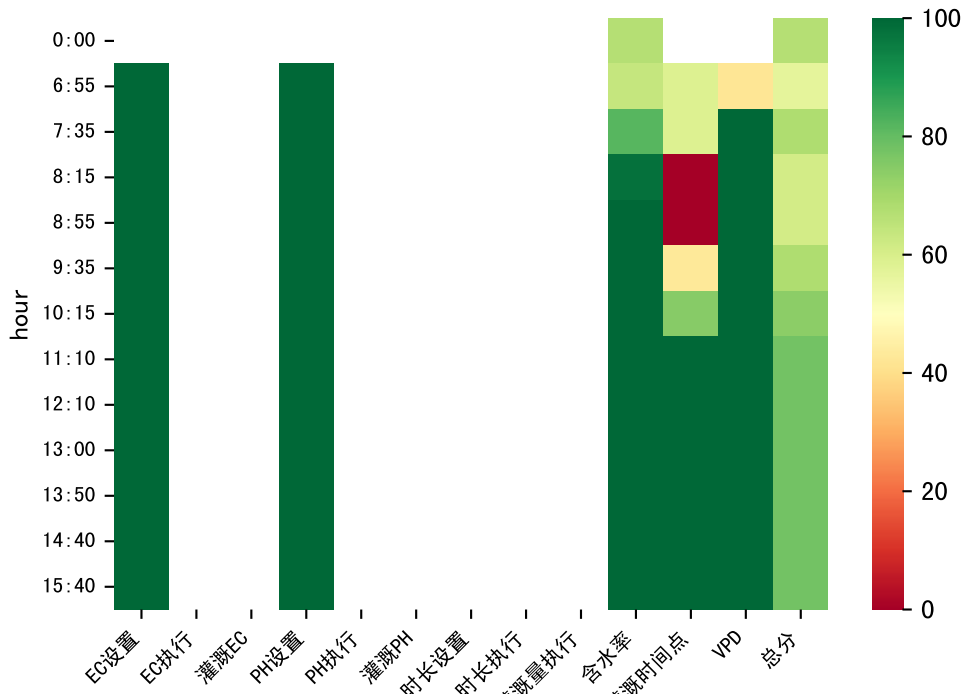
unusual large postFgEt from yesterday (64), set to 60.0 ml.



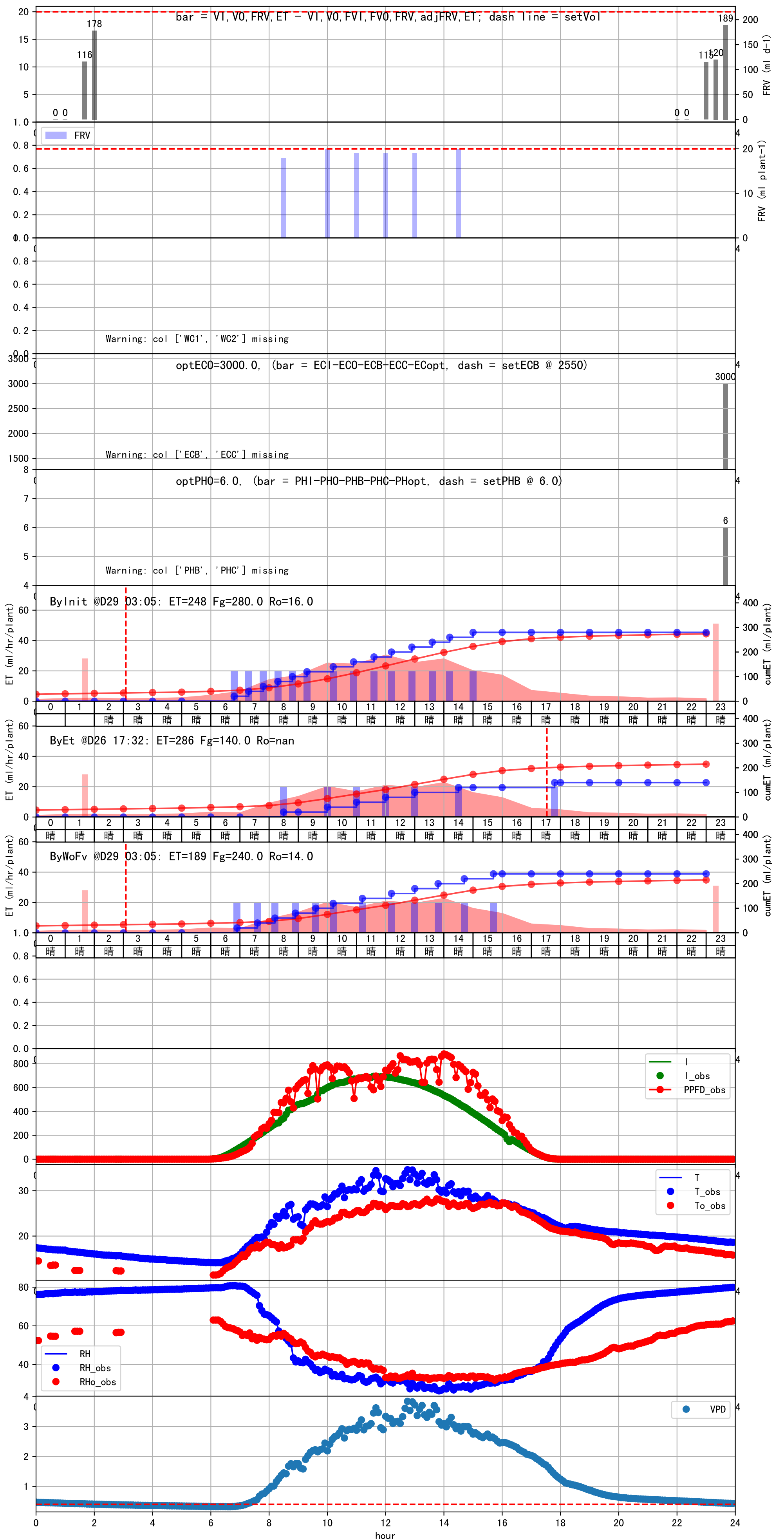


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:15	70	20.0	0.2	晴	假设@07:15 手动 (未用传感器)
07:50	70	20.0	0.2	晴	假设@07:50 手动 (未用传感器)
08:25	70	20.0	0.2	晴	假设@08:25 手动 (未用传感器)
09:00	70	20.0	0.2	晴	假设@09:00 手动 (未用传感器)
09:35	70	20.0	0.2	晴	假设@09:35 手动 (未用传感器)
10:10	70	20.0	0.2	晴	假设@10:10 手动 (未用传感器)
11:05	70	20.0	0.2	晴	假设@11:05 手动 (未用传感器)
12:00	70	20.0	0.2	晴	假设@12:00 手动 (未用传感器)
12:50	70	20.0	0.2	晴	假设@12:50 手动 (未用传感器)
13:40	70	20.0	0.2	晴	假设@13:40 手动 (未用传感器)
14:30	70	20.0	0.2	晴	假设@14:30 手动 (未用传感器)
15:25	70	20.0	0.2	晴	假设@15:25 手动 (未用传感器)
总计	840.0 (12次)	240.0			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
06:55	150	20.0	0.2	晴	假设@06:55 手动 (未用传感器)
07:35	150	20.0	0.2	晴	假设@07:35 手动 (未用传感器)
08:15	150	20.0	0.2	晴	假设@08:15 手动 (未用传感器)
08:55	150	20.0	0.2	晴	假设@08:55 手动 (未用传感器)
09:35	150	20.0	0.2	晴	假设@09:35 手动 (未用传感器)
10:15	150	20.0	0.2	晴	假设@10:15 手动 (未用传感器)
11:10	150	20.0	0.2	晴	假设@11:10 手动 (未用传感器)
12:10	150	20.0	0.2	晴	假设@12:10 手动 (未用传感器)
13:00	150	20.0	0.2	晴	假设@13:00 手动 (未用传感器)
13:50	150	20.0	0.2	晴	假设@13:50 手动 (未用传感器)
14:40	150	20.0	0.2	晴	假设@14:40 手动 (未用传感器)
15:40	150	20.0	0.2	晴	假设@15:40 手动 (未用传感器)
总计	1800.0 (12次)	240.0			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
07:00	151	20.0	0.2	晴	假设@07:00 手动(未用传感器)
07:40	151	20.0	0.2	晴	假设@07:40 手动(未用传感器)
08:20	151	20.0	0.2	晴	假设@08:20 手动(未用传感器)
09:00	151	20.0	0.2	晴	假设@09:00 手动(未用传感器)
09:40	151	20.0	0.2	晴	假设@09:40 手动(未用传感器)
10:20	151	20.0	0.2	晴	假设@10:20 手动(未用传感器)
11:15	151	20.0	0.2	晴	假设@11:15 手动(未用传感器)
12:15	151	20.0	0.2	晴	假设@12:15 手动(未用传感器)
13:10	151	20.0	0.2	晴	假设@13:10 手动(未用传感器)
14:00	151	20.0	0.2	晴	假设@14:00 手动(未用传感器)
15:05	151	20.0	0.2	晴	假设@15:05 手动(未用传感器)
总计	1661.0 (11次)	220.0			建议进液EC: 2550, PH: 6.0

