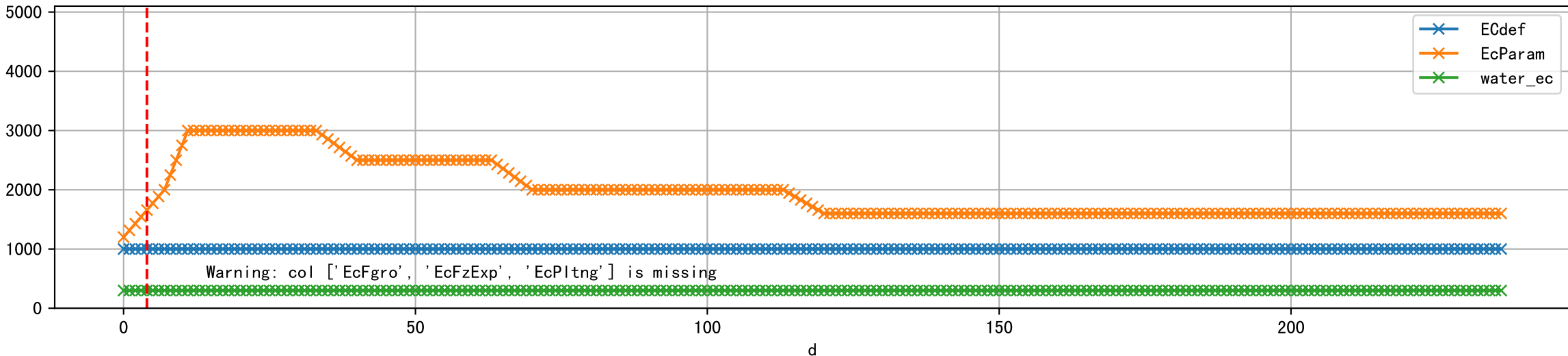
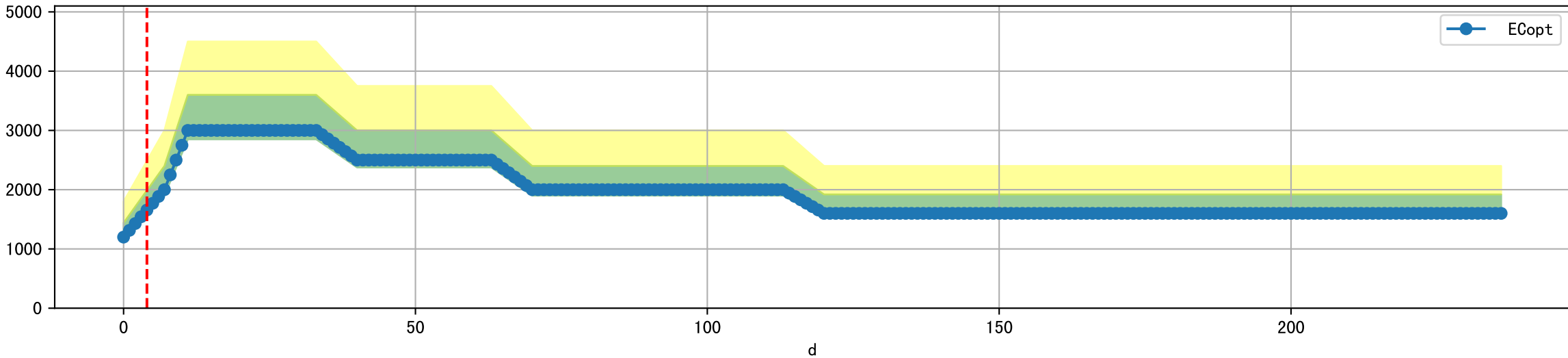


FgArea: [' 2' ]  
NJ15 L1  
2025-10-10 (Day 4)

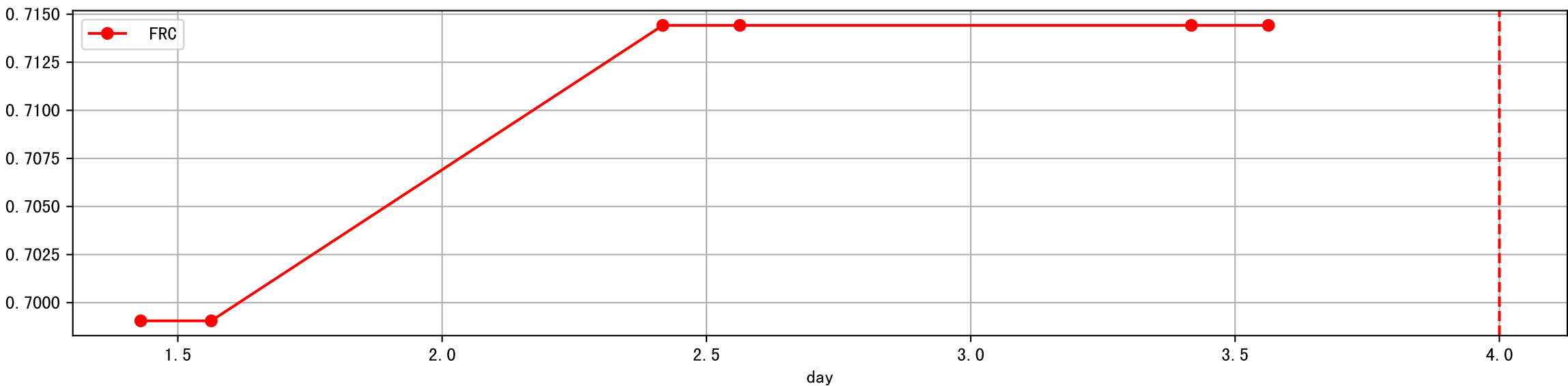
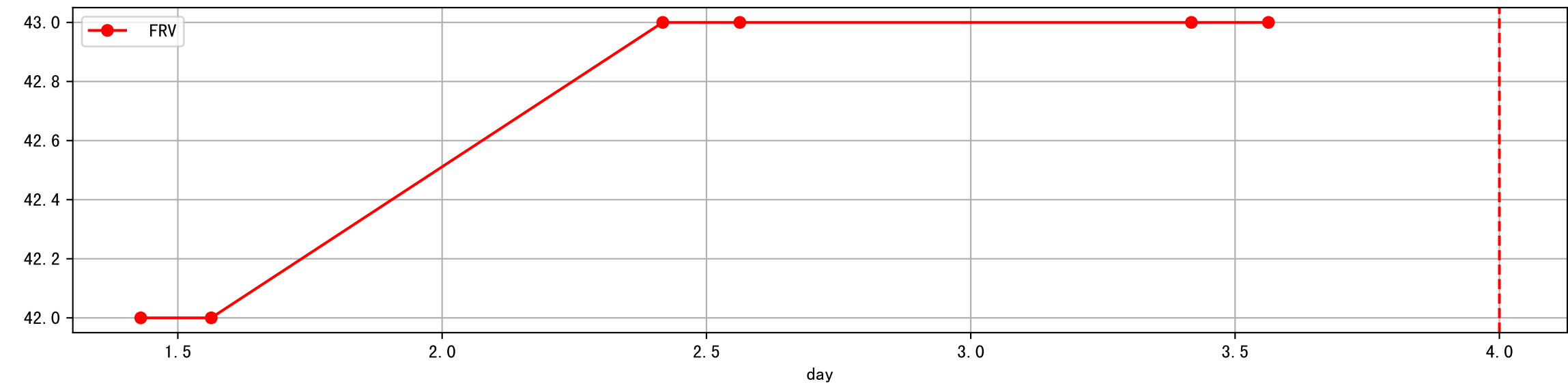
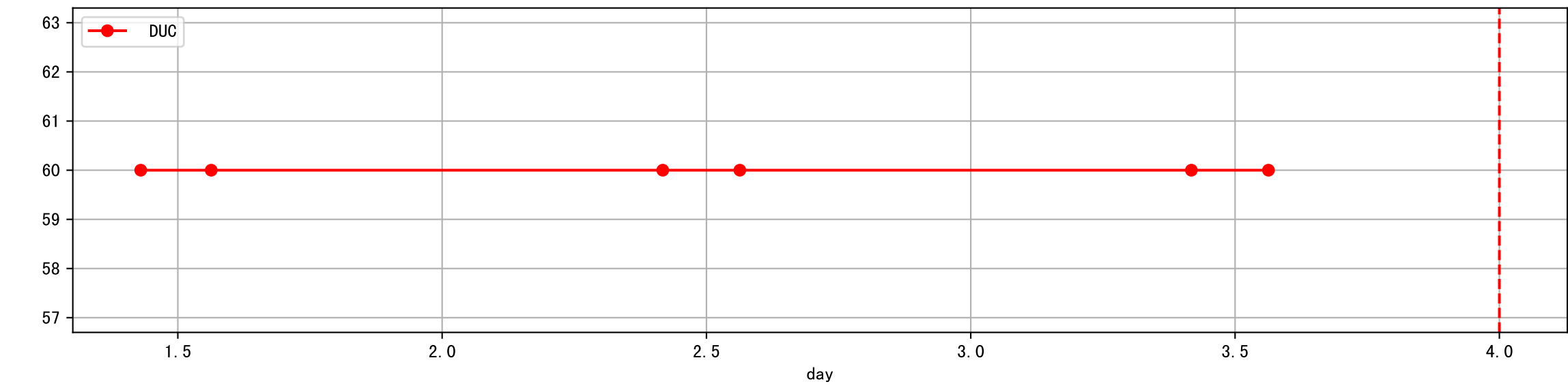
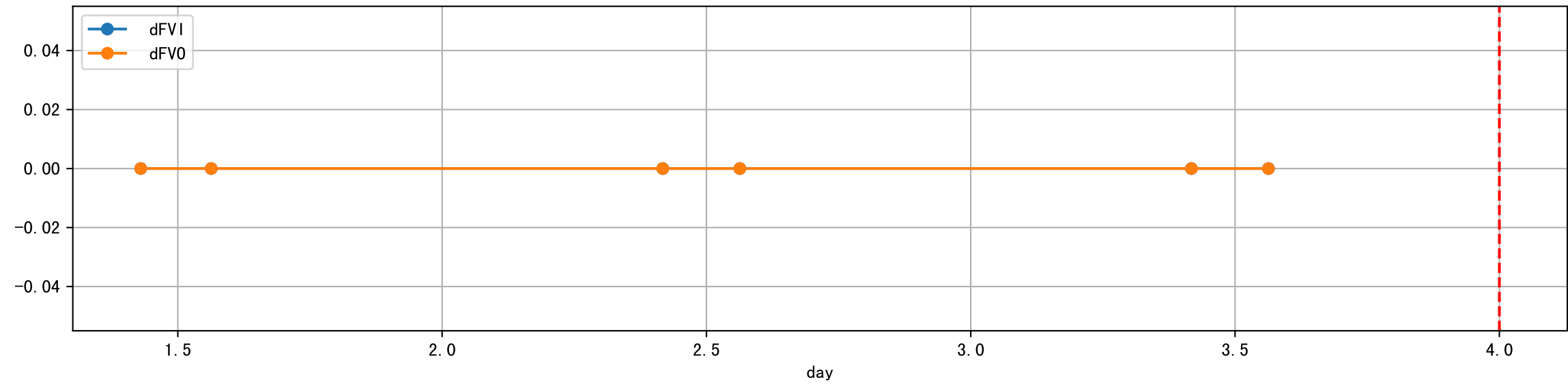
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water\_ec']]



Plot [' ECopt ']

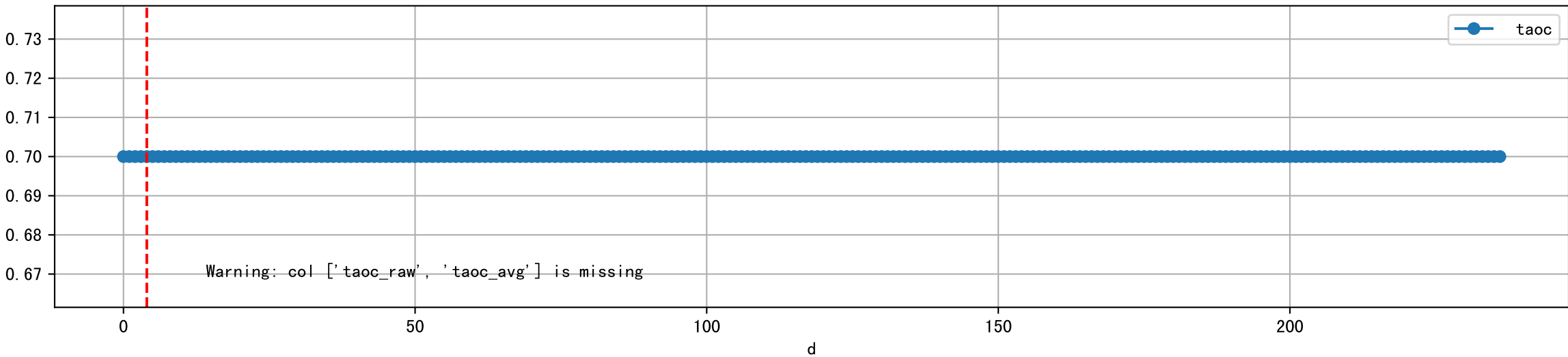


Plot Sensor and FgRec Data

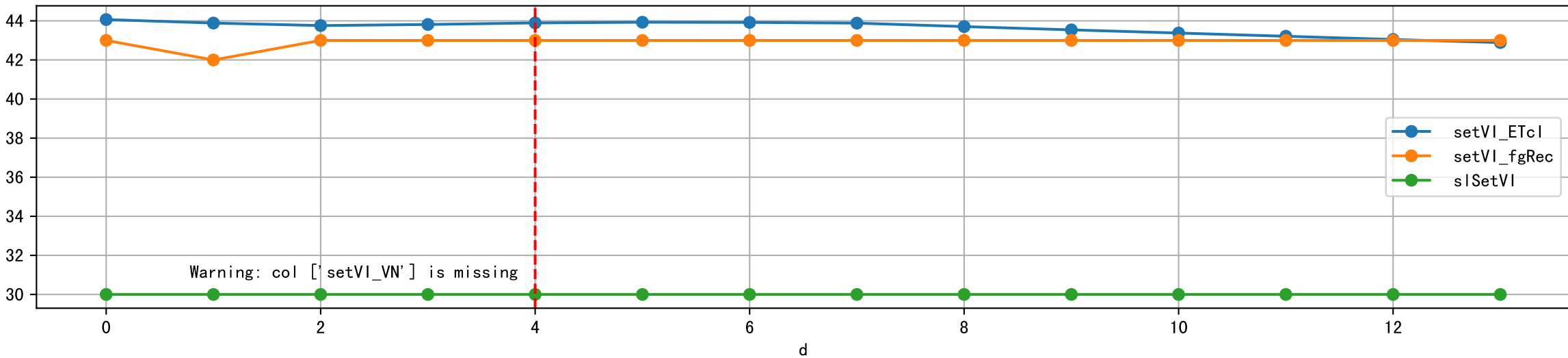




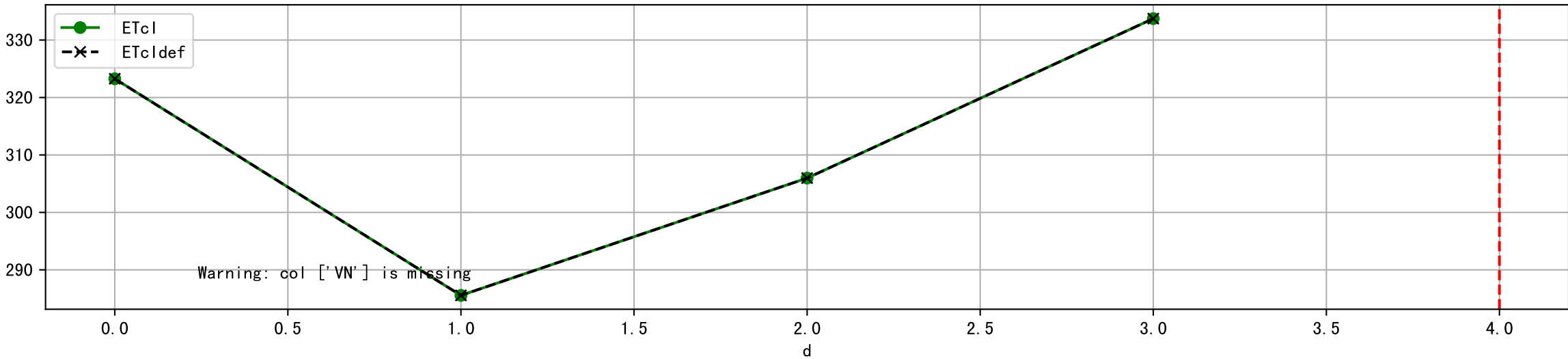
Plot [['taoc', 'taoc\_raw:ro', 'taoc\_avg:r-']]



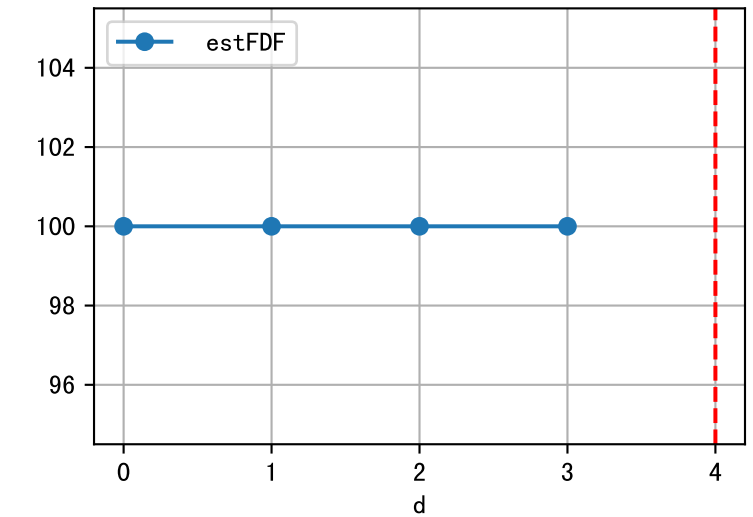
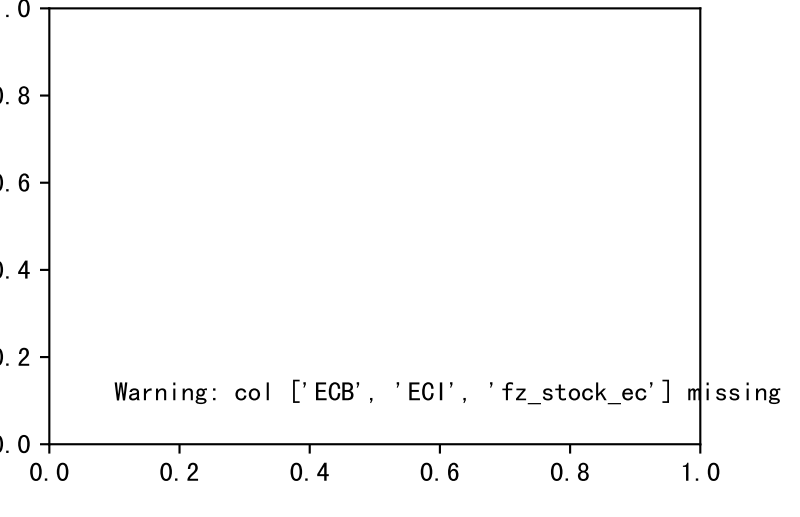
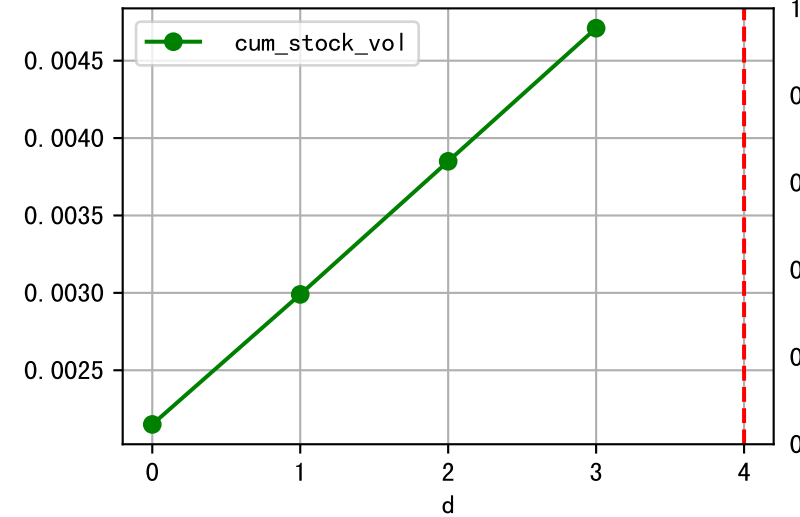
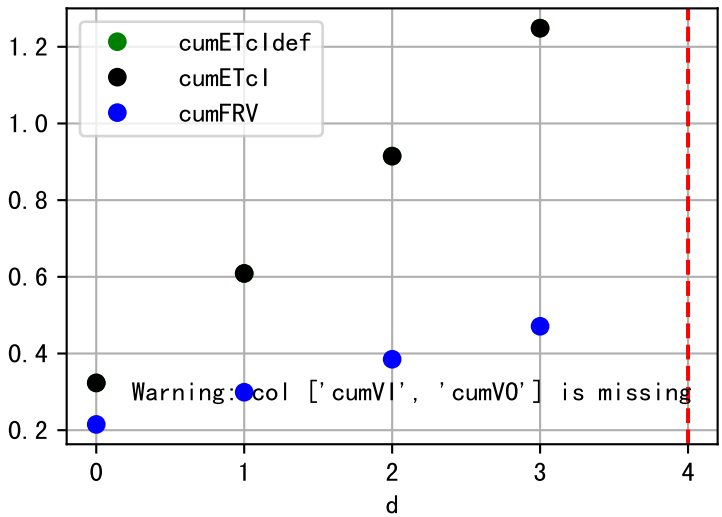
Plot [['setVI\_ETcl', 'setVI\_fgRec', 'setVI\_VN', 'sISetVI']]



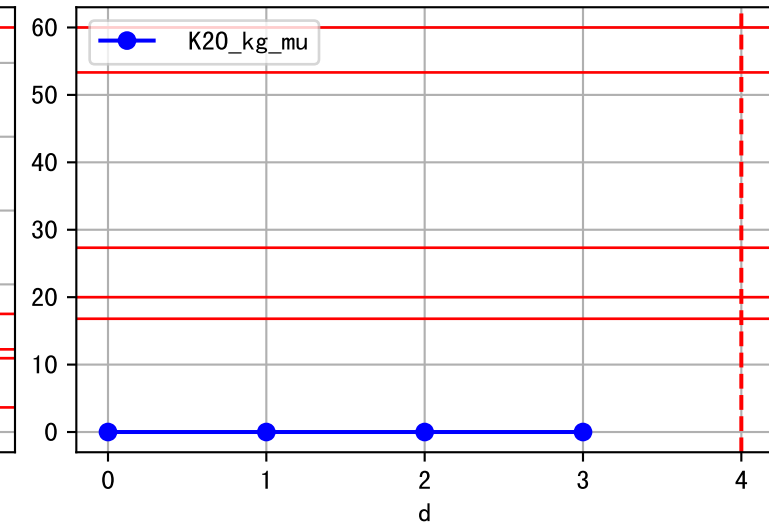
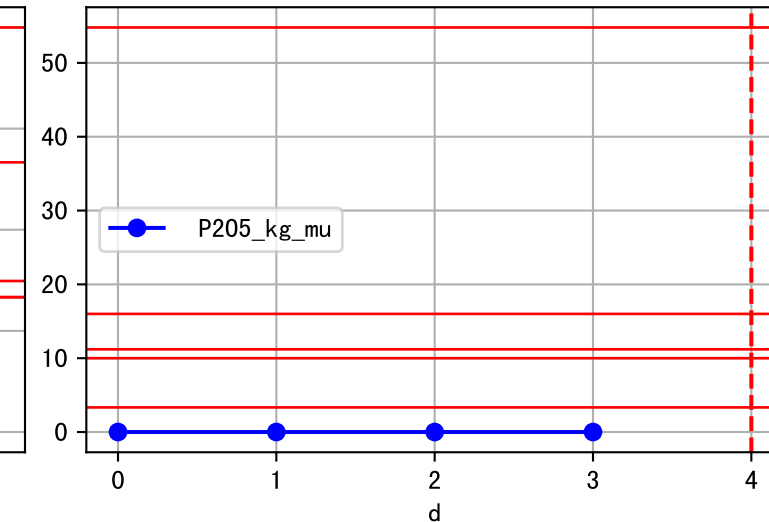
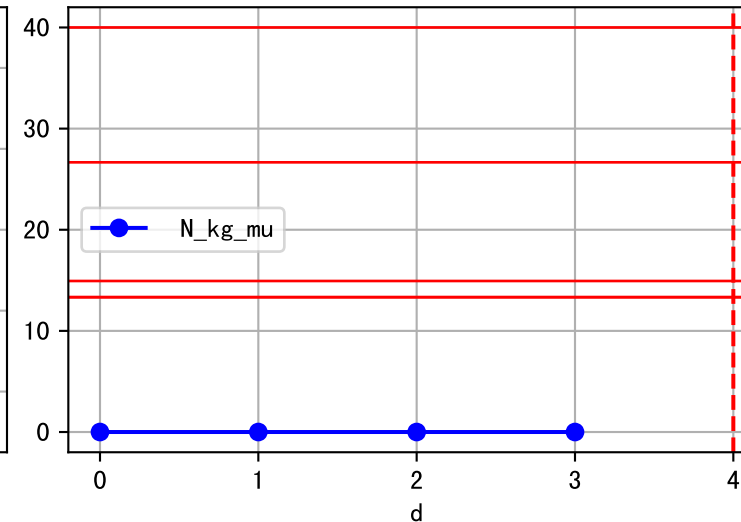
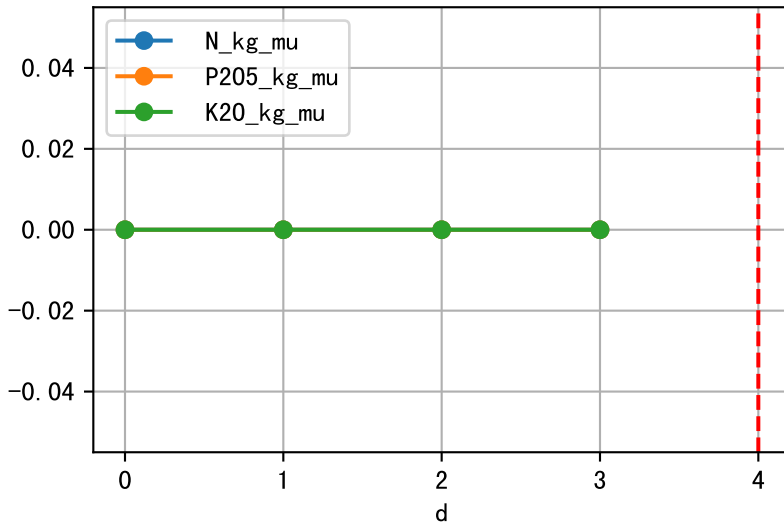
Plot ET/VN



Plot Fv and fertilizer usage



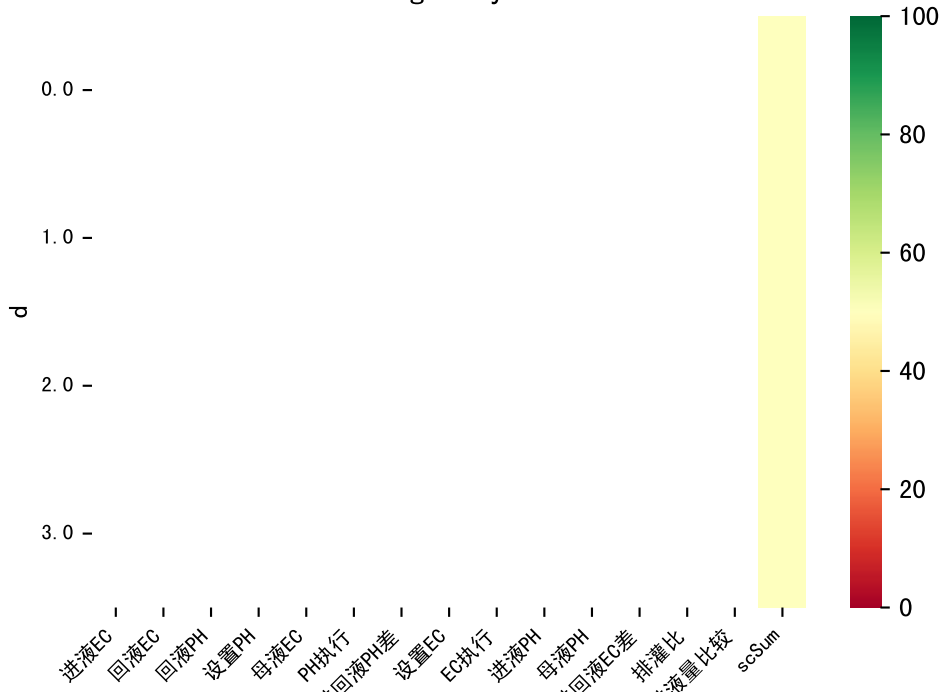
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa

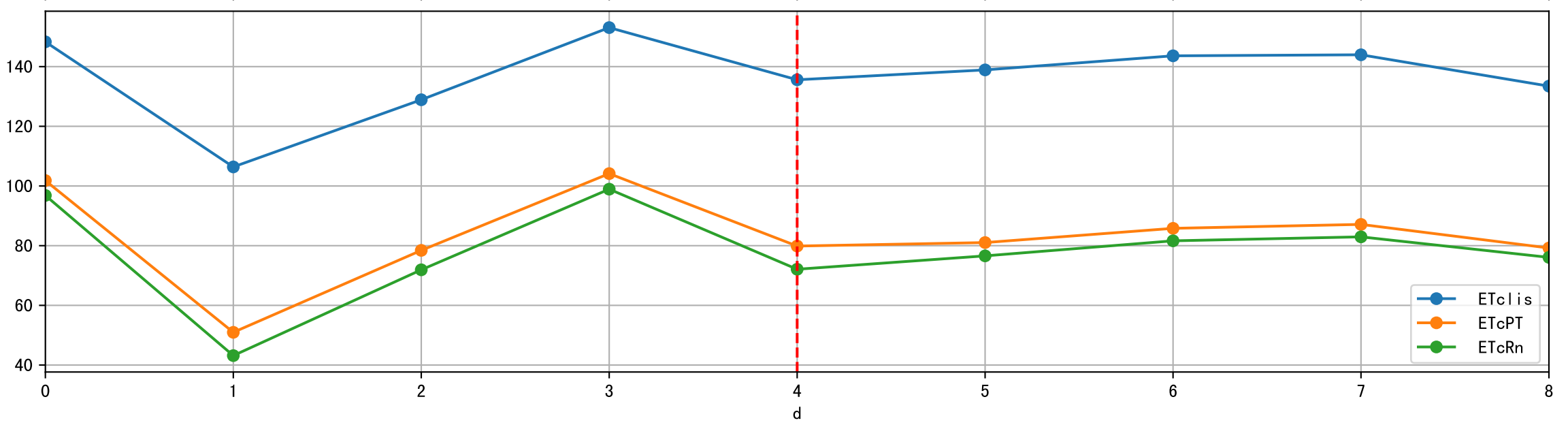
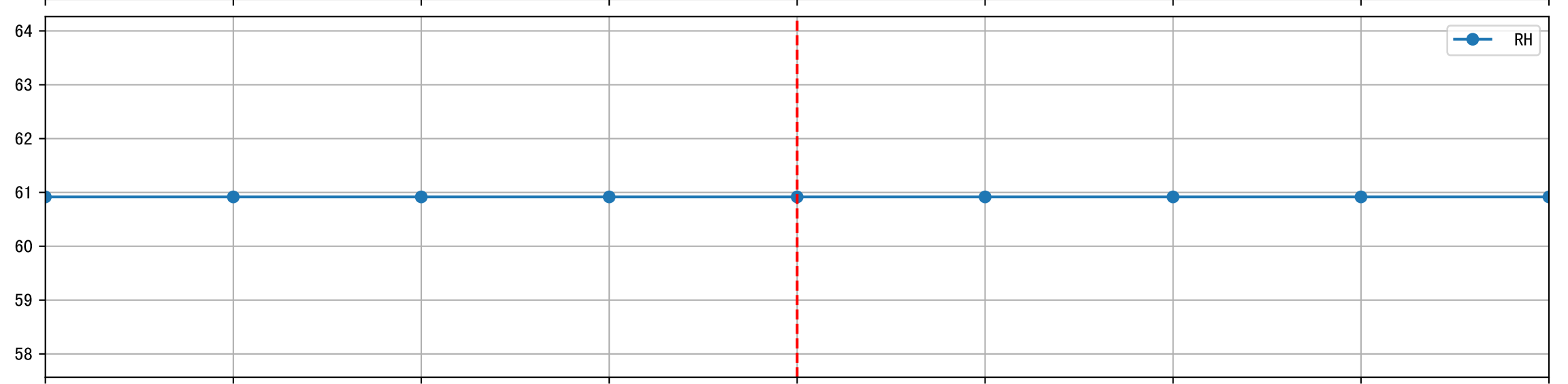
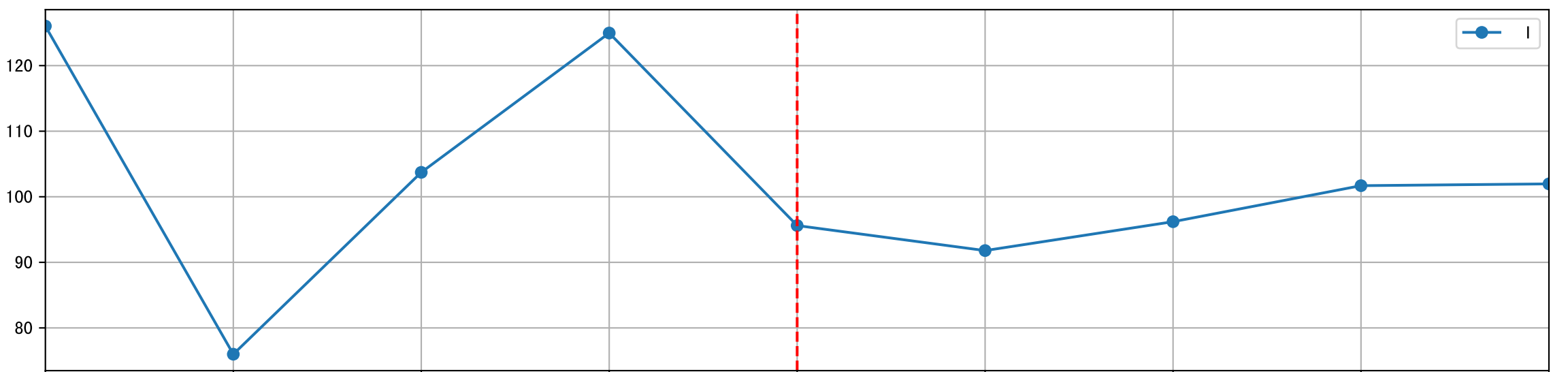
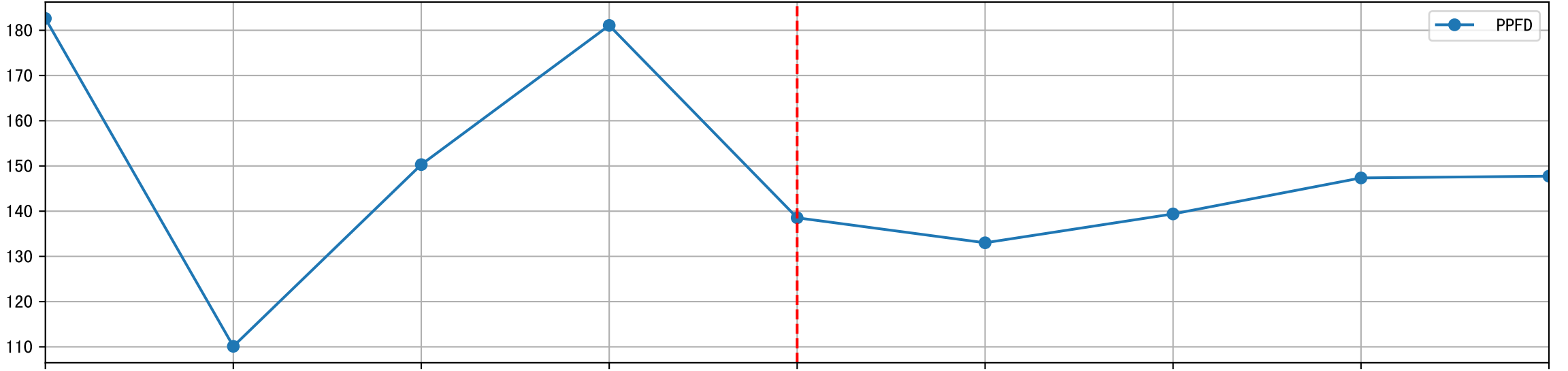
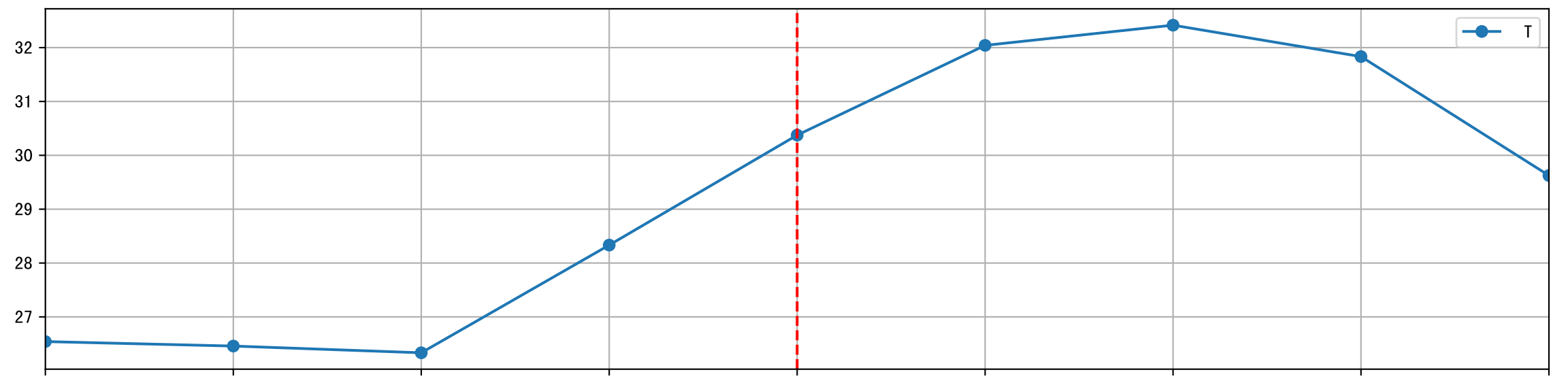
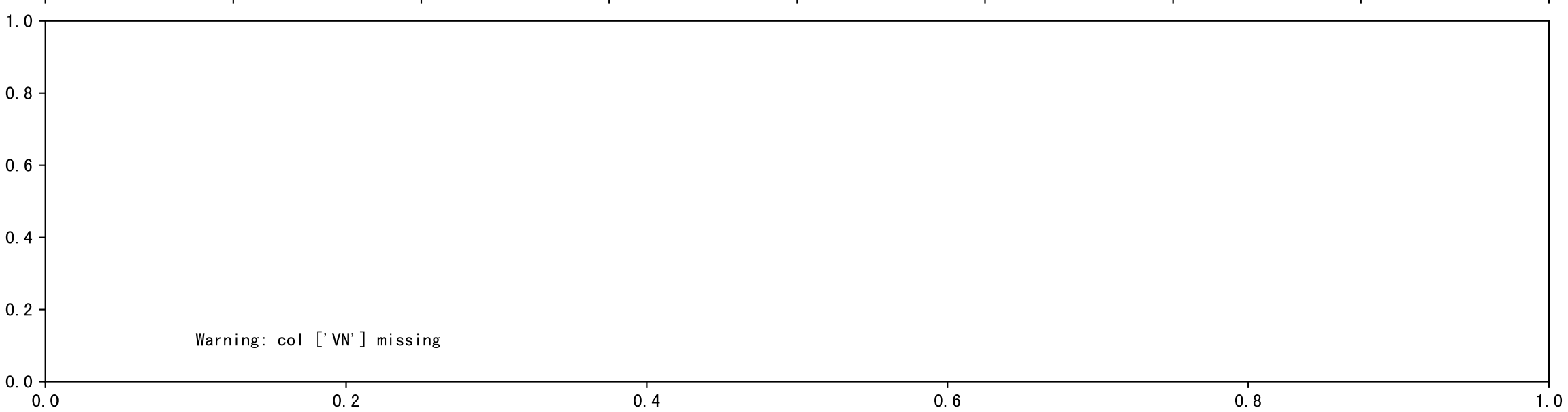
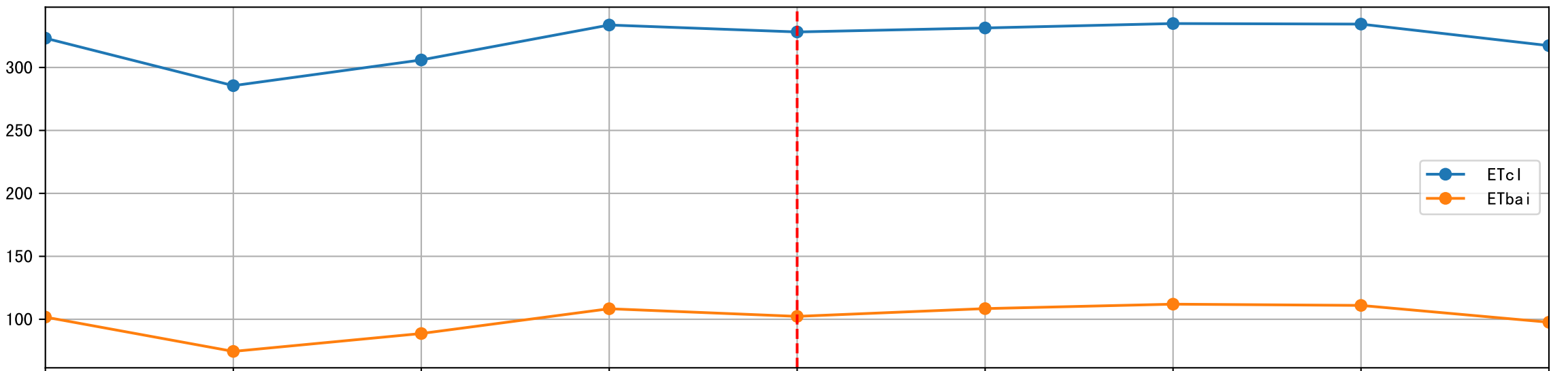


Trend plot for L1A2\_2

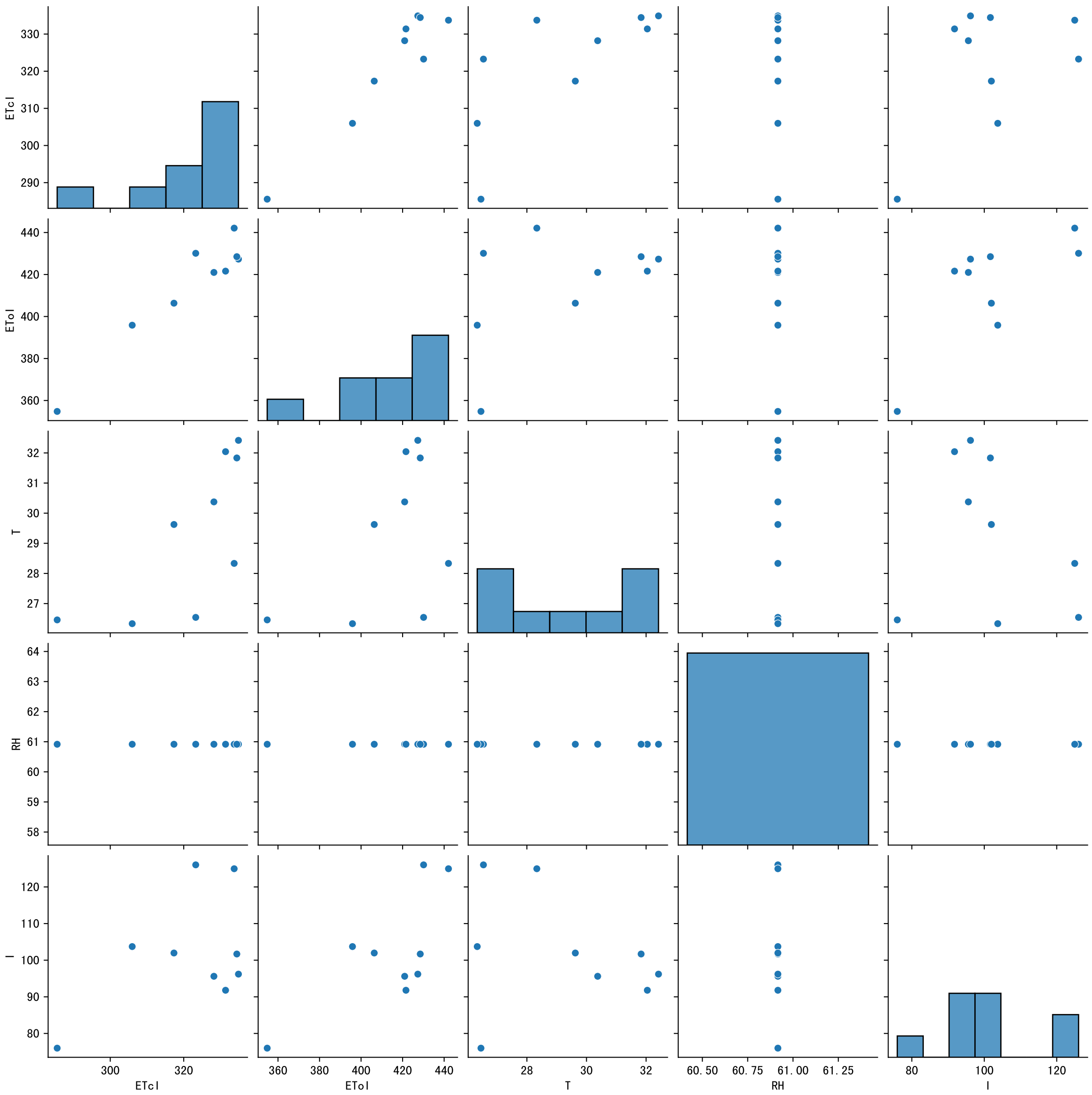


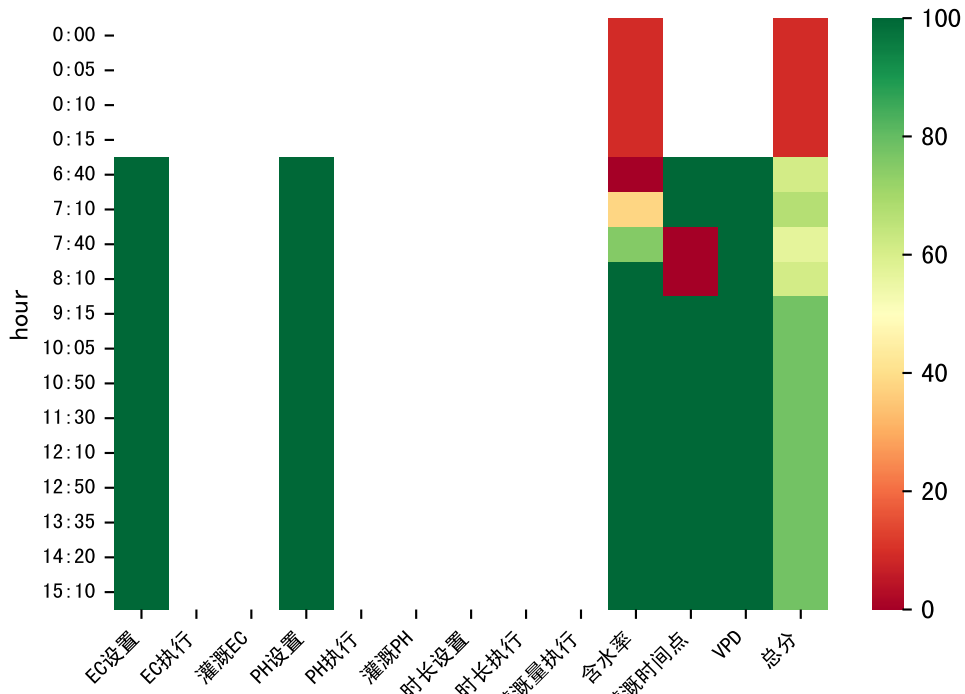
# FgDaily



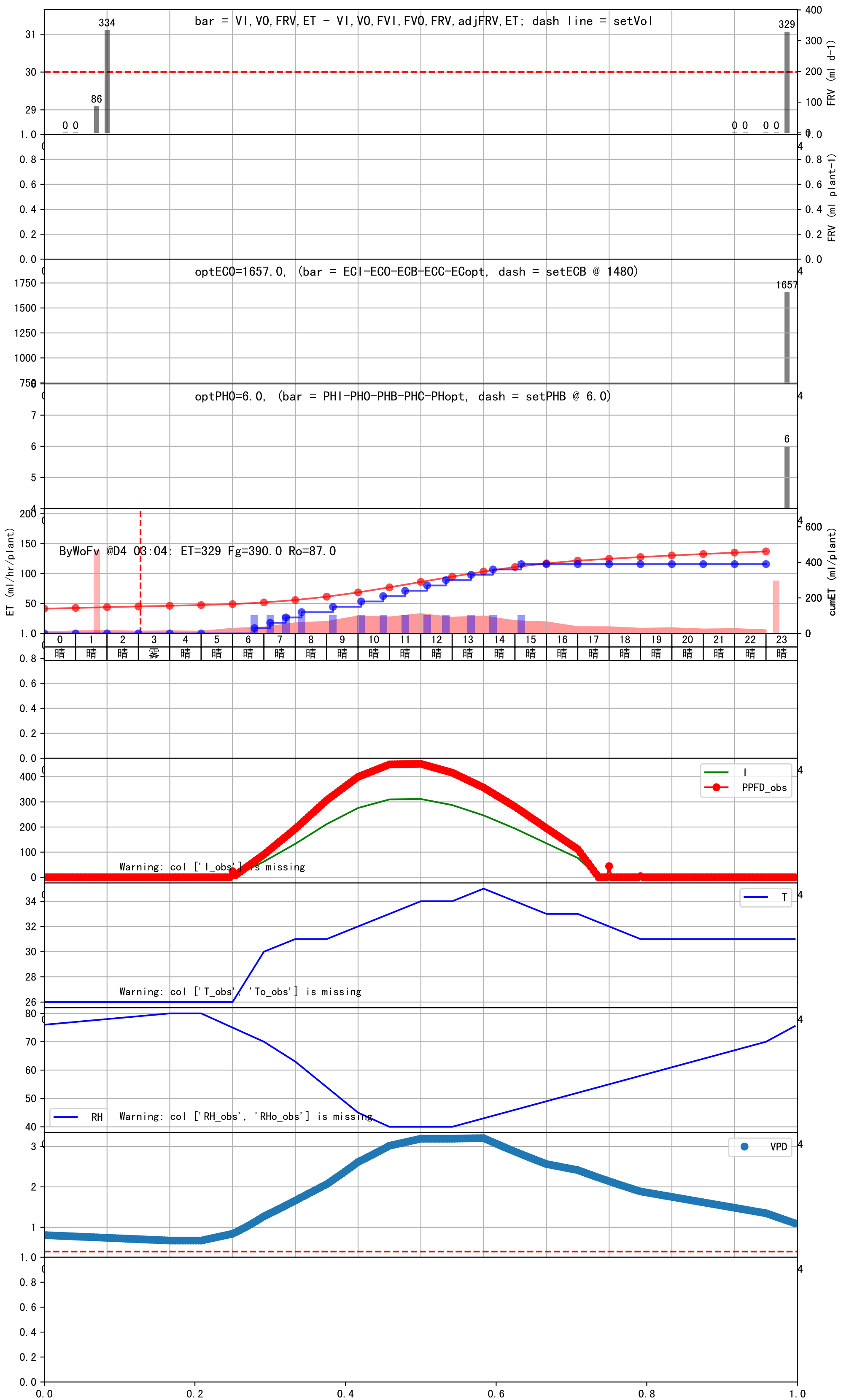


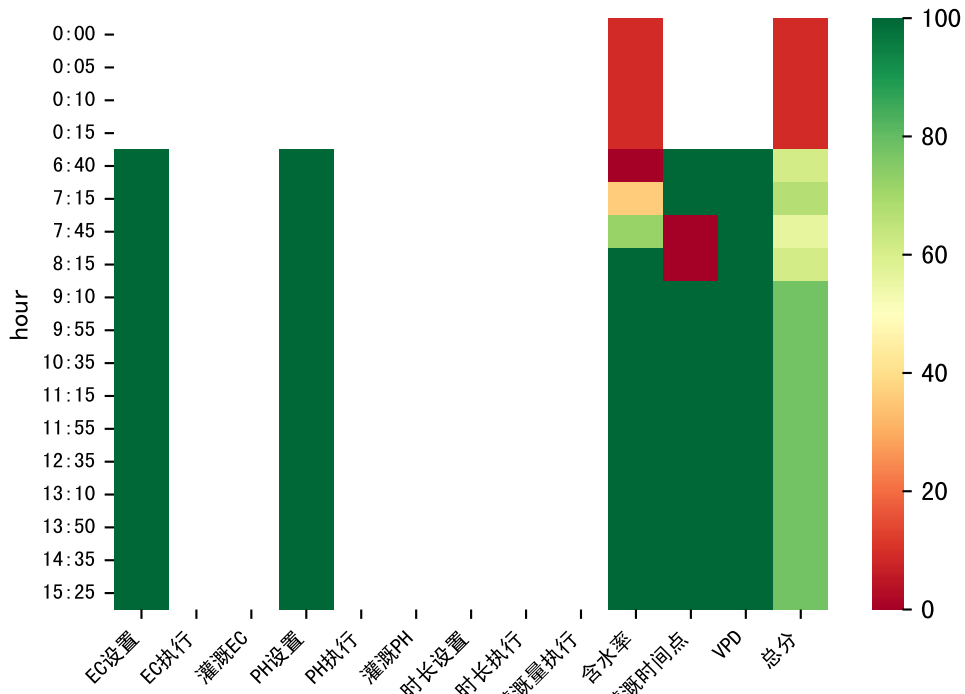






时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:40	42	30.0	0.122	晴	预期@06:40 手动 (未用传感器)
07:10	42	30.0	0.122	晴	预期@07:10 手动 (未用传感器)
07:40	42	30.0	0.122	晴	预期@07:40 手动 (未用传感器)
08:10	42	30.0	0.122	晴	预期@08:10 手动 (未用传感器)
09:15	42	30.0	0.122	晴	预期@09:15 手动 (未用传感器)
10:05	42	30.0	0.122	晴	预期@10:05 手动 (未用传感器)
10:50	42	30.0	0.122	晴	预期@10:50 手动 (未用传感器)
11:30	42	30.0	0.122	晴	预期@11:30 手动 (未用传感器)
12:10	42	30.0	0.122	晴	预期@12:10 手动 (未用传感器)
12:50	42	30.0	0.122	晴	预期@12:50 手动 (未用传感器)
13:35	42	30.0	0.122	晴	预期@13:35 手动 (未用传感器)
14:20	42	30.0	0.122	晴	预期@14:20 手动 (未用传感器)
15:10	42	30.0	0.122	晴	预期@15:10 手动 (未用传感器)
总计	546.0 (13次)	390.0			建议进液EC: 1480, 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
06:40	60	30.0	0.122	雾	假设@06:40 手动 (未用传感器)
07:15	60	30.0	0.122	晴	假设@07:15 手动 (未用传感器)
07:45	60	30.0	0.122	晴	假设@07:45 手动 (未用传感器)
08:15	60	30.0	0.122	晴	假设@08:15 手动 (未用传感器)
09:10	60	30.0	0.122	晴	假设@09:10 手动 (未用传感器)
09:55	60	30.0	0.122	晴	假设@09:55 手动 (未用传感器)
10:35	60	30.0	0.122	晴	假设@10:35 手动 (未用传感器)
11:15	60	30.0	0.122	晴	假设@11:15 手动 (未用传感器)
11:55	60	30.0	0.122	晴	假设@11:55 手动 (未用传感器)
12:35	60	30.0	0.122	晴	假设@12:35 手动 (未用传感器)
13:10	60	30.0	0.122	晴	假设@13:10 手动 (未用传感器)
13:50	60	30.0	0.122	晴	假设@13:50 手动 (未用传感器)
14:35	60	30.0	0.122	晴	假设@14:35 手动 (未用传感器)
15:25	60	30.0	0.122	晴	假设@15:25 手动 (未用传感器)
总计	840.0 (14次)	420.0			建议进液EC: 1250, PH: 6.0

上次灌溉时长未按模型建议 (60 vs 42.0))

默认实际灌溉43.0 ml.

unusual large postFgEt from yesterday (128), set to 90.0 ml.





时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:40	60	30.0	0.122	雾	假设@06:40 手动 (未用传感器)
07:15	60	30.0	0.122	雾	假设@07:15 手动 (未用传感器)
07:50	60	30.0	0.122	雾	假设@07:50 手动 (未用传感器)
08:25	60	30.0	0.122	雾	假设@08:25 手动 (未用传感器)
09:20	60	30.0	0.122	多云	假设@09:20 手动 (未用传感器)
10:10	60	30.0	0.122	雾	假设@10:10 手动 (未用传感器)
10:55	60	30.0	0.122	雾	假设@10:55 手动 (未用传感器)
11:35	60	30.0	0.122	晴	假设@11:35 手动 (未用传感器)
12:20	60	30.0	0.122	晴	假设@12:20 手动 (未用传感器)
13:05	60	30.0	0.122	晴	假设@13:05 手动 (未用传感器)
13:50	60	30.0	0.122	晴	假设@13:50 手动 (未用传感器)
14:40	60	30.0	0.122	晴	假设@14:40 手动 (未用传感器)
15:35	60	30.0	0.122	晴	假设@15:35 手动 (未用传感器)
总计	780.0 (13次)	390.0			建议进液EC: 1260, PH: 6.0

上次灌溉时长未按模型建议 (60 vs 42.0))

默认实际灌溉43.0 ml.

unusual large postFgEt from yesterday (91), set to 90.0 ml.





时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:40	60	30.0	0.122	雾	假设@06:40 手动 (未用传感器)
07:15	60	30.0	0.122	雾	假设@07:15 手动 (未用传感器)
07:50	60	30.0	0.122	雾	假设@07:50 手动 (未用传感器)
08:25	60	30.0	0.122	雾	假设@08:25 手动 (未用传感器)
09:35	60	30.0	0.122	雾	假设@09:35 手动 (未用传感器)
10:30	60	30.0	0.122	雾	假设@10:30 手动 (未用传感器)
11:20	60	30.0	0.122	雾	假设@11:20 手动 (未用传感器)
12:10	60	30.0	0.122	雾	假设@12:10 手动 (未用传感器)
13:00	60	30.0	0.122	雾	假设@13:00 手动 (未用传感器)
13:45	60	30.0	0.122	雾	假设@13:45 手动 (未用传感器)
14:30	60	30.0	0.122	多云	假设@14:30 手动 (未用传感器)
15:25	60	30.0	0.122	多云	假设@15:25 手动 (未用传感器)
总计	720.0 (12次)	360.0			建议进液EC: 1230, PH: 6.0

上次灌溉时长未按模型建议 (60 vs 42.0))

默认实际灌溉43.0 ml.

unusual large postFgEt from yesterday (91), set to 90.0 ml.

