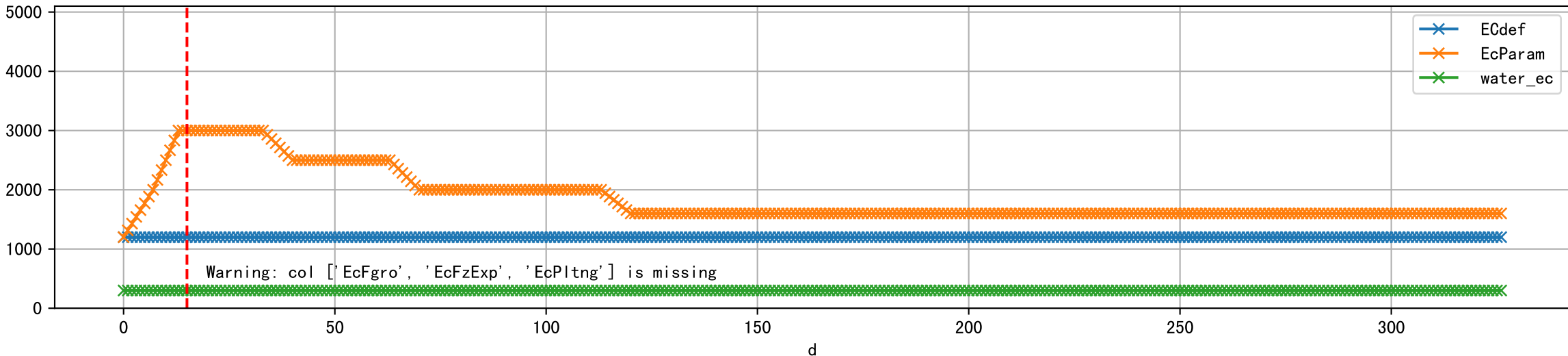
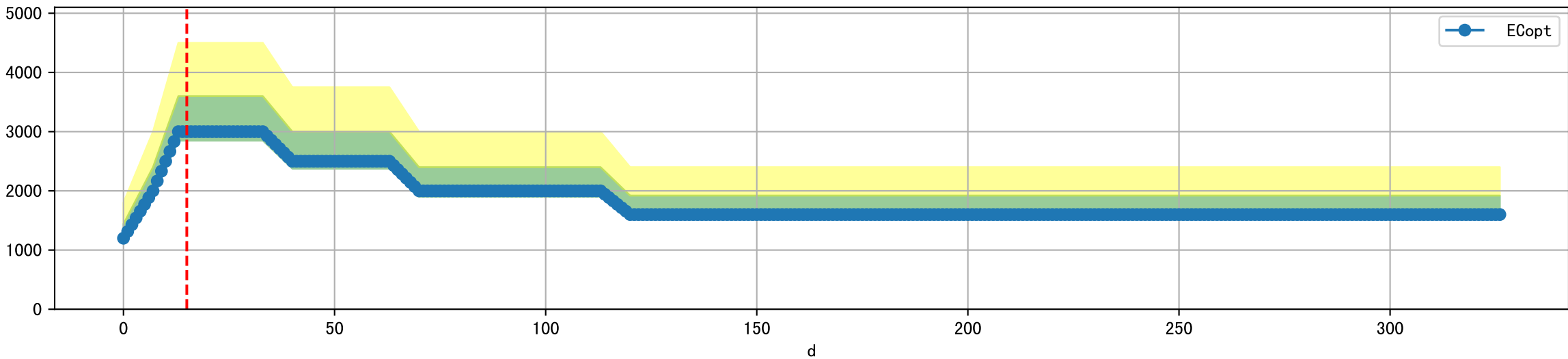


FgArea: [' 0']
SS40 XX6
2025-09-22 (Day 15)

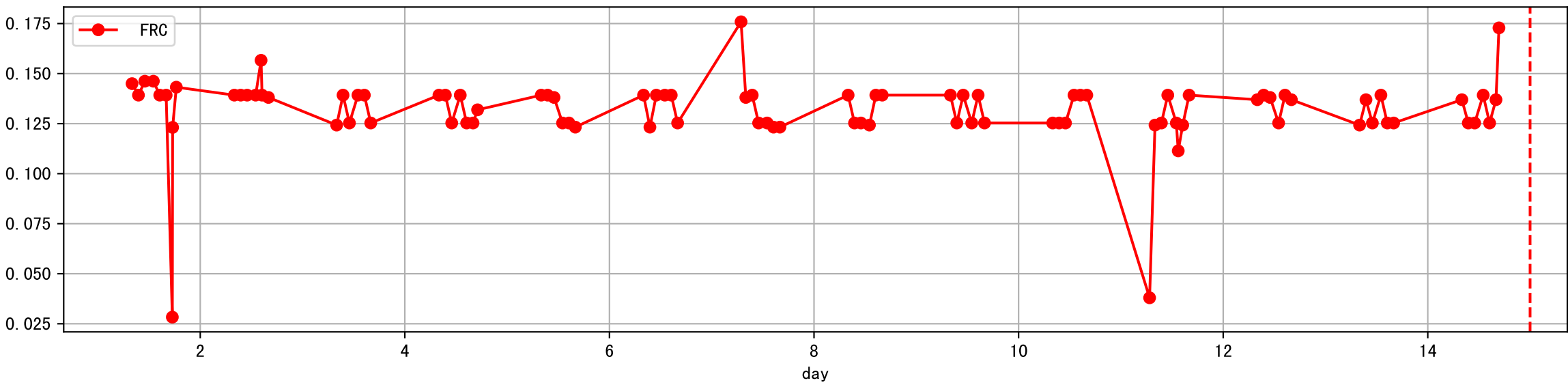
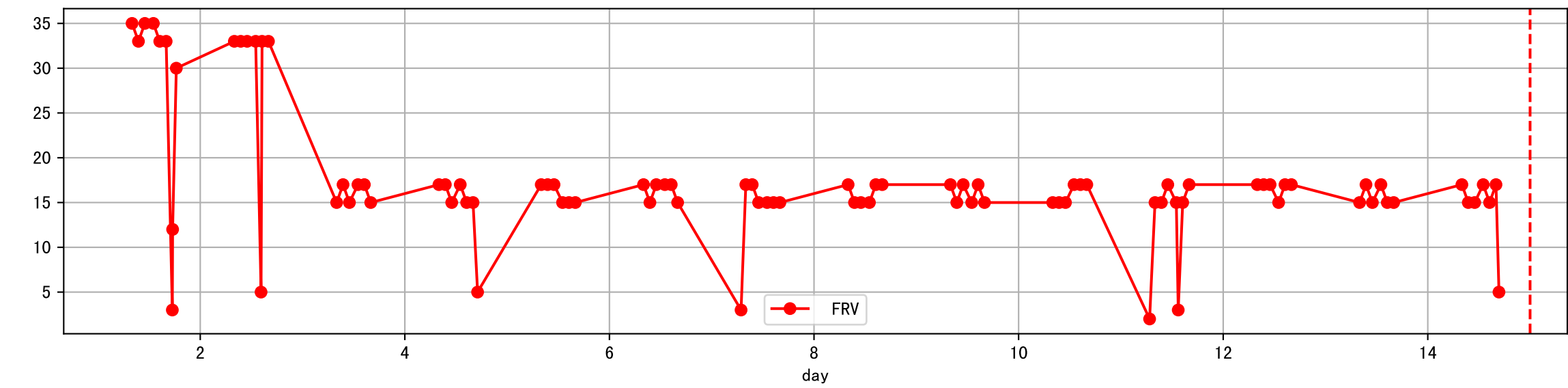
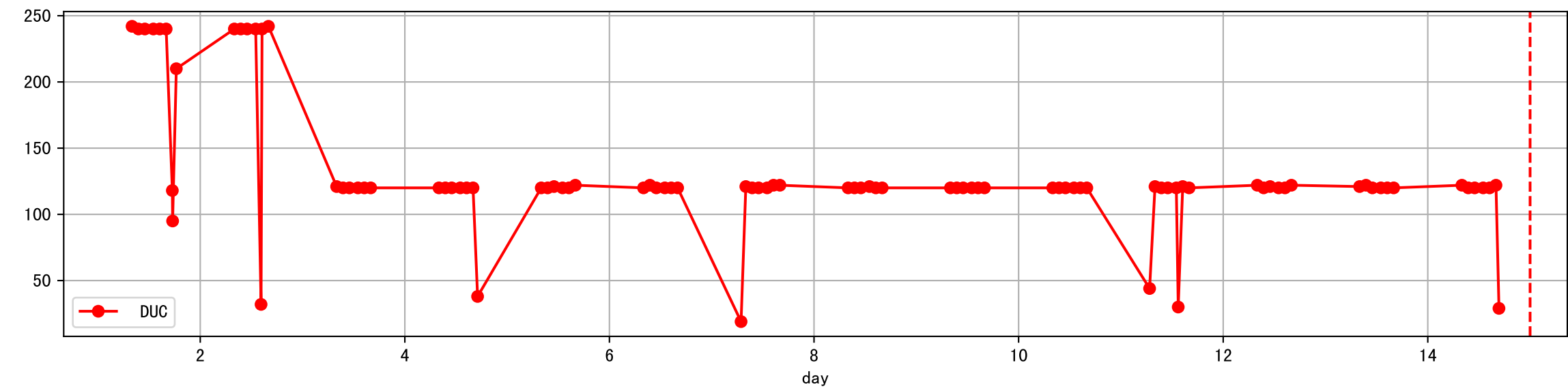
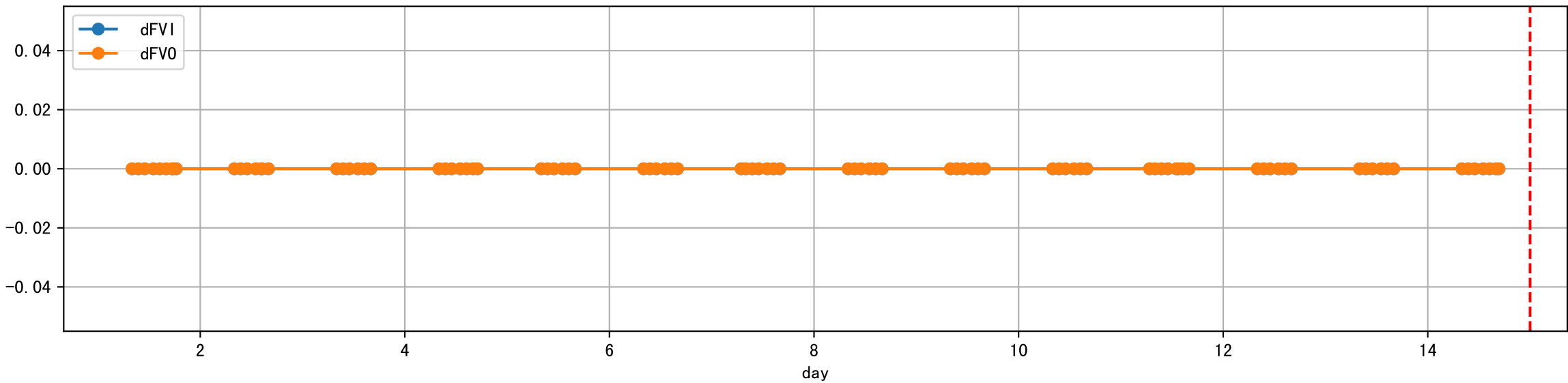
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water_ec']]

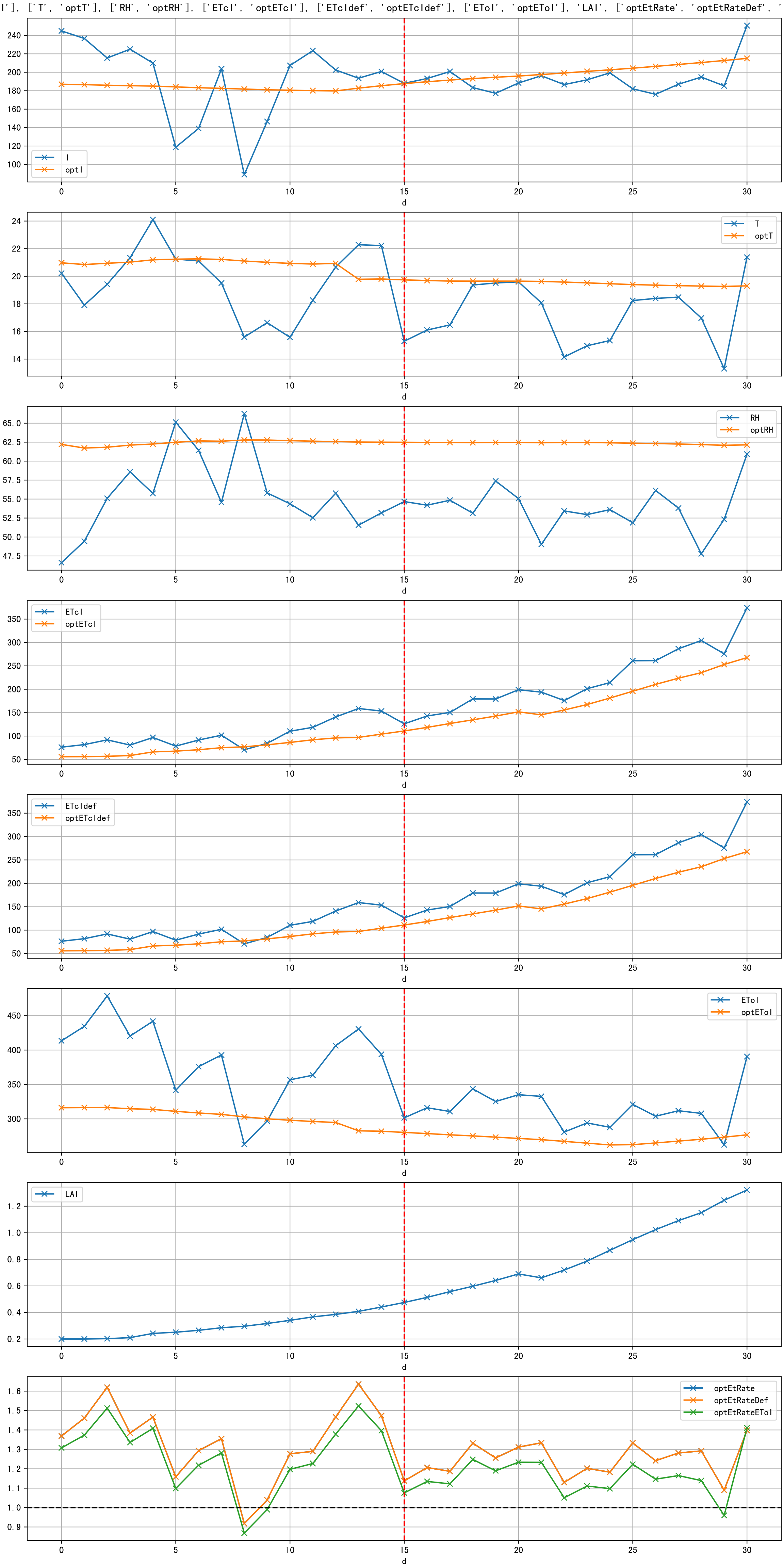


Plot ['ECopt']

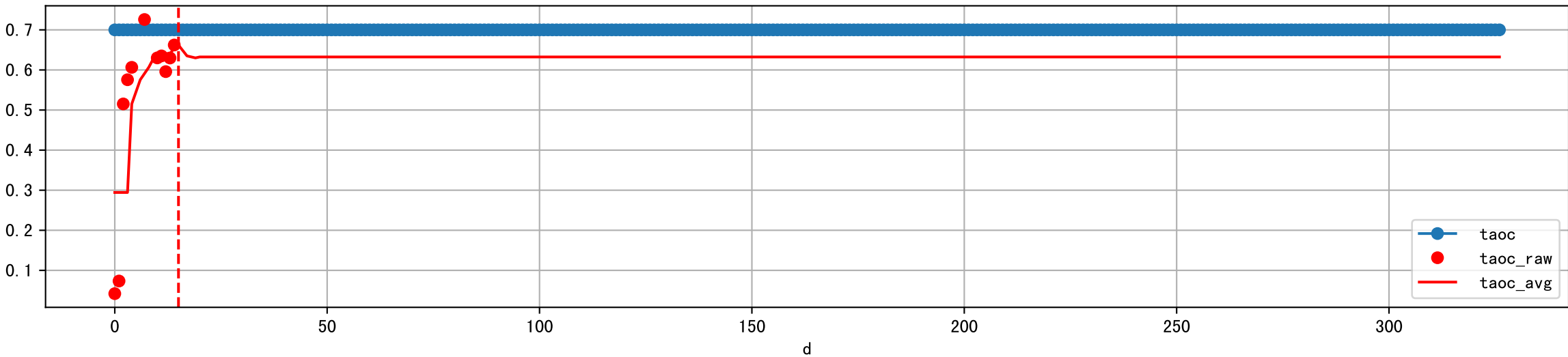


Plot Sensor and FgRec Data

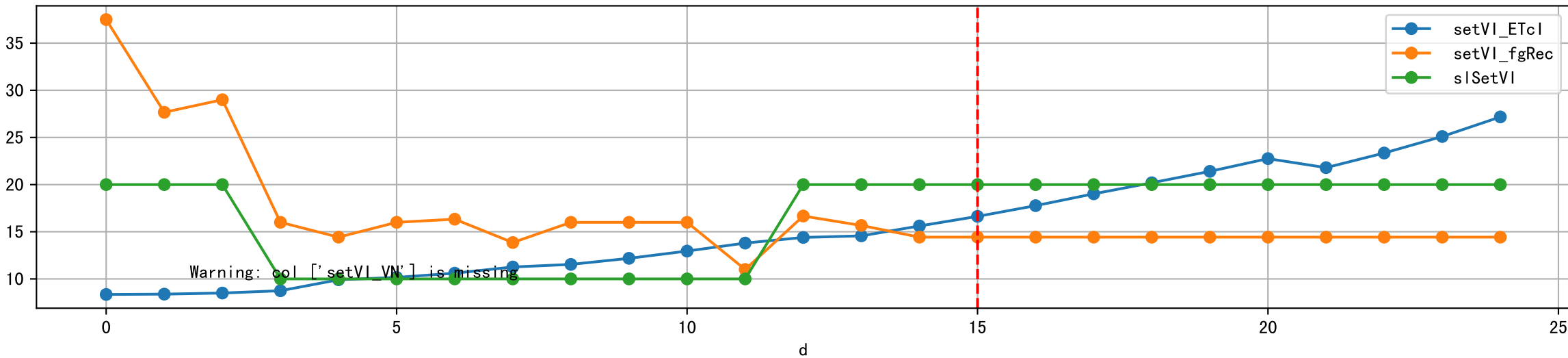




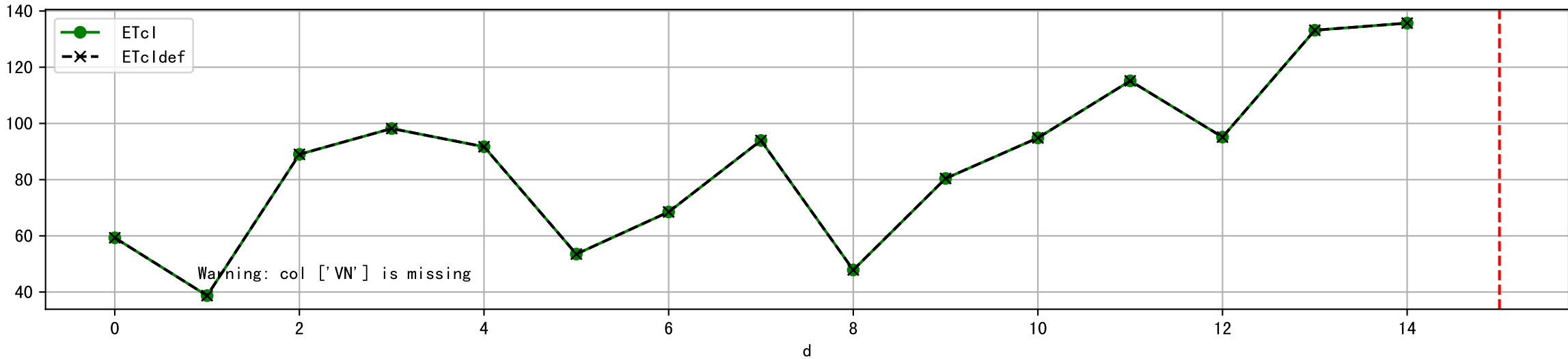
Plot [['taoc', 'taoc_raw:ro', 'taoc_avg:r-']]



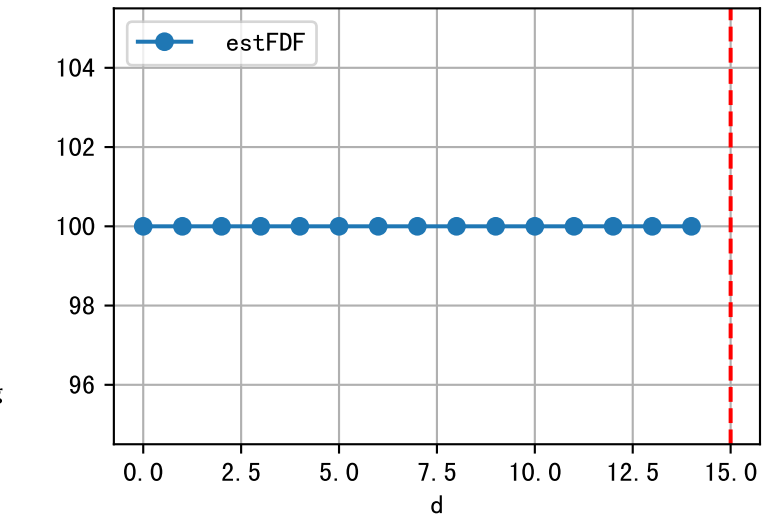
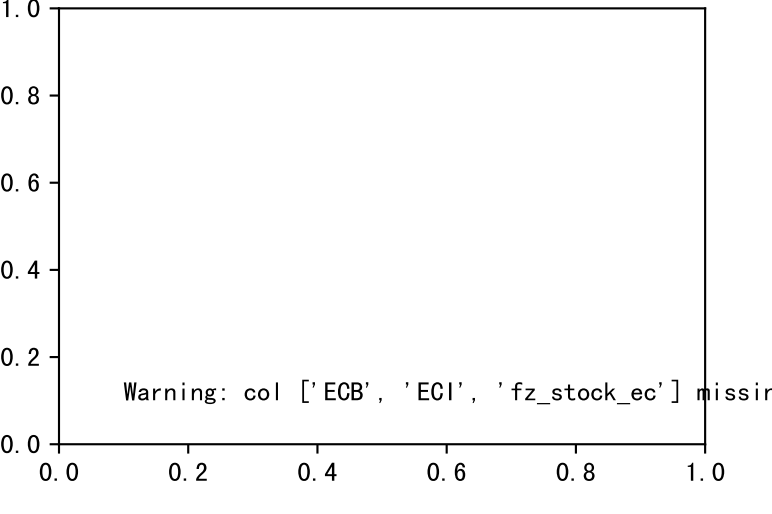
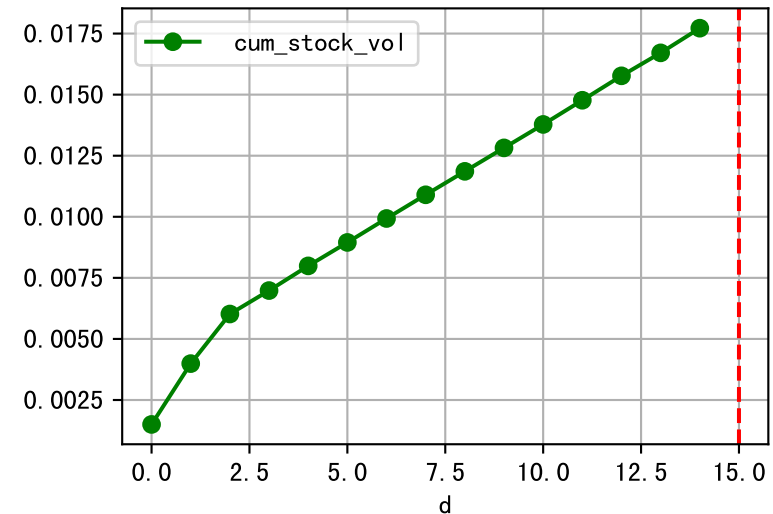
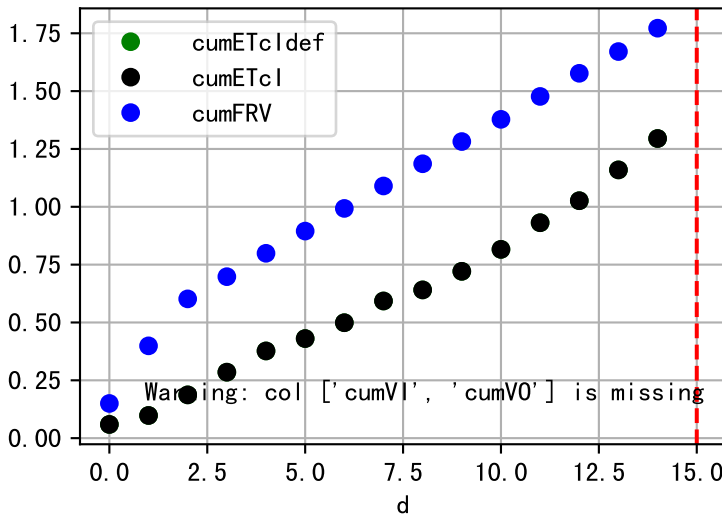
Plot [['setVI_ETcl', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]



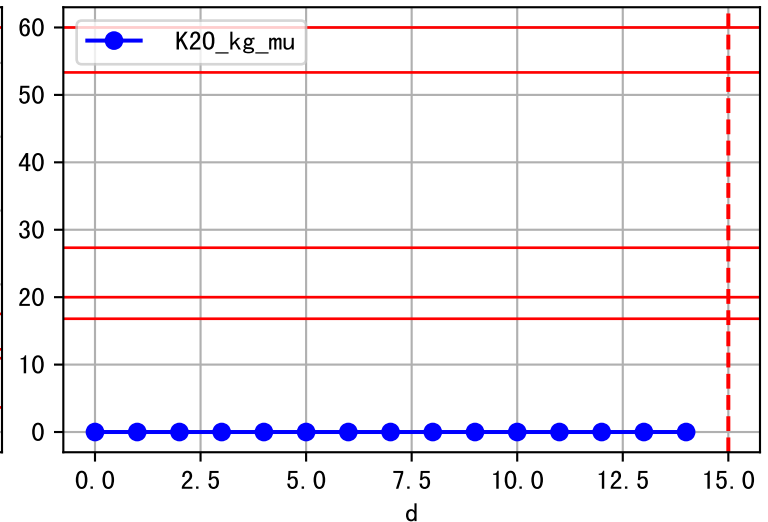
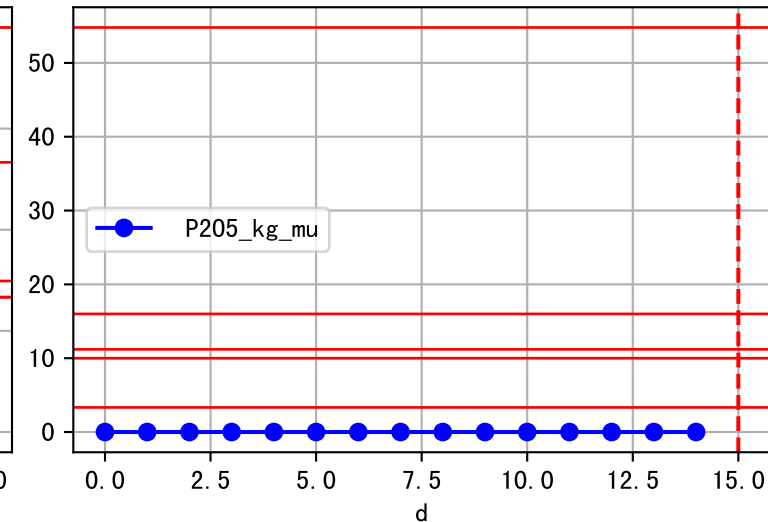
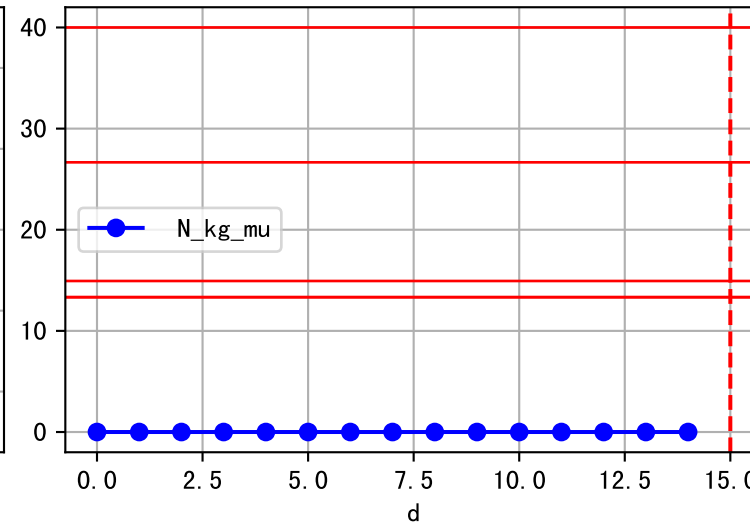
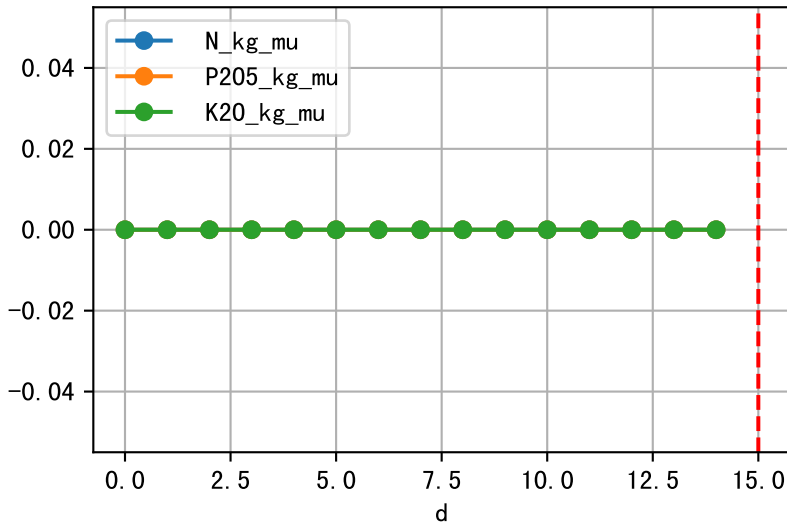
Plot ET/VN



Plot Fv and fertilizer usage



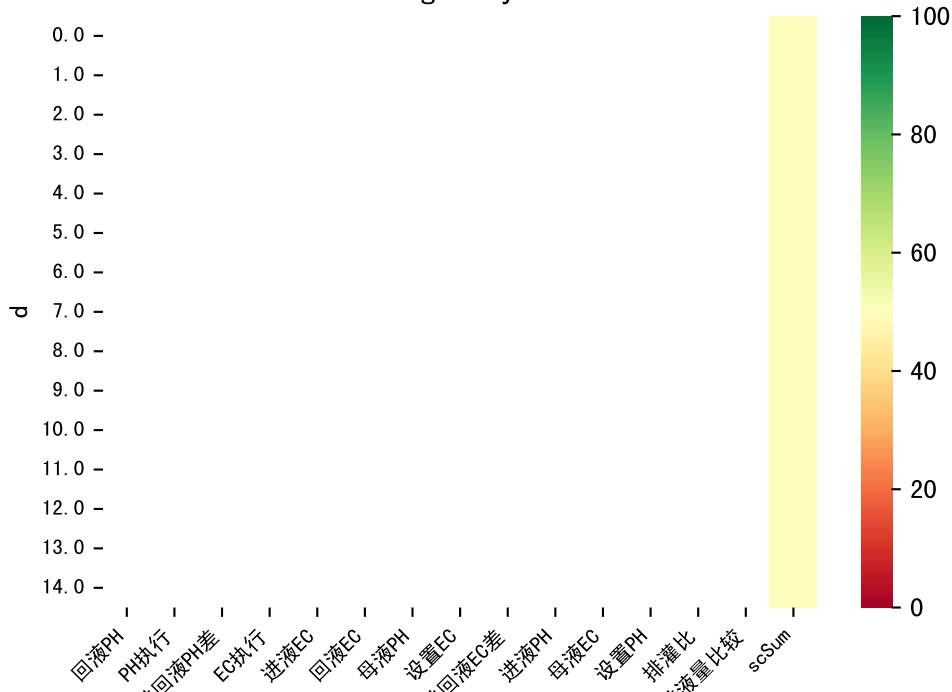
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa

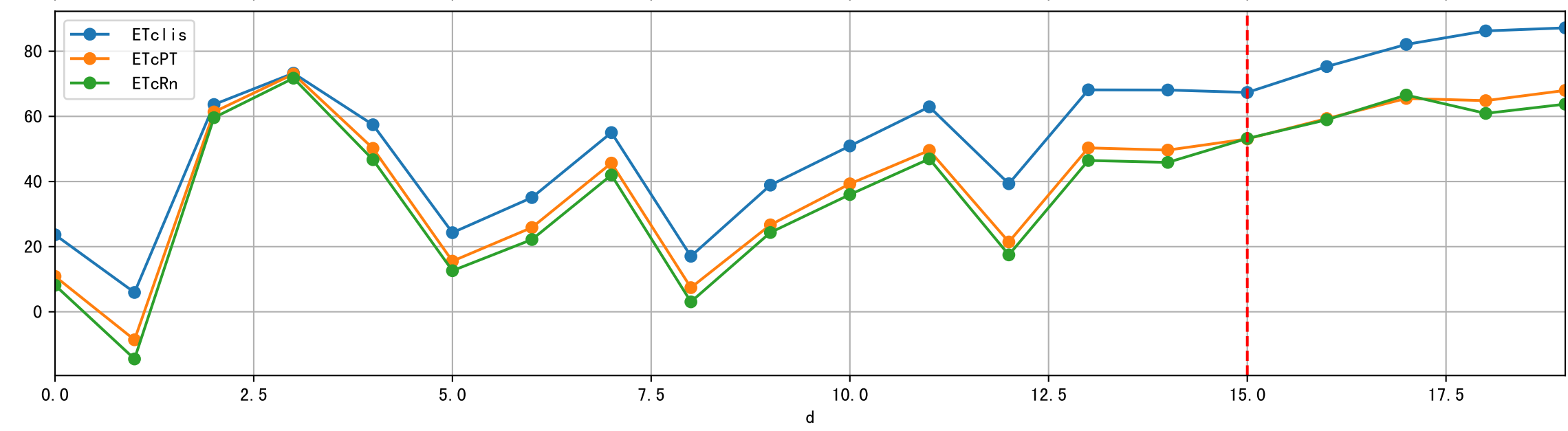
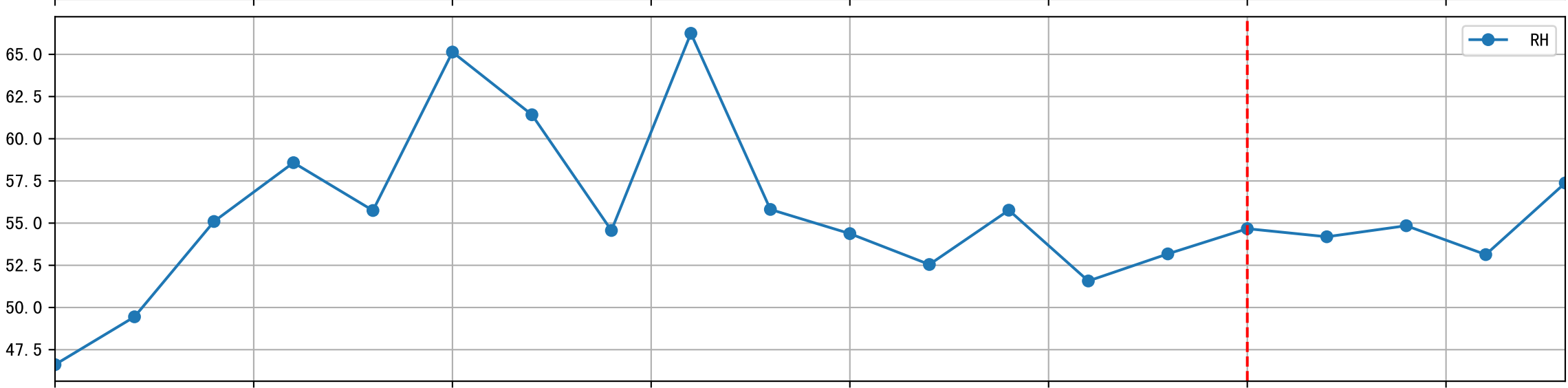
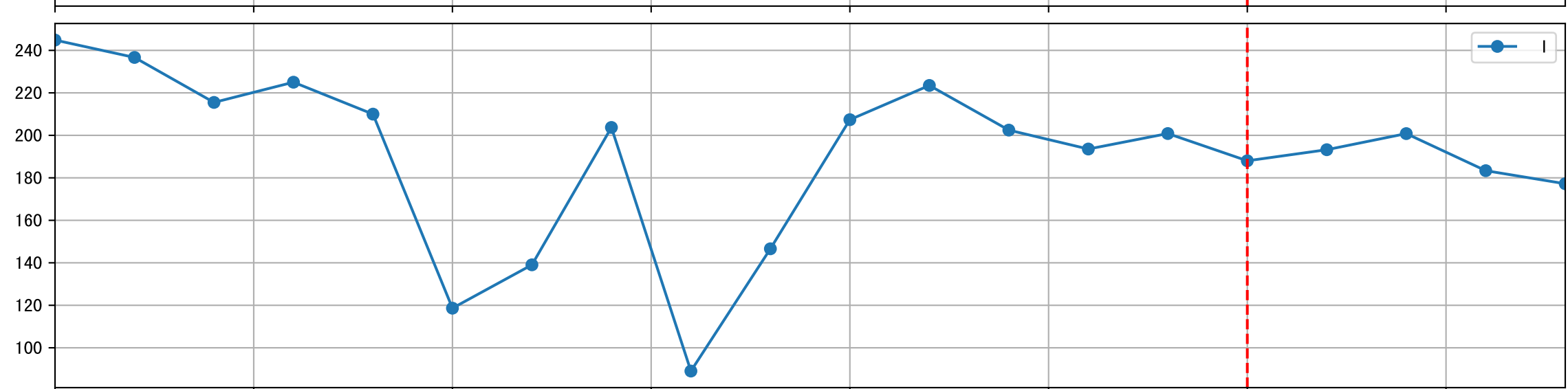
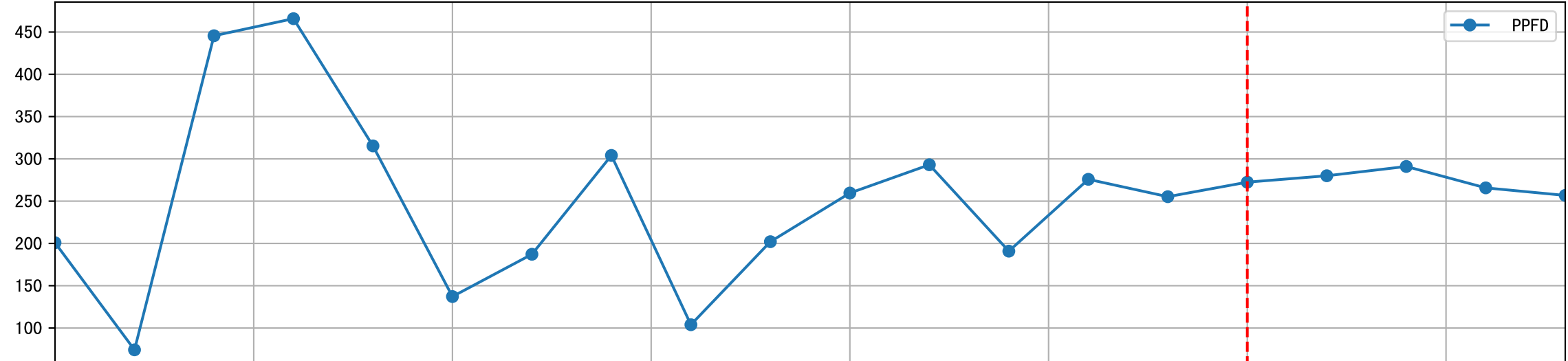
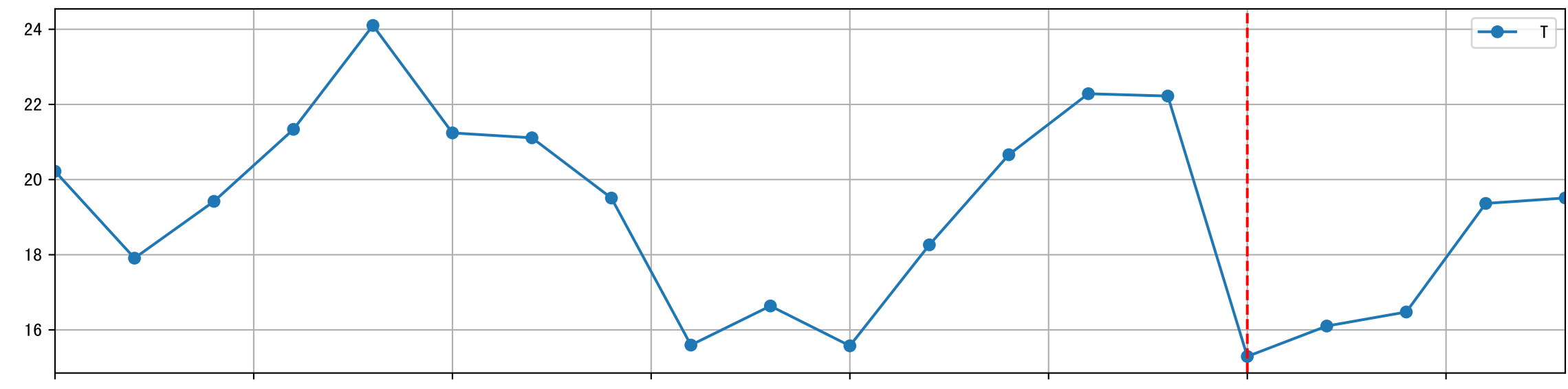
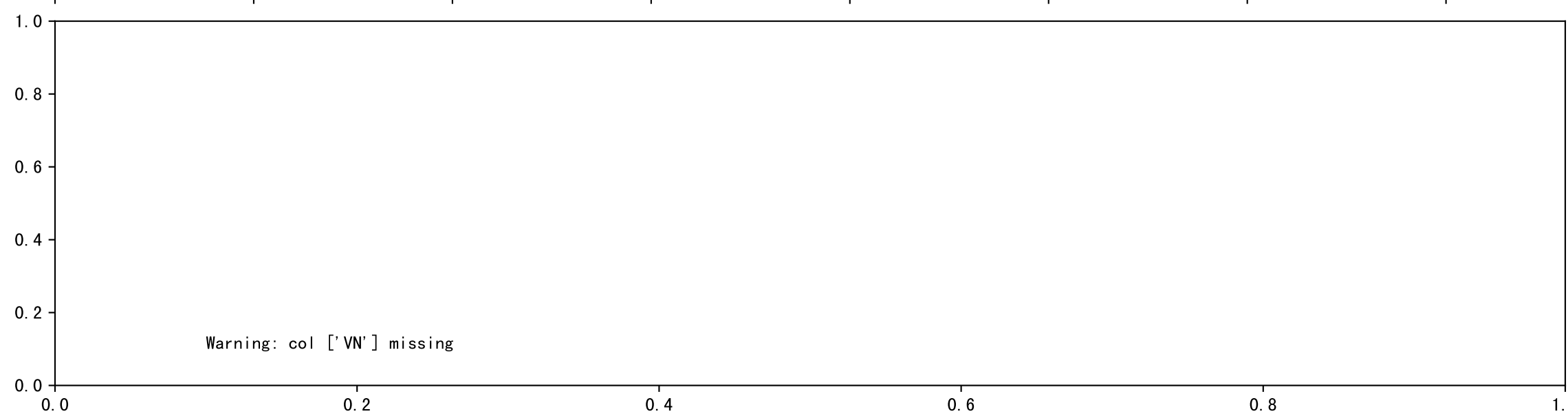
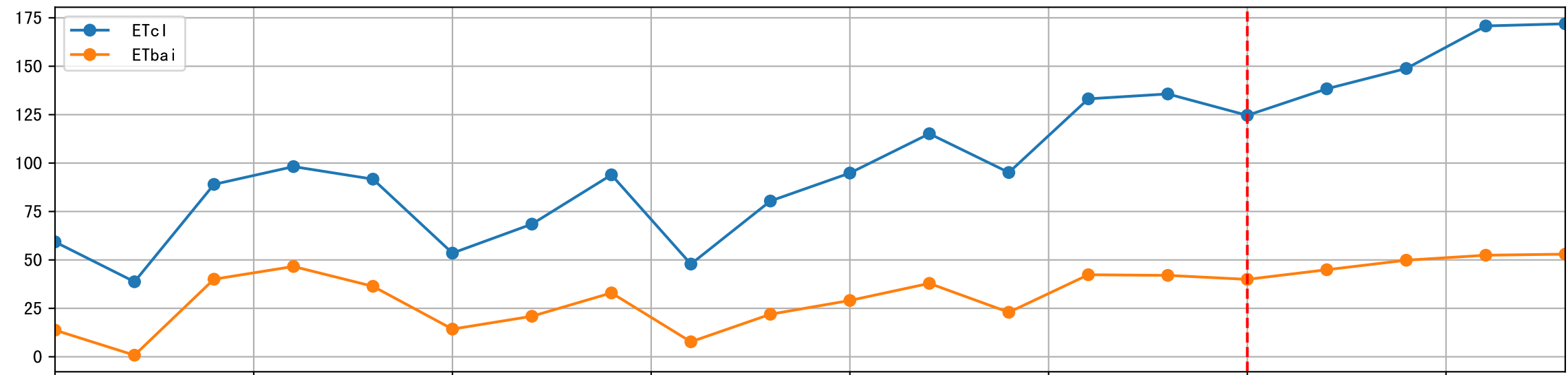


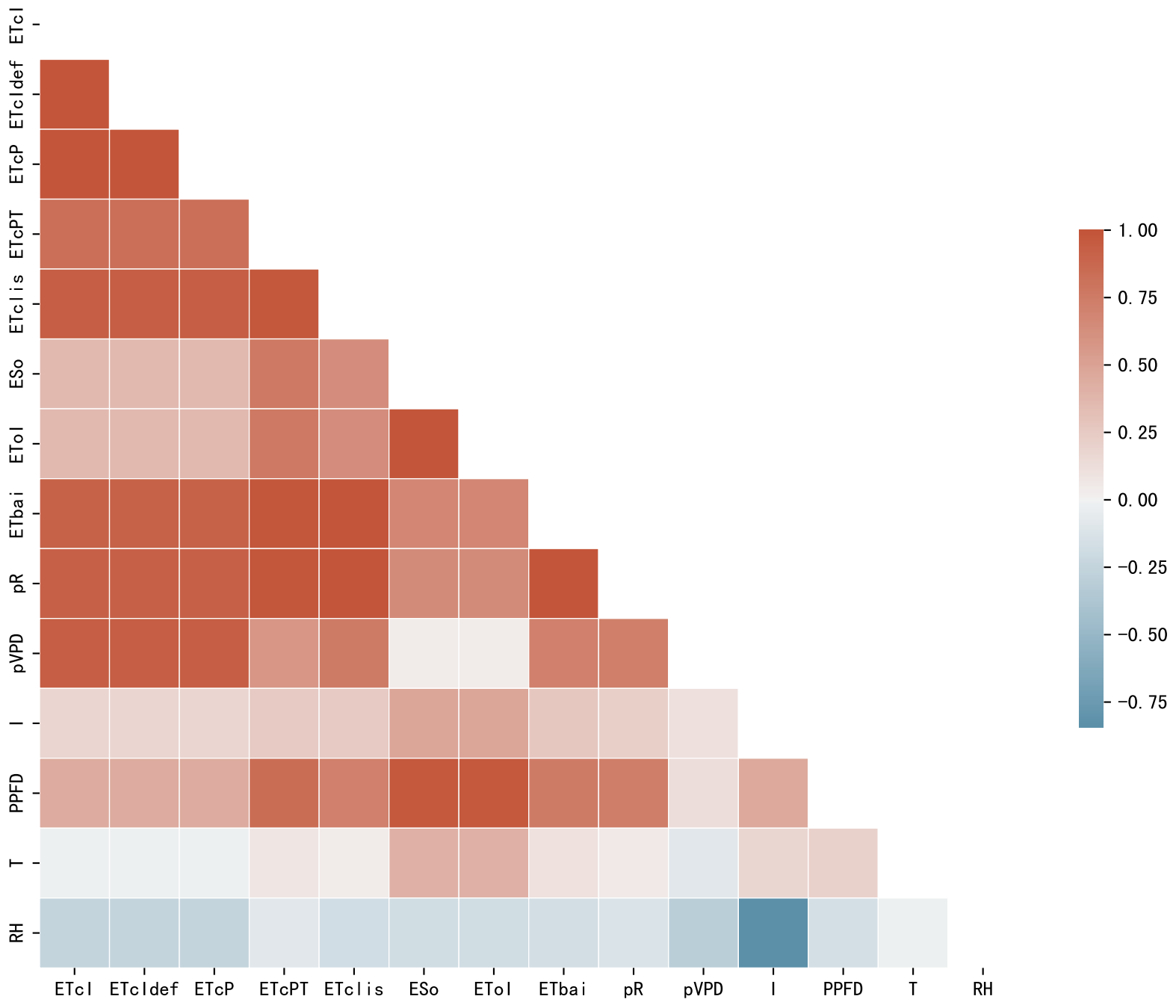
Trend plot forXX6_0

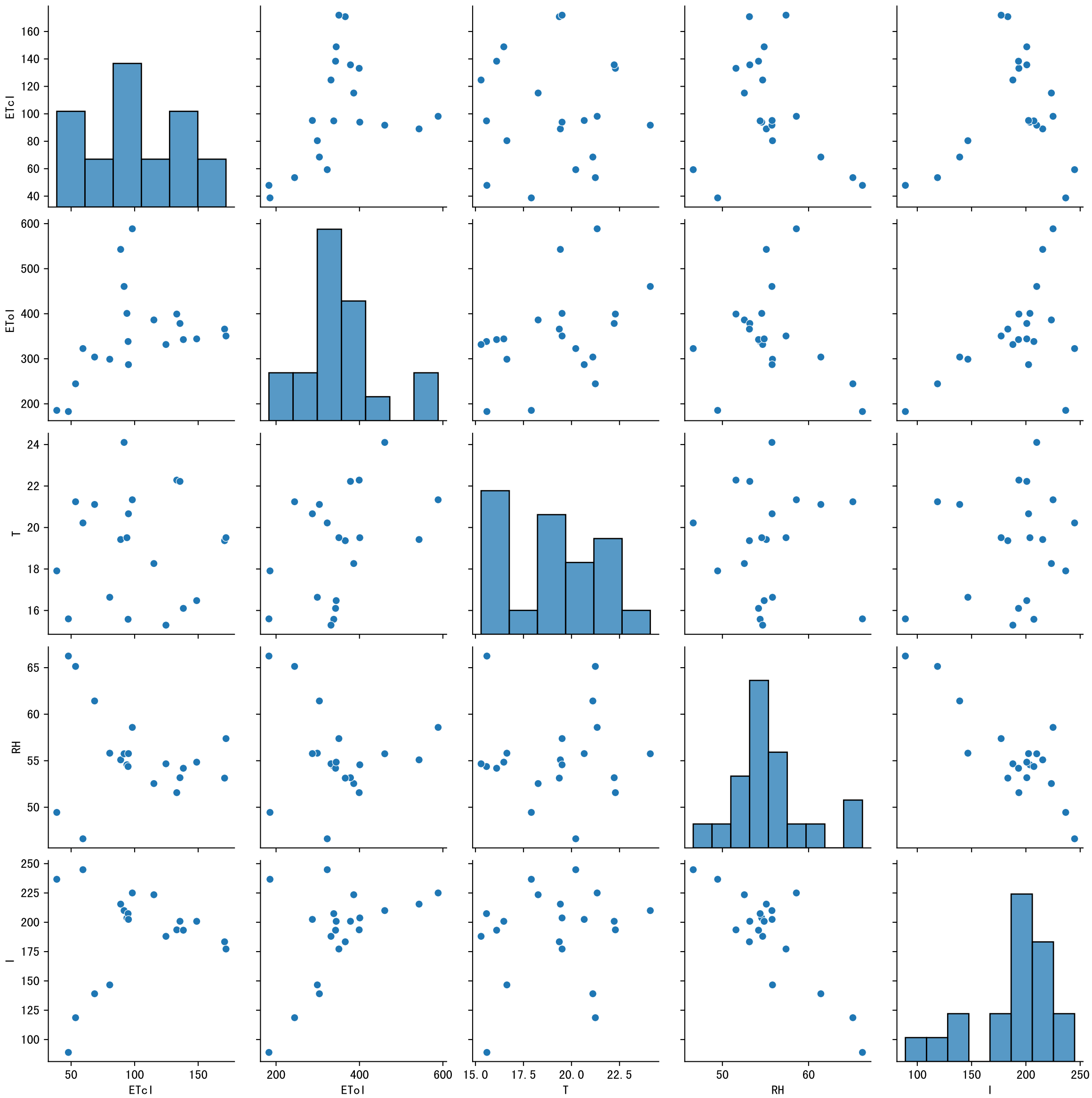


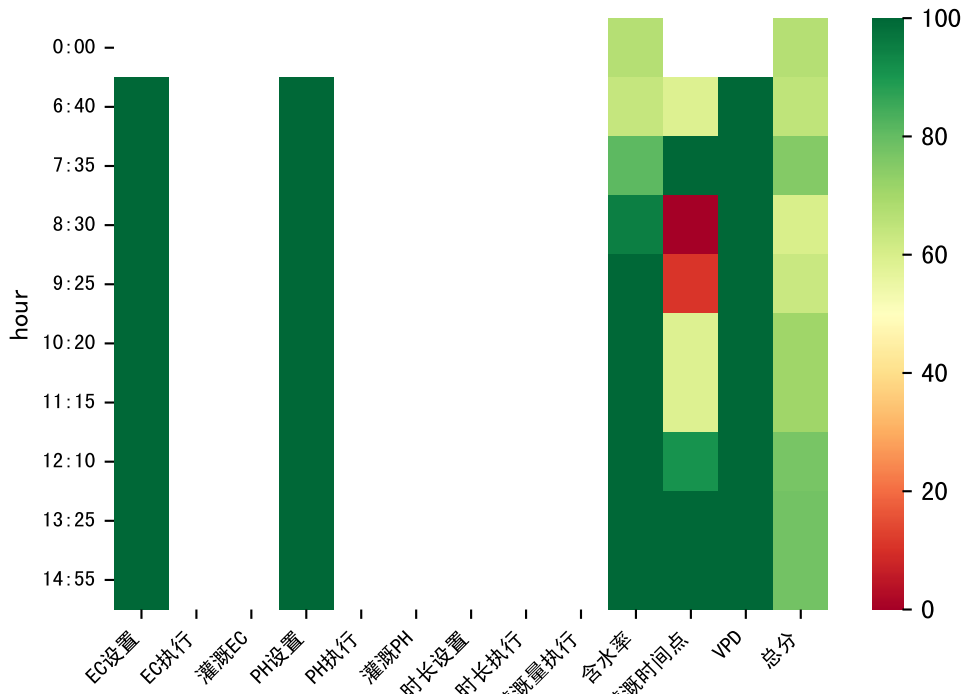
FgDaily



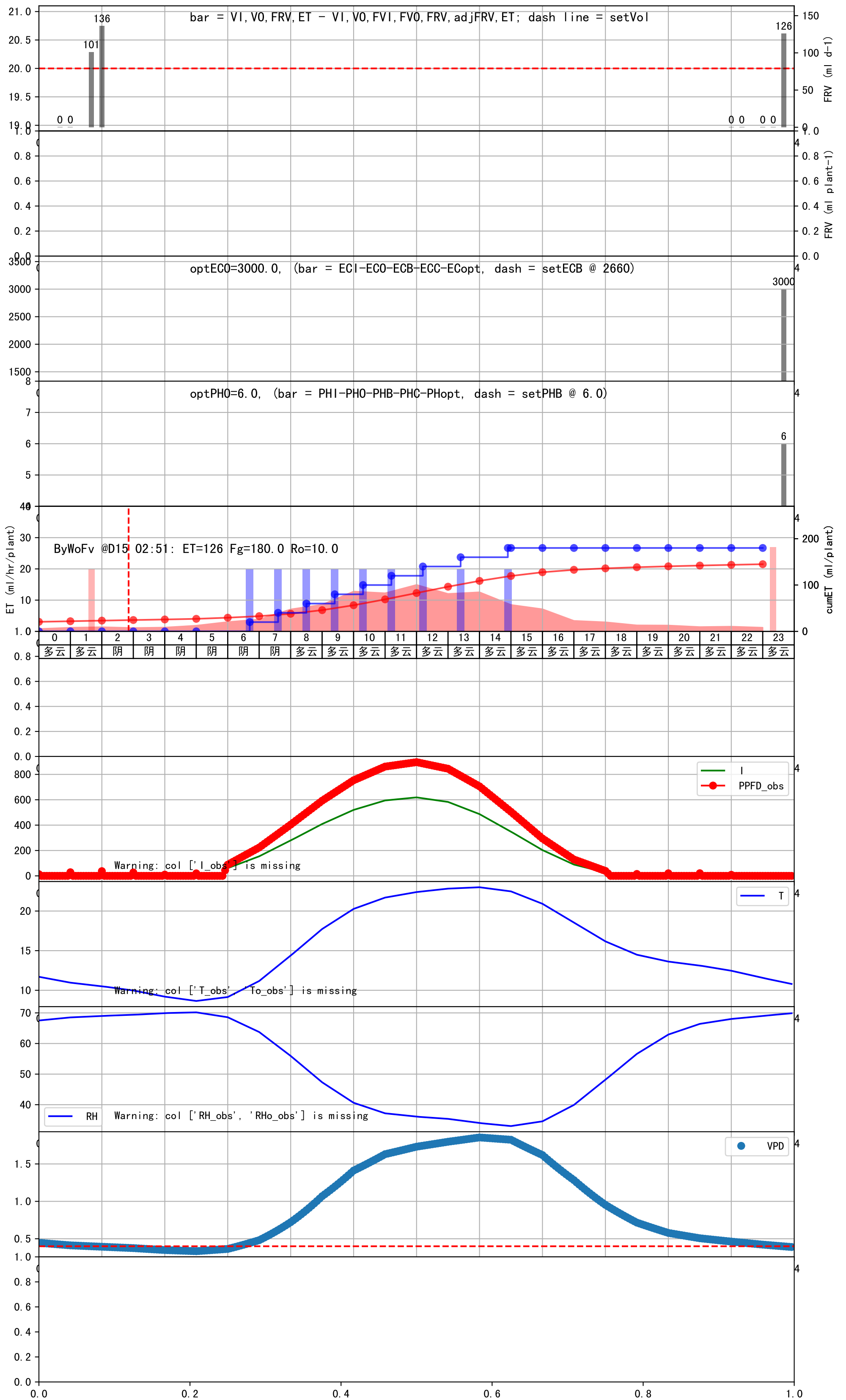








时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:40	143	20.0	0.12	阴	预期@06:40 手动 (未用传感器)
07:35	143	20.0	0.12	阴	预期@07:35 手动 (未用传感器)
08:30	143	20.0	0.12	多云	预期@08:30 手动 (未用传感器)
09:25	143	20.0	0.12	多云	预期@09:25 手动 (未用传感器)
10:20	143	20.0	0.12	多云	预期@10:20 手动 (未用传感器)
11:15	143	20.0	0.12	多云	预期@11:15 手动 (未用传感器)
12:10	143	20.0	0.12	多云	预期@12:10 手动 (未用传感器)
13:25	143	20.0	0.12	多云	预期@13:25 手动 (未用传感器)
14:55	143	20.0	0.12	多云	预期@14:55 手动 (未用传感器)
总计	1287.0 (9次)	180.0			建议进液EC: 2660, 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
06:30	122	20.0	0.12	晴	假设@06:30 手动 (未用传感器)
07:25	122	20.0	0.12	晴	假设@07:25 手动 (未用传感器)
08:20	122	20.0	0.12	晴	假设@08:20 手动 (未用传感器)
09:15	122	20.0	0.12	多云	假设@09:15 手动 (未用传感器)
10:10	122	20.0	0.12	多云	假设@10:10 手动 (未用传感器)
11:05	122	20.0	0.12	多云	假设@11:05 手动 (未用传感器)
12:10	122	20.0	0.12	多云	假设@12:10 手动 (未用传感器)
13:15	122	20.0	0.12	多云	假设@13:15 手动 (未用传感器)
14:40	122	20.0	0.12	多云	假设@14:40 手动 (未用传感器)
总计	1098.0 (9次)	180.0			建议进液EC: 2550, PH: 6.0

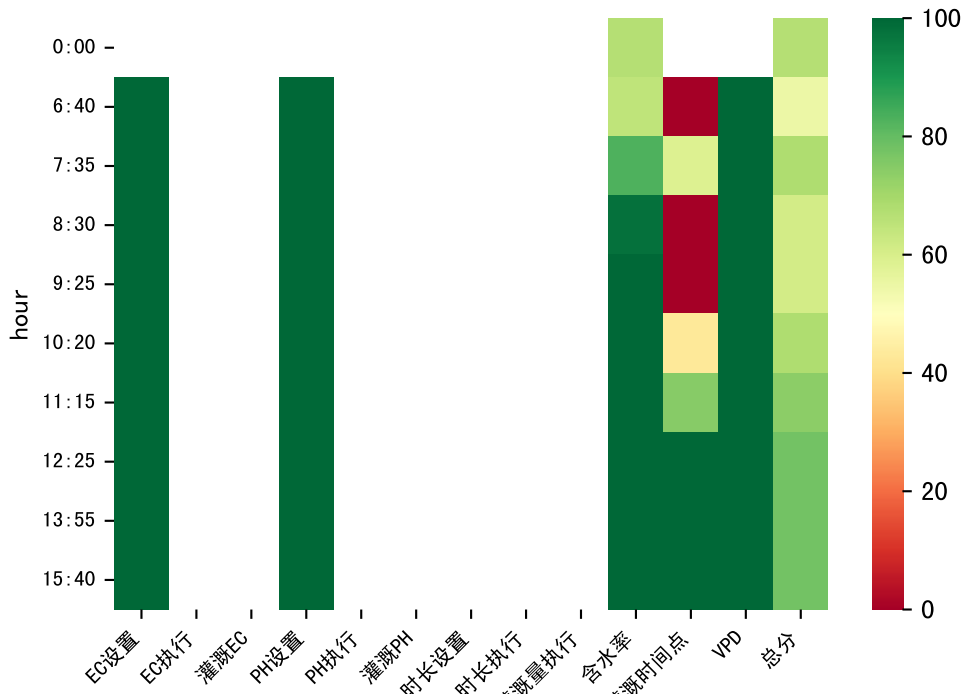
滴头平均流速偏小 (0.13), 请检查

上次灌溉流速比平时大 (0.17 vs 0.13), 可能有多阀同灌或管道漏水

施肥机灌溉量与预期值不符 (5.0 : 4.0), 可能水表需要校准

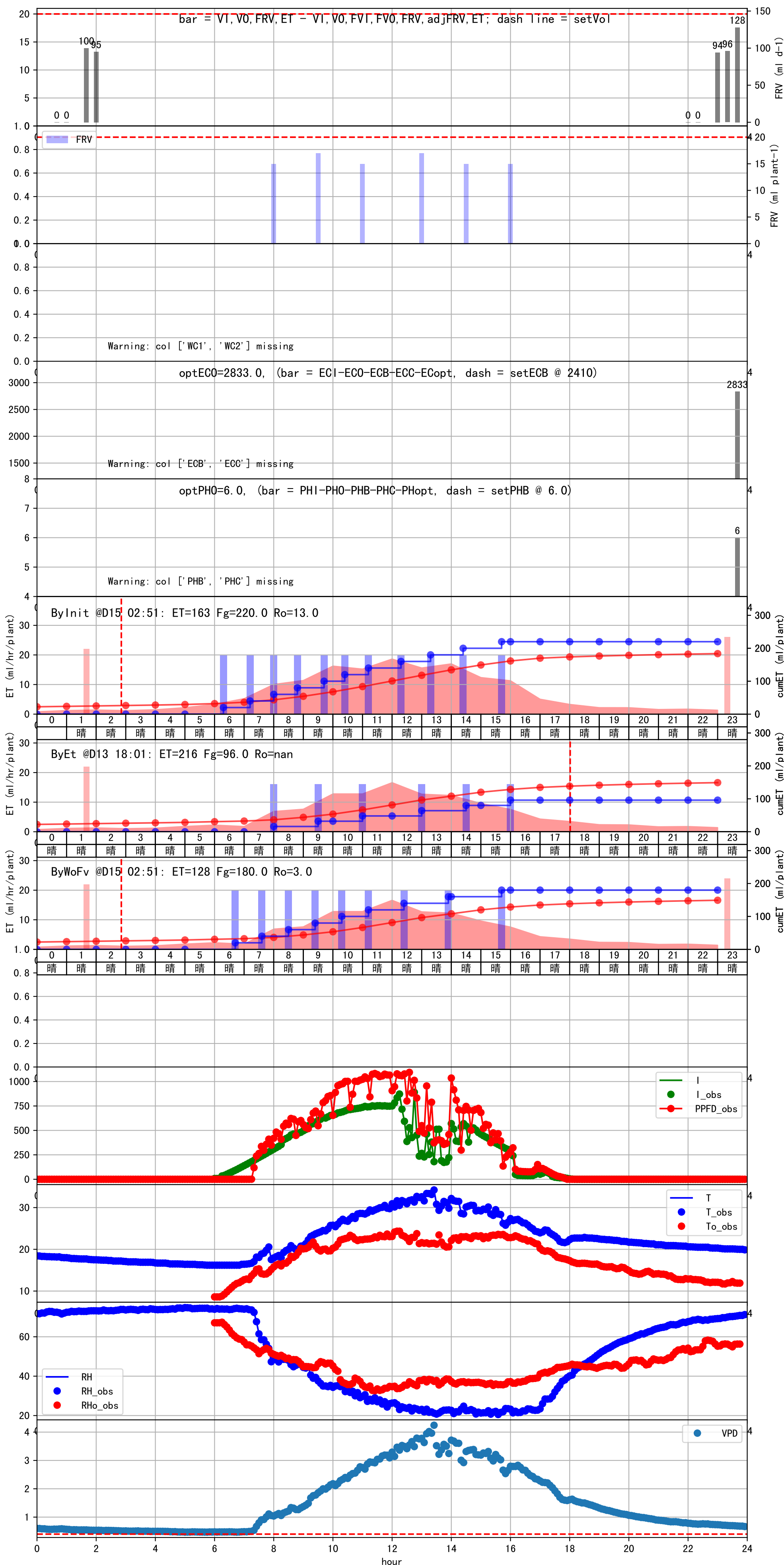
上次灌溉时长未按模型建议 (29 vs 154.0))

默认实际灌溉4.0 ml.



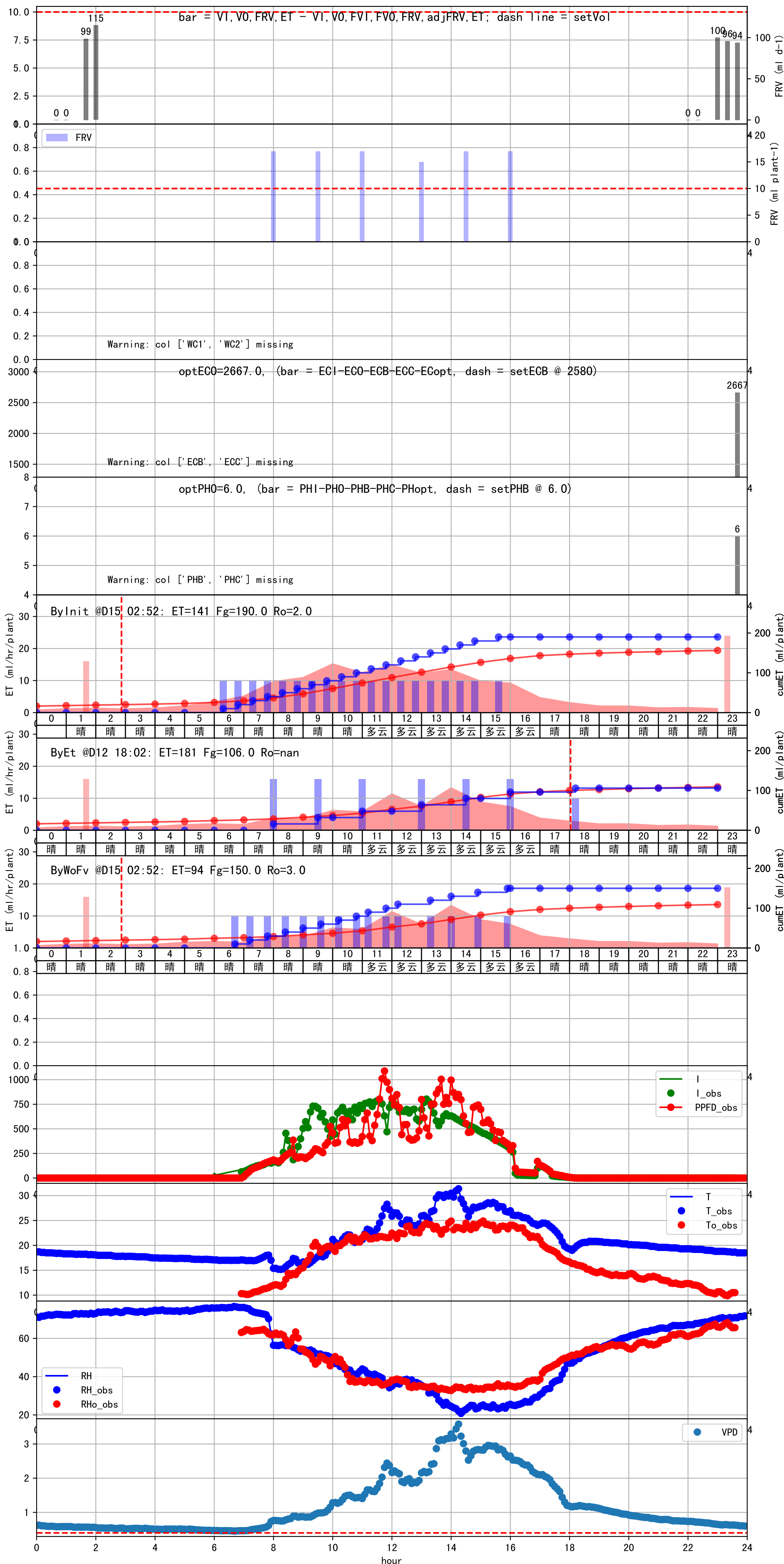
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:40	121	20.0	0.12	晴	假设@06:40 手动 (未用传感器)
07:35	121	20.0	0.12	晴	假设@07:35 手动 (未用传感器)
08:30	121	20.0	0.12	晴	假设@08:30 手动 (未用传感器)
09:25	121	20.0	0.12	晴	假设@09:25 手动 (未用传感器)
10:20	121	20.0	0.12	晴	假设@10:20 手动 (未用传感器)
11:15	121	20.0	0.12	晴	假设@11:15 手动 (未用传感器)
12:25	121	20.0	0.12	晴	假设@12:25 手动 (未用传感器)
13:55	121	20.0	0.12	晴	假设@13:55 手动 (未用传感器)
15:40	121	20.0	0.12	晴	假设@15:40 手动 (未用传感器)
总计	1089.0 (9次)	180.0			建议进液EC: 2410, 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
06:40	122	10.0	0.06	晴	假设@06:40 手动 (未用传感器)
07:15	122	10.0	0.06	晴	假设@07:15 手动 (未用传感器)
07:50	122	10.0	0.06	晴	假设@07:50 手动 (未用传感器)
08:25	122	10.0	0.06	晴	假设@08:25 手动 (未用传感器)
09:00	122	10.0	0.06	晴	假设@09:00 手动 (未用传感器)
09:35	122	10.0	0.06	晴	假设@09:35 手动 (未用传感器)
10:10	122	10.0	0.06	晴	假设@10:10 手动 (未用传感器)
10:45	122	10.0	0.06	晴	假设@10:45 手动 (未用传感器)
11:15	122	10.0	0.06	多云	假设@11:15 手动 (未用传感器)
11:45	122	10.0	0.06	多云	假设@11:45 手动 (未用传感器)
12:15	122	10.0	0.06	多云	假设@12:15 手动 (未用传感器)
13:20	122	10.0	0.06	多云	假设@13:20 手动 (未用传感器)
14:00	122	10.0	0.06	多云	假设@14:00 手动 (未用传感器)
14:55	122	10.0	0.06	多云	假设@14:55 手动 (未用传感器)
15:55	122	10.0	0.06	多云	假设@15:55 手动 (未用传感器)
总计	1830.0 (15次)	150.0			建议进液EC: 2580, 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
06:45	44	10.0	0.06	晴	假设@06:45 手动 (未用传感器)
07:15	44	10.0	0.06	晴	假设@07:15 手动 (未用传感器)
07:45	44	10.0	0.06	晴	假设@07:45 手动 (未用传感器)
08:15	44	10.0	0.06	晴	假设@08:15 手动 (未用传感器)
08:45	44	10.0	0.06	晴	假设@08:45 手动 (未用传感器)
09:15	44	10.0	0.06	晴	假设@09:15 手动 (未用传感器)
09:45	44	10.0	0.06	晴	假设@09:45 手动 (未用传感器)
10:15	44	10.0	0.06	晴	假设@10:15 手动 (未用传感器)
10:45	44	10.0	0.06	晴	假设@10:45 手动 (未用传感器)
11:15	44	10.0	0.06	晴	假设@11:15 手动 (未用传感器)
11:45	44	10.0	0.06	晴	假设@11:45 手动 (未用传感器)
12:15	44	10.0	0.06	晴	假设@12:15 手动 (未用传感器)
12:45	44	10.0	0.06	晴	假设@12:45 手动 (未用传感器)
13:15	44	10.0	0.06	晴	假设@13:15 手动 (未用传感器)
13:55	44	10.0	0.06	晴	假设@13:55 手动 (未用传感器)
14:45	44	10.0	0.06	晴	假设@14:45 手动 (未用传感器)
15:50	44	10.0	0.06	晴	假设@15:50 手动 (未用传感器)
总计	748.0 (17次)	170.0			建议进液EC: 2120, 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 77.0)
默认实际灌溉16.0 ml.

