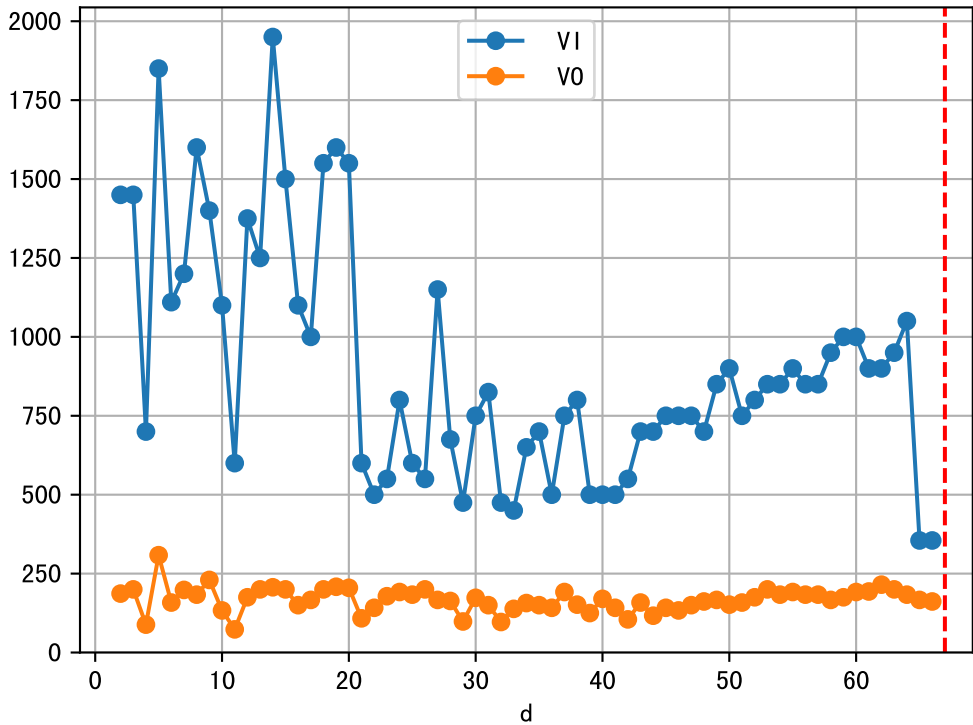
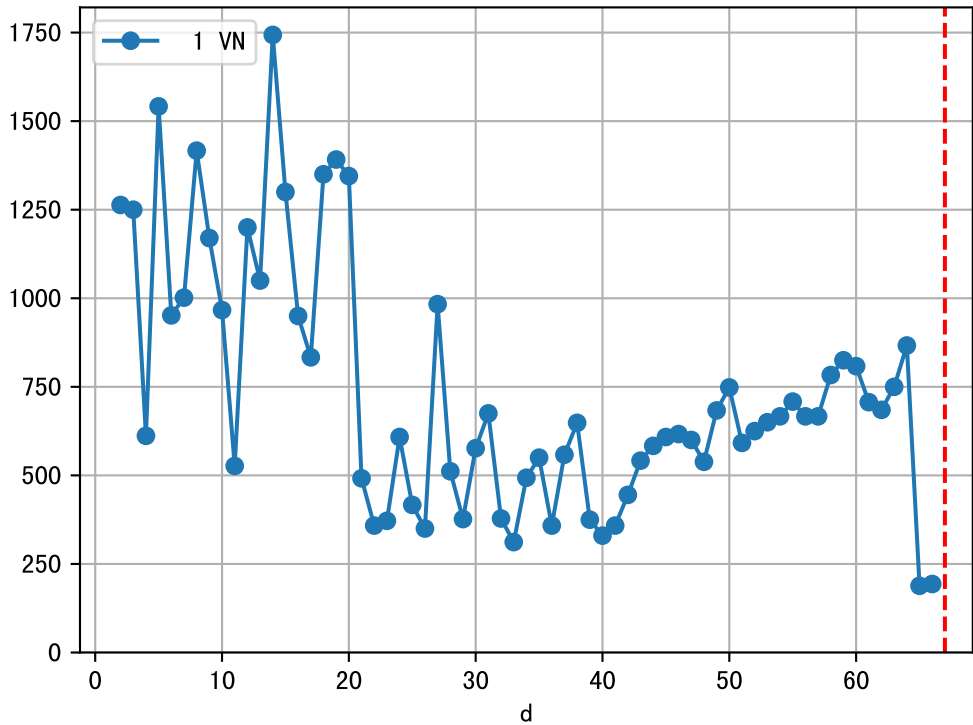
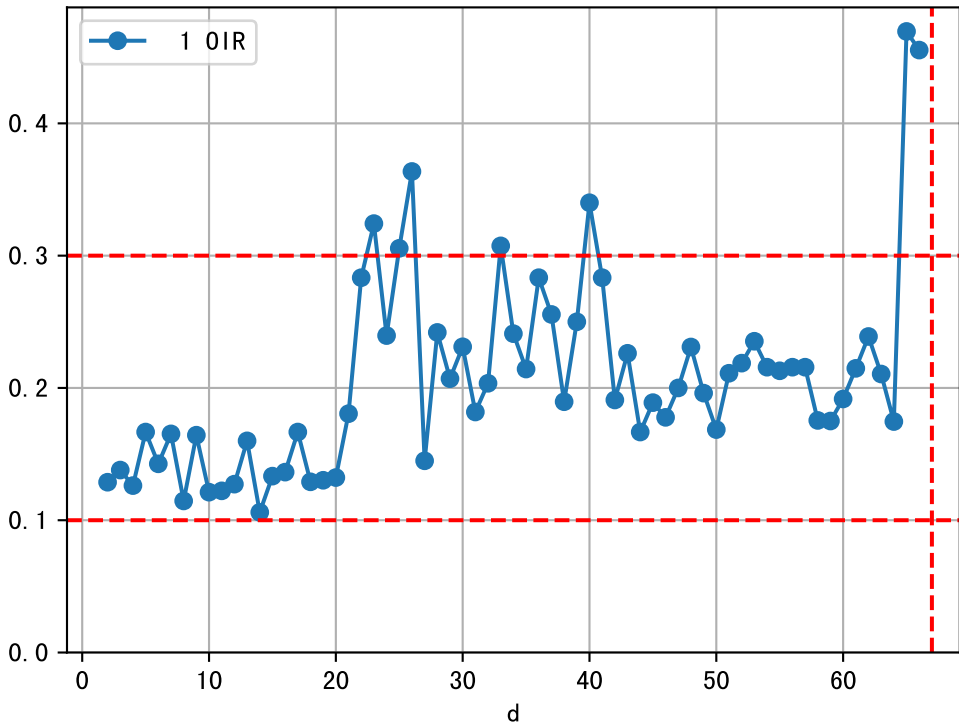
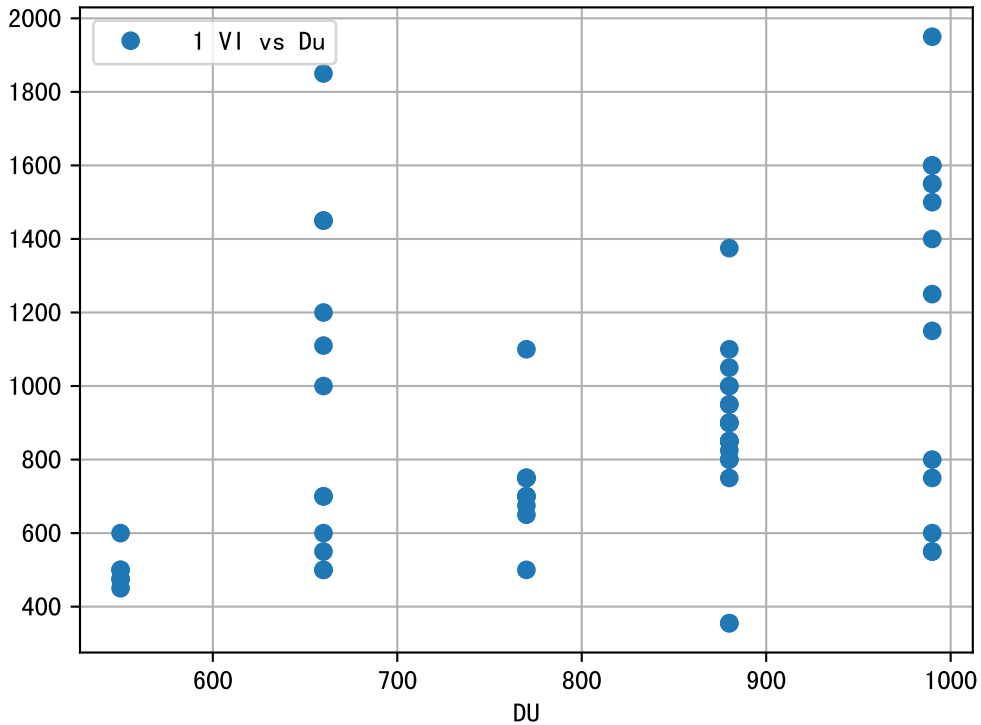


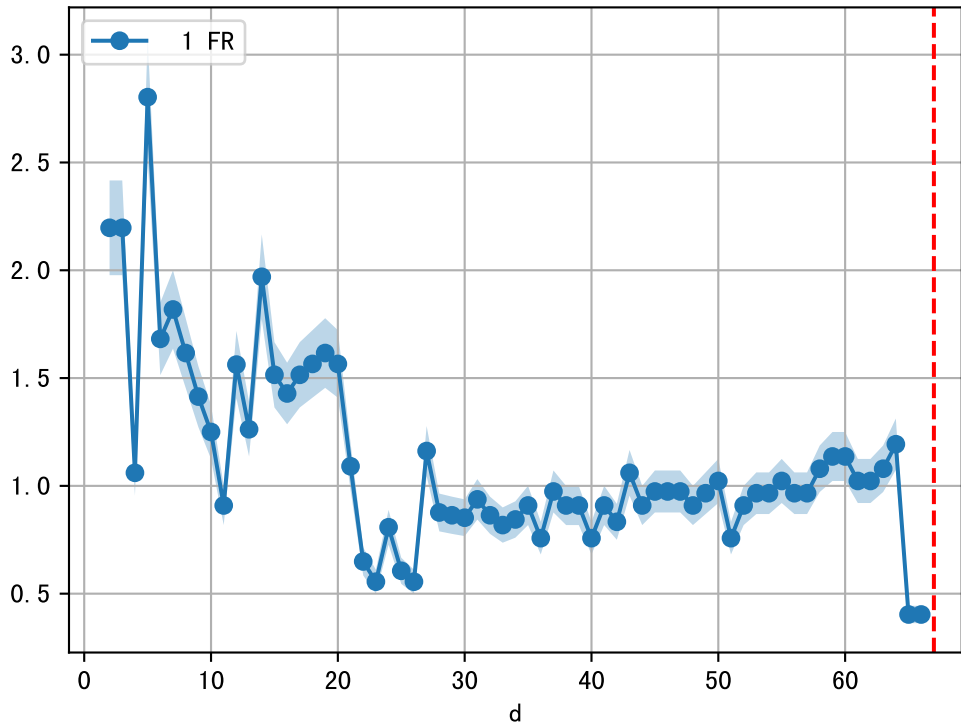
FgArea: [' 0']
NC11 P2-13
2025-11-12 (Day 67)

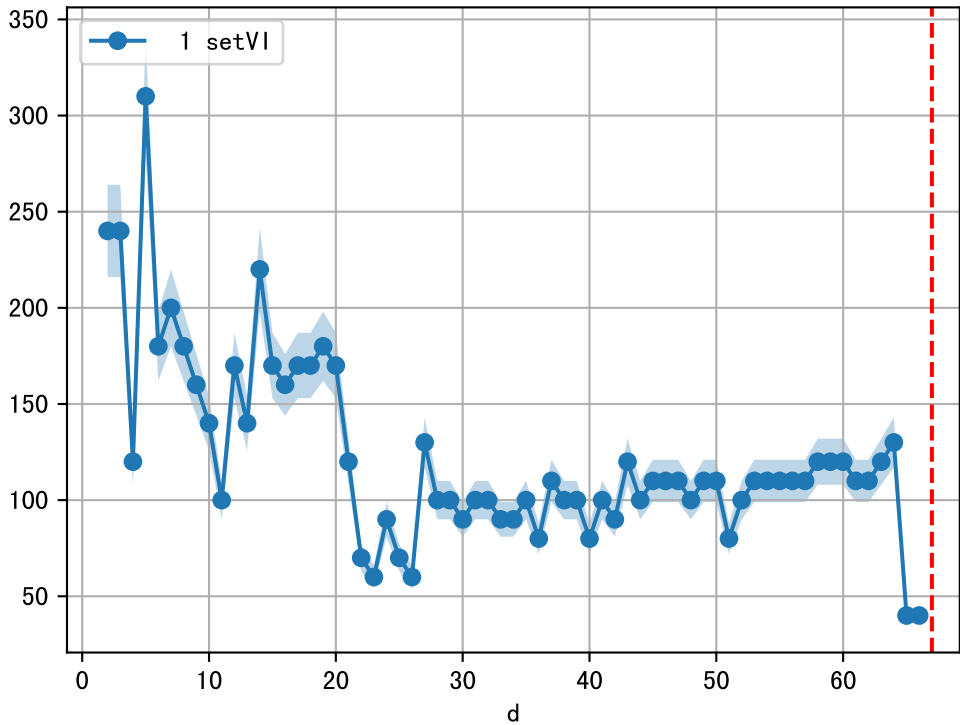




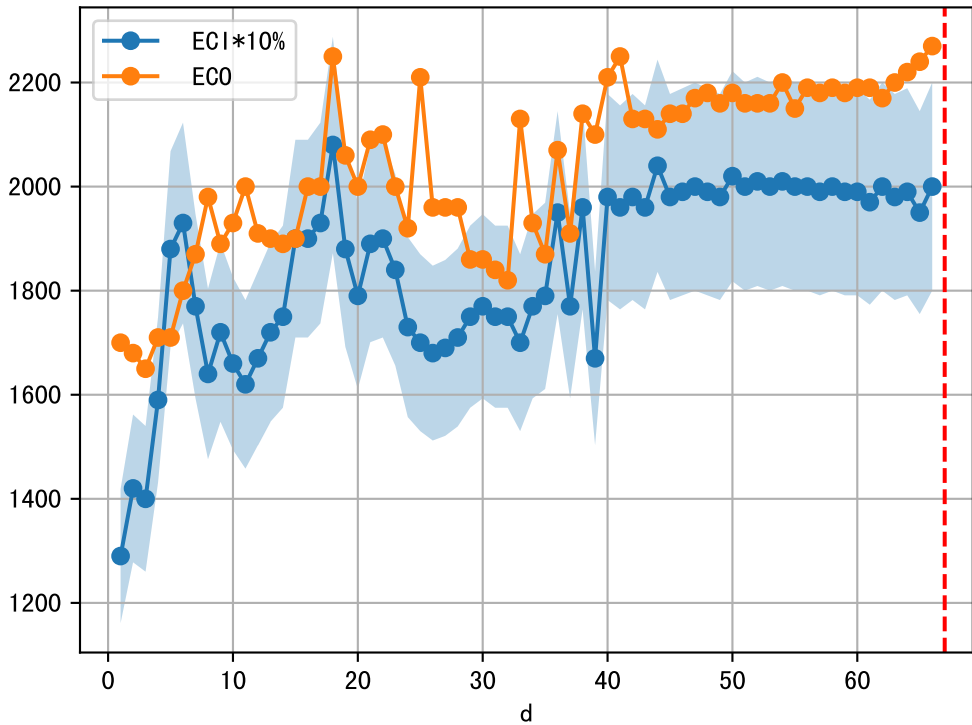


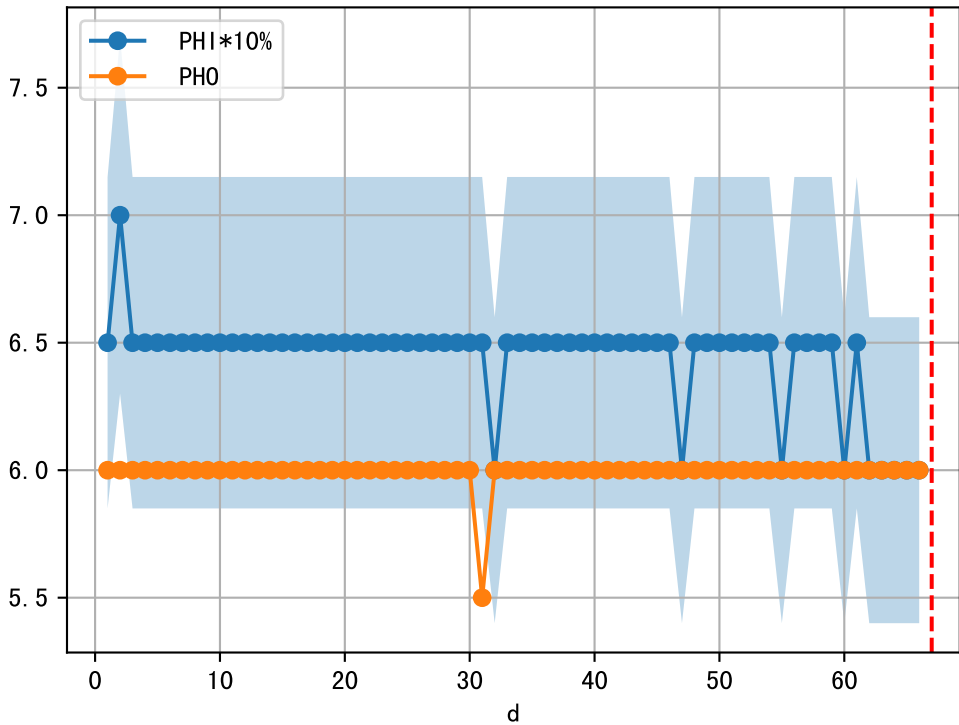




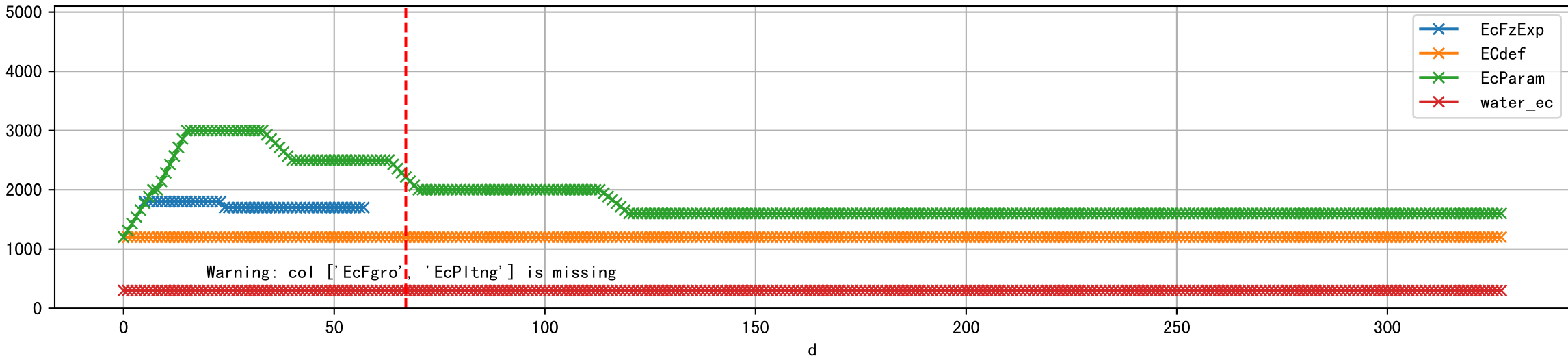


1 (fgArea = NA)

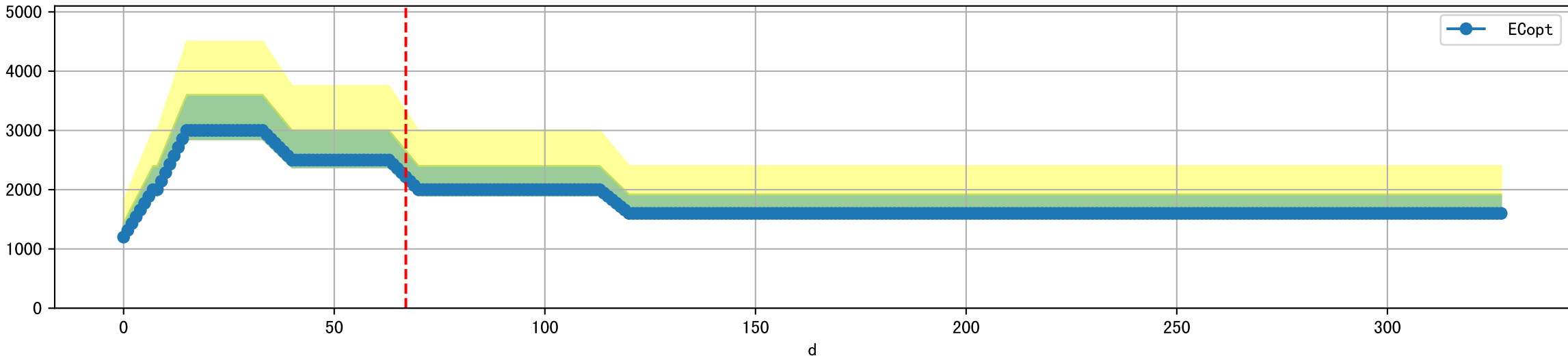


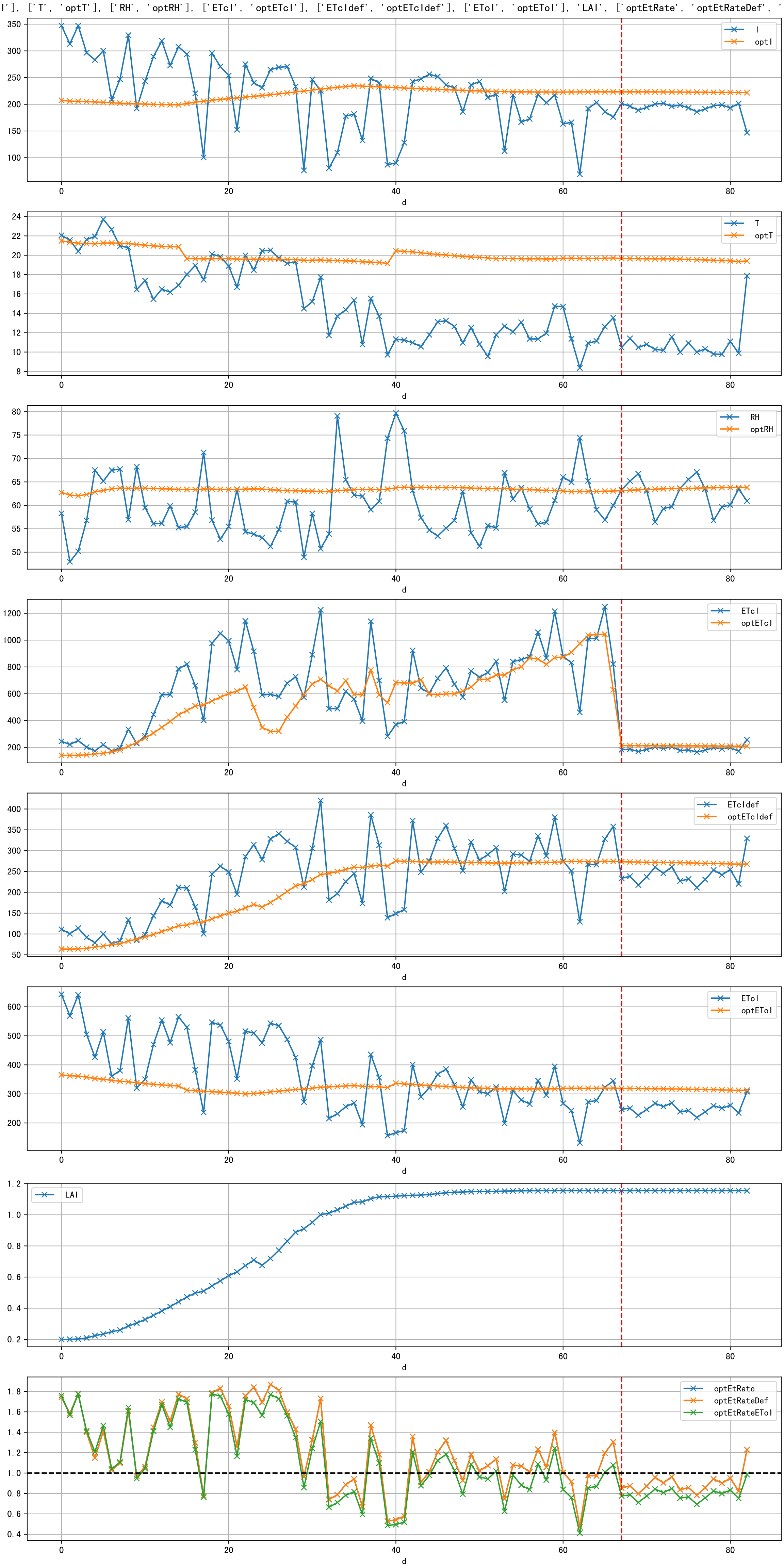


Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water_ec']]

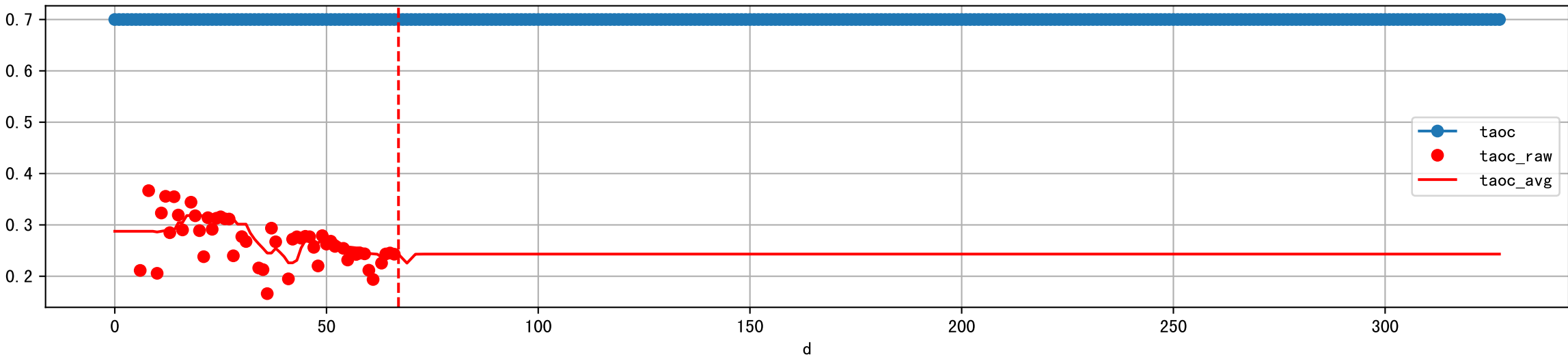


Plot ['ECopt']

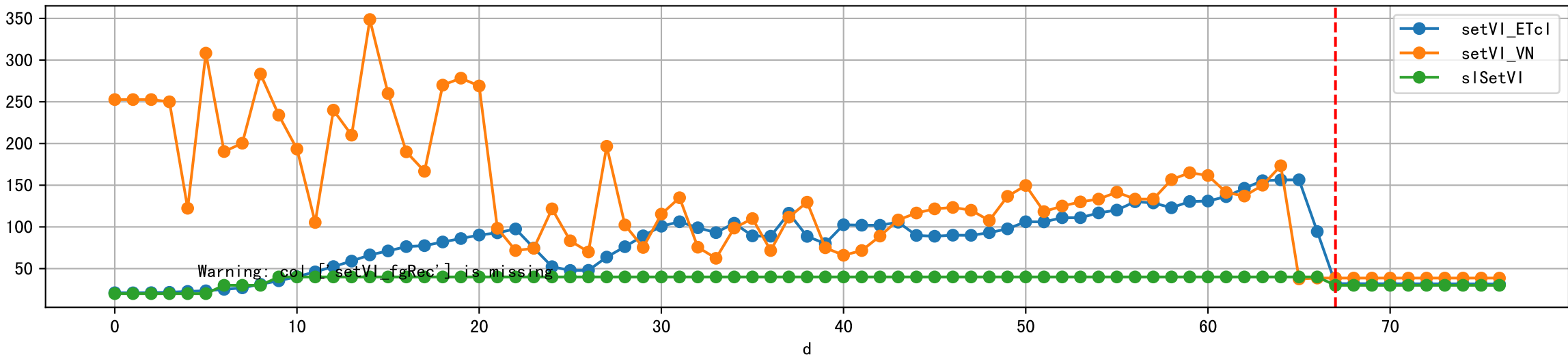




Plot [['taoc', 'taoc_raw:ro', 'taoc_avg:r-']]

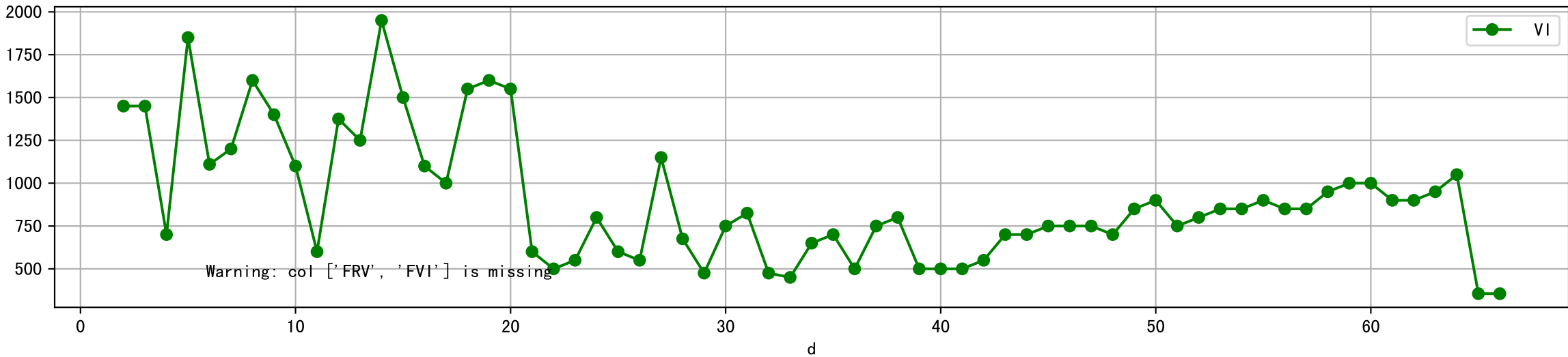


Plot [['setVI_ETcI', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]

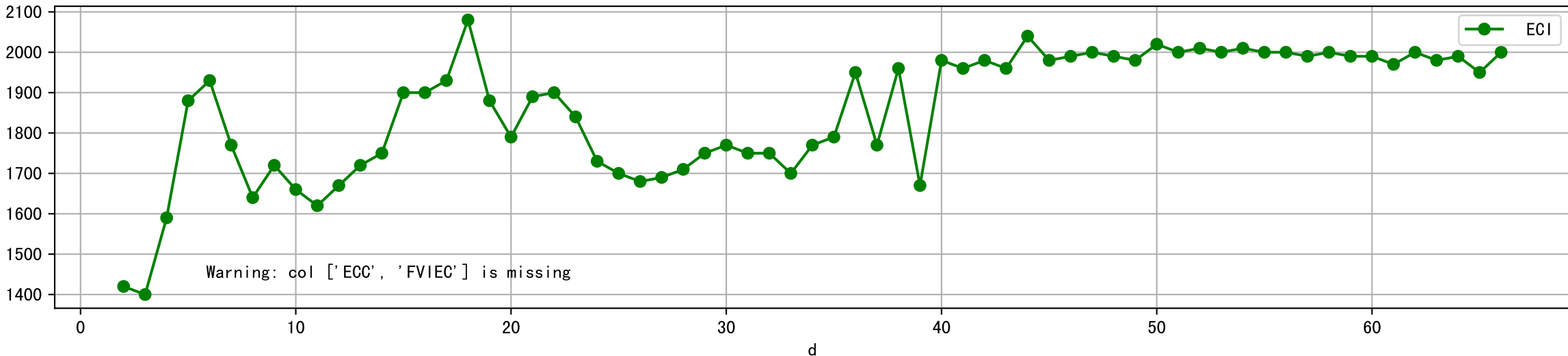




Plot [['FRV:b-o', 'FVI:r-o', 'VI:g-o']]



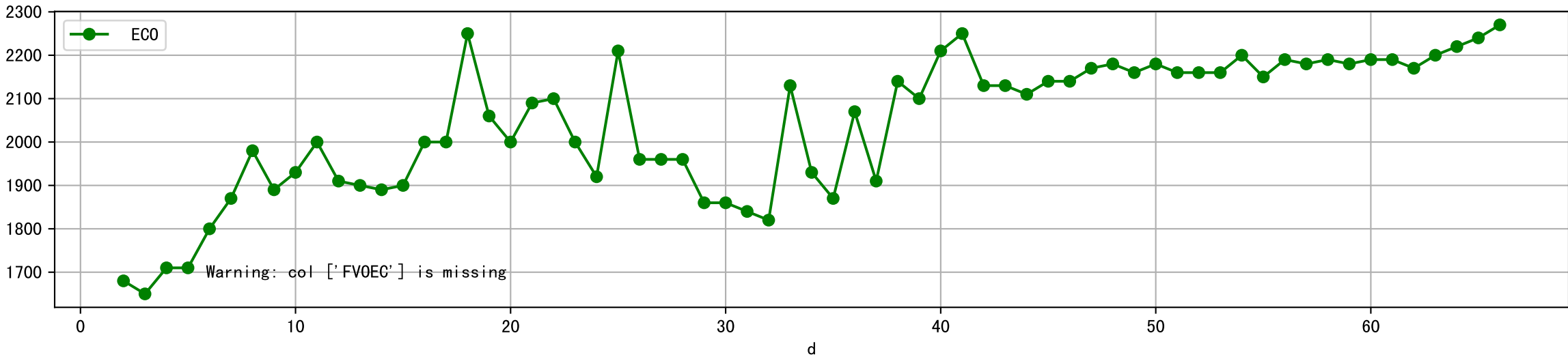
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



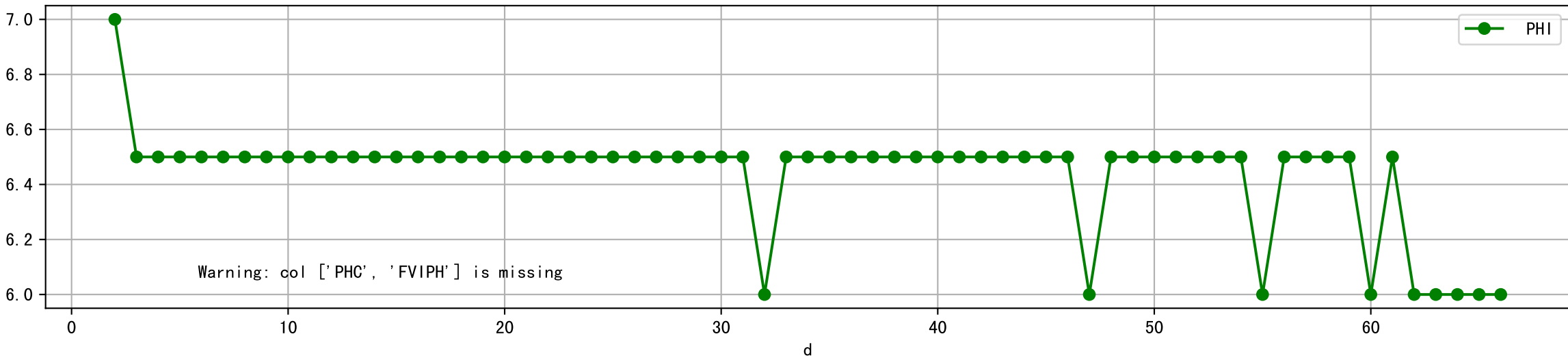
Warning: col ['ECC', 'FVIEC'] is missing

ECI

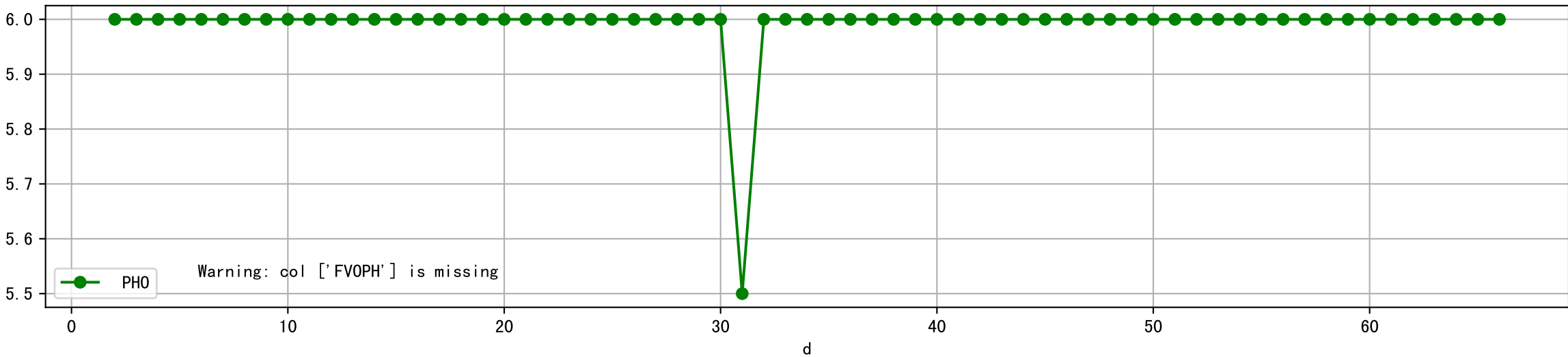
Plot [[' FV0EC:r-o', ' ECO:g-o']]



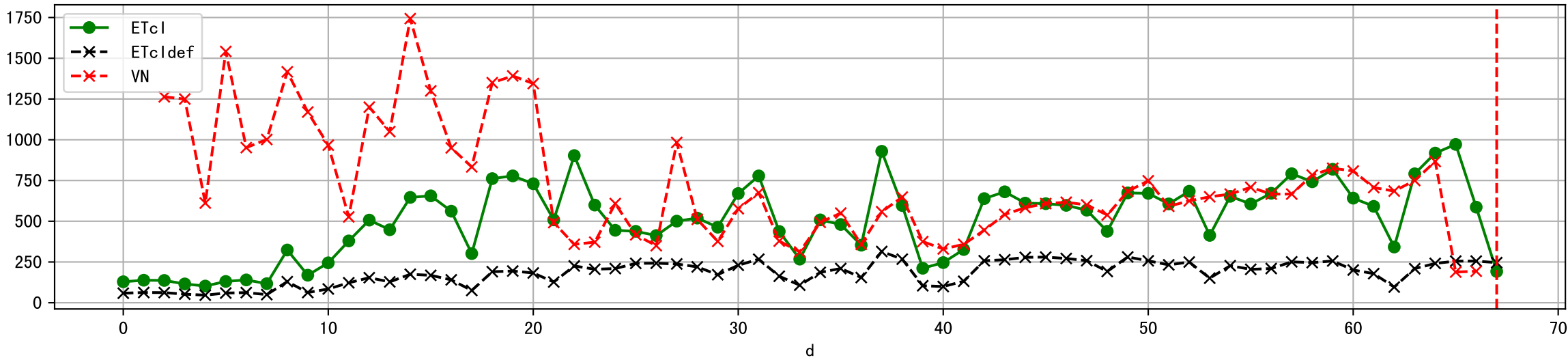
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



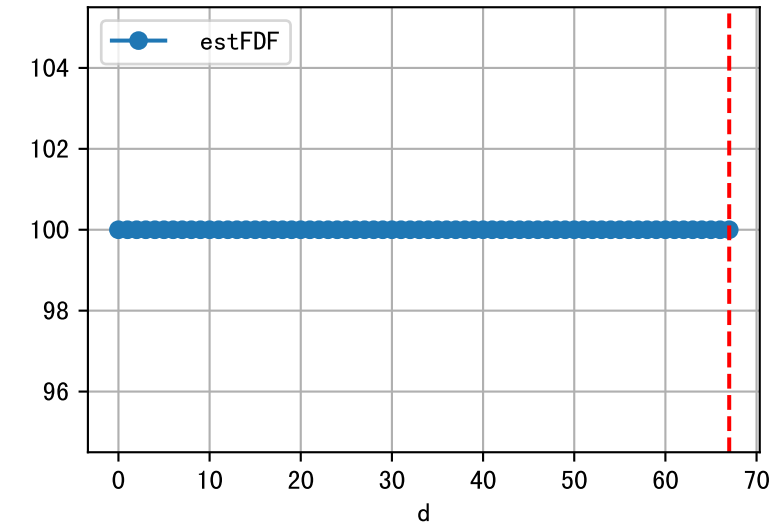
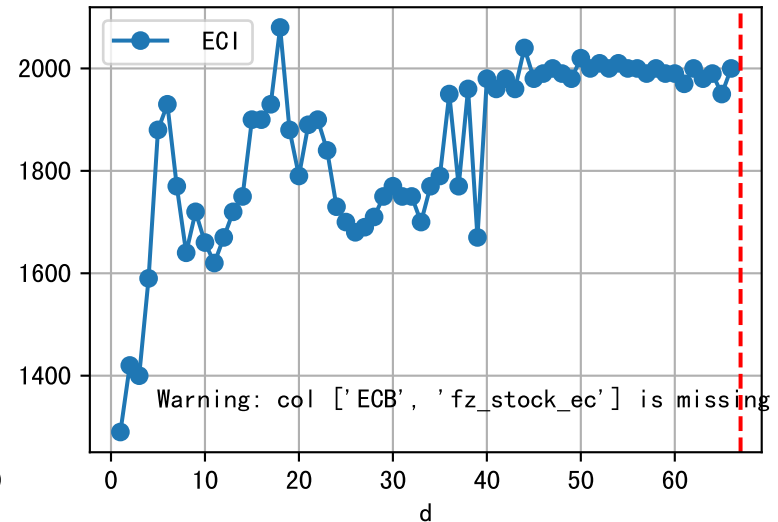
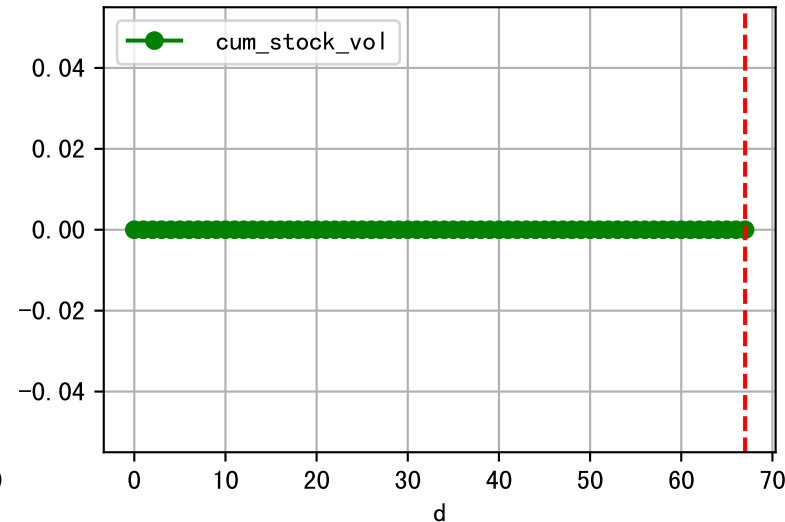
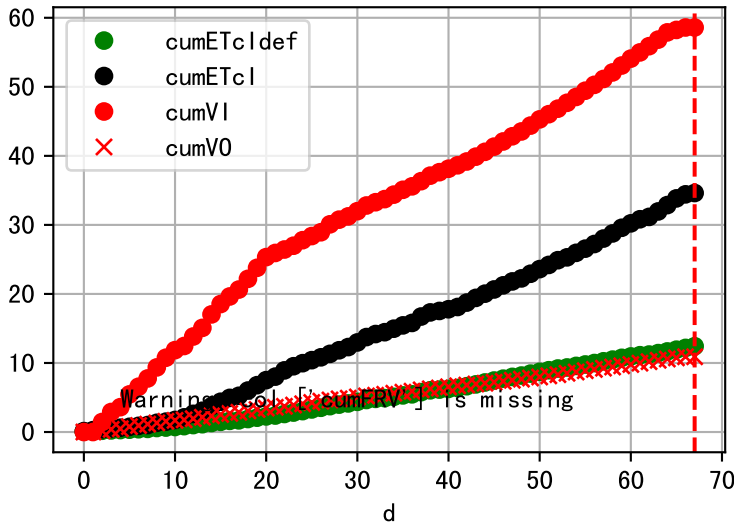
Plot [[' FVOPH:r-o', ' PHO:g-o']]



Plot ET/VN



Plot Fv and fertilizer usage

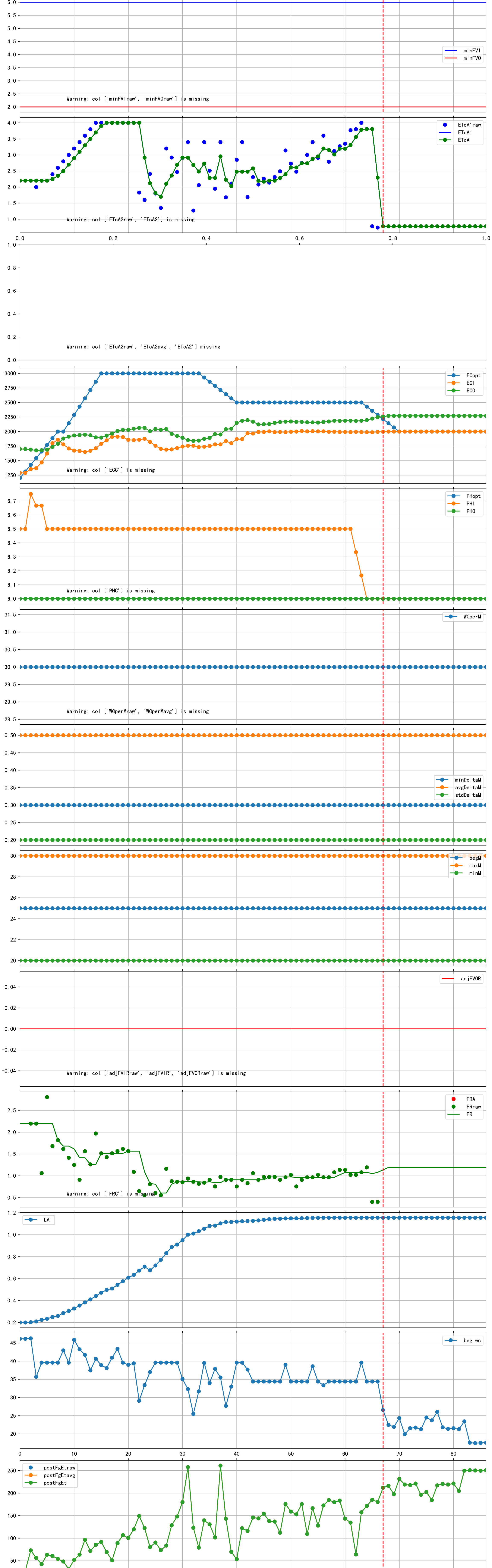


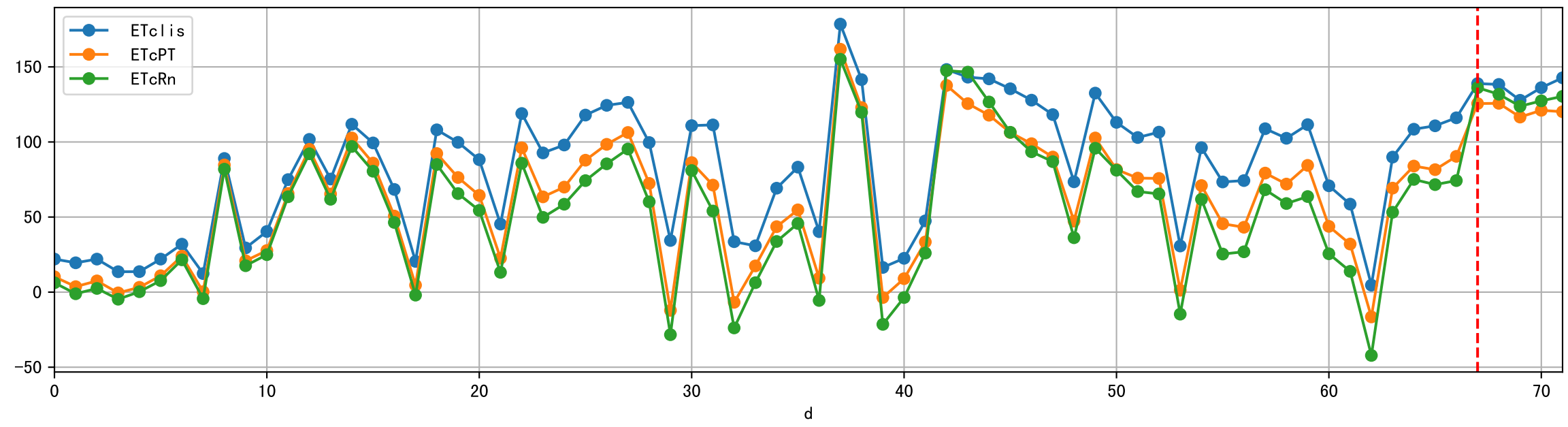
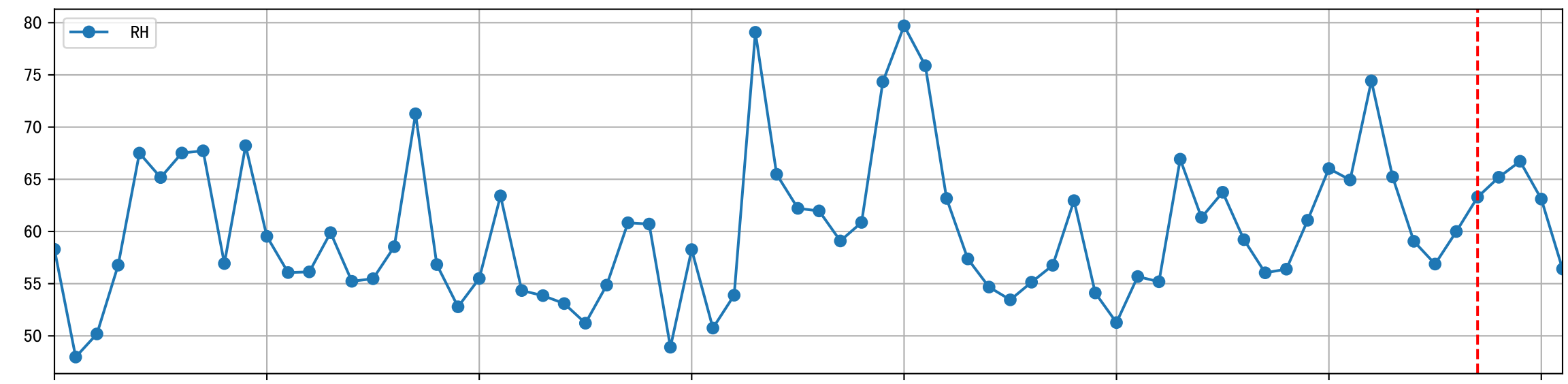
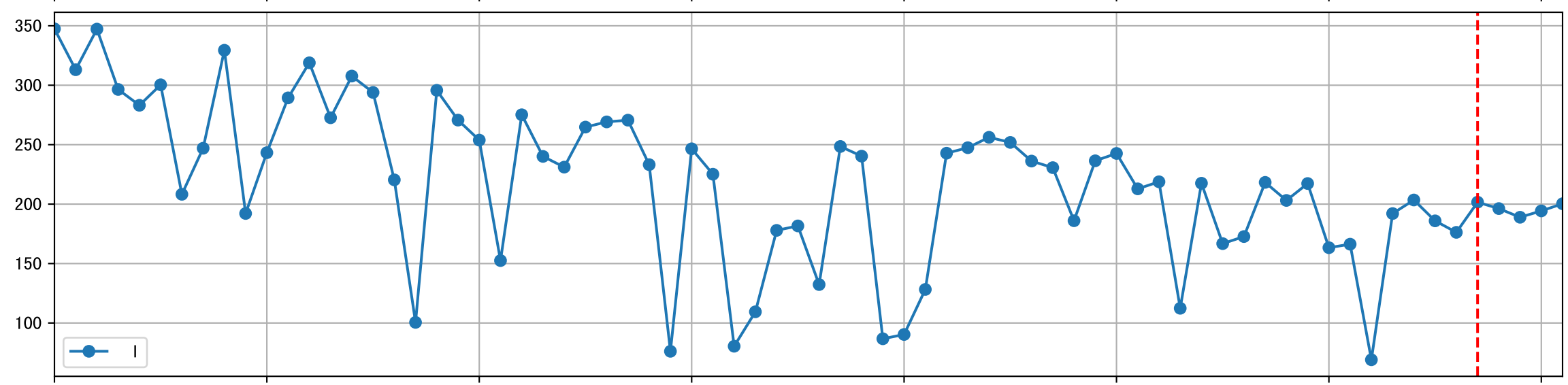
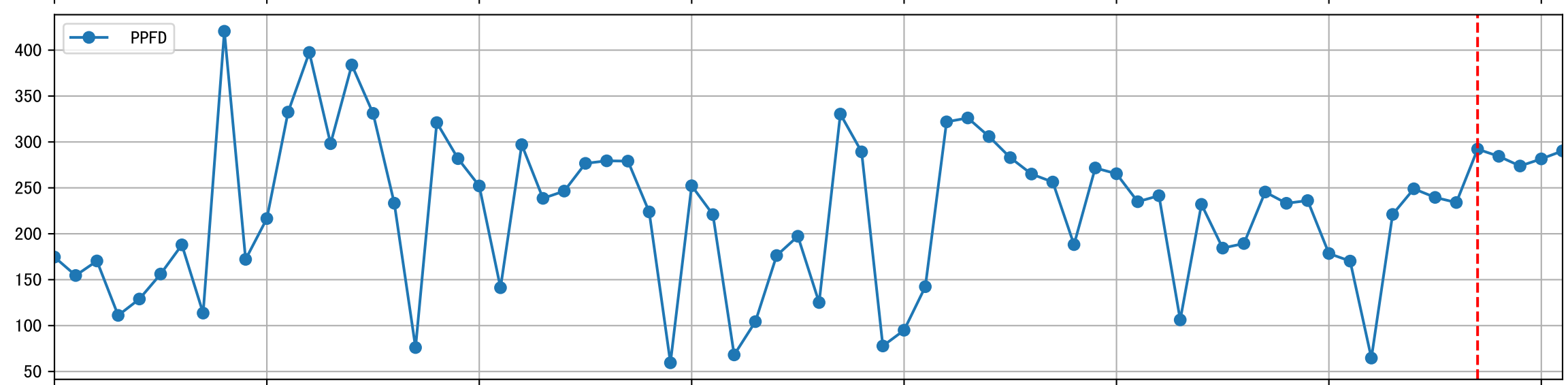
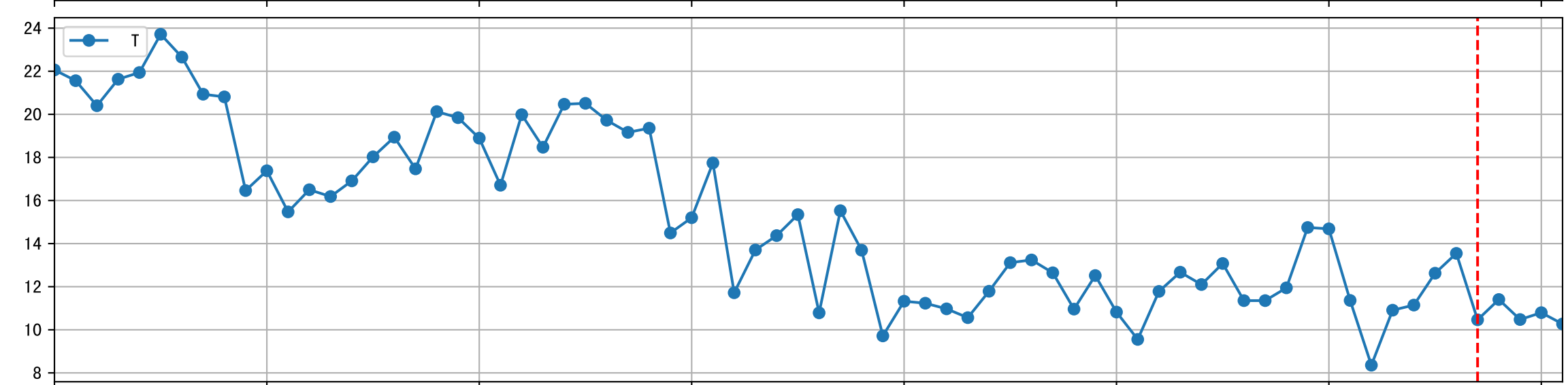
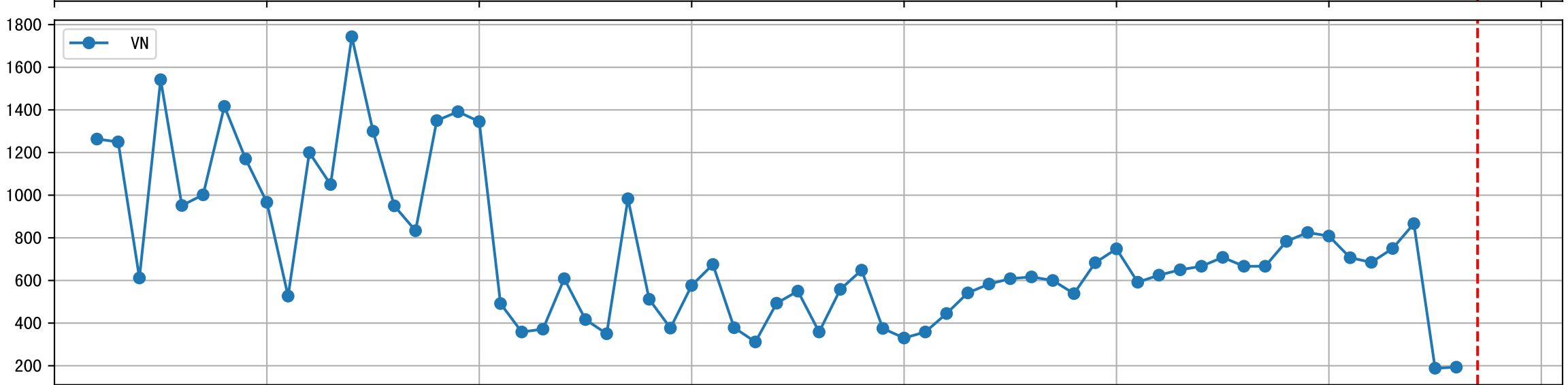
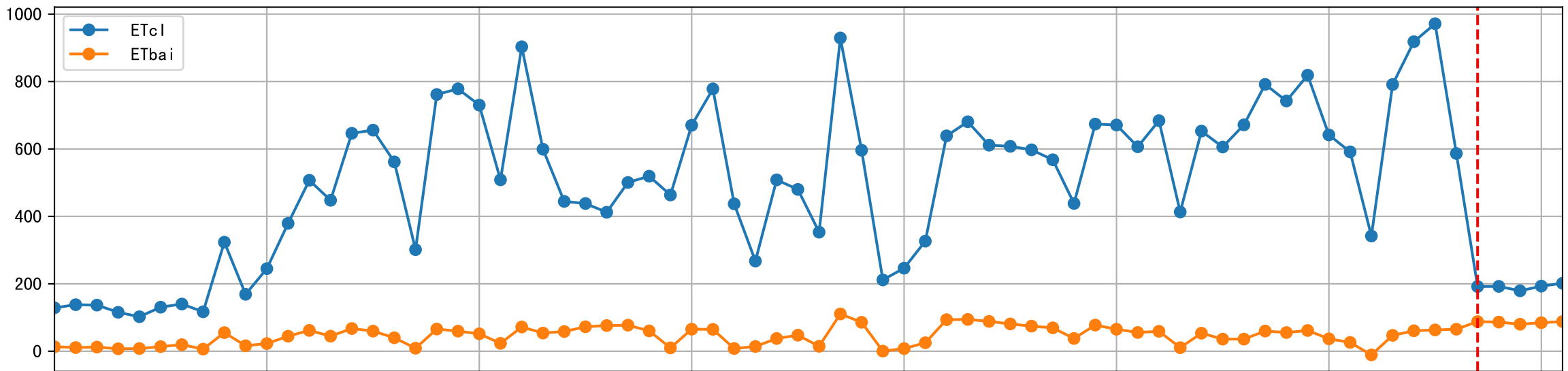


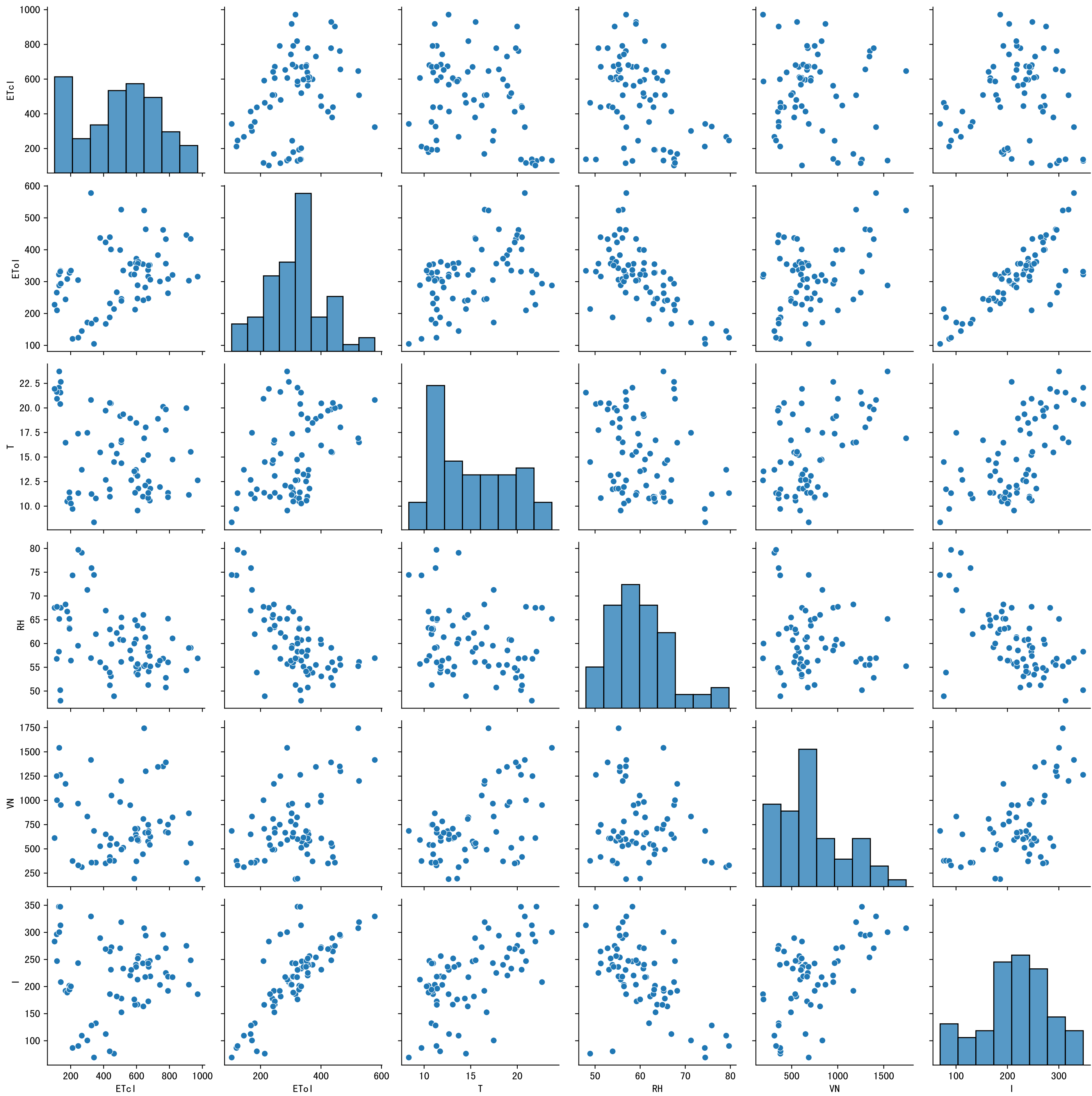
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa

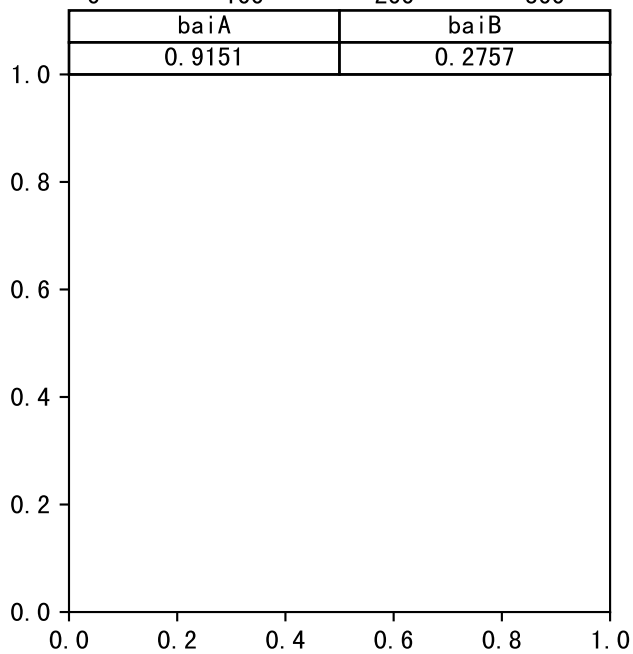
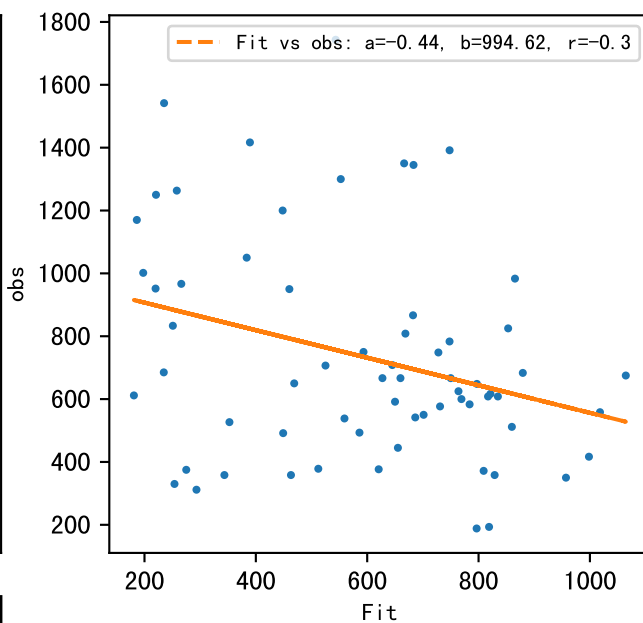
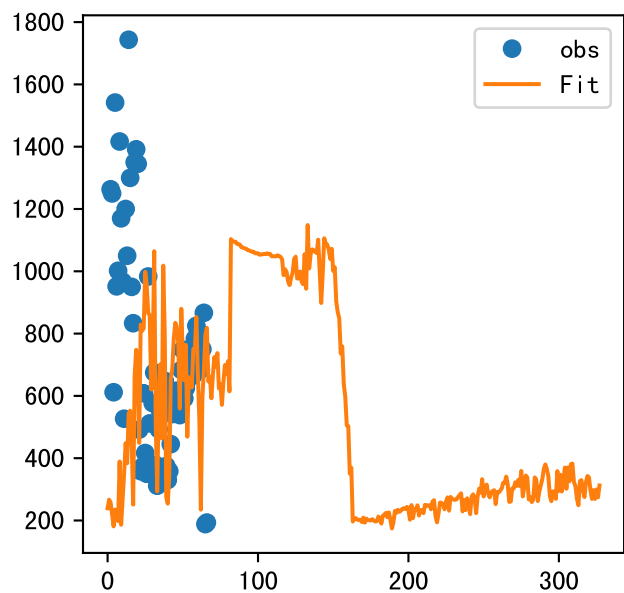


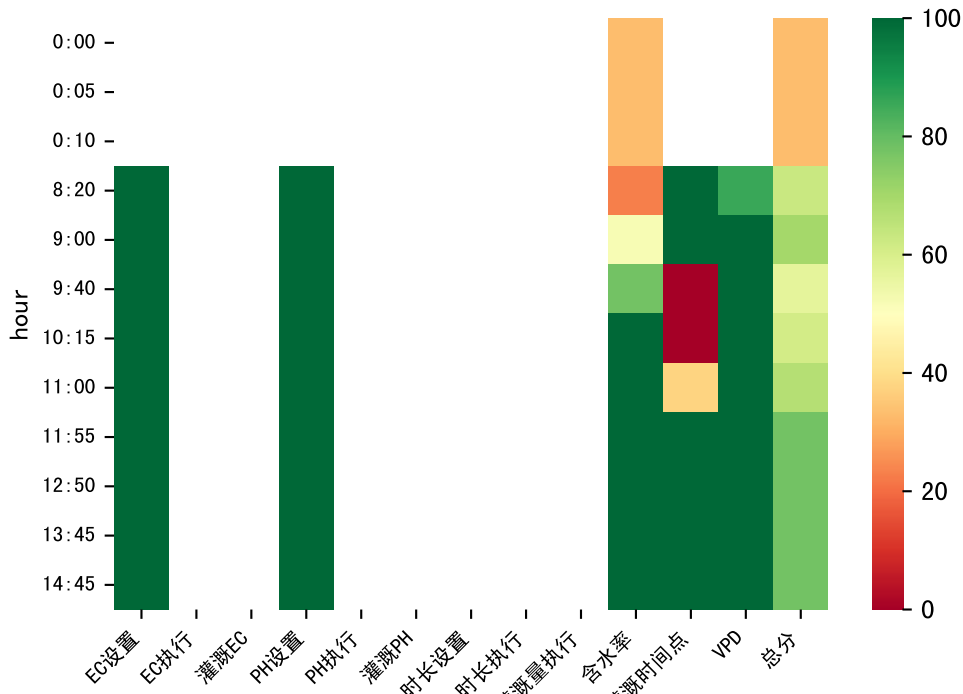
Trend plot forP2-13_0



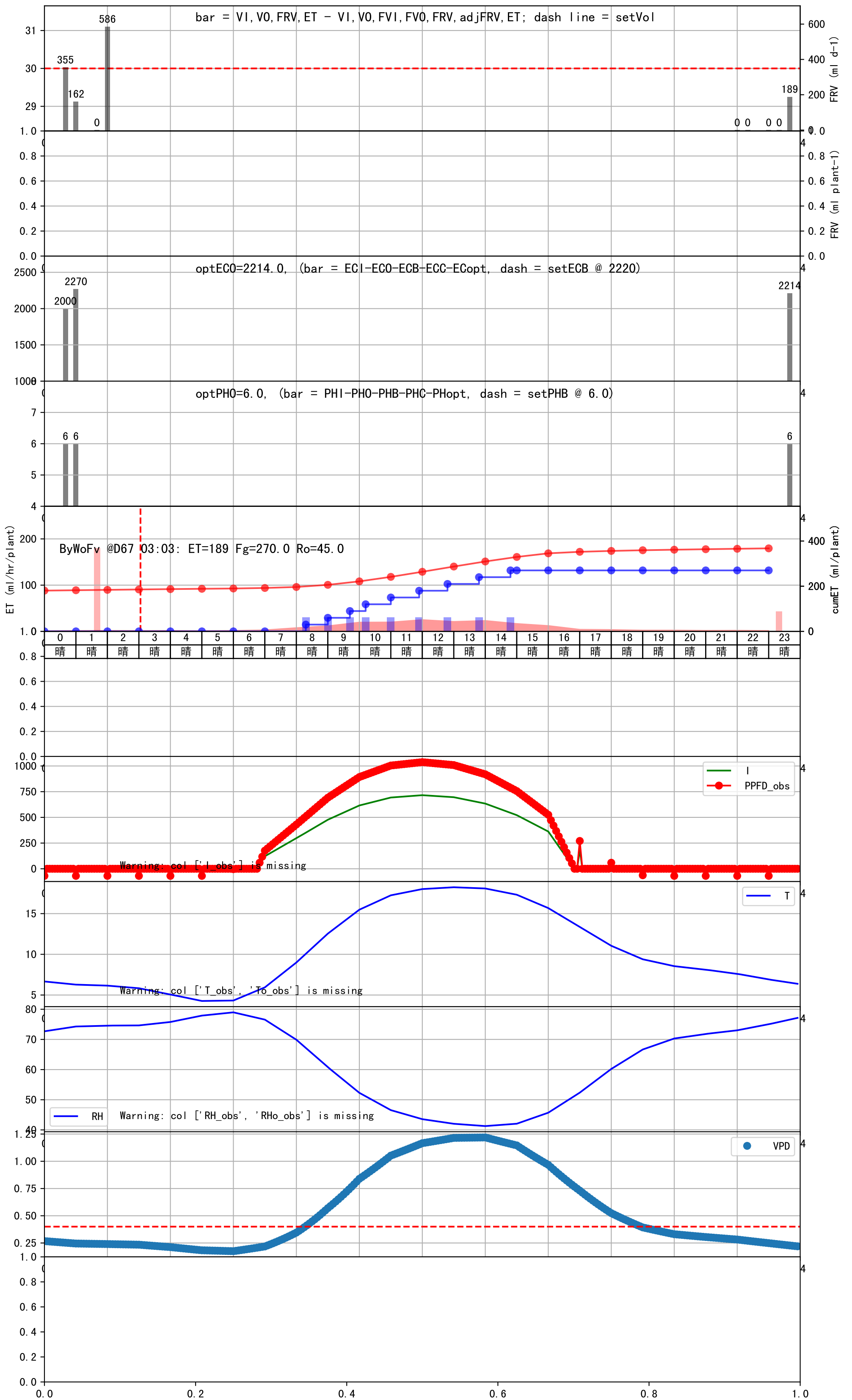




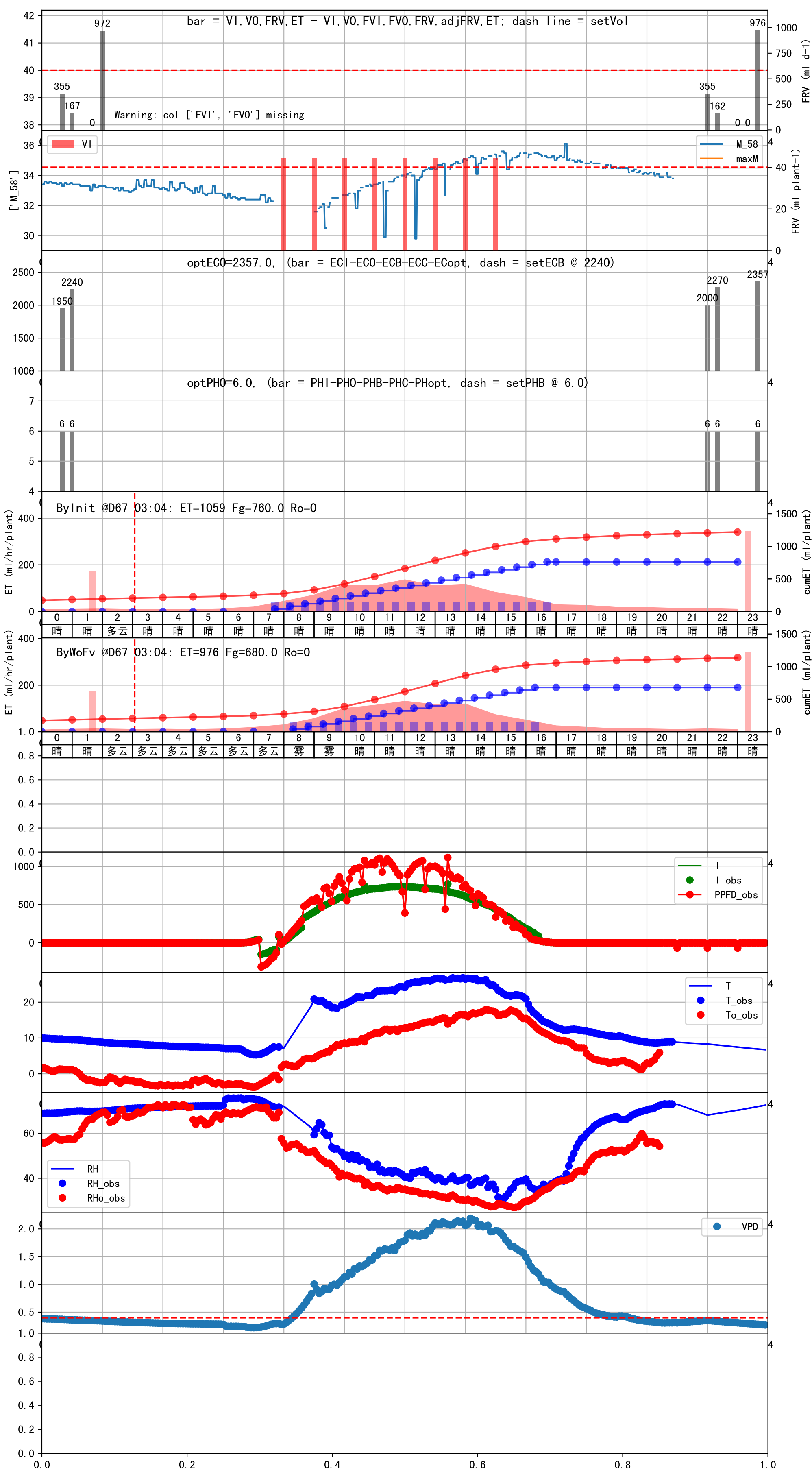


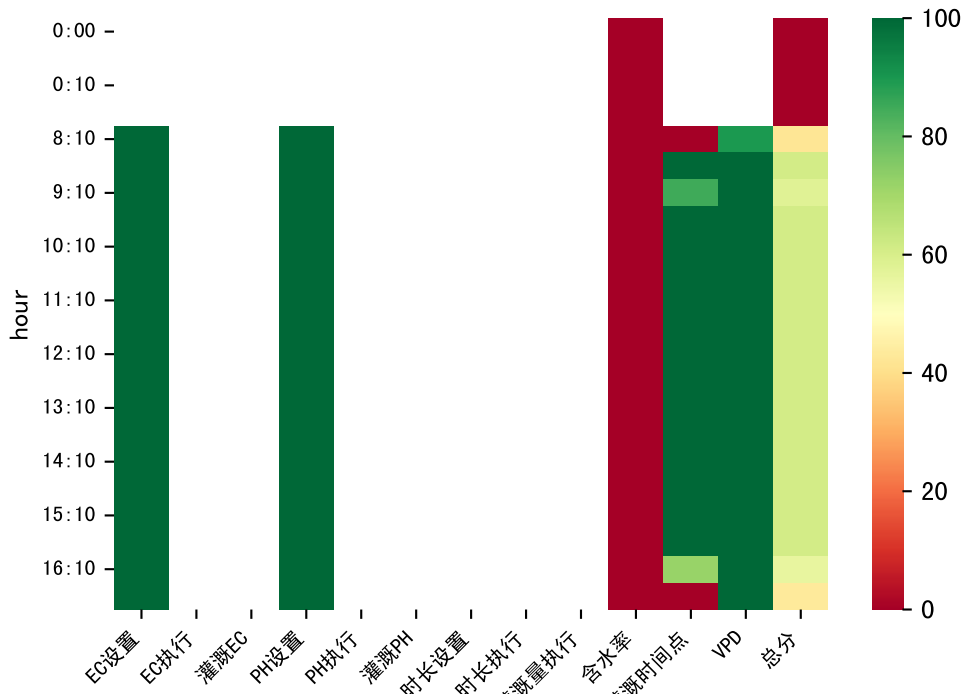


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:20	26	30.0	0.14	晴	预期@08:20 手动 (未用传感器)
09:00	26	30.0	0.14	晴	预期@09:00 手动 (未用传感器)
09:40	26	30.0	0.14	晴	预期@09:40 手动 (未用传感器)
10:15	26	30.0	0.14	晴	预期@10:15 手动 (未用传感器)
11:00	26	30.0	0.14	晴	预期@11:00 手动 (未用传感器)
11:55	26	30.0	0.14	晴	预期@11:55 手动 (未用传感器)
12:50	26	30.0	0.14	晴	预期@12:50 手动 (未用传感器)
13:45	26	30.0	0.14	晴	预期@13:45 手动 (未用传感器)
14:45	26	30.0	0.14	晴	预期@14:45 手动 (未用传感器)
总计	234.0 (9次)	270.0			建议进液EC: 2220, PH: 6.0

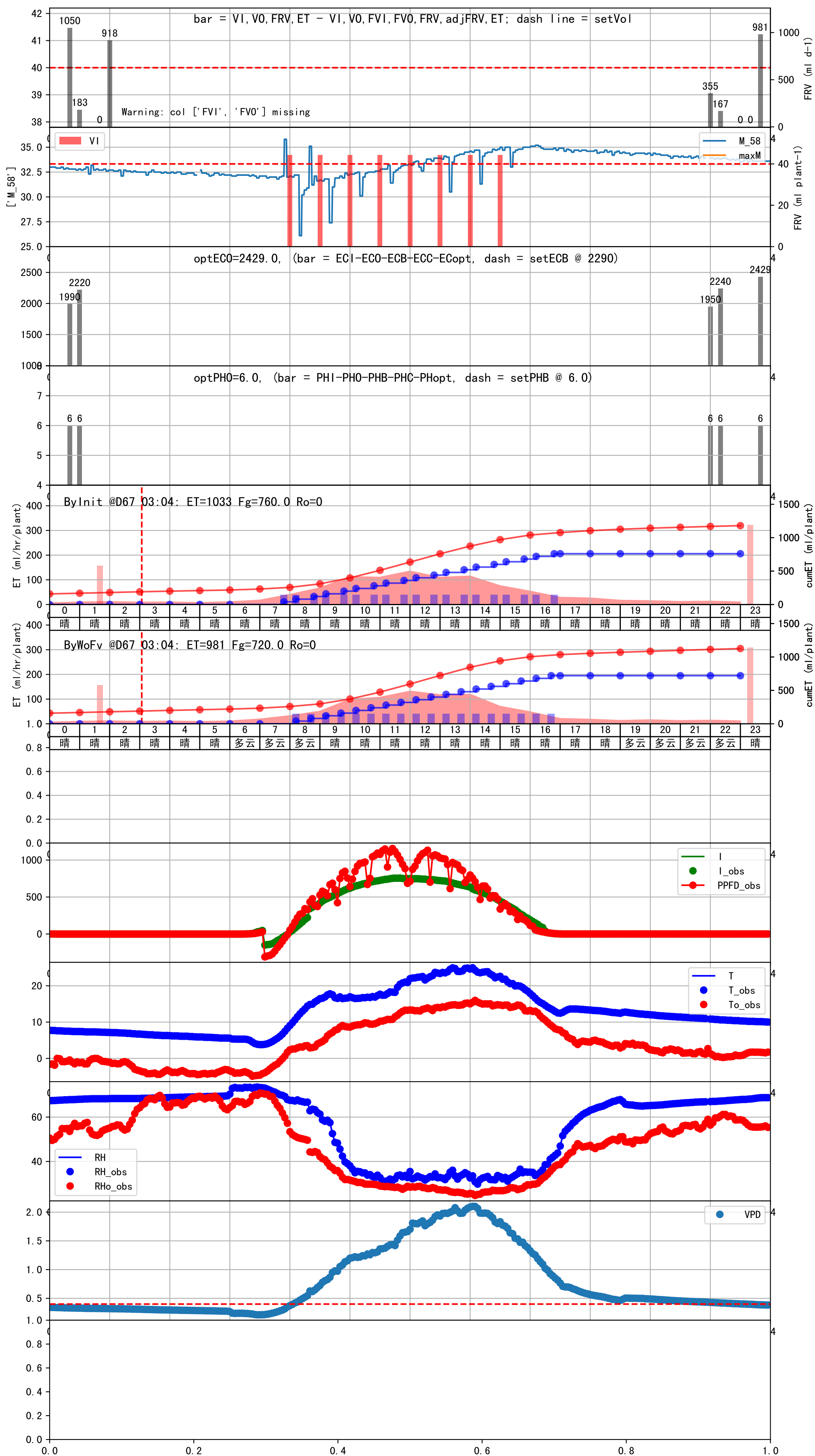


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:20	38	40.0	0.187	雾	假设@08:20 未知程序 (未用传感器)
08:50	38	40.0	0.187	雾	假设@08:50 未知程序 (未用传感器)
09:20	38	40.0	0.187	雾	假设@09:20 未知程序 (未用传感器)
09:50	38	40.0	0.187	雾	假设@09:50 未知程序 (未用传感器)
10:20	38	40.0	0.187	晴	假设@10:20 未知程序 (未用传感器)
10:50	38	40.0	0.187	晴	假设@10:50 未知程序 (未用传感器)
11:20	38	40.0	0.187	晴	假设@11:20 未知程序 (未用传感器)
11:50	38	40.0	0.187	晴	假设@11:50 未知程序 (未用传感器)
12:20	38	40.0	0.187	晴	假设@12:20 未知程序 (未用传感器)
12:50	38	40.0	0.187	晴	假设@12:50 未知程序 (未用传感器)
13:20	38	40.0	0.187	晴	假设@13:20 未知程序 (未用传感器)
13:50	38	40.0	0.187	晴	假设@13:50 未知程序 (未用传感器)
14:20	38	40.0	0.187	晴	假设@14:20 未知程序 (未用传感器)
14:50	38	40.0	0.187	晴	假设@14:50 未知程序 (未用传感器)
15:20	38	40.0	0.187	晴	假设@15:20 未知程序 (未用传感器)
15:50	38	40.0	0.187	晴	假设@15:50 未知程序 (未用传感器)
16:20	38	40.0	0.187	晴	假设@16:20 未知程序 (未用传感器)
总计	646.0 (17次)	680.0			建议进液EC: 2240, PH: 6.0

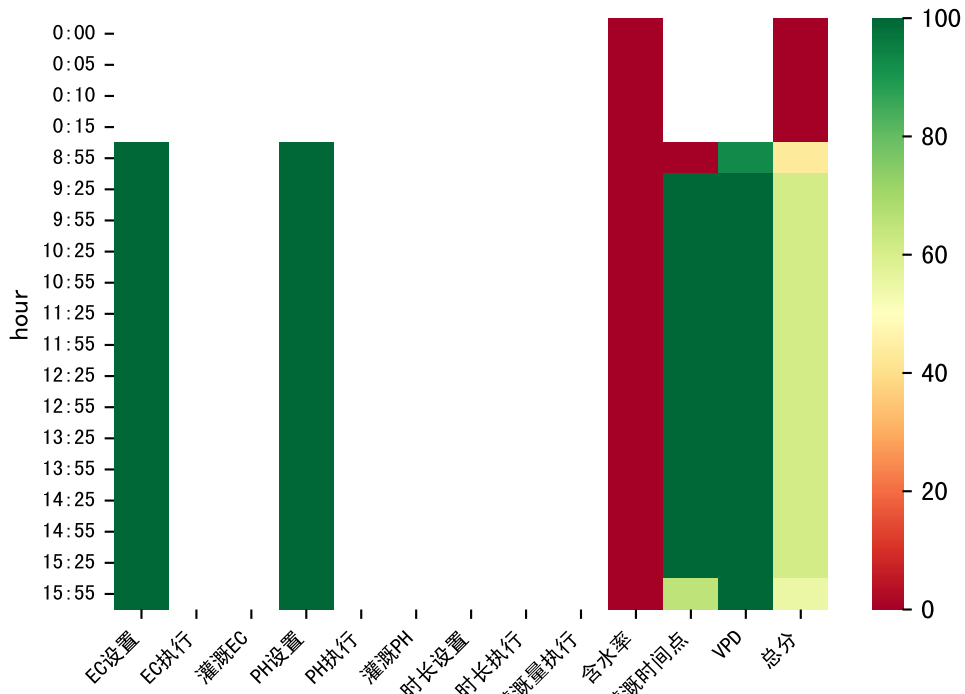




时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:10	37	40.0	0.187	多云	假设@08:10 未知程序 (未用传感器)
08:40	37	40.0	0.187	多云	假设@08:40 未知程序 (未用传感器)
09:10	37	40.0	0.187	晴	假设@09:10 未知程序 (未用传感器)
09:40	37	40.0	0.187	晴	假设@09:40 未知程序 (未用传感器)
10:10	37	40.0	0.187	晴	假设@10:10 未知程序 (未用传感器)
10:40	37	40.0	0.187	晴	假设@10:40 未知程序 (未用传感器)
11:10	37	40.0	0.187	晴	假设@11:10 未知程序 (未用传感器)
11:40	37	40.0	0.187	晴	假设@11:40 未知程序 (未用传感器)
12:10	37	40.0	0.187	晴	假设@12:10 未知程序 (未用传感器)
12:40	37	40.0	0.187	晴	假设@12:40 未知程序 (未用传感器)
13:10	37	40.0	0.187	晴	假设@13:10 未知程序 (未用传感器)
13:40	37	40.0	0.187	晴	假设@13:40 未知程序 (未用传感器)
14:10	37	40.0	0.187	晴	假设@14:10 未知程序 (未用传感器)
14:40	37	40.0	0.187	晴	假设@14:40 未知程序 (未用传感器)
15:10	37	40.0	0.187	晴	假设@15:10 未知程序 (未用传感器)
15:40	37	40.0	0.187	晴	假设@15:40 未知程序 (未用传感器)
16:10	37	40.0	0.187	晴	假设@16:10 未知程序 (未用传感器)
16:40	37	40.0	0.187	晴	假设@16:40 未知程序 (未用传感器)
总计	666.0 (18次)	720.0			建议进液EC: 2290, 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
08:15	37	40.0	0.187	晴	假设@08:15 未知程序 (未用传感器)
08:45	37	40.0	0.187	晴	假设@08:45 未知程序 (未用传感器)
09:15	37	40.0	0.187	晴	假设@09:15 未知程序 (未用传感器)
09:45	37	40.0	0.187	晴	假设@09:45 未知程序 (未用传感器)
10:15	37	40.0	0.187	晴	假设@10:15 未知程序 (未用传感器)
10:45	37	40.0	0.187	晴	假设@10:45 未知程序 (未用传感器)
11:15	37	40.0	0.187	晴	假设@11:15 未知程序 (未用传感器)
11:45	37	40.0	0.187	晴	假设@11:45 未知程序 (未用传感器)
12:15	37	40.0	0.187	晴	假设@12:15 未知程序 (未用传感器)
12:45	37	40.0	0.187	晴	假设@12:45 未知程序 (未用传感器)
13:15	37	40.0	0.187	晴	假设@13:15 未知程序 (未用传感器)
13:45	37	40.0	0.187	晴	假设@13:45 未知程序 (未用传感器)
14:15	37	40.0	0.187	晴	假设@14:15 未知程序 (未用传感器)
14:45	37	40.0	0.187	晴	假设@14:45 未知程序 (未用传感器)
15:15	37	40.0	0.187	晴	假设@15:15 未知程序 (未用传感器)
15:45	37	40.0	0.187	晴	假设@15:45 未知程序 (未用传感器)
16:15	37	40.0	0.187	晴	假设@16:15 未知程序 (未用传感器)
总计	629.0 (17次)	680.0			建议进液EC: 2280, 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
08:55	37	40.0	0.187	晴	假设@08:55 未知程序 (未用传感器)
09:25	37	40.0	0.187	晴	假设@09:25 未知程序 (未用传感器)
09:55	37	40.0	0.187	晴	假设@09:55 未知程序 (未用传感器)
10:25	37	40.0	0.187	晴	假设@10:25 未知程序 (未用传感器)
10:55	37	40.0	0.187	晴	假设@10:55 未知程序 (未用传感器)
11:25	37	40.0	0.187	晴	假设@11:25 未知程序 (未用传感器)
11:55	37	40.0	0.187	晴	假设@11:55 未知程序 (未用传感器)
12:25	37	40.0	0.187	晴	假设@12:25 未知程序 (未用传感器)
12:55	37	40.0	0.187	晴	假设@12:55 未知程序 (未用传感器)
13:25	37	40.0	0.187	晴	假设@13:25 未知程序 (未用传感器)
13:55	37	40.0	0.187	晴	假设@13:55 未知程序 (未用传感器)
14:25	37	40.0	0.187	晴	假设@14:25 未知程序 (未用传感器)
14:55	37	40.0	0.187	晴	假设@14:55 未知程序 (未用传感器)
15:25	37	40.0	0.187	晴	假设@15:25 未知程序 (未用传感器)
15:55	37	40.0	0.187	晴	假设@15:55 未知程序 (未用传感器)
总计	555.0 (15次)	600.0			建议进液EC: 2300, PH: 6.0

