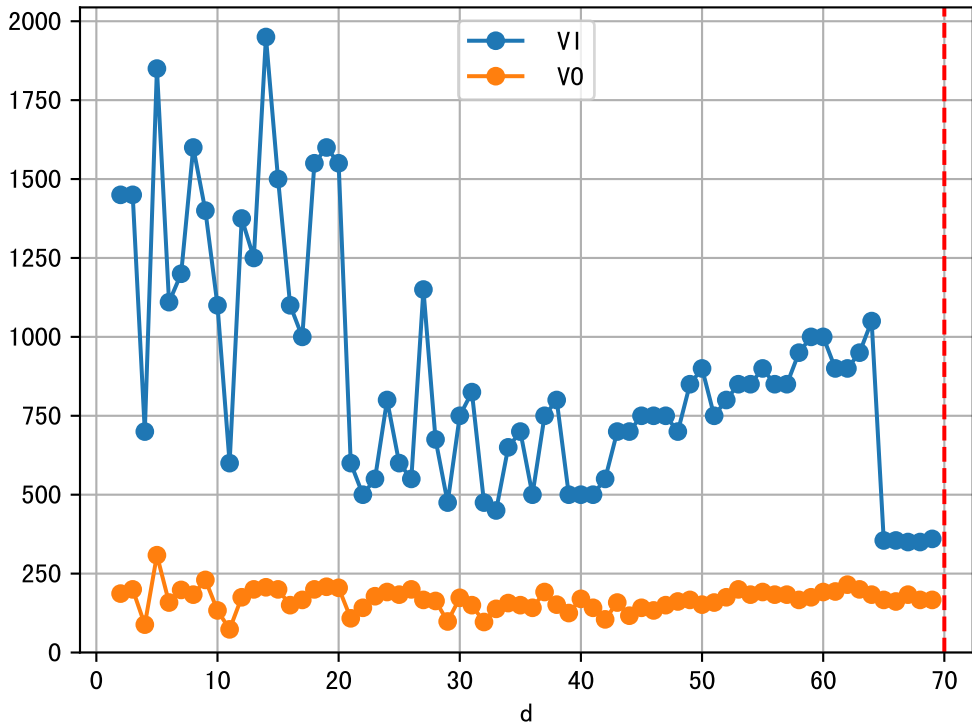
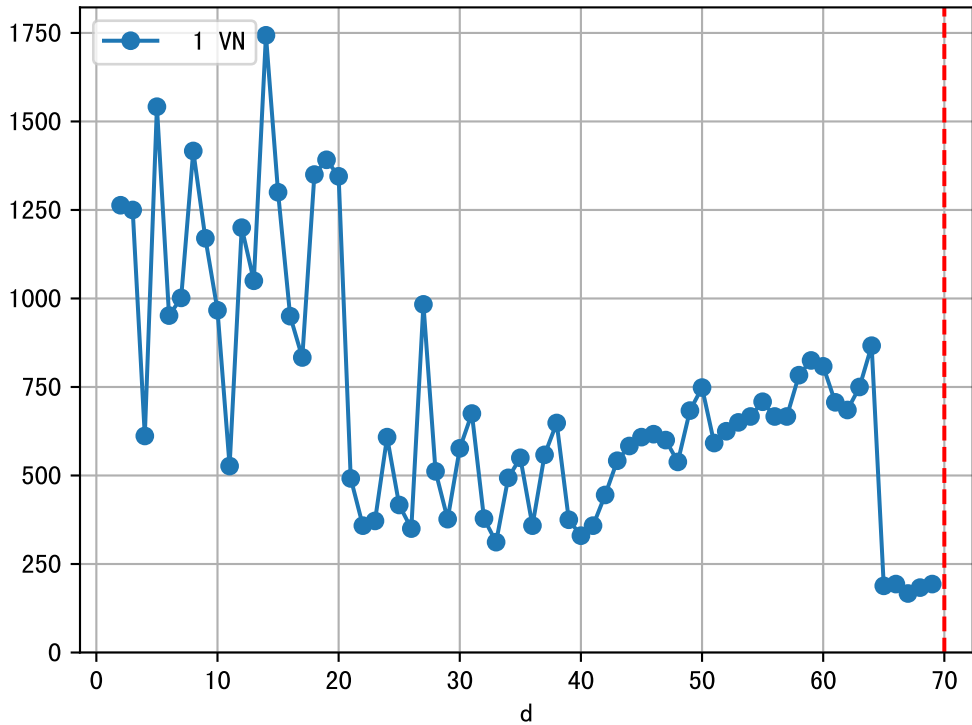
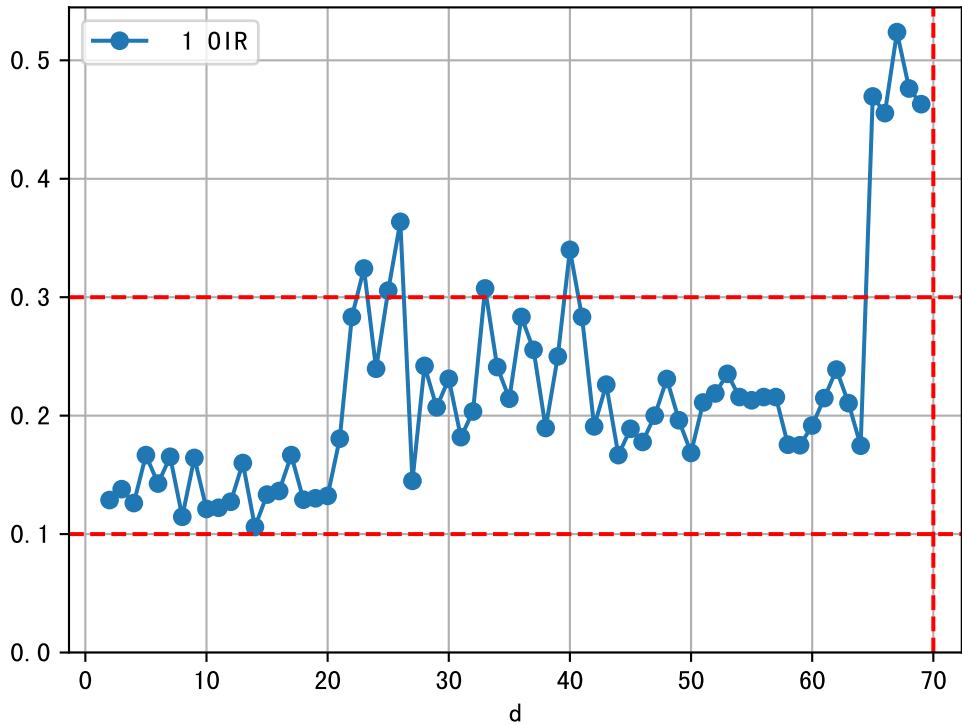


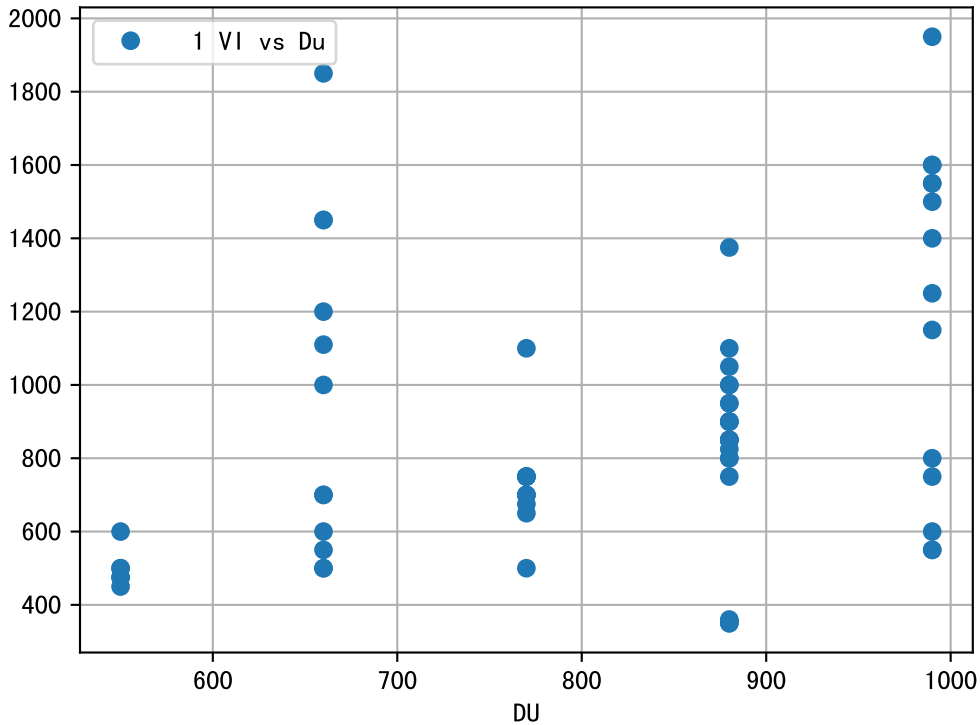
FgArea: [' 0']
NC11 P2-13
2025-11-15 (Day 70)

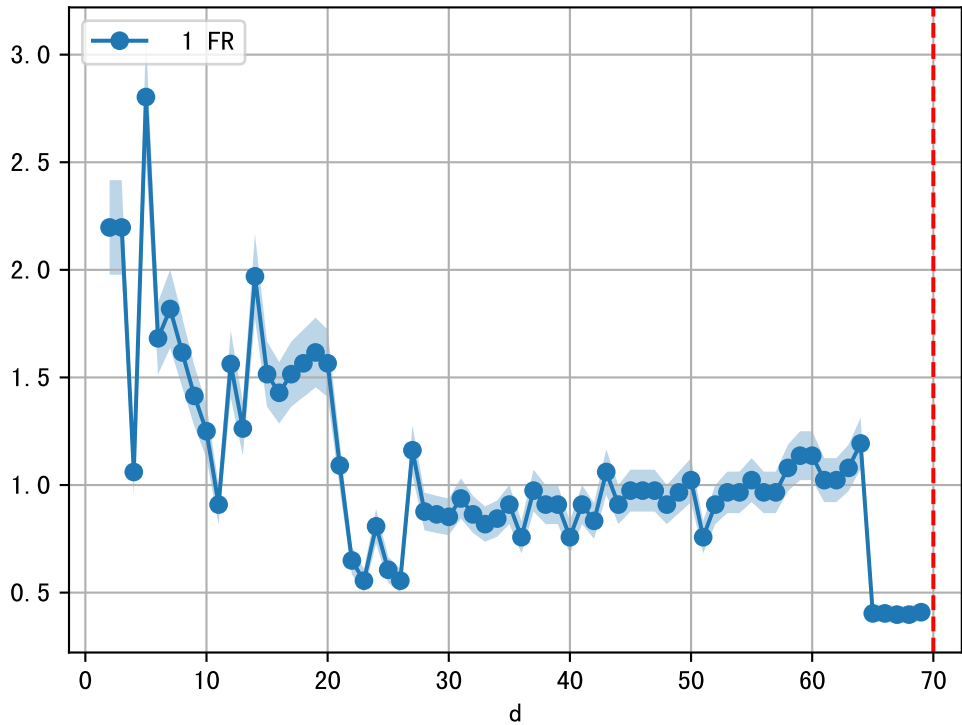
fgNum 1 (at_row = 30)

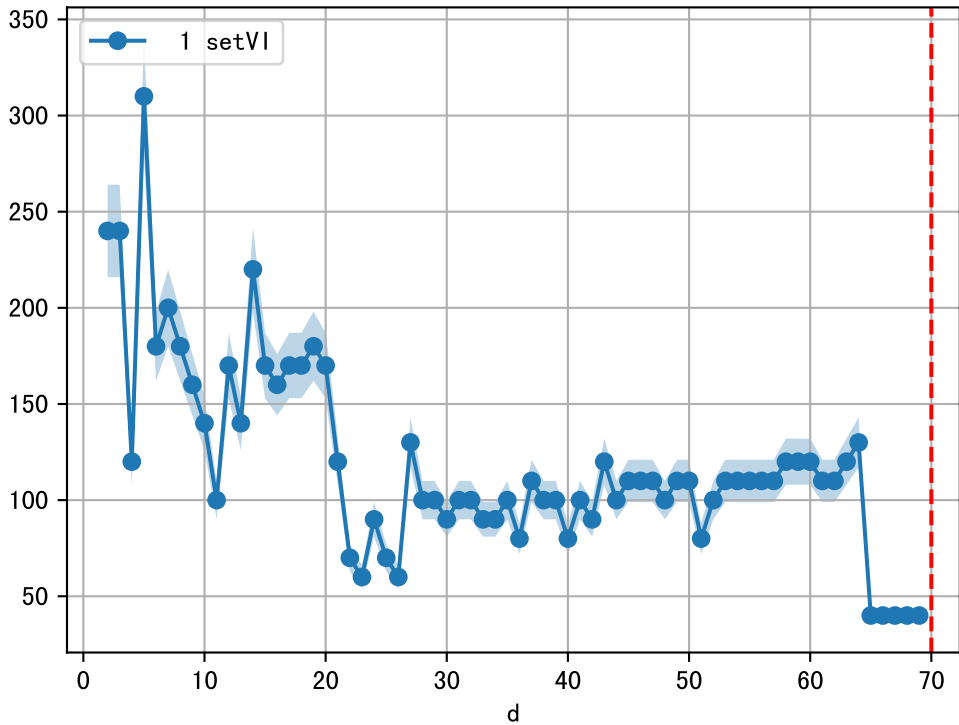




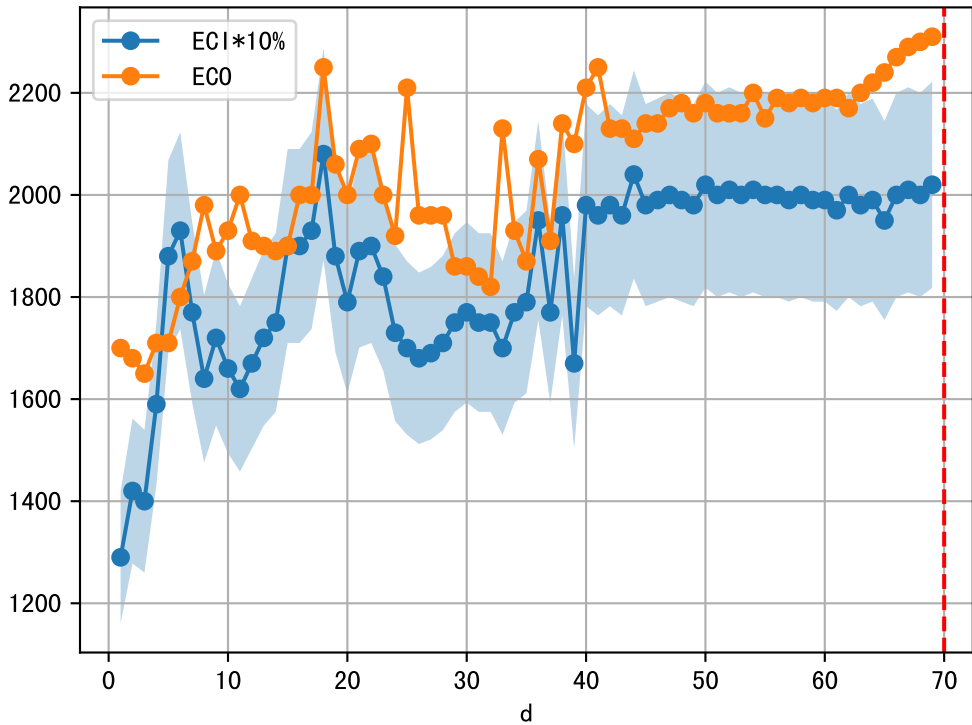


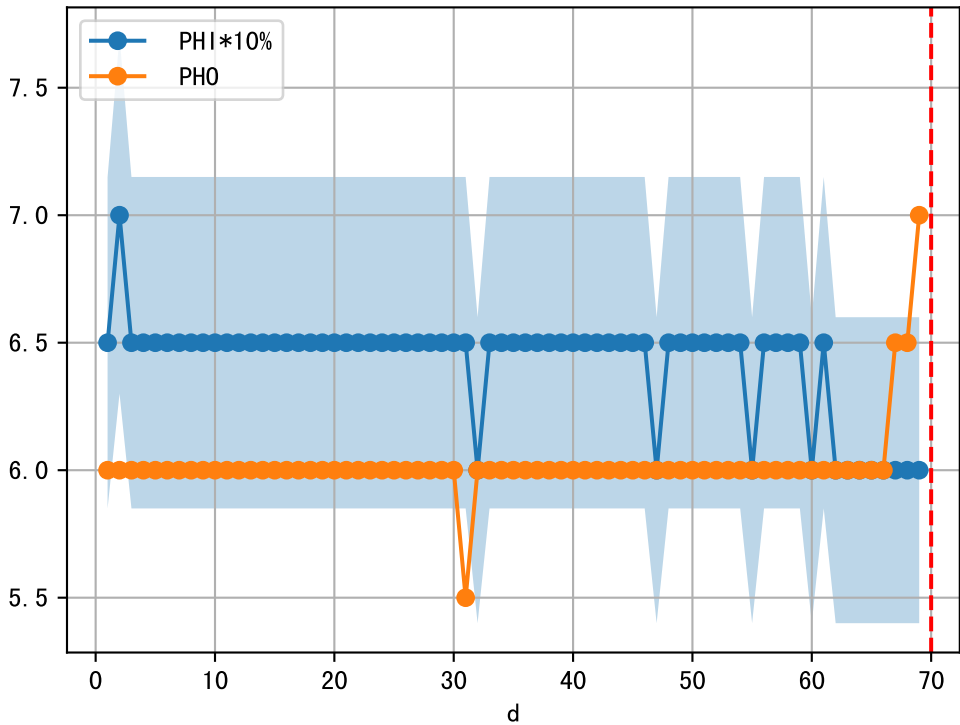




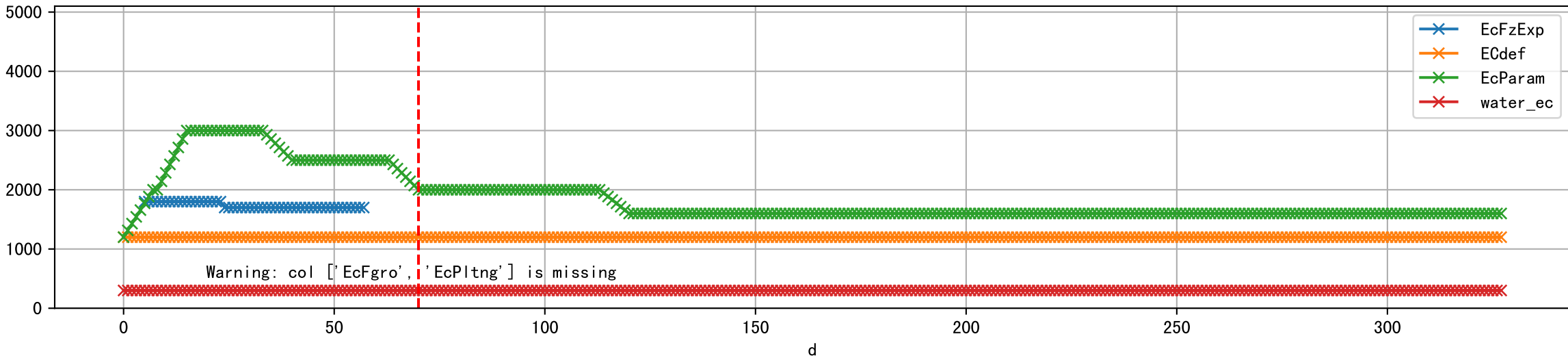


1 (fgArea = NA)

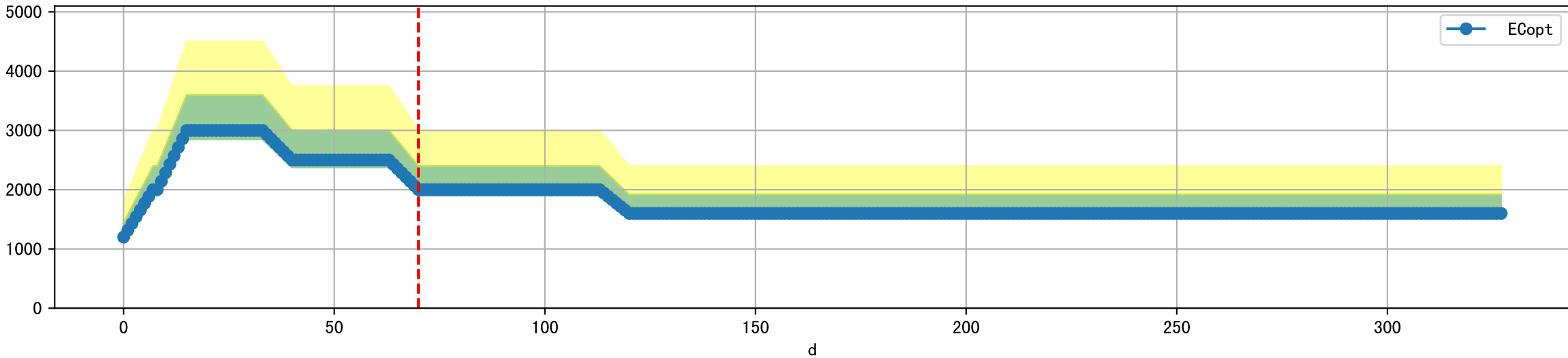


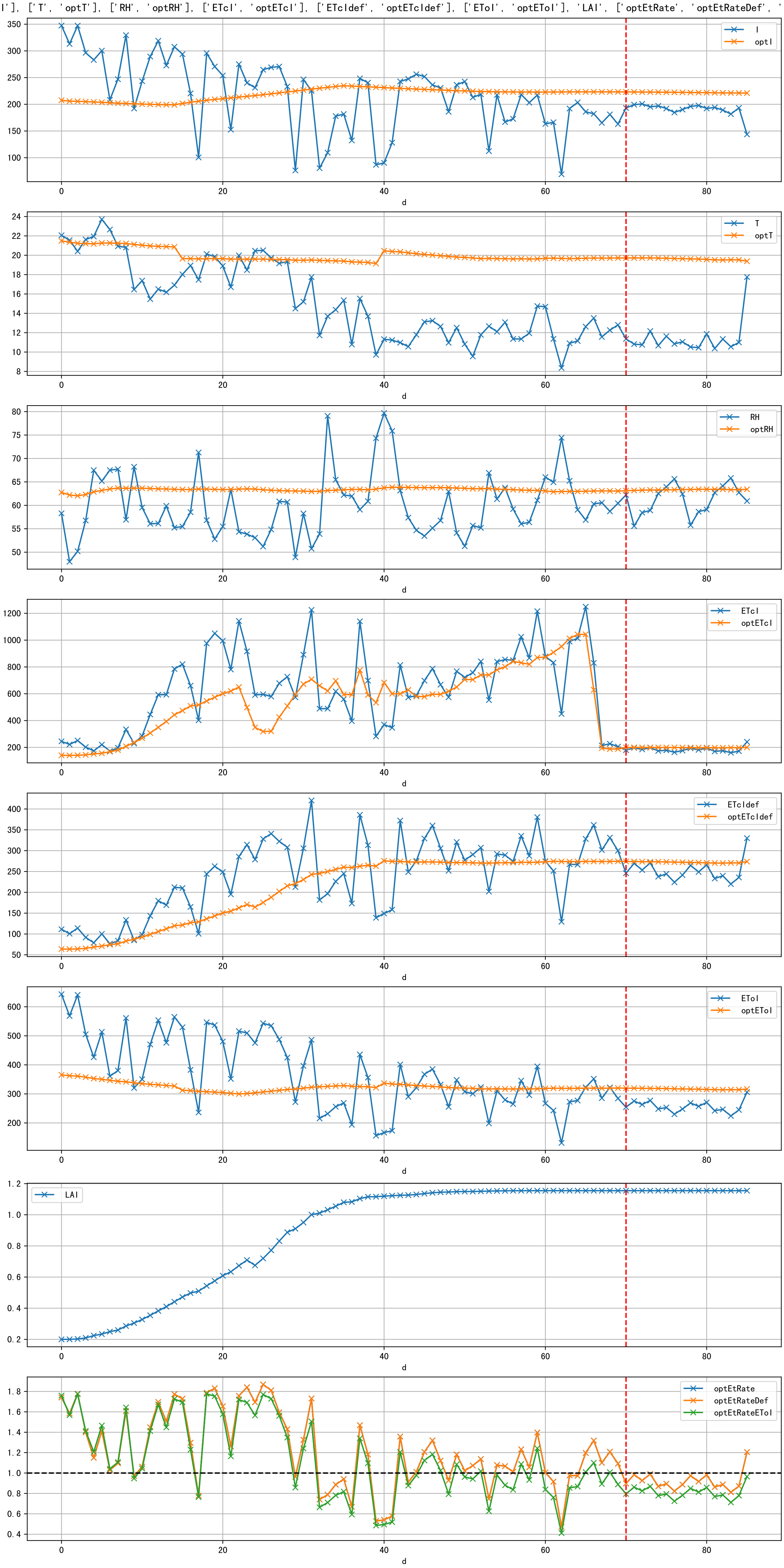


Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water_ec']]

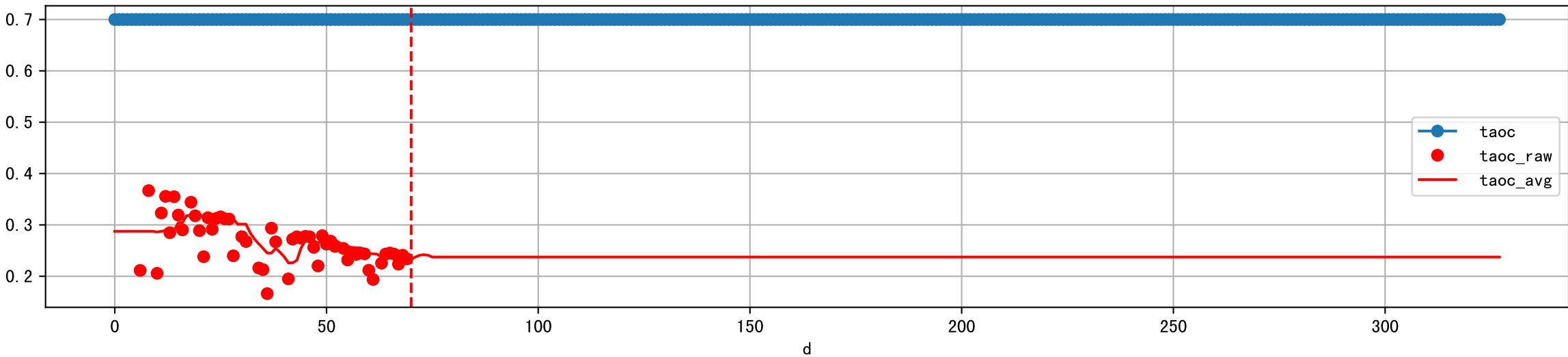


Plot ['ECopt']

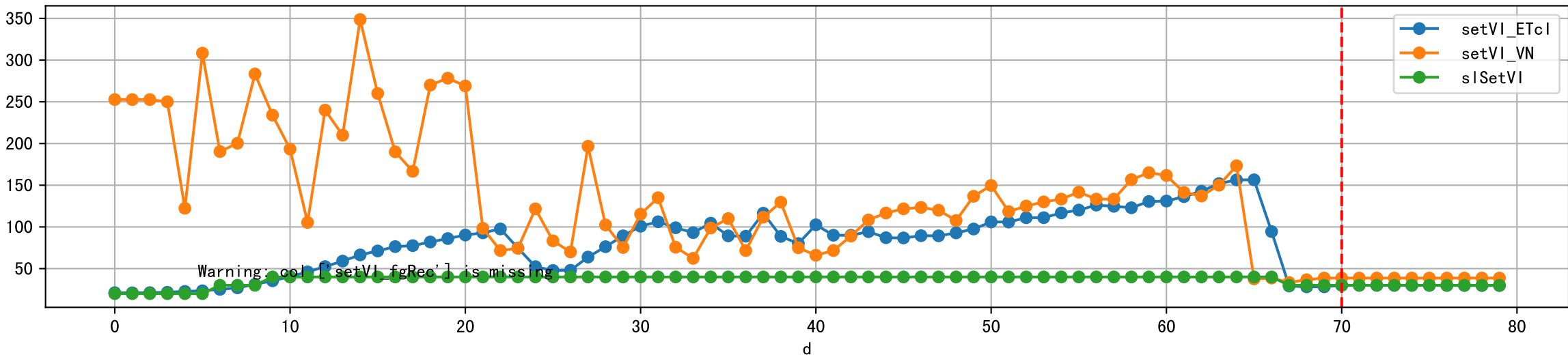




Plot [['taoc', 'taoc_raw:ro', 'taoc_avg:r-']]

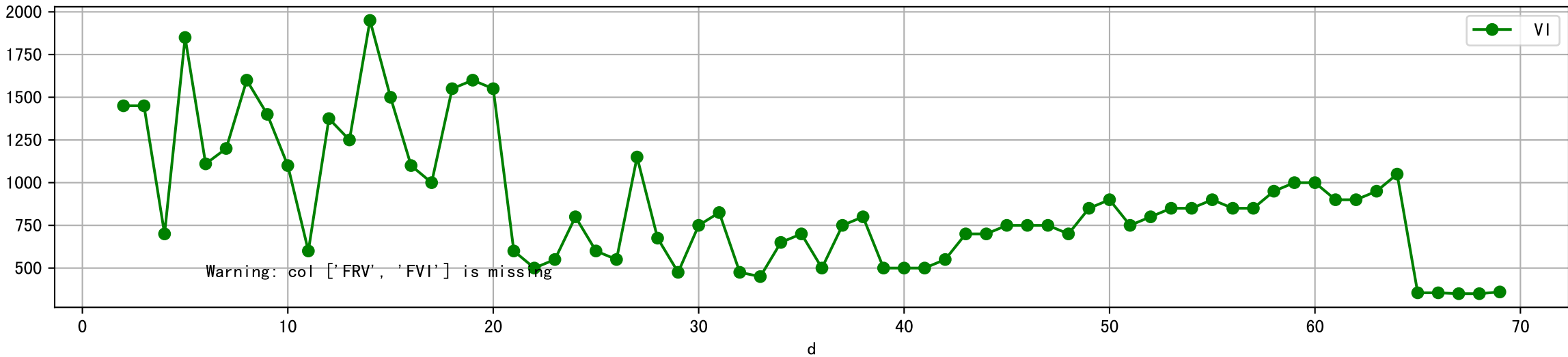


Plot [['setVI_ETcI', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]

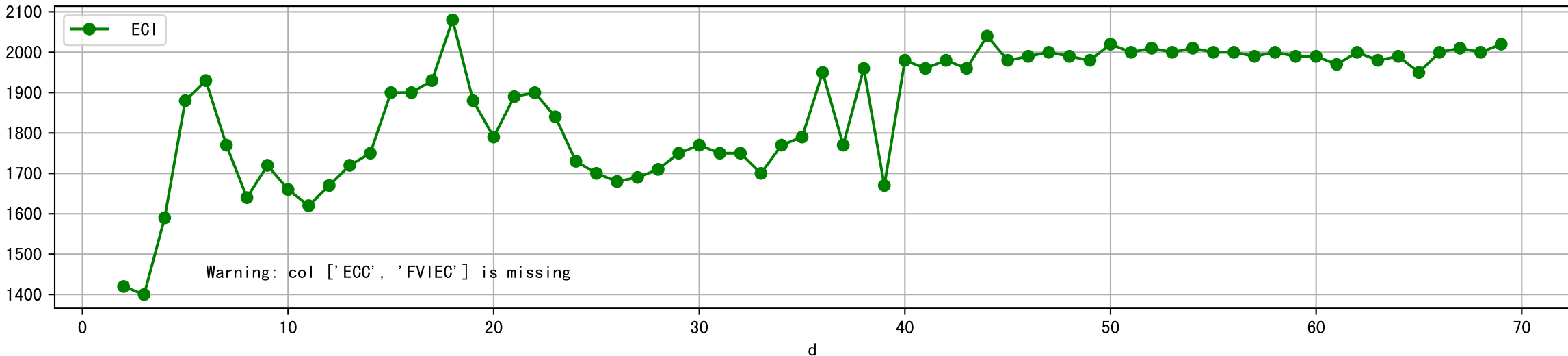




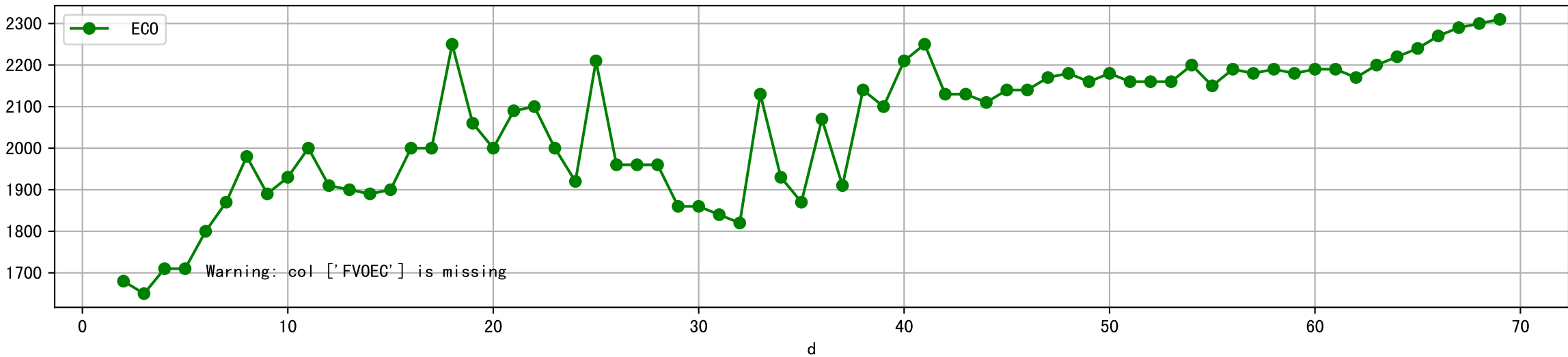
Plot [['FRV:b-o', 'FVI:r-o', 'VI:g-o']]



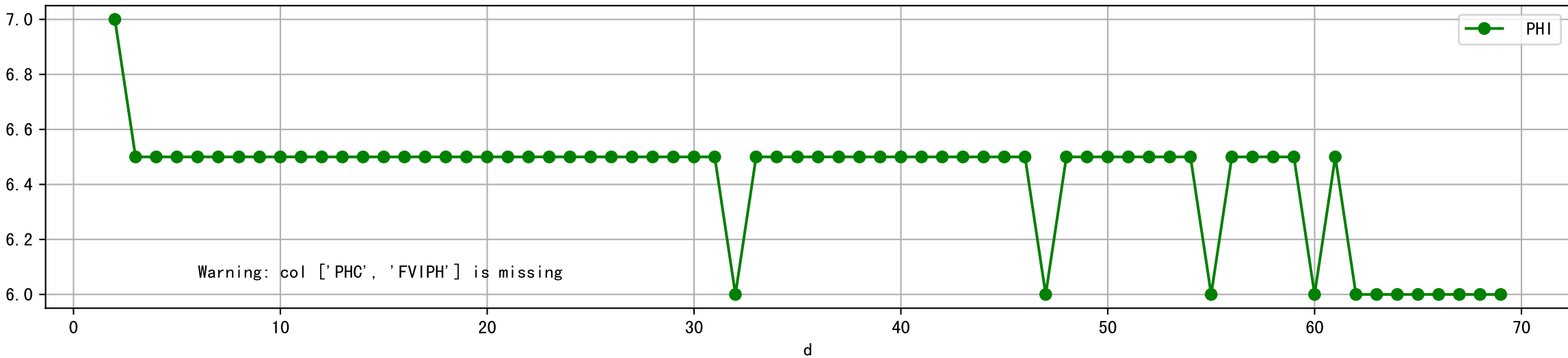
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



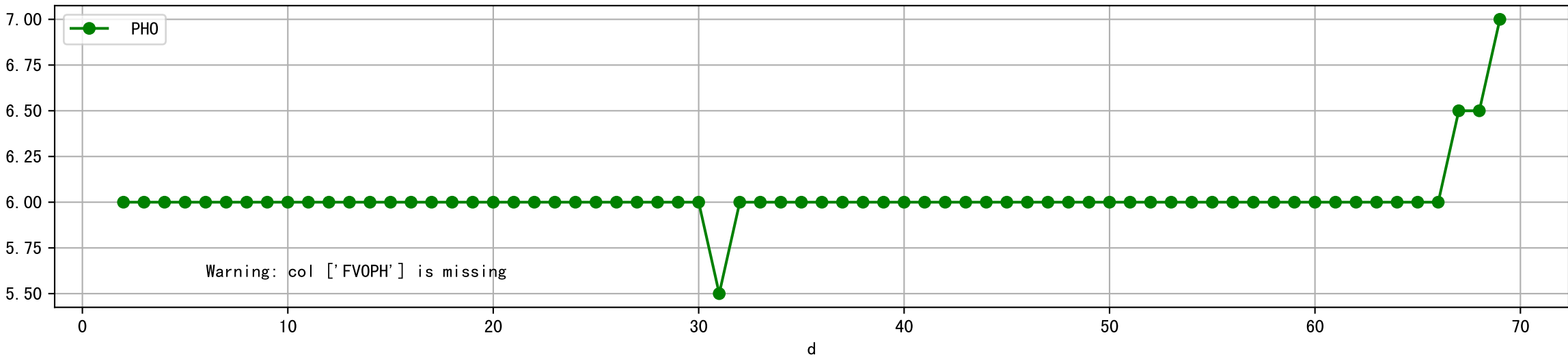
Plot [[' FVOEC:r-o', ' ECO:g-o']]



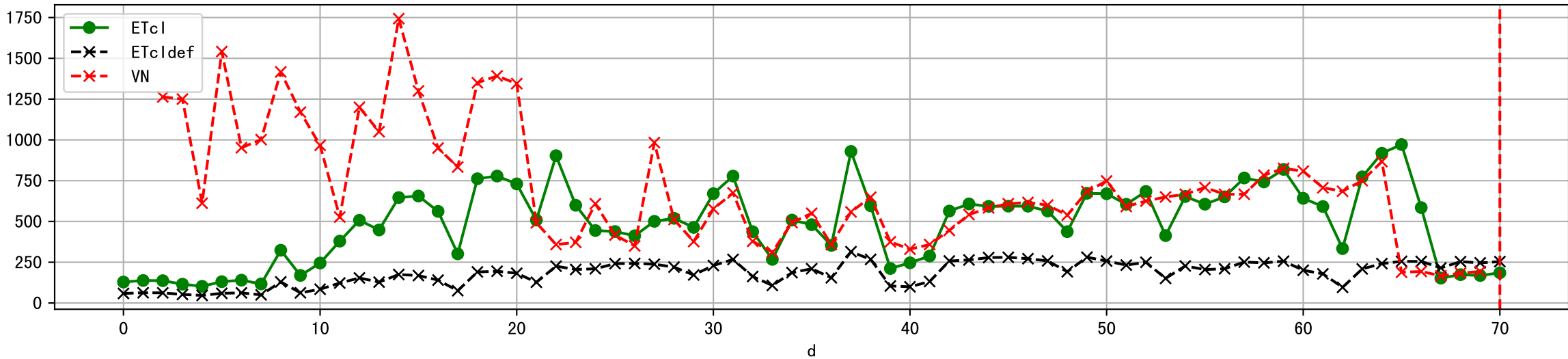
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



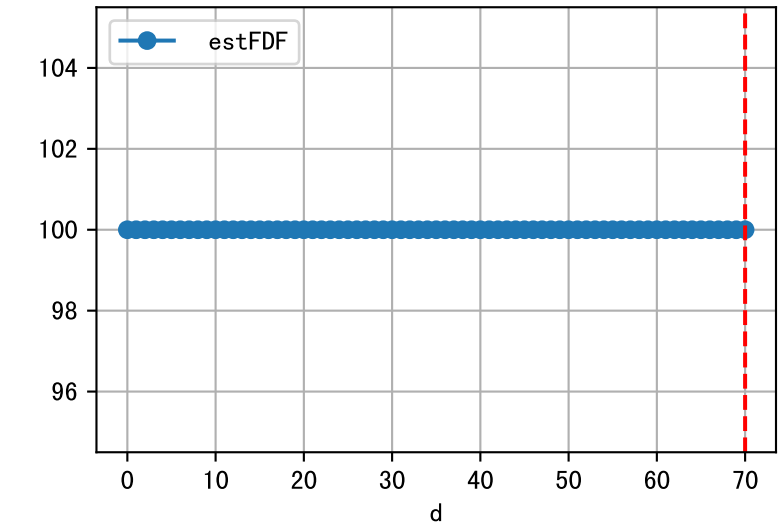
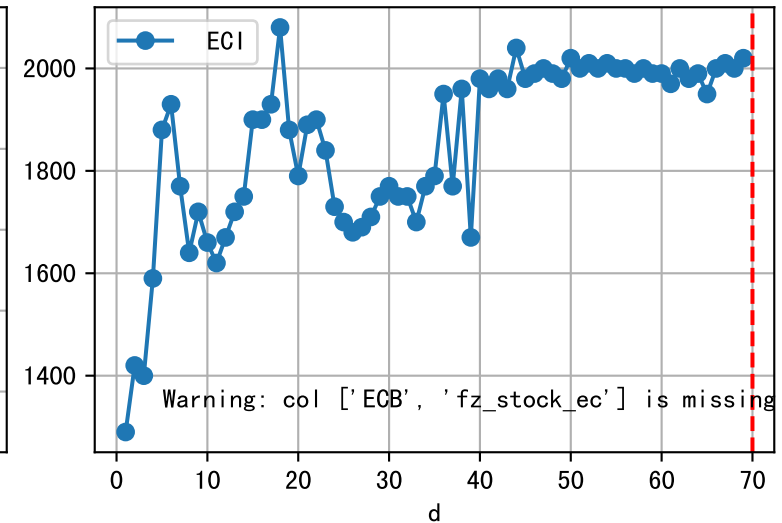
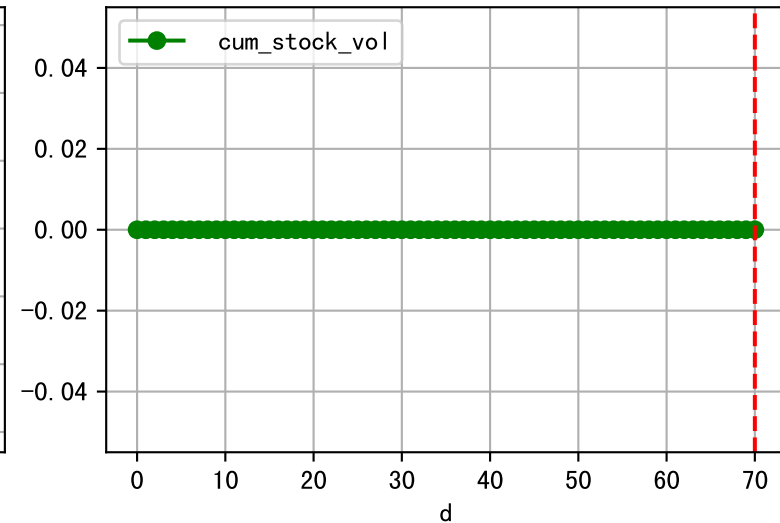
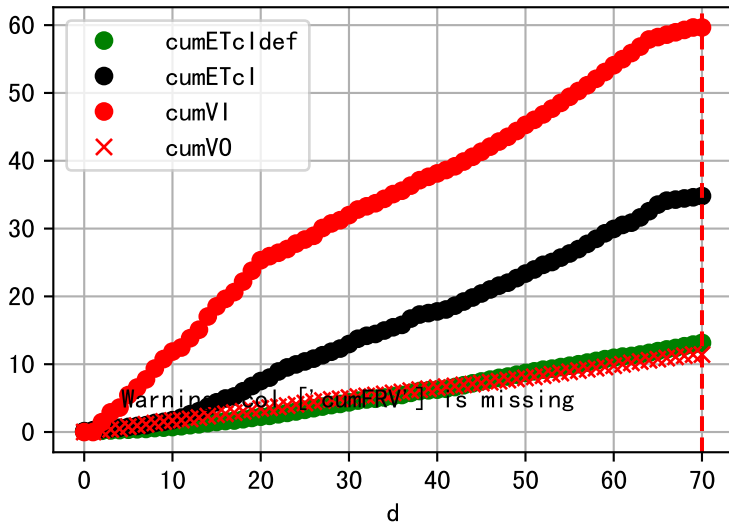
Plot [[' FVOPH:r-o', ' PHO:g-o']]



Plot ET/VN



Plot Fv and fertilizer usage

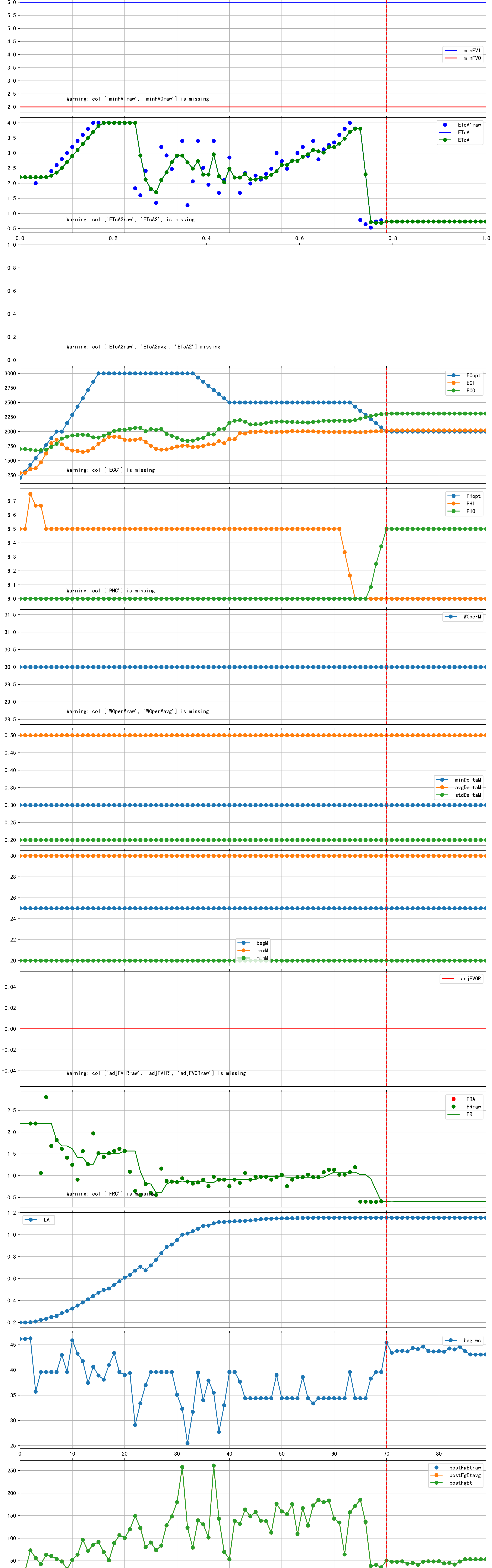


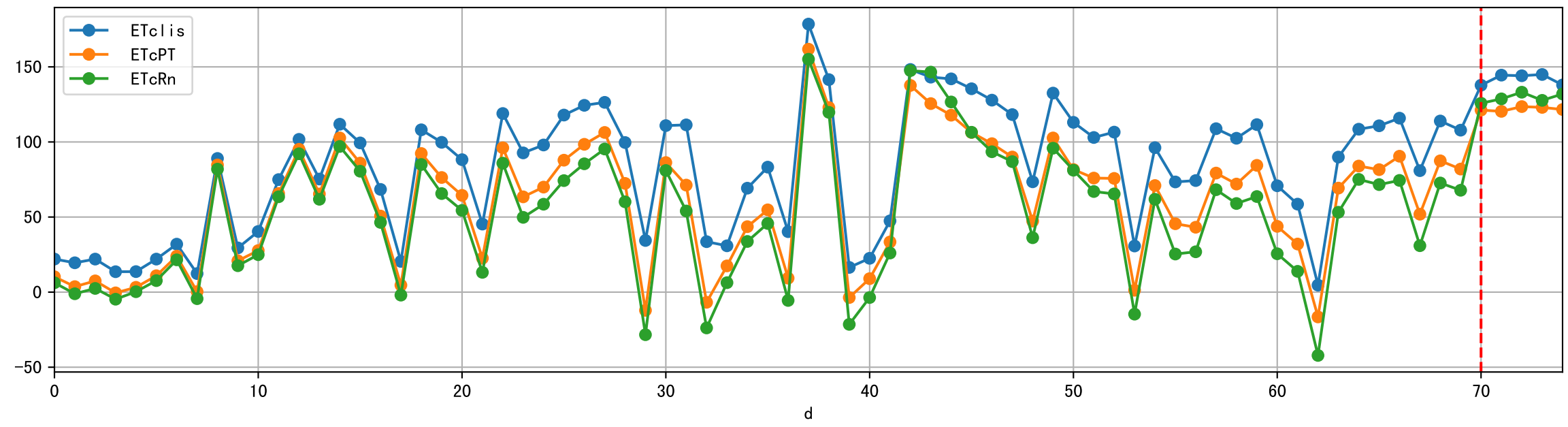
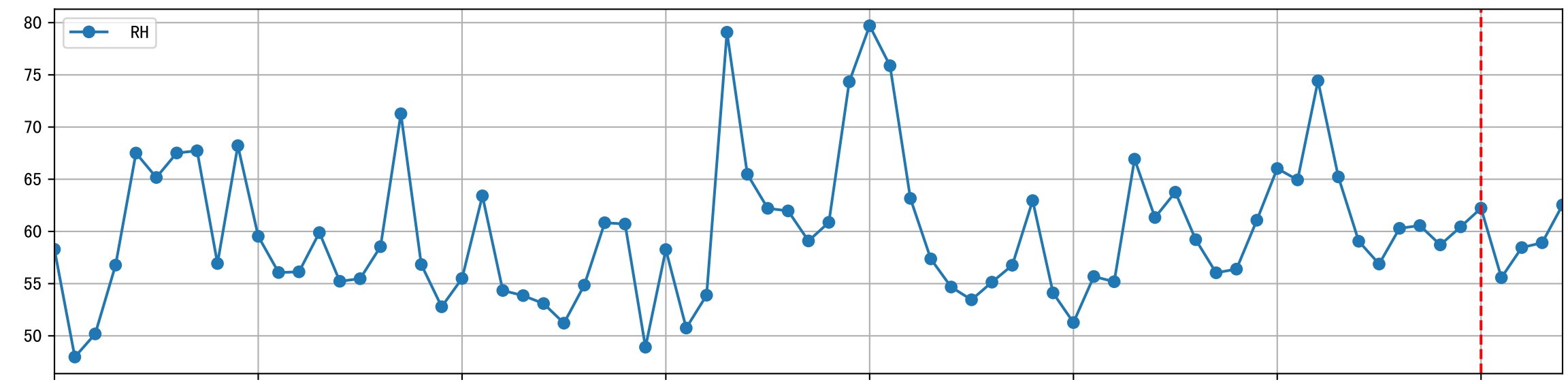
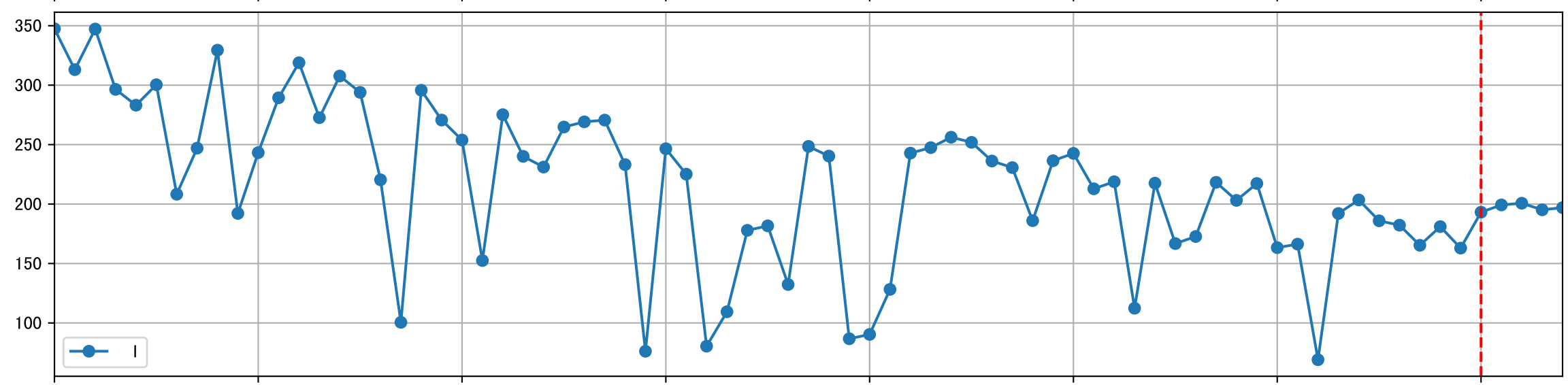
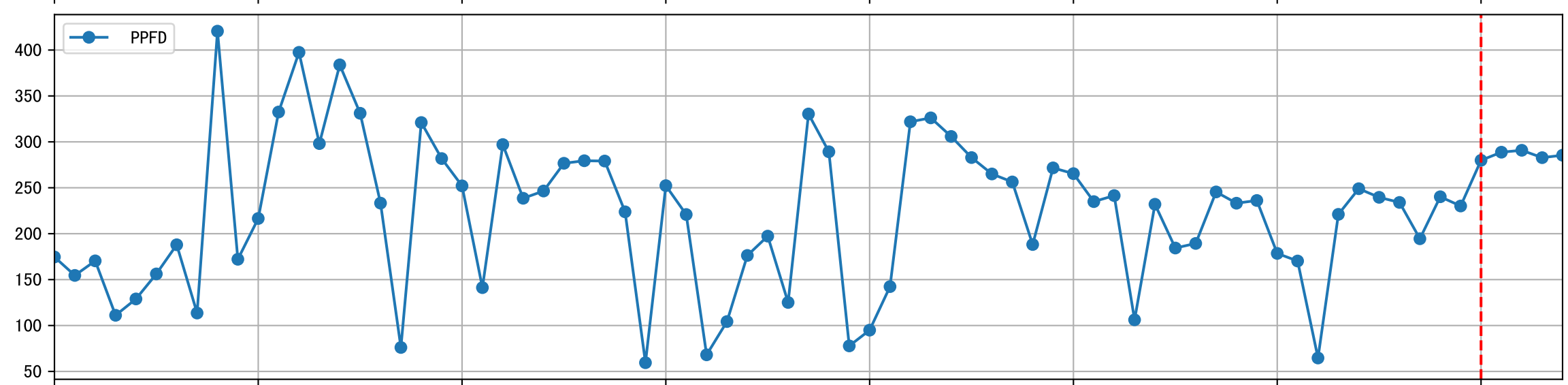
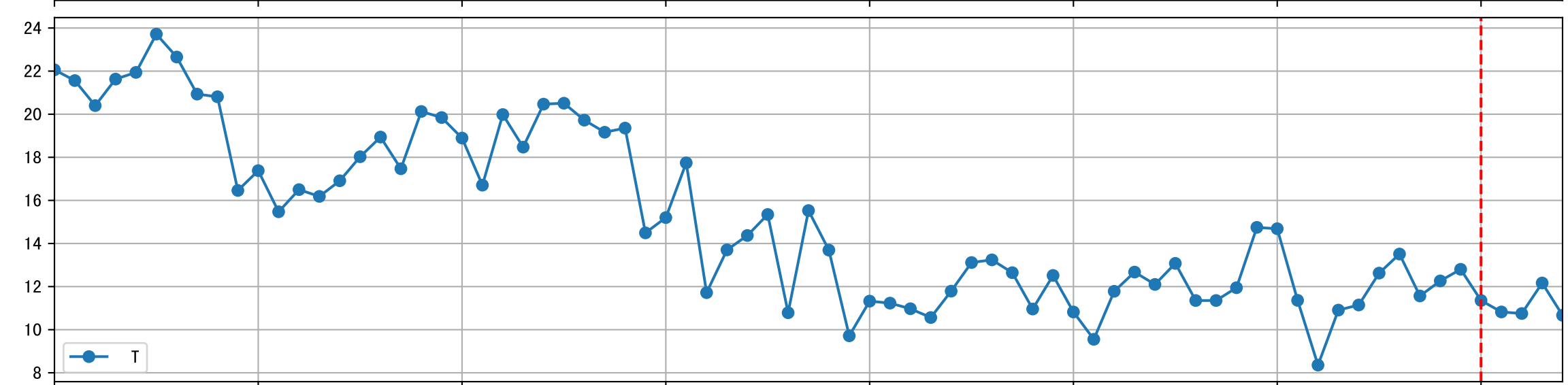
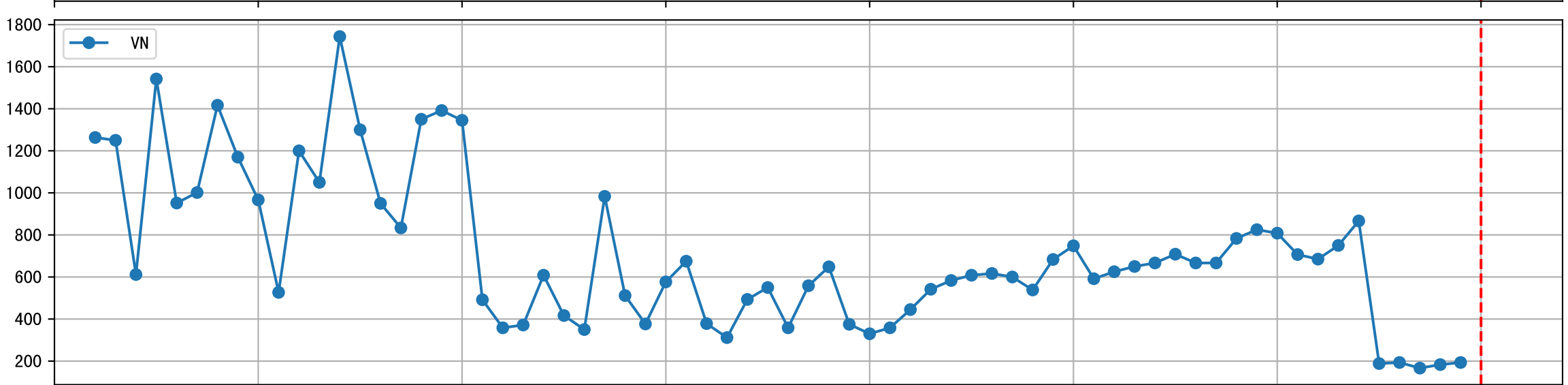
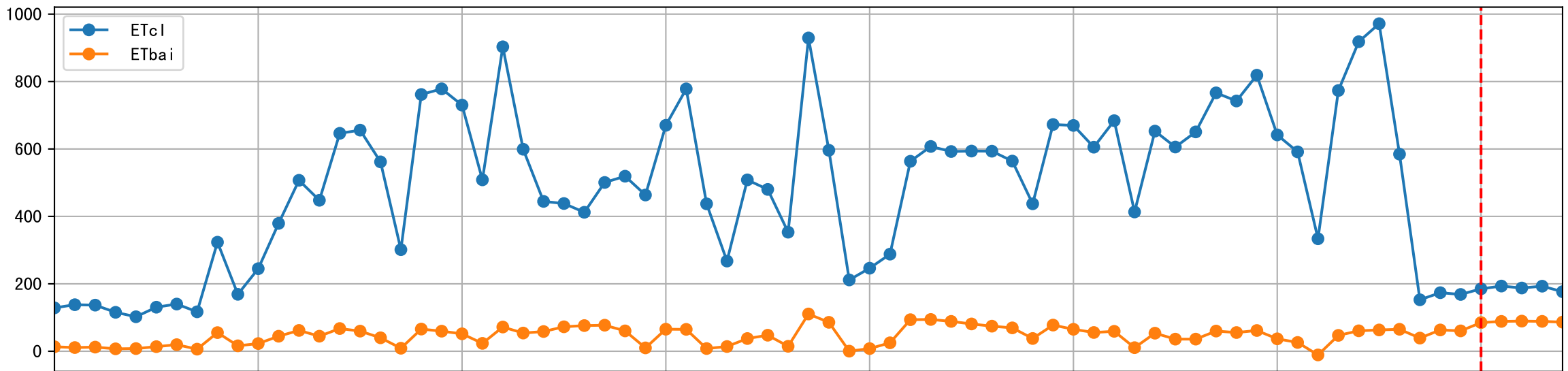


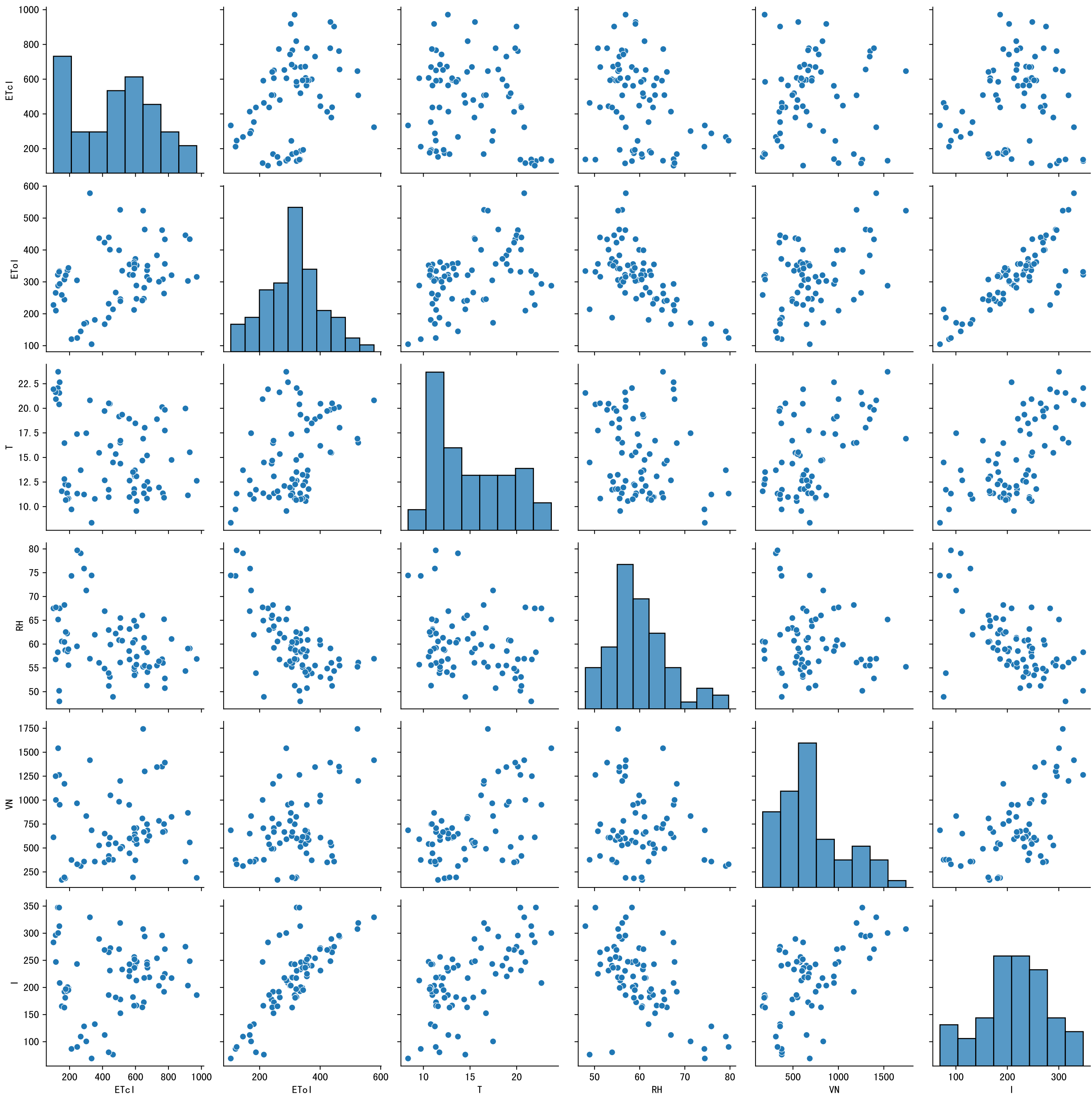
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa

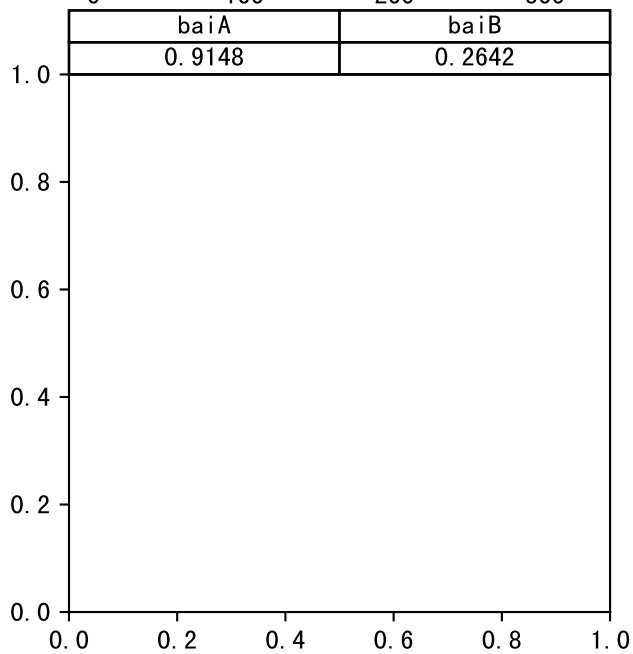
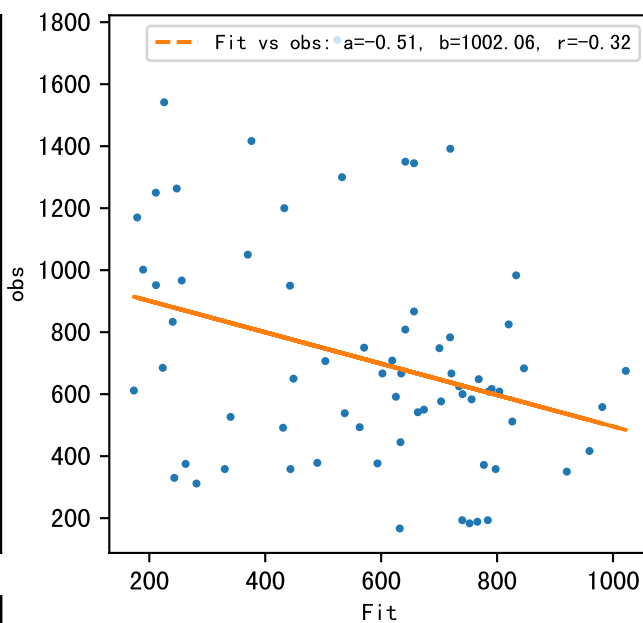
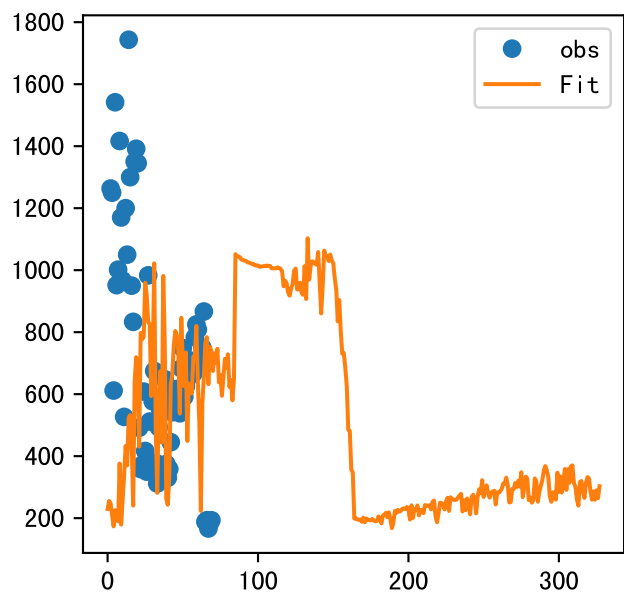


Trend plot forP2-13_0

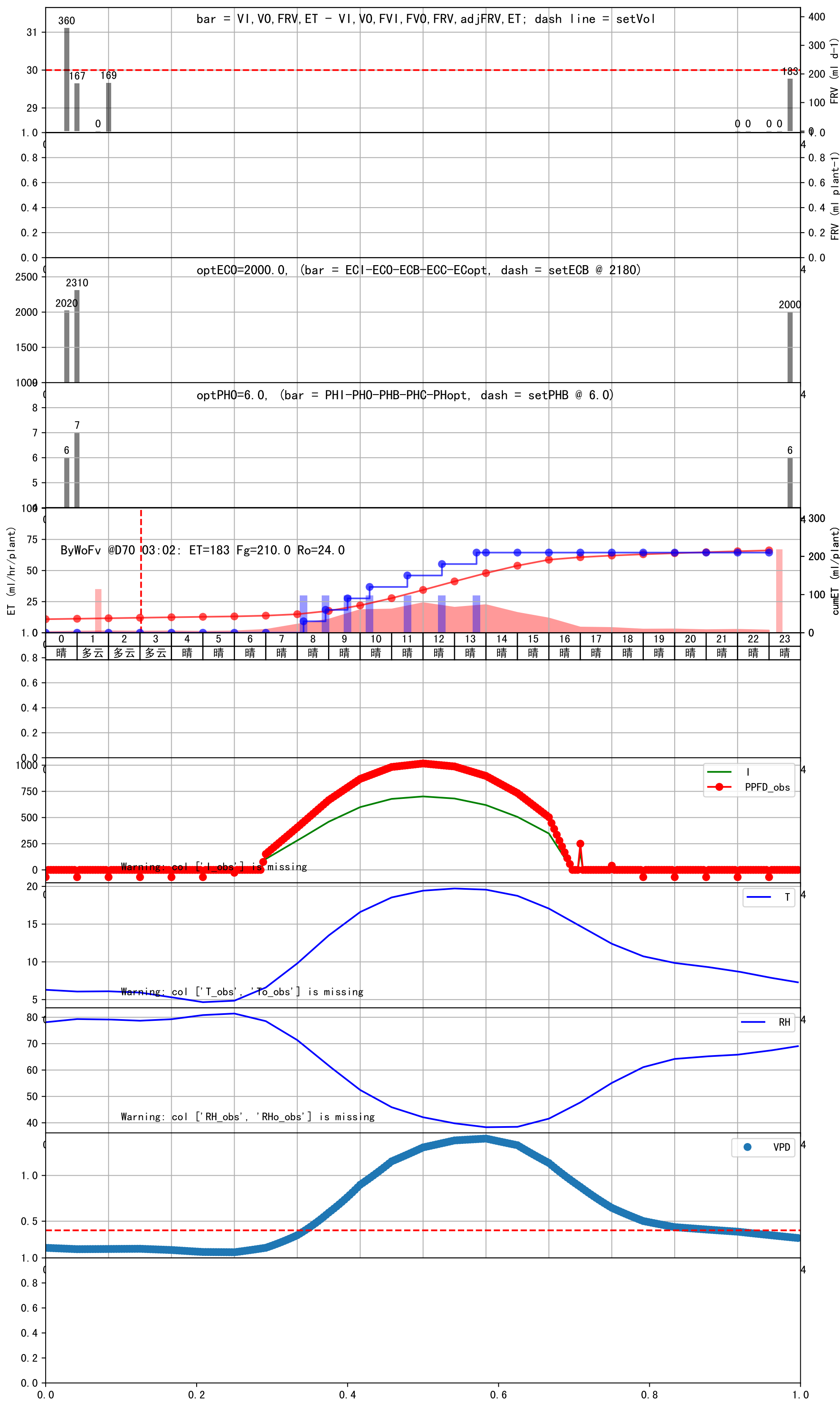


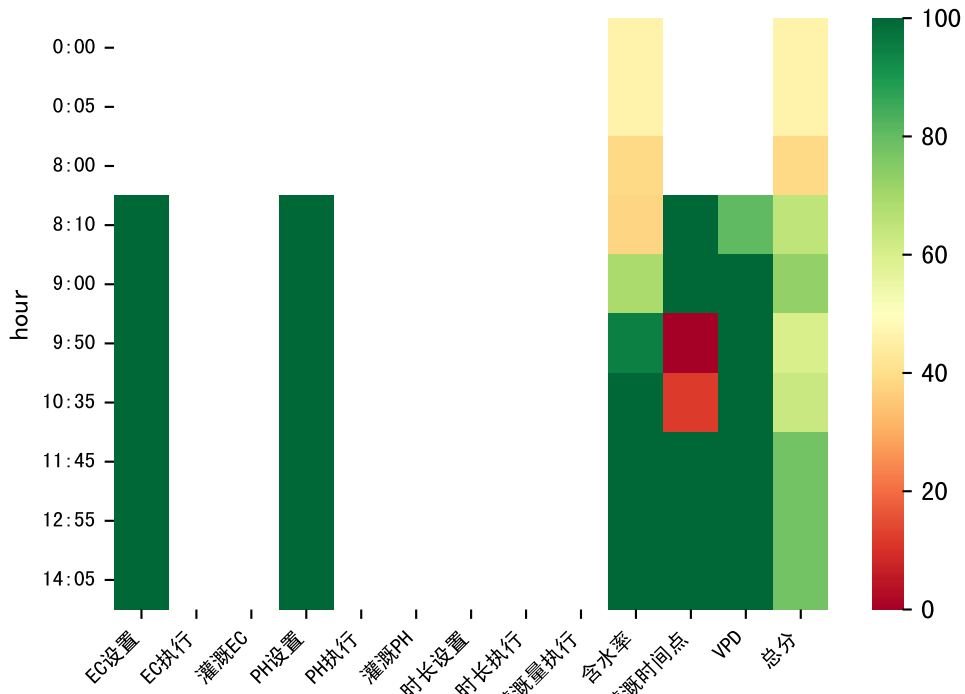




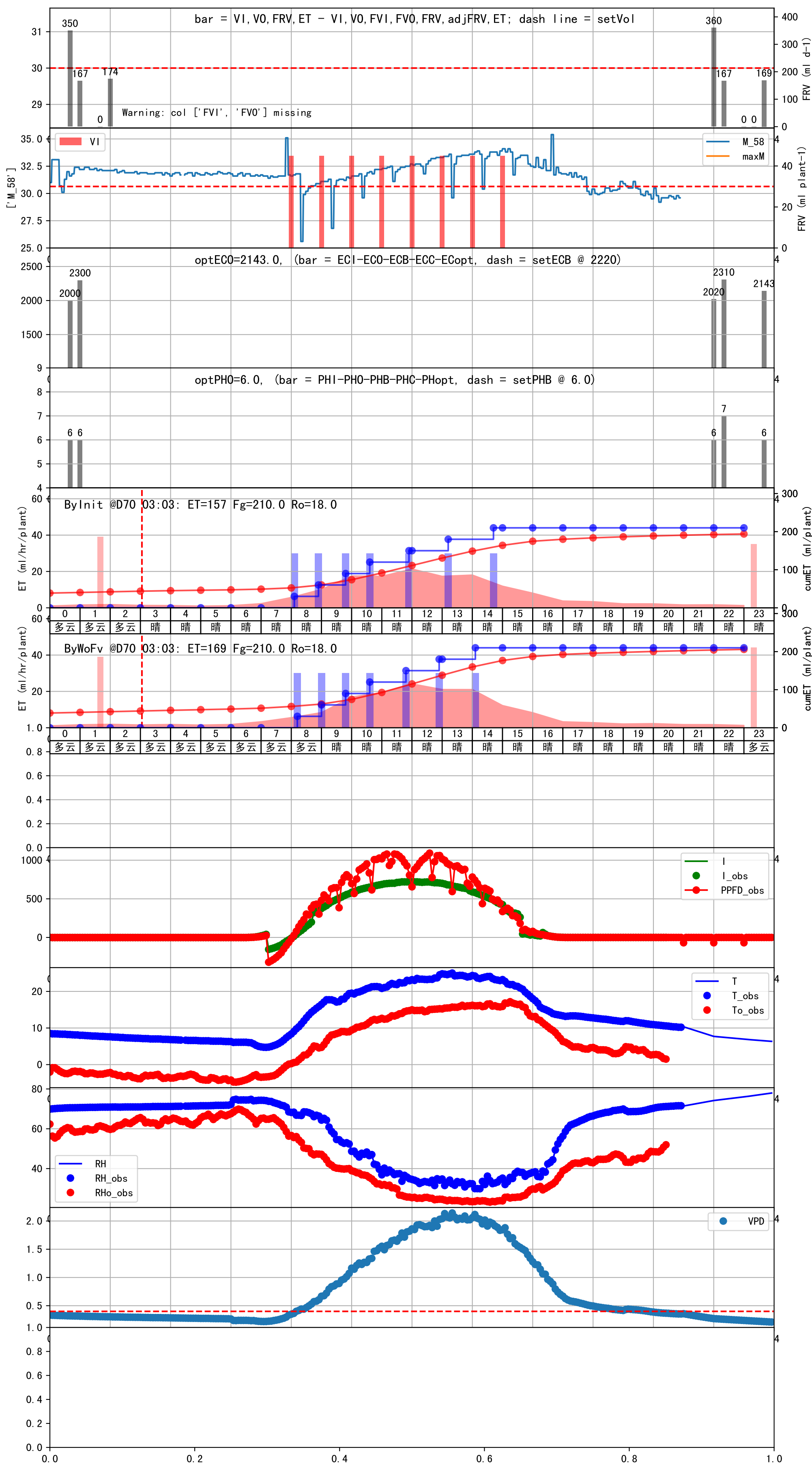


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:15	75	30.0	0.14	晴	预期@08:15 手动 (未用传感器)
08:55	75	30.0	0.14	晴	预期@08:55 手动 (未用传感器)
09:35	75	30.0	0.14	晴	预期@09:35 手动 (未用传感器)
10:20	75	30.0	0.14	晴	预期@10:20 手动 (未用传感器)
11:30	75	30.0	0.14	晴	预期@11:30 手动 (未用传感器)
12:35	75	30.0	0.14	晴	预期@12:35 手动 (未用传感器)
13:40	75	30.0	0.14	晴	预期@13:40 手动 (未用传感器)
总计	525.0 (7次)	210.0			建议进液EC: 2180, PH: 6.0

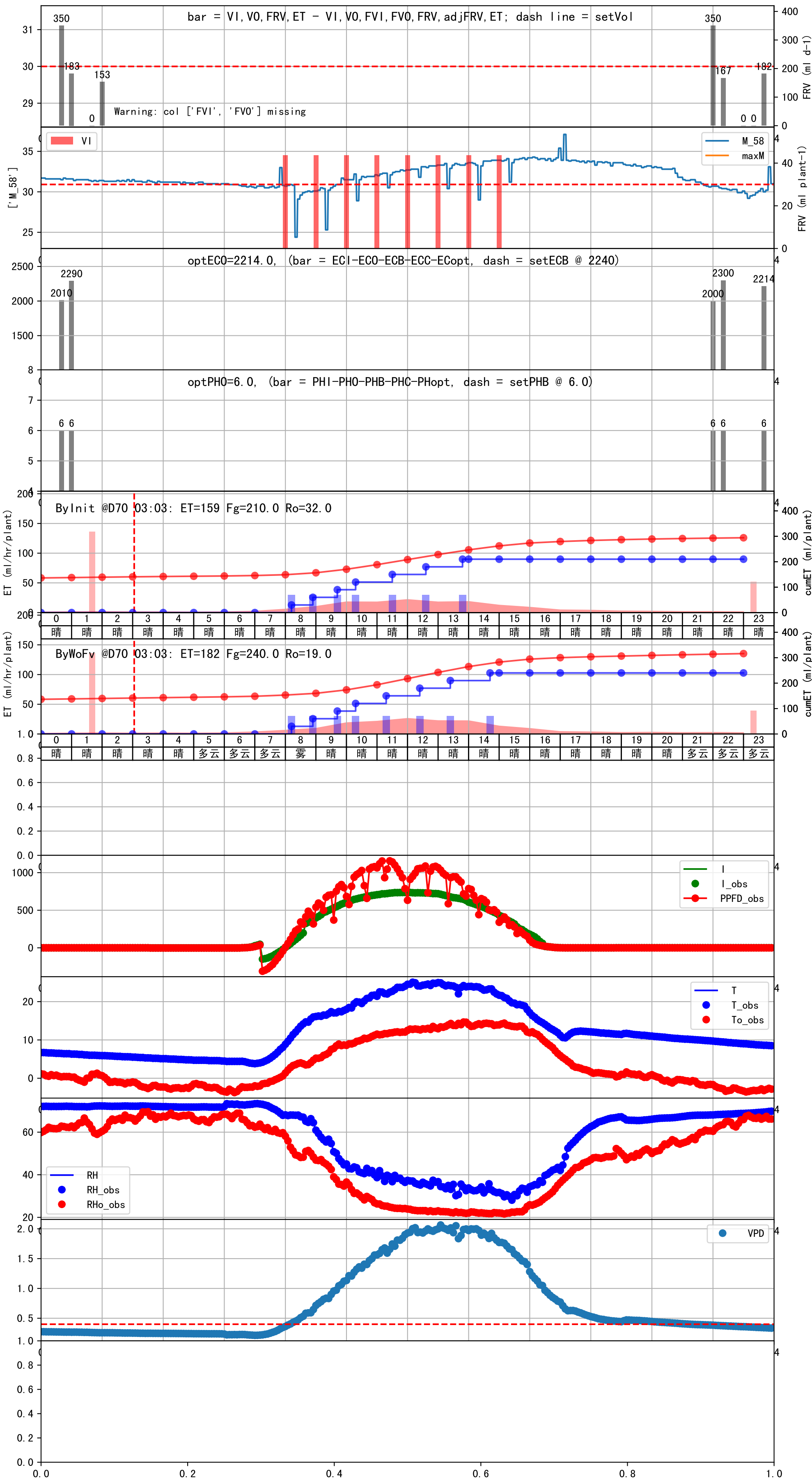


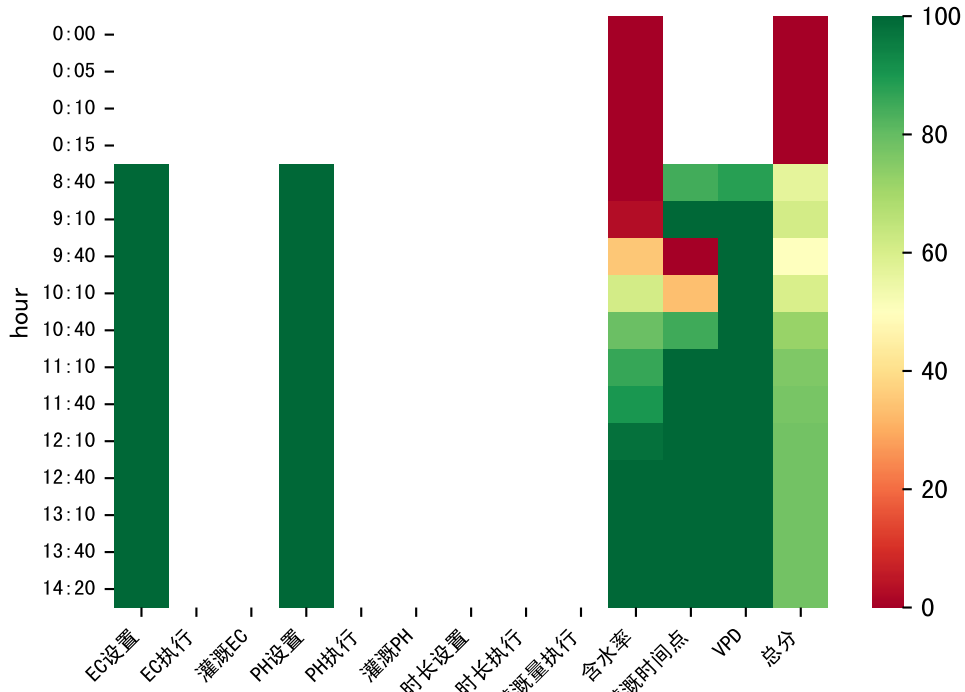


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:10	45	30.0	0.14	多云	假设@08:10 未知程序 (未用传感器)
09:00	45	30.0	0.14	晴	假设@09:00 未知程序 (未用传感器)
09:50	45	30.0	0.14	晴	假设@09:50 未知程序 (未用传感器)
10:35	45	30.0	0.14	晴	假设@10:35 未知程序 (未用传感器)
11:45	45	30.0	0.14	晴	假设@11:45 未知程序 (未用传感器)
12:55	45	30.0	0.14	晴	假设@12:55 未知程序 (未用传感器)
14:05	45	30.0	0.14	晴	假设@14:05 未知程序 (未用传感器)
总计	315.0 (7次)	210.0			建议进液EC: 2220, PH: 6.0

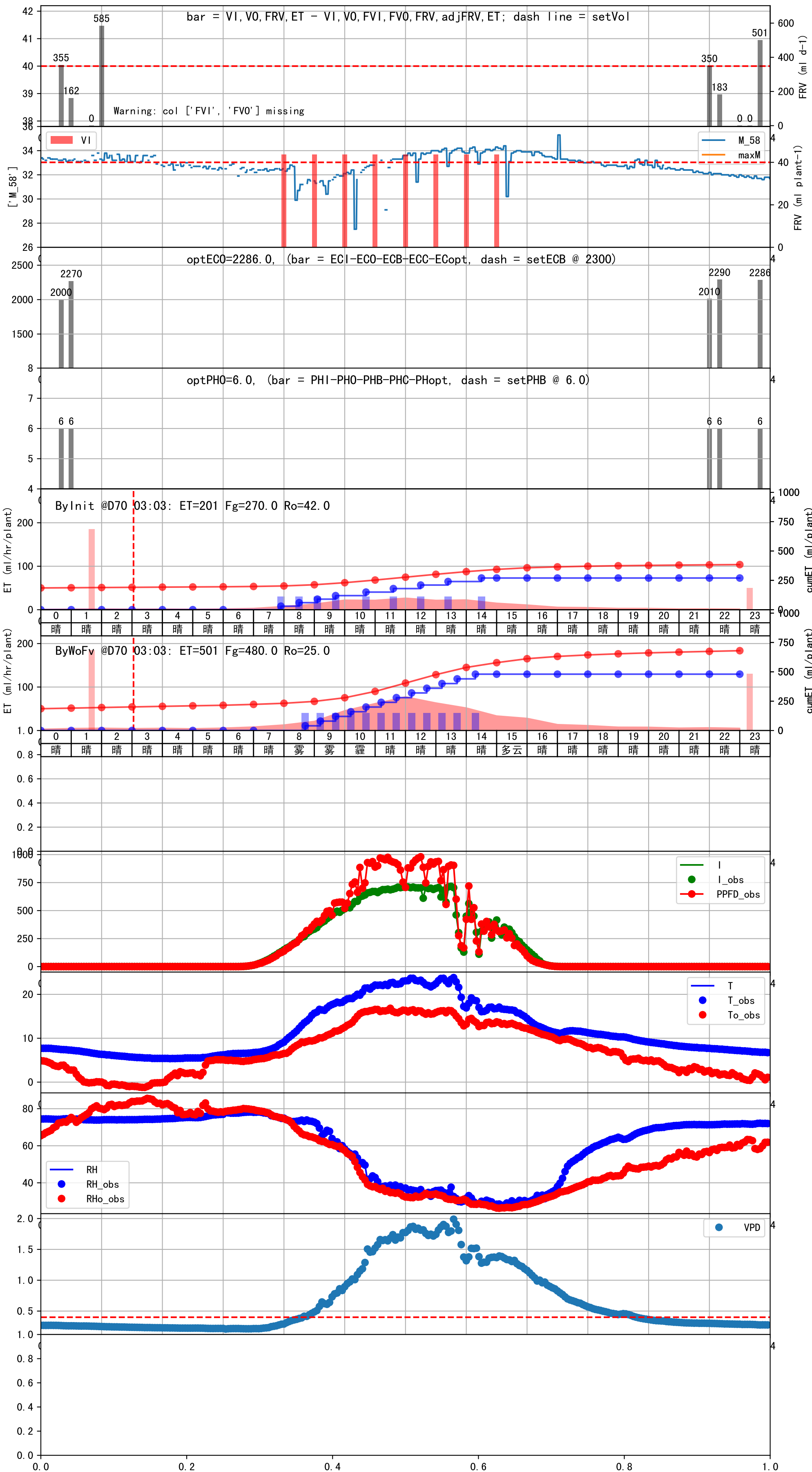


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:10	32	30.0	0.14	雾	假设@08:10 未知程序 (未用传感器)
08:55	32	30.0	0.14	雾	假设@08:55 未知程序 (未用传感器)
09:40	32	30.0	0.14	晴	假设@09:40 未知程序 (未用传感器)
10:20	32	30.0	0.14	晴	假设@10:20 未知程序 (未用传感器)
11:20	32	30.0	0.14	晴	假设@11:20 未知程序 (未用传感器)
12:25	32	30.0	0.14	晴	假设@12:25 未知程序 (未用传感器)
13:25	32	30.0	0.14	晴	假设@13:25 未知程序 (未用传感器)
14:40	32	30.0	0.14	晴	假设@14:40 未知程序 (未用传感器)
总计	256.0 (8次)	240.0			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
08:40	39	40.0	0.187	雾	假设@08:40 未知程序 (未用传感器)
09:10	39	40.0	0.187	雾	假设@09:10 未知程序 (未用传感器)
09:40	39	40.0	0.187	雾	假设@09:40 未知程序 (未用传感器)
10:10	39	40.0	0.187	霾	假设@10:10 未知程序 (未用传感器)
10:40	39	40.0	0.187	霾	假设@10:40 未知程序 (未用传感器)
11:10	39	40.0	0.187	晴	假设@11:10 未知程序 (未用传感器)
11:40	39	40.0	0.187	晴	假设@11:40 未知程序 (未用传感器)
12:10	39	40.0	0.187	晴	假设@12:10 未知程序 (未用传感器)
12:40	39	40.0	0.187	晴	假设@12:40 未知程序 (未用传感器)
13:10	39	40.0	0.187	晴	假设@13:10 未知程序 (未用传感器)
13:40	39	40.0	0.187	晴	假设@13:40 未知程序 (未用传感器)
14:20	39	40.0	0.187	晴	假设@14:20 未知程序 (未用传感器)
总计	468.0 (12次)	480.0			建议进液EC: 2300, 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	39	40.0	0.187	雾	假设@08:20 未知程序 (未用传感器)
08:50	39	40.0	0.187	雾	假设@08:50 未知程序 (未用传感器)
09:20	39	40.0	0.187	雾	假设@09:20 未知程序 (未用传感器)
09:50	39	40.0	0.187	雾	假设@09:50 未知程序 (未用传感器)
10:20	39	40.0	0.187	晴	假设@10:20 未知程序 (未用传感器)
10:50	39	40.0	0.187	晴	假设@10:50 未知程序 (未用传感器)
11:20	39	40.0	0.187	晴	假设@11:20 未知程序 (未用传感器)
11:50	39	40.0	0.187	晴	假设@11:50 未知程序 (未用传感器)
12:20	39	40.0	0.187	晴	假设@12:20 未知程序 (未用传感器)
12:50	39	40.0	0.187	晴	假设@12:50 未知程序 (未用传感器)
13:20	39	40.0	0.187	晴	假设@13:20 未知程序 (未用传感器)
13:50	39	40.0	0.187	晴	假设@13:50 未知程序 (未用传感器)
14:20	39	40.0	0.187	晴	假设@14:20 未知程序 (未用传感器)
14:50	39	40.0	0.187	晴	假设@14:50 未知程序 (未用传感器)
15:20	39	40.0	0.187	晴	假设@15:20 未知程序 (未用传感器)
15:50	39	40.0	0.187	晴	假设@15:50 未知程序 (未用传感器)
16:20	39	40.0	0.187	晴	假设@16:20 未知程序 (未用传感器)
总计	663.0 (17次)	680.0			建议进液EC: 2240, PH: 6.0

