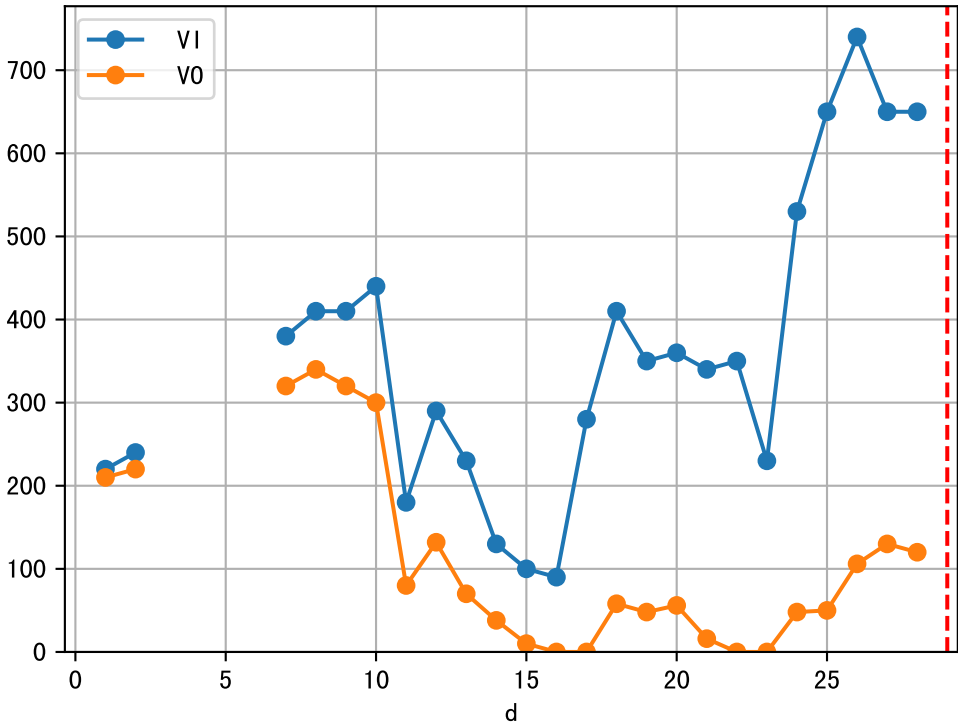
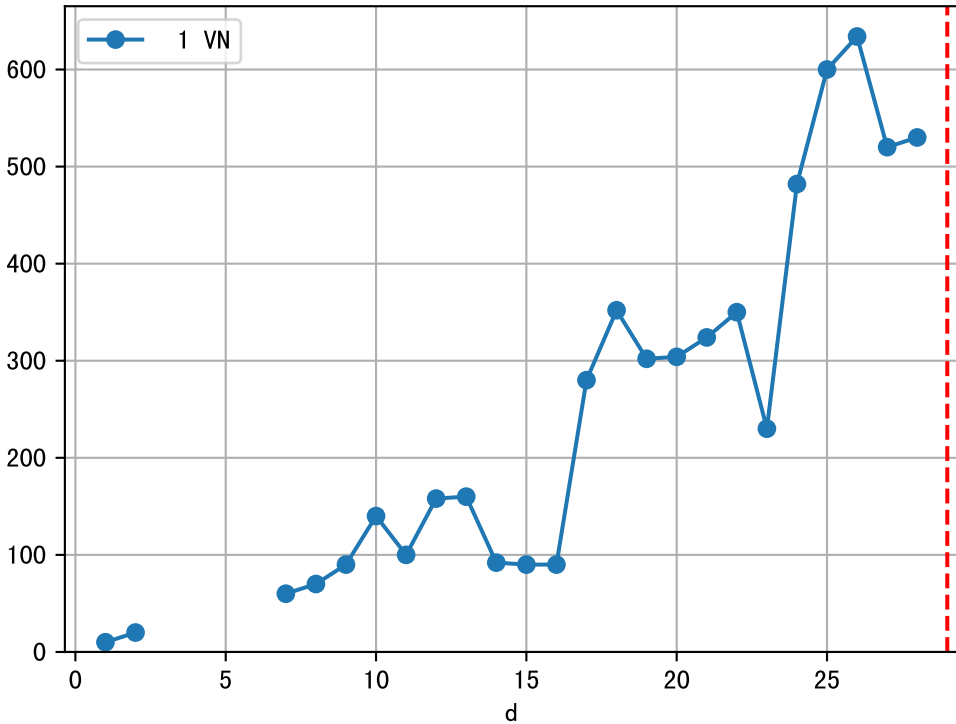


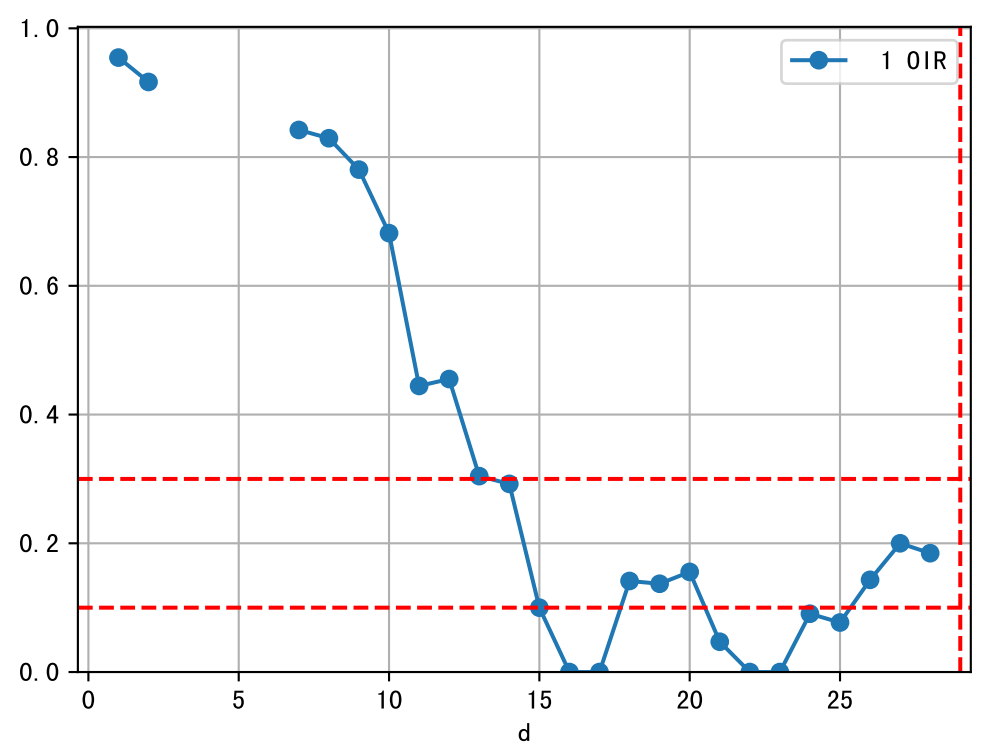
FgArea: [' 0']

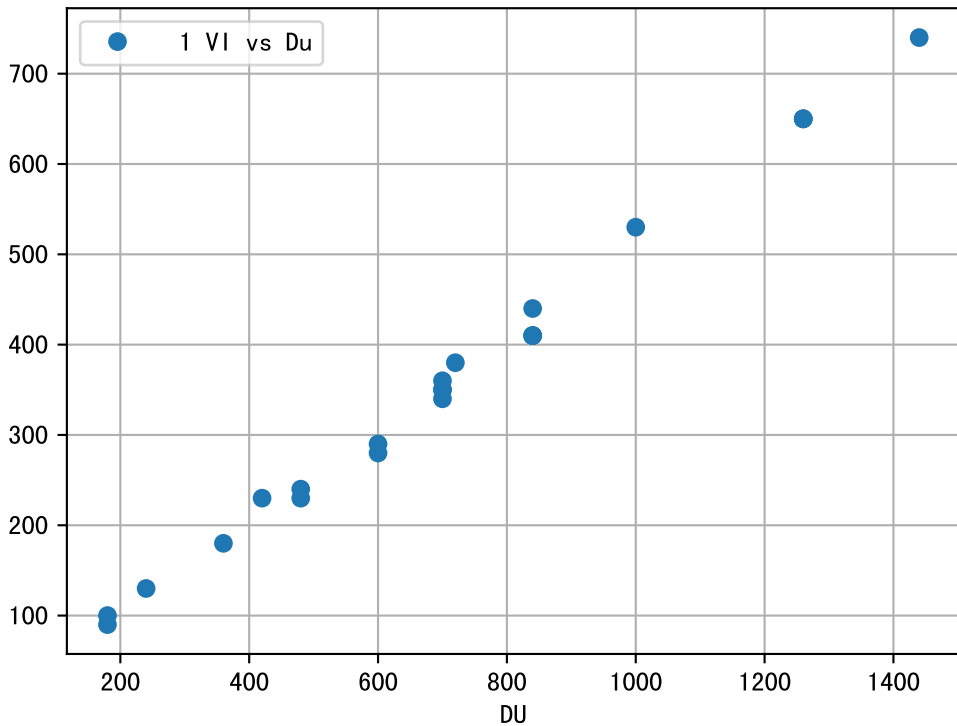
NC11 P3-2

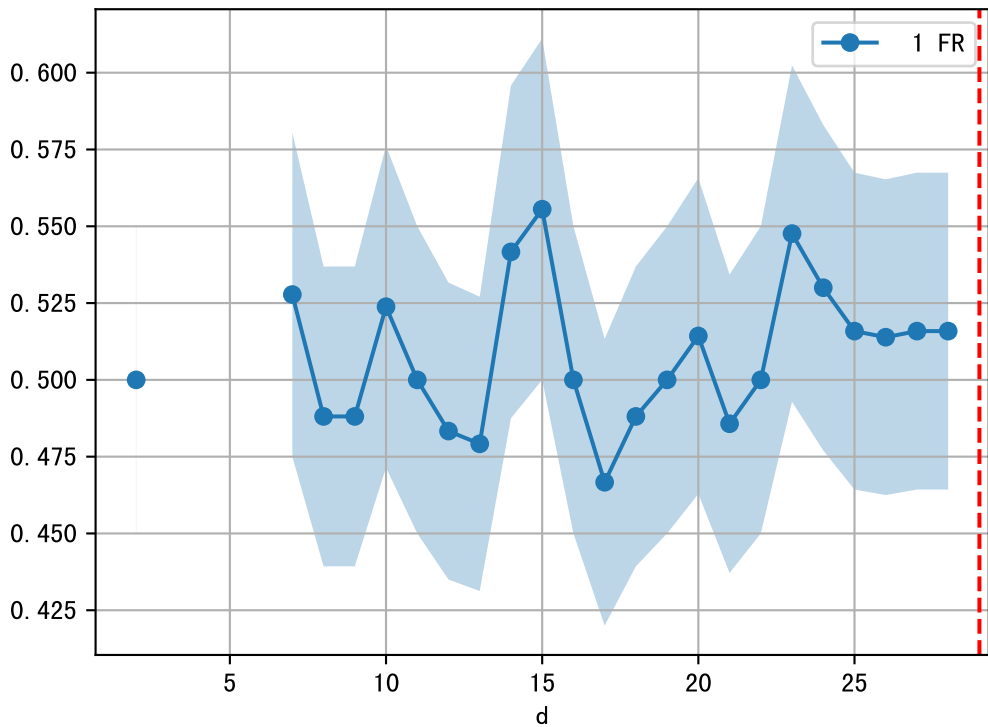
2025-04-27 (Day 29)

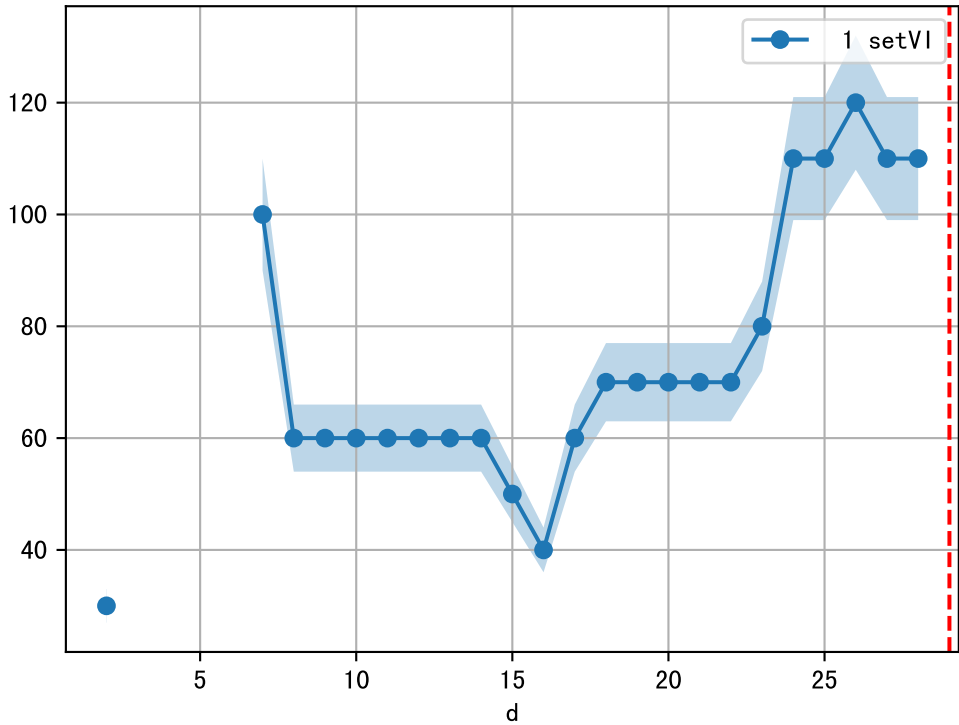




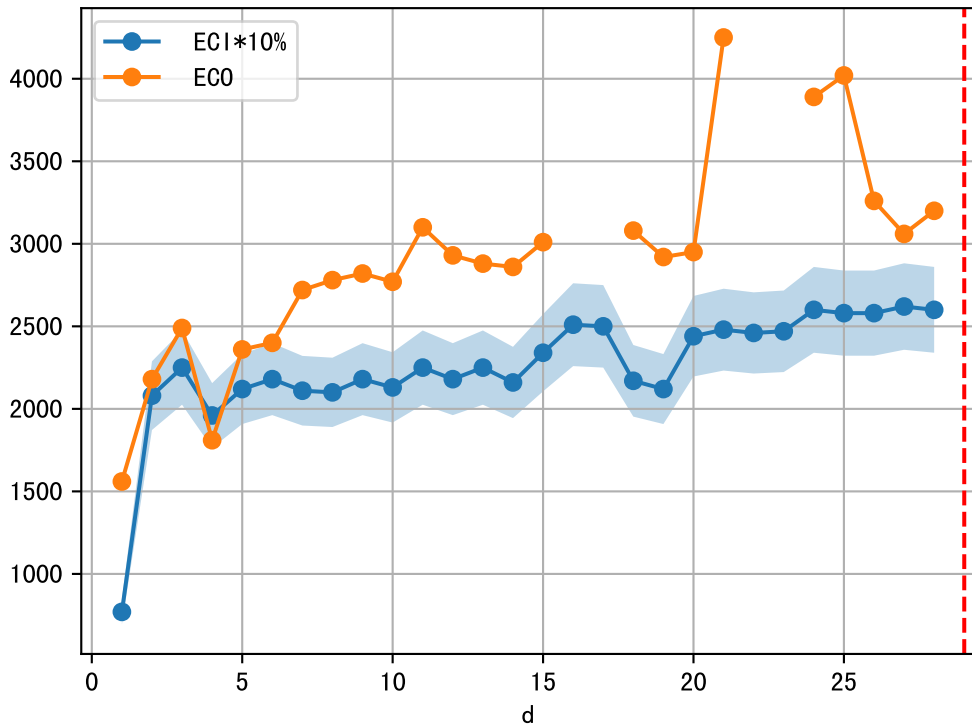


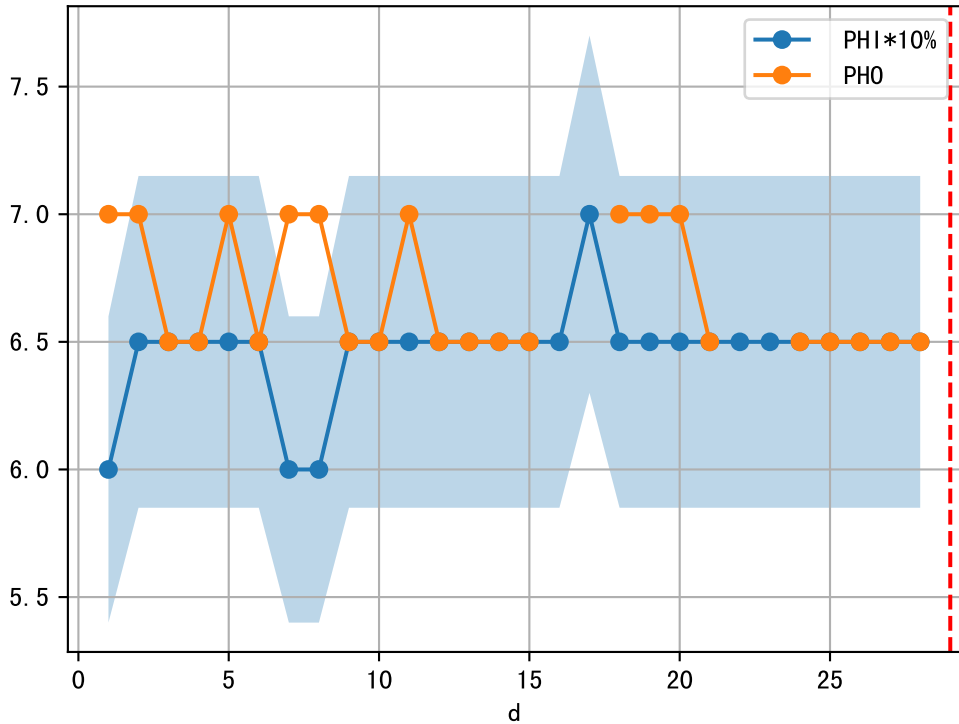




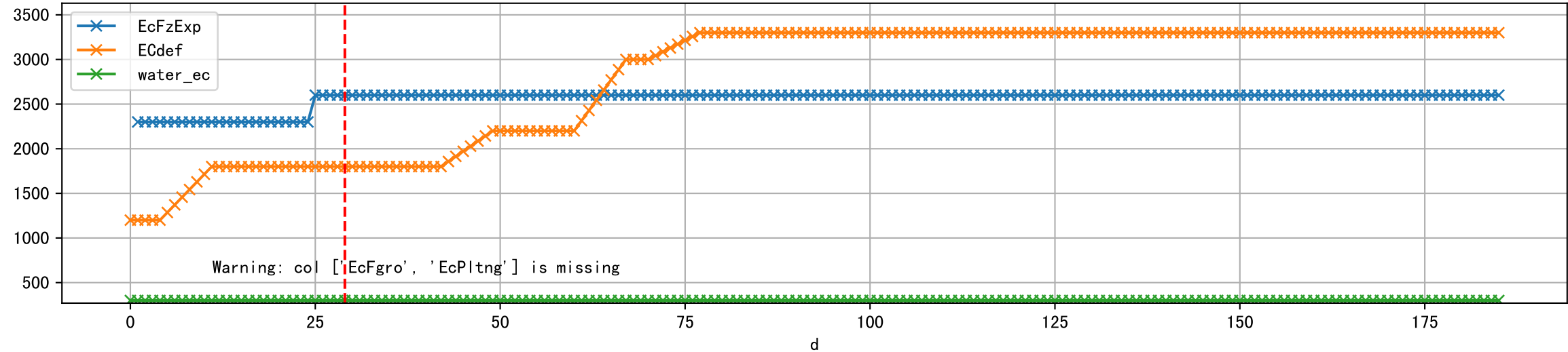


1 (fgArea = NA)

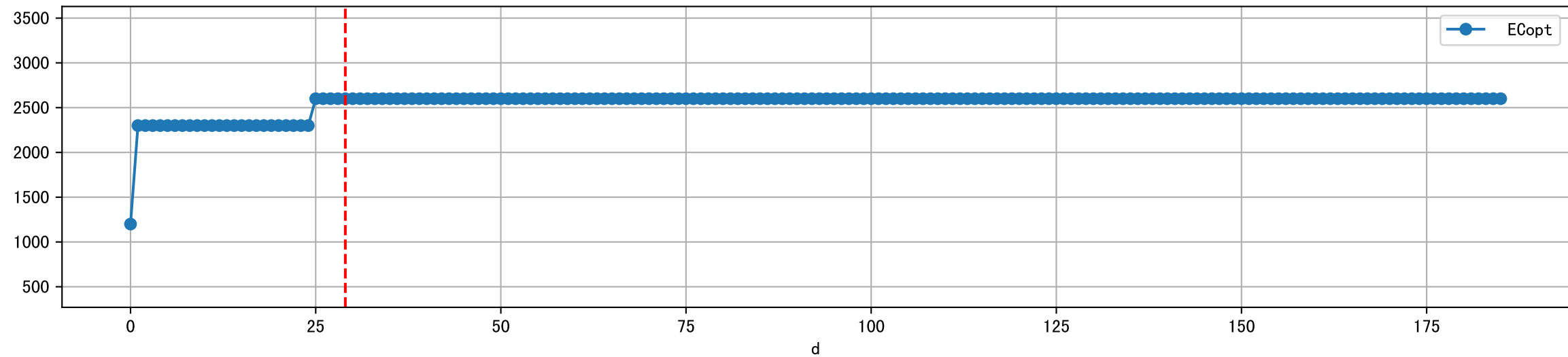




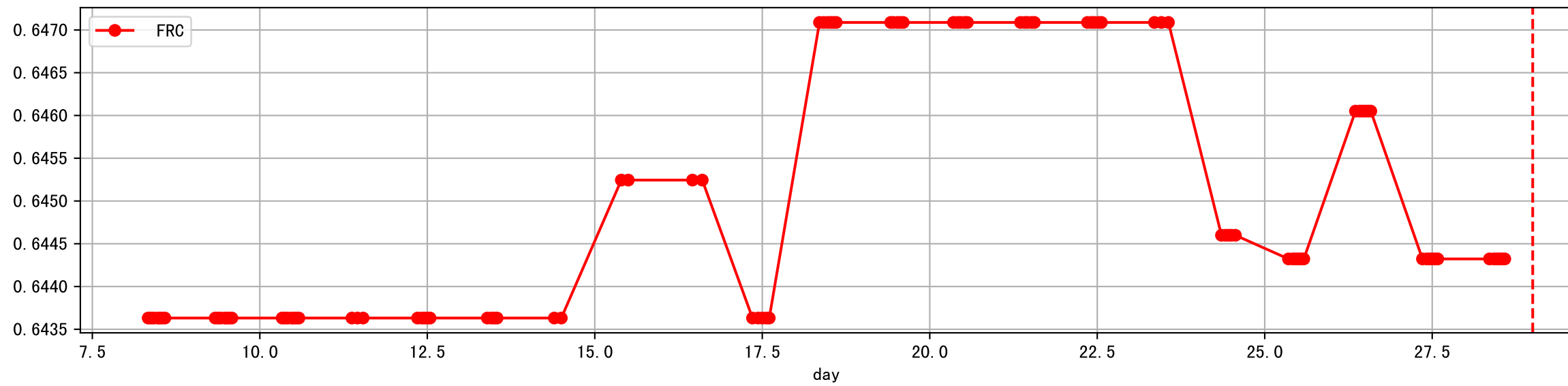
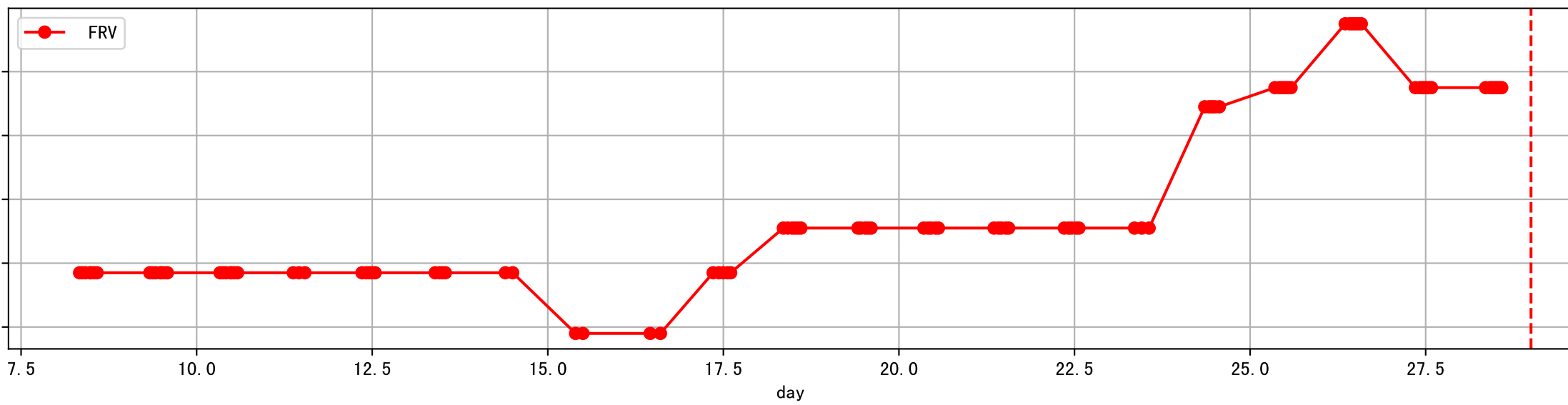
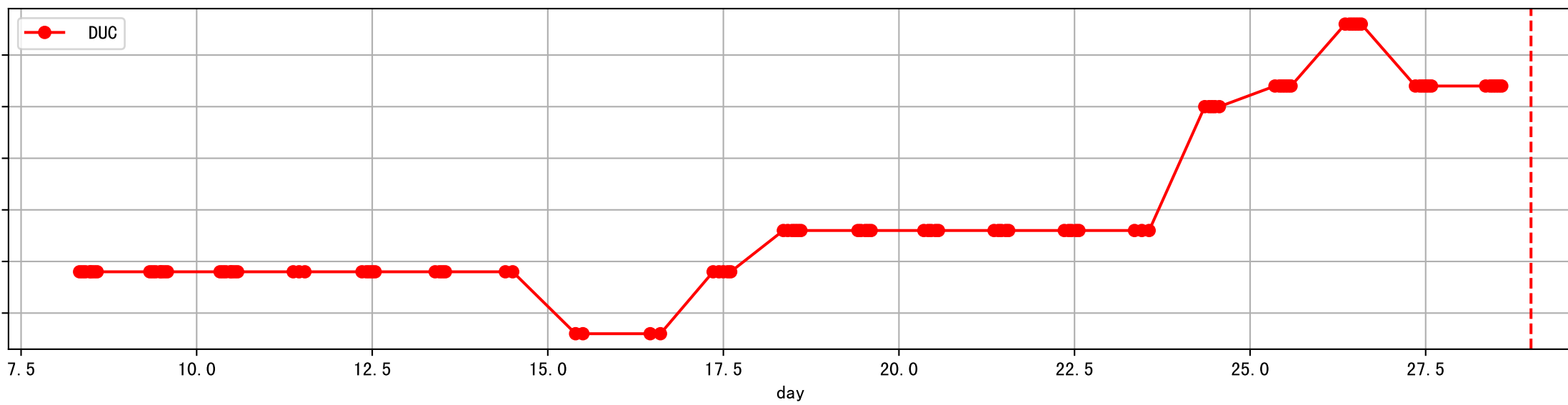
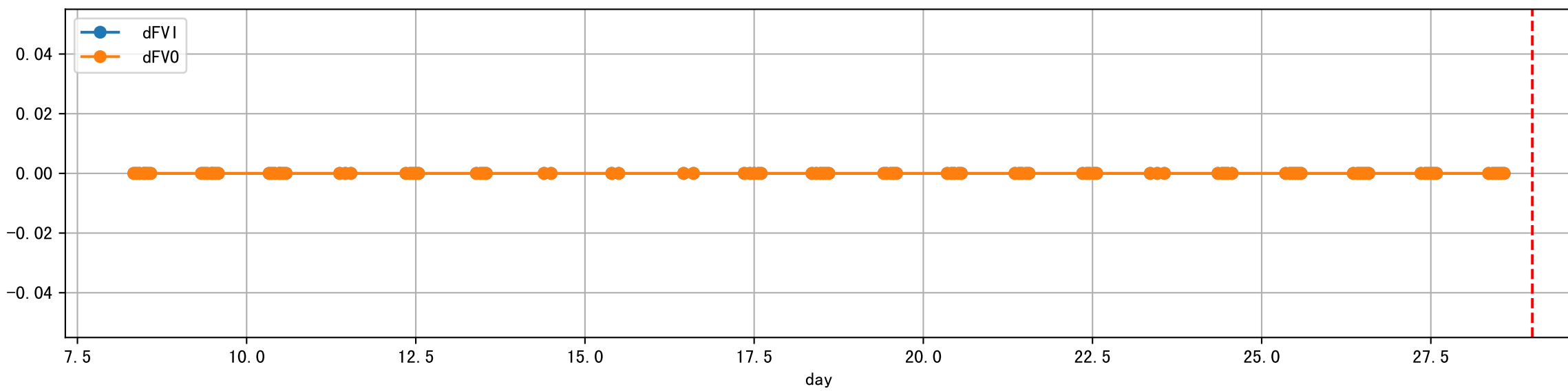
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'water_ec']]



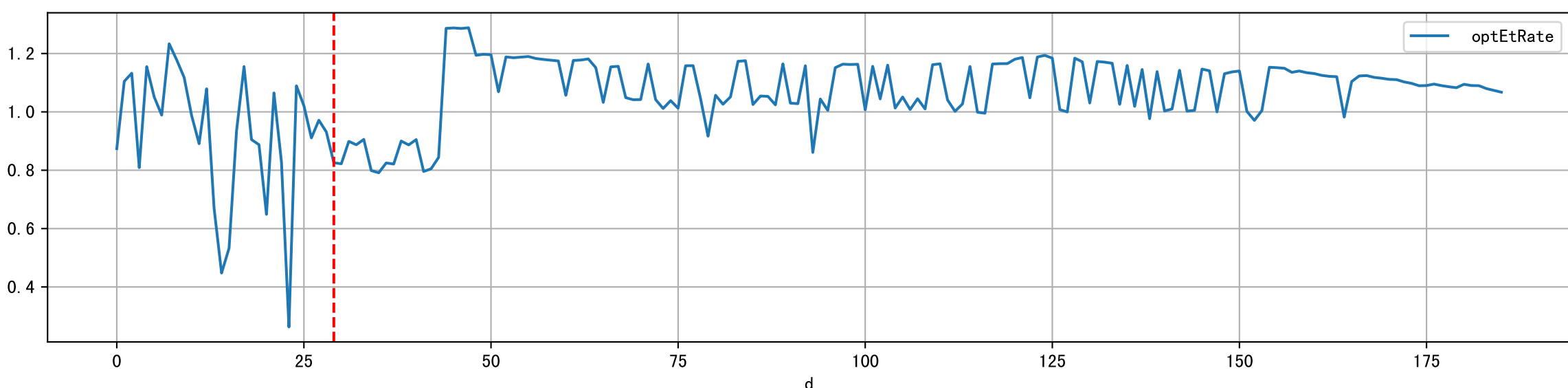
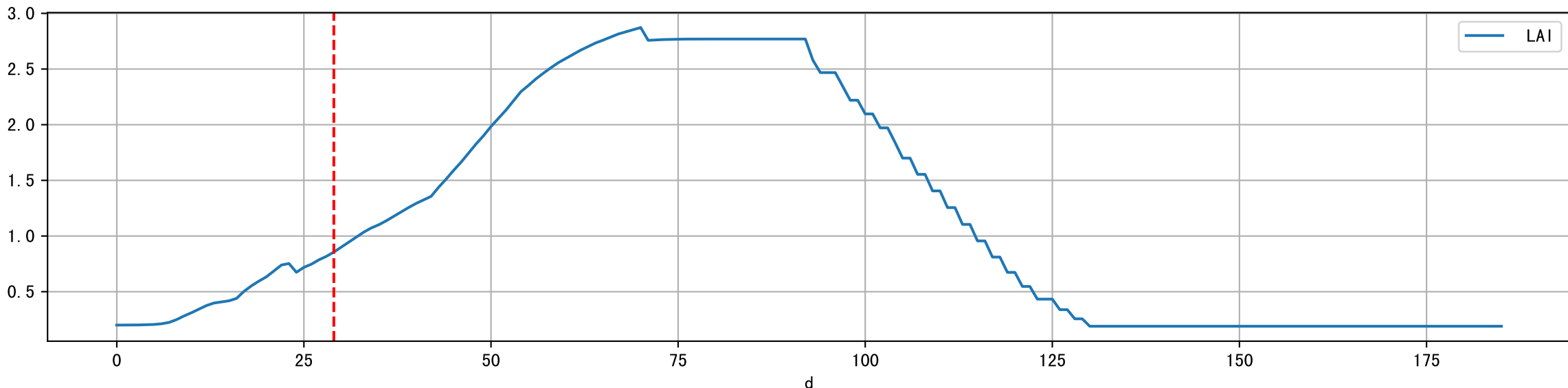
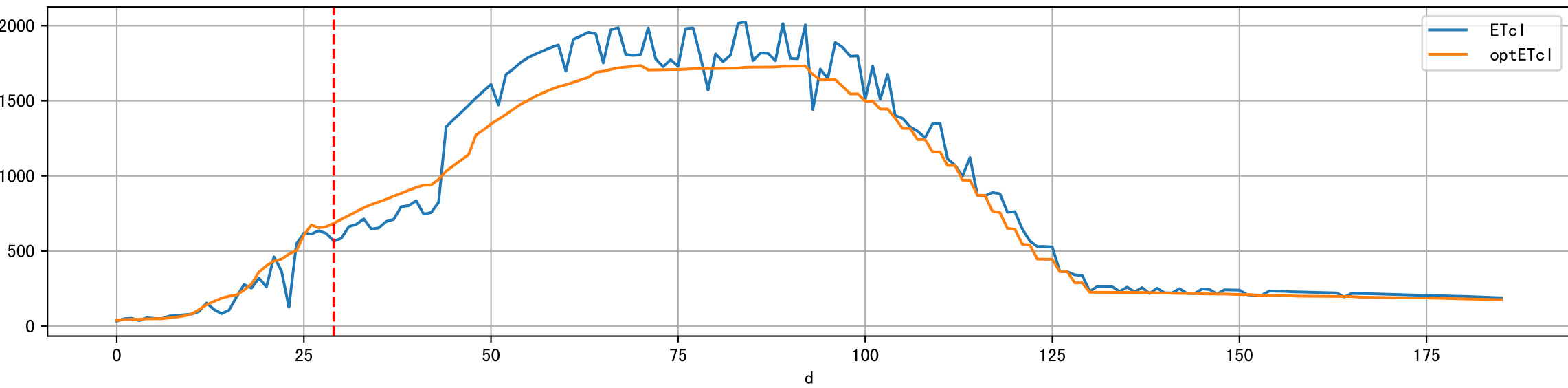
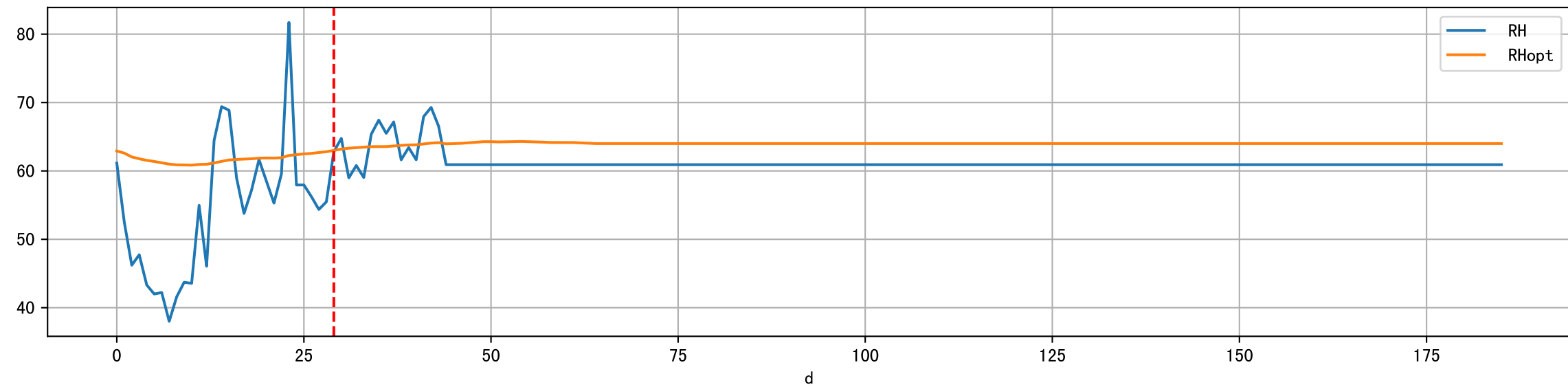
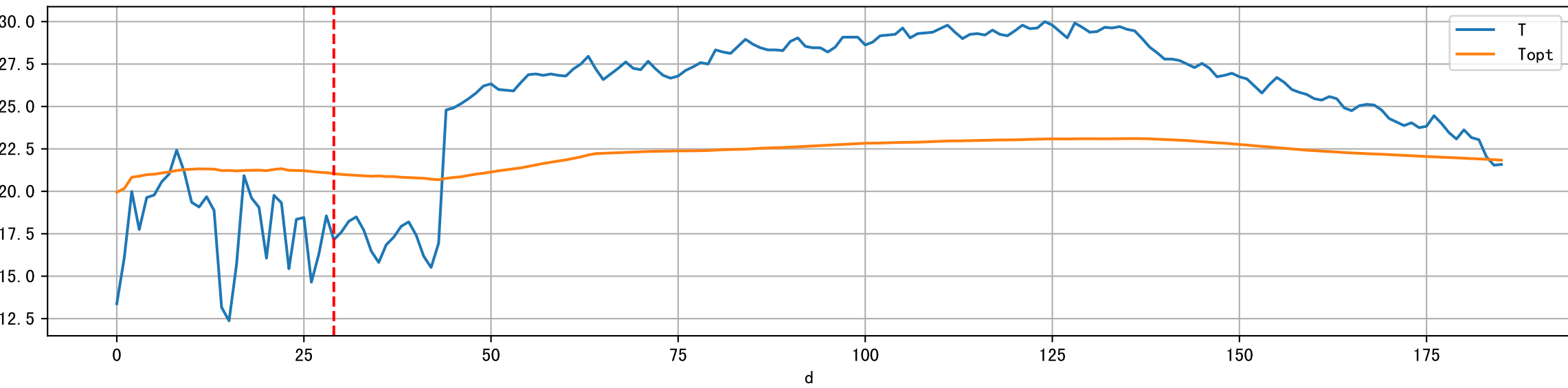
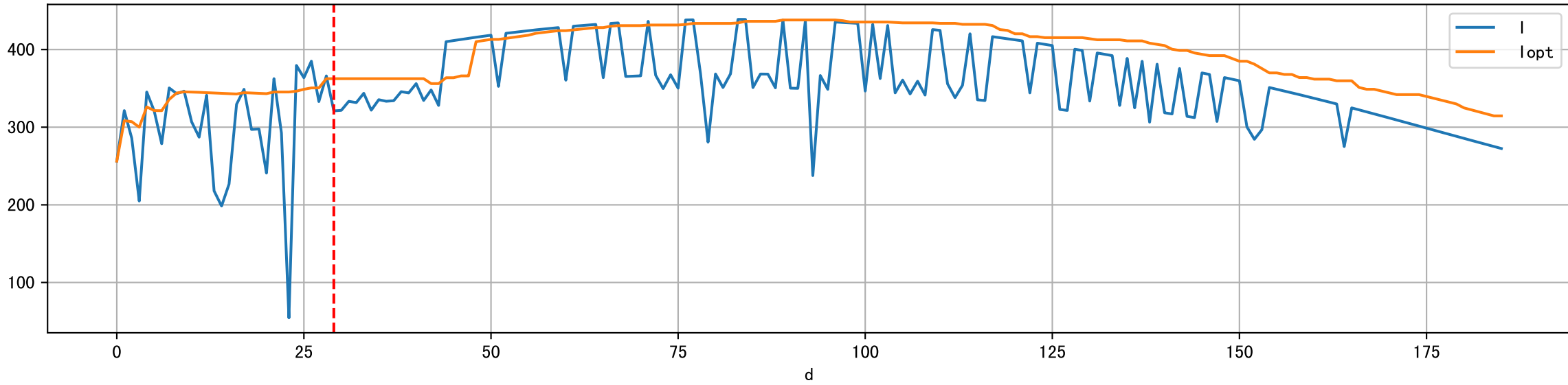
Plot ['ECopt']



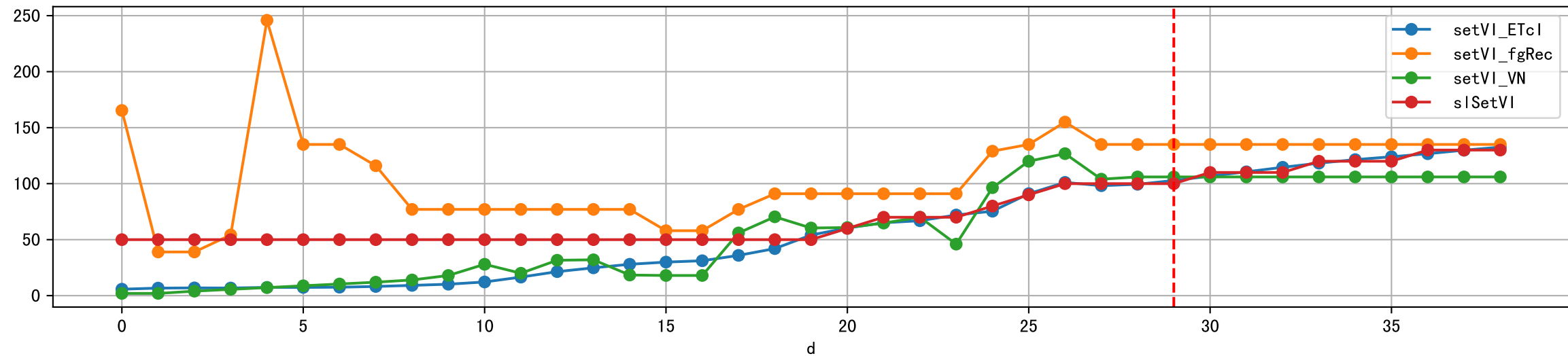
Plot Sensor and FgRec Data



Plot [['I', 'Iopt'], ['T', 'Topt'], ['RH', 'RHopt'], ['ETcl', 'optETcl'], ['LAI', 'optEtRate']]



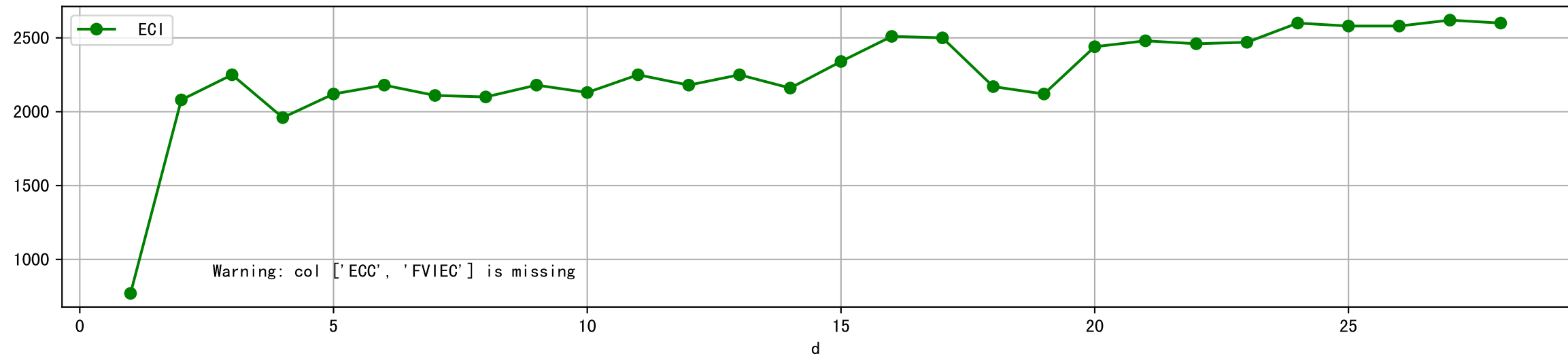
Plot [['setVI_ETcI', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]



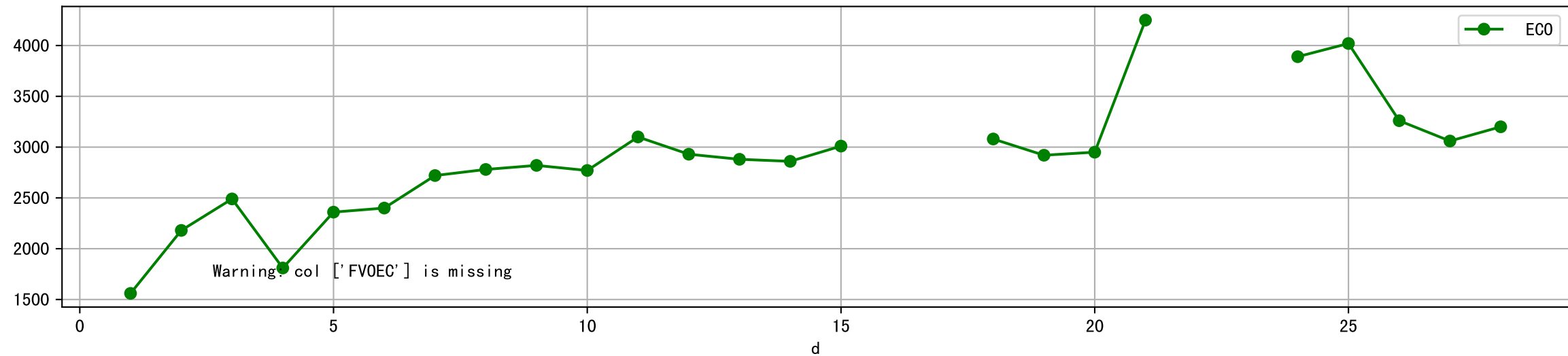
Plot ['VI_pcterr', 'VO_pcterr', 'VN_pcterr']



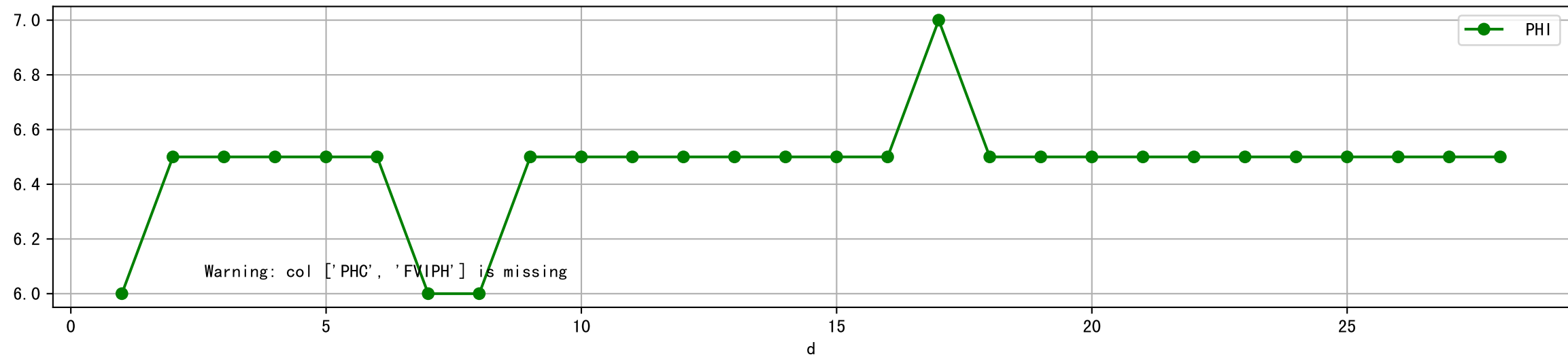
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



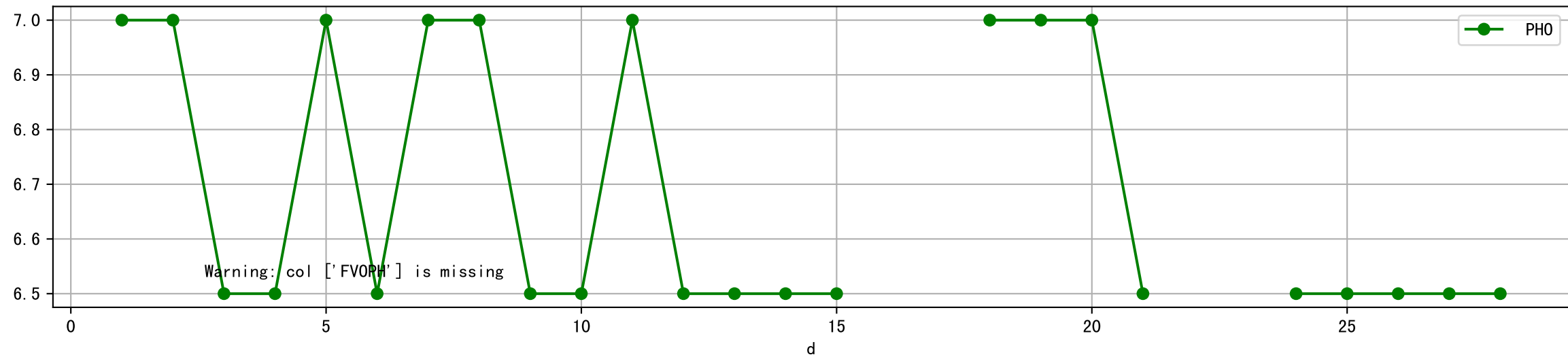
Plot [['FV0EC:r-o', 'ECO:g-o']]



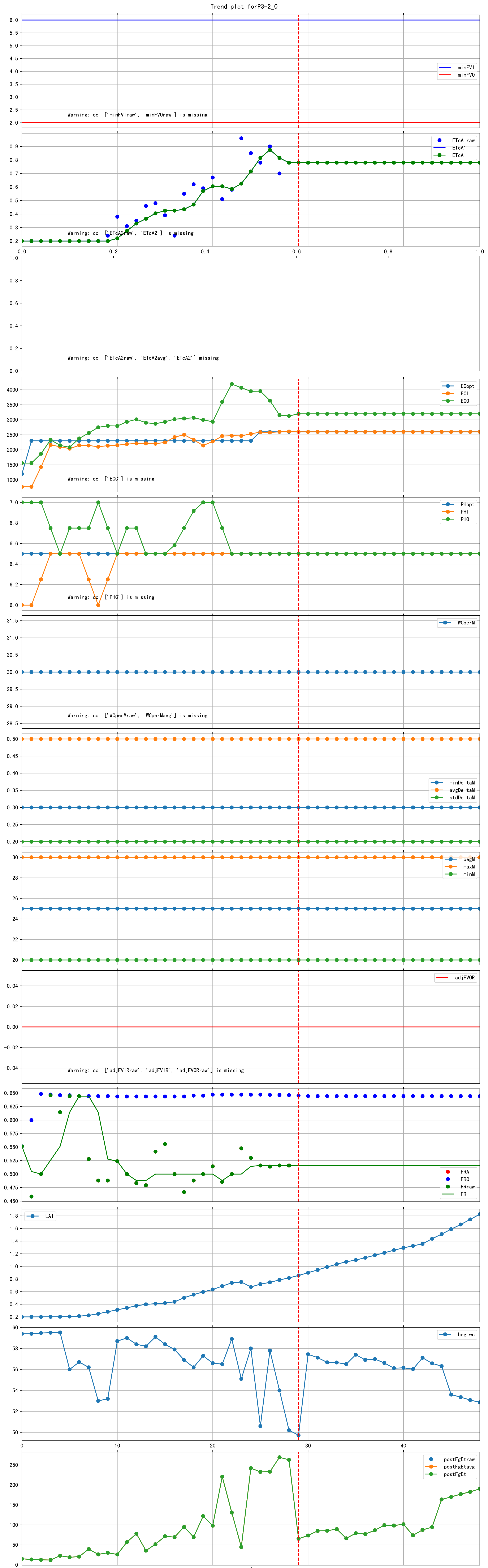
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



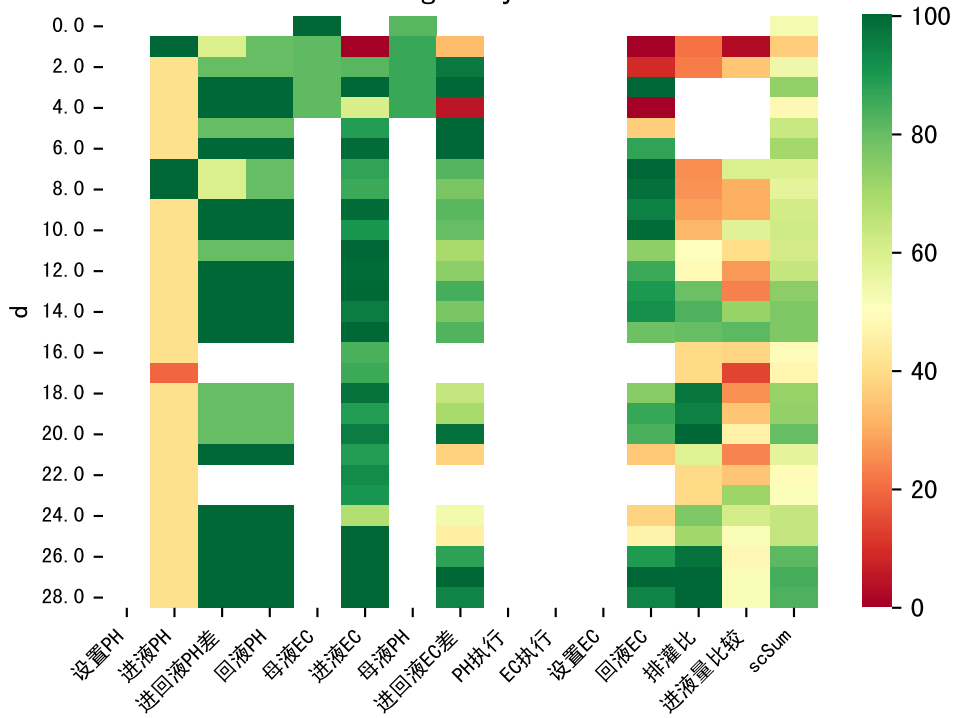
Plot [[' FVOPH:r-o' , ' PH0:g-o']]

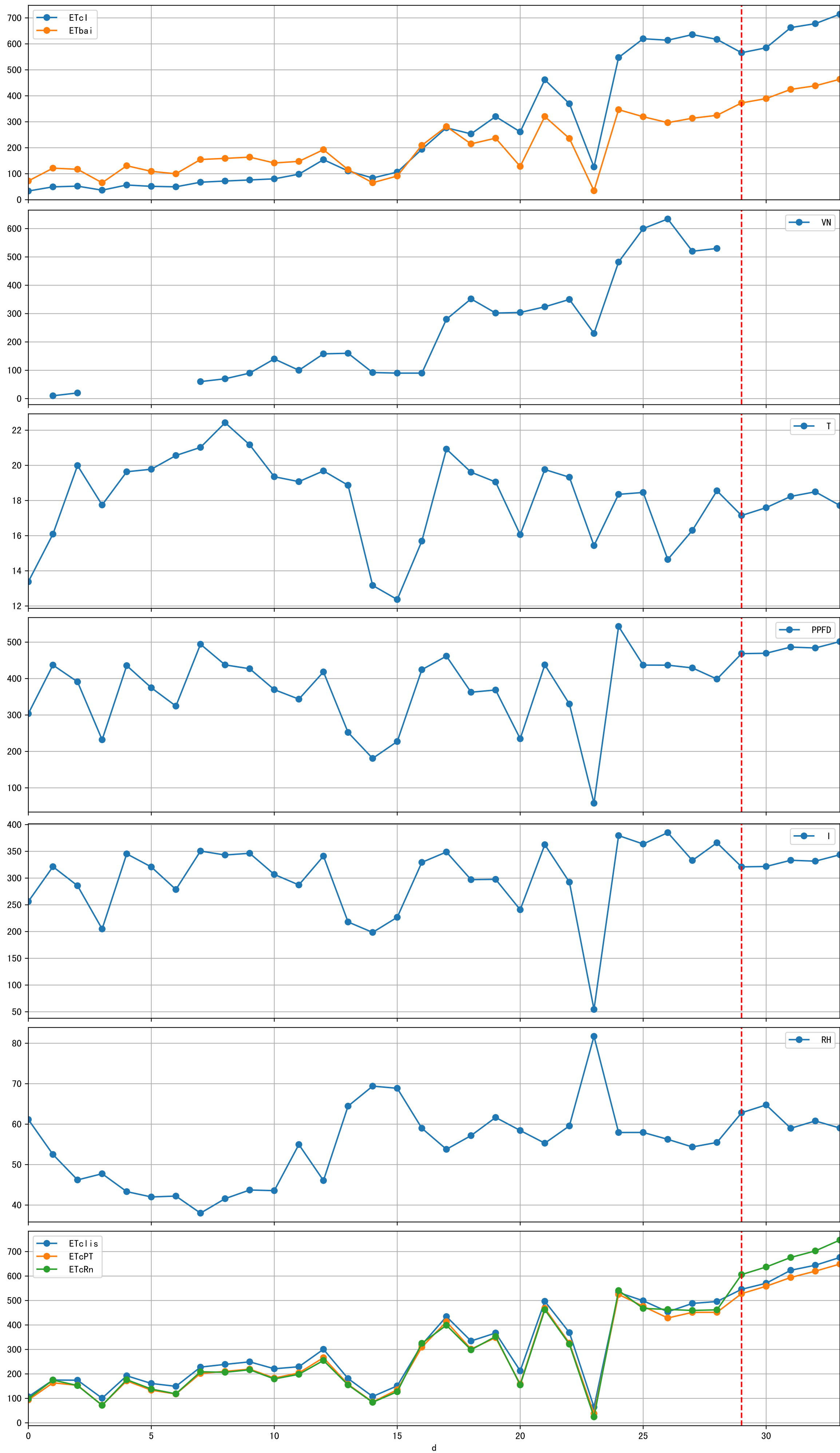


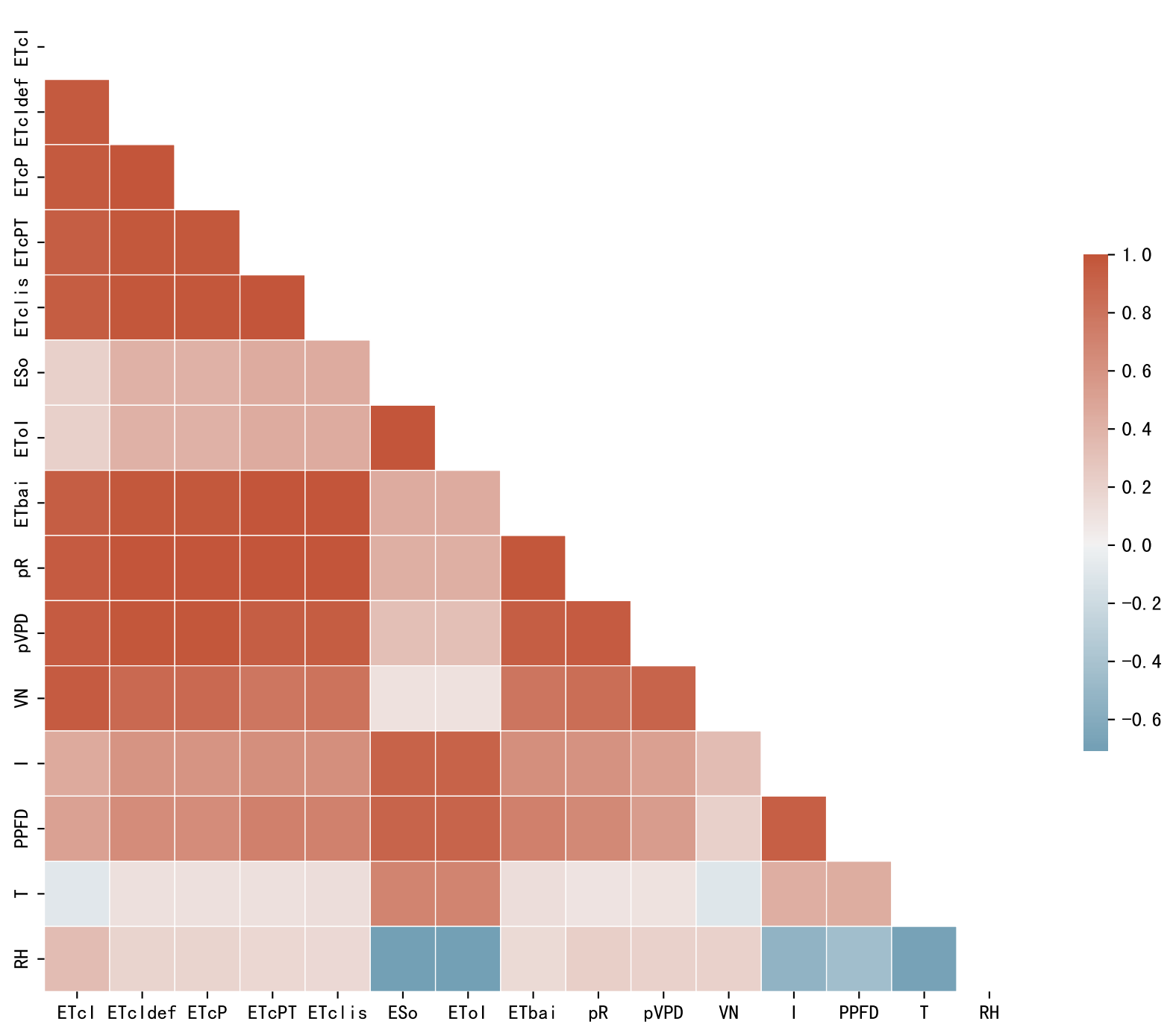
Trend plot forP3-2_0

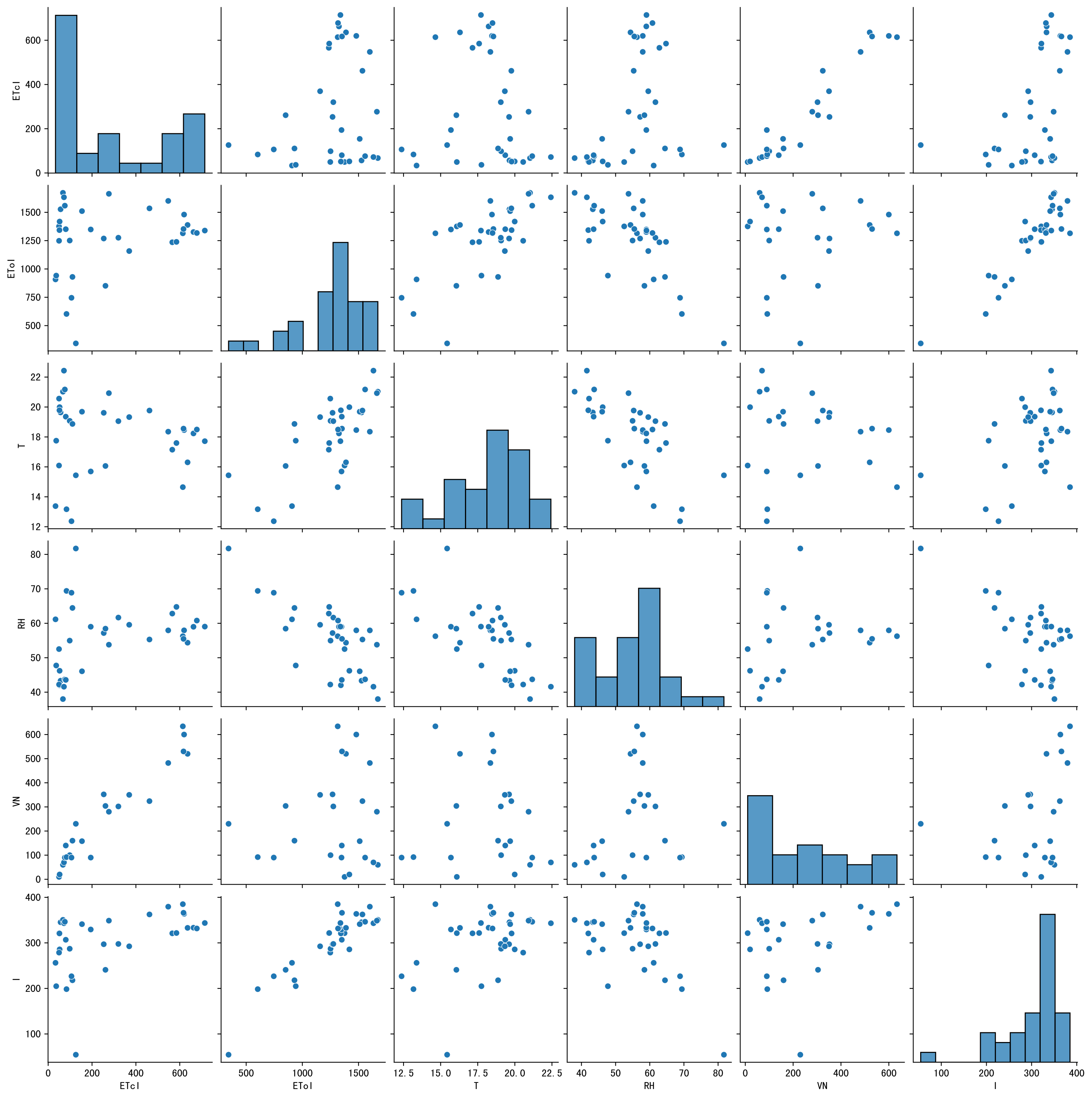


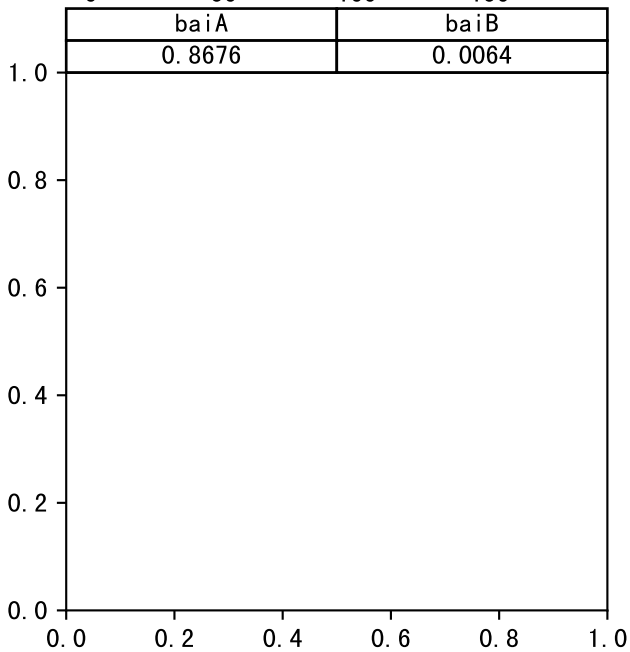
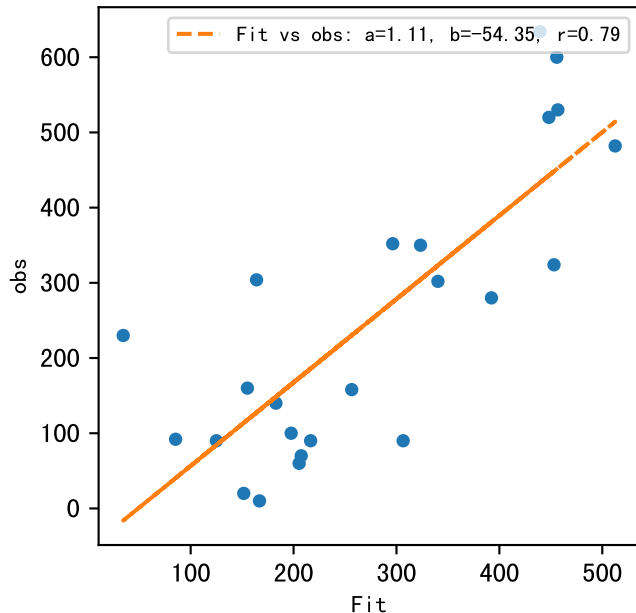
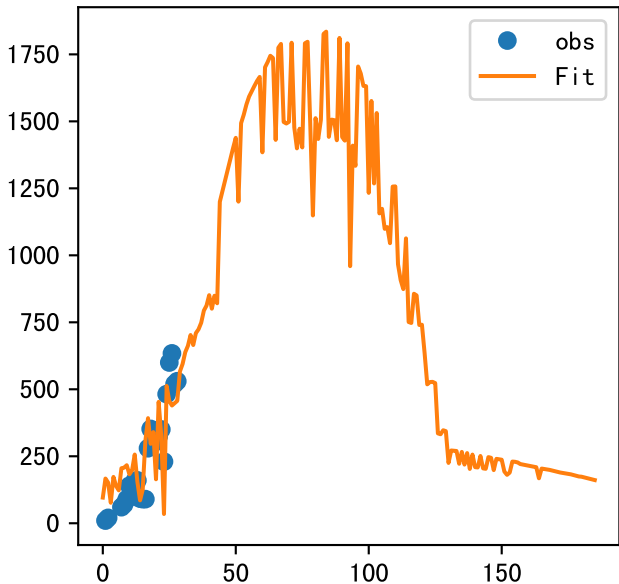
FgDaily

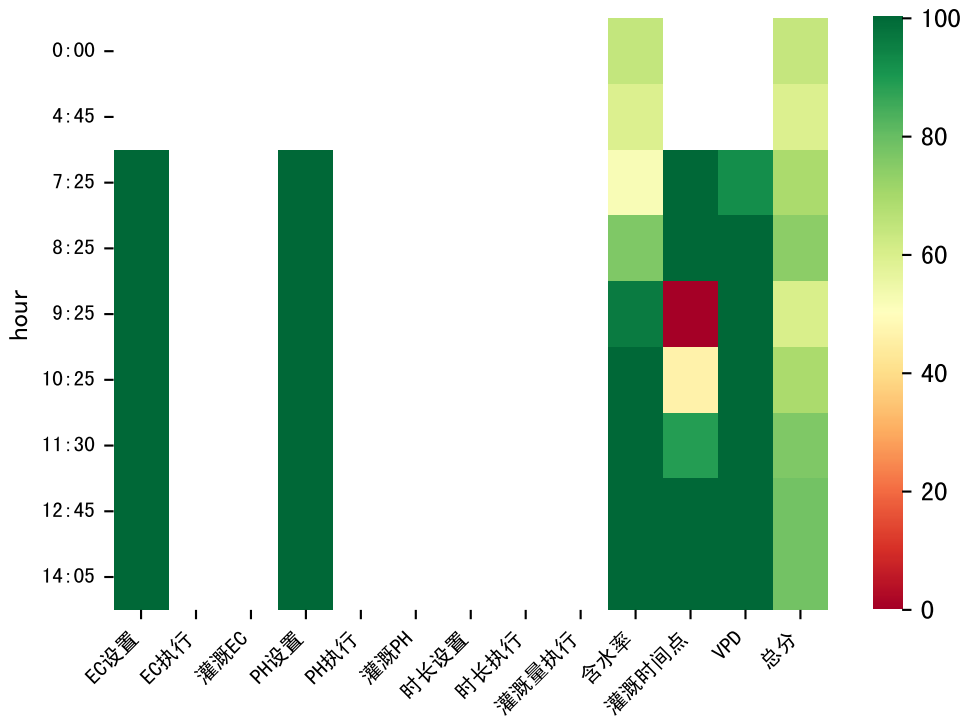






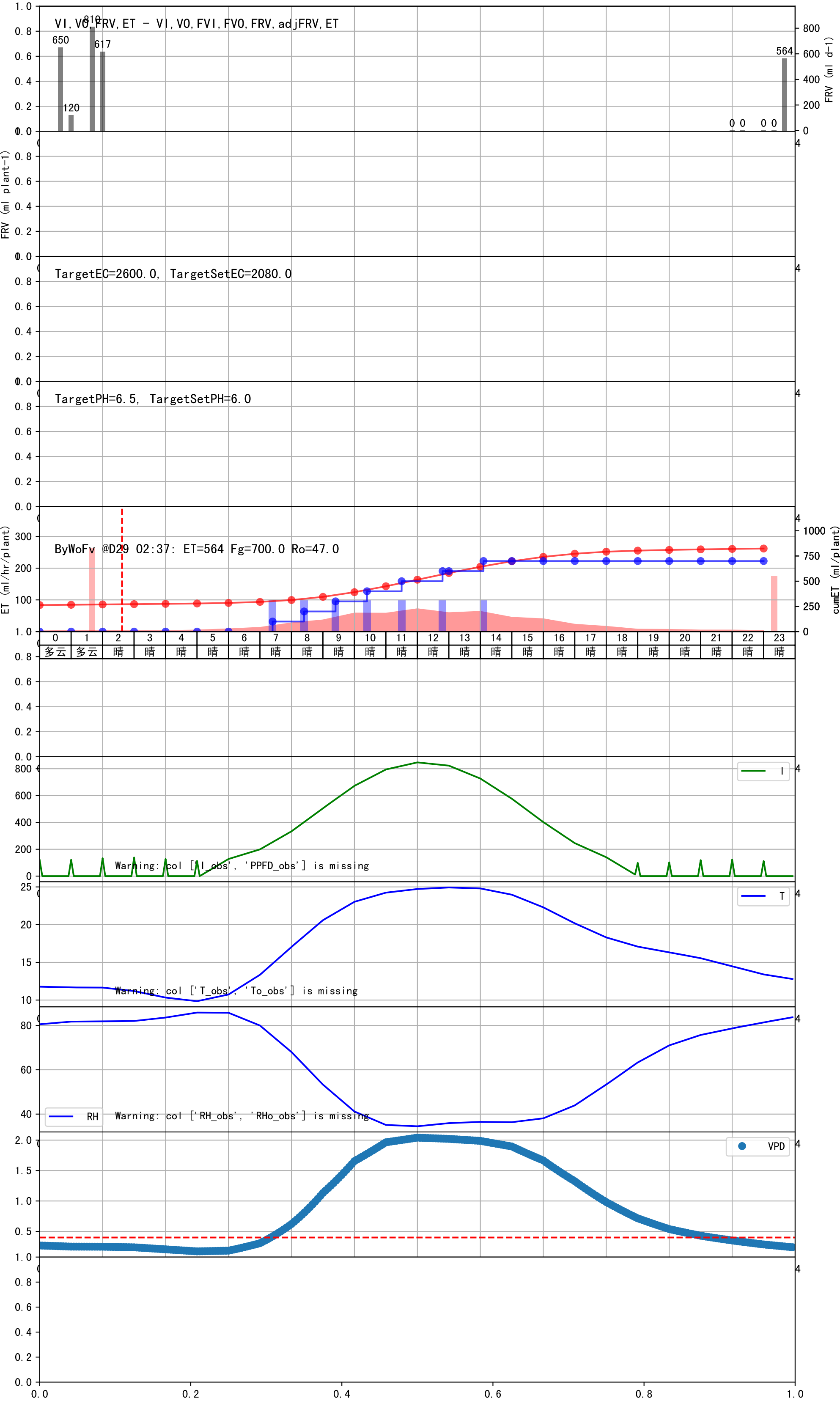


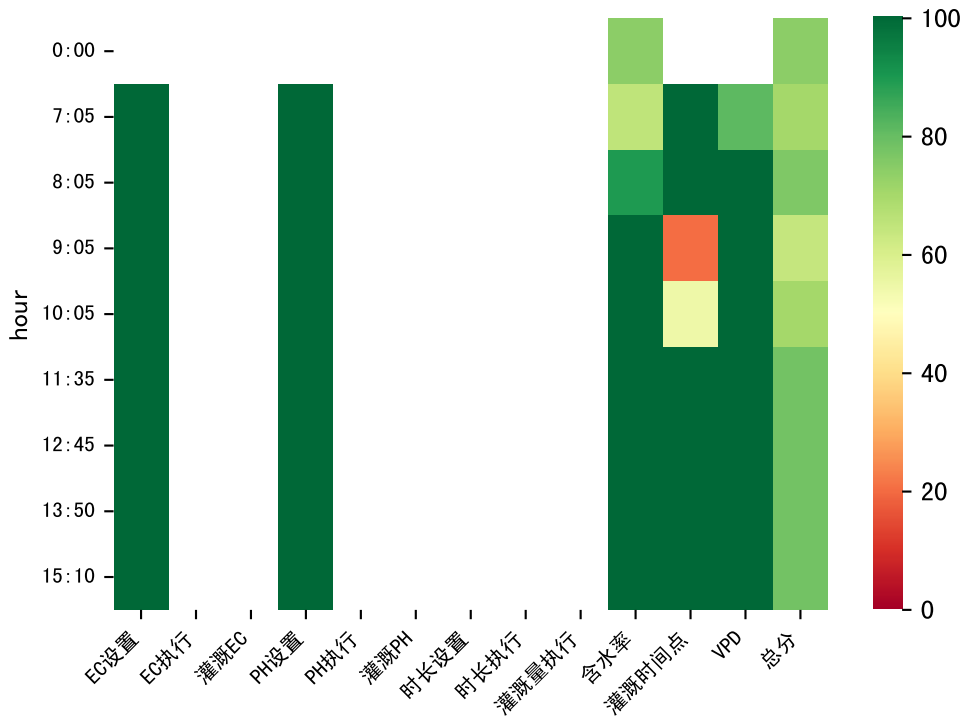




时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
07:25	192	100.0	晴	预期@07:25 未知程序（未用传感器）
08:25	192	100.0	晴	预期@08:25 未知程序（未用传感器）
09:25	192	100.0	晴	预期@09:25 未知程序（未用传感器）
10:25	192	100.0	晴	预期@10:25 未知程序（未用传感器）
11:30	192	100.0	晴	预期@11:30 未知程序（未用传感器）
12:45	192	100.0	晴	预期@12:45 未知程序（未用传感器）
14:05	192	100.0	晴	预期@14:05 未知程序（未用传感器）
总计	1344.0（7次）	700.0		建议进液EC：2080.0， PH： 6.0

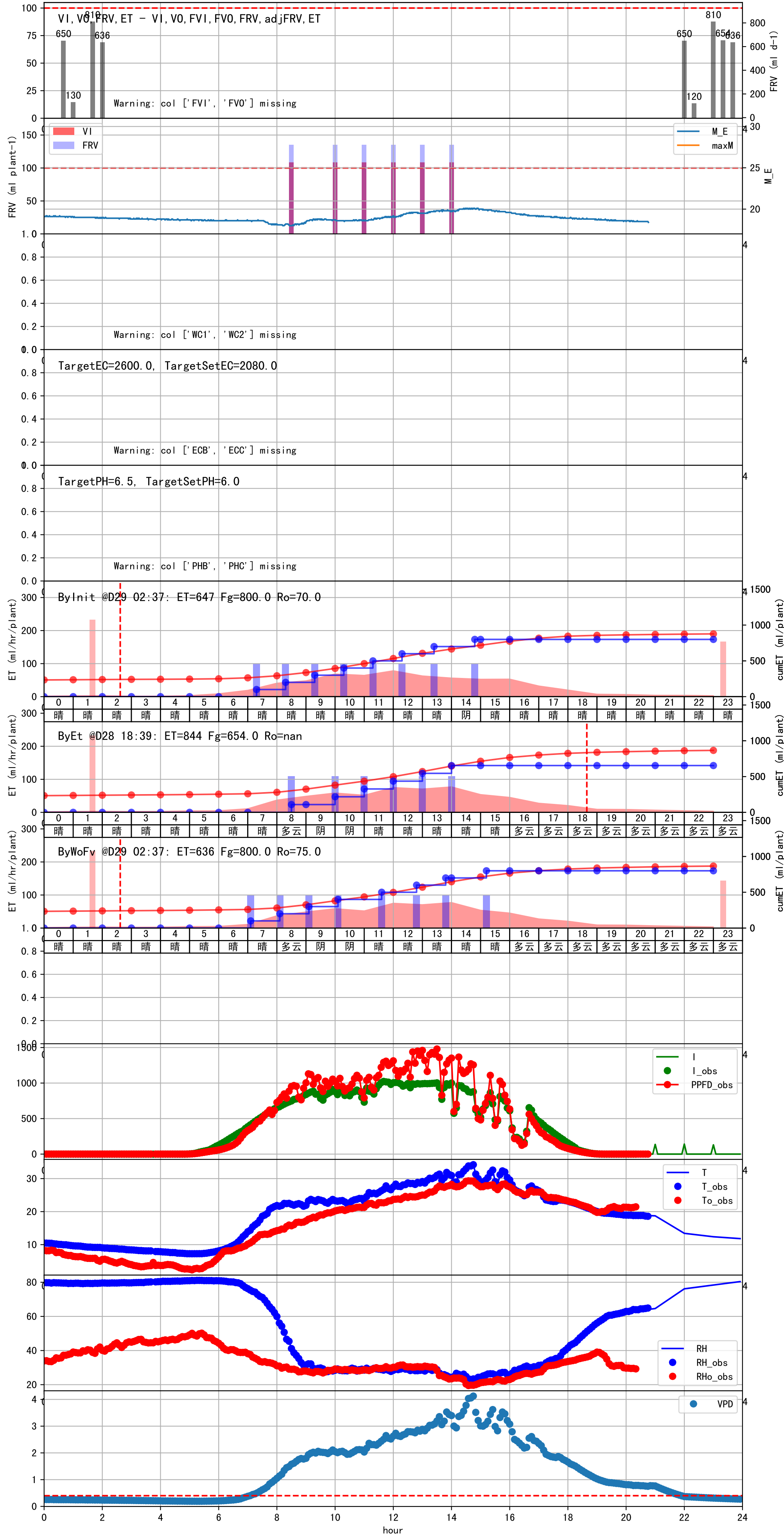
昨天灌溉EC（2610.0）与设定EC（2000.0）偏差较大，请检查

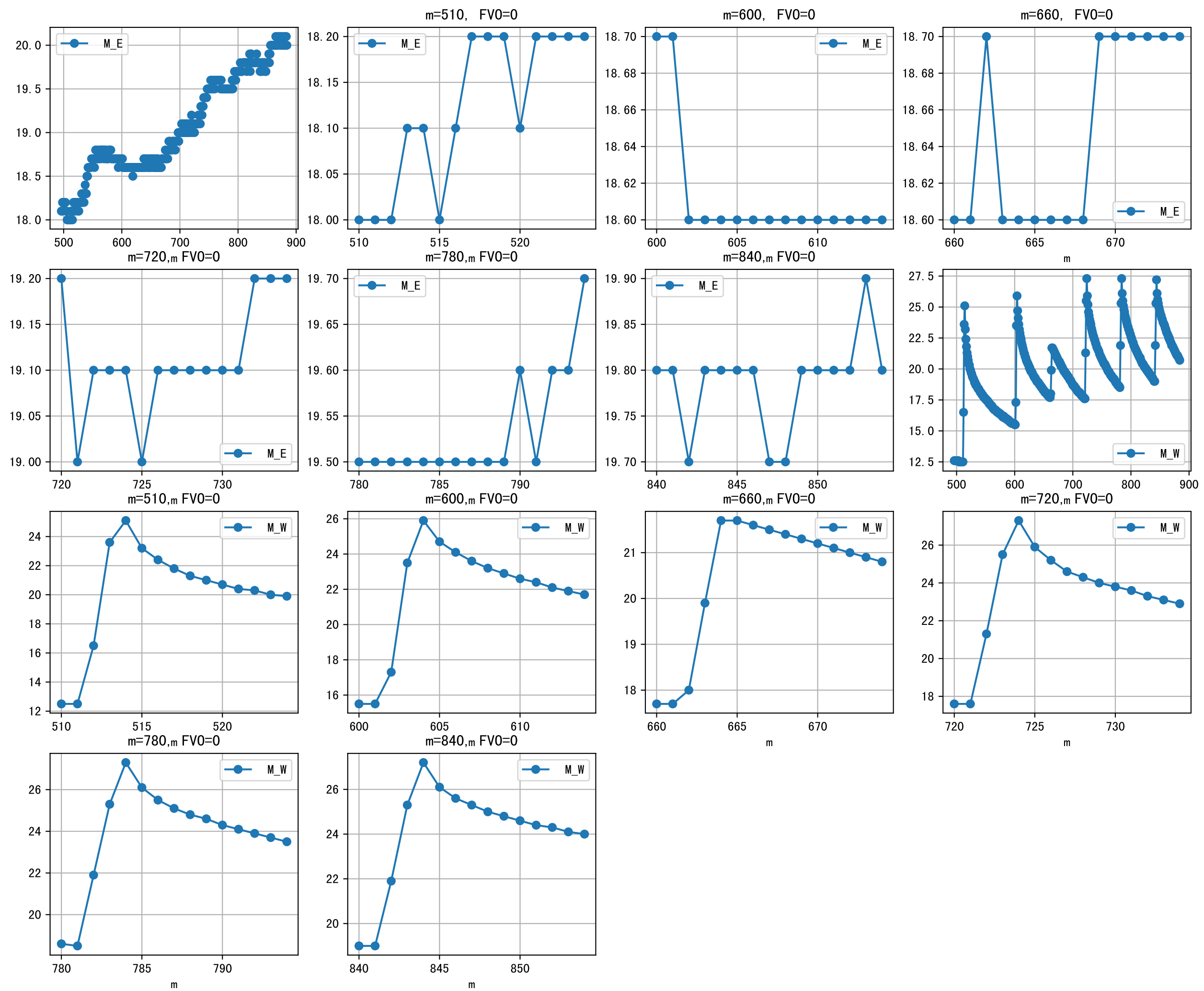


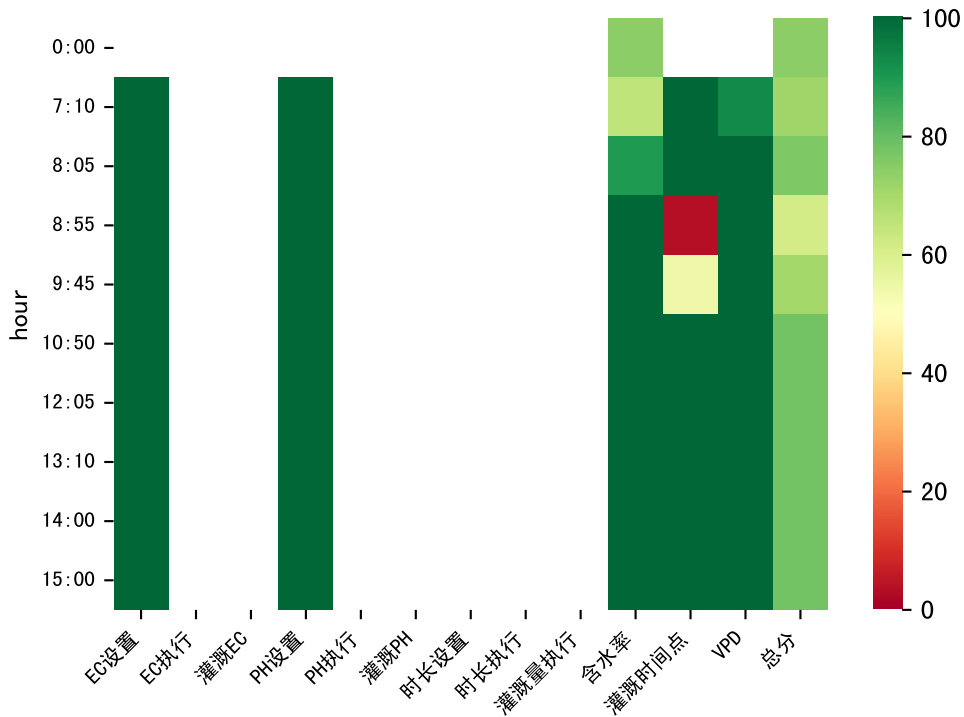


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
07:05	210	100.0	晴	假设@07:05 手动（未用传感器）
08:05	210	100.0	多云	假设@08:05 手动（未用传感器）
09:05	210	100.0	阴	假设@09:05 手动（未用传感器）
10:05	210	100.0	阴	假设@10:05 手动（未用传感器）
11:35	210	100.0	晴	假设@11:35 手动（未用传感器）
12:45	210	100.0	晴	假设@12:45 手动（未用传感器）
13:50	210	100.0	晴	假设@13:50 手动（未用传感器）
15:10	210	100.0	晴	假设@15:10 手动（未用传感器）
总计	1680.0（8次）	800.0		建议进液EC：2080.0， PH： 6.0

施肥机灌溉量与预期值不符（135.0 ： 109.0），可能由于一阀多区不均匀
默认实际灌溉109.0 ml.
昨天灌溉EC（2600.0）与设定EC（2000.0）偏差较大，请检查

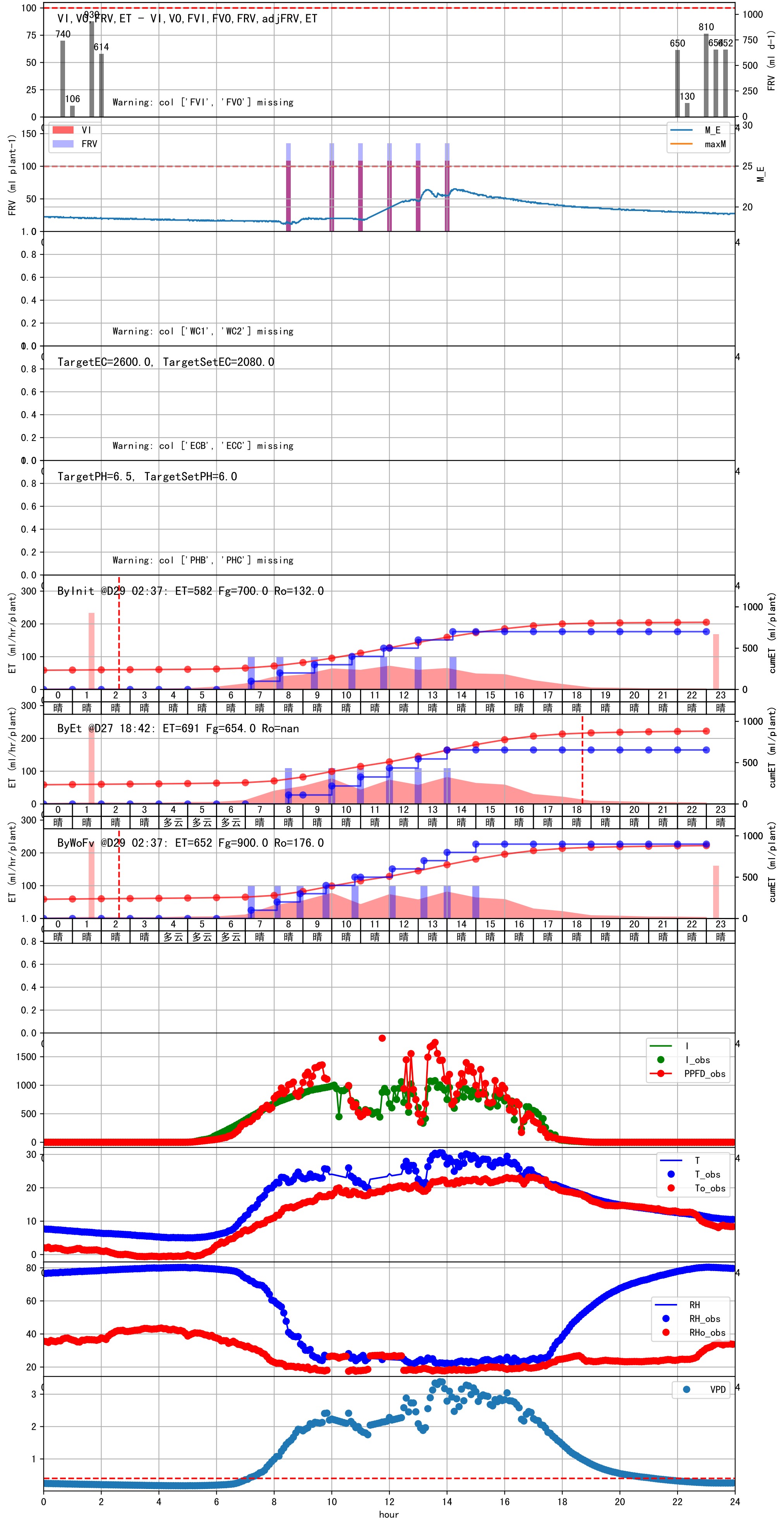


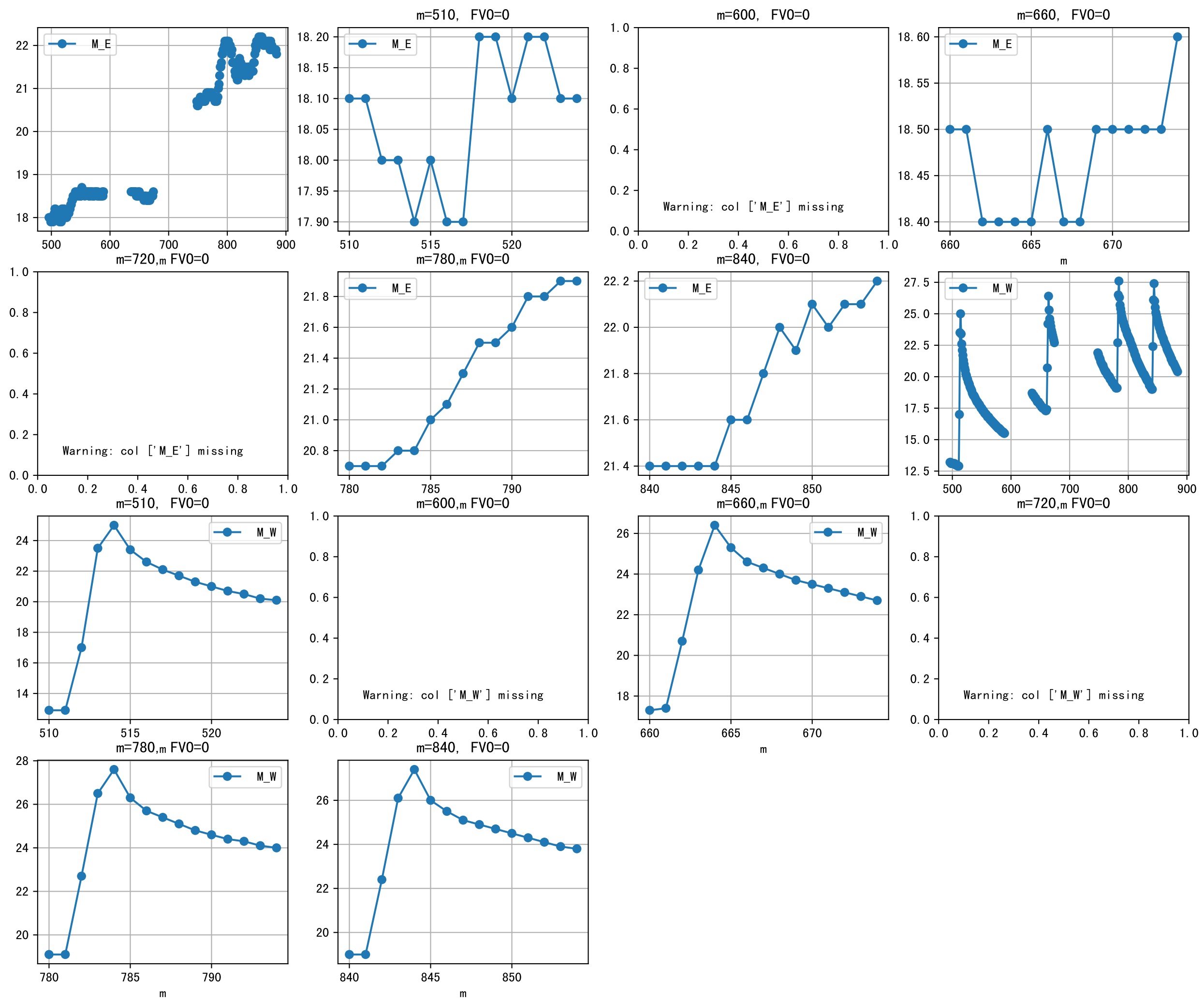


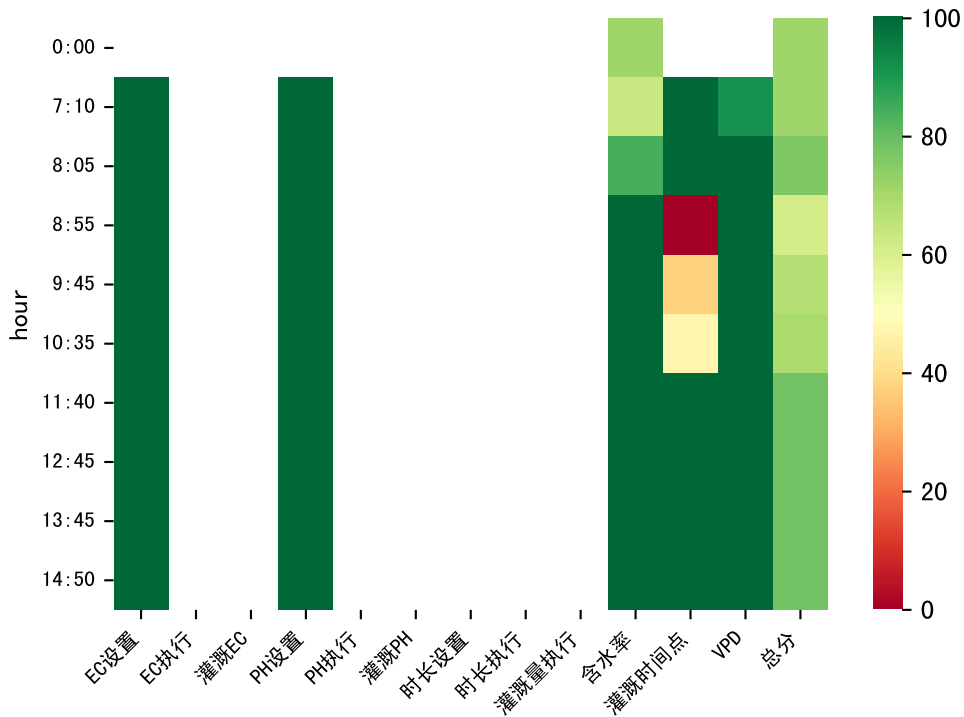


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
07:10	210	100.0	晴	假设@07:10 手动（未用传感器）
08:05	210	100.0	晴	假设@08:05 手动（未用传感器）
08:55	210	100.0	晴	假设@08:55 手动（未用传感器）
09:45	210	100.0	晴	假设@09:45 手动（未用传感器）
10:50	210	100.0	晴	假设@10:50 手动（未用传感器）
12:05	210	100.0	晴	假设@12:05 手动（未用传感器）
13:10	210	100.0	晴	假设@13:10 手动（未用传感器）
14:00	210	100.0	晴	假设@14:00 手动（未用传感器）
15:00	210	100.0	晴	假设@15:00 手动（未用传感器）
总计	1890.0（9次）	900.0		建议进液EC: 2080.0， PH: 6.0

施肥机灌溉量与预期值不符（135.0 ： 109.0），可能由于一阀多区不均匀
默认实际灌溉109.0 ml.
昨天灌溉EC（2580.0）与设定EC（2000.0）偏差较大，请检查
进回液EC差(2580.0 vs 3640.0)偏高

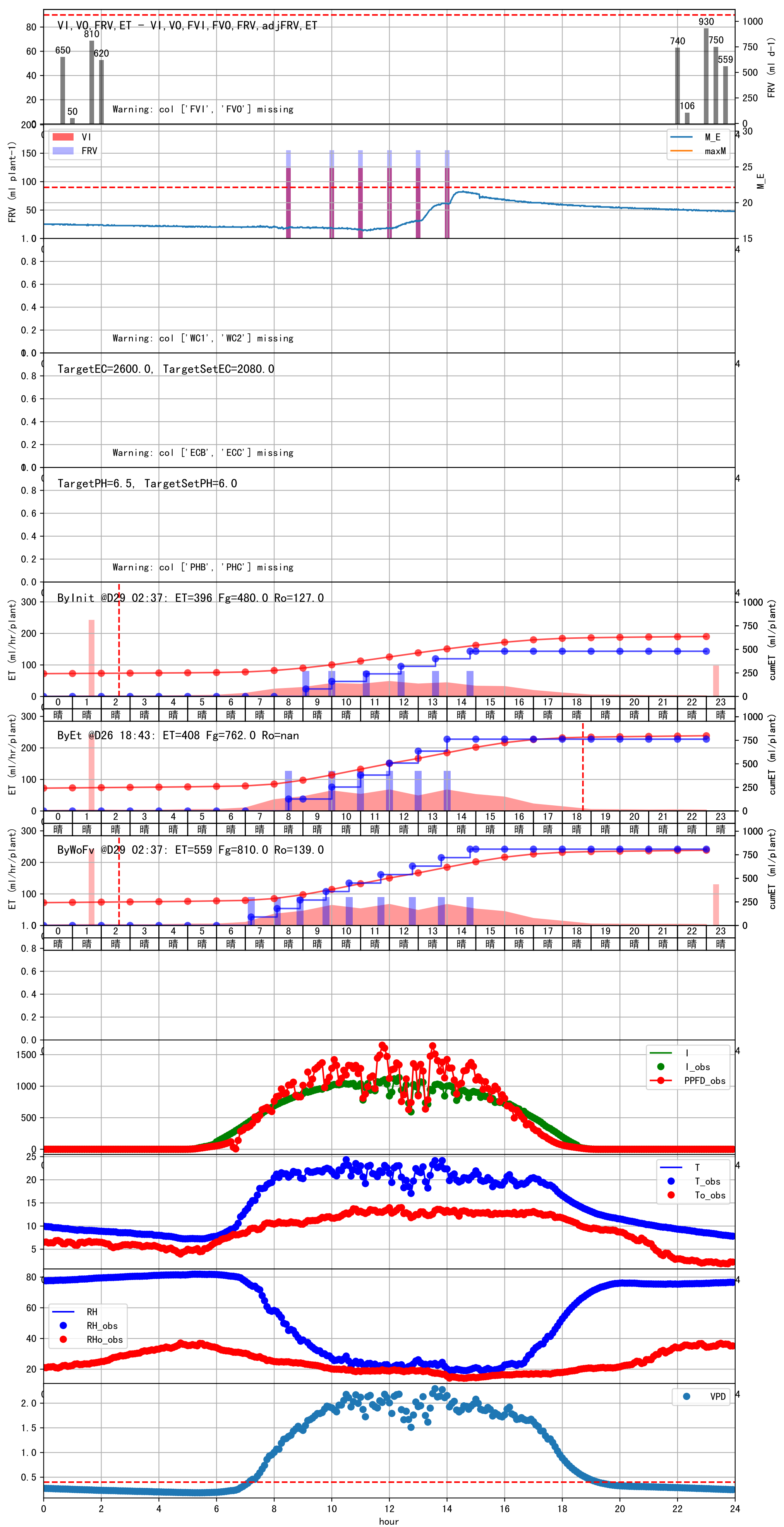


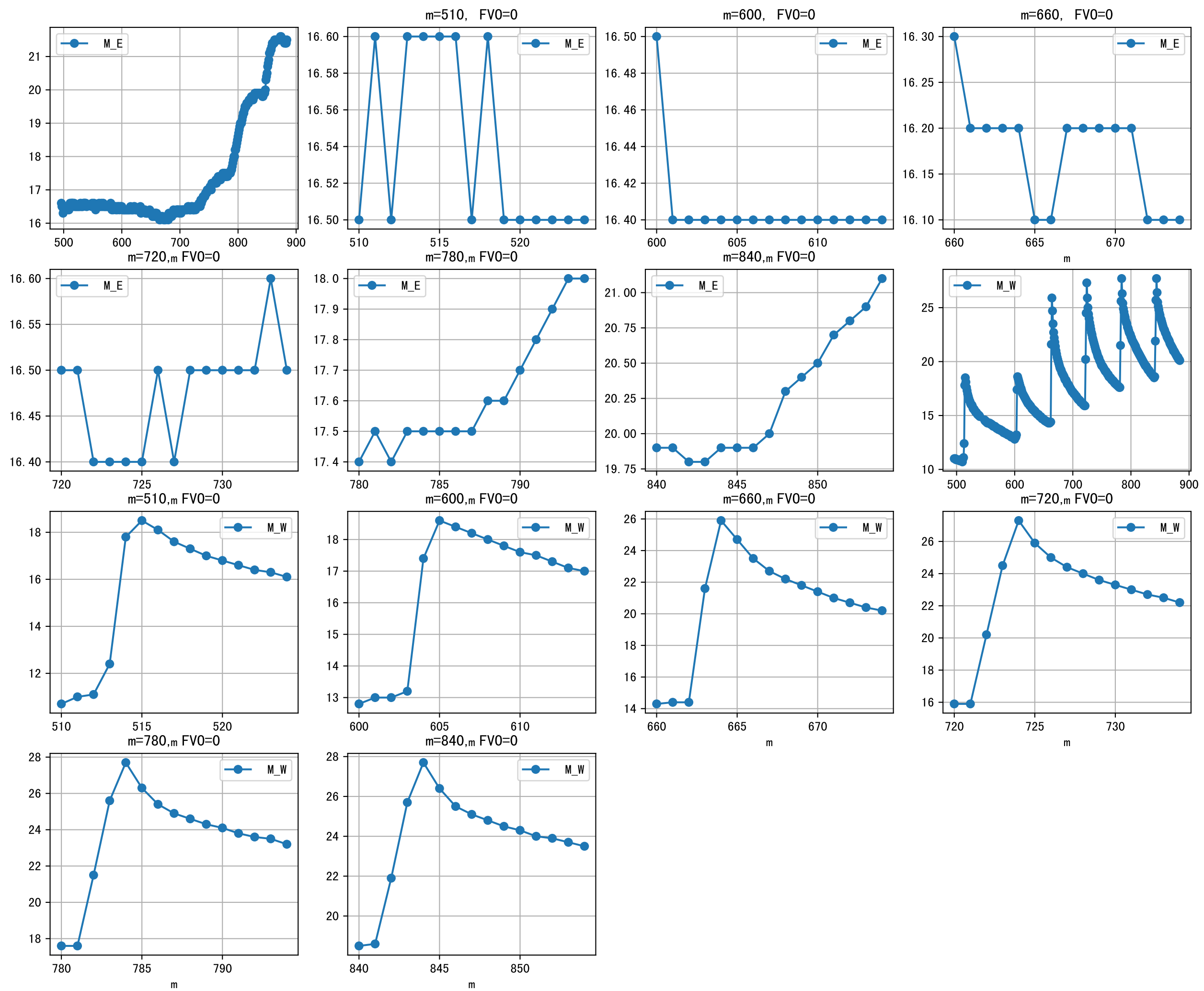


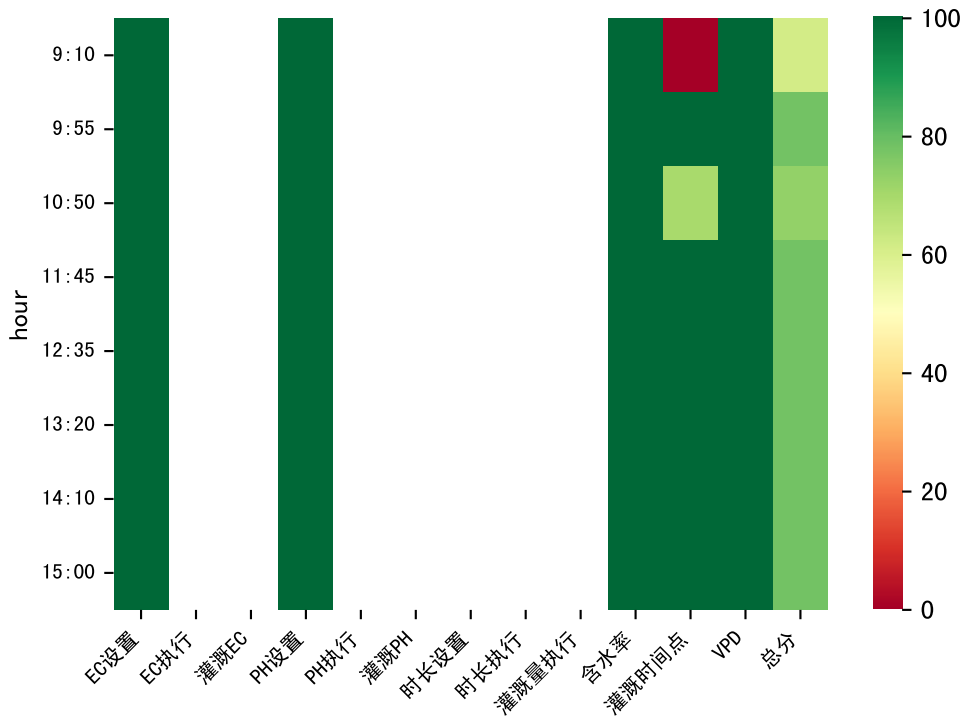


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
07:10	240	90.0	晴	假设@07:10 手动（未用传感器）
08:05	240	90.0	晴	假设@08:05 手动（未用传感器）
08:55	240	90.0	晴	假设@08:55 手动（未用传感器）
09:45	240	90.0	晴	假设@09:45 手动（未用传感器）
10:35	240	90.0	晴	假设@10:35 手动（未用传感器）
11:40	240	90.0	晴	假设@11:40 手动（未用传感器）
12:45	240	90.0	晴	假设@12:45 手动（未用传感器）
13:45	240	90.0	晴	假设@13:45 手动（未用传感器）
14:50	240	90.0	晴	假设@14:50 手动（未用传感器）
总计	2160.0（9次）	810.0		建议进液EC：2080.0， PH：6.0

施肥机灌溉量与预期值不符（155.0：125.0），可能由于一阀多区不均匀
上次灌溉时长(240)与预期(173.0)不符，可能由于多阀同灌按参考区灌溉
默认实际灌溉125.0 ml.
昨天灌溉EC（2590.0）与设定EC（2000.0）偏差较大，请检查
进回液EC差(2590.0 vs 3955.0)偏高







时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
09:10	210	80.0	晴	假设@09:10 手动（未用传感器）
09:55	210	80.0	晴	假设@09:55 手动（未用传感器）
10:50	210	80.0	晴	假设@10:50 手动（未用传感器）
11:45	210	80.0	晴	假设@11:45 手动（未用传感器）
12:35	210	80.0	晴	假设@12:35 手动（未用传感器）
13:20	210	80.0	晴	假设@13:20 手动（未用传感器）
14:10	210	80.0	晴	假设@14:10 手动（未用传感器）
15:00	210	80.0	多云	假设@15:00 手动（未用传感器）
总计	1680.0（8次）	640.0		建议进液EC：1840.0， PH：6.0

施肥机灌溉量与预期值不符（135.0：107.0），可能由于一阀多区不均匀
上次灌溉时长(210)与预期(157.0)不符，可能由于多阀同灌按参考区灌溉
默认实际灌溉107.0 ml.
昨天灌溉EC（2535.0）与设定EC（2000.0）偏差较大，请检查
进回液EC差(2535.0 vs 3950.0)偏高

