

### 3-5. レポート画面(PDF 印刷)

「PDF をダウンロード」 ボタンを押すと、表示されているグラフを PDF 出力できます。

特定の期間のデータ及び他のフォーマットのグラフを出力したい場合は検索やタブの切り替えを行ったのちにダウンロードボタンを押してください。



The screenshot displays the TED-IoT interface for the 'グラビア5色1号機' (Gravure 5-color No. 1 Machine). The page is titled 'グラビア5色1号機' and has three tabs: 'ライン速度と圧着中時間' (selected), 'ライン速度と濃度推移', and '乾燥機使用状況'. The search filters are set to 2025年 12月 1日 5:00 ~ 2025年 12月 2日 5:00. The 'PDFをダウンロード' button is highlighted with a red box. The table below shows production data for 5 runs.

生産回数	1	2	3	4	5
ライン速度[m/s]	205.0	205.0			
生産開始時刻	12/01 08:57:00	12/01 13:15:00			
生産終了時刻	12/01 10:48:00	12/02 01:38:00			
推定印刷長[m]	22755	152315			
印刷色(稼働ユニット)	1	1			
色出回数	3	2			
段取り時間[分]	16	147			

(生産時)平均ライン速度 : 205.0[m/分]、推定合計印刷長 : 175070[m]、生産平均印刷色数 : 1.0[色]、平均色出し回数 : 2.5[回]、平均段取り時間 : 81[分]、稼働率 : 77.5[%](生産時間÷扇排ファン運転時間)

**Aライン圧着中時間**

Legend: 1U圧着中 (blue), 2U圧着中 (green), 3U圧着中 (red), 4U圧着中 (purple), 5U圧着中 (orange)

Graph area shows SU: ON and SU: OFF lines for each unit.