

AIスキャンロボ 後処理ルール日付形式変換 例

帳票上の表記 (設定上)	希望の表記 (設定上)	実際の帳票上のOCR結果	後処理ルール後の表記
yyyy/mm/dd	yyyy/m/dd	2018/05/17	2018/5/17
yyyy/m/dd	dd/mm/yyyy	2018/5/17	17/05/2018
yyyy-mm-dd	yyyy-mm-d	2018-05-07	2018-05-7
yyyy-mm-d	yyyy-mm-dd	2018-05-7	2018-05-07
yyyy-m-d	mm/dd/yyyy	2018-5-7	05/07/2018
mm.dd.yyyy	yyyy/mm/dd	01.13.2019	2019/01/13
mmm-dd-yyyy	yyyy/mm/dd	Feb-14-2019	2019/02/14
yyyy/mm/dd	mmm-dd-yyyy	2019/02/14	Feb-14-2019
nn-mm-dd	yyyy-mm-dd	平成5-06-11	1993-06-11
nn-mm-dd	yyyy-mm-dd	S5-06-11	1930-06-11
nn-mm-dd	yyyy-mm-dd	昭和5-06-11	1930-06-11
nn-mm-dd	yyyy-mm-dd	T5-06-11	1916-06-11
nn-mm-dd	yyyy-mm-dd	大正5-06-11	1915-06-11
nn-m-d	mm/dd/yyyy	平成30-9-1	09/01/2018
nn年mm月dd日	yyyy/mm/dd	平成30年09月30日	2018/09/30
nn年m月d日	yyyy/mm/dd	平成30年9月30日	2018/09/30
nn年mm月dd日	yyyy/mm/dd	平成30年09月29日	2018/09/29
yyyy年mm月dd日	yyyy/mm/dd	2030年09月29日	2030/09/29

※令和の場合も、年数のところをnの表記で西暦に変換可能ですが、漢字表記の「元年」から西暦への変換にも対応しております。

※この後処理ルールは、数字と数字の間に、/や-、年月日などの文字が記載されている場合にのみ機能しております。「希望の表記」にも同様に数字と数字の間に文字がない場合は対応していません。例：2019/01/01 →20190101 など

※西暦から和暦の変更には対応していません。和暦から西暦の変更のみ対応しています。