2-2-1、文字例が８桁の文字例ではない場合、以下のメッセージを出力し、次の文字列を読み込む。

メッセージ内容：○番目の文字列「X」が８桁の文字列ではありません。

※〇：項番2-1でカウントしたインデックス

※X：解析した文字列

2-2-2、上記以外の場合、続行する。

2-3、文字列が8桁の数値であるかを判断する。

2-3-1、文字例が８桁の数値ではない場合、以下のメッセージを出力し、次の文字列を読み込む。

メッセージ内容：○番目の文字列「X」が８桁の数値ではありません。

※〇：項番2-1でカウントしたインデックス

※X：解析した文字列

2-3-2、上記以外の場合、続行する。

2-4、文字列が日付であるかを判定する。

2-4-1、文字列が日付ではない場合、以下のメッセー ジを出力し、次の文字列を読み込む。

メッセージ内容：○番目の文字列「X」が日付ではありません。

※〇：項番2-1でカウントしたインデックス

※X：解析した文字列

2-4-2、上記以外の場合、続行する。

2-5、日付が潤年平年を判定し、下記指定のフォーマットに変換して 、メッセージを出力し 、次の文字列を読み込む。

・メッセージ内容:〇番目の文字列「 x 」が△です 。

※〇：項番2-1でカウントしたインデックス

※X：解析した文字列

※△：日付を以下のように変換した文字列

日付による潤年／平年　+　前4桁　＋　"年"　+　5~6桁の月　+　"月" + 7~8桁の日　+　"日、" + 日付による曜日　+　"曜日"

出力例：

20000101 → 1 番目の文字列「20000101」が潤年、2000年１月１日、土曜日です。

20181111 →　2 番目の文字列「20181111」が平年、2018年 11月11日、月曜日です。