Antimicrobial Consumption Aggregate System (ACAS)





UD の計算 - ACAS(評価版	ミ-8月31日まで)	_	_			_	_	
アイル(F) 実行(D) へ	ルプ(H)		\bigcirc					
▶ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	ファイル · AUD I		$(\underline{\mathcal{I}})$	(8)	前正する係数を		100	oed-days
			来訂ノア	1 12. CSV				
	JACSコード	ATCコード更新日	総使用量 - 治療 日数	総使用量 - 最小 値	総使用量 - 中央 値	総使用量 - 最大 値	総使用	
		2017/3/3	3	2	2	2	6	
	1	2017/3/4	68	1.5	6	15	387	70
	i	2017/3/3	20	0.02	0.1	0.6	3.12	0.156
	1	2017/3/3	4	0.3	0.6	0.6	2.1	0.525
	1	2017/3/3	29	1	2	2	51	1.758620689
		2017/3/3	376	0.8	2	5	714.95	1.901462765
	i	2017/3/3	61	1	3	5	197	3.229508196
	1	2017/3/3	11	0.6	1.2	1.8	12.6	1.145454545
	1	2017/3/3	191	0.3	2	4	325.55	1.70445026
	1	2017/3/3	87	0.05	0.05	0.1	1.94	0.052432433
		2017/3/3	15	0.1998	0.3996	0.6	6.897	0.4598
		2017/3/3	2	2	2	2	4	2
	1	2017/3/3	32	1	3	3	87	2.71875
	1	2017/3/3	53	1	1	4	79	1.49056603
		2017/3/3	54	1	3	4	155	2.870370370
	~	~	~		2	2	22	1.833333333
	(2)	(2)	(Λ)		0.2499	0.2499	0.2499	0.2499
	$\mathbf{\underline{C}}$	$\Theta_{\mathbf{v}}$	(4),	\mathbf{U}				
計算項目を設定するには?	-	-	-				⑦計算結果	を閲覧するに
項目名	S⊐−K	ATCコード更新日	総使用量 - 治療…	総使用量 - 最小	総使用量 - 中央	総使用量 - 最大	総使用量 - 合計…	総使用量 -
結果に表示するならチェック	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г
匿名化するならチェック	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г
DDD の列をチェック	0 F		Г	Г		Г		Г
計算する列をチェック		L	Г	Г	Г	Г	V	Г
and the second sec	To all and the second sec							

AUD・DOT算出のタブ (AUDの場合)

- ① 対象となるデータを読み込む
- ② 結果に表示する項目を選択する
- ③ DDDの列を選択する(DOTの場合は選択肢がない)
- ④ 計算する列(AUDであれば、使用量の合計)を 選択する。
- ⑤ 在院患者延日数を入力
- ⑥ 補正する係数を入力する(初期値は100)
- ⑦ 「AUD計算開始」のボタンを押す
- ⑧ 作成されたファイルを保存

