

QCP 簡易操作ガイド (3.入力データ確認方法)

HORIBA メディカルが実施する外部精度管理プログラム(QCP)の簡易操作ガイドです

詳しい内容については、WEB に掲載の取扱い説明書をご参照ください

QCP のデータ入力後は、入力間違いがないかのご確認をお勧めします

赤字で表示されている数字は、QCP で外れ値と判断されます

＜日次データ入力の場合＞

ユーザー情報 | Instruments (事務局使用欄) | レポート | **日次データ入力** | 統計データ入力 | Support (HORIBA use only) | ログアウト

> ホーム > 日次データ入力 (ア) 言語を選択 日本語

日次データ入力

ファイル名 参照...

ファイルをアップロード

(イ)

機器名 ①
Pentra60

年/月/ロット/レベル ②
*2018/06 PX411N

測定/日/時刻 ③
001 2018-06-01 10:00:00

コメント

送信 (エ)

表示の結果を削除

項目	値	単位
日付	2018-06-01	yyyy-mm-dd
時刻	10:00:00	hh:mm:ss
WBC	73.00	$\times 10^3/\text{mm}^3$
RBC	4.68	$\times 10^6/\text{mm}^3$
HGB	14.0	g/dL
HCT	38.7	%
MCV	83.0	um^3
MCH	25.8	pg
MCHC	36.1	g/dL
RDW	11.8	%
PLT	256	$\times 10^3/\text{mm}^3$
MPV	9.5	um^3

(ア) [日次データ入力]画面を表示させます

(イ) ①【機器名】欄で該当する機器を選択します

②【年/月/ロット/レベル】欄で該当するコントロール血液のロットを選択します

③【測定/日/時刻】欄で確認したいデータの測定したい日時を選択します

(ウ) 登録済みのデータを表示後、単位間違いや入力間違いがある場合は上書きして修正します

(エ) データ入力完了後、画面左側の [送信]ボタンを押します

<統計データ入力の場合>

[ユーザ情報](#) | [Instruments \(事務局使用欄\)](#) | [レポート](#) | [日次データ入力](#) | [統計データ入力](#) | [Support \(HORIBA use only\)](#) | [ログアウト](#)

[ホーム](#) > [統計データ入力](#)
(ア) 言語を選択 日本語

統計データ入力

(イ)

機器名 ①
LC-767CRP

年/月/ロット/レベル ②
*2018/06 MC407-2

コメント

送信 (エ)

削除

(ウ)

項目	測定回数	Mean	SD	単位
WBC	11	78.50	0.113	x10 ³ /uL
RBC	11	4.56	0.040	x10 ⁶ /uL
HGB	11	13.3	0.08	g/dL
HCT	11	36.5	0.36	%
MCV	11	80.0	0.19	um ³
MCH	11	23.1	0.28	pg
MCHC	11	36.4	0.35	g/dL
RDW	11	13.0	0.12	%
PLT	11	267	8.4	x10 ³ /uL
MPV	11	8.5	0.28	um ³
LYM%	11	33.2	0.70	%
LYM#	11	2.6	0.08	x10 ³ /uL
MON%	11	7.3	0.35	%

(ア) [統計データ入力]画面を表示させます

(イ) ①【機器名】欄で該当する機器を選択します

②【年/月/ロット/レベル】欄で該当するコントロール血液のロットを選択します

(ウ) 登録済みのデータを表示後、単位間違いや入力間違いがある場合は上書きして修正します

(エ) データ入力完了後、画面左側の [送信]ボタンを押します

ご使用の単位と QCP での表示単位が異なる場合は、登録単位の修正を行いますので、事務局までご連絡ください