

体力分析ツールマニュアル

新体力テスト調査結果の集計を行うための調査用データベースを公開しています。この調査用データベースをより活用するため、各校において新体力テストの測定結果を入力することで県平均や全国平均と比較分析できる「令和5年度体力分析ツール」をスポーツ課ホームページに公開しています。
(<https://www.pref.wakayama.lg.jp/prefg/500400/d00155446.html>)

体力に関する「学校の状況」及び「市町村の状況」の確認が可能ですので、本マニュアルを参考に、各学校及び各市町村において新体力テストの分析にご活用いただくようお願いします。

1. データが入力されている『調査用データベース』を開く。

2. データのコピーを行う。

① sheet【データ入力】を選択します。

② 数値が入力されているデータをコピーします。

* 生活状況調査の調査結果は、入力情報の対象としません。

* 作業が正常に進めない場合は、下記の要領で各範囲のコピー操作願います。

No.	学年	組	番号	性別	年齢	名前	生活状況調査								身長 cm	体重 kg	握力 kg	上体 回	長座 cm	反復 点	持久走 分:秒	シャトル 回	50m 秒	立幅 cm	ボール m	得点	判定
							1	2	3	4	5	6	7	8													
1																											
2																											
3																											
4																											
5																											
6																											
7																											
8																											
9																											
10																											
11																											
12																											

3. 『体力分析ツール』を開き、コピーしたデータを貼り付ける。

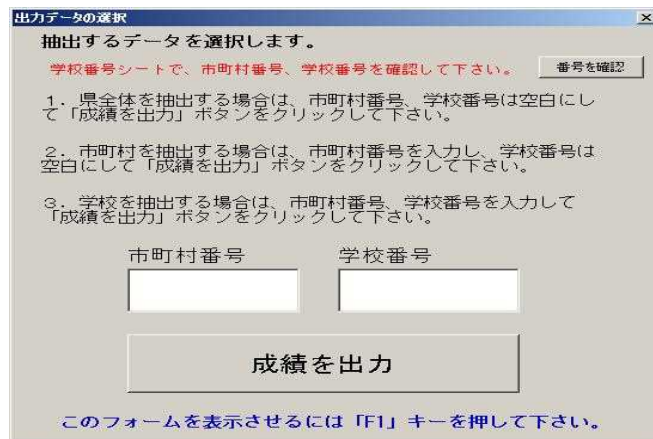
① 『体力分析ツール』を開きます。

② セキュリティの警告が表示されるので、「コンテンツの有効化」をクリックします。



- ③ 下記のようなメインメニューが表示されます。
- ④ データの貼り付けを行うので、「×」をクリックして、入力作業に進みます。

* このメニューは、『F1』キーにより表示させることができます。



- ⑤ 「全データ」シート内の所定のセルに、先にコピーしたデータを貼り付けます。
データ貼り付けは、右クリックから、「形式を選択して貼り付け」→「形式を選択して貼り付け」で、「値」をチェックして「OK」をクリックしてください。

* 生活状況調査の調査結果は、入力情報の対象としません。



- ⑥ 続いて、市町村番号と学校番号を入力します。
sheet【学校番号】を参照の上、市町村番号と学校番号をデータのある行の分だけ入力します。

15	1	1013	宮	和歌山市
16	1	1014	四箇郷	和歌山市
17	1	1015	四箇郷北	和歌山市
18	1	1016	芦原	和歌山市
19	1	1017	中之島	和歌山市
20	1	1018	和歌浦	和歌山市
21	1	1019	宮前	和歌山市

4. 分析結果の表示

全てのデータの貼り付けと市町村番号、学校番号の入力が終われば、「F1」キーを押下し、メインメニューを表示させます。

メインメニューで、市町村番号及び学校番号を入力後、【成績を出力】ボタンを押下することで、県平均や全国平均との比較結果、判定別人数分布グラフ等、分析結果を表示させることができます。

《注釈》

本分析シートにおける県平均及び全国平均との比較は、**当該年度の県平均、前年度の全国平均**との比較となっていますので、御確認ください。

The screenshot shows an Excel spreadsheet titled "020 小学校用分析ツール (RS版) .xlsx - Excel". The spreadsheet is divided into several sections. The top section contains school data with columns for school ID, name, and various metrics. The middle section contains a large table of data, with some rows highlighted in orange. The bottom section contains a table of data, also with some rows highlighted in orange. The spreadsheet is displayed in a window with a standard Windows interface.