# 令和5年度就学時健康診断日程

学校保健安全法の規定により、来年4月に就学予定のお子さんを対象に、以下の日程で就学時健康診断を実施します。 正式な通知(ハガキ等)は保護者宛に、**9月末まで**に送付いたします。

通知(ハガキ等)が届きましたら、会場・日程等必ず記載事項のご確認をお願いします。

当日欠席する場合は、**事前に受診会場の小学校に連絡してください。** 

※台風や感染症の流行状況により、急遽日程が変更する場合があります。その場合は市や学校のホームページでお知らせします。

### 門司区

大積	小森江	白野江	大里東	大里南	大里柳	田野浦	西門司	萩ヶ丘	柄杓田	藤松	松ヶ江北
11月8日 13:00~	11月29日 13:15~	11月2日	10月26日	11月16日	11月15日	11月8日	10月5日 13:00~	10月18日	11月2日	11月15日	11月8日
松ヶ江南	港が丘	門司海青	門司中央								
11月16日	11月29日	10月12日 13:00~	11月1日								

#### 小倉北区

藍島	足原	足立	泉台	到津	井堀	今町	貴船	清水	霧丘	小倉中央	桜丘
	11月22日	11月1日	11月1日	11月16日	11月8日 13:15~	11月1日	11月9日	11月16日	11月1日 13:00~	11月9日	10月5日
三郎丸	寿山	富野	中井	中島	西小倉	日明	南丘	南小倉			
11月28日	11月15日	10月25日	11月29日	11月30日	11月15日 12:30~	11月14日 13:15~	11月22日	11月24日			

#### 小倉南区

市丸	合馬	長行	企救丘	北方	朽網	葛原	広徳	志井	城野	新道寺	すがお
11月1日	10月5日	11月16日 13:10~	10月27日 13:00~	11月8日	10月18日	11月1日	10月4日 13:00~	10月26日	10月11日	11月16日	10月11日 13:00~
曽根	曽根東	高蔵	田原	徳力	長尾	貫	沼	東朽網	守恒	湯川	横代
10月12日	11月15日	10月31日	11月2日	10月26日	11月8日	11月21日	11月1日 13:00~	11月8日	11月15日	11月13日	10月18日

吉田	若園
11月15日	11月16日 13:20~

#### 若松区

青葉	赤崎	江川	鴨生田	くきのうみ	小石	高須	花房	ひびきの	深町	藤木	二島
11月16日	11月8日	10月24日	10月31日	11月15日	11月29日	11月1日	11月16日	11月1日 13:00~	10月26日	11月1日	11月7日

若松中央 11月8日 13:00~

#### 八幡東区

祝町	枝光	大蔵	河内	皿倉	高槻	高見	槻田	花尾	ひびきが丘	八幡
10月24日	11月16日	11月30日		11月15日	11月17日	11月8日	11月8日 13:15~	10月18日	11月22日	11月15日

## 八幡西区

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •											
青山	赤坂	浅川	穴生	池田	医生丘	永犬丸	永犬丸西	大原	折尾西	折尾東	香月
11月7日 13:20~	11月29日	11月2日	11月9日	11月15日	11月16日	11月16日	11月9日	11月10日	11月30日 13:00~	11月30日	10月12日
楠橋	熊西	黒畑	黒崎中央	上津役	木屋瀬	竹末	千代	筒井	塔野	中尾	鳴水
11月9日 13:15~	11月8日 13:15~	11月29日	10月31日	11月8日	11月2日	11月2日	10月4日	11月7日	11月22日	11月16日	11月8日

則松	萩原	引野	星ヶ丘	本城	光貞	八児	八枝
11月15日	10月19日	11月15日	11月16日	11月2日	11月30日	10月27日	11月15日

#### 戸畑区

あやめが丘	一枝	大谷	鞘ヶ谷	天籟寺	戸畑中央	中原	牧山
11月8日	11月15日	11月8日	11月8日	11月15日	11月7日	10月19日	11月1日

※受付開始時間の記載のない学校は、 13時30分から受付を行います。

(教育委員会学校保健課 電話:582-2381)

◎就学時健康診断に関する情報は、 以下のURLからも確認が可能です。http://www.city.kitakyushu.lg.jp/kyouiku/02600007.html

◎指定学校がご不明な場合は、以下の URLで住所地・学校から指定学校の検 索が可能です。

http://search.schoolkitaq.jp/index.h

tml

