

【開催日前】新型コロナウイルス感染症についての体調チェックリスト

(子供さん用)

本チェックリストは、都城市スポーツ協会が主催する「スポーツフェスティバル」における新型コロナウイルス感染症の拡大を防止するため、参加者（参加者及びスポーツ協会職員並びに指導スタッフ）の健康状態を確認することを目的としています。本チェックリストに記入していただいた個人情報については、厳正なる管理のもとに保管し、健康状態の把握、参加の可否の判定及び、必要な連絡のためにのみ利用します。また、個人情報保護法等の法令において認められる場合を除き、ご本人の同意を得ずに第三者に提供いたしません。ただし、スポーツフェスティバル参加者に、新型コロナウイルス感染者（陽性者）及びその疑いのある方が確認された場合には必要に応じ保健所等に情報提供することがあります。

※ スポーツフェスティバル開講日の1週間前（10月16日）から記入し、開催日当日受付に提出してください。

（提出前に、各自コピーまたは、写真をとって保管してください）

該当しない場合は を入れ、該当する場合は○を記入してください。（体温は0.1℃単位で記入してください）

連番	チェック項目	10月16日	10月17日	10月18日	10月19日	10月20日	10月21日	10月22日	10月23日
1	のどの痛みがある								
2	咳(せき)が出る、								
3	痰(たん)が出たり、からんだりする								
4	鼻水(はなみず)、鼻づまりがある ※アレルギーを除く)								
5	頭が痛い								
6	体のだるさなどがある(筋肉痛や関節の痛みを含む)								
7	発熱の症状がある								
8	息苦しさがある								
9	味覚異常(味がしない)								
10	嗅覚異常(匂いがしない)								
11	同居家族や身近な人に、新型コロナウイルス感染症の感染が疑われる方がいる								
12	体温(朝の体温)	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃

子供氏名 : _____

連絡先(電話番号) _____

保護者氏名 : _____

個人情報の取得・利用・提供に同意します

※ 本チェックリストは、当協会がスポーツフェスタ終了後1ヵ月間保管し、保管期間を過ぎた当該情報は、適切かつ迅速に破棄を行います。

【開催日前】新型コロナウイルス感染症についての体調チェックリスト

(保護者様用)

本チェックリストは、都城市スポーツ協会が主催する「スポーツフェスティバル」における新型コロナウイルス感染症の拡大を防止するため、参加者（参加者及びスポーツ協会職員並びに指導スタッフ）の健康状態を確認することを目的としています。本チェックリストに記入していただいた個人情報については、厳正なる管理のもとに保管し、健康状態の把握、参加の可否の判定及び、必要な連絡のためにのみ利用します。また、個人情報保護法等の法令において認められる場合を除き、ご本人の同意を得ずに第三者に提供いたしません。ただし、スポーツフェスティバル参加者に、新型コロナウイルス感染者（陽性者）及びその疑いのある方が確認された場合には必要に応じ保健所等に情報提供することがあります。

※ スポーツフェスティバル開講日の1週間前（10月16日）から記入し、開催日当日受付に提出してください。

（提出前に、各自コピーまたは、写真をとって保管してください）

該当しない場合は を入れ、該当する場合は○を記入してください。（体温は0.1℃単位で記入してください）

連番	チェック項目	10月16日	10月17日	10月18日	10月19日	10月20日	10月21日	10月22日	10月23日
1	のどの痛みがある								
2	咳(せき)が出る、								
3	痰(たん)が出たり、からんだりする								
4	鼻水(はなみず)、鼻づまりがある ※アレルギーを除く)								
5	頭が痛い								
6	体のだるさなどがある(筋肉痛や関節の痛みを含む)								
7	発熱の症状がある								
8	息苦しさがある								
9	味覚異常(味がしない)								
10	嗅覚異常(匂いがしない)								
11	同居家族や身近な人に、新型コロナウイルス感染症の感染が疑われる方がいる								
12	体温(朝の体温)	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃

保護者氏名： _____

連絡先（電話番号） _____

子供氏名： _____

個人情報の取得・利用・提供に同意します

※ 本チェックリストは、当協会がスポーツフェスタ終了後1ヵ月間保管し、保管期間を過ぎた当該情報は、適切かつ迅速に破棄を行います。