

青少年人口
 男 9,881人 (-19)
 女 9,436人 (-18)
 計 19,317人 (-1)
 令和2年5月1日現在
 ()内は、前年度比

あきしまの 青少年

NO.259
 2020
 5/29

※ 6歳～24歳人口の合計 編集・発行/昭島市青少年問題協議会事務局(子ども家庭部 子ども育成課内) 〒196-8511 昭島市田中町1-17-1 ☎042(544)5111 内線2254

おもな内容

- 1面 新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止になりました/ウイルス感染症の歴史
- 2面 アキシマエンス校舎棟の案内/子どもと親の家庭教育講座 令和2年度共同開催 団体募集のご案内/青少年フェスティバル実行委員を募集中

新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止になりました

新型コロナウイルス感染症は、世界各国で猛威をふるっています。日本においても地域によっては、感染者の人数に差があるものの、いつどこで感染してしまうかという不安に思う日々が続いているのではないのでしょうか。目に見えない物を意識していかななくてはならない難しさを感じます。その為に、小学生国内交流事業・小学生リーダー講習会・中学生リーダー講習会を中止しました。ご理解のほど宜しくお願いします。

ウイルス感染症の歴史

長い歴史のなかで、ウイルスによる感染症に何度も苦しめられ、見えない敵と闘ってきました。その名残りが「節分の豆まき」など、日本の文化に息づいています。

約1300年前、大地震や飢饉が続くウイルスによる感染症が流行しました。その中でも、人類を最も苦しめたのが「高熱を発し、治っても痕を残す」「天然痘」というウイルスの感染症です。相次ぐ国難に悩んだ聖武天皇が743年、国家の安寧や疫病から人々が救われることを願って大仏の造立を命じたのです。

それが、東大寺にある「奈良の大仏さま」です。

治療法もなかった時代、日本は祈り改元するほかに対処の方法がなかったのです。



節分の豆まきの「鬼は外」もウイルスによる感染症に関連があります。豆まきは室町時代の1425年ごろから行われてきたとされていますが、この鬼は目には見えない恐ろしいもの、赤鬼は「天然痘」に感染すると熱が高熱になり、顔が赤くなった病人を意味するという説もあります。

また、各家庭の玄関などに鬼が嫌な「イワシの頭」と「ヒイラギ」の小枝を差し、鬼の侵入を防ぐ、日本人はこれを毎年繰り返して、疫病神を追い出して病気になるまいよう家族で願いを続けています。



「疫病退散」はすべての人の願いでした。

東京の夏の夜を彩る「隅田川花火」もそれに由来します。

1733年、江戸時代の8代将軍・徳川吉宗の時「大飢饉や江戸に流行った疫病により死者供養と災厄(さいやく)除去を祈願して」両国川開き(水辺の納涼祭)が行われ、その初日に花火が打ち上げられたのを起源としています。(今年は新型コロナウイルスの感染拡大を受け開催中止となりました。)



全国各地の神社仏閣も、人々が昔から「疫病退散」を祈願して、祭など伝承が受け継がれています。これだけ、ウイルスによる感染症の問題は、日本には身近に迫っていたことであると改めて実感いたしました。

人類を脅かす感染症のパンデミック(世界的流行)の歴史

| 【再新興感染症】 | | | | 【新興感染症】 | | | 【新型インフルエンザ】 | | | 【ペスト】 | | 【天然痘】 | | | | | | | | | |
|-----------------|-------------------|--------------|---------------|-----------------------|-------------|---------------|-------------|------------------|--------------|-------|---------------------|-------------------|----------|-----------|------------|---------------------|------------|------------------|------------|-----------|------------------|
| マラリア | | | 結核 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 現在 | 1590年 | 6世紀 | 紀元前 | 現在 | 1950年 | 1935年 | 紀元前 | 2002年 | 1997年 | 1996年 | 1981年 | 2009年 | 1968年 | 1957年 | 1918年 | 14世紀 | 540年頃 | 1980年 | 15世紀 | 6世紀 | 紀元前 |
| DDT抵抗性のハマダラカが出現 | 殺虫剤DDTなどによる根絶計画実施 | ローマ帝国を中心に大流行 | 「マラリア」についての記録 | 抗生物質に対して抵抗性を示す結核菌が現れる | 抗生物質により発生減少 | 結核が日本で死亡原因の首位 | エジプトのミイラより | SARS(重症急性呼吸器症候群) | 高病原性鳥インフルエンザ | プリオン病 | エイズ(後天性免疫不全症候群、HIV) | 新型インフルエンザ(A/H1N1) | 香港かぜの大流行 | アジアかぜの大流行 | スペインかぜの大流行 | ヨーロッパで「黒死病」と呼ばれ、大流行 | ヨーロッパの中心都市 | WHOが「天然痘」の世界根絶宣言 | アメリカ大陸で大流行 | 日本で周期的に流行 | エジプトのミイラに痕跡がみられた |