

令和4年11月11日

瀬戸市議会議長 水野 良一様

氏名 瀬戸市民の会

代表

住所 瀬戸市

連絡先

陽性者と感染者は異なることや治験中の新型コロナウイルスワクチンの激増している副反応について情報公開を求める陳情書

1. 陳情趣旨

新型コロナウイルス騒動は3年目になりました。瀬戸市においては、市長ブログやホームページ内のトップ情報に、新規感染者数としてのPCR陽性者数や重症者数の公表がされておりますが感染者数をカウントすることで、不安になる市民がいる事実を知っておいていただきたいです。このことについては、同様の意見を9月の犬山市議会にて柴山議員も触れております。

PCRの陽性者数を数えることを感染状況として公表することは、感染者数と陽性者数が同様であるという印象を与えてしまう可能性がある為、正確な表記をし感染者と陽性者の違いについても正確な情報に基づく説明をしていくことが市民の安心につながります。

そんな状況でのワクチン接種の推奨についてですが、瀬戸市のホームページ上ではトップ画面から接種に関する情報のページに飛ぶことが出来るようになっております。その中に《若者世代の皆様へ》と言うページがあり「新型コロナワクチンに関しては、SNSやインターネット等で様々な情報があふれており、なかには発信者が不明、または科学的根拠や信頼のおける情報源に基づいていない不正確な情報があり注意が必要です。」と書かれております。

このことについて正確な情報として厚労省ホームページ等へのリンクが貼られておりますが、重大なワクチン副反応についてはページ内にて一言も触れられておりません。名古屋市に新型コロナワクチンの副反応相談窓口ができましたように、現在全国各地でワクチン副反応についての“声”が上がっております。政府が認めていないだけで実際には医療機関への報告数は3万人以上、その中でも重篤数は約7千人、2022年11月11日時点で死亡者数は1900人以上です。全国有志医師の会のような新型コロナワクチンに関して注意喚起している医師の方が千人以上いらっしゃいます。新型コロナワクチンによる被害者の駆け込み寺も立ち上がっています。また、新型コロナワクチンを打った方が新型コロナに感染しやすい年代があることも明らかになっております。

死亡者数についてですが、人口動態統計の超過死亡者数を見ると東日本大地震災害のあった年は約3万人になるのですが、昨年と今年は大災害もないのに昨年は6万7千人、今年は1～5月で4万5千人、合計で10万2千人に昇っています。



ワクチン接種者の新型コロナウイルス罹患者数や重症者数、各国の接種状況、若者世代の新型コロナウイルス罹患率と重症者数や死亡者数、こうした厚労省が出している膨大なデータの中でも拾うのが難しいデータをリンクすることが《正確な情報》であると言えます。若者を想う気持ちがあれば、こうした正確な情報へのリンクもお願いしたく、陳情とさせていただきます。

もう世界ではマスクやワクチンをしているのは日本だけです、瀬戸市民は市議会の皆さんが一日も早く目覚めて下さることを切に望んでおります。

2. 陳情事項

(1) 瀬戸市のホームページ上における感染状況の表記を改め、陽性者と感染者の違いについて、明確に表記することを市議の方々が働きかけて下さるようお願いいたします。

(2) 瀬戸市内のワクチン副反応事例を明らかにし情報を正確に開示していただくことを市議の方々が働きかけて下さるようお願いいたします。

(3) ワクチン接種に関する推奨は、現在も治験中であるので、安全性が確保されるまで積極的に行うことはせず、個人で調べるのが難しい正確な数値等の情報提供に努めて頂くことを市議の方々が働きかけて下さるようお願いいたします。

市民の声だけでは動いてもらえません。是非市議の方々からも行政への働きかけをお願いします。本物の政治家の力を見せて下さい。

3. 参考資料一覧

犬山市議会 柴山議員 個人質問 YouTube リンク

<https://onl.tw/NshBfYz>

26:57～コロナ、マスク関連

33:40～陽性者数による市民の不安



感染者と陽性者の違いの説明

秋田市

<https://onl.tw/snGtYeT>



厚生労働省による新型コロナウイルスワクチンについての正確な情報ページ
https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/vaccine_00184.html



名古屋市副反応相談窓口
<https://www.city.nagoya.jp/kenkofukushi/page/0000156649.html>



新型コロナワクチンの副反応疑い報告について
https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/vaccine_hukuhannou-utagai-houkoku.html



第88回厚生科学審議会予防接種・ワクチン分科会副反応検討部会（資料1-3-1）
https://www.mhlw.go.jp/stf/shingi2/0000208910_00055.html



泉大津市 ワクチンの安全性と副反応について
<https://www.city.izumiotsu.lg.jp/kakuka/kenko/kenkodukuri/osirase/kennkoujyouhou/koronawakutinsessyu/7070.html>



全国有志医師の会による新型コロナウイルスワクチンに関する情報ページ
<https://vmed.jp/>



新型コロナウイルスワクチンによる被害者情報ページ
コロナワクチン被害者 駆け込み寺
<https://567kyusai.com/>



CBC ニュース新型コロナワクチンを打った方が新型コロナに感染しやすい年代がある
<https://www.youtube.com/watch?v=Le5Lm1qfTYA>



厚生労働省

新型コロナワクチンの治験について

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0082.html>



日本の死亡者数の前年比

厚生労働省人口動態統計データによる

