ーしている割合は低いのではないか。

しかし、フォロワーが少なくても悩む必要は ない。自治体のSNSは、災害が発生したとき など有事の情報発信メディアとして機能すれば いい。つまり、日々、フォロワー数を増やす努 力をするのではなく、いざというときに、どの SNSをみれば住民が必要とする情報を入手でき るのかを広報していればいい。

13. 心を動かす広報を

最後に、神奈川県厚木市の広報紙を紹介した い。2021年全国広報コンクールの広報紙市部で 特選に輝いた「広報あつぎ」2020年12月1日号 だ。

特集「非日常から見えてきたもの 変わらな い大切なこと」として、コロナ禍の中、2020年 に変わってしまった生活、その中でも変わらな い人とのつながりなどを紹介している。

市民アンケートで得た市民の生の声以外に、 シングルマザー、フードバンク・無料学習塾な どの運営者、地域包括センター・自治会・民生 委員・児童委員など地域を見守り続ける人への 取材記事や、コミュニティー研究者のメッセー ジを掲載。市民がコロナ禍にどう向き合ってい ったか、どんな課題があったか、これからどう すればいいかなどを一緒に考える構成になって いる。

そこには、行政からの「~しましょう」とい った押しつけが全くみられない。ウィズコロナ の中、日常を変えるための市民一人一人の考え 方や行動のあり方を提供しているだけだ。

これを読んだ市民は、きっと紙面で取り上げ られた何かの言葉に共感したに違いない。その 共感は、やがて「自分も何かしてみよう」とい った行動に結びつくかもしれない。

これからは、行政情報を一方的に発信するだ けでなく、住民が共感し行動してもらえるよう な「心を動かす」広報が求められていると思う。

かゆいところに手が届 一多摩・島しよ自治体お役立ち情報-

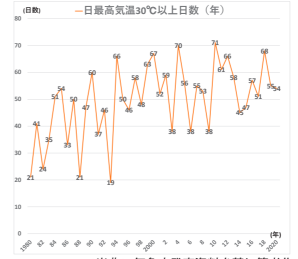
「かゆいところに手が届く!多摩・島しょ自治体お役立ち情報」は、市町村の職員が日 頃の業務で感じている疑問や他の自治体、民間企業などの動向、今さら聞けない行政用 語など、知りたいと考えている事項について自治調査会が調査し、問題点や課題などを 明らかにすることを目的に実施しています。

ゼロカーボンシティから学ぶ 職員一人ひとりの脱炭素行動

1. はじめに

ご自身が子どもだったころに比べて、暑い日 が増えたなと感じることはありませんか。気象 庁が発表しているデータを元に、東京都で一年 間の最高気温が30℃を超えた日の合計日数の推 移を見ると、様々な変動を繰り返しながら上昇 していることから、暑い日が増えている傾向に あることがわかります。

▼図表 1 東京都の日最高気温30℃以上の日数(年)の推移



<出典>気象庁発表資料を基に筆者作成

このように長期的に(平均)気温が上がるこ とを温暖化といいます。温暖化の原因は二酸化

安本 正義 (三鷹市派遣) 調查部研究員

炭素(以下CO₂という)を主とした温室効果ガ スであり、温室効果ガスの増加は人々の活動に よるエネルギーや資源の消費のあり方に原因が あります¹。もし特に手立てを施さないまま今 のペースで温暖化が深刻化した場合、21世紀の 後半、すなわち2100年までに国内で様々な影響 が生じると予測されています。例えば、2020年 に環境省が公開した動画によると、有効な対策 を全く講じなかった場合、2100年には夏の東京 の最高気温が40℃を超えるという未来の天気予 報2も出ています。私たちが働く多摩・島しょ 地域においても、将来は現在よりも平均気温が 上昇すると予測されています。

▼図表 2 将来の気候の変化予測

現在 注2	区 都 将来 注3			多摩部			mil 1.00		
現在 注2	将来 注3			多摩部			島しょ部		
	1371- 100-	変化	現在 注2	将来 注3	変化	現在 注2	将来 注3	変化	
		3.9			3.4			4.2	
58	100	42	58	77	19	44	79	35	
8	43	35	12	37	25	0	8	8	
35	71	36	9	51	42	50	122	72	
1,640	1,351	-289	1,617	1,795	178	2,583	1,945	-638	
0.3	0.8	0.5	0.3	0.7	0.4	1.0	1.7	0.7	
260	286	26	262	283	21	225	242	17	
-	35 1,640 0.3 260	8 43 35 71 1.640 1,351 0.3 0.8 260 286	8 43 35 35 71 36 1,640 1,351 -289 0.3 0.8 0.5 260 286 26	8 43 35 12 35 71 36 9 1,640 1,351 -289 1,617 0.3 0.8 0.5 0.3 260 286 26 262	8 43 35 12 37 35 71 36 9 51 1,640 1,351 -289 1,617 1,795 0.3 0.8 0.5 0.3 0.7 260 266 26 262 283	8 43 35 12 37 25 35 71 36 9 51 42 1,640 1,351 -289 1,617 1,795 178 0.3 0.8 0.5 0.3 0.7 0.4 260 286 26 262 283 21	8 43 35 12 37 25 0 35 71 36 9 51 42 50 1,640 1,351 -289 1,617 1,795 178 2,583 0.3 0.8 0.5 0.3 0.7 0.4 1.0 260 286 26 262 283 21 225	8 43 35 12 37 25 0 8 35 71 36 9 51 42 50 122 1,640 1,351 -289 1,617 1,795 178 2,583 1,945 0,3 0,8 0,5 0,3 0,7 0,4 1,0 1,7 260 286 26 282 283 21 225 242	

<出典> オール東京62市区町村共同事業 みどり東京・温暖 化防止プロジェクト「2020年度気候変動への適応策 に関する調査研究報告書」を基に赤枠のみ筆者追記

¹ IPCC (国連の気候変動に関する政府間パネル) は2021年8月、人間 が地球の気候を温暖化させてきたことに「疑う余地がない」とする報 告を公表した。http://www.env.go.jp/press/109850/116629.pdf

注 1) と即は来京、多年即は利す・八人」、日野マイマ、四くよ田ホー上四 ハヘ四 人間マ になる (主2) 「現在」は2010~2019 年の 10 年平均、他球温暖化予制情報等9巻」(気象庁)の予制結果 (IPCC 第5 次等価報告書による最も温室効果ガスの排出が多いシナリオ:RCP8.5) を基に算出された値、資料:「東京都気候変動適広計画(楽) 参考資料」(2021 年 2 月、東京都環境局総務部環境改集選集

² 環境省HP「「2100年未来の天気予報」(新作版)を公開しました。| https://ondankataisaku.env.go.jp/coolchoice/2100weather/(2021年10 月11日確認)