

千葉市社会福祉協議会 花見川地区部会ニュース

令和3年3月21日
千葉市社会福祉協議会
花見川地区部会
通巻第29号(新型コロナウイルス感染症特集第3号)

花見川地区部会理事、関係者等各位

首都圏では「緊急事態再宣言」が2月7日から3月7日まで1カ月延長され、更に3月21日まで再々延長され、2カ月2週間に及ぶ「緊急事態再宣言」は感染者が下げ止まりか増加に転じる中3月21日に全面解除になりました。政府は解除に当たり5本の対策強化策を挙げていますがいずれも時間を要するものばかりで感染拡大速度に追いつけそうもありません。現在の最大の懸念事項は新型コロナウイルスの変異株(イギリス型、ブラジル型、南ア型)が流行し始めていることです。イギリスでは短期間に変異株に置き換わり、対岸のフランスでも置き換わろうとしており、ヨーロッパ諸国はイギリス型変異株が猛威を振るっています。今後の変異株の動向次第でなお一層の外出自粛、他人との接触機会の減少が必要不可欠となるかもしれません。

いずれにしても身近に一定の割合で感染力を持った無症状の感染者が周辺にいることを念頭に、自分だけは感染しないと云う根拠のない意識を捨てる必要があります。現在の見通しでは「緊急事態再宣言」解除後の少なくともR3年5月～6月までは感染が収束する気配はありません。ワクチン接種が2月中旬から始まっています。医療従事者、高齢者、基礎疾患保有者、16歳以上の一般成人の順となっており、高齢者も4月初めから始まることになっていますが、3,600万人の高齢者の接種日程は決まっておらず、遅れる可能性が高く、集団免疫ができるのはR3年末頃とも云われております。花見川地区部会も年度内のすべての屋内会議、行事を全て中止し、5月に予定している定期総会も書面開催とします。参考までに5月予定の花見川区連協定期総会も書面開催となりましたので花見川中学校区連協総会も書面開催とします。高齢化が進む会員の皆様の健康と感染リスク回避を第一に考え、当面、コロナ情報等の収集に専念します。「緊急事態宣言」再発出延長の期限である3月21日現在(全面解除日)の最新コロナ情報をお届けします。地区部会構成18町内自治会も感染対策を第一に、十分配慮して行動して下さい。

千葉市社会福祉協議会花見川地区部会

令和3年3月21日

部会長 岡久繁興
副部会長 大森統黒沼紘康
" 上原良治松戸正好
参 与 原田雅男

1. 令和2年度会員募集状況(令和3年3月31日現在)

	(R2年度)	(R元年度実績額)
目標額	2,200,000円	2,200,000円
内訳		
住民会員	1,823,000円	1,915,000円
211地区民児協	20,000円	50,000円
特別&賛助会員	301,000円	369,000円
小計	2,144,000円	2,334,000円
千葉市外会員他	76,000円	69,000円
合計	2,220,000円	2,403,000円

☆ 令和2年度の特徴

- ・“コロナ禍”の影響でサークル活動が低調なため住民会員の減少に繋がった。
- ・“コロナ禍”不況による賛助会員の減少。大口会員の減少。

会員各位のご協力大変ありがとうございました。令和3年度の活動資金として2,144,000円×70%=1,500,800円が花見川地区部会の活動資金として還元されます。千葉市外会員の76,000円は全額花見川地区部会の活動資金となります。

2. 千葉市社会福祉協議会新型コロナウイルス感染予防対策事業

交付決定額 50,000 円 (R3-1-28 付け)

購入物品総量 アルコール消毒液 (1ℓ入り) 10 本、マスク (100 枚/1 箱) 24 箱

配分方法 花見川地区部会構成 18 町内自治会の会員数、会費負担額に応じて配分。(R3-3-18 付け)

3. 我が国のワクチンの接種時期と各国の接種状況

2 月から医療従事者から接種が始まっている。優先順位は医療従事者 (460 万人) 高齢者 (3,600 万人)、基礎疾患保有者、16 歳以上の成人となっている。高齢者は 4 月初めからとなっていたが供給が遅れており、詳細日程は不明。

千葉市コロナワクチン接種コールセンター ☎0120-57-8970

主な国々の国民 100 人当たりのワクチン接種回数

3 月 23 日現在。1 人が 2 回の接種を受けた場合もあり、接種人数とは異なる。

イスラエル 112.99 回 U A E 74.56 チリ 45.65 イギリス 44.60

アメリカ合衆国 37.83 ドイツ 12.96 ロシア連邦 5.77 中国 5.21

インド 3.51 日本 0.52

イスラエルでは国民の半数を超す 510 万人が 1 回目を終え、うち 460 万人は 2 回目も済ませている。なかでも 60 歳以上では 80%以上がすでに 2 回の接種を終えており、感染率や重症化率が未接種の若者に比べて大きく下がり始めている。16 歳以上の約 1200 万人を対象にした研究論文によれば、2 回目の接種から 7 日以上経った場合、未接種の場合と比べて発症人数が 94%減り、重症化は 92%減る効果があり、ファイザー社が事前に実施した臨床試験と同じぐらいの効果が確認されている。

我が国のワクチン接種は欧米だけでなく中国やインドに比べても極めて少ない。

外国依存でなく自前の国産ワクチンの開発、生産が急務。

4. 感染率の推移 (表—2) 参照

(R3-2-7~R3-3-21 までの 1 カ月 2 週間の推移)

全世界~千葉市まで中国以外は全て感染率が上昇しており、感染拡大が続い

ていることを示している。ヨーロッパではフランス (イギリス型変異株 72% 3 月 18 日現在)、イタリア (変異株の割合 54% 2 月中旬現在) の拡大傾向が著しい。

ドイツ、ベルギーも変異株の割合が 50%を越え急速に置き換わっている。ブラジルの拡大も目立つ。南アジアのインドネシア、ヒリピンも拡大が続いている。アメリカ合衆国、イギリスは鈍化傾向を示している。

日本全体の拡大傾向は全世界より低いが首都圏の千葉県、千葉市、八千代市の拡大傾向が大きい。我が国も変異株の流行が始まっており検査体制の確立が急務となっている。

5. 致死率の推移 (表—2) 参照

(R3-2-7~R3-3-21 までの 1 カ月 2 週間の推移)

欧米諸国はフランス、イタリア以外のアメリカ合衆国、ロシア連邦、イギリス、スペイン、ドイツは上昇している。南アジア (インドネシア、ヒリピン)、東アジア (中国、韓国、シンガポール) は下降傾向が強い。変異株のイギリスは上昇している。日本は全国、首都圏、関西圏、中部圏等全ての地域で大巾に上昇しており、特に、首都圏の上昇が著しい。千葉市は異常に高い

6. 変異株の特徴、発生状況

☆ イギリス型 重症化し易い。(従来型の 2 倍) ☆ 南ア型 ワクチンが効きにくい。
3 月 16 日現在の我が国の変異株

26 都道府県で 399 人 (イギリス型 374 人、南アフリカ型 8 人、ブラジル型 17 人) が確認されており、急速に拡大している。都道府県別 兵庫県 94 人 (イギリス型)、大阪 72 人 (イギリス型)、埼玉県 57 人 (イギリス型 42 人、ブラジル型 15 人)、新潟県 32 人 (イギリス型)、神奈川県 28 人 (イギリス型 24 人、南ア型 4 人)、京都 24 人 (イギリス型)、東京 14 人 (イギリス型)、北海道 13 人 (イギリス型)、広島県 12 人 (イギリス型)、千葉県 3 月 15 日「昼カラ」で 16 人の変異株クラスター発生。

☆感染者数、死亡者数 日本は世界のワースト 13 位

☆新型コロナウイルス感染症の世界と日本の感染者数

【コロナ最新情報 R3-3-21 (緊急事態再宣言延長解除日) 現在！！】

(表一1)

NO	地域	人口 (A)	感染者数 (B)	感染率 (%) (B) / (A)	死亡者数 (C)	致死率 (%) (C) / (B)
参考	全世界	7,594,696,000	122,825,490	1.62	2,709,821	2.21
参考	アメリカ合衆国	327,096,000	29,783,723	9.11	541,914	1.82
参考	インド	1,352,642,000	11,599,130	0.86	159,755	1.38
参考	ブラジル	209,469,000	11,950,459	5.71	292,752	2.45
参考	ロシア連邦	145,734,000	4,397,816	3.02	93,090	2.12
参考	フランス	64,991,000	4,277,183	6.58	92,119	2.15
参考	イギリス	67,142,000	4,304,839	6.41	126,359	2.94
参考	トルコ	82,340,000	2,992,694	3.63	29,959	1.00
参考	イタリア	60,627,000	3,356,331	5.54	104,642	3.12
参考	スペイン	46,693,000	3,212,332	6.88	72,910	2.27
参考	ドイツ	83,124,000	2,669,233	3.21	74,706	2.80
参考	インドネシア	267,671,000	1,455,788	0.54	39,447	2.71
参考	フィリピン	106,651,000	656,056	0.62	12,930	1.97
参考	中国	1,435,651,000	101,518	0.007	4,839	4.77
参考	シンガポール	5,758,000	60,184	1.05	30	0.05
参考	韓国	51,172,000	98,665	0.19	1,696	1.72
1	日本全国	127,202,000	455,662	0.358	8,805	1.93
2	北海道	5,212,462	20,371	0.391	731	3.59
3	東京都	13,971,109	117,517	0.841	1,636	1.39
4	神奈川県	9,214,151	47,085	0.511	765	1.62
5	埼玉県	7,343,453	31,680	0.431	689	2.17
6	千葉県	6,281,394	28,668	0.456	540	1.88
	首都圏 4 都県平均	36,810,107	224,950	0.611	3,630	1.61
7	大阪府	8,817,372	49,224	0.558	1,162	2.36
8	京都府	2,568,427	9,274	0.361	166	1.79
9	兵庫県	5,438,891	18,915	0.348	572	3.02
	関西圏 2 府 1 県平均	16,824,690	77,413	0.460	1,900	2.45
10	愛知県	7,541,123	26,746	0.355	570	2.13
11	岐阜県	1,974,142	4,717	0.240	121	2.57
	中部圏 2 県	9,515,265	31,463	0.331	691	2.20
12	栃木県	1,932,091	4,422	0.229	70	1.58
13	福岡県	5,106,774	18,750	0.367	325	1.73
14	千葉市	974,461	4,557	0.468	71	1.56
参考	八千代市	200,275	1,099	0.549	0	0
15	花見川区	177,341	830	0.468	—	—
16	花見川中学校区	22,308	105	0.468	—	—
17	花見川団地	11,838	56	0.468	—	—
18	柏井町、柏井 1&4 丁目	4,471	21	0.468	—	—
19	横戸町	3,612	17	0.468	—	—
20	花島町	575	3	0.468	—	—
21	天戸町	1,812	9	0.468	—	—
22	鷹の台自治会	2,188	11	0.468	—	—
参考	こてはし台、横戸台	7,331	35	0.468	—	—

(注記) 1 (1) .日本全国～ (13) 福岡県、鷹の台の人口はR2-10-1 現在 (都道府県人口ランキングデータより抜粋) 八千代市の人口はR2-3-現在

- 2.千葉市、花見川区～天戸町人口はR2-6-30 現在。 3.感染者数、死亡者数は全てR3-3-21 現在。
4.世界人口及びアメリカ合衆国～日本全国はWHO (世界保健機構) 版 2020 年人口統計資料 (2018 年現在) による。 5.NO.1～14.は感染実績、NO.15～22.は千葉市の感染率を基に推計。

6.千葉市の死者数 R3-3-18 (木) 現在

7.千葉市のホームページでは花見川区の患者数は 767 人 (R3-3-22 現在) となっており、千葉市の感染率から算出した花見川区の推計値 830 人より 63 人少なくなっている。原因は花見川区の人口 10 万人当たりの患者数が中央区、稲毛区、若葉区より低いため。区内の他の地区も推計値より 7～8%小さいとみてよい。

☆感染率、死亡率の比較

☆R3-2-7 (緊急事態再宣言延長日)

対R3-3-21 (緊急事態再宣言解除日) (表一2)

NO	地域	人口	感染率 (A) R3-2-7 現在	感染率 (B) R3-3-21 現在	(B) / (A)	致死率 (C) R3-2-7 現在	致死率 (D) R3-3-21 現在	(D) / (C)
参考	全世界	7,594,696,000	1.39	1.62	1.17	2.18	2.21	1.01
参考	アメリカ合衆国	327,096,000	8.23	9.11	1.11	1.72	1.82	1.06
参考	インド	1,352,642,000	0.80	0.86	1.08	1.43	1.38	0.97
参考	ブラジル	209,469,000	4.51	5.71	1.27	2.43	2.45	1.01
参考	ロシア連邦	145,734,000	2.68	3.02	1.13	1.92	2.12	1.10
参考	フランス	64,991,000	5.19	6.58	1.27	2.34	2.15	0.92
参考	イギリス	67,142,000	5.87	6.41	1.09	2.85	2.94	1.03
参考	トルコ	82,340,000	3.07	3.63	1.18	1.06	1.00	0.94
参考	イタリア	60,627,000	4.33	5.54	1.28	3.47	3.12	0.90
参考	スペイン	46,693,000	6.30	6.88	1.09	2.09	2.27	1.09
参考	ドイツ	83,124,000	2.75	3.21	1.17	2.69	2.80	1.04
参考	インドネシア	267,671,000	0.43	0.54	1.26	2.74	2.71	0.99
参考	フィリピン	106,651,000	0.50	0.62	1.24	2.07	1.97	0.95
参考	中国	1,435,651,000	0.007	0.007	1.00	4.81	4.77	0.99
参考	シンガポール	5,758,000	1.04	1.05	1.01	0.05	0.05	1.00
参考	韓国	51,172,000	0.16	0.19	1.19	1.82	1.72	0.95
1	日本全国	127,202,000	0.318	0.358	1.13	1.58	1.93	1.22
2	北海道	5,212,462	0.347	0.391	1.13	3.43	3.59	1.05
3	東京都	13,971,109	0.743	0.841	1.13	0.89	1.39	1.56
4	神奈川県	9,214,151	0.459	0.511	1.11	1.29	1.62	1.26
5	埼玉県	7,343,453	0.364	0.431	1.18	1.53	2.17	1.42
6	千葉県	6,281,394	0.378	0.456	1.21	1.26	1.88	1.49
	首都圏4都県平均	36,810,107	0.534	0.611	1.14	1.16	1.61	1.39
7	大阪府	8,817,372	0.512	0.558	1.09	2.21	2.36	1.07
8	京都府	2,568,427	0.341	0.361	1.06	1.53	1.79	1.17
9	兵庫県	5,438,891	0.315	0.348	1.11	2.59	3.02	1.17
	関西圏2府1県平均	16,824,690	0.422	0.460	1.09	2.22	2.45	1.10
10	愛知県	7,541,123	0.328	0.355	1.08	1.82	2.13	1.17
11	岐阜県	1,974,142	0.219	0.240	1.10	1.87	2.57	1.37
	中部圏2県	9,515,265	0.305	0.331	1.09	1.83	2.20	1.20
12	栃木県	1,932,091	0.201	0.229	1.14	1.42	1.58	1.11
13	福岡県	5,106,774	0.330	0.367	1.11	1.27	1.73	1.36
14	千葉市	974,461	0.387	0.468	1.21	0.72	1.56	2.17
参考	八千代市	200,275	0.458	0.549	1.20	0	0	
15	花見川区	177,341	0.387	0.468	1.21	—	—	
16	花見川中学校区	22,308	0.387	0.468	1.21	—	—	
17	花見川団地	11,838	0.387	0.468	1.21	—	—	
18	柏井町、柏井1&4丁目	4,471	0.387	0.468	1.21	—	—	
19	横戸町	3,612	0.387	0.468	1.21	—	—	
20	花島町	575	0.387	0.468	1.21	—	—	
21	天戸町	1,812	0.387	0.468	1.21	—	—	
22	鷹の台自治会	2,188	0.387	0.468	1.21	—	—	
参考	こてはし台、横戸台	7,331	0.387	0.468	1.21	—	—	

(注記) 1 (1) .日本全国～(13) 福岡県、鷹の台の人口はR2-10-1 現在 (都道府県人口ランキングデータより抜粋) 八千代市の人口はR2-3-現在

2.千葉市、花見川区～天戸町人口はR2-6-30 現在。 3.感染率、致死率はR3-2-7、3-21 現在。

4.世界人口及びアメリカ合衆国～日本全国はWHO (世界保健機構) 版 2020 年人口統計資料 (2018 年現在) による。

5.NO.1～14.は感染実績、NO.15～22.は千葉市の感染率を基に推計。 6.千葉市の死者数

R3-3-18 (木) 現在

7.千葉市のホームページでは花見川区の患者数は 767 人 (R3-3-22 現在) となっており、千葉市の感染率から算出した花見川区の推計値 830 人より 63 人少なくなっている。花見川区の人口 10 万人当たりの患者数が中央区、稲毛区、若葉区より低いため、区内の他の地区も推計値より 7～8% 小さいとみてよい。