

千葉県社会福祉協議会 花見川地区部会ニュース

令和3年2月7日
千葉県社会福祉協議会
花見川地区部会
通巻第28号(新型コロナウイルス感染症特集第2号)

花見川地区部会理事、関係者等各位

新年が明けましたが新型コロナウイルス感染症の感染経路不明の市中感染が猛威を振っています。国のさまざまな感染対策の遅れが一因で第3波を招き、数千人の死者と膨大な犠牲を払って感染抑え込みに取り組んでいます。感染抑制と経済活動の両立が難しいことを表わしています。身近に一定の割合で感染力を持った無症状の感染者いることを前提に、自分だけは感染しないと云う根拠のない意識を捨て、不要不急の外出を控え、他人と会う機会を減らすことが必要不可欠です。現在の見通しでは少なくともR2年度年度内は感染が収まる気配は全くありません。ワクチン接種が2月中旬からはじまりますが医療従事者、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います。高齢者は4月初めから始まりますが、かなり時間を要すると思われ、遅れる可能性も指摘されています。集団免疫ができるのはR3年末頃とも云われており、花見川地区部会も年度内のすべての屋内会議、行事を中止し、高齢化が進む会員の皆様の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。R3-2-2(火)付けで栃木県以外の地域の緊急事態宣言再発出をR3-3-7(日)まで1カ月間延長することが決まりました。新年度の総会も書面開催の予定です。緊急事態宣言再発出の期限であるR3年2月7日現在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位置付け、十分配慮して行動して下さい。

千葉県社会福祉協議会花見川地区部会 令和3年2月7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. 感染率の推移

(1) (R3-1-3~R3-1-13までの10日間の推移) (表-2) 参照

全世界~千葉県まで中国以外は全て感染率が上昇している。欧米諸国に比べ日本の上昇率の高さが目立つ。首都圏では千葉県、千葉市が最も高い。

(2) (R3-1-13~R3-1-23までの10日間の推移) (表-2) 参照

全世界~千葉県まで中国以外は全て感染率が上昇しているが(1)に比べ多少鈍化傾向がみられる。首都圏では千葉県、千葉市が上昇傾向を続けている。

(3) (R3-1-23~R3-2-7までの15日間の推移) (表-2) 参照

全世界~千葉県まで中国以外は全て感染率が上昇しているが(2)に比べ横這い状態が続いている。変異株が蔓延しているイギリスも下がっている。

2. 致死率の推移

(1) (R3-1-3~R3-1-13までの10日間の推移) (表-3) 参照

欧米諸国は横這いか下降傾向にある。南アジアも下降傾向が強い。変異株のイギリスもこの時点では下降している。日本は全国、首都圏、福岡県は下降しているが関西圏、中部圏は上昇している。千葉市も首都圏平均以上に下降している。

千葉大附属病院は千葉市内にあり、地域医療の最後の砦となっているが横手幸太郎病院長はR3-1-13(水)緊急メッセージを発信。コロナ・救急医療「破綻目前」、医療機関の役割分担、県民の感染リスクを考えた行動を訴え、コロナ診察と救急医療が破綻目前に迫っていると強調している。

(2) (R3-1-13～R3-1-23までの10日間の推移) (表—3) 参照

欧米諸国ではロシア連邦、イギリス、トルコ、ドイツを除いて横這いか、減少傾向にあると云える。注目されているイギリスの変異株ウイルスについてイギリス政府はR3-1-22従来型よりも「早く広がるだけでなく死亡率が高い可能性がある」と発表している。一方、WHOの専門家は現時点で「重症度が増したとは確認されていない」としている。イギリスは上昇に転じている。

当面、イギリスについては致死率の推移をみる必要があるが感染者数の増加速度大きいので重症化、致死率増加につながる可能性も大きい。

わが国でもR3-1-19静岡県内から海外渡航歴のない4人、R3-1-29には埼玉県内からも3人、R3-1-30には同じ職場の4人とその家族1人が新たに確認され、クラスターと認定されている。都内でも1人、兵庫県でも確認されており、すでに全国で市中感染している可能性も高いと云われている。

花見川区ではR3-1-30最成病院で入院患者21人、職員5人が感染し、クラスターと認定された。

関西圏、中部圏、栃木県等(いずれも1/14現在)は医療体制が逼迫していると思われる。

わが国は各種メディアの報道ではすでに医療崩壊の始まりと云われているが医療従事者の献身的な努力や治療技術の進歩もあって首都圏では致死率は低下傾向にある。その中で千葉市の増加が目立っている。

千葉大病院ではR3-1-29一般病棟で入院患者6人、職員7人が感染し、クラスターと認定され、陽性患者受け入れを一時中止している。濃厚接触者となる入院患者41人、職員136人にPCR検査を実施。27日から新規コロナ患者の受け入れと当該病棟での新規入院を停止したほか、外来と救急の一部受け入れも制限している。

(3) (R3-1-23～R3-2-7までの15日間の推移) (表—3) 参照

R3-2-2(火)付けで感染者が激減している栃木県を除く地域は病床の逼迫状態が当分の間続くので緊急事態宣言再発出をR3-3-7(日)まで1カ月間の延長が決まった。ただし感染状況を見たらうえで途中解除も有り得ることになっている。

欧米諸国ではアメリカ合衆国、ロシア連邦、イギリス、トルコ、ドイツは上昇し、フランス、イタリア、スペインは下降している。南アジア、東アジアも横這いか下降傾向が強い。インド、ブラジルも下降している。

注目の変異株ウイルスのイギリスは大幅に上昇している。首都圏を筆頭に、我が国の上昇傾向は極めて高く、病床の逼迫状態が続いていることを表わしている。千葉市は下降傾向が強い。

3. 我が国のワクチンの接種時期と各国の接種状況

日本は2月中旬から始めることになっており、鋭意準備を進めているが千葉県は3月末から始める予定。優先順位は医療従事者、高齢者、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るが供給が遅れる可能性もあり、詳細日程は不明。ワクチン接種が進んでいる国イスラエル50.2%、UAE27.9%、イギリス11.6%、アメリカ合衆国7.4%、イタリア2.6%、ドイツ2.5%、中国1.58% (R3-1-29現在) 世界で最も早く完了する国(今年3月)イスラエル。イスラエルではワクチン効果の報告が出始めている。

4. 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

助成金交付決定 R3-1-28 付け 交付決定額 50,000 円
交付予定時期 R3-2-25 購入予定物品 アクリル仕切り板、マスク予定

☆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 R3-2-7 (緊急事態再宣言発出期限) 現在！！】

(表一)

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	105,774,932	1.39	2,309,567	2.18
参考	アメリカ合衆国	327,096,000	26,917,790	8.23	462,169	1.72
参考	インド	1,352,642,000	10,826,363	0.80	154,996	1.43
参考	ブラジル	209,469,000	9,447,165	4.51	230,034	2.43
参考	ロシア連邦	145,734,000	3,907,653	2.68	75,010	1.92
参考	フランス	64,991,000	3,376,266	5.19	78,940	2.34
参考	イギリス	67,142,000	3,941,273	5.87	112,305	2.85
参考	トルコ	82,340,000	2,524,786	3.07	26,685	1.06
参考	イタリア	60,627,000	2,625,098	4.33	91,003	3.47
参考	スペイン	46,693,000	2,941,990	6.30	61,386	2.09
参考	ドイツ	83,124,000	2,285,003	2.75	61,551	2.69
参考	インドネシア	267,671,000	1,147,010	0.43	31,393	2.74
参考	フィリピン	106,651,000	535,521	0.50	11,110	2.07
参考	中国	1,435,651,000	100,348	0.007	4,822	4.81
参考	シンガポール	5,758,000	59,675	1.04	29	0.05
参考	韓国	51,172,000	80,896	0.16	1,471	1.82
1	日本全国	127,202,000	404,217	0.318	6,376	1.58
2	北海道	5,212,462	18,080	0.347	620	3.43
3	東京都	13,971,109	103,845	0.743	1,023	0.89
4	神奈川県	9,214,151	42,281	0.459	547	1.29
5	埼玉県	7,343,453	26,727	0.364	409	1.53
6	千葉県	6,281,394	23,762	0.378	300	1.26
	首都圏 4 都県平均	36,810,107	196,615	0.534	2,279	1.16
7	大阪府	8,817,372	45,142	0.512	998	2.21
8	京都府	2,568,427	8,755	0.341	134	1.53
9	兵庫県	5,438,891	17,144	0.315	444	2.59
	関西圏 2 府 1 県平均	16,824,690	71,041	0.422	1,576	2.22
10	愛知県	7,541,123	24,721	0.328	450	1.82
11	岐阜県	1,974,142	4,331	0.219	81	1.87
	中部圏 2 県	9,515,265	29,052	0.305	531	1.83
12	栃木県	1,932,091	3,881	0.201	55	1.42
13	福岡県	5,106,774	16,835	0.330	214	1.27
14	千葉市	974,461	3,774	0.387	27	0.72
参考	八千代市	200,275	918	0.458	0	0
15	花見川区	177,341	687	0.387	—	—
16	花見川中学校区	22,308	87	0.387	—	—
17	花見川団地	11,838	46	0.387	—	—
18	柏井町、柏井 1&4 丁目	4,471	18	0.387	—	—
19	横戸町	3,612	14	0.387	—	—
20	花島町	575	3	0.387	—	—
21	天戸町	1,812	7	0.387	—	—
22	鷹の台自治会	2,188	9	0.387	—	—
参考	こてはし台、横戸台	7,331	29	0.387	—	—

(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 R3-2-7 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 R3-2-6 (土) 現在。

7.千葉市のホームページでは花見川区の患者数は 642 人 (R3-2-1 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 687 人より 45 人少なくなっている。区内の他の地区も推計値より 7～8%小さいとみてよい。

**☆感染率の推移 (1/3)、(1/13)、(1/23)、
(2/7 緊急事態再宣言発出期限) (表一2)**

国名	感染率の推移【1/3 (A)】～【1/13 (B)】～【1/23 (C)】～【2/7 (D)】						
	1/3 (A)	1/13 (B)	(B)/(A)	1/23 (C)	(C)/(B)	2/7 (D)	(D)/(C)
全世界	1.11	1.21	1.09	1.29	1.07	1.39	1.08
アメリカ合衆国	6.17	6.98	1.13	7.59	1.09	8.23	1.08
インド	0.76	0.78	1.03	0.79	1.01	0.80	1.01
ブラジル	3.68	3.91	1.06	4.18	1.07	4.51	1.08
ロシア連邦、	2.18	2.34	1.07	2.50	1.07	2.68	1.07
フランス	4.14	4.41	1.07	4.72	1.07	5.19	1.10
イギリス	3.84	4.73	1.23	5.35	1.13	5.87	1.10
トルコ	2.71	2.85	1.05	2.94	1.03	3.07	1.04
イタリア	3.54	3.80	1.07	4.03	1.06	4.33	1.07
スペイン	4.13	4.58	1.11	5.35	1.17	6.30	1.18
ドイツ	2.13	2.37	1.11	2.56	1.08	2.75	1.07
インドネシア	0.28	0.32	1.14	0.36	1.13	0.43	1.19
フィリッピン	0.46	0.46	1.00	0.48	1.04	0.50	1.04
中国	0.007	0.007	1.00	0.007	1.00	0.007	1.00
シンガポール	1.02	1.02	1.00	1.03	1.01	1.04	1.01
韓国	0.12	0.14	1.17	0.15	1.07	0.16	1.07
日本全国	0.195	0.235	1.21	0.282	1.20	0.318	1.13
首都圏	0.303	0.387	1.28	0.471	1.22	0.534	1.13
関西圏	0.275	0.327	1.19	0.380	1.16	0.422	1.11
中部圏	0.205	0.245	1.20	0.279	1.14	0.305	1.09
栃木県	0.086	0.147	1.71	0.183	1.24	0.201	1.10
福岡県	0.183	0.235	1.28	0.290	1.23	0.330	1.14
千葉市	0.171	0.232	1.36	0.320	1.38	0.387	1.21
八千代市	0.205	0.311	1.52	0.398	1.28	0.458	1.15

☆ 緊急事態再宣言発出地域、発令日、期間

- (1) 首都圏 (4 都県) 期間R3-1- 8～R3-2-7 1カ月間 (2) 関西圏 (2 府1 県) 期間R3-1-14～R3-2-7 24 日間 (追加)
 (3) 中部圏 (愛知県、岐阜県) 期間R3-1-14～R3-2-7 24 日間 (追加)
 (4) 栃木県 期間R3-1-14～R3-2-7 24 日間 (追加) (5) 福岡県 期間R3-1-14～R3-2-7 24 日間 (追加)

**☆致死率の推移 (1/3)、(1/13)、(1/23)、
(2/7 緊急事態再宣言発出期限) (表一3)**

国名	致死率の推移【1/3 (A)】～【1/13 (B)】～【1/23 (C)】～【2/7 (D)】						
	1/3 (A)	1/13 (B)	(B)/(A)	1/23 (C)	(C)/(B)	2/7 (D)	(D)/(C)
全世界	2.17	2.14	0.99	2.15	1.00	2.18	1.01
アメリカ合衆国	1.71	1.67	0.98	1.67	1.00	1.72	1.03
インド	1.45	1.44	0.99	1.44	1.00	1.43	0.99
ブラジル	2.54	2.50	0.98	2.46	0.98	2.43	0.99
ロシア連邦、	1.80	1.81	1.01	1.85	1.02	1.92	1.04
フランス	2.41	2.41	1.00	2.37	0.98	2.34	0.99
イギリス	2.86	2.63	0.92	2.68	1.02	2.85	1.06
トルコ	0.95	0.99	1.04	1.02	1.03	1.06	1.04
イタリア	3.50	3.47	0.99	3.47	1.00	3.47	1.00
スペイン	2.64	2.47	0.94	2.22	0.90	2.09	0.94
ドイツ	1.94	2.18	1.12	2.43	1.11	2.69	1.11
インドネシア	2.97	2.91	0.98	2.84	0.98	2.74	0.96
フィリッピン	1.94	1.94	1.00	1.99	1.04	2.07	1.04
中国	4.98	4.94	0.99	4.86	1.03	4.81	0.99
シンガポール	0.05	0.05	1.00	0.05	1.00	0.05	1.00
韓国	1.52	1.69	1.11	1.79	1.06	1.82	1.02
日本全国	1.48	1.33	0.90	1.39	1.05	1.58	1.14
首都圏	1.12	1.02	0.91	0.97	0.95	1.16	1.20
関西圏	1.92	1.96	1.02	2.00	1.02	2.22	1.11
中部圏	1.36	1.49	1.10	1.59	1.07	1.83	1.15
栃木県	0.36	0.56	1.56	0.99	1.77	1.42	1.43
福岡県	1.28	1.12	0.88	1.11	0.99	1.27	1.14
千葉市	0.78	0.62	0.79	0.71	1.15	0.72	1.01
八千代市	—	—	—	—	—	—	—