

柏市役所公表『新型コロナウイルス感染症患者の経過』独自なマトメ、注目のPCR検査率・陽性率比較

更新日時 2020/06/30 20:27

PCR検査数	陽性者数	陽性率	入院中	退院者数	入院率	死亡	致死率	柏市人口	検査率	感染率	世界の比較 時と同じ定 義
A	B	B/F	C	D	(C+D)/A	E	E/B	F	A/F	B/F	
1804	42	0.0010%	3	37	2.2%	2	4.76%	4,150,000	0.0435%	0.0010%	

①PCR検査率：日本0.303%、東京都0.577%、柏市0.0435%②陽性率：日本0.014%、東京0.044%、柏市0.0010%③致死率：日本5.31%、東京都5.27%、柏市4.76%④回復率：日本94.4%、東京都87.4%、柏市88.1%

陽性者数	10代未満	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代	90代	合計
男性	0	0	0	14	2	9	3	0	0	0	28
女性	0	0	1	3	2	2	3	0	1	0	12
合計	0	0	1	17	4	11	6	0	1	0	40
構成比	0.0%	0.0%	2.5%	42.5%	10.0%	27.5%	15.0%	0.0%	2.5%	0.0%	100.0%

①30代が陽性者数で一番、50代が二番なのは、社会的活動で接触機会が多いためか。②自宅・ホテルで回復もあるので、退院率⇒回復率に変更している。

No.	年代	性別	職業	居住地	経過
1	60代	男性	警備員	東葛北部	2月6日：倦怠感、食欲低下。⇒2月19日：症状が継続していたため県内医療機関Bを受診。肺炎像を確認。⇒ 2月20日：県内医療機関Bを再受診。検体採取。陽性と判明。2月21日：県内医療機関Cに入院。⇒現在の状況：非公表
2	30代	女性	会社員	東葛北部	2月20日：症例1の同居家族が新型コロナウイルスに感染していることが判明。 2月21日：検体採取（咽頭ぬぐい液）。検査の結果、陽性と判明。⇒2月22日：県内医療機関Aに入院。⇒現在の状況：非公表
3	50代	男性	会社員	柏市	3月16日：頭重感出現。夜になって発熱あり。⇒3月18日：発熱、咳、手足のしびれ感で市内の医療機関を受診。軽度の肺炎。⇒ 3月23日：症状改善しないため、再度受診。肺炎症状の悪化を認め、入院し、検体採取をおこなった。⇒ 3月24日：柏市保健所にてPCR検査を実施し、同日陽性が判明した。同日、県内の感染症指定医療機関に転院。 公表時の現在、中等度から重症の肺炎症状があり酸素投与を行っている。⇒4月24日現在不明
4	50代	女性	音楽教師	柏市	3月26日：発熱、咳、鼻汁・鼻閉の症状が出現。⇒3月27日：市内医療機関Aを受診。⇒ 3月30日：市内医療機関Bを受診し、検体採取を実施。⇒ 3月31日：柏市保健所衛生検査課にてPCR検査を実施し、同日陽性が判明。⇒現在の状況：非公表
5	30代	男性	会社員	柏市	3月29日：悪寒、咳、咽頭痛、頭痛の症状が出現。⇒ 3月30日：発熱症状が出現。市内医療機関Cを受診し、検体採取を実施。⇒ 3月31日：柏市保健所衛生検査課にてPCR検査を実施し、同日陽性が判明。⇒現在の状況：非公表
6	30代	男性	会社員	柏市	3月22日：咳症状が出現。⇒3月24日：市内医療機関Dを受診。⇒3月30日：市内医療機関Bを受診し、検体採取を実施。 ⇒現在の状況：非公表
7	30代	男性	会社員	柏市	3月28日：発熱、鼻汁・鼻閉、頭痛、倦怠感の症状が出現。⇒3月30日：市内医療機関Aを受診。⇒ 4月1日：市内医療機関Bを受診し、検体採取を実施。⇒4月2日：柏市保健所にてPCR検査で陽性が判明。⇒現在の状況：非公表
8	30代	男性	会社員	柏市	3月29日：発熱症状が出現。⇒3月31日：市内医療機関Cを受診。⇒ 4月1日：朝、嘔吐 市内医療機関Bを受診し、検体採取を実施。夕方には解熱。⇒4月2日：陽性判明。⇒現在の状況：非公表
9	80代	女性	無職	柏市	3月30日：発熱症状が出現⇒3月31日：咳症状が出現するも解熱。⇒4月1日：市内医療機関Aを受診。⇒ 4月2日：再び発熱、市内医療機関Aを受診、検体採取を実施。⇒4月3日：PCR検査実施、陽性が判明。⇒現在の状況：非公表
10	30代	男性	飲食業	柏市	3月29日：発熱症状が出現。⇒3月30日：頭痛、関節痛の症状が出現。市内医療機関Bを受診。⇒ 3月31日：市内医療機関Cを受診。⇒4月1日：市内医療機関Bを受診。⇒ 4月2日：呼吸困難症状出現。市内医療機関Dを受診、検体採取実施。⇒4月3日：PCR検査実施、陽性判明。⇒現在の状況：非公表
11	30代	男性	会社員	柏市	3月26日：悪寒発熱あり。⇒3月27日：発熱継続(38度台)。市内医療機関Aを受診。⇒3月30日：市内医療機関Bを受診。⇒ 4月4日：呼吸困難感有、市内医療機関B再診、検体採取実施。⇒4月5日PCR検査、同日陽性が判明。⇒現在の状況：非公表
12	20代	女性	無職	柏市	3月25日：発熱(38度台)、咳、のどの痛みの症状が出現。⇒3月27日：解熱。⇒ 4月6日：9例目濃厚接触者として市内医療機関Aを受診、検体採取を実施。⇒4月7日：保健所でPCR検査、同日陽性判明。 行動歴：3月23日(月曜日)都内飲食店で友人と飲食。3月30日他県在住の甥2名と患者宅に宿泊。⇒現在の状況：非公表
13	50代	女性	県内販売員	柏市	4月1日：咳症状が出現。⇒4月2日：発熱(37度台)⇒4月6日：9例目濃厚接触者で市内医療機関Aを受診、検体採取実施。⇒ 4月7日：柏市保健所衛生検査課にてPCR検査を実施し、同日陽性が判明。⇒現在の状況：非公表
14	60代	男性	都内運転手	柏市	4月1日：発熱(37度台)、咳、痰の症状が出現。⇒ 4月6日：症状持続、呼吸困難感有、市内医療機関Bを受診後市内医療機関Cへ転院搬送。検体採取を実施。翌日陽性判明。 現在の状況：重症。市内医療機関Cに入院中、転院先は県と調整中。
15	40代	男性	都内会社員	柏市	3月30日：微熱(37度台)、のどの痛み、関節痛の症状が出現⇒3月31日：解熱⇒4月4日：再発熱(38度台)⇒ 4月6日：せき、息苦しさが出現。⇒4月7日：県内医療機関Aを受診後、県内医療機関Bに入院。検体採取を実施。翌日陽性。 現在の状況：中等症、酸素投与中。県内医療機関Bに入院中。
16	50代	男性	都内販売員	柏市	4月2日：咳、のどの痛み、倦怠感の症状が出現。⇒4月3日：市内医療機関Aを受診。⇒4月4日：味覚異常の症状が出現。⇒ 4月6日：市内医療機関Bを受診し、検体採取を実施。⇒4月8日：保健所で検査、翌日陽性判明。 現在の状況：軽症、味覚異常のみ、入院先は県と調整中。
17	50代	男性	都内会社員	我孫子市	4月8日：発熱、頭痛が出現し、市内医療機関Cを受診し、検体採取を実施。⇒ 4月10日：柏市保健所衛生検査課にてPCR検査を実施し、同日陽性が判明。 詳細は現在千葉県で調査中。
18	60代	女性	無職	柏市	4月5日：微熱(37度台)、倦怠感の症状が出現。⇒4月6日：発熱(38度台)し、県内医療機関Aを受診。⇒ 4月8日：県外から帰省した子がPCR検査で陽性と判明。⇒4月9日：県内医療機関Bを受診後、肺炎症状があるため入院。 検体採取を実施。⇒4月10日：保健所にてPCR検査を実施し、同日陽性が判明。 現在の状況：中等症、酸素投与中。県内医療機関Bに入院中。

日本の人口J	127,202,000		
東京都の人口T	13,951,636		
柏市の人口K	4,150,000		
日本のPCR検査人数A	385,696	東洋経済ONLINE	6/30
日本のPCR検査率A/J	0.303%		
日本の陽性者数B	18,270	東洋経済ONLINE	6/30
日本の陽性率B/J	0.014%		
日本の要入院患者数C	869	東洋経済ONLINE	6/30
日本の入院率C/B	4.76%		
日本の重症患者数D	42	東洋経済ONLINE	6/30
日本の重症化率D/C	4.83%		
日本の回復者数E	16,424	東洋経済ONLINE	6/30
日本の回復率E/(B-C)	94.4%		
日本の死者数F	971	東洋経済ONLINE	6/30
日本の致死率F/B	5.31%		
日本の陽性検出率B/A	4.74%		
東京都PCR検査人数G	80,514	東洋経済ONLINE	6/29
東京都PCR検査率G/T	0.577%		
東京都PCR陽性者数H	6,171	東洋経済ONLINE	6/29
東京都PCR陽性率H/T	0.044%		
東京都回復者数I	5,395	東洋経済ONLINE	6/29
東京都回復率I/H	87.4%		
東京都死者数L	325	東洋経済ONLINE	6/29
東京都致死率L/H	5.27%		
東京の陽性検出率H/G	8%		
柏市のPCR検査人数M	1804	柏市市役所HP	6/30
柏市のPCR検査率M/K	0.043%		
柏市の陽性者数N	42	柏市市役所HP	6/30
柏市の陽性率N/M	0.0010%		
柏市の回復者数O	37	柏市市役所HP	6/30
柏市の回復率O/N	88.1%		
柏市の死者数P	2	柏市市役所HP	6/30
柏市の致死率P/N	4.76%		
柏市の陽性検出率N/M	2.33%		

19	20代	女性	県内販売員	柏市	<p>感染経路:子(県外在住陽性者)</p> <p>4月5日:夕方、関節痛の症状が出現。⇒4月6日:発熱(38度台)が出現し、県内医療機関Aを受診。⇒4月7日:解熱剤により解熱。⇒4月8日:県外から帰省している妹がPCR検査で陽性と判明⇒4月9日:県内医療機関Bを受診し、検体採取を実施。⇒4月10日:保健所にてPCR検査を実施し、同日陽性が判明。 現在の症状:なし。入院先は県と調整中。</p>
20	30代	男性	市内建設業	柏市	<p>3月28日:発熱(38度台)、咳、頭痛、味覚異常、関節痛が出現。4月1日:解熱。⇒4月8日:3月27日に接触のあった友人が肺炎で入院(4月4日～)していたことが判明し、柏市保健所へ相談。⇒4月9日:県内医療機関Bを受診し、検体採取を実施。⇒4月10日:保健所にてPCR検査を実施し、同日陽性が判明。 行動歴:3月27日都内飲食店で友人数人と飲食。渡航歴:仕事でタイ(2月24日～3月22日) 現在の症状:なし。入院先は県と調整中。</p>
21	50代	男性	警備員	柏市	<p>4月3日:熱感、鼻水の症状が出現。⇒4月9日:発熱(38度台)の症状が出現し、市内医療機関Aを受診。⇒4月10日:市内医療機関Bを受診し、検体採取を実施。⇒4月11日:保健所にてPCR検査を実施し、同日陽性が判明。 行動歴:4月4日～9日県外の現場で勤務(バス、電車(常磐線等)利用) 現在の症状:軽症。入院先は県と調整中。</p>
22	30代	男性	無職	柏市	<p>発症日:4月7日、症状:のどの痛み、受診医療機関:4月13日に医療機関Aを受診し検体採取、PCR検査日:4月14日 発症後の接触歴:友人3人と接触あり、患者の現在の状況:軽症</p>
23	30代	女性	会社員	柏市	<p>発症日:4月1日、症状:発熱(38度台)、受診医療機関:4月13日に医療機関Aを受診し検体採取、PCR検査日:4月14日 推定される感染経路:県内陽性者と3月28日に接触あり、患者の現在の状況:軽症</p>
24	30代	男性	会社員	柏市	<p>発症日:4月7日、症状:咳、受診医療機関:4月13日に医療機関Aを受診し検体採取、PCR検査日:4月14日 推定される感染経路:県外陽性者と4月1日に接触あり、患者の現在の状況:軽症</p>
25	50代	男性	会社員都内	柏市	<p>発症日:4月6日、症状:のどの痛み、受診医療機関:4月13日に医療機関Aを受診し検体採取、PCR検査日:4月14日 推定される感染経路:陽性者(詳細不明)と4月1日に接触あり、患者の現在の状況:軽症</p>
26	50代	男性	会社員都内	柏市	<p>発症日:3月31日、症状:微熱(37度台)、受診医療機関:4月2日医療機関Bを受診、4月13日再診し検体採取、PCR:4月14日 推定される感染経路:不明、患者の現在の状況:軽症</p>
27	30代	男性	会社員都内	柏市	<p>発症日:4月12日、症状:倦怠感、息苦しさ出現、受診医療機関:4月14日に市内医療機関Aを受診検体採取、PCR:4月15日 推定される感染経路:不明、患者の現在の状況:軽症</p>
28	40代	女性	自営業	都内	<p>発症日:4月8日、症状:発熱(39度台)、受診医療機関:4月8日都内医療機関Bを受診、4月13日都内医療機関Cを受診⇒その後市内医療機関Dに救急搬送され、検体採取、PCR検査日:4月15日、推定される感染経路:不明、渡航歴:あり(ニュージーランド1/10～3/27)、患者の現在の状況:重症、県内医療機関Eに入院中</p>
29	60代	男性	会社員	柏市	<p>発症日:4月14日、症状:発熱(39度台)、倦怠感、味・嗅覚異常、受診医療機関:4月15日に市内医療機関Aを受診し、検体採取、PCR検査日:4月16日、推定される感染経路:陽性者(詳細不明)と接触あり、患者の現在の状況:軽症</p>
30	40代	男性	会社員都内	柏市	<p>発症日:4月14日、症状:発熱(37度台)、関節痛、受診医療機関:4月15日市内医療機関Aを受診、検体採取、PCR:4月16日 推定される感染経路:県外陽性者(詳細不明)と接触あり、患者の現在の状況:軽症</p>
31	30代	男性	会社員	柏市	<p>発症日:3月30日、症状:悪寒、倦怠感、受診医療機関:4月7日市内医療機関Bを受診⇒4月15日市内医療機関Aを受診、検体採取、PCR検査日:4月16日、推定される感染経路:県外陽性者(詳細不明)と接触あり、患者の現在の状況:軽症</p>
32	20代	男性	公務員都内	柏市	<p>発症日:4月10日、症状:倦怠感、発熱(38度台)、息苦しさ、受診医療機関:4月11日に市内医療機関Aを受診⇒4月14日市内医療機関Bを受診⇒4月15日市内医療機関Bを再診し検体採取、PCR検査日:4月17日 推定される感染経路:不明、患者の現在の状況:軽症</p>
33	30代	男性	公務員都内	柏市	<p>発症日:4月7日、症状:発熱(40度台)、倦怠感、咳、受診医療機関:4月11日に市内医療機関Cを受診⇒4月13日に市内医療機関Cを再診⇒4月16日に市内医療機関Cを再診し検体採取、PCR検査日:4月17日、 推定される感染経路:不明、患者の現在の状況:中等症、県内医療機関に入院中</p>
34	60代	女性	不明	流山市	<p>発症日:4月13日、症状:発熱、倦怠感、受診医療機関:4月20日に市内医療機関Aを受診し検体採取、PCR検査日: 推定される感染経路:調査中、患者の現在の状況:調査中</p>
35	50代	男性	自営業県外	柏市	<p>発症日:4月19日、症状:発熱(38℃台)、咳、痰、受診医療機関:4月23日に市内医療機関Aを受診し検体採取、PCR検査日:4月24日 推定される感染経路:不明、患者の現在の状況:軽症、県内医療機関に入院中</p>
36	30代	女性	医療従事者 勤務地:柏市内	県外	<p>発症日:4月25日、症状:悪寒、倦怠感、受診医療機関:4月25日に市内医療機関Aを受診し検体採取、PCR検査日:4月25日 推定される感染経路:他自治体で調査中、患者の現在の状況:他自治体で調査中</p>
37	40代	女性	医療従事者 勤務地:柏市内	市内	<p>発症日:4月25日、症状:発熱(37度台)、のどの痛み、倦怠感、受診医療機関:4月27日に市内医療機関Aを受診し検体採取、PCR検査日:4月27日⇒接触歴:あり(4月22～24日出動)、患者の現在の状況:軽症</p>
38	60代	女性	医療従事者 勤務地:柏市内	市内	<p>発症日:4月27日、症状:せき、鼻水、咽頭痛、受診医療機関:4月27日に市内医療機関Aを受診し検体採取、PCR検査日:4月27日 民間検査機関⇒接触歴:37事例の患者と接触あり、患者の現在の状況:軽症、備考:柏たなか病院関係</p>
39	30代	男性	無職	市内	<p>発症日:4月22日、症状:鼻水、熱感、頭痛、味覚・嗅覚異常、受診医療機関:5月1日に市内医療機関Aに救急搬送され検体採取、PCR検査日:5月12日 柏市保健所⇒接触歴:不明、患者の現在の状況:軽症</p>
40	20	女性			6月22日
41	30	男性			6月24日
42	50	男性			6月28日