

報道関係者 各位

平成21年6月4日 16:00
新型インフルエンザ対策推進本部
照会先:メディア班
(電 話) 03(3503)6040
内線(8778、8779、8780)

新型インフルエンザ患者数(国内発生)について

新型インフルエンザ患者数(平成21年6月4日 11:00現在)について、別紙のとおり
とりまとめましたので、お知らせいたします。

新型インフルエンザ患者数（国内発生分）の状況について

- 新型インフルエンザ患者については、これまで累計患者数のみを報告してきたが、すでに多くの者が治癒していることなど現状をさらに適切に反映した報告とするため、関係自治体より患者の状況（治療、治癒等）について報告をいただき集計を実施（調査時点は6月4日11時現在）。今後、この数値も更新して公表。

合 計 4 0 1 名

- ・ 治療中又は経過観察中 3 7 名（うち入院中 2 4 名）
- ・ 経過観察終了（治癒） 3 5 8 名
- ・ 調査中 6 名

（注）患者の自治体別（保健所設置主体別）区分については、これまでは最初に報告のあった自治体別に区分してきたが、今後は、患者の濃厚接触者の居住地域等も配慮し、患者の居住地の自治体別に区分することに統一。これに伴い、一部の自治体において患者数が変化しているものあり。

- 患者の状況の確認に資するため、発症日の情報についても併せて自治体から報告をいただき、これについても発症日の属する週ごとに集計を実施。これによれば、5月10日以前に15例、5月11日の週に212例、以後、5月18日の週に123例、5月25日の週に30例、6月1日以降に10例と減少（調査中11例）。

- なお、国立感染症研究所及び関係自治体が共同して、疫学調査（患者の臨床像、患者に対する接触者等の状況、地域におけるウイルス検査の状況等を含めた調査）を実施しており、その結果については、まとまった段階で、関係自治体の了解を得た上で公表予定。

新型インフルエンザ患者数(国内発生分・居住地別)

(H21.6.4 11:00 現在)
(単位:人)

No	自治体 (保健所設置主体別)	累計患者 数	(前日12:00 時点からの増 加人員)	男女別内訳			年齢階級別内訳							
				男性	女性	計	10歳 未満	10代	20代	30代	40代	50代	60代 以上	計
	合計	401	15	254	147	401	19	296	43	19	14	6	4	401
1	埼玉県	4	1	2	2	4	1	-	3	-	-	-	-	4
2	千葉県	5	2	-	5	5	-	2	3	-	-	-	-	5
3	東京都	2	-	1	1	2	1	-	1	-	-	-	-	2
4	東京都八王子市	1	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	1
5	東京都中央区	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1
6	東京都墨田区	2	-	1	1	2	-	-	2	-	-	-	-	2
7	東京都目黒区	1	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	1
8	東京都大田区	1	1	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1
9	東京都杉並区	1	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	1
10	神奈川県川崎市	6	4	3	3	6	-	1	1	3	-	-	1	6
11	新潟県新潟市	1	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	1
12	山梨県	1	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	1
13	静岡県	3	2	3	-	3	-	-	3	-	-	-	-	3
14	静岡県静岡市	2	-	1	1	2	2	-	-	-	-	-	-	2
15	愛知県	3	-	-	3	3	-	-	1	1	1	-	-	3
16	滋賀県大津市	3	-	3	-	3	-	1	1	1	-	-	-	3
17	京都府京都市	2	-	1	1	2	-	2	-	-	-	-	-	2
18	大阪府	118	2	80	38	118	2	106	4	1	5	-	-	118
19	大阪市	23	-	13	10	23	1	15	4	2	1	-	-	23
20	高槻市	17	-	11	6	17	-	14	-	-	2	1	-	17
21	堺市	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1
22	兵庫県	54	-	38	16	54	4	41	2	4	2	1	-	54
23	兵庫県神戸市	114	1	65	49	114	6	91	9	2	2	3	1	114
24	兵庫県姫路市	2	-	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-	2
25	兵庫県尼崎市	20	-	17	3	20	2	12	2	1	1	-	2	20
26	兵庫県西宮市	8	-	8	-	8	-	7	1	-	-	-	-	8
27	和歌山県和歌山市	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1
28	山口県	2	1	-	2	2	-	-	-	1	-	1	-	2
29	徳島県	1	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	1
30	福岡県	1	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1

※当日11:00までに各自治体から報告を受けたものを集計(土、日、祝日は除く)

※外国人等の旅行者は、届け出を受けた自治体が報告

新型インフルエンザ患者数(国内発生分・居住地別) (2)

(H21.6.4 11:00 現在)

(単位:人)

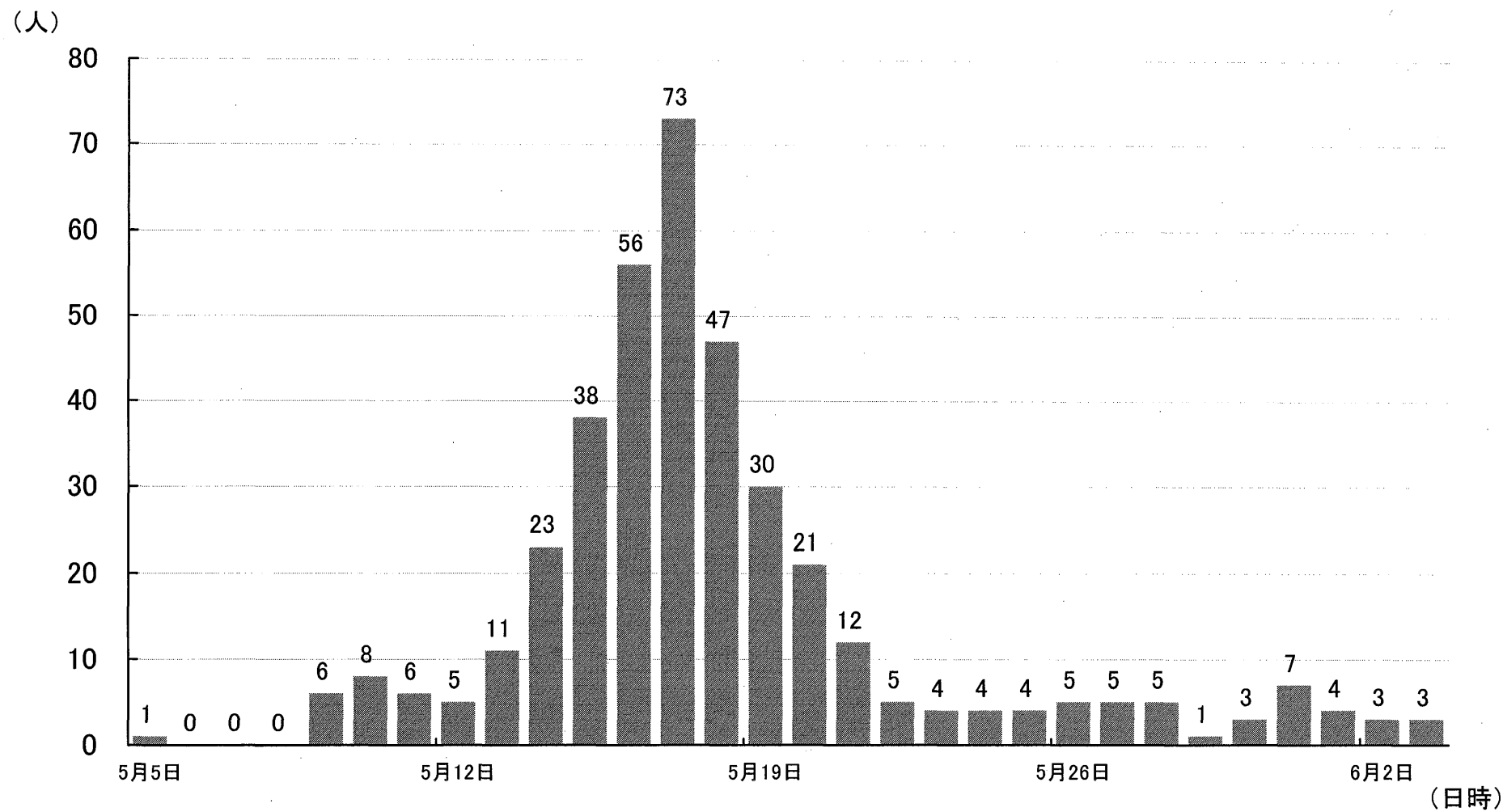
No	自治体 (保健所設置主体別)	累計患者 数	(前日12:00 時点からの増 加人員)	発症日						患者の現状				現在観察中 の 濃厚接触者 数 (延べ人数)
				~5/10	5/11 ~5/17	5/18 ~5/24	5/25 ~5/31	6/1~	調査中	治療中又は 経過観察中		経過観察 終了 (治癒)	調査中	
										うち、 入院中	計			
	合計	401	15	15	212	123	30	10	11	24	37	358	6	455
1	埼玉県	4	1	0	0	2	1	1	0	2	2	2	0	8
2	千葉県	5	2	0	0	0	3	0	2	4	5	0	0	41
3	東京都	2	-	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	6
4	東京都八王子市	1	-	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
5	東京都中央区	1	-	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0
6	東京都墨田区	2	-	0	0	0	1	1	0	2	2	0	0	29
7	東京都目黒区	1	-	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
8	東京都大田区	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	調査中
9	東京都杉並区	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	調査中
10	神奈川県川崎市	6	4	0	0	2	0	0	4	0	0	2	4	調査中
11	新潟県新潟市	1	-	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	12
12	山梨県	1	-	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	3
13	静岡県	3	2	0	0	0	0	2	1	3	3	0	0	106
14	静岡県静岡市	2	-	0	0	0	2	0	0	2	2	0	0	10
15	愛知県	3	-	0	0	0	3	0	0	3	3	0	0	13
16	滋賀県大津市	3	-	0	1	1	1	0	0	0	0	3	0	0
17	京都府京都市	2	-	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0
18	大阪府	118	2	0	77	38	1	0	2	0	0	116	2	28
19	大阪市	23	-	0	14	8	1	0	0	0	2	21	0	0
20	高槻市	17	-	0	13	4	0	0	0	0	0	17	0	0
21	堺市	1	-	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
22	兵庫県	54	-	3	28	19	4	0	0	0	2	52	0	9
23	兵庫県神戸市	114	1	8	65	32	8	1	0	0	6	108	0	170
24	兵庫県姫路市	2	-	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0
25	兵庫県尼崎市	20	-	0	10	8	2	0	0	0	1	19	0	6
26	兵庫県西宮市	8	-	4	2	1	1	0	0	0	0	8	0	3
27	和歌山県和歌山市	1	-	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
28	山口県	2	1	0	0	0	0	2	0	1	2	0	0	10
29	徳島県	1	-	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1
30	福岡県	1	-	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0

※当日11:00までに各自治体から報告を受けたものを集計(土、日、祝日は除く)

※外国人等の旅行者は、届け出を受けた自治体が報告

※濃厚接触者数は、当該自治体患者の濃厚接触者数であり、濃厚接触者の居住地により集計しているものではない。

発症日別感染動向（6月4日現在）



マスコミ各社の皆様

新型インフルエンザ患者さんに関する報道のお願い

今回の発表において、発症日別の患者発生の状況についての資料をお示ししました。

新型インフルエンザ患者については、患者本人、医療機関等の関係者のご協力により、情報を収集し、公表しているものであります。

なお、5月10日以前に発症した患者については、海外渡航歴がないことが確認されていますし、既に治癒されております。また、患者本人・関係者及び関係自治体の中には、記者の取材、報道を慎んでいただく旨の強い依頼をされる方もおります。

したがって、本件に関する患者本人、学校等への取材は慎んでいただきますよう、また、貴社の報道に際しましては、患者本人及び学校等が特定されないようご配慮いただきますようお願いいたします。

厚生労働省

新型インフルエンザ対策推進本部