

平成22年1月6日 17:00
厚生労働省健康局結核感染症課
照会先: 中嶋、江浪

報道関係者 各位

新型インフルエンザ患者国内発生について

新型インフルエンザ患者の国内発生について、平成22年1月6日時点の「平成21年12月23日から平成22年1月5日及び平成21年7月28日時点入院以降累計の入院サーベイランスの報告」と「平成21年12月7日から平成22年1月3日及び平成21年10月12日以降累計のクラスターサーベイランスの報告」と平成22年1月5日時点「平成21年8月15日から平成22年1月5日の新型インフルエンザ感染症死亡例の報告」を別紙のとお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による入院患者の概況

平成21年1月6日時点

(1) 入院患者の概況

12月23日～12月29日に
入院した患者

12月29日までに入院した
患者の累計数^{※1}

	人数	人数 ^{※2}
入院した患者数	540人	14714人
年齢		
1歳未満	34人	614人
1～4歳	139人	2937人
5～9歳	151人	6388人
10～14歳	42人	2364人
15～19歳	17人	504人
20～29歳	21人	320人
30～39歳	19人	271人
40～49歳	21人	248人
50～59歳	28人	280人
60～69歳	22人	252人
70～79歳	21人	302人
80歳以上	25人	234人
性別		
男性	330人	9305人
女性	210人	5409人
基礎疾患を有する者等^{※3} (一部重複有り)		
妊婦	4人	54人
慢性呼吸器疾患	118人	3310人
慢性心疾患	21人	270人
糖尿病	20人	254人
慢性腎疾患	10人	201人
疾患や治療に伴う免疫抑制状態	9人	222人
神経疾患・神経筋疾患	18人	201人
血液疾患	4人	98人
慢性肝疾患	5人	51人
その他	45人	1184人
急性脳症・人工呼吸器利用^{※5} (一部重複有り)		
急性脳症 (インフルエンザ脳症、ライ症候群等)	22人	445人
人工呼吸器の利用	22人	588人
患者の状態		
集中治療室に入院中 (人工呼吸器の利用あり)	5人	50人
同上 (人工呼吸器の利用なし)	7人	76人
集中治療室以外に入院中 (人工呼吸器の利用あり)	9人	31人
同上 (人工呼吸器の利用なし)	171人	1363人
退院 (転院を含む)	333人	12938人
死亡	3人	115人
不明	12人	141人

※1 7月28日時点で入院中の患者または7月29日以降に入院した患者の累計数(12月21日以降は、インフルエンザ様症状を呈する患者数を集計)

※2 先週発表後における、自治体による前週以前のデータ修正を反映済み

※3 平成21年10月14日以前は、「慢性呼吸器疾患(喘息等)、代謝性疾患(糖尿病等)、腎機能障害、免疫機能不全(ステロイド全身投与等)」として報告されていたものを「慢性呼吸器疾患、糖尿病、慢性腎疾患、疾患や治療に伴う免疫抑制状態」に再集計

※4 その他の基礎疾患の神経疾患・神経筋疾患、血液疾患、小児科領域の慢性疾患、慢性肝疾患は、平成21年10月15日から集計開始

※5 入院中に一時期でも急性脳症に罹患、人工呼吸器の利用した患者の数

(2)基礎疾患を有する者等の年齢別内訳（12月29日までに入院した累計患者）

	1歳未満	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計
妊婦					2人	21人	28人	3人					54人
慢性呼吸器疾患	20人	492人	1615人	560人	116人	60人	67人	60人	79人	73人	100人	68人	3310人
慢性心疾患	11人	18人	39人	22人	4人	10人	6人	9人	25人	31人	44人	51人	270人
糖尿病		3人	2人	10人	5人	8人	13人	34人	46人	47人	57人	29人	254人
慢性腎疾患	3人	10人	30人	20人	6人	7人	5人	16人	34人	26人	27人	17人	201人
疾病や治療に伴う免疫抑制状態	1人	9人	30人	18人	11人	6人	19人	14人	24人	28人	39人	23人	222人
神経疾患・神経筋疾患	2人	12人	57人	35人	14人	13人	7人	12人	9人	13人	15人	12人	201人
血液疾患	3人	8人	10人	13人	6人	3人	4人	10人	17人	8人	11人	5人	98人
慢性肝疾患		3人	4人	1人		1人	2人	5人	9人	10人	11人	5人	51人
その他の基礎疾患	23人	148人	422人	204人	54人	43人	34人	41人	47人	47人	64人	57人	1184人
計 (一部重複あり)	54人	688人	2130人	841人	203人	154人	156人	162人	218人	206人	249人	188人	5249人

(3)急性脳症及び人工呼吸器を利用した患者の年齢別内訳（12月29日までに入院した累計患者）

	1歳未満	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計
急性脳症	7人	76人	222人	82人	24人	12人	6人	3人	4人	5人	3人	1人	445人
人工呼吸器の利用	6人	77人	218人	63人	17人	18人	24人	43人	45人	31人	31人	15人	588人
計 (一部重複あり)	11人	133人	409人	135人	38人	27人	27人	44人	49人	36人	33人	16人	958人

(4)入院患者の推移（12月29日までに入院した累計患者）

期間	11月3日以前	11月4日～11月10日	11月11日～11月17日	11月18日～11月24日	11月25日～12月1日	12月2日～12月8日	12月9日～12月15日	12月16日～12月22日	12月23日～12月30日	計
入院患者	5775人	1441人	1412人	1448人	1333人	1116人	969人	680人 ※(520人)	540人	14714人
うち基礎疾患を有する者	2082人	523人	493人	493人	475人	385人	345人	230人	223人	5249人

※()は先週報告分

新型インフルエンザによる入院患者の概況

平成21年1月6日時点

(1) 入院患者の概況

12月30日～1月5日に
入院した患者

1月5日までに入院した患者
の累計数^{※1}

	人数	人数 ^{※2}
入院した患者数	216人	14930人
年齢		
1歳未満	13人	627人
1～4歳	57人	2994人
5～9歳	31人	6419人
10～14歳	12人	2376人
15～19歳	7人	511人
20～29歳	12人	332人
30～39歳	10人	281人
40～49歳	12人	260人
50～59歳	11人	291人
60～69歳	14人	266人
70～79歳	26人	328人
80歳以上	11人	245人
性別		
男性	128人	9433人
女性	88人	5497人
基礎疾患を有する者等 ^{※3} (一部重複有り)	109人	5358人
妊婦	1人	55人
慢性呼吸器疾患	50人	3360人
慢性心疾患	11人	281人
糖尿病	11人	265人
慢性腎疾患	7人	208人
疾患や治療に伴う免疫抑制状態	5人	227人
神経疾患・神経筋疾患	6人	207人
血液疾患	1人	99人
慢性肝疾患	2人	53人
その他	42人	1226人
急性脳症・人工呼吸器利用 ^{※5} (一部重複有り)	18人	976人
急性脳症 (インフルエンザ脳症、ライ症候群等)	8人	453人
人工呼吸器の利用	12人	600人
患者の状態		
集中治療室に入院中 (人工呼吸器の利用あり)	5人	55人
同上 (人工呼吸器の利用なし)	12人	88人
集中治療室以外に入院中 (人工呼吸器の利用あり)	1人	32人
同上 (人工呼吸器の利用なし)	133人	1496人
退院 (転院を含む)	49人	12987人
死亡	10人	125人
不明	6人	147人

※1 7月28日時点で入院中の患者または7月29日以降に入院した患者の累計数(12月21日以降は、インフルエンザ様症状を呈する患者数を集計)

※2 先週発表後における、自治体による前週以前のデータ修正を反映済み

※3 平成21年10月14日以前は、「慢性呼吸器疾患(喘息等)、代謝性疾患(糖尿病等)、腎機能障害、免疫機能不全(ステロイド全身投与等)」として報告されていたものを「慢性呼吸器疾患、糖尿病、慢性腎疾患、疾患や治療に伴う免疫抑制状態」に再集計

※4 その他の基礎疾患の神経疾患・神経筋疾患、血液疾患、小児科領域の慢性疾患、慢性肝疾患は、平成21年10月15日から集計開始

※5 入院中に一時期でも急性脳症に罹患、人工呼吸器の利用した患者の数

(2)基礎疾患を有する者等の年齢別内訳（1月5日までに入院した累計患者）

	1歳未満	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計
妊婦					2人	22人	28人	3人					55人
慢性呼吸器疾患	21人	498人	1624人	562人	116人	62人	72人	64人	80人	78人	110人	73人	3360人
慢性心疾患	11人	18人	39人	22人	4人	10人	6人	9人	25人	34人	50人	53人	281人
糖尿病		3人	2人	10人	5人	8人	13人	34人	47人	49人	62人	32人	265人
慢性腎疾患	3人	10人	31人	20人	6人	7人	6人	16人	34人	28人	30人	17人	208人
疾病や治療に伴う免疫抑制状態	1人	9人	30人	18人	11人	6人	21人	14人	24人	29人	41人	23人	227人
神経疾患・神経筋疾患	2人	12人	57人	35人	14人	13人	7人	15人	9人	13人	16人	14人	207人
血液疾患	3人	8人	11人	13人	6人	3人	4人	10人	17人	8人	11人	5人	99人
慢性肝疾患		3人	4人	1人		1人	2人	5人	9人	11人	12人	5人	53人
その他の基礎疾患	23人	152人	424人	207人	58人	46人	37人	44人	55人	49人	71人	60人	1226人
計 (一部重複あり)	55人	698人	2143人	846人	207人	159人	165人	171人	227人	218人	271人	198人	5358人

(3)急性脳症及び人工呼吸器を利用した患者の年齢別内訳（1月5日までに入院した累計患者）

	1歳未満	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計
急性脳症	7人	82人	223人	82人	25人	12人	6人	3人	4人	5人	3人	1人	453人
人工呼吸器の利用	6人	79人	220人	63人	17人	19人	24人	45人	46人	31人	33人	17人	600人
計 (一部重複あり)	11人	139人	412人	135人	39人	28人	27人	46人	50人	36人	35人	18人	976人

(4)入院患者の推移（1月5日までに入院した累計患者）

期間	11月10日以前	11月11日～11月17日	11月18日～11月24日	11月25日～12月1日	12月2日～12月8日	12月9日～12月15日	12月16日～12月22日	12月23日～12月29日	12月30日～1月5日	計
入院患者	7216人	1412人	1448人	1333人	1116人	969人	680人	540人	216人	14930人
うち基礎疾患を有する者	2605人	493人	493人	475人	385人	345人	230人	223人	109人	5358人

クラスターサーベイランスによる報告について

保健所が把握したインフルエンザ様症状患者の集団感染の発生件数

平成22年1月6日時点

No	自治体	医療機関における集団発生報告数					社会福祉施設等における集団発生報告数				
		50週	51週	52週	53週	累計	50週	51週	52週	53週	累計
		12/7~12/13	12/14~12/20	12/21~12/27	12/28~1/3	10/12~1/3	12/7~12/13	12/14~12/20	12/21~12/27	12/28~1/3	10/12~1/3
	合計	9	5	8	6	53	955	47	62	32	7,328
1	北海道	1	0	0	1	2	10	0	1	3	352
2	青森県	0	0	0	0	0	31	1	0	0	217
3	岩手県	0	0	0	0	0	8	0	1	0	57
4	宮城県	0	0	0	0	1	28	1	0	0	186
5	秋田県	0	0	0	0	0	9	0	1	0	81
6	山形県	0	0	0	0	0	1	0	1	0	7
7	福島県	0	0	0	0	2	30	0	1	0	101
8	茨城県	0	0	0	0	0	26	3	0	1	214
9	栃木県	0	0	1	0	1	18	1	0	2	90
10	群馬県	0	0	0	0	0	27	0	0	0	160
11	埼玉県	0	0	1	0	1	23	1	0	1	203
12	千葉県	0	0	0	0	0	27	1	2	1	238
13	東京都	0	0	1	0	2	47	6	4	1	674
14	神奈川県	0	0	0	0	0	16	1	2	1	225
15	新潟県	0	0	2	0	2	43	2	1	0	300
16	富山県	0	0	0	0	0	11	0	0	0	70
17	石川県	0	0	0	0	0	21	1	1	0	179
18	福井県	0	0	0	0	0	17	0	0	0	84
19	山梨県	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3
20	長野県	0	0	0	0	0	14	0	1	0	58
21	岐阜県	1	1	0	0	2	19	1	0	0	75
22	静岡県	0	0	0	0	1	26	0	3	0	148
23	愛知県	1	1	1	0	5	34	2	2	2	393
24	三重県	0	0	0	0	0	22	1	0	0	101
25	滋賀県	0	0	0	1	1	8	1	1	0	98
26	京都府	0	0	0	0	0	30	1	0	2	205
27	大阪府	3	0	0	1	7	34	5	6	1	387
28	兵庫県	0	2	0	0	2	41	8	2	0	299
29	奈良県	0	0	0	0	1	12	0	1	0	75
30	和歌山県	0	0	0	0	1	4	1	1	0	53
31	鳥取県	0	0	0	0	0	14	0	0	0	51
32	島根県	0	0	0	0	0	12	0	1	0	65
33	岡山県	0	0	0	0	0	7	2	2	1	81
34	広島県	1	0	1	1	3	32	0	4	2	206
35	山口県	0	1	0	0	1	90	2	3	0	459
36	徳島県	1	0	0	0	1	12	0	1	1	65
37	香川県	0	0	0	0	0	17	0	4	0	87
38	愛媛県	0	0	0	0	1	13	0	2	2	102
39	高知県	0	0	1	1	3	7	0	1	1	54
40	福岡県	1	0	0	0	4	27	1	1	3	270
41	佐賀県	0	0	0	0	1	8	1	3	1	67
42	長崎県	0	0	0	0	0	19	0	1	1	110
43	熊本県	0	0	0	0	3	18	0	2	1	53
44	大分県	0	0	0	0	0	3	1	1	1	56
45	宮崎県	0	0	0	0	1	22	0	1	0	117
46	鹿児島県	0	0	0	0	2	15	1	3	3	140
47	沖縄県	0	0	0	1	2	2	0	0	0	12

※7日以内10人以上の患者が集団発生した施設を所管する保健所を有する都道府県ごとに集計(10月12日以降)

※51週より、社会福祉施設等の報告から、保育所での発生報告は除き集計(12月14日以降)

死亡者の年齢別内訳（平成22年1月5日時点）

	1歳未満	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計
死亡者 (うち入院外患者)	2人 (1人)	13人 (4人)	11人 (3人)	5人 (1人)	1人 (0人)	5人 (2人)	11人 (2人)	25人 (3人)	21人 (2人)	20人 (1人)	15人 (0人)	16人 (1人)	145人 (20人)
基礎疾患を有する者 (うち入院外患者)	0人 (0人)	3人 (0人)	4人 (1人)	4人 (1人)	1人 (0人)	3人 (1人)	7人 (1人)	18人 (2人)	16人 (1人)	20人 (1人)	14人 (0人)	16人 (1人)	106人 (9人)

新型インフルエンザ感染者 死亡例まとめ

平成22年1月5日現在
新型インフルエンザ対策推進本部事務局

	公表日	死亡日	自治体名	年齢	性別	基礎疾患等	※※急性脳炎
1	8/15	8/15	沖縄県	50歳代	男	あり 心筋梗塞治療歴あり 慢性腎不全のため透析中	なし
2	8/18	8/18	神戸市	70歳代	男	あり 肺気腫・糖尿病・高血圧 糖尿病による腎不全で週3日の腎透析	なし
3	8/19	8/19	名古屋市	80歳代	女	あり 多発性骨髄腫・心不全	なし
4	8/26	8/25	名古屋市	70歳代	女	あり	なし
5	8/27	8/27	長野市	30歳代	男	あり 慢性心不全・糖尿病・気管支喘息 アトピー性皮膚炎（肥満）	なし
6	8/29	8/29	鹿児島県	60歳代	女	あり 消化器がん術後・肺転移	なし
7	8/29	8/29	兵庫県	30歳代	女	あり てんかん	なし
8	8/31	8/30	北海道	40歳代	女	あり 高血圧症	なし
9	9/2	9/2	京都府	60歳代	男	あり 慢性呼吸器疾患・慢性心疾患	なし
10	9/2	9/1	高知県	70歳代	男	あり 慢性閉塞性肺疾患（在宅酸素療法中） 糖尿病	なし
11	9/7	9/6	宮城県	90歳代	男	あり 非結核性抗酸菌症	なし
12	9/9	9/9	大阪府	40歳代	男	なし —	なし
13	9/11	9/10	青森県	90歳代	男	あり 脳梗塞後遺症 誤嚥性肺炎の既往	なし
14	9/15	9/15	沖縄県	24	女	なし —	なし
15	9/17	9/17	横浜市	12	男	あり 気管支喘息既往	なし
16	9/20	9/20	久留米市	66	女	あり 喘息 慢性閉塞性肺疾患	なし
17	9/20	9/20	神戸市	60歳代	女	あり 乳がんからの全身転移	なし
18	9/22	9/21	滋賀県	7	男	あり 既往歴 周期性発熱症候群の疑い	あり
19	9/23	9/23	大阪府	70歳代	女	あり 糖尿病・高血圧・白血病	なし
20	10/1	9/30	北九州市	49	男	なし —	なし

※ 記載事項は自治体の公表内容からの抜粋
※※ 急性脳炎：感染症法に基づく急性脳炎としての届出の有無

	公表日	死亡日	自治体名	年齢	性別	基礎疾患等		※※急性脳炎
21	10/6	10/4	堺市	40歳代	女	あり	高血圧症	なし
22	10/8	10/6	東京都	5	男	なし	—	あり
23	10/9	10/9	旭川市	20歳代	男	あり	あり	なし
24	10/14	10/13	東京都	4	男	なし	—	あり
25	10/14	10/14	名古屋市	16	男	あり	気管支喘息	あり
26	10/14	10/14	西宮市	8	女	なし	—	あり
27	10/15	10/15	横浜市	5	男	なし	—	なし
28	10/19	10/18	川崎市	36	女	あり	糖尿病・喘息	なし
29	10/22	10/20	東京都	3	男	なし	—	なし
30	10/23	10/23	福井県	50歳代	男	あり	糖尿病・高血圧・脳梗塞	なし
31	10/23	10/22	埼玉県	67	女	あり	糖尿病・高血圧・高脂血症 脳梗塞後遺症	なし
32	10/23	10/20	神奈川県	50歳代	女	なし	—	なし
33	10/26	10/25	埼玉県	13	女	なし	—	なし
34	10/26	10/26	奈良県	80歳代	男	あり	糖尿病	なし
35	10/26	10/26	大阪府	80歳代	女	あり	慢性腎不全	なし
36	10/28	10/28	宮城県	50歳代	男	あり	糖尿病・慢性腎不全	なし
37	10/29	10/27	東京都	63	女	あり	心疾患	なし
38	10/30	10/29	熊本県	20歳代	男	不明	不明	なし
39	10/30	10/29	堺市	6	女	あり	あり	なし
40	10/30	10/30	大阪府	46	男	なし	—	なし

※ 記載事項は自治体の公表内容からの抜粋
 ※※ 急性脳炎：感染症法に基づく急性脳炎としての届出の有無

	公表日	死亡日	自治体名	年齢	性別	基礎疾患等		※※急性脳炎
41	11/1	11/1	京都市	30歳代	女	調査中	調査中	なし
42	11/1	10/31	兵庫県	8	女	なし	—	なし
43	11/1	11/1	盛岡市	2	女	なし	熱性けいれんの既往	なし
44	11/2	10/30	神戸市	30歳代	男	あり	悪性リンパ腫(免疫抑制剤内服中)	なし
45	11/2	10/31	東京都	72	女	あり	肝硬変	なし
46	11/2	11/1	兵庫県	80歳代	男	あり	糖尿病・脳梗塞後遺症	なし
47	11/3	11/1	名古屋市	60歳代	女	あり	慢性心不全・慢性腎不全 糖尿病・脳梗塞	なし
48	11/5	11/4	栃木県	30歳代	女	なし	—	なし
49	11/5	11/3	神奈川県	50歳代	男	あり	肝硬変	なし
50	11/7	11/6	茨城県	40歳代	男	あり	肥満・高血圧症・高脂血症 脳出血既往	なし
51	11/7	11/7	名古屋市	5	女	なし	—	なし
52	11/8	11/7	埼玉県	3	男	なし	—	—
53	11/9	11/8	栃木県	80歳代	男	あり	慢性呼吸器疾患(肺気腫)	なし
54	11/9	11/9	愛知県	7か月	男	なし	—	なし
55	11/9	11/8	京都市	1歳8か月	男	なし	—	なし
56	11/10	11/9	北九州市	3	女	あり	慢性呼吸器疾患 神経疾患・神経筋疾患	なし
57	11/10	11/10	広島市	50歳代	男	なし	—	なし
58	11/11	11/9	北海道	10歳代	男	あり	既往歴 神経疾患	なし
59	11/12	11/9	東京都	2	男	あり	神経系疾患	なし
60	11/12	11/11	川崎市	91	男	あり	慢性閉塞性肺疾患 外傷による半身不随	なし

※ 記載事項は自治体の公表内容からの抜粋
 ※※ 急性脳炎:感染症法に基づく急性脳炎としての届出の有無

	公表日	死亡日	自治体名	年齢	性別	基礎疾患等	※※急性脳炎	
61	11/12	11/11	神奈川県	70歳代	男	あり	肺気腫・心不全	なし
62	11/13	11/13	三重県	9か月	女	なし	—	なし
63	11/16	11/15	横浜市	72	男	あり	糖尿病・心不全 陳旧性心筋梗塞・慢性腎不全	なし
64	11/16	11/16	大阪市	40歳代	男	あり	肝硬変	なし
65	11/17	11/17	仙台市	50歳代	男	あり	神経疾患	なし
66	11/18	11/17	姫路市	50歳代	女	あり	糖尿病	なし
67	11/19	11/19	京都府	40歳代	女	あり	QT延長症候群	なし
68	11/19	11/19	名古屋市	60歳代	男	あり	腎機能障害(ネフローゼ症候群)により ステロイド・免疫抑制剤内服治療中	なし
69	11/20	11/19	埼玉県	34	男	あり	高血圧症	なし
70	11/22	11/21	山口県	10歳代	女	あり	慢性肺障害・気管支喘息	なし
71	11/25	11/24	栃木県	8	女	なし	—	あり
72	11/25	11/25	鹿児島県	30歳代	女	あり	脳動脈瘤・甲状腺機能低下症	あり
73	11/25	11/22	東京都	51	男	あり	肝硬変	なし
74	11/26	11/25	前橋市	80歳代	男	あり	高血圧・心疾患・大腸がん術後	なし
75	11/27	11/26	栃木県	20歳代	男	あり	高度肥満	なし
76	11/27	11/26	青森市	50歳代	女	なし	—	なし
77	11/29	11/28	秋田市	40歳代	男	あり	高血圧症	なし
78	11/29	11/28	大阪市	3	女	なし	—	あり
79	11/30	11/29	佐賀県	40歳代	女	あり	糖尿病など	なし
80	11/30	11/30	島根県	80歳代	女	あり	糖尿病	なし

※ 記載事項は自治体の公表内容からの抜粋
 ※※ 急性脳炎:感染症法に基づく急性脳炎としての届出の有無

	公表日	死亡日	自治体名	年齢	性別	基礎疾患等		※※急性脳炎
81	11/30	11/29	石川県	90歳代	女	あり	心不全・慢性腎不全 等	なし
82	11/30	11/30	藤沢市	2	男	なし	—	なし
83	12/1	11/30	鹿児島県	70歳代	男	あり	間質性肺炎・難治性気胸	なし
84	12/1	12/1	京都府	60歳代	女	あり	慢性関節リウマチ・糖尿病	あり
85	12/1	11/28	横浜市	70	男	あり	慢性閉塞性肺疾患	なし
86	12/2	12/1	青森市	40歳代	女	あり	神経疾患・糖尿病 慢性呼吸不全等	なし
87	12/2	11/30	東京都	60	男	あり	肺気腫・喘息・糖尿病・肝硬変	なし
88	12/2	11/30	札幌市	1	男	なし	—	あり
89	12/2	12/2	大分市	5	女	あり	染色体異常症、喉頭気管軟化症	なし
90	12/3	12/2	さいたま市	71	女	なし	—	なし
91	12/3	12/3	川崎市	6	男	あり	脳性麻痺	なし
92	12/3	11/29	北海道	70歳代	男	あり	脳梗塞・腎機能障害	なし
93	12/3	12/2	長崎県	80歳代	女	あり	間質性肺炎(突発性肺線維症) 腎細胞がん	なし
94	12/3	12/2	京都府	10歳未満	男	不明	不明	なし
95	12/4	12/1	山口県	4	男	なし	—	なし
96	12/4	12/3	熊本県	70歳代	男	あり	慢性閉塞性肺疾患 糖尿病(内服治療のみ)	なし
97	12/4	12/4	山形県	60歳代	女	あり	慢性気管支炎	なし
98	12/5	12/5	秋田市	20歳代	男	あり	神経疾患	なし
99	12/5	12/5	愛知県	51	男	なし	—	なし
100	12/6	12/5	京都市	74	男	あり	悪性リンパ腫・糖尿病	なし

※ 記載事項は自治体の公表内容からの抜粋
 ※※ 急性脳炎:感染症法に基づく急性脳炎としての届出の有無

	公表日	死亡日	自治体名	年齢	性別	基礎疾患等		※※急性脳炎
101	12/7	12/1	静岡県	40歳代	女	あり	あり	なし
102	12/7	12/6	大阪府	46	女	あり	糖尿病	なし
103	12/7	12/6	山口県	60歳代	男	あり	間質性肺炎 慢性呼吸不全(在宅酸素療法中)	なし
104	12/8	12/6	神奈川県	50歳代	男	なし	—	なし
105	12/8	12/8	高槻市	50	男	あり	リウマチ・拡張型心筋症	なし
106	12/8	12/7	福岡市	40	男	なし	—	なし
107	12/8	12/7	愛知県	64	男	あり	パーキンソン症候群	なし
108	12/10	12/9	神奈川県	40歳代	男	あり	肝硬変	なし
109	12/10	12/9	川崎市	83	男	あり	小脳出血・心房細動	なし
110	12/10	12/9	宮崎市	51	男	あり	肺気腫・慢性閉塞性肺疾患 慢性呼吸不全	なし
111	12/11	12/9	東京都	64	男	あり	血液疾患	なし
112	12/11	12/10	尼崎市	59	男	あり	高血圧症 既往歴 脳梗塞(現在後遺症あり) 気管切開による気管狭窄	なし
113	12/14	12/12	兵庫県	50歳代	女	あり	重症筋無力症・脳梗塞(全介助状態)	なし
114	12/14	12/14	愛知県	62	女	あり	悪性リンパ腫	なし
115	12/15	12/10	高槻市	41	男	なし	—	なし
116	12/15	12/15	愛知県	49	男	あり	急性前骨髄球性白血病 寛解状態 サイトメガロウイルス肺炎 真菌性肺炎・带状疱疹	なし
117	12/16	12/14	神戸市	40歳代	男	あり	糖尿病(服薬治療中)	なし
118	12/17	12/17	岡山県	40歳代	男	あり	糖尿病	なし
119	12/17	12/16	福岡県	71	女	あり	慢性閉塞性肺疾患	なし
120	12/17	12/17	福島県	30歳代	男	なし	—	なし

※ 記載事項は自治体の公表内容からの抜粋
 ※※ 急性脳炎:感染症法に基づく急性脳炎としての届出の有無

	公表日	死亡日	自治体名	年齢	性別	基礎疾患等		※※急性脳炎
121	12/17	12/17	茨城県	70歳代	男	あり	慢性呼吸器疾患	なし
122	12/17	12/17	愛知県	59	男	あり	てんかん	なし
123	12/18	12/18	茨城県	40歳代	女	あり	喘息	なし
124	12/21	12/19	京都府	50歳代	男	あり	慢性腎不全(透析中)・糖尿病	なし
125	12/21	12/18	京都市	82	男	あり	小脳梗塞・閉塞性動脈硬化・腎機能不良 膀胱がん術後・糖尿病疑	なし
126	12/21	12/21	福山市	50歳代	男	あり	糖尿病・間質性肺炎	なし
127	12/21	12/21	福島県	60歳代	男	あり	あり	なし
128	12/22	12/21	新潟県	3	女	あり	気管支喘息	あり
129	12/24	12/22	栃木県	12	女	あり	てんかん	なし
130	12/25	12/23	新潟県	94	男	あり	慢性心疾患の既往	なし
131	12/25	12/25	愛知県	45	女	あり	慢性心不全・慢性腎不全	なし
132	12/28	12/26	群馬県	60歳代	男	あり	多発性骨髄腫・糖尿病・高血圧	なし
133	12/28	12/28	大分県	40歳代	女	あり	高血圧	なし
134	1/4	12/29	松山市	80歳代	女	あり	慢性呼吸器疾患:肺気腫	なし
135	1/4	12/31	さいたま市	1	男	なし	—	あり
136	1/4	1/1	福井県	40歳代	男	なし	—	なし
137	1/4	1/1	千葉県	43	男	なし	—	なし
138	1/4	1/3	宮崎県	50歳代	男	あり	慢性肝疾患・閉塞性動脈硬化症 心房細動	なし
139	1/4	12/29	名古屋市	68	男	あり	多発性骨髄腫により、 抗がん剤及びステロイド剤の治療中	なし
140	1/4	12/31	熊本県	30歳代	男	あり	高血圧症	なし

※ 記載事項は自治体の公表内容からの抜粋
 ※※ 急性脳炎:感染症法に基づく急性脳炎としての届出の有無

	公表日	死亡日	自治体名	年齢	性別	基礎疾患等		※※急性脳炎
141	1/4	12/31	岐阜県	60歳代	女	あり	あり	なし
142	1/4	1/4	福島県	30歳代	男	なし	—	なし
143	1/4	1/3	尼崎市	50歳代	女	あり	動脈管開存症・肺高血圧症 うっ血性心不全・胸腹部大動脈瘤・心房細動	なし
144	1/5	1/3	大阪府	63	男	あり	慢性閉塞性肺疾患	なし
145	1/5	1/3	埼玉県	47	男	あり	筋ジストロフィー症	なし
合計			基礎疾患あり			106	急性脳炎の届出数	12

※ 記載事項は自治体の公表内容からの抜粋
 ※※ 急性脳炎:感染症法に基づく急性脳炎としての届出の有無