

新型インフルエンザ対策に関する報道資料(厚生労働省)

	WHO & 国	新型インフルエンザに関する報道発表資料・トピクス
7月13日	全数把握の廃止	<p>新型インフルエンザ患者数(国内発生):2636名 北海道=20名、札幌市=25名、函館市=3名、旭川市=10名、青森県=1名、青森市=4名、岩手県=11名、盛岡市=3名、宮城県=4名、秋田県=2名、福島県=3名、郡山市=1名、いわき市=4名、茨城県=71名、栃木県=8名、宇都宮市=38名、群馬県=10名、前橋市=3名、埼玉県=45名、さいたま市=11名、川越市=1名、千葉県=98名、千葉市=8名、船橋市=51名、柏市=12名、東京都=43名、千代田区=2名、中央区=5名、港区=12名、新宿区=6名、文京区=4名、台東区=8名、大田区=10名、世田谷区=9名、渋谷区=3名、墨田区=8名、江東区=4名、品川区=5名、八王子市=6名、目黒区=3名、中野区=6名、足立区=4名、杉並区=14名、豊島区=5名、北区=5名、荒川区=6名、板橋区=6名、葛飾区=3名、練馬区=5名、江戸川区=12名、神奈川県=52名、横浜市=100名、川崎市=75名、横須賀市=8名、相模原市=12名、藤沢市=6名、新潟県=16名、新潟市=4名、富山県=3名、富山市=1名、石川県=2名、金沢市=5名、福井県=2名、山梨県=7名、長野県=6名、長野市=4名、岐阜県=46名、岐阜市=6名、静岡県=11名、静岡市=11名、浜松市=25名、愛知県=131名、名古屋市=97名、豊橋市=4名、岡崎市=21名、豊田市=7名、三重県=18名、滋賀県=15名、大津市=14名、京都府=39名、京都市=23名、大阪府=386名、大阪市=69名、高槻市=22名、堺市=12名、東大阪市=2名、兵庫県=64名、神戸市=154名、姫路市=3名、尼崎市=33名、西宮市=10名、奈良県=11名、奈良市=4名、和歌山県=7名、和歌山市=12名、鳥取県=5名、島根県=8名、岡山市=3名、広島県=11名、広島市=38名、福山市=3名、呉市=26名、山口県=15名、徳島県=13名、香川県=5名、高松市=12名、愛媛県=10名、松山市=2名、高知県=12名、高知市=5名、福岡県=51名、福岡市=106名、北九州市=8名、久留米市=4名、佐賀県=7名、長崎県=3名、長崎市=2名、佐世保市=4名、熊本県=4名、熊本市=2名、宮崎県=20名、宮崎市=2名、大分県=21名、大分市=3名、鹿児島県=2名、鹿児島市=2名、沖縄県=18名</p>

新型インフルエンザ対策に関する報道資料(厚生労働省)

	WHO & 国	新型インフルエンザに関する報道発表資料・トピックス
7月14日		<p>新型インフルエンザ患者数(国内発生):2894名 北海道=21名、札幌市=29名、函館市=3名、旭川市=10名、青森県=2名、青森市=4名、岩手県=11名、盛岡市=3名、宮城県=4名、秋田県=2名、秋田市=1名、福島県=3名、郡山市=1名、いわき市=6名、茨城県=85名、栃木県=10名、宇都宮市=41名、群馬県=24名、前橋市=3名、埼玉県=46名、さいたま市=12名、川越市=1名、千葉県=98名、千葉市=8名、船橋市=51名、柏市=12名、東京都=43名、千代田区=2名、中央区=5名、港区=12名、新宿区=6名、文京区=4名、台東区=8名、大田区=10名、世田谷区=9名、渋谷区=3名、墨田区=8名、江東区=4名、品川区=5名、八王子市=6名、目黒区=3名、中野区=6名、足立区=4名、杉並区=14名、豊島区=5名、北区=5名、荒川区=5名、板橋区=6名、葛飾区=3名、練馬区=5名、江戸川区=12名、神奈川県=60名、横浜市=144名、川崎市=79名、横須賀市=8名、相模原市=15名、藤沢市=6名、新潟県=16名、新潟市=5名、富山県=3名、富山市=1名、石川県=4名、金沢市=5名、福井県=4名、山梨県=9名、長野県=7名、長野市=5名、岐阜県=67名、岐阜市=6名、静岡県=11名、静岡市=15名、浜松市=26名、愛知県=138名、名古屋市=97名、豊橋市=6名、岡崎市=21名、豊田市=8名、三重県=19名、滋賀県=15名、大津市=17名、京都府=39名、京都市=28名、大阪府=414名、大阪市=79名、高槻市=22名、堺市=12名、東大阪市=4名、兵庫県=64名、神戸市=156名、姫路市=3名、尼崎市=35名、西宮市=10名、奈良県=15名、奈良市=5名、和歌山県=9名、和歌山市=13名、鳥取県=5名、島根県=8名、岡山県=1名、岡山市=5名、広島県=11名、広島市=38名、福山市=3名、呉市=26名、山口県=22名、下関市=1名、徳島県=21名、香川県=8名、高松市=17名、愛媛県=10名、松山市=2名、高知県=14名、高知市=6名、福岡県=55名、福岡市=113名、北九州市=9名、久留米市=4名、佐賀県=8名、長崎県=5名、長崎市=3名、佐世保市=6名、熊本県=4名、熊本市=2名、宮崎県=20名、宮崎市=2名、大分県=26名、大分市=3名、鹿児島県=3名、鹿児島市=2名、沖縄県=22名</p>

新型インフルエンザ対策に関する報道資料(厚生労働省)

	WHO & 国	新型インフルエンザに関する報道発表資料・トピックス
7月15日	感染が確定した患者数は、3,000名	<p>新型インフルエンザ患者数(国内発生);3124名 北海道=23名、札幌市=29名、函館市=3名、旭川市=10名、青森県=2名、青森市=4名、岩手県=11名、盛岡市=3名、宮城県=4名、秋田県=2名、秋田市=1名、福島県=3名、郡山市=1名、いわき市=6名、茨城県=92名、栃木県=12名、宇都宮市=41名、群馬県=27名、前橋市=3名、埼玉県=49名、さいたま市=13名、川越市=1名、千葉県=103名、千葉市=8名、船橋市=54名、柏市=12名、東京都=43名、千代田区=2名、中央区=5名、港区=12名、新宿区=6名、文京区=4名、台東区=8名、大田区=10名、世田谷区=9名、渋谷区=3名、墨田区=8名、江東区=4名、品川区=5名、八王子市=6名、目黒区=3名、中野区=6名、足立区=4名、杉並区=14名、豊島区=5名、北区=5名、荒川区=5名、板橋区=6名、葛飾区=3名、練馬区=5名、江戸川区=12名、神奈川県=68名、横浜市=144名、川崎市=81名、横須賀市=8名、相模原市=16名、藤沢市=6名、新潟県=16名、新潟市=5名、富山県=3名、富山市=1名、石川県=6名、金沢市=5名、福井県=5名、山梨県=11名、長野県=7名、長野市=5名、岐阜県=70名、岐阜市=6名、静岡県=13名、静岡市=15名、浜松市=28名、愛知県=138名、名古屋市=104名、豊橋市=7名、岡崎市=21名、豊田市=9名、三重県=22名、滋賀県=22名、大津市=17名、京都府=59名、京都市=32名、大阪府=464名、大阪市=91名、高槻市=23名、堺市=21名、東大阪市=6名、兵庫県=64名、神戸市=159名、姫路市=3名、尼崎市=37名、西宮市=11名、奈良県=18名、奈良市=8名、和歌山県=9名、和歌山市=14名、鳥取県=5名、島根県=8名、岡山県=1名、岡山市=5名、倉敷市=1名、広島県=11名、広島市=39名、福山市=3名、呉市=26名、山口県=24名、下関市=1名、徳島県=23名、香川県=11名、高松市=19名、愛媛県=10名、松山市=2名、高知県=19名、高知市=6名、福岡県=59名、福岡市=120名、北九州市=10名、久留米市=4名、佐賀県=10名、長崎県=5名、長崎市=3名、佐世保市=6名、熊本県=4名、熊本市=2名、宮崎県=21名、宮崎市=2名、大分県=33名、大分市=3名、鹿児島県=3名、鹿児島市=2名、沖縄県=34名</p>

新型インフルエンザ対策に関する報道資料(厚生労働省)

	WHO & 国	新型インフルエンザに関する報道発表資料・トピックス
7月16日	<p>・医療機関の職員における新型インフルエンザ感染対策の徹底について</p>	<p>新型インフルエンザ患者数(国内発生);3416名 北海道=25名、札幌市=33名、函館市=3名、旭川市=11名、青森県=2名、青森市=4名、岩手県=12名、盛岡市=3名、宮城県=4名、秋田県=2名、秋田市=4名、山形県=1名、福島県=3名、郡山市=3名、いわき市=7名、茨城県=114名、栃木県=12名、宇都宮市=41名、群馬県=31名、前橋市=3名、埼玉県=49名、さいたま市=13名、川越市=1名、千葉県=104名、千葉市=9名、船橋市=54名、柏市=12名、東京都=47名、千代田区=3名、中央区=7名、港区=15名、新宿区=6名、文京区=5名、台東区=9名、大田区=13名、世田谷区=11名、渋谷区=3名、墨田区=8名、江東区=4名、品川区=5名、八王子市=6名、目黒区=3名、中野区=6名、足立区=4名、杉並区=14名、豊島区=5名、北区=5名、荒川区=5名、板橋区=6名、葛飾区=3名、練馬区=5名、江戸川区=12名、神奈川県=71名、横浜市=172名、川崎市=92名、横須賀市=9名、相模原市=18名、藤沢市=6名、新潟県=16名、新潟市=6名、富山県=3名、富山市=1名、石川県=7名、金沢市=6名、福井県=5名、山梨県=11名、長野県=7名、長野市=7名、岐阜県=76名、岐阜市=6名、静岡県=14名、静岡市=15名、浜松市=29名、愛知県=158名、名古屋市=108名、豊橋市=8名、岡崎市=24名、豊田市=9名、三重県=23名、滋賀県=22名、大津市=22名、京都府=64名、京都市=43名、大阪府=506名、大阪市=93名、高槻市=24名、堺市=25名、東大阪市=6名、兵庫県=87名、神戸市=164名、姫路市=4名、尼崎市=40名、西宮市=14名、奈良県=20名、奈良市=10名、和歌山県=9名、和歌山市=14名、鳥取県=5名、島根県=8名、岡山県=3名、岡山市=5名、倉敷市=2名、広島県=11名、広島市=41名、福山市=3名、呉市=26名、山口県=26名、下関市=2名、徳島県=23名、香川県=12名、高松市=22名、愛媛県=10名、松山市=2名、高知県=20名、高知市=6名、福岡県=63名、福岡市=125名、北九州市=11名、久留米市=5名、佐賀県=10名、長崎県=6名、長崎市=3名、佐世保市=7名、熊本県=4名、熊本市=2名、宮崎県=21名、宮崎市=2名、大分県=41名、大分市=4名、鹿児島県=3名、鹿児島市=2名、沖縄県=35名</p>

新型インフルエンザ対策に関する報道資料(厚生労働省)

	WHO & 国	新型インフルエンザに関する報道発表資料・トピックス
7月17日		<p>新型インフルエンザ患者数(国内発生):3638名 北海道=28名、札幌市=37名、函館市=3名、旭川市=11名、青森県=2名、青森市=4名、岩手県=12名、盛岡市=3名、宮城県=4名、秋田県=2名、秋田市=8名、山形県=1名、福島県=4名、郡山市=3名、いわき市=7名、茨城県=124名、栃木県=20名、宇都宮市=41名、群馬県=32名、前橋市=3名、埼玉県=52名、さいたま市=13名、川越市=1名、千葉県=106名、千葉市=10名、船橋市=54名、柏市=12名、東京都=47名、千代田区=3名、中央区=7名、港区=15名、新宿区=6名、文京区=5名、台東区=9名、大田区=13名、世田谷区=11名、渋谷区=3名、墨田区=8名、江東区=4名、品川区=5名、八王子市=6名、目黒区=3名、中野区=6名、足立区=4名、杉並区=14名、豊島区=5名、北区=5名、荒川区=5名、板橋区=6名、葛飾区=3名、練馬区=5名、江戸川区=12名、神奈川県=75名、横浜市=172名、川崎市=103名、横須賀市=9名、相模原市=18名、藤沢市=6名、新潟県=18名、新潟市=9名、富山県=5名、富山市=1名、石川県=13名、金沢市=7名、福井県=5名、山梨県=16名、長野県=7名、長野市=7名、岐阜県=79名、岐阜市=6名、静岡県=14名、静岡市=15名、浜松市=29名、愛知県=166名、名古屋市=112名、豊橋市=8名、岡崎市=24名、豊田市=9名、三重県=23名、滋賀県=26名、大津市=27名、京都府=67名、京都市=47名、大阪府=539名、大阪市=94名、高槻市=26名、堺市=30名、東大阪市=6名、兵庫県=89名、神戸市=165名、姫路市=4名、尼崎市=40名、西宮市=14名、奈良県=27名、奈良市=13名、和歌山県=9名、和歌山市=15名、鳥取県=6名、鳥根県=8名、岡山県=3名、岡山市=6名、倉敷市=2名、広島県=11名、広島市=42名、福山市=3名、呉市=26名、山口県=29名、下関市=2名、徳島県=27名、香川県=15名、高松市=23名、愛媛県=10名、松山市=2名、高知県=22名、高知市=7名、福岡県=70名、福岡市=125名、北九州市=12名、久留米市=9名、大牟田市=2名、佐賀県=17名、長崎県=6名、長崎市=3名、佐世保市=7名、熊本県=5名、熊本市=2名、宮崎県=21名、宮崎市=2名、大分県=51名、大分市=4名、鹿児島県=4 沖縄県=50名</p>
7月20日	感染が確定した患者数は、4,000名	

新型インフルエンザ対策に関する報道資料(厚生労働省)

	WHO & 国	新型インフルエンザに関する報道発表資料・トピックス
7月21日		<p>新型インフルエンザ患者数(国内発生):4246名 北海道=33名、札幌市=45名、函館市=3名、旭川市=15名、青森県=2名、青森市=4名、岩手県=12名、盛岡市=3名、宮城県=4名、秋田県=5名、秋田市=9名、山形県=2名、福島県=7名、郡山市=7名、いわき市=10名、茨城県=166名、栃木県=30名、宇都宮市=50名、群馬県=34名、前橋市=3名、埼玉県=53名、さいたま市=13名、川越市=1名、千葉県=114名、千葉市=11名、船橋市=54名、柏市=12名、東京都=47名、千代田区=3名、中央区=7名、港区=15名、新宿区=6名、文京区=5名、台東区=9名、大田区=13名、世田谷区=11名、渋谷区=3名、墨田区=8名、江東区=4名、品川区=5名、八王子市=6名、目黒区=3名、中野区=6名、足立区=4名、杉並区=14名、豊島区=5名、北区=5名、荒川区=5名、板橋区=6名、葛飾区=3名、練馬区=5名、江戸川区=12名、神奈川県=77名、横浜市=172名、川崎市=118名、横須賀市=10名、相模原市=21名、藤沢市=6名、新潟県=20名、新潟市=9名、富山県=5名、富山市=4名、石川県=25名、金沢市=39名、福井県=12名、山梨県=16名、長野県=7名、長野市=7名、岐阜県=89名、岐阜市=6名、静岡県=17名、静岡市=15名、浜松市=39名、愛知県=198名、名古屋市=117名、豊橋市=15名、岡崎市=28名、豊田市=10名、三重県=23名、滋賀県=58名、大津市=30名、京都府=81名、京都市=65名、大阪府=650名、大阪市=97名、高槻市=27名、堺市=39名、東大阪市=9名、兵庫県=96名、神戸市=177名、姫路市=11名、尼崎市=43名、西宮市=15名、奈良県=33名、奈良市=13名、和歌山県=12名、和歌山市=19名、鳥取県=9名、鳥根県=9名、岡山県=5名、岡山市=6名、倉敷市=2名、広島県=11名、広島市=51名、福山市=3名、呉市=26名、山口県=31名、下関市=3名、徳島県=32名、香川県=20名、高松市=29名、愛媛県=10名、松山市=2名、高知県=24名、高知市=7名、福岡県=76名、福岡市=153名、北九州市=15名、久留米市=11名、大牟田市=2名、佐賀県=20名、長崎県=6名、長崎市=3名、佐世保市=8名、熊本県=5名、熊本市=2名、宮崎県=21名、宮崎市=2名、大分県=76名、大分市=8名、鹿児島県=4名、鹿児島市=2名、沖縄県=60名</p>

新型インフルエンザ対策に関する報道資料(厚生労働省)

	WHO & 国	新型インフルエンザに関する報道発表資料・トピックス
7月22日	<ul style="list-style-type: none"> ・感染症法施行規則改正(患者確定した施設のみが届出対象となる) ・新型インフルエンザ(A/H1N1)の国内発生時における積極的疫学調査実施要綱の改定について ・感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律施行規則の一部を改正する省令の施行に伴う運用の変更について(Q&A等) ・新型インフルエンザ(A/H1N1)に係る症例定義及び届出様式等について 	<p>新型インフルエンザ患者数(国内発生);4433名 北海道=37名、札幌市=49名、函館市=3名、旭川市=24名、青森県=2名、青森市=4名、岩手県=12名、盛岡市=3名、宮城県=4名、秋田県=5名、秋田市=9名、山形県=2名、福島県=7名、郡山市=7名、いわき市=10名、茨城県=161名、栃木県=41名、宇都宮市=52名、群馬県=36名、前橋市=3名、埼玉県=56名、さいたま市=15名、川越市=1名、千葉県=117名、千葉市=13名、船橋市=54名、柏市=12名、東京都=48名、千代田区=3名、中央区=7名、港区=15名、新宿区=6名、文京区=5名、台東区=9名、大田区=13名、世田谷区=11名、渋谷区=3名、墨田区=8名、江東区=4名、品川区=5名、八王子市=6名、目黒区=3名、中野区=6名、足立区=4名、杉並区=14名、豊島区=5名、北区=5名、荒川区=5名、板橋区=6名、葛飾区=3名、練馬区=5名、江戸川区=12名、神奈川県=78名、横浜市=172名、川崎市=122名、横須賀市=14名、相模原市=21名、藤沢市=6名、新潟県=20名、新潟市=9名、富山県=5名、富山市=4名、石川県=25名、金沢市=52名、福井県=13名、山梨県=19名、長野県=9名、長野市=7名、岐阜県=93名、岐阜市=6名、静岡県=20名、静岡市=15名、浜松市=41名、愛知県=201名、名古屋市=117名、豊橋市=15名、岡崎市=29名、豊田市=10名、三重県=23名、四日市市=3名、滋賀県=62名、大津市=30名、京都府=91名、京都市=70名、大阪府=662名、大阪市=102名、高槻市=27名、堺市=39名、東大阪市=9名、兵庫県=96名、神戸市=177名、姫路市=11名、尼崎市=46名、西宮市=15名、奈良県=38名、奈良市=14名、和歌山県=25名、和歌山市=20名、鳥取県=11名、島根県=11名、岡山県=5名、岡山市=6名、倉敷市=2名、広島県=11名、広島市=51名、福山市=3名、呉市=26名、山口県=31名、下関市=3名、徳島県=33名、香川県=20名、高松市=29名、愛媛県=10名、松山市=2名、高知県=25名、高知市=7名、福岡県=83名、福岡市=153名、北九州市=22名、久留米市=16名、大牟田市=3名、佐賀県=22名、長崎県=6名、長崎市=3名、佐世保市=8名、熊本県=5名、熊本市=2名、宮崎県=21名、宮崎市=2名、大分県=77名、大分市=9名、鹿児島県=4名、鹿児島市=2名、沖縄県=</p>

新型インフルエンザ対策に関する報道資料(厚生労働省)

	WHO & 国	新型インフルエンザに関する報道発表資料・トピックス
7月23日	感染が確定した患者数は、5,000名超	<p>新型インフルエンザ患者数(国内発生):4689名 北海道=39名、札幌市=55名、函館市=3名、旭川市=25名、青森県=2名、青森市=6名、岩手県=12名、盛岡市=3名、宮城県=4名、秋田県=5名、秋田市=9名、山形県=2名、福島県=7名、郡山市=7名、いわき市=10名、茨城県=174名、栃木県=41名、宇都宮市=54名、群馬県=38名、前橋市=3名、埼玉県=57名、さいたま市=16名、川越市=1名、千葉県=127名、千葉市=18名、船橋市=55名、柏市=16名、東京都=49名、千代田区=3名、中央区=8名、港区=15名、新宿区=7名、文京区=6名、台東区=9名、大田区=14名、世田谷区=12名、渋谷区=3名、墨田区=11名、江東区=4名、品川区=5名、八王子市=8名、目黒区=3名、中野区=6名、足立区=4名、杉並区=14名、豊島区=5名、北区=5名、荒川区=6名、板橋区=8名、葛飾区=3名、練馬区=5名、江戸川区=13名、神奈川県=78名、横浜市=172名、川崎市=129名、横須賀市=14名、相模原市=21名、藤沢市=6名、新潟県=26名、新潟市=10名、富山県=8名、富山市=4名、石川県=25名、金沢市=58名、福井県=15名、山梨県=19名、長野県=10名、長野市=10名、岐阜県=93名、岐阜市=6名、静岡県=21名、静岡市=18名、浜松市=41名、愛知県=211名、名古屋市=117名、豊橋市=16名、岡崎市=30名、豊田市=14名、三重県=23名、四日市市=3名、滋賀県=62名、大津市=30名、京都府=95名、京都市=75名、大阪府=664名、大阪市=106名、高槻市=33名、堺市=82名、東大阪市=9名、兵庫県=96名、神戸市=183名、姫路市=11名、尼崎市=48名、西宮市=15名、奈良県=50名、奈良市=15名、和歌山県=42名、和歌山市=23名、鳥取県=13名、鳥根県=11名、岡山県=5名、岡山市=6名、倉敷市=2名、広島県=12名、広島市=51名、福山市=3名、呉市=26名、山口県=34名、下関市=4名、徳島県=36名、香川県=20名、高松市=29名、愛媛県=10名、松山市=2名、高知県=26名、高知市=7名、福岡県=88名、福岡市=159名、北九州市=24名、久留米市=17名、大牟田市=3名、佐賀県=22名、長崎県=6名、長崎市=4名、佐世保市=8名、熊本県=6名、熊本市=2名、宮崎県=22名、宮崎市=2名、大分県=77名、大分市=11名、鹿児島県=6名、鹿児島市=2名、沖縄</p>

新型インフルエンザ対策に関する報道資料(厚生労働省)

	WHO & 国	新型インフルエンザに関する報道発表資料・トピックス
7月24日	<p>・新型インフルエンザ(A/H1N1)に係る今後のサーベイランス体制について</p> <p>・「患者や濃厚接触者が活動した地域等」の公表について http://www.mhlw.go.jp/kinkyu/kenkou/influenza/hourej/2009/07/dl/info0724-02.pdf</p>	<p>新型インフルエンザ患者数(国内発生):4986名 北海道=39名、札幌市=56名、函館市=3名、旭川市=27名、青森県=2名、青森市=6名、岩手県=12名、盛岡市=3名、宮城県=5名、秋田県=5名、秋田市=9名、山形県=3名、福島県=7名、郡山市=7名、いわき市=10名、茨城県=179名、栃木県=41名、宇都宮市=54名、群馬県=39名、前橋市=3名、埼玉県=57名、さいたま市=16名、川越市=1名、千葉県=130名、千葉市=198名、船橋市=55名、柏市=16名、東京都=49名、千代田区=3名、中央区=8名、港区=15名、新宿区=7名、文京区=6名、台東区=9名、大田区=14名、世田谷区=12名、渋谷区=3名、墨田区=11名、江東区=4名、品川区=5名、八王子市=8名、目黒区=3名、中野区=6名、足立区=4名、杉並区=14名、豊島区=5名、北区=5名、荒川区=6名、板橋区=8名、葛飾区=3名、練馬区=5名、江戸川区=13名、神奈川県=79名、横浜市=172名、川崎市=135名、横須賀市=19名、相模原市=21名、藤沢市=6名、新潟県=29名、新潟市=12名、富山県=8名、富山市=4名、石川県=26名、金沢市=65名、福井県=15名、山梨県=19名、長野県=13名、長野市=12名、岐阜県=94名、岐阜市=6名、静岡県=25名、静岡市=18名、浜松市=43名、愛知県=223名、名古屋市=117名、豊橋市=18名、岡崎市=30名、豊田市=15名、三重県=23名、四日市市=4名、滋賀県=79名、大津市=30名、京都府=101名、京都市=81名、大阪府=743名、大阪市=109名、高槻市=37名、堺市=64名、東大阪市=10名、兵庫県=96名、神戸市=195名、姫路市=11名、尼崎市=52名、西宮市=15名、奈良県=57名、奈良市=16名、和歌山県=69名、和歌山市=25名、鳥取県=21名、鳥根県=11名、岡山県=5名、岡山市=6名、倉敷市=2名、広島県=12名、広島市=51名、福山市=3名、呉市=26名、山口県=36名、下関市=4名、徳島県=38名、香川県=21名、高松市=30名、愛媛県=10名、松山市=2名、高知県=26名、高知市=7名、福岡県=92名、福岡市=159名、北九州市=27名、久留米市=17名、大牟田市=3名、佐賀県=22名、長崎県=7名、長崎市=4名、佐世保市=11名、熊本県=6名、熊本市=3名、宮崎県=23名、宮崎市=2名、大分県=80名、大分市=11名、鹿児島県=6名、鹿児島市=3名、沖縄</p>
7月27日	<p>・社会福祉施設等における新型インフルエンザに係る今後のクラスター(集団発生)サーベイランスへの協力について</p>	
7月29日		<p>クラスターサーベイランス(集団感染の発生件数等)H21.7.26 24:00 新型インフルエンザ検査が陽性となった集団感染の累計発生件数(172)</p>
8月5日		<p>(H21.8.2 24:00 時点) クラスターサーベイランスによる報告 新型インフルエンザ検査が陽性となった集団感染の累計発生件数(516) 感染症法第12条に基づく届け出 集団感染の発生事例における累計確定患者数(225)</p>
8月7日	<p>・喘息等の基礎疾患を有する者等の旅行等での留意点について</p>	

新型インフルエンザ対策に関する報道資料(厚生労働省)

	WHO & 国	新型インフルエンザに関する報道発表資料・トピックス
8月15日		新型インフルエンザ患者の死亡例が国内で初めて確認(沖縄県)
8月18日	<p>クラスターサーベイランスの一部変更 神戸市で国内2例目の新型インフルエンザ患者(70歳代男性)の死亡が公表</p> <p>新型インフルエンザワクチンに関する意見交換会(8月20日/8月27日)について http://www.mhlw.go.jp/kinkyu/kenkou/influenza/hourei/2009/08/dl/info0818-01.pdf</p>	新型インフルエンザ患者の死亡例について(兵庫県神戸市)
8月19日	・社会福祉施設等の臨時休業の状況報告の協力について(依頼)	<p>(H21.8.18 時点) クラスターサーベイランスによる報告 新型インフルエンザ検査が陽性となった集団感染の累計発生件数(1734) 感染症法第12条に基づく届け出 集団感染の発生事例における累計確定患者数(1197)</p> <p>新型インフルエンザ患者の死亡例について(愛知県名古屋市) 新型インフルエンザ重症患者の発生について(沖縄県)</p>
8月21日	<p>・新型インフルエンザに関する対応について</p> <p>・インフルエンザ流行状況について http://www.mhlw.go.jp/kinkyu/kenkou/influenza/hourei/2009/08/dl/info0821-02.pdf</p>	<p>新型インフルエンザ(A/H1N1)に関する学校・保育施設等の関係者との連携の強化について(依頼) http://www.mhlw.go.jp/kinkyu/kenkou/influenza/hourei/2009/08/dl/info0821-01.pdf</p>
8月24日	積極的疫学調査の終了	
8月25日	<p>・感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律施行規則の一部を改正する省令の施行に伴う運用の変更について(Q&A等)(届出が不要に)</p> <p>・感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律施行規則の一部を改正する省令について(施行通知)</p> <p>・新型インフルエンザ(A/H1N1)に係る今後のサーベイランス体制について</p>	
8月26日	・社会福祉施設等における新型インフルエンザに係る今後のクラスター(集団発生)サーベイランスへの協力について	<p>(H21.8.25時点) クラスターサーベイランスによる報告 新型インフルエンザ検査が陽性となった集団感染の累計発生件数(2522) 感染症法第12条に基づく届け出 集団感染の発生事例における累計確定患者数(1837)</p>

新型インフルエンザ対策に関する報道資料(厚生労働省)

	WHO & 国	新型インフルエンザに関する報道発表資料・トピックス
8月27日	<ul style="list-style-type: none"> ・新型インフルエンザ(H1N1)の今後の対応 http://www.mhlw.go.jp/kinkyu/kenkou/influenza/dl/infu090827-01.pdf	新型インフルエンザ患者の死亡について(長野市)
8月28日	<ul style="list-style-type: none"> ・インフルエンザ脳症に係る注意喚起について(依頼) ・新型インフルエンザ患者数の増加に向けた医療提供体制の確保等について ・インフルエンザ脳症に係る注意喚起について(依頼) 	
8月29日		新型インフルエンザ患者の死亡について(鹿児島県) 新型インフルエンザ患者の死亡について(兵庫県)
8月31日		新型インフルエンザ患者の死亡について(北海道)
9月1日	<ul style="list-style-type: none"> ・医療機関における新型インフルエンザ院内感染対策等の徹底について 	クラスタースurveillanceによる報告 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総数(1330) 臨時休業を要請し実施した施設総数(299)
9月2日		新型インフルエンザ患者の死亡について(京都府)
9月4日	新型インフルエンザワクチンに関する意見交換会について(平成21年9月9日) 新型インフルエンザワクチンに関する意見交換会について(平成21年9月11日) <ul style="list-style-type: none"> ・新型インフルエンザの流行入りに伴うマスク等の安定供給について 	
9月6日	「新型インフルエンザワクチン(A/H1N1)の接種について(案案)」に関する意見募集について(電子政府の総合窓口[e-Gov])	
9月7日	<ul style="list-style-type: none"> ・新型インフルエンザの流行を受けた医薬品、医療機器等の安定供給について 	新型インフルエンザ感染が疑われる患者の死亡について(宮城県)
9月8日	新型インフルエンザワクチン接種事業の概要 都道府県新型インフルエンザ対策担当課長会議開催 <ul style="list-style-type: none"> ・新型インフルエンザの流行入りに伴う速乾性擦式手指消毒薬等の安定供給について 	感染症法に基づく急性脳炎としての届出が行われた新型インフルエンザ患者について(大阪市) 感染症法に基づく急性脳炎としての届出が行われた新型インフルエンザ患者について(横浜市) クラスタースurveillanceによる報告 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総数(3770) 臨時休業を要請し実施した施設総数(1021)

新型インフルエンザ対策に関する報道資料(厚生労働省)

	WHO & 国	新型インフルエンザに関する報道発表資料・トピックス
9月9日	大阪府は、基礎疾患のない新型インフルエンザ患者が死亡したと報道発表した。基礎疾患がなく死亡した国内初のケースであった。	新型インフルエンザに感染した患者の死亡について(大阪府)
9月11日	・新型インフルエンザに係る医療体制に関する調査結果について ・インフルエンザ迅速キットの生産計画について ・通常流通用インフルエンザウイルス薬の供給状況について	新型インフルエンザに感染した疑いのある患者の死亡について(青森県)
9月15日	・新型インフルエンザの診断と治療について ・新型インフルエンザに係る保険医療機関の時間外診療等について	新型インフルエンザ患者の死亡について(沖縄県) 感染症法に基づく急性脳炎として届出が行われた新型インフルエンザ患者について(大阪府) クラスターサーベイランスによる報告 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総数(7001) 臨時休業を要請し実施した施設総数(2476)
9月17日	・社会福祉施設等における新型インフルエンザの集団発生について(情報提供)	新型インフルエンザに感染した患者の死亡について(横浜市)
9月18日	・「国内における新型インフルエンザ症例集」について(情報提供)	感染症法に基づく急性脳炎として届出が行われた新型インフルエンザ患者について(千葉県)
9月22日		新型インフルエンザ感染患者の死亡について(滋賀県)
9月24日	・学校・保育施設等の臨時休業の要請等に関する基本的考え方について	感染症法に基づく急性脳炎として届出が行われた新型インフルエンザ患者について(神奈川県横須賀市) 感染症法に基づく急性脳炎として届出が行われた新型インフルエンザ患者について(和歌山市) クラスターサーベイランスによる報告 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総数(11085) 臨時休業を要請し実施した施設総数(4233)
9月25日	・新型インフルエンザに係る医療体制に関する調査結果(暫定版)について	感染症法に基づく急性脳炎として届出が行われた新型インフルエンザ患者について(京都市) 感染症法に基づく急性脳炎として届出が行われた新型インフルエンザ患者について(札幌市) 感染症法に基づく急性脳炎として届出が行われた新型インフルエンザ患者について(千葉県) 感染症法に基づく急性脳炎として届出が行われた新型インフルエンザ患者について(岩手県)

新型インフルエンザ対策に関する報道資料(厚生労働省)

	WHO & 国	新型インフルエンザに関する報道発表資料・トピックス
9月29日		感染症法に基づく急性脳炎として届出が行われた新型インフルエンザ患者について(栃木県宇都宮市)
9月30日	・政府において備蓄した抗インフルエンザウイルス薬(タミフル及びリレンザ)の都道府県への放出手順について(再周知)	感染症法に基づく急性脳炎として届出が行われた新型インフルエンザ患者について(千葉県) クラスターサーベイランスによる報告 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総数(14099) 臨時休業を要請し実施した施設総数(5568)
10月1日	基本的対処方針改訂(対応を例年のインフルエンザ並へ) 厚生労働省は運用指針を改訂(本格的流行に対処)	感染症法に基づく急性脳炎として届出が行われた新型インフルエンザ患者について(大阪市) 感染症法に基づく急性脳炎として届出が行われた新型インフルエンザ患者について(大阪府高槻市) 新型インフルエンザ患者の死亡について(福岡県北九州市)
10月2日	都道府県新型インフルエンザ対策担当課長会議開催(10/2) ・新型インフルエンザ(A/H1N1)ワクチン接種の基本方針 ・優先接種対象者、標準的な接種スケジュール等	感染症法に基づく急性脳炎として届出が行われた新型インフルエンザ患者について(愛知県豊田市) 感染症法に基づく急性脳炎として届出が行われた新型インフルエンザ患者について(神奈川県横須賀市) 感染症法に基づく急性脳炎として届出が行われた新型インフルエンザ患者について(北海道函館市)
10月6日		新型インフルエンザ患者の死亡について(大阪府堺市) 感染症法に基づく急性脳炎として届出が行われた新型インフルエンザ患者について(横浜市) 国内企業による新型インフルエンザ(A/H1N1)ワクチンの初出荷等について クラスターサーベイランスによる報告 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総数(19590) 臨時休業を要請し実施した施設総数(8031)
10月7日		感染症法に基づく急性脳炎として届出が行われた新型インフルエンザ患者について(札幌市)

新型インフルエンザ対策に関する報道資料(厚生労働省)

	WHO & 国	新型インフルエンザに関する報道発表資料・トピックス
10月8日	<ul style="list-style-type: none"> ・新型インフルエンザ(A/H1N1)に係る今後のサーベイランス体制について(改訂版) 	<ul style="list-style-type: none"> 感染症法に基づく急性脳炎として届出が行われた新型インフルエンザ患者について(千葉市) 感染症法に基づく急性脳炎として届出が行われた新型インフルエンザ患者について(長崎市) 新型インフルエンザによる死亡例の発生について(東京都)
10月9日	<ul style="list-style-type: none"> ワクチン第1回出荷開始(10/9) ・医療従事者用約22,000回分 ・新型インフルエンザ(A/H1N1)ワクチンの妊婦への接種について ・通常流通用抗インフルエンザウイルス薬の供給状況について 	<ul style="list-style-type: none"> 感染症法に基づく急性脳炎として届出が行われた新型インフルエンザ患者について(愛知県) 感染症法に基づく急性脳炎として届出が行われた新型インフルエンザ患者について(愛知県) 感染症法に基づく急性脳炎として届出が行われた新型インフルエンザ患者について(横浜市) 新型インフルエンザ患者の死亡について(北海道旭川市)
090/10/10		<ul style="list-style-type: none"> 感染症法に基づく急性脳炎として届出が行われた新型インフルエンザ患者について(愛知県豊田市)
10月12日	<ul style="list-style-type: none"> 学校のクラスター報告の廃止 	
10月13日	<ul style="list-style-type: none"> ・「新型インフルエンザ(A/H1N1)ワクチンの接種に関する事業実施要綱」及び「受託医療機関における新型インフルエンザ(A/H1N1)ワクチンの接種実施要領」策定(10/13) ・新型インフルエンザへの対応のための外来開設に係る医療法上の取扱いに関するQ&Aについて ・社会福祉施設等における新型インフルエンザに係る今後のクラスター(集団発生)サーベイランスへの協力について ・新型インフルエンザの発生に対する社会福祉施設等の対応について(再更新) 	
10月14日	<ul style="list-style-type: none"> ・新型インフルエンザ(A/H1N1)ワクチンの流通について ・新型インフルエンザワクチン(A/H1N1)ワクチンの購入価格等について 	<ul style="list-style-type: none"> 新型インフルエンザに感染した患者の死亡について(兵庫県西宮市) 新型インフルエンザ患者の死亡について(名古屋市) 新型インフルエンザによる死亡例の発生について(東京都)
10月15日	<ul style="list-style-type: none"> ・新型インフルエンザA(H1N1)ワクチンの初出荷等のお知らせについて <p>【You Tube】CM 新型・季節性インフルエンザ http://www.youtube.com/watch?index=1&feature=Playlist&v=iT3r_EvugTM&list=PL1A69755355BC8146</p>	<ul style="list-style-type: none"> 新型インフルエンザに感染した患者の死亡について(横浜市) クラスターサーベイランスによる報告 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総数(27634) 臨時休業を要請し実施した施設総数(12330)

新型インフルエンザ対策に関する報道資料(厚生労働省)

	WHO & 国	新型インフルエンザに関する報道発表資料・トピックス
10月16日	<p>新型インフルエンザ(A/H1N1)ワクチン接種事業各種様式一覧について http://www.mhlw.go.jp/bunva/kenkou/kekakaku-kansenshou04/inful_list.html</p> <p>【You Tube】新型インフルエンザでの医療機関受診について http://www.youtube.com/watch?v=eIbYW3ZkKvM&feature=Playlist&p=1A69755355BC8146&index=0</p> <ul style="list-style-type: none"> ・新型インフルエンザ(A/H1N1)ワクチンの第2回出荷等のお知らせについて ・新型インフルエンザによる外来患者の急速な増加に対する医療体制の確保について 	新型インフルエンザ(A/H1N1)ワクチンの接種開始について
10月19日	<ul style="list-style-type: none"> ・新型インフルエンザワクチン接種に係る副反応報告について ・新型インフルエンザワクチンに関する使用上の注意等の改訂について 	新型インフルエンザによる死亡例の発生について(神奈川県川崎市)
10月20日	<p>ワクチン第2回出荷開始(10/20) 接種回数の見直し(10/20)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・20代～50代の医療従事者について、1回接種に変更 ・新型インフルエンザA(H1N1)ワクチンの第3回出荷時における各都道府県への配分量について ・国が契約を取りまとめる「所定の独立行政法人等の医療機関」の詳細について ・新型インフルエンザワクチン接種における10mLバイアル使用に係る留意事項について 	
10月21日		<p>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 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)</p> <p>医療機関における集団発生報告数(1) 社会福祉施設等における集団発生報告数(208)</p>
10月21日	<ul style="list-style-type: none"> ・新型インフルエンザワクチン(国内産)接種回数の方針変更等について 	

新型インフルエンザ対策に関する報道資料(厚生労働省)

	WHO & 国	新型インフルエンザに関する報道発表資料・トピックス
10月23日	<ul style="list-style-type: none"> 電話による診療によりインフルエンザと診断した患者に係る感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律第14条第2項の規定に基づく届出の取扱いについて 新型インフルエンザワクチン接種に係る副反応の報告状況について インフルエンザ迅速検査キットの生産計画について 	新型インフルエンザに感染した患者の死亡について(神奈川県) 新型インフルエンザ感染患者の死亡について(埼玉県) 新型インフルエンザへの感染が確認された患者の死亡例の発生について(福井県)
10月26日		新型インフルエンザに感染した患者の死亡について(大阪府) 新型インフルエンザ患者の死亡について(奈良県) 新型インフルエンザの感染が疑われる患者の死亡について(埼玉県)
10月27日	<ul style="list-style-type: none"> 新型インフルエンザA(H1N1)ワクチンの第3回出荷等のお知らせについて 	
10月28日		クラスタースurveillance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 医療機関における集団発生報告数(5) 社会福祉施設等における集団発生報告数(586) 新型インフルエンザに感染した患者の死亡について(宮城県)
10月29日		新型インフルエンザによる死亡例の発生について(東京都)
10月30日	<ul style="list-style-type: none"> 外交団等の優先接種対象者の確認方法について 	新型インフルエンザに感染した患者の死亡について(大阪府) 新型インフルエンザに感染した患者の死亡について(大阪府堺市) 新型インフルエンザに感染した患者の死亡について(熊本県)
11月1日		新型インフルエンザに感染した患者の死亡について(岩手県盛岡市) 新型インフルエンザに感染した患者の死亡について(兵庫県) 新型インフルエンザに感染した患者の死亡について(京都市)
11月2日		新型インフルエンザに感染した患者の死亡について(兵庫県) 新型インフルエンザによる死亡例の発生について(東京都) 新型インフルエンザに感染した患者の死亡について(兵庫県神戸市)

新型インフルエンザ対策に関する報道資料(厚生労働省)

	WHO & 国	新型インフルエンザに関する報道発表資料・トピックス
11月3日		新型インフルエンザ患者の死亡について(名古屋市)
11月4日	<ul style="list-style-type: none"> ・受託医療機関で使用する「新型インフルエンザワクチンの接種に当たって」の送付について ・新型インフルエンザワクチンの接種に係る16歳未満の者の保護者の同伴について ・かかりつけ医療機関における「優先接種対象者証明書」の交付に係る周知について 	
11月5日	<p>新型インフルエンザ感染者死亡例まとめ http://www.mhlw.go.jp/kinkyu/kenkou/influenza/dl/infu091109-01.pdf</p> <p>死亡者の年齢別内訳 http://www.mhlw.go.jp/kinkyu/kenkou/influenza/dl/infu091109-02.pdf</p>	<p>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 医療機関における集団発生報告数(7) 社会福祉施設等における集団発生報告数(1274)</p>
11月6日	<ul style="list-style-type: none"> ・ワクチン第3回出荷開始(11/6) ・新型インフルエンザに係るタミフル等に関するQ&Aについて ・新型インフルエンザA(H1N1)ワクチンの小児への接種時期の前倒し等に関する検討について 	
11月7日		<p>新型インフルエンザ患者の死亡について(名古屋市) 新型インフルエンザ感染者の死亡について(茨城県)</p>
11月8日		新型インフルエンザ感染患者の死亡について(埼玉県)
11月9日	・通常流通用抗インフルエンザウイルス薬の供給状況(10月分)について	
11月10日		<p>新型インフルエンザ患者の死亡について(広島市) 新型インフルエンザ患者の死亡について(福岡県北九州市)</p>
11月11日	<p>接種回数の見直し(11/11)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・19歳及び60代以上の医療従事者→1回接種に変更 ・健康成人、妊婦、65歳以上→1回 ・基礎疾患を有する者→1回接種(著しく免疫反応が抑制されている者は2回接種としても差し支えない) 	<p>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 医療機関における集団発生報告数(9) 社会福祉施設等における集団発生報告数(1967)</p> <p>新型インフルエンザ患者の死亡について(北海道)</p>
11月12日		<p>新型インフルエンザに感染した患者の死亡について(神奈川県) 新型インフルエンザ患者の死亡について(神奈川県川崎市) 新型インフルエンザ患者の死亡について(東京都)</p>

新型インフルエンザ対策に関する報道資料(厚生労働省)

	WHO & 国	新型インフルエンザに関する報道発表資料・トピックス
11月13日	<p>新型インフルエンザワクチンの接種回数の見直しについて(2009年11月11日) http://www.mhlw.go.jp/bunva/kenkou/kekaku-kansenshou04/pdf/inful091111-01.pdf</p> <p>・中学生に相当する年齢の者の新型インフルエンザワクチンの接種に係る予診票等の変更について</p>	<p>新型インフルエンザワクチンの接種後の死亡事例の報告について 1例目: 70歳代の男性。肺気腫による慢性呼吸不全の患者</p> <p>新型インフルエンザ患者の死亡例について(三重県)</p>
11月16日	<p>・「わが国における新型インフルエンザA(H1N1)感染による重症例の臨床的特徴」について(情報提供)</p>	<p>新型インフルエンザワクチンの接種後の死亡事例の報告について 2例目: 80歳代の男性。肺気腫による慢性呼吸不全の患者(平成21年11月15日) 3例目: 70歳代の男性。糖尿病、高血圧、心筋梗塞、低血糖性脳症、(認知症)を基礎疾患とする患者</p> <p>新型インフルエンザに感染した患者の死亡について(大阪市) 新型インフルエンザに感染した患者の死亡について(横浜市)</p>
11月17日	<p>・新型インフルエンザA(H1N1)ワクチンの第4回出荷等のお知らせについて ・新型インフルエンザ(A/H1N1)ワクチン(国内産)の接種回数、製造計画及び標準的接種スケジュールの変更等について</p>	<p>新型インフルエンザワクチンの接種後の死亡事例の報告について 4例目: 80歳代の女性。間質性肺炎、心不全及び肺性を基礎疾患とする患者</p> <p>新型インフルエンザ感染が疑われる患者の死亡及び集団発生事例について(宮城県仙台市)</p>
11月18日	<p>平成21年度第4回薬事・食品衛生審議会医薬品等安全対策部会安全対策調査会及び第1回新型インフルエンザ予防接種後副反応検討会の合同開催について</p>	<p>新型インフルエンザワクチンの接種後の死亡事例の報告について 5例目: 80歳代の男性。脳梗塞、えん下性肺炎を基礎疾患とする患者 6例目: 80歳代の男性。肺気腫、胃がんを基礎疾患とする患者 7例目: 60歳代の男性。肝硬変、肝細胞癌があり、破裂の危険を指摘されていた患者 8例目: 70歳代の女性。慢性腎不全による透析、腎がん、転移性肺がん、高血圧、糖尿病を基礎疾患とする患者。</p> <p>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 医療機関における集団発生報告数(12) 社会福祉施設等における集団発生報告数(2852)</p> <p>新型インフルエンザに感染した患者の死亡について(兵庫県姫路市)</p>

新型インフルエンザ対策に関する報道資料(厚生労働省)

	WHO & 国	新型インフルエンザに関する報道発表資料・トピックス
11月19日		<p>新型インフルエンザに感染した患者の死亡について(兵庫県姫路市)</p> <p>新型インフルエンザワクチンの接種後の死亡事例の報告について 9例目:80歳代の男性。慢性腎不全、心不全、消化管出血を基礎疾患とする患者 10例目:70歳代の女性。慢性閉塞性肺疾患、肺高血圧症を基礎疾患とする患者</p> <p>新型インフルエンザ患者の死亡について(名古屋市) 新型インフルエンザに感染した患者の死亡について(京都府)</p>
11月20日		<p>新型インフルエンザワクチンの接種後の死亡事例の報告について 11例目:80歳代の女性。肺炎を基礎疾患とする患者 12例目:80歳代の女性。慢性関節リウマチを基礎疾患とし、1年半程度前に脳出血の既往のある患者 13例目:90歳代の男性。数年前に脳出血の既往により、胃ろう設置術を受けており、現在脳出血後遺症、並びに誤嚥ごえん性肺炎を繰り返される患者</p> <p>新型インフルエンザ感染患者の死亡について(埼玉県)</p>
11月22日		<p>2009年11月22日:亡くなられた患者が新型インフルエンザに感染していた事例について(山口県)</p>
11月24日	ワクチン第4回出荷開始(11/24)	
11月25日	第2回新型インフルエンザ予防接種後副反応検討会の開催について	<p>新型インフルエンザ患者の死亡について(東京都) 新型インフルエンザ患者の死亡について(鹿児島県) 新型インフルエンザ患者の死亡について(栃木県)</p>
11月26日		<p>新型インフルエンザに感染した患者の死亡について(群馬県前橋市)</p> <p>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 医療機関における集団発生報告数(13) 社会福祉施設等における集団発生報告数(3905)</p>
11月27日		<p>新型インフルエンザ感染患者の死亡について(青森市) 新型インフルエンザ患者の死亡について(栃木県)</p>
11月29日		<p>新型インフルエンザに感染した患者の死亡について(大阪市) 新型インフルエンザに感染した患者の死亡について(秋田市)</p>

新型インフルエンザ対策に関する報道資料(厚生労働省)

	WHO & 国	新型インフルエンザに関する報道発表資料・トピックス
11月30日	<ul style="list-style-type: none"> ・新型インフルエンザ治療開始後の注意事項についてのお願い」について(依頼) ・新型インフルエンザA(H1N1)ワクチンの第5回出荷等のお知らせについて 	新型インフルエンザ感染者の死亡について(82例目)(神奈川県藤沢市) 新型インフルエンザ感染者の死亡について(81例目)(石川県) 新型インフルエンザ感染者の死亡について(80例目)(島根県) 新型インフルエンザ感染患者の死亡について(佐賀県)
12月1日	<ul style="list-style-type: none"> ・基礎疾患を有する者への適切な接種の実施について 	新型インフルエンザ感染者の死亡について(85例目)(横浜市) 新型インフルエンザ感染者の死亡について(84例目)(京都府) 新型インフルエンザ感染者の死亡について(83例目)(鹿児島県)
12月2日		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 医療機関における集団発生報告数(18) 社会福祉施設等における集団発生報告数(5116) 新型インフルエンザ感染者の死亡について(89例目)(大分市) 新型インフルエンザ感染者の死亡について(88例目)(札幌市) 新型インフルエンザ感染者の死亡について(87例目)(東京都) 新型インフルエンザ感染者の死亡について(86例目)(青森市)
12月3日		新型インフルエンザ感染者の死亡について(94例目)(京都府) 新型インフルエンザ感染者の死亡について(93例目)(長崎県) 新型インフルエンザ感染者の死亡について(92例目)(北海道) 新型インフルエンザ感染者の死亡について(91例目)(川崎市) 新型インフルエンザ感染者の死亡について(90例目)(さいたま市)
12月4日	「新型インフルエンザ予防接種による健康被害の救済に関する特別措置法」公布、施行(12/4)	新型インフルエンザ感染者の死亡について(97例目)(山形県) 新型インフルエンザ感染者の死亡について(96例目)(熊本県) 新型インフルエンザ感染者の死亡について(95例目)(山口県)
12月5日		新型インフルエンザ感染者の死亡について(99例目)(愛知県) 新型インフルエンザ感染者の死亡について(98例目)(秋田市)