

インフルエンザの感染症対策について（現状と予防への取り組み）

1 インフルエンザとは

感染症法の分類で、二類感染症の鳥インフルエンザ（H5N1、H7N9）、四類感染症の鳥インフルエンザ（H5N1、H7N9 以外）、五類感染症のインフルエンザ（季節性インフルエンザ）、新型インフルエンザがあるが、現在、季節性インフルエンザ以外のインフルエンザの発生はない。予防対策課では、国のサーベイランス事業の実施や、集団発生した場合のまん延防止のための調査指導、予防のための普及啓発等を実施している。

2 季節性インフルエンザ対策

(1) サーベイランス事業

国のサーベイランス事業として、感染症発生動向調査（全数届出・定点届出・病原体など）、インフルエンザクラスターサーベイランス（早期発見のための流行前調査）がある。季節性インフルエンザは、感染症発生動向調査の定点医療機関（区内協力医療機関）からの届出を基に発生数の把握をしている。

【季節性インフルエンザの発生状況（定点報告数）】

	平成 24 年	平成 25 年	平成 26 年	平成 27 年	平成 28 年
板橋区	2,743	1,993	3,671	1,532	3,013
東京都	135,064	75,328	152,421	59,435	125,207
国	1,676,374	1,166,322	1,743,826	1,169,041	1,751,968

※平成 29 年 1 月 2 日～9 月 10 日インフルエンザ定点報告数：板橋区 2,860、東京都 107,809

【学級閉鎖等及び集団発生の把握】

- ① 保育園及び学校のインフルエンザ様疾患による臨時休業の実施状況把握
- ② 厚生労働省通知「社会福祉施設等における感染症等発生に係る報告について」に基づき、社会福祉施設等インフルエンザ様疾患の発生状況を把握

東京都集団発生報告状況（件）

（インフルエンザシーズン：毎年 9 月開始）

	2012-2013	2013-2014	2014-2015	2015-2016	2016-2017
集団発生報告	2,255	4,099	2768	3,970	4,359
臨時休校等	1,598	3275	1936	2,871	2,976

【インフルエンザクラスターサーベイランス】

学級閉鎖を行ったクラスに在籍する児童・生徒等の中で、インフルエンザに

り患したと思われる者から、咽頭拭い液の検体を採取し、東京都健康安全研究センターに搬入し、ウイルスの型・亜型等を分析する。これにより、そのシーズンに流行しているインフルエンザウイルスの早期探知を行う。これは、患者報告が定点当たり1人を超える流行開始まで行う。

(2) 板橋区の取り組み

① 国のサーベイランス事業の実施

- ・区内定点医療機関から報告を受けた数を東京都に報告するとともに、板橋区のホームページにもタイムリーに掲載し、流行状況をわかりやすく、グラフ化し区民や医療機関向けに情報発信を行っている。
- ・クラスターサーベイランスでは学校と連携し、児童・生徒の協力を得て、自宅に訪問し、咽頭拭い液を採取して、東京都に検体搬入を行っている。

② 集団発生時の対応

学校、保育園、幼稚園、高齢者施設、障がい者施設等において集団発生した場合、保健所への報告協力を依頼している。報告があった場合、各施設のまん延予防対策を確認し、必要があれば施設を訪問し、感染防止指導を実施している。

③ 予防啓発活動

流行前の平常時に、ワクチンや咳エチケット、手洗いの情報発信を行うとともに、介護保険事業管理者、社会福祉施設管理者や保育園等向けに、予防講習会を毎年実施している。

(3) インフルエンザ予防接種への助成

インフルエンザ予防接種は、接種の努力義務が課されていないB類疾病として位置付けられている。対象は、60歳以上65歳未満で心臓等の障がいにより身体障害者手帳1級を持つ区民及び65歳以上の区民であり、毎年10月から1月にかけて実施されている。

区では東京都・特別区・医師会による協定に従って、都内の接種医療機関に対して2,694円を公費負担している。接種を希望する対象者は自己負担額2,500円を医療機関で支払うことにより接種が受けられる（生活保護受給者等については自己負担額免除）。

3 新型インフルエンザ対策

平成24年5月新型インフルエンザ等特別措置法の公布を受けて、区では平成25年第1回区議会定例会において東京都板橋区新型インフルエンザ等対策本部条例を定め、国から新型インフルエンザ等緊急事態宣言が発せられた際には、区対策本部を設置する体制を整えている。平成28年1月に国から通知があり、特別措置法に規定された特定接種の管理システムの運用が始まり、登録が進められている。生活衛生課では区内医療機関の登録支援を行っている。

なお、新型インフルエンザは現在発生していない。