別紙１

東京都における新型インフルエンザ等の流行規模・被害想定

|  |  |
| --- | --- |
| **項目** | **内容** |
| 罹患割合 | 都民の約３０％が罹患 |
| 患者数 | ３，７８５，０００人 |
| 健康被害 | 1. 流行予測による被害
2. 外来受診者数　：３，７８５，０００人
3. 入院患者数 　：　　２９１，２００人
4. 死亡者数 ：　　　１４，１００人（インフルエンザ関連死亡者数）※
5. 流行予測のピーク時の被害
	1. １日新規外来患者数　：　４９，３００人
	2. １日最大患者数　　　　：３７３，２００人
	3. １日新規入院患者数　：　　３，８００人
	4. １日最大必要病床数　：　２６，５００床
 |

※インフルエンザ関連死亡者数

インフルエンザの流行によって、インフルエンザによる直接死亡だけでなく、インフルエンザ感染を契機とした急性気管支炎や肺炎などの呼吸器疾患のほか、循環器疾患、脳血管疾患、腎疾患などを死因とする死亡も増加することが知られており、インフルエンザの流行評価の指標の一つとされている。

出典「東京都新型インフルエンザ等対策行動計画　平成２５年１１月」

●●区における新型インフルエンザ等の流行規模・被害想定

|  |  |
| --- | --- |
| **項目** | **内容** |
| 罹患割合 | 区民(●●●，●●●人)の約３０％が罹患 |
| 患者数 | ●●●，●●●人 |
| 健康被害 | 1. 流行予測による被害
2. 外来受診者数　：●●●，●●●人
3. 入院患者数 　：●●，●●●人
4. 死亡者数 ：●●●人（インフルエンザ関連死亡者数）※
5. 流行予測のピーク時の被害
	1. １日新規外来患者数　：●，●●●人
	2. １日最大患者数　　　：●，●●●人
	3. １日新規入院患者数　：●●●人
	4. １日最大必要病床数　：●，●●●床
 |