

インフルエンザ様疾患の発生について

(第 67 回目)

令和5年12月13日 15時00分現在
 福岡市保健医療局健康医療部保健予防課
 担当:近、麻生嶋 (電話 711-4270 内線2061)

本日次のとおり、インフルエンザ様疾患による学級閉鎖等の報告がありましたので、お知らせいたします。

No.	施設名	所在地	全クラス数	学 級 閉 鎖 等 の 状 況									
				閉鎖種別	学年	クラス数	閉鎖クラス数	在籍者数	欠席者数	登校(園)り患者数	患者数計	閉鎖期間・日数	主な症状等
1	城南高等学校	城南区茶山6-21-1	32	学級閉鎖	1	11	1	40	10	0	10	12/11~12/13 [3日間]	発熱
2	平尾小学校	中央区平尾3-29-1	39	学級閉鎖	4	6	1	29	13	0	13	12/12~12/14 [3日間]	発熱、咽頭痛、腹痛
3	田島小学校	城南区田島3-20-1	23	学級閉鎖	3	3	2	65	15	0	15	12/12~12/15 [4日間]	発熱
4	田島小学校	城南区田島3-20-1	23	学級閉鎖	5	3	2	59	20	0	20	12/12~12/13 [2日間]	発熱
5	城南高等学校	城南区茶山6-21-1	32	学級閉鎖	1	11	2	80	21	0	21	12/12~12/14 [3日間]	発熱
6	城南高等学校	城南区茶山6-21-1	32	学年閉鎖	2	11	11	431	41	0	41	12/12~12/14 [3日間]	発熱
7	学校法人元岡学園 元岡幼稚園	西区大字元岡2791	9	学級閉鎖	年長	3	1	30	10	0	10	12/13~12/15 [3日間]	発熱
8	香住丘小学校	東区香住ヶ丘3-10-1	35	学級閉鎖	3	4	2	64	16	0	16	12/13~12/15 [3日間]	発熱、倦怠感
9	香住丘小学校	東区香住ヶ丘3-10-1	35	学級閉鎖	6	5	1	29	6	0	6	12/13~12/15 [3日間]	発熱
10	堅粕小学校	博多区博多駅東1-8-1	11	学級閉鎖	4	1	1	20	7	0	7	12/13~12/15 [3日間]	発熱
11	三筑小学校	博多区三筑2-9-1	26	学級閉鎖	3	4	1	29	8	0	8	12/13~12/15 [3日間]	発熱、咽頭痛
12	三宅小学校	南区三宅2-23-1	31	学級閉鎖	4	6	1	31	11	0	11	12/13~12/15 [3日間]	発熱
13	有住小学校	早良区有田7-17-1	9	学級閉鎖	3	1	1	34	12	0	12	12/13~12/14 [2日間]	発熱、腹痛
14	早良小学校	早良区早良1-8-1	7	学級閉鎖	5	1	1	28	7	1	8	12/13~12/15 [3日間]	発熱
15	福岡大学附属大濠高等学校	中央区六本松1-12-1	49	学級閉鎖	1	15	1	39	10	0	10	12/13~12/16 [4日間]	発熱
合計	休校	0 施設					休校	0	0	0	0		
	学年閉鎖	1 施設 (内訳:高校1)					学年閉鎖	431	41	0	41		
	学級閉鎖	14 施設 (内訳:幼稚園1 小学校10 高校3)					学級閉鎖	577	166	1	167		
	施設数計	15 施設					計	1,008	207	1	208		

学級閉鎖等施設数の累計 (9月以降に学級閉鎖等があったもの) [上記を含む]

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高校	特別支援学校	その他	計
休 校	0	4	0	1	1	0	1	7
学 年 閉 鎖	0	4	18	15	6	0	0	43
学 級 閉 鎖	0	29	312	116	42	2	11	512
合 計	0	37	330	132	49	2	12	562

(注)同一施設で同一週に学級閉鎖が2クラス以上あった場合は、学級閉鎖が1校として計上しています。

※プライバシー保護の観点から、学校等への取材はご遠慮くださいますようお願いいたします。

【市政記者クラブの皆様へ】

1 定点医療機関当たりのインフルエンザの報告数が令和5年11月27日から12月3日の1週間は41.45と警報発令の基準である30を超え、今後の感染拡大に警戒が必要です。

インフルエンザは、短期間に多くの人へ感染が広がります。乳幼児や高齢者は、合併症で重症になることがありますので、特に注意が必要です。引き続き、以下の取組みの継続及びその更なる徹底について市民への

- ①手洗いをこまめに行いましょう。
- ②十分な休養や睡眠をとり、体力や抵抗力を高め、体調管理をしましょう。
- ③咳・くしゃみの際にはティッシュなどで口と鼻を押さえ、周りの人から顔をそむけましょう
- ④症状のある人はマスクを正しく着用し、感染拡大防止に努めましょう。
- ⑤室内ではこまめに換気をしましょう