

インフルエンザ様疾患の発生について

(第 20 回目)

令和5年10月3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:小野、澤田 (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	さつき幼稚園	早良区西油山154	11	学級閉鎖	年長	3	2	53	11	0	11	10/3~10/4 [2日間]	発熱
2	東住吉小学校	博多区博多駅南2-6-1	8	学級閉鎖	3	1	1	26	9	0	9	10/3~10/4 [2日間]	発熱
3	東住吉小学校	博多区博多駅南2-6-1	8	学級閉鎖	6	1	1	33	7	0	7	10/3~10/4 [2日間]	発熱
4	柏原小学校	南区柏原5-21-1	21	学級閉鎖	4	3	1	32	11	0	11	10/3~10/4 [2日間]	発熱
5	柏原小学校	南区柏原5-21-1	21	学級閉鎖	5	3	1	25	3	0	3	10/3~10/5 [3日間]	発熱
6	飯原小学校	早良区原7-3-1	19	学級閉鎖	6	3	1	28	7	7	14	10/3~10/5 [3日間]	発熱
7	西都北小学校	西区北原2-40-1	15	学級閉鎖	5	2	1	31	14	0	14	10/3~10/4 [2日間]	発熱
8	下山門小学校	西区下山門4-15-1	22	学級閉鎖	1	3	1	28	11	0	11	10/3~10/4 [2日間]	発熱
9	松崎中学校	東区松崎1-52-1	19	学級閉鎖	1	5	1	31	8	0	8	10/3~10/4 [2日間]	発熱
10	板付中学校	博多区井相田2-1-20	20	学級閉鎖	1	6	2	63	14	0	14	10/3~10/4 [2日間]	発熱
11	三宅中学校	南区大橋3-18-1	24	学年閉鎖	2	7	7	240	44	0	44	10/3~10/5 [3日間]	発熱、咽頭痛、倦怠感、悪寒、咳、頭痛
12	城南中学校	城南区茶山6-19-1	33	学級閉鎖	2	10	1	33	12	5	17	10/3~10/4 [2日間]	発熱、咽頭痛
13	元岡中学校	西区田尻東1-17-1	37	学級閉鎖	1	12	1	34	16	0	16	10/3~10/5 [3日間]	発熱
14	元岡中学校	西区田尻東1-17-1	37	学級閉鎖	2	11	1	33	24	1	25	10/3~10/5 [3日間]	発熱
合計	休校	0 施設		休校	0	0	0	0	0	0	0		
	学年閉鎖	1 施設 (内訳:小学校1)		学年閉鎖	240	44	0	44					
	学級閉鎖	10 施設 (内訳:幼稚園1 小学校8 中学校1)		学級閉鎖	450	147	13	160					
	施設数計	11 施設		計	690	191	13	204					

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	1	0	0	1	0	0	2
学 年 閉 鎖	0	2	3	2	0	0	0	7
学 級 閉 鎖	0	5	52	22	16	0	4	99
合 計	0	8	55	24	17	0	4	108

(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。  
(注)同一施設で同一週に学級閉鎖と学年閉鎖があった場合は、学年閉鎖が1校と計上し、学級閉鎖の校数としては計上していません。

※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9月11日から17日の1週間は12.65と注意報発令の基準である10を超え、増加傾向にあります。

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呼びかけへのご協力をお願いいたします。

- 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