

## 集団かぜ発生状況(令和5年12月8日) (No. 42)

県内の集団かぜの発生状況は、次のとおりです。

### 1 初発施設における本日の措置状況 (令和5年12月8日措置分)

- |           |       |
|-----------|-------|
| (1) 初発施設数 | 8 施設  |
| (2) 患者数   | 132 名 |
- 施設別の発生状況 裏面のとおりに

### 2 初発施設における現在までの措置状況(本日措置分を含む累計)

- |           |         |                     |
|-----------|---------|---------------------|
| (1) 発生施設数 |         | 注: 同一施設で措置を変更した場合は、 |
| 措置状況 休校   | 6 施設    | 休校、学年閉鎖、学級閉鎖の措置の    |
| 学年閉鎖      | 58 施設   | 規模の大きい方に変更してあります。   |
| 学級閉鎖      | 72 施設   |                     |
| 計         | 136 施設  |                     |
| (2) 患者数   | 2,988 名 | 注: 患者数及び在籍者数は、措置を   |
| 在籍者数      | 8,456 名 | 取ったクラス等の初発報告の累計     |

### 3 既発施設における本日の措置状況 裏面のとおりに

#### (参考1)

集団かぜの発生状況は、インフルエンザ様疾患(※)による欠席等により、学級閉鎖等の措置をとった場合の報告です。

※ インフルエンザ様疾患: 38度以上の発熱かつ急性呼吸器症状(鼻汁若しくは鼻閉、咽頭痛、咳のいずれか1つ以上)を呈した場合をいう。(新型コロナウイルスと診断された場合は除く)

#### (参考2)

インフルエンザの予防のために

- ・手洗い、換気、適切なマスクの着用など基本的な感染症対策の徹底をお願いします。
- ・十分な睡眠やバランスの良い食生活など、健康的な生活を心がけましょう。

※ 新型コロナウイルス感染症との同時流行にも注意が必要です。

インフルエンザと新型コロナウイルス感染症は、基本的な感染防止対策は同じですので、対策の徹底をお願いします。

石川県ホームページの「季節性インフルエンザについて」に、予防情報等を掲載しています。

<https://www.pref.ishikawa.lg.jp/kansen/menu/2009infulpage.html>

施設別発生状況

初発施設における本日の措置状況

(令和5年12月8日措置分)

	施設名	所在地	措置を取ったクラスの状況				備考
			学年・クラス名	在籍者数(人)	患者数(人)	措置(期間)	
1	県立金沢二水高等学校	金沢市緑が丘	2年7組	39	24	学級閉鎖(12/8)	
2	小松市立高等学校	小松市八幡	3年4組	39	23	学級閉鎖(12/8)	
3	中能登町立鹿島小学校	中能登町芹川	4年1組	31	17	学級閉鎖(12/8)	
4	かほく市立河北台中学校	かほく市遠塚	2年3組	33	7	学級閉鎖(12/8)	
5	小松市立丸内中学校	小松市小寺町	2年2組	29	11	学級閉鎖(12/8)	
6	七尾市立田鶴浜小学校	七尾市田鶴浜町	4年	27	25	学年閉鎖(12/8)	4年生は全1クラス
7	七尾市立石崎小学校	七尾市石崎町	3年	18	8	学年閉鎖(12/8)	3年生は全1クラス
8	金沢市立泉小学校	金沢市弥生	3年2組 3年3組	59	17	学級閉鎖(12/8)	
	計 8 施設			275	132		

既発施設における本日の措置状況

(令和5年12月8日措置分)

区分	施設名
休校 ( 0 施設 )	
学年閉鎖 ( 5 施設 )	能登町立小木小学校(1年、3年、4年、~12/8)、 小松市立犬丸小学校(3年、~12/8)、 小松市立苗代小学校(4年、2年1組、3年1組、~12/8)、 加賀市立南郷小学校(2年、~12/8)、 県立金沢西高等学校(2年、~12/8)
学級閉鎖 ( 7 施設 )	志賀町立志賀小学校(1年1組、1年2組、3年2組、5年1組、~12/8)、 七尾市立山王小学校(5年2組、~12/8)、 金沢市立大浦小学校(3年1組、~12/8)、 金沢市立中村町小学校(4年2組、~12/8)、 金沢大学附属小学校(3年3組、~12/8)、 金沢高等学校(1年5組、1年9組、1年12組、3年6組、~12/8)、 県立工業高等学校(1年SB組、3年I組、3年C組、~12/8)