

集団かぜ・インフルエンザ発生予防

のための情報提供

(第 50 報)

【本日の報告状況】（* 県内の学校等から閉鎖措置の報告があった状況を集計）（13時現在の状況）

日付	休校数	学年閉鎖校数	学級閉鎖校数	患者数	欠席者数	インフルエンザと診断された人数
2020年2月6日	1	1	4	57	43	26

【本日の休校等措置中の件数】

日付	休校数	学年閉鎖校数	学級閉鎖校数
2020年2月6日	2	5	17

【昨シーズン同時期までの発生状況】（週単位のため同時期日曜日までの累計）

期間	休校数	学年閉鎖校数	学級閉鎖校数	患者数	欠席者数	インフルエンザと診断された人数
2018/9/3～2019/2/10	14	237	421	9782	7609	5423

【今シーズンの県内におけるインフルエンザウイルス分離・検出状況（県検査分）】

AH1pdm09	AH1(ソ連)型	AH3(香港)型	B型
38	0	4	10

【今シーズンの週別発生状況】

（閉鎖措置の報告がない週は掲載していません）

日付	休校数	学年閉鎖校数	学級閉鎖校数	患者数	欠席者数	インフルエンザと診断された人数
2019/9/2～9/8			1	8	6	4
2019/9/9～9/15			1	7	7	4
2019/9/16～9/22		2		32	22	16
2019/9/23～9/29			1	11	11	11
2019/9/30～10/6			6	43	40	25
2019/10/7～10/13		1	1	29	29	27
2019/10/14～10/20		1		13	13	13
2019/11/18～11/24			3	57	43	19
2019/11/25～12/1		2	4	96	67	39
2019/12/2～12/8	3	9	17	522	404	239
2019/12/9～12/15	2	20	38	867	675	449
2019/12/16～12/22	3	19	44	829	626	413
2019/12/23～12/29		1	3	44	34	25
2020/1/13～1/19	3	25	30	758	617	457
2020/1/20～1/26	3	17	38	709	589	471
2020/1/27～2/2	1	24	50	909	699	501
2020/2/3～2/9	3	13	28	494	391	256
累計	18	134	265	5428	4273	2969

注1. 同一施設で学年閉鎖・学級閉鎖が重複した場合は、学年閉鎖校数に計上し、学級閉鎖校数には含めていません。

注2. 学年閉鎖校数：同一日に1つの学校で複数の学年で学年閉鎖となった場合は、学年閉鎖校数は1校となります。

注3. 学級閉鎖校数：同一日に1つの学校で複数の学級閉鎖があった場合、学級閉鎖校数は1校となります。

【家庭や自分でできる予防対策】

- 1 こまめに手を洗い、うがいをしましょう。
- 2 栄養バランスを考えた食事と十分な睡眠を取りましょう。
- 3 できるだけ不要・不急の外出を控えましょう。
- 4 咳エチケットを守りましょう。
咳やくしゃみが出るときは、マスクをしましょう。マスクが無いときは、ティッシュペーパーやハンカチなどで口と鼻を覆いましょう。
- 5 体調が悪くなったら自分で判断せず、早めに医療機関を受診しましょう。

【感染症に関する情報】

インフルエンザなど感染症に関する各種情報を、三重県感染症情報センター（三重県保健環境研究所内）のホームページで提供していますので、ご利用ください。 <http://www.kenkou.pref.mie.jp/>

【報告のあった施設一覧】

番号	市町名	学校（園）名	措置内容	学年	対象学級数 /総学級数	在籍者数	患者数	欠席者数	インフルエンザ 診断人数	措置開始日	措置最終日	主症状
1	桑名市	星見ヶ丘小学校	学級閉鎖	1年	1/2	24	6	6	3	2020/02/07	2020/02/10	・発熱・倦怠感・頭痛
2	四日市市	エンゼル幼稚園	学級閉鎖	5歳児	1/5	32	5	5	5	2020/02/06	2020/02/09	・発熱・咽頭痛
3		神前幼稚園	学校閉鎖		2/2	14	6	6	1	2020/02/06	2020/02/09	・発熱・咽頭痛
4		神前小学校	学年閉鎖	2年	2/2	39	22	11	10	2020/02/07	2020/02/07	・発熱・関節痛
5		富洲原小学校	学級閉鎖	2年	1/2	31	10	7	2	2020/02/07	2020/02/10	・発熱・せき・咽頭痛・関節痛・悪寒
6	伊勢市	厚生小学校	学級閉鎖	2年	1/2	26	8	8	5	2020/02/07	2020/02/07	・発熱