

# 松本市感染症情報

2023年38週(09月18日~09月24日)

## ●インフルエンザについて

- ・市内の小学校で、今シーズン初のインフルエンザの集団発生がありました。
- ・インフルエンザの患者数が例年の同時期と比べて多い状況であり、今後さらに感染が拡大する可能性があります。日頃からの感染予防をお願いします。

## ●COVID-19やインフルエンザの感染対策について

- ・高齢の方と会う場合や大人数で集まる場合は、感染予防を心がけ、体調を整えるようにしましょう。
- ・ご自身の体調を確認いただき、発熱や倦怠感があつた場合にやむを得ず外出する際には、人混みを避け、マスクの着用をお願いします。
- ・高齢者や基礎疾患のある方が感染すれば重症化リスクも高まります。「手洗い」や「換気」、「マスクの効果的な場面などでの着用」など基本的な対策に取り組みましょう。

## ○全数把握感染症

- ・今週は、劇症型溶血性レンサ球菌感染症・カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症の発生がそれぞれ1例ありました。

## ○定点把握感染症

- ・今週は、定点当たりの報告数が注意報・警報レベルを超える疾患はありませんでした。

○日頃から体温や健康状態に留意していただくとともに、手洗いや手指消毒、換気、場面に応じたマスクの使用などの基本的な感染対策の徹底をお願いします。

○第39週は10月4日(水)掲載予定です。

## 【定点把握感染症報告状況】

インフルエンザ/COVID-19(10定点)

疾病名	年齢	~5	~11	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~	15~	20~	30~	40~	50~	60~	70~	80歳	合計	前週	定点あたり	注意報	警報
		か月	か月											14歳	19歳	29歳	39歳	49歳	59歳	69歳	79歳					
COVID-19	男			3				1			2		6	2	5	4	9	7	4	3		46	104	10.50	/	/
	女			1			1	1			1		3	5	5	7	9	12	5	2	7	59	79			
インフルエンザ	男							1			1	2	1	5	3			1				14	3	2.90	10	30
	女					1		2	1	1	2			2	1	2	3					15	1			

## 小児科(6定点)

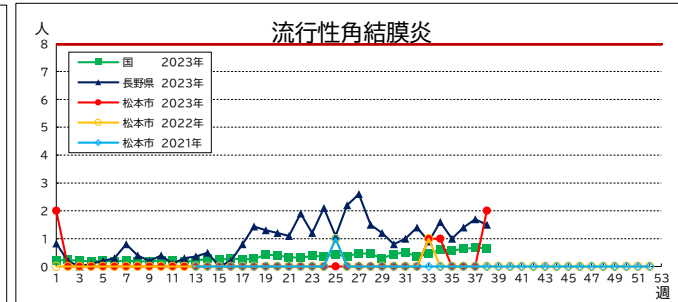
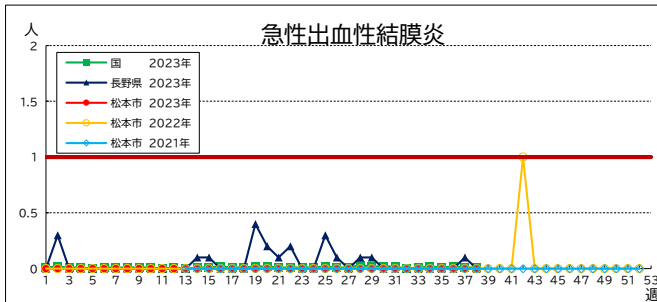
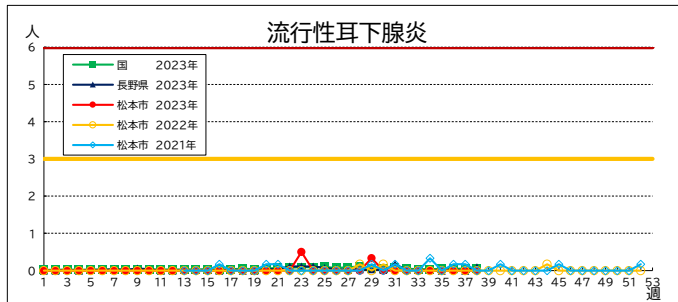
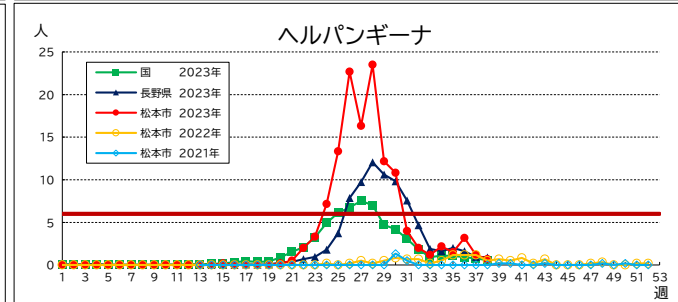
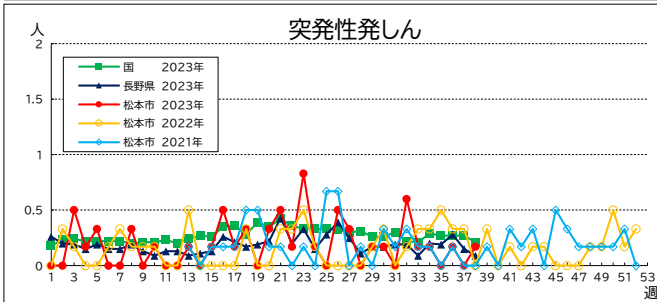
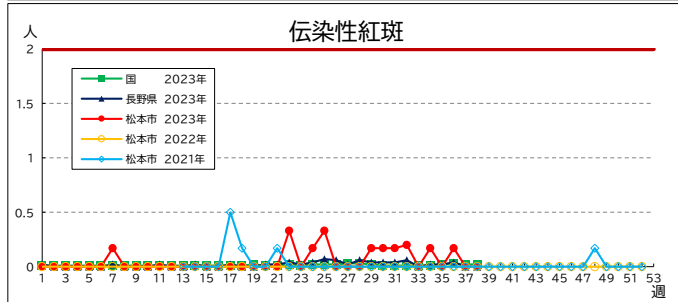
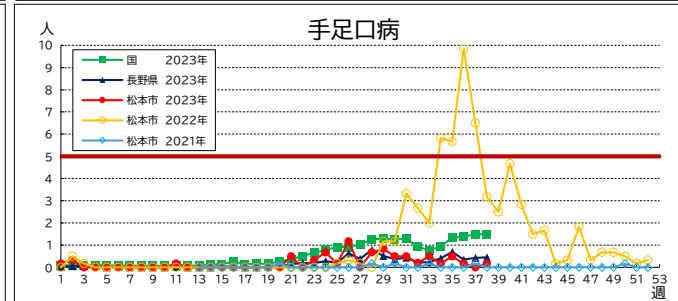
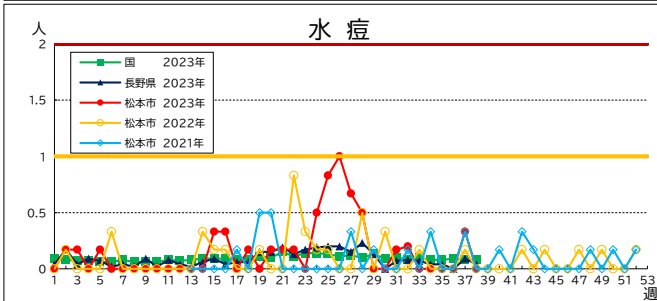
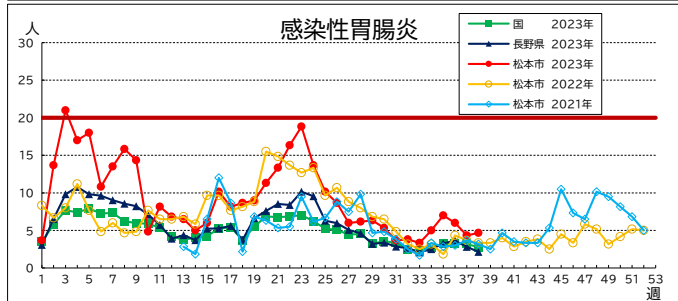
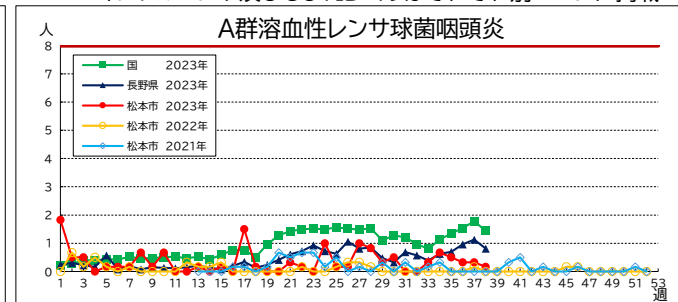
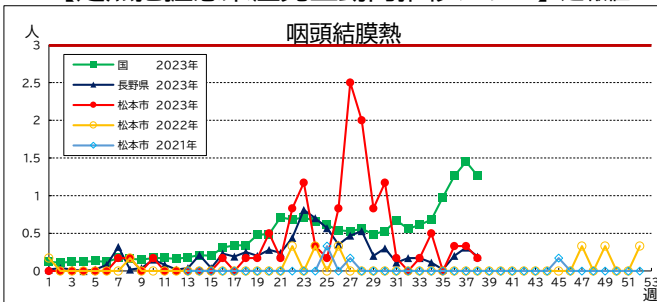
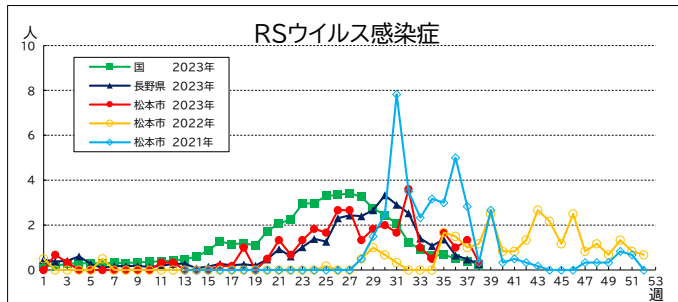
疾病名	年齢	~5	~11	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~	15~	20歳	合計	前週	定点あたり	注意報	警報
		か月	か月											14歳	19歳					
RSウイルス感染症	男			1												1	3	0.33	/	/
	女	1														1	5			
咽頭結膜熱	男															0	2	0.17	/	3
	女					1										1	0			
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	男									1						1	1	0.17	/	8
	女															0	1			
感染性胃腸炎	男		1	1	3		2	1		1	4		2	1		16	12	4.67	/	20
	女			4	2		1		2						3	12	14			
水痘	男															0	0	0	1	2
	女															0	2			
手足口病	男					1										1	0	0.17	/	5
	女															0	0			
伝染性紅斑	男															0	0	0	/	2
	女															0	0			
突発性発しん	男			1												0	0	0.17	/	/
	女															1	0			
ヘルパンギーナ	男				1											1	2	0.67	/	6
	女			1				1		1						3	5			
流行性耳下腺炎	男															0	0	0	3	6
	女															0	0			

## 眼科(1定点)

疾病名	年齢	~5	~11	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~	15~	20~	30~	40~	50~	60~	70歳	合計	前週	定点あたり	注意報	警報
		か月	か月																	以上					
急性出血性結膜炎	男																				0	0	0	/	1
	女																				0	0			
流行性角結膜炎	男													1							1	0	2.00	/	8
	女														1						1	0			

【定点把握感染症発生動向推移グラフ】速報値

\*インフルエンザ及びCOVID-19はそれぞれ別ページに掲載



(人数は1定点当たりの発生数)

【全数把握感染症届出状況】(令和5年1月～)

	一類(7)							二類(7)							三類(5)					四類(44)			
	エボラ出血熱	クリミア・コンゴ出血熱	痘そう	南米出血熱	ペスト	マルburg病	リッサ熱	急性灰白髄炎	結核	ジフテリア	重症急性呼吸器症候群(SARS)	中東呼吸器症候群(MERS)	鳥インフルエンザ(H5N1)	鳥インフルエンザ(H7N9)	コレラ	細菌性赤痢	腸管出血性大腸菌感染症	腸チフス	パルチフス	E型肝炎	ウエストナイル熱(脳炎)	A型肝炎	Eチフス
松本市 今週	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
松本市 累計	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	1	0	0	0

	四類(44)																						
	黄熱	チフス	私小出血熱	回帰熱	ヤブコウソウ病	Q熱	狂犬病	コウジツイテス症	エボラ	ジカウイルス感染症	重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	腎症候性出血熱	西部ウダ脳炎	ダニ媒介脳炎	炭疽	チクグニア熱	つつが虫病	デング熱	東部ウダ脳炎	鳥インフルエンザ	ニホウイルス感染症	日本紅斑熱	日本脳炎
松本市 今週	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
松本市 累計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	四類(44)																	五類(24)						
	ハンタウイルス腫症候群	Bウイルス病	鼻疽	ブルセラ症	ハンニエラウ脳炎	ハントラウイルス感染症	発しんチフス	ボツリノス症	マラリア	野兔病	ライム病	リッサウイルス感染症	リフトバレー熱	類鼻疽	レジオネラ症	レプトスピラ症	ロッキン山紅斑熱	アメーバ赤痢	ウイルス性肝炎(A・E型除く)	CRE感染症	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く)	急性脳炎(日本脳炎等を除く)	クリプトスポリジウム症	
松本市 今週	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
松本市 累計	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	1	1	4	0	0	0	

※CRE・・・カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症

	五類(24)																	
	クロイツフェルト・ヤコブ病	劇症型溶血性レンガ球菌感染症	後天性免疫不全症候群	ジアルジア症	侵襲性インフルエンザ菌感染症	侵襲性髄膜炎菌感染症	侵襲性肺炎球菌感染症	水痘(入院)	先天性風しん症候群	梅毒	播種性クリプトコックス症	破傷風	VRSA感染症	VRE感染症	百日咳	風しん	麻しん	薬剤耐性肺炎球菌感染症
松本市 今週	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
松本市 累計	1	7	1	0	1	0	2	0	0	12	2	0	0	0	0	0	0	0

<松本市ホームページ 感染症情報>

<https://www.city.matsumoto.nagano.jp/soshiki/230/1552.html>

<長野県ホームページ 長野県感染症情報>

<https://www.pref.nagano.lg.jp/hoken-shippei/kenko/kenko/kansensho/joho/index.html>

<厚労省ホームページ 感染症情報>

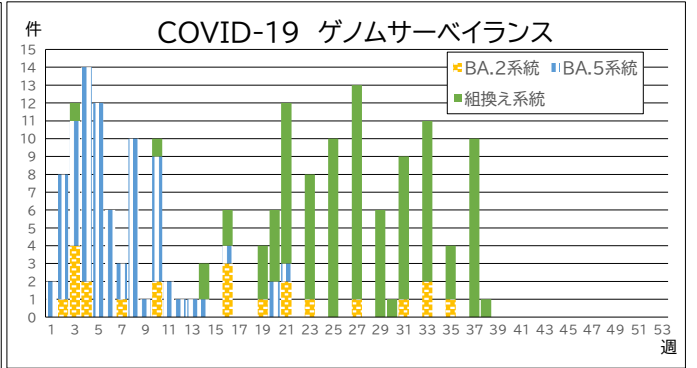
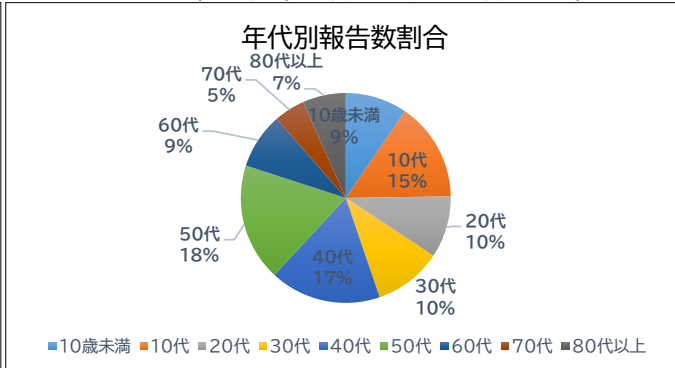
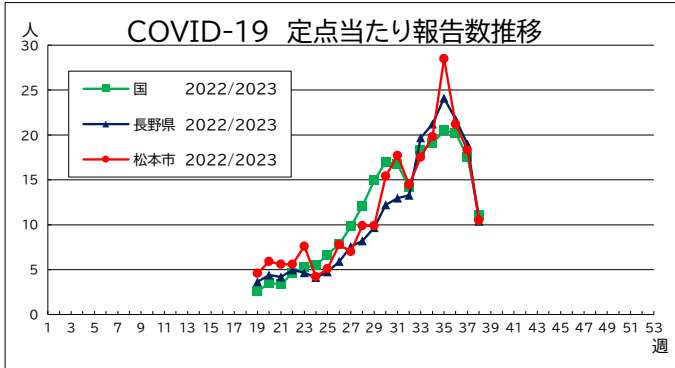
[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/index.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/index.html)

<松本市ホームページ ダニ媒介感染症に気をつけましょう>

<https://www.city.matsumoto.nagano.jp/soshiki/230/119099.html>

# 松本市COVID-19情報

## 2023年38週(09月18日～09月24日)



### COVID-19ゲノムサーベイランス

週数	検出数	オミクロン株											
		BA.2.75系統		BA.5系統	組換え系統								
		CH.1.1系統※1	XBB系統※2		XBB.1.5系統	XBB.1.9.1系統	XBB.1.9.2系統	XBB.1.16系統	XBB.2.3系統	EG.5系統※1	その他		
第34週 (8/21～8/27)	0												
第35週 (8/28～9/3)	4	1	1							2		1	
第36週 (9/4～9/10)	0												
第37週 (9/11～9/17)	10				2	1	1			3		3	
第38週 (9/18～9/24)	1											1	
累計(令和5年第1週以降)	186	22	4	75	12	12	21	5	23	5	10	1	

\*週数については検査機関からの報告日を基準とする

\*WHOが指定するVOC(懸念される変異株)、VOI(注目すべき変異株)、VUM(監視中の変異株)を基に松本市内で検出された変異株を公表

※1 CH.1.1系統はBA.2.75亜系統、EG.5系統はXBB1.9.2亜系統

※2 XBB.1.5系統、XBB.1.9系統、XBB.1.16系統、XBB.2.3系統、EG.5系統を除くXBB系統

### COVID-19集団発生サーベイランス

週数	学校等欠席情報							社会福祉施設集団発生					
	休校・休園数	学年閉鎖数	学級閉鎖数	施設数					児童福祉施設	高齢者施設	障がい者施設	その他	
				幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他					
第34週 (8/21～8/27)											2		
第35週 (8/28～9/3)		1	13	1	5	3					3		
第36週 (9/4～9/10)		2	4	1	2	1							
第37週 (9/11～9/17)		1	7		3	2			1		1		
第38週 (9/18～9/24)			1		1								
累計(令和5年第19週以降)	1	5	31	2	12	6	4	2	0	7	1	0	

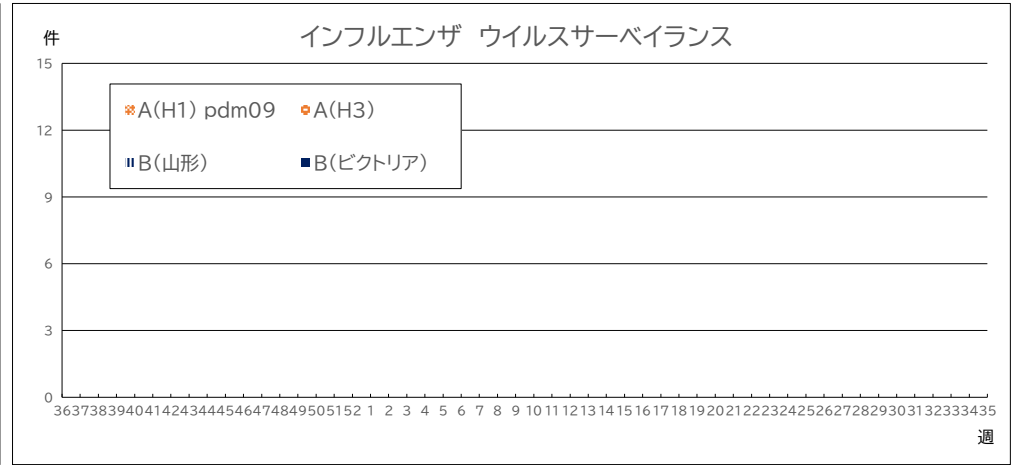
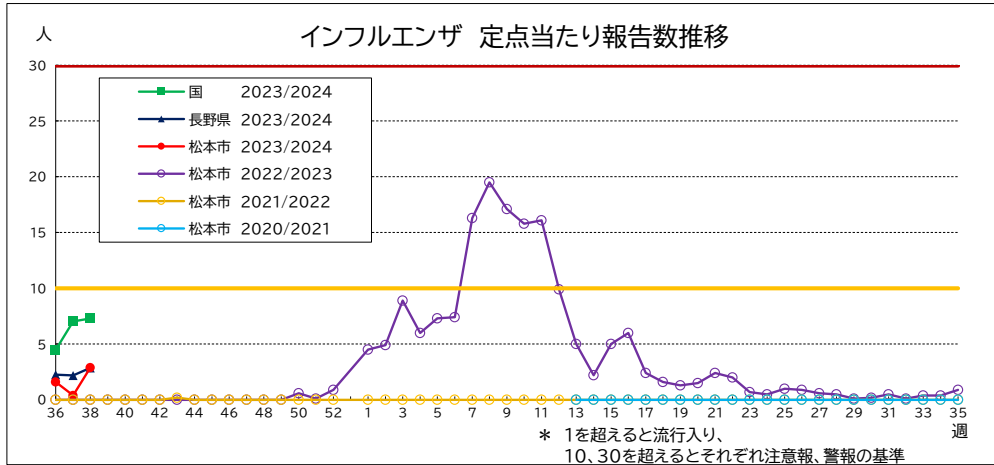
\*学校等欠席情報は、休校・休園、学年閉鎖、学級閉鎖等の措置件数及び施設数の延べ数を公表する。週数については措置開始日を基準とする。

\*社会福祉施設集団発生は、①重篤または死亡者が2名以上の発生。②患者が10名以上の発生。のいずれかが発生した施設数を公表する。

週数については施設からの報告日を基準とする。

# 松本市インフルエンザ情報(2023/2024シーズン)

## 2023年38週(09月18日～09月24日)



### ○インフルエンザウイルスサーベイランス

週数	検体数	A(H1) pdm09	A(H3)	B(山形)	B(ビクトリア)	不検出	検査中	その他
第34週 (8/21～8/27)	0							
第35週 (8/28～9/3)	0							
第36週 (9/4～9/10)	0							
第37週 (9/11～9/17)	0							
第38週 (9/18～9/24)	0							
今シーズン累計(第36週から)	0	0	0	0	0	0	0	0
昨シーズン累計(第35週まで)	108	0	95	0	5	8	0	0

\*検体採取日を基準とする

### ○インフルエンザ集団発生サーベイランス

週数	学校等欠席情報								社会福祉施設集団発生			
	休校・休園数	学年閉鎖数	学級閉鎖数	施設数					児童福祉施設	高齢者施設	障がい者施設	その他
				幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他				
第34週 (8/21～8/27)												
第35週 (8/28～9/3)			1			1						
第36週 (9/4～9/10)												
第37週 (9/11～9/17)												
第38週 (9/18～9/24)												
今シーズン累計(第36週から)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
昨シーズン累計(第35週まで)	0	3	91	6	34	9	2	3	14	0	0	0

\*学校等欠席情報は、休校・休園、学年閉鎖、学級閉鎖等の措置件数及び施設数の延べ数を公表する。週数については措置開始日を基準とする。

\*社会福祉施設集団発生は、①重篤または死亡者が2名以上の発生。②患者が10名以上の発生。のいずれかが発生した施設数を公表する。週数については施設からの報告日を基準とする。