

### インフルエンザ様疾患発生報告(第21報)

平成10年4月17日作成

今週10.4.5-10.4.11

累計9.10.19-10.4.11

	施設数		休校数		学年閉鎖 学校数		学級閉鎖 学校数		在籍者数		患者数		欠席者数		初発 年月日	ウイルス分離状況		
	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計		年月日	Aノ連	A香港
北海道	0	2039		362		718		959		267992		151274		59140	9.11.5		9.12.22	
青森	0	253		150		72		31		42134		20287		7375	10.1.20		10.1.27	
岩手	0	176		76		78		22		22317		11867		5822	10.1.28		10.2.10	
宮城	0	70		6		5		59		7358		3844		1999	10.1.27		10.2.2	
秋田	0	105		42		43		20		13430		7502		3735	10.1.20		10.1.28	
山形	0	236		83		94		59		24775		12229		4959	10.1.20		10.1.30	10.2.6
福島	0	4		1		1		2		381		153		144	10.1.23		10.2.2	
茨城	0	362		26		112		224		31013		18572		9853	10.1.16		10.1.29	
栃木	0	88		4		32		52		6305		3945		2183	10.1.16		10.2.3	
群馬	0	412		4		71		337		25791		12926		8498	9.12.5		10.1.23	
埼玉	0	2216		33		247		1936		151405		55454		45525	9.11.28		9.12.8	
千葉	0	274		27		83		164		32820		16167		9835	10.1.13		10.1.29	
東京	0	1283		45		11		1227		216281		143450		67982	9.12.20		9.12.26	
神奈川	0	1120		18		121		981		132334		79081		38782	9.12.3		9.12.19	
新潟	0	687		154		219		314		86678		41452		18271	10.1.16		10.1.16	
富山	0	81		1		36		44		6792		3870		2074	10.1.23		10.2.2	
石川	0	190		13		89		88		16040		9110		4557	9.12.9		10.1.26	
福井	0	95		28		50		17		8285		4529		1994	10.1.19		10.1.21	
山梨	0	178		24		80		74		18419		9837		5267	10.1.20		10.2.3	
長野	0	14		9		3		2		2630		1044		688	10.1.19		10.1.26	
岐阜	0	699		45		270		384		78075		46363		22053	9.12.22		10.1.22	
静岡	0	94		10		5		79		7909		4909		3048	10.1.19		10.1.22	
愛知	0	662		23		156		483		58013		35124		19558	10.1.12		10.1.19	
三重	0	739		43		303		393		64516		40885		18337	9.12.5		9.12.17	
滋賀	0	1886		25		295		1566		73192		42662		21374	9.10.20		10.1.19	10.1.29
京都	0	609		19		218		372		44336		28032		13045	9.11.18		10.2.2	
大阪	0	2694		88		503		2103		365424		172046		99440	9.11.17		9.12.24	
兵庫	0	1569		120		403		1046		183350		94502		53560	9.12.3		10.1.23	
奈良	0	2035		36		152		1847		83632		46615		25666	9.12.4		9.12.15	
和歌山	0	480		33		168		279		27208		16508		8431	9.11.7		9.12.27	
鳥取	0	113		13		70		30		9273		5213		2979	10.1.16		10.1.26	
島根	0	408		43		163		202		21373		11776		6439	10.1.19		10.1.30	
岡山	0	371		43		141		187		19982		11847		6289	9.12.8		9.12.15	
広島	0	259		36		104		119		15272		8810		4555	9.11.11		10.1.14	
山口	0	269		36		109		124		22039		12484		6507	10.1.19		10.2.10	
徳島	0	17		1		14		2		1026		470		456	10.2.3		10.2.6	
香川	0	56		1		21		34		2812		1159		1159	10.1.16		10.1.30	
愛媛	0	70		17		28		25		10797		5346		2649	10.1.20		10.1.22	
高知	0	196		31		116		49		8304		5883		2955	10.1.13			
福岡	0	562		25		110		427		44677		25050		13578	10.1.14		10.1.22	
佐賀	0	63		1		24		38		5367		3499		1878	10.1.20		10.2.9	
長崎	0	179		14		75		90		7003		4534		2439	10.1.13		10.1.22	
熊本	0	346		77		116		153		55885		27609		12852	10.1.16		10.2.17	
大分	0	214		20		118		76		7633		4524		2310	10.1.23		10.2.18	
宮崎	0	20		5		6		9		2185		1211		653	10.1.16		10.2.2	
鹿児島	0	261		22		136		103		17738		10759		5794	10.1.23		10.2.27	
沖縄	0	1		0		1		0		254		74		74	10.2.17			
計	0	24755	0	1933	0	5990	0	16832	0	2350455	0	1274487	0	656761				
昨年同期	0	8362	0	477	0	2002	0	5883	0	554416	0	306633	0	136383	(H8.9.24~H9.4.11)			
再掲	札幌	0	235		4		53		178		40161		23897		10150	10.1.21		
	仙台	0	28		1		5		22		2173		1246		705	10.1.30		
	千葉	0	12		0		6		6		993		582		319	10.1.26		
	横浜	0	104		3		19		82		5370		2947		1873	9.12.15		9.12.18
	川崎	0	53		4		6		43		5491		2786		1837	9.12.3		10.2.2
	名古屋	0	240		2		35		203		16300		10407		5954	10.1.16		10.1.23
	京都	0	28		0		1		27		1368		514		482	10.1.23		
	大阪	0	454		10		49		395		46730		25628		14658	9.11.20		10.1.19
	神戸	0	182		9		52		121		17403		10404		5933	10.1.19		10.1.26
	広島	0	23		2		6		15		1722		867		665	10.1.28		10.2.3
北九州	0	119		2		30		87		7704		4735		2622	10.1.20		10.2.6	
福岡	0	82		12		10		60		9129		4651		2849	10.1.14		10.1.21	

(参考) 調査対象外でのウイルス分離状況

(A香港型)

大阪府	9.12.16	群馬県	10.1.18
兵庫県	9.12.22	秋田県	10.1.21
札幌市	9.12.24	長崎県	10.1.22
長野県	10.1.5	仙台市	10.1.22
川崎市	10.1.5	高知県	10.1.23
大阪市	10.1.12	大分県	10.1.23
横浜市	10.1.12	富山県	10.1.26
千葉県	10.1.13	神戸市	10.1.26
広島県	10.1.15	広島市	10.1.26

(Aノ連型)

京都府	10.1.27	福岡市	10.1.28
名古屋市	10.1.27	群馬県	10.2.6
京都市	10.1.28	大阪府	10.2.13
香川県	10.1.30	茨城県	10.2.19

(B型)

長野県	10.1.27
岩手県	10.2.19

注: 累計は前報までの修正数を含む

現在までに確認された株は、主にインフルエンザA(H3N2)型であり、昨年5月に  
今冬流行する型として、ワクチン株に使用しているものと一致しております。

なお、A香港型(H3N2)の変異株(A佐賀株)が分離されていますが、これはワクチンに  
入っているA武漢株とは異なりますが、A武漢株の変異株であり、重症化防止などにワクチンは有効です。

ワクチン株

A/北京/262/95(H1N1), A/武漢/359/95(H3N2)  
B/三重/1/93, B/広東/05/94