

### インフルエンザ様疾患発生報告(第18報)

平成10年3月20日作成

今週10.3. 8-10.3.14

累計9.10.19-10.3.14

	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	Aソ連
北海道	12	2039	1	362	6	718	5	959	683	267992	398	151274	157	59140	9.11.5			9.12.22
青森	1	253		150		72	1	31	32	42134	19	20287	14	7375	10.1.20			10.1.27
岩手	2	176	1	76		78	1	22	216	22317	72	11867	39	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	3	236	1	83	2	94		59	93	24775	49	12229	29	4959	10.1.20			10.1.30
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	1	410		4		70	1	336	96	25663	50	12861	41	8453	9.12.5			10.1.23
埼玉	3	2216		33		247	3	1936	111	151405	50	55454	40	45525	9.11.28			9.12.8
千葉	1	273		27		83	1	163	32	32779	12	16143	11	9815	10.1.13			10.1.29
東京	5	1283	1	45		11	4	1227	570	216248	399	143427	199	67970	9.12.20			9.12.26
神奈川	0	1114		18		120		976		132023		78825		38687	9.12.3			9.12.19
新潟	15	683	3	154	6	217	6	312	1331	86555	635	41385	276	18231	10.1.16			10.1.16
富山	1	81		1		36	1	44	29	6792	23	3870	14	2074	10.1.23			10.2.2
石川	1	190		13	1	89		88	7	16040	7	9110	6	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	1	699		45	1	270		384	16	78075	9	46363	7	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	1	662		23		156	1	483	36	58013	23	35124	12	19558	10.1.12			10.1.19
三重	7	737	2	43	2	301	3	393	384	64455	213	40853	95	18320	9.12.5			9.12.17
滋賀	8	1879		25	1	540	7	1314	269	72911	138	42524	72	21310	9.10.20			10.1.19
京都	1	609		19		218	1	372	28	44336	15	28032	8	13045	9.11.18			10.2.2
大阪	1	2694		88		503	1	2103	30	365424	11	172046	8	99440	9.11.17			9.12.24
兵庫	2	1568	1	120	1	403		1045	188	183321	117	94493	62	53551	9.12.3			10.1.23
奈良	1	2035		36		152	1	1847	18	83632	18	46615	10	25666	9.12.4			9.12.15
和歌山	3	480		33	2	168	1	279	80	27208	54	16508	28	8431	9.11.7			9.12.27
鳥取	1	113		13	1	70		30	64	9273	40	5213	13	2979	10.1.16			10.1.26
島根	14	408		43	8	163	6	202	397	21373	232	11776	146	6439	10.1.19			10.1.30
岡山	4	370	1	43	2	141	1	186	88	19946	58	11836	32	6279	9.12.8			9.12.15
広島	3	259		36	3	104		119	36	15272	26	8810	16	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	7	196	1	31	6	116		49	261	8304	160	5883	94	2955	10.1.13			
福岡	1	562		25	1	110		427	69	44677	39	25050	24	13578	10.1.14			10.1.22
佐賀	1	63		1	1	24		38	3	5367	3	3499	3	1878	10.1.20			10.2.9
長崎	1	179		14		75	1	90	32	7003	19	4534	12	2439	10.1.13			10.1.22
熊本	9	346		77	6	116	3	153	221	55885	139	27609	79	12852	10.1.16			10.2.17
大分	2	214	1	20		118	1	76	102	7633	64	4524	29	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	6	259	1	22	3	134	2	103	213	17665	116	10706	86	5758	10.1.23			10.2.27
沖縄	0	1		0		1		0		254		74		74	10.2.17			
計	119	24729	14	1933	53	6227	52	16569	5735	2349339	3208	1273809	1662	656413				
昨年同期	579	8100	17	459	106	1947	456	5694	37048	537012	19748	296849	10028	131624	(H8. 9.24 - H9. 3.15)			
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	1	119		2	1	30	87	69	7704	39	4735	24	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	大分県	10.1.23
大阪市	10.1.12	富山県	10.1.26
横浜市	10.1.12	神戸市	10.1.26
千葉県	10.1.13	広島市	10.1.26
広島県	10.1.15	京都府	10.1.27

(Aソ連型)

名古屋市	10.1.27	福岡市	10.1.28
京都市	10.1.28	群馬県	10.2.6
香川県	10.1.30	大阪府	10.2.13
宮城県	10.2.2	茨城県	10.2.19
鹿児島県	10.2.3		
山梨県	10.2.4		
徳島県	10.2.5		
石川県	10.2.9		

(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