1週目	12月4日~12月	10E			報告	23	薬局)												
インフルエンザ	A型	B型	ļ.	罹患型	(+ X 🗀	性別	未/凹,	,				年齢					ワク	チン接	種	0 - 1
ワクチン接種	有 無 不明		不明		男		不明	0-9	10-19	20-29	30-39		50-59	60-69	70-	不明	有	無	不明	合計
計	40 103 38	0 1	0			131									_					275
	181	1		93	144	131	0	46	58	65	41	35	19	5	6	0	25	132	116	275
2週目	12月11日~12				(報告		薬局)												
インフルエンザ	A型	B型		罹患型		性別						年齢					ワク	チン接		合計
ワクチン接種	有 無 不明	有無	不明	不明	男	女	不明	0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-	不明	有	無	不明	шп
計	37 135 52	1 3	2		188	161	0	55	57	94	55	46	20	13	9	0	47	162	98	349
	224	6		119											_	-				
O/E/C	Landan da				/+n 4-		- 													
3週目	12月18日~12				報告		薬局)				/ 上松				1		インゼ	±1 	
インフルエンザ	A型	B型		罹患型		性別	7-00	0.0	10 10	20. 20	20. 20	年齢	FO FO	CO CO	70	7.00		チン接		合計
<u>ワクチン接種</u> 計	有 無 不明 46 120 26	1 1	不明	不明	男	女	不明	0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-	不明	有	無	不明	
<u> </u>	192	0 1 2	1	90	134	149	1	57	43	65	51	40	17	8	3	0	54	159	70	284
	172			90																
4週目	12月25日~12	月31日		-	報告	26	薬局)												
インフルエンザ	A型	B型	<u> </u>	罹患型	TNU	性別	/\/\!	,				年齢					ワク	チン接	種	^='
ワクチン接種	有 無 不明		不明		男	女	不明	0-9	10-19	20-29	30-39		50-59	60-69	70-	不明	有		不明	合計
計	39 112 45	1 8	0																	204
	196	9		89	134	160	0	34	26	83	66	39	23	15	8	0	51	169	74	294
5週目	1月1日~1月7				報告		薬局)										-		
インフルエンザ	A型	B型		罹患型		性別						年齢			,		ワク	チン接		合計
ワクチン接種	有 無 不明		不明	不明	男	女	不明	0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-	不明	有	無	不明	пы
計	53 141 30	1 9	4		159	167	0	41	48	87	59	32	39	14	6	0	65	188	73	326
	224	14		88												_				
- NEE	Less is				/±= 4-		+													
6週目	1月8日~1月1 A型	4日 ┃ B型			報告		薬局)				/ 上松				1		インゼ	±1 	
インフルエンザ				罹患型		性別	7-00	0.0	10 10	20. 20	20. 20	年齢	FO FO	CO CO	70	7.00		チン接		合計
<u>ワクチン接種</u> 計	有 無 不明 28 126 54	有 (12)	不明 2	不明	男	女	不明	0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-	不明	有	無	不明	
<u> </u>	20 120 34	14		104	173	153	0	49	51	91	60	33	24	9	9	0	42	217	67	326
	200			104																
7週目	1月15日~1月	21日			報告	24	薬局)												
インフルエンザ	A型	B型	ļ	罹患型	TKI	性別	JK/-5	,				年齢					ワク		挿	0 - 1
ワクチン接種	有 無 不明		_		-				10-19				FO FO					チン括		<i>~</i> >=+
			不明	不明	男	女	小明	0-9		20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-	不明		チン接無	不明	合計
計	19 72 30		不明 7	不明	男	- `	不明										有	無	不明	
計		有無		不明 59		女 101		0-9 42	26	20-29 48	30-39 43	21	12	60-69 9	70- 3	不明 0	有		不明	204
計	19 72 30	有 4 13		59	103	101	0	42									有	無	不明	
8週目	19 72 30 121 1月22日~1月	有 無 4 13 24 28日	7	59		101		42				21					有 33	無 109	不明 62	
8週目 インフルエンザ	19 72 30 121 1月22日~1月 A型	有 無 4 13 24 28日 B型	7	59 罹患型	103	101 24 性別	0 薬局	42	26	48	43	21	12	9	3	0	有 33 ワク	無 109 チン接	不明 62 種	204
8週目	19 72 30 121 1月22日~1月 A型 有 無 不明	有 無 4 13 24 28日 B型 有 無	7 7 ! 不明	59 罹患型	103	101 24 性別	0	42	26	48	43	21	12		3		有 33	無 109 チン接	不明 62	
8週目 インフルエンザ	19 72 30 121 1月22日~1月 A型 有 無 不明 36 77 20	有 無 4 13 24 28日 B型 有 無 7 22	7	59 罹患型 不明	103	101 24 性別	薬局	42	26	48	43	21	12	9	3	0	有 33 ワケ 有	無 109 チン接	不明 62 種	204
8週目 インフルエンザ ワクチン接種	19 72 30 121 1月22日~1月 A型 有 無 不明	有 無 4 13 24 28日 B型 有 無	7 7 ! 不明	59 罹患型	103	101 24 性別 女	薬局	42	26	48	43	21 年齢 40-49	12 50-59	9	3 70-	0 不明	有 33 ワケ 有	無 109 チン接 無	不明 62 種 不明	204
8週目 インフルエンザ ワクチン接種 計	19 72 30 121 1月22日~1月 A型 有 無 不明 36 77 20 133	有 無 4 13 24 28日 B型 有 無 7 22 37	7 7 ! 不明	759 罹患型 不明 95	103 (報告 男 131	101 24 性別 女 132	0 薬局, 不明 0	0-9	26	48	43	21 年齢 40-49	12 50-59	9	3 70-	0 不明	有 33 ワケ 有	無 109 チン接 無	不明 62 種 不明	204
8週目 インフルエンザ ワクチン接種 計	19 72 30 121 1月22日~1月 A型 有 無 不明 36 77 20 133	有 無 4 13 24 28日 B型 有 無 7 22 37	7 字 不明 8	759 罹患型 不明 95	103	101 24 性別 女 132	薬局	0-9	26	48	43	年齢 40-49 30	12 50-59	9	3 70-	0 不明	有 33 ワク 有 48	無 109 チン接 無 147	不明 62 種 不明 68	204 合計 263
8週目 インフルエンザ ワクチン接種 計 9週目 インフルエンザ	19 72 30 121 1月22日~1月 A型 有 無 不明 36 77 20 133 1月29日~2月	有 無 4 13 28日 B型 有 無 7 22 37 4日 B型	不明 8	(不明) 95 罹患型	(報告 男 131	101 24 性別 女 132 26 性別	0 薬局 不明 0 薬局	0-9 41	26 10-19 45	48 20-29 55	43 30-39 50	21 年齢 40-49 30	12 50-59 25	9 60-69 9	3 70- 8	不明 0	有 33 7/ 有 48	無 109 チン接 無 147	不明 62 種 不明 68	204
8週目 インフルエンザ ワクチン接種 計 9週目 インフルエンザ ワクチン接種	19 72 30 121 1月22日~1月 A型 有 無 不明 36 77 20 133 1月29日~2月 A型 有 無 不明	有 無 4 13 24 28日	7 	(不明) 95 罹患型	103 (報告 男 131 (報告 男	24 性別 女 132 26 性別 女	0 薬局 不明 0 薬局 不明	0-9 41	26 10-19 45	48 20-29 55	43 30-39 50 30-39	21 年齢 40-49 30	12 50-59 25 50-59	9 60-69 60-69	3 70- 8	0 不明	有 33 ワク 有 48	無 109 チン接 無 147	不明 62 種 不明 68	204 合計 263
8週目 インフルエンザ ワクチン接種 計 9週目 インフルエンザ	19 72 30 121 1月22日~1月 A型 有 無 不明 36 77 20 133 1月29日~2月 A型 有 無 不明 15 61 20	有 無 4 13 24 28日	7 	759 不明 95 罹患型 不明	103 (報告 男 131 (報告 男	101 24 性別 女 132 26 性別	0 薬局 不明 0 薬局 不明	0-9 41	26 10-19 45	48 20-29 55	43 30-39 50	21 年齢 40-49 30	12 50-59 25	9 60-69 9	3 70- 8	不明 0	有 33 ワク 有 48	無 109 チン接 無 147	不明 62 種 不明 68	204 合計 263
8週目 インフルエンザ ワクチン接種 計 9週目 インフルエンザ ワクチン接種	19 72 30 121 1月22日~1月 A型 有 無 不明 36 77 20 133 1月29日~2月 A型 有 無 不明	有 無 4 13 24 28日	7 	(不明) 95 罹患型	103 (報告 男 131 (報告 男	24 性別 女 132 26 性別 女	0 薬局 不明 0 薬局 不明	0-9 41	26 10-19 45	48 20-29 55	43 30-39 50 30-39	年齢 40-49 30 年齢 40-49	12 50-59 25 50-59	9 60-69 60-69	3 70- 8	0 不明 0 不明	有 33 ワク 有 48	無 109 チン接 無 147	不明 62 種 不明 68	204 合計 263
8週目 インフルエンザ ワクチン接種 計 9週目 インフルエンザ ワクチン接種 計	19 72 30 121 1月22日~1月 A型 有 無 不明 36 77 20 133 1月29日~2月 A型 有 無 不明 15 61 20 96	7 無 4 13 24 28日 7 22 37 4日 8 型 6 無 5 53 76	7 	759 不明 95 罹患型 不明 92	103 報告 月 131 報告 月 135	24 性別 女 132 26 性別 女	不明 不明 不明 不明	42) 0-9 41) 0-9 68	26 10-19 45	48 20-29 55	43 30-39 50 30-39	年齢 40-49 30 年齢 40-49	12 50-59 25 50-59	9 60-69 60-69	3 70- 8	0 不明 0 不明	有 33 ワク 有 48	無 109 チン接 無 147	不明 62 種 不明 68	204 合計 263
8週目 インフルエンザ ワクチン接種 計 9週目 インフルエンザ ワクチン接種	19 72 30 121 1月22日~1月 A型 有 無 不明 36 77 20 133 1月29日~2月 A型 有 無 不明 15 61 20	7 無 4 13 24 28日 7 22 37 4日 8 型 6 無 5 53 76	不明 8 不明 18	759 不明 95 罹患型 不明 92	103 報告 月 131 報告 月 135	24 性別 女 132 26 性別 女	0 薬局 不明 0 薬局 不明	42) 0-9 41) 0-9 68	26 10-19 45	48 20-29 55	43 30-39 50 30-39	年齢 40-49 30 年齢 40-49	12 50-59 25 50-59	9 60-69 60-69	3 70- 8	0 不明 0 不明	有 33 7か 有 48 7か 有 24	無 109 チン接 無 147	不明 62 類 68 種 不明 112	204 合計 263 合計 264
8週目 インフルエンザ ワクチン接種 計 9週目 インフルエンザ ワクチン接種 計	19 72 30 121 1月22日~1月 A型 有 無 不明 36 77 20 133 1月29日~2月 A型 有 無 不明 15 61 20 96	7 無 4 13 24 28日 7 22 37 4日 8型 7 8型 7 22 37 4日 8型 7 5 53 76	不明 8 不明 18	(本)	103 報告 月 131 報告 月 135	24 性別 女 132 26 性別 女 129	0 薬局 不明 0 薬局 不明 0	0-9 41 0-9 68	26 10-19 45 10-19 60	48 20-29 55 20-29 44	43 30-39 50 30-39 35	年齢 40-49 30 年齢 40-49	12 50-59 25 50-59 14	9 60-69 60-69	3 70- 8 70- 4	0 不明 0 不明	有 33 7か 有 48 7か 有 24	無 109 チン接 無 147 チン接 乗 128	不明 62 類 68 種 不明 112	204 合計 263
8週目 インフルエンザ ワクチン接種 計 9週目 インフルエンザ ワクチン接種 計 10週目 インフルエンザ ワクチン接種 フクチン接種	19 72 30 121 1月22日~1月 A型 有 無 不明 36 77 20 133 1月29日~2月 A型 有 無 不明 15 61 20 96	7 無 4 13 24 28日 7 22 37 4日 8型 7 8型 7 22 37 4日 8型 7 5 53 76	7 	(本) 59 (本) 59 (本) 79 (103 (報告 男 131 報告 男 135	24 性別 女 132 26 性別 女 129	取 不明 0 薬局 不明 0 薬局 不明	0-9 41 0-9 68	26 10-19 45 10-19 60	48 20-29 55 20-29 44	43 30-39 50 30-39 35 30-39	年齢 40-49 30 年齢 40-49 40-49	12 50-59 25 50-59 14	9 60-69 9 60-69	70- 8 70- 4	不明 0 不明 0	有 33 7ク 有 48 7ク 有 24	無 109 チン接 無 147 128 チン接 無	不明 62 程 不明 68 程 112 第 不明	204 合計 263 合計 264
8週目 インフルエンザ ワクチン接種 計 9週目 インフルエンザ ワクチン接種 計 10週目 インフルエンザ	19 72 30 121 1月22日~1月 A型 有 無 不明 36 77 20 133 1月29日~2月 A型 有 無 不明 15 61 20 96 2月5日~2月1 A型 有 無 不明	有 無 4 13 28日 B型 有 無 7 22 37 4日 日 B型 1日 B型 有 無	7 	(本) 59 (本) 59 (本) 79 (103 報告 男 131 報告 男	24 性別 女 132 26 性別 女 129	0 薬局 不明 0 薬局 不明 0	0-9 41 0-9 68	26 10-19 45 10-19 60	48 20-29 55 20-29 44	43 30-39 50 30-39 35	年齢 40-49 30 年齢 40-49	12 50-59 25 50-59 14	9 60-69 9	3 70- 8 70- 4	不明 0 不明 0	有 33 7 有 48 7 有 24	無 109 チン接 無 147 チン接 乗 128	不明 62 羅 不明 68 種 不明 112	204 合計 263 合計 264
8週目 インフルエンザ ワクチン接種 計 9週目 インフルエンザ ワクチン接種 計 10週目 インフルエンザ ワクチン接種 計 10週目 インフルエンザ ワクチン接種 計	19 72 30 121 172日~1月 A型 有 無 不明 36 77 20 133 1月29日~2月 A型 有 無 不明 15 61 20 96 2月5日~2月1 A型 有 無 不明	有 無 4 13 28日 B型 有 無 7 22 37 4日 月 無 5 53 1日 B型 有 無 5 42	7 	59 罹患型 不明 95 罹患型 不明 92 罹患型 不明	103 報告 男 131 報告 男 112	24 性別 女 132 26 性別 女 129 21 性別 女	取 不明 0 薬局 不明 1	0-9 41 0-9 68 0-9 50	26 10-19 45 10-19 60	48 20-29 55 20-29 44	43 30-39 50 30-39 35 30-39	年齢 40-49 30 年齢 40-49 40-49	12 50-59 25 50-59 14	9 60-69 9 60-69	70- 8 70- 4	不明 0 不明 0	有 33 7ク 有 48 7ク 有 24	無 109 チン接 無 147 128 チン接 無	不明 62 程 不明 68 程 112 第 不明	204 合計 263 合計 264
8週目 インフルエンザ ワクチン接種 計 9週目 インフルエンザ ワクチン接種 計 10週目 インフルエンザ ワクチン接種 計 11週目	19 72 30 121 172 30 121 172 30 172 30 172 30 172 30 173 30 174 30 175 30 176 30 177 30 177 30 178 30 179 30	有 無 4 13 24 28日	7	59 罹患型 不明 95 罹患型 不明 92 罹患型 不明	103 (報告 男 131 報告 男 135	24 性別 女 132 26 性別 女 129 21 性別 女	取 不明 0 薬局 不明 0 薬局 不明	0-9 41 0-9 68 0-9 50	26 10-19 45 10-19 60	48 20-29 55 20-29 44	43 30-39 50 30-39 35 30-39	年齢 40-49 30 年齢 40-49 13	12 50-59 25 50-59 14	9 60-69 9 60-69	70- 8 70- 4	不明 0 不明 0	有 33 7 有 48 7 有 24 7 7 有 13	無 109 チン技 無 147 128 チン技 無 68	不明 62 不明 68 程 不明 112 発種 不明 95	204 合計 263 合計 264
8週目 インフルエンザ ワクチン接種 計 9週目 インフルエンザ ワクチン接種 計 10週目 インフルエンザ ワクチン接種 計 11週目 インフルエンザ	19 72 30 121 1月22日~1月 A型 有 無 不明 36 77 20 133 1月29日~2月 A型 有 無 不明 15 61 20 96 2月5日~2月1 A型 有 無 不明 6 21 10 37	有 無 4 13 28日 B型 有 無 7 22 37 4日 日 B型 有 無 5 42 58 8 18日 B型 B型 B型 B型 B型 B型 B型 B型 B型 B型 B型	7 	(本) 59 (不) 59 (不) 79 (103 報告 男 131 第 135 第 112	24 性別 女 132 26 性別 女 129 21 性別 女 64	0 薬局 不明 0 薬局 不明 1 薬局	0-9 41 0-9 68 0-9 50	26 10-19 45 10-19 60 10-19 43	48 20-29 55 20-29 44 20-29 21	43 30-39 50 30-39 36	年齢 40-49 30 年齢 40-49 13	12 50-59 25 50-59 14 50-59 9	9 60-69 9 60-69 3	70- 8 70- 4	不明 0 不明 0	有 33 7ク 有 48 7ク 有 13	無 109 チン技 無 147 128 チン接 無 68	不明 62 程 不明 68 程 不明 112 程 不明 95	204 合計 263 合計 264 合計 177
8週目 インフルエンザ ワクチン接種 計 9週目 インフルエンザ ワクチン接種 計 10週目 インフルエンザ ワクチン接種 計 11週目	19 72 30 121 121 121 121 132 133 133 133	有 無 4 13 28日 B型 7 22 37 37 4日 B型 5 53 76 B型 1日 B型 5 42 5 8 18日 B型 6 無 7 4	7 不明 8 不明 18 不明 11	(本) 59 (不) 59 (不) 79 (103 報告 男 131 報告 男 112	24 性別 女 132 26 性別 女 129 21 性別 女	0 薬局 不明 0 薬局 不明 1 薬局	0-9 41 0-9 68 0-9 50	26 10-19 45 10-19 60 10-19 43	48 20-29 55 20-29 44 20-29 21	43 30-39 50 30-39 36	年齢 40-49 30 年齢 40-49 13	12 50-59 25 50-59 14 50-59 9	9 60-69 9 60-69	70- 8 70- 4	不明 0 不明 0	有 33 7 有 48 7 有 24 7 7 有 13	無 109 チン技 無 147 128 チン技 無 68	不明 62 不明 68 程 不明 112 発種 不明 95	204 合計 263 合計 264
8週目 インフルエンザ ワクチン接種 計 9週目 インフルエンザ ワクチン接種 計 10週目 インフルエンザ ワクチン接種 計 11週目 インフルエンザ	19 72 30 121 1月22日~1月 A型 有 無 不明 36 77 20 133 1月29日~2月 A型 有 無 不明 15 61 20 96 2月5日~2月1 A型 有 無 不明 6 21 10 37	有 無 4 13 28日 B型 有 無 7 22 37 4日 日 B型 有 無 5 42 58 8 18日 B型 B型 B型 B型 B型 B型 B型 B型 B型 B型 B型	7 不明 8 不明 18 不明 11	(本) 59 (不) 59 (不) 79 (103 報告 男 131 第 135 第 112	24 性別 女 132 26 性別 女 129 21 性別 女 64	0 薬局 不明 0 薬局 不明 1 薬局	0-9 41 0-9 68 0-9 50	26 10-19 45 10-19 60 10-19 43	48 20-29 55 20-29 44 20-29 21	43 30-39 50 30-39 36	年齢 40-49 30 年齢 40-49 13	12 50-59 25 50-59 14 50-59 9	9 60-69 9 60-69 3	70- 8 70- 4	不明 0 不明 0	有 33 7/有 48 7/有 24 7/有 13	無 109 チン技 無 147 128 チン接 無 68	不明 62 種 不 68 種 1112 種 不 95	204 合計 263 合計 264 合計 177

12週目	2月1		~2月2	25日				報告		薬局)										4. 1-		
インフルエンザ		A型			B型		罹患型		性別			1	1	T	年齢						チン接		合計
ワクチン接種	有	無	不明	有		不明	不明	男	女	不明	0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-	不明	有	無	不明	ПРІ
計	6	13 23	4	15	48 78	15	40	73	68	0	37	37	26	23	7	6	5	0	0	22	66	52	141
13週目	2月2		~3月3	3日				報告		薬局)												
インフルエンザ		A型			B型		罹患型		性別						年齢						チン接		合計
ワクチン接種	有	無	不明	有	無	不明	不明	男	女	不明	0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-	不明	有	無	不明	
計	6	7 15	2	13	68 115	34	45	84	91	0	59	53	24	19	15	4	0	1	0	20	81	74	175
																							1
14週目	3月4	·日~:	3月10	D日			(報告		薬局))												
インフルエンザ		A型			B型		罹患型		性別						年齢					ワク	チン接	锤	∆≡⊥
ワクチン接種	有	無	不明	有	無	不明	不明	男	女	不明	0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-	不明	有	無	不明	合計
≡⊥	2	6	1	12	35	32		<i>C</i> 1	45		22	24	22	22	13	2	3	_	0	1.1	4.4	Г1	109
計		9		•	79		21	64	45	0	23	24	22	22	13	2	3	0	U	14	44	51	109
15週目	3月1	100	.2 Fl 1	170				報告	1Ω	薬局)	١												
10/21	2DT	т П.,	\sim 3 $H_{\rm J}$	ᄓ			,	和口	10	未归,	,												
インフルエンザ	3/11	A型	~3 <i>H</i>]	∟/ ⊔	B型		罹患型	郑口	性別	未/可	<u> </u>				年齢					ワク	チン接	锤	∆≣∔
	有	A型	不明	有		不明	罹患型	男		不明		10-19	20-29	30-39		50-59	60-69	70-	不明	ワク 有	チン接 無	種 不明	合計
インフルエンザ ワクチン接種		A型				不明 12	罹患型	男	性別 女	不明	0-9				40-49					有	無	不明	
インフルエンザ	有	A型 無	不明	有	無		罹患型		性別			10-19 28	20-29 19	30-39 11		50-59 3	60-69 2	70- 0	不明				合計 116
インフルエンザ ワクチン接種	有	A型 無 3	不明	有	無 42		不明	男	性別 女	不明	0-9				40-49					有	無	不明	
インフルエンザ ワクチン接種 計	有 0	A型 無 3 4	不明	有 17	無 42		罹患型 不明 41	男	性別 女 54 14	不明	0-9 44				40-49					有 19	無 46	不明 51	
インフルエンザ ワクチン接種 計	有 0	A型 無 3 4	不明 1	有 17	無 42		罹患型 不明 41	男 62 (報告	性別 女 54	不明 0	0-9	28	19	11	40-49 9 年齢	3	2	0		有 19	無 46 チン接	不明 51	116
インフルエンザ ワクチン接種 計 16週目	有 0	A型 無 3 4 8日 [^] A型	不明 1	有 17	無 42 71 B型		罹患型 不明 41 罹患型	男 62	性別 女 54 14	不明 0	0-9	28	19	11	40-49 9 年齢	3		0		有 19	無 46	不明 51	
インフルエンザ ワクチン接種 計 16週目 インフルエンザ ワクチン接種	有 0 3月1	A型 無 3 4 8日 [^] A型	不明 1 ~3月2	有 17 24日	無 42 71 B型	12	罹患型 41 罹患型 不明	男 62 報告 男	性別 女 54 14 性別 女	不明 0 薬局》 不明	0-9 44	28	19 20-29	11 30-39	40-49 9 年齢 40-49	3 50-59	2	70-	0 不明	有 19 ワク 有	無 46 チン接 無	不明 51 種 不明	116
インフルエンザ ワクチン接種 計 16週目 インフルエンザ	有 0 3月1 有	A型 無 3 4 8日 [^] A型 無	不明 1 ~3月2 不明	有 17 24日	無 42 71 B型 無	12	罹患型 不明 41 罹患型	男 62 (報告	性別 女 54 14 性別	不明 0 薬局	0-9	28	19	11	40-49 9 年齢	3	2	0	0	有 19 ワク	無 46 チン接	不明 51 種	116
インフルエンザ ワクチン接種 計 16週目 インフルエンザ ワクチン接種	有 0 3月1 有	A型 無 3 4 8日 A型 無 6	不明 1 ~3月2 不明	有 17 24日	無 42 71 B型 無 30	12	罹患型 41 罹患型 不明	男 62 報告 男	性別 女 54 14 性別 女	不明 0 薬局》 不明	0-9 44	28	19 20-29	11 30-39	40-49 9 年齢 40-49	3 50-59	2	70-	0 不明	有 19 ワク 有	無 46 チン接 無	不明 51 種 不明	116
インフルエンザ ワクチン接種 計 16週目 インフルエンザ ワクチン接種	有 0 3月1 有 1	A型 無 3 4 8日 [~] A型 6 9	不明 1 ~3月2 不明	有 17 24日 有 10	無 42 71 B型 無 30 63	12	罹患型 不明 41 罹患型 不明 25	男 62 報告 男	性別 女 54 性別 女 49	不明 0 薬局》 不明	0-9 44 0-9 27	28	19 20-29	11 30-39	40-49 9 年齢 40-49	3 50-59	2	70-	0 不明	有 19 ワク 有 11	無 46 チン接 無 38	不明 51 種 不明 48	116
インフルエンザ ワクチン接種 計 16週目 インフルエンザ ワクチン接種 計	有 0 3月1 有 1	A型 3 4 8日 A型 無 6 9	不明 1 ~3月2 不明 2	有 17 24日 有 10	無 42 71 B型 無 30 63	12 不明 23	罹患型 不明 41 罹患型 不明 25	男 62 報告 男 48	性別 女 54 14 性別 女 49	不明 0 薬局 不明 0	0-9 44 0-9 27	28 10-19 28	19 20-29 18	11 30-39 12	9 年齢 40-49 9 年齢	3 50-59 1	2 60-69 1	70-1	0 不明	有 19 ワク 有 11	無 46 チン接 無	不明 51 種 不明 48	116 合計 97
インフルエンザ ワクチン接種 計 16週目 インフルエンザ ワクチン接種 計	有 0 3月1 有 1	A型 無 3 4 8日 [~] A型 6 9	不明 1 ~3月2 不明 2	有 17 24日 有 10	無 42 71 B型 無 30 63	12 不明 23 不明	罹患型 不明 41 罹患型 不明 25	男 62 (報告 男 48	性別 女 54 性別 女 49	不明 0 薬局 不明 0	0-9 44 0-9 27	28 10-19 28	19 20-29 18	11 30-39 12	9 年齢 40-49 9 年齢	3 50-59 1	2	70-1	0 不明	有 19 ワク 有 11	無 46 チン接 無 38	不明 51 種 不明 48	116
インフルエンザ ワクチン接種 計 16週目 インフルエンザ ワクチン接種 計 17週目 インフルエンザ ワクチン接種	有 0 3月1 有 1	A型 3 4 8日 6 9 5日 A型 4	不明 1 ~3月2 不明 2 ~3月3	有 17 24日 有 10	無 42 71 B型 無 30 63	12 不明 23	罹患型 不明 41 罹患型 不明 25 罹患型 不明	男 62 報告 男 48	性別 女 54 性別 女 49 22 性別	不明 0 薬局 不明 0 薬局	0-9 44 0-9 27 0-9	28 10-19 28	19 20-29 18 20-29	30-39 12 30-39	9 年齢 40-49 9 年齢 40-49	3 50-59 1 50-59	2 60-69 1 60-69	70- 1	不明 不明 不明	有 19 7 有 11	無 46 第 38 チン接 無	不明 51 種 不明 48	116 合計 97
インフルエンザ ワクチン接種 計 16週目 インフルエンザ ワクチン接種 計 17週目 インフルエンザ	3月1 有 1 3月2 有	A型 無 3 4 8日 A型 無 6 9 5日型 無	不明 1 ~3月2 不明 2 ~3月3 不明	有 17 24日 有 10 31日	無 42 71 B型 無 30 63 B型 無	12 不明 23 不明	罹患型 不明 41 罹患型 不明 25	男 62 報告 男 48	性別 女 54 14 性別 女 49	不明 0 薬局) 不明 0 薬局)	0-9 44 0-9 27	28 10-19 28	19 20-29 18	11 30-39 12	9 年齢 40-49 9 年齢	3 50-59 1	2 60-69 1	70-1	0 不明 0	有 19 7/ 有 11	無 46 チン接 無 38	不明 51 種 不明 48	116 合計 97
インフルエンザ ワクチン接種 計 16週目 インフルエンザ ワクチン接種 計 17週目 インフルエンザ ワクチン接種	3月1 有 1 3月2 有	A型 3 4 8日 6 9 5日 A型 4	不明 1 ~3月2 不明 2 ~3月3 不明	有 17 24日 有 10 31日	無 42 71 B型 無 30 63 B型 無 60	12 不明 23 不明	罹患型 不明 41 罹患型 不明 25 罹患型 不明	男 62 報告 男 48	性別 女 54 性別 女 49 22 性別	不明 0 薬局 不明 0 薬局	0-9 44 0-9 27 0-9	28 10-19 28	19 20-29 18 20-29	30-39 12 30-39	9 年齢 40-49 9 年齢 40-49	3 50-59 1 50-59	2 60-69 1 60-69	70- 1	不明 不明 不明	有 19 7 有 11	無 46 第 38 チン接 無	不明 51 種 不明 48	116 合計 97
インフルエンザ ワクチン接種 計 16週目 インフルエンザ ワクチン接種 計 17週目 インフルエンザ ワクチン接種	有 0 3月1 有 1 5	A型 3 4 8日 6 9 5日 A型 無 4 13	不明 1 ~3月2 不明 2 ~3月3 不明	有 17 24日 有 10 有 9	無 42 71 8 里 無 30 63 B 里 無 60 91	12 不明 23 不明	不明 41 41 25 罹患型 不明 35	男 62 報告 男 48	性別 54 14 性別 女 49 22 性別 女 58	不明 0 薬局 不明 0 薬局	0-9 44 0-9 27 0-9 21	28 10-19 28	19 20-29 18 20-29	30-39 12 30-39	40-49 9 年齢 40-49 9 年齢 40-49	3 50-59 1 50-59	2 60-69 1 60-69	70- 1	不明 不明 不明	有 19 70 有 11 15	無 46 第 38 チン括 無 72	不明 51 種 不明 48 不明 51	116 合計 97
インフルエンザ ワクチン接種 計 16週目 インフルエンザ ワクチン接種 計 17週目 インフルエンザ ワクチン接種 計	有 0 3月1 有 1 5	A型 3 4 8日 8日 4 6 9 5日型 無 4 13	不明 1 ~3月2 不明 2 ~3月3 不明 4	有 17 24日 有 10 有 9	無 42 71 B型 無 30 63 B型 無 60	12 不明 23 不明	不明 41 41 25 罹患型 不明 35	男 62 報告 男 48 報告 男 80	性別 54 14 性別 女 49 22 性別 女 58	不明 0 薬局) 不明 0 薬局) 不明	0-9 44 0-9 27 0-9 21	28 10-19 28	19 20-29 18 20-29	30-39 12 30-39	9 年齢 40-49 9 年齢 40-49	3 50-59 1 50-59 3	2 60-69 1 60-69	70- 1	不明 不明 不明	有 19 70 有 11 15	無 46 第 38 チン接 無	不明 51 種 不明 48 不明 51	116 合計 97

405

226

108

女 不明 0-9 10-1920-2930-3940-4950-5960-69

828

635

70-

63

不明

0

有 無 不明

538 1945 1241

合計

3771

878

無 不明 有 無 不明 1032 343 124 527 227

有 無 不明 347 ¹⁰³² 343

1722

不明

1177

ワクチン接種

計

2

773

733

男

1966 1803