

感染症発生動向調査(インフルエンザ定点)

調査期間：令和元年12月16日(月)～令和元年12月21日(日)まで

令和元年 12月24日

疾患名	性別	種類	0歳～5ヶ月	6ヶ月～11ヶ月	1歳	2	3	4	5	6	7	8	9	10～14	15～19	20～29	30～39	40～49	50～59	60～69	70～79	80歳以上	合計		
(高病原性鳥インフルエンザを除く)	男性	A	0	0	1	0	0	0	1	0	4	1	0	8	9	2	2	8	9	5	0	1	51		
		接予種防	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	0	0	2	1	1	1	0	9	
		B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		接予種防	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		不明	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		接予種防	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	女性	A	0	1	0	0	0	1	0	2	1	3	0	3	3	3	7	6	7	4	1	3	45		
		接予種防	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	1	1	1	0	0	0	2	9	
		B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		接予種防	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		接予種防	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

報告施設数	45	施設総数	57	定点	1.72	予防接種 接種人数	19	患者 合計	98
-------	----	------	----	----	------	--------------	----	----------	----

今週の調査結果をお知らせします。

一般社団法人 日田市医師会

感染症対策委員長 荻野英夫