

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2日(月)～令和元年12月8日(日)まで

令和元年 12月10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	0	0	0	0	0	1	2	3	2	3	12	1	0	3	2	4	1	0	34	
		接予種防	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	12
		B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
		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
	女性	A	0	0	0	0	0	1	1	0	2	1	2	3	4	2	3	5	1	2	0	0	27	
		接予種防	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	2	1	1	0	0	8	
		B	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	
		不明	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	

報告施設数	43	施設総数	57	定点	1.09	予防接種 接種人数	20	患者 合計	62
-------	----	------	----	----	------	--------------	----	----------	----

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