## 感染症発生動向調査(インフルエンザ定点)

調査期間 : 令和3年12月6日(月)~令和3年12月12日(日)まで

令和3年 12月18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)		Α	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
	男	В	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	性	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
		Α	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
	女	В	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	性	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

新型コロナウイルス 抗原定性検査 106件

施設総数 57 定点 0.00 予防接種 0 患者 **0** 

抗原定量検査 39 件

PCR検査 110 件 ※済生会日田病院分が含まれています。(抗原 42 PCR 74)

一般社団法人 日田市医師会 感染症対策委員長 大河原建也