感染症発生動向調査(インフルエンザ定点)

調査期間 : 令和5年4月24日(月)~令和5年4月30日(日)まで

令和5年 5月9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	1	1	0	0	1	0	1	3	2	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	13
		接予種防	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	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	1	0	2	0	0	1	0	1	4	1	1	0	0	0	11
		接予種防	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2
	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	1	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

新型コロナウイルス 抗原定性検査 327件

施設総数 56 定点 0.45 予防接種 3 患者 **25**

抗原定量検査 29 件

PCR検査 111 件 ※済生会日田病院分が含まれています。(抗原 34 PCR 42)

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