

新潟市感染症発生動向調査 病原体検出情報

2019年 第42週から2019年 第45週 (2019年10月14日から2019年11月10日)報告分

検体採取週	臨床診断名	検査材料	検出病原体	性別	年齢
第33週	インフルエンザ	咽頭ぬぐい液	インフルエンザウイルスA型 (A/H1pdm)	女	10歳代
第34週	デング熱	血液	デングウイルス 1型	男	40歳代
第37週	E型肝炎	血清	E型肝炎ウイルス 3型	男	50歳代
	インフルエンザ	咽頭ぬぐい液	インフルエンザウイルスA型 (A/H1pdm)	男	40歳代
第38週	インフルエンザ	咽頭ぬぐい液	インフルエンザウイルスA型 (A/H1pdm)	男	10歳未満
第39週	腸管出血性大腸菌 感染症	便	腸管出血性大腸菌 O:157 H:7 VT1 VT2	男	40歳代
			腸管出血性大腸菌 O:91 H:21 VT2		
第40週	インフルエンザ	咽頭ぬぐい液	インフルエンザウイルスA型 (A/H1pdm)	女	10歳未満
				女	40歳代

新潟市衛生環境研究所
〒950-2023
新潟市西区小新2151番地1
Tel:025-231-1231
e-mail /eisei.rc@city.niigata.lg.jp