

新潟市感染症発生動向調査 病原体検出情報

2019年 第29週から2019年 第32週 (2019年7月1日から2019年8月11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27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
第28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	女	30歳代
				男	10歳代
第29週	腸管出血性大腸菌 感染症	便	腸管出血性大腸菌 O:103 H:- VT1	女	40歳代
第30週	腸管出血性大腸菌 感染症	便	腸管出血性大腸菌 O:111 H:- VT1 VT2	女	10歳未満
第31週	腸管出血性大腸菌 感染症	便	腸管出血性大腸菌 O:111 H:- VT1 VT2	男	10歳未満
				男	10歳未満
				女	30歳代
				男	60歳代
第32週	腸管出血性大腸菌 感染症	便	腸管出血性大腸菌 O:111 H:- VT1 VT2	女	10歳未満

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