

Virus isolation/detection from imported cases, by visiting country/area (Prefectural and municipal public health institutes), 2012

IASR

Infectious Agents Surveillance Report

(2013/3/1)

	BANGLADESH	CAMBODIA	CHINA	HONG KONG	INDIA	INDONESIA	KOREA	LAOS	MALAYSIA	MALDIVES	MYANMAR	PAKISTAN	PHILIPPINES	SINGAPORE	TAIWAN	THAILAND	SRILANKA	VIETNAM	BURKINA FASO	GERMANY	BELGIUM	GHANA	EGYPT	FRANCE	SWEDEN	SPAIN	LUXEMBOURG	AUSTRALIA	GUAM	HAWAII	PAPUA NEW GUINEA	NUMBER OF CASES
Coxsackievirus A6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1			
Rhinovirus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1			
Influenza virus A H1pdm09	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4			
Influenza virus A H3	-	-	8	1	-	-	-	-	-	-	4	1	-	1	6	1	-	-	-	1	1	1	1	1	-	-	-	32				
Influenza virus B/Victoria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2				
Influenza virus B/Yamagata	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3				
Parainfluenza virus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1				
Human metapneumovirus	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1				
Measles virus genotype D4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3				
Measles virus genotype D8	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3				
Measles virus genotype D9	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4					
Measles virus genotype H1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2					
Rubella virus genotype NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1					
Rubella virus genotype 2B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1					
Dengue virus not typed	-	1	-	-	-	1	-	1	1	-	-	2	1	1	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8					
Dengue virus 1	1	8	3	-	-	-	-	-	-	1	1	-	9	-	1	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	22					
Dengue virus 2	-	1	-	-	-	5	-	-	1	-	-	1	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9					
Dengue virus 3	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3					
Dengue virus 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3					
Chikungunya virus	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5					
Rotavirus group A	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1					
Norovirus genogroup II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3					
Adenovirus 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1					
Adenovirus 4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1					
Human herpes virus 7	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1					
Hepatitis A virus NT	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5					
Hepatitis A virus IA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2					
Hepatitis A virus IB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2					
Hepatitis A virus IIIA	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1					
Human bocavirus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1					

* Including cases who visited two or more countries