

Virus isolation/detection from imported cases, by visiting country/area (Prefectural and municipal public health institutes), 2013



(2015/11/26)

	BANGLADESH	CAMBODIA	CHINA	HONG KONG	INDIA	INDONESIA	KOREA	LAOS	MALAYSIA	MONGOLIA	MYANMAR	NEPAL	PAKISTAN	PHILIPPINES	SINGAPORE	SRI LANKA	TAIWAN	THAILAND	TURKEY	VIET NAM	SOUTH AFRICA	BELGIUM	FINLAND	FRANCE	ITALY	NETHERLANDS	CANADA	U.S.A.	BRAZIL	MEXICO	AUSTRALIA	GUAM	TUVALU	OTHERS	NUMBER OF CASES
Enterovirus NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
Coxsackievirus A4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Coxsackievirus A6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	
Coxsackievirus A21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Echovirus 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	
Echovirus 30	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Rhinovirus	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	
Influenza virus A H1pdm09	-	1	16	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	3	1	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	26	
Influenza virus A H3	1	1	18	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	-	-	4	4	1	-	-	1	-	1	1	2	-	1	-	1	-	1	-	36	
Influenza virus B NT	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Influenza virus B/Victoria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Influenza virus B/Yamagata	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	8	
Parainfluenza virus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
Human metapneumovirus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Measles virus genotype B3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	9	
Measles virus genotype D8	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
Measles virus genotype D9	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
Measles virus genotype H1	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
Rubella virus genotype NT	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Rubella virus genotype 1E	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Dengue virus NT	-	1	-	1	2	4	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	
Dengue virus 1	1	1	-	-	3	6	-	-	4	-	1	-	-	5	1	-	-	8	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	
Dengue virus 2	-	-	-	-	2	5	-	-	2	-	-	-	-	1	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	
Dengue virus 3	-	3	-	-	3	2	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	
Dengue virus 4	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	6	
Chikungunya virus	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
Rotavirus group A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Norovirus genogroup I	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Norovirus genogroup II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
Adenovirus 3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Adenovirus 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	
Adenovirus 6	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Adenovirus 40/41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
Adenovirus 41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	
Human herpes virus 7	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
Hepatitis A virus NT	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
Hepatitis A virus IA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
Hepatitis A virus IB	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Hepatitis A virus IIIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	

* Including cases who visited two or more countries

** Africa area