

**Bacteria isolation/detection from imported cases, by visiting country/area  
(Prefectural and municipal public health institutes), 2015**



(2016/1/28)

	BANGLADESH	CAMBODIA	CHINA	INDEA	INDONESIA	KOREA	MALAYSIA	MALDIVES	MYANMAR	NEPAL	PHILIPPINES	SINGAPORE	TAIWAN	THAILAND	U.A.E.	VIETNAM	EGYPT	MOROCCO	NIGERIA	UGANDA	FRENCH	GERMANY	ITALY	SPAIN	SWISS	PERU	AUSTRALIA	HAWAII	NUMBER OF CASES
Verotoxin-producing <i>E.coli</i>	-	-	2	1	1	4	-	-	-	1	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	1	1	1	-	1	2	1	1	19
<i>Salmonella</i> Typhi	1	-	-	1	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	7
<i>Salmonella</i> Paratyphi A	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
<i>Salmonella</i> group unknown	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Vibrio cholerae</i> O1:El Tor Ogawa, CT+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
<i>Vibrio cholerae</i> non-O1&O139	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
<i>Shigella flexneri</i> 1b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
<i>Shigella flexneri</i> 3a	-	5	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
<i>Shigella flexneri</i> 6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Shigella boydii</i> 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Shigella sonnei</i>	4	5	1	7	-	-	-	1	6	-	3	-	-	1	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
<i>Streptococcus pyogenes</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2
<i>Streptococcus</i> group G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Plasmodium falciparum</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Plasmodium ovale</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

\* Including cases who visited two or more countries