

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



(2015/11/26)

	BANGLADESH	CAMBODIA	CHINA	INDIA	INDONESIA	KOREA	LAOS	MYANMAR	NEPAL	PAKISTAN	PHILIPPINES	SINGAPORE	SRI LANKA	TAIWAN	THAILAND	TURKEY	VIET NAM	ALGERIA	KENYA	RWANDA	UGANDA	ZAMBIA	AUSTRIA	FINLAND	HUNGARY	ITALY	KYRGYZ	UZBEKISTAN	BOLIVIA	PERU	HAWAII	NUMBER OF CASES
Verotoxin-producing <i>E.coli</i>	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	-	-	2	2	-	14
Enterotoxigenic <i>E.coli</i>	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Enteroadgregative <i>E.coli</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Salmonella</i> Typhi	-	-	1	4	4	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	12
<i>Salmonella</i> Paratyphi A	1	3	-	4	1	-	1	1	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
<i>Vibrio cholerae</i> O1:El Tor Ogawa, CT+	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
<i>Campylobacter jejuni</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Shigella flexneri</i> 1a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	
<i>Shigella flexneri</i> 1b	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Shigella flexneri</i> 2a	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Shigella flexneri</i> 3a	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Shigella flexneri</i> 6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Shigella flexneri</i> var.Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Shigella flexneri</i> other serovars	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Shigella sonnei</i>	-	2	-	11	7	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	24
<i>Plasmodium falciparum</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

* Including cases who visited two or more countries