

**Bacteria isolation/detection from imported cases, by visiting country/area
(Prefectural and municipal public health institutes), 2014**



(2015/11/26)

	CAMBODIA	CHINA	INDEA	INDONESIA	IRAN	KORIA	MALAYSIA	MYANMAR	NEPAL	PAKISTAN	PHILIPPINES	TAIWAN	THAILAND	TURKEY	VIET NAM	Liberia	MOROCCO	NIGERIA	FRANCE	GERMANY	ITALY	TURKMENISTAN	U.K.	U.S.A	BOLIVIA	CHILE	MEXICO	PERU	NUMBER OF CACES
Verotoxin-producing <i>E.coli</i>	-	-	1	2	1	6	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	4	1	-	-	-	2	1	1	1	21
Enteroinvasive <i>E.coli</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Enteropathogenic <i>E.coli</i>	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Enterogastric <i>E.coli</i>	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Other diarrheagenic <i>E. coli</i>	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
<i>Salmonella</i> Typhi	-	1	4	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
<i>Salmonella</i> Paratyphi A	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	4
<i>Salmonella</i> O4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
<i>Salmonella</i> O9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Shigella flexneri</i> 1a	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Shigella flexneri</i> 2a	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
<i>Shigella flexneri</i> 3a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
<i>Shigella flexneri</i> 6	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
<i>Shigella flexneri</i> other serovars	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Shigella flexneri</i> untypable	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
<i>Shigella boydii</i> 4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
<i>Shigella sonnei</i>	2	-	8	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	16
<i>Plasmodium falciparum</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

* Including cases who visited two or more countries