

**Bacteria isolation from imported cases, by month (Prefectural/municipal public health institutes and health centers)
(Infectious Agents Surveillance Report: Data based on the reports received before January 28, 2016 from public health institutes)**



	2014		2015												2016			
	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.	Jan.
Verotoxin-producing <i>E.coli</i>	2	6	2	1	2	2	-	-	1	2	2	1	2	2	2	2	3	-
Enteroinvasive <i>E.coli</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other diarrheagenic <i>E. coli</i>	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmonella</i> Typhi	-	1	2	1	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-
<i>Salmonella</i> Paratyphi A	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmonella</i> O4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmonella</i> O9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmonella</i> group unknown	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
<i>Vibrio cholerae</i> O1:El Tor Ogawa, CT+	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
<i>Vibrio cholerae</i> non-O1&O139	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
<i>Shigella flexneri</i> 1b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella flexneri</i> 2a	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella flexneri</i> 3a	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
<i>Shigella flexneri</i> 6	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella boydii</i> 4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella sonnei</i>	-	6	2	2	2	2	3	4	2	2	-	1	3	3	1	2	3	-
<i>Streptococcus pyogenes</i>	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Streptococcus</i> group G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Plasmodium falciparum</i>	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Plasmodium ovale</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-