

病原体が検出された者の渡航先(検疫所)、2004年

(2008年3月4日現在報告数)

例	アフガニスタ	アラブ首長国連邦	イラン	インドネシア	カンボディア	シンガポール	スリランカ	タイ	台湾	大韓民国	中華人民共和国	トルコ	ネパール	バングラデシュ	パキスタン	フィリピン	ブルネ	ベトナム	香港	マレーシア	ミャンマー	モルディブ	モザンビーク	ヨルダン	ラオス	レバノン
Enteroinvasive <i>E. coli</i> (EIEC)	10	-	-	-	1	1	-	2	-	-	1	-	1	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
Enteropathogenic <i>E. coli</i> serotype (EPEC)	6	-	-	-	2	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmonella</i> O2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmonella</i> O4	19	-	-	-	-	-	2	1	12	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	3	1	-	-	-	2	-
<i>Salmonella</i> O7	26	-	-	-	-	2	-	-	17	-	-	2	-	-	-	1	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-
<i>Salmonella</i> O8	13	-	-	-	2	1	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmonella</i> O9	25	-	-	-	5	-	2	-	3	2	-	1	-	-	2	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
<i>Salmonella</i> O3,10	11	-	-	-	4	-	-	-	5	1	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmonella</i> O1,3,19	3	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmonella</i> O13	4	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmonella</i> O16	2	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmonella</i> O18	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmonella</i> group unknown	3	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Vibrio cholerae</i> O1:El Tor,Ogawa,CT(+)	16	-	-	11	-	-	-	1	-	2	-	1	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Vibrio cholerae</i> O1:El Tor,Ogawa,CT(-)	5	-	-	2	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Vibrio cholerae</i> O1:El Tor,Inaba,CT(+)	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Vibrio cholerae</i> non-O1&O139	118	-	-	14	13	7	-	49	1	1	4	2	-	1	6	-	22	3	4	-	-	-	-	3	-	-
<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	551	-	-	1	28	40	-	253	6	4	37	1	-	-	68	-	140	7	8	2	-	-	-	4	-	-
<i>Vibrio fluvialis</i>	40	-	-	-	6	7	-	2	-	13	-	3	-	1	3	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Vibrio mimicus</i>	10	-	-	-	-	1	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Vibrio furnissii</i>	5	-	-	1	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Vibrio alginolyticus</i>	7	-	-	-	2	1	-	2	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Aeromonas hydrophila</i>	50	-	-	6	3	5	-	1	1	24	1	2	-	1	1	2	-	2	2	2	-	-	-	-	-	-
<i>Aeromonas sobria</i>	109	-	-	13	20	10	-	4	36	2	1	9	-	1	-	5	-	14	4	1	2	-	-	1	-	-
<i>Aeromonas caviae</i>	6	-	-	3	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Plesiomonas shigelloides</i>	1247	-	4	-	48	265	217	1	37	1	553	10	4	34	1	17	-	7	2	46	1	-	219	14	9	24
<i>Shigella dysenteriae</i> 2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella dysenteriae</i> 4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella dysenteriae</i> 12	2	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella flexneri</i> 1b	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella flexneri</i> 2a	6	-	-	-	3	-	-	1	3	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella flexneri</i> 3a	7	1	1	-	2	1	1	-	1	-	-	-	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella flexneri</i> 3b	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella flexneri</i> 4	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella flexneri</i> 6	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella boydii</i> 1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella boydii</i> 2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella boydii</i> 4	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella boydii</i> 8	3	-	-	-	3	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella boydii</i> 10	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella boydii</i> 18	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella sonnei</i>	162	-	5	2	55	30	14	1	4	-	21	1	-	8	1	14	-	2	3	-	20	2	2	3	1	1
<i>Plasmodium falciparum</i>	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	2485	1	10	2	170	393	308	2	68	3	1029	24	12	106	2	40	1	8	6	147	1	1	451	33	32	37
Dengue virus not typed	5	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Dengue virus 2	2	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* 2つ以上の国 / 地域へ渡航した例を含む

病原体が検出された者の渡航先(検疫所)、2004年

(2008年3月4日現在報告数)

	エ	ガ	カ	ケ	ジ	セ	タ	チ	ナ	ブ	マ	マ	マ	南	モ	モ	ア	イ	イ	オ	ギ	ス	ド	フ	ベ	マ	ウ	ア	カ	メ	ブ	ベ	ベ	ボ	オ	グ	ソ	ニ	そ									
	ジ	ン	ニ	バ	ガ	ニ	ザ	ニ	ミ	キ	ダ	ラ	ウ	リ	リ	シャ	ル	ギ	タ	ラ	リ	シ	イ	ン	ギ	ケ	ク	メ	リ	カ	ナ	シ	ジ	ラ	ベ	リ	ス	ト	ア	ロ	ニ	の						
	ブ	ビ	ブ	ア	ル	ア	ア	ア	ソ	ル	ル	イ	リ	カ	ス	コ	ア	ス	ア	ダ	ア	ン	ツ	ス	ル	ケ	ナ	カ	合	衆	国	ダ	コ	ル	ラ	ラ	ア	ア	ム	島	諸	ド	ニ	他				
Enteroinvasive <i>E. coli</i> (EIEC)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Enteropathogenic <i>E. coli</i> serotype (EPEC)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<i>Salmonella</i> O2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<i>Salmonella</i> O4	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<i>Salmonella</i> O7	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<i>Salmonella</i> O8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<i>Salmonella</i> O9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	-	-	1	-	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Salmonella</i> O3,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<i>Salmonella</i> O1,3,19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-			
<i>Salmonella</i> O13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<i>Salmonella</i> O16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Salmonella</i> O18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Salmonella</i> group unknown	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Vibrio cholerae</i> O1:El Tor,Ogawa,CT(+)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Vibrio cholerae</i> O1:El Tor,Ogawa,CT(-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Vibrio cholerae</i> O1:El Tor,Inaba,CT(+)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Vibrio cholerae</i> non-O1&O139	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2	-	2	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Vibrio fluvialis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-		
<i>Vibrio mimicus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Vibrio furnissii</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
<i>Vibrio alginolyticus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Aeromonas hydrophila</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Aeromonas sobria</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-		
<i>Aeromonas caviae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Plesiomonas shigelloides</i>	3	-	-	2	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	3	1	2	-	-	1	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<i>Shigella dysenteriae</i> 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Shigella dysenteriae</i> 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Shigella dysenteriae</i> 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Shigella flexneri</i> 1b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella flexneri</i> 2a	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella flexneri</i> 3a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella flexneri</i> 3b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella flexneri</i> 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella flexneri</i> 6	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella boydii</i> 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella boydii</i> 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella boydii</i> 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella boydii</i> 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella boydii</i> 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella boydii</i> 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella sonnei</i>	3	-	1	2	-	1	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Plasmodium falciparum</i>	-	1	-	-	1	-	-	1	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL	12	1	1	8	2	1	7	1	1	1	1	1	2	2	1	9	1	1</																														