

病原体が検出された者の渡航先(検疫所)、2005年

(2008年3月4日現在報告数)

例	アラブ首長国連邦	イラン	インド	インドネシア	カンボディア	カサハラ	サウジアラビア	シンガポール	スリランカ	スタリ	台湾	大韓民国	中華人民共和国	朝鮮民主主義人民共和国	トルコ	ネパール	バングラデシュ	パキスタン	東ティモール	フィリピン	ベトナム	香港	マカオ	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
Enterotoxigenic <i>E. coli</i> (ETEC)	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Enteroinvasive <i>E. coli</i> (EIEC)	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
Enteropathogenic <i>E. coli</i> serotype (EPEC)	4	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Other diarrhegenic <i>E. coli</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Salmonella</i> O4	29	-	-	-	3	-	4	-	1	16	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	4	1	-	1	-	-	-	-	-	
<i>Salmonella</i> O7	29	-	-	1	1	-	2	-	1	18	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	2	-	-	-	-	-	
<i>Salmonella</i> O8	29	-	-	2	6	-	4	-	3	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	3	1	-	-	-		
<i>Salmonella</i> O9	23	-	-	-	4	-	2	-	4	7	1	1	1	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	5	-	-	-	-		
<i>Salmonella</i> O3,10	15	-	-	1	5	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-		
<i>Salmonella</i> O1,3,19	6	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-		
<i>Salmonella</i> O13	4	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-		
<i>Salmonella</i> group unknown	4	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-		
<i>Vibrio cholerae</i> O1:El Tor,Ogawa,CT(+)	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-		
<i>Vibrio cholerae</i> O1:El Tor,Inaba,CT(+)	3	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<i>Vibrio cholerae</i> non-O1&O139	102	-	-	16	11	-	5	-	-	36	1	-	2	-	2	1	-	-	-	14	22	-	-	2	1	-	-	2		
<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	549	2	-	2	26	1	37	-	16	212	6	3	18	-	-	-	-	-	-	111	171	2	-	24	2	2	-	2		
<i>Vibrio fluvialis</i>	43	-	-	3	5	-	7	-	2	12	-	1	1	-	-	-	-	-	-	7	13	-	-	3	-	-	-	-		
<i>Vibrio mimicus</i>	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-		
<i>Vibrio furnissii</i>	10	-	-	2	4	-	-	-	-	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<i>Vibrio alginolyticus</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-		
<i>Aeromonas hydrophila</i>	66	-	-	9	5	-	2	-	1	24	1	-	3	1	-	-	-	-	-	8	14	2	-	2	-	-	-	-		
<i>Aeromonas sobria</i>	139	1	-	18	14	1	8	1	4	56	7	-	10	-	2	1	-	-	-	14	13	1	1	4	1	-	-	1		
<i>Aeromonas caviae</i>	18	-	-	2	3	-	2	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	1	-	-	-	-	-	-		
<i>Plesiomonas shigelloides</i>	1551	2	-	61	288	-	253	-	43	2	605	20	2	24	1	2	8	9	1	1	92	388	16	-	46	14	-	1		
<i>Shigella flexneri</i> 1a	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<i>Shigella flexneri</i> 1b	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<i>Shigella flexneri</i> 2a	6	-	1	3	-	-	1	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-		
<i>Shigella flexneri</i> 2b	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<i>Shigella flexneri</i> 3a	4	-	-	4	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<i>Shigella flexneri</i> 4a	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-		
<i>Shigella flexneri</i> 4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1		
<i>Shigella flexneri</i> 6	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<i>Shigella flexneri</i> not typed	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<i>Shigella boydii</i> 2	2	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<i>Shigella boydii</i> 4	2	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<i>Shigella boydii</i> 8	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<i>Shigella boydii</i> 15	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<i>Shigella boydii</i> not typed	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<i>Shigella sonnei</i>	146	1	1	47	28	1	11	-	1	3	10	1	1	6	-	6	1	4	-	16	19	5	-	1	4	-	-	1		
TOTAL	2810	6	2	183	410	3	340	1	1	79	4	1028	41	10	69	2	3	22	13	7	1	276	670	28	1	97	23	2	1	
Dengue virus not typed	4	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
Dengue virus 1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-		
Dengue virus 3	5	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Dengue virus 4	4	-	-	2	-	-	-	-	-	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)、2005年

(2008年3月4日現在報告数)

	エ	エ	ケ	ザ	ス	タ	ナ	南	モ	リ	イ	イ	ギ	ス	ス	ド	フ	ア	グ	メ	ア	チ	ブ	ベ	オ	グ	サ	ニ	バ	バ
	ジ	チ	ン	ン	ン	イ	ア	ア	ロ	ビ	ギ	タ	リ	ベ	イ	ラ	メ	グ	メ	ア	チ	ブ	ベ	オ	グ	サ	ニ	バ	バ	
	ブ	オ	ニ	ダ	ザ	エ	フ	リ	ッ	リ	リ	シ	イ	ン	ン	ツ	ス	メ	グ	メ	ア	チ	ブ	ベ	オ	グ	サ	ニ	バ	バ
	ト	ア	ア	ア	ン	ア	ア	カ	コ	ア	ス	ア	ア	ス	ン	ツ	ス	メ	グ	メ	ア	チ	ブ	ベ	オ	グ	サ	ニ	バ	バ
Enterotoxigenic <i>E. coli</i> (ETEC)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Enteroinvasive <i>E. coli</i> (EIEC)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Enteropathogenic <i>E. coli</i> serotype (EPEC)	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other diarrhegenic <i>E. coli</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmonella</i> O4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
<i>Salmonella</i> O7	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>Salmonella</i> O8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmonella</i> O9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmonella</i> O3,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>Salmonella</i> O1,3,19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmonella</i> O13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmonella</i> group unknown	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<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	3	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	5	-	-	-	-	1
<i>Vibrio fluvialis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Vibrio mimicus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Vibrio furnissii</i>	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Vibrio alginolyticus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Aeromonas hydrophila</i>	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
<i>Aeromonas sobria</i>	2	-	1	-	-	-	-	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>Aeromonas caviae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Plesiomonas shigelloides</i>	6	-	6	-	-	6	-	1	1	-	1	1	2	1	-	1	-	2	-	-	2	-	1	3	4	-	-	1	-	-
<i>Shigella flexneri</i> 1a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella flexneri</i> 1b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella flexneri</i> 2a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella flexneri</i> 2b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella flexneri</i> 3a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella flexneri</i> 4a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
<i>Shigella flexneri</i> 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella flexneri</i> 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella flexneri</i> not typed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella boydii</i> 2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella boydii</i> 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella boydii</i> 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella boydii</i> 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella boydii</i> not typed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella sonnei</i>	4	1	3	-	1	2	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
TOTAL	14	2	14	1	1	10	1	1	8	1	1	2	3	2	2	1	1	6	1	4	3	1	2	8	11	2	1	1	2	1
Dengue virus not typed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dengue virus 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dengue virus 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dengue virus 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 2つ以上の国 / 地域へ渡航した例を含む