

病原体が検出された者の渡航先(検疫所)、2006年

(2008年3月4日現在報告数)

例	アラブ首長国連邦	インドネシア	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	東ティモール	フィリピン	ブルネイ	ベトナム	香港	マレーシア	ミャンマー	モルドバ	ラオス	ウズベキスタン	エジプト	インドネシア	ガボン	ガブーン		
Enteroinvasive <i>E. coli</i> (EIEC)	3	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-		
Enteropathogenic <i>E. coli</i> serotype (EPEC)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<i>Salmonella</i> O4	18	-	1	-	-	3	-	10	-	1	-	-	-	-	2	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<i>Salmonella</i> O7	19	-	1	1	-	2	3	1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-		
<i>Salmonella</i> O8	21	-	1	1	-	-	1	-	11	-	-	-	1	1	-	-	-	4	1	4	-	1	-	-	-	-	-	-		
<i>Salmonella</i> O9	16	-	-	2	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	1	-	3	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<i>Salmonella</i> O3,10	19	-	-	2	-	2	1	-	9	2	-	-	-	-	-	2	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
<i>Salmonella</i> O1,3,19	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<i>Salmonella</i> O13	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<i>Salmonella</i> O16	3	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<i>Salmonella</i> group unknown	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<i>Vibrio cholerae</i> O1:EI Tor,Ogawa,CT(+)	4	-	-	1	-	1	1	-	1	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-		
<i>Vibrio cholerae</i> O1:EI Tor,Ogawa,CT(-)	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<i>Vibrio cholerae</i> O1:EI Tor,Inaba,CT(+)	2	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<i>Vibrio cholerae</i> O1 CT-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<i>Vibrio cholerae</i> non-O1&O139	151	-	12	14	-	21	-	69	6	-	4	-	1	1	1	15	-	32	2	2	3	-	1	-	-	3	-	-		
<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	433	1	3	7	-	22	4	184	6	4	16	-	3	-	1	87	-	120	6	17	1	-	-	-	-	-	-	-		
<i>Vibrio fluvialis</i>	38	-	4	4	-	7	-	16	1	1	4	-	1	-	1	3	-	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
<i>Vibrio mimicus</i>	5	-	-	1	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<i>Vibrio furnissii</i>	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-		
<i>Vibrio alginolyticus</i>	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<i>Aeromonas hydrophila</i>	53	-	9	6	-	6	1	-	23	-	3	-	1	-	4	-	7	3	2	-	-	2	-	-	1	-	-	-		
<i>Aeromonas sobria</i>	105	-	15	5	-	9	2	1	44	-	1	9	2	2	-	1	9	12	2	2	1	-	-	-	-	1	-	-		
<i>Aeromonas hydrophila/sobria</i>	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<i>Aeromonas caviae</i>	10	-	2	1	-	1	-	3	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<i>Plesiomonas shigelloides</i>	1440	4	64	171	-	313	39	659	42	8	31	1	14	3	3	106	1	317	21	52	15	1	14	1	10	1	2	1		
<i>Shigella dysenteriae</i> 2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<i>Shigella dysenteriae</i> 9	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<i>Shigella flexneri</i> 1b	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<i>Shigella flexneri</i> 2a	8	-	6	-	-	1	-	2	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-		
<i>Shigella flexneri</i> 2b	3	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-		
<i>Shigella flexneri</i> 3a	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<i>Shigella flexneri</i> 6	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<i>Shigella boydii</i> 4	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<i>Shigella boydii</i> 6	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<i>Shigella sonnei</i>	127	1	52	15	1	17	2	1	27	1	-	6	2	15	1	2	-	2	1	11	-	1	2	-	3	-	4	-		
<i>Plasmodium falciparum</i>	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TOTAL	2504	6	177	234	1	413	56	4	1081	59	15	80	5	42	5	9	1	236	2	524	37	95	24	2	21	1	24	1	2	1
Dengue virus not typed	2	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-		
Dengue virus 3	4	-	1	1	-	-	-	1	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

* 2つ以上の国 / 地域へ渡航した例を含む



Infectious Agents Surveillance Report

病原体が検出された者の渡航先(検疫所)、2006年

(2008年3月4日現在報告数)

	ケ	ジ	ス	セ	タ	ナ	ナ	マ	南	モ	イ	イ	オ	ス	ス	ス	チ	デ	ド	フ	ア	ド	メ	メ	ア	ブ	ベ	ポ	オ	ニ	ハ	バ	フ
	ン	バ	ニ	ル	ザ	ジ	ミ	ダ	ア	ロ	ギ	タ	ス	ウ	エ	ベ	マ	イ	ラ	ラ	メ	ミ	キ	ル	ゼ	ラ	リ	ス	ト	ユ	ワ	バ	フ
	ブ	ダ	ガ	ニ	エ	ヒ	カ	カ	コ	ス	リ	リ	ト	イ	デ	イ	エ	マ	イ	ン	合	共	シ	ン	ジ	ル	ビ	ラ	リ	ン	ワ	バ	フ
	ア	エ	ン	ル	ア	ア	アル	カ	コ	ス	ア	ア	ス	ン	ン	コ	ク	ツ	ス	国	国	コ	ン	ル	ル	ア	ア	ア	ト	イ	ア	ア	ル
Enteroinvasive <i>E. coli</i> (EIEC)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Enteropathogenic <i>E. coli</i> serotype (EPEC)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmonella</i> O4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
<i>Salmonella</i> O7	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
<i>Salmonella</i> O8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmonella</i> O9	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmonella</i> O3,10	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmonella</i> O1,3,19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmonella</i> O13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmonella</i> O16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
<i>Salmonella</i> group unknown	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Vibrio cholerae</i> O1:EI Tor,Ogawa,CT(+)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Vibrio cholerae</i> O1:EI Tor,Ogawa,CT(-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Vibrio cholerae</i> O1:EI Tor,Inaba,CT(+)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Vibrio cholerae</i> O1 CT-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Vibrio cholerae</i> non-O1&O139	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	1	-	2	1	1	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-
<i>Vibrio fluvialis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>Vibrio mimicus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Vibrio furnissii</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Vibrio alginolyticus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Aeromonas hydrophila</i>	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Aeromonas sobria</i>	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	-	-	-	-	-	-
<i>Aeromonas hydrophila/sobria</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Aeromonas caviae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
<i>Plesiomonas shigelloides</i>	6	-	1	1	2	1	1	1	-	1	1	-	-	1	-	-	-	2	1	2	-	-	-	-	1	2	6	-	5	1	-	-	1
<i>Shigella dysenteriae</i> 2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella dysenteriae</i> 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella flexneri</i> 1b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella flexneri</i> 2a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella flexneri</i> 2b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella flexneri</i> 3a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella flexneri</i> 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella boydii</i> 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella boydii</i> 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella sonnei</i>	1	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1
<i>Plasmodium falciparum</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
TOTAL	10	1	1	1	4	1	1	4	1	5	2	3	2	1	1	1	2	1	6	2	4	-	2	2	2	18	1	12	1	1	1	1	2
Dengue virus not typed	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dengue virus 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 2つ以上の国 / 地域へ渡航した例を含む