

病原体が検出された者の渡航先(検疫所)、2001年

(2008年3月4日現在報告数)

例	イ	イ	カ	シ	シ	ス	タ	台	大	中	ト	ネ	バ	フ	ブ	ベ	香	マ	マ	ミ	モ	モ	ヨ	ラ	レ
	ン	ン	ン	ン	リ				韓	華	ル	バ	ン	キ	イ	ト		カ	レ	ヤ	ル	ン	ル	バ	
	ン	ネ	デ	リ	ガ	ラ			民	人	コ	ル	グ	ス	リ	ナ		シ	ン	デ	ゴ	ダ	オ	ノ	
	シ	イ		ン	ン				和	共	ル	デ	リ	ビ	タ			マ	イ	イ	ゴ	ダ	ノ		
数	ド	ア	ア	ア	ル	カ	イ	湾	国	国	コ	ル	ユ	ン	ン	ン	ム	港	オ	ア	イ	ブ	ル	ン	ス
Enteroinvasive <i>E. coli</i> (EIEC)	4	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Enteropathogenic <i>E. coli</i> serotype (EPEC)	7	3	1	-	-	-	3	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmonella</i> O4	17	1	2	-	-	-	8	1	1	-	-	-	-	1	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmonella</i> O7	30	-	1	2	-	1	20	1	-	1	-	-	-	2	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-
<i>Salmonella</i> O8	18	-	4	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmonella</i> O9	28	-	9	-	-	2	10	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-
<i>Salmonella</i> O3,10	13	-	4	-	-	2	5	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmonella</i> O1,3,19	3	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmonella</i> O16	3	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmonella</i> O18	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmonella</i> group unknown	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Vibrio cholerae</i> O1:El Tor,Ogawa,CT(+)	6	1	5	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Vibrio cholerae</i> O1:El Tor,Ogawa,CT(-)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Vibrio cholerae</i> O1:El Tor,Inaba,CT(+)	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Vibrio cholerae</i> non-O1&O139	127	4	29	1	-	5	54	-	-	3	-	1	-	1	14	-	22	-	-	3	-	-	-	-	-
<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	508	3	42	12	-	21	1 225	8	11	22	-	2	-	71	-	127	7	1	22	1	-	-	-	2	-
<i>Vibrio fluvialis</i>	25	-	3	1	-	1	9	3	-	-	-	-	-	3	-	6	1	-	1	-	-	-	-	-	-
<i>Vibrio mimicus</i>	9	1	-	1	-	1	2	-	-	-	-	1	-	-	-	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>Vibrio furnissii</i>	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Vibrio alginolyticus</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Aeromonas hydrophila</i>	41	4	5	2	-	4	20	1	1	-	-	1	2	1	2	-	3	-	2	-	-	-	-	-	-
<i>Aeromonas sobria</i>	83	4	16	4	-	4	46	5	-	3	-	1	-	6	-	6	1	-	2	-	1	-	-	-	-
<i>Aeromonas caviae</i>	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Plesiomonas shigelloides</i>	1462	32	391	127	-	57	659	25	12	19	1	9	5	7	90	-	232	9	2	50	14	-	2	1	14
<i>Shigella dysenteriae</i> 9	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella flexneri</i> 1b	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella flexneri</i> 2a	5	-	2	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella flexneri</i> 2b	8	4	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella flexneri</i> 3a	10	4	-	3	-	-	6	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	2	-
<i>Shigella flexneri</i> 3b	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella flexneri</i> 4a	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella flexneri</i> 4b	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella flexneri</i> 4	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>Shigella flexneri</i> 6	3	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
<i>Shigella flexneri</i> other serovars	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella boydii</i> 2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella boydii</i> 4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella boydii</i> 12	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella boydii</i> not typed	3	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1
<i>Shigella sonnei</i>	181	48	39	7	1	4	54	-	1	4	3	17	2	2	7	-	18	-	-	6	2	-	-	2	-
TOTAL	2615	120	560	164	2	103	2 1141	44	27	54	5	36	9	12	206	1 434	20	4	88	19	4	2	2	21	1

* 2つ以上の国 / 地域へ渡航した例を含む



Infectious Agents Surveillance and Report

病原体が検出された者の渡航先(検疫所)、2001年

(2008年3月4日現在報告数)

	エ	ケ	セ	マ	モ	イ	イ	ギ	ス	ス	ド	フ	ボ	ウ	ロ	ア	カ	ジ	メ	チ	ブ	ベ	ボ	オ	グ	サ	バ
	ジ	ニ	ネ	ダ	ロ	ギ	タ	リ	ウ	ベ	イ	ラ	ー	ズ		メ	ナ	ヤ	キ	ラ	リ	ル	ピ	ー	ア	イ	ラ
	ブ	ガ	カ	ス	ッ	リ	リ	シ	エ	イ	ン	ン	ン	ス	タ	合	衆	イ	シ	ジ	ル	ビ	ラ	リ	ム	ン	オ
	ト	ア	ル	ル	コ	ス	ア	ア	ン	ン	ツ	ス	ド	ン	ア	国	ダ	カ	コ	リ	ル	ル	ア	ア	ム	ン	オ
Enteroinvasive <i>E. coli</i> (EIEC)	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Enteropathogenic <i>E. coli</i> serotype (EPEC)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmonella</i> O4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmonella</i> O7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>Salmonella</i> O8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmonella</i> O9	-	-	-	-	-	3	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmonella</i> O3,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmonella</i> O1,3,19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<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	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
<i>Vibrio fluvialis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>Vibrio mimicus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Vibrio furnissii</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Vibrio alginolyticus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Aeromonas hydrophila</i>	-	-	-	1	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
<i>Aeromonas sobria</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-
<i>Aeromonas caviae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Plesiomonas shigelloides</i>	4	2	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	4	-	-	3	-	-	1	1	2	-	-	-
<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	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella flexneri</i> 3b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella flexneri</i> 4a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella flexneri</i> 4b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella flexneri</i> 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella flexneri</i> 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella flexneri</i> other serovars	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella boydii</i> 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella boydii</i> 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella boydii</i> 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella boydii</i> not typed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella sonnei</i>	2	-	1	1	2	-	-	1	-	1	-	-	1	1	1	-	1	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-
TOTAL	7	3	1	2	3	5	4	2	1	4	3	3	1	1	1	7	4	1	6	1	2	7	2	2	1	1	1

* 2つ以上の国 / 地域へ渡航した例を含む