

病原体が検出された者の渡航先(検査所)、2000年

(2008年3月4日現在報告数)

例	イ	イ	イ	カ	シ	シ	ス	タ	台	大	中	ト	ネ	バ	バ	フ	ベ	香	マ	マ	ミ	モ	モ	ヨ	ラ	ウ	エ	ガ	ギ	ケ	ザ	ジ	セ	チ
	ラ	ン	ド	ボ	リ	ン	リ		韓	韓	人	ル	バ	ン	キ	イ	ト		カ	レ	ヤ	ル	ン	ル	オ	ガ	ジ	ナ	ニ	ニ	ン	ン	ユ	
	ン	ド	ア	ア	ル	カ	イ	湾	国	国	共	和	コ	ル	ユ	ン	ン	ム	港	オ	ア	イ	ブ	ル	ン	ス	ダ	ト	ナ	ア	ア	ア	エ	ル
Enteroinvasive <i>E. coli</i> (EIEC)	6	-	1	1	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Enteropathogenic <i>E. coli</i> serotype (EPEC)	7	1	4	1	-	-	-	2	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
<i>Salmonella</i> Typhi	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Salmonella</i> O4	11	-	-	-	-	1	-	8	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Salmonella</i> O7	18	-	2	1	-	-	-	13	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Salmonella</i> O8	16	-	-	6	1	-	2	-	10	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Salmonella</i> O9	15	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	6	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Salmonella</i> O3,10	11	-	-	1	-	-	-	9	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Salmonella</i> O1,3,19	3	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Salmonella</i> O13	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Salmonella</i> group unknown	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Vibrio cholerae</i> O1:EI Tor,Ogawa,CT(+)	5	-	1	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Vibrio cholerae</i> O1:EI Tor,Ogawa,CT(-)	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Vibrio cholerae</i> non-O1&O139	107	-	14	18	4	-	3	-	44	1	1	1	-	1	-	15	11	-	-	5	1	1	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	
<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	388	-	3	26	8	-	24	-	171	3	16	27	-	2	2	-	69	66	13	2	20	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
<i>Vibrio fluvialis</i>	15	-	1	2	-	-	2	-	2	2	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Vibrio mimicus</i>	6	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Vibrio furnissii</i>	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Aeromonas hydrophila</i>	39	-	6	4	1	-	2	-	15	1	2	-	-	3	-	2	3	-	-	4	1	-	-	-	-	1	-	-	2	-	1	-	-	
<i>Aeromonas sobria</i>	58	-	10	8	4	-	2	-	27	-	4	3	-	4	1	-	3	5	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Aeromonas hydrophila/sobria</i>	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Plesiomonas shigelloides</i>	973	-	29	274	61	-	38	-	442	11	10	22	1	16	3	4	74	105	9	-	51	8	-	1	-	9	-	8	-	-	1	-	-	
<i>Shigella dysenteriae</i> 2	2	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Shigella dysenteriae</i> 3	3	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Shigella dysenteriae</i> 9	2	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Shigella dysenteriae</i> 12	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Shigella flexneri</i> 1a	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Shigella flexneri</i> 1b	6	-	4	1	-	-	1	-	2	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Shigella flexneri</i> 2a	10	-	3	1	3	-	-	4	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Shigella flexneri</i> 2b	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Shigella flexneri</i> 3a	8	-	4	2	1	-	2	-	5	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Shigella flexneri</i> 4a	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Shigella flexneri</i> 4	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Shigella flexneri</i> 6	11	-	3	2	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
<i>Shigella flexneri</i> var.X	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Shigella flexneri</i> other serovars	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Shigella boydii</i> 1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Shigella boydii</i> 4	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Shigella boydii</i> 10	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Shigella boydii</i> 13	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Shigella boydii</i> 14	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Shigella sonnei</i>	189	1	62	47	11	1	10	2	44	-	2	2	5	17	5	1	7	17	3	-	8	1	1	1	1	1	1	5	1	1	2	-	1	
TOTAL	1932	3	167	404	94	1	90	2	814	17	37	61	10	56	15	8	176	218	25	2	103	14	5	2	1	13	1	20	1	1	7	1	2	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(検査所)、2000年

(2008年3月4日現在報告数)

	ベ	ボ	マ	マ	南	モ	イ	イ	オ	ギ	ス	ス	ス	ド	フ	フ	エ	ロ	ア	グ	コ	ジ	メ	ア	エ	チ	ブ	ベ	ベ	オ	グ	サ	そ
	ナ	ツ	ダ	ダ	ア	ロ	ギ	タ	ー	リ	イ	ウ	ベ	イ	イン	ラ	ス	シ	メ	リ	ス	ヤ	キ	ル	ク	ラ	ネ	ル	ー	ア	イ	の	
	ン	ワ	カ	リ	フ	ッ	リ	リ	ス	ト	シ	エ	ー	イ	ン	ン	ニ	シ	カ	マ	リ	イ	シ	ン	ド	ジ	エ	!	ラ	ム	ン	他	
Enteroinvasive <i>E. coli</i> (EIEC)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Enteropathogenic <i>E. coli</i> serotype (EPEC)	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Salmonella</i> Typhi	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Salmonella</i> O4	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Salmonella</i> O7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Salmonella</i> O8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Salmonella</i> O9	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Salmonella</i> O3,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Salmonella</i> O1,3,19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Salmonella</i> O13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	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> non-O1&O139	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	2	-	
<i>Vibrio fluvialis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Vibrio mimicus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Vibrio furnissii</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Aeromonas hydrophila</i>	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Aeromonas sobria</i>	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Aeromonas hydrophila/sobria</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Plesiomonas shigelloides</i>	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	3	3	2	1	-	-
<i>Shigella dysenteriae</i> 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Shigella dysenteriae</i> 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Shigella dysenteriae</i> 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Shigella dysenteriae</i> 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Shigella flexneri</i> 1a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Shigella flexneri</i> 1b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Shigella flexneri</i> 2a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Shigella flexneri</i> 2b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Shigella flexneri</i> 3a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	
<i>Shigella flexneri</i> 4a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Shigella flexneri</i> 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Shigella flexneri</i> 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
<i>Shigella flexneri</i> var.X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Shigella flexneri</i> other serovars	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Shigella boydii</i> 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Shigella boydii</i> 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Shigella boydii</i> 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Shigella boydii</i> 13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Shigella boydii</i> 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Shigella sonnei</i>	-	-	1	1	-	5	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	4	-	1	1	-	
TOTAL	1	1	2	1	3	6	2	3	1	1	1	2	1	2	1	3	2	1	5	1	1	1	4	1	1	1	2	1	9	6	3	2	2

* 2つ以上の国 / 地域へ渡航した例を含む