

北陸、東海、近畿 6	富山県衛生研究所 石川県保健環境センター 福井県衛生研究所 愛知県衛生研究所 名古屋衛生研究所 岐阜県保健環境研究所 岐阜市衛生試験所 三重県科学技術振興センター 滋賀県立環境衛生センター 京都府立保健環境研究所 京都市衛生公害研究所 大阪府立公衆衛生研究所 大阪市立環境科学研究所 堺市衛生研究所 兵庫県立衛生研究所 神戸市環境保健研究所 姫路市環境衛生研究所 尼崎市立衛生研究所 奈良県衛生研究所 和歌山県衛生公書研究 和歌山市衛生研究所																					
	可	可	不可	可	不可	可	可	可	不可	可	不可	可	不可	可	不可	可	可	不可	不可	不可	可	
薬剤耐性緑膿菌感染症	可	可	不可	可	不可	可	可	可	不可	可	不可	可	不可	可	不可	可	可	不可	不可	不可	可	
分離培養	○	○	-	○	-	○	○	○	-	○	-	x	-	-	○	-	○	○	-	-	○	
PCR	x	x	-	○	-	x	○	x	-	x	-	x	-	x	-	x	x	-	-	-	x	
薬剤感受性試験	○	○	-	○	-	○	○	○	-	○	-	○	-	○	-	○	-	○	○	-	-	○
ライム病	可	不可	可	不可	可	可	不可	不可	不可	不可												
分離培養	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	
PCR	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	
ELISA	x	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Western Blot	x	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	
流行性角結膜炎	可	可	可	可	可	可	不可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	不可	不可	可	可	不可	
分離培養	○	○	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	○	○	-	
電顕	x	x	x	x	x	x	-	○	x	○	x	○	x	-	x	-	x	-	x	x	-	
蛍光	x	x	x	x	x	x	-	x	x	x	x	x	-	x	-	x	-	-	-	x	x	
EIA	x	○	○	x	x	x	-	x	x	x	○	○	○	-	○	-	-	-	x	x	-	
凝集反応	x	○	x	x	x	x	-	x	x	○	x	-	x	-	x	-	-	-	x	x	-	
PCR	x	x	x	x	○	○	-	x	x	x	x	○	x	-	○	-	-	-	x	x	-	
シーケンス法	x	x	x	x	x	x	-	x	x	x	x	-	x	-	○	-	-	-	x	x	-	
ゲノムタイピング法	x	x	x	x	x	x	-	x	x	x	x	-	x	-	x	-	-	-	x	x	-	
CF	x	○	x	x	x	x	-	x	x	x	x	-	x	-	x	-	-	-	x	x	-	
中和	○	○	x	x	x	x	-	x	x	x	x	-	x	-	○	-	-	-	x	x	-	
血球凝集阻止試験型分類	x	x	x	x	x	x	-	x	x	x	x	-	x	-	x	-	-	-	x	x	-	
流行性耳下腺炎	可	可	可	可	可	可	不可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	不可	不可	可	可	不可	
分離培養	○	○	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	○	○	-	
凝集反応	x	○	x	x	○	x	-	x	x	○	x	-	x	○	x	-	-	-	○	x	-	
PCR	○	x	x	x	x	○	-	x	x	x	○	○	○	-	○	-	-	-	x	x	-	
蛍光	x	x	x	x	x	x	-	x	x	x	x	-	x	-	x	-	-	-	x	x	-	
ELISA	x	x	x	x	x	○	-	x	x	x	x	-	x	-	x	-	-	-	x	x	-	
CF	x	○	x	x	x	x	-	x	x	x	x	-	x	-	x	-	-	-	x	x	-	
H	x	○	○	x	○	x	-	x	x	x	x	-	x	○	x	-	-	-	x	x	-	
中和	○	○	x	x	x	x	-	x	x	x	x	-	x	-	○	-	-	-	x	x	-	
SSCP解析	x	x	x	x	x	x	-	x	x	x	x	x	x	-	x	-	-	-	x	x	-	
塩基配列決定法	○	x	x	x	x	x	-	x	x	x	x	○	x	-	○	-	-	-	x	x	-	
淋菌感染症	可	可	不可	可	可	可	不可	不可	不可	不可	不可											
分離培養	○	○	-	○	-	○	-	○	-	○	-	○	-	○	-	○	-	-	○	-	-	
検鏡	○	x	-	x	-	○	-	○	-	○	-	○	-	○	-	○	-	-	○	-	-	
PCR	x	x	-	x	-	x	-	x	-	x	-	x	-	x	-	x	-	-	x	-	-	
レジオネラ症	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	不可	可	
分離培養	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	○	○	○	-	○	○	○	-	○	
蛍光	x	x	x	x	x	x	○	x	x	x	x	x	x	-	x	-	x	x	x	-	x	
EIA	x	x	○	x	○	x	x	x	x	x	x	x	x	-	○	-	x	x	x	-	x	
凝集反応	○	○	○	○	○	○	○	○	x	x	x	○	○	-	○	-	○	○	○	-	○	
PCR	○	○	○	○	○	○	○	○	○	x	x	○	x	○	○	-	○	x	x	-	○	
rRNAシーケンス法	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x	-	x	x	x	-	x	
PAGE	○	○	x	x	○	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x	-	x	x	x	-	x	
ハイブリ	x	x	x	x	x	○	x	x	x	x	x	○	-	○	-	x	x	x	-	x	x	
オウム病	不可	可	不可	可	不可	可	不可															
分離培養	-	x	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
電顕	-	x	-	x	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
蛍光抗体	-	○	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
EIA	-	x	-	x	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PCR	-	x	-	○	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CF	-	○	-	x	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
micro-IF	-	x	-	○	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

中国、四国、九州地区2	鳥取県衛生研究所 鳥取県保健環境科学研究所 岡山県保健環境センター 広島県保健環境センター 広島市衛生研究所 山口県保健環境研究センター 香川県衛生研究所 徳島県保健環境センター 愛媛県立衛生環境研究所 高知県衛生研究所 福岡県保健環境研究所 福岡市保健環境研究所 北九州市環境科学研究所 佐賀県衛生研究所 長崎県衛生公署研究所 長崎県保健環境試験所 大分県衛生環境研究センター 熊本県保健環境科学研究所 熊本市環境総合研究所 宮崎県衛生環境研究所 鹿児島県保健環境センター 沖縄県衛生環境研究所																					
	鳥取県衛生研究所	鳥取県保健環境科学研究所	岡山県保健環境センター	広島県保健環境センター	広島市衛生研究所	山口県保健環境研究センター	香川県衛生研究所	徳島県保健環境センター	愛媛県立衛生環境研究所	高知県衛生研究所	福岡県保健環境研究所	福岡市保健環境研究所	北九州市環境科学研究所	佐賀県衛生研究所	長崎県衛生公署研究所	長崎県保健環境試験所	大分県衛生環境研究センター	熊本県保健環境科学研究所	熊本市環境総合研究所	宮崎県衛生環境研究所	鹿児島県保健環境センター	沖縄県衛生環境研究所
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	可	可	可	可	不可	可	可	可	可	可	可	可	不可	可	可	不可	可	可	可	可	可	可
分離培養	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
検鏡	○	x	x	x	○	○	x	x	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
エキノコックス症	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	可	不可	不可	不可	可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	可
検鏡	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○
ELISA	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x
WesternBlot	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x
黄熱	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可
分離培養	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不可
電顕	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不可
PCR	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不可
ELISA	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不可
H	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不可
中和	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不可
回帰熱	不可	不可	不可	不可	不可	可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	-	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可
分離培養	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
検鏡	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PCR	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WesternBlot	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎(細菌性)	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	不可	可	可	可	可	可	可
分離培養	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
検鏡	○	x	x	x	x	○	x	-	○	○	○	○	○	○	○	○	-	x	○	○	○	○
イムノクロマト試験紙法	x	x	x	x	x	x	x	x	○	x	○	x	-	○	x	-	x	x	-	x	x	x
PCR	○	x	x	○	x	○	○	○	○	○	○	x	-	○	○	-	○	x	○	○	○	○
感染性胃腸炎(アデノ)	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	不可	可	可	可	可	可	可
分離培養	○	○	○	○	○	x	x	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
電顕	x	x	○	○	○	○	○	x	○	○	○	○	○	x	x	x	-	x	○	○	x	x
EIA	○	○	x	○	○	○	○	○	○	○	○	○	x	x	x	-	○	○	-	○	x	○
凝集反応	○	x	x	x	x	○	x	○	x	○	○	○	x	○	○	-	○	x	○	○	x	○
PCR	○	x	x	○	x	x	x	○	x	○	x	○	x	x	x	-	x	x	-	○	x	x
RELP	x	x	x	x	x	x	x	○	○	○	○	○	x	x	x	-	x	x	-	○	x	x
H	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	○	-	x	x	-	x	x	x
CF	○	x	x	○	x	x	x	○	x	○	x	x	x	x	x	-	x	x	-	x	x	x
中和	○	x	○	○	○	x	x	○	○	○	○	○	○	○	○	-	x	x	-	x	x	○
感染性胃腸炎(ロタ)	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可
分離培養	○	x	○	x	x	x	○	x	○	○	x	x	x	x	x	x	○	x	○	x	x	x
電顕	x	x	○	○	○	○	○	x	○	○	○	○	○	○	○	○	x	x	○	○	○	x
EIA	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	x	x	x	x	○	○	-	x	○	○
凝集反応	○	○	○	○	○	○	x	○	○	○	○	○	○	○	○	○	x	○	○	○	x	○
PCR	○	x	○	○	x	x	x	○	x	○	x	○	x	x	x	-	x	x	○	○	x	x
PAGE	○	x	○	x	x	x	○	x	○	x	○	x	x	x	x	-	x	x	-	x	x	x
ELISA	○	x	○	x	x	x	x	○	○	x	x	x	x	x	x	-	x	x	-	x	x	x
中和	○	x	○	x	x	x	x	○	○	x	x	x	x	x	x	-	x	x	-	x	x	x
感染性胃腸炎(norov)	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可
電顕	x	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	x	x	x	x	○	○	○	x
ELISA	x	x	x	○	x	○	x	○	○	○	○	○	○	○	○	x	○	○	-	○	○	○
PCR	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
分子系統解析	x	x	○	x	x	x	x	x	○	○	○	○	x	x	○	x	x	-	x	x	-	x
急性出血性壊血病	可	可	可	可	可	不可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	不可	可	可	可	可	可	可
分離培養	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○
中和試験	○	x	○	x	-	x	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	x	○	○	○	○
PCR	x	x	x	x	x	-	x	x	x	x	○	x	x	x	x	-	x	x	-	○	x	x
分子系統解析	x	x	x	x	-	x	x	x	x	○	x	x	x	x	x	-	x	x	-	x	x	x
急性腸炎(日本腸炎をのぞく)	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	不可	可	不可	可	不可	可	可	可	可	可	不可
分離培養	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-
電顕	x	x	○	x	x	○	x	x	x	x	-	x	-	x	-	x	-	x	○	x	x	-
蛍光抗体	○	x	x	x	x	x	x	x	○	○	○	-	x	-	○	-	x	x	-	x	x	-
EIA	○	x	x	x	x	x	x	x	x	○	-	x	-	x	-	x	-	x	x	-	x	x
PCR	x	x	x	x	x	x	x	○	○	○	-	x	-	x	-	○	○	-	○	○	-	-
ハイブリ	x	x	x	x	x	x	x	x	x	○	-	x	-	x	-	x	-	x	x	-	○	○
ELISA	○	x	x	x	○	x	x	x	x	○	-	x	-	x	-	x	-	x	x	-	x	x
CF	○	x	x	x	○	x	x	x	x	○	-	x	-	x	-	x	-	x	x	-	x	x
H	○	○	x	x	○	x	x	x	○	○	-	x	-	○	-	○	-	x	x	-	x	x
PA	○	x	x	x	○	x	x	x	x	○	-	x	-	x	-	x	-	x	x	-	x	x
中和	○	○	x	x	○	x	○	x	○	○	-	x	-	○	-	x	-	x	○	-	x	x
急性腸炎(日本腸炎)	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	不可	可	可	可	可	可	可	可
分離培養	x	○	x	x	x	○	○	○	○	x	x	x	-	x	○	-	○	○	-	x	x	○
電顕	x	x	x	x	x	○	x	x	x	x	x	-	x	x	-	x	-	x	-	x	x	x
蛍光	○	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x	○	-	x	-	x	-	x	x	x
PCR	x	x	x	x	x	○	○	x	x	○	x	-	x	x	-	○	x	-	x	x	x	x
ELISA	○	x	x	x	x	x	x	x	x	○	x	-	x	x	-	x	-	x	-	x	x	x
H	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○	-	○	-	○	○	○	○	○
中和	○	○	x	○	x	○	x	○	x	○	x	-	x	x	-	x	○	-	x	x	-	x

中国、四国、九州地区3	鳥取県保健環境科学研究所 岡山県環境保健センター 広島県保健環境センター 山口県環境保健研究センター 広島市衛生研究所 香川県衛生研究所 徳島県保健環境センター 愛媛県立衛生環境研究所 高知県衛生研究所 福岡県保健環境研究所 福岡市保健環境研究所 北九州市環境科学研究所 佐賀県衛生研究所 長崎県衛生公署研究所 長崎市保健環境試験所 大分県衛生環境研究センター 熊本県保健環境科学研究所 熊本市環境総合研究所 宮崎県衛生環境研究所 鹿児島県保健環境センター 沖縄県衛生環境研究所																
	鳥取	岡山	広島	山口	香川	徳島	愛媛	高知	福岡	北九州	佐賀	長崎	大分	熊本	宮崎	鹿児島	沖縄
Q熱	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可
分離培養	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
PCR	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
蛍光抗体	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
狂犬病	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可
分離培養	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蛍光抗体	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PCR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クラミジア肺炎 / オウム病のぞく	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可
分離培養	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
電顕	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
蛍光抗体	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
EIA	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
PCR	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
ELISA	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
micro-IF	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
クリプトスポリジウム症	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可
検鏡	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
蛍光	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PCR	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
クロイツフェルト・ヤコブ病	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可
検鏡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
免疫組織化学	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PCR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
創傷性出血性レンサ球菌感染症	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可
分離培養	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
検鏡	○	×	-	×	×	○	-	×	○	○	-	○	○	-	○	-	○
肺炎性免疫不全症候群	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可
分離培養	×	×	-	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
電顕	×	×	-	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
蛍光	○	○	○	×	×	×	○	×	×	○	×	×	×	○	×	-	○
P24ELISA	×	×	-	×	×	×	×	×	×	○	×	×	×	-	×	×	×
PCR	×	×	-	○	×	×	○	×	×	○	×	×	×	-	○	○	○
凝集反応	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	-	○	○	○
サブタイピング	×	×	-	×	×	×	×	×	○	×	×	×	×	-	×	×	×
グルーピング	×	×	-	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	-	×	×	×
コクシジオイデス症	可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可								
分離培養	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-
PCR	×	-	-	-	-	-	-	-	-	×	-	-	-	-	-	-	-
CF	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ゲル内沈降	×	-	-	-	-	-	-	-	-	×	-	-	-	-	-	-	-
細菌性髄膜炎	可	可	可	不可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可
分離培養	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	-	○
検鏡	○	×	×	-	○	○	-	○	○	○	-	○	-	-	-	-	○
PCR	×	×	×	-	×	×	-	×	×	×	-	×	-	-	-	-	×
シアルシヤ症	可	可	可	可	不可	可	可	可	可	不可	可	可	可	可	不可	不可	可
検鏡	○	○	○	○	-	○	○	○	-	○	○	-	○	○	-	-	○
蛍光抗体	○	○	○	○	-	○	○	○	-	○	○	-	○	○	-	-	○
PCR	×	-	×	○	-	×	×	×	○	-	×	×	-	×	×	-	×
腎臓出血性	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可
分離	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PCR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蛍光	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水産	可	不可	不可	可	可	可	可	可	可	不可	可	可	可	不可	可	可	可
分離	×	-	-	○	×	○	○	○	-	×	×	-	○	○	-	○	○
蛍光抗体	○	-	-	○	×	×	○	○	-	○	○	-	○	○	-	○	○
PCR	×	-	-	×	×	×	×	×	-	○	×	-	×	×	-	×	×
EISA	○	-	-	○	×	×	×	×	-	○	×	-	×	×	-	×	×
中和	○	-	-	×	×	×	×	×	-	×	×	-	×	×	-	×	×
細菌性髄膜炎	可	-	可	不可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	不可	可	可	不可
分離培養	○	-	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○	-
凝集反応	×	-	×	-	×	×	×	×	×	×	×	×	×	-	×	×	-
PCR	×	-	×	-	×	×	×	×	×	×	×	×	×	-	×	×	-
PAGE	○	-	×	-	×	×	×	×	×	×	×	×	×	-	×	×	-
血清分類	×	-	×	-	×	×	×	×	×	×	×	×	×	-	×	×	-
性器クラミジア感染症	可	可	不可	不可	可	不可	不可	不可	可	可	可	不可	不可	不可	可	不可	可
分離培養	×	×	-	-	×	-	-	×	×	×	-	-	-	-	×	×	-
検鏡	×	×	-	-	×	-	-	×	○	×	-	-	-	-	×	×	-
蛍光抗体	×	○	-	-	○	-	-	○	○	×	-	-	-	-	○	×	-
EIA	×	○	-	-	×	-	-	×	×	×	-	-	-	-	×	×	-
PCR	×	×	-	-	×	-	-	×	×	×	-	-	-	-	×	×	-
ELISA	○	○	-	-	×	-	-	×	×	×	-	-	-	-	×	×	-
micro-IF	×	○	-	-	×	-	-	×	×	×	-	-	-	-	×	○	-

中国、四国、九州地区4	鳥取県保健環境科学研究所 岡山県保健環境科学センター 広島県保健環境センター 広島市衛生研究所 山口県保健環境研究センター 香川県衛生研究所 徳島県保健環境センター 愛媛県立衛生環境研究所 高知県衛生研究所 福岡県保健環境研究所 福岡市保健環境研究所 北九州市保健環境科学研究所 佐賀県衛生研究所 長崎県衛生公署研究所 長崎市保健環境試験所 大分県衛生環境研究センター 熊本県保健環境科学研究所 熊本県保健環境科学研究所 鹿児島県保健環境科学センター 鹿児島県保健環境科学センター 沖縄県保健環境研究所															
	鳥取	岡山	広島	山口	香川	徳島	愛媛	高知	福岡	北九州	佐賀	長崎	大分	熊本	鹿児島	沖縄
性器ヘルペスウイルス感染症	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可
分離培養	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
電顕	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
蛍光	○	○	×	×	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
EIA	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
濃染反応	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
PCR	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
ハイブリ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
CF	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
ELISA	○	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
HI	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
中和	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
安形コングローム	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可
ハイブリ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遺伝子クローニング	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
先天異常診断	可	可	不可	可	不可	可	可	可	不可	不可	可	可	不可	可	可	可
分離培養	○	○	-	×	-	○	○	×	-	-	×	○	-	×	×	○
PCR	×	×	-	○	-	×	×	×	-	-	○	×	-	×	-	×
ELISA	○	×	-	○	-	×	×	×	-	-	○	×	-	×	-	○
HI	○	○	-	×	-	○	×	×	-	-	○	○	-	○	-	○
中和	○	×	-	×	-	×	×	×	-	-	×	×	-	×	-	×
顕微鏡	可	可	不可	可	不可	不可	不可	可	不可	不可	可	不可	不可	可	不可	不可
分離培養	○	○	-	○	-	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	○
PCR	×	×	-	×	-	-	-	○	-	-	×	-	-	×	-	×
ツタガムシ菌	不可	可	可	可	可	可	可	可	可	不可	不可	不可	不可	可	不可	不可
PCR	-	×	×	×	×	×	×	×	×	-	-	×	-	○	×	-
蛍光	-	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	-	○	○	-
手足口病	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	不可	可	可	可
分離培養	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○	○
中和	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○	○
PCR	×	×	-	○	×	×	×	×	×	×	×	×	-	×	×	○
分子系統解析	×	×	-	×	×	×	×	×	×	×	×	×	-	×	×	×
Dengue熱	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	可	不可	不可
分離培養	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-
PCR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-
ELISA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-
HI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-
中和	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	×	-	-
蛍光	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伝染性紅斑	可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可								
EIA	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
濃染反応	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PCR	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-
ハイブリ	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELISA	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HI	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
グル内沈降反応	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
免疫性梅毒	可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可								
分離培養	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電顕	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蛍光	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EIA	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PCR	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ハイブリ	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CF	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
グル内沈降反応	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELISA	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HI	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中和	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
日本紅斑熱	可	可	不可	可	可	可	可	可	可	不可	不可	不可	不可	可	不可	不可
分離培養	×	○	-	×	×	×	×	×	○	×	-	-	-	×	×	-
PCR	×	×	-	○	×	×	×	×	○	-	-	-	-	×	○	×
シーケンス法	×	×	-	×	×	×	×	×	○	-	-	-	-	×	×	-
グロムタイピング	×	×	-	×	×	×	×	×	○	-	-	-	-	×	×	-
蛍光	○	○	-	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	○	○	-
乳児ポツリヌス	可	可	可	可	可	可	可	可	可	不可	不可	不可	不可	可	可	可
分離培養	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	○	○	○
PCR	○	×	○	○	○	○	×	○	○	×	-	-	-	○	×	○
ELISA	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	-	-	-	×	×	×
グル内沈降反応	○	×	×	×	×	×	×	×	×	-	-	-	-	×	×	×
梅毒	可	可	可	不可	可	可	不可	可	可	可	不可	不可	不可	可	不可	不可
電顕	×	×	×	-	×	×	×	×	×	○	-	-	-	×	×	-
蛍光	×	×	×	-	×	×	×	×	×	×	-	-	-	×	×	-
ELISA	×	×	×	-	×	×	×	×	×	×	-	-	-	×	×	-
濃染反応	○	○	○	-	○	○	-	○	×	○	-	-	-	○	○	-
髄膜炎	可	可	可	不可	不可	不可	可	不可	可	可	不可	不可	不可	可	不可	不可
分離培養	○	○	○	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-
濃染反応	○	×	×	-	-	-	-	-	×	×	-	-	-	-	-	-
PCR	○	×	×	-	-	-	-	-	×	×	-	-	-	-	-	-
ELISA	×	×	×	-	-	-	-	-	×	×	-	-	-	-	-	-
中和	○	×	×	-	-	-	-	-	×	○	-	-	-	-	-	-
PA(PFA)	×	×	×	-	-	-	-	-	×	×	-	-	-	-	-	-
バンコマイシン耐性腸球菌感染症	可	可	不可	不可	不可	可	可	可	可	可	不可	不可	不可	不可	不可	不可
分離培養	○	○	-	-	-	○	○	○	○	○	-	-	-	-	○	-
PCR	×	-	-	-	-	○	×	○	○	×	-	-	-	-	-	○

中国、四国、九州地区5	鳥根県保健環境科学研究所	岡山県保健環境科学センター	広島県保健環境センター	山口県保健環境センター	徳島県保健環境センター	香川県衛生研究所	愛媛県立衛生環境研究所	徳島県保健環境センター	高知県衛生研究所	福岡県保健環境研究所	福岡市保健環境研究所	北九州保健環境科学研究所	佐賀県衛生研究所	長崎県衛生公署研究所	長崎市保健環境試験所	大分県衛生環境研究所	熊本県保健環境科学研究所	熊本保健環境総合研究所	鹿児島県保健環境センター	沖縄県衛生環境研究所	
ハンタウイルス感染症 分離培養 蛍光 ELISA	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可
新型コロナウイルス 分離培養 PCR 蛍光 Western Blot ELISA 中和	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可
百日咳 分離培養 PCR ELISA	可	不可	不可	不可	可	可	可	可	可	可	可	不可	不可	可	不可	不可	不可	不可	可	可	不可
麻疹 分離培養 PCR ELISA H 中和	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	不可	不可	可	可	可	可	可	可	可	可
ブルセラ 分離培養 凝集反応	可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 分離培養 PCR ペニシリンG感受性試験	可	不可	不可	不可	不可	可	可	可	不可	可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	可
ヘルパンギーナ 分離培養 中和 PCR 分子系統解析	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	不可	可	可	可	可	可	可	不可
発疹チフス 分離培養 PCR 蛍光	可	可	不可	不可	可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可
マイコプラズマ肺炎 分離培養 PCR 凝集反応 イムノブロット	可	不可	不可	不可	可	可	可	不可	不可	可	可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可
麻疹 分離培養 蛍光 PCR CF 中和 ELISA H	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	不可	可	不可	不可	不可	可	可	可	可
マラリア 分離培養 検鏡 蛍光 イムノクロマト試験紙法 PCR	可	不可	不可	不可	可	可	可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可
細菌性髄膜炎 分離培養 中和 PCR	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	不可	不可	可	可	可	可	可
MRSA 分離培養 PCR 蛍光 CF 中和 メチシリン感受性試験	可	不可	可	不可	可	可	可	可	可	可	可	不可	不可	可	不可	可	可	不可	可	可	可

■ 資料 2-4 地方衛生研究所による検査依頼機関一覧

○印が依頼先機関名

それにくのが、依頼地衛研名（依頼疾患）

○ 国立感染症研究所

すべての地衛研において、1類他高度な検査技術を必要とする特殊な疾病については、感染研への依頼が必要と考えられるが、今回のアンケート調査では、記載不十分なため、必ずしも明記されていない。ただし、多くの地衛研で、感染研への依頼のきさいがあった。

○ 神奈川県衛生研究所細菌病理部

横須賀市衛生研究所(ジフテリア, オウム病, 乳児ポツリヌス症, 破傷風)
山梨県衛生公害研究所(激症型溶血性レンサ球菌感染症)

○ 神奈川県衛生研究所ウイルス部

横須賀市衛生研究所(急性脳炎, 日本脳炎, Q熱, ツツガムシ病)

○ 神奈川県衛生研究所

島根県保健環境科学研究所(Q熱)

○ 相模原市衛生試験所

神奈川県衛生研究所(後天性免疫不全症候群)

○ 琉球大学

沖縄県衛生環境研究所(ジフテリア)

○ 山口県環境保健研究センター

香川県衛生研究所(劇症型溶血性レンサ球菌感染症)

○ 高知医科大

高知県衛生研究所(アメーバ赤痢, ジアルジア症)

○ 大阪府立公衆衛生研究所

兵庫県衛生研究所(劇症型溶血性レンサ球菌感染症)

島根県保健環境科学研究所(デング熱)

堺市衛生研究所(ジフテリア, アメーバ赤痢, 急性出血性結膜炎, 急性脳炎(日本脳炎), 炭疽, 乳児ポツリヌス症, バンコマイシン耐性腸球菌感染症, 百日咳, プルセラ症, ペニシリン耐性肺炎球菌感染症, 発疹チフス, マイコプラズマ肺炎, 薬剤耐性緑膿菌感染症)

○ 大分医科大微生物学教室

堺市衛生研究所(狂犬病)

○ 千葉大学真菌医学研究センター

鹿児島県環境保健センター(コクシジオイデス症)

○ 大阪府立大学

大阪市立環境科学研究所(乳児ポツリヌス)

- 島根医科大学
島根県保健環境科学研究所(アメーバ赤痢)
- 神戸検疫所
兵庫県衛生研究所(ハンタウイルス感染症)
- 山梨医科大
山梨県衛生公害研究所 (アメーバ赤痢)
- 長野衛研
山梨県衛生公害研究所 (ツツガムシ病)
- 金沢大医学部微生物学教室
石川県保健環境センター (乳児ポツリヌス症、破傷風)
- 福井医大免疫寄生虫学教室 高田先生
福井県衛生研究所 (アメーバ赤痢、マラリア)
- 名古屋市立大学医学部医動物教室 太田伸生先生
愛知県衛生研究所 (マラリア)
- 北海道臨床検査技師会立検査センター
東京都立衛生研究所 (エキノコックス症)
- 北海道立衛生研究所
東京都立衛生研究所 (エキノコックス症)
岩手県衛生研究所 (エキノコックス症)
札幌市衛生研究所 (エキノコックス症)
函館市衛生試験所 (多数の疾患)
- 都立衛生研究所
杉並区衛生試験所 (アメーバ赤痢)
- 宮城県保健環境センター
仙台検疫所 (デング熱)
- 横浜市立大学医学部寄生虫学講座
横浜市衛生研究所 (アメーバ赤痢、マラリア)
- 新潟県保健環境科学研究所
新潟市衛生試験所 (ツツガムシ病)
- 青森県環境保健センター
岩手県衛生研究所 (アメーバ赤痢)
- 市立函館病院
函館市衛生試験所 (アメーバ赤痢、マラリア)

- 国立国際医療センター研究所
北海道立地衛研（マラリア）

- 岐阜県保健環境研究所
富山衛生研究所（劇症型連鎖球菌感染症）

- 大阪府立公衆衛生研究所
大阪大学医学部小児科（突発性発疹）

(資料 3-1) 大学教室別取り扱い微生物一覽

大学名・教室・講座名	教授	返信	研究対象病原微生物	外部依頼の同定の可否	分離菌の保存	〒	住所	TEL	FAX	E-mail
北海道大学医学部細菌学教室	皆川 知紀					060-8638	札幌市北区北15条西7丁目	011-611-2111 (2710)	011-612-5861	
札幌医科大学微生物学教室	藤井 暢弘	○	<i>S.pneumoniae</i> , <i>M.cattaridis</i> , <i>H.influenzae</i> , <i>H.pylori</i> , <i>E.coli</i> , <i>P.aeruginosa</i> , <i>M.tuberculosis</i> , parainfluenza virus type2,3, mumps virus, measles virus, herpes simplex virus typeA,B, influenza virus typeA,B, HTLV-1	遺伝子診断や疫学的分類(RAPD, パルスフィールド,PCR-RPP)での同定は可能	保存	060-8556	札幌市中央区南1条西17丁目			lyoshida@asahikawa-med.ac.jp
旭川医科大学細菌学教室	吉田 逸朗	○	influenza virusA & B, herpes simplex 1 & 2, varicella-zoster virus, cytomegalovirus, vaccinia virus, <i>Mycobacterium bovis</i> -BCG, <i>E.coli</i> , <i>S.aureus</i>	細菌以外は可	herpes simplex は保存	078-8510	旭川市緑ヶ丘東2条1丁目	0166-68-2393	0166-68-2399	
弘前大学医学部細菌学教室	中根 明夫	○	<i>Listeria</i> , <i>Salmonella</i> , <i>Staphylococcus</i> , <i>Pseudomonas</i> , <i>Klebsiella</i> , <i>Rhodococcus</i>	困難	X	036-8562	弘前市在府町5	0172-39-5032	0172-39-5034	a27ko3n0@cc.hirosaki-u.ac.jp
岩手医科大学医学部細菌学教室	佐藤 成大	○	<i>E.coli</i> , <i>S.aureus</i> , enterovirus, HIV, その他	enterovirus は型まで、HIVは一部研究中(同定されたものについてはある程度可能)	保存	020-8505	盛岡市内丸19-1	019-651-5111	019-623-9335	ssato@wate-med.ac.jp
秋田大学医学部微生物学教室	中込 治	○	rotavirus	可	保存	010-8545	秋田市本道1-1-1	018-884-6080	018-836-2607	onakagom@ipc.akit-a-u.ac.jp
山形大学医学部細菌学教室	中村 善代人	○	influenza A型、B型、C型	可	C型は保存	990-9585	山形市飯田西2-2-2	023-628-5247	023-628-5250	
東北大学大学院医学系研究科微生物学分野	小柳 義夫	○	HTLV,HIV	可		980-8575	仙台市青葉区星陵町2-1	022-717-8210	022-717-8212	koyanagi@mail.cct.ohoku.ac.jp
福島県立医科大学医学部微生物学教室	茂田 士郎	○	influenza virus, R.S.virus, parainfluenza virus1,2,3, HSV-1,2, VZV, CMV, HIV-1, adenovirus 4,8,37, Rotavirus, EBV	可	7211が、RSV, RSVの7211がV, HSVVZV/CMVについては分離保存	960-1295	福島市光が丘1	024-548-2111	024-548-5072	sshigeta@fmu.ac.jp
群馬大学医学部微生物学教室	池 康嘉	○	<i>Enterococcus</i>	可	保存	371-8511	前橋市昭和町3-39-22	027-220-7990,7992	027-220-7996	yasuike@med.gunm-a-u.ac.jp
自治医科大学微生物学教室	平井 義一	○	<i>Helicobacter</i> , <i>Staphylococcus</i>	<i>Staphylococcus</i> は可	<i>Helicobacter</i> は保存, <i>S.aureus</i> はMPSAのみ保存	329-0489	栃木県河内郡南河内町薬師寺3311-1	0285-58-7331	0285-44-1175	iyohira@ms.jichi.ac.jp
自治医科大学ウイルス学教室	飛田 清毅	○	influenza virus	可	保存	329-0489	栃木県河内郡南河内町薬師寺3311-1	0285-58-7334	0285-44-4981	
獨協医科大学微生物学教室	丹羽 章					321-0293	栃木県下都賀郡壬生町大字北小林880			
筑波大学基礎医学系微生物学	林 英生		<i>S.aureus</i> , <i>C.perfringens</i> , <i>E.coli</i> , <i>Salmonella</i>	一部可	保存	305-8575	つくば市天王台1-1-1	0298-53-3173	0298-53-3173	hahayash@md.tsukuba.ac.jp
埼玉医科大学微生物学教室	赤塚 俊隆					350-0495	埼玉県入間郡毛呂山町毛呂本郷38			
防衛医科大学校微生物学教室	六反田 亮	○	papilloma virus (HPV)、reovirus	HPVのgenotypingは可	保存 (ゲノムDNA)	260-8670	所沢市並木3-2			
千葉大学医学部微生物学第一教室	白澤 浩	○				359-8513	千葉市中央区亥鼻1-8-1	043-226-2043	043-226-2045	sirasawa@med.m.chiba-u.ac.jp
千葉大学医学部微生物学第二教室	野田 公俊	○	<i>Stenotrophomonas maltophilia</i> , <i>S.aureus</i> , <i>H.pylori</i> , <i>E.coli</i>	不可	保存	260-8670	千葉市中央区亥鼻1-8-1	043-226-2047	043-226-2049	mami@med.m.chiba-u.ac.jp
日本大学医学部免疫学・微生物学教室	小野 魁					173-8610	板橋区大谷口上町30-1			
帝京大学医学部微生物学講座	岸 康雄	○	<i>Candida</i> , <i>Aspergillus</i> , <i>Pseudomonas</i> , <i>S.aureus</i> , <i>S.pneumoniae</i>	不可		173-8605	板橋区加賀2-11-1			

大学名・教室・講座名	教授	返信	研究対象病原体微生物	外部依頼の同定の可否	分離菌の保存	〒	住所	TEL	FAX	E-mail
日本医科大学微生物学・免疫学教室	高橋 秀実	○	morbilivirus(measles virus), paramyxovirus(Newcastle disease virus, Sendai virus), influenza virus A,B, alphavirus(Sindbis virus, Semliki forest virus), lentivirus(HIV-1), orthopoxvirus(vaccinia virus), herpesvirus1,2,4, herpesvirus saimiri, human adenovirus	不可		113-8602	文京区千駄木1-1-5	03-3822-2131	03-3827-3381	
東京大学大学院医学系研究科微生物学	野本 明男	○	polio virus, retro virus, hepatitis C virus	X	enterovirus, retro virus は実験室株	113-0033	東京都文京区本郷7-3-1	03-5841-3407	03-5841-3374	anomoto@m.u-tokyo.ac.jp
東京大学医学部微生物学(感染制御学)	木村 哲	○	Pseudomonas, MRSA, CMV, EBV(HIV), HCV	細菌についてはPCRが可能 CMV/EBVについては定量PCR	保存	113-0033	文京区本郷7-3-1	03-5800-8800(直)	03-5800-8799(直)	skimura-tky@umin.ac.jp
順天堂大学医学部細菌学教室	平松 啓一	○	S.aureus	可	保存	113-8421	文京区本郷2-1-1	03-5802-1040	03-5864-7830	hiram@med.juntend.o.ac.jp
東京医科歯科大学医学部微生物学教室	山本 直樹	○	Shigella, Salmonella, Escherichia, HIV-1, HTLV-1	不可	X	113-8519	文京区湯島1-5-45	03-5803-5178	03-5803-0124	yamamoto.mmb@tmd.ac.jp
慶應義塾大学医学部微生物学教室	石川 博通	○				160-8582	新宿区信濃町35	03-3353-1211	03-5360-1508	ishikawa@microb.medic.keio.ac.jp
慶應義塾大学医学部微生物学教室	小安 重夫					160-8582	新宿区信濃町35			
東京医科大学微生物学教室	水野 文雄	○	EB virus, HIV, S.aureus	可	保存	160-8402	新宿区新橋6-1-1	03-3351-6141	03-3226-7030	f-mizuno@tokyo-med.ac.jp
東京女子医科大学医学部微生物学免疫学教室	内山 竹彦	○	Streptococcus, Staphylococcus, Yersinia pseudotuberculosis		保存	162-8666	新宿区河田町8-1	03-3353-8111内	03-5269-7411	tuchi@research.twmu.ac.jp
東京慈恵会医科大学微生物学第一教室	大野 典也					105-8461	港区西新橋3-25-8			
東京慈恵会医科大学微生物学第二教室	益田 昭吾	○	Staphylococcus aureus	ある程度可	X	105-8461	港区西新橋3-25-8	03-3433-1111	03-3430-3166	masudas@jikei.ac.jp
昭和大学医学部細菌学教室	島村 忠勝					142-8555	品川区旗の台1-5-8			
昭和大学医学部細菌学教室	戸田 真佐子					142-8555	品川区旗の台1-5-8			
東邦大学医学部微生物学教室	山口 篤三					143-8540	大田区大森西5-21-16			
杏林大学医学部微生物学教室	神谷 茂	○	Helicobacter, Campylobacter, Clostridium, Enterobacteriaceae, Mycoplasma	可	保存	181-8611	三鷹市新川16-20-2	0422-47-5511	0422-44-7325	skamiya@kyorin-u.ac.jp
杏林大学医学部微生物学教室	工藤 泰雄					181-8611	三鷹市新川16-20-2			
横浜市立大学医学部細菌学教室	奥田 研爾	○	Pseudomonas PA01, 3455等, S.aureus 209P,226, HIV-1, influenza virus	不可	Pseudomonas, S.aureus	236-0004	横浜市金沢区福浦3-9	045-787-2600	045-787-2509	kokuda@med.yokohama-cu.ac.jp
聖マリアンナ医科大学微生物学教室	嶋田 基五郎	○	Legionella pneumophila, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae	属、種同定可	保存	216-8511	川崎市宮前区菅生2-16-1	044-977-8111	044-977-7818	kyama@marianna-u.ac.jp (山本啓之)
北里大学医学部微生物学教室	井上 松久	○	S.aureus, E.coli, K.pneumoniae, S.pneumoniae, H.pylori, E.coli, Salmonella	詳細な同定は不可	一部保存	228-8555	相模原市北里1-15-1	042-778-9349	042-778-9350	matsu@kitasato-u.ac.jp
東海大学医学部生体防御機構系感染症学2	金田 良雅	○	原虫類等に於けるアメーバ、ヒトプラストシスチス、アピカンタアメーバ	可		259-1193	伊勢原市望星台	0463-93-1121	0463-95-5450	yaneda@i.s.icc.u-tokai.ac.jp
山梨科大学微生物学教室	伊藤 正彦					409-3898	中巨摩郡玉穂町下河東1110			

大学名・教室・講座名	教授	返信	研究対象病原微生物	外部依頼の同定の可否	分離菌の保存	〒	住所	TEL	FAX	E-mail
信州大学医学部細菌学教室						390-8621	松本市旭3-1-1			
新潟大学医学部細菌学教室	山本 達男	○	<i>H.pylori</i> , <i>E.coli</i> , <i>V.cholerae</i>	一部可	保存	951-8510	新潟市旭町通一番町757	025-227-2110	025-227-0762	tatsuoy@med.niigata-u.ac.jp
新潟大学医学部ウイルス学教室	藤井 雅寛					951-8510	新潟市旭町通一番町757			
富山医科薬科大学医学部ウイルス学教室	白木 公康	○	herpes virus (特にVZV, HSV)	可	保存	930-0194	富山市杉谷2630	0764-34-7255	0764-34-5020	kshiraki@toyama-mpu.ac.jp
金沢大学医学部微生物学講座	中村 信一	○	<i>Clostridium</i> 各種	可	保存	920-8640	金沢市宝町13-1	076-265-2200	076-234-4230	nakamura@med.kanazawa-u.ac.jp
金沢医科大学微生物学教室	大原 義朗					920-0293	石川県河北郡内灘町大学1-1			
福井医科大学微生物学教室	木村 吉延	○	<i>orthomyxovirus</i> , <i>paramyxovirus</i> , <i>rhabdovirus</i> , <i>picoravirus</i>	ある程度可能	保存	910-1193	福井県吉田郡松岡町下合川23-3	0776-61-8323	0776-61-8104	ykimura@fmsrsa.fukui-med.ac.jp
浜松医科大学微生物学教室	小出 幸夫	○	<i>Listeria monocytogenes</i> , <i>M.tuberculosis</i> , <i>Styphimurium</i>	研究中	数種保存	431-3192	浜松市半田町3600	053-435-2335	053-435-2335	
岐阜大学医学部微生物学教室	江崎 孝行	○	<i>Bacteria</i> , <i>Mycoplasma</i> , <i>Rickettsia</i> , <i>Chlamydia</i> , など Level 2,3のすべて	可能(ただし通常は受け付けない)	15000株保存	500-8705	岐阜市司町40	058-267-2240	058-267-0156	tezaki@cc.gifu-u.ac.jp
名古屋大学医学部細菌学教室	太田 美智男					466-8550	名古屋市中区和区舞鶴町65			
名古屋大学医学部細菌学教室	初久保 邦夫		<i>E.coli</i> (ETEC, EHEC), <i>V.cholerae</i> O1, <i>S.pertussis</i> , <i>C.tetani</i>	不可	MRSAのみ保存	467-8601	名古屋市中区瑞穂区瑞穂町宇川1-1	052-853-8166	052-853-4451	totikubo@med.nagoya-cu.ac.jp
名古屋大学医学部ウイルス学教室	中島 捷久					467-8601	名古屋市中区瑞穂区瑞穂町宇川1-1			
藤田保健衛生大学医学部微生物学教室	辻 孝雄					470-1192	豊明市沓掛町田桑ヶ窪1-98			
藤田保健衛生大学医学部ウイルス学・寄生虫学教室	谷口 孝真	○	赤痢アメーバ, マラリア原虫, <i>rotavirus</i> , <i>calicivirus</i> , <i>rotavirus</i> , <i>calici virus</i> , 赤痢アメーバ, 大腸アメーバ, クリアトスボリジウム, トキソプラズマ, 三日熱, 熱帯熱, 四日熱, 典型マラリア, ニューモシスチス, カリニ, ランブル鞭毛虫, 属トリコモナス		ロタウイルス原虫については固定標本	470-1192	豊明市沓掛町田桑ヶ窪1-98	0562-93-2467	0562-93-4008	kokitani@fujita-hu.ac.jp
愛知医科大学微生物学・免疫学教室	横地 高志	○	<i>Klebsiella</i>	できるものもある		480-1195	愛知郡長久手町大字岩作字雁又21	0561-62-3311	0561-63-9187	yokocho@aiichi-med-u.ac.jp
三重大学医学部微生物学教室	伊藤 威彦	○	<i>Paramyxovirus</i>	可	保存	514-8507	津市江戸橋2-174	059-231-5008	059-231-5008	ito@doc.medic.mie-u.ac.jp
奈良県立医科大学細菌学教室	喜多 英二					634-8521	橿原市四条町840			
滋賀医科大学微生物学教室	瀬戸 昭	○	HTLV-1, HSV-1, HSV-2, HIV-1	不可	X	520-2192	大津市瀬田月輪町	077-548-2178	077-548-2404	seto@belle.shiga-med.ac.jp
京都大学医学部感染免疫学教室(微生物・感染症学)	光山 正雄	○	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , <i>M.bovis</i> BCG, <i>Listeria</i> , <i>Ehrlichia</i> , <i>herpes simplex virus</i> , <i>influenza virus</i> , <i>vesicular stomatitis virus</i> , <i>Helicobacter pylori</i>	<i>Listeria</i> についてはある程度可	保存	606-8510	京都市左京区吉田近衛町	075-753-4441, 4448	075-753-4446	miyuyama@mb.med.kyoto-u.ac.jp
京都府立医科大学微生物学教室	今西 二郎	○	<i>herpes simplex virus</i> , <i>influenza virus</i> , <i>vesicular stomatitis virus</i> , <i>Helicobacter pylori</i>	不可	保存	602-8566	京都市上京区河原町通広小路上の堀井町465	075-251-5330	075-251-5331	imanishi@basic.kpu-u.ac.jp
関西医科大学微生物学教室	藤澤 順一	○	HTLV-1, HIV-1, HSV-1	不可	X	570-8506	守口市文圃町10-15	06-6993-9433	06-6993-1668	fujisawa@takii.kmu.ac.jp
大阪医科大学微生物学教室	佐野 浩一	○	<i>Helicobacter</i> , <i>Mycobacterium</i> , <i>Pseudomonas</i> , <i>Staphylococcus</i> , <i>Escherichia</i> , <i>retroviridae</i> , <i>adenoviridae</i> , <i>herpesviridae</i> , <i>paramyxoviridae</i> , <i>hepadnaviridae</i>	不可	保存	569-8686	高槻市大学町2-7	0726-84-6417	0726-84-6517	ksano@art.osaka-med.ac.jp

大学名・教室・講座名	教授	返信	研究対象病原微生物	外部依頼の同定の可否	分離菌の保存	〒	住所	T E L	F A X	E-mail
大阪市立大学医学部細菌学教室 (該当なし)										
大阪大学医学部微生物学教室	山西 弘一					565-0871	吹田市山田丘2-2			
大阪大学微生物研究所細菌感染研究分野	本田 武司	○	Bacteria (<i>E.coli</i> , <i>V.cholerae</i> , <i>V.parahaemolyticus</i> など)	部分的に可	保存	565-0871	吹田市山田丘3-1	06-6879-8276	06-6879-8277	
近畿大学医学部細菌学教室	藤江 修					589-8511	大阪狭山市大野東377-2			
和歌山県立医科大学微生物学教室	秋本 茂					641-8509	和歌山市紀三寺811-1			
神戸大学医学部微生物学教室	堀田 博	○	virus (hepatitis B, C, measles)	遺伝子型の同定は可	一部保存	650-0017	神戸市中央区楠町7-5-1	078-382-5500	078-382-5519	hotta@kobe-u.ac.jp
神戸大学医学部医動物学	斎藤 あつ子		Plasmodium, Protozoa				神戸市中央区楠町7-5-1			atsuko@ned.kobe-u.ac.jp
神戸大学医学部保健学科	宇賀昭二		cryptosporidium, protozoa				神戸市中央区楠町7-5-1			ugas@ams.kobe-u.ac.jp
神戸大学医学部保健学科	小西 英二		cryptosporidium, protozoa			663-8501	神戸市中央区楠町7-5-1			ekon@ams.kobe-u.ac.jp
兵庫医科大学細菌学教室	田村 俊秀					683-8503	西宮市武庫川町1-1	0859-34-8019		
鳥取大学医学部細菌学教室	田中 吉紀	○	Mycobacterium vaccae BCG, <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	型別まではやっっていない	一部保存		米子市西町86			
鳥取大学医学部ウイルス学教室	日野 茂男	○	HCV, TTV, HTLV	ほぼ不可	×	683-8503	米子市西町86			hino@grape.med.tori-u.ac.jp
岡山大学医学部細菌学教室	小熊 恵二	○	<i>Clostridium botulinum</i> , <i>H.pylori</i>	可		700-8558	岡山市緑田町2-5-1	086-235-7157	086-235-7162	kuma@med.okayama-u.ac.jp
岡山大学医学部ウイルス学教室	山田 雅夫	○	herpes virus	可	保存	700-8558	岡山市緑田町2-5-1	086-235-7163	086-235-7169	masao@med.okayama-u.ac.jp
岡山大学医学部泌尿器科学教室	松本 明	○	<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Chlamydia pneumoniae</i>	型以外は可	保存	700-8558	岡山市緑田町2-5-1	086-223-7151 (ex.7289)	086-231-3986	akimat@med.okayama-u.ac.jp
鳥根医科大学微生物学・免疫学教室	冨岡 治明	○	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , <i>Mycobacterium avium complex</i> など	可能だが特別の場合以外は引き受けられない	2000株ほど保存	693-8501	出雲市塩冶町89-1	0853-20-2146	0853-20-2145	tomioaka@shimane-med.ac.jp
広島大学医学部細菌学教室	吉田 哲也					734-8551	広島市南区霞-2-3			
山口大学医学部微生物学教授室	白井 睦訓	○	<i>H.pylori</i> , <i>Chlamydia pneumoniae</i> , <i>X. cepacia</i>	不可	保存	755-8505	宇部市南小串1-1-1	0836-22-2227	0836-22-2415	mshirai@po.cc.yamaguchi-u.ac.jp
徳島大学医学部細菌学教室	大西 克成	○	<i>Bacteroides</i> , <i>E.coli</i>	詳細な同定は不可	他施設から分与されたものを保存	770-8503	徳島市蔵本町3-18-15	088-633-7069	088-633-7069	ohnishi@basic.md.tokushima-u.ac.jp
徳島大学医学部ウイルス学教室	足立 昭夫					770-8503	徳島市蔵本町3-18-15			
愛媛大学医学部細菌学教室	浅野 喜博					791-0295	愛媛県温泉郡重信町大字志津川			
高知医科大学微生物学教室	木村 石					783-8505	南国市岡島町小瀬			
香川医科大学微生物学教室	岡部 昭延	○	<i>Clostridium</i>			761-0793	香川県木田郡三木町大字池戸1750-1			
産業医科大学微生物学教室	谷口 初美	○	<i>Mycobacterium</i> , <i>V.parahaemolyticus</i> , <i>Legionella</i>	不可能 (詳細な同定は無理)	菌株研究用のみ保存	807-8555	北九州市八幡西区医生ヶ丘1-1	093-691-7242	093-602-4799	hatsumi@med.uoeh-u.ac.jp
九州大学大学院医学研究科ウイルス学	柳 雄介	○	measles virus, herpes simplex virus	可	保存	812-8582	福岡市東区馬出3-1-1	092-642-6135	092-642-6140	yyanagi@virology.med.kyushu-u.ac.jp
九州大学医学部細菌学	吉田 真一	○	<i>Legionella</i> spp., EHEC, <i>Vibrio cholerae</i>	<i>Legionella</i> は可	保存	812-8582	福岡市東区馬出3-1-1	092-642-6127	092-642-6133	med.kyushu-u.ac.jp

大学名・教室・講座名	教授	返信	研究対象病原微生物	外部依頼の同定の可否	分離菌の保存	〒	住所	TEL	FAX	E-mail
福岡大学医学部微生物学教室	永山 在明	○	<i>S.aureus, S.epidermidis, C.trachomatis</i>	不可	保存	814-0180	福岡市城南区七隈7-45-1	801-1011		
久留米大学医学部細菌学教室	荒井 達夫					830-0011	久留米市旭町67			
久留米大学医学部細菌学教室	桑野 剛一					830-0011	久留米市旭町67			
久留米大学医学部ウイルス学教室	豊田 哲也	○	influenza virus, hepatitis C virus	不可	保存	830-0011	久留米市旭町67	0942-31-7549	0942-32-0903	ttoyoda@med.kurume-u.ac.jp
佐賀医科大学微生物学教室	小橋 修	○	なし		×	849-8501	佐賀市鍋島5-1-1			
長崎大学大学院医学研究科感染分子病態学講座分子解析分野	片峰 茂	○	HTLV-1, HIV, Chlamydia trachomatis, prion	可	実験材料とするもののみ保存	852-8523	長崎市坂本1-12-4	095-849-7057	095-849-7060	katamine@net.nagasaki-u.ac.jp
長崎大学熱帯医学研究所分子構造解析分野	五十嵐 章	○	Flavivirus, Japanese encephalitis virus, dengue fever virus, west Nile fever virus, St. Louis encephalitis fever virus, Murray valley encephalitis virus, Russian spring summer encephalitis virus, Rocio virus, hepatitis C virus, Chikungunya virus, Getah virus, Sindbis virus, Semliki forest virus, rubella virus	Flaviviridae, Togaviridae については可	保存	852-8523	長崎市坂本1-12-4	095-849-7827	095-849-8497830	igarashi@net.nagasaki-u.ac.jp
長崎大学熱帯医学研究所病原因子機能解析分野	平山 壽哉	○	enteropathogenic E. coli, V.cholerae, Salmonella, Aeromonas H.pylori	V.cholerae, H.pylori は可	V.cholerae, H.pylori は保存	852-8523	長崎市坂本1-12-4	095-849-7831	095-849-7805	hirayama@net.nagasaki-u.ac.jp
長崎大学熱帯医学研究所感染症予防治療分野	永武 毅	○	Bacteria	呼吸器病原細菌については可	保存 (主に107(m)以上分離された病原細菌)	852-8523	長崎市坂本1-12-4	095-849-7840	095-849-7843	nagatake@net.nagasaki-u.ac.jp
熊本大学医学部微生物学教室	前田 浩	○	S.pyogenes, P.aeruginosa, S.typhi, E.coli, Influenza A, Herpes simplex		保存	860-0811	熊本市本荘2-2-1	096-373-5098	096-362-8362	
大分医科大学微生物学教室	西園 晃	○	rabie virus, hepatitis B virus, H.pylori	遺伝子レベルでの同定可	一部保存	879-5593	大分県杵築町医大ヶ丘1-1			
宮崎医科大学細菌学教室	林 哲也		E.coli, P.aeruginosa			889-1692	宮崎県清武町大字木原5200	0985-85-0871	0985-85-6475	thayash@fc.miyazaki-med.ac.jp
鹿児島大学医学部細菌学教室	小田 紘	○	Bartonella henselae, Coxiella burnetii	種の同定までは可	Coxiella burnetii 1株のみ保存	890-8520	鹿児島市桜ヶ丘8-35-1	099-275-5274	099-264-5643	odahiros@m.kufm.kagoshima-u.ac.jp
鹿児島大学医学部ウイルス学教室	園田 俊郎	○	HTLV-1	可	保存	890-8520	鹿児島市桜ヶ丘8-35-1	099-275-5281	099-265-8164	sonoda1@m2.kufm.kagoshima-u.ac.jp
琉球大学医学部細菌学教室	岩永 正明	○	Vibrio cholerae, E.coli, Aeromonas sp	Vibrio cholerae については可	保存	903-0215	沖縄県中頭郡西原町字上原207	098-895-1125	098-895-1408	iwanaaga@med.u-ryukyuu.ac.jp
琉球大学医学部ウイルス学教室	福永 利彦	○	japanese encephalitis virus, dengue virus	可	保存	903-0215	沖縄県中頭郡西原町字上原207	098-995-1130	098-895-1410	fukunaga@med.u-ryukyuu.ac.jp

大学名・教室・講座名	教授	返題	病原微生物名	同定の可・不可	保存に関して	〒	住所	TEL	FAX	E-mail
東北薬科大学薬学部微生物学	松本 達二	○	<i>Candida albicans</i> , <i>Bacillus cereus</i>	不可	一部保存	981-8558	仙台市青葉区小松島4-4-1	022-234-4181	022-275-2013	tmatsu@toho-ku-pharm.ac.jp
城西大学薬学部病原微生物学	近藤 隆一	○	<i>E.coli</i> , EHEC 0157, <i>P.aeruginosa</i>	詳細な同定は不可	0157, <i>P.aeruginosa</i> を保存	350-0295 274-8510	坂戸氏げやき台1-1 船橋市三山2-2-1	047-472-2088	047-472-2086	fkato@phar.toho-u.ac.jp
東京薬科大学薬学部病原微生物学教室	加藤 文男 尾津 雅規 (昭和薬大から東薬へ)	○	<i>S.aureus</i> , MRSA, <i>H.pylori</i> , <i>Legionella pneumophila</i> , <i>Enterobacteriaceae</i> (<i>E.coli</i> , <i>Serratia</i>)	可	約3000株の臨床分離株保存	192-0392	八王子市堀之内1432-1	0426-76-5615	0426-76-5647	sasatsu@ps.toyaku.ac.jp
東京薬科大学薬学部第一微生物学教室	大野 尚仁	○	<i>Candida</i>	不可	無	192-0392	八王子市堀之内1432-1	0426-76-5573	0426-76-5570	ohnonao@ps.toyaku.ac.jp
明治薬科大学薬学部微生物学	徳田 孝子	○	<i>Fuji</i> (Yeast)	可	保存	204-8588	清瀬市野塚2-522-1	0424-95-8762	0424-95-8762	
昭和薬科大学薬学部微生物学	植原 宏文	○	<i>Salmonella enterica</i>	不可	他機関より分与されたものを保存	194-8543 108-8641	町田市真玉川学園3-3165 東京都港区白金-9-1	03-5791-6255,6	03-3444-4831	danbarah@pharm.kitasato-u.ac.jp
北里大学薬学部微生物学	多村 憲	○	<i>Ornithia tsutsugamushi</i>	可	保存	950-2081	新潟市上新栄町5-13-2	025-268-1210	025-268-1210	tamura@niga-ta-pharm.ac.jp
新潟薬科大学薬学部微生物学	植田 眞雄	○	<i>Borrelia burgdorferi</i> , <i>Leptospira</i>	可	保存	920-1181 422-8526	金沢市金川町示3 静岡市谷田52-1	054-264-5716	054-264-5715	ima@u-shizuoka-ken.ac.jp
静岡国立大学薬学部微生物学	今井 慶之	○	<i>rabies virus</i> , vesicular stomatitis virus, Sindbis virus, herpes simplex virus, hepatitis C virus	rabies virus のみ可	hepatitis C virus は保存	606-8501	京都市左京区吉田下阿瀬町46-29	075-753-4554	075-761-2698	akawai@pharm.kyoto-u.ac.jp
京都大学薬学研究所分子微生物学研究分野	河合 明彦	○	<i>Vibriaceae</i> (<i>V.parahaemolyticus</i> , <i>V.cholerae</i> , <i>V.vulnificus</i> , <i>V.mimicus</i> etc.)	可	保存	607-8414 700-8530	京都市山科区御陵中内町5 岡山市津島中1-1-1	086-251-7966~8	086-251-7926	shinoda@pharm.okayama-u.ac.jp
京都薬科大学薬学部微生物学	西野 武志	○	<i>Borrelia</i>	16SrDNA flagellin などの配列による同定は可	保存 (R1780°)	729-0292	福山市学園町1番地三蔵985	0849-36-2111	0849-36-2024	mtkunag@upernig.nig.ac.jp
岡山大学薬学部環境衛生化学	藤田 純男	○	<i>C.perfringens</i>	<i>C.perfringens</i> の同定可	保存	770-8514	徳島市山城町西浜傍尻180	088-622-9611	088-655-3051	sakurai@phb.unn-u.ac.jp
福山大学薬学部分子微生物学	福貴 将仁	○	菌株分離履歴、病原性の有無は問っていない	菌・種まで可	保存	814-0180	福岡市城南区七隈8-19-1	092-871-6631	092-863-0389	kuoka-u.ac.jp (中島幸彦)
徳島文理大学薬学部微生物学	梅井 純	○								
福岡大学薬学部環境衛生化学	渡邊 健治	○								

大学名・教室・講座名	教授	返債	病原微生物名	同定の可・不可	保存に関して	〒	住所	TEL	FAX	E-mail
北海道医療大学歯学部口腔細菌学	馬場 久衛					061-0293	北海道石狩郡当別町徳金沢757			
岩手医科大学歯学部口腔微生物学	助教 佐々木 実					020-8505	盛岡市中央通1-3-27			
東北大学大学院歯学部口腔細菌学(口腔微生物学)	高田 善比古	○	<i>Streptococcus pyogenes</i> , <i>Streptococcus mutans</i> , <i>Streptococcus sanguis</i> , <i>Streptococcus anginosus</i> , <i>Streptococcus intermedius</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Porphyromonas gingivalis</i> , <i>Prevotella intermedia</i>	やっていない	標準株以外は保存していません	980-8575	仙台市青葉区星陵町4-1	022-717-8306	022-717-8309	dent-ht@mail.cc.toho-ku.ac.jp
東京歯科大学歯学部微生物学	奥田 克爾	○	<i>Candida albicans</i> , <i>Actinobacillus actinomycetecombitans</i> , <i>Porphyromonas gingivalis</i> , <i>Treponema denticola</i>	可能。PCRで16S rRNAで調べる		261-8502	千葉県美浜区真砂1-2-2	043-270-3741	043-270-3744	kokuda@tdc.ac.jp
日本大学歯学部細菌学	林 邦雄					101-8310	東京都千代田区神田駿河台1-8-13			
日本大学松戸歯学部細菌学	福島 和雄					271-8587	松戸市栄町西-870-1			
日本歯科大学歯学部口腔微生物学	吉川 昌之介	○	<i>Porphyromonas</i> 属, <i>Actinobacillus</i> 属	不可	臨床分離には関与していません	102-8159	東京都千代田区富士見1-9-20	03-3261-8761	03-3261-3288	
昭和大学歯学部口腔細菌学	後藤 延一					142-8555	東京都品川区旗の台1-5-8			
神奈川歯科大学歯学部口腔細菌学	梅本 俊夫					238-8580	横浜青葉区磯町82			
新潟大学歯学部口腔細菌学	星野 悦郎					951-8514	新潟市学校町通二番町5274			
松本歯科大学歯学部口腔細菌学	中村 武		<i>Porphyromonas gingivalis</i> , <i>Prevotella intermedia</i> , <i>Prevotella heparinolytica</i> , <i>Streptococcus mutans</i> , <i>Streptococcus anginosus</i> , <i>Actinobacillus actinomycetecombitans</i> , <i>Streptococcus</i> 2種	不可	×	399-0781	塩尻市広丘業蔵780	0263-51-2082	0263-51-2084	
朝日大学歯学部口腔細菌学	小川 知彦	○	<i>Porphyromonas gingivalis</i> , <i>Oral spirochaeta</i> など	不可	保存	501-0296	岐阜県本巣郡穂積町穂積1851-1	058-329-1421	058-329-1421	fuminobu@ipc.aichi-gakuin.
愛知学院大学歯学部微生物学教室	吉村 文信	○	<i>Porphyromonas gingivalis</i> , <i>Bacteroides forsythus</i> , <i>Bacteroides fragilis</i>	たぶん可	×	484-8650	名古屋市千種区楠元町1-100	052-751-2561	052-752-5988	fuminobu@ipc.aichi-gakuin.
大阪大学歯学部口腔細菌学	浜田 茂幸	○	GroupA <i>Streptococcus pyogenes</i> , <i>Streptococcus mutans</i> , <i>S.sobrinus</i> , <i>S.sanguis</i> , <i>S.oralis</i> , <i>S.gordonii</i> , <i>Porphyromonas gingivalis</i>	たぶん可	いくつかは保存	565-0871	吹田市山田丘1-8	06-6879-2896	06-6878-4755	shafhada@dent.osaka-u.ac.jp
大阪歯科大学歯学部口腔細菌学	佐川 寛典					573-1121	大阪府枚方市楠葉花園町8-1			
岡山大学歯学部口腔細菌学	福井 一博					700-8525	岡山市鹿田町2-5-1	082-257-5635	082-257-5639	sugal@hiroshim-a-u.ac.jp
広島大学歯学部口腔細菌学	菅井 善行	○	<i>Streptococcus</i> , <i>Staphylococcus</i> , <i>Actinobacillus</i> , <i>Pseudomonas</i>	Staphylococcus についてはある程度可	保存	734-8553	広島市南区霞1-2-3	088-633-7329	088-633-7390	miyake@dent.to-kushima-u.ac.jp
徳島大学歯学部口腔細菌学	三宅 洋一郎	○	<i>Oral streptococci</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Oral streptococci は一部可	一部保存	770-8504	徳島市蔵本町3-18-15			
九州大学大学院歯学部研究科口腔保健推進学講座	花澤 重正	○	<i>Porphyromonas gingivalis</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Prevotella intermedia</i>	現在は不可	ほとんどない	812-8582	福岡市東区馬出3-1-1	092-642-6332	092-642-6333	oharan@net.nagasaki-u.ac.jp
長崎大学歯学部口腔細菌学	助教 大原 直也	○	<i>Mycobacterium</i> , <i>Porphyromonas</i> , <i>Actinobacillus</i>	不可	×	852-8588	長崎市坂本1-7-1	095-849-7649	095-849-7650	
鹿児島大学歯学部口腔細菌学	中島 秀賢	○	<i>Streptococcus anginosus</i> , <i>nutritionaly variant Streptococci</i>	詳細は不可	保存	890-8544	鹿児島市桜ヶ丘8-35-1	099-275-6180	099-275-6188	inouem@dent.hal.kagoshimaou.ac.jp

■ (資料 3-2) 病原体別取り扱い教室一覧

研究対象病原微生物	大学	氏名	同定の可否
<i>Actinobacillus</i>	長崎大学歯学部口腔細菌学	助教授 大原直也	不可
<i>Actinobacillus actinomycetemcomitans</i>	東京歯科大学歯学部微生物学	奥田 克爾	可能。PCRで16 S rRNAで調べる
<i>Actinobacillus actinomycetemcomitans</i>	松本歯科大学歯学部口腔細菌学	中村 武	不可
<i>Actinobacillus</i> 属	日本歯科大学歯学部口腔微生物学	吉川 昌之介	不可
<i>Aeromonas</i>	長崎大学熱帯医学研究所病原因子機能解析分野	平山 壽哉	H.pylori は可
<i>Aeromonas</i>	琉球大学医学部細菌学教室	岩永 正明	不可
<i>Aeromonas</i>	大阪医科大学微生物学教室	佐野 浩一	不可
<i>Aetnobacillus</i>	広島大学歯学部口腔細菌学	菅井 基行	不可
<i>Aspergillus</i>	帝京大学医学部微生物学講座	斧 康雄	不可
<i>Bacillus cereus</i>	東北薬科大学薬学部微生物学	松本 達二	不可
<i>Bacteroides</i>	徳島大学医学部細菌学教室	大西 克成	詳細な同定は不可
<i>Bacteroides forsythus</i>	愛知学院大学歯学部微生物学教室	吉村 文信	たぶん可
<i>Bacteroides fragilis</i>	愛知学院大学歯学部微生物学教室	吉村 文信	たぶん可
<i>Bartonella henselae</i>	鹿児島大学医学部細菌学教室	小田 紘	種の同定までは可
<i>Bordetella pertussis</i>	名古屋市立大学医学部細菌学教室	朽久保 邦夫	不可
<i>Borrelia</i>	福山大学薬学部分子微生物学	福長 将仁	16SrDNA、flagellinなどの配列による同定は可
<i>Borrelia burgdorferi</i>	静岡県立大学薬学部微生物学	今井 康之	可
<i>C.perfringens</i>	徳島文理大学薬学部微生物学	櫻井 純	<i>C.perfringens</i> の同定 可
<i>Campylobacter</i>	杏林大学医学部微生物学教室	神谷 茂	可
<i>Candida</i>	帝京大学医学部微生物学講座	斧 康雄	不可
<i>Candida</i>	東京薬科大学薬学部第一微生物学教室	大野 尚仁	不可
<i>Candida</i>	東北薬科大学薬学部微生物学	松本 達二	不可
<i>Candida albicans</i>	東北大学大学院歯学研究科(口腔微生物学)	高田 春比古	やっていない
<i>Candida albicans</i>	東京歯科大学歯学部微生物学	奥田 克爾	可能。PCRで16 S rRNAで調べる
<i>Candida albicans</i>	九州大学大学院歯学研究科口腔保健推進学講座	花澤 重正	現在は不可
<i>Chlamydia</i>	岐阜大学医学部微生物学教室	江崎 孝行	可(ただし通常は受け付けない)
<i>Chlamydia pneumoniae</i>	聖マリアンナ医科大学微生物学教室	嶋田 甚五郎	属、種同定可
<i>Chlamydia pneumoniae</i>	山口大学医学部微生物学教授室	白井 睦訓	不可
<i>Chlamydia pneumoniae</i>	岡山大学医学部泌尿器科学教室	松本 明	不可
<i>Chlamydia trachomatis</i>	長崎大学大学院医学研究科感染分子病態学講座感染分子解析分野	片峰 茂	可
<i>Chlamydia trachomatis</i>	福岡大学医学部微生物学教室	永山 在明	可
<i>Clostridium</i>	杏林大学医学部微生物学教室	神谷 茂	可
<i>Clostridium</i>	金沢大学医学部微生物学講座	中村 信一	可
<i>Clostridium</i>	香川医科大学微生物学教室	岡部 昭延	?
<i>Clostridium botulinum</i>	岡山大学医学部細菌学教室	小熊 憲二	可
<i>Clostridium perfringens</i>	筑波大学基礎医学系微生物学	林 英生	一部可
<i>Clostridium tetani</i>	名古屋市立大学医学部細菌学教室	朽久保 邦夫	不可
<i>Clostridium trachomatis</i>	福岡大学医学部微生物学教室	永山 在明	不可
<i>Coxiella burnetii</i>	鹿児島大学医学部細菌学教室	小田 紘	種の同定までは可
<i>E.coli</i> (ETEC)	名古屋市立大学医学部細菌学教室	朽久保 邦夫	不可
<i>Enterobacter cloacae</i>	北里大学医学部微生物学教室	井上 松久	詳細な同定は不可
<i>Enterobacteriaceae</i> (E.coli)	東京薬科大学薬学部病原微生物学教室	笹津 備規	可
<i>Enterobacteriaceae</i> (E.coli)	杏林大学医学部微生物学教室	神谷 茂	可
<i>enteropathogenic E. coli</i>	長崎大学熱帯医学研究所病原因子機能解析分野	平山 壽哉	不可
<i>enteropathogenic E. coli</i>	京都大学医学部感染免疫学教室(微生物・感染症学)	光山 正雄	不可

研究対象病原微生物	大学	氏名	同定の可否
<i>Escherichia coli</i>	札幌医科大学	藤井 暢弘	遺伝子診断や疫学的分類 (RAPD、パルスフィールド、PCR-RFP)での同定は可能
<i>Escherichia coli</i>	旭川医科大学	吉田 逸朗	細菌以外は可
<i>Escherichia coli</i>	岩手医科大学	佐藤 成大	不明
<i>Escherichia coli</i>	千葉大学医学部微生物学第二教室	野田 公俊	不可
<i>Escherichia coli</i>	筑波大学基礎医学系微生物学	林 英生	一部可
<i>Escherichia coli</i>	北里大学医学部微生物学教室	井上 松久	詳細な同定は不可
<i>Escherichia coli</i>	新潟大学医学部細菌学教室	山本 達男	一部可
<i>Escherichia coli</i>	大阪大学微生物病研究所細菌感染研究分野	本田 武司	部分的に可
<i>Escherichia coli</i>	徳島大学医学部細菌学教室	大西 克成	詳細な同定は不可
<i>Escherichia coli</i>	熊本大学医学部微生物学教室	前田 浩	?
<i>Escherichia coli</i>	宮崎医科大学細菌学教室	林 哲也	?
<i>Escherichia coli</i>	琉球大学医学部細菌学教室	岩永 正明	不可
<i>Escherichia coli</i>	東邦大学薬学部微生物学	加藤 文男	詳細な同定は不可
<i>Escherichia coli</i>	東京医科歯科大学医学部微生物学教室	山本 直樹	不可
<i>Escherichia coli</i>	大阪医科大学微生物学教室	佐野 浩一	不可
<i>Helicobacter pylori</i>	札幌医科大学	藤井 暢弘	遺伝子診断や疫学的分類 (RAPD、パルスフィールド、PCR-RFP)での同定は可能
<i>Helicobacter pylori</i>	岡山大学医学部細菌学教室	小熊 恵二	可
<i>Helicobacter pylori</i>	千葉大学医学部微生物学第二教室	野田 公俊	不可
<i>Helicobacter pylori</i>	大分医科大学微生物学教室	西園 晃	遺伝子レベルでの同定可
<i>Helicobacter pylori</i>	山口大学医学部微生物学教授室	白井 睦訓	不可
<i>Helicobacter pylori</i>	鳥取大学医学部ウイルス学教室	日野 茂男	ほぼ不可
<i>Helicobacter pylori</i>	自治医科大学微生物学教室	平井 義一	不可
<i>Helicobacter pylori</i>	杏林大学医学部微生物学教室	神谷 茂	可
<i>Helicobacter pylori</i>	大阪医科大学微生物学教室	佐野 浩一	不可
<i>Helicobacter pylori</i>	京都府立医科大学微生物教室	今西 二郎	不可
<i>Helicobacter pylori</i>	北里大学医学部微生物学教室	井上 松久	詳細な同定は不可
<i>Helicobacter pylori</i>	新潟大学医学部細菌学教室	山本 達男	一部可
<i>Helicobacter pylori</i>	東京薬科大学薬学部病原微生物学教室	笹津 備規	可
<i>Hemophilus influenzae</i>	札幌医科大学	藤井 暢弘	遺伝子診断や疫学的分類 (RAPD、パルスフィールド、PCR-RFP)での同定は可能
<i>Klebsiella</i>	弘前大学医学部	中根 明夫	困難
<i>Klebsiella</i>	愛知医科大学微生物学・免疫学教室	横地 高志	できるものもある
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	北里大学医学部微生物学教室	井上 松久	詳細な同定は不可
<i>Legionella</i>	産業医科大学微生物学教室	谷口 初美	不可能 (詳細な同定は無理)
<i>Legionella pneumophila</i>	聖マリアンナ医科大学微生物学教室	嶋田 甚五郎	属、種同定可
<i>Legionella pneumophila</i>	東京薬科大学薬学部病原微生物学教室	笹津 備規	可
<i>Legionella SPP</i>	九州大学医学部細菌学	吉田 真一	可
<i>Leptospira</i>	静岡県立大学薬学部微生物学	今井 康之	可
<i>Listeria</i>	弘前大学医学部	中根 明夫	困難
<i>Listeria</i>	京都大学医学部感染免疫学教室 (微生物・感染症学)	光山 正雄	ある程度可
<i>Listeria monocytogenes</i>	浜松医科大学微生物学教室	小出 幸夫	研究中
<i>Mycobacterium</i>	大阪医科大学微生物学教室	佐野 浩一	不可
<i>Mycobacterium</i>	産業医科大学微生物学教室	谷口 初美	不可能 (詳細な同定は無理)
<i>Mycobacterium</i>	長崎大学歯学部口腔細菌学	助教授 大原直也	不可
<i>Mycobacterium avium complex</i>	島根医科大学微生物学・免疫学教室	富岡 治明	可能だが特別の場合以外は引き受けられない
<i>Mycobacterium bavis</i> BCG	京都大学医学部感染免疫学教室 (微生物・感染症学)	光山 正雄	不可
<i>Mycobacterium bavis</i> BCG	旭川医科大学	吉田 逸朗	不可

研究対象病原微生物	大学	氏名	同定の可否
<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	札幌医科大学	藤井 暢弘	遺伝子診断や疫学的分類
<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	浜松医科大学微生物学教室	小出 幸夫	研究中
<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	京都大学医学部感染免疫学教室（微生物・感染症学）	光山 正雄	不可
<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	島根医科大学微生物学・免疫学教室	冨岡 治明	可能だが特別の場合以外は引き受けられない
<i>Mycoplasma</i>	杏林大学医学部微生物学教室	神谷 茂	可
<i>Mycoplasma</i>	岐阜大学医学部微生物学教室	江崎 孝行	
<i>Mycoplasma pneumoniae</i>	聖マリアンナ医科大学微生物学教室	嶋田 甚五郎	属、種同定可
<i>nutritionary variant Streptococci</i>	鹿児島大学歯学部予防歯科学		詳細は不可
<i>Oral spirochaeta</i>	朝日大学歯学部口腔細菌学	小川 知彦	不可
<i>Oral streptococci</i>	徳島大学歯学部口腔細菌学	三宅 洋一郎	<i>Oral streptococci</i> は一部可
<i>Orientia tsutsugamushi</i>	新潟薬科大学薬学部微生物学	多村 憲	可
<i>Porphyromonas</i>	長崎大学歯学部口腔細菌学	助教授 大原直也	不可
<i>Porphyromonas gingivalis</i>	松本歯科大学歯学部口腔細菌学	中村 武	不可
<i>Porphyromonas gingivalis</i>	朝日大学歯学部口腔細菌学	小川 知彦	不可
<i>Porphyromonas gingivalis</i>	愛知学院大学歯学部微生物学教室	吉村 文信	たぶん可
<i>Porphyromonas gingivalis</i>	大阪大学歯学部口腔細菌学	浜田 茂幸	<i>S.pyogenes, Oral strept, Pinivalis</i> については型まで同定可
<i>Porphyromonas gingivalis</i>	九州大学大学院歯学研究科口腔保健推進学講座	花澤 重正	現在は不可
<i>Porphyromonas ginivalis</i>	東北大学大学院歯学研究科（口腔微生物学）	高田 春比古	やっていない
<i>Porphyromonas ginivalis</i>	東京歯科大学歯学部微生物学	奥田 克爾	可能。PCRで16 S rRNAで調べる
<i>Porphyromonas</i> 属	日本歯科大学歯学部口腔微生物学	吉川 昌之介	不可
<i>Prevotella heparinolytica</i>	松本歯科大学歯学部口腔細菌学	中村 武	不可
<i>Prevotella intermedia</i>	東北大学大学院歯学研究科（口腔微生物学）	高田 春比古	やっていない
<i>Prevotella intermedia</i>	松本歯科大学歯学部口腔細菌学	中村 武	不可
<i>Prevotella intermedia</i>	九州大学大学院歯学研究科口腔保健推進学講座	花澤 重正	現在は不可
<i>Pseudomonas</i>	弘前大学医学部	中根 明夫	困難
<i>Pseudomonas</i>	帝京大学医学部微生物学講座	斧 康雄	不可
<i>Pseudomonas</i>	東京大学医学部微生物学（感染制御学）	木村 哲	可
<i>Pseudomonas</i>	大阪医科大学微生物学教室	佐野 浩一	不可
<i>Pseudomonas</i>	横浜市立大学医学部細菌学教室	奥田 研爾	不可
<i>Pseudomonas</i>	広島大学歯学部口腔細菌学	菅井 基行	不可
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	徳島大学歯学部口腔細菌学	三宅 洋一郎	<i>Oral streptococci</i> は一部可
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	札幌医科大学	藤井 暢弘	遺伝子診断や疫学的分類
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	東邦大学薬学部微生物学	加藤 文男	詳細な同定は不可
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	熊本大学医学部微生物学教室	前田 浩	？
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	宮崎医科大学細菌学教室	林 哲也	？
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	鳥取大学医学部細菌学教室	田中 吉紀	型別まではやっていない
<i>Rhodococcus</i>	弘前大学医学部	中根 明夫	困難
<i>Rickettsia</i>	岐阜大学医学部微生物学教室	江崎 孝行	可（通常は受け付けない）
<i>S.gordonii</i>	大阪大学歯学部口腔細菌学	浜田 茂幸	<i>S.pyogenes, Oral strept, Pinivalis</i> については型まで同定可
<i>S.oralis</i>	大阪大学歯学部口腔細菌学	浜田 茂幸	<i>S.pyogenes, Oral strept, Pinivalis</i> については型まで同定可
<i>S.pyogene</i>	熊本大学医学部微生物学教室	前田 浩	？