

表1. 都道府県別耐性株出現頻度

県名	報告機関名	検体採取月(分離月)								全体	
		上段:解析株数、下段:耐性株数 黒字:NA遺伝子解析、青字:NA遺伝子解析+NAI薬剤感受性試験、赤字:耐性株(NA遺伝子解析+NAI薬剤感受性試験)									
		2007				2008					
Sep	Oct	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr (other)				
北海道	北海道	北海道立衛生研究所*			9, 1	7, 1				18	
	札幌市衛生試験所		3	6	1	1	1		1	13	
東北地方	青森県	青森県環境保健センター				2		4		6	
	岩手県	岩手県環境保健研究センター				1	9, 3	18, 1	7	39	
	宮城県	宮城県保健環境センター				1	26, 1	4		32	
		仙台市衛生研究所*			1		14, 3	16	1	35	
	秋田県	秋田県健康環境センター				1	3	5	1, 1	11	
	山形県	山形県衛生研究所				1	10, 2	37	10	2	62
	福島県	福島県衛生研究所				1	1	2	1	4	
関東地方	茨城県	茨城県衛生研究所				2	17, 2	6		27	
	栃木県	栃木県保健環境センター*			2, 1	27	26, 2	33, 2	18	111	
	群馬県	群馬県衛生環境研究所			1	1	5, 1			8	
	埼玉県	埼玉県衛生研究所*			5, 1	21	13	7		47	
		さいたま市健康科学センター*			1			5	1, 1	8	
	千葉県	千葉県衛生研究所*			9		39	16, 1	1	66	
		千葉市環境保健研究所*				2	3	3	1	9	
	東京都	東京都健康安全研究センター*	2	2	15	34, 2	25	7		87	
	山梨県	山梨県衛生公害研究所			3					3	
	神奈川県	神奈川県衛生研究所	1	2	1		18	4		26	
		横浜市衛生研究所*		1, 2	26, 1	29	33, 2	36, 1	2	133	
		横須賀市健康安全科学センター	1			1				2	
		川崎市衛生研究所					16	11		27	
		相模原市衛生試験所							1	1	
中部地方	新潟県	新潟県保健環境科学研究所*			2, 1	14, 1	22, 1			41	
		新潟市衛生環境研究所					2		1	3	
	石川県	石川県保健環境センター			1		7	11, 1	3	23	
	福井県	福井県衛生環境研究センター*			1		24	19, 2	6, 2	54	
	長野県	長野県環境保全研究所			2		20, 2	16, 1	9, 1	51	
		長野市保健所			1				1	2	
	岐阜県	岐阜市衛生試験所*				7, 1	27, 1	6	2	44	
	富山県	富山県衛生研究所			2		1, 1		1	5	
	静岡県	静岡県環境衛生科学研究所			2	1	9	2	2	16	
		静岡市環境保健研究所			1		22	25	1	49	
		浜松市保健環境研究所			1		8	5		14	
	愛知県	愛知県衛生研究所*			4		29, 2	4, 1	1	41	
		名古屋市衛生研究所				1	4	2, 3		10	
	近畿地方	京都府	京都府保健環境研究所			1					1
京都市衛生公害研究所						1	2	3, 1		7	
三重県		三重県科学技術振興センター			1		22, 1	4		28	
滋賀県		滋賀県衛生科学センター*			4	2	6, 1	4, 2	1, 1	21	
大阪府		大阪府立公衆衛生研究所*			1		27, 2	11, 1	2	44	
		大阪市立環境科学研究所*					20	6		26	
		堺市衛生研究所*			1	2	1		1, 1	6	
奈良県		奈良県保健環境研究センター*				1	9, 1	4	2	17	
兵庫県		兵庫県立健康環境科学研究所			2		2	4, 2	3	13	
		神戸市環境保健研究所			2	1	3	6, 2	7	5	28
和歌山県	和歌山県環境衛生研究センター*			1	2	9	7	1	3	20	
中国地方	鳥取県	鳥取県衛生環境研究所*			1		30, 2	27	8	68	
	鳥根県	鳥根県保健環境科学研究所			1		32, 1	41, 3	4	82	
	岡山県	岡山県環境保健センター			1		2, 1			6	
	広島県	広島県立総合技術研究所保健環境センター			5	9	6	3	21	2	46
		広島市衛生研究所				1		5	8, 2	4	20
	山口県	山口県環境保健センター			3	1	14, 2	4, 2		26	
四国地方	高知県	高知県衛生研究所				1	15, 3	6, 1	2	28	
	徳島県	徳島県保健環境センター			1		1			2	
	愛媛県	愛媛県立衛生環境研究所				2	2			4	
	香川県	香川県環境保健研究センター				1				1	
九州地方	福岡県	福岡県保健環境研究所*				1	31, 1	16		49	
		福岡市保健環境研究所*				1	2	11, 1	4	1	20
		北九州市環境科学研究所					1	5, 1			7
	長崎県	長崎県環境保健研究センター					1			1	
	大分県	大分県衛生環境研究センター				2		1		3	
	宮崎県	宮崎県衛生環境研究センター*				1	14	3		18	
	熊本県	熊本県保健環境科学研究所						1		1	
	鹿児島県	鹿児島県環境保健センター					2			2	
	沖縄県	沖縄県衛生環境研究所	1	2			6	2		11	
全国	総解析数			331				1403		1734	
	耐性株数(出現頻度%)			1(0.3%)				44(3.1%)		45(2.6%)	

\*NA遺伝子解析が可能な地衛研