

長島 真美, 新開 敬行, 原田 幸子, 高野 智香, 塚本 良治, 尾形 和恵, 吉田 勲, 長谷川 道弥, 岡崎 輝江, 林志直, 貞升 健志, 甲斐 明美	新型インフルエンザウイルスA/H1N1pdm09におけるオセルタミビル耐性遺伝子変異の検出	東京都健康安全研究センター研究年報	61	121-126	2010
川上千春, 百木智子, 七種美和子, 宇宿秀三, 野口有三, 池淵守, 田代好子, 上原早苗, 高野つる代, 蔵田英志, 椎葉桂子, 岩田真美, 豊澤隆弘	B型インフルエンザウイルス (Victoria系統) の局地的流行—横浜市	病原微生物検出情報	32 (2)	47-48	2011
駒込理佳, 井上真紀, 長野秀樹, 工藤伸一, 岡野素彦	北海道におけるパンデミック (H1N1) 2009インフルエンザウイルスについて—2009/10シーズン—	北海道立衛生研究所報	60	57-60	2010
堀元栄詞, 小淵正次, 小原真弓, 岩井雅恵, 滝澤剛則, 高田厚史, 南部厚子, 馬淵俊輔, 川越久美子, 嶋尻悟志, 関口健治	インフルエンザ流行予測調査及びウイルス検出状況 (平成22年度)	富山県衛生研究所年報	34	65-73	2011
新開 敬行, 長島 真美, 吉田 勲, 原田 幸子, 尾形 和恵, 長谷川 道弥, 林志直, 甲斐 明美	インフルエンザウイルス (A/H1N1pdm09) の検出法の開発と流行株における抗原解析	東京都健康安全研究センター研究年報	62	49-55	2011
長島 真美, 新開 敬行, 原田 幸子, 吉田 勲, 尾形 和恵, 長谷川 道弥, 林志直, 貞升 健志, 甲斐 明美	インフルエンザウイルスにおけるオセルタミビル耐性遺伝子変異の検出 (2010- 2011シーズン)	東京都健康安全研究センター研究年報	62	57-63	2011
竹島雅之, 續木雅子, 広瀬かおる, 判治岳史, 安井善宏, 山下照夫, 下岸協, 皆川洋子	愛知県における新型インフルエンザA/H1N1の発生動向とその患者特性—流行第一波における全国との比較	愛知県衛生研究所報	61	1-10	2011
喜屋武向子, 平良勝也, 岡野祥, 仁平稔, 糸数清正, 久高潤, 久場由真仁, 松本直人, 棚原憲実	2010/11シーズンのインフルエンザウイルス検出状況—沖縄県	病原微生物検出情報	32(6)	169-170	2011

小淵正次、堀元栄嗣、小原真弓、岩井雅恵、滝澤剛則、佐多徹太郎	2010/11シーズンに急増した赤血球凝集性が低いインフルエンザA(H1N1)2009ウイルス検分離株——富山県	病原微生物検出情報	32(7)	197-198	2011
川上千春、七種美和子	新型インフルエンザのウイルス分離とPCR検査	インフルエンザ	12(3)	239-247	2011
川上千春、山本芳郎、百木智子、七種美和子、熊崎真琴、宇宿秀三、高津和弘、池淵 守、蔵田英志	横浜市におけるインフルエンザの流行(2009年5月～2010年5月)	横浜市衛生研究所報	49	75-82	2011
川上千春、百木智子ほか14名.	横浜市内で発生したAH3型インフルエンザによる2011/2012シーズンの集団かぜ初発事例	病原微生物検出情報	32(11)	334-335	2011
川上千春、宇宿秀三、百木智子、七種美和子、蔵田英志、高野つる代	糞便由来検体から分離・検出されインフルエンザウイルスの症例-横浜市	病原微生物検出情報	32(11)	328-330	2011
加瀬哲男	VPD(vaccine preventable diseases)のサーベイランス	総合臨牀	60(11)	218-2203	2011
戸田昌一、岡本玲子、渡邊宜朗、濱岡修二、富田正章、調 恒明	2011/12シーズンにおけるインフルエンザ集団発生初発事例——山口県	病原微生物検出情報	32(11)	335-336	2011
内野清子、三好龍也、西口智子、岡山文香、吉田永祥、田中智之、沼田富三	2011/12シーズン初めに分離されたB型インフルエンザウイルス(山形系統)——堺市	病原微生物検出情報	32(12)	366	2011
岸田典子、(ほか19名)、 <u>地方衛生研究所インフルエンザ株サーベイランスグループ</u>	2010/11シーズンのインフルエンザ分離株の解析	病原微生物検出情報	32(11)	317-323	2011
駒込理佳、三好正浩、長野秀樹、岡野素彦	北海道におけるインフルエンザウイルスの流行状況—2010/11シーズン—	北海道立衛生研究所報	61		2011
高下恵美	Pandemic(H1N1)2009ウイルスと耐性	インフルエンザ	12	273-278	2011

新開 敬行, 長島 真美, 吉田 勲, 原田 幸子, 尾形 和恵, 長谷川 道弥, 林志直, 甲斐 明美	インフルエンザウイルス (A/H1N1pdm09) の検出法の開発と流行株における抗原解析	東京都健康安全研究センター研究年報	62	49-55	2011
長島 真美, 新開 敬行, 原田 幸子, 吉田 勲, 尾形 和恵, 長谷川 道弥, 林志直, 貞升 健志, 甲斐 明美	インフルエンザウイルスにおけるオセルタミビル耐性遺伝子変異の検出 (2010- 2011シーズン)	東京都健康安全研究センター研究年報	62	57-63	2011
安達啓一、廣瀬絵美、藤原範子、伊藤 雅、安井善宏、小林慎一、山下照夫、秦 眞美、平松礼司、皆川洋子	遺伝子検出範囲拡大による急性呼吸器感染症患者検体からのウイルス検出感度向上の試み	愛知県衛生研究所報	62	11-18	2012
川上千春、七種美和子	ウイルス分離と遺伝子検査	医学のあゆみ	241 (1)	44-49	2012
安井善宏、藤原範子、小林慎一、山下照夫、平松礼司、皆川洋子	2011/12シーズン用同定キットの赤血球凝集抑制活性が低いインフルエンザウイルスAH3亜型分離株—愛知県	病原微生物検出情報	33(3)	67-68	2012
駒込理佳、三好正浩、長野秀樹、岡野素彦	北海道におけるインフルエンザウイルスの流行状況—2011/12シーズン—	北海道立衛生研究所報	62		2012 (印刷中)
小淵正次、堀元栄詞、名古屋(小原)真弓、板持(岩井)雅恵、滝澤剛則、大井哲夫、南部厚子、馬淵俊輔、川越久美子、星山典江、關口健治	インフルエンザ流行予測調査 (平成23年度)	富山県衛生研究所年報	35	68-73	2012
原田 幸子, 新開 敬行, 長島 真美, 吉田 勲, 尾形 和恵, 長谷川 道弥, 林志直, 甲斐 明美	インフルエンザウイルスにおけるオセルタミビル耐性遺伝子変異の検索 (2011/2012シーズン)	東京都健康安全研究センター研究年報	63	901-906	2012
森川佐依子, 廣井聡, 加瀬哲男, 松井陽子, 伊達啓子, 大平文人, 熊井優子, 浅田留美子, 一居 誠	8月に見られた AH3 亜型インフルエンザウイルスの院内流行—大阪府	病原微生物検出情報	33 (10)	270-271	2012
森川佐依子、加瀬哲男	ウイルス感染症検査診断の新しい展開 インフルエンザの診断	臨床と微生物	39 (6)	663-667	2012

前田章子、森川佐依子、 加瀬哲男、入江伸、廣田 良夫	インフルエンザウイル ス抗体価測定に関する 問題点- 2006/07シーズ ンワクチン株A/広島/52 /2005 (H3N2) の非特 異的凝集抑制物質 (nons pecific inhibitor) 感 受性に関する検討一	感染症学雑誌	86 (4)	400-404	2012
川上千春、渡邊寿美、清 水英明、山崎雅彦、市川 正孝、三田村敬子、菅谷 憲夫	呼吸器感染症のウイル ス病原診断 インフルエンザウイル ス	臨床とウイルス	40 (3)	104-112	2012
川上千春、百木智子、七 種美和子、宇宿秀三、池 淵 守、蔵田英志	横浜市におけるインフ ルエンザの流行 (2010年 8月～2011年5月)	横浜市衛生研究所 報	50	75-82	2012
久場由真仁、喜屋武向 子、平良勝也、岡野祥、 仁平稔、久高潤、松本直 人、棚原憲実	2011/12シーズン夏季に おけるAH3亜型インフル エンザウイルスの流行 一沖縄県	病原微生物検出情 報	33(9)	242	2012
川上千春、小澤広規ほか 18名.	2012/13シーズン最初に 分離されたA (H1N1) pdm 09、A (H3N2) 亜型およ びB型インフルエンザ ウイルスの性状一横浜 市	病原微生物検出情 報	33 (11)	300-302	2012
川上千春、百木智子、七 種美和子、宇宿秀三、森 田昌弘、水野哲宏	横浜市におけるインフ ルエンザの流行 (2011年 9月～2012年5月)	横浜市衛生研究所 報	51	61-67	2012
岸田典子、高下恵美、藤 崎誠一郎、徐 紅、今井 正樹、伊東玲子、土井輝 子、江島美穂、金南希、 菅原裕美、佐藤彩、小田 切孝人、田代真人、小口 晃央、山崎秀司、藤田信 之 地方衛生研究所イン フルエンザ株サーベイ ランスグループ	国内のインフルエンザ 流行株の抗原性、遺伝子 系統樹解析、薬剤耐性株 検出状況一2011/12シー ズン途中経過	病原微生物検出情 報	33(4)	95-97	2012

<p>岸田典子、高下恵美、藤崎誠一郎、徐 紅、伊東玲子、土井輝子、江島美穂、金 南希、菅原裕美、佐藤 彩、今井正樹、小田切孝人、田代真人、小口晃央、山崎秀司、藤田信之、</p> <p>地方衛生研究所インフルエンザ株サーベイランスグループ</p>	<p>2011/12シーズンのインフルエンザ分離株の解析</p>	<p>病原微生物検出情報</p>	<p>33(11)</p>	<p>288-294</p>	<p>2012</p>
<p>原田 幸子, 新開 敬行, 長島 真美, 吉田 勲, 尾形 和恵, 長谷川 道弥, 林志直, 甲斐 明美</p>	<p>インフルエンザウイルスにおけるオセルタミビル耐性遺伝子変異の検索 (2011/2012シーズン)</p>	<p>東京都健康安全研究センター研究年報</p>	<p>63</p>	<p>901-906</p>	<p>2012</p>

