

Otomaru K, Naoi Y, Haga K, Omatsu T, Uto T, Koizumi M, Masuda T, Yamasato H, Takai H, Aoki H, Tsuchiaka S, Sano K, Okazaki S, Katayama Y, Oba M, Furuya T, Shirai J, Katayama K, Mizutani T, Nagai M.	Detection of novel kobu-like viruses in Japanese black cattle in Japan.	J Vet Med Sci.	Epub ahead of print		2015
Matsushima Y, Ishikawa M, Shimizu T, Komane A, Kasuo S, Shinohara M, Nagasawa K, Kimura H, Ryo A, Okabe N, Haga K, Doan HY, Katayama K, Shimizu H.	Genetic analyses of GII.17 norovirus strains in diarrheal disease outbreaks from December 2014 to March 2015 in Japan reveal a novel polymerase sequence and amino acid substitutions in the capsid region.	Eurosurveillance	20	21173	2015
Wu FT, Chen HC, Yen C, Wu CY, Katayama K, Park Y, Hall AJ, Vinjé J, Huang JC, Wu HS.	Epidemiology and molecular characteristics of norovirus GII.4 Sydney outbreaks in Taiwan, January 2012–December 2013.	J Med Virol.	Epub ahead of print		2015
Ide T, Komoto S, Higo-Moriguchi K, Htun KW, Myint YY, Myat TW, Thant KZ, Thu HM, Win MM, Oo HN, Htut T, Wakuda M, Dennis FE, Haga K, Fujii Y, Katayama K, Rahman S, Nguyen SV, Umeda K, Oguma K, Tsuji T, Taniguchi K.	Whole Genomic Analysis of Human G12P[6] and G12P[8] Rotavirus Strains that Have Emerged in Myanmar.	PLoS One.	10	e0124965	2015
Oka T, Wang Q, Katayama K, Saif LJ.	Comprehensive review of human sapoviruses.	Clin Microbiol Rev.	28	32–53	2015

Shibata S, Sekizuka T, Kodaira A, Kuroda M, Haga K, Doan YH, Takai-Todaka R, Katayama K, Wakita T, Oka T, Hirata H.	Complete Genome Sequence of a Novel GV.2 Sapovirus Strain, NGY-1, Detected from a Suspected Foodborne Gastroenteritis Outbreak.	Genome Announc.	3	e01553-14	2015
Sato A, Kameyama K, Nagai M, Tateishi K, Ohmori K, Todaka R, Katayama K, Mizutani T, Yamakawa M, Shirai J.	Complete Genome Sequence of Bovine Viral Diarrhea Virus 2 Japanese Reference and Vaccine Strain KZ-91CP.	Genome Announc.	3	e01573-14	2015
Nemoto M, Nagai M, Tsunemitsu H, Omatsu T, Furuya T, Shirai J, Kondo T, Fujii Y, Todaka R, Katayama K, Mizutani T.	Whole-genome sequence analysis of G3 and G14 equine group A rotaviruses isolated in the late 1990s and 2009-2010.	Arch Virol.	Epub ahead of print		2015
Nagai M, Shimada S, Fujii Y, Moriyama H, Oba M, Katayama Y, Tsuchiaka S, Okazaki S, Omatsu T, Furuya T, Koyama S, Shirai J, Katayama K, Mizutani T.	H2 genotypes of G4P[6], G5P[7], and G9[23] porcine rotaviruses show super-short RNA electropherotypes.	Vet Microbiol.	Epub ahead of print		2015
泉谷秀昌、石原朋子、伊豫田淳、大西真	2014年に分離された腸管出血性大腸菌 0157、026 および 0111 株の MLVA 解析について	IASR	36	83-84	2015
四宮博人、勢戸和子、川瀬遵、有川健太郎、船渡川圭次、鈴木匡弘、久保田寛顕、調恒明	地方衛生研究所における細菌学的検査・研究の最新事情	日本細菌学雑誌	70	309-318	2015
市川健介、小西典子、甲斐明美他	サラダが原因と推定されたチフス菌による食中毒事例—東京都	IASR	36	162-163	2015

片山和彦 木村博一	ノーウォークウイルス（ノロウイルス）の遺伝子型 2015 年改訂版	IASR			2015
松島勇紀 石川真理子 清水智美 駒根綾子 清水英明 松尾千秋 三崎貴子 岡部信彦 篠原美千代 峯岸俊貴 小川泰卓 粕尾しず子 中沢春幸 水越文徳 鈴木尚子 舩渡川圭次 梁 明秀 木村博一 長澤耕男 芳賀 慧 Doan Hai Yen 片山和彦	新規遺伝子型ノロウイルス GII.P17-GII.17 の流行	IASR	36	175-178	2015
片山和彦	ノロウイルス	Medical Practice	33	41-46	2016
片山和彦	ノロウイルス	メディカル朝日	Jan	24-25	2016
片山和彦	ノロウイルス予防と対策 499 号 9月 2015	キューピーニュース	499		2015
片山和彦	ノロウイルス予防と対策	月刊 HACCP	21	20-27	2015
片山和彦	新興・再興感染症-感染予防ワクチン ノロウイルス最新の研究動向	BIO Clinica			2015
三木元博、片山和彦	ディープシーケンス方を用いたノロウイルスの分子疫学、進化の研究	臨床とウイルス	43	92-99	2015
片山和彦	ノロウイルスのウイルス学的基礎研究・最近のトピックス	最新医学	70	88-96	2015
片山和彦	ウイルス性胃腸炎	SRL 社 宝函	35	23-24	2015

