

表1 検査機関別検査件数及び病原菌検出状況

2014年 1月分

検査機関名	検査件数	病原菌検出状況													
		コレラ菌		赤痢菌					チフス菌	パラチフスA菌	その他のサルモネラ	腸管出血性大腸菌	その他*	合計	
		O1, O139	O1, O139以外	A	B	C	D	計							
千代田区千代田保健所	269														
中央区保健所	1032														
港区みなと保健所	94														
新宿区保健所	0														
文京区保健所保健サービスセンター 本郷支所	68													9	9
台東区台東保健所	70													6	6
墨田区保健所	1386														
江東区深川南部保健相談所	196														
品川区保健所検査室	86											1			1
目黒区碑文谷保健センター	1864											1			1
大田区保健所	0														
世田谷区世田谷保健所	78													2	2
渋谷区保健所															
中野区保健所	8													7	7
杉並区衛生試験所	1485														
豊島区池袋保健所															
北区保健所	1844											1			1
荒川区保健所	169														
板橋区保健所	1														
練馬区保健所	4646											3			3
足立区衛生試験所	762											1		1	2
葛飾区保健所	0														
江戸川区保健所	4759											1		11	12
小 計	18817											8		36	44
島しょ保健所大島出張所	187														
島しょ保健所三宅出張所	79														
島しょ保健所八丈出張所	81														
島しょ保健所小笠原出張所	75														
小 計	422														
健康安全研究センター	933 (2)											1		4	5
小 計	933 (2)											1		4	5
合 計	20172 (2)											9		40	49

() : 海外旅行者分再掲

* : 表2参照

表2 病原微生物検出状況(全国及び東京都)

菌 種 名	全国 (2013年12月分)		東京都 (2014年1月分)		
	地研・保健所		健康安全 研究センター	島しょ・区 検査機関	民間登録 衛生検査所
大腸菌	72				749
毒素原性	3				
組織侵入性					
病原血清型					
腸管出血性	64				1
その他・不明	5				748
赤痢菌	2				
A群					
B群					
C群					
D群	2				
その他・不明					
チフス菌					
パラチフスA菌	(1)				
その他のサルモネラ	24		1	8	20
O4	5			1	5
O7	13			5	1
O8	3			2	1
O9	2		1		11
その他	1				2
不明					
エルシニア・エンテロコリチカ					3
エルシニア・シュードツベルクローシス					
コレラ菌(O1)					
コレラ菌(O139)					
コレラ菌(O1, O139以外)					1
腸炎ビブリオ					1
その他のビブリオ					
エロモナス					51
プレジオモナス・シグロイデス					
カンピロバクター	67		4		153
黄色ブドウ球菌	31			6	257
A型ウエルシュ菌	43			1	50
ボツリヌス菌					
リステリア・モノサイトゲネス					
セレウス菌					
淋菌					50
クラミジア・トラコマチス					
髄膜炎菌					2
レンサ球菌(A群)	21				328
レンサ球菌(B群)	1				2187
レンサ球菌(CまたはG群)	1				
レンサ球菌(その他)					574
肺炎球菌	10				1150
ジフテリア菌					
百日咳菌					
インフルエンザ菌					
レジオネラ	1			1	2
肺炎桿菌					
結核菌	1				
非結核性抗酸菌					
マイコプラズマ	11				
レプトスピラ					
赤痢アメーバ					
マラリア					
その他	1			28	
合計	286 (1)		5	44	5578

() : 海外旅行者分のうち、全国は別掲、東京都は再掲
 全国の数字は「病原微生物検出情報」(国立感染症研究所)より引用
 民間登録衛生検査所の集計値は、LSIメディエンス株式会社の協力による

表3 性感染症検査成績

2014年1月分

東京都健康安全研究センター

区 分	梅毒検査		クラミジア検査				淋菌遺伝子検査	
			抗体検査		遺伝子検査			
	検査数	陽性	検査数	陽性	検査数	陽性	検査数	陽性
保健所*	194	3	89	10	101	6	67	0
累計(2013年1月～)	194	3	89	10	101	6	67	0

保健所* : 当センターで検査した区または都保健所検体の合計

梅毒検査** : TPLA法とRPR法にてスクリーニングを行い、TPHA法・TPLA法中和試験にて特異性を確認した。

区及び島しょ保健所

	梅毒血清反応			クラミジア抗体				
	検査件数	STS法 陽性	TP抗原法 陽性	検査件数	陽性件数	内訳		
						IgA 抗体陽性	IgA/IgG 抗体陽性	IgG 抗体陽性
男	106	1	4	109	21	6	5	7
女	61	0	0	64	20	4	8	7

表4 都内性感染症病原体定点医療機関から送付された検体の細菌検査成績

2014年1月分

東京都健康安全研究センター

検査項目		検査数	検出数	検査材料	臨床診断名
トリコモナス	遺伝子	1	1	陰部尿道頸管さつ過物/ 分泌物	トリコモナス膣炎
クラミジア トロコモナス	遺伝子	32	9	陰部尿道頸管さつ過物/ 分泌物、尿	尿道炎、淋菌性尿道炎、子宮 頸管炎疑い
ナイセリア	遺伝子	32	6	陰部尿道頸管さつ過物/ 分泌物	淋菌性尿道炎
	培養	32	2	陰部尿道頸管さつ過物/ 分泌物	

表5 HIV検査数および陽性数

2014年1月分

東京都健康安全研究センター

区 分	男性		女性		性別不明		合計	
	検査数	陽性数	検査数	陽性数	検査数	陽性数	検査数	陽性数
東京都南新宿検査・相談室	548	4	272	0	0	0	820	4
特別区保健所	177	2	90	0	1	0	268	2
確認検査依頼	3	3	1	0	0	0	4	3
合計(2014年 1月分)	728	9	363	0	1	0	1092	9
累計(2014年 1月～)	728	9	363	0	1	0	1092	9

区及び島しょ保健所

	男	女	不明
検査者数	174	85	0
陽性者数	0	0	0

表6 東京都におけるヒト由来ウイルス検出状況

2014年1月分

東京都健康安全研究センター

ウイルス/型	検出数	検査材料	臨床診断名
インフルエンザ	AH1pdm09型	78	咽頭拭い液/鼻腔拭い液
	AH3亜型	20	咽頭拭い液/鼻腔拭い液
	B型	35	咽頭拭い液/鼻腔拭い液
アデノ	1型	1	咽頭拭い液
	2型	10	咽頭拭い、鼻汁、糞便
	3型	1	咽頭拭い液、
	型別不明	4	咽頭拭い液
エンテロ	71型	2	咽頭拭い液
	型別不明	1	咽頭拭い液/鼻腔拭い液
ライノ		5	咽頭拭い液、鼻汁
単純ヘルペス	1型	6	咽頭拭い液、陰部尿道頸管擦過物/分泌物
サイトメガロ		1	咽頭拭い液
EB		2	咽頭拭い液
ヒトヘルペス	6型	9	咽頭拭い液
	7型	3	咽頭拭い液
麻疹	A型	1	咽頭拭い液
	B3型	6	咽頭拭い液、尿
風しん		10	咽頭拭い液、尿
ムンプス		1	咽頭拭い液
RS		10	咽頭拭い液、鼻汁
デング		1	血液
パルボ	B19	5	咽頭拭い液
ノロ	GII群	11	糞便、直腸拭い液
ヒトパピローマ	6型	3	陰部尿道頸管擦過物/分泌物
	11型	1	陰部尿道頸管擦過物/分泌物/コンジローマ患部生検
	53型	1	陰部尿道頸管擦過物/分泌物

表7 東京都におけるウイルス性胃腸炎・食中毒疑い検査成績

2014年1月分

東京都健康安全研究センター

区分	検体数	検出病原体	陽性数
ふん便・吐物	608	ノロウイルス (G I)	6
		ノロウイルス (G II)	297
		ノロウイルス (G I, G II)	7
		サポウイルス	0
		ロタウイルス	0
食品・拭き取り	111	ノロウイルス (G II)	8
合計	719	陽性数合計	318

表8 ヒト由来抗酸菌検出状況

区及び島しょ保健所

	管理健診	家族健診	接触者健診	その他	計
検査件数	2	0	0	21	23
陽性件数	0	0	0	1	1
結核菌	0	0	0	0	0
非結核性抗酸菌	0	0	0	0	0

表1 検査機関別検査件数及び病原菌検出状況

2014年 2月分

検査機関名	検査件数	病原菌検出状況													
		コレラ菌		赤痢菌					チフス菌	パラチフスA菌	その他のサルモネラ	腸管出血性大腸菌	その他*	合計	
		O1, O139	O1, O139以外	A	B	C	D	計							
千代田区千代田保健所	223														
中央区保健所	1052														
港区みなと保健所	100														
新宿区保健所	13											4		9	13
文京区保健所保健サービスセンター 本郷支所	78														
台東区台東保健所	22														
墨田区保健所	1375														
江東区深川南部保健相談所	120														
品川区保健所検査室	110														
目黒区碑文谷保健センター	1855											1			1
大田区保健所	0														
世田谷区世田谷保健所	88														
渋谷区保健所															
中野区保健所	1													1	1
杉並区衛生試験所	1236											2			2
豊島区池袋保健所															
北区保健所	1724														
荒川区保健所	151														
板橋区保健所	1														
練馬区保健所	4793											4			4
足立区衛生試験所	650														
葛飾区保健所	2859														
江戸川区保健所	3569											2		3	5
小 計	20020											13		13	26
島しょ保健所大島出張所	142														
島しょ保健所三宅出張所	83														
島しょ保健所八丈出張所	90														
島しょ保健所小笠原出張所	52														
小 計	367														
健康安全研究センター	393											1		3	4
小 計	393											1		3	4
合 計	20780											14		16	30

() : 海外旅行者分再掲

* : 表2参照

表2 病原微生物検出状況(全国及び東京都)

菌 種 名	全国 (2014年1月分)		東京都 (2014年2月分)			
	地研・保健所		健康安全 研究センター	島しょ・区 検査機関	民間登録 衛生検査所	
大腸菌	6					654
毒素原性						
組織侵入性						
病原血清型	1					
腸管出血性	1					1
その他・不明	4					653
赤痢菌	2					
A群						
B群	2					
C群						
D群						
その他・不明						
チフス菌		(1)				
パラチフスA菌						
その他のサルモネラ	22	(8)	1	13		13
O4	9	(4)		8		2
O7	3		1	1		2
O8	5	(2)		3		4
O9	3	(2)				3
その他	2			1		2
不明						
エルシニア・エンテロコリテカ	1					2
エルシニア・シュードツベルクローシス						
コレラ菌(O1)						
コレラ菌(O139)						
コレラ菌(O1, O139以外)						
腸炎ビブリオ						1
その他のビブリオ						
エロモナス						36
ブレジオモナス・シゲロイデス						2
カンピロバクター	35		3	8		127
黄色ブドウ球菌	13					197
A型ウエルシュ菌	4					42
ボツリヌス菌						
リステリア・モノサイトゲネス				1		
セレウス菌						
淋菌						40
クラミジア・トラコマチス						
髄膜炎菌						1
レンサ球菌(A群)	34					323
レンサ球菌(B群)						2081
レンサ球菌(CまたはG群)	1					
レンサ球菌(その他)						565
肺炎球菌	30					1139
ジフテリア菌						
百日咳菌	1					1
インフルエンザ菌	6					
レジオネラ	1					2
肺炎桿菌						
結核菌	2					
非結核性抗酸菌						
マイコプラズマ	4					
レプトスピラ						
赤痢アメーバ						
マラリア						
その他				4		
合計	162	(9)	4	26		5226

() : 海外旅行者分のうち、全国は別掲、東京都は再掲

全国の数字は「病原微生物検出情報」(国立感染症研究所)より引用
民間登録衛生検査所の集計値は、LSIメディエンス株式会社の協力による

表3 性感染症検査成績

2014年2月分

東京都健康安全研究センター

区分	梅毒検査		クラミジア検査				淋菌遺伝子検査	
			抗体検査		遺伝子検査			
	検査数	陽性	検査数	陽性	検査数	陽性	検査数	陽性
保健所*	243	2	134	19	108	4	82	1
累計(2014年1月～)	437	5	223	29	209	10	149	1

保健所* : 当センターで検査した区または都保健所検体の合計

梅毒検査** : TPLA法とRPR法にてスクリーニングを行い、TPHA法・TPLA法中和試験にて特異性を確認した。

区及び島しょ保健所

	梅毒血清反応			クラミジア抗体				
	検査件数	STS法 陽性	TP抗原法 陽性	検査件数	陽性件数	内訳		
						IgA 抗体陽性	IgA/IgG 抗体陽性	IgG 抗体陽性
男	133	1	4	161	24	6	7	10
女	103	0	0	108	30	6	10	13

表4 都内性感染症病原体定点医療機関から送付された検体の細菌検査成績

2014年2月分

東京都健康安全研究センター

検査項目		検査数	検出数	検査材料	臨床診断名	
クラミジア	トラコマチス	遺伝子	39	10	陰部尿道頸管さつ過物/ 分泌物、尿	尿道炎、淋菌性尿道炎、クラミジア 膣炎/細菌性膣炎
ナイセリア	淋菌	遺伝子	39	9	陰部尿道頸管さつ過物/ 分泌物、尿	尿道炎、淋菌性尿道炎、カンジダ 膣炎
		培養	39	2	陰部尿道頸管さつ過物/ 分泌物、尿	

表5 HIV検査数および陽性数

2014年2月分

東京都健康安全研究センター

区分	男性		女性		性別不明		合計	
	検査数	陽性数	検査数	陽性数	検査数	陽性数	検査数	陽性数
東京都南新宿検査・相談室	540	8	206	0	0	0	746	8
特別区保健所	213	5	106	0	0	0	319	5
確認検査依頼	3	2	0	0	0	0	3	2
合計(2014年2月分)	756	15	312	0	0	0	1068	15
累計(2014年1月～)	1484	24	675	0	1	0	2160	24

区及び島しょ保健所

	男	女	不明
検査者数	313	122	0
陽性者数	5	0	0

表6 東京都におけるヒト由来ウイルス検出状況

2014年2月分

東京都健康安全研究センター

ウイルス/型	検出数	検査材料	臨床診断名	
インフルエンザ	AH1pdm09型	61	咽頭拭い液/鼻腔拭い液	インフルエンザ様疾患、肺炎、気管支炎
	AH3亜型	12	咽頭拭い液/鼻腔拭い液	インフルエンザ様疾患、肺炎
	B型	44	咽頭拭い液/鼻腔拭い液	インフルエンザ様疾患、筋肉痛、咽頭炎、下気道炎
アデノ	2型	2	咽頭拭い液	咽頭結膜熱、不明熱
	4型	1	咽頭拭い液	咽頭結膜熱
	型別不明	5	咽頭拭い液、糞便、結膜拭い液	咽頭炎、流行性角結膜炎、胃腸炎
エンテロ	型別不明	1	髄液	無菌性髄膜炎
ライノ	12	咽頭拭い液/鼻腔拭い液、直腸拭い液	気管支炎、肺炎、不明発疹、感染性胃腸炎、インフルエンザ	
単純ヘルペス	1型	3	咽頭拭い液、陰部尿道頸管擦過物/分泌物/皮膚病巣	咽頭扁桃腺炎、性器ヘルペス感染症
	2型	3	陰部尿道頸管擦過物/分泌物	性器ヘルペス感染症
EB	1	咽頭拭い液	リンパ節炎	
サイトメガロ	1	咽頭拭い液	リンパ節炎	
ヒトヘルペス	6型	2	咽頭拭い液	不明発疹症、麻しん
	7型	1	咽頭拭い液	突発性発疹
水痘帯状疱疹	2	咽頭拭い液	水痘、インフルエンザ	
パルボ	B19	1	咽頭拭い液	伝染性紅斑
麻しん	B3型	8	咽頭拭い液	麻しん
	D8型	2	咽頭拭い液	麻しん
	型別不明	1	咽頭拭い液	手足口病
風しん	5	咽頭拭い液	不明発疹症、先天性風疹症候群、麻しん、	
RS	4	咽頭拭い液、鼻汁	RSウイルス感染症、肺炎	
ノロ	GII群	4	直腸拭い液、糞便	感染性胃腸炎
サポ	2	直腸拭い液、糞便	感染性胃腸炎	
ロタ	A群	2	直腸拭い液、糞便	胃腸炎
ヒトパピローマ	6型	1	陰部尿道頸管擦過物/分泌物	尋常性疣贅
	16型	1	陰部尿道頸管擦過物/分泌物	HPV感染疑い

表7 東京都におけるウイルス性胃腸炎・食中毒疑い検査成績

2014年2月分

東京都健康安全研究センター

区分	検体数	検出病原体	陽性数
ふん便・吐物	225	ノロウイルス (G I)	48
		ノロウイルス (G II)	53
		ノロウイルス (G I, G II)	2
		サポウイルス	1
		ロタウイルス	0
食品・拭き取り	58	ノロウイルス (G I)	2
		ノロウイルス (G II)	1
合計	283	陽性数合計	107

表8 ヒト由来抗酸菌検出状況

区及び島しょ保健所

	管理健診	家族健診	接触者健診	その他	計
検査件数	3	0	0	23	26
陽性件数	0	0	0	7	7
結核菌	0	0	0	0	0
非結核性抗酸菌	0	0	0	0	0

表1 検査機関別検査件数及び病原菌検出状況

2014年 3月分

検査機関名	検査件数	病原菌検出状況															
		コレラ菌		赤痢菌					チフス菌	パラチフスA菌	その他のサルモネラ	腸管出血性大腸菌	その他*	合計			
		O1, O139	O1, O139以外	A	B	C	D	計									
千代田区千代田保健所	321											1			1		
中央区保健所	1026																
港区みなと保健所	78																
新宿区保健所	0																
文京区保健所保健サービスセンター 本郷支所	4																
台東区台東保健所	14													3	3		
墨田区保健所	1431																
江東区深川南部保健相談所	141											1			1		
品川区保健所検査室	91																
目黒区碑文谷保健センター	1814																
大田区保健所	5																
世田谷区世田谷保健所	64													2	2		
渋谷区保健所																	
中野区保健所	3													2	2		
杉並区衛生試験所	1206													1	1		
豊島区池袋保健所																	
北区保健所	1759											1			1		
荒川区保健所	182																
板橋区保健所	1																
練馬区保健所	5002											4		1	5		
足立区衛生試験所	843																
葛飾区保健所	0																
江戸川区保健所	3806											1		4	5		
小計	17791											8		13	21		
島しょ保健所大島出張所	106																
島しょ保健所三宅出張所	85																
島しょ保健所八丈出張所	81																
島しょ保健所小笠原出張所	54																
小計	326																
健康安全研究センター	643	(11)								1	(1)	1	2	(1)	9	13	(2)
小計	643	(11)								1	(1)	1	2	(1)	9	13	(2)
合計	18760	(11)								1	(1)	9	2	(1)	22	34	(2)

() : 海外旅行者分再掲

* : 表2参照

表2 病原微生物検出状況(全国及び東京都)

菌種名	全国 (2014年2月分)		東京都 (2014年3月分)			
	地研・保健所		健康安全 研究センター		島しょ・区 検査機関	民間登録 衛生検査所
大腸菌	26	(1)	2	(1)		664
毒素原性	15					
組織侵入性						
病原血清型	3					
腸管出血性	5		2	(1)		
その他・不明	3	(1)				664
赤痢菌	1	(3)				
A群						
B群		(3)				
C群						
D群	1					
その他・不明						
チフス菌			1	(1)		
パラチフスA菌						
その他のサルモネラ	17		1		8	14
O4	8		1		2	6
O7	1				2	4
O8	3				2	1
O9	2					3
その他	3				2	
不明						
エルシニア・エンテロコリチカ	1					4
エルシニア・シュードツベルクローシス						
コレラ菌(O1)						
コレラ菌(O139)						
コレラ菌(O1, O139以外)						1
腸炎ビブリオ						2
その他のビブリオ						2
エロモナス						62
プレジオモナス・シグロイデス						5
カンピロバクター	18		9		1	176
黄色ブドウ球菌	11				4	178
A型ウエルシュ菌						37
ボツリヌス菌						
リステリア・モノサイトゲネス						
セレウス菌						1
淋菌						50
クラミジア・トラコマチス						
髄膜炎菌						3
レンサ球菌(A群)	37					348
レンサ球菌(B群)	2					2316
レンサ球菌(CまたはG群)						
レンサ球菌(その他)						553
肺炎球菌	17					1228
ジフテリア菌						
百日咳菌						
インフルエンザ菌	2					
レジオネラ	4					3
肺炎桿菌						
結核菌						
非結核性抗酸菌						
マイコプラズマ	3					
レプトスピラ	1					
赤痢アメーバ						2
マラリア						
その他	1				8	
合計	141	(4)	13	(2)	21	5649

() : 海外旅行者分のうち、全国は別掲、東京都は再掲

全国の数字は「病原微生物検出情報」(国立感染症研究所)より引用
民間登録衛生検査所の集計値は、LSIメディエンス株式会社の協力による

表3 性感染症検査成績

2014年3月分

東京都健康安全研究センター

区 分	梅毒検査		クラミジア検査				淋菌遺伝子検査	
			抗体検査		遺伝子検査			
	検査数	陽性	検査数	陽性	検査数	陽性	検査数	陽性
保健所*	181	2	86	13	96	2	66	0
累計(2014年1月～)	618	7	309	42	305	12	215	1

保健所* : 当センターで検査した区または都保健所検体の合計

梅毒検査** : TPLA法とRPR法にてスクリーニングを行い、TPHA法・TPLA法中和試験にて特異性を確認した。

区及び島しょ保健所

	梅毒血清反応			クラミジア抗体				
	検査件数	STS法 陽性	TP抗原法 陽性	検査件数	陽性件数	内訳		
						IgA 抗体陽性	IgA/IgG 抗体陽性	IgG 抗体陽性
男	115	0	1	153	19	3	9	7
女	63	1	1	80	25	5	10	10

表4 都内性感染症病原体定点医療機関から送付された検体の細菌検査成績

2014年3月分

東京都健康安全研究センター

検査項目		検査数	検出数	検査材料	臨床診断名	
クラミジア	トラコマチス	遺伝子	28	9	陰部尿道頸管さつ過物/ 分泌物、尿	尿道炎、膣炎・頸管炎・淋菌感染症 性器クラミジア症、ヘルペス感染症
ナイセリア	淋菌	遺伝子	28	4	陰部尿道頸管さつ過物/ 分泌物、尿	尿道炎、膣炎・頸管炎・淋菌感染症 性器クラミジア症、ヘルペス感染症
		培養	27	2	陰部尿道頸管さつ過物/ 分泌物、尿	淋菌性尿道炎

表5 HIV検査数および陽性数

2014年3月分

東京都健康安全研究センター

区 分	男性		女性		性別不明		合計	
	検査数	陽性数	検査数	陽性数	検査数	陽性数	検査数	陽性数
東京都南新宿検査・相談室	640	10	224	0	0	0	864	10
特別区保健所	166	1	88	0	1	0	255	1
確認検査依頼	0	0	0	0	0	0	0	0
合計(2014年 3月分)	806	11	312	0	1	0	1119	11
累計(2014年 1月～)	2290	35	987	0	2	0	3279	35

区及び島しょ保健所

	男	女	不明
検査者数	266	108	0
陽性者数	0	0	0

表6 東京都におけるヒト由来ウイルス検出状況

2014年3月分

東京都健康安全研究センター

ウイルス/型	検出数	検査材料	臨床診断名	
インフルエンザ	AH1pdm09型	16	咽頭拭い液/鼻腔拭い液	インフルエンザ様疾患
	AH3亜型	11	咽頭拭い液/鼻腔拭い液	インフルエンザ様疾患
	B型	59	咽頭拭い液/鼻腔拭い液	インフルエンザ様疾患、不明熱、肺炎、上気道炎、咽頭炎
アデノ	1型	2	咽頭拭い液	気管支炎、伝染性紅斑
	4型	1	咽頭拭い液	咽頭結膜熱
	37型	1	結膜拭い液	流行性角結膜炎
	型別不明	2	咽頭拭い液、直腸拭い液	不明発疹、胃腸炎
エンテロ	型別不明	2	咽頭拭い液	RSウイルス感染症、インフルエンザ様疾患
ライノ		6	咽頭拭い液/鼻腔拭い液	無菌性髄膜炎、気管支炎、上気道炎、インフルエンザ様疾患
単純ヘルペス	1型	6	髄液、水疱内容物、陰部尿道頭管擦過物/分泌物/皮膚病巣	無菌性髄膜炎、不明発疹、性器ヘルペス感染症
	2型	1	陰部尿道頭管擦過物/分泌物	性器ヘルペス感染症
EB		1	肺拭い液	肺炎
サイトメガロ		3	咽頭拭い液、尿	肝炎、耳下腺炎、不明発疹症
ヒトヘルペス	6型	11	咽頭拭い液	突発性発疹、不明熱、不明発疹症、麻しん、咽頭炎
	7型	4	咽頭拭い液	麻しん、不明熱、不明発疹症
麻しん	B3型	19	咽頭拭い液、尿	麻しん
	D8型	6	咽頭拭い液、鼻汁	麻しん
	型別不明	1	咽頭拭い液	麻しん
風しん		10	咽頭拭い液、尿、鼻汁	麻しん、突発性発疹、伝染性紅斑、先天性風疹症候群
ムンプス		2	髄液、咽頭拭い液	流行性耳下腺炎、無菌性髄膜炎
RS		2	咽頭拭い液、鼻汁	RSウイルス感染症
メタニューモ		7	咽頭拭い液	肺炎、咽頭炎、気管支炎、細気管支炎
ノロ	G II 群	1	直腸拭い液	感染性胃腸炎
サボ		2	直腸拭い液	感染性胃腸炎、インフルエンザ
ロタ	A群	3	直腸拭い液、糞便	感染性胃腸炎
ヒトパピローマ	6型	5	陰部尿道頭管擦過物/分泌物/コンジローマ患部生検	尖圭コンジローマ
	11型	5	陰部尿道頭管擦過物/分泌物/コンジローマ患部生検	尖圭コンジローマ
	16型	1	陰部尿道頭管擦過物/分泌物	HPV感染疑い
	31型	1	陰部尿道頭管擦過物/分泌物	尖圭コンジローマ
	51型	2	陰部尿道頭管擦過物/分泌物	尖圭コンジローマ、HPV感染疑い
	53型	1	陰部尿道頭管擦過物/分泌物	尖圭コンジローマ
89型	1	陰部尿道頭管擦過物/分泌物	尖圭コンジローマ	

表7 東京都におけるウイルス性胃腸炎・食中毒疑い検査成績

2014年3月分

東京都健康安全研究センター

区分	検体数	検出病原体	陽性数
ふん便・吐物	190	ノロウイルス (G I)	5
		ノロウイルス (G II)	65
		ノロウイルス (G I, G II)	2
		サボウイルス	6
		ロタウイルス	0
食品・拭き取り	81	ノロウイルス (G I)	0
		ノロウイルス (G II)	2
合計	271	陽性数合計	80

表8 ヒト由来抗酸菌検出状況

区及び島しょ保健所

	管理健診	家族健診	接触者健診	その他	計
検査件数	9	1	0	20	30
陽性件数	0	0	0	1	1
結核菌	0	0	0	0	0
非結核性抗酸菌	0	0	0	0	0

病原微生物検出情報(全国)

国立感染症研究所「病原微生物検出情報」による

＜エンテロウイルス、胃腸炎ウイルス検出状況＞

検体採取月別、由来ヒト(2014年5月7日現在報告数)

Table with columns for virus names (ウイルス名) and monthly counts from Dec-12 to May-14, plus a total (合計). Rows include various viruses such as Enterovirus, Echovirus, Rotavirus, and Norovirus.

Not Typed

表1 検査機関別検査件数及び病原菌検出状況

2014年 4月分

検査機関名	検査件数		病原菌検出状況															
			コレラ菌		赤痢菌					チフス菌	パラチフスA菌	その他のサルモネラ	腸管出血性大腸菌	その他*	合計			
			O1, O139	O1, O139以外	A	B	C	D	計									
千代田区千代田保健所	369																	
中央区保健所	1036													1				1
港区みなと保健所	96																	
新宿区保健所	0																	
文京区保健所保健サービスセンター 本郷支所	27																4	4
台東区台東保健所	59																16	16
墨田区保健所	1467																3	3
江東区深川南部保健相談所	287																2	2
品川区保健所検査室	153																	
目黒区碑文谷保健センター	1827																	
大田区保健所	0																	
世田谷区世田谷保健所	143								1	(1)	1	(1)					23	24 (1)
渋谷区保健所																		
中野区保健所	7																4	4
杉並区衛生試験所	1383													4				4
豊島区池袋保健所																		
北区保健所	2006																	
荒川区保健所	183																	
板橋区保健所	9																	
練馬区保健所	4816													3	17	3		23
足立区衛生試験所	734																2	2
葛飾区保健所	0																	
江戸川区保健所	3826																	
小計	18428								1	(1)	1	(1)		7	18	57		83 (1)
島しょ保健所大島出張所	134																	
島しょ保健所三宅出張所	95																	
島しょ保健所八丈出張所	182																	
島しょ保健所小笠原出張所	66																	
小計	477																	
健康安全研究センター	966	(4)												3	5	58		66
小計	966	(4)												3	5	58		66
合計	19871	(4)							1	(1)	1	(1)		10	23	115		149 (1)

() : 海外旅行者分再掲

* : 表2参照

表2 病原微生物検出状況(全国及び東京都)

菌種名	全国 (2014年3月分)		東京都 (2014年4月分)			
	地研・保健所		健康安全 研究センター	島しょ・区 検査機関	民間登録 衛生検査所	
大腸菌	33		7	18		648
毒素原性	17					
組織侵入性						
病原血清型	4					
腸管出血性	11		5	18		2
その他・不明	1		2			646
赤痢菌	2	(1)		1	(1)	1
A群						
B群		(1)				
C群						
D群	2			1	(1)	1
その他・不明						
チフス菌						
パラチフスA菌						
その他のサルモネラ	13	(1)	3	7		22
O4	8		1	5		11
O7	2		2	2		7
O8	1					2
O9		(1)				2
その他	2					
不明						
エルシニア・エンテロコリチカ						5
エルシニア・シュードツベルクローシス						
コレラ菌 (O1)						
コレラ菌 (O139)						
コレラ菌 (O1, O139以外)						1
腸炎ビブリオ						2
その他のビブリオ						1
エロモナス	1					64
プレジオモナス・シグロイデス						2
カンピロバクター	36		44	2		249
黄色ブドウ球菌	19			20		190
A型ウエルシュ菌	12		12			38
ボツリヌス菌						
リステリア・モノサイトゲネス						
セレウス菌						1
淋菌						55
クラミジア・トラコマチス						
髄膜炎菌						3
レンサ球菌 (A群)	54					365
レンサ球菌 (B群)	2					2506
レンサ球菌 (CまたはG群)	2					
レンサ球菌 (その他)						617
肺炎球菌	17					1379
ジフテリア菌						
百日咳菌	4					1
インフルエンザ菌	3					
レジオネラ	5					3
肺炎桿菌						
結核菌	4					
非結核性抗酸菌						
マイコプラズマ	1					
レプトスピラ	1					
赤痢アメーバ						
マラリア						
その他				35		
合計	209	(2)	66	83	(1)	6153

() : 海外旅行者分のうち、全国は別掲、東京都は再掲

全国の数字は「病原微生物検出情報」(国立感染症研究所)より引用
民間登録衛生検査所の集計値は、LSIメディエンス株式会社の協力による

表3 性感染症検査成績

2014年4月分

東京都健康安全研究センター

区 分	梅毒検査		クラミジア検査				淋菌遺伝子検査	
			抗体検査		遺伝子検査			
	検査数	陽性	検査数	陽性	検査数	陽性	検査数	陽性
保健所*	193	0	77	20	114	5	71	0
累計(2014年1月～)	811	7	386	62	419	17	286	1

保健所* : 当センターで検査した区または都保健所検体の合計

梅毒検査** : TPLA法とRPR法にてスクリーニングを行い、TPHA法・TPLA法中和試験にて特異性を確認した。

区及び島しょ保健所

	梅毒血清反応			クラミジア抗体				
	検査件数	STS法 陽性	TP抗原法 陽性	検査件数	陽性件数	内訳		
						IgA 抗体陽性	IgA/IgG 抗体陽性	IgG 抗体陽性
男	74	0	5	84	13	2	6	4
女	49	0	0	38	6	0	1	5

表4 都内性感染症病原体定点医療機関から送付された検体の細菌検査成績

2014年4月分

東京都健康安全研究センター

検査項目		検査数	検出数	検査材料	臨床診断名
クラミジア トロコモナス		41	11	陰部尿道頸管さつ過物/ 分泌物、尿	尿道炎、クラミジア膣炎、性器クラミジア症、 淋菌性尿道炎、膣カンジダ症 トリコモナス 膣炎
ナイセリア	淋菌	41	10	陰部尿道頸管さつ過物/ 分泌物、尿	尿道炎、細菌性膣炎、膣カンジダ症、性器 クラミジア症、淋菌性尿道炎、コンジ ローマ疑い トリコモナス膣炎
	培養	41	7	陰部尿道頸管さつ過物/ 分泌物、尿	

表5 HIV検査数および陽性数

2014年4月分

東京都健康安全研究センター

区 分	男性		女性		性別不明		合計	
	検査数	陽性数	検査数	陽性数	検査数	陽性数	検査数	陽性数
東京都南新宿検査・相談室	614	4	227	1	0	0	841	5
特別区保健所	158	2	84	0	0	0	242	2
確認検査依頼	1	1	1	0	0	0	2	1
合計(2014年 4月分)	773	7	312	1	0	0	1085	8
累計(2014年 1月～)	3063	42	1299	1	2	0	4364	43

区及び島しょ保健所

	男	女	不明
検査者数	272	127	0
陽性者数	1	0	0

表6 東京都におけるヒト由来ウイルス検出状況

2014年4月分

東京都健康安全研究センター

ウイルス/型	検出数	検査材料	臨床診断名	
インフルエンザ	AH1pdm09型	4	咽頭拭い液/鼻腔拭い液	インフルエンザ様疾患
	AH3亜型	2	咽頭拭い液/鼻腔拭い液	インフルエンザ様疾患
	B型	37	咽頭拭い液/鼻腔拭い液	インフルエンザ様疾患、急性咽頭炎、肺炎
アデノ	5型	1	糞便	感染性胃腸炎
	56型	2	結膜拭い液、咽頭拭い液	流行性角結膜炎、突発性発疹
	型別不明	5	咽頭拭い液、結膜拭い液、	気管支炎、流行性角結膜炎、肺炎
エンテロ	型別不明	1	咽頭拭い液	肺炎
ライノ		29	咽頭拭い液、鼻汁、糞便	気管支炎、不明発疹症、肺炎、
単純ヘルペス	1型	4	咽頭拭い液、陰部尿道頸管擦過物/分泌物/皮膚病巣	咽頭結膜熱、性器ヘルペス感染症
	2型	3	陰部尿道頸管擦過物/分泌物	性器ヘルペス感染症
EB		3	咽頭拭い液	耳下腺炎、扁桃腺炎、
サイトメガロ		1	咽頭拭い液	無菌性髄膜炎
ヒトヘルペス	6型	23	咽頭拭い液	麻しん、咽頭炎、不明発疹、水痘、手足口病
	7型	3	咽頭拭い液	不明発疹症、麻しん
パルボ	B19	4	咽頭拭い液	不明発疹症、伝染性紅斑
麻しん	B3型	3	咽頭拭い液	麻しん
	D8型	1	咽頭拭い液	麻しん
	D9型	12	咽頭拭い液、尿	麻しん
	型別不明	4	咽頭拭い液	麻しん
風しん		3	咽頭拭い液	麻しん、先天性風疹症候群
ムンプス		3	咽頭拭い液、髄液	無菌性髄膜炎、耳下腺炎
RS		4	咽頭拭い液	肺炎、気管支炎、百日咳、
メタニューモ		10	咽頭拭い液	気管支炎、下気道炎、咽頭炎
ノロ	GII群	4	糞便、直腸拭い液、	感染性胃腸炎
ヒトパピローマ	6型	5	陰部尿道頸管擦過物/分泌物/コンジローマ患部生検	尖圭コンジローマ
	11型	2	陰部尿道頸管擦過物/分泌物/コンジローマ患部生検	尖圭コンジローマ
	18型	1	陰部尿道頸管擦過物/分泌物	HPV感染疑い
	54型	1	陰部尿道頸管擦過物/分泌物	尖圭コンジローマ
	90型	1	陰部尿道頸管擦過物/分泌物	尖圭コンジローマ

表7 東京都におけるウイルス性胃腸炎・食中毒疑い検査成績

2014年4月分

東京都健康安全研究センター

区分	検体数	検出病原体	陽性数
ふん便・吐物	494	ノロウイルス (G I)	1
		ノロウイルス (G II)	77
		ノロウイルス (G I, G II)	0
		サポウイルス	16
		ロタウイルス	0
食品・拭き取り	84	ノロウイルス (G I)	0
		ノロウイルス (G II)	1
合計	578	陽性数合計	95

表8 ヒト由来抗酸菌検出状況

区及び島しょ保健所

	管理健診	家族健診	接触者健診	その他	計
検査件数	2	0	0	36	38
陽性件数	1	0	0	3	4
結核菌	1	0	0	0	1
非結核性抗酸菌	0	0	0	0	0

表1 検査機関別検査件数及び病原菌検出状況

2014年 5月分

検査機関名	検査件数		病原菌検出状況															
			コレラ菌		赤痢菌					チフス菌	パラチフスA菌	その他のサルモネラ	腸管出血性大腸菌	その他*	合計			
			O1, O139	O1, O139以外	A	B	C	D	計									
千代田区千代田保健所	392																	
中央区保健所	1021													1				1
港区みなと保健所	111																	
新宿区保健所	7															7		7
文京区保健所保健サービスセンター 本郷支所	99																1	1
台東区台東保健所	101																4	4
墨田区保健所	2046													1	2	3		6
江東区深川南部保健相談所	305																	
品川区保健所検査室	113								1	1								1
目黒区碑文谷保健センター	1803													2				2
大田区保健所	0																	
世田谷区世田谷保健所	124													1		4		5
渋谷区保健所																		
中野区保健所	2																	
杉並区衛生試験所	1471													1				1
豊島区池袋保健所																		
北区保健所	1917																	
荒川区保健所	182																	
板橋区保健所	0																	
練馬区保健所	4780								2	2				2	3	10		17
足立区衛生試験所	1456														1			1
葛飾区保健所	0																	
江戸川区保健所	4347													2				2
小計	20277								3	3				10	6	29		48
島しょ保健所大島出張所	154																	
島しょ保健所三宅出張所	105																	
島しょ保健所八丈出張所	100													1				1
島しょ保健所小笠原出張所	60																	
小計	419													1				1
健康安全研究センター	356	(13)							2	(2)	2	(2)		2	7	11		22 (2)
小計	356	(13)							2	(2)	2	(2)		2	7	11		22 (2)
合計	21052	(13)							5	(2)	5	(2)		13	13	40		71 (2)

() : 海外旅行者分再掲

* : 表2参照

表2 病原微生物検出状況(全国及び東京都)

菌 種 名	全国 (2014年4月分)		東京都 (2014年5月分)			
	地研・保健所		健康安全 研究センター	島しょ・区 検査機関	民間登録 衛生検査所	
大腸菌	78	(1)	7	6	630	
毒素原性	5					
組織侵入性						
病原血清型						
腸管出血性	68	(1)	7	6	6	
その他・不明	5				624	
赤痢菌		(1)	2	(2)	3	
A群						
B群		(1)				
C群						
D群			2	(2)	3	
その他・不明						
チフス菌		(1)				
パラチフスA菌						
その他のサルモネラ	12		2	11	25	
O4	3			3	8	
O7	7		1	2	9	
O8				3	3	
O9	2		1	1	5	
その他				2		
不明						
エルシニア・エンテロコリチカ					9	
エルシニア・シュードツベルクローシス						
コレラ菌(O1)						
コレラ菌(O139)						
コレラ菌(O1, O139以外)	1				1	
腸炎ビブリオ					2	
その他のビブリオ					3	
エロモナス					76	
プレジオモナス・シグロイデス					4	
カンピロバクター	80		11	3	266	
黄色ブドウ球菌	14			7	193	
A型ウエルシュ菌	29				46	
ボツリヌス菌						
リステリア・モノサイトゲネス						
セレウス菌	1			4	1	
淋菌					40	
クラミジア・トラコマチス						
髄膜炎菌					3	
レンサ球菌(A群)	19				370	
レンサ球菌(B群)	2				2762	
レンサ球菌(CまたはG群)	2					
レンサ球菌(その他)					670	
肺炎球菌	6				1473	
ジフテリア菌						
百日咳菌	1				1	
インフルエンザ菌	4					
レジオネラ	1				5	
肺炎桿菌						
結核菌	5					
非結核性抗酸菌						
マイコプラズマ	1					
レプトスピラ						
赤痢アメーバ						
マラリア						
その他				15		
合計	256	(3)	22	(2)	49	6580

() : 海外旅行者分のうち、全国は別掲、東京都は再掲

全国の数字は「病原微生物検出情報」(国立感染症研究所)より引用
民間登録衛生検査所の集計値は、LSIメディエンス株式会社の協力による

表3 性感染症検査成績

2014年5月分

東京都健康安全研究センター

区 分	梅毒検査		クラミジア検査				淋菌遺伝子検査	
			抗体検査		遺伝子検査			
	検査数	陽性	検査数	陽性	検査数	陽性	検査数	陽性
保健所*	227	4	96	20	123	7	69	0
累計(2014年1月～)	1038	11	482	82	542	24	355	1

保健所* : 当センターで検査した区または都保健所検体の合計

梅毒検査** : TPLA法とRPR法にてスクリーニングを行い、TPHA法・TPLA法中和試験にて特異性を確認した。

区及び島しょ保健所

	梅毒血清反応			クラミジア抗体				
	検査件数	STS法 陽性	TP抗原法 陽性	検査件数	陽性件数	内訳		
						IgA 抗体陽性	IgA/IgG 抗体陽性	IgG 抗体陽性
男	98	2	2	81	18	2	4	11
女	55	0	0	44	17	4	5	6

表4 都内性感染症病原体定点医療機関から送付された検体の細菌検査成績

2014年5月分

東京都健康安全研究センター

検査項目		検査数	検出数	検査材料	臨床診断名	
クラミジア	トラコマチス	遺伝子	33	8	陰部尿道頸管さつ過物/ 分泌物、尿	尿道炎、淋菌性尿道炎
ナイセリア	淋菌	遺伝子	33	7	陰部尿道頸管さつ過物/ 分泌物、尿	尿道炎、淋菌性尿道炎
		培養	33	4	陰部尿道頸管さつ過物/ 分泌物、尿	

表5 HIV検査数および陽性数

2014年5月分

東京都健康安全研究センター

区 分	男性		女性		性別不明		合計	
	検査数	陽性数	検査数	陽性数	検査数	陽性数	検査数	陽性数
東京都南新宿検査・相談室	562	5	198	0	0	0	760	5
特別区保健所	204	2	104	0	0	0	308	2
確認検査依頼	3	2	1	0	0	0	4	2
合計(2014年 5月分)	769	9	303	0	0	0	1072	9
累計(2014年 1月～)	3832	51	1602	1	2	0	5436	52

区及び島しょ保健所

	男	女	不明
検査者数	288	134	0
陽性者数	1	0	0

表6 東京都におけるヒト由来ウイルス検出状況

2014年5月分

東京都健康安全研究センター

ウイルス/型	検出数	検査材料	臨床診断名	
インフルエンザ	AH1pdm09型	1	咽頭拭い液/鼻腔拭い液	
	AH3亜型	2	咽頭拭い液/鼻腔拭い液	
	B型	9	咽頭拭い液、結膜拭い液	
アデノ	2型	3	咽頭拭い液	
	3型	1	咽頭拭い液	
	5型	1	咽頭拭い液	
	41型	1	糞便	
	型別不明	7	咽頭拭い液、直腸拭い液	
ライノ	19	咽頭拭い液/鼻腔拭い液	気管支炎、インフルエンザ、咽頭結膜熱、不明発疹症	
単純ヘルペス	1型	4	咽頭拭い液、陰部尿道頸管擦過物/分泌物	
	2型	4	髄液、陰部尿道頸管擦過物/分泌物	
EB	6	咽頭拭い液		
ヒトヘルペス	6型	21	咽頭拭い液	
	7型	5	咽頭拭い液	
水痘帯状疱疹	1	水泡内容物	水痘	
パルボ	B19	2	咽頭拭い液	
麻しん	A型	1	咽頭拭い液	
	D8型	5	咽頭拭い液	
	D9型	1	咽頭拭い液	
風しん	3	咽頭拭い液	不明発疹症、麻しん、先天性風疹症候群	
ムンプス	5	咽頭拭い液、髄液	ムンプス、耳下腺炎、無菌性髄膜炎	
メタニューモ	5	咽頭拭い液	気管支炎	
ノロ	GII群	3	直腸拭い液	感染性胃腸炎
サポ	1	糞便	感染性胃腸炎	
ロタ	A群	1	直腸拭い液	ロタウイルス腸炎
ヒトパピローマ	6型	2	陰部尿道頸管擦過物/分泌物	
	11型	1	コンジローマ患部生検	
	90型	1	陰部尿道頸管擦過物/分泌物	

表7 東京都におけるウイルス性胃腸炎・食中毒疑い検査成績

2014年5月分

東京都健康安全研究センター

区分	検体数	検出病原体	陽性数
ふん便・吐物	178	ノロウイルス (G I)	8
		ノロウイルス (G II)	66
		ノロウイルス (G I, G II)	2
		サポウイルス	0
		ロタウイルス	0
食品・拭き取り	53	ノロウイルス (G I)	0
		ノロウイルス (G II)	1
合計	231	陽性数合計	77

表8 ヒト由来抗酸菌検出状況

区及び島しょ保健所

	管理健診	家族健診	接触者健診	その他	計
検査件数	1	0	1	22	24
陽性件数	1	0	0	7	8
結核菌	0	0	0	0	0
非結核性抗酸菌	0	0	0	0	0

表1 検査機関別検査件数及び病原菌検出状況

2014年 6月分

検査機関名	検査件数	病原菌検出状況														
		コレラ菌		赤痢菌					チフス菌	パラチフスA菌	その他のサルモネラ	腸管出血性大腸菌	その他*	合計		
		O1, O139	O1, O139以外	A	B	C	D	計								
千代田区千代田保健所	758												1			1
中央区保健所	2267													2		2
港区みなと保健所	155															
新宿区保健所	2														2	2
文京区保健所保健サービスセンター 本郷支所	134														3	3
台東区台東保健所	188														28	28
墨田区保健所	2191														3	3
江東区深川南部保健相談所	235															
品川区保健所検査室	162															
目黒区碑文谷保健センター	1830												1			1
大田区保健所	11															
世田谷保健所	220														6	6
渋谷区保健所																
中野区保健所	(1)															
杉並区衛生試験所	1731												2	3		5
豊島区池袋保健所																
北区保健所	2660															
荒川区保健所	213															
板橋区保健所	8															
練馬区保健所	4903												4	26		30
足立区衛生試験所	1741												1			1
葛飾区保健所	0															
江戸川区保健所	4457												2	3		5
小計	23866	(1)											6	13	68	87
島しょ保健所大島出張所	203															
島しょ保健所三宅出張所	97															
島しょ保健所八丈出張所	107															
島しょ保健所小笠原出張所	82															
小計	489															
健康安全研究センター	829	(1)											14	10	36	60
小計	829	(1)											14	10	36	60
合計	25184	(2)											20	23	104	147

() : 海外旅行者分再掲

* : 表2参照

表2 病原微生物検出状況(全国及び東京都)

菌 種 名	全国 (2014年5月分)		東京都 (2014年6月分)			
	地研・保健所		健康安全 研究センター	島しょ・区 検査機関	民間登録 衛生検査所	
大腸菌	45	(1)	10	13		745
毒素原性	1					
組織侵入性						
病原血清型	2					
腸管出血性	39		10	13		24
その他・不明	3	(1)				721
赤痢菌						
A群						
B群						
C群						
D群						
その他・不明						
チフス菌						
パラチフスA菌						
その他のサルモネラ	38		14	6		52
O4	14		2	2		20
O7	7		1	1		7
O8	13					8
O9	1		10			13
その他	3		1	3		3
不明						1
エルシニア・エンテロコリチカ	1					1
エルシニア・シュードツベルクローシス						
コレラ菌(O1)						
コレラ菌(O139)						
コレラ菌(O1, O139以外)						1
腸炎ビブリオ						7
その他のビブリオ						2
エロモナス						125
プレジオモナス・シグロイデス						6
カンピロバクター	71		9	5		301
黄色ブドウ球菌	5		22	30		188
A型ウエルシュ菌	8					43
ボツリヌス菌						
リステリア・モノサイトゲネス	2					
セレウス菌	2		5			9
淋菌						34
クラミジア・トラコマチス						
髄膜炎菌						3
レンサ球菌(A群)	19					369
レンサ球菌(B群)	5					2726
レンサ球菌(CまたはG群)	1					
レンサ球菌(その他)	2					650
肺炎球菌	14					1065
ジフテリア菌						
百日咳菌	7					3
インフルエンザ菌	1					
レジオネラ	2			2		6
肺炎桿菌						
結核菌	6					
非結核性抗酸菌						
マイコプラズマ	1					
レプトスピラ						
赤痢アメーバ						
マラリア						
その他					31	
合計	230	(1)	60	87		6336

() : 海外旅行者分のうち、全国は別掲、東京都は再掲

全国の数字は「病原微生物検出情報」(国立感染症研究所)より引用
民間登録衛生検査所の集計値は、LSIメディエンス株式会社の協力による

表3 性感染症検査成績

2014年6月分

東京都健康安全研究センター

区分	梅毒検査		クラミジア検査				淋菌遺伝子検査	
			抗体検査		遺伝子検査			
	検査数	陽性	検査数	陽性	検査数	陽性	検査数	陽性
保健所*	275	6	148	36	128	8	98	1
東京都南新宿検査・相談室	1118	63	1114	238				
計	1393	69	1262	274	128	8	98	1
累計(2014年1月～)	2431	80	1744	356	670	32	453	2

保健所* : 当センターで検査した区または都保健所検体の合計

梅毒検査** : TPLA法とRPR法にてスクリーニングを行い、TPHA法・TPLA法中和試験にて特異性を確認した。

区及び島しょ保健所

	梅毒血清反応			クラミジア抗体				
	検査件数	STS法陽性	TP抗原法陽性	検査件数	陽性件数	内訳		
						IgA抗体陽性	IgA/IgG抗体陽性	IgG抗体陽性
男	94	0	5	97	16	3	4	9
女	58	0	0	58	17	3	7	5

表4 都内性感染症病原体定点医療機関から送付された検体の細菌検査成績

2014年6月分

東京都健康安全研究センター

検査項目		検査数	検出数	検査材料	臨床診断名	
クラミジア トロコモナス		遺伝子	45	13	陰部尿道頸管擦過物／分泌物、尿	尿道炎、淋菌性尿道炎
ナイセリア	淋菌	遺伝子	45	14	陰部尿道頸管擦過物／分泌物、尿	尿道炎、淋菌性尿道炎
		培養	45	4	陰部尿道頸管擦過物／分泌物、尿	

表5 HIV検査数および陽性数

2014年6月分

東京都健康安全研究センター

区分	男性		女性		性別不明		合計	
	検査数	陽性数	検査数	陽性数	検査数	陽性数	検査数	陽性数
東京都南新宿検査・相談室	832	10	344	1	0	0	1176	11
特別区保健所	209	6	102	0	0	0	311	6
確認検査依頼	2	2	0	0	0	0	2	2
合計(2014年6月分)	1043	18	446	1	0	0	1489	19
累計(2014年1月～)	4875	69	2048	2	2	0	6925	71

区及び島しょ保健所

	男	女	不明
検査者数	381	185	0
陽性者数	3	0	0

表6 東京都におけるヒト由来ウイルス検出状況

2014年6月分

東京都健康安全研究センター

ウイルス/型	検出数	検査材料	臨床診断名
インフルエンザ B型	2	咽頭拭い液	インフルエンザ、気管支炎
アデノ 1型	4	咽頭拭い液	咽頭結膜熱、不明熱
2型	6	咽頭拭い液	咽頭炎、不明発疹、咽頭結膜熱
3型	2	咽頭拭い液	咽頭結膜熱
4型	1	咽頭拭い液	咽頭結膜熱
56型	1	結膜拭い液	流行性角結膜炎
型別不明	3	咽頭拭い液	咽頭結膜熱、ヘルパンギーナ、胃腸炎
コクサッキー A群2型	1	咽頭拭い液	咽頭結膜熱
A群4型	5	咽頭拭い液	咽頭結膜熱、咽頭炎
B群4型	1	糞便	無菌性髄膜炎
B群型不明	1	咽頭拭い液/鼻腔拭い液	発熱
エコー 11型	1	咽頭拭い液	記載なし
エンテロ 型別不明	7	咽頭拭い液/鼻腔拭い液	手足口病、気管支炎、咽頭結膜熱、不明熱
ライノ	28	咽頭拭い液/鼻腔拭い液、糞便	無菌性髄膜炎、気管支炎、咽頭結膜熱、不明発疹症
パレコ	1	咽頭拭い液	水痘
単純ヘルペス 1型	3	咽頭拭い液、陰部尿道頭管擦過物/分泌物	口内炎、性器ヘルペス感染症
2型	5	陰部尿道頭管擦過物/分泌物/皮膚病巣	性器ヘルペス感染症
EB	1	咽頭拭い液	扁桃腺炎
サイトメガロ	1	咽頭拭い液	ジアンソッティ症候群
ヒトヘルペス 6型	19	咽頭拭い液	麻疹、突発性発疹、不明発疹症、咽頭結膜熱
7型	3	咽頭拭い液	不明発疹症、不明熱
水痘带状疱疹	3	咽頭拭い液	水痘
パルボ B19	3	咽頭拭い液	伝染性紅斑、不明発疹症
麻しん D8型	5	咽頭拭い液	麻しん
型別不明	1	咽頭拭い液	手足口病
風しん	4	咽頭拭い液	麻しん、先天性風疹症候群
ムンプス	2	咽頭拭い液	ムンプス、無菌性髄膜炎
メタニューモ	3	咽頭拭い液、鼻汁	気管支炎、咽頭炎
パラインフル 3型	5	咽頭拭い液	上気道炎、気管支炎
ノロ GII群	1	直腸拭い液	感染性胃腸炎
サボ	1	糞便	胃腸炎
ロタ A群	2	直腸拭い液	感染性胃腸炎
ヒトパピローマ 6型	1	陰部尿道頭管擦過物/分泌物	尖圭コンジローマ
11型	1	陰部尿道頭管擦過物/分泌物	尖圭コンジローマ
53型	1	陰部尿道頭管擦過物/分泌物	尖圭コンジローマ
89型	1	陰部尿道頭管擦過物/分泌物	尖圭コンジローマ

表7 東京都におけるウイルス性胃腸炎・食中毒疑い検査成績

2014年6月分

東京都健康安全研究センター

区分	検体数	検出病原体	陽性数
ふん便・吐物	340	ノロウイルス (G I)	0
		ノロウイルス (G II)	21
		ノロウイルス (G I, G II)	0
		サボウイルス	3
		ロタウイルス	0
食品・拭き取り	54	ノロウイルス (G I)	0
		ノロウイルス (G II)	0
合計	394	陽性数合計	24

表8 ヒト由来抗酸菌検出状況

区及び島しょ保健所

	管理健診	家族健診	接触者健診	その他	計
検査件数	2	0	0	16	18
陽性件数	0	0	0	3	3
結核菌	0	0	0	0	0
非結核性抗酸菌	0	0	0	0	0

表1 検査機関別検査件数及び病原菌検出状況

2014年7月分

検査機関名	検査件数	病原菌検出状況														
		コレラ菌		赤痢菌					チフス菌	パラチフスA菌	その他のサルモネラ	腸管出血性大腸菌	その他*	合計		
		O1, O139	O1, O139以外	A	B	C	D	計								
千代田区千代田保健所	520												1			1
中央区保健所	1025														7	7
港区みなと保健所	126															
新宿区保健所	0															
文京区保健所保健サービスセンター 本郷支所	140														3	3
台東区台東保健所	153												1	1	38	40
墨田区保健所	2008												1		5	6
江東区深川南部保健相談所	308												1	1		2
品川区保健所検査室	126															
目黒区碑文谷保健センター	1861															
大田区保健所	16												2			2
世田谷区世田谷保健所	308														4	4
渋谷区保健所																
中野区保健所	2															
杉並区衛生試験所	1400												1	1		2
豊島区池袋保健所																
北区保健所	2081															
荒川区保健所	324															
板橋区保健所	8															
練馬区保健所	4825												8	2	4	14
足立区衛生試験所	1615												1	6		7
葛飾区保健所	0															
江戸川区保健所	4132												4		12	16
小計	20978												16	13	75	104
島しょ保健所大島出張所	185															
島しょ保健所三宅出張所	73															
島しょ保健所八丈出張所	108															
島しょ保健所小笠原出張所	74															
小計	440															
健康安全研究センター	816					2			2				7	21	12	42
小計	816					2			2				7	21	12	42
合計	22234					2			2				23	34	87	146

() : 海外旅行者分再掲

* : 表2参照

表2 病原微生物検出状況(全国及び東京都)

菌 種 名	全国 (2014年6月分)		東京都 (2014年7月分)			
	地研・保健所		健康安全 研究センター	島しょ・区 検査機関	民間登録 衛生検査所	
大腸菌	126	(1)	21	14		737
毒素原性	2					
組織侵入性						
病原血清型	3					
腸管出血性	115	(1)	21	13		30
その他・不明	6			1		707
赤痢菌	1		2			1
A群						
B群	1		2			
C群						
D群						1
その他・不明						
チフス菌						
パラチフスA菌						
その他のサルモネラ	40		7	16		75
O4	6			5		25
O7	7		1	8		19
O8	4		6	2		13
O9	21			1		15
その他	2					3
不明						
エルシニア・エンテロコリテイカ	7					3
エルシニア・シュードツベルクローシス						
コレラ菌(O1)						
コレラ菌(O139)						
コレラ菌(O1, O139以外)						
腸炎ビブリオ						12
その他のビブリオ						8
エロモナス						198
ブレジオモナス・シグロイデス						5
カンピロバクター	76		5	13		484
黄色ブドウ球菌	36		6	36		190
A型ウエルシュ菌	26					34
ボツリヌス菌						
リステリア・モノサイトゲネス						
セレウス菌	8		1			5
淋菌						57
クラミジア・トラコマチス						
髄膜炎菌	1					2
レンサ球菌(A群)	25					285
レンサ球菌(B群)	1					2929
レンサ球菌(CまたはG群)						
レンサ球菌(その他)	1					727
肺炎球菌	13					1009
ジフテリア菌						
百日咳菌	5					
インフルエンザ菌	4					
レジオネラ	1			10		8
肺炎桿菌						
結核菌	7					
非結核性抗酸菌						
マイコプラズマ	1					
レプトスピラ	1					
赤痢アメーバ						
マラリア						
その他						
合計	380	(1)	42	104		6769

() : 海外旅行者分のうち、全国は別掲、東京都は再掲

全国の数字は「病原微生物検出情報」(国立感染症研究所)より引用
民間登録衛生検査所の集計値は、LSIメディエンス株式会社の協力による

表3 性感染症検査成績

2014年7月分

東京都健康安全研究センター

区分	梅毒検査		クラミジア検査				淋菌遺伝子検査	
			抗体検査		遺伝子検査			
	検査数	陽性	検査数	陽性	検査数	陽性	検査数	陽性
保健所*	235	2	100	17	131	4	84	0
東京都南新宿検査・相談室	39	0	39	10				
計	274	2	139	27	131	4	84	0
累計(2014年1月～)	2705	82	1883	383	801	36	537	2

保健所* : 当センターで検査した区または都保健所検体の合計

梅毒検査** : TPLA法とRPR法にてスクリーニングを行い、TPHA法・TPLA法中和試験にて特異性を確認した。

区及び島しょ保健所

	梅毒血清反応			クラミジア抗体				
	検査件数	STS法 陽性	TP抗原法 陽性	検査件数	陽性件数	内訳		
						IgA 抗体陽性	IgA/IgG 抗体陽性	IgG 抗体陽性
男	104	0	0	92	24	9	1	12
女	39	0	0	31	8	3	1	4

表4 都内性感染症病原体定点医療機関から送付された検体の細菌検査成績

2014年7月分

東京都健康安全研究センター

検査項目		検査数	検出数	検査材料	臨床診断名	
クラミジア	トラコマチス	遺伝子	44	7	尿	尿道炎
ナイセリア	淋菌	遺伝子	44	7	陰部尿道頸管さつ過物/ 分泌物、尿	尿道炎、淋菌性尿道炎
		培養	44	3	陰部尿道頸管さつ過物/ 分泌物、尿	

表5 HIV検査数および陽性数

2014年7月分

東京都健康安全研究センター

区分	男性		女性		性別不明		合計	
	検査数	陽性数	検査数	陽性数	検査数	陽性数	検査数	陽性数
東京都南新宿検査・相談室	638	9	242	0	0	0	880	9
特別区保健所	196	4	117	1	0	0	313	5
確認検査依頼	5	4	0	0	0	0	5	4
合計(2014年7月分)	839	17	359	1	0	0	1198	18
累計(2014年1月～)	5714	86	2407	3	2	0	8123	89

区及び島しょ保健所

	男	女	不明
検査者数	308	118	0
陽性者数	3	0	0

表6 東京都におけるヒト由来ウイルス検出状況

2014年7月分

東京都健康安全研究センター

ウイルス/型	検出数	検査材料	臨床診断名
インフルエンザ AH3亜型	1	咽頭拭い液	インフルエンザ
アデノ	1型	直腸拭い液	胃腸炎
	2型	咽頭拭い液	咽頭結膜熱、咽頭炎、扁桃炎、不明発疹症
	3型	咽頭拭い液、結膜拭い液	咽頭結膜熱
	6型	咽頭拭い液	ヘルパンギーナ
	型別不明	咽頭拭い液、直腸拭い液	咽頭結膜熱、咽頭炎、胃腸炎、不明発疹症、手足口病
コクサッキー	A群4型	咽頭拭い液、鼻汁	ヘルパンギーナ、咽頭炎、咽頭結膜熱
	A群5型	咽頭拭い液	急性咽頭炎
	A群6型	咽頭拭い液、結膜拭い液	水痘、手足口病、ヘルパンギーナ、咽頭結膜熱
	A群10型	咽頭拭い液	手足口病
	A群16型	咽頭拭い液	手足口病
	B群5型	直腸拭い液	無菌性髄膜炎
エコー	3型	咽頭拭い液	不明発疹症
	11型	咽頭拭い液、髄液	咽頭結膜熱、無菌性髄膜炎
	30型	咽頭拭い液、髄液	無菌性髄膜炎、咽頭結膜熱
エンテロ	71型	咽頭拭い液	手足口病
	型別不明	咽頭拭い液/鼻腔拭い液、髄液、血液	無菌性髄膜炎、不明発疹症、上気道炎
ライノ		咽頭拭い液/鼻腔拭い液、糞便	無菌性髄膜炎、不明発疹症、上気道炎、ヘルパンギーナ
単純ヘルペス	1型	陰部尿道頭管擦過物/分泌物	性器ヘルペス感染症、亀頭包皮炎
	2型	陰部尿道頭管擦過物/分泌物	性器ヘルペス感染症
EB		咽頭拭い液	耳下腺炎、不明発疹症、ムンプス、流行性角結膜炎
ヒトヘルペス	6型	咽頭拭い液	不明発疹症、麻しん
	7型	咽頭拭い液	突発性発疹、不明発疹症、麻しん
バルボ	B19	咽頭拭い液	伝染性紅斑
麻しん	A型	咽頭拭い液	麻しん、不明発疹症
風しん		咽頭拭い液	麻しん、不明発疹症、先天性風疹症候群
ムンプス		咽頭拭い液	流行性耳下腺炎、耳下腺炎
メタニューモ		咽頭拭い液	気管支炎、肺炎
パラインフル	1型	咽頭拭い液	気管支炎、咽頭炎
	2型	咽頭拭い液	気管支炎
	3型	咽頭拭い液、鼻汁	気管支炎、咽頭炎
ノロ	GII群	直腸拭い液	感染性胃腸炎
サボ		直腸拭い液	感染性胃腸炎
ヒトパピローマ	6型	陰部尿道頭管擦過物/分泌物	尖圭コンジローマ
	11型	陰部尿道頭管擦過物/分泌物	尖圭コンジローマ
	18型	陰部尿道頭管擦過物/分泌物	尖圭コンジローマ
	53型	陰部尿道頭管擦過物/分泌物	尖圭コンジローマ
	90型	陰部尿道頭管擦過物/分泌物	尖圭コンジローマ

表7 東京都におけるウイルス性胃腸炎・食中毒疑い検査成績

2014年7月分

東京都健康安全研究センター

区分	検体数	検出病原体	陽性数
ふん便・吐物	222	ノロウイルス (G I)	3
		ノロウイルス (G II)	5
		ノロウイルス (G I, G II)	3
		サポウイルス	1
		ノロウイルス (G I)・サポウイルス	3
		ノロウイルス (G II)・サポウイルス	1
食品・拭き取り	37	ロタウイルス	0
		ノロウイルス (G I)	0
		ノロウイルス (G II)	0
合計	259	陽性数合計	16

表8 ヒト由来抗酸菌検出状況

区及び島しょ保健所

	管理健診	家族健診	接触者健診	その他	計
検査件数	2	0	0	38	40
陽性件数	0	0	0	4	4
結核菌	0	0	0	0	0
非結核性抗酸菌	0	0	0	0	0

病原微生物検出情報(全国)

国立感染症研究所「病原微生物検出情報」による

< エンテロウイルス、胃腸炎ウイルス検出状況 >

検体採取月別、由来ヒト(2014年9月8日現在報告数)

ウイルス名	Apr-13	May-13	Jun-13	Jul-13	Aug-13	Sep-13	Oct-13	Nov-13	Dec-13	Jan-14	Feb-14	Mar-14	Apr-14	May-14	Jun-14	Jul-14	Aug-14	Sep-14	合計
Enterovirus NT	6	11	14	61	21	7	13	10	3	1	4	7	4	7	15	23	14	-	221
Coxsackievirus A2	-	1	10	47	30	17	3	4	2	-	-	-	-	2	29	30	3	-	178
Coxsackievirus A4	1	3	2	2	1	-	2	2	1	1	2	1	2	15	97	180	57	-	369
Coxsackievirus A5	-	-	2	12	9	9	8	7	3	1	-	-	0	1	16	28	2	-	98
Coxsackievirus A6	26	49	173	490	270	153	53	25	5	2	-	-	3	-	-	11	1	-	1261
Coxsackievirus A7	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Coxsackievirus A8	1	5	24	98	50	11	6	-	-	2	-	-	-	-	-	4	-	-	201
Coxsackievirus A9	1	4	10	13	20	5	2	4	2	1	-	-	1	2	1	3	2	-	71
Coxsackievirus A10	-	1	3	10	12	3	2	-	-	1	2	-	2	2	6	11	7	-	62
Coxsackievirus A12	1	-	1	2	-	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
Coxsackievirus A14	-	1	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
Coxsackievirus A16	1	3	10	21	19	10	11	7	6	-	1	1	-	1	9	16	8	-	124
Coxsackievirus A21	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Coxsackievirus A24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Coxsackievirus B1	-	2	-	12	10	8	14	12	8	5	1	-	2	1	11	4	-	-	90
Coxsackievirus B2	5	5	5	23	38	15	8	3	7	1	2	3	4	2	7	13	1	-	142
Coxsackievirus B3	1	4	9	40	47	34	24	15	2	5	2	2	3	14	14	14	2	-	232
Coxsackievirus B4	1	-	1	12	6	6	8	7	4	3	2	-	2	1	-	3	-	-	56
Coxsackievirus B5	4	12	9	30	15	18	13	3	5	1	-	-	1	1	6	1	1	-	120
Coxsackievirus B6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Echovirus NT	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Echovirus 3	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	8	-	-	15
Echovirus 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Echovirus 6	3	4	16	61	35	32	10	9	6	3	1	-	2	-	1	-	-	-	183
Echovirus 7	-	2	4	8	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	20
Echovirus 9	2	-	-	4	3	6	1	1	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	20
Echovirus 11	-	1	1	5	3	18	18	12	12	2	3	1	1	1	14	16	5	-	113
Echovirus 12	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Echovirus 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Echovirus 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2
Echovirus 17	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Echovirus 18	3	1	17	19	20	13	16	5	8	4	1	-	2	2	5	2	4	-	122
Echovirus 19	-	-	-	4	1	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
Echovirus 21	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Echovirus 25	-	-	-	2	11	8	12	8	10	2	1	4	-	-	1	-	1	-	60
Echovirus 30	-	13	13	46	46	24	19	5	9	3	1	-	-	7	25	14	2	-	227
Enterovirus 68	-	-	-	6	9	47	42	16	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	122
Enterovirus 71	13	13	44	126	97	42	51	43	18	14	9	5	13	19	10	20	9	-	546
Parechovirus NT	1	2	3	5	5	11	4	5	2	1	-	-	1	3	8	25	1	-	77
Parechovirus 1	1	-	3	9	11	16	8	4	3	1	-	-	2	-	6	6	5	-	75
Parechovirus 3	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	1	-	5	7	39	69	27	-	151
Rhinovirus	160	176	124	157	118	176	235	183	109	64	82	93	164	182	150	106	17	-	2296
SAFV	-	-	-	2	3	1	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	10
Reovirus NT	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Reovirus 2	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Rotavirus group unknown	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Rotavirus group A NT	102	70	13	5	2	-	1	3	19	20	22	22	64	60	20	1	2	-	426
Rotavirus group A G1	98	59	11	1	2	-	-	-	1	3	13	8	10	20	2	1	-	-	229
Rotavirus group A G2	14	4	-	-	-	-	-	-	-	1	2	12	7	5	2	-	-	-	47
Rotavirus group A G3	2	1	-	-	1	-	-	-	2	1	3	1	2	2	-	-	-	-	15
Rotavirus group A G4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	4
Rotavirus group A G8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	2
Rotavirus group A G9	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	9	11	5	3	-	-	-	34
Rotavirus group C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Astrovirus NT	7	19	5	2	1	-	3	4	5	4	13	4	31	20	6	1	-	-	125
Astrovirus 1	8	3	1	6	1	-	-	-	1	5	1	3	4	11	6	3	-	-	53
Astrovirus 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Astrovirus 4	5	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
Astrovirus 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Small round structured virus	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Norovirus genogroup unknown	2	5	-	-	-	-	-	1	2	-	-	1	9	6	2	-	-	-	28
Norovirus GI NT	15	19	10	9	2	-	2	2	19	13	32	15	9	2	1	1	1	-	152
Norovirus GI/2	-	1	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	3	-	1	-	-	-	8
Norovirus GI/3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	4
Norovirus GI/4	1	2	-	-	-	-	2	-	-	-	5	2	-	3	-	-	-	-	15
Norovirus GI/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	3
Norovirus GI/6	29	6	8	-	-	-	-	-	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	48
Norovirus GI/7	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3
Norovirus GI/11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Norovirus GI/12	1	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	5
Norovirus GI/14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Norovirus GII NT	51	96	46	33	22	45	31	220	540	481	126	116	107	130	59	4	-	-	2107
Norovirus GII/2	9	8	13	2	1	2	1	4	7	7	3	2	-	-	1	-	-	-	60
Norovirus GII/3	6	-	-	-	6	3	1	21	23	7	-	2	-	1	1	-	-	-	71
Norovirus GII/4	24	22	2	3	4	-	9	45	113	151	69	43	17	14	4	1	-	-	521
Norovirus GII/6	1	-	1	-	-	-	1	10	20	30	38	35	41	23	9	-	1	-	210
Norovirus GII/7	11	1	1	-	-	-	3	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	18
Norovirus GII/12	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Norovirus GII/13	7	5	2	1	3	2	2	12	20	5	5	4	-	4	-	-	-	-	72
Norovirus GII/14	-	1	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	7	-	-	-	-	-	13
Norovirus GII/17	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Norovirus GII/others	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Sapovirus genogroup unknown	53	24	13	15	8	3	16	37	56	21	16	10	11	19	8	6	1	-	317
Sapovirus genogroup I	22	18	6	1	1	2	14	25	14	6	2	-	7	2	2	-	-	-	122
Sapovirus genogroup II	5	2	1	5	-	2	3	1	11	3	3	3	3	4	-	2	-	-	48
Sapovirus genogroup III	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Sapovirus genogroup IV	1	3	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	8
Sapovirus genogroup V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	3

Not Typed

病原微生物検出情報(全国)

国立感染症研究所「病原微生物検出情報」による

<呼吸器ウイルス、アデノウイルスおよびその他検出状況>

検体採取月別、由来ヒト(2014年9月8日現在報告数)

ウイルス名	Apr-13	May-13	Jun-13	Jul-13	Aug-13	Sep-13	Oct-13	Nov-13	Dec-13	Jan-14	Feb-14	Mar-14	Apr-14	May-14	Jun-14	Jul-14	Aug-14	Sep-14	合計
Influenza virus A NT	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	6
Influenza virus A H1pdm09	14	14	7	4	1	14	2	31	147	1609	1142	444	89	12	2	1	-	-	3533
Influenza virus A H3 NT	137	40	12	7	7	9	27	115	215	696	314	160	42	24	4	4	7	1	1821
Influenza virus A H3 N2	19	6	1	-	-	2	7	4	25	33	16	12	2	-	1	-	-	-	128
Influenza virus B NT	42	37	12	1	-	-	9	7	11	63	76	92	22	12	1	-	-	-	385
Influenza virus B/Victoria	43	46	5	2	1	10	15	42	179	216	181	69	23	1	-	-	-	-	834
Influenza virus B/Yamagata	163	117	20	-	4	-	8	11	70	461	528	536	248	47	9	1	1	-	2224
Influenza virus C	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	3	6	12	4	1	2	-	-	31
Parainfluenza virus NT	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	6
Parainfluenza virus 1	5	13	32	35	38	46	31	10	5	2	7	11	3	7	7	14	2	-	268
Parainfluenza virus 2	-	-	1	3	6	7	16	23	15	12	14	11	6	2	7	15	8	-	146
Parainfluenza virus 3	23	89	151	63	14	5	10	9	5	-	1	4	4	42	86	115	29	-	650
Parainfluenza virus 4	-	-	-	-	7	5	5	10	5	1	-	1	-	1	-	-	-	-	35
Respiratory syncytial virus	42	27	41	79	112	146	178	191	180	75	47	47	38	19	10	6	12	-	1250
Human metapneumovirus	118	78	53	28	13	3	2	-	3	17	23	91	140	98	41	34	4	-	746
Other coronavirus	9	6	3	1	1	-	1	2	12	21	35	33	35	15	5	2	2	-	183
Mumps virus	10	7	15	11	4	5	5	10	4	7	3	13	6	13	12	10	8	-	143
Measles virus genotype NT	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2	1	5	-	1	-	-	-	11
Measles virus genotype A	4	-	-	1	-	-	1	-	-	1	1	2	1	4	2	2	-	-	19
Measles virus genotype B3	-	2	-	-	4	9	-	1	10	55	63	63	34	15	10	3	5	-	274
Measles virus genotype D8	4	2	-	-	3	2	-	-	-	1	3	7	2	9	11	9	6	1	60
Measles virus genotype D9	1	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1	5	15	-	-	-	-	-	25
Measles virus genotype H1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	3	3	4	-	-	17
Rubella virus genotype NT	131	152	81	31	5	11	7	7	2	4	6	4	-	-	1	6	-	-	448
Rubella virus genotype 1a	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	-	-	-	-	6
Rubella virus genotype 1E	6	2	4	6	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
Rubella virus genotype 2B	73	110	52	31	12	4	6	3	7	3	1	4	1	-	-	-	-	-	307
Adenovirus NT	17	14	13	12	16	6	16	31	29	10	12	11	19	12	16	23	12	-	269
Adenovirus 1	23	30	47	21	14	9	9	20	29	17	20	19	21	32	28	9	-	-	348
Adenovirus 2	51	55	56	64	13	17	17	29	49	30	30	29	27	50	52	22	3	-	594
Adenovirus 3	5	8	20	28	29	38	14	33	44	42	21	22	24	18	29	16	2	-	393
Adenovirus 4	10	18	22	14	10	24	5	2	9	8	14	5	8	12	19	5	-	-	185
Adenovirus 5	8	19	15	8	7	1	1	6	10	8	7	7	11	8	8	4	-	-	128
Adenovirus 6	1	4	6	5	1	2	1	1	4	10	4	7	2	13	10	4	-	-	75
Adenovirus 7	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Adenovirus 8	1	-	1	3	1	4	-	1	4	10	2	-	2	-	-	-	-	-	29
Adenovirus 11	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	3
Adenovirus 12	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Adenovirus 19	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	4
Adenovirus 31	2	5	8	4	-	1	-	4	1	-	-	1	2	2	-	-	1	-	31
Adenovirus 37	2	1	1	1	1	1	1	2	-	9	6	16	6	3	1	1	-	-	52
Adenovirus 40/41	4	4	2	-	2	-	4	1	7	3	4	4	7	5	3	1	-	-	51
Adenovirus 41	16	10	2	8	8	4	3	3	8	1	5	3	15	11	3	3	1	-	104
Adenovirus 53/22	-	-	-	-	2	-	1	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	8
Adenovirus 54	-	1	1	-	5	1	1	2	2	-	1	-	1	1	1	-	-	-	17
Adenovirus 56	2	4	1	1	4	3	2	3	1	3	1	3	5	3	1	-	-	-	37
Adenovirus others	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	3
Japanese encephalitis virus	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Dengue virus NT	-	1	-	4	1	-	1	1	1	-	1	-	1	2	-	1	2	-	14
Dengue virus 1	-	-	3	1	4	5	5	2	-	3	2	2	1	1	-	1	1	-	31
Dengue virus 2	1	1	-	-	2	3	-	-	1	1	1	2	-	2	2	1	-	-	17
Dengue virus 3	1	-	1	-	2	3	3	3	-	-	-	2	1	-	-	-	1	1	18
Dengue virus 4	2	-	-	-	2	-	-	1	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	8
Chikungunya virus	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	5
SFTS virus	1	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	2	2	-	15
Herpes simplex virus NT	2	5	2	1	-	-	1	1	3	3	1	2	1	1	-	-	1	-	24
Herpes simplex virus 1	14	17	9	10	10	6	10	8	6	9	4	11	14	6	7	8	2	-	151
Herpes simplex virus 2	2	3	4	7	4	5	-	5	3	2	3	1	2	6	3	3	2	-	55
Varicella-zoster virus	7	7	4	9	14	7	5	5	1	2	14	-	1	2	8	2	-	-	88
Cytomegalovirus	21	11	15	20	24	13	18	17	10	16	19	12	8	11	16	17	2	-	250
Human herpes virus 6	43	30	44	66	32	27	31	25	29	23	15	32	38	33	34	36	6	-	544
Human herpes virus 7	17	20	22	33	28	21	10	7	12	19	6	8	16	10	14	12	2	-	257
Epstein-Barr virus	6	9	13	8	12	11	7	11	5	3	5	1	9	8	8	8	2	-	126
Hepatitis A virus NT	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	1	2	1	-	2	-	-	-	11
Hepatitis A virus 1A	3	1	7	1	-	-	1	2	1	6	14	59	24	14	4	2	1	-	140
Hepatitis A virus 1B	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	3
Hepatitis A virus 11A	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	4	-	2	1	-	-	-	13
Hepatitis E virus	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	5
Human papilloma virus	5	5	6	4	3	3	4	1	3	4	2	11	9	2	5	4	-	-	71
B19 virus	-	1	5	-	2	2	4	2	5	6	1	2	6	6	12	5	-	-	59
Human bocavirus	20	33	29	17	6	2	3	4	4	3	5	14	40	32	24	16	7	-	259
Chlamydia trachomatis	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Chlamydia psittaci	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	4
Orientia tsutsugamushi	1	-	-	-	-	-	2	12	2	-	-	1	1	2	1	-	-	-	22
Rickettsia japonica	2	4	-	-	6	7	7	1	-	-	-	-	1	5	2	6	2	-	43

NT:Not Typed

表1 検査機関別検査件数及び病原菌検出状況

2014年8月分

検査機関名	検査件数		病原菌検出状況															
			コレラ菌		赤痢菌					チフス菌	パラチフスA菌	その他のサルモネラ	腸管出血性大腸菌	その他*	合計			
			O1, O139	O1, O139以外	A	B	C	D	計									
千代田区千代田保健所	333														1			1
中央区保健所	1039														1			1
港区みなと保健所	95																	
新宿区保健所	0																	
文京区保健所保健サービスセンター 本郷支所	25																	
台東区台東保健所	1																	
墨田区保健所	1600														3			3
江東区深川南部保健相談所	164																	
品川区保健所検査室	105																	
目黒区碑文谷保健センター	1785														1			1
大田区保健所	20														11			11
世田谷区世田谷保健所	153															7		7
渋谷区保健所																		
中野区保健所	8																	
杉並区衛生試験所	1362																	3
豊島区池袋保健所																		
北区保健所	1855														1			1
荒川区保健所	203																	
板橋区保健所	6														1			1
練馬区保健所	4653															1	7	19
足立区衛生試験所	1513														1	5		6
葛飾区保健所	0																	
江戸川区保健所	3688														2	1		3
小計	18608														21	22	14	57
島しょ保健所大島出張所	120																	
島しょ保健所三宅出張所	65																	
島しょ保健所八丈出張所	101																	
島しょ保健所小笠原出張所	80																	
小計	366																	
健康安全研究センター	623	(1)													10	22	47	79
小計	623	(1)													10	22	47	79
合計	19597	(1)													31	44	61	136

() : 海外旅行者分再掲

* : 表2参照

表2 病原微生物検出状況(全国及び東京都)

菌 種 名	全国 (2014年7月分)		東京都 (2014年8月分)			
	地研・保健所		健康安全 研究センター	島しょ・区 検査機関	民間登録 衛生検査所	
大腸菌	180	(2)	22	22		673
毒素原性	2	(1)				
組織侵入性						
病原血清型	4					
腸管出血性	171	(1)	22	22		35
その他・不明	3					638
赤痢菌		(1)				
A群						
B群						
C群						
D群		(1)				
その他・不明						
チフス菌						
パラチフスA菌						
その他のサルモネラ	56		10	21		79
O4	11		6	5		22
O7	20		2	6		24
O8	15			9		14
O9	10		2			17
その他				1		2
不明						
エルシニア・エンテロコリテカ	5					11
エルシニア・シュードツベルクローシス						
コレラ菌(O1)						
コレラ菌(O139)						
コレラ菌(O1, O139以外)	1					4
腸炎ビブリオ						8
その他のビブリオ						7
エロモナス						185
ブレジオモナス・シグロイデス			1			7
カンピロバクター	69		46			445
黄色ブドウ球菌	30			5		189
A型ウエルシュ菌	5					36
ボツリヌス菌	1					
リステリア・モノサイトゲネス						
セレウス菌	11					2
淋菌						45
クラミジア・トラコマチス						
髄膜炎菌	1					
レンサ球菌(A群)	16					235
レンサ球菌(B群)	5					2749
レンサ球菌(CまたはG群)						
レンサ球菌(その他)						660
肺炎球菌	7					681
ジフテリア菌						
百日咳菌	1					2
インフルエンザ菌	1					
レジオネラ	5			7		8
肺炎桿菌						
結核菌	1					
非結核性抗酸菌						
マイコプラズマ	2					
レプトスピラ						
赤痢アメーバ						
マラリア						
その他				2		
合計	397	(3)	79	57		6026

() : 海外旅行者分のうち、全国は別掲、東京都は再掲

全国の数字は「病原微生物検出情報」(国立感染症研究所)より引用
民間登録衛生検査所の集計値は、LSIメディエンス株式会社の協力による

表3 性感染症検査成績

2014年8月分

東京都健康安全研究センター

区 分	梅毒検査		クラミジア検査				淋菌遺伝子検査	
			抗体検査		遺伝子検査			
	検査数	陽性	検査数	陽性	検査数	陽性	検査数	陽性
保健所*	189	5	103	22	90	2	74	0
累計(2014年1月～)	2894	87	1986	405	891	38	611	2

保健所* : 当センターで検査した区または都保健所検体の合計
 梅毒検査** : TPLA法とRPR法にてスクリーニングを行い、TPHA法・TPLA法中和試験にて特異性を確認した。

区及び島しょ保健所

	梅毒血清反応			クラミジア抗体				
	検査件数	STS法 陽性	TP抗原法 陽性	検査件数	陽性件数	内訳		
						IgA 抗体陽性	IgA/IgG 抗体陽性	IgG 抗体陽性
男	83	1	2	88	18	4	3	11
女	46	0	0	43	13	4	1	6

表4 都内性感染症病原体定点医療機関から送付された検体の細菌検査成績

2014年8月分

東京都健康安全研究センター

検査項目		検査数	検出数	検査材料	臨床診断名	
クラミジア	トラコマチス	遺伝子	43	7	陰部擦過物	尿道炎、クラミジア膣炎、性器クラミジア症、淋菌性尿道炎
ナイセリア	淋菌	遺伝子	43	3	陰部擦過物	尿道炎、膣炎、性器クラミジア症、淋菌性尿道炎
		培養	43	1	陰部擦過物	

表5 HIV検査数および陽性数

2014年8月分

東京都健康安全研究センター

区 分	男性		女性		性別不明		合計	
	検査数	陽性数	検査数	陽性数	検査数	陽性数	検査数	陽性数
東京都南新宿検査・相談室	591	8	208	0	0	0	799	8
特別区保健所	186	0	93	0	0	0	279	0
確認検査依頼	2	1	0	0	0	0	2	1
合計(2014年 8月分)	779	9	301	0	0	0	1080	9
累計(2014年 1月～)	6493	95	2708	3	2	0	9203	98

区及び島しょ保健所

	男	女	不明
検査者数	324	124	0
陽性者数	1	0	0

表6 東京都におけるヒト由来ウイルス検出状況

2014年8月分

東京都健康安全研究センター

ウイルス/型	検出数	検査材料	臨床診断名
インフルエンザ AH3亜型	1	咽頭拭い液/鼻腔拭い液	インフルエンザ様疾患
アデノ	1型 6 2型 1 3型 2 56型 1 型別不明 30	咽頭拭い液/鼻腔拭い液 咽頭拭い液 咽頭拭い液、結膜拭い液 結膜拭い液 咽頭拭い液、糞便	咽頭結膜熱、上気道炎 上気道炎 咽頭結膜熱、流行性角結膜炎 流行性角結膜炎 咽頭炎、感染性胃腸炎、不明発疹症、咽頭結膜熱
コクサッキー	A群2型 2 A群4型 9 A群6型 2 A群9型 1 A群10型 1 B群4型 1 B群5型 2	咽頭拭い液 咽頭拭い液/鼻腔拭い液、糞便 咽頭拭い液 咽頭拭い液 咽頭拭い液 咽頭拭い液 咽頭拭い液、髄液	手足口病、ヘルパンギーナ 手足口病、ヘルパンギーナ、咽頭炎、インフルエンザ様疾患 手足口病 不明発疹症 気管支炎 肺炎 無菌性髄膜炎
エコー	7型 1 11型 7 18型 1 25型 2 30型 2	咽頭拭い液 咽頭拭い液、髄液、糞便 咽頭拭い液 咽頭拭い液、糞便 咽頭拭い液、髄液	不明発疹症 無菌性髄膜炎、不明発疹症 不明発疹症 インフルエンザ、不明熱 無菌性髄膜炎
エンテロ	71型 2 型別不明 19	咽頭拭い液 咽頭拭い液、髄液、糞便	無菌性髄膜炎、手足口病 ヘルパンギーナ、無菌性髄膜炎、咽頭炎、不明発疹症
ライノ	5	咽頭拭い液、鼻汁	上気道炎、不明発疹症、気管支炎
パレコ	2型 1 3型 12	髄液 咽頭拭い液、髄液、糞便	無菌性髄膜炎 上気道炎、無菌性髄膜炎、気管支炎
単純ヘルペス	1型 1 2型 6	陰部尿道頭管擦過物/分泌物 陰部尿道頭管擦過物/分泌物/皮膚病巣	性器ヘルペス感染症 性器ヘルペス感染症
EB	4	咽頭拭い液	流行性耳下腺炎、頸部リンパ節炎
ヒトヘルペス	6型 10 7型 1	咽頭拭い液 咽頭拭い液	麻疹、不明発疹症、突発性発疹 突発性発疹
バルボ	B19 2	咽頭拭い液	伝染性紅斑、不明発疹症
麻疹	B3型 1 D8型 1	咽頭拭い液 咽頭拭い液	麻疹 麻疹
風しん	5	咽頭拭い液	麻疹、不明発疹症、先天性風疹症候群
ムンプス	12	咽頭拭い液、髄液	流行性耳下腺炎、頸部リンパ節炎、無菌性髄膜炎
パラインフル	1型 1 2型 1 3型 6	咽頭拭い液 咽頭拭い液 咽頭拭い液	気管支炎 気管支炎 気管支炎、咽頭炎、上気道炎
RS	1	鼻汁	RSウイルス感染症
ノロ	GI群 1	糞便	感染性胃腸炎
デング	1型 1 型別不明 2	血液、血清 血液、血清	デング熱 デング熱
ヒトパピローマ	6型 1 11型 1 53型 1 67型 1	コンジローマ患部生検 陰部尿道頭管擦過物/分泌物 陰部尿道頭管擦過物/分泌物 コンジローマ患部生検	尖圭コンジローマ 尖圭コンジローマ HPV感染疑い 尖圭コンジローマ

表7 東京都におけるウイルス性胃腸炎・食中毒疑い検査成績

2014年8月分

東京都健康安全研究センター

区分	検体数	検出病原体	陽性数
ふん便・吐物	166	ノロウイルス (G I)	1
		ノロウイルス (G II)	5
		ノロウイルス (G I, G II)	0
		サポウイルス	0
		ロタウイルス	0
食品・拭き取り	41	ノロウイルス (G I)	0
		ノロウイルス (G II)	0
合計	207	陽性数合計	6

表8 ヒト由来抗酸菌検出状況

区及び島しょ保健所

	管理健診	家族健診	接触者健診	その他	計
検査件数	6	0	3	108	117
陽性件数	0	0	0	7	7
結核菌	0	0	0	0	0
非結核性抗酸菌	0	0	0	0	0

病原微生物検出情報(全国)

国立感染症研究所「病原微生物検出情報」による

＜エンテロウイルス、胃腸炎ウイルス検出状況＞

検体採取月別、由来ヒト(2014年10月9日現在報告数)

ウイルス名	May-13	Jun-13	Jul-13	Aug-13	Sep-13	Oct-13	Nov-13	Dec-13	Jan-14	Feb-14	Mar-14	Apr-14	May-14	Jun-14	Jul-14	Aug-14	Sep-14	Oct-14	合計
Enterovirus NT	11	14	61	23	7	13	10	3	1	4	7	4	6	16	25	27	17	-	249
Coxsackievirus A2	1	10	47	30	17	3	4	2	-	-	-	-	2	29	40	12	1	-	198
Coxsackievirus A4	3	2	2	1	-	2	2	1	1	2	1	2	16	104	218	100	14	-	471
Coxsackievirus A5	-	-	12	9	9	8	7	3	1	-	-	-	1	16	29	18	3	-	118
Coxsackievirus A6	49	173	490	270	153	53	25	5	2	-	-	3	-	-	12	5	-	-	1240
Coxsackievirus A7	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Coxsackievirus A8	5	24	98	50	11	6	-	-	2	-	-	-	-	-	4	1	1	-	202
Coxsackievirus A9	4	10	13	20	5	2	4	2	1	-	-	1	2	1	4	7	2	-	78
Coxsackievirus A10	1	3	10	12	3	2	-	-	1	2	-	2	2	6	28	26	9	-	107
Coxsackievirus A12	-	1	2	-	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	10
Coxsackievirus A14	1	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
Coxsackievirus A16	3	10	21	19	10	11	7	6	-	1	1	-	1	10	26	16	12	-	154
Coxsackievirus A21	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3
Coxsackievirus A24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Coxsackievirus B1	2	-	12	10	8	14	12	8	5	1	-	2	1	11	4	-	-	-	90
Coxsackievirus B2	5	5	23	38	15	8	3	7	1	2	3	4	2	7	14	8	4	-	149
Coxsackievirus B3	4	10	40	47	34	24	15	2	5	2	2	3	14	15	17	10	2	-	246
Coxsackievirus B4	-	1	12	6	6	8	7	4	3	2	-	2	1	-	5	5	2	-	64
Coxsackievirus B5	12	9	30	15	18	13	3	5	1	-	-	1	1	7	10	7	5	-	137
Coxsackievirus B6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Echovirus NT	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Echovirus 3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	8	7	1	-	23
Echovirus 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Echovirus 6	4	16	61	35	32	10	12	6	3	1	-	2	-	1	-	2	2	-	187
Echovirus 7	2	4	8	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	23
Echovirus 9	-	-	4	3	6	1	1	1	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	19
Echovirus 11	1	1	5	3	18	18	12	12	2	3	1	1	1	14	31	28	7	-	158
Echovirus 12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Echovirus 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Echovirus 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	3
Echovirus 17	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Echovirus 18	1	17	19	20	13	16	5	8	4	1	-	2	2	6	9	13	2	-	138
Echovirus 19	-	-	4	1	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
Echovirus 21	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Echovirus 25	-	-	2	11	8	12	8	10	2	1	4	-	-	3	-	3	1	-	65
Echovirus 30	13	13	46	46	24	19	5	9	3	1	-	-	7	25	21	8	4	-	244
Enterovirus 68	-	-	6	9	47	42	16	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	123
Enterovirus 71	13	44	126	97	42	51	43	18	14	9	5	13	20	10	22	27	4	-	558
Parechovirus NT	2	3	5	5	11	4	5	2	1	-	-	1	3	9	35	9	4	-	99
Parechovirus 1	-	3	9	11	16	8	4	3	1	-	-	2	-	6	12	15	5	-	95
Parechovirus 3	-	-	-	1	2	-	-	-	-	1	-	6	8	49	99	65	7	-	238
Rhinovirus	176	124	157	118	176	235	183	109	64	82	93	164	189	159	141	68	39	-	2277
SAFV	-	-	2	3	1	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	10
Reovirus NT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Reovirus 2	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Rotavirus group unknown	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Rotavirus group A NT	70	13	5	2	-	1	3	19	20	22	23	64	67	21	3	2	-	-	335
Rotavirus group A G1	59	11	1	2	-	-	-	1	3	13	8	14	20	2	1	-	-	-	135
Rotavirus group A G2	4	-	-	-	-	-	-	-	1	2	12	7	5	2	-	-	-	-	33
Rotavirus group A G3	1	-	-	1	-	-	-	-	2	1	3	1	2	2	-	-	-	-	13
Rotavirus group A G4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	4
Rotavirus group A G8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2
Rotavirus group A G9	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	10	21	9	3	-	1	-	-	49
Rotavirus group C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Astrovirus NT	19	5	2	1	-	3	4	5	4	13	4	31	20	6	2	1	-	-	120
Astrovirus 1	3	1	6	1	-	-	-	1	5	1	3	4	14	6	3	-	-	-	48
Astrovirus 2	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Astrovirus 4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Astrovirus 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Small round structured virus	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Norovirus genogroup unknown	5	-	-	-	-	-	1	2	-	-	1	9	6	2	-	-	-	-	26
Norovirus GI NT	19	10	9	2	-	2	2	19	13	32	15	9	2	1	2	3	-	-	140
Norovirus GI/2	1	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	7	-	1	-	-	-	-	12
Norovirus GI/3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	4
Norovirus GI/4	2	-	-	-	-	-	2	-	-	5	2	-	3	-	-	1	-	-	15
Norovirus GI/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3
Norovirus GI/6	6	8	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	20
Norovirus GI/7	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	7
Norovirus GI/11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Norovirus GI/12	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4
Norovirus GI/14	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2
Norovirus GII NT	96	46	33	22	45	31	220	541	481	131	120	107	131	62	16	24	17	-	2123
Norovirus GII/1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Norovirus GII/2	8	13	2	1	2	1	4	7	7	3	2	-	-	1	-	-	-	-	51
Norovirus GII/3	-	-	-	6	3	1	21	23	7	-	2	-	1	1	-	-	1	-	66
Norovirus GII/4	22	2	3	4	-	9	45	113	151	71	45	24	19	5	1	2	-	-	516
Norovirus GII/6	-	1	-	-	-	1	10	20	30	39	38	45	33	9	-	1	-	-	227
Norovirus GII/7	1	1	-	-	-	-	3	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	7
Norovirus GII/12	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Norovirus GII/13	5	2	1	3	2	2	12	20	5	5	4	-	4	-	-	-	-	-	65
Norovirus GII/14	1	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	7	-	-	-	-	-	-	13
Norovirus GII/17	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Norovirus GII/others	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Sapovirus genogroup unknown	24	13	15	8	3	16	37	56	22	16	10	11	19	8	8	8	1	-	275
Sapovirus genogroup I	18	6	1	1	2	14	25	14	6	2	-	7	2	2	-	-	-	-	100
Sapovirus genogroup II	2	1	5	-	2	3	1	11	3	3	3	3	5	4	2	1	-	-	49
Sapovirus genogroup IV	3	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	7
Sapovirus genogroup V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	1	-	-	4

Not Typed

病原微生物検出情報(全国)

国立感染症研究所「病原微生物検出情報」による

<呼吸器ウイルス、アデノウイルスおよびその他検出状況>

検体採取月別、由来ヒト(2014年10月9日現在報告数)

ウイルス名	May-13	Jun-13	Jul-13	Aug-13	Sep-13	Oct-13	Nov-13	Dec-13	Jan-14	Feb-14	Mar-14	Apr-14	May-14	Jun-14	Jul-14	Aug-14	Sep-14	Oct-14	合計
Influenza virus A NT	-	-	2	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	6
Influenza virus A H1pdn09	14	7	4	1	14	2	31	147	1609	1142	445	89	12	2	1	1	-	-	3521
Influenza virus A H3 NT	40	12	7	7	9	27	115	215	696	314	159	42	24	4	5	9	17	1	1703
Influenza virus A H3 N2	6	1	-	-	2	7	4	25	33	16	18	5	-	1	1	2	-	-	121
Influenza virus B NT	37	12	1	-	-	9	7	11	63	76	92	22	12	1	-	-	-	-	343
Influenza virus B/Victoria	46	5	2	1	1	10	15	42	179	216	184	72	23	1	-	-	-	-	797
Influenza virus B/Yamagata	117	20	-	4	-	8	11	70	461	528	542	253	48	9	1	1	-	-	2073
Influenza virus C	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	3	6	12	4	2	2	-	-	32
Parainfluenza virus NT	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	6
Parainfluenza virus 1	13	32	35	38	46	31	10	5	2	7	11	3	7	7	17	14	12	-	290
Parainfluenza virus 2	-	1	3	6	7	16	23	15	12	14	11	6	2	7	17	22	19	-	181
Parainfluenza virus 3	89	151	63	14	5	10	9	5	-	1	4	4	42	89	127	65	10	-	688
Parainfluenza virus 4	-	-	-	7	5	5	10	5	1	-	1	-	1	-	-	1	1	-	37
Respiratory syncytial virus	27	41	79	112	146	178	191	180	75	47	47	38	20	10	11	63	38	-	1303
Human metapneumovirus	78	53	28	13	3	2	-	3	17	23	91	140	98	41	42	16	6	-	654
Other coronavirus	6	3	1	1	-	1	2	12	21	35	33	35	15	5	2	5	-	-	177
Mumps virus	7	15	11	4	5	5	10	4	7	3	13	6	13	12	10	15	7	-	147
Measles virus genotype NT	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2	1	5	-	1	-	-	-	-	11
Measles virus genotype A	-	-	1	-	-	1	-	-	1	2	1	4	2	2	2	1	-	-	16
Measles virus genotype B3	2	-	-	4	9	-	1	10	55	63	63	41	15	10	3	5	1	-	282
Measles virus genotype D8	2	-	-	3	2	-	-	-	1	3	7	2	9	11	11	6	2	-	59
Measles virus genotype D9	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	5	15	-	-	-	-	-	-	24
Measles virus genotype H1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	3	3	4	-	-	-	17
Rubella virus genotype NT	152	81	31	5	11	7	7	2	4	6	4	1	-	1	6	2	1	-	321
Rubella virus genotype 1a	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	1	-	-	6
Rubella virus genotype 1E	2	4	6	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
Rubella virus genotype 2B	110	52	31	12	4	6	3	7	3	1	4	2	-	-	-	-	-	-	235
Adenovirus NT	14	13	12	16	6	16	31	29	10	12	11	19	13	19	18	44	28	-	311
Adenovirus 1	30	47	21	14	9	9	20	29	17	20	19	21	34	29	17	5	1	-	342
Adenovirus 2	55	56	64	13	17	17	29	49	30	30	29	27	51	54	32	16	1	-	570
Adenovirus 3	8	20	28	29	38	14	33	44	42	21	22	24	18	29	27	13	3	-	413
Adenovirus 4	18	22	14	10	24	5	2	9	8	14	5	9	13	19	5	3	1	-	181
Adenovirus 5	19	15	8	7	1	1	6	10	8	7	7	11	8	8	5	2	1	-	124
Adenovirus 6	4	6	5	1	2	1	1	4	10	4	7	2	14	10	5	-	-	-	76
Adenovirus 7	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Adenovirus 8	-	1	3	1	4	-	1	4	10	2	-	2	-	-	-	-	-	-	28
Adenovirus 11	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	3
Adenovirus 12	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Adenovirus 19	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	4
Adenovirus 31	5	8	4	-	1	-	4	1	-	-	1	2	2	-	-	1	-	-	29
Adenovirus 37	1	1	1	1	1	1	2	-	9	6	16	6	3	1	2	1	-	-	52
Adenovirus 40/41	4	2	-	2	-	4	1	7	3	4	4	7	5	3	2	1	1	-	50
Adenovirus 41	10	2	8	8	4	3	8	1	5	3	15	12	8	5	2	1	-	-	98
Adenovirus 53/22	-	-	-	2	-	1	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	8
Adenovirus 54	1	1	-	5	1	1	2	2	-	1	-	1	1	1	-	1	-	-	18
Adenovirus 56	4	1	1	4	3	2	3	1	3	1	3	5	3	1	2	1	-	-	38
Adenovirus others	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	3
Japanese encephalitis virus	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Dengue virus NT	1	-	4	1	-	1	1	1	-	1	-	-	1	2	-	-	2	-	15
Dengue virus 1	-	3	1	4	5	5	2	1	3	2	2	1	1	-	1	6	17	-	54
Dengue virus 2	1	-	-	2	3	-	-	1	1	1	2	-	2	1	1	1	-	-	18
Dengue virus 3	-	1	-	2	3	3	3	-	-	-	2	1	-	-	1	-	-	-	17
Dengue virus 4	-	-	-	2	-	-	1	1	-	-	1	-	-	1	-	-	2	-	8
Chikungunya virus	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	5
SFTS virus	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	2	2	3	1	-	16
Herpes simplex virus NT	5	2	1	-	-	1	1	3	3	1	2	1	1	-	-	1	1	-	23
Herpes simplex virus 1	17	9	10	10	6	10	8	6	10	4	11	14	6	7	9	5	-	-	142
Herpes simplex virus 2	3	4	7	4	5	-	5	3	2	3	1	2	6	3	3	7	1	-	59
Varicella-zoster virus	7	4	9	14	7	5	5	1	2	14	-	1	2	9	2	1	-	-	83
Cytomegalovirus	11	15	20	24	13	18	17	10	16	19	12	8	11	18	18	13	9	-	252
Human herpes virus 6	30	44	66	32	27	31	25	29	23	15	32	38	33	35	39	27	20	-	546
Human herpes virus 7	20	22	33	28	21	10	7	12	19	6	8	16	10	14	14	13	11	-	264
Epstein-Barr virus	9	13	8	12	11	7	11	5	3	5	1	9	8	8	10	6	4	-	130
Hepatitis A virus NT	1	-	-	-	1	-	1	-	-	1	2	2	1	-	2	-	-	-	11
Hepatitis A virus IA	1	7	1	-	-	1	2	1	6	14	59	24	14	4	2	3	1	-	140
Hepatitis A virus IB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	3
Hepatitis A virus IIIA	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	4	-	2	1	-	1	-	-	14
Hepatitis E virus	-	-	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	5
Human papilloma virus	5	6	4	3	3	4	1	3	4	2	11	9	2	5	4	6	3	-	75
B19 virus	1	5	-	2	2	4	2	5	6	1	2	6	6	12	5	3	6	-	68
Human bocavirus	33	29	17	6	2	3	4	4	3	5	14	40	32	24	17	16	2	-	251
Parvovirus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Chlamydia trachomatis	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Chlamydophila psittaci	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Orientia tsutsugamushi	-	-	-	-	-	2	12	2	-	-	1	1	3	2	-	-	-	-	23
Rickettsia japonica	4	-	-	6	7	7	1	-	-	-	-	1	5	2	6	4	8	-	51

NT:Not Typed

表1 検査機関別検査件数及び病原菌検出状況

2014年9月分

検査機関名	検査件数		病原菌検出状況																	
			コレラ菌		赤痢菌					チフス菌	パラチフスA菌	その他のサルモネラ	腸管出血性大腸菌	その他*	合計					
			O1, O139	O1, O139以外	A	B	C	D	計											
千代田区千代田保健所	739													2			2			
中央区保健所	1008															2	2			
港区みなと保健所	156													1			1			
新宿区保健所	5													1	4		5			
文京区保健所保健サービスセンター 本郷支所	101															7	7			
台東区台東保健所	50															6	6			
墨田区保健所	1893													2	3		5			
江東区深川南部保健相談所	249															1	1			
品川区保健所検査室	117																			
目黒区碑文谷保健センター	1847													3	1		4			
大田区保健所	11														3		3			
世田谷区世田谷保健所	226	(1)																		
渋谷区保健所																				
中野区保健所	0																			
杉並区衛生試験所	1522	(2)												1			1			
豊島区池袋保健所																				
北区保健所	2080														2		2			
荒川区保健所	158																			
板橋区保健所	3																			
練馬区保健所	4871													6	6	28	40			
足立区衛生試験所	1485													1	1		2			
葛飾区保健所	0																			
江戸川区保健所	4193						1	1						4	3		8			
小計	20714	(3)					1	1						20	17	51	89			
島しょ保健所大島出張所	153																			
島しょ保健所三宅出張所	138																			
島しょ保健所八丈出張所	166																			
島しょ保健所小笠原出張所	54																			
小計	511																			
健康安全研究センター	1099	(11)					1	(1)	1	(1)	1			5	22	(3)	61	(1)	90	(5)
小計	1099	(11)					1	(1)	1	(1)	1			5	22	(3)	61	(1)	90	(5)
合計	22324	(14)					2	(1)	2	(1)	1			25	39	(3)	112	(1)	179	(5)

() : 海外旅行者分再掲

* : 表2参照

表2 病原微生物検出状況(全国及び東京都)

菌種名	全国 (2014年8月分)		東京都 (2014年9月分)			
	地研・保健所		健康安全 研究センター		島しょ・区 検査機関	民間登録 衛生検査所
大腸菌	264		22	(3)	17	655
毒素原性	10					
組織侵入性						
病原血清型	4					
腸管出血性	242		22	(3)	17	13
その他・不明	8					642
赤痢菌	1		1	(1)	1	1
A群						
B群						
C群						
D群	1		1	(1)	1	1
その他・不明						
チフス菌			1			
パラチフスA菌		(1)				
その他のサルモネラ	64	(1)	5		20	52
O4	24				11	23
O7	15		3		2	14
O8	7		1		6	4
O9	18	(1)	1			11
その他					1	
不明						
エルシニア・エンテロコリチカ	9		2			6
エルシニア・シュードツベルクローシス						
コレラ菌 (O1)						
コレラ菌 (O139)						
コレラ菌 (O1, O139以外)						
腸炎ビブリオ						2
その他のビブリオ	1					3
エロモナス						156
プレジオモナス・シグロイデス	1		1	(1)		3
カンピロバクター	91		52		6	450
黄色ブドウ球菌	6		6		12	189
A型ウエルシュ菌	1					36
ボツリヌス菌						
リステリア・モノサイトゲネス						
セレウス菌					1	4
淋菌						43
クラミジア・トラコマチス						
髄膜炎菌						1
レンサ球菌 (A群)	47					249
レンサ球菌 (B群)	1					3084
レンサ球菌 (CまたはG群)	1					
レンサ球菌 (その他)						648
肺炎球菌	4					1020
ジフテリア菌						
百日咳菌	3					1
インフルエンザ菌	3					
レジオネラ					25	17
肺炎桿菌						
結核菌	3					
非結核性抗酸菌						
マイコプラズマ	1					
レプトスピラ						
赤痢アメーバ						
マラリア						
その他	1				7	
合計	502	(2)	90	(5)	89	6620

() : 海外旅行者分のうち、全国は別掲、東京都は再掲

全国の数字は「病原微生物検出情報」(国立感染症研究所)より引用
民間登録衛生検査所の集計値は、LSIメディエンス株式会社の協力による

表3 性感染症検査成績

2014年9月分

東京都健康安全研究センター

区 分	梅毒検査		クラミジア検査				淋菌遺伝子検査	
			抗体検査		遺伝子検査			
	検査数	陽性	検査数	陽性	検査数	陽性	検査数	陽性
保健所*	222	5	77	17	133	2	91	0
累計(2014年1月～)	3116	92	2063	422	1024	40	702	2

保健所* : 当センターで検査した区または都保健所検体の合計
 梅毒検査** : TPLA法とRPR法にてスクリーニングを行い、TPHA法・TPLA法中和試験にて特異性を確認した。

区及び島しょ保健所

	梅毒血清反応			クラミジア抗体				
	検査件数	STS法 陽性	TP抗原法 陽性	検査件数	陽性件数	内訳		
						IgA 抗体陽性	IgA/IgG 抗体陽性	IgG 抗体陽性
男	72	0	1	78	12	4	5	8
女	30	0	0	33	3	0	1	3

表4 都内性感染症病原体定点医療機関から送付された検体の細菌検査成績

2014年9月分

東京都健康安全研究センター

検査項目		検査数	検出数	検査材料	臨床診断名	
クラミジア	トラコマチス	遺伝子	45	16	陰部擦過物/分泌物、尿	尿道炎、、副睾丸炎、淋疾疑い
ナイセリア	淋菌	遺伝子	45	6	陰部擦過物/分泌物、尿	尿道炎、、副睾丸炎、淋菌性尿道炎
		培養	45	3	陰部擦過物/分泌物、尿	

表5 HIV検査数および陽性数

2014年9月分

東京都健康安全研究センター

区 分	男性		女性		性別不明		合計	
	検査数	陽性数	検査数	陽性数	検査数	陽性数	検査数	陽性数
東京都南新宿検査・相談室	609	9	240	0	0	0	849	9
特別区保健所	180	4	91	0	0	0	271	4
確認検査依頼	2	1	0	0	0	0	2	1
合計(2014年 9月分)	791	14	331	0	0	0	1122	14
累計(2014年 1月～)	7284	109	3039	3	2	0	10325	112

区及び島しょ保健所

	男	女	不明
検査者数	232	90	0
陽性者数	2	0	0

表6 東京都におけるヒト由来ウイルス検出状況

2014年9月分

東京都健康安全研究センター

ウイルス/型	検出数	検査材料	臨床診断名
インフルエンザ AH3亜型	2	咽頭拭い液/鼻腔拭い液	インフルエンザ様疾患
アデノ 1型	1	咽頭拭い液	咽頭扁桃炎
3型	2	咽頭拭い液	咽頭結膜熱
37型	1	結膜拭い液	流行性角結膜炎
41型	1	直腸拭い液	感染性胃腸炎
型別不明	28	咽頭拭い液、結膜拭い液	咽頭結膜熱、流行性角結膜炎、気管支炎、不明発疹症
コクサッキー A群2型	2	咽頭拭い液/鼻腔拭い液	上気道炎、インフルエンザ様疾患
A群4型	4	咽頭拭い液	ヘルパンギーナ、上気道炎、気管支炎
A群5型	1	咽頭拭い液	熱性けいれん
A群6型	1	咽頭拭い液	咽頭結膜熱
A群9型	2	咽頭拭い液	手足口病、不明発疹症
A群10型	3	咽頭拭い液	ヘルパンギーナ、咽頭炎
A群16型	4	咽頭拭い液、髄液	手足口病、無菌性髄膜炎
A群21型	4	咽頭拭い液/鼻腔拭い液	気管支炎、インフルエンザ様疾患
B群4型	1	咽頭拭い液	咽頭炎
B群5型	3	咽頭拭い液、髄液、糞便	無菌性髄膜炎
エコー 7型	5	咽頭拭い液、髄液、糞便	無菌性髄膜炎、不明発疹症
11型	5	髄液、咽頭拭い液	無菌性髄膜炎、咽頭炎
25型	1	咽頭拭い液	手足口病
30型	2	咽頭拭い液、髄液	無菌性髄膜炎、不明発疹症
エンテロ 68型	1	咽頭拭い液	肺炎
71型	5	咽頭拭い液	手足口病、不明発疹症
型別不明	11	咽頭拭い液、髄液、糞便	無菌性髄膜炎、手足口病、気管支炎、伝染性紅斑
ライノ	14	咽頭拭い液、鼻汁	上気道炎、不明発疹症、手足口病、咽頭結膜熱、気管支炎
パレコ 3型	1	糞便	上気道炎
単純ヘルペス 1型	2	咽頭拭い液、陰部尿道頭管擦過物/分泌物	不明発疹症、性器ヘルペス感染症
2型	2	陰部尿道頭管擦過物/分泌物	性器ヘルペス感染症
EB	3	咽頭拭い液	流行性耳下腺炎、咽頭結膜熱、頸部リンパ節腫大
サイトメガロ	2	咽頭拭い液	川崎病、流行性耳下腺炎
ヒトヘルペス 6型	15	咽頭拭い液	突発性発疹、不明発疹症、不明熱、熱性けいれん
7型	4	咽頭拭い液	不明発疹症、咽頭結膜熱
バルボ B19	2	咽頭拭い液	伝染性紅斑、不明発疹症
麻疹 B3型	1	咽頭拭い液	麻疹
風しん	3	咽頭拭い液	不明発疹症、先天性風疹症候群
ムンプス	4	咽頭拭い液、髄液	流行性耳下腺炎、無菌性髄膜炎、耳下腺炎
パラインフル 1型	2	咽頭拭い液	気管支炎、上気道炎
2型	1	咽頭拭い液	気管支炎
3型	2	気管拭い液、鼻汁	肺炎、気管支炎
デング 1型	46	血液、血清	デング熱
2型	1	血清	デング熱
4型	1	血清	デング熱
型別不明	20	血液、血清	デング熱
ヒトパピローマ 6型	5	陰部尿道頭管擦過物/分泌物	尖圭コンジローマ
11型	2	陰部尿道頭管擦過物/分泌物	尖圭コンジローマ
56型	1	陰部尿道頭管擦過物/分泌物	尖圭コンジローマ
67型	1	陰部尿道頭管擦過物/分泌物	尖圭コンジローマ
84型	1	陰部尿道頭管擦過物/分泌物	尖圭コンジローマ
90型	1	陰部尿道頭管擦過物/分泌物	尖圭コンジローマ

表7 東京都におけるウイルス性胃腸炎・食中毒疑い検査成績

2014年9月分

東京都健康安全研究センター

区分	検体数	検出病原体	陽性数
ふん便・吐物	287	ノロウイルス (G I)	0
		ノロウイルス (G II)	2
		ノロウイルス (G I, G II)	0
		サポウイルス	0
		ロタウイルス	0
食品・拭き取り	70	ノロウイルス (G I)	0
		ノロウイルス (G II)	0
合計	357	陽性数合計	2

表8 ヒト由来抗酸菌検出状況

区及び島しょ保健所

	管理健診	家族健診	接触者健診	その他	計
検査件数	3	0	2	37	42
陽性件数	1	0	1	3	5
結核菌	0	0	1	0	1
非結核性抗酸菌	0	0	0	0	0

病原微生物検出情報(全国)

国立感染症研究所「病原微生物検出情報」による

<エンテロウイルス、胃腸炎ウイルス検出状況>

検体採取月別、由来ヒト(2014年11月12日現在報告数)

ウイルス名	May-13	Jun-13	Jul-13	Aug-13	Sep-13	Oct-13	Nov-13	Dec-13	Jan-14	Feb-14	Mar-14	Apr-14	May-14	Jun-14	Jul-14	Aug-14	Sep-14	Oct-14	合計
Enterovirus NT	11	14	61	23	7	13	10	3	1	4	7	4	6	16	25	27	17	-	249
Coxsackievirus A2	1	10	47	30	17	3	4	2	-	-	-	-	2	29	40	12	1	-	198
Coxsackievirus A4	3	2	2	1	-	2	2	1	1	2	1	2	16	104	218	100	14	-	471
Coxsackievirus A5	-	2	12	9	9	8	7	3	1	-	-	-	1	16	29	18	3	-	118
Coxsackievirus A6	49	173	490	270	153	53	25	5	2	-	-	3	-	-	12	5	-	-	1240
Coxsackievirus A7	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Coxsackievirus A8	5	24	98	50	11	6	-	-	2	-	-	-	-	-	4	1	1	-	202
Coxsackievirus A9	4	10	13	20	5	2	4	2	1	-	-	1	2	1	4	7	2	-	78
Coxsackievirus A10	1	3	10	12	3	2	-	-	1	2	-	-	2	6	28	26	9	-	107
Coxsackievirus A12	-	1	2	-	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	10
Coxsackievirus A14	1	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
Coxsackievirus A16	3	10	21	19	10	11	7	6	-	1	1	-	1	10	26	16	12	-	154
Coxsackievirus A21	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3
Coxsackievirus A24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Coxsackievirus B1	2	-	12	10	8	14	12	8	5	1	-	2	1	11	4	-	-	-	90
Coxsackievirus B2	5	5	23	38	15	8	3	7	1	2	3	4	2	7	14	8	4	-	149
Coxsackievirus B3	4	10	40	47	34	24	15	2	5	2	2	3	14	15	17	10	2	-	246
Coxsackievirus B4	-	1	12	6	6	8	7	4	3	2	-	2	1	-	5	5	2	-	64
Coxsackievirus B5	12	9	30	15	18	13	3	5	1	-	-	1	1	7	10	7	5	-	137
Coxsackievirus B6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Echovirus NT	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Echovirus 3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	8	7	1	23
Echovirus 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Echovirus 6	4	16	61	35	32	10	12	6	3	1	-	2	-	1	-	2	2	-	187
Echovirus 7	2	4	8	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	23
Echovirus 9	-	-	4	3	6	1	1	1	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	19
Echovirus 11	1	1	5	3	18	18	12	12	2	3	1	1	1	14	31	28	7	-	158
Echovirus 12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Echovirus 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Echovirus 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	3
Echovirus 17	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Echovirus 18	1	17	19	20	13	16	5	8	4	1	-	2	2	6	9	13	2	-	138
Echovirus 19	-	-	4	1	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
Echovirus 21	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Echovirus 25	-	-	2	11	8	12	8	10	2	1	4	-	-	3	-	3	1	-	65
Echovirus 30	13	13	46	46	24	19	5	9	3	1	-	-	7	25	21	8	4	-	244
Enterovirus 68	-	-	6	9	47	42	16	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	123
Enterovirus 71	13	44	126	97	42	51	43	18	14	9	5	13	20	10	22	27	4	-	558
Parechovirus NT	2	3	5	5	11	4	5	2	1	-	-	-	1	3	9	35	9	4	99
Parechovirus 1	-	3	9	11	16	8	4	3	1	-	-	2	-	6	12	15	5	-	95
Parechovirus 3	-	-	-	1	2	-	-	-	-	1	-	6	8	49	99	65	7	-	238
Rhinovirus	176	124	157	118	176	235	183	109	64	82	93	164	189	159	141	68	39	-	2277
SAFV	-	-	2	3	1	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	10
Reovirus NT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Reovirus 2	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Rotavirus group unknown	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Rotavirus group A NT	70	13	5	2	-	1	3	19	20	22	23	64	67	21	3	2	-	-	335
Rotavirus group A G1	59	11	1	2	-	-	-	1	3	13	8	14	20	2	1	-	-	-	135
Rotavirus group A G2	4	-	-	-	-	-	-	-	1	2	12	7	5	2	-	-	-	-	33
Rotavirus group A G3	1	-	-	1	-	-	-	-	2	1	3	1	2	2	-	-	-	-	13
Rotavirus group A G4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	4
Rotavirus group A G8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2
Rotavirus group A G9	-	-	-	-	-	-	1	1	3	10	21	9	3	-	1	-	-	-	49
Rotavirus group C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Astrovirus NT	19	5	2	1	-	3	4	5	4	13	4	31	20	6	2	1	-	-	120
Astrovirus 1	3	1	6	1	-	-	-	1	5	1	3	4	14	6	3	-	-	-	48
Astrovirus 2	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Astrovirus 4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Astrovirus 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Small round structured virus	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Norovirus genogroup unknown	5	-	-	-	-	-	1	2	-	-	1	9	6	2	-	-	-	-	26
Norovirus GI NT	19	10	9	2	-	2	2	19	13	32	15	9	2	1	2	3	-	-	140
Norovirus GI/2	1	-	-	-	-	-	2	-	1	-	7	-	1	-	-	-	-	-	12
Norovirus GI/3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	4
Norovirus GI/4	2	-	-	-	-	-	2	-	-	5	2	-	3	-	-	1	-	-	15
Norovirus GI/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3
Norovirus GI/6	6	8	-	-	-	-	1	2	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	20
Norovirus GI/7	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	7
Norovirus GI/11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Norovirus GI/12	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4
Norovirus GI/14	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2
Norovirus GII NT	96	46	33	22	45	31	220	541	481	131	120	107	131	62	16	24	17	-	2123
Norovirus GII/1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Norovirus GII/2	8	13	2	1	2	1	4	7	7	3	2	-	-	1	-	-	-	-	51
Norovirus GII/3	-	-	-	6	3	1	21	23	7	-	2	-	1	1	-	-	1	-	66
Norovirus GII/4	22	2	3	4	-	9	45	113	151	71	45	24	19	5	1	2	-	-	516
Norovirus GII/6	-	1	-	-	-	1	10	20	30	39	38	45	33	9	-	1	-	-	227
Norovirus GII/7	1	1	-	-	-	-	3	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	7
Norovirus GII/12	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Norovirus GII/13	5	2	1	3	2	2	12	20	5	5	4	-	4	-	-	-	-	-	65
Norovirus GII/14	1	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	7	-	-	-	-	-	-	13
Norovirus GII/17	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Norovirus GII/others	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Sapovirus genogroup unknown	24	13	15	8	3	16	37	56	22	16	10	11	19	8	8	8	1	-	275
Sapovirus genogroup I	18	6	1	1	2	14	25	14	6	2	-	7	2	2	-	-	-	-	100
Sapovirus genogroup II	2	1	5	-	2	3	1	11	3	3	3	3	5	4	2	1	-	-	49
Sapovirus genogroup IV	3	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	7
Sapovirus genogroup V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	1	-	-	4

Not Typed

病原微生物検出情報(全国)

国立感染症研究所「病原微生物検出情報」による

＜呼吸器ウイルス、アデノウイルスおよびその他検出状況＞

検体採取月別、由来ヒト(2014年11月12日現在報告数)

ウイルス名	May-13	Jun-13	Jul-13	Aug-13	Sep-13	Oct-13	Nov-13	Dec-13	Jan-14	Feb-14	Mar-14	Apr-14	May-14	Jun-14	Jul-14	Aug-14	Sep-14	Oct-14	合計
Influenza virus A NT	-	-	2	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	6
Influenza virus A H1pdm09	14	7	4	1	14	2	31	147	1609	1142	445	89	12	2	1	1	-	-	3521
Influenza virus A H3 NT	40	12	7	7	9	27	115	215	696	314	159	42	24	4	5	9	17	1	1703
Influenza virus A H3 N2	6	1	-	-	2	7	4	25	33	16	18	5	-	1	1	2	-	-	121
Influenza virus B NT	37	12	1	-	-	9	7	11	63	76	92	22	12	1	-	-	-	-	343
Influenza virus B/Victoria	46	5	2	1	1	10	15	42	179	216	184	72	23	1	-	-	-	-	797
Influenza virus B/Yamagata	117	20	-	4	-	8	11	70	461	528	542	253	48	9	1	1	-	-	2073
Influenza virus C	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	3	6	12	4	2	2	-	-	32
Parainfluenza virus NT	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	-	-	-	-	6
Parainfluenza virus 1	13	32	35	38	46	31	10	5	2	7	11	3	7	7	17	14	12	-	290
Parainfluenza virus 2	-	1	3	6	7	16	23	15	12	14	11	6	2	7	17	22	19	-	181
Parainfluenza virus 3	89	151	63	14	5	10	9	5	-	1	4	4	42	89	127	65	10	-	888
Parainfluenza virus 4	-	-	-	7	5	5	10	5	1	-	1	-	1	-	-	-	1	-	37
Respiratory syncytial virus	27	41	79	112	146	178	191	180	75	47	47	38	20	10	11	63	38	-	1303
Human metapneumovirus	78	53	28	13	3	2	-	3	17	23	91	140	98	41	42	16	6	-	654
Other coronavirus	6	3	1	1	-	1	2	12	21	35	33	35	15	5	2	5	-	-	177
Mumps virus	7	15	11	4	5	5	10	4	7	3	13	6	13	12	10	15	7	-	147
Measles virus genotype NT	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2	1	5	-	1	-	-	-	-	11
Measles virus genotype A	-	-	1	-	-	1	-	-	1	1	2	1	4	2	2	1	-	-	16
Measles virus genotype B3	2	-	-	4	9	-	1	10	55	63	63	41	15	10	3	5	1	-	282
Measles virus genotype D8	2	-	-	3	2	-	-	-	1	3	7	2	9	11	11	6	2	-	59
Measles virus genotype D9	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1	5	15	-	-	-	-	-	-	24
Measles virus genotype H1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	3	3	4	-	-	-	17
Rubella virus genotype NT	152	81	31	5	11	7	7	2	4	6	4	1	-	1	6	2	1	-	321
Rubella virus genotype 1a	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	-	-	1	-	-	6
Rubella virus genotype 1E	2	4	6	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
Rubella virus genotype 2B	110	52	31	12	4	6	3	7	3	1	4	2	-	-	-	-	-	-	235
Adenovirus NT	14	13	12	16	6	16	31	29	10	12	11	19	13	19	18	44	28	-	311
Adenovirus 1	30	47	21	14	9	9	20	29	17	20	19	21	34	29	17	5	1	-	342
Adenovirus 2	55	56	64	13	17	17	29	49	30	30	29	27	51	54	32	16	1	-	570
Adenovirus 3	8	20	28	29	38	14	33	44	42	21	22	24	18	29	27	13	3	-	413
Adenovirus 4	18	22	14	10	24	5	2	9	8	14	5	9	13	19	5	3	1	-	181
Adenovirus 5	19	15	8	7	1	1	6	10	8	7	7	11	8	8	5	2	1	-	124
Adenovirus 6	4	6	5	1	2	1	1	4	10	4	7	2	14	10	5	-	-	-	76
Adenovirus 7	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Adenovirus 8	-	1	3	1	4	-	1	4	10	2	-	2	-	-	-	-	-	-	28
Adenovirus 11	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	3
Adenovirus 12	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Adenovirus 19	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	4
Adenovirus 31	5	8	4	-	1	-	4	1	-	-	1	2	2	-	-	1	-	-	29
Adenovirus 37	1	1	1	1	1	1	2	-	9	6	16	6	3	1	2	1	-	-	52
Adenovirus 40/41	4	2	-	2	-	4	1	7	3	4	4	7	5	3	2	1	1	-	50
Adenovirus 41	10	2	8	8	4	3	3	8	1	5	3	15	12	8	5	2	1	-	98
Adenovirus 53/22	-	-	-	2	-	1	-	-	1	1	2	1	-	-	-	-	-	-	8
Adenovirus 54	1	1	-	5	1	1	2	2	-	1	-	1	1	1	-	1	-	-	18
Adenovirus 56	4	1	1	4	3	2	3	1	3	1	3	5	3	1	2	1	-	-	38
Adenovirus others	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	3
Japanese encephalitis virus	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Dengue virus NT	1	-	4	1	-	1	1	1	-	1	-	-	1	2	-	-	2	-	15
Dengue virus 1	-	3	1	4	5	5	2	1	3	2	2	1	1	-	1	6	17	-	54
Dengue virus 2	1	-	-	2	3	-	-	1	1	1	2	-	2	2	1	1	1	-	18
Dengue virus 3	-	1	-	2	3	3	3	-	-	-	2	1	-	-	1	1	-	-	17
Dengue virus 4	-	-	-	2	-	-	1	1	-	-	1	-	-	1	-	-	2	-	8
Chikungunya virus	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	5
SFTS virus	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	2	2	3	1	-	16
Herpes simplex virus NT	5	2	1	-	-	1	1	3	3	1	2	1	1	-	-	1	1	-	23
Herpes simplex virus 1	17	9	10	10	6	10	8	6	10	4	11	14	6	7	9	5	-	-	142
Herpes simplex virus 2	3	4	7	4	5	-	5	3	2	3	1	2	6	3	3	7	1	-	59
Varicella-zoster virus	7	4	9	14	7	5	5	1	2	14	-	1	2	9	2	1	-	-	83
Cytomegalovirus	11	15	20	24	13	18	17	10	16	19	12	8	11	18	18	13	9	-	252
Human herpes virus 6	30	44	66	32	27	31	25	29	23	15	32	38	33	35	39	27	20	-	546
Human herpes virus 7	20	22	33	28	21	10	7	12	19	6	8	16	10	14	14	13	11	-	264
Epstein-Barr virus	9	13	8	12	11	7	11	5	3	5	1	9	8	8	10	6	4	-	130
Hepatitis A virus NT	1	-	-	-	1	-	1	-	-	1	2	2	1	-	2	-	-	-	11
Hepatitis A virus IA	1	7	1	-	-	1	2	1	6	14	59	24	14	4	2	3	1	-	140
Hepatitis A virus IB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	3
Hepatitis A virus IIIA	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	4	-	2	1	-	1	-	-	14
Hepatitis E virus	-	-	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	5
Human papilloma virus	5	6	4	3	3	4	1	3	4	2	11	9	2	5	4	6	3	-	75
B19 virus	1	5	-	2	2	4	2	5	6	1	2	6	6	12	5	3	6	-	68
Human bocavirus	33	29	17	6	2	3	4	4	3	5	14	40	32	24	17	16	2	-	251
Parvovirus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Chlamydia trachomatis	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Chlamydia psittaci	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Orientia tsutsugamushi	-	-	-	-	-	2	12	2	-	-	1	1	3	2	-	-	-	-	23
Rickettsia japonica	4	-	-	6	7	7	1	-	-	-	-	1	5	2	6	4	8	-	51

NT:Not Typed

表1 検査機関別検査件数及び病原菌検出状況

2014年10月分

検査機関名	検査件数		病原菌検出状況																												
			コレラ菌		赤痢菌					チフス菌	パラチフスA菌	その他のサルモネラ	腸管出血性大腸菌	その他*	合計																
			O1, O139	O1, O139以外	A	B	C	D	計																						
千代田区千代田保健所	606																														
中央区保健所	1033																														
港区みなと保健所	128																														
新宿区保健所	1																	1	1												
文京区保健所保健サービスセンター 本郷支所	75																	2	2												
台東区台東保健所	19																	2	2												
墨田区保健所	1730																	2	1	3											
江東区深川南部保健相談所	192																		1	1											
品川区保健所検査室	310																		2	2											
目黒区碑文谷保健センター	1803																		2	2											
大田区保健所	13																		1	1											
世田谷区世田谷保健所	212																		1	2	3										
渋谷区保健所																															
中野区保健所	2	(2)																													
杉並区衛生試験所	2066	(2)																		1	1										
豊島区池袋保健所																															
北区保健所	1912																			2	2										
荒川区保健所	191																														
板橋区保健所	1																														
練馬区保健所	4673																			3	11	14	63	91							
足立区衛生試験所	1211																				1			1							
葛飾区保健所	0																														
江戸川区保健所	4285																						6	6							
小計	20463	(4)																					1	1	3	28	15	71	118		
島しょ保健所大島出張所	127																														
島しょ保健所三宅出張所	81																														
島しょ保健所八丈出張所	128																														
島しょ保健所小笠原出張所	46																														
小計	382																														
健康安全研究センター	571	(35)																													
小計	571	(35)																													
合計	21416	(39)																													

() : 海外旅行者分再掲

* : 表2参照

表2 病原微生物検出状況(全国及び東京都)

菌 種 名	全国 (2014年9月分)		東京都 (2014年10月分)			
	地研・保健所		健康安全 研究センター		島しょ・区 検査機関	民間登録 衛生検査所
大腸菌	115	(1)	3		15	639
毒素原性						
組織侵入性						
病原血清型	2					
腸管出血性	112	(1)	3		15	4
その他・不明	1					635
赤痢菌	2		2	(2)	1	1
A群						
B群						1
C群						
D群	2		2	(2)	1	
その他・不明						
チフス菌	2	(1)			3	1
パラチフスA菌						
その他のサルモネラ	56		3	(2)	29	53
O4	26				9	14
O7	15		2	(1)	8	20
O8	8		1	(1)	2	4
O9	5				1	15
その他	1				2	
不明	1				7	
エルシニア・エンテロコリテカ	4					6
エルシニア・シュードツベルクローシス						
コレラ菌(O1)						
コレラ菌(O139)						
コレラ菌(O1, O139以外)						
腸炎ビブリオ						4
その他のビブリオ						4
エロモナス			2			119
プレジオモナス・シグロイデス			3		1	3
カンピロバクター	124		47		15	392
黄色ブドウ球菌	20				17	215
A型ウエルシュ菌			1			44
ボツリヌス菌						
リステリア・モノサイトゲネス					15	
セレウス菌	5					
淋菌						49
クラミジア・トラコマチス						
髄膜炎菌						4
レンサ球菌(A群)	7					277
レンサ球菌(B群)	5					2985
レンサ球菌(CまたはG群)	1					
レンサ球菌(その他)						614
肺炎球菌	10					1401
ジフテリア菌						
百日咳菌	3					4
インフルエンザ菌	3					
レジオネラ	3					6
肺炎桿菌						
結核菌	1					
非結核性抗酸菌						
マイコプラズマ						
レプトスピラ						
赤痢アメーバ						2
マラリア						
その他	3				23	
合計	364	(2)	61	(4)	119	6823

() : 海外旅行者分のうち、全国は別掲、東京都は再掲

全国の数字は「病原微生物検出情報」(国立感染症研究所)より引用
民間登録衛生検査所の集計値は、LSIメディエンス株式会社の協力による

表3 性感染症検査成績

2014年10月分

東京都健康安全研究センター

区 分	梅毒検査		クラミジア検査				淋菌遺伝子検査	
			抗体検査		遺伝子検査			
	検査数	陽性	検査数	陽性	検査数	陽性	検査数	陽性
保健所*	213	5	73	20	136	6	73	2
累計(2014年1月～)	3329	97	2136	442	1160	46	775	4

保健所* : 当センターで検査した区または都保健所検体の合計
 梅毒検査** : TPLA法とRPR法にてスクリーニングを行い、TPHA法・TPLA法中和試験にて特異性を確認した。

区及び島しょ保健所

	梅毒血清反応			クラミジア抗体				
	検査件数	STS法 陽性	TP抗原法 陽性	検査件数	陽性件数	内訳		
						IgA 抗体陽性	IgA/IgG 抗体陽性	IgG 抗体陽性
男	80	1	3	59	9	3	2	4
女	40	0	1	41	15	2	4	8

表4 都内性感染症病原体定点医療機関から送付された検体の細菌検査成績

2014年10月分

東京都健康安全研究センター

検査項目		検査数	検出数	検査材料	臨床診断名	
クラミジア トラコマチス		遺伝子	42	16	陰部擦過物/分泌物、尿	尿道炎
ナイセリア	淋菌	遺伝子	42	7	陰部擦過物/分泌物、尿	尿道炎
		培養	42	3	陰部擦過物/分泌物、尿	

表5 HIV検査数および陽性数

2014年10月分

東京都健康安全研究センター

区 分	男性		女性		性別不明		合計	
	検査数	陽性数	検査数	陽性数	検査数	陽性数	検査数	陽性数
東京都南新宿検査・相談室	589	7	225	0	0	0	814	7
特別区保健所	180	3	96	0	0	0	276	3
確認検査依頼	2	1	0	0	0	0	2	1
合計(2014年 10月分)	771	11	321	0	0	0	1092	11
累計(2014年 1月～)	8055	120	3360	3	2	0	11417	123

区及び島しょ保健所

	男	女	不明
検査者数	226	113	0
陽性者数	2	0	0

表6 東京都におけるヒト由来ウイルス検出状況

2014年10月分

東京都健康安全研究センター

ウイルス/型	検出数	検査材料	臨床診断名
インフルエンザ AH3亜型	3	咽頭拭い液、鼻汁	インフルエンザ
アデノ 2型	1	咽頭拭い液	咽頭結膜熱
3型	3	咽頭拭い液、結膜拭い液	流行性角結膜炎、咽頭結膜熱
56型	1	結膜拭い液	流行性角結膜炎
型別不明	19	咽頭拭い液、結膜拭い液、糞便	咽頭結膜熱、流行性角結膜炎、感染性胃腸炎
コクサッキー A群2型	2	咽頭拭い液	上気道炎
A群4型	1	咽頭拭い液	上気道炎
A群9型	2	咽頭拭い液	不明発疹症
A群10型	2	咽頭拭い液	ヘルパンギーナ
A群16型	5	咽頭拭い液	手足口病
A群21型	1	咽頭拭い液	咽頭結膜熱
B群3型	1	糞便	感染性胃腸炎
B群5型	5	髄液、咽頭拭い液、糞便	無菌性髄膜炎
エコー 7型	3	咽頭拭い液、髄液、糞便	無菌性髄膜炎
9型	5	咽頭拭い液	咽頭扁桃炎、頸部リンパ節炎、不明発疹症
11型	8	咽頭拭い液、髄液、糞便	無菌性髄膜炎、咽頭炎、手足口病
18型	1	咽頭拭い液	不明発疹症
30型	5	髄液、咽頭拭い液	無菌性髄膜炎、咽頭炎
エンテロ 71型	2	咽頭拭い液	手足口病
型別不明	6	咽頭拭い液、結膜拭い液、鼻汁	咽頭結膜熱、上気道炎、インフルエンザ
ライノ	26	咽頭拭い液/鼻腔拭い液	気管支炎、不明発疹症、咽頭結膜熱、インフルエンザ様疾患
パレコ 1型	1	咽頭拭い液	不明熱
3型	2	髄液	無菌性髄膜炎
単純ヘルペス 1型	1	陰部尿道頭管擦過物/分泌物	性器ヘルペス感染症
2型	4	陰部尿道頭管擦過物/分泌物/皮膚病巣	性器ヘルペス感染症
EB	4	咽頭拭い液	流行性耳下腺炎、不明発疹症、扁桃炎、咽頭結膜熱
ヒトヘルペス 6型	15	咽頭拭い液	不明発疹症、突発性発疹、咽頭炎、麻しん
7型	3	咽頭拭い液	突発性発疹、伝染性紅斑
水痘帯状疱疹	2	咽頭拭い液	手足口病
パルボ B19	4	咽頭拭い液	伝染性紅斑
麻しん A型	1	咽頭拭い液	麻しん
B3型	2	咽頭拭い液	麻しん
風しん	1	咽頭拭い液	先天性風疹症候群
ムンプス	5	咽頭拭い液	流行性耳下腺炎
パラインフル	2	咽頭拭い液	上気道炎
RS	11	咽頭拭い液、鼻汁	気管支炎、上気道炎
デング 1型	4	血液、血清	デング熱
3型	1	血液	デング熱
ヒトパピローマ 11型	1	コンジローマ患部生検	尖圭コンジローマ
90型	1	陰部尿道頭管擦過物/分泌物	尖圭コンジローマ
91型	1	陰部尿道頭管擦過物/分泌物	尖圭コンジローマ

表7 東京都におけるウイルス性胃腸炎・食中毒疑い検査成績

2014年10月分

東京都健康安全研究センター

区分	検体数	検出病原体	陽性数
ふん便・吐物	182	ノロウイルス (G I)	0
		ノロウイルス (G II)	1
		ノロウイルス (G I, G II)	0
		サポウイルス	0
		ロタウイルス	0
食品・拭き取り	37	ノロウイルス (G I)	0
		ノロウイルス (G II)	0
合計	219	陽性数合計	1

表8 ヒト由来抗酸菌検出状況

区及び島しょ保健所

	管理健診	家族健診	接触者健診	その他	計
検査件数	1	0	0	9	10
陽性件数	0	0	0	1	1
結核菌	0	0	0	0	0
非結核性抗酸菌	0	0	0	0	0

病原微生物検出情報(全国)

国立感染症研究所「病原微生物検出情報」による

<エンテロウイルス、胃腸炎ウイルス検出状況>

検体採取月別、由来ヒト(2014年12月10日現在報告数)

ウイルス名	Jul-13	Aug-13	Sep-13	Oct-13	Nov-13	Dec-13	Jan-14	Feb-14	Mar-14	Apr-14	May-14	Jun-14	Jul-14	Aug-14	Sep-14	Oct-14	Nov-14	Dec-14	合計
Enterovirus NT	58	22	7	13	10	3	1	4	7	4	6	16	25	30	29	9	3	-	247
Coxsackievirus A NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Coxsackievirus A2	47	30	17	3	4	2	-	-	-	-	2	29	55	23	15	5	1	-	233
Coxsackievirus A4	2	1	-	2	2	1	1	2	1	2	16	107	233	132	41	5	2	-	550
Coxsackievirus A5	12	9	9	8	7	3	1	-	-	-	1	16	30	23	12	1	-	-	132
Coxsackievirus A6	490	270	153	53	25	5	2	-	-	3	-	-	12	8	4	5	-	-	1030
Coxsackievirus A7	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Coxsackievirus A8	98	50	11	6	-	-	2	-	-	-	-	-	4	1	1	1	1	-	175
Coxsackievirus A9	13	20	5	2	4	2	1	-	-	1	2	1	4	8	4	2	1	-	70
Coxsackievirus A10	10	12	3	2	4	-	1	2	-	2	2	8	36	34	28	11	3	-	154
Coxsackievirus A12	2	-	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	9
Coxsackievirus A14	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	4
Coxsackievirus A16	21	19	10	11	7	6	-	1	1	-	1	10	29	22	41	20	9	-	208
Coxsackievirus A21	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	1	-	-	10
Coxsackievirus A24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Coxsackievirus B1	12	10	8	14	12	8	5	1	-	2	1	11	4	-	4	-	-	-	92
Coxsackievirus B2	23	38	15	8	3	7	1	2	3	4	2	7	14	10	6	2	-	-	145
Coxsackievirus B3	40	48	34	24	15	2	5	2	2	3	14	15	17	12	4	1	-	-	238
Coxsackievirus B4	12	6	6	8	7	4	3	2	-	2	1	-	6	6	7	6	-	-	76
Coxsackievirus B5	30	15	18	13	3	5	1	-	-	1	1	7	10	10	11	6	1	-	132
Coxsackievirus B6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Echovirus NT	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	4
Echovirus 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Echovirus 3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3	9	16	8	10	3	-	-	53
Echovirus 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Echovirus 6	61	35	32	10	12	6	3	1	-	2	-	1	-	2	3	1	-	-	169
Echovirus 7	8	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	1	2	4	1	1	-	21
Echovirus 9	4	3	6	1	1	1	-	-	-	1	1	-	4	3	6	2	-	-	33
Echovirus 11	5	3	18	18	12	12	2	3	1	1	1	14	36	39	49	40	11	-	265
Echovirus 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Echovirus 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	4
Echovirus 17	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Echovirus 18	20	21	13	16	5	8	4	1	-	2	2	6	11	16	11	2	-	-	138
Echovirus 19	4	1	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
Echovirus 21	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Echovirus 25	3	11	8	12	8	10	2	1	4	-	1	3	1	5	6	2	1	-	78
Echovirus 30	46	46	24	19	5	9	3	1	-	-	7	25	22	13	30	16	-	-	266
Enterovirus 68	6	9	47	42	16	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	126
Enterovirus 71	126	97	42	51	43	18	14	9	5	13	20	10	22	29	19	6	1	-	525
Parechovirus NT	5	5	11	4	5	2	1	-	-	1	3	10	36	12	12	7	-	-	114
Parechovirus 1	9	11	16	8	4	3	1	-	-	2	1	6	15	17	21	7	2	-	123
Parechovirus 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Parechovirus 3	-	1	2	-	-	-	-	1	-	6	8	59	111	74	18	6	-	-	286
Rhinovirus	160	118	177	238	183	110	64	82	93	165	189	159	148	92	141	93	30	-	2242
SAFV	2	3	1	-	-	-	-	-	-	2	2	-	1	-	-	-	-	-	11
Rotavirus 2	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	7
Rotavirus group unknown	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Rotavirus group A NT	5	2	-	1	3	19	20	22	23	65	69	23	4	6	3	3	-	-	268
Rotavirus group A G1	1	2	-	-	-	1	3	13	8	14	20	2	1	-	-	1	-	-	66
Rotavirus group A G2	-	-	-	-	-	-	1	2	12	7	5	2	-	-	1	-	-	-	30
Rotavirus group A G3	-	1	-	-	-	-	2	1	3	1	2	2	-	-	-	-	-	-	12
Rotavirus group A G4	-	-	-	-	1	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Rotavirus group A G8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
Rotavirus group A G9	-	-	-	-	-	1	1	3	10	22	10	3	-	1	-	-	-	-	51
Rotavirus group C	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Astrovirus NT	2	1	-	3	4	5	4	13	6	31	21	6	2	2	-	1	-	-	101
Astrovirus 1	6	1	-	-	-	1	5	1	3	4	14	8	3	-	-	-	-	-	46
Astrovirus 2	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Astrovirus 6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Small round structured virus	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Norovirus genogroup unknown	-	-	-	-	1	2	-	-	1	9	6	2	-	-	-	-	4	-	25
Norovirus GI NT	9	2	-	2	2	19	13	32	15	11	2	1	2	3	1	1	7	-	122
Norovirus GI/2	-	-	-	-	2	-	1	-	-	7	-	1	-	-	-	-	-	-	11
Norovirus GI/3	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Norovirus GI/4	-	-	-	-	2	-	-	5	2	1	3	-	-	1	-	-	-	-	14
Norovirus GI/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3
Norovirus GI/6	-	-	-	-	-	1	2	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	6
Norovirus GI/7	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	5
Norovirus GI/11	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Norovirus GI/12	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3
Norovirus GI/14	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
Norovirus GI NT	33	22	45	31	220	541	484	133	125	120	139	67	17	26	40	12	32	-	2087
Norovirus GII/1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Norovirus GII/2	2	1	2	1	4	7	7	3	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	30
Norovirus GII/3	-	6	3	1	21	23	7	-	2	-	1	1	-	-	2	-	11	-	78
Norovirus GII/4	3	4	-	9	45	113	151	71	45	26	20	5	3	3	-	2	2	-	502
Norovirus GII/6	-	-	-	1	10	20	30	39	38	51	33	12	-	1	-	39	-	-	235
Norovirus GII/7	-	-	-	-	3	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
Norovirus GII/13	1	3	2	2	12	20	5	5	4	2	4	-	-	-	-	-	-	-	60
Norovirus GII/14	-	-	-	-	1	2	1	1	7	-	-	-	-	-	1	-	-	-	12
Norovirus GII/17	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Sapovirus genogroup unknown	15	8	3	16	38	56	22	16	10	11	19	9	8	11	2	4	19	-	267
Sapovirus genogroup I	1	1	2	14	28	15	7	2	-	7	2	2	-	-	-	1	1	-	83
Sapovirus genogroup II	5	-	2	3	2	11	3	3	3	4	6	4	2	1	-	1	1	-	51
Sapovirus genogroup IV	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Sapovirus genogroup V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	1	-	-	2	-	6

Not Typed

病原微生物検出情報(全国)

国立感染症研究所「病原微生物検出情報」による

<呼吸器ウイルス、アデノウイルスおよびその他検出状況>

検体採取月別、由来ヒト(2014年12月10日現在報告数)

ウイルス名	Jun-13	Jul-13	Aug-13	Sep-13	Oct-13	Nov-13	Dec-13	Jan-14	Feb-14	Mar-14	Apr-14	May-14	Jun-14	Jul-14	Aug-14	Sep-14	Oct-14	Nov-14	合計
Influenza virus A NT	-	2	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
Influenza virus A H1pdm09	7	4	1	14	2	31	147	1609	1142	445	89	12	2	1	1	5	-	-	3512
Influenza virus A H3 NT	12	7	7	9	27	115	215	696	314	159	42	24	4	5	12	31	17	2	1698
Influenza virus A H3 N2	1	-	-	2	7	4	25	33	16	18	5	-	1	1	2	3	3	-	121
Influenza virus B NT	12	1	-	-	9	7	11	63	76	92	22	12	1	-	-	-	-	-	306
Influenza virus B/Victoria	5	2	1	1	10	15	42	179	216	184	72	23	1	-	-	-	-	-	751
Influenza virus B/Yamagata	20	-	4	-	8	11	70	461	528	542	253	48	9	1	2	3	1	-	1961
Influenza virus C	2	-	-	-	-	-	-	-	1	3	6	12	4	2	2	-	-	-	32
Parainfluenza virus NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	-	-	-	-	-	4
Parainfluenza virus 1	32	37	39	46	32	10	5	2	7	11	3	7	7	17	16	26	12	-	309
Parainfluenza virus 2	1	3	6	7	16	23	15	12	14	11	6	2	7	20	24	38	6	-	211
Parainfluenza virus 3	151	63	14	5	10	9	5	-	1	4	4	42	89	128	69	16	-	-	610
Parainfluenza virus 4	-	-	7	5	5	10	5	1	-	1	-	-	1	-	1	3	2	-	41
Respiratory syncytial virus	41	79	112	146	178	191	180	75	47	47	38	21	11	12	79	85	41	-	1383
Human metapneumovirus	53	28	13	3	2	-	3	17	23	91	140	98	41	42	20	18	3	-	595
Other coronavirus	3	1	1	-	1	2	12	21	35	33	35	15	5	2	5	-	-	-	171
Mumps virus	15	11	4	5	5	10	4	7	3	13	6	13	12	11	15	8	4	-	146
Measles virus genotype NT	-	-	1	-	-	-	-	1	2	1	5	-	1	-	-	-	-	-	11
Measles virus genotype A	-	1	-	-	1	-	-	1	1	2	1	4	2	2	1	-	-	-	16
Measles virus genotype B3	-	-	4	9	-	1	10	55	63	63	41	15	10	3	6	1	3	-	284
Measles virus genotype D8	-	-	3	2	-	-	-	1	3	7	2	9	11	11	6	2	-	-	57
Measles virus genotype D9	-	-	1	-	-	-	1	1	1	5	15	-	-	-	-	-	-	-	24
Measles virus genotype H1	2	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	3	3	4	-	-	-	-	17
Rubella virus genotype NT	81	31	5	11	7	7	2	5	6	4	1	-	1	6	2	2	-	-	171
Rubella virus genotype 1a	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	1	-	-	1	-	-	5
Rubella virus genotype 1E	4	6	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
Rubella virus genotype 2B	52	31	12	4	6	3	7	3	1	4	2	-	-	-	-	-	-	-	125
Adenovirus NT	13	12	16	6	16	31	29	10	12	10	19	13	19	18	43	37	20	-	324
Adenovirus 1	47	21	14	9	9	20	29	17	20	19	21	34	30	18	7	4	4	-	323
Adenovirus 2	56	64	13	17	17	29	49	30	30	30	28	51	54	36	20	7	-	-	531
Adenovirus 3	20	28	29	38	14	33	44	42	21	22	24	18	29	29	24	19	5	-	439
Adenovirus 4	22	14	10	24	5	2	9	8	14	5	9	13	22	6	3	3	-	-	169
Adenovirus 5	15	8	7	1	1	6	10	8	7	8	11	9	8	6	2	3	-	-	110
Adenovirus 6	6	5	1	2	1	1	4	10	4	7	2	14	9	5	-	-	-	-	71
Adenovirus 7	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Adenovirus 8	1	3	1	4	-	1	4	10	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	28
Adenovirus 11	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	3
Adenovirus 12	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Adenovirus 19	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	5
Adenovirus 31	8	4	-	1	-	4	1	-	-	1	2	2	-	-	3	-	-	-	26
Adenovirus 37	1	1	1	1	1	2	-	9	6	16	6	3	1	2	2	1	1	-	54
Adenovirus 40/41	2	-	2	-	4	1	7	3	4	4	7	5	3	2	1	2	1	-	48
Adenovirus 41	2	8	8	4	3	3	8	1	5	3	15	12	9	6	3	1	1	-	92
Adenovirus 53/22	-	-	2	-	1	-	-	1	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	8
Adenovirus 54	1	-	5	1	1	2	2	-	1	-	1	1	1	-	2	-	-	-	18
Adenovirus 56	1	1	4	3	2	3	1	3	1	3	5	3	1	2	2	1	1	-	37
Adenovirus others	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	3
Japanese encephalitis virus	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Dengue virus NT	-	4	1	-	1	1	1	-	1	-	-	1	2	-	-	3	1	-	16
Dengue virus 1	3	1	4	5	5	2	1	3	2	2	1	1	-	1	6	19	2	-	58
Dengue virus 2	-	-	2	3	-	-	1	1	1	2	-	2	2	1	1	3	-	-	19
Dengue virus 3	1	-	2	3	3	3	-	-	-	2	1	-	-	1	1	-	1	-	18
Dengue virus 4	-	-	2	-	-	1	1	-	-	1	-	-	1	-	-	2	-	-	8
Chikungunya virus	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	5
SFTS virus	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1	1	6	5	4	5	2	-	-	28
Herpes simplex virus NT	2	1	-	-	1	1	3	3	1	2	1	1	-	-	1	1	3	-	21
Herpes simplex virus 1	9	10	10	6	10	8	6	10	4	11	14	6	7	9	5	3	1	-	129
Herpes simplex virus 2	4	7	4	5	-	5	3	2	3	1	2	6	3	3	7	3	1	-	59
Varicella-zoster virus	4	9	14	7	5	5	1	2	14	-	1	2	9	3	2	-	3	-	81
Cytomegalovirus	15	20	24	13	18	17	10	16	19	12	8	11	18	18	14	12	6	-	251
Human herpes virus 6	44	66	32	27	31	25	29	23	15	32	38	33	35	39	31	26	16	-	542
Human herpes virus 7	22	33	28	21	10	7	12	19	6	8	16	10	14	15	14	15	6	-	256
Epstein-Barr virus	13	8	12	11	7	11	5	3	5	1	9	8	8	11	6	6	4	-	128
Hepatitis A virus NT	-	-	-	1	-	1	-	-	1	2	2	1	-	2	-	-	-	-	10
Hepatitis A virus IA	7	1	-	-	1	2	1	6	14	59	24	14	4	2	3	1	-	-	139
Hepatitis A virus IB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	3
Hepatitis A virus IIIA	-	-	-	-	-	-	1	1	4	4	-	2	1	-	1	-	2	-	16
Hepatitis E virus	-	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	5
Human papilloma virus	6	4	3	3	4	1	3	4	2	11	9	2	5	4	6	4	2	-	73
B19 virus	5	-	2	2	4	2	5	6	1	2	6	6	12	5	4	7	6	-	75
Human bocavirus	29	17	6	2	3	4	4	3	5	14	40	32	24	17	16	3	-	-	219
Parvovirus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Chlamydia trachomatis	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Chlamydia psittaci	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Orientia tsutsugamushi	-	-	-	-	2	12	2	-	-	2	1	3	2	-	-	-	1	1	26
Rickettsia japonica	-	-	6	7	7	1	-	-	-	-	2	6	4	9	7	23	13	1	86

NT:Not Typed

表1 検査機関別検査件数及び病原菌検出状況

2014年11月分

検査機関名	検査件数		病原菌検出状況																					
			コレラ菌		赤痢菌					チフス菌	パラチフスA菌	その他のサルモネラ	腸管出血性大腸菌	その他*	合計									
			O1, O139	O1, O139以外	A	B	C	D	計															
千代田区千代田保健所	324																							
中央区保健所	1007																							
港区みなと保健所	105																							
新宿区保健所	0																							
文京区保健所保健サービスセンター 本郷支所	61																2	2						
台東区台東保健所	5																2	2						
墨田区保健所	1332																1	1						
江東区深川南部保健相談所	222																							
品川区保健所検査室	107																							
目黒区碑文谷保健センター	1823																1	1	2					
大田区保健所	4																							
世田谷区世田谷保健所	75	(3)															1	1	2					
渋谷区保健所																								
中野区保健所	3																							
杉並区衛生試験所	1414	(1)																4	4					
豊島区池袋保健所																								
北区保健所	1971																	1	1					
荒川区保健所	175																							
板橋区保健所	4																							
練馬区保健所	4710																	3	8	4	15			
足立区衛生試験所	662																							
葛飾区保健所	0																							
江戸川区保健所	4361																		3		6	9		
小 計	18365	(4)																	13	10	15	38		
島しょ保健所大島出張所	235																							
島しょ保健所三宅出張所	89																							
島しょ保健所八丈出張所	124																							
島しょ保健所小笠原出張所	48																							
小 計	496																							
健康安全研究センター	545	(1)																	2		1	31	34	
小 計	545	(1)																	2		1	31	34	
合 計	19406	(5)																	2		14	10	46	72

() : 海外旅行者分再掲

* : 表2参照

表2 病原微生物検出状況(全国及び東京都)

菌 種 名	全国 (2014年10月分)		東京都 (2014年11月分)		
	地研・保健所		健康安全 研究センター	島しょ・区 検査機関	民間登録 衛生検査所
大腸菌	94			10	473
毒素原性					
組織侵入性					
病原血清型	2				
腸管出血性	91			10	1
その他・不明	1				472
赤痢菌		(5)			
A群					
B群		(2)			
C群					
D群		(3)			
その他・不明					
チフス菌		(3)	2		1
パラチフスA菌					
その他のサルモネラ	34		1	13	36
O4	14		1	6	9
O7	7			3	14
O8	5			1	3
O9	6				8
その他	2			2	2
不明				1	
エルシニア・エンテロコリテカ	5				4
エルシニア・シュードツベルクローシス					
コレラ菌(O1)					
コレラ菌(O139)					
コレラ菌(O1, O139以外)	1				
腸炎ビブリオ					
その他のビブリオ					1
エロモナス	2				79
ブレジオモナス・シグロイデス	3				3
カンピロバクター	94		26		273
黄色ブドウ球菌	7			4	155
A型ウエルシュ菌	32		5		36
ボツリヌス菌					
リステリア・モノサイトゲネス					
セレウス菌	3				3
淋菌					33
クラミジア・トラコマチス					
髄膜炎菌					3
レンサ球菌(A群)	25				325
レンサ球菌(B群)					2591
レンサ球菌(CまたはG群)					
レンサ球菌(その他)					549
肺炎球菌	12				1664
ジフテリア菌					
百日咳菌	3				
インフルエンザ菌	6				
レジオネラ	2			4	1
肺炎桿菌					
結核菌	6				
非結核性抗酸菌					
マイコプラズマ	1				
レプトスピラ					
赤痢アメーバ					
マラリア					
その他	9			7	
合計	339	(8)	34	38	6230

(): 海外旅行者分のうち、全国は別掲、東京都は再掲

全国の数字は「病原微生物検出情報」(国立感染症研究所)より引用
民間登録衛生検査所の集計値は、LSIメディエンス株式会社の協力による

表3 性感染症検査成績

2014年11月分

東京都健康安全研究センター

区分	梅毒検査		クラミジア検査				淋菌遺伝子検査	
			抗体検査		遺伝子検査			
	検査数	陽性	検査数	陽性	検査数	陽性	検査数	陽性
保健所*	222	2	99	21	119	7	102	1
東京都南新宿検査・相談室	491	29	491	137				
計	713	31	590	158	119	7	102	1
累計(2014年1月～)	4042	128	2726	600	1279	53	877	5

保健所* : 当センターで検査した区または都保健所検体の合計

梅毒検査** : TPLA法とRPR法にてスクリーニングを行い、TPHA法・TPLA法中和試験にて特異性を確認した。

区及び島しょ保健所

	梅毒血清反応			クラミジア抗体				
	検査件数	STS法 陽性	TP抗原法 陽性	検査件数	陽性件数	内訳		
						IgA 抗体陽性	IgA/IgG 抗体陽性	IgG 抗体陽性
男	84	0	1	82	6	2	2	2
女	44	0	0	45	9	2	1	6

表4 都内性感染症病原体定点医療機関から送付された検体の細菌検査成績

2014年11月分

東京都健康安全研究センター

検査項目		検査数	検出数	検査材料	臨床診断名	
クラミジア	トラコマチス	遺伝子	34	11	陰部擦過物/分泌物、尿	尿道炎、淋菌性尿道炎、クラミジア感染症、HPV感染疑い
ナイセリア	淋菌	遺伝子	34	4	陰部擦過物/分泌物、尿	尿道炎、淋菌性尿道炎、クラミジア感染症、HPV感染疑い
		培養	34	1	陰部擦過物/分泌物、尿	

表5 HIV検査数および陽性数

2014年11月分

東京都健康安全研究センター

区分	男性		女性		性別不明		合計	
	検査数	陽性数	検査数	陽性数	検査数	陽性数	検査数	陽性数
東京都南新宿検査・相談室	621	8	279	0	0	0	900	8
特別区保健所	204	4	113	0	0	0	317	4
確認検査依頼	2	2	0	0	0	0	2	2
合計(2014年11月分)	827	14	392	0	0	0	1219	14
累計(2014年1月～)	8882	134	3752	3	2	0	12636	137

区及び島しょ保健所

	男	女	不明
検査者数	281	107	0
陽性者数	1	0	0

表6 東京都におけるヒト由来ウイルス検出状況

2014年11月分

東京都健康安全研究センター

ウイルス/型	検出数	検査材料	臨床診断名
インフルエンザ AH3亜型	14	咽頭拭い液/鼻腔拭い液	インフルエンザ様疾患
アデノ 2型	3	咽頭拭い液	咽頭結膜熱、不明発疹症、川崎病
3型	3	咽頭拭い液	咽頭結膜熱、気管支炎、扁桃炎
6型	1	咽頭拭い液	上気道炎
型別不明	19	咽頭拭い液	咽頭結膜熱、気管支炎、不明発疹症
コクサッキー A群4型	2	咽頭拭い液	気管支炎、不明発疹症
A群8型	1	咽頭拭い液	上気道炎
A群10型	3	咽頭拭い液	咽頭炎、気管支炎、肺炎
A群16型	2	咽頭拭い液	手足口病、咽頭結膜熱
A群21型	1	鼻汁	肺炎
B群5型	2	髄液、糞便	無菌性髄膜炎、感染性胃腸炎
エコー 7型	1	咽頭拭い液	咽頭結膜熱
11型	2	髄液、鼻汁	上気道炎、無菌性髄膜炎
25型	1	鼻汁	RS感染症
エンテロ 68型	3	鼻汁、咽頭拭い液	RS感染症、気管支炎
型別不明	1	咽頭拭い液	咽頭炎
ライノ	18	咽頭拭い液/鼻腔拭い液、結膜拭い液	不明発疹症、気管支炎、無菌性髄膜炎、インフルエンザ様疾患
単純ヘルペス 1型	1	陰部尿道頭管擦過物/分泌物	性器ヘルペス感染症
2型	3	陰部尿道頭管擦過物/分泌物	性器ヘルペス感染症
EB	5	咽頭拭い液	耳下腺炎、頸部リンパ節炎、川崎病
ヒトヘルペス 6型	7	咽頭拭い液	不明発疹症、咽頭炎、突発性発疹、
7型	1	咽頭拭い液	麻しん
パルボ B19	7	咽頭拭い液	伝染性紅斑、不明発疹症
麻しん 型別不明	1	咽頭拭い液	不明発疹症
風しん	1	咽頭拭い液	先天性風疹症候群
ムンプス	2	咽頭拭い液、髄液	無菌性髄膜炎、流行性耳下腺炎
RS	8	咽頭拭い液、鼻汁	上気道炎、肺炎、気管支炎、RS感染症
ノロ GII群	2	直腸拭い液	感染性胃腸炎
ヒトパピローマ 6型	2	コンジローマ患部生検/陰部尿道頭管擦過物/分泌物	尖圭コンジローマ
11型	1	コンジローマ患部生検	尖圭コンジローマ
58型	1	陰部尿道頭管擦過物/分泌物	HPV感染疑い

表7 東京都におけるウイルス性胃腸炎・食中毒疑い検査成績

2014年11月分

東京都健康安全研究センター

区分	検体数	検出病原体	陽性数
ふん便・吐物	278	ノロウイルス (G I)	46
		ノロウイルス (G II)	35
		ノロウイルス (G I, G II)	1
		A群ロタウイルス	2
		A群ロタウイルス+アストロウイルス	1
食品・拭き取り	59	アデノウイルス	2
		ノロウイルス (G I)	0
合計	337	ノロウイルス (G II)	0
		陽性数合計	87

表8 ヒト由来抗酸菌検出状況

区及び島しょ保健所

	管理健診	家族健診	接触者健診	その他	計
検査件数	1	0	1	67	69
陽性件数	0	0	0	7	7
結核菌	0	0	0	0	0
非結核性抗酸菌	0	0	0	0	0

病原微生物検出情報(全国)

国立感染症研究所「病原微生物検出情報」による

<エンテロウイルス、胃腸炎ウイルス検出状況>

検体採取月別、由来ヒト(2015年1月13日現在報告数)

ウイルス名	Aug-13	Sep-13	Oct-13	Nov-13	Dec-13	Jan-14	Feb-14	Mar-14	Apr-14	May-14	Jun-14	Jul-14	Aug-14	Sep-14	Oct-14	Nov-14	Dec-14	Jan-15	合計
Enterovirus NT	22	7	13	10	3	1	4	7	4	6	16	25	31	30	11	9	3	-	202
Coxsackievirus A NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Coxsackievirus A2	30	17	3	4	2	-	-	-	-	2	29	56	31	20	9	3	1	-	207
Coxsackievirus A4	1	-	2	2	1	1	2	1	2	16	107	241	140	45	5	6	-	-	572
Coxsackievirus A5	9	9	8	7	3	1	-	-	-	1	18	30	26	12	2	3	-	-	129
Coxsackievirus A6	270	153	53	25	5	2	-	-	3	-	-	12	8	4	5	1	-	-	541
Coxsackievirus A7	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Coxsackievirus A8	50	11	6	-	-	2	-	-	-	-	-	4	3	1	1	2	-	-	80
Coxsackievirus A9	20	5	2	4	2	1	-	-	1	2	1	4	8	4	4	3	1	-	62
Coxsackievirus A10	12	3	2	-	-	1	2	-	2	2	9	36	38	34	22	8	-	-	171
Coxsackievirus A12	-	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	7
Coxsackievirus A14	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2
Coxsackievirus A16	19	10	11	7	6	-	1	1	-	1	10	30	24	47	33	23	13	-	236
Coxsackievirus A21	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	3	-	-	-	12
Coxsackievirus A24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	2
Coxsackievirus B1	10	8	14	12	8	5	1	-	2	1	11	4	-	4	-	1	1	-	82
Coxsackievirus B2	38	15	8	3	7	1	2	3	4	2	8	14	12	6	4	1	-	-	128
Coxsackievirus B3	48	34	24	15	2	5	2	2	3	14	15	17	13	4	2	2	-	-	202
Coxsackievirus B4	6	6	8	7	4	3	2	-	2	1	-	8	7	8	6	1	1	-	70
Coxsackievirus B5	15	18	13	3	5	1	-	-	1	1	7	10	11	15	8	3	-	-	111
Coxsackievirus B6	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Echovirus NT	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4
Echovirus 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Echovirus 3	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3	9	16	9	14	6	4	-	-	65
Echovirus 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Echovirus 6	35	32	10	12	6	3	1	-	2	-	1	-	3	3	1	-	-	-	109
Echovirus 7	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	1	2	4	1	1	-	-	13
Echovirus 9	3	6	1	1	1	-	-	-	1	1	-	4	3	6	2	1	-	-	30
Echovirus 11	3	18	18	12	12	2	3	1	1	1	16	37	51	63	52	23	3	-	316
Echovirus 14	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Echovirus 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	1	-	-	5
Echovirus 18	21	13	16	5	8	4	1	-	2	2	6	12	20	13	6	2	1	-	132
Echovirus 19	1	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Echovirus 25	11	8	12	8	10	2	1	4	-	1	3	1	7	12	3	4	-	-	87
Echovirus 30	46	24	19	5	9	3	1	-	-	7	25	23	17	35	18	3	-	-	235
Enterovirus 68	9	47	42	16	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	1	-	124
Enterovirus 71	97	42	51	43	18	14	9	5	13	20	10	24	31	20	8	2	-	-	407
Parechovirus NT	5	11	4	5	2	1	-	-	1	3	10	38	14	17	9	3	1	-	124
Parechovirus 1	11	16	8	4	3	1	-	-	2	1	6	15	20	25	10	8	1	-	131
Parechovirus 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Parechovirus 3	1	2	-	-	-	-	1	-	7	8	60	119	81	21	9	-	-	-	309
Rhinovirus	118	177	238	183	110	64	82	93	165	189	160	155	98	150	136	102	39	-	2259
SAFV	3	1	-	-	-	-	-	-	2	2	-	1	-	-	-	-	-	-	9
Reovirus 2	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	2	-	1	4	-	-	-	11
Rotavirus group unknown	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	3
Rotavirus group A NT	2	-	1	3	19	20	22	23	65	70	23	5	6	3	5	-	2	-	269
Rotavirus group A G1	2	-	-	1	3	13	8	14	20	2	1	-	1	1	-	-	-	-	66
Rotavirus group A G2	-	-	-	-	-	1	2	12	7	5	2	-	-	1	-	-	-	-	30
Rotavirus group A G3	1	-	-	-	-	2	1	3	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	12
Rotavirus group A G4	-	-	-	1	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Rotavirus group A G8	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Rotavirus group A G9	-	-	-	-	1	1	3	10	22	10	3	-	1	-	-	-	-	-	51
Rotavirus group C	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Astrovirus NT	1	-	3	4	5	4	13	7	33	23	10	2	2	1	1	-	-	-	109
Astrovirus 1	1	-	-	-	1	5	1	3	4	14	8	3	-	-	-	-	-	-	40
Astrovirus 2	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Astrovirus 6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Small round structured virus	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Norovirus genogroup unknown	-	-	-	1	2	-	-	1	9	6	2	-	-	-	-	8	7	-	36
Norovirus GI NT	2	-	2	2	19	13	32	16	11	2	1	2	3	1	1	10	8	1	126
Norovirus GI/2	-	-	-	2	-	1	-	-	7	-	1	-	-	-	-	-	1	-	12
Norovirus GI/3	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Norovirus GI/4	-	-	-	2	-	-	5	2	1	3	-	-	1	-	-	-	-	-	14
Norovirus GI/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Norovirus GI/6	-	-	-	-	1	2	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	6
Norovirus GI/7	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
Norovirus GI/11	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Norovirus GI/12	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2
Norovirus GI/14	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Norovirus GII NT	22	45	31	220	541	484	135	142	121	156	70	17	26	40	16	113	97	2	2278
Norovirus GII/1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Norovirus GII/2	1	2	1	4	7	7	3	2	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	29
Norovirus GII/3	6	3	1	21	23	7	-	2	-	1	1	-	1	2	-	14	7	-	89
Norovirus GII/4	4	-	9	45	113	151	71	45	26	20	5	3	3	-	4	15	15	-	529
Norovirus GII/6	-	-	1	10	20	30	41	38	51	33	12	-	1	-	-	-	-	-	237
Norovirus GII/7	-	-	-	3	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
Norovirus GII/11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Norovirus GII/13	3	2	2	12	20	5	5	4	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	59
Norovirus GII/14	-	-	-	-	1	2	1	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
Norovirus GII/17	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	4
Sapovirus genogroup unknown	8	3	16	38	56	22	16	10	11	21	10	9	11	2	6	36	22	-	297
Sapovirus genogroup I	1	2	14	28	15	7	2	-	7	2	2	-	0	-	2	1	-	-	83
Sapovirus genogroup II	-	2	3	2	11	3	3	3	4	6	4	2	1	-	1	3	4	-	52
Sapovirus genogroup IV	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Sapovirus genogroup V	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	1	-	-	6	5	-	15

Not Typed

病原微生物検出情報(全国)

国立感染症研究所「病原微生物検出情報」による

<呼吸器ウイルス、アデノウイルスおよびその他検出状況>

検体採取月別、由来ヒト(2015年1月13日現在報告数)

ウイルス名	Aug-13	Sep-13	Oct-13	Nov-13	Dec-13	Jan-14	Feb-14	Mar-14	Apr-14	May-14	Jun-14	Jul-14	Aug-14	Sep-14	Oct-14	Nov-14	Dec-14	Jan-15	合計
Influenza virus A NT	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	8
Influenza virus A H1pdm09	1	14	2	31	147	1609	1142	445	89	12	2	1	1	6	1	4	1	-	3508
Influenza virus A H3 NT	7	9	27	115	215	696	314	159	42	24	4	5	12	36	35	281	497	4	2482
Influenza virus A H3 N2	-	2	7	4	25	33	16	18	5	-	1	1	2	4	7	61	71	-	257
Influenza virus B NT	-	-	9	7	11	63	76	92	22	11	1	-	-	-	-	2	1	-	295
Influenza virus B/Victoria	1	1	10	15	42	179	216	184	72	23	1	-	-	-	-	-	-	-	744
Influenza virus B/Yamagata	4	-	8	11	70	461	528	542	253	49	9	1	2	5	2	7	8	-	1960
Influenza virus C	-	-	-	-	-	-	1	3	6	12	4	2	2	-	-	-	-	-	30
Parainfluenza virus NT	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	5
Parainfluenza virus 1	39	46	32	10	5	2	7	11	3	7	7	17	16	28	25	7	2	-	264
Parainfluenza virus 2	6	7	16	23	15	12	14	11	6	2	7	23	25	47	25	7	1	-	247
Parainfluenza virus 3	14	5	10	9	5	-	1	4	4	42	89	133	72	16	-	2	-	-	406
Parainfluenza virus 4	7	5	5	10	5	1	-	1	-	1	-	-	1	5	12	6	2	-	61
Respiratory syncytial virus	112	146	178	191	180	75	47	47	38	21	11	12	81	104	109	132	52	-	1536
Human metapneumovirus	13	3	2	-	3	17	23	91	140	98	41	42	21	22	17	12	6	-	551
Other coronavirus	1	-	1	2	12	21	35	33	35	15	5	2	5	1	2	6	9	-	185
Mumps virus	4	5	5	10	4	7	3	13	6	13	12	12	16	8	8	3	2	-	131
Measles virus genotype NT	1	-	-	-	-	1	2	1	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	11
Measles virus genotype A	-	-	1	-	-	1	1	2	1	4	2	2	1	-	-	-	1	-	16
Measles virus genotype B3	4	9	-	1	10	55	63	63	41	15	10	3	6	1	3	1	-	-	285
Measles virus genotype D8	3	2	-	-	-	1	3	7	2	9	11	11	7	2	-	4	-	-	62
Measles virus genotype D9	1	-	-	-	1	1	1	5	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
Measles virus genotype H1	-	-	-	-	-	-	1	3	1	3	3	4	-	-	-	-	-	-	15
Rubella virus genotype NT	5	11	7	7	2	5	6	4	1	-	1	6	2	2	-	1	1	-	61
Rubella virus genotype 1a	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	5
Rubella virus genotype 1E	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Rubella virus genotype 2B	12	4	6	3	7	3	1	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42
Adenovirus NT	16	6	16	31	29	10	12	10	19	15	20	20	44	37	21	31	20	-	357
Adenovirus 1	14	9	9	20	29	17	20	19	21	34	30	20	8	6	9	9	2	-	276
Adenovirus 2	13	17	17	29	49	30	30	30	28	52	54	39	23	10	7	22	1	-	451
Adenovirus 3	29	38	14	33	44	42	21	22	25	18	29	33	36	27	25	22	10	-	468
Adenovirus 4	10	24	5	2	9	8	14	5	9	13	22	6	7	5	-	3	-	-	142
Adenovirus 5	7	1	1	6	10	8	7	8	11	9	9	8	2	5	2	1	1	-	96
Adenovirus 6	1	2	1	1	4	10	4	7	2	14	9	5	1	-	2	4	-	-	67
Adenovirus 7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Adenovirus 8	1	4	-	1	4	10	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
Adenovirus 11	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Adenovirus 12	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2
Adenovirus 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Adenovirus 19	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	5
Adenovirus 31	-	1	-	4	1	-	-	1	2	2	-	-	3	-	2	1	-	-	17
Adenovirus 37	1	1	1	2	-	9	6	16	6	4	1	2	2	4	5	1	1	-	62
Adenovirus 40/41	2	-	4	1	7	3	4	4	7	5	3	2	1	2	2	1	-	-	48
Adenovirus 41	8	4	3	3	8	1	5	3	15	12	10	6	3	3	4	4	-	-	92
Adenovirus 53/22	2	-	1	-	-	1	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
Adenovirus 54	5	1	1	2	2	-	1	-	1	1	1	-	2	-	-	3	-	-	20
Adenovirus 56	4	3	2	3	1	3	1	3	5	3	1	2	2	2	3	1	-	-	39
Adenovirus others	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3
Japanese encephalitis virus	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Dengue virus NT	1	-	1	1	1	-	1	-	-	1	2	-	-	3	-	2	-	-	13
Dengue virus 1	4	5	5	2	1	3	2	2	1	1	-	1	8	21	2	-	-	-	58
Dengue virus 2	2	3	-	-	1	1	1	2	-	2	2	1	1	4	1	1	1	-	23
Dengue virus 3	2	3	3	3	-	-	-	2	1	-	-	1	1	-	1	2	-	-	19
Dengue virus 4	2	-	-	1	1	-	-	1	-	-	1	-	2	-	-	-	1	-	9
Chikungunya virus	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	-	6
SFTS virus	-	-	-	-	-	-	-	1	1	6	5	5	6	2	-	1	-	-	27
Herpes simplex virus NT	-	-	1	1	3	3	1	2	1	1	-	-	1	1	4	2	-	-	21
Herpes simplex virus 1	10	6	10	8	6	10	4	11	14	6	7	9	5	3	5	5	5	-	124
Herpes simplex virus 2	4	5	-	5	3	2	3	1	2	6	3	7	3	3	5	1	-	-	56
Varicella-zoster virus	14	7	5	5	1	2	14	-	1	2	9	3	2	-	4	1	3	-	73
Cytomegalovirus	24	13	18	17	10	16	19	12	8	11	18	20	14	16	14	9	6	-	245
Human herpes virus 6	32	27	31	25	29	23	15	33	39	35	36	42	35	32	29	21	6	-	490
Human herpes virus 7	28	21	10	7	12	19	6	8	16	11	15	16	16	18	9	5	2	-	219
Epstein-Barr virus	12	11	7	11	5	3	5	1	10	8	8	12	7	7	5	12	2	-	126
Hepatitis A virus NT	-	1	-	1	-	-	1	2	2	1	1	2	-	-	-	-	-	-	11
Hepatitis A virus IA	-	-	1	2	1	6	14	59	24	14	4	2	3	1	1	-	1	-	133
Hepatitis A virus IB	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	3
Hepatitis A virus IIIA	-	-	-	-	1	1	4	4	-	2	1	-	1	-	2	-	1	-	17
Hepatitis E virus	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Human papilloma virus	3	3	4	1	3	4	2	11	9	2	5	4	6	4	3	3	2	-	69
B19 virus	2	2	4	2	5	6	1	2	6	6	12	6	4	7	9	10	7	-	91
Human bocavirus	6	2	3	4	4	3	5	14	40	32	24	19	16	3	4	4	1	-	184
Parvovirus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Chlamydia psittaci	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Orientia tsutsugamushi	-	-	2	12	2	-	-	2	1	3	2	-	-	-	5	14	8	-	51
Rickettsia japonica	6	7	7	1	-	-	-	-	2	6	4	9	8	24	15	5	-	-	94

NT:Not Typed

表1 検査機関別検査件数及び病原菌検出状況

2014年12月分

検査機関名	検査件数	病原菌検出状況															
		コレラ菌		赤痢菌					チフス菌	パラチフスA菌	その他のサルモネラ	腸管出血性大腸菌	その他*	合計			
		O1, O139	O1, O139以外	A	B	C	D	計									
千代田区千代田保健所	241																
中央区保健所	1018													1		1	
港区みなと保健所	108																
新宿区保健所	0																
文京区保健所保健サービスセンター 本郷支所	33														1	1	
台東区台東保健所	56														8	8	
墨田区保健所	1258																
江東区深川南部保健相談所	158																
品川区保健所検査室	123																
目黒区碑文谷保健センター	1644																
大田区保健所	3																
世田谷区世田谷保健所	111												2	2		4	
渋谷区保健所																	
中野区保健所	3														2	2	
杉並区衛生試験所	1206													1	2	3	
豊島区池袋保健所																	
北区保健所	1671																
荒川区保健所	180																
板橋区保健所	3																
練馬区保健所	4639													1	7	8	
足立区衛生試験所	591													1		1	
葛飾区保健所	0																
江戸川区保健所	3520													3	5	8	
小計	16566													7	2	27	36
島しょ保健所大島出張所	132																
島しょ保健所三宅出張所	93																
島しょ保健所八丈出張所	100																
島しょ保健所小笠原出張所	54																
小計	379																
健康安全研究センター	1147	(7)												2	1	44	47
小計	1147	(7)												2	1	44	47
合計	18092	(7)												9	3	71	83

() : 海外旅行者分再掲

* : 表2参照

表2 病原微生物検出状況(全国及び東京都)

菌 種 名	全国 (2014年11月分)		東京都 (2014年12月分)			
	地研・保健所		健康安全 研究センター	島しょ・区 検査機関	民間登録 衛生検査所	
大腸菌	76	(1)	1	2	602	
毒素原性						
組織侵入性						
病原血清型	10					
腸管出血性	53	(1)	1	2	2	
その他・不明	13				600	
赤痢菌	1	(2)				
A群						
B群						
C群						
D群	1	(2)				
その他・不明						
チフス菌		(1)				
パラチフスA菌						
その他のサルモネラ	33		2	7	34	
O4	12		1	3	11	
O7	11			1	7	
O8	2			1	6	
O9	6				9	
その他	1		1	2	1	
不明	1					
エルシニア・エンテロコリチカ	2				3	
エルシニア・シュードツベルクローシス						
コレラ菌 (O1)						
コレラ菌 (O139)						
コレラ菌 (O1, O139以外)					1	
腸炎ビブリオ						
その他のビブリオ						
エロモナス					67	
プレジオモナス・シゲロイデス					3	
カンピロバクター	69		17	2	217	
黄色ブドウ球菌	12			3	161	
A型ウエルシュ菌	7		27		52	
ボツリヌス菌						
リステリア・モノサイトゲネス						
セレウス菌	3				2	
淋菌					44	
クラミジア・トラコマチス						
髄膜炎菌					1	
レンサ球菌 (A群)	37				369	
レンサ球菌 (B群)					2531	
レンサ球菌 (CまたはG群)						
レンサ球菌 (その他)					502	
肺炎球菌	10				1536	
ジフテリア菌					1	
百日咳菌	5				1	
インフルエンザ菌	4					
レジオネラ	1			6	1	
肺炎桿菌						
結核菌	3					
非結核性抗酸菌						
マイコプラズマ	2					
レプトスピラ						
赤痢アメーバ						
マラリア						
その他					16	
合計	265	(4)	47	36	6128	

() : 海外旅行者分のうち、全国は別掲、東京都は再掲

全国の数字は「病原微生物検出情報」(国立感染症研究所)より引用
民間登録衛生検査所の集計値は、LSIメディエンス株式会社の協力による

表3 性感染症検査成績

2014年12月分

東京都健康安全研究センター

区分	梅毒検査		クラミジア検査				淋菌遺伝子検査	
			抗体検査		遺伝子検査			
	検査数	陽性	検査数	陽性	検査数	陽性	検査数	陽性
保健所*	248	4	125	23	211	4	60	0
東京都南新宿検査・相談室	730	38	730	171				
計	978	42	855	194	211	4	60	0
累計(2014年1月～)	5020	170	3581	794	1490	57	937	5

保健所* : 当センターで検査した区または都保健所検体の合計
梅毒検査** : TPLA法とRPR法にてスクリーニングを行い、TPHA法・TPLA法中和試験にて特異性を確認した。

区及び島しょ保健所

	梅毒血清反応			クラミジア抗体				
	検査件数	STS法 陽性	TP抗原法 陽性	検査件数	陽性件数	内訳		
						IgA 抗体陽性	IgA/IgG 抗体陽性	IgG 抗体陽性
男	96	1	3	108	17	5	3	9
女	52	0	0	56	13	2	7	4

表4 都内性感染症病原体定点医療機関から送付された検体の細菌検査成績

2014年12月分

東京都健康安全研究センター

検査項目		検査数	検出数	検査材料	臨床診断名
クラミジア	トラコマチス	39	6	陰部擦過物/分泌物、尿	尿道炎、淋菌性尿道炎、子宮頸管炎疑い
ナイセリア	淋菌	39	9	陰部擦過物/分泌物、尿	淋菌性尿道炎
	培養	39	2	陰部擦過物/分泌物、尿	

表5 HIV検査数および陽性数

2014年12月分

東京都健康安全研究センター

区分	男性		女性		性別不明		合計	
	検査数	陽性数	検査数	陽性数	検査数	陽性数	検査数	陽性数
東京都南新宿検査・相談室	727	3	356	0	0	0	1083	3
特別区保健所	205	4	93	0	0	0	298	4
確認検査依頼	0	0	0	0	0	0	0	0
合計(2014年12月分)	932	7	449	0	0	0	1381	7
累計(2014年1月～)	9814	141	4201	3	2	0	14017	144

区及び島しょ保健所

	男	女	不明
検査者数	335	141	0
陽性者数	2	0	0

表6 東京都におけるヒト由来ウイルス検出状況

2014年12月分

東京都健康安全研究センター

ウイルス/型	検出数	検査材料	臨床診断名	
インフルエンザ	AH3亜型	73	咽頭拭い液/鼻腔拭い液	インフルエンザ、インフルエンザ様疾患
	B型	4	咽頭拭い液/鼻腔拭い液	インフルエンザ、インフルエンザ様疾患
アデノ	2型	2	咽頭拭い液、直腸拭い液	咽頭結膜熱、急性胃腸炎
	3型	6	咽頭拭い液、結膜拭い液	咽頭結膜熱、流行性角結膜炎
	5型	1	咽頭拭い液	インフルエンザ様疾患
	型別不明	11	咽頭拭い液、直腸拭い液	不明発疹症、気管支炎、感染性胃腸炎
コクサッキー	A群4型	1	咽頭拭い液	伝染性紅斑
	A群9型	1	咽頭拭い液	不明発疹症
	A群16型	2	咽頭拭い液	手足口病
	B群4型	1	咽頭拭い液	咽頭炎
エコー	18型	1	咽頭拭い液	不明発疹症
エンテロ	型別不明	3	咽頭拭い液	急性気管支炎、咽頭結膜熱
ライノ		15	咽頭拭い液/鼻腔拭い液	肺炎、気管支炎、不明発疹症、インフルエンザ様疾患
単純ヘルペス	1型	6	咽頭拭い液、陰部尿道頸管擦過物/分泌物	インフルエンザ、不明熱、性器ヘルペス感染症
	2型	4	陰部尿道頸管擦過物/分泌物/皮膚病巣	性器ヘルペス感染症
EB		2	咽頭拭い液	頸部リンパ節炎、伝染性紅斑
水痘帯状疱疹		2	咽頭拭い液	水痘
ヒトヘルペス	6型	5	咽頭拭い液	突発性発疹、不明発疹症、咽頭炎
パルボ	B19	9	咽頭拭い液	伝染性紅斑、不明発疹症
麻疹	A型	1	咽頭拭い液	不明発疹症
	D8型	2	咽頭拭い液、尿	麻疹
風しん		1	咽頭拭い液	先天性風疹症候群
RS		7	咽頭拭い液、鼻汁	急性気管支炎、RS感染症、肺炎
パラインフルエンザ	3型	1	鼻汁	上気道炎
ノロ	GⅡ群	11	直腸拭い液、糞便	感染性胃腸炎、嘔吐下痢症
サボ		3	直腸拭い液	感染性胃腸炎
ロタ	A群	1	直腸拭い液	感染性胃腸炎
ヒトパピローマ	6型	1	コンジローマ患部生検	尖圭コンジローマ
	11型	1	陰部尿道頸管擦過物/分泌物	尖圭コンジローマ

表7 東京都におけるウイルス性胃腸炎・食中毒疑い検査成績

2014年12月分

東京都健康安全研究センター

区分	検体数	検出病原体	陽性数
ふん便・吐物	682	ノロウイルス (GⅠ)	22
		ノロウイルス (GⅡ)	148
		ノロウイルス (GⅠ, GⅡ)	0
		ロタウイルス	0
		サボウイルス	0
		アデノウイルス	0
食品・拭き取り	143	ノロウイルス (GⅠ)	0
		ノロウイルス (GⅡ)	3
合計	825	陽性数合計	173

表8 ヒト由来抗酸菌検出状況

区及び島しょ保健所

	管理健診	家族健診	接触者健診	その他	計
検査件数	2	0	0	16	18
陽性件数	0	0	0	2	2
結核菌	0	0	0	0	0
非結核性抗酸菌	0	0	0	0	0

病原微生物検出情報(全国)

国立感染症研究所「病原微生物検出情報」による

＜エンテロウイルス、胃腸炎ウイルス検出状況＞

検体採取月別、由来ヒト(2015年2月3日現在報告数)

ウイルス名	Sep-13	Oct-13	Nov-13	Dec-13	Jan-14	Feb-14	Mar-14	Apr-14	May-14	Jun-14	Jul-14	Aug-14	Sep-14	Oct-14	Nov-14	Dec-14	Jan-15	Feb-15	合計
Enterovirus NT	7	13	10	3	1	4	7	4	7	16	25	31	32	13	10	5	2	-	190
Coxsackievirus A NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Coxsackievirus A2	17	3	4	2	-	-	-	-	2	30	59	37	20	9	4	1	-	-	188
Coxsackievirus A4	-	2	2	1	1	2	1	2	16	107	241	140	46	6	6	1	-	-	574
Coxsackievirus A5	9	8	7	3	1	-	-	-	1	18	30	26	12	2	3	1	-	-	121
Coxsackievirus A6	153	53	25	5	2	-	-	-	3	-	-	12	8	4	5	3	1	-	274
Coxsackievirus A7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Coxsackievirus A8	11	6	-	-	2	-	-	-	-	-	4	3	1	1	2	-	-	-	30
Coxsackievirus A9	5	2	4	2	1	-	-	1	2	1	4	8	4	5	3	1	2	-	45
Coxsackievirus A10	3	2	-	-	1	2	-	2	2	9	36	40	38	24	10	6	-	-	175
Coxsackievirus A12	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	7
Coxsackievirus A14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Coxsackievirus A16	10	11	7	6	-	1	1	-	1	10	30	24	48	33	27	29	1	-	239
Coxsackievirus A21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	3	-	-	-	-	10
Coxsackievirus A24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	3
Coxsackievirus B1	8	14	12	8	5	1	-	2	1	11	4	-	4	-	4	3	-	-	77
Coxsackievirus B2	15	8	3	7	1	2	3	4	2	8	14	12	6	4	1	1	-	-	91
Coxsackievirus B3	34	24	15	2	5	2	2	3	14	15	17	13	5	2	2	1	-	-	156
Coxsackievirus B4	6	8	7	4	3	2	-	2	1	-	8	7	8	6	2	2	-	-	66
Coxsackievirus B5	18	13	3	5	1	-	-	1	1	7	10	12	17	8	5	4	1	-	106
Coxsackievirus B6	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Echovirus NT	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	4
Echovirus 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Echovirus 3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	9	16	9	14	6	4	3	2	68
Echovirus 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Echovirus 6	32	10	12	6	3	1	-	2	-	1	-	3	3	1	-	-	-	-	74
Echovirus 7	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	1	2	4	1	1	-	-	-	13
Echovirus 9	6	1	1	1	-	-	-	1	1	-	4	3	6	2	1	-	-	-	27
Echovirus 11	18	18	12	12	2	3	1	1	1	16	37	52	64	57	27	12	1	-	334
Echovirus 14	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Echovirus 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	1	-	-	-	5
Echovirus 18	13	16	5	8	4	1	-	2	2	6	12	24	13	10	2	1	-	-	119
Echovirus 19	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Echovirus 25	8	12	8	10	2	1	4	-	1	3	1	9	12	3	5	-	-	-	79
Echovirus 30	24	19	5	9	3	1	-	-	7	25	24	17	35	18	3	-	-	-	190
Enterovirus 68	47	42	16	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	1	-	-	-	115
Enterovirus 71	42	51	43	18	14	9	5	13	20	10	24	31	20	8	3	-	-	-	311
Parechovirus NT	11	4	5	2	1	-	-	1	3	11	43	18	20	10	5	2	-	-	136
Parechovirus 1	16	8	4	3	1	-	-	2	1	6	15	20	27	11	10	3	-	-	127
Parechovirus 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Parechovirus 3	2	-	-	-	-	1	-	7	8	60	119	82	21	10	-	-	-	-	310
Rhinovirus	177	238	183	110	64	82	93	165	189	160	155	102	152	161	130	90	-	-	2251
SAFV	1	-	-	-	-	-	2	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	6
Reovirus 2	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	2	-	1	4	-	-	-	-	10
Rotavirus group unknown	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	3
Rotavirus group A NT	-	1	3	19	20	22	23	65	70	23	5	7	3	5	-	4	1	-	271
Rotavirus group A G1	-	-	-	1	3	13	8	14	20	2	1	-	1	1	-	-	-	-	64
Rotavirus group A G2	-	-	-	-	1	2	12	7	5	2	-	-	1	-	-	-	-	-	30
Rotavirus group A G3	-	-	-	-	2	1	3	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	11
Rotavirus group A G4	-	-	1	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Rotavirus group A G8	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Rotavirus group A G9	-	-	-	1	1	3	10	22	10	3	-	1	-	-	-	-	-	-	51
Rotavirus group C	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Astrovirus NT	-	-	4	5	4	13	7	33	23	10	2	2	1	1	-	-	-	-	105
Astrovirus 1	-	-	-	1	5	1	3	4	14	8	3	-	-	-	-	-	-	-	39
Astrovirus 2	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Astrovirus 6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Small round structured virus	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Norovirus genogroup unknown	-	-	1	2	-	-	1	9	6	2	-	-	-	-	8	7	-	-	36
Norovirus GI NT	-	2	2	19	13	32	16	11	2	1	2	3	1	1	21	17	6	-	149
Norovirus GI/2	-	-	2	-	1	-	-	7	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	13
Norovirus GI/3	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	5
Norovirus GI/4	-	-	2	-	-	5	2	1	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	14
Norovirus GI/5	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Norovirus GI/6	-	-	-	1	2	2	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	7
Norovirus GI/7	-	-	-	-	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	6
Norovirus GI/11	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
Norovirus GI/12	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
Norovirus GI/14	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	4
Norovirus GII NT	45	31	220	541	484	135	142	121	156	70	17	26	40	16	118	203	107	-	2472
Norovirus GII/1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Norovirus GII/2	2	1	4	7	7	3	2	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	28
Norovirus GII/3	3	1	21	23	7	-	2	-	1	1	-	1	2	-	14	10	1	-	87
Norovirus GII/4	-	9	45	113	151	71	45	26	20	5	3	3	-	4	20	32	5	-	552
Norovirus GII/6	-	1	10	20	30	41	38	51	33	12	-	1	-	-	-	-	-	-	237
Norovirus GII/7	-	-	3	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
Norovirus GII/11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	3
Norovirus GII/12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Norovirus GII/13	2	2	12	20	5	5	4	2	4	-	-	-	-	-	1	-	1	-	58
Norovirus GII/14	-	-	-	1	2	1	1	7	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	14
Norovirus GII/17	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	4
Sapovirus genogroup unknown	3	16	38	56	22	16	10	11	21	10	10	11	2	8	43	40	10	-	327
Sapovirus genogroup I	2	14	28	15	7	2	-	7	2	2	-	-	-	2	1	24	-	-	106
Sapovirus genogroup II	2	3	2	11	3	3	3	4	6	4	2	1	-	1	3	4	-	-	52
Sapovirus genogroup IV	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Sapovirus genogroup V	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	1	-	-	6	7	-	-	17

Not Typed

病原微生物検出情報(全国)

国立感染症研究所「病原微生物検出情報」による

<呼吸器ウイルス、アデノウイルスおよびその他検出状況>

検体採取月別、由来ヒト(2015年2月3日現在報告数)

ウイルス名	Aug-13	Sep-13	Oct-13	Nov-13	Dec-13	Jan-14	Feb-14	Mar-14	Apr-14	May-14	Jun-14	Jul-14	Aug-14	Sep-14	Oct-14	Nov-14	Dec-14	Jan-15	合計
Influenza virus A NT	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	8
Influenza virus A H1pdm09	1	14	2	31	147	1609	1142	445	89	12	2	1	6	1	4	1	-	-	3508
Influenza virus A H3 NT	7	9	27	115	215	696	314	159	42	24	4	5	12	36	35	281	497	4	2482
Influenza virus A H3 N2	-	2	7	4	25	33	16	18	5	-	1	1	2	4	7	61	71	-	257
Influenza virus B NT	-	-	9	7	11	63	76	92	22	11	1	-	-	-	-	2	1	-	295
Influenza virus B/Victoria	1	1	10	15	42	179	216	184	72	23	1	-	-	-	-	-	-	-	744
Influenza virus B/Yamagata	4	-	8	11	70	461	528	542	253	49	9	1	2	5	2	7	8	-	1960
Influenza virus C	-	-	-	-	-	-	1	3	6	12	4	2	2	-	-	-	-	-	30
Parainfluenza virus NT	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	5
Parainfluenza virus 1	39	46	32	10	5	2	7	11	3	7	7	17	16	28	25	7	2	-	264
Parainfluenza virus 2	6	7	16	23	15	12	14	11	6	2	7	23	25	47	25	7	1	-	247
Parainfluenza virus 3	14	5	10	9	5	-	1	4	4	42	89	133	72	16	-	2	-	-	406
Parainfluenza virus 4	7	5	5	10	5	1	-	1	-	1	-	-	1	5	12	6	2	-	61
Respiratory syncytial virus	112	146	178	191	180	75	47	47	38	21	11	12	81	104	109	132	52	-	1536
Human metapneumovirus	13	3	2	-	3	17	23	91	140	98	41	42	21	22	17	12	6	-	551
Other coronavirus	1	-	1	2	12	21	35	33	35	15	5	2	5	1	2	6	9	-	185
Mumps virus	4	5	5	10	4	7	3	13	6	13	12	12	16	8	8	3	2	-	131
Measles virus genotype NT	1	-	-	-	-	1	2	1	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	11
Measles virus genotype A	-	-	1	-	-	1	1	2	1	4	2	2	1	-	-	-	1	-	16
Measles virus genotype B3	4	9	-	1	10	55	63	63	41	15	10	3	6	1	3	1	-	-	285
Measles virus genotype D8	3	2	-	-	-	1	3	7	2	9	11	11	7	2	-	4	-	-	62
Measles virus genotype D9	1	-	-	-	1	1	1	5	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
Measles virus genotype H1	-	-	-	-	-	-	1	3	1	3	3	4	-	-	-	-	-	-	15
Rubella virus genotype NT	5	11	7	7	2	5	6	4	1	-	1	6	2	2	-	1	1	-	61
Rubella virus genotype 1a	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	5
Rubella virus genotype 1E	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Rubella virus genotype 2B	12	4	6	3	7	3	1	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42
Adenovirus NT	16	6	16	31	29	10	12	10	19	15	20	20	44	37	21	31	20	-	357
Adenovirus 1	14	9	9	20	29	17	20	19	21	34	30	20	8	6	9	9	2	-	276
Adenovirus 2	13	17	17	29	49	30	30	30	28	52	54	39	23	10	7	22	1	-	451
Adenovirus 3	29	38	14	33	44	42	21	22	25	18	29	33	36	27	25	22	10	-	468
Adenovirus 4	10	24	5	2	9	8	14	5	9	13	22	6	7	5	-	3	-	-	142
Adenovirus 5	7	1	1	6	10	8	7	8	11	9	9	8	2	5	2	1	1	-	96
Adenovirus 6	1	2	1	1	4	10	4	7	2	14	9	5	1	-	2	4	-	-	67
Adenovirus 7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Adenovirus 8	1	4	-	1	4	10	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
Adenovirus 11	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Adenovirus 12	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2
Adenovirus 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Adenovirus 19	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	5
Adenovirus 31	-	1	-	4	1	-	-	1	2	2	-	-	3	-	2	1	-	-	17
Adenovirus 37	1	1	1	2	-	9	6	16	6	4	1	2	2	4	5	1	1	-	62
Adenovirus 40/41	2	-	4	1	7	3	4	4	7	5	3	2	1	2	2	1	-	-	48
Adenovirus 41	8	4	3	3	8	1	5	3	15	12	10	6	3	3	4	4	-	-	92
Adenovirus 53/22	2	-	1	-	-	1	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
Adenovirus 54	5	1	1	2	2	-	1	-	1	1	1	-	2	-	-	3	-	-	20
Adenovirus 56	4	3	2	3	1	3	1	3	5	3	1	2	2	2	3	1	-	-	39
Adenovirus others	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3
Japanese encephalitis virus	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Dengue virus NT	1	-	1	1	1	-	-	1	-	1	2	-	-	3	-	2	-	-	13
Dengue virus 1	4	5	5	2	1	3	2	2	1	1	-	1	8	21	2	-	-	-	58
Dengue virus 2	2	3	-	-	1	1	1	2	-	2	2	1	4	1	1	1	-	-	23
Dengue virus 3	2	3	3	3	-	-	-	2	1	-	-	1	1	-	1	2	-	-	19
Dengue virus 4	2	-	-	1	1	-	-	1	-	-	1	-	2	-	-	-	1	-	9
Chikungunya virus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	-	6
SFTS virus	-	-	-	-	-	-	-	1	1	6	5	5	6	2	-	1	-	-	27
Herpes simplex virus NT	-	-	1	1	3	3	1	2	1	1	-	-	1	1	4	2	-	-	21
Herpes simplex virus 1	10	6	10	8	6	10	4	11	14	6	7	9	5	3	5	5	5	-	124
Herpes simplex virus 2	4	5	-	5	3	2	3	1	2	6	3	3	7	3	3	5	1	-	56
Varicella-zoster virus	14	7	5	5	1	2	14	-	1	2	9	3	2	-	4	1	3	-	73
Cytomegalovirus	24	13	18	17	10	16	19	12	8	11	18	20	14	16	14	9	6	-	245
Human herpes virus 6	32	27	31	25	29	23	15	33	39	35	36	42	35	32	29	21	6	-	490
Human herpes virus 7	28	21	10	7	12	19	6	8	16	11	15	16	16	18	9	5	2	-	219
Epstein-Barr virus	12	11	7	11	5	3	5	1	10	8	8	12	7	7	5	12	2	-	126
Hepatitis A virus NT	-	1	-	1	-	-	1	2	2	1	1	2	-	-	-	-	-	-	11
Hepatitis A virus IA	-	-	1	2	1	6	14	59	24	14	4	2	3	1	1	-	1	-	133
Hepatitis A virus IB	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	3
Hepatitis A virus IIIA	-	-	-	-	1	1	4	4	-	2	1	-	1	-	2	-	1	-	17
Hepatitis E virus	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3
Human papilloma virus	3	3	4	1	3	4	2	11	9	2	5	4	6	4	3	3	2	-	69
B19 virus	2	2	4	2	5	6	1	2	6	6	12	6	4	7	9	10	7	-	91
Human bocavirus	6	2	3	4	4	3	5	14	40	32	24	19	16	3	4	4	1	-	184
Parvovirus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Chlamydia psittaci	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Orientia tsutsugamushi	-	-	2	12	2	-	-	2	1	3	2	-	-	-	5	14	8	-	51
Rickettsia japonica	6	7	7	1	-	-	-	-	2	6	4	9	8	24	15	5	-	-	94

NT:Not Typed

◆東京都微生物検査情報◆

2015年 2月 20日

編集・発行

東京都健康安全研究センター

〒169-0073

東京都新宿区百人町3-24-1

TEL:03-3363-3213

FAX:03-5332-7365

S0000786@section.metro.tokyo.jp

http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/