

表1 2018年に報告されたHIV感染者及びAIDS患者の内訳と前年の比較

診断区分	項目	区分	日本国籍				外国籍				合計			
			2016	2017	2018	差	2016	2017	2018*3	差	2016	2017	2018	差
HIV	合計		131	114	106	-8	9	10	10	0	140	124	116	-8
	感染経路	異性間性的接触	20	12	11	-1	2	1	0	-1	22	13	11	-2
		同性間性的接触*1	94	93	81	-12	6	8	10	2	100	101	91	-10
		静注薬物使用	0	1	0	-1	0	0	0	0	0	1	0	-1
		母子感染	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		その他*2	1	1	3	2	0	0	0	0	1	1	3	2
	不明	16	12	12	0	1	1	0	-1	17	13	12	-1	
	性	男	125	112	104	-8	9	9	10	1	134	121	114	-7
		女	6	2	2	0	0	1	0	-1	6	3	2	-1
	感染場所	国内	122	102	93	-9	6	3	6	3	128	105	99	-6
海外		3	6	4	-2	2	6	3	-3	5	12	7	-5	
不明		6	6	9	3	1	1	1	0	7	7	10	3	
AIDS	合計		45	47	39	-8	3	3	2	-1	48	50	41	-9
	感染経路	異性間性的接触	17	4	6	2	0	1	1	0	17	5	7	2
		同性間性的接触*1	20	31	24	-7	3	1	0	-1	23	32	24	-8
		静注薬物使用	0	3	2	-1	0	0	0	0	0	3	2	-1
		母子感染	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		その他*2	1	3	2	-1	0	0	0	0	1	3	2	-1
	不明	7	9	8	-1	0	1	1	0	7	10	9	-1	
	性	男	45	47	39	-8	3	2	2	0	48	49	41	-8
		女	0	0	0	0	0	1	0	-1	0	1	0	-1
	感染場所	国内	35	39	33	-6	2	1	0	-1	37	40	33	-7
海外		4	2	0	-2	1	1	2	1	5	3	2	-1	
不明		6	6	6	0	0	1	0	-1	6	7	6	-1	

\* 1 同性間性的接触による感染は男性のみ。(両性間性的接触による感染を含む。)

\* 2 輸血、臓器移植に伴う感染及び可能性のある感染経路が複数ある場合を含む。

\* 3 外国籍の方に、国籍不明1名を加えた数

図1-1 2018年に報告されたHIV感染者の感染場所と前年の比較 (縦軸：感染場所、横軸：件数)

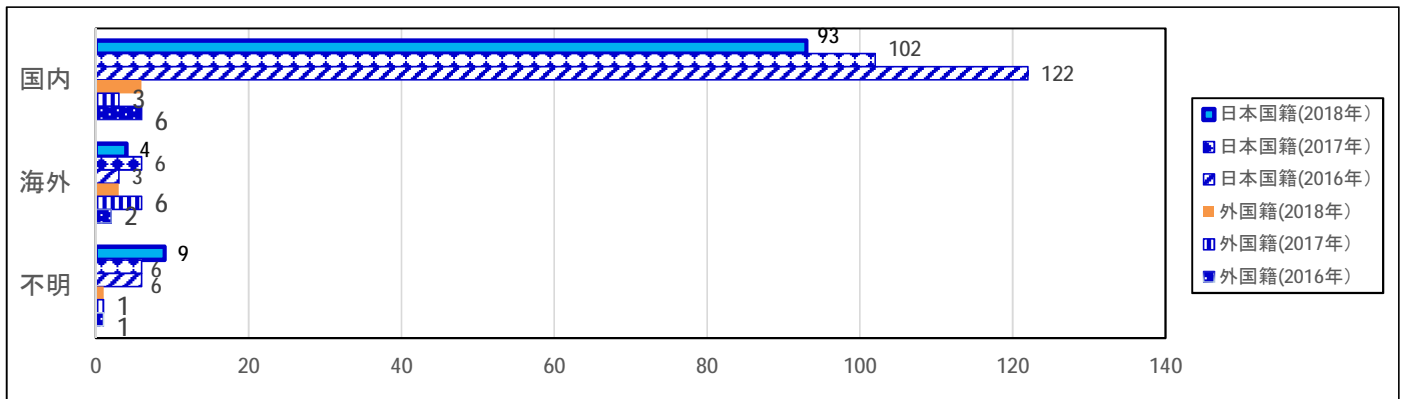


図1-2 2018年に報告されたAIDS患者の感染場所と前年の比較 (縦軸：感染場所、横軸：件数)

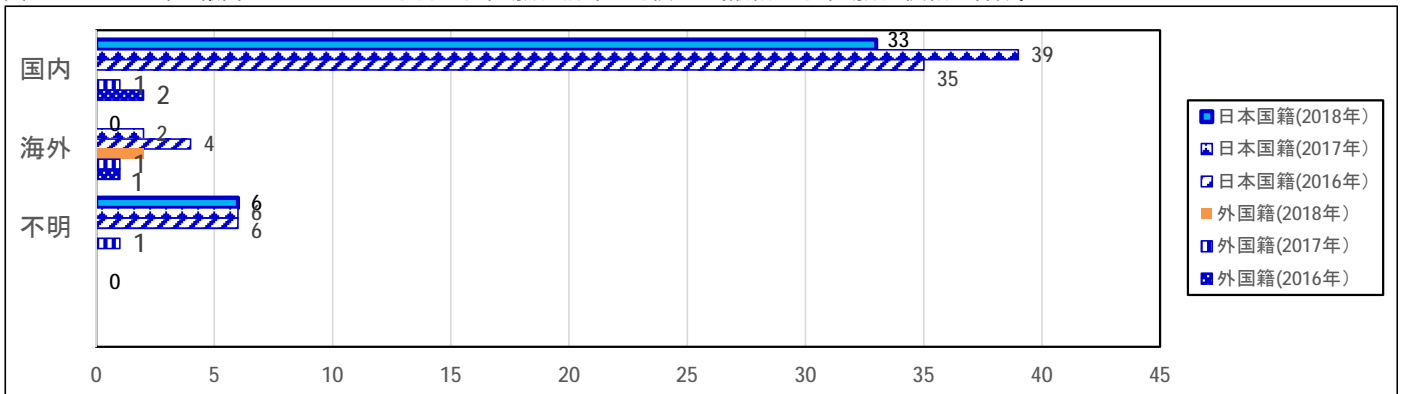


図2-1 2018年に報告されたHIV感染者の性と前年の比較 (縦軸：感染場所、横軸：件数)

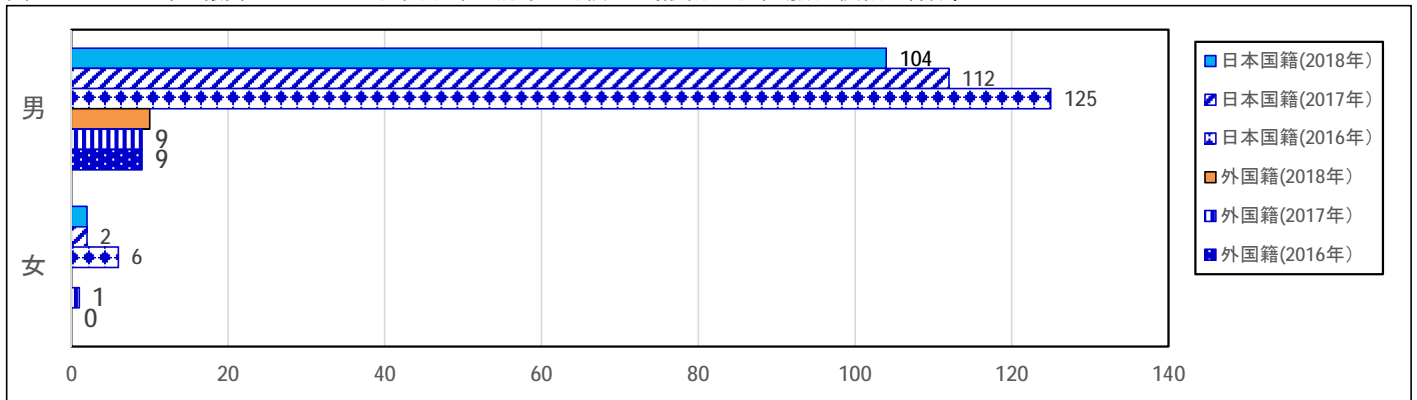


図2-2 2018年に報告されたAIDS患者の性と前年の比較 (縦軸：感染場所、横軸：件数)

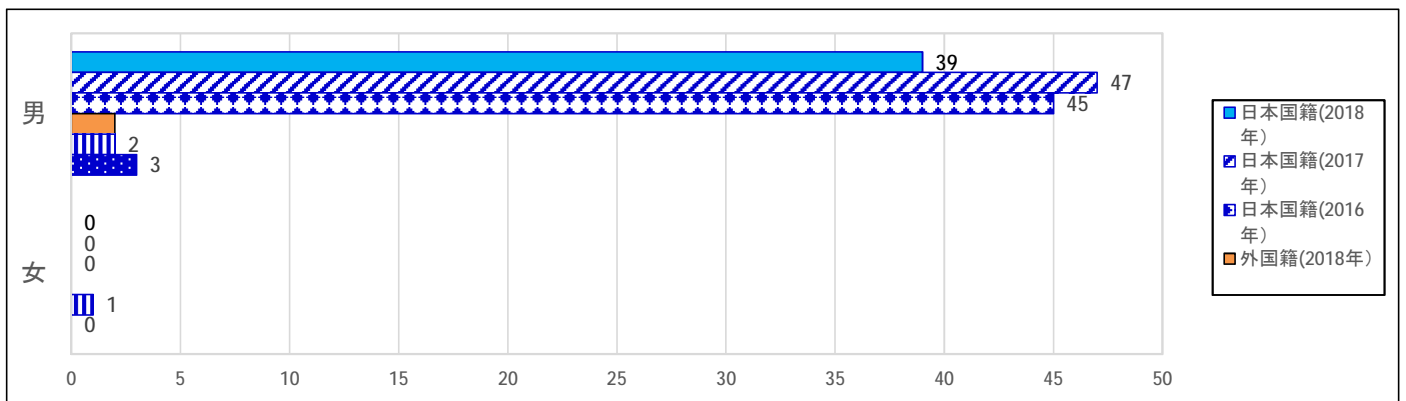


図3-1 2018年に報告されたHIV感染者の感染経路と前年の比較 (縦軸：感染場所、横軸：件数)

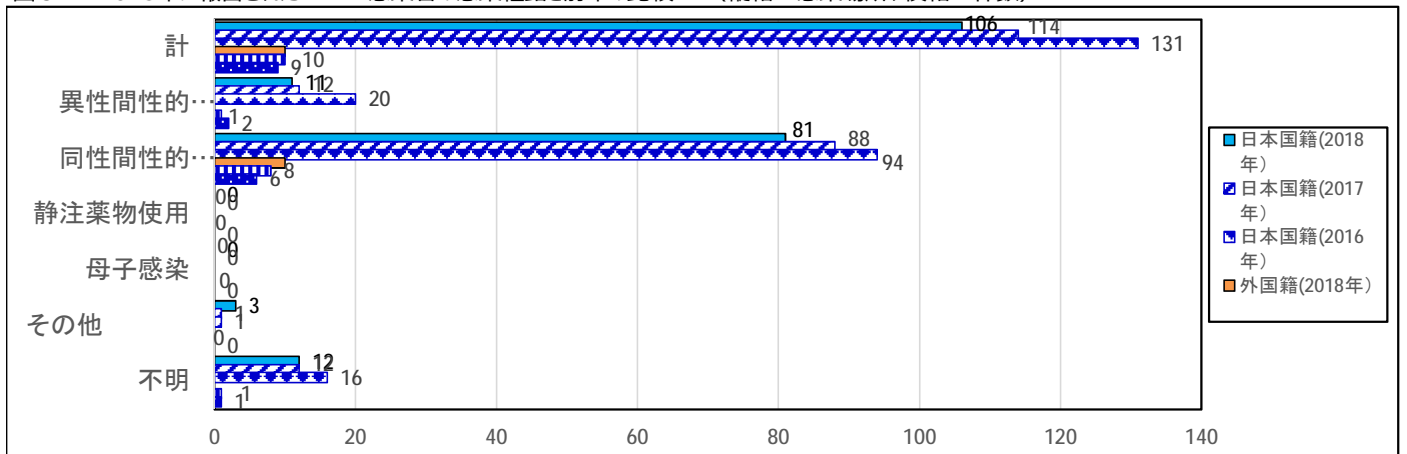


図3-2 2018年に報告されたAIDS患者の感染経路と前年の比較 (縦軸：感染場所、横軸：件数)

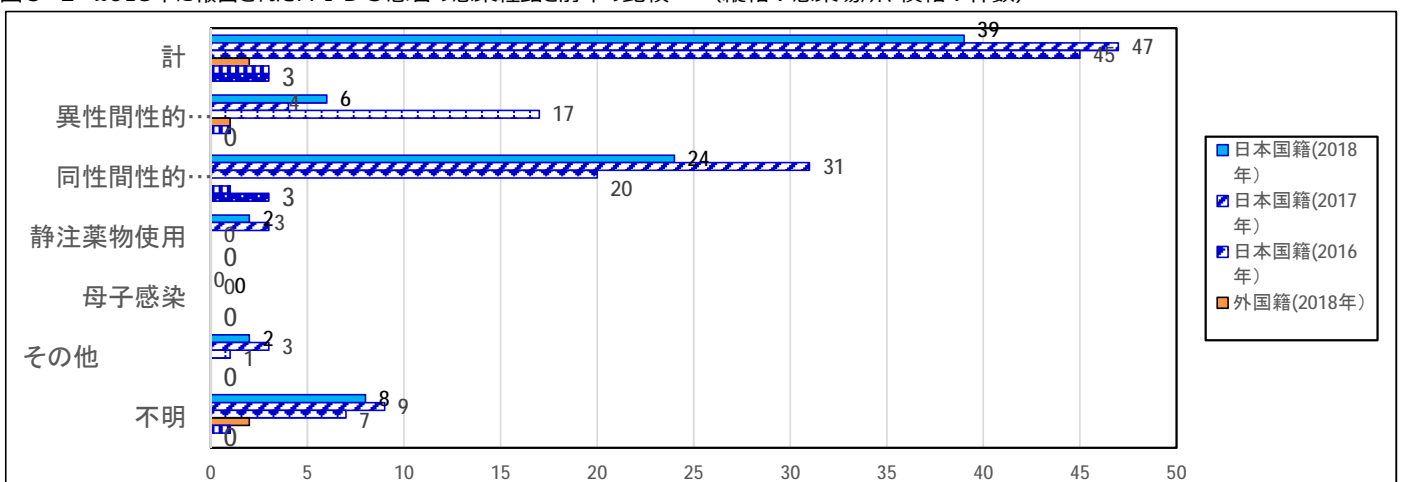


表3 HIV感染者及びAIDS患者の国籍、性別年次推移

国籍	性別	~'89	'90	'91	'92	'93	'94	'95	'96	'97	'98	'99	'00	'01	'02	'03	'04	'05	'06	'07	'08	'09	'10	'11	'12	'13	'14	'15	'16	'17	'18	合計	(%)
		HIV	日本	2	3	5	7	4	10	5	6	18	24	38	33	63	64	70	100	108	120	133	175	155	186	153	115	157	148	151	125	112	104
	外国	0	0	1	1	3	4	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	5	1	2	3	1	3	2	3	3	4	5	6	2	2	55	2.1%
	合計	2	3	6	8	7	14	5	6	18	26	38	33	63	65	71	100	113	121	135	178	156	189	155	118	160	152	156	131	114	106	2449	91.6%
	日本	0	2	2	1	2	4	1	3	2	7	4	1	0	6	4	4	8	6	10	8	14	8	15	7	12	4	12	9	9	10	175	6.5%
	外国	0	0	0	12	4	2	3	1	7	6	2	0	1	2	1	0	1	2	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	49	1.8%
	合計	0	2	2	13	6	6	4	4	9	13	6	1	0	7	6	5	8	7	12	9	15	9	16	7	12	4	12	9	10	10	224	8.4%
	合計	2	5	8	21	13	20	9	10	27	39	44	34	63	72	77	105	121	128	147	187	171	198	171	125	172	156	168	140	124	116	2673	100.0%
AIDS	日本	2	1	3	2	3	3	4	3	9	8	17	14	18	20	16	25	25	22	38	48	59	66	60	53	54	51	53	45	47	39	808	91.7%
	外国	0	0	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0	2	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	11	1.2%
	合計	2	1	3	3	3	5	4	4	9	8	17	14	20	20	16	26	26	22	38	48	60	66	60	54	54	52	53	45	47	39	819	93.0%
	日本	0	1	0	3	0	0	1	0	1	3	1	2	1	3	3	1	4	2	1	2	1	2	5	2	0	1	0	3	2	2	47	5.3%
	外国	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	3	0	0	0	1	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	15	1.7%
	合計	0	1	0	3	1	0	2	0	2	4	2	3	4	3	3	1	5	2	3	3	2	2	5	2	0	1	0	3	2	2	62	7.0%
	合計	2	2	3	6	4	5	6	4	11	12	19	17	24	23	19	27	31	24	41	51	62	68	65	56	54	53	48	50	41	881	100.0%	

図5 HIV感染者及びAIDS患者の国籍、性別年次推移

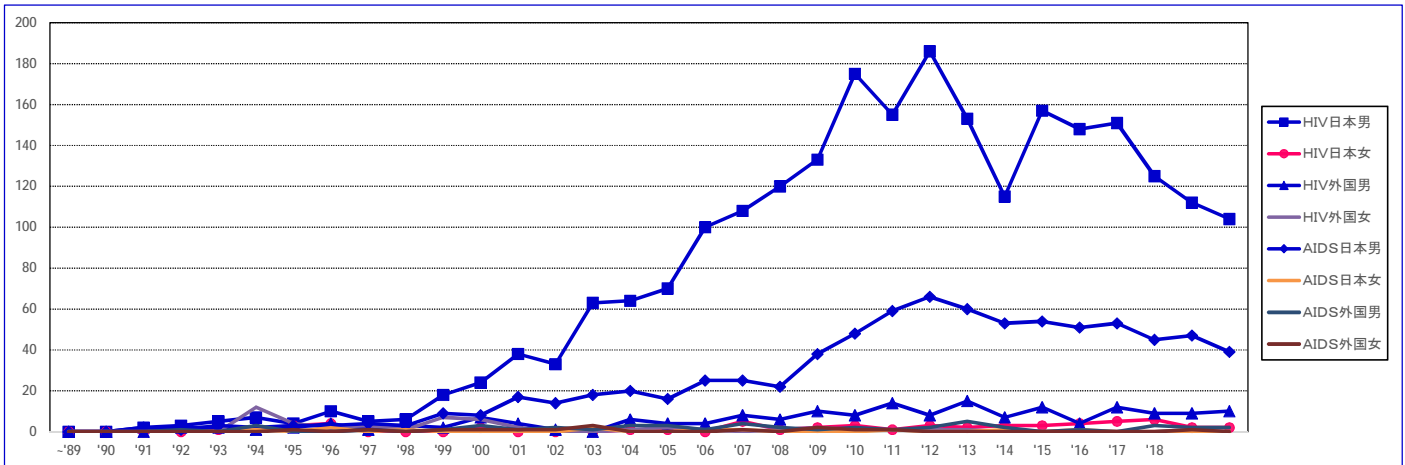


図6-1 HIV感染者の感染経路別年次推移

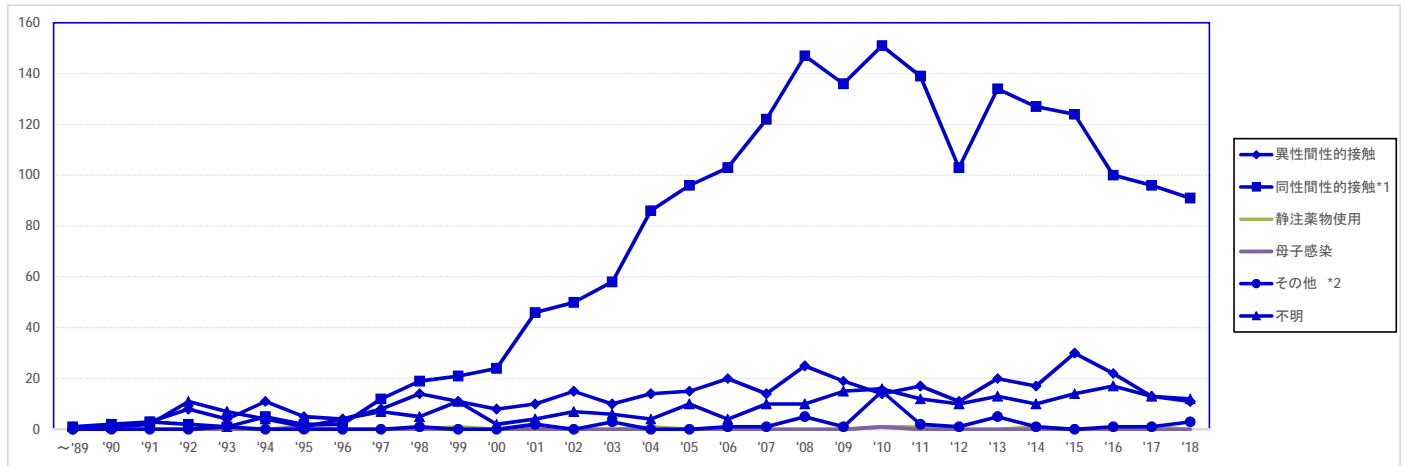


図6-2 AIDS患者の感染経路別年次推移

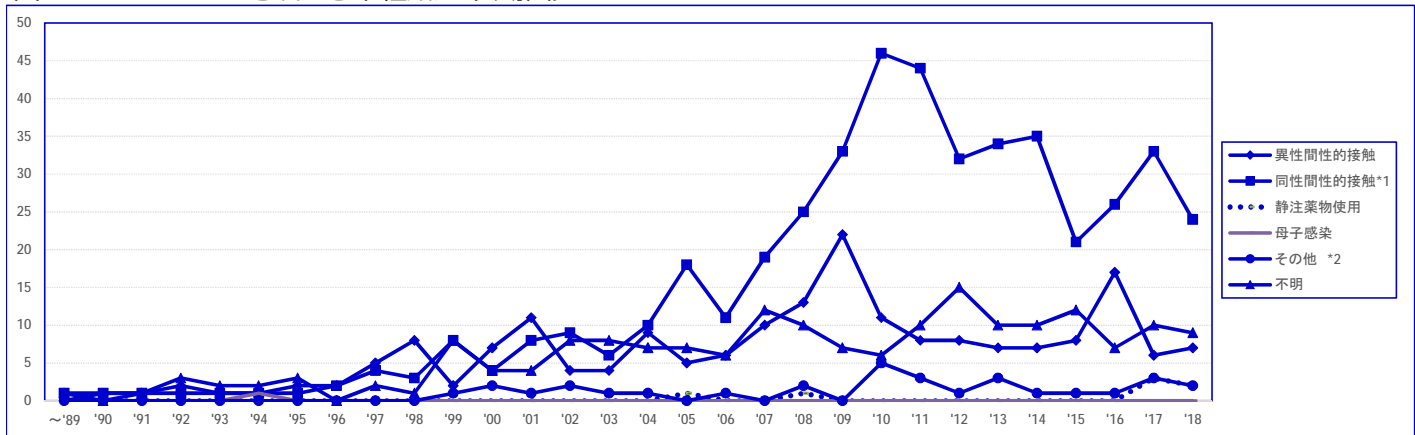


表4 HIV感染者及びAIDS患者の国籍、感染経路別年次推移

診断区分	国籍	感染経路	年次																		合計	(%)												
			'89	'90	'91	'92	'93	'94	'95	'96	'97	'98	'99	'00	'01	'02	'03	'04	'05	'06			'07	'08	'09	'10	'11	'12	'13	'14	'15	'16	'17	'18
HIV	日本	異性間性的接触	0	1	2	6	3	9	3	2	2	7	8	8	10	12	8	11	14	17	11	22	16	13	15	11	20	17	30	20	12	11	321	13.7%
		同性間性的接触*1	1	1	3	2	1	4	2	2	12	16	20	24	46	48	57	86	93	100	117	144	130	147	129	97	124	123	114	94	88	81	1906	81.3%
		静注薬物使用	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	8	0.3%
		母子感染	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.0%
		その他 *2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	0	0	1	1	4	1	14	2	1	4	1	0	1	1	3	40	1.7%
		不明	1	0	1	0	2	1	0	2	4	3	9	1	4	5	3	2	6	3	6	8	9	13	8	9	12	10	12	16	12	174	7.4%	
	合計	2	3	6	8	7	14	5	6	18	26	38	33	63	65	71	100	113	121	135	178	156	189	155	118	160	152	156	131	114	106	2343	100.0%	
	外国	異性間性的接触	0	0	1	2	1	2	2	2	6	7	3	0	0	3	2	3	1	3	3	3	3	1	2	0	0	0	0	2	1	0	53	24.8%
		同性間性的接触*1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	3	1	0	0	2	1	0	3	3	5	3	6	4	10	6	10	4	10	6	8	10	97	45.3%
		静注薬物使用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
		母子感染	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.5%
		その他 *2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	4	1.9%
		不明	0	1	1	11	5	3	1	2	3	2	2	1	0	2	3	2	4	1	4	2	6	3	4	1	1	0	2	1	1	0	69	32.2%
	合計	0	2	2	13	6	6	4	4	9	13	6	1	0	7	6	5	8	7	12	9	15	9	16	7	12	4	12	9	10	10	214	100.0%	
	合計	異性間性的接触	0	1	3	8	4	11	5	4	8	14	11	8	10	15	10	14	15	20	14	25	19	14	17	11	20	17	30	22	13	11	374	14.6%
同性間性的接触*1	1	2	3	2	1	5	2	2	12	19	21	24	46	50	58	86	96	103	122	147	136	151	139	103	134	127	124	100	96	91	2003	78.3%		
静注薬物使用	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	8	0.3%	
母子感染	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.1%		
その他 *2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	3	0	0	1	1	5	1	15	2	1	5	1	0	1	1	3	44	1.7%		
不明	1	1	2	11	7	4	1	4	7	5	11	2	4	7	6	4	10	4	10	10	15	16	12	10	13	10	14	17	13	12	243	9.5%		
合計	2	5	8	21	13	20	9	10	27	39	44	34	63	72	77	105	121	128	147	187	171	198	171	125	172	156	168	140	124	116	2557	100.0%		
AIDS	日本	異性間性的接触	0	0	1	2	0	1	2	2	4	4	1	6	7	4	4	9	5	6	9	11	20	9	8	8	7	7	8	17	5	6	173	22.3%
		同性間性的接触*1	1	1	1	0	1	1	1	2	4	3	8	3	8	9	5	10	16	10	19	25	33	46	41	31	34	35	21	23	32	24	448	57.7%
		静注薬物使用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	7	0.9%
		母子感染	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.1%
		その他 *2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	1	0	1	0	2	0	5	3	1	3	1	1	1	3	2	29	3.7%
		不明	1	0	1	1	2	2	1	0	1	1	8	4	4	5	6	6	4	5	10	9	7	6	8	14	10	9	12	7	9	8	161	20.7%
	合計	2	1	3	3	3	5	4	4	9	8	17	14	20	20	16	26	26	22	38	48	60	66	60	54	54	52	42	48	52	39	777	100.0%	
	外国	異性間性的接触	0	1	0	0	1	0	0	0	1	4	1	1	4	0	0	0	0	0	1	2	2	2	0	0	0	0	0	1	1	22	36.7%	
		同性間性的接触*1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	14	23.3%
		静注薬物使用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
		母子感染	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
		その他 *2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3.3%
		不明	0	0	0	2	0	0	2	0	1	0	0	0	0	3	2	1	3	1	2	1	0	0	2	1	0	1	0	1	1	24	40.0%	
	合計	0	1	0	3	1	0	2	0	2	4	2	3	4	3	3	1	5	2	3	3	2	2	5	2	0	1	0	3	3	2	60	100.0%	
	合計	異性間性的接触	0	1	1	2	1	1	2	2	5	8	2	7	11	4	4	9	5	6	10	13	22	11	8	8	7	7	8	17	6	7	188	22.5%
同性間性的接触*1	1	1	1	1	1	1	1	2	4	3	8	4	8	9	6	10	18	11	19	25	33	46	44	32	34	35	21	26	33	24	438	52.3%		
静注薬物使用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	3	2	7	0.8%		
母子感染	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.1%		
その他 *2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	2	1	1	0	1	0	2	0	5	3	1	3	1	1	1	3	2	31	3.7%		
不明	1	0	1	3	2	2	3	0	2	1	8	4	4	8	8	7	7	6	12	10	7	6	10	15	10	10	12	7	10	9	185	22.1%		
合計	2	2	3	6	4	5	6	4	11	12	19	17	24	23	19	27	31	24	41	51	62	68	65	56	54	53	42	51	55	41	837	100.0%		

\* 1 同性間性的接触による感染は男性のみ（両性間性的接触による感染を含む）。同性間性的接触と静注薬物使用との重複を含む。  
 \* 2 輸血、臓器移植に伴う感染及び可能性のある感染経路が複数ある場合を含む。  
 \* 3 外国籍の方に、国籍不明1名を加えた数

表5 HIV感染者及びAIDS患者の国籍、性、感染経路別年次推移

診断	国籍	性別	感染経路	年次																		合計	(%)														
				'89	'90	'91	'92	'93	'94	'95	'96	'97	'98	'99	'00	'01	'02	'03	'04	'05	'06			'07	'08	'09	'10	'11	'12	'13	'14	'15	'16	'17	'18		
HIV	日本	男	異性間性的接触	0	1	1	5	3	5	3	2	2	6	8	8	10	11	8	11	9	16	9	19	15	12	13	8	18	13	26	16	8	10	276	12.1%		
			同性間性的接触*1	1	1	3	2	1	4	2	2	12	16	20	24	46	48	57	86	93	100	117	144	130	147	129	97	124	123	114	95	93	81	1912	83.5%		
			静注薬物使用	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0.3%	
			母子感染	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.0%	
			その他 *2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	1	1	4	1	12	2	1	4	1	0	0	1	3	35	1.5%
			不明	1	0	1	0	0	0	0	2	4	2	9	1	4	5	3	2	6	3	6	8	9	13	8	9	11	10	11	14	10	11	164	7.2%		
	合計	2	3	5	7	4	10	5	6	18	24	38	33	63	64	70	100	108	120	133	175	155	186	153	115	157	148	151	125	112	104	2290	100.0%				
	女	異性間性的接触	0	0	1	1	0	4	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	5	1	2	3	1	1	2	3	2	4	4	4	1	1	42	79.2%			
		静注薬物使用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%		
		母子感染	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%		
		その他 *2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	7.5%		
		不明	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	1	1	9	17.0%			
合計		0	0	1	1	3	4	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	5	1	2	3	1	3	2	3	3	4	5	6	2	2	53	100.0%				
外国	男	異性間性的接触	0	0	1	0	0	1	1	1	1	3	2	0	0	2	1	3	1	2	1	2	2	0	1	0	0	0	0	2	1	0	28	17.0%			
		同性間性的接触*1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	3	1	0	0	2	1	0	3	3	5	3	6	4	10	6	10	4	10	6	8	10	97	58.8%			
		静注薬物使用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%		
		母子感染	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%		
		その他 *2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	3	1.8%		
		不明	0	1	1	1	2	2	0	2	1	1	1	1	0	2	2	1	4	1	4	2	6	3	4	1	1	0	2	1	0	0	47	28.5%			
合計	0	2	2	1	2	4	1	3	2	7	4	1	0	6	4	4	8	6	10	8	14	8	15	7	12	4	12	9	9	10	165	100.0%					
女	異性間性的接触	0	0	0	2	1	0	1	1	5	4	1	0	0	1	1	0	0	1	2	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	25	51.0%			
	静注薬物使用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%			
	母子感染	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2.0%			
	その他 *2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2.0%			
	不明	0	0	0	10	3	1	1	0	2	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	22	44.9%			
	合計	0	0	0	12	4	2	3	1	7	6	2	0	0	1	2	1	0	1	2	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	49	100.0%			
AIDS	日本	男	異性間性的接触	0	0	1	1	0	1	2	1	4	4	1	6	5	4	4	9	4	6	9	11	19	9	8	7	7	6	8	17	4	6	164	20.3%		
			同性間性的接触*1	1	1	1	0	1	1	1	2	4	3	8	3	8	9	5	10	16	10	19	25	33	46	41	31	34	35	32	20	28	24	452	55.9%		
			静注薬物使用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0.5%	
			母子感染	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	
			その他 *2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	2	0	5	3	1	3	1	1	1	6	2	32	4.0%	
			不明	1	0	1	1	2	1	1	0	1	1	8	4	4	5	6	5	4	5	10	9	7	6	8	14	10	9	12	7	9	8	159	19.7%		
	合計	0	1	3	2	3	3	4	3	9	8	17	14	18	20	16	25	25	22	38	48	59	66	60	53	54	51	53	45	47	41	808	100.0%				
	女	異性間性的接触	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	8	72.7%		
		静注薬物使用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%		
		母子感染	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9.1%		
		その他 *2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%		
		不明	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	18.2%		
合計		0	0	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	11	100.0%			
外国	男	異性間性的接触	0	1	0	0	0	0	0	0	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	13	27.7%			
		同性間性的接触*1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	14	29.8%			
		静注薬物使用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%		
		母子感染	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%		
		その他 *2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%		
		不明	0	0	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3	2	1	2	1	1	0	0	0	2	1	0	1	0	0	1	1	20	42.6%			
合計	0	1	0	3	0	0	1	0	1	3	1	2	1	3	3	1	4	2	1	2	1	2	5	2	0	1	0	3	2	2	47	100.0%					
女	異性間性的接触	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	9	60.0%			
	静注薬物使用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%			
	母子感染	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%			
	その他 *2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	13.3%			
	不明	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	26.7%			
	合計	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	3	0	0	0	1	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	15	100.0%			

\* 1 同性間性的接触による感染は男性のみ。(両性間性的接触による感染を含む。)

\* 2 輸血、臓器移植に伴う感染及び可能性のある感染経路が複数ある場合を含む。



図7-3 2018年に報告されたHIV感染者(男性)の年齢階級別割合

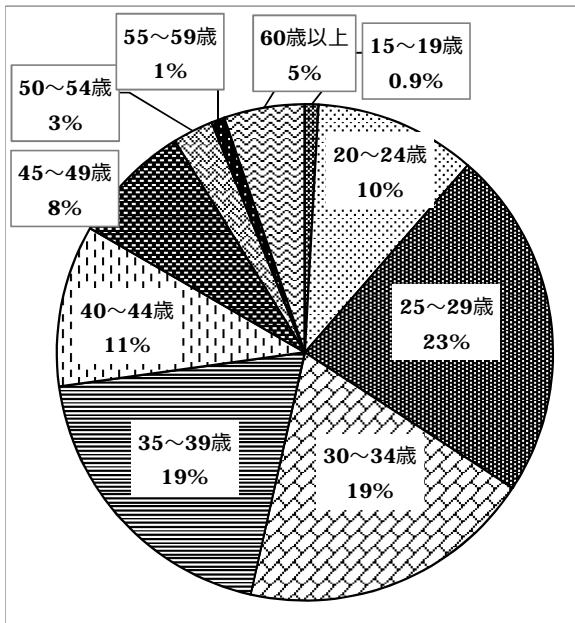


図7-1 2018年に報告されたHIV感染者(女性)の年齢階級別割合

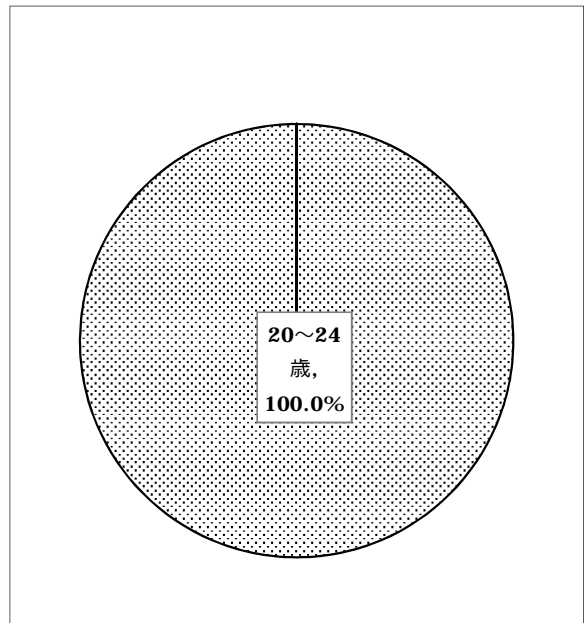


図7-3 2018年に報告されたAIDS患者(男性)の年齢階級別割合

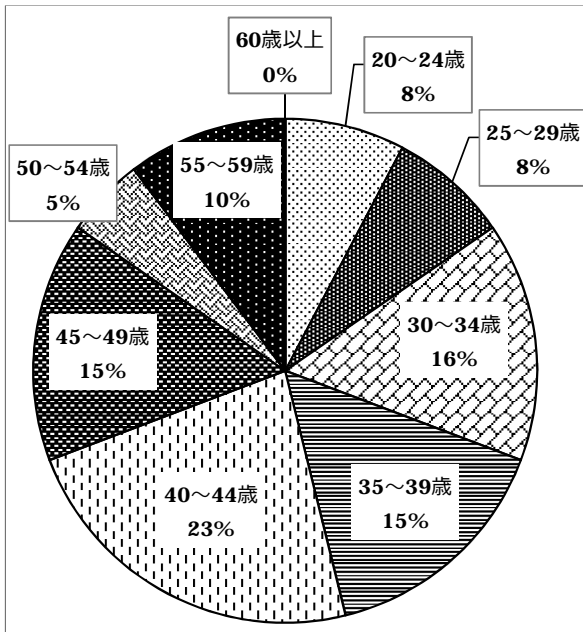
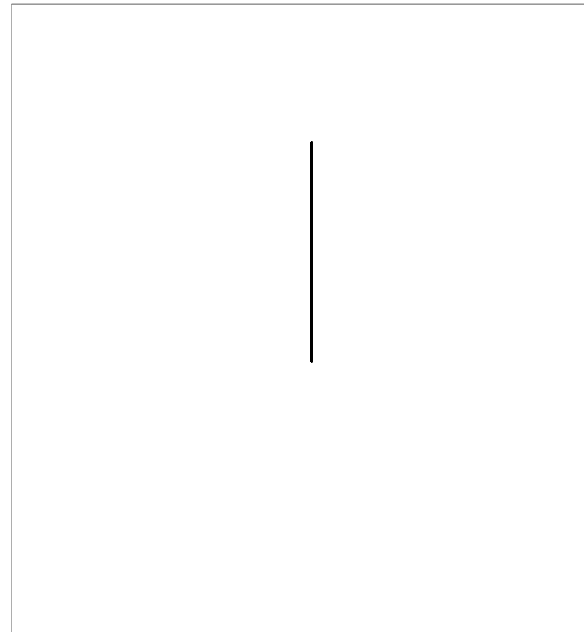


図7-4 2018年に報告されたAIDS患者(女性)の年齢階級別割合



■ 10歳未満	■ 10~14	■ 15~19	□ 20~24	■ 25~29
□ 30~34	■ 35~39	□ 40~44	■ 45~49	■ 50~54
■ 55~59	■ 60歳以上	□ 不詳		

表7 HIV感染者及びAIDS患者の国籍、性、感染場所別年次推移

診断区分	国籍	性別	感染場所	'89	'90	'91	'92	'93	'94	'95	'96	'97	'98	'99	'00	'01	'02	'03	'04	'05	'06	'07	'08	'09	'10	'11	'12	'13	'14	'15	'16	'17	'18	合計	(%)	
HIV	日本	男	国内	0	1	2	6	1	5	4	3	12	22	28	30	58	59	61	96	100	115	130	164	146	172	142	104	147	139	136	118	100	91	2192	91.6%	
			海外	1	1	2	1	2	4	1	2	2	0	2	1	2	0	4	2	2	4	2	7	2	3	2	2	2	3	4	3	6	4	73	3.0%	
			不明	1	1	1	0	1	1	0	1	4	2	8	2	3	5	5	2	6	1	1	4	7	11	9	9	8	6	11	4	6	9	129	5.4%	
			合計	2	3	5	7	4	10	5	6	18	24	38	33	63	64	70	100	108	120	133	175	155	186	153	115	157	148	151	125	112	104	2394	100.0%	
	女	国内	0	0	1	1	2	4	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	3	1	1	3	1	3	1	2	3	3	5	5	2	2	45	81.8%		
		海外	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	8	14.5%		
		不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2	3.6%		
		合計	0	0	1	1	3	4	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	5	1	2	3	1	3	2	3	3	4	5	6	2	2	55	100.0%		
	外国	男	国内	0	0	0	0	0	1	0	0	1	4	1	0	0	3	2	2	2	5	9	3	8	3	13	4	9	4	7	6	6	6	99	56.6%	
			海外	0	2	1	0	1	1	1	3	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	2	3	3	28	16.0%
			不明	0	0	1	1	1	2	0	0	0	2	2	1	0	2	2	1	5	0	1	4	5	5	2	3	2	0	4	1	0	1	48	27.4%	
			合計	0	2	2	1	2	4	1	3	2	7	4	1	0	6	4	4	8	6	10	8	14	8	15	7	12	4	12	9	9	10	175	100.0%	
女		国内	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	9	18.4%		
		海外	0	0	0	1	2	1	1	0	4	2	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	32.7%		
		不明	0	0	0	11	2	1	0	1	2	3	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	24	49.0%		
		合計	0	0	0	12	4	2	3	1	7	6	2	0	0	1	2	1	0	1	2	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	49	100.0%		
AIDS	日本	男	国内	0	1	1	0	1	2	1	2	5	6	12	11	15	17	10	20	21	19	36	36	49	60	50	40	49	43	40	35	41	33	656	81.2%	
			海外	1	0	0	2	0	1	3	0	1	1	1	1	0	2	2	0	0	2	2	5	4	1	2	3	0	2	0	4	0	0	40	5.0%	
			不明	1	0	2	0	2	0	0	1	3	1	4	2	3	1	4	5	4	1	0	7	6	5	8	10	5	6	13	6	6	6	112	13.9%	
			合計	2	1	3	2	3	3	4	3	9	8	17	14	18	20	16	25	25	22	38	48	59	66	60	53	54	51	53	45	47	39	808	100.0%	
	女	国内	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	7	63.6%		
		海外	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	27.3%		
		不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9.1%		
		合計	0	0	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	11	100.0%		
	外国	男	国内	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	2	0	0	11	23.4%	
			海外	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	1	2	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	2	18	38.3%	
			不明	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	2	0	1	1	0	2	0	0	1	0	0	2	2	0	1	0	0	1	0	18	38.3%	
			合計	0	1	0	3	0	0	1	0	1	3	1	2	1	3	3	1	4	2	1	2	1	2	1	2	5	2	0	1	0	3	2	2	47
女		国内	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	6	40.0%	
		海外	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	46.7%	
		不明	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	13.3%		
		合計	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	3	0	0	0	1	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	15	100.0%	



表8 保健所等におけるH I V抗体検査件数及び相談件数

		2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年
検査数	受検者数	21,228	18,398	14,619	14,793	15,233	16,159	18,257	16,763	15,745	16,542	18,639
	陽性者数				79	70	62	75	98	76	76	55
相談件数		24,284	20,069	15,876	16,470	17,077	16,479	17,284	15,186	13,362	13,429	14,880

※2011年より「大阪府におけるエイズ相談受付及びH I V抗体検査実施状況」（厚生労働省）の実績報告値を採用

図8 保健所等におけるH I V抗体検査件数及び相談件数

