

表1 2018～2020年に報告されたH I V感染者及びA I D S患者の内訳の比較

診断区分	項目	区分	日本国籍				日本国籍以外*3				合計			
			2018	2019	2020	差	2018	2019	2020	差	2018	2019	2020	差
H I V	合計		106	90	76	-14	10	16	13	-3	116	106	89	-17
	感染経路	異性間性的接触	11	12	6	-6	0	4	1	-3	11	16	7	-9
		同性間性的接触*1	81	64	56	-8	10	10	9	-1	91	74	65	-9
		静注薬物使用	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1
		母子感染	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		その他 *2	3	4	5	1	0	1	1	0	3	5	6	1
		不明	12	10	8	-2	0	1	2	1	12	11	10	-1
	性	男	104	86	74	-12	10	16	12	-4	114	102	86	-16
		女	2	4	2	-2	0	0	1	1	2	4	3	-1
	感染場所	国内	93	74	68	-6	6	9	4	-5	99	83	72	-11
海外		4	9	0	-9	3	6	3	-3	7	15	3	-12	
不明		9	7	8	1	1	1	6	5	10	8	14	6	
合計		38	28	21	-7	3	6	3	-3	41	34	24	-10	
A I D S	合計		38	28	21	-7	3	6	3	-3	41	34	24	-10
	感染経路	異性間性的接触	5	4	4	0	1	0	1	1	6	4	5	1
		同性間性的接触*1	22	13	12	-1	0	5	1	-4	22	18	13	-5
		静注薬物使用	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1
		母子感染	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		その他 *2	3	1	1	0	0	0	0	0	3	1	1	0
		不明	8	10	3	-7	2	1	1	0	10	11	4	-7
	性	男	38	27	19	-8	3	6	3	-3	41	33	22	-11
		女	0	1	2	1	0	0	0	0	0	1	2	1
	感染場所	国内	32	18	20	2	1	2	0	-2	33	20	20	0
海外		0	1	0	-1	1	2	1	-1	1	3	1	-2	
不明		6	9	1	-8	1	2	2	0	7	11	3	-8	
合計		38	28	21	-7	3	6	3	-3	41	34	24	-10	

- \* 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 外国籍の数に、国籍不明を加えた数

図1-1 2018年～2020年に報告されたH I V感染者の感染場所の比較 (縦軸：感染場所、横軸：件数)

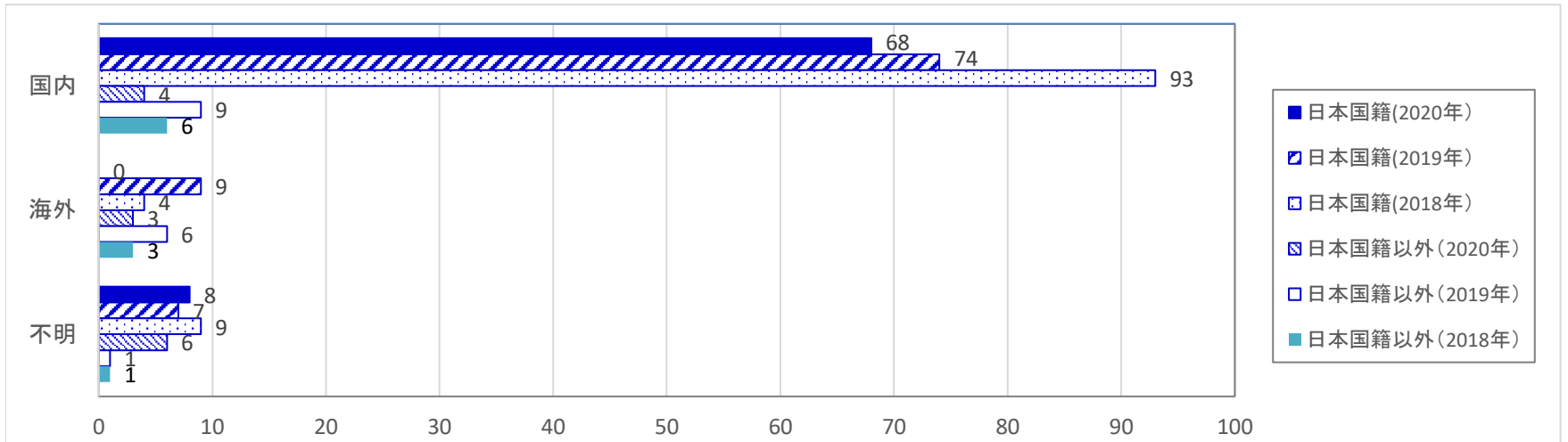


図1-2 2018年～2020年に報告されたA I D S患者の感染場所の比較 (縦軸：感染場所、横軸：件数)

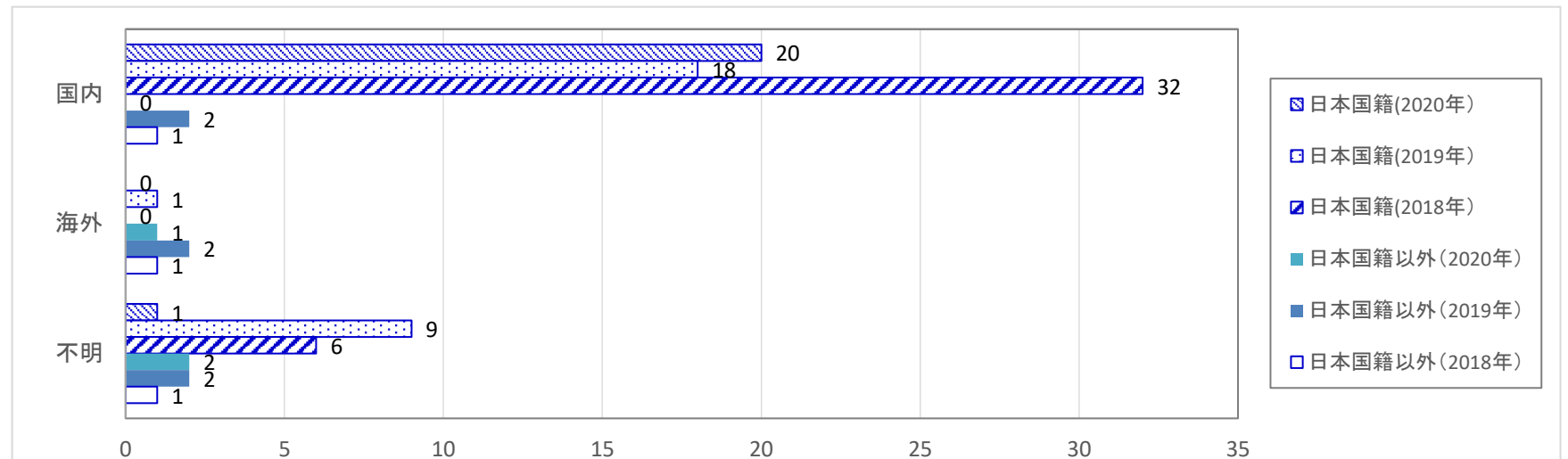


図2-1 2018年～2020年に報告されたH I V感染者の性別の比較 (縦軸：性別、横軸：件数)

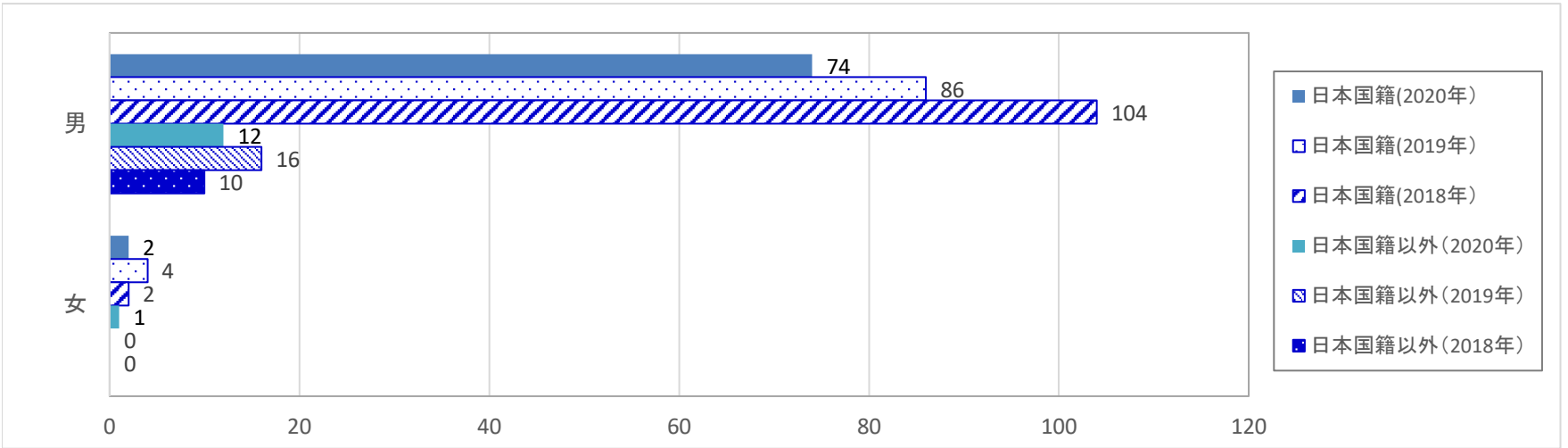


図2-2 2018年～2020年に報告されたA I D S患者の性別の比較 (縦軸：性別、横軸：件数)

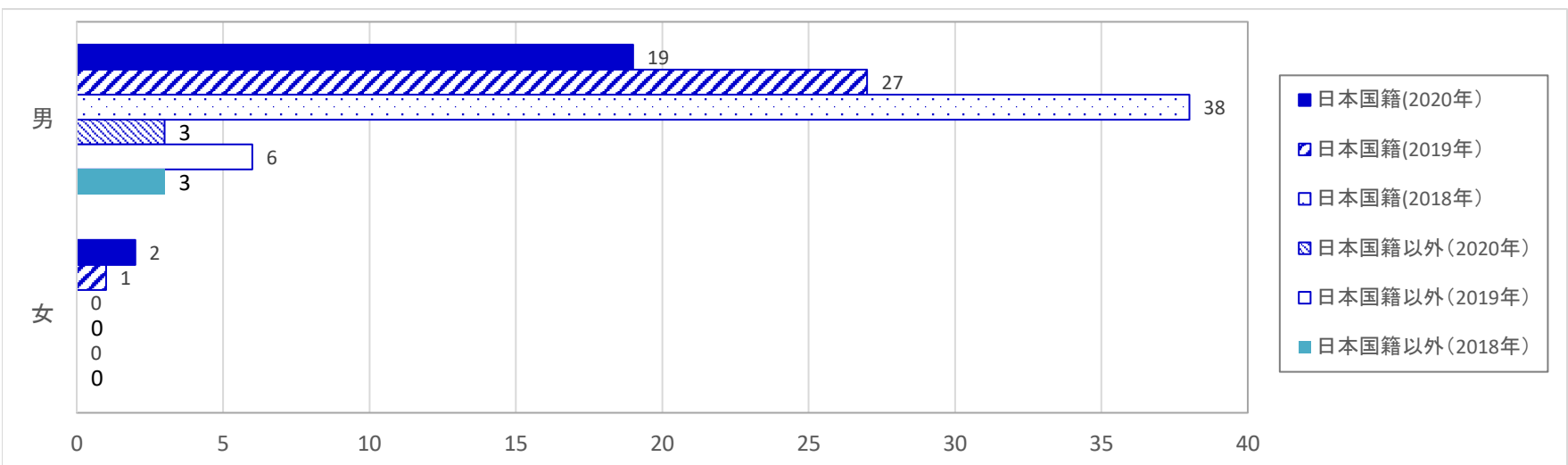


図3-1 2018年～2020年に報告されたH I V感染者の感染経路の比較 (縦軸：感染経路、横軸：件数)

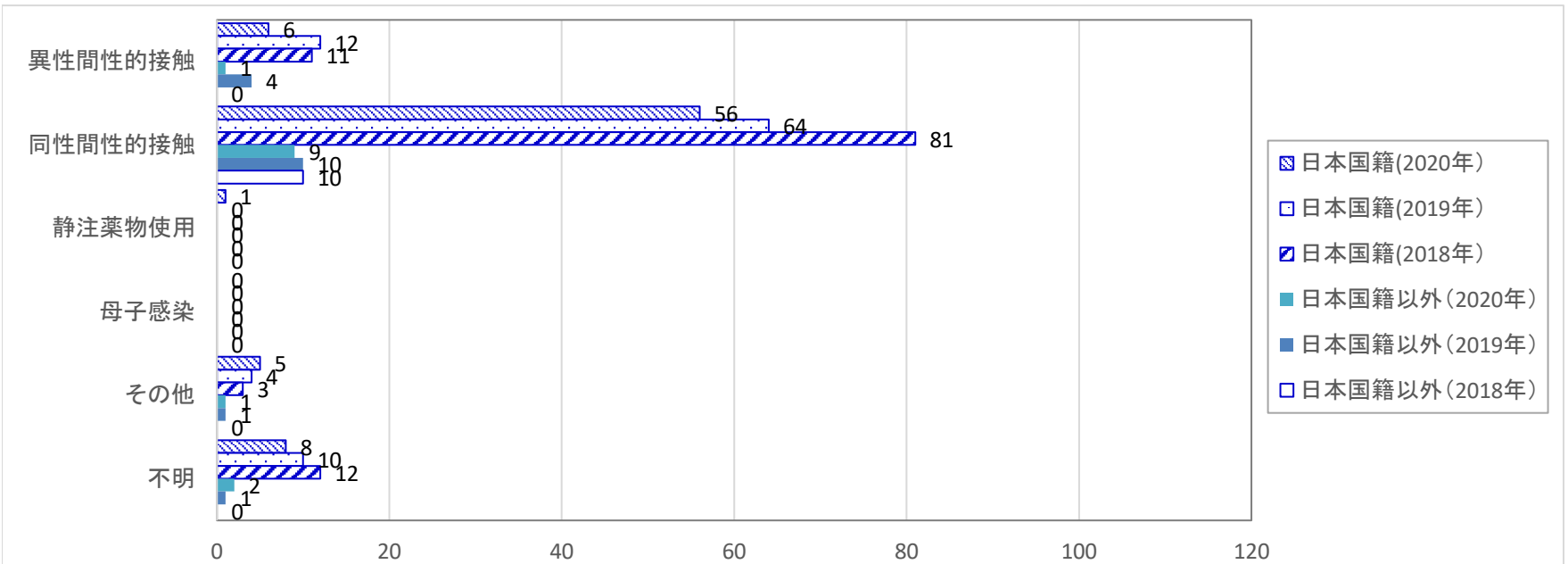


図3-2 2018年～2020年に報告されたA I D S患者の感染経路の比較 (縦軸：感染経路、横軸：件数)

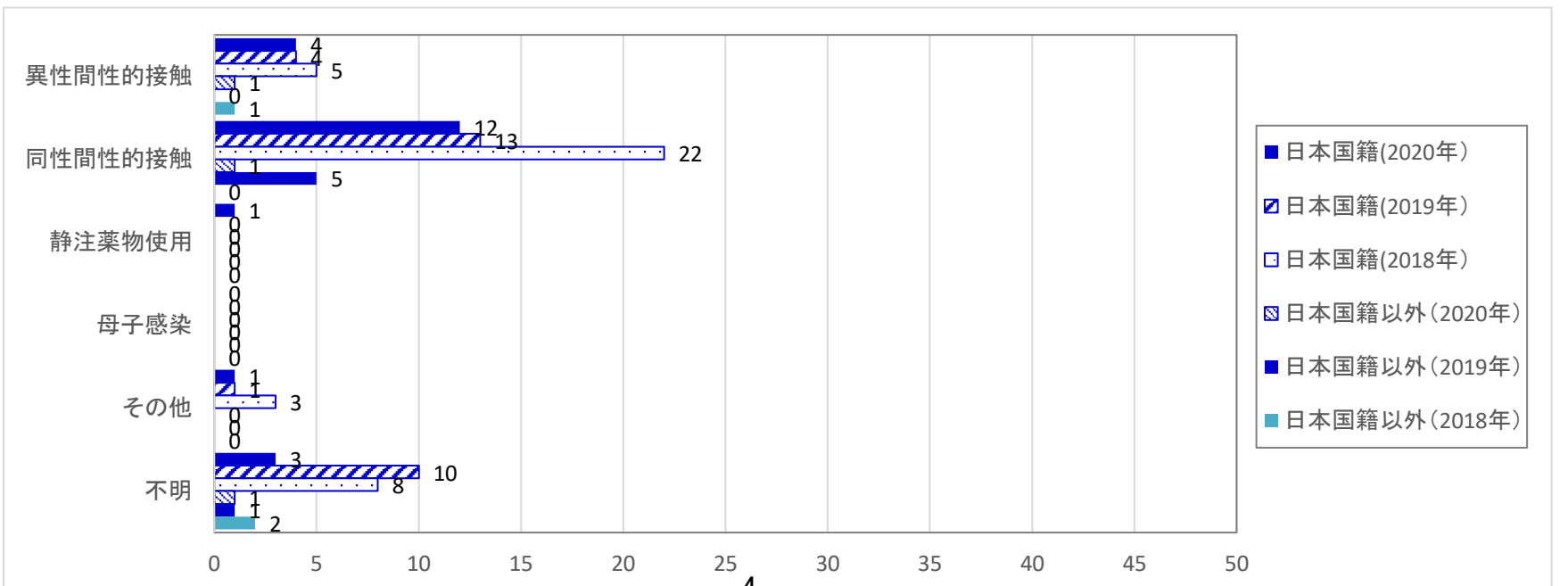


表2 2020年末現在のH I V感染者及びA I D S患者の国籍・性・感染経路別累積報告件数

診断区分	感染経路	日本国籍			日本国籍以外*3			合計			
		男	女	合計	男	女	合計	男	女	合計	(%)
H I V	異性間性的接触	288	48	336	32	26	58	320	74	394	13.7%
	同性間性的接触*1	2032	0	2032	116	0	116	2148	0	2148	74.9%
	静注薬物使用	8	0	8	2	0	2	10	0	10	0.3%
	母子感染	1	0	1	0	1	1	1	1	2	0.1%
	その他 *2	44	4	48	4	1	5	48	5	53	1.8%
	不明	182	9	191	51	22	73	233	31	264	9.2%
	合計	2554	61	2615	203	50	253	2757	111	2868	100.0%
A I D S	異性間性的接触	168	11	180	15	9	23	181	20	201	21.4%
	同性間性的接触*1	481	0	481	20	0	21	518	0	518	55.2%
	静注薬物使用	3	0	3	0	0	0	2	0	2	0.2%
	母子感染	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0.1%
	その他 *2	38	0	38	0	2	2	43	2	45	4.8%
	不明	173	2	175	22	4	26	201	6	207	22.0%
	合計	863	14	868	57	15	71	910	29	939	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。
- \* 3 外国籍の数に、国籍不明を加えた数

図4-1 2020年末現在のH I V感染者の国籍・性・感染経路別累積報告数 縦軸(感染経路)・横軸(件数)

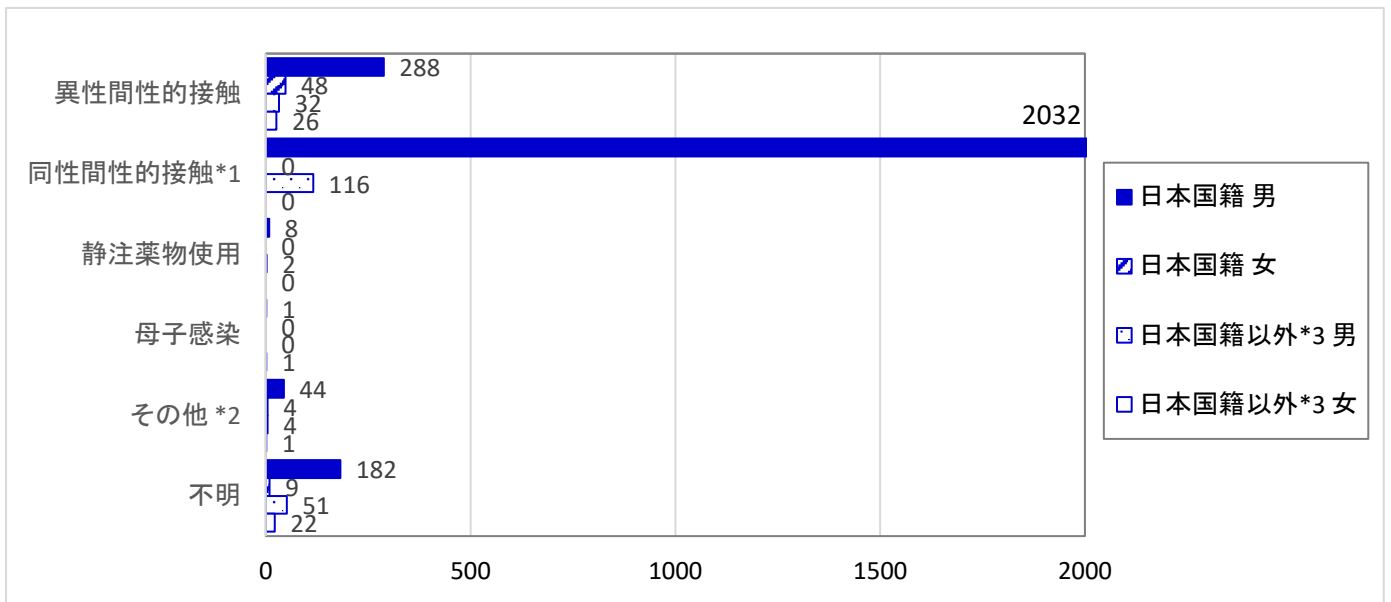


図4-2 2020年末現在のA I D S患者の国籍・性・感染経路別累積報告数 縦軸(感染経路)・横軸(件数)

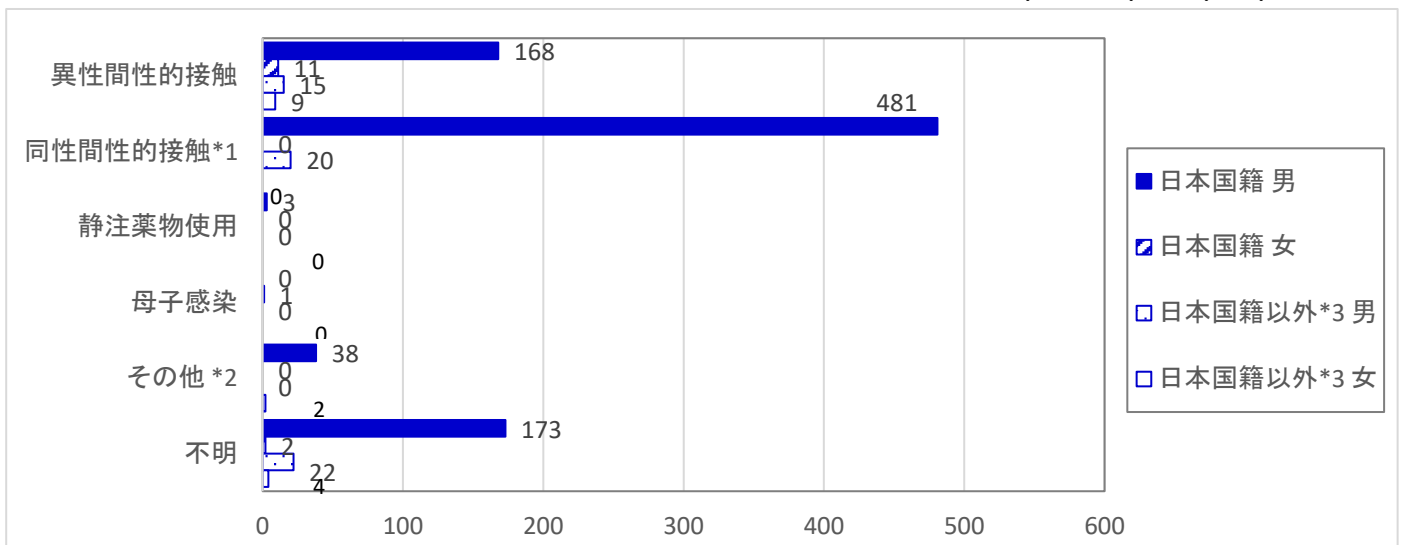


表3 HIV感染者及びAIDS患者の国籍・性別年次推移

HIV/AIDS	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	'19	'20	合計	(%)	
			HIV	日本	男	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	86	74
		女	0	0	1	1	3	4	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	5	1	2	3	1	3	2	3	4	5	6	2	2	4	4	2	61	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	90	76	2615	91.2%	
	日本	男	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	16	12	203	7.1%	
		女	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	1	0	0	1	50	1.7%	
		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	16	13	253	8.8%	
		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	106	89	2868	100.0%	
AIDS	日本	男	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	38	27	19	853	90.8%	
		女	0	0	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	2	14	1.5%	
		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	28	21	867	92.3%	
	日本	男	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	3	6	3	57	6.1%	
		女	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	0	0	0	15	1.6%
		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	6	3	72	7.7%	
		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	53	48	50	41	34	24	939	100.0%	

\* 3 外国籍の数に、国籍不明を加えた数

図5 HIV感染者及びAIDS患者の国籍・性別年次推移

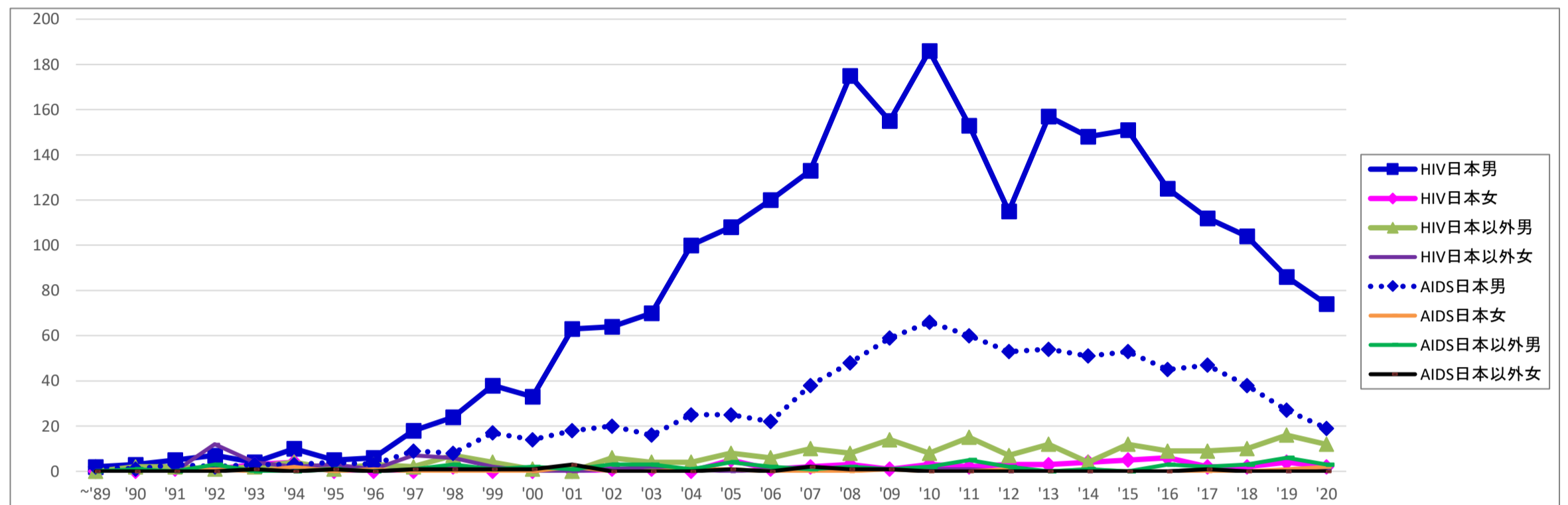


図6-1 HIV感染者の感染経路別年次推移

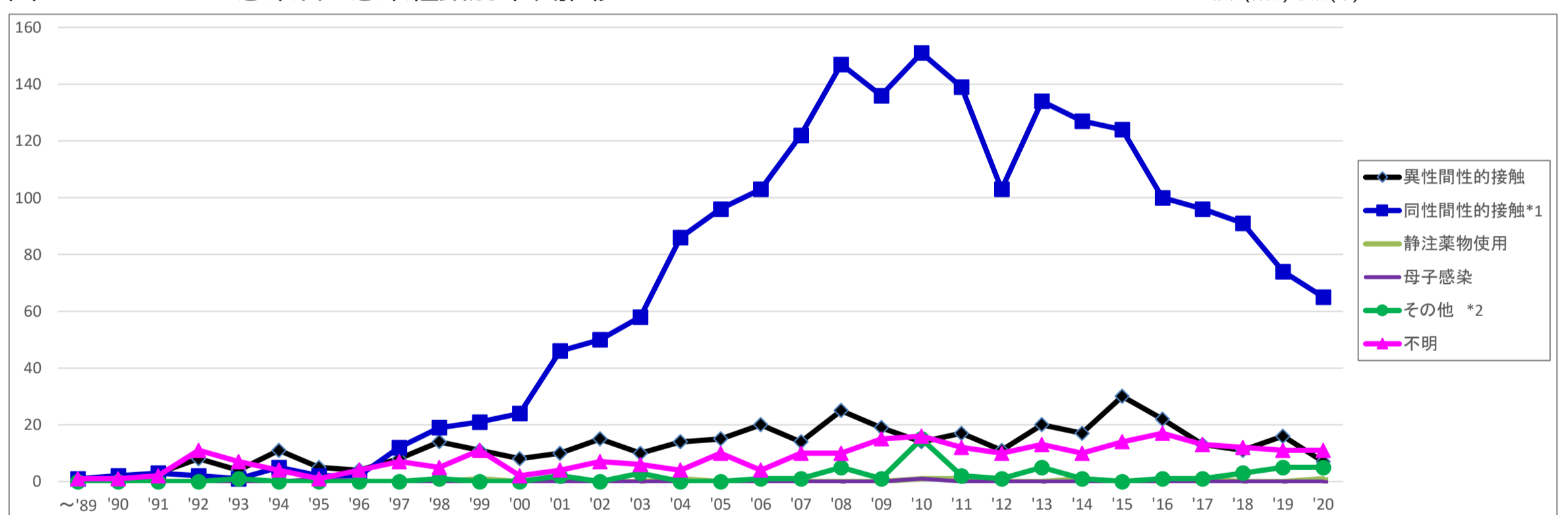


図6-2 AIDS患者の感染経路別年次推移

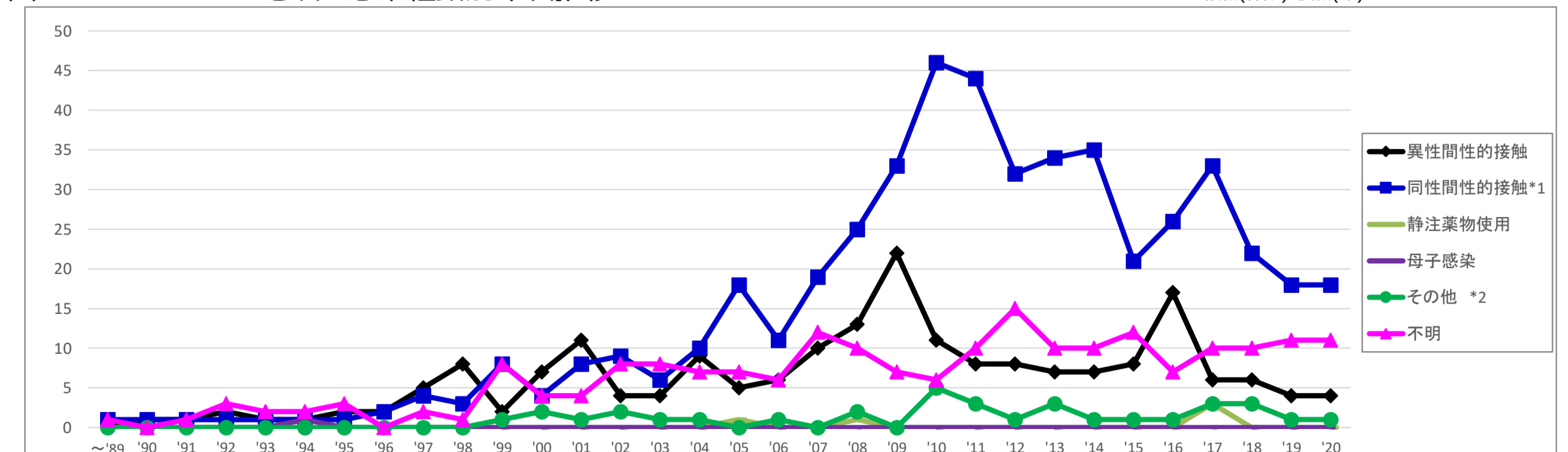








図7-1 2020年に報告されたHIV感染者(男性)の年齢階級別割合

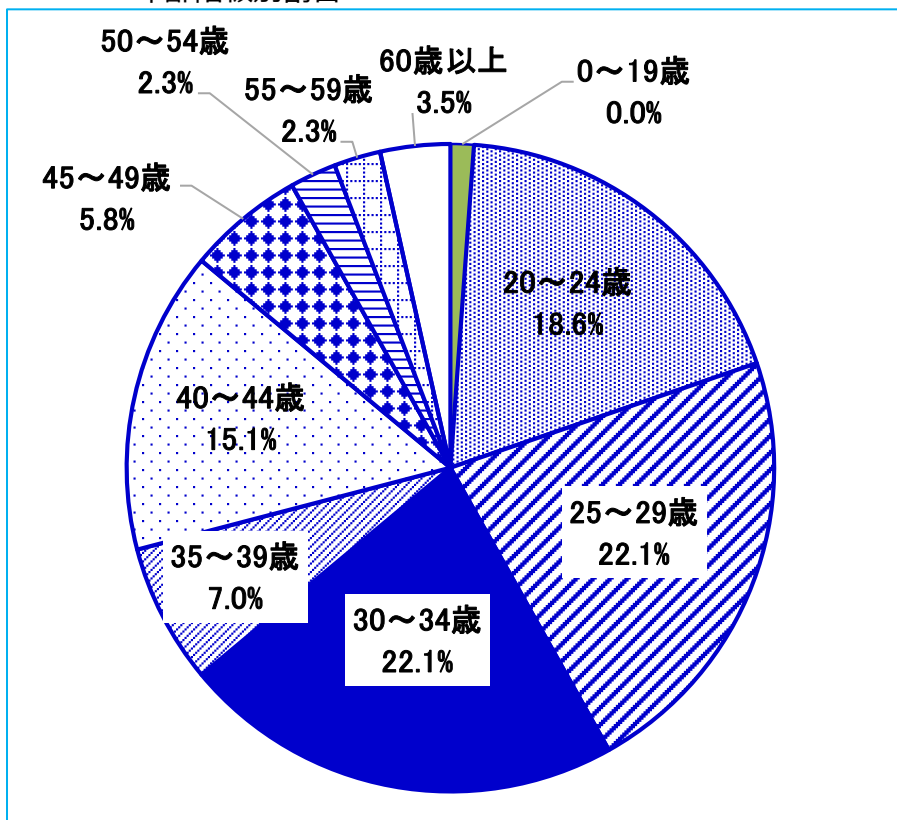


図7-2 2020年に報告されたHIV感染者(女性)の年齢階級別割合

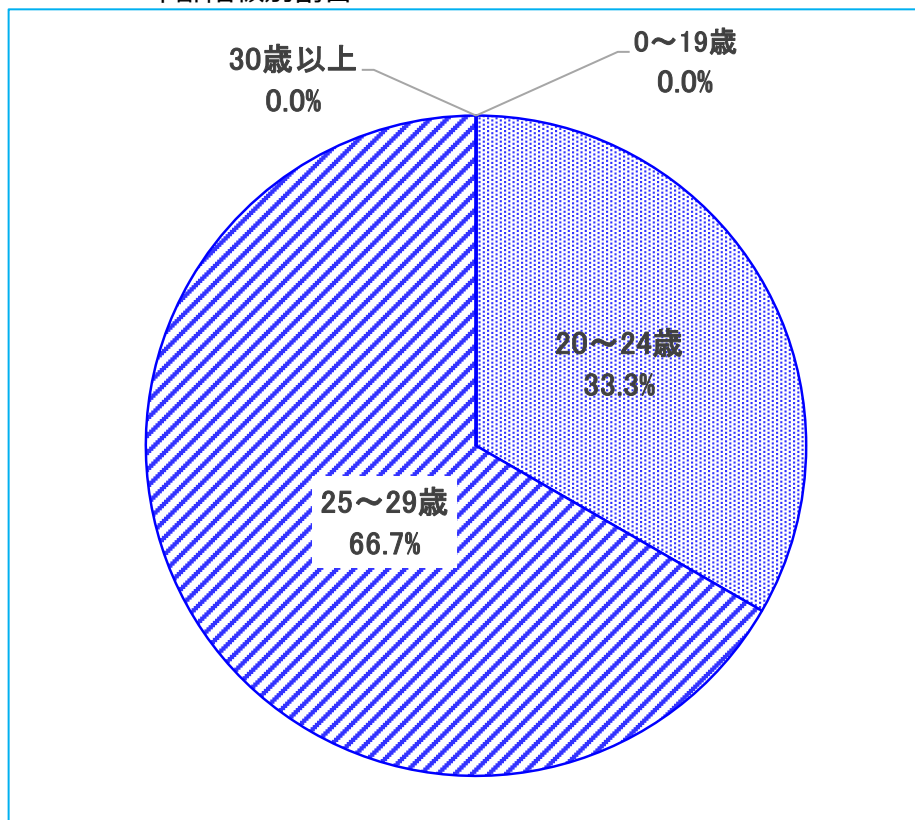


図7-3 2020年に報告されたAIDS患者(男性)の年齢階級別割合

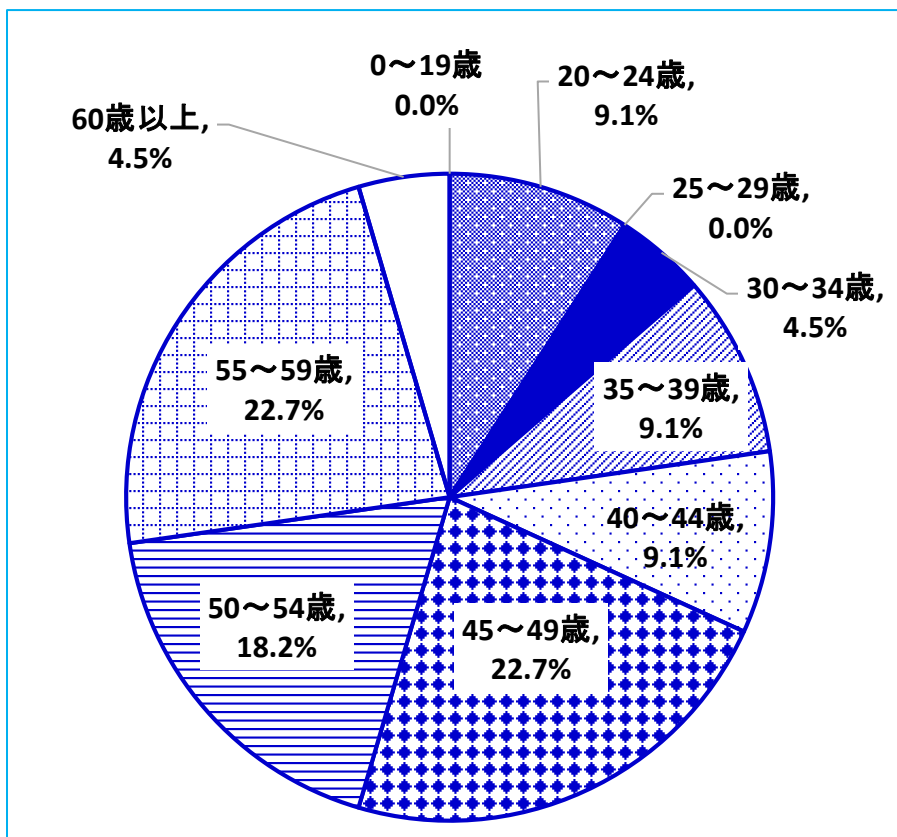


図7-4 2020年に報告されたAIDS患者(女性)の年齢階級別割合

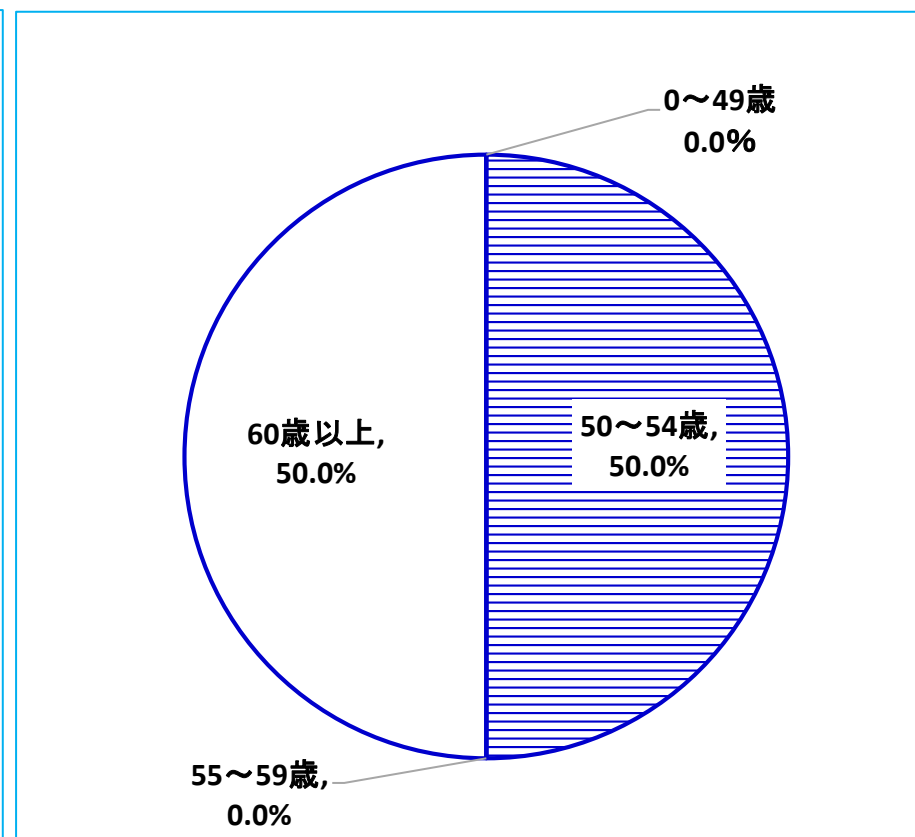




表7 HIV感染者及びAIDS患者の国籍・性・感染場所別年次推移

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	'19	'20	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	71	66	2329	91.2%		
			海外	1	1	2	1	2	4	1	2	2	0	2	1	2	0	4	2	2	4	2	4	2	7	2	3	2	2	3	4	3	6	4	8	0	81	3.2%	
			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	7	8	144	5.6%		
			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	86	74	2554	100.0%		
	日本	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	3	2	2	2	50	82.0%
			海外	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	9	14.8%	
			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	0	1	0	0	0	0	2	3.3%	
			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	4	2	61	100.0%		
	日本 国籍 以外 *1	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	6	9	4	112	55.2%	
			海外	0	2	1	0	1	1	1	3	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	2	3	3	6	2	36	17.7%	
			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	1	6	55	27.1%		
			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	16	12	203	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	0	0	0	0	9	18.0%	
		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	0	0	0	1	17	34.0%	
		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	0	1	0	0	0	0	24	48.0%	
		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	0	1	0	0	1	50	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	32	17	18	690	80.9%		
			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	1	0	41	4.8%		
			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	9	1	122	14.3%		
			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	38	27	19	853	100.0%		
	日本	女	国内	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	10	71.4%	
			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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	21.4%	
			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	0	0	0	1	7.1%	
			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	0	1	2	14	100.0%	
	日本 国籍 以外 *1	男	国内	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	2	0	1	2	0	14	24.6%		
			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	0	1	1	1	2	1	20	35.1%	
			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	1	2	2	23	40.4%		
			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	3	6	3	57	100.0%		
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	0	0	0	0	6	40.0%		
		海外	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	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	0	0	1	0	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	1	3	0	0	0	1	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	15	100.0%	

\*1 外国籍の数に、国籍不明を加えた数

表8 保健所等におけるH I V抗原抗体検査件数及び相談件数年次推移

		2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
検査数	受検者数	18,398	14,619	14,793	15,233	16,159	18,257	16,763	15,745	16,542	18,639	20,690	12,834
	陽性者数			79	70	62	75	98	76	76	55	72	49
相談件数		20,069	15,876	16,470	17,077	16,479	17,284	15,186	13,362	13,429	14,880	16,103	10,673

※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（四半期報告）」（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抗原抗体検査件数及び相談件数年次推移

