

**感染症法に基づくHIV感染者・エイズ患者情報〔平成20年12月29日～平成21年3月29日〕**

**表1 HIV感染者及びエイズ患者の国籍別、性別、感染経路別、年齢別、感染地域別報告数**

診断区分	項目	区分	日本国籍						外国国籍						合計						
			男		女		計		男		女		計		男		女		計		
			今回	前回	今回	前回	今回	前回	今回	前回	今回	前回	今回	前回	今回	前回	今回	前回	今回	前回	
HIV感染者	合計		217	260	9	15	226	275	18	15	5	2	23	17	235	275	14	17	249	292	
	感染経路	異性間の性的接触	31	42	7	13	38	55	3	1	5	1	8	2	34	43	12	14	46	57	
		同性間の性的接触*1	167	202	0	0	167	202	9	9	0	0	9	9	176	211	0	0	176	211	
		静注薬物濫用	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	2	1
		母子感染	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		その他*2	4	3	1	1	5	4	2	1	0	0	2	1	6	4	1	1	7	5	
		不明	15	13	0	1	15	14	3	3	0	1	3	4	18	16	0	2	18	18	
	年齢	10歳未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		10～19	3	1	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	3	1	
		20～29	73	80	2	2	75	82	5	6	0	1	5	7	78	86	2	3	80	89	
		30～39	85	92	3	5	88	97	9	4	5	0	14	4	94	96	8	5	102	101	
		40～49	35	51	2	4	37	55	4	5	0	1	4	6	39	56	2	5	41	61	
		50歳以上	21	35	2	4	23	39	0	0	0	0	0	0	21	35	2	4	23	39	
		不明	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
	感染地域	国内	191	235	7	12	198	247	7	7	2	0	9	7	198	242	9	12	207	254	
		海外	9	9	2	0	11	9	5	4	3	1	8	5	14	13	5	1	19	14	
		不明	17	16	0	3	17	19	6	4	0	1	6	5	23	20	0	4	23	24	
エイズ患者	合計		109	97	3	5	112	102	7	7	5	1	12	8	116	104	8	6	124	110	
	感染経路	異性間の性的接触	30	30	2	4	32	34	3	3	4	1	7	4	33	33	6	5	39	38	
		同性間の性的接触*1	59	49	0	0	59	49	2	2	0	0	2	2	61	51	0	0	61	51	
		静注薬物濫用	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
		母子感染	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		その他*2	4	2	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	4	2	
		不明	16	15	1	1	17	16	2	2	1	0	3	2	18	17	2	1	20	18	
	年齢	10歳未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		10～19	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	2	0	0	1	2	
		20～29	6	17	1	0	7	17	2	0	1	0	3	0	8	17	2	0	10	17	
		30～39	46	25	1	3	47	28	2	2	2	0	4	2	48	27	3	3	51	30	
		40～49	27	17	1	1	28	18	1	2	1	0	2	2	28	19	2	1	30	20	
		50歳以上	30	37	0	1	30	38	1	2	1	1	2	3	31	39	1	2	32	41	
		不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	感染地域	国内	90	75	1	2	91	77	3	0	2	0	5	0	93	75	3	2	96	77	
		海外	4	10	1	2	5	12	4	2	2	1	6	3	8	12	3	3	11	15	
		不明	15	12	1	1	16	13	0	5	1	0	1	5	15	17	2	1	17	18	

\*1 両性間性的接触を含む。

\*2 輸血などに伴う感染例や推定される感染経路が複数ある例を含む。