

後天性免疫不全症候群

厚生労働省、公益財団法人エイズ予防財団は、平成27年6月1日(月)から6月7日(日)をHIV検査普及週間として検査・相談について情報を提供している。そこで、千葉県で2010年から2015年21週に届出された後天性免疫不全症候群の発生状況についてまとめた。

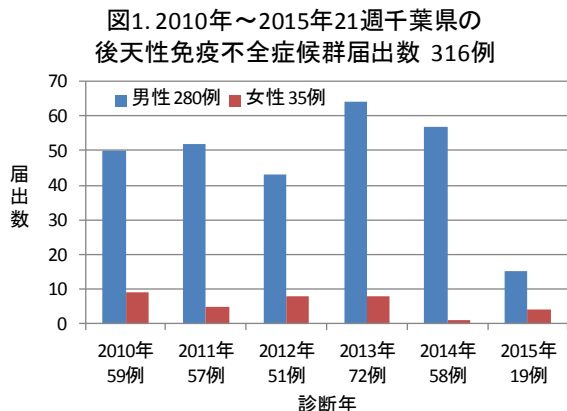


表1. 2010年～2015年21週千葉県の後天性免疫不全症候群年別・性別届出数

	男性	女性	合計
2010年	50	9	59
2011年	52	5	57
2012年	43	8	51
2013年	64	8	72
2014年	57	1	58
2015年	15	4	19
合計	281	35	316

千葉県で2010年～2015年21週に届出された316例の詳細は次のとおりだった。

年別では、2010年59例、2011年57例、2012年51例、2013年72例、2014年58例、2015年1～21週19例の届出があった(図1)。

類型別では、無症状病原体保有者163例、患者152例、感染症死亡者の死体1例だった。

病型別では、無症候性キャリア163例(51.6%)、その他26例(8.2%)、AIDS 127例(40.2%)だった。

性別は、男性281例(88.9%)、女性35例(11.1%)で男性に多かった(図1、表1)。

年齢群別は、男性では20代から50代が251例(89.3%)、女性では20代から50代が33例(94.3%)だった(表2、表3)。

感染原因・感染経路としては推定されたのは性行為感染251例(同性間性的接触150例、異性間性的接触114例、性的接触4例)、静注薬物使用5例、刺青2例、海外での輸血1例、不明63例だった(複数報告あり)。

表2. 2010年～2015年21週千葉県の後天性免疫不全症候群 男性の年齢群別・年別届出数

年齢群	2010年		2011年		2012年		2013年		2014年		2015年		合計	
	届出数	%	届出数	%	届出数	%	届出数	%	届出数	%	届出数	%	届出数	%
10歳未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
10代	1	2.0	1	1.9	0	0.0	1	1.6	0	0.0	0	0.0	3	1.1
20代	15	30.0	17	32.7	12	27.9	13	20.3	15	26.3	3	20.0	75	26.7
30代	12	24.0	12	23.1	12	27.9	16	25.0	10	17.5	3	20.0	65	23.1
40代	10	20.0	11	21.2	11	25.6	17	26.6	13	22.8	4	26.7	66	23.5
50代	7	14.0	6	11.5	4	9.3	11	17.2	13	22.8	4	26.7	45	16.0
60代	4	8.0	4	7.7	4	9.3	6	9.4	5	8.8	0	0.0	23	8.2
70代	1	2.0	1	1.9	0	0.0	0	0.0	1	1.8	0	0.0	3	1.1
80歳以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.7	1	0.4
合計	50	100.0	52	100.0	43	100.0	64	100.0	57	100.0	15	100.0	281	100.0

表3. 2010年～2015年21週千葉県の後天性免疫不全症候群 女性の年齢群別・年別届出数

年齢群	2010年		2011年		2012年		2013年		2014年		2015年		合計	
	届出数	%	届出数	%	届出数	%	届出数	%	届出数	%	届出数	%	届出数	%
10歳未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
10代	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
20代	3	33.3	1	20.0	1	12.5	0	0.0	1	100.0	0	0.0	6	17.1
30代	4	44.4	4	80.0	2	25.0	4	50.0	0	0.0	0	0.0	14	40.0
40代	1	11.1	0	0.0	1	12.5	3	37.5	0	0.0	0	0.0	5	14.3
50代	1	11.1	0	0.0	2	25.0	1	12.5	0	0.0	4	100.0	8	22.9
60代	0	0.0	0	0.0	2	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	5.7
70代	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
80歳以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
合計	9	100.0	5	100.0	8	100.0	8	100.0	1	100.0	4	100.0	35	100.0