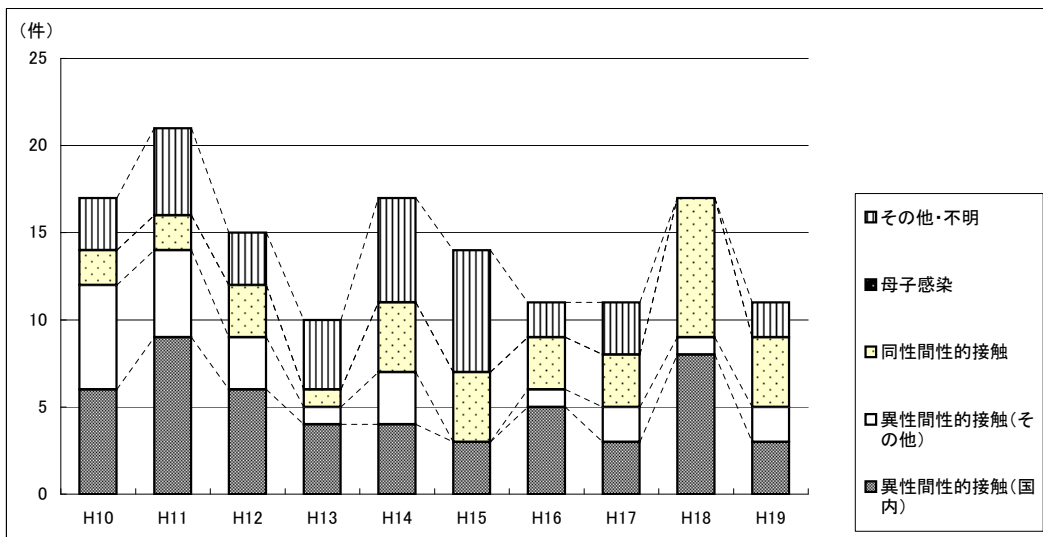
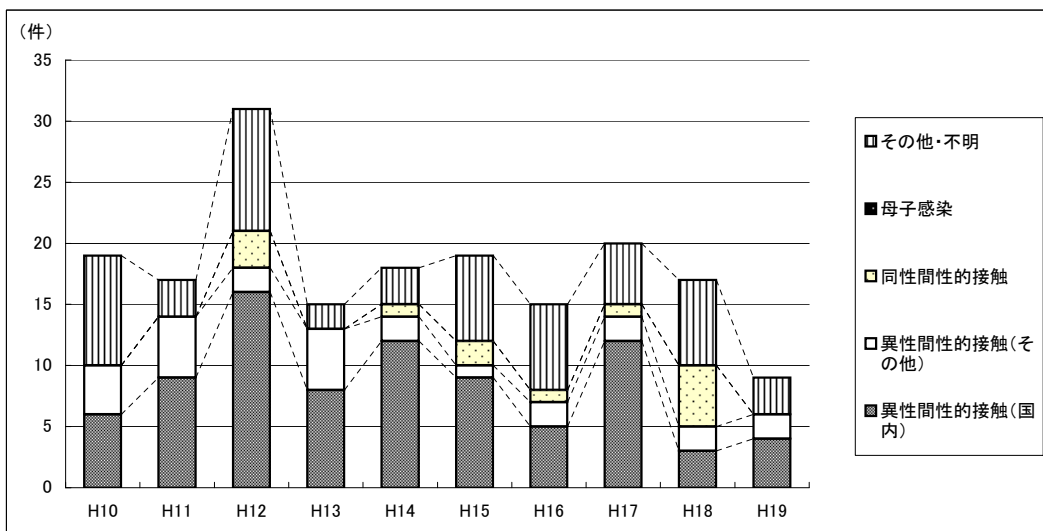


H I V感染者経路別報告数の推移（茨城県）



	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19
異性間性的接触(国内)	6	9	6	4	4	3	5	3	8	3
異性間性的接触(その他)	6	5	3	1	3	0	1	2	1	2
同性間性的接触	2	2	3	1	4	4	3	3	8	4
母子感染	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明	3	5	3	4	6	7	2	3	0	2

エイズ患者感染経路別報告数の推移（茨城県）



	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19
異性間性的接触(国内)	6	9	16	8	12	9	5	12	3	4
異性間性的接触(その他)	4	5	2	5	2	1	2	2	2	2
同性間性的接触	0	0	3	0	1	2	1	1	5	0
母子感染	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明	9	3	10	2	3	7	7	5	7	3