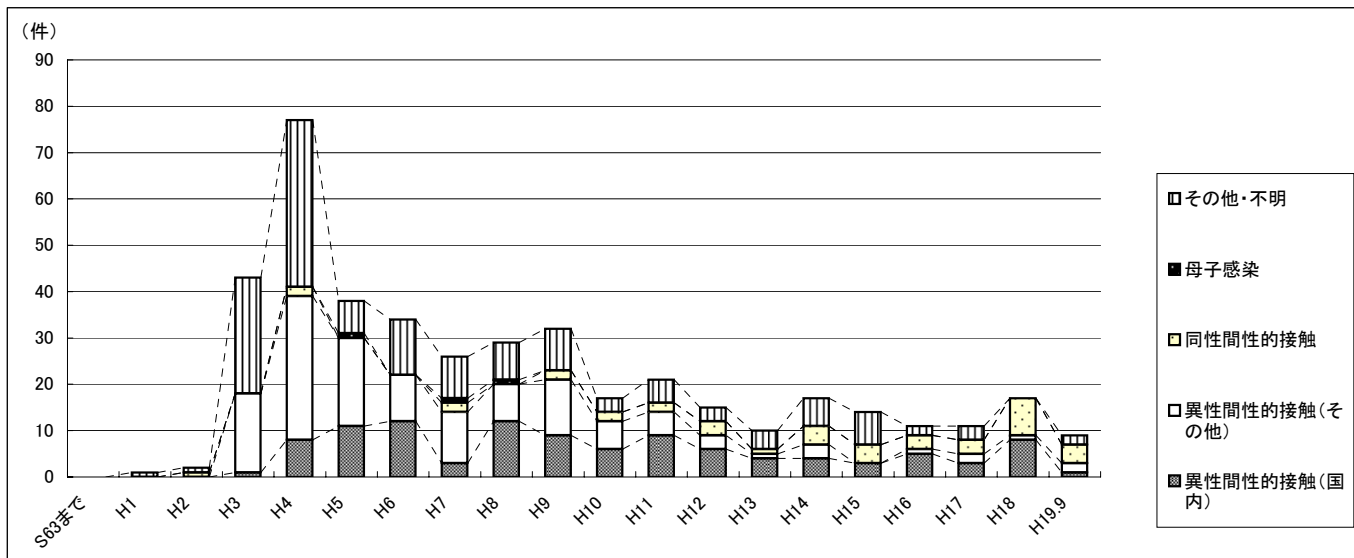
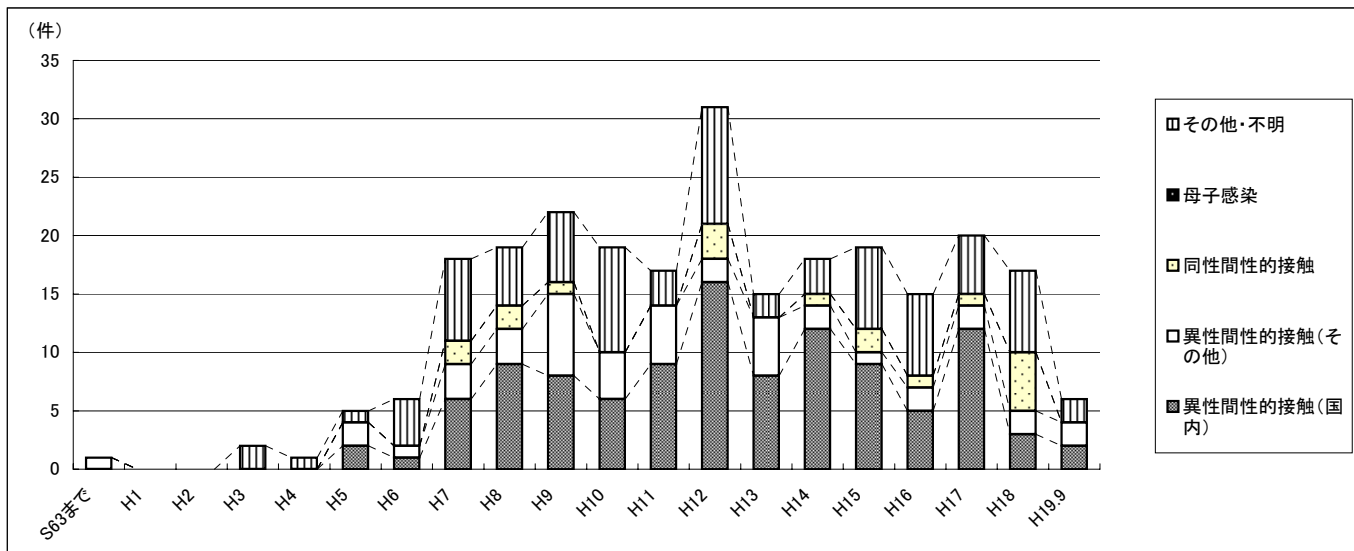


H I V感染者経路別報告数の推移（茨城県）



	S63まで	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19.9	累計
異性間性的接触（国内）	0	0	0	1	8	11	12	3	12	9	6	9	6	4	4	3	5	3	8	1	105
異性間性的接触（その他）	0	0	0	17	31	19	10	11	8	12	6	5	3	1	3	0	1	2	1	2	132
同性間性的接触	0	0	1	0	2	0	0	2	0	2	2	2	3	1	4	4	3	3	8	4	41
母子感染	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
その他・不明	0	1	1	25	36	7	12	9	8	9	3	5	3	4	6	7	2	3	0	2	143
計	0	1	2	43	77	38	34	26	29	32	17	21	15	10	17	14	11	11	17	9	424

エイズ患者感染経路別報告数の推移（茨城県）



	S63まで	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19.9	累計
異性間性的接触（国内）	0	0	0	0	0	2	1	6	9	8	6	9	16	8	12	9	5	12	3	2	108
異性間性的接触（その他）	1	0	0	0	0	2	1	3	3	7	4	5	2	5	2	1	2	2	2	2	44
同性間性的接触	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	3	0	1	2	1	1	5	0	18
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
その他・不明	0	0	0	2	1	1	4	7	5	6	9	3	10	2	3	7	7	5	7	2	81
計	1	0	0	2	1	5	6	18	19	22	19	17	31	15	18	19	15	20	17	6	251