



























表 1. 伊勢三河湾におけるイナカゴの漁獲量（トン）および DeLury の方法によって推定された加入資源尾数、および漁獲尾数、残存資源尾数（億尾）（1979～2015 年は農林統計確定値）、漁獲物の平均体重（g）、資源量（トン）、漁獲割合（%）

年	漁獲量	加入資源尾数	漁獲尾数	残存資源尾数	漁獲物の平均体重	資源量	漁獲割合
1979	2,703	35	33	2	0.819	2,867	94
1980	2,276	57	54	3	0.421	2,402	95
1981	3,191	87	83	4	0.384	3,345	95
1982	699	14	13	1	0.538	753	93
1983	10,252	185	163	22	0.629	11,636	88
1984	6,995	401	385	16	0.182	7,286	96
1985	10,413	250	234	16	0.445	11,125	94
1986	12,814	456	429	27	0.299	13,620	94
1987	11,579	356	337	19	0.344	12,232	95
1988	8,131	171	168	3	0.484	8,276	98
1989	11,457	171	169	2	0.678	11,593	99
1990	2,501	63	59	4	0.424	2,671	94
1991	6,078	227	199	28	0.305	6,933	88
1992	28,777	1,028	670	358	0.430	44,153	65
1993	17,742	355	283	72	0.627	22,256	80
1994	10,405	397	301	96	0.346	13,724	76
1995	4,564	98	89	9	0.513	5,026	91
1996	11,576	336	320	16	0.362	12,155	95
1997	9,290	152	133	19	0.698	10,617	88
1998	1,644	51	46	5	0.357	1,823	90
1999	11,852	141	136	5	0.871	12,288	96
2000	1,507	34	30	4	0.502	1,708	88
2001	15,522	237	184	53	0.844	19,993	78
2002	17,395	434	299	135	0.582	25,249	69
2003	6,280	195	184	11	0.341	6,655	94
2004	20,696	361	285	77	0.726	26,215	79
2005	10,339	163	135	28	0.766	12,483	83
2006	22,290	651	450	201	0.495	32,246	69
2007	10,044	182	154	28	0.652	11,870	85
2008	6,561	180	137	43	0.479	8,620	76
2009	1,869	44	23	21	0.813	3,575	52
2010	22,788	504	359	145	0.635	31,992	71
2011	11,519	283	247	36	0.466	13,198	87
2012	15,826	321	268	53	0.591	18,956	83
2013	11,952	302	216	86	0.553	16,711	72
2014	13,050	292	244	48	0.535	15,617	84
2015	4,165	89	56	33	0.744	6,619	63
2016	0	□	□	□	□	□	
2017	0	□	□	□	□	□	
2018	0	□	□	□	□	□	

表 2. 伊勢・三河湾におけるイカナゴ船びき網漁業の出漁日数  
—:未集計

年	解禁月日	終漁月日		出漁日数	
		三重	愛知	三重	愛知
1979	3/5	3/29	4/13	24	—
1980	3/6	5/19	3/31	48	—
1981	3/5	4/26	3/31	27	—
1982	3/11	3/31	3/31	13	—
1983	3/1	4/26	4/10	36	—
1984	2/29	5/17	4/8	34	—
1985	3/11	5/20	4/3	57	—
1986	3/10	5/20	4/25	59	—
1987	3/5	5/24	3/30	56	—
1988	2/25	4/30	3/30	49	—
1989	2/20	5/15	3/15	61	—
1990	3/2	3/30	3/22	17	—
1991	3/11	4/12	3/25	23	—
1992	2/28	6/22	6/23	80	—
1993	2/21	5/9	4/28	44	—
1994	3/14	4/29	4/10	24	—
1995	3/29	5/14	5/7	20	—
1996	3/3	5/19	5/3	39	—
1997	3/6	4/30	4/20	27	—
1998	2/22	3/30	3/26	12	—
1999	3/7	5/13	4/30	31	24
2000	3/6	3/31	3/31	7	7
2001	3/4	5/24	5/20	39	35
2002	2/24	5/30	5/30	40	41
2003	2/22	4/29	4/7	29	15
2004	3/4	5/28	5/26	36	34
2005	3/8	5/29	4/24	39	18
2006	3/9	6/18	5/31	50	36
2007	2/27	4/30	4/30	34	31
2008	3/2	4/21	4/30	29	28
2009	3/8	3/25	3/25	4	4
2010	3/3	6/9	6/9	54	43
2011	3/11	5/26	5/25	29	29
2012	3/8	6/7	5/27	40	30
2013	2/28	6/2	3/31	35	15
2014	3/2	5/15	5/14	36	27
2015	3/6	3/31	3/27	10	7
2016	—	—	—	—	—
2017	—	—	—	—	—
2018	—	—	—	—	—

補足資料1 資源評価の流れ

