

図3. キチジオホーク海系群の漁獲量の推移  
2017年は暫定値

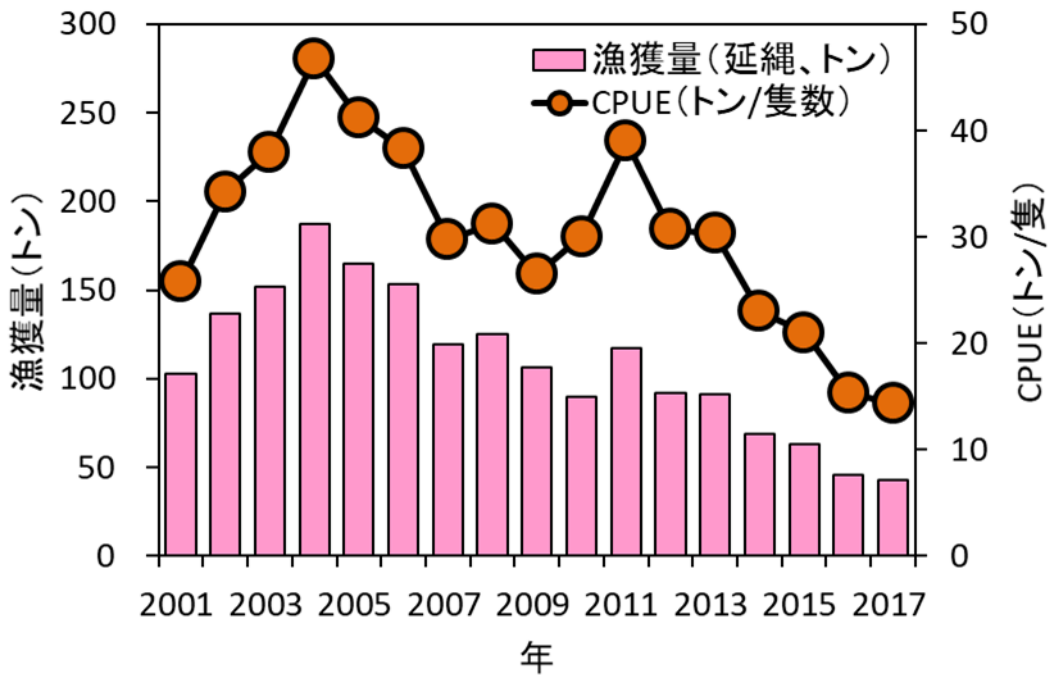


図4. オホーツク海における延縄漁業の漁獲量とCPUE(資源量指標値)の推移  
2017年は暫定値 (網走水産試験場 2018を改変)

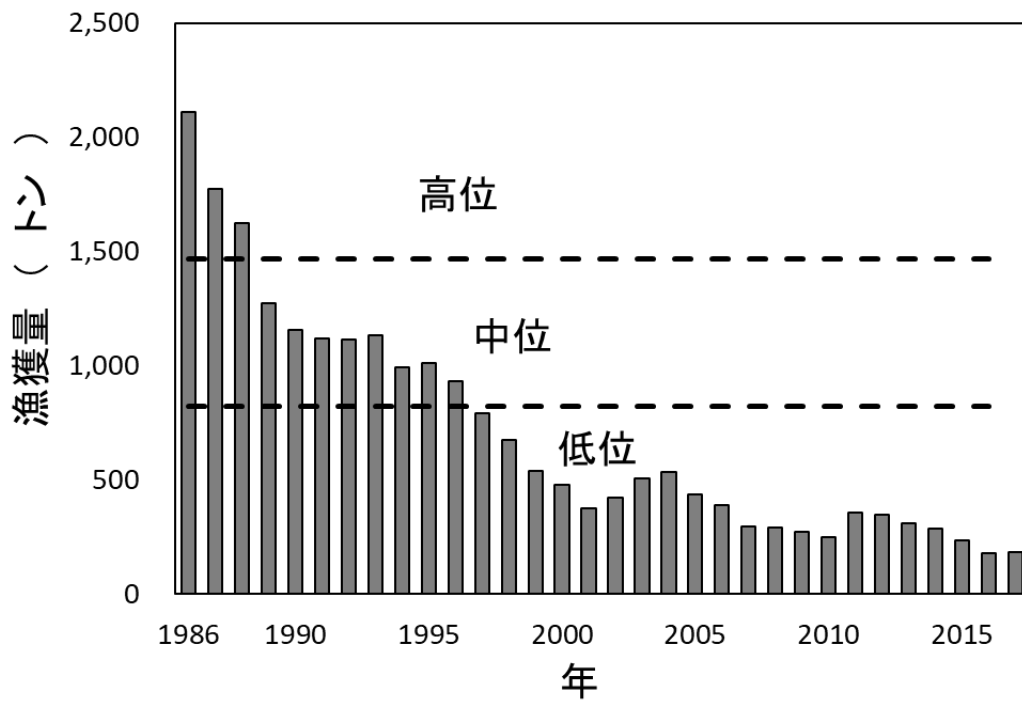


図5. キチジオホーク海系群の漁獲量の推移と資源水準の判断  
 2017年は暫定値。  
 (漁獲量の最高値～最低値を3等分した、図中の点線は資源水準の境界を示す)



表 1. キチジオホーク海系群の海域別・漁業種類別の漁獲量（トン）

年	オホーツク海			海域計	根室海峡	オホーツク海系群		計 合計
	沖底	沿岸漁業			沿岸漁業	沖底	沿岸漁業	
		延縄漁業	その他					
1986	157	415	293	865	1,243	157	1,952	2,109
1987	148	476	262	886	890	148	1,628	1,776
1988	101	409	127	637	989	101	1,525	1,626
1989	57	453	196	706	566	57	1,215	1,272
1990	60	420	145	625	534	60	1,099	1,159
1991	40	419	163	622	498	40	1,080	1,120
1992	24	343	194	561	555	24	1,092	1,116
1993	36	345	116	497	637	36	1,098	1,134
1994	35	328	173	536	455	35	956	991
1995	24	355	216	595	419	24	990	1,014
1996	24	264	203	491	441	24	908	932
1997	23	194	143	360	431	23	768	791
1998	19	173	170	362	315	19	658	677
1999	10	138	142	290	252	10	532	542
2000	5	156	176	322	158	5	475	480
2001	4	103	164	269	106	4	371	375
2002	1	137	166	304	118	1	421	422
2003	2	152	203	357	149	2	504	506
2004	1	187	215	403	131	1	532	533
2005	0	165	161	326	113	0	439	439
2006	1	153	153	307	82	1	388	389
2007	0	119	120	239	59	0	298	298
2008	0	125	110	236	56	0	291	291
2009	1	106	124	231	40	1	271	271
2010	0	90	113	203	49	0	252	252
2011	1	117	164	281	75	1	356	356
2012	1	92	165	258	88	1	346	346
2013	0	91	141	232	77	0	309	309
2014	2	69	140	210	77	2	286	287
2015	2	63	112	178	56	2	232	234
2016	2	46	87	134	46	2	179	181
2017 <sup>1)</sup>	3	43	89	135	49	3	181	184

1) 2017年の漁獲量は暫定値。

一部、網走水産試験場（2018）

表 2. オホーク海における延縄漁業の漁獲量、操業隻数および CPUE  
(網走水産試験場 2018) を改変

年	漁獲量 (トン)	隻数	CPUE (トン/隻)
1995	355	6	59
1996	264	6	44
1997	194	6	32
1998	173	6	29
1999	138	5	28
2000	156	4 <sup>2)</sup>	35 <sup>3)</sup>
2001	103	4	25
2002	137	4	34
2003	152	4	38
2004	187	4	47
2005	165	4	41
2006	153	4	38
2007	119	4	30
2008	125	4	31
2009	106	4	27
2010	90	3	30
2011	117	3	39
2012	92	3	31
2013	91	3	30
2014	69	3	23
2015	63	3	21
2016	46	3	15
2017 <sup>1)</sup>	43	3	14

1) 2017 年の漁獲量は速報値。

2) 実際にはもう 1 隻が半年間操業を行った。

3) 1 隻が半年間操業を行った隻数を 0.5 として計算した。

補足資料1 資源評価の流れ

