

(ノート)

佐賀県唐津港におけるハタ類5種の水揚量
～クエ、キジハタ、マハタ、アオハタ、アカハタ～

堤 裕紀・藤崎 博

Catches of five species of groupers landed at Karatsu Port, Saga Prefecture

Yuki TSUTUMI・Hiroshi FUJISAKI

本報では佐賀県玄海漁業協同組合魚市場（以下、玄海漁協魚市と略す）における、クエ、キジハタ、マハタ、アオハタ、アカハタ等のハタ類5種の市場呼称名を整理するとともに、水揚げ状況をとりまとめた。

材料および方法

玄海漁協魚市場で取り扱われるクエ、キジハタ、マハタ、アオハタ、アカハタ、について、2008年から2017年まで10年間の水揚量を月別、年別に集計・整理した。

今回、情報を整理するにあたって、対象魚種の玄海漁協魚市場の月報に記載されている名称（地方名）と標準和名とを整理し、表1に示した。

なお、唐津港には今回用いた玄海魚市場のほかに株式会社唐津魚市場があるものの、ハタ類の水揚量は少ないため、本報では、玄海魚漁協魚市場の水揚量を唐津港水揚量として取り扱った。

表1 標準和名と市場呼称

標準和名	市場呼称
クエ	あら
キジハタ	あっこ
マハタ	たかば
アオハタ	あかはた
アカハタ	あおな

結 果

1. 年間水揚量の推移

玄海漁協魚市場におけるクエ、キジハタ、マハタ、アカハタ、アオハタおよびハタ類5種合計の年間水揚量を図1-1～6に示した。

2008年から2017年まで10年間に於いて、クエは2.0～17.8トンで推移し、2008年が2.0トンで最も少なく、2016年が17.8トンとピークとなっており、近年増加傾向がみられている。

キジハタは、0.9～7.4トンで推移し、2009年が0.9トンで最も少なく、2017年が7.4トンとピークとなっており、近年増加傾向がみられている。

マハタは、0.8～2.7トンで推移し、2009年が2.7トンでピークとなっている。

アオハタは、0.7～3.4トンで推移し、2016年が3.4トンとピークとなっており、近年増加傾向がみられている。

アカハタは、0.6～1.1トンで推移し、2014年が1.1トンとピークとなっている。

これらハタ類5種の水揚量は、6.9～29.8トンで推移し、2016年が29.8トンとピークとなっている。

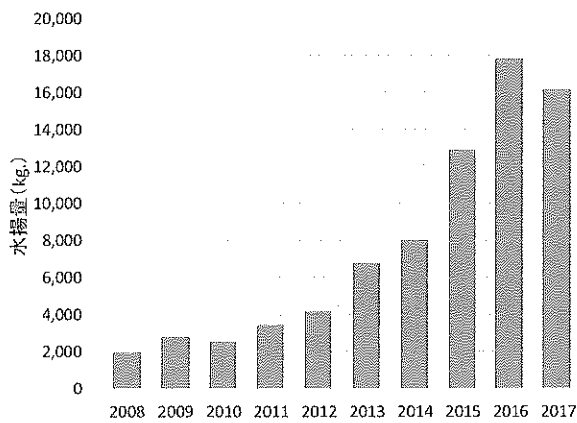


図1-1 クエの年間水揚げ量

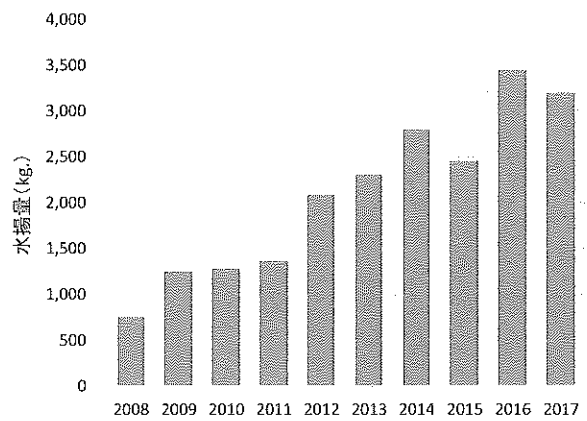


図1-4 アオハタの年間水揚げ量

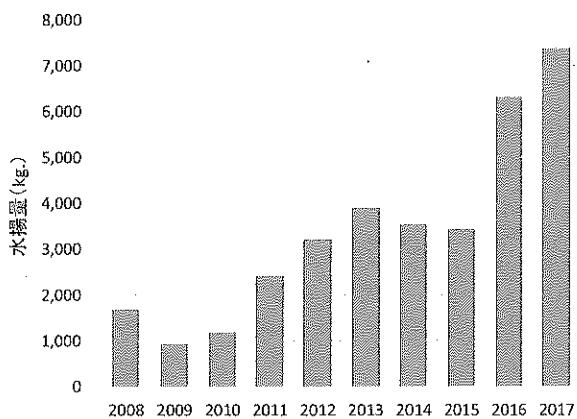


図1-2 キジハタの年間水揚げ量

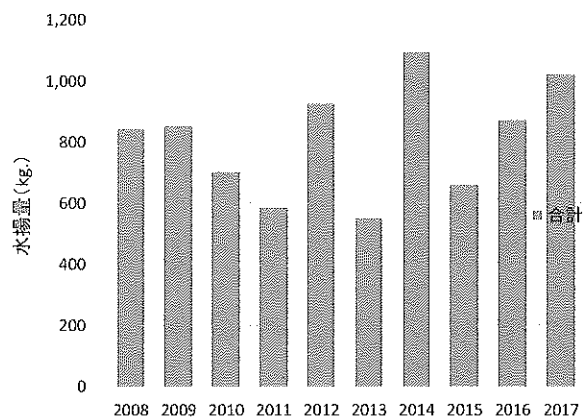


図1-5 アカハタ年間水揚げ量

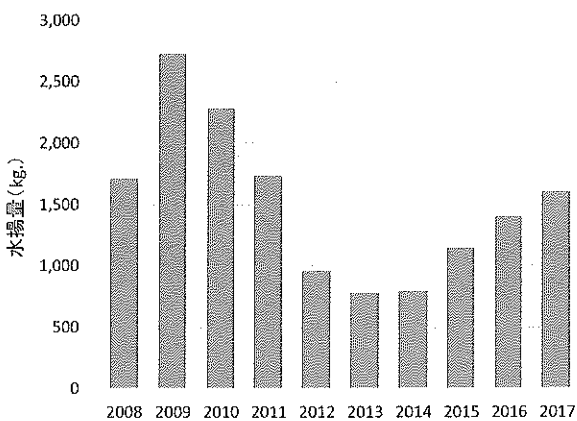


図1-3 マハタの年間水揚げ量

2. 月別水揚げ量の推移

玄海漁協魚市場におけるクエ、キジハタ、マハタ、アカハタ、アオハタおよびハタ類5種合計の10年間の月別水揚げ量を表2-1～6に示した。

クエは、周年水揚げがみられ、特に9～12月に多く水揚げされている。

キジハタは、周年水揚げがみられ、特に9～11月に多く水揚げされている。

マハタは、5種の中では月ごとの変動が最も少なかった。

アオハタは、周年水揚げがみられ、特に2～4月に多く水揚げされている。

アカハタは、水揚げされない月もあるなか、6～9月頃に多く水揚げされている。

付表1-1 クエの水揚げ量

年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
2008	118	69	33	50	32	66	227	148	189	492	262	275	1,961
2009	241	118	39	41	48	101	130	267	447	548	350	483	2,812
2010	168	76	16	112	183	175	260	333	237	483	284	247	2,576
2011	138	28	31	38	103	229	358	478	586	782	373	317	3,460
2012	272	43	138	139	235	284	297	508	507	491	713	548	4,173
2013	302	230	219	197	649	381	508	653	661	1,038	1,068	864	6,769
2014	415	261	262	280	422	409	409	412	872	1,462	1,649	1,187	8,040
2015	400	240	296	389	869	681	899	1,630	1,437	2,550	1,662	1,857	12,910
2016	762	313	419	619	1,085	852	1,442	2,106	2,124	2,736	2,902	2,405	17,764
2017	831	301	478	556	1,141	761	1,464	1,807	1,705	2,067	3,046	1,975	16,131

付表1-2 キジハタの水揚げ量

年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
2008	70	46	34	35	107	100	174	96	70	321	412	219	1,683
2009	55	20	27	24	77	85	76	75	168	119	139	80	945
2010	54	25	16	32	106	103	125	130	108	140	222	145	1,206
2011	65	33	24	36	59	146	280	304	507	380	360	231	2,425
2012	74	43	46	92	247	301	396	414	411	589	372	214	3,198
2013	90	70	115	112	282	364	464	339	695	635	430	323	3,919
2014	191	119	147	167	212	383	463	324	280	518	564	174	3,541
2015	96	48	77	77	318	437	197	305	347	492	461	575	3,430
2016	136	138	156	197	424	470	586	653	992	1,098	749	708	6,306
2017	243	129	186	220	655	827	825	939	1,074	1,045	780	463	7,384

付表1-3 マハタの水揚げ量

年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
2008	96	49	58	33	53	48	54	45	106	305	320	545	1,711
2009	344	186	164	107	112	155	100	236	330	372	210	409	2,725
2010	213	216	103	227	223	185	114	157	161	198	234	256	2,288
2011	238	152	138	81	167	84	59	54	114	188	233	230	1,738
2012	98	74	134	77	148	50	21	50	54	78	69	100	953
2013	71	98	96	47	80	72	38	61	37	25	69	86	780
2014	67	42	95	128	49	50	56	39	40	81	74	82	803
2015	33	44	29	50	97	104	75	106	82	211	93	223	1,144
2016	62	119	119	111	111	118	84	99	88	87	150	254	1,402
2017	151	110	174	82	168	128	112	124	143	127	252	28	1,599

付表1-4 アオハタの水揚げ量

年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
2008	35	53	99	91	160	70	44	15	12	29	73	65	747
2009	75	249	367	158	92	106	22	25	47	32	46	26	1,244
2010	45	191	236	237	110	92	54	51	65	84	54	57	1,276
2011	60	167	243	80	104	115	74	83	75	122	100	135	1,358
2012	47	49	491	338	238	158	140	79	166	196	105	93	2,098
2013	126	291	537	172	281	217	60	154	207	98	84	88	2,313
2014	95	32	641	837	124	133	107	108	56	84	326	266	2,806
2015	123	200	455	182	308	179	63	140	133	354	193	133	2,461
2016	144	557	301	424	434	259	203	186	273	182	203	275	3,439
2017	473	273	235	182	448	378	200	186	210	175	273	168	3,199

付表1-5 アカハタの水揚げ量

年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
2008	4		2		47	69	208	125	128	155	87	16	840
2009					65	115	98	116	198	92	165	4	850
2010	2				34	65	169	95	50	140	114	36	706
2011	2	4	2	2	4	37	77	96	96	151	73	42	585
2012	2			11	22	46	119	197	225	172	75	59	928
2013			1		12		85	124	165	25	109	32	550
2014	11		7	7	74	235	263	116	137	70	154	25	1,096
2015	7			4	63	123	119	140	77	56	39	35	662
2016					70	207	112	119	88	88	121	68	872
2017	11	4	4	11	99	322	249	105	60	63	57	39	1,021

付表1-6 ハタ類5種の水揚げ量

年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
2008	324	217	226	209	398	353	706	429	505	1,302	1,153	1,121	6,942
2009	715	572	597	330	394	561	427	718	1,188	1,163	910	1,001	8,576
2010	481	508	370	608	656	622	722	766	621	1,046	909	742	8,051
2011	502	383	437	236	437	611	848	1,016	1,378	1,623	1,139	955	9,566
2012	493	207	808	657	890	839	973	1,247	1,363	1,525	1,334	1,013	11,350
2013	588	689	968	528	1,304	1,033	1,154	1,331	1,764	1,820	1,759	1,392	14,331
2014	777	454	1,151	1,419	880	1,210	1,297	999	1,385	2,214	2,767	1,733	16,285
2015	659	531	857	702	1,654	1,522	1,353	2,321	2,075	3,662	2,447	2,822	20,606
2016	1,104	1,127	994	1,351	2,124	1,905	2,426	3,163	3,564	4,189	4,125	3,710	29,783
2017	1,707	817	1,076	1,050	2,511	2,416	2,849	3,160	3,191	3,477	4,408	2,672	29,333