

#### 4. 漁業構造

##### (1)階層別漁業経営体数(2018年(平成30年)漁業センサスより)

	計	漁 船 使 用						無 動 力	大 定 置	小 定 置	海 面 養 殖	漁 船 非 使 用
		3 ト ン 未 満	3 ～ 5 ト ン	5 ～ 10 ト ン	10 ～ 20 ト ン	20 ～ 100 ト ン	100 ト ン 以 上					
白糠	49	1	-	33	4	2	-	-	9	-	-	-
釧路	42	2	1	28	5	-	3	-	1	1	-	1
釧路東部	67	38	4	20	1	-	-	-	4	-	-	-
昆布森	194	142	4	11	3	-	-	1	9	-	21	3
厚岸	345	189	15	25	12	11	2	-	1	1	85	4
散布	131	100	4	15	-	-	-	-	5	-	7	-
浜中	262	211	17	7	2	1	-	-	4	-	17	3
<b>計</b>	<b>1,090</b>	<b>683</b>	<b>45</b>	<b>139</b>	<b>27</b>	<b>14</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>33</b>	<b>2</b>	<b>130</b>	<b>11</b>
平成25年	1,326	845	74	174	26	13	7	1	46	2	131	7
平成20年	1,532	983	96	183	44	18	15	2	65	4	114	8
平成15年	1,648	1,125	123	184	41	12	17	2	31	33	57	23
平成10年	1,826	1,245	140	145	74	35	22	1	41	42	78	3
平成5年	2,043	1,497	141	207	53	37	2	1	59	12	32	2
昭和63年	2,107	1,489	160	207	95	17	45	2	56	9	16	11

##### (2)主な漁業種類別漁業経営体数(2018年(平成30年)漁業センサスより)

	計	底 び き 網			船 び き 網	大 中 型 ま き 網	そ の 他 ま き 網	さ げ ・ ま す 流 し 網	そ の 他 流 し 網	そ の 他 刺 網	さん ま 棒 受 網	大 型 定 置 網	小 型 定 置 網	は え な わ		い か 釣 り	潜 水 器 漁 業	探 貝 ・ 探 藻	そ の 他 漁 業	海 面 養 殖
		遠 洋	沖 合	小 型										ま ぐ ろ	そ の 他					
白糠	101	-	-	14	-	-	-	-	2	-	15	-	-	-	11	3	-	18	38	-
釧路	84	-	4	18	1	-	-	-	15	3	2	4	-	2	3	1	11	20	-	
釧路東部	105	-	-	5	-	-	-	-	14	-	5	-	-	4	1	1	56	19	-	
昆布森	290	-	-	3	-	-	-	-	33	-	11	-	-	5	4	1	176	35	22	
厚岸	721	-	-	31	1	-	8	-	96	19	1	45	-	4	14	1	310	64	127	
散布	213	-	-	-	1	-	1	-	22	2	6	3	-	8	1	5	121	23	20	
浜中	485	-	-	21	-	-	4	-	52	4	4	12	-	9	5	4	245	47	78	
<b>計</b>	<b>1,999</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>92</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>13</b>	<b>-</b>	<b>234</b>	<b>28</b>	<b>44</b>	<b>64</b>	<b>-</b>	<b>43</b>	<b>31</b>	<b>13</b>	<b>937</b>	<b>246</b>	<b>247</b>	
平成25年	1,326	1	6	52	-	-	8	-	44	30	46	2	-	24	22	9	887	64	131	
平成20年	1,532	1	11	67	1	-	10	1	66	44	65	4	-	35	9	8	1,059	37	114	
平成15年	1,648	1	10	85	-	1	5	1	117	46	31	33	-	24	3	2	1,157	75	57	
平成10年	1,826	3	8	142	-	1	18	-	68	48	41	42	2	69	11	-	1,232	63	78	
平成5年	2,043	4	12	105	3	1	40	-	55	34	59	12	4	65	3	-	1,523	91	32	
昭和63年	2,107	5	14	31	-	1	118	3	47	12	56	9	5	69	15	-	1,576	125	16	

※ 四捨五入により合計値が合わないことがあります。