

海水動力漁船推進機関の推移

海区	種類 年次	5トン未満			5トン以上			
		隻数	ディーゼル(%)	電気点火(%)	隻数	ディーゼル(%)	電気点火(%)	
県	H29	3,932	56.7	43.3	149	100.0		
	H30	3,816	56.5	43.5	147	100.0		
	R1	3,716	56.4	43.6	139	100.0		
	R2	3,565	56.2	43.8	133	100.0		
	計	R3	3,454	56.0	44.0	129	100.0	
		R4	3,311	56.0	44.0	124	100.0	
		R5	3,198	55.6	44.4	125	100.0	
玄海	H29	1,325	70.1	29.9	126	100.0		
	H30	1,261	69.6	30.4	125	100.0		
	R1	1,226	69.2	30.8	120	100.0		
	R2	1,164	68.3	31.7	113	100.0		
	海	R3	1,138	67.1	32.9	109	100.0	
		R4	1,109	66.5	33.5	105	100.0	
		R5	1,068	66.1	33.9	107	100.0	
有明海	H29	2,607	49.9	50.1	23	100.0		
	H30	2,555	50.1	49.9	22	100.0		
	R1	2,490	50.0	50.0	19	100.0		
	R2	2,401	50.7	49.3	20	100.0		
	R3	2,316	50.6	49.4	20	100.0		
	R4	2,202	50.7	49.3	19	100.0		
	R5	2,130	50.3	49.7	18	100.0		

海水動力漁船推進機関構成表

		総計		玄海		有明		
		馬力数	隻数	馬力数	隻数	馬力数	隻数	
5トン以上	5トン以上計	40,401	125	32,937	107	7,464	18	
	ディーゼル	旧漁船法馬力	4,625	45	4,315	42	310	3
		平均馬力	103		103		103	
		漁船法馬力(kW)	35,776	80	28,622	65	7,154	15
		平均馬力	447		440		477	
5トン未満	5トン未満計	405,217	3,198	77,883	1,068	327,334	2,130	
	ディーゼル計	343,994	1,777	65,300	706	278,694	1,071	
	ディーゼル	旧漁船法馬力	37,721	723	20,326	427	17,395	296
		平均馬力	52		48		59	
		漁船法馬力(kW)	306,273	1,054	44,974	279	261,299	775
		平均馬力	291		161		337	
	電気点火計	61,223	1,421	12,583	362	48,640	1,059	
	電気点火	旧漁船法馬力	2,100	69	720	24	1,380	45
		平均馬力	30		30		31	
		漁船法馬力(kW)	59,123	1,352	11,863	338	47,260	1,014
平均馬力		44		35		47		