

4. 令和6年度藻場面積との比較

通地先①、通地先②、小島地先、野波瀬地先及び仙崎地先の5地先における活動範囲の実勢面積について、令和6年の結果と比較を行った。結果は図 3.5.1～図 3.5.6 及び表 3.5.1～表 3.5.6 に示すとおりである。

全地先の合計で見ると、クロメ類、ホンダワラ類では今年度の実勢面積が大きく、ワカメ類、小型海藻類では令和6年度の実勢面積が大きい結果となった。

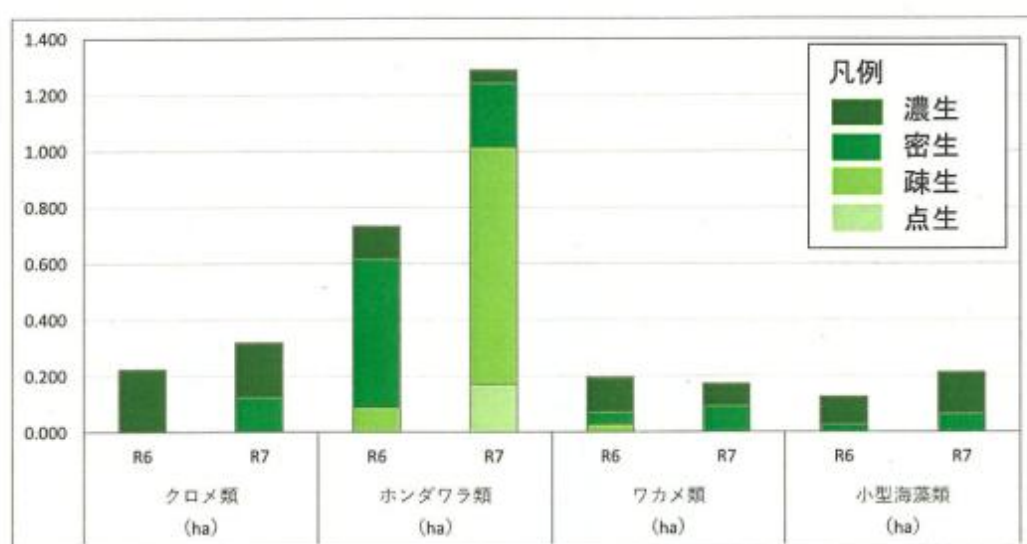


図 3.5.1 通地先①の活動範囲における藻場実勢面積経年比較

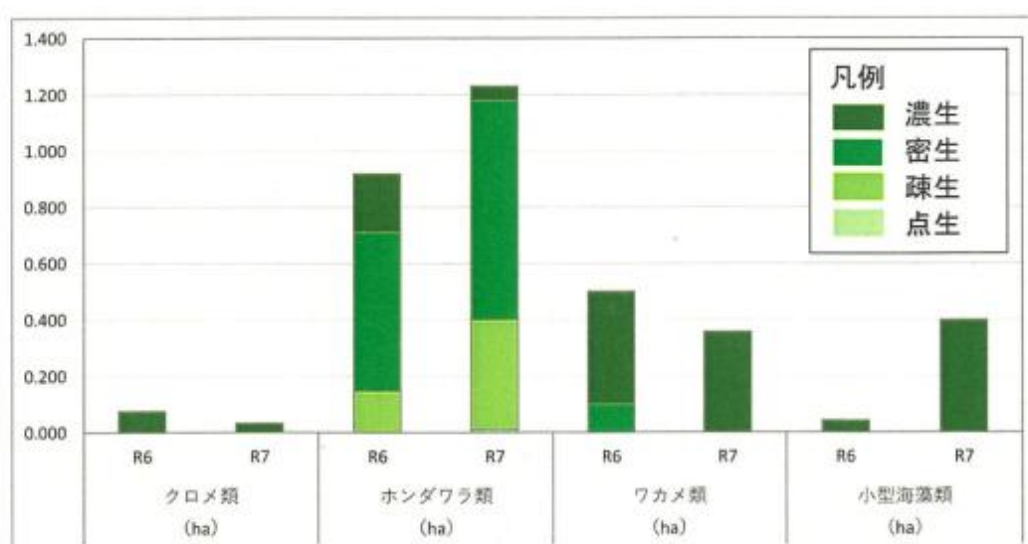


図 3.5.2 通地先②の活動範囲における藻場実勢面積経年比較

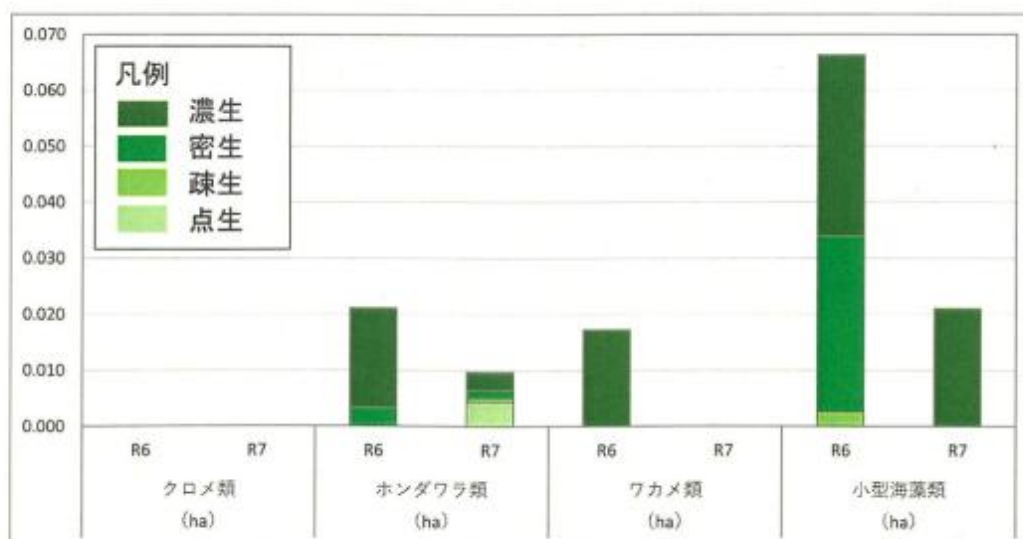


図 3.5.3 小島地先の活動範囲における藻場実勢面積経年比較

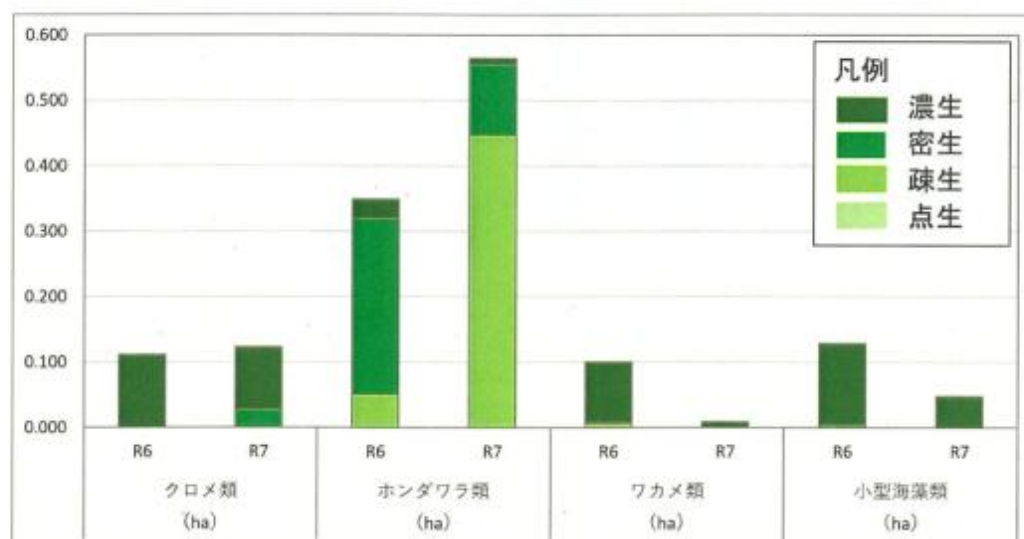


図 3.5.4 野波瀬地先の活動範囲における藻場実勢面積経年比較

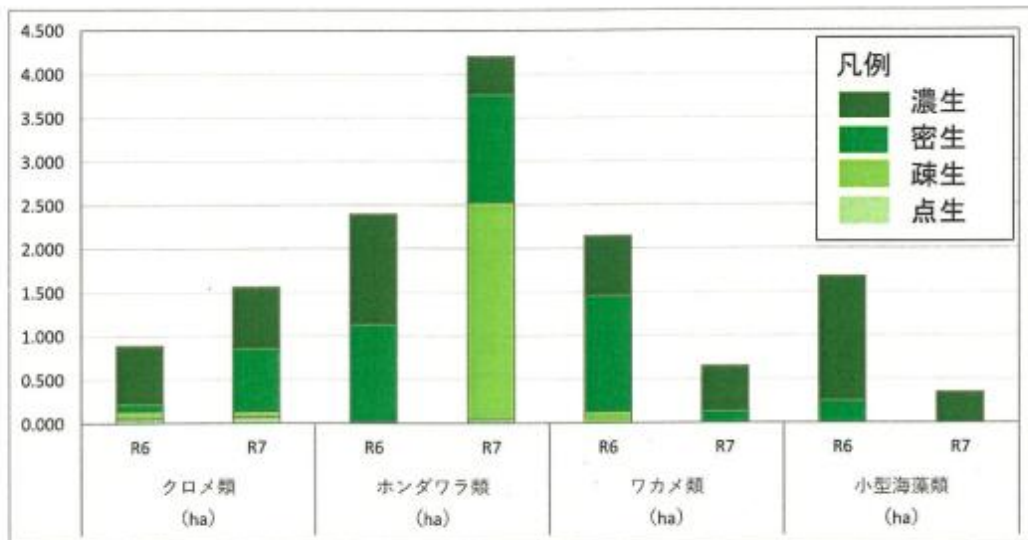


図 3.5.5 仙崎地先の活動範囲における藻場実勢面積経年比較

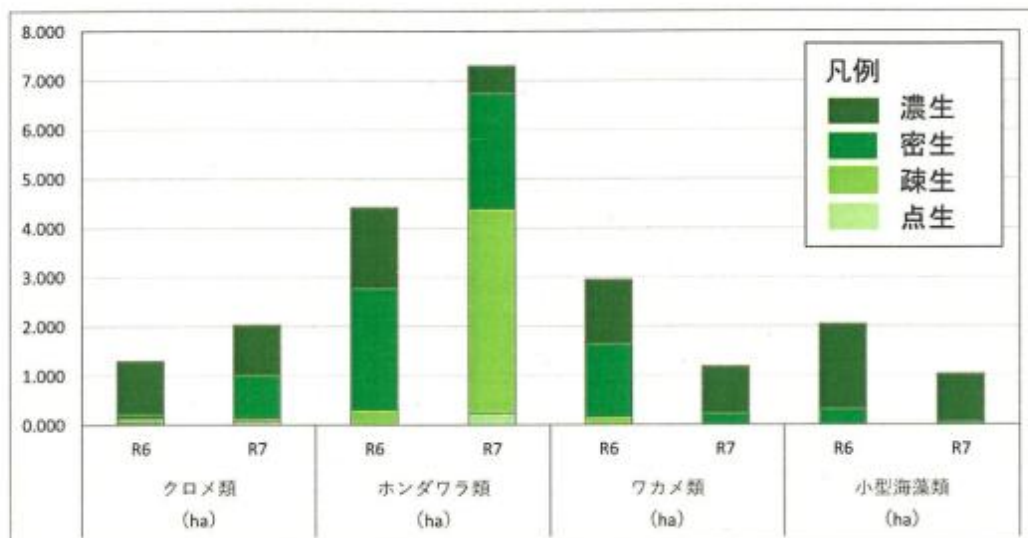


図 3.5.6 全地先の活動範囲における藻場実勢面積経年比較

表 3.5.1 通地先①の活動範囲における藻場実勢面積経年比較

被度区分	被度区分 (%)	平均被度 (%)	クロメ類 (ha)		ホンダワラ類 (ha)		ワカメ類 (ha)		小型海藻類 (ha)	
			R6	R7	R6	R7	R6	R7	R6	R7
1 濃生	75～100	87.5	0.000	0.000	0.000	0.172	0.001	0.000	0.000	0.000
2 密生	50～75	62.5	0.000	0.000	0.087	0.843	0.026	0.000	0.000	0.000
3 疎生	25～50	37.5	0.000	0.125	0.530	0.230	0.046	0.094	0.028	0.068
4 点生	5～25	15.0	0.224	0.193	0.117	0.044	0.122	0.078	0.097	0.145
合計			0.224	0.318	0.734	1.289	0.195	0.173	0.125	0.213

表 3.5.2 通地先②の活動範囲における藻場実勢面積経年比較

被度区分	被度区分 (%)	平均被度 (%)	クロメ類 (ha)		ホンダワラ類 (ha)		ワカメ類 (ha)		小型海藻類 (ha)	
			R6	R7	R6	R7	R6	R7	R6	R7
1 濃生	75～100	87.5	0.000	0.000	0.000	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000
2 密生	50～75	62.5	0.000	0.000	0.147	0.391	0.000	0.000	0.000	0.000
3 疎生	25～50	37.5	0.000	0.000	0.566	0.781	0.102	0.000	0.000	0.000
4 点生	5～25	15.0	0.075	0.033	0.205	0.049	0.398	0.357	0.043	0.398
合計			0.075	0.033	0.918	1.230	0.500	0.357	0.043	0.398

表 3.5.3 小島地先の活動範囲における藻場実勢面積経年比較

被度区分	被度区分 (%)	平均被度 (%)	クロメ類 (ha)		ホンダワラ類 (ha)		ワカメ類 (ha)		小型海藻類 (ha)	
			R6	R7	R6	R7	R6	R7	R6	R7
1 濃生	75～100	87.5	0.000	0.000	0.000	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000
2 密生	50～75	62.5	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.003	0.000
3 疎生	25～50	37.5	0.000	0.000	0.003	0.002	0.000	0.000	0.032	0.000
4 点生	5～25	15.0	0.000	0.000	0.018	0.003	0.017	0.000	0.032	0.021
合計			0.000	0.000	0.021	0.010	0.017	0.000	0.066	0.021

表 3.5.4 野波瀬地先の活動範囲における藻場実勢面積経年比較

被度区分	被度区分 (%)	平均被度 (%)	クロメ類 (ha)		ホンダワラ類 (ha)		ワカメ類 (ha)		小型海藻類 (ha)	
			R6	R7	R6	R7	R6	R7	R6	R7
1 濃生	75～100	87.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2 密生	50～75	62.5	0.000	0.000	0.051	0.447	0.006	0.000	0.000	0.000
3 疎生	25～50	37.5	0.000	0.028	0.268	0.109	0.003	0.000	0.004	0.000
4 点生	5～25	15.0	0.111	0.095	0.029	0.009	0.092	0.009	0.125	0.048
合計			0.111	0.123	0.349	0.564	0.100	0.009	0.129	0.048

表 3.5.5 仙崎地先の活動範囲における藻場実勢面積経年比較

被度区分	被度区分 (%)	平均被度 (%)	クロメ類 (ha)		ホンダワラ類 (ha)		ワカメ類 (ha)		小型海藻類 (ha)	
			R6	R7	R6	R7	R6	R7	R6	R7
1 濃生	75～100	87.5	0.046	0.065	0.000	0.039	0.000	0.000	0.000	0.000
2 密生	50～75	62.5	0.086	0.062	0.018	2.483	0.124	0.000	0.000	0.000
3 疎生	25～50	37.5	0.090	0.733	1.113	1.246	1.339	0.137	0.257	0.000
4 点生	5～25	15.0	0.667	0.697	1.260	0.434	0.675	0.512	1.418	0.348
合計			0.889	1.557	2.390	4.201	2.138	0.648	1.675	0.348

表 3.5.6 全地先の活動範囲における藻場実勢面積経年比較

被度区分	被度区分 (%)	平均被度 (%)	クロメ類 (ha)		ホンダワラ類 (ha)		ワカメ類 (ha)		小型海藻類 (ha)	
			R6	R7	R6	R7	R6	R7	R6	R7
1 濃生	75～100	87.5	0.046	0.065	0.000	0.224	0.001	0.000	0.000	0.000
2 密生	50～75	62.5	0.086	0.062	0.302	4.164	0.156	0.000	0.003	0.000
3 疎生	25～50	37.5	0.090	0.886	2.482	2.367	1.489	0.231	0.321	0.068
4 点生	5～25	15.0	1.077	1.018	1.628	0.539	1.304	0.956	1.715	0.860
合計			1.299	2.031	4.412	7.294	2.950	1.186	2.038	1.028