

収穫量のサンプル計測

計測No.	日付	計測対象とした イカダの台数	計測対象とした海苔網枚数 (6枚/イカダ)	収穫したカゴ数 (計測対象)	1カゴの平均重量 (湿重量)	イカダ1台分生海苔	海苔網 1 枚あたりの 収穫重量	
1	2024年11月14日	18台	108枚	25コ	34.5kg	47.92kg	7.986kg	海苔網 1期目
2	2024年11月19日	18台	108枚	13コ	33.6kg	24.27kg	4.044kg	
3	2024年11月26日	18台	108枚	38コ	28.9kg	61.01kg	10.169kg	
4	2024年12月4日	18台	108枚	39コ	36.4kg	78.87kg	13.144kg	
5	2024年12月11日	18台	108枚	37コ	32.2kg	66.19kg	11.031kg	
6	2024年12月25日	32台	192枚	186コ	25.2kg	146.48kg	24.413kg	
7	2025年1月6日	24台	144枚	104コ	28.8kg	124.80kg	20.800kg	
8	2025年1月18日	24台	144枚	136コ	29.2kg	165.47kg	27.578kg	
9	2025年1月25日	18台	108枚	87コ	28.5kg	137.75kg	22.958kg	
10	2025年2月12日	23台	138枚	69コ	28.3kg	84.90kg	14.150kg	海苔網 2期目
11	2025年2月25日	18台	108枚	144コ	28.9kg	231.20kg	38.533kg	
12	2025年3月16日	18台	108枚	162コ	29.3kg	263.70kg	43.950kg	

238.757kg 海苔網 1 枚あたりの年間合計収穫量（網替え 1 回あり）

⇒ 620768kg 養殖場全体（海苔網枚数2600枚）の収穫量

乾燥機による含水率計測

計測No.	日付	湿重量	乾燥重量	残存割合	含水率
1	2024年4月26日	273.3kg	21.9kg	0.0801	91.99%
2	2024年4月28日	301.5kg	27.0kg	0.0895	91.05%
3	2025年2月14日	980.0kg	73.5kg	0.0750	92.50%
4	2025年3月12日	780.0kg	49.0kg	0.0628	93.72%

92.313% 年間平均の含水率の計測値

	養殖生産量に関するデータ（生産量）			サンプリングによる推定結果（生育量）			比率の計算
	特定養殖共済条件算定書より	入札結果より	3.3g/枚	※この数値をブルーカーボンの算定対象とする			
漁期	養殖網枚数	出荷枚数	生産重量(乾燥)[kg]	生育重量(湿)[kg]	含水率	生育重量(乾燥)[kg]	出荷重量→生育重量の比
令和6～7	2,600	13,280,300	43824.99	620,768	0.9231	47720.40	1.089
				令和6～7年におけるサンプリング結果から推定したノリ生育量			↓に適用
令和5～6	2,420	9,846,300		460,251	0.9231	35380.93	1.089
令和4～5	2,420	14,888,300		695,932	0.9231	53498.46	1.089
令和3～4	2,420	15,250,900		712,881	0.9231	54801.40	1.089
令和2～3	2,420	17,005,800		794,911	0.9231	61107.32	1.089

引用したデータ

BCに使用するデータ